

地質調査所報告 第271号

日本の地熱調査における坑井データ

その1 コア測定データ

—物性, 地質層序, 年代, 化学組成—

地 質 調 査 所

平成元年11月

地質調査所報告 第271号

所長 石原舜三

Report No. 271

Geological Survey of Japan

Shunso ISHIHARA, Director

日本の地熱調査における坑井データ

その1 コア測定データ

—物性, 地質層序, 年代, 化学組成—

Well Data Compiled from Japanese Nation-Wide Geothermal Surveys,

Part 1 Core Sample Data

—Physical Properties, Geology, Age, Chemical Composition—

編集

矢野雄策・須田芳朗・玉生志郎

Edited by

Y. YANO, Y. SUDA and S. TAMANYU

地質調査所

平成元年11月

Geological Survey of Japan

November, 1989

目 次

要 旨	1
まえがき	1
例 言	2
文 献	4
参考資料	4
Abstract	9
1. 各図表の見方	11
2. 全国坑井一覧	25
3. 各坑井コア物性図	89
4. 坑井コア物性データ地域編集図	499
5. 坑井コア物性相関地域編集図	627
6. 地層コア物性値統計表	691
7. 地質層序データ表	741
8. 年代検層データ表	789
9. コア化学分析データ表	803
10. 岩石IDコード表	817

日本の地熱調査における坑井データ，その1 コア測定データ

— 物性，地質層序，年代，化学組成 —

編 集

矢野雄策*・須田芳郎*・玉生志郎*

要 旨

地質調査所の地熱情報データベース・システム・SIGMAの坑井データベースに登録されている坑井データのうち，深度100m以上のもの321本について，データ検索を行い，図表に編集した。図表は全国33の地熱地域に分けて整理した。

対象とした坑井は昭和31年から昭和61年に渡る期間のもので，通商産業省資源エネルギー庁の委託事業として実施された地熱開発精密調査，地熱開発環境調査，地熱資源開発調査，発電用地熱開発環境調査，地熱開発基礎調査，工業技術院の委託で行われた広域熱構造調査法の研究開発，新エネルギー・産業技術総合開発機構が実施主体である地熱探査技術等検証調査，大規模深部地熱発電所環境保全実証調査，地熱開発促進調査の各地熱調査で掘削された坑井および鬼首における電源開発株式会社の調査井の一部からなる。

ここ(分冊その1)では，坑井位置図，坑井一般情報(位置，深度，掘削年度等)データ表，コア物性値グラフ，コア物性値データ表，地質層序データ表，年代検層データ表，コア化学分析データ表を掲載した。

地域ごとに統一的編集を行った図表類であるので，上記各種の調査で得られた坑井データを地域ごとに迅速に総覧・検討・利用することができる。地熱地域の解析に対し，基礎的な坑井データを提供することを目的としている。

ま え が き

坑井データは地熱調査において得られる各種データのなかでも，特に直接的に地下の状態を示すものとして重要である。坑井の掘削には多大の労力と費用がかかることから，そのデータはまた特に貴重なものでもある。そこで，地熱調査で得られた坑井データを集めて統一的な編集を行った数値ファイルとし，データの散逸を防いで利用の便を図るために作成されたのが地熱情報データベース・システム・SIGMA(地質調査所，1986)における坑井データベースである(矢野・村岡，1986)。

SIGMA坑井データベースには，主として国による全国的な地熱調査における構造試錐・調査井約500坑のデータが入力されている。その内，深度100m以上の坑井は約300坑である。これらの坑井のデータは，一般情報(坑井名，位置，深度，掘削年月日，坑口標高，所有者名等)，検層データ(温度，電気，音波，密度，坑径)，年代検層データ，地質柱状図データ，コア分析(物理・化学的)データ，掘削データ，圧水試験データ等からなっている。

SIGMA坑井データベースの構築開始以来，坑井データベース・ファイルの整備とデータ・バンキング(データのデジタル化とデータベースへの入力作業)を行ってきた。また，国土地熱資源基本図の作成に関する研究，国土地熱資源評価手法の研究等において坑井データベースの利用を図ってきた。

現在では，SIGMA坑井データベースに全国の多くの地域の坑井データがバンキングされ，データベース・ファイルが実質のあるものになってきた。そこで，統一的に集積された坑井データを

*地殻熱部

公開資料としてまとめることは有意義であると考え、本資料を編集することになった。

尚、坑井データのバンキングは地質調査所が行ったものであるが、利用した坑井の原データは、通商産業省保有のもの以外にも新エネルギー・産業技術総合開発機構、電源開発株式会社、その他関係諸機関に帰属するものが含まれている。データの分量が大きいため、本データ集は2分冊に分けてあり、その1には主としてコア測定データを収録し、その2には検層データと地質柱状図データを収録する予定である。

謝 辞

本報告書に収められた坑井データをバンキングに際して提供していただき、本報告書による公表を許可された関係諸機関、特に通商産業省資源エネルギー庁、工業技術院、新エネルギー・産業技術総合開発機構、新エネルギー財団、日本地熱調査会および電源開発株式会社に感謝します。

地殻熱部の金原啓司地殻熱資源課長および笹田政克博士には、本報告書の取りまとめに際して有益な助言をいただいた。記して感謝します。

例 言

(1) 概 要

本報告書で編集の対象としたのは地質調査所の地熱情報データベース・システム・SIGMAの坑井データベースに登録されている坑井データのうち、深度100m以上のもの321本に限った。同システムにおいて開発された応用プログラム等を利用してデータ検索・図表の出力を行った。図表は全国33の地熱地域に分けて整理した。

本報告の内容は、基本的には図表の種類ごとにまとめ、各図表の中で坑井は地域順に、各地域ごとに区切って並べている。また、各地域における坑井の配列順序はデータの無いものを除いて一定にしている。坑井は、坑井名あるいは坑井IDによって識別される。

扉で区切られた各章の内容は以下の通りである。

1. 各図表の見方

キャプションのみでは見方の説明が困難な図表について、例を掲げて説明した。
用いたコード(岩石IDコードを除く)についてもここで示している。

2. 全国坑井一覧

全国地熱地域番号図、
全国坑井一覧表、
各地域坑井位置図および坑井一般情報データ表
を収録した。

3. 各坑井コア物性図

坑井コア物性測定条件等について(記述)、
各坑井コア物性データ数一覧表、
各坑井コア物性図(坑井ひとつひとつにおける各コアの乾燥密度、湿潤密度、自然密度、有効空隙率、比熱、熱伝導率、P波速度、帯磁率、浸透率の各値対深度の図)
を収録した。

4. 坑井コア物性データ地域編集図

坑井コア物性データ地域編集図の種類(表),
坑井コア物性データ地域編集図(各地域の全コア・データを用いた乾燥密度, 湿潤密度, 自然密度, 有効空隙率, 比熱, 熱伝導率, P波速度, 帯磁率, 浸透率の各値対深度の図)
を収録した。

5. 坑井コア物性相関地域編集図

坑井コア物性相関地域編集図の種類(表),
坑井コア物性相関地域編集図(各地域の全コア・データを用いた, 密度-有効空隙率, 浸透率-有効空隙率, P波速度-有効空隙率, P波速度-密度の相関図)
を収録した。

6. 地層コア物性値統計表

各地層コア物性値統計表(各地域の全物性データを用いて, 第7表に示した地層区分ごとに平均値, 標準偏差等を示した表)
を収録した。

7. 地質層序データ表

地質層序データ表(各坑井の地質層序データ。データベースには漢字は入っていないので地層名の漢字は本稿のためにワープロで作成した)
を収録した。

8. 年代検層データ表

年代検層データ表(各坑井の年代検層データ)
を収録した。

9. コア化学分析データ表

コア化学分析データ表(各坑井のコア化学分析データ。地域No.5, 18および21の坑井の一部のみ)
を収録した。

10. 岩石IDコード表

岩石IDコード表(3, 4および5章で用いたFaciesコード(矢野・村岡, 1986))
を収録した。

(2) 地熱地域番号

本報告書は33の地熱地域区分を用い, これに番号を付けたものを編集の基準とした。本邦の各地熱調査では様々な単位で地域を区切り名称を用いており, これを組み合わせるとこの地域区分を作成した。本報告書における地域番号(地域No.)と, 各地熱調査における地域名との関係は第2-1 a~d 図に示す。ただし, 地域No.14については, 本報告書作成の際に調査が継続中であり, データが公表されていないので, 地域番号はつけたが, データの図表はここに収録していない。

(3) データの表示

本報告書におけるデータ表示は主として深度方向のデータの変化を示したものである。深度情

報は、坑井データに含まれる貴重な情報であり、地表調査に比較して、地下の地熱貯留層を解析する際に有用であると考えられる。

例えば、一般に岩石の物性を解析したデータには、岩石の種類情報は含まれていても深度情報は含まれていないことが多い。しかし、深度が大きくなれば、岩石の種類は同一でも物性は大きく変化することがある。本報告書の3章あるいは4章を見ればこのような状況を坑井ごとに、あるいは地域ごとにまとめて、観察することができる。

本報告書では、データのプロットに際して岩石の種類によってシンボルを分けて表示したので、このような物性の深度変化が、さらに岩石の種類によって異なっていることが理解される。

文 献

矢野雄策・村岡洋文(1986)坑井データベース・システム。地質調査所報告第265号, P.69-189.

参 考 資 料

(ここに示した報告書は各地域の調査について一般に参照できるものである。SIGMA坑井データベースへのバンキングに際しては、これらの報告書の原資料を用いた)

地域 No 1

- *日本地熱調査会(1975) 地熱開発精密調査報告書 no.2, 薩南, 98P.
- *———(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.12, 薩南, 132P.
- *日本地熱資源開発促進センター(1979) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.6, 伏目地区, 283P.
- 新エネルギー総合開発機構(1986) 地熱開発促進調査報告書 no.11, 池田湖周辺地域, 685p.

地域 No 2

- *日本地熱資源開発促進センター(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.11, 霧島, 235p.
- *———(1979) 地熱開発基礎調査報告書 no.12, 栗野岳そのIII, 103p.
- *———(1980) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.10, 飯盛地区, 375p.
- *新エネルギー財団(1981) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.14, 尾八重野地区, 393p.
- *———(1981) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.15, 大霧地区, 365p.
- 新エネルギー総合開発機構(1983) 地熱開発促進調査報告書 no.3, 栗野・手洗地域, 621p.

地域 No 3

- *日本地熱資源開発促進センター(1979) 地熱開発基礎調査報告書 no.6, 伽藍岳そのIII, 85p.

地域 No 4

- *日本地熱資源開発促進センター(1977) 地熱開発精密調査報告書 no.5, 涌蓋, 200p.
- 14 *———(1980) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.9, 野矢地区, 292p.
- *———(1980) 地熱開発基礎調査報告書 no.17, 水分峠そのIII, 97p.

地域 No 5

- *日本地熱資源開発促進センター(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.10, 阿蘇, 113p.
- *———(1978) 地熱開発基礎調査報告書 no.6, 黒川そのII, 50p.

- *———— (1979) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.5, 岳ノ湯地区, 222p.
- 新エネルギー・産業技術総合開発機構(1989) 地熱開発促進調査報告書 no.18, 久住地域.
- 通商産業省(1979) 昭和53年度大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 熱流量調査, 217p.
- (1979) 昭和53年度大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 構造試験・検層(DW-1坑), 118p.
- (1980) 昭和54年度大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 構造試験・検層(DW-2, DW-3, DW-4坑), 179p.
- (1980) 昭和54年度後期大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 熱流量調査, 230p.
- (1981) 昭和55年度後期大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 構造試験・検層(DW-5坑), 91p.
- (1982) 昭和55年度後期大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 調査井検層, (DY-1坑), 131p.
- (1982) 昭和56年度大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 調査井検層, (DY-2坑), 119p.
- (1982) 昭和56年度大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 調査井検層, (DY-3坑), 134p.
- (1983) 昭和56年度大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 構造試験・検層(DW-6, DW-7坑), 235p.
- (1985) 昭和59年度大規模深部地熱発電所環境保全実証調査報告書 豊肥地域, 調査井検層, (DY-5, DY-6坑), 145p.

地域 No.6

- 新エネルギー総合開発機構(1988) 地熱開発促進調査報告書 no.15, 雲仙西部地域, 1061p.

地域 No.7

- *日本地熱資源開発促進センター(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.9, 紀伊山地, 57p.

地域 No.8

- *日本地熱資源開発促進センター(1977) 地熱開発精密調査報告書 no.4, 北アルプス, 127p.

地域 No.9

- 新エネルギー総合開発機構(1988) 地熱開発促進調査報告書 no.17, 王滝地域, 954p.

地域 No.10

- *日本地熱資源開発促進センター(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.8, 焼岳, 133p.
- *———— (1978) 地熱開発精密調査報告書 no.3, 焼岳地域, 130p.
- *———— (1979) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.4, 貝塩地区, 296p.
- *———— (1980) 地熱開発基礎調査報告書 no.16, 中尾そのII, 92p.

地域 No.11

- *日本地熱資源開発促進センター(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.7, 白根南部, 98p.
- *———— (1980) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.8, 石津地区, 291p.

地域 No.12

*日本地熱資源開発促進センター(1978) 地熱開発基礎調査報告書 no.5, 西山そのII, 80p.
新エネルギー総合開発機構(1985) 地熱開発促進調査報告書 no.8, 奥会津地域, 811p.

地域 No.13

*日本地熱資源開発促進センター(1980) 地熱開発基礎調査報告書 no.14, 温海そのIII, 86p.

地域 No.15

新エネルギー総合開発機構(1987) 地熱開発促進調査報告書 no.10, 吾妻北部地域, 847p.

地域 No.16

*日本地熱資源開発促進センター(1978) 地熱開発精密調査報告書 no.2, 蔵王, 356p.

地域 No.17

*日本地熱資源開発促進センター(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.6, 肘折, 110p.
*新エネルギー財団(1981) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.13, 朝日台地区, 247p.
新エネルギー総合開発機構(1983) 地熱開発促進調査報告書 no.2, 銅山川下流地域, 475p.

地域 No.18

電源開発株式会社(1981) 鬼首地熱発電所工事記録別冊, 223p.
中村久由ほか(1959) 宮城県鬼首環状地内における地質構造と地熱との関係, 地調月報, vol.10,
no.7, p.575-600.
中村久由・柳原親孝・高木慎一郎(1961) 宮城県鬼首盆地における地熱第3号井の掘さくと汲湯
試験, 地調月報, vol.12, no.7, p.499-502.
新エネルギー総合開発機構(1982) 昭和56年度地熱探査技術等検証調査 栗駒地域坑井調査
(KR-1), 170p.
——— (1985) 昭和58年度地熱探査技術等検証調査 栗駒地域1500m級坑井調査報告書, 45p.
——— (1986) 昭和59年度地熱探査技術等検証調査 栗駒地域1500m級坑井調査報告書, 29p.

地域 No.19

*日本地熱調査会(1975) 地熱開発精密調査報告書 no.1, 栗駒北部, 122p.
*日本地熱資源開発促進センター(1979) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.2, 上ノ岱地区,
308p.
*——— (1979) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.3, 秋ノ宮地区, 221p.
*——— (1980) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.7, 下ノ岱地区, 246p.
新エネルギー総合開発機構(1985) 地熱開発促進調査報告書 no.7, 湯沢雄勝地域, 814p.

地域 No.20

新エネルギー総合開発機構(1988) 地熱開発促進調査報告書 no.14, 湯田地域, 858p.

地域 No.21

工業技術院(1977) 昭和51年度サンシャイン計画委託研究開発成果報告書 広域熱構造調査法の
研究開発, 119p.
——— (1978) 昭和52年度サンシャイン計画委託研究開発成果報告書 広域熱構造調査法の

- 研究開発, 146p.
- (1975) 昭和49年度サンシャイン計画委託研究開発成果報告書 広域熱構造調査法の研究開発, 100p.
- (1976) 昭和50年度サンシャイン計画委託研究開発成果報告書 広域熱構造調査法の研究開発, 93p.
- *日本地熱調査会(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.5, 八幡平北部, 265p.
- *日本地熱資源開発促進センター(1977) 地熱開発精密調査報告書 no.3, 八幡平南部, 317p.
- *—— (1979) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.1, 澄川, 384p.
- *—— (1979) 地熱開発基礎調査報告書 no.3, 小和瀬そのII, 71p.
- *新エネルギー財団(1981) 発電用地熱開発環境調査報告書 no.11, 菰ノ森地区, 341p.
- *新エネルギー総合開発機構(1982) 昭和56年度地熱探査技術等検証調査 仙岩地域200m級坑井調査報告書, 83p.
- (1983) 地熱開発促進調査報告書 no.1, 八幡平東部地域, 616p.
- (1983) 昭和57年度地熱探査技術等検証調査 仙岩地域坑井調査報告書, 216p.
- (1983) 昭和57年度地熱探査技術等検証調査 仙岩地域200m級坑井調査報告書, 253p.
- (1985) 昭和58年度地熱探査技術等検証調査 仙岩地域坑井調査報告書, 619p.
- (1985) 昭和60年度地熱探査技術等検証調査 仙岩地域400m級坑井調査報告書, 390p.
- (1986) 昭和59年度地熱探査技術等検証調査 仙岩地域1500m級坑井調査(N59-SN-5)報告書, 352p.
- (1986) 昭和59年度地熱探査技術等検証調査 仙岩地域1500m級坑井調査(N59-SN-6K), 109p.

地域 No.22

- *日本地熱資源開発促進センター(1978) 地熱開発基礎調査報告書 no.4, 花巻そのII, 90p.

地域 No.23

- *日本地熱調査会(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.4, 八甲田, 170p.

地域 No.24

- *日本地熱資源開発促進センター(1979) 地熱開発基礎調査報告書 no.9, 沖浦そのIII, 99p.
- 新エネルギー総合開発機構(1983) 地熱開発促進調査報告書 no.5, 沖浦地域, 586p.

地域 No.25

- *日本地熱資源開発促進センター(1977) 地熱開発精密調査報告書 no.2, 下北, 259p.
- 新エネルギー総合開発機構(1986) 地熱開発促進調査報告書 no.9, 下北地域, 688p.

地域 No.26

- *日本地熱調査会(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.1, 豊羽・定山溪, 145p.
- *日本地熱資源開発促進センター(1978) 地熱開発精密調査報告書 no.1, 豊羽・定山溪, 216p.
- 新エネルギー総合開発機構(1988) 地熱開発促進調査報告書 no.12, 豊羽地域, 1156p.

地域 No.27

- *日本地熱資源開発促進センター(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.3, 駒ヶ岳南部, 128p.
- 新エネルギー総合開発機構(1988) 地熱開発促進調査報告書 no.13, 南茅部地域, 1170p.

地域 No28

*日本地熱調査会(1975) 地熱開発精密調査報告書 no.3, 駒ヶ岳北部, 99p.

地域 No29

*日本地熱資源開発促進センター(1978) 地熱開発基礎調査報告書 no.2, 熊石そのII, 93p.

*———— (1980) 地熱開発基礎調査報告書 no.2, 大成そのIII, 102p.

地域 No30

*日本地熱資源開発促進センター(1979) 地熱開発基礎調査報告書 no.8, 大平山そのIII, 67p.

地域 No31

*日本地熱調査会(1976) 地熱開発精密調査報告書 no.2, 支笏・洞爺, 131p.

*日本地熱資源開発促進センター(1977) 地熱開発精密調査報告書 no.1, 支笏・洞爺円山地点,
109p.

*———— (1978) 地熱開発基礎調査報告書 no.1, 壮瞥そのII, 125p.

地域 No32

*日本地熱資源開発促進センター(1980) 地熱開発基礎調査報告書 no.13, 愛山溪そのIII, 101p.

新エネルギー・産業技術総合開発機構(1989) 地熱開発促進調査報告書 no.16, 上川地域,
1032p.

地域 No33

新エネルギー総合開発機構(1985) 地熱開発促進調査報告書 no.6, 弟子屈西部地域, 555p.

*印をつけた調査は通商産業省資源エネルギー庁の委託事業として実施されたものである。

**Well Data Compiled from Japanese
Nation-Wide Geothermal Surveys,
Part 1 Core Sample Data**
—Physical Properties, Geology, Age, Chemical Composition—

Edited by

Yusaku YANO, Yoshiro SUDA and Shiro TAMANYU

Abstract

Well data from 321 wells deeper than 100 m which have been stored in the well database of SIGMA (System for Geothermal Mapping and Assessment) at the Geological Survey of Japan were retrieved and edited into figures and tables. Grouping of output figures and tables under 33 geothermal areas was used as the editorial basis.

The wells were drilled since 1956 until 1986, mostly for nation-wide geothermal surveys. The original data are owned by the Ministry of International Trade and Industry, the New Energy and Industrial Technology Development Organization, the Japan Geothermal Energy Association, the New Energy Foundation and the Electric Power Development Co., Ltd.

The major part of this report consists of well location maps, general information data lists, graphs and lists of physical properties of core samples, and data lists of core sample dating and chemical analysis.

This report may contribute to the utilization of the well data for the analysis of geothermal areas.

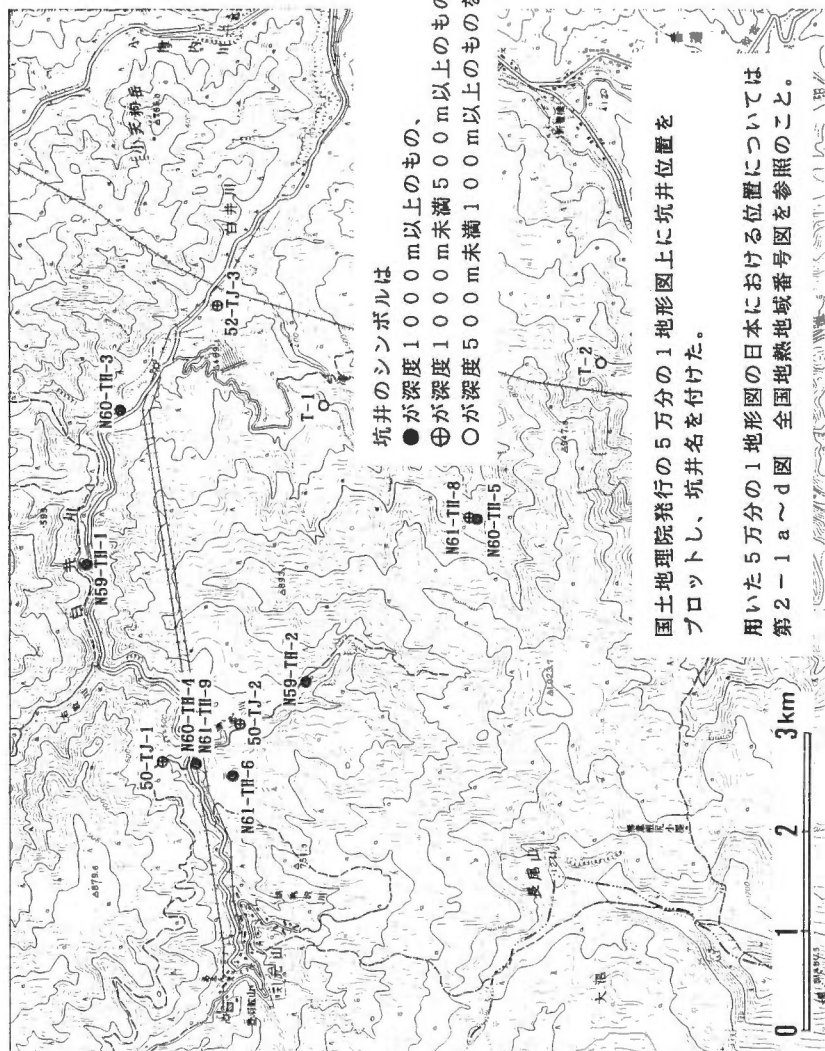
1 . 各図表の見方

本章では、本報告書に収録した図表の中で、とくにキャプションのみでは見方の説明がしにくいと思われるものについて例を示してその見方を図示した。ここで見方を図示した図表の一覧を第1表に示す。

図表に表示したデータ項目、縦軸、横軸、シンボル、数値等の意味と合わせて、用いたコードについてもここで示した。ただし、岩石IDコードについては、コードの分量が大きいため第10章にまとめて収録した。

第1表 各図表の見方の図一覧。図表番号中のArxは地域No xを表す

第1-1	図	各地域坑井位置図 (第2-2-Arx図) の見方
第1-2-1	図	坑井一般情報データ表1 (第2-2-Arx-1表) の見方
第1-2-2	図	坑井一般情報データ表2 (第2-2-Arx-2表) の見方
第1-2-3	図	坑井一般情報データ表3 (第2-2-Arx-3表) の見方
第1-3	図	各坑井コア物性図 (第3-Arx-x-x図) の見方
第1-4	図	坑井コア物性データ地域編集図 (第4-Arx-x図) の見方
第1-5	図	コア物性相関地域編集図 (第5-Arx-x図) の見方
第1-6	図	各地層コア物性値統計表 (第6-Arx表) の見方
第1-7-1	図	年代検層データ表a (第8-Arx a表) の見方
第1-7-2	図	年代検層データ表b (第8-Arx b表) の見方
第1-8	図	コア化学分析データ表 (第9-Arx a~e表) の見方



第1-1図 各地域坑井位置図(第2-2-Arx図)の見方

坑井ID WELLID	坑井名 WELLNAME	調査ID		坑口標高 (m) HEIGHT	緯度 (度, 分, 秒, 100分の1秒)		深度 (m) DEPTH
		WELLHEADER	LIST A SURVEYID		LATITUDE	経度 (度, 分, 秒, 100分の1秒) LONGITUD	
C7546001	SA-1		S	44.0	31112400	13037400	502.0
C7546002	SA-2		S	208.0	31125000	130361200	503.4
C7646004	SA-3		S	275.0	31134800	130363600	503.4
B7846001	SZE-FM-1		H	55.0	31112400	130363400	1002.3
B7846002	SZE-FM-2		H	45.0	31113000	130364400	1002.8
B8446001	N58-ID-1		O	117.0	31145720	130363930	1503.0
B8446002	N58-ID-2		O	66.0	31145890	130333330	1003.0
B8446003	N58-ID-3		O	266.0	31141040	130355560	1503.0
B8446004	N58-ID-4		O	81.0	31121720	130335870	1003.0
B8446005	N59-ID-5		O	223.3	31143606	130364008	1703.4
B8446006	N59-ID-6		O	189.6	31145000	130360100	1503.0

例

B 8 0 4 3 0 3 4
 ① ② ③ ④

- ① Bクラスの井戸 …… (第a表)
- ② 1980年掘止井戸
- ③ 熊本県 …… (第b表)
- ※ ④ シーケンシャル No.

D 大規模深部地熱発電所環境保全実証調査

(第a表)

深度と井戸のクラス (Z=深度)	クラス
Z ≥ 2,000m	A
2,000m > Z ≥ 1,000m	B
1,000m > Z ≥ 500m	C
500m > Z ≥ 200m	D
200m > Z ≥ 100m	E
100m > Z ≥ 50m	F
50m > Z	G

(第b表)

県と県コード (J I S)			
01	北海道	17	石川県
02	青森県	18	福井県
03	岩手県	19	山梨県
04	宮城県	20	長野県
05	秋田県	21	岐阜県
06	山形県	22	静岡県
07	福島県	23	愛知県
08	茨城県	24	三重県
09	栃木県	25	滋賀県
10	群馬県	26	京都府
11	埼玉県	27	大阪府
12	千葉県	28	兵庫県
13	東京都	29	奈良県
14	神奈川県	30	和歌山県
15	新潟県	31	鳥取県
16	富山県	32	島根県
33	岡山県		
34	広島県		
35	山口県		
36	徳島県		
37	香川県		
38	愛媛県		
39	高知県		
40	福岡県		
41	佐賀県		
42	長崎県		
43	熊本県		
44	大分県		
45	宮崎県		
46	鹿児島県		
47	沖縄県		

- S 地熱開発精密調査
- K 地熱開発基礎調査
- H 発電用地熱開発環境調査
- O 地熱開発促進調査
- T 地熱探査技術等検証調査
- N 広域熱構造調査法の研究開発
- G 地質調査所地熱調査
- E 電源開発地熱発電調査

※※
空白 () は0と同じ (_4 は04と同一)

※ ④シーケンシャルNo.は, ①, ②, ③が同一の坑井群について1から始まる整数を割り当てた.

第1-2-1図 坑井一般情報データ表1(第2-2-Arx-1表)の見方

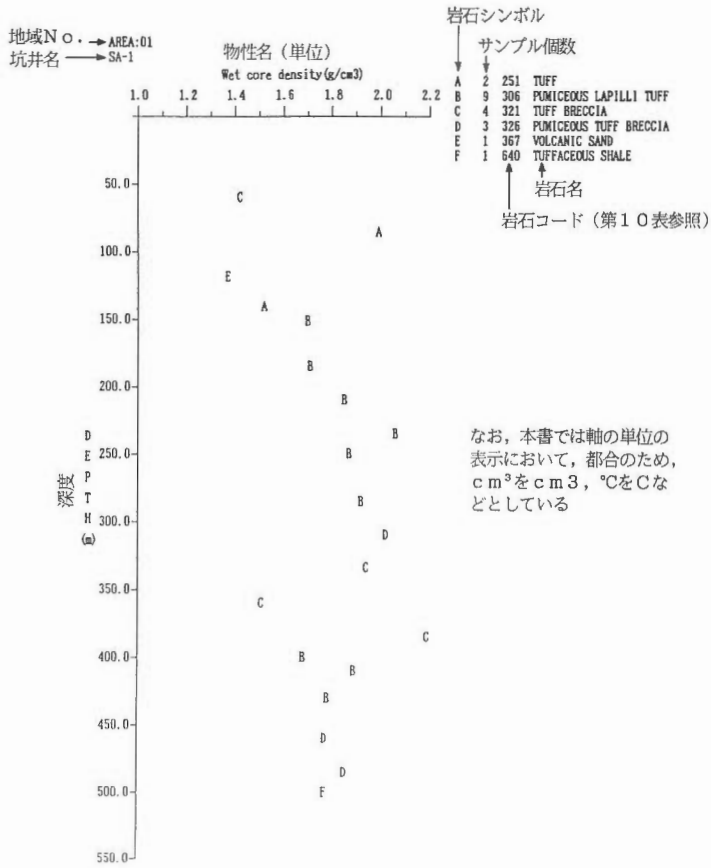
坑井ID WELLID	坑井名 WELLNAME	WELLHEADER	開坑年月日	掘止年月日 DSTOPDAY	完了年月日 COMPDY	埋立年月日 FILLUPDY
			LIST D DSTARTDY			
C7546001	SA-1		741213	750223	750325	750320
C7546002	SA-2		741213	750223	750325	*****
C7646004	SA-3		751125	760310	760320	*****
B7846001	52E-FM-1		780204	780402	780424	*****
B7846002	52E-FM-2		780201	780501	780514	*****
B8446001	N58-ID-1		830930	840122	840205	840221
B8446002	N58-ID-2		831003	840116	840202	840209
B8446003	N58-ID-3		831013	840614	840624	840630
B8446004	N58-ID-4		831010	840113	840125	840209
B8446005	N59-ID-5		840806	850127	850203	850227
B8446006	N59-ID-6		840810	841216	841222	850116

(***はデータが無いことを示す。)

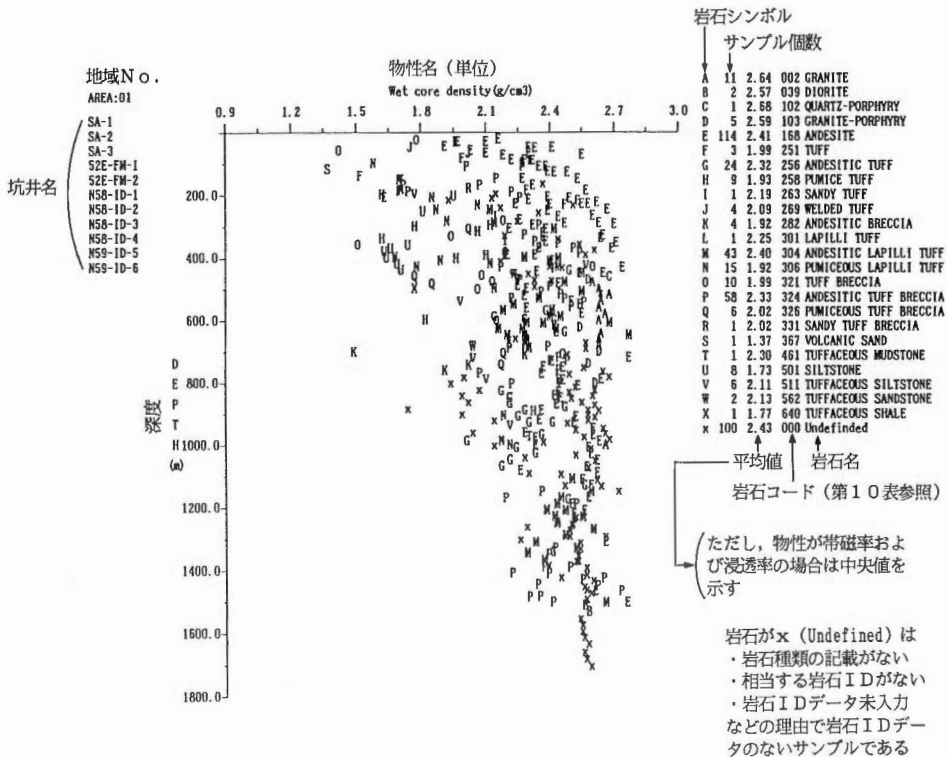
第1-2-2図 坑井一般情報データ表2(第2-2-Arx-2表)の見方

坑井ID WELLID	県名 PREFNAME	WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
		ADDRESS	坑井所在地	
C7546001	カゴ	スキダ	フヤマカ	ワチヨウアカフシメ
C7546002	カゴ	スキダ	フヤマカ	ワチヨウウチキ
C7646004	カゴ	スキシオオサ	ヒカ	シカタサ"トウセカ" サ"コカシラ4630A"フチ
B7846001	カゴ	スキダ	フヤマカ	ワチヨウチチイ
B7846002	カゴ	スキダ	フヤマカ	ワチヨウチチイ
B8446001	カゴ	スキシヒカ	シカタサ	リ7140
B8446002	カゴ	スキシヒカ	アサ	チウワリ3537
B8446003	カゴ	スキシヒカ	シカタサ	イマ5614-1
B8446004	カゴ	スキダ	フカイモフチヨウオオサ	セウダサ"シノサ"イラ4097
B8446005	カゴ	スキシヒカ	シカタサ	カハ"イマ3245
B8446006	カゴ	スキシヒカ	シカタサ	コ"フサ"フ2916-4

第1-2-3図 坑井一般情報データ表3(第2-2-Arx-3表)の見方



第1-3図 各坑井コア物性図(第3-Arx-x-x図)の見方

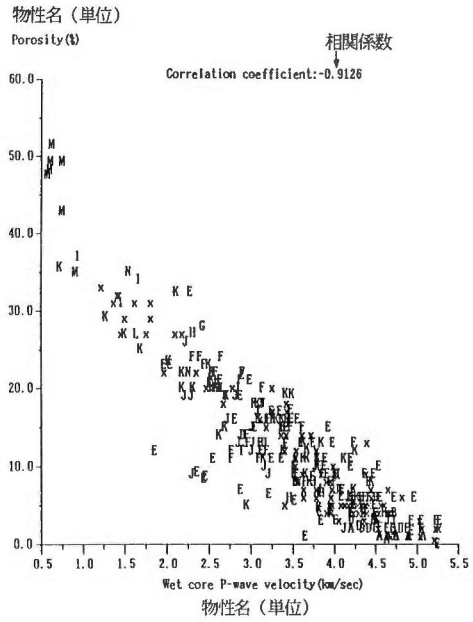


第1-4図 坑井コア物性データ地域編集図(第4-Arx-x図)の見方

地域No.
AREA:01

坑井名

- SA-1
- SA-2
- SA-3
- SZE-FM-1
- SZE-FM-2
- NSB-1D-1
- NSB-1D-2
- NSB-1D-3
- NSB-1D-4
- NSB-1D-5
- NSB-1D-6



岩石シンボル

サンプル個数

y			
A	11	002	GRANITE
B	2	039	DIORITE
C	1	102	QUARTZ-PORPHYRY
D	5	103	GRANITE-PORPHYRY
E	95	168	ANDESITIC TUFF
F	24	256	ANDESITIC TUFF
G	1	263	SANDY TUFF
H	3	289	WELDED TUFF
I	4	282	ANDESITIC BRECCIA
J	43	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
K	54	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
L	1	331	SANDY TUFF BRECCIA
M	7	501	SILTSTONE
N	3	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
x	96	000	Undefined

↑ 岩石名

↑ 岩石コード (第10表参照)

第1-5図 コア物性相関地域編集図(第5-Arx-x図)の見方

地域N o. (地域N o. 5および21は、.1および.2の付く2種類がある、.1の表中の熱伝導率は強制乾燥状態試験の測定値である、.2には熱伝導率のみ示してあり、これは強制湿潤状態試験の測定値である。)

同一地域の中でのページ番号
↓
編集図を参照のこと。

AREA:05.1 コア	Core density (g/cm ³)			Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.°C)	UPPER: Number of Samples		UPPER: Samples		
	3	7	9					Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	MIDDLE: Average	MIDDLE: Median
コア	2.19 0.45	2.49 0.42	2.24 0.38	2.40 0.00	2.24 0.38	10.89 11.53	0.20 0.01	4 5	4.03 2.69	3.38 1.66	0.24E-01 0.40E-06	5 3
コア	2.37 0.00	2.40 0.00	1.71 0.87	2.40 0.00	1.71 0.87	27.82 29.44	0.25 0.00	3 3	2.33 0.88	2.44 2.01	0.10E-02	1 3
コア	2.55 0.00	2.55 0.00	2.02 0.53	2.55 0.00	2.02 0.53	20.61 15.89	0.24 0.02	4 4	0.24 0.02	2.65 1.89	0.10E-03	3 3
コア	2.36 0.19	2.47 0.14	2.31 0.22	2.47 0.14	2.31 0.22	15.87 9.87	0.25 0.01	8 11	1.84 1.00	2.65 1.46	0.12E-02	11 2
コア	2.52 0.15	2.52 0.15	1.85 0.50	2.52 0.15	1.85 0.50	22.20 16.72	0.25 0.03	5 5	0.25 0.03	2.65 1.46	0.60E-04	2 2
コア	2.60 0.07	2.60 0.07	2.25 0.47	2.60 0.07	2.25 0.47	14.24 14.58	0.20 0.02	7 7	0.20 0.02	3.65 1.29	0.30E-06	5 5
コア	2.57 0.00	2.57 0.00	2.15 0.49	2.57 0.00	2.15 0.49	2.07 1.87	0.21 0.01	5 5	0.21 0.01	4.02 0.21	0.10E-05	2 2
コア	2.57 0.00	2.57 0.00	2.15 0.49	2.57 0.00	2.15 0.49	11.21 11.64	0.23 0.03	15 15	0.23 0.03	3.73 1.24	0.50E-07	14 4
コア	2.67 0.00	2.67 0.00	2.49 0.00	2.67 0.00	2.49 0.00	8.00 8.00	0.20 0.00	2 2	0.20 0.00	4.20 0.23	0.10E-05	1 2
コア	2.67 0.00	2.67 0.00	2.32 0.03	2.67 0.00	2.32 0.03	13.86 11.36	0.20 0.00	2 2	0.20 0.00	4.20 0.23	0.50E-05	2 2
コア	2.67 0.00	2.67 0.00	2.20 0.21	2.67 0.00	2.20 0.21	12.30 7.36	0.25 0.03	5 5	0.25 0.03	3.05 0.28	0.50E-02	4 4

上段：標本の数
中段：平均値
下段：標準偏差

第1-6図 各地層コア物性値統計表(第6-Arx表)の見方

(****はデータが無いことを示す。)

坑井名 WELLNAME	試料名 (左端: 数字あるいは記号で表示) および測定番号 (右端)		岩石ID (第10表参照)		対象鉱物コード			
	DATING LIST A SAMPLEIDNO		採取深度 DDEPTH	ROCK ID	測定法コード MD	OM	測定回数 ND	
DB-1	01	1	33.0	8261	158	11	9	2
	02	1	65.5	8261	168	11	9	****
	03	1	90.0	8261	168	11	9	****
	04	1	110.5	8261	168	11	9	****
	05	1	193.5	61	170	11	9	****
	06	1	205.0	61	169	11	9	1
	07	1	230.0	61	169	11	9	1
	08	1	261.2	61	324	11	9	1
	09	1	287.5	8261	304	11	9	13
	10	1	332.5	61	169	11	9	4
	11	1	368.5	61	169	11	9	****
	12	1	422.5	61	169	11	9	5
	13	1	455.0	61	169	11	9	8
	14	1	477.5	61	169	11	9	7
	15	1	498.5	8261	324	11	9	7

(単位: m)

- 01 K - Ar 法
- 02 ⁴⁰Ar - ³⁹Ar 法
- 03 Rb - Sr 法
- 04 U - Pb 法
- 05 Th - Pb 法
- 06 Sm - Nd 法
- 07 ¹⁴C 法
- 08 I o 法
- 09 ²³¹Pa - I o 法
- 10 ²³⁴U - ²³⁸U 法
- 11 フィッション・トラック法
- 12 サーマルミネッセンス法
- 99 上記以外の方法

- 01 全 岩
- 02 白 雲 母
- 03 黒 雲 母
- 04 海 縁 石
- 05 カリ長石
- 06 斜 長 石
- 07 輝 石
- 08 普通角閃石
- 09 ジルコン
- 10 燐 灰 石
- 11 チタン石
- 12 モナズ石
- 13 ウラン鉱物
- 14 粘土鉱物
- 15 木 炭
- 16 石 英
- 99 上記以外の鉱物

第1-7-1図 年代検層データ表a (第8-Arx a表)の見方

試料名（左端：数字あるいは記号で表示）

坑井名 WELLNAME	および測定番号（右端） DATING LIST B SAMPLEIDNO	年代（単位：100万年） AGE: 10**6 YEAR	誤差（単位：100万年） ERROR
DB-1	01	1	0.8
	02	1	0.15
	03	1	*****
	04	1	*****
	05	1	*****
	06	1	0.3
	07	1	2.0
	08	1	3.2
	09	1	1.1
	10	1	2.6
	11	1	*****
	12	1	1.7
	13	1	2.5
	14	1	2.0
	15	1	2.4

(***はデータが無いことを示す。)

第1-7-2図 年代検層データ表b(第8-Arx b表)の見方

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST A CDEPTH	ROCKID	ASPECC	TSPECC
DB-1	01	288.6	8261	304	1.81
DB-3	01-01	98.5	6282	168	2.48
	02-02	271.0	356282	168	2.5
	03-03	326.0	8262	168	2.55
	04-04	461.0			2.53

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST B SIO2	TIO2	AL2O3	FE2O3	FEO
DB-1	01	55.1	0.66	22.0	3.45	1.51
DB-3	01-01	58.22	0.8	19.26	3.82	3.93
	02-02	59.19	0.41	17.94	3.32	3.29
	03-03	58.19	0.92	17.49	3.08	3.88
	04-04	61.25	0.31	17.52	2.94	2.02

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST C MNO	MGO	CAO	NA2O	K2O
DB-1	01	0.11	1.72	4.8	4.12	1.08
DB-3	01-01	0.16	2.93	4.5	3.45	1.86
	02-02	0.16	2.7	6.06	3.5	2.12
	03-03	0.16	2.72	5.78	3.53	2.22
	04-04	0.2	0.92	4.84	3.62	2.6

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST D P2O5	H2O+	H2O-	S	SO3
DB-1	01	0.17	2.94	0.77	*****	0.0
DB-3	01-01	0.21	0.19	0.3	0.0	0.0
	02-02	0.18	0.35	0.39	0.0	0.0
	03-03	0.22	0.37	0.48	0.0	0.0
	04-04	0.16	0.67	1.46	0.0	0.0

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST E CO2	IGLOSS	TOTAL	METAMID
DB-1	01	0.06	3.84	98.49	1
DB-3	01-01	0.0	*****	99.63	2
	02-02	0.16	*****	99.77	2
	03-03	0.32	*****	99.36	2
	04-04	1.32	*****	99.82	

1~24の内容

1	試料ID	13	CaO %
2	採取深度 (m)	14	Na ₂ O %
3	岩石ID	15	K ₂ O %
4	見掛比重	16	P ₂ O ₅ %
5	真比重	17	+H ₂ O %
6	SiO ₂ %	18	-H ₂ O %
7	TiO ₂ %	19	S %
8	Al ₂ O ₃ %	20	SO ₃ %
9	Fe ₂ O ₃ %	21	CO ₂ %
10	FeO %	22	Ignition loss
11	MnO %	23	Total
12	MgO %	24	変質度

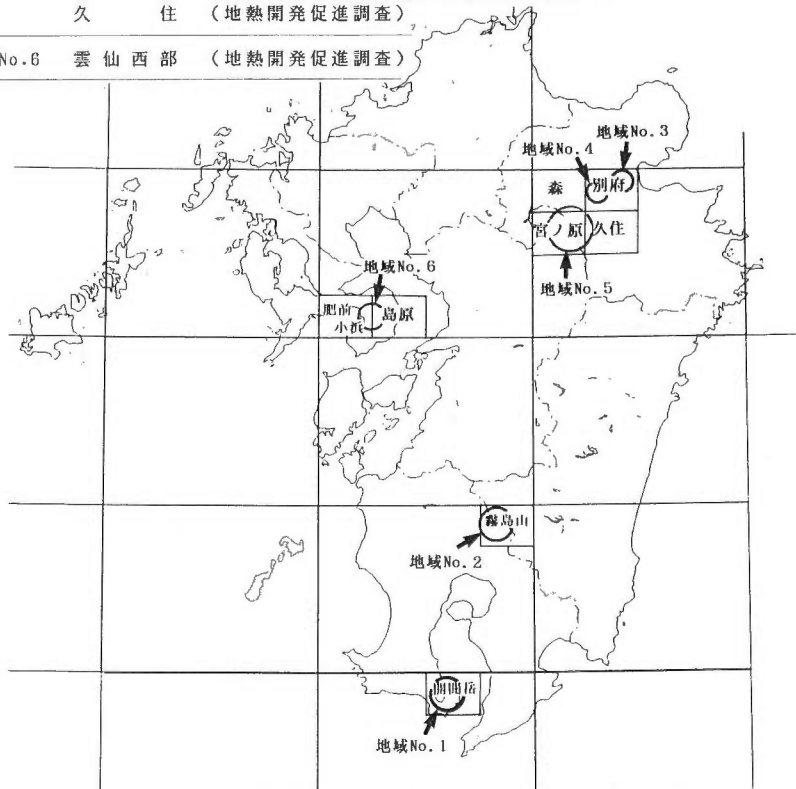
変質度 (熱水変質に注目し, 風化変質は除外)

数値	名称	内容
1	未変質	岩石は新鮮。
2	弱変質	岩石は部分的にわずかに変質。変質鉱物30%以下。
3	中変質	全体に変質が進んでいる。変質鉱物30~70%。
4	強変質	全体にかなり変質し、一部で鉱物組織が分解し、粘土化している。変質鉱物が70~90%。
5	最高変質	著しく変質し鉱物組織は分解、粘土化している。原岩不明。

第1-8図 コア化学分析データ表(第9-Arx a~e表)の見方

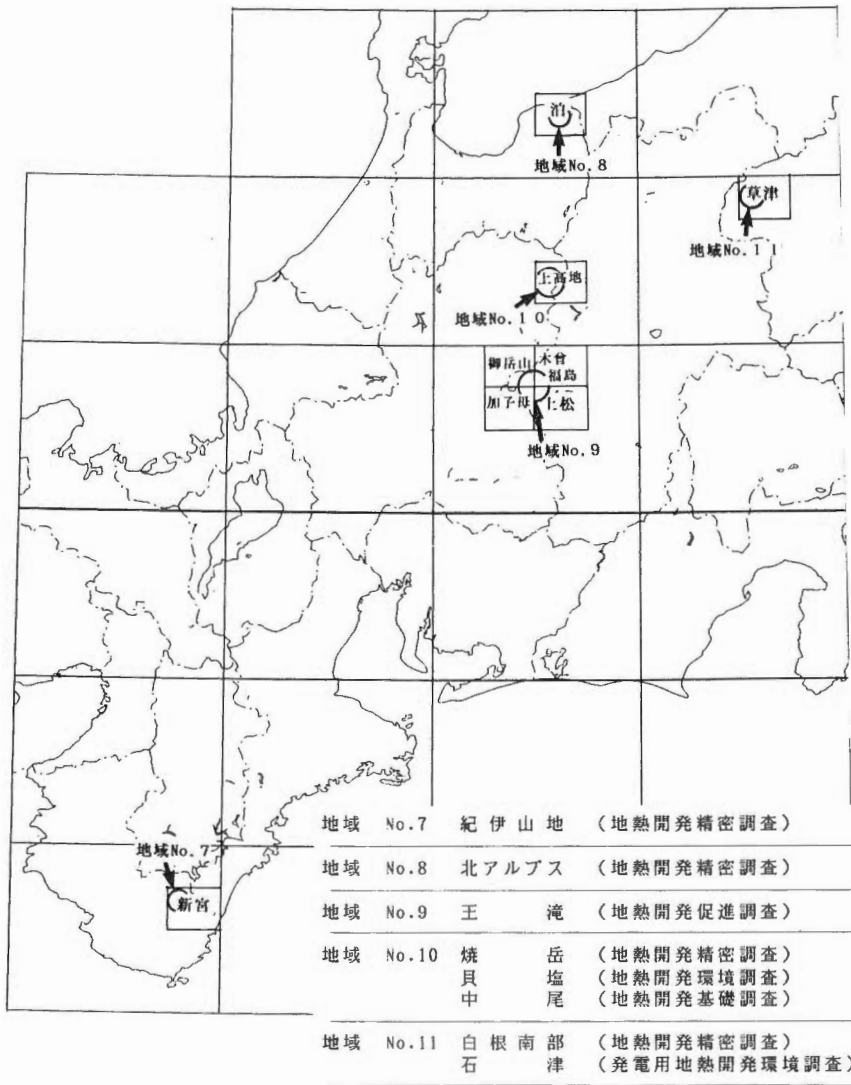
2 . 全国坑井一覽

地域 No.3	伽らん岳	(発電用地熱開発環境調査)
地域 No.4	浦野水	(地熱開発精密調査) (発電用地熱開発環境調査) (発電用地熱開発環境調査)
地域 No.5	阿蘇岳 湯川 黒肥 久住	(地熱開発精密調査) (地熱開発環境調査) (地熱資源開発調査) (大規模深部地熱発電所環境保全実証調査) (地熱開発促進調査)
地域 No.6	雲仙西部	(地熱開発促進調査)



地域 No.1	薩南 伏目 池田湖周辺	(地熱開発精密調査) (地熱開発環境調査) (地熱開発促進調査)
地域 No.2	霧島 栗野岳 飯盛 尾八重 大霧 栗野・手洗	(地熱開発精密調査) (地熱資源開発調査) (発電用地熱開発環境調査) (発電用地熱開発環境調査) (発電用地熱開発環境調査) (地熱開発促進調査)

第2-1a図 全国地熱地域番号図(九州地域)。国土地理院発行の5万分の1地形図の位置と名称を示している。本報告書では、番号の付いた各地域(円によっておおよその位置と範囲を示す)ごとに坑井データの編集を行った。本図の作成に際しては、国土地理院の国土数値情報(海岸線、湖沼、県境)を利用し、地質調査所のSIGMAシステムを用いた。



第2-1b図 全国地熱地域番号図(中部日本周辺地域)。国土地理院発行の5万分の1地形図の位置と名称を示している。本報告書では、番号の付いた各地域(円によっておおよその位置と範囲を示す)ごとに坑井データの編集を行った。本図の作成に際しては、国土地理院の国土数値情報(海岸線、湖沼、県境)を利用し、地質調査所のSIGMAシステムを用いた。

地域 No.12 西 山 (地熱開発基礎調査)
奥 会 津 (地熱開発促進調査)

地域 No.13 温 海 (地熱開発基礎調査)

地域 No.14 猪 苗 代 (地熱開発促進調査)(調査中, データ未公表)

地域 No.15 吾 妻 北 部 (地熱開発促進調査)

地域 No.16 蔵 王 (地熱開発精密調査)

地域 No.17 肘 折 台 (地熱開発精密調査)
朝 日 (発電用地熱開発環境調査)
銅 山 川 下 流 (地熱開発促進調査)

地域 No.18 鬼 首 (地質調査所地熱調査)
鬼 首 (電源開発地熱発電調査)
栗 駒 (地熱探査技術等検証調査)

地域 No.19 栗 駒 北 部 (地熱開発精密調査)
上 ノ 岱 (地熱開発環境調査)
秋 ノ 宮 (地熱開発環境調査)
下 ノ 宮 (発電用地熱開発環境調査)
湯 沢 雄 勝 (地熱開発促進調査)

地域 No.20 湯 田 (地熱開発促進調査)

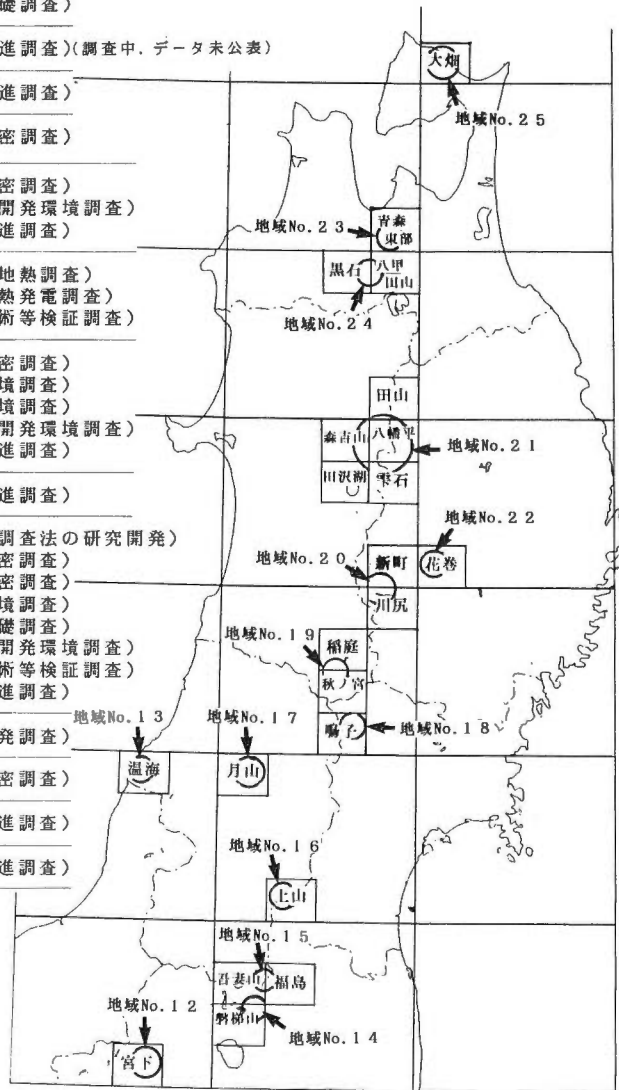
地域 No.21 八 幡 平 (広域熱構造調査法の研究開発)
八 幡 平 北 部 (地熱開発精密調査)
八 幡 平 南 部 (地熱開発精密調査)
澄 川 (地熱開発環境調査)
小 瀬 (地熱開発基礎調査)
菰 ノ 森 (発電用地熱開発環境調査)
仙 岩 (地熱探査技術等検証調査)
八 幡 平 東 部 (地熱開発促進調査)

地域 No.22 花 巻 (地熱資源開発調査)

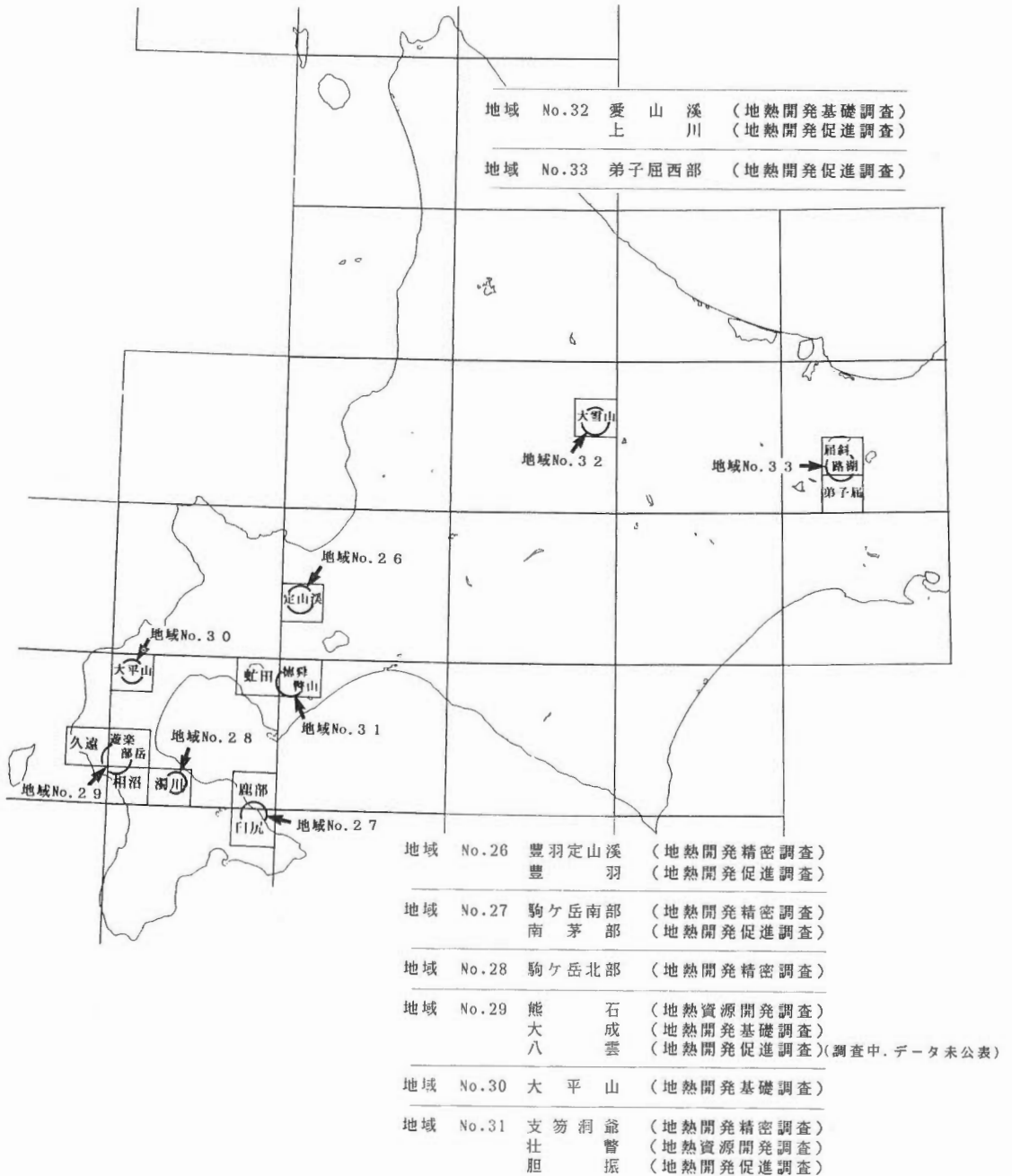
地域 No.23 八 甲 田 (地熱開発精密調査)

地域 No.24 沖 浦 (地熱開発促進調査)

地域 No.25 下 北 (地熱開発促進調査)



第2-1c図 全国地熱地域番号図(東北地域)。国土地理院発行の5万分の1地形図の位置と名称を示している。本報告書では、番号の付いた各地域(円によっておおよその位置と範囲を示す)ごとに坑井データの編集を行った。本図の作成に際しては、国土地理院の国土数値情報(海岸線、湖沼、県境)を利用し、地質調査所のSIGMAシステムを用いた。



第2-1-d図 全国地熱地域番号図(北海道地域)。国土地理院発行の5万分の1地形図の位置と名称を示している。本報告書では、番号の付いた各地域(円によっておおよその位置と範囲を示す)ごとに坑井データの編集を行った。本図の作成に際しては、国土地理院の国土数値情報(海岸線、湖沼、県境)を利用し、地質調査所のSIGMAシステムを用いた。

第2-1表 全国坑井一覧表。地域番号, 坑井データベースへ登録した順番号, 坑井ID, 坑井名, 原調査の地域名を示す

地域No. 1	130	C7546001	SA-1	SATSUNAN
	131	C7546002	SA-2	SATSUNAN
	132	C7646004	SA-3	SATSUNAN
	107	B7846001	52E-FM-1	FUSHIME
	108	B7846002	52E-FM-2	FUSHIME
	428	B8446001	N58-ID-1	IKEDAKO
	429	B8446002	N58-ID-2	IKEDAKO
	430	B8446003	N58-ID-3	IKEDAKO
	431	B8446004	N58-ID-4	IKEDAKO
	447	B8446005	N59-ID-5	IKEDAKO
448	B8446006	N59-ID-6	IKEDAKO	
地域No. 2	127	C7646001	50-KS-1	KIRISHIMA
	128	C7646002	50-KS-2	KIRISHIMA
	129	C7646003	50-KS-3	KIRISHIMA
	163	C7946001	53-KN-1	KURINODAKE
	175	B7945001	53E-IIM-1	IIMORI
	176	C7945001	53E-IIM-2	IIMORI
	183	B8045001	54E-OBN-1	OBENO
	184	C8045001	54E-OBN-2	OBENO
	181	B8046001	54E-OGR-1	OOGIRI
	182	C8046001	54E-OGR-2	OOGIRI
	196	B8146001	N55-KT-1	KURINO.TEARAI
	197	B8146002	N55-KT-2	KURINO.TEARAI
	198	B8146003	N55-KT-3	KURINO.TEARAI
	199	B8146004	N55-KT-4	KURINO.TEARAI
	200	B8146005	N55-KT-5	KURINO.TEARAI
	201	C8146001	N55-KT-6	KURINO.TEARAI
	202	B8246001	N56-KT-7	KURINO.TEARAI
	203	B8246002	N56-KT-8	KURINO.TEARAI
地域No. 3	160	C7944004	53-GR-1	GARANDAKE
地域No. 4	146	C7744001	51-WT-1	WAITA
	147	C7744002	51-WT-2	WAITA
	148	C7744003	51-WT-3	WAITA
	173	B7944001	53E-NOY-1	NOYA
	174	C7944006	53E-NOY-2	NOYA
	166	C7944005	54-MW-1	MIZUWAKETOGE
地域No. 5	125	C7643001	50-AS-1	ASO
	126	C7643002	50-AS-2	ASO
	105	B7843001	52E-TY-1	TAKENOYU
	106	C7843002	52E-TY-2	TAKENOYU
	158	C7743001	52-KK-1	KUROKAWA
	015	E8043001	DA-32-3	HOHI
	005	C7943001	DB-1	HOHI
	006	C7943002	DB-2	HOHI
	011	C8043001	DB-3	HOHI
	008	C7944001	DB-4	HOHI
	009	C7944002	DB-5	HOHI
	010	C7944003	DB-7	HOHI
	007	C7943003	DB-8	HOHI
	012	C8043002	DB-9	HOHI
	013	C8044001	DB-10	HOHI
	014	C8044002	DB-11	HOHI
	001	B7943001	DW-1	HOHI
	002	B8044001	DW-2	HOHI
	003	B8044002	DW-3	HOHI
	004	B8043001	DW-4	HOHI
	381	B8143001	DW-5	HOHI
	382	B8344001	DW-6	HOHI
	383	B8343001	DW-7	HOHI
	384	A8244001	DY-1	HOHI
	385	A8243001	DY-2	HOHI
	386	A8243002	DY-3	HOHI
	468	A8444001	DY-5	HOHI
	469	A8444002	DY-6	HOHI
	490	C8644001	N60-KJ-1	KUJU
	491	B8644001	N60-KJ-2	KUJU
492	D8544001	T-1	KUJU	
493	D8544002	T-2	KUJU	
494	D8544003	T-3	KUJU	

第2-1表 (つづき)

地域No. 6	455	B8542001	N59-UZ-1	UNZENSEIBU
	456	B8542002	N59-UZ-2	UNZENSEIBU
	482	B8542003	N60-UZ-3	UNZENSEIBU
	483	B8642001	N60-UZ-4	UNZENSEIBU
	484	B8642002	N60-UZ-5	UNZENSEIBU
	532	B8742001	N61-UZ-6	UNZENSEIBU
	533	B8742002	N61-UZ-7	UNZENSEIBU
	465	D8442001	T-1	UNZENSEIBU
	466	D8442002	T-2	UNZENSEIBU
	467	D8442003	T-3	UNZENSEIBU
地域No. 7	124	C7630001	50-KI-1	KIISANCHI
地域No. 8	140	C7716001	51-KA-1	KITAARUPUSU
地域No. 9	485	B8620001	N60-OT-1	OOTAKI
	486	B8620002	N60-OT-2	OOTAKI
	522	B8720001	N61-OT-3	OUTAKI
	523	B8720002	N61-OT-4	OUTAKI
	524	C8720001	N61-OT-5	OUTAKI
	487	D8520001	T-1	OOTAKI
	488	D8520002	T-2	OOTAKI
	489	D8520003	T-3	OOTAKI
地域No. 10	122	C7621001	50-YD-1	YAKEDAKE
	123	C7621002	50-YD-2	YAKEDAKE
	145	C7721001	52-YD-3	YAKEDAKE
	103	B7821001	52E-KZ-1	KAIZIO
	104	B7821002	52E-KZ-2	KAIZIO
	165	C8021001	54-NK-1	NAKAO
地域No. 11	121	C7510001	50-SN-1	SHIRANENANBU
	171	B7910001	53E-ISZ-1	ISHIZU
	172	B7910002	53E-ISZ-2	ISHIZU
地域No. 12	157	C7707001	52-NY-1	NISHIYAMA
	396	B8207001	N57-OA-1	OKUAIZU
	397	B8307001	N57-OA-2	OKUAIZU
	398	B8307002	N57-OA-3	OKUAIZU
	399	B8207002	N57-OA-4	OKUAIZU
	400	B8207003	N57-OA-5	OKUAIZU
	439	B8307003	N58-OA-6	OKUAIZU
	440	B8307004	N58-OA-7	OKUAIZU
	401	D8207001	T-1	OKUAIZU
	402	D8207002	T-2	OKUAIZU
	403	D8207003	T-3	OKUAIZU
	404	D8207004	T-4	OKUAIZU
	405	D8207005	T-5	OKUAIZU
	406	D8207006	T-6	OKUAIZU
地域No. 13	167	C7906001	54-AT-1	ATSUMI
地域No. 15	441	B8406001	N58-AZ-1	AZUMAHOKUBU
	442	B8406002	N58-AZ-2	AZUMAHOKUBU
	443	B8406003	N58-AZ-3	AZUMAHOKUBU
	444	C8506001	N58-AZ-4	AZUMAHOKUBU
	470	B8506001	N59-AZ-5	AZUMAHOKUBU
	471	B8606001	N59-AZ-6	AZUMAHOKUBU
	472	B8606002	N59-AZ-7	AZUMAHOKUBU
地域No. 16	142	C7706001	52-ZO-1	ZAO
	143	C7706002	52-ZO-2	ZAO
	144	C7706003	52-ZO-3	ZAO
地域No. 17	120	C7506001	50-HO-1	HIJIORI
	179	B8006001	54E-AHD-1	ASAHIDAI
	180	C8006001	54E-AHD-2	ASAHIDAI
	191	B8106001	N55-DZ-1	DOZANGAWAKARYU
	192	B8106002	N55-DZ-2	DOZANGAWAKARYU
	193	B8106003	N55-DZ-3	DOZANGAWAKARYU
	194	B8106004	N55-DZ-4	DOZANGAWAKARYU
	195	B8106005	N55-DZ-5	DOZANGAWAKARYU
	390	B8206001	N56-DZ-6	DOZANGAWAKARYU

第2-1表 (つづき)

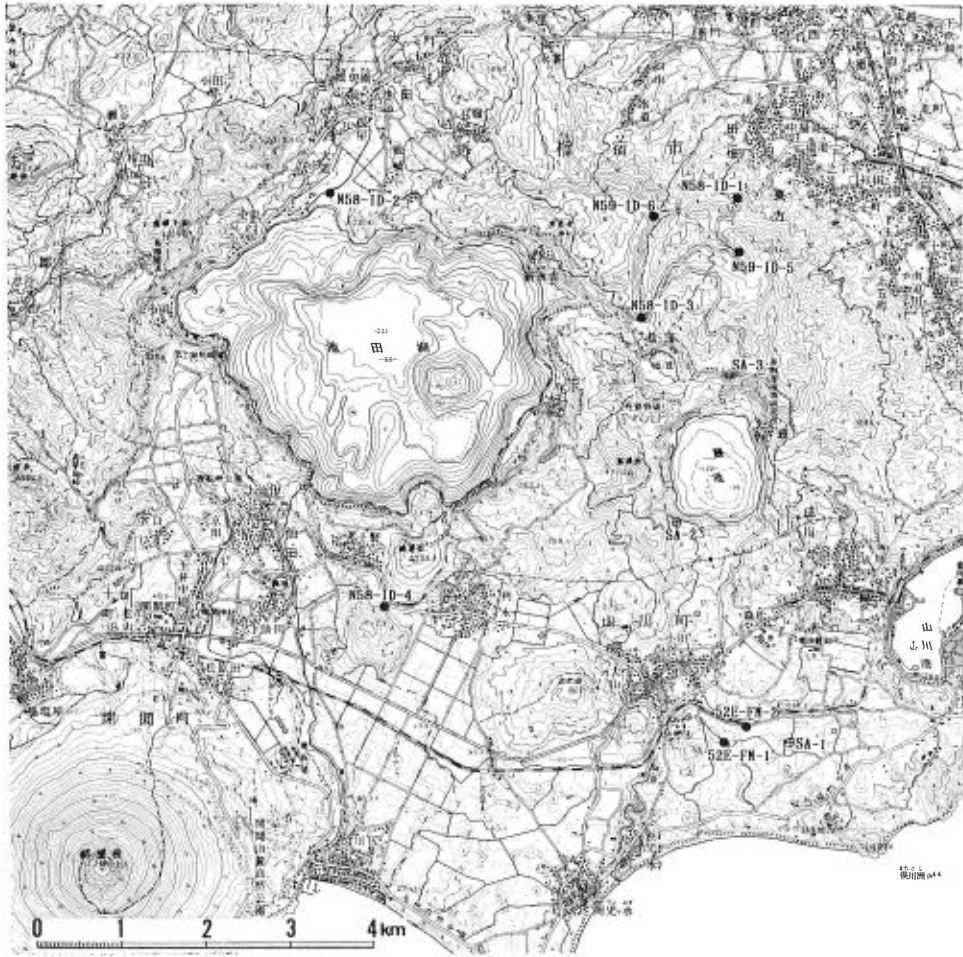
地域No. 1 8	376	D5604001	GS-1	ONIKOBE
	377	D5704001	GS-2	ONIKOBE
	378	D5804001	GS-3	ONIKOBE
	352	D7104001	102	ONIKOBE
	353	D7104002	103	ONIKOBE
	354	D7104003	104	ONIKOBE
	355	D7204001	107	ONIKOBE
	356	D7304001	109	ONIKOBE
	357	D7304002	111	ONIKOBE
	358	B8204002	128	ONIKOBE
	359	B7504001	I-1	ONIKOBE
	360	C7704001	I-2	ONIKOBE
	361	C8104001	I-3	ONIKOBE
	362	B8004001	U-1	ONIKOBE
	363	C6404001	GO-1	ONIKOBE
	364	C6404002	GO-2	ONIKOBE
	365	D6404001	GO-3	ONIKOBE
	366	E6404001	GO-4	ONIKOBE
	367	D6404002	GO-5	ONIKOBE
	368	E6404002	GO-6	ONIKOBE
	369	C6604001	GO-7	ONIKOBE
	370	C6604002	GO-8	ONIKOBE
	371	D6704001	GO-9	ONIKOBE
	372	B6904001	GO-10	ONIKOBE
	373	B7004001	GO-11	ONIKOBE
	374	D7004001	GO-12A	ONIKOBE
	375	D7004002	GO-12B	ONIKOBE
	351	B8204001	N56-KR-1	KURIKOMA
	500	B8504001	N58-KR-2	KURIKOMA
	501	B8404001	N58-KR-3	KURIKOMA
	502	B8604001	N59-KR-4	KURIKOMA
	地域No. 1 9	149	C7405001	KU-1
150		C7405002	KU-2	KURIKOMAHOKUBU
151		C7505004	KU-3	KURIKOMAHOKUBU
099		B7805003	S2E-KT-1	KAMINOTAI
100		B7805004	S2E-KT-2	KAMINOTAI
101		B7805005	S2E-AM-1	AKINOMIYA
102		B7805006	S2E-AM-2	AKINOMIYA
169		B7905001	S3E-SMT-1	SHIMONOTAI
170		C7905001	S3E-SMT-2	SHIMONOTAI
415		D8310001	N57-YO-1	YUZAWAOGACHI
416		D8310002	N57-YO-2	YUZAWAOGACHI
417		D8310003	N57-YO-3	YUZAWAOGACHI
418		D8310004	N57-YO-4	YUZAWAOGACHI
419		D8310005	N57-YO-5	YUZAWAOGACHI
438		D8305003	N57-YO-6	YUZAWAOGACHI
420		B8405001	N58-YO-7	YUZAWAOGACHI
421		B8305001	N58-YO-8	YUZAWAOGACHI
422	C8305001	N58-YO-9	YUZAWAOGACHI	
地域No. 2 0	453	B8403001	N59-YD-1	YUDA
	454	B8403002	N59-YD-2	YUDA
	476	B8603001	N60-YD-3	YUDA
	477	B8503001	N60-YD-4	YUDA
	478	B8603002	N60-YD-5	YUDA
	531	B8603003	N61-YD-6	YUDA
	462	D8403001	T-1	YUDA
	463	D8403002	T-2	YUDA
	464	D8403003	T-3	YUDA
	地域No. 2 1	227	C7405003	Y-1T
228		C7503001	SSP-50-500-1	HACHIMANTAI
261		D7603001	27	HACHIMANTAI
292		C7703002	52-500-11	HACHIMANTAI
293		D7703001	52-500-43	HACHIMANTAI
117		C7505001	HM-1	HACHIMANTAIHOKUBU
118		C7505002	HM-2	HACHIMANTAIHOKUBU
119		C7505003	HM-3	HACHIMANTAIHOKUBU
137		C7605001	51-HM-1	HACHIMANTAINANBU
138		C7605002	51-HM-2	HACHIMANTAINANBU
139		C7605003	51-HM-3	HACHIMANTAINANBU

第2-1表 (つづき)

097	B7805001	52E-SM-1	SUMIKAWA	
098	B7805002	52E-SM-2	SUMIKAWA	
159	C7805001	53-KW-1	KOWASE	
177	B8005001	54E-KMN-1	KOMONOMORI	
178	C8005001	54E-KMN-2	KOMONOMORI	
222	D8105007	H-1	SENGAN	
223	D8105008	H-2	SENGAN	
224	D8105009	H-3	SENGAN	
225	D8105010	H-4	SENGAN	
216	D8105001	H-5	SENGAN	
226	D8105011	H-6	SENGAN	
217	D8105002	H-7	SENGAN	
218	D8105003	H-8	SENGAN	
407	D8205001	H-9	SENGAN	
408	D8205002	H-10	SENGAN	
219	D8105004	H-11	SENGAN	
220	D8105005	H-12	SENGAN	
221	D8105006	H-13	SENGAN	
409	D8205003	H-14	SENGAN	
410	D8205004	H-15	SENGAN	
433	D8305001	H-16	SENGAN	
434	D8305002	H-17	SENGAN	
505	D8505001	H-18	SENGAN	
506	D8505002	H-19	SENGAN	
507	D8505003	H-20	SENGAN	
508	D8505004	H-21	SENGAN	
185	C8103001	N55-HT-1	HACHIMANTAITOBU	
186	B8103001	N55-HT-2	HACHIMANTAITOBU	
187	C8103002	N55-HT-3	HACHIMANTAITOBU	
188	B8103002	N55-HT-4	HACHIMANTAITOBU	
189	C8103003	N55-HT-5	HACHIMANTAITOBU	
190	B8103003	N55-HT-6	HACHIMANTAITOBU	
387	C8203001	N56-HT-7	HACHIMANTAITOUBU	
388	D8203001	N56-HT-8	HACHIMANTAITOUBU	
389	B8203001	N56-HT-9	HACHIMANTAITOUBU	
432	A8305001	N57-SN-1	SENGAN	
435	B8405002	N58-SN-2	SENGAN	
436	B8405003	N58-SN-3	SENGAN	
437	B8405004	N58-SN-4	SENGAN	
503	B8505001	N59-SN-5	SENGAN	
504	B8505002	N59-SN-6K	SENGAN	
地域No. 2 2	156	C7703001	52-HN-1	HANAMAKI
地域No. 2 3	115	C7502001	HK-1	HAKKODA
	116	C7502002	HK-2	HAKKODA
地域No. 2 4	162	C7802001	53-OU-1	OKIURA
	209	C8102001	N56-OU-1	OKIURA
	210	C8102002	N56-OU-2	OKIURA
	211	B8102001	N56-OU-3	OKIURA
	212	C8102003	N56-OU-4	OKIURA
	213	B8202001	N56-OU-5	OKIURA
	214	B8202002	N56-OU-6	OKIURA
	215	B8202003	N56-OU-7	OKIURA
	413	D8309001	N57-OU-8	OKIURA
	414	D8309002	N57-OU-9	OKIURA
地域No. 2 5	134	C7702001	51-SK-1	SHIMOKITA
	135	C7602001	51-SK-2	SHIMOKITA
	136	C7702002	51-SK-3	SHIMOKITA
	424	B8402001	N58-SK-1	SHIMOKITA
	425	B8402002	N58-SK-2	SHIMOKITA
	426	B8302001	N58-SK-3	SHIMOKITA
	427	B8402003	N58-SK-4	SHIMOKITA
	445	B8402004	N59-SK-5	SHIMOKITA
	446	B8502001	N59-SK-6	SHIMOKITA

第2-1表 (つづき)

地域No. 2 6	109	C7501001	50-TJ-1	TOYOHAIJOZANKEI	
	110	C7501002	50-TJ-2	TOYOHAIJOZANKEI	
	141	C7701003	52-TJ-3	TOYOHAIJOZANKEI	
	449	B8401001	N59-TH-1	TOYOTA	
	450	B8501001	N59-TH-2	TOYOTA	
	479	B8501006	N60-TH-3	TOYOHA	
	480	B8501007	N60-TH-4	TOYOHA	
	481	B8501008	N60-TH-5	TOYOHA	
	525	B8601006	N61-TH-6	TOYOHA	
	526	B8601007	N61-TH-7	TOYOHA	
	527	C8601001	N61-TH-8	TOYOHA	
	528	C8701001	N61-TH-9	TOYOHA	
	457	D8401001	T-1	TOYOHA	
	458	D8401002	T-2	TOYOHA	
	地域No. 2 7	113	C7601001	50-KO-1	KOMAGATAKENANBU
		114	C7501005	50-KO-2	KOMAGATAKENANBU
		451	B8501002	N59-MK-1	MINAMIKAYABE
452		B8501003	N59-MK-2	MINAMIKAYABE	
473		B8501004	N60-MK-3	MINAMIKAYABE	
474		B8501005	N60-MK-4	MINAMIKAYABE	
475		B8601001	N60-MK-5	MINAMIKAYABE	
529		B8601008	N61-MK-6	MINAMIKAYABE	
530		B8601009	N61-MK-7	MINAMIKAYABE	
459		D8401003	T-1	MINAMIKAYABE	
地域No. 2 8	152	D7501001	KO-1	KOMAGATAKEHOKUBU	
	153	C7501006	KO-2	KOMAGATAKEHAKUBU	
地域No. 2 9	155	C7701002	52-KM-1	KUMAISHI	
	164	C7901001	54-TS-1	TAISEI	
地域No. 3 0	161	C7801001	53-OB-1	OOBIRAYAMA	
地域No. 3 1	111	C7501003	50-SD-1	SHIKOTSUTOYA	
	112	C7501004	50-SD-2	SHIKOTSUTOYA	
	133	C7601002	51-SD-3	SHIKOTSUTOYAENZAN	
	154	C7701001	52-SB-1	SOBETSU	
	204	B8201001	N56-IB-1	IBURI	
	205	B8101001	N56-IB-2	IBURI	
	206	B8101002	N56-IB-3	IBURI	
	207	B8201002	N56-IB-4	IBURI	
	208	B8301001	N56-IB-5	IBURI	
	411	D8306002	N57-IB-6	IBURI	
	412	D8306003	N57-IB-7	IBURI	
	地域No. 3 2	168	C7901002	54-AZ-1	AIZANKEI
495		B8501009	N60-KK-1	KAMIKAWA	
496		B8601002	N60-KK-2	KAMIKAWA	
519		B8701001	N61-KK-3	KAMIKAWA	
520		B8601005	N61-KK-4	KAMIKAWA	
521		B8701002	N61-KK-5	KAMIKAWA	
497		D8501001	T-1	KAMIKAWA	
498		D8501002	T-2	KAMIKAWA	
499	D8501003	T-3	KAMIKAWA		
地域No. 3 3	391	B8201003	N57-TS-1	TESHIKAGASEIBU	
	392	B8301002	N57-TS-2	TESHIKAGASEIBU	
	393	B8201004	N57-TS-3	TESHIKAGASEIBU	
	394	B8201005	N57-TS-4	TESHIKAGASEIBU	
	395	B8201006	N57-TS-5	TESHIKAGASEIBU	
	423	B8301003	N58-TS-6	TESHIKAGASEIBU	



第2-2-Ar1図 地域No.1坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「開聞岳」を使用したものである。

第2-2-Ar1-1表 地域No.1坑井一般情報データ表1

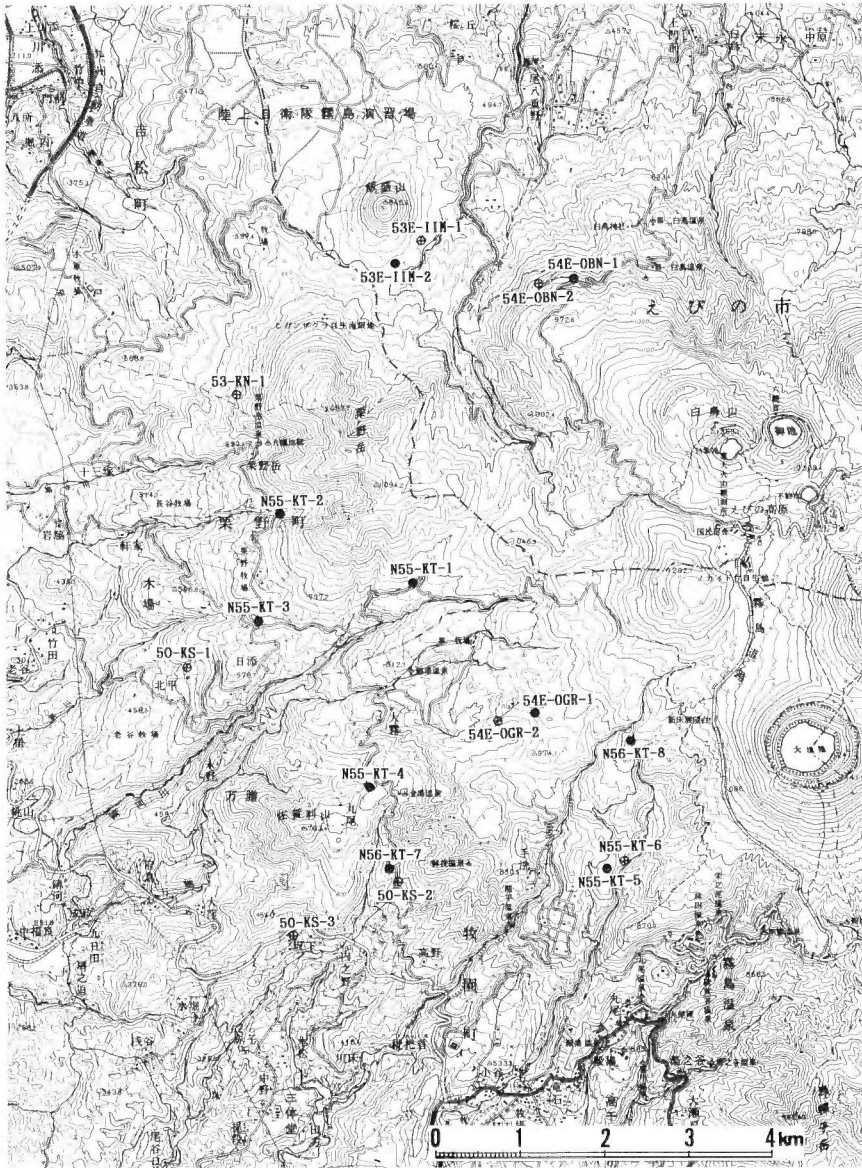
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7546001	SA-1	S	44.0	31112400	13037 400	502.0
C7546002	SA-2	S	208.0	31125000	130361200	503.4
C7646004	SA-3	S	275.0	31134800	130363600	503.4
B7846001	52E-FM-1	H	55.0	31112400	130363400	1002.3
B7846002	52E-FM-2	H	45.0	31113000	130364400	1002.8
B8446001	N58-ID-1	O	117.0	31145720	130363930	1503.0
B8446002	N58-ID-2	O	66.0	31145890	130333330	1003.0
B8446003	N58-ID-3	O	266.0	31141040	130355560	1503.0
B8446004	N58-ID-4	O	81.0	31121720	130335870	1003.0
B8446005	N59-ID-5	O	223.3	31143606	130364008	1703.4
B8446006	N59-ID-6	O	189.6	31145000	130360100	1503.0

第2-2-Ar1-2表 地域No.1坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7546001	SA-1	741213	750223	750325	750320	
C7546002	SA-2	741213	750223	750325	*****	
C7646004	SA-3	751125	760310	760320	*****	
B7846001	52E-FM-1	780204	780402	780424	*****	
B7846002	52E-FM-2	780201	780501	780514	*****	
B8446001	N58-ID-1	830930	840122	840205	840221	
B8446002	N58-ID-2	831003	840116	840202	840209	
B8446003	N58-ID-3	831013	840614	840624	840630	
B8446004	N58-ID-4	831010	840113	840125	840209	
B8446005	N59-ID-5	840806	850127	850203	850227	
B8446006	N59-ID-6	840810	841216	841222	850116	

第2-2-Ar1-3表 地域No.1坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7546001	カゴ"シマケン	イフ"スキク"フヤマカ"ワチヨウアカフシメ
C7546002	カゴ"シマケン	イフ"スキク"フヤマカ"ワチヨウウナキ"
C7646004	カゴ"シマケン	イフ"スキシオオサ"ヒカ"シカタアサ"トウセンカ"サ"コカシラ4630A"フチ
B7846001	カゴ"シマケン	イフ"スキク"フヤマカ"ワチヨウチイ
B7846002	カゴ"シマケン	イフ"スキク"フヤマカ"ワチヨウチイ
B8446001	カゴ"シマケン	イフ"スキシヒカ"シカタアリ7140
B8446002	カゴ"シマケン	イフ"スキシイダ"アサ"タチワリ3537
B8446003	カゴ"シマケン	イフ"スキシヒカ"シカタマスイマ5614-1
B8446004	カゴ"シマケン	イフ"スキク"フカイモチヨウオオサ"セウダアサ"シノダ"イラ4097
B8446005	カゴ"シマケン	イフ"スキシヒカ"シカタアサ"カハ"ヤマ3245
B8446006	カゴ"シマケン	イフ"スキシヒカ"シカタアサ"コ"フセ"フ2916-4



第2-2-Ar2図 地域No.2坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「霧島山」を使用したものである。

第2-2-Ar2-1表 地域No.2坑井一般情報データ表1

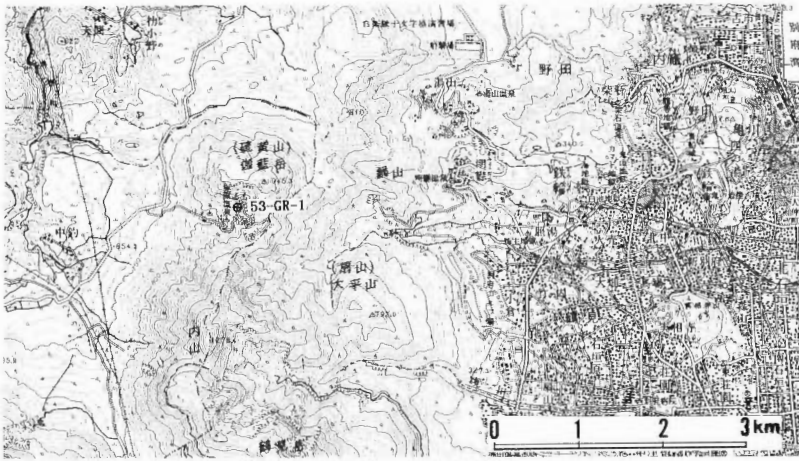
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7646001	50-KS-1	S	522.0	31554000	130462400	502.5
C7646002	50-KS-2	S	556.0	31541600	13048100	502.0
C7646003	50-KS-3	S	405.0	31535500	130471300	503.0
C7946001	53-KN-1	K	660.0	31572700	130464700	602.0
B7945001	53E-IIM-1	H	630.0	31581800	1304800	1550.0
C7945001	53E-IIM-2	H	615.0	31582700	130481200	789.5
B8045001	54E-OBN-1	H	878.0	31581200	130492200	1000.2
C8045001	54E-OBN-2	H	840.0	31581000	13049600	543.0
B8046001	54E-OGR-1	H	969.0	31552200	13049400	1202.0
C8046001	54E-OGR-2	H	932.0	31551900	130484700	902.1
B8146001	N55-KT-1	O	851.0	31561300	13048800	1500.0
B8146002	N55-KT-2	O	748.0	31564000	13047700	1203.0
B8146003	N55-KT-3	O	695.0	31555800	130465700	1200.0
B8146004	N55-KT-4	O	682.0	31545300	130474800	1320.0
B8146005	N55-KT-5	O	855.0	31542100	130493700	1200.0
C8146001	N55-KT-6	O	855.0	31542400	130494500	504.5
B8246001	N56-KT-7	O	597.0	31542100	130475700	1802.0
B8246002	N56-KT-8	O	1035.0	31551100	130494800	1801.1

第2-2-Ar2-2表 地域No.2坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7646001	50-KS-1	751113	760424	760501	760524	
C7646002	50-KS-2	751129	760121	760202	760217	
C7646003	50-KS-3	751120	760113	760126	760203	
C7946001	53-KN-1	781222	790314	790403	*****	
B7945001	53E-IIM-1	790205	790928	791117	791210	
C7945001	53E-IIM-2	790312	790806	790810	790902	
B8045001	54E-OBN-1	800216	800822	801020	801030	
C8045001	54E-OBN-2	800215	800803	801020	801030	
B8046001	54E-OGR-1	800317	800906	801001	801016	
C8046001	54E-OGR-2	800219	800527	800604	800620	
B8146001	N55-KT-1	810329	811003	811015	811027	
B8146002	N55-KT-2	810329	810915	810926	811012	
B8146003	N55-KT-3	810306	810619	810701	810723	
B8146004	N55-KT-4	810316	810829	810907	810925	
B8146005	N55-KT-5	810316	810616	810629	810708	
C8146001	N55-KT-6	811110	811213	811216	811223	
B8246001	N56-KT-7	811126	820620	820701	820723	
B8246002	N56-KT-8	811102	820506	820518	820620	

第2-2-Ar2-3表 地域No.2坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANÁ ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7646001	カコノシマケン	アイラクノクリノチヨウカン アサニ スミホ 16327-4
C7646002	カコノシマケン	アイラクノマキノノチヨウカン アサニ ウチノノ1811-17
C7646003	カコノシマケン	アイラクノマキノノチヨウカン アサニ サカノ594520-4
C7946001	カコノシマケン	アイラクノチヨウカン アサニ アイラクノチヨウカン333100ノチヨウカン
B7945001	ミヤサケン	イトノチヨウカン アサニ アイラクノチヨウカン
C7945001	ミヤサケン	イトノチヨウカン アサニ アイラクノチヨウカン
B8045001	ミヤサケン	イトノチヨウカン アサニ アイラクノチヨウカン6000ノチヨウカン
C8045001	ミヤサケン	イトノチヨウカン アサニ アイラクノチヨウカン6000ノチヨウカン
B8046001	カコノシマケン	アイラクノマキノノチヨウカン
C8046001	カコノシマケン	アイラクノマキノノチヨウカン
B8146001	カコノシマ	アイラクノクリノチヨウカン アイラクノクリノチヨウカン41100ノチヨウカン
B8146002	カコノシマ	アイラクノクリノチヨウカン アイラクノクリノチヨウカン333100ノチヨウカン
B8146003	カコノシマ	アイラクノクリノチヨウカン アサニ アイラクノクリノチヨウカン343-12
B8146004	カコノシマ	アイラクノマキノノチヨウカン アサニ アイラクノマキノノチヨウカン1459-1
B8146005	カコノシマ	アイラクノマキノノチヨウカン アイラクノマキノノチヨウカン5600ノチヨウカン
C8146001	カコノシマ	アイラクノマキノノチヨウカン アイラクノマキノノチヨウカン5600ノチヨウカン
B8246001	カコノシマ	アイラクノマキノノチヨウカン アイラクノマキノノチヨウカン1824-81
B8246002	カコノシマ	アイラクノマキノノチヨウカン アイラクノマキノノチヨウカン5400ノチヨウカン



第2-2-Ar3図 地域No.3坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「別府」を使用したものである。

第2-2-Ar3-1表 地域No.3坑井一般情報データ表1

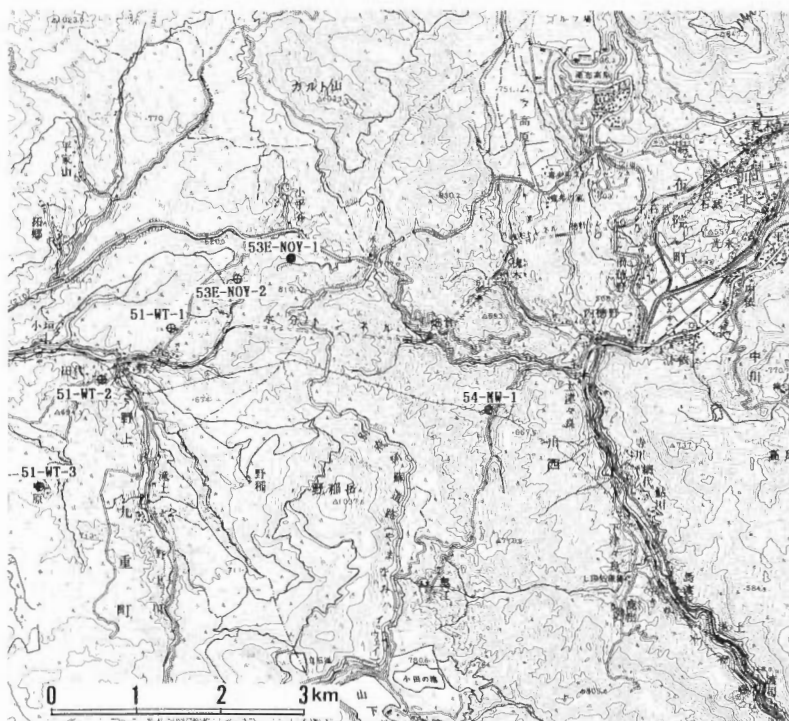
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7944004	53-GR-1	K	852.0	33184100	131253600	601.2

第2-2-Ar3-2表 地域No.3坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
C7944004	53-GR-1	781026	790210	790215	780216

第2-2-Ar3-3表 地域No.3坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7944004	オオイワカフ	オオイワカフフユフインチヨウオオアサリツカハラアサリイオウサン1232-1



第2-2-Ar4図 地域No.4 坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「別府」を使用したものである。

第2-2-Ar4-1表 地域No.4 坑井一般情報データ表1

WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7744001	51-WT-1	S	760.0	33142200	131161700	700.6
C7744002	51-WT-2	S	590.0	3314 200	131154500	700.6
C7744003	51-WT-3	S	775.0	33132000	131151600	800.4
B7944001	53E-NOY-1	H	710.0	33144900	131171300	1002.0
C7944006	53E-NOY-2	H	630.0	33144100	131164800	762.0
C7944005	54-MW-1	K	525.0	33135000	131184500	801.0

第2-2-Ar4-2表 地域No.4 坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7744001	51-WT-1	61106	770227	770311	*****	
C7744002	51-WT-2	761112	770218	770312	*****	
C7744003	51-WT-3	761110	770115	770213	*****	
B7944001	53E-NOY-1	781215	790924	800211	800228	
C7944006	53E-NOY-2	781219	790508	800211	*****	
C7944005	54-MW-1	790917	791102	791112	791115	

第2-2-Ar4-3表 地域No.4 坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7744001	オオイタ	クスタ"フコノエマチオオアサ"ノカ"ミアサ"ノP3487ハ"フ
C7744002	オオイタ	クスタ"フコノエマチオオアサ"ノカ"ミアサ"タシロ2667ハ"フ
C7744003	オオイタ	クスタ"フコノエマチオオアサ"ノカ"ミアサ"ナカハラ2826ハ"フ
B7944001	オオイタサフ	クスタ"フコノエマチオオアサ"ノカ"ミアサ"シハ"ウカ3740-1
C7944006	オオイタサフ	クスタ"フコノエマチオオアサ"ノカ"ミアサ"ノPハ3927
C7944005	オオイタサフ	オオイタ"フコノエマチオオアサ"カウニシ

第2-2-Ar5-1表 地域No5坑井一般情報データ表1

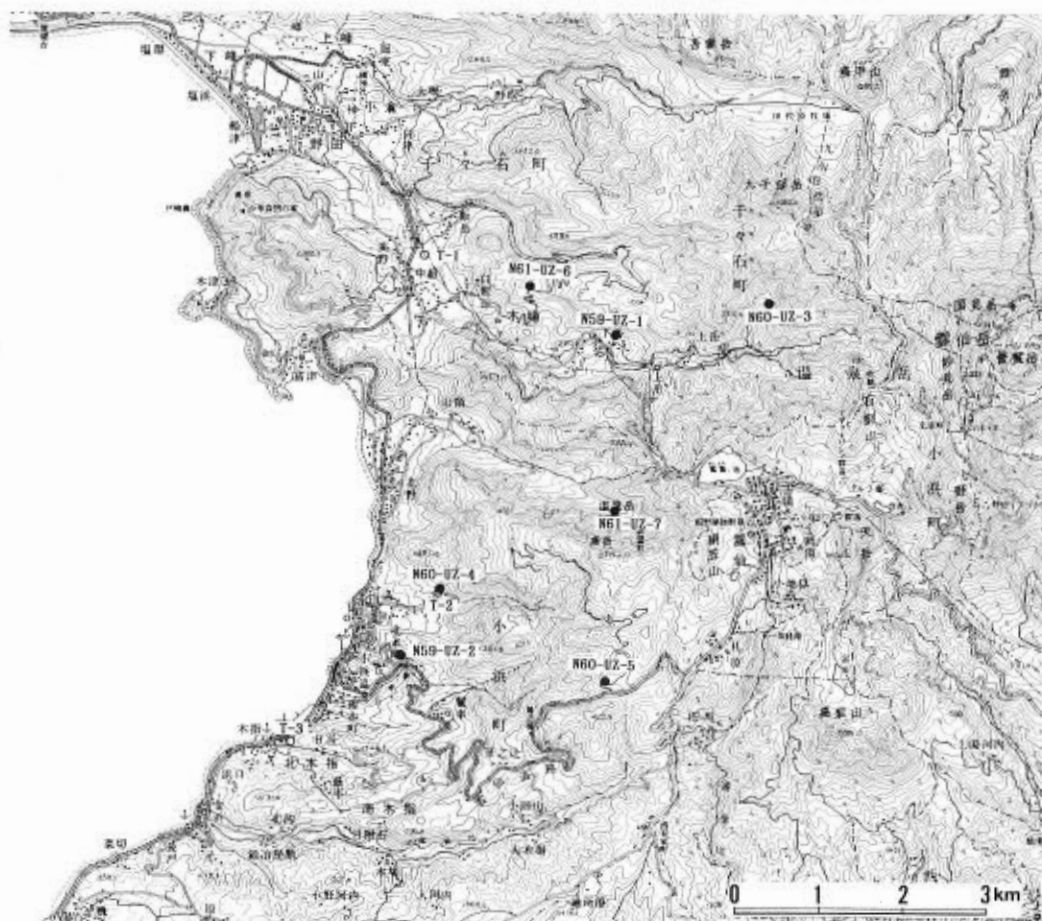
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7643001	50-AS-1	S	685.0	33 85700	131 75049	500.7
C7643002	50-AS-2	S	634.0	33 72000	131 7 300	501.0
B7843001	52E-TY-1	H	750.0	33 9 500	131 83600	1001.79
C7843002	52E-TY-2	H	750.0	33 9 300	131 83000	704.4
C7743001	52-KK-1	K	760.0	33 41500	131 9 0	706.8
E8043001	DA-32-3	D	800.0	33 13799	131 72199	160.0
C7943001	DB-1	D	550.0	33 6 495	131 65097	500.0
C7943002	DB-2	D	795.0	33 63400	131 8 300	500.0
C8043001	DB-3	D	1001.0	33 52500	131 95700	500.0
C7944001	DB-4	D	652.0	33 95800	131 91200	500.0
C7944002	DB-5	D	835.0	33 8 200	131123400	500.0
C7944003	DB-7	D	830.0	33 94800	13112 200	500.0
C7943003	DB-8	D	775.0	33 42000	131 91600	500.0
C8043002	DB-9	D	760.0	33 83400	131 82300	500.0
C8044001	DB-10	D	922.0	33 9 200	13110 300	500.0
C8044002	DB-11	D	957.0	33 73903	131143991	500.0
B7943001	DW-1	D	1063.0	33 71300	131 9 800	1500.0
B8044001	DW-2	D	770.0	33 94700	131 83000	1500.0
B8044002	DW-3	D	840.0	33 83200	131114000	1200.0
B8043001	DW-4	D	760.0	33 44200	131 9 0	1100.0
B8143001	DW-5	D	1205.0	33 62318	13110 670	1500.0
B8344001	DW-6	D	609.1	3310 800	131 94500	1550.0
B8343001	DW-7	D	647.2	33 92200	131 72000	1800.0
A8244001	DY-1	D	823.5	33 93100	131 84800	2618.0
A8243001	DY-2	D	866.2	33 74500	131 81900	2401.5
A8243002	DY-3	D	954.3	33 5 300	131102000	2303.0
A8444001	DY-5	D	980.3	33 75300	131133700	3206.0
A8444002	DY-6	D	838.0	33 8 200	131123500	3003.2
C8644001	N60-KJ-1	O	800.0	33 41496	131174757	911.7
B8644001	N60-KJ-2	O	810.0	33 3 829	131160081	1002.0
D8544001	T-1	O	600.0	33 4 553	131194378	402.0
D8544002	T-2	O	962.0	33 4 423	131162668	400.4
D8544003	T-3	O	835.0	33 23024	131141636	403.0

第2-2-Ar5-2表 地域No5坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7643001	50-AS-1	751104	760219	760307	*****	
C7643002	50-AS-2	751104	760306	760324	*****	
B7843001	52E-TY-1	780226	780519	780930	780910	
C7843002	52E-TY-2	780303	780425	780930	780630	
C7743001	52-KK-1	770930	771214	771220	771225	
E8043001	DA-32-3	791225	*****	800531	*****	
C7943001	DB-1	781220	790306	790630	*****	
C7943002	DB-2	781220	790307	790630	*****	
C8043001	DB-3	801225	800516	800531	*****	
C7944001	DB-4	781220	790305	790630	*****	
C7944002	DB-5	781220	790307	790630	*****	
C7944003	DB-7	781220	790531	790630	*****	
C7943003	DB-8	781220	790415	790630	*****	
C8043002	DB-9	801225	800514	800531	*****	
C8044001	DB-10	801225	800513	800531	*****	
C8044002	DB-11	801225	800427	800531	*****	
B7943001	DW-1	781225	790831	790915	*****	
B8044001	DW-2	800126	800518	800531	*****	
B8044002	DW-3	800125	800521	800531	*****	
B8043001	DW-4	800401	800520	800531	*****	
B8143001	DW-5	810724	811222	811231	*****	
B8344001	DW-6	821003	*****	*****	*****	
B8343001	DW-7	821006	830202	830331	*****	
A8244001	DY-1	810715	820123	820331	*****	
A8243001	DY-2	810715	820630	*****	*****	
A8243002	DY-3	820116	*****	820710	*****	
A8444001	DY-5	841101	850228	*****	*****	
A8444002	DY-6	841101	850228	*****	*****	
C8644001	N60-KJ-1	850809	860318	860328	860415	
B8644001	N60-KJ-2	850823	851228	860120	860210	
D8544001	T-1	850801	850824	850925	*****	
D8544002	T-2	850806	850912	851013	*****	
D8544003	T-3	850801	850824	850926	*****	

第2-2-Ar5-3表 地域No5 坑井一般情報データ表3

WELLID	PREFNAME	WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS) ADDRESS
C7643001	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチオオアサ"ニシサ"トアサ"シロコ"シ"フ
C7643002	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチオオアサ"カニサ"アサ"ナカ"シ
B7843001	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチオオアサ"ニシサ"トアサ"ク"シ12
C7843002	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチオオアサ"ニシサ"トアサ"ク"シ12
C7743001	クマモトケン	アソク"フミチニオク"ニマチオオアサ"マンカ"フシ"アサ"ニシク口カワ
E8043001	クマモト	アソク"フイチノミチマチオオアサ"ナカト"オリアサ"キタマ2796-1
C7943001	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチカニエコオ
C7943002	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチミチニシ
C8043001	クマモト	アソク"フミチニオク"ニマチオオアサ"マンカ"フシ"アサ"アカサ"ニ6837.6839
C7944001	オオイタケン	クスク"フココノエマチスカ"ウラ
C7944002	オオイタケン	クスク"フココノエマチタツハ"ル
C7944003	オオイタケン	クスク"フココノエマチトキキ"
C7943003	クマモトケン	アソク"フミチニオク"ニマチク口カワ
C8043002	クマモト	アソク"フオク"ニマチオオアサ"キタノサ"トアサ"ナカハラ×1308-34-15
C8044001	オオイタ	クスク"フココノエマチオオアサ"マチサ"アサ"シ"ノ"ウハ"ル3226-1
C8044002	オオイタ	クスク"フココノエマチオオアサ"マチサ"アサ"ウラノ1687-41
B7943001	クマモトケン	アソク"フオク"ニチヨウオオアサ"ウエタ"ヒルイシ5575-1
B8044001	オオイタケン	HSH"フココノDUKEESA"SF"ハシサ"シシ"シ541
B8044002	オオイタケン	クスク"フココノエマチオオアサ"ユウホ"アサ"ニシハサ"マ1427-7
B8043001	クマモトケン	アソク"フミチニオク"ニマチオオアサ"マンカ"フシ"アサ"アカサ"ニ6829-1
B8143001	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチオオアサ"カニサ"アサ"シ"ク"キマ5530-54
B8344001	オオイタケンクダ	ク"フココノエマチオオアサ"マチサ"アサ"シロ13139-5
B8343001	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチオオアサ"ニシサ"トアサ"ハカマ2311-1
A8244001	オオイタケン	ココノエマチオオアサ"マチサ"アサ"クダ"イ3223-1
A8243001	クマモトケン	アソク"フオク"ニマチオオアサ"キタサ"トアサ"マコ"メ
A8243002	クマモトケン	アソク"フミチニオク"ニマチオオアサ"マンカ"フシ"アサ"カヤキウチ
A8444001	オオイタケン	クスク"フココノエマチオオアサ"タハラアサ"ナカノハラ250-1
A8444002	オオイタケン	クスク"フココノエマチオオアサ"タハラアサ"ウエノ267-1
C8644001	オオイタケン	オオイリク"フクシ"コウマチオオアサ"アリウシ"アサ"オキ"ノクホ"1865-4
B8644001	オオイタケン	オオイリク"フクシ"ウマチオオアサ"クシ"ウアサ"アリト"オリ4004-7
D8544001	オオイタケン	オオイリク"フクシ"ウマチオオアサ"アリウシ"アサ"コシ"ウ4043-1
D8544002	オオイタケン	オオイリク"フクシ"ウマチオオアサ"アリウシ"アサ"シニス"キマ1797
D8544003	オオイタケン	オオイリク"フクシ"ウマチオオアサ"クシ"ウアサ"ニタノハラ4052



第2-2-Ar6図 地域Na 6坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「肥前小浜」および「島原」を使用したものである。

第 2 - 2 - Ar 6 - 1 表 地域No 6 坑井一般情報データ表 1

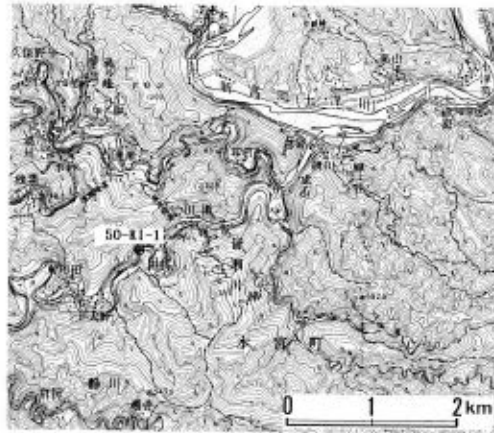
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
B8542001	N59-UZ-1	0	310.0	32452800	130143500	1002.0
B8542002	N59-UZ-2	0	150.0	32432200	130125600	1500.0
B8542003	N60-UZ-3	0	546.0	32454000	130154600	1501.0
B8642001	N60-UZ-4	0	134.0	32434800	130131400	1502.0
B8642002	N60-UZ-5	0	587.0	32431200	130143100	1242.3
B8742001	N61-UZ-6	0	378.0	32454700	130135500	1030.0
B8742002	N61-UZ-7	0	363.0	32441900	130143500	1504.0
D8442001	T-1	0	136.7	32455900	13013 600	401.5
D8442002	T-2	0	127.0	32434800	130131400	401.5
D8442003	T-3	0	51.0	32424800	13012 500	401.5

第 2 - 2 - Ar 6 - 2 表 地域No 6 坑井一般情報データ表 2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
B8542001	N59-UZ-1	840923	850118	850128	850215
B8542002	N59-UZ-2	840908	850422	850429	850512
B8542003	N60-UZ-3	850813	851214	860111	860129
B8642001	N60-UZ-4	850712	860123	860203	860223
B8642002	N60-UZ-5	850908	860602	860610	860623
B8742001	N61-UZ-6	860827	870611	870618	*****
B8742002	N61-UZ-7	861011	870712	870720	*****
D8442001	T-1	840902	840928	841106	841117
D8442002	T-2	840904	841220	850213	850216
D8442003	T-3	840901	840921	841031	841117

第 2 - 2 - Ar 6 - 3 表 地域No 6 坑井一般情報データ表 3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
B8542001	つか"サキセン	三才三ツカキク"フチチ"ウマチキハ"アサ"シモアサ"ツネ"3636号"イ2
B8542002	つか"サキセン	三才三ツカキク"フチハ"マチヨウオオアサ"キタホノマチアサ"ネハ"1053
B8542003	つか"サキセン	三才三ツカキク"ク"フチチ"ウマチチチ"フチンセウタ"ケコクコウリフ112リフハ°フ
B8642001	つか"サキセン	三才三ツカキク"ク"フチハ"マチヨウオオアサ"キタホノマチアサ"シモワラズ"1325-7
B8642002	つか"サキセン	三才三ツカキク"ク"フチハ"マチ"ウチハ"マオウセウタ"ケコクコウリフ103リフハ°フ
B8742001	つか"サキセン	三才三ツカキク"フチチ"ウマチオオアサ"コハ"アサ"イ"ホ°フマツ4547
B8742002	つか"サキセン	三才三ツカキク"フチハ"マチ"ウキタノコクコウリフ105リフハ°ウチウチ"ウチフ
D8442001	つか"サキセン	三才三ツカキク"ク"フチチ"ウマチチカノダ"ハチ279号"イ2
D8442002	つか"サキセン	三才三ツカキク"ク"フチハ"マチヨウオオアサ"キタホノマチアサ"カサノダスイ1319-1
D8442003	つか"サキセン	三才三ツカキク"ク"フチハ"マチヨウオオアサ"キタホノマチアサ"ヨ9624-1



第2-2-Ar7図 地域No.7坑井位置図、本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「新宮」を使用したものである。

第2-2-Ar7-1表 地域No.7坑井一般情報データ表1

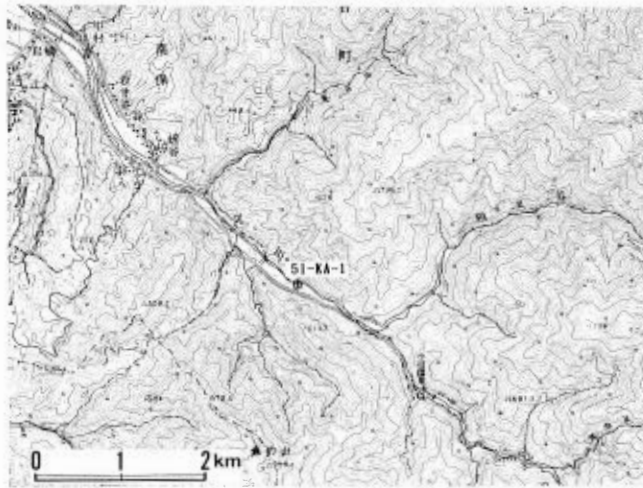
WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH	
C7630001	50-KI-1	S	65.0	33482400	13546 200	500.5	

第2-2-Ar7-2表 地域No.7坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7630001	50-KI-1	751222	760323	760325	*****	

第2-2-Ar7-3表 地域No.7坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7630001	ワカヤマセン	ヒカ"ヨムロク"フホク"ウチヨウオオノアサ"クワノセ



第2-2-Ar8図 地域No.8 坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「泊」を使用したものである。

第2-2-Ar8-1表 地域No.8 坑井一般情報データ表1

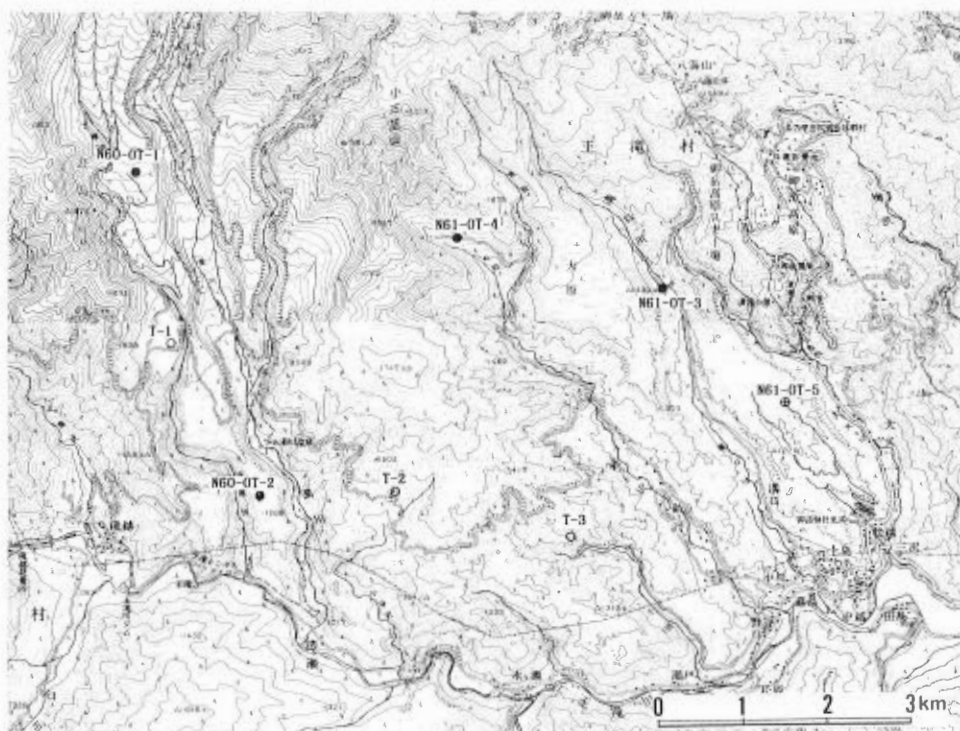
WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUDE	DEPTH	
C7716001	51-KA-1	S	175.0	36531600	137365800	502.6	

第2-2-Ar8-2表 地域No.8 坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDY	COMPDY	FILLUPDY	
C7716001	51-KA-1	764120	770204	770214	*****	

第2-2-Ar8-3表 地域No.8 坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7716001	トヤマケン	シモニイカワク"フアサヒマチオオアサ"ヤマサ"キアサ"イワチ"チサキ



第2-2-Ar9図 地域No.9 坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「御岳山」,「加子母」,「木曾福島」および「上松」を使用したものである。

第2-2-Ar9-1表 地域No.9 坑井一般情報データ表1

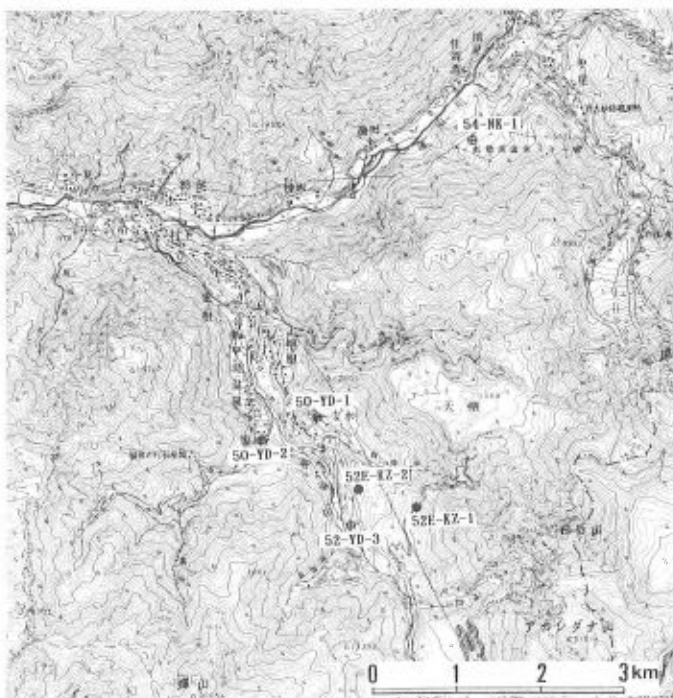
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
B8620001	N60-OT-1	0	1650.0	35505900	137273800	1290.0
B8620002	N60-OT-2	0	1280.0	35485200	137283600	1200.0
B8720001	N61-OT-3	0	1245.0	35501300	137315200	1203.0
B8720002	N61-OT-4	0	1450.0	35503300	137301300	1002.5
C8720001	N61-OT-5	0	1250.0	35492800	137324900	502.0
D8520001	T-1	0	1425.0	35495171	137275337	401.5
D8520002	T-2	0	1360.0	35485353	137294125	401.0
D8520003	T-3	0	1150.0	35483600	13731570	401.1

第2-2-Ar9-2表 地域No.9 坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
B8620001	N60-OT-1	851222	860716	860725	860913
B8620002	N60-OT-2	851126	860609	860619	860915
B8720001	N61-OT-3	860918	870113	870123	*****
B8720002	N61-OT-4	861006	870120	870130	*****
C8720001	N61-OT-5	870608	870801	870811	*****
D8520001	T-1	851113	851226	860307	*****
D8520002	T-2	851118	512098	60107	*****
D8520003	T-3	851106	851203	860107	1015

第2-2-Ar9-3表 地域No.9 坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
B8620001	ナカノ	キノクノオオキムラオノサカコクニウリノ3359ノハノノボウ ウノ
B8620002	ナカノ	キノクノオオキムラオノサカコクニウリノ3419ノハノノイサヨウノオホヒノイサヨウノ
B8720001	ノ	キノクノオオキムラアサノミツノノサキ3967
B8720002	ノ	キノクノオオキムラオノサカコクニウリノ4229ノハノノボウ ウノ
C8720001	ノ	キノクノオオキムラ3310
D8520001	ナカノ	キノクノオオキムラオノサカコクニウリノ3239ノハノノイサヨウノ
D8520002	ナカノキリ	クノオオキムラオノサカコクニウリノ3839ノハノノイサウノ
D8520003	ナカノキノ	クノオオキムラ4221ノハノノボウ



第2-2-Ar10図 地域No10坑井位置図、本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「上高地」を使用したものである。

第2-2-Ar10-1表 地域No10坑井一般情報データ表1

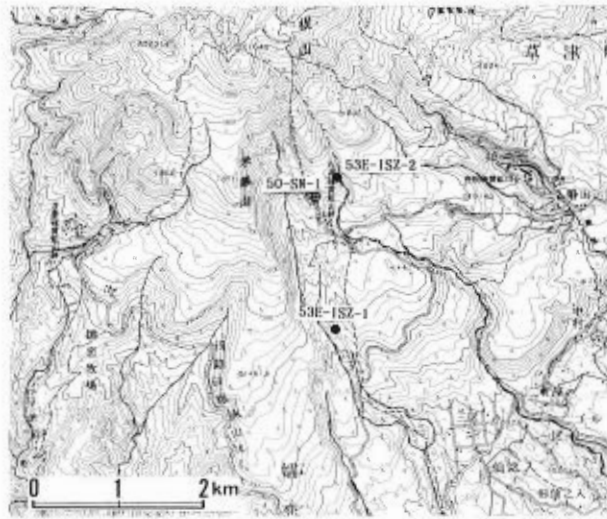
WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH	
C7621001	50-YD-1	S	1040.0	36131700	137323200	500.8	
C7621002	50-YD-2	S	958.0	3613 800	13732 500	501.0	
C7721001	52-YD-3	S	1113.0	36123500	137324800	604.0	
B7821001	52E-KZ-1	H	1290.0	36124200	137332000	1000.4	
B7821002	52E-KZ-2	H	1110.0	36124900	137325200	1000.5	
C8021001	54-NK-1	K	1130.0	3615 500	137334700	700.2	

第2-2-Ar10-2表 地域No10坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7621001	50-YD-1	751118	760210	760222	*****	
C7621002	50-YD-2	751109	760128	760206	*****	
C7721001	52-YD-3	770708	771009	771020	*****	
B7821001	52E-KZ-1	780108	780614	780727	*****	
B7821002	52E-KZ-2	780126	780708	780727	*****	
C8021001	54-NK-1	791128	800424	800430	*****	

第2-2-Ar10-3表 地域No10坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7621001	キ"フクフ	ヨシキク"フカニツカラムラオオアサ"マヒト"ウ2286-233
C7621002	キ"フクフ	ヨシキク"フカニツカラムラオオアサ"フクフアサ"ナカニツ38
C7721001	キ"フクフ	ヨシキク"フカニツカラムラオオアサ"ヒトエカ"ネアサ"トウセイノ52534-19
B7821001	キ"フクフ	ヨシキク"フカニツカラムラオオアサ"ヒトエカ"ネアサ"トウセイノ5
B7821002	キ"フクフ	ヨシキク"フカニツカラムラオオアサ"ヒトエカ"ネアサ"トウセイノ5
C8021001	キ"フクフ	ヨシキク"フカニツカラムラオオアサ"カフツカアサ"ヤツコ"タ"イラ



第2-2-Ar11図 地域No11坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「草津」を使用したものである。

第2-2-Ar11-1表 地域No11坑井一般情報データ表1

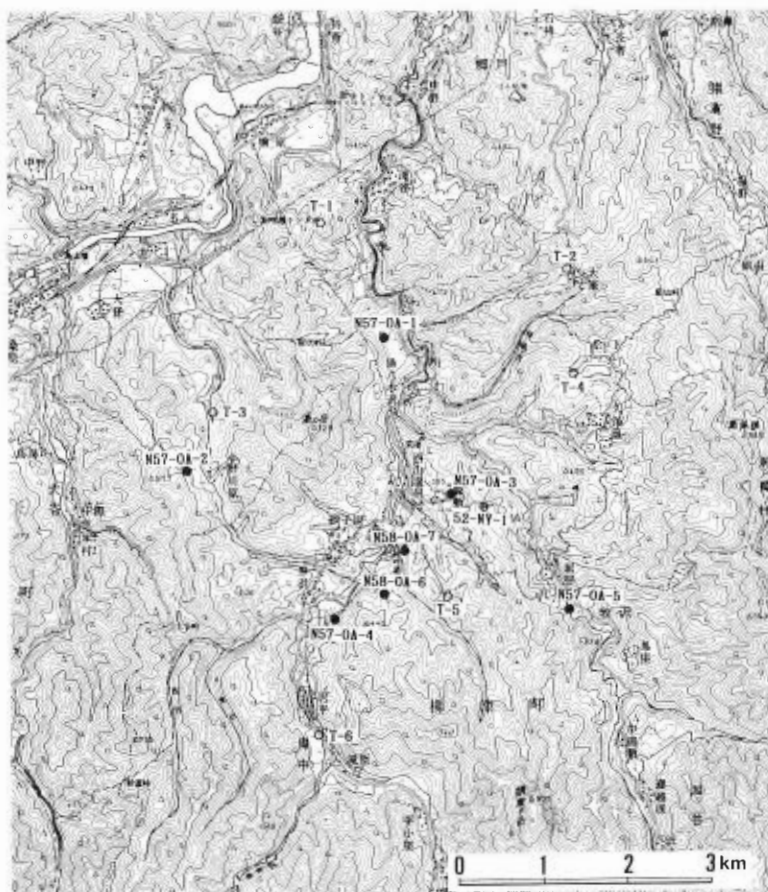
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUDE	DEPTH
C7510001	50-SN-1	S	1575.0	36355700	138322900	501.0
B7910001	53E-ISZ-1	H	1510.0	3636 490	138323970	1265.9
B7910002	53E-ISZ-2	H	1540.0	3635 545	138323890	1301.4

第2-2-Ar11-2表 地域No11坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7510001	50-SN-1	760722	760917	761009	*****	
B7910001	53E-ISZ-1	781209	790703	791021	791218	
B7910002	53E-ISZ-2	781214	790726	791021	*****	

第2-2-Ar11-3表 地域No11坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANJI ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7510001	クノマサコ	アカノマサコノマサコイムラオオササイマアサココウシノコノマサコノマサコ
B7910001	クノマサコ	アカノマサコノマサコイムラオオササイマアサコサトミ
B7910002	クノマサコ	アカノマサコノマサコイムラオオササイマアサコサトミ



第2-2-Ar12図 地域No.12坑井位置図、本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「宮下」を使用したものである、

第2-2-Ar12-1表 地域No12坑井一般情報データ表1

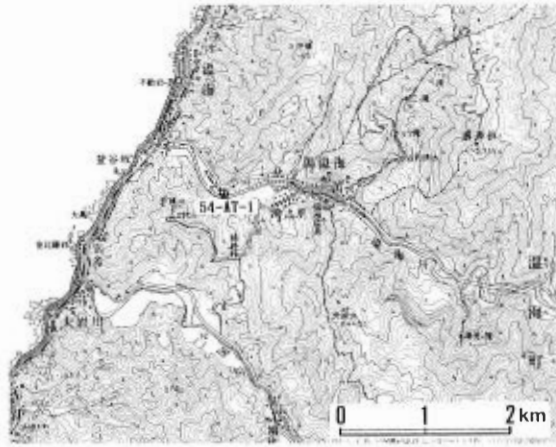
WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7707001	52-NY-1	770823	771222	771230	*****	
B8207001	N57-0A-1	820831	821019	821031	821123	
B8307001	N57-0A-2	820830	830130	830208	830216	
B8307002	N57-0A-3	820906	830202	830212	830218	
B8207002	N57-0A-4	820819	821115	821119	821206	
B8207003	N57-0A-5	820831	821129	821210	821222	
B8307003	N58-0A-6	830902	831105	831112	831128	
B8307004	N58-0A-7	830825	831114	831123	831201	
D8207001	T-1	820827	821003	821009	*****	
D8207002	T-2	820902	821004	821013	*****	
D8207003	T-3	820829	820913	820920	*****	
D8207004	T-4	820913	821003	821012	*****	
D8207005	T-5	820906	821210	821219	*****	
D8207006	T-6	821010	821028	821108	*****	

第2-2-Ar12-2表 地域No12坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH	
C7707001	52-NY-1	K	420.0	37264600	139423800	603.16	
B8207001	N57-0A-1	O	320.0	37275200	139414900	1005.0	
B8307001	N57-0A-2	O	475.0	372700	139401200	1004.5	
B8307002	N57-0A-3	O	400.0	37265100	139422200	1500.0	
B8207002	N57-0A-4	O	350.0	3726200	139412500	1305.3	
B8207003	N57-0A-5	O	380.0	3726600	139432000	1006.75	
B8307003	N58-0A-6	O	380.0	37261200	139414900	1500.0	
B8307004	N58-0A-7	O	350.0	37262900	139415900	1004.5	
D8207001	T-1	O	290.0	37283700	139411800	290.2	
D8207002	T-2	O	490.0	37281900	139431900	490.9	
D8207003	T-3	O	380.0	37272300	139402500	380.6	
D8207004	T-4	O	450.0	37273800	139432200	450.5	
D8207005	T-5	O	430.0	37261100	139422000	430.5	
D8207006	T-6	O	380.0	37251700	139411700	361.0	

第2-2-Ar12-3表 地域No12坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7707001	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"コ"シ"ヨウシ"キアサ"ナカ"サカ729-1
B8207001	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"エヤキ"サワアサ"コウサ"コ"1113-1
B8307001	フクシマケン	オオヌマダ"フエシママチオオアサ"オオノホ"リアサ"ミヤノウエ2381
B8307002	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"コ"シ"ヨウシ"キアサ"ノ"ノ"イ"273-1
B8207002	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"クロウワアサ"ヤマコサ"22281
B8207003	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"マキウワアサ"タケカエ/238-1
B8307003	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"クロウワアサ"ヤチサ"イ"1401
B8307004	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"スチコ"ノ"アサ"シタノ"イ"1098
D8207001	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"エヤキ"サワアサ"ノ"イ"196-1
D8207002	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"ク"ノ"アサ"キ"ノ"イ"123-1,123-2
D8207003	フクシマケン	オオヌマダ"フエシママチオオアサ"カウイアサ"クマクサ"ウ"1832-26
D8207004	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"ク"ノ"アサ"ウ"ノ"イ"375-1
D8207005	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"スチコ"ノ"アサ"ウ"ノ"イ"1034-6
D8207006	フクシマケン	カワヌマダ"フヤチイ"マチオオアサ"カ"ノ"イ"ノ"イ"1329



第2-2-Ar13図 地域No13坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「温海」を使用したものである。

第2-2-Ar13-1表 地域No13坑井一般情報データ表1

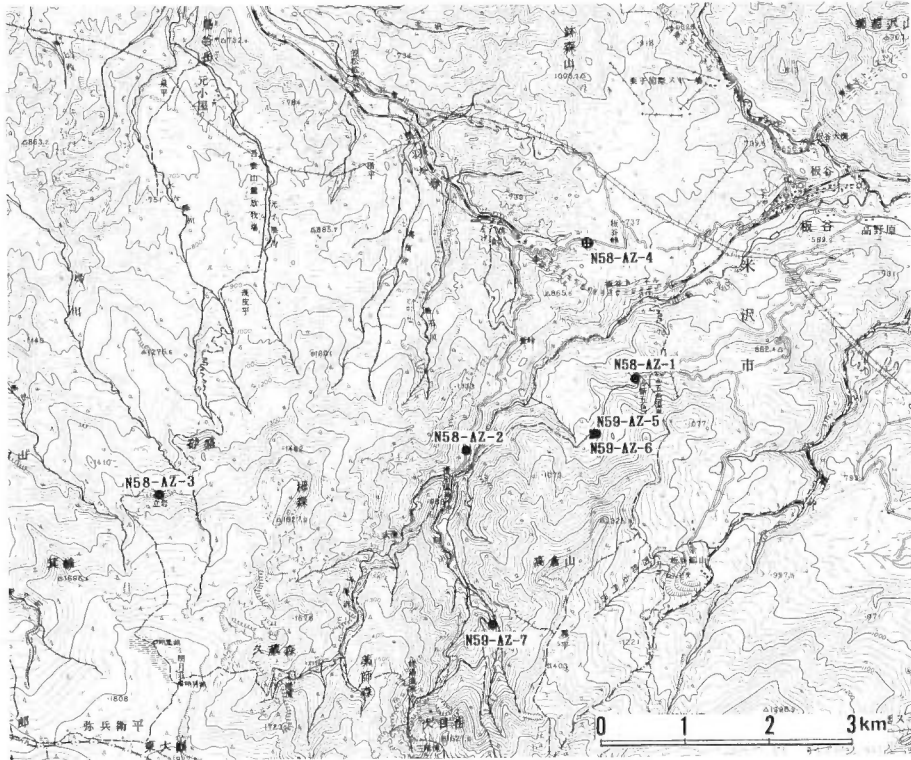
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUDE	DEPTH
C7906001	54-AT-1	K	14.0	38364500	139355600	503.0

第2-2-Ar13-2表 地域No13坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7906001	54-AT-1	790925	791021	791028	791101	

第2-2-Ar13-3表 地域No13坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7906001	ヤマカ	ニシカワワグンフアリマチオホサノコノリ521-1



第2-2-Ar15図 地域No15坑井位置図、本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「吾妻山」および「福島」を使用したものである。

第2-2-Ar15-1表 地域No15坑井一般情報データ表1

WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
B8406001	N58-AZ-1	0	798.0	37473200	140152300	1502.0
B8406002	N58-AZ-2	0	799.0	37470520	140135940	1303.0
B8406003	N58-AZ-3	0	1372.0	37464862	140112790	1004.3
C8506001	N58-AZ-4	0	725.0	37482499	140150001	602.5
B8506001	N59-AZ-5	0	830.0	37471048	140150369	1150.0
B8606001	N59-AZ-6	0	830.0	37471031	140150102	1472.5
B8606002	N59-AZ-7	0	1090.0	37455700	140141200	1289.1

第2-2-Ar15-2表 地域No15坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
B8406001	N58-AZ-1	840623	841112	841118	841127
B8406002	N58-AZ-2	840704	841127	841203	841209
B8406003	N58-AZ-3	840718	841116	841122	841206
C8506001	N58-AZ-4	841220	850123	850129	*****
B8506001	N59-AZ-5	851022	851026	860205	*****
B8606001	N59-AZ-6	850728	860125	860307	*****
B8606002	N59-AZ-7	850727	860115	860125	*****

第2-2-Ar15-3表 地域No15坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANJI ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
B8406001	福島	福島市板谷町1511-3
B8406002	福島	福島市板谷町15-1
B8406003	福島	福島市板谷町15-1
C8506001	福島	福島市板谷町15-1
B8506001	福島	福島市板谷町15-1
B8606001	福島	福島市板谷町15-1
B8606002	福島	福島市板谷町15-1



第2-2-Ar16図 地域No16坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「上山」を使用したものである。

第2-2-Ar16-1表 地域No16坑井一般情報データ表1

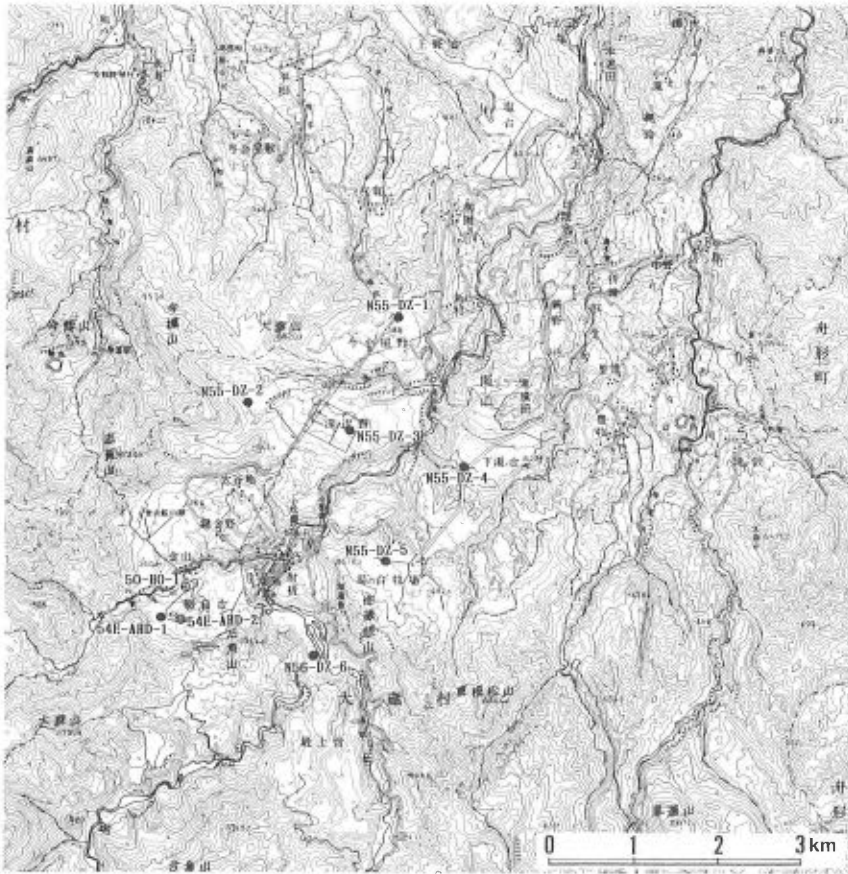
WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH	
C7706001	52-ZO-1	S	545.0	38 91800	140213500	801.0	
C7706002	52-ZO-2	S	265.0	38 7 100	140191500	502.9	
C7706003	52-ZO-3	S	295.0	38 45900	140184900	501.0	

第2-2-Ar16-2表 地域No16坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7706001	52-ZO-1	770701	770916	771228	*****	
C7706002	52-ZO-2	770701	770801	771228	*****	
C7706003	52-ZO-3	770701	770805	771228	*****	

第2-2-Ar16-3表 地域No16坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7706001	栃マカ	カニノヤマシオクノ5アサノヲチキ1307
C7706002	栃マカ	カニノヤマシカケマイアサノヲイニヨシノ2893
C7706003	栃マカ	カニノヤマシカケアサノトノカハシ



第2-2-Ar17図 地域No.17坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「月山」を使用したものである。

第2-2-Ar17-1表 地域No17坑井一般情報データ表1

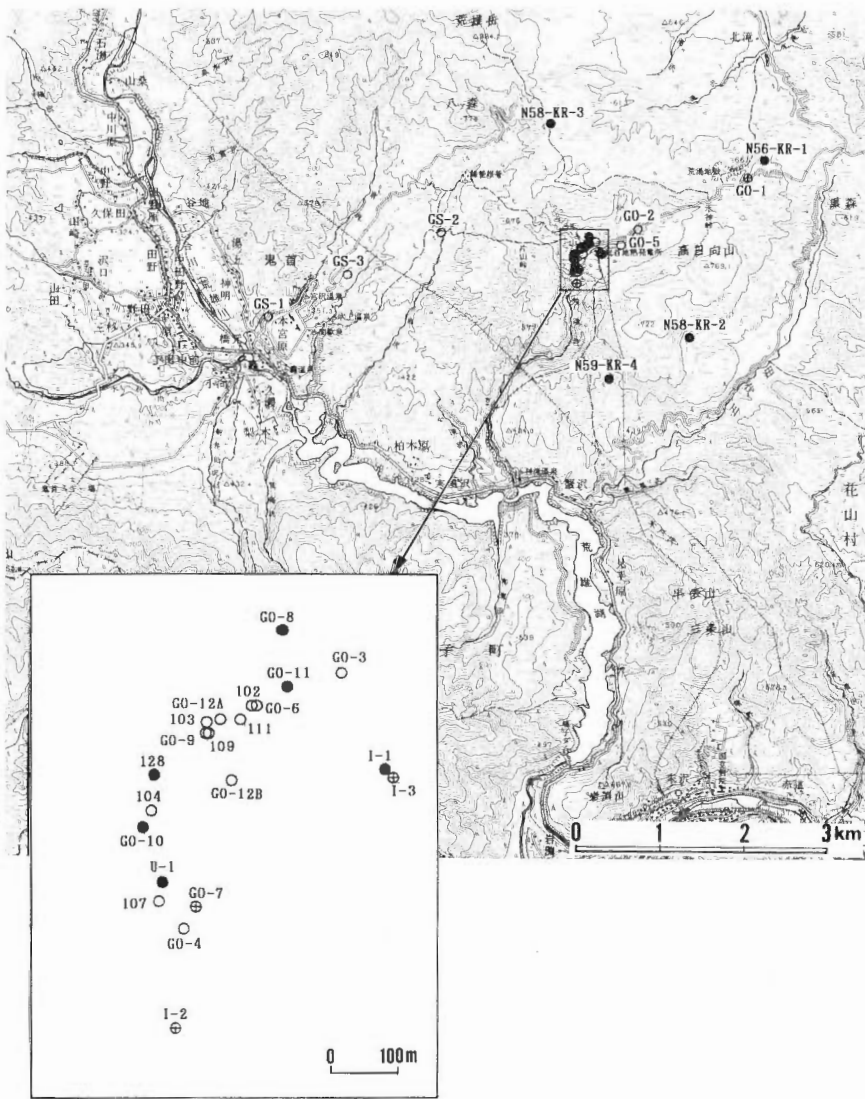
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7506001	50-HO-1	S	352.0	38361200	140 92600	500.0
B8006001	54E-AHD-1	H	366.2	38360000	140 91400	1504.0
C8006001	54E-AHD-2	H	365.1	38355900	140 92400	901.0
B8106001	N55-DZ-1	O	381.0	38375707	140111202	1502.0
B8106002	N55-DZ-2	O	430.0	38372408	140 95705	1206.7
B8106003	N55-DZ-3	O	407.0	38371309	140104803	1005.0
B8106004	N55-DZ-4	O	400.0	38365902	140114509	1008.0
B8106005	N55-DZ-5	O	458.0	38362204	14011 604	1604.0
B8206001	N56-DZ-6	O	309.0	38354500	140103000	1802.0

第2-2-Ar17-2表 地域No17坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7506001	50-HO-1	760712	760808	760824	*****	
B8006001	54E-AHD-1	800610	801001	801120	801127	
C8006001	54E-AHD-2	800603	800722	801117	801121	
B8106001	N55-DZ-1	810620	811022	811102	811112	
B8106002	N55-DZ-2	810606	811004	811014	811023	
B8106003	N55-DZ-3	810615	810918	810928	811013	
B8106004	N55-DZ-4	810608	810919	811002	811021	
B8106005	N55-DZ-5	810606	811111	811119	811127	
B8206001	N56-DZ-6	820516	820908	820920	*****	

第2-2-Ar17-3表 地域No17坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7506001	ヤマカ 5号	モカ"ミク"フオオクヲラムオアサ"アサヒ"イノ2126-247
B8006001	ヤマカ 5号	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"アサヒ"イノ
C8006001	ヤマカ 5号	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"アサヒ"イノ
B8106001	ヤマカ 5	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"イマコ"4346
B8106002	ヤマカ 5	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"フカサ"15146
B8106003	ヤマカ 5	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"フカサ"15203
B8106004	ヤマカ 5	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"ウカカ"5"4072-1
B8106005	ヤマカ 5	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"ウカカ"5"4111
B8206001	ヤマカ 5号	モカ"ミク"フオオクヲラムオオアサ"ミチエヤマアサ"オオモリキチイカセ"ノガイキ



第2-2-Ar18図 地域No18坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「鳴子」を使用したものである。

第2-2-Ar18-1表 地域No18坑井一般情報データ表1

WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
D5604001	GS-1	G	310.0	38475900	140395900	255.0
D5704001	GS-2	E	450.0	38483252	140412542	255.0
D5804001	GS-3	E	400.0	38481579	140403862	192.5
D7104001	102	E	526.0	38482754	140423777	301.0
D7104002	103	E	526.0	38482673	140423516	228.0
D7104003	104	E	526.0	38482274	140423189	366.0
D7204001	107	E	526.0	38481858	140423239	362.4
D7304001	109	E	526.0	38482624	140423529	254.0
D7304002	111	E	526.0	38482693	140423715	320.0
B8204002	128	E	526.0	38482442	140423209	1255.0
B7504001	I-1	E	526.0	38482466	140424557	1300.0
C7704001	I-2	E	520.0	38481268	140423340	761.0
C8104001	I-3	E	527.1	38482424	140424607	745.0
B8004001	U-1	E	528.0	38481953	140423260	1160.0
C6404001	GO-1	E	610.0	38485400	140435900	700.0
C6404002	GO-2	E	533.3	38483400	14043 400	436.1
D6404001	GO-3	E	529.1	38482914	140424299	318.0
E6404001	GO-4	E	526.0	38481732	140423389	193.0
D6404002	GO-5	E	527.8	38482785	140425551	300.0
E6404002	GO-6	E	526.2	38482754	140423806	190.0
C6604001	GO-7	E	526.8	38481823	140423463	500.0
C6604002	GO-8	E	557.0	38483115	140423960	1000.0
D6704001	GO-9	E	527.8	38482627	140423516	305.0
B6904001	GO-10	E	530.0	38482196	140423140	1350.0
B7004001	GO-11	E	530.0	38482845	140423984	1300.0
D7004001	GO-12A	E	526.0	38482696	140423595	233.0
D7004002	GO-12B	E	526.0	38482414	140423665	344.0
B8204001	N56-KR-1	T	620.0	38490085	140440745	1360.3
B8404001	N58-KR-3	T	670.0	38491500	140422000	1500.5
B8504001	N58-KR-2	T	545.0	38475166	140433021	1222.8
B8604001	N59-KR-4	T	460.0	38473554	140424998	1390.0

第2-2-Ar18-2表 地域No18坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
D5604001	GS-1	56	56	56	*****	
D5704001	GS-2	57	*****	*****	*****	
D5804001	GS-3	58	58	*****	*****	
D7104001	102	710624	710709	710921	*****	
D7104002	103	710812	710822	710921	*****	
D7104003	104	711031	*****	*****	*****	
D7204001	107	720928	721103	*****	*****	
D7304001	109	*****	*****	*****	*****	
D7304002	111	730423	730630	*****	*****	
B8204002	128	820118	820526	820706	*****	
B7504001	I-1	750820	770320	*****	*****	
C7704001	I-2	*****	*****	*****	*****	
C8104001	I-3	810126	810507	810515	810531	
B8004001	U-1	801223	800630	80	80	
C6404001	GO-1	630515	*****	*****	640119	
C6404002	GO-2	630610	*****	*****	640116	
D6404001	GO-3	631125	640228	640315	*****	
E6404001	GO-4	640601	640730	641025	*****	
D6404002	GO-5	640601	640810	641025	*****	
E6404002	GO-6	640608	*****	640922	*****	
C6604001	GO-7	660319	660517	660531	*****	
C6604002	GO-8	660601	690229	*****	*****	
D6704001	GO-9	670301	671205	671220	*****	
B6904001	GO-10	681012	690410	690430	*****	
B7004001	GO-11	690901	700218	7002	7003	
D7004001	GO-12A	700705	70	701225	*****	
D7004002	GO-12B	700705	701026	701229	*****	
B8204001	N56-KR-1	820320	821115	*****	821130	
B8504001	N58-KR-2	840825	850122	850129	850220	
B8404001	N58-KR-3	840820	841208	850117	841229	
B8604001	N59-KR-4	851105	860309	860319	860325	

第2-2-Ar18-3表 地域No18坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
D5604001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオニコウハ"
D5704001	三ヤキ"	タマツクリク" フナルコチヨウオオニコウハ"
D5804001	三ヤキ"	タマツクリク" フナルコチヨウオオニコウハ"
D7104001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D7104002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D7104003	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D7204001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D7304001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D7304002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
B8204002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
B7504001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
C7704001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
C8104001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
B8004001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
C6404001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ"
C6404002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ"
D6404001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
E6404001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D6404002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
E6404002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
C6604001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
C6604002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D6704001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
B6904001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
B7004001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D7004001	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
D7004002	三ヤキ"	タマツ" クリク" フナルコチヨウオオアサ" オニコウハ" アラオダ" ぐちすい
B8204001	三ヤキ" ケン	タマツ" クリク" フナルコチ ムオニコウハ" アサ" アラ116-4
B8504001	三ヤキ" ケン	タマツクリク" フナルコチ ムオニコウハ" アラオダ" ケコクユウリツフルカウシ" キ" ヨウク
B8404001	三ヤキ" ケン	タマツクリク" フナルコチ ムオニコウハ" アラオダ" ケコクユウリツフルカウシ" キ" ヨウク
B8604001	三ヤキ" ケン	タマツ" クリク" フナルコチ ムオニコウハ" アサ" アラオダ" ケ3-1アラオダ" ケコクユウリ



第2-2-Ar19図 地域No.19坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「稲庭」および「秋の宮」を使用したものである。

第2-2-Ar19-1表 地域No.19坑井一般情報データ表1

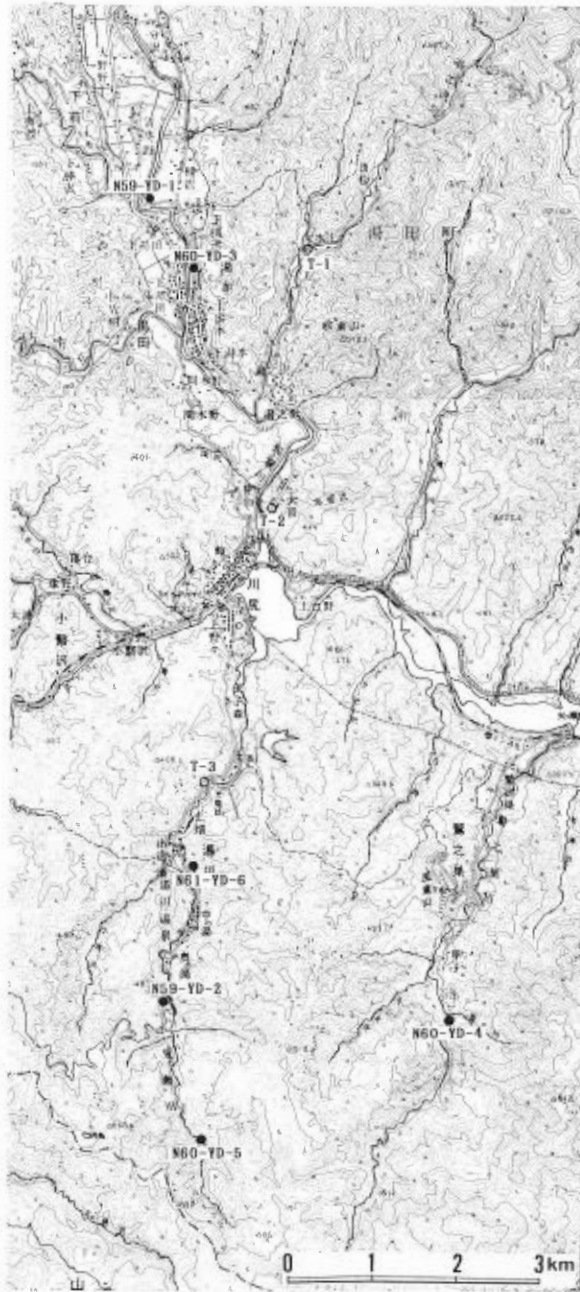
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7405001	KU-1	S	665.0	38594300	140355000	503.0
C7405002	KU-2	S	455.0	39 03400	14035 900	506.0
C7505004	KU-3	S	469.0	38572000	140331100	500.0
B7805003	52E-KT-1	H	728.2	39 0 700	140361900	1304.4
B7805004	52E-KT-2	H	664.2	38595400	140363100	1140.3
B7805005	52E-AM-1	H	470.0	38571937	140331362	1002.0
B7805006	52E-AM-2	H	470.0	38571937	140331362	1102.6
B7905001	53E-SMT-1	H	517.4	39 03600	14036 0	1401.4
C7905001	53E-SMT-2	H	484.2	39 05400	14036 0	1303.7
D8310001	N57-YO-1	O	340.0	39 12500	140345700	1002.9
D8310002	N57-YO-2	O	480.0	39 02200	14035 700	1501.0
D8310003	N57-YO-3	O	900.0	38584864	140342419	1203.0
D8310004	N57-YO-4	O	580.0	38583100	14033 400	1001.0
D8310005	N57-YO-5	O	480.0	38563131	140340067	1031.55
D8305003	N57-YO-6	O	480.0	39 01900	14035 800	351.8
B8405001	N58-YO-7	O	500.0	39003600	140365600	1807.5
B8305001	N58-YO-8	O	330.0	38581329	140312598	1501.2
C8305001	N58-YO-9	O	850.0	38584864	140342419	502.0

第2-2-Ar19-2表 地域No.19坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7405001	KU-1	741020	741227	750119	*****	
C7405002	KU-2	741108	741211	741212	741224	
C7505004	KU-3	741111	750117	500222	750226	
B7805003	52E-KT-1	780528	780922	781003	771110	
B7805004	52E-KT-2	780528	780829	780901	780920	
B7805005	52E-AM-1	770526	770903	770906	771227	
B7805006	52E-AM-2	770607	770906	771006	771227	
B7905001	53E-SMT-1	781215	790801	790928	791015	
C7905001	53E-SMT-2	781222	790624	791001	791015	
D8310001	N57-YO-1	820828	821013	821023	821107	
D8310002	N57-YO-2	820914	830402	830414	830418	
D8310003	N57-YO-3	820908	830408	830420	830429	
D8310004	N57-YO-4	820902	830227	830307	830527	
D8310005	N57-YO-5	821204	830728	830727	830825	
D8305003	N57-YO-6	830805	830823	830827	830829	
B8405001	N58-YO-7	830827	840211	840223	840305	
B8305001	N58-YO-8	830829	831129	831209	831217	
C8305001	N58-YO-9	830903	831005	831008	831012	

第2-2-Ar19-3表 地域No.19坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7405001	アキタケン	ユサ"ワシカワラキ"
C7405002	アキタケン	ユサ"ワシオオアサ" 坂カマツアサ" タカマツサ" ワコタユウリン
C7505004	アキタケン	オカ"チク"フオカ" ちまぢアキノミヤアサユサササ
B7805003	アキタケン	ユサ"ワシタカマツ
B7805004	アキタケン	ユサ"ワシタカマツ
B7805005	アキタ	オカ"チク"フオカ" ちまぢアキノミヤアサ" ヤマイノ11-25
B7805006	アキタ	オカ"チク"フオカ" ちまぢアキノミヤアサ" ヤマイノ11-25
B7905001	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" シモノタイ
C7905001	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" シモノタイ
D8310001	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" タクノサワグ" ち2ハ" フノ1
D8310002	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" タカマツサ" ワコタユウリンワコタユウリン" フニシヨウハ
D8310003	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" タカマツサ" ワコタユウリン10リハ" フニシヨウハ
D8310004	アキタケン	オカ"チク"フオカ" ちまぢアキノミヤアサ" ワコタユウリン7, 241-1
D8310005	アキタケン	オカ"チク"フオカ" ちまぢアキノミヤアサ" アクオイケンワコタユウリン32リハ" フニシヨウハ
D8305003	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" タカマツサ" ワコタユウリンワコタユウリン" フニシヨウハ
B8405001	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" ユサ" リムラササ29
B8305001	アキタケン	オカ"チク"フオカ" ちまぢアキノミヤアサ" コスサ" 9" 73-112
C8305001	アキタケン	ユサ"ワシタカマツアサ" タカマツサ" ワコタユウリンユサ" ワサ" キ" ヨウク10リハ" フニシ



第2-2-Ar20図 地域No20坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「新町」および「川尻」を使用したものである。

第2-2-Ar20-1表 地域No20坑井一般情報データ表1

WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
B8403001	N59-YD-1	0	250.0	39211929	140460949	1002.7
B8403002	N59-YD-2	0	340.0	39160426	140462049	1502.1
B8603001	N60-YD-3	0	250.0	39205199	140463209	1501.4
B8503001	N60-YD-4	0	350.0	39155743	140484453	1004.0
B8603002	N60-YD-5	0	420.0	39151032	140463993	1501.7
B8603003	N61-YD-6	0	320.0	39165700	140463500	1500.7
D8403001	T-1	0	290.0	3921 0	140473000	402.0
D8403002	T-2	0	250.0	39191727	140471338	402.4
D8403003	T-3	0	280.0	39173000	140464000	402.0

第2-2-Ar20-2表 地域No20坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
B8403001	N59-YD-1	840910	841031	841107	841116
B8403002	N59-YD-2	840904	841203	841211	841220
B8603001	N60-YD-3	850904	860212	860220	860303
B8503001	N60-YD-4	850828	851111	851118	851202
B8603002	N60-YD-5	850805	860321	860328	860410
B8603003	N61-YD-6	860909	861122	861129	*****
D8403001	T-1	840901	841003	841105	841106
D8403002	T-2	840919	841015	841113	841115
D8403003	T-3	840831	840924	841026	841026

第2-2-Ar20-3表 地域No20坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
B8403001	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ25チワリ60ハ"ノチ2
B8403002	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ52チワリ140ハ"ノチ48
B8603001	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ29チワリ52ハ"ノチ
B8503001	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"ノスコクノウリノ335リノハ°ノチ29 ウハノ
B8603002	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ52チワリ139ハ"ノチ0"ウ
B8603003	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ52チワリ1ハ"ノチ65コ"ウ
D8403001	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ34チ"ワリ70ハ"ノチ
D8403002	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ36チ"ワリ63ハ"ノチ1コ"ウ
D8403003	イワサカフ	ワカ"ク"ノユダ"マサダ"イ53チ"ワリ1ハ"ノチ95コ"ウ

第2-2-Ar21-1表 地域№21坑井一般情報データ表1

WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7405003	Y-1T	N	1005.0	39585653	140460728	502.4
C7503001	SSP-50-500-1	N	970.0	39592300	140492300	501.1
D7603001	27	N	1230.0	39553572	140525523	274.0
C7703002	52-500-11	N	960.0	39521735	140544446	500.0
D7703001	52-500-43	N	860.0	39492600	140553600	396.0
C7505001	HM-1	S	570.0	40 02900	14048 600	501.1
C7505002	HM-2	S	869.0	39595072	140485886	501.9
C7505003	HM-3	S	972.0	39591400	140465900	500.7
C7605001	51-HM-1	S	840.0	39491400	140443300	500.9
C7605002	51-HM-2	S	610.0	3948 900	140464300	700.0
C7605003	51-HM-3	S	625.0	3948 0	140455500	800.0
B7805001	52E-SM-1	H	757.0	39592500	140474500	1000.0
B7805002	52E-SM-2	H	897.0	3959 200	140475000	1000.0
C7805001	53-KW-1	K	435.0	39544200	140421400	602.2
B8005001	54E-KMN-1	H	995.0	39591500	140492400	1502.3
C8005001	54E-KMN-2	H	963.0	39592648	140492975	902.1
D8105007	H-1	T	430.0	39513599	140431111	250.0
D8105008	H-2	T	485.0	39514396	140440640	250.0
D8105009	H-3	T	525.0	39512000	140452800	250.0
D8105010	H-4	T	414.0	39521129	140421435	250.0
D8105001	H-5	T	483.0	39523781	140424453	201.0
D8105011	H-6	T	483.0	39531328	140433053	250.0
D8105002	H-7	T	605.0	39535313	140442413	200.9
D8105003	H-8	T	473.0	39521406	140434087	201.0
D8205001	H-9	T	520.0	39525800	140443100	200.0
D8205002	H-10	T	440.0	3955 500	140424700	250.0
D8105004	H-11	T	478.0	39553953	140434699	201.0
D8105005	H-12	T	559.0	39552300	140461300	200.0
D8105006	H-13	T	527.0	39552400	140464800	200.0
D8205003	H-14	T	820.0	39563200	14044 0	200.0
D8205004	H-15	T	670.0	39503500	140453300	250.0
D8305001	H-16	T	405.0	39533700	140413700	401.0
D8305002	H-17	T	403.0	39513100	140421200	403.7
D8505001	H-18	T	935.0	39584061	140442666	400.5
D8505002	H-19	T	735.0	40 0 700	140501900	402.0
D8505003	H-20	T	1000.0	39585400	140545300	400.7
D8505004	H-21	T	1005.0	39565100	140554500	401.5
C8103001	N55-HT-1	O	1120.0	39584100	140524300	802.0
B8103001	N55-HT-2	O	1250.0	39553572	140525523	1201.4
C8103002	N55-HT-3	O	1152.0	39544100	140531100	751.75
B8103002	N55-HT-4	O	1160.0	39534425	140531170	1351.3
C8103003	N55-HT-5	O	1015.0	3955 300	140541400	507.5
B8103003	N55-HT-6	O	740.0	39541900	14056 200	1002.5
C8203001	N56-HT-7	O	1135.0	39554142	140523285	703.4
D8203001	N56-HT-8	O	1225.0	39553572	140525523	404.0
B8203001	N56-HT-9	O	873.0	39545700	140552400	1002.0
A8305001	N57-SN-1	T	550.5	39511000	140455000	2002.0
B8405002	N58-SN-2	T	560.0	39552368	140464683	1501.0
B8405003	N58-SN-3	T	490.0	39560589	140423292	1505.0
B8405004	N58-SN-4	T	485.0	39531620	140433222	1507.0
B8505001	N59-SN-5	T	1040.0	39583400	14046 500	1700.5
B8505002	N59-SN-6K	T	900.0	39561966	140451309	1501.0

第2-2-Ar21-2表 地域No21坑井一般情報データ表2

WELLID	WELLNAME	WELLHEADER LIST D DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
C7405003	Y-1T	740923	741023	741110	*****
C7503001	SSP-50-500-1	750908	751003	*****	*****
D7603001	27	7608	7611	*****	*****
C7703002	52-500-11	7707	*****	7801	*****
D7703001	52-500-43	7707	*****	7801	*****
C7505001	HM-1	750830	751101	751119	*****
C7505002	HM-2	750830	751018	751120	*****
C7505003	HM-3	750830	751119	760124	*****
C7605001	51-HM-1	761005	761127	761212	761218
C7605002	51-HM-2	761004	761104	761116	761122
C7605003	51-HM-3	760929	761124	761207	761225
B7805001	52E-SM-1	780701	780922	781228	781101
B7805002	52E-SM-2	780701	781011	781228	781204
C7805001	53-KW-1	780905	781026	781117	*****
B8005001	54E-KMN-1	800613	800928	801113	801124
C8005001	54E-KMN-2	800615	800807	800822	800905
D8105007	H-1	810925	811022	811030	811105
D8105008	H-2	810925	811018	811025	811030
D8105009	H-3	810924	811025	811101	811105
D8105010	H-4	810930	811019	811026	811102
D8105001	H-5	810916	811002	811016	811102
D8105011	H-6	810926	811022	811029	811105
D8105002	H-7	810925	811018	811025	811104
D8105003	H-8	810922	811004	811010	811104
D8205001	H-9	820820	8209	8209	820926
D8205002	H-10	820823	8211	8211	821112
D8105004	H-11	810919	810930	811007	811105
D8105005	H-12	810928	811019	811026	811105
D8105006	H-13	810925	811007	811017	811105
D8205003	H-14	820820	8210	8210	821025
D8205004	H-15	820822	820930	8210	821015
D8305001	H-16	830924	831101	831130	*****
D8305002	H-17	830917	831003	831117	*****
D8505001	H-18	850909	851010	851010	851015
D8505002	H-19	851101	851128	851218	851221
D8505003	H-20	850918	851020	851115	851121
D8505004	H-21	850903	851011	851022	851111
C8103001	N55-HT-1	810726	810921	810929	811018
B8103001	N55-HT-2	810713	811029	811107	811112
C8103002	N55-HT-3	810717	811201	811213	811213
B8103002	N55-HT-4	810624	811116	811123	811207
C8103003	N55-HT-5	810801	810921	811003	811020
B8103003	N55-HT-6	810708	810829	810914	811005
C8203001	N56-HT-7	820613	820915	821125	821204
D8203001	N56-HT-8	820529	820707	820708	820716
B8203001	N56-HT-9	820609	820902	820914	821109
A8305001	N57-SN-1	821003	830616	830831	*****
B8405002	N58-SN-2	830912	840728	840809	840901
B8405003	N58-SN-3	830907	840125	840206	840213
B8405004	N58-SN-4	830911	840124	840131	840206
B8505001	N59-SN-5	841031	851107	851123	851221
B8505002	N59-SN-6K	841015	850910	851009	*****

第2-2-Ar21-3表 地域№21坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANJI ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7405003	アキタ	カヌノ
C7503001	アキタ	カヌノ
D7603001	イワテ	イワテウノマツオム
C7703002	イワテ	イワテウノマツオム
D7703001	イワテ	イワテウノマツオム
C7505001	アキタウ	カヌノノハチマツガイアサノマツウコウユウリウ
C7505002	アキタウ	カヌノノハチマツガイアサノマツウコウユウリウ
C7505003	アキタウ	カヌノノハチマツガイアサノマツウコウユウリウ
C7605001	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
C7605002	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
C7605003	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
E7805001	アキタウ	カヌノノハチマツガイアサノマツウコウユウリウ
E7805002	アキタウ	カヌノノハチマツガイアサノマツウコウユウリウ
C7805001	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
B8005001	アキタウ	カヌノノハチマツガイアサノマツウコウユウリウ
C8005001	アキタウ	カヌノノハチマツガイアサノマツウコウユウリウ
D8105007	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105008	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105009	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105010	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105001	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105011	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105002	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105003	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8205001	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8205002	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105004	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105005	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8105006	アキタ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8205003	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8205004	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8305001	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8305002	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8505001	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8505002	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
D8505003	イワテウ	イワテウノマツオム
D8505004	イワテウ	イワテウノマツオム
C8103001	イワテ	イワテウノマツオム
B8103001	イワテ	イワテウノマツオム
C8103002	イワテ	イワテウノマツオム
B8103002	イワテ	イワテウノマツオム
C8103003	イワテ	イワテウノマツオム
B8103003	イワテ	イワテウノマツオム
C8203001	イワテウ	イワテウノマツオム
D8203001	イワテウ	イワテウノマツオム
B8203001	イワテウ	イワテウノマツオム
A8305001	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
B8405002	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
B8405003	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
B8405004	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
B8505001	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ
B8505002	アキタウ	セノホノウノマツウコウユウリウ



第2-2-Ar22図 地域No.22坑井位置図、本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「花巻」を使用したものである。

第2-2-Ar22-1表 地域No.22坑井一般情報データ表1

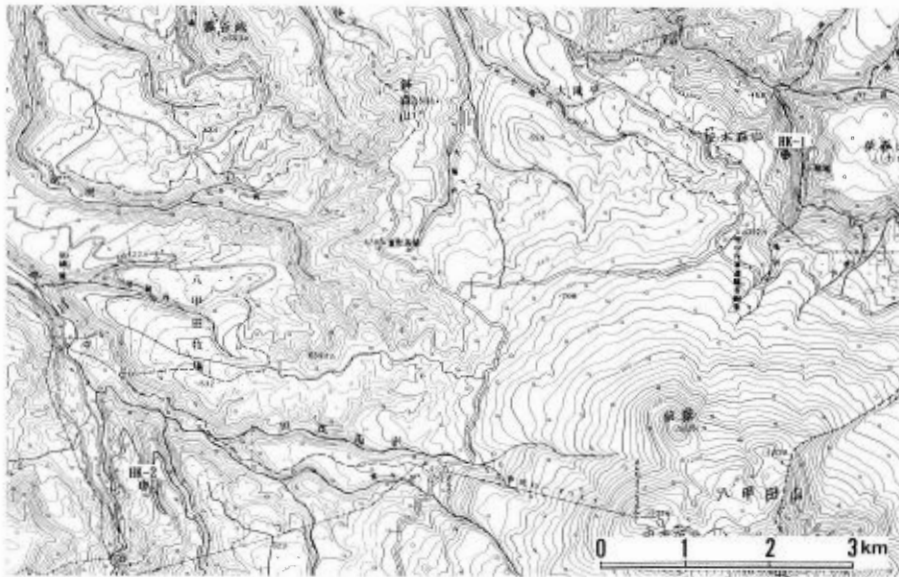
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7703001	52-HN-1	K	250.0	39262800	141 23800	501.0

第2-2-Ar22-2表 地域No.22坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
C7703001	52-HN-1	771012	771206	771207	771219

第2-2-Ar22-3表 地域No.22坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7703001	イワテカン	ハナマキシロヒカワ1450ワリ880ノ



第2-2-Ar23図 地域No23坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「青森東部」を使用したものである。

第2-2-Ar23-1表 地域No23坑井一般情報データ表1

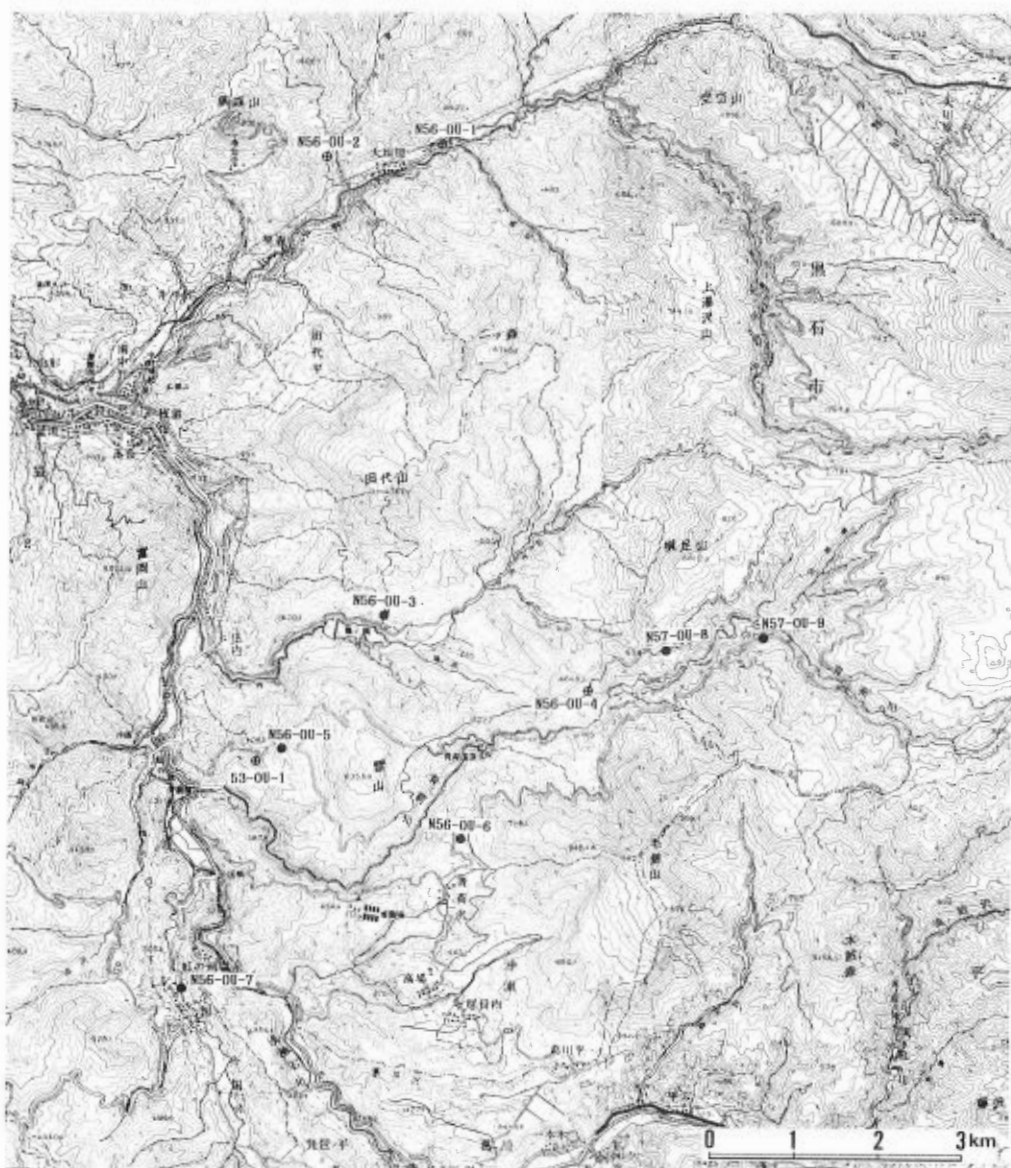
WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH	
C7502001	HK-1	S	678.0	40424600	14053 100	503.0	
C7502002	HK-2	S	417.0	40403600	140473200	501.75	

第2-2-Ar23-2表 地域No23坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7502001	HK-1	750917	751024	751105	*****	
C7502002	HK-2	750917	751114	751114	*****	

第2-2-Ar23-3表 地域No23坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7502001	アオモリケン	アオモリシオオサ"コマコ"メアサ"ミナミコマコ"メヤマコクウリフ221リンハ°フハ
C7502002	アオモリケン	アオモリシオオサ"アラカワアサ"ミナミアラカワヤマコクウリフ258リンハ°フハ2



第2-2-Ar24図 地域No24坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「黒石」および「八甲田山」を使用したものである。

第2-2-Ar24-1表 地域No24坑井一般情報データ表1

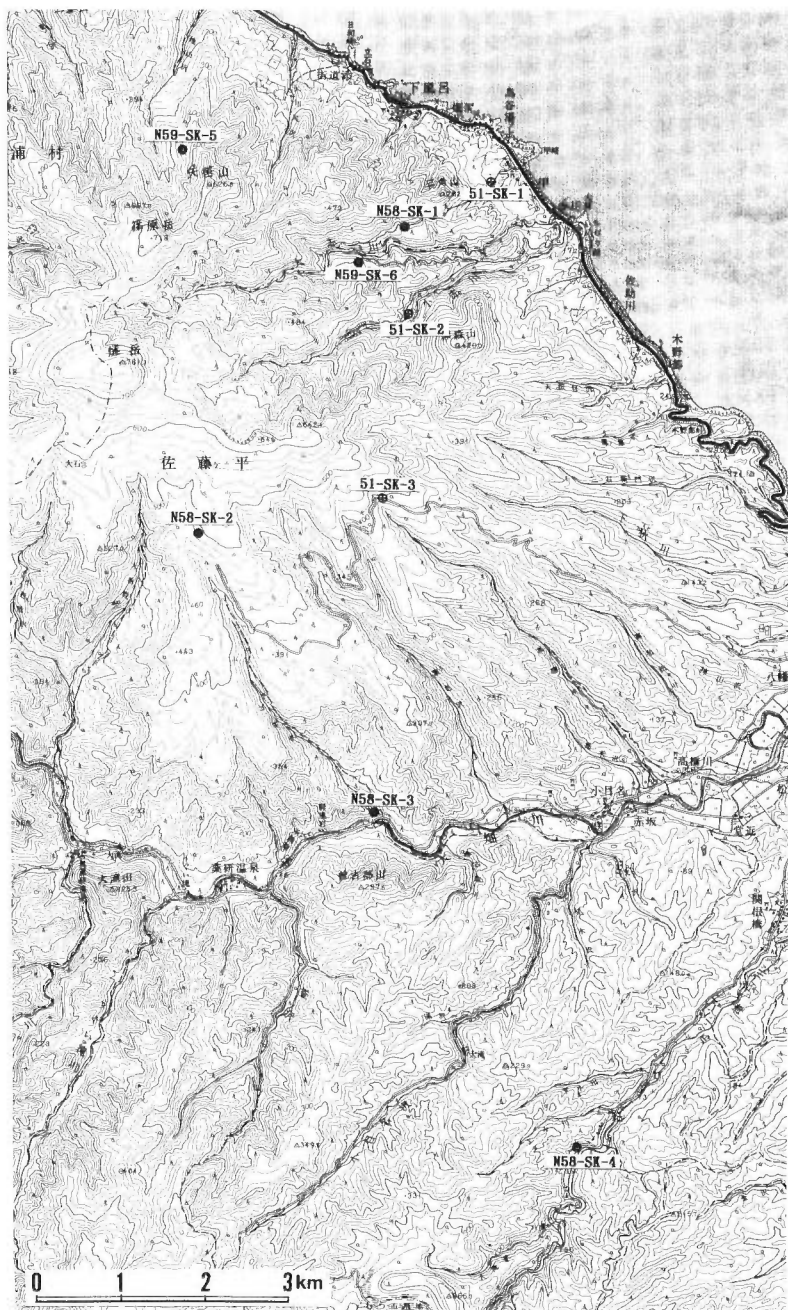
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7802001	53-OU-1	K	385.0	4034 200	14042 400	702.0
C8102001	N56-OU-1	O	256.0	4038 300	140433700	502.5
C8102002	N56-OU-2	O	248.0	40375800	140423800	503.2
B8102001	N56-OU-3	O	352.0	40345900	14043 900	1202.0
C8102003	N56-OU-4	O	548.0	40343000	140445400	702.0
B8202001	N56-OU-5	O	434.0	4034 700	140421700	1503.0
B8202002	N56-OU-6	O	515.0	40333200	140434900	1201.0
B8202003	N56-OU-7	O	224.0	40323300	140412700	1002.0
D8309001	N57-OU-8	O	602.0	40344600	140453500	1502.0
D8309002	N57-OU-9	O	646.0	40345100	140462500	1000.2

第2-2-Ar24-2表 地域No24坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
C7802001	53-OU-1	780901	781112	781120	781127
C8102001	N56-OU-1	810922	811102	811110	811120
C8102002	N56-OU-2	810918	811025	811103	811124
B8102001	N56-OU-3	810929	811216	811224	820112
C8102003	N56-OU-4	811021	811209	811217	811228
B8202001	N56-OU-5	810913	820219	820226	820310
B8202002	N56-OU-6	811007	820113	820121	820202
B8202003	N56-OU-7	811010	820131	820206	820212
D8309001	N57-OU-8	820823	821028	830702	*****
D8309002	N57-OU-9	820827	821118	821201	821208

第2-2-Ar24-3表 地域No24坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7802001	アオモリヤフ	クオイシロオアサ オキウラササ サワカ シラ1-95
C8102001	アオモリ	クオイシロオアサ オオカウラササ シモカワサワ10
C8102002	アオモリ	クオイシロオアサ オオカウラササ モリアイサワ83.84
B8102001	アオモリ	クオイシロオアサ ニシヨウタイアサ オオサダラカ318-76
C8102003	アオモリ	クオイシロオアサ オキウラササ アオニサワ118
B8202001	アオモリ	クオイシロオアサ オキウラササ カミナリヤマ1
B8202002	アオモリ	クオイシロオアサ オキウラササ セイカサワ1272
B8202003	アオモリ	ミナミワカ 北サ フヒラカ マチオオアサ コクニアサ カウハラサ 6-1,4-1
D8309001	アオモリヤフ	クオイシロオアサ オキウラササ アオニサ ワコウユウリフ399リフハ°フニシヨウハフ
D8309002	アオモリヤフ	クオイシロオアサ オキウラササ アオニサ ワコウユウリフ409リフハ°フニシヨウハフ



第 2 - 2 - Ar25 図 地域No.25坑井位置図、本図は国土地理院発行の 5 万分の 1 地形図「大畑」を使用したものである。

第2-2-Ar25-1表 地域No25坑井一般情報データ表1

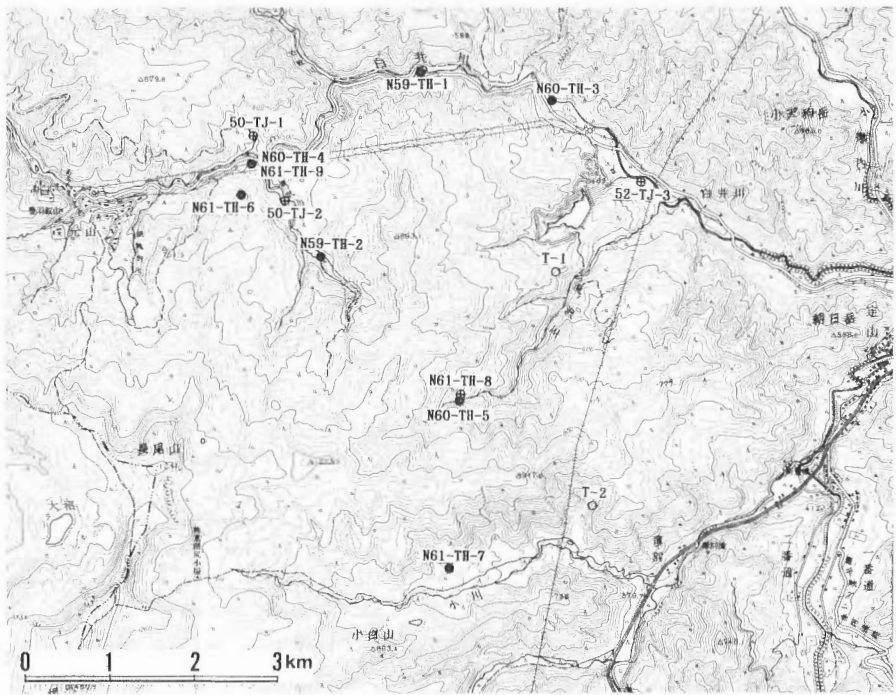
WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH	
C7702001	51-SK-1	S	52.0	41272300	141 63500	501.4	
C7602001	51-SK-2	S	173.0	41263100	141 55200	703.05	
C7702002	51-SK-3	S	395.0	41251900	141 53900	801.1	
B8402001	N58-SK-1	O	179.0	4127 500	141 55000	1510.0	
B8402002	N58-SK-2	O	500.0	4125 500	141 4 300	1494.0	
B8302001	N58-SK-3	O	35.0	41231600	141 53500	1007.0	
B8402003	N58-SK-4	O	99.0	4121 500	141 7 2100	1503.0	
B8402004	N59-SK-5	O	450.0	41273500	141 35400	1205.0	
B8502001	N59-SK-6	O	160.0	41265100	141 52600	1702.0	

第2-2-Ar25-2表 地域No25坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7702001	51-SK-1	761114	770114	770122	770407	
C7602001	51-SK-2	761114	770215	770228	770415	
C7702002	51-SK-3	761114	770328	770410	770412	
B8402001	N58-SK-1	830829	840128	840209	840310	
B8402002	N58-SK-2	830822	840303	840210	840315	
B8302001	N58-SK-3	830831	831204	831217	840126	
B8402003	N58-SK-4	830910	840210	840223	840306	
B8402004	N59-SK-5	840811	841016	841023	841108	
B8502001	N59-SK-6	840919	850217	850224	850312	

第2-2-Ar25-3表 地域No25坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7702001	アオモリヤ	シモキタク"フカサ"マウラムラオオアサ"シモフロアサ"カフ"トダ"イラノウエ18-1
C7602001	アオモリ	シモキタク"フオオハタマチオオアサ"オオハタサトウカ"ダ"イラコクユウリク899リク"フ
C7702002	アオモリ	シモキタク"フオオハタマチオオアサ"オオハタサトウカ"ダ"イラコクユウリク184
B8402001	アオモリヤ	シモキタク"フカサ"マウラムラヤクマコクユウリク849リク"フハシヨウハ"フ
B8402002	アオモリヤ	シモキタク"フオオハタマチオオアサ"オオハタハイロヤマコクユウリク171リク"フハ3
B8302001	アオモリヤ	シモキタク"フオオハタマチオオアサ"オオハタハイロヤマコクユウリク169リク"フイ
B8402003	アオモリヤ	シモキタク"フオオハタマチオオアサ"シヨウス"カ"ウダ"イシ"フサ"フコクユウリク
B8402004	アオモリヤ	シモキタク"フカサ"マウラムラオオアサ"シモフロアサ"ヤクマコクユウリク769リク"フイ
B8502001	アオモリヤ	シモキタク"フオオハタマチオオアサ"オオハタアサ"サトウカ"ダ"イラコクユウリク879リク"フ



第2-2-Ar26図 地域No26坑井位置図, 本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「定山溪」を使用したものである。

第2-2-Ar26-1表 地域No26坑井一般情報データ表1

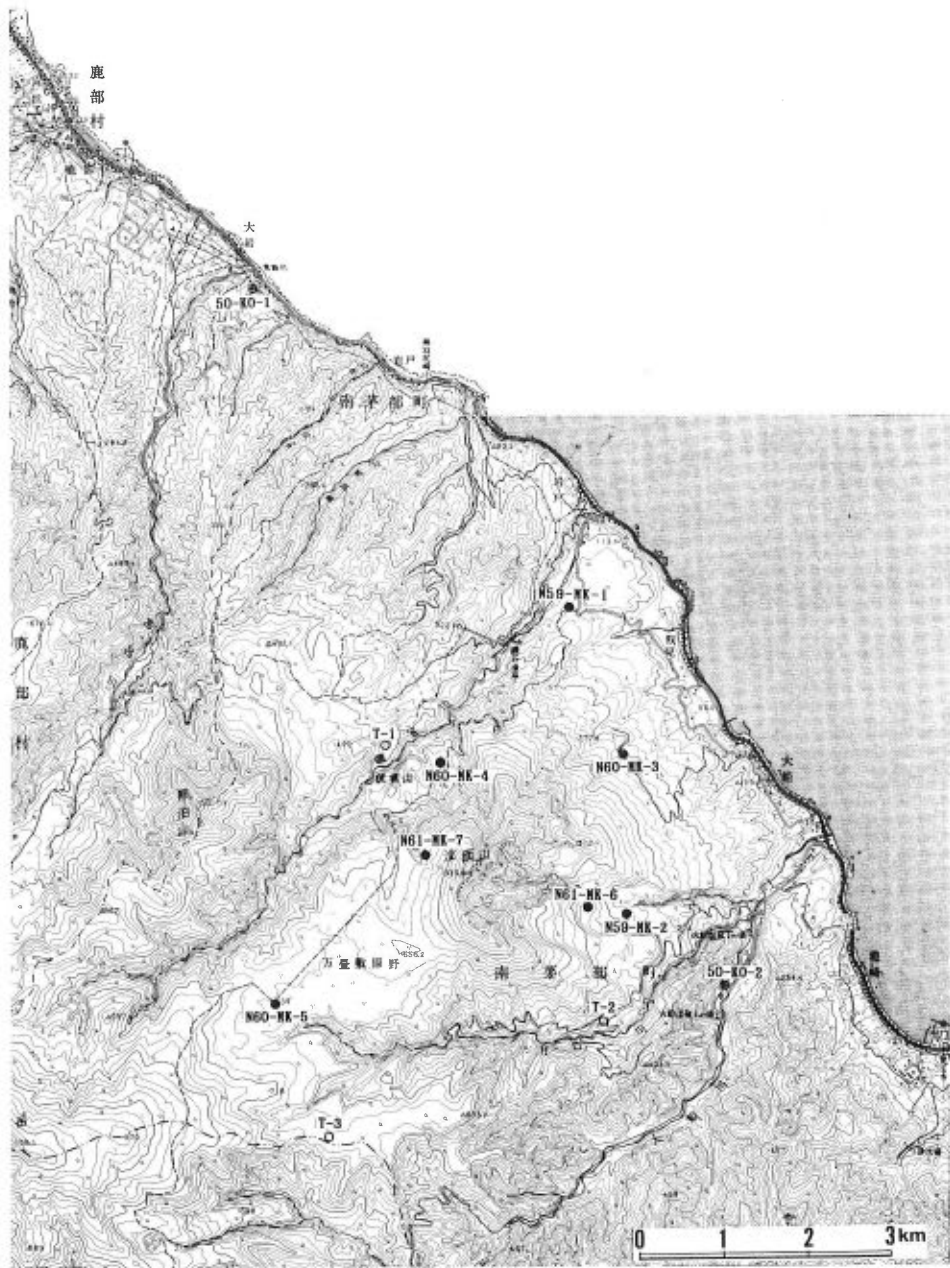
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUDE	DEPTH
C7501001	50-TJ-1	S	510.0	4259.900	141.41400	503.2
C7501002	50-TJ-2	S	510.0	42584378	141.43088	501.4
C7701003	52-TJ-3	S	328.0	42585100	141.74000	504.0
B8401001	N59-TH-1	O	394.0	42593400	141.54300	1002.0
B8501001	N59-TH-2	O	565.0	42582200	141.45000	1503.0
B8501006	N60-TH-3	O	362.0	42592296	141.65285	1303.0
B8501007	N60-TH-4	O	483.0	42585800	141.41300	1502.0
B8501008	N60-TH-5	O	662.0	42572577	141.6367	1003.0
B8601006	N61-TH-6	O	516.0	42584606	141.4767	1002.15
B8601007	N61-TH-7	O	648.0	42562038	141.55841	1301.0
C8601001	N61-TH-8	O	662.0	42572854	141.6433	500.05
C8701001	N61-TH-9	O	483.0	42585800	141.41300	500.0
D8401001	T-1	O	516.0	42581603	141.65504	401.0
D8401002	T-2	O	528.0	42564498	141.71441	400.7

第2-2-Ar26-2表 地域No26坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7501001	50-TJ-1	751015	751214	751226	*****	
C7501002	50-TJ-2	750917	751105	751206	*****	
C7701003	52-TJ-3	770725	770904	770915	*****	
B8401001	N59-TH-1	840822	841119	841126	850513	
B8501001	N59-TH-2	841127	850609	850621	850720	
B8501006	N60-TH-3	850825	851216	851225	860523	
B8501007	N60-TH-4	850828	851126	851213	860523	
B8501008	N60-TH-5	850831	851128	851213	860707	
B8601006	N61-TH-6	860830	861129	861128	*****	
B8601007	N61-TH-7	860903	861217	861204	*****	
C8601001	N61-TH-8	860827	861007	861020	*****	
C8701001	N61-TH-9	870409	870430	870512	*****	
D8401001	T-1	840812	840828	840928	841002	
D8401002	T-2	840823	840907	841007	*****	

第2-2-Ar26-3表 地域No26坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7501001	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ
C7501002	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ
C7701003	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ
B8401001	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"ライカ"ワコクノリウシ13リツハ°フカイヨウハ
B8501001	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"ライカ"ワコクノリウシ509リツハ°フカイヨウハ
B8501006	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"コクノリウシ"ヨウサ"フカイ"キ"ウツ498
B8501007	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"コクノリウシ"ヨウサ"フカイ"キ"ウツ498
B8501008	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"コクノリウシ"ヨウサ"フカイ"キ"ウツ525
B8601006	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"コクノリウシ"キ"ウツ498リツハ"ウハ
B8601007	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"コクノリウシ"キ"ウツ10リツハ"ウハ
C8601001	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"ライカ"ワコクノリウシ252リツハ"ウハ
C8701001	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"コクノリウシ498リツハ"ウハ"ウハ
D8401001	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"ライカ"ワコクノリウシ522リツハ"フカイヨウハ
D8401002	ホツカイト"ウ	サツホ°ロシエチエダ"ヨウサ"フカイ"ヨウサ"フカイ"コクノリウシ"フカイ"フカイ



第2-2-Ar27図 地域No27坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「鹿部」および「白尻」を使用したものである。

第2-2-Ar27-1表 地域No27坑井一般情報データ表1

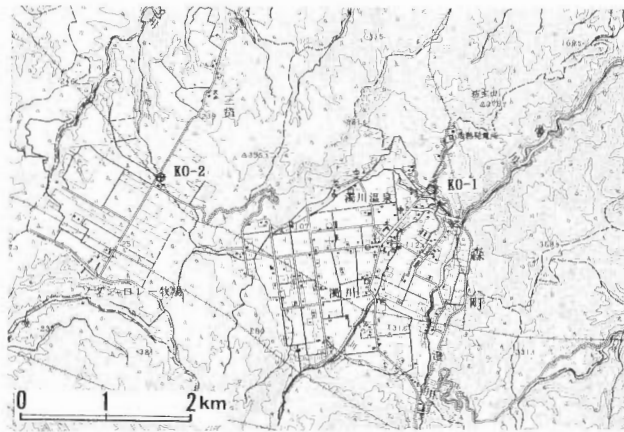
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7601001	50-KO-1	S	42.0	42 05100	140505900	500.0
C7501005	50-KO-2	S	90.0	41561600	14055 400	502.0
B8501002	N59-MK-1	O	160.0	41584427	140534255	1002.5
B8501003	N59-MK-2	O	275.0	41564400	140541200	1205.5
B8501004	N60-MK-3	O	215.0	41574641	140541040	1000.0
B8501005	N60-MK-4	O	340.0	41574333	140523468	1500.
B8601001	N60-MK-5	O	639.0	4156 900	14051 800	1500.01
B8601008	N61-MK-6	O	335.0	41564661	140535191	1701.0
B8601009	N61-MK-7	O	618.0	4157 700	140522700	1702.1
D8401003	T-1	O	318.0	41575000	14052 600	402.0
D8401004	T-2	O	300.0	4156 200	14054 0	403.0
D8401005	T-3	O	650.0	41551706	140513594	402.7

第2-2-Ar27-2表 地域No27坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7601001	50-KO-1	751016	760212	760301	*****	
C7501005	50-KO-2	751016	751211	751225	*****	
B8501002	N59-MK-1	841206	850520	850528	850604	
B8501003	N59-MK-2	841206	850305	850525	850617	
B8501004	N60-MK-3	850804	851008	851018	851108	
B8501005	N60-MK-4	850904	851220	851229	*****	
B8601001	N60-MK-5	850903	850301	850326	*****	
B8601008	N61-MK-6	860828	861214	*****	*****	
B8601009	N61-MK-7	860908	870514	870523	*****	
D8401003	T-1	841110	841210	850110	*****	
D8401004	T-2	841119	841218	850119	*****	
D8401005	T-3	841120	841207	850109	*****	

第2-2-Ar27-3表 地域No27坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADRESS
C7601001	ホツカイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 65アサ" オオイワ147-1
C7501005	ホツカイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手30ウトヨサキ394-4
B8501002	ホツカイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手30ウアサ" フ931920" フ990" ウ
B8501003	ホツカイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手30ウアサ" テサエイト1600" フ869000
B8501004	ホ カイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手 ウアサ" オオフナ7600" フ990" ウ
B8501005	ホ カイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手 ウアサ" ウ990" リ7210" フ100" ウ
B8601001	ホ カイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手 ウアサ" ウ990" リ7230" フ102" ウ
B8601008	ホ カイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手 ウアサ" ウ990" リ7220" ウ
B8601009	ホ カイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手 ウアサ" ウ990" リ723-20" ウ
D8401003	ホツカイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手30ウアサ" リ721-1
D8401004	ホツカイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手30ウアサ" テサエイト1600" フ499000
D8401005	ホツカイトウ	カヤノ 2" フミカハ" 手30ウアサ" テサエイト1900" フ079000



第2-2-Ar28図 地域No28坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「濁川」を使用したものである。

第2-2-Ar28-1表 地域No28坑井一般情報データ表1

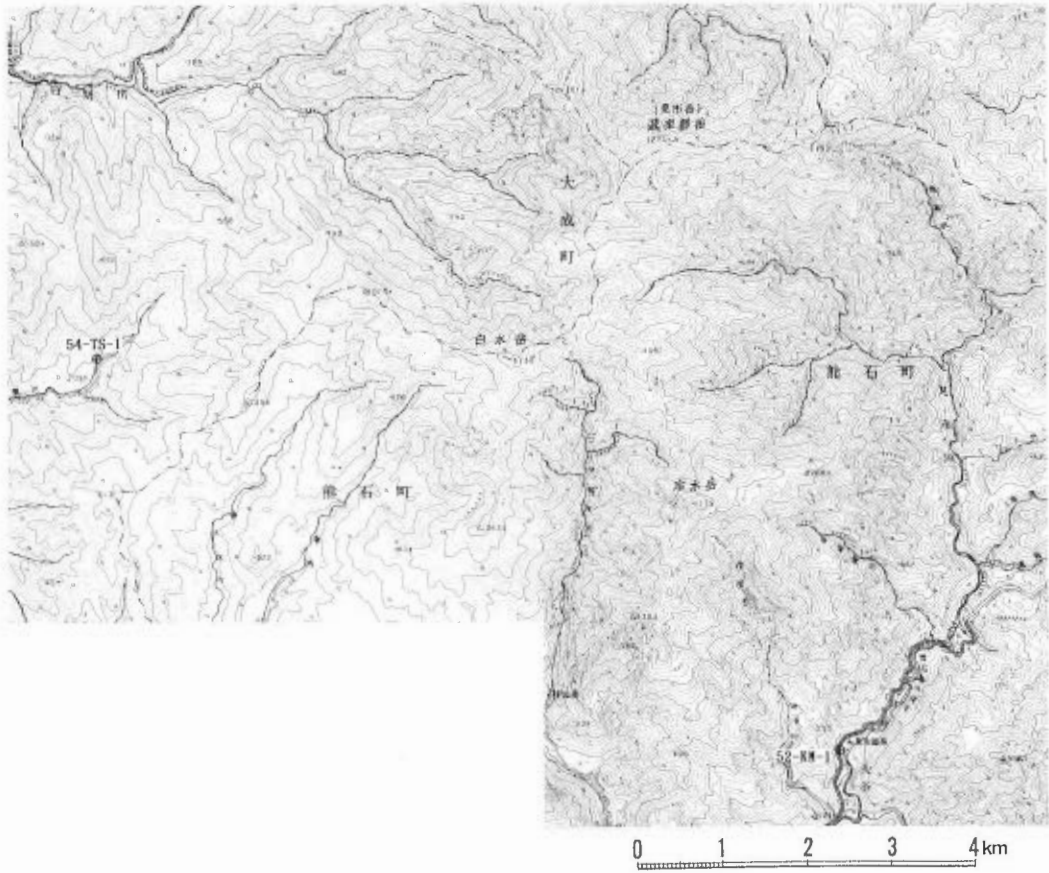
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
D7501001	KO-1	S	122.0	42 73000	140272100	469.4
C7501006	KO-2	S	250.0	42 73500	140245900	500.0

第2-2-Ar28-2表 地域No28坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
D7501001	KO-1	750111	750507	750530	750519	
C7501006	KO-2	741213	750310	750415	*****	

第2-2-Ar28-3表 地域No28坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
D7501001	ホツカイト"ウ	カヤハ"ク"フモリマチニヨ"リカ"ワチナイ
C7501006	ホツカイト"ウ	カヤハ"ク"フモリマチオサ"ワチナイ56-1



第2-2-Ar29図 地域No29坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「久遠」、「遊楽部岳」および「相沼」を使用したものである。

第2-2-Ar29-1表 地域No29坑井一般情報データ表1

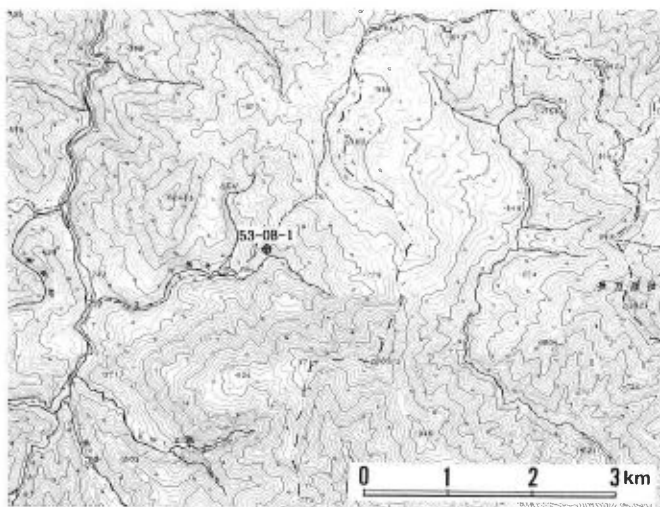
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7701002	52-KM-1	K	85.0	42 9 900	140 23700	502.55
C7901001	54-TS-1	K	220.0	421 14474	13956 545	502.0

第2-2-Ar29-2表 地域No29坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D					
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY
C7701002	52-KM-1	770822	771106	771121	*****
C7901001	54-TS-1	790921	791010	791018	791025

第2-2-Ar29-3表 地域No29坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADRESS
C7701002	ホウカイトウ	ニシクワラクマイシチヨウオオサニ
C7901001	ホウカイトウ	クオオクワラクマイシチヨウカイトリマシタイ



第2-2-Ar30図 地域No30坑井位置図. 本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「大平山」を使用したものである。

第2-2-Ar30-1表 地域No30坑井一般情報データ表1

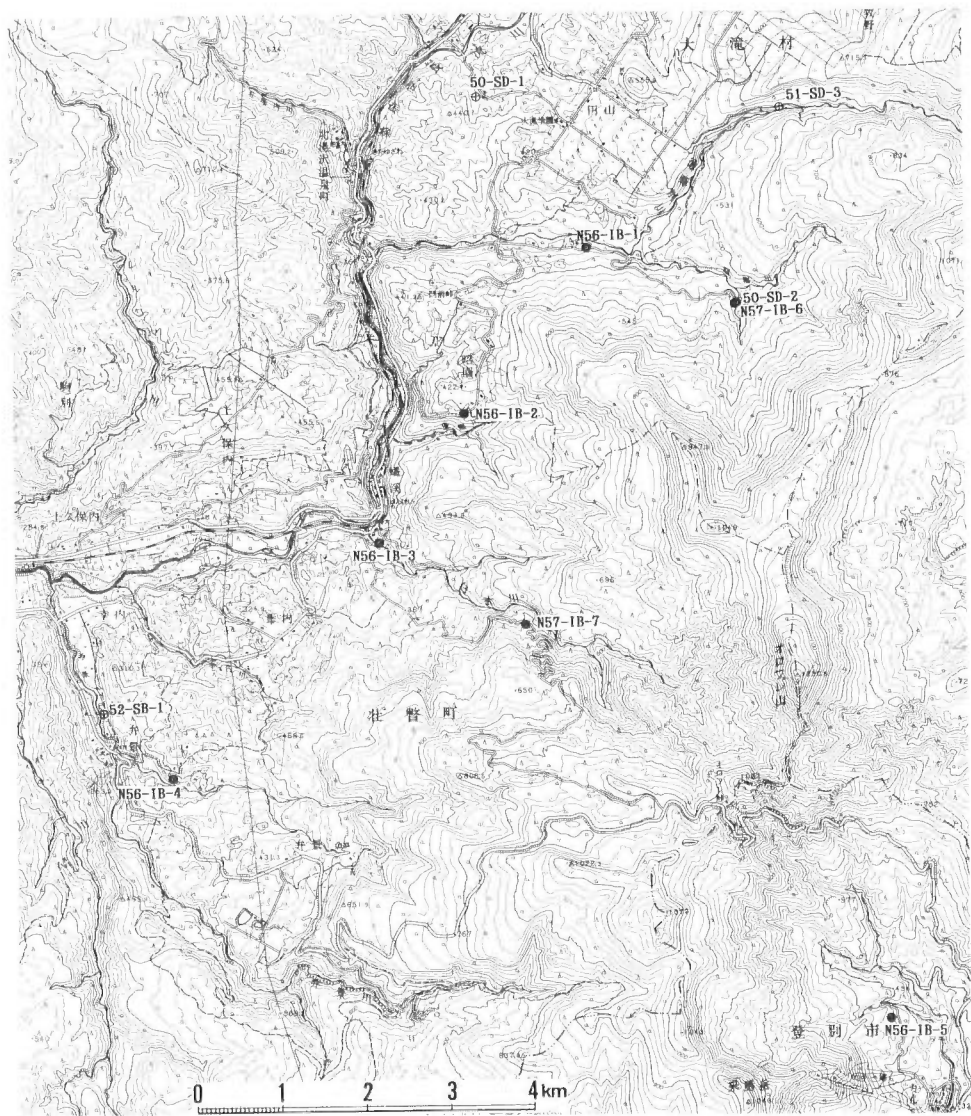
WELLHEADER LIST A							
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH	
C7801001	53-0B-1	K	445.0	42352200	140 82600	501.0	

第2-2-Ar30-2表 地域No30坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7801001	53-0B-1	780831	781123	790131	*****	

第2-2-Ar30-3表 地域No30坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7801001	ネリカイト"ウ	シママキク"フシママキ△5ク0マツイ3"キ"ヨウク250リウ"ン"フイ2939ウ"ン



第2-2-Ar31図 地域No31坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「徳舜警山」および「虹田」を使用したものである。

第2-2-Ar31-1表 地域No31坑井一般情報データ表1

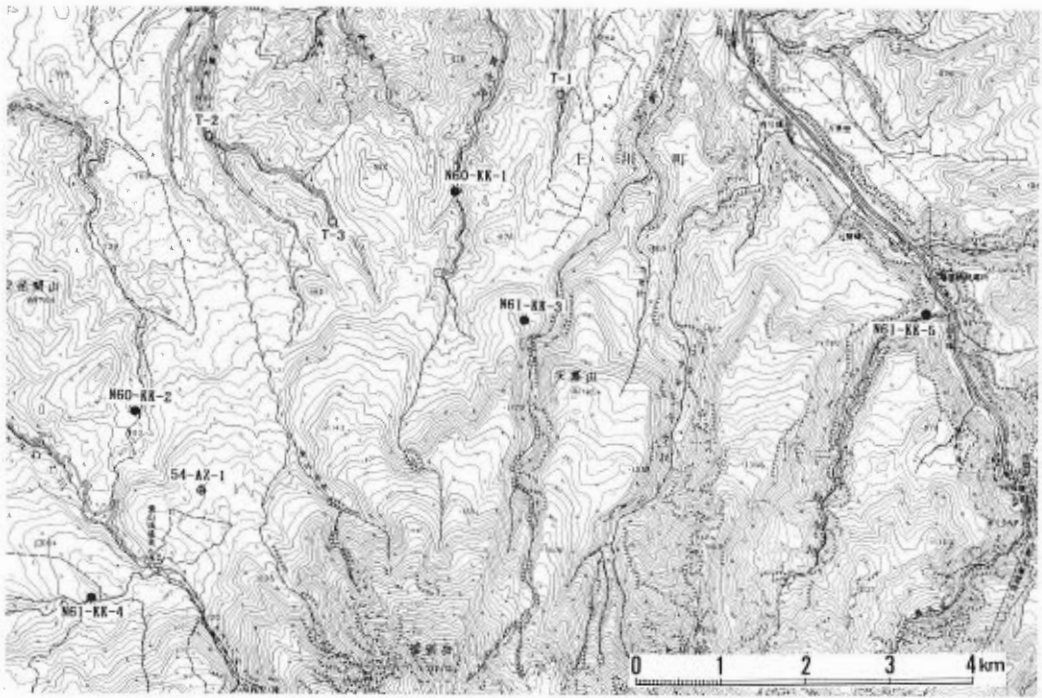
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7501003	50-SD-1	S	360.0	42373760	141 24160	504.0
C7501004	50-SD-2	S	465.0	42361540	141 45780	503.6
C7601002	51-SD-3	S	550.0	42373160	141 52220	503.0
C7701001	52-SB-1	K	206.4	42333800	140591900	601.0
B8201001	N56-IB-1	O	350.0	42363800	141 33900	1801.8
B8101001	N56-IB-2	O	400.0	42353400	141 23300	1502.5
B8101002	N56-IB-3	O	250.0	42344400	141 14700	1501.0
B8201002	N56-IB-4	O	295.0	42331200	140595500	1501.5
B8301001	N56-IB-5	O	415.0	42313500	141 61400	1000.6
D8306002	N57-IB-6	O	430.0	42361500	141 45700	1500.0
D8306003	N57-IB-7	O	510.0	42341100	141 3 400	1000.0

第2-2-Ar31-2表 地域No31坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7501003	50-SD-1	750914	751114	751121	*****	
C7501004	50-SD-2	750914	751231	760117	*****	
C7601002	51-SD-3	761006	761221	770116	*****	
C7701001	52-SB-1	770910	771104	771122	*****	
B8201001	N56-IB-1	810728	820331	820331	*****	
B8101001	N56-IB-2	810805	811206	811206	*****	
B8101002	N56-IB-3	810730	811121	811121	*****	
B8201002	N56-IB-4	810806	811212	811212	*****	
B8301001	N56-IB-5	821202	830214	830214	*****	
D8306002	N57-IB-6	820727	821210	821210	821228	
D8306003	N57-IB-7	820728	821003	821003	821109	

第2-2-Ar31-3表 地域No31坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7501003	ホツカイト"ウ	ウスダ"フオオダキムラチチイ
C7501004	ホツカイト"ウ	ウスダ"フオオダキムラチチイ
C7601002	ホツカイト"ウ	ウスダ"フオオダキムラマムマ
C7701001	ホツカイト"ウ	ウスダ"フソウ"フチヨウアサ"コウタイ75-2
B8201001	ホツカイト"ウ	ウスダ"フオオダキムラアサ"チヨウエフ389
B8101001	ホツカイト"ウ	ウスダ"フオオダキムラアサ"チヨウエフ294
B8101002	ホツカイト"ウ	ウスダ"フソウ"フチヨウアサ"ハ"コウタイ4-5
B8201002	ホツカイト"ウ	ウスダ"フソウ"フチヨウアサ"コウタイ83-6
B8301001	ホツカイト"ウ	ウスダ"フホ"リ"フチカキルズチヨウ32-5,1
D8306002	ホツカイト"ウ	ウスダ"フオオダキムラアサ"チヨウエフ280"ハ"フチ
D8306003	ホツカイト"ウ	ウスダ"フソウ"フチヨウアサ"コウタイチチキ



第 2 - 2 - Ar 32 図 地域 No. 32 坑井位置図, 本図は国土地理院発行の 5 万分の 1 地形図「大雪山」を使用したものである。

第2-2-Ar32-1表 地域No.32坑井一般情報データ表1

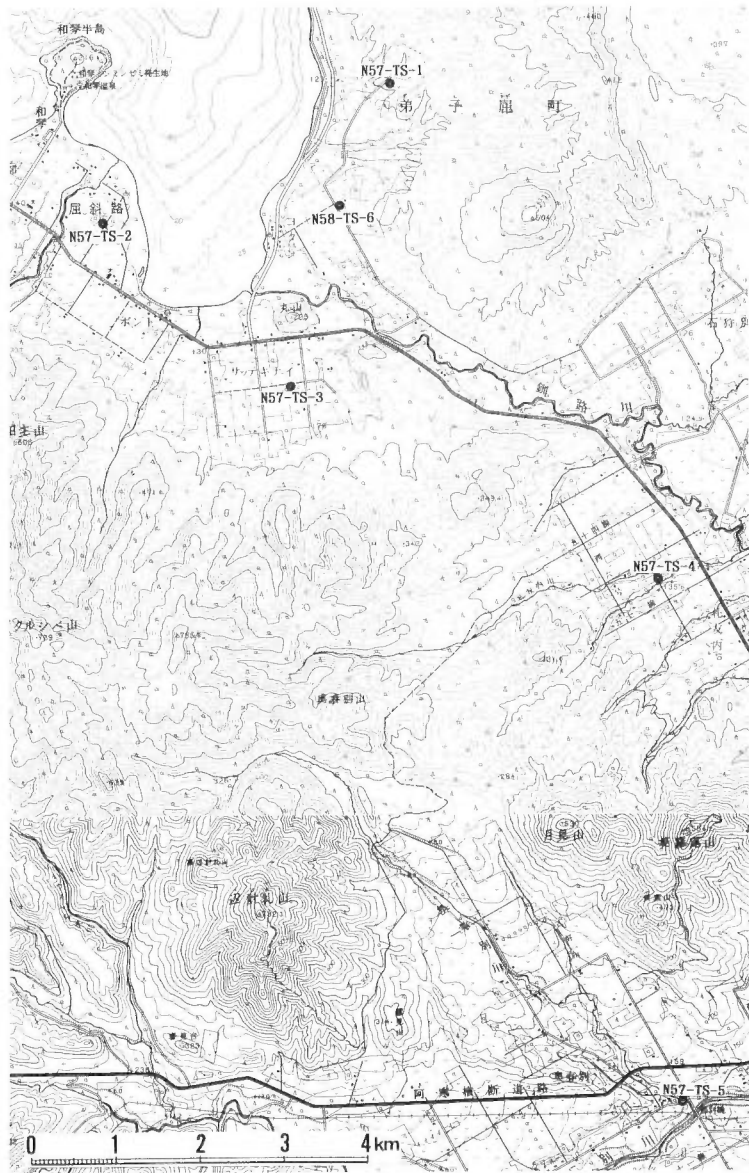
WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
C7901002	54-AZ-1	K	1132.0	43432900	142493500	502.0
B8501009	N60-KK-1	O	702.1	43452600	142515100	1003.0
B8601002	N60-KK-2	O	866.3	4344 0	142485900	1005.0
B8701001	N61-KK-3	O	910.0	43443600	142522900	1501.0
B8601005	N61-KK-4	O	1027.0	43424700	142483600	1003.0
B8701002	N61-KK-5	O	598.0	43443900	14256 600	1601.0
D8501001	T-1	O	670.0	4346 400	142524800	402.0
D8501002	T-2	O	675.0	43454700	142493800	402.4
D8501003	T-3	O	760.0	43451400	142504500	401.8

第2-2-Ar32-2表 地域No.32坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
C7901002	54-AZ-1	790916	791028	791105	791108	
B8501009	N60-KK-1	850810	851019	851030	851112	
B8601002	N60-KK-2	850801	851213	860522	860531	
B8701001	N61-KK-3	861025	870818	870904	*****	
B8601005	N61-KK-4	860825	861112	861201	*****	
B8701002	N61-KK-5	860914	870622	870630	*****	
D8501001	T-1	850809	850909	851011	851012	
D8501002	T-2	850805	850830	850930	851002	
D8501003	T-3	850807	850909	851011	851012	

第2-2-Ar32-3表 地域No.32坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
C7901002	ホウカイト"ウ	カミカワク"フカミカワチヨウアイサ"フウイ
B8501009	ホ カイト"ウ	カミカワク"フカミカワチ ウキヨカワコクニウリフカミカワチ"キ" ウク189リフ"フホシ"ウハフ
B8601002	ホ カイト"ウ	カミカワク"フカミカワチ ウトウウツ527111ト"ウニウリフアサヒカワライイク13リフ
B8701001	ホ カイト"ウ	カミカワク"フカミカワチ ウコクニウリフ174リフ"フホシ"ウハフ
B8601005	ホ カイト"ウ	カミカワク"フカミカワチウツ532ハ"フホ
B8701002	ホ カイト"ウ	カミカワク"フカミカワチ ウコクニウリフ165リフ"フホシ"ウハフ
D8501001	ホ カイト"ウ	カミカワク"フキヨカワコクニウリフカミカワチ"キ" ウク189リフ"フホシ"ウハフ
D8501002	ホ カイト"ウ	カミカワク"フキヨカワコクニウリフカミカワチ"キ" ウク188リフ"フホシ"ウハフ
D8501003	ホ カイト"ウ	カミカワク"フキヨカワコクニウリフカミカワチ"キ" ウク178リフ"フホシ"ウハフ



第2-2-Ar33図 地域No.33坑井位置図。本図は国土地理院発行の5万分の1地形図「屈斜路湖」および「弟子屈」を使用したものである。

第2-2-Ar33-1表 地域No33坑井一般情報データ表1

WELLHEADER LIST A						
WELLID	WELLNAME	SURVEYID	HEIGHT	LATITUDE	LONGITUD	DEPTH
B8201003	N57-TS-1	0	220.0	43344600	144215100	1010.2
B8301002	N57-TS-2	0	131.0	43335200	144191600	1801.8
B8201004	N57-TS-3	0	155.0	43324800	144205700	1004.5
B8201005	N57-TS-4	0	131.0	43313200	144241400	1009.68
B8201006	N57-TS-5	0	144.0	4328 800	144242600	1502.7
B8301003	N58-TS-6	0	155.0	43335870	144212374	1501.4

第2-2-Ar33-2表 地域No33坑井一般情報データ表2

WELLHEADER LIST D						
WELLID	WELLNAME	DSTARTDY	DSTOPDAY	COMPDY	FILLUPDY	
B8201003	N57-TS-1	820801	820826	821014	*****	
B8301002	N57-TS-2	820806	830203	830223	*****	
B8201004	N57-TS-3	820805	821004	821024	*****	
B8201005	N57-TS-4	820726	820917	821004	*****	
B8201006	N57-TS-5	820726	820926	821007	*****	
B8301003	N58-TS-6	830903	831109	840311	*****	

第2-2-Ar33-3表 地域No33坑井一般情報データ表3

WELLHEADER LIST (KANA ADDRESS)		
WELLID	PREFNAME	ADDRESS
B8201003	ネツカイト"ウ	カワカミク"フチシカカ"チヨウアサ"クワシロ550-1
B8301002	ネツカイト"ウ	カワカミク"フチシカカ"チヨウアサ"クワシロ377
B8201004	ネツカイト"ウ	カワカミク"フチシカカ"チヨウアサ"クワシロ20-1
B8201005	ネツカイト"ウ	カワカミク"フチシカカ"チヨウアサ"チヨウサツ"モリイ103-1
B8201006	ネツカイト"ウ	カワカミク"フチシカカ"チヨウアサ"チヨウサツ"カネノウ"クワシロ1269-1
B8301003	ネツカイト"ウ	カワカミク"フチシカカ"チヨウアサ"ヒ"ルウ593-1

3 . 各坑井コア物性図

坑井コア物性測定条件等について

本報告書に収められたコア物性測定データは複数の調査にまたがるものである。調査によっては測定条件等の仕様は必ずしも完全に一定ではない。各調査はそれ以前の調査仕様をおおむね継承している傾向にある。しかし測定時の温度条件等にこまかな違いが見られる。

本報告書ではほぼ同一条件と考えられる物性データを編集した。さらに高い精度で議論する場合には元の報告書にあるコア物性測定の細かな手順、計算方法等の検討が必要であろう。ここではコア物性各項目について、おおかたの坑井について共通している測定条件等を記す。

<コア密度、有効空隙率>

密度および有効空隙率は、自然乾燥状態、強制湿潤状態、強制乾燥状態の3状態におけるコアの重量を測定し計算によって算出している。ここで用いる各状態の意味は、
自然乾燥状態：採取したコアを室内で常温で数日(約5日)放置した状態。
強制湿潤状態：自然気圧下にて24～72時間浸水、あるいは真空ポンプにて減圧浸水させた後、表面の水は拭き取った状態。
強制乾燥状態：105℃～110℃で24～72時間乾燥させた後、デシケータ中で室温まで冷却させた状態。

である。

強制湿潤状態の空中重量を W_1

強制湿潤状態の水中重量を W_2

自然乾燥状態の空中重量を W_3

強制乾燥状態の空中重量を W_4

として、

自然乾燥状態のコア密度は $W_3 / (W_1 - W_2)$

強制湿潤状態のコア密度は $W_1 / (W_1 - W_2)$

強制乾燥状態のコア密度は $W_4 / (W_1 - W_2)$

有効空隙率は $(W_1 - W_4) / (W_1 - W_2)$

で算出している。

<比 熱>

比熱は大規模深部地熱発電所環境保全実証調査の豊肥地域(本報告書では地域No.5の一部)でしか得られていない。ここでは、コアを切断・粉碎摩鉢して200メッシュの粉末にし乾燥させた後、示差走査熱量計で75℃における試料重量と熱容量の関係を求め、その熱容量直線の勾配と標準物質の熱容量直線の勾配の関係および標準物質の比熱から試料の比熱を算出している。

<帯 磁 率>

本報告書で編集した帯磁率は大部分が粉末容積帯磁率である。大規模深部地熱発電所環境保全実証調査の豊肥地域(本報告書では地域No.5の一部)のみが、コアを切断研磨して測定している。

粉末容積帯磁率は、コアを40メッシュ以下に粉碎してパイソン3101型帯磁率計で測定したものである。豊肥地域のコア測定も同様な機器で測定している。

<熱伝導率>

本報告書で編集した熱伝導率は大部分が乾燥状態のコアを測定したものである。湿潤状態のコアを測定したものは、大規模深部地熱発電所環境保全実証調査の豊肥地域(本報告書では地域No.5の一部、ただしDW-5, DW-6, DW-7は乾燥状態)、地域No.17の坑井50-HO-1, 地域No.18の坑井N56-KR-1, および地域No.21の坑井Y1-T, SSP-50-500-1, 27, 52-500-11および52-500-43である。

熱伝導率は乾燥状態と湿潤状態で測定値が異なるため、本報告書では地域編集図の作成に際して、地域No.5と地域No.21では乾燥状態と湿潤状態それぞれの図を作成した。また、地域No.17の坑井50-HO-1, 地域No.18の坑井N56-KR-1は地域編集図のデータから除外した。

測定は昭和電工社製QTM-D1あるいはQTM-D2型迅速熱伝導率計によって行っている。

<浸透率>

浸透率は大規模深部地熱発電所環境保全実証調査の豊肥地域(本報告書では地域No.5の一部)でしか得られていない。ここでは、コアを約10cm長、径約5cmに成形した後、塩化ビニールパイプに接着剤で埋め込み、両端面を平滑に仕上げた後、強制湿潤状態にして透水試験器にセットし、0.5~10.0kg/cm²の圧力をかけ、24時間後から約72時間測定している。

浸透率K(darcy)は以下の式で算出している。

$$K = (\mu \cdot L \cdot Q) / (A \cdot P \cdot t)$$

μ : 測定温度における水の粘性係数(cP)

L : 試料長(cm)

Q : 透水量(cc)

A : 試料断面積(cm²)

P : 差圧(気圧)

t : 測定時間(秒)

<P波速度>

コア(長さ5~6cm)の両端面を平行・平滑に仕上げ、強制湿潤状態にして超音波速度を測定している。代表的使用機器は開発電子測器研究所製のパルス発生器N-SPG50Aである。

第3表 各坑井コア物性データの数一覧表

Area:01

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
SA-1	20	20	20	20	0	20	0	20	0
SA-2	25	25	25	25	0	25	0	24	0
SA-3	0	0	0	0	0	0	0	36	0
52E-FM-1	12	12	12	12	0	11	0	12	0
52E-FM-2	11	11	11	11	0	11	0	11	0
N58-ID-1	75	75	75	75	0	75	75	75	0
N58-ID-2	44	44	44	44	0	43	40	44	0
N58-ID-3	75	75	75	75	0	75	70	75	0
N58-ID-4	50	50	50	50	0	50	49	50	0
N59-ID-5	84	84	84	84	0	84	82	82	0
N59-ID-6	35	35	35	35	0	34	34	34	0

Area:02

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
50-KS-1	31	31	31	31	0	31	31	31	0
50-KS-2	28	28	31	28	0	31	28	31	0
50-KS-3	30	30	31	30	0	31	29	31	0
53-KN-1	31	31	31	31	0	31	29	31	0
53E-IIM-1	15	15	15	15	0	15	0	15	0
53E-IIM-2	7	7	7	7	0	7	0	7	0
54E-OBN-1	10	10	10	10	0	10	0	10	0
54E-OBN-2	3	3	3	3	0	3	0	3	0
54E-OGR-1	24	24	26	24	0	26	24	26	0
54E-OGR-2	16	16	16	16	0	16	16	16	0
N55-KT-1	75	75	75	75	0	75	75	75	0
N55-KT-2	60	60	60	60	0	60	60	60	0
N55-KT-3	60	60	60	60	0	60	59	60	0
N55-KT-4	66	66	66	66	0	65	62	66	0
N55-KT-5	60	60	60	60	0	60	59	60	0

Area:03

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
53-GR-1	35	35	35	35	0	35	35	35	0

Area:04

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
51-WT-1	35	26	35	26	0	0	0	0	0
51-WT-2	38	38	38	36	0	0	0	0	0
51-WT-3	42	35	42	35	0	0	0	0	0
53E-NOY-1	10	10	10	10	0	10	0	10	0
53E-NOY-2	10	10	10	10	0	10	0	10	0
54-MW-1	41	41	41	41	0	41	40	41	0

第3表 (つづき)

Area:05

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
50-AS-1	30	27	28	27	0	30	27	30	0
50-AS-2	30	30	30	30	0	30	30	30	0
52E-TY-1	10	10	10	10	0	10	0	10	0
52E-TY-2	7	7	7	7	0	7	0	7	0
52-KK-1	35	35	35	35	0	35	35	0	0
DA-32-3	0	0	0	0	0	10	0	0	0
DB-1	0	14	24	24	15	27	7	0	10
DB-2	0	22	33	33	11	20	11	0	11
DB-3	0	0	10	10	11	11	10	0	5
DB-4	0	28	42	42	14	21	14	0	13
DB-5	0	28	42	42	14	30	14	0	12
DB-7	0	10	15	15	6	23	5	0	5
DB-8	0	18	29	29	11	29	9	0	8
DB-9	0	0	11	11	11	9	11	0	3
DB-10	0	0	7	7	7	4	7	0	2
DB-11	0	0	10	10	11	11	11	0	7
DW-1	0	18	28	30	10	10	9	0	3
DW-2	0	0	20	20	20	20	20	0	20
DW-3	0	0	18	18	18	18	18	0	18
DW-4	0	0	7	7	7	7	7	0	7
DW-5	0	10	10	10	10	10	0	10	9
DW-6	0	10	10	10	10	10	10	10	9
DW-7	0	9	9	9	9	9	9	9	7
DY-1	0	3	3	3	3	0	0	3	1
DY-2	0	3	3	3	3	3	0	3	1
DY-3	0	2	2	2	2	2	0	2	2
N60-KJ-1	24	24	24	24	0	24	23	24	0
N60-KJ-2	27	27	27	27	0	27	27	27	0
T-1	0	0	0	0	0	18	0	0	0
T-2	0	0	0	0	0	19	0	0	0
T-3	0	0	0	0	0	20	0	0	0

Area:06

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N59-UZ-2	76	76	76	76	0	76	68	74	0
N60-UZ-3	38	38	37	38	0	38	36	38	0
N60-UZ-4	36	36	36	36	0	35	34	36	0
N60-UZ-5	30	30	30	29	0	30	28	30	0
N61-UZ-6	24	24	24	24	0	24	24	24	0
N61-UZ-7	39	39	39	39	0	39	39	39	0

Area:07

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
50-KI-1	31	31	31	31	0	31	31	31	0

Area:08

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
51-KA-1	30	30	29	29	0	28	30	30	0

Area:09

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N60-OT-1	30	30	30	30	0	30	30	30	0
N60-OT-2	31	30	31	31	0	31	31	31	0
N61-OT-3	31	31	31	31	0	31	31	31	0
N61-OT-4	25	25	25	25	0	25	25	25	0
N61-OT-5	11	12	12	12	0	12	12	12	0
T-1	0	0	0	0	0	19	0	0	0
T-2	0	0	0	0	0	19	0	0	0
T-3	0	0	0	0	0	19	0	0	0

第3表 (つづき)

Area:10

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
50-YD-1	0	0	0	0	0	32	0	0	0
50-YD-2	0	0	0	0	0	30	0	0	0
52-YD-3	0	0	0	0	0	30	0	0	0
52E-KZ-1	12	12	12	12	0	12	12	12	0
52E-KZ-2	12	12	12	12	0	12	12	12	0
54-NK-1	41	41	41	41	0	41	41	41	0

Area:11

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
50-SN-1	31	31	31	31	0	31	31	35	0
53E-ISZ-1	14	14	14	14	0	14	0	14	0
53E-ISZ-2	14	14	14	14	0	14	0	14	0

Area:12

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
52-NY-1	35	33	35	33	0	35	33	34	0
N57-OA-1	41	36	36	36	0	41	33	41	0
N57-OA-2	46	44	44	44	0	47	38	46	0
N57-OA-3	71	70	70	70	0	71	68	69	0
N57-OA-4	55	56	56	56	0	56	56	54	0
N57-OA-5	43	43	43	43	0	43	42	43	0
N58-OA-6	27	27	27	27	0	27	27	27	0
N58-OA-7	27	27	27	27	0	27	26	27	0
T-1	0	0	0	0	0	15	0	0	0
T-2	0	0	0	0	0	25	0	0	0
T-3	0	0	0	0	0	22	0	0	0
T-4	0	0	0	0	0	23	0	0	0
T-5	0	0	0	0	0	22	0	0	0
T-6	0	0	0	0	0	19	0	0	0

Area:13

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
54-AT-1	27	27	27	27	0	28	28	26	0

Area:15

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N58-AZ-1	73	73	73	73	0	73	72	70	0
N58-AZ-2	49	49	49	49	0	49	48	49	0
N58-AZ-3	49	49	49	49	0	47	48	49	0
N58-AZ-4	29	29	29	29	0	29	28	29	0
N59-AZ-6	42	42	42	42	0	42	41	42	0
N59-AZ-7	67	67	66	67	0	67	67	67	0

Area:16

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
52-ZO-1	54	54	54	54	0	42	53	42	0
52-ZO-2	28	28	28	28	0	27	28	27	0
52-ZO-3	29	29	29	29	0	29	28	29	0

Area:17

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
50-IO-1	32	32	32	32	0	31	23	32	0
54E-AHD-1	18	18	18	18	0	18	0	18	0
54E-AHD-2	11	11	11	11	0	11	0	10	0
N55-DZ-1	71	71	71	71	0	69	57	71	0
N55-DZ-2	59	59	59	59	0	57	54	59	0
N55-DZ-3	50	50	50	50	0	49	35	52	0
N55-DZ-4	50	49	50	49	0	46	42	52	0
N55-DZ-5	76	76	76	76	0	78	73	80	0

第3表 (つづき)

Area:18

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
I-3	6	0	0	6	0	6	6	0	0
U-1	0	11	11	29	0	0	23	0	0
GO-1	34	0	0	34	0	0	0	0	0
GO-2	33	0	0	32	0	0	0	0	0
GO-3	9	0	0	8	0	0	0	0	0
GO-5	18	0	0	15	0	0	0	0	0
GO-7	0	7	7	7	0	0	0	0	0
GO-8	0	9	9	5	0	0	0	0	0
N56-KR-1	77	77	77	77	0	77	77	77	0
N58-KR-2	75	75	75	75	0	75	75	75	0
N58-KR-3	75	75	75	75	0	75	75	75	0

Area:19

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
KU-1	21	21	21	21	0	20	0	0	0
KU-2	22	22	22	0	0	22	0	22	0
KU-3	19	19	19	19	0	21	0	21	0
52E-KT-1	13	13	13	13	0	13	0	13	0
52E-KT-2	14	14	14	14	0	12	0	14	0
52E-AM-1	10	10	10	10	0	10	0	10	0
52E-AM-2	12	12	11	12	0	12	0	12	0
53E-SMT-1	16	16	16	16	0	16	0	16	0
53E-SMT-2	12	12	12	12	0	12	0	12	0
N58-YO-7	44	44	44	44	0	44	44	44	0
N58-YO-8	35	35	35	35	0	35	35	35	0

Area:20

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N59-YD-1	49	49	49	49	0	49	49	48	0
N59-YD-2	76	76	76	76	0	76	75	76	0
N60-YD-3	38	38	38	38	0	38	38	38	0
N60-YD-4	24	24	24	24	0	24	24	24	0
N60-YD-5	36	36	36	36	0	36	36	35	0
N61-YD-6	36	36	36	36	0	36	36	36	0

第3表 (つづき)

Area:21

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
Y-1T	0	0	0	0	0	15	0	0	0
SSP-50-500-1	0	0	0	0	0	31	0	0	0
27	0	0	0	0	0	21	0	0	0
52-500-11	0	0	0	0	0	27	0	0	0
52-500-43	0	0	0	0	0	18	0	0	0
HM-1	30	30	30	30	0	30	30	30	0
HM-2	30	30	30	30	0	30	30	30	0
HM-3	30	30	30	30	0	30	30	30	0
51-HM-1	25	25	25	25	0	25	25	25	0
51-HM-2	35	34	34	34	0	35	34	33	0
51-HM-3	40	36	35	35	0	40	34	40	0
52E-SM-1	12	12	10	10	0	12	0	12	0
52E-SM-2	12	12	12	12	0	12	0	12	0
53-KW-1	32	32	32	32	0	32	32	32	0
54E-KMN-1	9	9	9	9	0	9	0	9	0
54E-KMN-2	15	15	15	15	0	15	0	15	0
H-1	5	5	5	5	0	5	5	10	0
H-2	5	5	5	5	0	5	5	10	0
H-3	5	5	5	5	0	5	5	10	0
H-4	5	1	5	1	0	5	1	10	0
H-5	4	2	4	2	0	4	2	8	0
H-6	5	5	5	5	0	5	5	10	0
H-7	4	4	4	4	0	5	4	8	0
H-8	4	4	4	4	0	5	4	8	0
H-9	8	8	8	8	0	20	8	8	0
H-10	11	11	11	11	0	25	11	11	0
H-11	4	4	4	4	0	4	4	8	0
H-12	4	3	4	3	0	4	3	8	0
H-13	5	5	5	5	0	5	5	8	0
H-14	8	8	8	8	0	20	8	8	0
H-15	11	11	11	11	0	23	11	11	0
H-16	14	14	14	14	0	14	0	0	0
H-17	10	10	10	10	0	10	0	0	0
H-18	10	10	10	10	0	10	0	0	0
H-19	10	10	10	10	0	0	0	0	0
H-20	10	10	10	10	0	10	0	0	0
H-21	10	10	10	10	0	10	0	0	0
N55-HT-1	40	40	40	40	0	23	38	40	0
N55-HT-2	61	61	61	61	0	0	21	61	0
N55-HT-3	37	37	37	37	0	34	37	37	0
N55-HT-4	67	67	67	67	0	0	10	67	0
N55-HT-5	26	26	26	26	0	25	24	26	0
N55-HT-6	50	50	50	50	0	0	45	50	0
N57-SN-1	101	101	101	101	0	101	101	101	0
N58-SN-2	76	76	76	76	0	0	76	76	0

Area:22

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
52-HN-1	31	31	31	31	0	31	30	31	0

Area:23

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
HK-1	31	31	31	31	0	31	31	31	0
HK-2	33	33	33	33	0	31	33	35	0

第3表 (つづき)

Area:24

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N53-OU-1	35	35	35	35	0	37	30	0	0
N56-OU-1	24	24	24	23	0	22	23	23	0
N56-OU-2	24	24	24	24	0	19	21	24	0
N56-OU-3	55	55	55	55	0	58	52	56	0
N56-OU-4	28	28	28	27	0	37	24	37	0
N56-OU-5	75	75	74	75	0	63	71	75	0
N56-OU-6	60	60	60	60	0	56	55	59	0
N56-OU-7	47	47	47	47	0	44	45	46	0
N57-OU-8	29	29	29	29	0	29	29	29	0
N57-OU-9	17	17	17	17	0	17	17	17	0

Area:25

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N51-SK-1	27	27	27	27	0	27	25	27	0
N51-SK-2	36	36	37	36	0	37	35	36	0
N51-SK-3	42	42	42	42	0	44	41	42	0
N58-SK-1	52	52	52	52	0	52	52	52	0
N58-SK-2	74	74	74	74	0	74	73	74	0
N58-SK-3	52	52	52	52	0	52	52	52	0
N58-SK-4	82	82	82	82	0	0	82	82	0
N59-SK-5	58	58	58	57	0	58	58	58	0
N59-SK-6	42	42	42	42	0	42	42	42	0

Area:26

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N50-TJ-1	33	33	33	33	0	32	30	33	0
N50-TJ-2	31	31	31	31	0	30	30	31	0
N52-TJ-3	31	31	31	31	0	31	31	0	0
N60-TH-3	32	32	32	32	0	32	32	32	0
N60-TH-4	37	37	36	37	0	36	35	37	0
N60-TH-5	25	25	25	25	0	25	25	25	0
N61-TH-6	25	25	25	25	0	25	25	25	0
N61-TH-7	32	32	32	32	0	32	32	32	0

Area:27

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N50-KO-1	30	30	30	30	0	30	24	30	0
N50-KO-2	30	30	30	30	0	31	30	30	0
N59-MK-1	49	49	49	49	0	49	49	49	0
N59-MK-2	59	59	59	59	0	52	59	59	0
N60-MK-3	25	25	25	25	0	25	25	25	0
N60-MK-4	38	38	38	38	0	38	38	38	0
N60-MK-5	37	36	37	37	0	37	37	37	0
N61-MK-6	43	43	43	43	0	43	43	43	0
N61-MK-7	44	44	44	44	0	44	43	44	0

Area:28

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
KO-1	19	22	22	22	0	20	0	22	0
KO-2	0	0	0	0	0	24	0	0	0

Area:29

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N52-KM-1	27	27	27	27	0	28	26	27	0
N54-TS-1	31	31	31	31	0	31	30	31	0

Area:30

Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N53-OB-1	25	25	25	25	0	25	24	25	0

第3表 (つづき)

Area:31

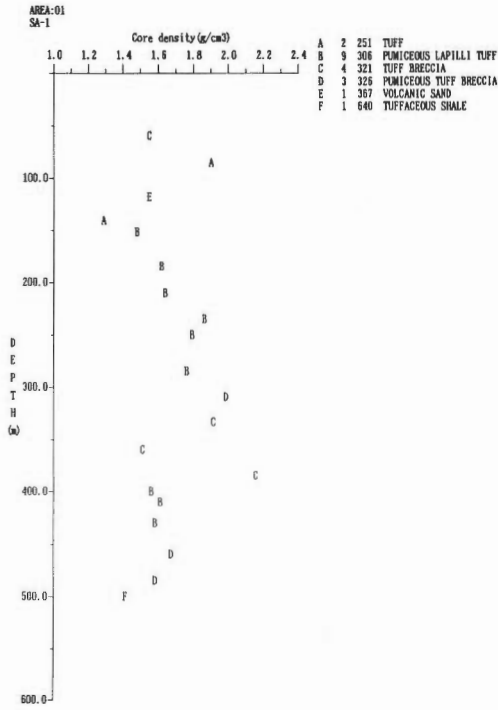
Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
50-SD-1	31	31	31	31	0	31	29	31	0
50-SD-2	30	30	30	30	0	29	29	30	0
51-SD-3	25	25	25	25	0	24	0	25	0
52-SB-1	34	28	34	28	0	34	27	34	0
N56-IB-1	94	94	94	94	0	94	94	94	0
N56-IB-2	77	77	77	77	0	77	77	77	0
N56-IB-3	78	78	78	78	0	78	78	78	0
N56-IB-4	75	75	75	75	0	75	75	75	0
N56-IB-5	50	50	50	50	0	50	50	50	0

Area:32

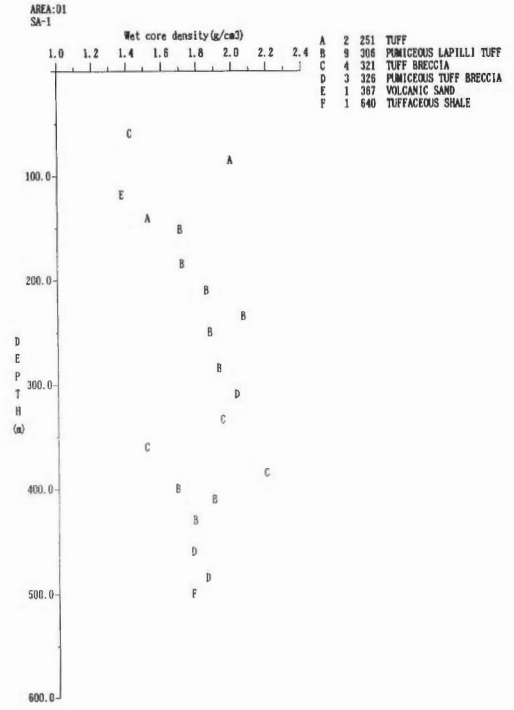
Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
54-AZ-1	27	21	23	21	0	26	21	27	0
N60-KK-1	25	25	25	25	0	25	25	25	0
N60-KK-2	25	25	25	25	0	25	25	25	0
N61-KK-3	38	38	38	38	0	38	38	38	0
N61-KK-4	24	24	24	25	0	25	25	25	0
N61-KK-5	40	40	40	40	0	40	39	40	0
T-2	0	0	0	0	0	18	0	0	0

Area:33

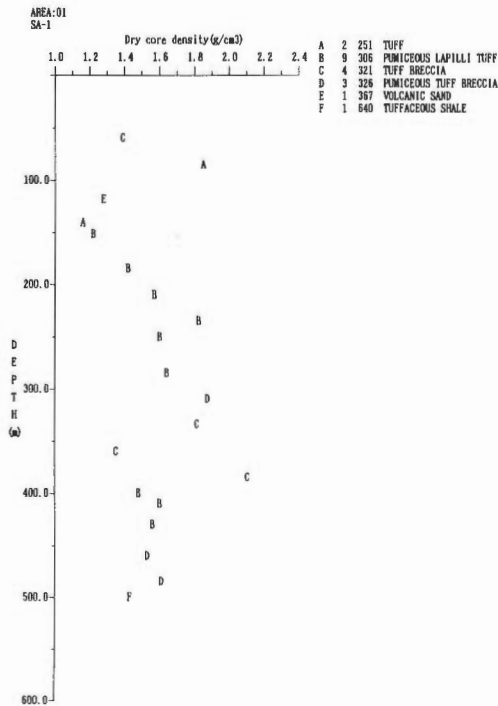
Well name	Core density	Wet core density	Dry core density	Porosity	Specific heat	Thermal conductivity	Wet core P-wave velocity	Magnetic susceptibility	Permeability
N57-TS-1	38	38	38	38	0	38	35	38	0
N57-TS-2	72	72	72	72	0	72	57	72	0
N57-TS-3	41	41	41	41	0	43	30	41	0
N57-TS-4	40	40	40	40	0	40	30	40	0
N57-TS-5	64	64	64	64	0	64	62	64	0
N58-TS-6	25	25	25	25	0	24	24	23	0



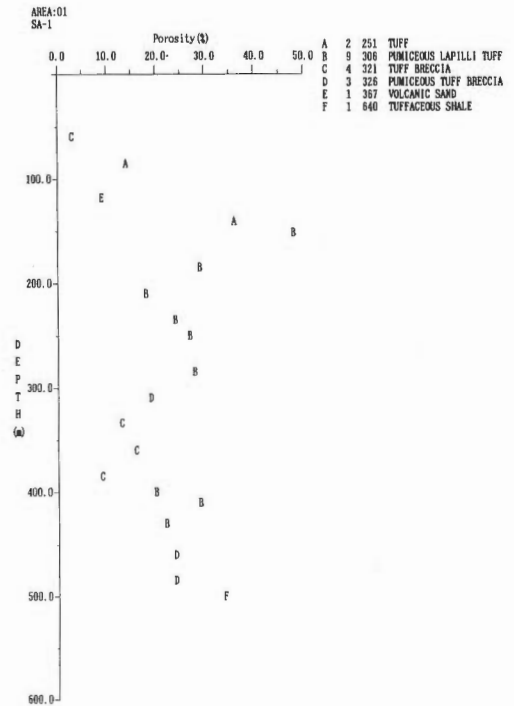
第3-Ar1-1-1図 地域No.1坑井SA-1コア
密度(自然乾燥状態)



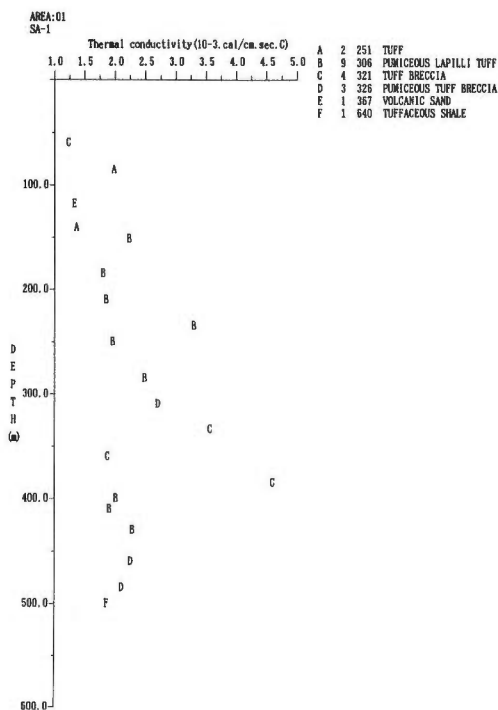
第3-Ar1-1-2図 地域No.1坑井SA-1コア
密度(強制湿潤状態)



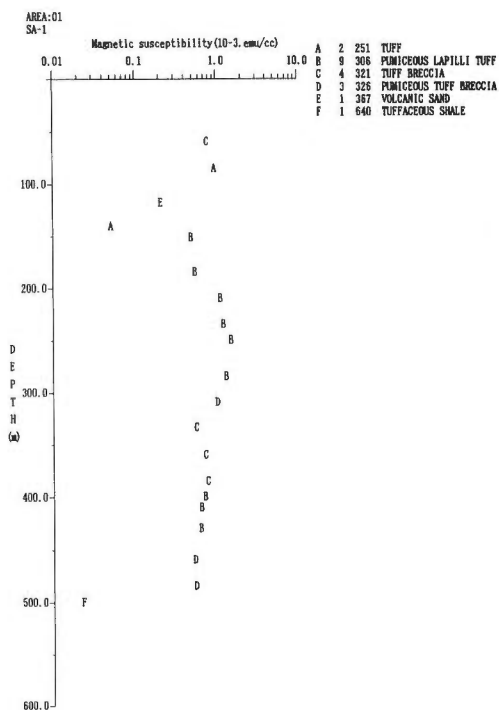
第3-Ar1-1-3図 地域No.1坑井SA-1コア
密度(強制乾燥状態)



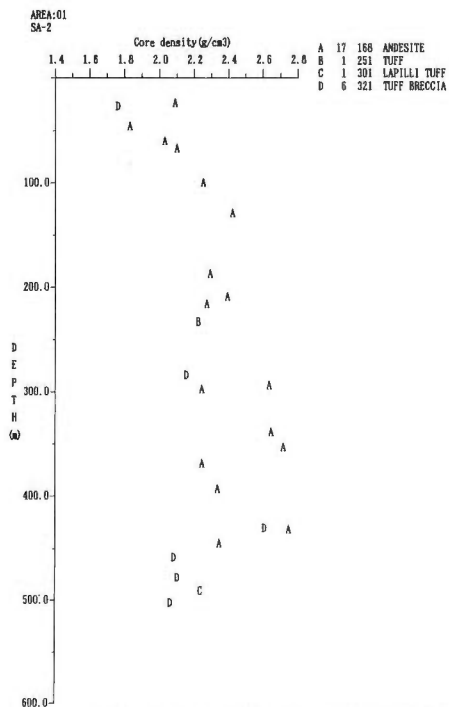
第3-Ar1-1-4図 地域No.1坑井SA-1コア
有効空隙率



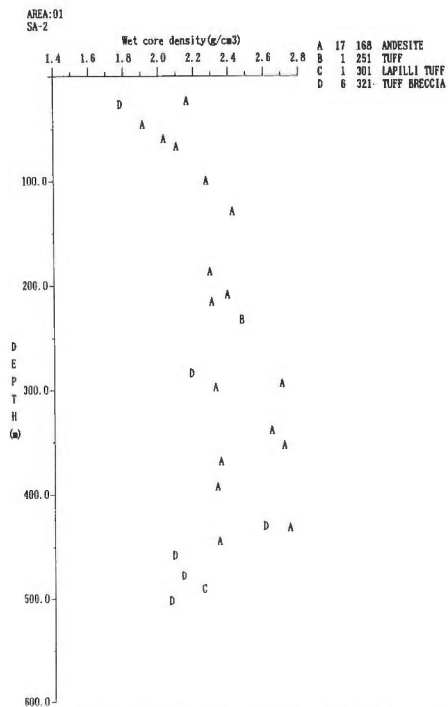
第3-Ar1-1-5 図 地域No.1坑井SA-1コア熱伝導率



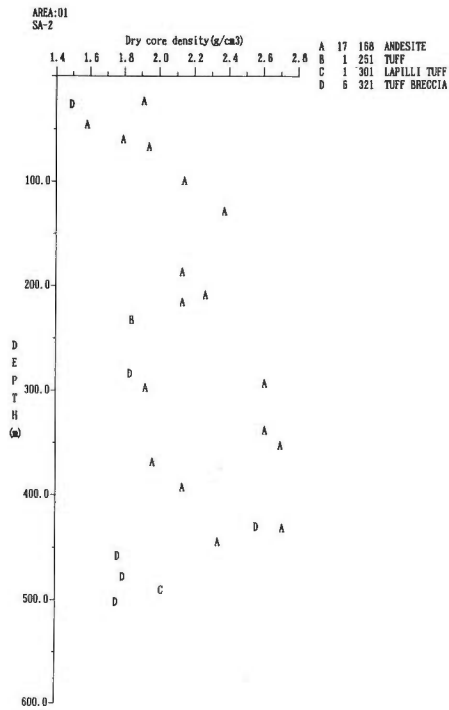
第3-Ar1-1-6 図 地域No.1坑井SA-1コア粉末容積帯磁率



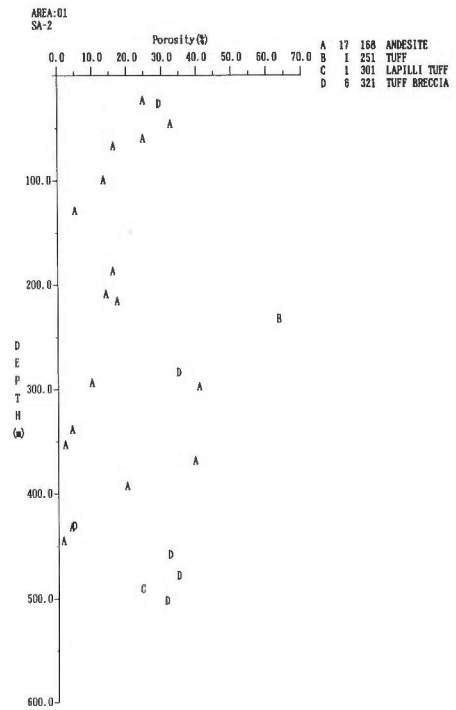
第3-Ar1-2-1 図 地域No.1坑井SA-2コア
密度(自然乾燥状態)



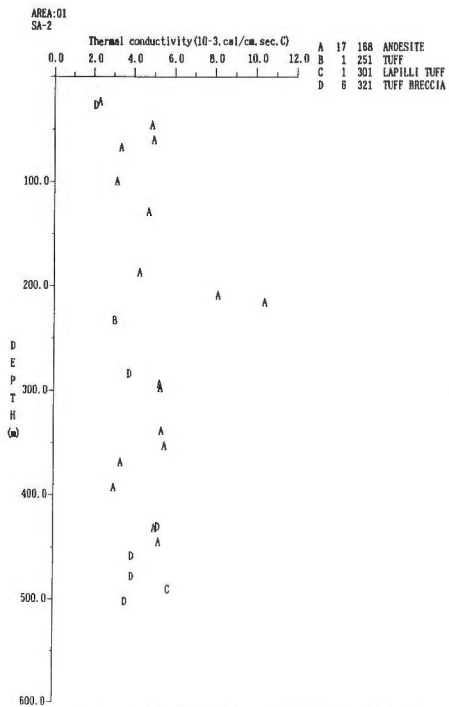
第3-Ar1-2-2 図 地域No.1坑井SA-2コア
密度(強制湿潤状態)



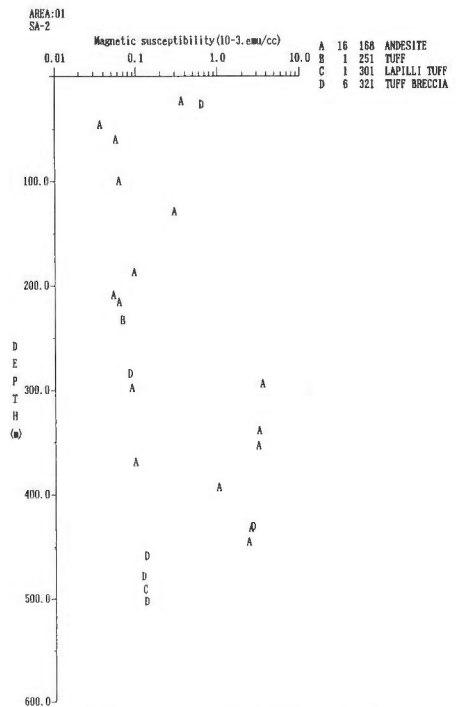
第3-Ar1-2-3図 地域No.1坑井SA-2 コア密度(強制乾燥状態)



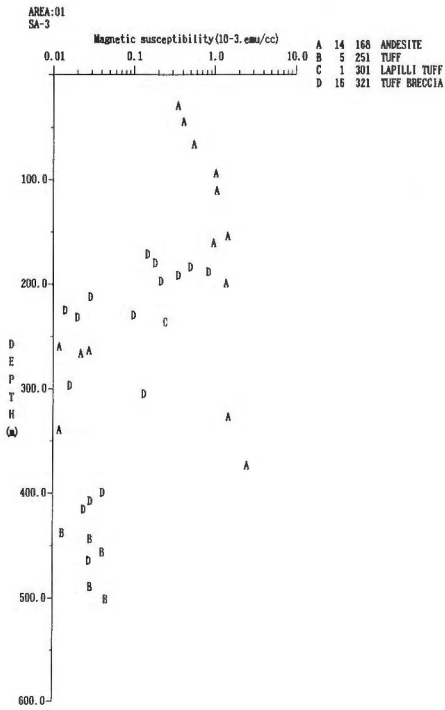
第3-Ar1-2-4図 地域No.1坑井SA-2 コア有効空隙率



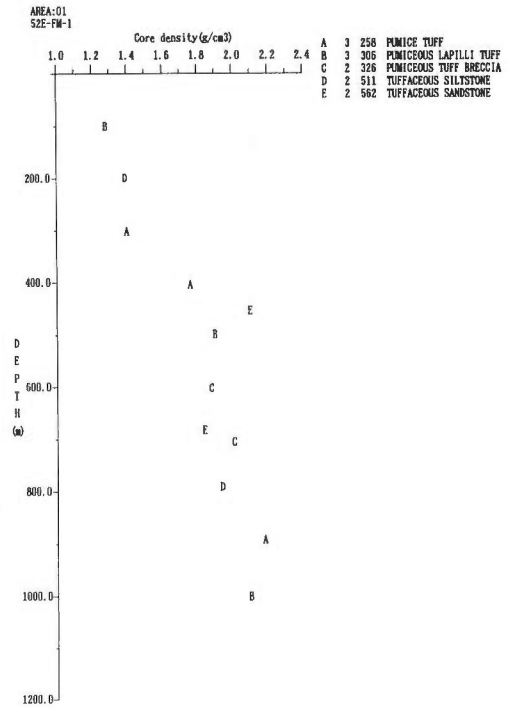
第3-Ar1-2-5図 地域No.1坑井SA-2 コア熱伝導率



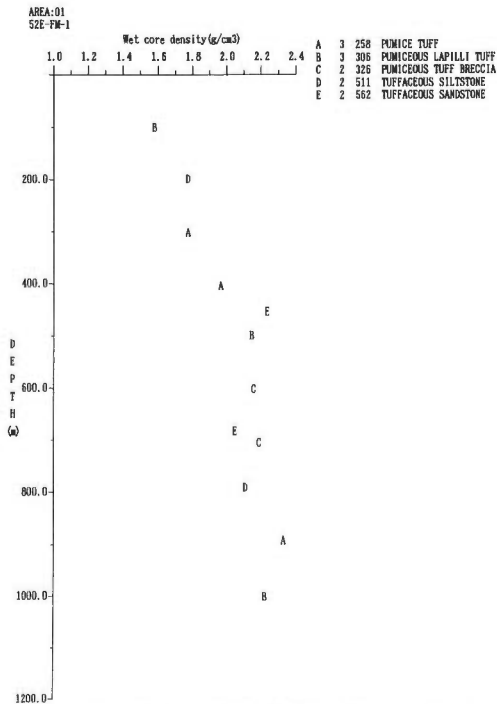
第3-Ar1-2-6図 地域No.1坑井SA-2 コア
粉末容積帯磁率



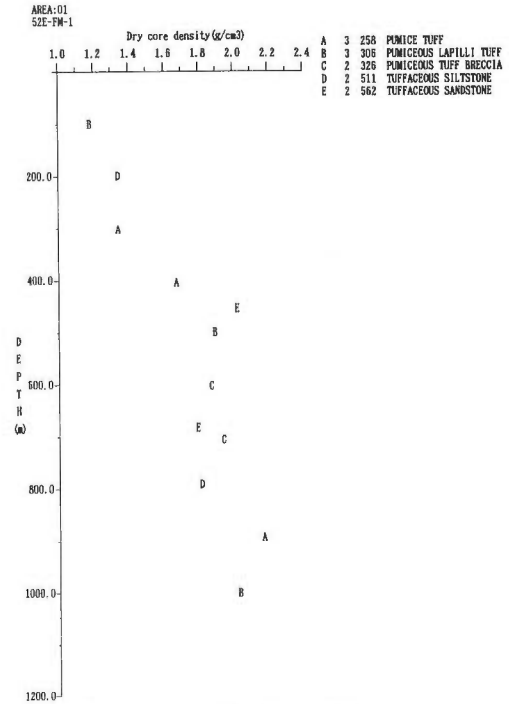
第3-Ar1-3-1図 地域No1坑井SA-3コア粉末容積帯磁率



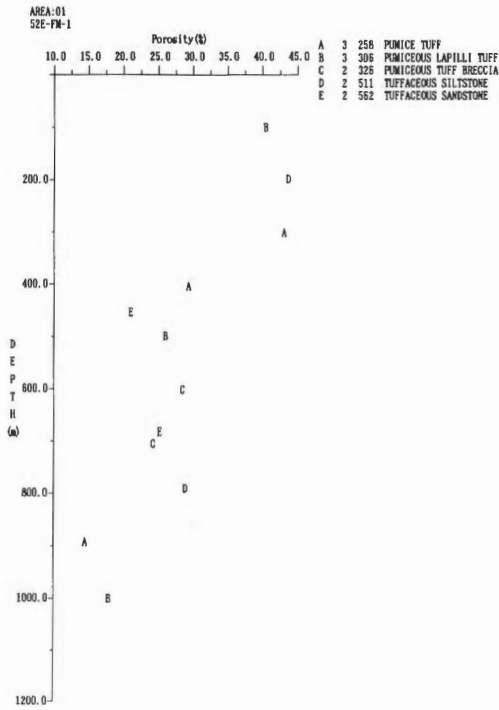
第3-Ar1-4-1図 地域No1坑井52E-FM-1コア密度(自然乾燥状態)



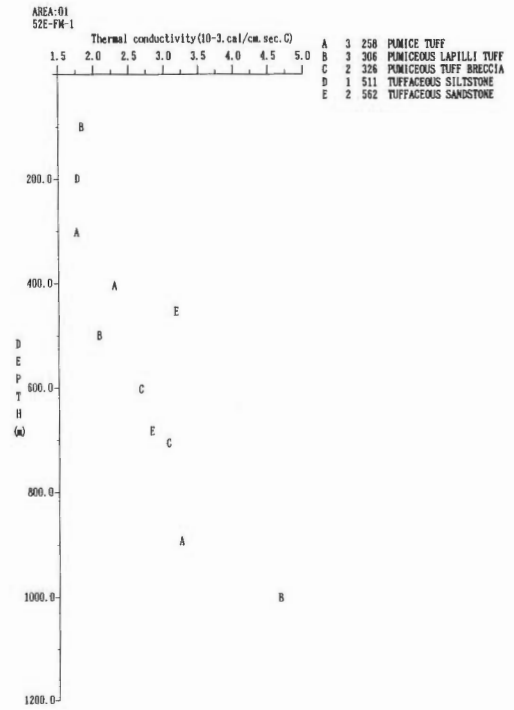
第3-Ar1-4-2図 地域No1坑井52E-FM-1コア密度(強制湿润状態)



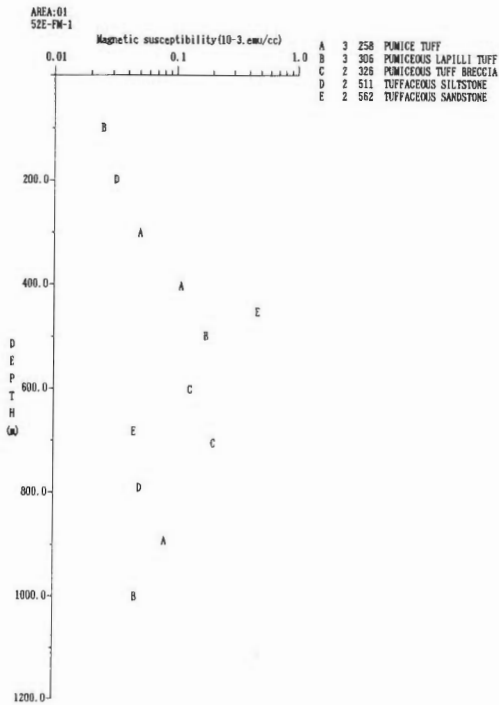
第3-Ar1-4-3図 地域No1坑井52E-FM-1コア密度(強制乾燥状態)



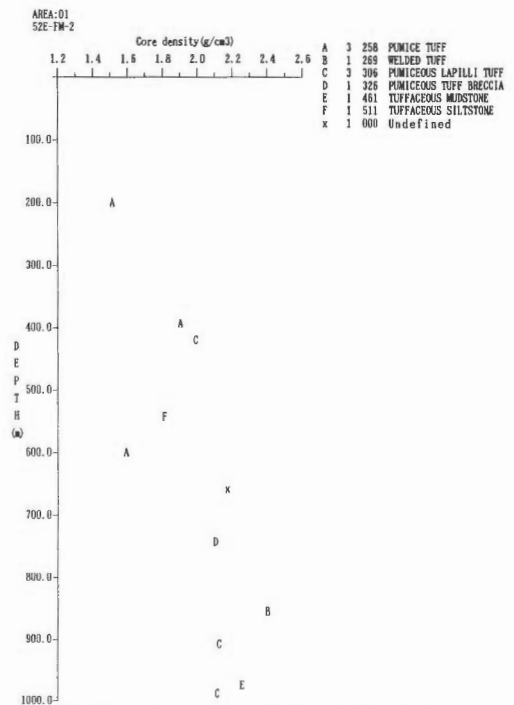
第3-Ar1-4-4 図 地域No.1 坑井52E-FM-1 コア有効空隙率



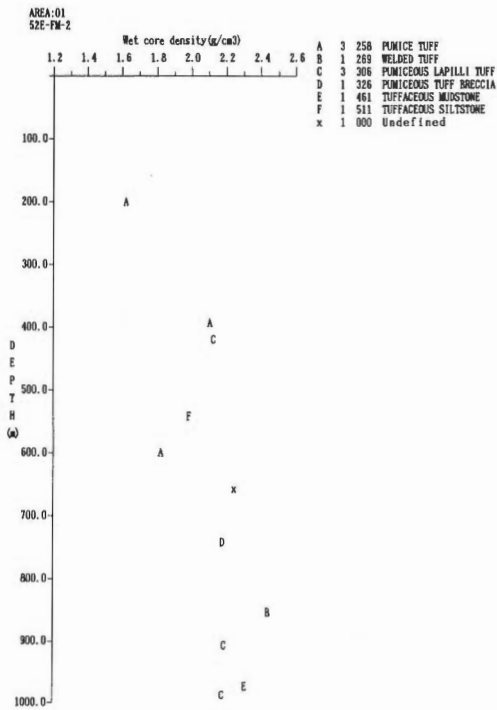
第3-Ar1-4-5 図 地域No.1 坑井52E-FM-1 コア熱伝導率



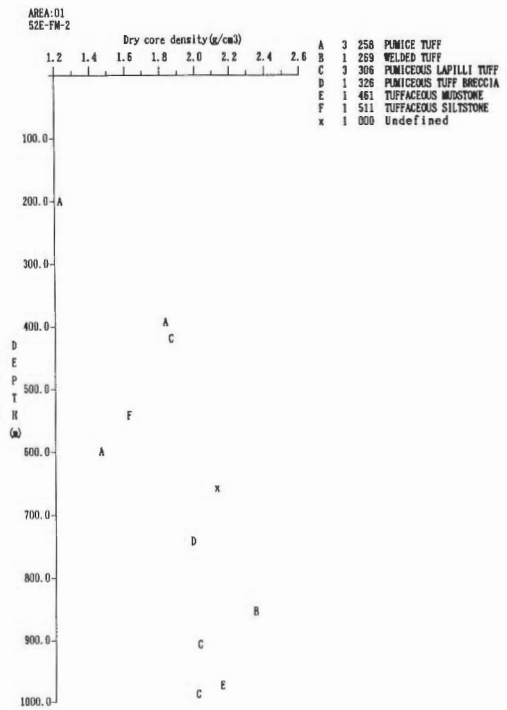
第3-Ar1-4-6 図 地域No.1 坑井52E-FM-1 コア
粉末容積帯磁率



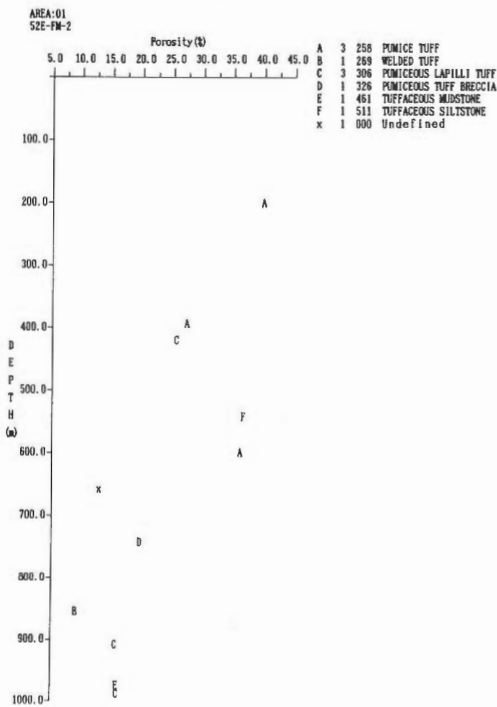
第3-Ar1-5-1 図 地域No.1 坑井52E-FM-2 コア
密度(自然乾燥状態)



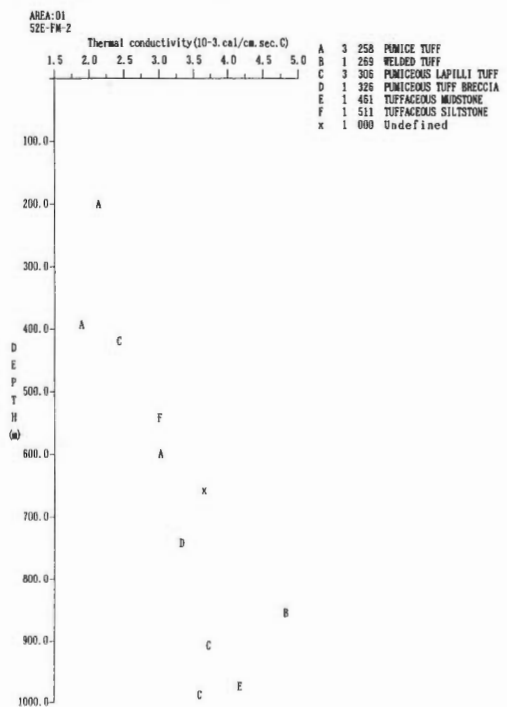
第3-Ar1-5-2図 地域No.1坑井52E-FM-2コア
密度(強制湿潤状態)



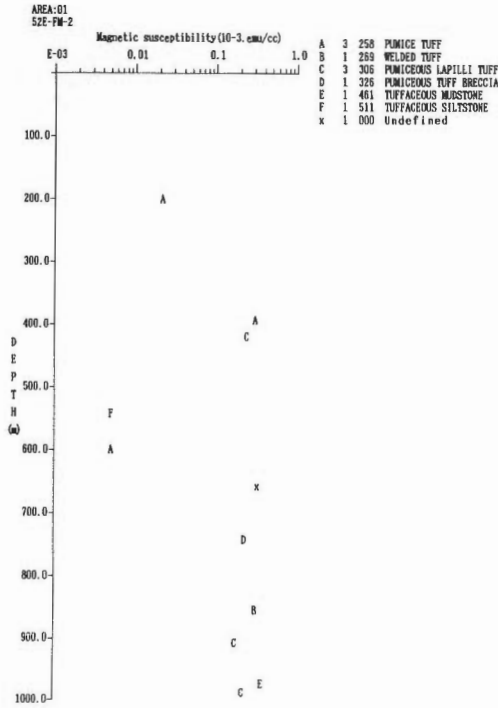
第3-Ar1-5-3図 地域No.1坑井52E-FM-2コア
密度(強制乾燥状態)



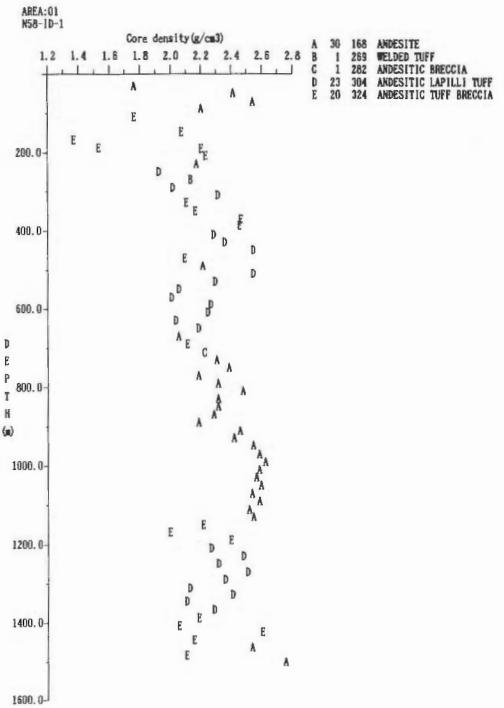
第3-Ar1-5-4図 地域No.1坑井52E-FM-2コア有効空隙率



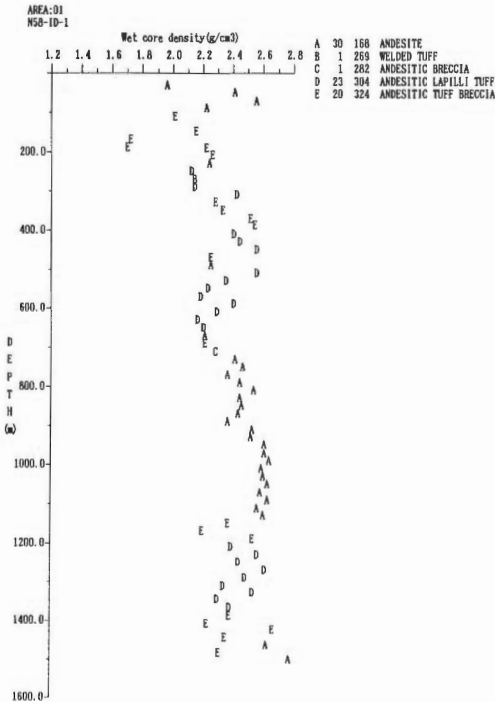
第3-Ar1-5-5図 地域No.1坑井52E-FM-2コア熱伝導率



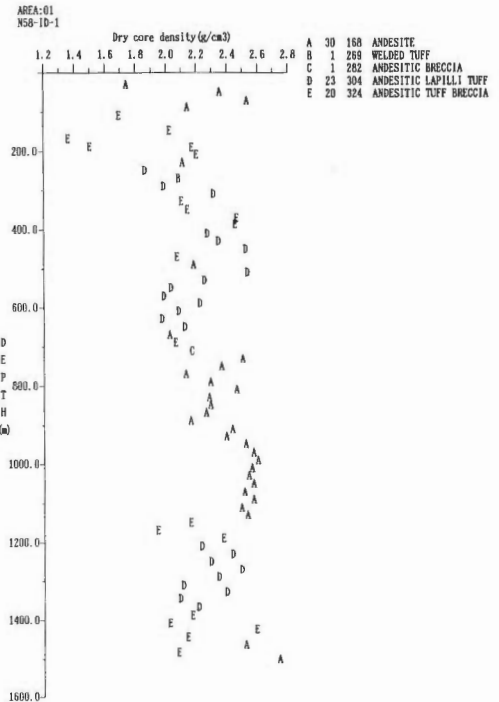
第3-Ar1-5-6図 地域No.1坑井52E-FM-2コア
粉末容積帯磁率



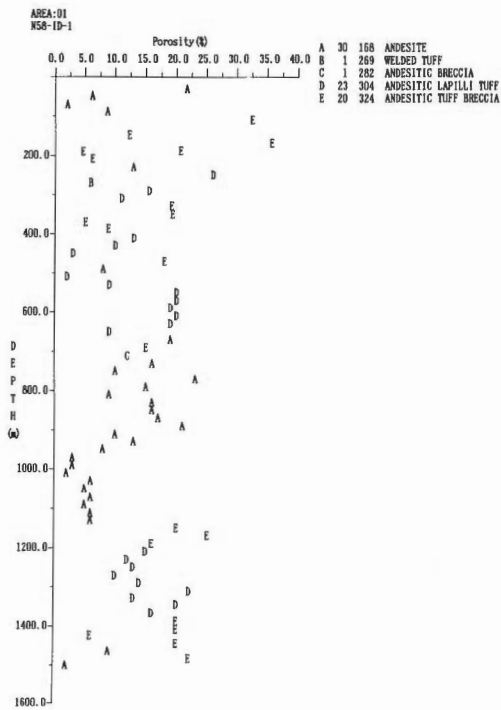
第3-Ar1-6-1図 地域No.1坑井N58-ID-1コア
密度(自然乾燥状態)



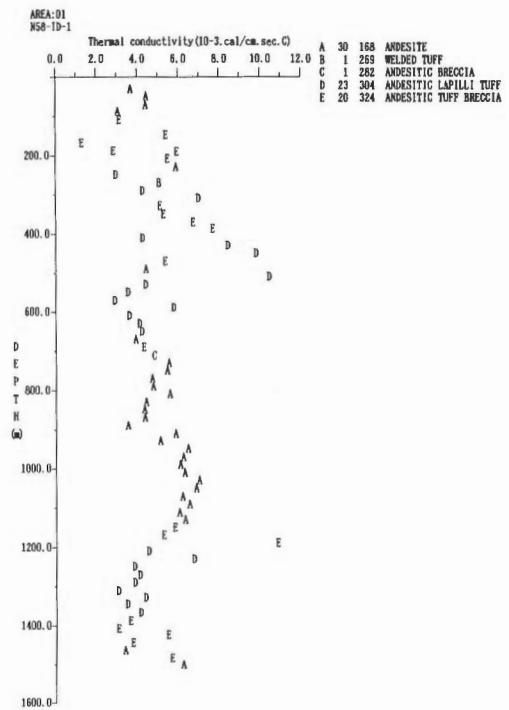
第3-Ar1-6-2図 地域No.1坑井N58-ID-1コア
密度(強制湿潤状態)



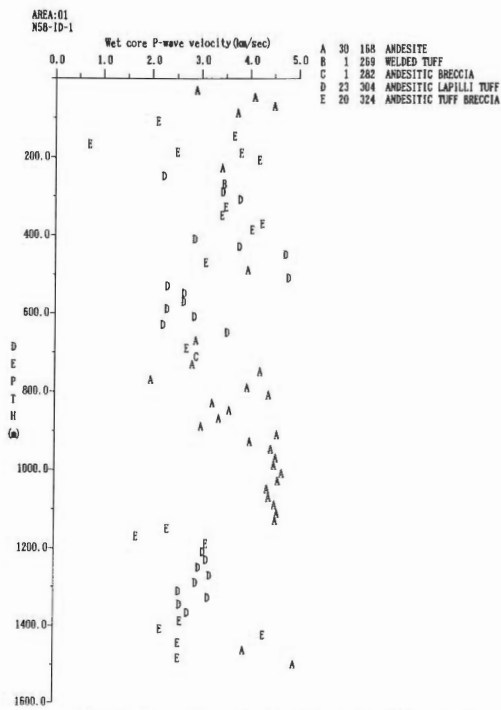
第3-Ar1-6-3図 地域No.1坑井N58-ID-1コア
密度(強制乾燥状態)



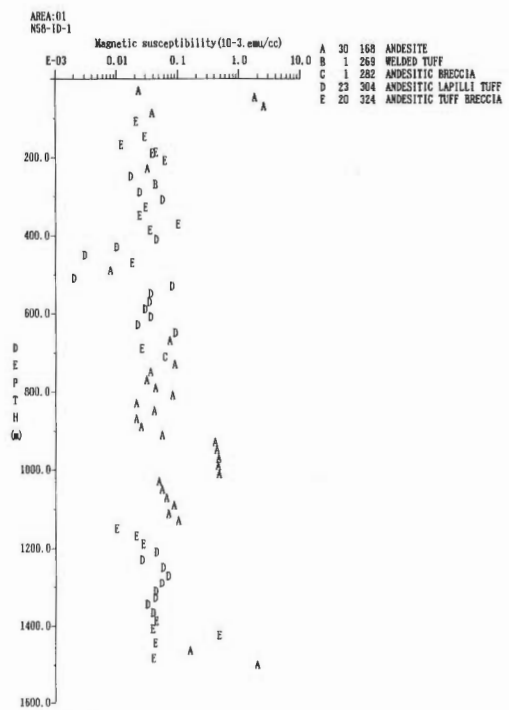
第3-Ar1-6-4図 地域No1 坑井N58-ID-1 コア
有効空隙率



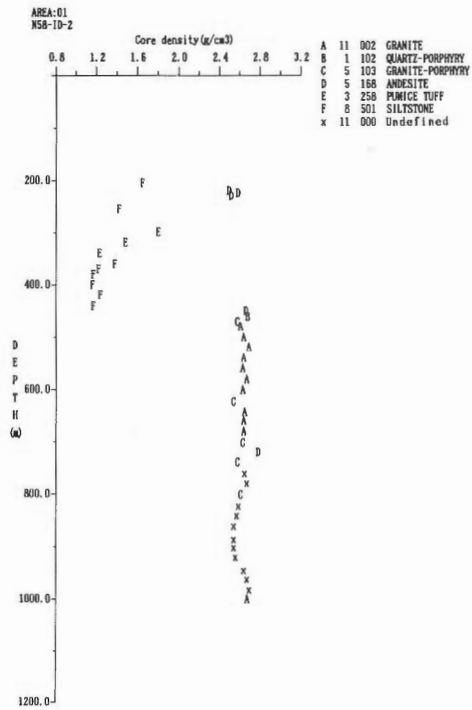
第3-Ar1-6-5図 地域No1 坑井N58-ID-1 コア
熱伝導率



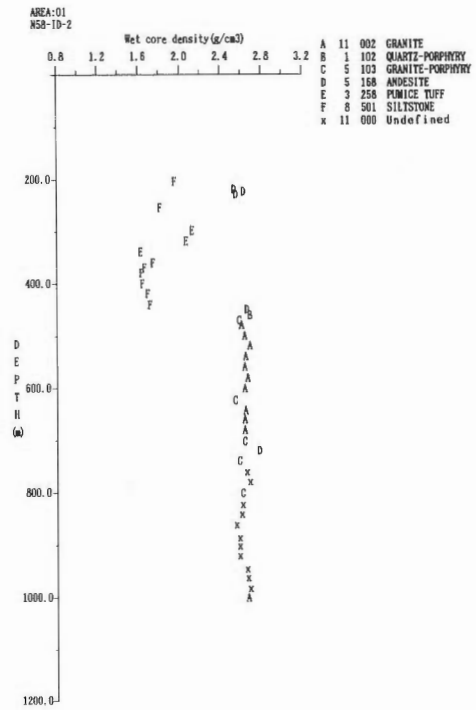
第3-Ar1-6-6図 地域No1 坑井N58-ID-1 コア
弾性波 (P波)速度



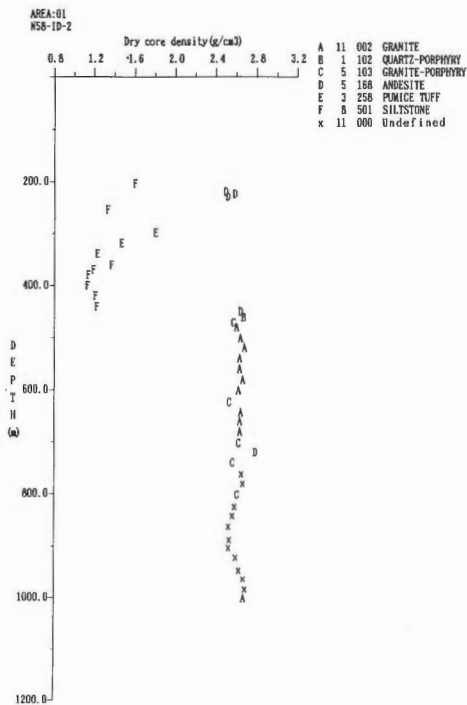
第3-Ar1-6-7図 地域No1 坑井N58-ID-1 コア
粉末容積帯磁率



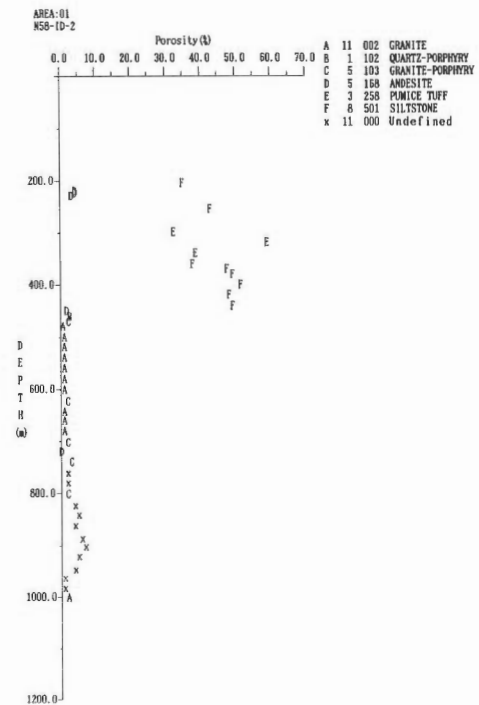
第3-Ar1-7-1図 地域No.1坑井N58-ID-2 コア密度
(自然乾燥状態)



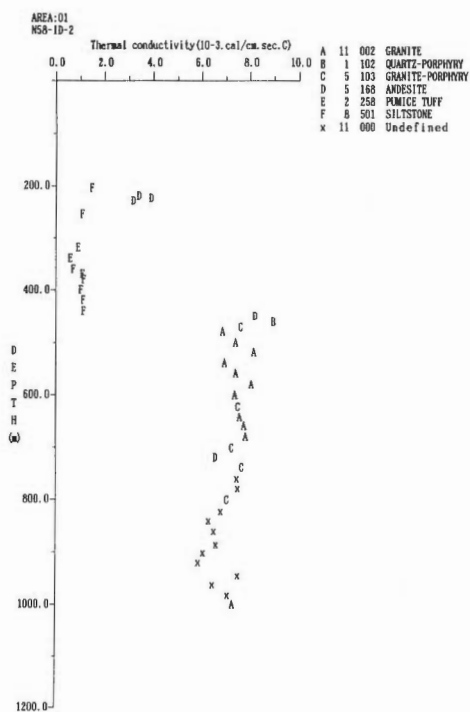
第3-Ar1-7-2図 地域No.1坑井N58-ID-2 コア密度
(強制湿潤状態)



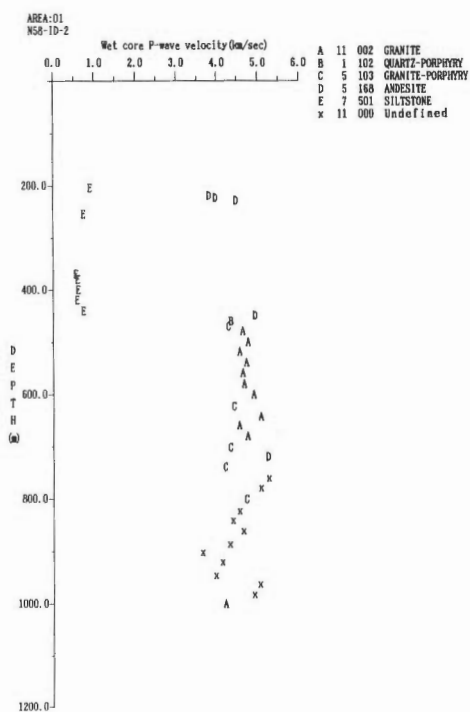
第3-Ar1-7-3図 地域No.1坑井N58-ID-2 コア密度
(強制乾燥状態)



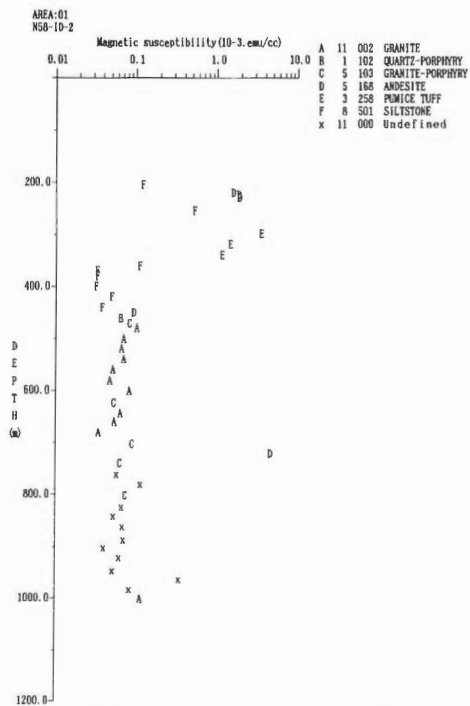
第3-Ar1-7-4図 地域No.1坑井N58-ID-2 コア
有効空隙率



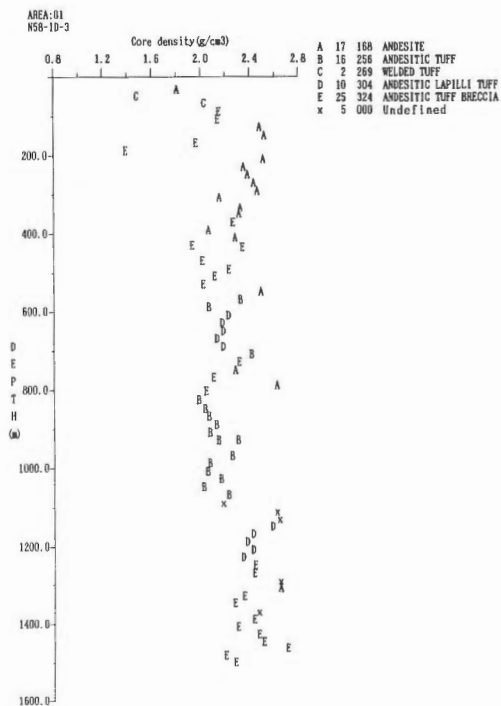
第3-Ar1-7-5図 地域No.1坑井N58-ID-2コア
熱伝導率



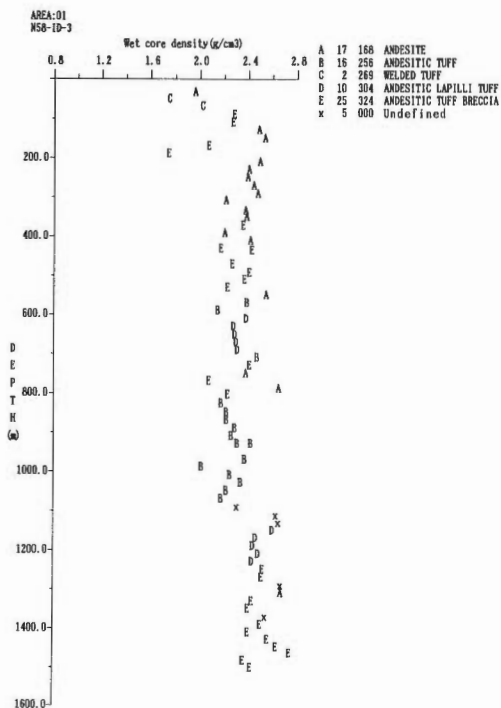
第3-Ar1-7-6図 地域No.1坑井N58-ID-2コア弾性波
(P波)速度



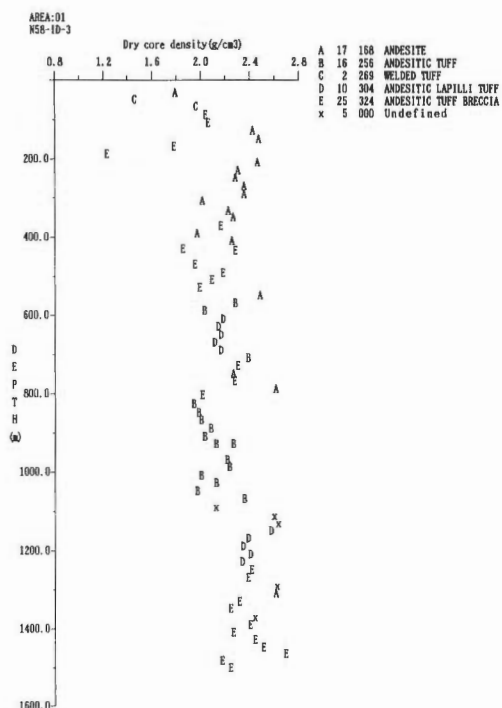
第3-Ar1-7-7図 地域No.1坑井N58-ID-2コア
粉末容積帯磁率



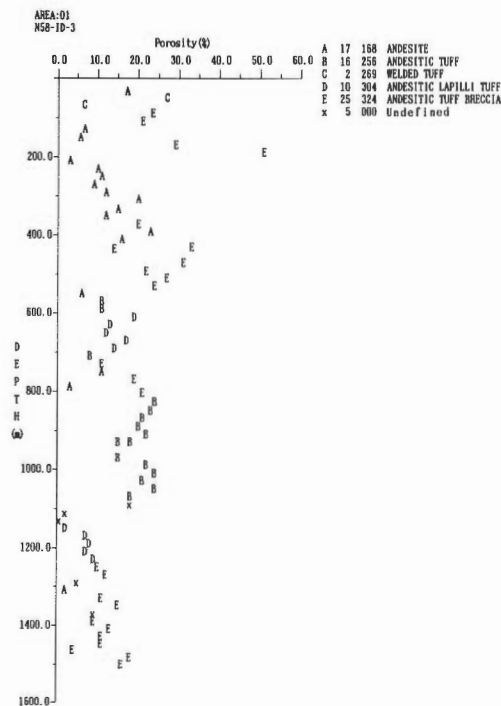
第3-Ar1-8-1図 地域No.1坑井N58-ID-3コア密度
(自然乾燥状態)



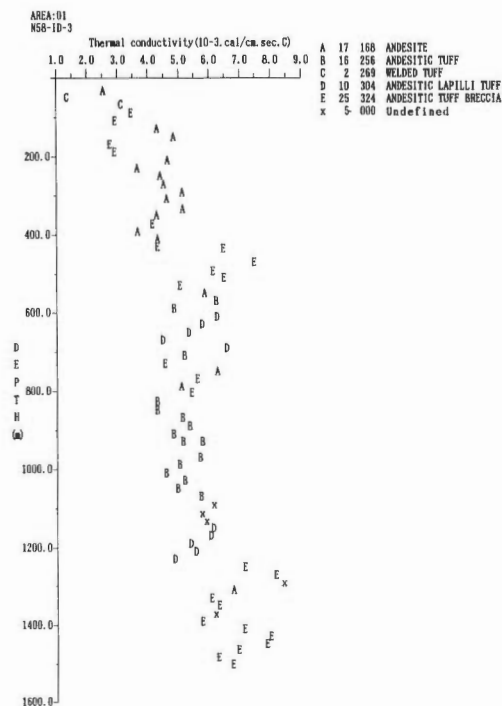
第3-Ar1-8-2図 地域No.1坑井N58-ID-3 コア密度
(強制湿潤状態)



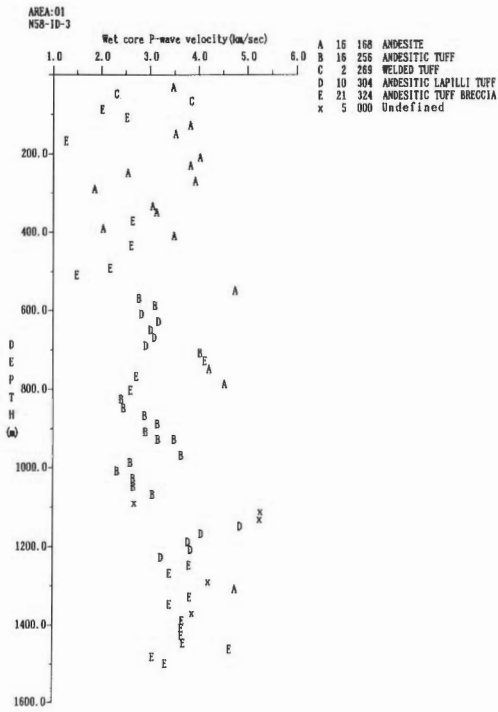
第3-Ar1-8-3図 地域No.1坑井N58-ID-3 コア密度
(強制乾燥状態)



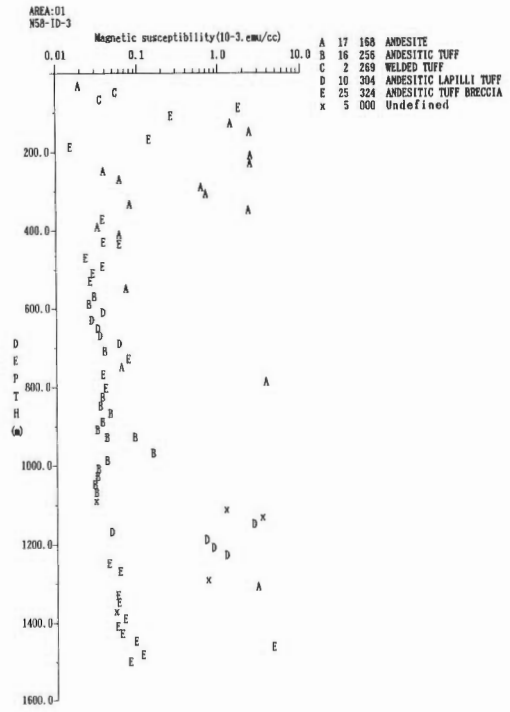
第3-Ar1-8-4図 地域No.1坑井N58-ID-3 コア有効空隙率



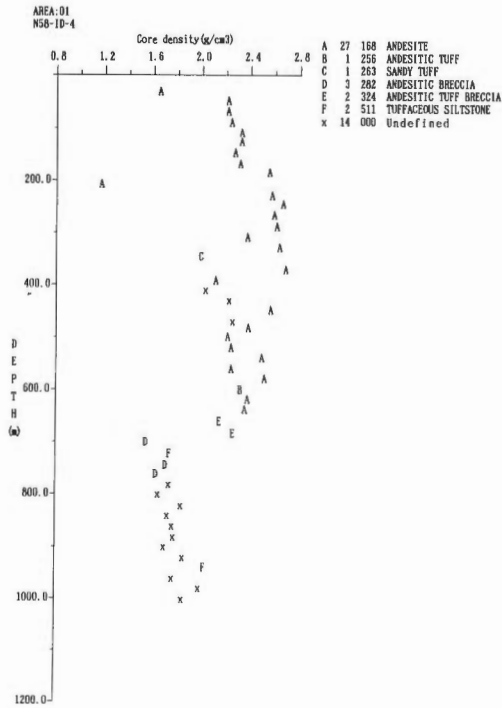
第3-Ar1-8-5図 地域No.1坑井N58-ID-3 コア熱伝導率



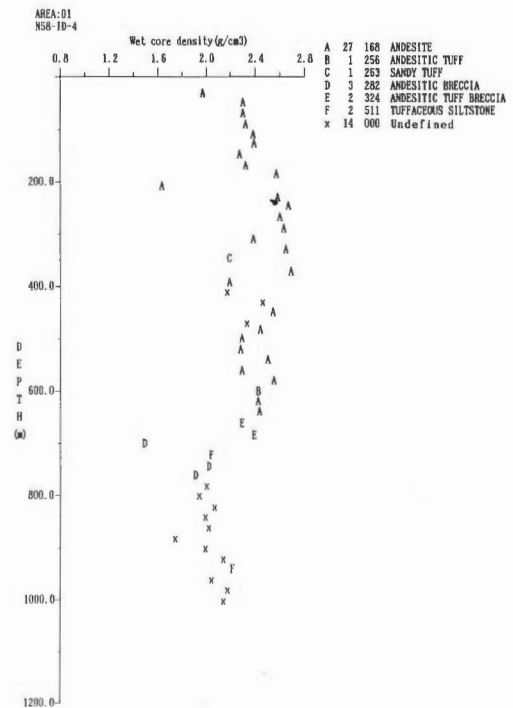
第3-Ar1-8-6図 地域No.1坑井N58-ID-3コア
弾性波(P波)速度



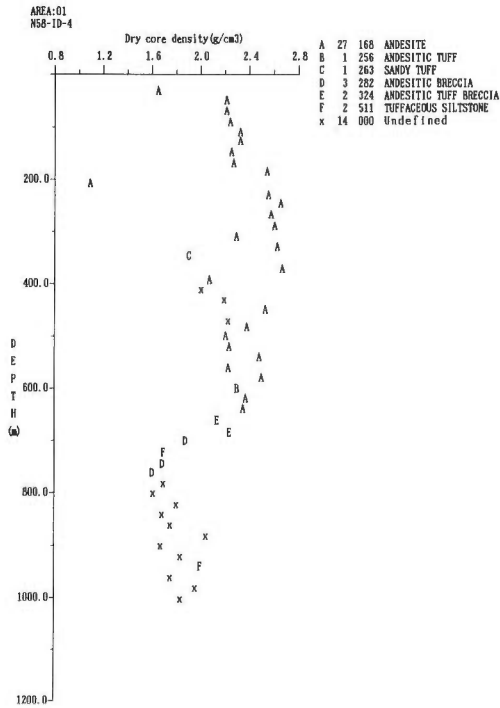
第3-Ar1-8-7図 地域No.1坑井N58-ID-3コア
粉末容積帯磁率



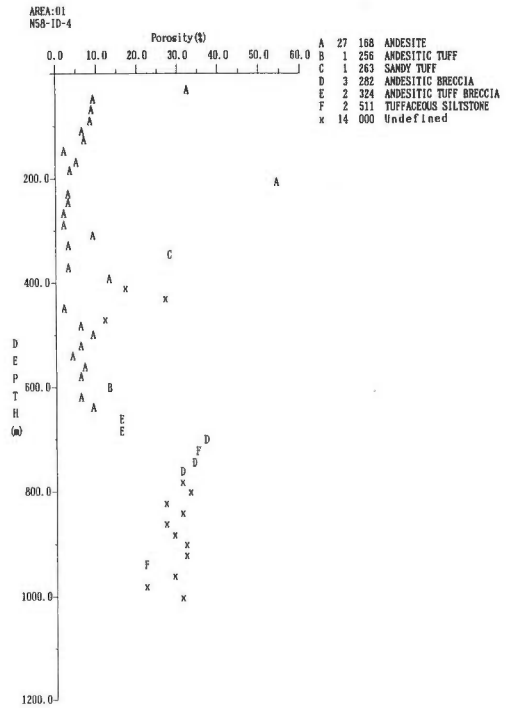
第3-Ar1-9-1図 地域No.1坑井N58-ID-4コア密度
(自然乾燥状態)



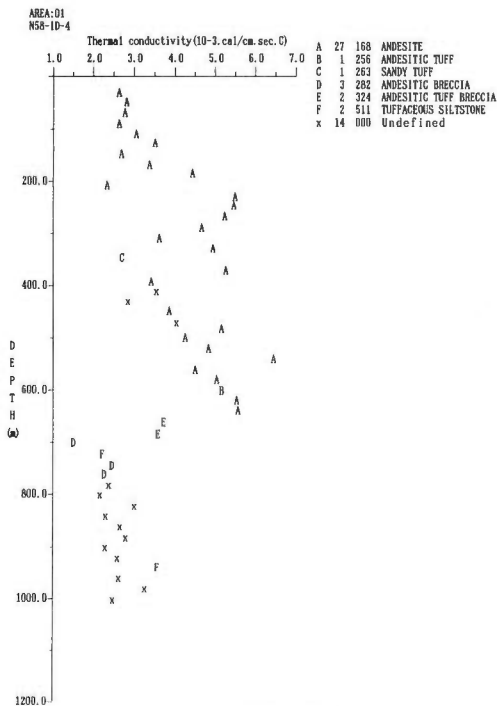
第3-Ar1-9-2図 地域No.1坑井N58-ID-4コア密度
(強制湿润状態)



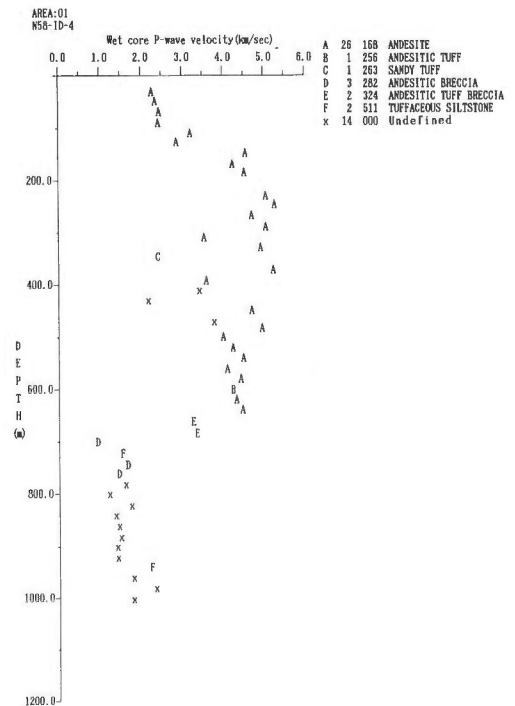
第3-Ar1-9-3図 地域No.1坑井N58-ID-4 コア
密度(強制乾燥状態)



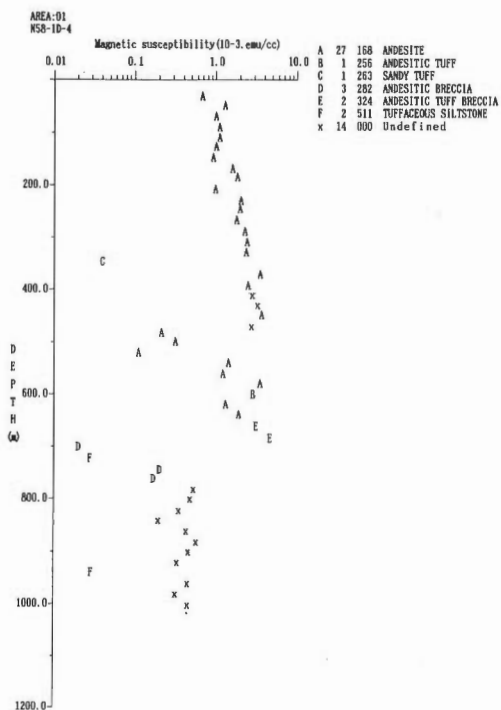
第3-Ar1-9-4図 地域No.1坑井N58-ID-4 コア
有効空隙率



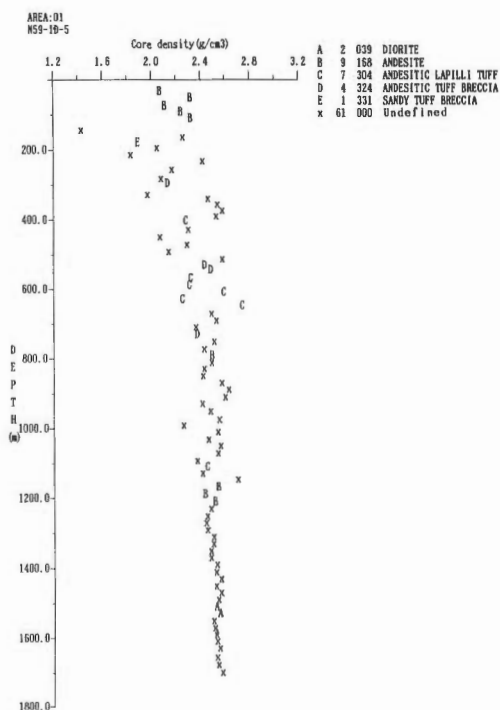
第3-Ar1-9-5図 地域No.1坑井N58-ID-4 コア
熱伝導率



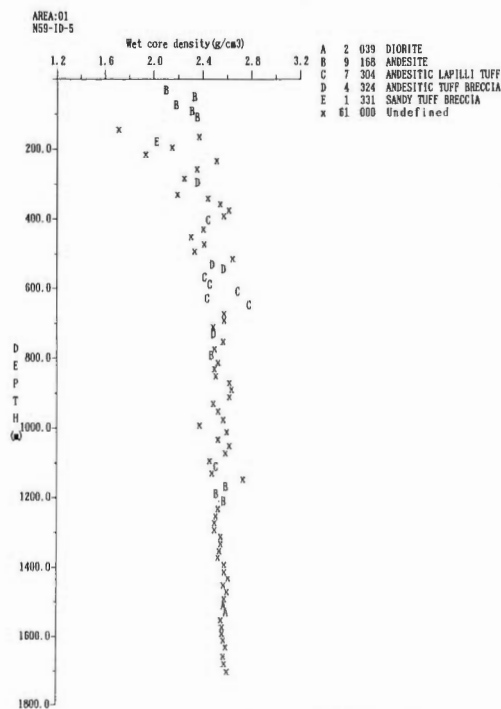
第3-Ar1-9-6図 地域No.1坑井N58-ID-4 コア
弾性波(P波)速度



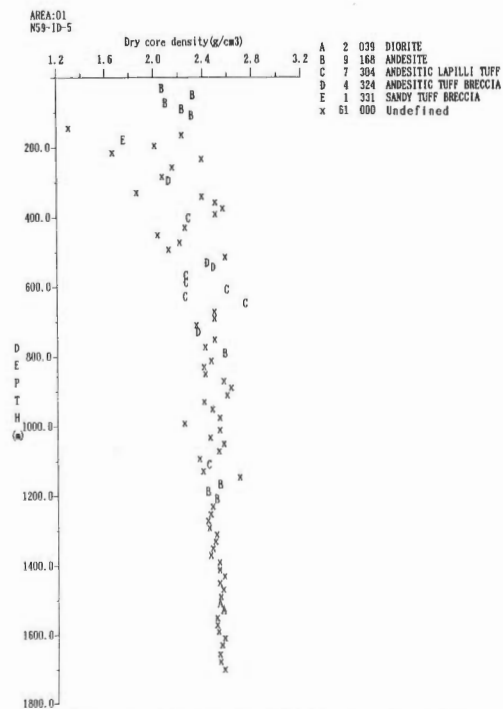
第3-Ar1-9-7 図 地域No.1 坑井N58-ID-4 コア
粉末容積帯磁率



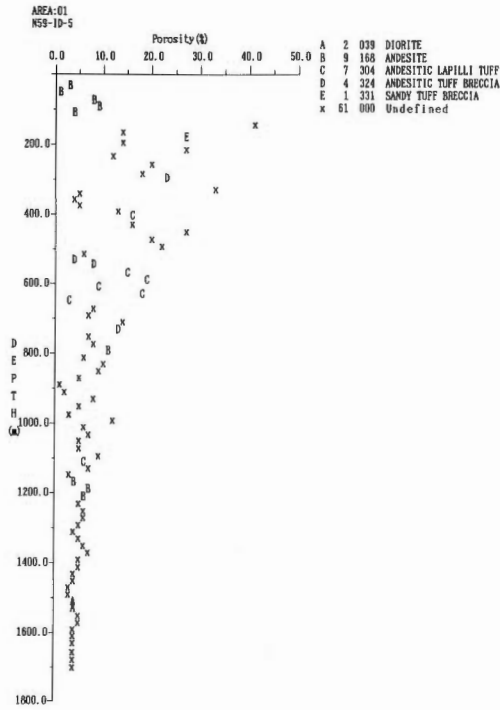
第3-Ar1-10-1 図 地域No.1 坑井N59-ID-5 コア
密度(自然乾燥状態)



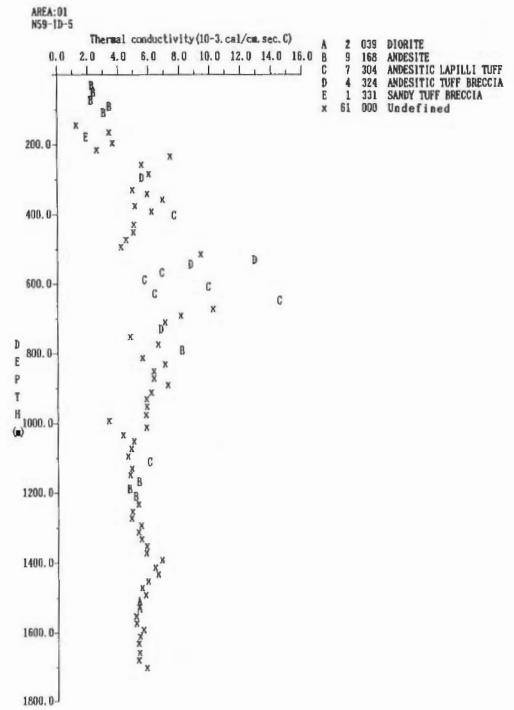
第3-Ar1-10-2 図 地域No.1 坑井N59-ID-5 コア
密度(強制湿潤状態)



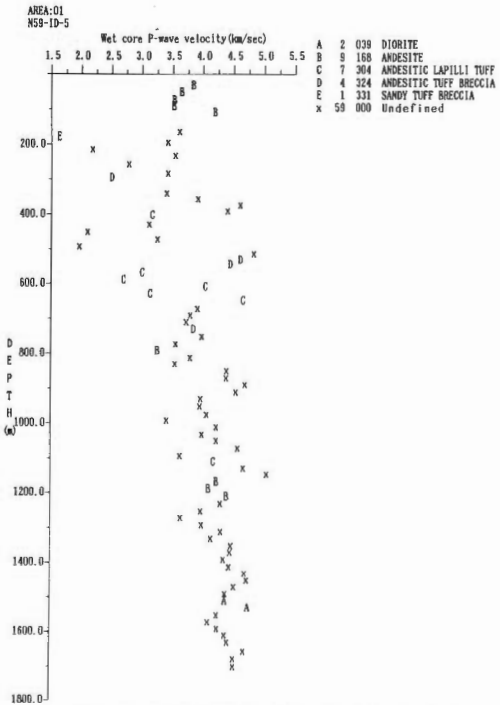
第3-Ar1-10-3 図 地域No.1 坑井N59-ID-5 コア
密度(強制乾燥状態)



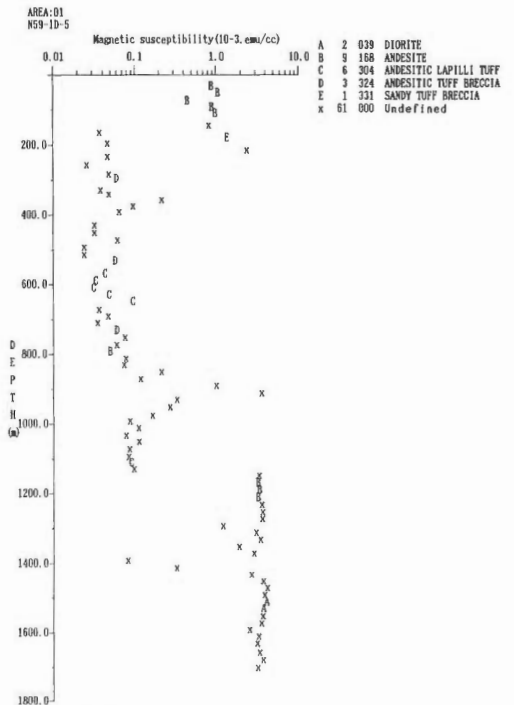
第3-Ar1-10-4図 地域No.1坑井NS9-ID-5コア
有効空隙率



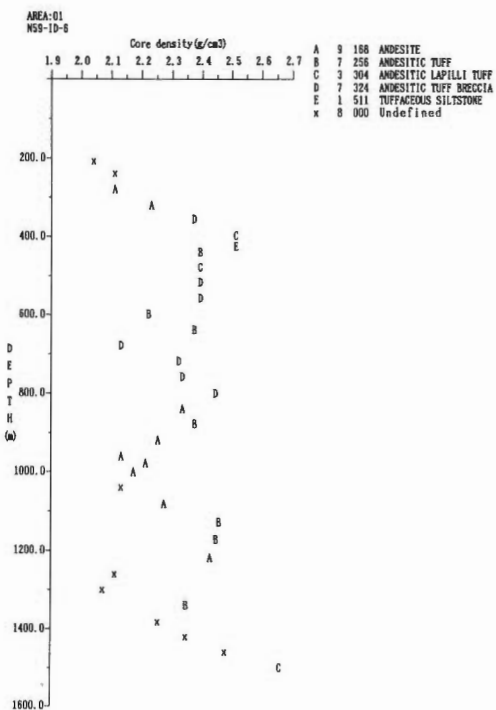
第3-Ar1-10-5図 地域No.1坑井NS9-ID-5コア
熱伝導率



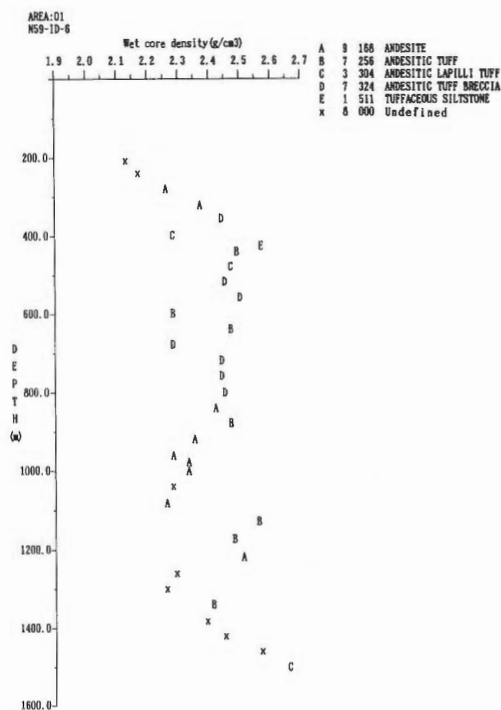
第3-Ar1-10-6図 地域No.1坑井NS9-ID-5コア
弾性波(P波)速度



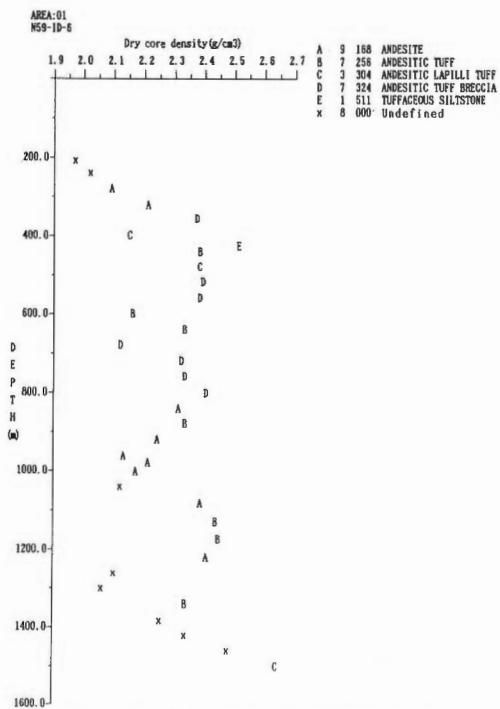
第3-Ar1-10-7図 地域No.1坑井NS9-ID-5コア
粉末容積帯磁率



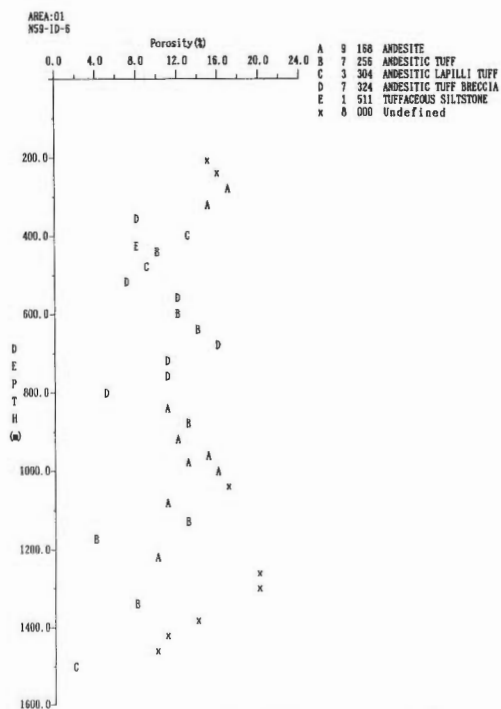
第3-Ar1-11-1図 地域No.1坑井N59-ID-6コア
密度(自然乾燥状態)



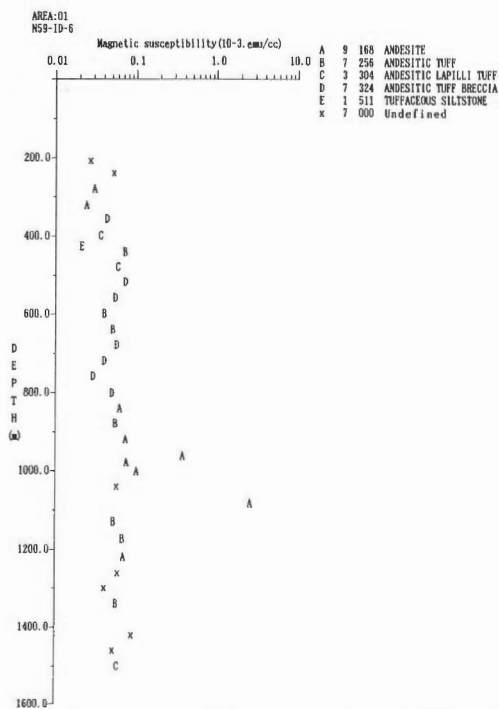
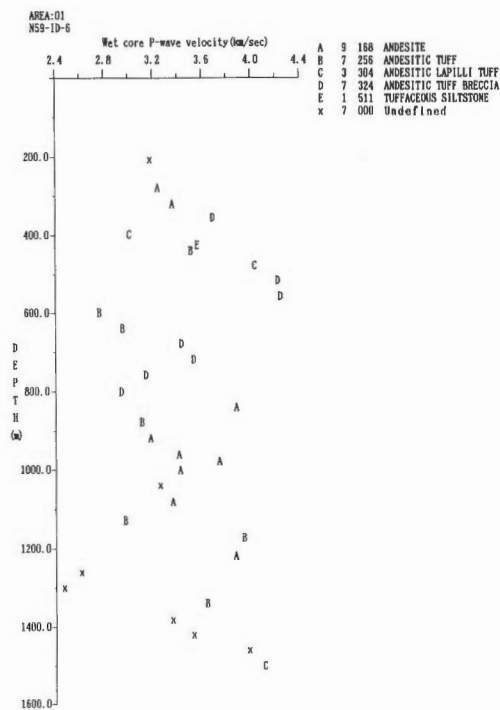
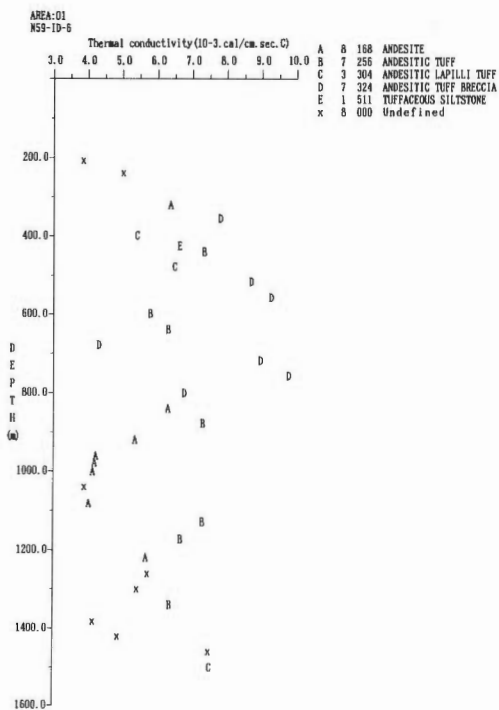
第3-Ar1-11-2図 地域No.1坑井N59-ID-6コア
密度(強制湿潤状態)

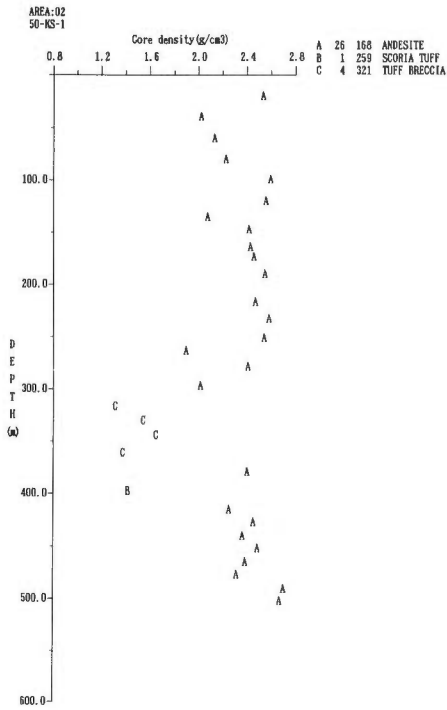


第3-Ar1-11-3図 地域No.1坑井N59-ID-6コア
密度(強制乾燥状態)

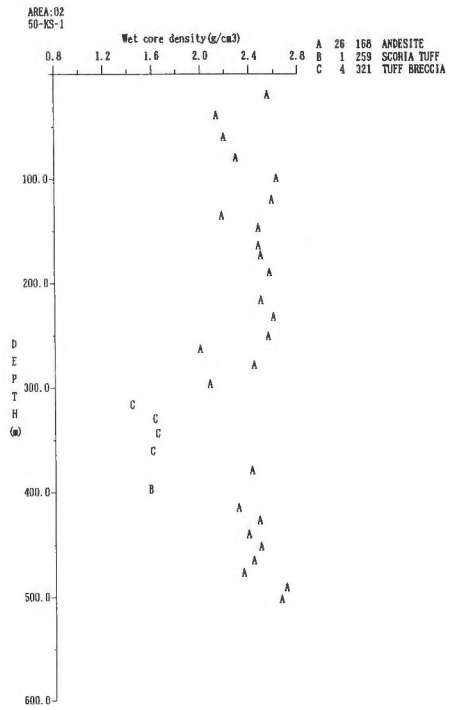


第3-Ar1-11-4図 地域No.1坑井N59-ID-6コア
有効空隙率

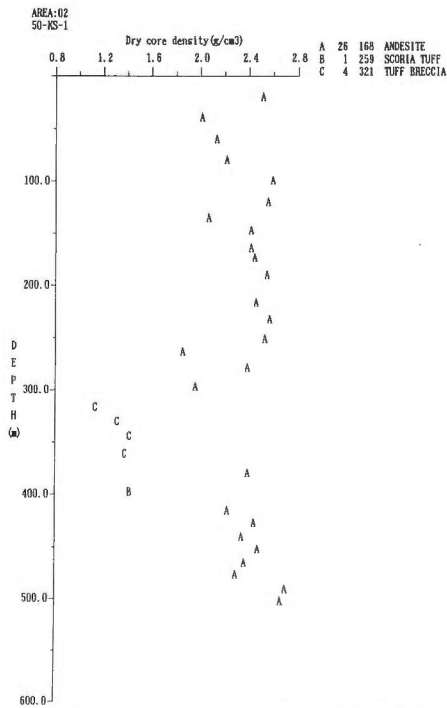




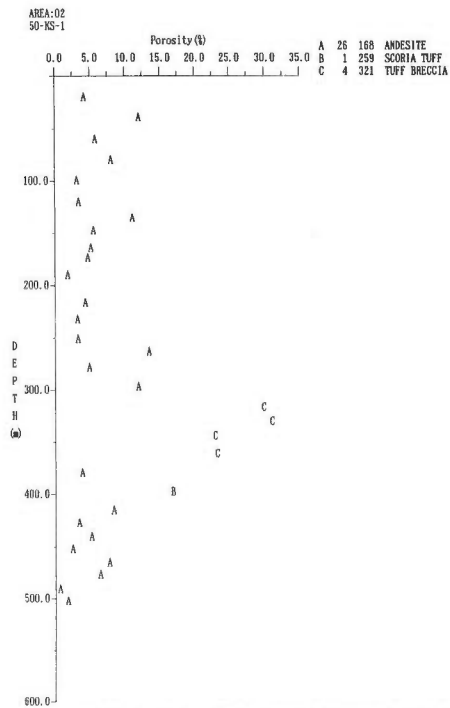
第3-Ar2-1-1図 地域No.2 坑井50-KS-1 コア
密度(自然乾燥状態)



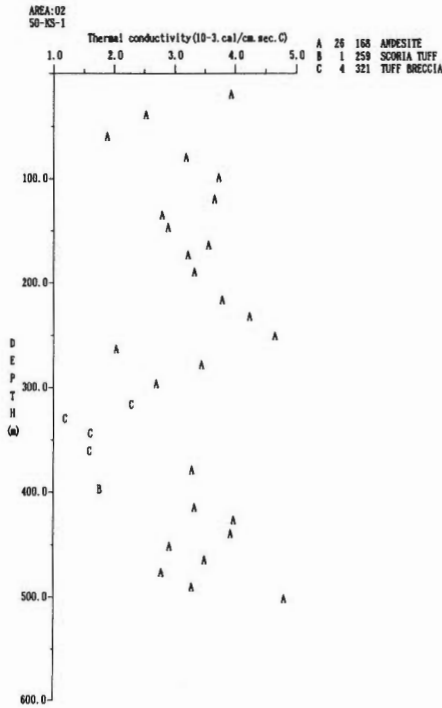
第3-Ar2-1-2図 地域No.2 坑井50-KS-1 コア
密度(強制湿潤状態)



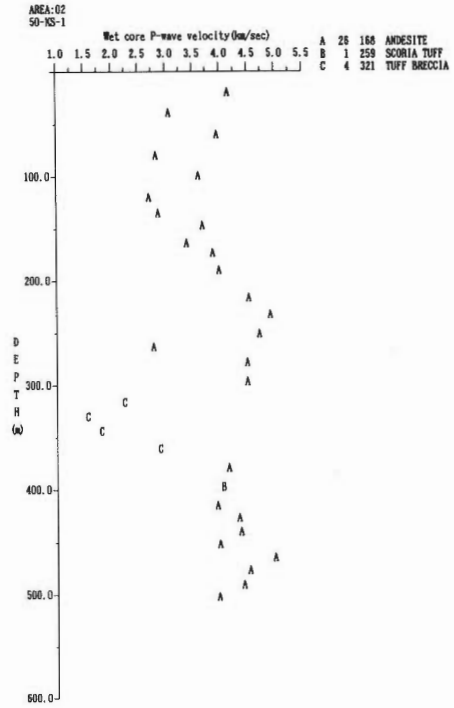
第3-Ar2-1-3図 地域No.2 坑井50-KS-1 コア
密度(強制乾燥状態)



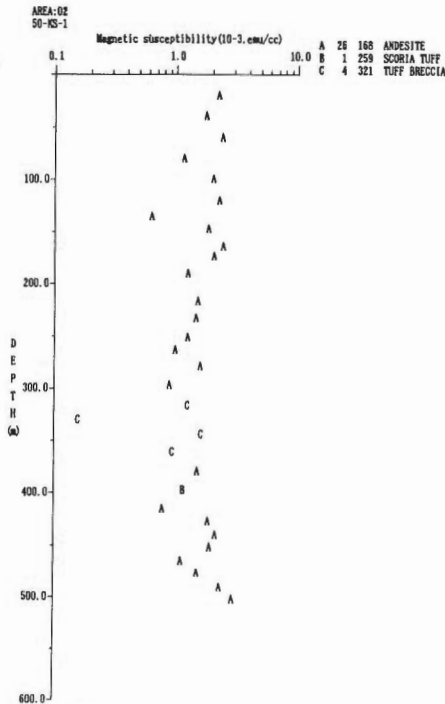
第3-Ar2-1-4図 地域No.2 坑井50-KS-1 コア
有効空隙率



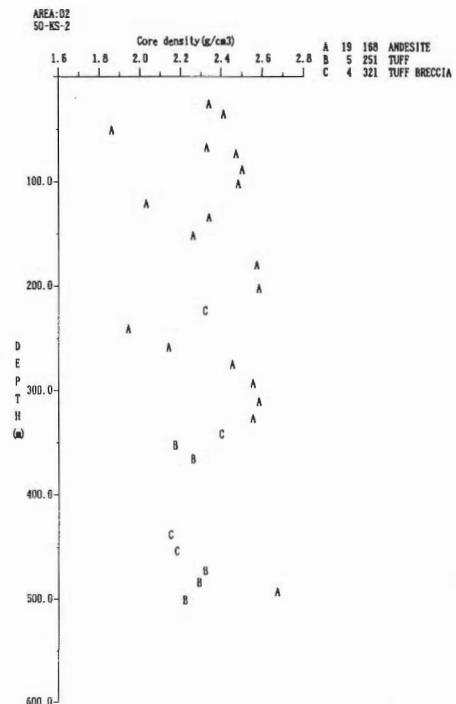
第3-Ar2-1-5図 地域No.2 坑井50-KS-1 コア
熱伝導率



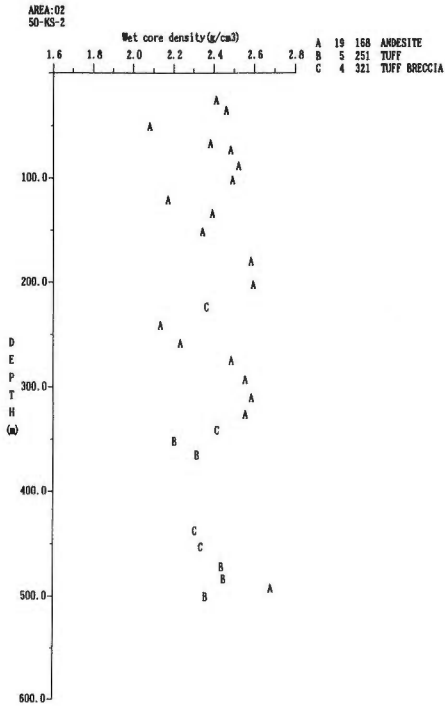
第3-Ar2-1-6図 地域No.2 坑井50-KS-1 コア
弾性波(P波)速度



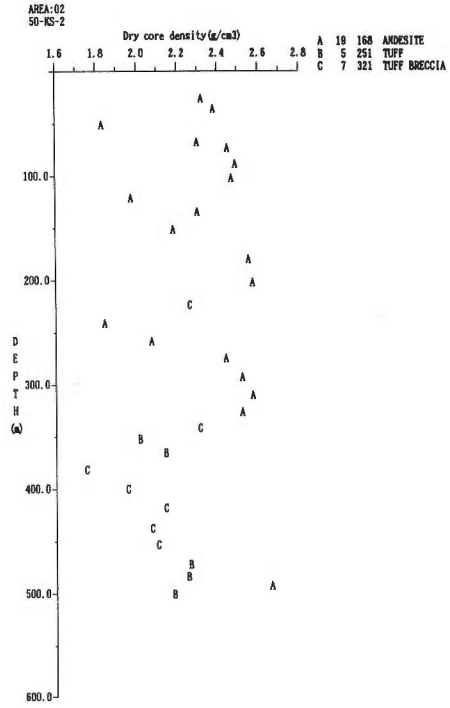
第3-Ar2-1-7図 地域No.2 坑井50-KS-1 コア
粉末容積帯磁率



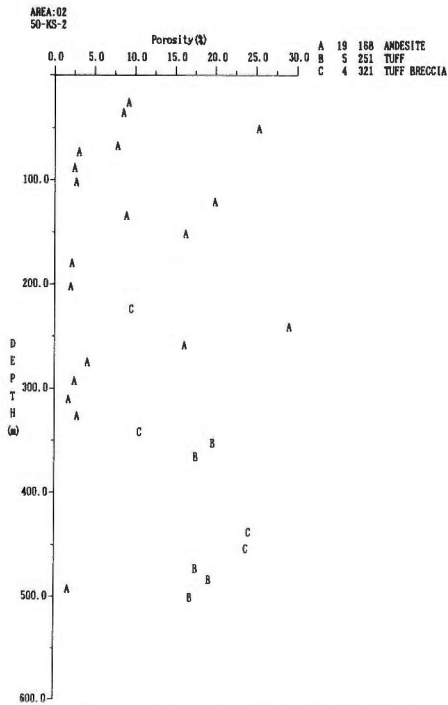
第3-Ar2-2-1図 地域No.2 坑井50-KS-2 コア
密度(自然乾燥状態)



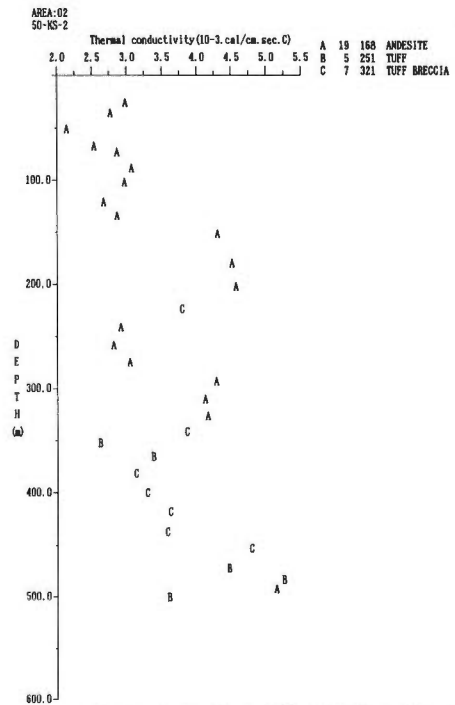
第3-Ar2-2-2図 地域No.2 坑井50-KS-2 コア
密度(強制湿潤状態)



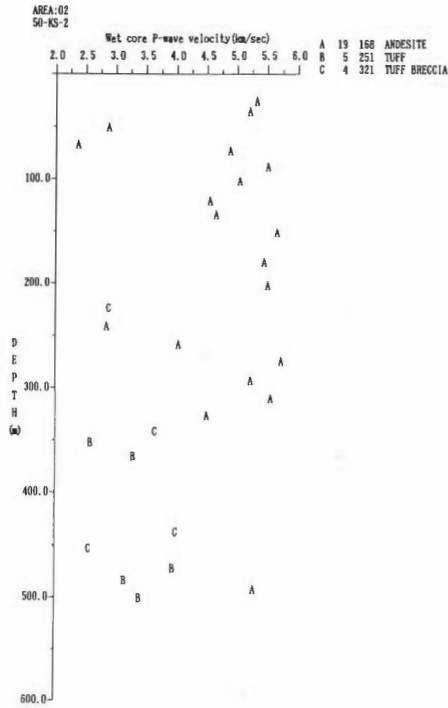
第3-Ar2-2-3図 地域No.2 坑井50-KS-2 コア
密度(強制乾燥状態)



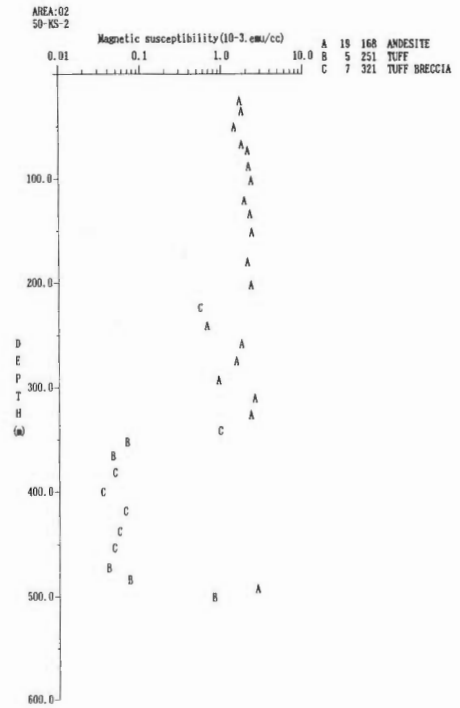
第3-Ar2-2-4図 地域No.2 坑井50-KS-2 コア
有効空隙率



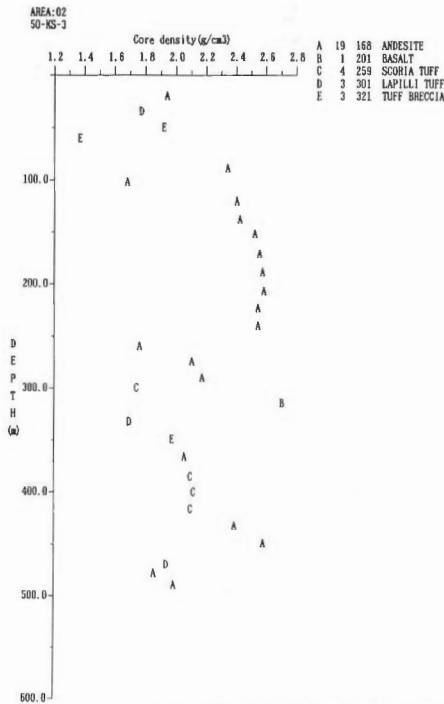
第3-Ar2-2-5図 地域No.2 坑井50-KS-2 コア
熱伝導率



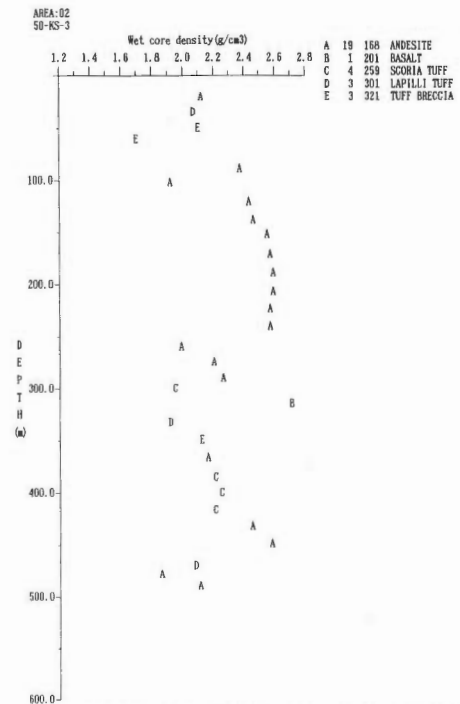
第3-Ar2-2-6 図 地域No.2 坑井50-KS-2 コア
弾性波 (P波) 速度



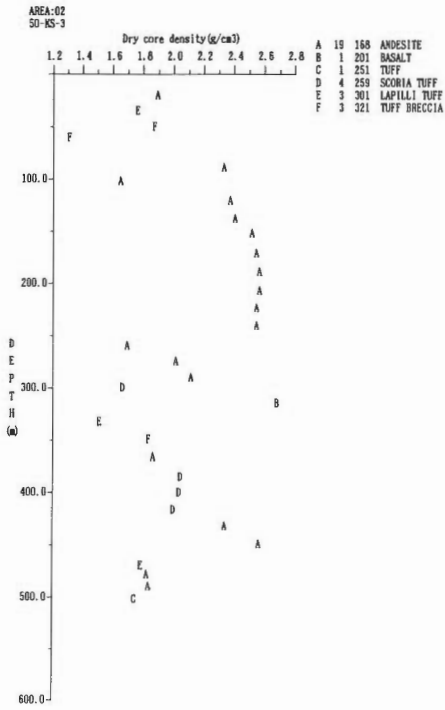
第3-Ar2-2-7 図 地域No.2 坑井50-KS-2 コア
粉末容積帯磁率



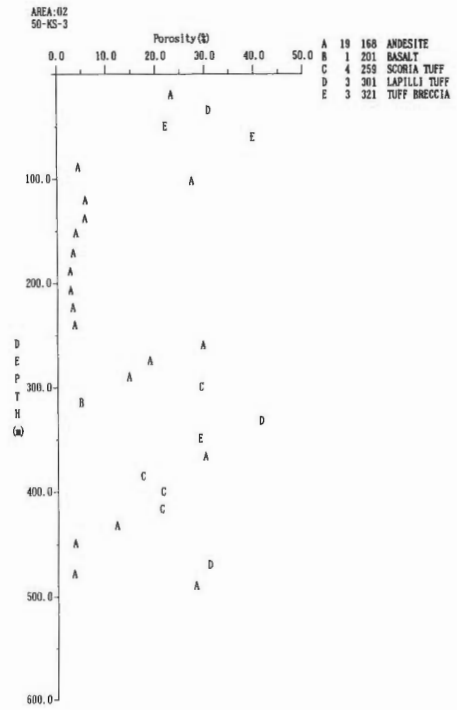
第3-Ar2-3-1 図 地域No.2 坑井50-KS-3 コア
密度 (自然乾燥状態)



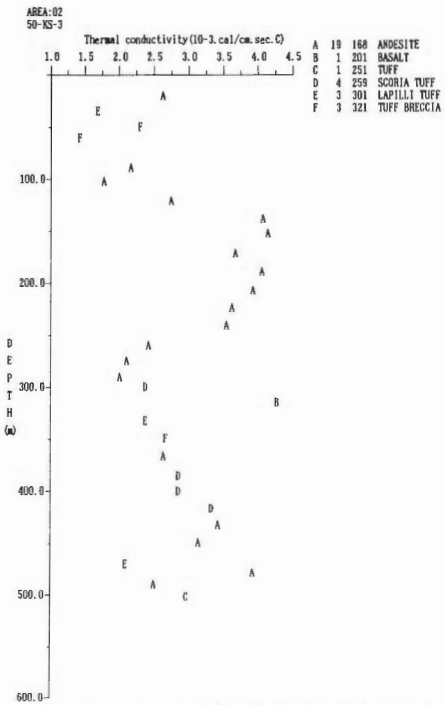
第3-Ar2-3-2 図 地域No.2 坑井50-KS-3 コア
密度 (強制湿潤状態)



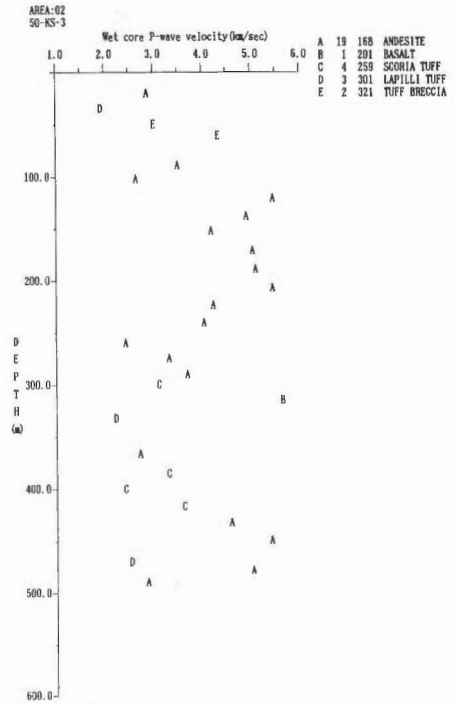
第3-Ar2-3-3図 地域No.2坑井50-KS-3コア
密度(強制乾燥状態)



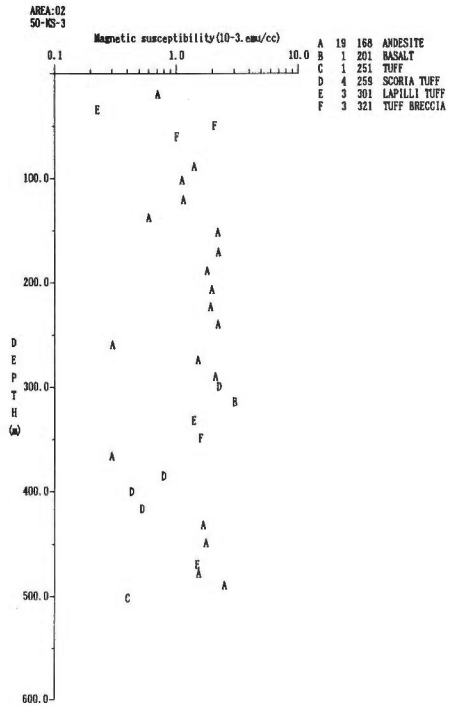
第3-Ar2-3-4図 地域No.2坑井50-KS-3コア
有効空隙率



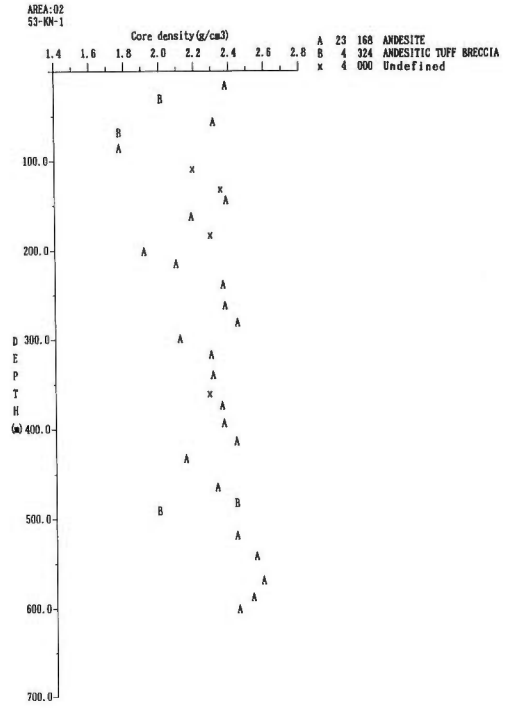
第3-Ar2-3-5図 地域No.2坑井50-KS-3コア
熱伝導率



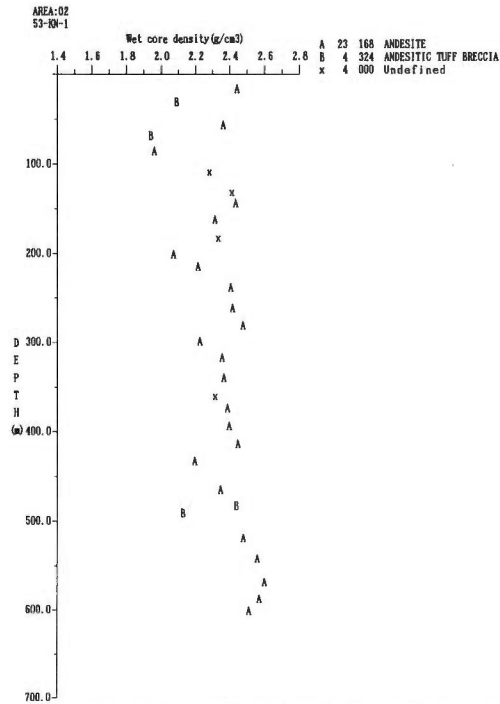
第3-Ar2-3-6図 地域No.2坑井50-KS-3コア
弾性波(P波)速度



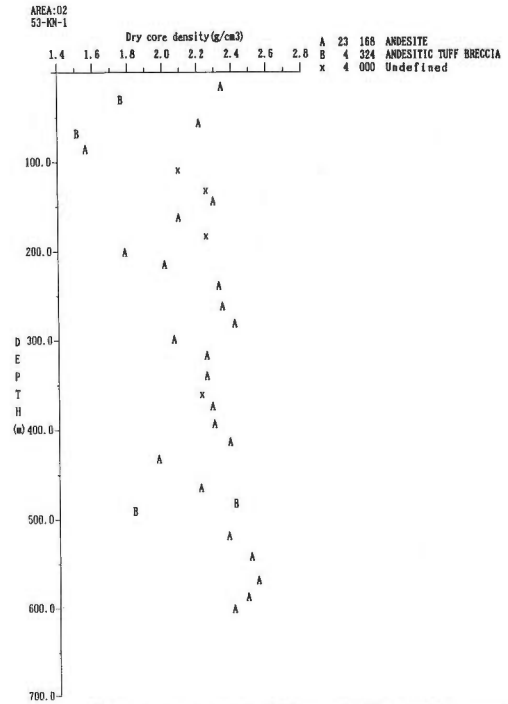
第3-Ar2-3-7 図 地域No.2 坑井50-KS-3 コア
粉末容積帯磁率



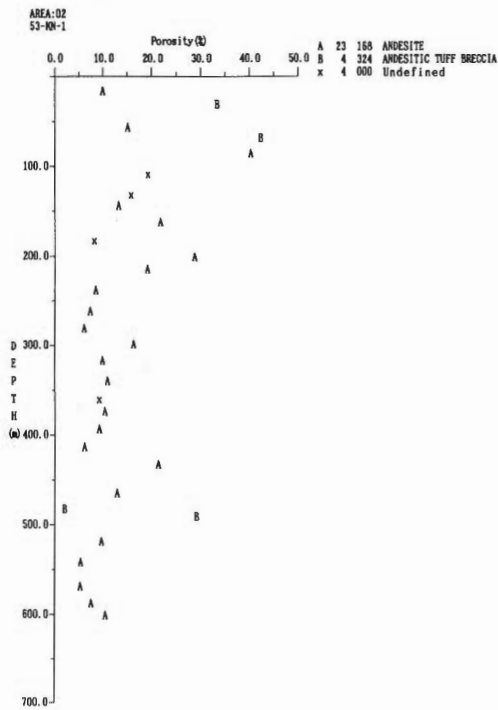
第3-Ar2-4-1 図 地域No.2 坑井53-KN-1 コア
密度(自然乾燥状態)



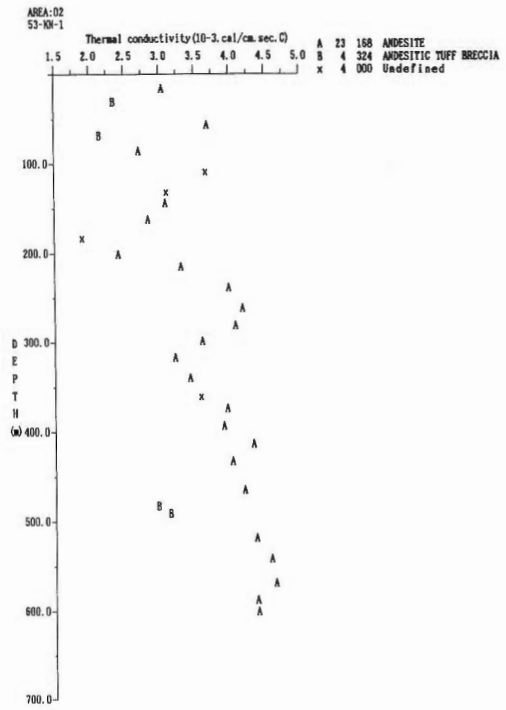
第3-Ar2-4-2 図 地域No.2 坑井53-KN-1 コア
密度(強制湿潤状態)



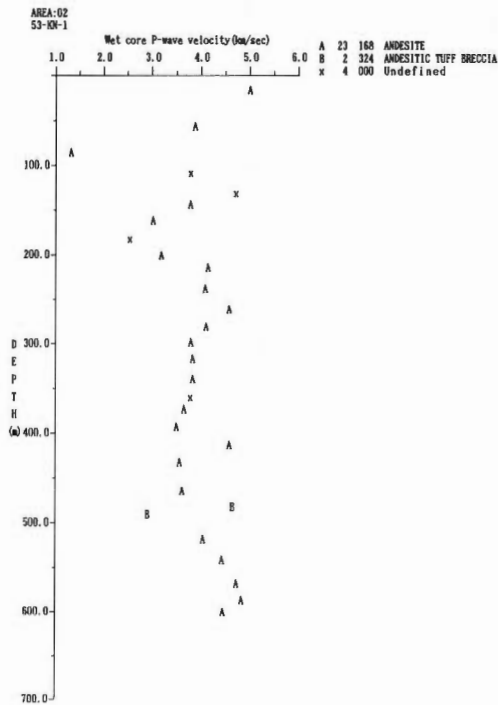
第3-Ar2-4-3 図 地域No.2 坑井53-KN-1 コア
密度(強制乾燥状態)



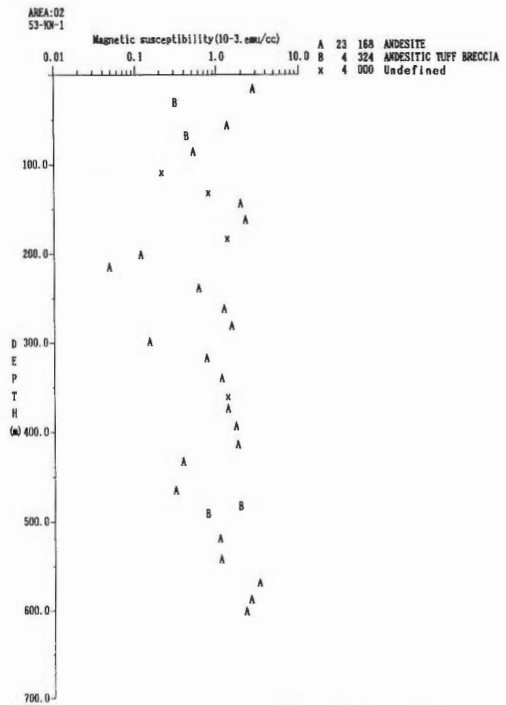
第3-Ar2-4-4図 地域No.2 坑井53-KN-1 コア
有効空隙率



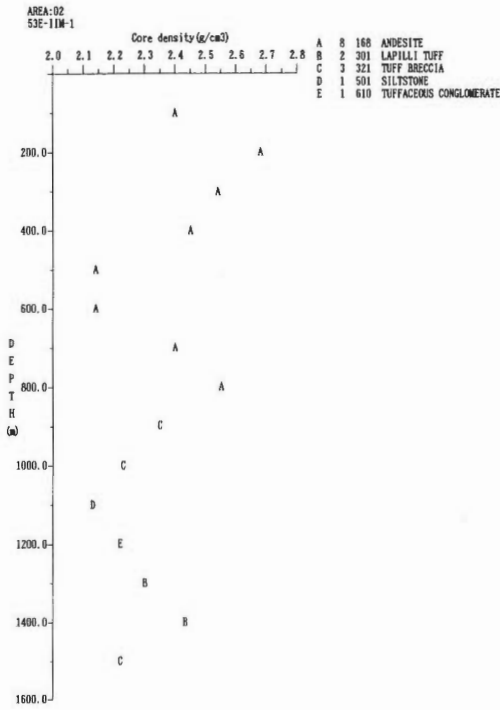
第3-Ar2-4-5図 地域No.2 坑井53-KN-1 コア
熱伝導率



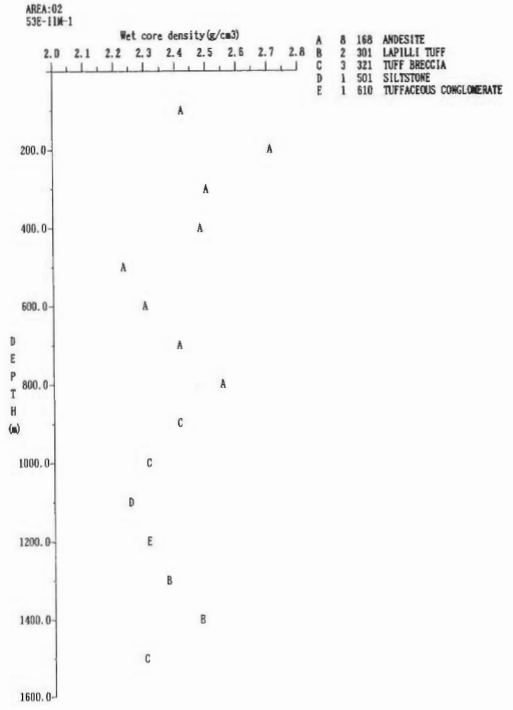
第3-Ar2-4-6図 地域No.2 坑井53-KN-1 コア
弾性波(P波)速度



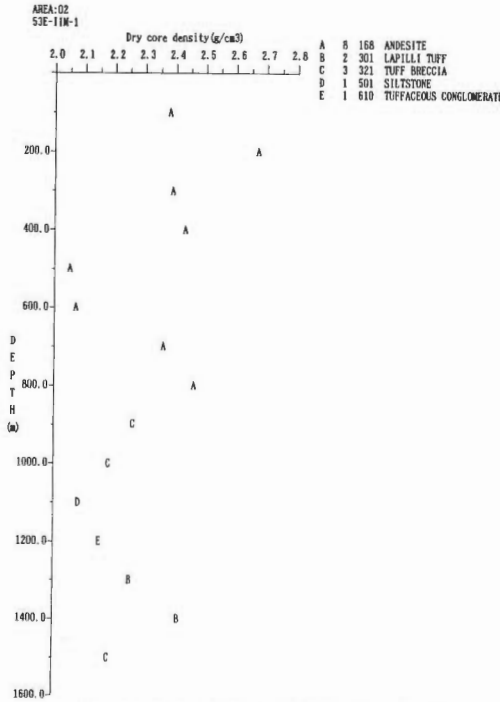
第3-Ar2-4-7図 地域No.2 坑井53-KN-1 コア
粉末容積帯磁率



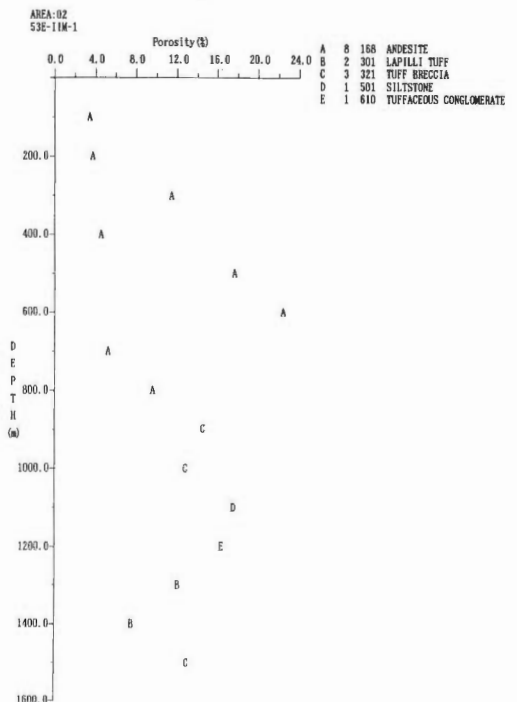
第3-Ar2-5-1図 地域No.2 坑井53E-IIM-1 コア
密度(自然乾燥状態)



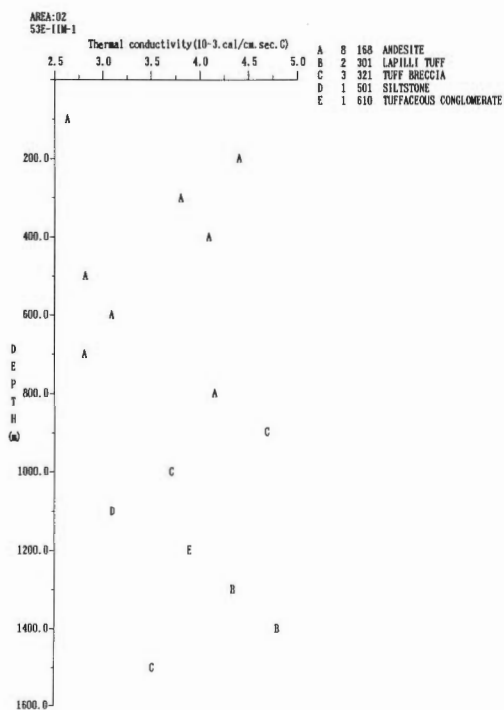
第3-Ar2-5-2図 地域No.2 坑井53E-IIM-1 コア
密度(強制湿潤状態)



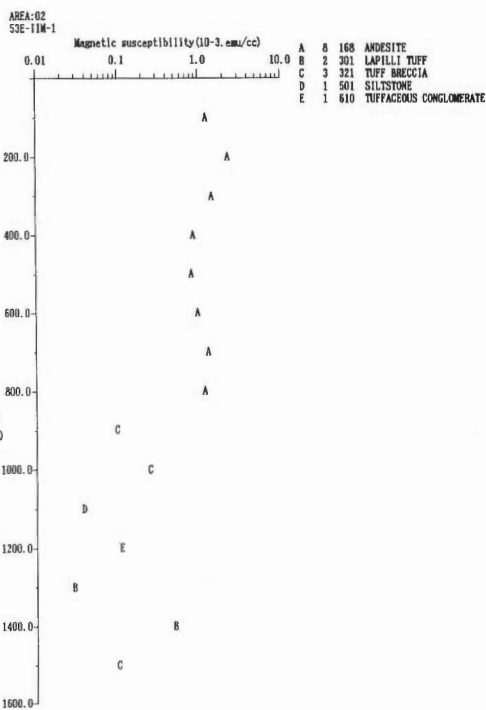
第3-Ar2-5-3図 地域No.2 坑井53E-IIM-1 コア
密度(強制乾燥状態)



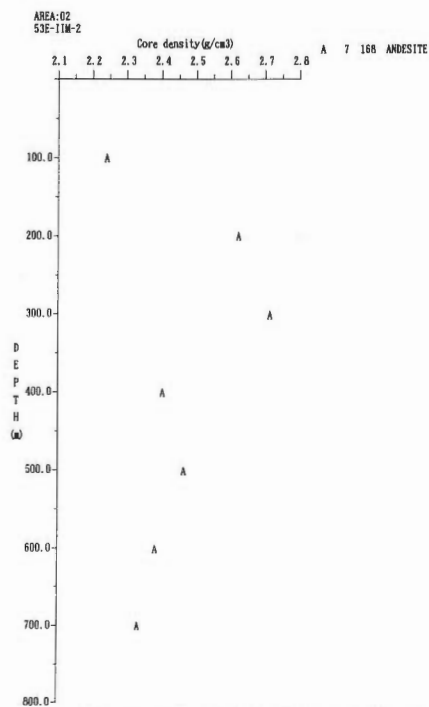
第3-Ar2-5-4図 地域No.2 坑井53E-IIM-1 コア
有効空隙率



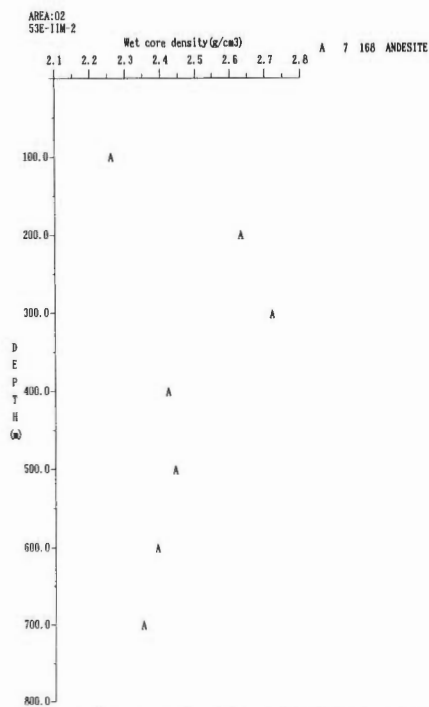
第3-Ar2-5-5図 地域No 2 坑井53E-IIM-1 コア
熱伝導率



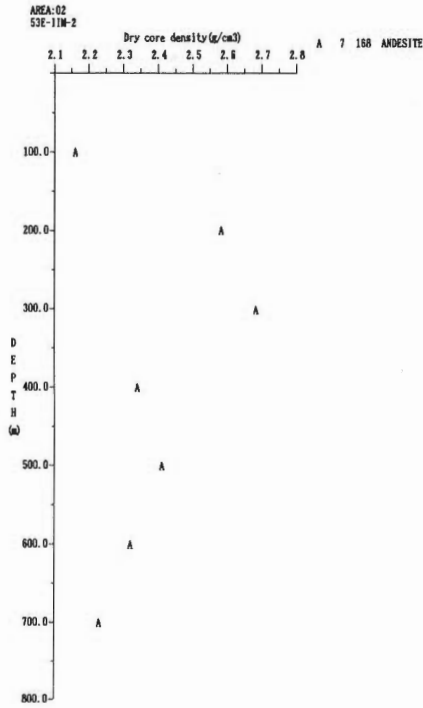
第3-Ar2-5-6図 地域No 2 坑井53E-IIM-1 コア
粉末容積帯磁率



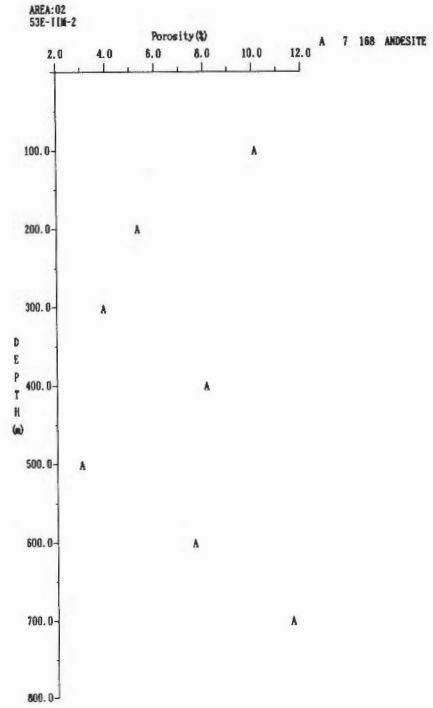
第3-Ar2-6-1図 地域No 2 坑井53E-IIM-2 コア
密度(自然乾燥状態)



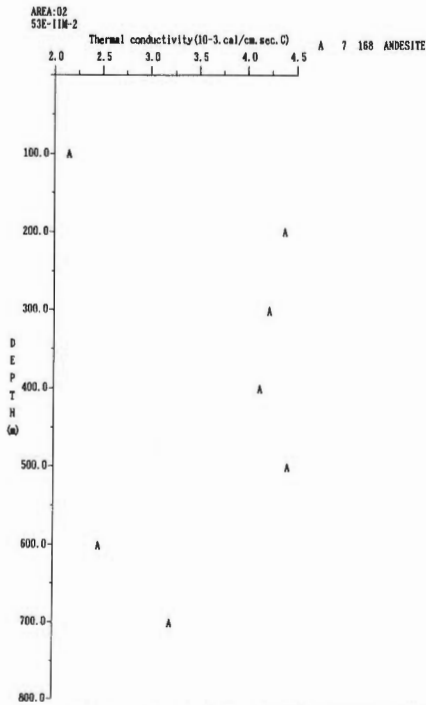
第3-Ar2-6-2図 地域No 2 坑井53E-IIM-2 コア
密度(強制湿潤状態)



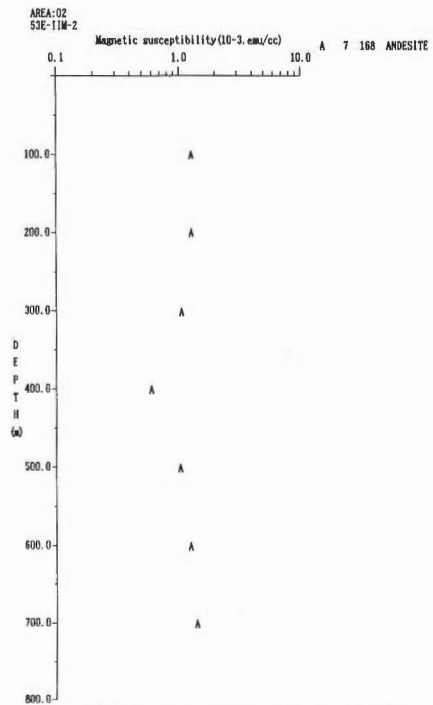
第3-Ar2-6-3 図 地域No.2 坑井53E-IIM-2 コア
密度(強制乾燥状態)



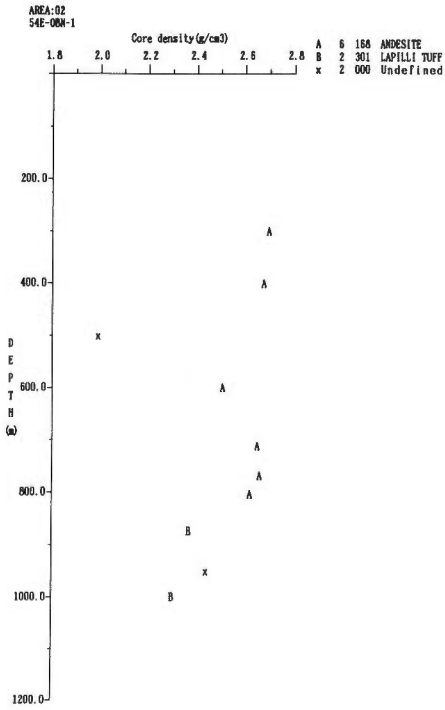
第3-Ar2-6-4 図 地域No.2 坑井53E-IIM-2 コア
有効空隙率



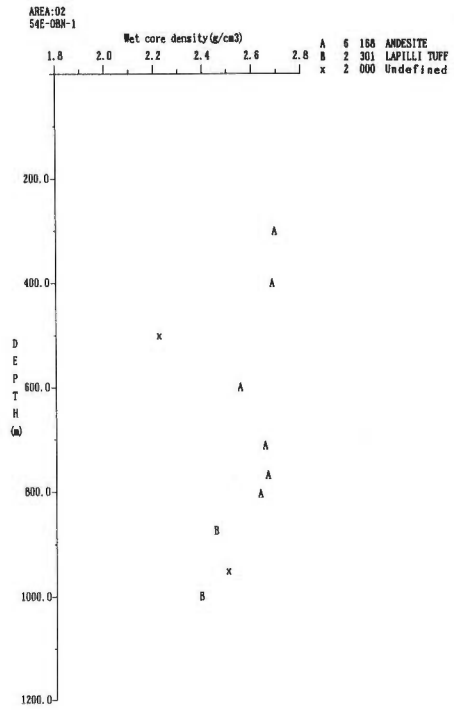
第3-Ar2-6-5 図 地域No.2 坑井53E-IIM-2 コア
熱伝導率



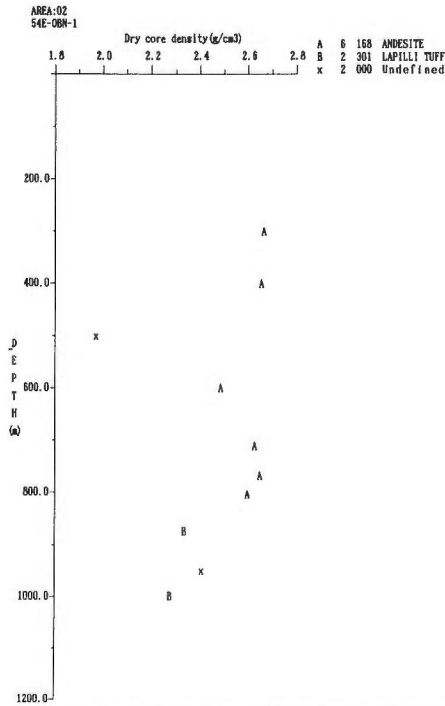
第3-Ar2-6-6 図 地域No.2 坑井53E-IIM-2 コア
粉末容積帯磁率



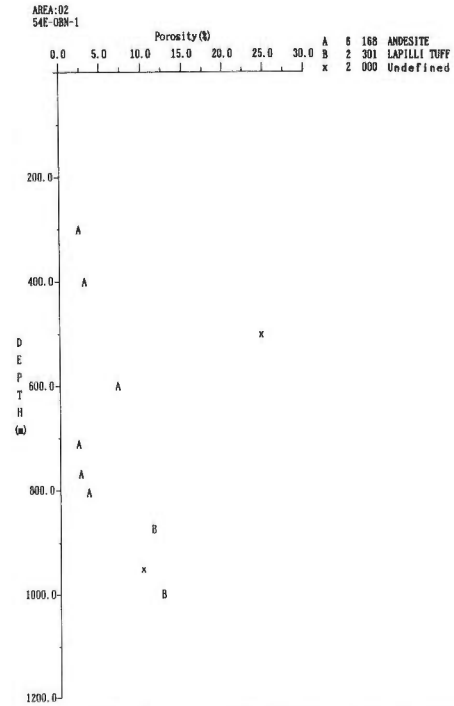
第3-Ar2-7-1図 地域No.2 坑井54E-08N-1 コア
密度(自然乾燥状態)



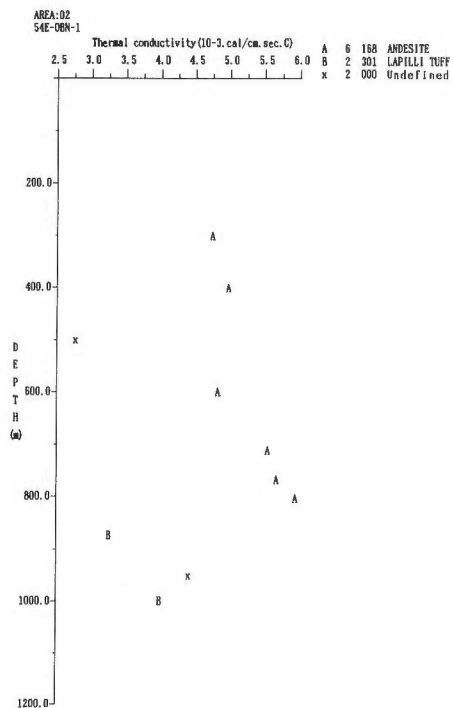
第3-Ar2-7-2図 地域No.2 坑井54E-08N-1 コア
密度(強制湿潤状態)



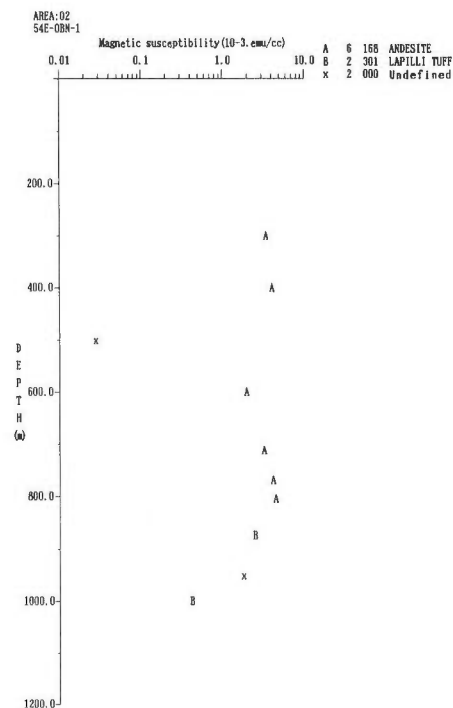
第3-Ar2-7-3図 地域No.2 坑井54E-08N-1 コア
密度(強制乾燥状態)



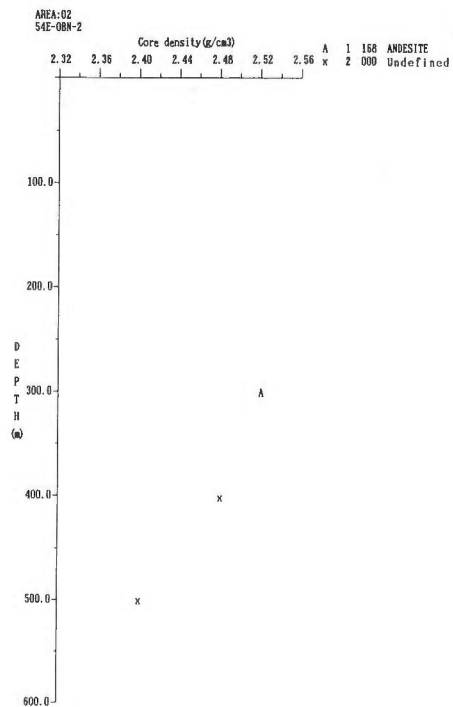
第3-Ar2-7-4図 地域No.2 坑井54E-08N-1 コア
有効空隙率



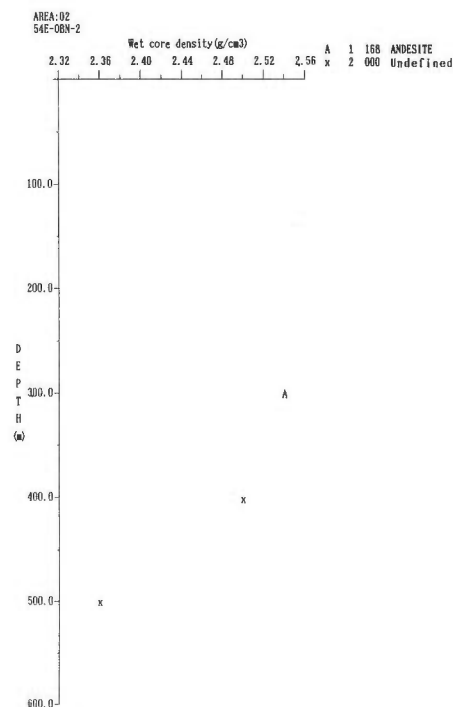
第3-Ar2-7-5図 地域No.2 坑井54E-OBN-1 コア
熱伝導率



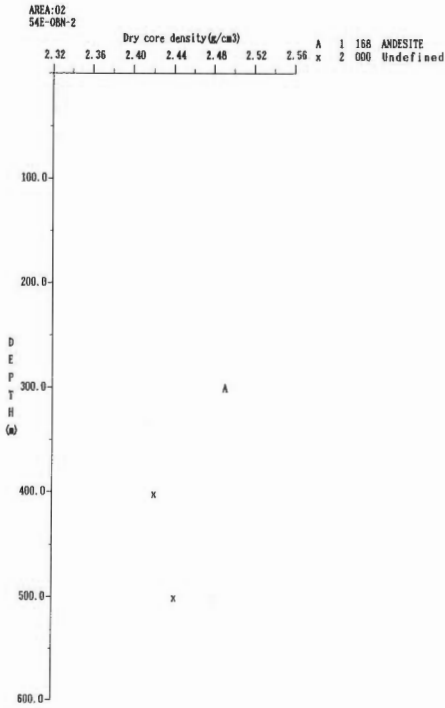
第3-Ar2-7-6図 地域No.2 坑井54E-OBN-1 コア
粉末容積帯磁率



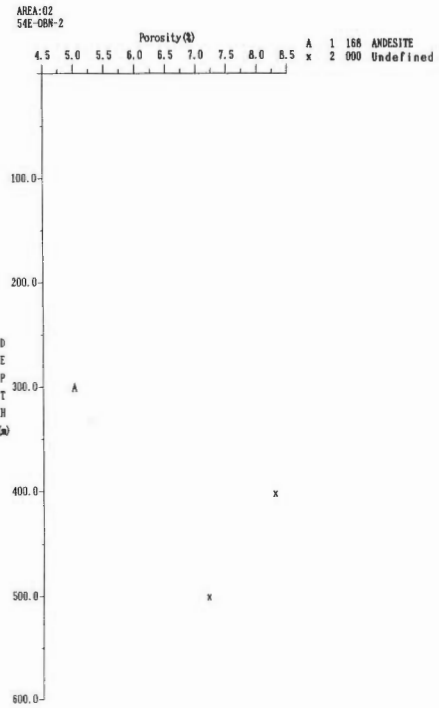
第3-Ar2-8-1図 地域No.2 坑井54E-OBN-2 コア
密度(自然乾燥状態)



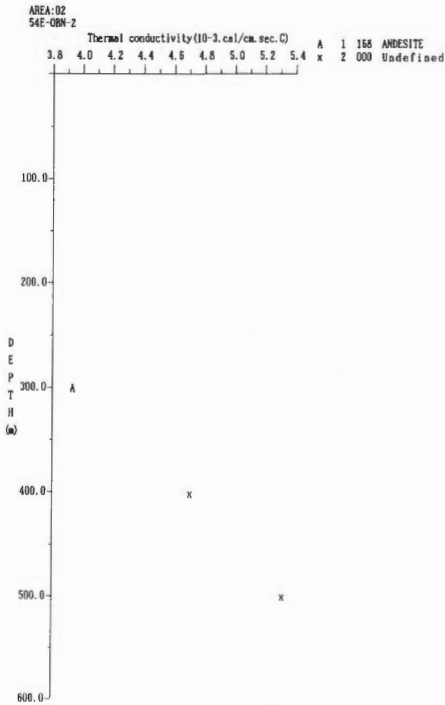
第3-Ar2-8-2図 地域No.2 坑井54E-OBN-2 コア
密度(強制湿潤状態)



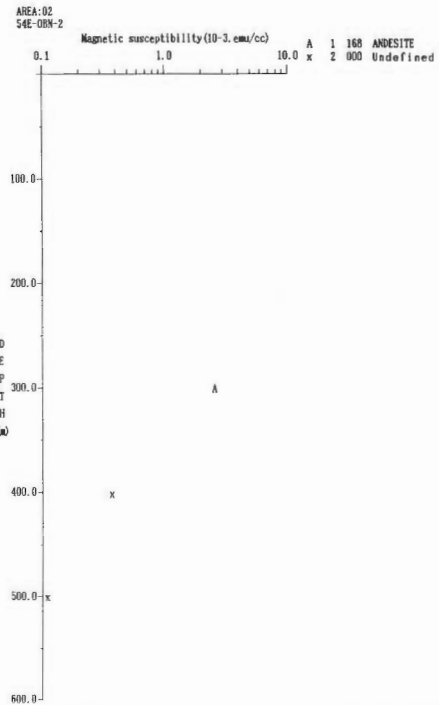
第3-Ar2-8-3図 地域No.2 坑井54E-OBN-2 コア
密度(強制乾燥状態)



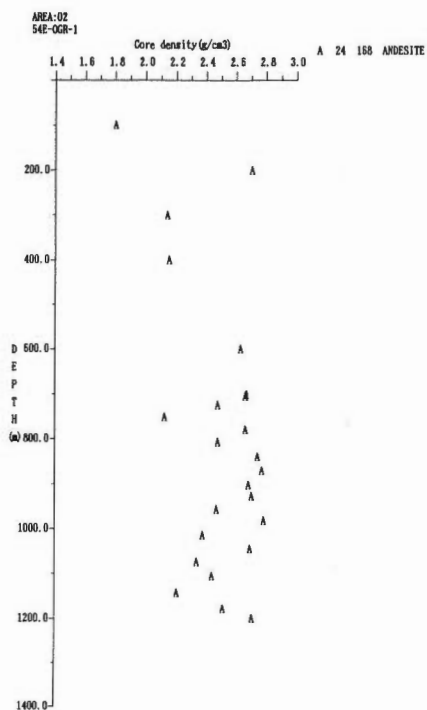
第3-Ar2-8-4図 地域No.2 坑井54E-OBN-2 コア
有効空隙率



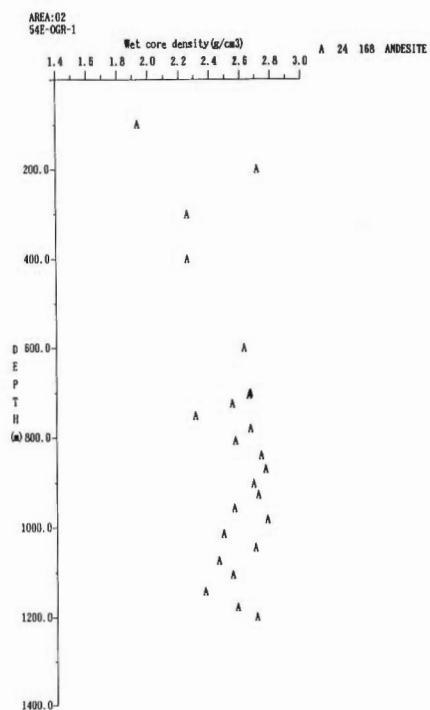
第3-Ar2-8-5図 地域No.2 坑井54E-OBN-2 コア
熱伝導率



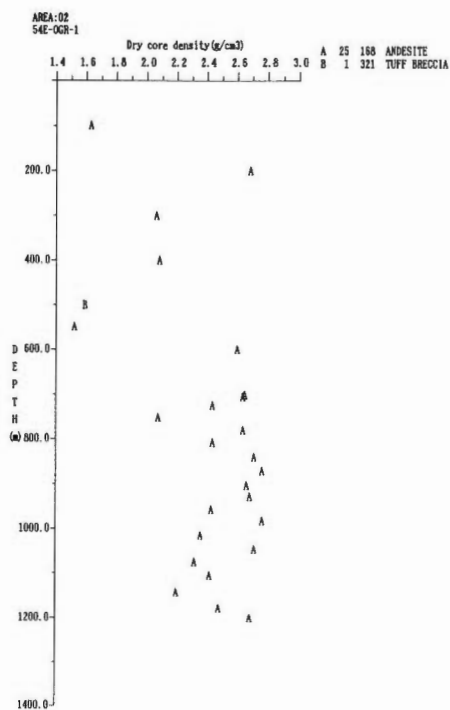
第3-Ar2-8-6図 地域No.2 坑井54E-OBN-2 コア
粉末容積帯磁率



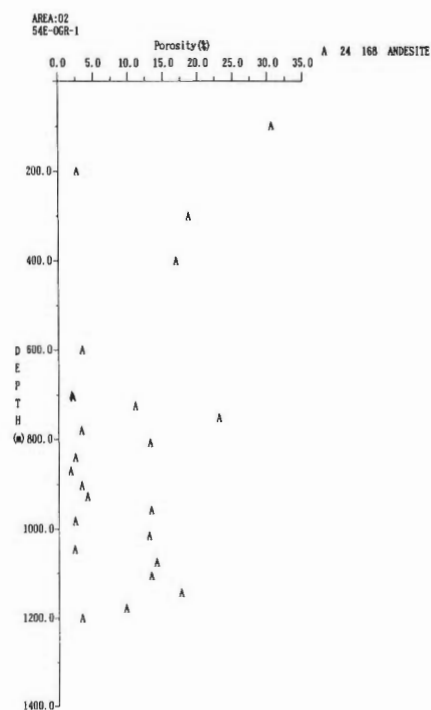
第3-Ar2-9-1図 地域No.2 坑井54E-OGR-1 コア
密度(自然乾燥状態)



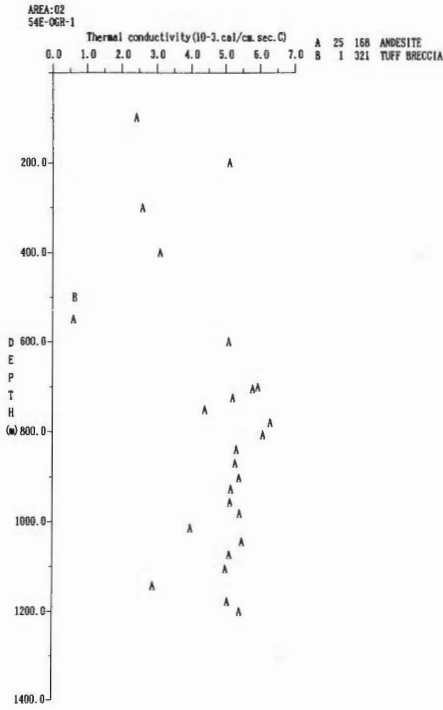
第3-Ar2-9-2図 地域No.2 坑井54E-OGR-1 コア
密度(強制湿潤状態)



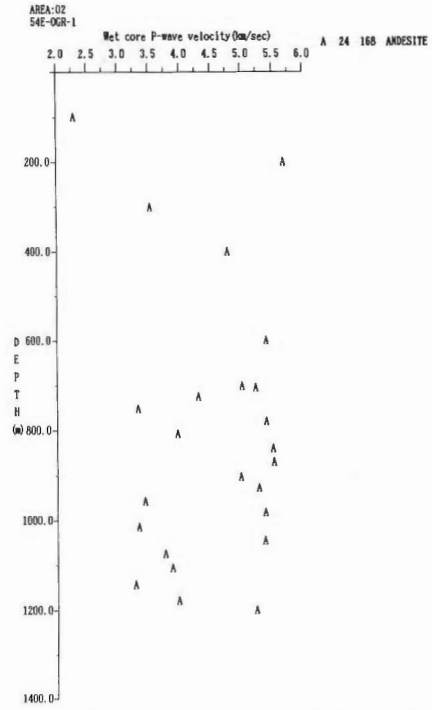
第3-Ar2-9-3図 地域No.2 坑井54E-OGR-1 コア
密度(強制乾燥状態)



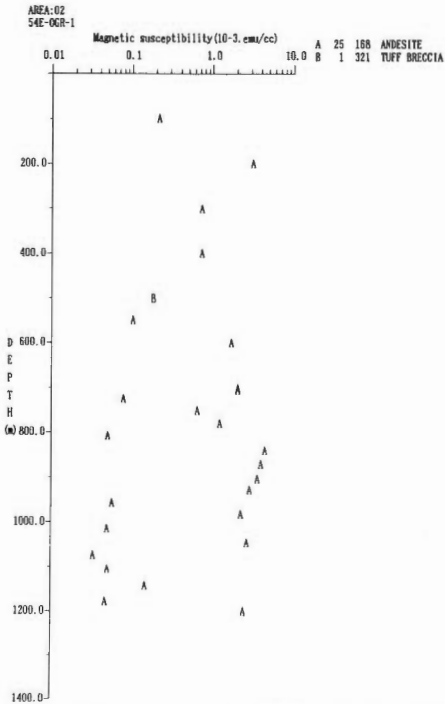
第3-Ar2-9-4図 地域No.2 坑井54E-OGR-1 コア
有効空隙率



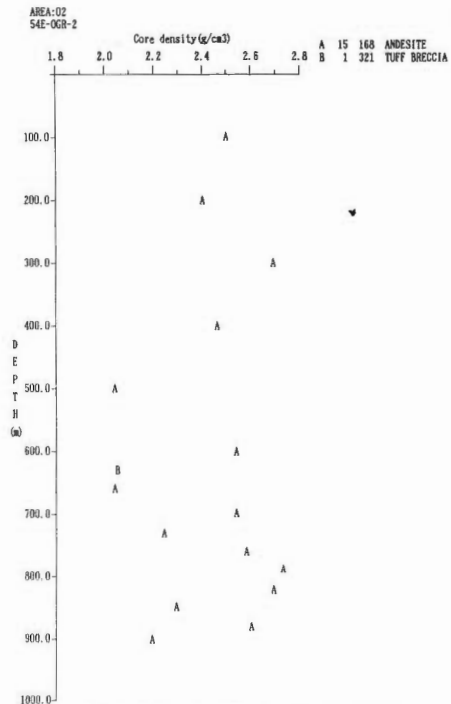
第3-Ar2-9-5図 地域No.2 坑井54E-OGR-1 コア
熱伝導率



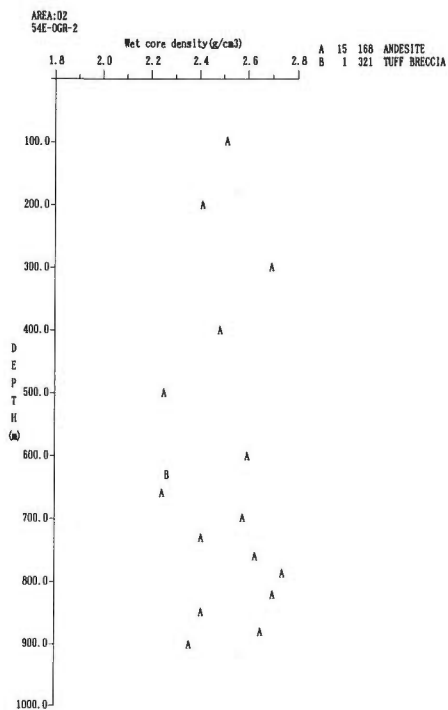
第3-Ar2-9-6図 地域No.2 坑井54E-OGR-1 コア
弾性波(P波)速度



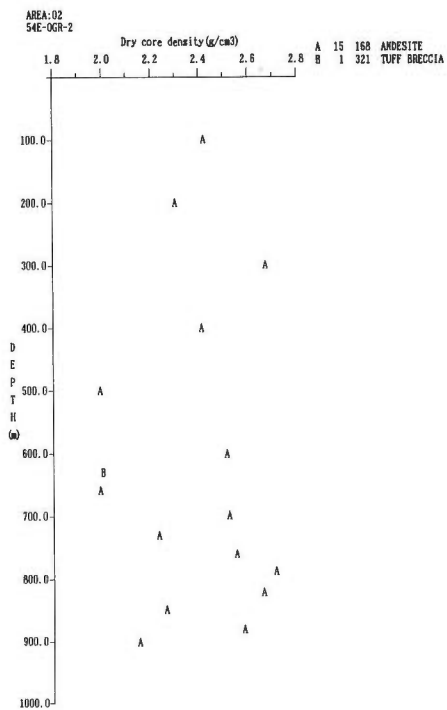
第3-Ar2-9-7図 地域No.2 坑井54E-OGR-1 コア
粉末容積帯磁率



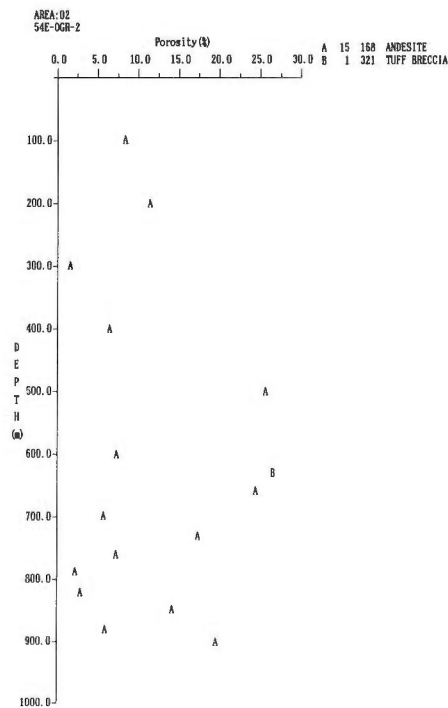
第3-Ar2-10-1図 地域No.2 坑井54E-OGR-2 コア
密度(自然乾燥状態)



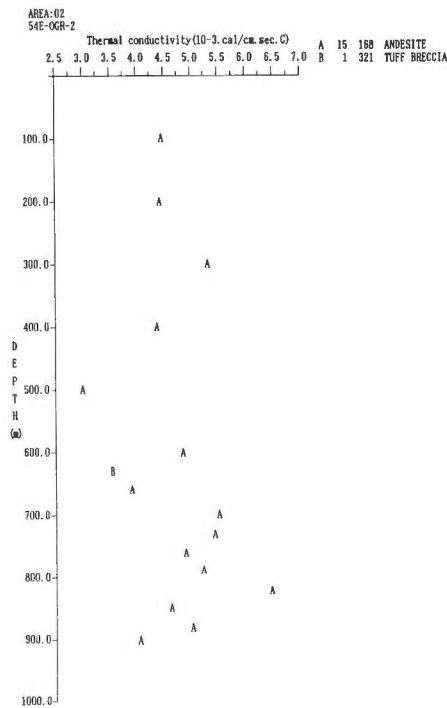
第3-Ar2-10-2図 地域No.2 坑井54E-OGR-2 コア
密度(強制湿潤状態)



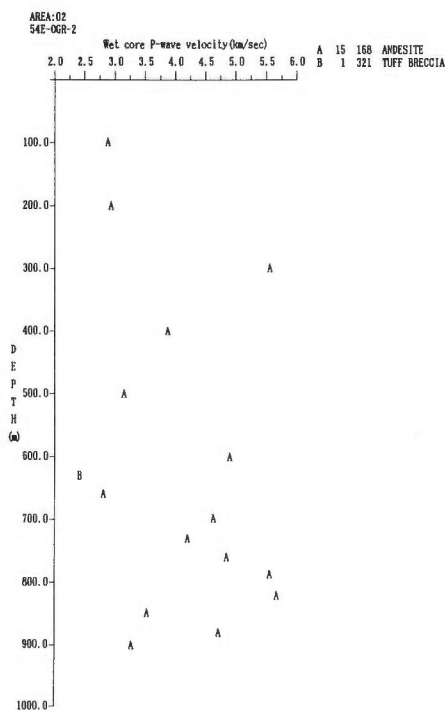
第3-Ar2-10-3図 地域No.2 坑井54E-OGR-2 コア
密度(強制乾燥状態)



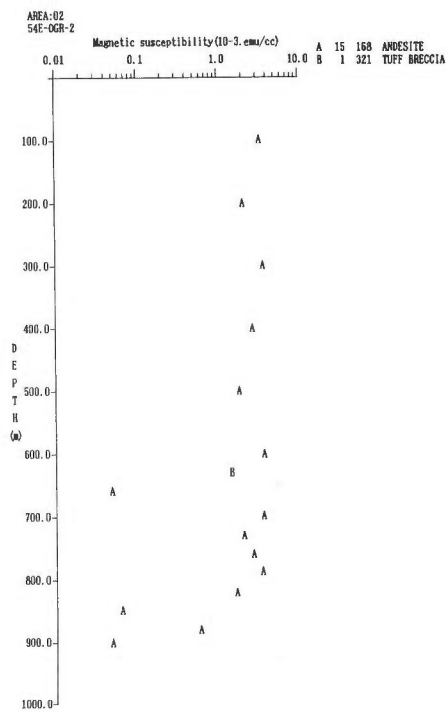
第3-Ar2-10-4図 地域No.2 坑井54E-OGR-2 コア
有効空隙率



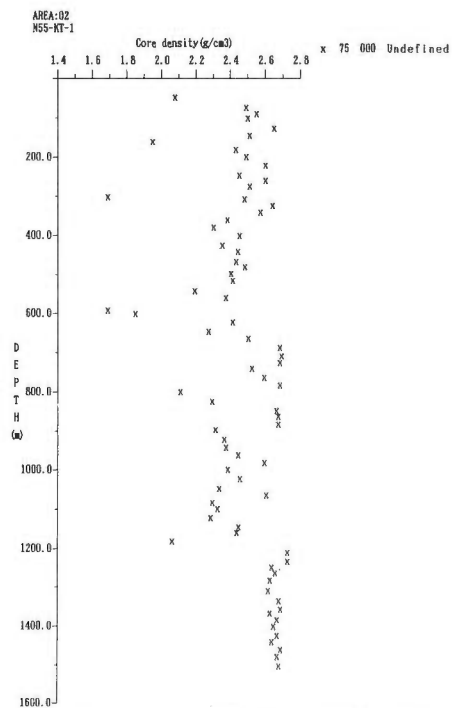
第3-Ar2-10-5図 地域No.2 坑井54E-OGR-2 コア
熱伝導率



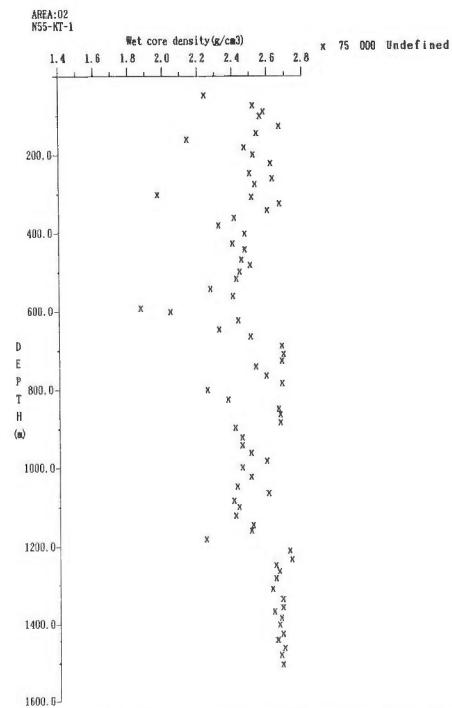
第3-Ar2-10-6 図 地域No.2 坑井54E-OGR-2 コア
弾性波 (P波)速度



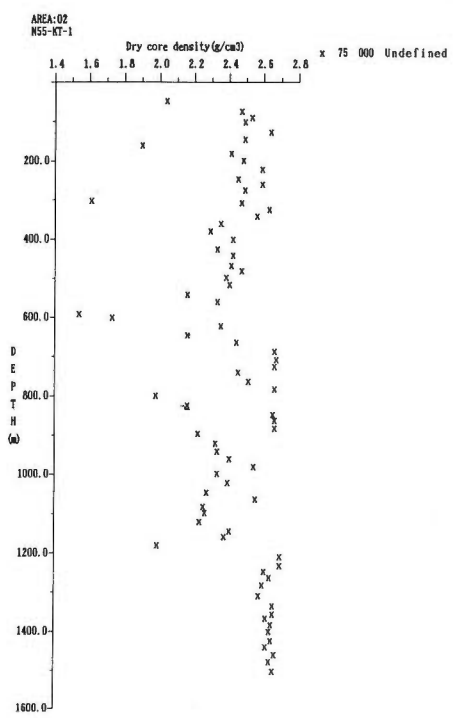
第3-Ar2-10-7 図 地域No.2 坑井54E-OGR-2 コア
粉末容積帯磁率



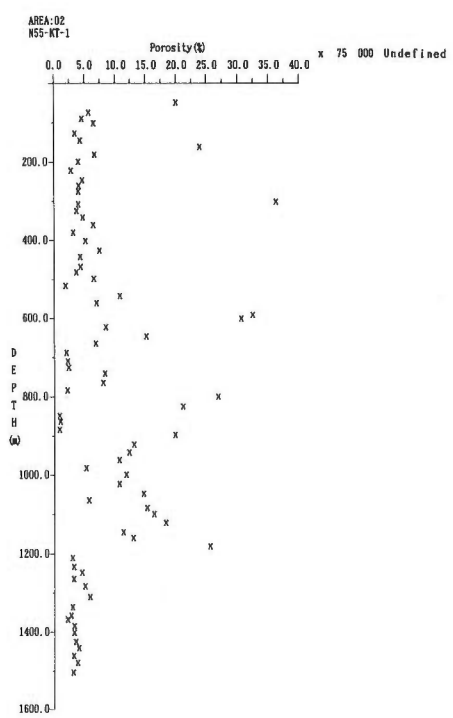
第3-Ar2-11-1 図 地域No.2 坑井N55-KT-1 コア
密度(自然乾燥状態)



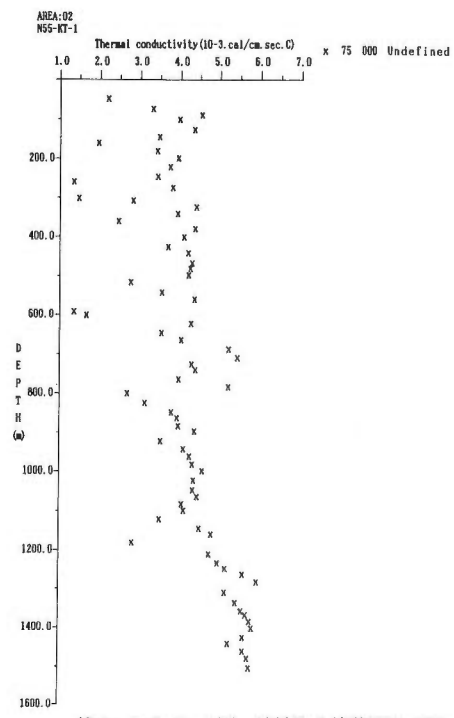
第3-Ar2-11-2 図 地域No.2 坑井N55-KT-1 コア
密度(強制湿潤状態)



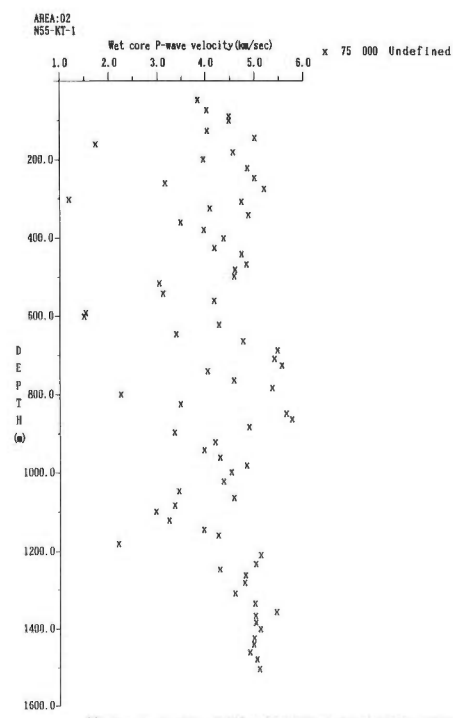
第3-Ar2-11-3図 地域No.2 坑井N55-KT-1 コア
密度(強制乾燥状態)



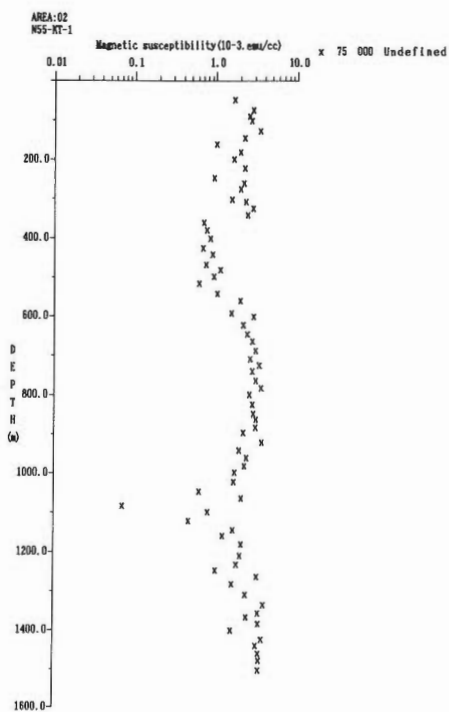
第3-Ar2-11-4図 地域No.2 坑井N55-KT-1 コア
有効空隙率



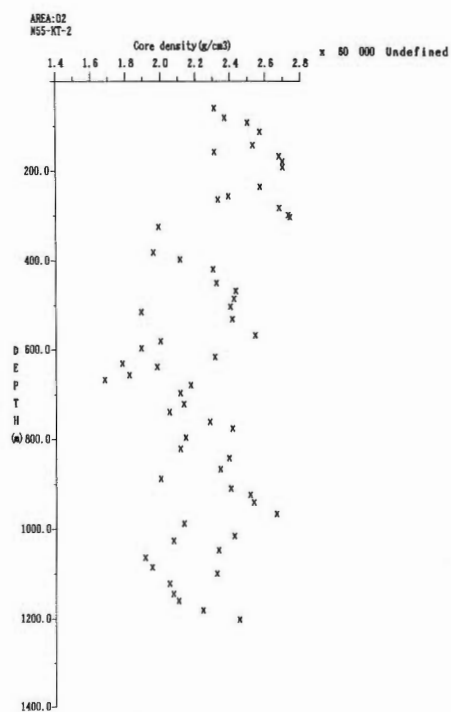
第3-Ar2-11-5図 地域No.2 坑井N55-KT-1 コア
熱伝導率



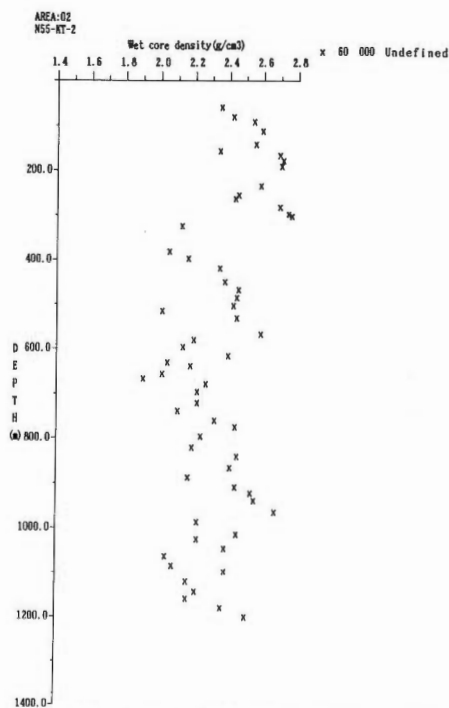
第3-Ar2-11-6図 地域No.2 坑井N55-KT-1 コア
弾性波(P波)速度



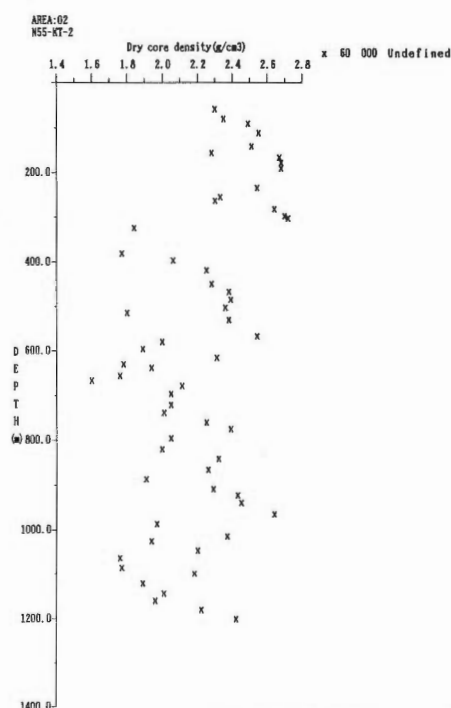
第3-Ar2-11-7図 地域No.2 坑井N55-KT-1 コア
粉末容積帯磁率



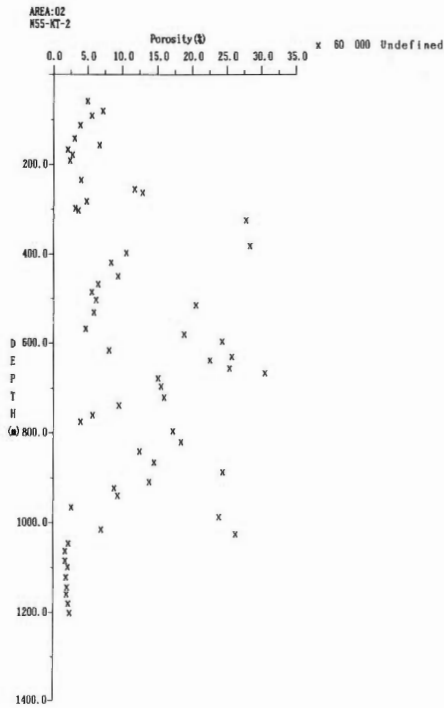
第3-Ar2-12-1図 地域No.2 坑井N55-KT-2 コア
密度(自然乾燥状態)



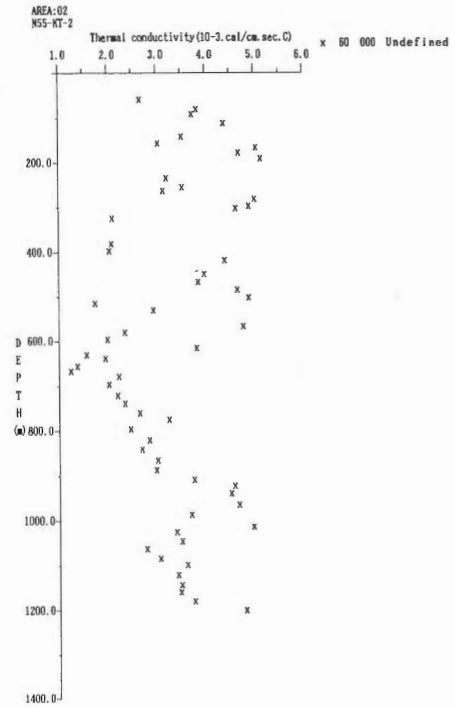
第3-Ar2-12-2図 地域No.2 坑井N55-KT-2 コア
密度(強制湿潤状態)



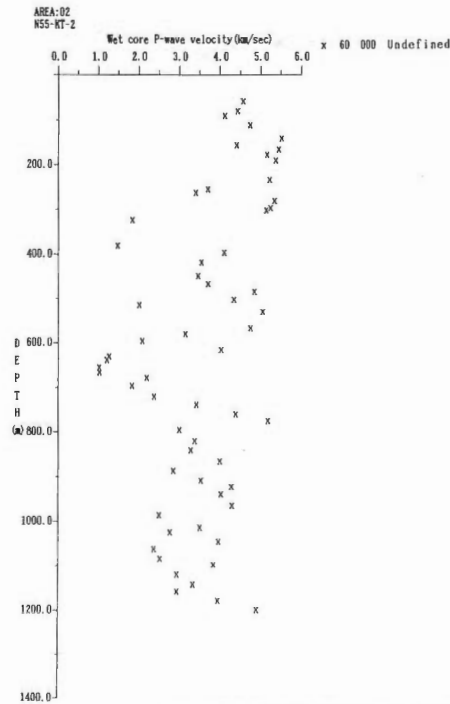
第3-Ar2-12-3図 地域No.2 坑井N55-KT-2 コア
密度(強制乾燥状態)



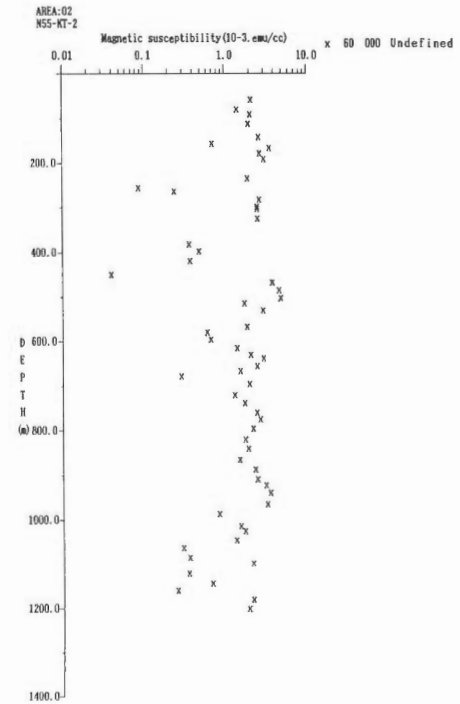
第3-Ar2-12-4図 地域No.2 坑井N55-KT-2 コア
有効空隙率



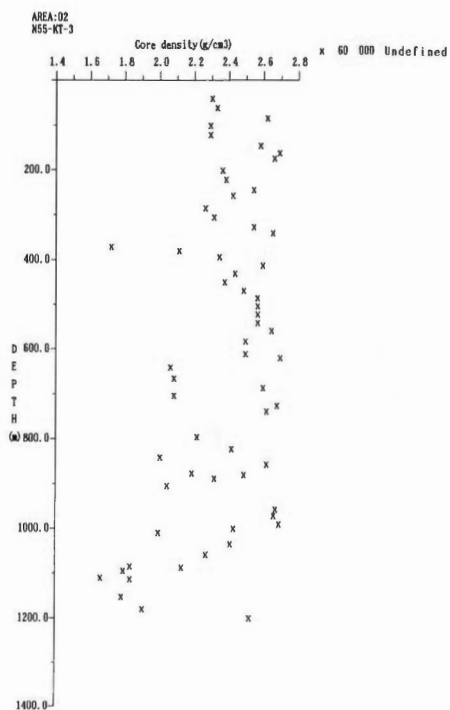
第3-Ar2-12-5図 地域No.2 坑井N55-KT-2 コア
熱伝導率



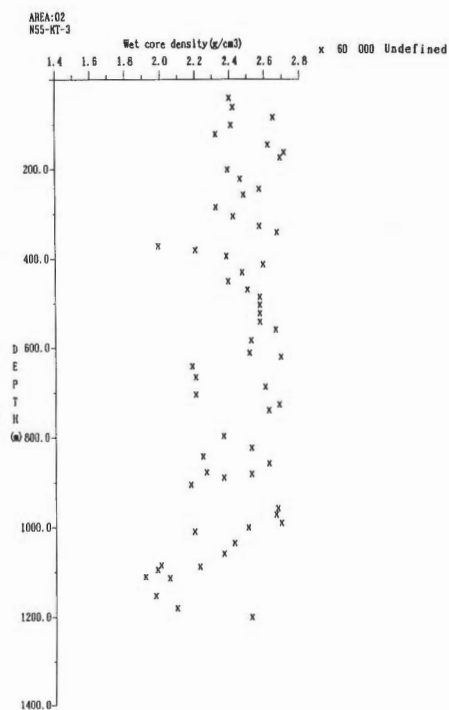
第3-Ar2-12-6図 地域No.2 坑井N55-KT-2 コア
弾性波(P波)速度



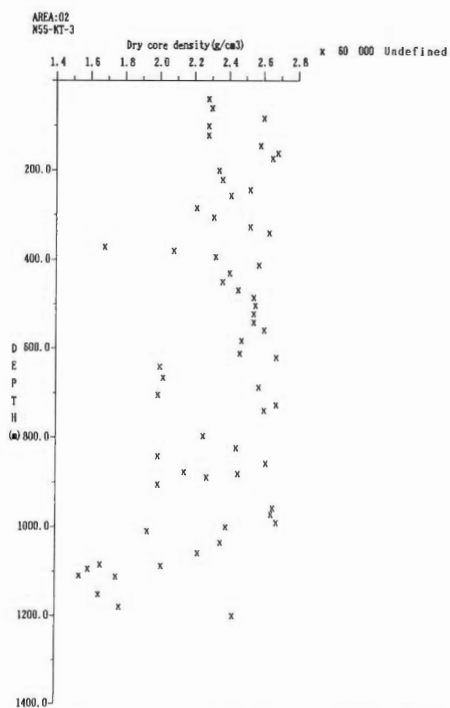
第3-Ar2-12-7図 地域No.2 坑井N55-KT-2 コア
粉末容積帯磁率



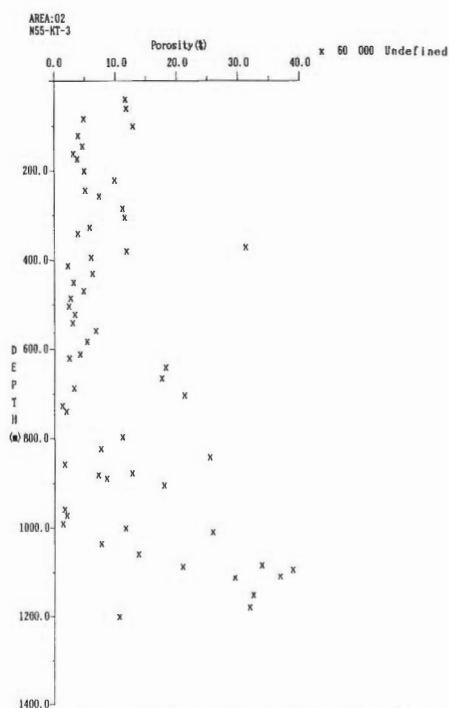
第3-Ar2-13-1図 地域No.2坑井N55-KT-3コア
密度(自然乾燥状態)



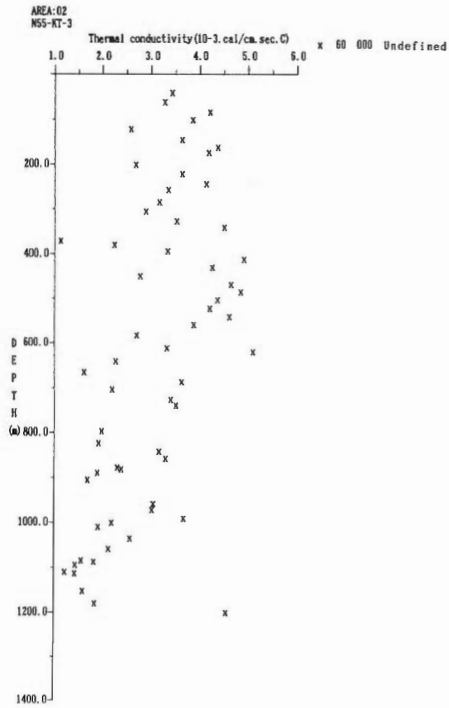
第3-Ar2-13-2図 地域No.2坑井N55-KT-3コア
密度(強制湿潤状態)



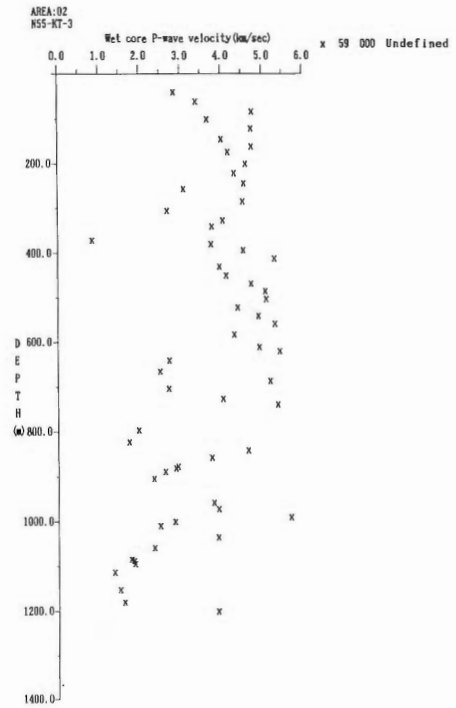
第3-Ar2-13-3図 地域No.2坑井N55-KT-3コア
密度(強制乾燥状態)



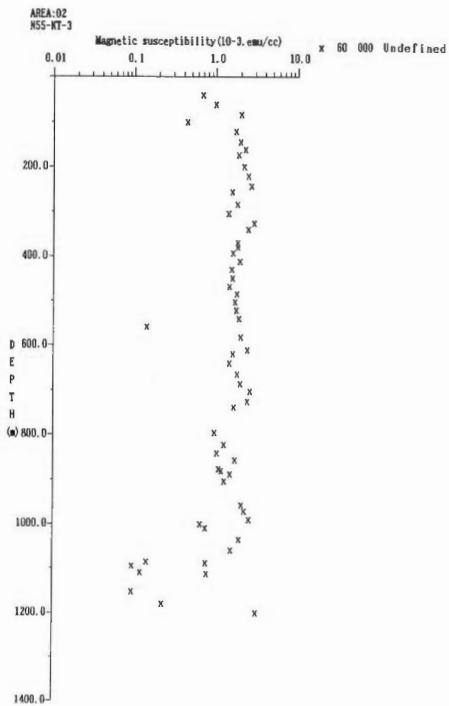
第3-Ar2-13-4図 地域No.2坑井N55-KT-3コア
有効空隙率



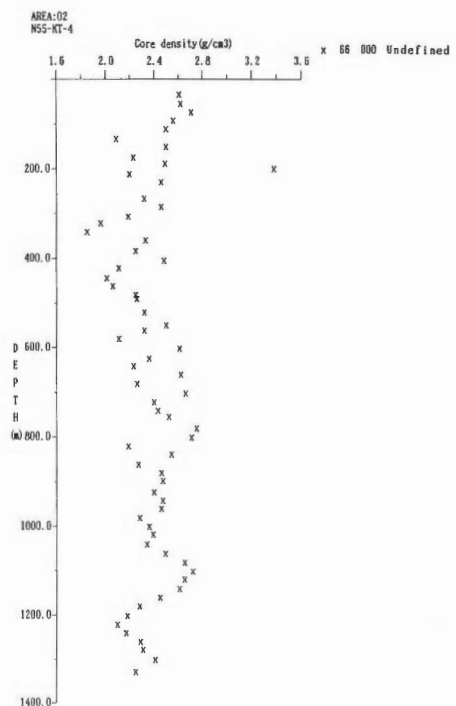
第3-Ar2-13-5図 地域No.2 坑井N55-KT-3 コア
熱伝導率



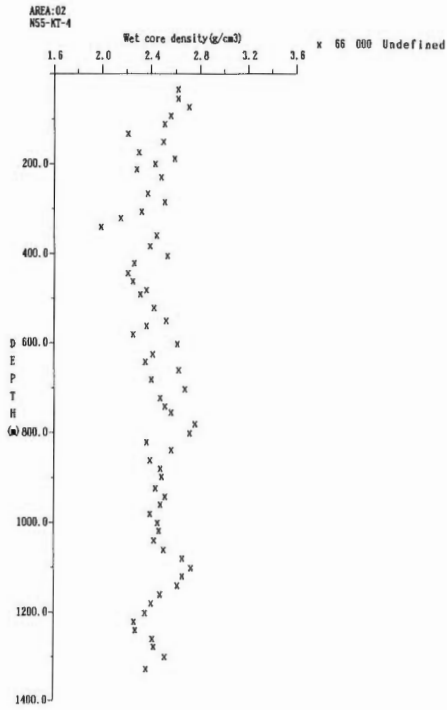
第3-Ar2-13-6図 地域No.2 坑井N55-KT-3 コア
弾性波(P波)速度



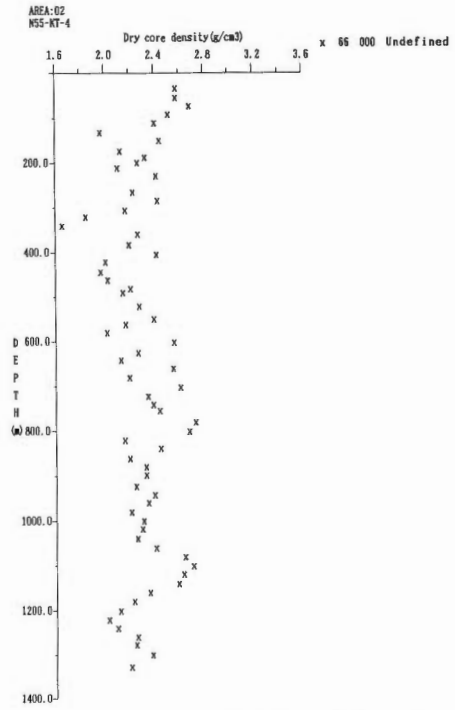
第3-Ar2-13-7図 地域No.2 坑井N55-KT-3 コア
粉末容積帯磁率



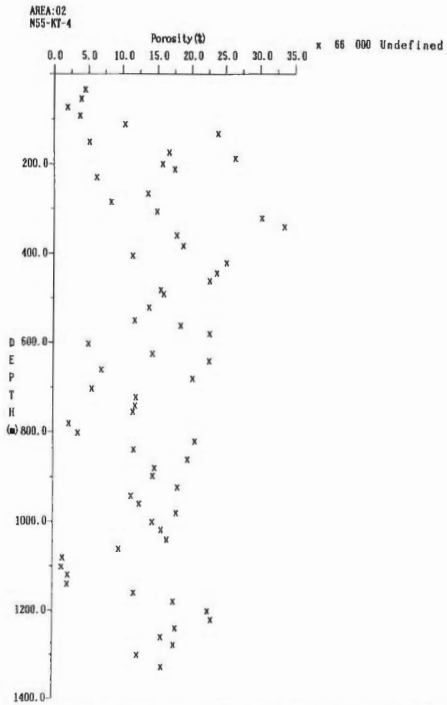
第3-Ar2-14-1図 地域No.2 坑井N55-KT-4 コア
密度(自然乾燥状態)



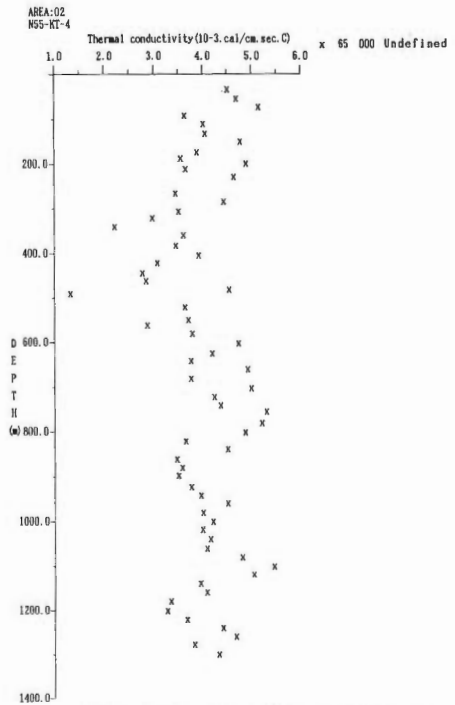
第3-Ar2-14-2図 地域No.2 坑井N55-KT-4 コア
密度(強制湿潤状態)



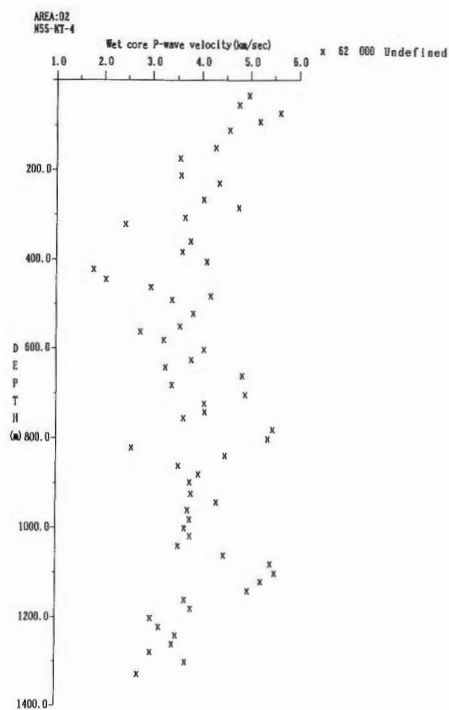
第3-Ar2-14-3図 地域No.2 坑井N55-KT-4 コア
密度(強制乾燥状態)



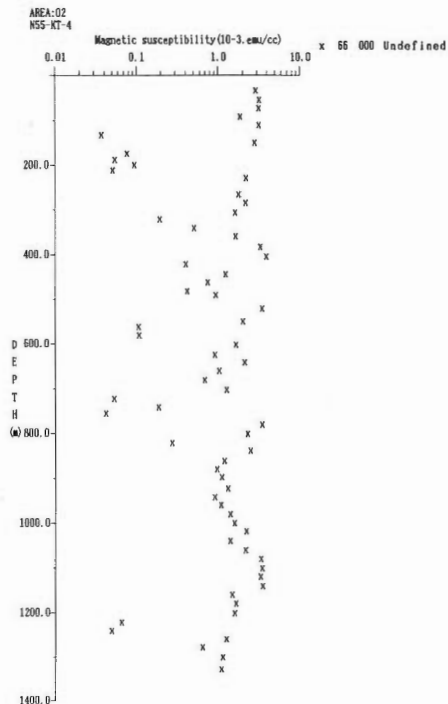
第3-Ar2-14-4図 地域No.2 坑井N55-KT-4 コア
有効空隙率



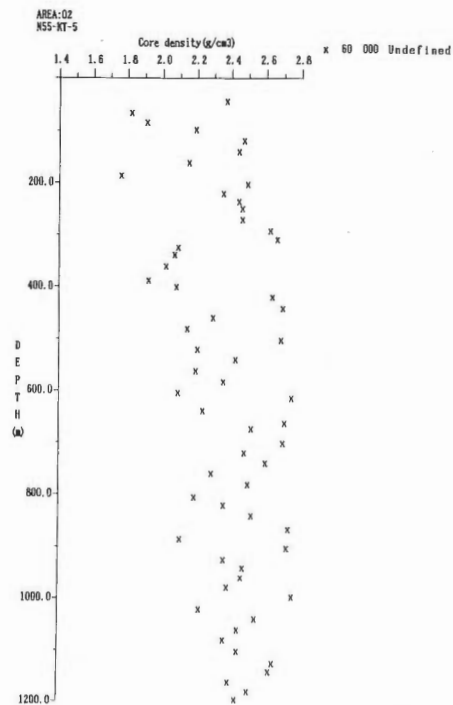
第3-Ar2-14-5図 地域No.2 坑井N55-KT-4 コア
熱伝導率



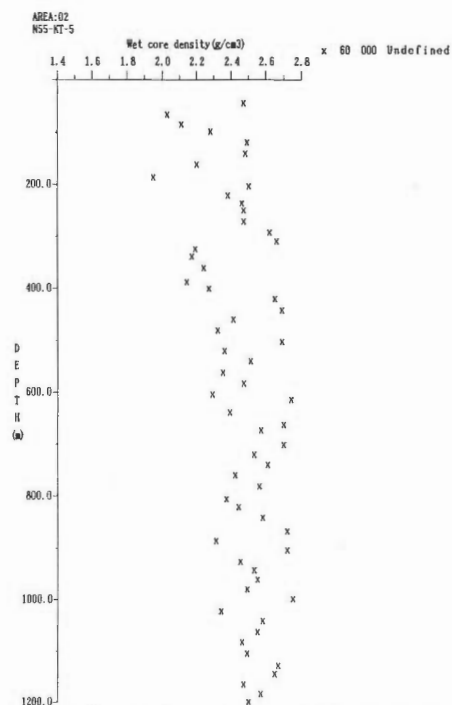
第3-Ar2-14-6図 地域No.2坑井N55-KT-4コア
弾性波(P波)速度



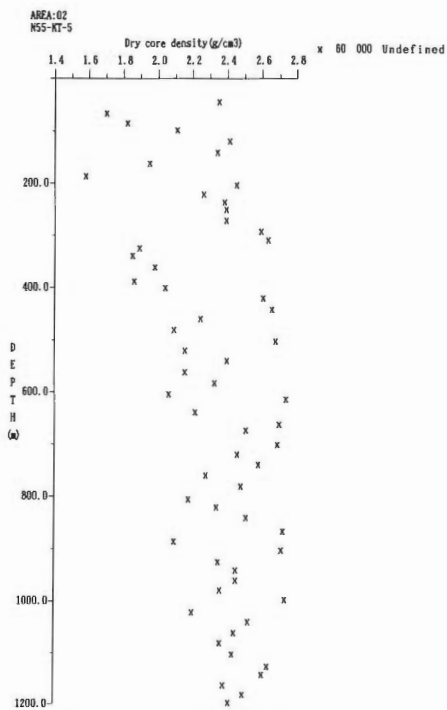
第3-Ar2-14-7図 地域No.2坑井N55-KT-4コア
粉末容積帯磁率



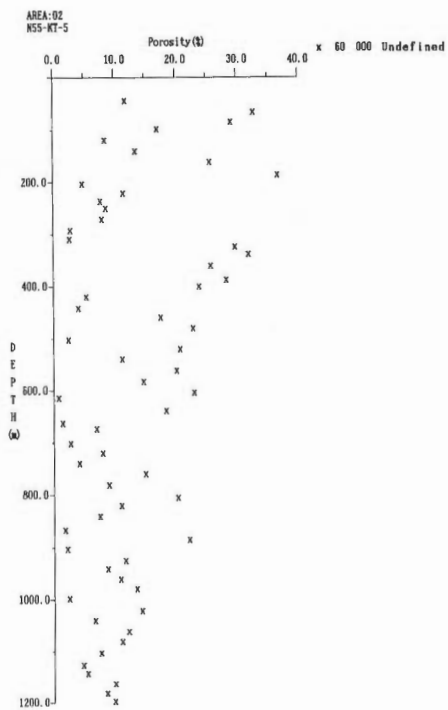
第3-Ar2-15-1図 地域No.2坑井N55-KT-5コア
密度(自然乾燥状態)



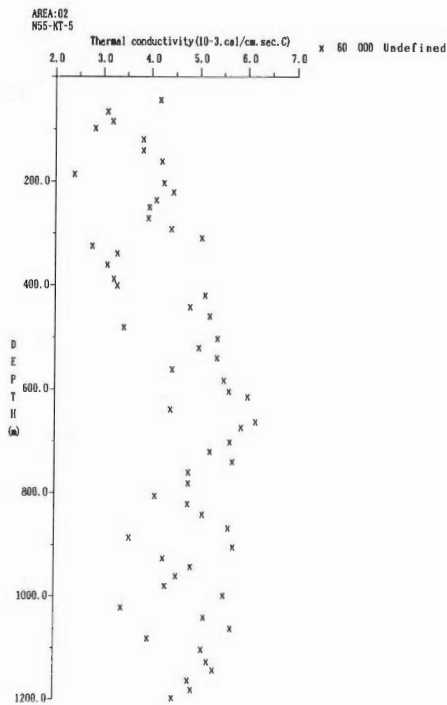
第3-Ar2-15-2図 地域No.2坑井N55-KT-5コア
密度(強制湿潤状態)



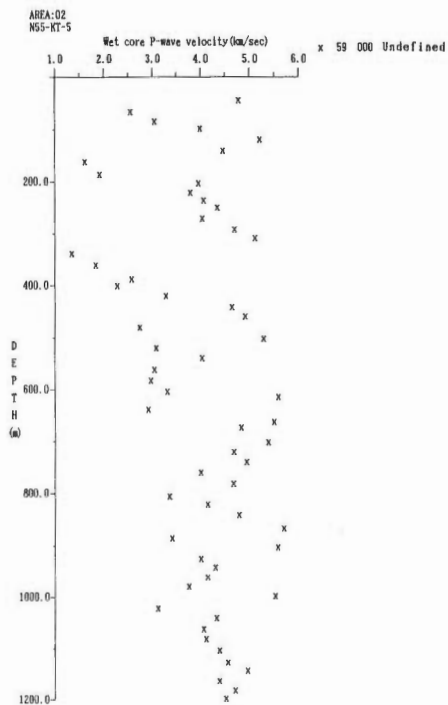
第3-Ar2-15-3図 地域No.2 坑井N55-KT-5 コア
密度(強制乾燥状態)



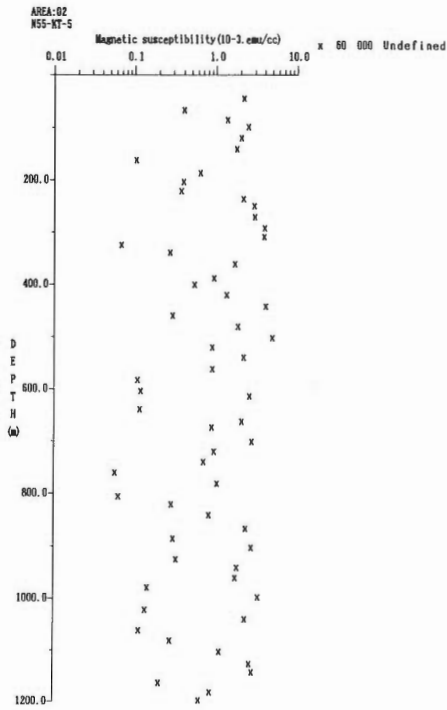
第3-Ar2-15-4図 地域No.2 坑井N55-KT-5 コア
有効空隙率



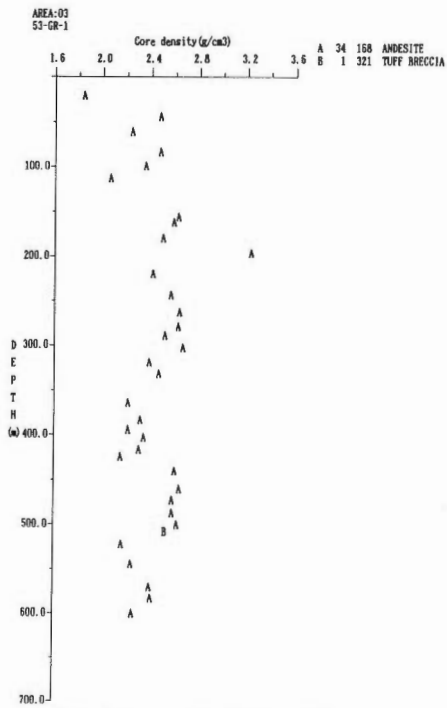
第3-Ar2-15-5図 地域No.2 坑井N55-KT-5 コア熱伝導率



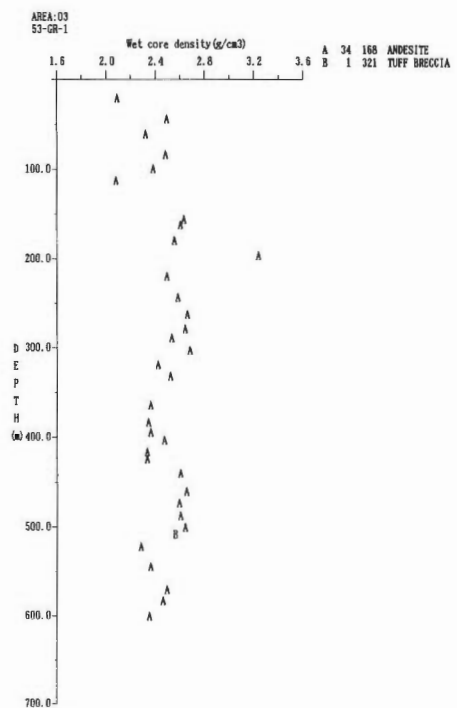
第3-Ar2-15-6図 地域No.2 坑井N55-KT-5 コア
弾性波(P波)速度



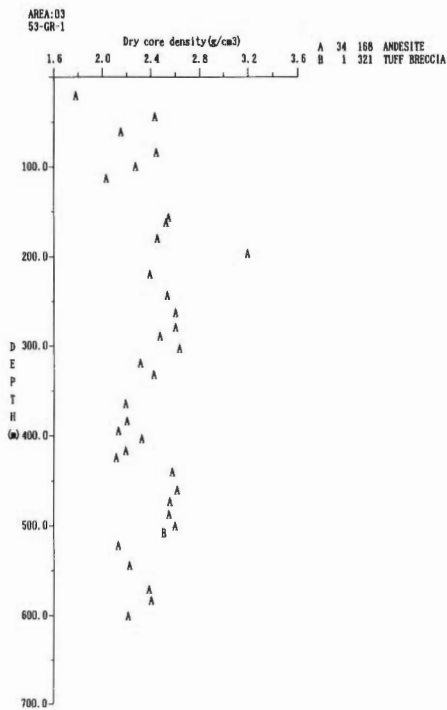
第3-Ar2-15-7 図 地域No 2 坑井N55-KT-5 コア粉末容積帯磁率



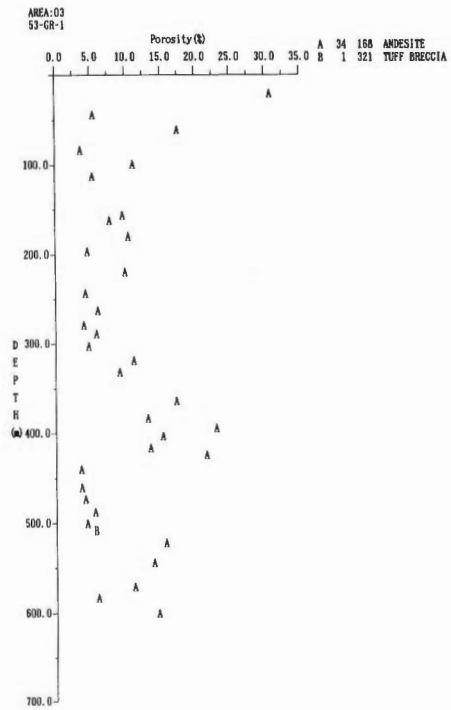
第3-Ar3-1-1 図 地域No 3 坑井53-GR-1 コア
密度(自然乾燥状態)



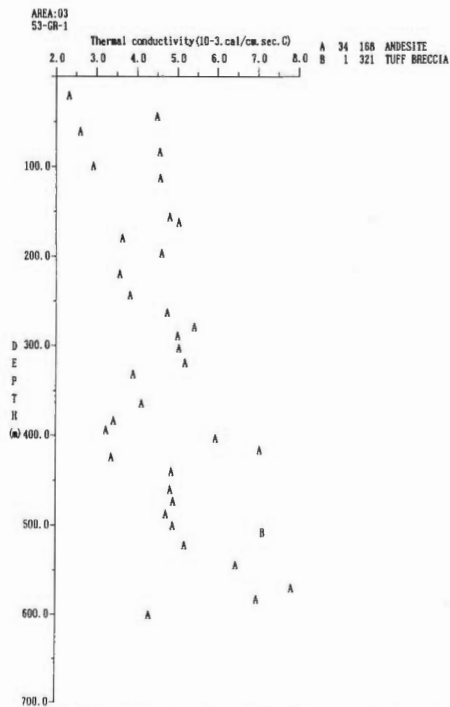
第3-Ar3-1-2 図 地域No 3 坑井53-GR-1 コア
密度(強制湿潤状態)



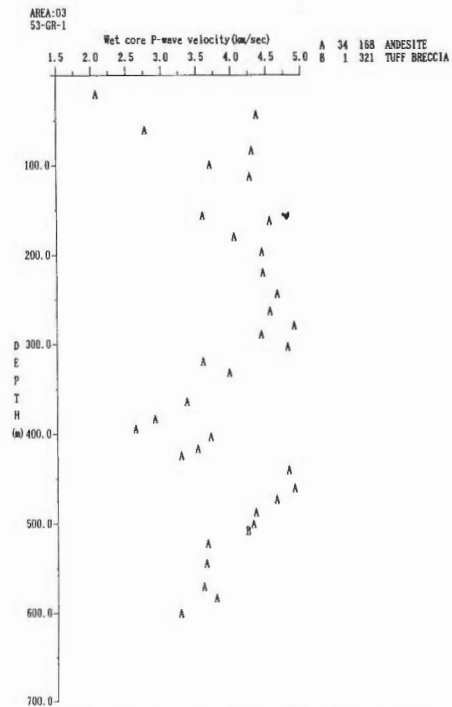
第3-Ar3-1-3図 地域No.3 坑井53-GR-1 コア
密度(強制乾燥状態)



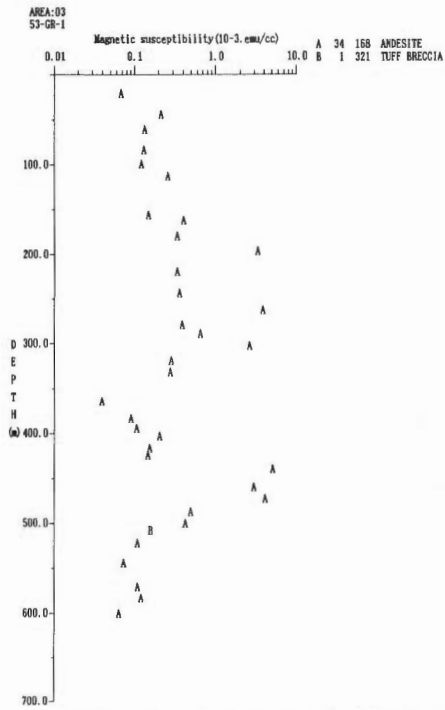
第3-Ar3-1-4図 地域No.3 坑井53-GR-1 コア
有効空隙率



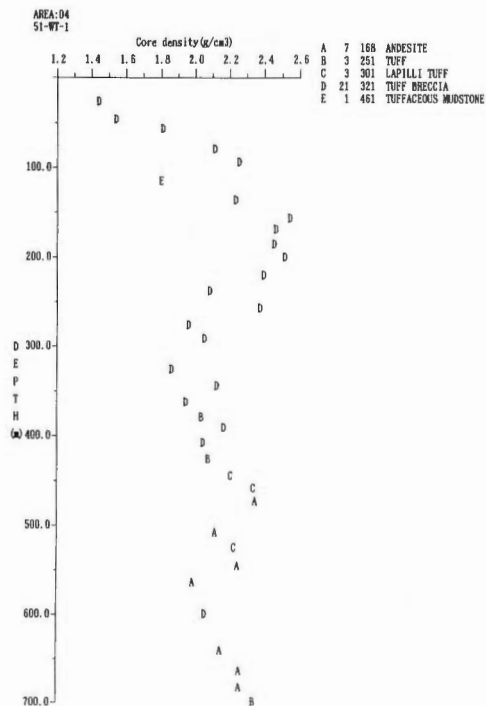
第3-Ar3-1-5図 地域No.3 坑井53-GR-1 コア熱伝導率



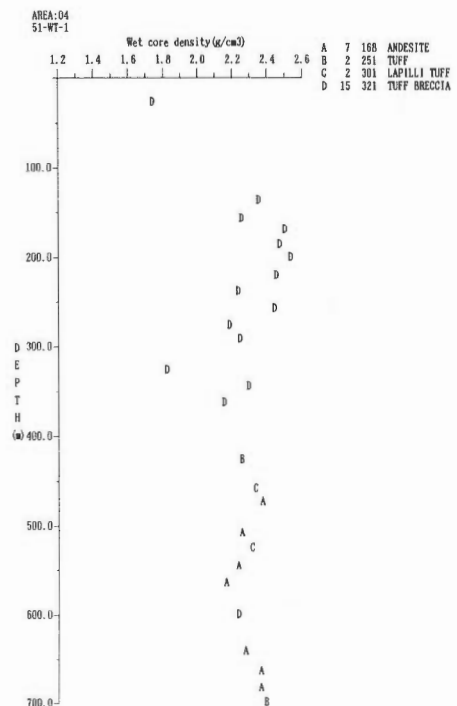
第3-Ar3-1-6図 地域No.3 坑井53-GR-1 コア
弾性波(P波)速度



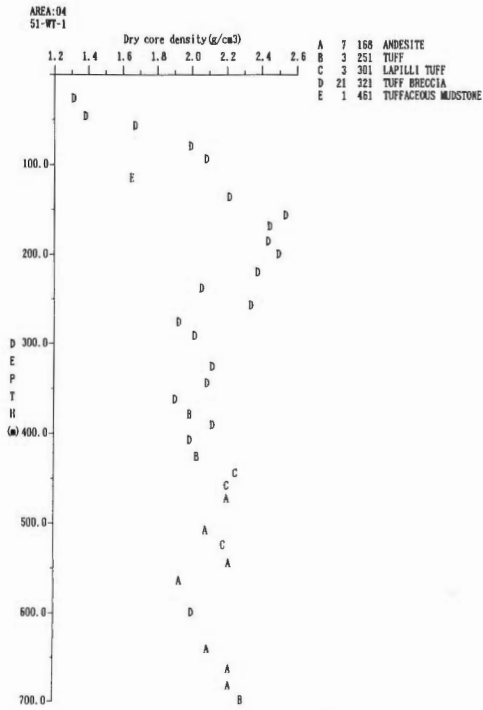
第3-Ar3-1-7図 地域No.3 坑井53-GR-1コア
粉末容積帯磁率



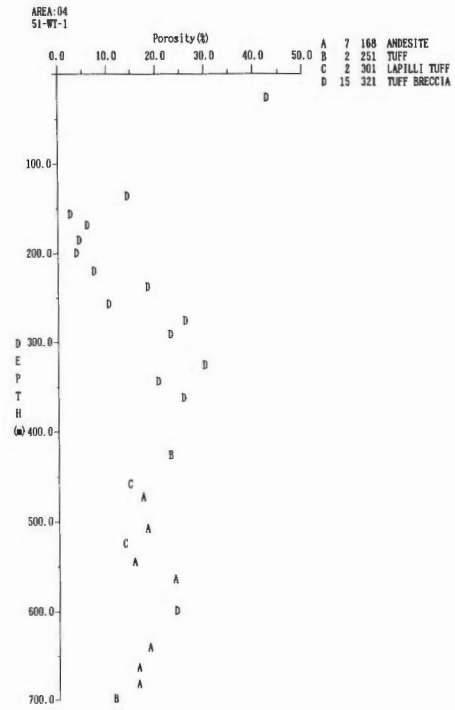
第3-Ar4-1-1図 地域No.4 坑井51-WT-1コア
密度(自然乾燥状態)



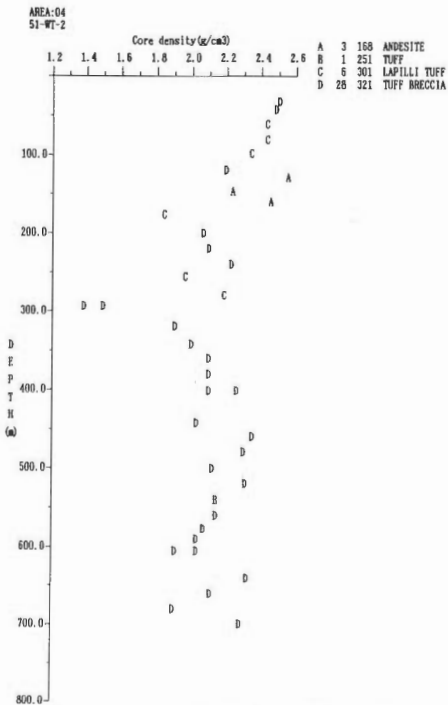
第3-Ar4-1-2図 地域No.4 坑井51-WT-1コア
密度(強制湿潤状態)



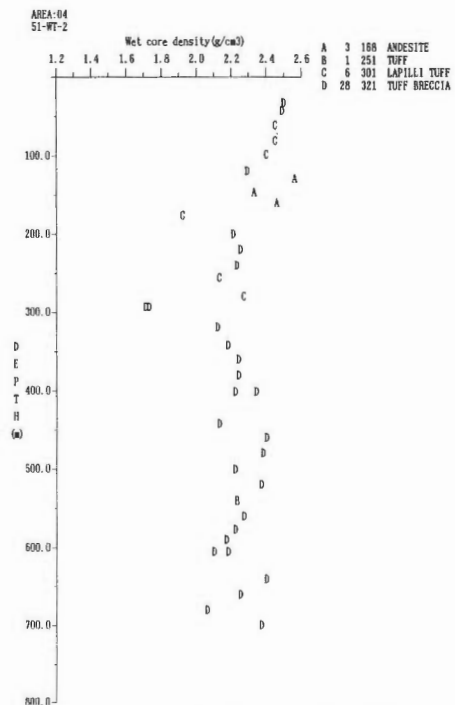
第3-Ar4-1-3図 地域No.4 坑井51-WT-1 コア
密度(強制乾燥状態)



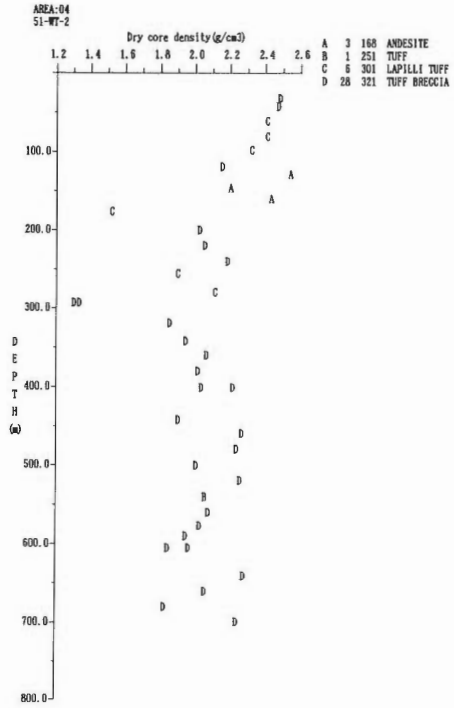
第3-Ar4-1-4図 地域No.4 坑井51-WT-1 コア
有効空隙率



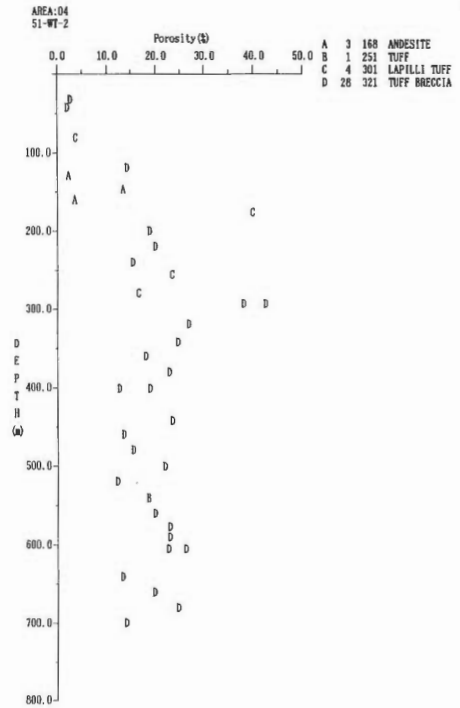
第3-Ar4-2-1図 地域No.4 坑井51-WT-2 コア
密度(自然乾燥状態)



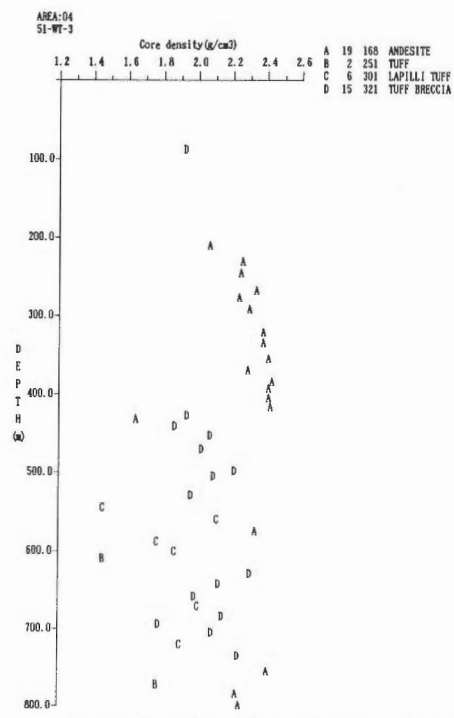
第3-Ar4-2-2図 地域No.4 坑井51-WT-2 コア
密度(強制湿润状態)



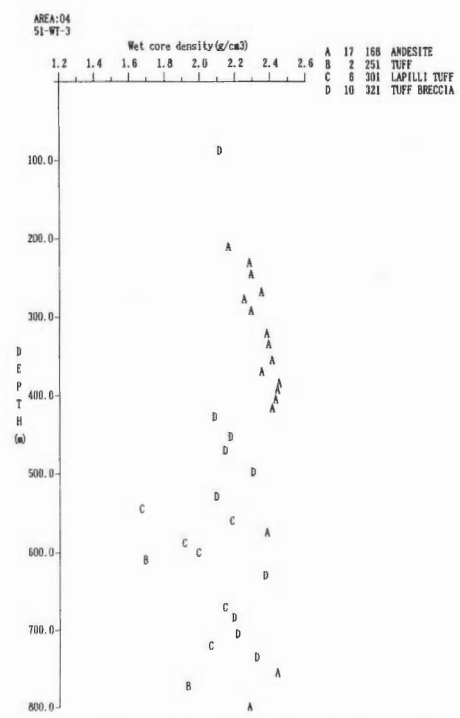
第3-Ar4-2-3図 地域No.4 坑井51-WT-2 コア
密度(強制乾燥状態)



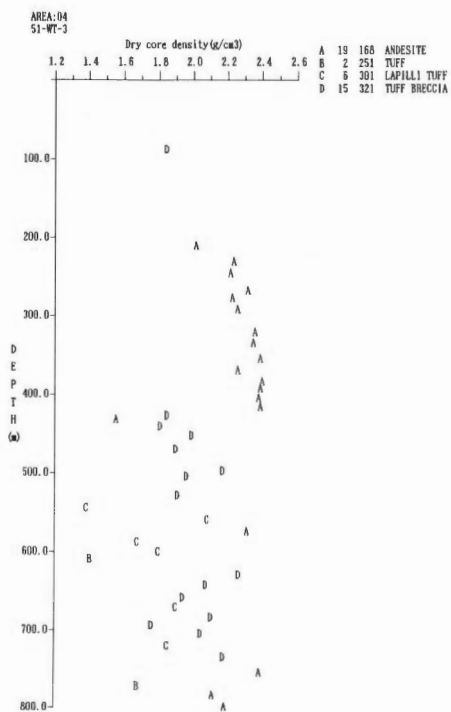
第3-Ar4-2-4図 地域No.4 坑井51-WT-2 コア
有効空隙率



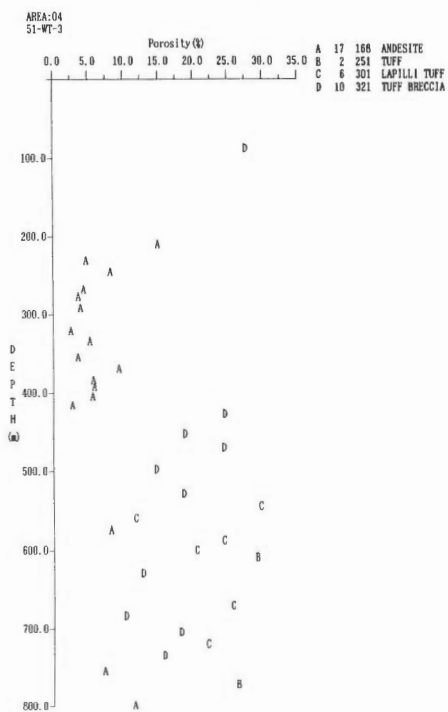
第3-Ar4-3-1図 地域No.4 坑井51-WT-3 コア
密度(自然乾燥状態)



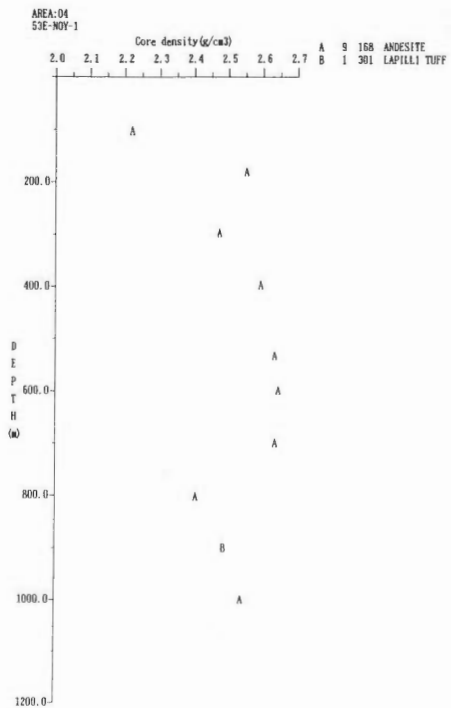
第3-Ar4-3-2図 地域No.4 坑井51-WT-3 コア
密度(強制湿潤状態)



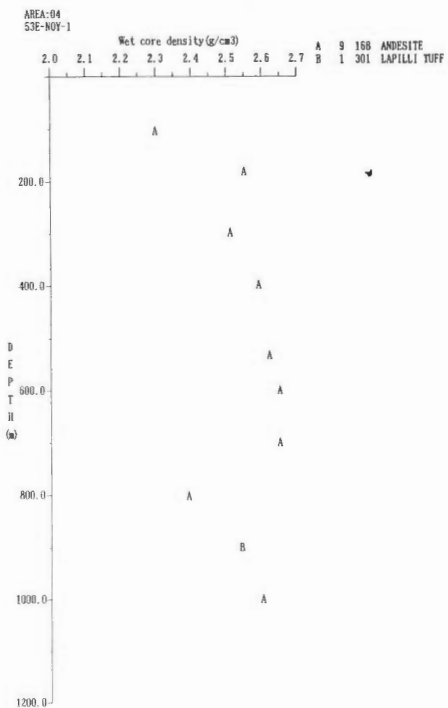
第3-Ar4-3-3 図 地域No.4 坑井51-WT-3 コア
密度(強制乾燥状態)



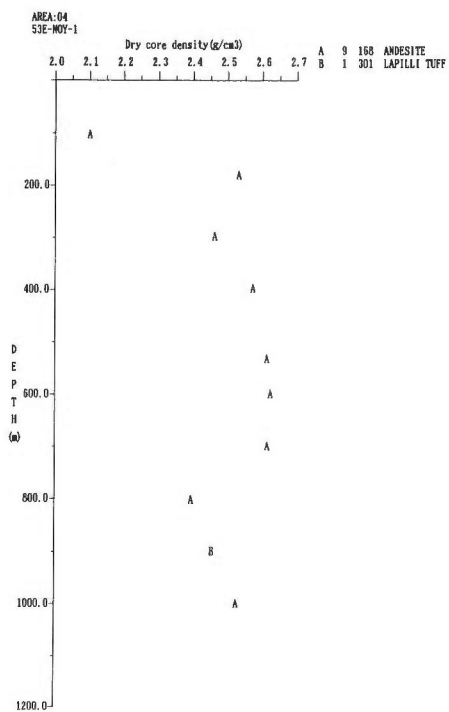
第3-Ar4-3-4 図 地域No.4 坑井51-WT-3 コア
有効空隙率



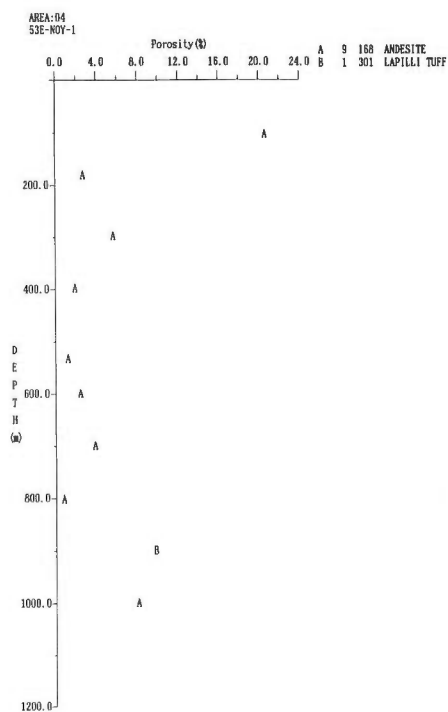
第3-Ar4-4-1 図 地域No.4 坑井53E-NOY-1 コア
密度(自然乾燥状態)



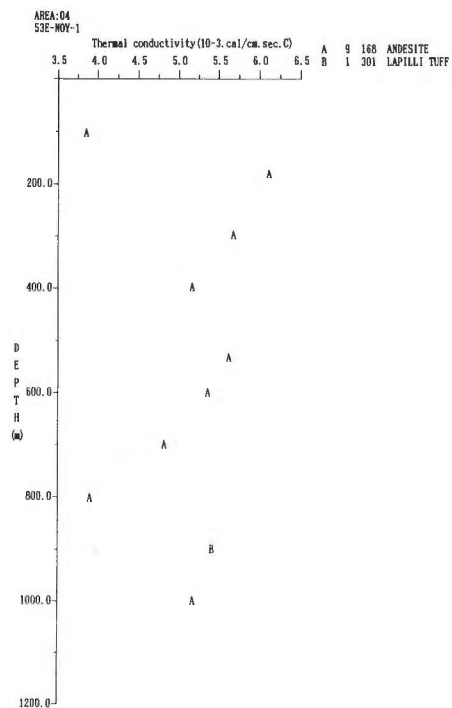
第3-Ar4-4-2 図 地域No.4 坑井53E-NOY-1 コア
密度(強制湿润状態)



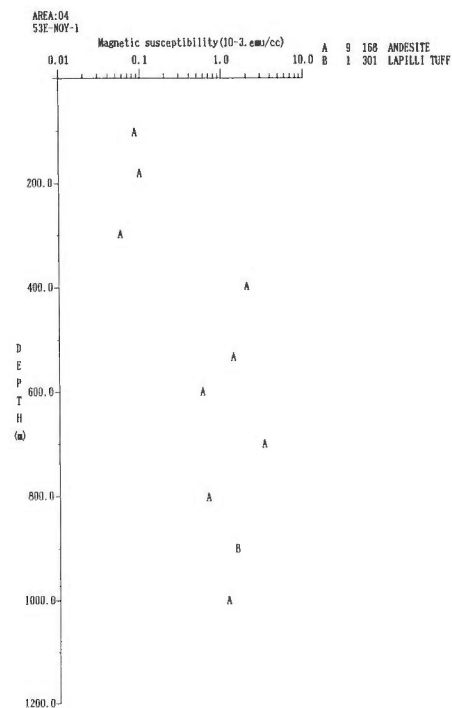
第3-Ar4-4-3図 地域No.4 坑井53E-NOY-1 コア
密度(強制乾燥状態)



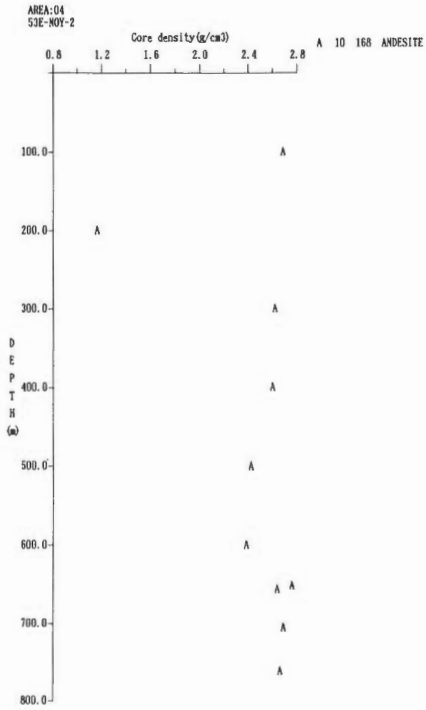
第3-Ar4-4-4図 地域No.4 坑井53E-NOY-1 コア
有効空隙率



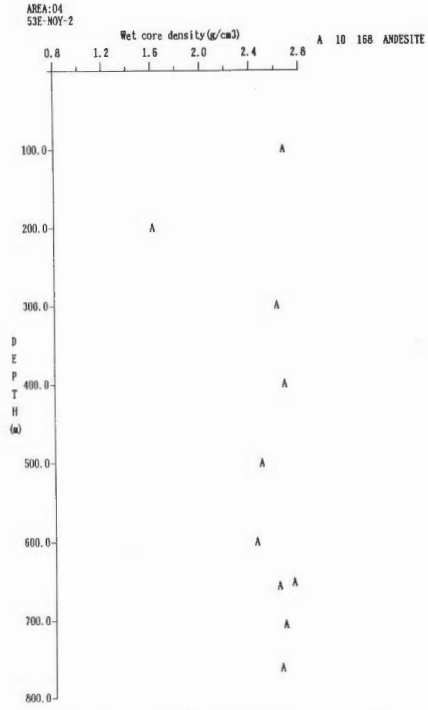
第3-Ar4-4-5図 地域No.4 坑井53E-NOY-1 コア熱伝導率



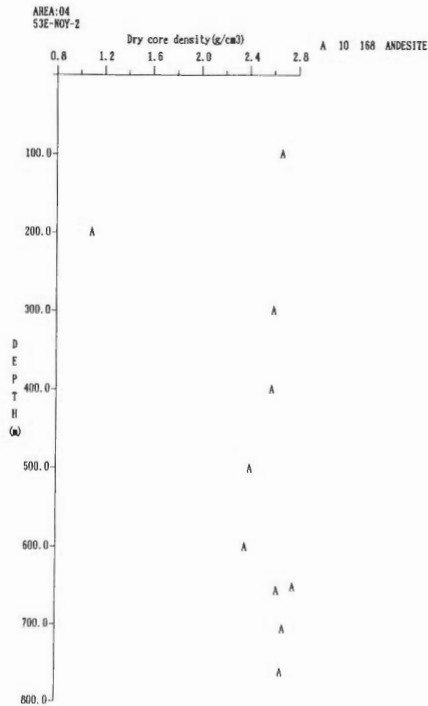
第3-Ar4-4-6図 地域No.4 坑井53E-NOY-1 コア
粉末容積帯磁率



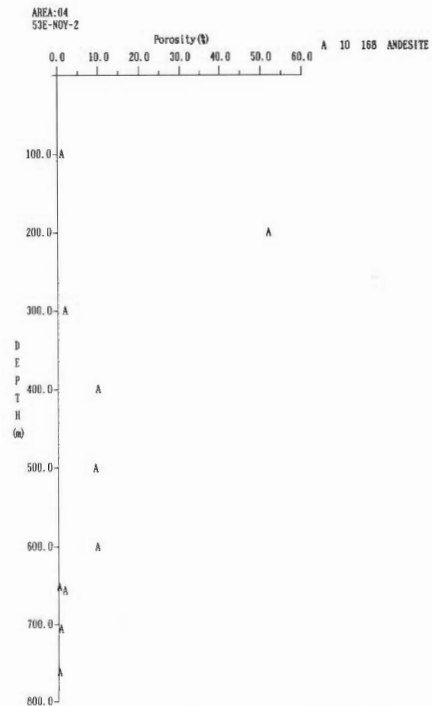
第3-Ar4-5-1図 地域No.4 坑井53E-NOY-2 コア
密度(自然乾燥状態)



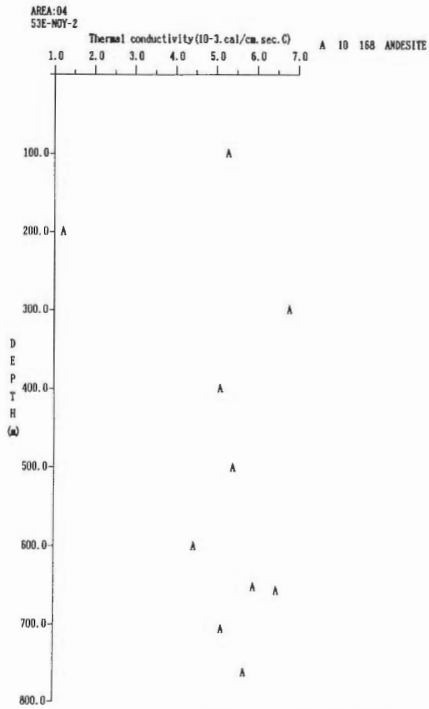
第3-Ar4-5-2図 地域No.4 坑井53E-NOY-2 コア
密度(強制湿潤状態)



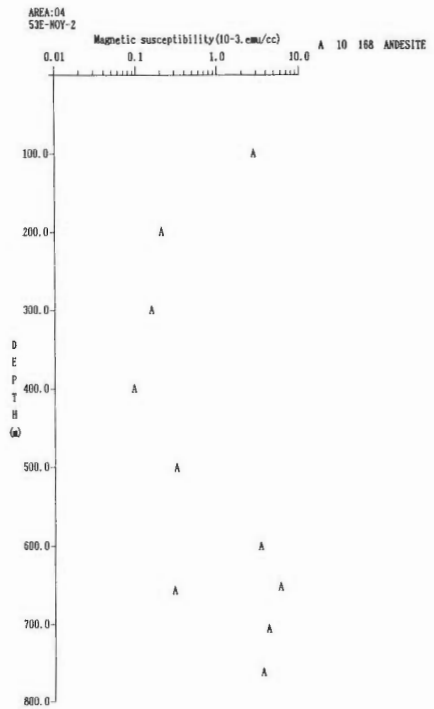
第3-Ar4-5-3図 地域No.4 坑井53E-NOY-2 コア
密度(強制乾燥状態)



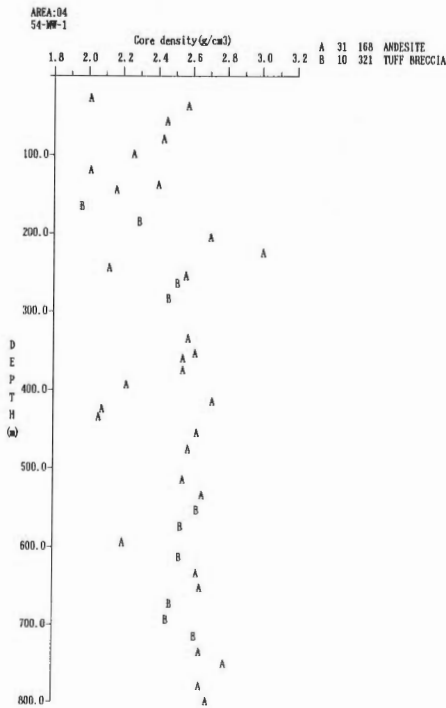
第3-Ar4-5-4図 地域No.4 坑井53E-NOY-2 コア
有効空隙率



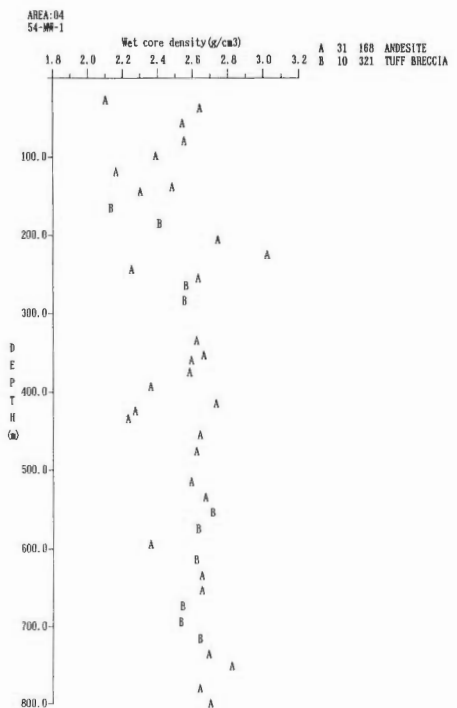
第3-Ar4-5-5図 地域No.4 坑井53E-NOY-2 コア熱伝導率



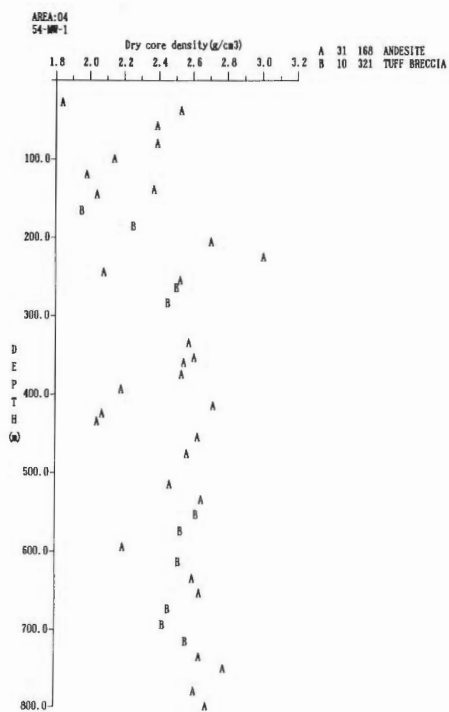
第3-Ar4-5-6図 地域No.4 坑井53E-NOY-2 コア
粉末容積帯磁率



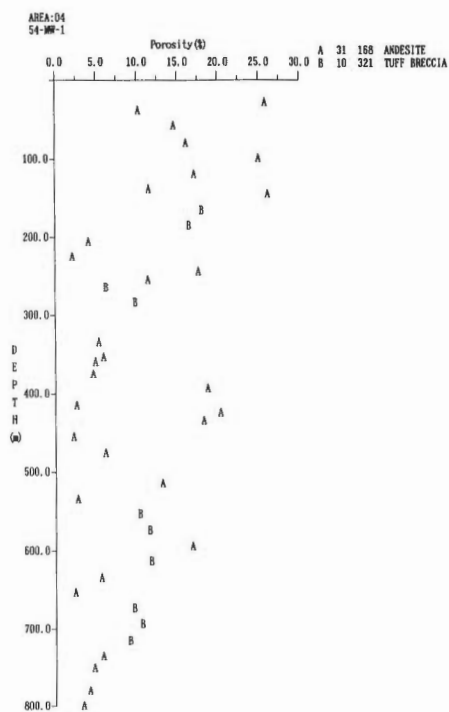
第3-Ar4-6-1図 地域No.4 坑井54-MW-1 コア
密度(自然乾燥状態)



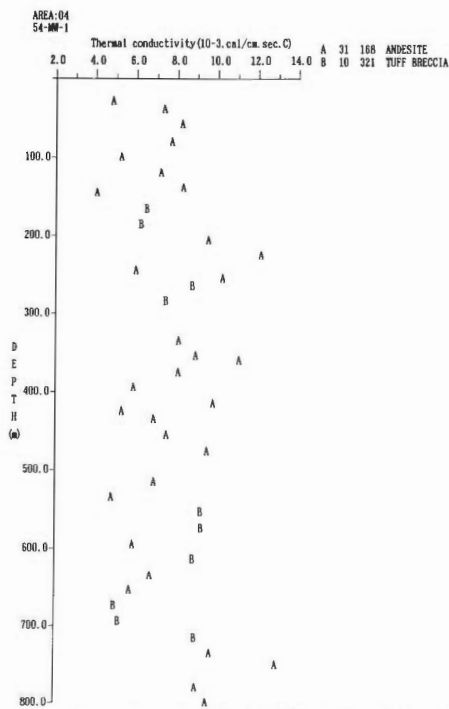
第3-Ar4-6-2図 地域No.4 坑井54-MW-1 コア
密度(強制湿潤状態)



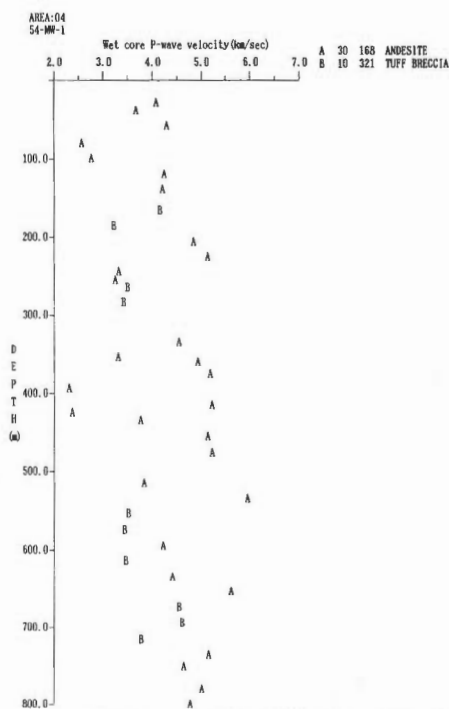
第3-Ar4-6-3図 地域No.4 坑井54-MW-1 コア
密度(強制乾燥状態)



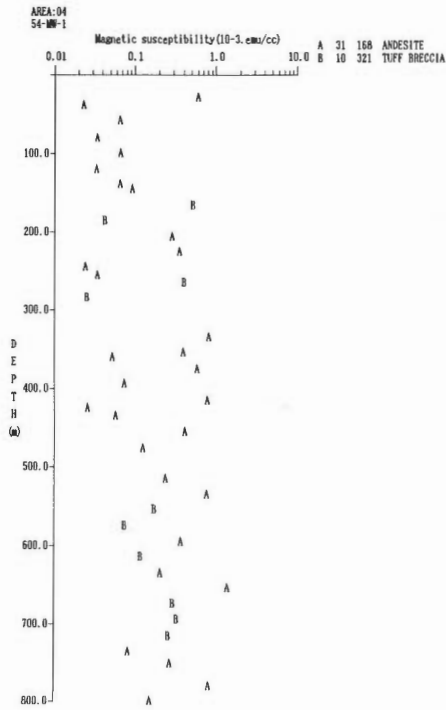
第3-Ar4-6-4図 地域No.4 坑井54-MW-1 コア
有効空隙率



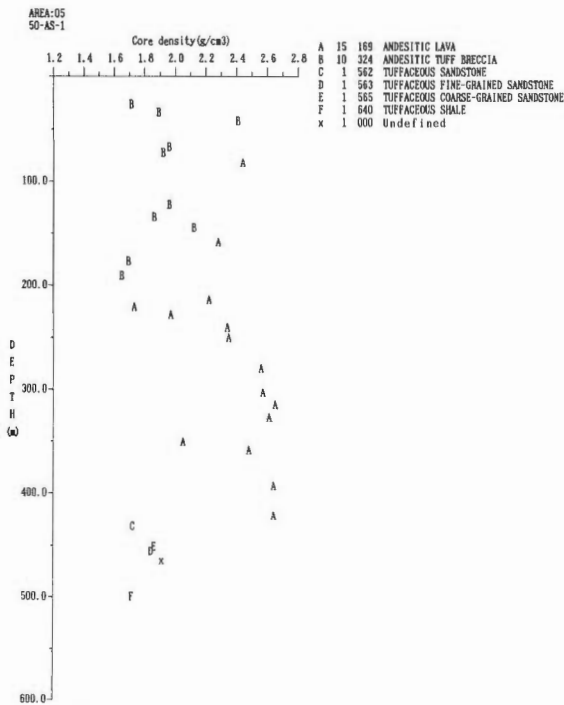
第3-Ar4-6-5図 地域No.4 坑井54-MW-1 コア
熱伝導率



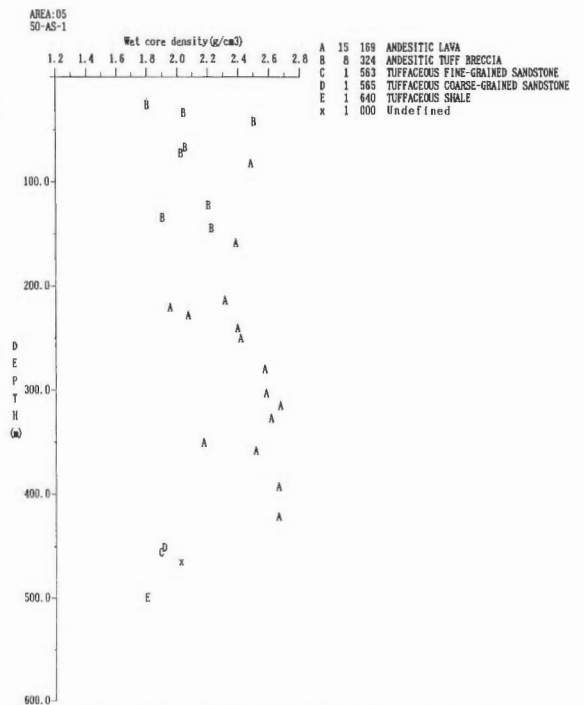
第3-Ar4-6-6図 地域No.4 坑井54-MW-1 コア
弾性波(P波)速度



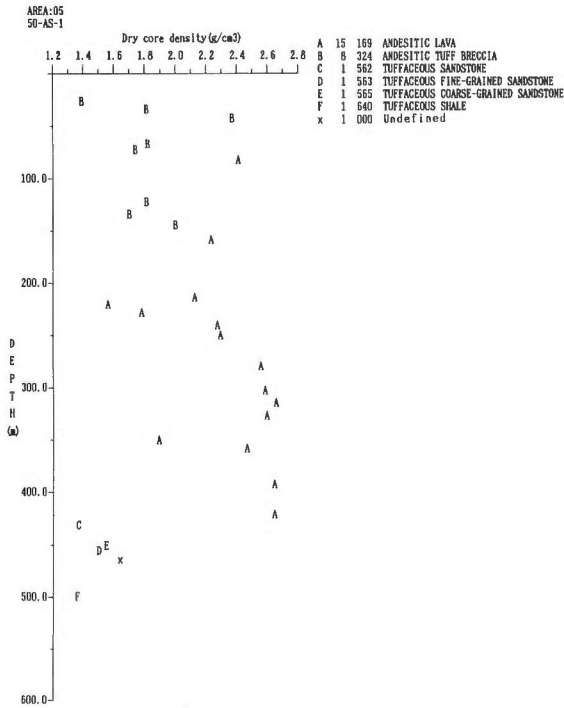
第3-Ar4-6-7図 地域No.4 坑井54-MW-1 コア
粉末容積帯磁率



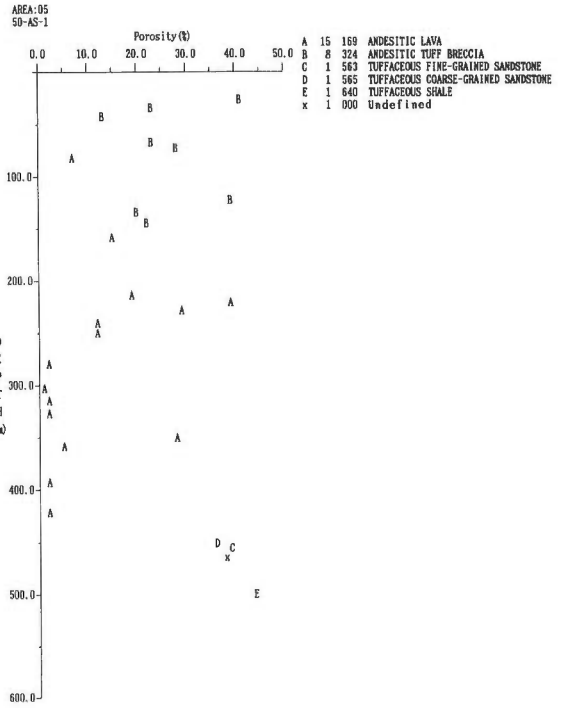
第3-Ar5-1-1図 地域No.5 坑井50-AS-1 コア
密度(自然乾燥状態)



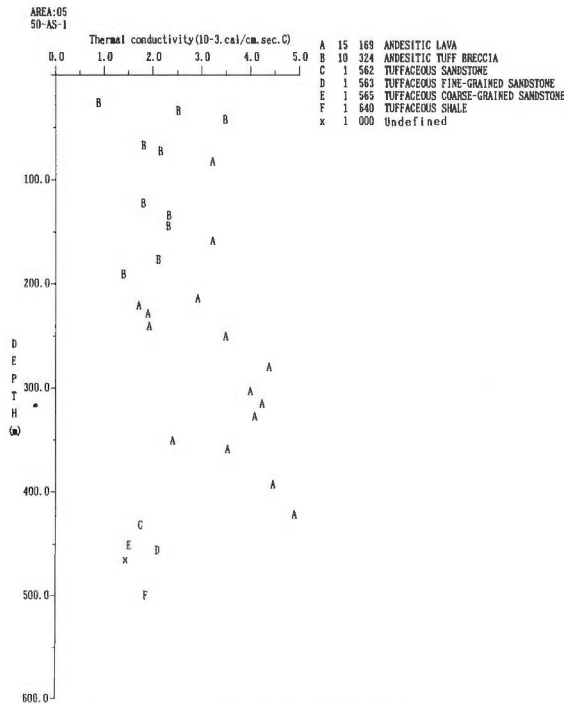
第3-Ar5-1-2図 地域No.5 坑井50-AS-1 コア
密度(強制湿潤状態)



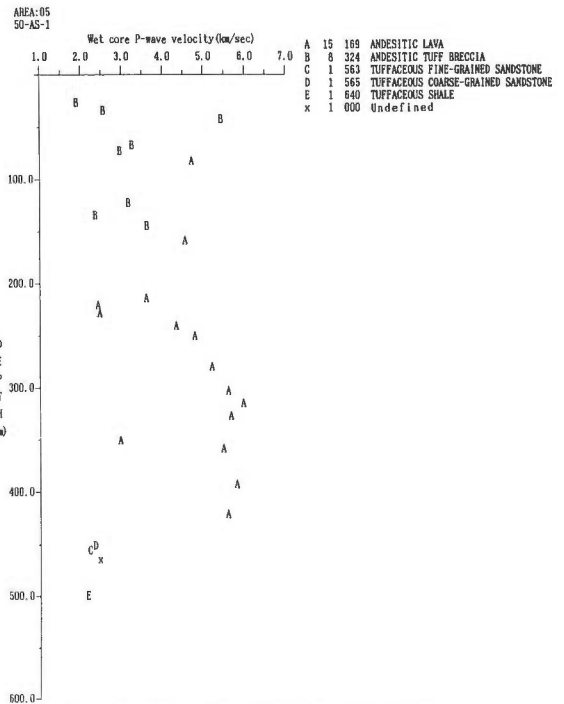
第3-Ar5-1-3 図 地域No.5 坑井50-AS-1 コア
密度(強制乾燥状態)



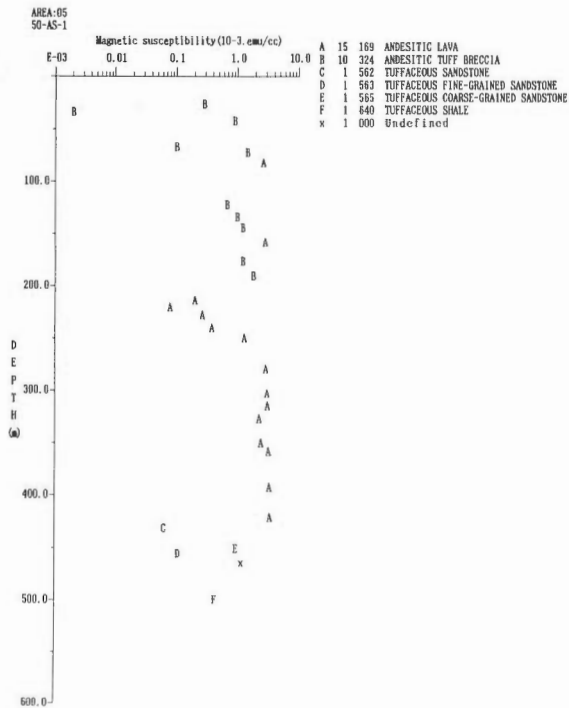
第3-Ar5-1-4 図 地域No.5 坑井50-AS-1 コア
有効空隙率



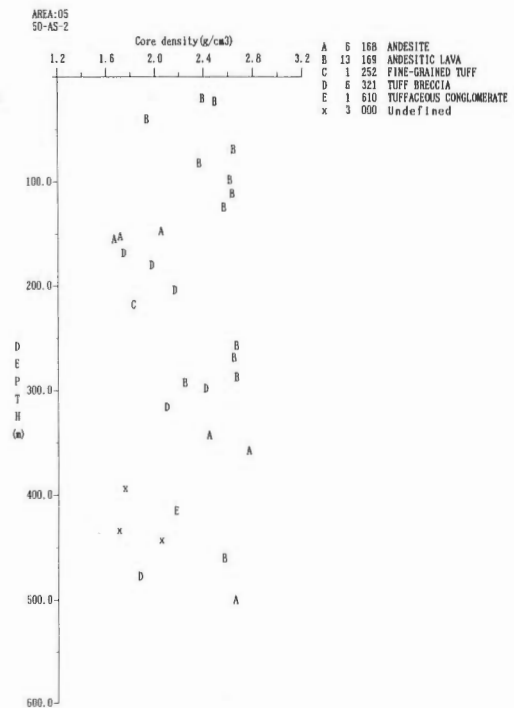
第3-Ar5-1-5 図 地域No.5 坑井50-AS-1 コア
熱伝導率



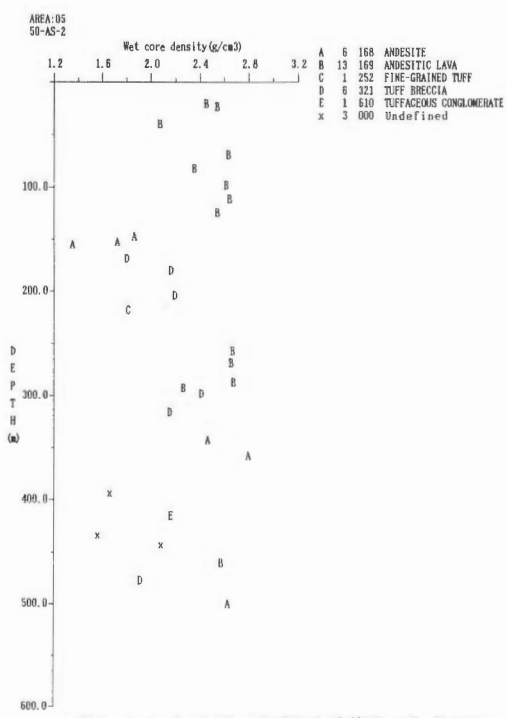
第3-Ar5-1-6 図 地域No.5 坑井50-AS-1 コア
弾性波(P波)速度



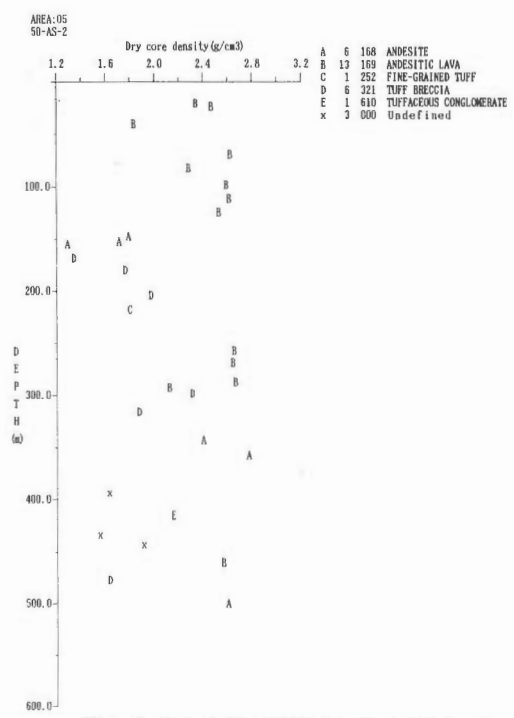
第3-Ar5-1-7図 地域No.5 坑井50-AS-1コア
粉末容積帯磁率



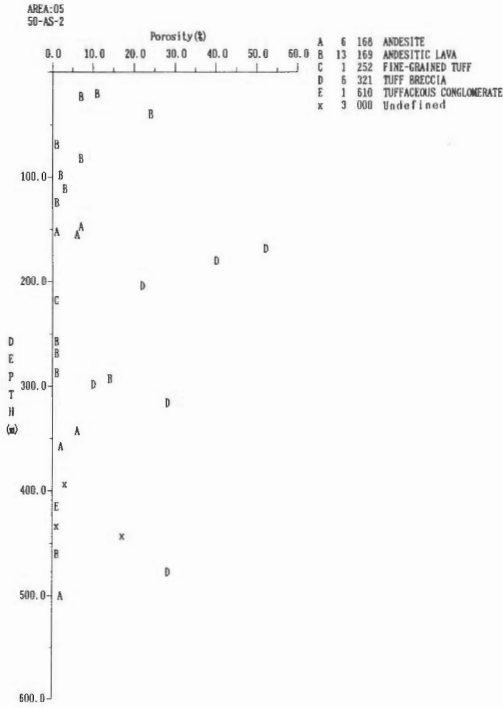
第3-Ar5-2-1図 地域No.5 坑井50-AS-2コア
密度(自然乾燥状態)



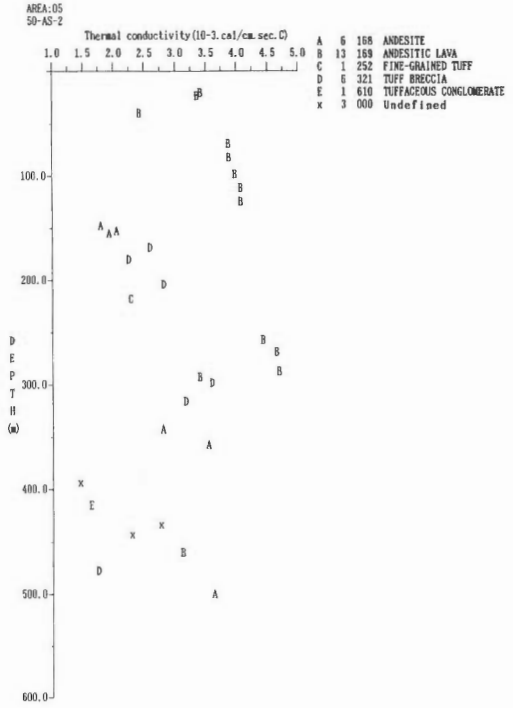
第3-Ar5-2-2図 地域No.5 坑井50-AS-2コア
密度(強制湿潤状態)



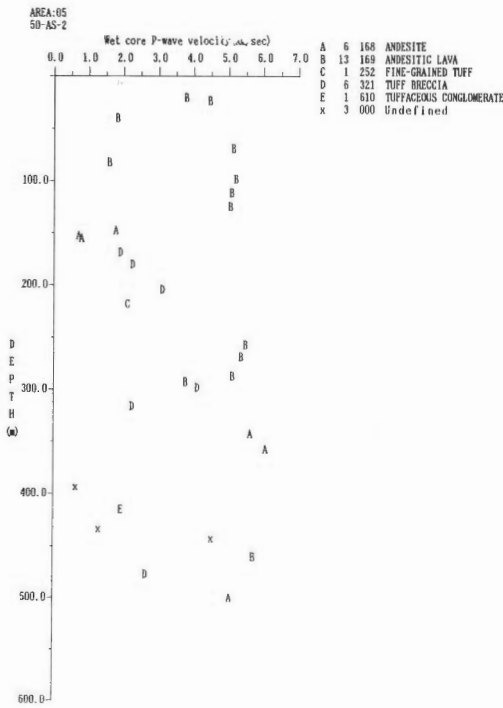
第3-Ar5-2-3図 地域No.5 坑井50-AS-2コア
密度(強制乾燥状態)



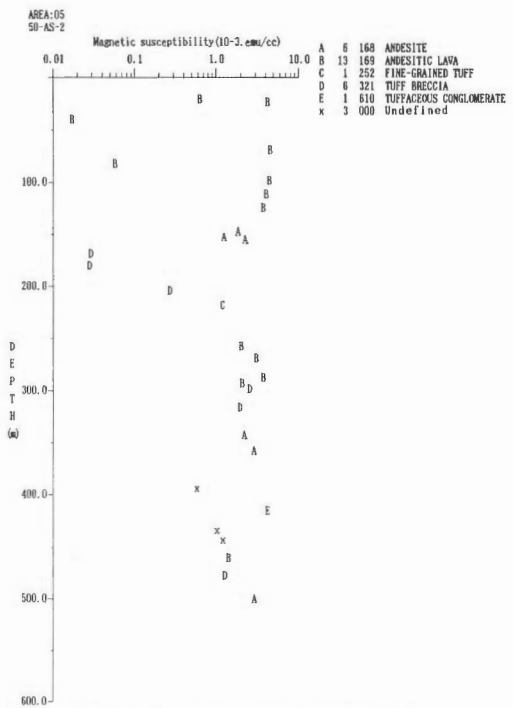
第3-Ar5-2-4図 地域No.5 坑井50-AS-2 コア
有効空隙率



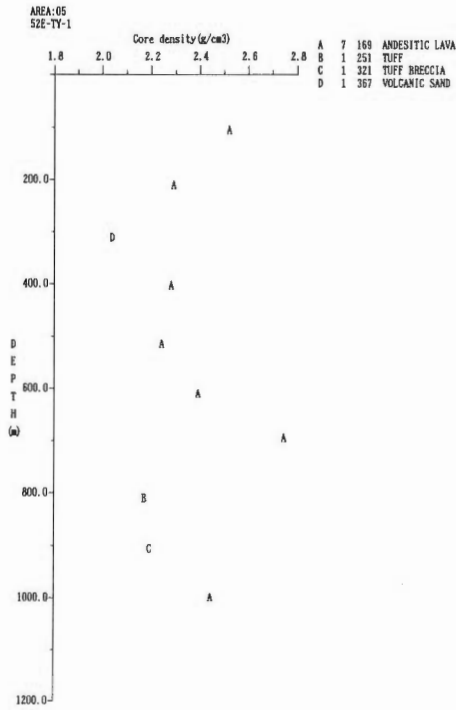
第3-Ar5-2-5図 地域No.5 坑井50-AS-2 コア
熱伝導率



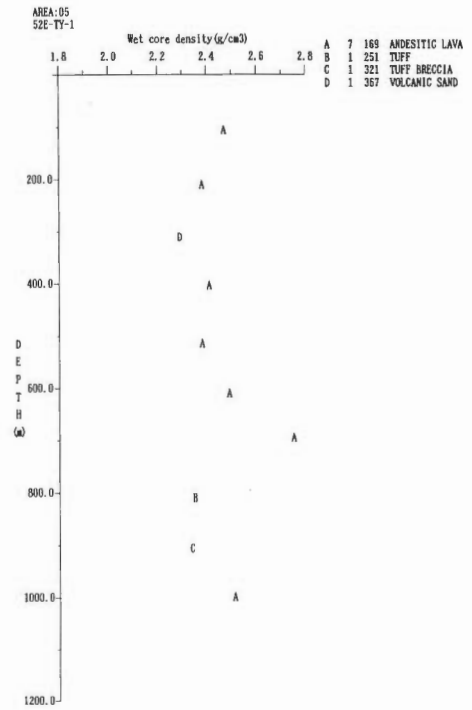
第3-Ar5-2-6図 地域No.5 坑井50-AS-2 コア
弾性波 (P波) 速度



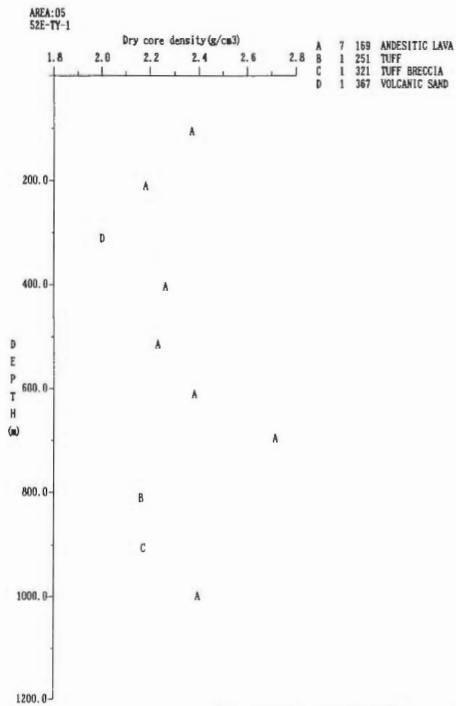
第3-Ar5-2-7図 地域No.5 坑井50-AS-2 コア
粉末容積帯磁率



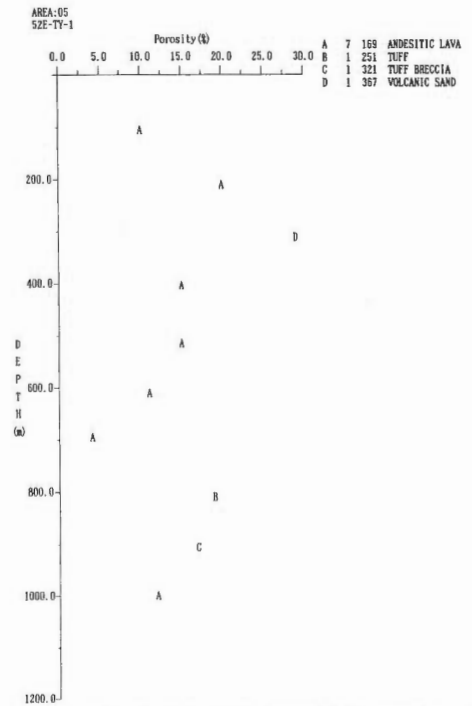
第3-Ar5-3-1図 地域No.5 坑井52E-TY-1 コア
密度(自然乾燥状態)



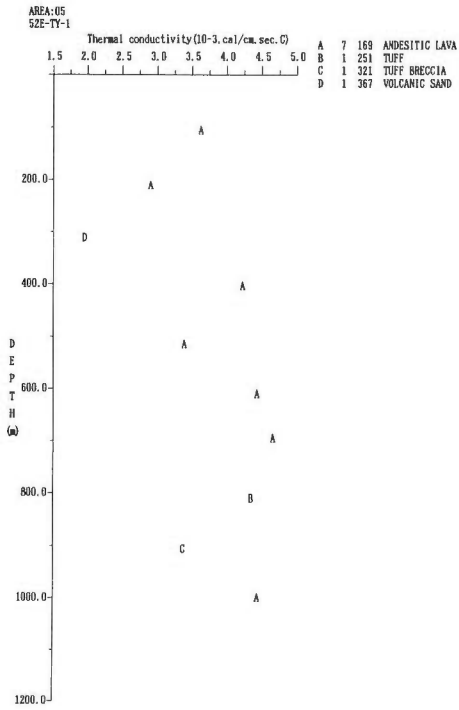
第3-Ar5-3-2図 地域No.5 坑井52E-TY-1 コア
密度(強制湿潤状態)



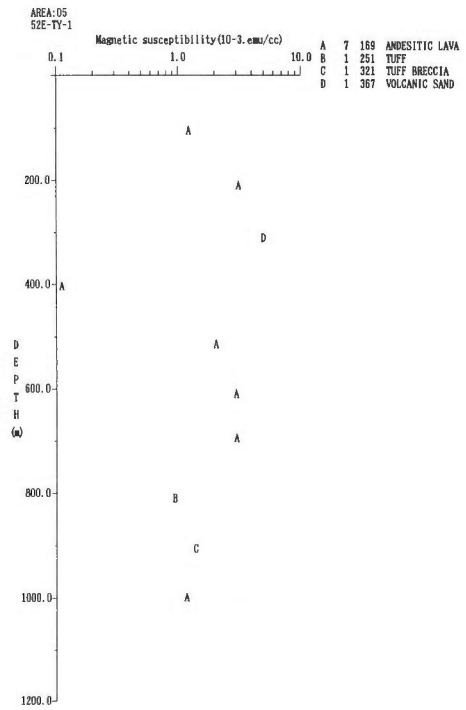
第3-Ar5-3-3図 地域No.5 坑井52E-TY-1 コア
密度(強制乾燥状態)



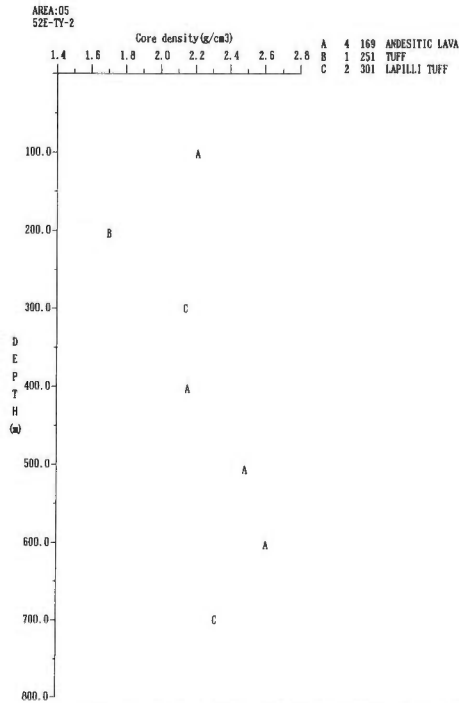
第3-Ar5-3-4図 地域No.5 坑井52E-TY-1 コア
有効空隙率



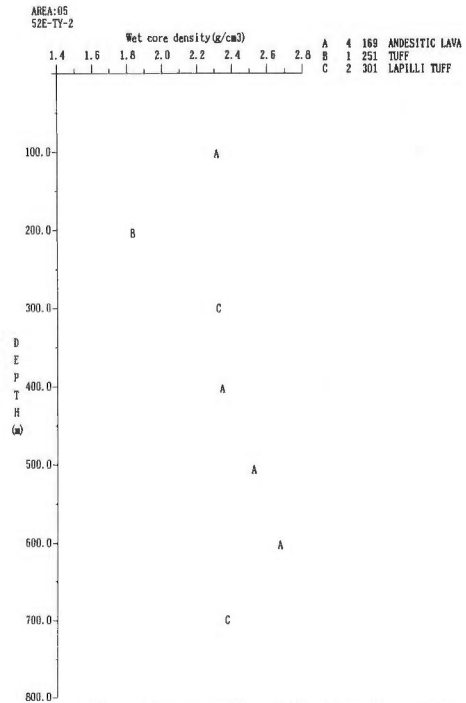
第3-Ar5-3-5図 地域No.5坑井52E-TY-1コア
熱伝導率



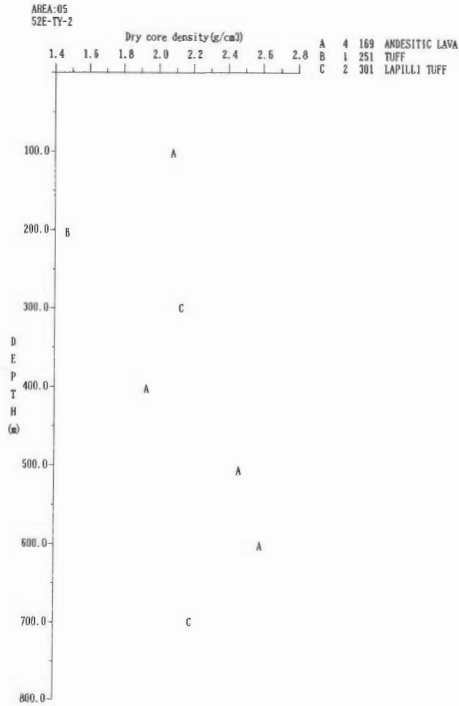
第3-Ar5-3-6図 地域No.5坑井52E-TY-1コア
粉末容積帯磁率



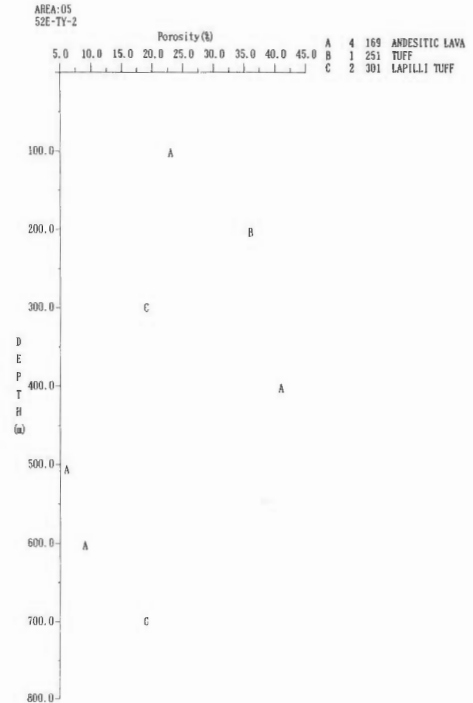
第3-Ar5-4-1図 地域No.5坑井52E-TY-2コア
密度(自然乾燥状態)



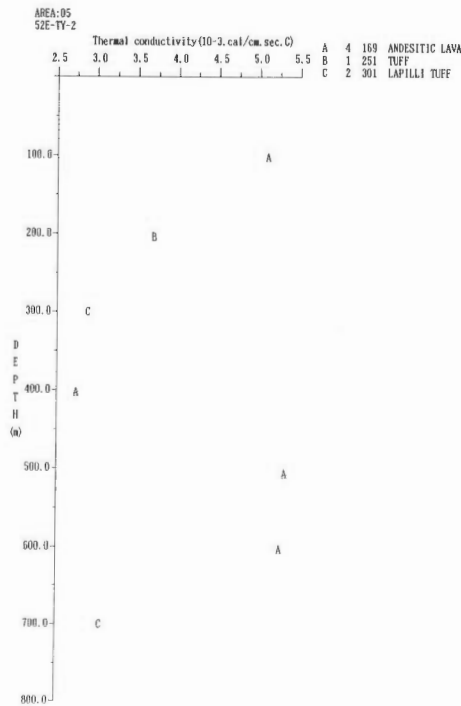
第3-Ar5-4-2図 地域No.5坑井52E-TY-2コア
密度(強制湿潤状態)



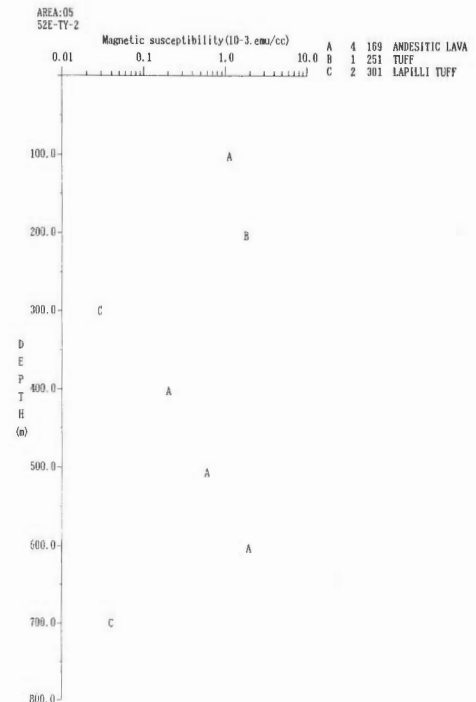
第3-Ar5-4-3図 地域No.5 坑井52E-TY-2 コア
密度(強制乾燥状態)



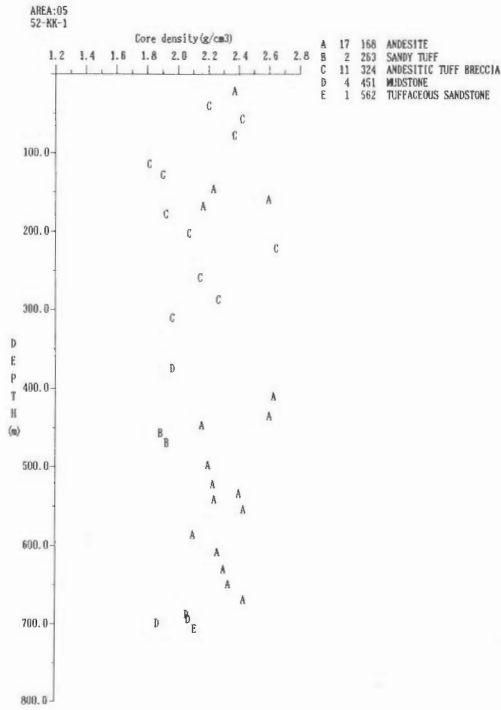
第3-Ar5-4-4図 地域No.5 坑井52E-TY-2 コア
有効空隙率



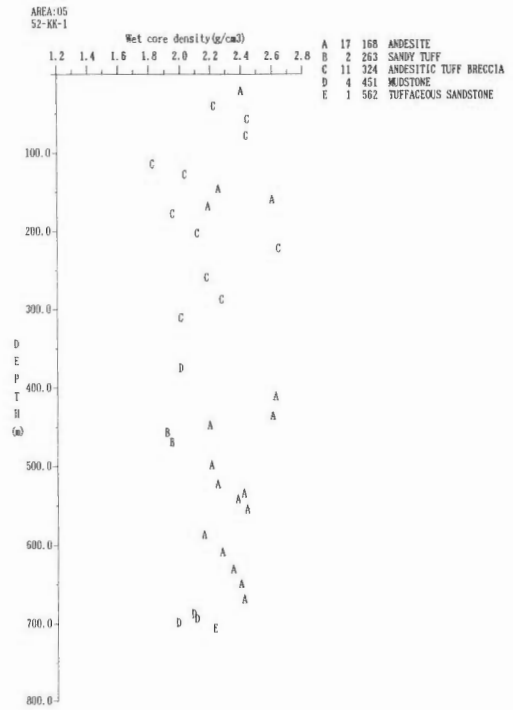
第3-Ar5-4-5図 地域No.5 坑井52E-TY-2 コア
熱伝導率



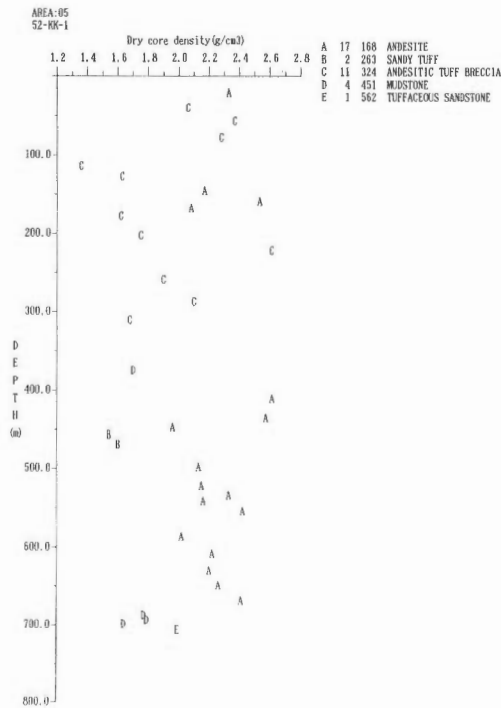
第3-Ar5-4-6図 地域No.5 坑井52E-TY-2 コア
粉末容積帯磁率



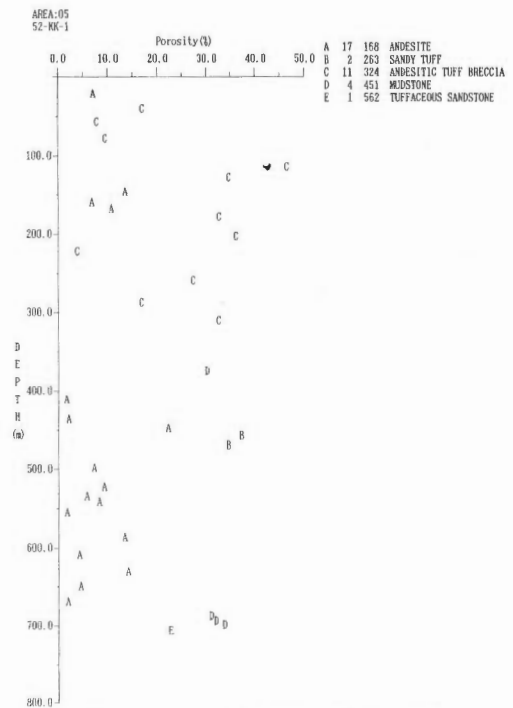
第3-Ar5-5-1図 地域No.5 坑井52-KK-1 コア
密度(自然乾燥状態)



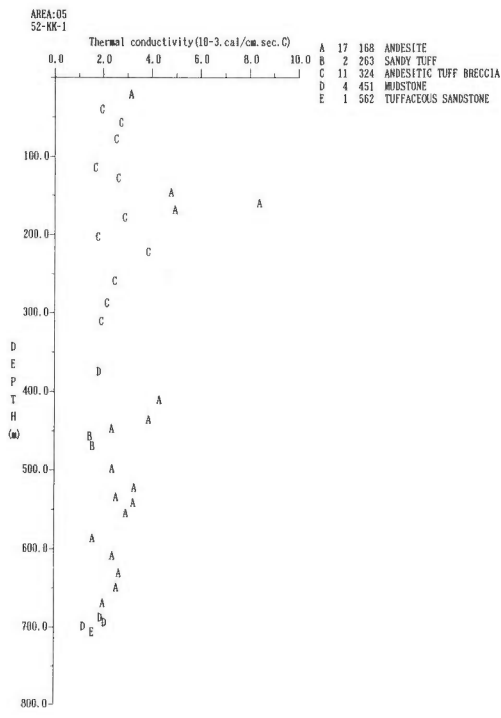
第3-Ar5-5-2図 地域No.5 坑井52-KK-1 コア
密度(強制湿潤状態)



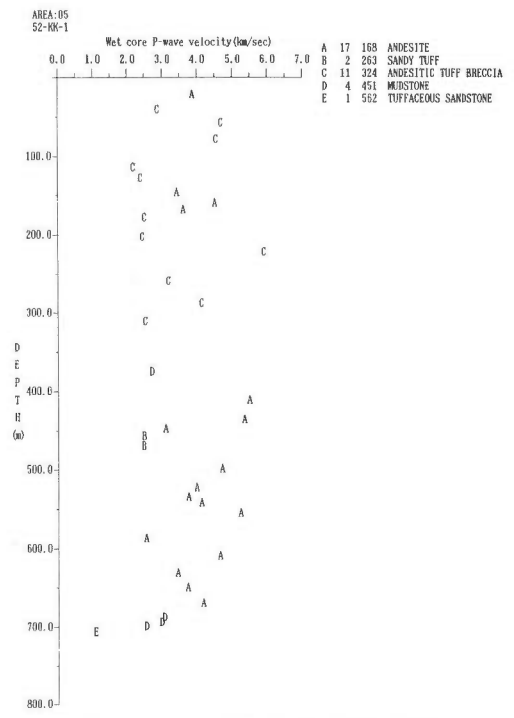
第3-Ar5-5-3図 地域No.5 坑井52-KK-1 コア
密度(強制乾燥状態)



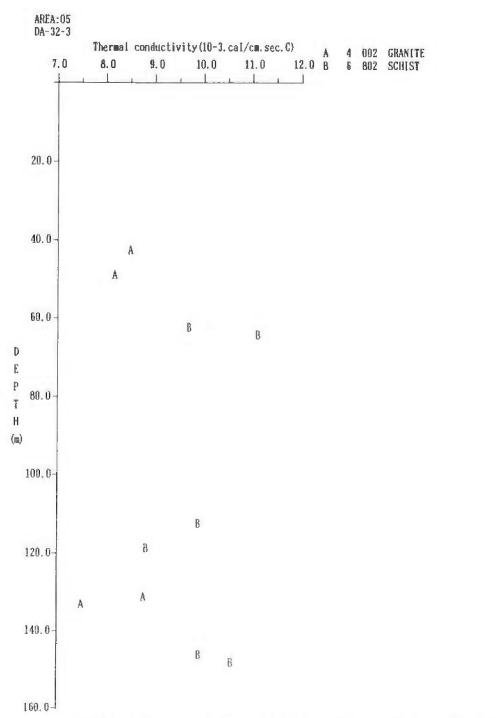
第3-Ar5-5-4図 地域No.5 坑井52-KK-1 コア
有効空隙率



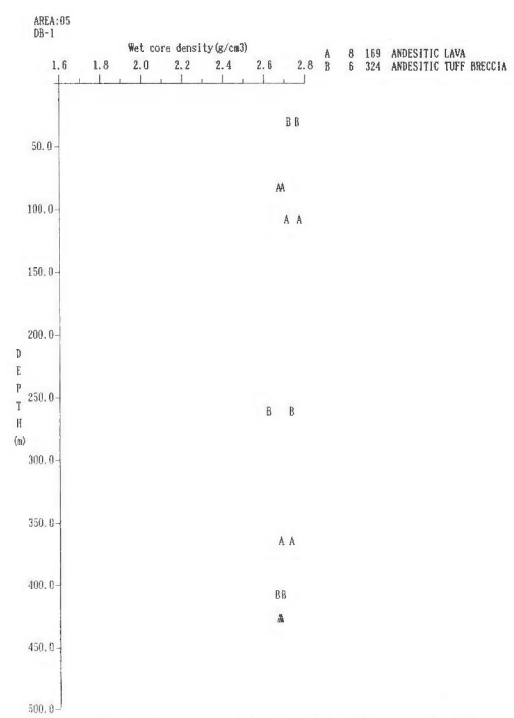
第3-Ar5-5-5図 地域No.5 坑井52-KK-1 コア
熱伝導率



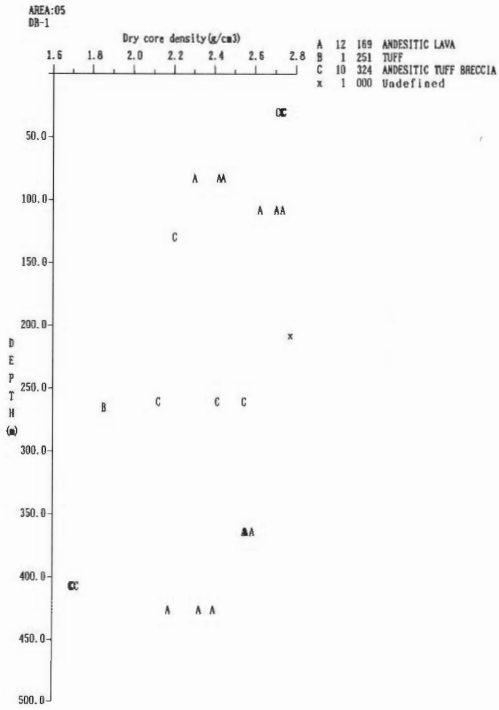
第3-Ar5-5-6図 地域No.5 坑井52-KK-1 コア
弾性波 (P波) 速度



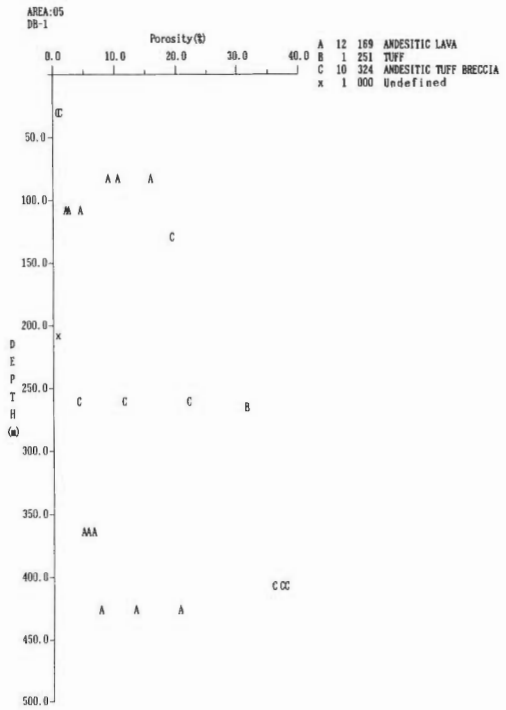
第3-Ar5-6-1図 地域No.5 坑井DA-32-3 コア
熱伝導率



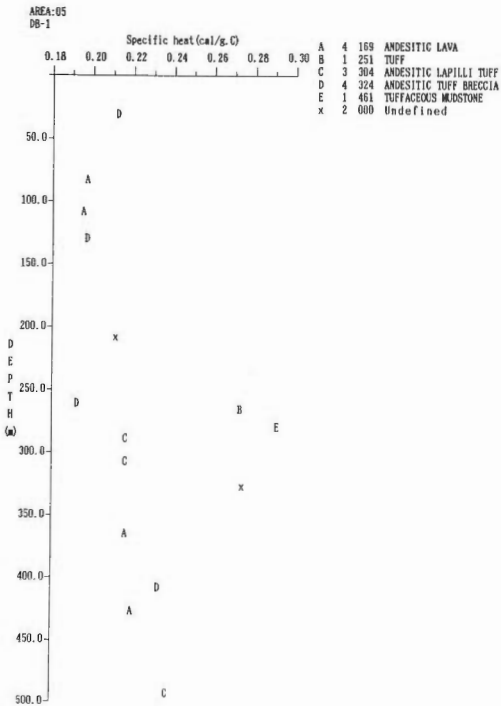
第3-Ar5-7-1図 地域No.5 坑井DB-1 コア
密度 (強制湿潤状態)



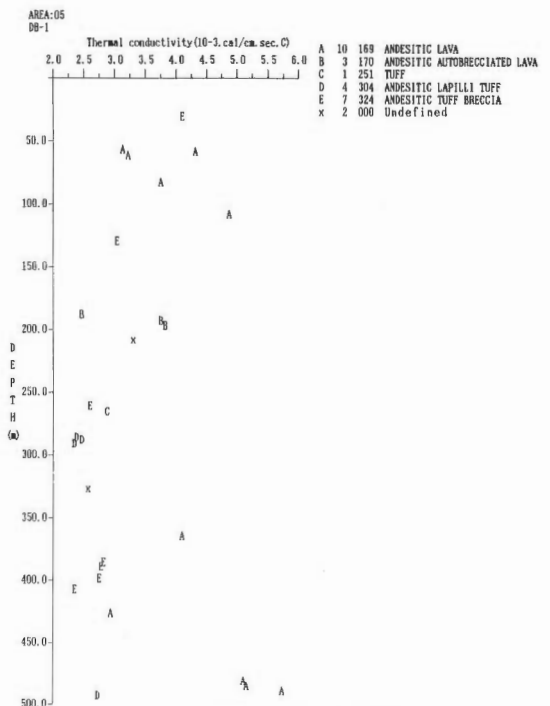
第3-Ar5-7-2図 地域No.5 坑井DB-1 コア
密度(強制乾燥状態)



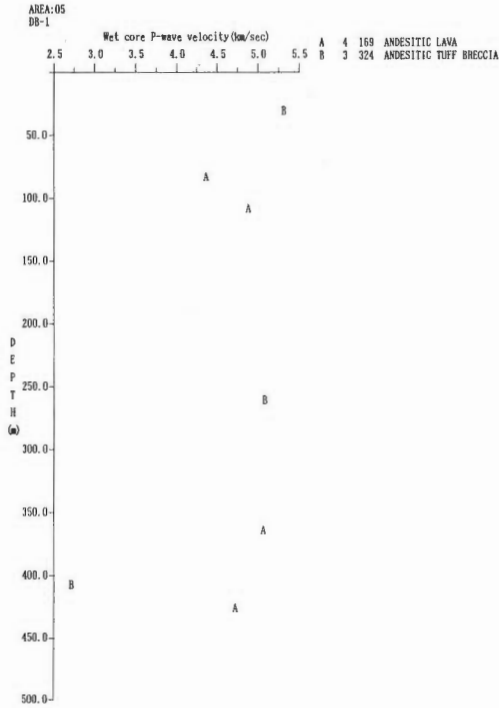
第3-Ar5-7-3図 地域No.5 坑井DB-1 コア
有効空隙率



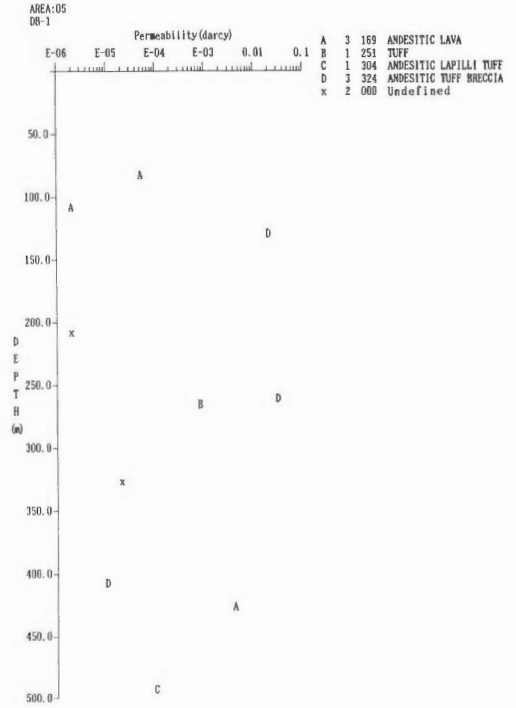
第3-Ar5-7-4図 地域No.5 坑井DB-1 コア比熱



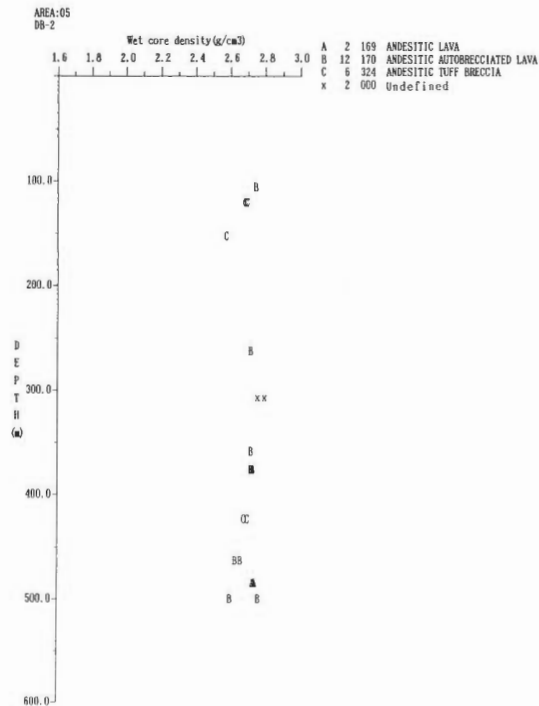
第3-Ar5-7-5図 地域No.5 坑井DB-1 コア
熱伝導率



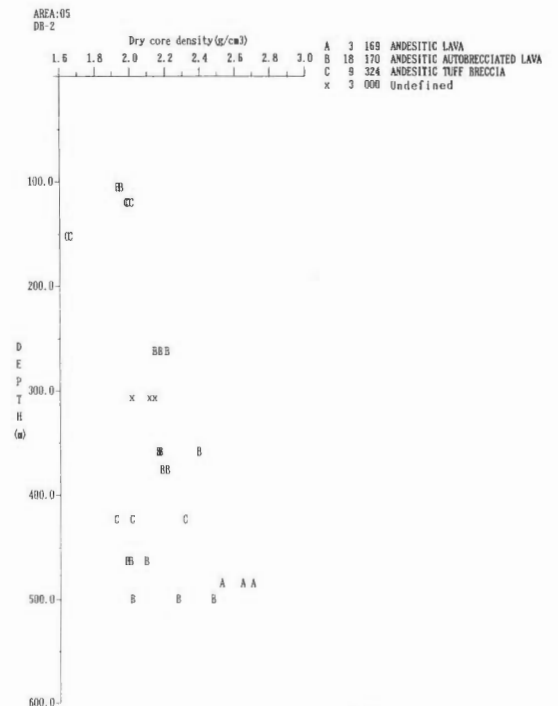
第3-Ar5-7-6図 地域No.5 坑井DB-1 コア
弾性波(P波)速度



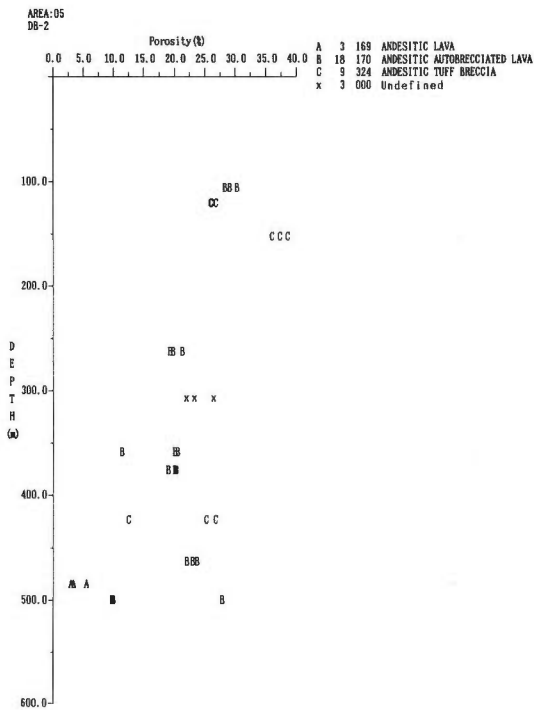
第3-Ar5-7-7図 地域No.5 坑井DB-1 コア浸透率



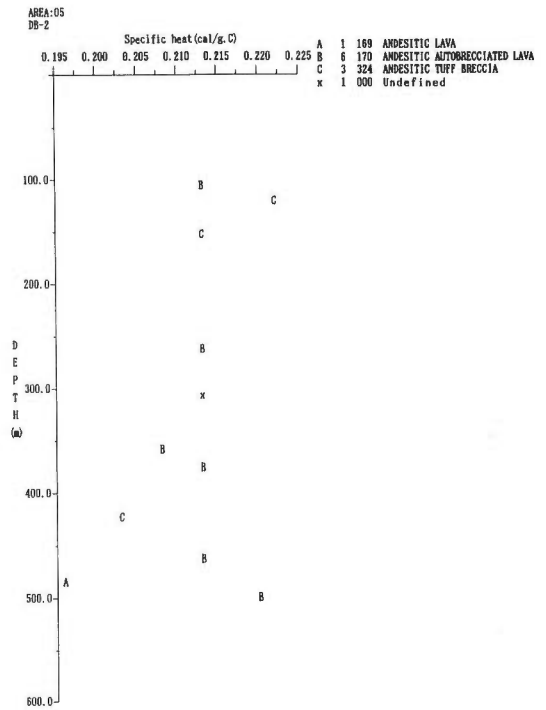
第3-Ar5-8-1図 地域No.5 坑井DB-2 コア
密度(強制湿潤状態)



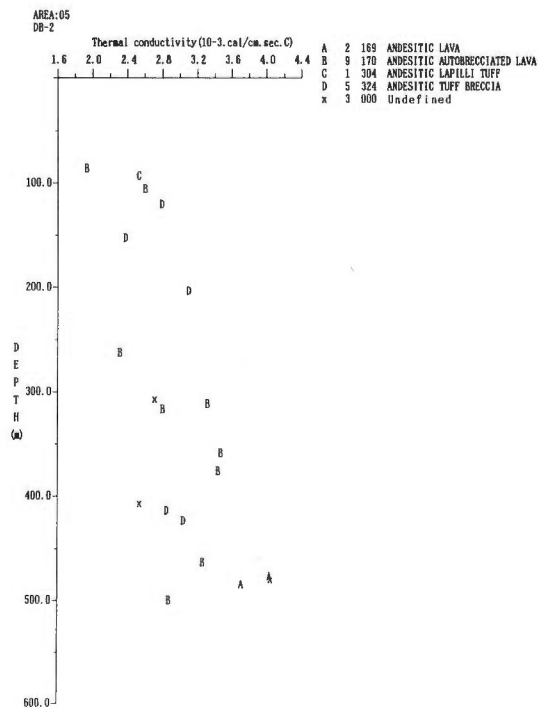
第3-Ar5-8-2図 地域No.5 坑井DB-2 コア
密度(強制乾燥状態)



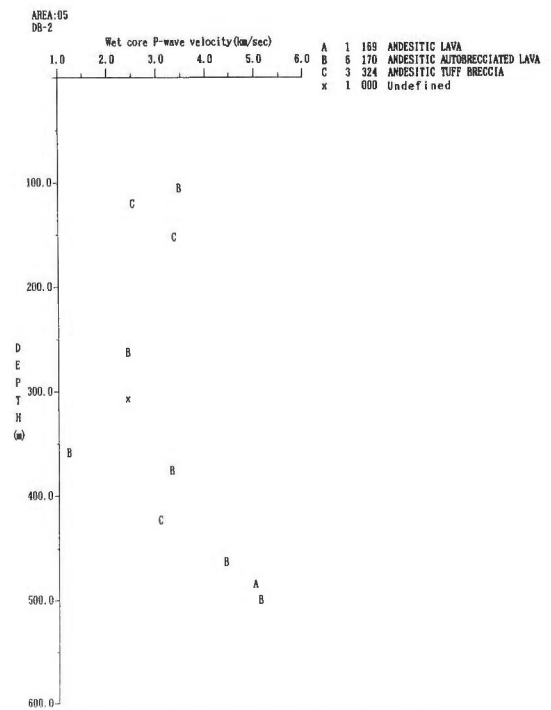
第3-Ar5-8-3 図 地域No.5 坑井DB-2 コア有効空隙率



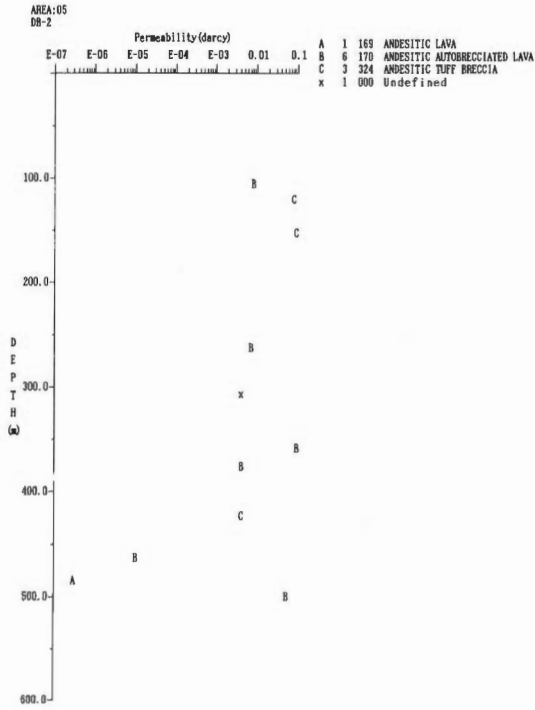
第3-Ar5-8-4 図 地域No.5 坑井DB-2 コア比熱



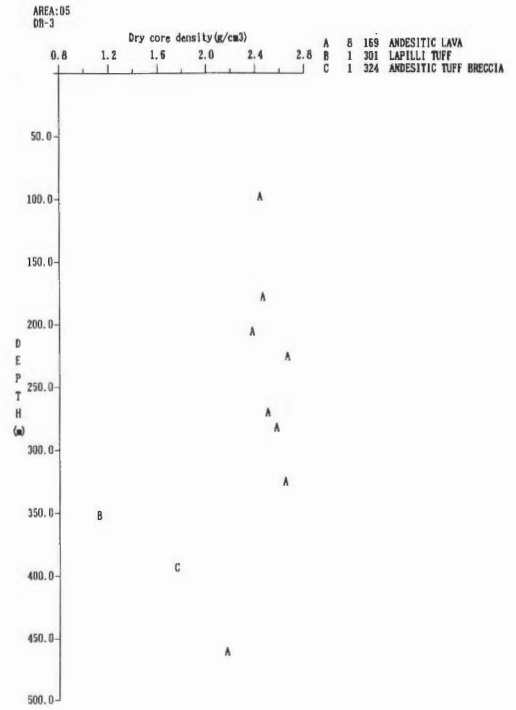
第3-Ar5-8-5 図 地域No.5 坑井DB-2 コア熱伝導率



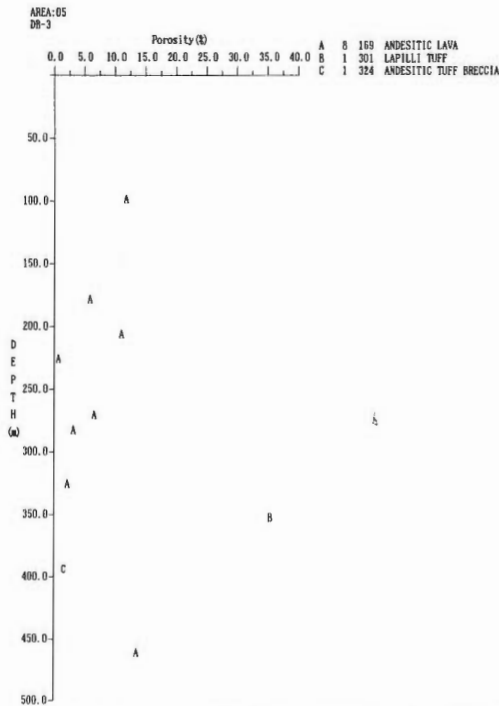
第3-Ar5-8-6 図 地域No.5 坑井DB-2 コア
弾性波 (P波)速度



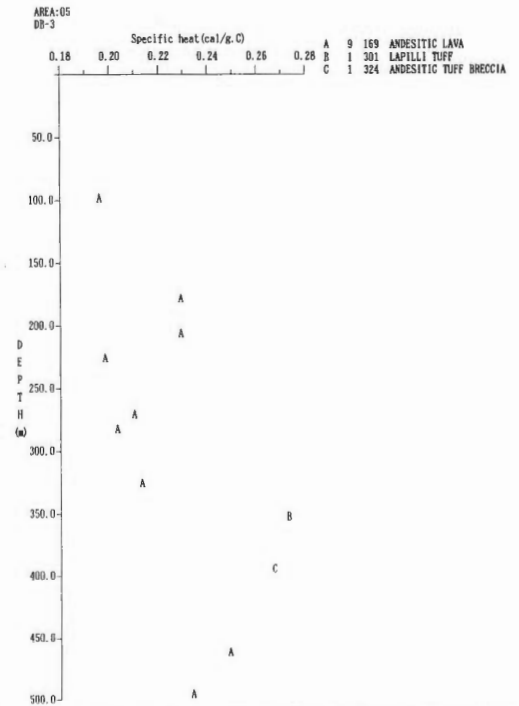
第3-Ar5-8-7図 地域No5 坑井DB-2 コア浸透率



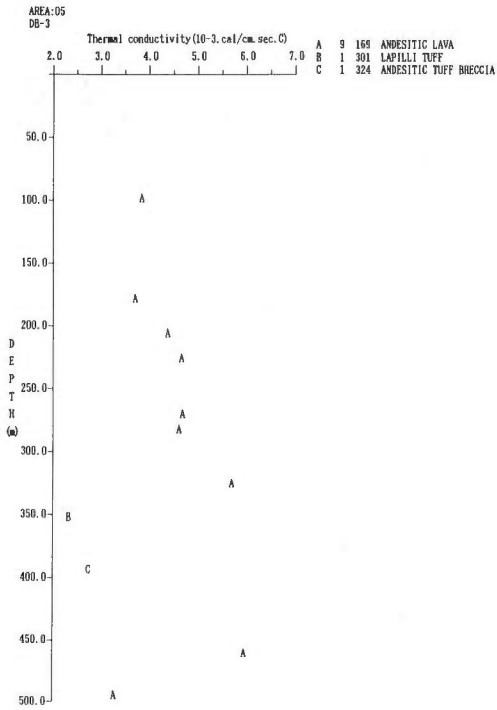
第3-Ar5-9-1図 地域No5 坑井DB-3 コア密度(強制乾燥状態)



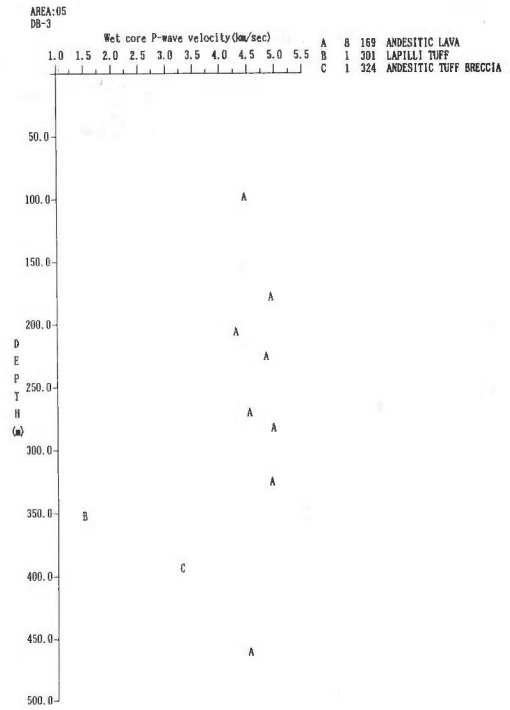
第3-Ar5-9-2図 地域No5 坑井DB-3 コア有効空隙率



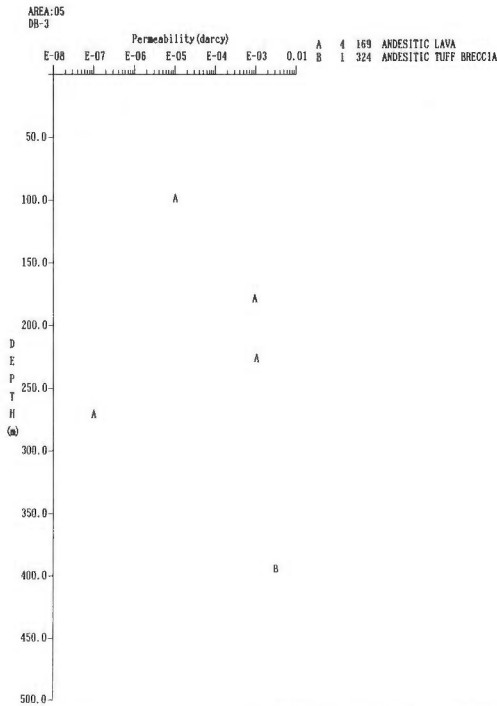
第3-Ar5-9-3図 地域No5 坑井DB-3 コア比熱



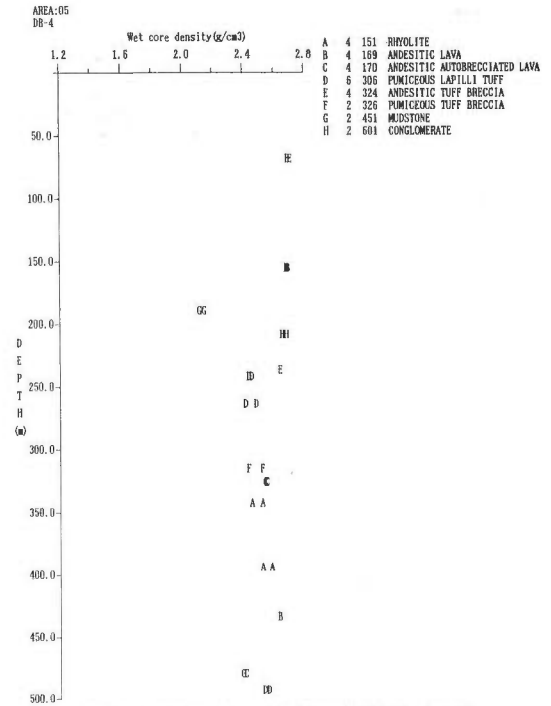
第3-Ar5-9-4 図 地域No5 坑井DB-3 コア熱伝導率



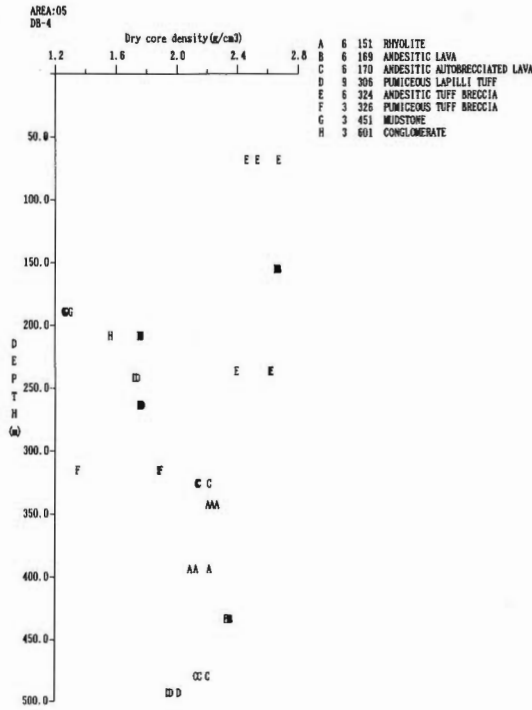
第3-Ar5-9-5 図 地域No5 坑井DB-3 コア
弾性波(P波)速度



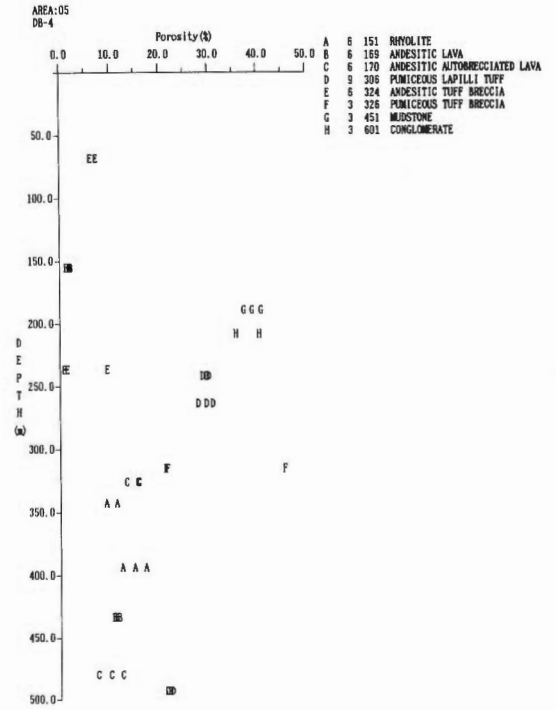
第3-Ar5-9-6 図 地域No5 坑井DB-3 コア浸透率



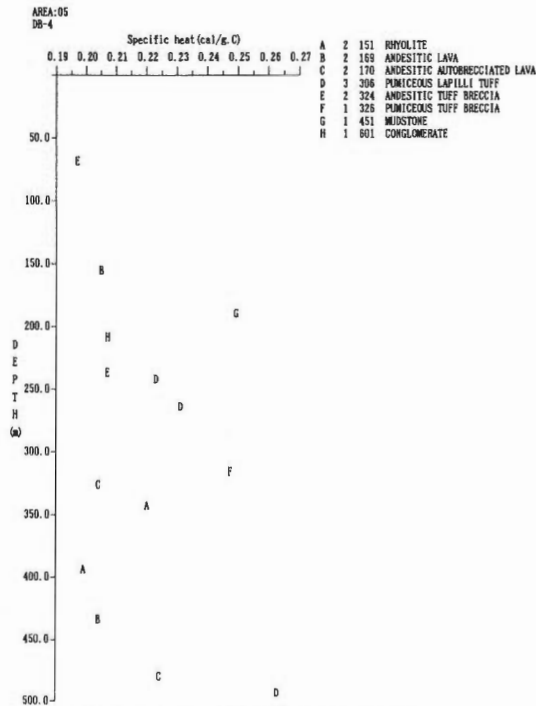
第3-Ar5-10-1 図 地域No5 坑井DB-4 コア
密度(強制湿潤状態)



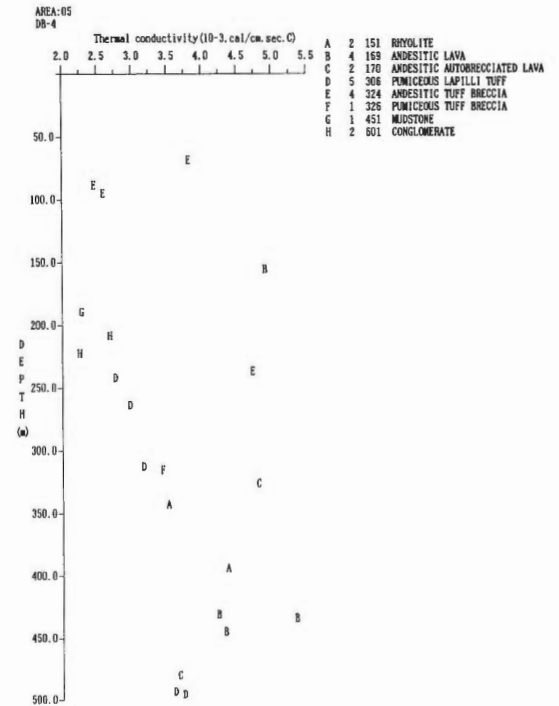
第3-Ar5-10-2図 地域No.5坑井DB-4コア
密度(強制乾燥状態)



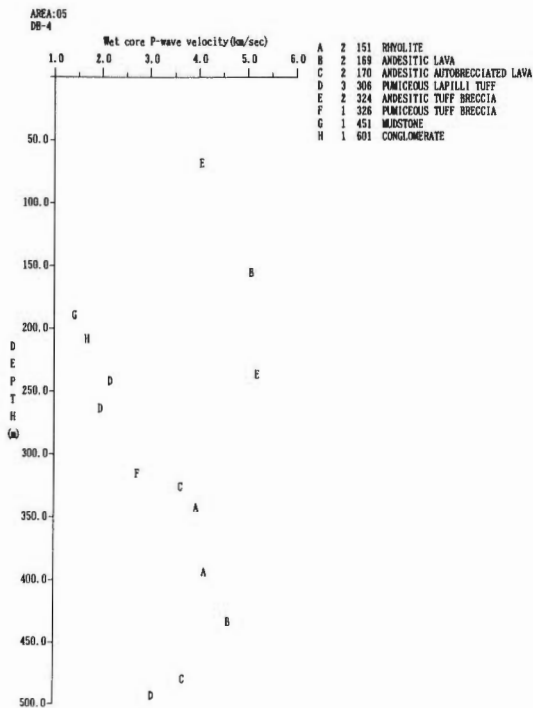
第3-Ar5-10-3図 地域No.5坑井DB-4コア
有効空隙率



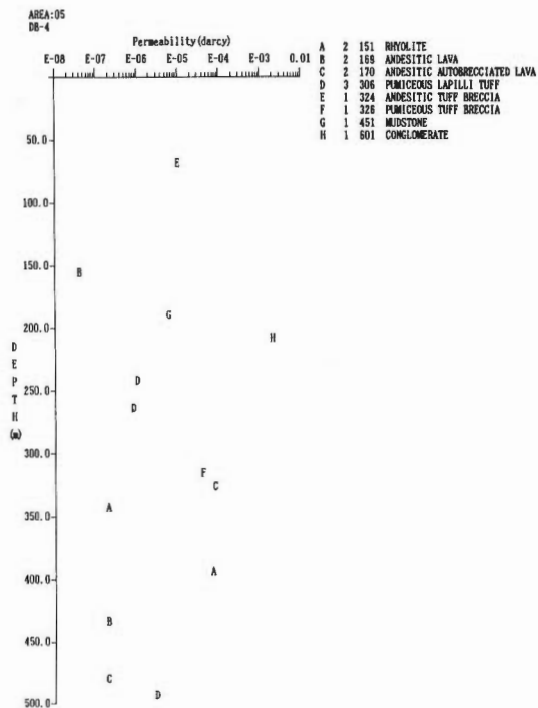
第3-Ar5-10-4図 地域No.5坑井DB-4コア比熱



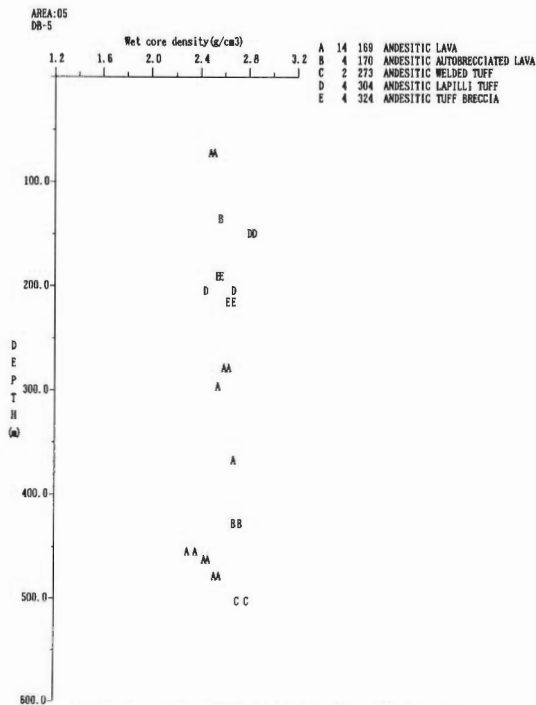
第3-Ar5-10-5図 地域No.5坑井DB-4コア
熱伝導率



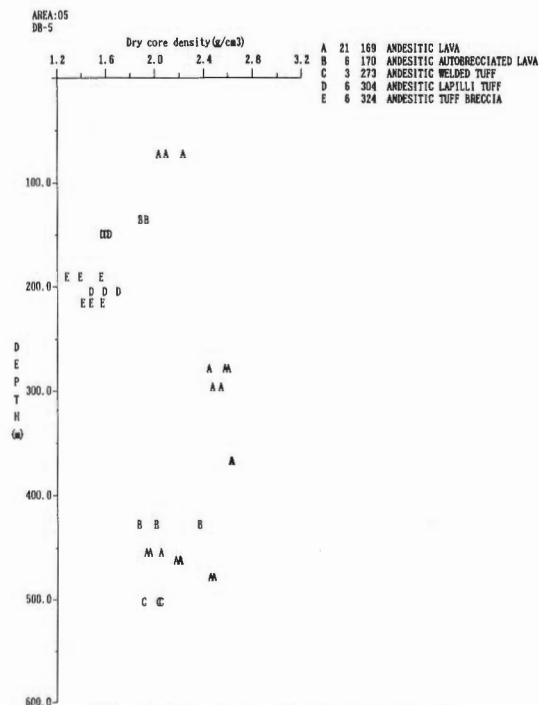
第3-Ar5-10-6図 地域No 5 坑井DB-4 コア
弾性波(P波)速度



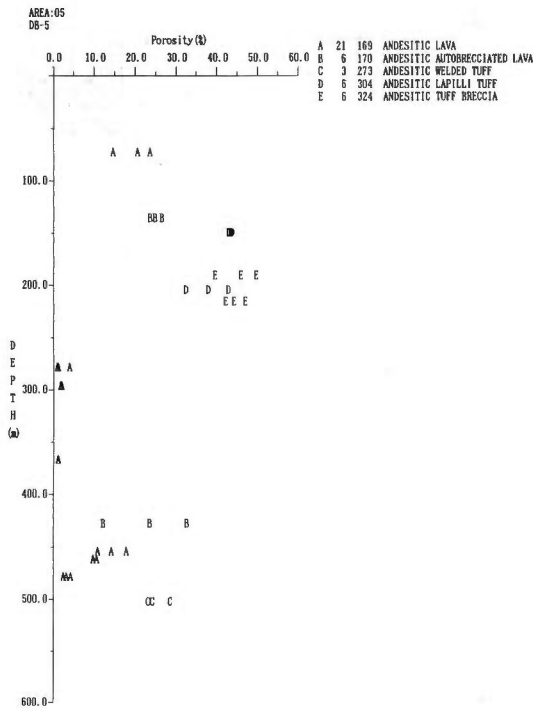
第3-Ar5-10-7図 地域No 5 坑井DB-4 コア浸透率



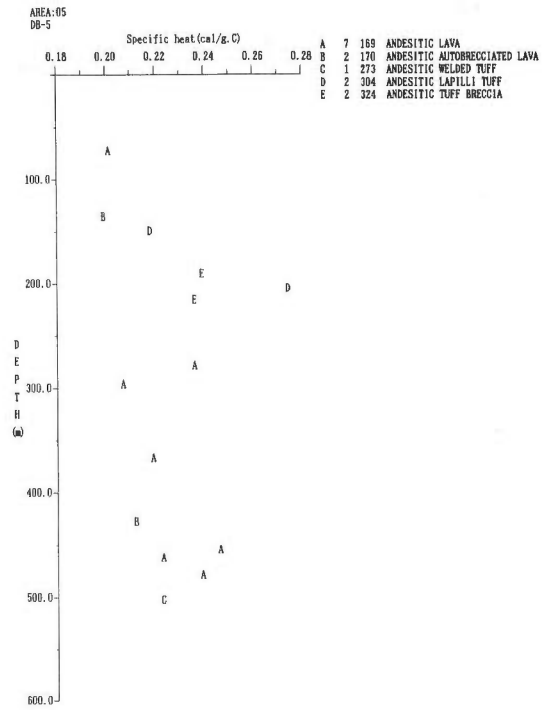
第3-Ar5-11-1図 地域No 5 坑井DB-5 コア
密度(強制湿潤状態)



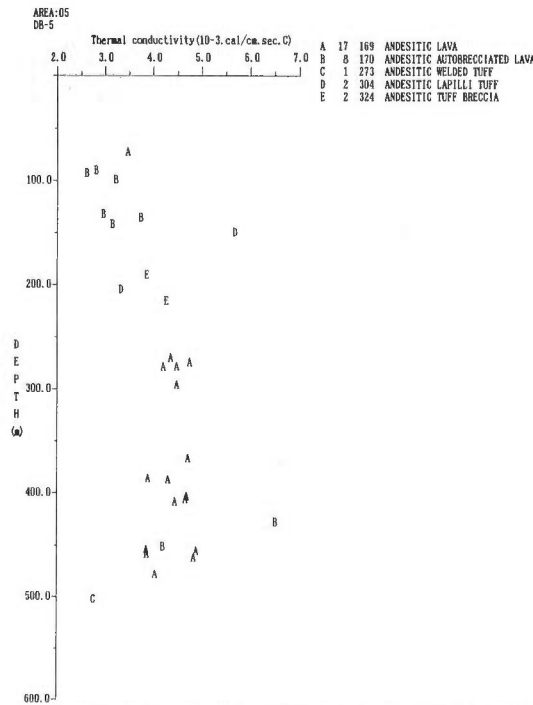
第3-Ar5-11-2図 地域No 5 坑井DB-5 コア
密度(強制乾燥状態)



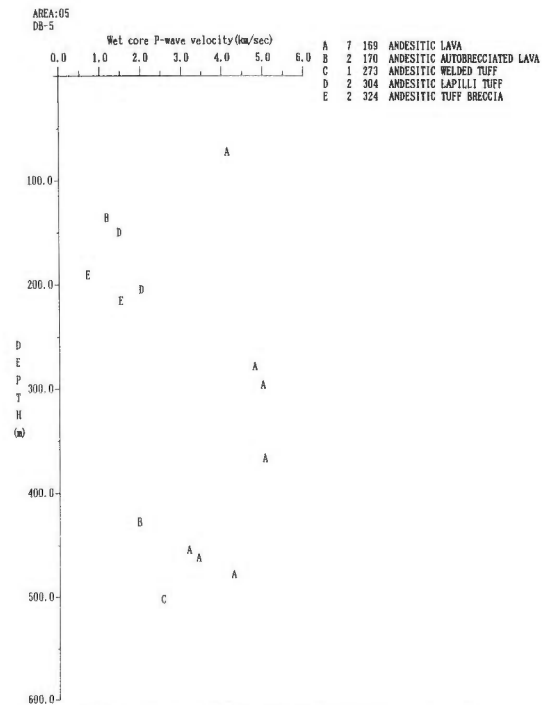
第3-Ar5-11-3 図 地域No.5 坑井DB-5 コア有効空隙率



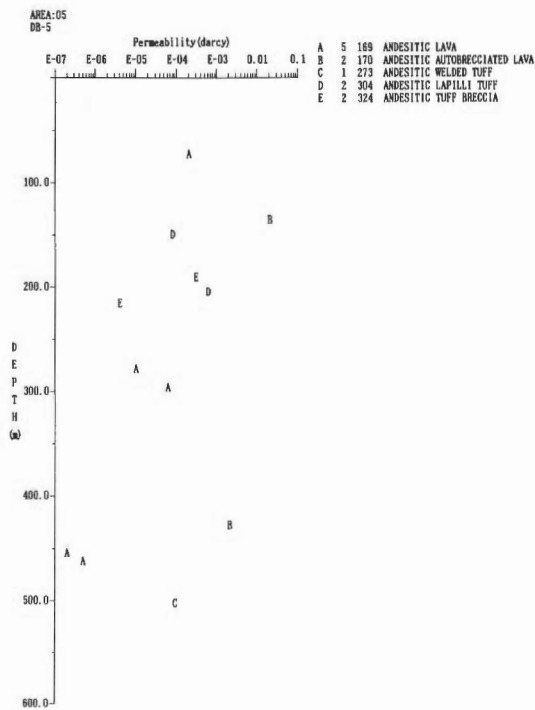
第3-Ar5-11-4 図 地域No.5 坑井DB-5 コア比熱



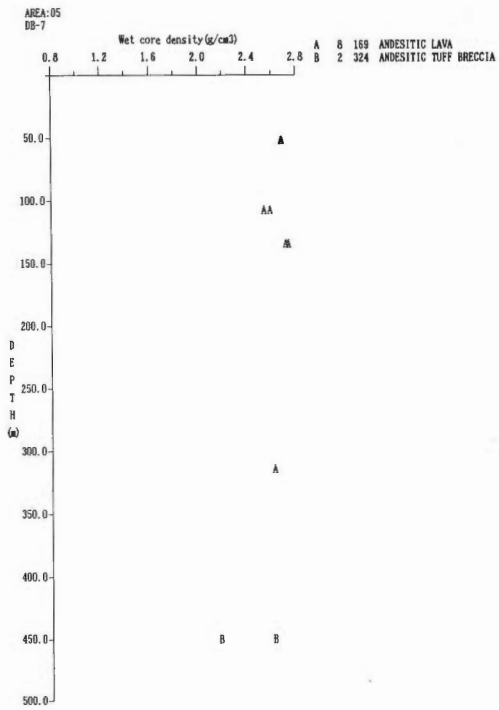
第3-Ar5-11-5 図 地域No.5 坑井DB-5 コア熱伝導率



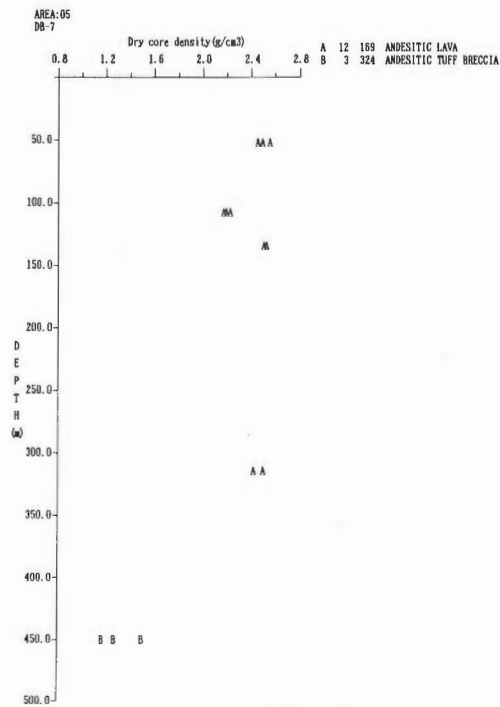
第3-Ar5-11-6 図 地域No.5 坑井DB-5 コア
弾性波(P波)速度



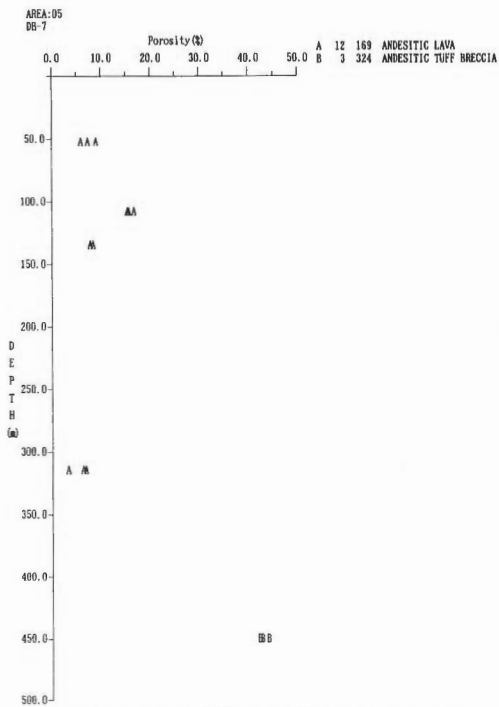
第3-Ar5-11-7 図 地域No.5 坑井DB-5 コア浸透率



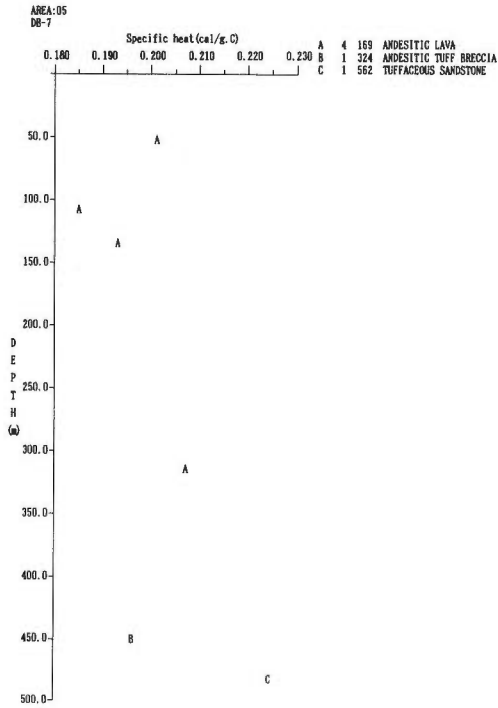
第3-Ar5-12-1 図 地域No.5 坑井DB-7 コア密度(強制湿潤状態)



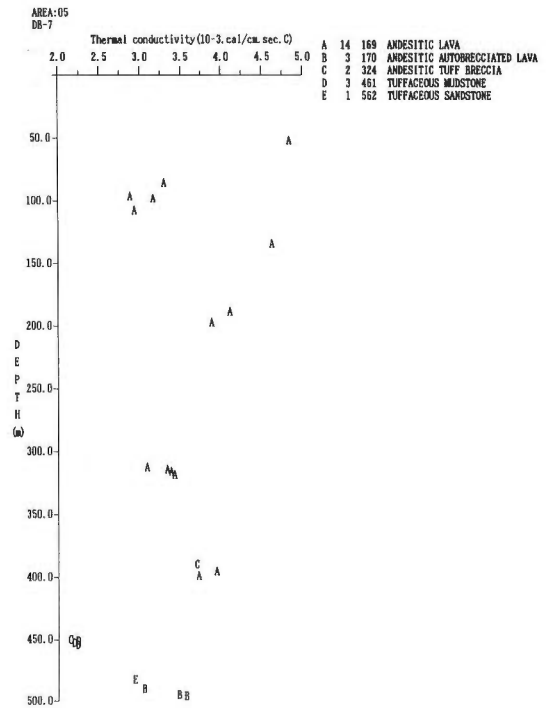
第3-Ar5-12-2 図 地域No.5 坑井DB-7 コア密度(強制乾燥状態)



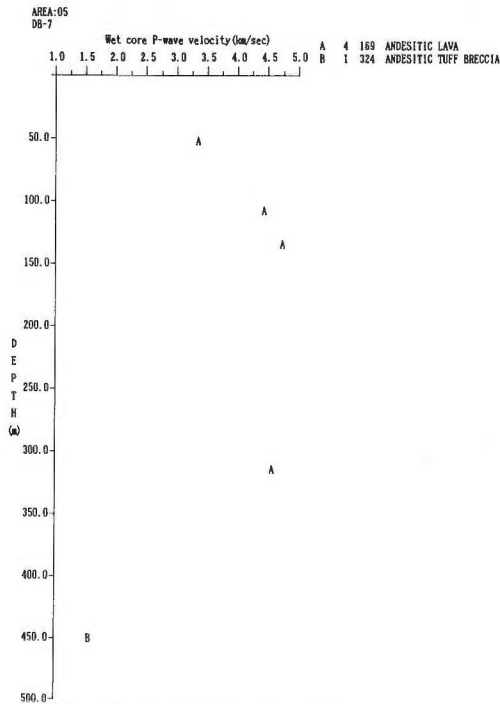
第3-Ar5-12-3 図 地域No.5 坑井DB-7 コア有効空隙率



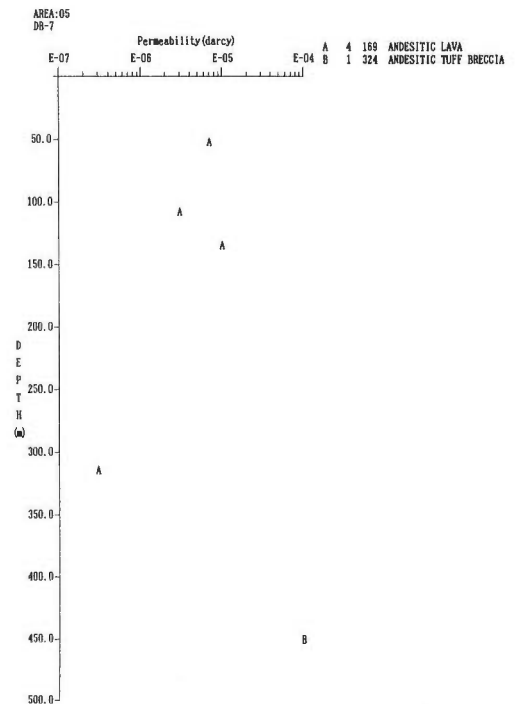
第3-Ar5-12-4図 地域No 5 坑井DB-7 コア比熱



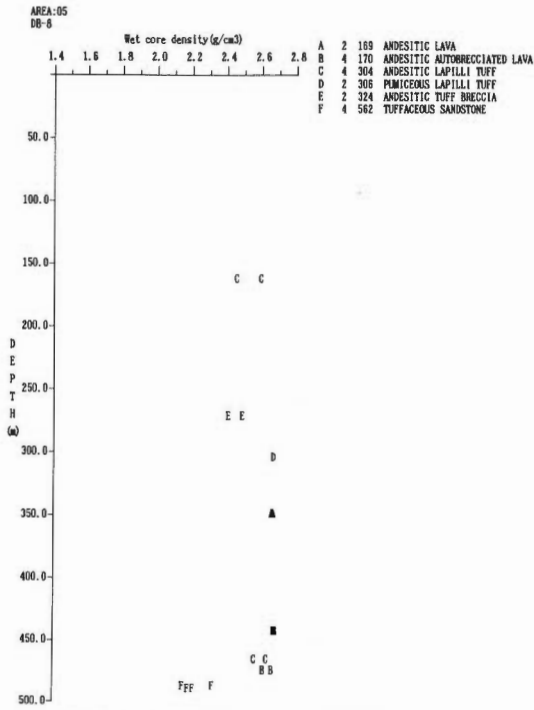
第3-Ar5-12-5図 地域No 5 坑井DB-7 コア熱伝導率



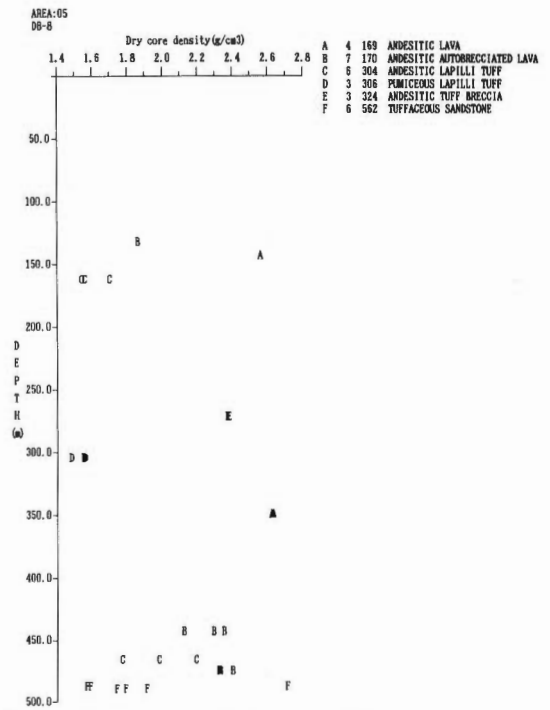
第3-Ar5-12-6図 地域No 5 坑井DB-7 コア
弾性波(P波)速度



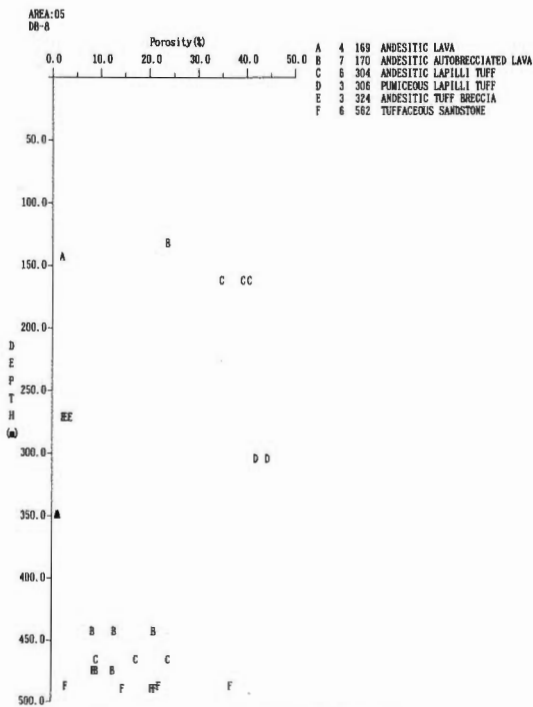
第3-Ar5-12-7図 地域No 5 坑井DB-7 コア浸透率



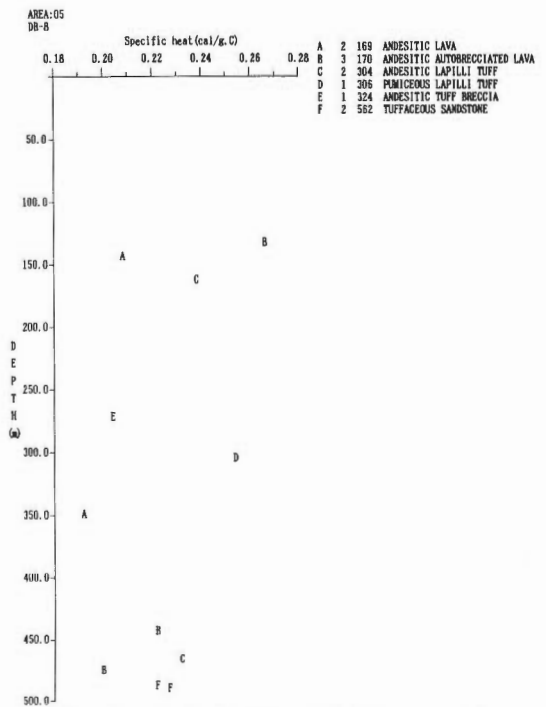
第3-Ar5-13-1図 地域No.5坑井DB-8コア
密度(強制湿潤状態)



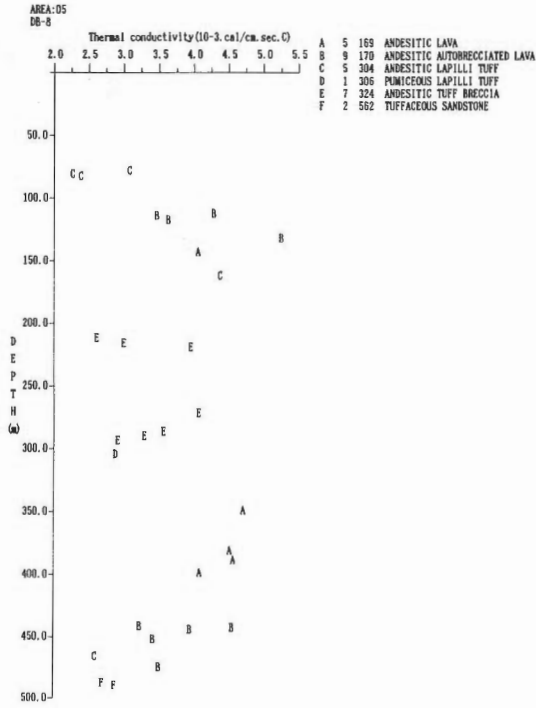
第3-Ar5-13-2図 地域No.5坑井DB-8コア
密度(強制乾燥状態)



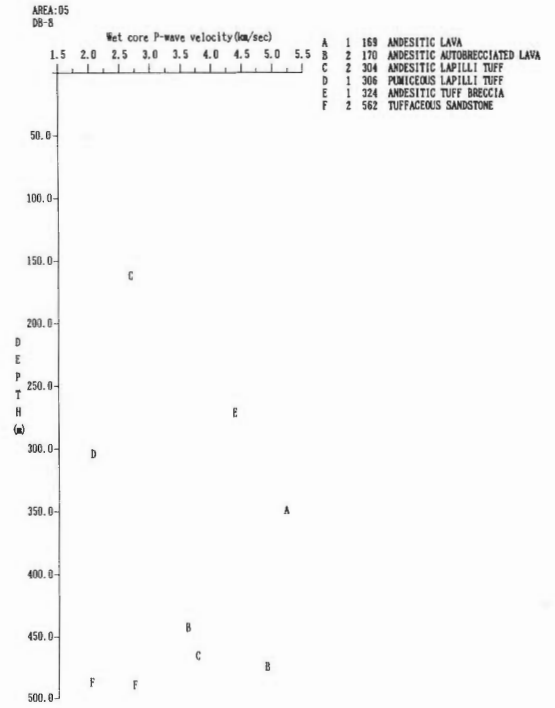
第3-Ar5-13-3図 地域No.5坑井DB-8コア
有効空隙率



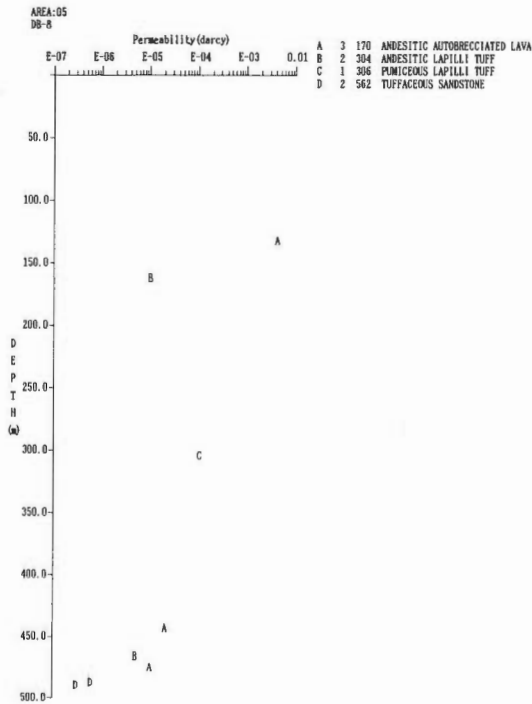
第3-Ar5-13-4図 地域No.5坑井DB-8コア比熱



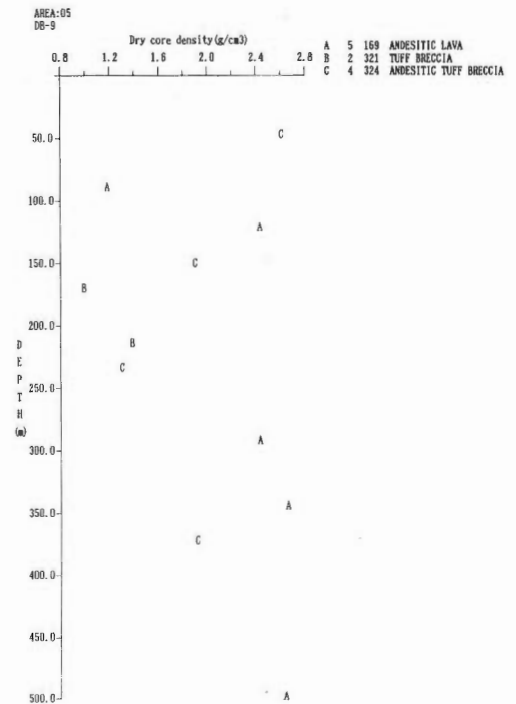
第3-Ar5-13-5 図 地域No.5 坑井DB-8 コア
熱伝導率



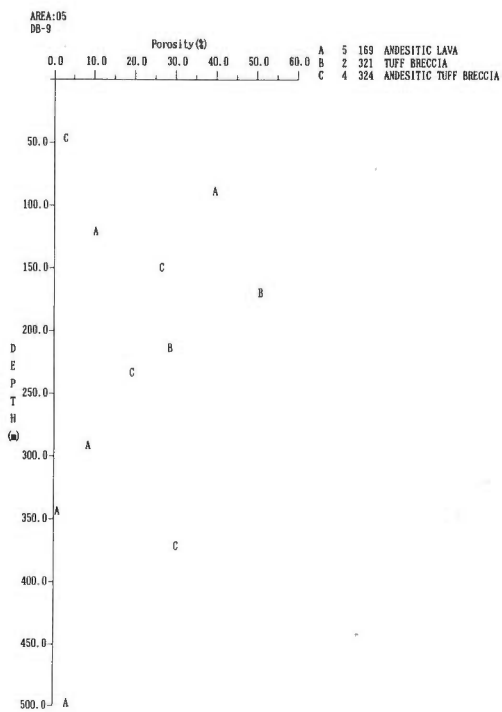
第3-Ar5-13-6 図 地域No.5 坑井DB-8 コア
弾性波(P波)速度



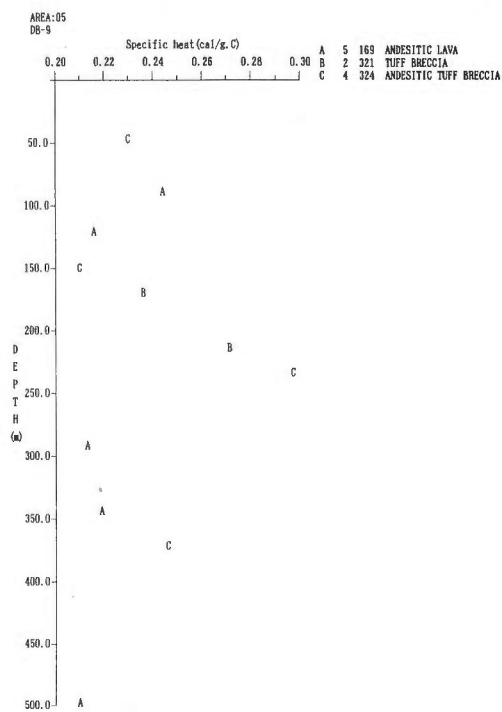
第3-Ar5-13-7 図 地域No.5 坑井DB-8 コア浸透率



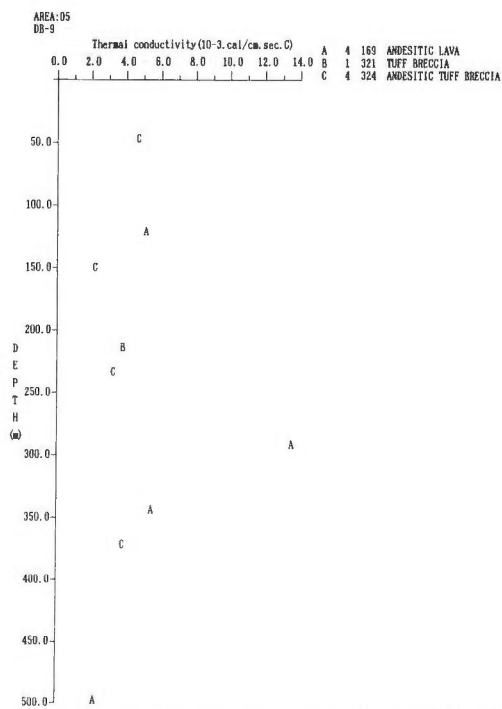
第3-Ar5-14-1 図 地域No.5 坑井DB-9 コア
密度(強制乾燥状態)



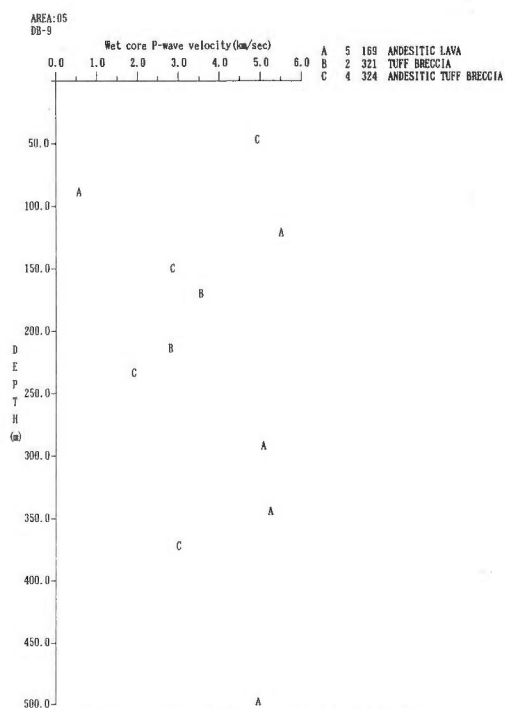
第3-Ar5-14-2図 地域No5 坑井DB-9 コア有効空隙率



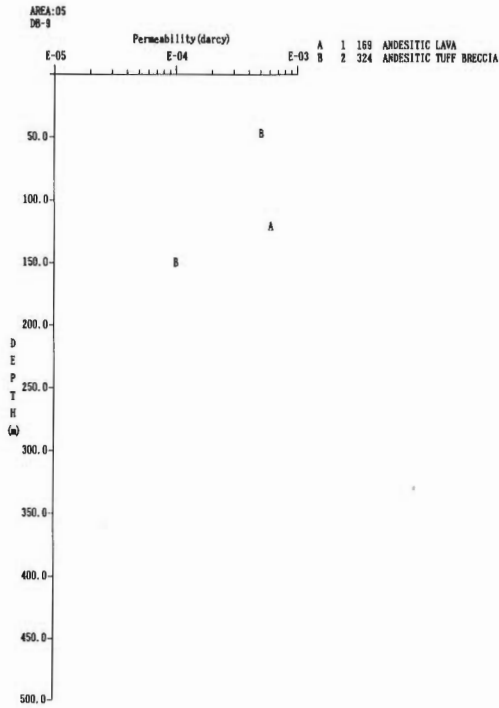
第3-Ar5-14-3図 地域No5 坑井DB-9 コア比熱



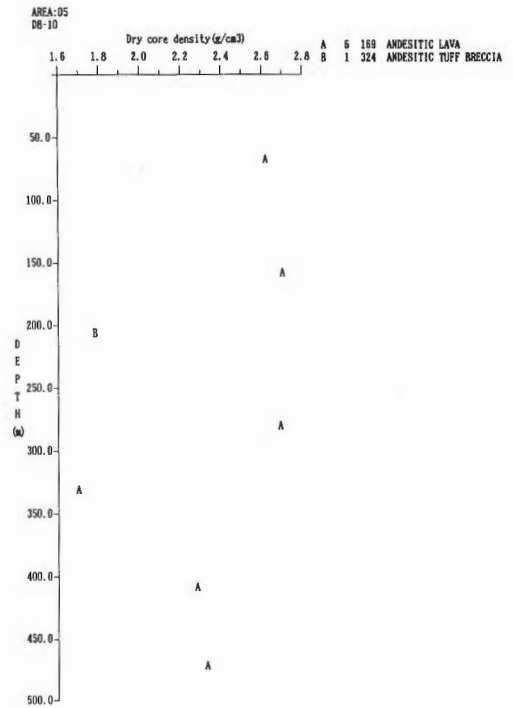
第3-Ar5-14-4図 地域No5 坑井DB-9 コア熱伝導率



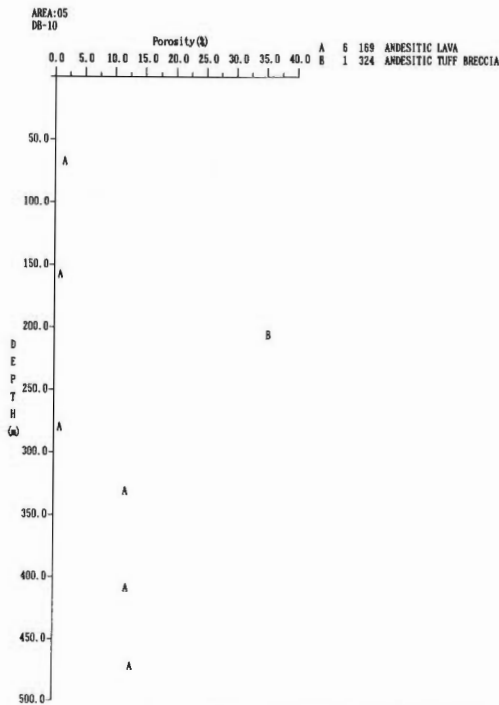
第3-Ar5-14-5図 地域No5 坑井DB-9 コア
弾性波(P波)速度



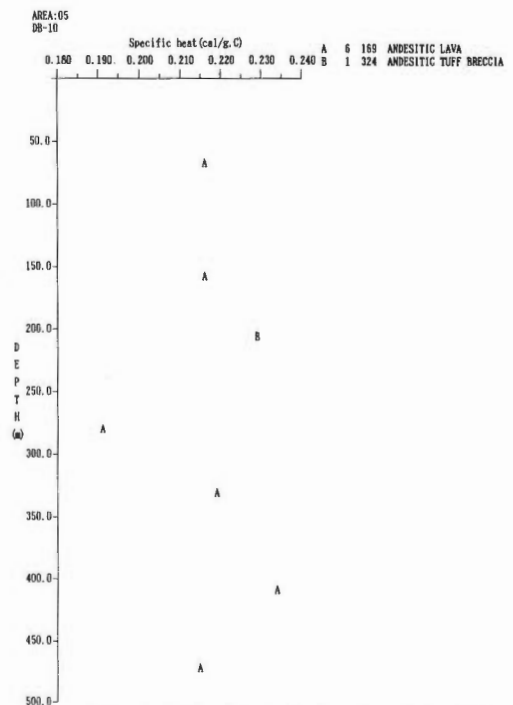
第3-Ar5-14-6図 地域No.5坑井DB-9コア浸透率



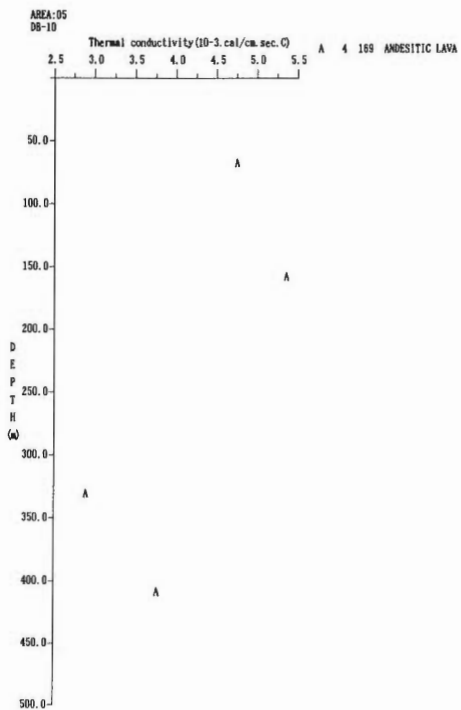
第3-Ar5-15-1図 地域No.5坑井DB-10コア密度(強制乾燥状態)



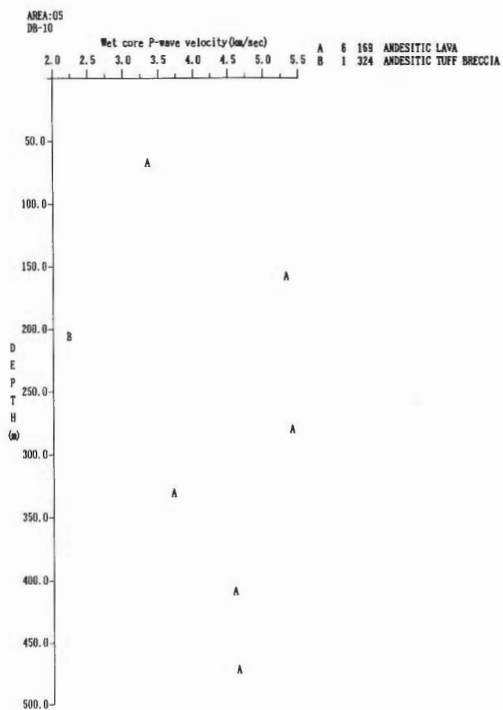
第3-Ar5-15-2図 地域No.5坑井DB-10コア有効空隙率



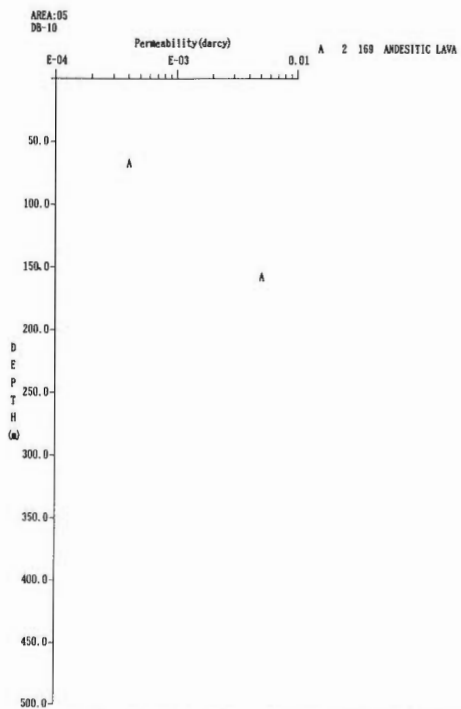
第3-Ar5-15-3図 地域No.5坑井DB-10コア比熱



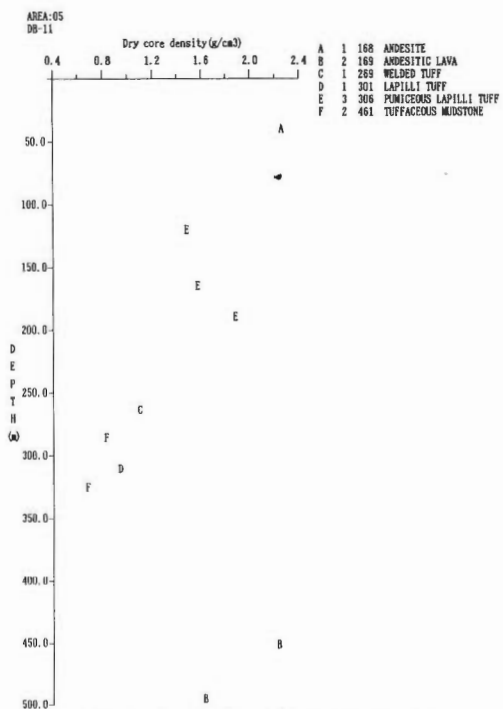
第3-Ar5-15-4 図 地域No 5 坑井DB-10コア熱伝導率



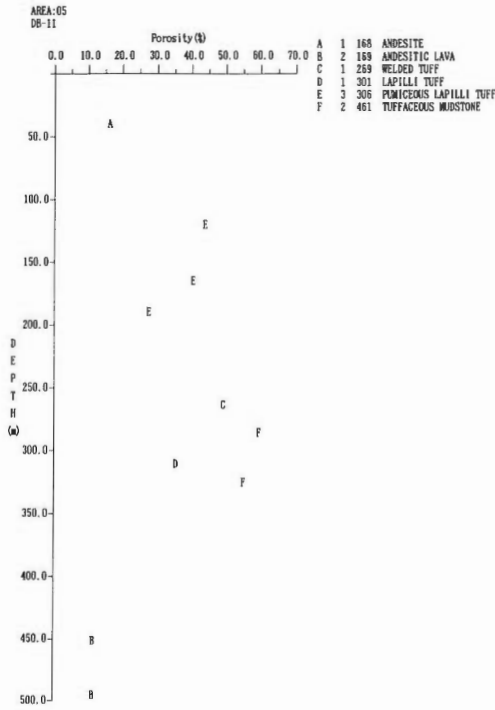
第3-Ar5-15-5 図 地域No 5 坑井DB-10コア
弾性波(P波)速度



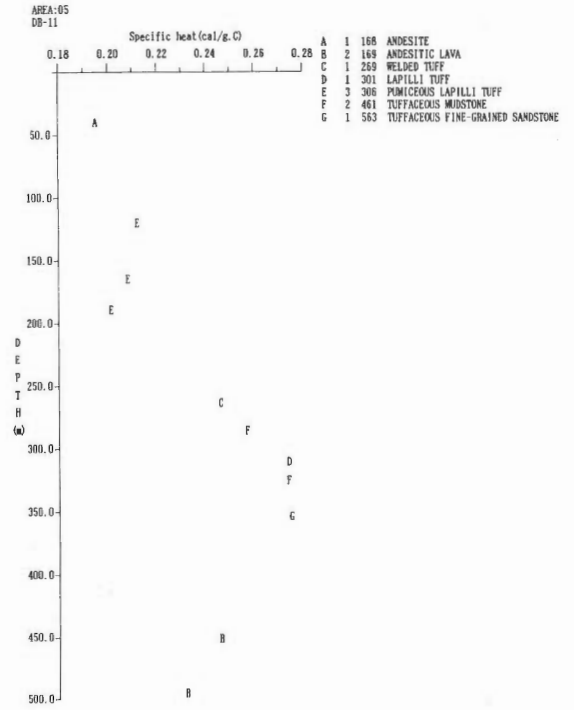
第3-Ar5-15-6 図 地域No 5 坑井DB-10コア浸透率



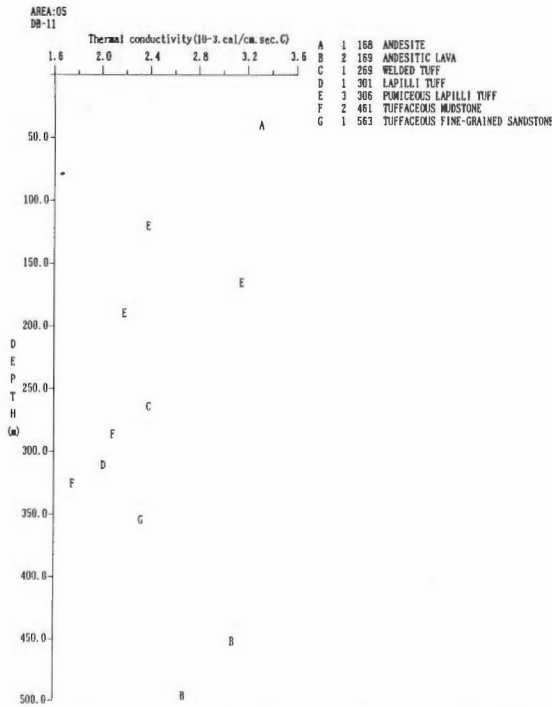
第3-Ar5-16-1 図 地域No 5 坑井DB-11コア
密度(強制乾燥状態)



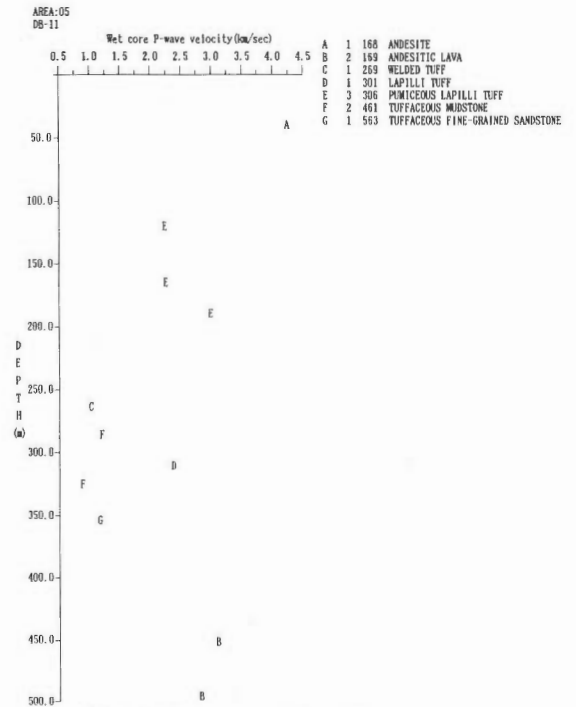
第3-Ar5-16-2図 地域No.5坑井DB-11コア有効空隙率



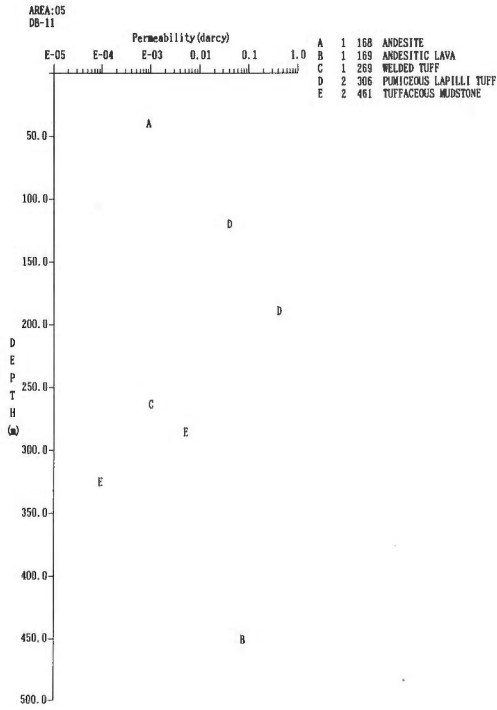
第3-Ar5-16-3図 地域No.5坑井DB-11コア比熱



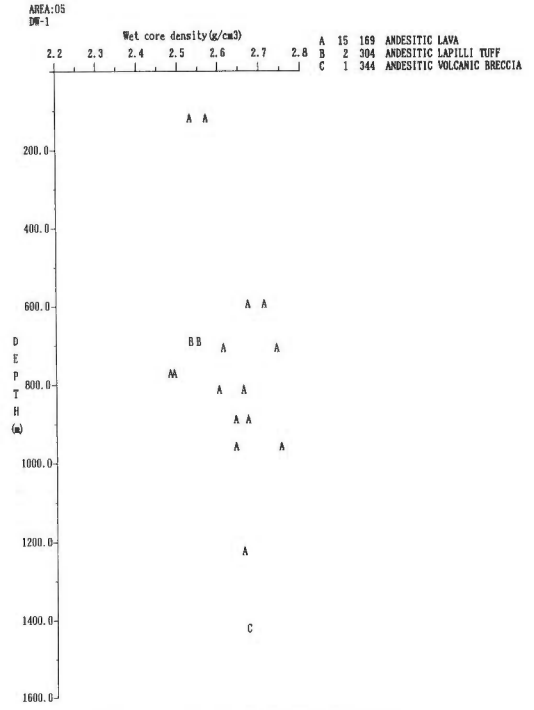
第3-Ar5-16-4図 地域No.5坑井DB-11コア熱伝導率



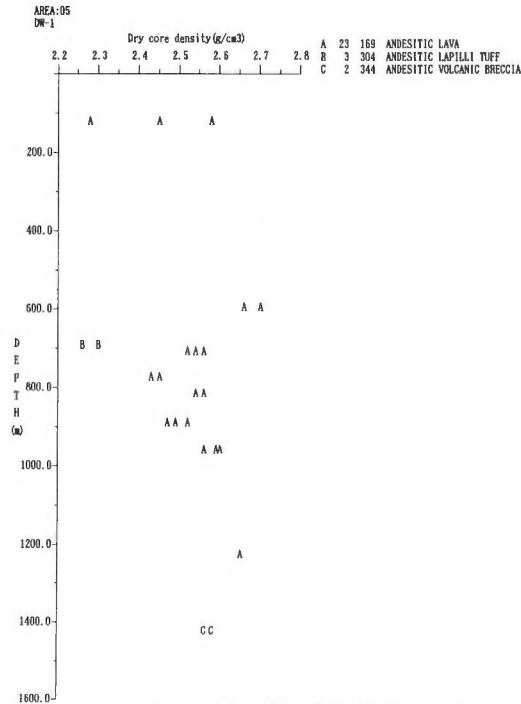
第3-Ar5-16-5図 地域No.5坑井DB-11コア
弾性波(P波)速度



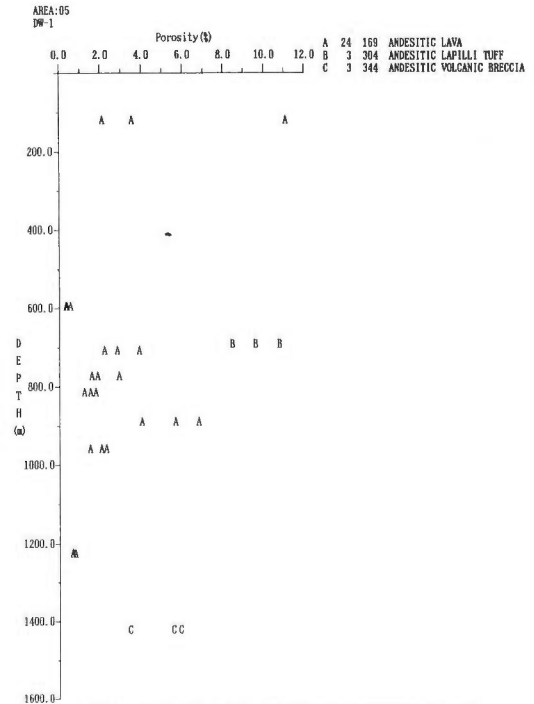
第3-Ar5-16-6図 地域No.5 坑井DB-11コア浸透率



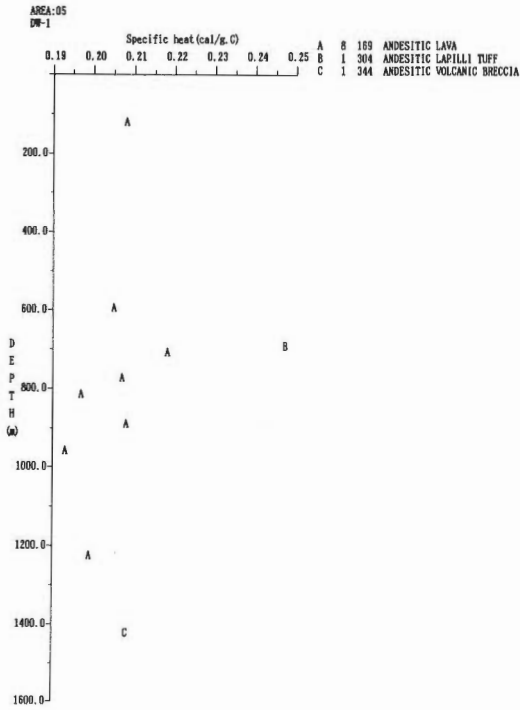
第3-Ar5-17-1図 地域No.5 坑井DW-1コア密度(強制湿潤状態)



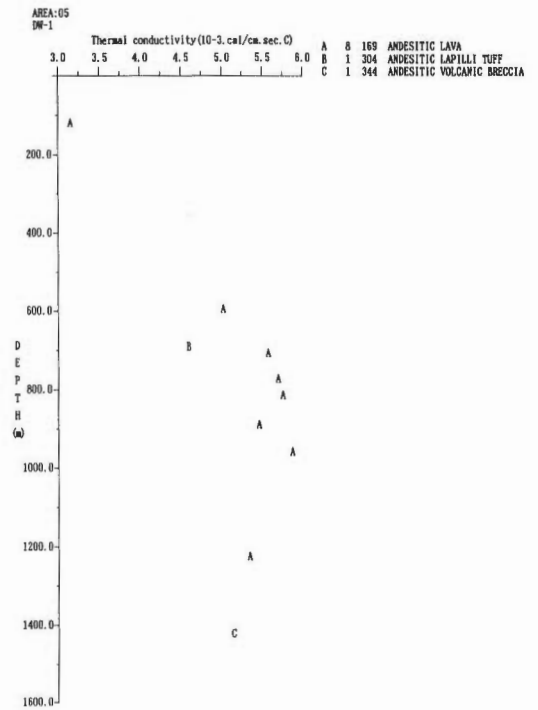
第3-Ar5-17-2図 地域No.5 坑井DW-1コア密度(強制乾燥状態)



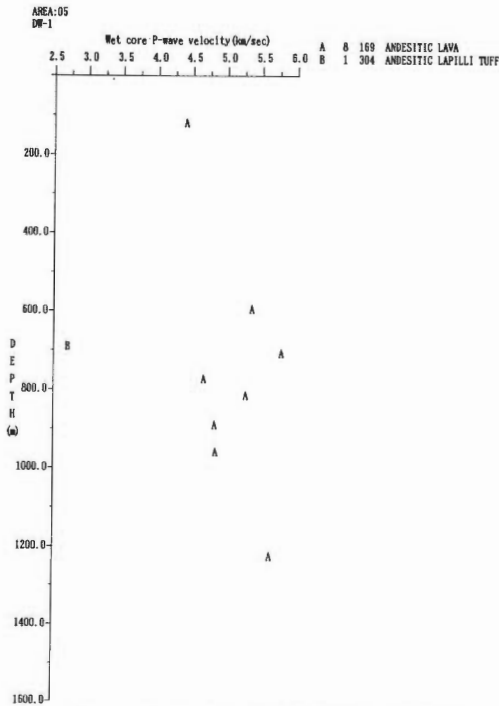
第3-Ar5-17-3図 地域No.5 坑井DW-1コア有効空隙率



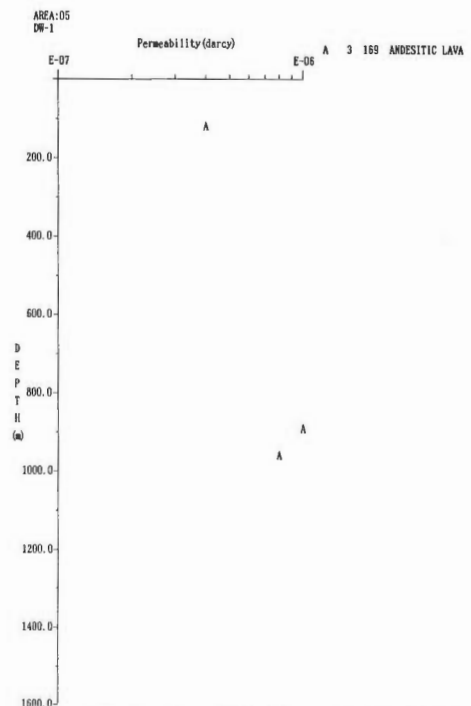
第3-Ar5-17-4図 地域No.5坑井DW-1コア比熱



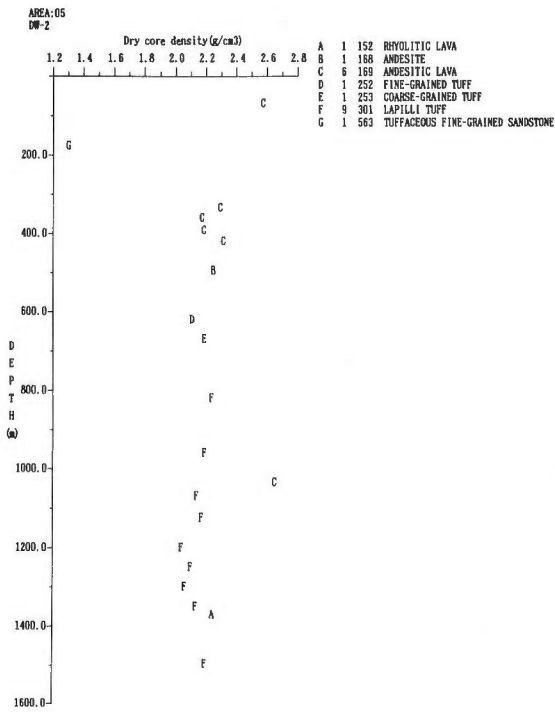
第3-Ar5-17-5図 地域No.5坑井DW-1コア熱伝導率



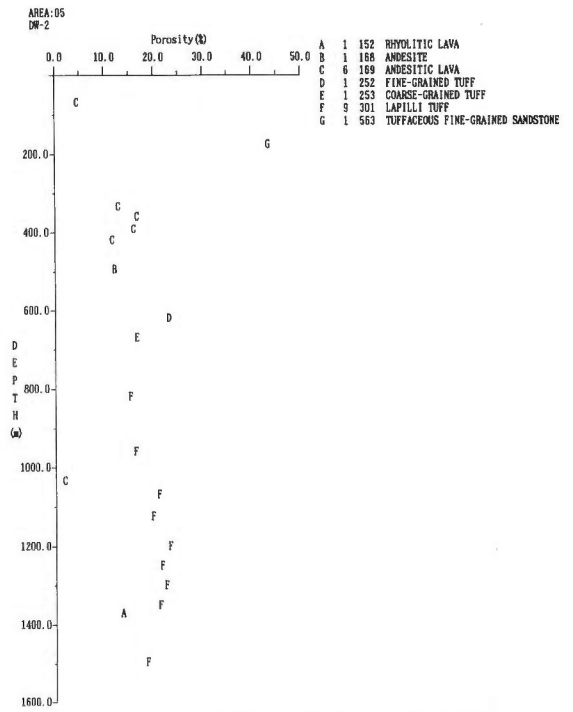
第3-Ar5-17-6図 地域No.5坑井DW-1コア弾性波(P波)速度



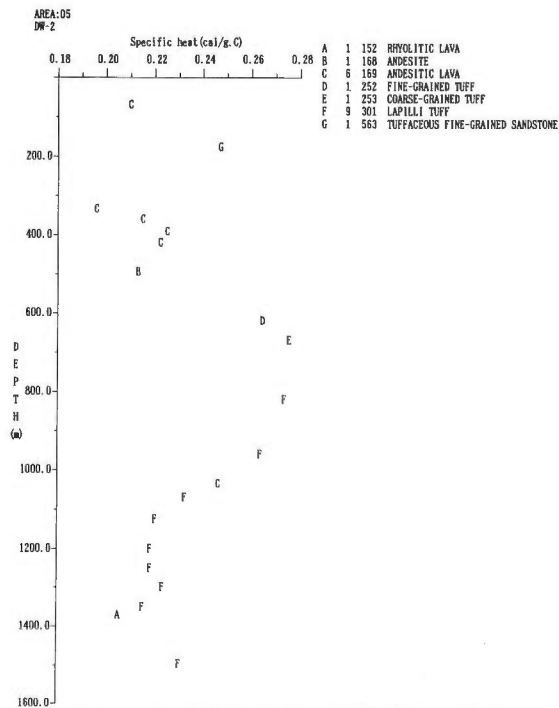
第3-Ar5-17-7図 地域No.5坑井DW-1コア浸透率



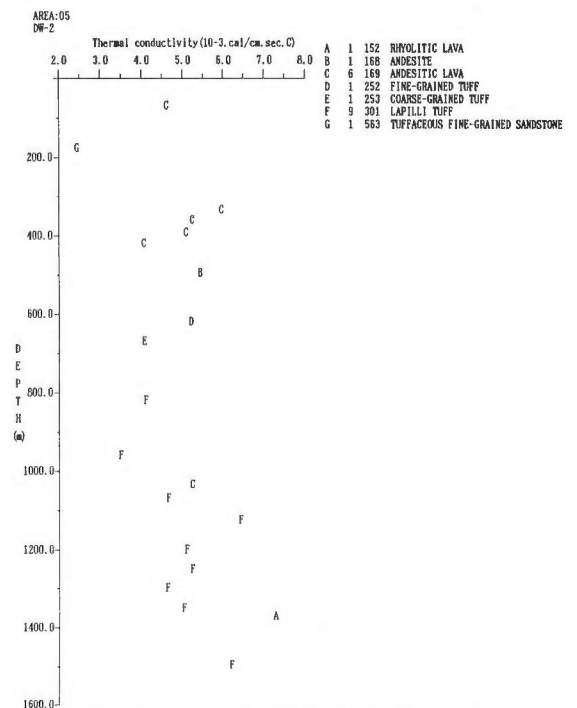
第3-Ar5-18-1図 地域No.5 坑井DW-2 コア
密度(強制乾燥状態)



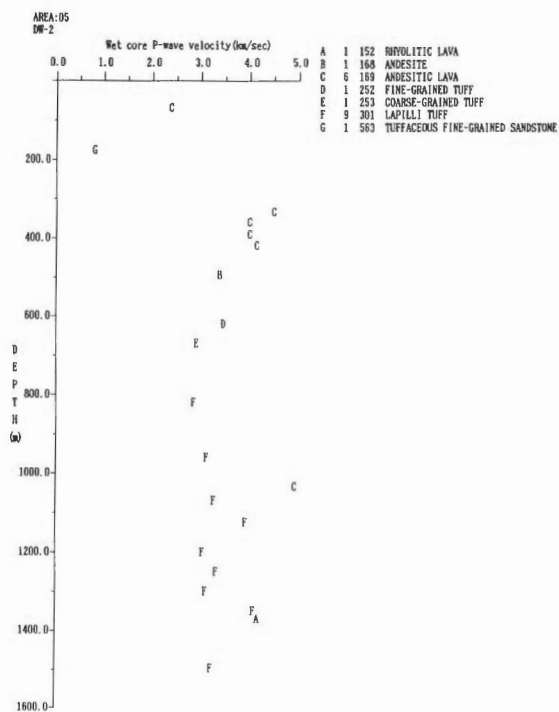
第3-Ar5-18-2図 地域No.5 坑井DW-2 コア
有効空隙率



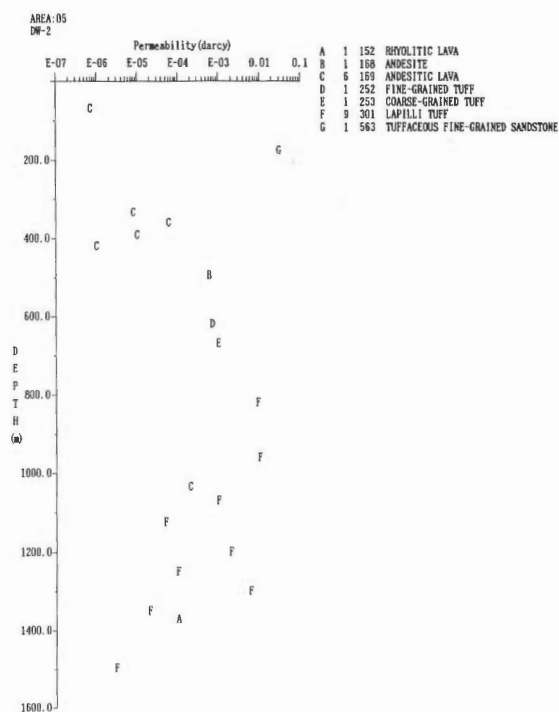
第3-Ar5-18-3図 地域No.5 坑井DW-2 コア比熱



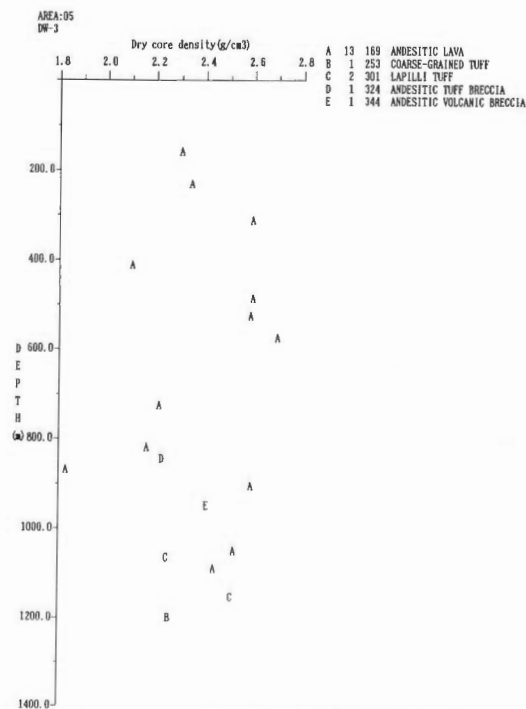
第3-Ar5-18-4図 地域No.5 坑井DW-2 コア
熱伝導率



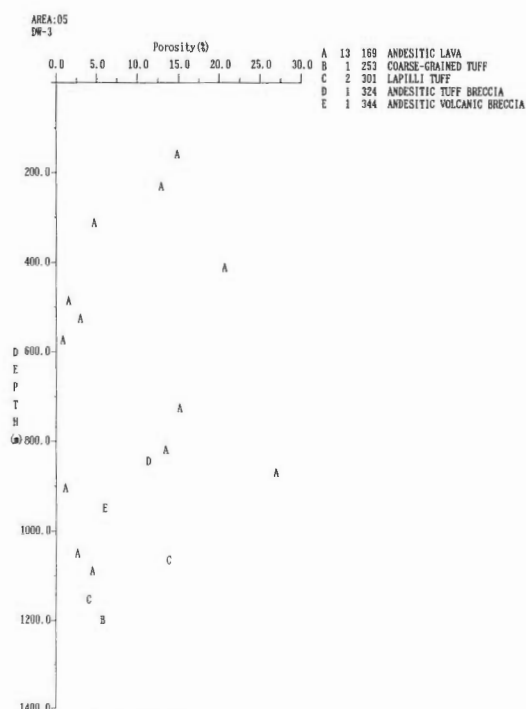
第3-Ar5-18-5 図 地域No.5 坑井DW-2 コア
弾性波 (P波) 速度



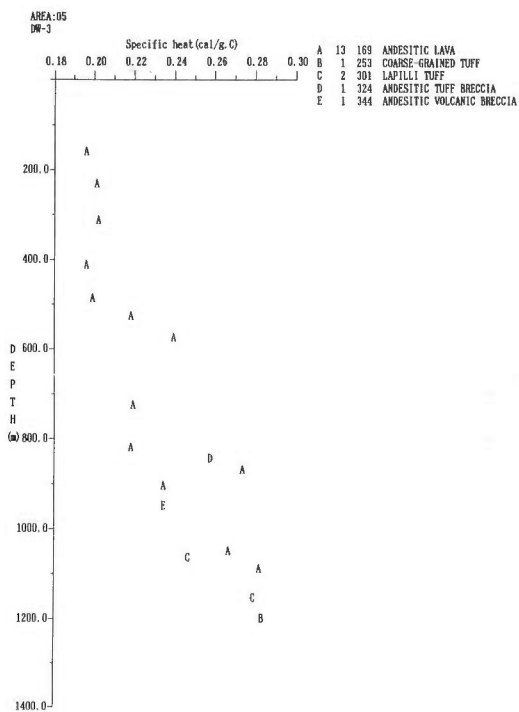
第3-Ar5-18-6 図 地域No.5 坑井DW-2 コア
浸透率



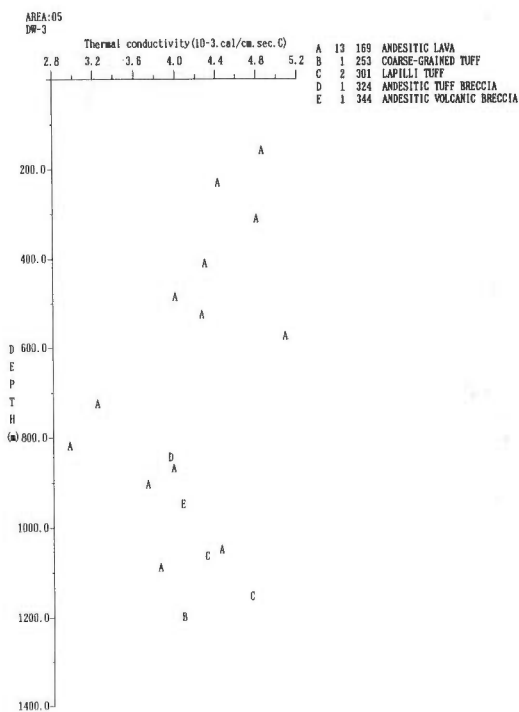
第3-Ar5-19-1 図 地域No.5 坑井DW-3 コア
密度 (強制乾燥状態)



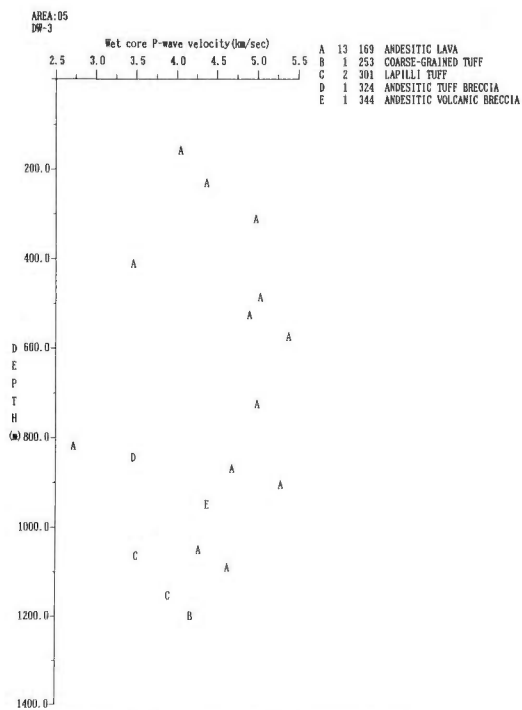
第3-Ar5-19-2 図 地域No.5 坑井DW-3 コア
有効空隙率



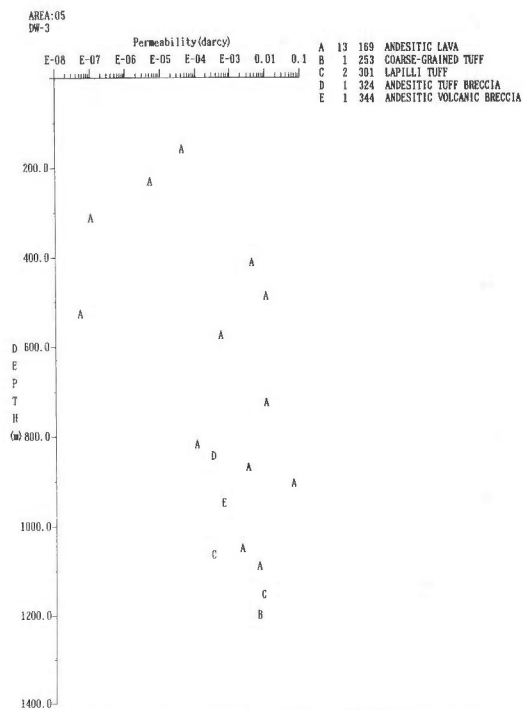
第3-Ar5-19-3図 地域No.5 坑井DW-3 コア比熱



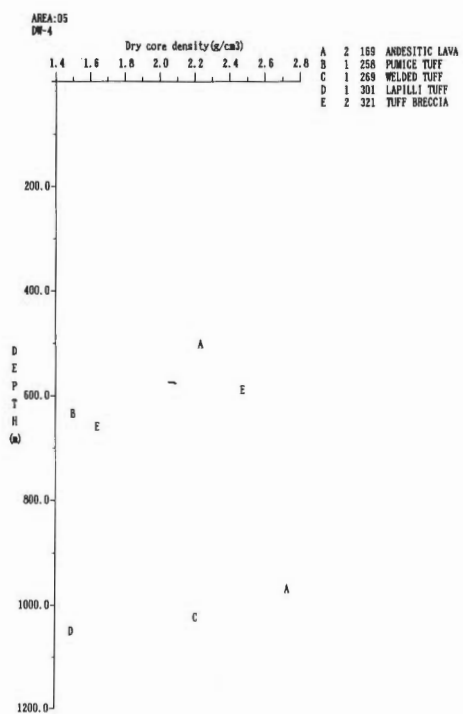
第3-Ar5-19-4図 地域No.5 坑井DW-3 コア熱伝導率



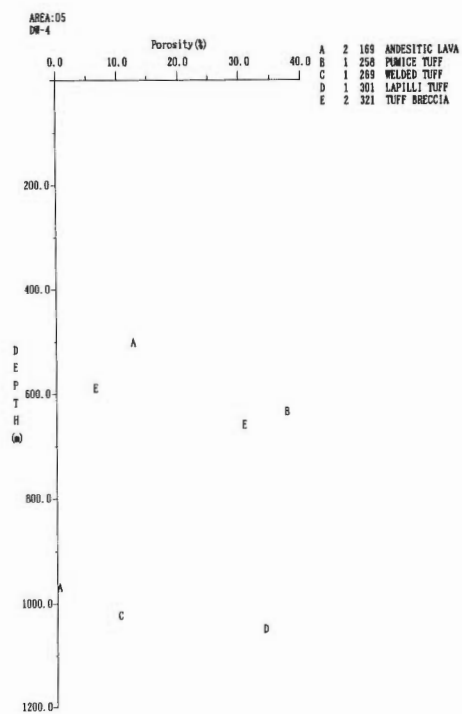
第3-Ar5-19-5図 地域No.5 坑井DW-3 コア弾性波(P波)速度



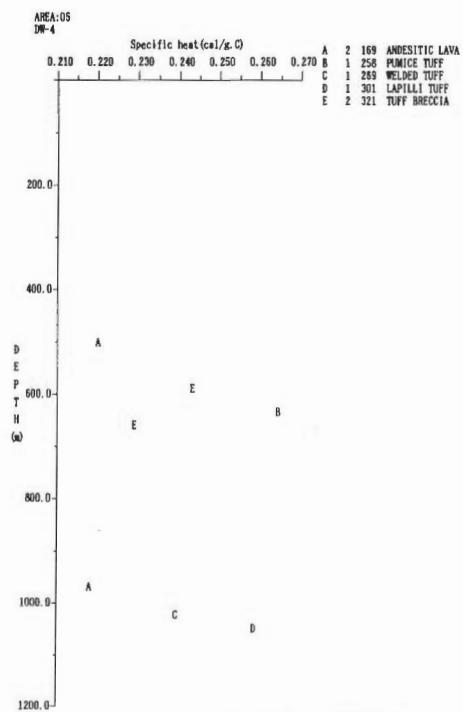
第3-Ar5-19-6図 地域No.5 坑井DW-3 コア浸透率



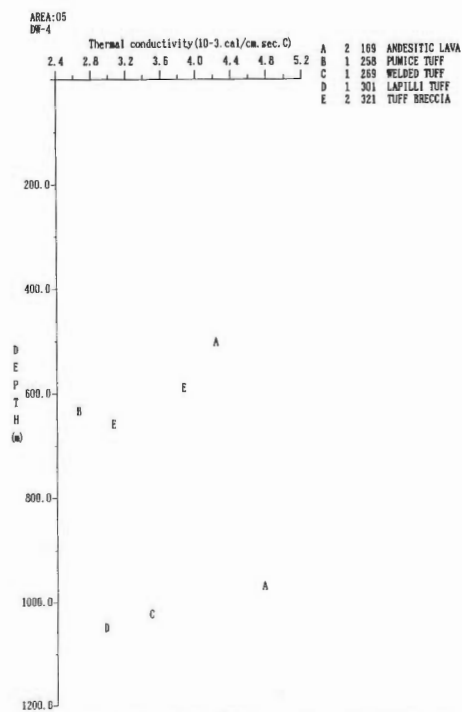
第3-Ar5-20-1図 地域No.5 坑井DW-4 コア
密度(強制乾燥状態)



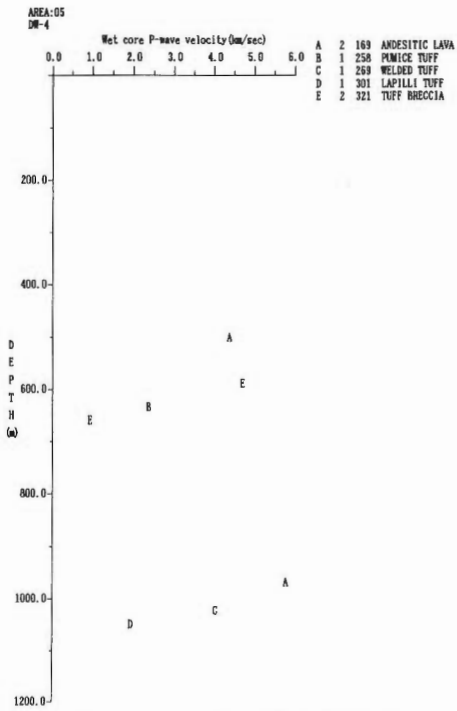
第3-Ar5-20-2図 地域No.5 坑井DW-4 コア
有効空隙率



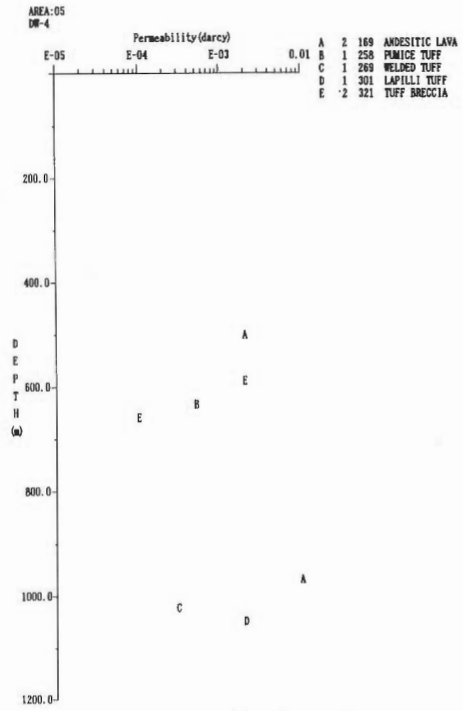
第3-Ar5-20-3図 地域No.5 坑井DW-4 コア比熱



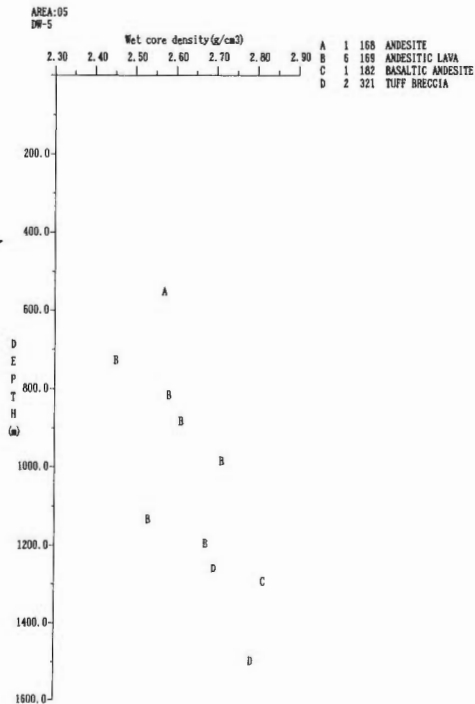
第3-Ar5-20-4図 地域No.5 坑井DW-4 コア
熱伝導率



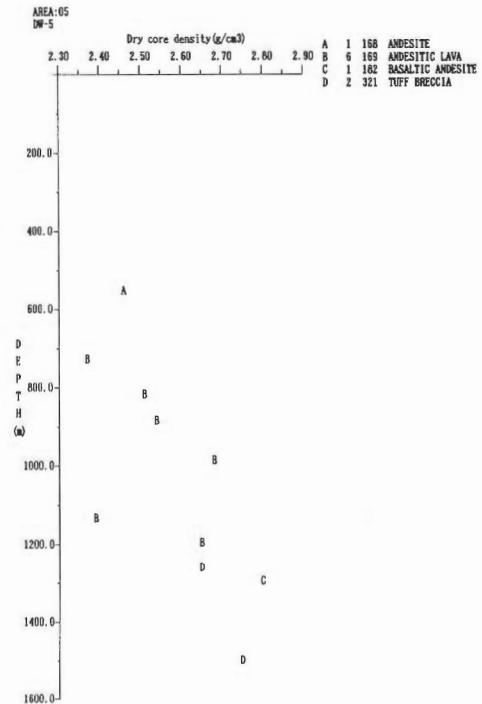
第3-Ar5-20-5図 地域No.5坑井DW-4コア
弾性波(P波)速度



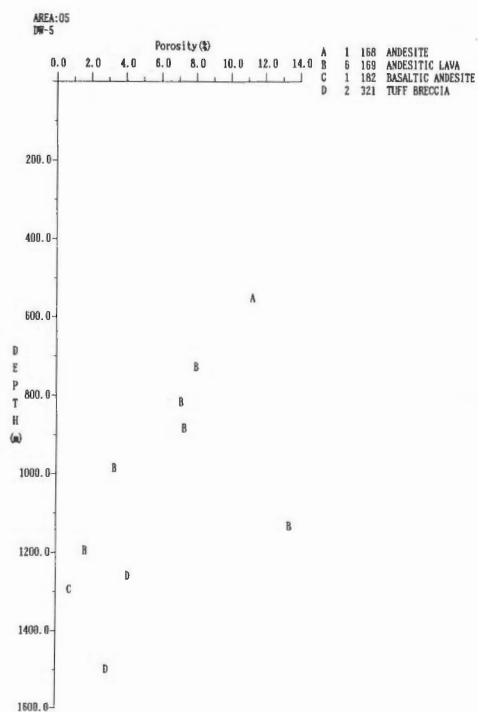
第3-Ar5-20-6図 地域No.5坑井DW-4コア
浸透率



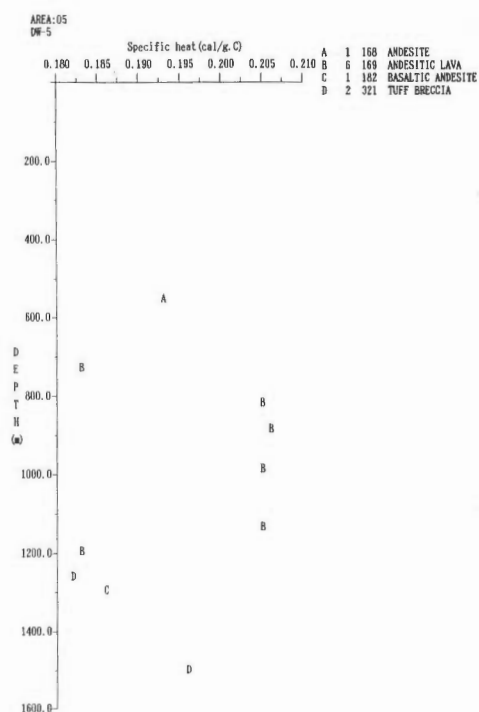
第3-Ar5-21-1図 地域No.5坑井DW-5コア
密度(強制湿潤状態)



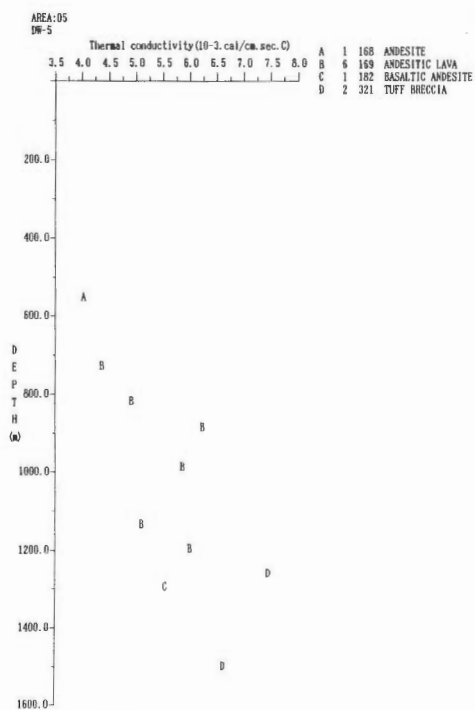
第3-Ar5-21-2図 地域No.5坑井DW-5コア
密度(強制乾燥状態)



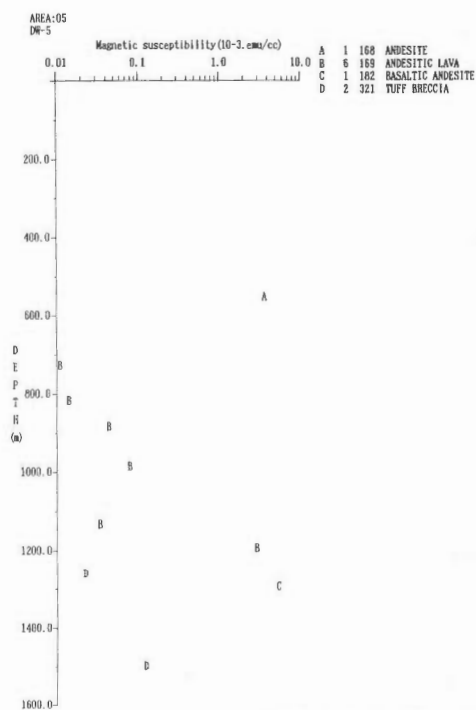
第3-Ar5-21-3図 地域No.5 坑井DW-5 コア有効空隙率



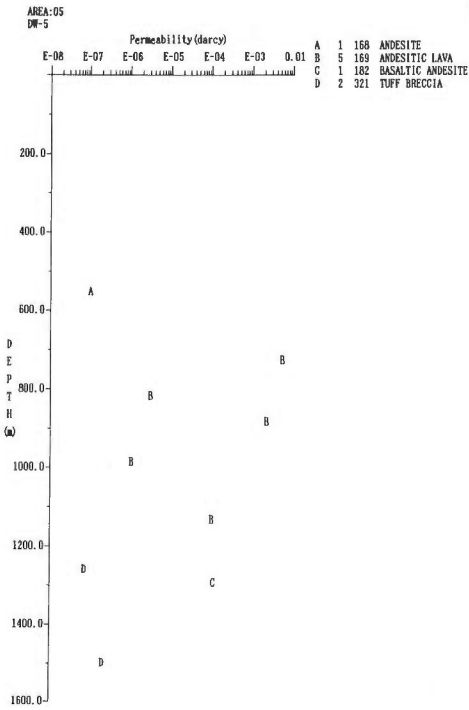
第3-Ar5-21-4図 地域No.5 坑井DW-5 コア比熱



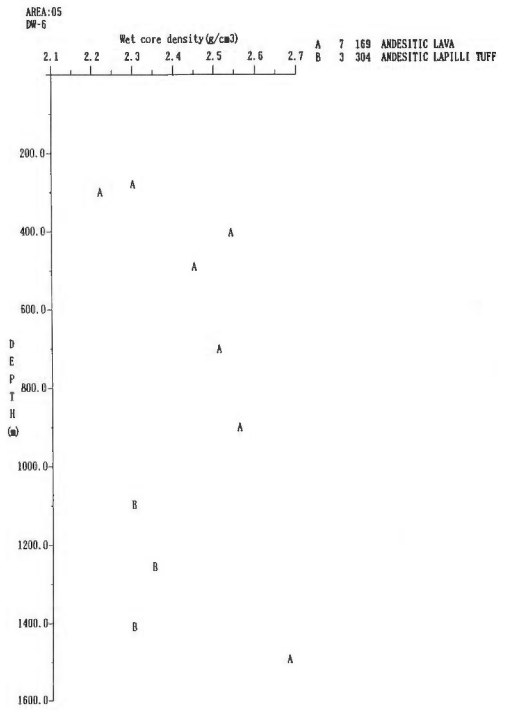
第3-Ar5-21-5図 地域No.5 坑井DW-5 コア熱伝導率



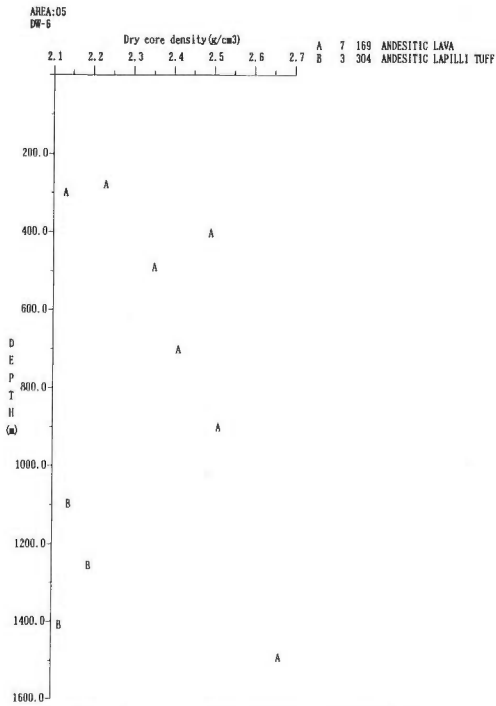
第3-Ar5-21-6図 地域No.5 坑井DW-5 コア容積帯磁率



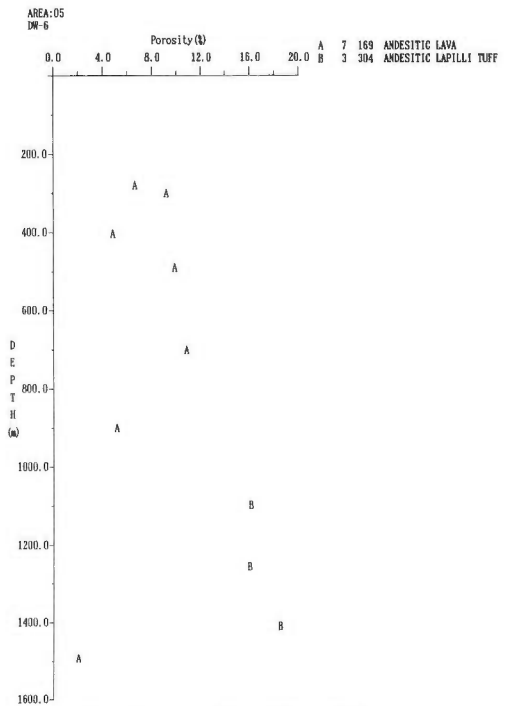
第3-Ar5-21-7 図 地域No.5 坑井DW-5 コア浸透率



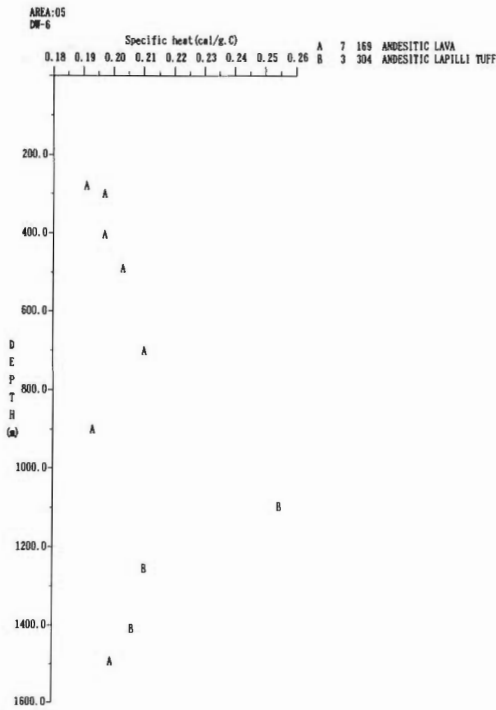
第3-Ar5-22-1 図 地域No.5 坑井DW-6 コア密度(強制湿潤状態)



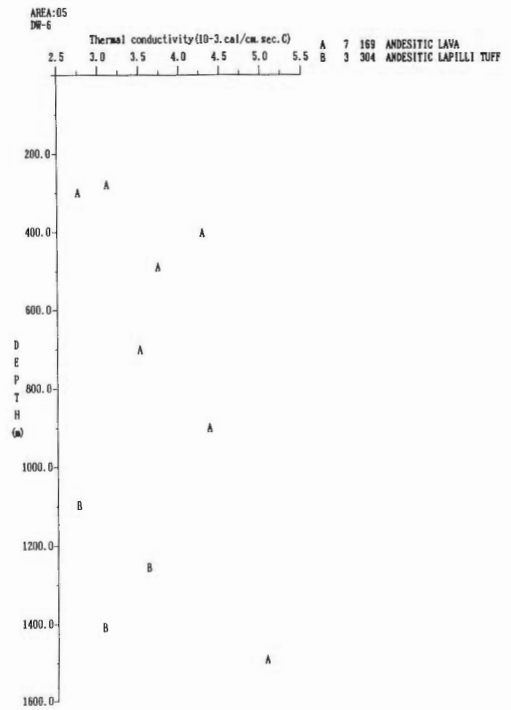
第3-Ar5-22-2 図 地域No.5 坑井DW-6 コア密度(強制乾燥状態)



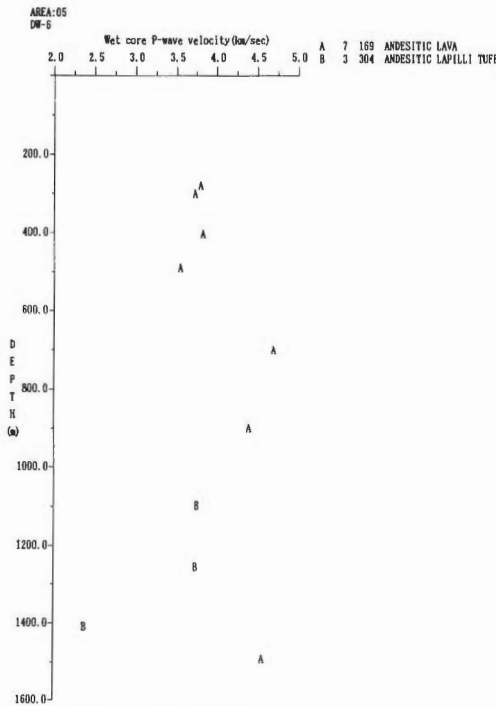
第3-Ar5-22-3 図 地域No.5 坑井DW-6 コア有効空隙率



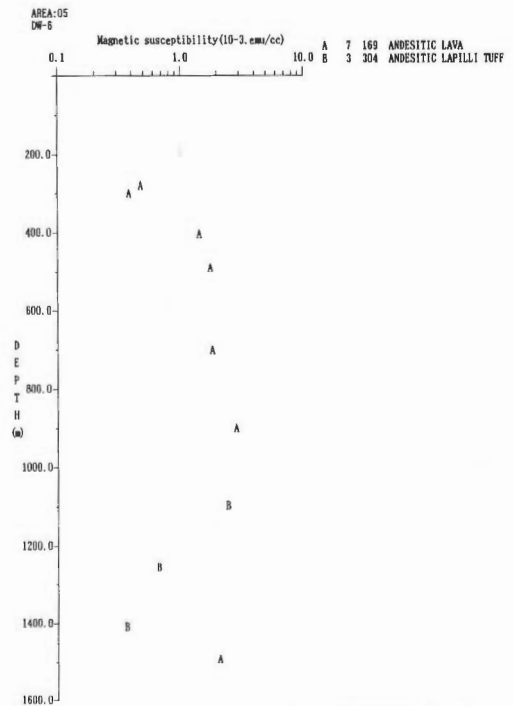
第3-Ar5-22-4図 地域No.5坑井DW-6コア比熱



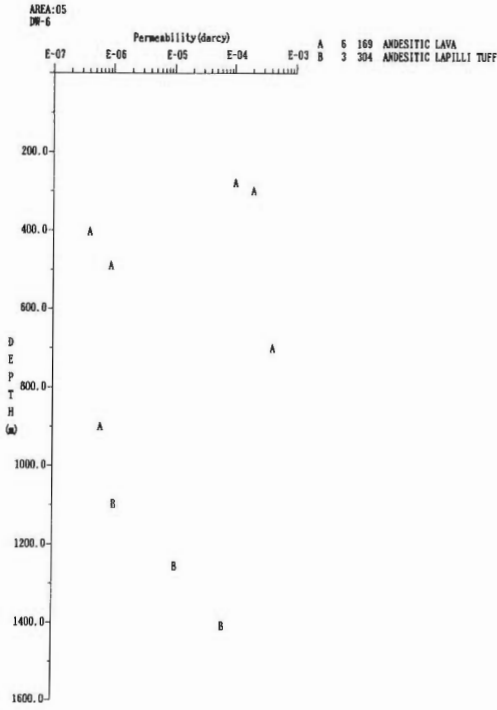
第3-Ar5-22-5図 地域No.5坑井DW-6コア熱伝導率



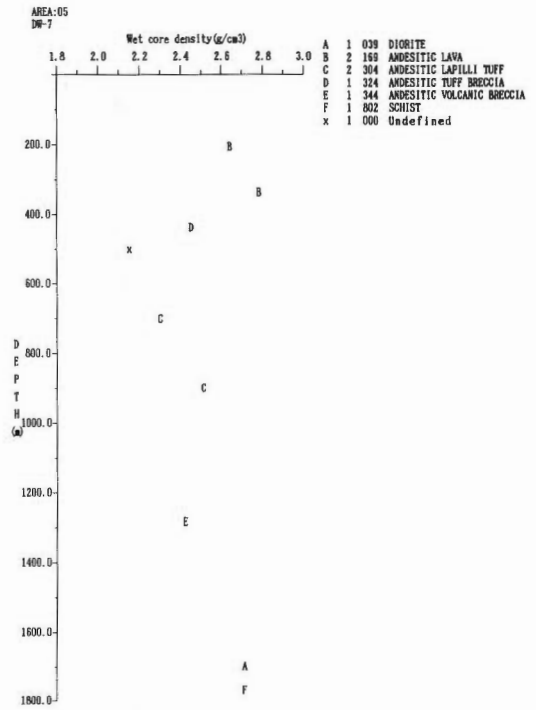
第3-Ar5-22-6図 地域No.5坑井DW-6コア弾性波(P波)速度



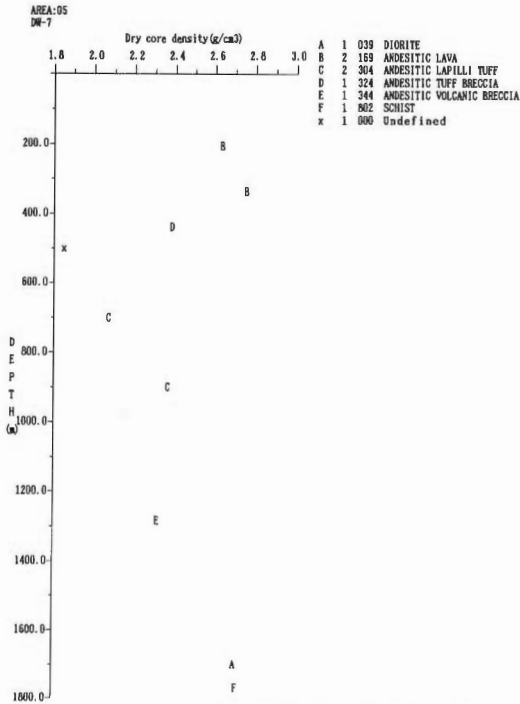
第3-Ar5-22-7図 地域No.5坑井DW-6コア容積帯磁率



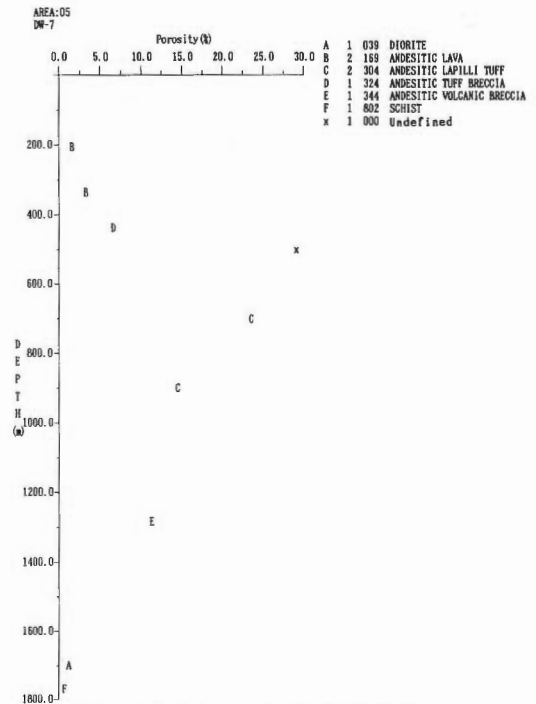
第3-Ar5-22-8 図 地域No.5 坑井DW-6 コア浸透率



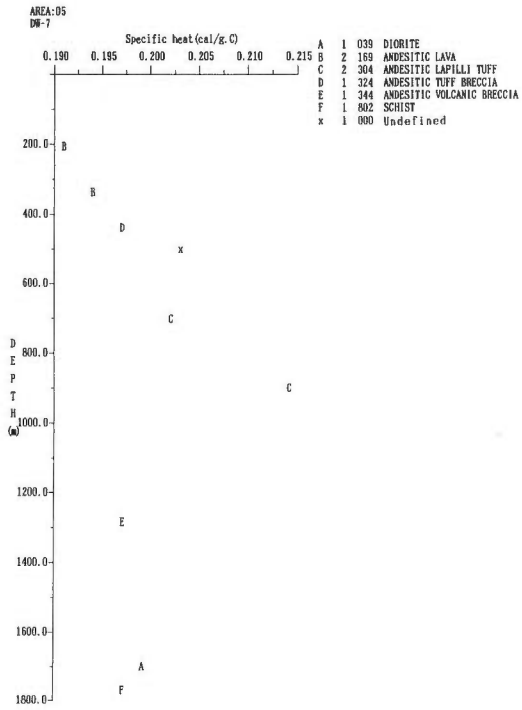
第3-Ar5-23-1 図 地域No.5 坑井DW-7 コア密度(強制湿潤状態)



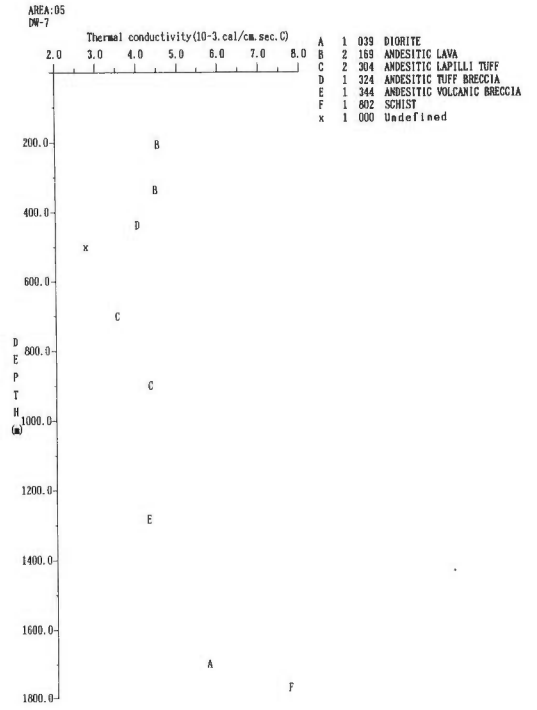
第3-Ar5-23-2 図 地域No.5 坑井DW-7 コア密度(強制乾燥状態)



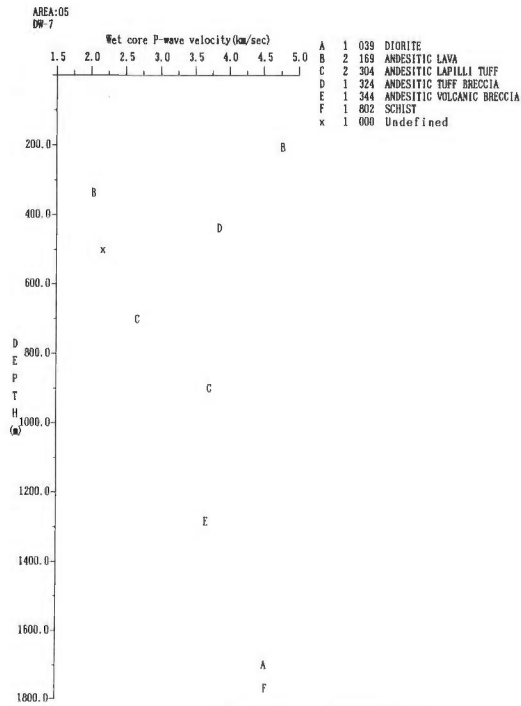
第3-Ar5-23-3 図 地域No.5 坑井DW-7 コア有効空隙率



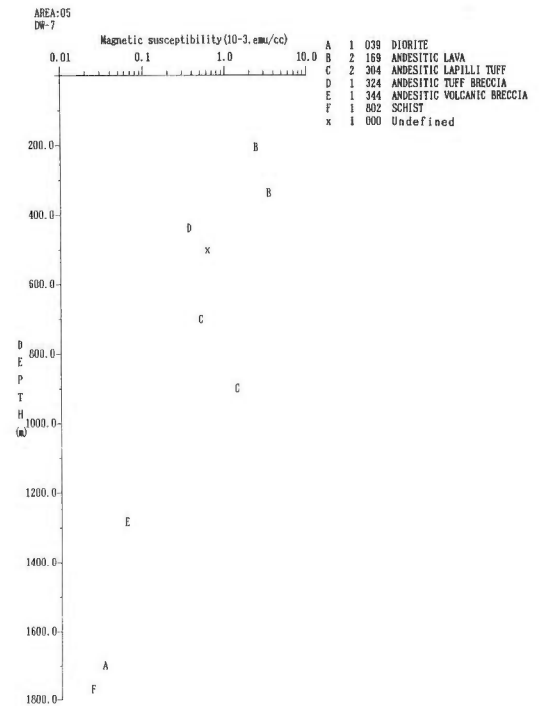
第3-Ar5-23-4 図 地域No.5 坑井DW-7 コア比熱



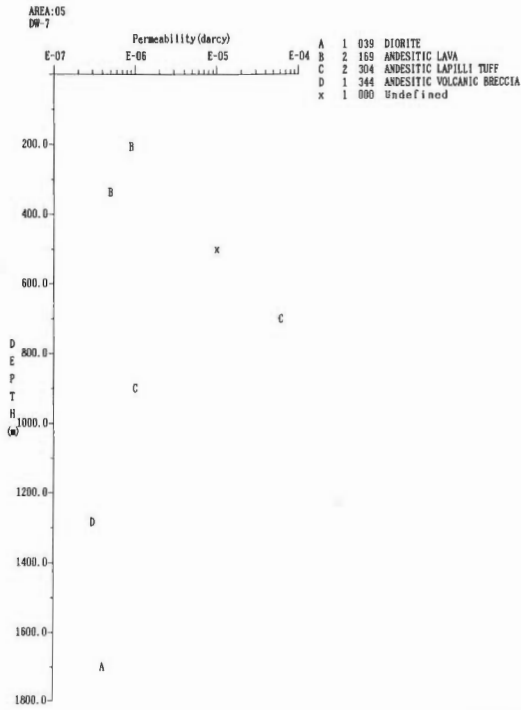
第3-Ar5-23-5 図 地域No.5 坑井DW-7 コア熱伝導率



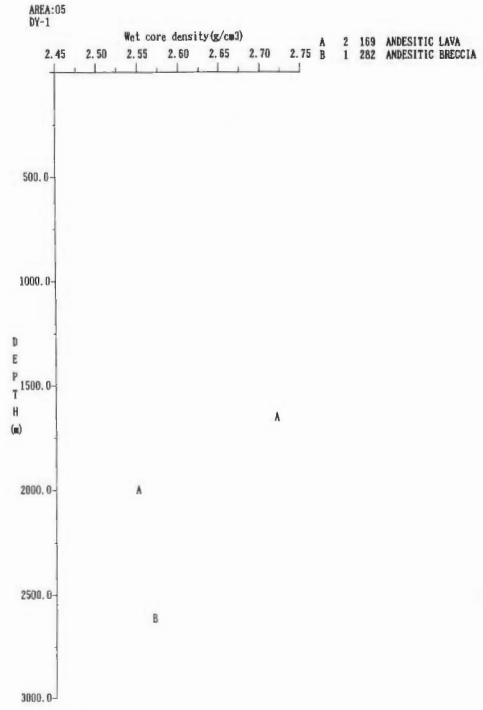
第3-Ar5-23-6 図 地域No.5 坑井DW-7 コア弾性波(P波)速度



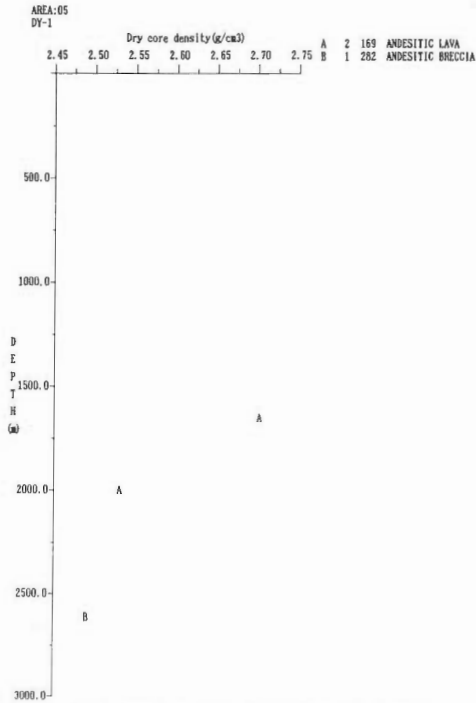
第3-Ar5-23-7 図 地域No.5 坑井DW-7 コア容積帯磁率



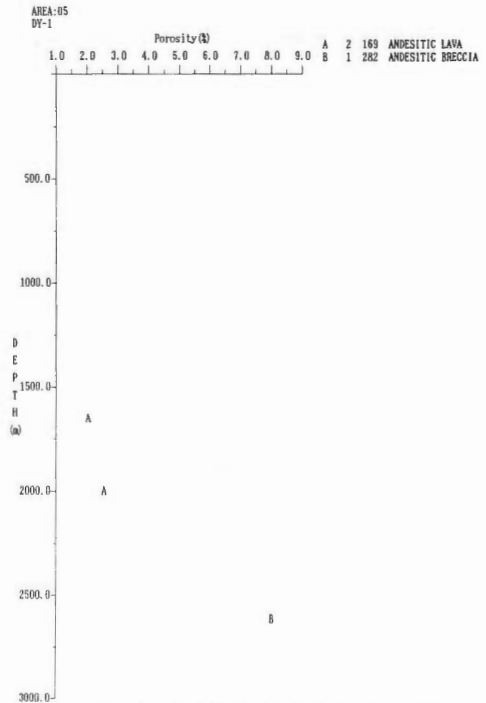
第3-Ar5-23-8 図 地域No.5 坑井DW-7 コア浸透率



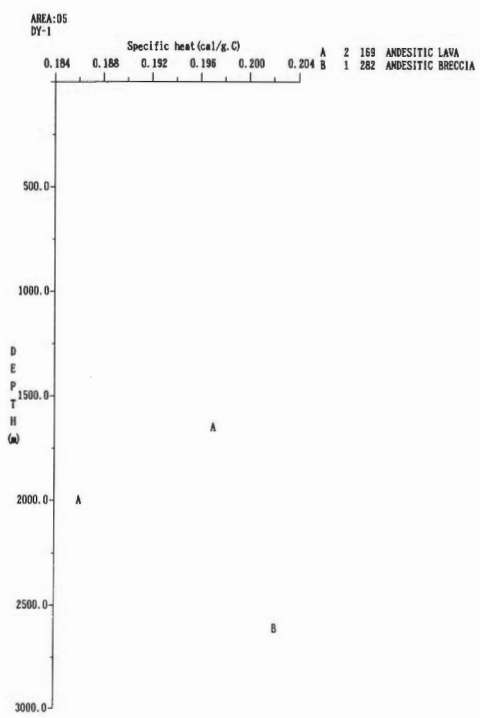
第3-Ar5-24-1 図 地域No.5 坑井DY-1 コア密度(強制湿润状態)



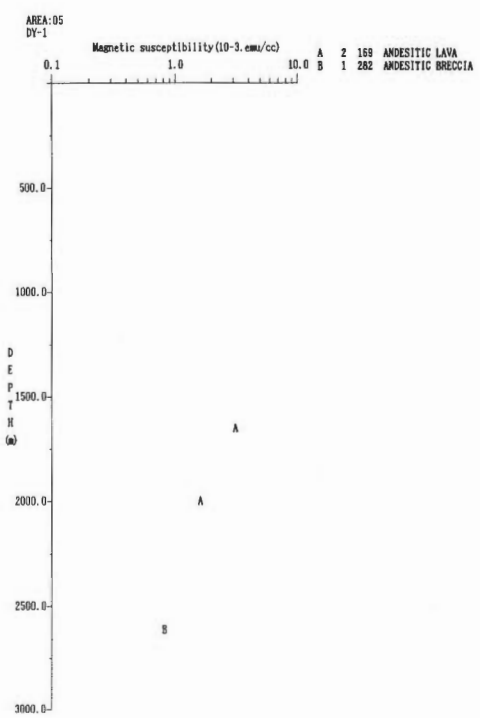
第3-Ar5-24-2 図 地域No.5 坑井DY-1 コア密度(強制乾燥状態)



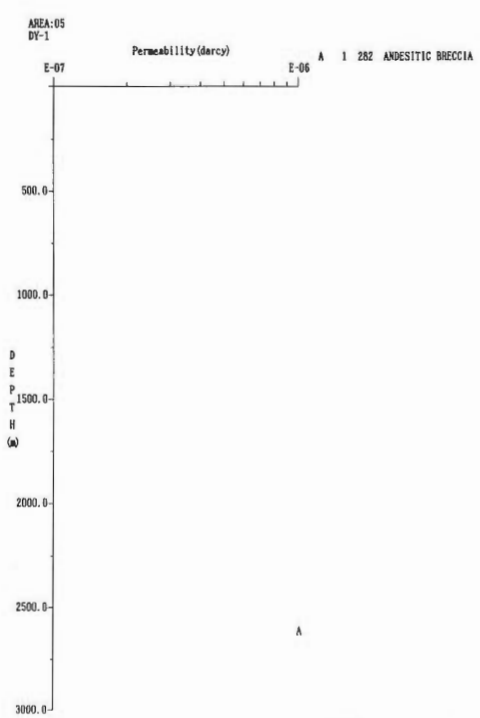
第3-Ar5-24-3 図 地域No.5 坑井DY-1 コア有効空隙率



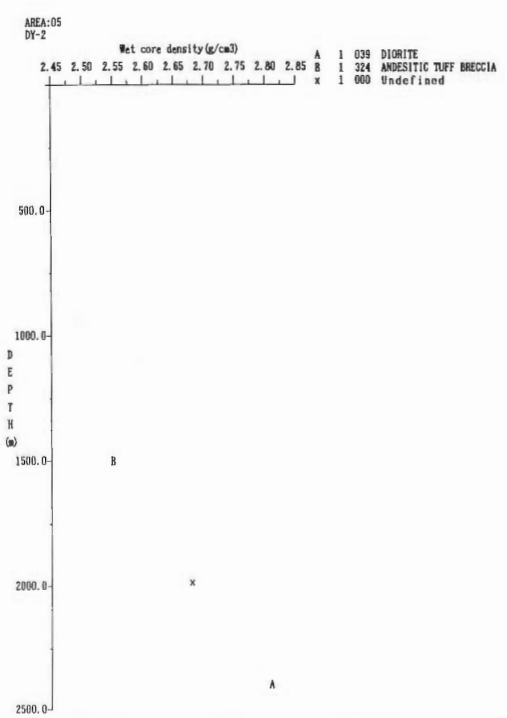
第3-Ar5-24-4 図 地域No 5 坑井DY-1 コア比熱



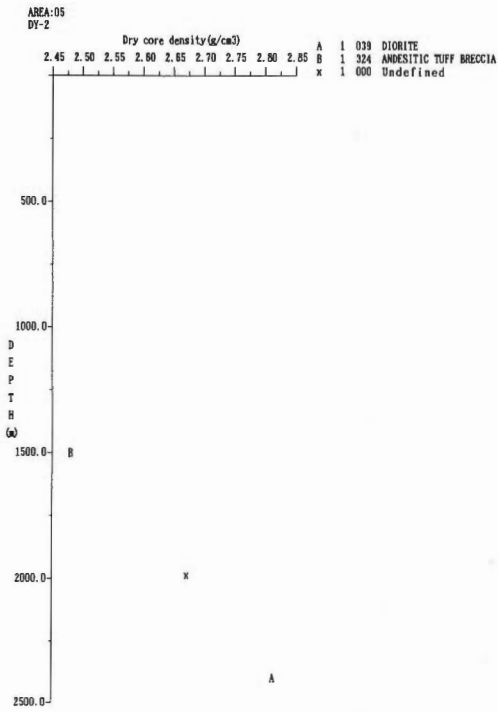
第3-Ar5-24-5 図 地域No 5 坑井DY-1 コア容積帯磁率



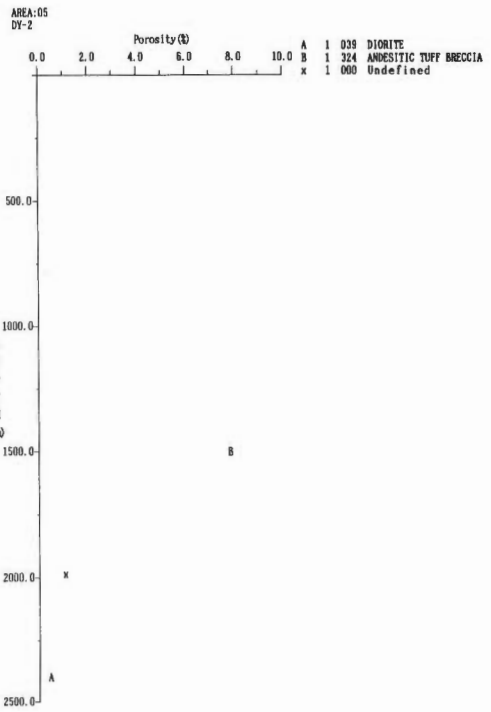
第3-Ar5-24-6 図 地域No 5 坑井DY-1 コア浸透率



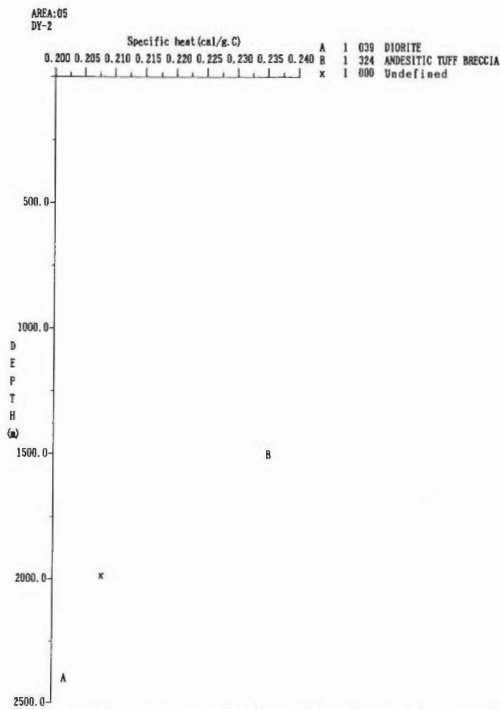
第3-Ar5-25-1 図 地域No 5 坑井DY-2 コア密度(強制湿潤状態)



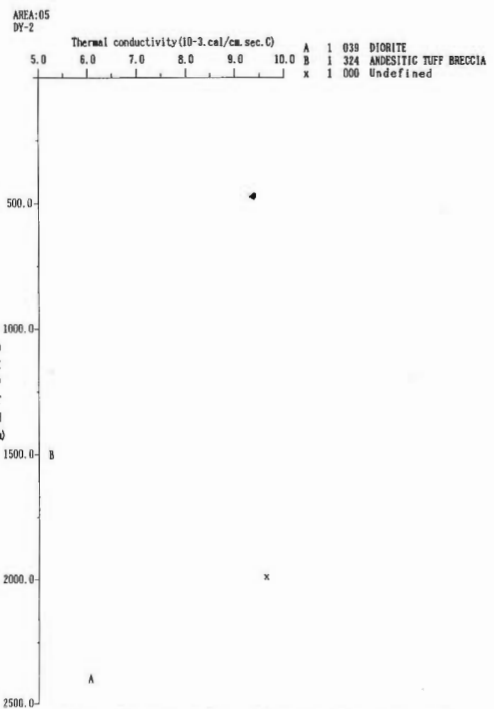
第3-Ar5-25-2図 地域No.5坑井DY-2コア
密度(強制乾燥状態)



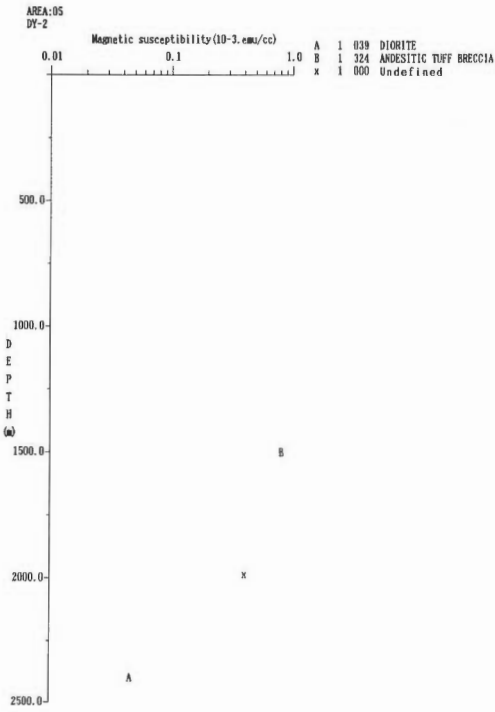
第3-Ar5-25-3図 地域No.5坑井DY-2コア
有効空隙率



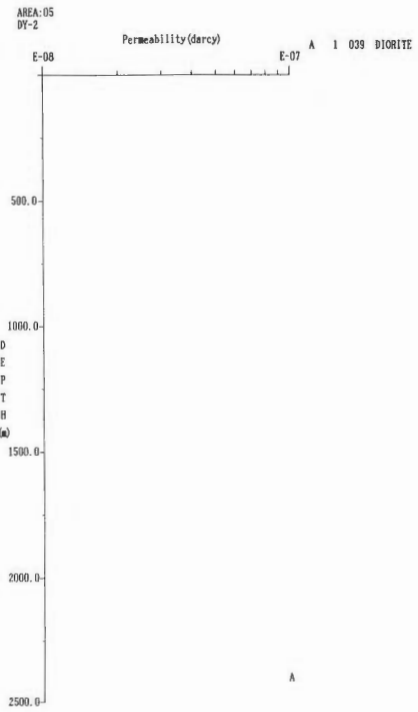
第3-Ar5-25-4図 地域No.5坑井DY-2コア比熱



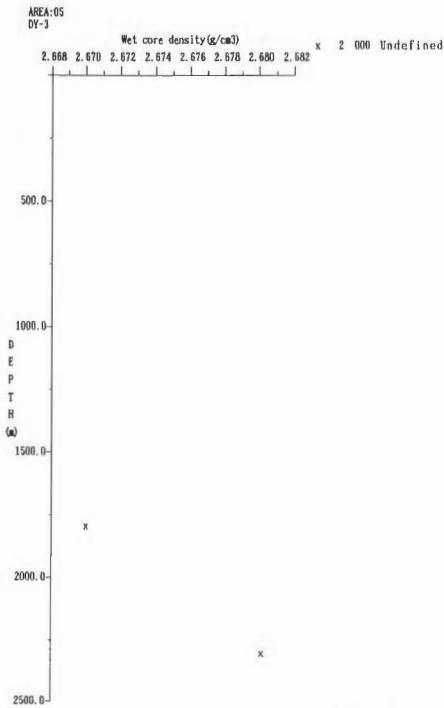
第3-Ar5-25-5図 地域No.5坑井DY-2コア
熱伝導率



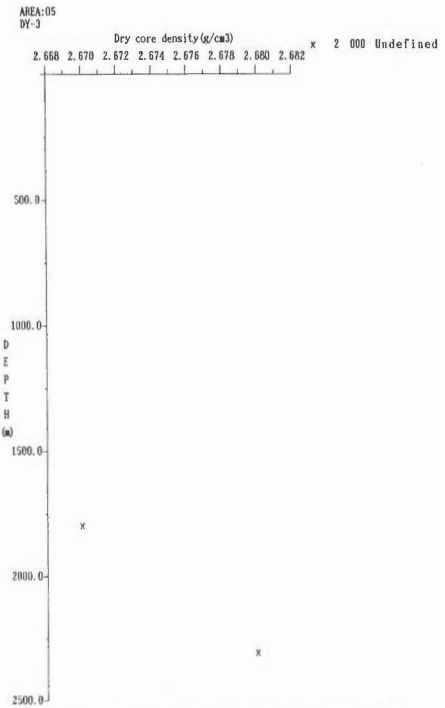
第3-Ar5-25-6図 地域No.5 坑井DY-2 コア容積帯磁率



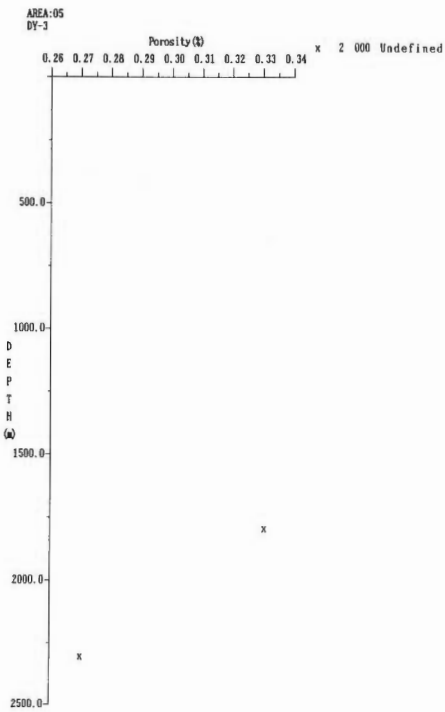
第3-Ar5-25-7図 地域No.5 坑井DY-2 コア浸透率



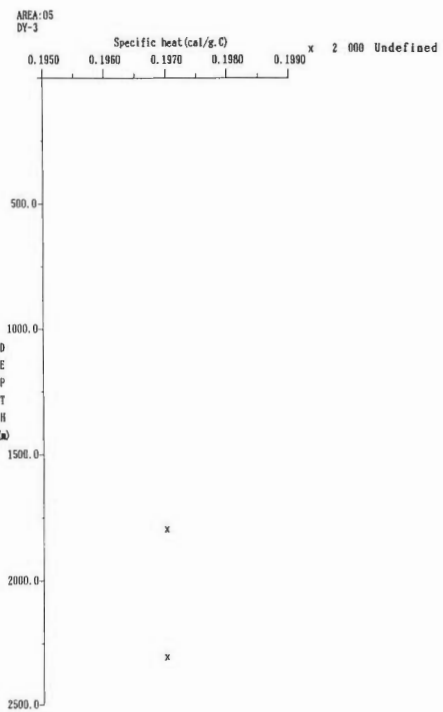
第3-Ar5-26-1図 地域No.5 坑井DY-3 コア
密度(強制湿潤状態)



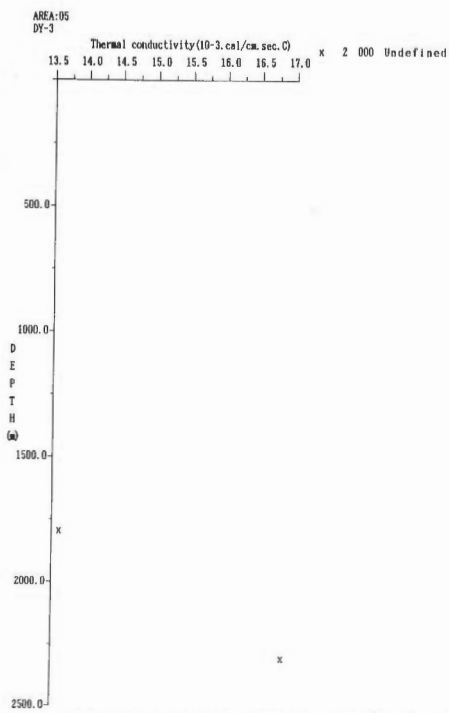
第3-Ar5-26-2図 地域No.5 坑井DY-3 コア
密度(強制乾燥状態)



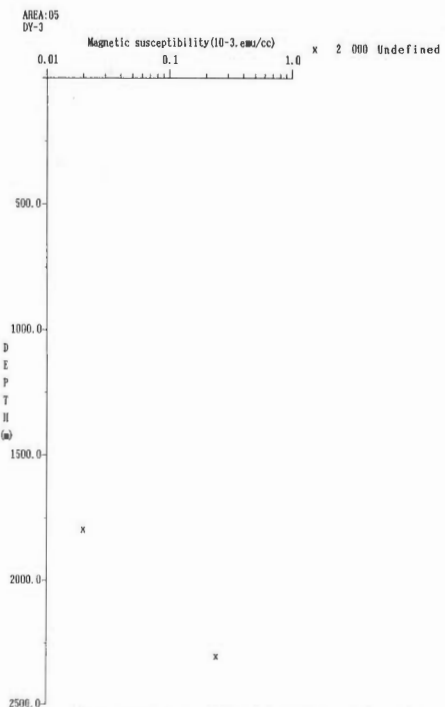
第3-Ar5-26-3図 地域No.5 坑井DY-3 コア有効空隙率



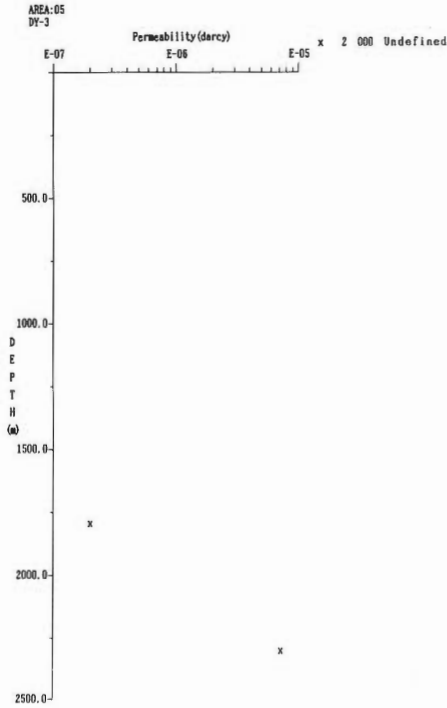
第3-Ar5-26-4図 地域No.5 坑井DY-3 コア比熱



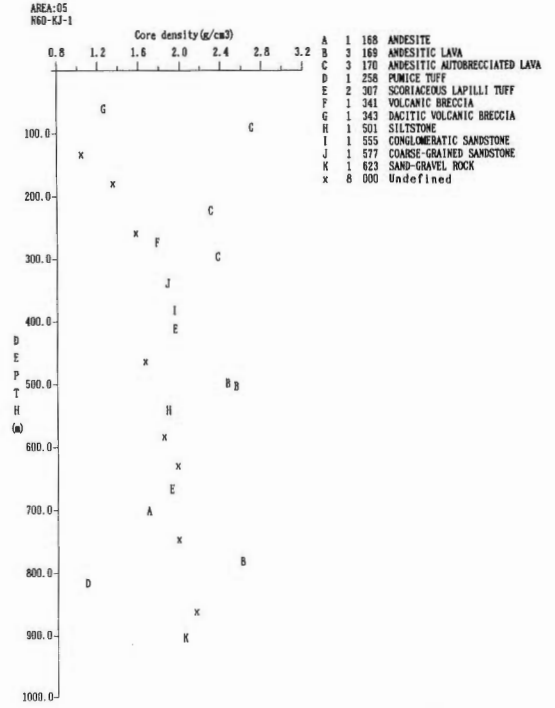
第3-Ar5-26-5図 地域No.5 坑井DY-3 コア熱伝導率



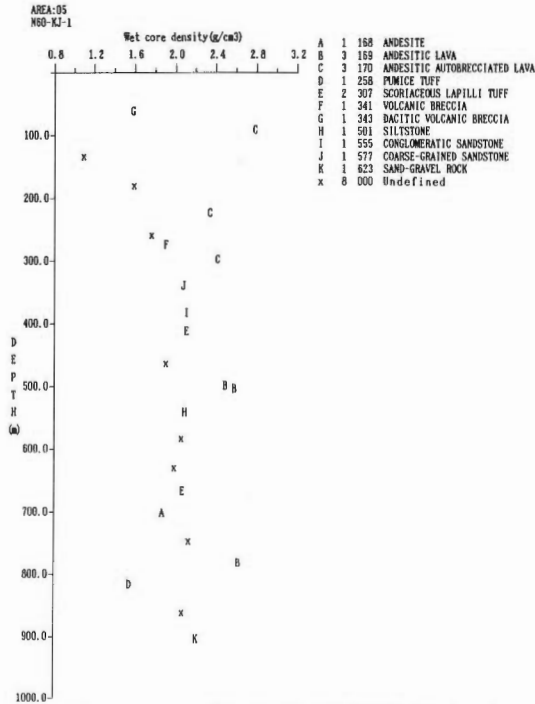
第3-Ar5-26-6図 地域No.5 坑井DY-3 コア容積帯磁率



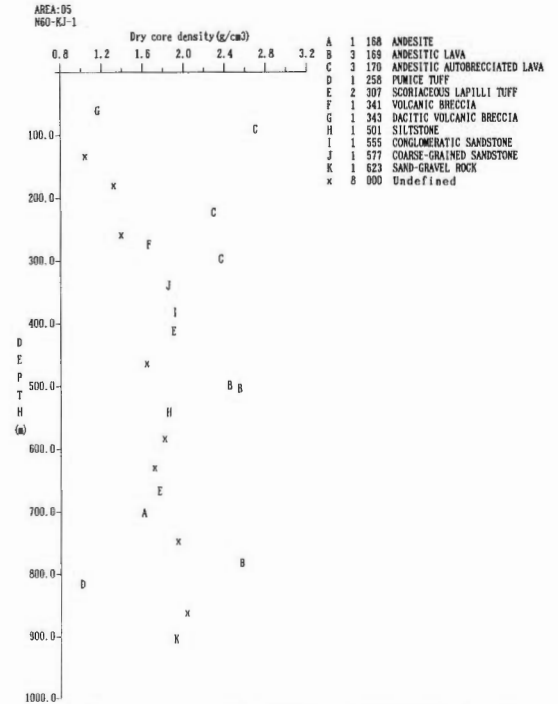
第3-Ar5-26-7図 地域No.5 坑井DY-3 コア浸透率



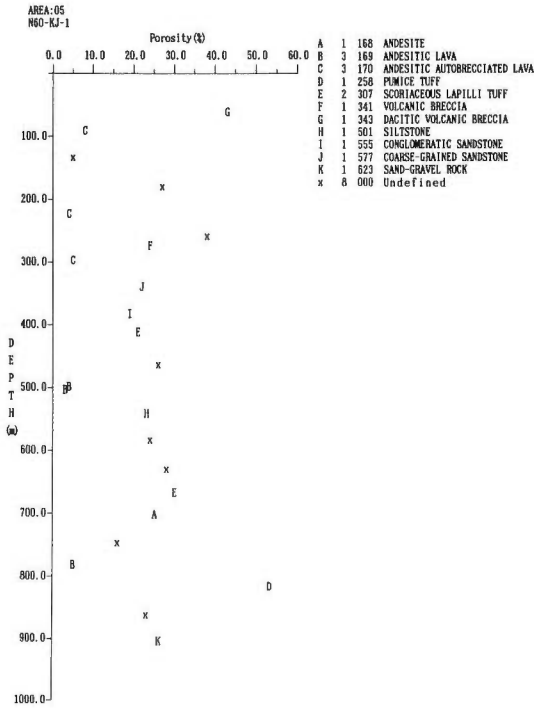
第3-Ar5-27-1図 地域No.5 坑井N60-KJ-1 コア密度(自然乾燥状態)



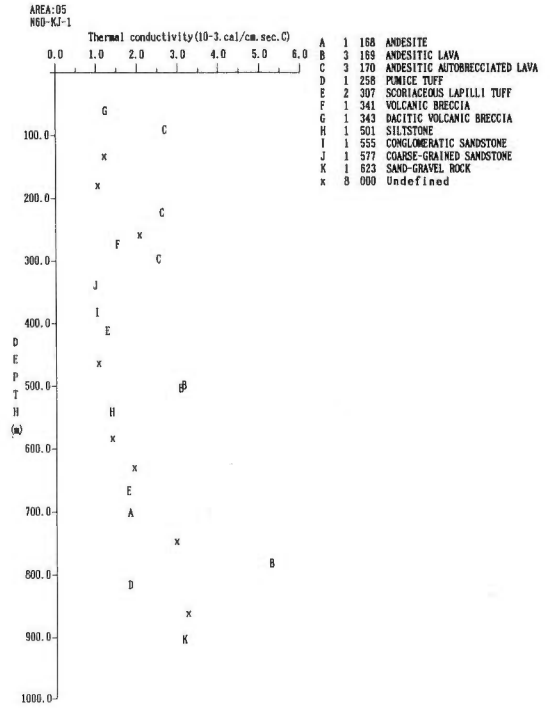
第3-Ar5-27-2図 地域No.5 坑井N60-KJ-1 コア密度(強制湿潤状態)



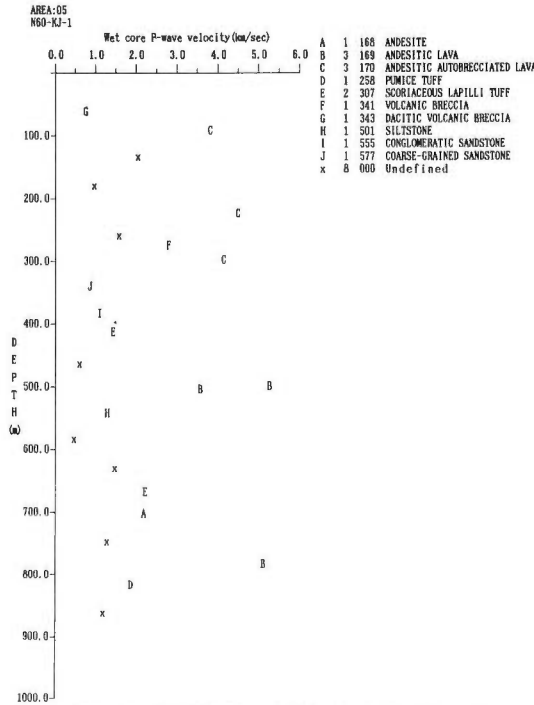
第3-Ar5-27-3図 地域No.5 坑井N60-KJ-1 コア密度(強制乾燥状態)



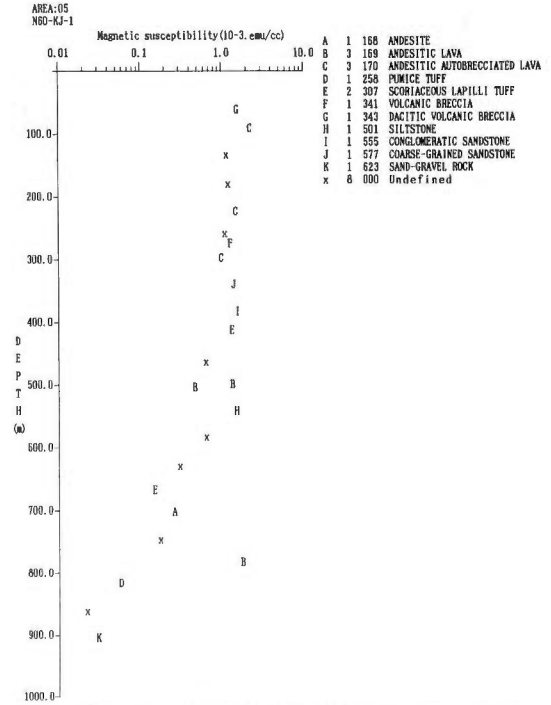
第3-Ar5-27-4 図 地域No.5 坑井N60-KJ-1 コア
有効空隙率



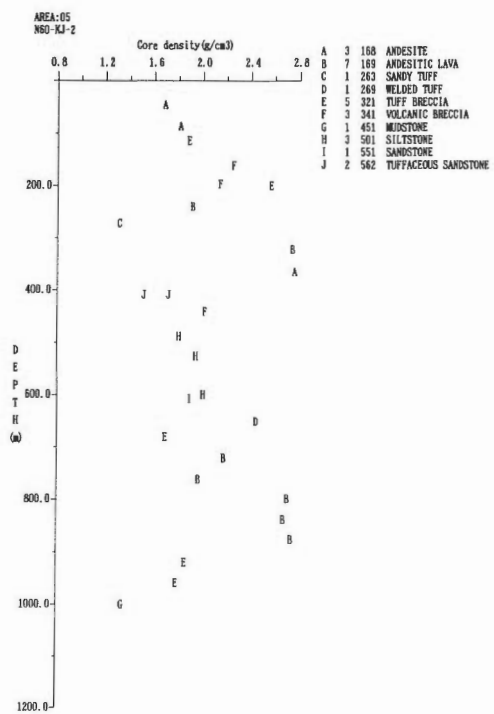
第3-Ar5-27-5 図 地域No.5 坑井N60-KJ-1 コア
熱伝導率



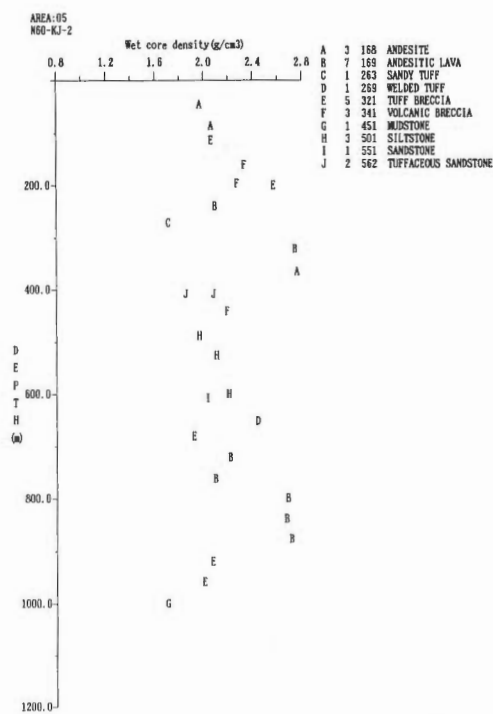
第3-Ar5-27-6 図 地域No.5 坑井N60-KJ-1 コア
弾性波 (P波)速度



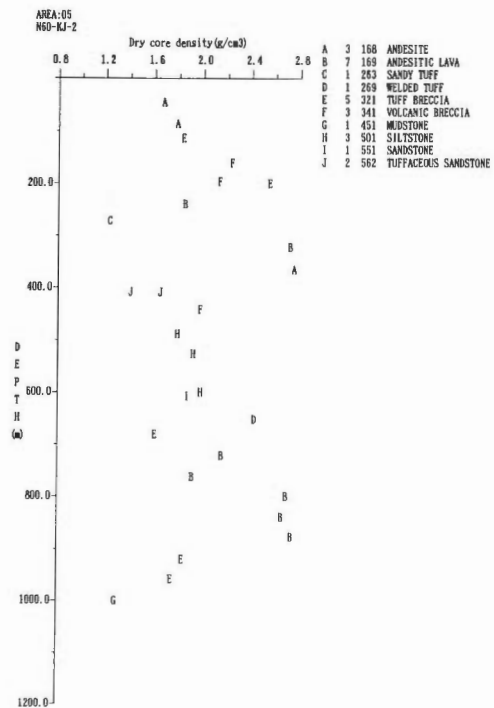
第3-Ar5-27-7 図 地域No.5 坑井N60-KJ-1 コア
粉末容積帯磁率



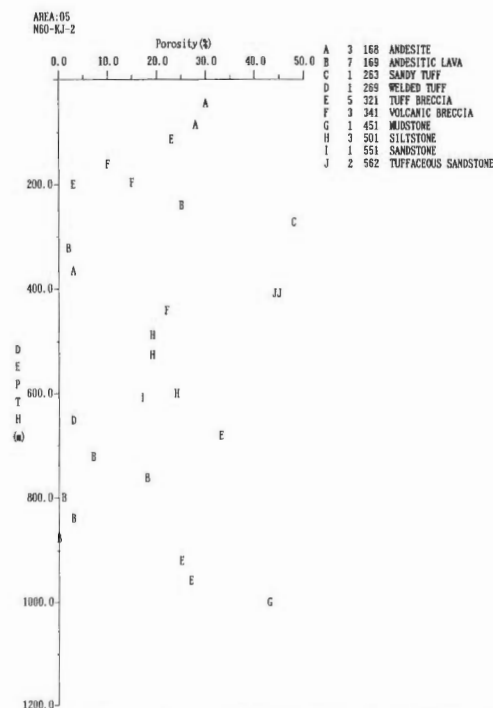
第3-Ar5-28-1図 地域No.5坑井N60-KJ-2 コア
密度(自然乾燥状態)



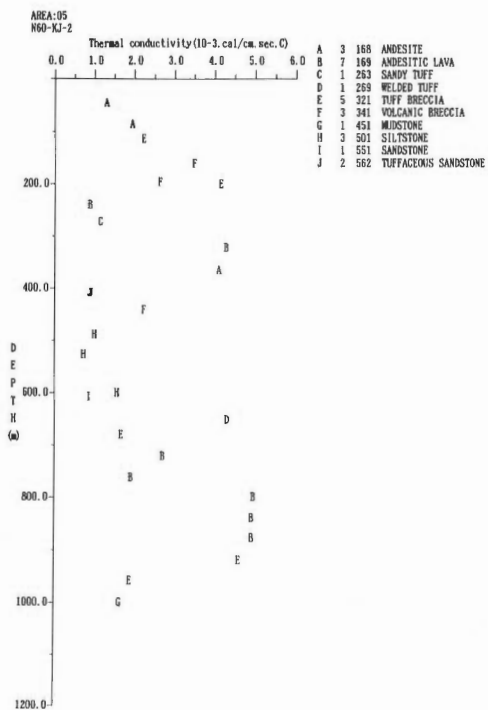
第3-Ar5-28-2図 地域No.5坑井N60-KJ-2 コア
密度(強制湿潤状態)



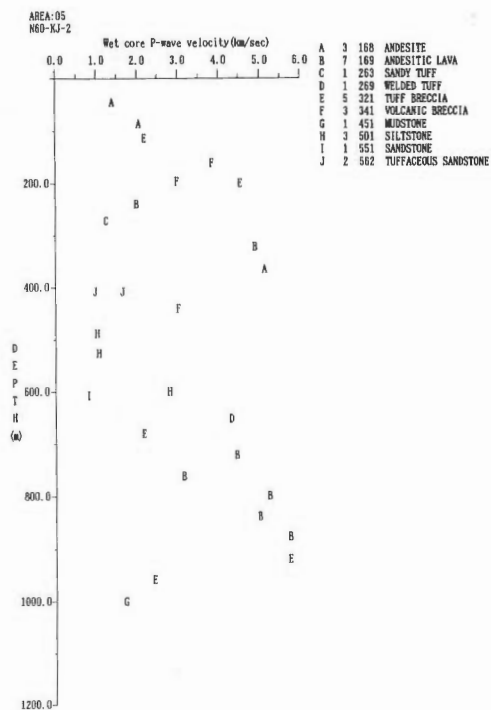
第3-Ar5-28-3図 地域No.5坑井N60-KJ-2 コア
密度(強制乾燥状態)



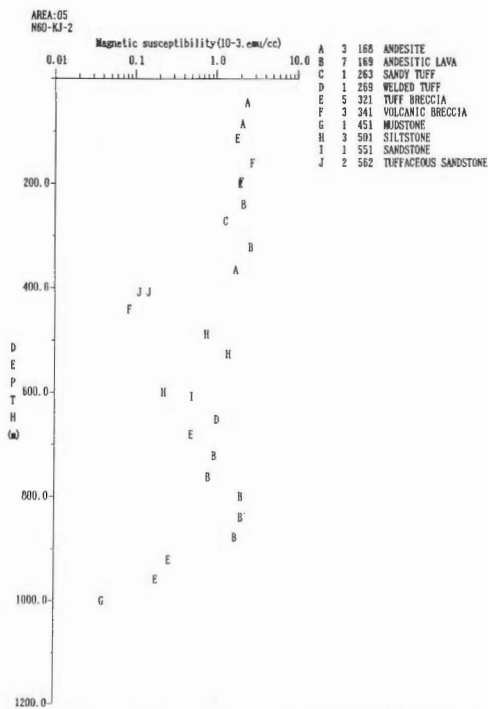
第3-Ar5-28-4図 地域No.5坑井N60-KJ-2 コア
有効空隙率



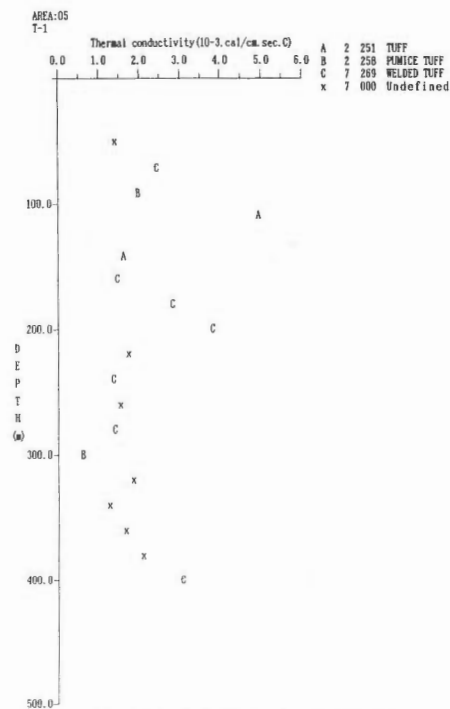
第3-Ar5-28-5 図 地域No 5 坑井N60-KJ-2 コア熱伝導率



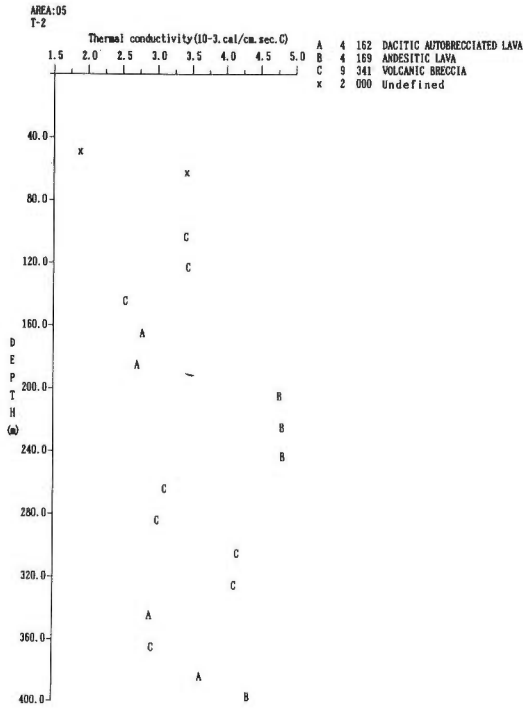
第3-Ar5-28-6 図 地域No 5 坑井N60-KJ-2 コア
弾性波 (P波)速度



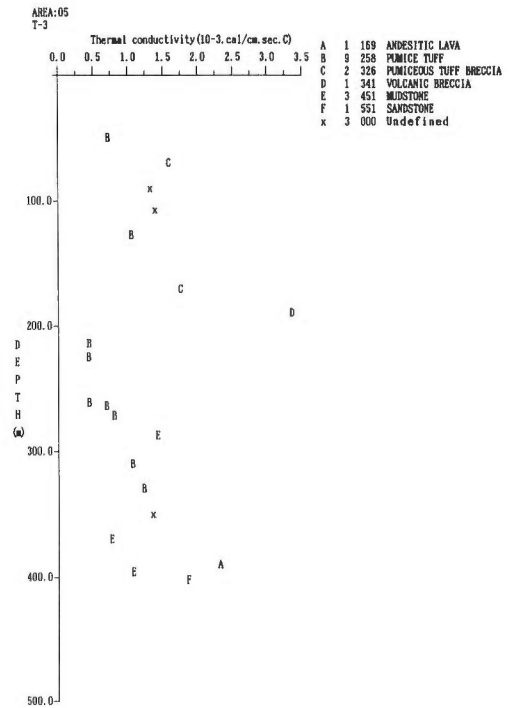
第3-Ar5-28-7 図 地域No 5 坑井N60-KJ-2 コア
粉末容積帯磁率



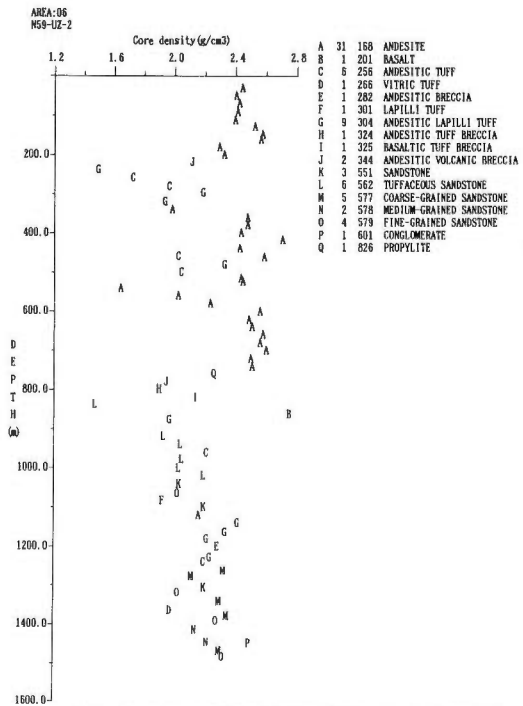
第3-Ar5-29-1 図 地域No 5 坑井T-1 コア
熱伝導率



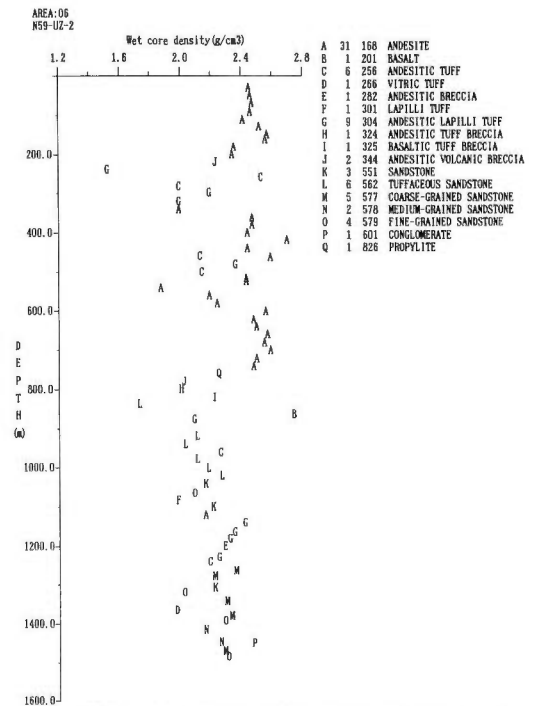
第3-Ar5-30-1図 地域No.5坑井T-2コア熱伝導率



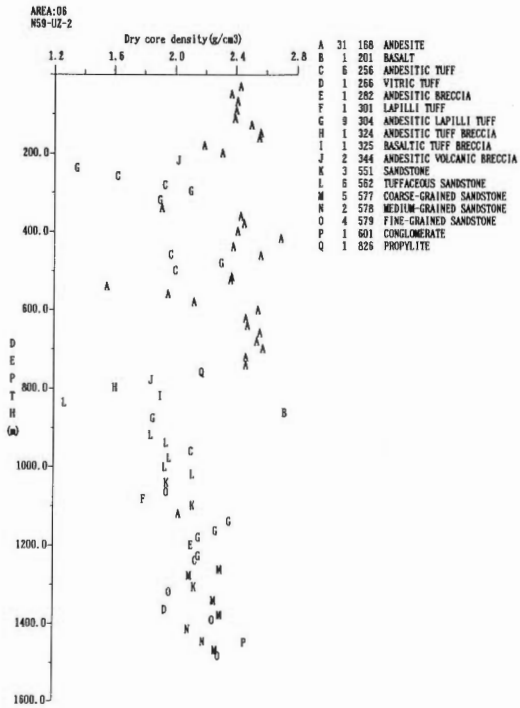
第3-Ar5-31-1図 地域No.5坑井T-3コア熱伝導率



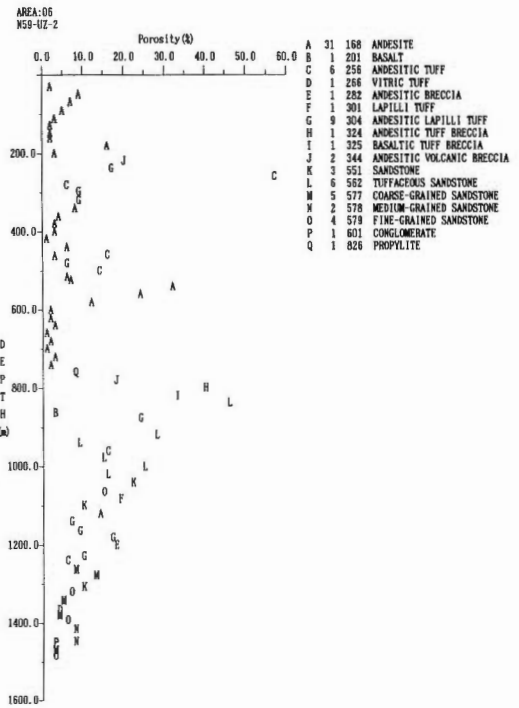
第3-Ar6-1-1図 地域No.6坑井N59-UZ-2コア密度(自然乾燥状態)



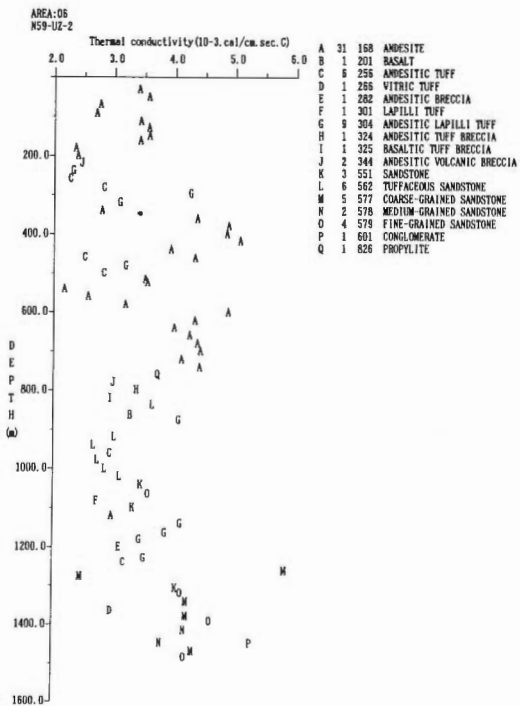
第3-Ar6-1-2図 地域No.6坑井N59-UZ-2コア密度(強制湿潤状態)



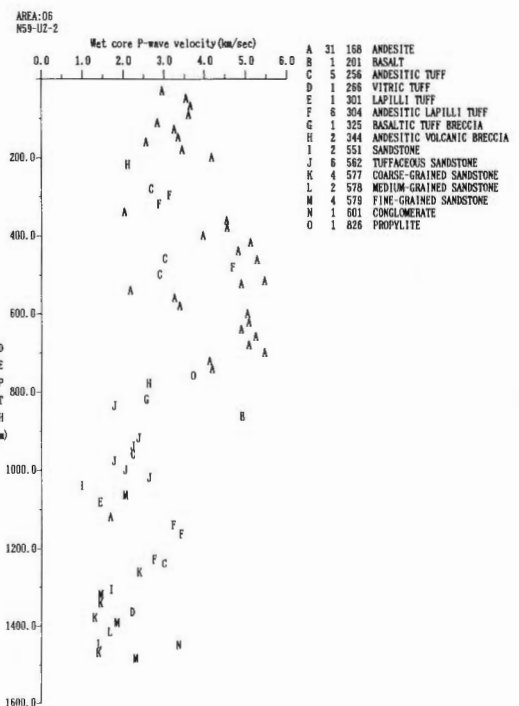
第3-Ar6-1-3図 地域No.6坑井N59-UZ-2コア
密度(強制乾燥状態)



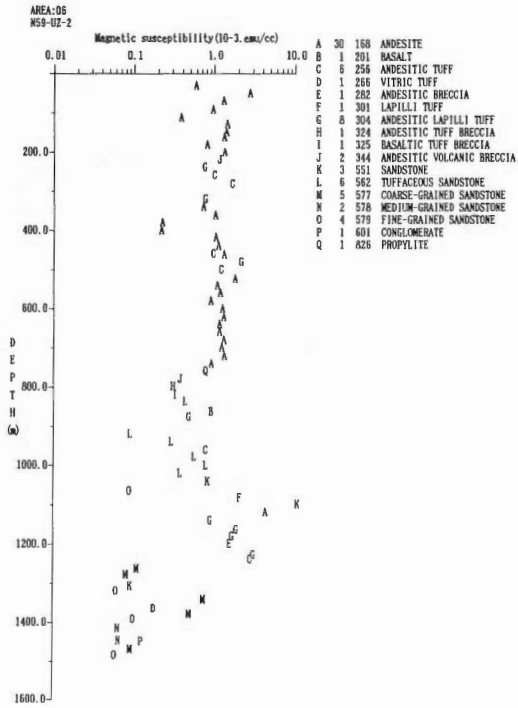
第3-Ar6-1-4図 地域No.6坑井N59-UZ-2コア
有効空隙率



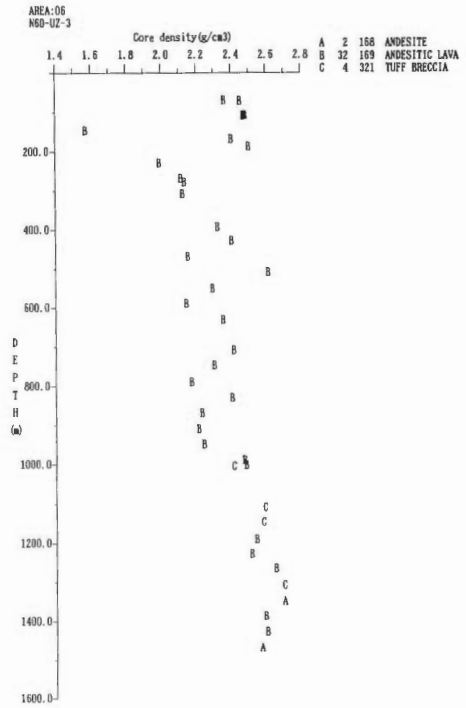
第3-Ar6-1-5図 地域No.6坑井N59-UZ-2コア
熱伝導率



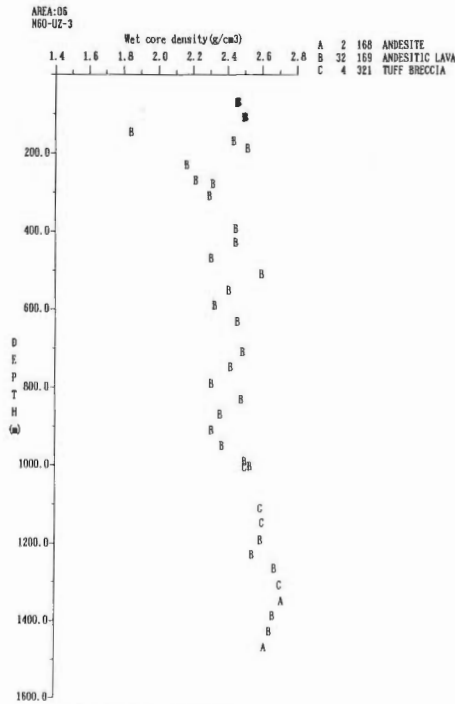
第3-Ar6-1-6図 地域No.6坑井N59-UZ-2コア
弾性波(P波)速度



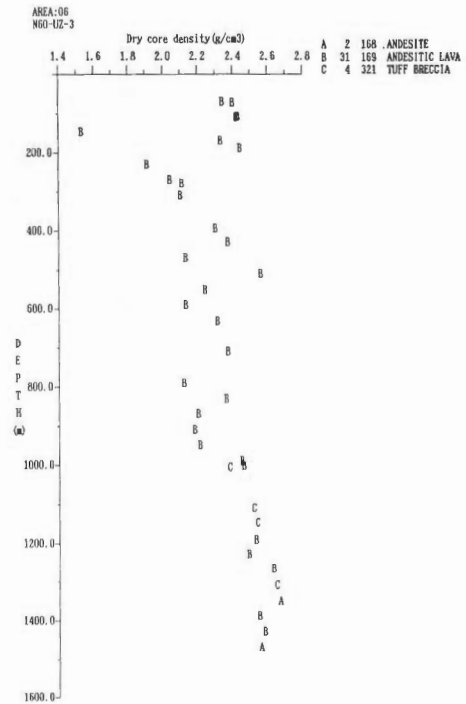
第3-Ar6-1-7図 地域No.6 坑井N59-UZ-2 コア
粉末容積帯磁率



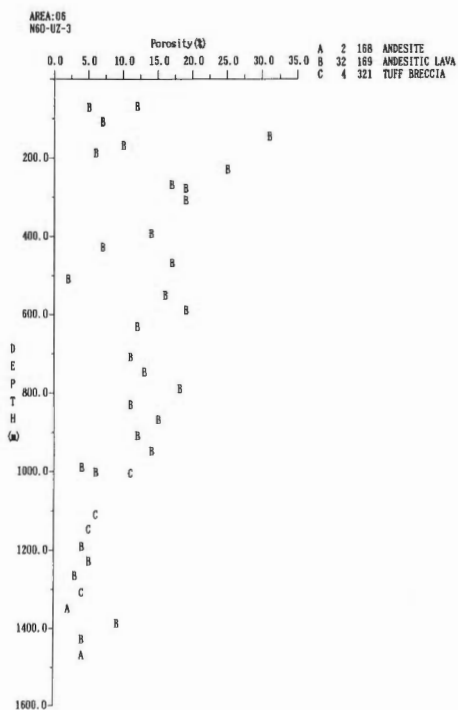
第3-Ar6-2-1図 地域No.6 坑井N60-UZ-3 コア
密度(自然乾燥状態)



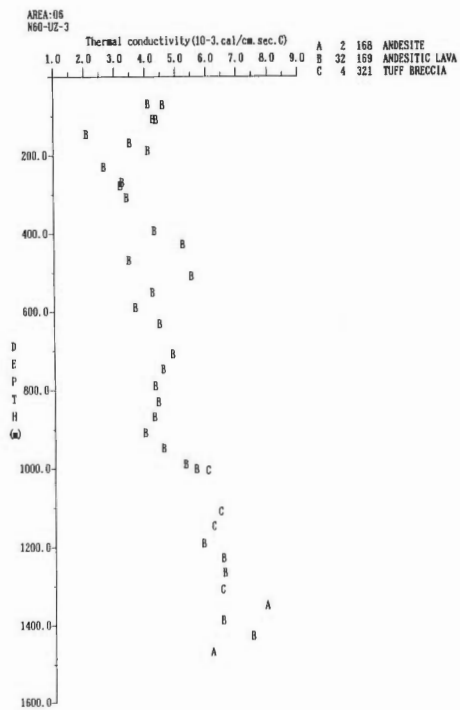
第3-Ar6-2-2図 地域No.6 坑井N60-UZ-3 コア
密度(強制湿潤状態)



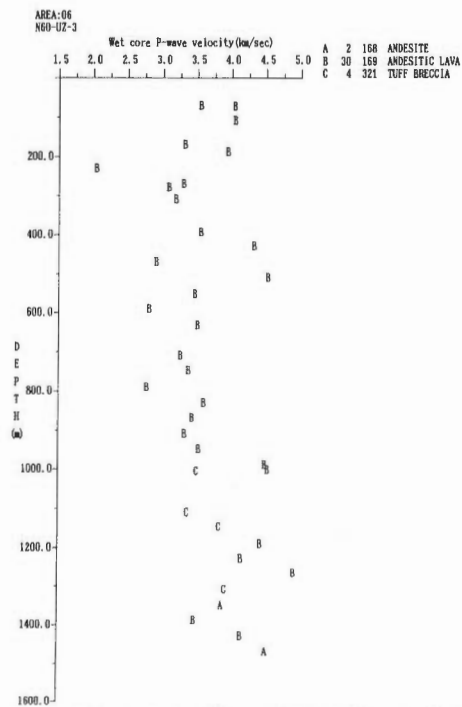
第3-Ar6-2-3図 地域No.6 坑井N60-UZ-3 コア
密度(強制乾燥状態)



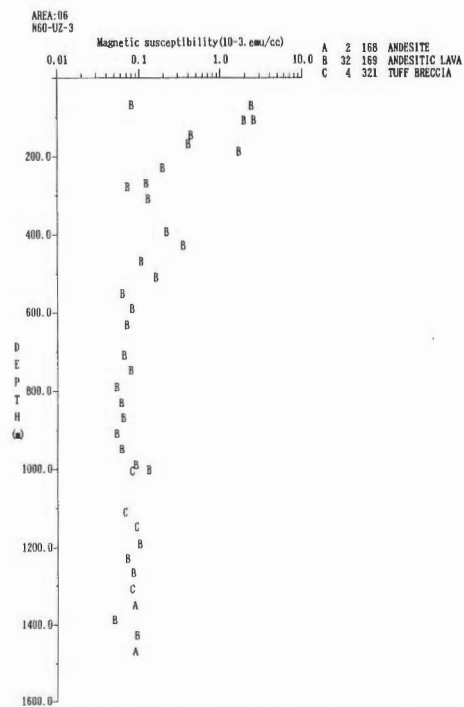
第3-Ar6-2-4図 地域No.6坑井N60-UZ-3コア
有効空隙率



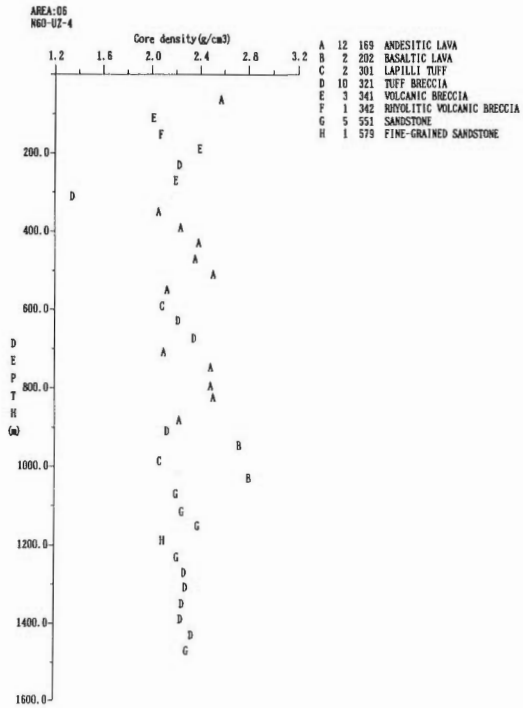
第3-Ar6-2-5図 地域No.6坑井N60-UZ-3コア
熱伝導率



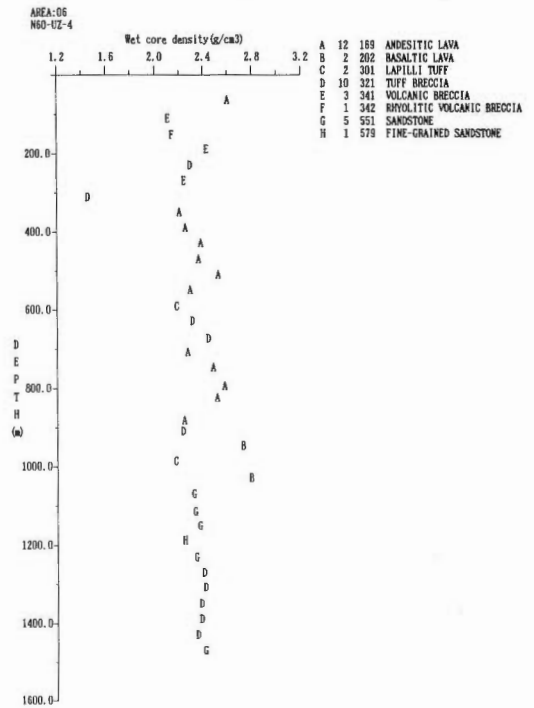
第3-Ar6-2-6図 地域No.6坑井N60-UZ-3コア
弾性波(P波)速度



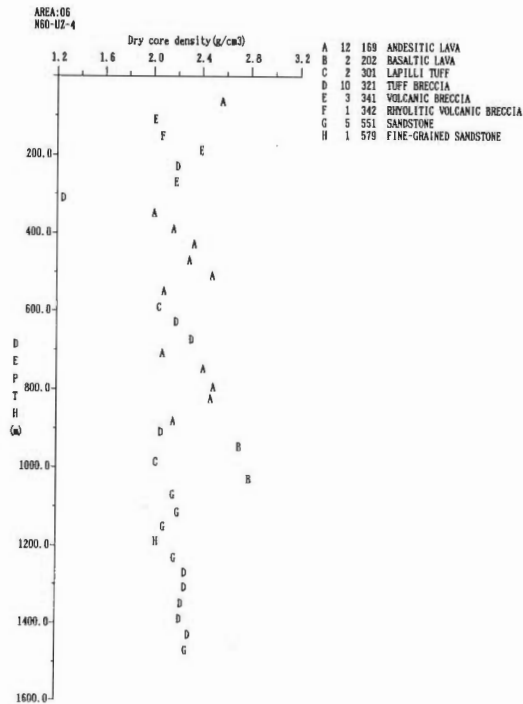
第3-Ar6-2-7図 地域No.6坑井N60-UZ-3コア
粉末容積帯磁率



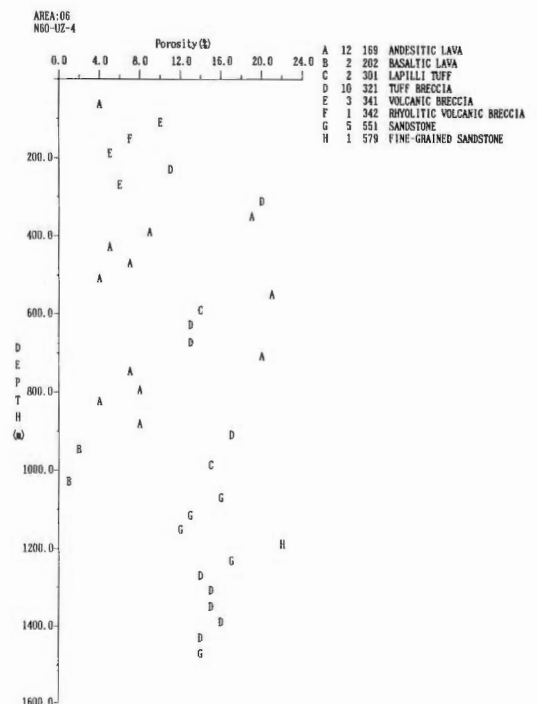
第3-Ar6-3-1図 地域No.6 坑井N60-UZ-4 コア
密度(自然乾燥状態)



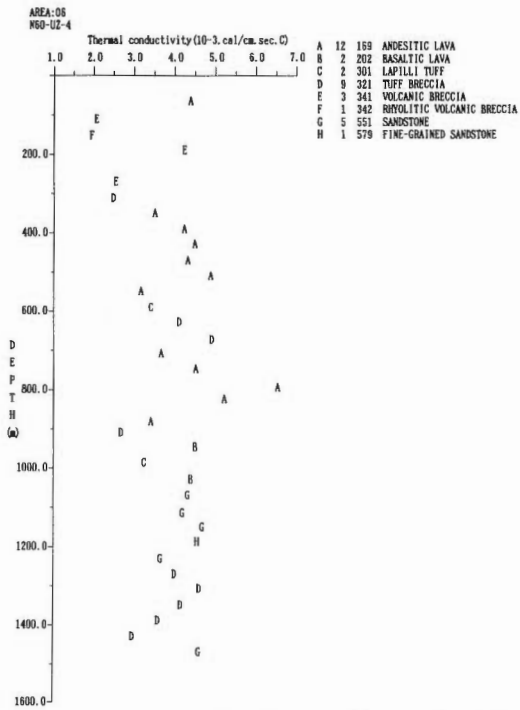
第3-Ar6-3-2図 地域No.6 坑井N60-UZ-4 コア
密度(強制湿潤状態)



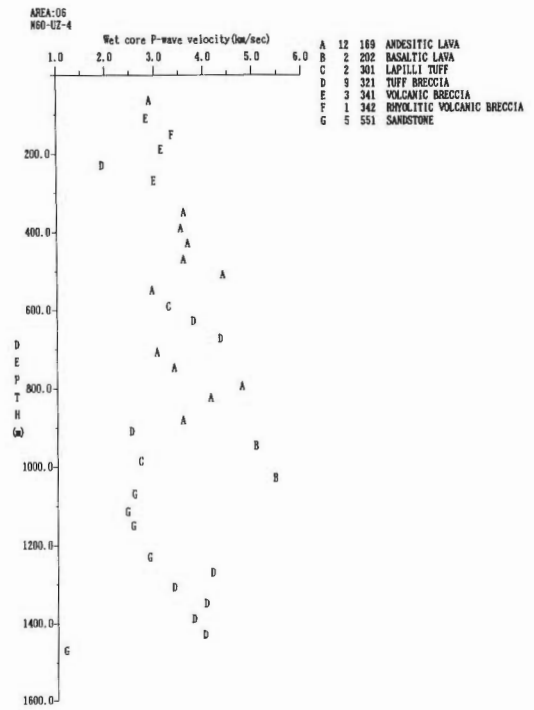
第3-Ar6-3-3図 地域No.6 坑井N60-UZ-4 コア
密度(強制乾燥状態)



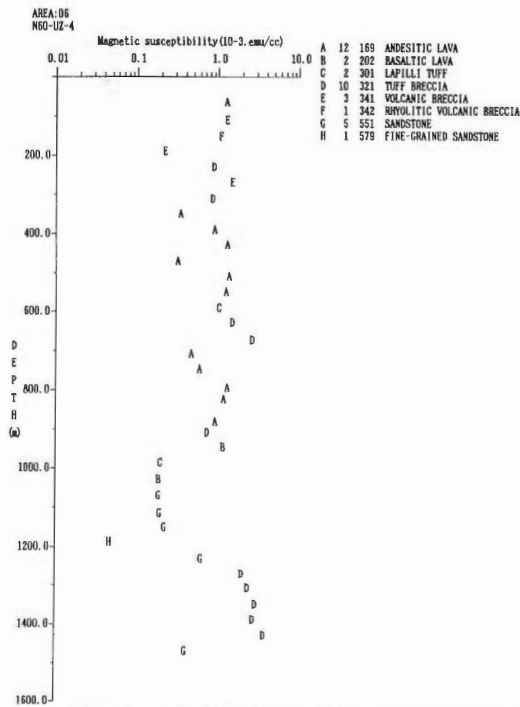
第3-Ar6-3-4図 地域No.6 坑井N60-UZ-4 コア
有効空隙率



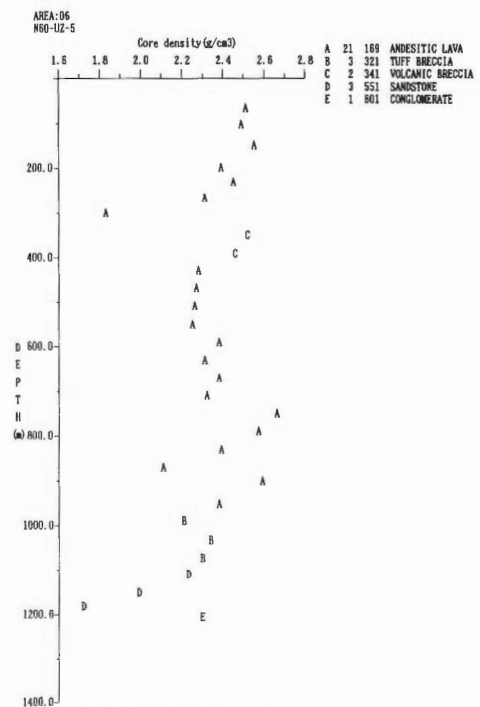
第3-Ar6-3-5図 地域No.6 坑井N60-UZ-4 コア
熱伝導率



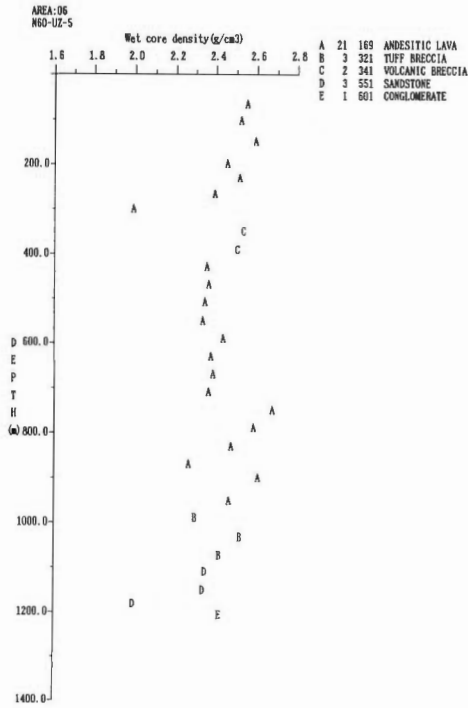
第3-Ar6-3-6図 地域No.6 坑井N60-UZ-4 コア
弾性波 (P波) 速度



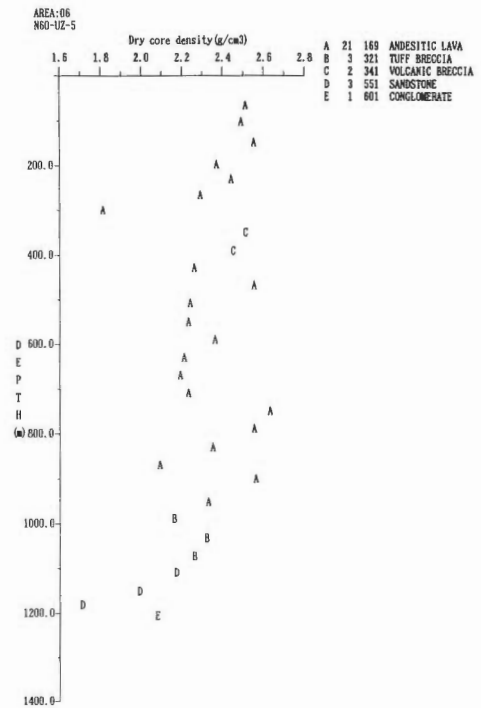
第3-Ar6-3-7図 地域No.6 坑井N60-UZ-4 コア
粉末容積帯磁率



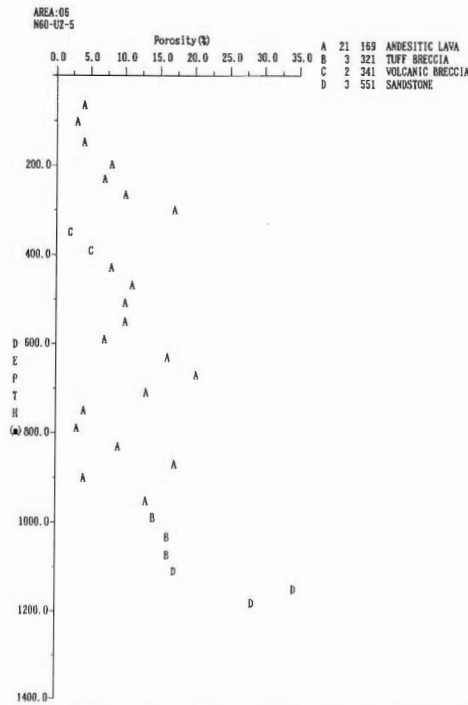
第3-Ar6-4-1図 地域No.6 坑井N60-UZ-5 コア
密度 (自然乾燥状態)



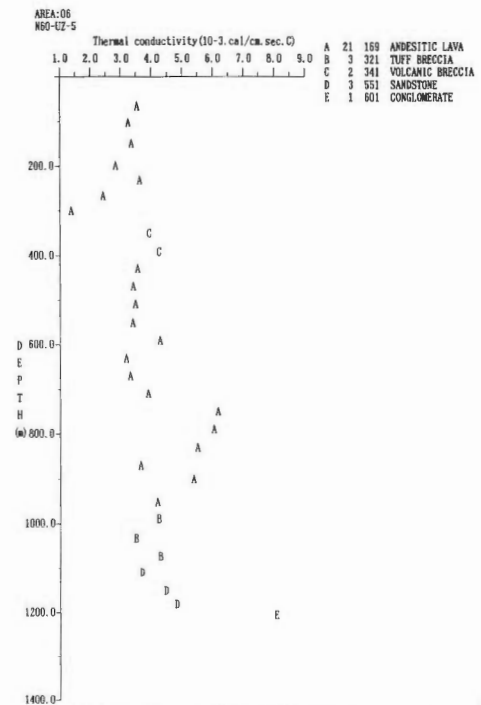
第3-Ar6-4-2図 地域No.6 坑井N60-UZ-5 コア
密度(強制湿潤状態)



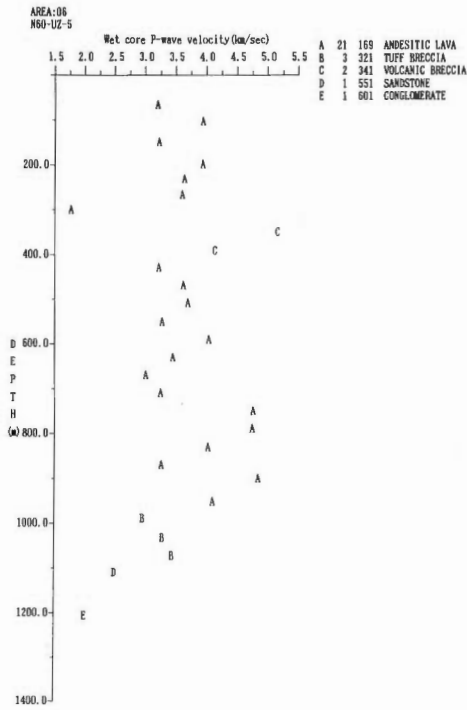
第3-Ar6-4-3図 地域No.6 坑井N60-UZ-5 コア
密度(強制乾燥状態)



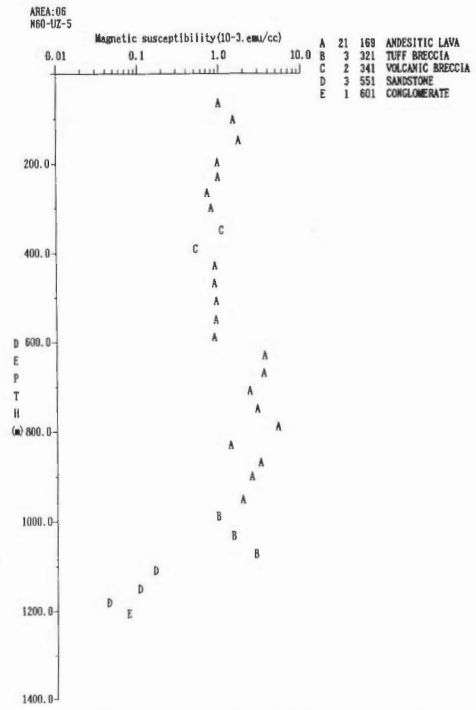
第3-Ar6-4-4図 地域No.6 坑井N60-UZ-5 コア
有効空隙率



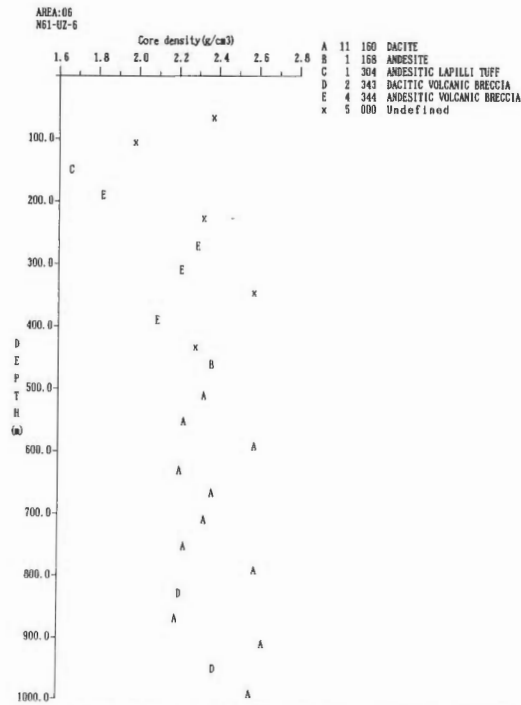
第3-Ar6-4-5図 地域No.6 坑井N60-UZ-5 コア
熱伝導率



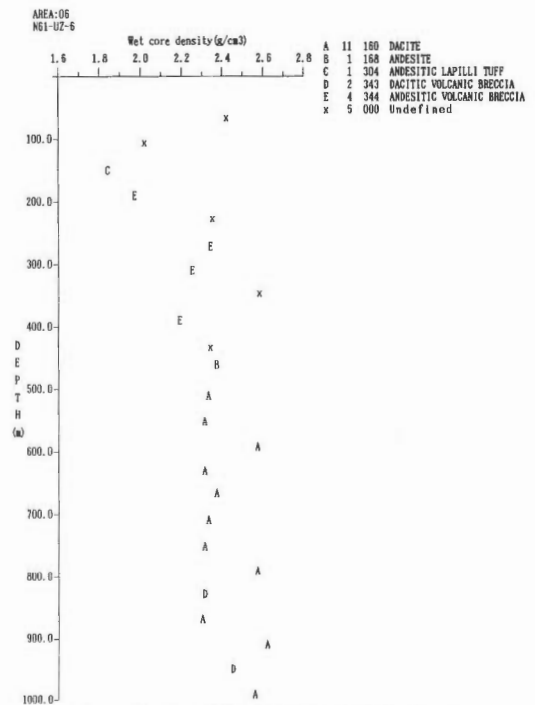
第3-Ar6-4-6図 地域No.6 坑井N60-UZ-5 コア
弾性波 (P波)速度



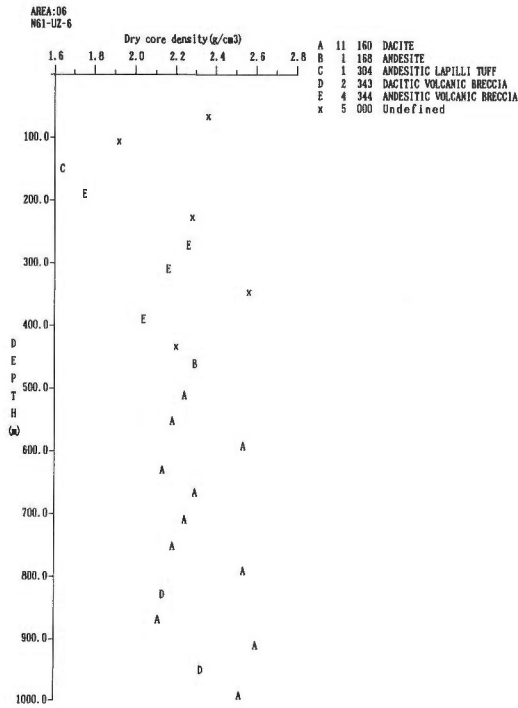
第3-Ar6-4-7図 地域No.6 坑井N60-UZ-5 コア
粉末容積帯磁率



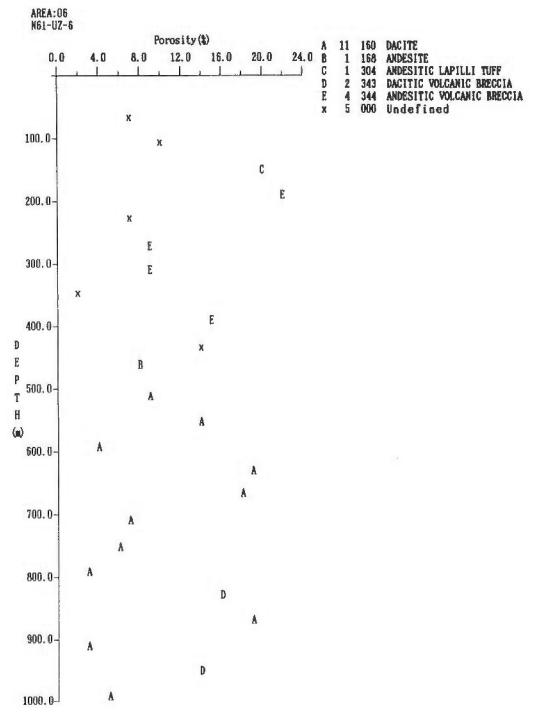
第3-Ar6-5-1図 地域No.6 坑井N61-UZ-6 コア
密度(自然乾燥状態)



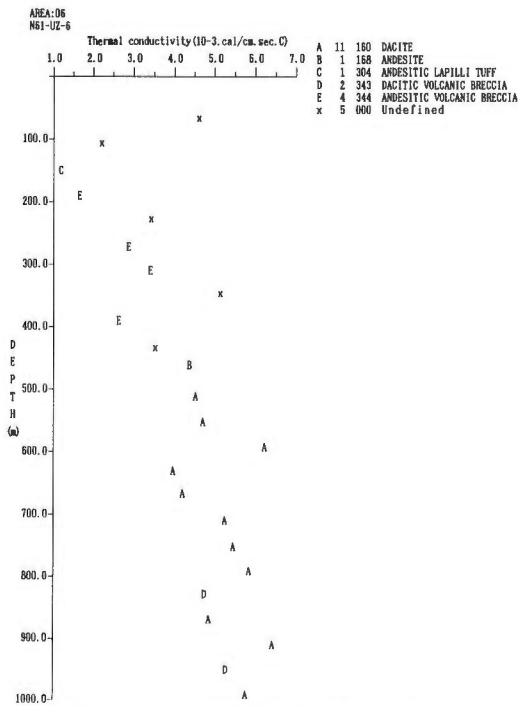
第3-Ar6-5-2図 地域No.6 坑井N61-UZ-6 コア
密度(強制湿潤状態)



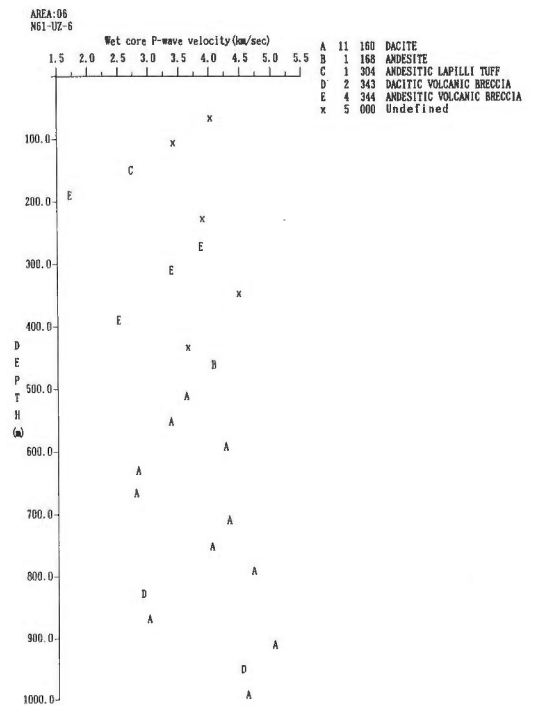
第3-Ar6-5-3図 地域No.6 坑井N61-UZ-6 コア
密度(強制乾燥状態)



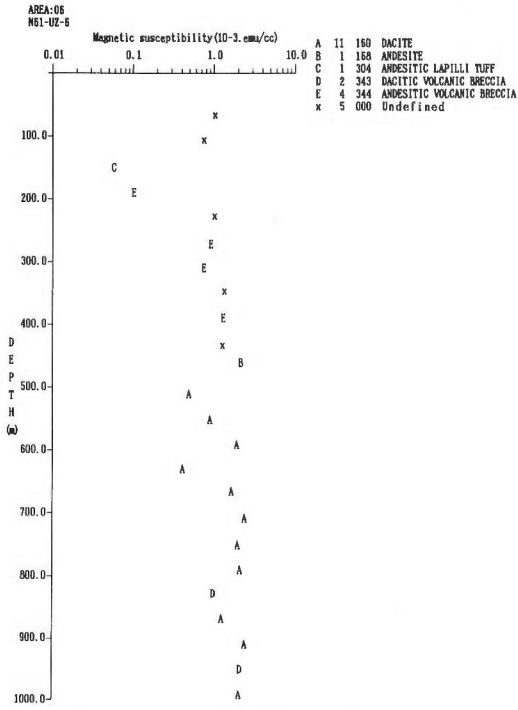
第3-Ar6-5-4図 地域No.6 坑井N61-UZ-6 コア
有効空隙率



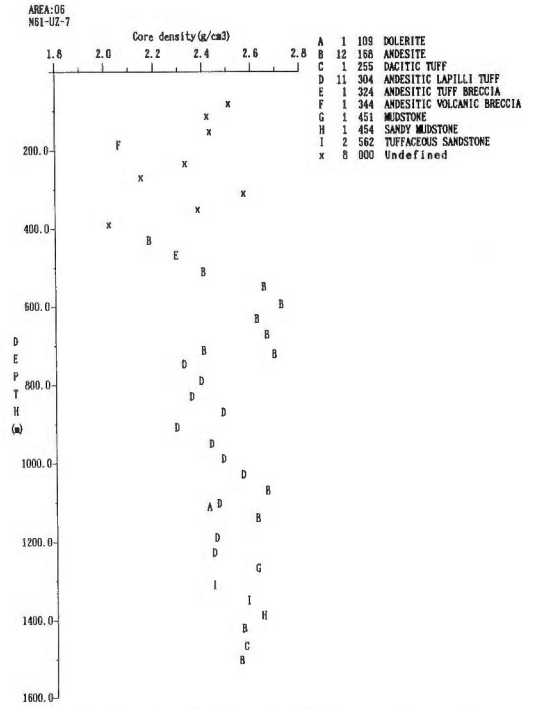
第3-Ar6-5-5図 地域No.6 坑井N61-UZ-6 コア
熱伝導率



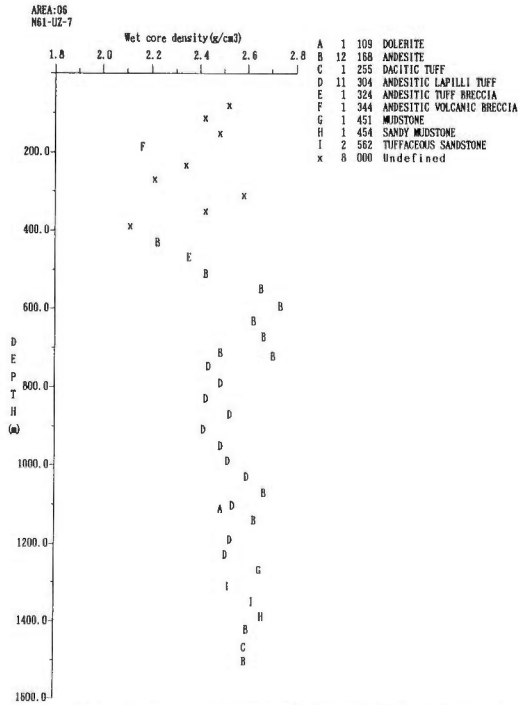
第3-Ar6-5-6図 地域No.6 坑井N61-UZ-6 コア
弾性波(P波)速度



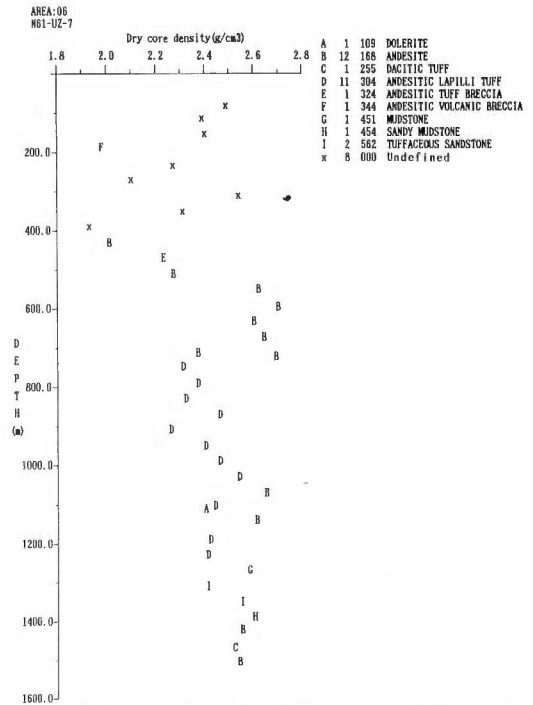
第3-Ar6-5-7図 地域No.6坑井N61-UZ-6 コア
粉末容積帯磁率



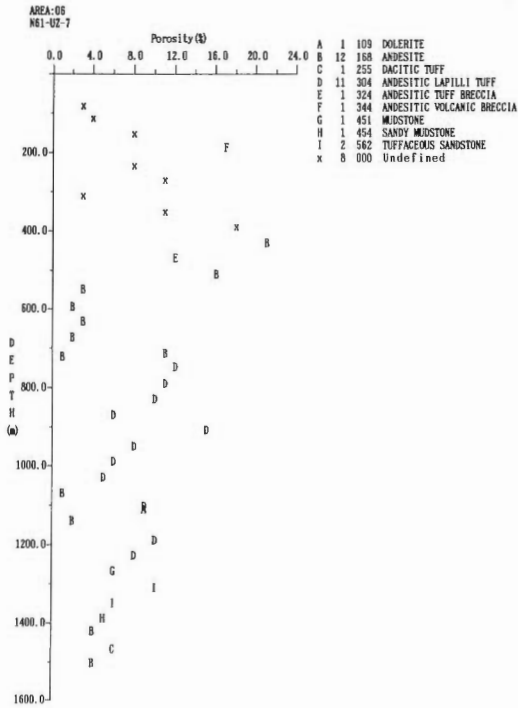
第3-Ar6-6-1図 地域No.6坑井N61-UZ-7 コア
密度(自然乾燥状態)



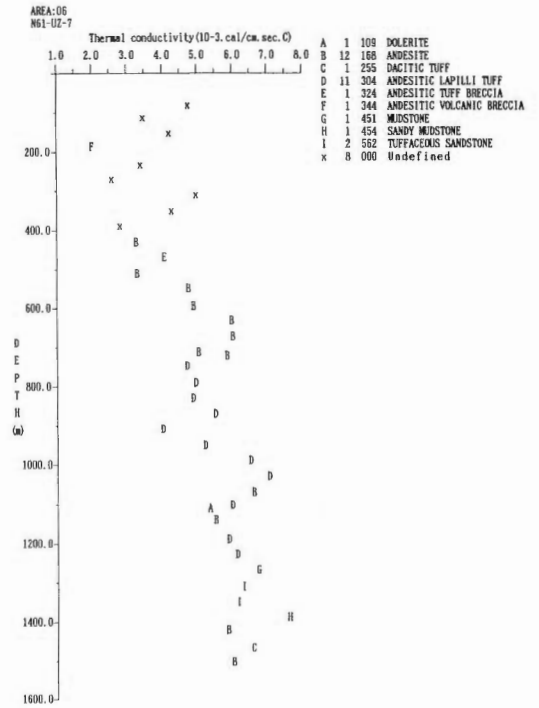
第3-Ar6-6-2図 地域No.6坑井N61-UZ-7 コア
密度(強制湿潤状態)



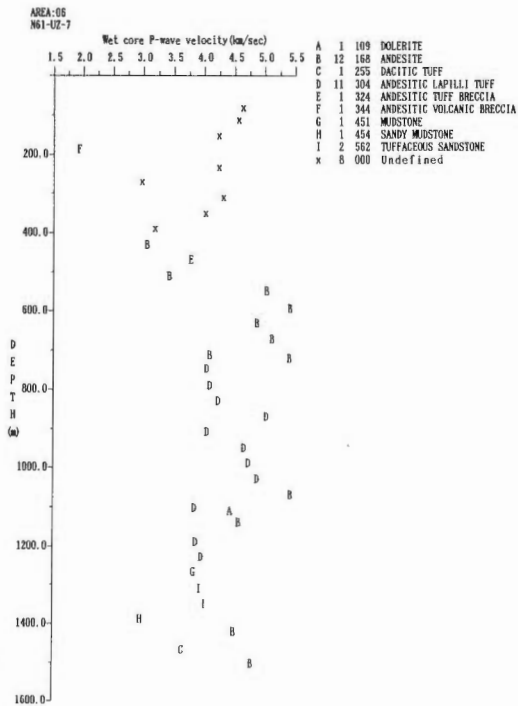
第3-Ar6-6-3図 地域No.6坑井N61-UZ-7 コア
密度(強制乾燥状態)



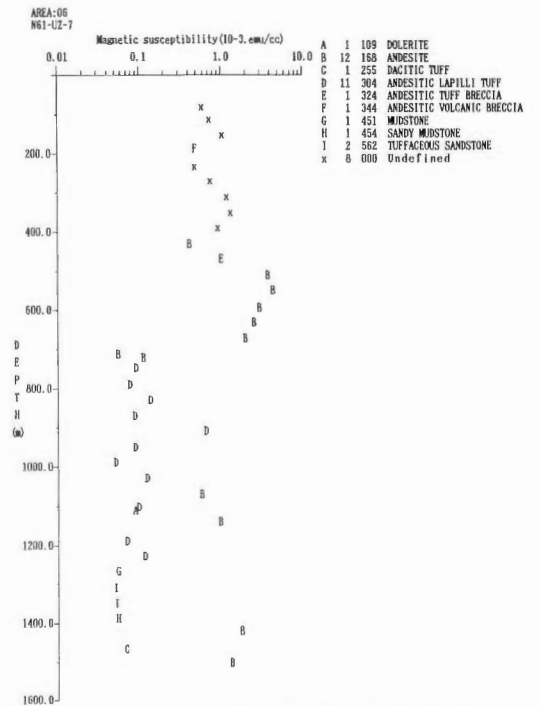
第3-Ar6-6-4図 地域No.6 坑井N61-UZ-7 コア
有効空隙率



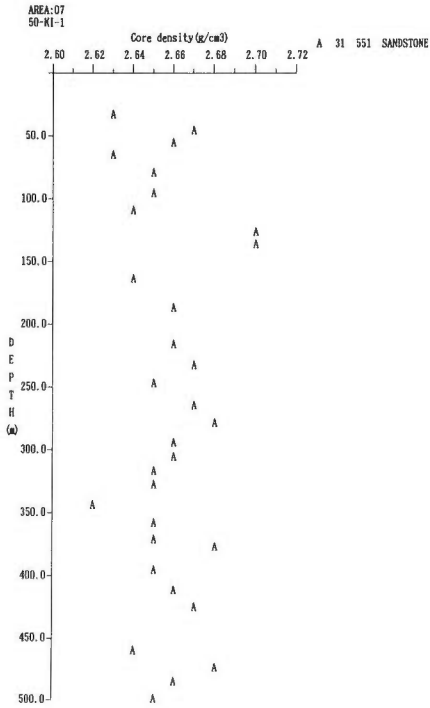
第3-Ar6-6-5図 地域No.6 坑井N61-UZ-7 コア
熱伝導率



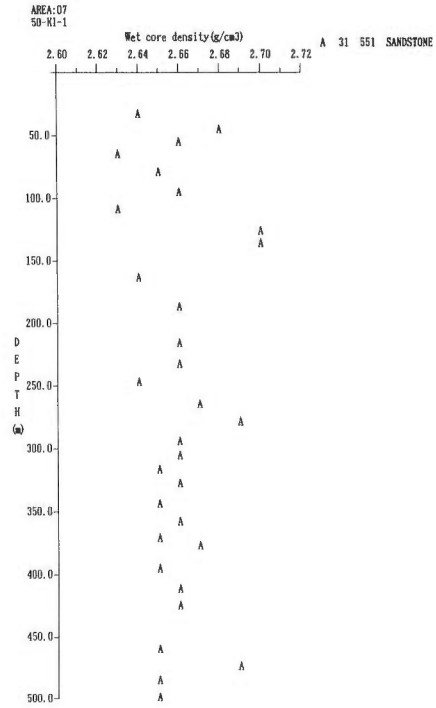
第3-Ar6-6-6図 地域No.6 坑井N61-UZ-7 コア
弾性波(P波)速度



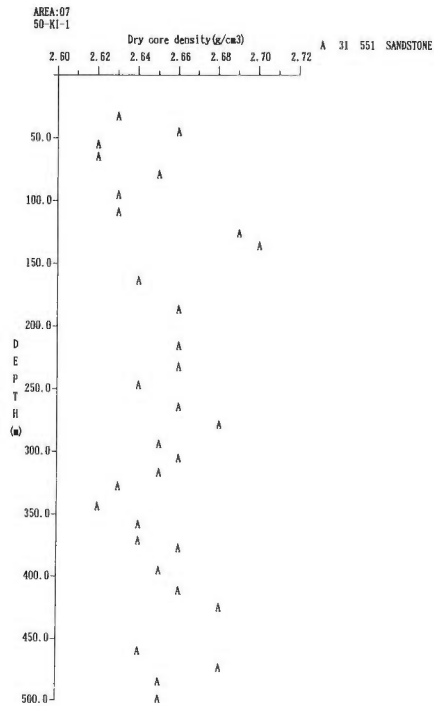
第3-Ar6-6-7図 地域No.6 坑井N61-UZ-7 コア
粉末容積帯磁率



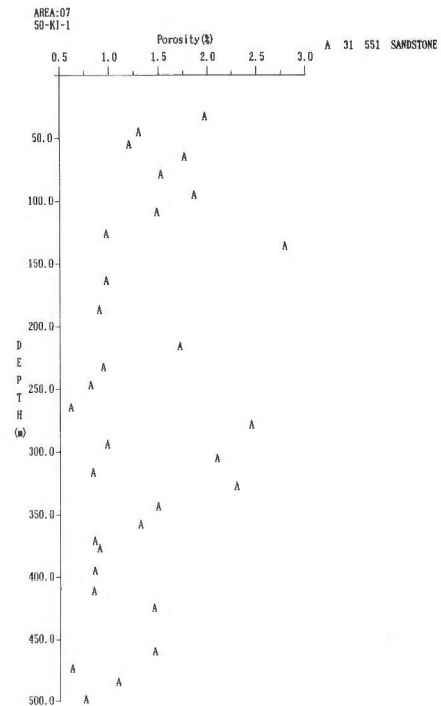
第3-Ar7-1-1図 地域No.7坑井50-KI-1コア
密度(自然乾燥状態)



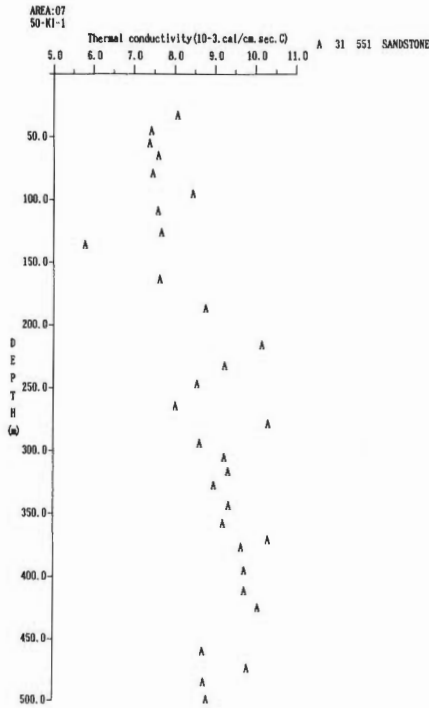
第3-Ar7-1-2図 地域No.7坑井50-KI-1コア
密度(強制湿潤状態)



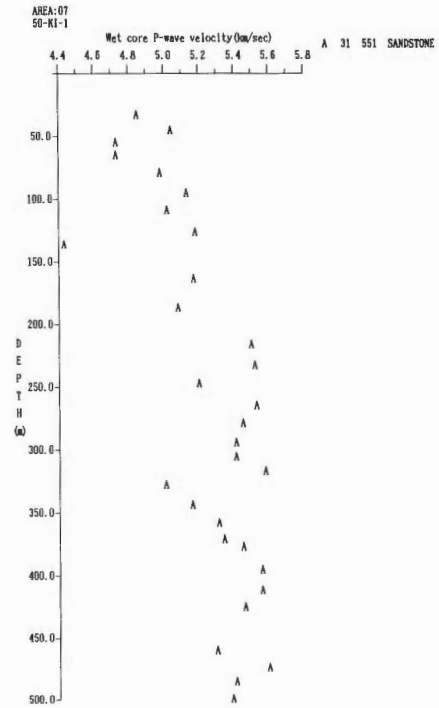
第3-Ar7-1-3図 地域No.7坑井50-KI-1コア
密度(強制乾燥状態)



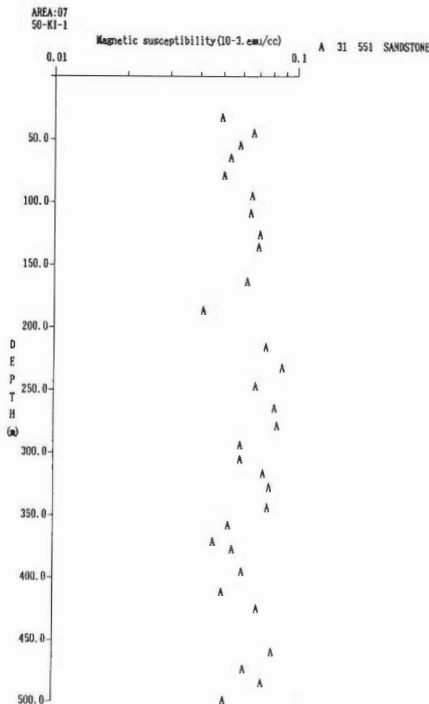
第3-Ar7-1-4図 地域No.7坑井50-KI-1コア
有効空隙率



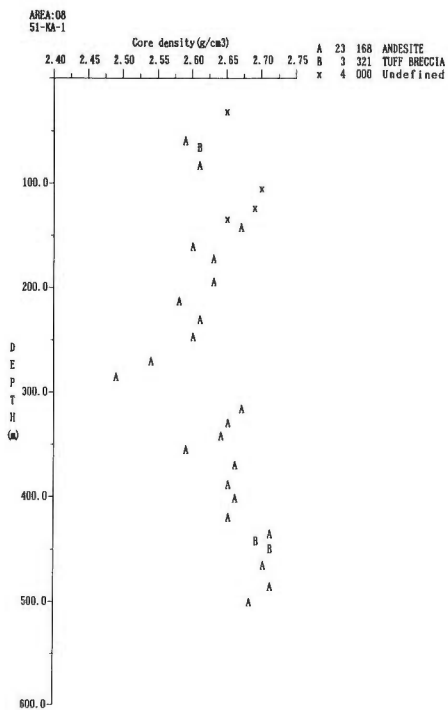
第3-Ar7-1-5 図 地域No.7 坑井50-KI-1 コア
熱伝導率



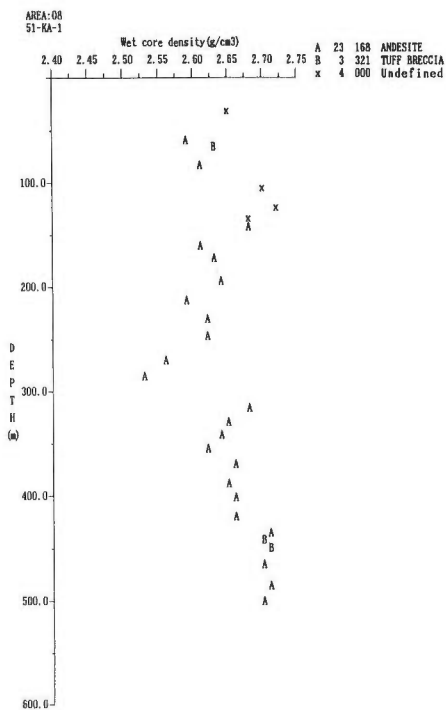
第3-Ar7-1-6 図 地域No.7 坑井50-KI-1 コア
弾性波(P波)速度



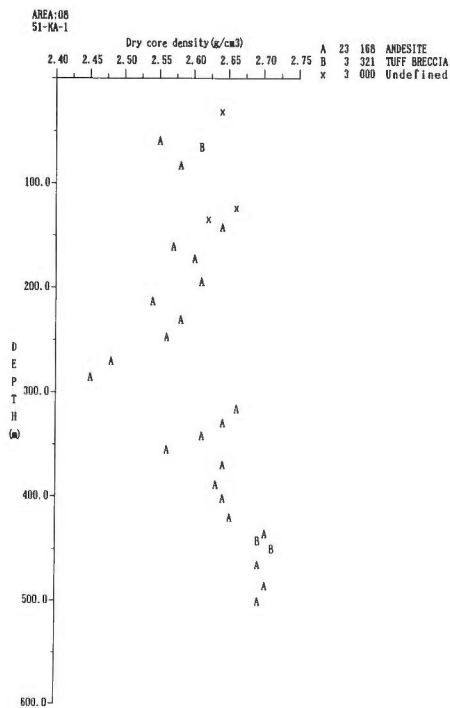
第3-Ar7-1-7 図 地域No.7 坑井50-KI-1 コア
粉末容積帯磁率



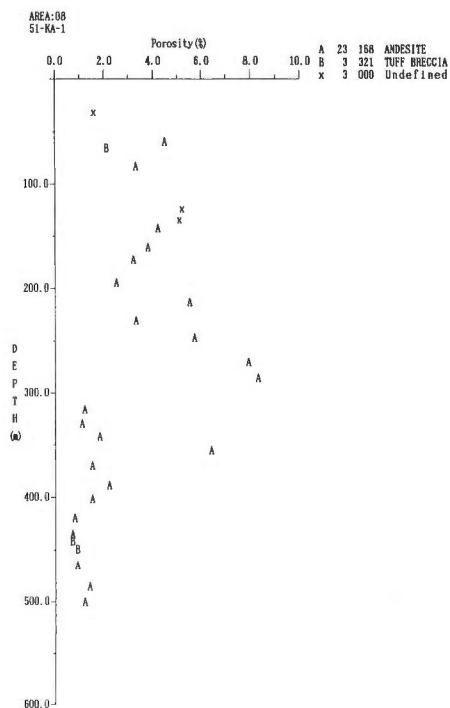
第3-Ar8-1-1図 地域No.8 坑井51-KA-1 コア
密度(自然乾燥状態)



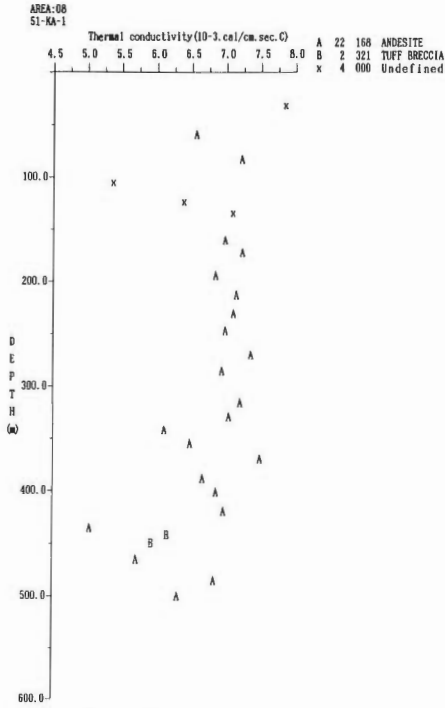
第3-Ar8-1-2図 地域No.8 坑井51-KA-1 コア
密度(強制湿潤状態)



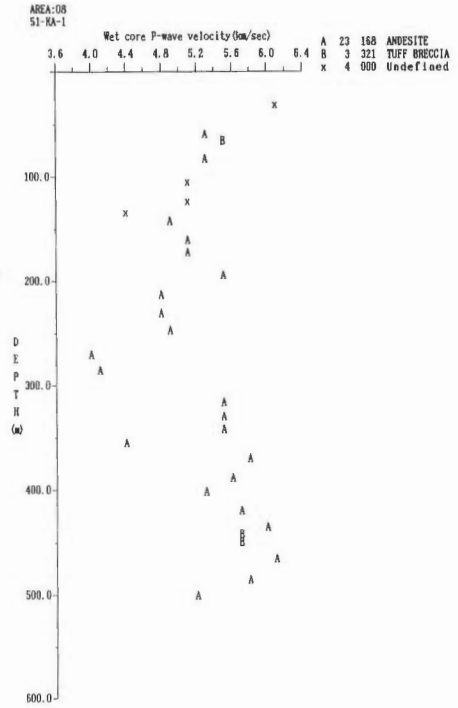
第3-Ar8-1-3図 地域No.8 坑井51-KA-1 コア
密度(強制乾燥状態)



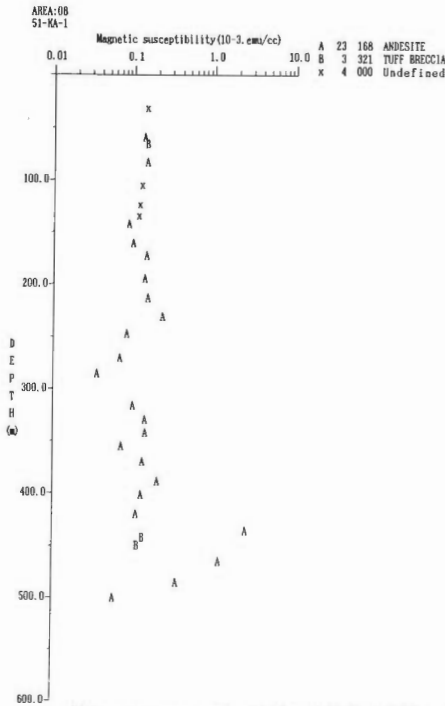
第3-Ar8-1-4図 地域No.8 坑井51-KA-1 コア
有効空隙率



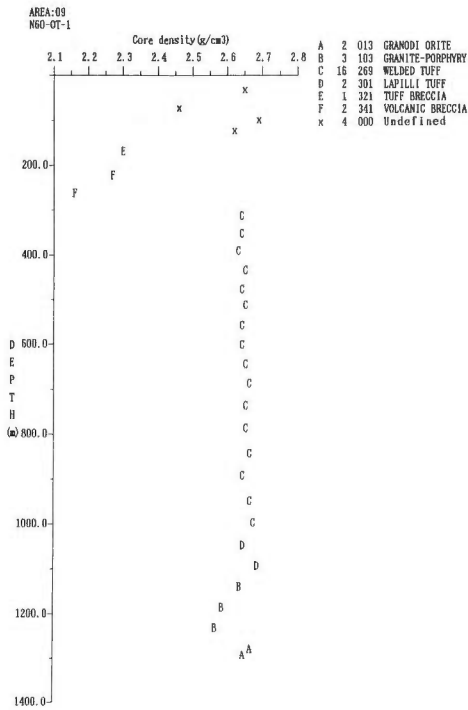
第3-Ar8-1-5 図 地域No 8 坑井51-KA-1 コア
熱伝導率



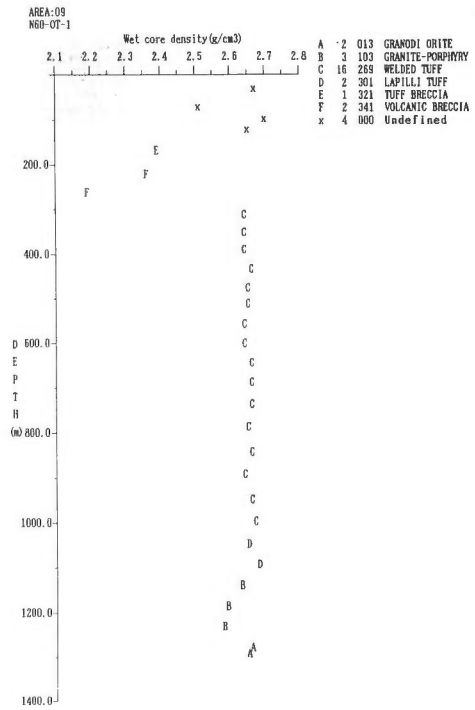
第3-Ar8-1-6 図 地域No 8 坑井51-KA-1 コア
弾性波(P波)速度



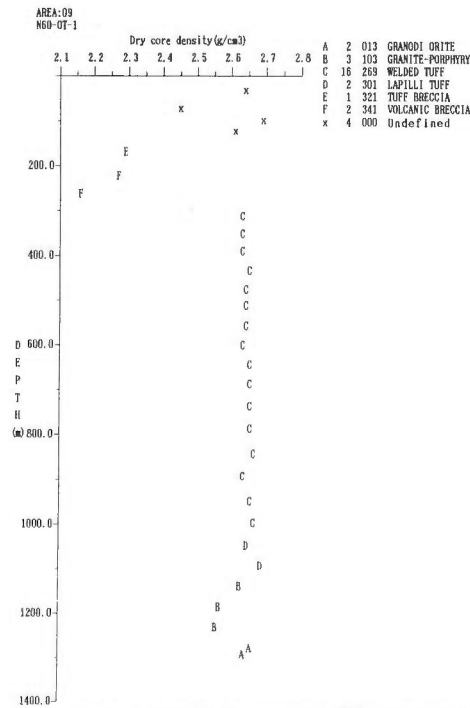
第3-Ar8-1-7 図 地域No 8 坑井51-KA-1 コア
粉末容積帯磁率



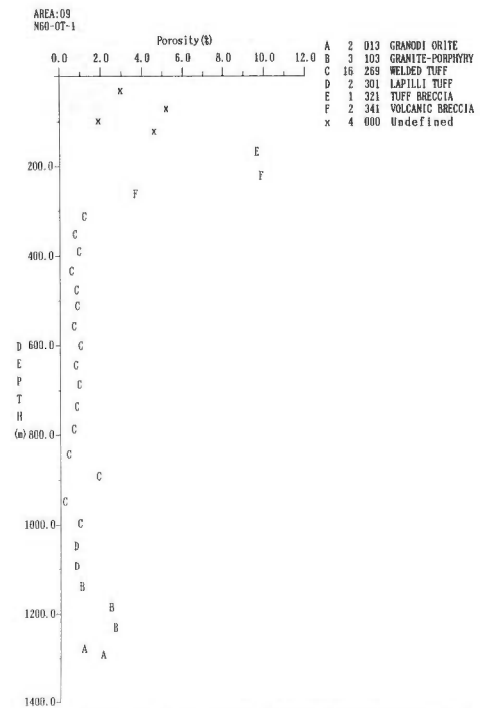
第3-Ar9-1-1 図 地域No.9 坑井N60-OT-1 コア
密度 (自然乾燥状態)



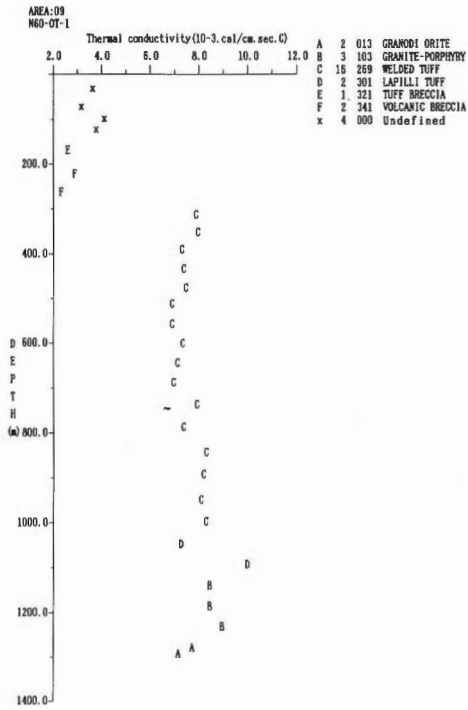
第3-Ar9-1-2 図 地域No.9 坑井N60-OT-1 コア
密度 (強制湿潤状態)



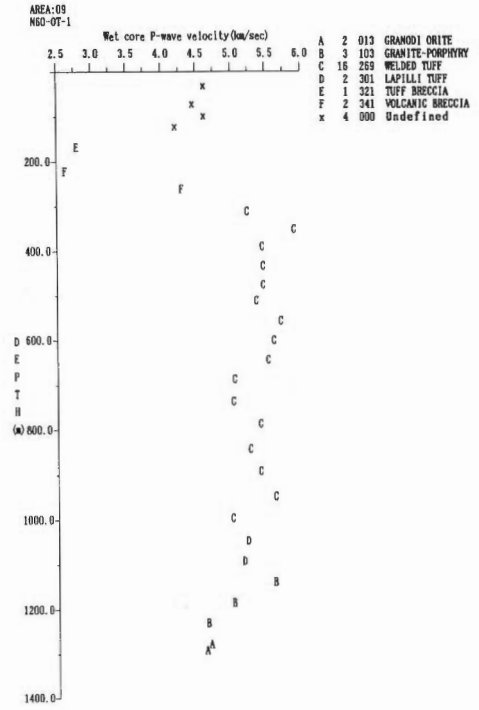
第3-Ar9-1-3 図 地域No.9 坑井N60-OT-1 コア
密度 (強制乾燥状態)



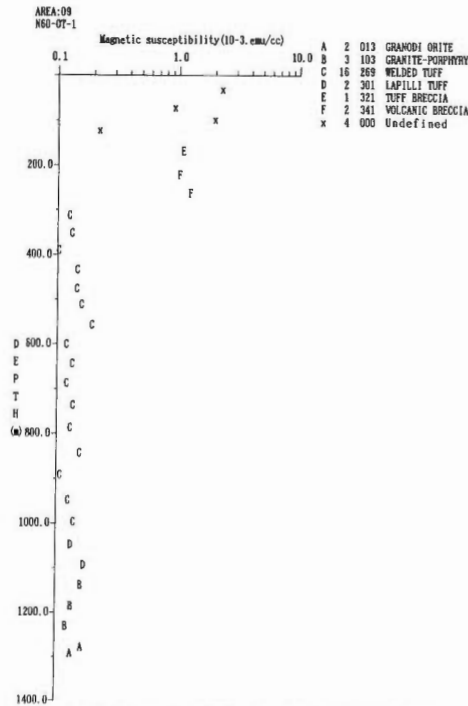
第3-Ar9-1-4 図 地域No.9 坑井N60-OT-1 コア
有効空隙率



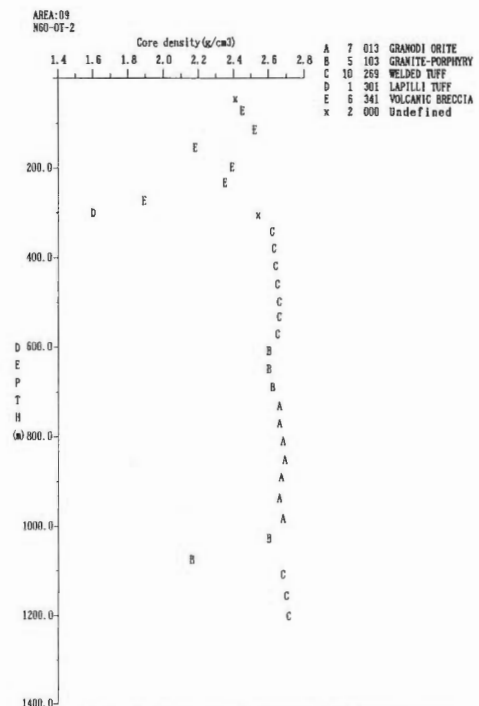
第3-Ar9-1-5図 地域No.9 坑井N60-OT-1 コア
熱伝導率



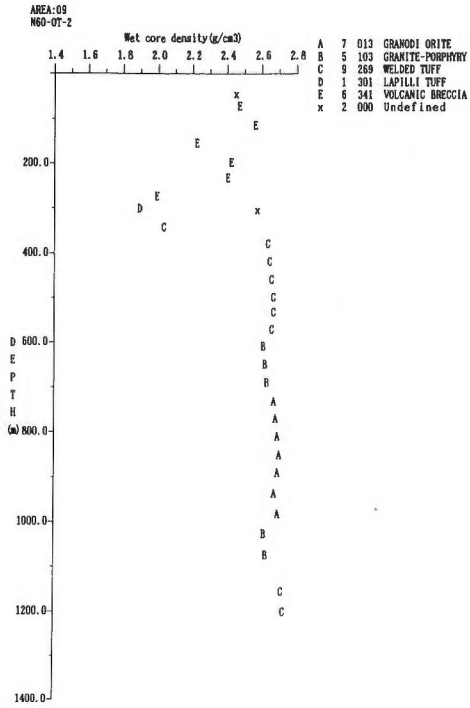
第3-Ar9-1-6図 地域No.9 坑井N60-OT-1 コア
弾性波(P波)速度



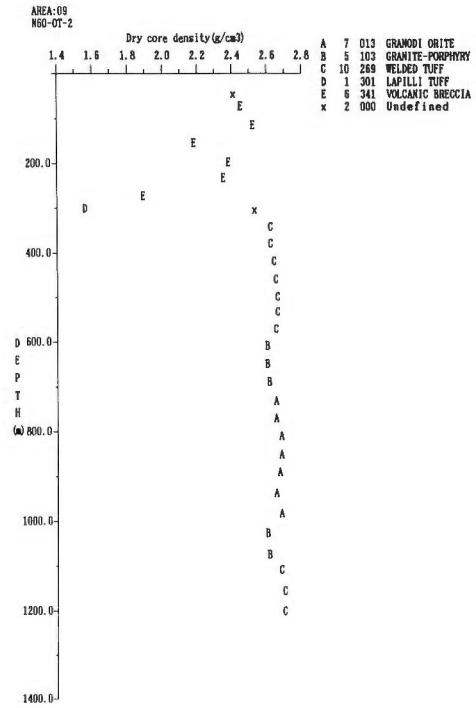
第3-Ar9-1-7図 地域No.9 坑井N60-OT-1 コア
粉末容積帯磁率



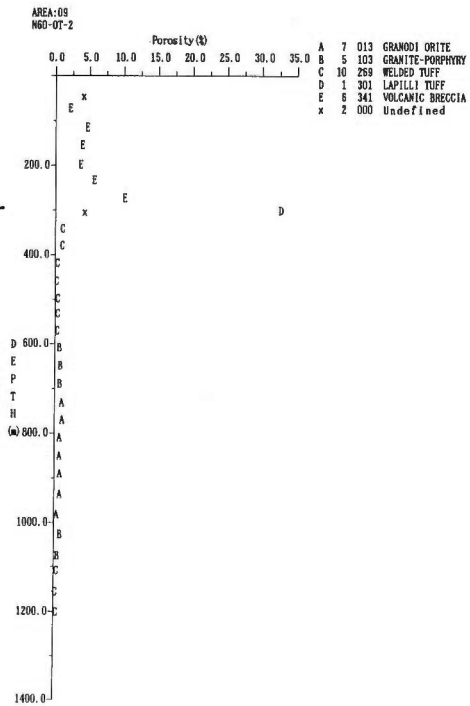
第3-Ar9-2-1図 地域No.9 坑井N60-OT-2 コア
密度(自然乾燥状態)



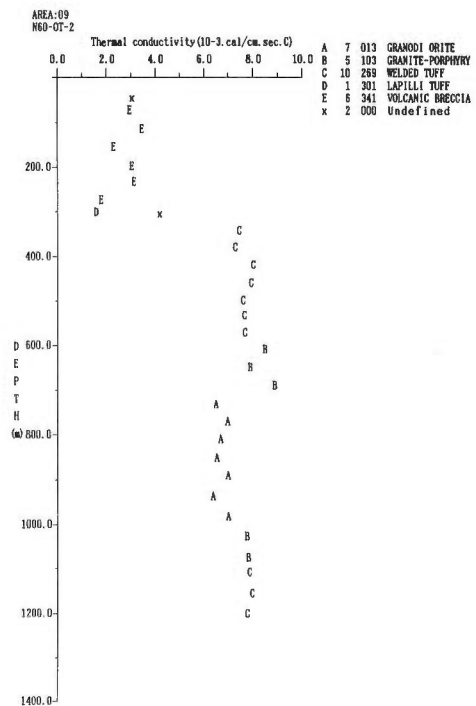
第3-Ar9-2-2図 地域No.9 坑井N60-OT-2 コア
密度(強制湿潤状態)



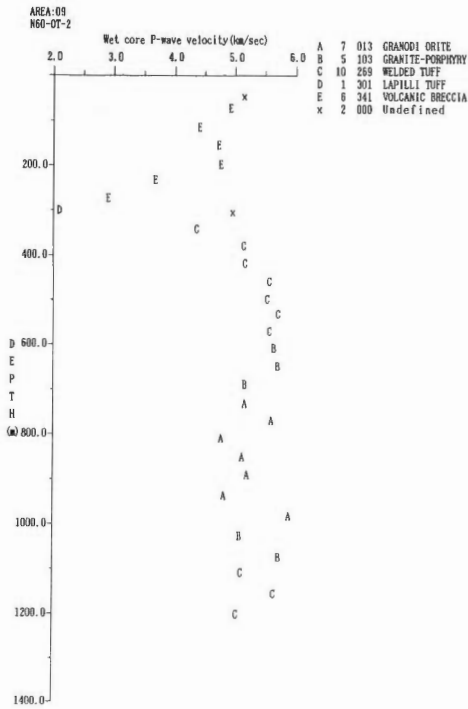
第3-Ar9-2-3図 地域No.9 坑井N60-OT-2 コア
密度(強制乾燥状態)



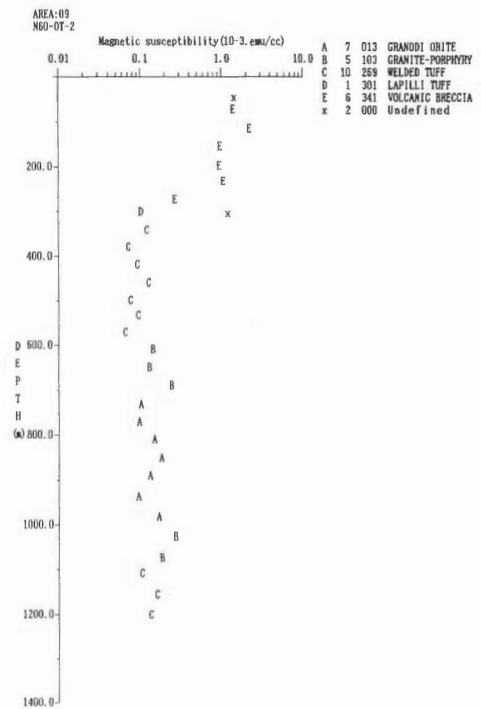
第3-Ar9-2-4図 地域No.9 坑井N60-OT-2 コア
有効空隙率



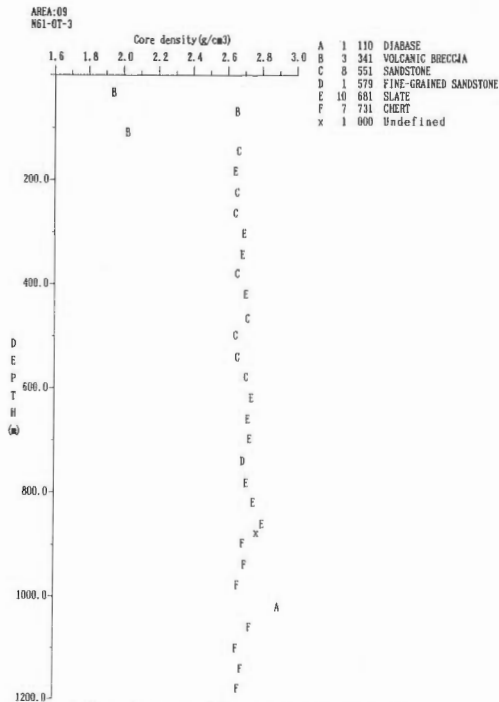
第3-Ar9-2-5図 地域No.9 坑井N60-OT-2 コア
熱伝導率



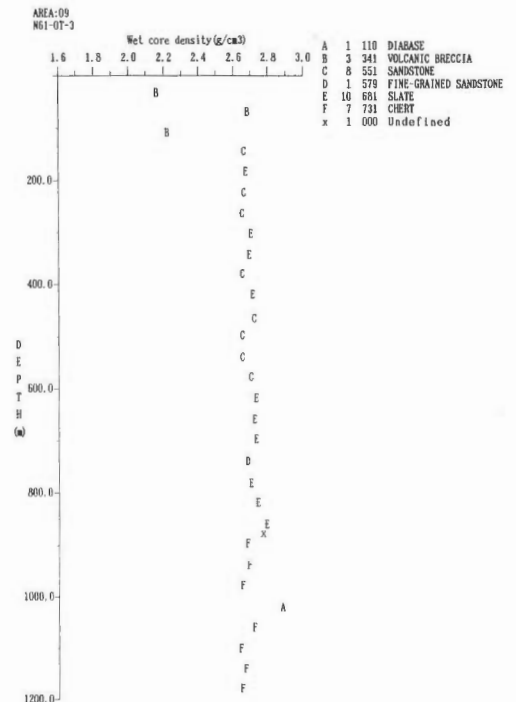
第3-Ar9-2-6図 地域No.9坑井N60-OT-2コア
弾性波(P波)速度



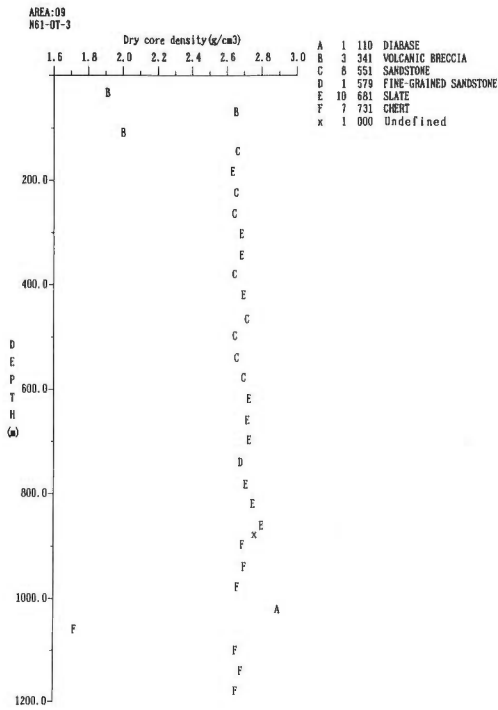
第3-Ar9-2-7図 地域No.9坑井N60-OT-2コア
粉末容積帯磁率



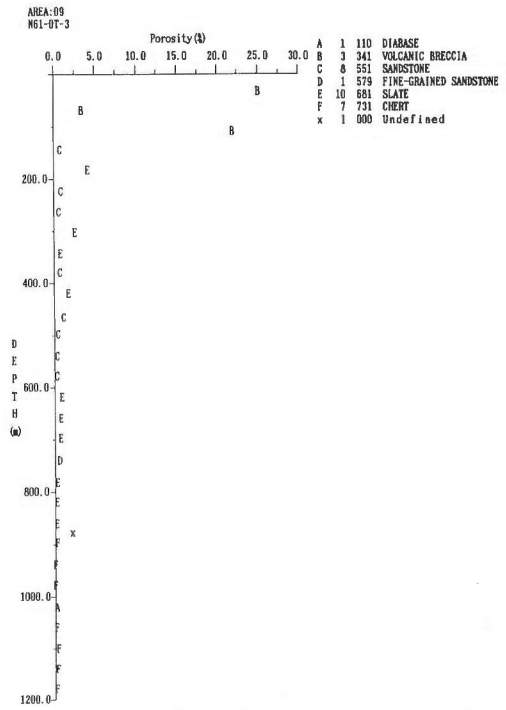
第3-Ar9-3-1図 地域No.9坑井N61-OT-3コア
密度(自然乾燥状態)



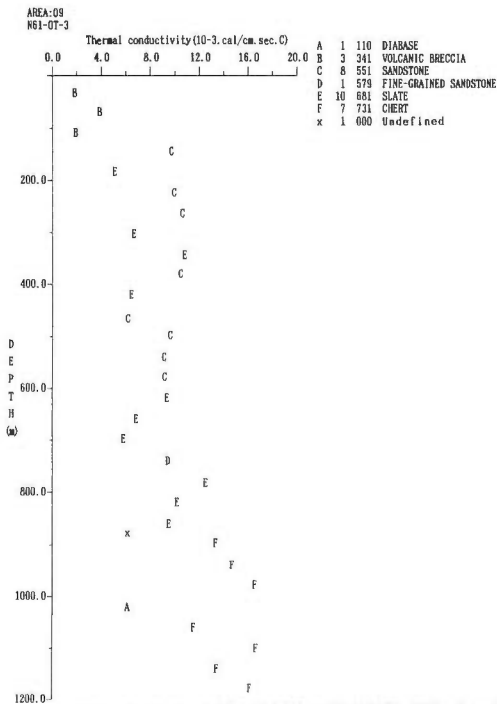
第3-Ar9-3-2図 地域No.9坑井N61-OT-3コア
密度(強制湿潤状態)



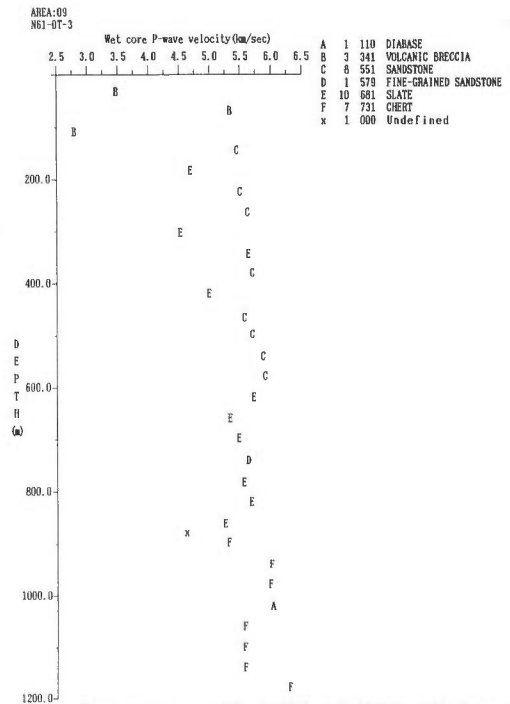
第3-Ar9-3-3図 地域No.9坑井N61-OT-3コア
密度(強制乾燥状態)



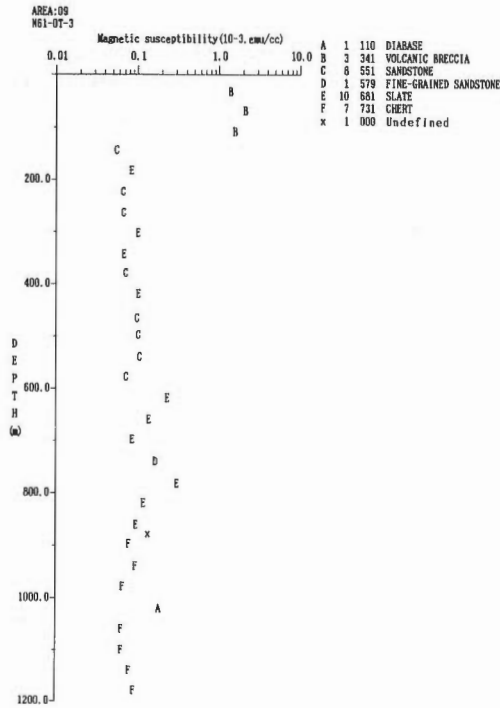
第3-Ar9-3-4図 地域No.9坑井N61-OT-3コア
有効空隙率



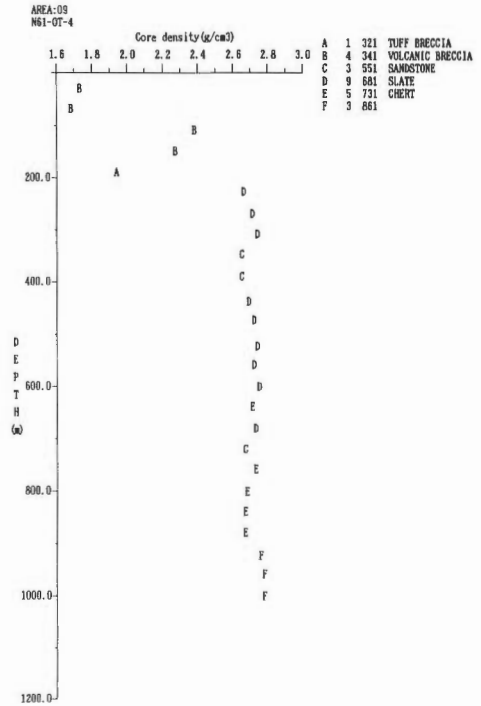
第3-Ar9-3-5図 地域No.9坑井N61-OT-3コア
熱伝導率



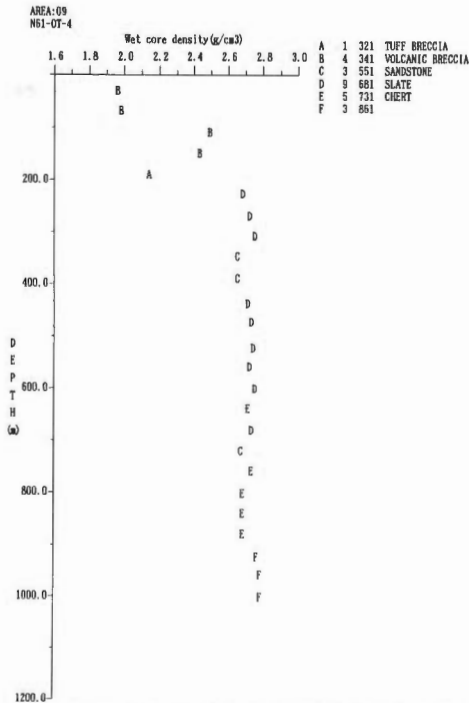
第3-Ar9-3-6図 地域No.9坑井N61-OT-3コア
弾性波(P波)速度



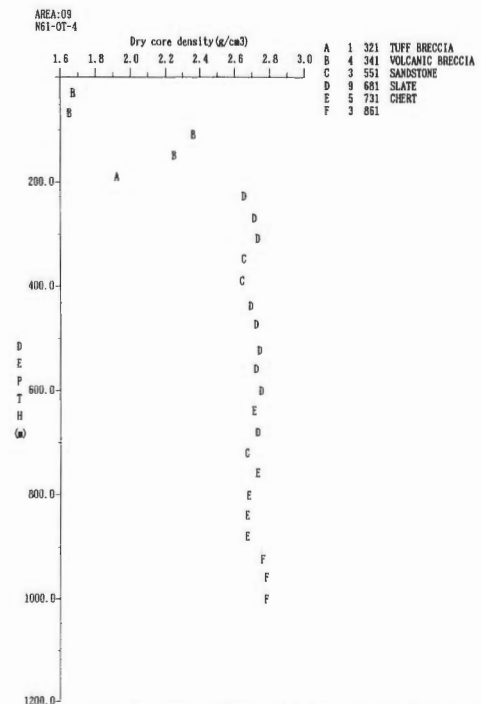
第3-Ar9-3-7図 地域No 9 坑井N61-OT-3 コア
粉末容積帯磁率



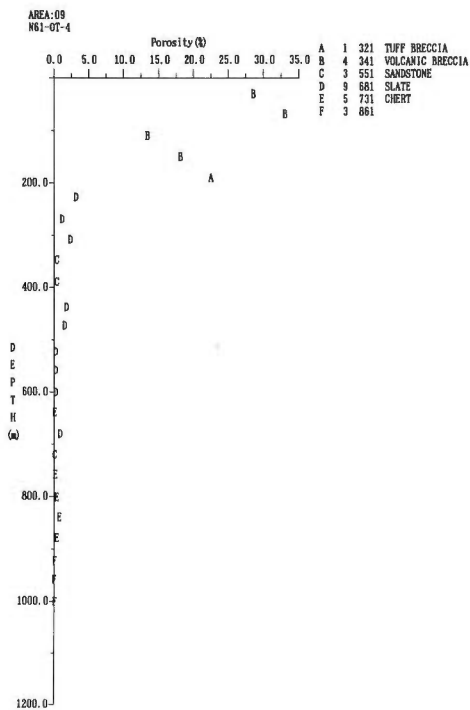
第3-Ar9-4-1図 地域No 9 坑井N61-OT-4 コア
密度(自然乾燥状態)



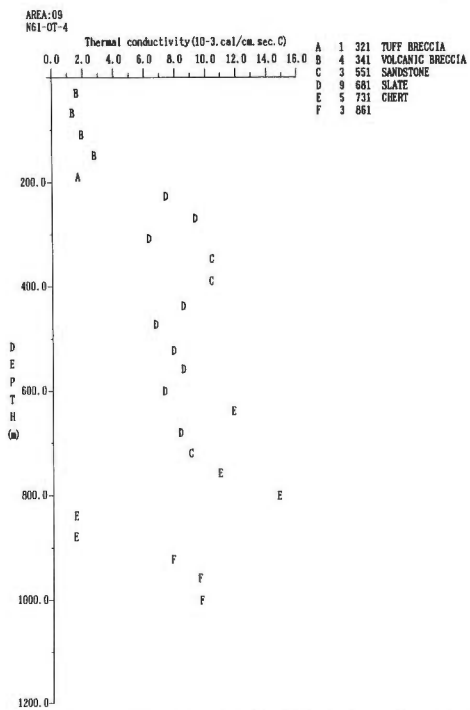
第3-Ar9-4-2図 地域No 9 坑井N61-OT-4 コア
密度(強制湿潤状態)



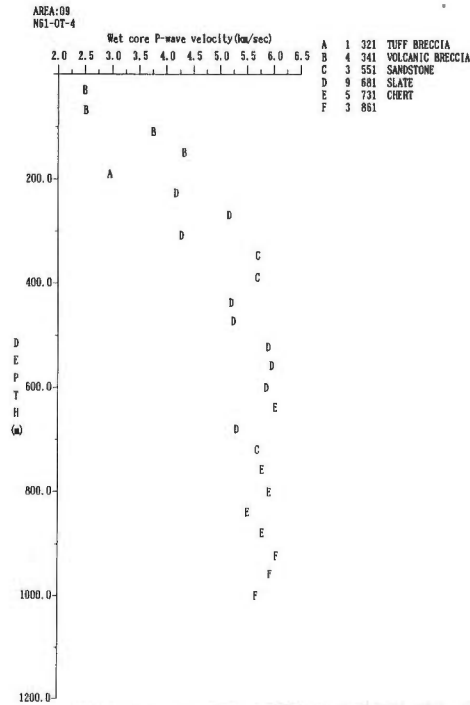
第3-Ar9-4-3図 地域No 9 坑井N61-OT-4 コア
密度(強制乾燥状態)



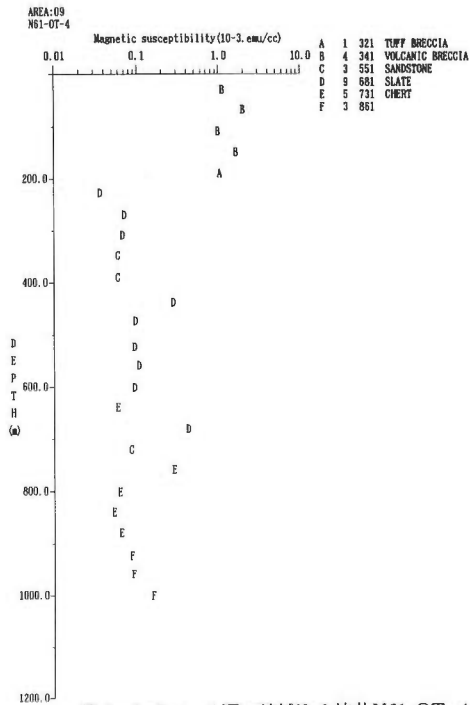
第3-Ar9-4-4図 地域No.9 坑井N61-OT-4 コア
有効空隙率



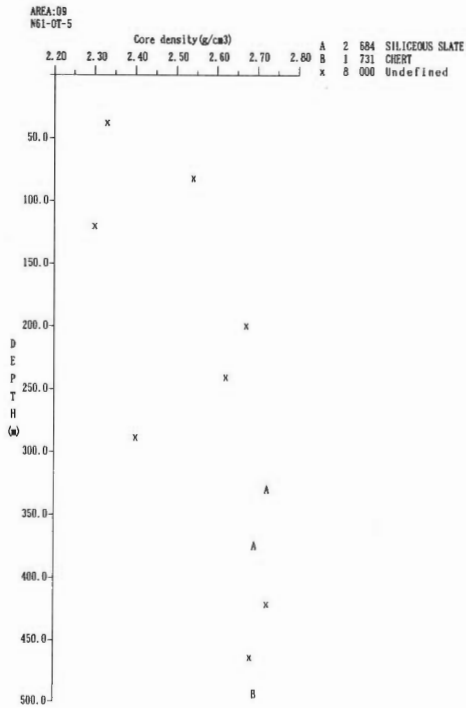
第3-Ar9-4-5図 地域No.9 坑井N61-OT-4 コア
熱伝導率



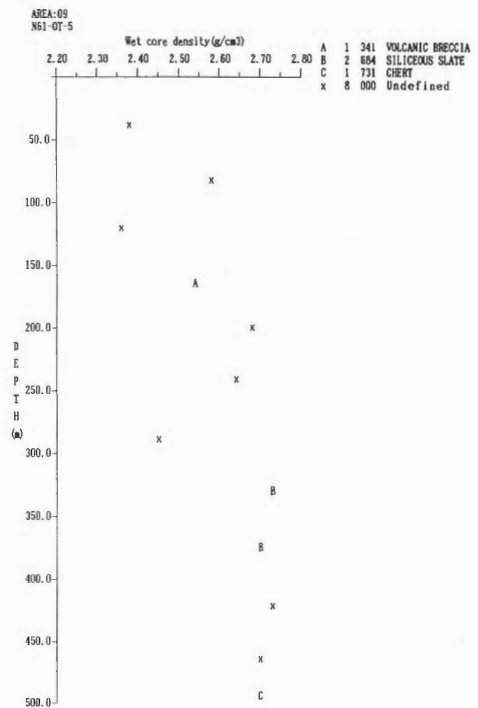
第3-Ar9-4-6図 地域No.9 坑井N61-OT-4 コア
弾性波 (P波) 速度



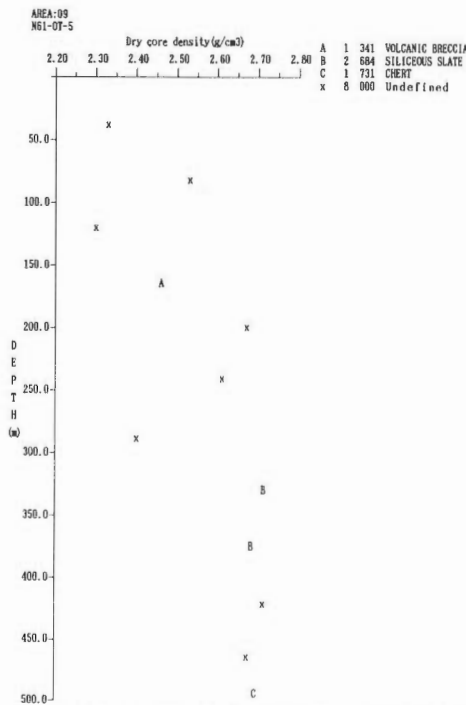
第3-Ar9-4-7図 地域No.9 坑井N61-OT-4 コア
粉末容積帯磁率



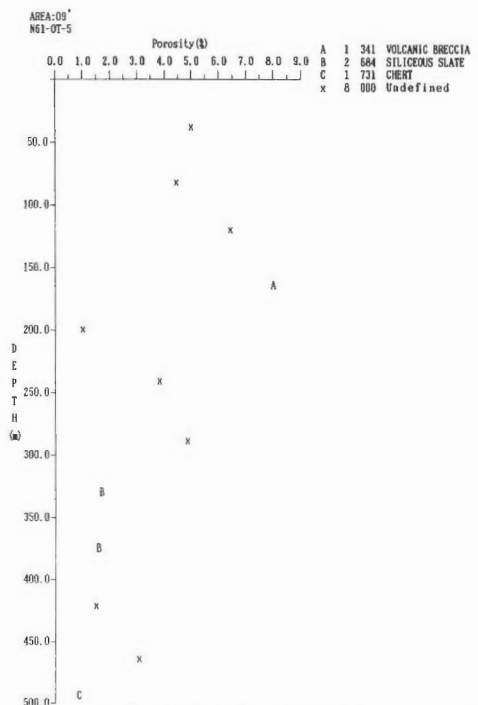
第3-Ar9-5-1図 地域No.9 坑井N61-OT-5 コア
密度(自然乾燥状態)



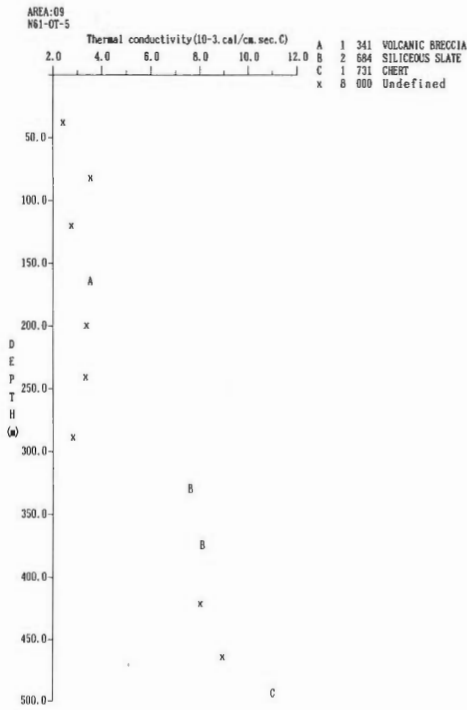
第3-Ar9-5-2図 地域No.9 坑井N61-OT-5 コア
密度(強制湿潤状態)



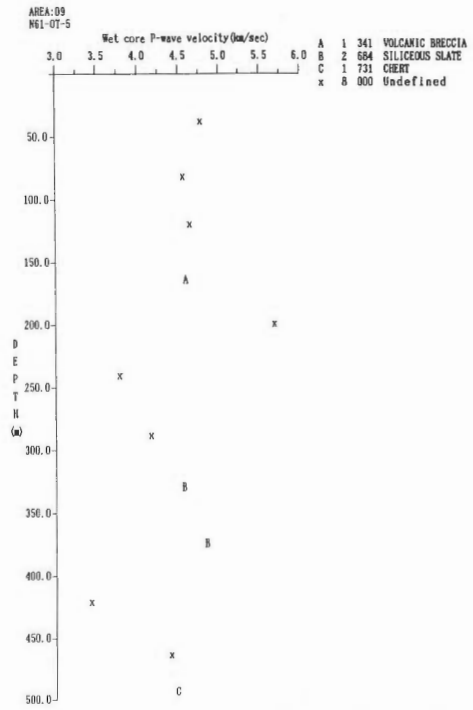
第3-Ar9-5-3図 地域No.9 坑井N61-OT-5 コア
密度(強制乾燥状態)



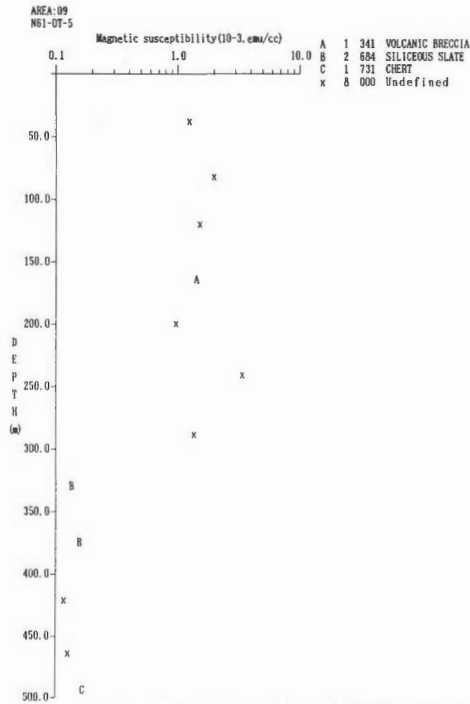
第3-Ar9-5-4図 地域No.9 坑井N61-OT-5 コア
有効空隙率



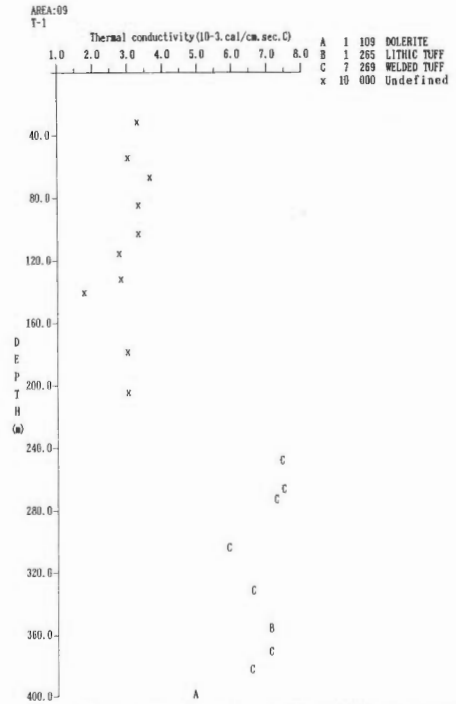
第3-Ar9-5-5図 地域No.9坑井N61-OT-5コア
熱伝導率



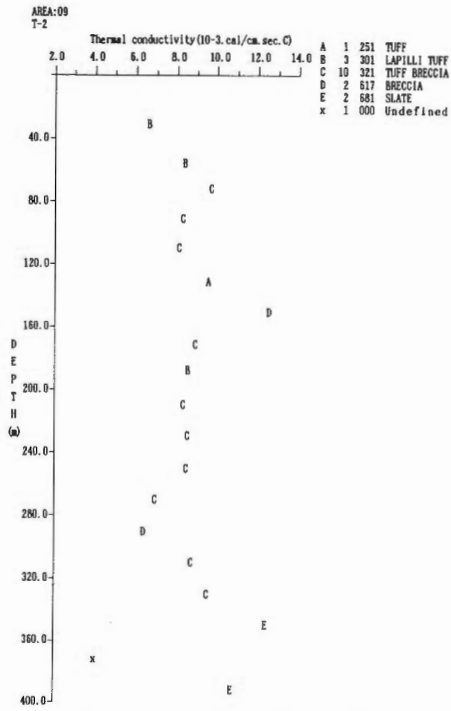
第3-Ar9-5-6図 地域No.9坑井N61-OT-5コア
弾性波(P波)速度



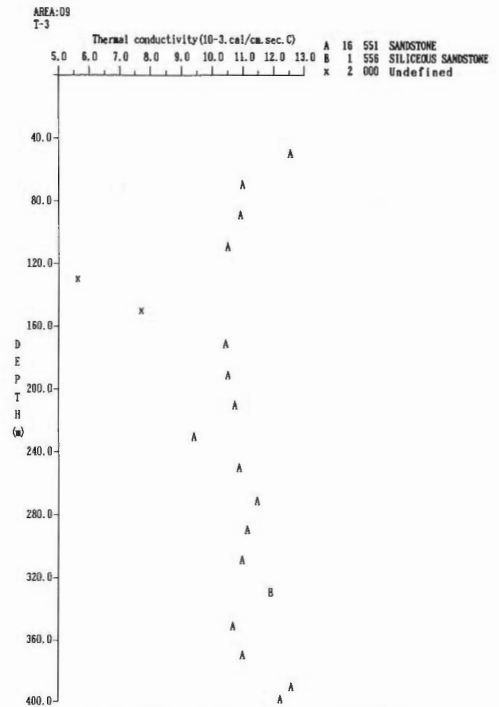
第3-Ar9-5-7図 地域No.9坑井N61-OT-5コア
粉末容積帯磁率



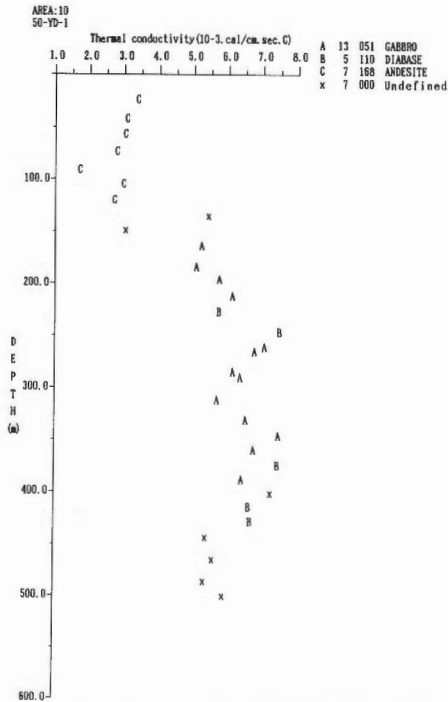
第3-Ar9-6-1図 地域No.9坑井T-1コア
熱伝導率



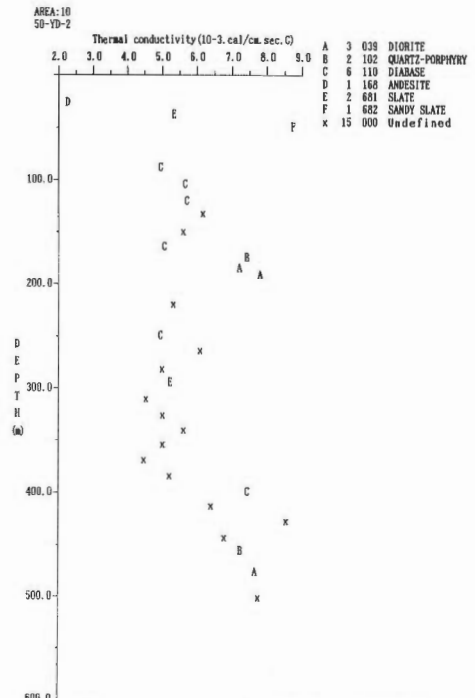
第3-Ar9-7-1 図 地域No.9坑井T-2 コア
熱伝導率



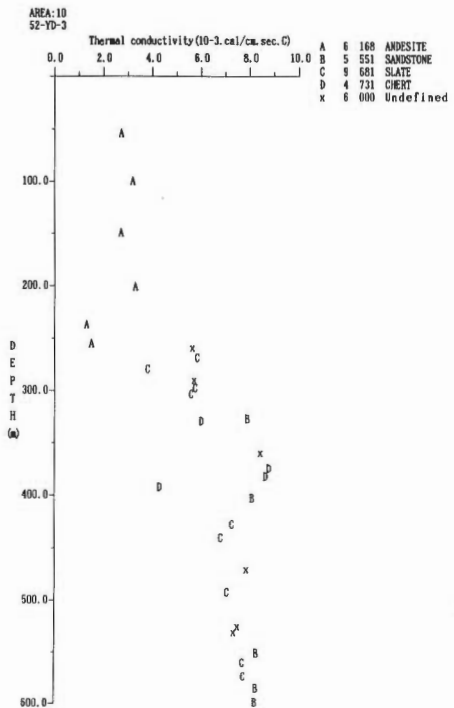
第3-Ar9-8-1 図 地域No.9坑井T-3 コア
熱伝導率



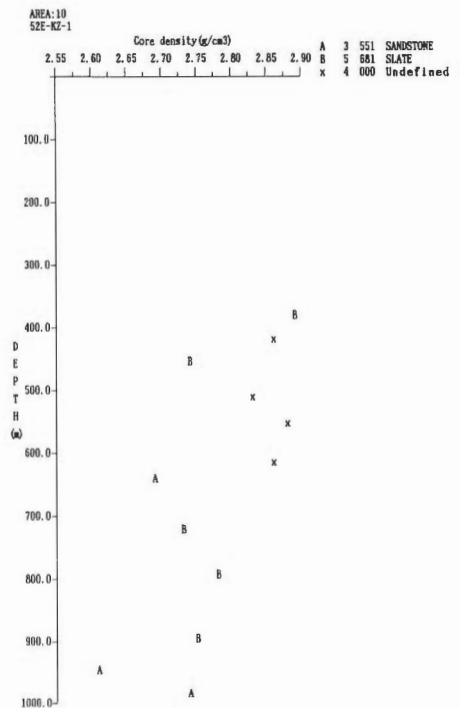
第3-Ar10-1-1 図 地域No.10坑井50-YD-1 コア
熱伝導率



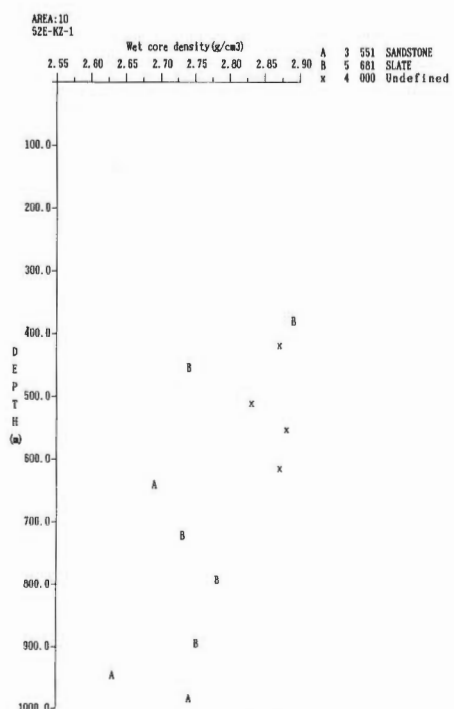
第3-Ar10-2-1 図 地域No.10坑井50-YD-2 コア
熱伝導率



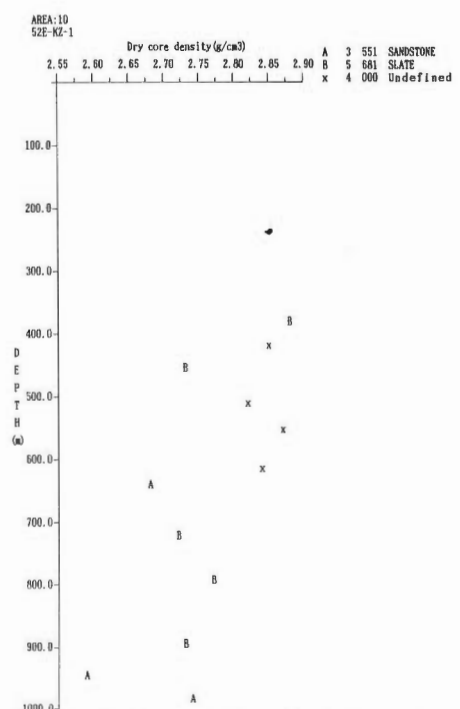
第3-Ar10-3-1 図 地域No10坑井52-YD-3 コア
熱伝導率



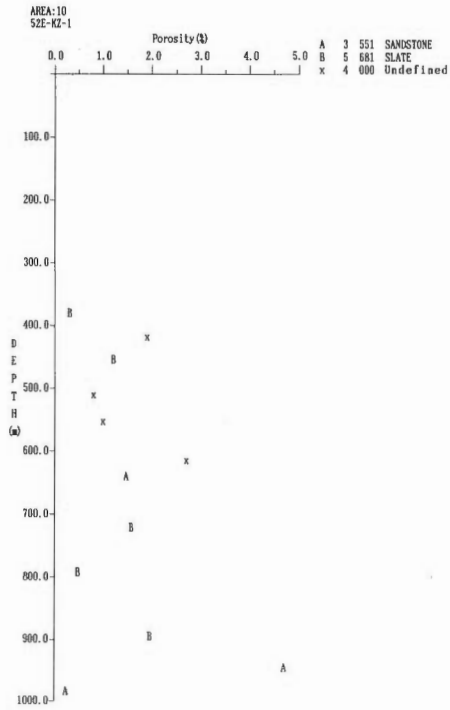
第3-Ar10-4-1 図 地域No10坑井52E-KZ-1 コア
密度(自然乾燥状態)



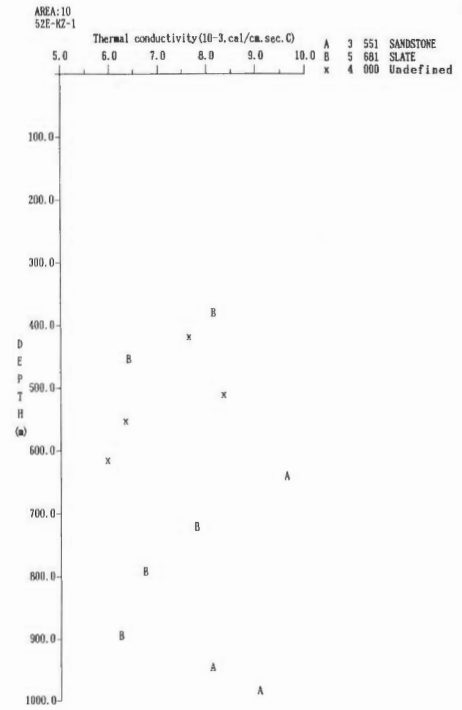
第3-Ar10-4-2 図 地域No10坑井52E-KZ-1 コア
密度(強制湿潤状態)



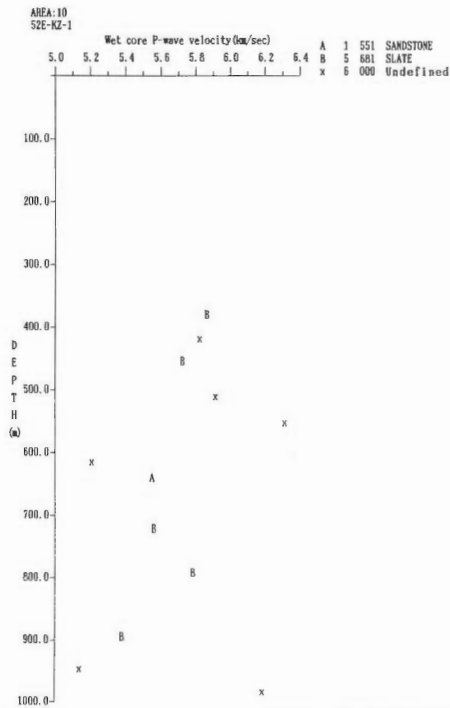
第3-Ar10-4-3 図 地域No10坑井52E-KZ-1 コア
密度(強制乾燥状態)



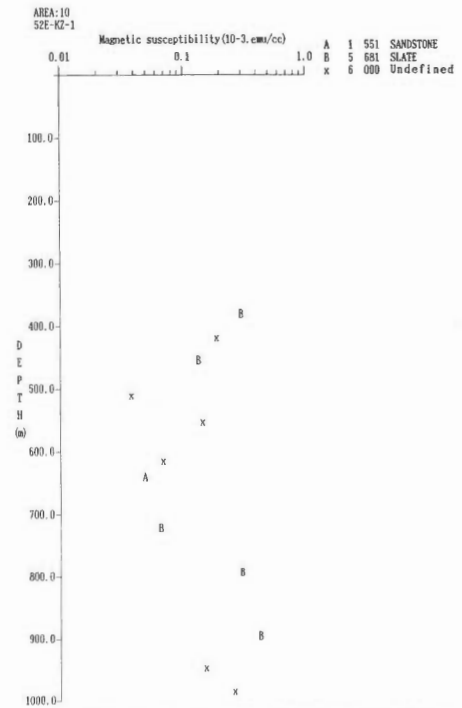
第3-Ar10-4-4 図 地域No.10坑井52E-KZ-1 コア
有効空隙率



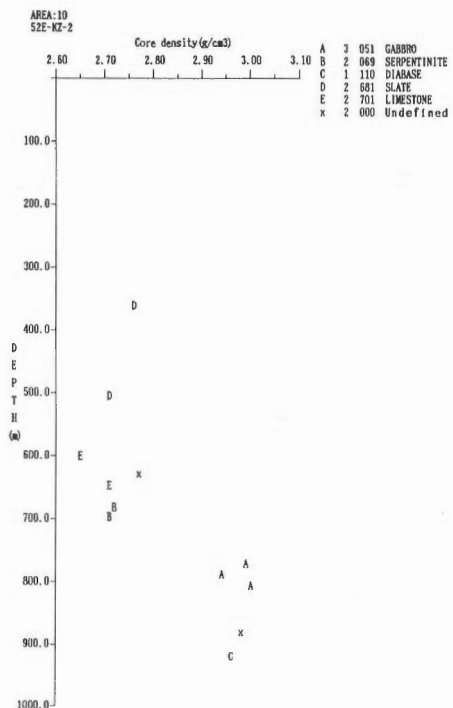
第3-Ar10-4-5 図 地域No.10坑井52E-KZ-1 コア
熱伝導率



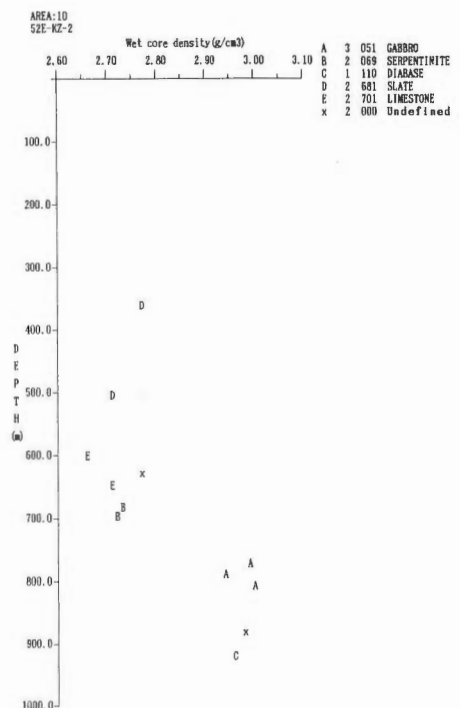
第3-Ar10-4-6 図 地域No.10坑井52E-KZ-1 コア
弾性波(P波)速度



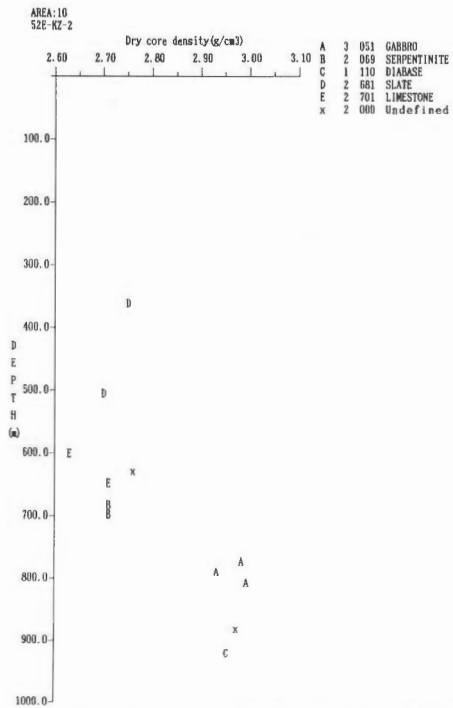
第3-Ar10-4-7 図 地域No.10坑井52E-KZ-1 コア
粉末容積帯磁率



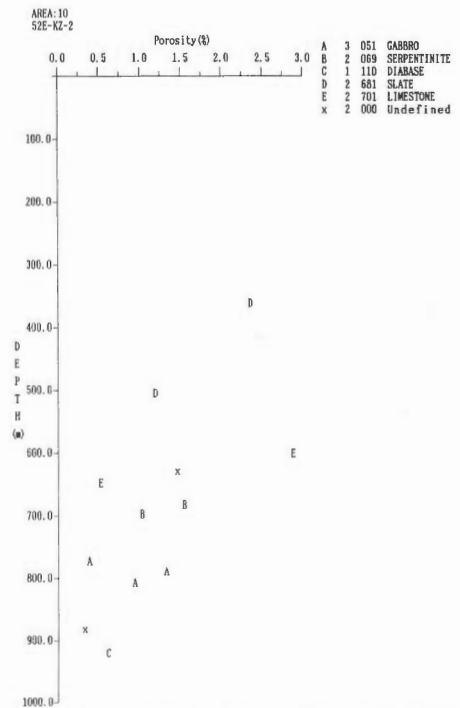
第3-Ar10-5-1図 地域No10坑井52E-KZ-2コア
密度(自然乾燥状態)



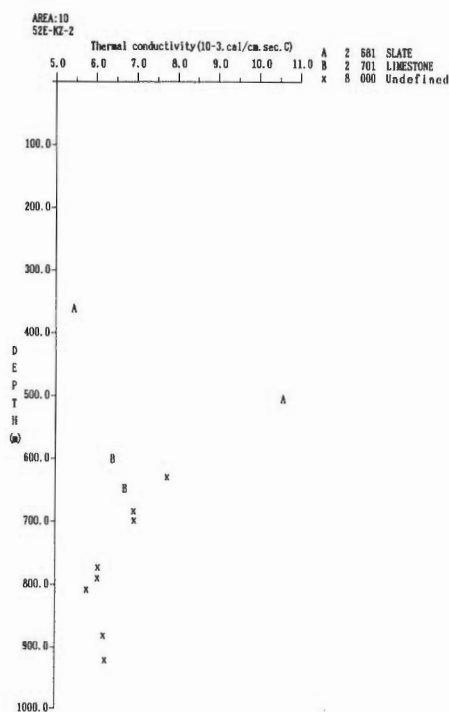
第3-Ar10-5-2図 地域No10坑井52E-KZ-2コア
密度(強制湿潤状態)



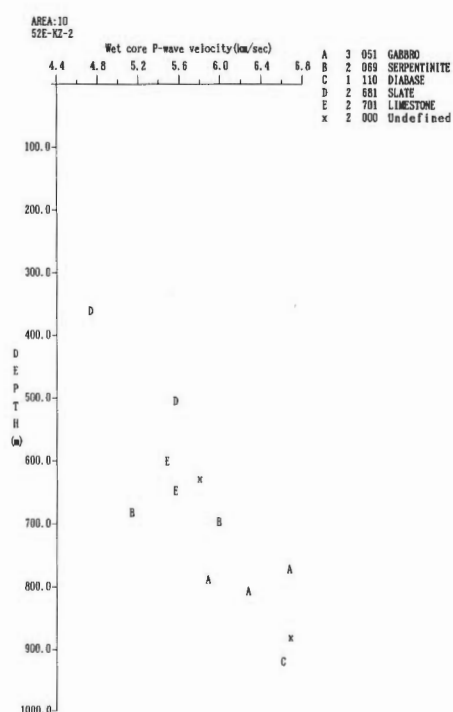
第3-Ar10-5-3図 地域No10坑井52E-KZ-2コア
密度(強制乾燥状態)



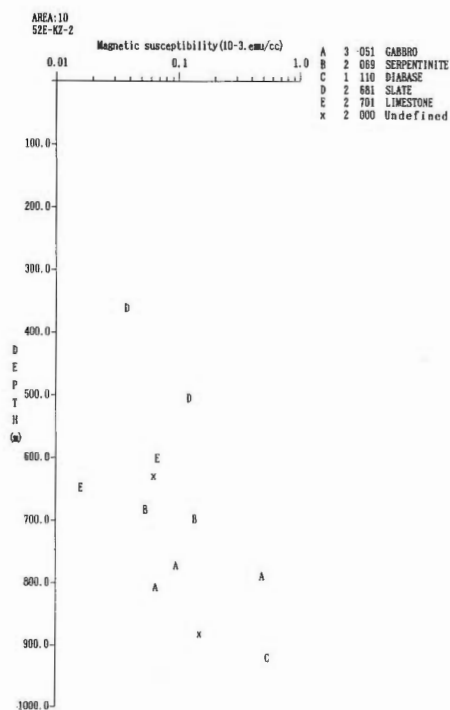
第3-Ar10-5-4図 地域No10坑井52E-KZ-2
コア有効空隙率



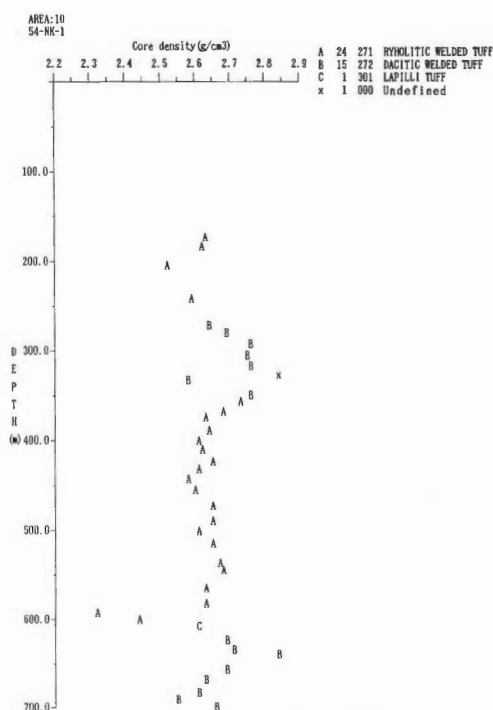
第3-Ar10-5-5図 地域No.10坑井52E-KZ-2 コア
熱伝導率



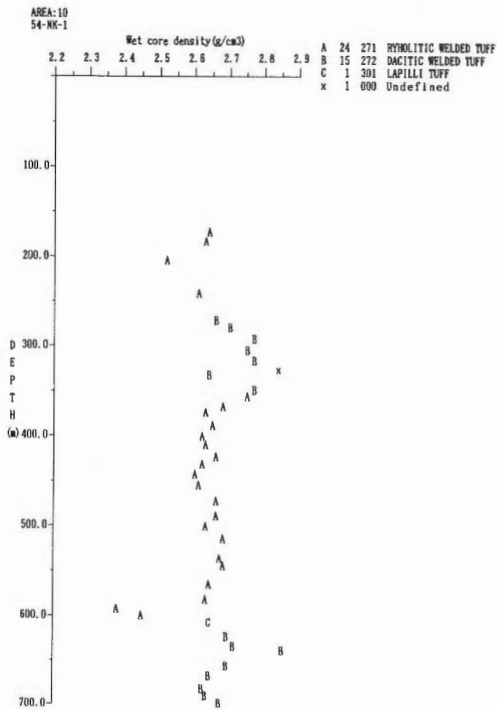
第3-Ar10-5-6図 地域No.10坑井52E-KZ-2 コア
弾性波(P波)速度



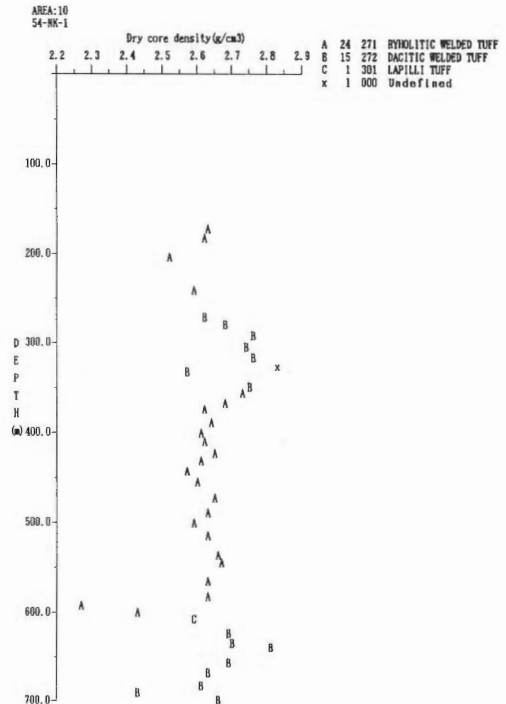
第3-Ar10-5-7図 地域No.10坑井52E-KZ-2 コア
粉末容積帯磁率



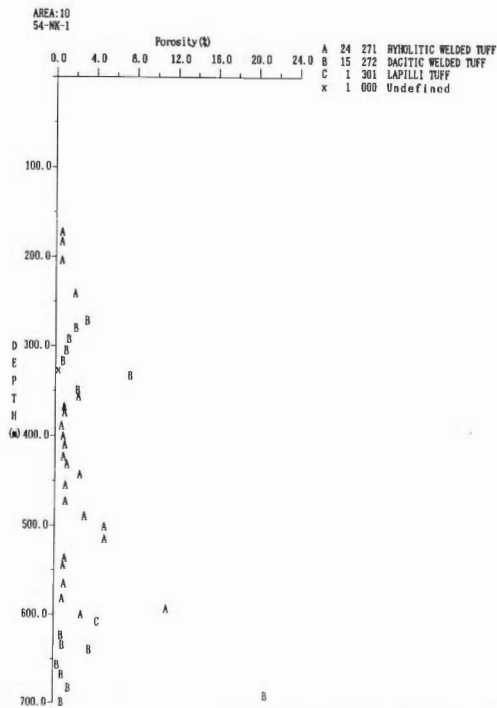
第3-Ar10-6-1図 地域No.10坑井54-NK-1 コア
密度(自然乾燥状態)



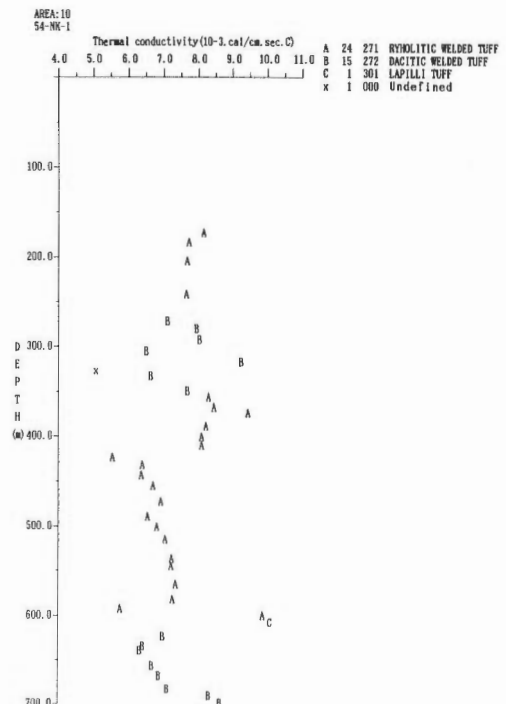
第3-Ar10-6-2 図 地域No.10坑井54-NK-1 コア
密度(強制湿潤状態)



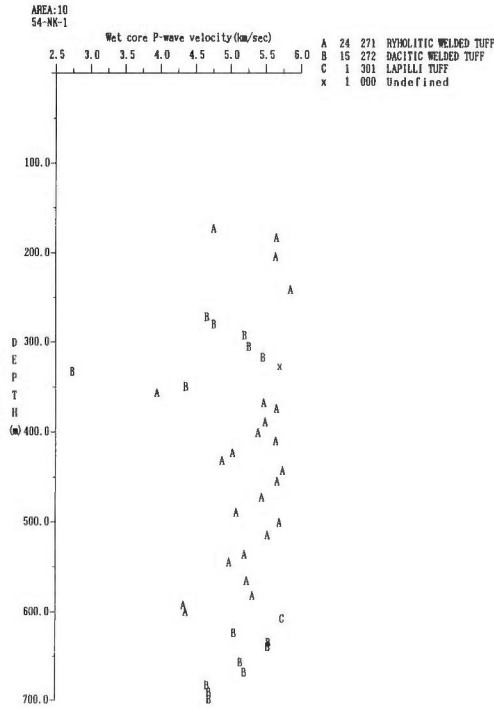
第3-Ar10-6-3 図 地域No.10坑井54-NK-1 コア
密度(強制乾燥状態)



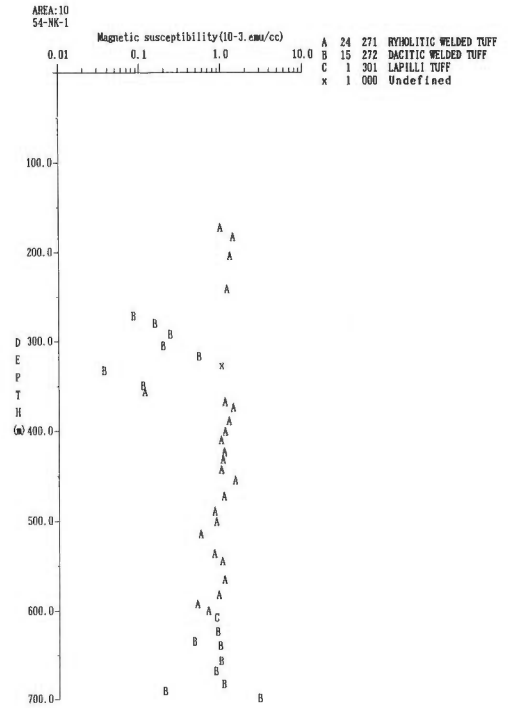
第3-Ar10-6-4 図 地域No.10坑井54-NK-1 コア
有効空隙率



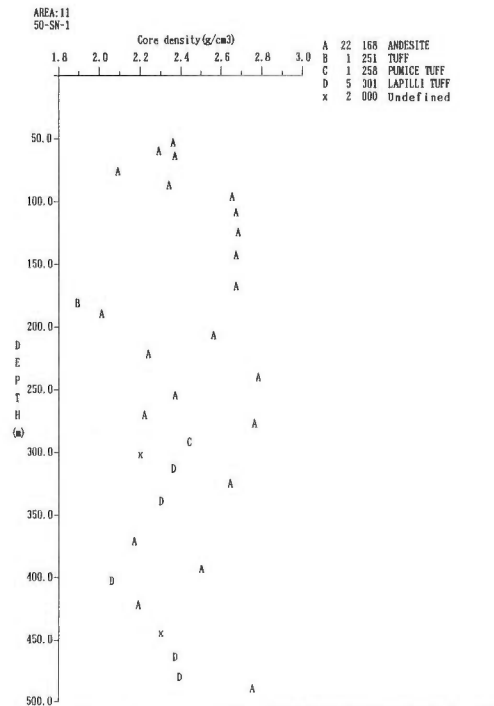
第3-Ar10-6-5 図 地域No.10坑井54-NK-1 コア
熱伝導率



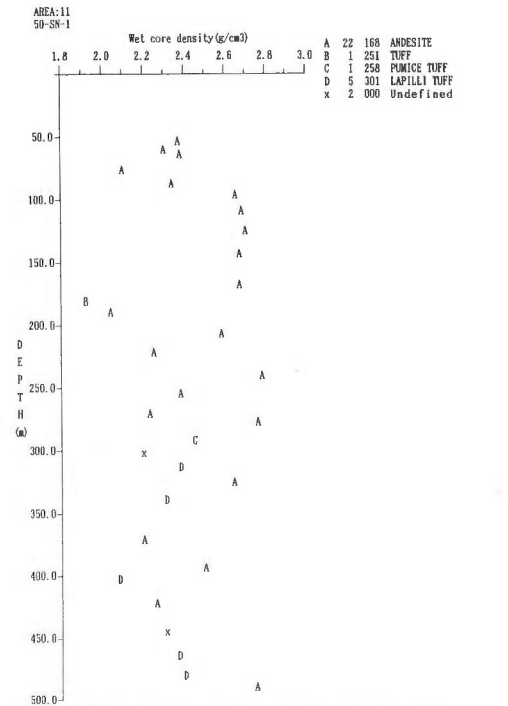
第3-Ar10-6-6 図 地域No10坑井54-NK-1 コア
弾性波(P波)速度



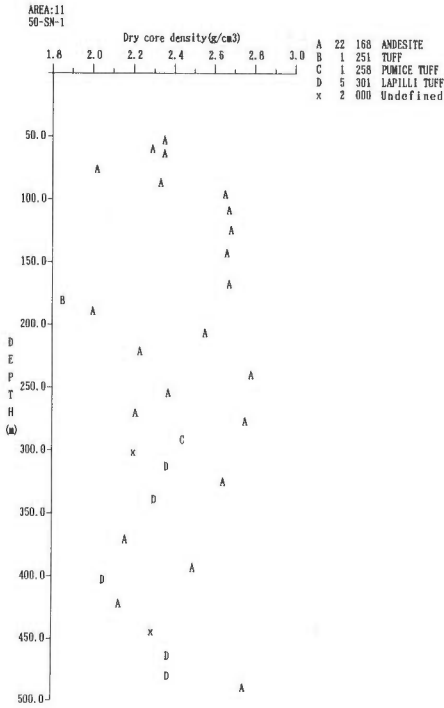
第3-Ar10-6-7 図 地域No10坑井54-NK-1 コア
粉末容積帯磁率



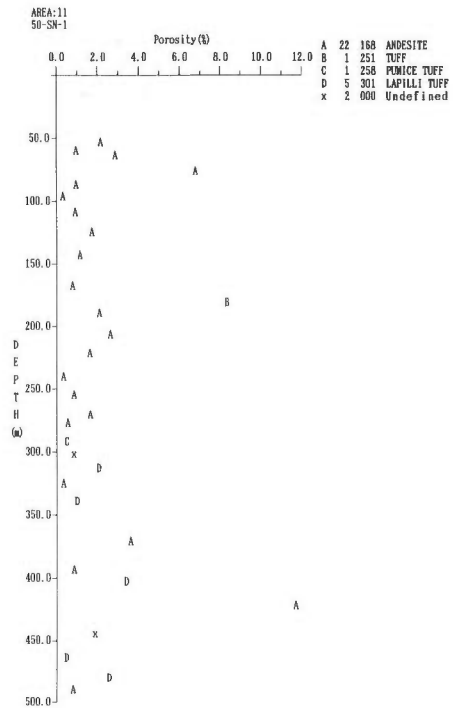
第3-Ar11-1-1 図 地域No11坑井50-SN-1 コア
密度(自然乾燥状態)



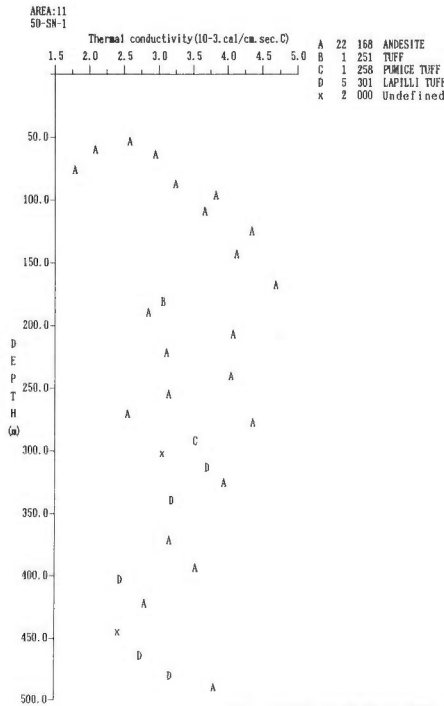
第3-Ar11-1-2 図 地域No11坑井50-SN-1 コア
密度(強制湿潤状態)



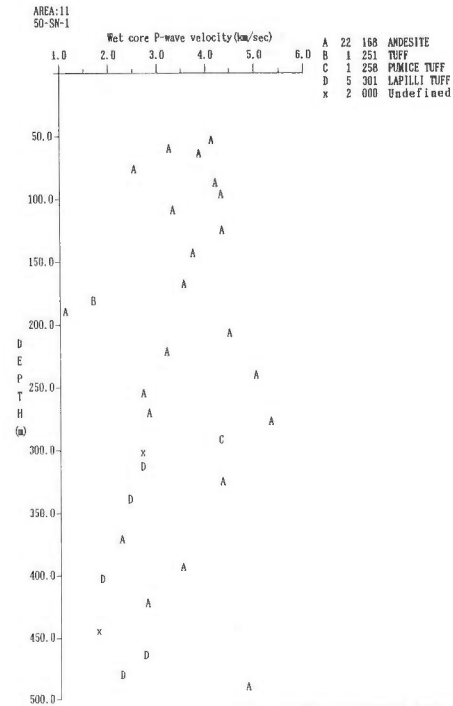
第3-Ar11-1-3図 地域No.11坑井50-SN-1コア
密度(強制乾燥状態)



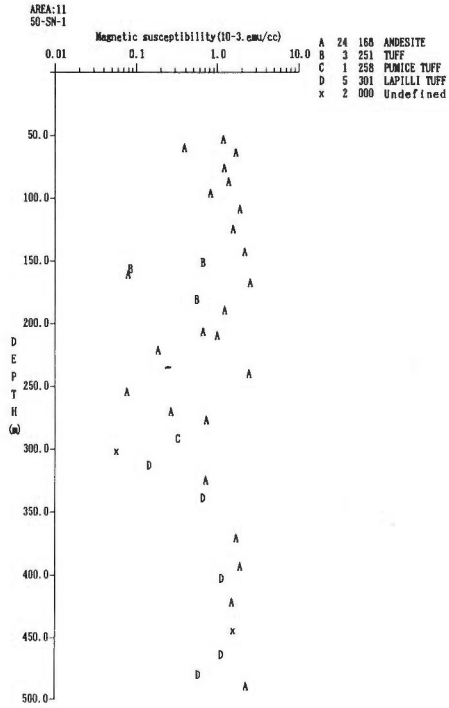
第3-Ar11-1-4図 地域No.11坑井50-SN-1コア
有効空隙率



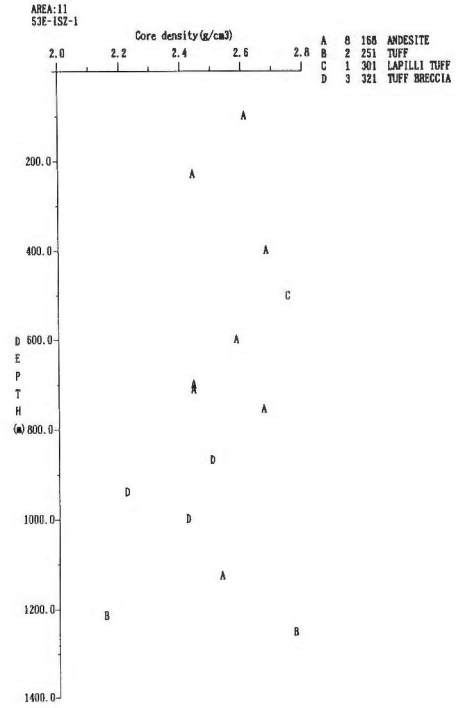
第3-Ar11-1-5図 地域No.11坑井50-SN-1コア
熱伝導率



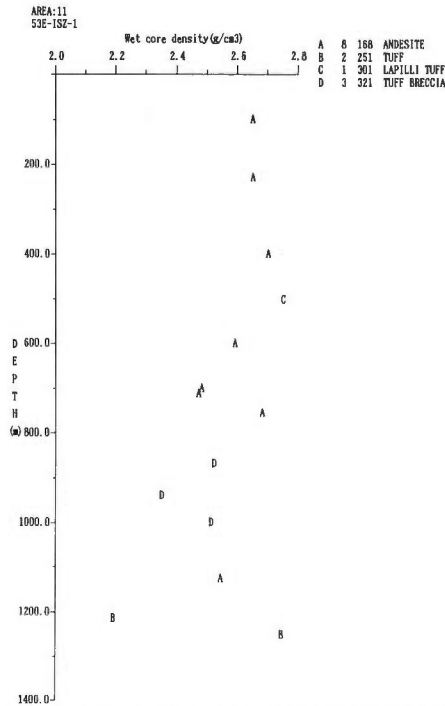
第3-Ar11-1-6図 地域No.11坑井50-SN-1コア
弾性波(P波)速度



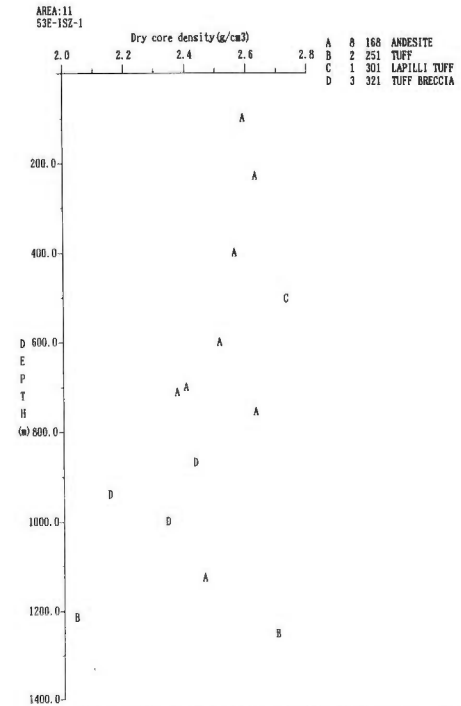
第3-Ar11-1-7図 地域No.11坑井50-SN-1コア
粉末容積帯磁率



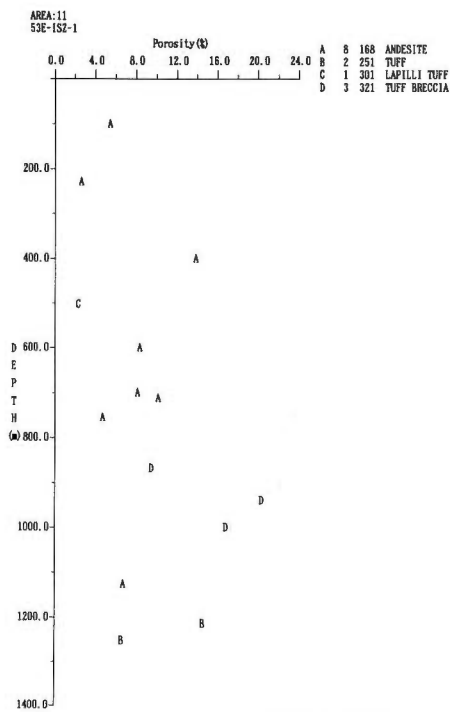
第3-Ar11-2-1図 地域No.11坑井53E-ISZ-1コア
密度(自然乾燥状態)



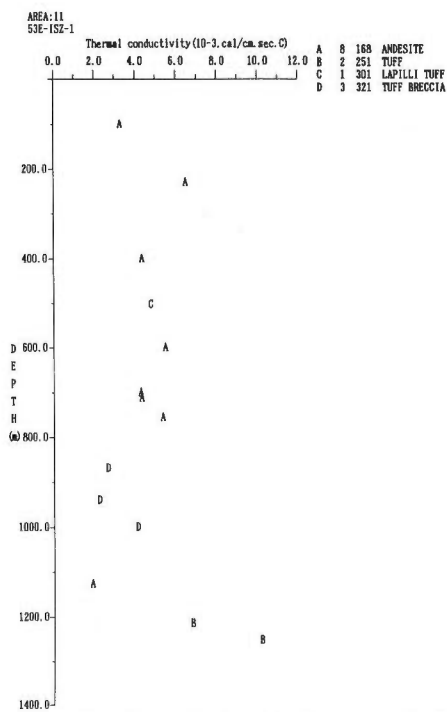
第3-Ar11-2-2図 地域No.11坑井53E-ISZ-1コア
密度(強制潤湿状態)



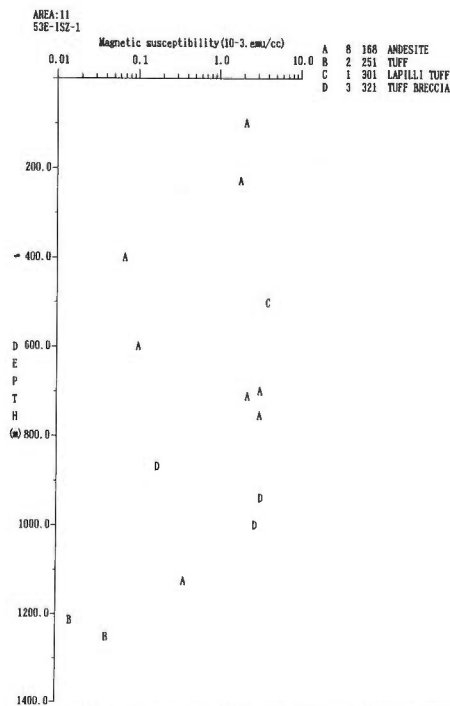
第3-Ar11-2-3図 地域No.11坑井53E-ISZ-1コア
密度(強制乾燥状態)



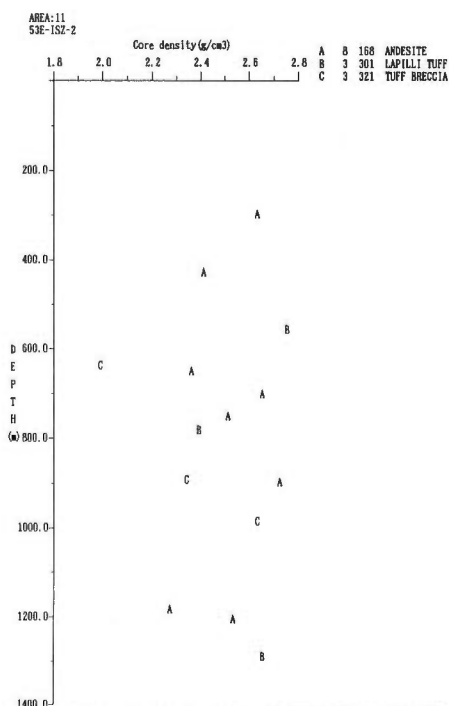
第3-Ar11-2-4図 地域No.11坑井53E-ISZ-1コア
有効空隙率



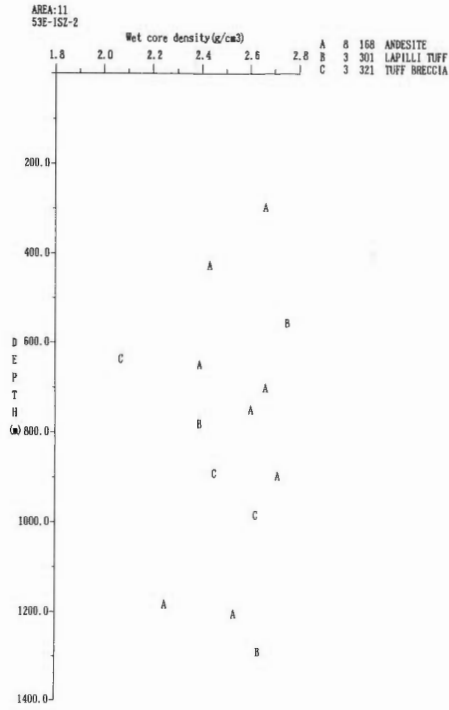
第3-Ar11-2-5図 地域No.11坑井53E-ISZ-1コア
熱伝導率



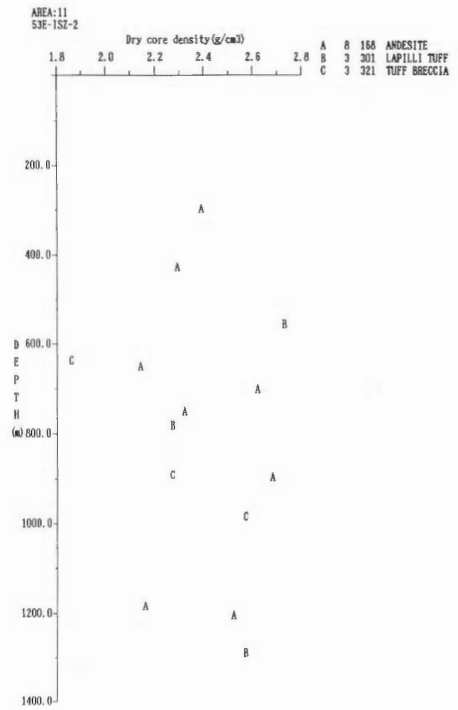
第3-Ar11-2-6図 地域No.11坑井53E-ISZ-1コア
粉末容積帯磁率



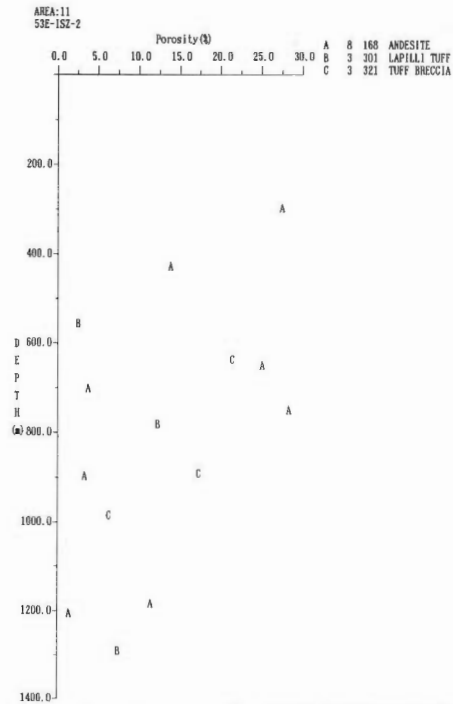
第3-Ar11-3-1図 地域No.11坑井53E-ISZ-2コア
密度(自然乾燥状態)



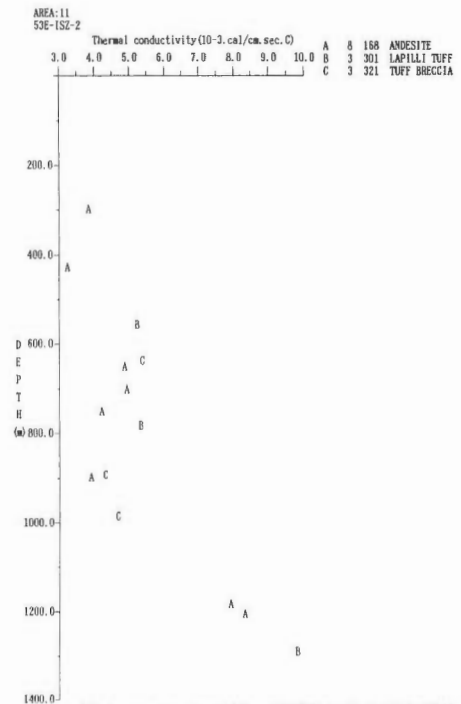
第3-Ar11-3-2図 地域No.11坑井53E-ISZ-2 コア
密度(強制湿潤状態)



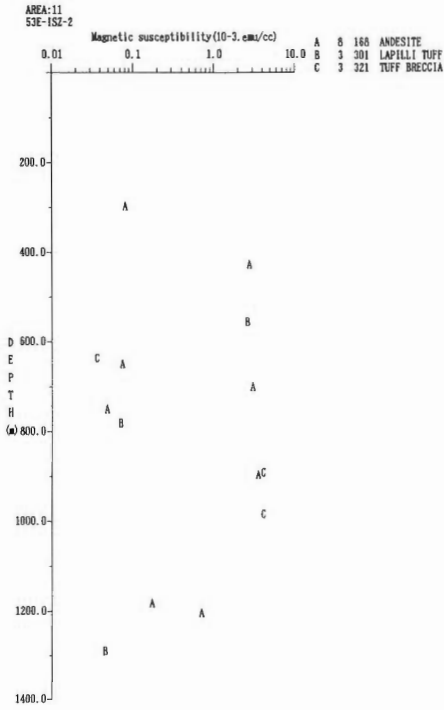
第3-Ar11-3-3図 地域No.11坑井53E-ISZ-2 コア
密度(強制乾燥状態)



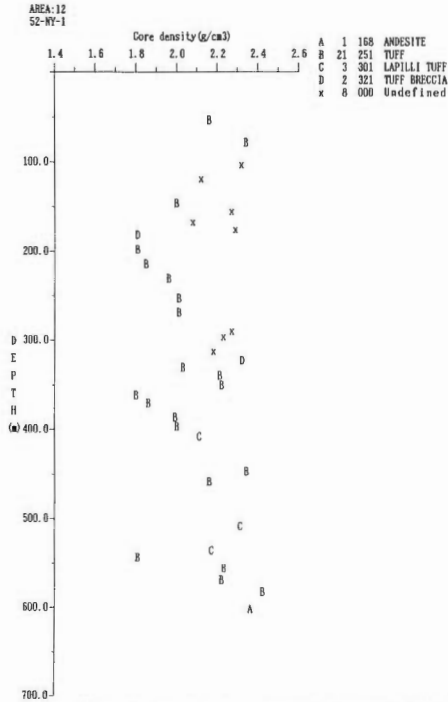
第3-Ar11-3-4図 地域No.11坑井53E-ISZ-2 コア
有効空隙率



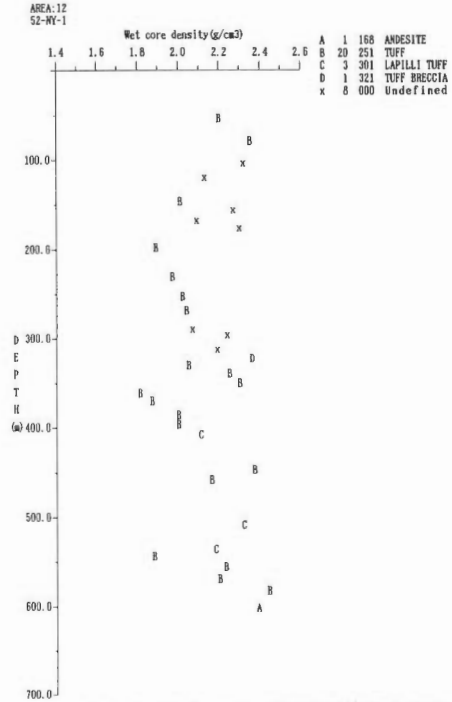
第3-Ar11-3-5図 地域No.11坑井53E-ISZ-2 コア
熱伝導率



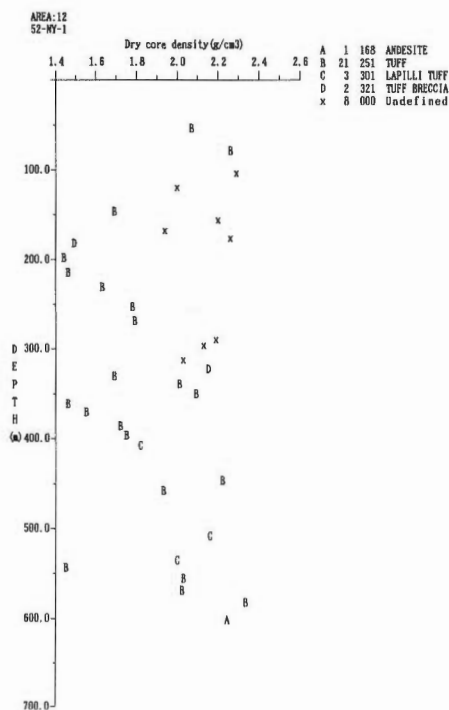
第3-Ar11-3-6 図 地域No.11坑井53E-ISZ-2 コア
粉末容積帯磁率



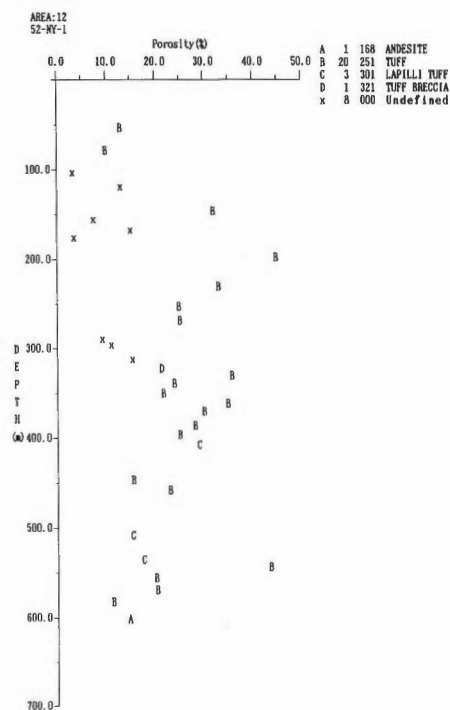
第3-Ar12-1-1 図 地域No.12坑井52-NY-1 コア
密度(自然乾燥状態)



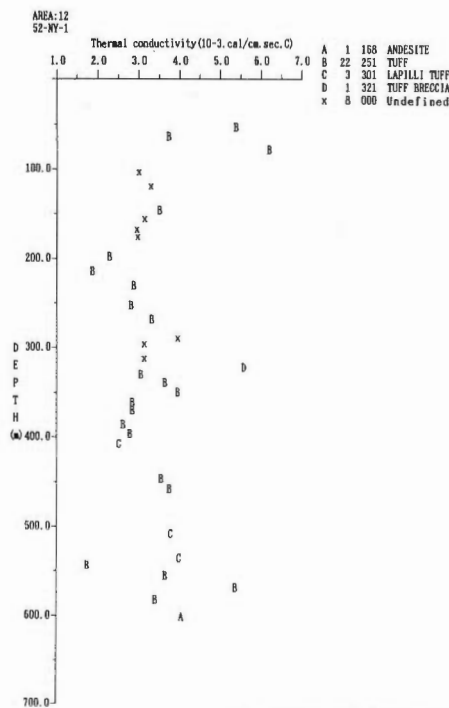
第3-Ar12-1-2 図 地域No.12坑井52-NY-1 コア
密度(強制湿潤状態)



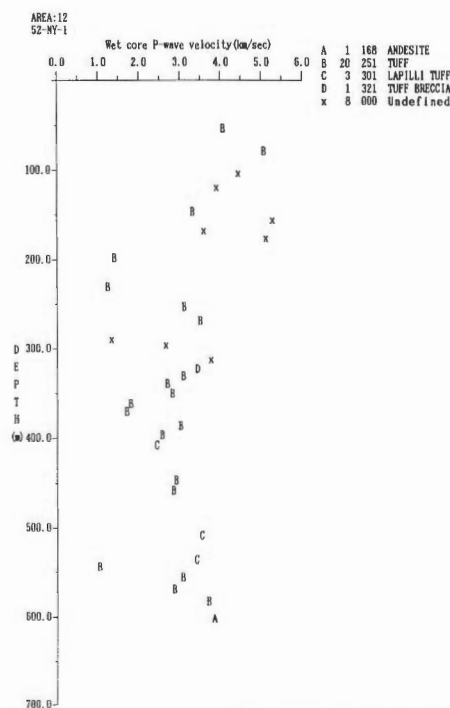
第3-Ar12-1-3 図 地域No.12坑井52-NY-1 コア
密度(強制乾燥状態)



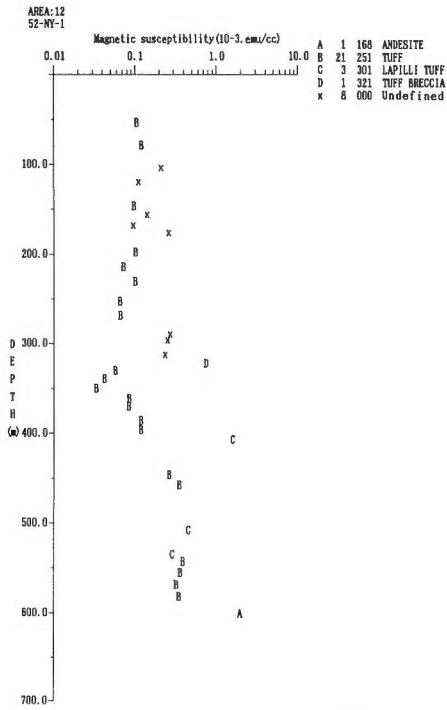
第3-Ar12-1-4 図 地域No.12坑井52-NY-1 コア
有効空隙率



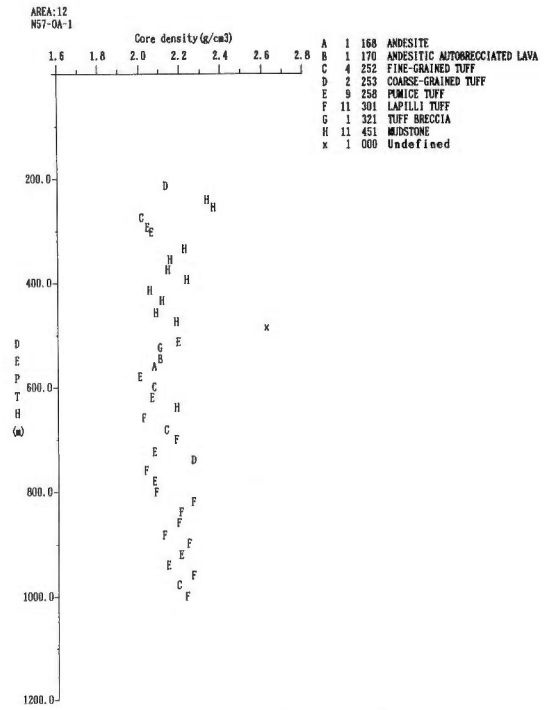
第3-Ar12-1-5 図 地域No.12坑井52-NY-1 コア
熱伝導率



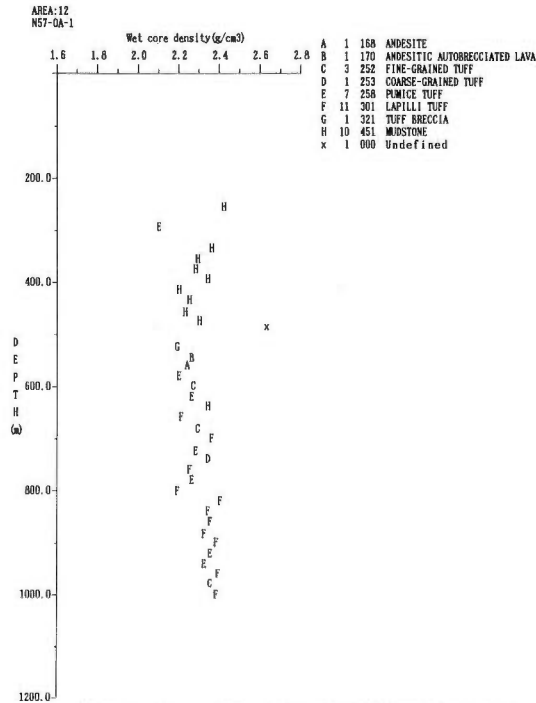
第3-Ar12-1-6 図 地域No.12坑井52-NY-1 コア
弾性波(P波)速度



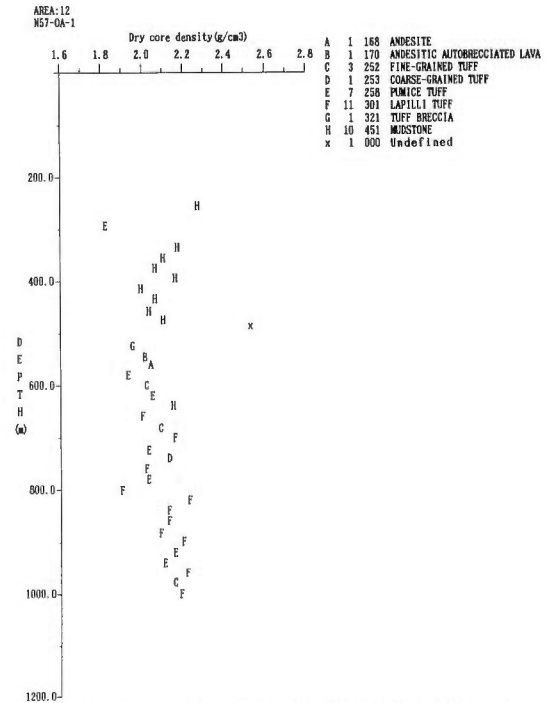
第3-Ar12-1-7図 地域No.12坑井52-NY-1コア
粉末容積帯磁率



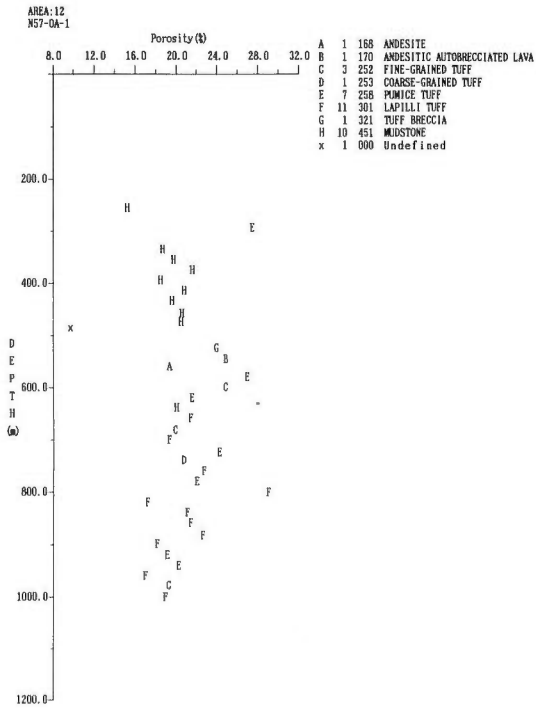
第3-Ar12-2-1図 地域No.12坑井N57-OA-1コア
密度(自然乾燥状態)



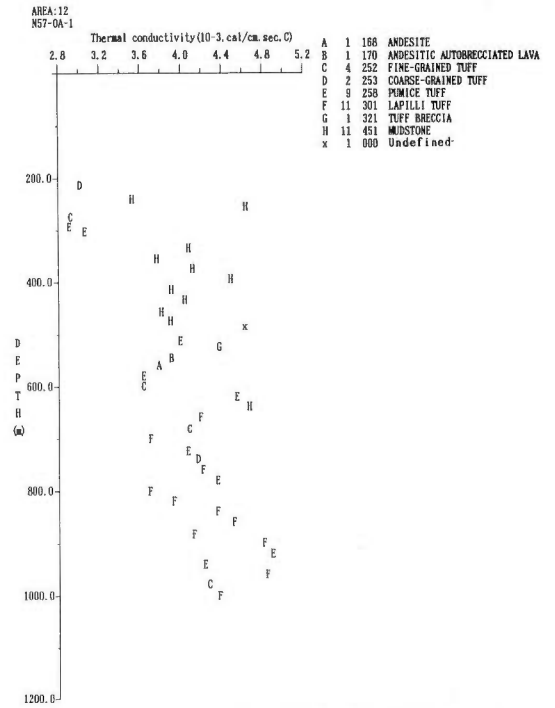
第3-Ar12-2-2図 地域No.12坑井N57-OA-1コア
密度(強制湿潤状態)



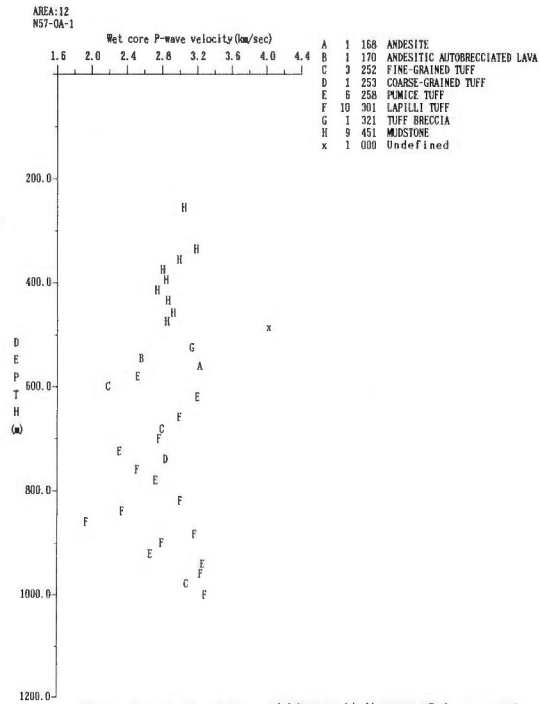
第3-Ar12-2-3図 地域No.12坑井N57-OA-1コア
密度(強制乾燥状態)



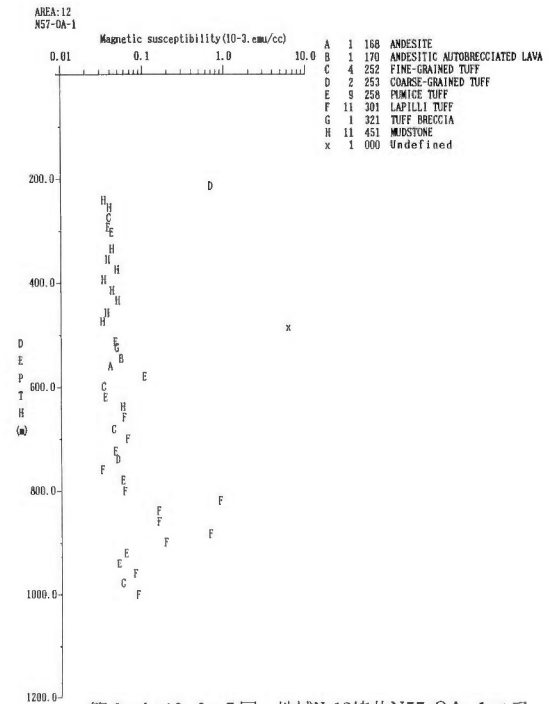
第3-Ar12-2-4 図 地域No12坑井N57-OA-1 コア
有効空隙率



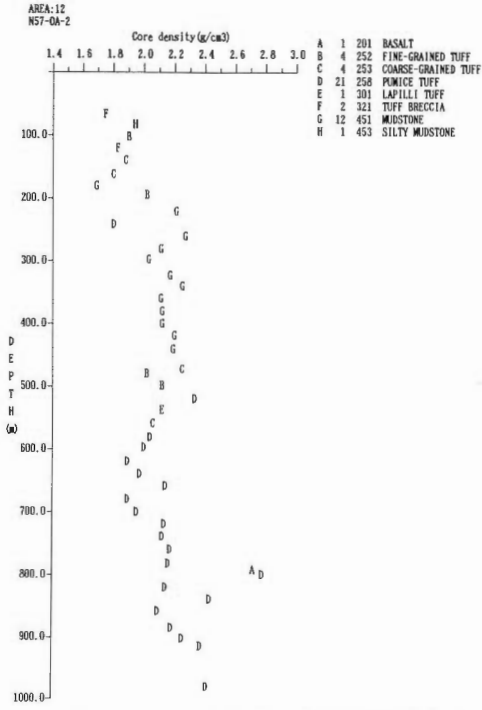
第3-Ar12-2-5 図 地域No12坑井N57-OA-1 コア
熱伝導率



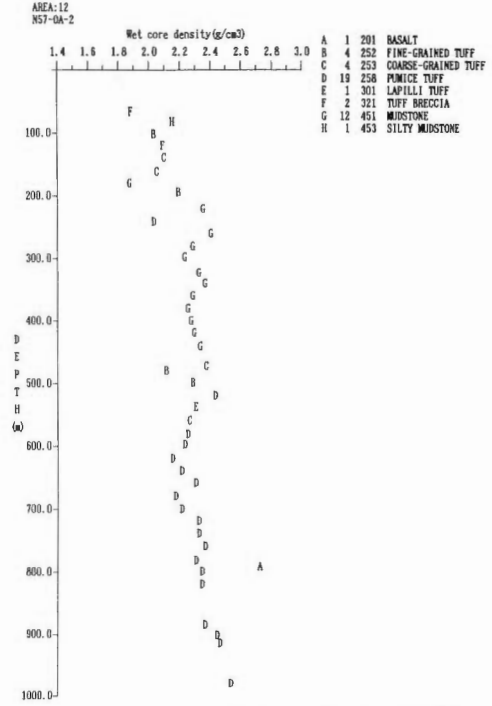
第3-Ar12-2-6 図 地域No12坑井N57-OA-1 コア
弾性波(P波)速度



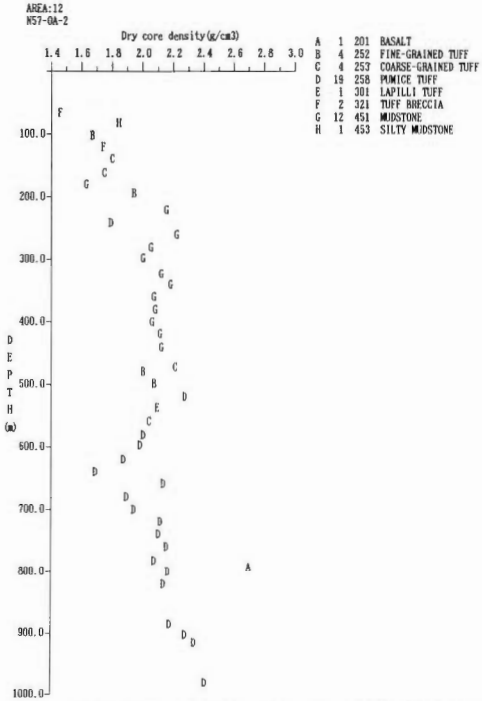
第3-Ar12-2-7 図 地域No12坑井N57-OA-1 コア
粉末容積帯磁率



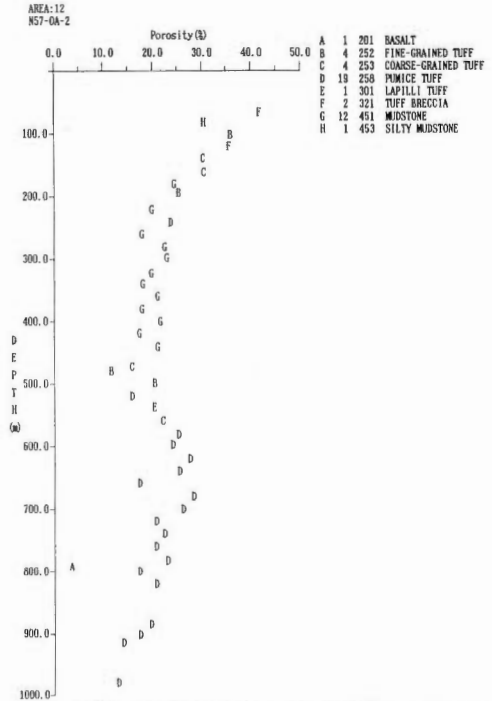
第3-Ar12-3-1図 地域No.12坑井N57-OA-2 コア
密度(自然乾燥状態)



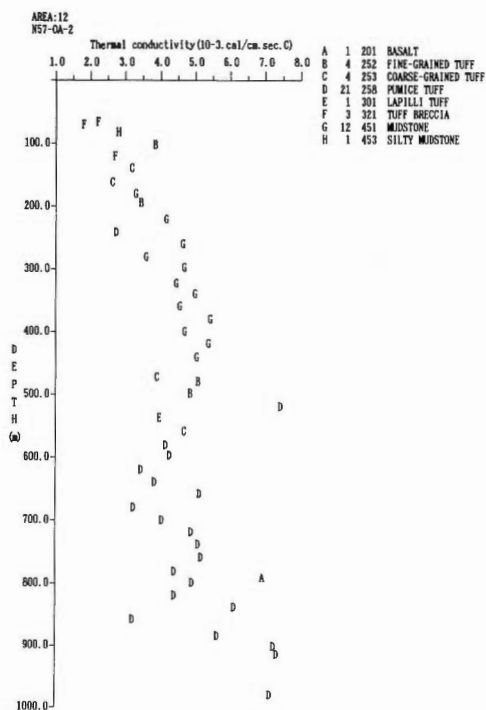
第3-Ar12-3-2図 地域No.12坑井N57-OA-2 コア
密度(強制湿潤状態)



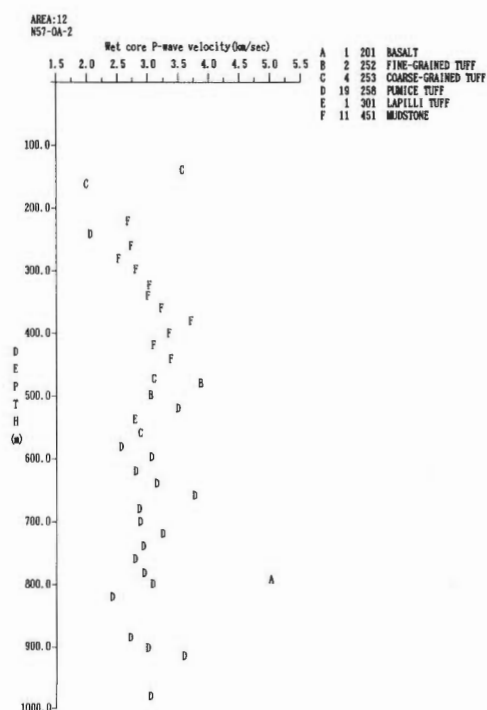
第3-Ar12-3-3図 地域No.12坑井N57-OA-2 コア
密度(強制乾燥状態)



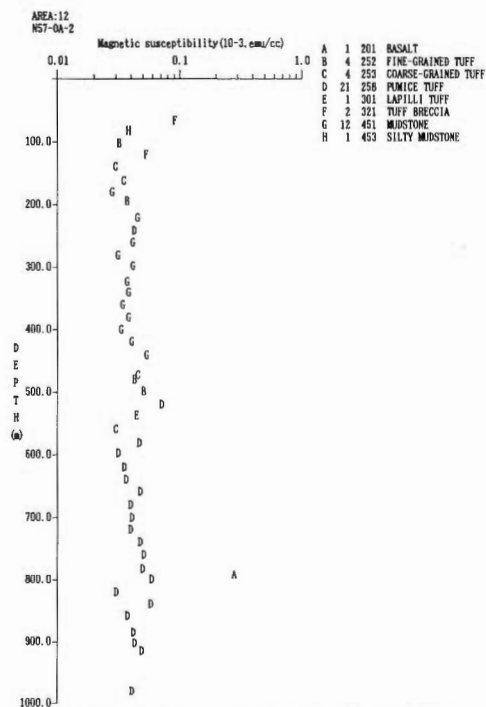
第3-Ar12-3-4図 地域No.12坑井N57-OA-2 コア
有効空隙率



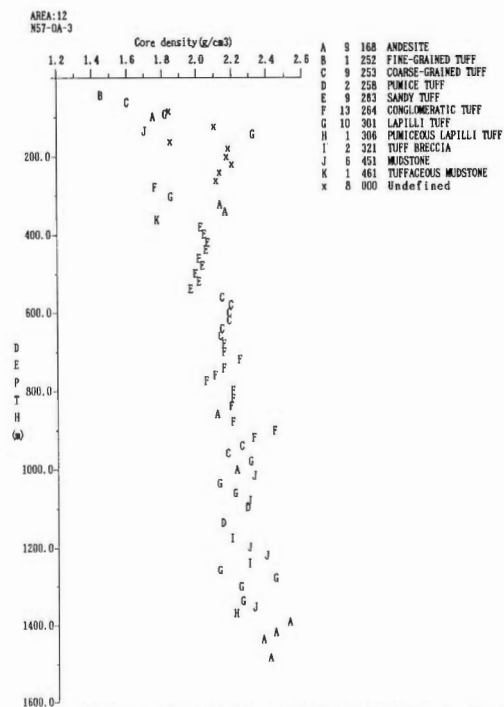
第3-Ar12-3-5図 地域No.12坑井N57-OA-2コア
熱伝導率



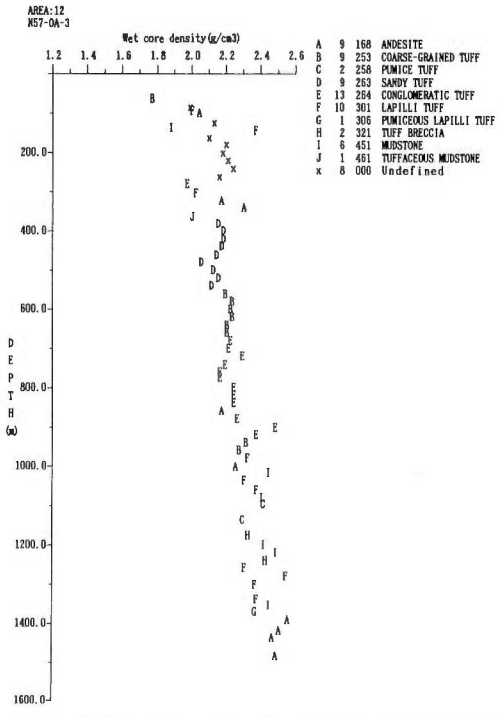
第3-Ar12-3-6図 地域No.12坑井N57-OA-2コア
弾性波(P波)速度



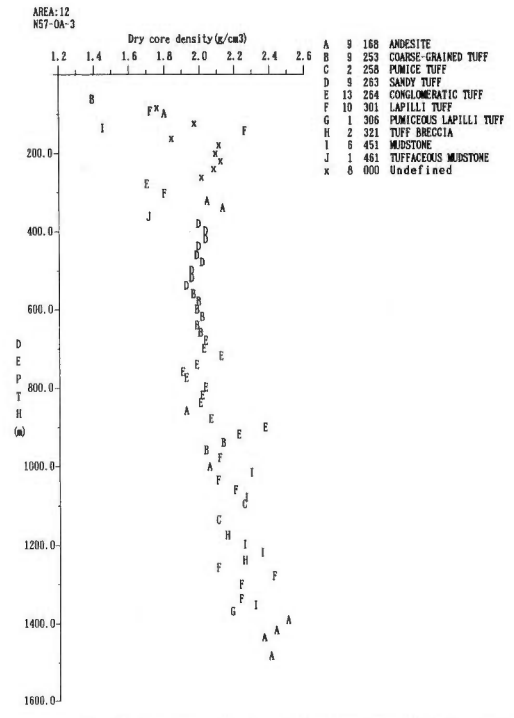
第3-Ar12-3-7図 地域No.12坑井N57-OA-2コア
粉末容積帯磁率



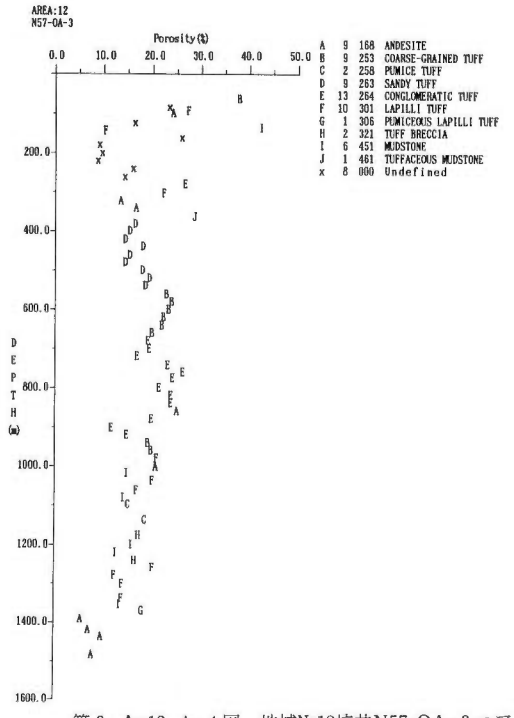
第3-Ar12-4-1図 地域No.12坑井N57-OA-3コア
密度(自然乾燥状態)



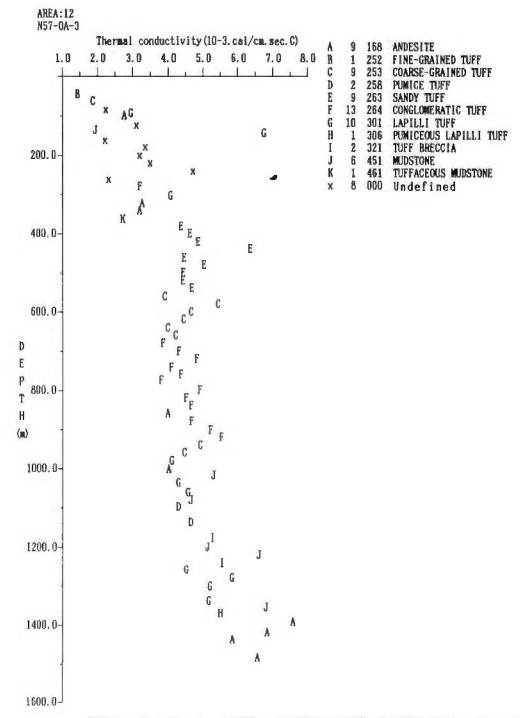
第3-Ar12-4-2 図 地域No.12坑井N57-OA-3 コア
密度(強制湿潤状態)



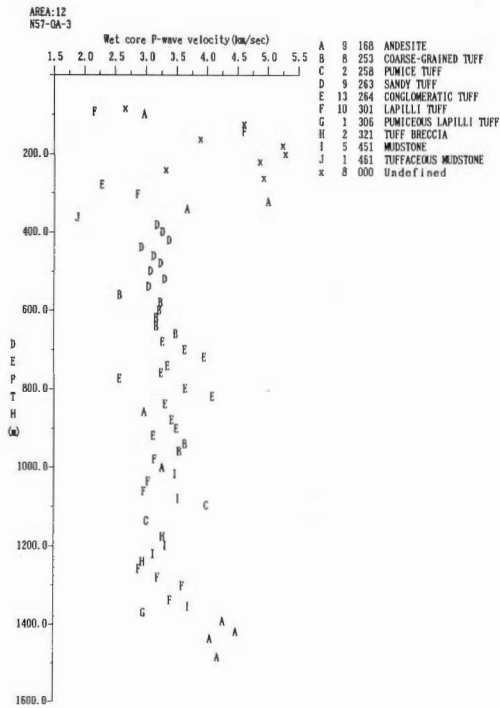
第3-Ar12-4-3 図 地域No.12坑井N57-OA-3 コア
密度(強制乾燥状態)



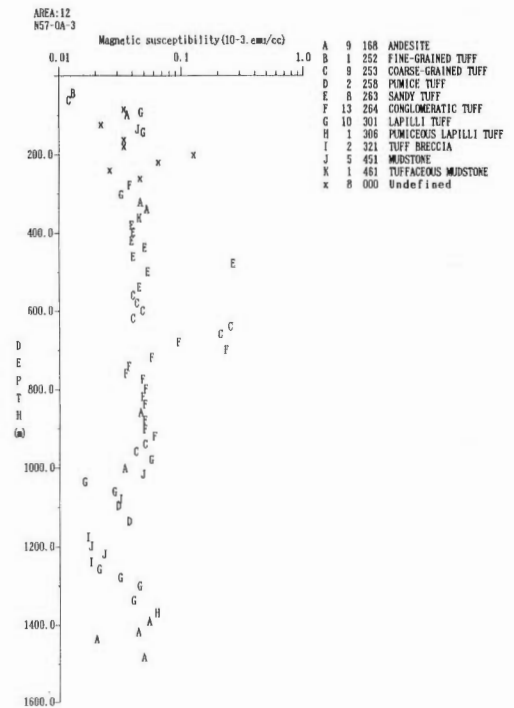
第3-Ar12-4-4 図 地域No.12坑井N57-OA-3 コア
有効空隙率



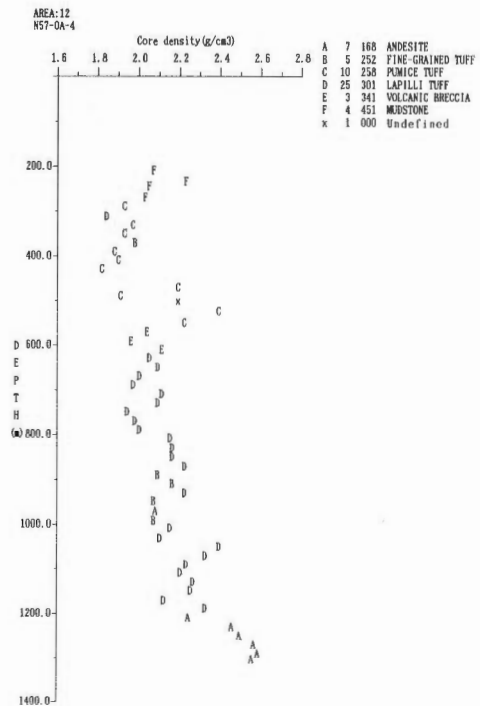
第3-Ar12-4-5 図 地域No.12坑井N57-OA-3 コア
熱伝導率



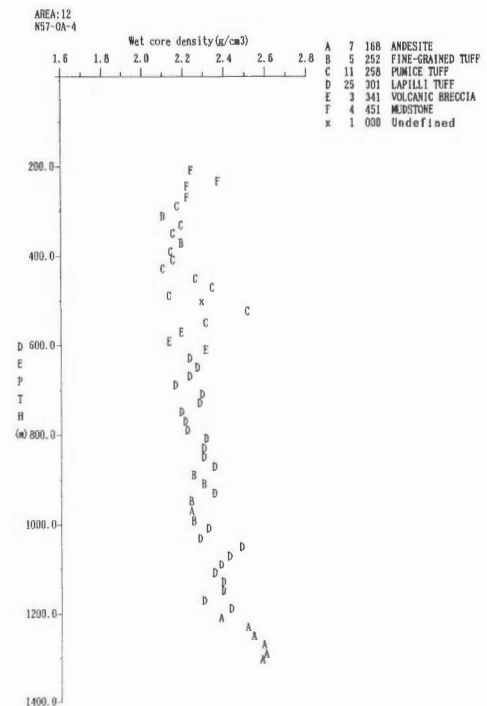
第3-Ar12-4-6 図 地域No12坑井N57-OA-3 コア
弾性波 (P波) 速度



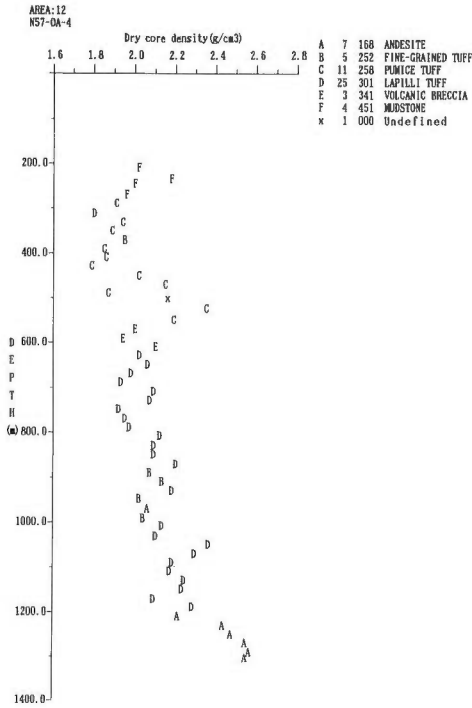
第3-Ar12-4-7 図 地域No12坑井N57-OA-3 コア
粉末容積帯磁率



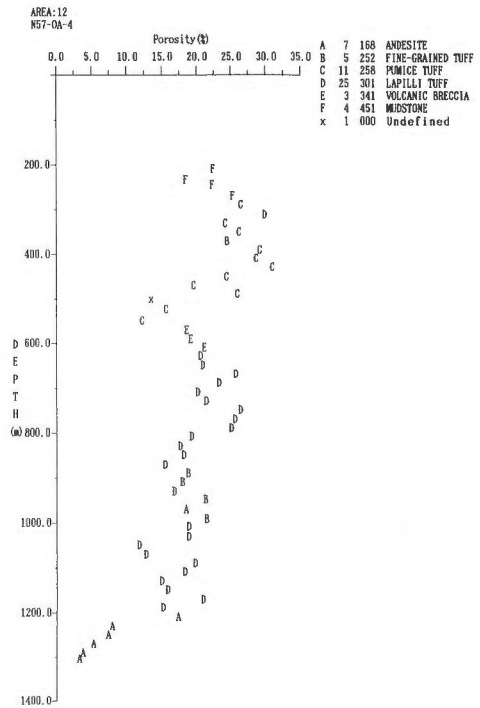
第3-Ar12-5-1 図 地域No12坑井N57-OA-4 コア
密度(自然乾燥状態)



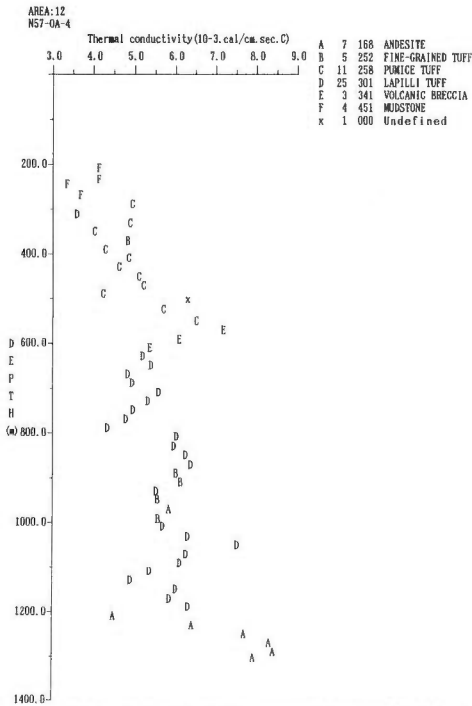
第3-Ar12-5-2 図 地域No12坑井N57-OA-4 コア
密度(強制湿潤状態)



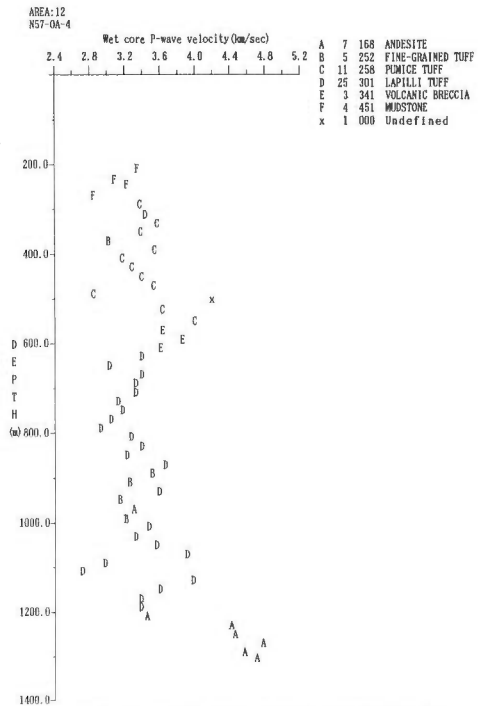
第3-Ar12-5-3 図 地域No12坑井N57-OA-4 コア
密度 (強制乾燥状態)



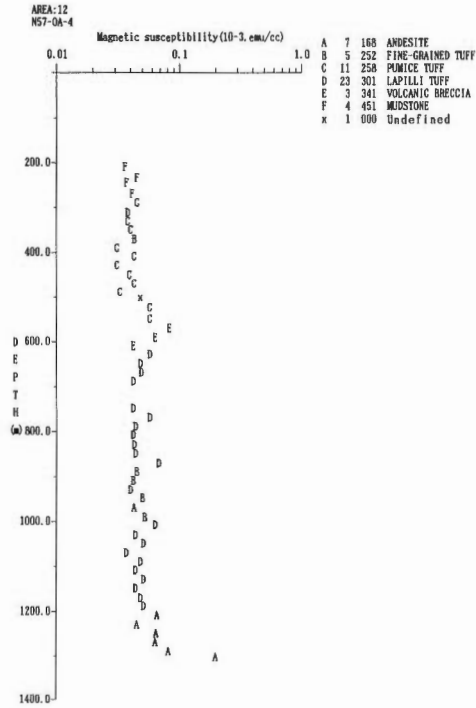
第3-Ar12-5-4 図 地域No12坑井N57-OA-4 コア
有効空隙率



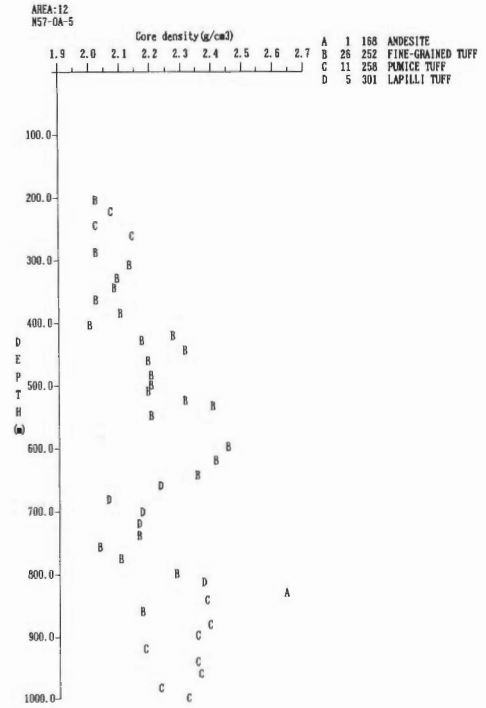
第3-Ar12-5-5 図 地域No12坑井N57-OA-4 コア
熱伝導率



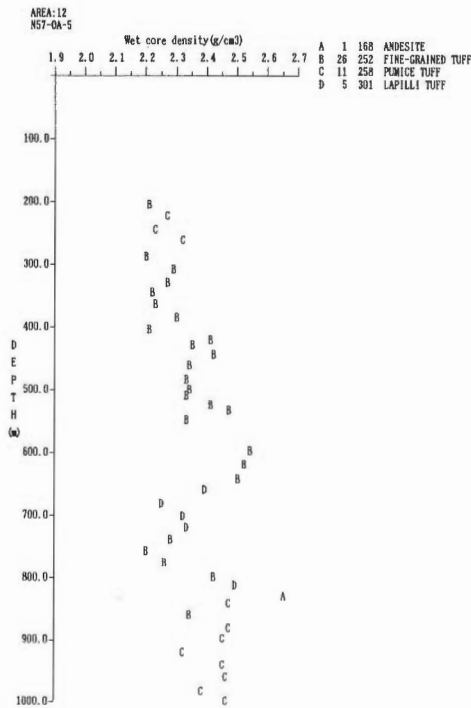
第3-Ar12-5-6 図 地域No12坑井N57-OA-4 コア
弾性波 (P波) 速度



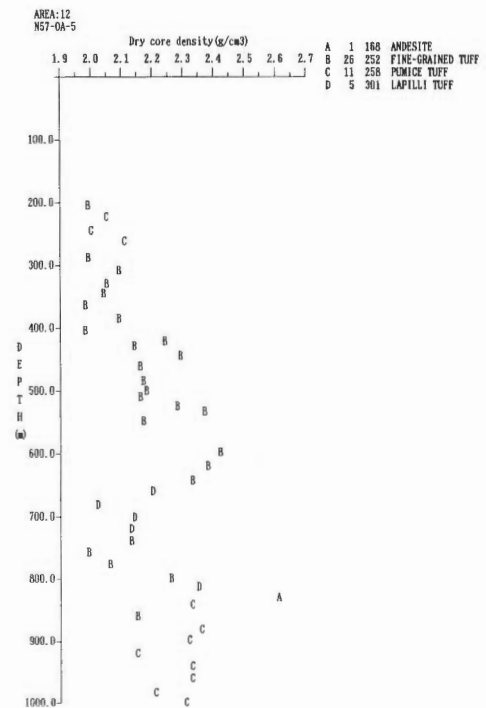
第3-Ar12-5-7図 地域No12坑井N57-OA-4 コア
粉末容積帯磁率



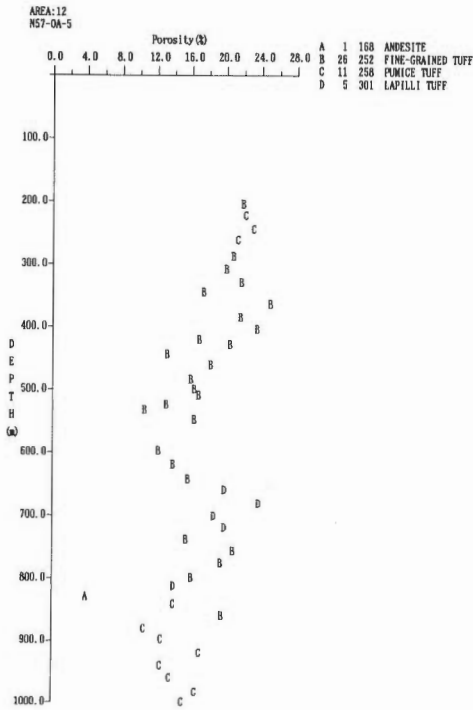
第3-Ar12-6-1図 地域No12坑井N57-OA-5 コア
密度(自然乾燥状態)



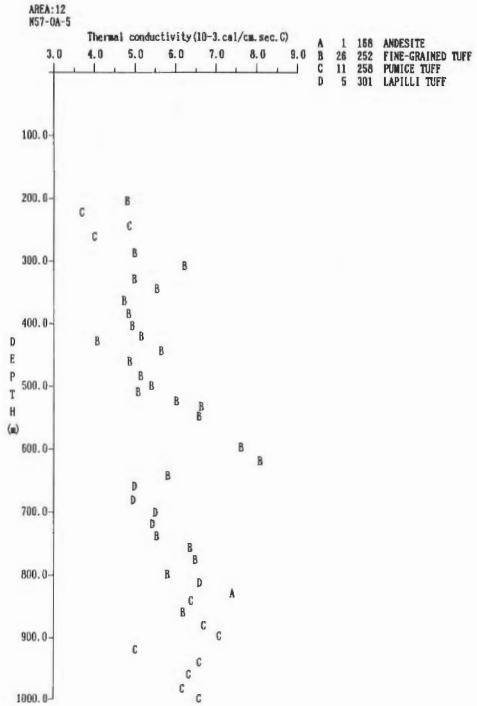
第3-Ar12-6-2図 地域No12坑井N57-OA-5 コア
密度(強制湿潤状態)



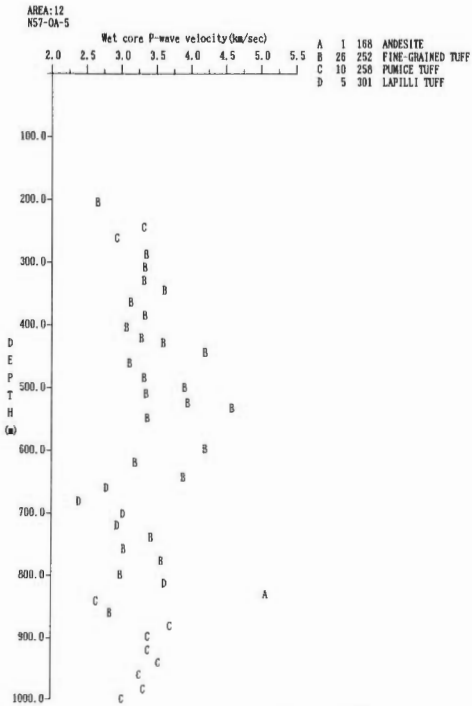
第3-Ar12-6-3図 地域No12坑井N57-OA-5 コア
密度(強制乾燥状態)



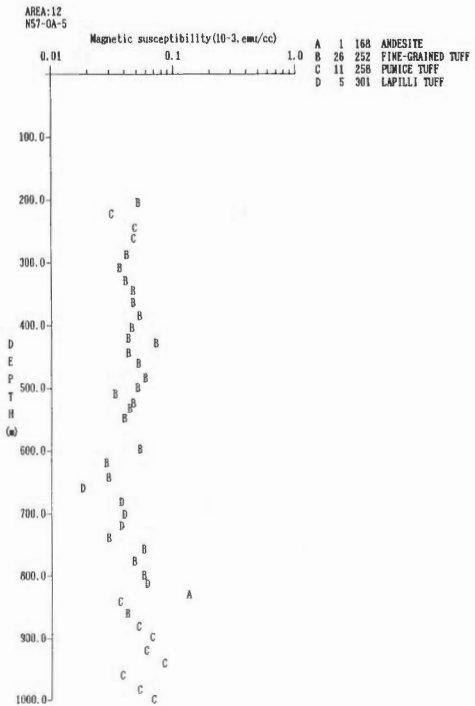
第3-Ar12-6-4図 地域No.12坑井N57-OA-5 コア
有効空隙率



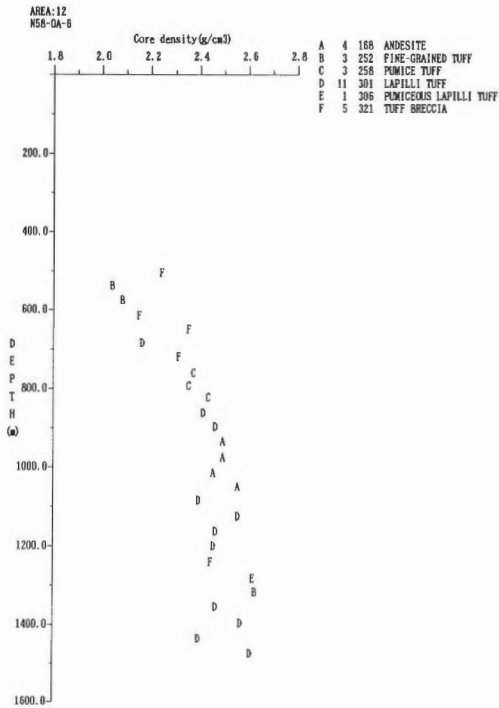
第3-Ar12-6-5図 地域No.12坑井N57-OA-5 コア
熱伝導率



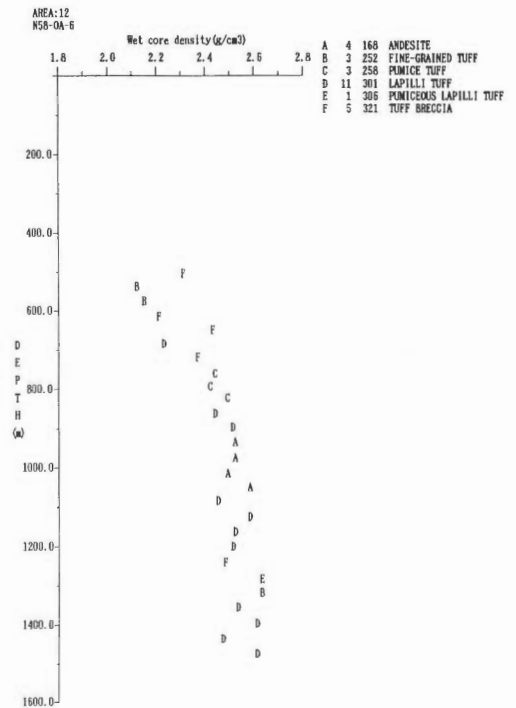
第3-Ar12-6-6図 地域No.12坑井N57-OA-5 コア
弾性波(P波)速度



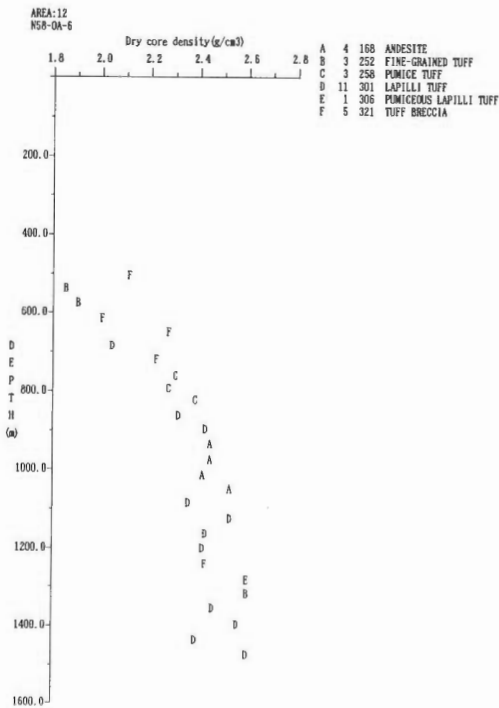
第3-Ar12-6-7図 地域No.12坑井N57-OA-5 コア
粉末容積帯磁率



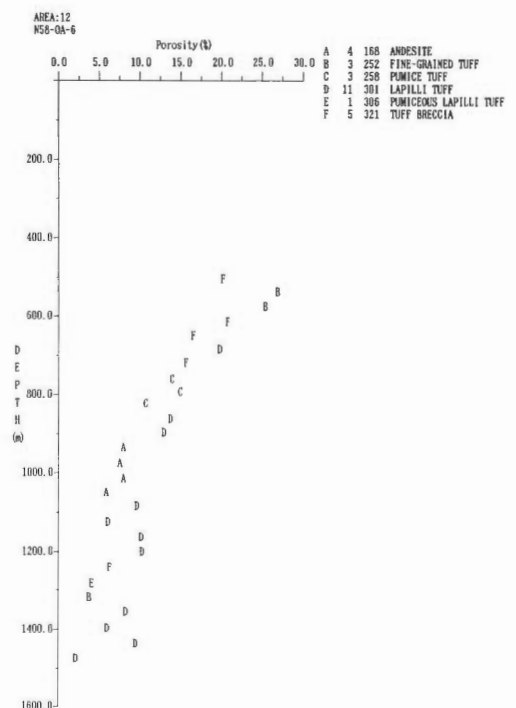
第3-Ar12-7-1図 地域No12坑井N58-OA-6 コア
密度(自然乾燥状態)



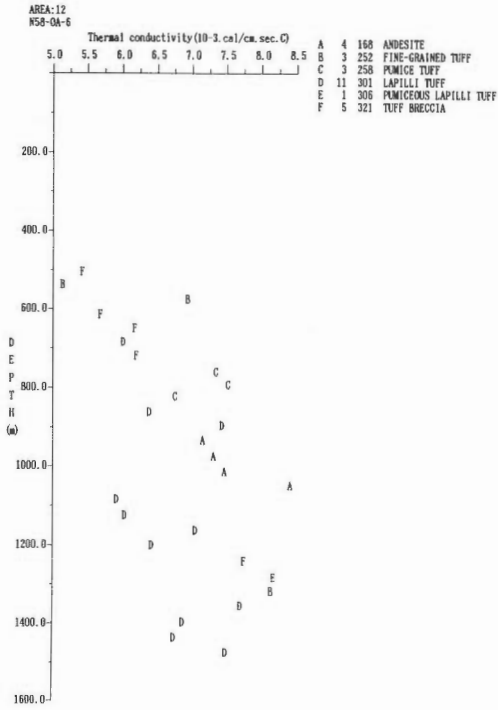
第3-Ar12-7-2図 地域No12坑井N58-OA-6 コア
密度(強制湿潤状態)



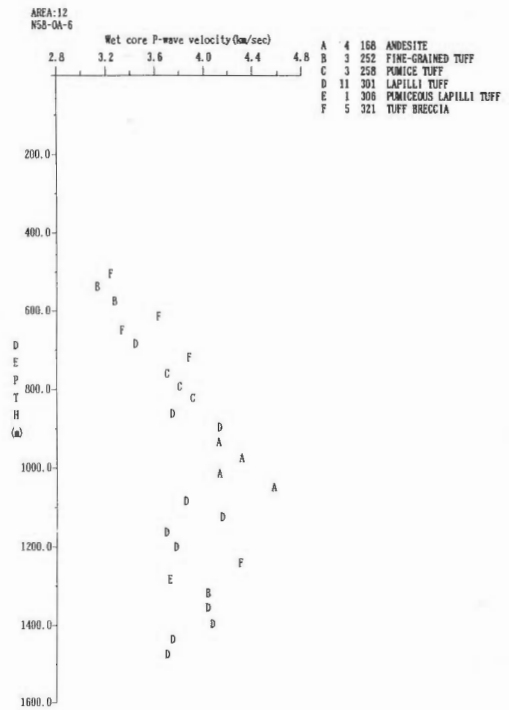
第3-Ar12-7-3図 地域No12坑井N58-OA-6 コア
密度(強制乾燥状態)



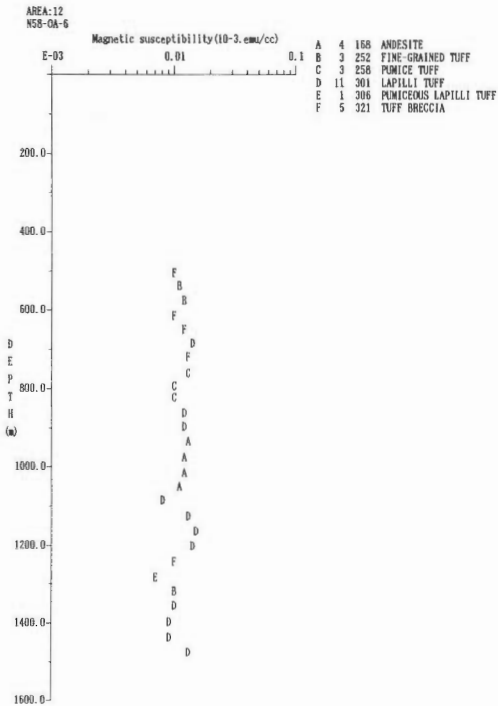
第3-Ar12-7-4図 地域No12坑井N58-OA-6 コア
有効空隙率



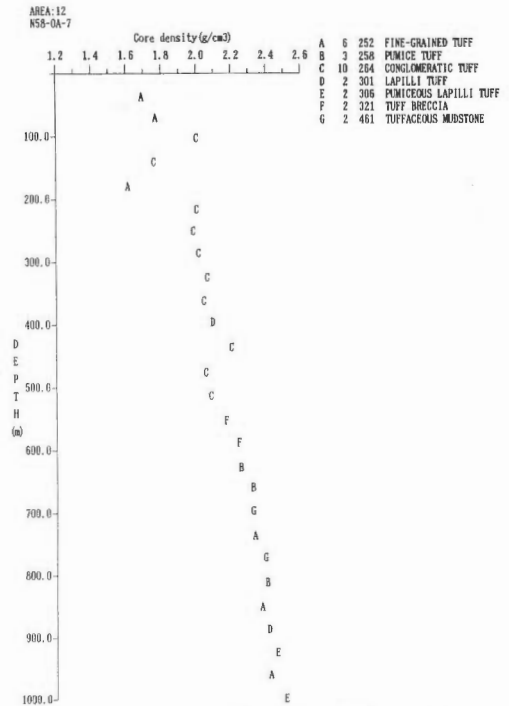
第3-Ar12-7-5図 地域No.12坑井N58-OA-6 コア
熱伝導率



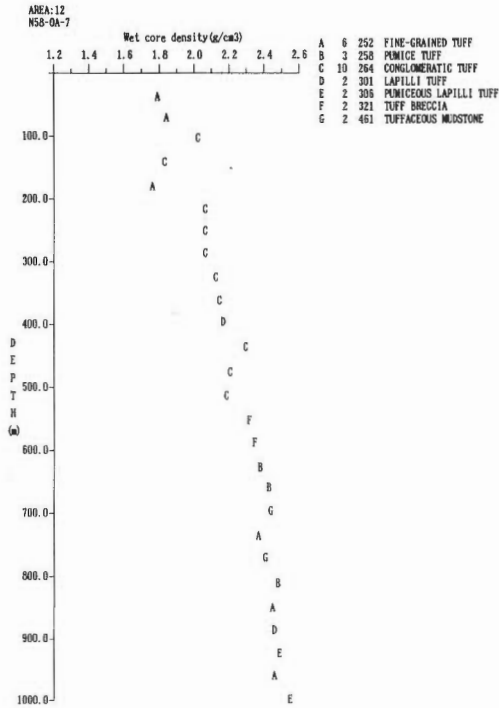
第3-Ar12-7-6図 地域No.12坑井N58-OA-6 コア
弾性波(P波)速度



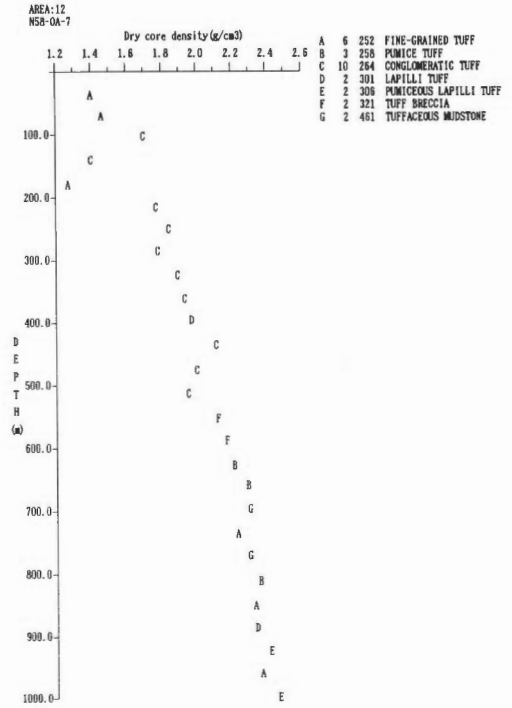
第3-Ar12-7-7図 地域No.12坑井N58-OA-6 コア
粉末容積帯磁率



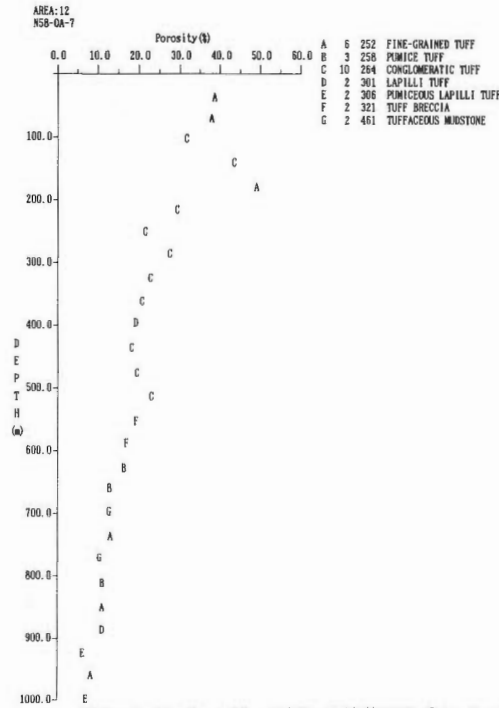
第3-Ar12-8-1図 地域No.12坑井N58-OA-7 コア
密度(自然乾燥状態)



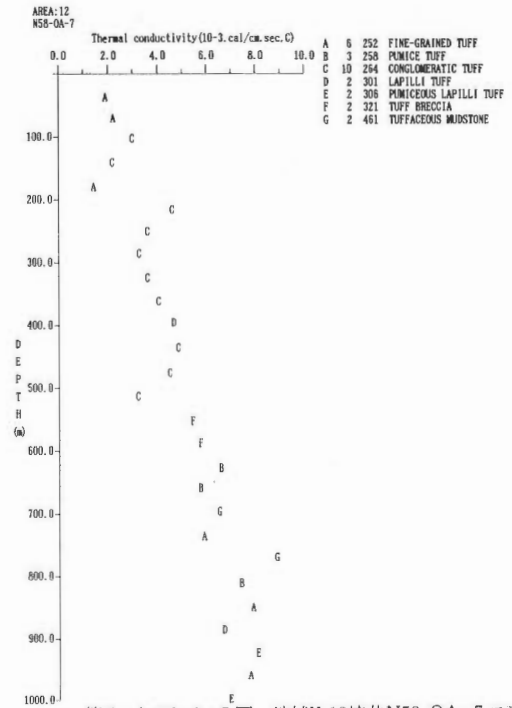
第3-Ar12-8-2 図 地域No12坑井N58-OA-7 コア
密度(強制湿潤状態)



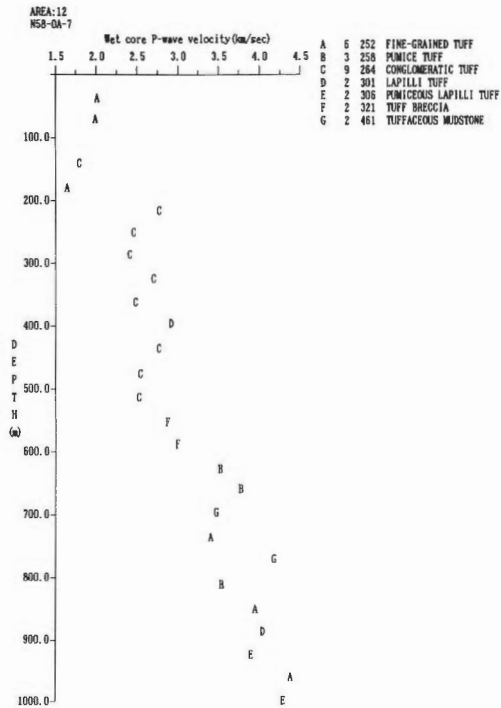
第3-Ar12-8-3 図 地域No12坑井N58-OA-7 コア
密度(強制乾燥状態)



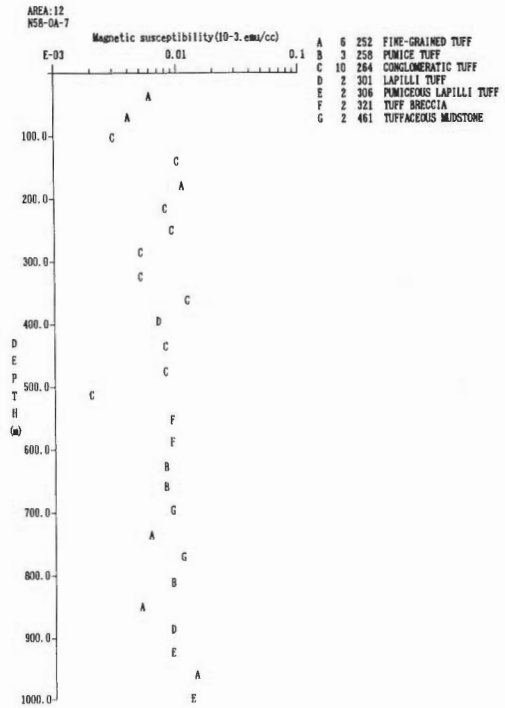
第3-Ar12-8-4 図 地域No12坑井N58-OA-7 コア
有効空隙率



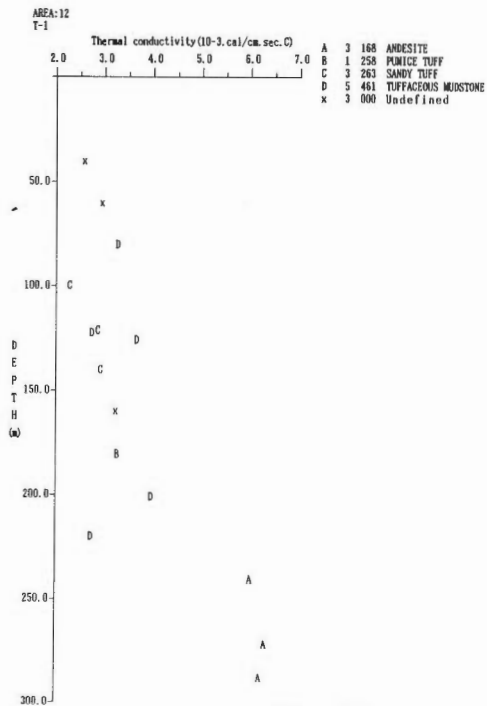
第3-Ar12-8-5 図 地域No12坑井N58-OA-7 コア
熱伝導率



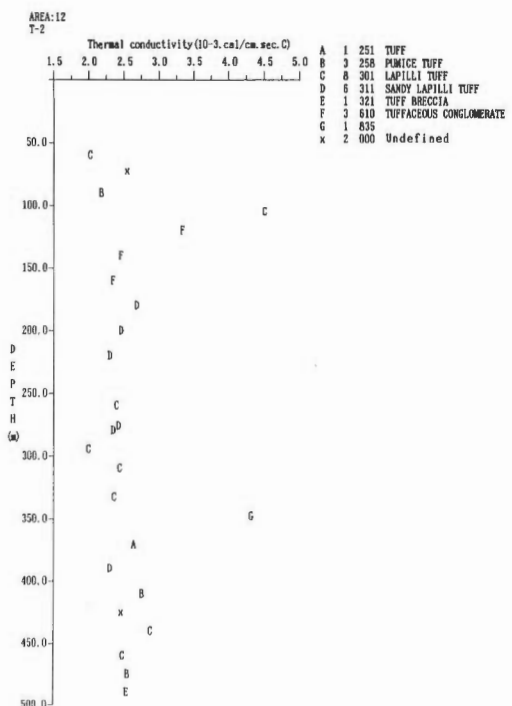
第3-Ar12-8-6 図 地域No12坑井N58-OA-7 コア
弾性波 (P波)速度



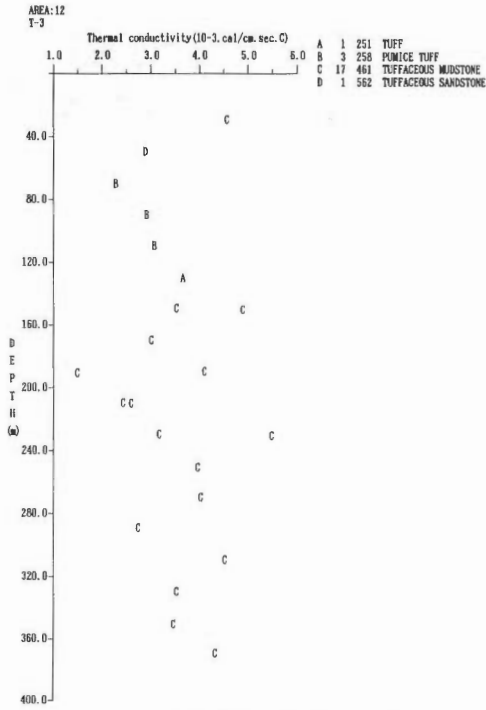
第3-Ar12-8-7 図 地域No12坑井N58-OA-7 コア
粉末容積帯磁率



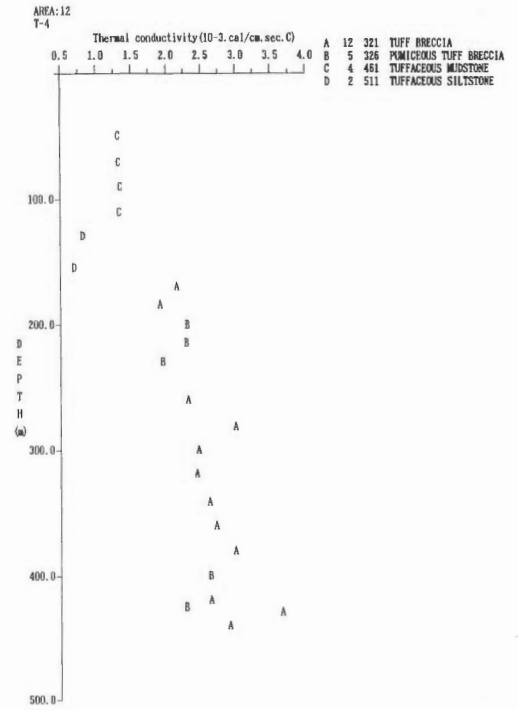
第3-Ar12-9-1 図 地域No12坑井T-1 コア
熱伝導率



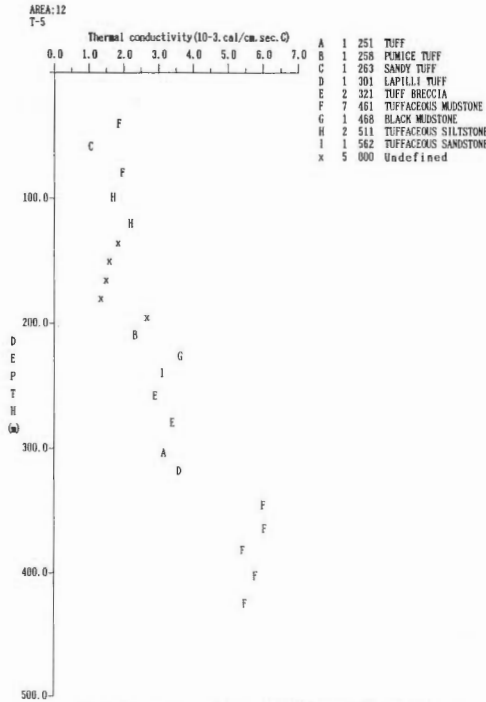
第3-Ar12-10-1 図 地域No12坑井T-2 コア
熱伝導率



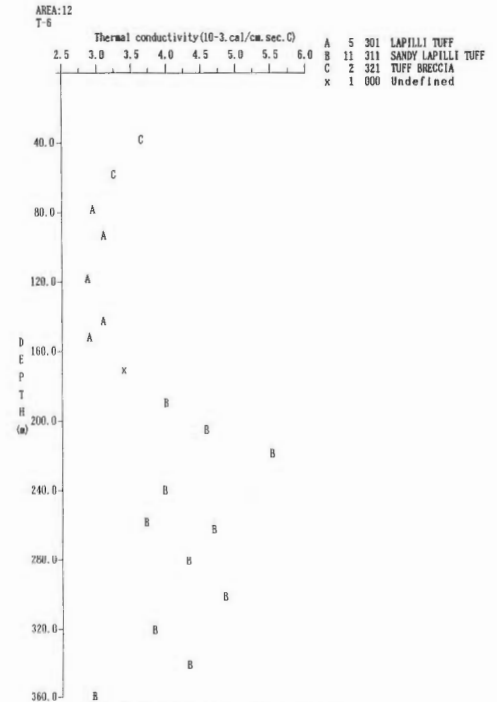
第3-Ar12-11-1 図 地域No.12坑井T-3 コア
熱伝導率



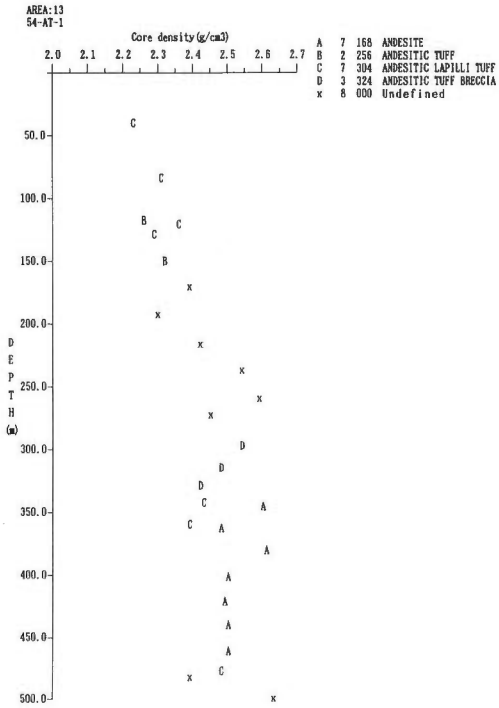
第3-Ar12-12-1 図 地域No.12坑井T-4 コア
熱伝導率



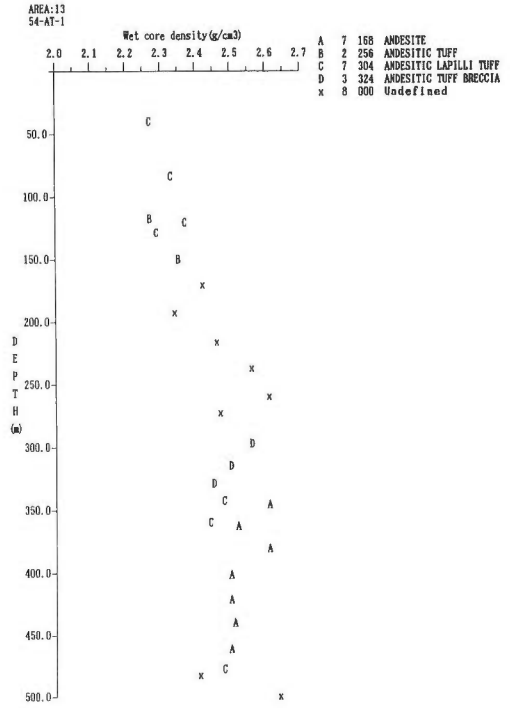
第3-Ar12-13-1 図 地域No.12坑井T-5 コア
熱伝導率



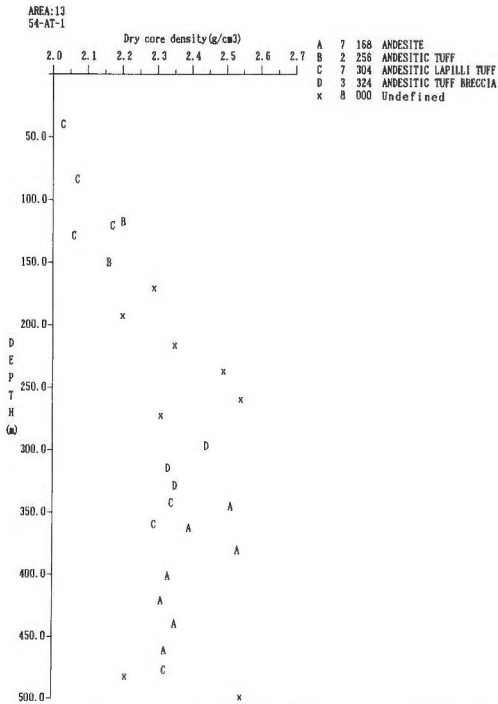
第3-Ar12-14-1 図 地域No.12坑井T-6 コア
熱伝導率



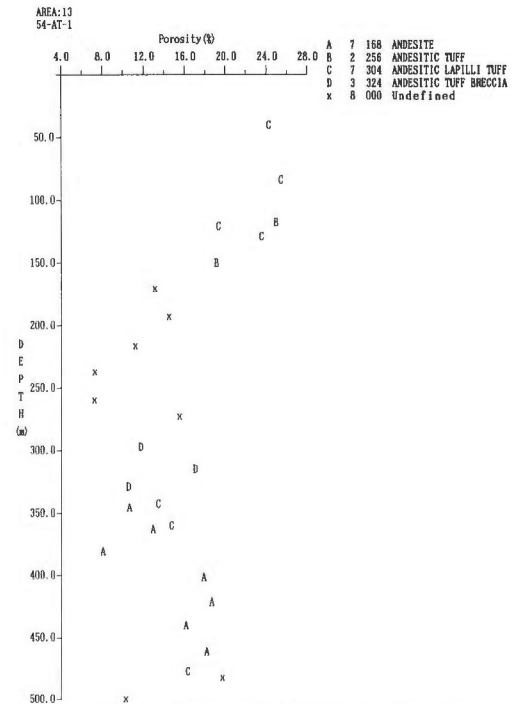
第3-Ar13-1-1 図 地域No.13坑井54-AT-1 コア
密度(自然乾燥状態)



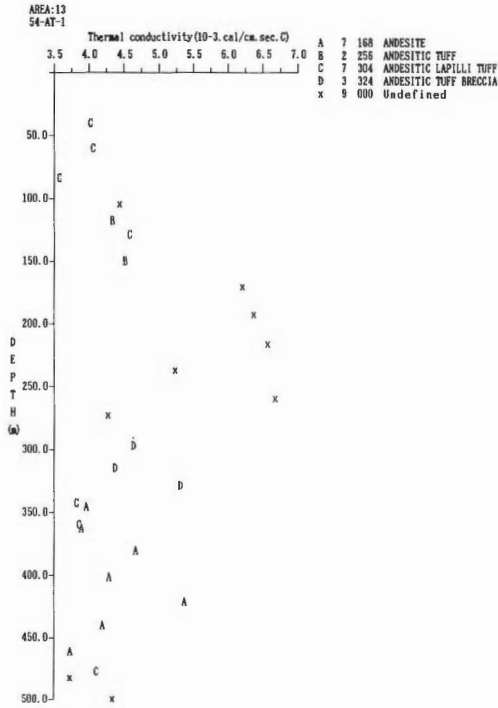
第3-Ar13-1-2 図 地域No.13坑井54-AT-1 コア
密度(強制湿潤状態)



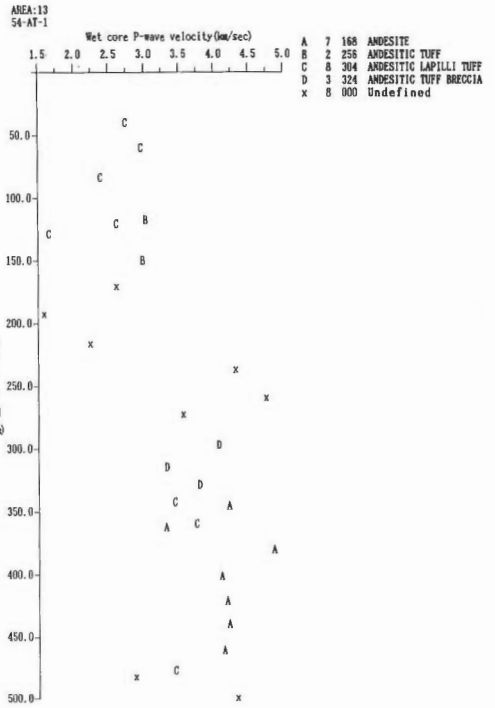
第3-Ar13-1-3 図 地域No.13坑井54-AT-1 コア
密度(強制乾燥状態)



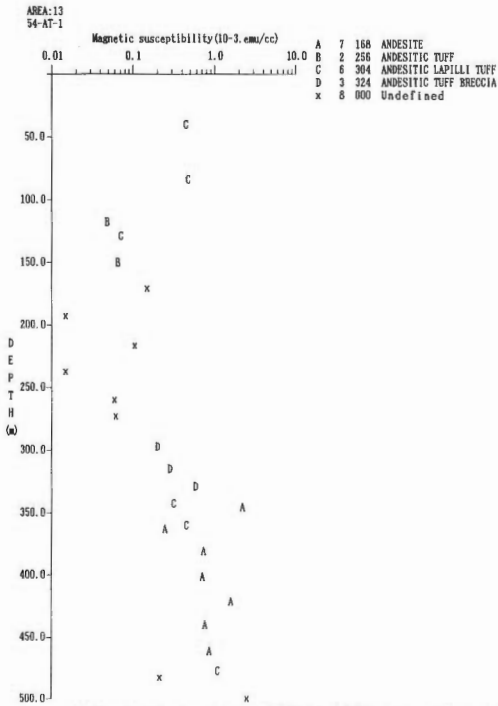
第3-Ar13-1-4 図 地域No.13坑井54-AT-1 コア
有効空隙率



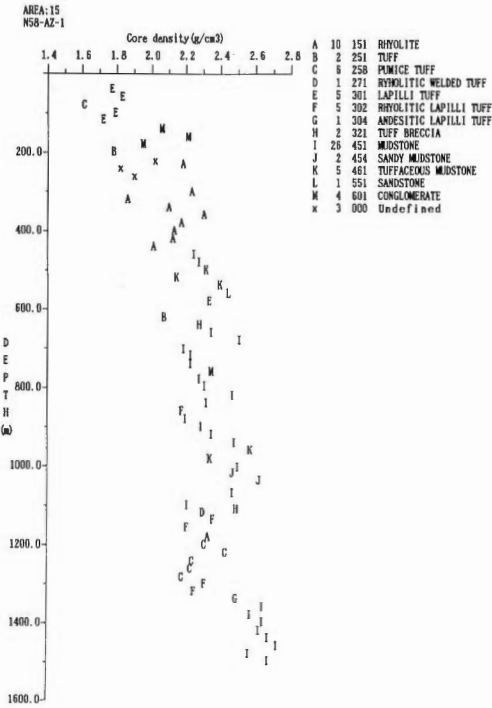
第3-Ar13-1-5図 地域No.13坑井54-AT-1コア熱伝導率



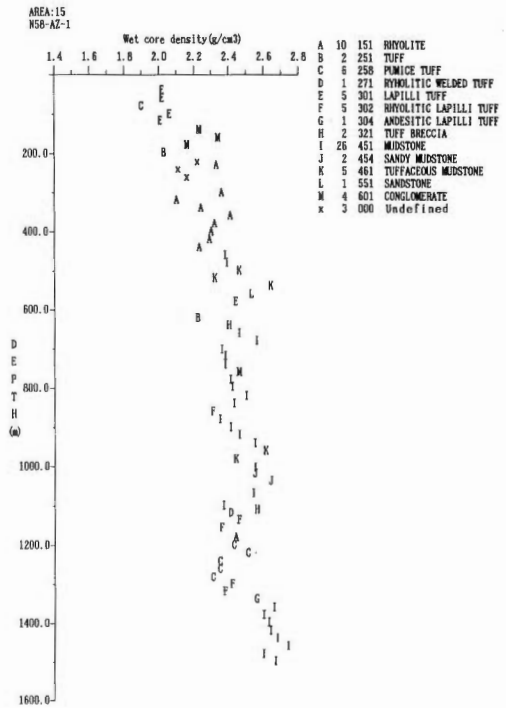
第3-Ar13-1-6図 地域No.13坑井54-AT-1コア弾性波(P波)速度



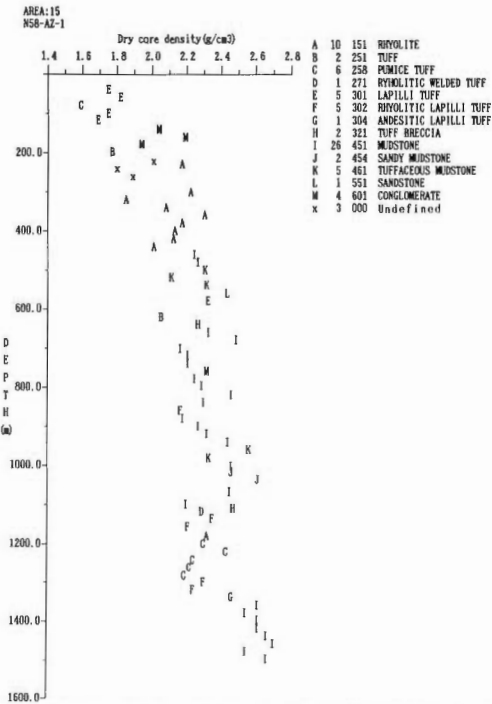
第3-Ar13-1-7図 地域No.13坑井54-AT-1コア粉末容積帯磁率



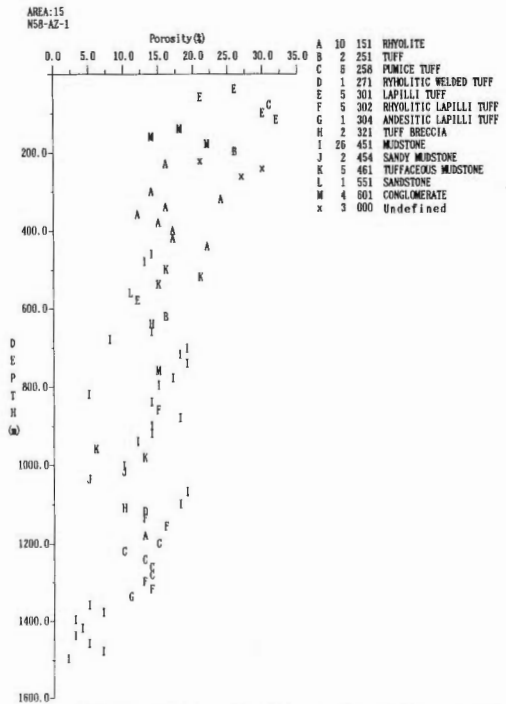
第3-Ar15-1-1 図 地域No15坑井N58-AZ-1 コア
密度(自然乾燥状態)



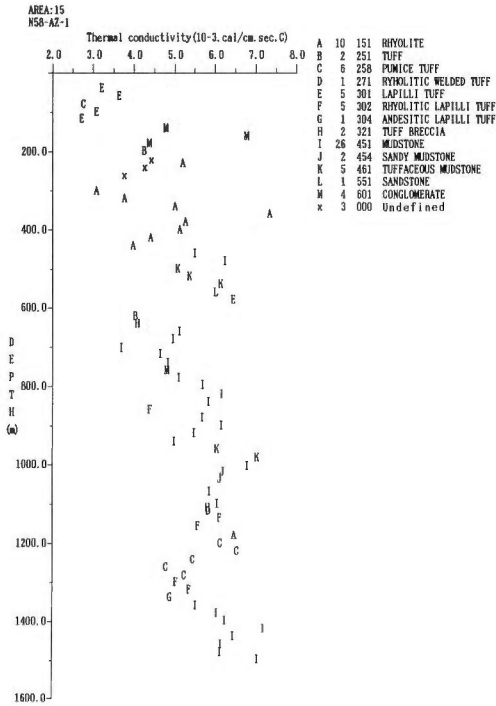
第3-Ar15-1-2 図 地域No15坑井N58-AZ-1 コア
密度(強制湿潤状態)



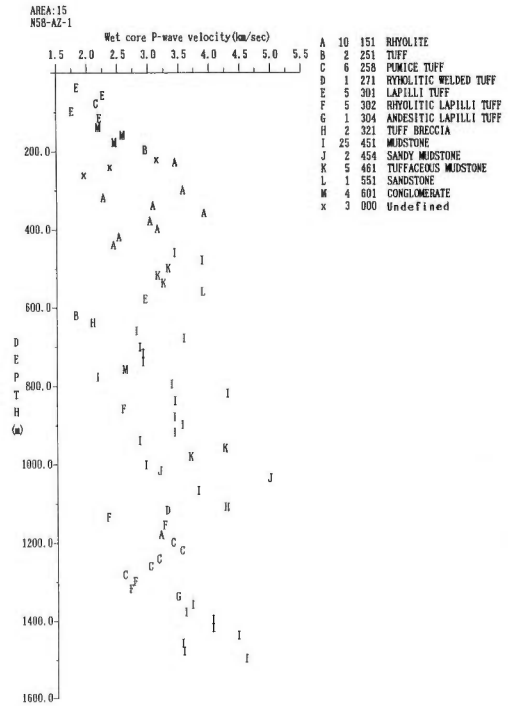
第3-Ar15-1-3 図 地域No15坑井N58-AZ-1 コア
密度(強制乾燥状態)



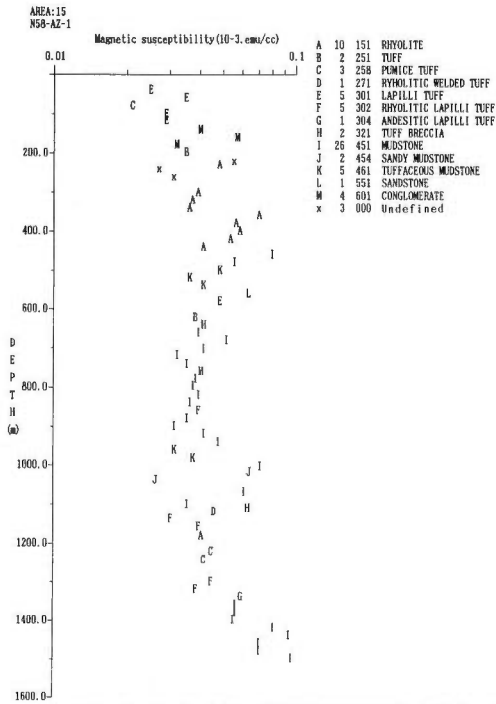
第3-Ar15-1-4 図 地域No15坑井N58-AZ-1 コア
有効空隙率



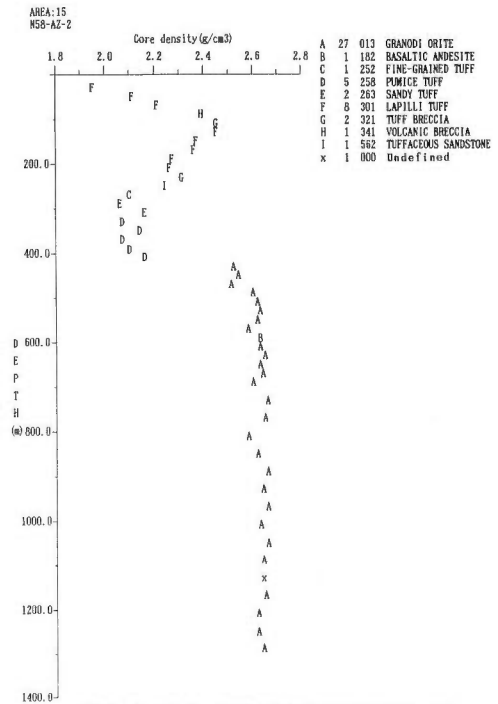
第3-Ar15-1-5 図 地域No.15坑井N58-AZ-1 コア熱伝導率



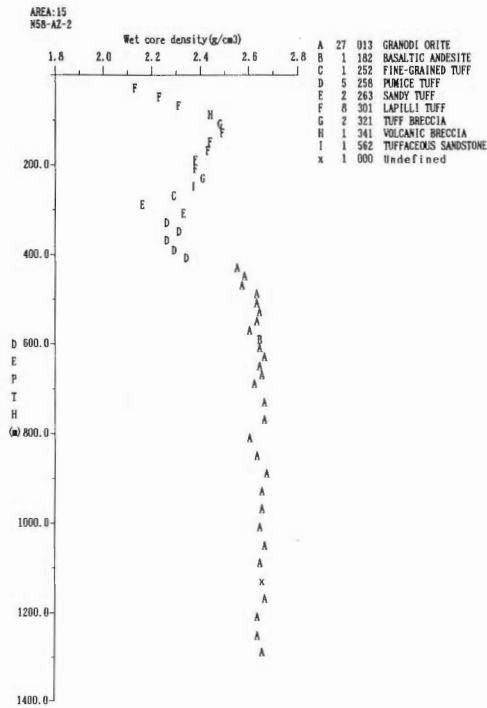
第3-Ar15-1-6 図 地域No.15坑井N58-AZ-1 コア弾性波(P波)速度



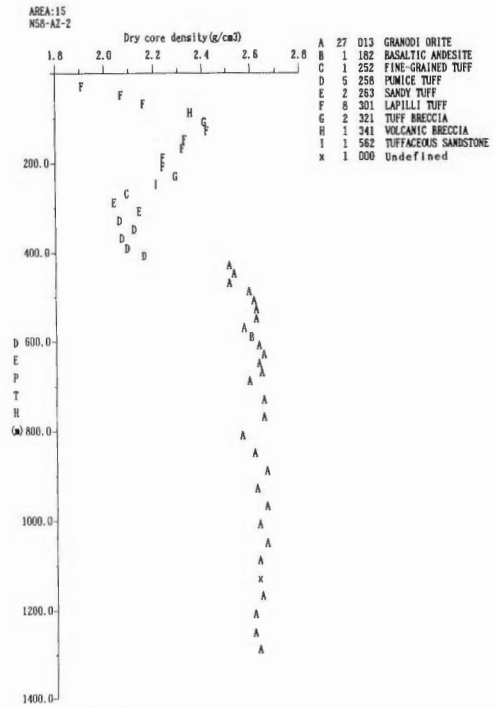
第3-Ar15-1-7 図 地域No.15坑井N58-AZ-1 コア粉末容積帯磁率



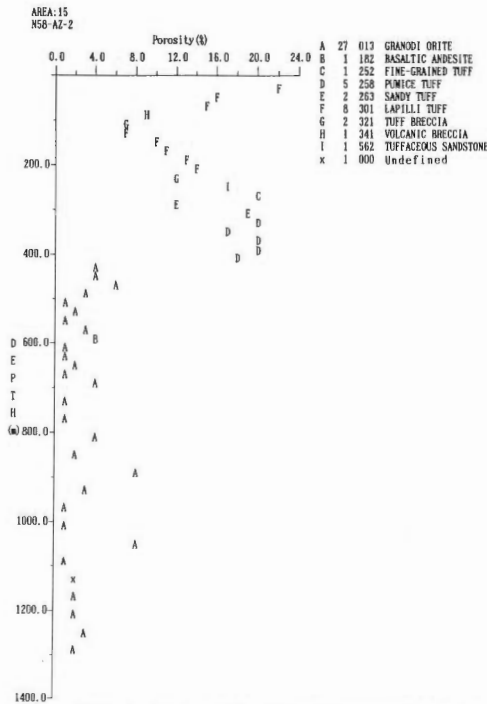
第3-Ar15-2-1 図 地域No.15坑井N58-AZ-2 コア密度(自然乾燥状態)



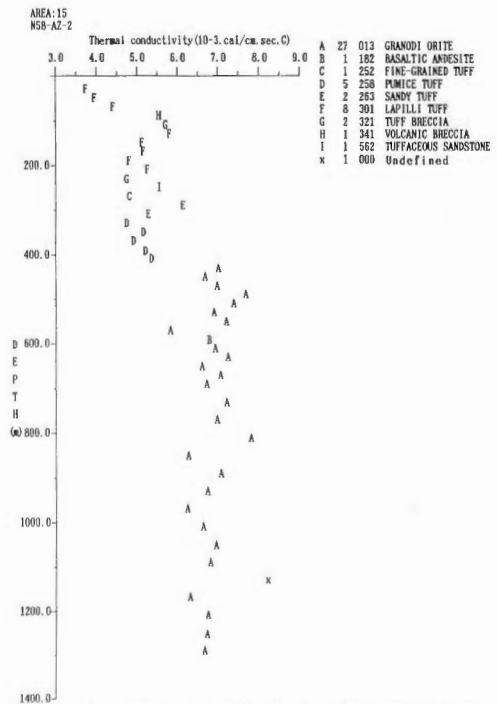
第3-Ar15-2-2図 地域No.15坑井N58-AZ-2 コア
密度(強制湿潤状態)



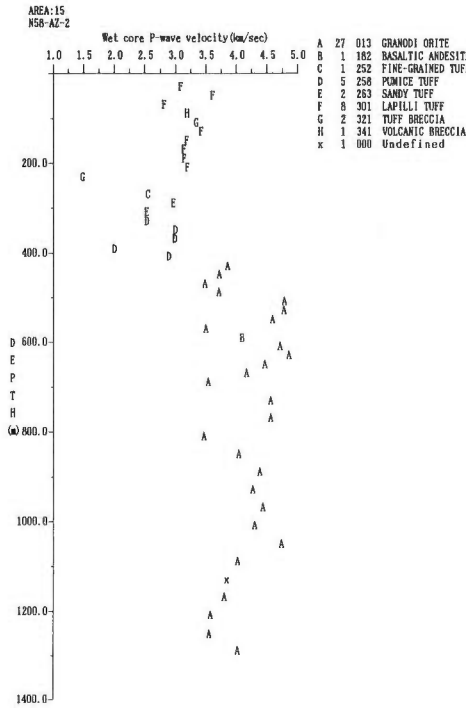
第3-Ar15-2-3図 地域No.15坑井N58-AZ-2 コア
密度(強制乾燥状態)



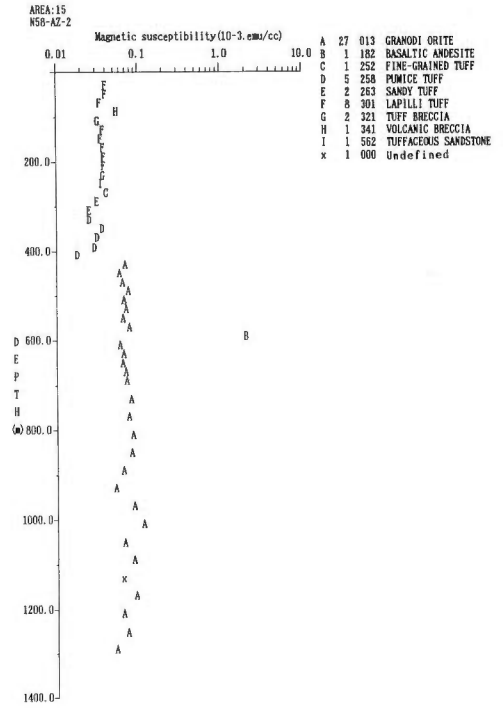
第3-Ar15-2-4図 地域No.15坑井N58-AZ-2 コア
有効空隙率



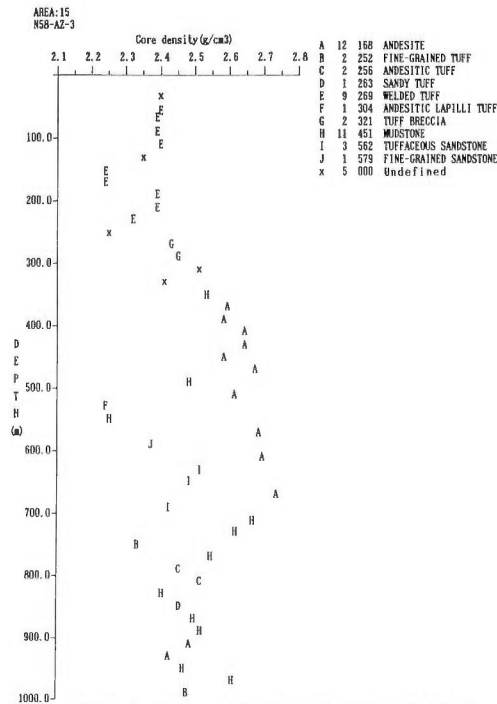
第3-Ar15-2-5図 地域No.15坑井N58-AZ-2 コア
熱伝導率



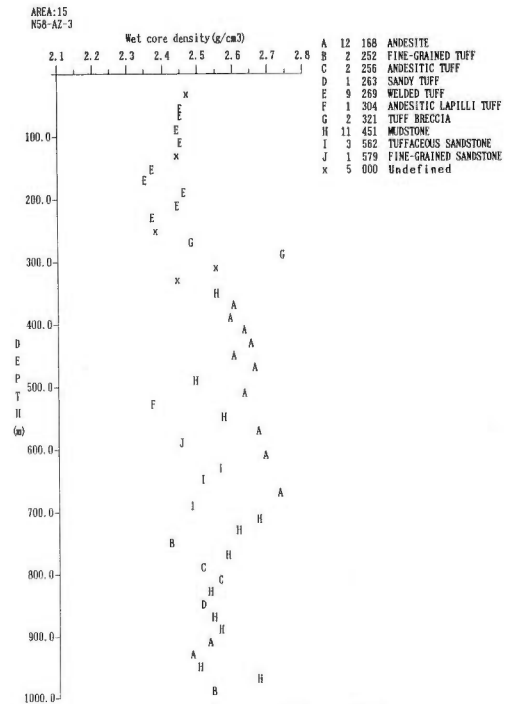
第3-Ar15-2-6図 地域No.15坑井N58-AZ-2 コア
弾性波 (P波)速度



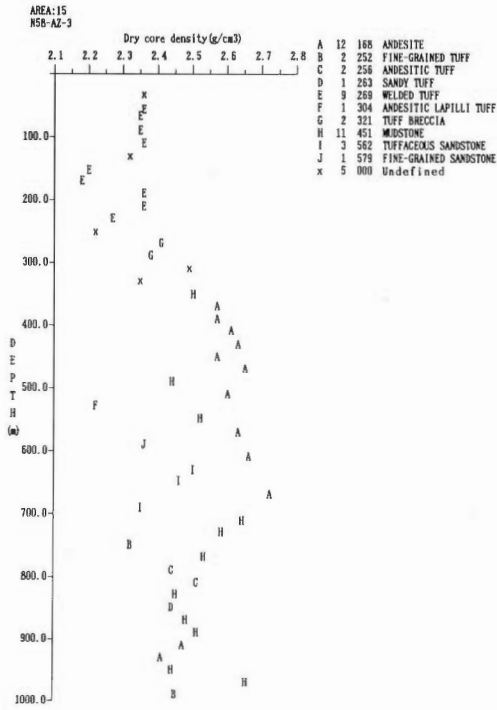
第3-Ar15-2-7図 地域No.15坑井N58-AZ-2 コア
粉末容積帯磁率



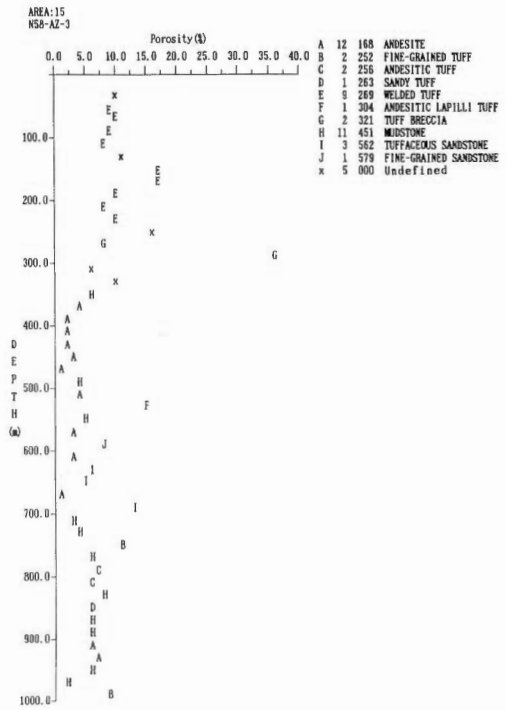
第3-Ar15-3-1図 地域No.15坑井N58-AZ-3 コア
密度(自然乾燥状態)



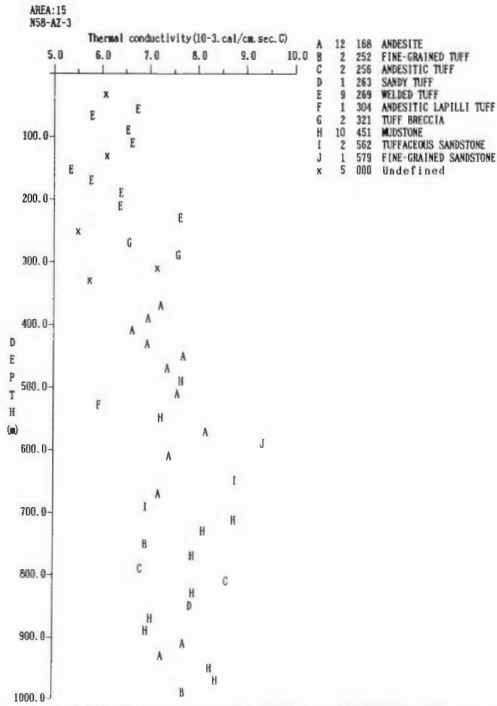
第3-Ar15-3-2図 地域No.15坑井N58-AZ-3 コア
密度(強制湿潤状態)



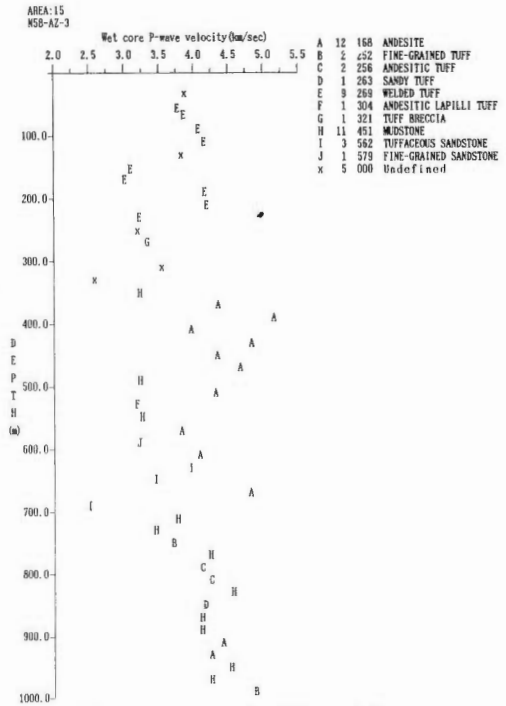
第3-Ar15-3-3 図 地域No.15坑井N58-AZ-3 コア
密度(強制乾燥状態)



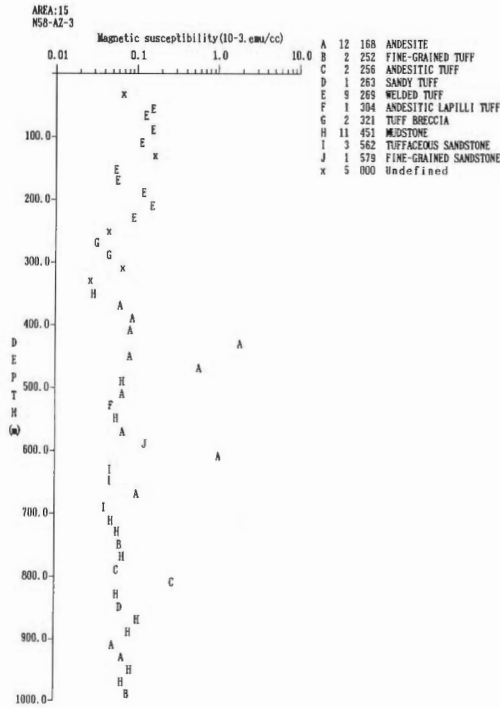
第3-Ar15-3-4 図 地域No.15坑井N58-AZ-3 コア
有効空隙率



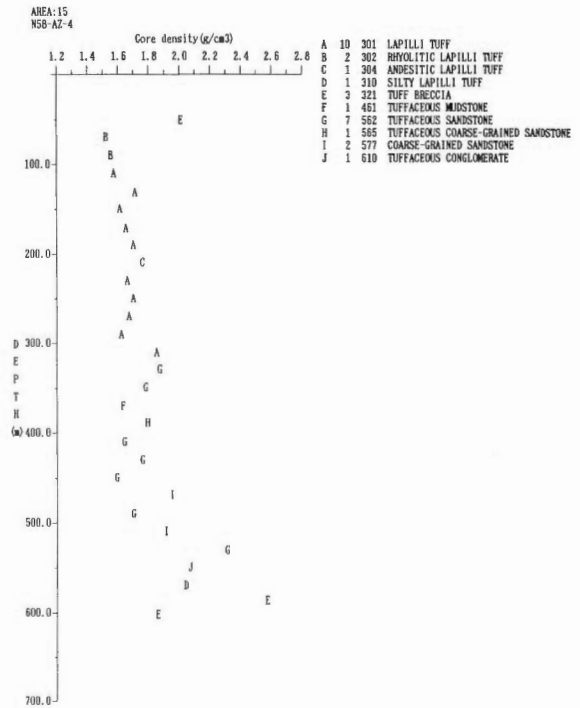
第3-Ar15-3-5 図 地域No.15坑井N58-AZ-3 コア
熱伝導率



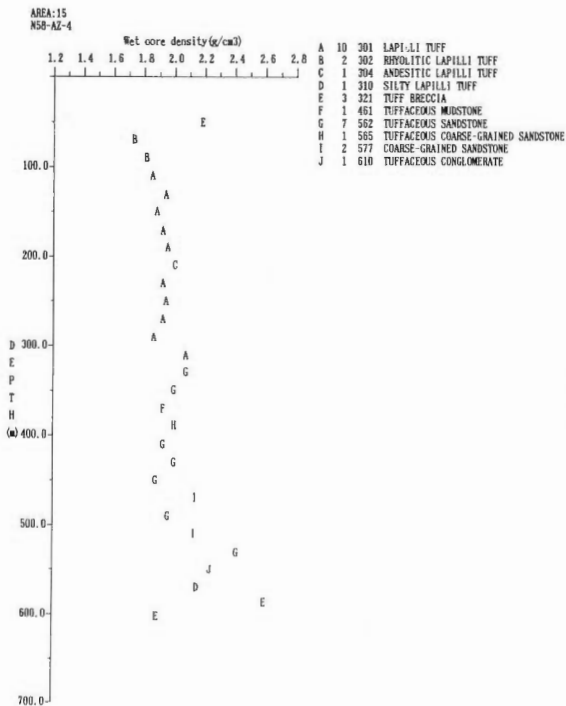
第3-Ar15-3-6 図 地域No.15坑井N58-AZ-3 コア
弾性波(P波)速度



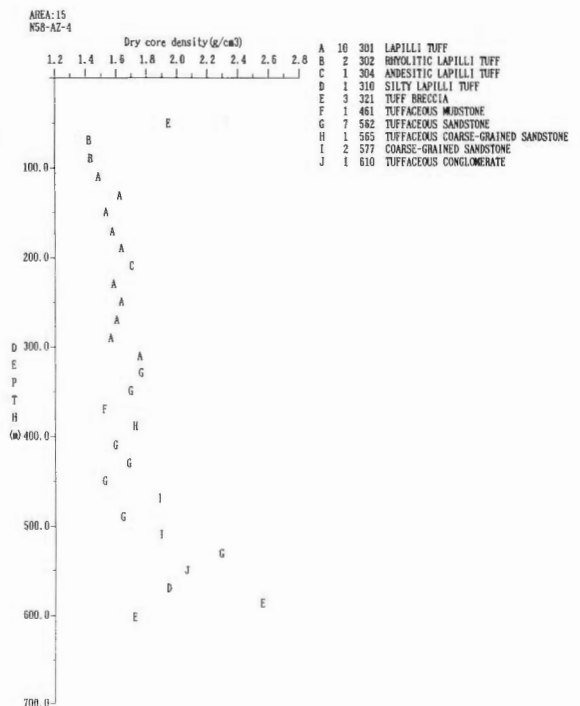
第3-Ar15-3-7 図 地域No.15坑井N58-AZ-3 コア
粉末容積帯磁率



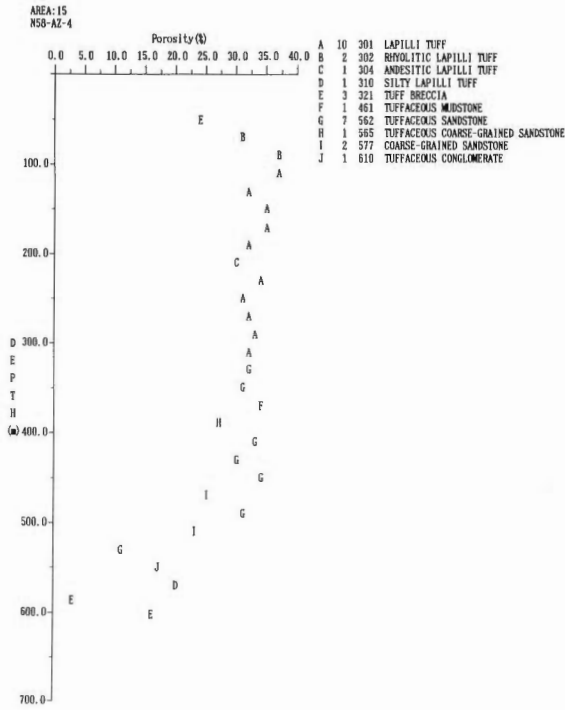
第3-Ar15-4-1 図 地域No.15坑井N58-AZ-4 コア
密度(自然乾燥状態)



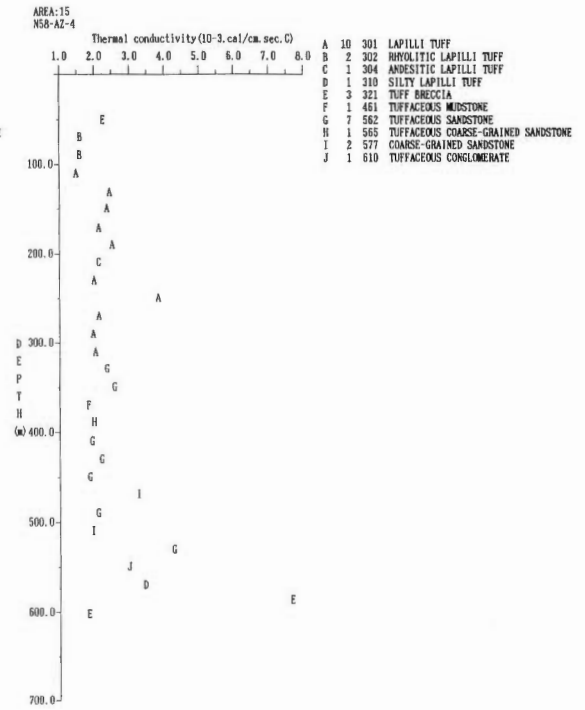
第3-Ar15-4-2 図 地域No.15坑井N58-AZ-4 コア
密度(強制湿潤状態)



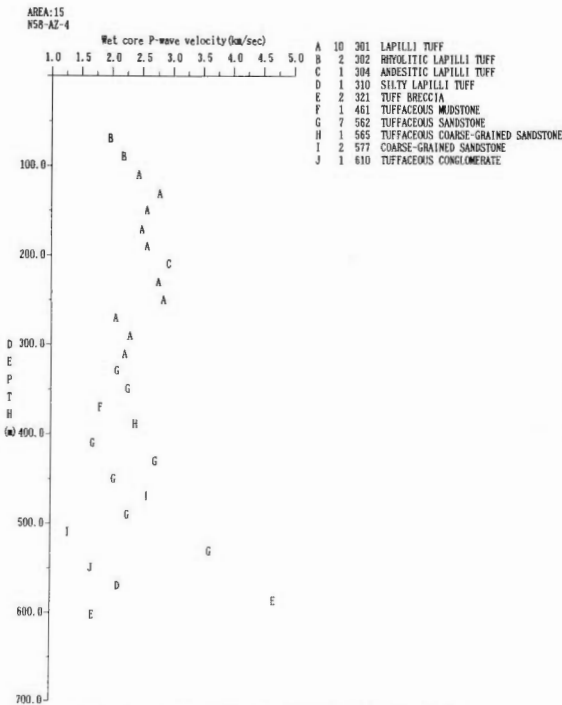
第3-Ar15-4-3 図 地域No.15坑井N58-AZ-4 コア
密度(強制乾燥状態)



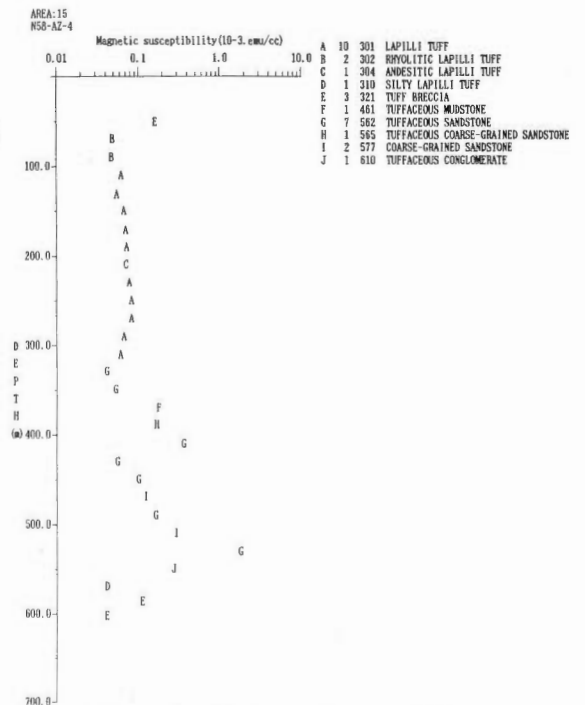
第3-Ar15-4-4 図 地域No15坑井N58-AZ-4 コア
有効空隙率



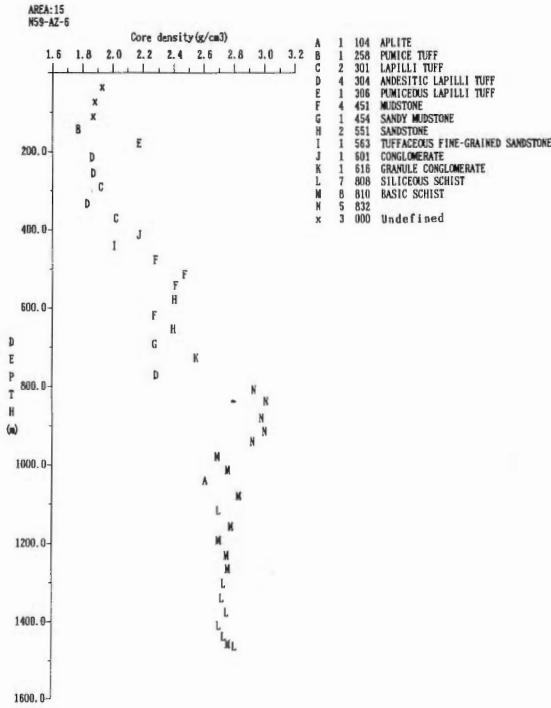
第3-Ar15-4-5 図 地域No15坑井N58-AZ-4 コア
熱伝導率



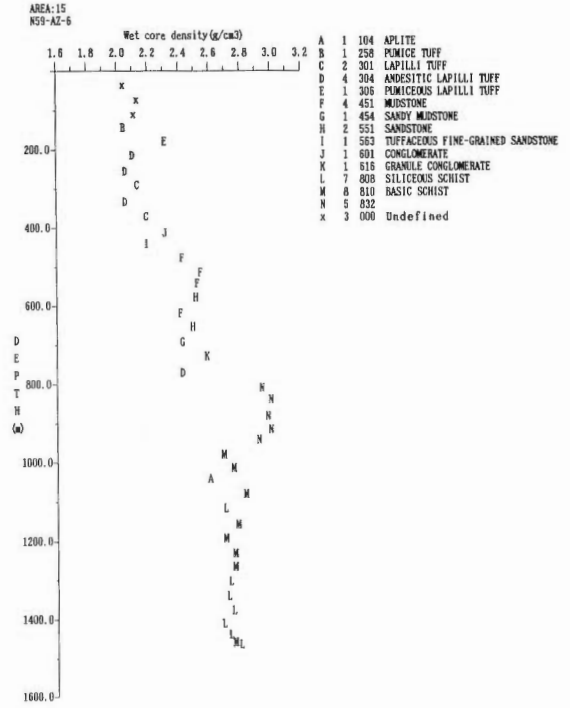
第3-Ar15-4-6 図 地域No15坑井N58-AZ-4 コア
弾性波(P波)速度



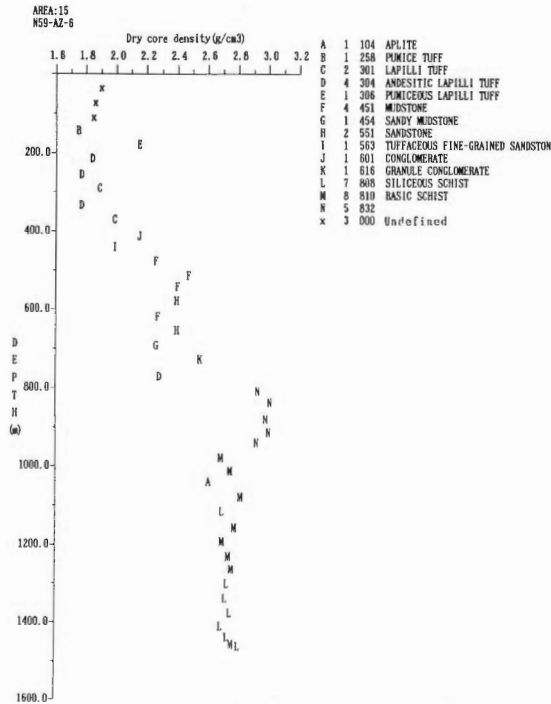
第3-Ar15-4-7 図 地域No15坑井N58-AZ-4 コア
粉末容積帯磁率



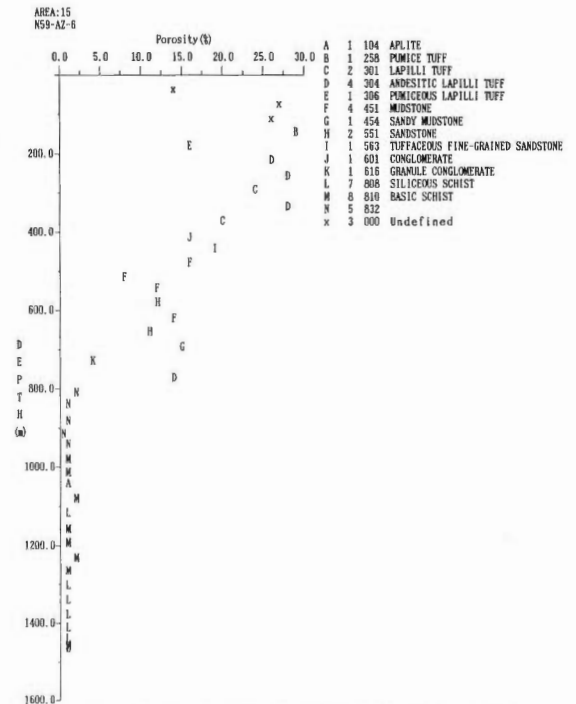
第3-Ar15-5-1図 地域No.15坑井N59-AZ-6コア
密度(自然乾燥状態)



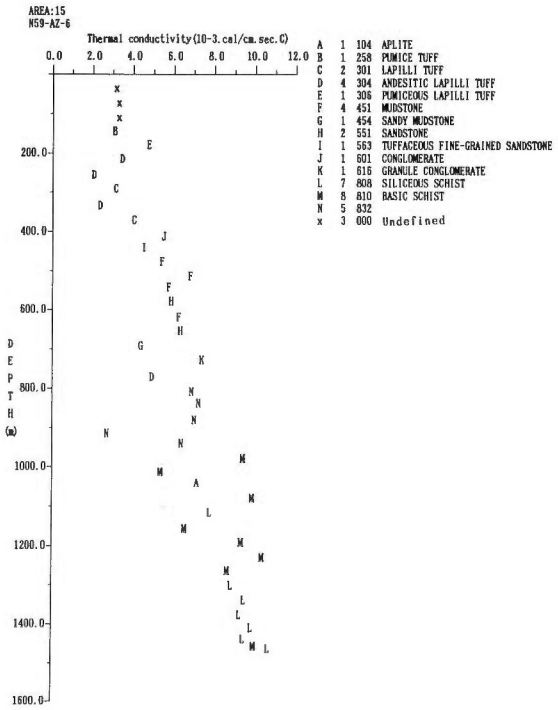
第3-Ar15-5-2図 地域No.15坑井N59-AZ-6コア
密度(強制湿潤状態)



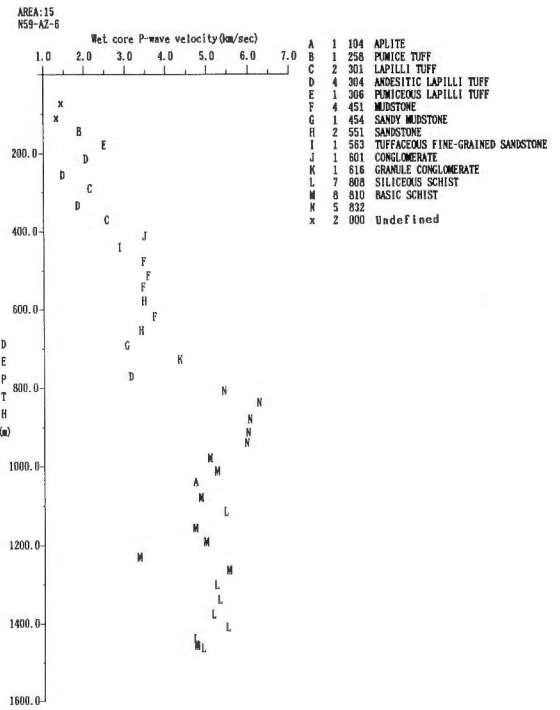
第3-Ar15-5-3図 地域No.15坑井N59-AZ-6コア
密度(強制乾燥状態)



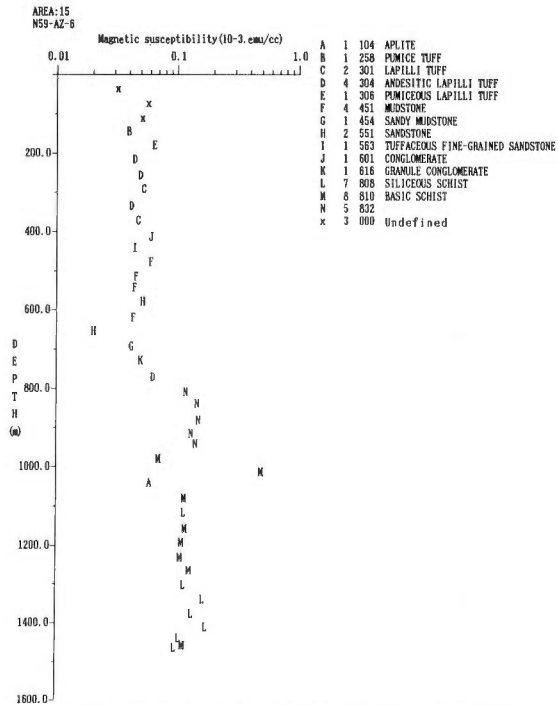
第3-Ar15-5-4図 地域No.15坑井N59-AZ-6コア
有効空隙率



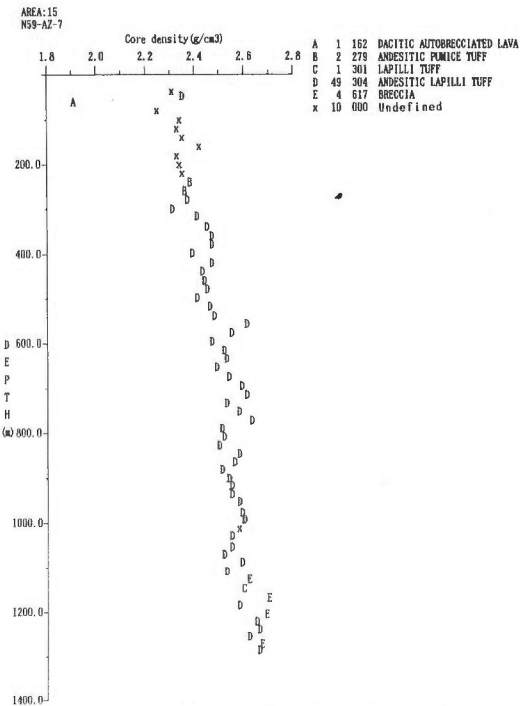
第3-Ar15-5-5図 地域No15坑井N59-AZ-6コア
熱伝導率



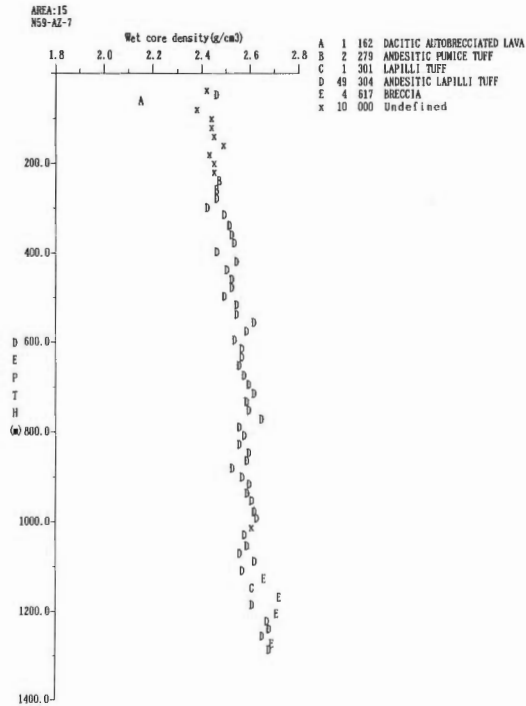
第3-Ar15-5-6図 地域No15坑井N59-AZ-6コア
弾性波(P波)速度



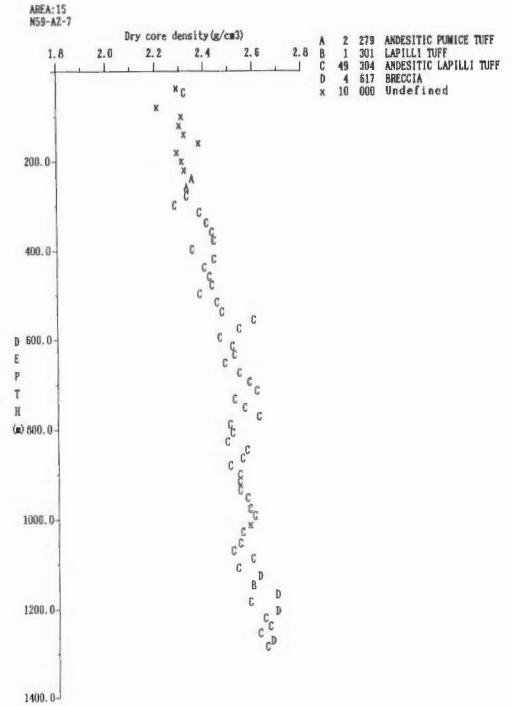
第3-Ar15-5-7図 地域No15坑井N59-AZ-6コア
粉末容積帯磁率



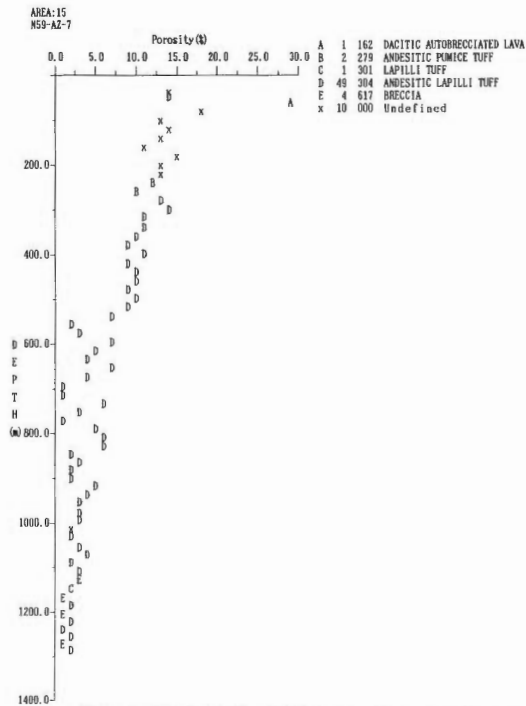
第3-Ar15-6-1図 地域No15坑井N59-AZ-7コア
密度(自然乾燥状態)



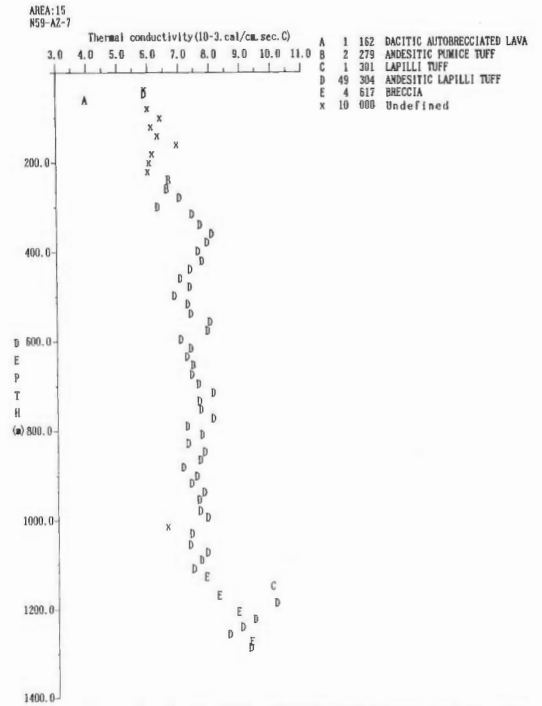
第3-Ar15-6-2図 地域No.15坑井N59-AZ-7コア
密度(強制湿潤状態)



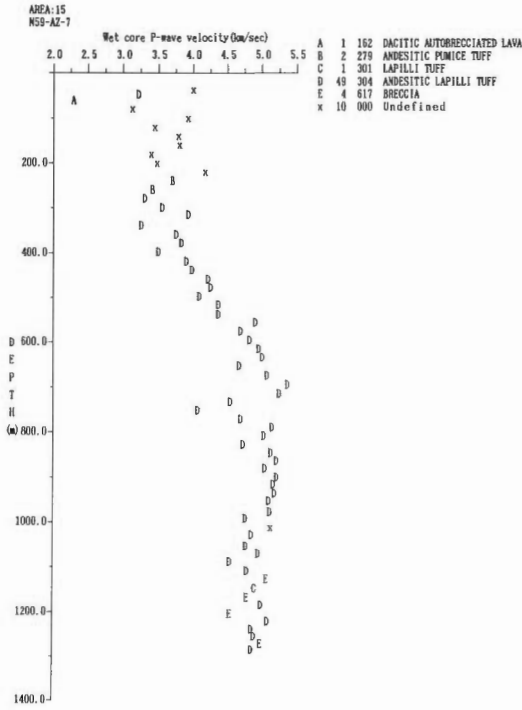
第3-Ar15-6-3図 地域No.15坑井N59-AZ-7コア
密度(強制乾燥状態)



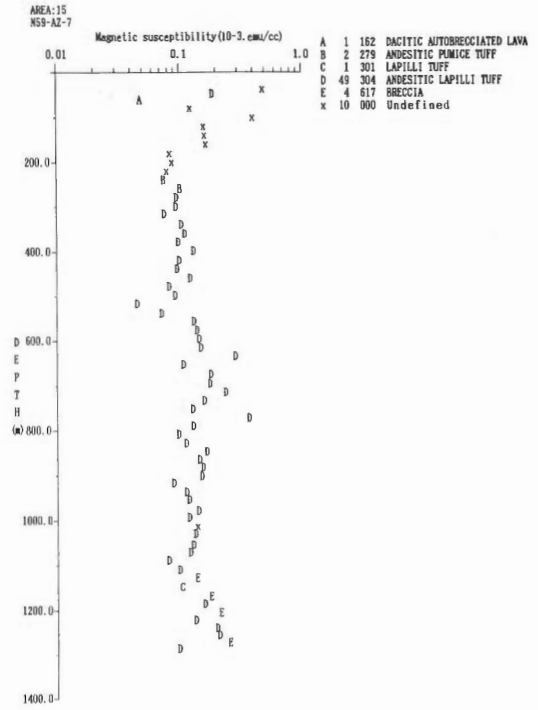
第3-Ar15-6-4図 地域No.15坑井N59-AZ-7コア
有効空隙率



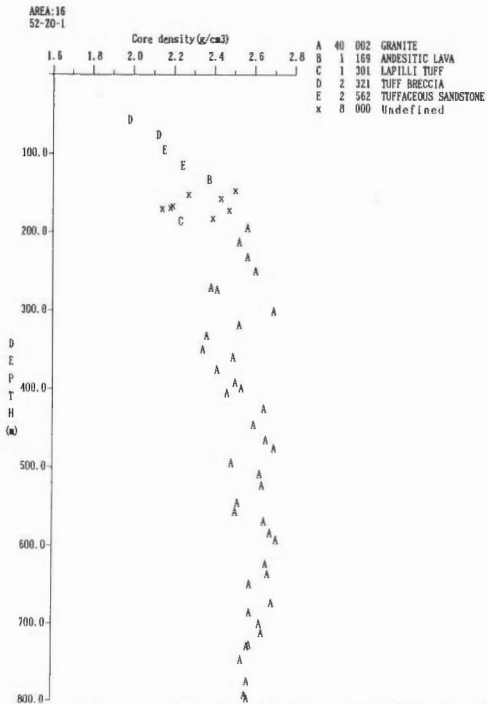
第3-Ar15-6-5図 地域No.15坑井N59-AZ-7コア
熱伝導率



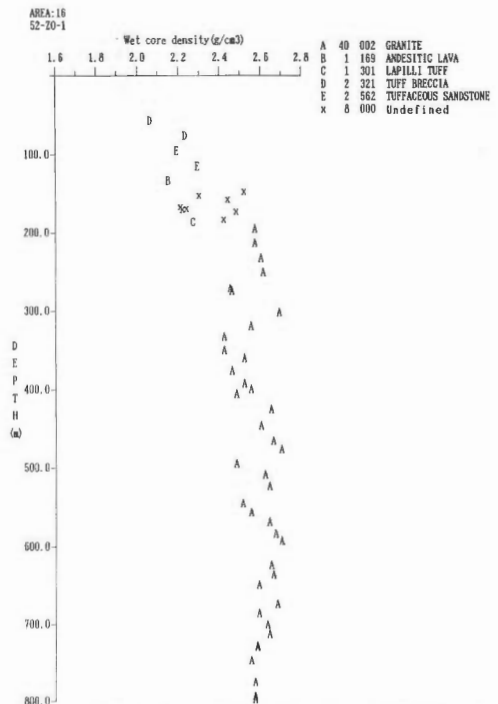
第3-Ar15-6-6 図 地域No15坑井N59-AZ-7 コア
弾性波(P波)速度



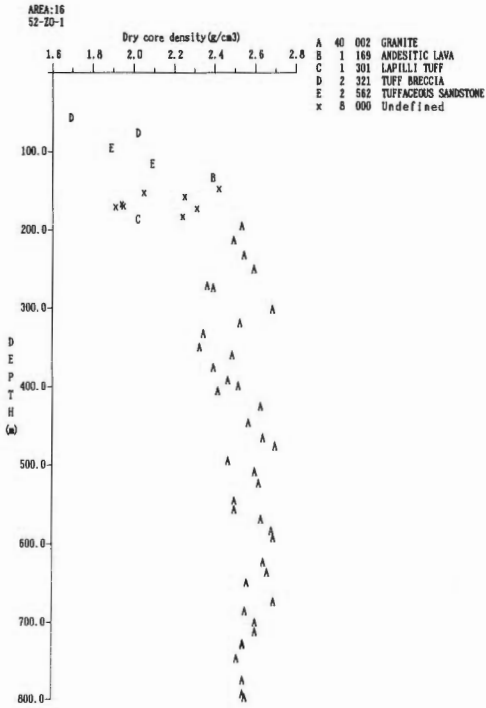
第3-Ar15-6-7 図 地域No15坑井N59-AZ-7 コア
粉末容積帯磁率



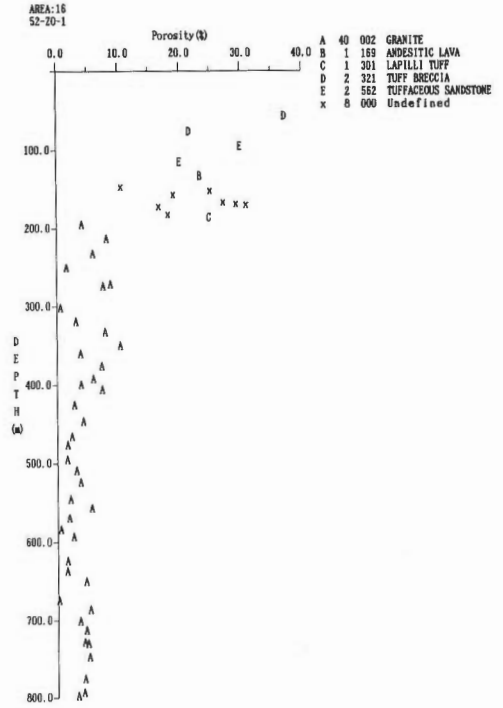
第3-Ar16-1-1 図 地域No16坑井52-ZO-1 コア
密度(自然乾燥状態)



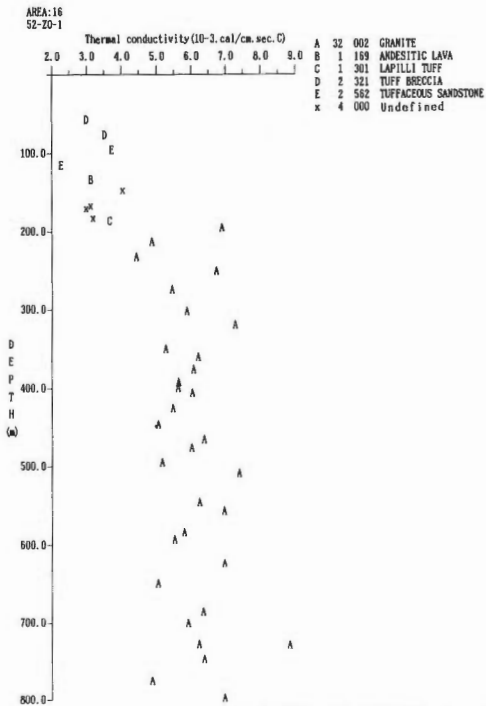
第3-Ar16-1-2 図 地域No16坑井52-ZO-1 コア
密度(強制湿潤状態)



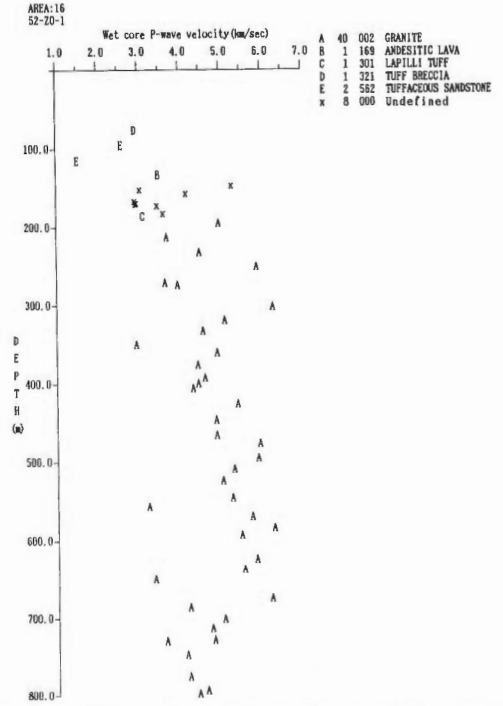
第3-Ar16-1-3 図 地域No.16坑井52-ZO-1コア
密度(強制乾燥状態)



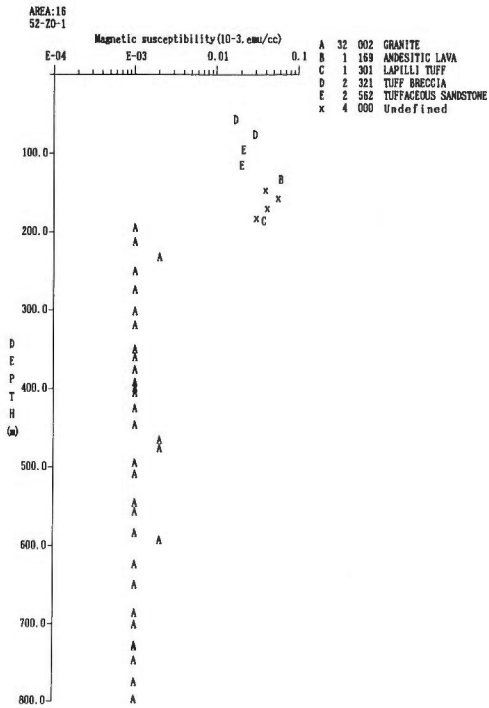
第3-Ar16-1-4 図 地域No.16坑井52-ZO-1コア
有効空隙率



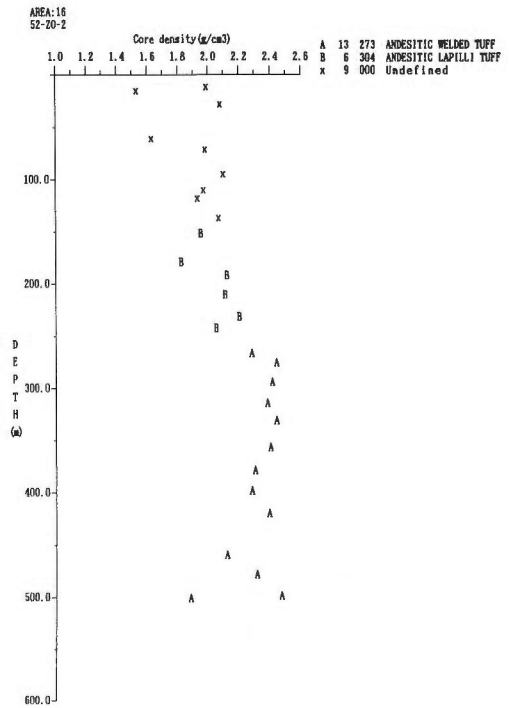
第3-Ar16-1-5 図 地域No.16坑井52-ZO-1コア熱伝導率



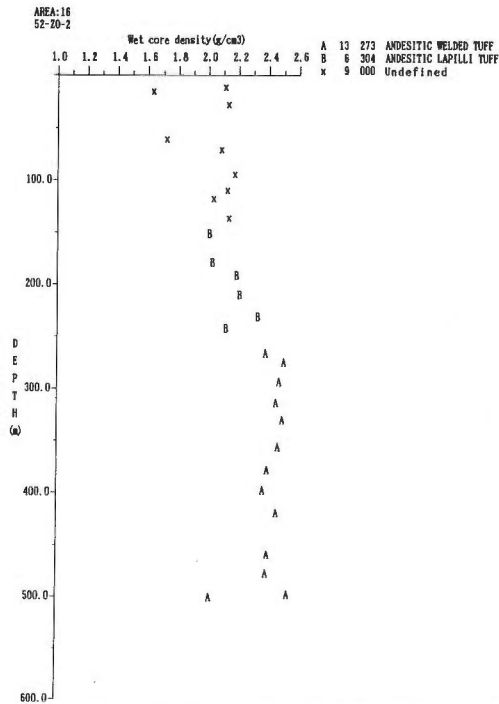
第3-Ar16-1-6 図 地域No.16坑井52-ZO-1コア
弾性波(P波)速度



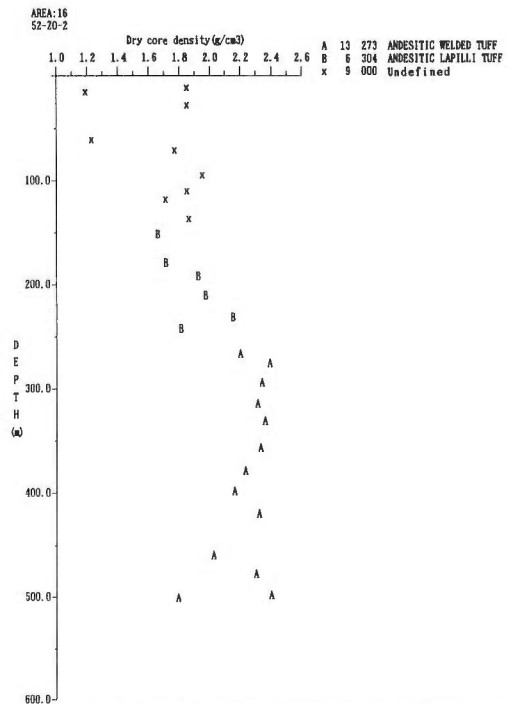
第3-Ar16-1-7 図 地域No16坑井52-ZO-1 コア
粉末容積帯磁率



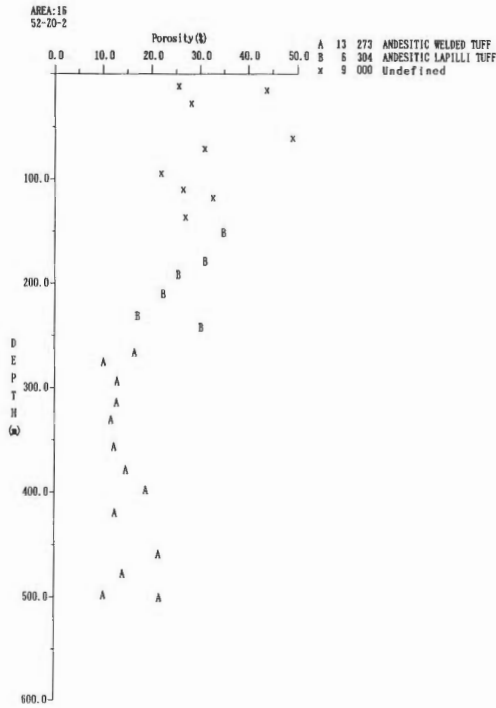
第3-Ar16-2-1 図 地域No16坑井52-ZO-2 コア
密度(自然乾燥状態)



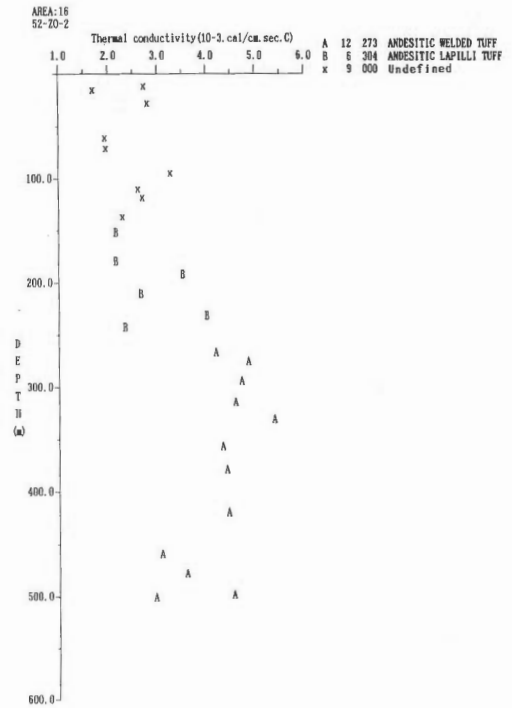
第3-Ar16-2-2 図 地域No16坑井52-ZO-2 コア
密度(強制湿潤状態)



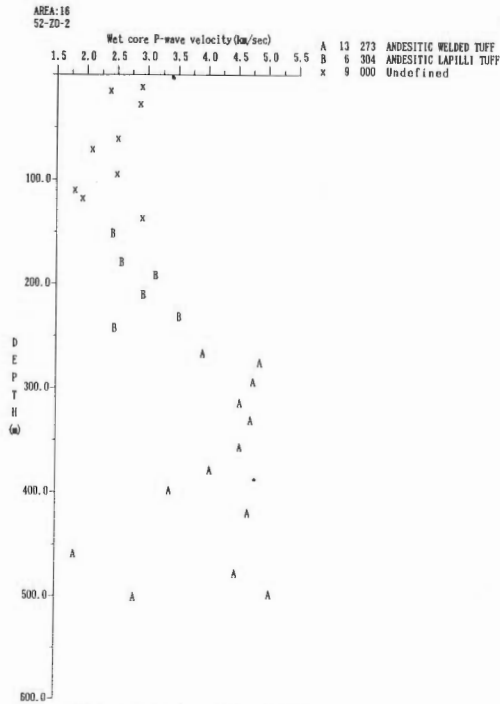
第3-Ar16-2-3 図 地域No16坑井52-ZO-2 コア
密度(強制乾燥状態)



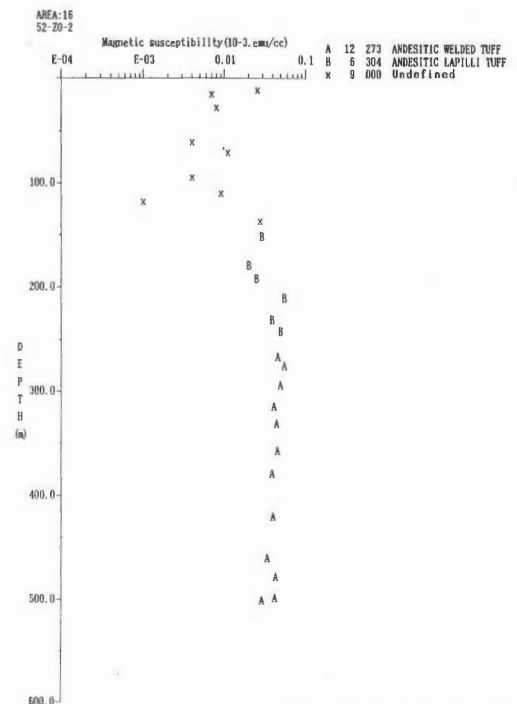
第3-Ar16-2-4図 地域No.16坑井52-ZO-2 コア有効空隙率



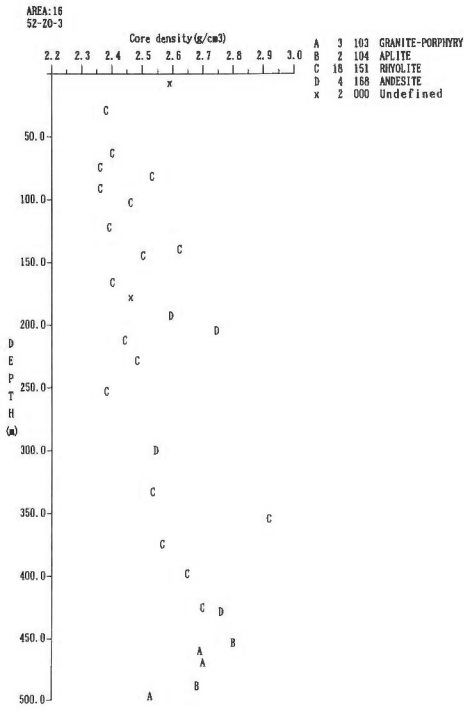
第3-Ar16-2-5図 地域No.16坑井52-ZO-2 コア熱伝導率



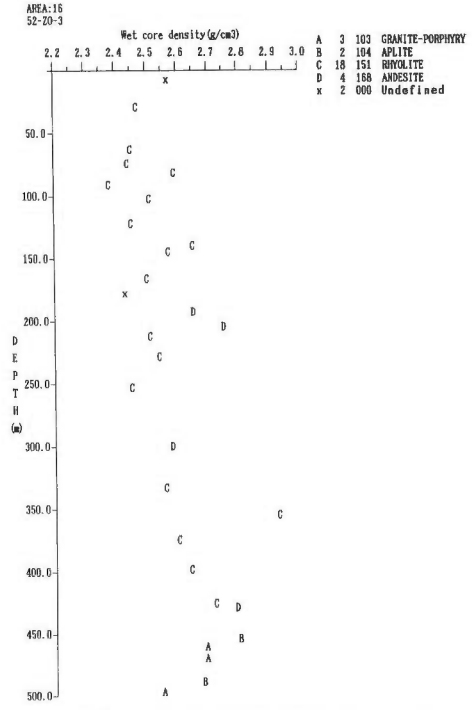
第3-Ar16-2-6図 地域No.16坑井52-ZO-2 コア弾性波(P波)速度



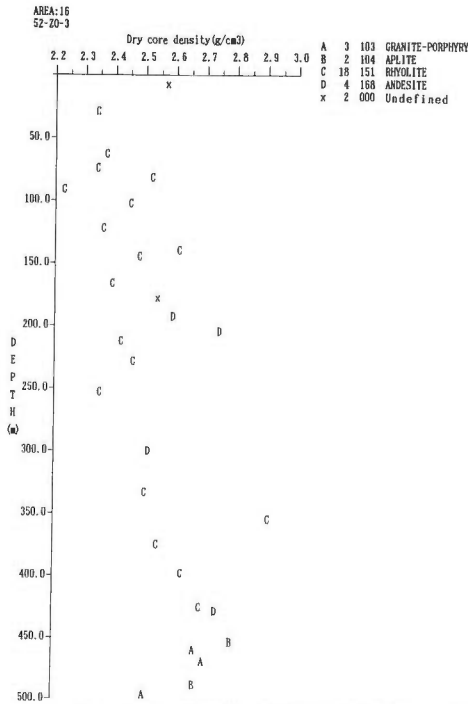
第3-Ar16-2-7図 地域No.16坑井52-ZO-2 コア粉末容積帯磁率



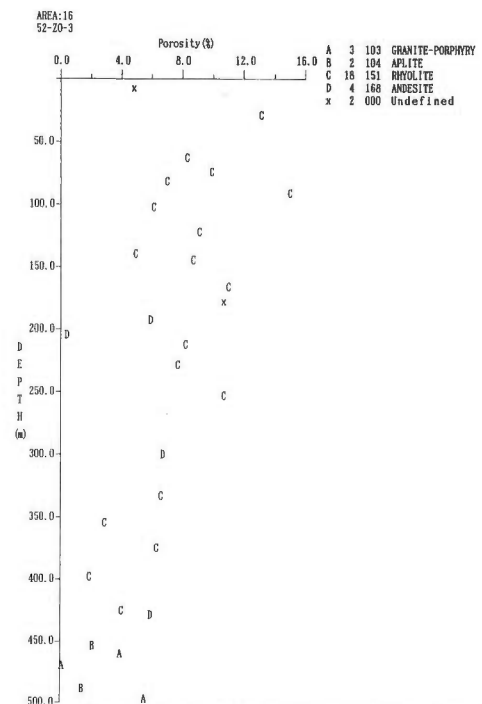
第3-Ar16-3-1図 地域No16坑井52-ZO-3 コア
密度(自然乾燥状態)



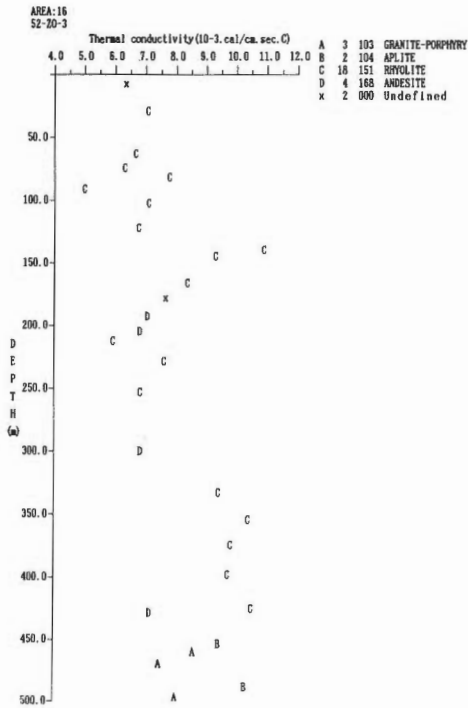
第3-Ar16-3-2図 地域No16坑井52-ZO-3 コア
密度(強制湿潤状態)



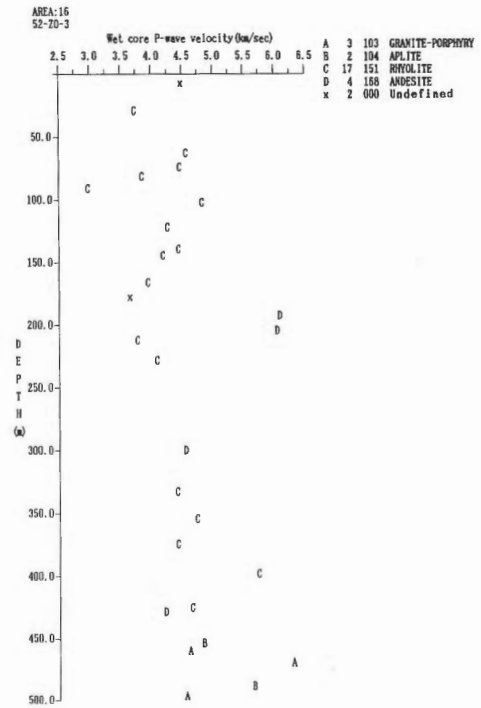
第3-Ar16-3-3図 地域No16坑井52-ZO-3 コア
密度(強制乾燥状態)



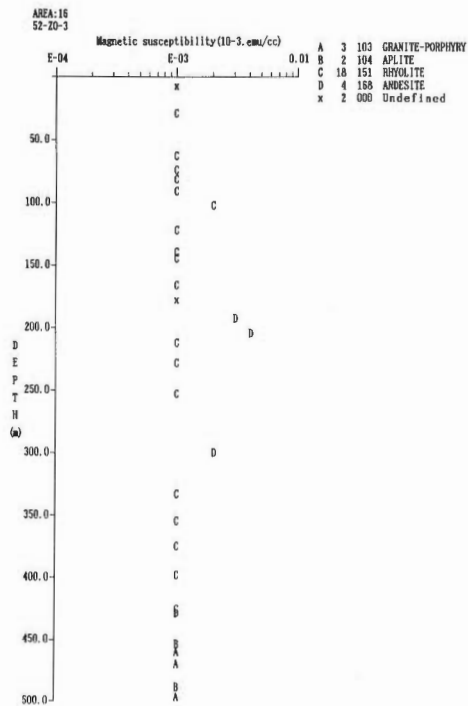
第3-Ar16-3-4図 地域No16坑井52-ZO-3 コア
有効空隙率



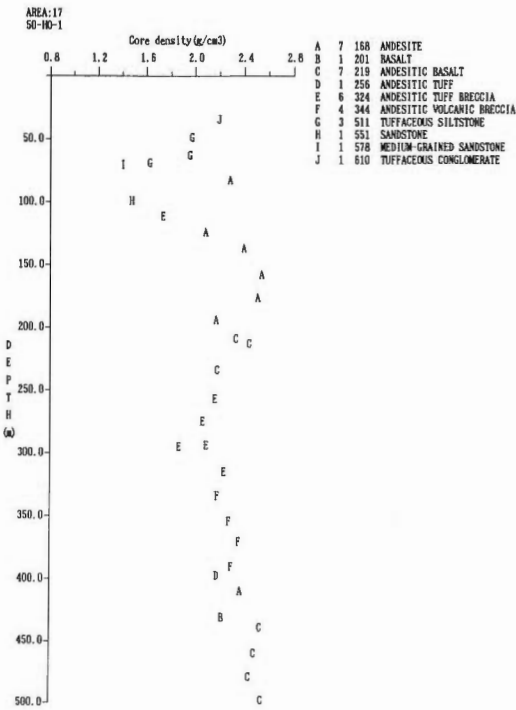
第3-Ar16-3-5図 地域No.16坑井52-ZO-3 コア熱伝導率



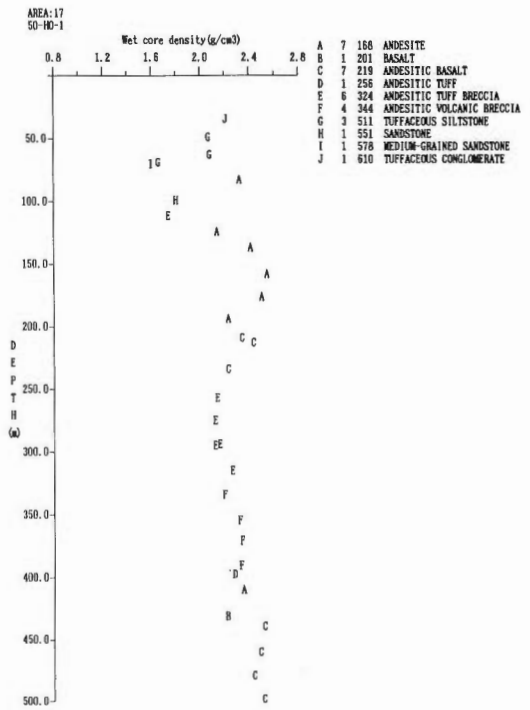
第3-Ar16-3-6図 地域No.16坑井52-ZO-3 コア弾性波(P波)速度



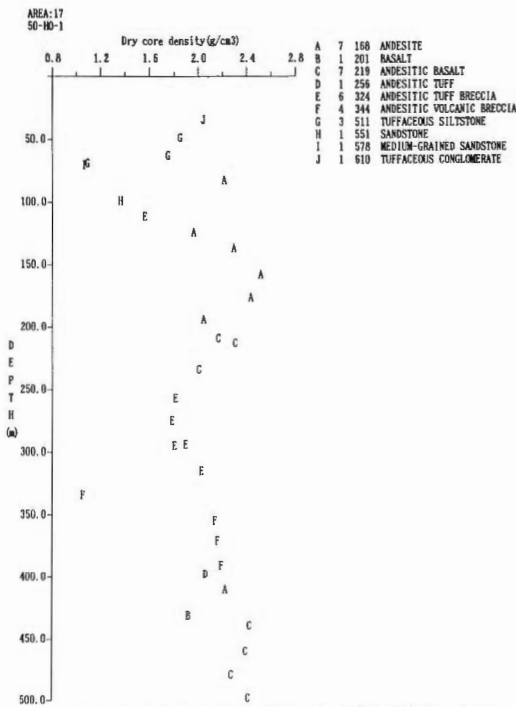
第3-Ar16-3-7図 地域No.16坑井52-ZO-3 コア粉末容積帯磁率



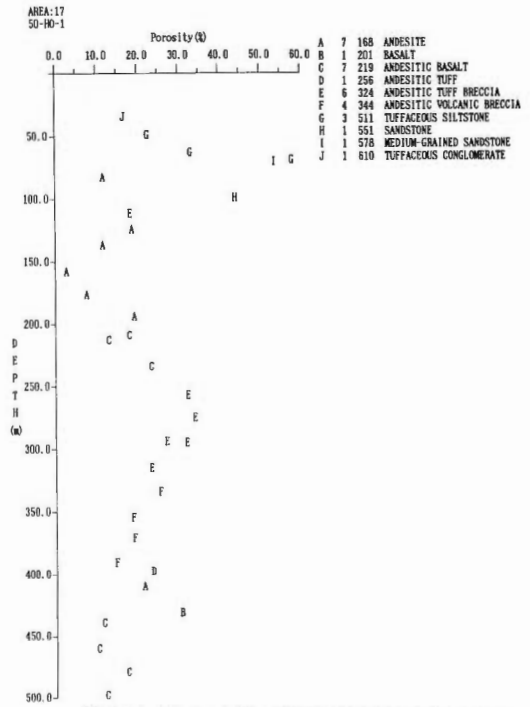
第3-Ar17-1-1図 地域No.17坑井50-HO-1コア
密度(自然乾燥状態)



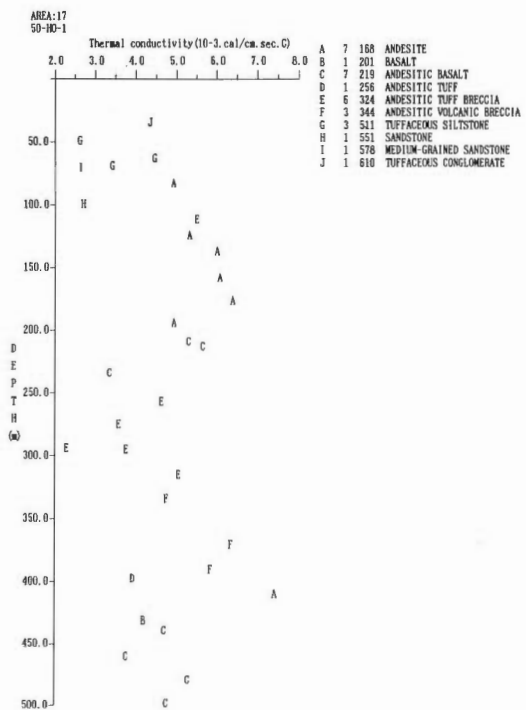
第3-Ar17-1-2図 地域No.17坑井50-HO-1コア
密度(強制湿潤状態)



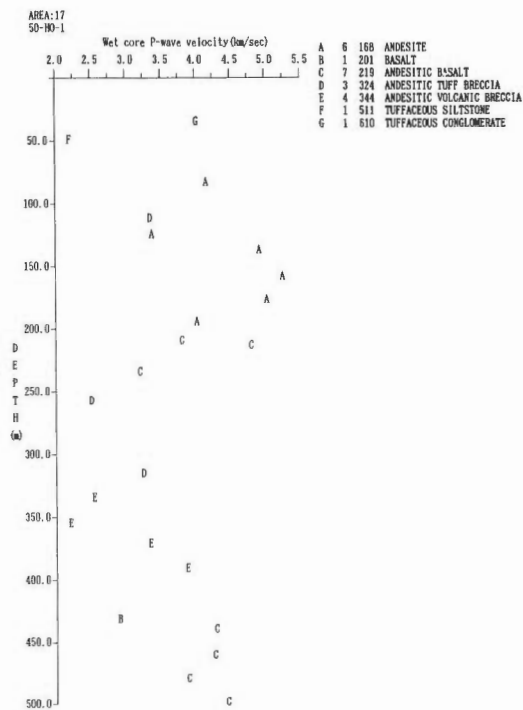
第3-Ar17-1-3図 地域No.17坑井50-HO-1コア
密度(強制乾燥状態)



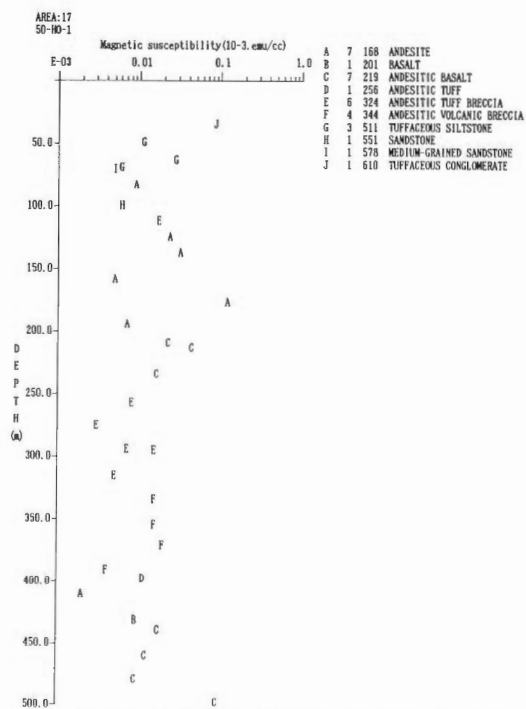
第3-Ar17-1-4図 地域No.17坑井50-HO-1コア
有効空隙率



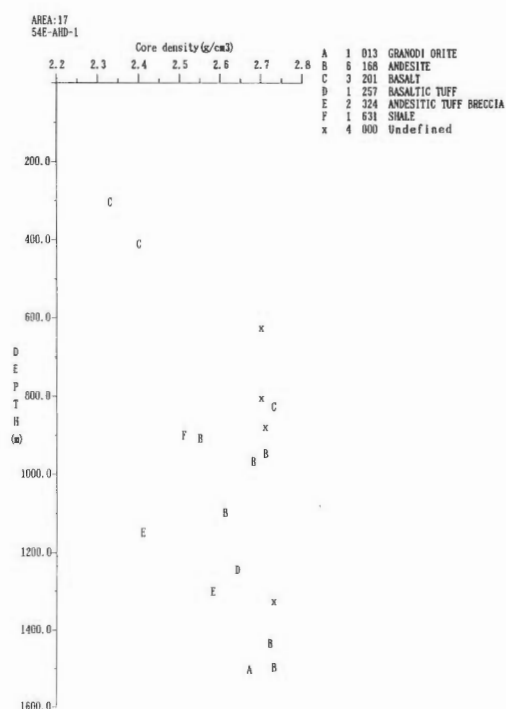
第3-Ar17-1-5図 地域No.17坑井50-HO-1コア熱伝導率



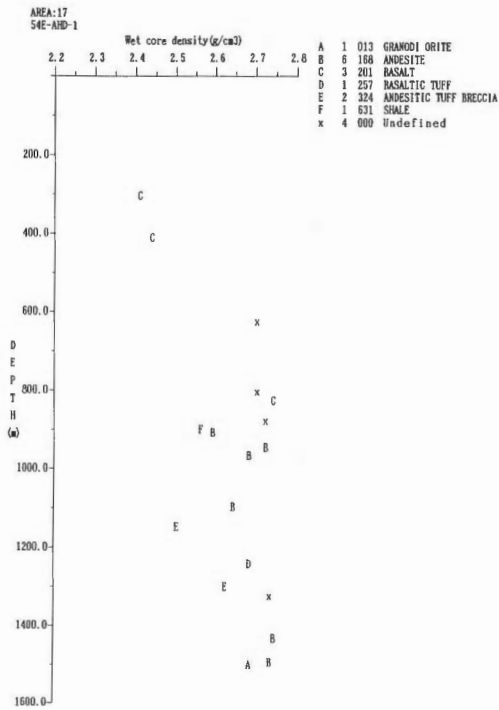
第3-Ar17-1-6図 地域No.17坑井50-HO-1コア弾性波(P波)速度



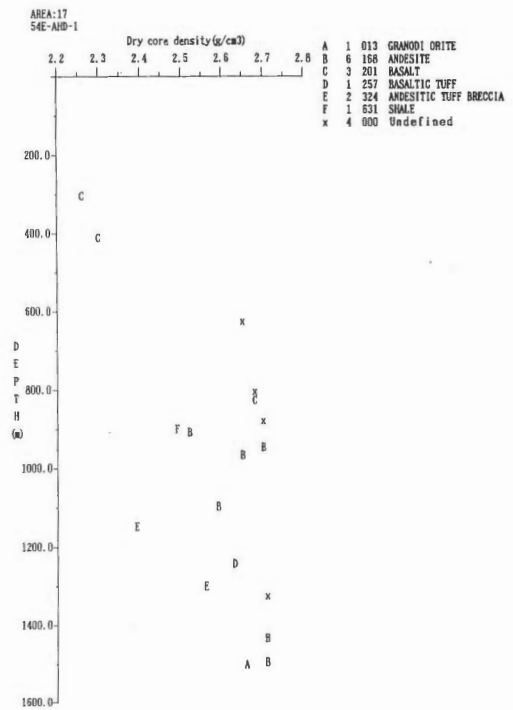
第3-Ar17-1-7図 地域No.17坑井50-HO-1コア粉末容積帯磁率



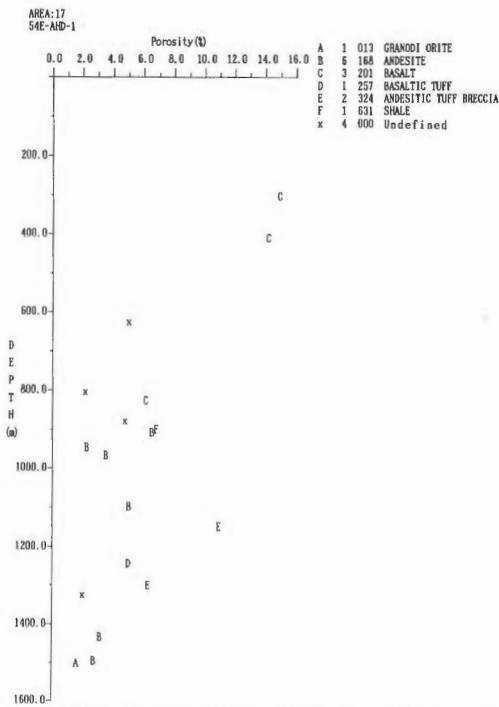
第3-Ar17-2-1図 地域No.17坑井54E-AHD-1コア密度(自然乾燥状態)



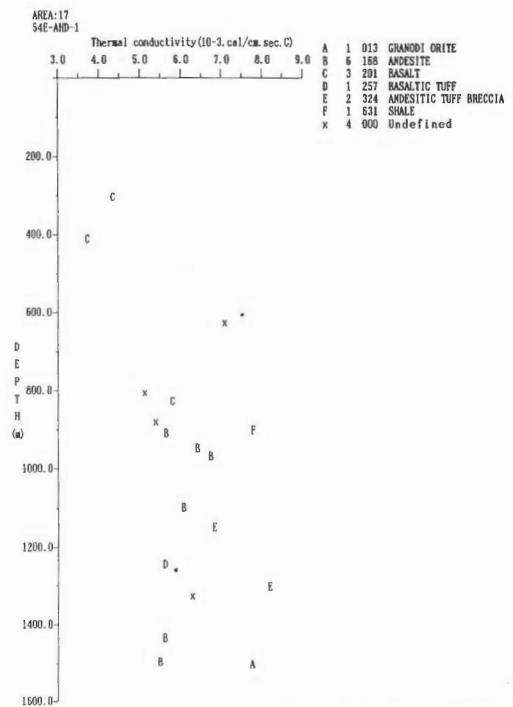
第3-Ar17-2-2図 地域No17坑井54E-AHD-1 コア
密度(強制湿潤状態)



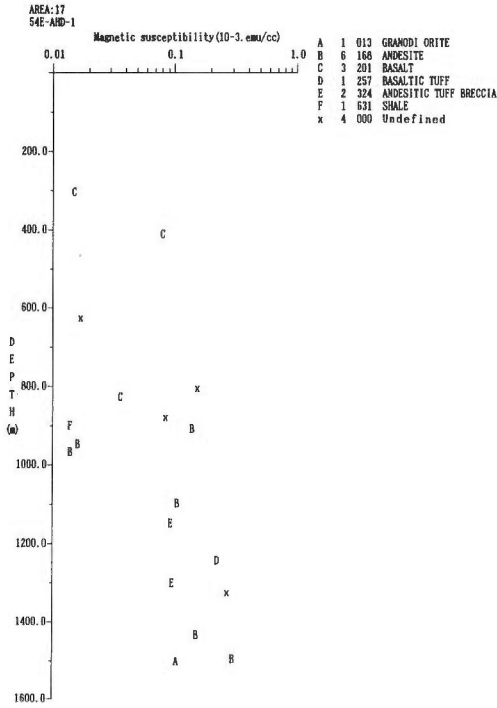
第3-Ar17-2-3図 地域No17坑井54E-AHD-1 コア
密度(強制乾燥状態)



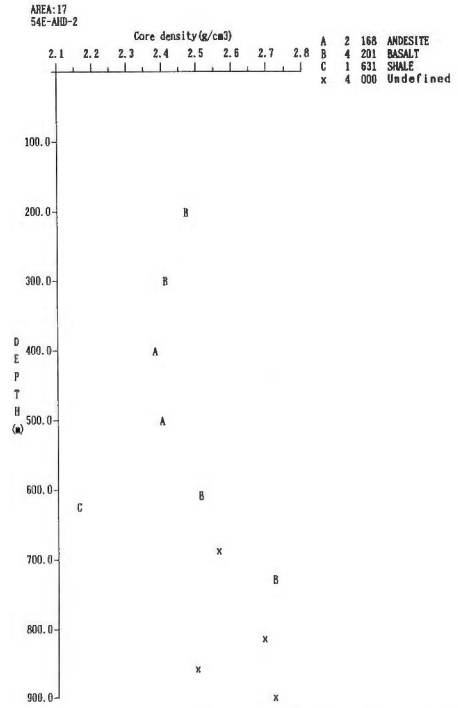
第3-Ar17-2-4図 地域No17坑井54E-AHD-1 コア
有効空隙率



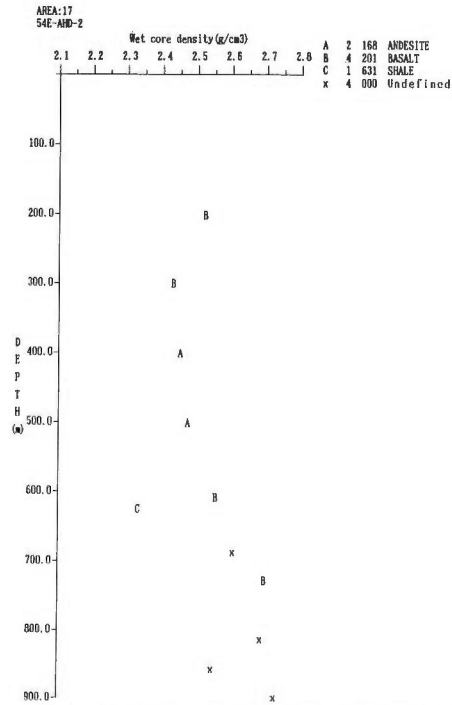
第3-Ar17-2-5図 地域No17坑井54E-AHD-1 コア
熱伝導率



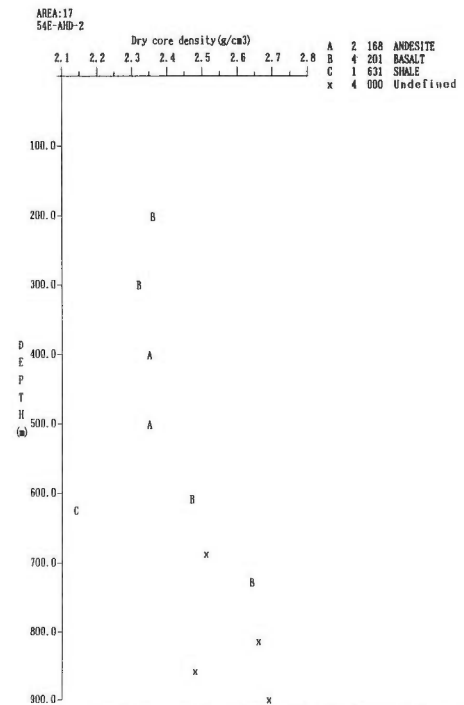
第3-Ar17-2-6図 地域No.17坑井54E-AHD-1コア
粉末容積帯磁率



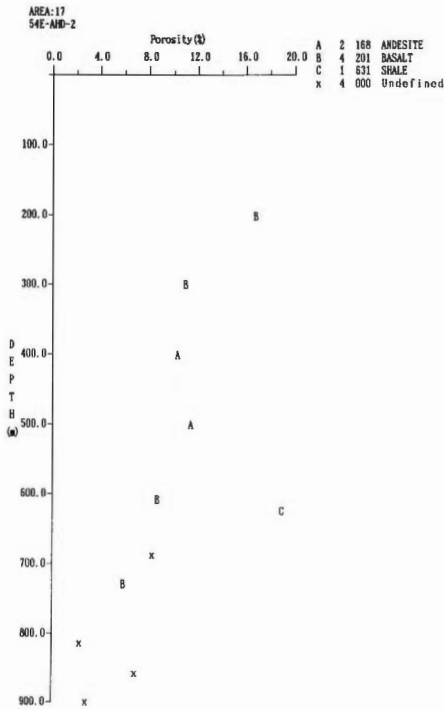
第3-Ar17-3-1図 地域No.17坑井54E-AHD-2コア
密度(自然乾燥状態)



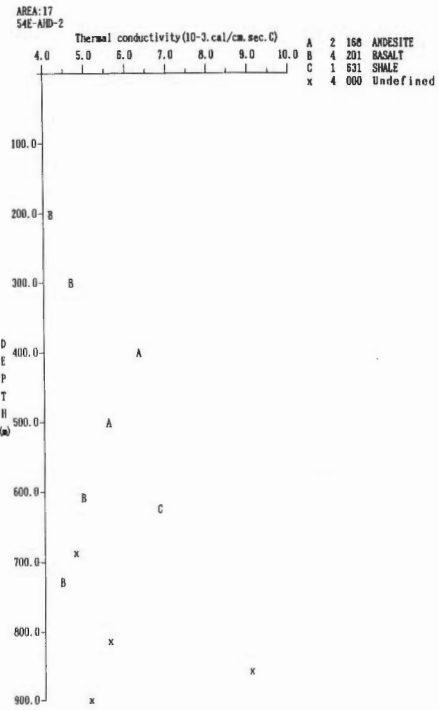
第3-Ar17-3-2図 地域No.17坑井54E-AHD-2コア
密度(強制湿潤状態)



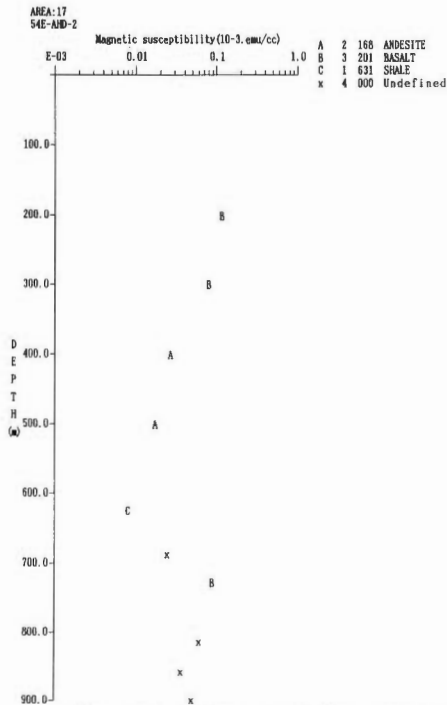
第3-Ar17-3-3図 地域No.17坑井54E-AHD-2コア
密度(強制乾燥状態)



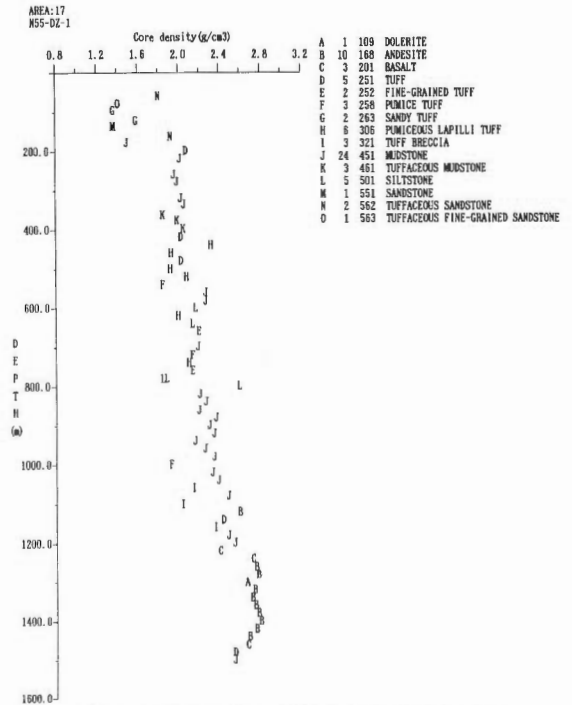
第3-Ar17-3-4図 地域No.17坑井54E-AHD-2 コア
有効空隙率



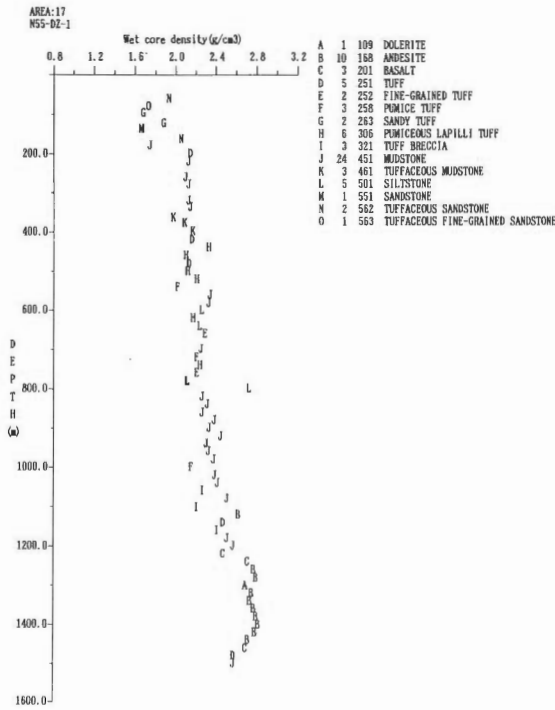
第3-Ar17-3-5図 地域No.17坑井54E-AHD-2 コア
熱伝導率



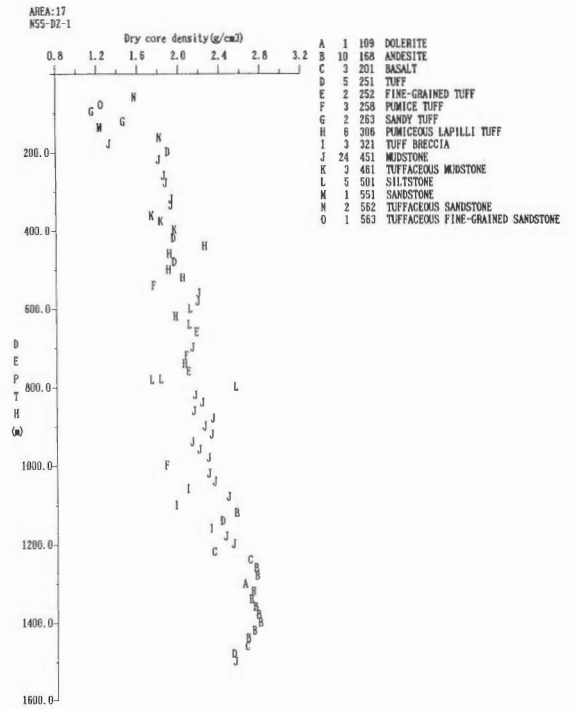
第3-Ar17-3-6図 地域No.17坑井54E-AHD-2 コア
粉末容積帯磁率



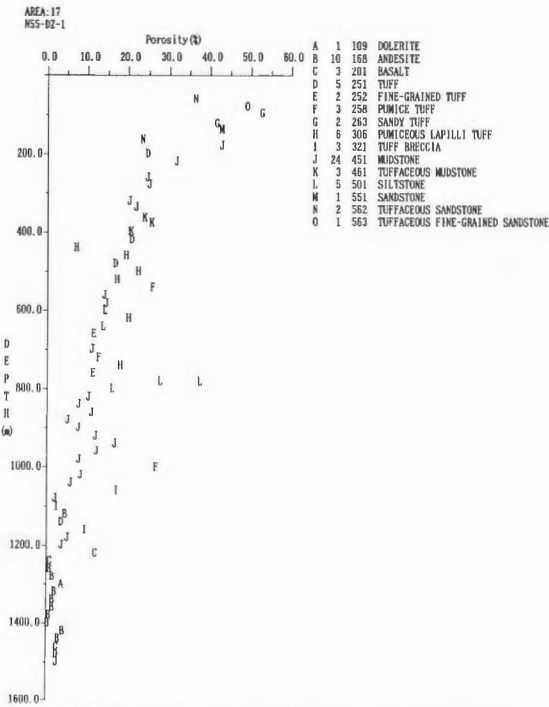
第3-Ar17-4-1図 地域No.17坑井N55-DZ-1 コア
密度(自然乾燥状態)



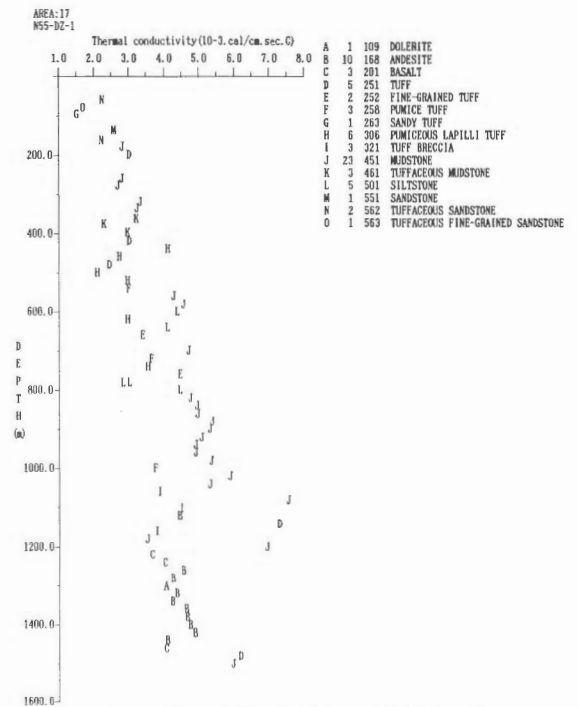
第3-Ar17-4-2図 地域No17坑井N55-DZ-1コア
密度(強制湿潤状態)



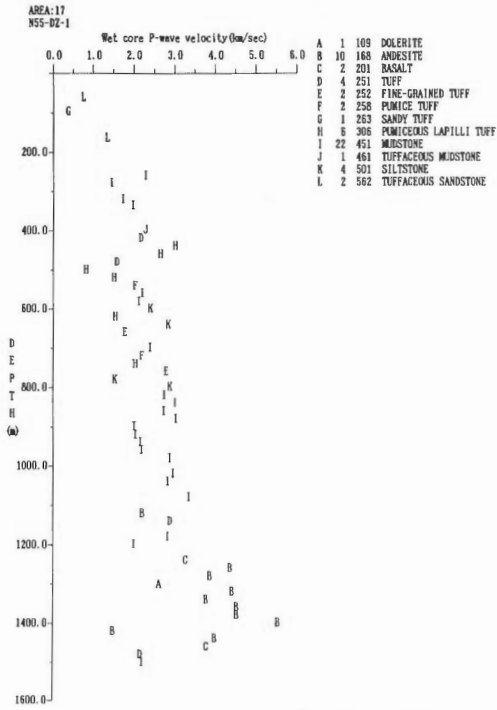
第3-Ar17-4-3図 地域No17坑井N55-DZ-1コア
密度(強制乾燥状態)



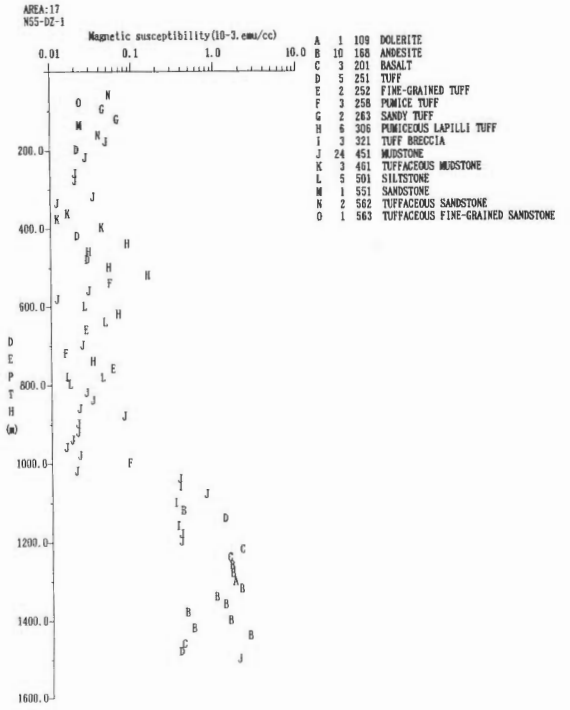
第3-Ar17-4-4図 地域No17坑井N55-DZ-1コア
有効空隙率



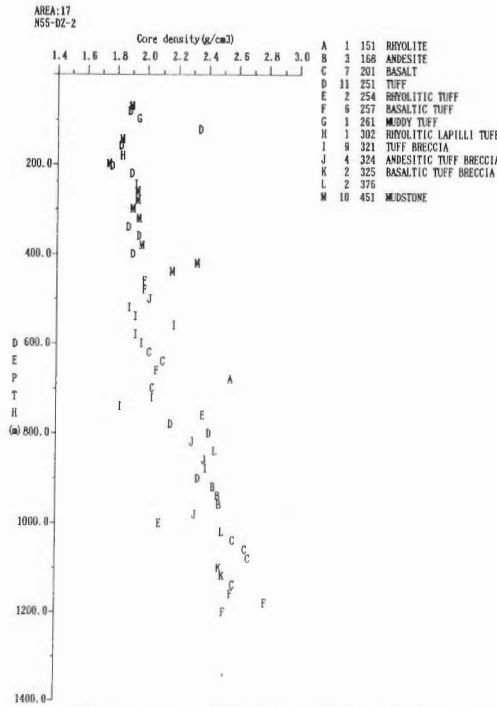
第3-Ar17-4-5図 地域No17坑井N55-DZ-1コア
熱伝導率



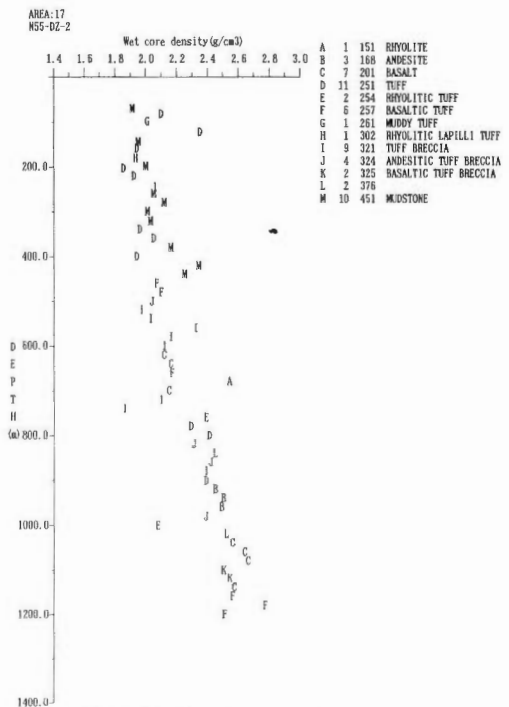
第3-Ar17-4-6図 地域No.17坑井N55-DZ-1 コア
弾性波(P波)速度



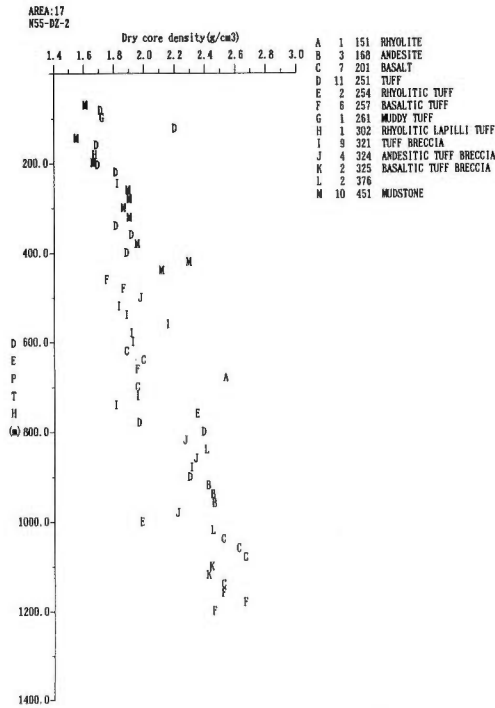
第3-Ar17-4-7図 地域No.17坑井N55-DZ-1 コア
粉末容積帯磁率



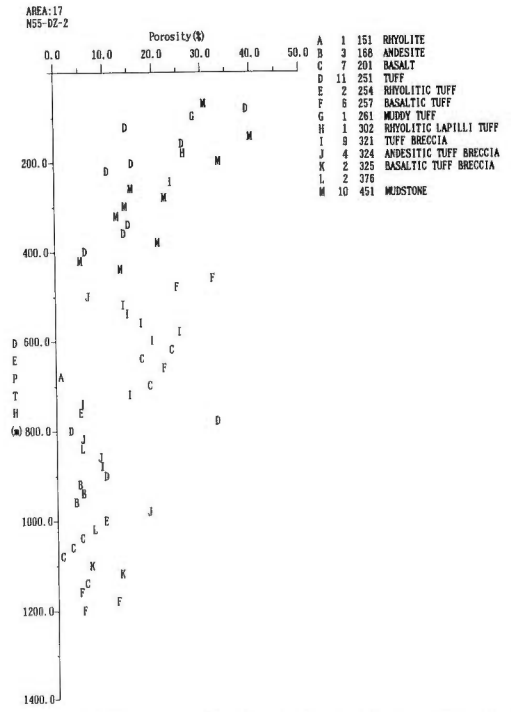
第3-Ar17-5-1図 地域No.17坑井N55-DZ-2 コア
密度(自然乾燥状態)



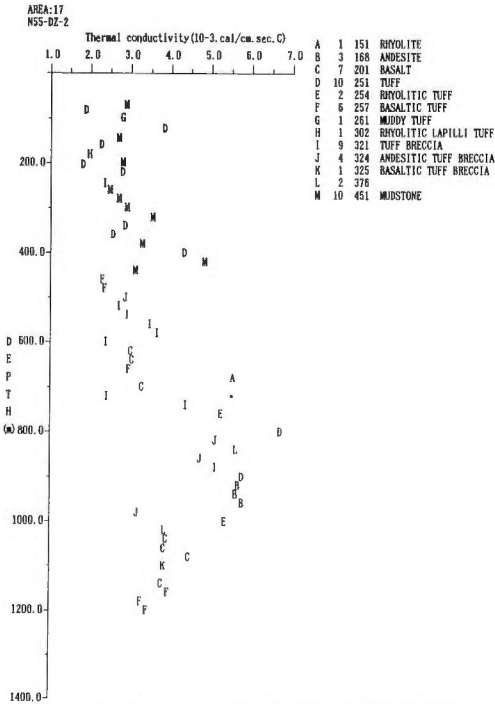
第3-Ar17-5-2図 地域No.17坑井N55-DZ-2 コア
密度(強制湿潤状態)



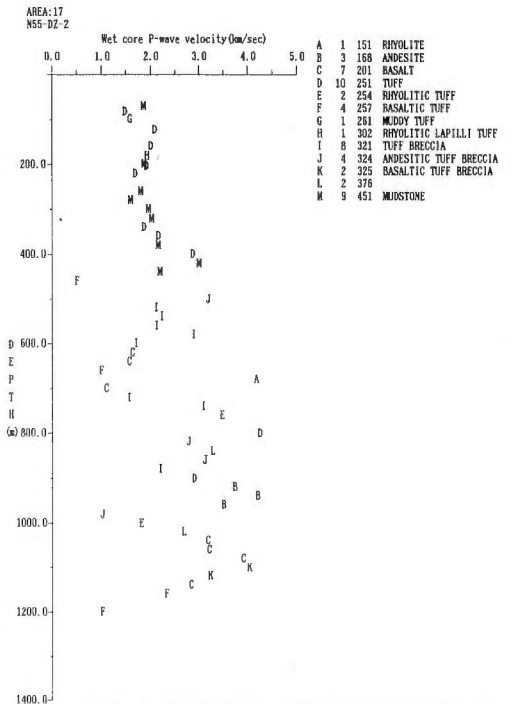
第3-Ar17-5-3図 地域No.17坑井N55-DZ-2 コア
密度(強制乾燥状態)



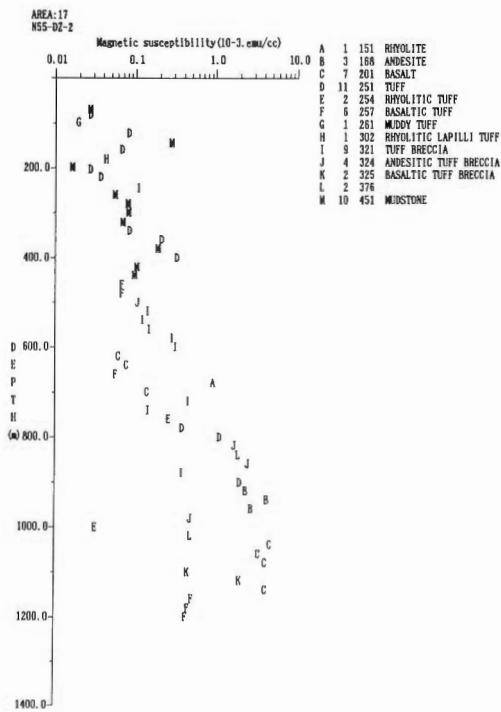
第3-Ar17-5-4図 地域No.17坑井N55-DZ-2 コア
有効空隙率



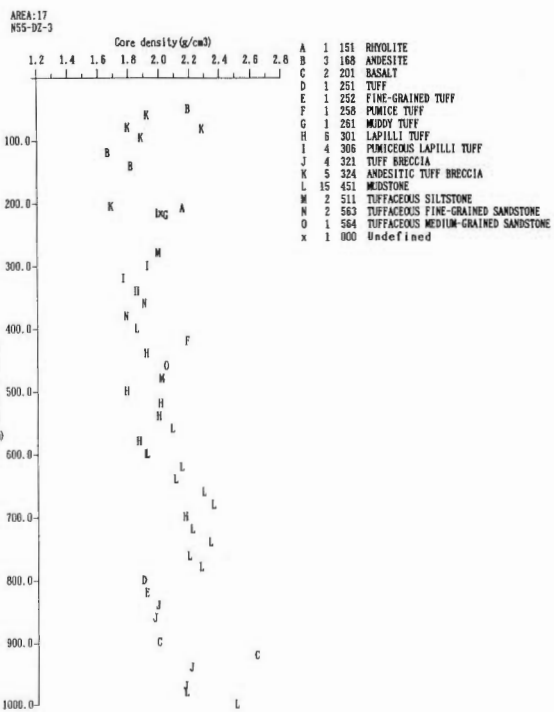
第3-Ar17-5-5図 地域No.17坑井N55-DZ-2 コア
熱伝導率



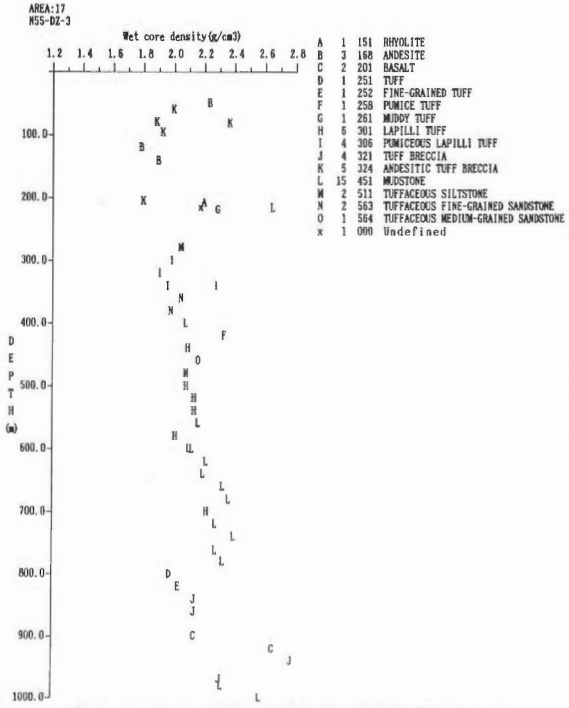
第3-Ar17-5-6図 地域No.17坑井N55-DZ-2 コア
弾性波(P波)速度



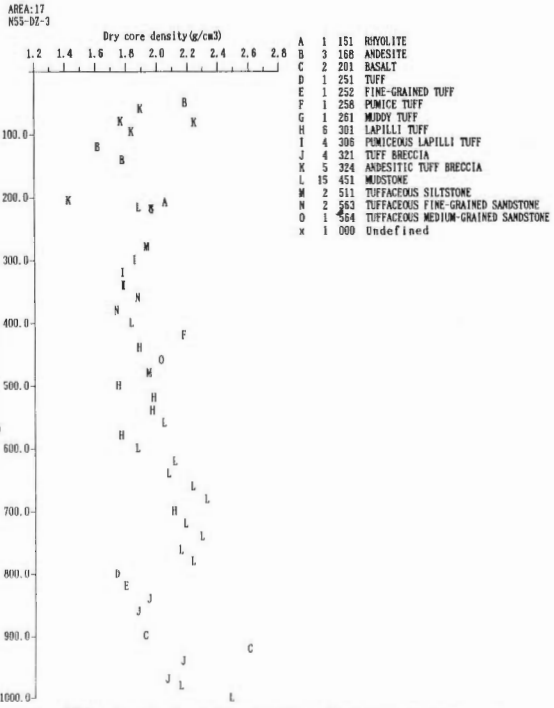
第3-Ar17-5-7図 地域No17坑井N55-DZ-2 コア
粉末容積帯磁率



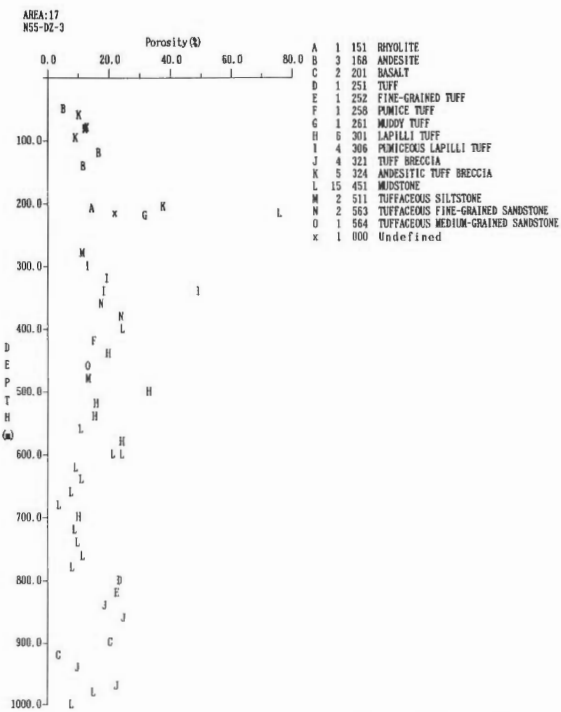
第3-Ar17-6-1図 地域No17坑井N55-DZ-3 コア
密度(自然乾燥状態)



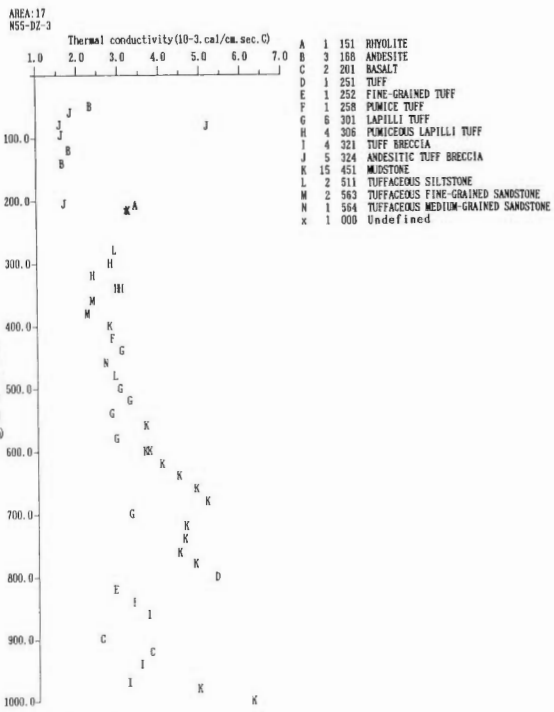
第3-Ar17-6-2図 地域No17坑井N55-DZ-3 コア
密度(強制湿潤状態)



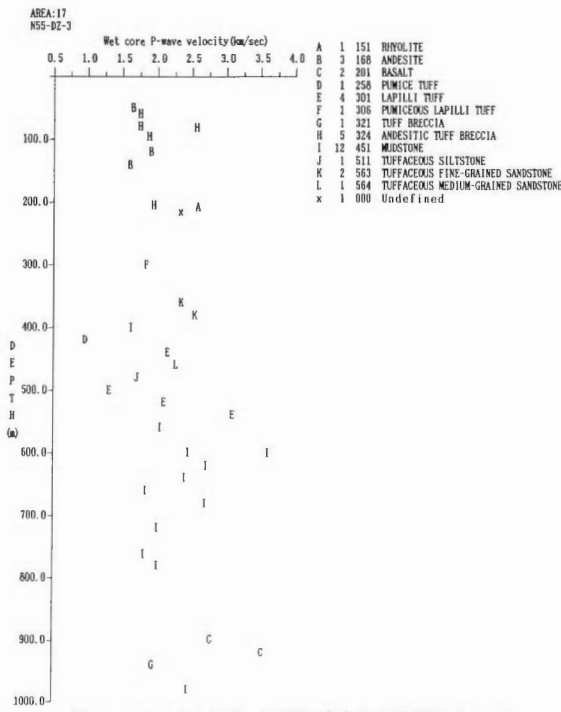
第3-Ar17-6-3図 地域No17坑井N55-DZ-3 コア
密度(強制乾燥状態)



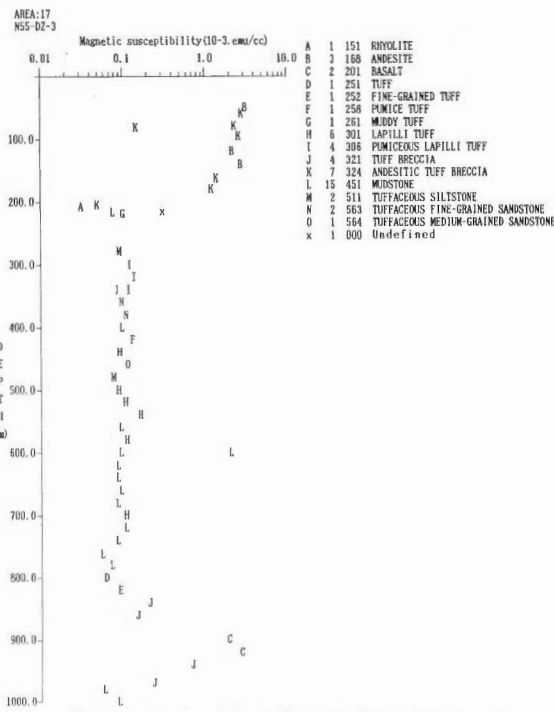
第3-Ar17-6-4図 地域No.17坑井N55-DZ-3 コア
有効空隙率



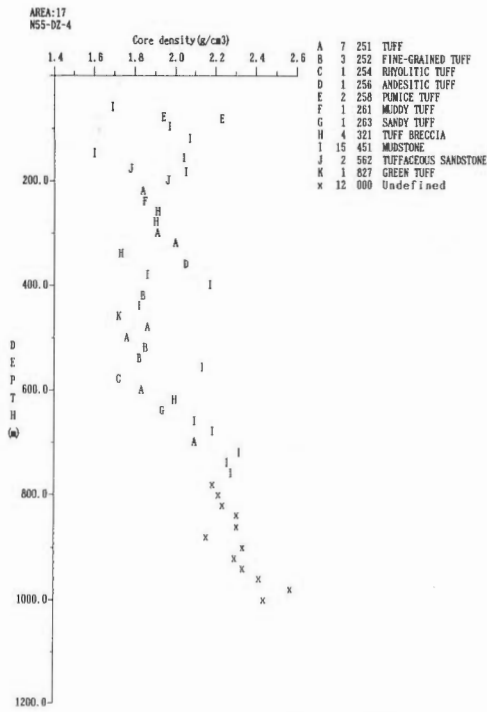
第3-Ar17-6-5図 地域No.17坑井N55-DZ-3 コア
熱伝導率



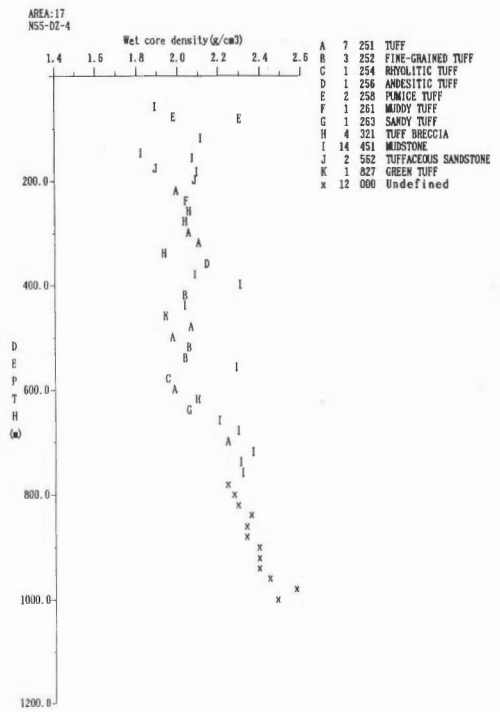
第3-Ar17-6-6図 地域No.17坑井N55-DZ-3 コア
弾性波(P波)速度



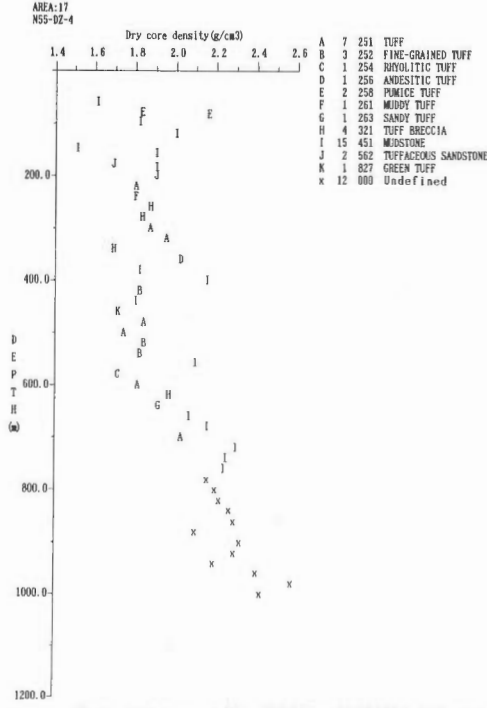
第3-Ar17-6-7図 地域No.17坑井N55-DZ-3 コア
粉末容積帯磁率



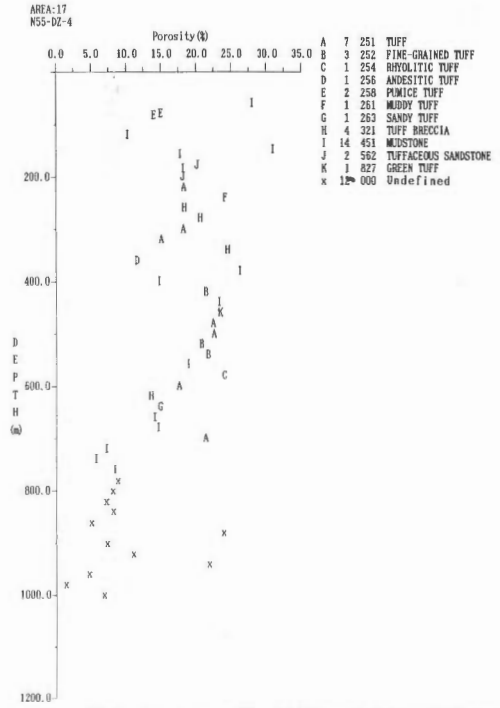
第3-Ar17-7-1図 地域No.17坑井N55-DZ-4 コア
密度(自然乾燥状態)



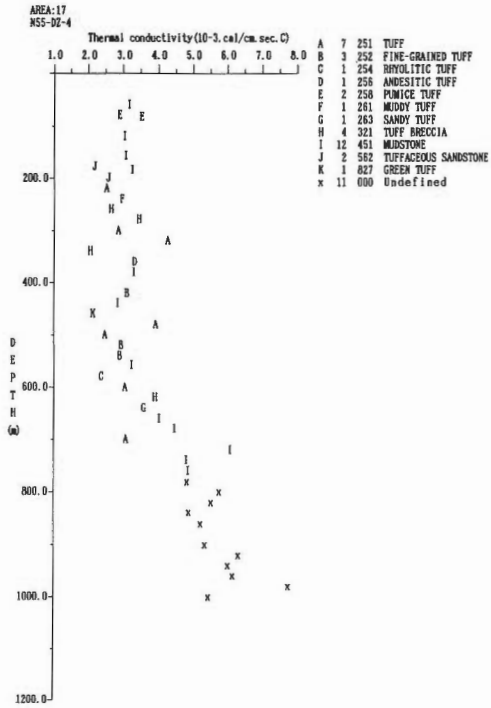
第3-Ar17-7-2図 地域No.17坑井N55-DZ-4 コア
密度(強制湿潤状態)



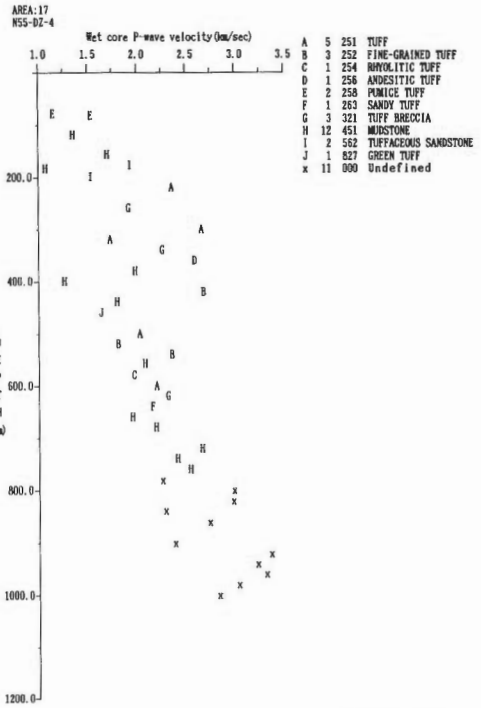
第3-Ar17-7-3図 地域No.17坑井N55-DZ-4 コア
密度(強制乾燥状態)



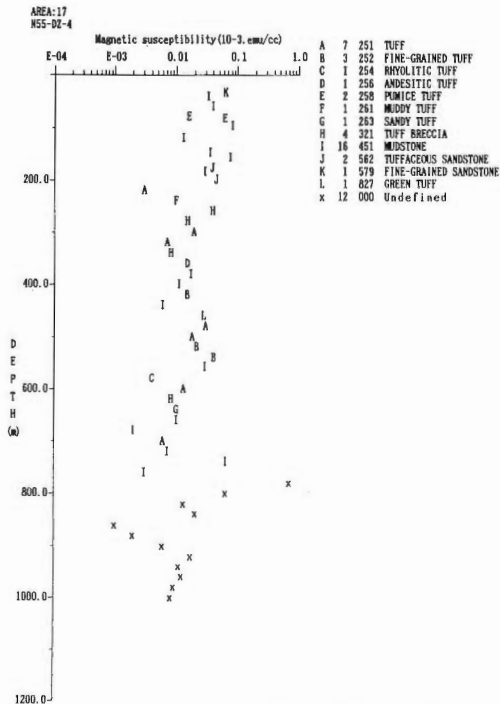
第3-Ar17-7-4図 地域No.17坑井N55-DZ-4 コア
有効空隙率



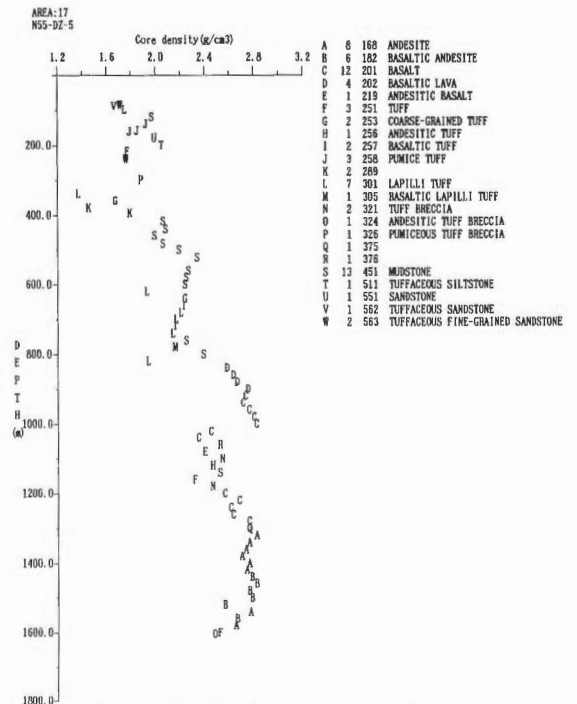
第3-Ar17-7-5図 地域No17坑井N55-DZ-4 コア熱伝導率



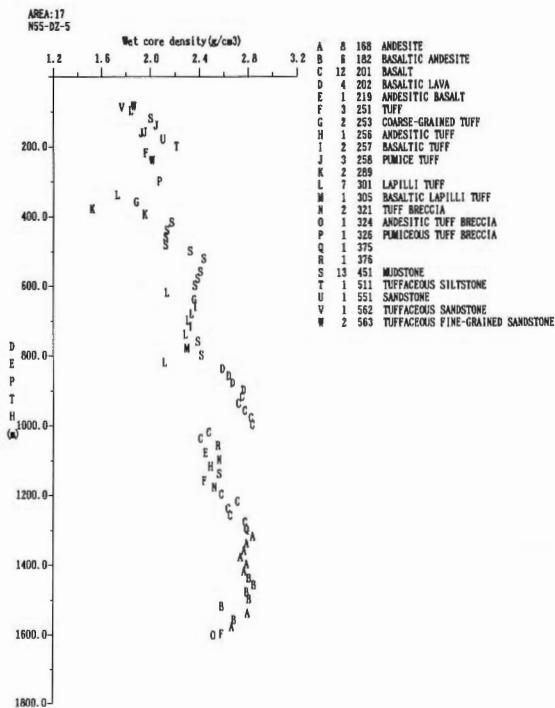
第3-Ar17-7-6図 地域No17坑井N55-DZ-4 コア弾性波(P波)速度



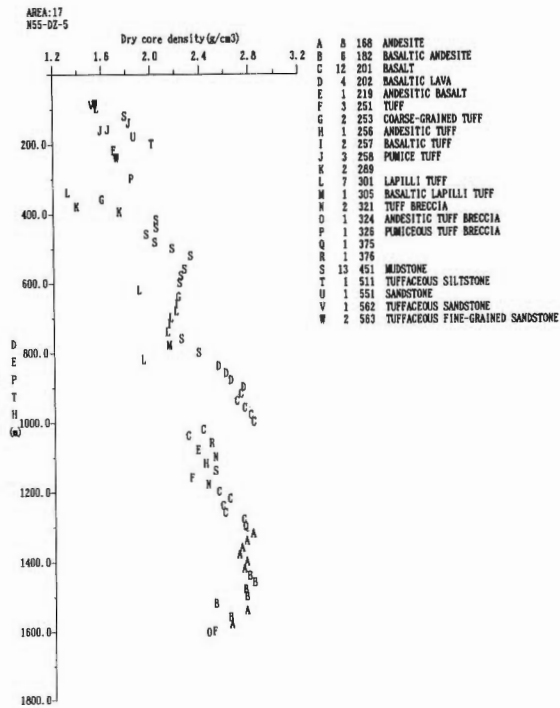
第3-Ar17-7-7図 地域No17坑井N55-DZ-4 コア粉末容積帯磁率



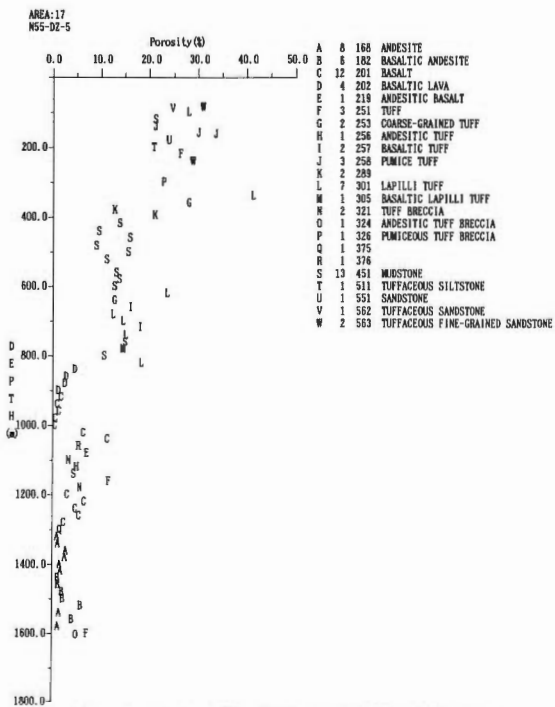
第3-Ar17-8-1図 地域No17坑井N55-DZ-5 コア密度(自然乾燥状態)



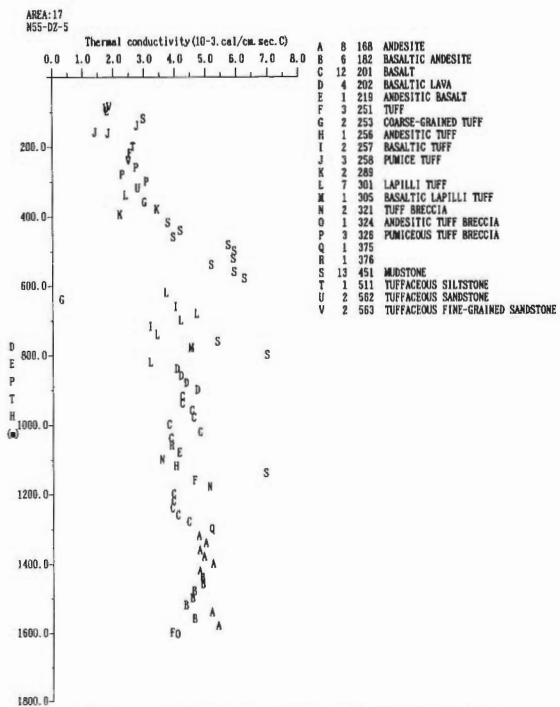
第3-Ar17-8-2図 地域No17坑井N55-DZ-5コア
密度(強制湿潤状態)



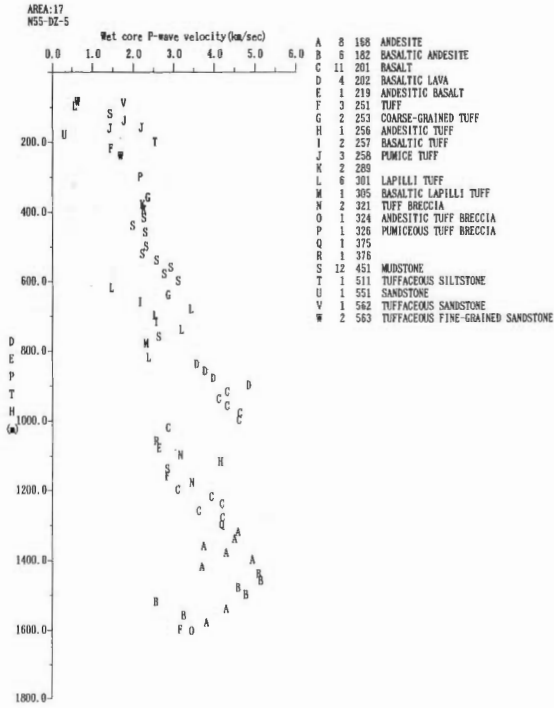
第3-Ar17-8-3図 地域No17坑井N55-DZ-5コア
密度(強制乾燥状態)



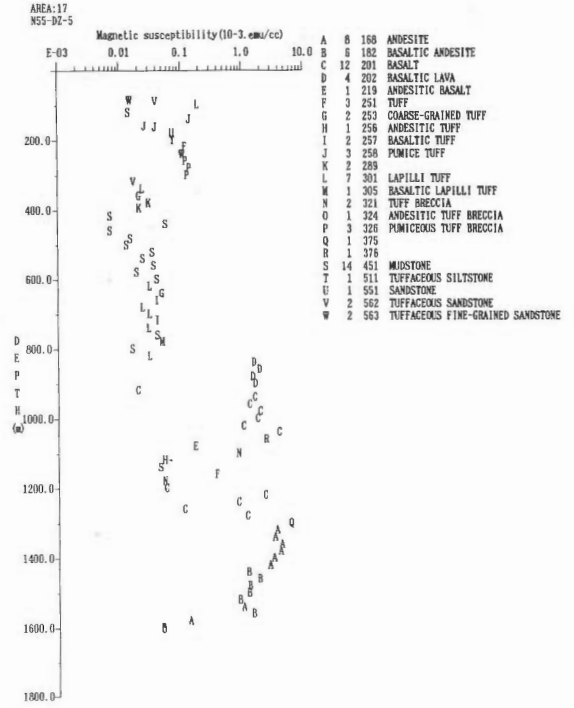
第3-Ar17-8-4図 地域No17坑井N55-DZ-5コア
有効空隙率



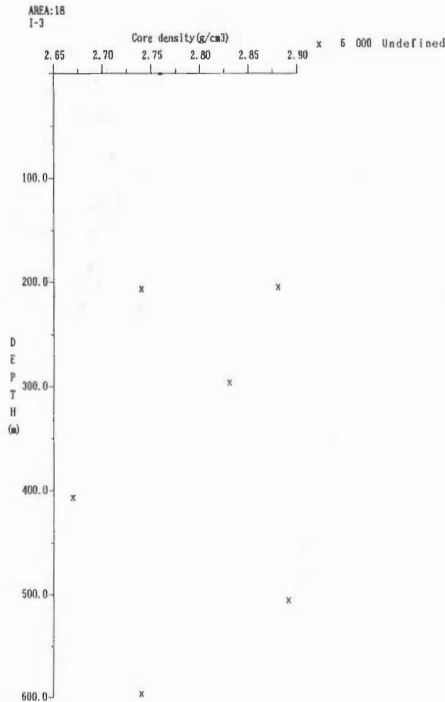
第3-Ar17-8-5図 地域No17坑井N55-DZ-5コア
熱伝導率



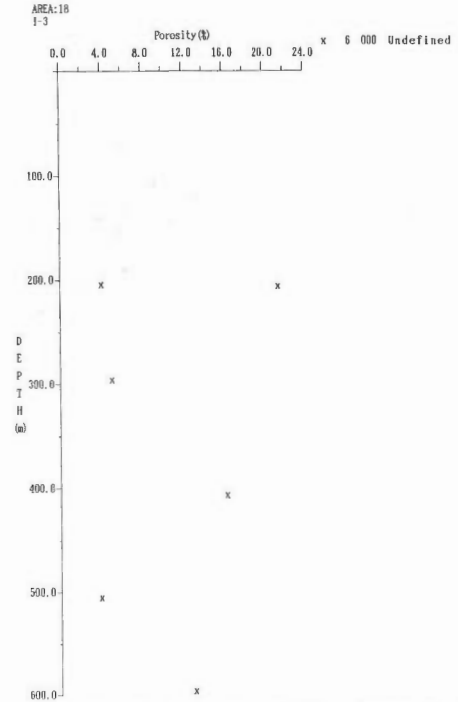
第3-Ar17-8-6 図 地域No17坑井N55-DZ-5 コア
弾性波 (P波)速度



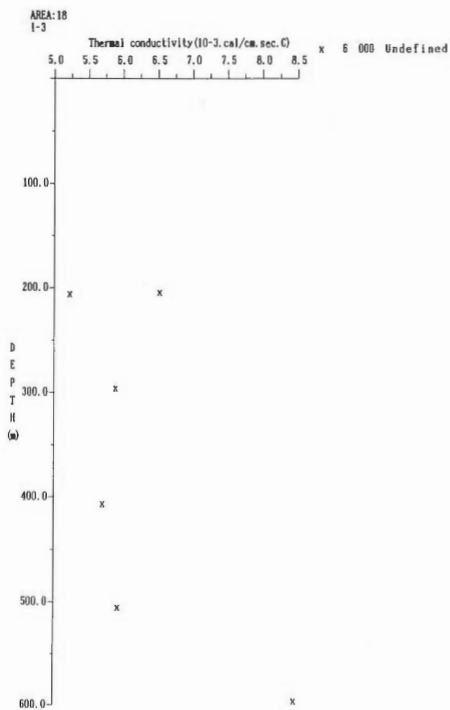
第3-Ar17-8-7 図 地域No17坑井N55-DZ-5 コア
粉末容積帯磁率



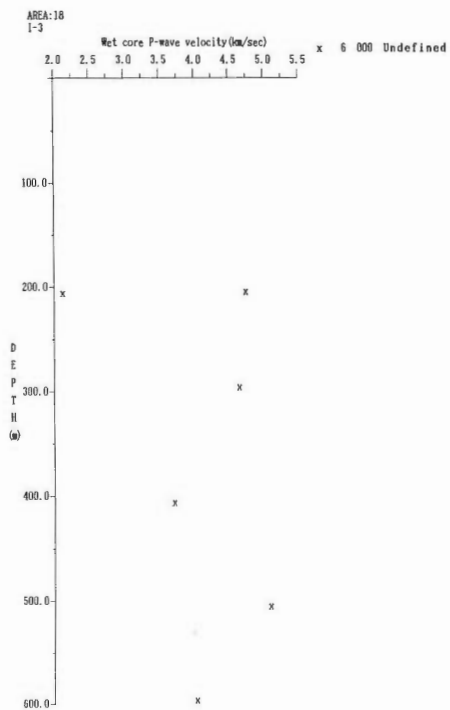
第3-Ar18-1-1 図 地域No18坑井 I-3 コア
密度 (自然乾燥状態)



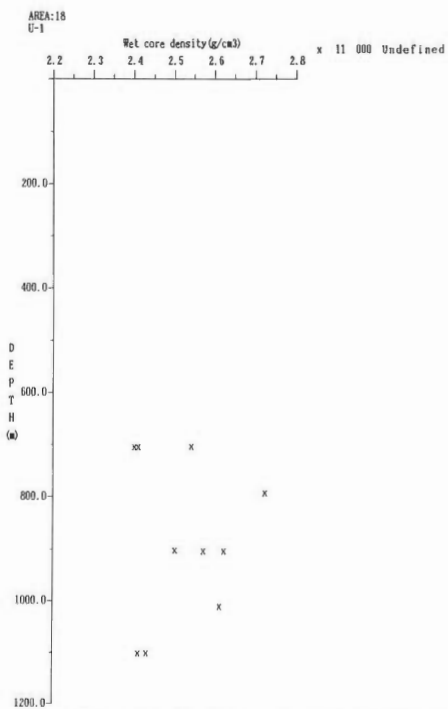
第3-Ar18-1-2 図 地域No18坑井 I-3 コア
有効空隙率



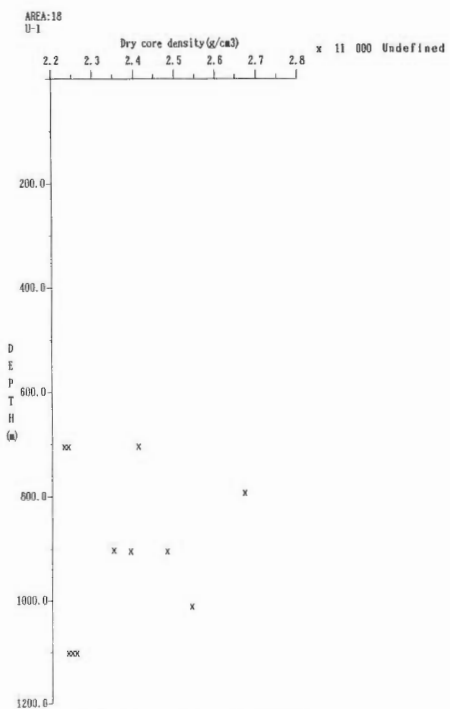
第3-Ar18-1-3図 地域No18坑井I-3 コア熱伝導率



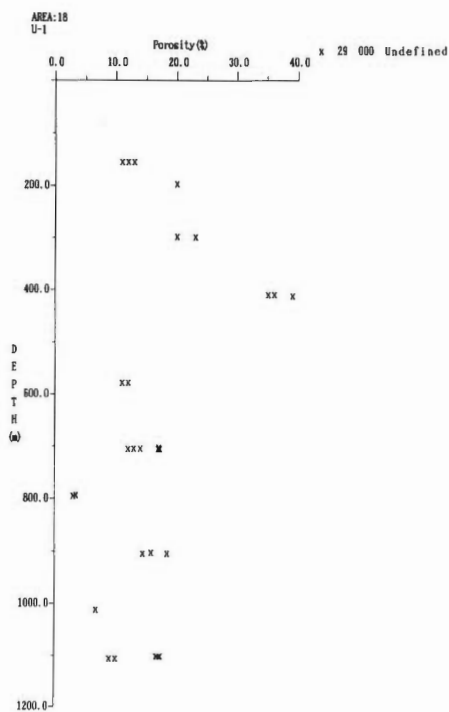
第3-Ar18-1-4図 地域No18坑井I-3 コア
弾性波(P波)速度



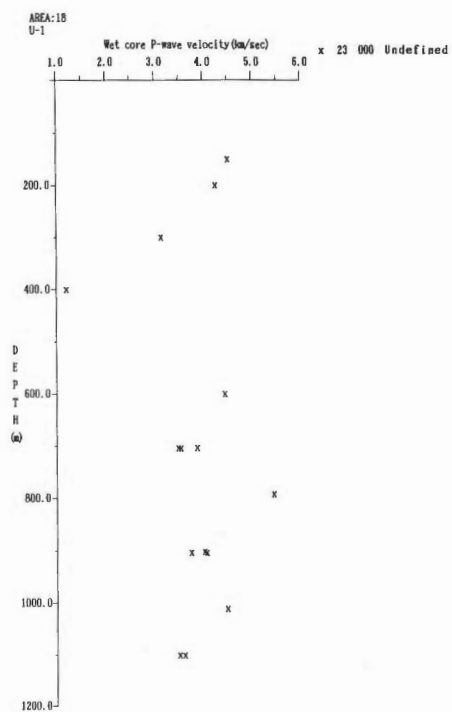
第3-Ar18-2-1図 地域No18坑井U-1 コア
密度(強制湿潤状態)



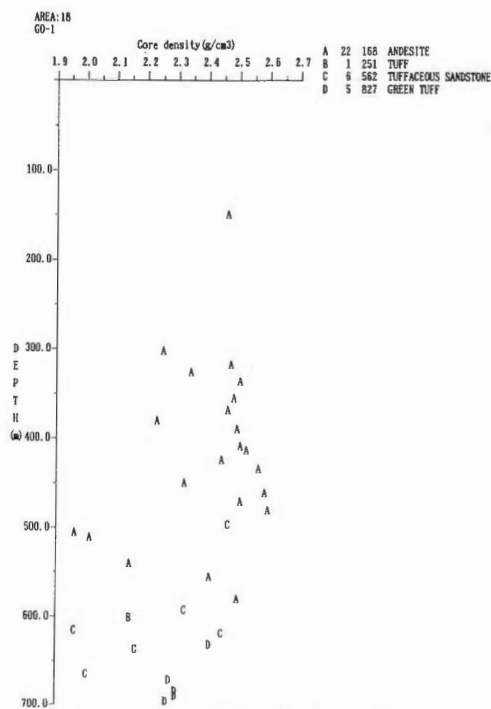
第3-Ar18-2-2図 地域No18坑井U-1 コア
密度(強制乾燥状態)



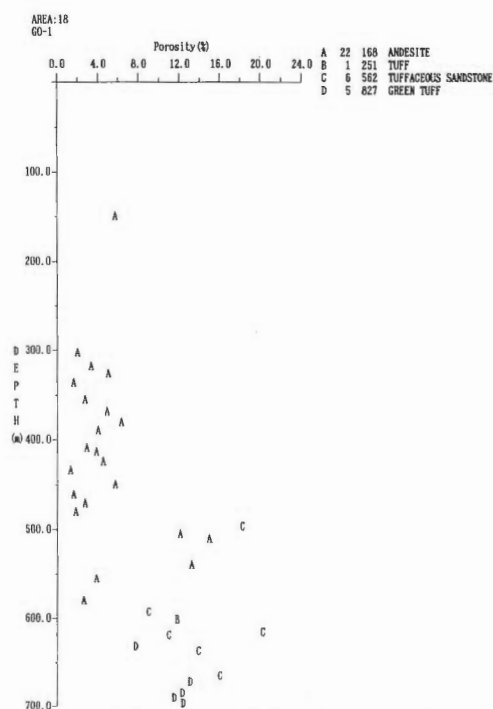
第3-Ar18-2-3図 地域No18坑井U-1コア有効空隙率



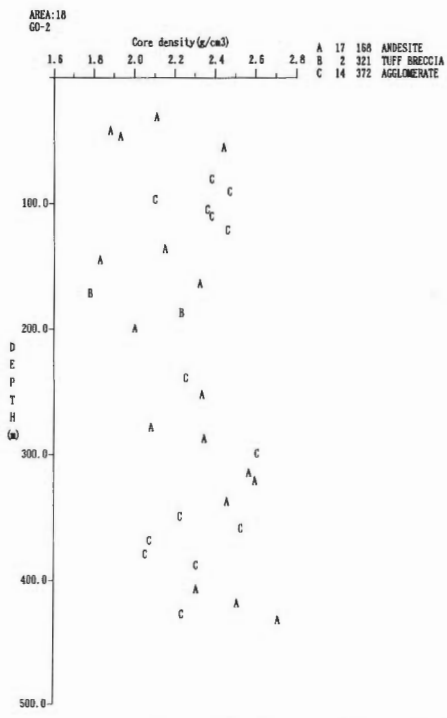
第3-Ar18-2-4図 地域No18坑井U-1コア弾性波(P波)速度



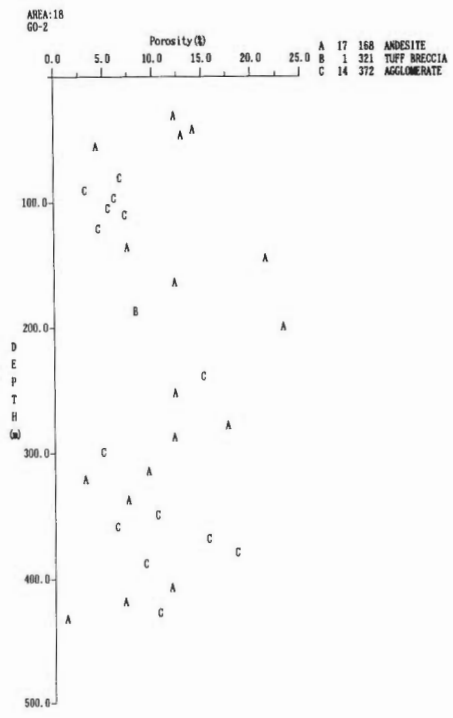
第3-Ar18-3-1図 地域No18坑井GO-1コア密度(自然乾燥状態)



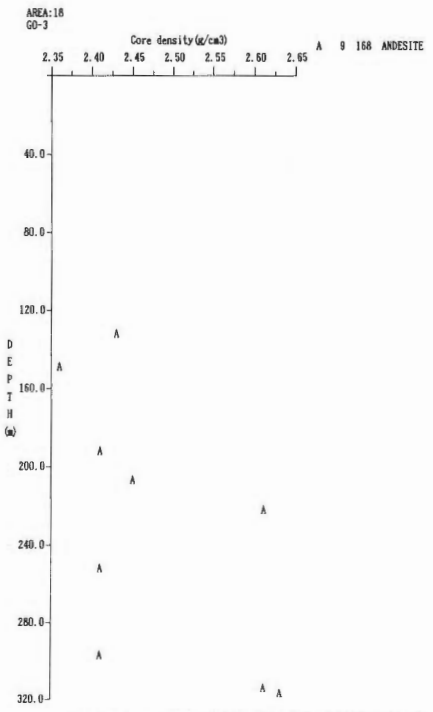
第3-Ar18-3-2図 地域No18坑井GO-1コア有効空隙率



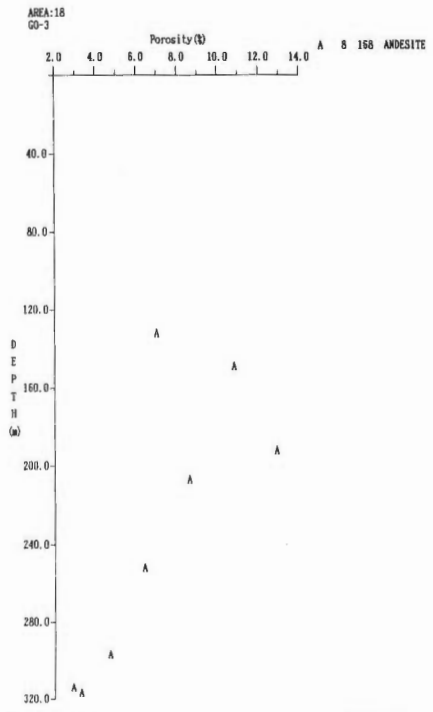
第3-Ar18-4-1図 地域No18坑井GO-2 コア
密度(自然乾燥状態)



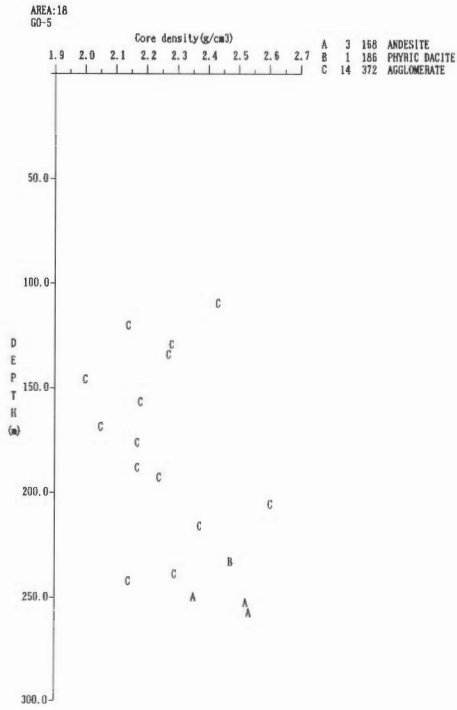
第3-Ar18-4-2図 地域No18坑井GO-2 コア
有効空隙率



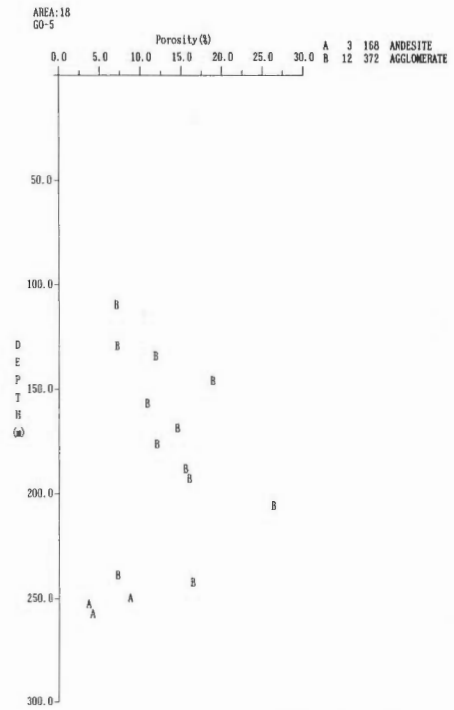
第3-Ar18-5-1図 地域No18坑井GO-3 コア
密度(自然乾燥状態)



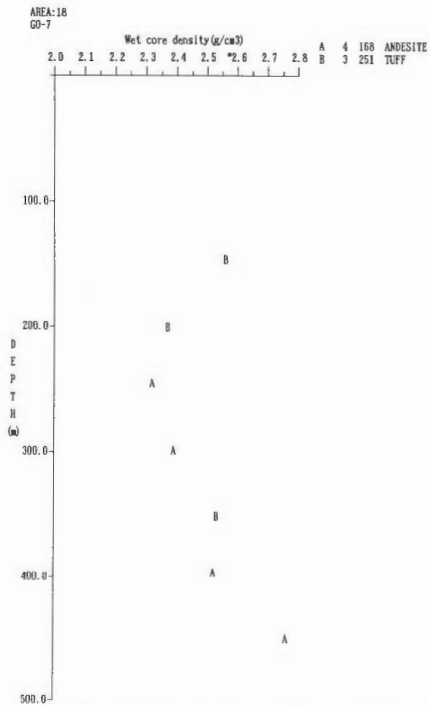
第3-Ar18-5-2図 地域No18坑井GO-3 コア
有効空隙率



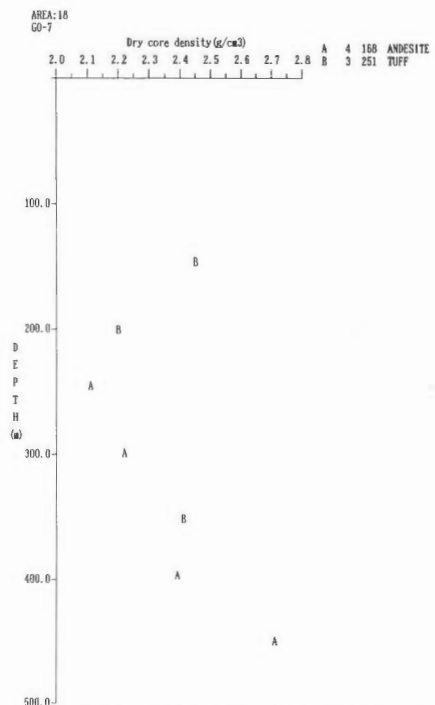
第3-Ar18-6-1図 地域No18坑井GO-5 コア
密度(自然乾燥状態)



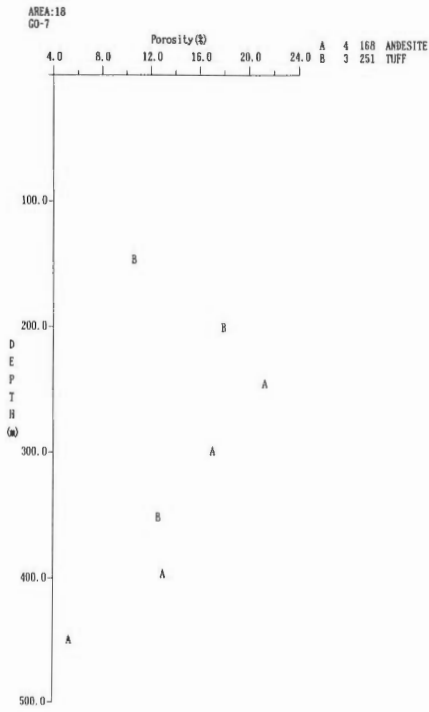
第3-Ar18-6-2図 地域No18坑井GO-5 コア
有効空隙率



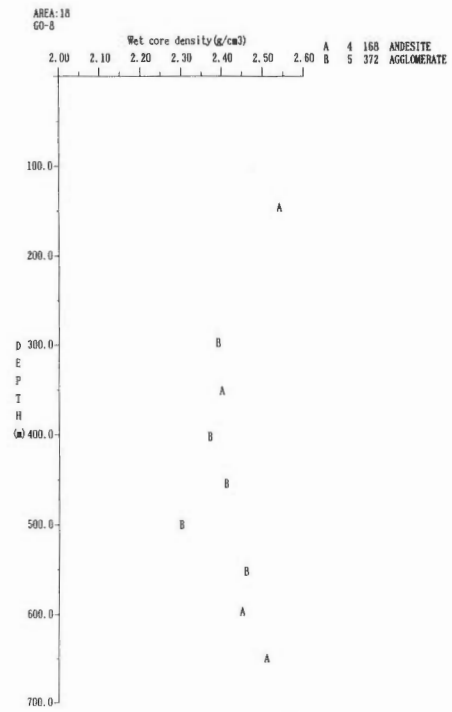
第3-Ar18-7-1図 地域No18坑井GO-7 コア
密度(強制湿潤状態)



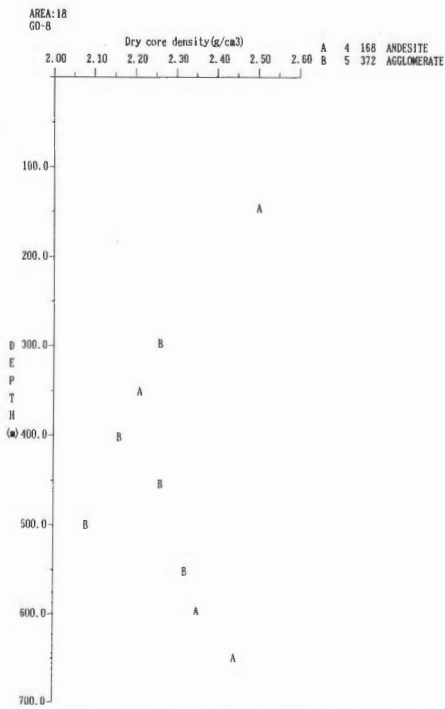
第3-Ar18-7-2図 地域No18坑井GO-7 コア
密度(強制乾燥状態)



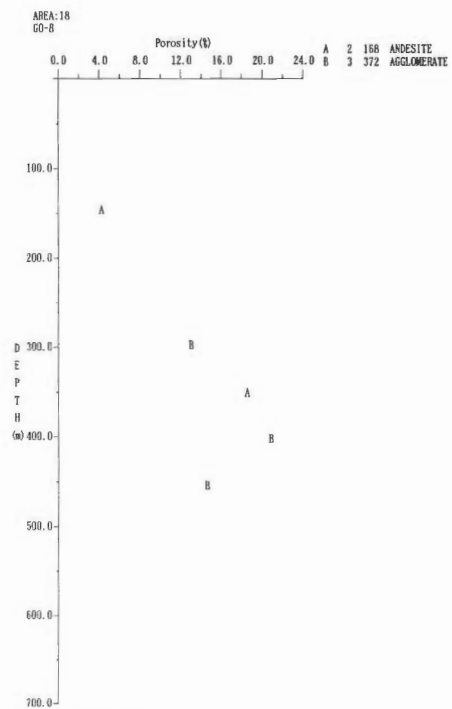
第3-Ar18-7-3図 地域No18坑井GO-7 コア有効空隙率



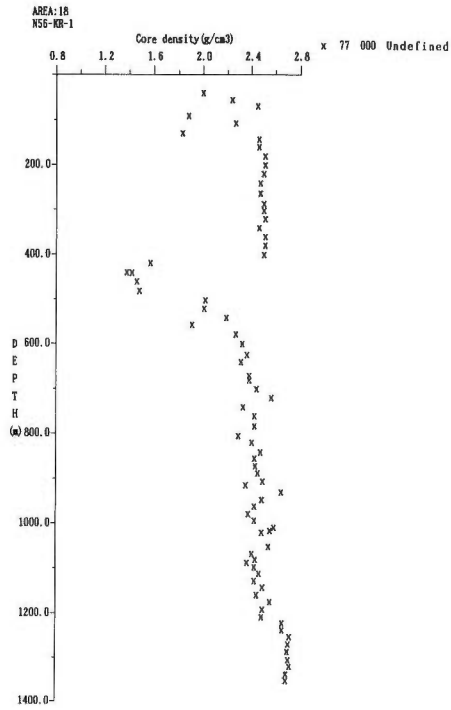
第3-Ar18-8-1図 地域No18坑井GO-8 コア密度(強制湿潤状態)



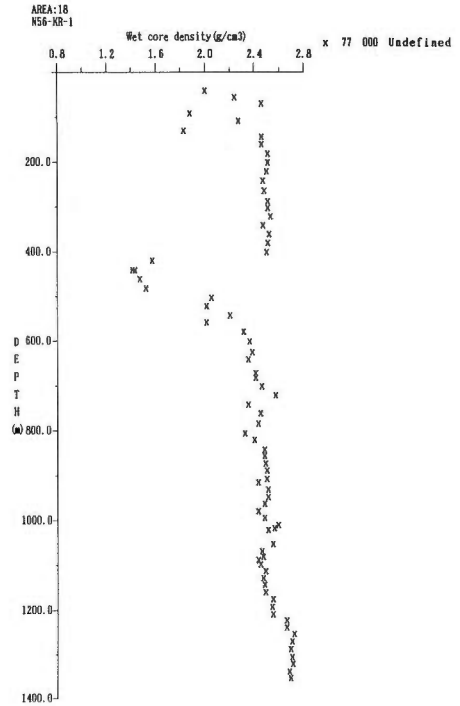
第3-Ar18-8-2図 地域No18坑井GO-8 コア密度(強制乾燥状態)



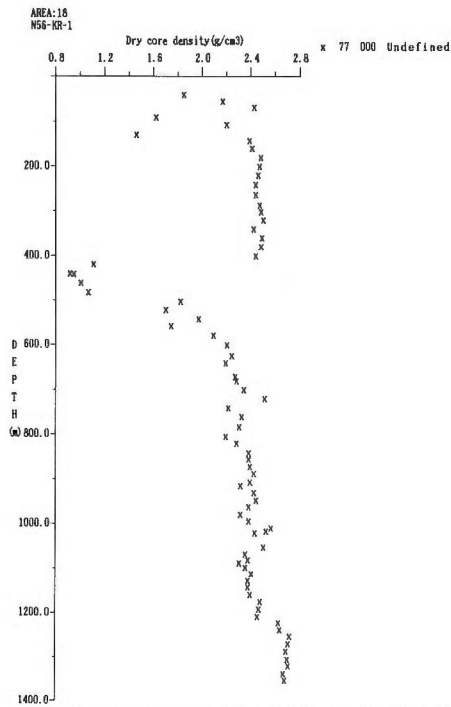
第3-Ar18-8-3図 地域No18坑井GO-8 コア有効空隙率



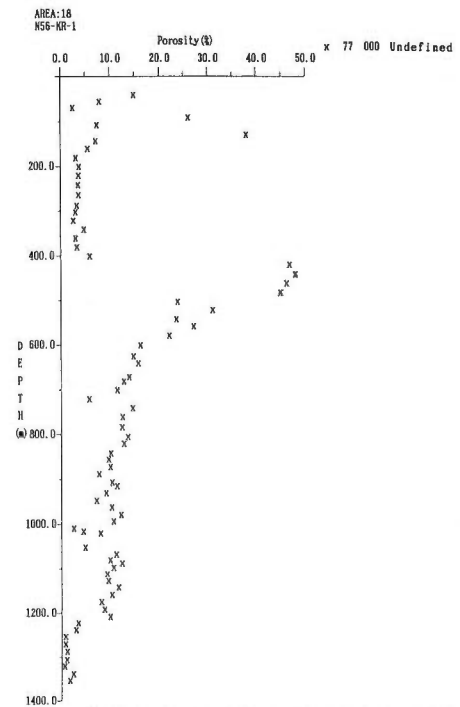
第3-Ar18-9-1図 地域No18坑井N56-KR-1コア
密度(自然乾燥状態)



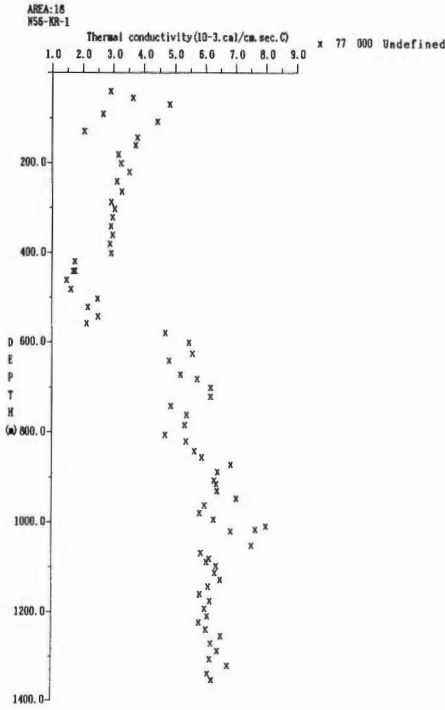
第3-Ar18-9-2図 地域No18坑井N56-KR-1コア
密度(強制湿潤状態)



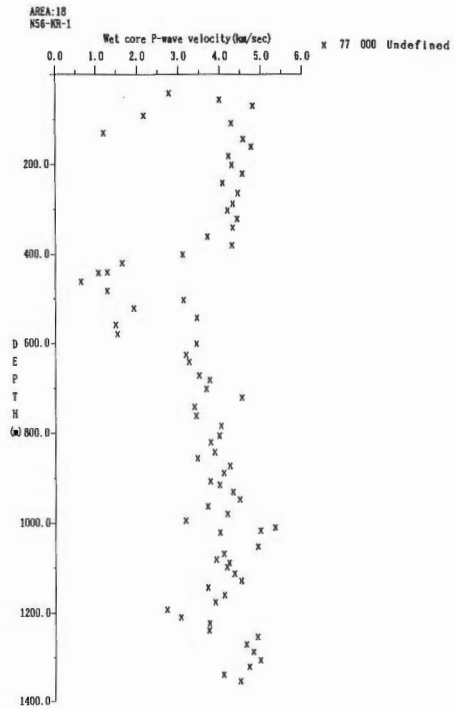
第3-Ar18-9-3図 地域No18坑井N56-KR-1コア
密度(強制乾燥状態)



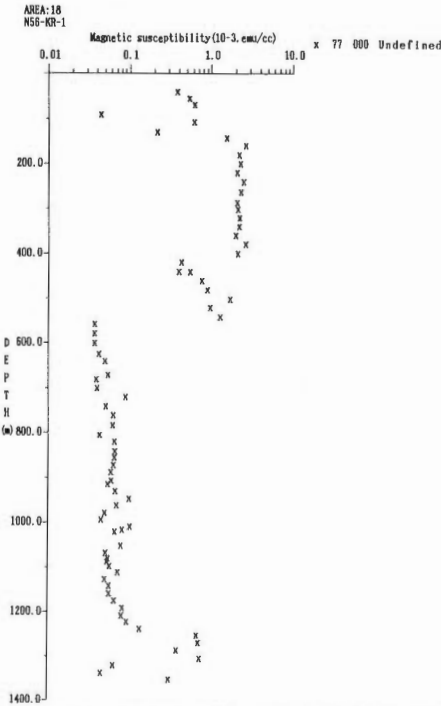
第3-Ar18-9-4図 地域No18坑井N56-KR-1コア
有効空隙率



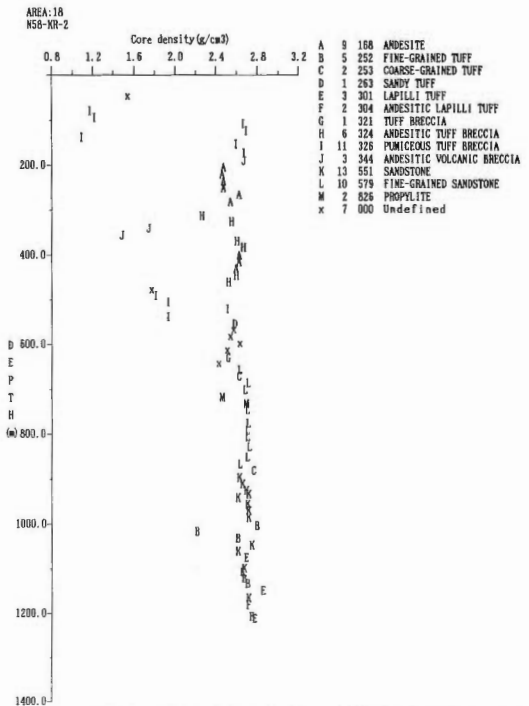
第3-Ar18-9-5図 地域No.18坑井N56-KR-1コア熱伝導率



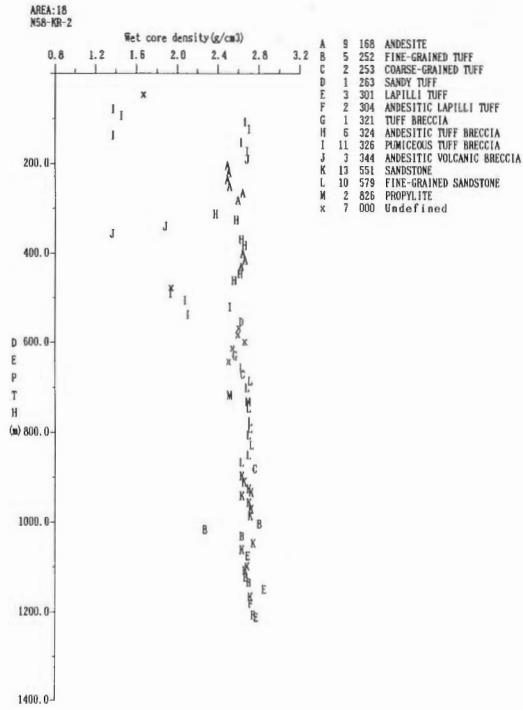
第3-Ar18-9-6図 地域No.18坑井N56-KR-1コア弾性波(P波)速度



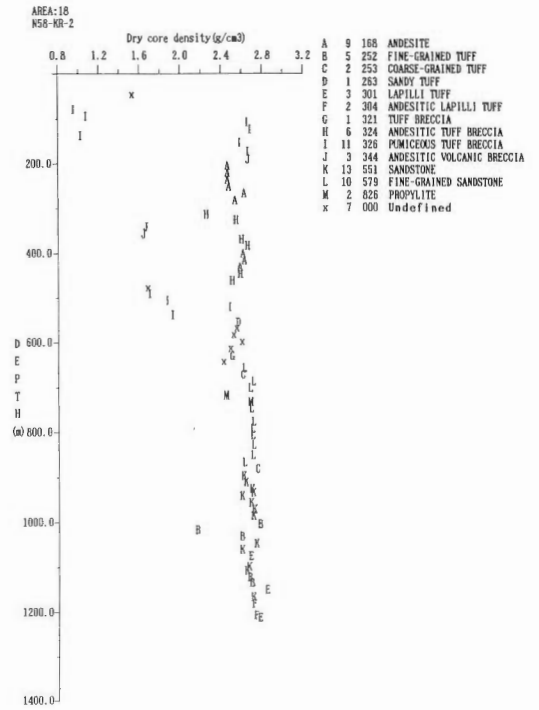
第3-Ar18-9-7図 地域No.18坑井N56-KR-1コア粉末容積帯磁率



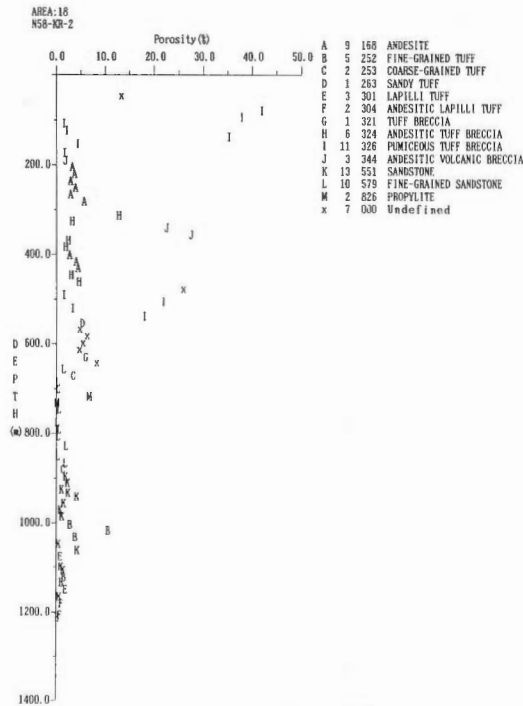
第3-Ar18-10-1図 地域No.18坑井N58-KR-2コア密度(自然乾燥状態)



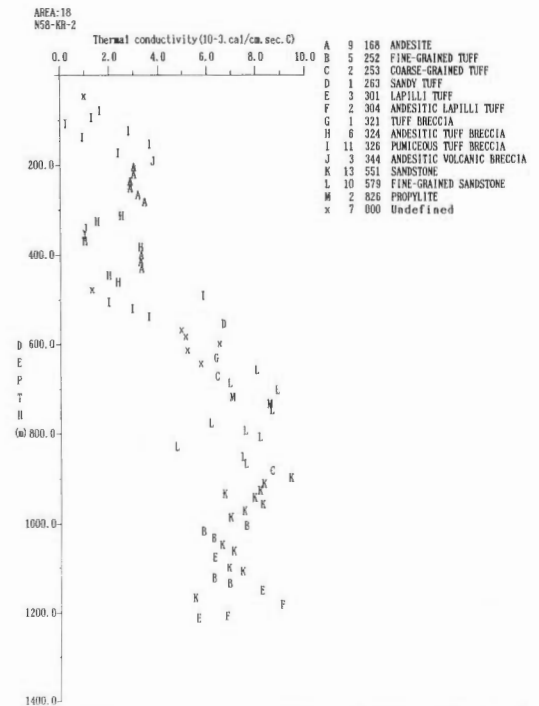
第3-Ar18-10-2図 地域No18坑井N58-KR-2 コア
密度(強制湿潤状態)



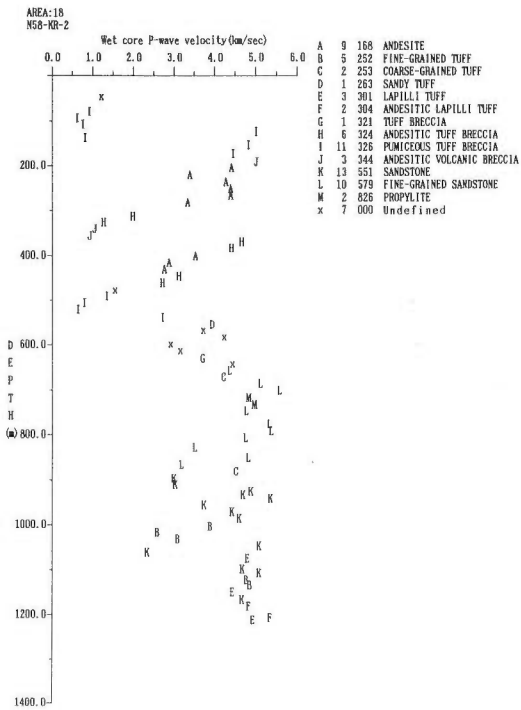
第3-Ar18-10-3図 地域No18坑井N58-KR-2 コア
密度(強制乾燥状態)



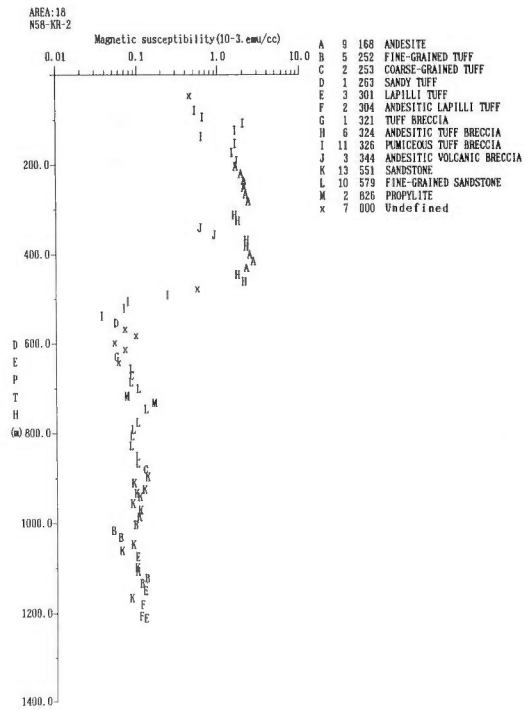
第3-Ar18-10-4図 地域No18坑井N58-KR-2 コア
有効空隙率



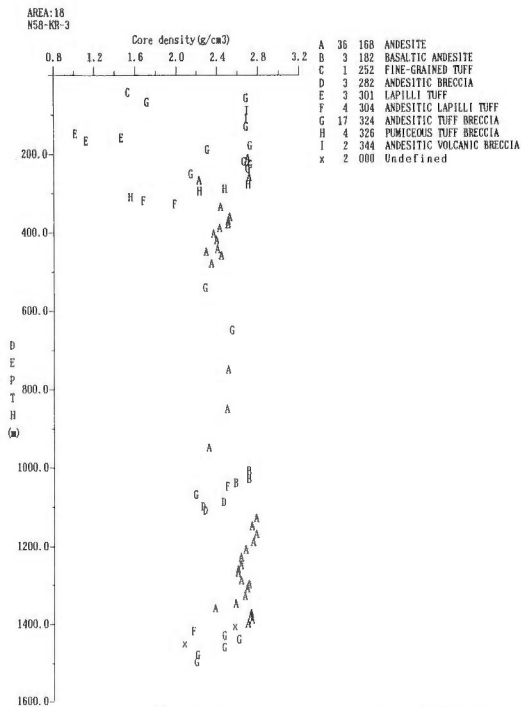
第3-Ar18-10-5図 地域No18坑井N58-KR-2 コア
熱伝導率



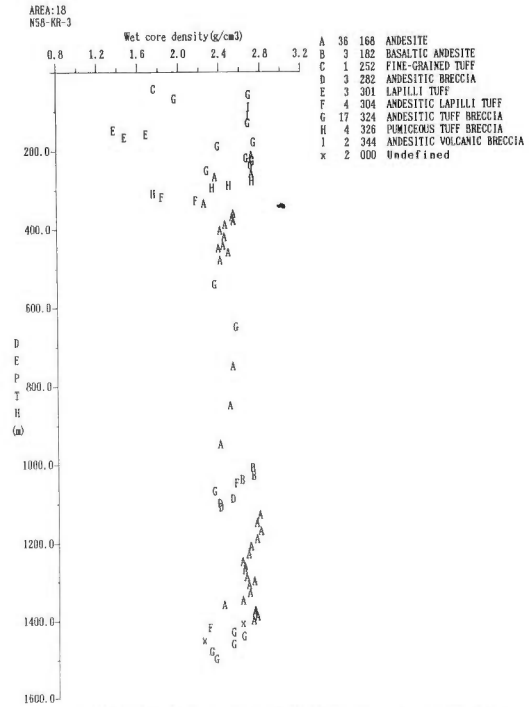
第3 - Ar18-10-6 図 地域No18坑井N58-KR-2 コア
弾性波 (P波)速度



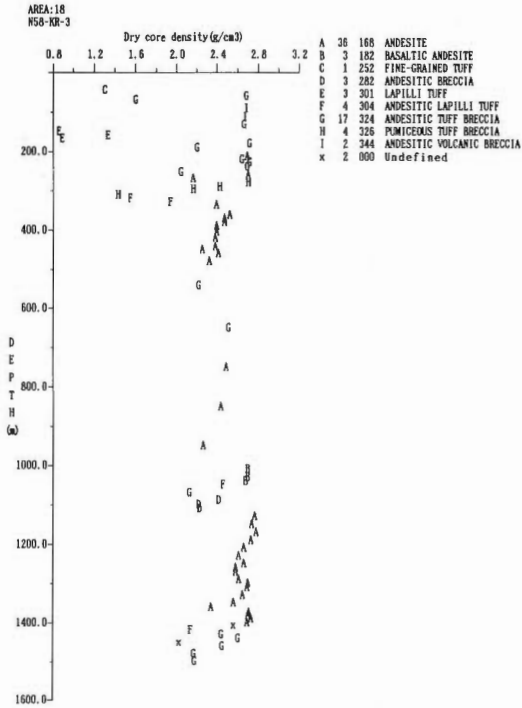
第3 - Ar18-10-7 図 地域No18坑井N58-KR-2 コア
粉末容積帯磁率



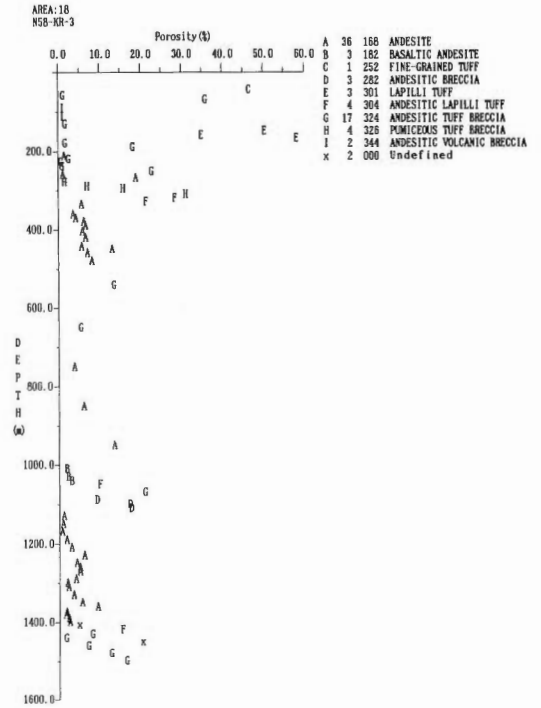
第3 - Ar18-11-1 図 地域No18坑井N58-KR-3 コア
密度 (自然乾燥状態)



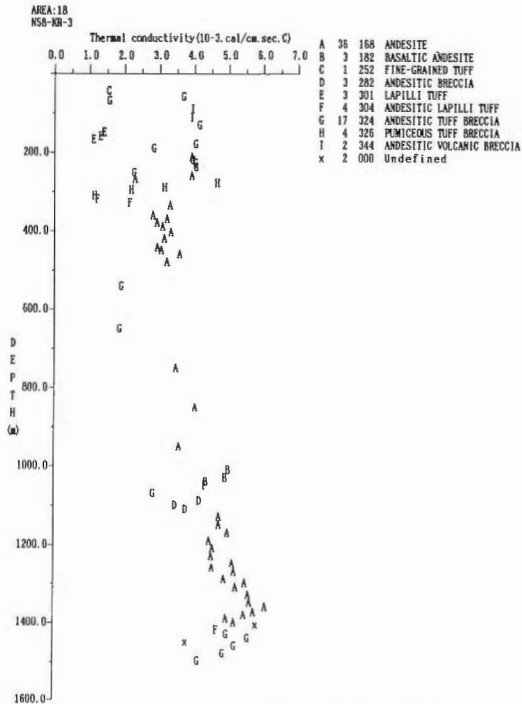
第3 - Ar18-11-2 図 地域No18坑井N58-KR-3 コア
密度 (強制湿潤状態)



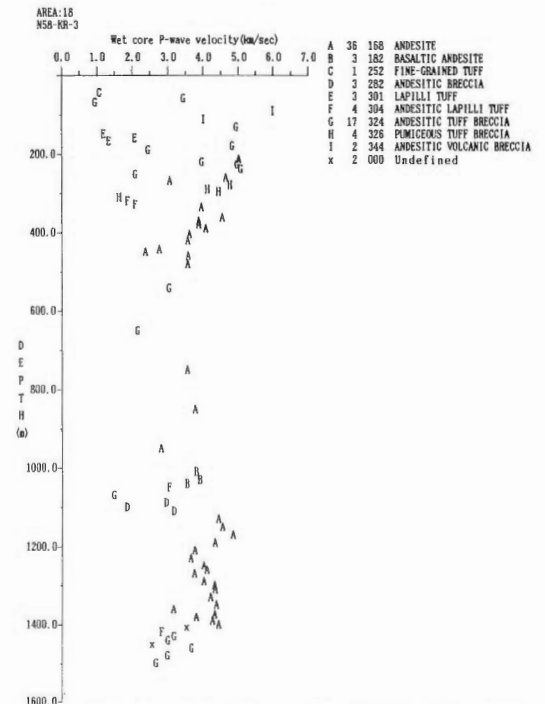
第3-Ar18-11-3 図 地域No18坑井N58-KR-3 コア
密度(強制乾燥状態)



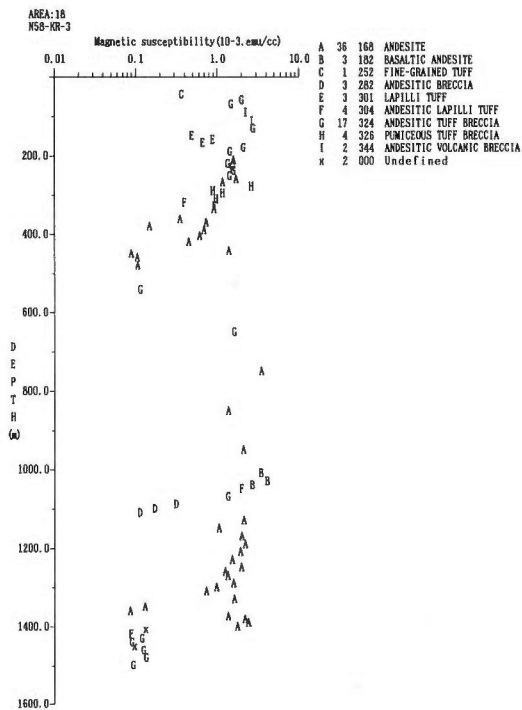
第3-Ar18-11-4 図 地域No18坑井N58-KR-3 コア
有効空隙率



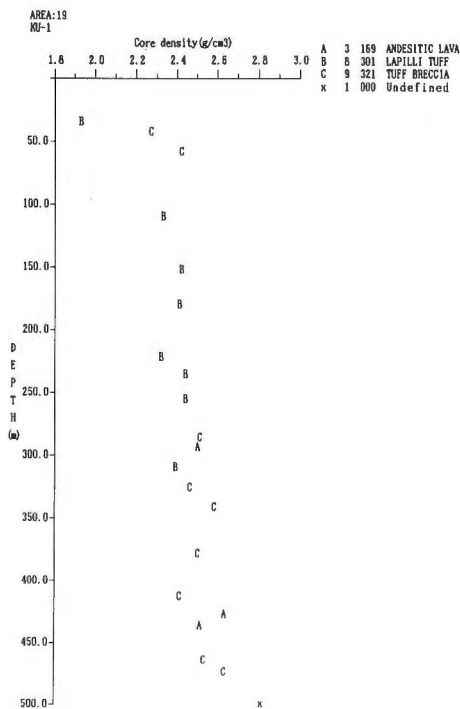
第3-Ar18-11-5 図 地域No18坑井N58-KR-3 コア
熱伝導率



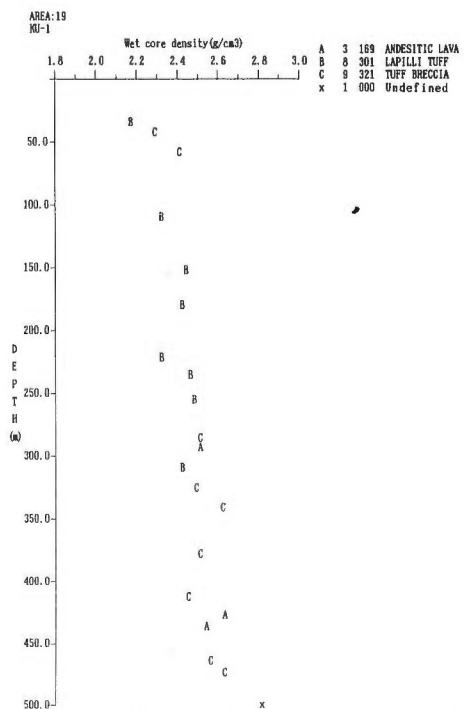
第3-Ar18-11-6 図 地域No18坑井N58-KR-3 コア
弾性波(P波)速度



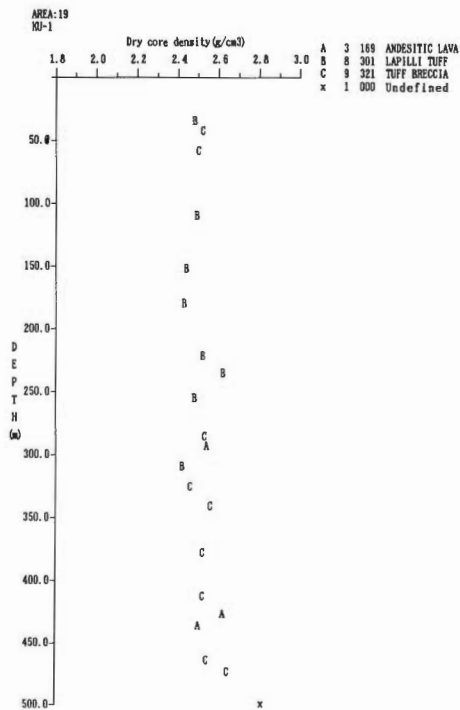
第3-Ar18-11-7図 地域No.18坑井N58-KR-3 コア粉末容積帯磁率



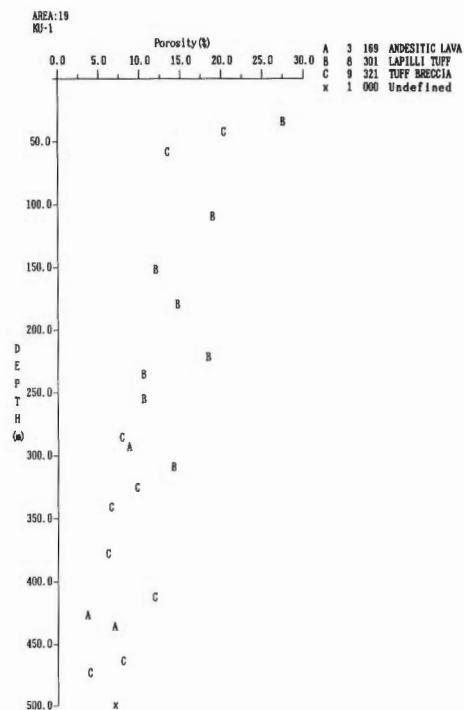
第3-Ar19-1-1図 地域No.19坑井KU-1 コア密度(自然乾燥状態)



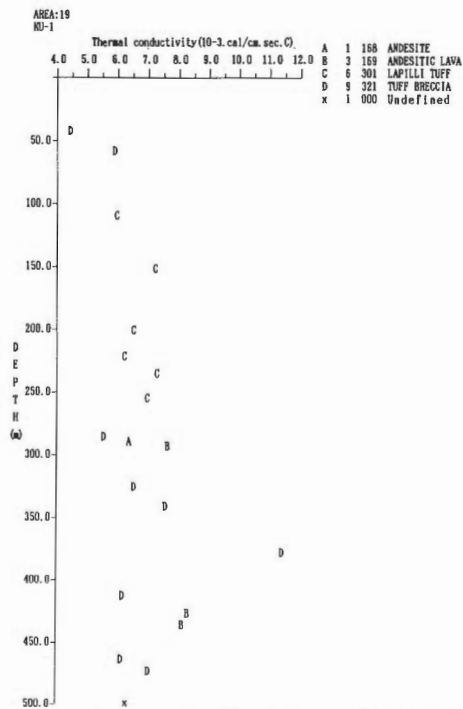
第3-Ar19-1-2図 地域No.19坑井KU-1 コア密度(強制湿潤状態)



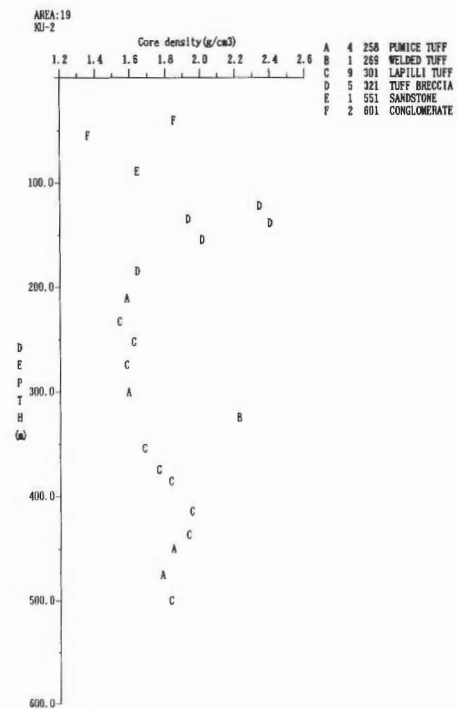
第3-Ar19-1-3 図 地域No.19坑井KU-1 コア
密度(強制乾燥状態)



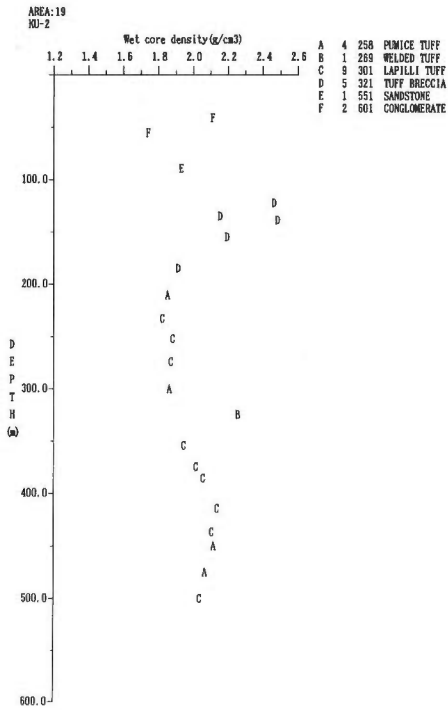
第3-Ar19-1-4 図 地域No.19坑井KU-1 コア
有効空隙率



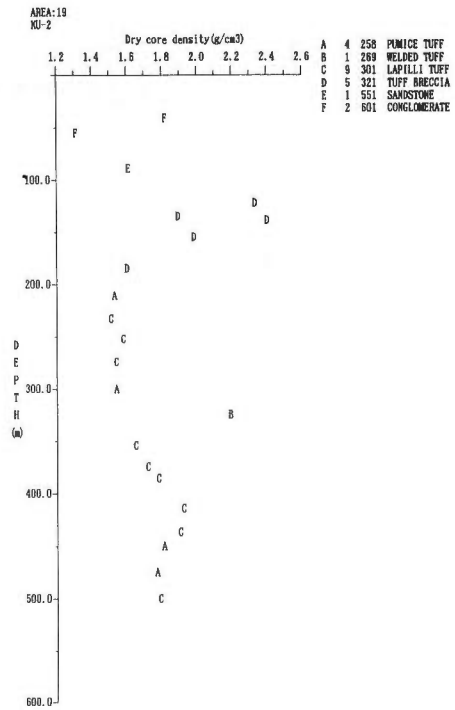
第3-Ar19-1-5 図 地域No.19坑井KU-1 コア熱伝導率



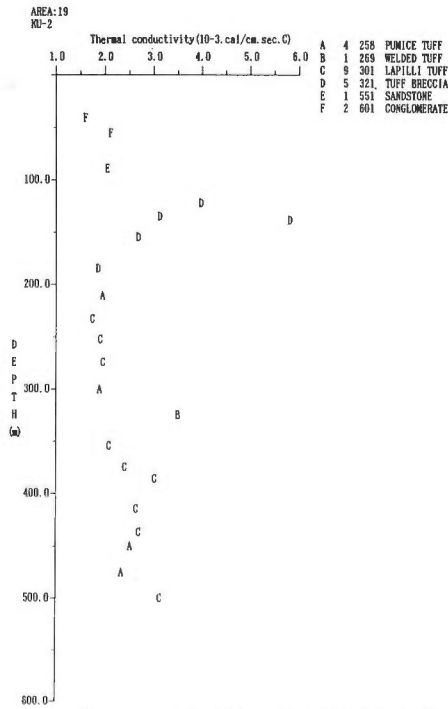
第3-Ar19-2-1 図 地域No.19坑井KU-2 コア
密度(自然乾燥状態)



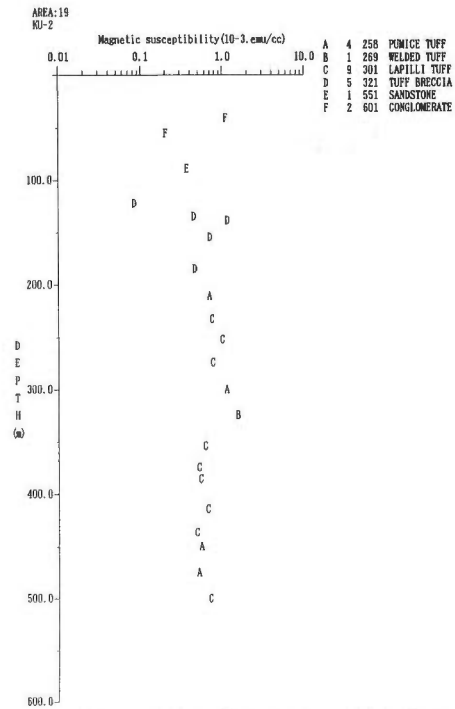
第3-Ar19-2-2図 地域No19坑井KU-2 コア
密度(強制湿潤状態)



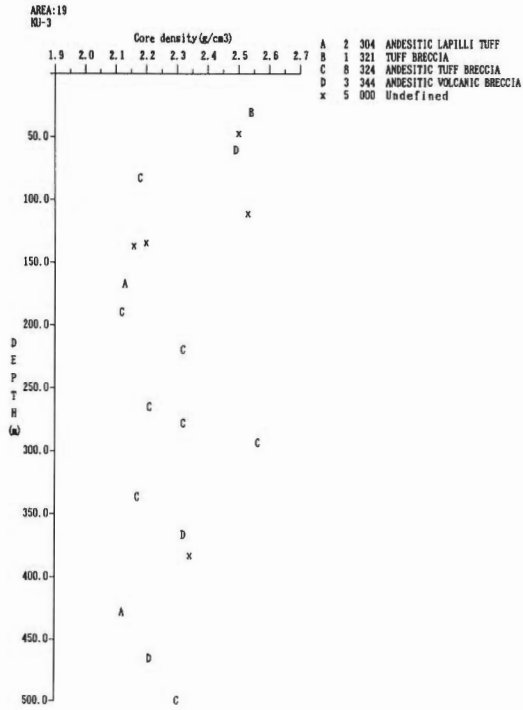
第3-Ar19-2-3図 地域No19坑井KU-2 コア
密度(強制乾燥状態)



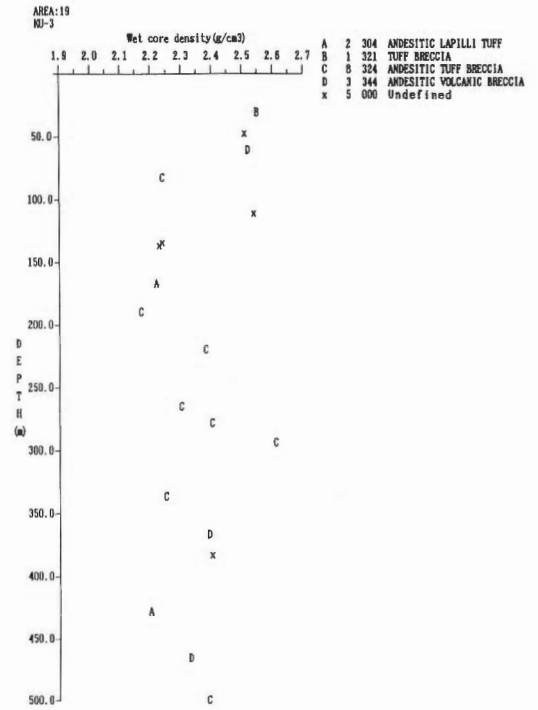
第3-Ar19-2-4図 地域No19坑井KU-2 コア熱伝導率



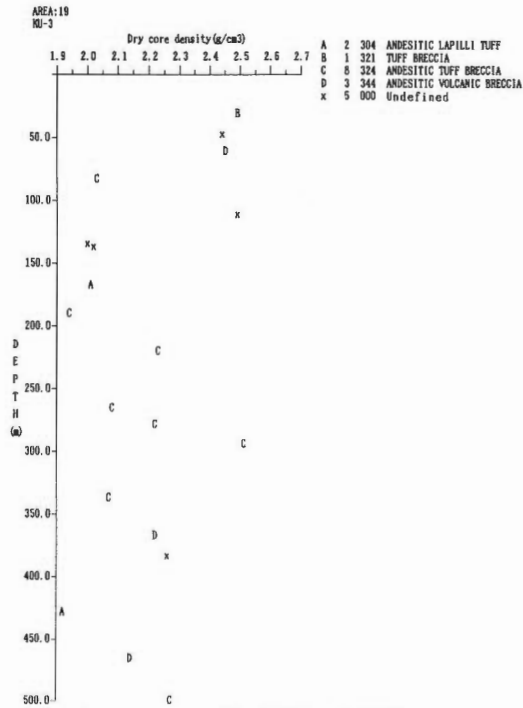
第3-Ar19-2-5図 地域No19坑井KU-2 コア
粉末容積帯磁率



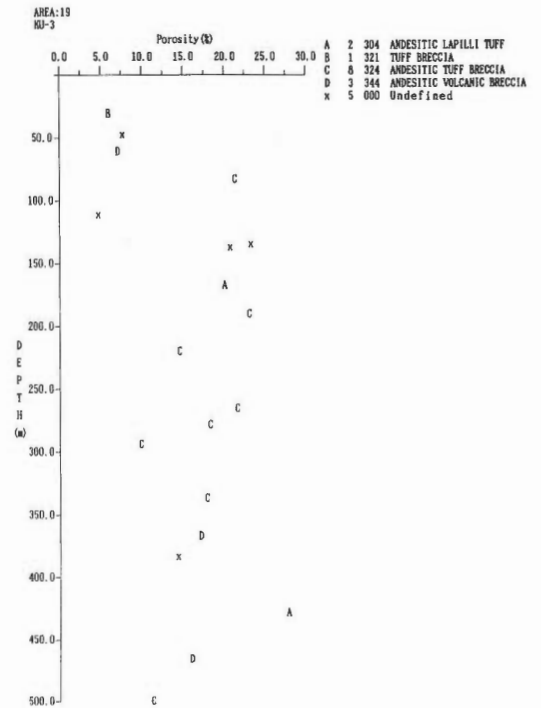
第3-Ar19-3-1図 地域No.19坑井KU-3 コア
密度(自然乾燥状態)



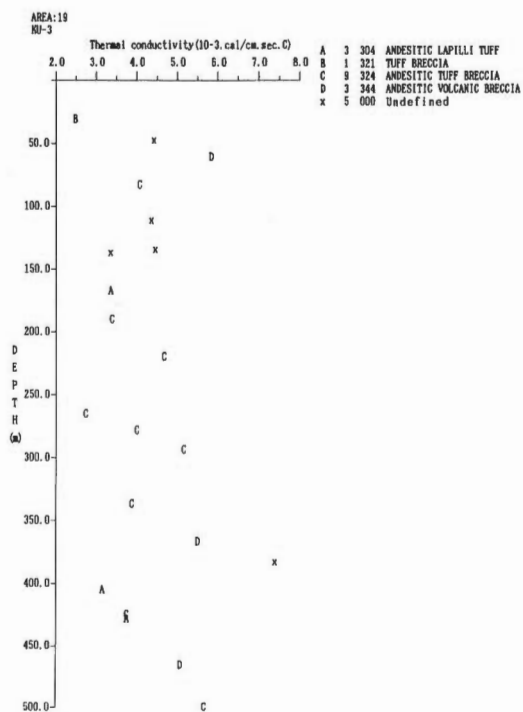
第3-Ar19-3-2図 地域No.19坑井KU-3 コア
密度(強制湿潤状態)



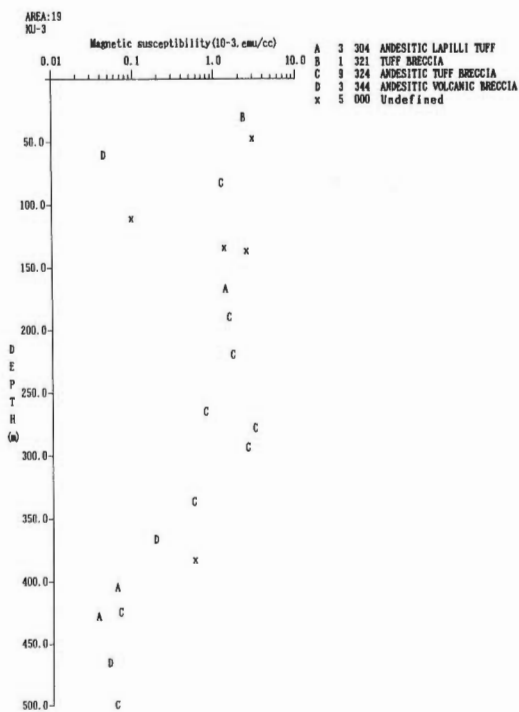
第3-Ar19-3-3図 地域No.19坑井KU-3 コア
密度(強制乾燥状態)



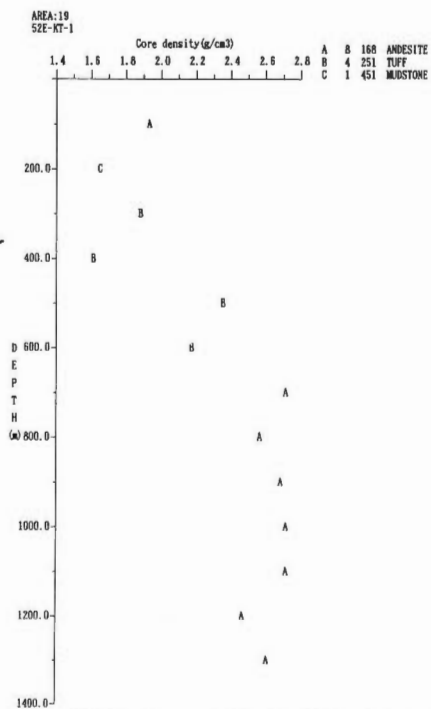
第3-Ar19-3-4図 地域No.19坑井KU-3 コア
有効空隙率



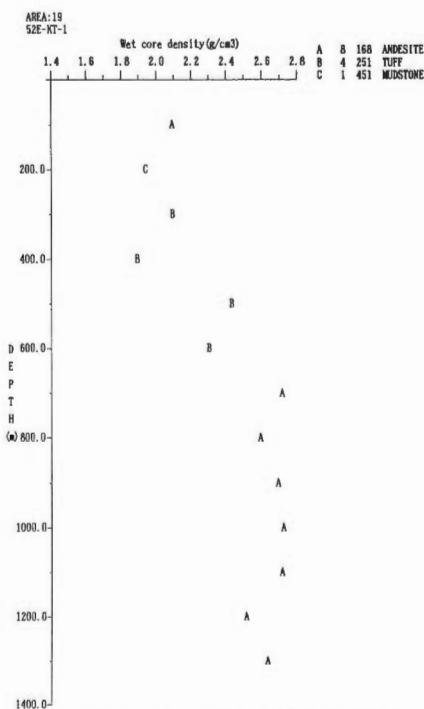
第3-Ar19-3-5図 地域No19坑井KU-3 コア熱伝導率



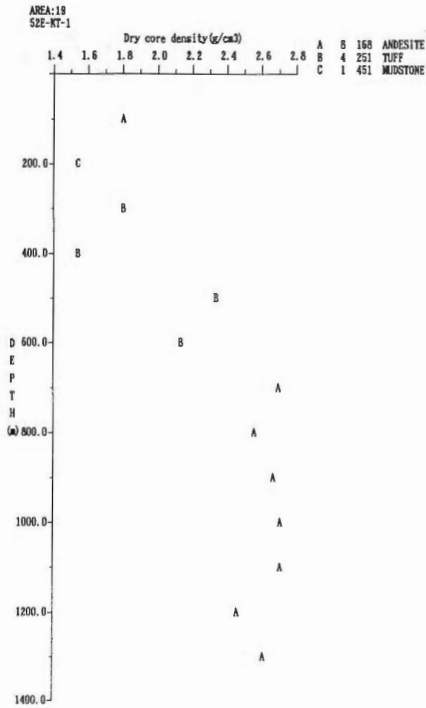
第3-Ar19-3-6図 地域No19坑井KU-3 コア
粉末容積帯磁率



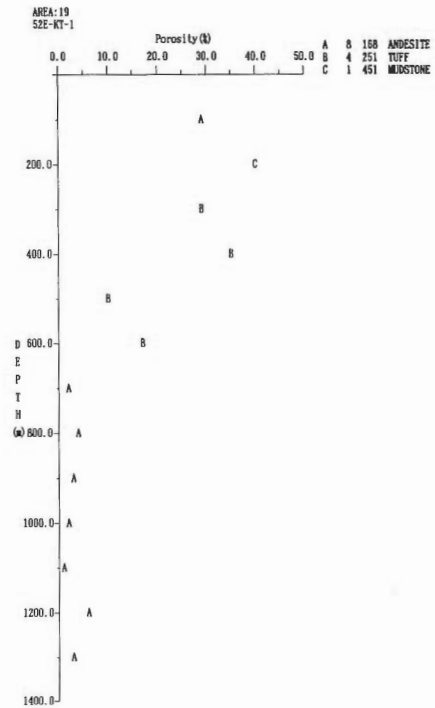
第3-Ar19-4-1図 地域No19坑井52E-KT-1 コア
密度(自然乾燥状態)



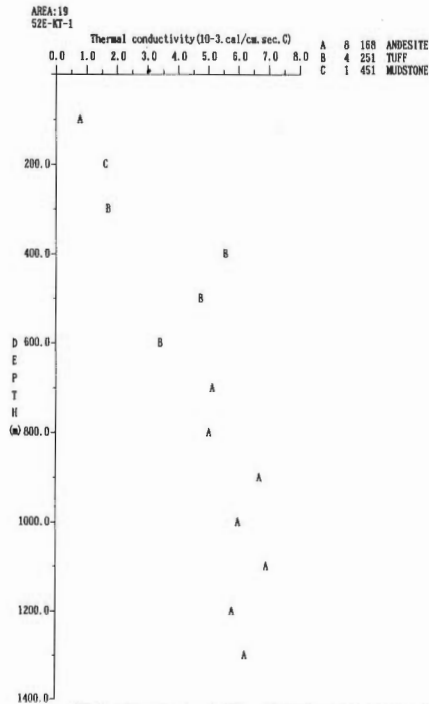
第3-Ar19-4-2図 地域No19坑井52E-KT-1 コア
密度(強制湿潤状態)



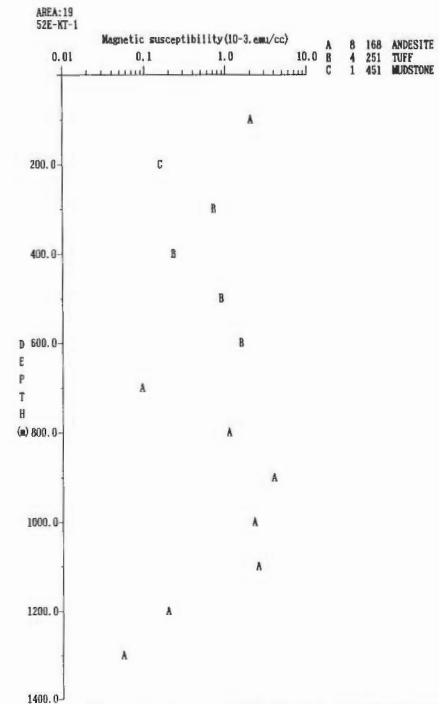
第3-Ar19-4-3 図 地域No19坑井52E-KT-1 コア
密度(強制乾燥状態)



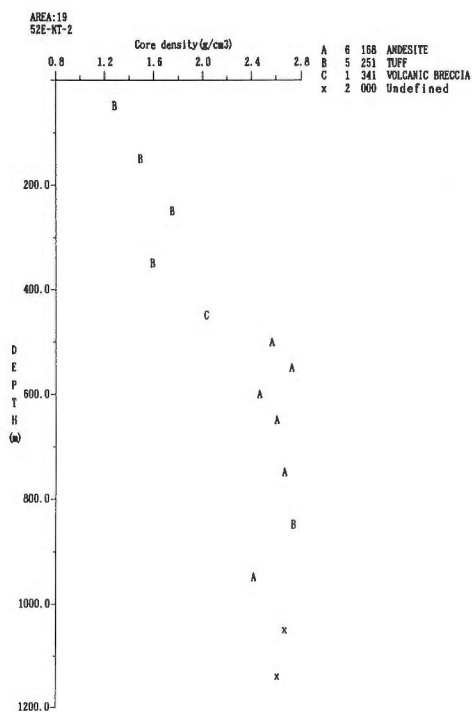
第3-Ar19-4-4 図 地域No19坑井52E-KT-1 コア
有効空隙率



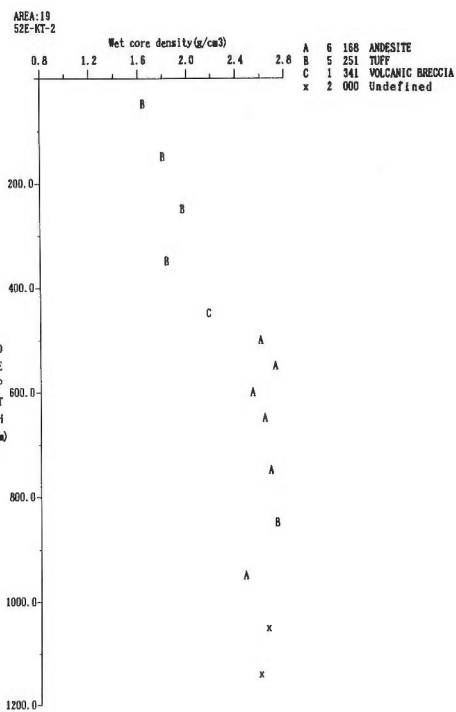
第3-Ar19-4-5 図 地域No19坑井52E-KT-1 コア
熱伝導率



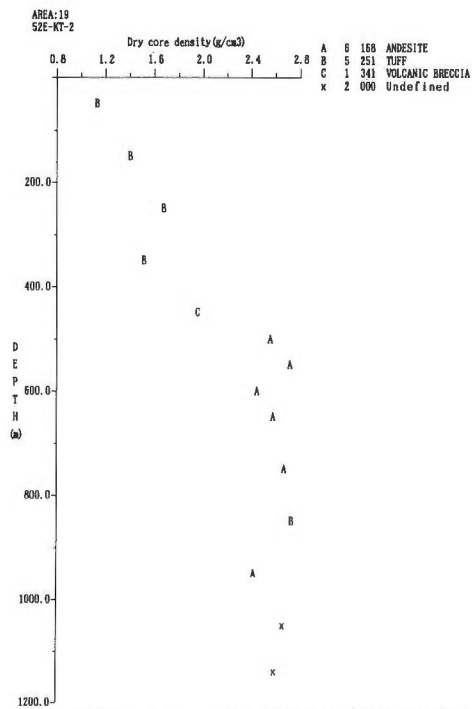
第3-Ar19-4-6 図 地域No19坑井52E-KT-1 コア
粉末容積帯磁率



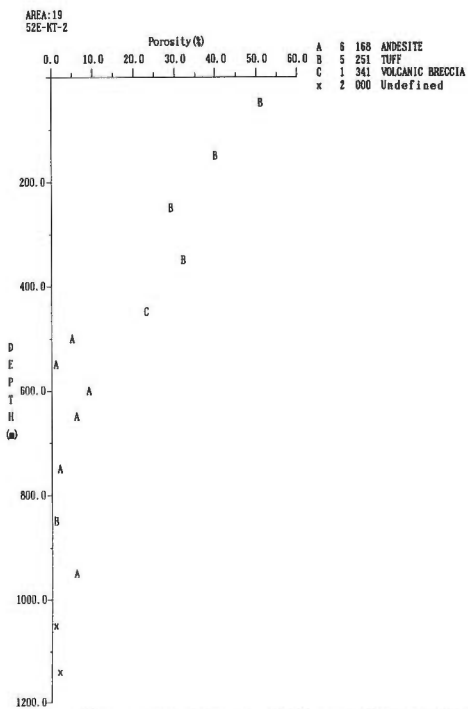
第3-Ar19-5-1図 地域No.19坑井52E-KT-2 コア
密度(自然乾燥状態)



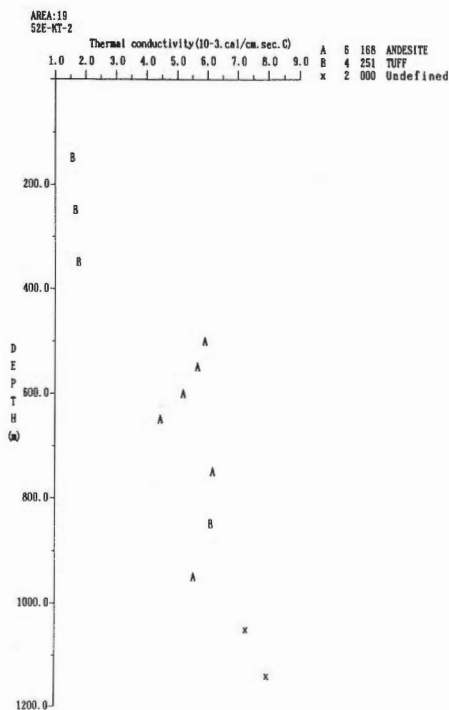
第3-Ar19-5-2図 地域No.19坑井52E-KT-2 コア
密度(強制湿潤状態)



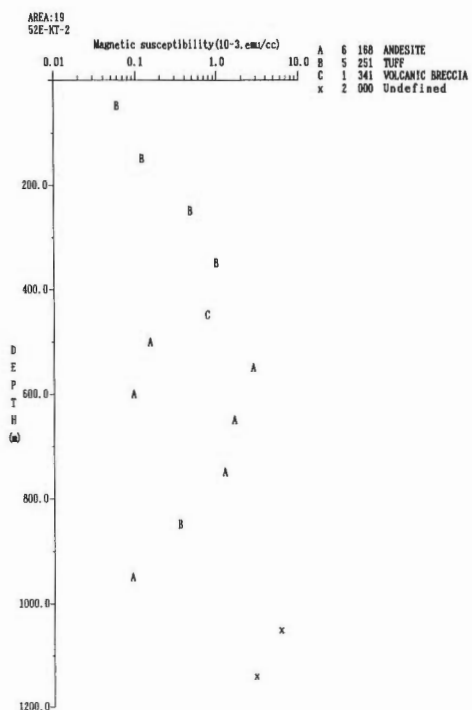
第3-Ar19-5-3図 地域No.19坑井52E-KT-2 コア
密度(強制乾燥状態)



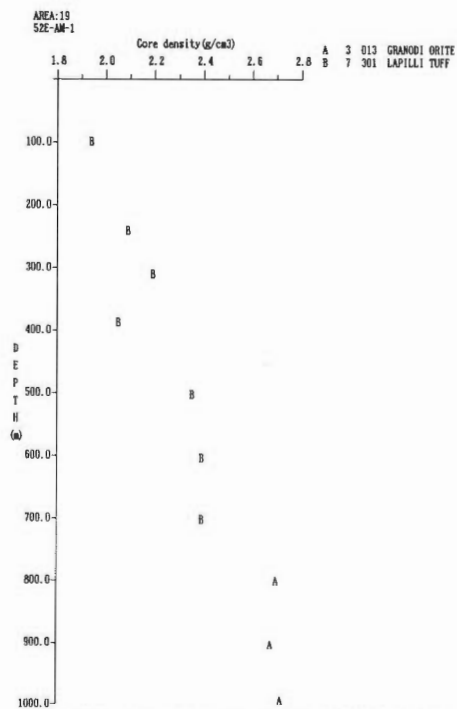
第3-Ar19-5-4図 地域No.19坑井52E-KT-2 コア
有効空隙率



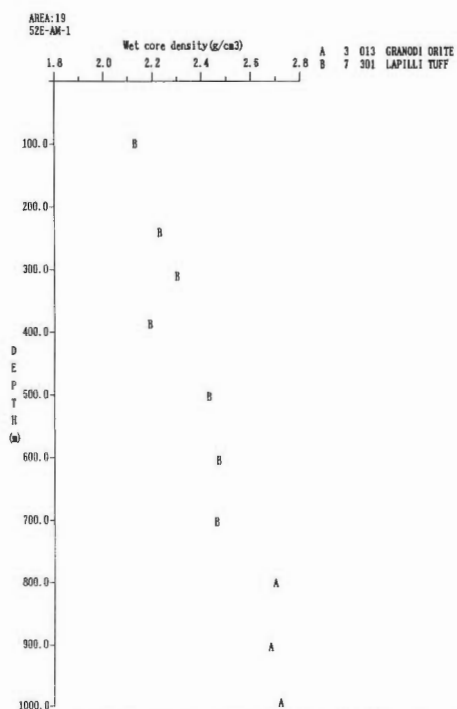
第3-Ar19-5-5 図 地域No.19坑井52E-KT-2 コア熱伝導率



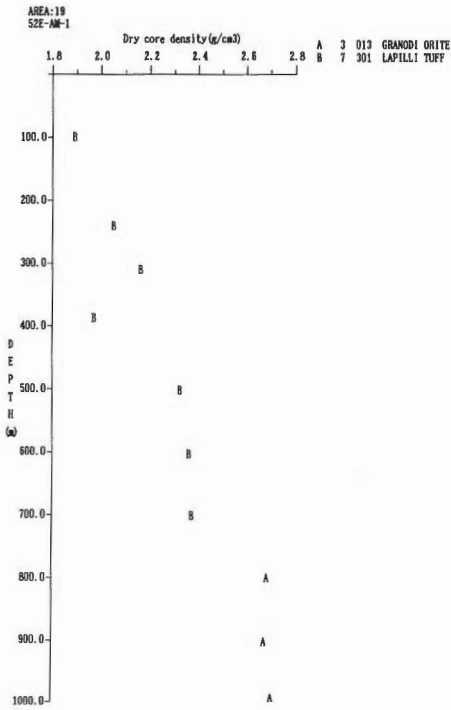
第3-Ar19-5-6 図 地域No.19坑井52E-KT-2 コア
粉末容積帯磁率



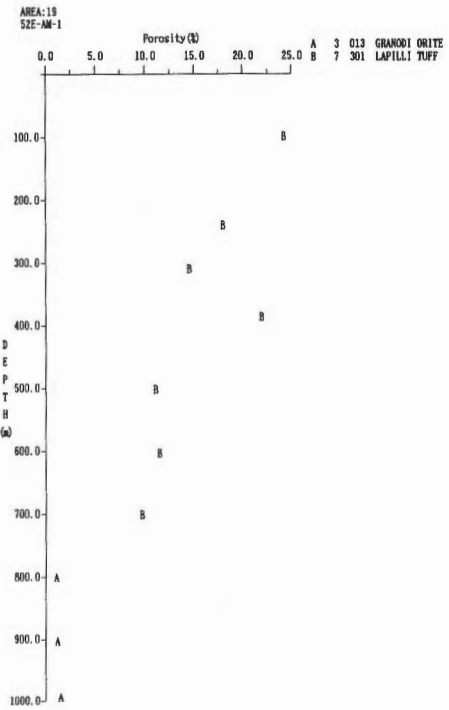
第3-Ar19-6-1 図 地域No.19坑井52E-AM-1 コア
密度(自然乾燥状態)



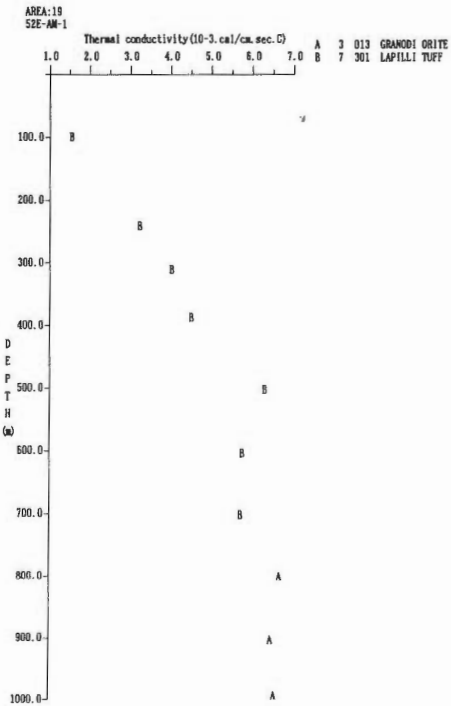
第3-Ar19-6-2 図 地域No.19坑井52E-AM-1 コア
密度(強制湿润状態)



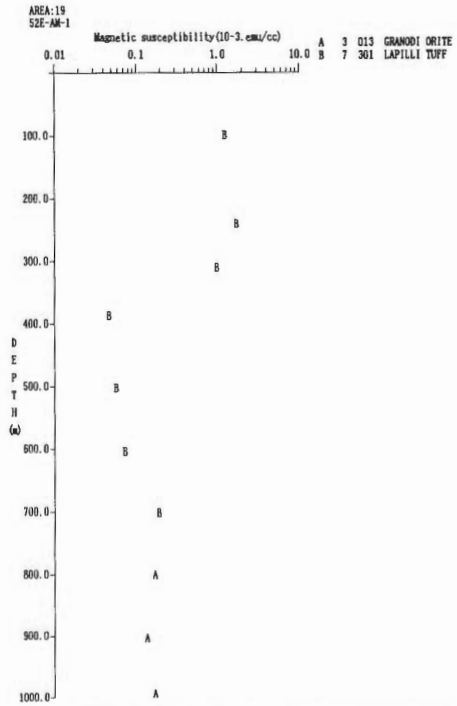
第3-Ar19-6-3図 地域No.19坑井52E-AM-1コア
密度(強制乾燥状態)



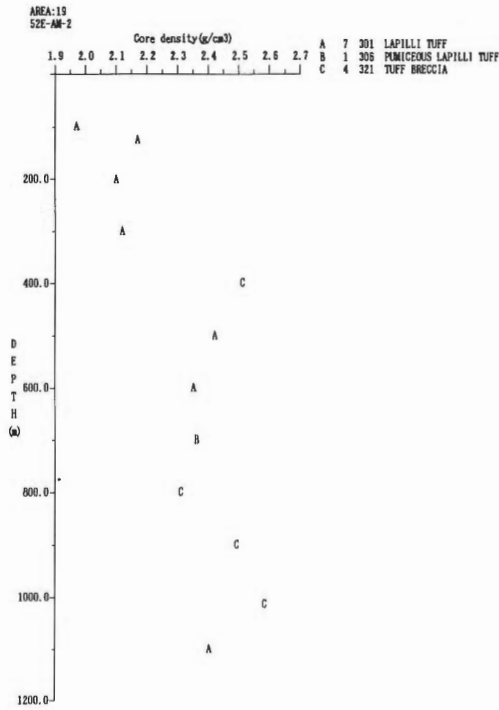
第3-Ar19-6-4図 地域No.19坑井52E-AM-1コア
有効空隙率



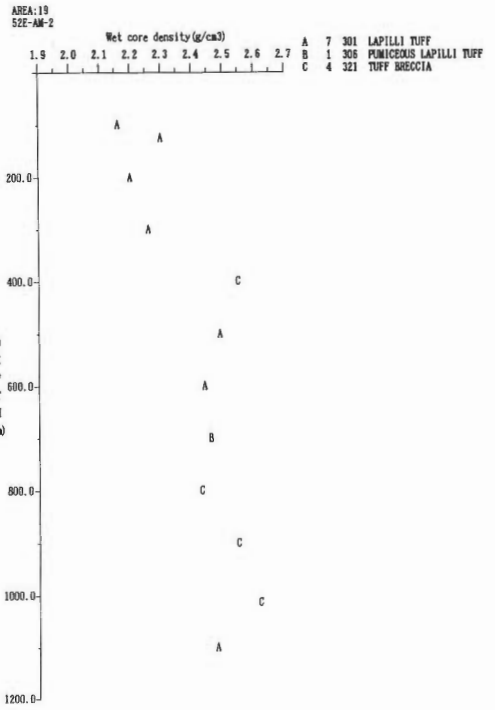
第3-Ar19-6-5図 地域No.19坑井52E-AM-1コア
熱伝導率



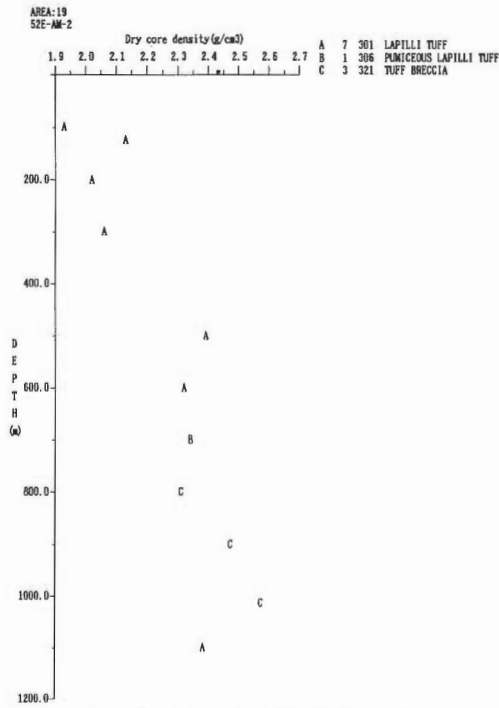
第3-Ar19-6-6図 地域No.19坑井52E-AM-1コア
粉末容積帯磁率



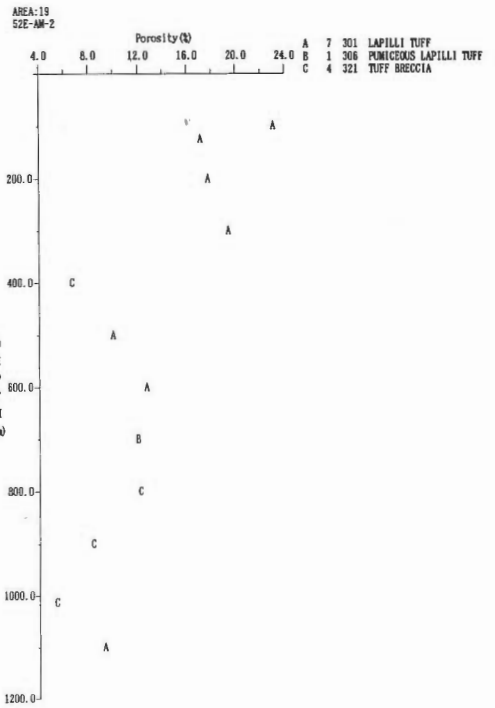
第3-Ar19-7-1図 地域No.19坑井52E-AM-2 コア
密度(自然乾燥状態)



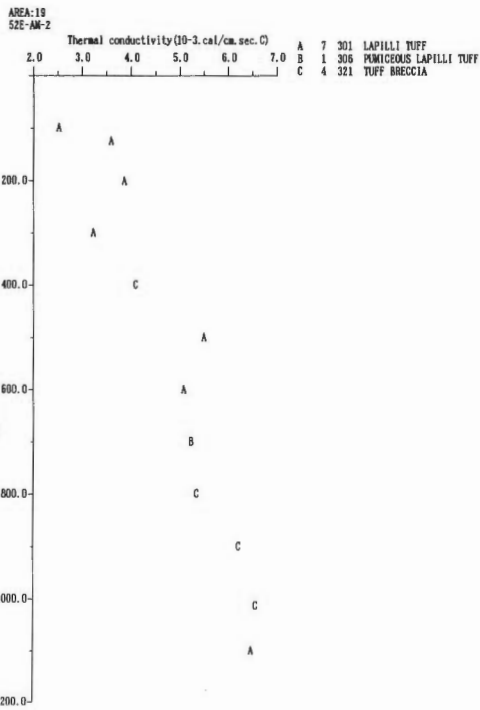
第3-Ar19-7-2図 地域No.19坑井52E-AM-2 コア
密度(強制湿潤状態)



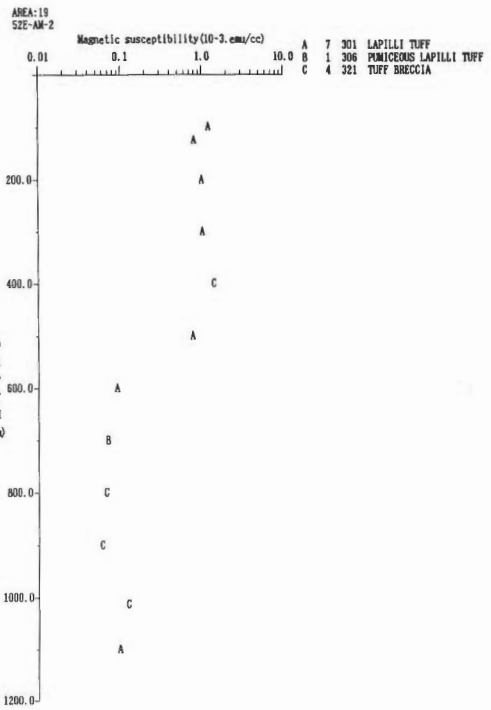
第3-Ar19-7-3図 地域No.19坑井52E-AM-2 コア
密度(強制乾燥状態)



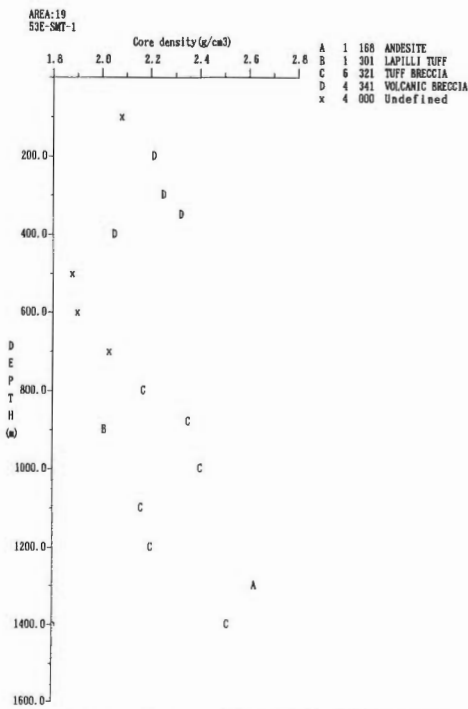
第3-Ar19-7-4図 地域No.19坑井52E-AM-2 コア
有効空隙率



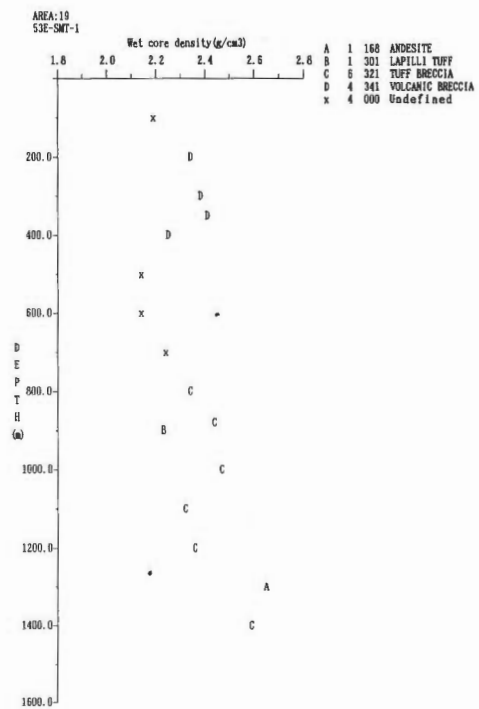
第3-Ar19-7-5図 地域No19坑井52E-AM-2 コア熱伝導率



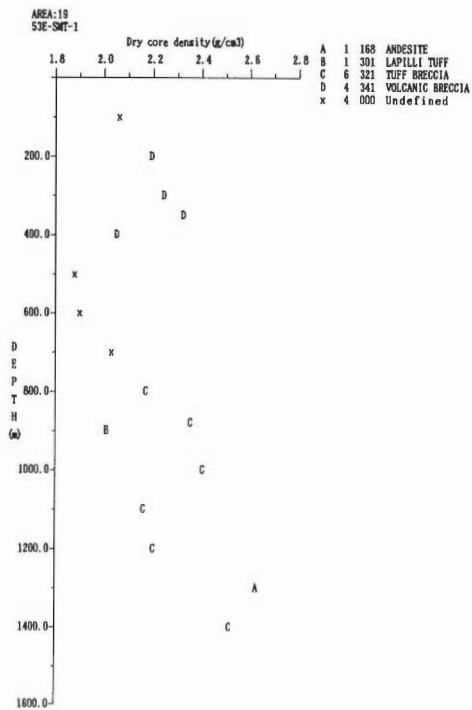
第3-Ar19-7-6図 地域No19坑井52E-AM-2 コア
粉末容積帯磁率



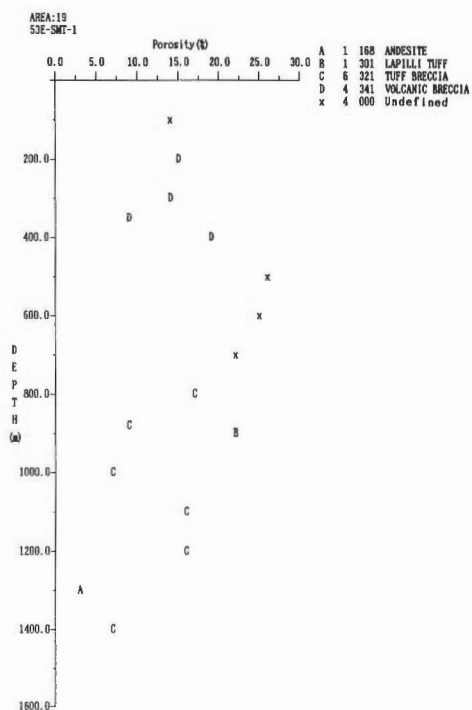
第3-Ar19-8-1図 地域No19坑井53E-SMT-1 コア
密度(自然乾燥状態)



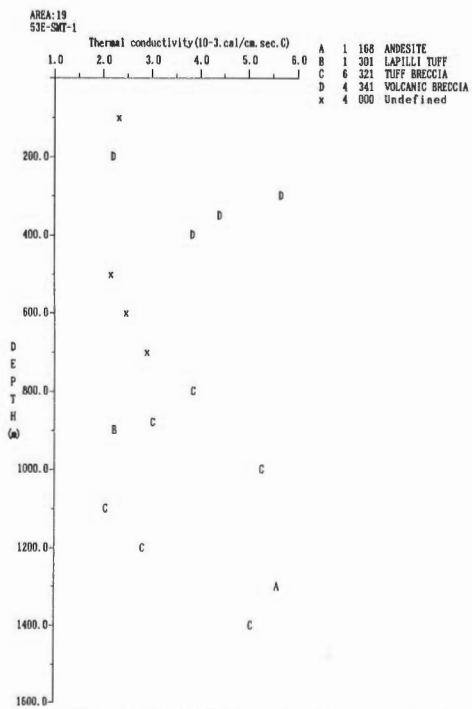
第3-Ar19-8-2図 地域No19坑井53E-SMT-1 コア
密度(強制湿潤状態)



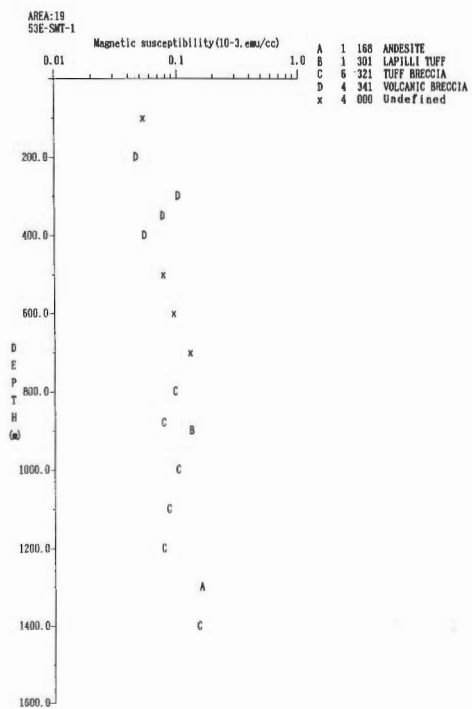
第3-Ar19-8-3図 地域No19坑井53E-SMT-1コア
密度(強制乾燥状態)



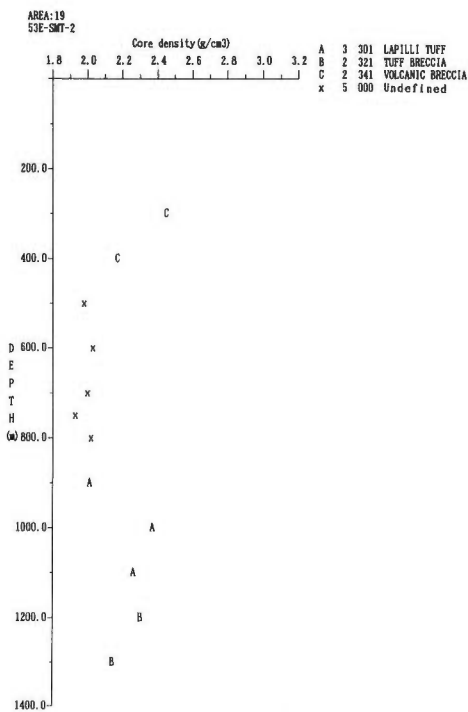
第3-Ar19-8-4図 地域No19坑井53E-SMT-1コア
有効空隙率



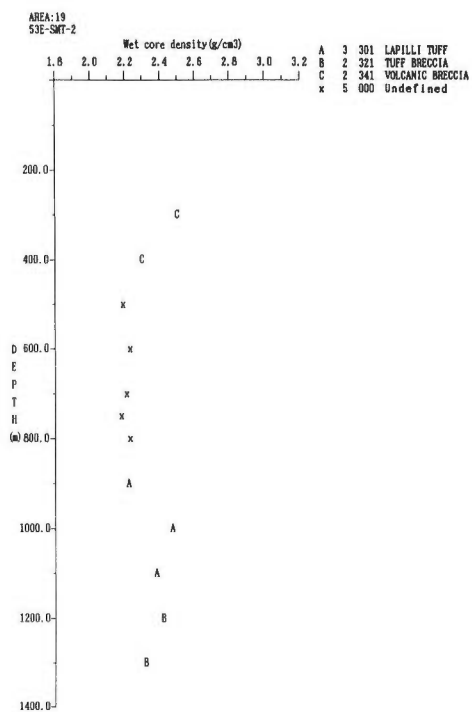
第3-Ar19-8-5図 地域No19坑井53E-SMT-1コア
熱伝導率



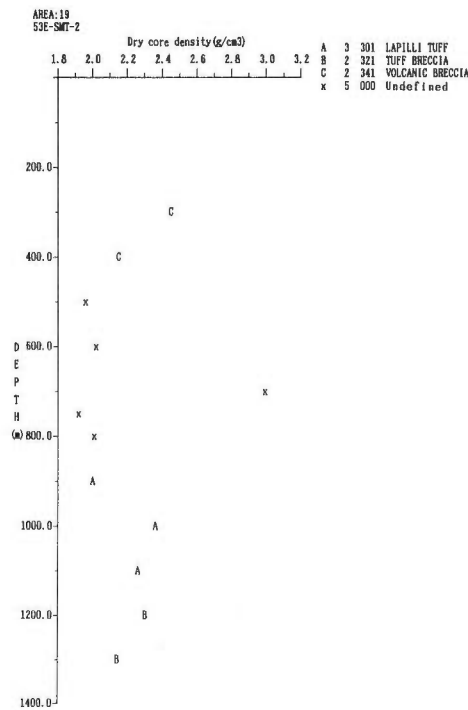
第3-Ar19-8-6図 地域No19坑井53E-SMT-1コア
粉末容積帯磁率



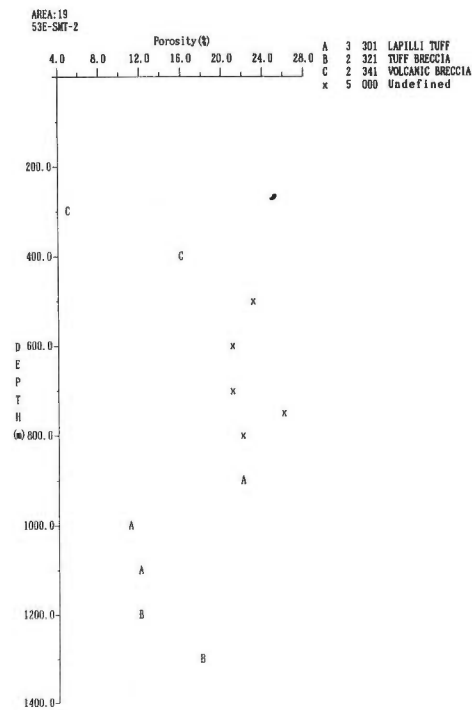
第3-Ar19-9-1図 地域No19坑井53E-SMT-2 コア
密度(自然乾燥状態)



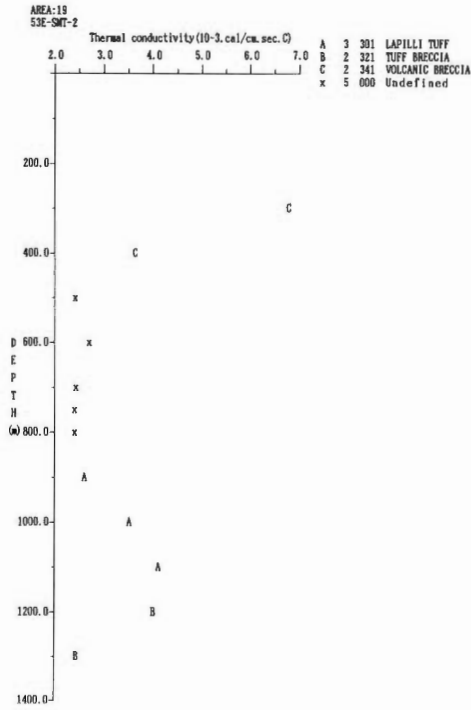
第3-Ar19-9-2図 地域No19坑井53E-SMT-2 コア
密度(強制湿潤状態)



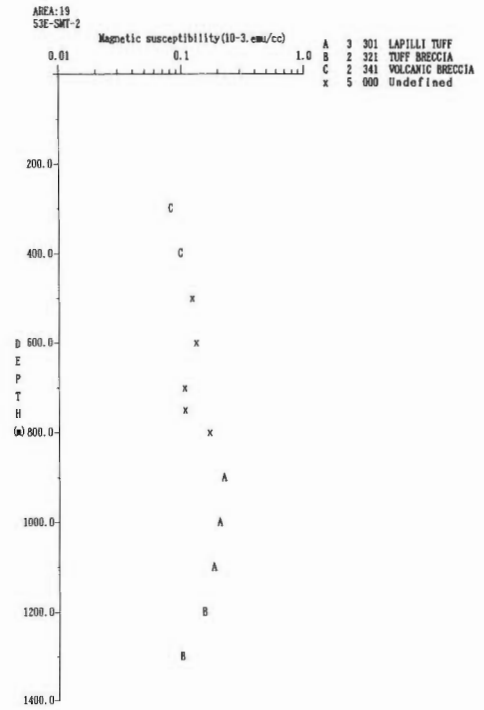
第3-Ar19-9-3図 地域No19坑井53E-SMT-2 コア
密度(強制乾燥状態)



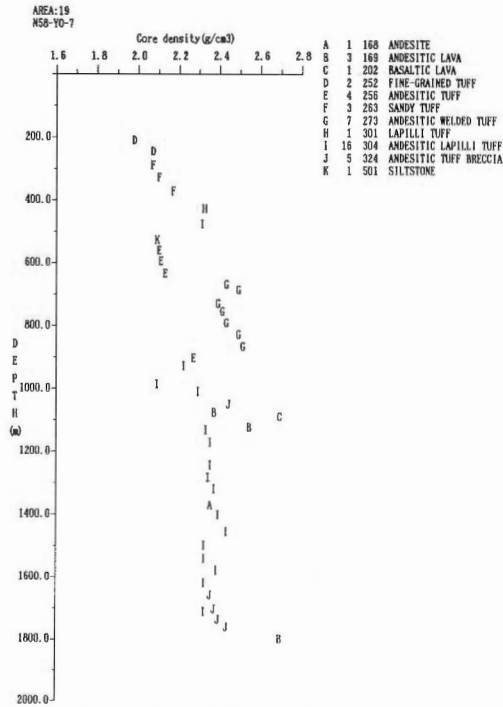
第3-Ar19-9-4図 地域No19坑井53E-SMT-2 コア
有効空隙率



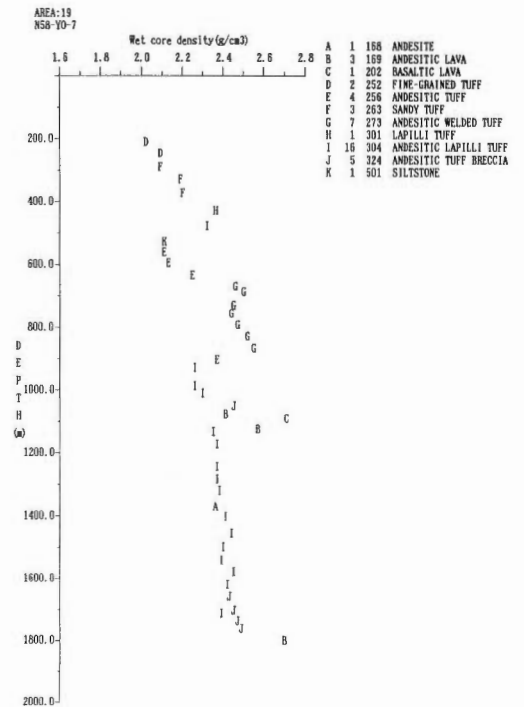
第3-Ar19-9-5図 地域No19坑井53E-SMT-2 コア
熱伝導率



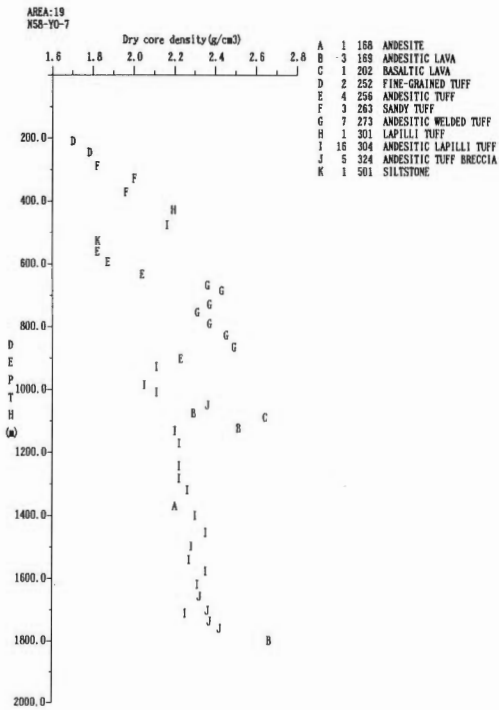
第3-Ar19-9-6図 地域No19坑井53E-SMT-2 コア
粉末容積帯磁率



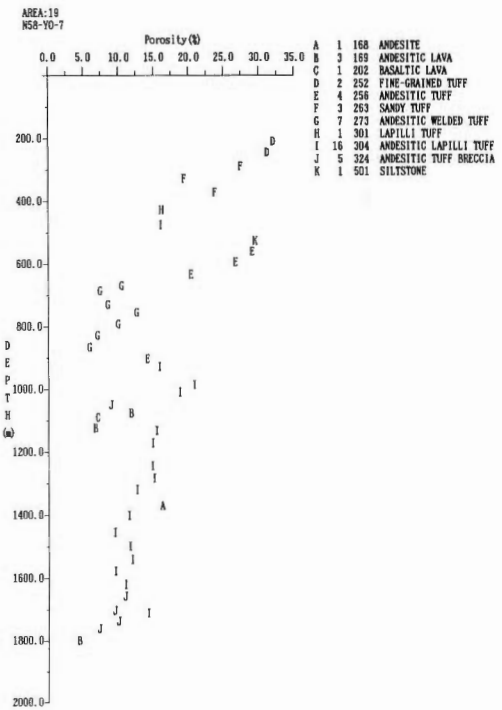
第3-Ar19-10-1図 地域No19坑井N58-YO-7 コア
密度(自然乾燥状態)



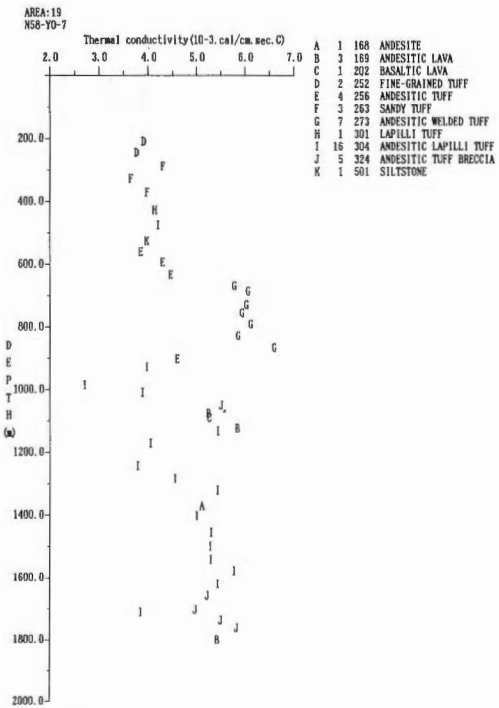
第3-Ar19-10-2図 地域No19坑井N58-YO-7 コア
密度(強制湿潤状態)



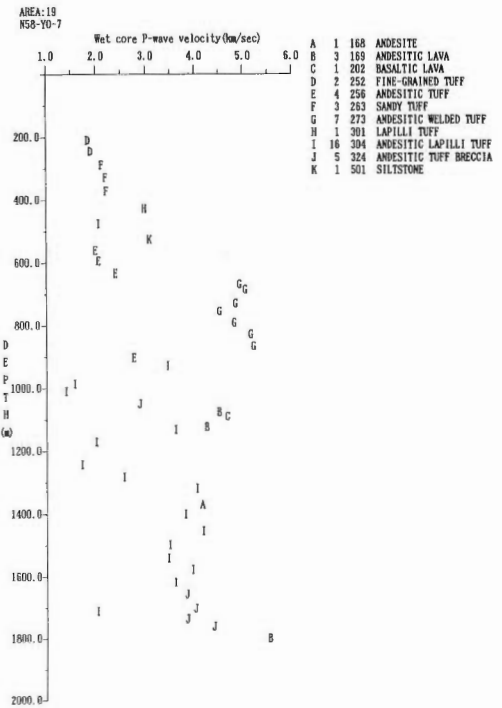
第3-Ar19-10-3図 地域Na19坑井N58-YO-7 コア
密度(強制乾燥状態)



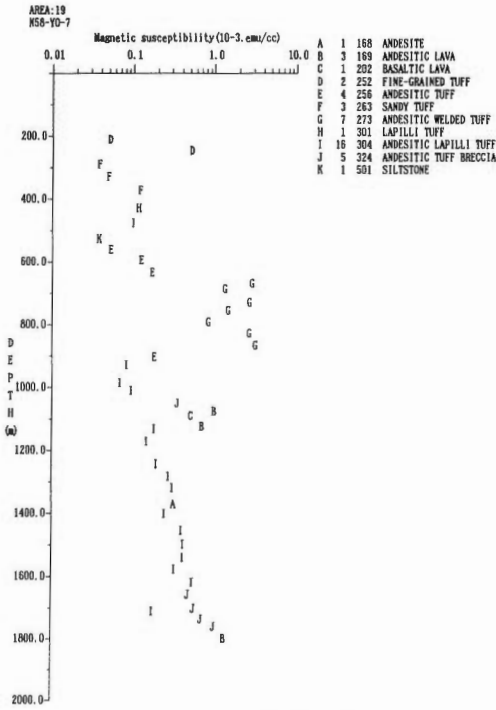
第3-Ar19-10-4図 地域Na19坑井N58-YO-7 コア
有効空隙率



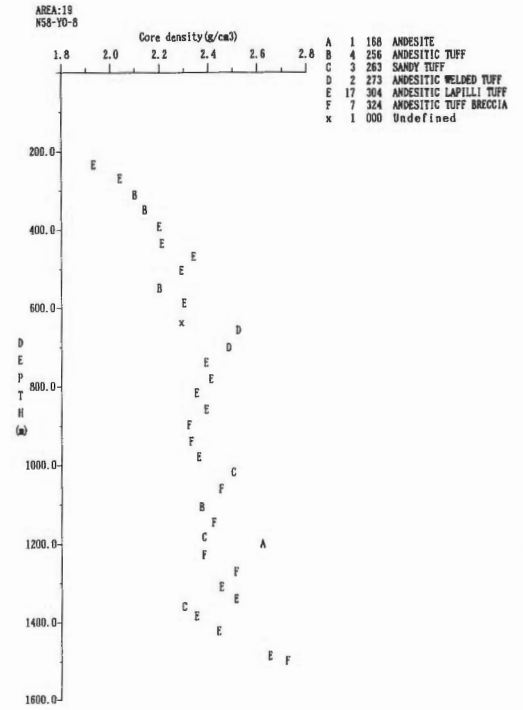
第3-Ar19-10-5図 地域Na19坑井N58-YO-7 コア
熱伝導率



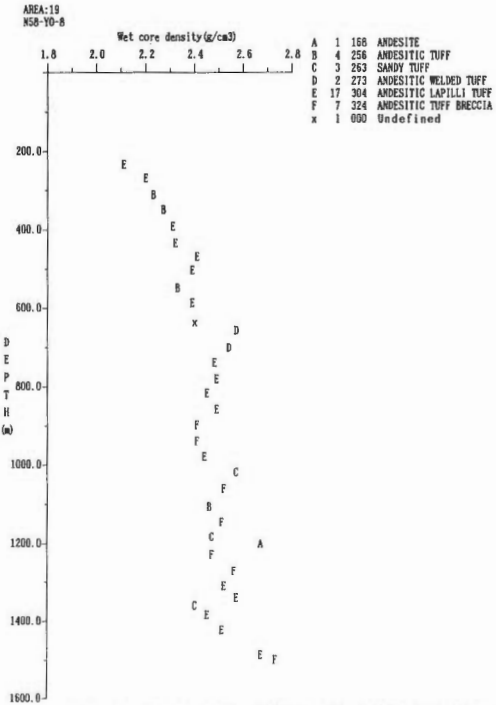
第3-Ar19-10-6図 地域Na19坑井N58-YO-7 コア
弾性波(P波)速度



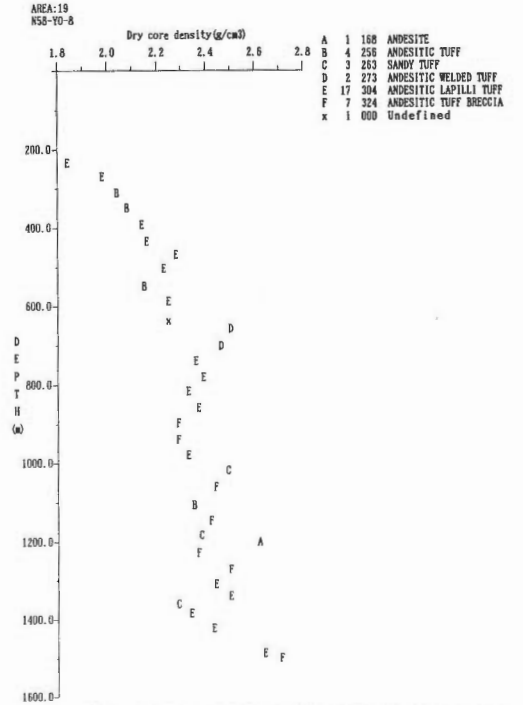
第3-Ar19-10-7図 地域No.19坑井N58-YO-7 コア
粉末容積帯磁率



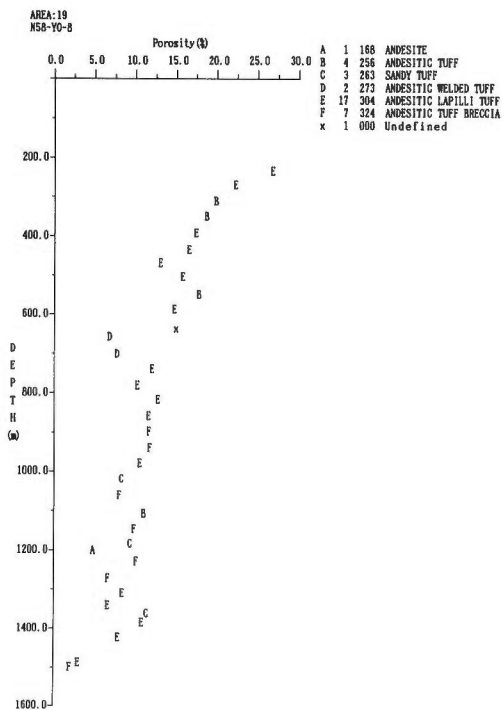
第3-Ar19-11-1図 地域No.19坑井N58-YO-8 コア
密度(自然乾燥状態)



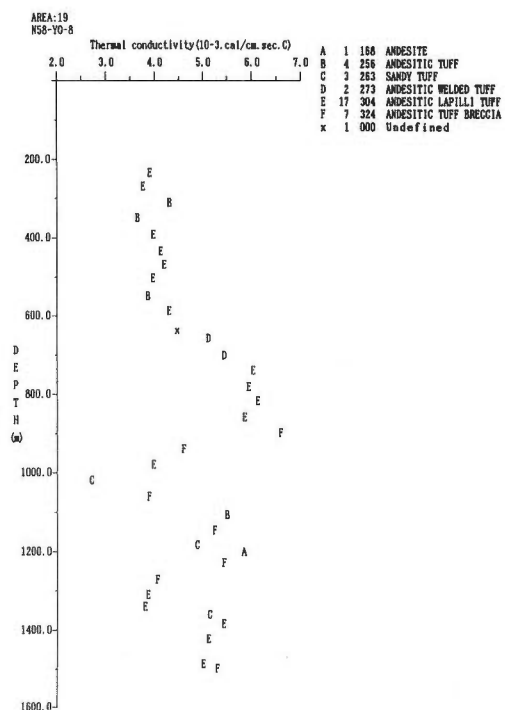
第3-Ar19-11-2図 地域No.19坑井N58-YO-8 コア
密度(強制湿潤状態)



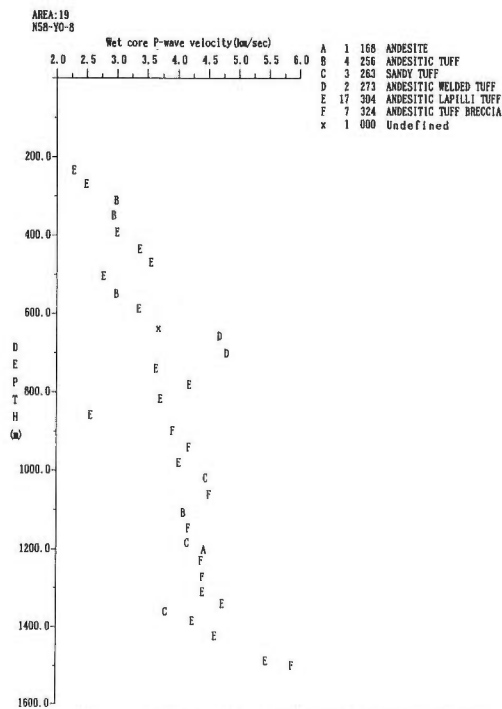
第3-Ar19-11-3図 地域No.19坑井N58-YO-8 コア
密度(強制乾燥状態)



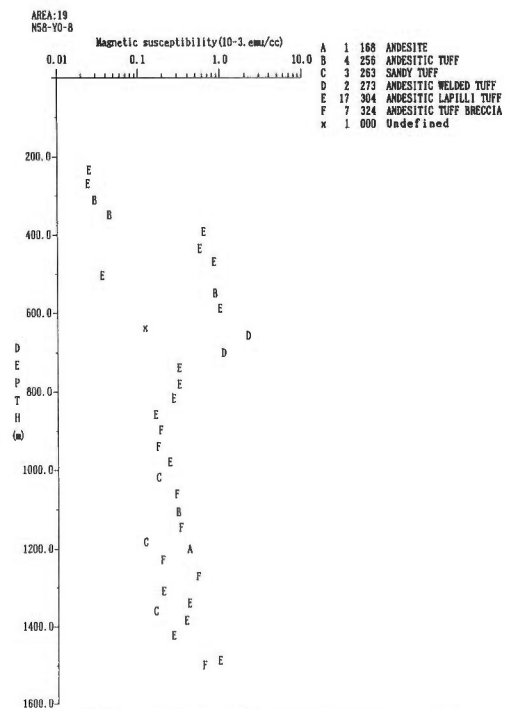
第3-Ar19-11-4 図 地域No19坑井N58-YO-8 コア
有効空隙率



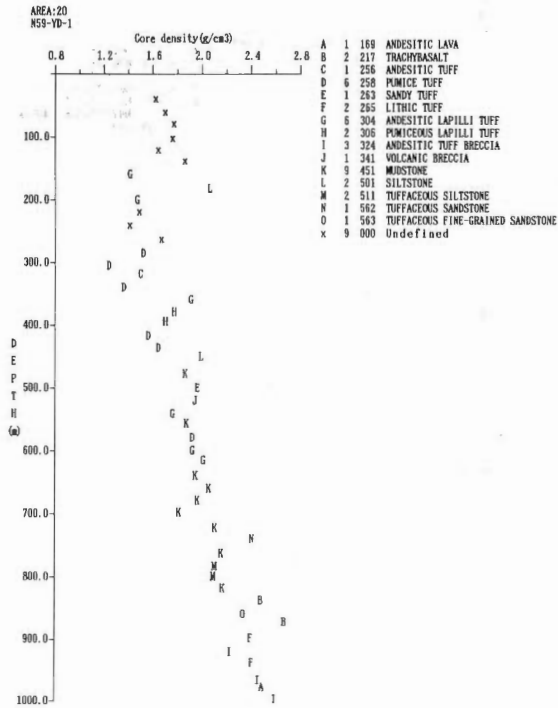
第3-Ar19-11-5 図 地域No19坑井N58-YO-8 コア
熱伝導率



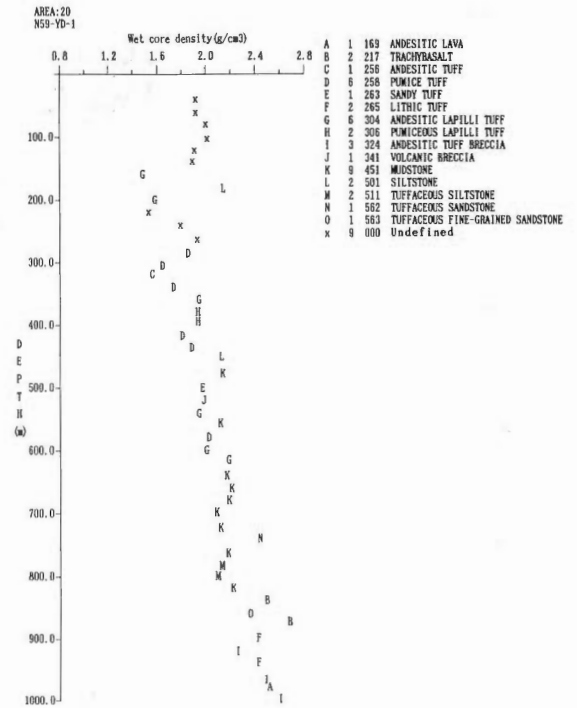
第3-Ar19-11-6 図 地域No19坑井N58-YO-8 コア
弾性波(P波)速度



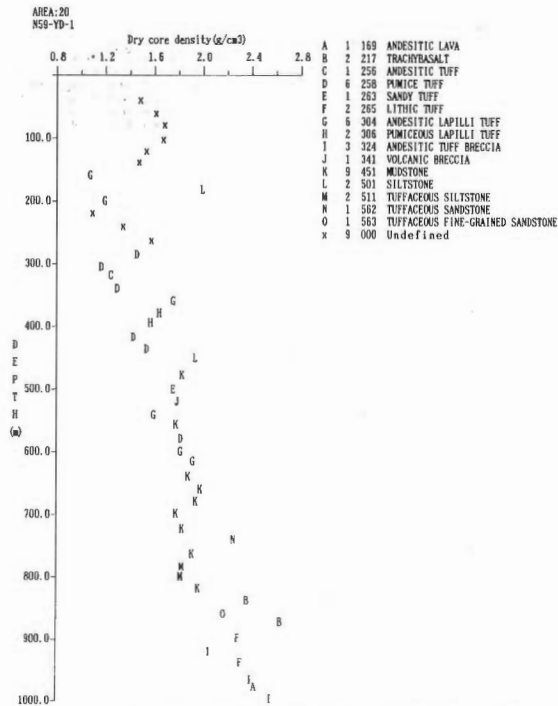
第3-Ar19-11-7 図 地域No19坑井N58-YO-8 コア
粉末容積帯磁率



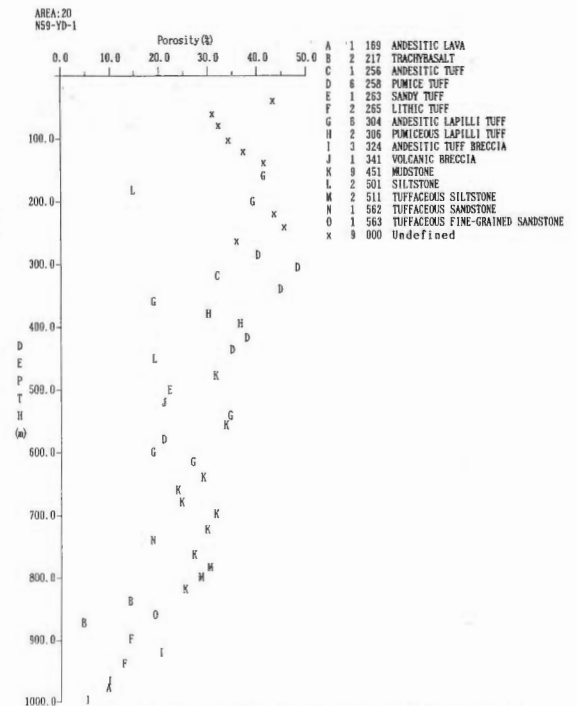
第3-Ar20-1-1 図 地域No20坑井N59-YD-1 コア
密度(自然乾燥状態)



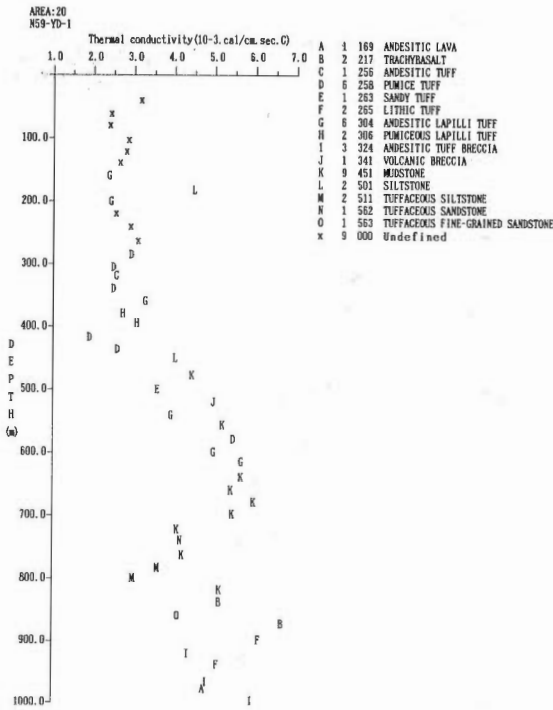
第3-Ar20-1-2 図 地域No20坑井N59-YD-1 コア
密度(強制湿潤状態)



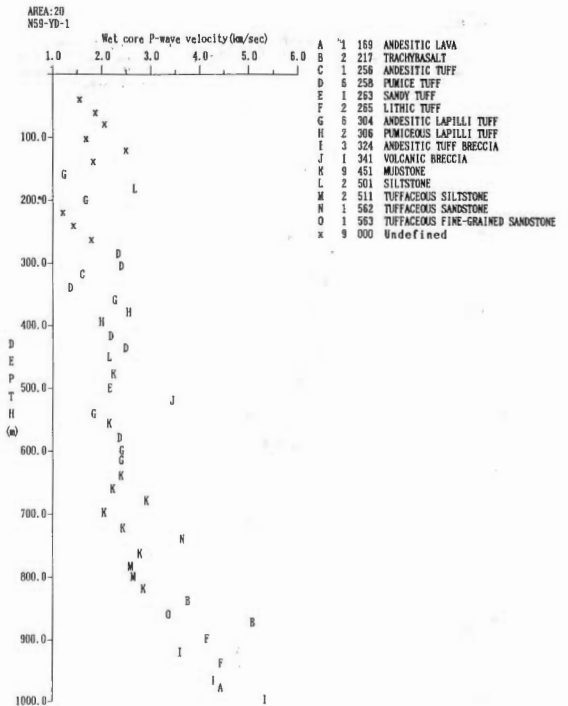
第3-Ar20-1-3 図 地域No20坑井N59-YD-1 コア
密度(強制乾燥状態)



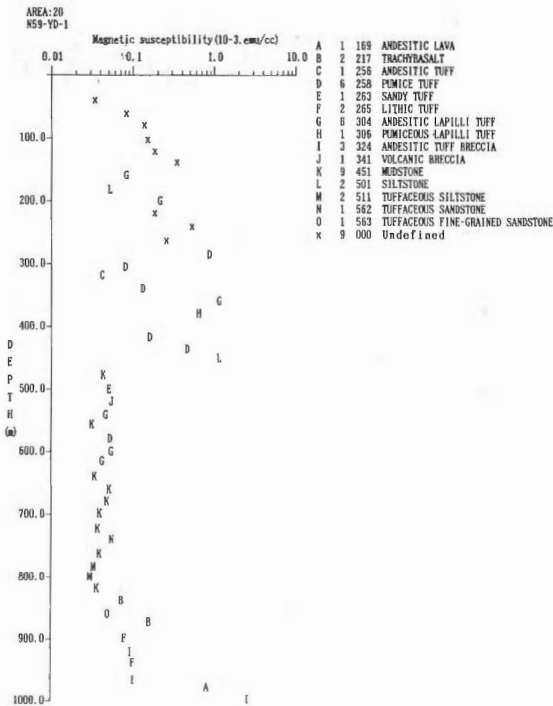
第3-Ar20-1-4 図 地域No20坑井N59-YD-1 コア
有効空隙率



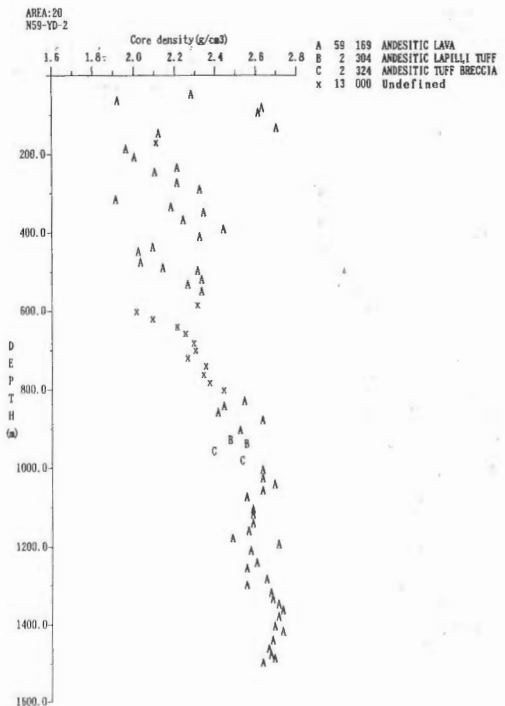
第3-Ar20-1-5図 地域No20坑井N59-YD-1コア
熱伝導率



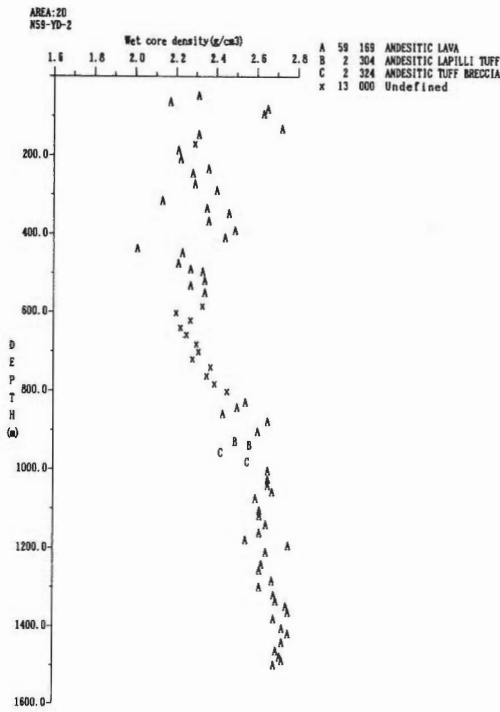
第3-Ar20-1-6図 地域No20坑井N59-YD-1コア
弾性波(P波)速度



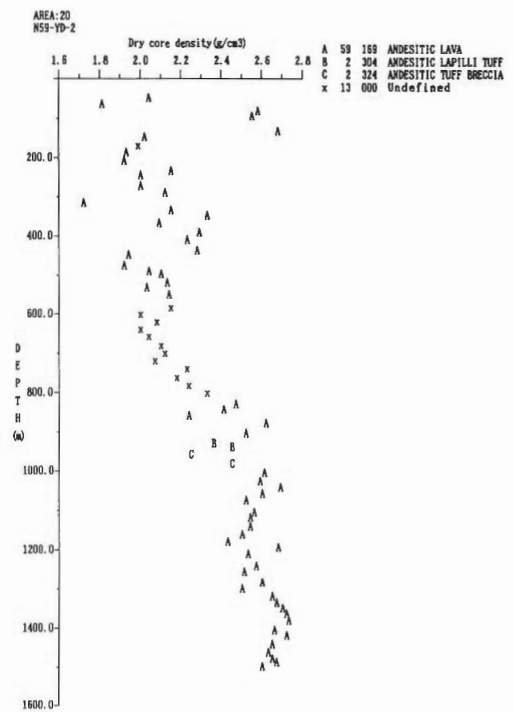
第3-Ar20-1-7図 地域No20坑井N59-YD-1コア
粉末容積帯磁率



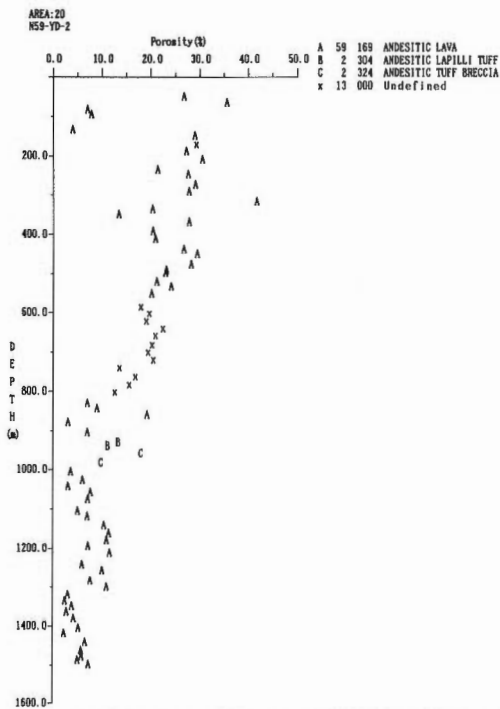
第3-Ar20-2-1図 地域No20坑井N59-YD-2コア
密度(自然乾燥状態)



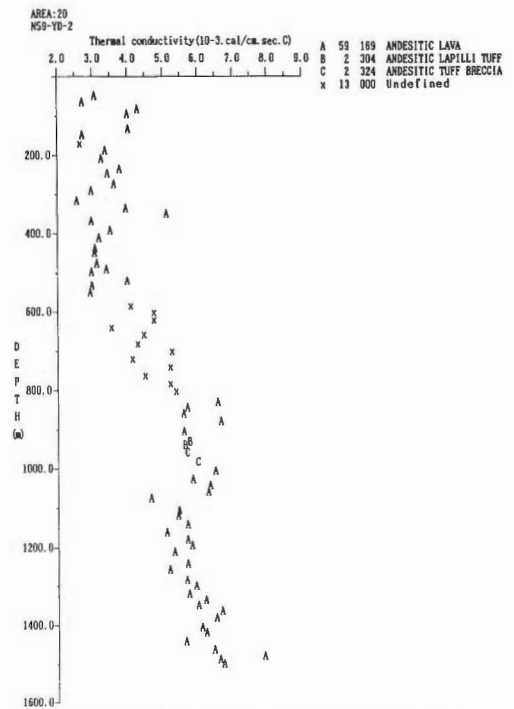
第3-Ar20-2-2図 地域No20坑井N59-YD-2コア
密度(強制湿潤状態)



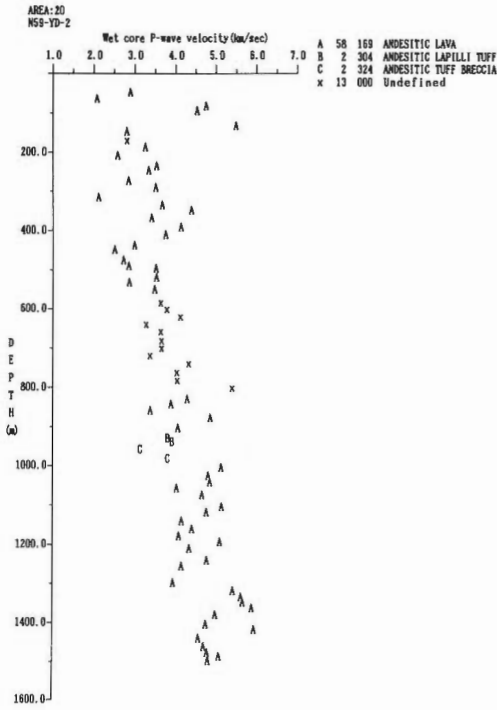
第3-Ar20-2-3図 地域No20坑井N59-YD-2コア
密度(強制乾燥状態)



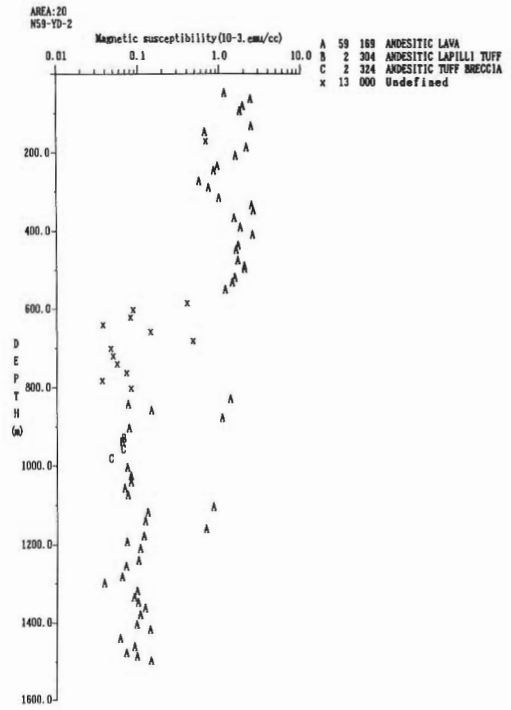
第3-Ar20-2-4図 地域No20坑井N59-YD-2コア
有効空隙率



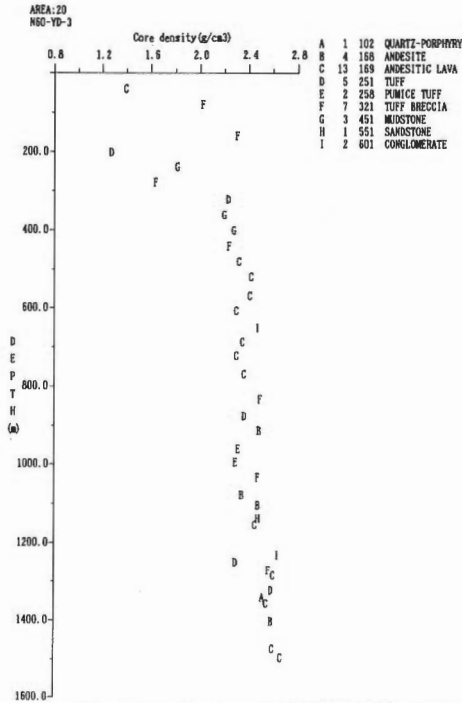
第3-Ar20-2-5図 地域No20坑井N59-YD-2コア
熱伝導率



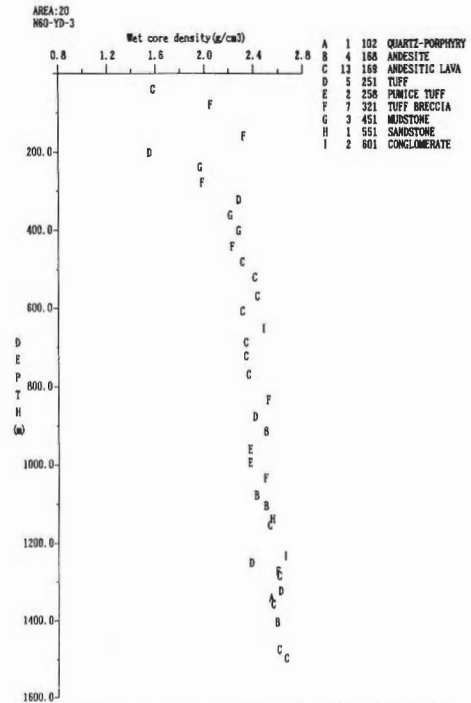
第3-Ar20-2-6図 地域Na20坑井N59-YD-2コア
弾性波(P波)速度



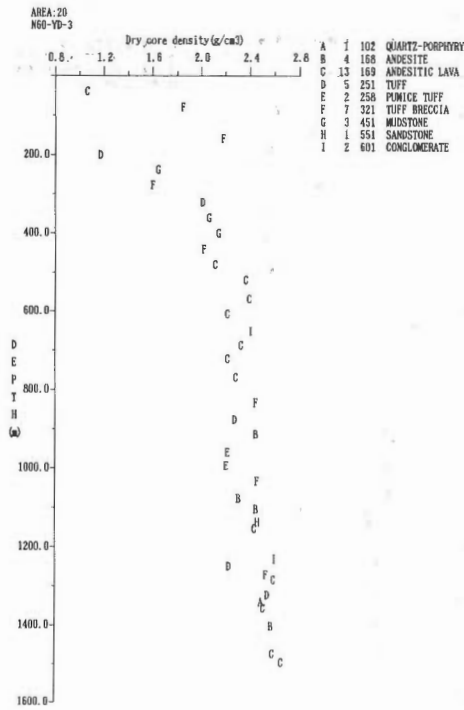
第3-Ar20-2-7図 地域Na20坑井N59-YD-2コア
粉末容積帯磁率



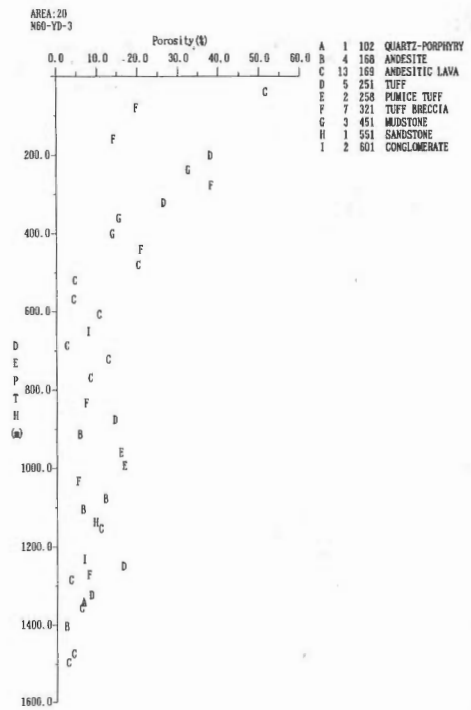
第3-Ar20-3-1図 地域Na20坑井N60-YD-3コア
密度(自然乾燥状態)



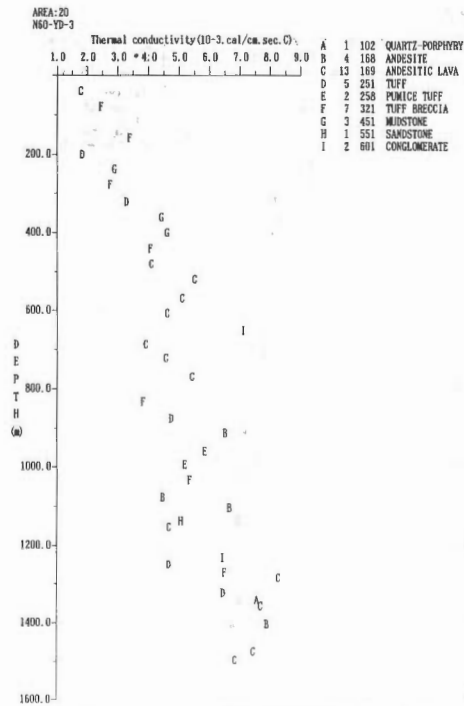
第3-Ar20-3-2図 地域Na20坑井N60-YD-3コア
密度(強制湿潤状態)



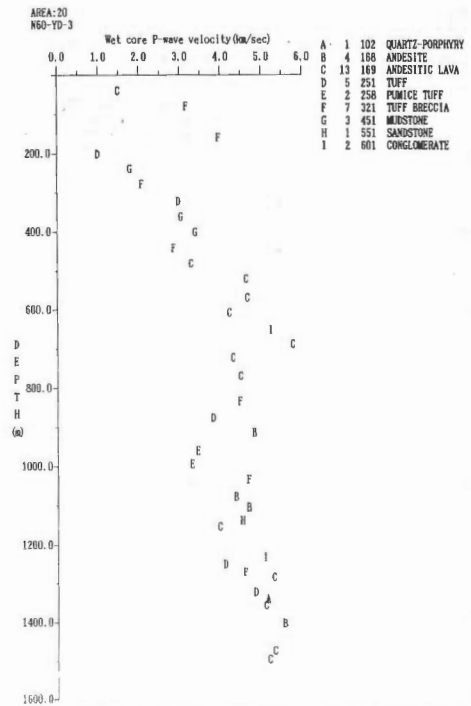
第3-Ar20-3-3 図 地域No20坑井N60-YD-3 コア
密度(強制乾燥状態)



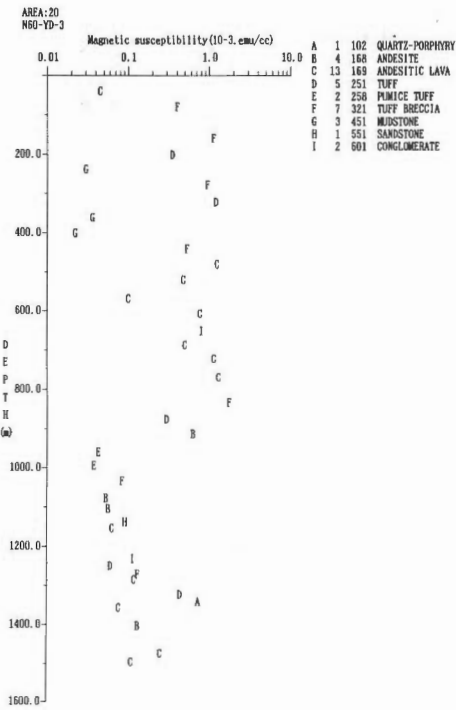
第3-Ar20-3-4 図 地域No20坑井N60-YD-3 コア
有効空隙率



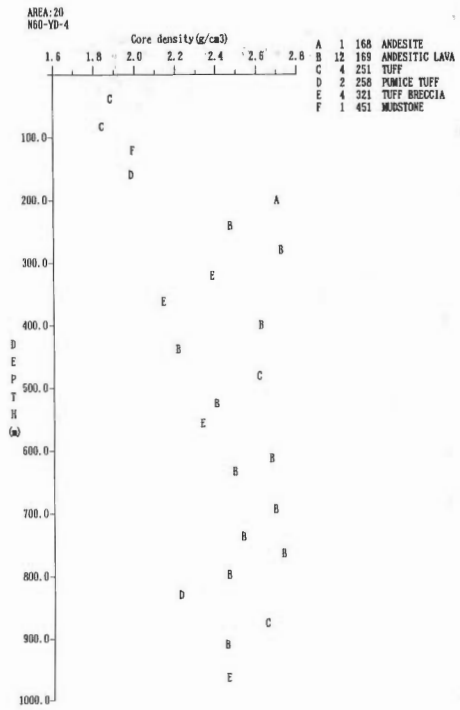
第3-Ar20-3-5 図 地域No20坑井N60-YD-3 コア
熱伝導率



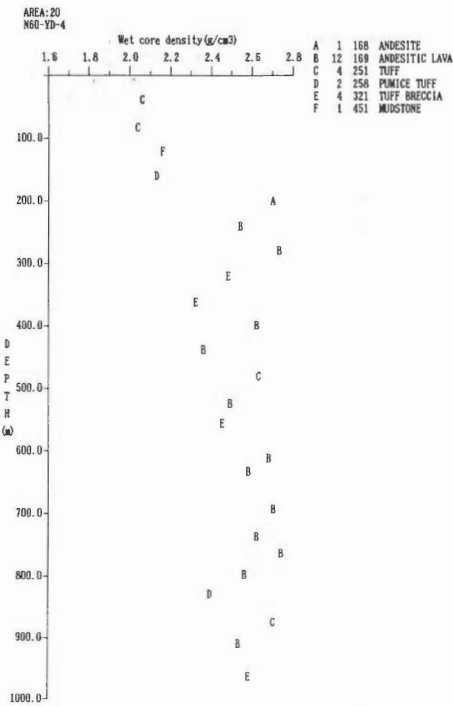
第3-Ar20-3-6 図 地域No20坑井N60-YD-3 コア
弾性波(P波)速度



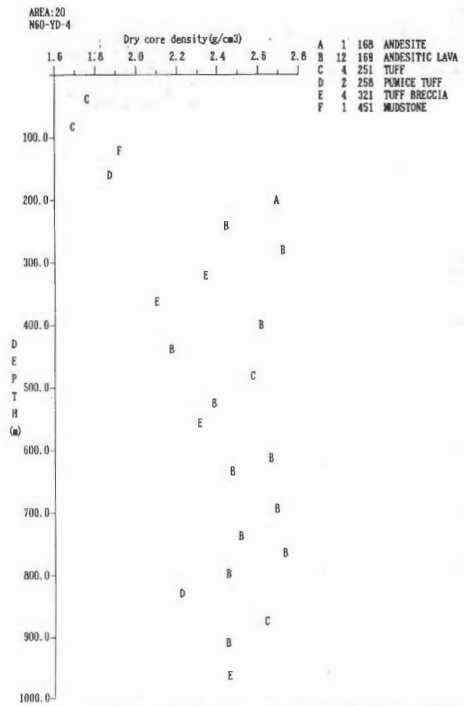
第3-Ar20-3-7図 地域No20坑井N60-YD-3 コア
粉末容積帯磁率



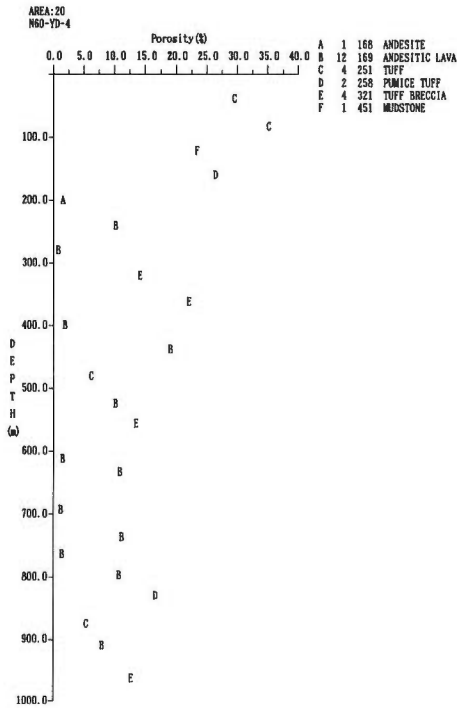
第3-Ar20-4-1図 地域No20坑井N60-YD-4 コア
密度(自然乾燥状態)



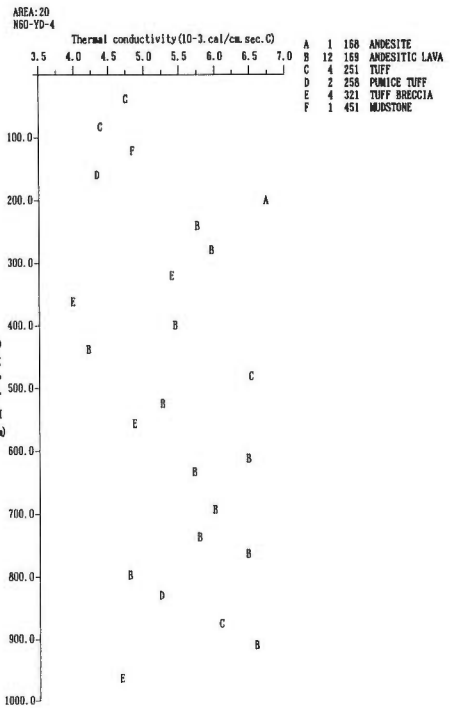
第3-Ar20-4-2図 地域No20坑井N60-YD-4 コア
密度(強制湿潤状態)



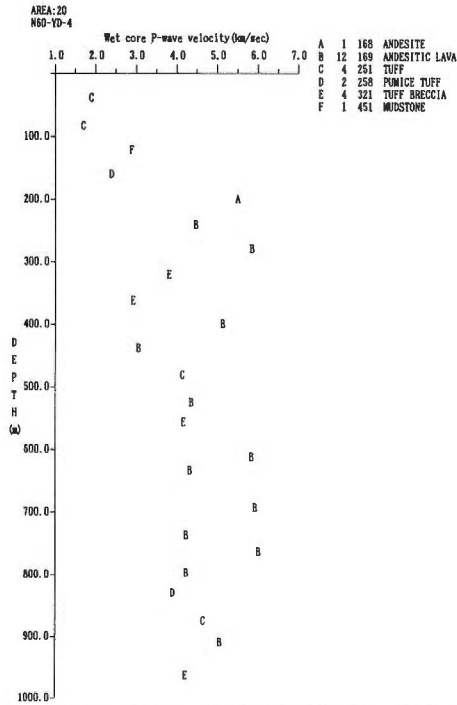
第3-Ar20-4-3図 地域No20坑井N60-YD-4 コア
密度(強制乾燥状態)



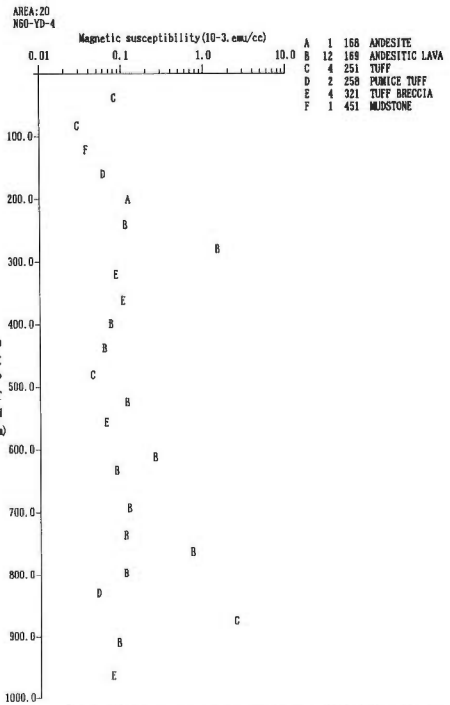
第3-Ar20-4-4図 地域No.20坑井N60-YD-4コア有効空隙率



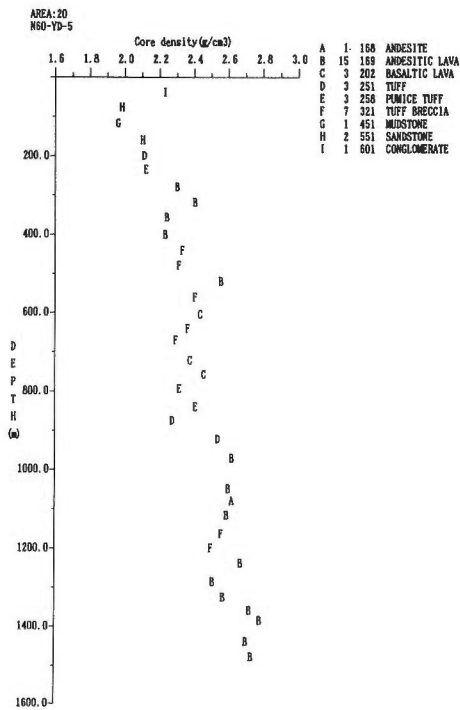
第3-Ar20-4-5図 地域No.20坑井N60-YD-4コア熱伝導率



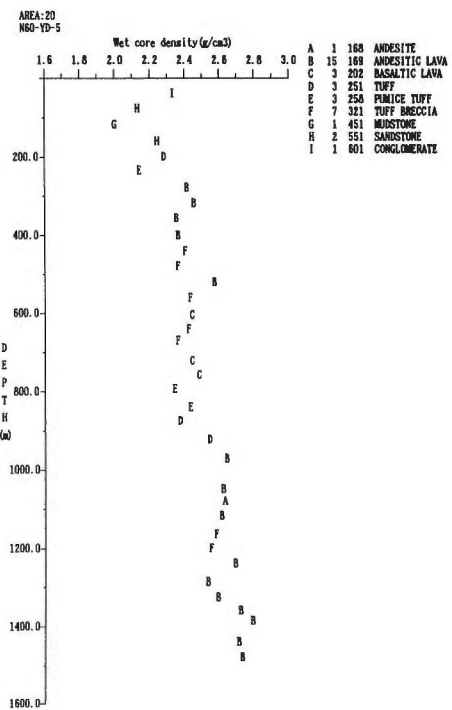
第3-Ar20-4-6図 地域No.20坑井N60-YD-4コア弾性波(P波)速度



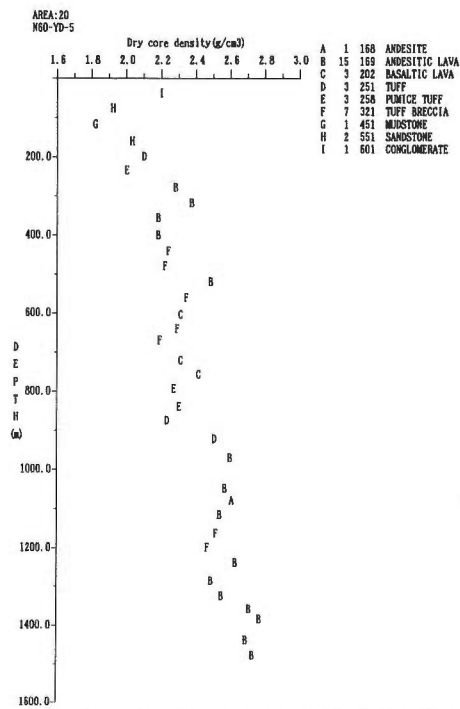
第3-Ar20-4-7図 地域No.20坑井N60-YD-4コア粉末容積帯磁率



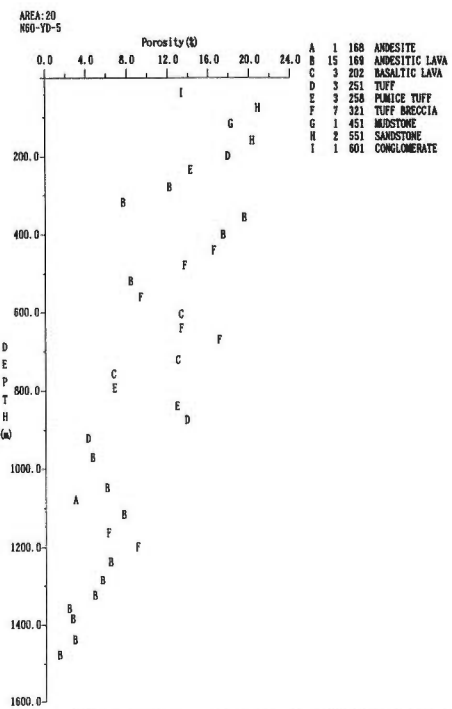
第3-Ar20-5-1図 地域No20坑井N60-YD-5 コア
密度(自然乾燥状態)



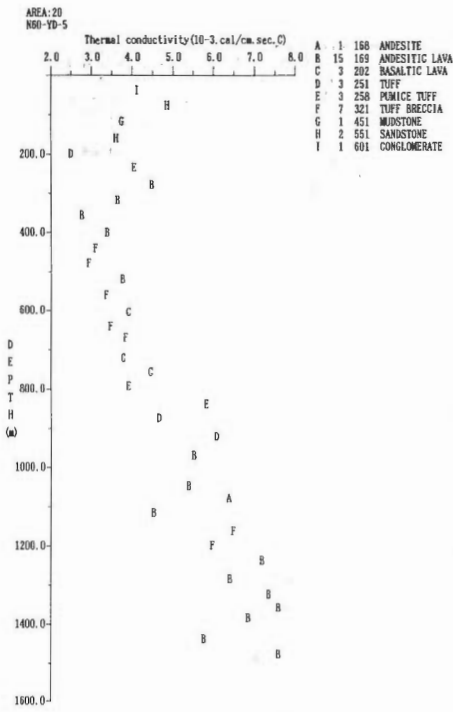
第3-Ar20-5-2図 地域No20坑井N60-YD-5 コア
密度(強制湿潤状態)



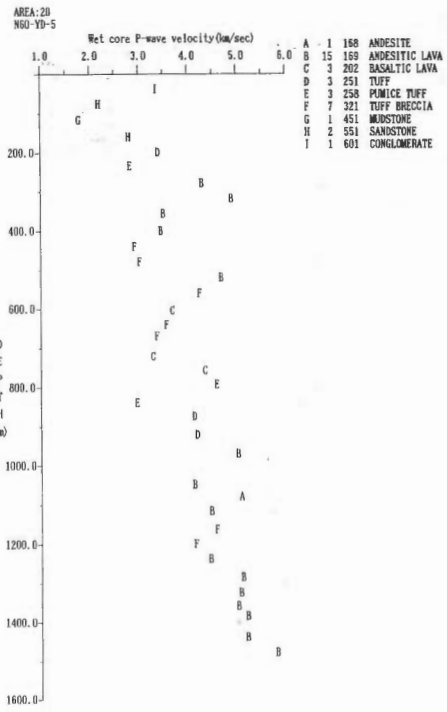
第3-Ar20-5-3図 地域No20坑井N60-YD-5 コア
密度(強制乾燥状態)



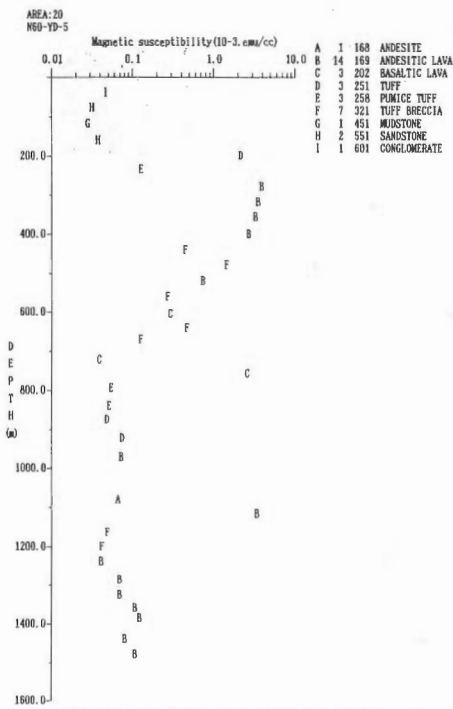
第3-Ar20-5-4図 地域No20坑井N60-YD-5 コア
有効空隙率



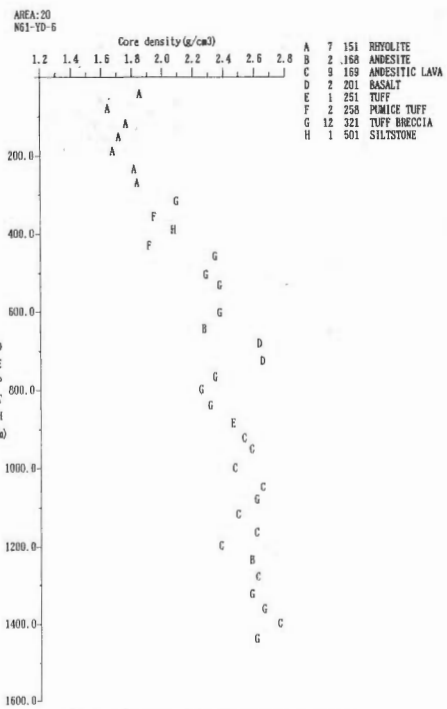
第3-Ar20-5-5図 地域No20坑井N60-YD-5 コア熱伝導率



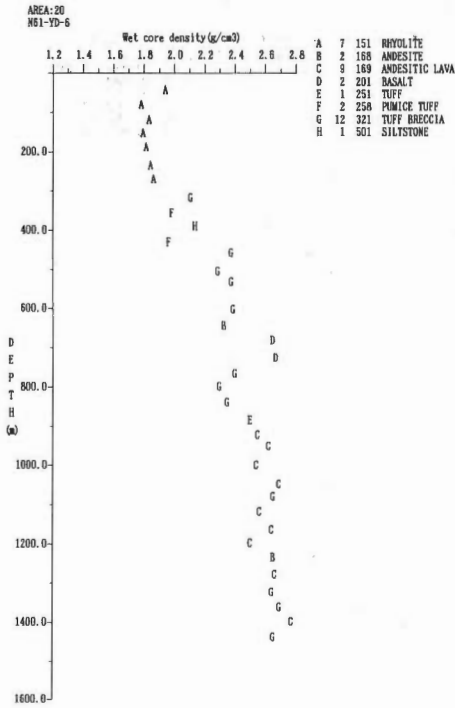
第3-Ar20-5-6図 地域No20坑井N60-YD-5 コア弾性波(P波)速度



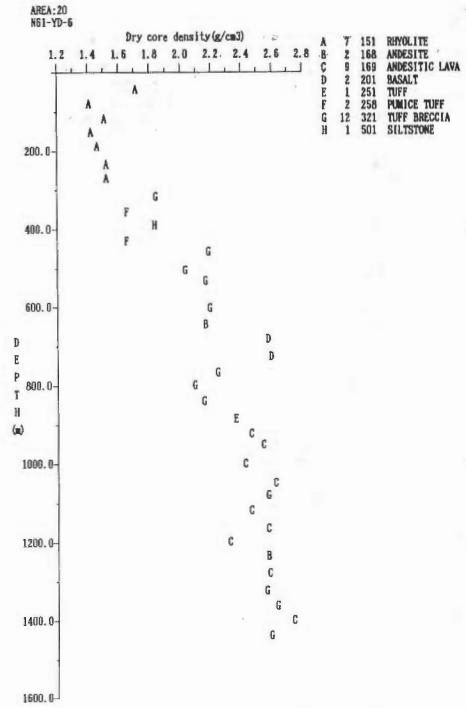
第3-Ar20-5-7図 地域No20坑井N60-YD-5 コア粉末容積帯磁率



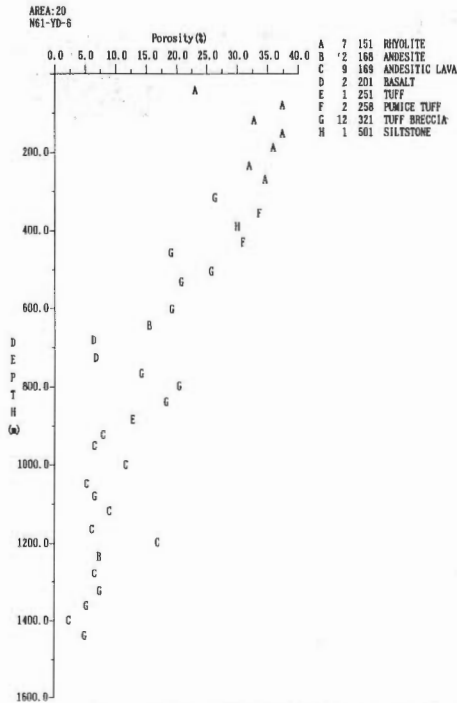
第3-Ar20-6-1図 地域No20坑井N61-YD-6 コア密度(自然乾燥状態)



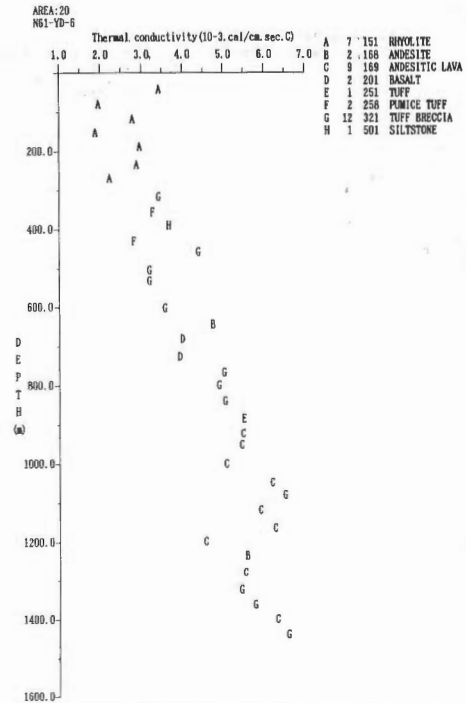
第3-Ar20-6-2図 地域Na20坑井N61-YD-6 コア
密度(強制湿潤状態)



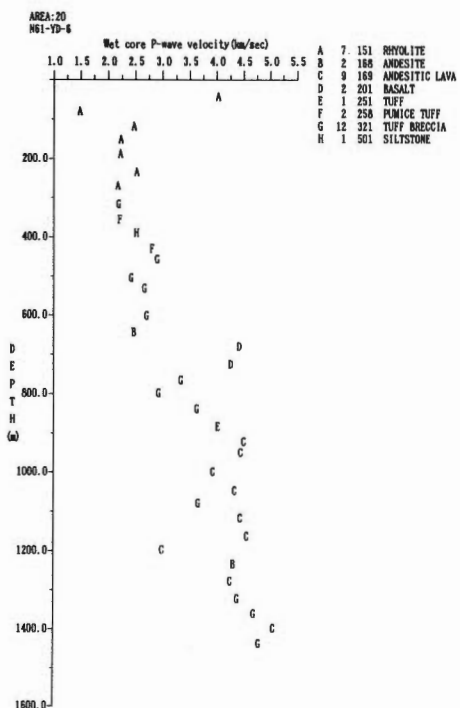
第3-Ar20-6-3図 地域Na20坑井N61-YD-6 コア
密度(強制乾燥状態)



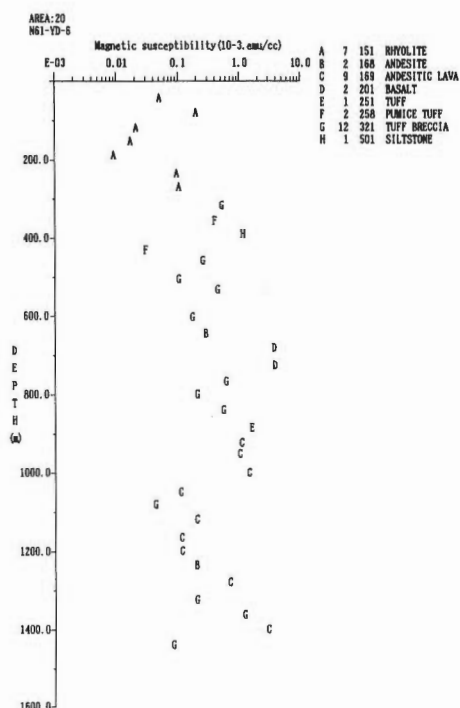
第3-Ar20-6-4図 地域Na20坑井N61-YD-6 コア
有効空隙率



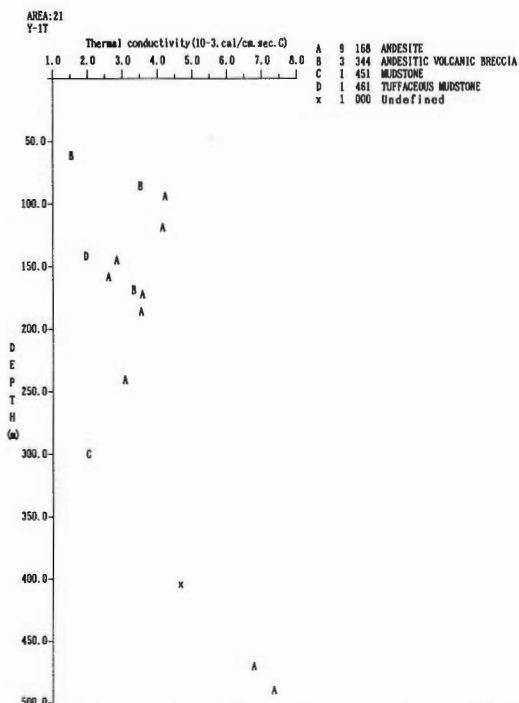
第3-Ar20-6-5図 地域Na20坑井N61-YD-6 コア
熱伝導率



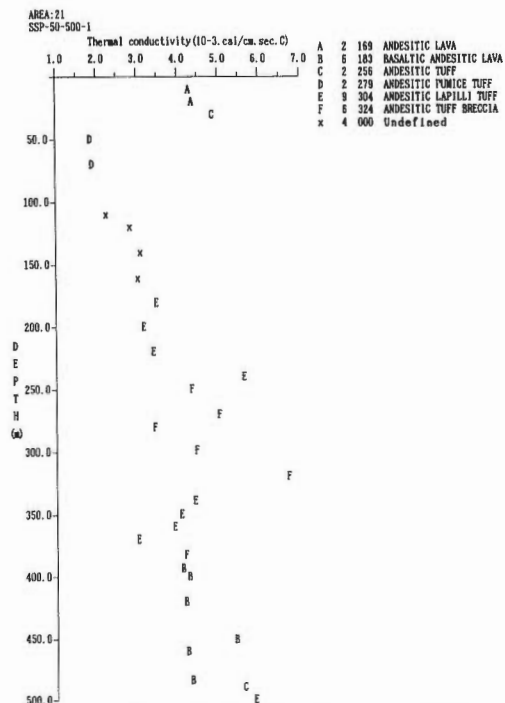
第3-Ar20-6-6 図 地域No20坑井N61-YD-6 コア
弾性波(P波)速度



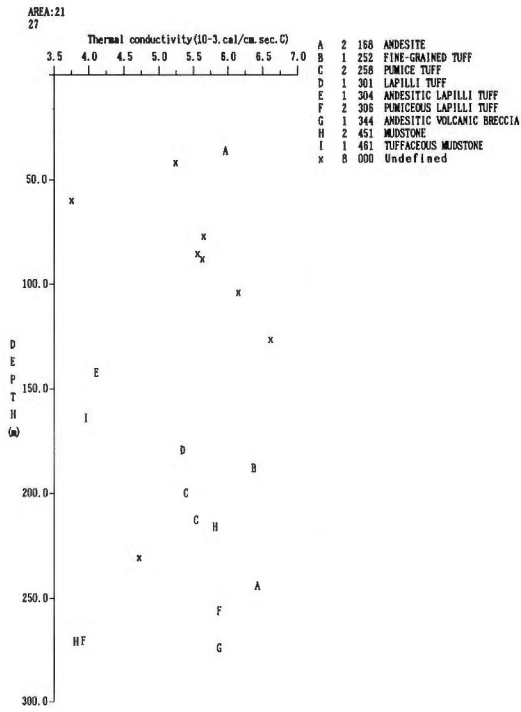
第3-Ar20-6-7 図 地域No20坑井N61-YD-6 コア
粉末容積帯磁率



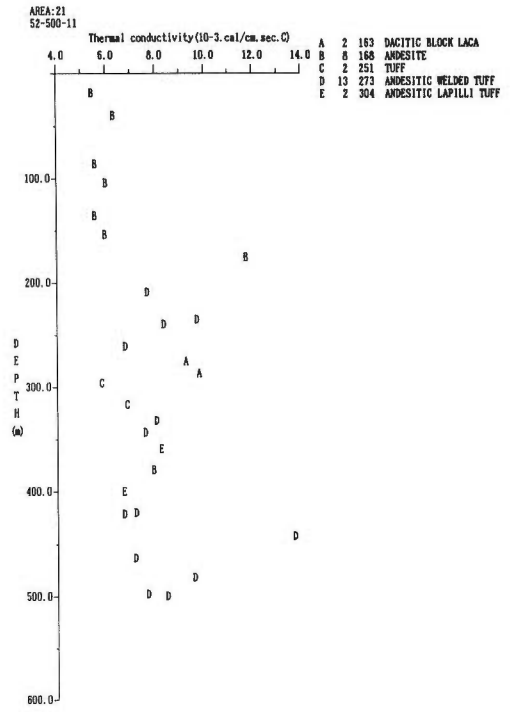
第3-Ar21-1-1 図 地域No21坑井Y-1T コア熱伝導率



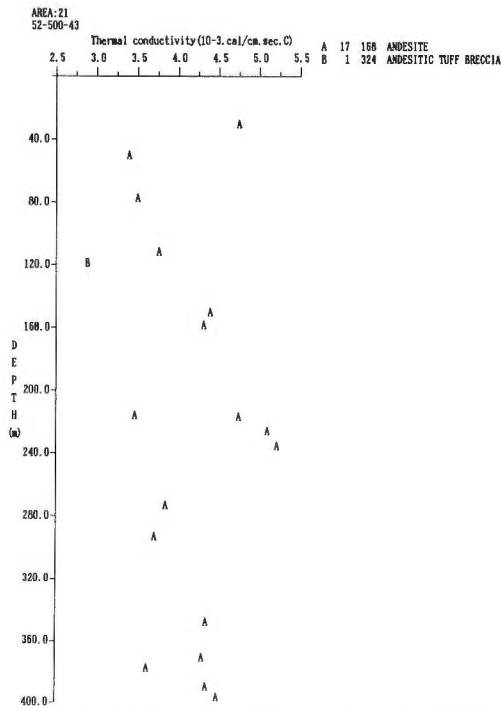
第3-Ar21-2-1 図 地域No21坑井SSP-50-500-1 コア
熱伝導率



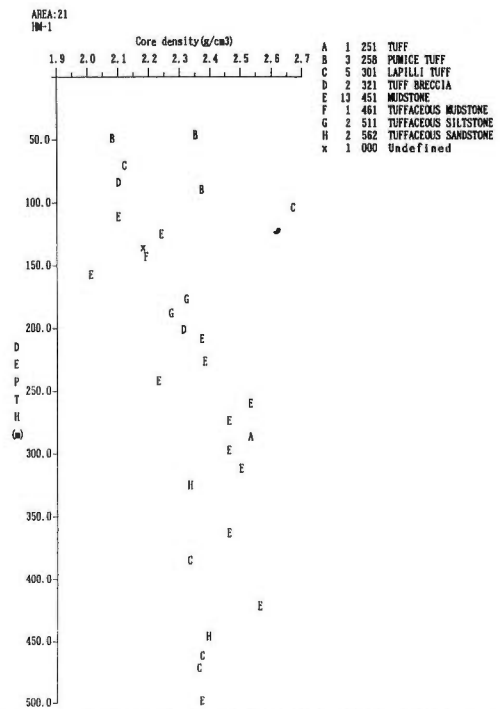
第3-Ar21-3-1 図 地域Na21坑井27コア熱伝導率



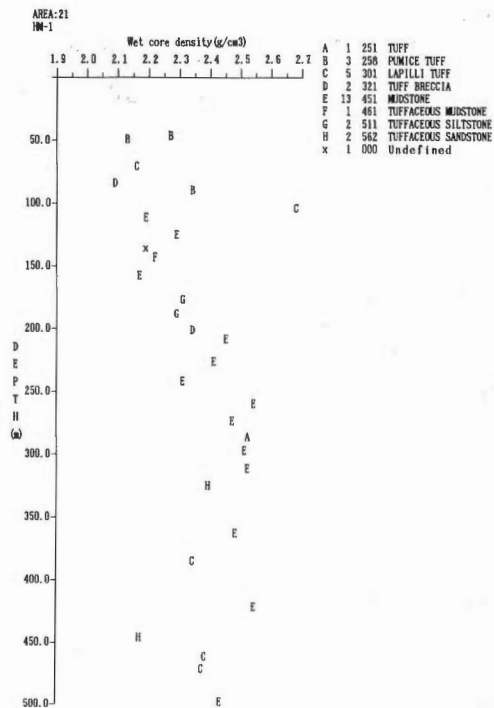
第3-Ar21-4-1 図 地域Na21坑井52-500-11コア熱伝導率



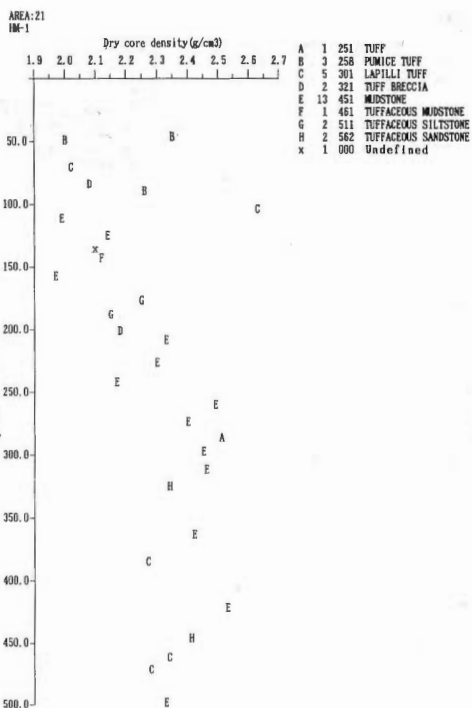
第3-Ar21-5-1 図 地域Na21坑井52-500-43コア熱伝導率



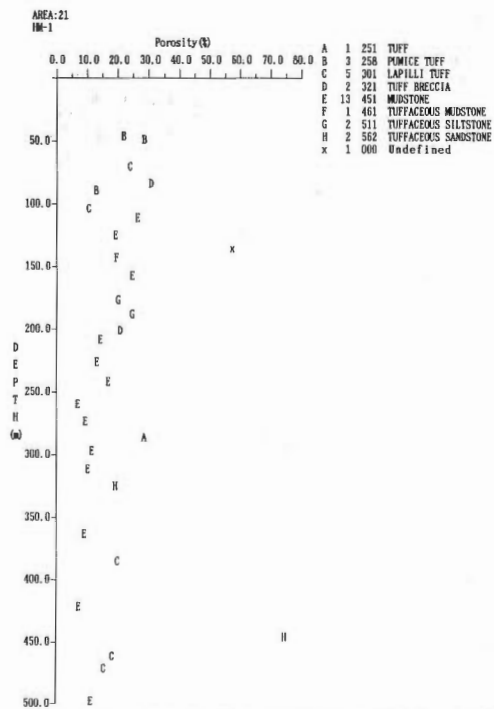
第3-Ar21-6-1 図 地域Na21坑井HM-1 コア密度(自然乾燥状態)



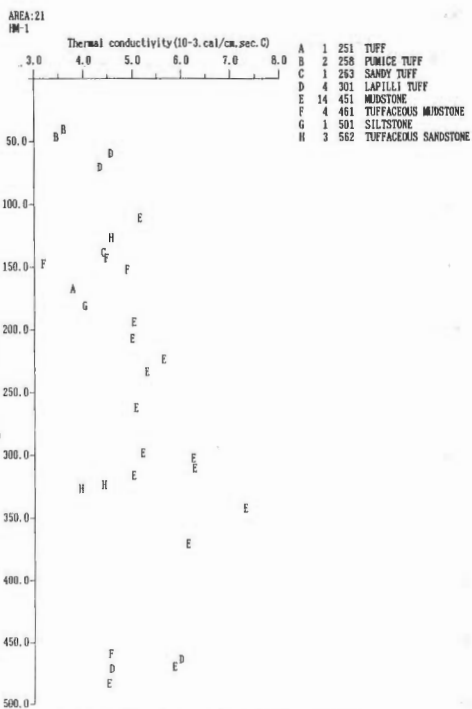
第3-Ar21-6-2図 地域Na21坑井HM-1コア
密度(強制湿潤状態)



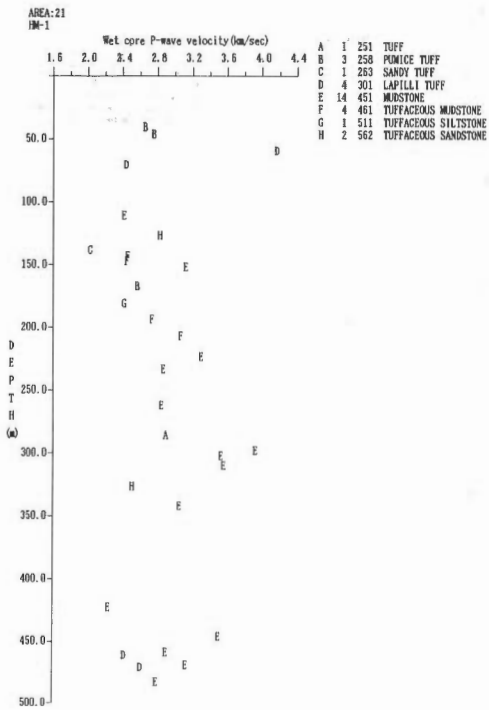
第3-Ar21-6-3図 地域Na21坑井HM-1コア
密度(強制乾燥状態)



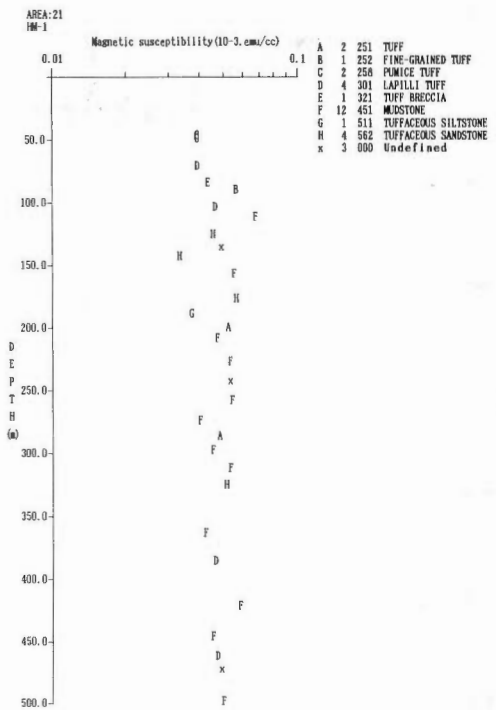
第3-Ar21-6-4図 地域Na21坑井HM-1コア有効空隙率



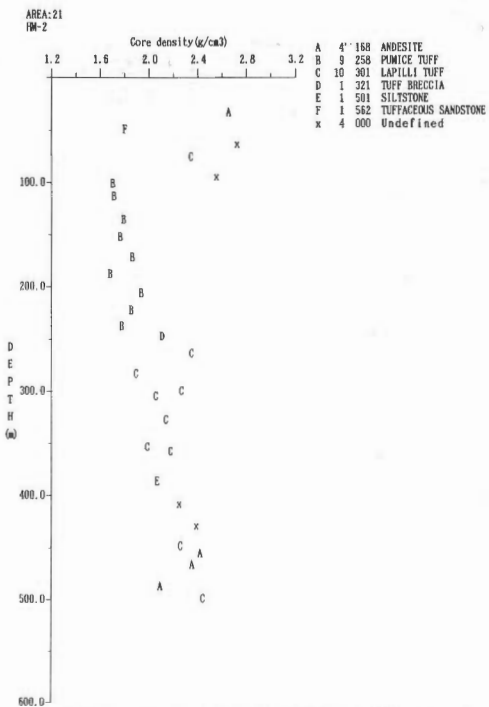
第3-Ar21-6-5図 地域Na21坑井HM-1コア
熱伝導率



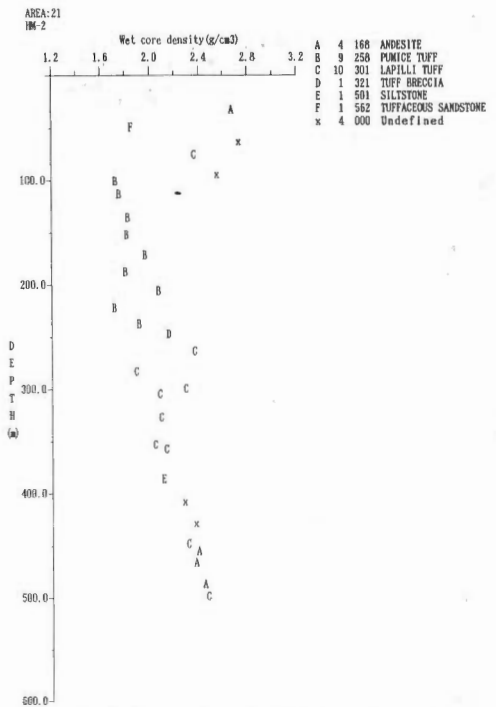
第3-Ar21-6-6図 地域No21坑井HM-1 コア
弾性波(P波)速度



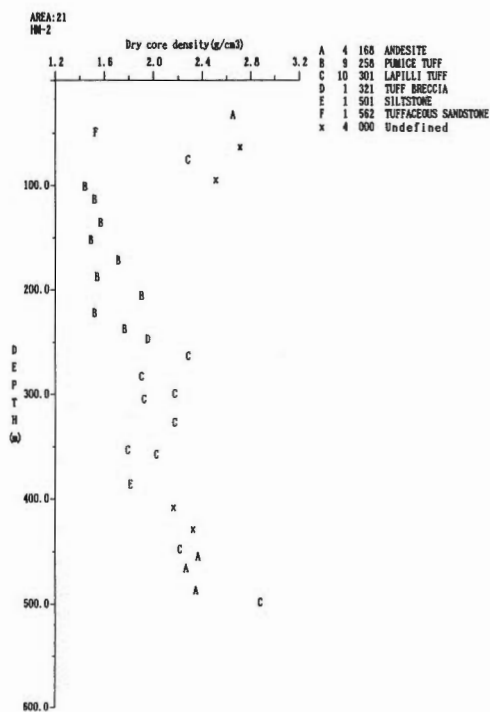
第3-Ar21-6-7図 地域No21坑井HM-1 コア
粉末容積帯磁率



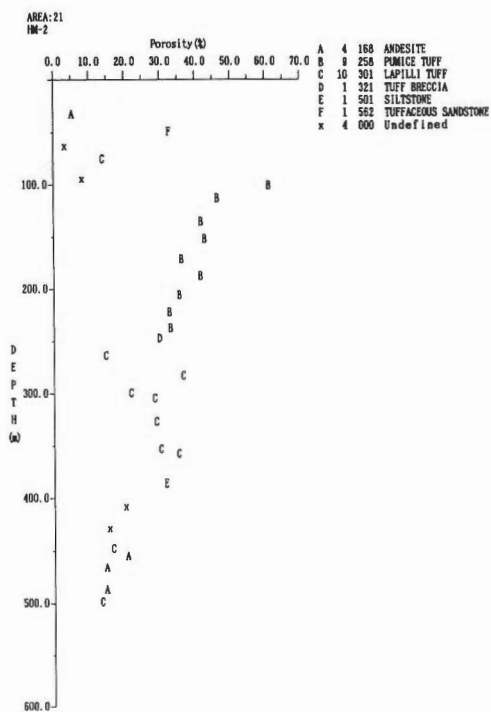
第3-Ar21-7-1図 地域No21坑井HM-2 コア
密度(自然乾燥状態)



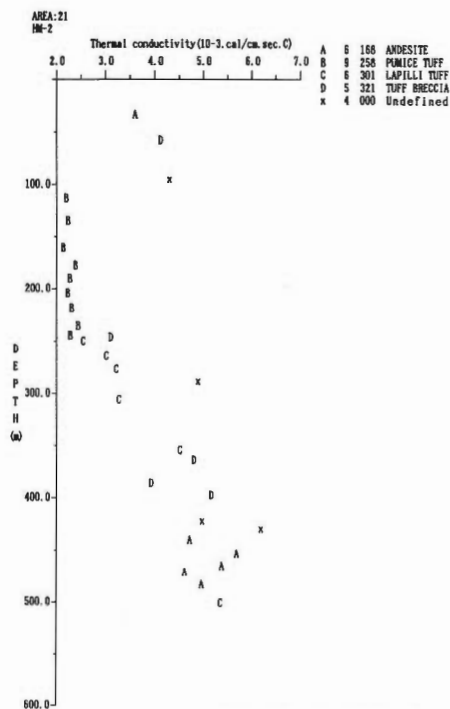
第3-Ar21-7-2図 地域No21坑井HM-2 コア
密度(強制湿潤状態)



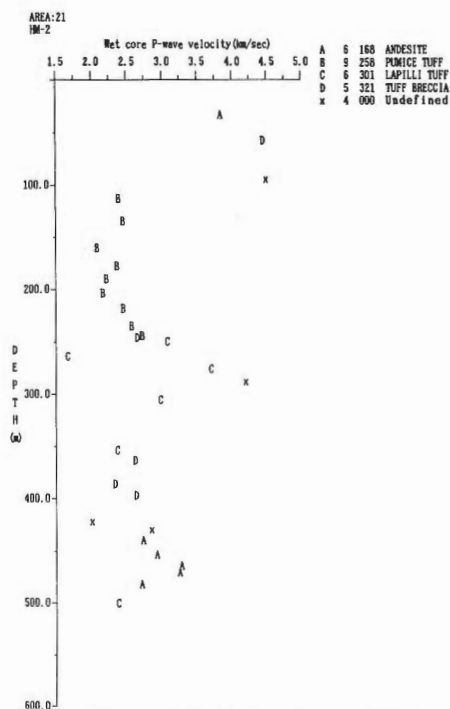
第3-Ar21-7-3図 地域No21坑井HM-2 コア
密度(強制乾燥状態)



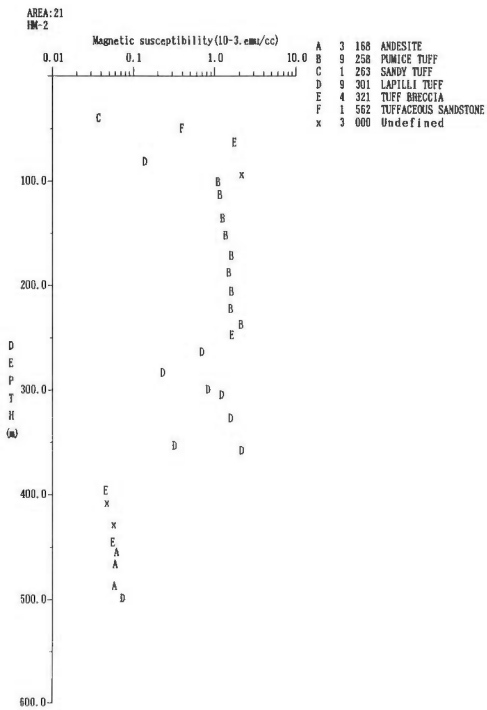
第3-Ar21-7-4図 地域No21坑井HM-2 コア
有効空隙率



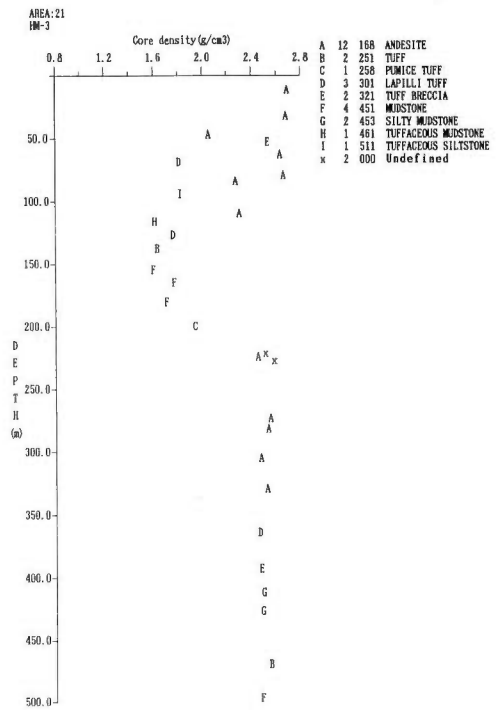
第3-Ar21-7-5図 地域No21坑井HM-2 コア熱伝導率



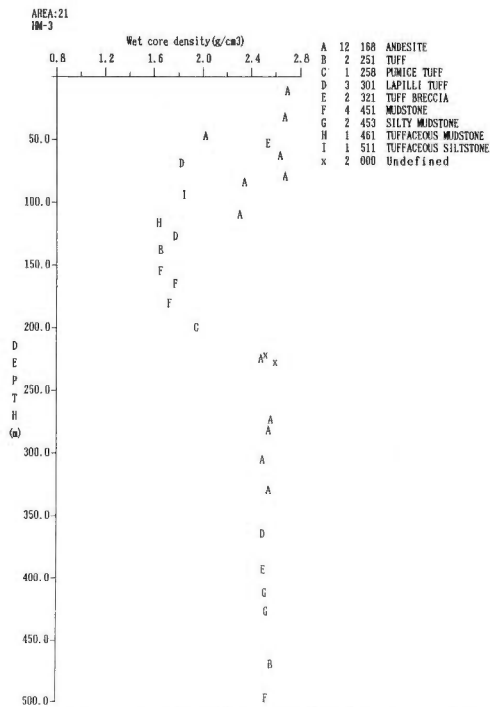
第3-Ar21-7-6図 地域No21坑井HM-2 コア
弾性波(P波)速度



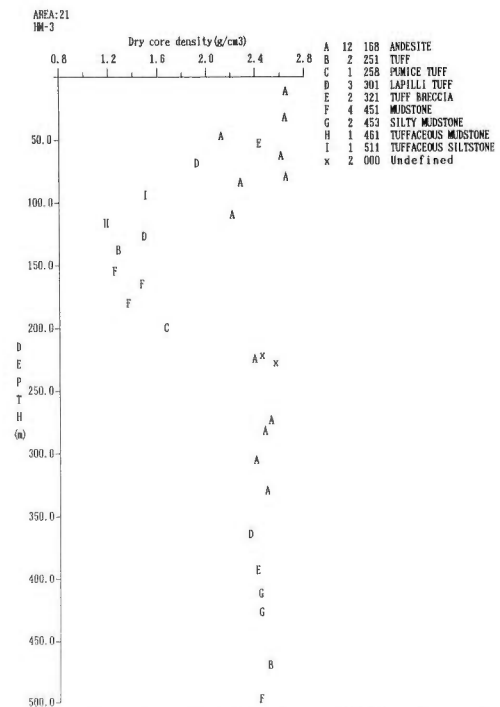
第3-Ar21-7-7 図 地域No21坑井HM-2 コア
粉末容積帯磁率



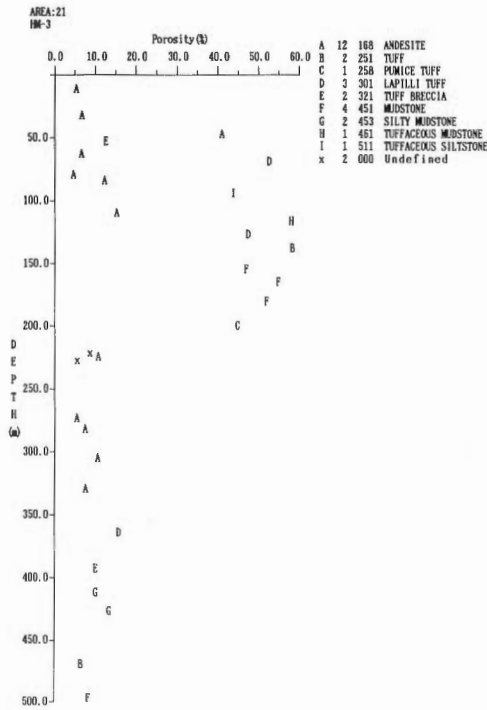
第3-Ar21-8-1 図 地域No21坑井HM-3 コア
密度(自然乾燥状態)



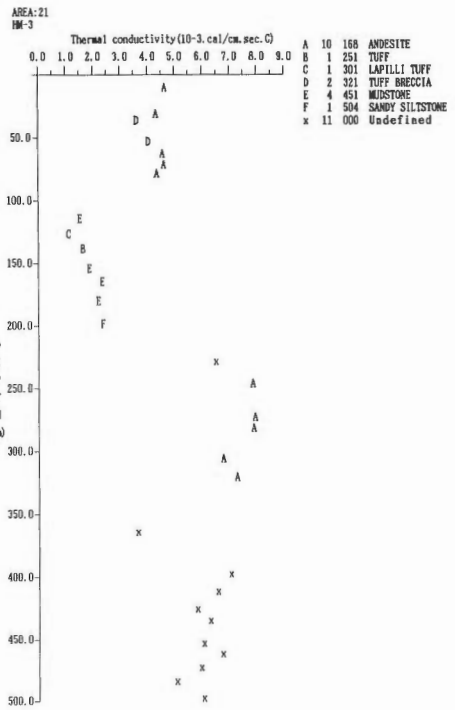
第3-Ar21-8-2 図 地域No21坑井HM-3 コア
密度(強制湿潤状態)



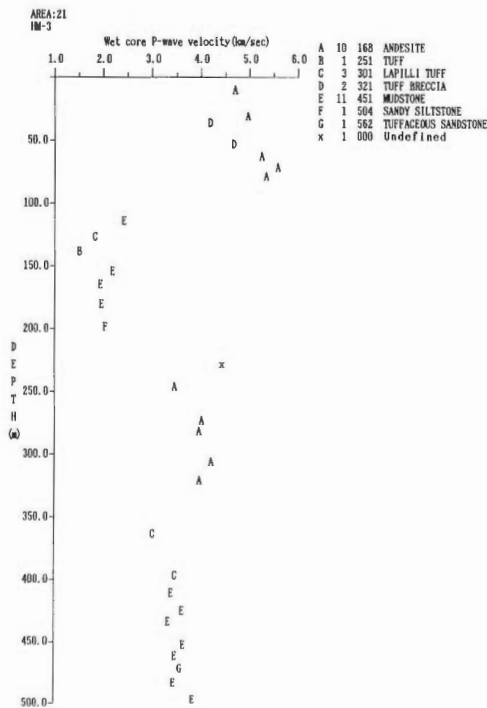
第3-Ar21-8-3 図 地域No21坑井HM-3 コア
密度(強制乾燥状態)



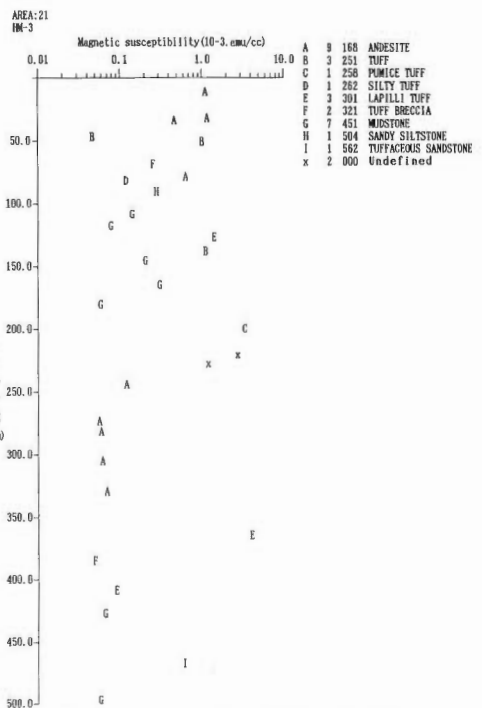
第3-Ar21-8-4図 地域No21坑井HM-3 コア有効空隙率



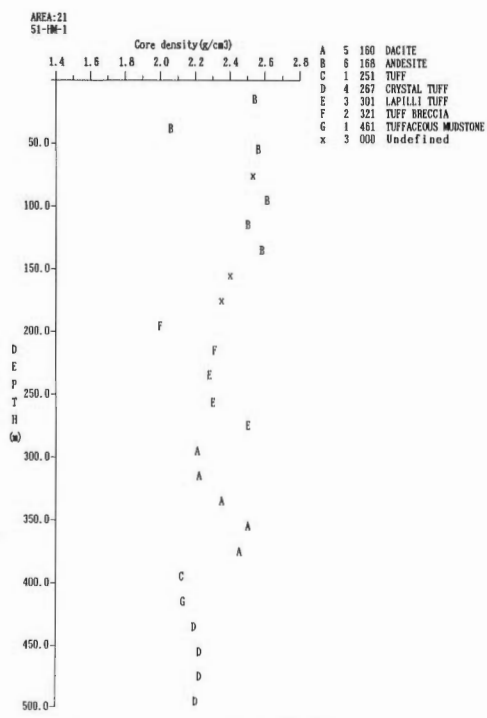
第3-Ar21-8-5図 地域No21坑井HM-3 コア熱伝導率



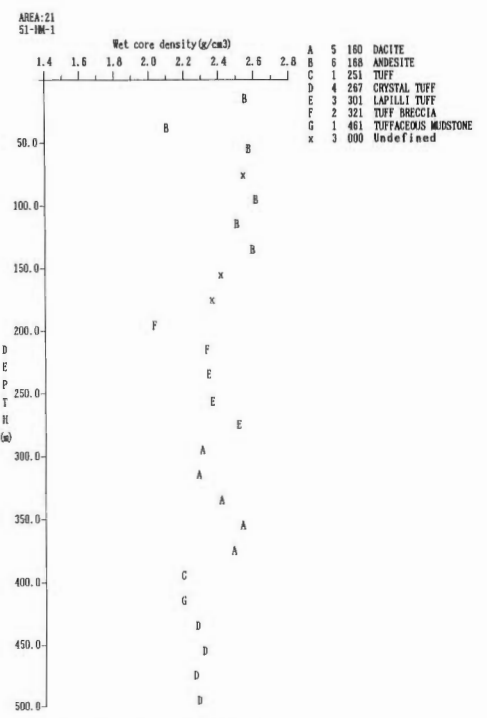
第3-Ar21-8-6図 地域No21坑井HM-3 コア弾性波(P波)速度



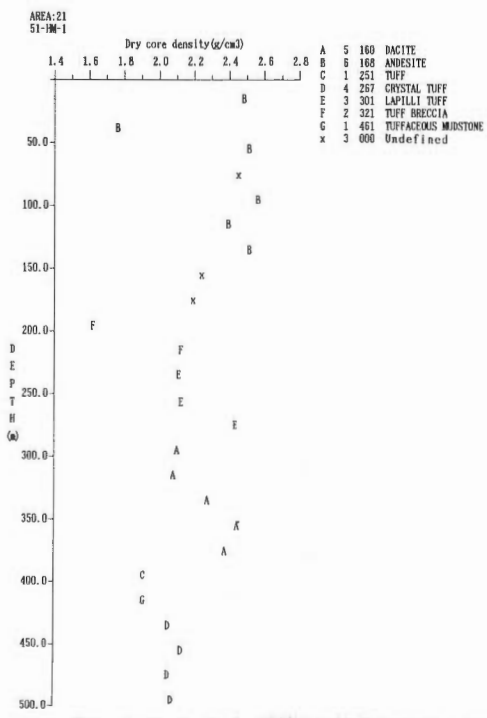
第3-Ar21-8-7図 地域No21坑井HM-3 コア粉末容積帯磁率



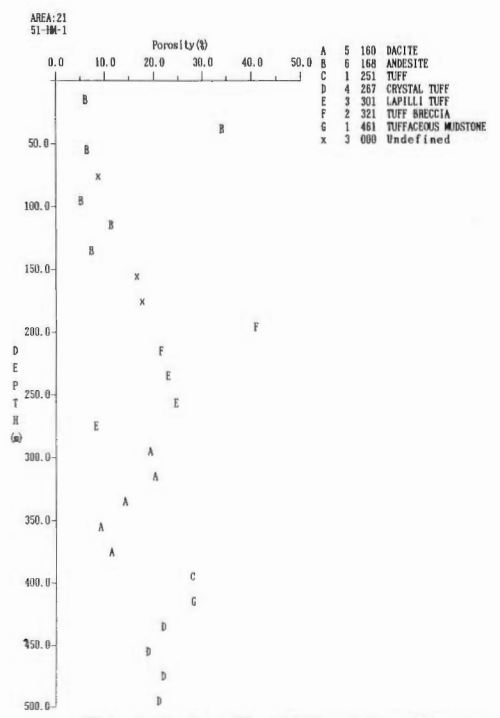
第3-Ar21-9-1図 地域No21坑井51-HM-1コア
密度(自然乾燥状態)



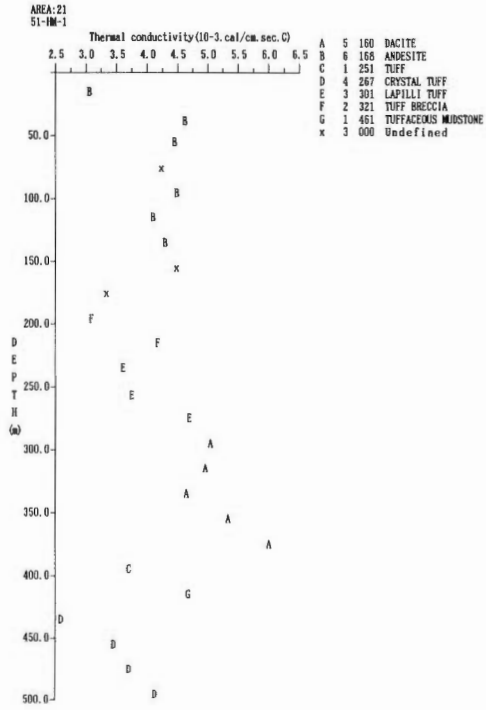
第3-Ar21-9-2図 地域No21坑井51-HM-1コア
密度(強制湿潤状態)



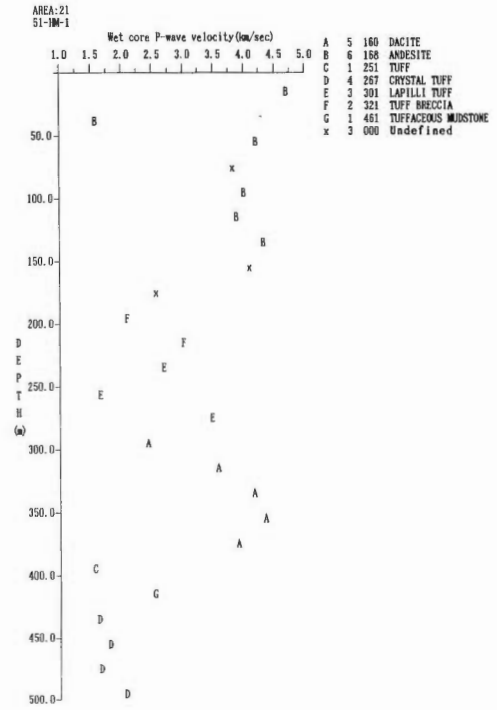
第3-Ar21-9-3図 地域No21坑井51-HM-1コア
密度(強制乾燥状態)



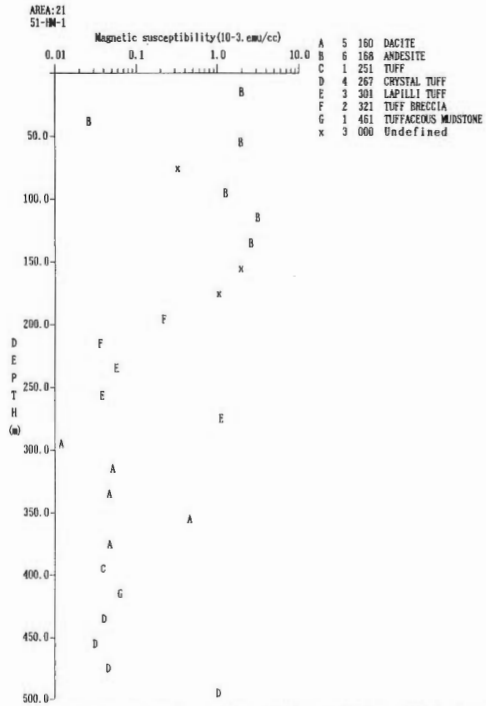
第3-Ar21-9-4図 地域No21坑井51-HM-1コア
有効空隙率



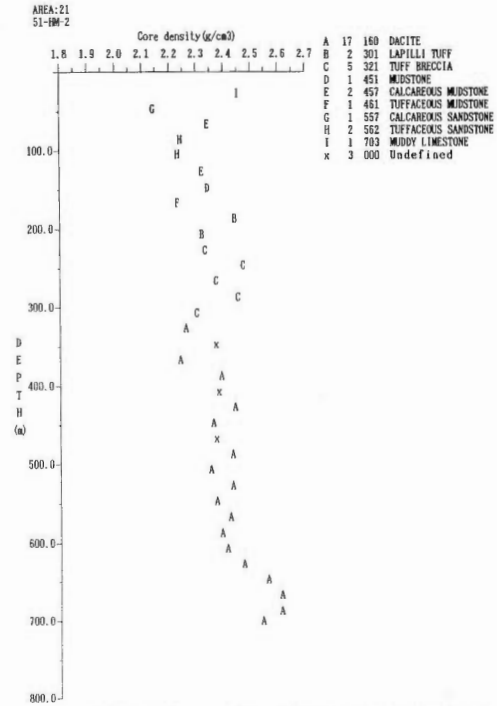
第3-Ar21-9-5図 地域No21坑井51-HM-1コア熱伝導率



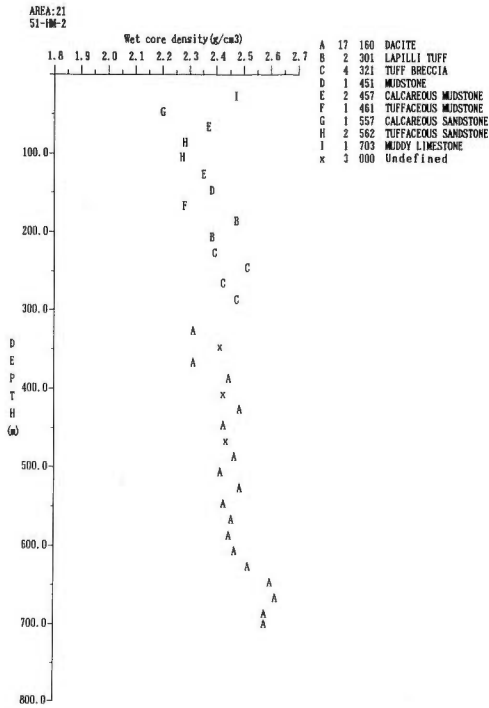
第3-Ar21-9-6図 地域No21坑井51-HM-1コア弾性波(P波)速度



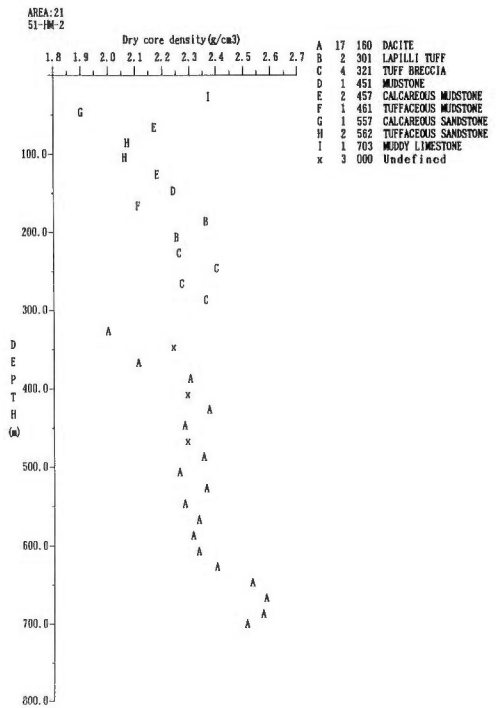
第3-Ar21-9-7図 地域No21坑井51-HM-1コア粉末容積帯磁率



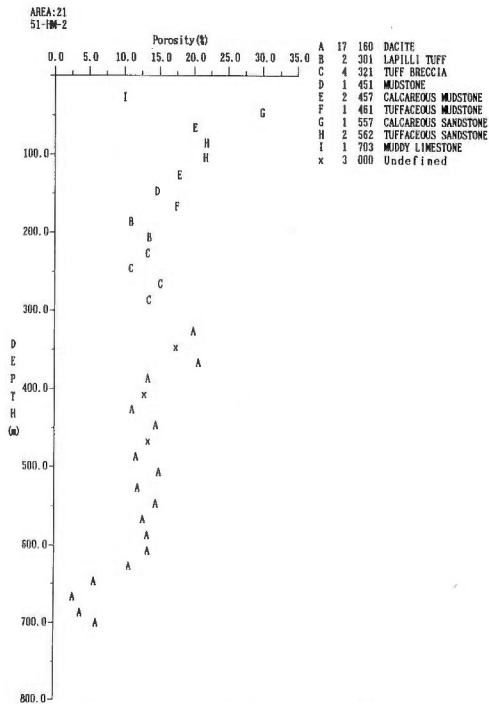
第3-Ar21-10-1図 地域No21坑井51-HM-2コア密度(自然乾燥状態)



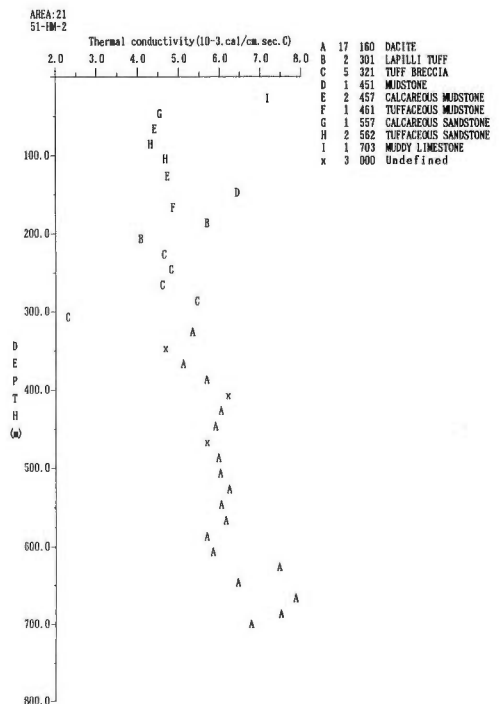
第3-Ar21-10-2図 地域No.21坑井51-HM-2 コア
密度(強制湿潤状態)



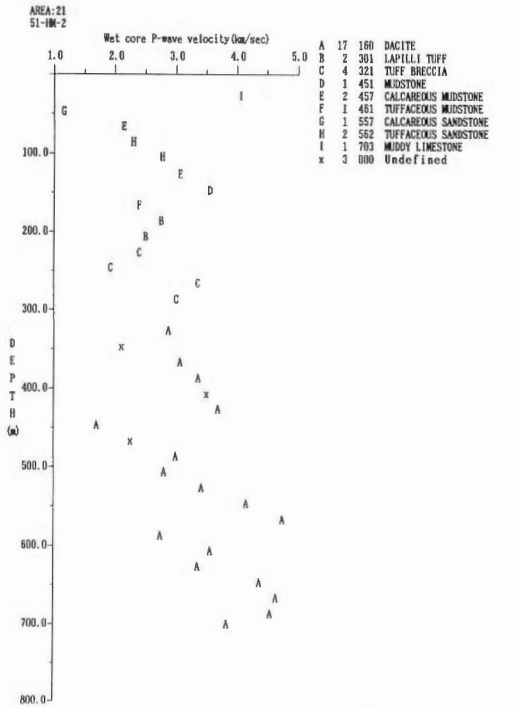
第3-Ar21-10-3図 地域No.21坑井51-HM-2 コア
密度(強制乾燥状態)



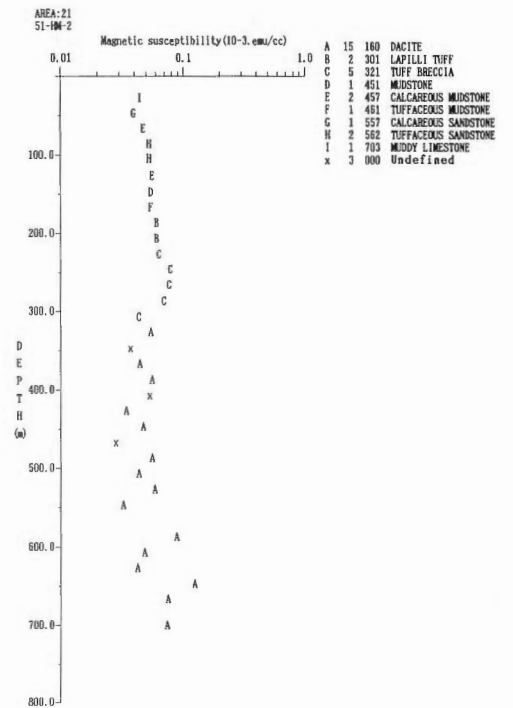
第3-Ar21-10-4図 地域No.21坑井51-HM-2 コア
有効空隙率



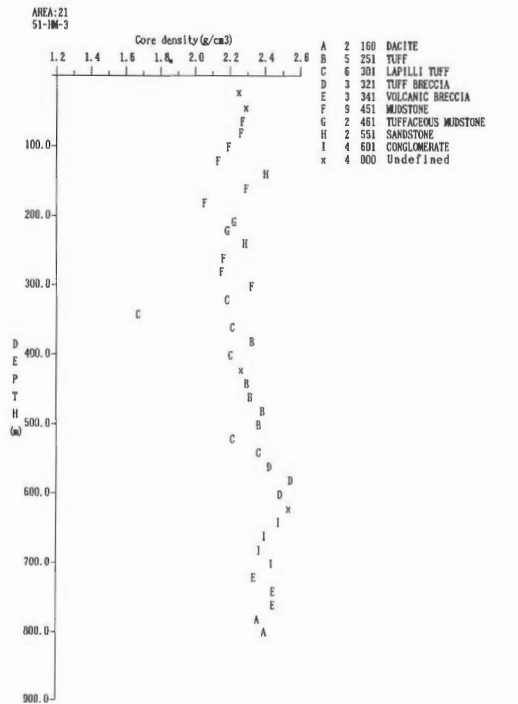
第3-Ar21-10-5図 地域No.21坑井51-HM-2 コア
熱伝導率



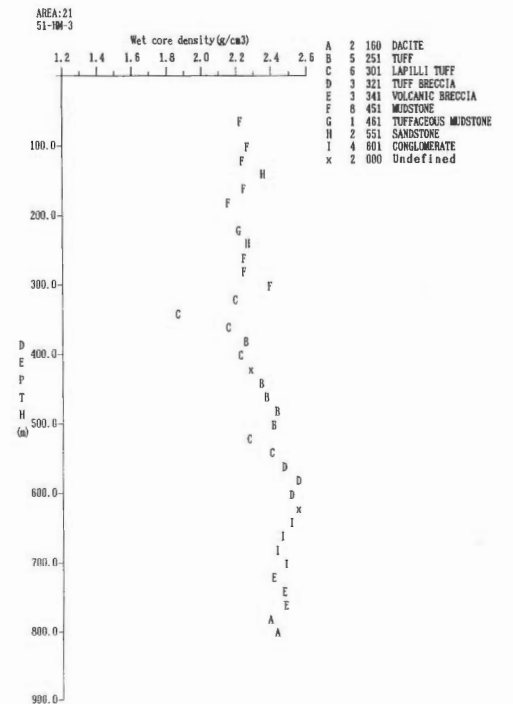
第3-Ar21-10-6 図 地域No21坑井51-HM-2 コア
弾性波(P波)速度



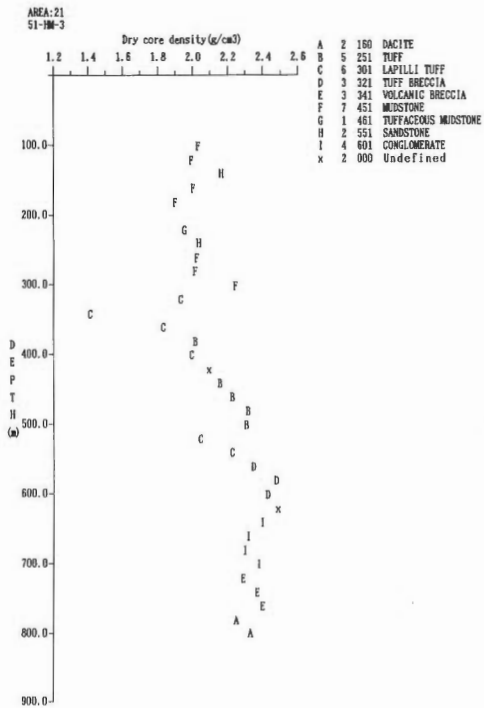
第3-Ar21-10-7 図 地域No21坑井51-HM-2 コア
粉末容積帯磁率



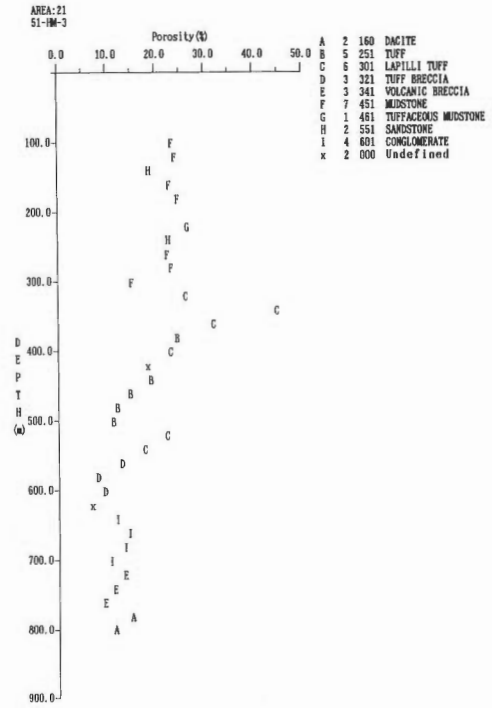
第3-Ar21-11-1 図 地域No21坑井51-HM-3 コア
密度(自然乾燥状態)



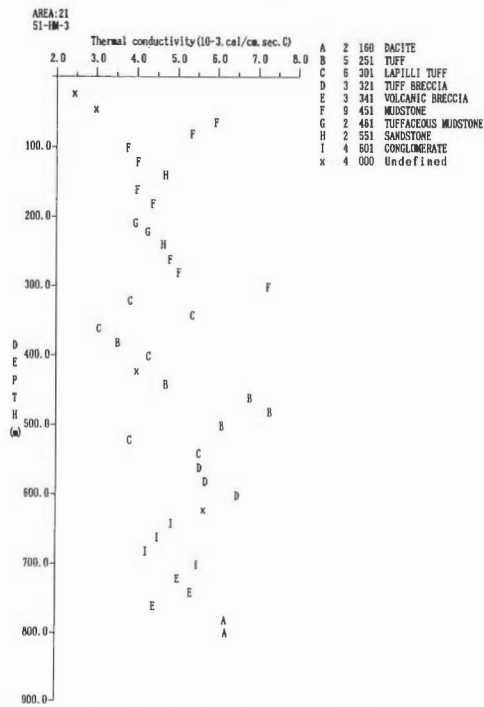
第3-Ar21-11-2 図 地域No21坑井51-HM-3 コア
密度(強制湿潤状態)



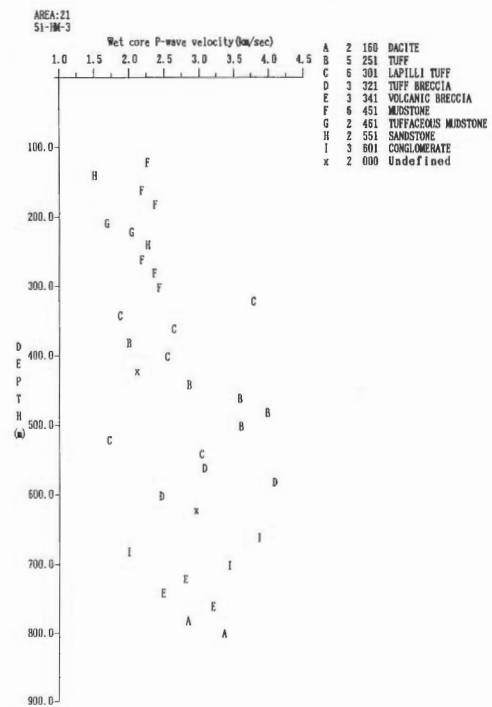
第3-Ar21-11-3図 地域No.21坑井51-HM-3コア
密度(強制乾燥状態)



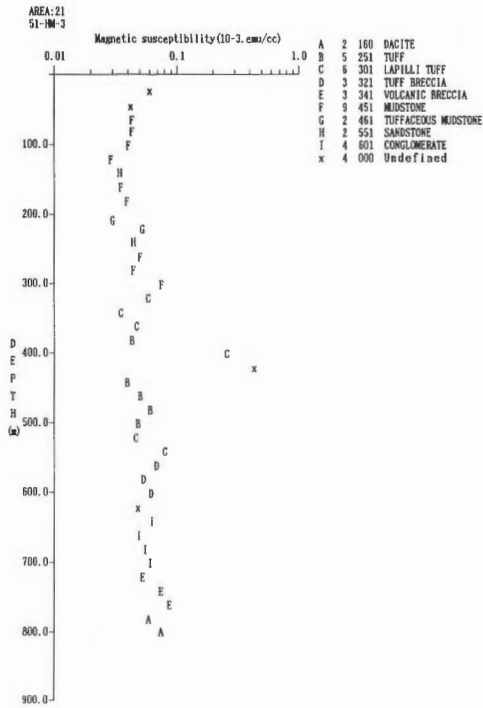
第3-Ar21-11-4図 地域No.21坑井51-HM-3コア
有効空隙率



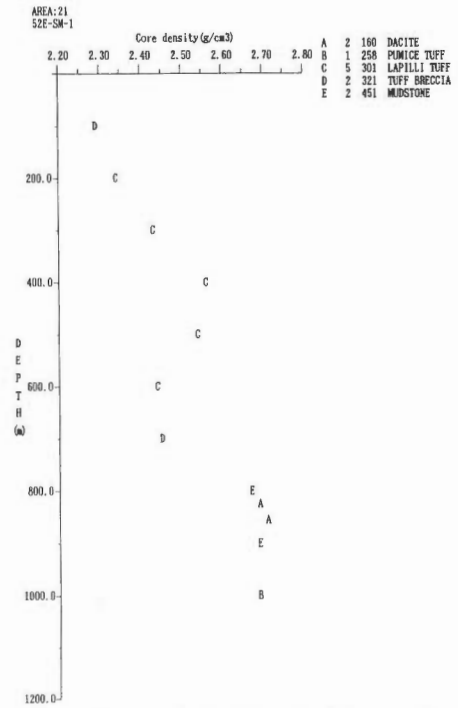
第3-Ar21-11-5図 地域No.21坑井51-HM-3コア熱伝導率



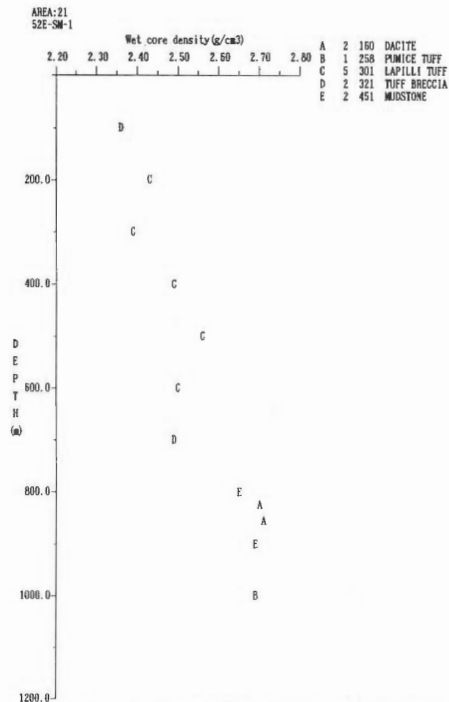
第3-Ar21-11-6図 地域No.21坑井51-HM-3コア
弾性波(P波)速度



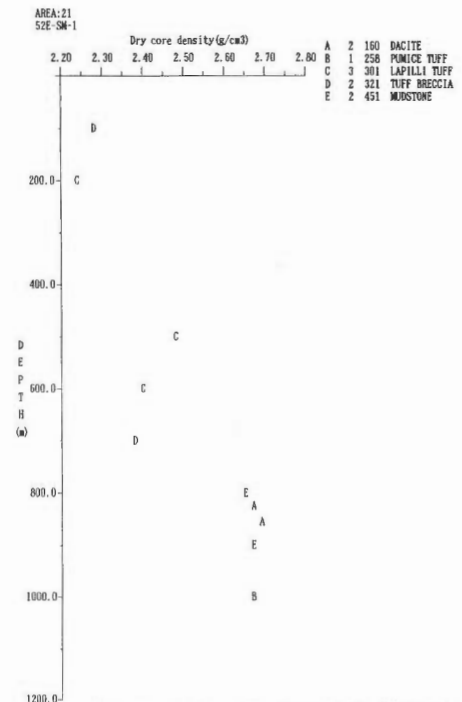
第3-Ar21-11-7図 地域No21坑井51-HM-3コア
粉末容積帯磁率



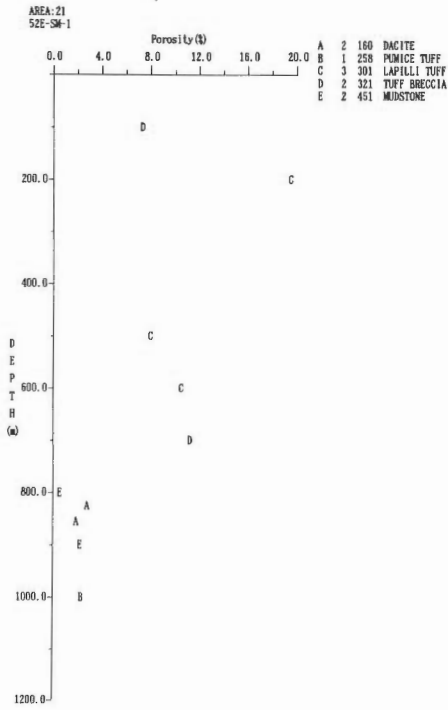
第3-Ar21-12-1図 地域No21坑井52E-SM-1コア
密度(自然乾燥状態)



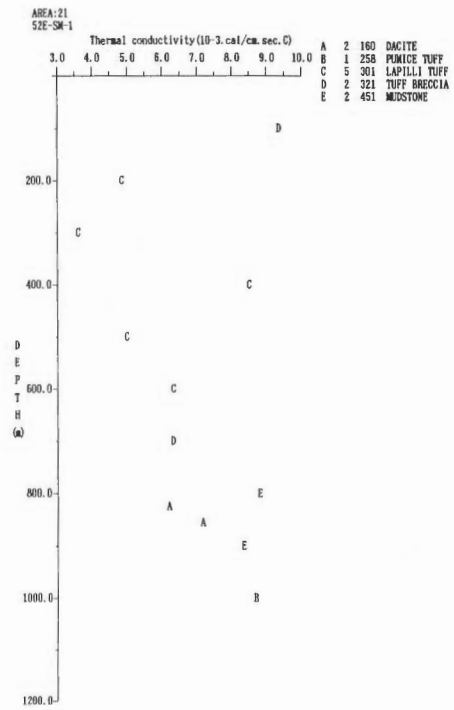
第3-Ar21-12-2図 地域No21坑井52E-SM-1コア
密度(強制湿潤状態)



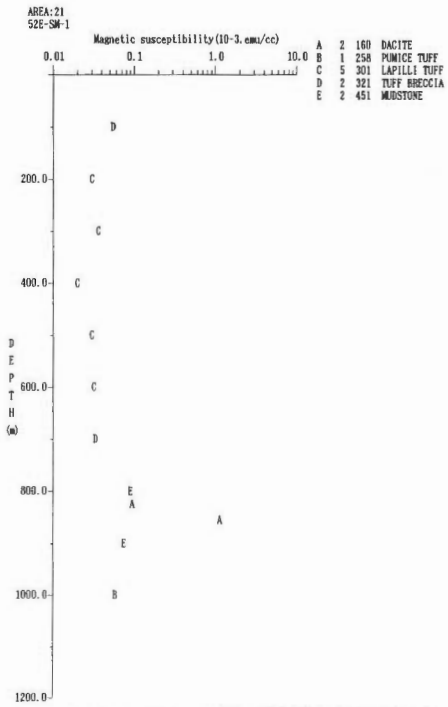
第3-Ar21-12-3図 地域No21坑井52E-SM-1コア
密度(強制乾燥状態)



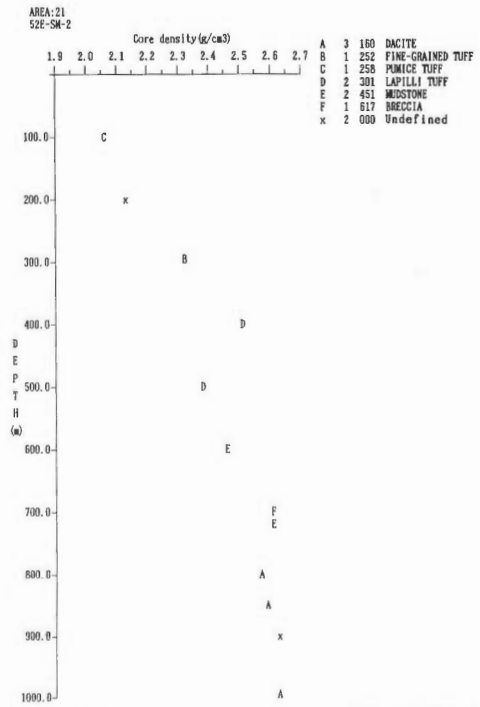
第3-Ar21-12-4図 地域No21坑井52E-SM-1コア
有効空隙率



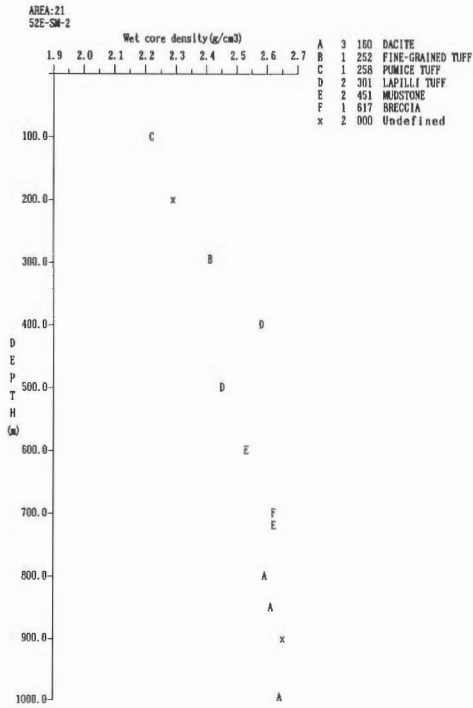
第3-Ar21-12-5図 地域No21坑井52E-SM-1コア
熱伝導率



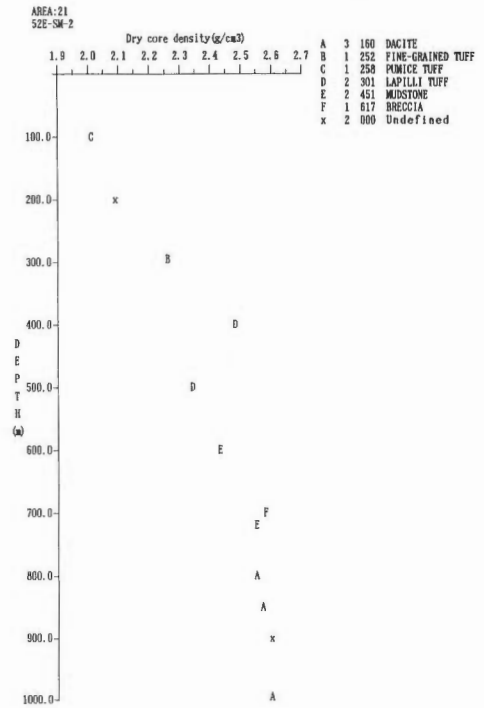
第3-Ar21-12-6図 地域No21坑井52E-SM-1コア
粉末容積帯磁率



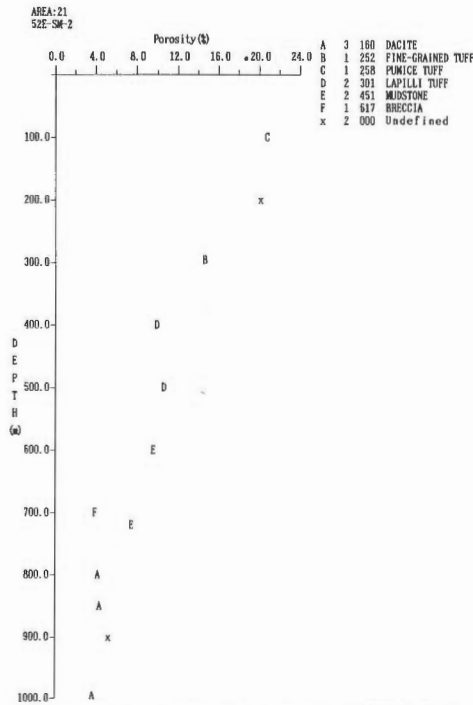
第3-Ar21-13-1図 地域No21坑井52E-SM-2コア
密度(自然乾燥状態)



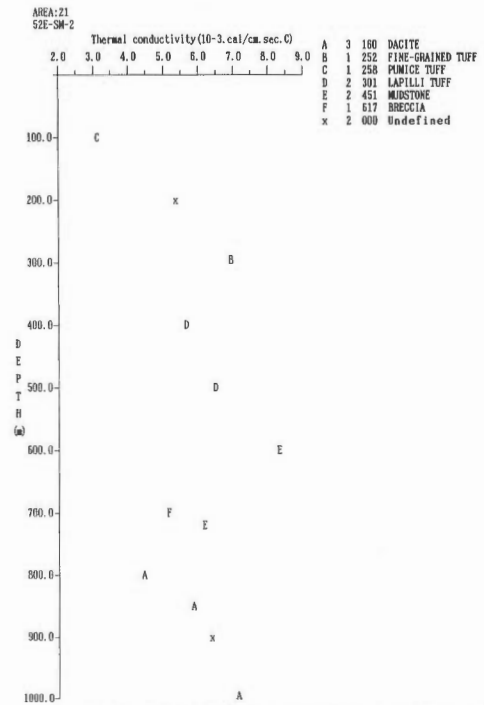
第3-Ar21-13-2 図 地域Na21坑井52E-SM-2 コア
密度(強制湿潤状態)



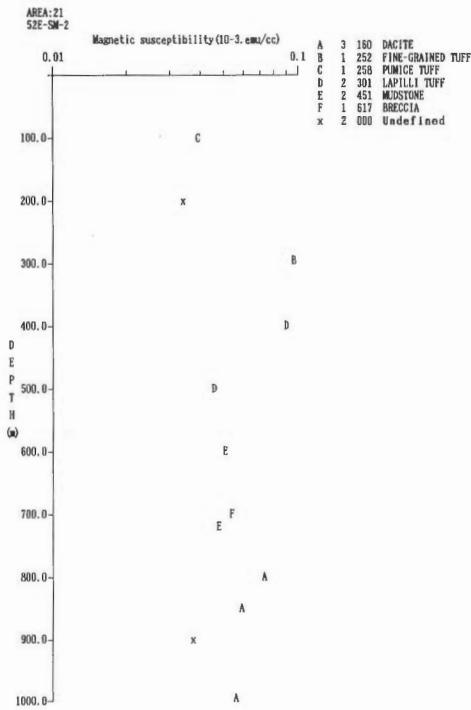
第3-Ar21-13-3 図 地域Na21坑井52E-SM-2 コア
密度(強制乾燥状態)



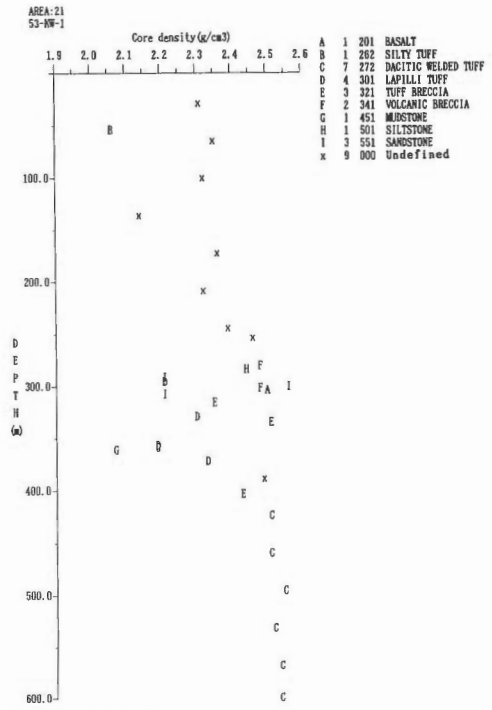
第3-Ar21-13-4 図 地域Na21坑井52E-SM-2 コア
有効空隙率



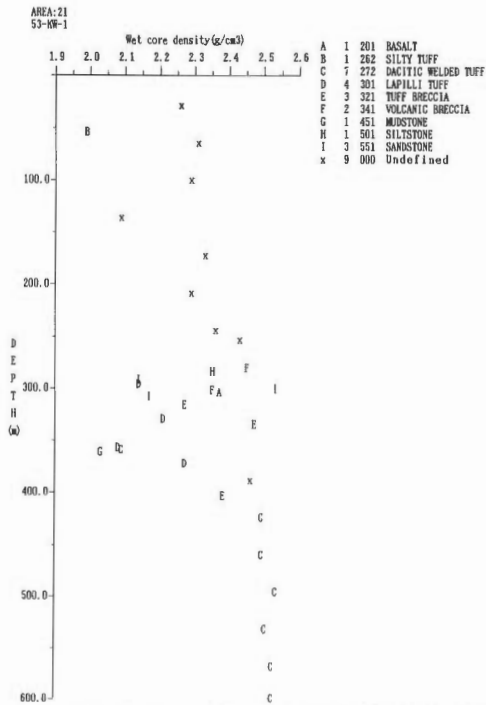
第3-Ar21-13-5 図 地域Na21坑井52E-SM-2 コア
熱伝導率



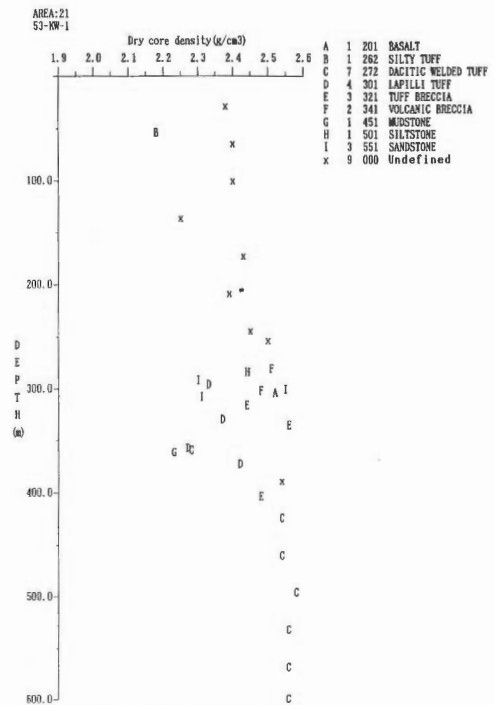
第3-Ar21-13-6 図 地域No21坑井52E-SM-2 コア
粉末容積帯磁率



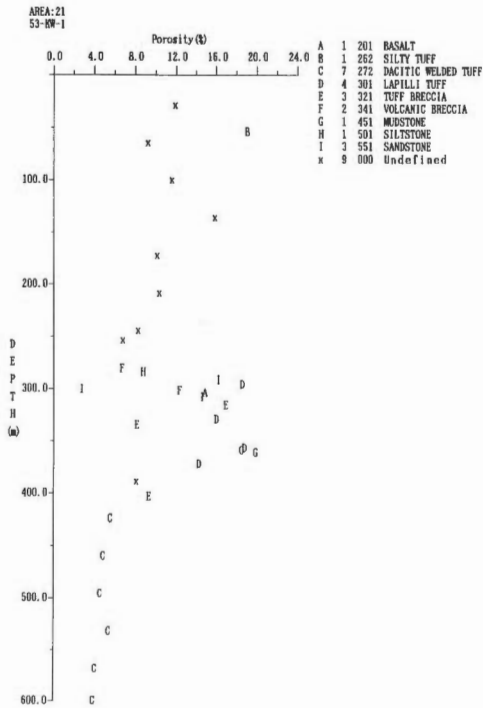
第3-Ar21-14-1 図 地域No21坑井53-KW-1 コア
密度(自然乾燥状態)



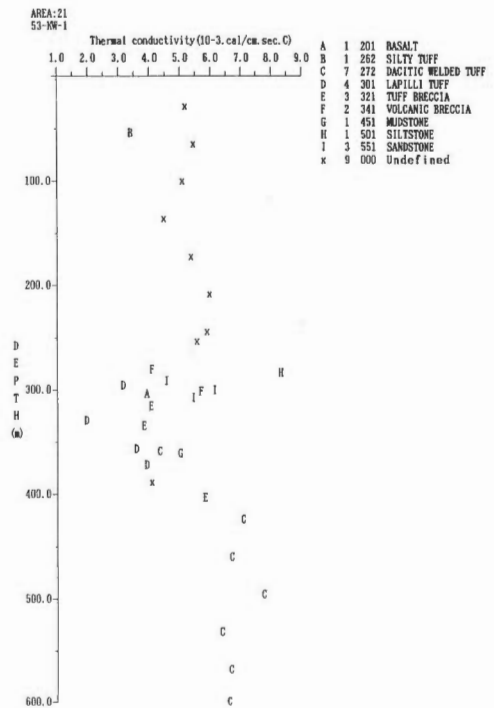
第3-Ar21-14-2 図 地域No21坑井53-KW-1 コア
密度(強制湿潤状態)



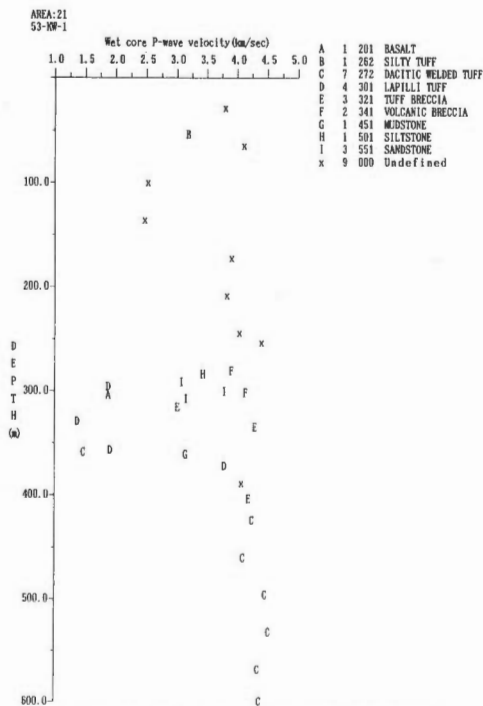
第3-Ar21-14-3 図 地域No21坑井53-KW-1 コア
密度(強制乾燥状態)



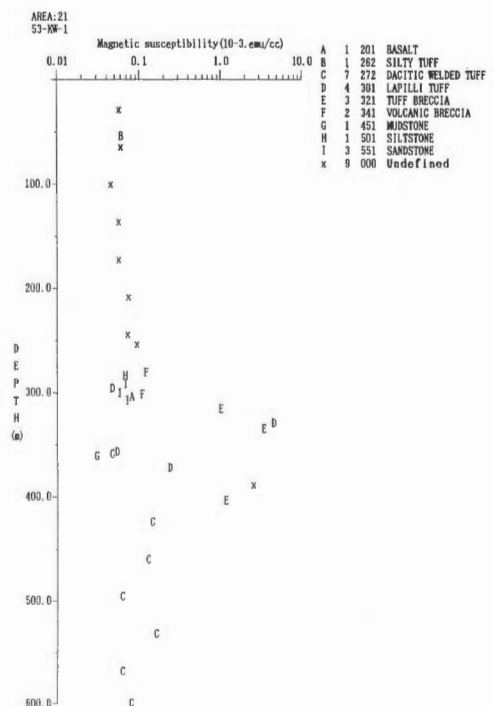
第3-Ar21-14-4 図 地域No21坑井53-KW-1 コア有効空隙率



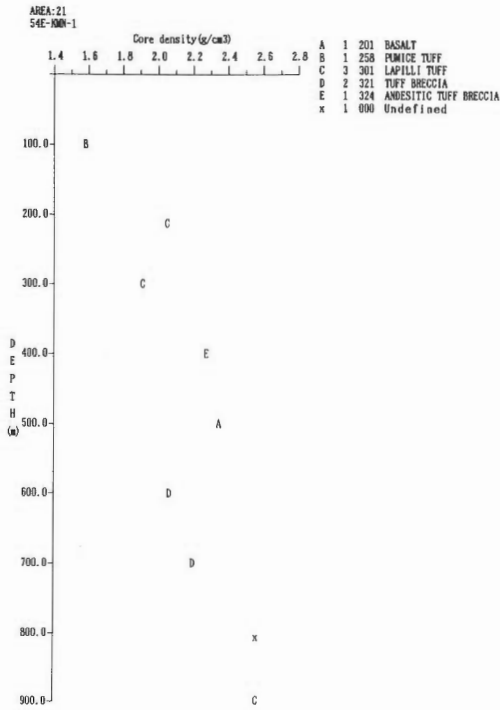
第3-Ar21-14-5 図 地域No21坑井53-KW-1 コア熱伝導率



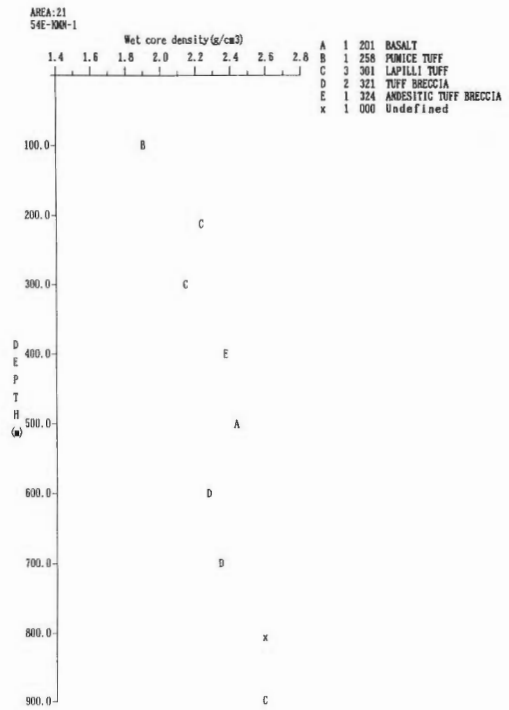
第3-Ar21-14-6 図 地域No21坑井53-KW-1 コア弾性波(P波)速度



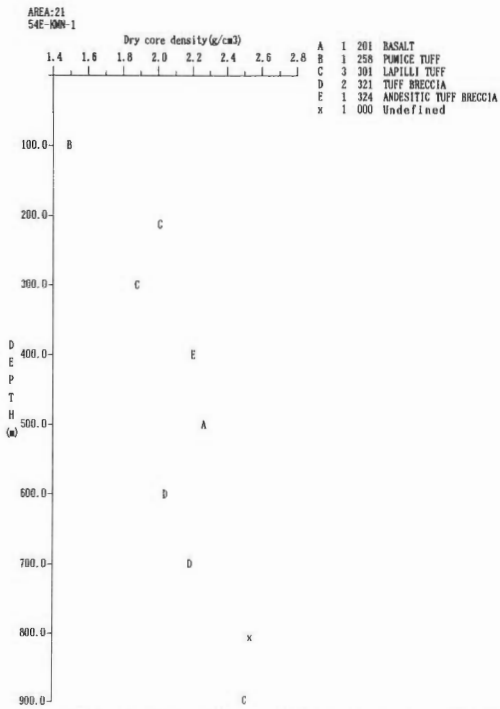
第3-Ar21-14-7 図 地域No21坑井53-KW-1 コア粉末容積帯磁率



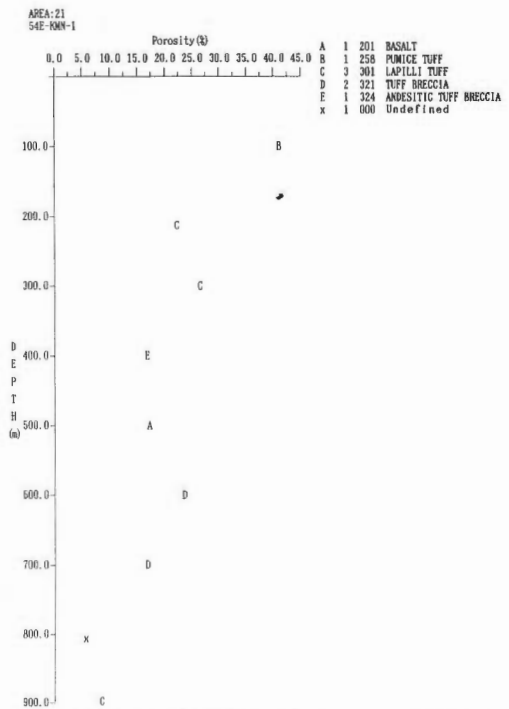
第3-Ar21-15-1図 地域No.21坑井54E-KMN-1コア
密度(自然乾燥状態)



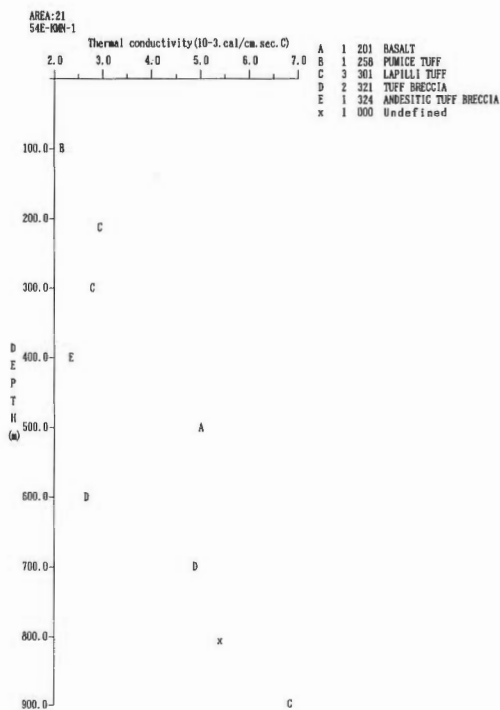
第3-Ar21-15-2図 地域No.21坑井54E-KMN-1コア
密度(強制湿潤状態)



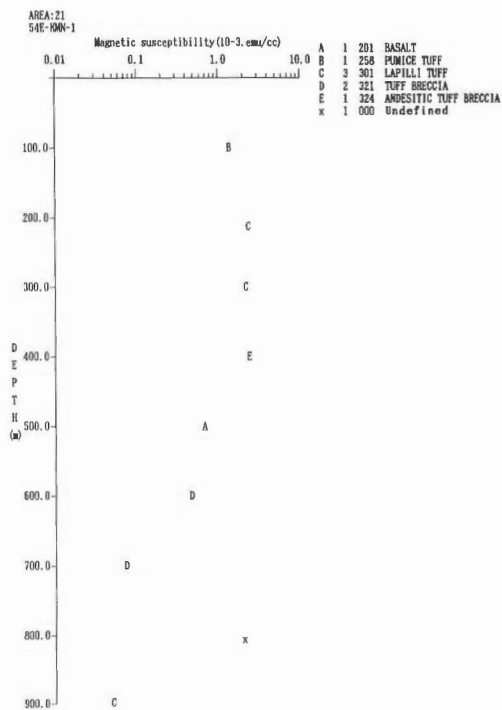
第3-Ar21-15-3図 地域No.21坑井54E-KMN-1コア
密度(強制乾燥状態)



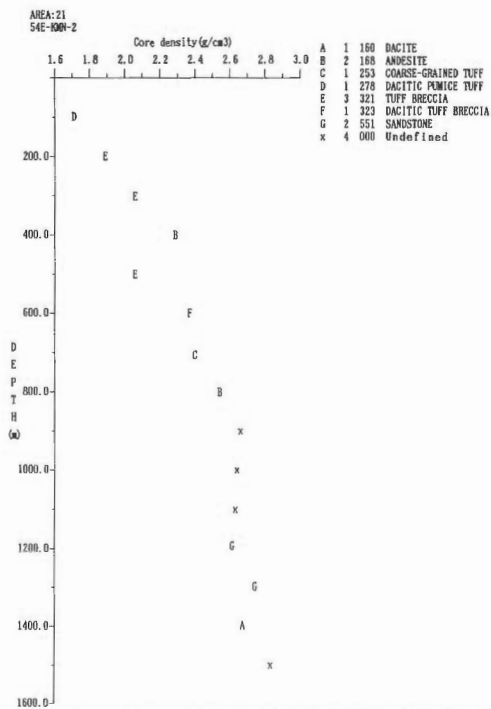
第3-Ar21-15-4図 地域No.21坑井54E-KMN-1コア
有効空隙率



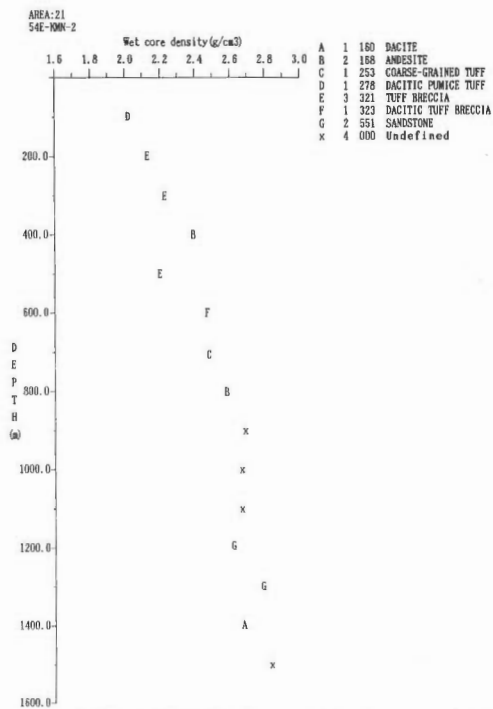
第3-Ar21-15-5図 地域No21坑井54E-KMN-1 コア
熱伝導率



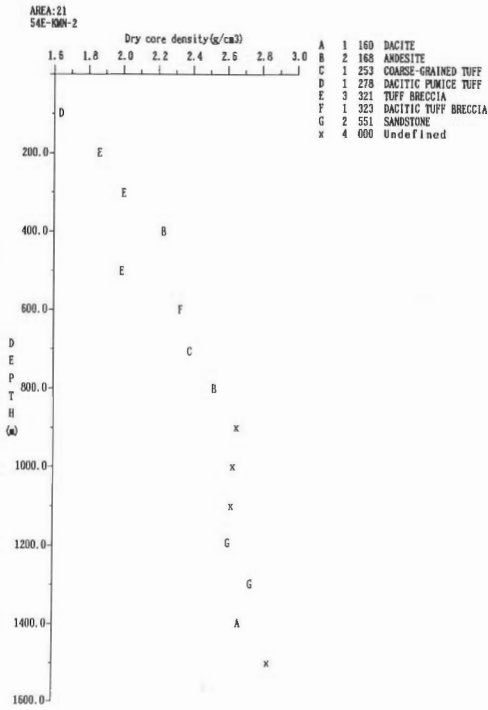
第3-Ar21-15-6図 地域No21坑井54E-KMN-1 コア
粉末容積帯磁率



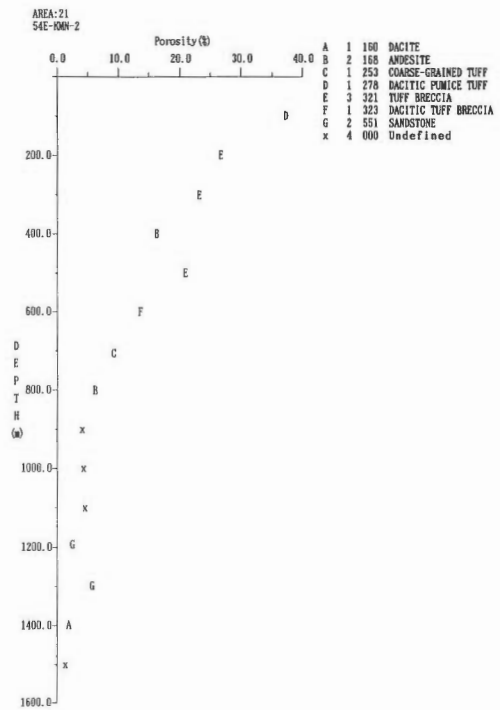
第3-Ar21-16-1図 地域No21坑井54E-KMN-2 コア
密度(自然乾燥状態)



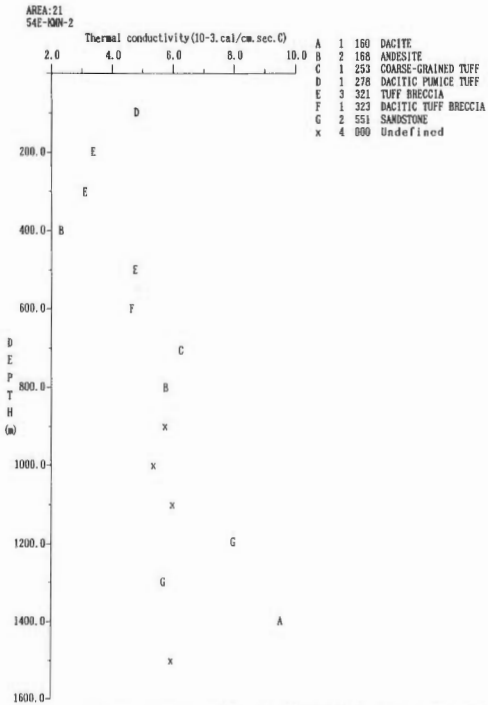
第3-Ar21-16-2図 地域No21坑井54E-KMN-2 コア
密度(強制湿潤状態)



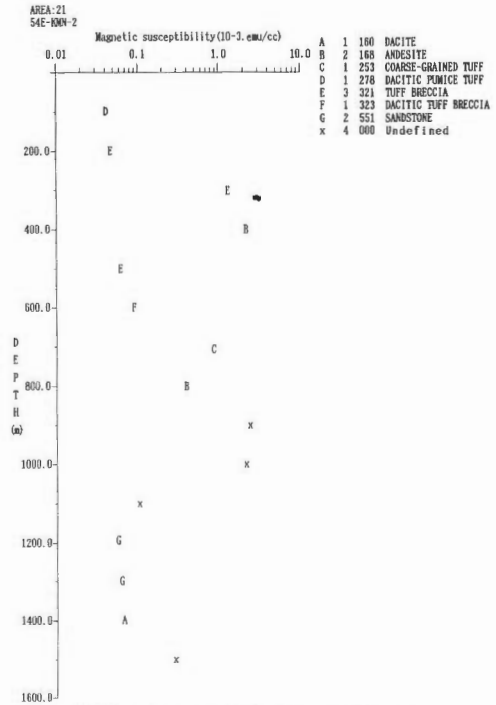
第3-Ar21-16-3図 地域No21坑井54E-KMN-2 コア
密度(強制乾燥状態)



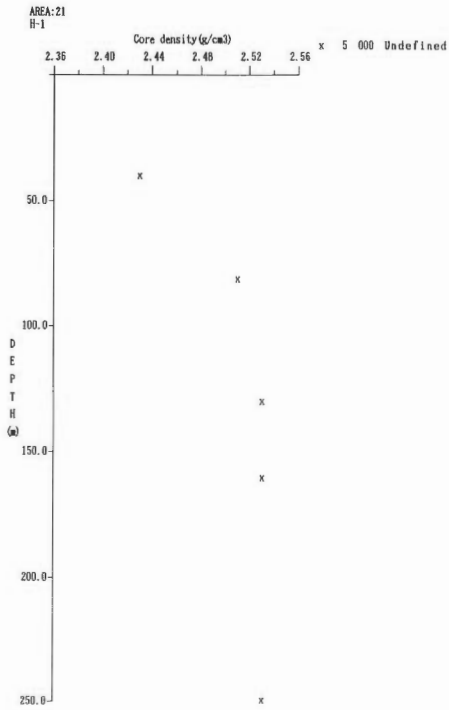
第3-Ar21-16-4図 地域No21坑井54E-KMN-2 コア
有効空隙率



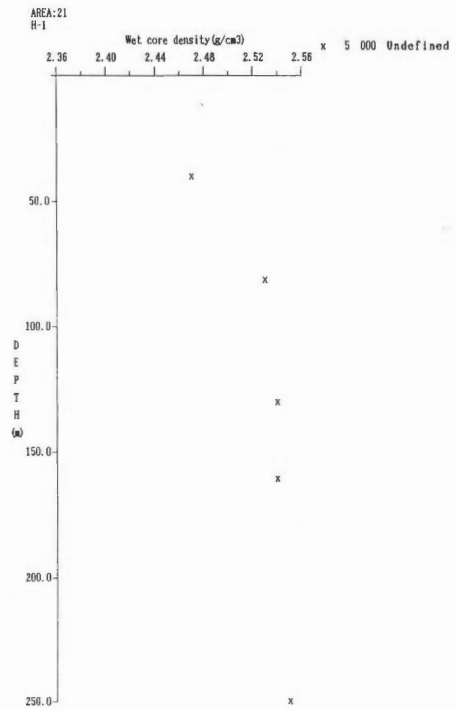
第3-Ar21-16-5図 地域No21坑井54E-KMN-2 コア
熱伝導率



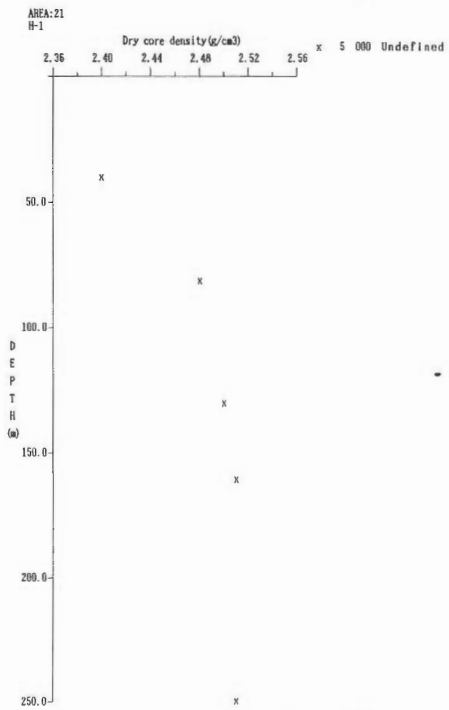
第3-Ar21-16-6図 地域No21坑井54E-KMN-2 コア
粉末容積帯磁率



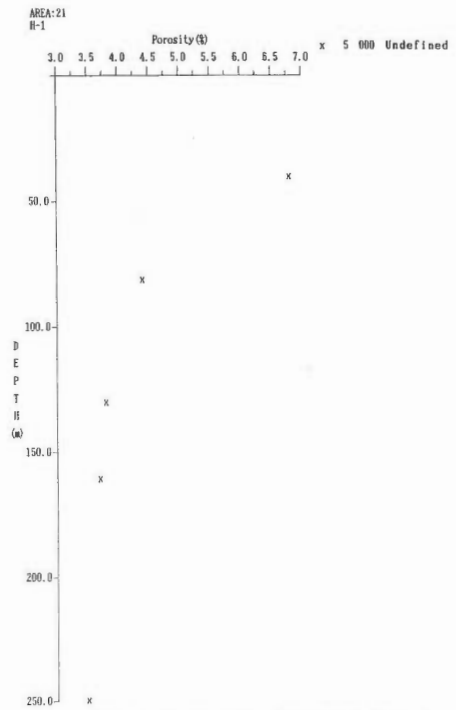
第3-Ar21-17-1図 地域No21坑井H-1コア
密度(自然乾燥状態)



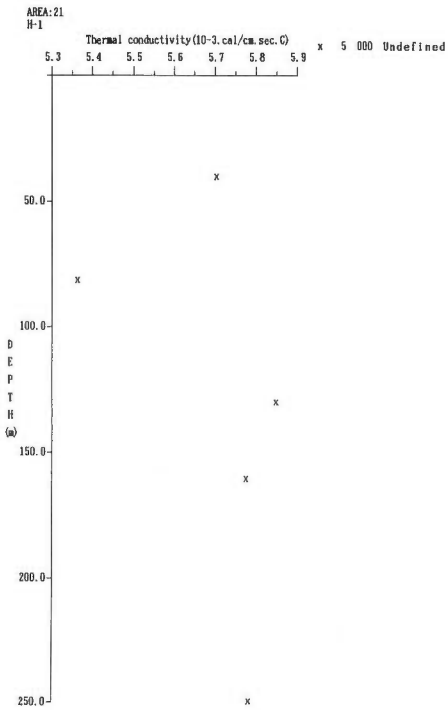
第3-Ar21-17-2図 地域No21坑井H-1コア
密度(強制湿潤状態)



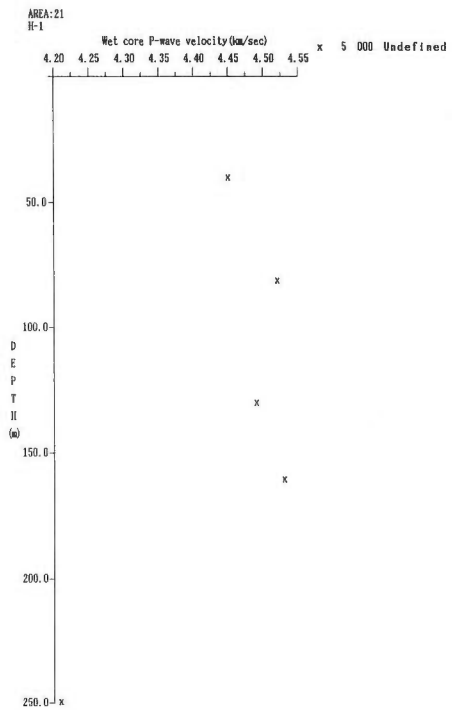
第3-Ar21-17-3図 地域No21坑井H-1コア
密度(強制乾燥状態)



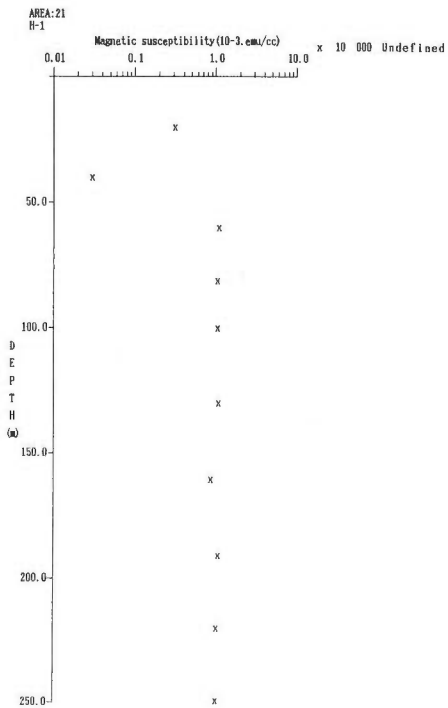
第3-Ar21-17-4図 地域No21坑井H-1コア
有効空隙率



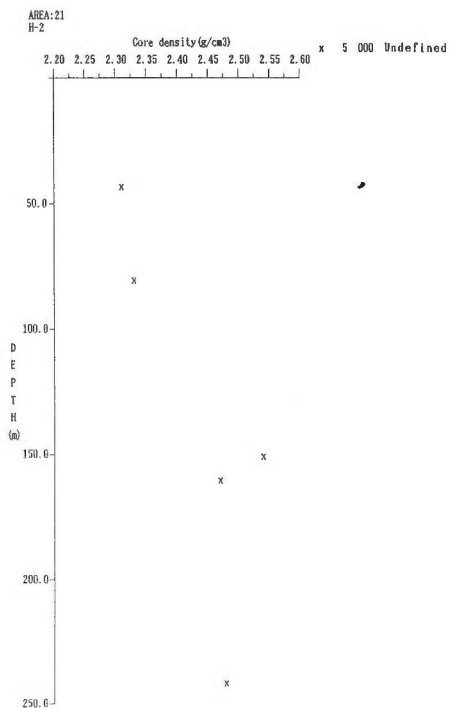
第3-Ar21-17-5図 地域No21坑井H-1コア熱伝導率



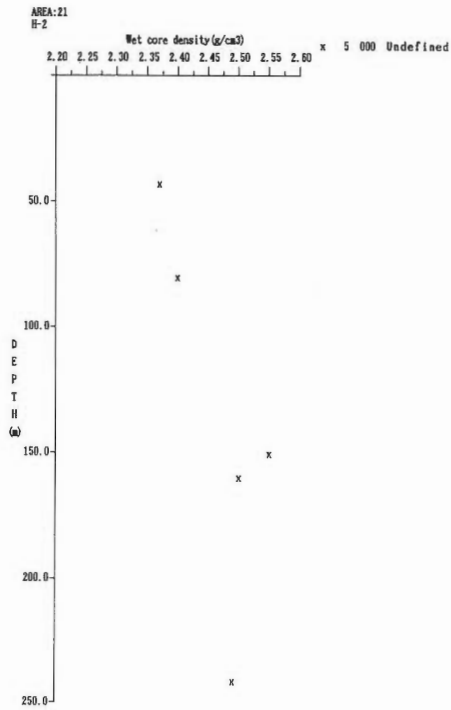
第3-Ar21-17-6図 地域No21坑井H-1コア弾性波(P波)速度



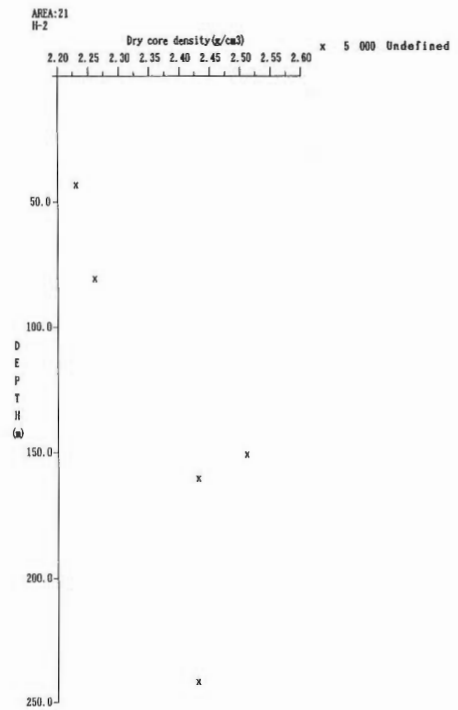
第3-Ar21-17-7図 地域No21坑井H-1コア粉末容積帯磁率



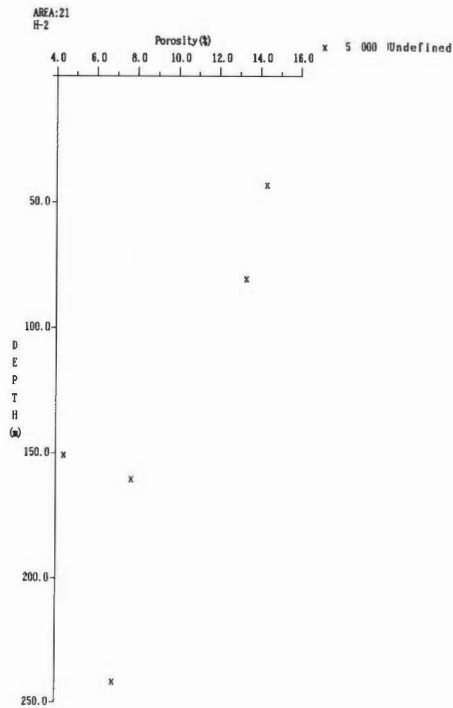
第3-Ar21-18-1図 地域No21坑井H-2コア密度(自然乾燥状態)



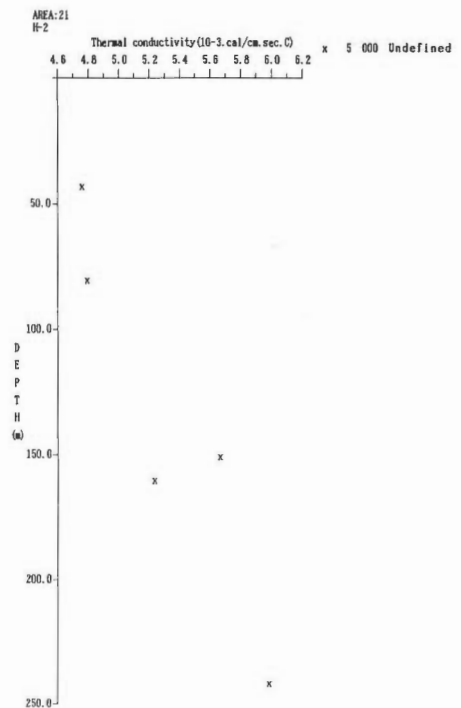
第3-Ar21-18-2図 地域No21坑井H-2コア
密度(強制湿潤状態)



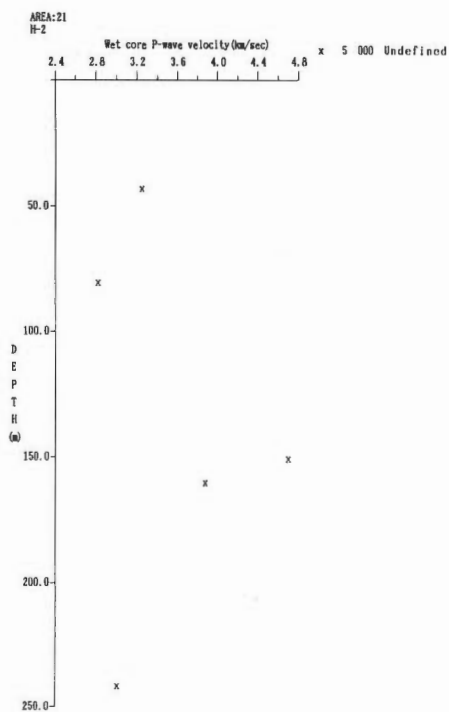
第3-Ar21-18-3図 地域No21坑井H-2コア
密度(強制乾燥状態)



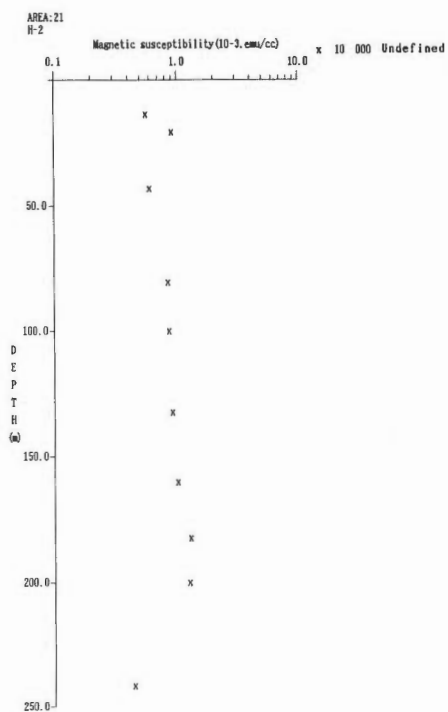
第3-Ar21-18-4図 地域No21坑井H-2コア有効空隙率



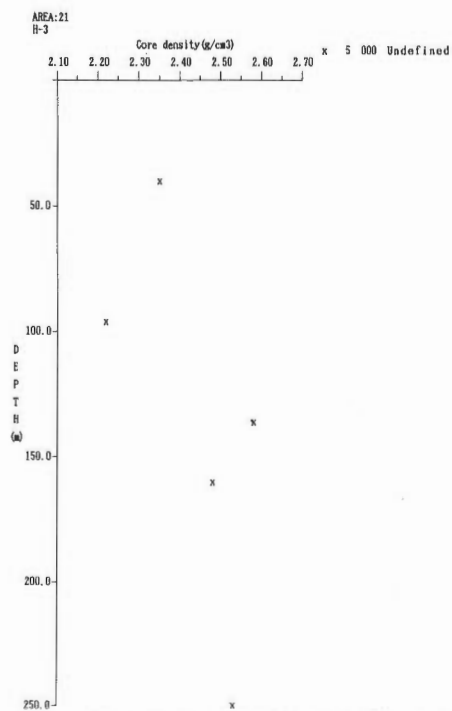
第3-Ar21-18-5図 地域No21坑井H-2コア熱伝導率



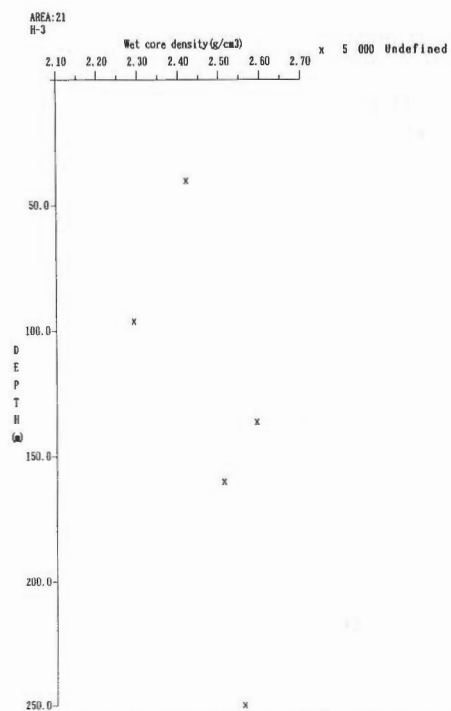
第3-Ar21-18-6図 地域Na21坑井H-2 コア
弾性波 (P波)速度



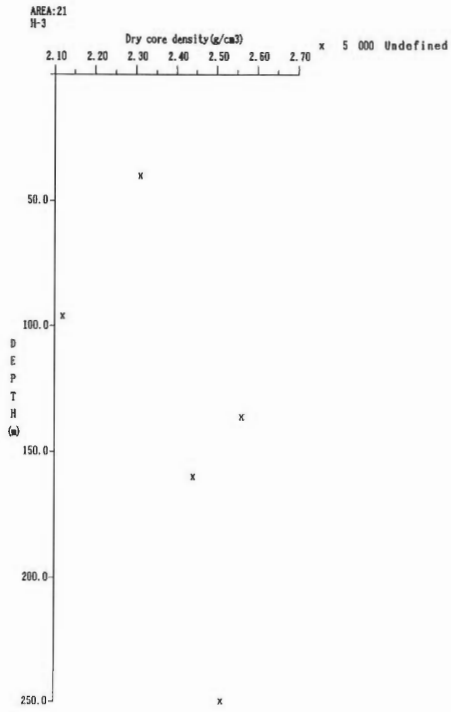
第3-Ar21-18-7図 地域Na21坑井H-2 コア
粉末容積帯磁率



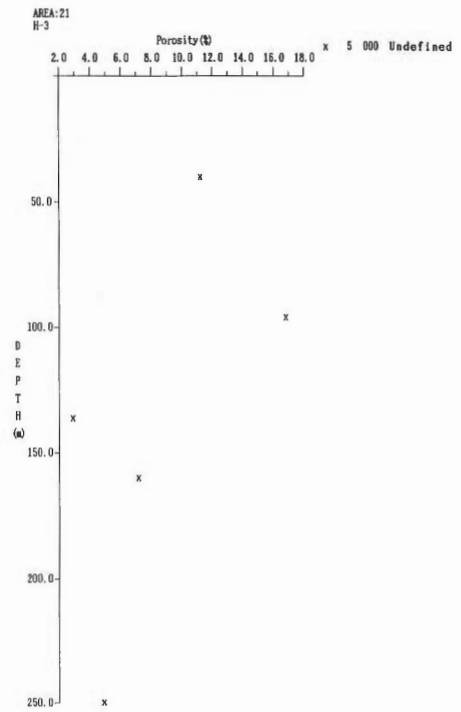
第3-Ar21-19-1図 地域Na21坑井H-3 コア
密度(自然乾燥状態)



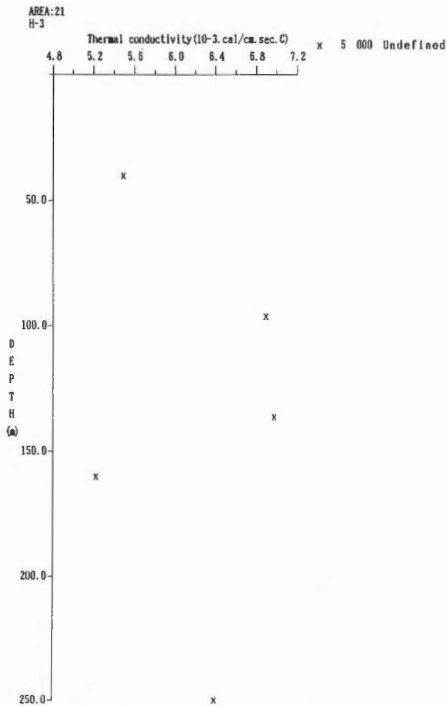
第3-Ar21-19-2図 地域Na21坑井H-3 コア
密度(強制湿潤状態)



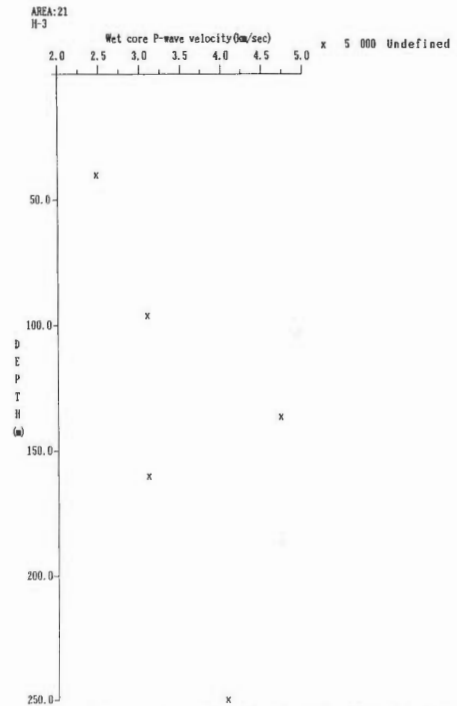
第3-Ar21-19-3 図 地域No21坑井H-3 コア
密度(強制乾燥状態)



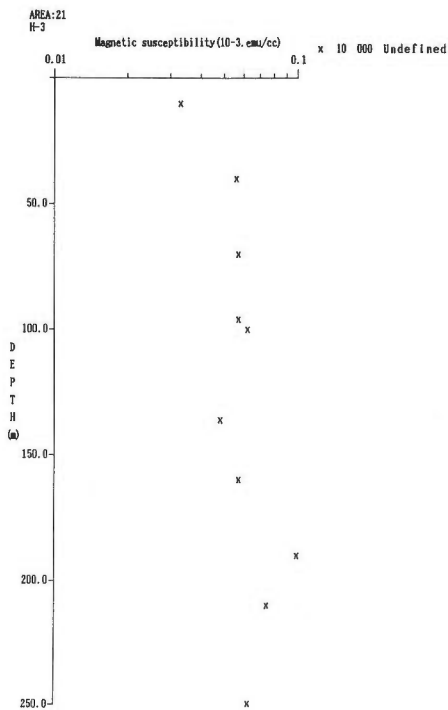
第3-Ar21-19-4 図 地域No21坑井H-3 コア
有効空隙率



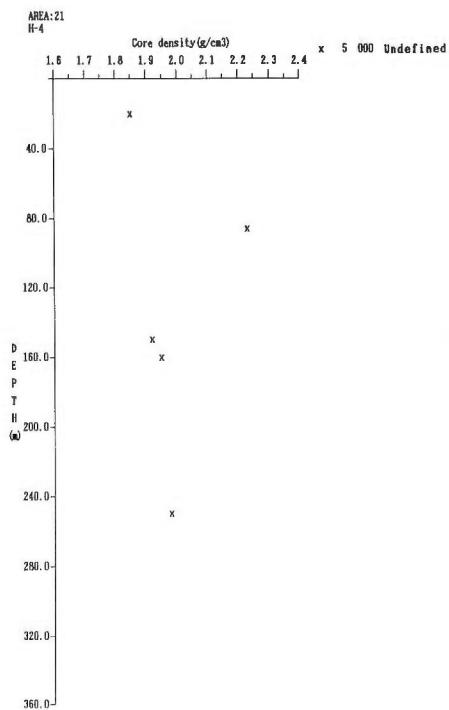
第3-Ar21-19-5 図 地域No21坑井H-3 コア熱伝導率



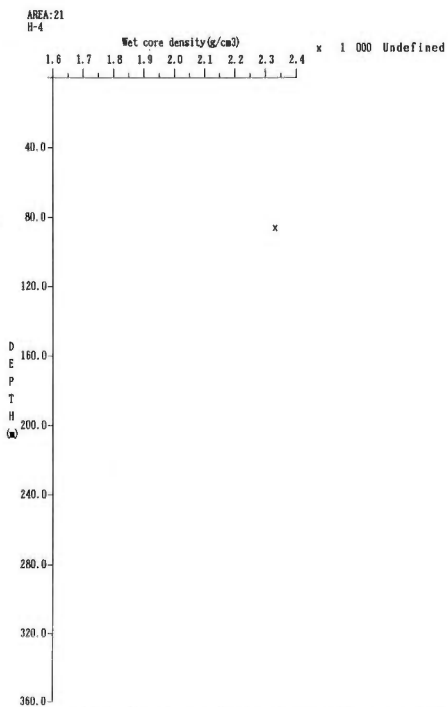
第3-Ar21-19-6 図 地域No21坑井H-3 コア
弾性波(P波)速度



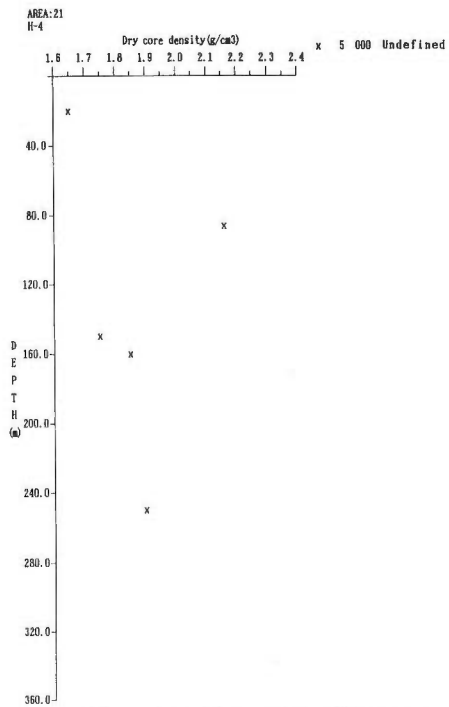
第3-Ar21-19-7図 地域No21坑井H-3 コア粉末容積帯磁率



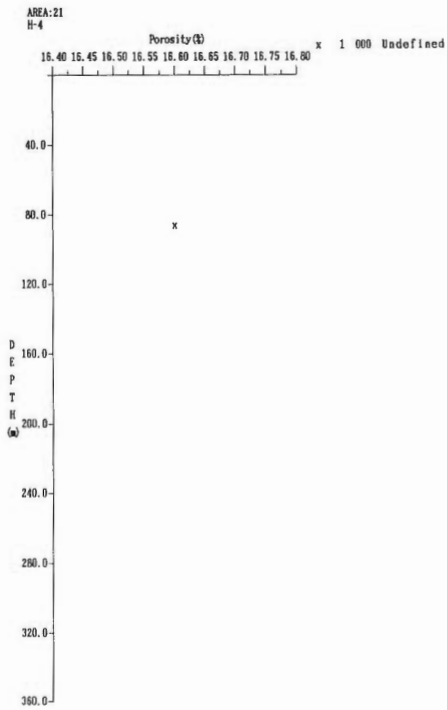
第3-Ar21-20-1図 地域No21坑井H-4 コア密度(自然乾燥状態)



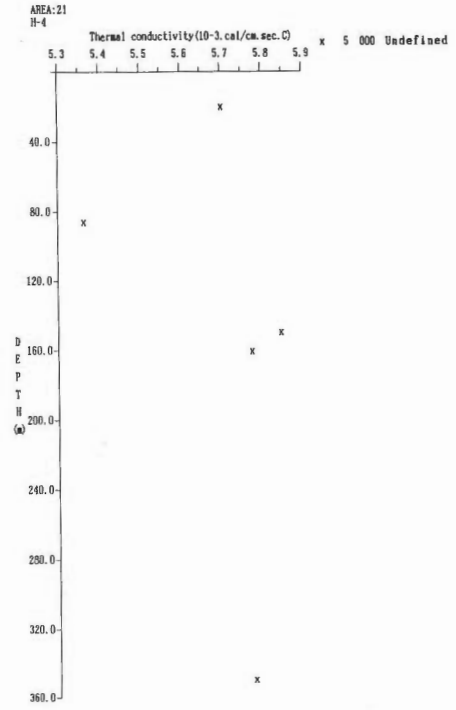
第3-Ar21-20-2図 地域No21坑井H-4 コア密度(強制湿潤状態)



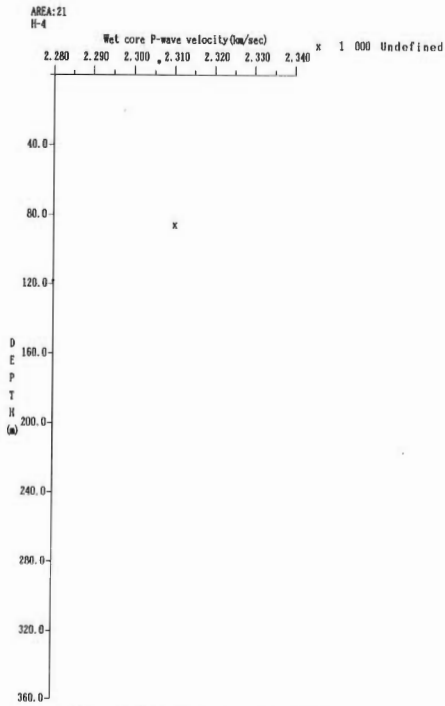
第3-Ar21-20-3図 地域No21坑井H-4 コア密度(強制乾燥状態)



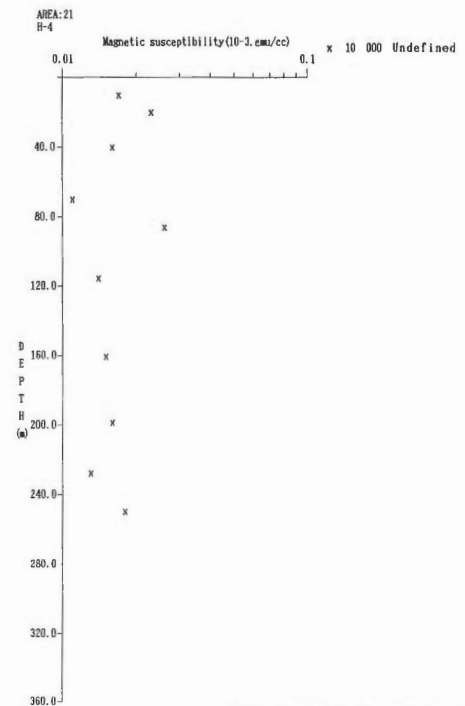
第3-Ar21-20-4図 地域No21坑井H-4 コア有効空隙率



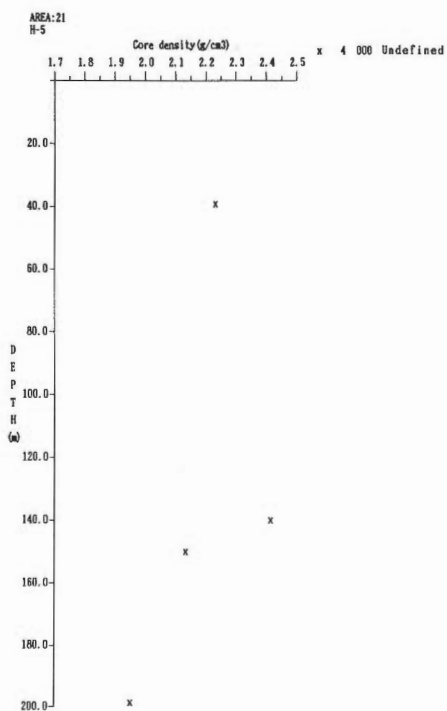
第3-Ar21-20-5図 地域No21坑井H-4 コア
熱伝導率



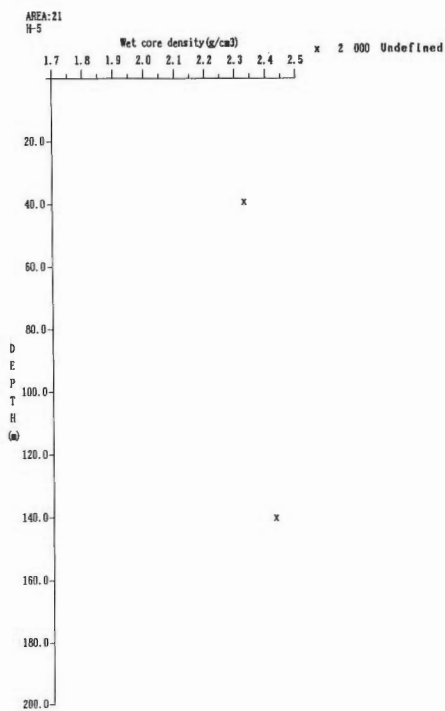
第3-Ar21-20-6図 地域No21坑井H-4 コア
弾性波(P波)速度



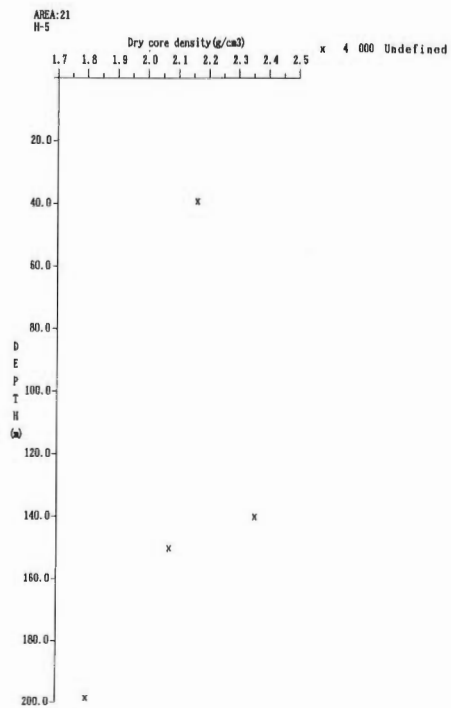
第3-Ar21-20-7図 地域No21坑井H-4 コア
粉末容積帯磁率



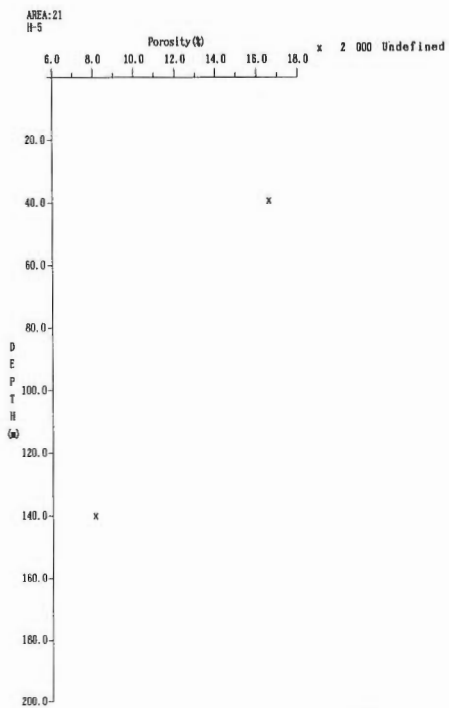
第3-Ar21-21-1図 地域No21坑井H-5 コア
密度(自然乾燥状態)



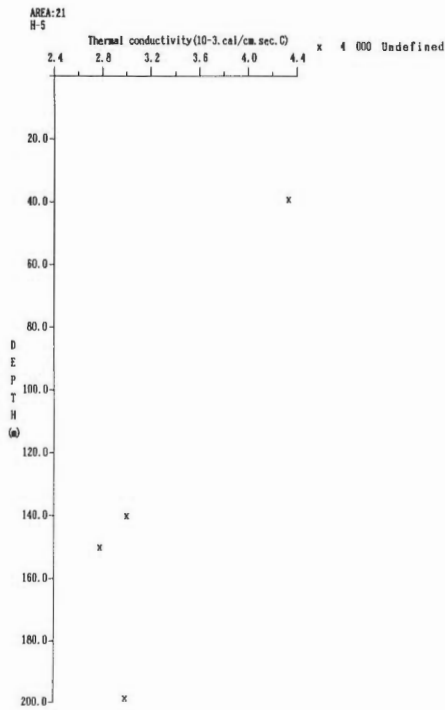
第3-Ar21-21-2図 地域No21坑井H-5 コア
密度(強制湿潤状態)



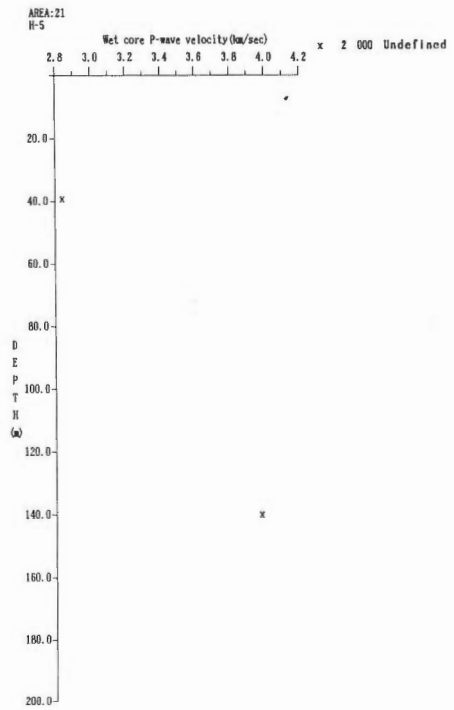
第3-Ar21-21-3図 地域No21坑井H-5 コア
密度(強制乾燥状態)



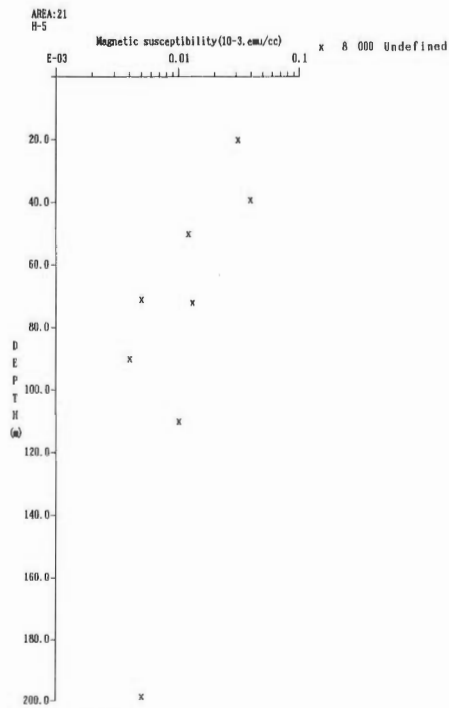
第3-Ar21-21-4図 地域No21坑井H-5 コア
有効空隙率



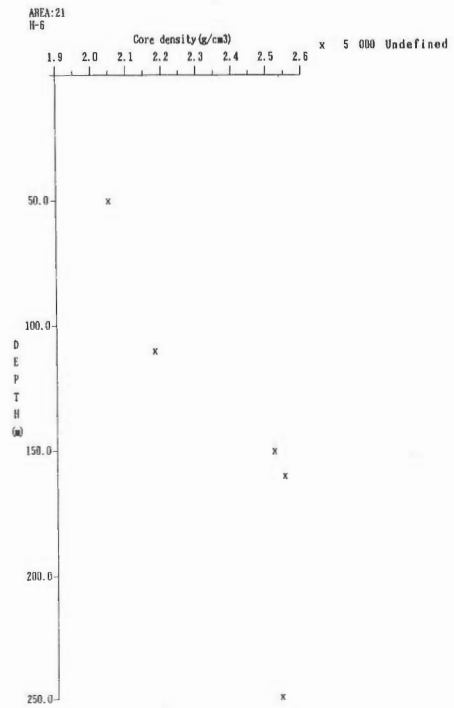
第3-Ar21-21-5図 地域No21坑井H-5コア熱伝導率



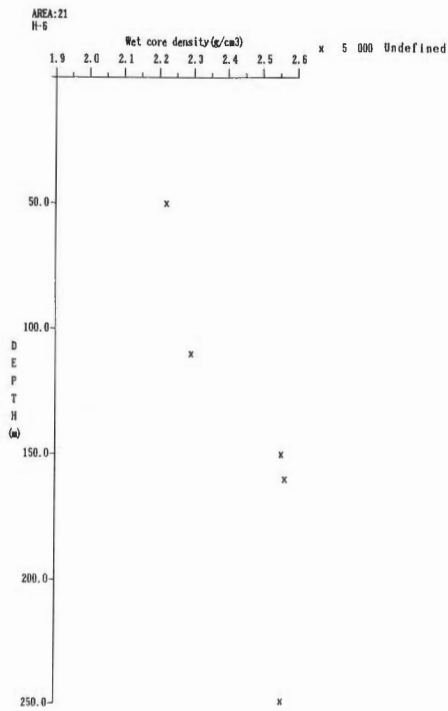
第3-Ar21-21-6図 地域No21坑井H-5コア弾性波(P波)速度



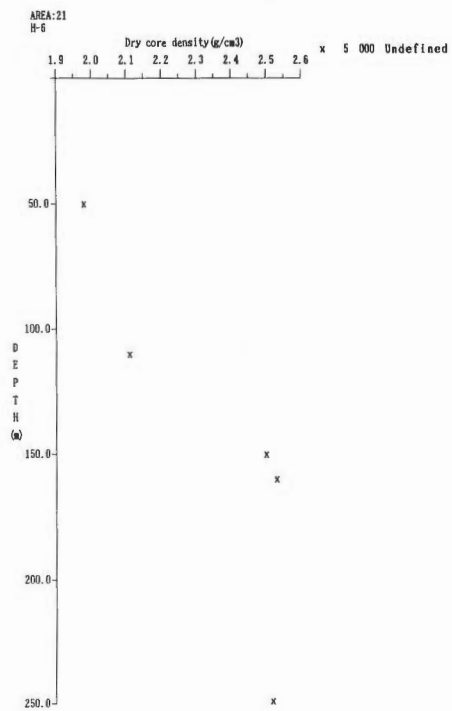
第3-Ar21-21-7図 地域No21坑井H-5コア粉末容積帯磁率



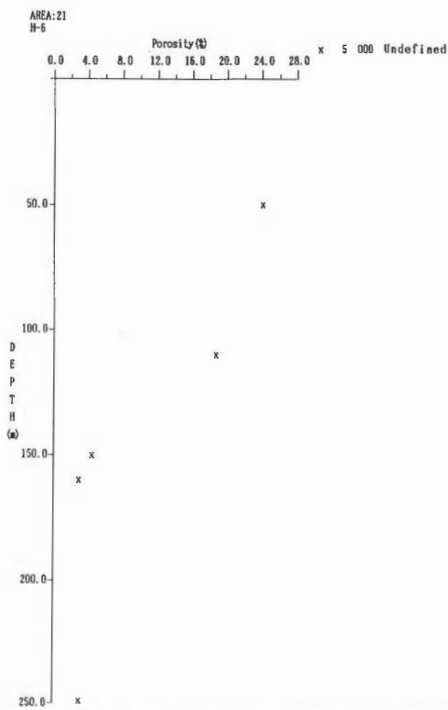
第3-Ar21-22-1図 地域No21坑井H-6コア密度(自然乾燥状態)



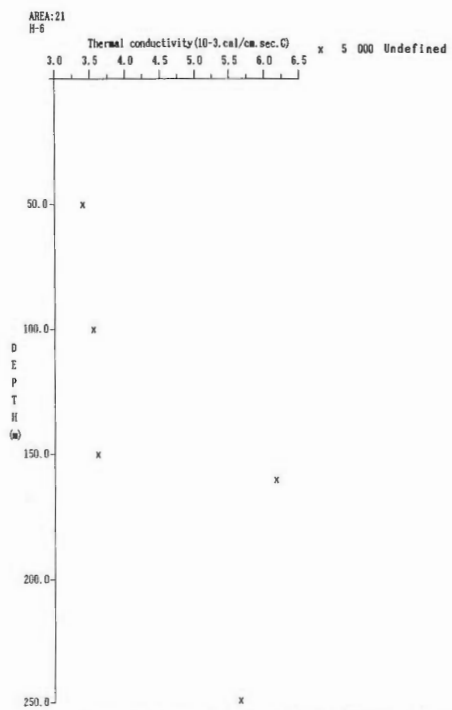
第3-Ar21-22-2図 地域No21坑井H-6コア
密度(強制湿潤状態)



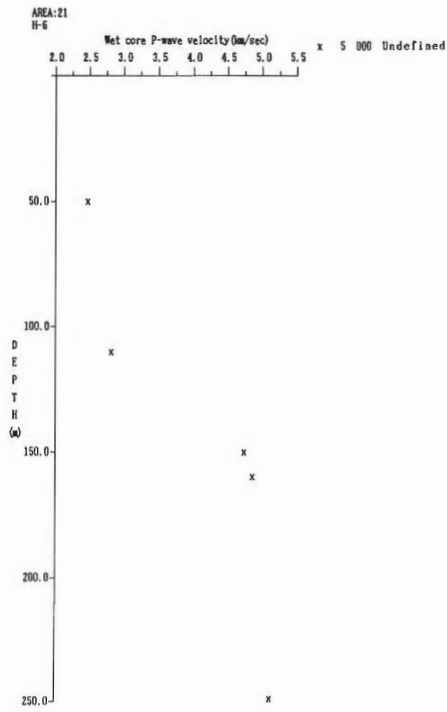
第3-Ar21-22-3図 地域No21坑井H-6コア
密度(強制乾燥状態)



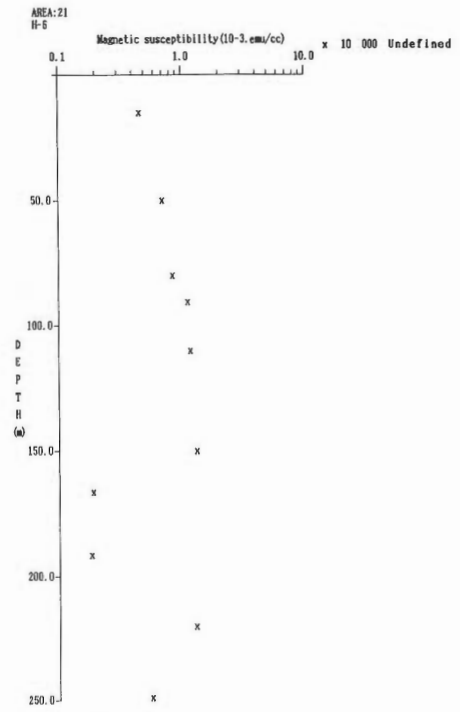
第3-Ar21-22-4図 地域No21坑井H-6コア有効空隙率



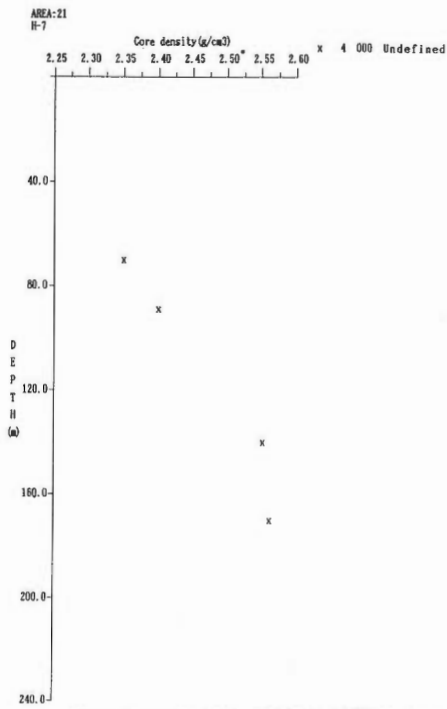
第3-Ar21-22-5図 地域No21坑井H-6コア
熱伝導率



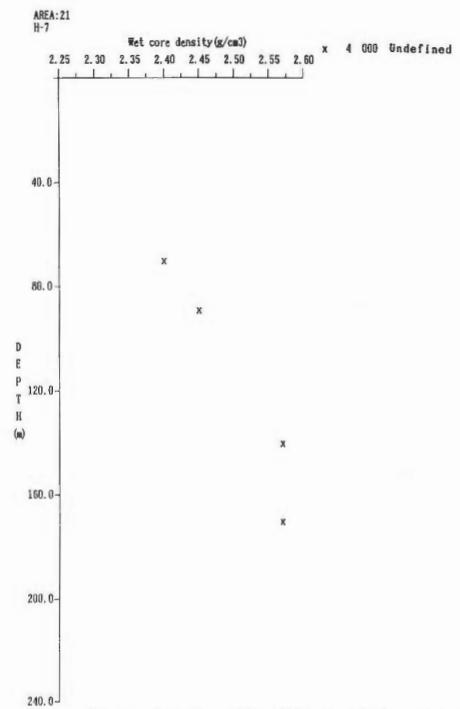
第3-Ar21-22-6図 地域No21坑井H-6 コア
弾性波(P波)速度



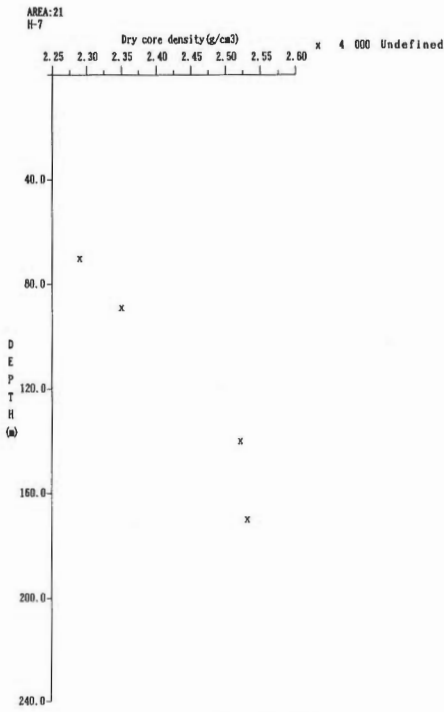
第3-Ar21-22-7図 地域No21坑井H-6 コア
粉末容積帯磁率



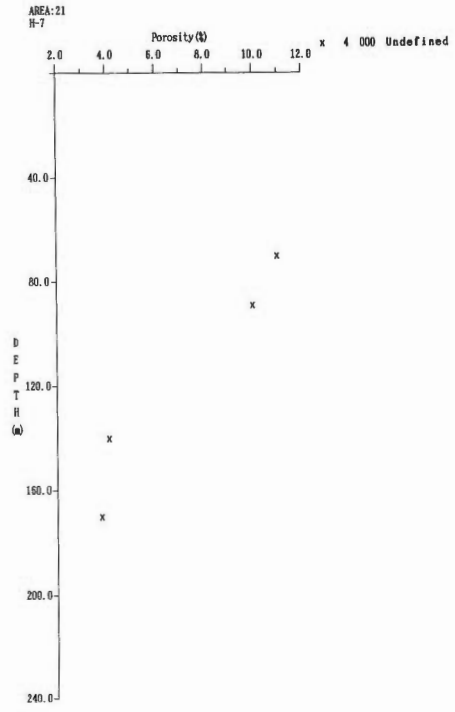
第3-Ar21-23-1図 地域No21坑井H-7 コア
密度(自然乾燥状態)



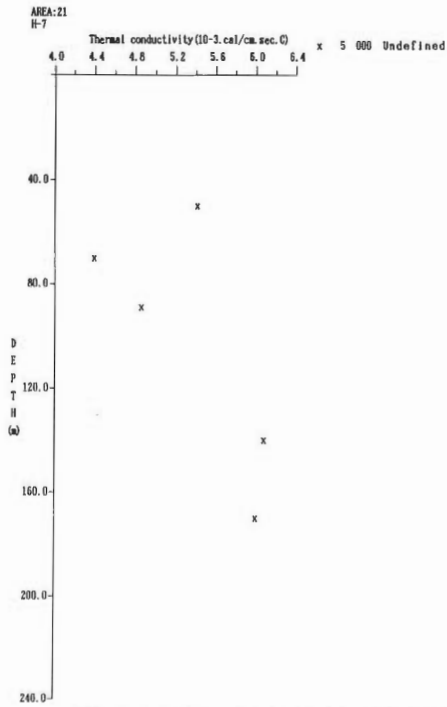
第3-Ar21-23-2図 地域No21坑井H-7 コア
密度(強制湿潤状態)



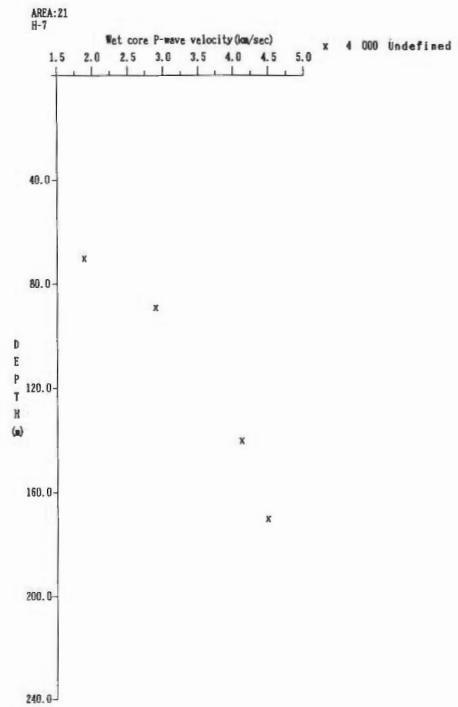
第3-Ar21-23-3図 地域No21坑井H-7コア
密度(強制乾燥状態)



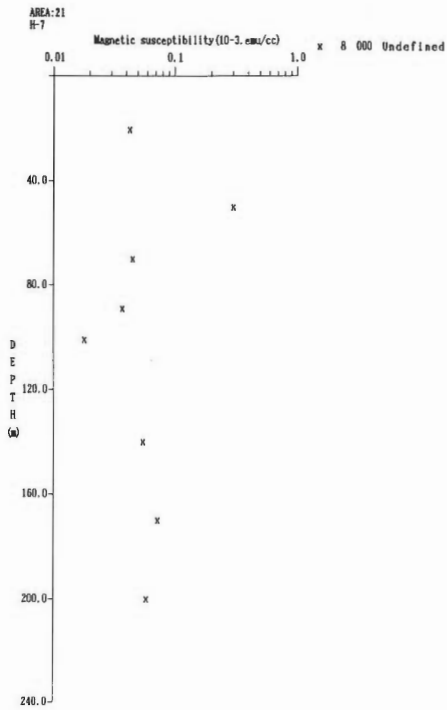
第3-Ar21-23-4図 地域No21坑井H-7コア
有効空隙率



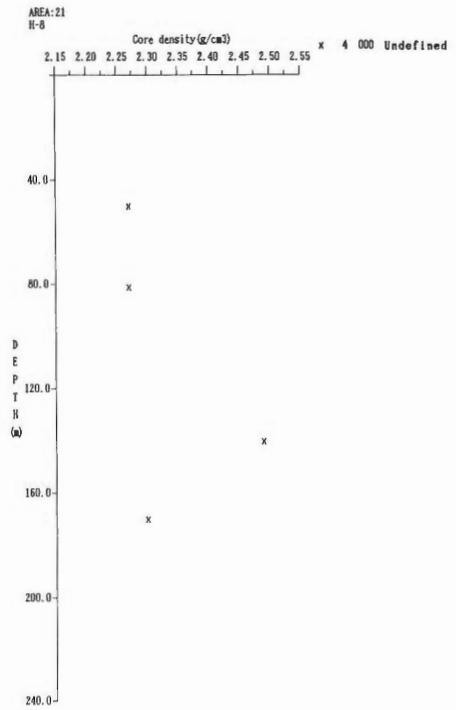
第3-Ar21-23-5図 地域No21坑井H-7コア熱伝導率



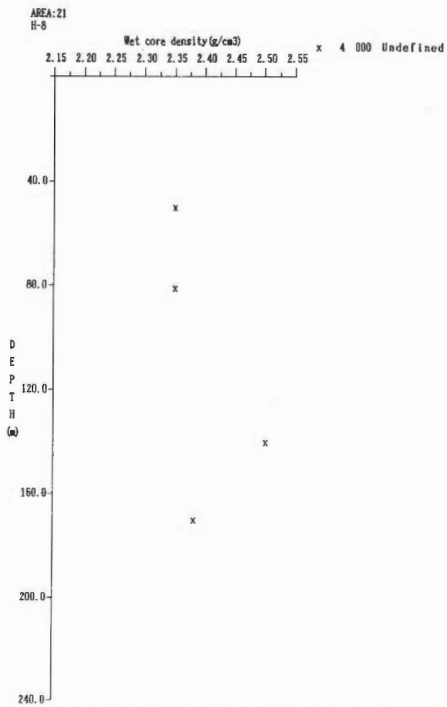
第3-Ar21-23-6図 地域No21坑井H-7コア
弾性波(P波)速度



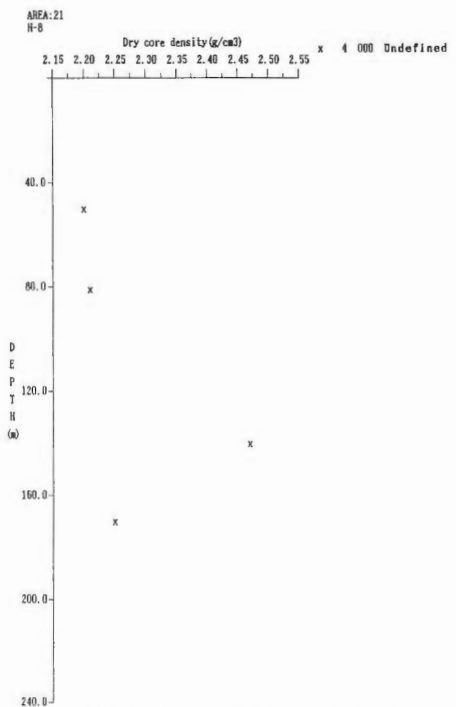
第3-Ar21-23-7図 地域No21坑井H-7コア粉末容積帯磁率



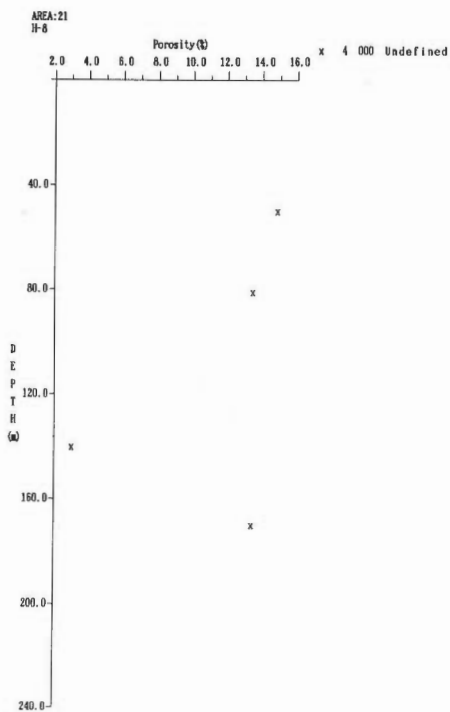
第3-Ar21-24-1図 地域No21坑井H-8コア密度(自然乾燥状態)



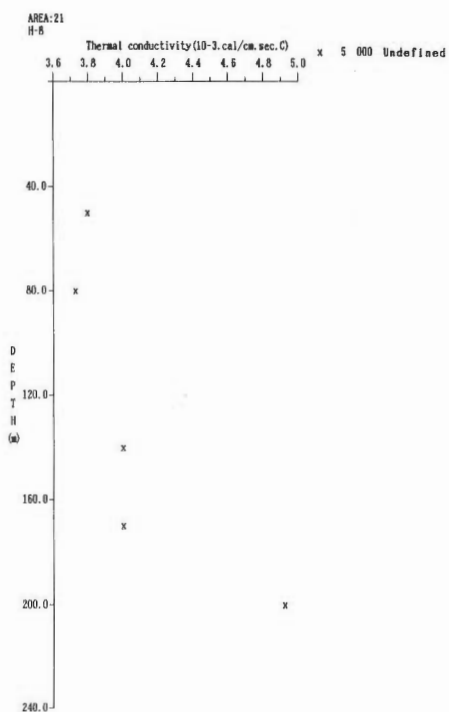
第3-Ar21-24-2図 地域No21坑井H-8コア密度(強制湿潤状態)



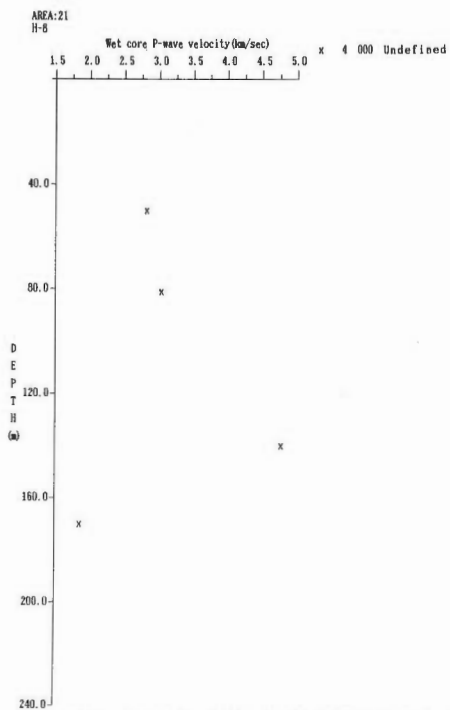
第3-Ar21-24-3図 地域No21坑井H-8コア密度(強制乾燥状態)



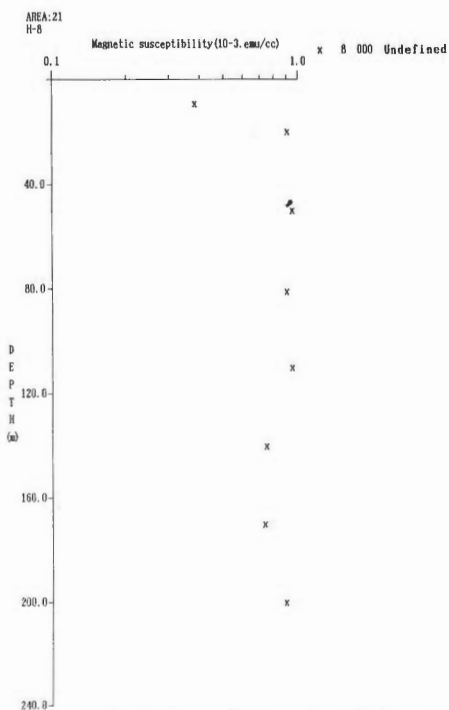
第3-Ar21-24-4図 地域Na21坑井H-8 コア有効空隙率



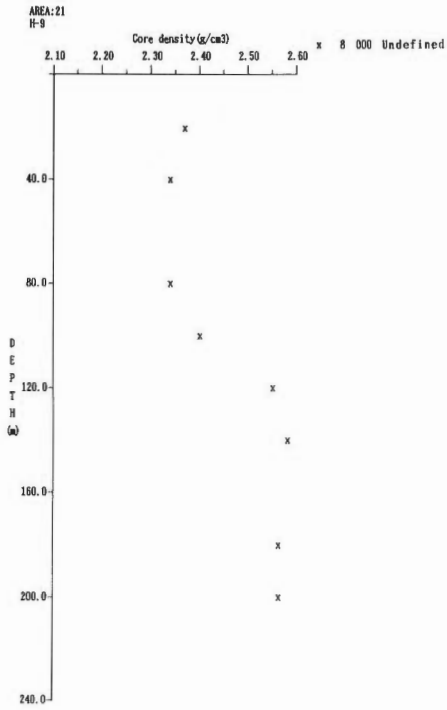
第3-Ar21-24-5図 地域Na21坑井H-8 コア
熱伝導率



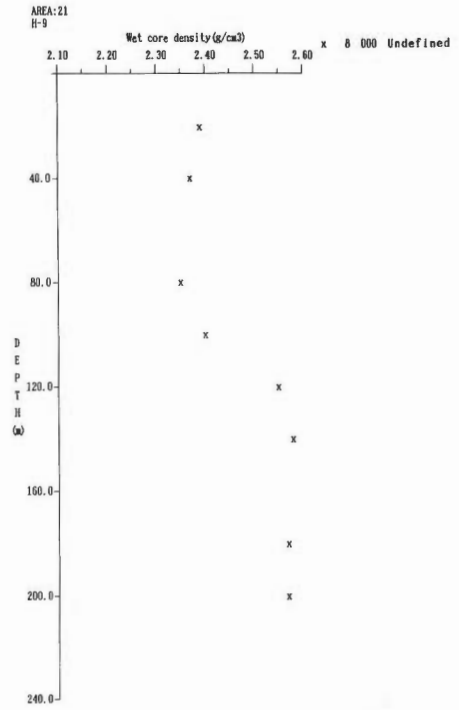
第3-Ar21-24-6図 地域Na21坑井H-8 コア
弾性波(P波)速度



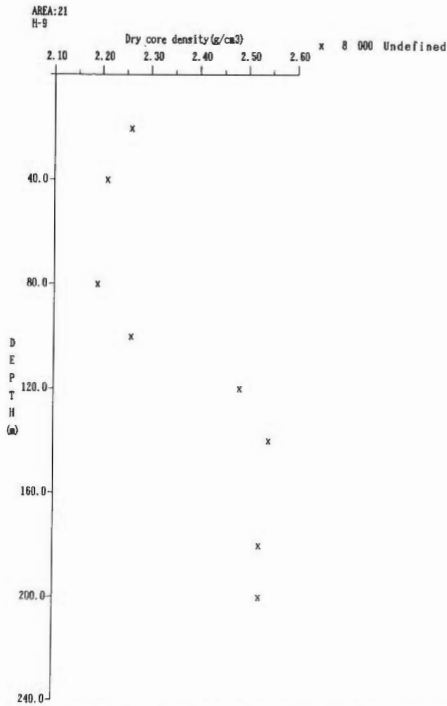
第3-Ar21-24-7図 地域Na21坑井H-8 コア
粉末容積帯磁率



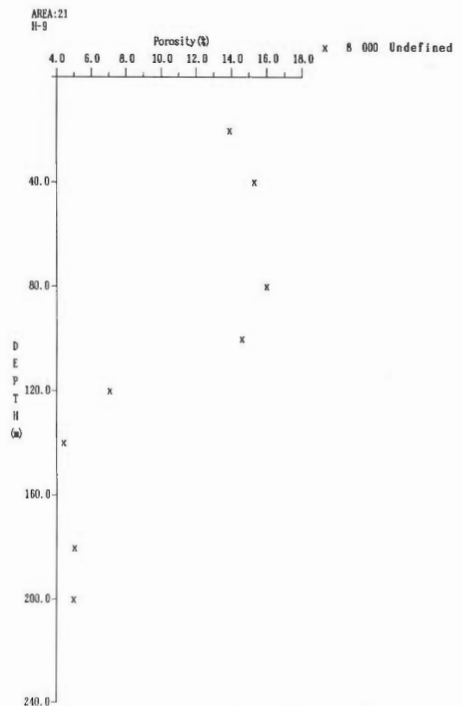
第3-Ar21-25-1図 地域No21坑井H-9コア
密度(自然乾燥状態)



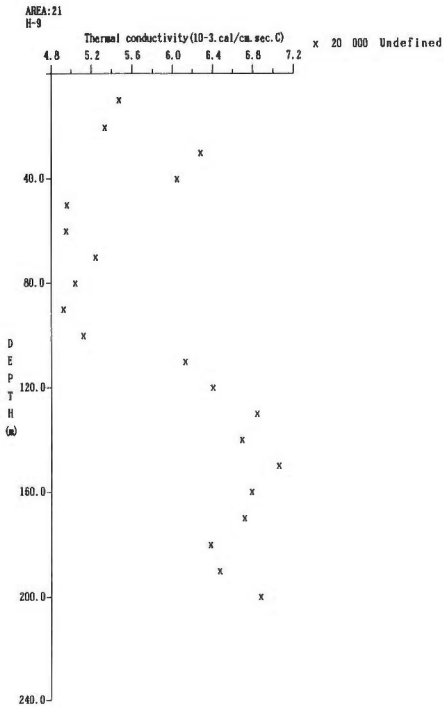
第3-Ar21-25-2図 地域No21坑井H-9コア
密度(強制湿潤状態)



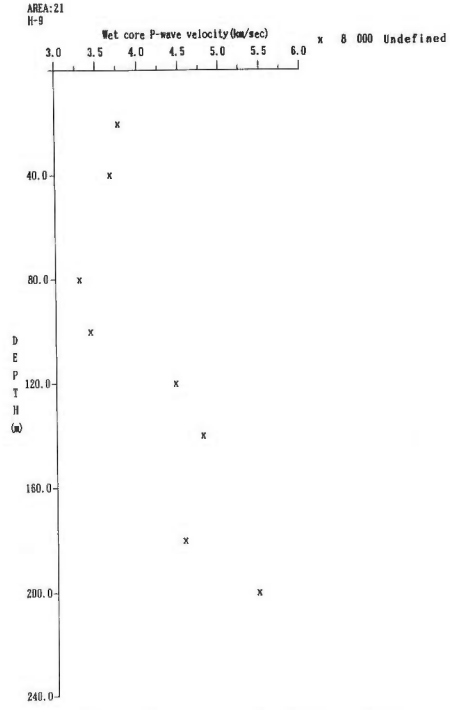
第3-Ar21-25-3図 地域No21坑井H-9コア
密度(強制乾燥状態)



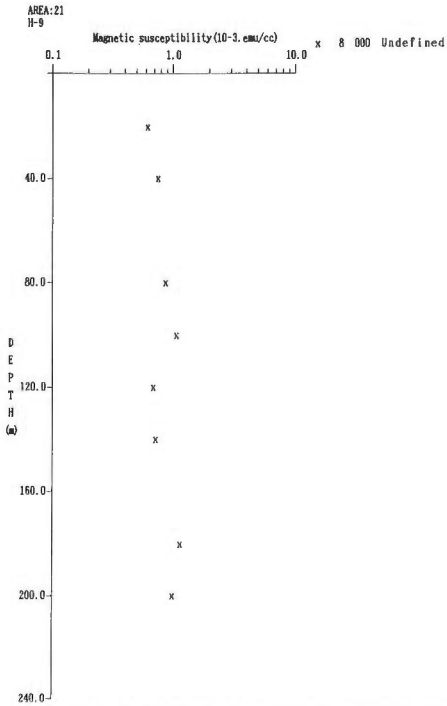
第3-Ar21-25-4図 地域No21坑井H-9コア
有効空隙率



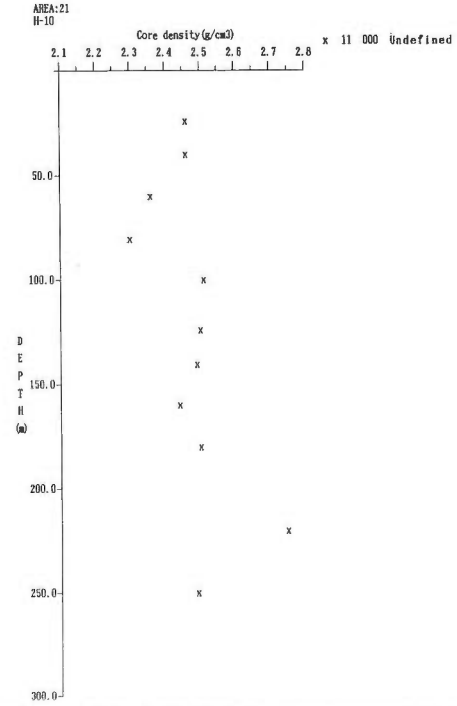
第 3 - Ar21-25-5 図 地域Na21坑井H-9 コア熱伝導率



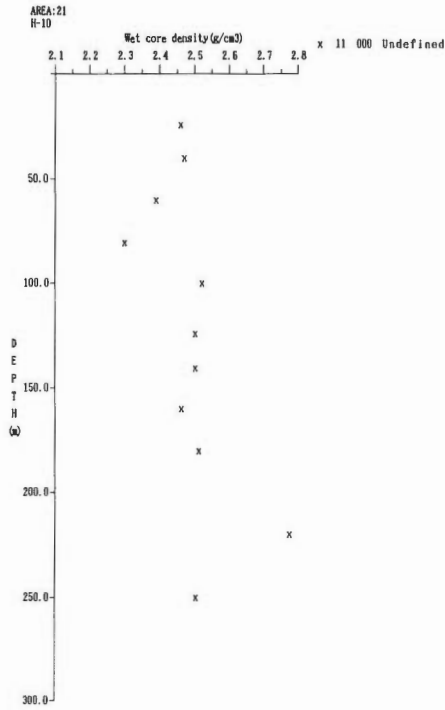
第 3 - Ar21-25-6 図 地域Na21坑井H-9 コア
弾性波 (P 波) 速度



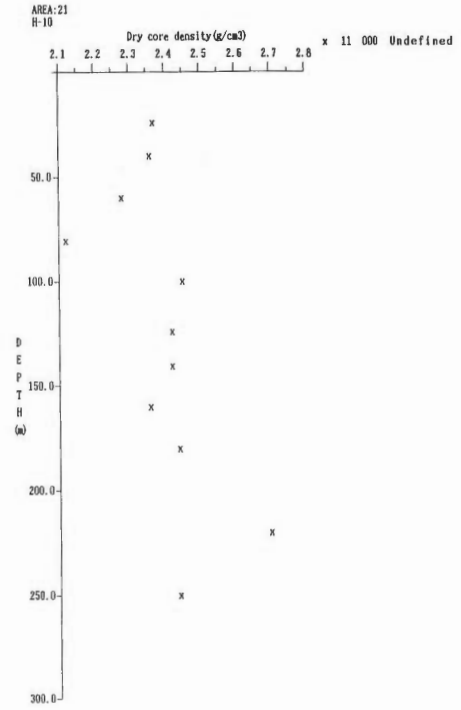
第 3 - Ar21-25-7 図 地域Na21坑井H-9 コア粉末容積帯磁率



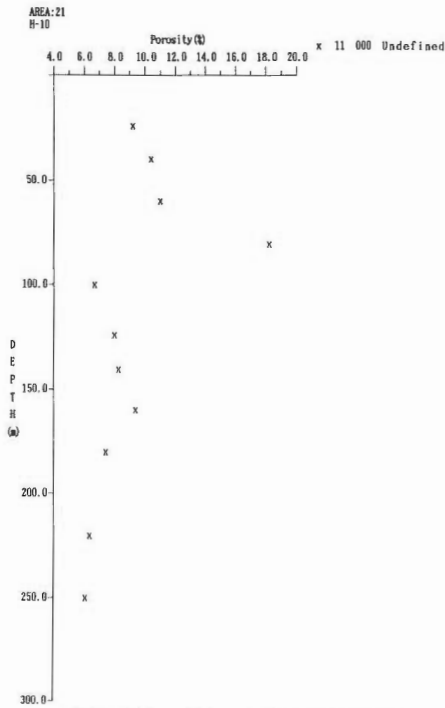
第 3 - Ar21-26-1 図 地域Na21坑井H-10 コア
密度 (自然乾燥状態)



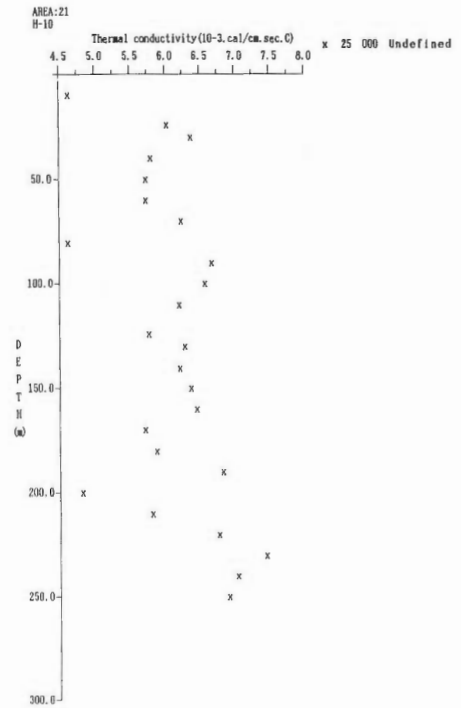
第3-Ar21-26-2 図 地域No21坑井H-10コア
密度(強制湿潤状態)



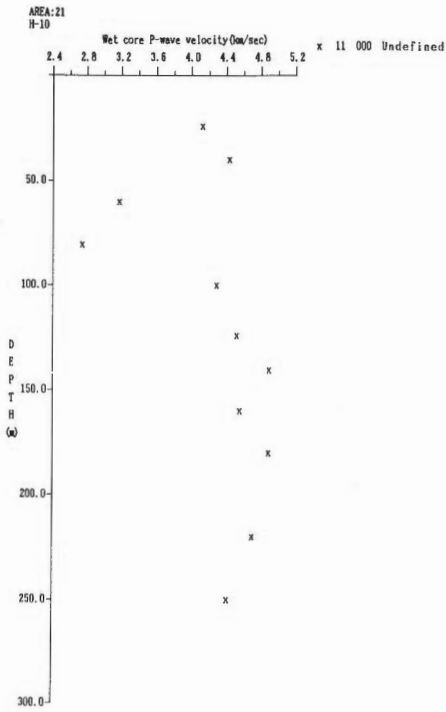
第3-Ar21-26-3 図 地域No21坑井H-10コア
密度(強制乾燥状態)



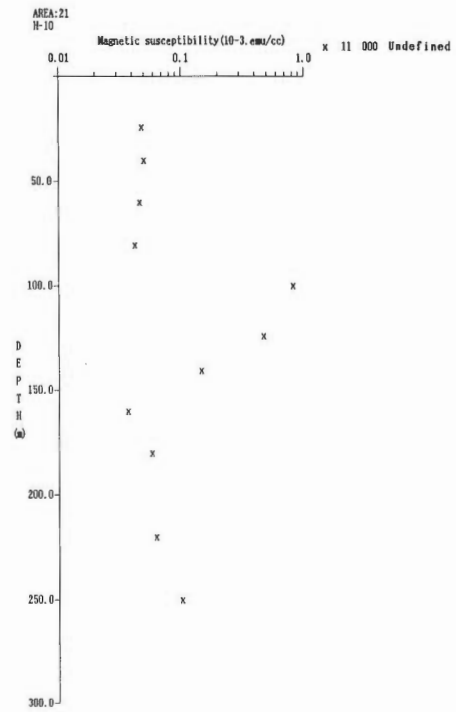
第3-Ar21-26-4 図 地域No21坑井H-10コア有効空隙率



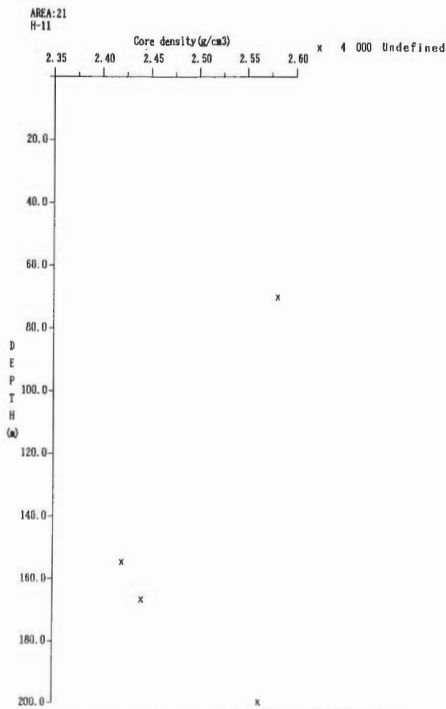
第3-Ar21-26-5 図 地域No21坑井H-10コア
熱伝導率



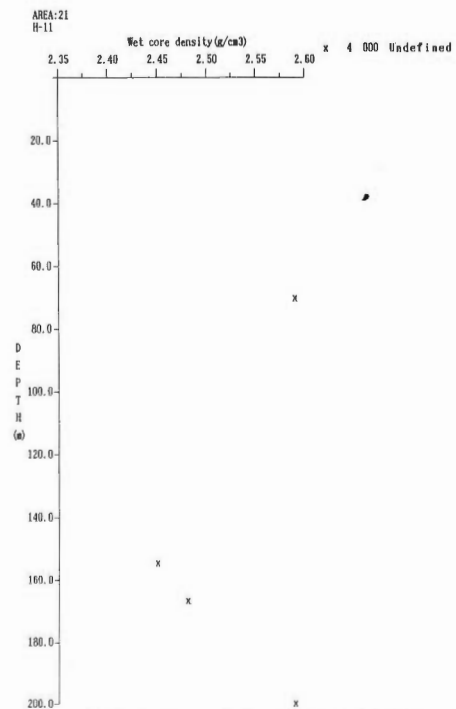
第3-Ar21-26-6図 地域No.21坑井H-10コア
弾性波(P波)速度



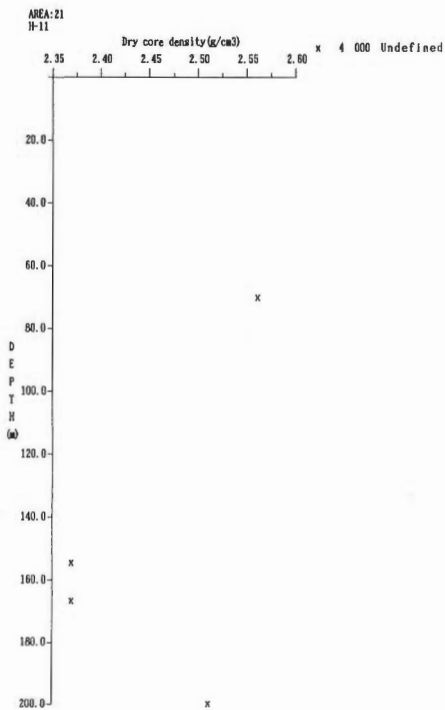
第3-Ar21-26-7図 地域No.21坑井H-10コア
粉末容積帯磁率



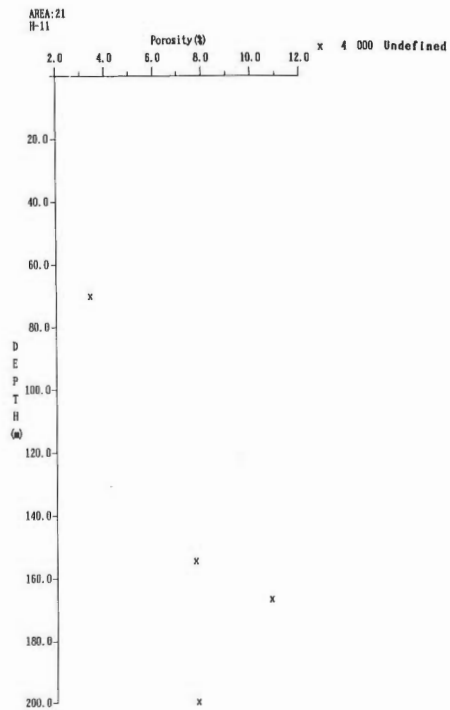
第3-Ar21-27-1図 地域No.21坑井H-11コア
密度(自然乾燥状態)



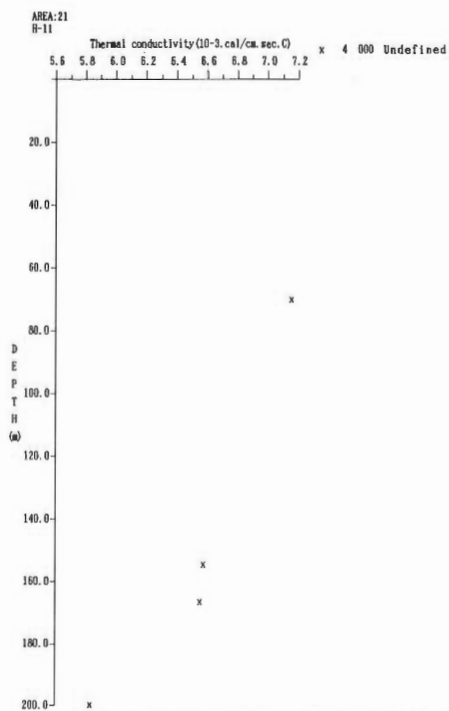
第3-Ar21-27-2図 地域No.21坑井H-11コア
密度(強制湿潤状態)



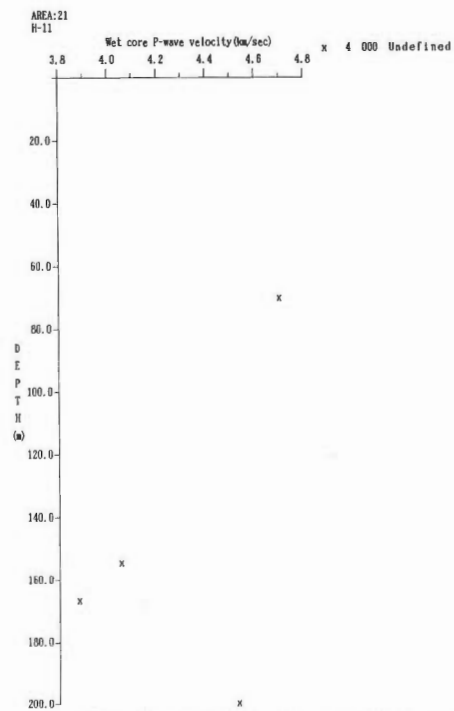
第3 - Ar21-27- 3 図 地域No21坑井H-11コア
密度(強制乾燥状態)



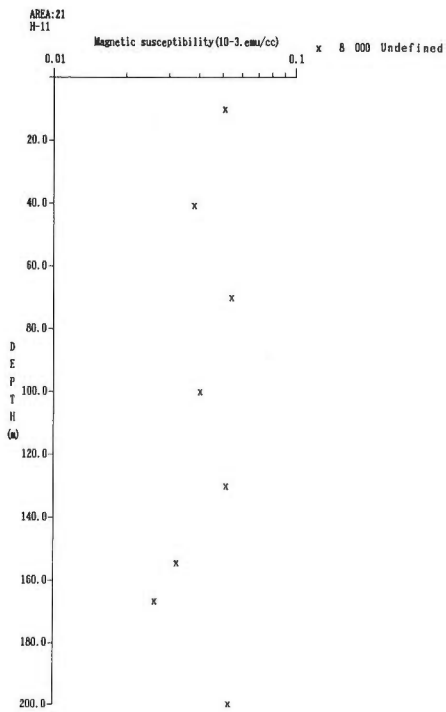
第3 - Ar21-27- 4 図 地域No21坑井H-11コア
有効空隙率



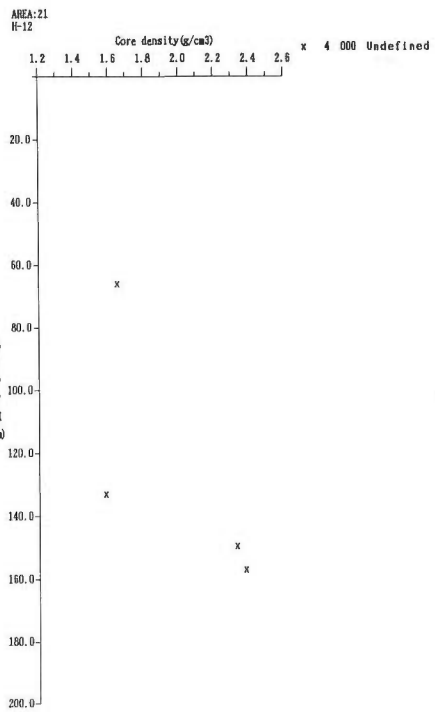
第3 - Ar21-27- 5 図 地域No21坑井H-11コア熱伝導率



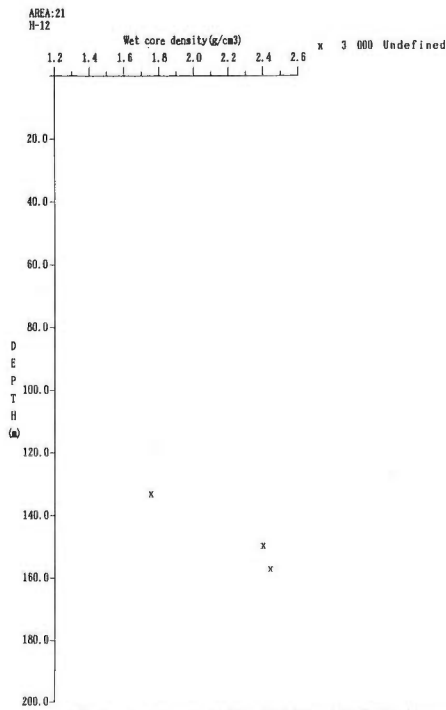
第3 - Ar21-27- 6 図 地域No21坑井H-11コア
弾性波(P波)速度



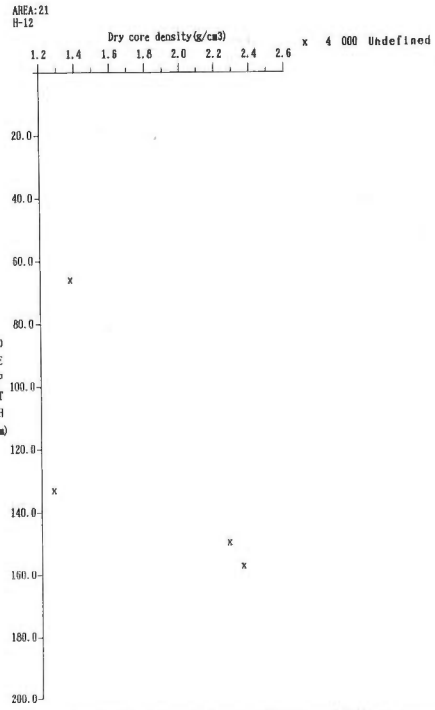
第3-Ar21-27-7図 地域No21坑井H-11コア粉末容積帯磁率



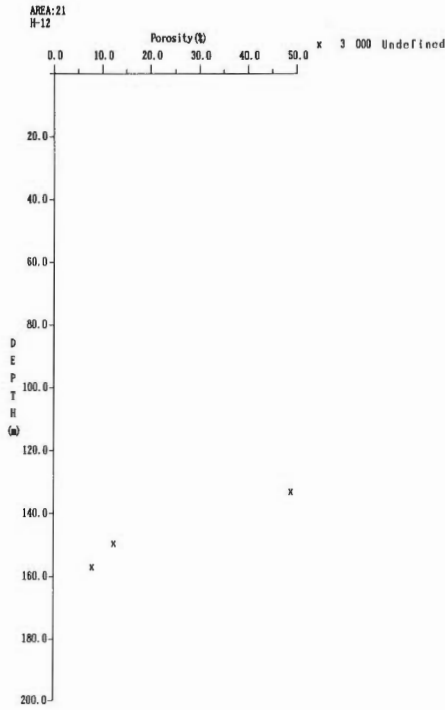
第3-Ar21-28-1図 地域No21坑井H-12コア密度(自然乾燥状態)



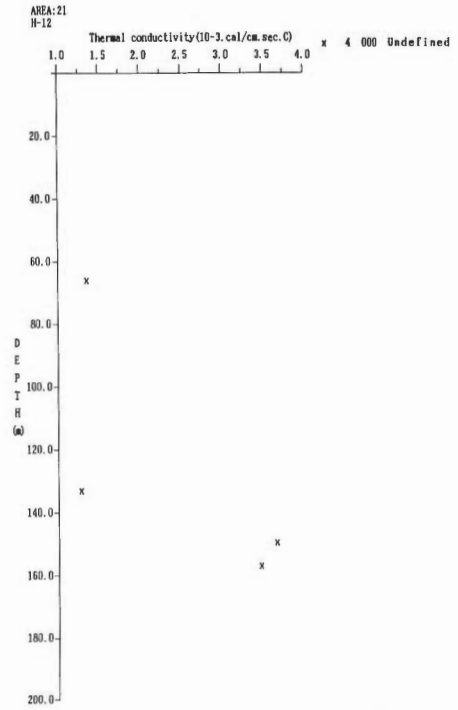
第3-Ar21-28-2図 地域No21坑井H-12コア密度(強制湿潤状態)



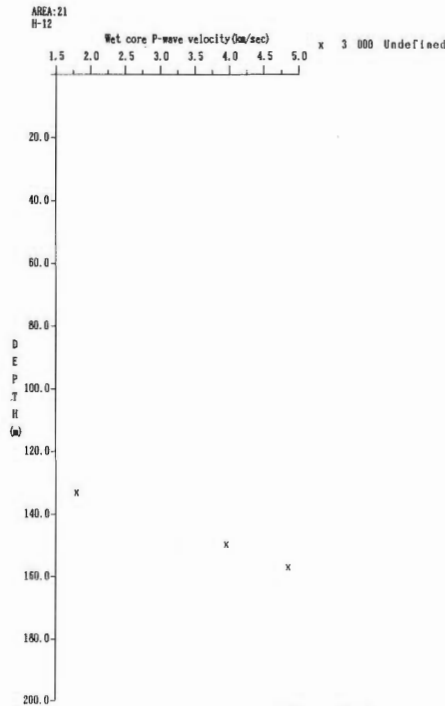
第3-Ar21-28-3図 地域No21坑井H-12コア密度(強制乾燥状態)



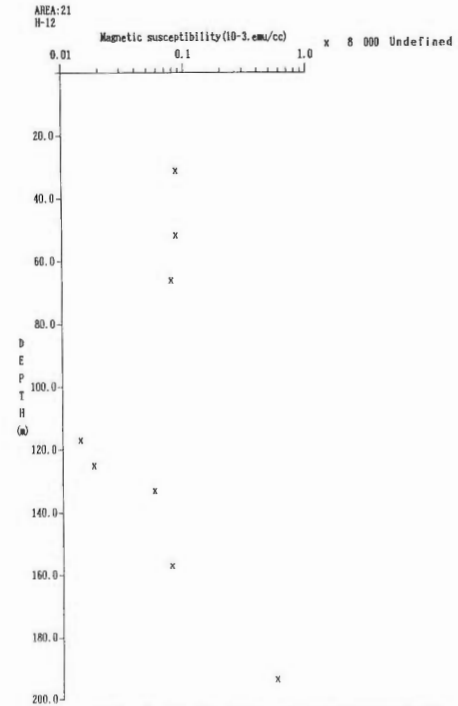
第 3 - Ar21-28- 4 図 地域No21坑井H-12コア有効空隙率



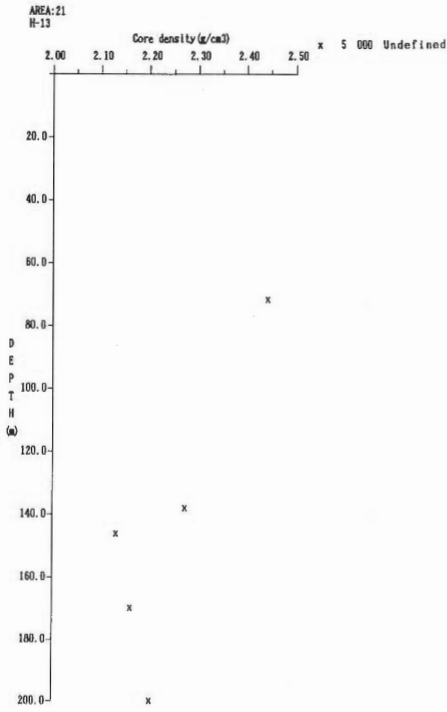
第 3 - Ar21-28- 5 図 地域No21坑井H-12コア
熱伝導率



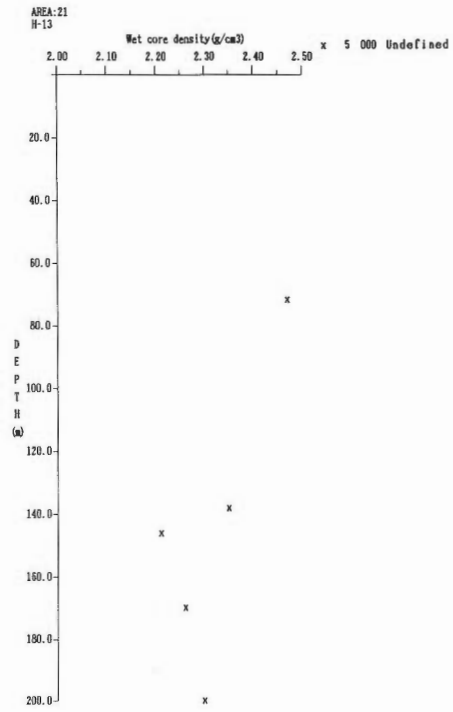
第 3 - Ar21-28- 6 図 地域No21坑井H-12コア
弾性波 (P 波) 速度



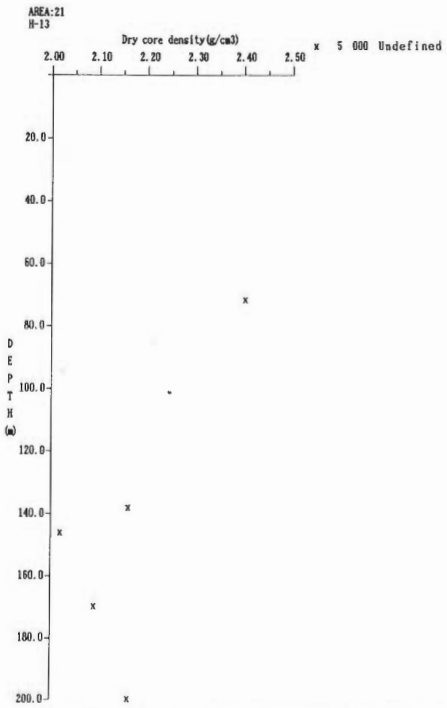
第 3 - Ar21-28- 7 図 地域No21坑井H-12コア
粉末容積帯磁率



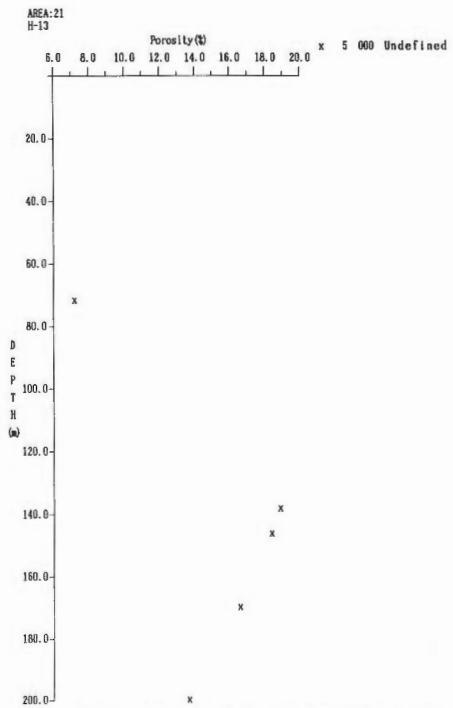
第3-Ar21-29-1 図 地域No21坑井H-13コア
密度(自然乾燥状態)



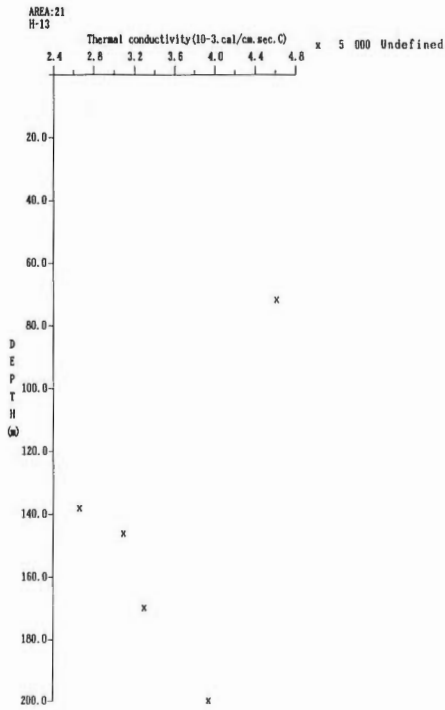
第3-Ar21-29-2 図 地域No21坑井H-13コア
密度(強制湿潤状態)



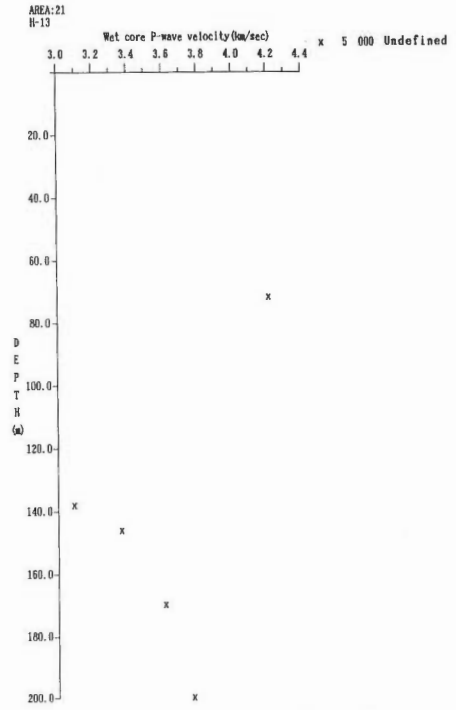
第3-Ar21-29-3 図 地域No21坑井H-13コア
密度(強制乾燥状態)



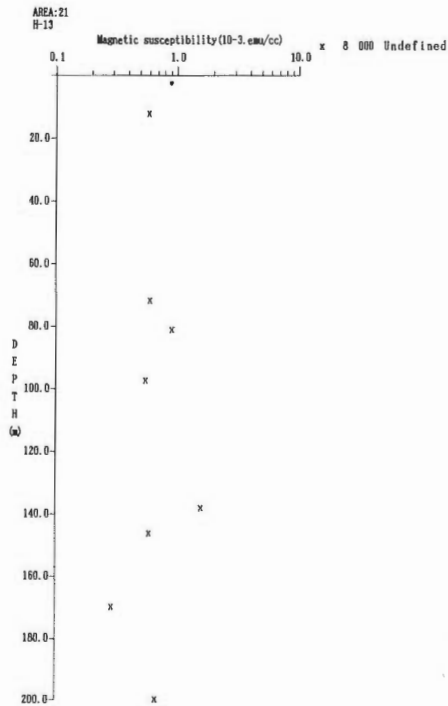
第3-Ar21-29-4 図 地域No21坑井H-13コア
有効空隙率



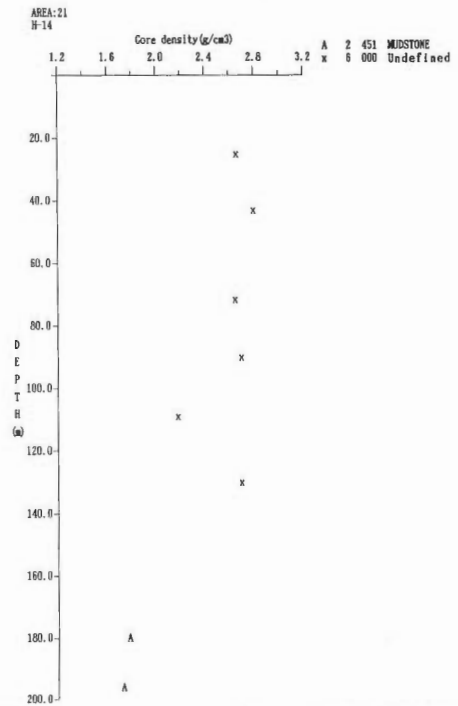
第3-Ar21-29-5 図 地域No21坑井H-13コア熱伝導率



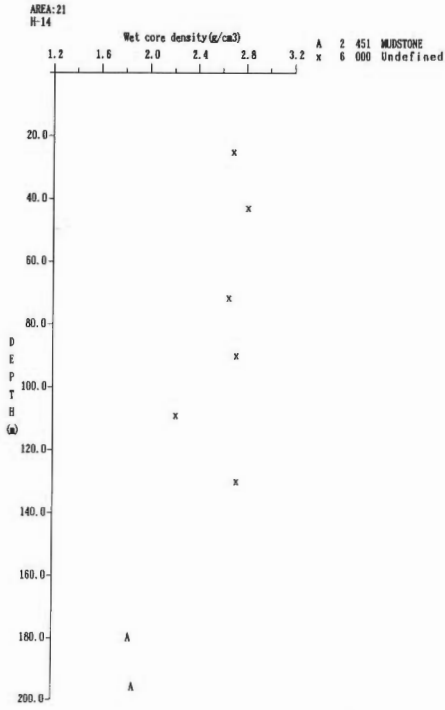
第3-Ar21-29-6 図 地域No21坑井H-13コア弾性波(P波)速度



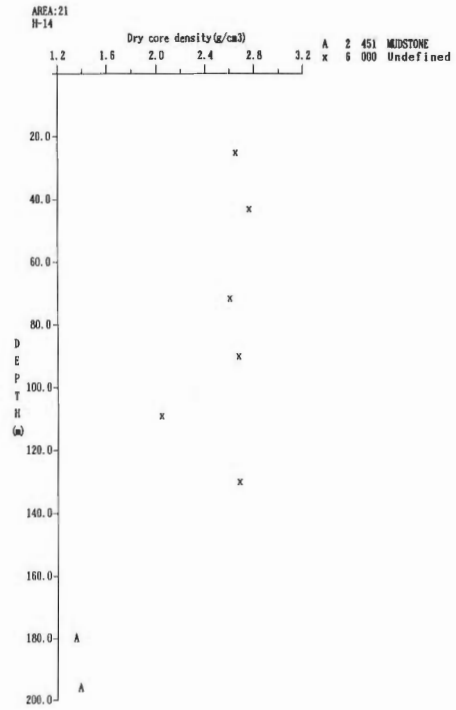
第3-Ar21-29-7 図 地域No21坑井H-13コア粉末容積帯磁率



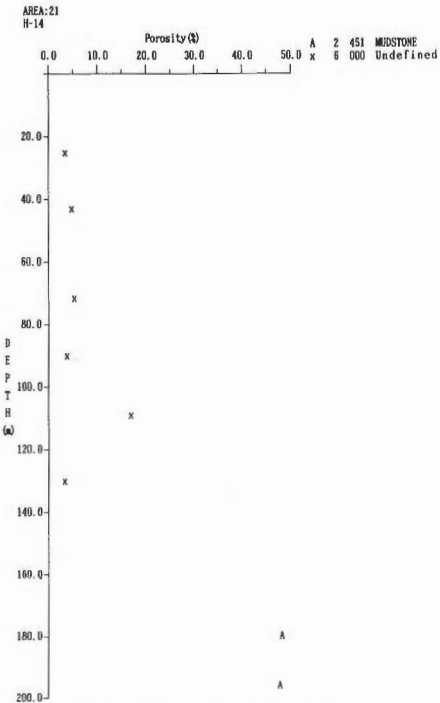
第3-Ar21-30-1 図 地域No21坑井H-14コア密度(自然乾燥状態)



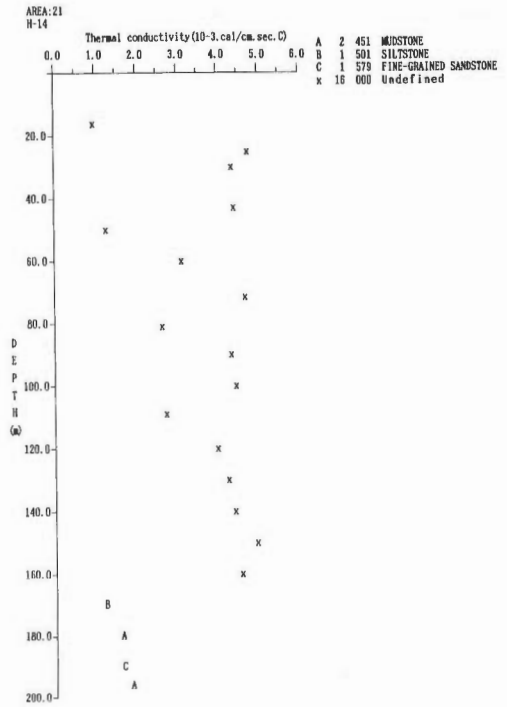
第3-Ar21-30-2図 地域No21坑井H-14コア
密度(強制湿潤状態)



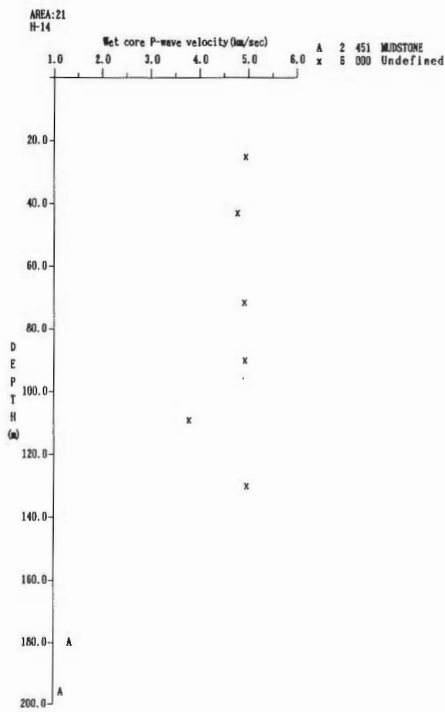
第3-Ar21-30-3図 地域No21坑井H-14コア
密度(強制乾燥状態)



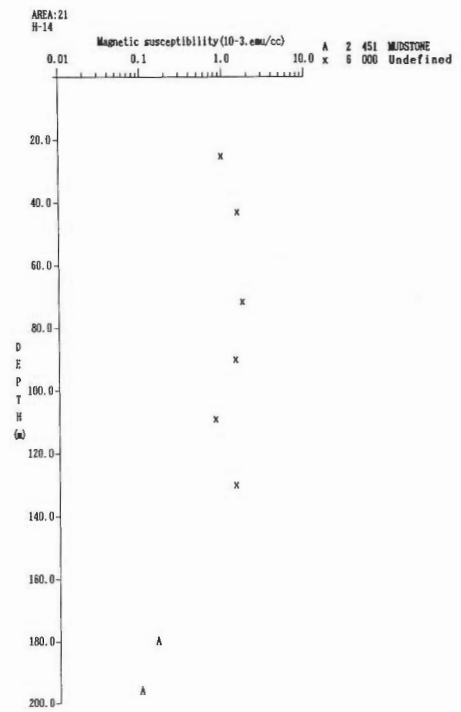
第3-Ar21-30-4図 地域No21坑井H-14コア有効空隙率



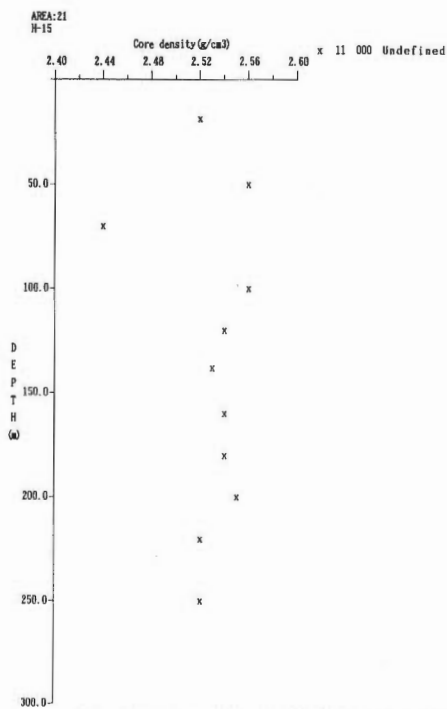
第3-Ar21-30-5図 地域No21坑井H-14コア
熱伝導率



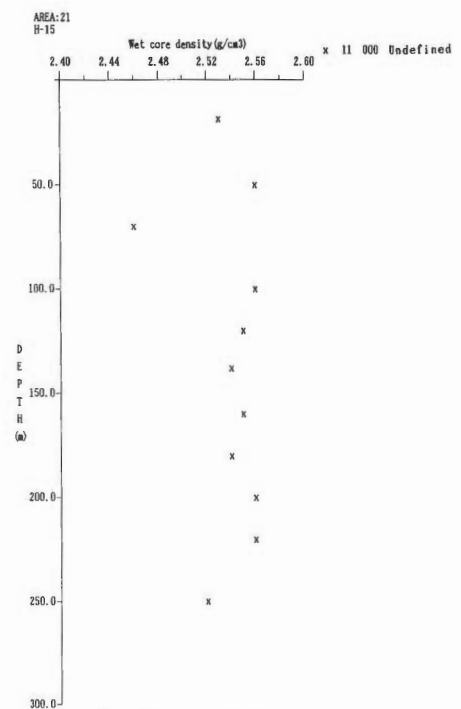
第3-Ar21-30-6図 地域No21坑井H-14コア
弾性波(P波)速度



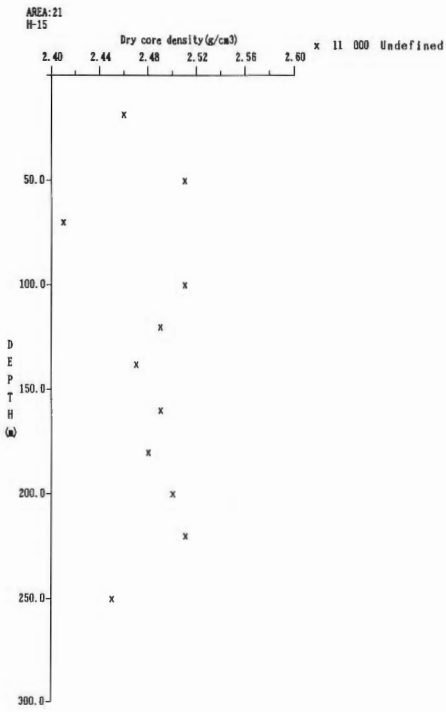
第3-Ar21-30-7図 地域No21坑井H-14コア
粉末容積帯磁率



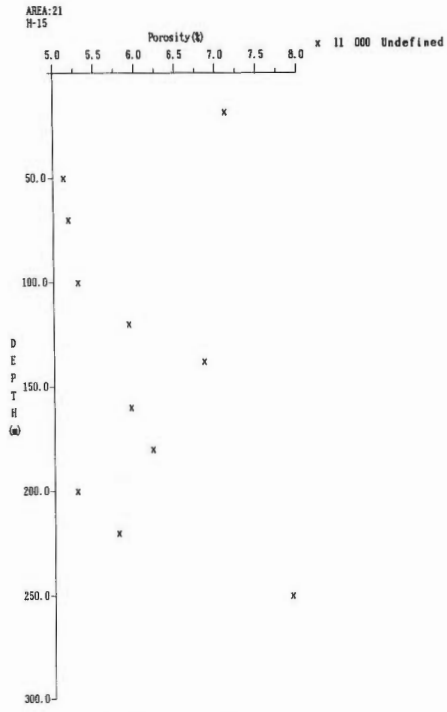
第3-Ar21-31-1図 地域No21坑井H-15コア
密度(自然乾燥状態)



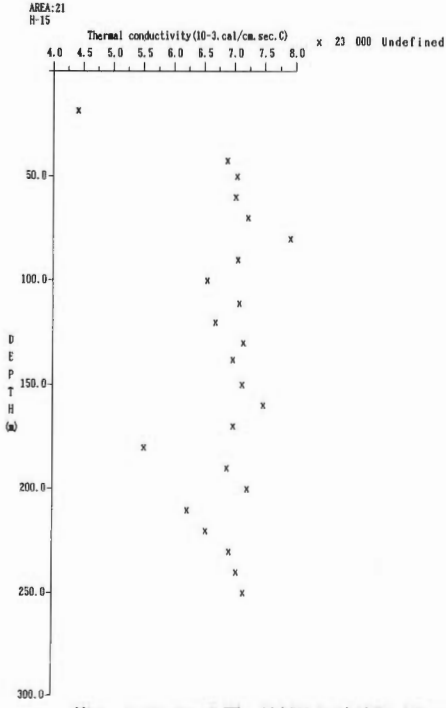
第3-Ar21-31-2図 地域No21坑井H-15コア
密度(強制湿潤状態)



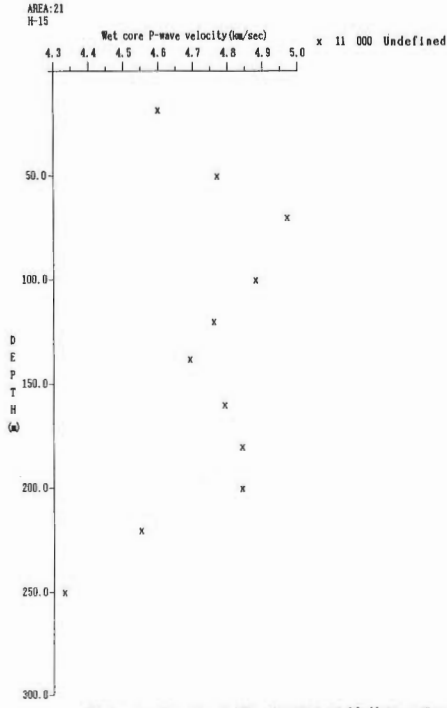
第3-Ar21-31-3図 地域No21坑井H-15コア
密度(強制乾燥状態)



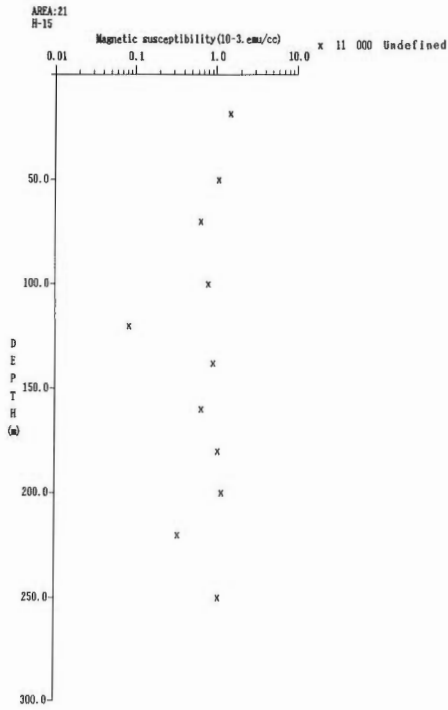
第3-Ar21-31-4図 地域No21坑井H-15コア
有効空隙率



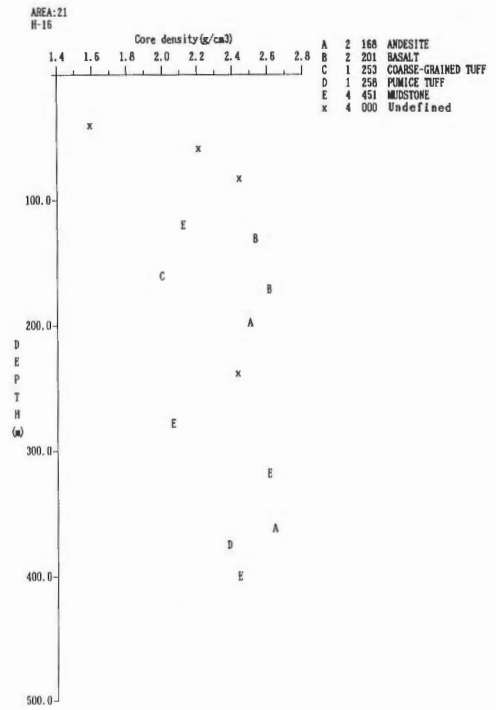
第3-Ar21-31-5図 地域No21坑井H-15コア熱伝導率



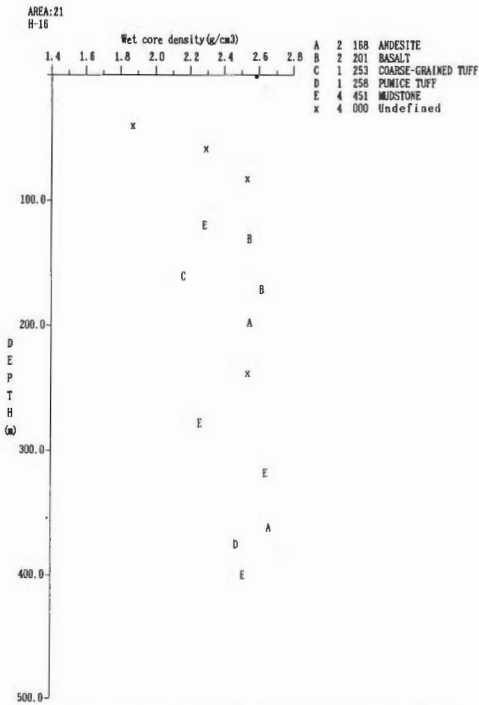
第3-Ar21-31-6図 地域No21坑井H-15コア
弾性波(P波)速度



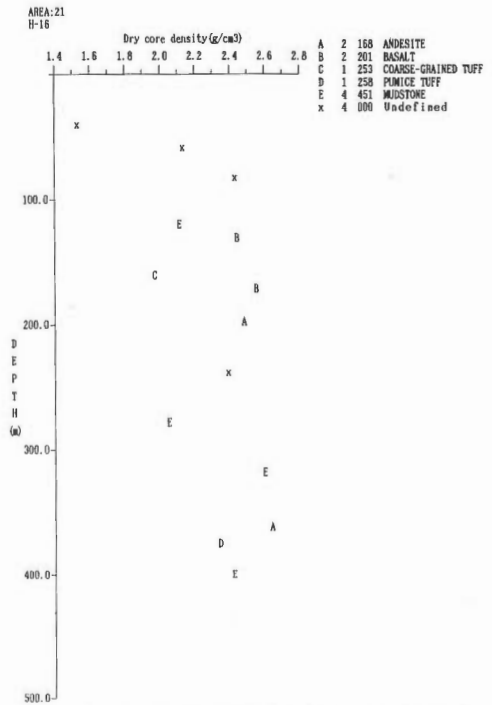
第3-Ar21-31-7図 地域No21坑井H-15コア粉末容積帯磁率



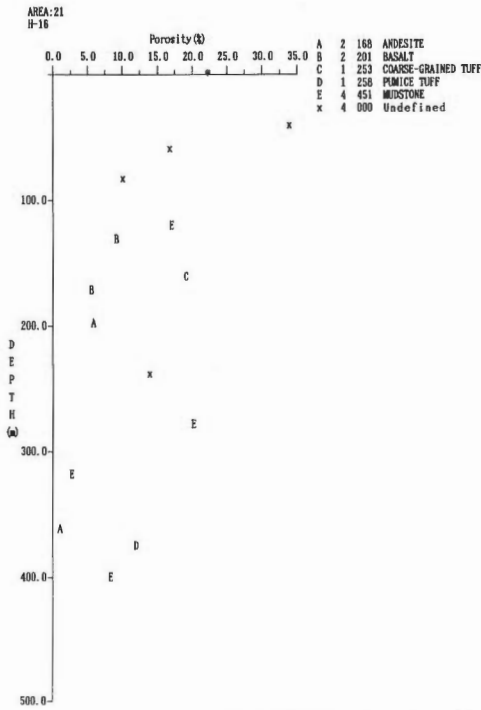
第3-Ar21-32-1図 地域No21坑井H-16コア密度(自然乾燥状態)



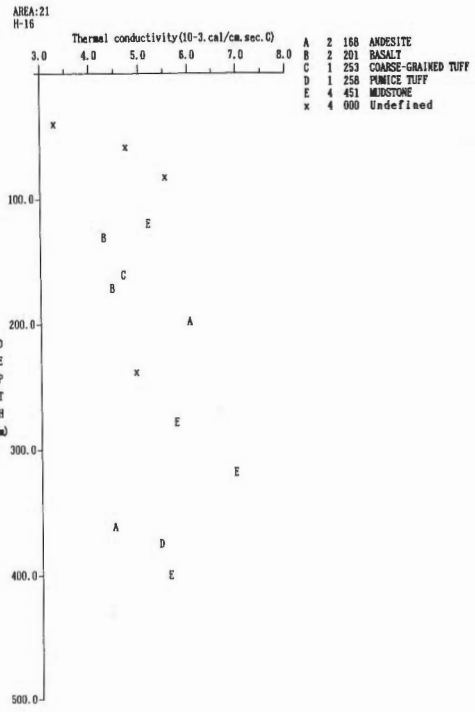
第3-Ar21-32-2図 地域No21坑井H-16コア密度(強制湿潤状態)



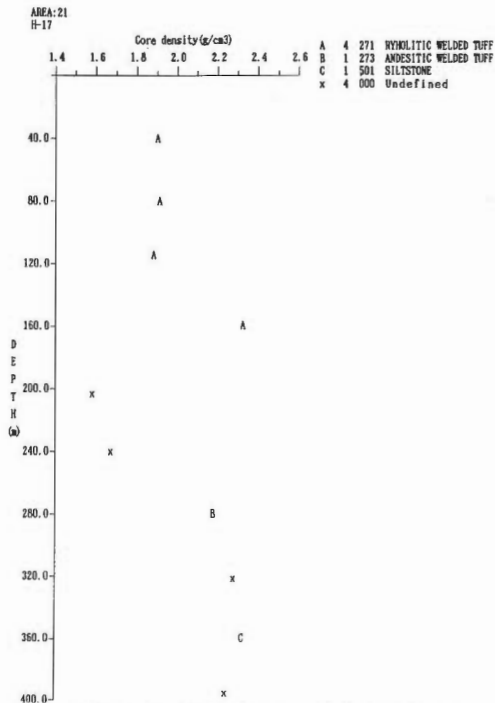
第3-Ar21-32-3図 地域No21坑井H-16コア密度(強制乾燥状態)



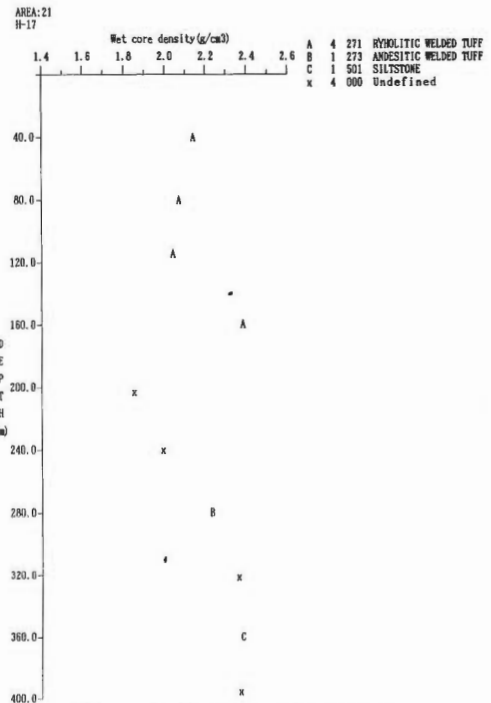
第3-Ar21-32-4図 地域No21坑井H-16コア有効空隙率



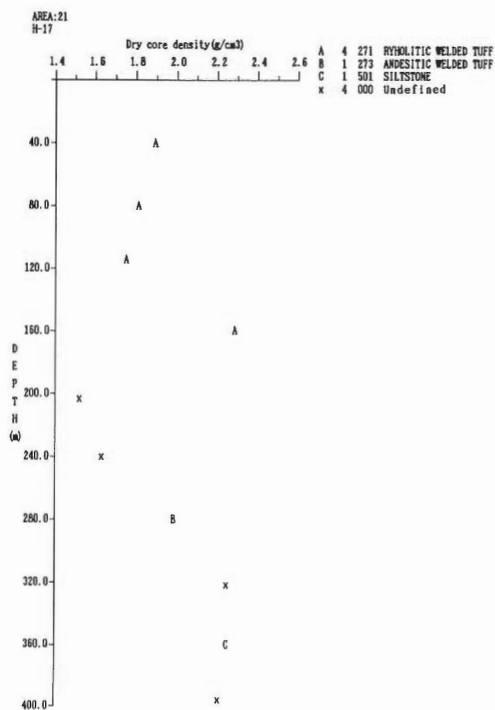
第3-Ar21-32-5図 地域No21坑井H-16コア熱伝導率



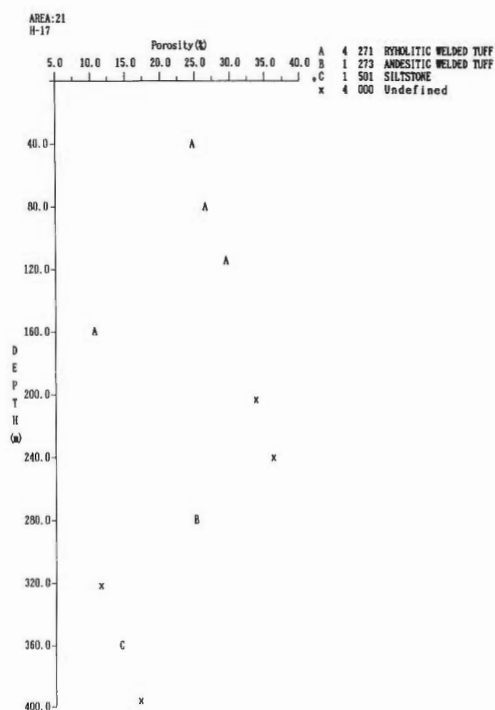
第3-Ar21-33-1図 地域No21坑井H-17コア密度(自然乾燥状態)



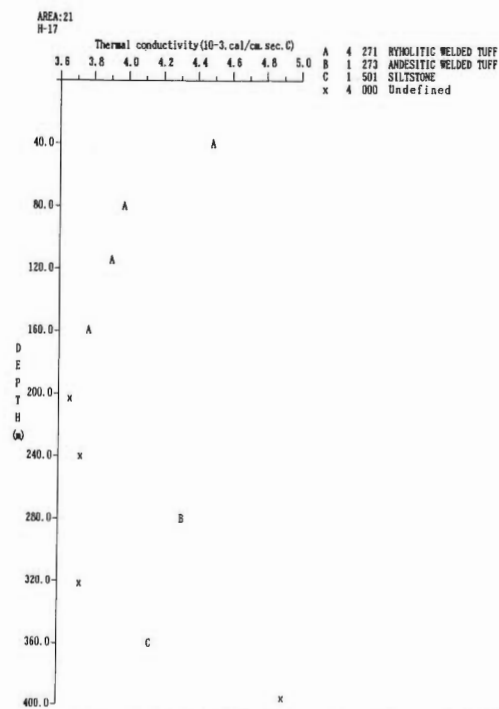
第3-Ar21-33-2図 地域No21坑井H-17コア密度(強制湿潤状態)



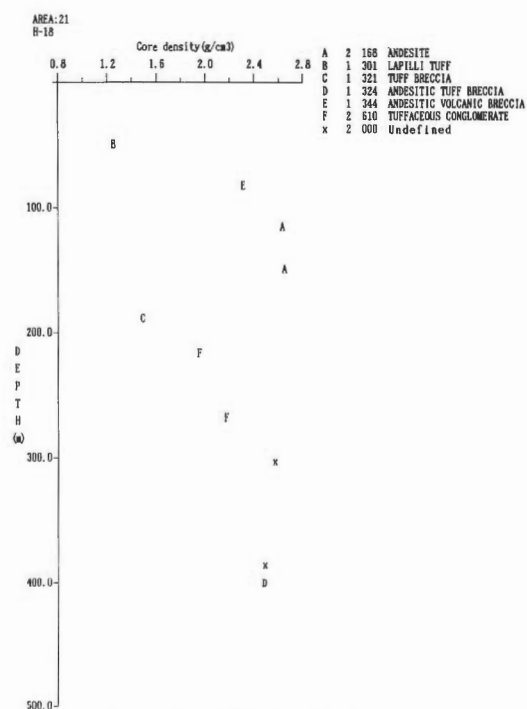
第3-Ar21-33-3図 地域No21坑井H-17コア
密度(強制乾燥状態)



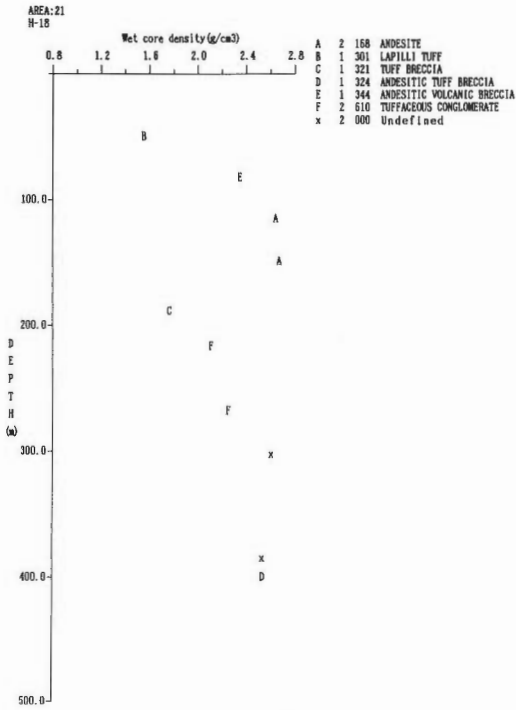
第3-Ar21-33-4図 地域No21坑井H-17コア
有効空隙率



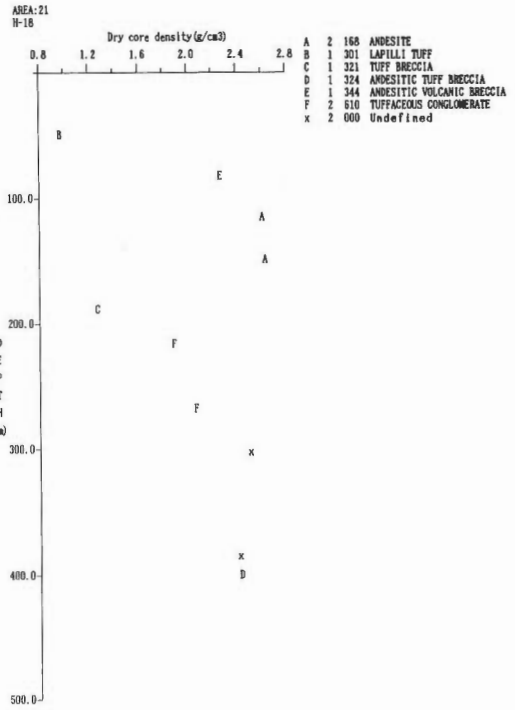
第3-Ar21-33-5図 地域No21坑井H-17コア熱伝導率



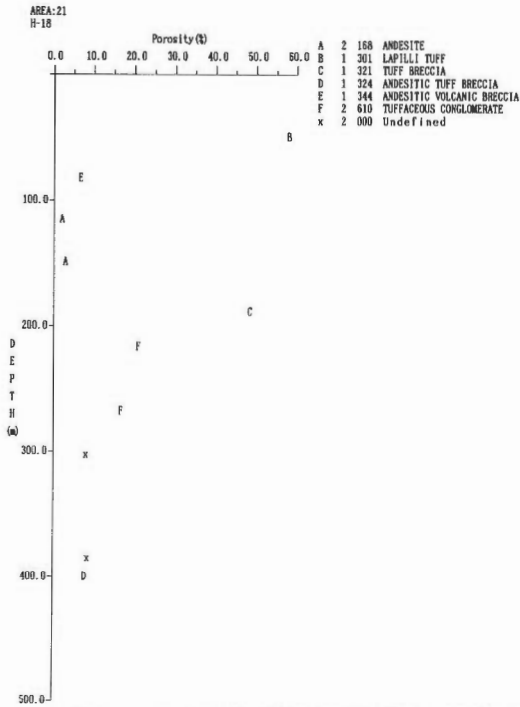
第3-Ar21-34-1図 地域No21坑井H-18コア
密度(自然乾燥状態)



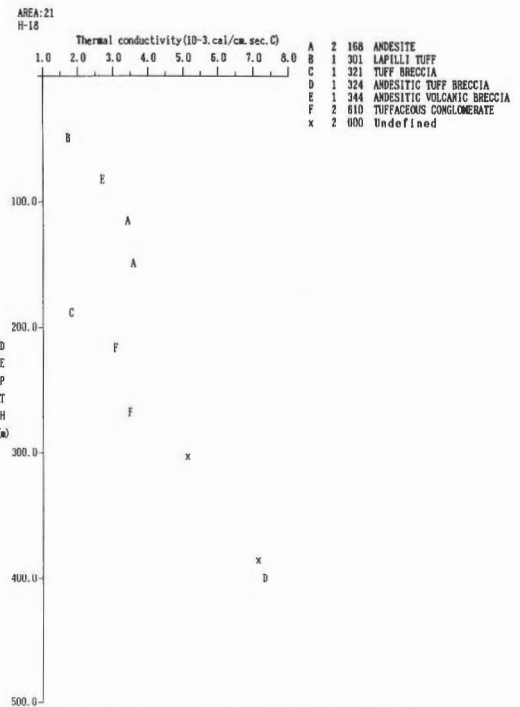
第3-Ar21-34-2図 地域No21坑井H-18コア
密度(強制湿潤状態)



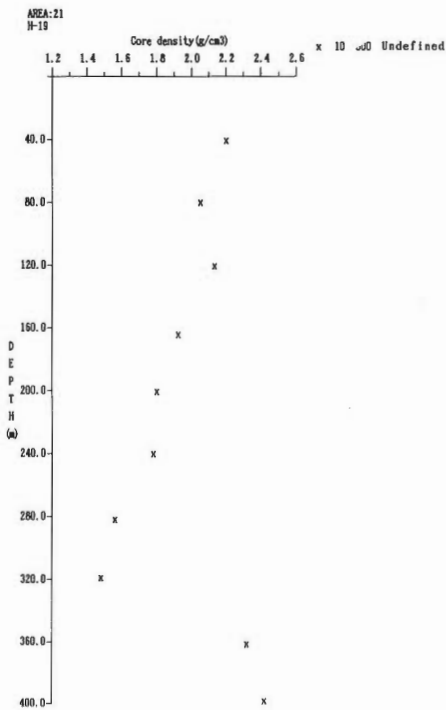
第3-Ar21-34-3図 地域No21坑井H-18コア
密度(強制乾燥状態)



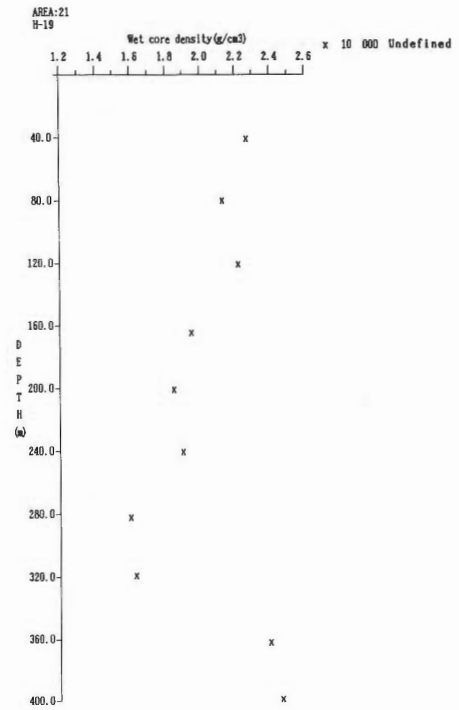
第3-Ar21-34-4図 地域No21坑井H-18コア有効空隙率



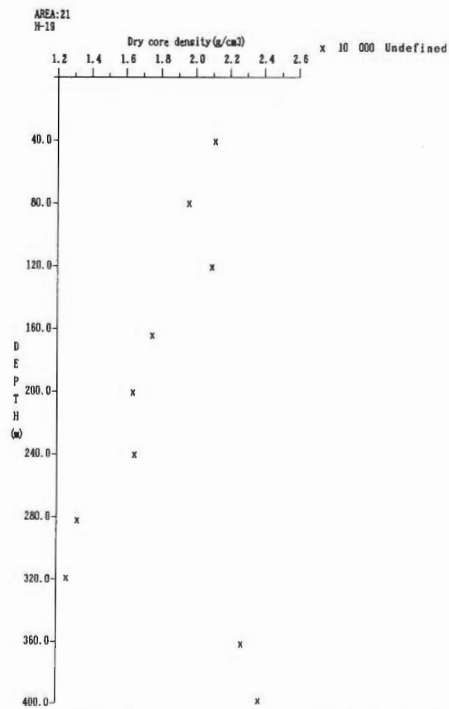
第3-Ar21-34-5図 地域No21坑井H-18コア
熱伝導率



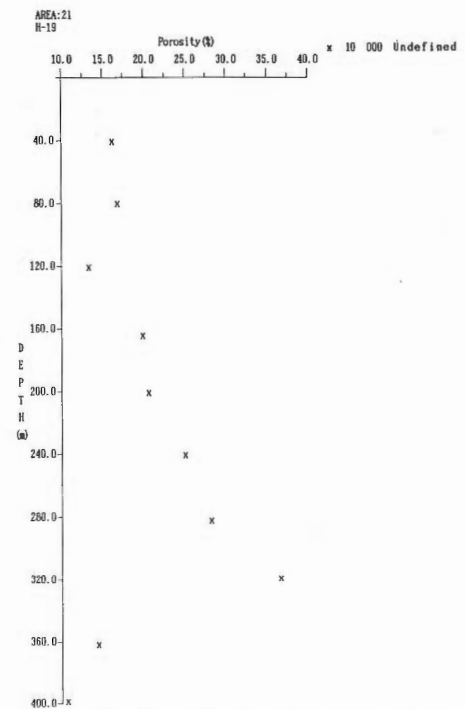
第3 - Ar21-35- 1 図 地域Na21坑井H-19コア
密度(自然乾燥状態)



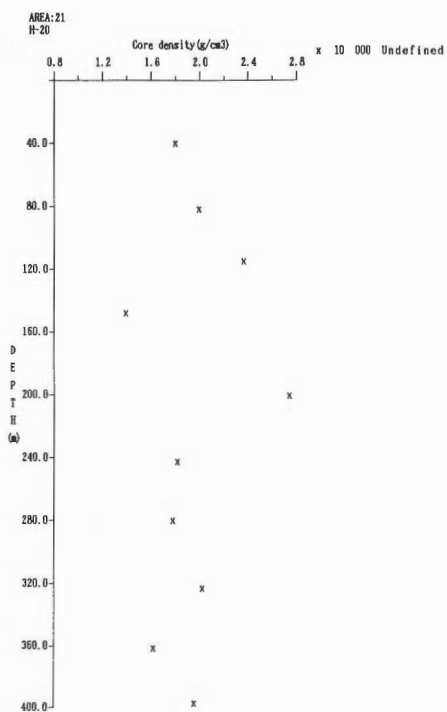
第3 - Ar21-35- 2 図 地域Na21坑井H-19コア
密度(強制湿潤状態)



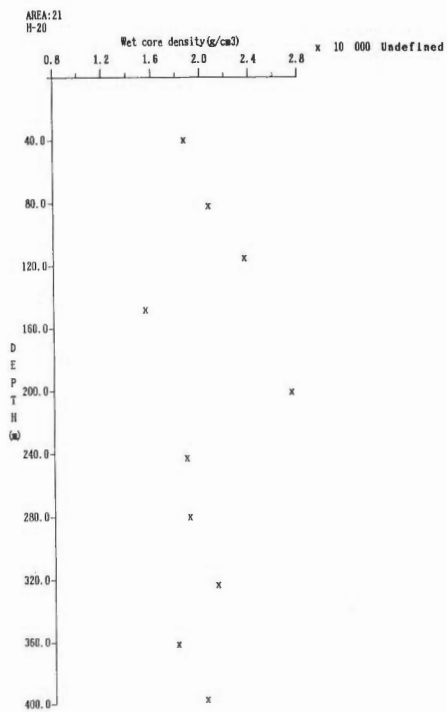
第3 - Ar21-35- 3 図 地域Na21坑井H-19コア
密度(強制乾燥状態)



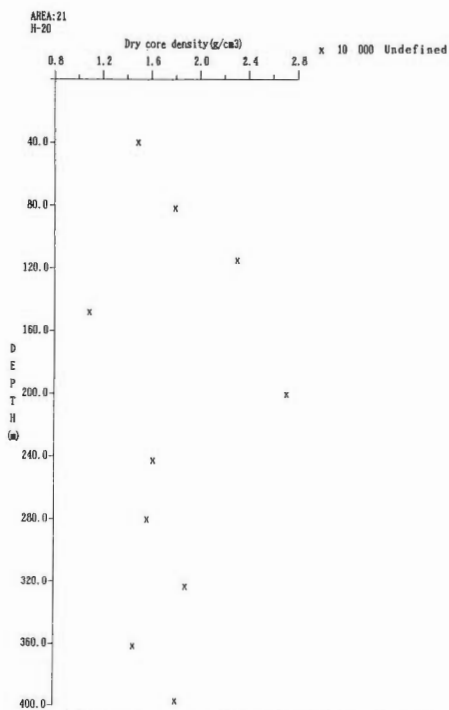
第3 - Ar21-35- 4 図 地域Na21坑井H-19コア
有効空陥率



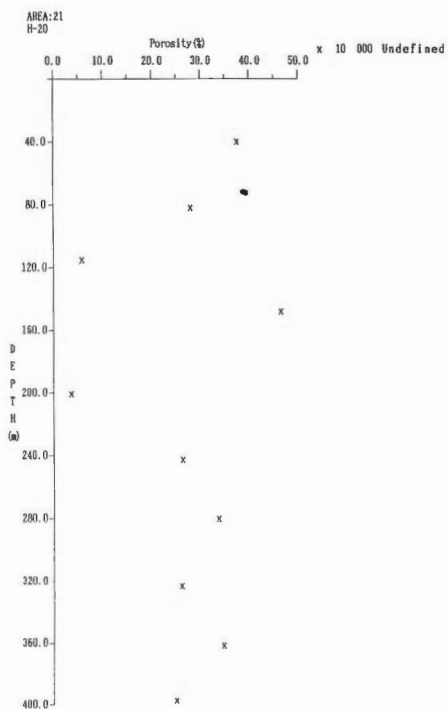
第3-Ar21-36-1図 地域No21坑井H-20コア
密度(自然乾燥状態)



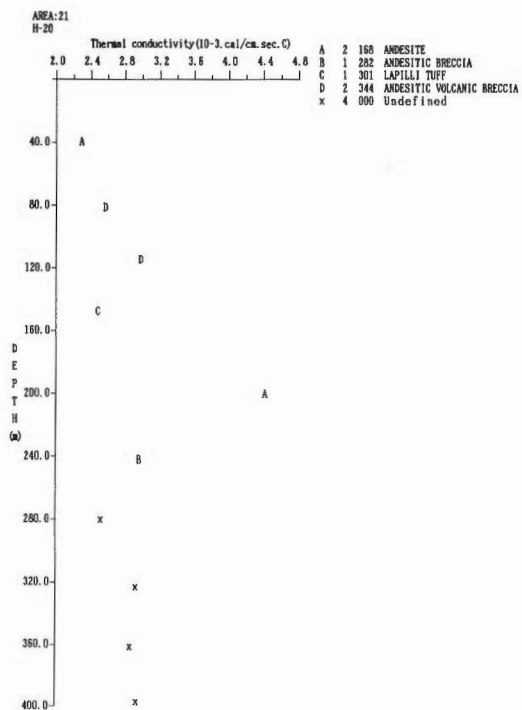
第3-Ar21-36-2図 地域No21坑井H-20コア
密度(強制湿潤状態)



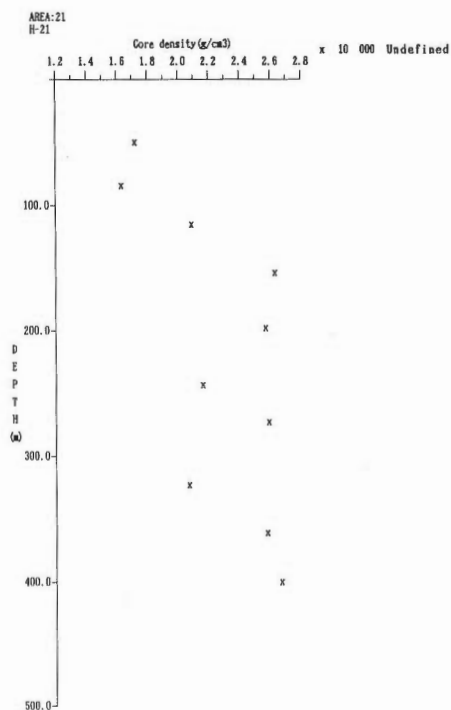
第3-Ar21-36-3図 地域No21坑井H-20コア
密度(強制乾燥状態)



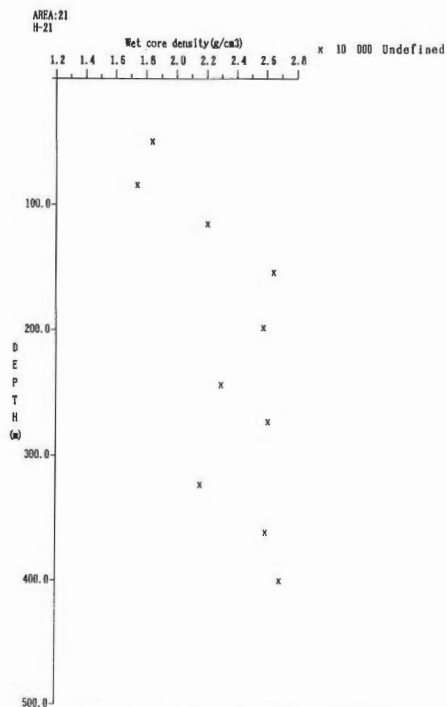
第3-Ar21-36-4図 地域No21坑井H-20コア
有効空隙率



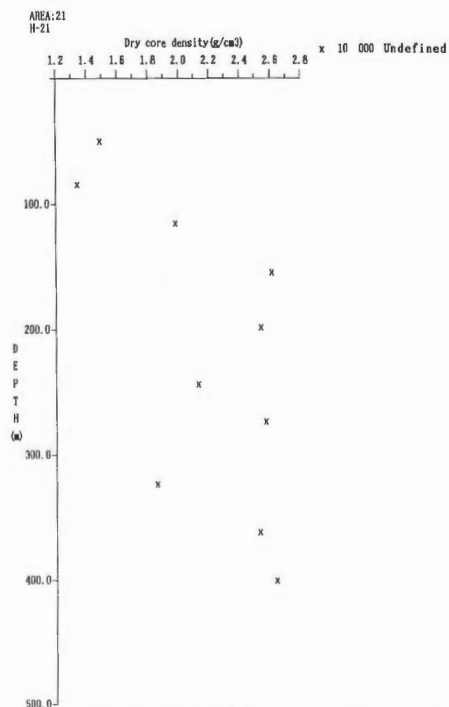
第3-Ar21-36-5図 地域Na21坑井H-20コア熱伝導率



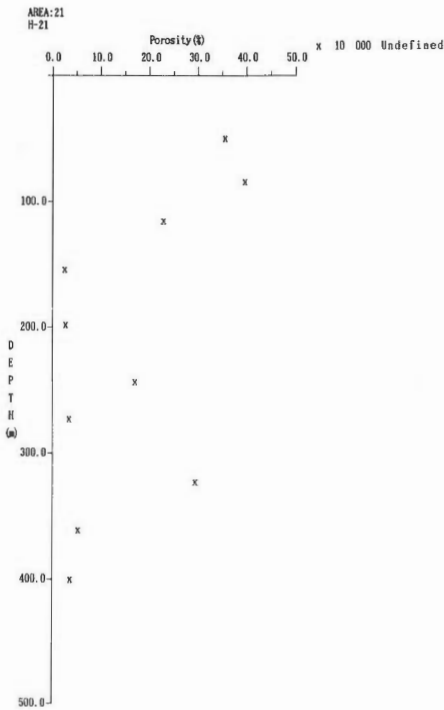
第3-Ar21-37-1図 地域Na21坑井H-21コア密度(自然乾燥状態)



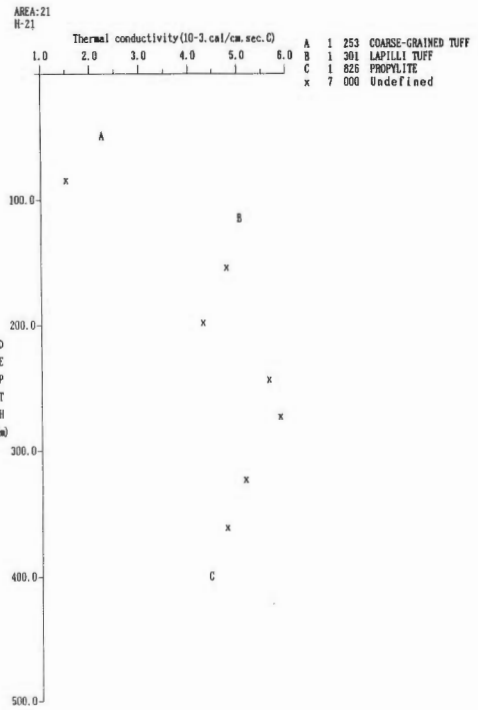
第3-Ar21-37-2図 地域Na21坑井H-21コア密度(強制湿潤状態)



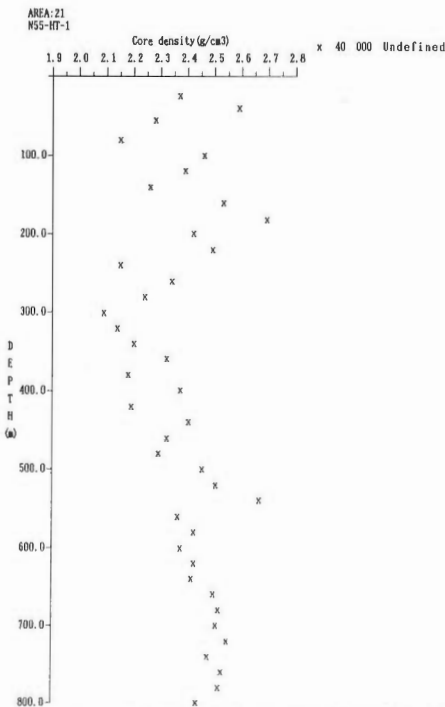
第3-Ar21-37-3図 地域Na21坑井H-21コア密度(強制乾燥状態)



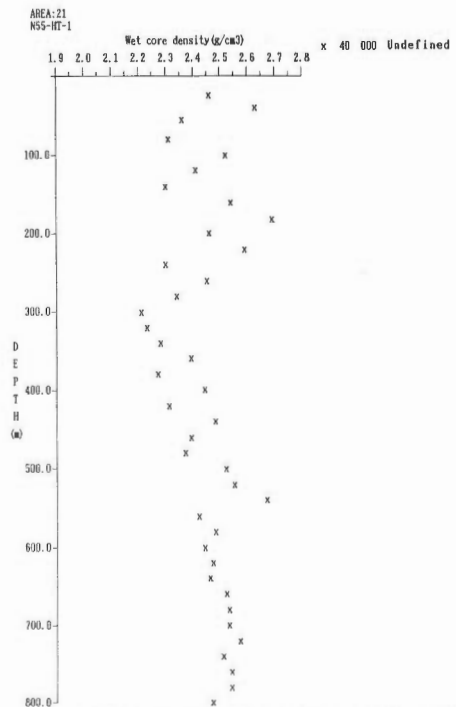
第3-Ar21-37-4図 地域No21坑井H-21コア有効空隙率



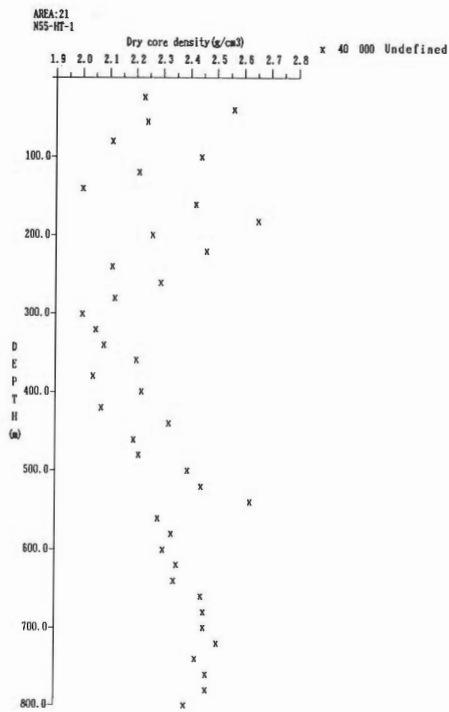
第3-Ar21-37-5図 地域No21坑井H-21コア熱伝導率



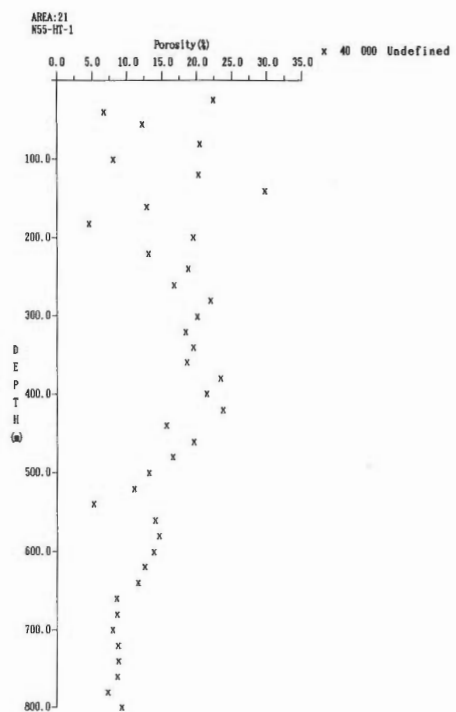
第3-Ar21-38-1図 地域No21坑井N55-HT-1コア密度(自然乾燥状態)



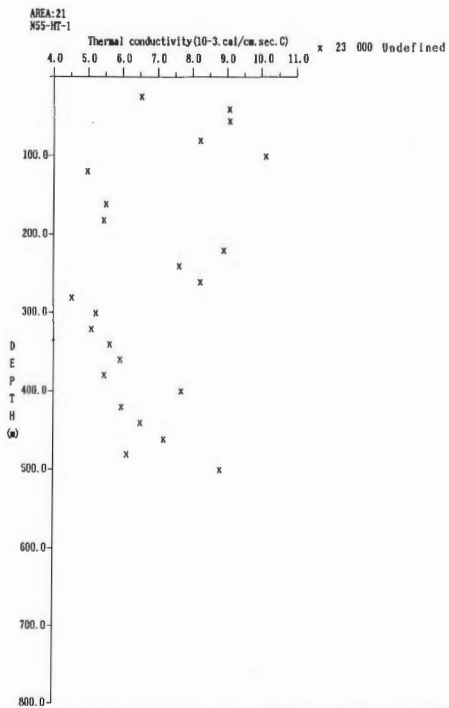
第3-Ar21-38-2図 地域No21坑井N55-HT-1コア密度(強制湿潤状態)



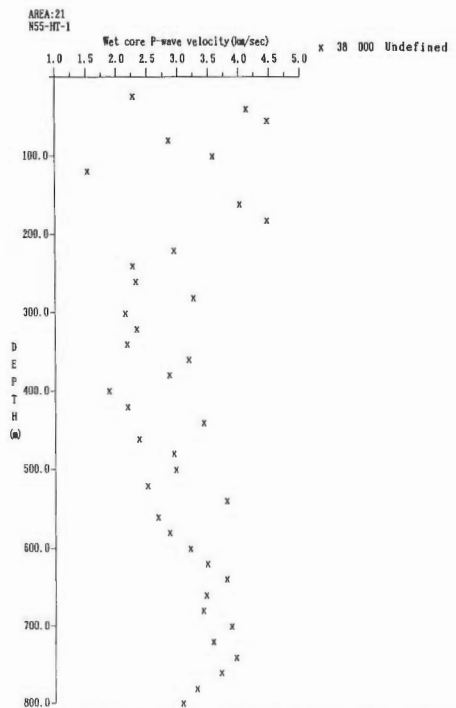
第3-Ar21-38-3図 地域No21坑井N55-HT-1コア
密度(強制乾燥状態)



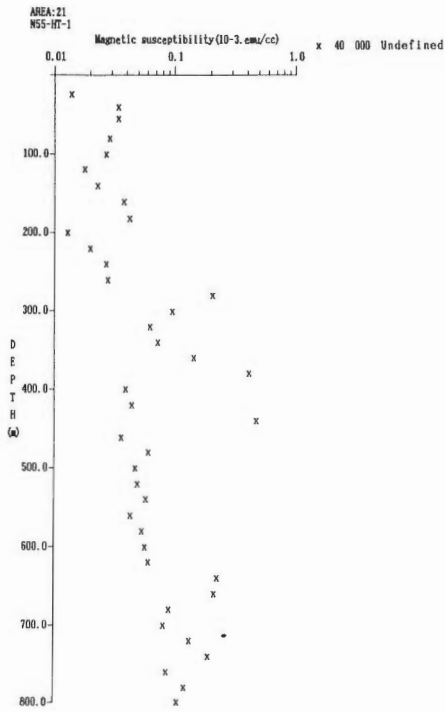
第3-Ar21-38-4図 地域No21坑井N55-HT-1コア
有効空隙率



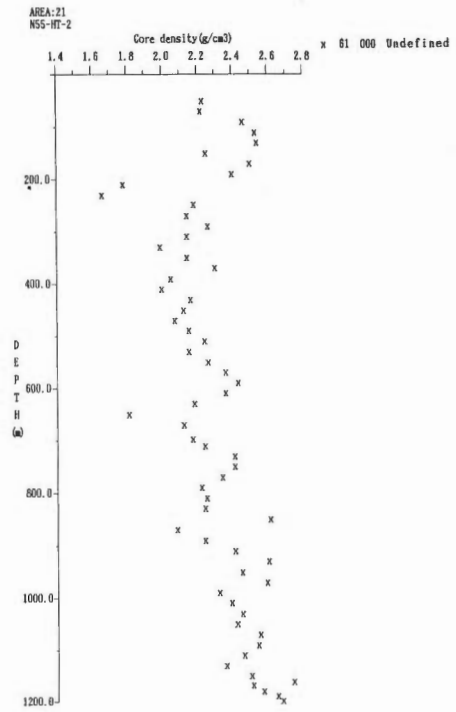
第3-Ar21-38-5図 地域No21坑井N55-HT-1コア
熱伝導率



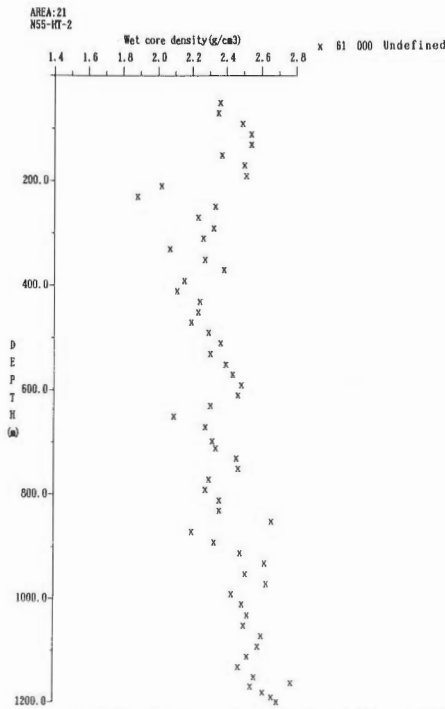
第3-Ar21-38-6図 地域No21坑井N55-HT-1コア
弾性波(P波)速度



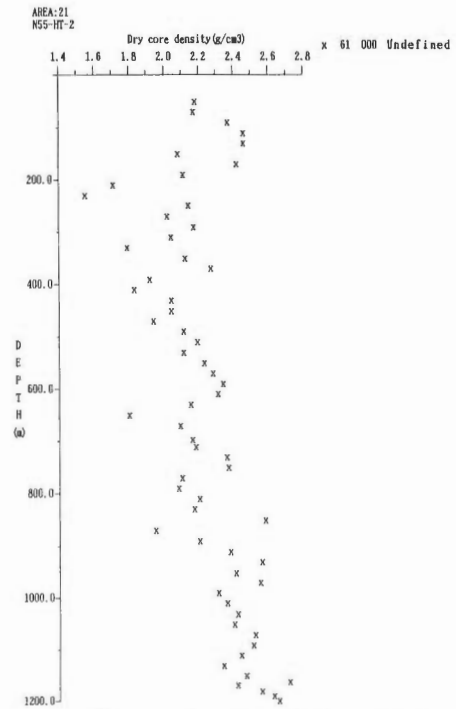
第3-Ar21-38-7図 地域Na21坑井N55-HT-1コア
粉末容積帯磁率



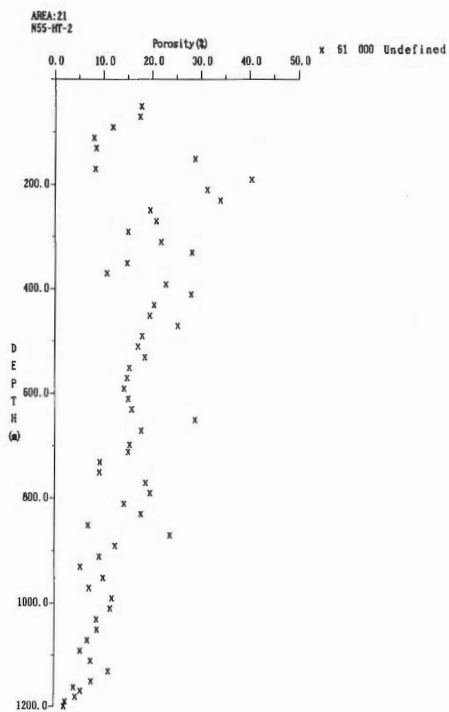
第3-Ar21-39-1図 地域Na21坑井N55-HT-2コア
密度(自然乾燥状態)



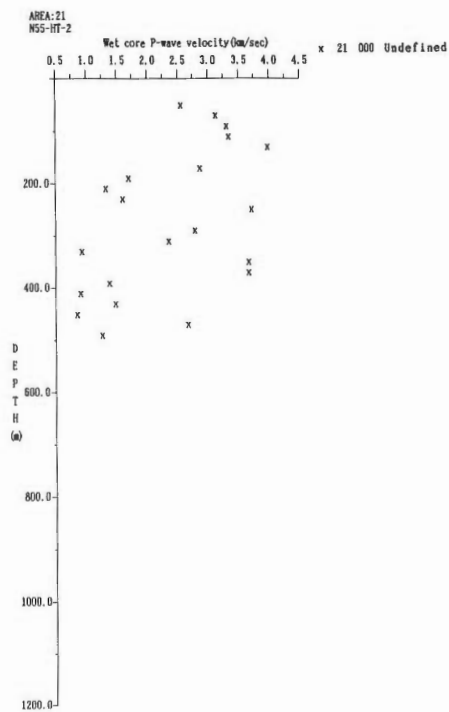
第3-Ar21-39-2図 地域Na21坑井N55-HT-2コア
密度(強制湿潤状態)



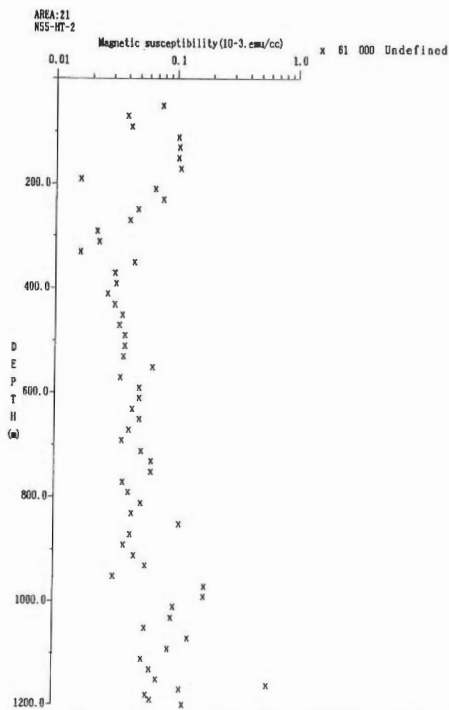
第3-Ar21-39-3図 地域Na21坑井N55-HT-2コア
密度(強制乾燥状態)



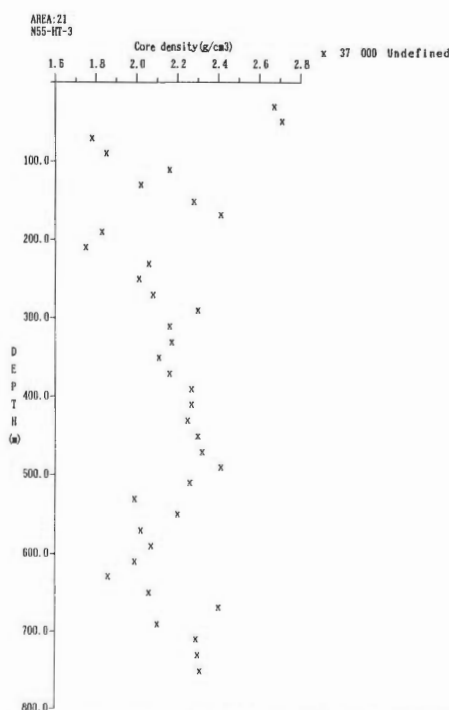
第3-Ar21-39-4 図 地域No21坑井N55-HT-2 コア
有効空隙率



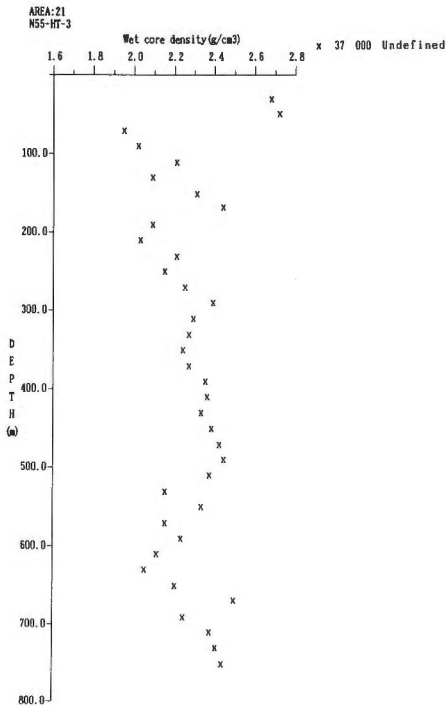
第3-Ar21-39-5 図 地域No21坑井N55-HT-2 コア
弾性波(P波)速度



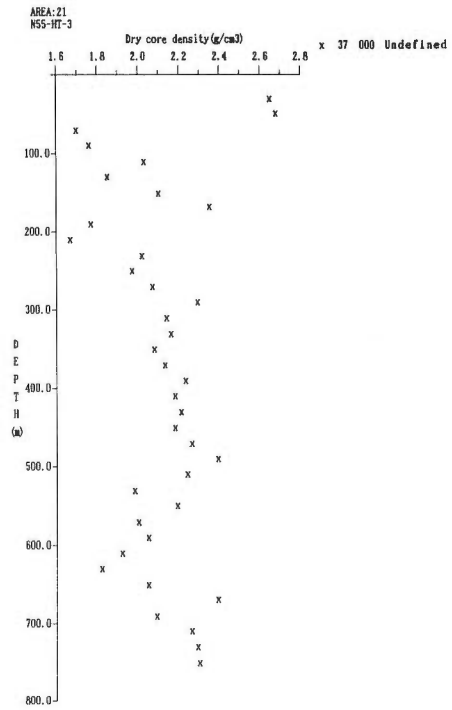
第3-Ar21-39-6 図 地域No21坑井N55-HT-2 コア
粉末容積帯磁率



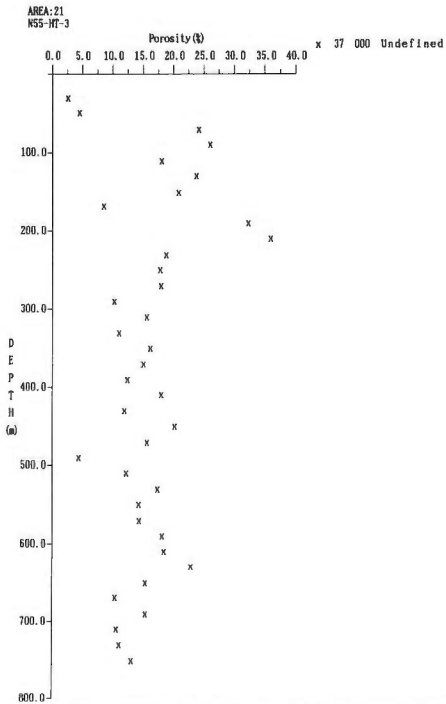
第3-Ar21-40-1 図 地域No21坑井N55-HT-3 コア
密度(自然乾燥状態)



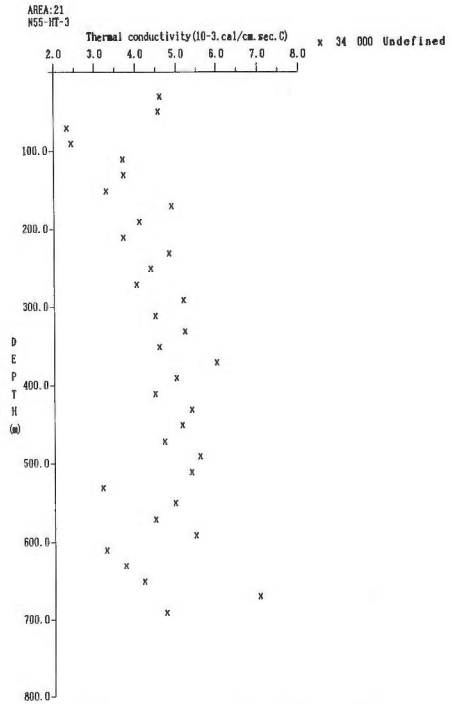
第3-Ar21-40-2 図 地域No21坑井N55-HT-3 コア
密度(強制湿潤状態)



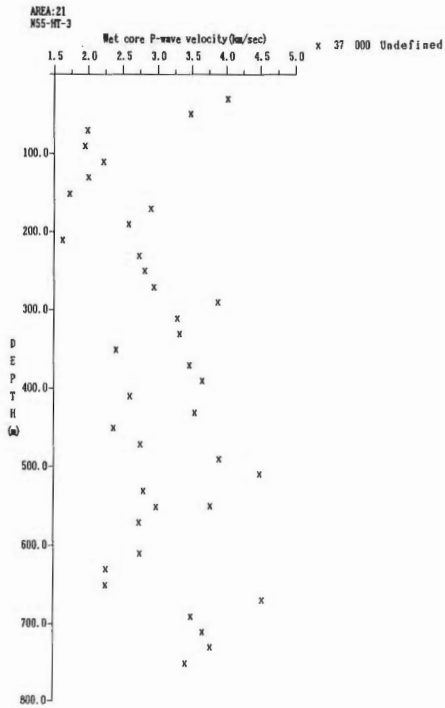
第3-Ar21-40-3 図 地域No21坑井N55-HT-3 コア
密度(強制乾燥状態)



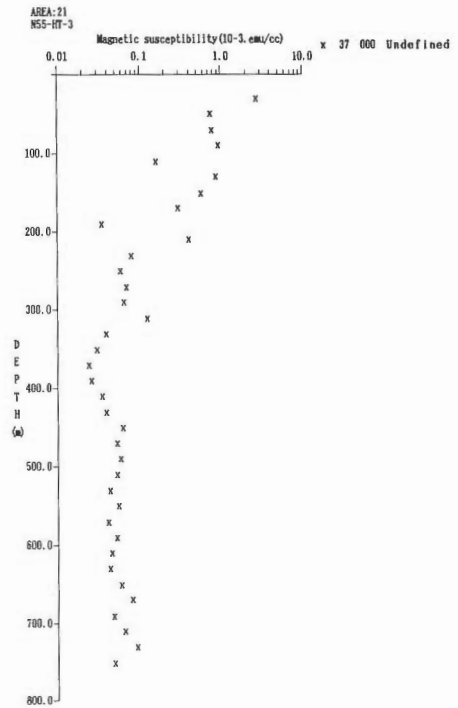
第3-Ar21-40-4 図 地域No21坑井N55-HT-3 コア
有効空隙率



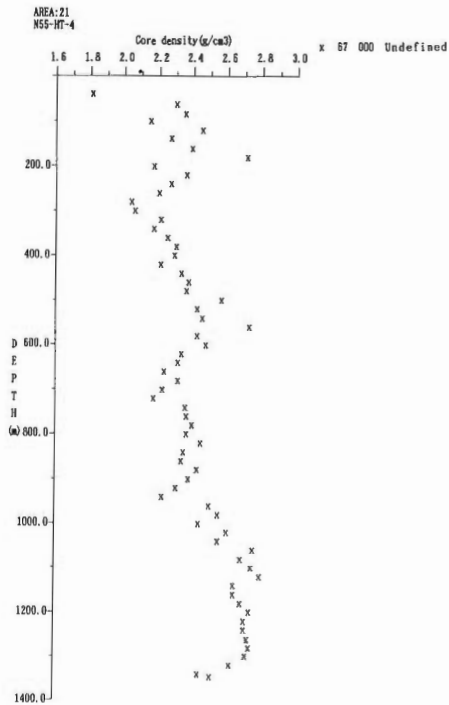
第3-Ar21-40-5 図 地域No21坑井N55-HT-3 コア
熱伝導率



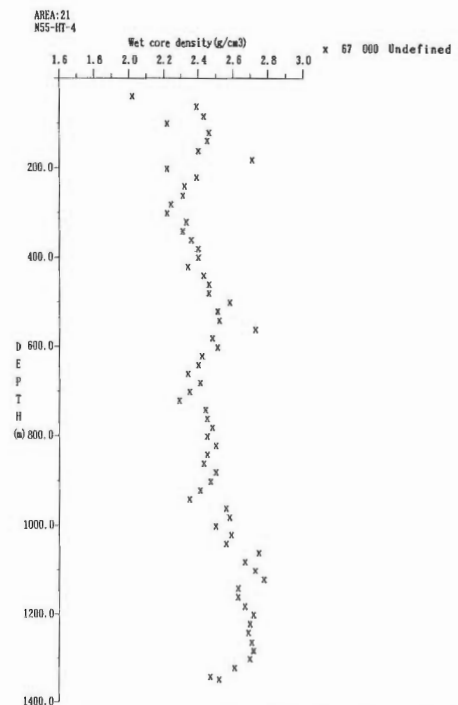
第3-Ar21-40-6図 地域No.21坑井N55-HT-3コア
弾性波(P波)速度



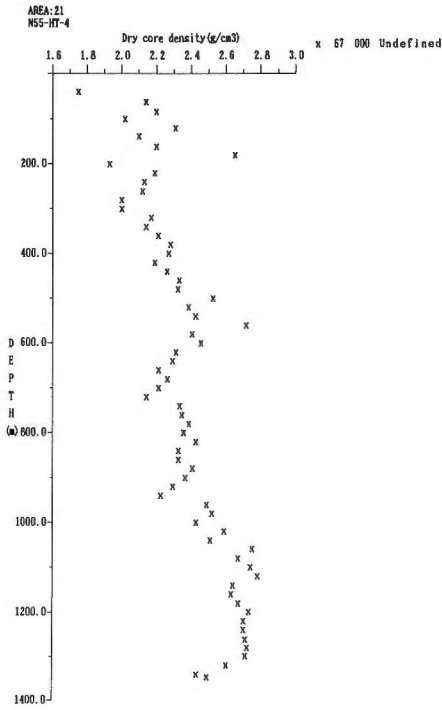
第3-Ar21-40-7図 地域No.21坑井N55-HT-3コア
粉末容積帯磁率



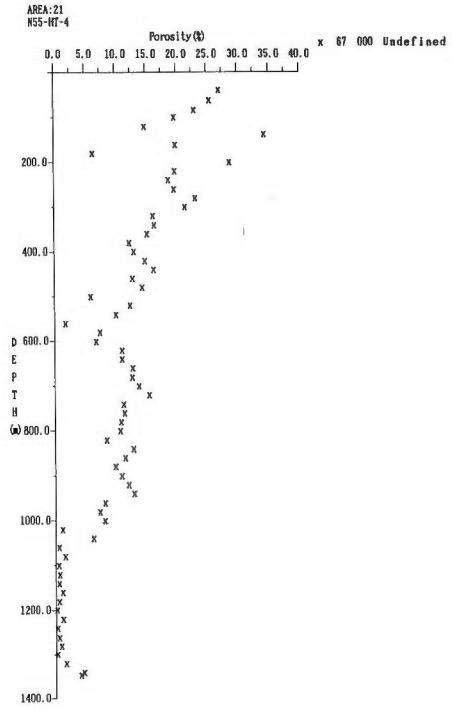
第3-Ar21-41-1図 地域No.21坑井N55-HT-4コア
密度(自然乾燥状態)



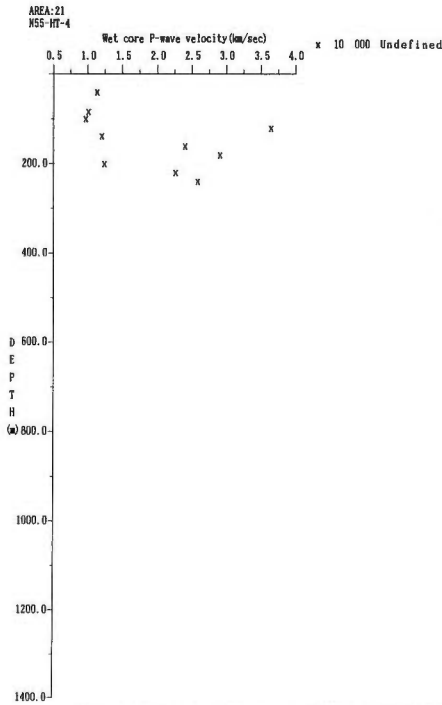
第3-Ar21-41-2図 地域No.21坑井N55-HT-4コア
密度(強制湿潤状態)



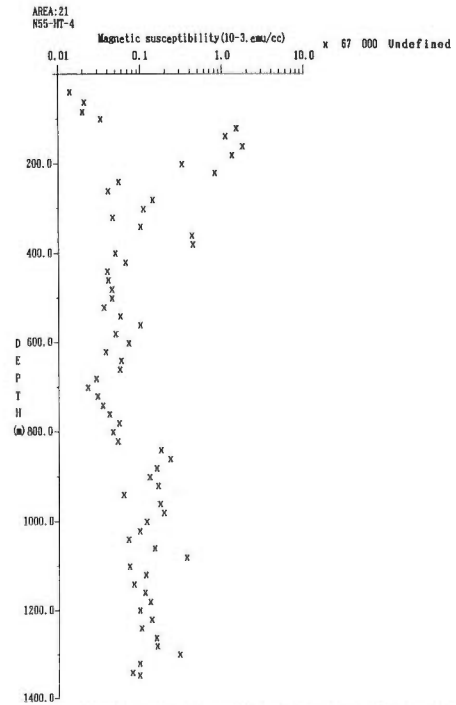
第3-Ar21-41-3 図 地域Na21坑井N55-HT-4 コア
密度(強制乾燥状態)



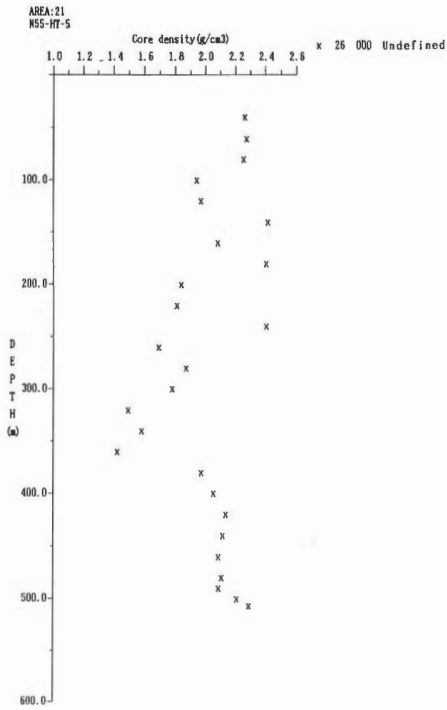
第3-Ar21-41-4 図 地域Na21坑井N55-HT-4 コア
有効空隙率



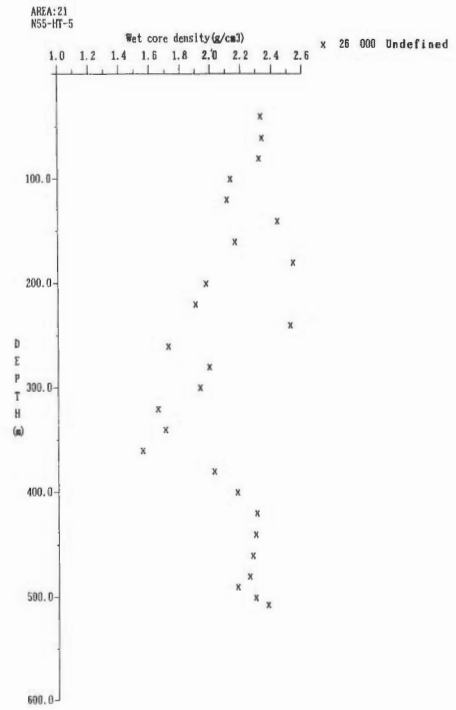
第3-Ar21-41-5 図 地域Na21坑井N55-HT-4 コア
弾性波(P波)速度



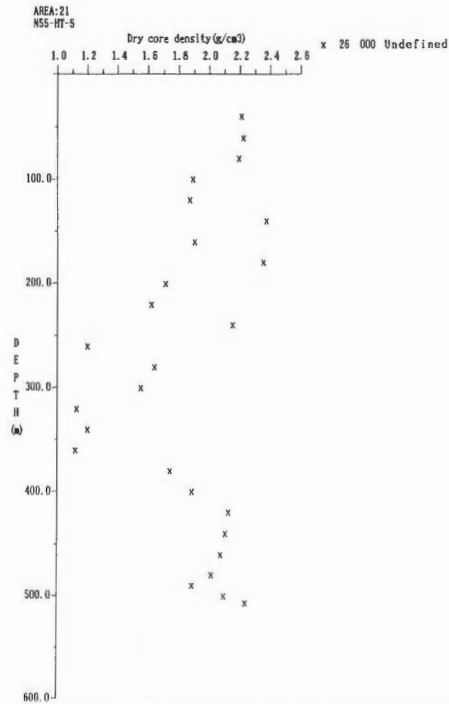
第3-Ar21-41-6 図 地域Na21坑井N55-HT-4 コア
粉末容積帯磁率



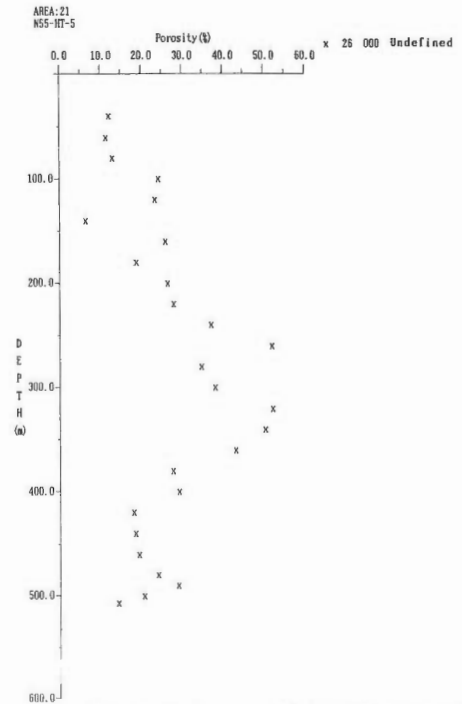
第3-Ar21-42-1図 地域No.21坑井N55-HT-5 コア
密度(自然乾燥状態)



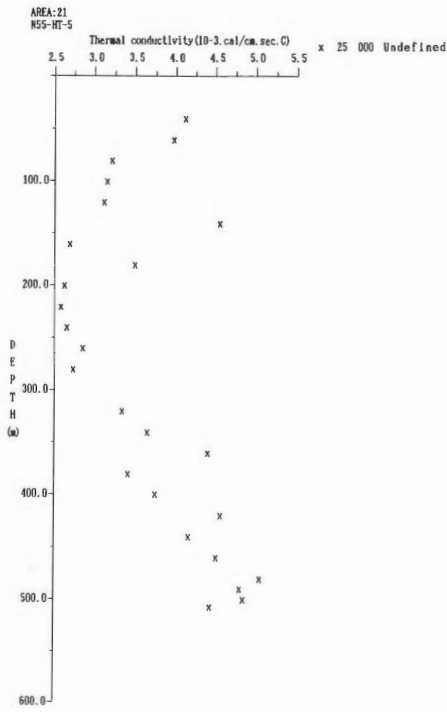
第3-Ar21-42-2図 地域No.21坑井N55-HT-5 コア
密度(強制湿潤状態)



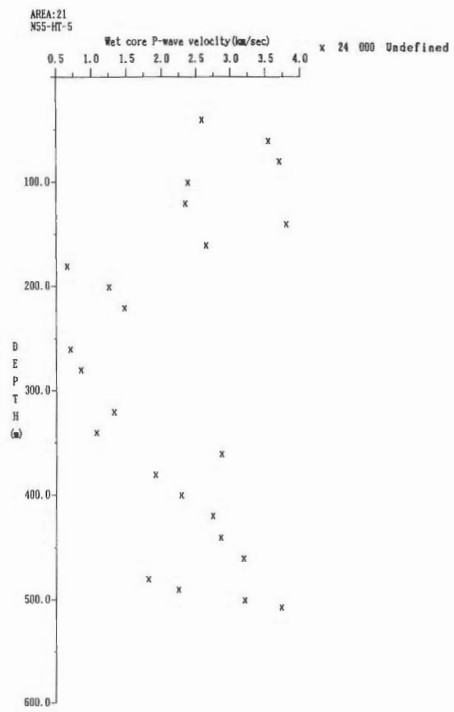
第3-Ar21-42-3図 地域No.21坑井N55-HT-5 コア
密度(強制乾燥状態)



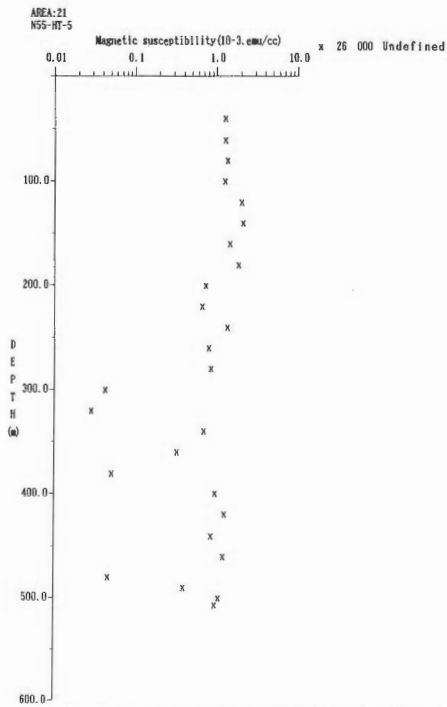
第3-Ar21-42-4図 地域No.21坑井N55-HT-5 コア
有効空隙率



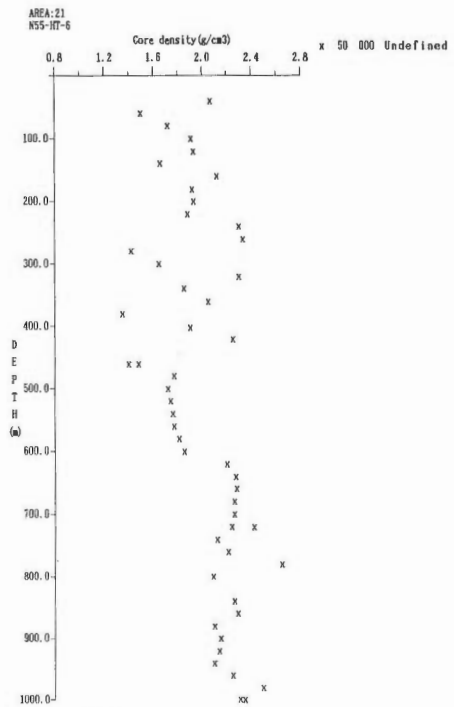
第 3 - Ar21-42- 5 図 地域No21坑井N55-HT- 5 コア熱伝導率



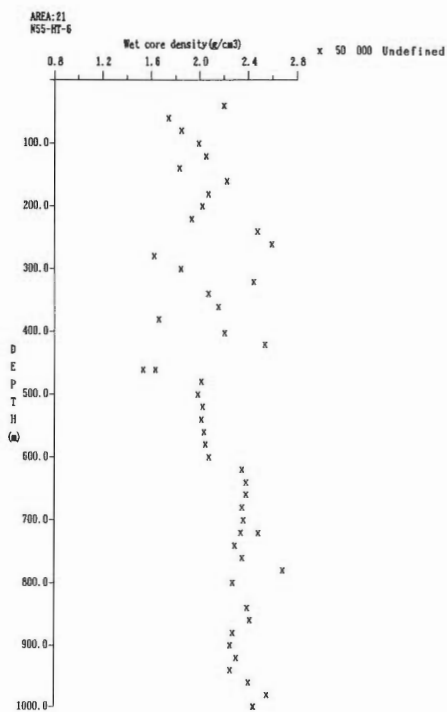
第 3 - Ar21-42- 6 図 地域No21坑井N55-HT- 5 コア
弾性波 (P 波) 速度



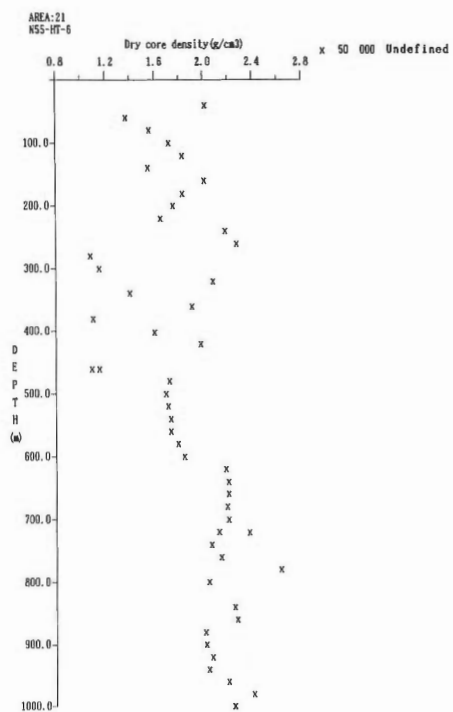
第 3 - Ar21-42- 7 図 地域No21坑井N55-HT- 5 コア
粉末容積帯磁率



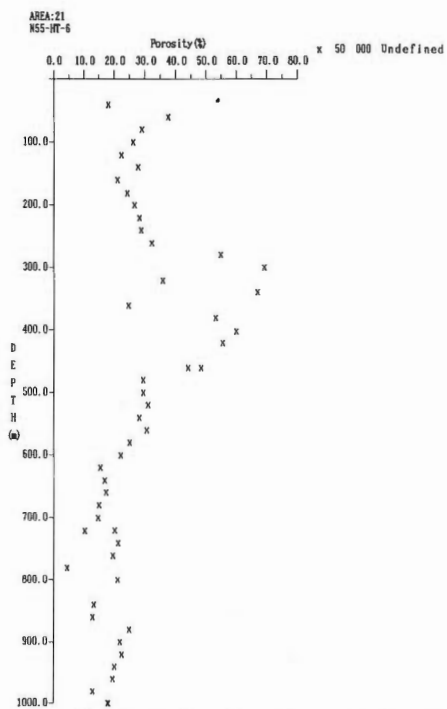
第 3 - Ar21-43- 1 図 地域No21坑井N55-HT- 6 コア
密度 (自然乾燥状態)



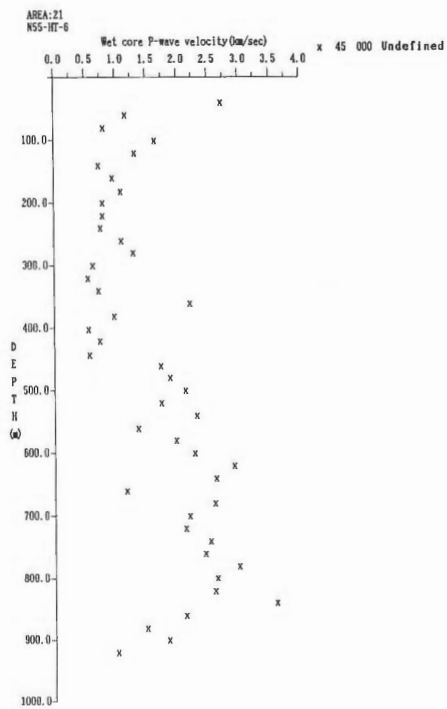
第3-Ar21-43-2 図 地域Na21坑井N55-HT-6 コア
密度(強制湿潤状態)



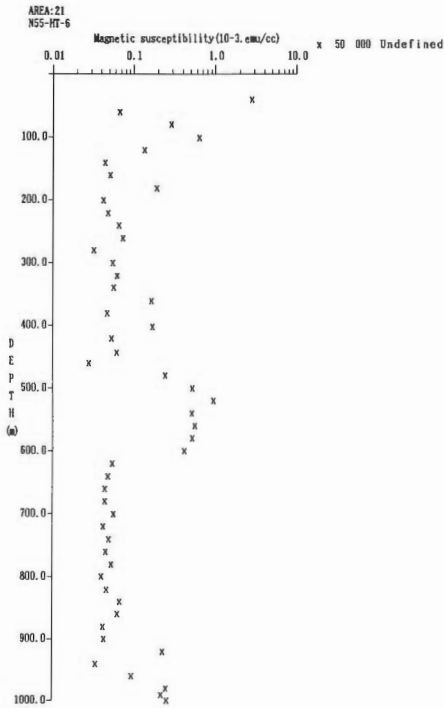
第3-Ar21-43-3 図 地域Na21坑井N55-HT-6 コア
密度(強制乾燥状態)



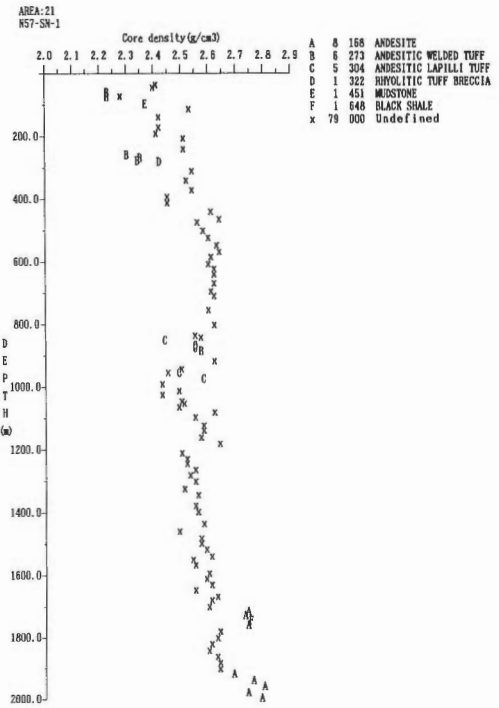
第3-Ar21-43-4 図 地域Na21坑井N55-HT-6 コア
有効空隙率



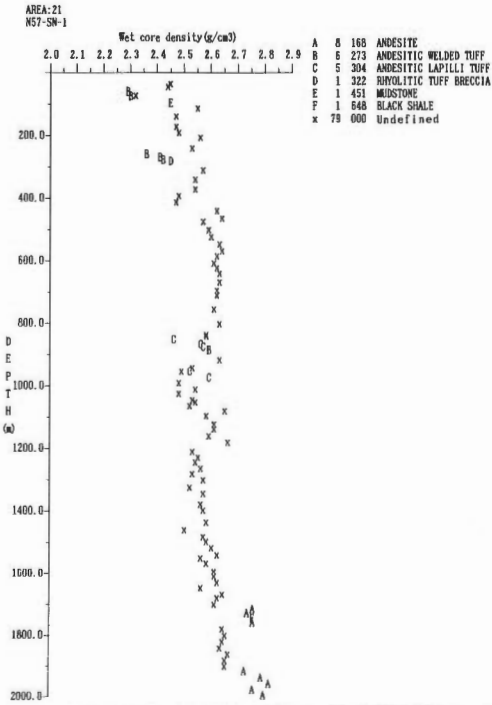
第3-Ar21-43-5 図 地域Na21坑井N55-HT-6 コア
弾性波(P波)速度



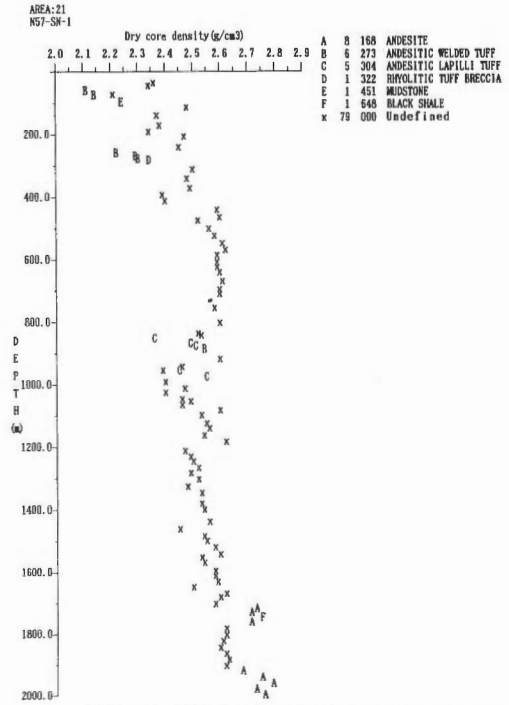
第3-Ar21-43-6図 地域Na21坑井N55-HT-6コア
粉末容積帯磁率



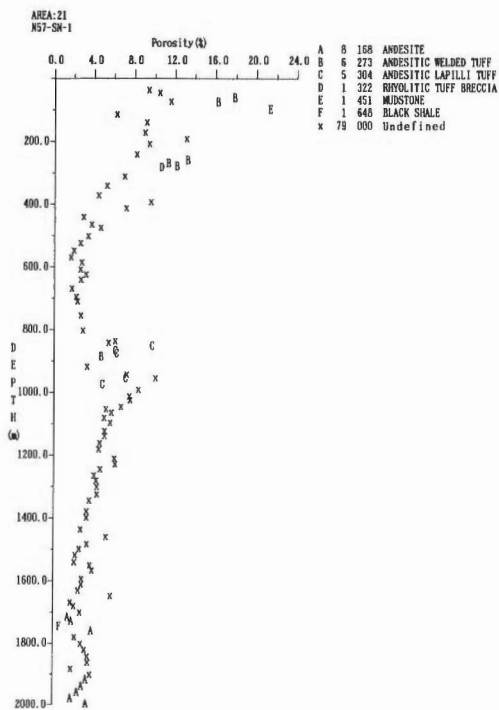
第3-Ar21-44-1図 地域Na21坑井N57-SN-1コア
密度(自然乾燥状態)



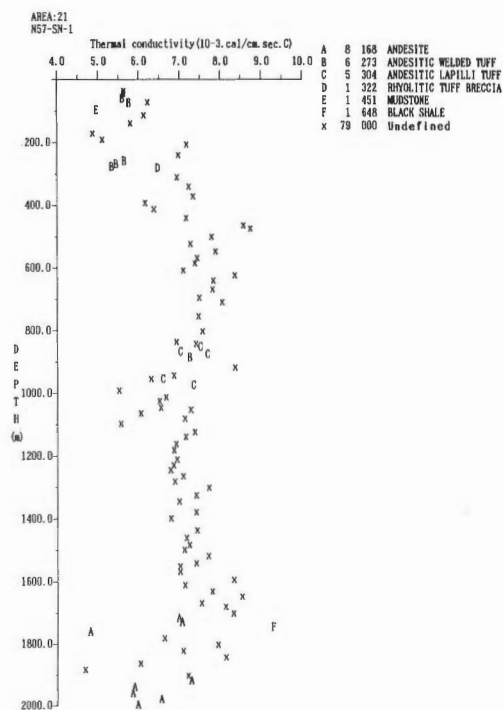
第3-Ar21-44-2図 地域Na21坑井N57-SN-1コア
密度(強制湿潤状態)



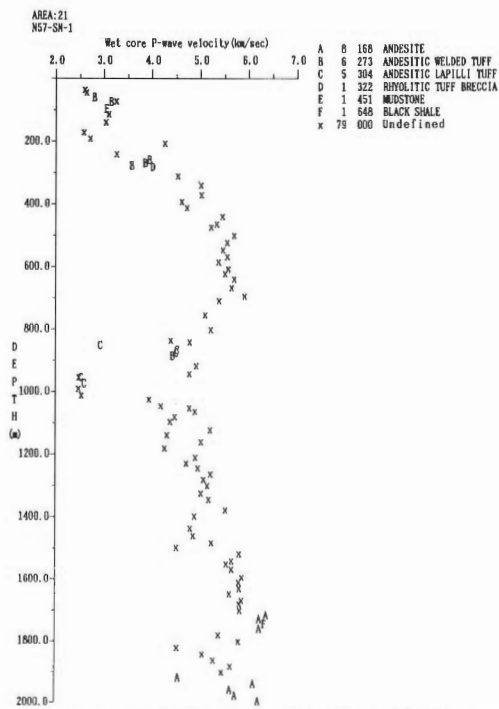
第3-Ar21-44-3図 地域Na21坑井N57-SN-1コア
密度(強制乾燥状態)



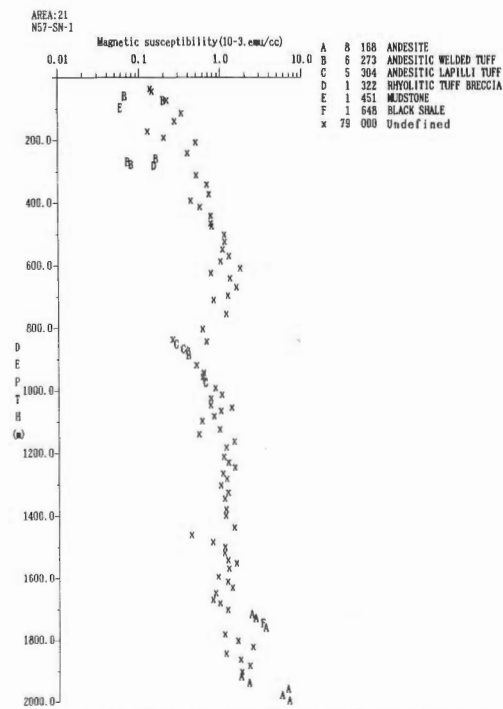
第3-Ar21-44-4図 地域Na21坑井N57-SN-1コア
有効空隙率



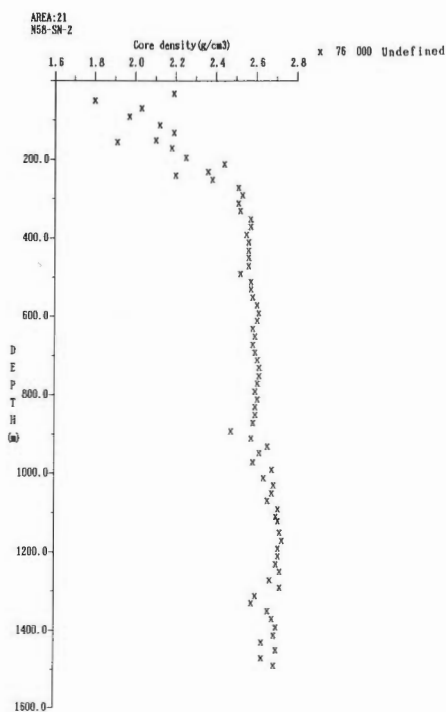
第3-Ar21-44-5図 地域Na21坑井N57-SN-1コア
熱伝導率



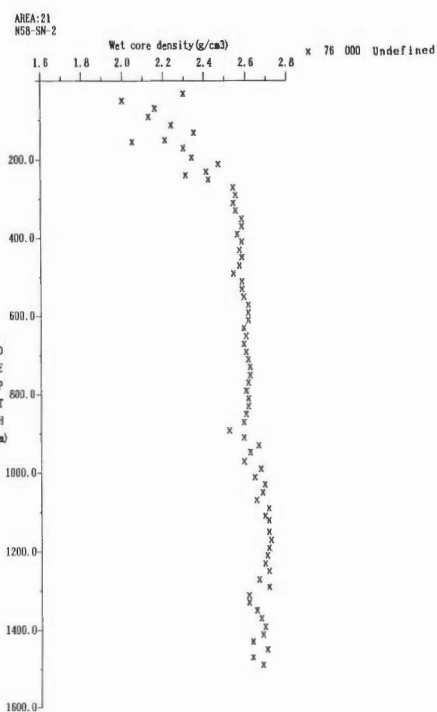
第3-Ar21-44-6図 地域Na21坑井N57-SN-1コア
弾性波(P波)速度



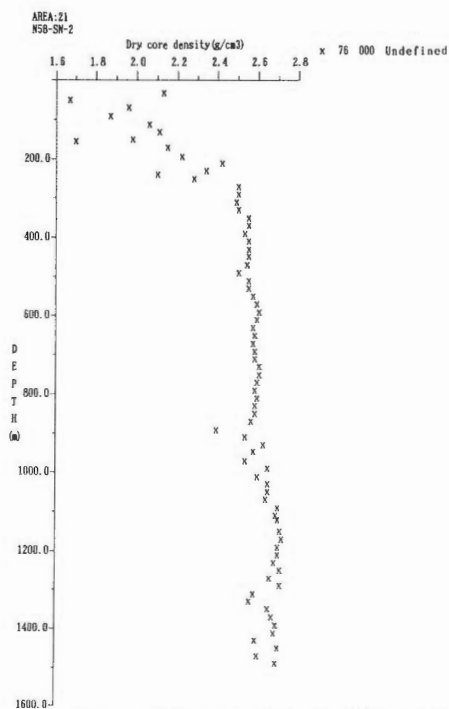
第3-Ar21-44-7図 地域Na21坑井N57-SN-1コア
粉末容積帯磁率



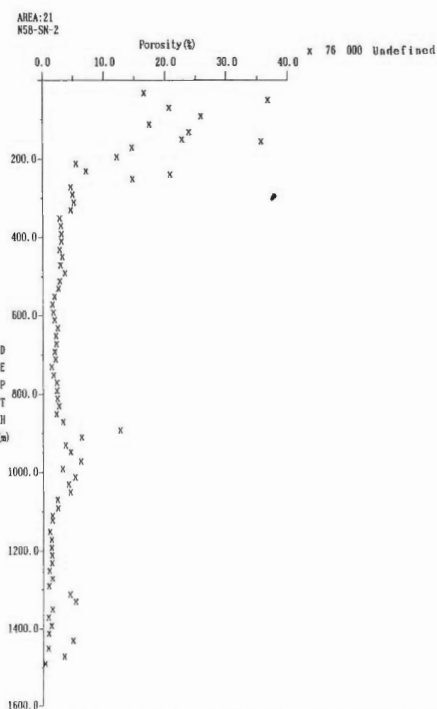
第3-Ar21-45-1図 地域No.21坑井N58-SN-2 コア
密度(自然乾燥状態)



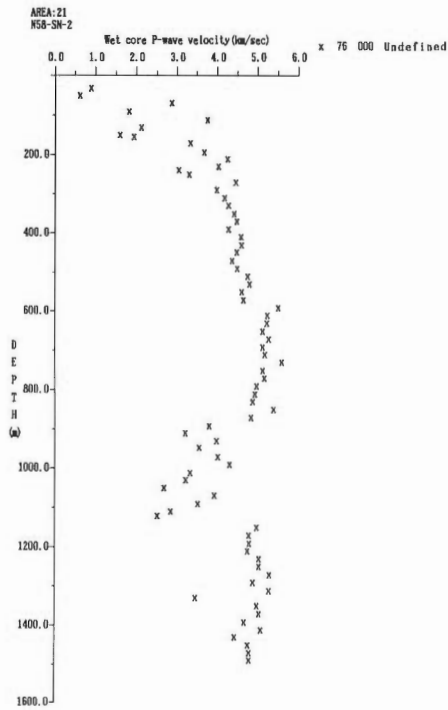
第3-Ar21-45-2図 地域No.21坑井N58-SN-2 コア
密度(強制湿潤状態)



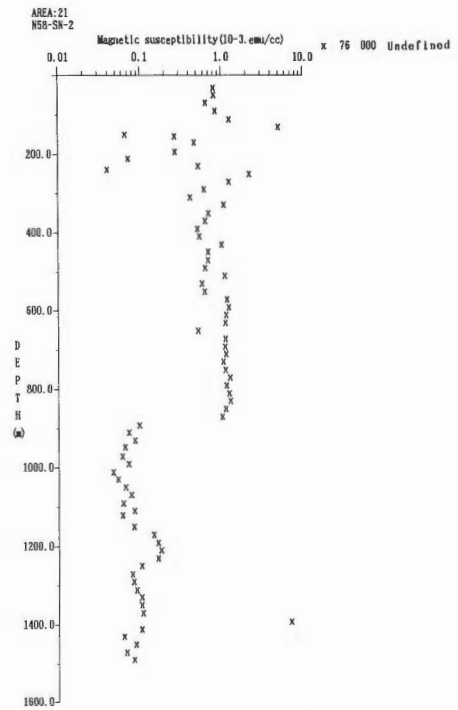
第3-Ar21-45-3図 地域No.21坑井N58-SN-2 コア
密度(強制乾燥状態)



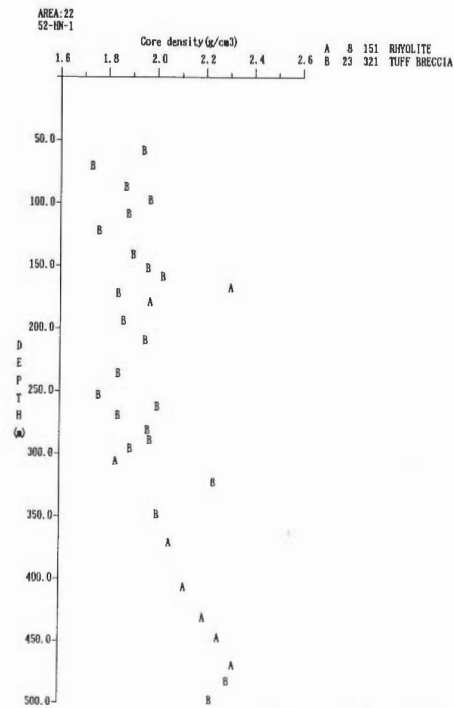
第3-Ar21-45-4図 地域No.21坑井N58-SN-2 コア
有効空隙率



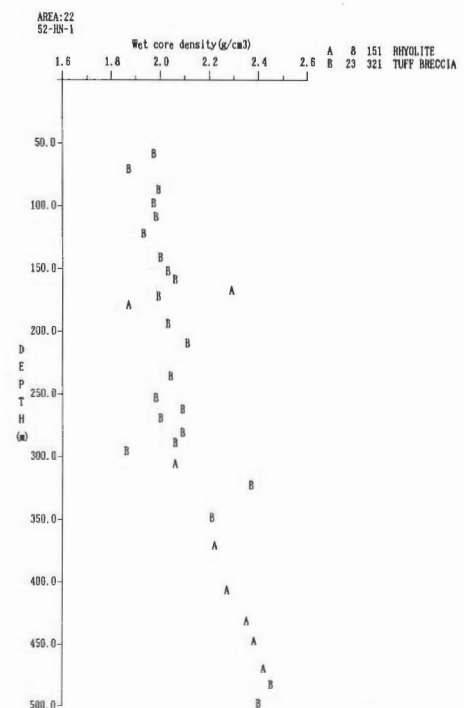
第3-Ar21-45-5 図 地域Na21坑井N58-SN-2 コア
弾性波 (P波) 速度



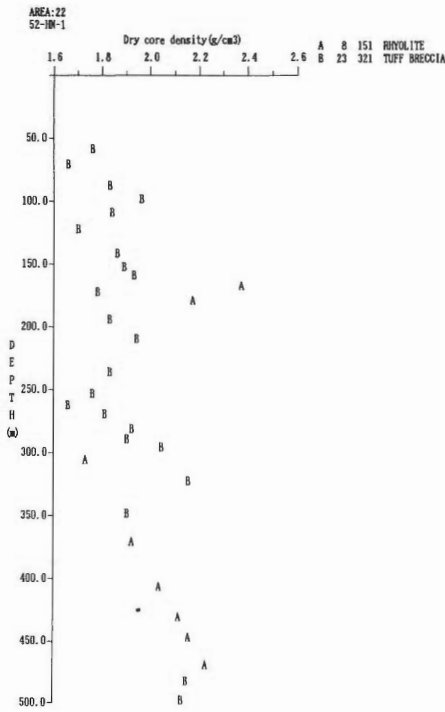
第3-Ar21-45-6 図 地域Na21坑井N58-SN-2 コア
粉末容積帯磁率



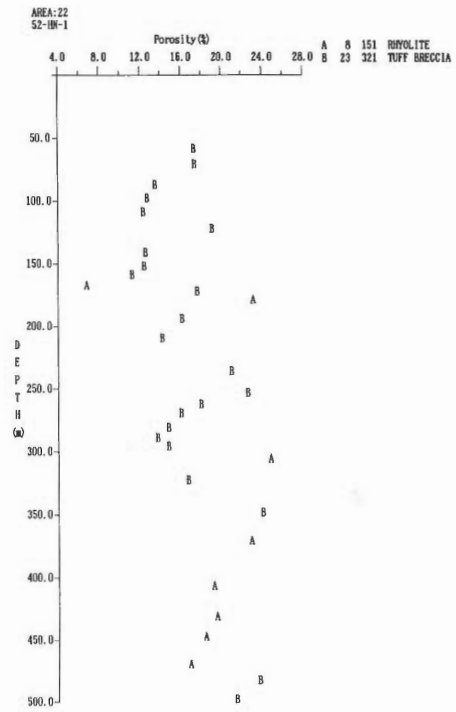
第3-Ar22-1-1 図 地域Na22坑井52-HN-1 コア
密度 (自然乾燥状態)



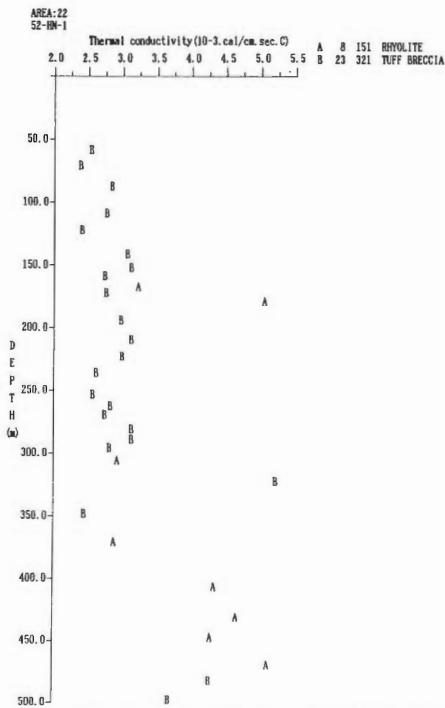
第3-Ar22-1-2 図 地域Na22坑井52-HN-1 コア
密度 (強制湿潤状態)



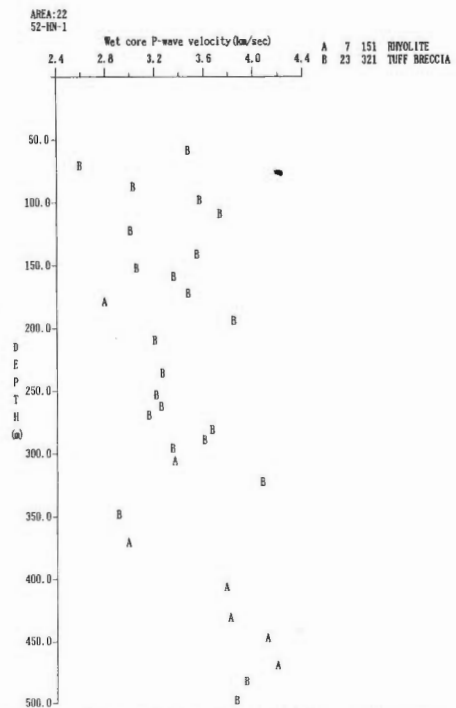
第3-Ar22-1-3図 地域Na22坑井52-HN-1コア
密度(強制乾燥状態)



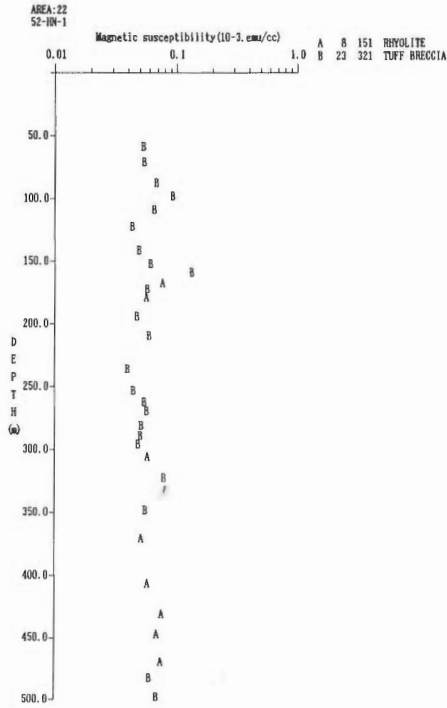
第3-Ar22-1-4図 地域Na22坑井52-HN-1コア
有効空隙率



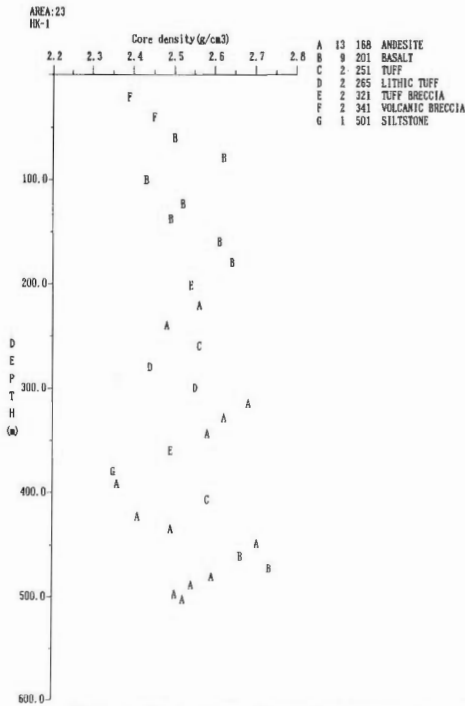
第3-Ar22-1-5図 地域Na22坑井52-HN-1コア熱伝導率



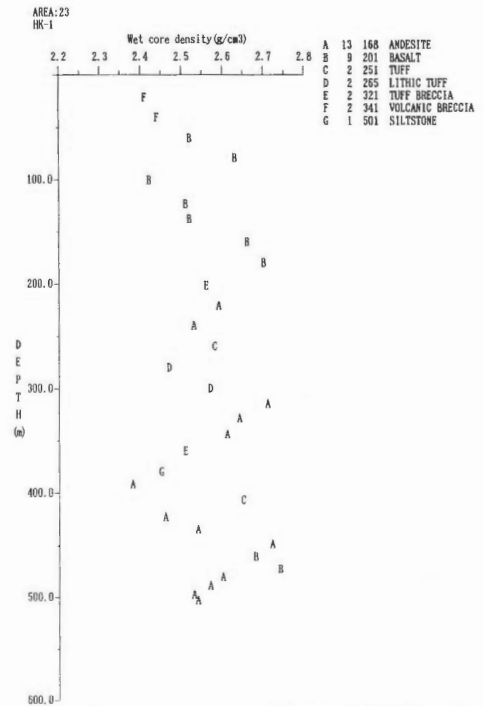
第3-Ar22-1-6図 地域Na22坑井52-HN-1コア
弾性波(P波)速度



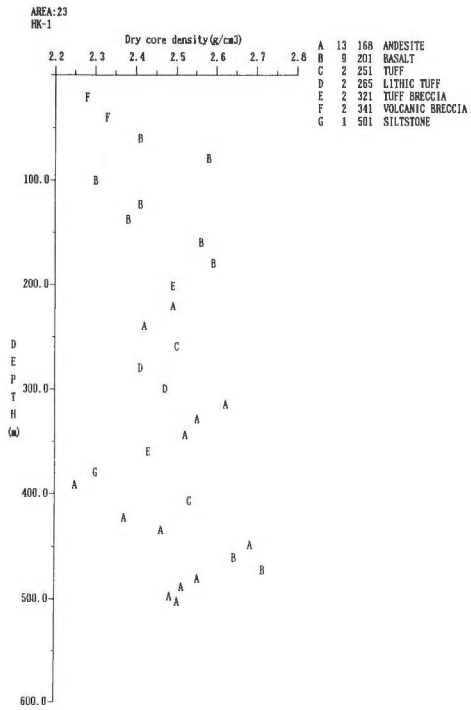
第3-Ar22-1-7図 地域No22坑井52-HN-1コア粉末容積帯磁率



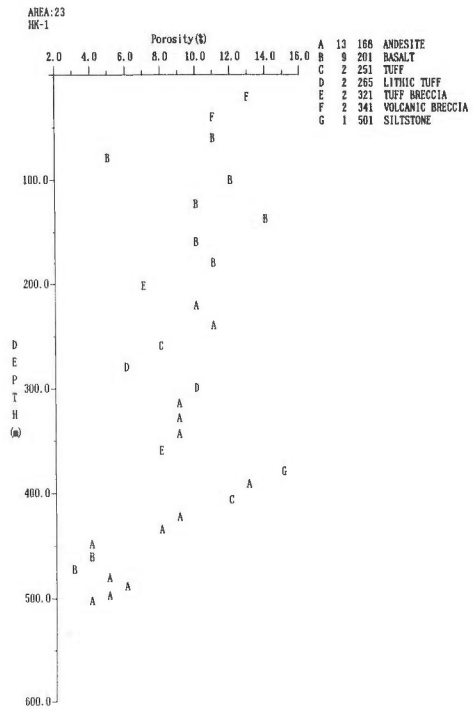
第3-Ar23-1-1図 地域No23坑井HK-1コア密度(自然乾燥状態)



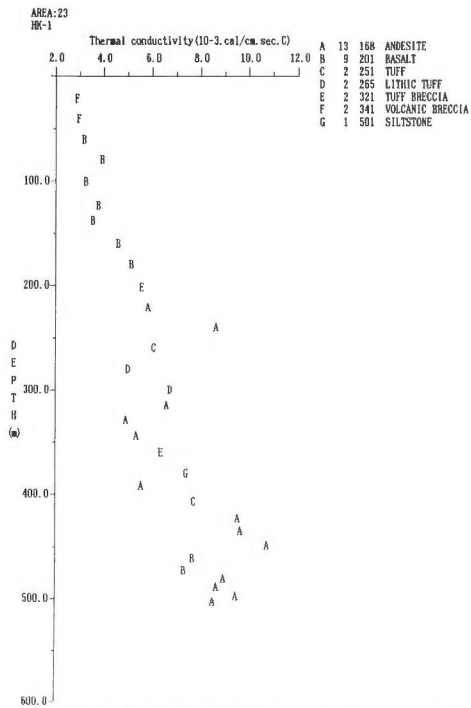
第3-Ar23-1-2図 地域No23坑井HK-1コア密度(強制湿潤状態)



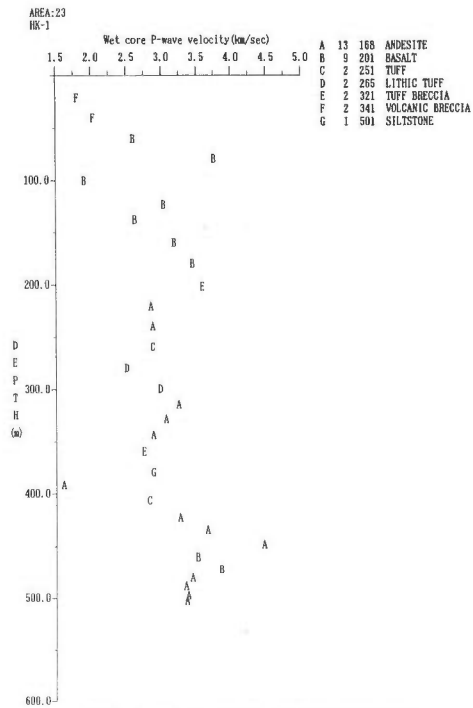
第3-Ar23-1-3 図 地域No.23坑井HK-1コア
密度(強制乾燥状態)



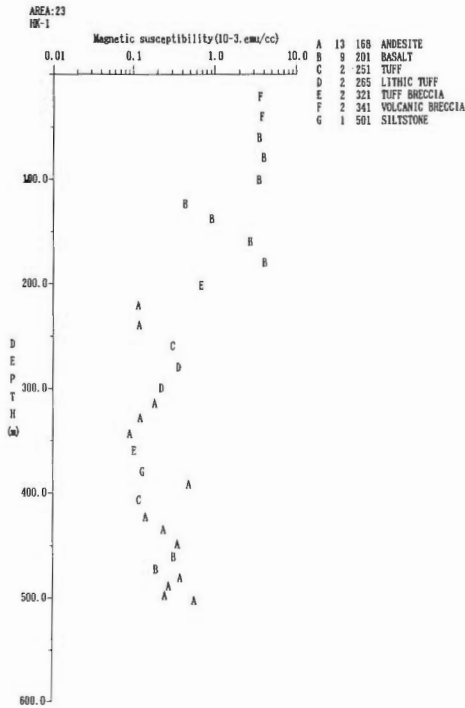
第3-Ar23-1-4 図 地域No.23坑井HK-1コア
有効空隙率



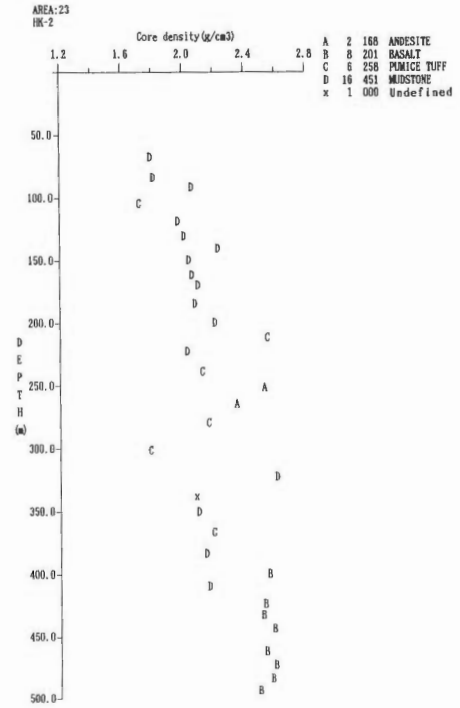
第3-Ar23-1-5 図 地域No.23坑井HK-1コア熱伝導率



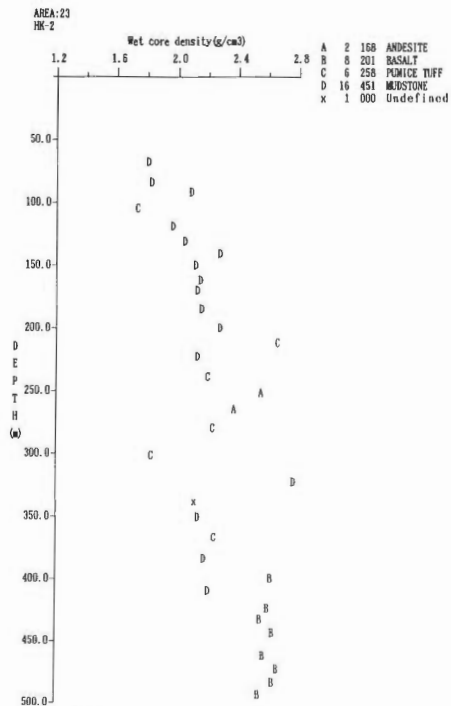
第3-Ar23-1-6 図 地域No.23坑井HK-1コア
弾性波(P波)速度



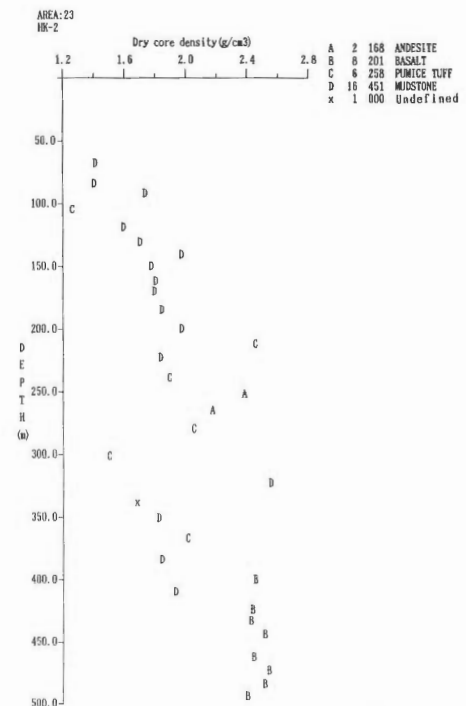
第3-Ar23-1-7図 地域No.23坑井HK-1コア
粉末容積帯磁率



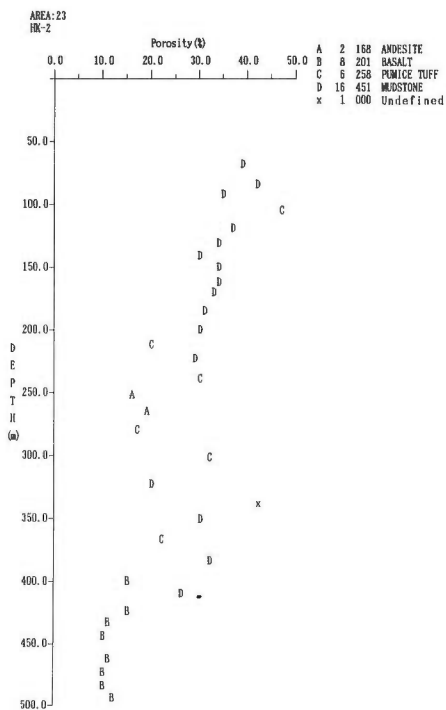
第3-Ar23-2-1図 地域No.23坑井HK-2 コア
密度(自然乾燥状態)



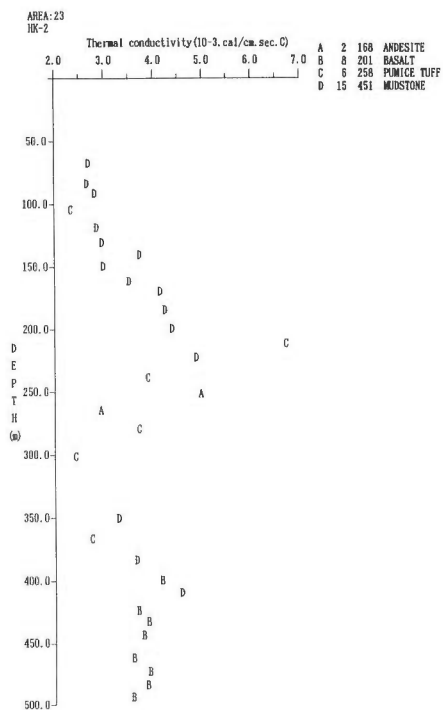
第3-Ar23-2-2図 地域No.23坑井HK-2 コア
密度(強制湿潤状態)



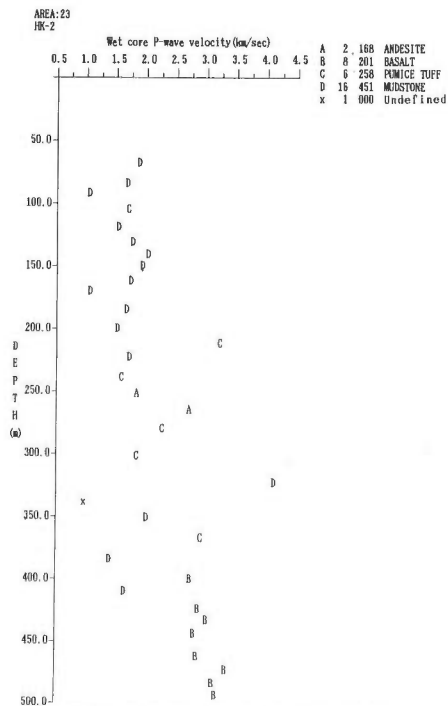
第3-Ar23-2-3図 地域No.23坑井HK-2 コア
密度(強制乾燥状態)



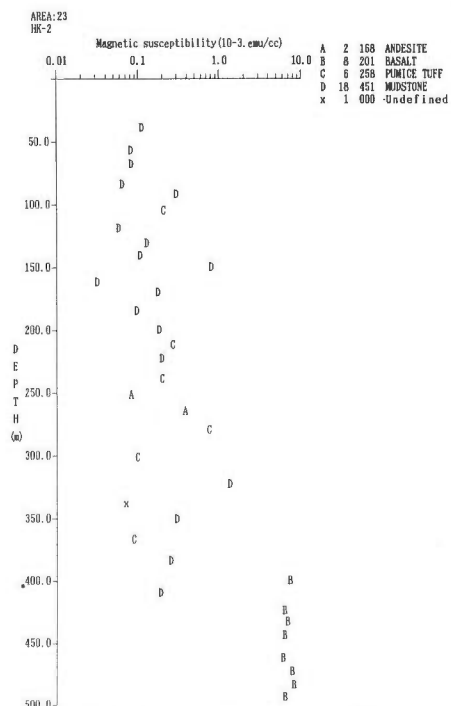
第3-Ar23-2-4 図 地域No.23坑井HK-2 コア有効空隙率



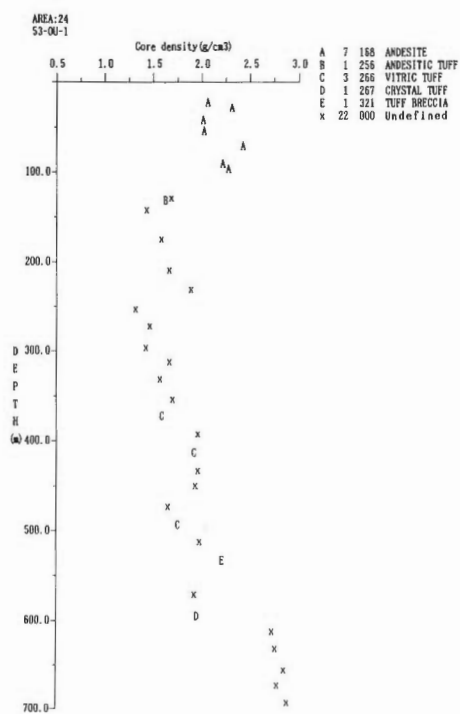
第3-Ar23-2-5 図 地域No.23坑井HK-2 コア熱伝導率



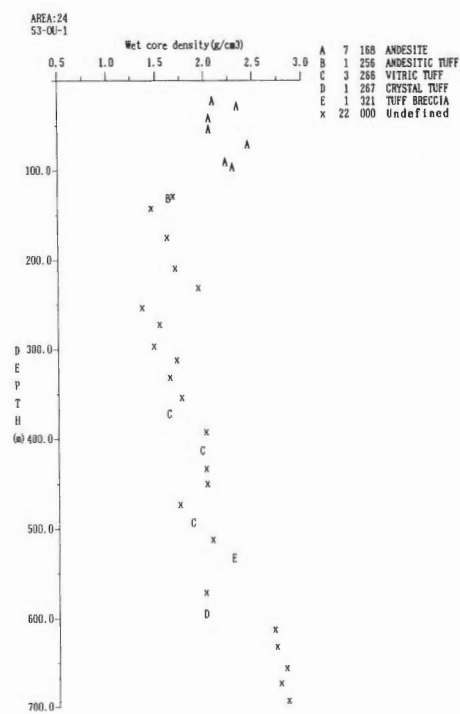
第3-Ar23-2-6 図 地域No.23坑井HK-2 コア弾性波(P波)速度



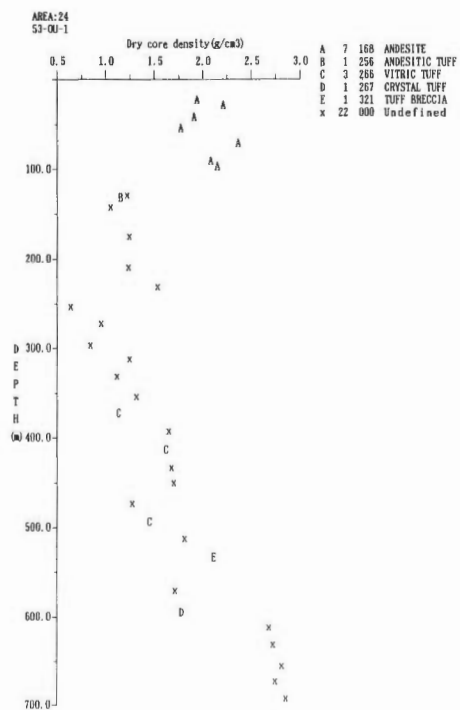
第3-Ar23-2-7 図 地域No.23坑井HK-2 コア粉末容積帯磁率



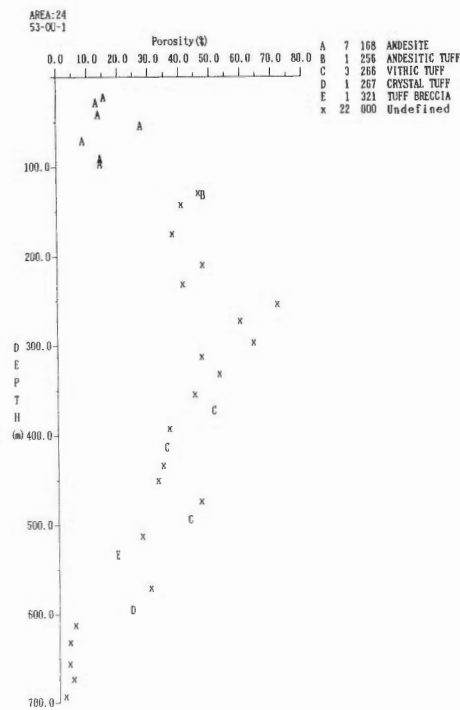
第3-Ar24-1-1図 地域No24坑井53-OU-1 コア
密度 (自然乾燥状態)



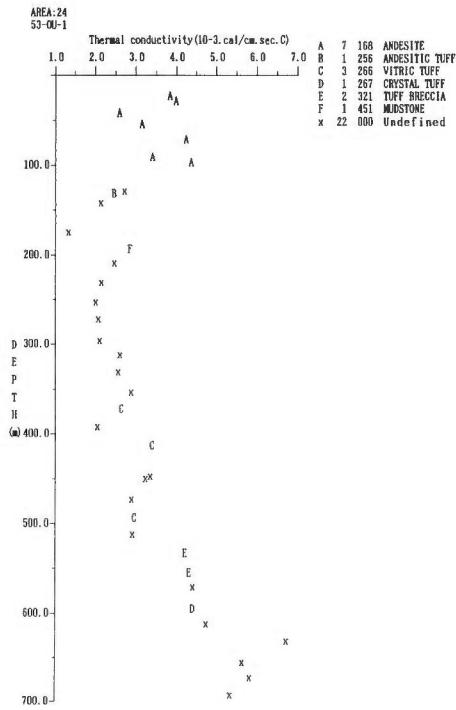
第3-Ar24-1-2図 地域No24坑井53-OU-1 コア
密度 (強制湿潤状態)



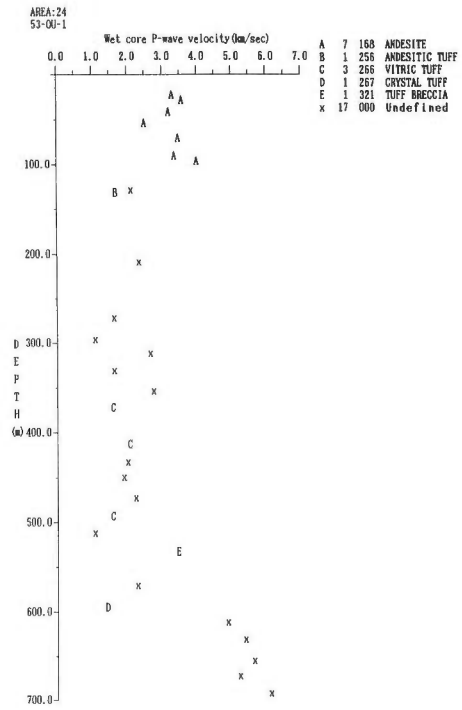
第3-Ar24-1-3図 地域No24坑井53-OU-1 コア
密度 (強制乾燥状態)



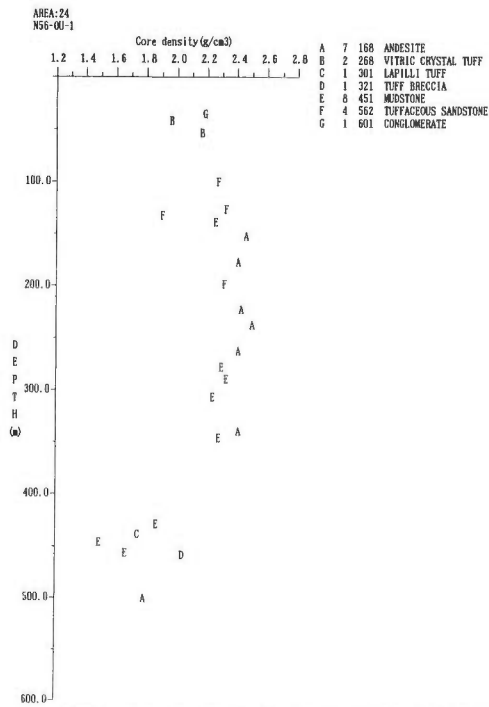
第3-Ar24-1-4図 地域No24坑井53-OU-1 コア
有効空隙率



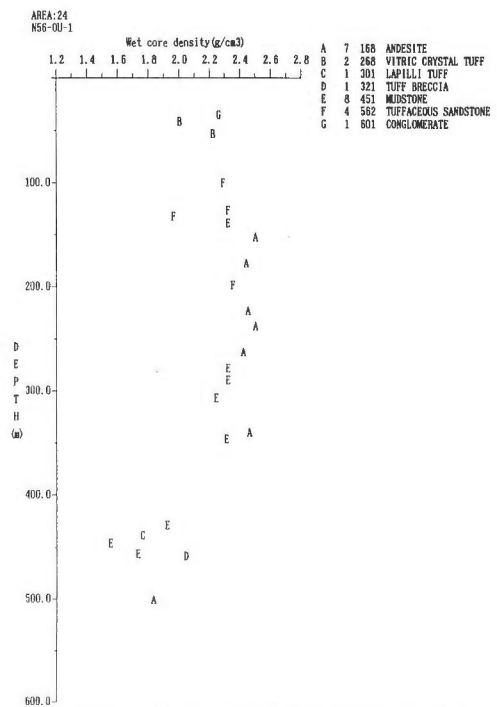
第3-Ar24-1-5 図 地域No.24坑井53-OU-1 コア熱伝導率



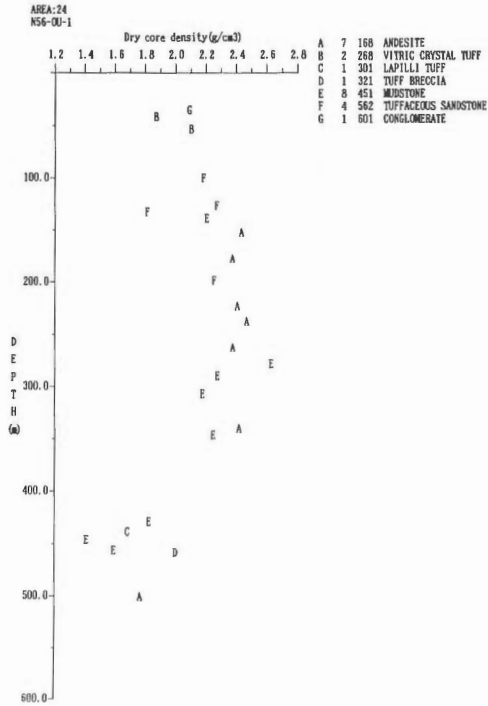
第3-Ar24-1-6 図 地域No.24坑井53-OU-1 コア弾性波(P波)速度



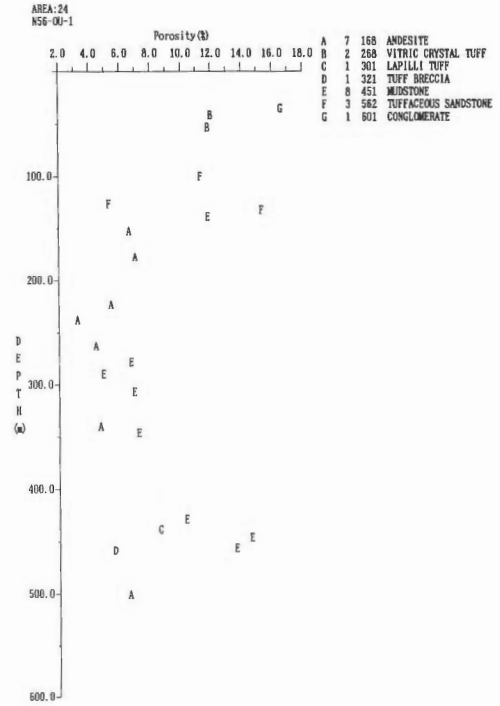
第3-Ar24-2-1 図 地域No.24坑井N56-OU-1 コア密度(自然乾燥状態)



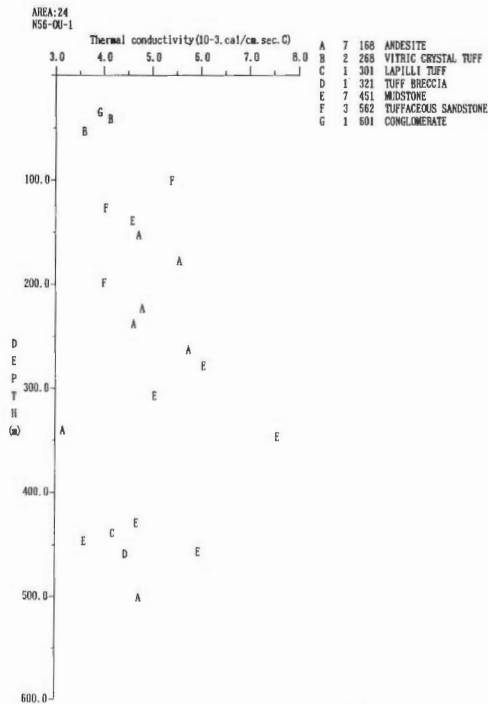
第3-Ar24-2-2 図 地域No.24坑井N56-OU-1 コア密度(強制湿潤状態)



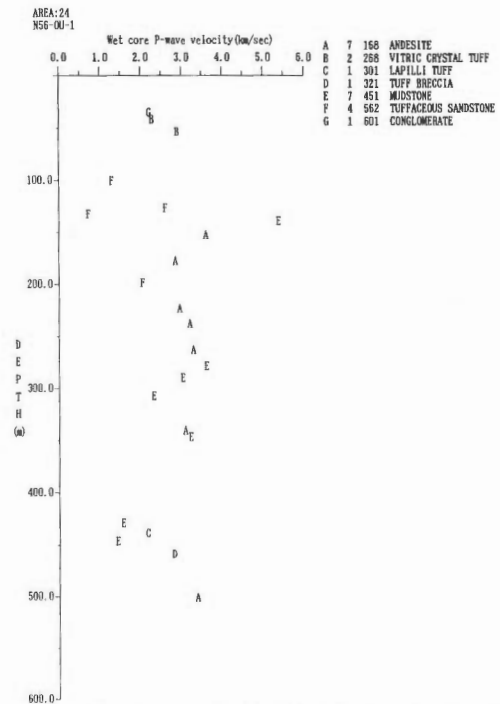
第3-Ar24-2-3 図 地域No24坑井N56-OU-1 コア
密度(強制乾燥状態)



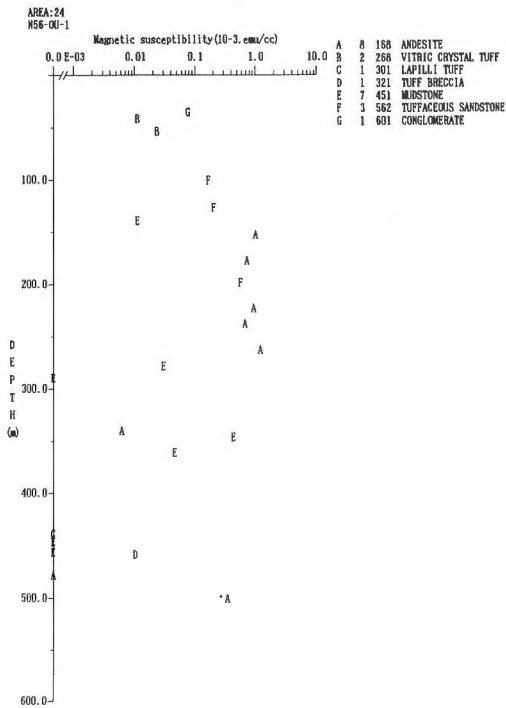
第3-Ar24-2-4 図 地域No24坑井N56-OU-1 コア
有効空隙率



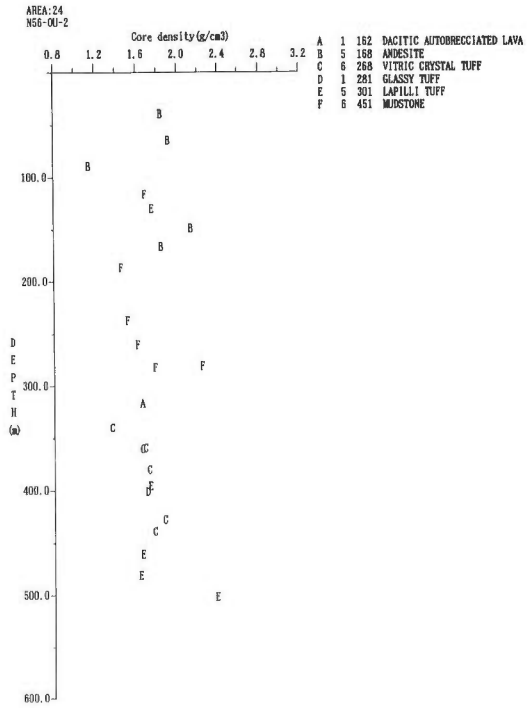
第3-Ar24-2-5 図 地域No24坑井N56-OU-1 コア熱伝導率



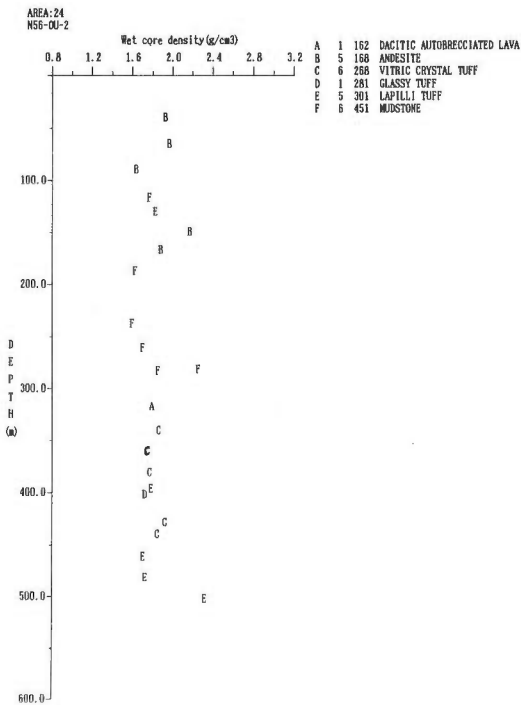
第3-Ar24-2-6 図 地域No24坑井N56-OU-1 コア
弾性波(P波)速度



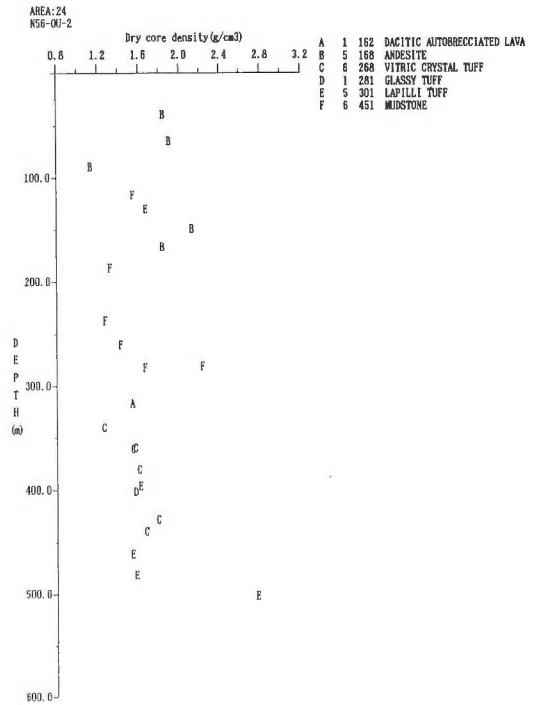
第3-Ar24-2-7図 地域No.24坑井N56-OU-1コア
粉末容積帯磁率



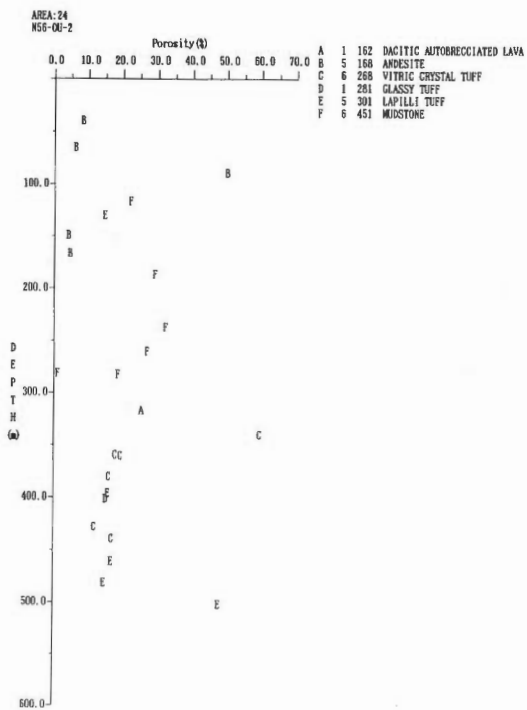
第3-Ar24-3-1図 地域No.24坑井N56-OU-2コア
密度(自然乾燥状態)



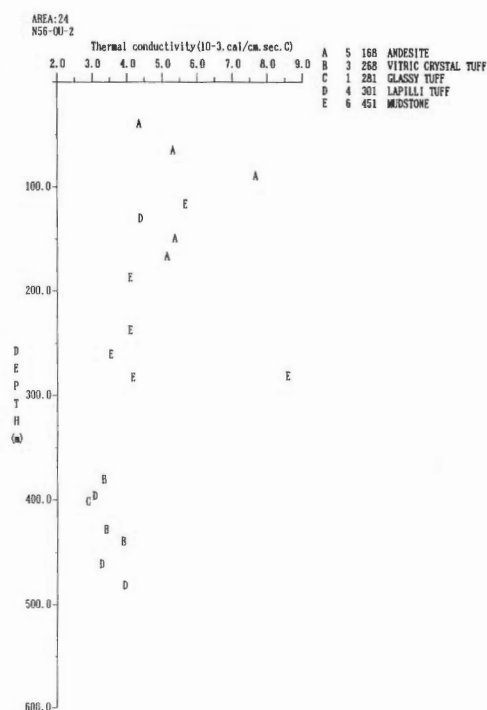
第3-Ar24-3-2図 地域No.24坑井N56-OU-2コア
密度(強制湿潤状態)



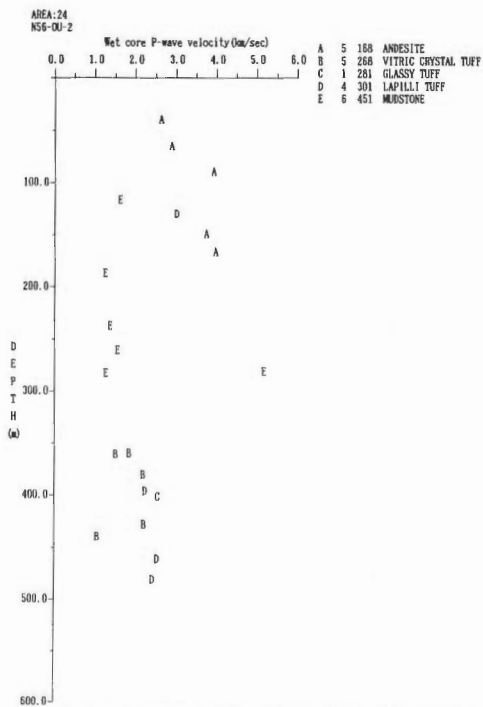
第3-Ar24-3-3図 地域No.24坑井N56-OU-2コア
密度(強制乾燥状態)



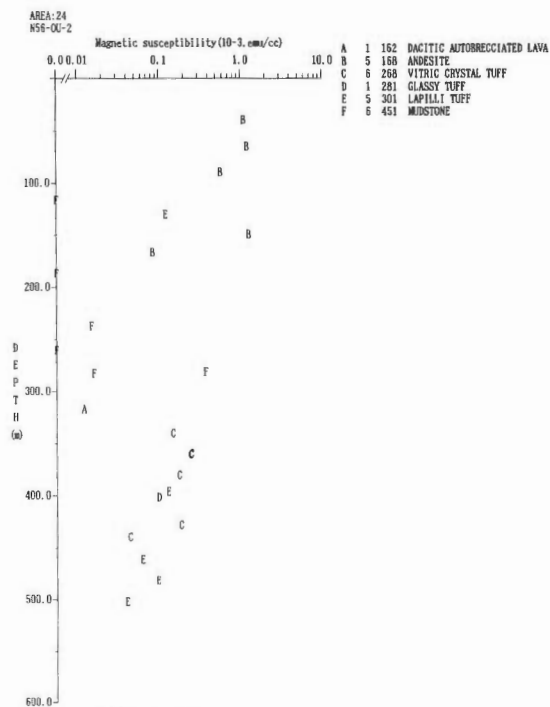
第3-Ar24-3-4 図 地域No24坑井N56-OU-2 コア
有効空隙率



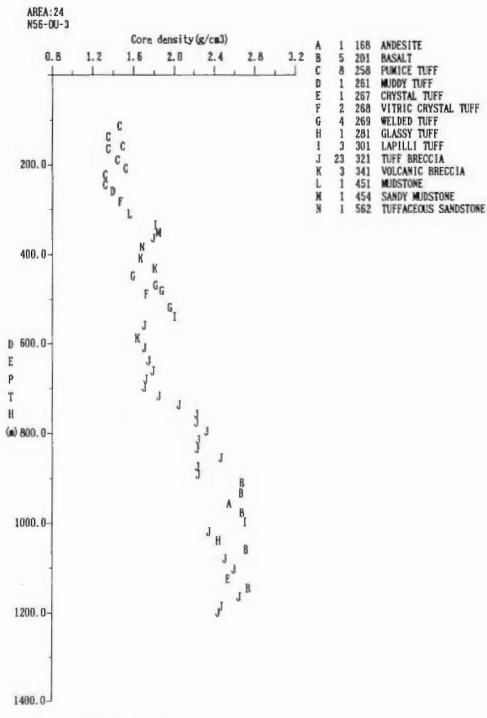
第3-Ar24-3-5 図 地域No24坑井N56-OU-2 コア
熱伝導率



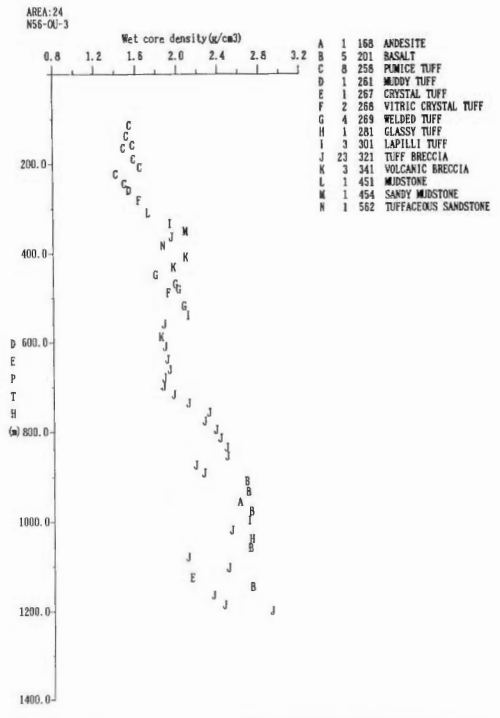
第3-Ar24-3-6 図 地域No24坑井N56-OU-2 コア
弾性波(P波)速度



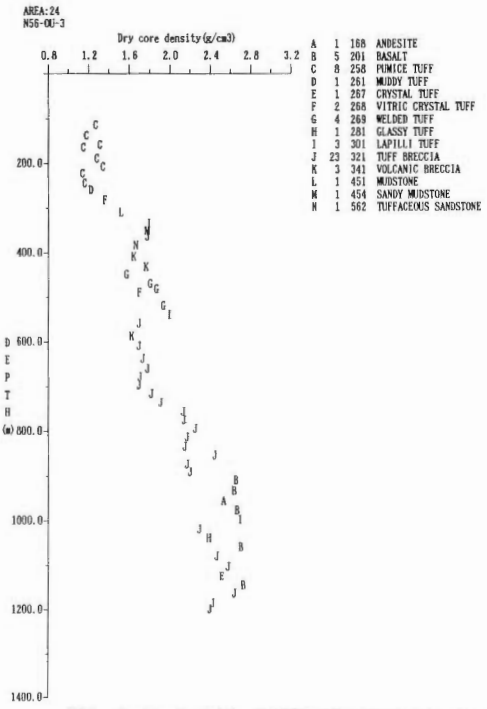
第3-Ar24-3-7 図 地域No24坑井N56-OU-2 コア
粉末容積帯磁率



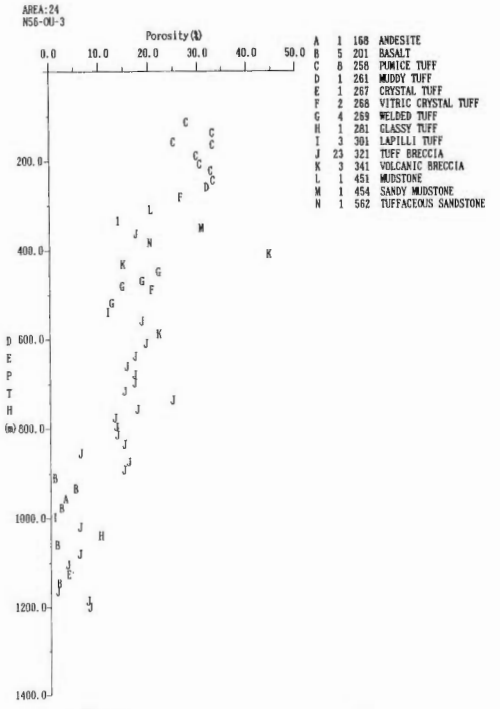
第3-Ar24-4-1図 地域No24坑井N56-OU-3 コア
密度(自然乾燥状態)



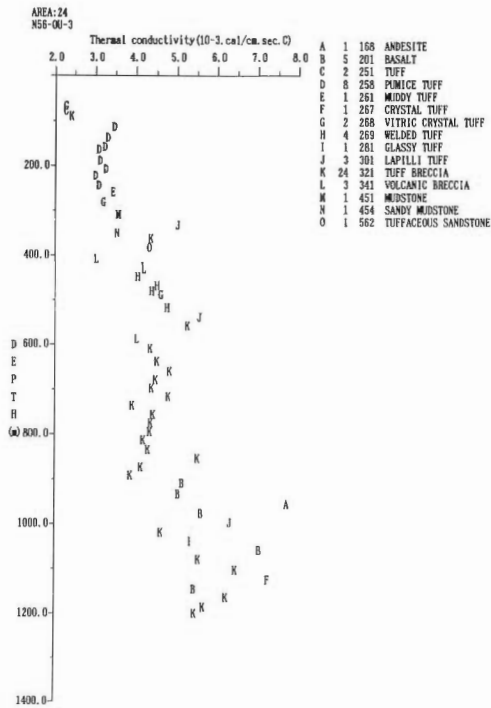
第3-Ar24-4-2図 地域No24坑井N56-OU-3 コア
密度(強制湿潤状態)



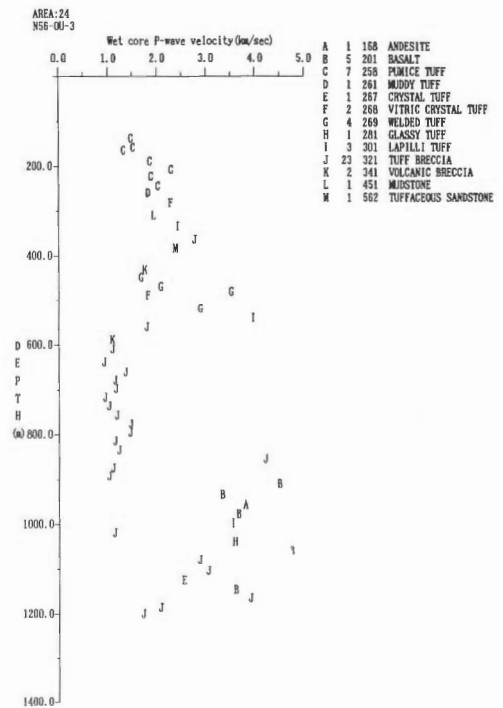
第3-Ar24-4-3図 地域No24坑井N56-OU-3 コア
密度(強制乾燥状態)



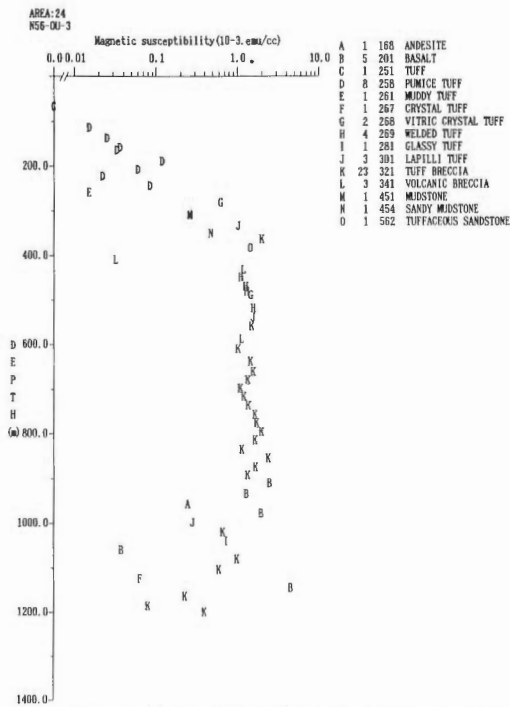
第3-Ar24-4-4図 地域No24坑井N56-OU-3 コア
有効空隙率



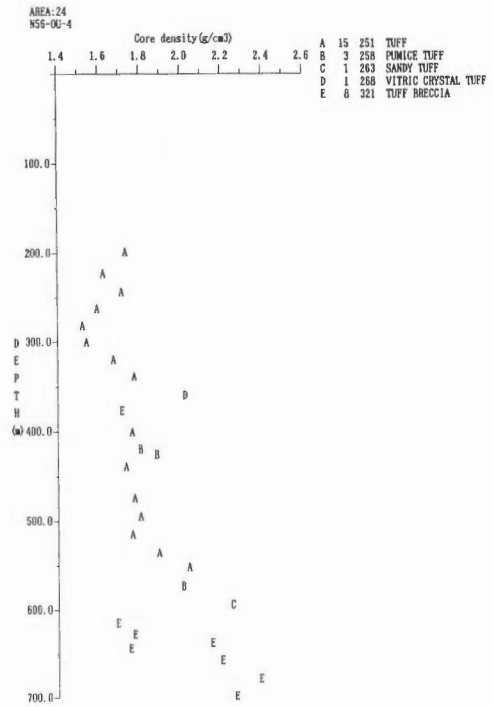
第3-Ar24-4-5図 地域No24坑井N56-OU-3 コア
熱伝導率



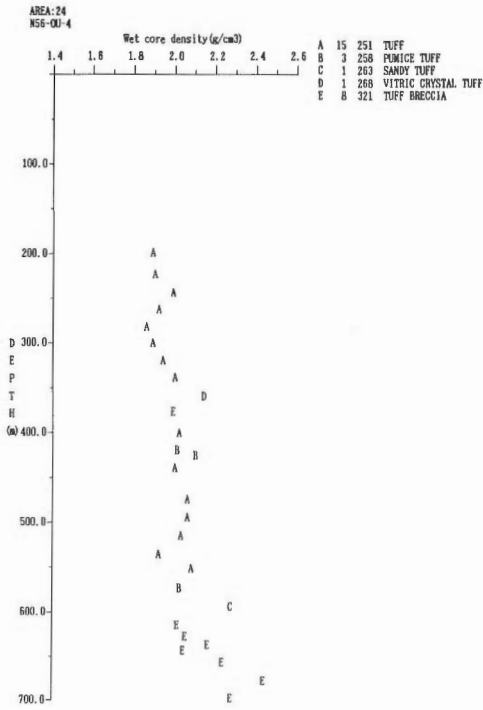
第3-Ar24-4-6図 地域No24坑井N56-OU-3 コア
弾性波(P波)速度



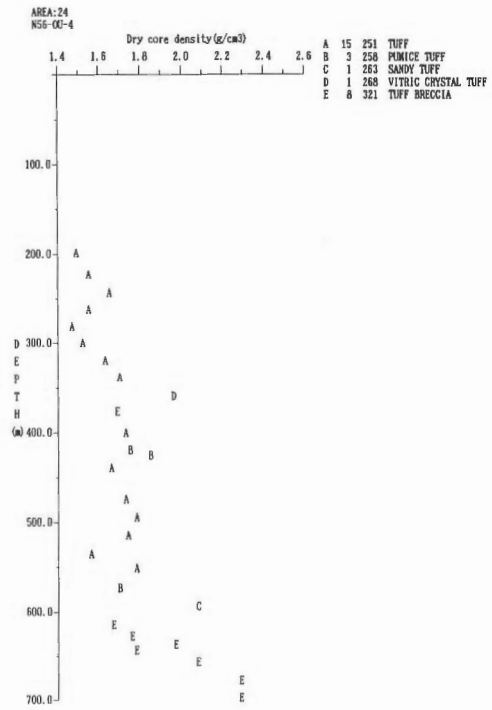
第3-Ar24-4-7図 地域No24坑井N56-OU-3 コア
粉末容積帯磁率



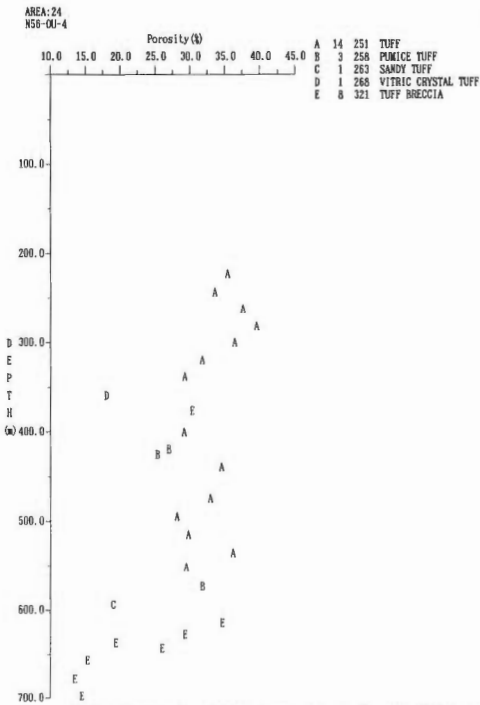
第3-Ar24-5-1図 地域No24坑井N56-OU-4 コア
密度(自然乾燥状態)



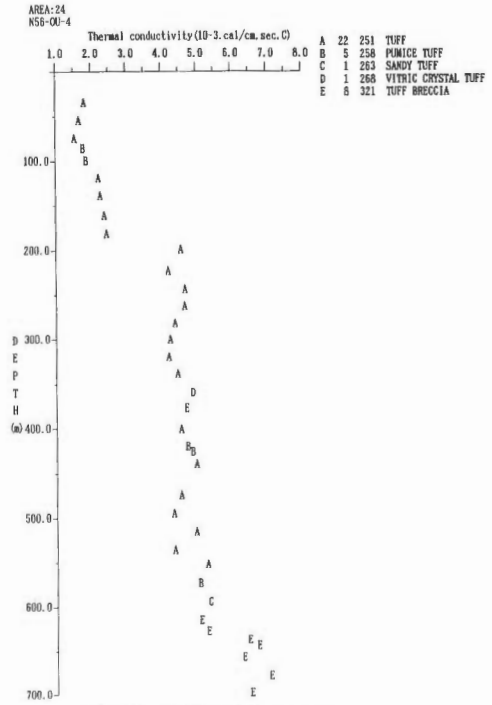
第3-Ar24-5-2図 地域Na24坑井N56-OU-4 コア
密度(強制湿潤状態)



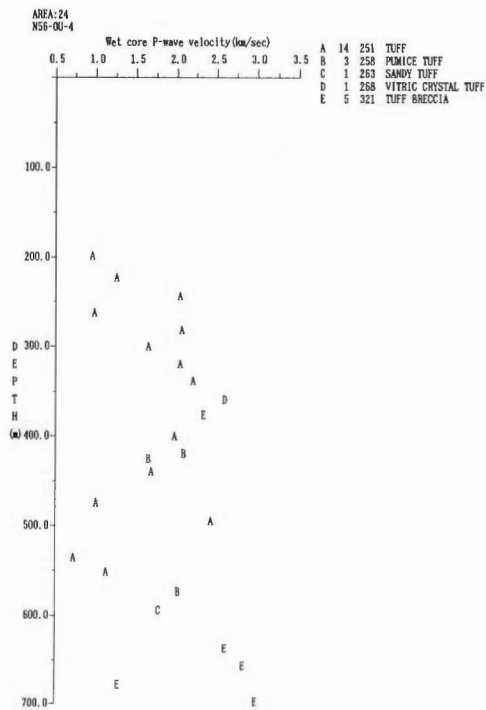
第3-Ar24-5-3図 地域Na24坑井N56-OU-4 コア
密度(強制乾燥状態)



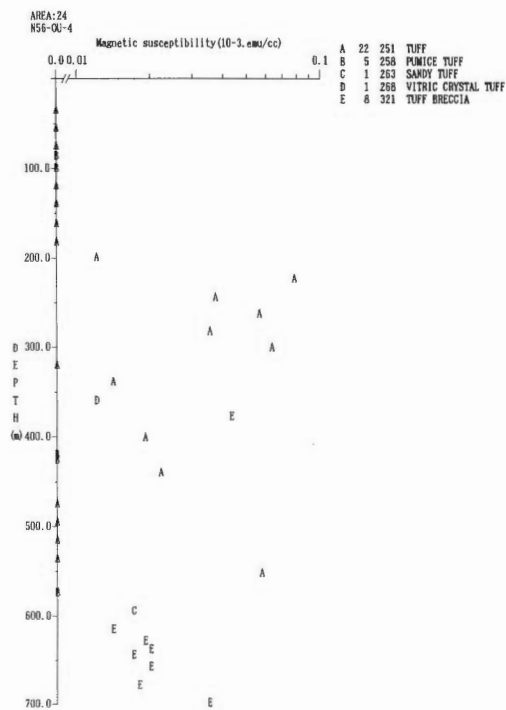
第3-Ar24-5-4図 地域Na24坑井N56-OU-4 コア
有効空隙率



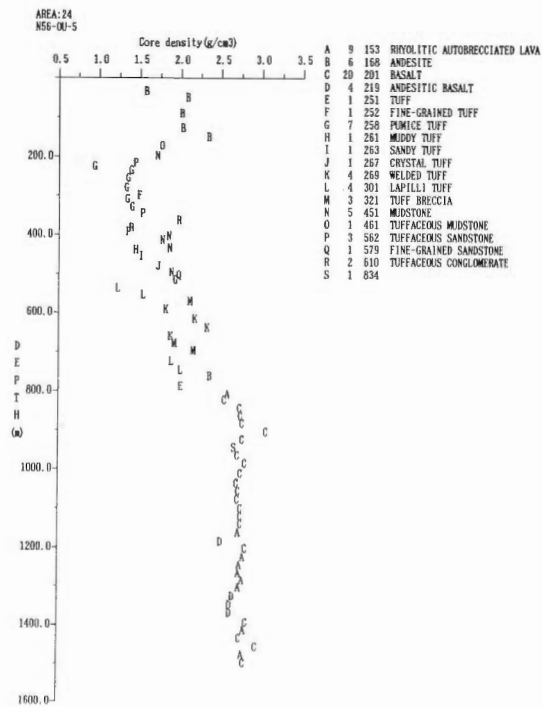
第3-Ar24-5-5図 地域Na24坑井N56-OU-4 コア
熱伝導率



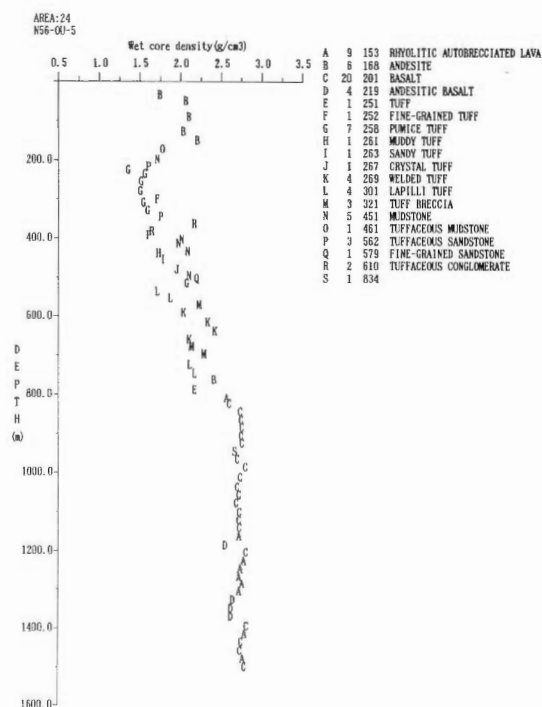
第3-Ar24-5-6図 地域No24坑井N56-OU-4 コア
弾性波(P波)速度



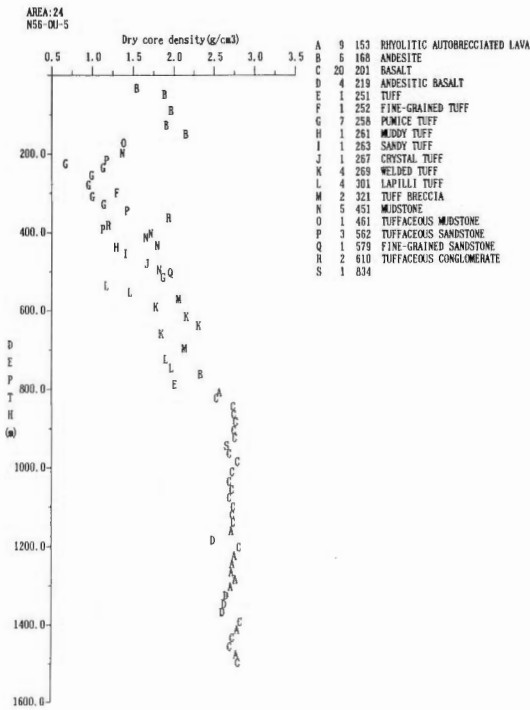
第3-Ar24-5-7図 地域No24坑井N56-OU-4 コア
粉末容積帯磁率



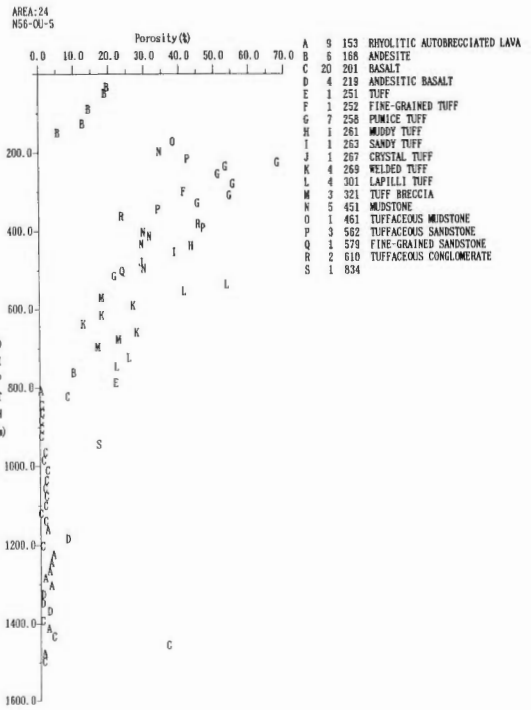
第3-Ar24-6-1図 地域No24坑井N56-OU-5 コア
密度(自然乾燥状態)



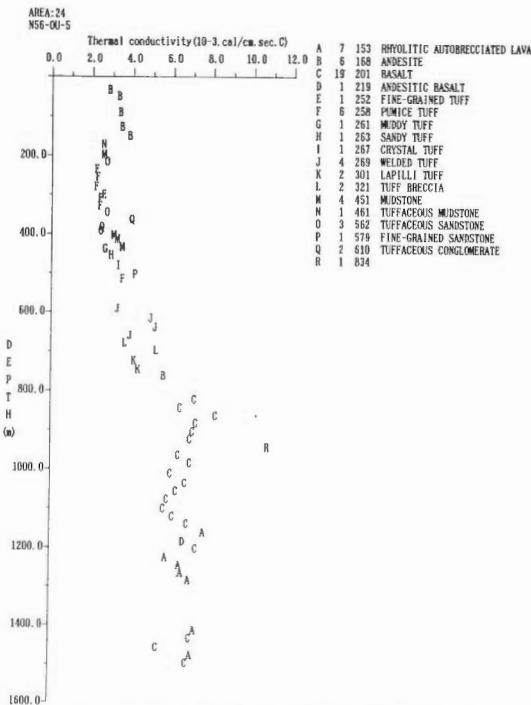
第3-Ar24-6-2図 地域No24坑井N56-OU-5 コア
密度(強制湿潤状態)



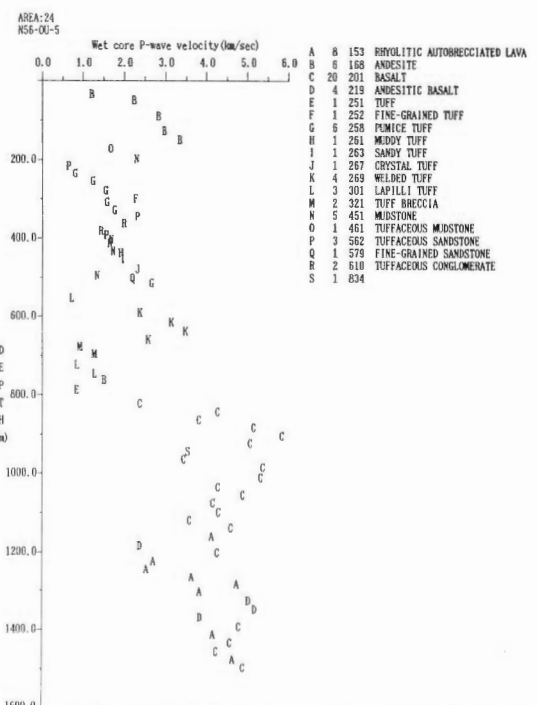
第3-Ar24-6-3図 地域No24坑井N56-OU-5コア
密度(強制乾燥状態)



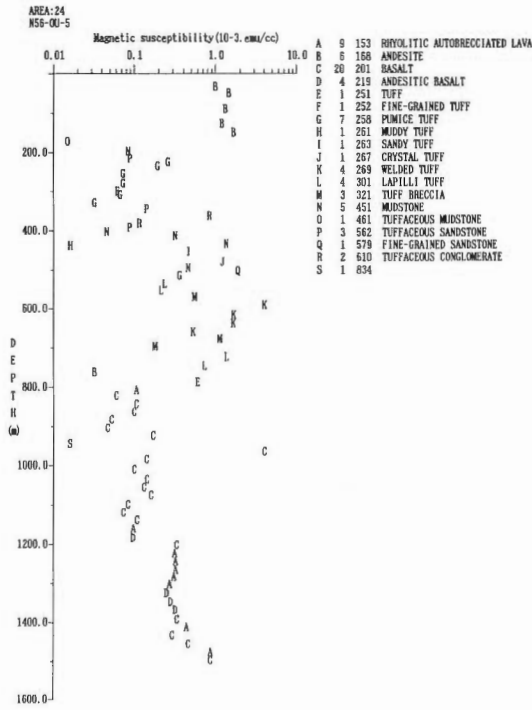
第3-Ar24-6-4図 地域No24坑井N56-OU-5コア
有効空隙率



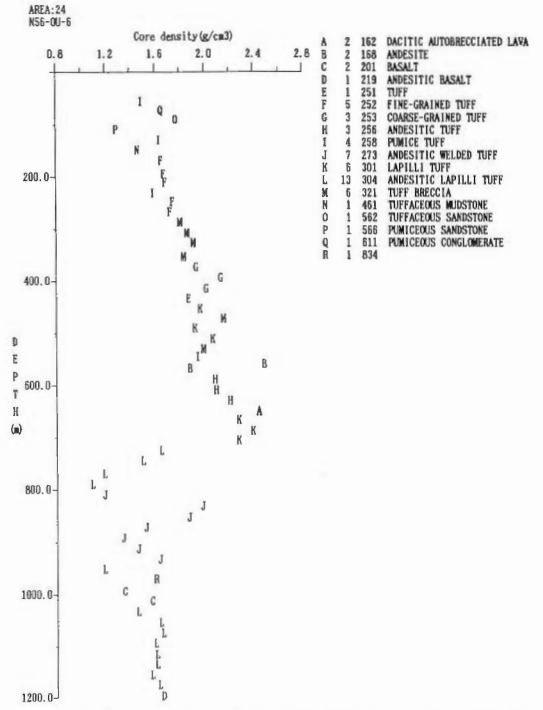
第3-Ar24-6-5図 地域No24坑井N56-OU-5コア
熱伝導率



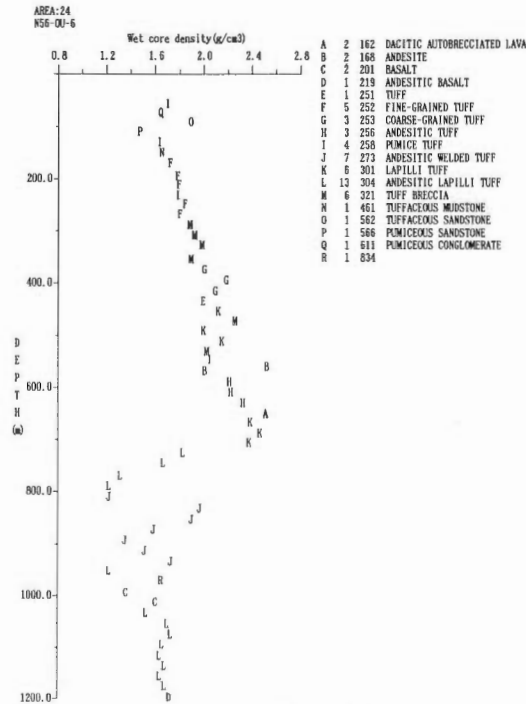
第3-Ar24-6-6図 地域No24坑井N56-OU-5コア
弾性波(P波)速度



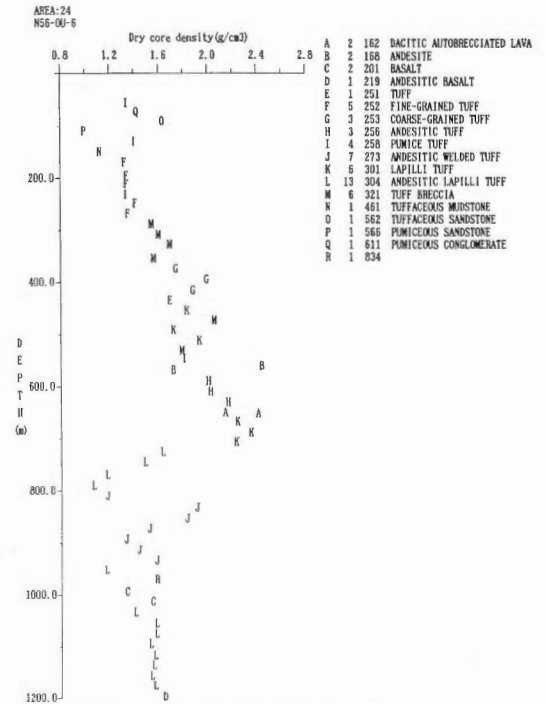
第3-Ar24-6-7図 地域No.24坑井N56-OU-5 コア
粉末容積帯磁率



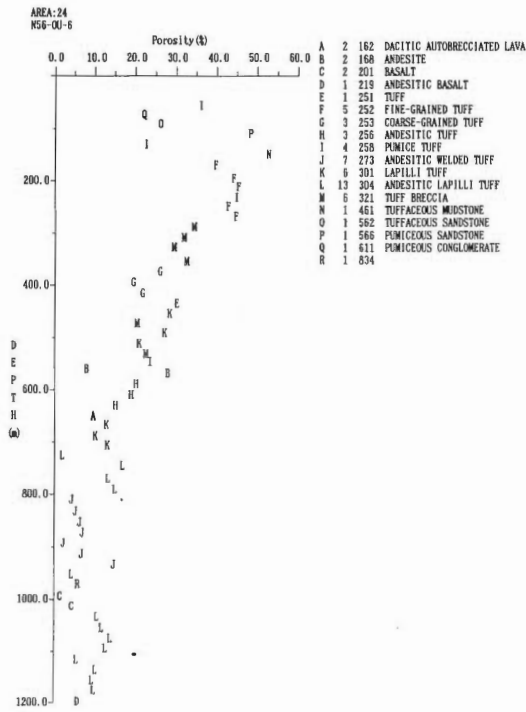
第3-Ar24-7-1図 地域No.24坑井N56-OU-6 コア
密度(自然乾燥状態)



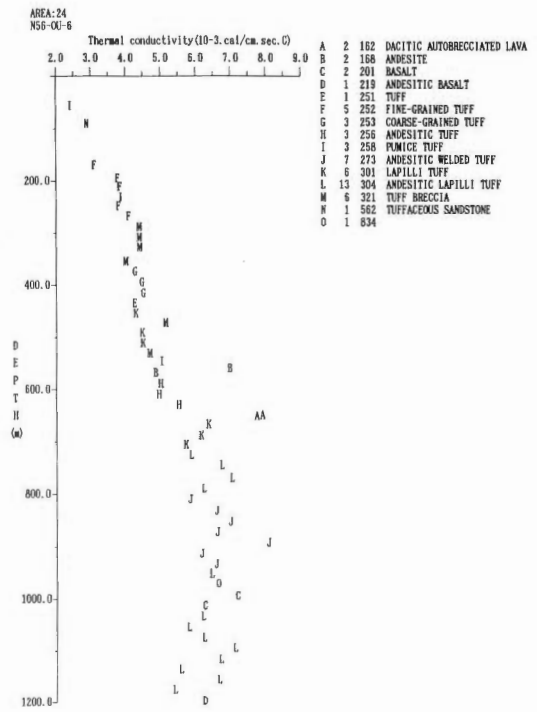
第3-Ar24-7-2図 地域No.24坑井N56-OU-6 コア
密度(強制湿潤状態)



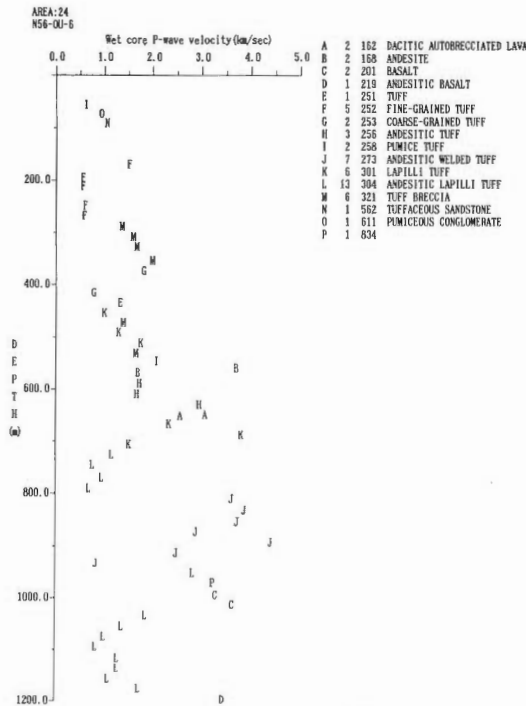
第3-Ar24-7-3図 地域No.24坑井N56-OU-6 コア
密度(強制乾燥状態)



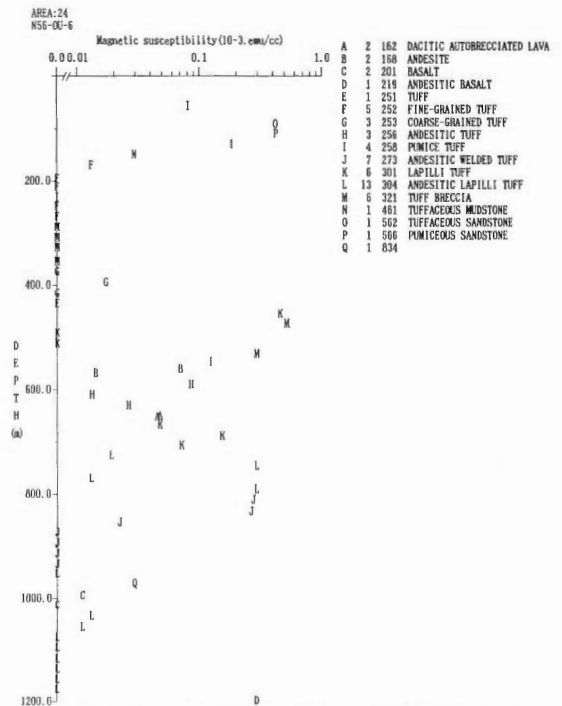
第3-Ar24-7-4図 地域No24坑井N56-OU-6 コア
有効空隙率



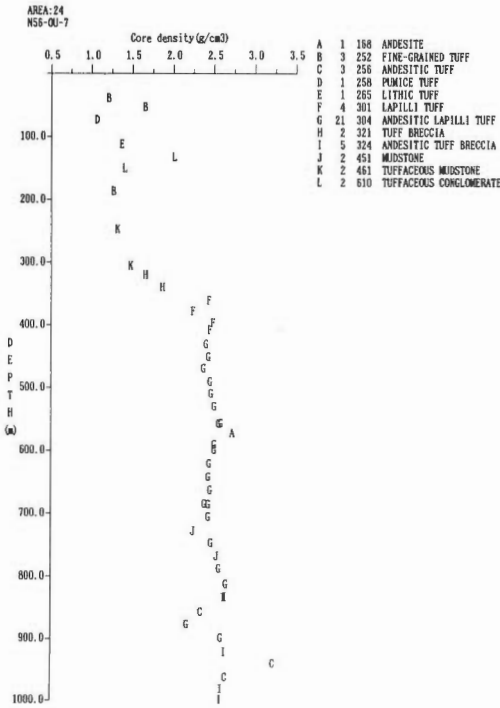
第3-Ar24-7-5図 地域No24坑井N56-OU-6 コア
熱伝導率



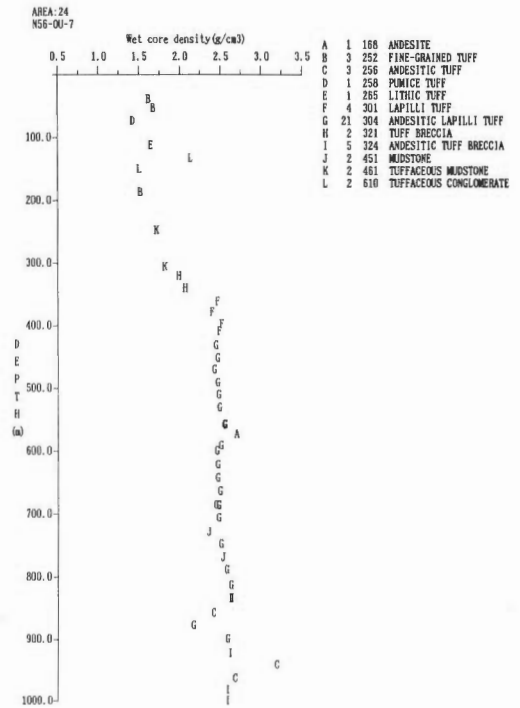
第3-Ar24-7-6図 地域No24坑井N56-OU-6 コア
弾性波 (P波) 速度



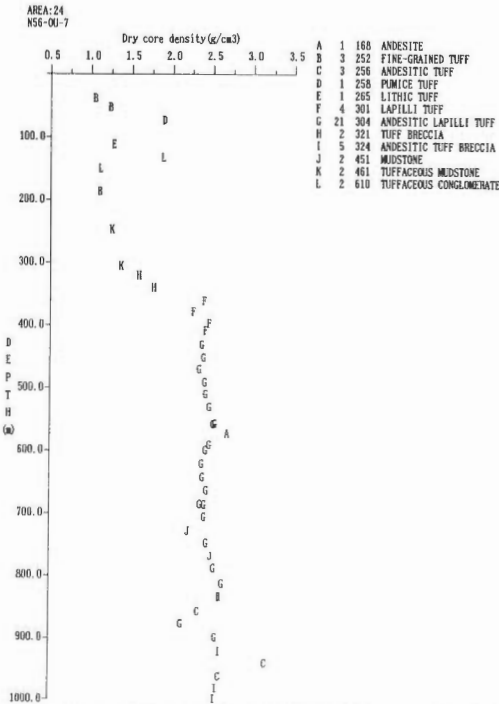
第3-Ar24-7-7図 地域No24坑井N56-OU-6 コア
粉末容積帯磁率



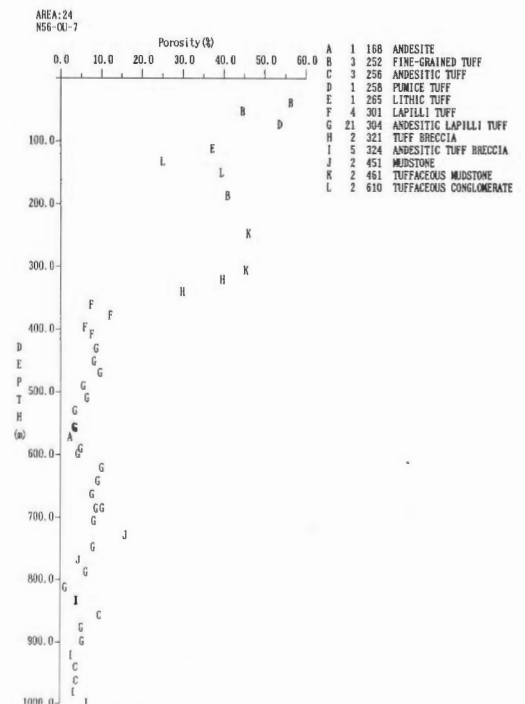
第3-Ar24-8-1図 地域No24坑井N56-OU-7コア
密度(自然乾燥状態)



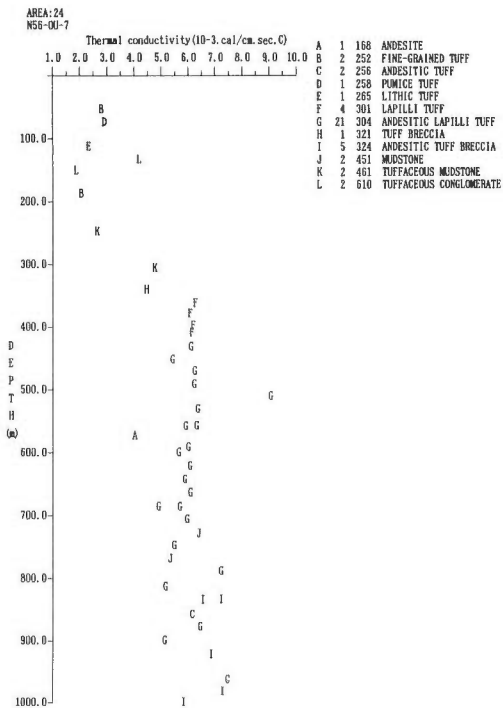
第3-Ar24-8-2図 地域No24坑井N56-OU-7コア
密度(強制湿潤状態)



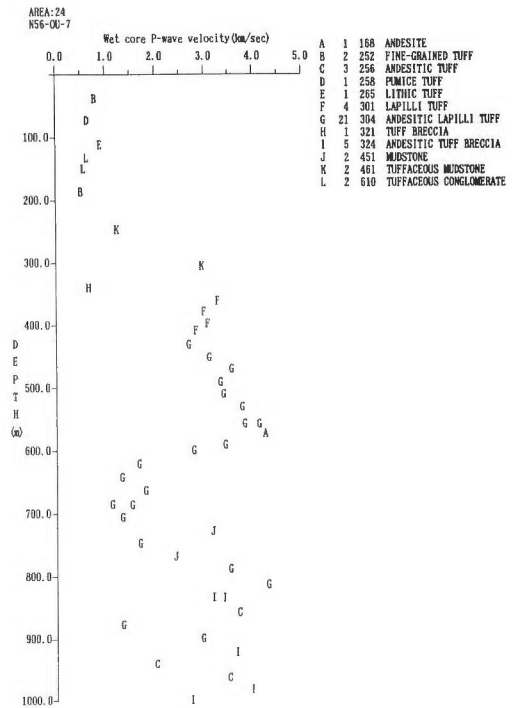
第3-Ar24-8-3図 地域No24坑井N56-OU-7コア
密度(強制乾燥状態)



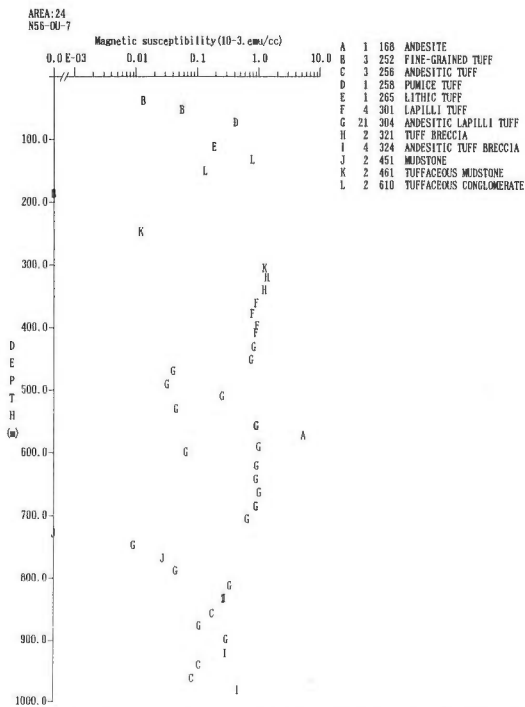
第3-Ar24-8-4図 地域No24坑井N56-OU-7コア
有効空隙率



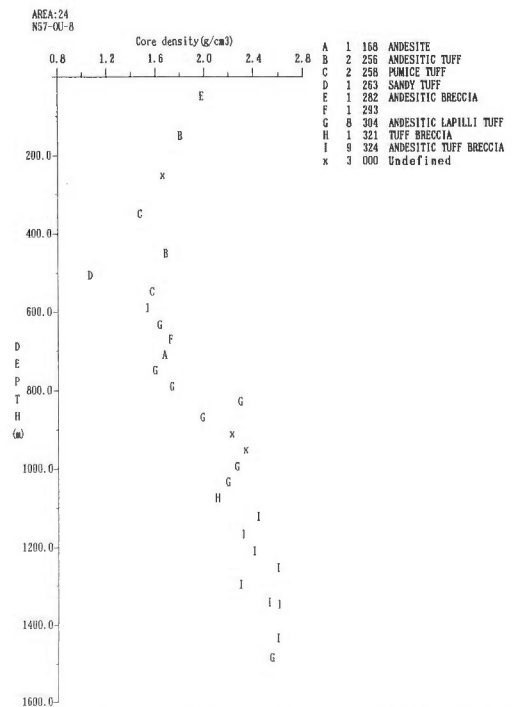
第3-Ar24-8-5 図 地域Na24坑井N56-OU-7 コア
熱伝導率



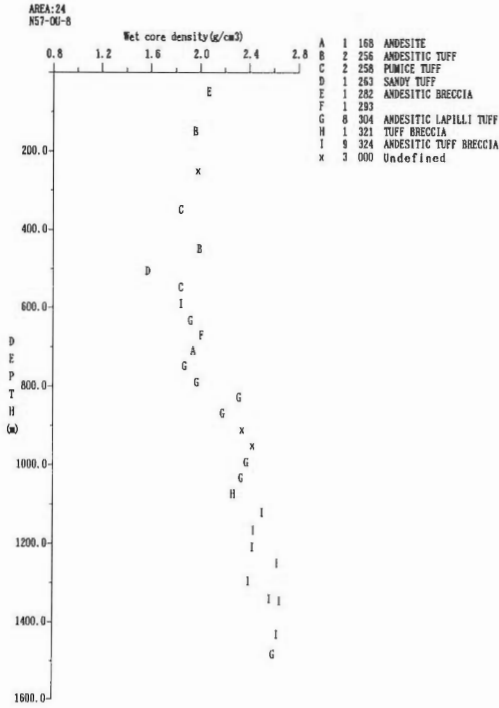
第3-Ar24-8-6 図 地域Na24坑井N56-OU-7 コア
弾性波(P波)速度



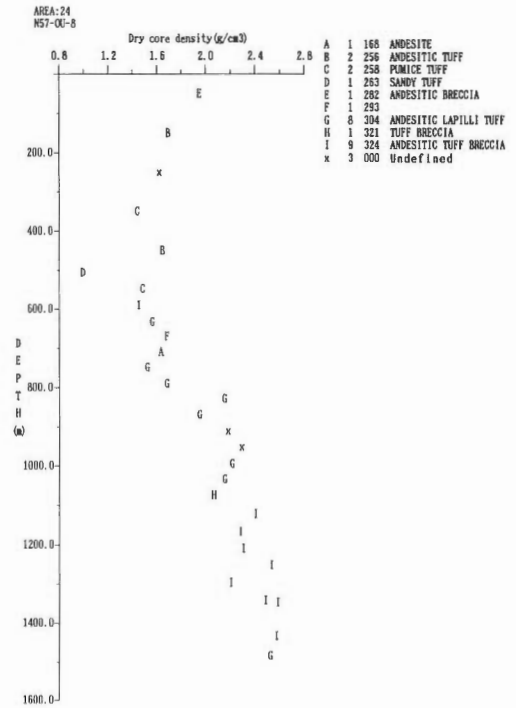
第3-Ar24-8-7 図 地域Na24坑井N56-OU-7 コア
粉末容積帯磁率



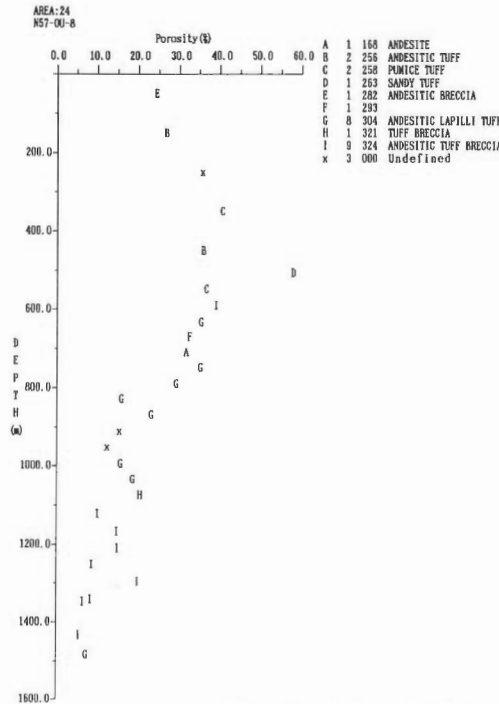
第3-Ar24-9-1 図 地域Na24坑井N57-OU-8 コア
密度(自然乾燥状態)



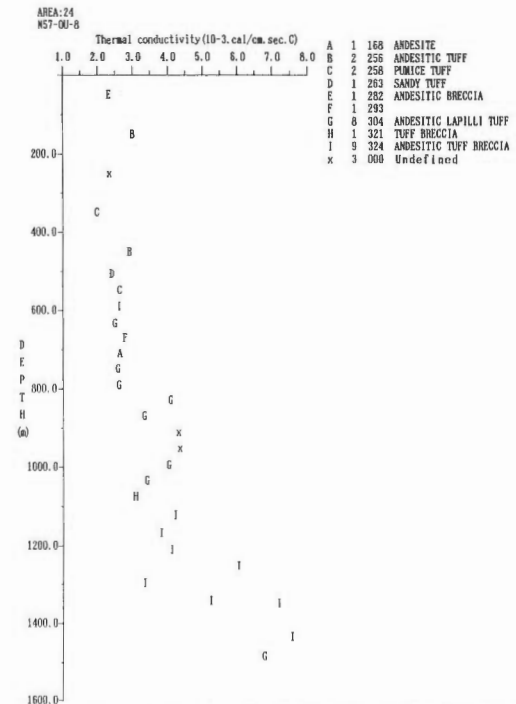
第3-Ar24-9-2 図 地域No.24坑井N57-OU-8 コア
密度(強制湿潤状態)



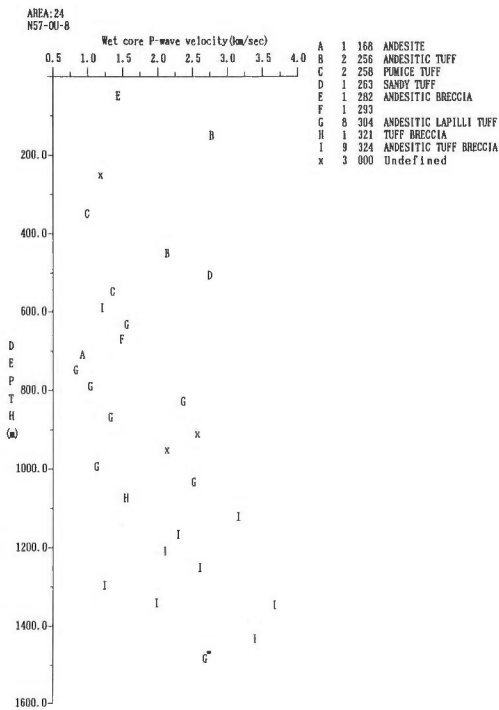
第3-Ar24-9-3 図 地域No.24坑井N57-OU-8 コア
密度(強制乾燥状態)



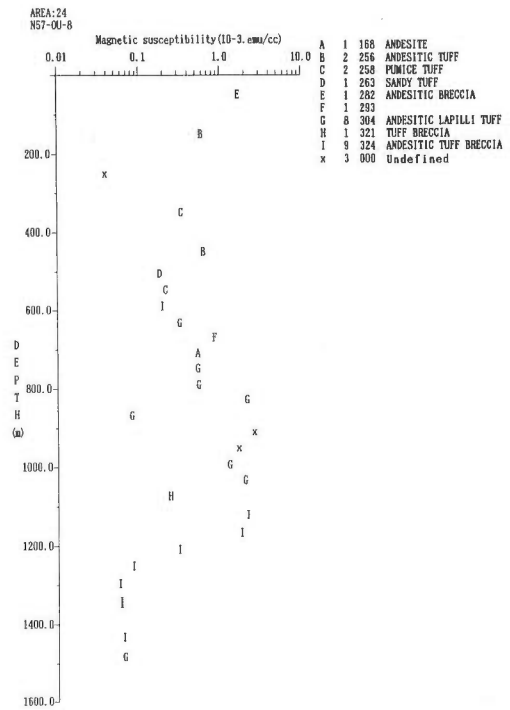
第3-Ar24-9-4 図 地域No.24坑井N57-OU-8 コア
有効空隙率



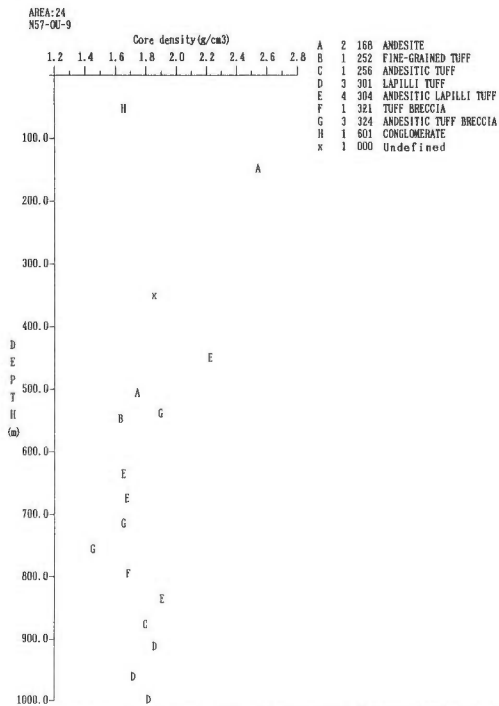
第3-Ar24-9-5 図 地域No.24坑井N57-OU-8 コア
熱伝導率



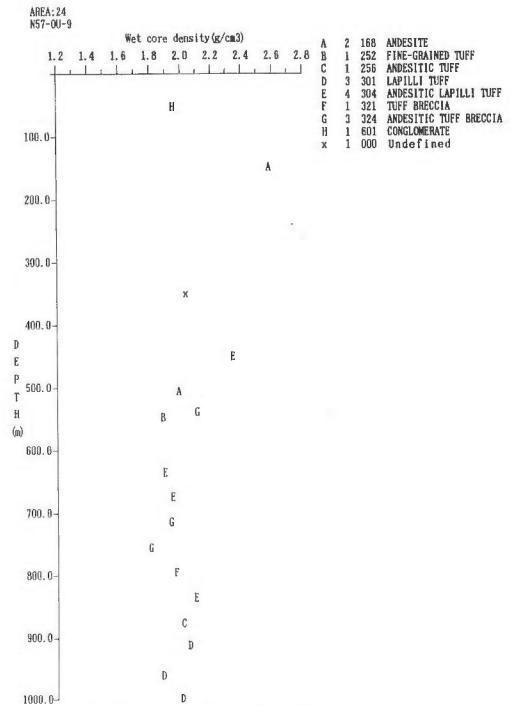
第3-Ar24-9-6図 地域No24坑井N57-OU-8 コア
弾性波(P波)速度



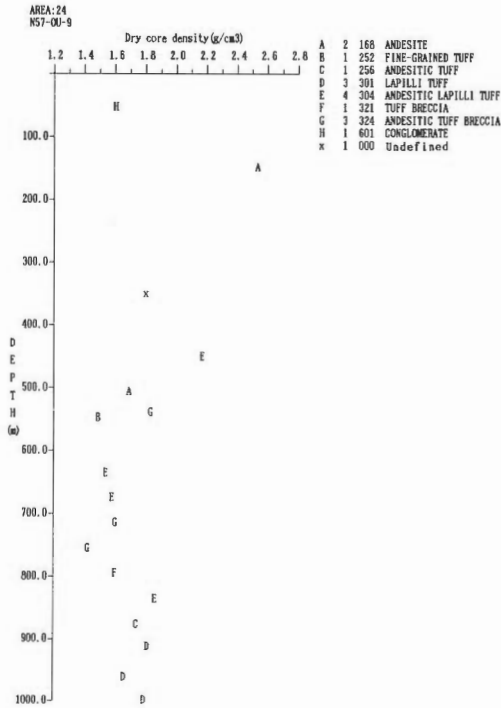
第3-Ar24-9-7図 地域No24坑井N57-OU-8 コア
粉末容積帯磁率



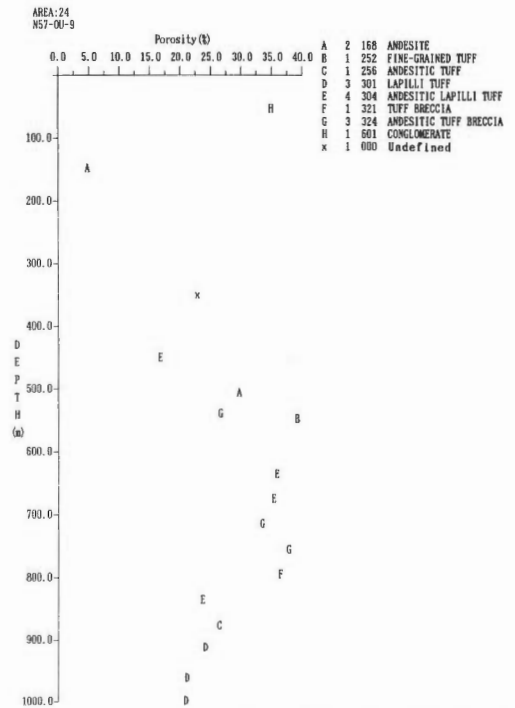
第3-Ar24-10-1図 地域No24坑井N57-OU-9 コア
密度(自然乾燥状態)



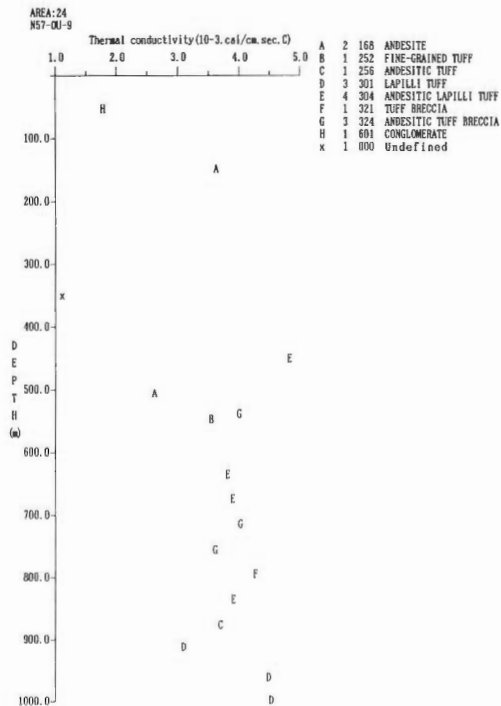
第3-Ar24-10-2図 地域No24坑井N57-OU-9 コア
密度(強制湿潤状態)



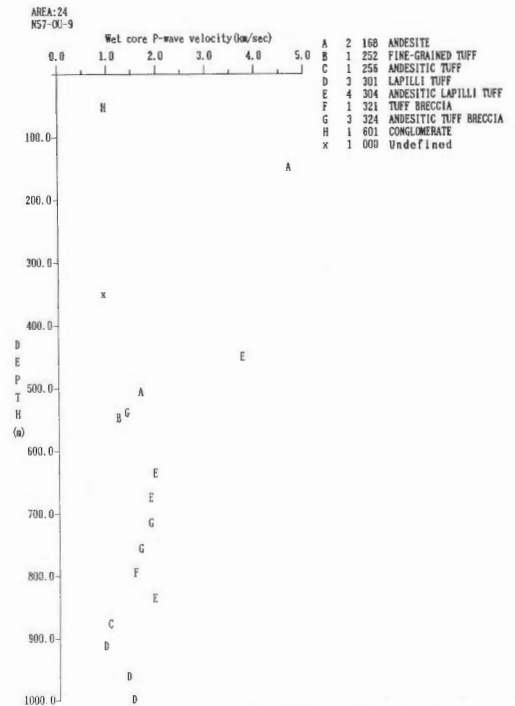
第3-Ar24-10-3図 地域No24坑井N57-OU-9 コア
密度(強制乾燥状態)



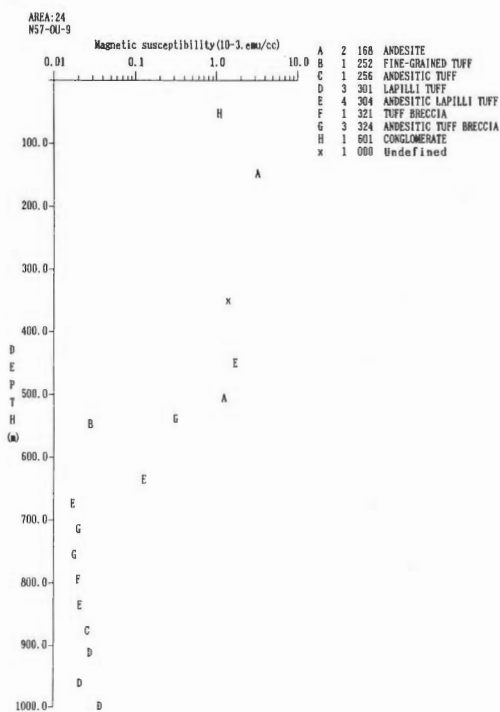
第3-Ar24-10-4図 地域No24坑井N57-OU-9 コア
有効空隙率



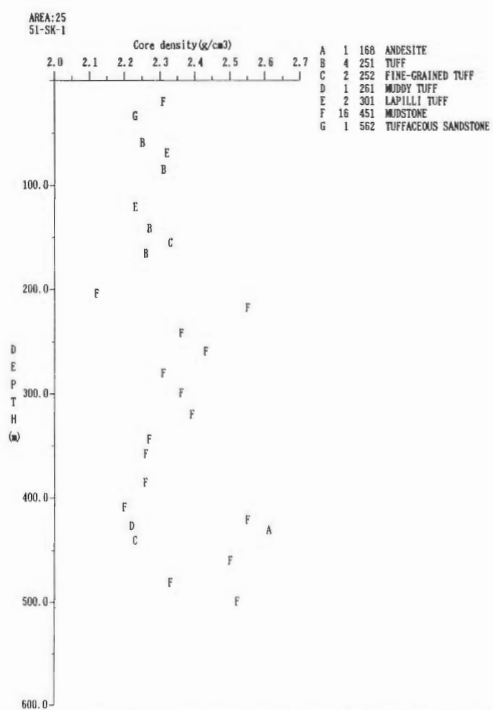
第3-Ar24-10-5図 地域No24坑井N57-OU-9 コア
熱伝導率



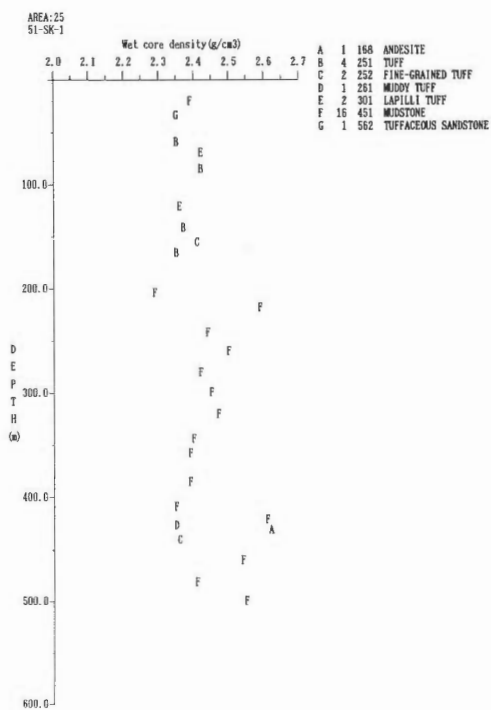
第3-Ar24-10-6図 地域No24坑井N57-OU-9 コア
弾性波(P波)速度



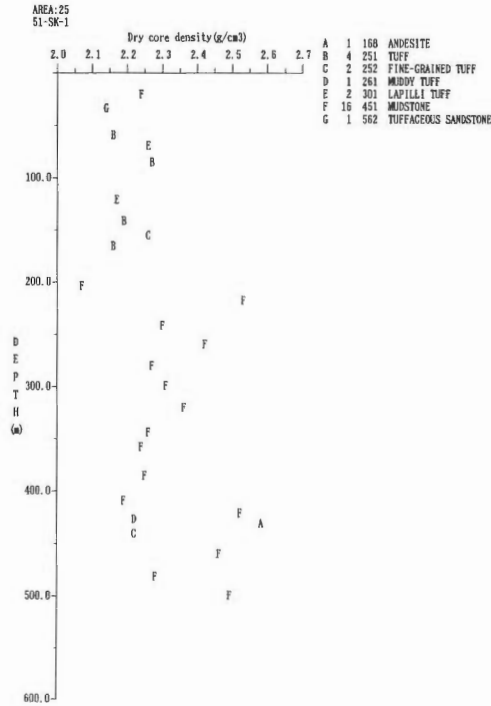
第3-Ar24-10-7図 地域No.24坑井N57-OU-9 コア粉末容積帯磁率



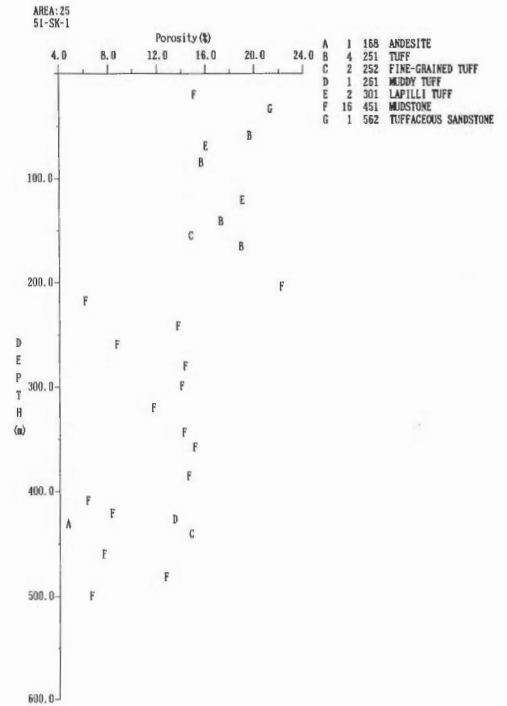
第3-Ar25-1-1図 地域No.25坑井51-SK-1 コア密度(自然乾燥状態)



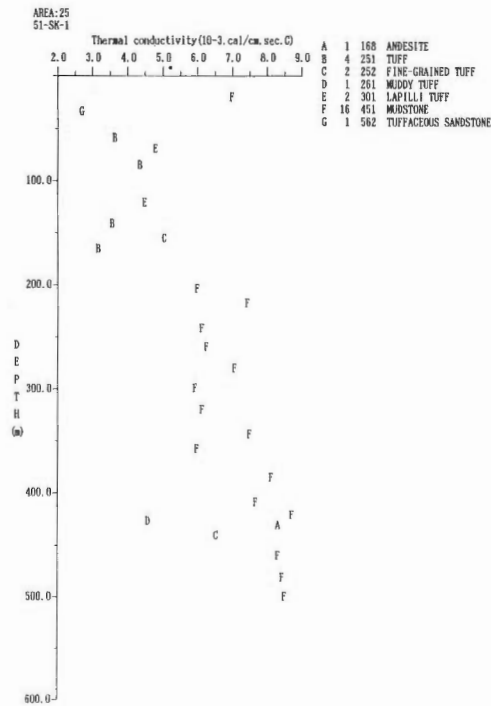
第3-Ar25-1-2図 地域No.25坑井51-SK-1 コア密度(強制湿潤状態)



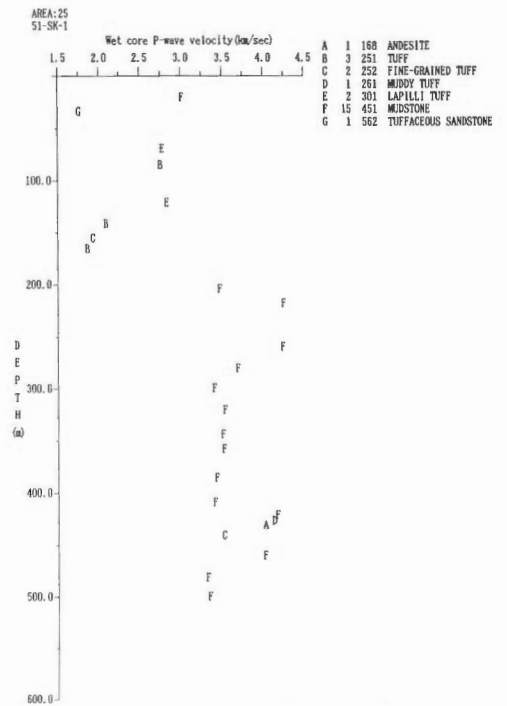
第3-Ar25-1-3 図 地域No.25坑井51-SK-1 コア
密度(強制乾燥状態)



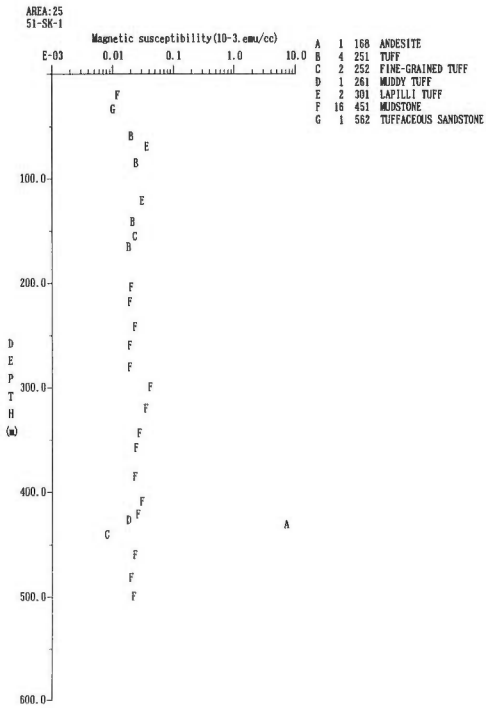
第3-Ar25-1-4 図 地域No.25坑井51-SK-1 コア
有効空隙率



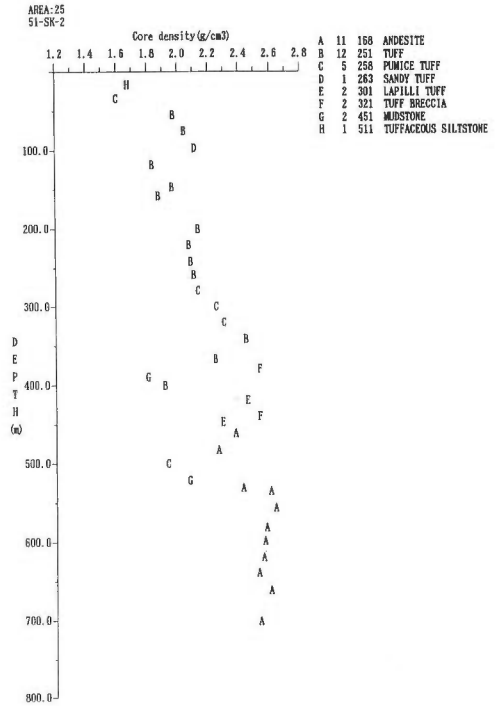
第3-Ar25-1-5 図 地域No.25坑井51-SK-1 コア熱伝導率



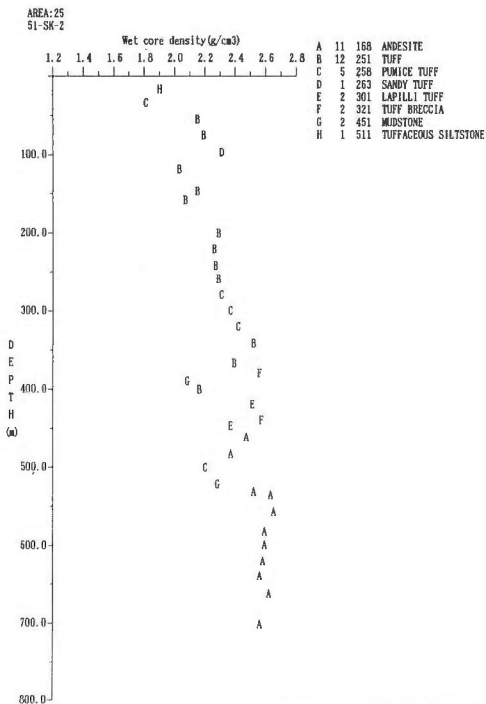
第3-Ar25-1-6 図 地域No.25坑井51-SK-1 コア
弾性波(P波)速度



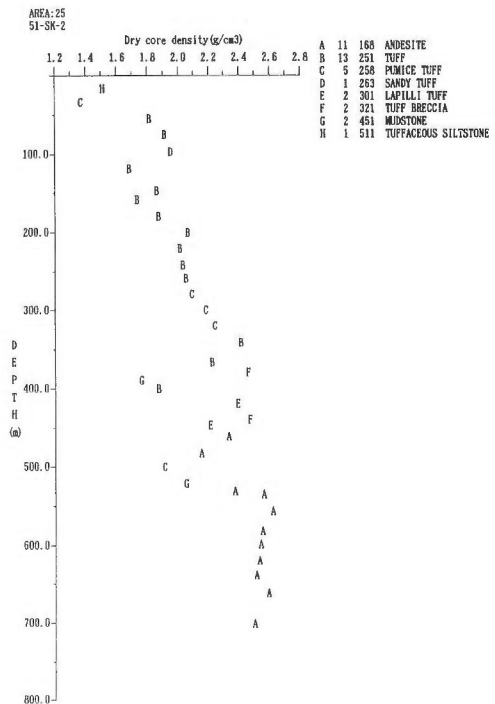
第3-Ar25-1-7 図 地域No25坑井51-SK-1 コア
粉末容積帯磁率



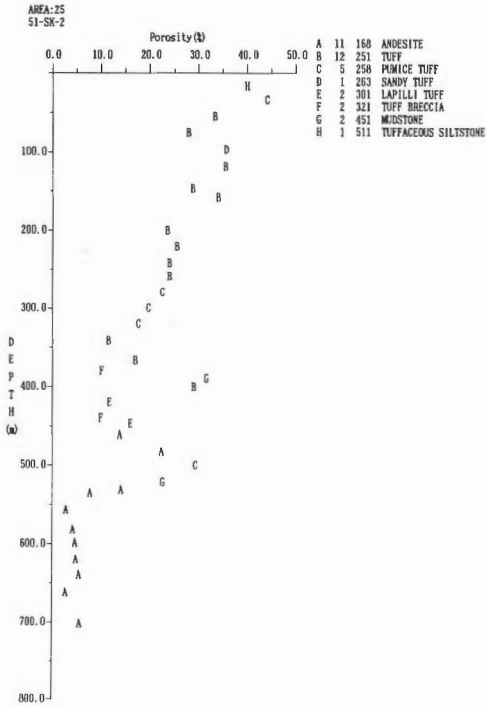
第3-Ar25-2-1 図 地域No25坑井51-SK-2 コア
密度(自然乾燥状態)



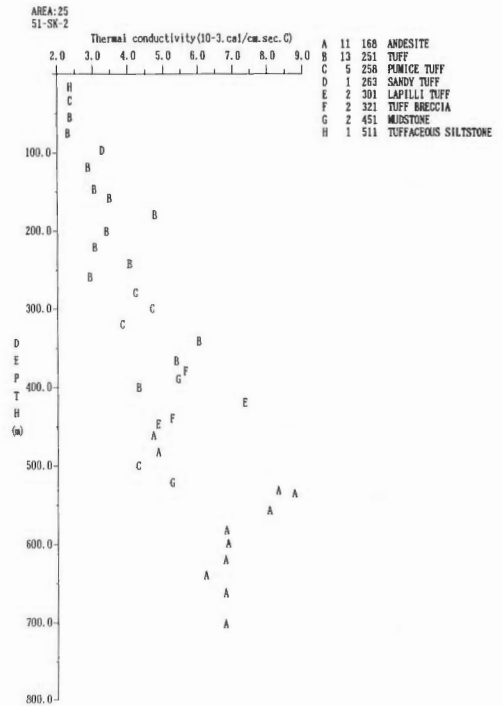
第3-Ar25-2-2 図 地域No25坑井51-SK-2 コア
密度(強制湿潤状態)



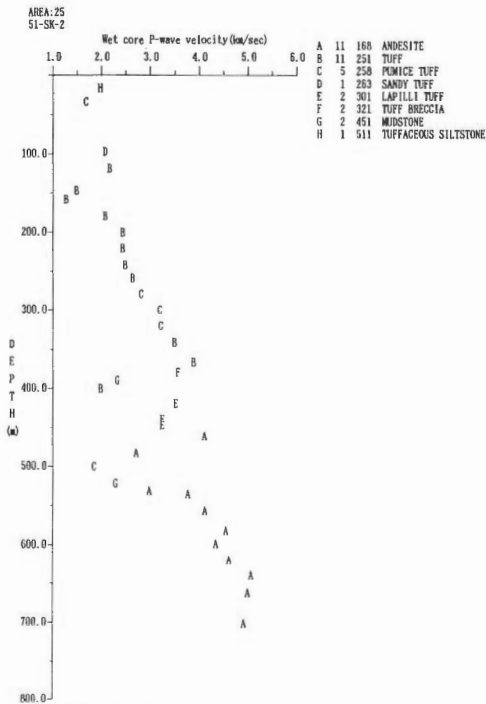
第3-Ar25-2-3 図 地域No25坑井51-SK-2 コア
密度(強制乾燥状態)



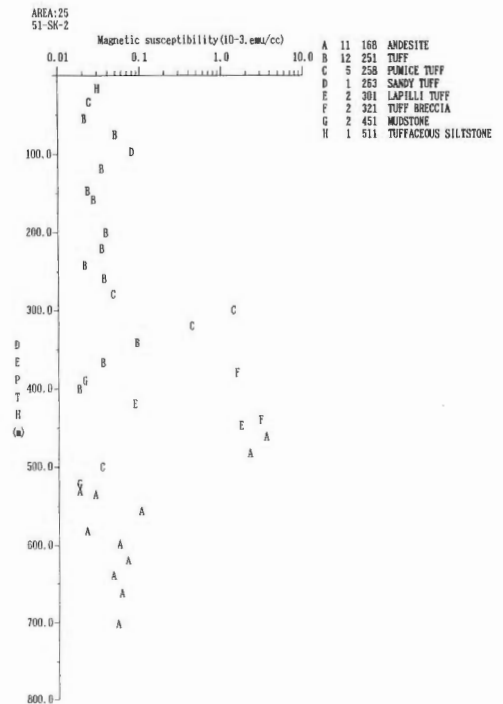
第3-Ar25-2-4 図 地域No25坑井51-SK-2 コア有効空隙率



第3-Ar25-2-5 図 地域No25坑井51-SK-2 コア熱伝導率

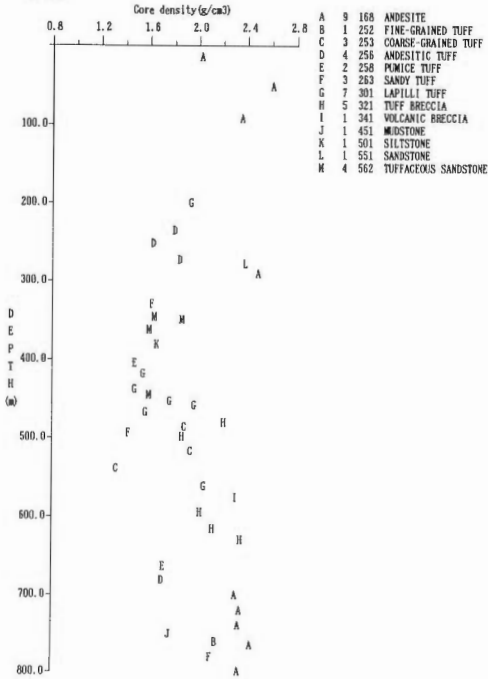


第3-Ar25-2-6 図 地域No25坑井51-SK-2 コア弾性波(P波)速度



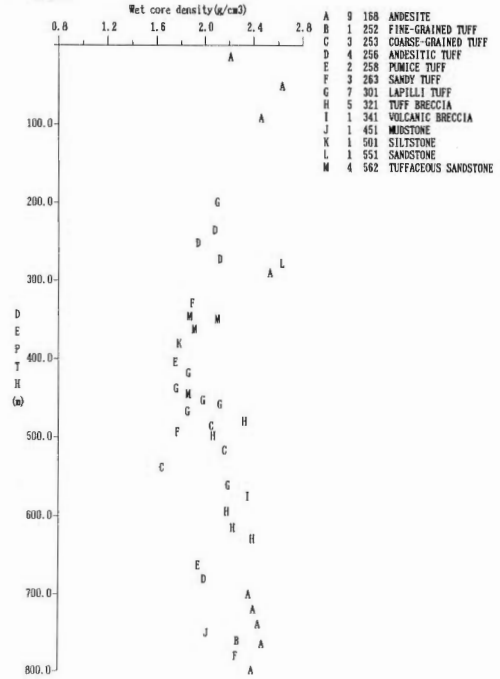
第3-Ar25-2-7 図 地域No25坑井51-SK-2 コア粉末容積帯磁率

AREA:25
51-SK-3



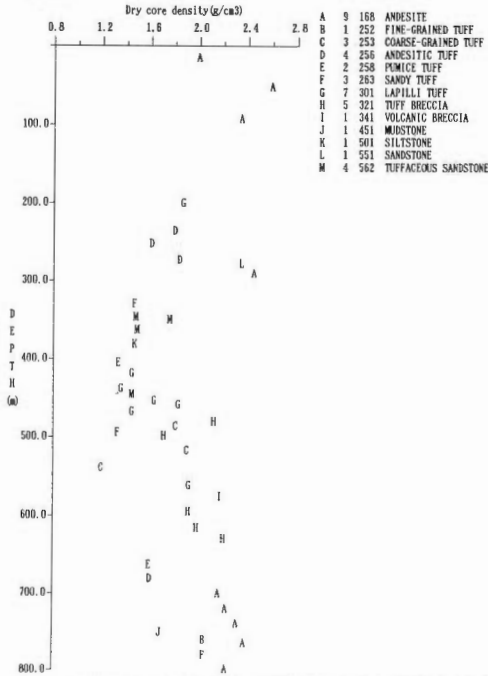
第3-Ar25-3-1図 地域No.25坑井51-SK-3 コア
密度(自然乾燥状態)

AREA:25
51-SK-3



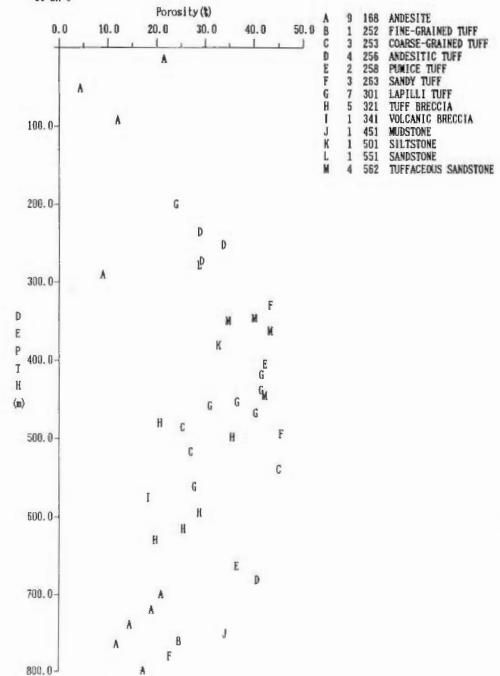
第3-Ar25-3-2図 地域No.25坑井51-SK-3 コア
密度(強制湿潤状態)

AREA:25
51-SK-3

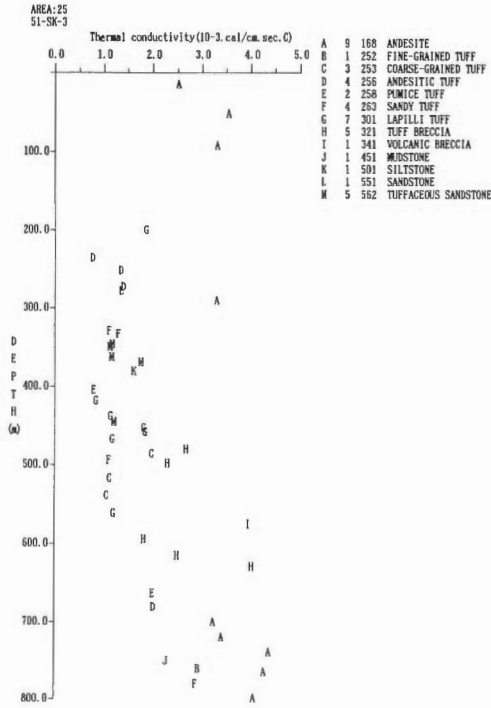


第3-Ar25-3-3図 地域No.25坑井51-SK-3 コア
密度(強制乾燥状態)

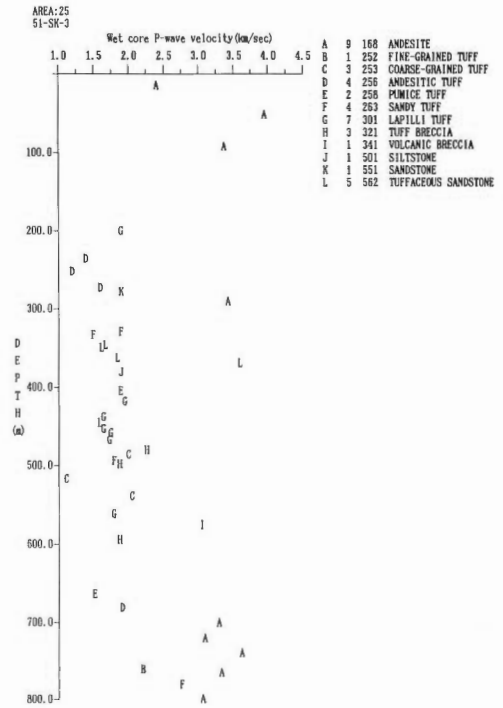
AREA:25
51-SK-3



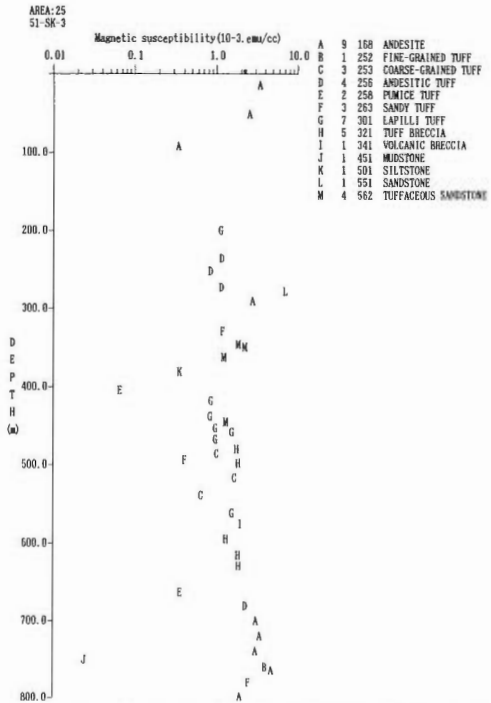
第3-Ar25-3-4図 地域No.25坑井51-SK-3 コア
有効空隙率



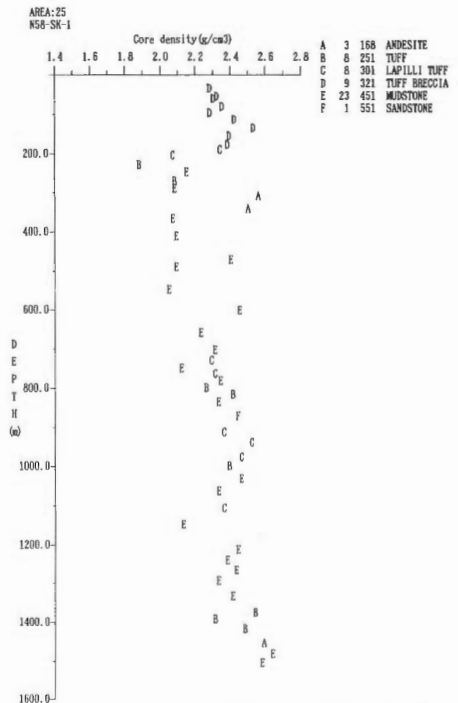
第3-Ar25-3-5図 地域No.25坑井51-SK-3 コア熱伝導率



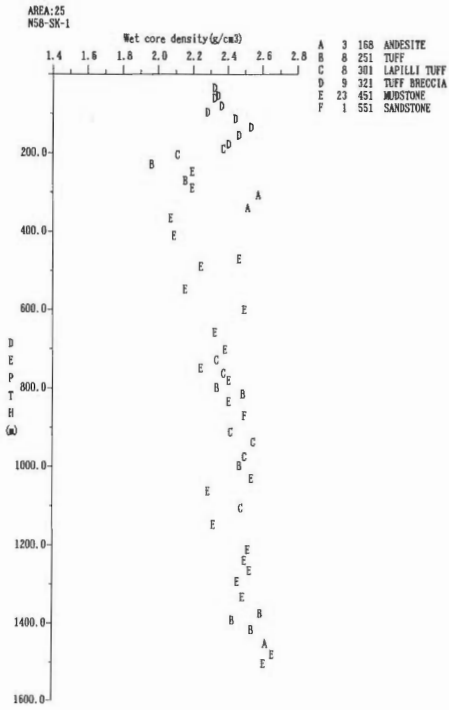
第3-Ar25-3-6図 地域No.25坑井51-SK-3 コア弾性波(P波)速度



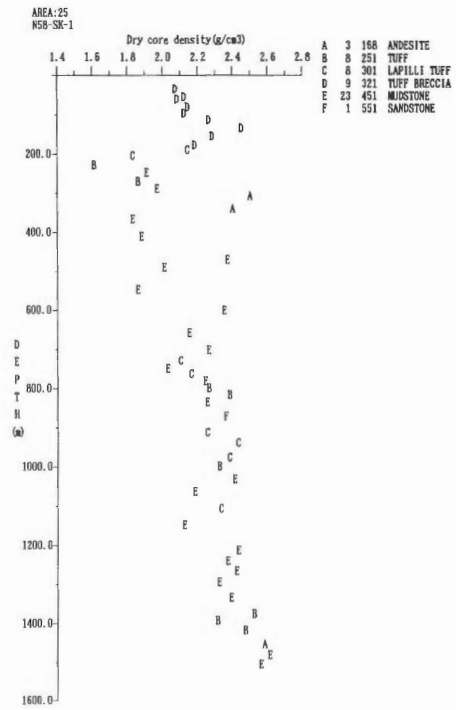
第3-Ar25-3-7図 地域No.25坑井51-SK-3 コア粉末容積帯磁率



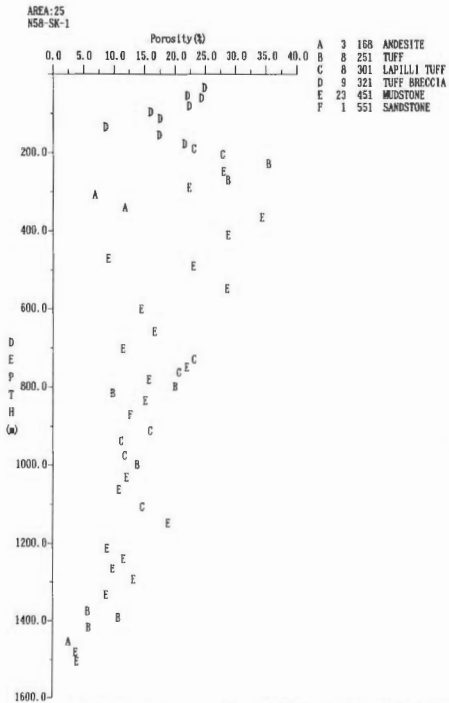
第3-Ar25-4-1図 地域No.25坑井N58-SK-1 コア密度(自然乾燥状態)



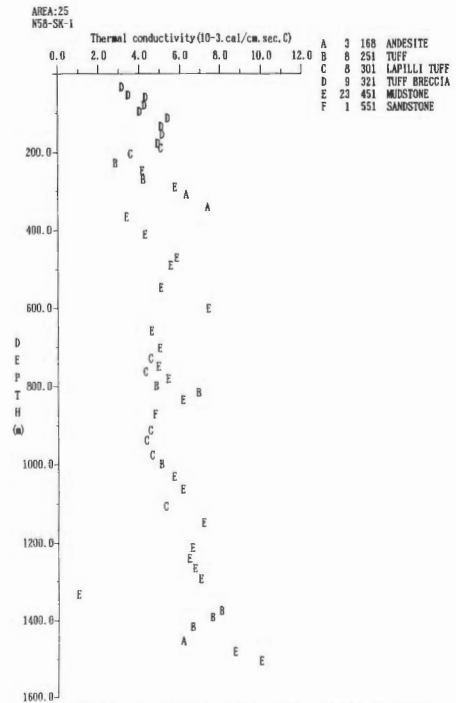
第3-Ar25-4-2図 地域No25坑井N58-SK-1コア
密度(強制湿潤状態)



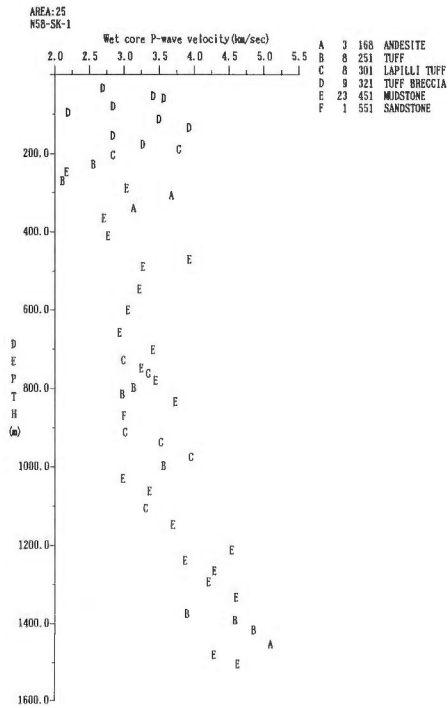
第3-Ar25-4-3図 地域No25坑井N58-SK-1コア
密度(強制乾燥状態)



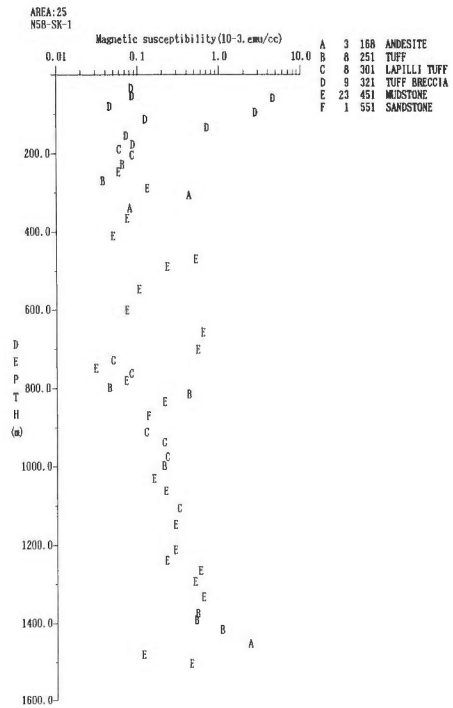
第3-Ar25-4-4図 地域No25坑井N58-SK-1コア
有効空隙率



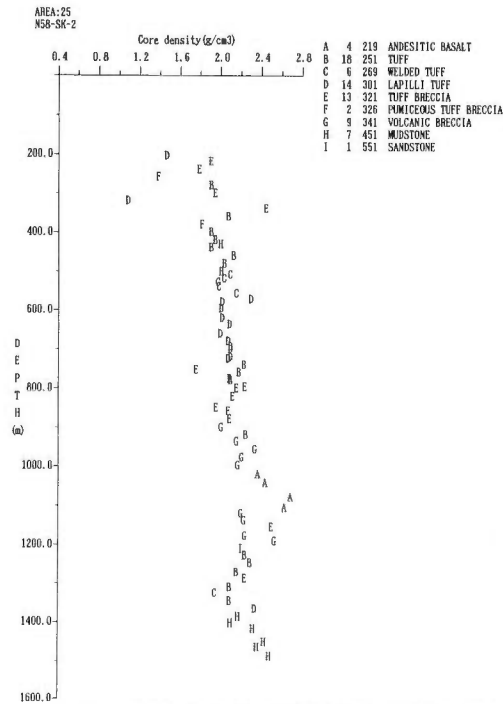
第3-Ar25-4-5図 地域No25坑井N58-SK-1コア
熱伝導率



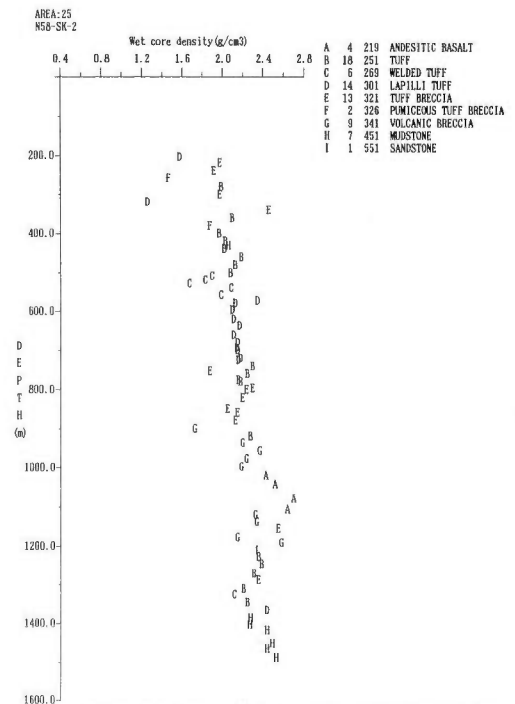
第3-Ar25-4-6 図 地域No.25坑井N58-SK-1 コア
弾性波 (P波) 速度



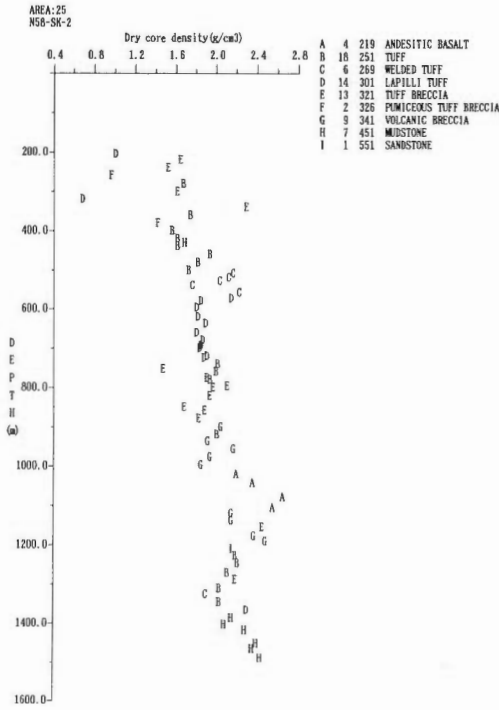
第3-Ar25-4-7 図 地域No.25坑井N58-SK-1 コア
粉末容積帯磁率



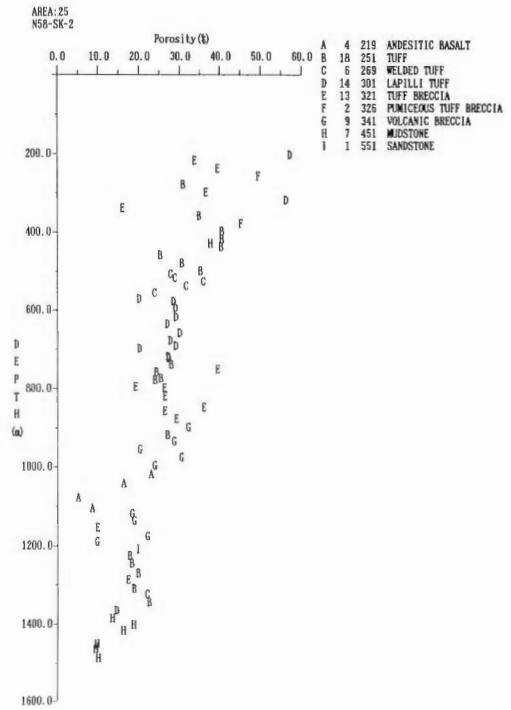
第3-Ar25-5-1 図 地域No.25坑井N58-SK-2 コア
密度 (自然乾燥状態)



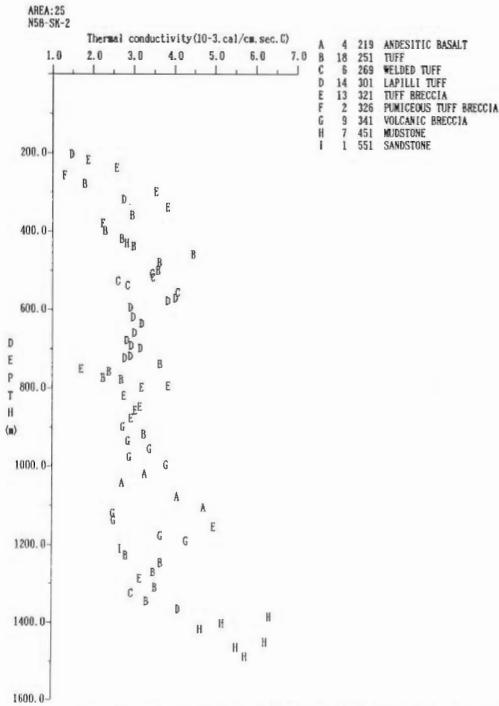
第3-Ar25-5-2 図 地域No.25坑井N58-SK-2 コア
密度 (強制湿潤状態)



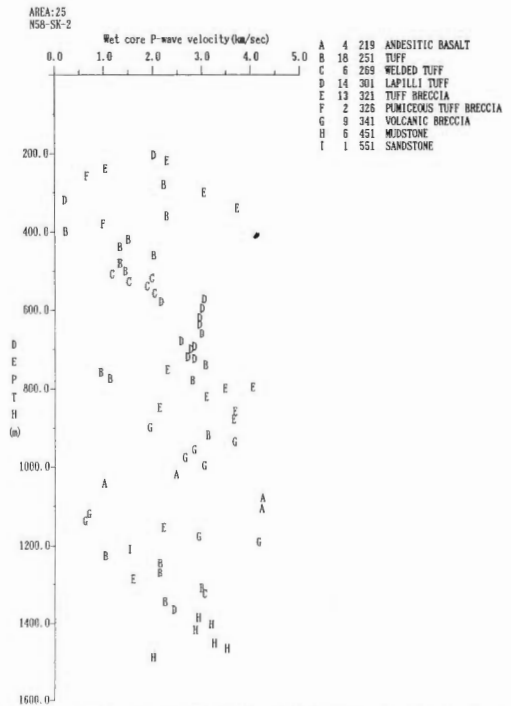
第3-Ar25-5-3 図 地域No.25坑井N58-SK-2 コア
密度 (強制乾燥状態)



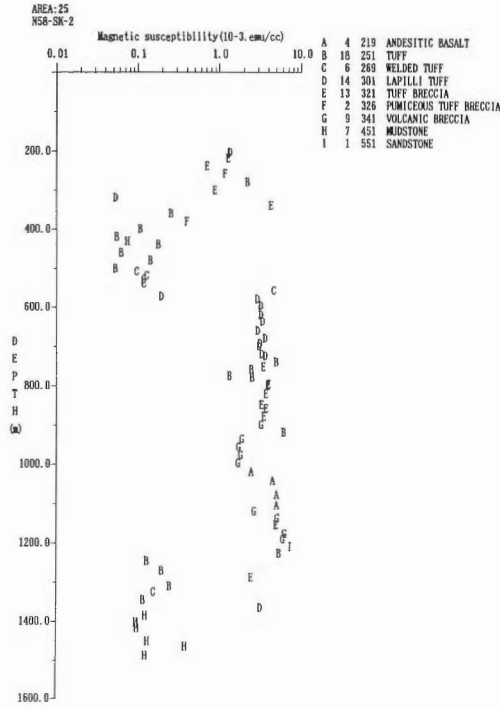
第3-Ar25-5-4 図 地域No.25坑井N58-SK-2 コア
有効空隙率



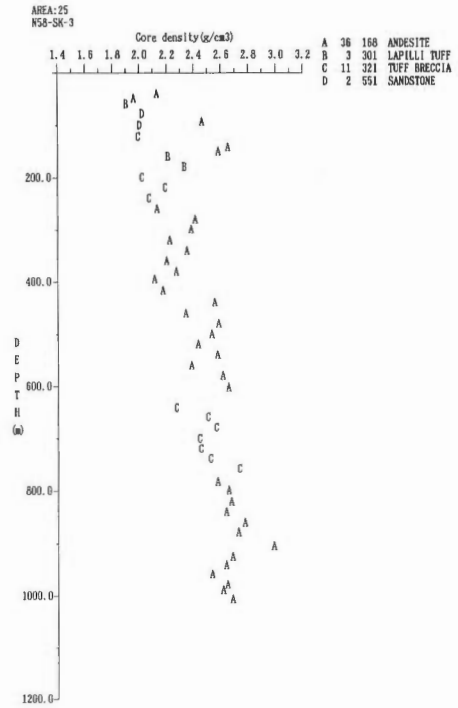
第3-Ar25-5-5 図 地域No.25坑井N58-SK-2 コア熱伝導率



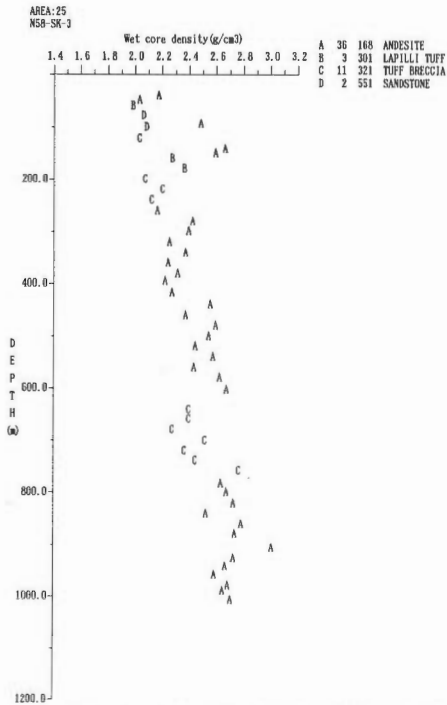
第3-Ar25-5-6 図 地域No.25坑井N58-SK-2 コア
弾性波 (P波) 速度



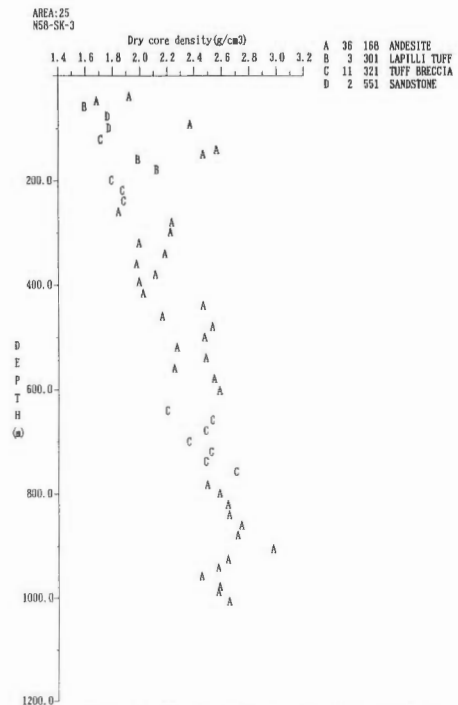
第3-Ar25-5-7図 地域No.25坑井N58-SK-2 コア
粉末容積帯磁率



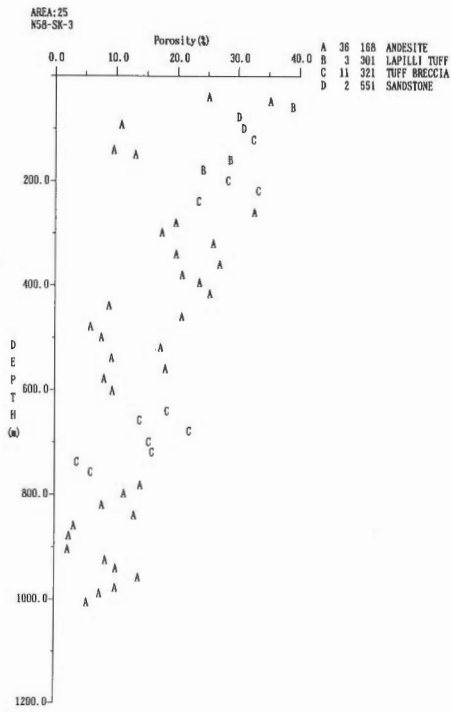
第3-Ar25-6-1図 地域No.25坑井N58-SK-3 コア
密度(自然乾燥状態)



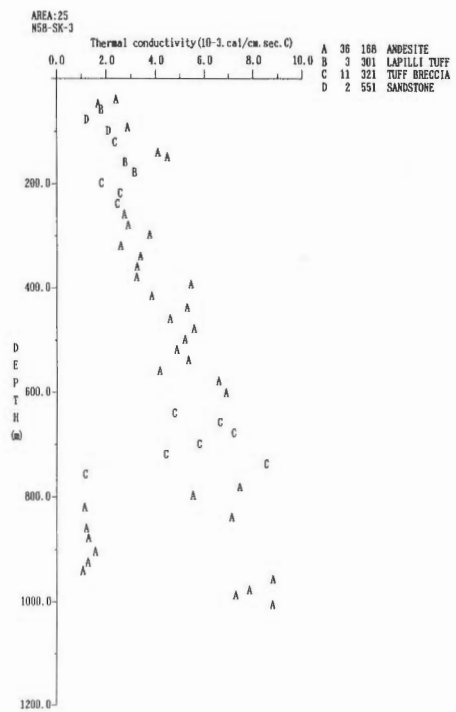
第3-Ar25-6-2図 地域No.25坑井N58-SK-3 コア
密度(強制湿润状態)



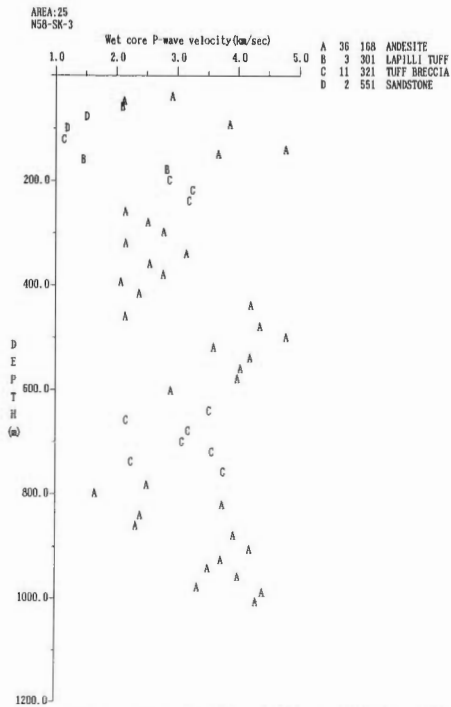
第3-Ar25-6-3図 地域No.25坑井N58-SK-3 コア
密度(強制乾燥状態)



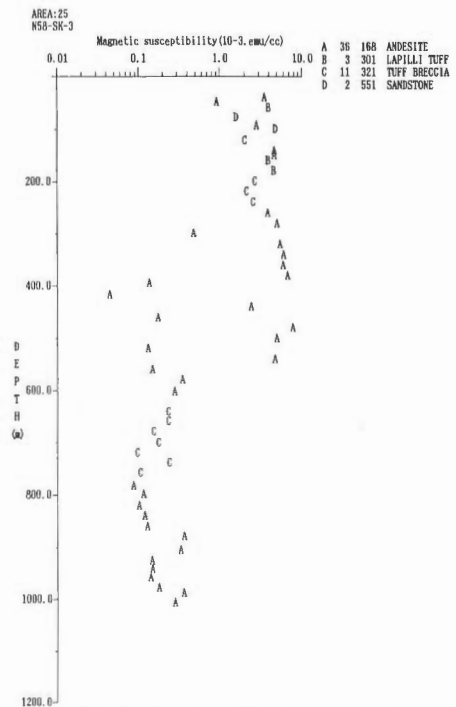
第3-Ar25-6-4図 地域No25坑井N58-SK-3コア
有効空隙率



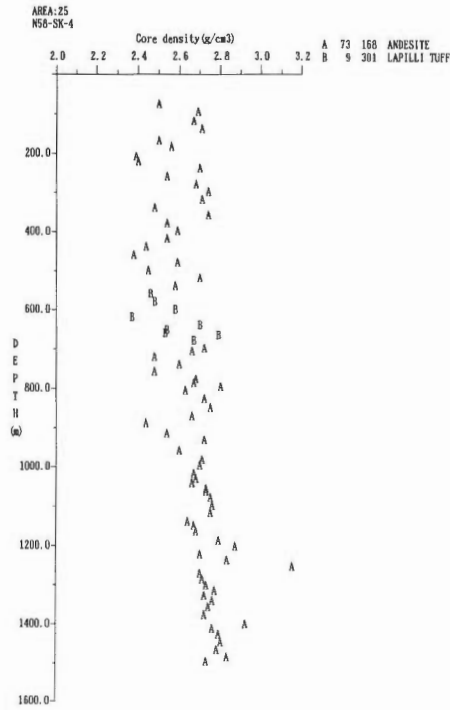
第3-Ar25-6-5図 地域No25坑井N58-SK-3コア
熱伝導率



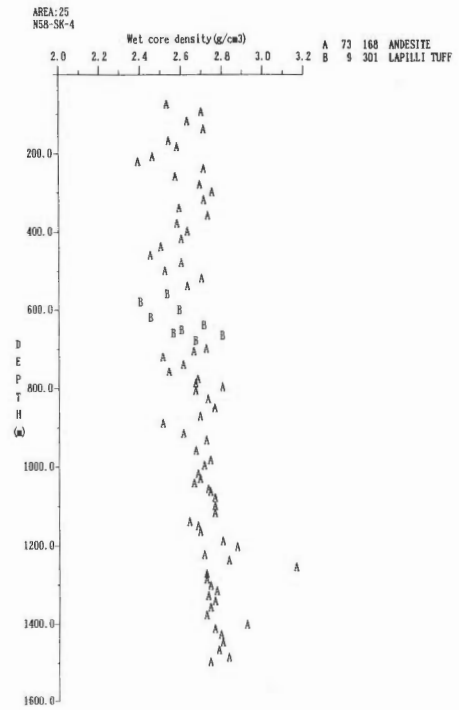
第3-Ar25-6-6図 地域No25坑井N58-SK-3コア
弾性波 (P波)速度



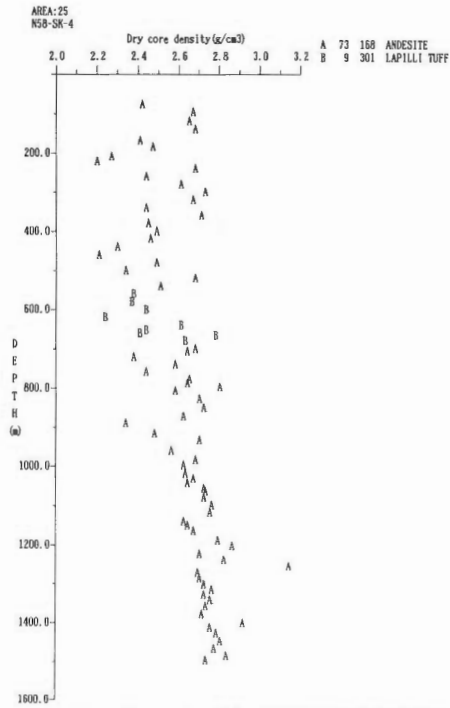
第3-Ar25-6-7図 地域No25坑井N58-SK-3コア
粉末容積帯磁率



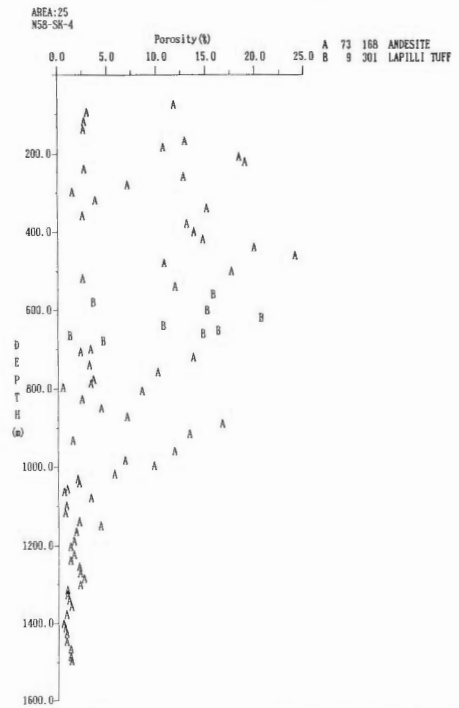
第3-Ar25-7-1 図 地域No.25坑井N58-SK-4 コア
密度(自然乾燥状態)



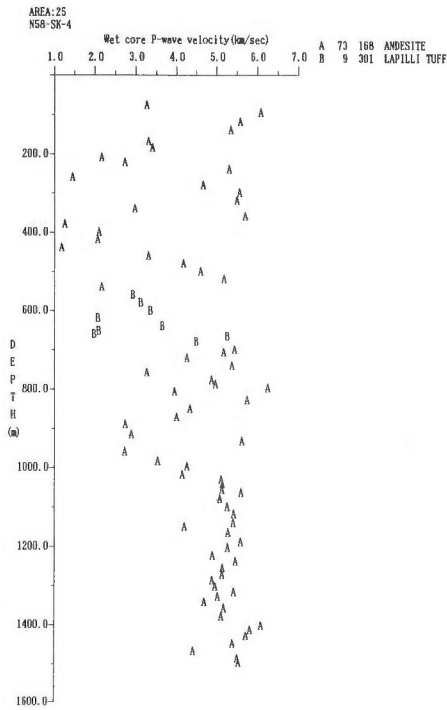
第3-Ar25-7-2 図 地域No.25坑井N58-SK-4 コア
密度(強制湿潤状態)



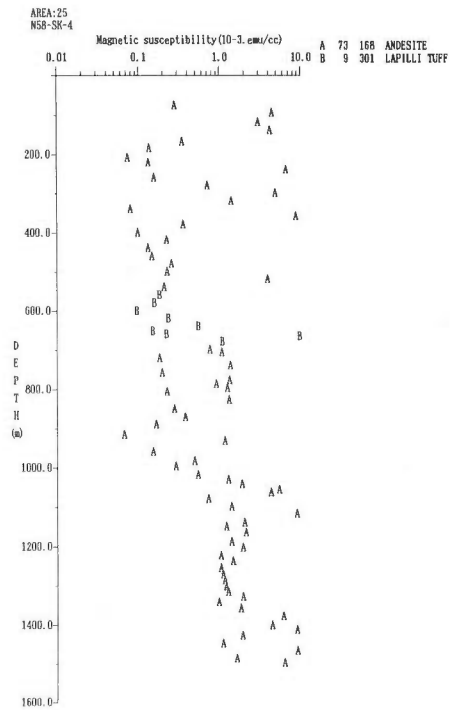
第3-Ar25-7-3 図 地域No.25坑井N58-SK-4 コア
密度(強制乾燥状態)



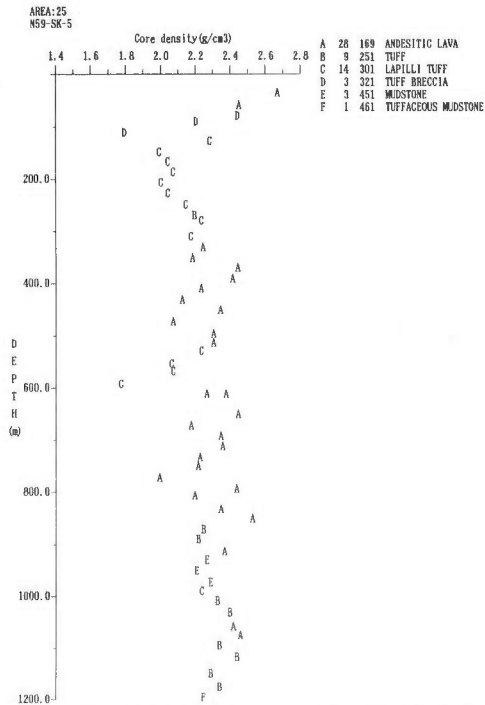
第3-Ar25-7-4 図 地域No.25坑井N58-SK-4 コア
有効空隙率



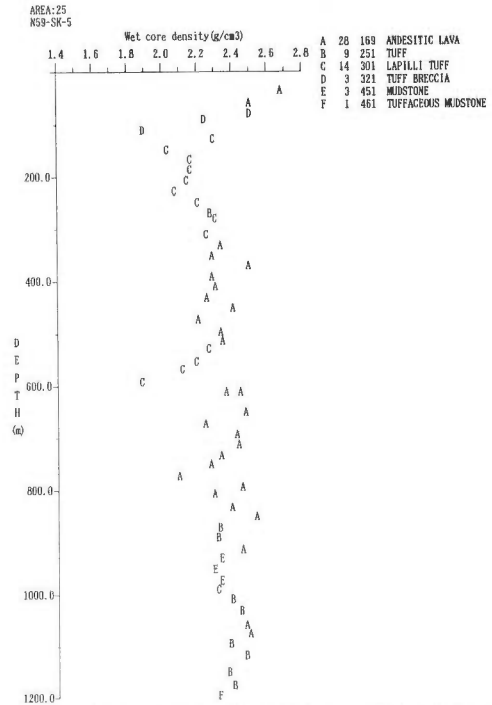
第3-Ar25-7-5図 地域No25坑井N58-SK-4コア
弾性波(P波)速度



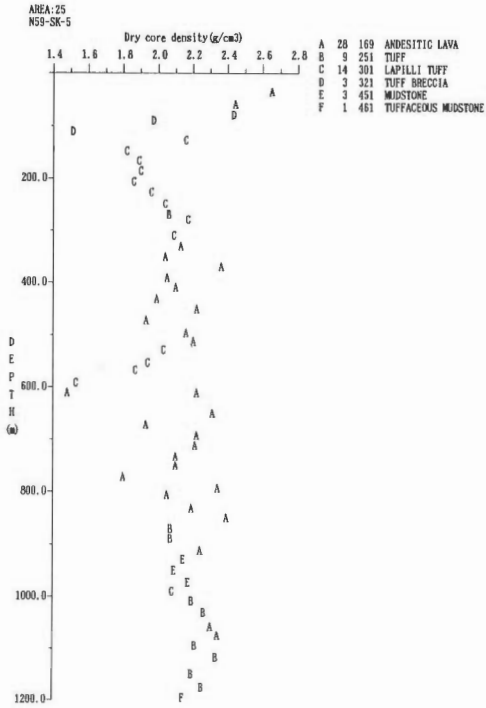
第3-Ar25-7-6図 地域No25坑井N58-SK-4コア
粉末容積帯磁率



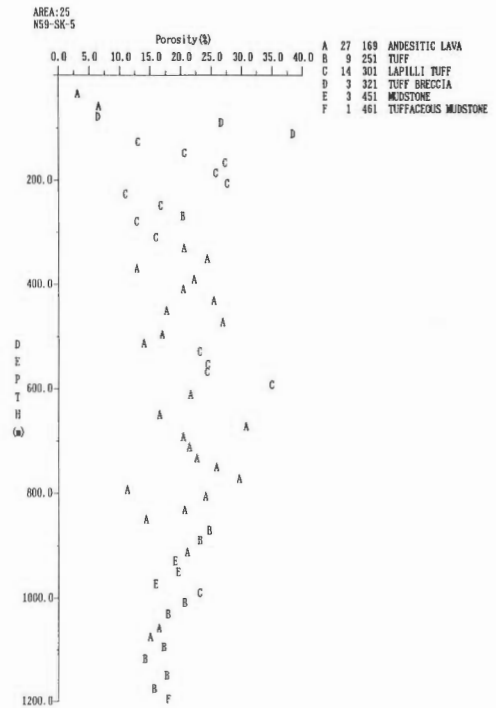
第3-Ar25-8-1図 地域No25坑井N59-SK-5コア
密度(自然乾燥状態)



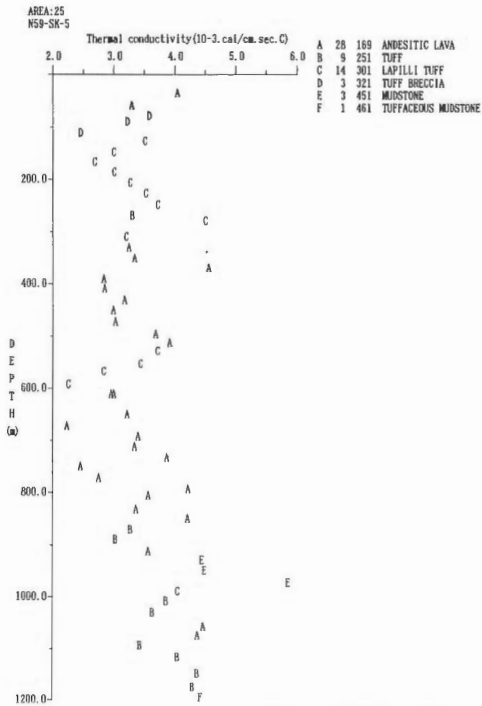
第3-Ar25-8-2図 地域No25坑井N59-SK-5コア
密度(強制湿潤状態)



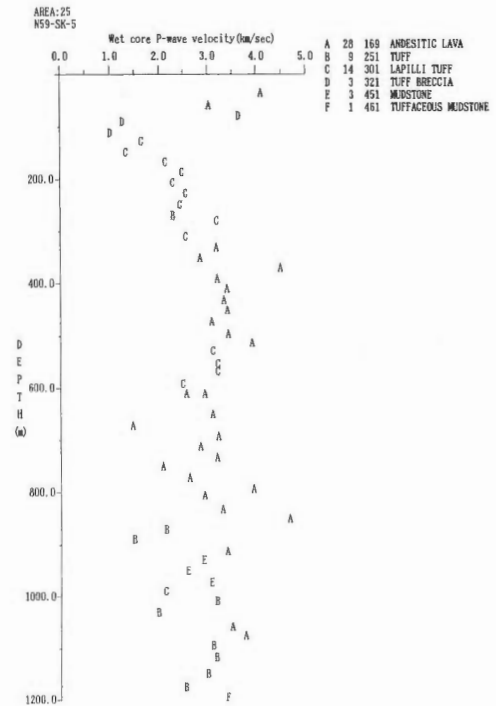
第3-Ar25-8-3 図 地域No.25坑井N59-SK-5 コア
密度(強制乾燥状態)



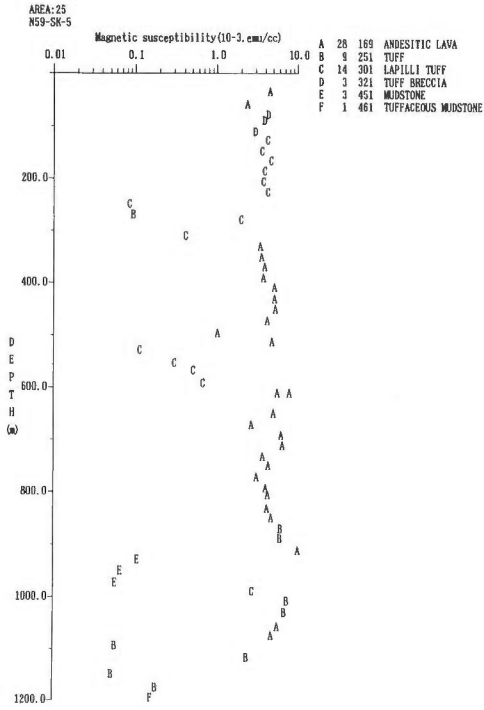
第3-Ar25-8-4 図 地域No.25坑井N59-SK-5 コア
有効空隙率



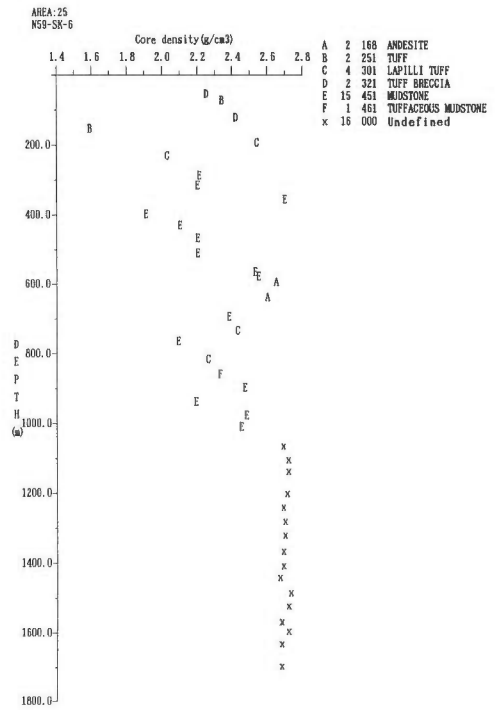
第3-Ar25-8-5 図 地域No.25坑井N59-SK-5 コア
熱伝導率



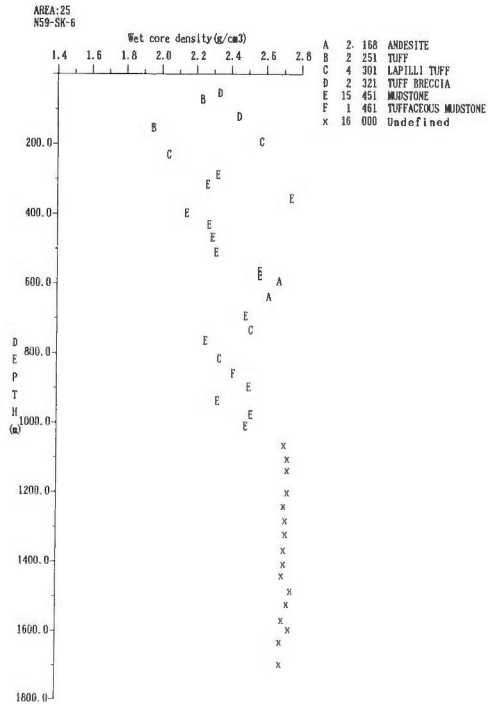
第3-Ar25-8-6 図 地域No.25坑井N59-SK-5 コア
弾性波(P波)速度



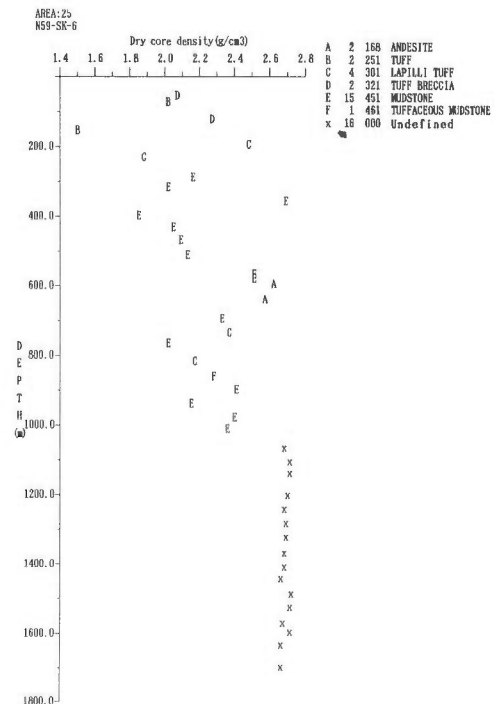
第3-Ar25-8-7 図 地域No.25坑井N59-SK-5 コア
粉末容積帯磁率



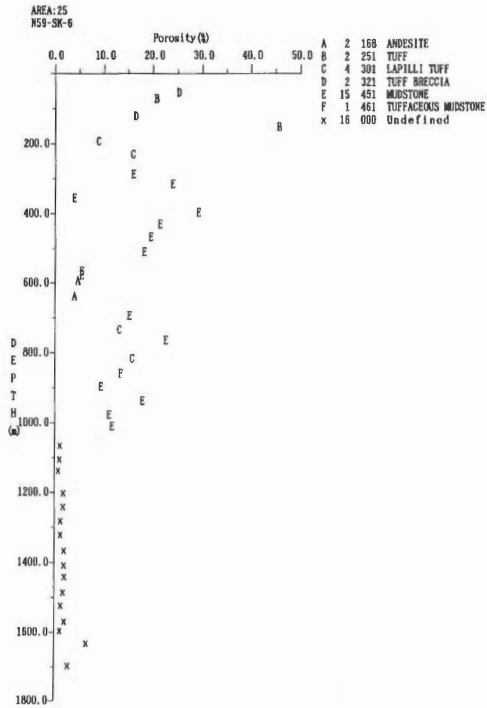
第3-Ar25-9-1 図 地域No.25坑井N59-SK-6 コア
密度(自然乾燥状態)



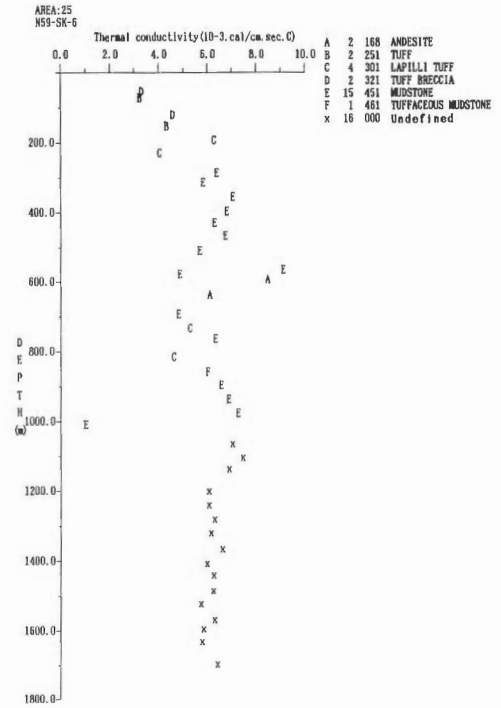
第3-Ar25-9-2 図 地域No.25坑井N59-SK-6 コア
密度(強制湿潤状態)



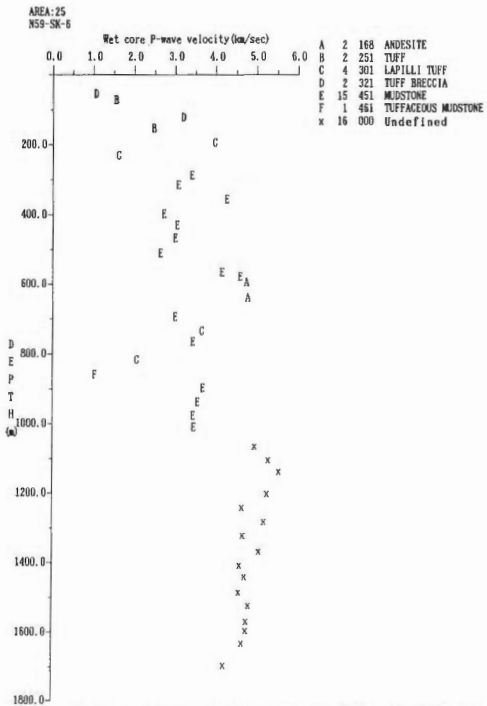
第3-Ar25-9-3 図 地域No.25坑井N59-SK-6 コア
密度(強制乾燥状態)



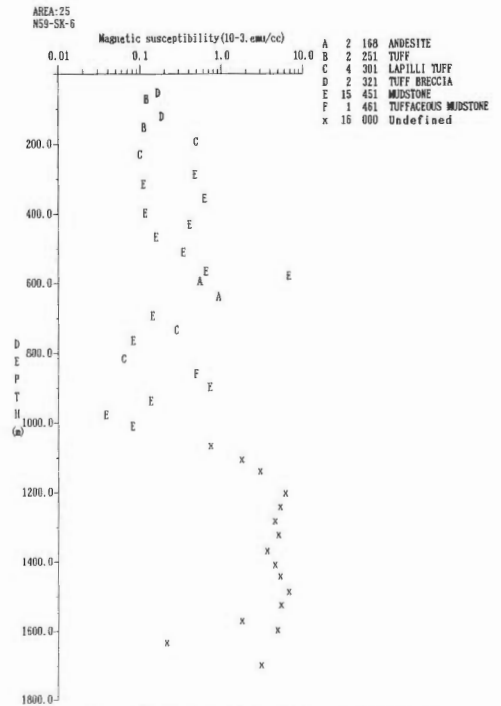
第3-Ar25-9-4 図 地域No25坑井N59-SK-6 コア
有効空隙率



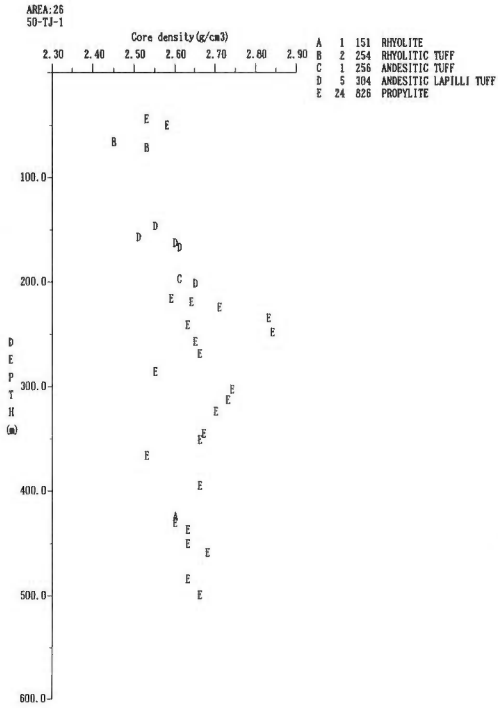
第3-Ar25-9-5 図 地域No25坑井N59-SK-6 コア
熱伝導率



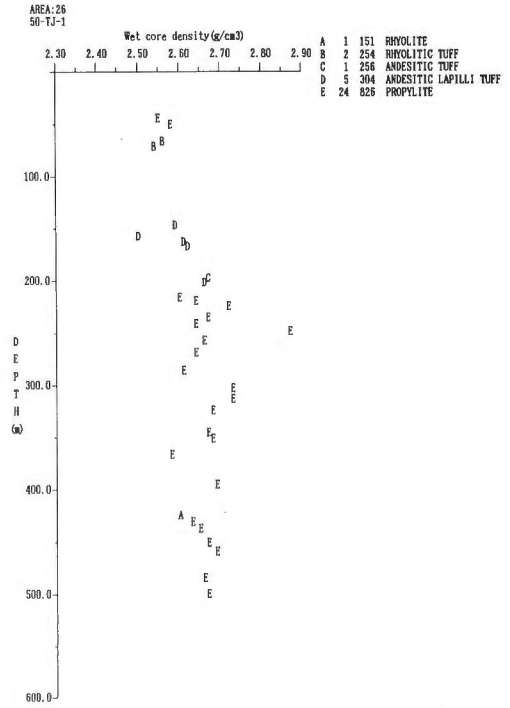
第3-Ar25-9-6 図 地域No25坑井N59-SK-6 コア
弾性波(P波)速度



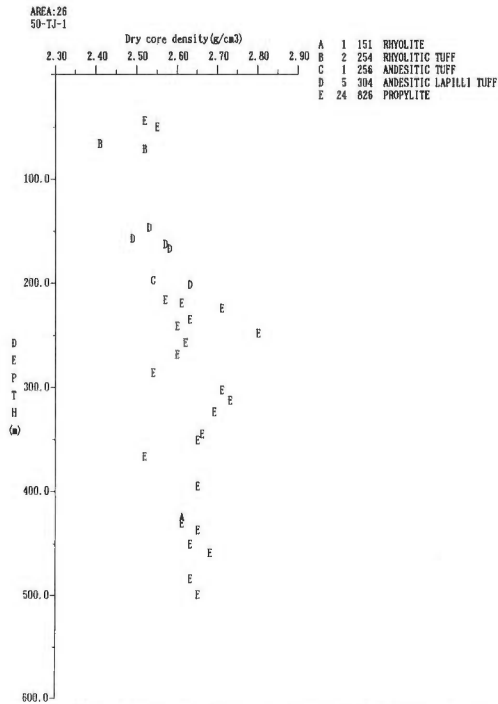
第3-Ar25-9-7 図 地域No25坑井N59-SK-6 コア
粉末容積帯磁率



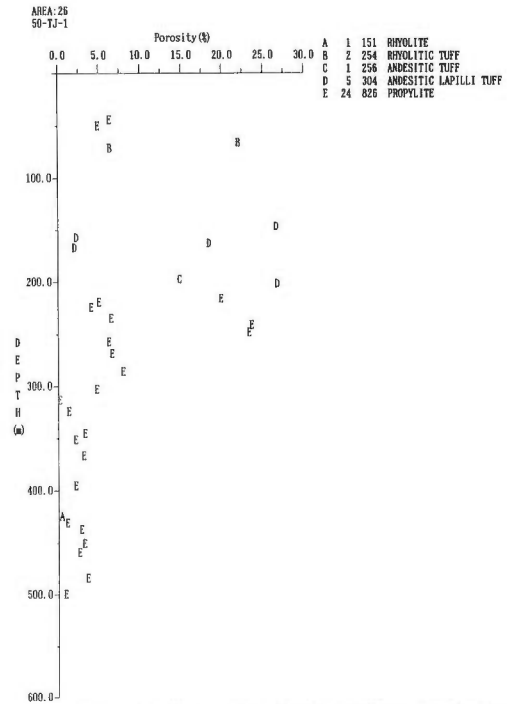
第3-Ar26-1-1図 地域No26坑井50-TJ-1コア
密度(自然乾燥状態)



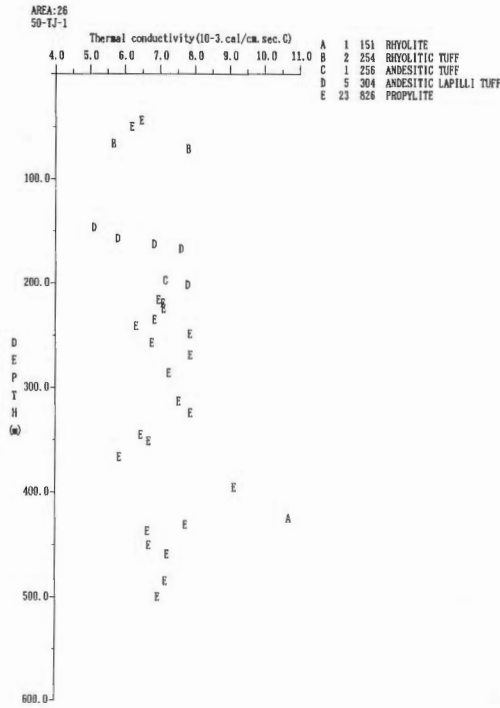
第3-Ar26-1-2図 地域No26坑井50-TJ-1コア
密度(強制湿潤状態)



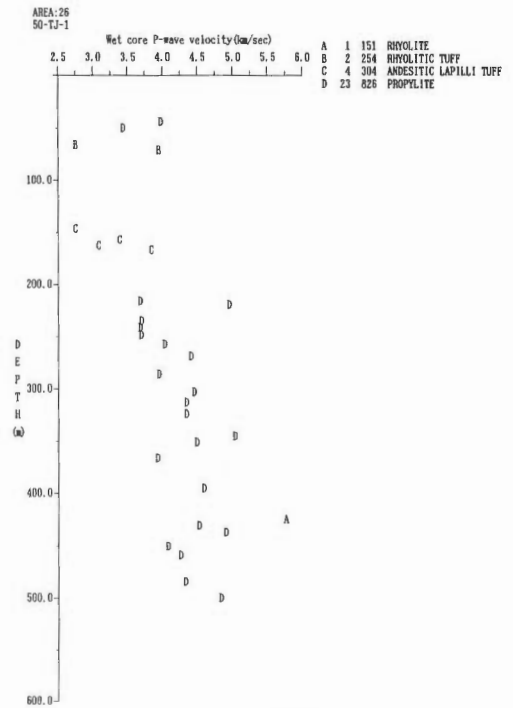
第3-Ar26-1-3図 地域No26坑井50-TJ-1コア
密度(強制乾燥状態)



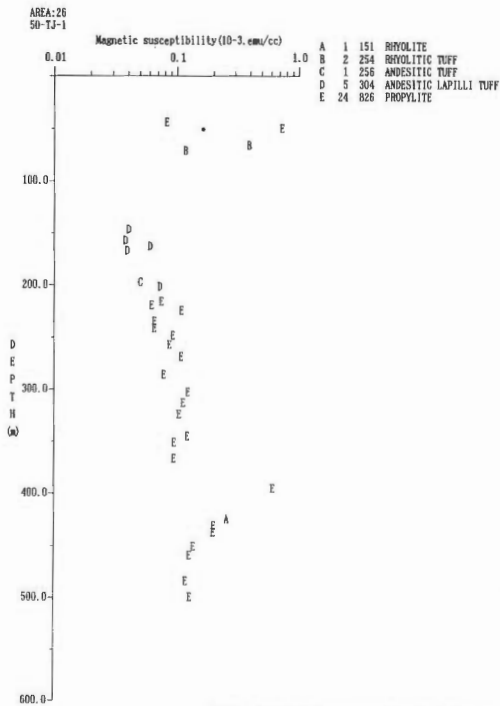
第3-Ar26-1-4図 地域No26坑井50-TJ-1コア
有効空隙率



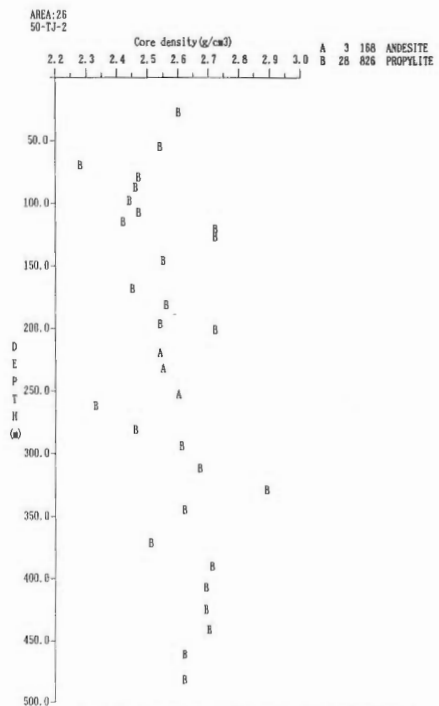
第3-Ar26-1-5 図 地域No26坑井50-TJ-1 コア熱伝導率



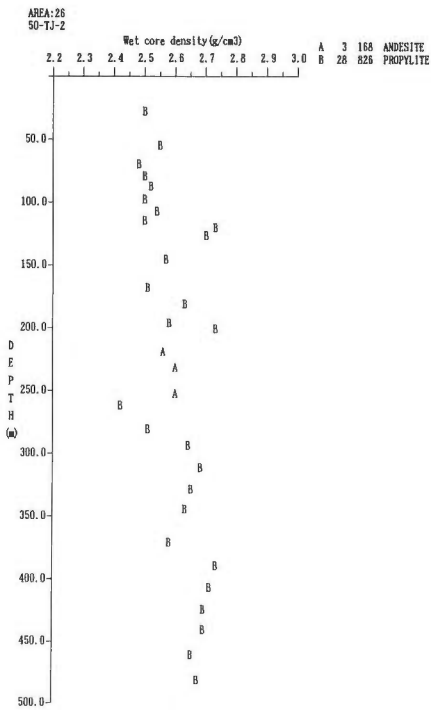
第3-Ar26-1-6 図 地域No26坑井50-TJ-1 コア弾性波(P波)速度



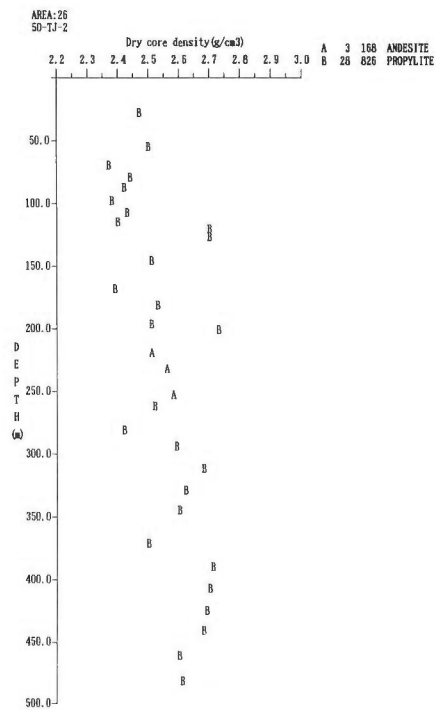
第3-Ar26-1-7 図 地域No26坑井50-TJ-1 コア粉末容積帯磁率



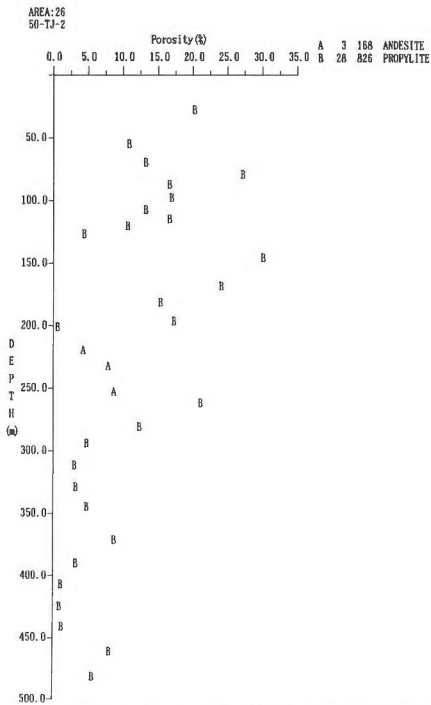
第3-Ar26-2-1 図 地域No26坑井50-TJ-2 コア密度(自然乾燥状態)



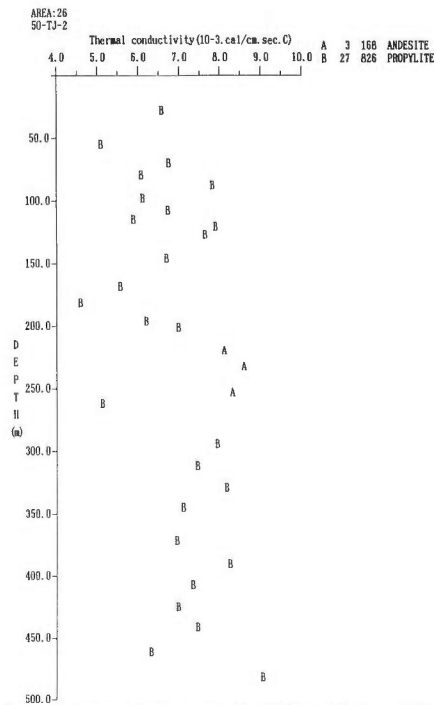
第3-Ar26-2-2図 地域No.26坑井50-TJ-2 コア
密度(強制湿潤状態)



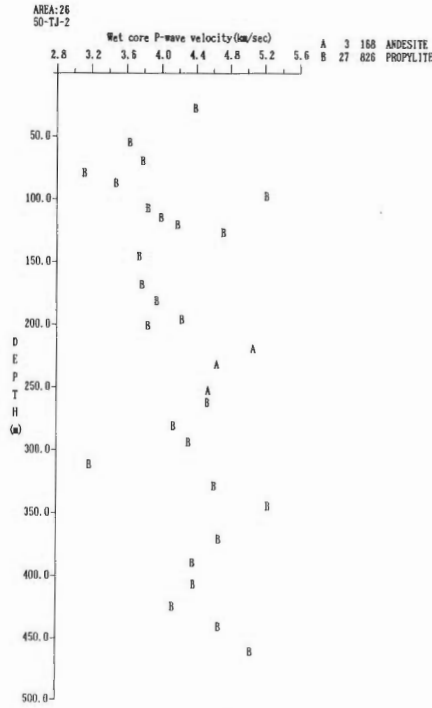
第3-Ar26-2-3図 地域No.26坑井50-TJ-2 コア
密度(強制乾燥状態)



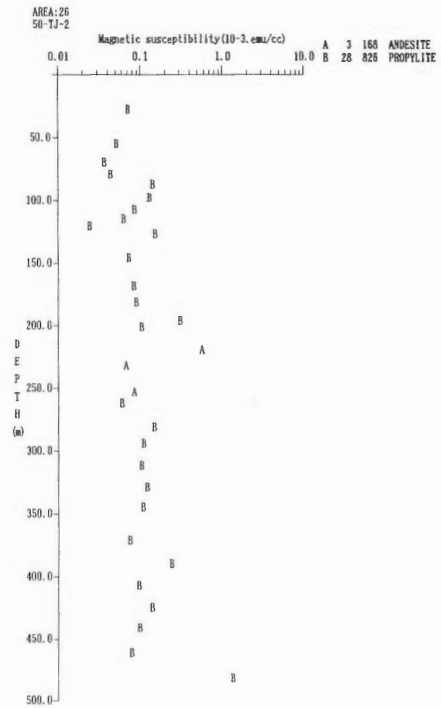
第3-Ar26-2-4図 地域No.26坑井50-TJ-2 コア有効空隙率



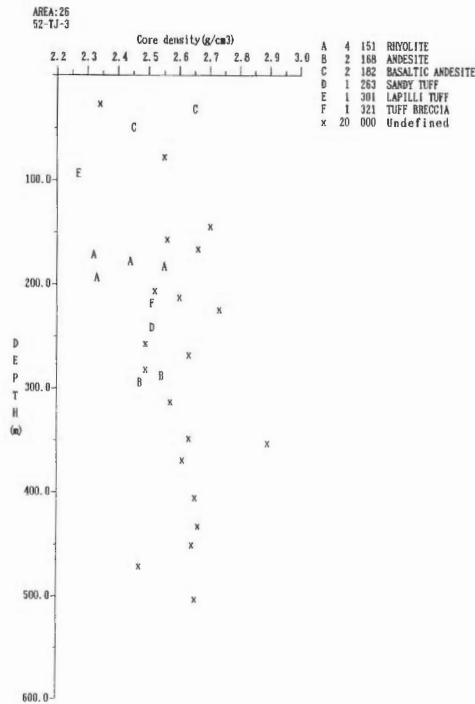
第3-Ar26-2-5図 地域No.26坑井50-TJ-2 コア
熱伝導率



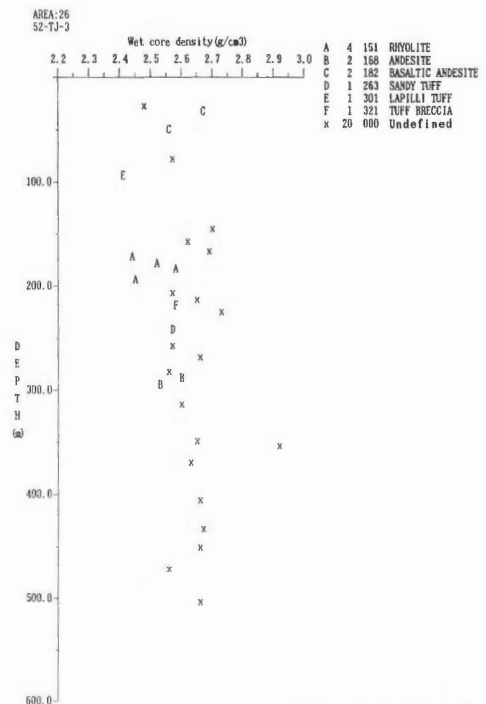
第3-Ar26-2-6 図 地域No26坑井50-TJ-2 コア
弾性波 (P波) 速度



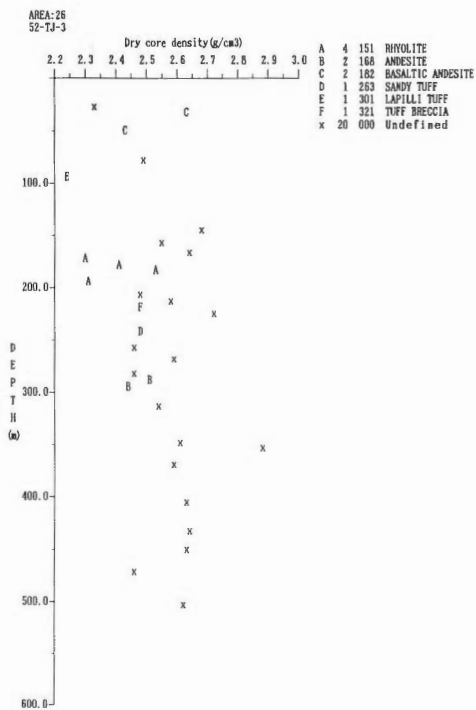
第3-Ar26-2-7 図 地域No26坑井50-TJ-2 コア
粉末容積帯磁率



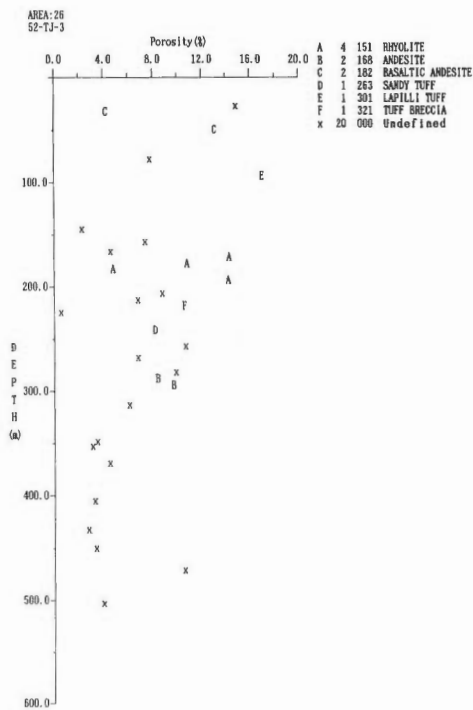
第3-Ar26-3-1 図 地域No26坑井52-TJ-3 コア
密度 (自然乾燥状態)



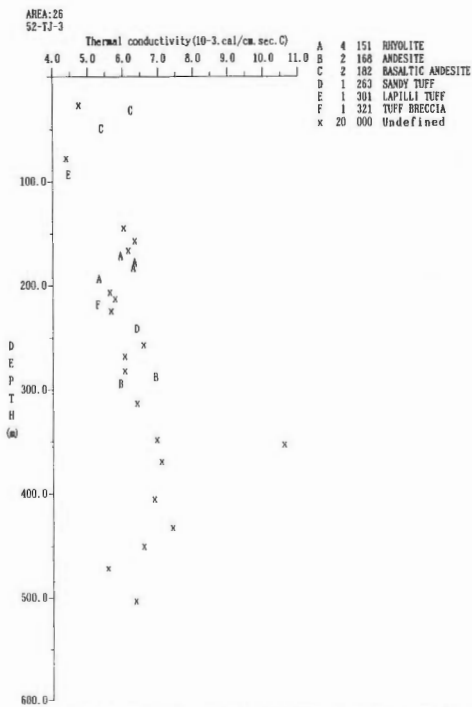
第3-Ar26-3-2 図 地域No26坑井52-TJ-3 コア
密度 (強制湿润状態)



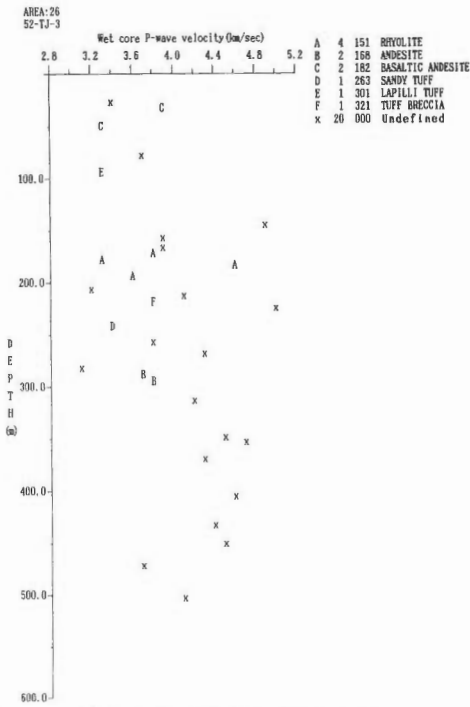
第3-Ar26-3-3図 地域Na26坑井52-TJ-3 コア
密度(強制乾燥状態)



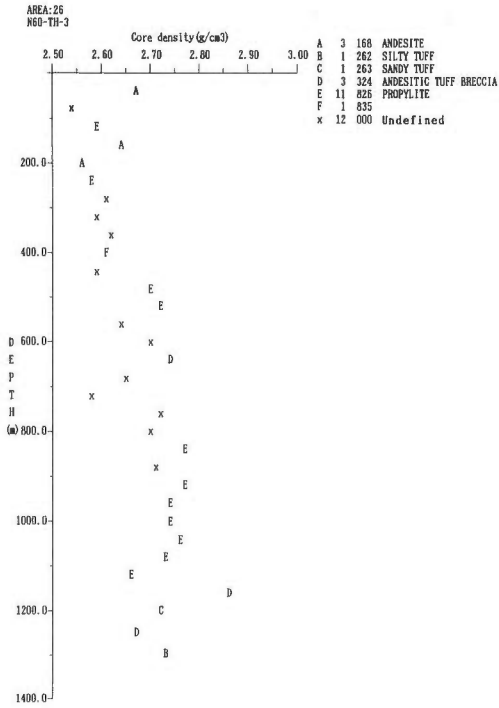
第3-Ar26-3-4図 地域Na26坑井52-TJ-3 コア
有効空隙率



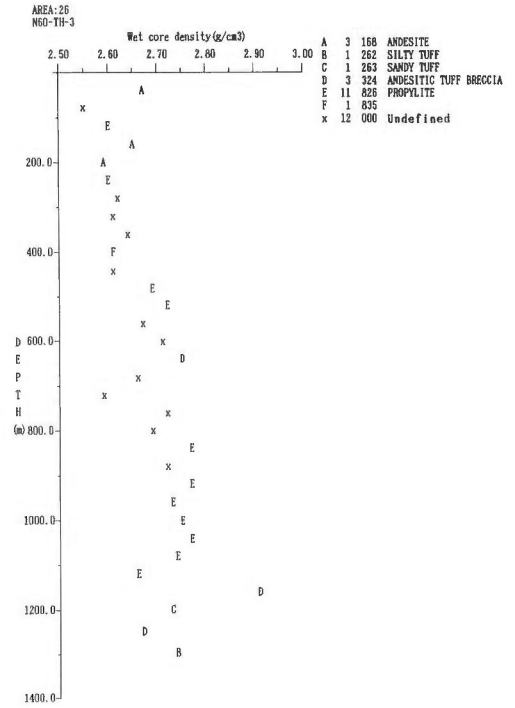
第3-Ar26-3-5図 地域Na26坑井52-TJ-3 コア熱伝導率



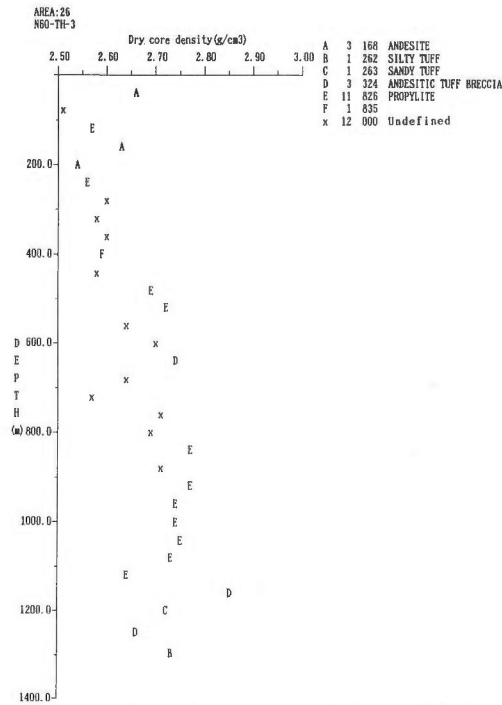
第3-Ar26-3-6図 地域Na26坑井52-TJ-3 コア
弾性波(P波)速度



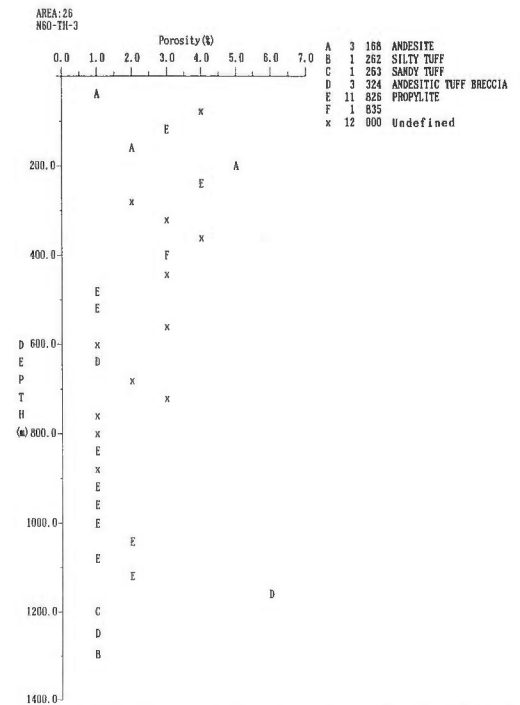
第3-Ar26-4-1図 地域No.26坑井N60-TH-3 コア
密度(自然乾燥状態)



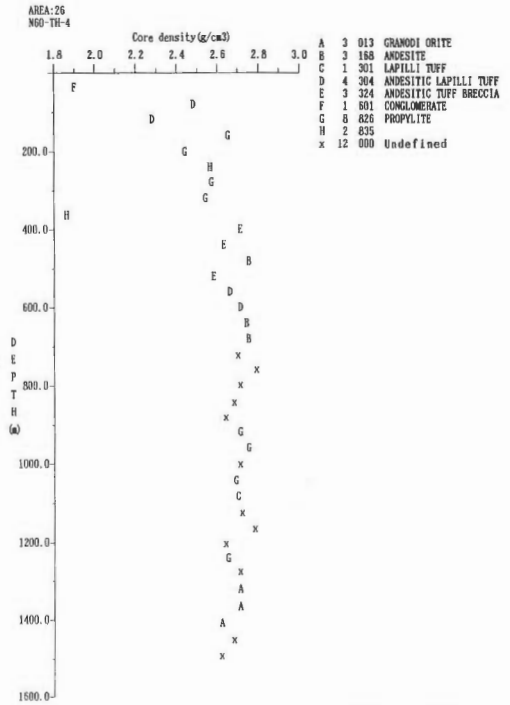
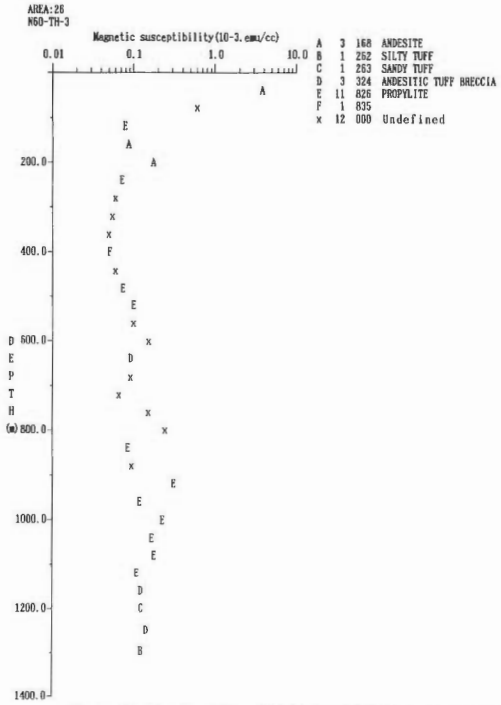
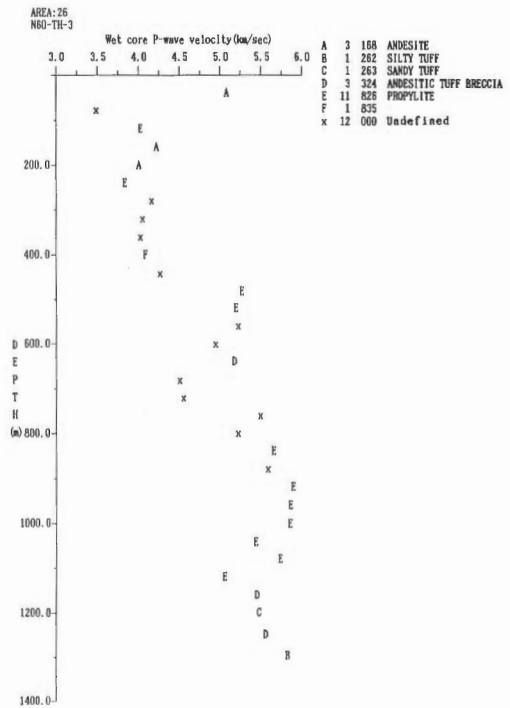
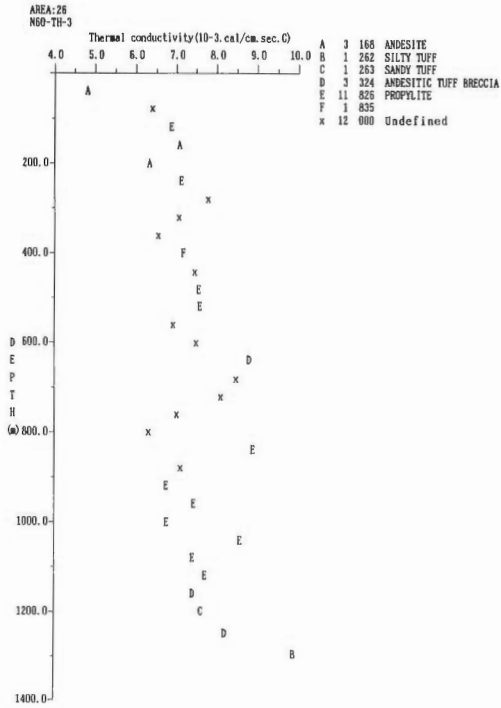
第3-Ar26-4-2図 地域No.26坑井N60-TH-3 コア
密度(強制湿潤状態)

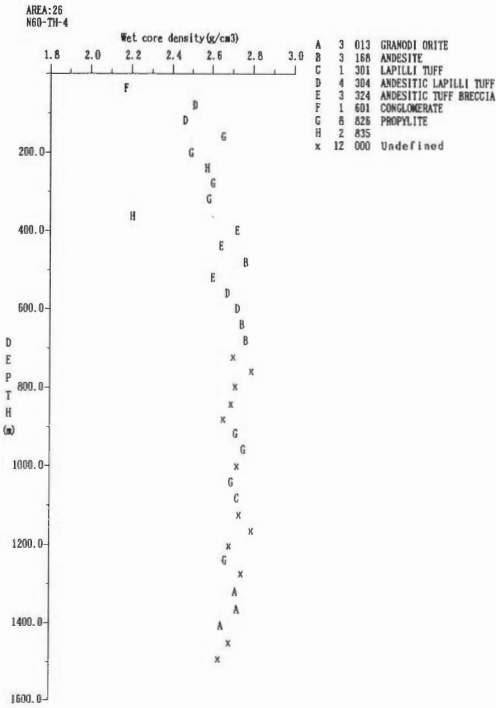


第3-Ar26-4-3図 地域No.26坑井N60-TH-3 コア
密度(強制乾燥状態)

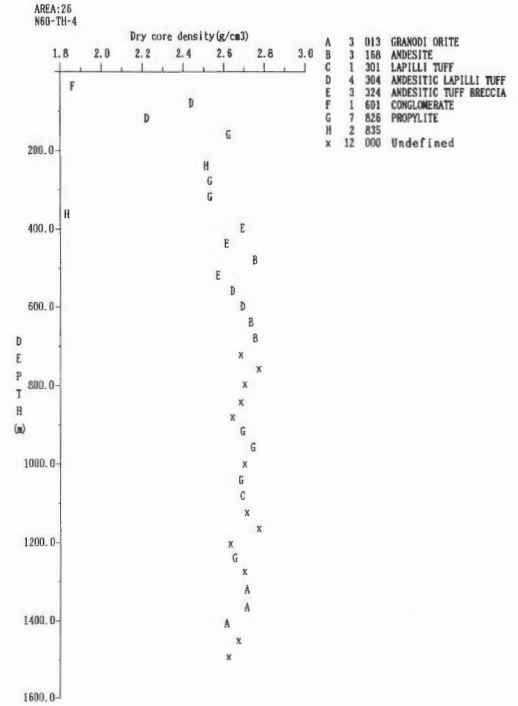


第3-Ar26-4-4図 地域No.26坑井N60-TH-3 コア
有効空隙率

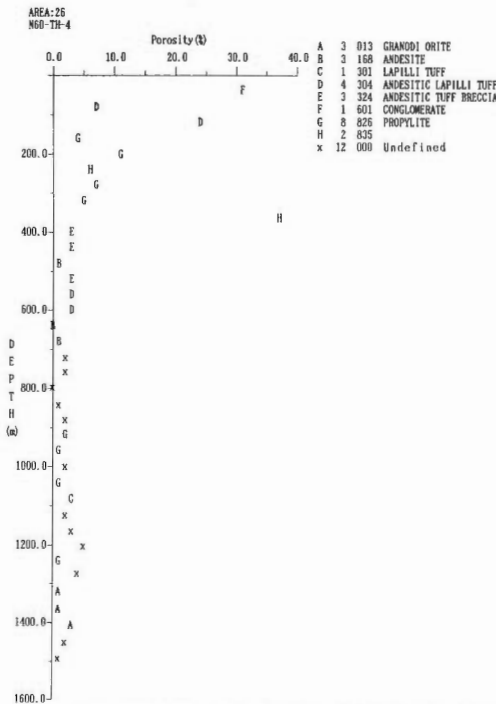




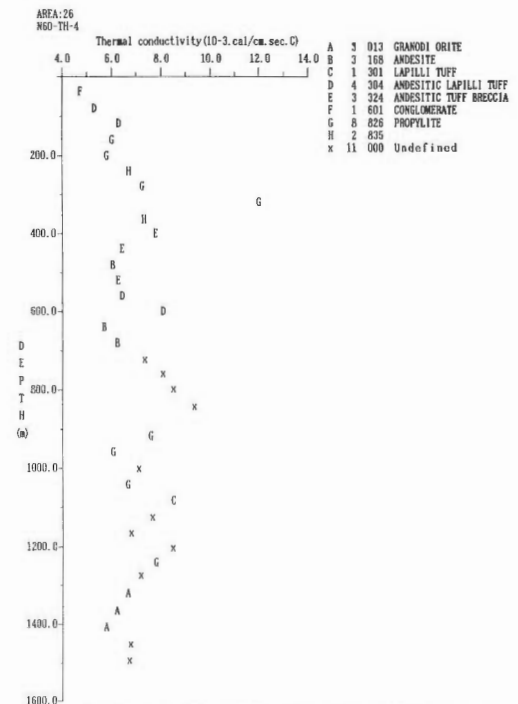
第3-Ar26-5-2図 地域No.26坑井N60-TH-4 コア
密度(強制湿潤状態)



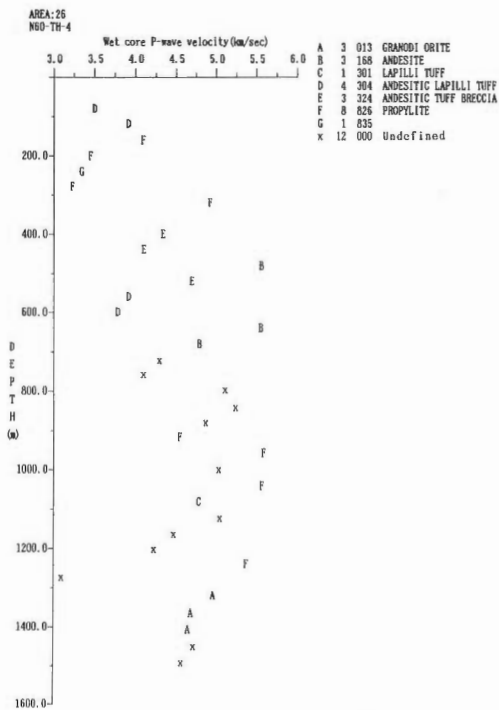
第3-Ar26-5-3図 地域No.26坑井N60-TH-4 コア
密度(強制乾燥状態)



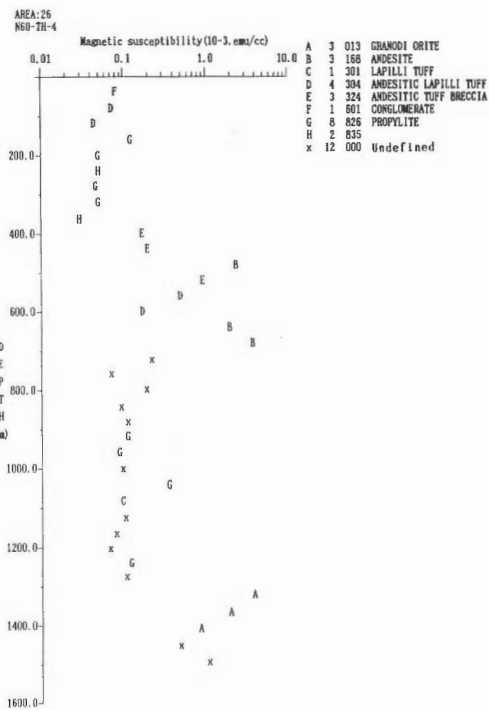
第3-Ar26-5-4図 地域No.26坑井N60-TH-4 コア
有効空隙率



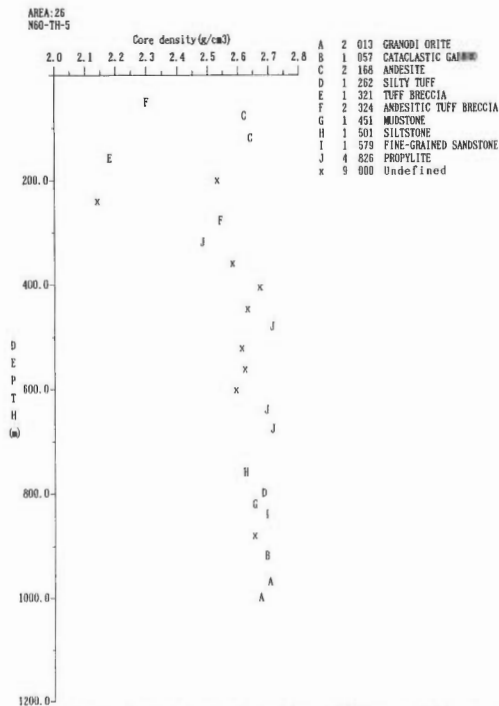
第3-Ar26-5-5図 地域No.26坑井N60-TH-4 コア
熱伝導率



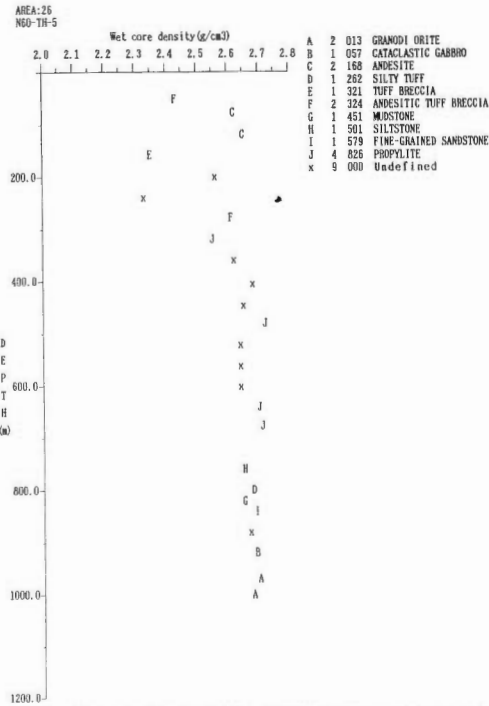
第3-Ar26-5-6図 地域No.26坑井N60-TH-4 コア
弾性波(P波)速度



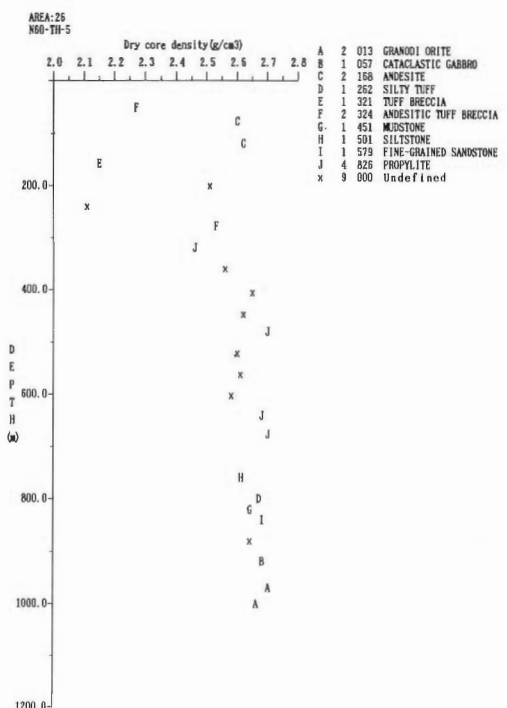
第3-Ar26-5-7図 地域No.26坑井N60-TH-4 コア
粉末容積帯磁性率



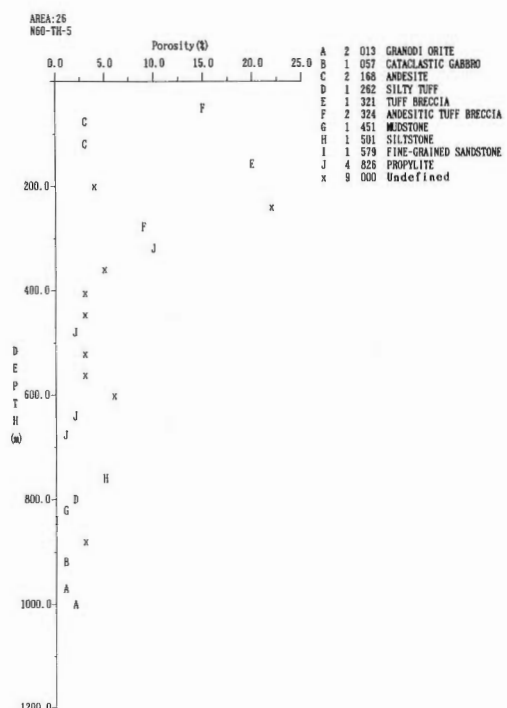
第3-Ar26-6-1図 地域No.26坑井N60-TH-5 コア
密度(自然乾燥状態)



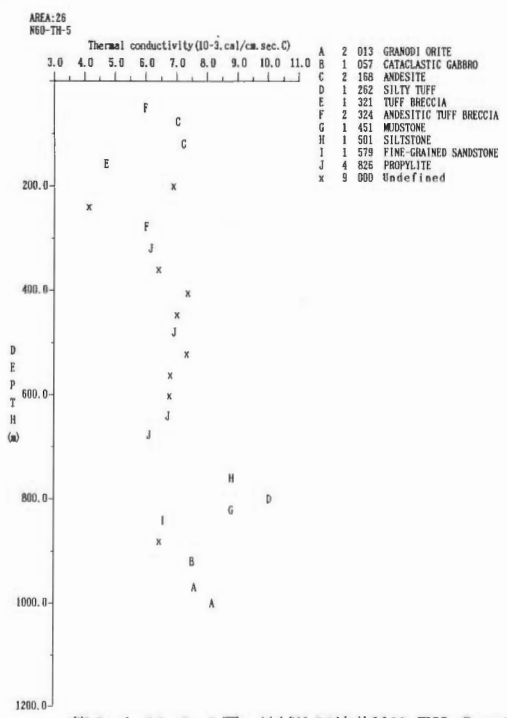
第3-Ar26-6-2図 地域No.26坑井N60-TH-5 コア
密度(強制湿潤状態)



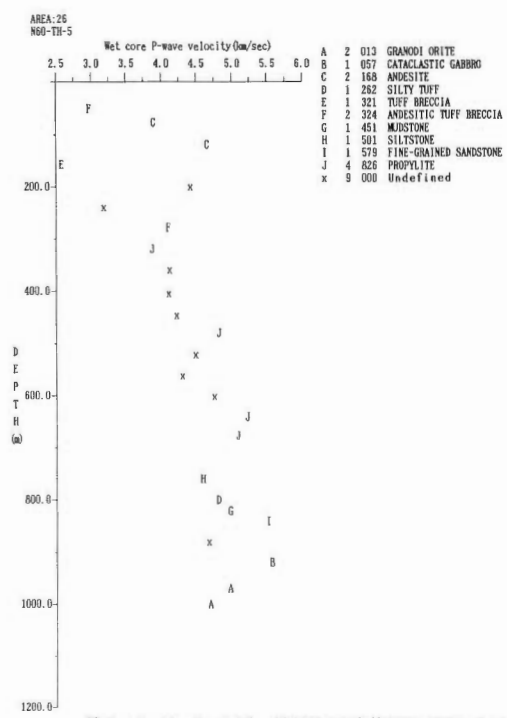
第3-Ar26-6-3 図 地域No26坑井N60-TH-5 コア
密度(強制乾燥状態)



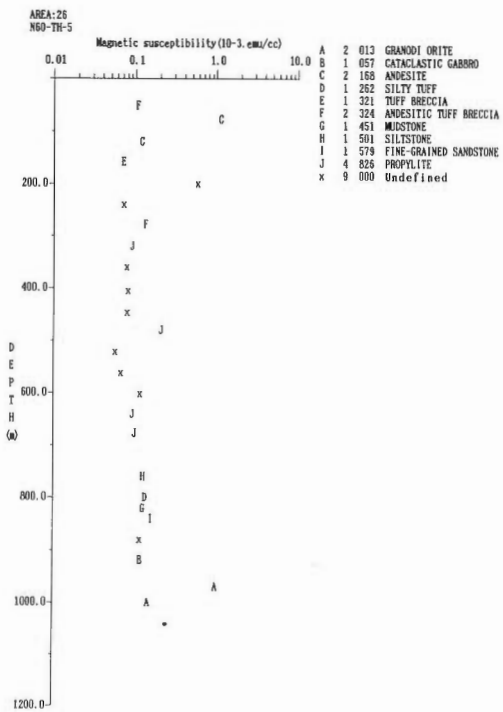
第3-Ar26-6-4 図 地域No26坑井N60-TH-5 コア
有効空隙率



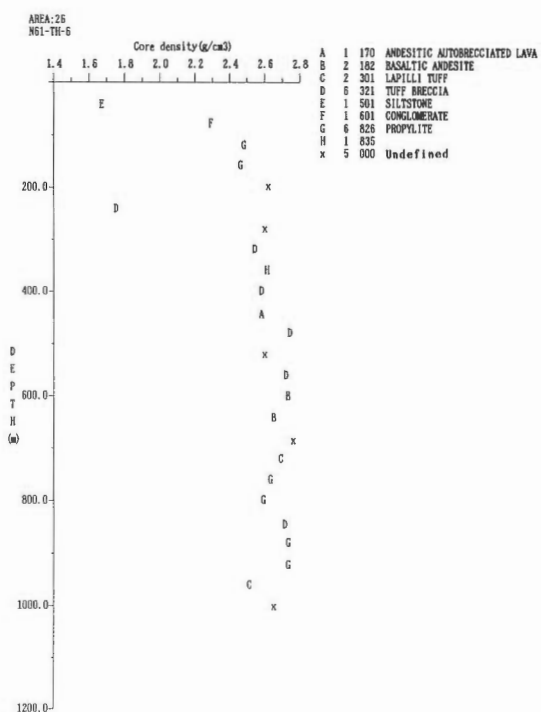
第3-Ar26-6-5 図 地域No26坑井N60-TH-5 コア
熱伝導率



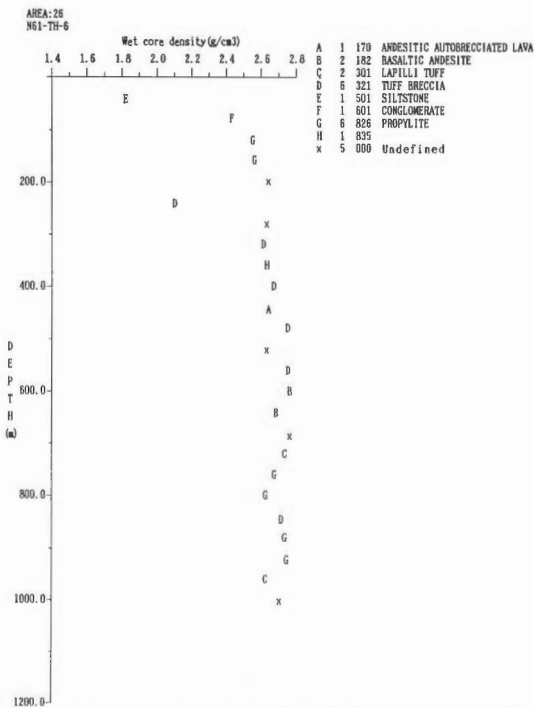
第3-Ar26-6-6 図 地域No26坑井N60-TH-5 コア
弾性波(P波)速度



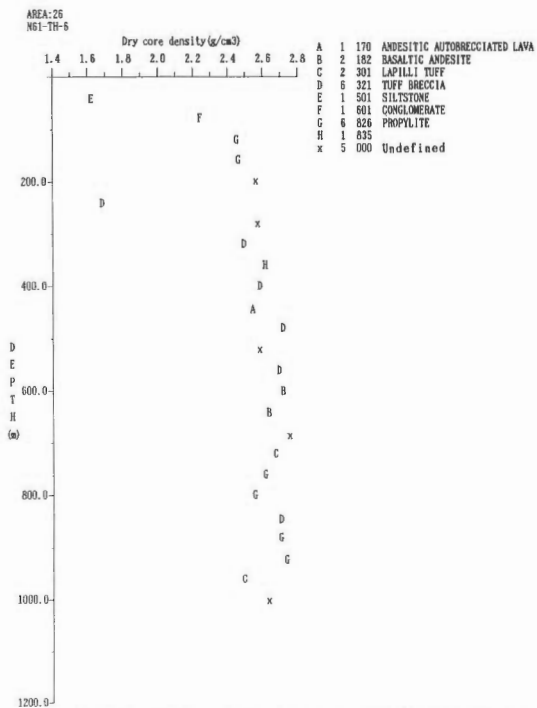
第3-Ar26-6-7図 地域No26坑井N60-TH-5コア
粉末容積帯磁率



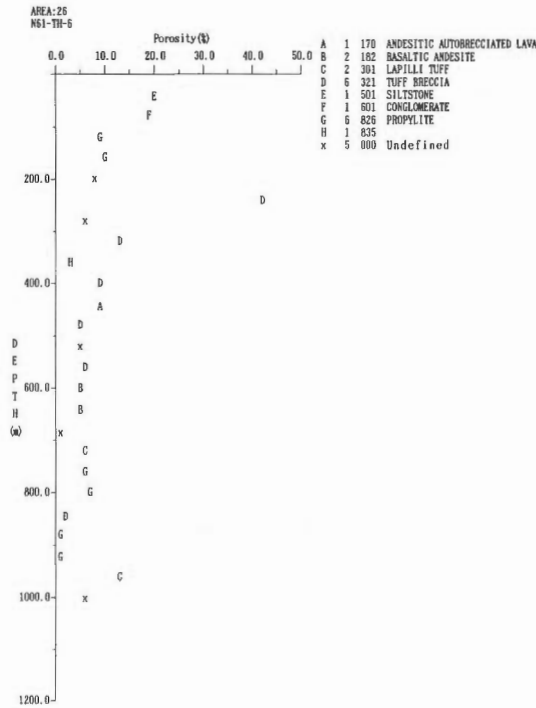
第3-Ar26-7-1図 地域No26坑井N61-TH-6コア
密度(自然乾燥状態)



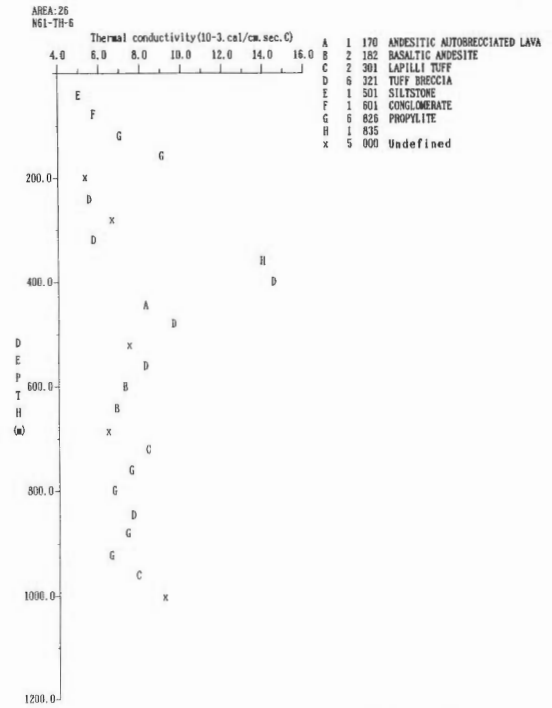
第3-Ar26-7-2図 地域No26坑井N61-TH-6コア
密度(強制湿潤状態)



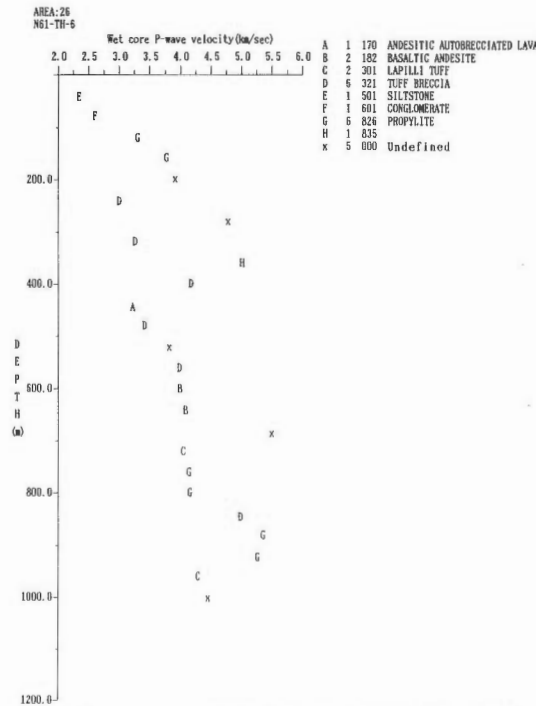
第3-Ar26-7-3図 地域No26坑井N61-TH-6コア
密度(強制乾燥状態)



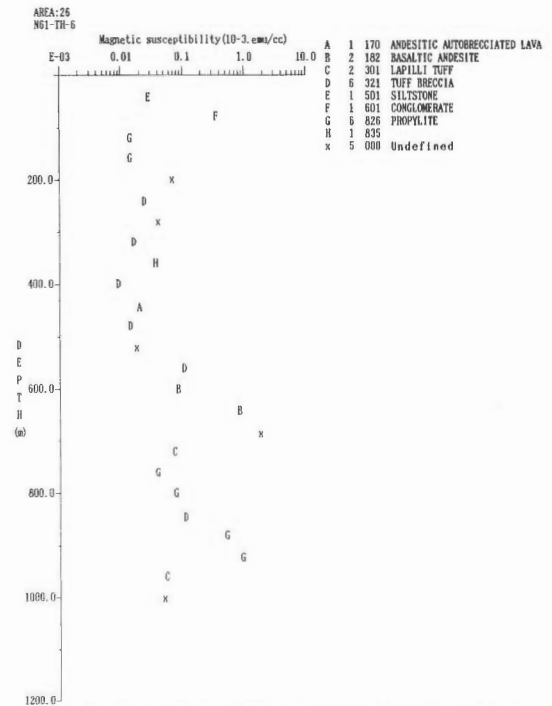
第3-Ar26-7-4図 地域No.26坑井N61-TH-6 コア
有効空陥率



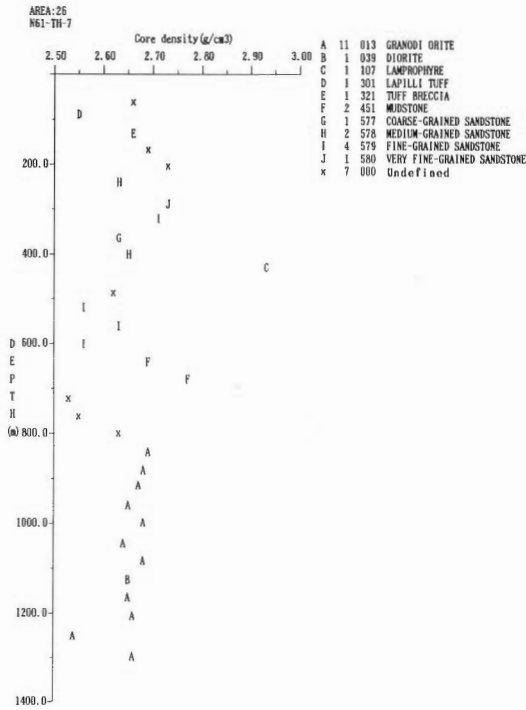
第3-Ar26-7-5図 地域No.26坑井N61-TH-6 コア
熱伝導率



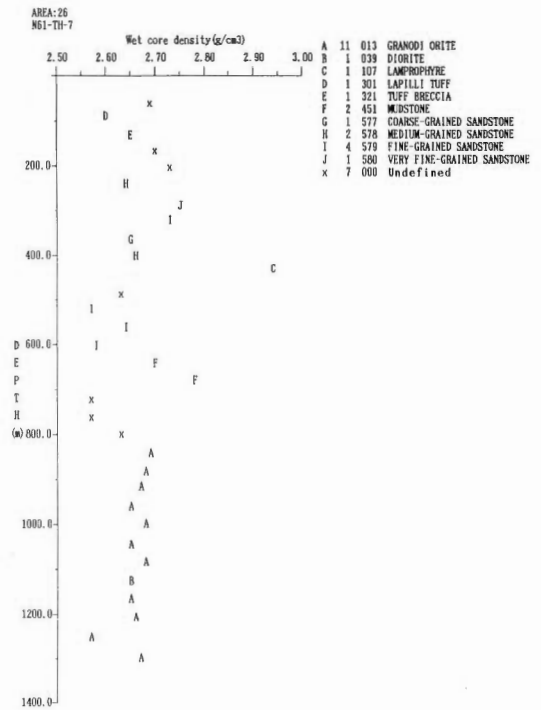
第3-Ar26-7-6図 地域No.26坑井N61-TH-6 コア
弾性波(P波)速度



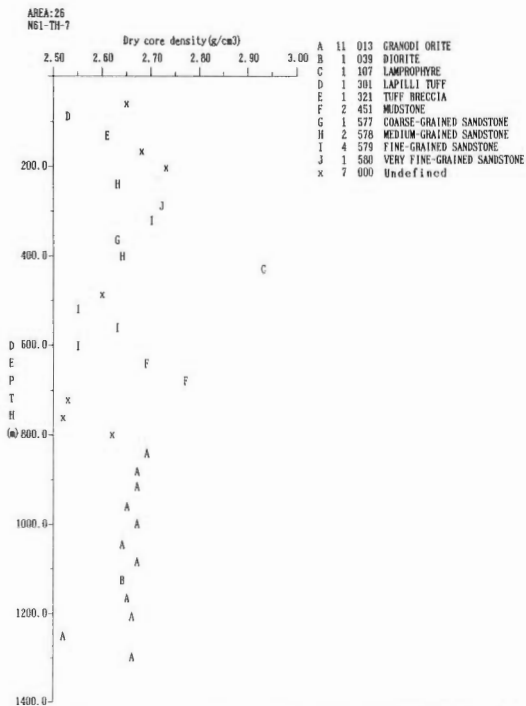
第3-Ar26-7-7図 地域No.26坑井N61-TH-6 コア
粉末容積帯磁率



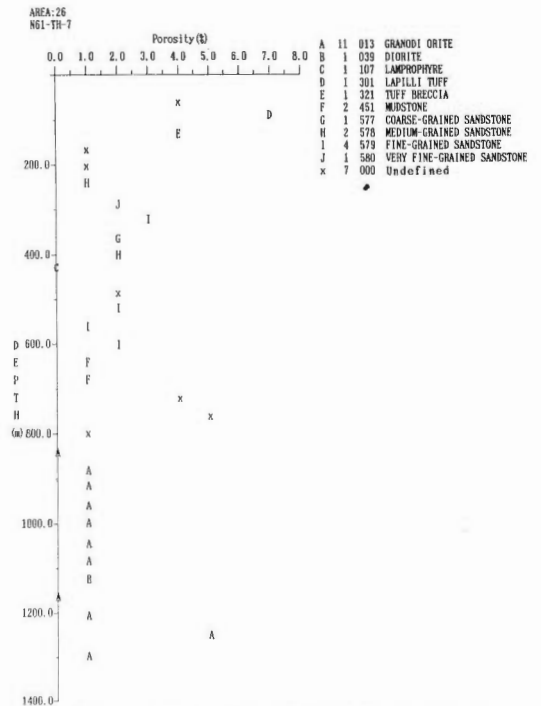
第3-Ar26-8-1 図 地域No26坑井N61-TH-7コア
密度(自然乾燥状態)



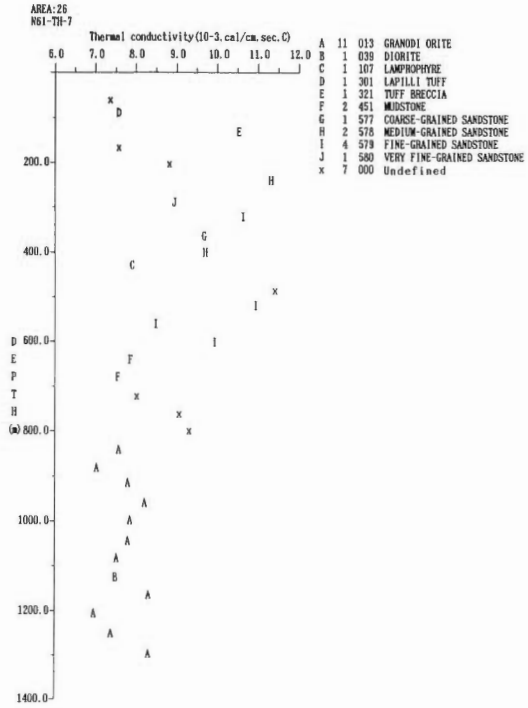
第3-Ar26-8-2 図 地域No26坑井N61-TH-7コア
密度(強制湿潤状態)



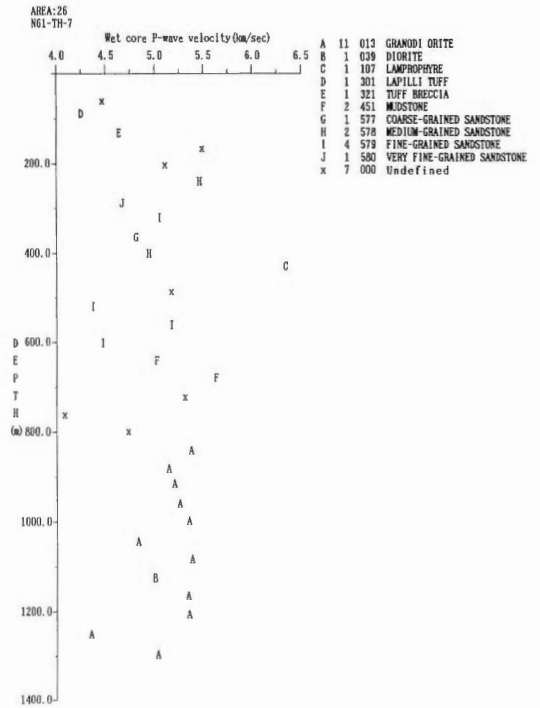
第3-Ar26-8-3 図 地域No26坑井N61-TH-7コア
密度(強制乾燥状態)



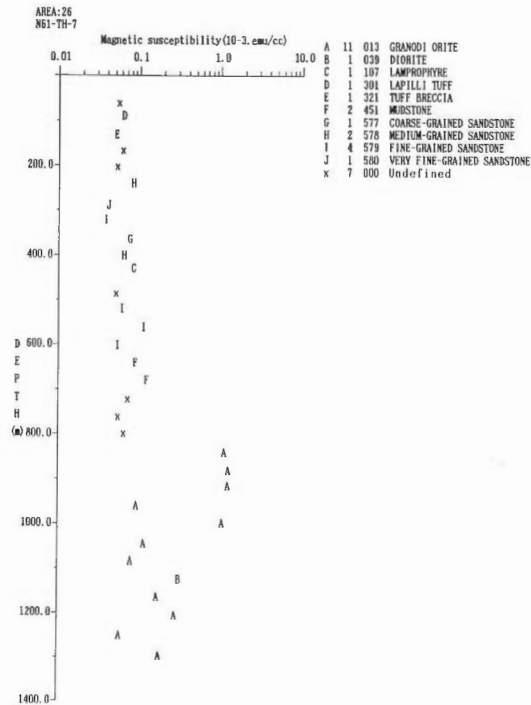
第3-Ar26-8-4 図 地域No26坑井N61-TH-7コア
有効空隙率



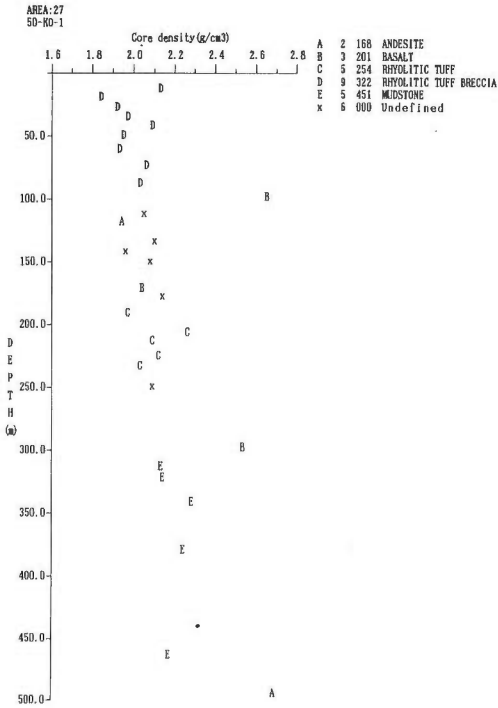
第3-Ar26-8-5図 地域No26坑井N61-TH-7コア
熱伝導率



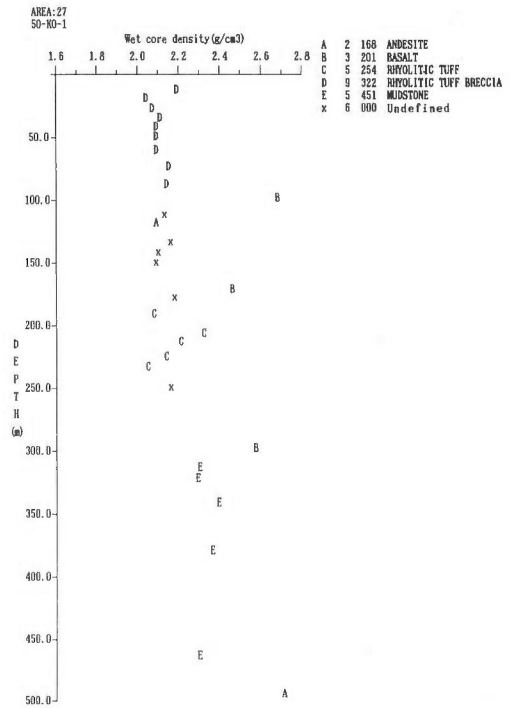
第3-Ar26-8-6図 地域No26坑井N61-TH-7コア
弾性波(P波)速度



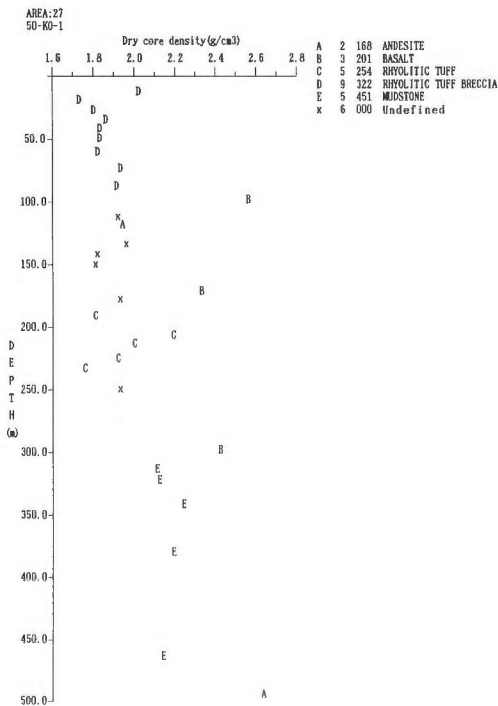
第3-Ar26-8-7図 地域No26坑井N61-TH-7コア粉末容積帯磁率



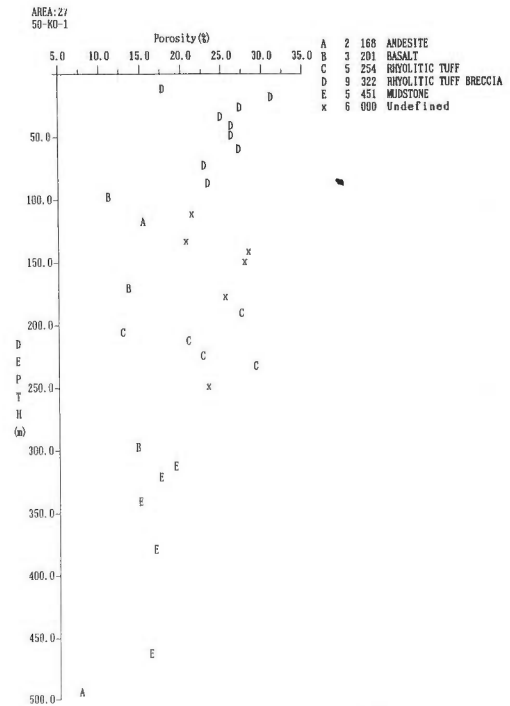
第3-Ar27-1-1図 地域No.27坑井50-KO-1コア
密度(自然乾燥状態)



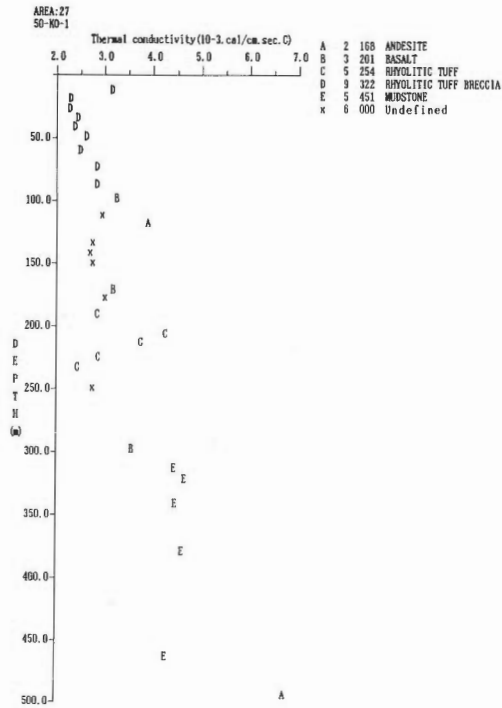
第3-Ar27-1-2図 地域No.27坑井50-KO-1コア
密度(強制湿潤状態)



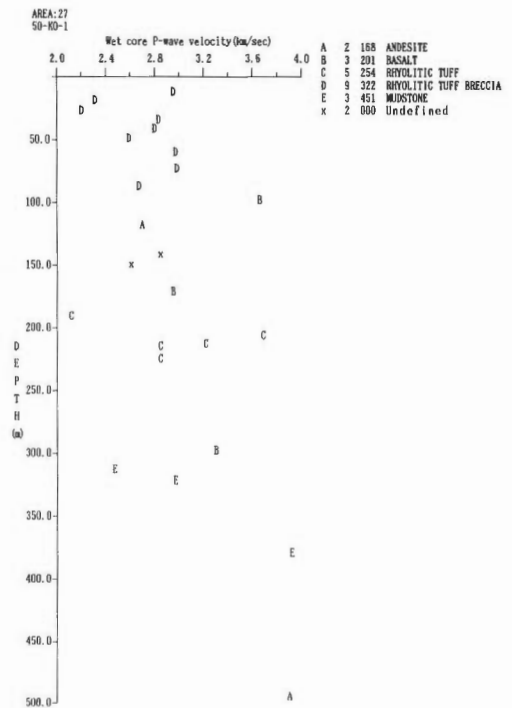
第3-Ar27-1-3図 地域No.27坑井50-KO-1コア
密度(強制乾燥状態)



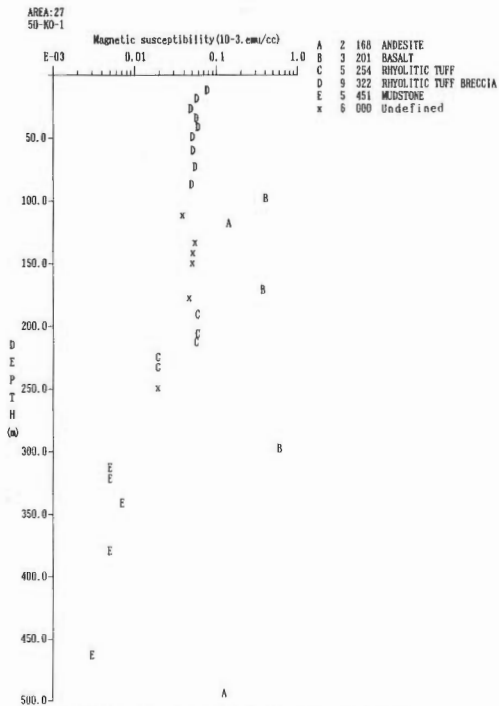
第3-Ar27-1-4図 地域No.27坑井50-KO-1コア
有効空隙率



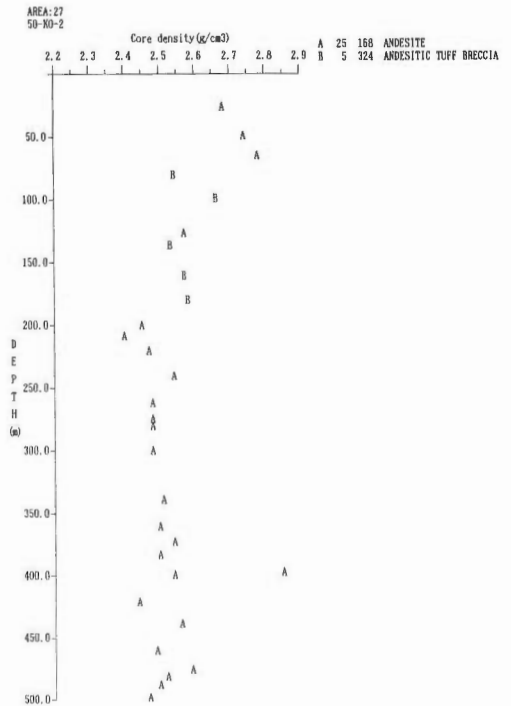
第3-Ar27-1-5図 地域No27坑井50-KO-1 コア熱伝導率



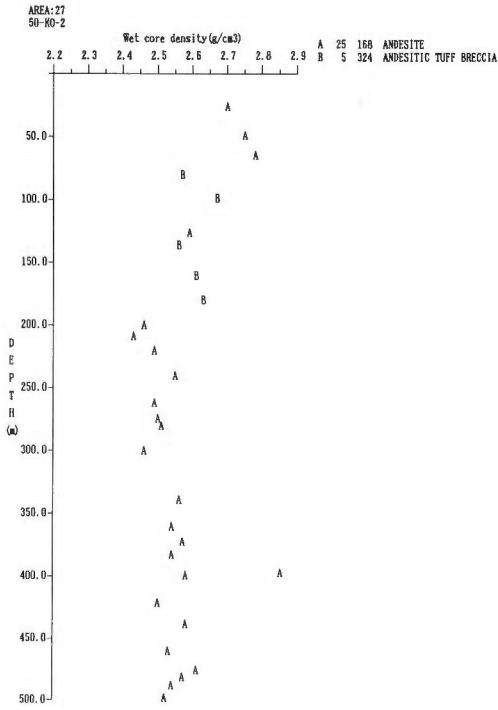
第3-Ar27-1-6図 地域No27坑井50-KO-1 コア弾性波(P波)速度



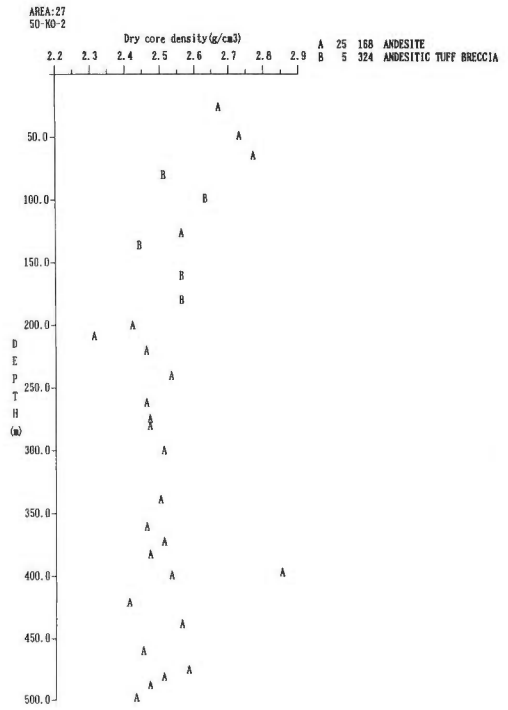
第3-Ar27-1-7図 地域No27坑井50-KO-1 コア粉末容積帯磁率



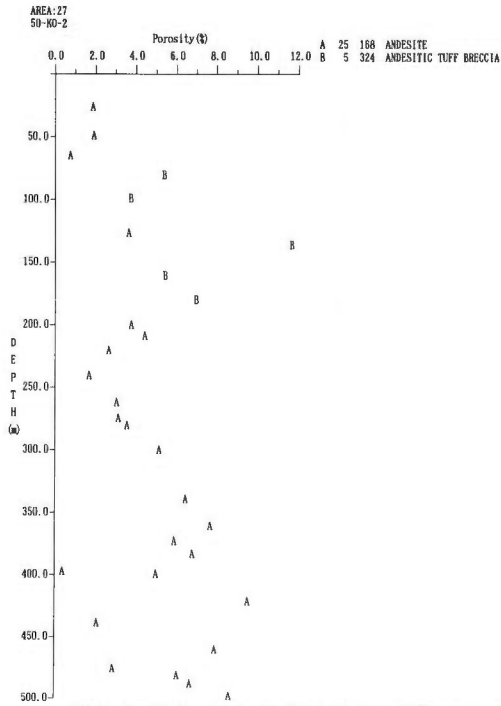
第3-Ar27-2-1図 地域No27坑井50-KO-2 コア密度(自然乾燥状態)



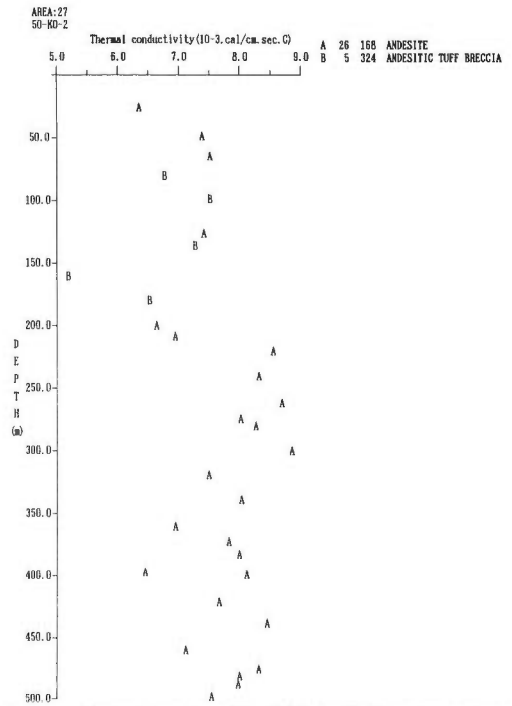
第3-Ar27-2-2図 地域No27坑井50-KO-2 コア
密度(強制湿潤状態)



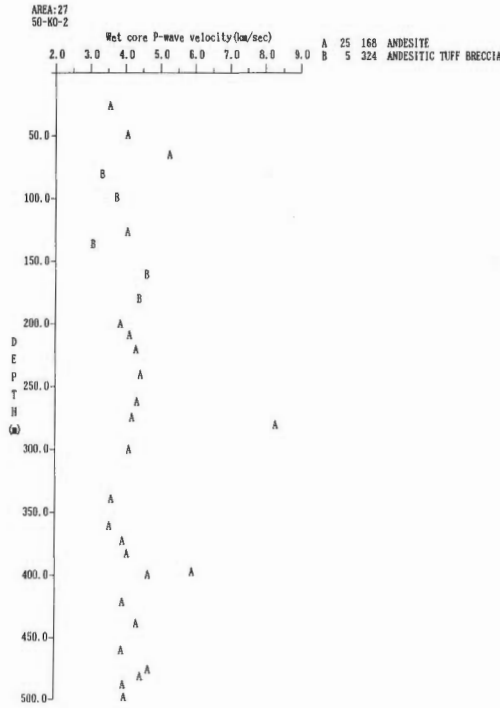
第3-Ar27-2-3図 地域No27坑井50-KO-2 コア
密度(強制乾燥状態)



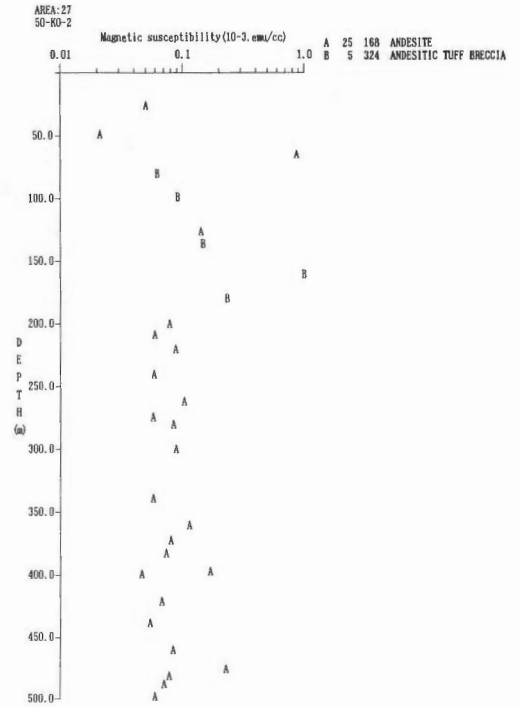
第3-Ar27-2-4図 地域No27坑井50-KO-2 コア有効空隙率



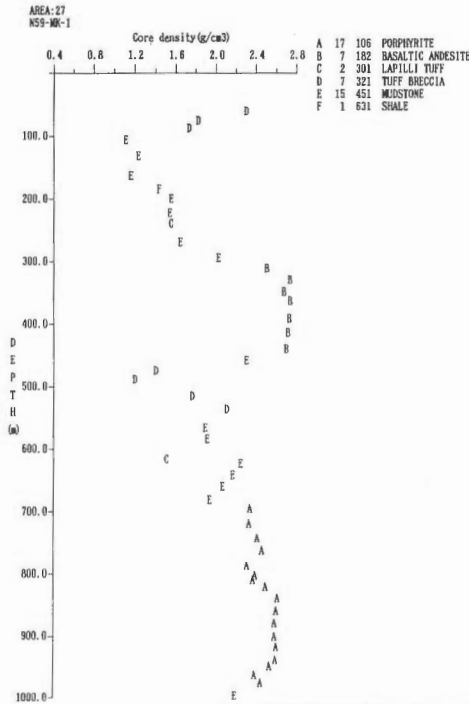
第3-Ar27-2-5図 地域No27坑井50-KO-2 コア
熱伝導率



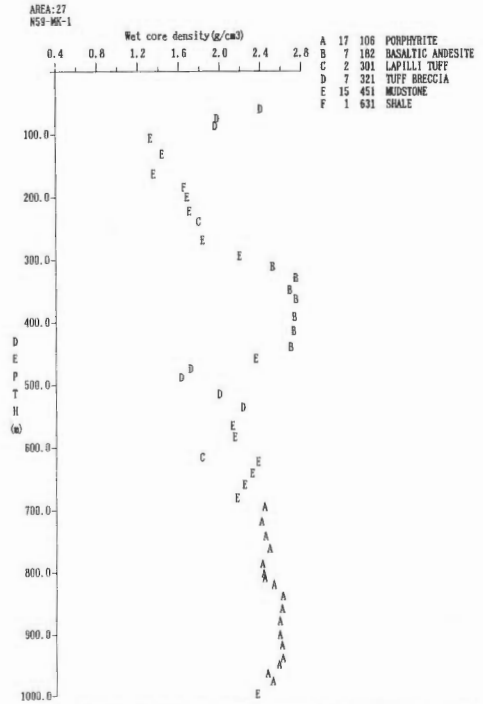
第3-Ar27-2-6 図 地域No27坑井50-KO-2 コア
弾性波 (P波) 速度



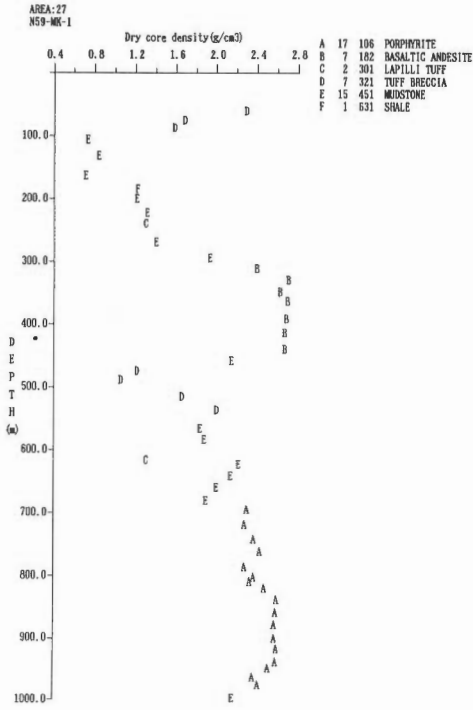
第3-Ar27-2-7 図 地域No27坑井50-KO-2 コア
粉末容積帯磁率



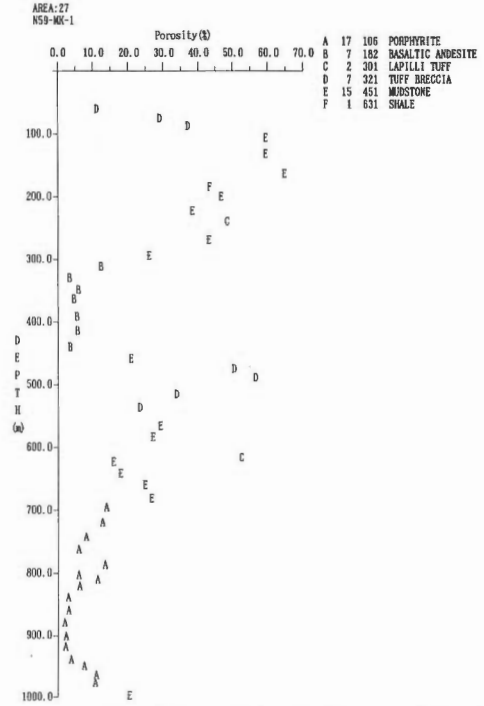
第3-Ar27-3-1 図 地域No27坑井N59-MK-1 コア
密度(自然乾燥状態)



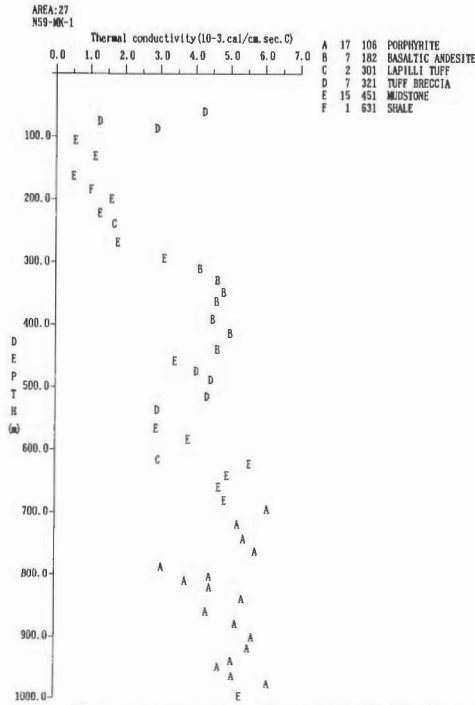
第3-Ar27-3-2 図 地域No27坑井N59-MK-1 コア
密度(強制湿潤状態)



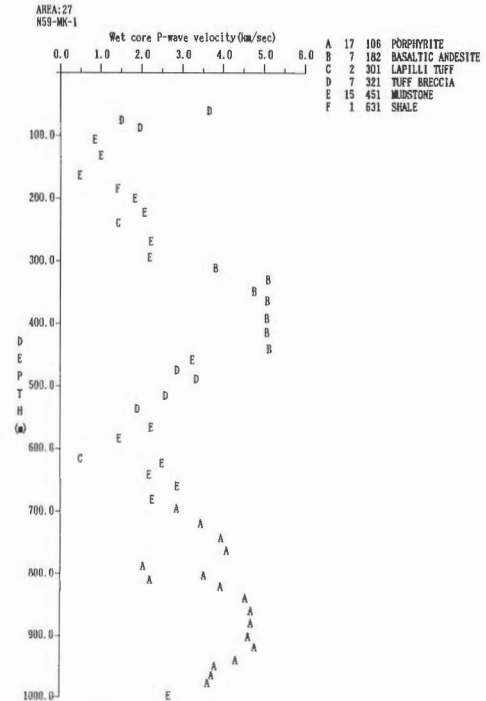
第3-Ar27-3-3図 地域Na27坑井N59-MK-1コア
密度(強制乾燥状態)



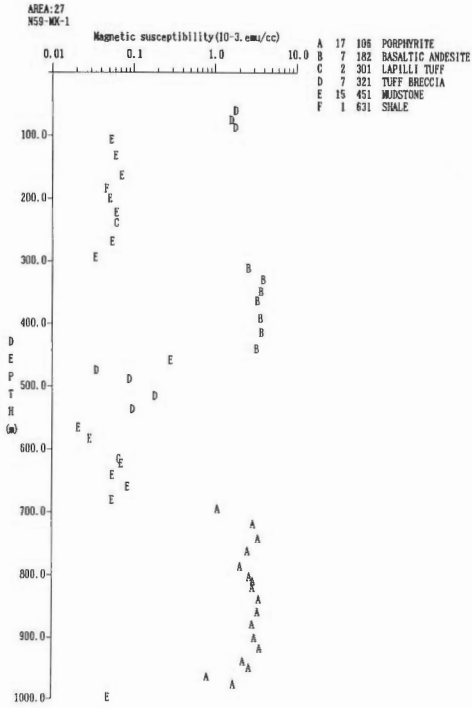
第3-Ar27-3-4図 地域Na27坑井N59-MK-1コア
有効空隙率



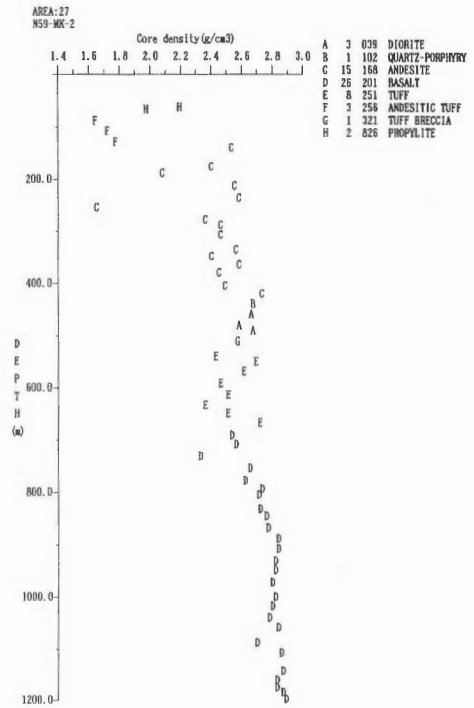
第3-Ar27-3-5図 地域Na27坑井N59-MK-1コア
熱伝導率



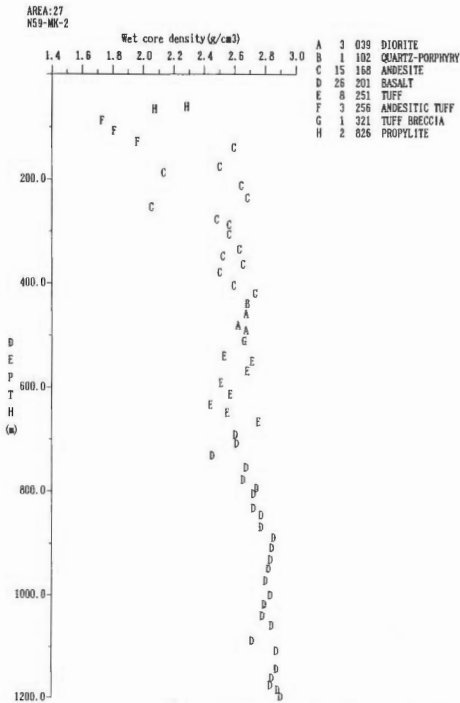
第3-Ar27-3-6図 地域Na27坑井N59-MK-1コア
弾性波(P波)速度



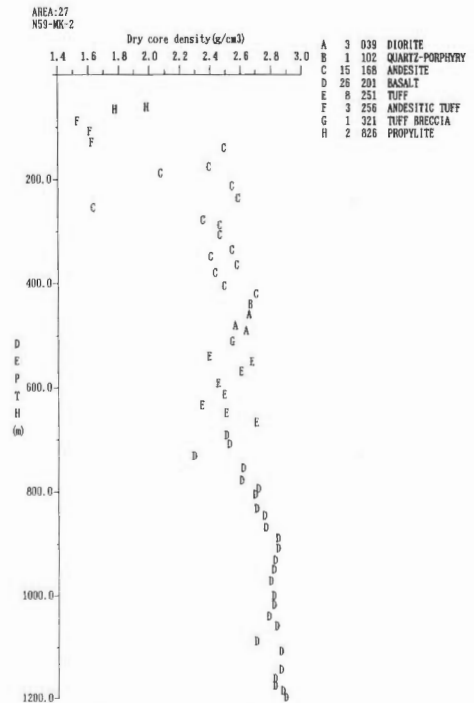
第3-Ar27-3-7図 地域No27坑井N59-MK-1コア
粉末容積帯磁率



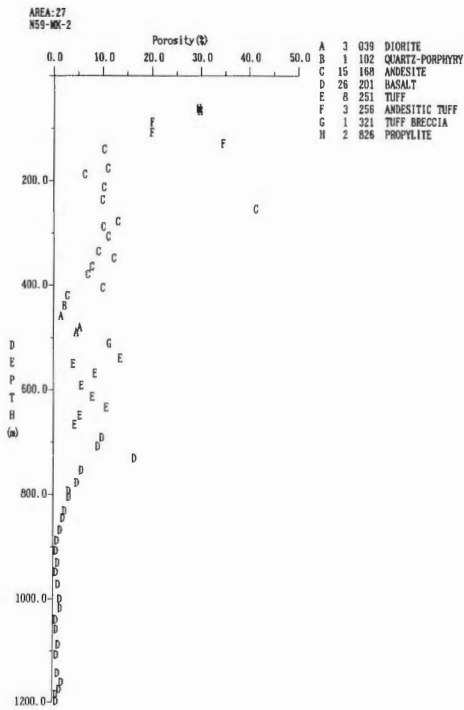
第3-Ar27-4-1図 地域No27坑井N59-MK-2コア
密度(自然乾燥状態)



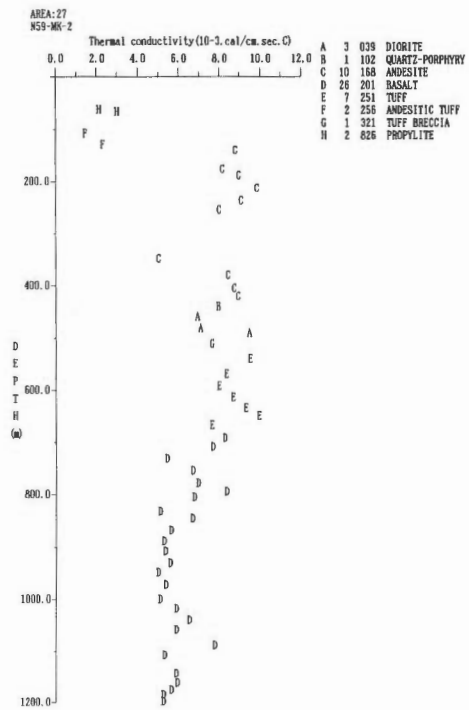
第3-Ar27-4-2図 地域No27坑井N59-MK-2コア
密度(強制湿潤状態)



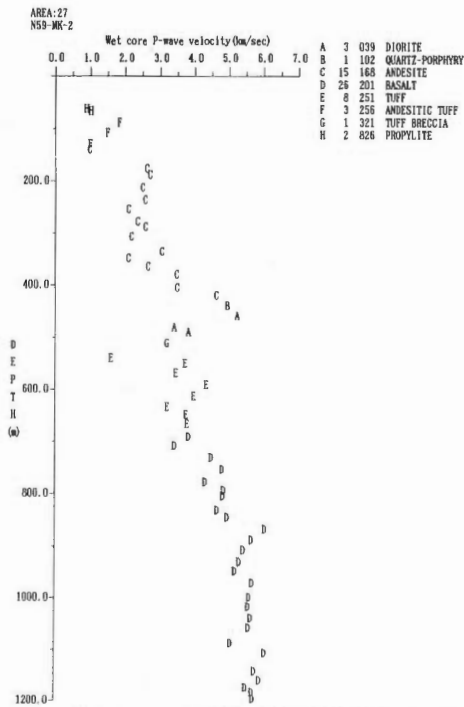
第3-Ar27-4-3図 地域No27坑井N59-MK-2コア
密度(強制乾燥状態)



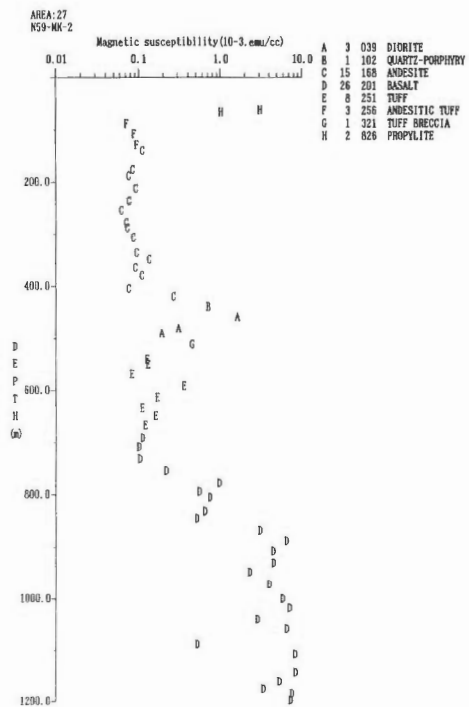
第3-Ar27-4-4 図 地域No27坑井N59-MK-2 コア
有効空隙率



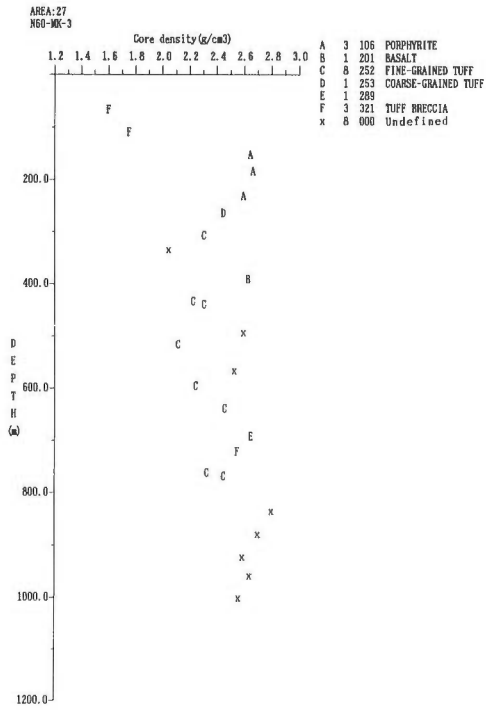
第3-Ar27-4-5 図 地域No27坑井N59-MK-2 コア
熱伝導率



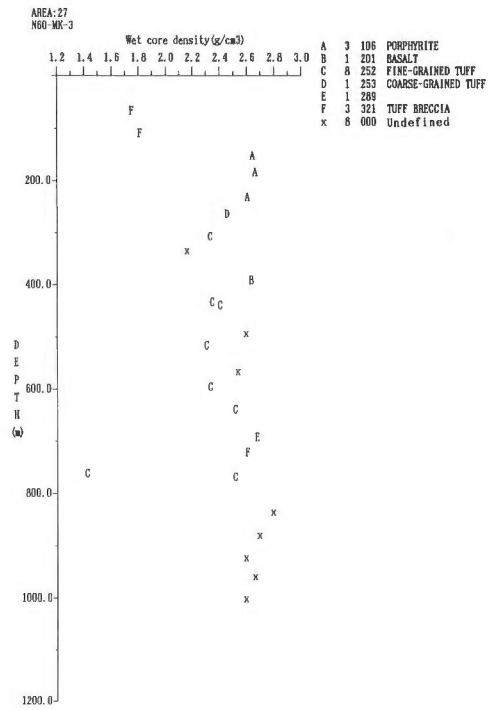
第3-Ar27-4-6 図 地域No27坑井N59-MK-2 コア
弾性波(P波)速度



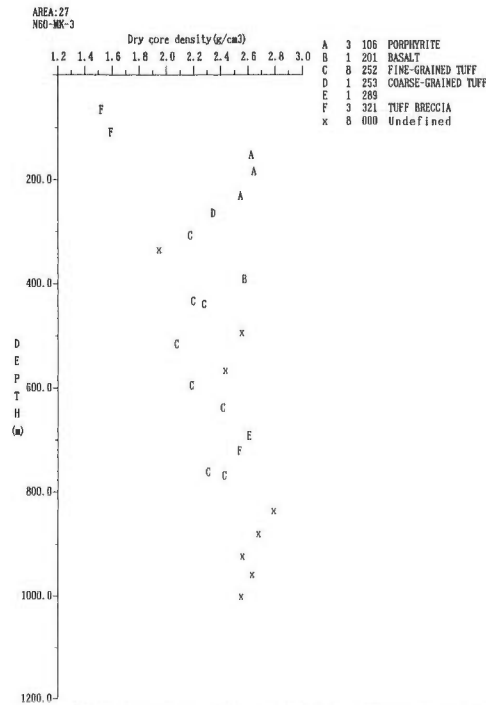
第3-Ar27-4-7 図 地域No27坑井N59-MK-2 コア
粉末容積帯磁率



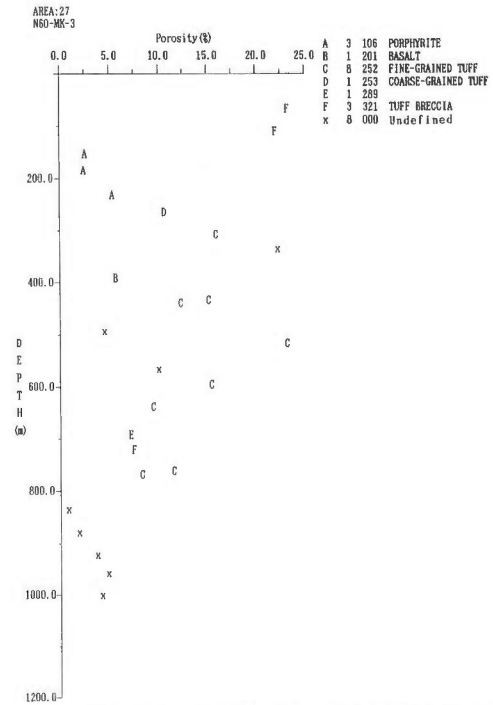
第3-Ar27-5-1図 地域No.27坑井N60-MK-3コア
密度(自然乾燥状態)



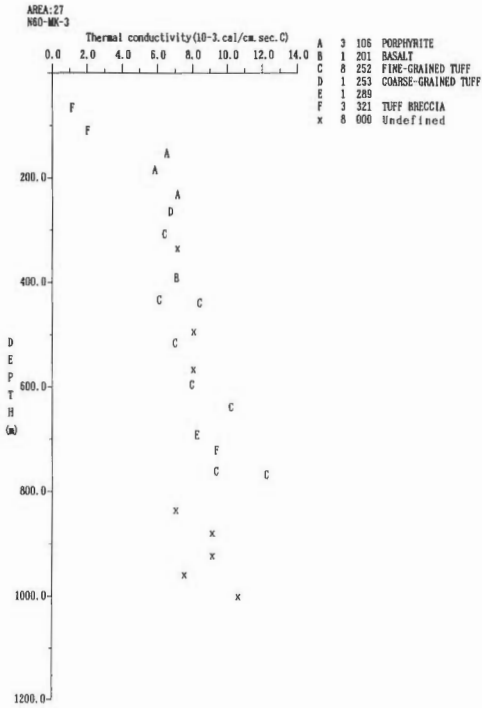
第3-Ar27-5-2図 地域No.27坑井N60-MK-3コア
密度(強制湿潤状態)



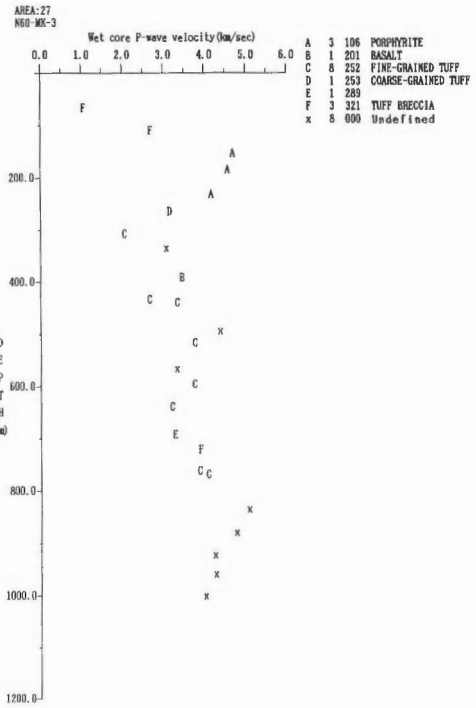
第3-Ar27-5-3図 地域No.27坑井N60-MK-3コア
密度(強制乾燥状態)



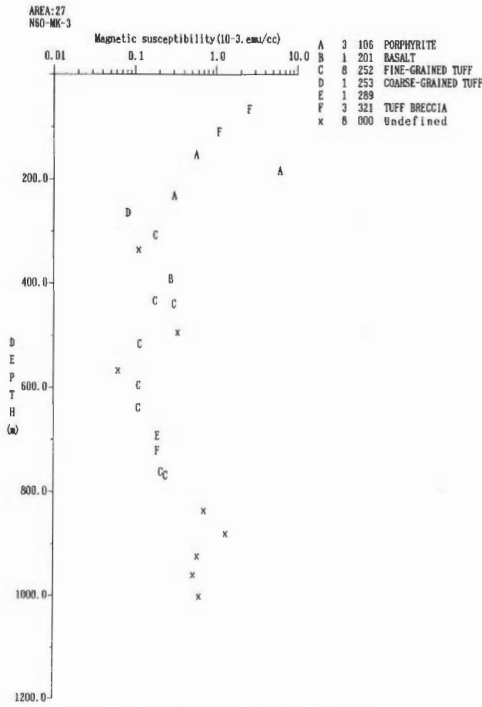
第3-Ar27-5-4図 地域No.27坑井N60-MK-3コア
有効空隙率



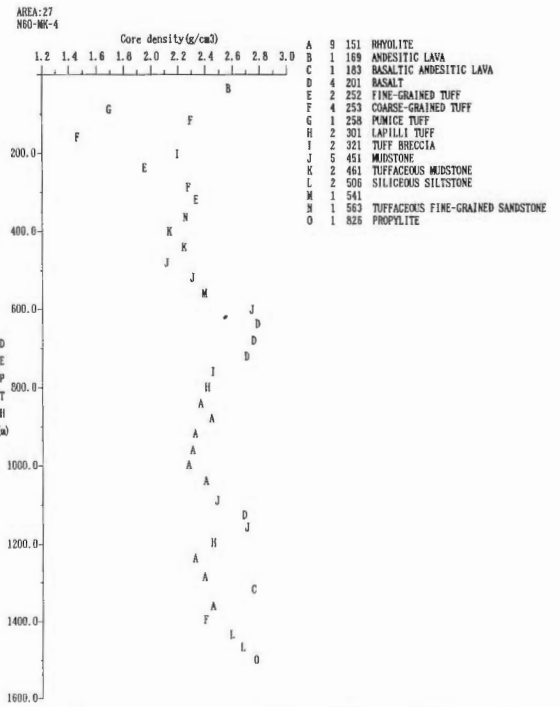
第3-Ar27-5-5図 地域No27坑井N60-MK-3 コア
熱伝導率



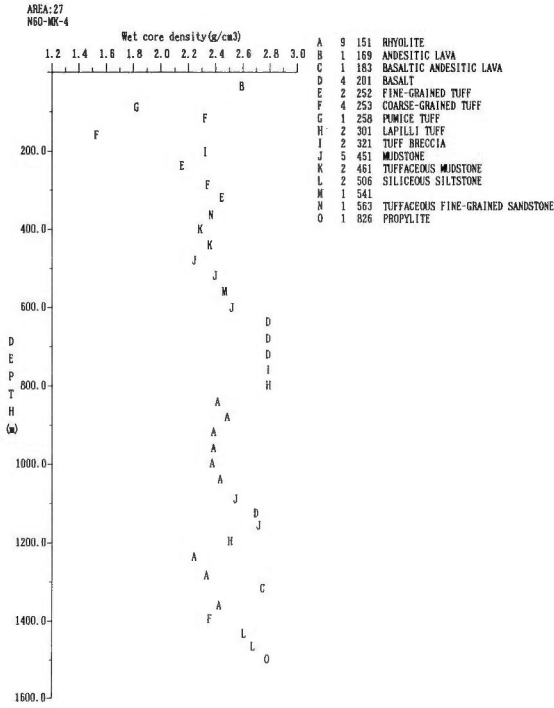
第3-Ar27-5-6図 地域No27坑井N60-MK-3 コア
弾性波(P波)速度



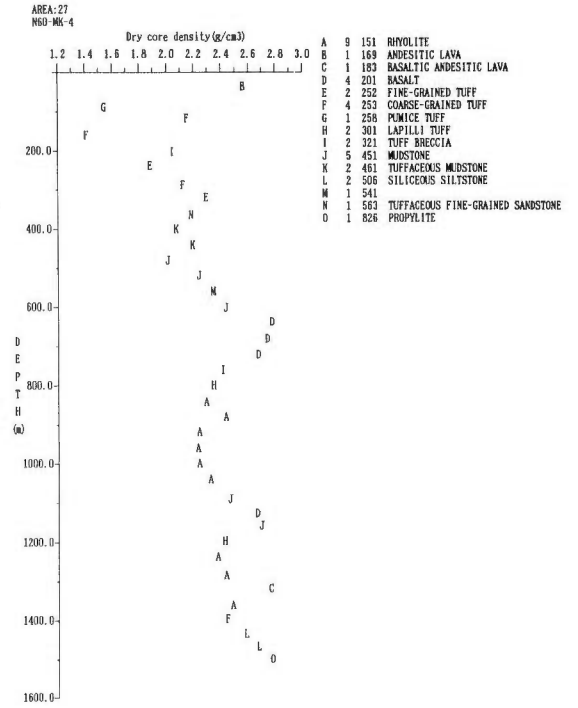
第3-Ar27-5-7図 地域No27坑井N60-MK-3 コア
粉末容積帯磁率



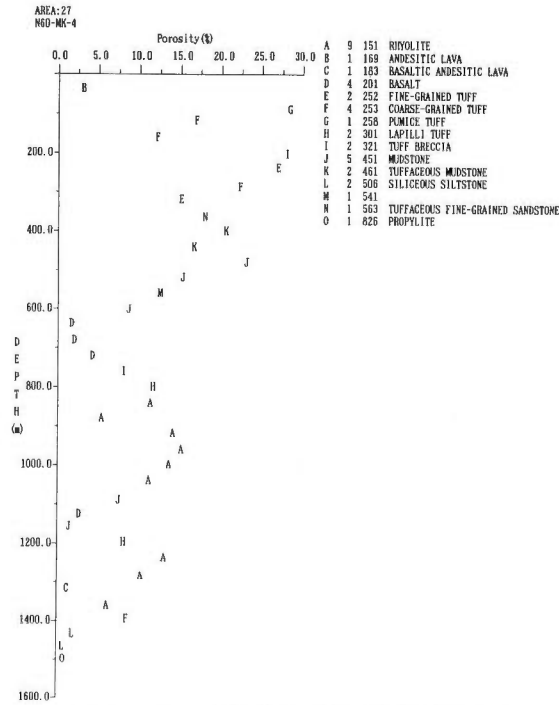
第3-Ar27-6-1図 地域No27坑井N60-MK-4 コア
密度(自然乾燥状態)



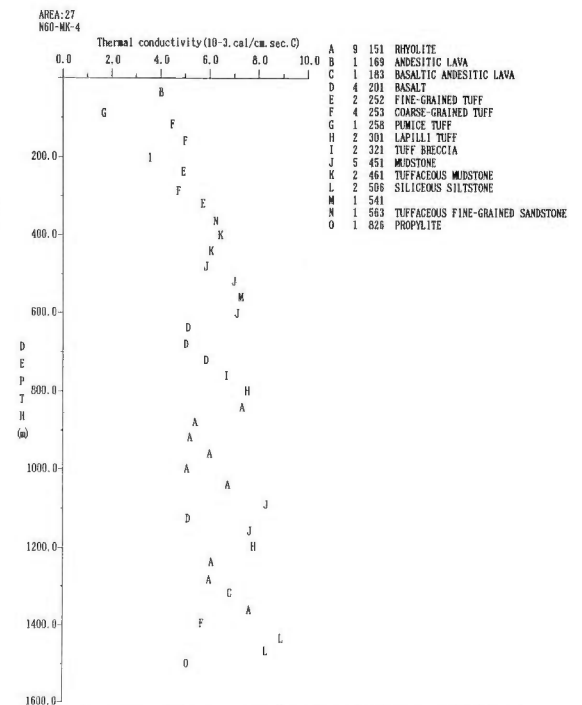
第3-Ar27-6-2図 地域Na27坑井N60-MK-4 コア
密度(強制湿潤状態)



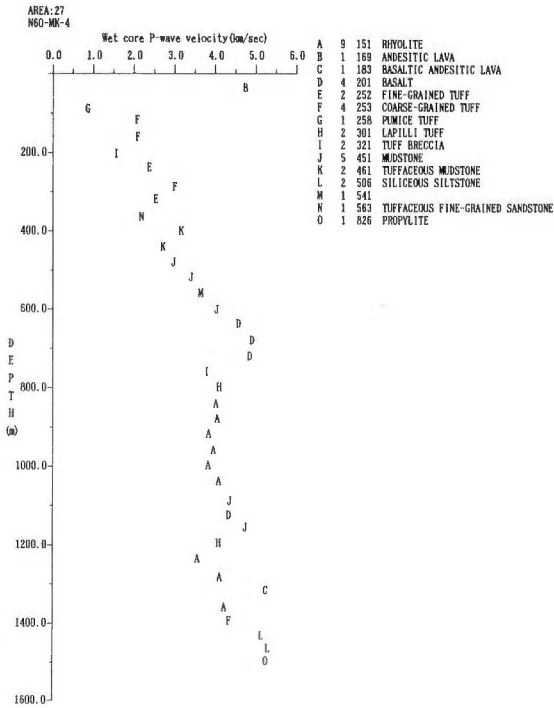
第3-Ar27-6-3図 地域Na27坑井N60-MK-4 コア
密度(強制乾燥状態)



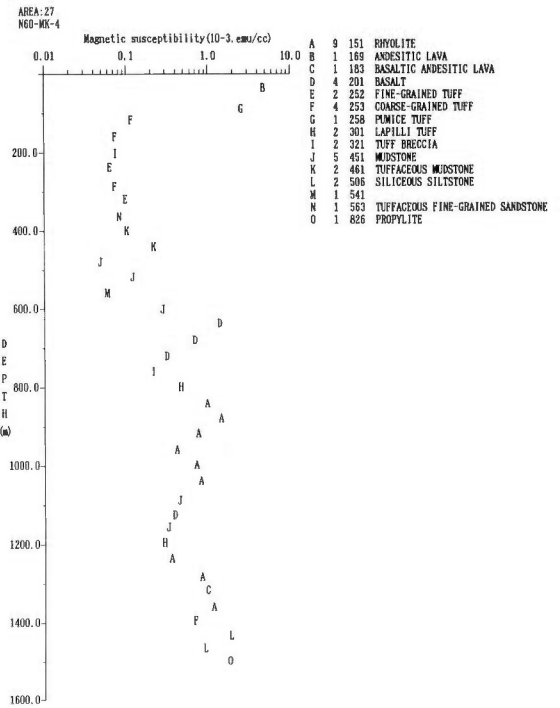
第3-Ar27-6-4図 地域Na27坑井N60-MK-4 コア
有効空隙率



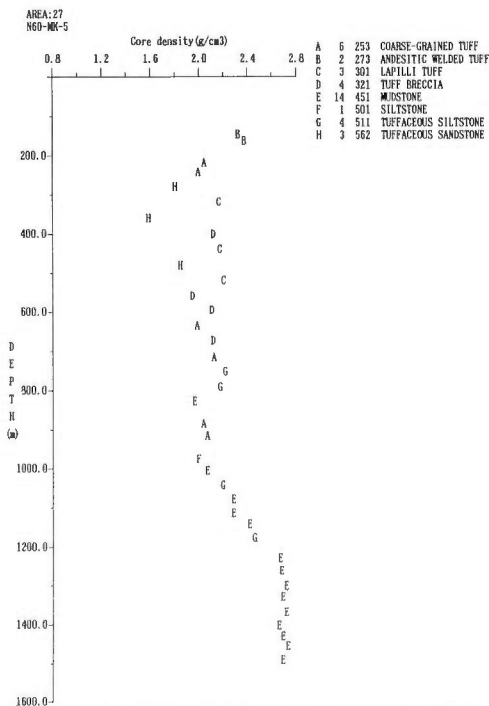
第3-Ar27-6-5図 地域Na27坑井N60-MK-4 コア
熱伝導率



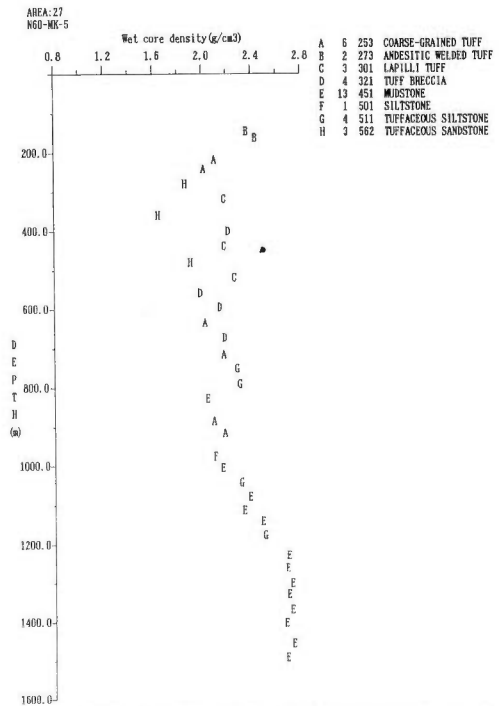
第3-Ar27-6-6図 地域No27坑井N60-MK-4 コア
弾性波(P波)速度



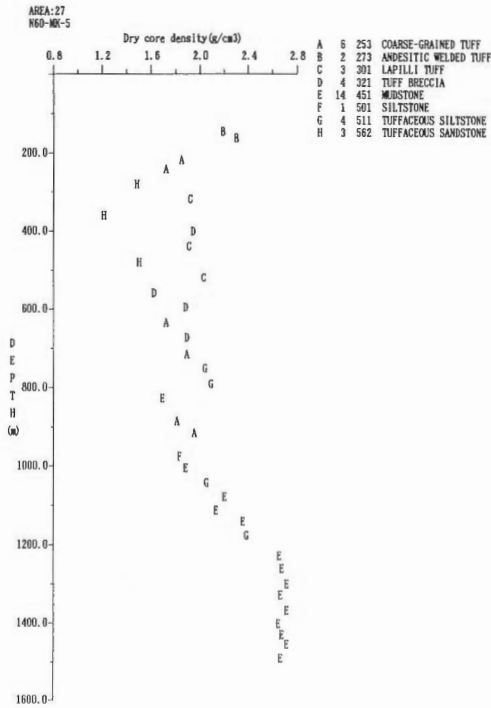
第3-Ar27-6-7図 地域No27坑井N60-MK-4 コア
粉末容積帯磁率



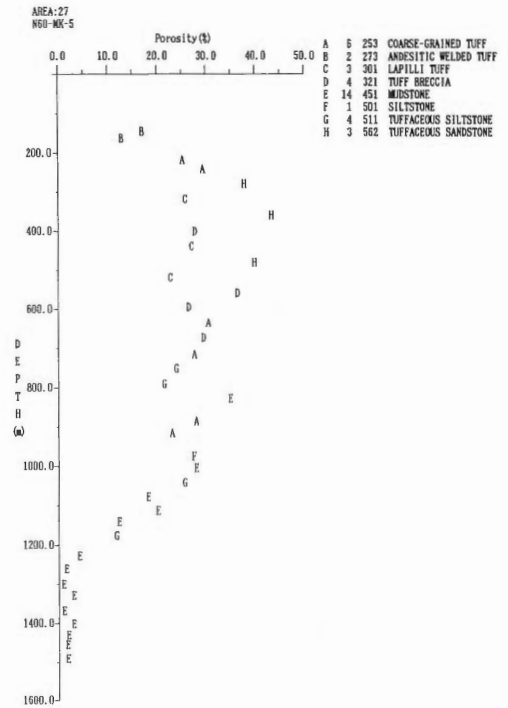
第3-Ar27-7-1図 地域No27坑井N60-MK-5 コア
密度(自然乾燥状態)



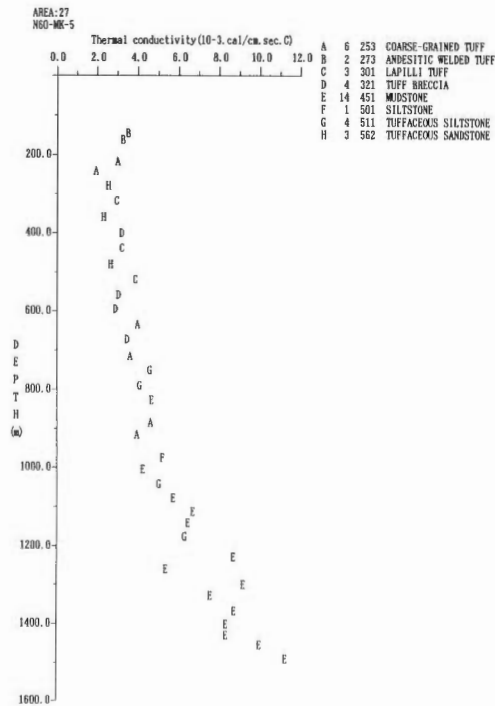
第3-Ar27-7-2図 地域No27坑井N60-MK-5 コア
密度(強制湿潤状態)



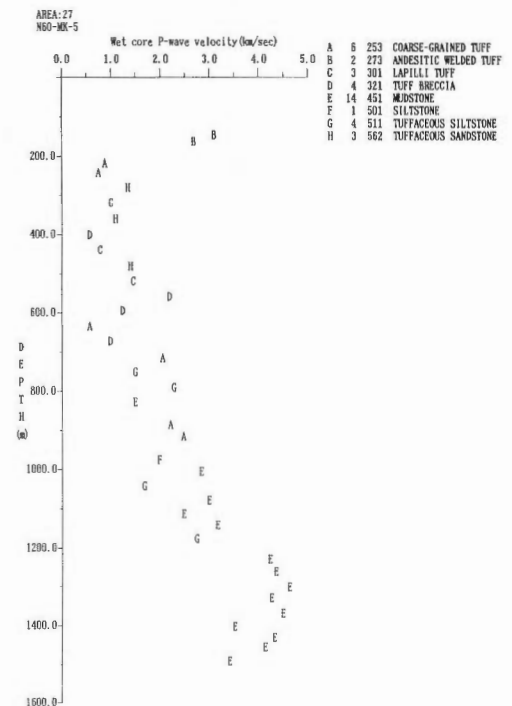
第3-Ar27-7-3 図 地域No.27坑井N60-MK-5 コア
密度(強制乾燥状態)



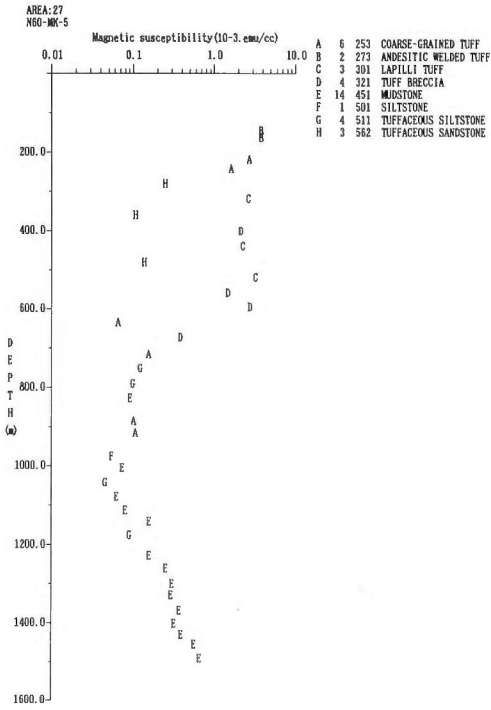
第3-Ar27-7-4 図 地域No.27坑井N60-MK-5 コア
有効空隙率



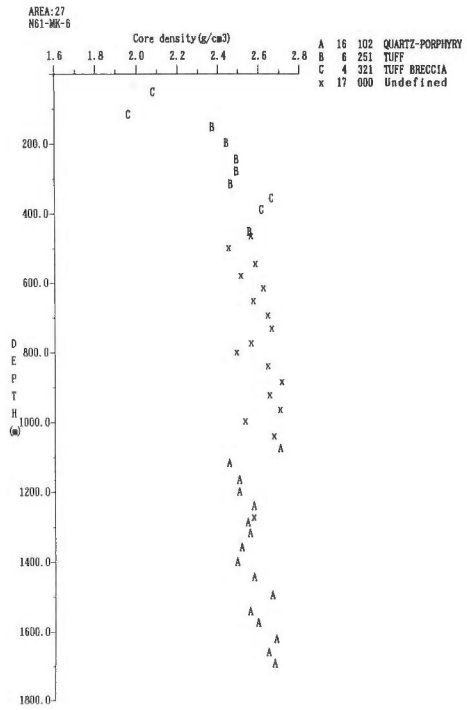
第3-Ar27-7-5 図 地域No.27坑井N60-MK-5 コア
熱伝導率



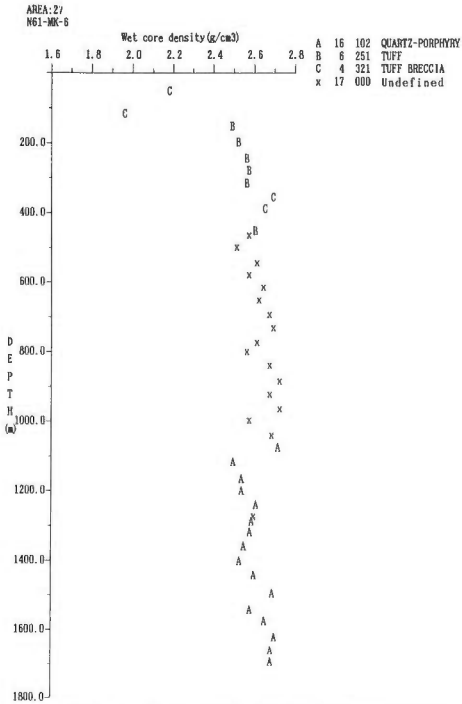
第3-Ar27-7-6 図 地域No.27坑井N60-MK-5 コア
弾性波(P波)速度



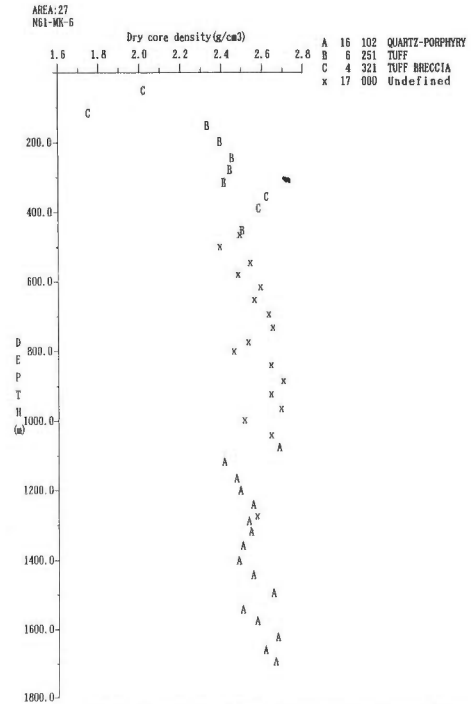
第3-Ar27-7-7図 地域No.27坑井N60-MK-5コア
粉末容積帯磁率



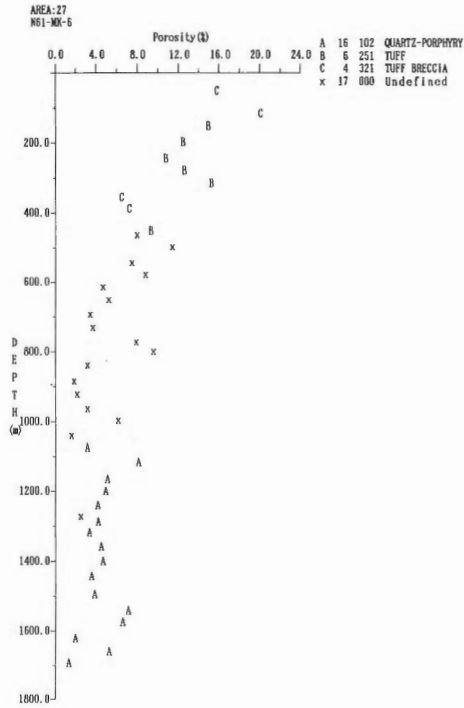
第3-Ar27-8-1図 地域No.27坑井N61-MK-6コア
密度(自然乾燥状態)



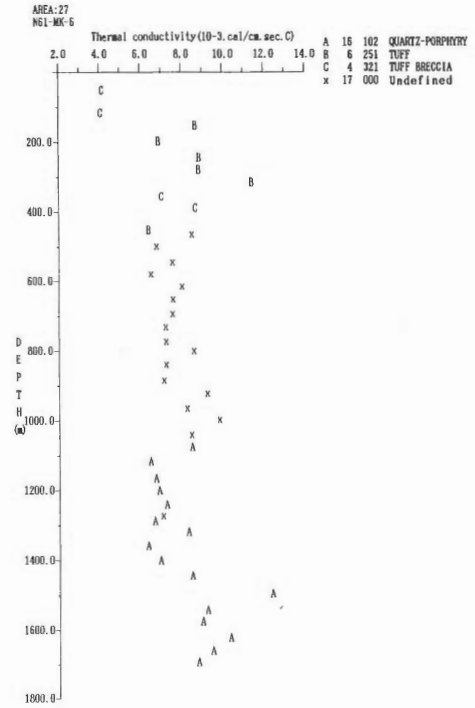
第3-Ar27-8-2図 地域No.27坑井N61-MK-6コア
密度(強制湿潤状態)



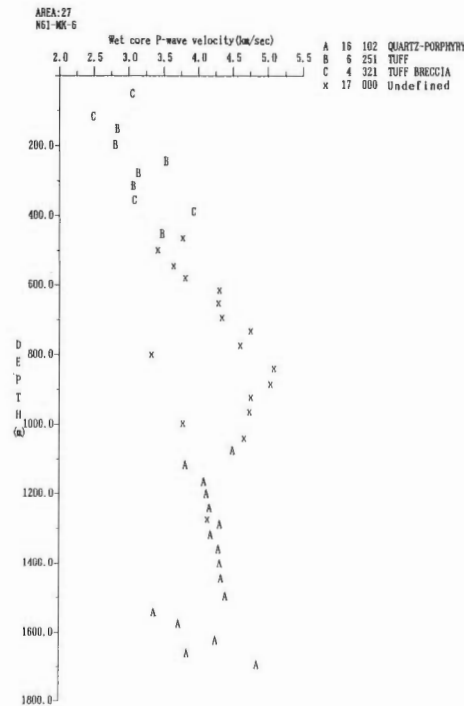
第3-Ar27-8-3図 地域No.27坑井N61-MK-6コア
密度(強制乾燥状態)



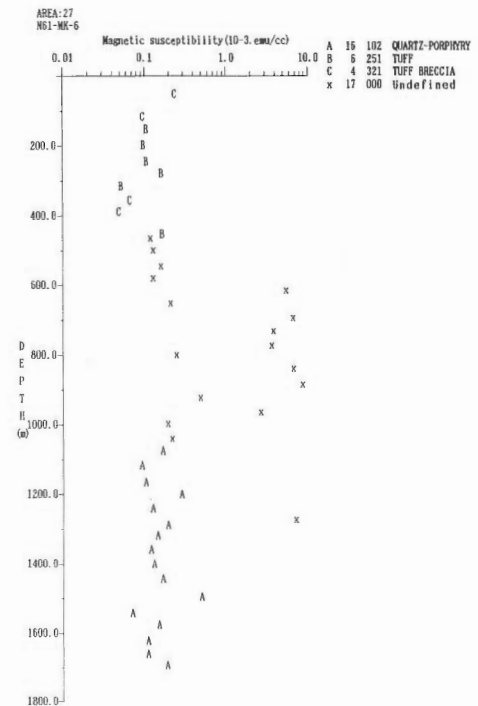
第3-Ar27-8-4図 地域No.27坑井N61-MK-6 コア
有効空隙率



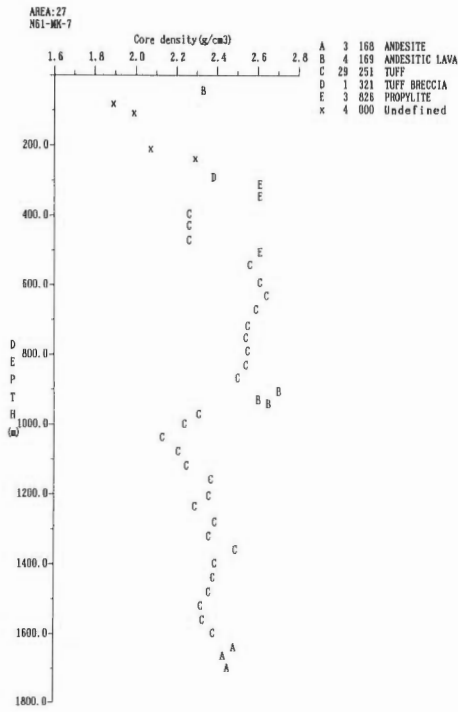
第3-Ar27-8-5図 地域No.27坑井N61-MK-6 コア
熱伝導率



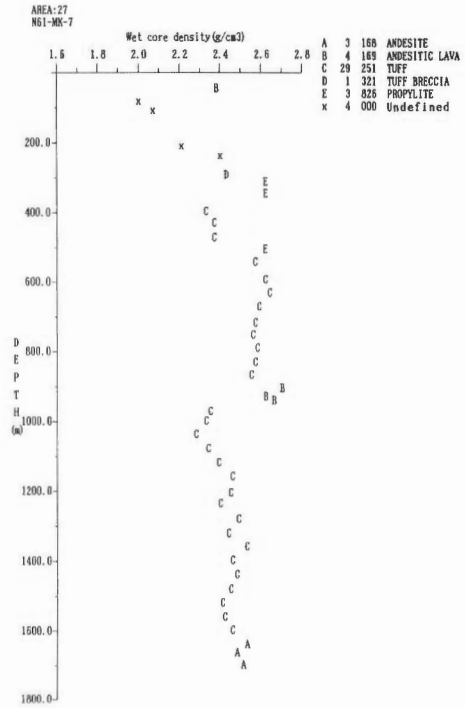
第3-Ar27-8-6図 地域No.27坑井N61-MK-6 コア
弾性波(P波)速度



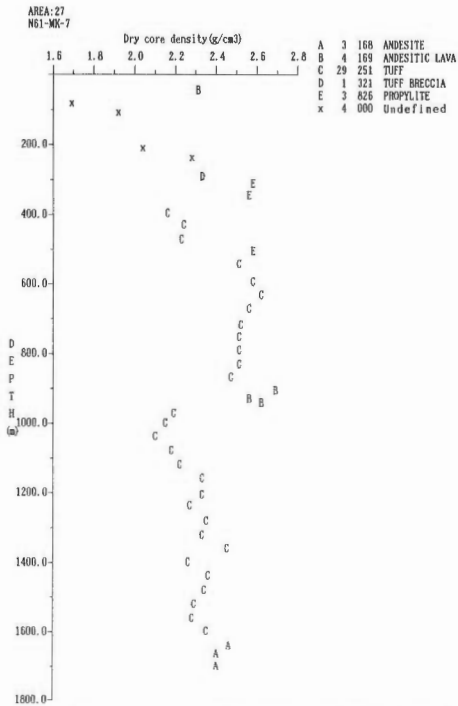
第3-Ar27-8-7図 地域No.27坑井N61-MK-6 コア
粉末容積帯磁率



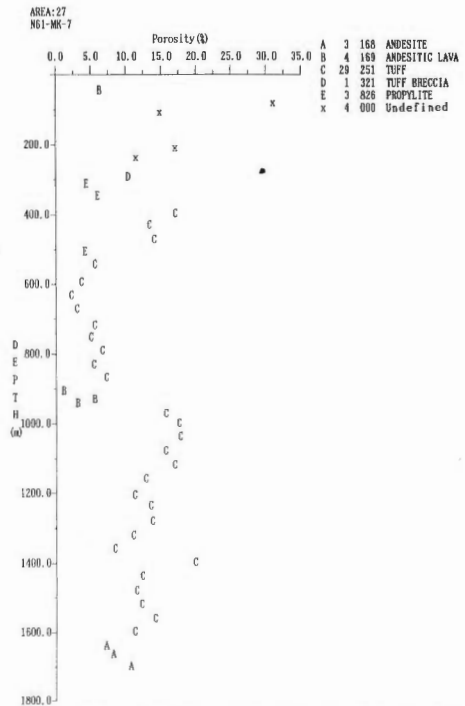
第3-Ar27-9-1図 地域No27坑井N61-MK-7コア
密度(自然乾燥状態)



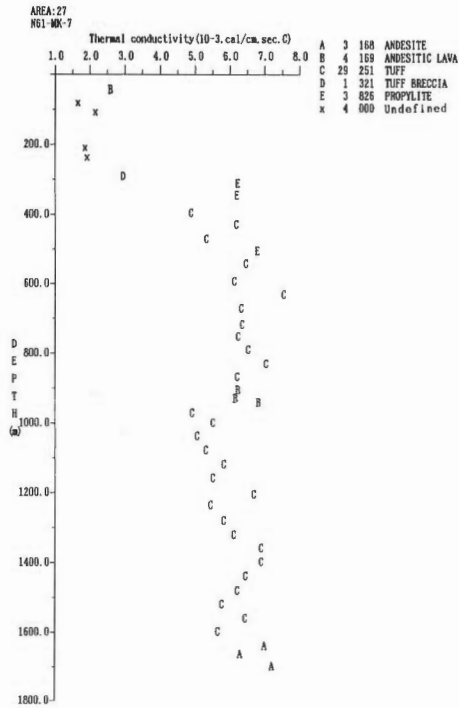
第3-Ar27-9-2図 地域No27坑井N61-MK-7コア
密度(強制湿潤状態)



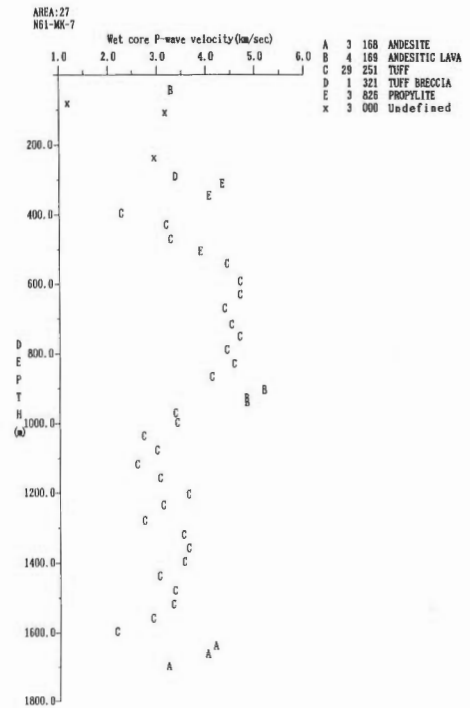
第3-Ar27-9-3図 地域No27坑井N61-MK-7コア
密度(強制乾燥状態)



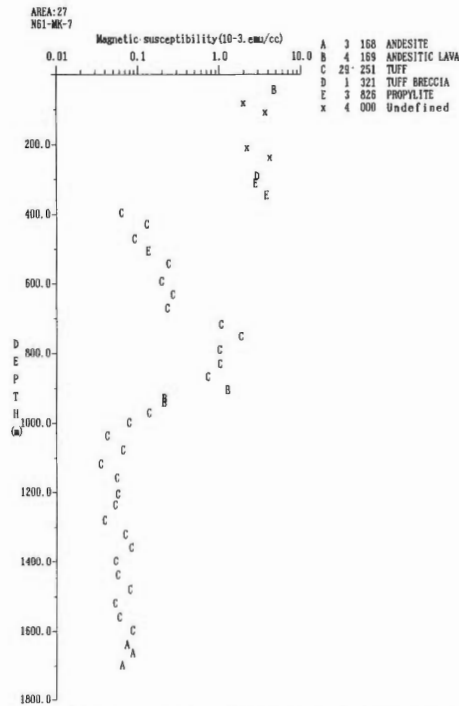
第3-Ar27-9-4図 地域No27坑井N61-MK-7コア
有効空隙率



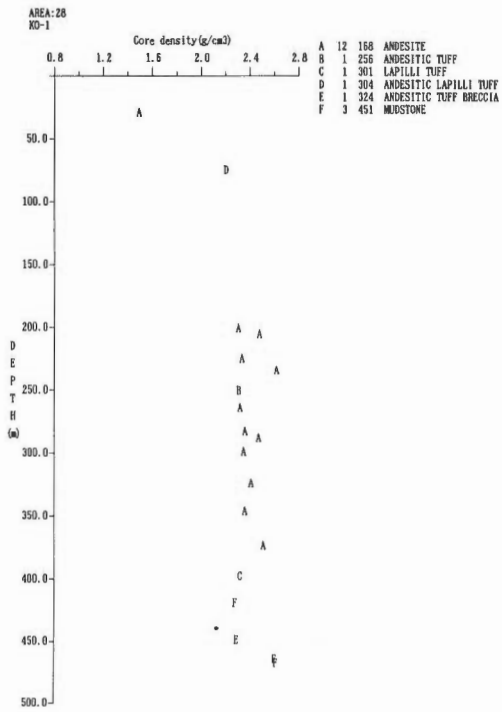
第3-Ar27-9-5図 地域No.27坑井N61-MK-7 コア
熱伝導率



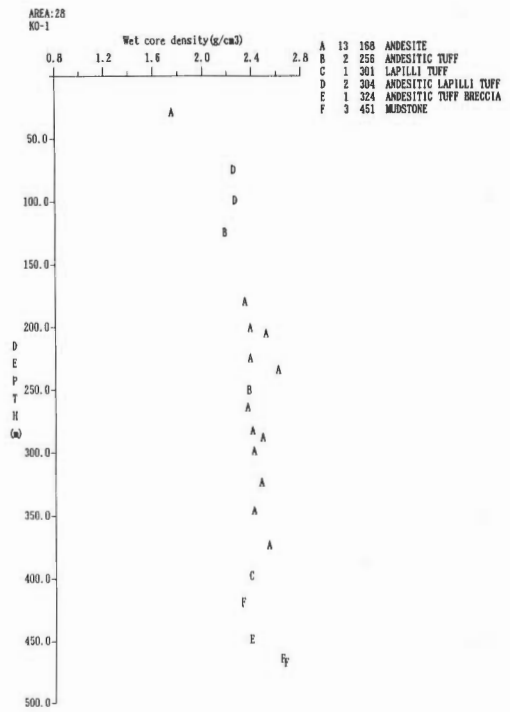
第3-Ar27-9-6図 地域No.27坑井N61-MK-7 コア
弾性波(P波)速度



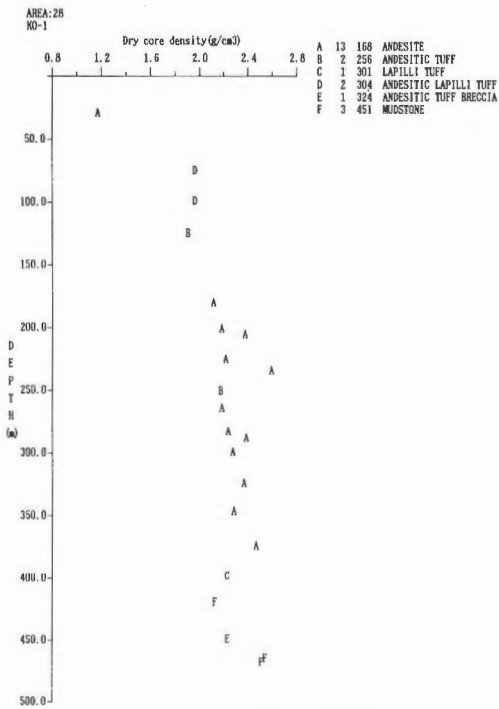
第3-Ar27-9-7図 地域No.27坑井N61-MK-7 コア粉末容積帯磁率



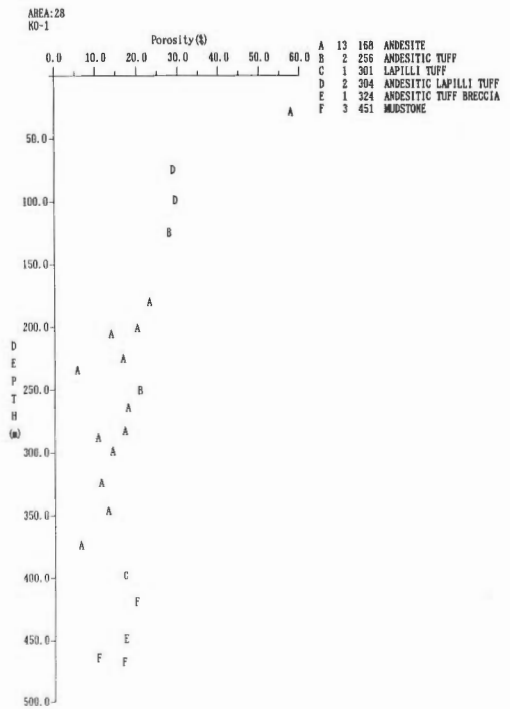
第3-Ar28-1-1図 地域No28坑井KO-1コア
密度(自然乾燥状態)



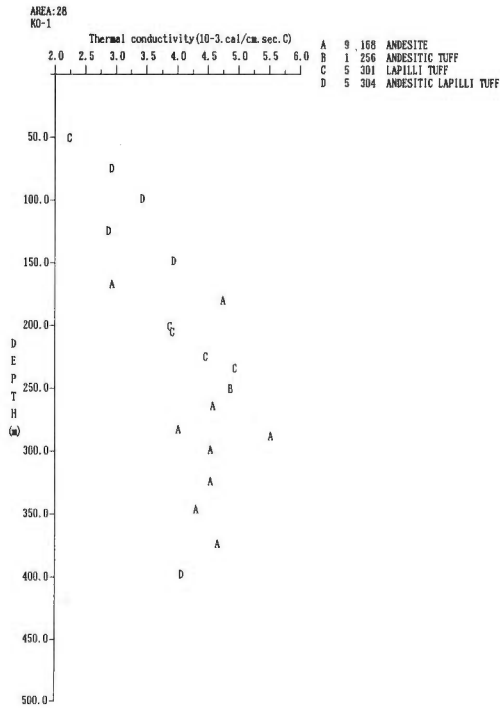
第3-Ar28-1-2図 地域No28坑井KO-1コア
密度(強制湿潤状態)



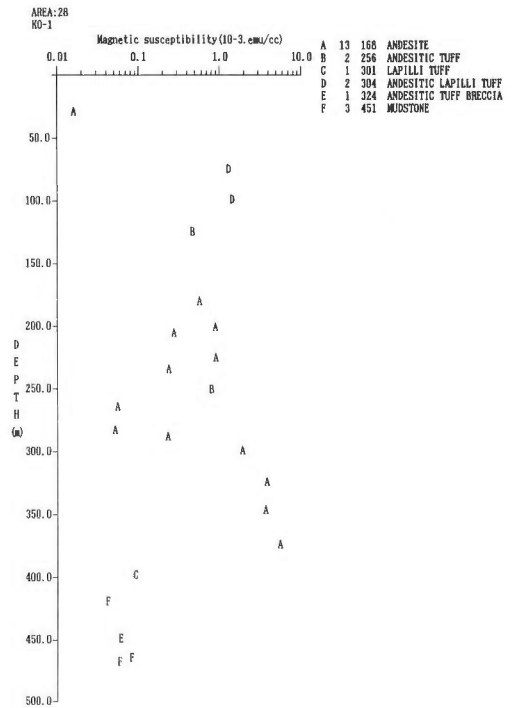
第3-Ar28-1-3図 地域No28坑井KO-1コア
密度(強制乾燥状態)



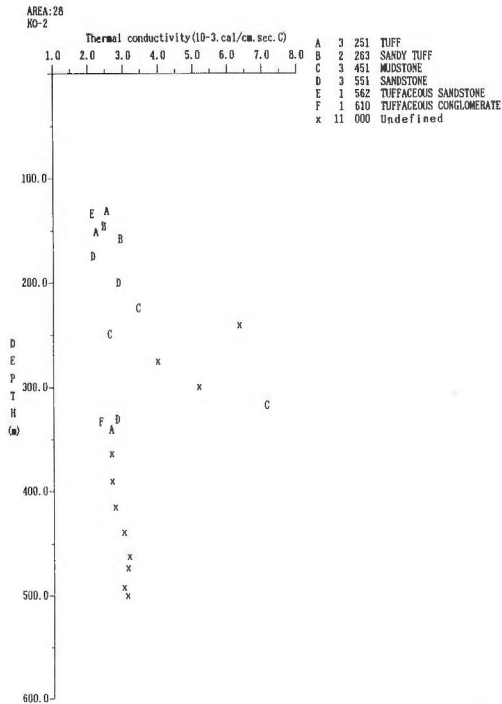
第3-Ar28-1-4図 地域No28坑井KO-1コア
有効空隙率



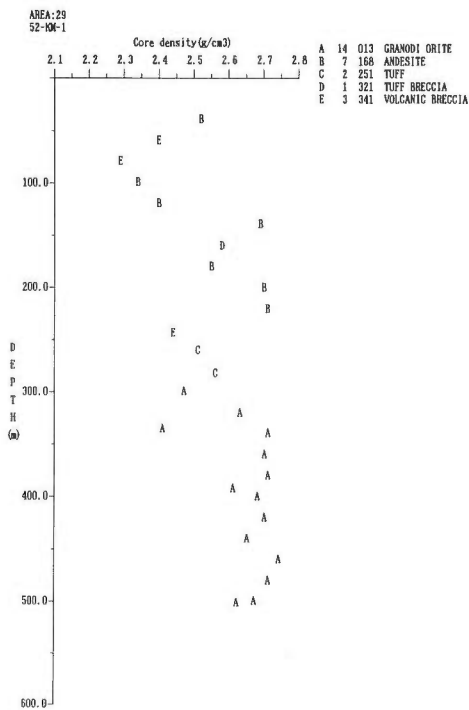
第3-Ar28-1-5 図 地域No.28坑井KO-1 コア熱伝導率



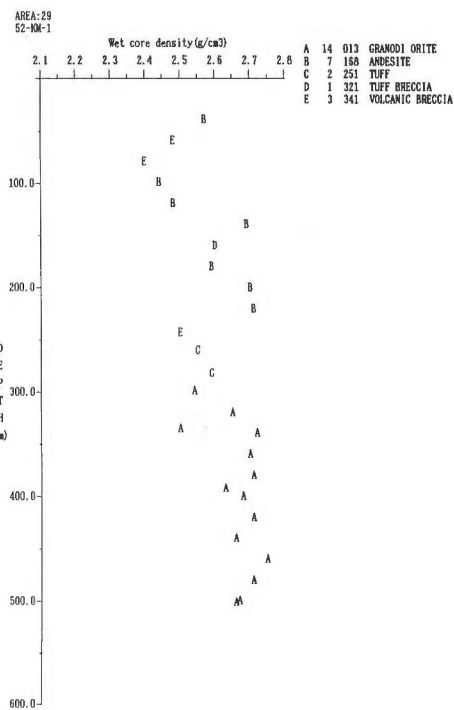
第3-Ar28-1-6 図 地域No.28坑井KO-1 コア
粉末容積帯磁率



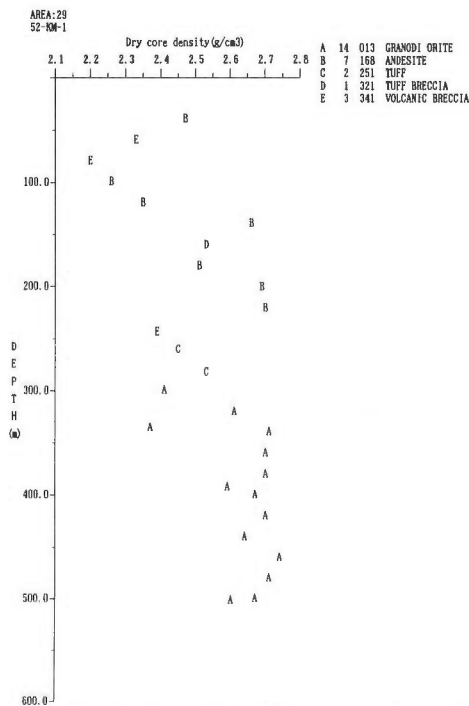
第3-Ar28-2-1 図 地域No.28坑井KO-2 コア熱伝導率



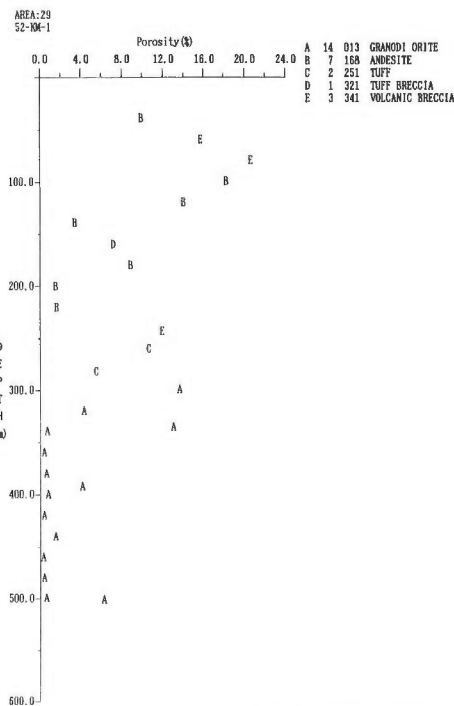
第3-Ar29-1-1図 地域No.29坑井52-KM-1コア
密度(自然乾燥状態)



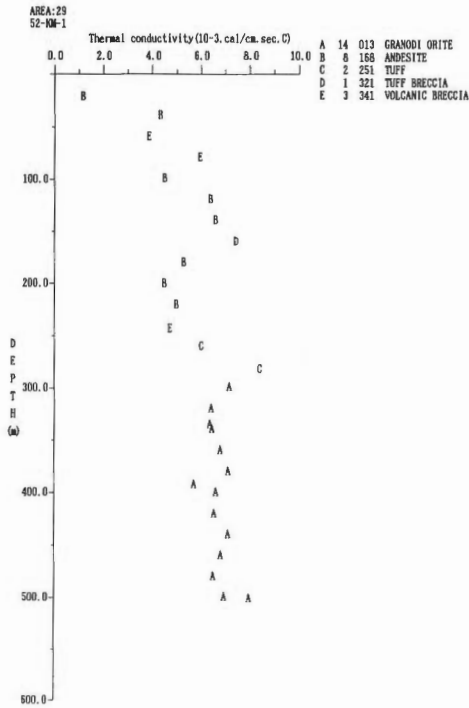
第3-Ar29-1-2図 地域No.29坑井52-KM-1コア
密度(強制湿潤状態)



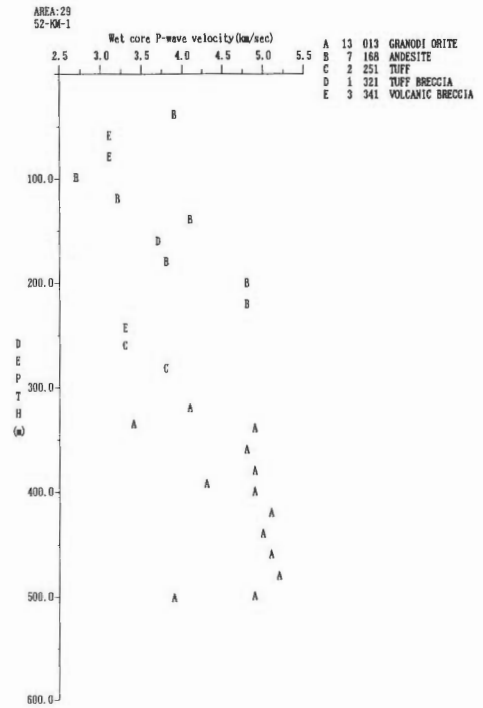
第3-Ar29-1-3図 地域No.29坑井52-KM-1コア
密度(強制乾燥状態)



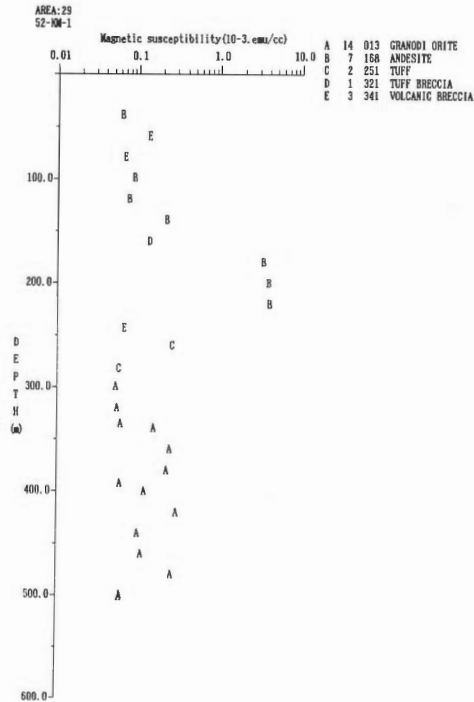
第3-Ar29-1-4図 地域No.29坑井52-KM-1コア
有効空隙率



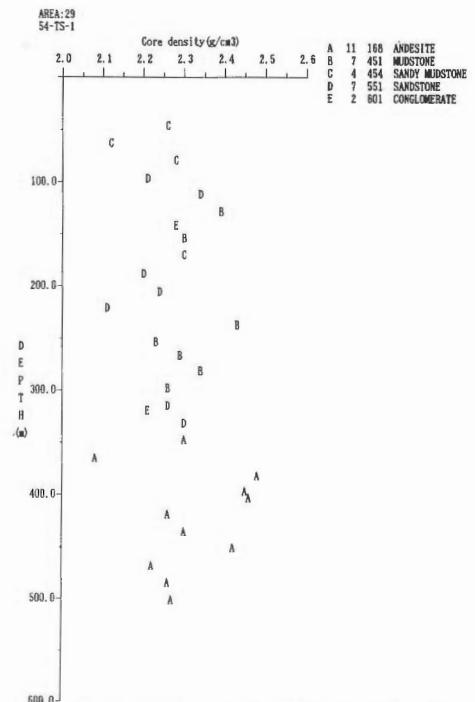
第3-Ar29-1-5図 地域No.29坑井52-KM-1コア熱伝導率



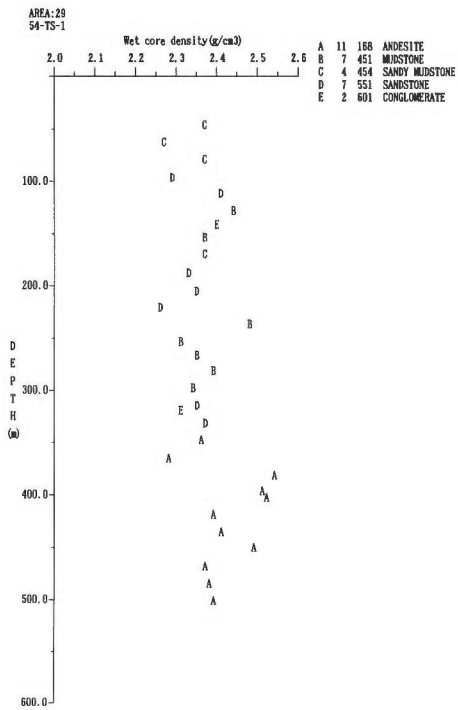
第3-Ar29-1-6図 地域No.29坑井52-KM-1コア弾性波(P波)速度



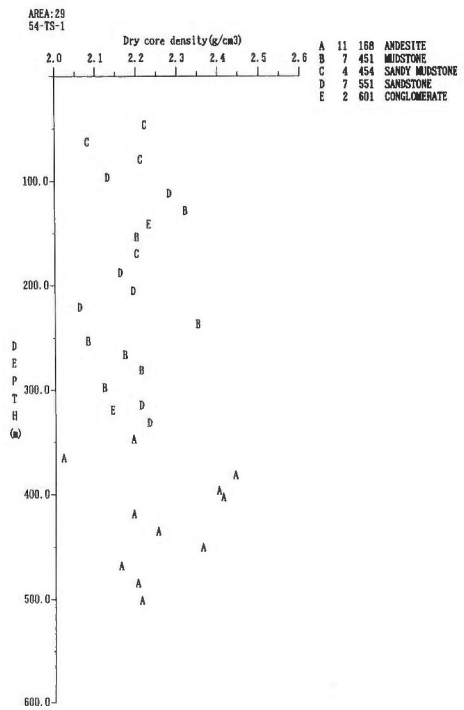
第3-Ar29-1-7図 地域No.29坑井52-KM-1コア粉末容積帯磁率



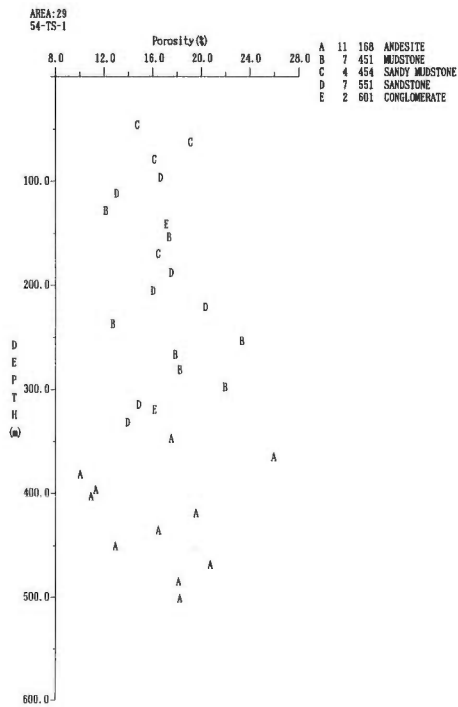
第3-Ar29-2-1図 地域No.29坑井54-TS-1コア密度(自然乾燥状態)



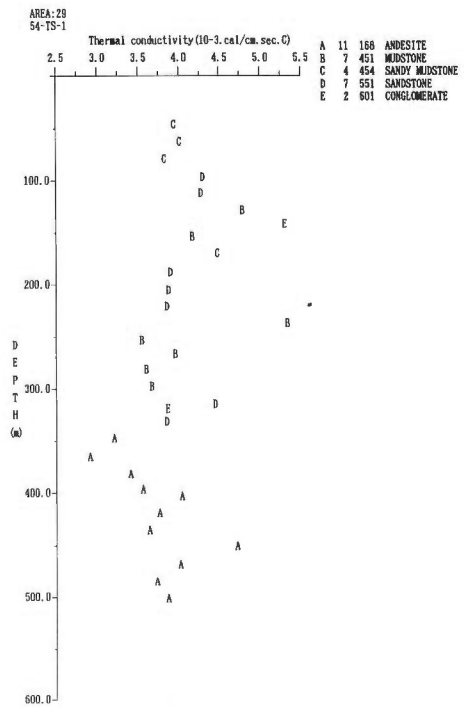
第3-Ar29-2-2図 地域No29坑井54-TS-1 コア
密度(強制湿潤状態)



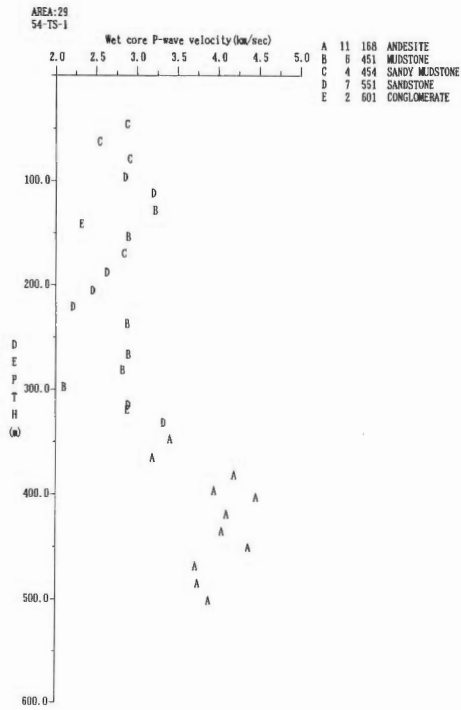
第3-Ar29-2-3図 地域No29坑井54-TS-1 コア
密度(強制乾燥状態)



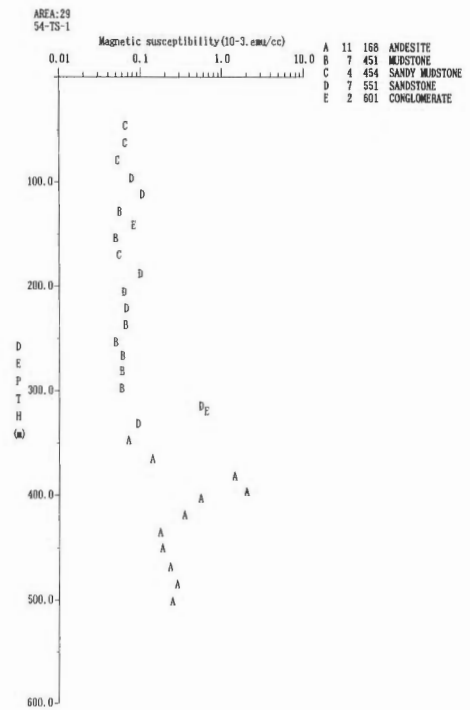
第3-Ar29-2-4図 地域No29坑井54-TS-1 コア有効空隙率



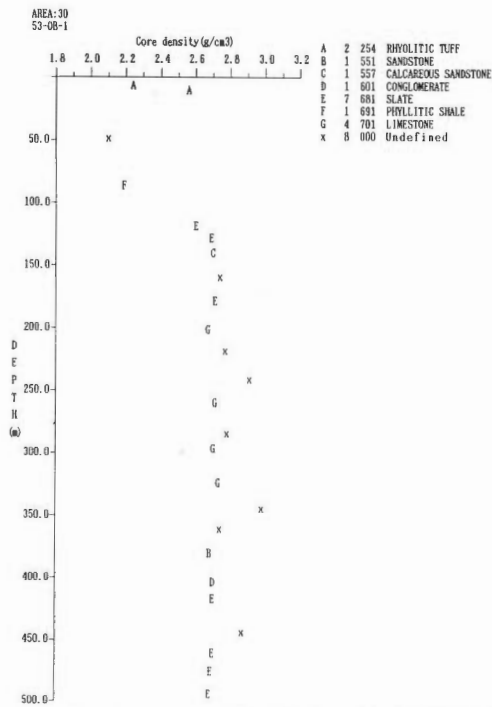
第3-Ar29-2-5図 地域No29坑井54-TS-1 コア
熱伝導率



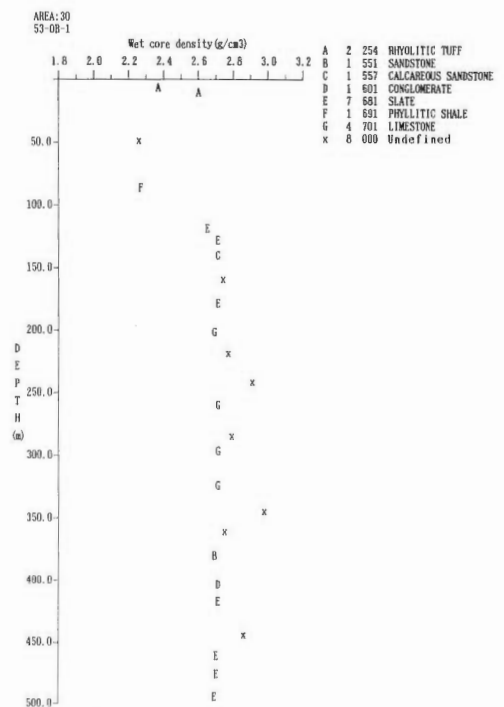
第3-Ar29-2-6図 地域No29坑井54-TS-1コア
弾性波(P波)速度



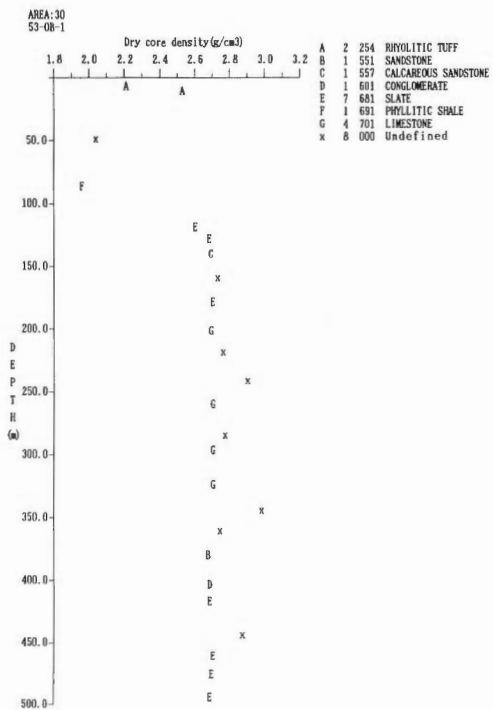
第3-Ar29-2-7図 地域No29坑井54-TS-1コア
粉末容積帯磁率



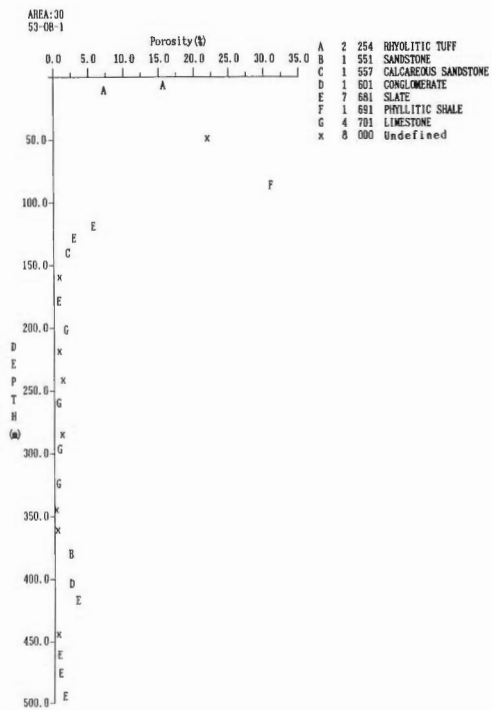
第3-Ar30-1-1図 地域No30坑井53-OB-1コア
密度(自然乾燥状態)



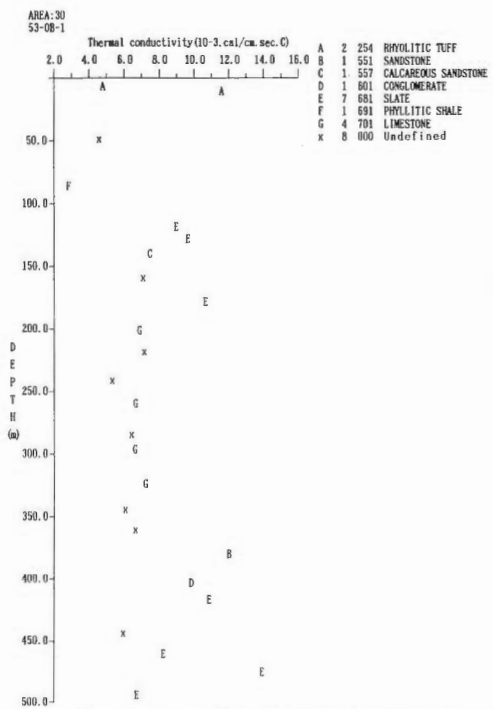
第3-Ar30-1-2図 地域No30坑井53-OB-1コア
密度(強制湿潤状態)



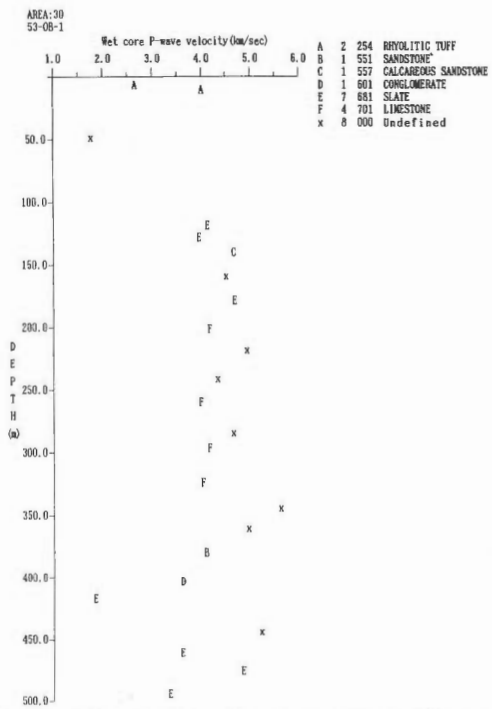
第3-Ar30-1-3図 地域No.30坑井53-0B-1コア
密度(強制乾燥状態)



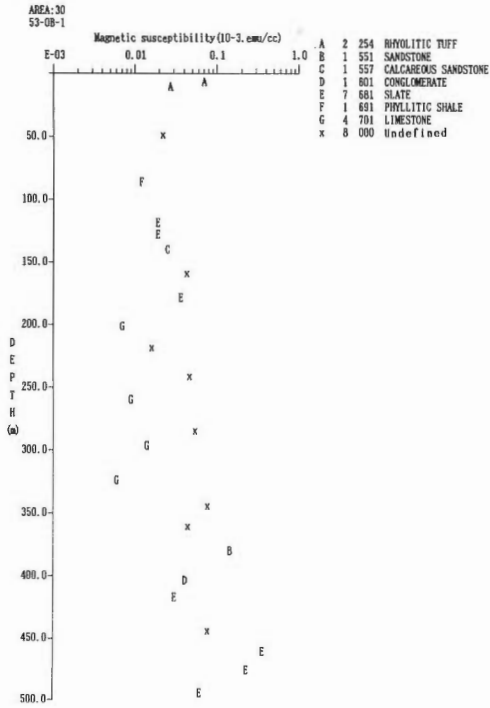
第3-Ar30-1-4図 地域No.30坑井53-0B-1コア
有効空隙率



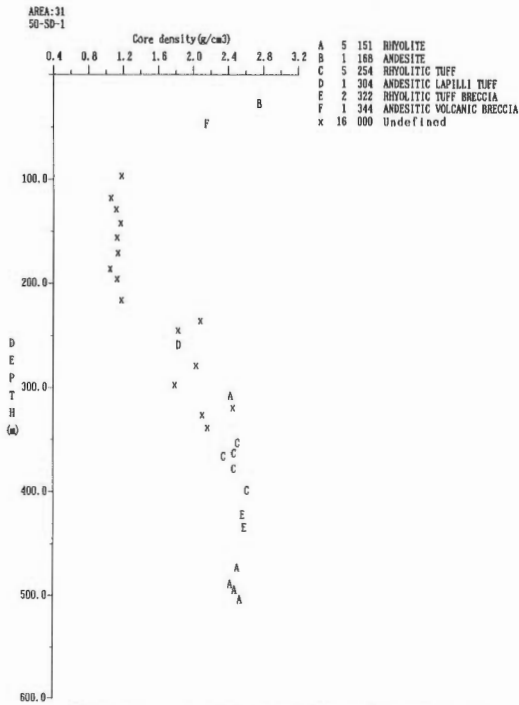
第3-Ar30-1-5図 地域No.30坑井53-0B-1コア熱伝導率



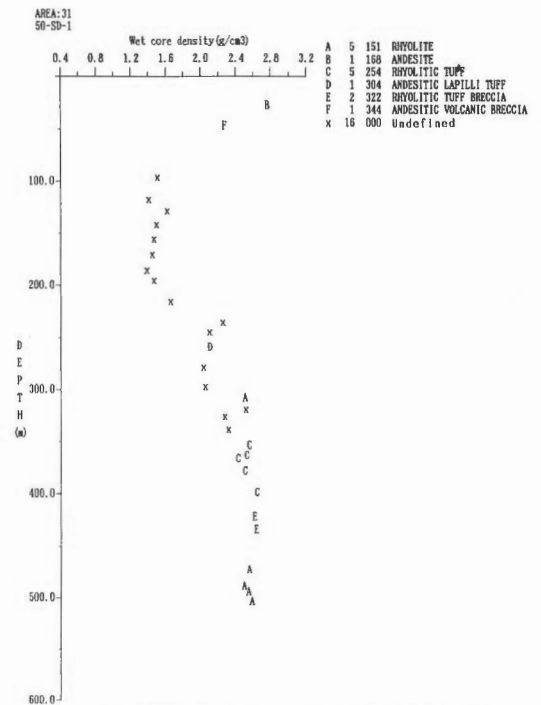
第3-Ar30-1-6図 地域No.30坑井53-0B-1コア
弾性波(P波)速度



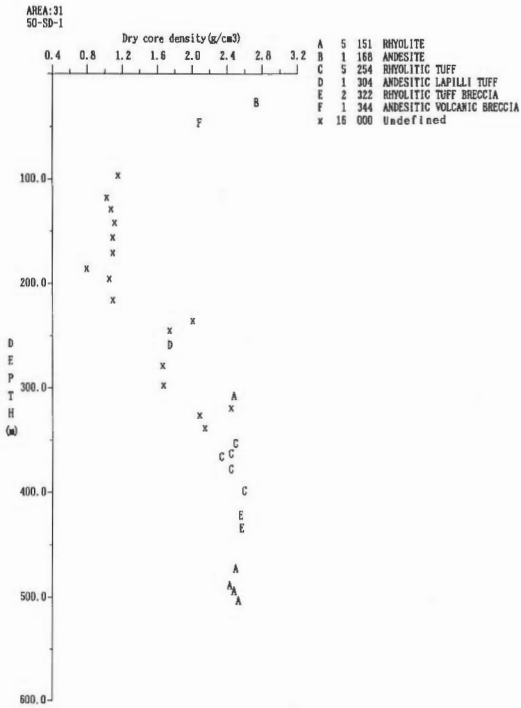
第3-Ar30-1-7図 地域No30坑井53-OB-1コア粉末容積帯磁率



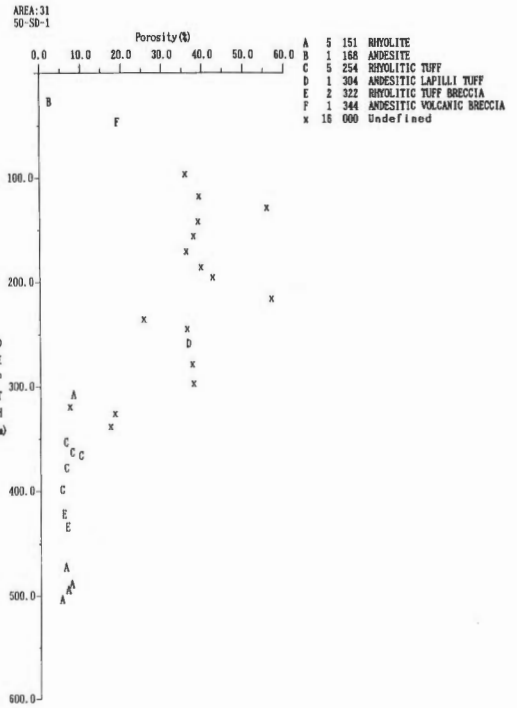
第3-Ar31-1-1図 地域No31坑井50-SD-1コア
密度(自然乾燥状態)



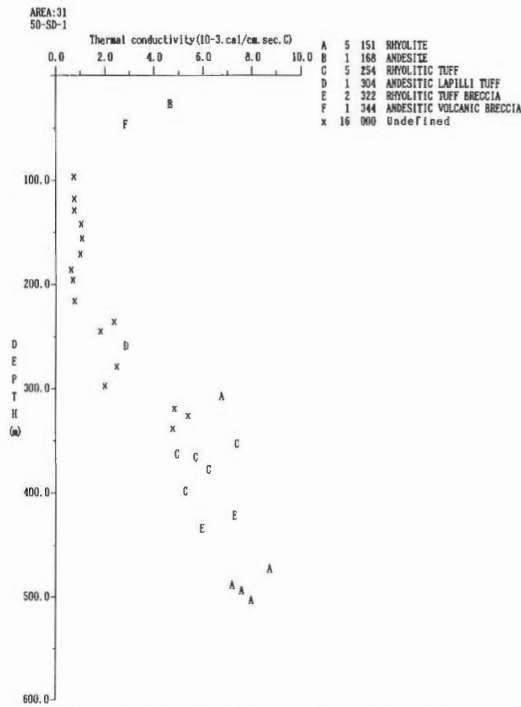
第3-Ar31-1-2図 地域No31坑井50-SD-1コア
密度(強制湿润状態)



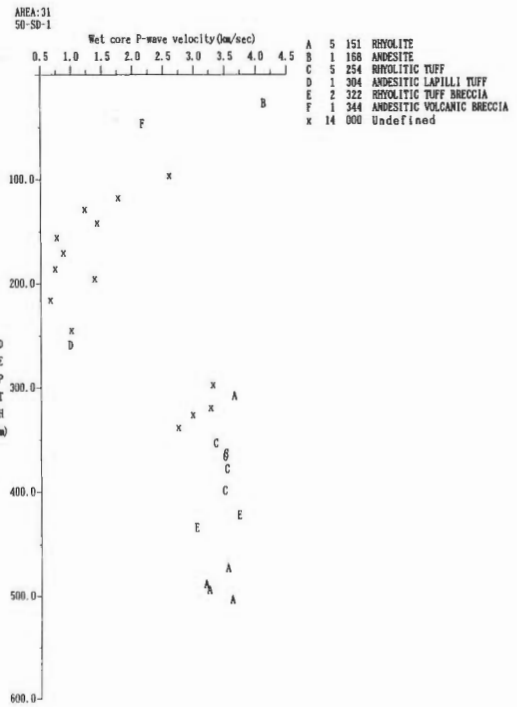
第3-Ar31-1-3図 地域No.31坑井50-SD-1コア
密度(強制乾燥状態)



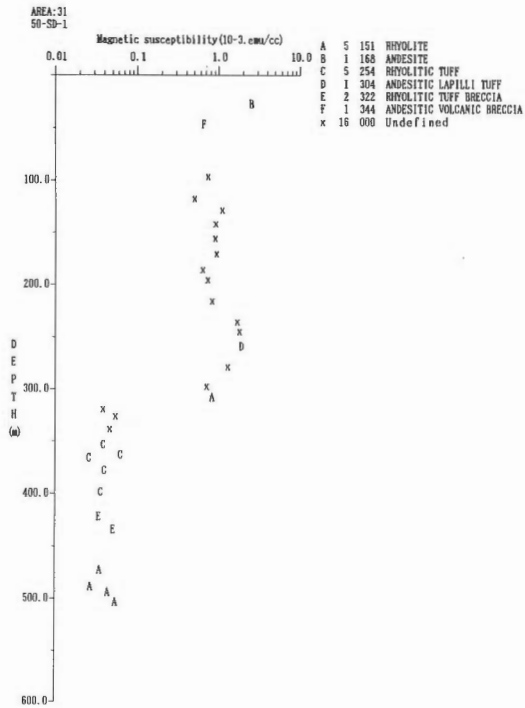
第3-Ar31-1-4図 地域No.31坑井50-SD-1コア
有効空隙率



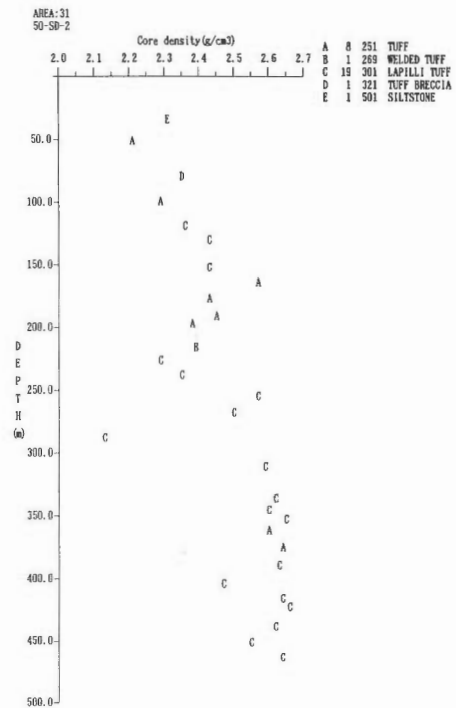
第3-Ar31-1-5図 地域No.31坑井50-SD-1コア熱伝導率



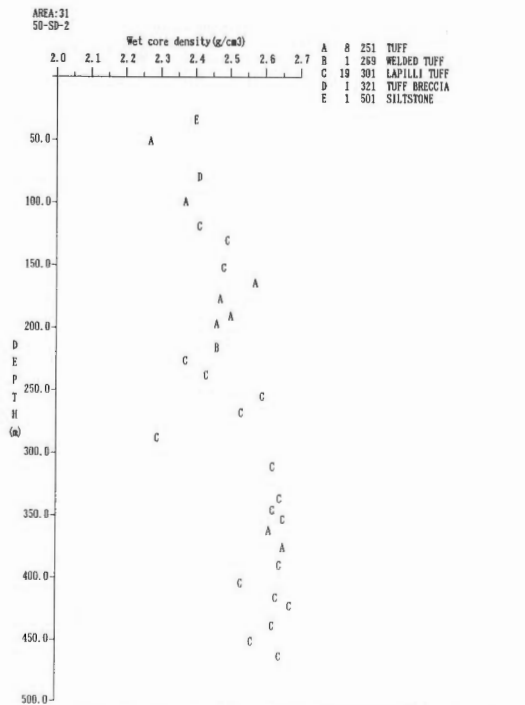
第3-Ar31-1-6図 地域No.31坑井50-SD-1コア
弾性波(P波)速度



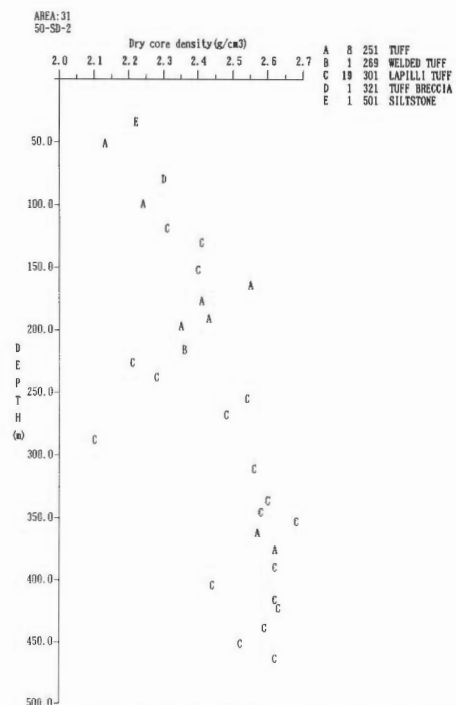
第3-Ar31-1-7 図 地域No.31坑井50-SD-1 コア
粉末容積帯磁率



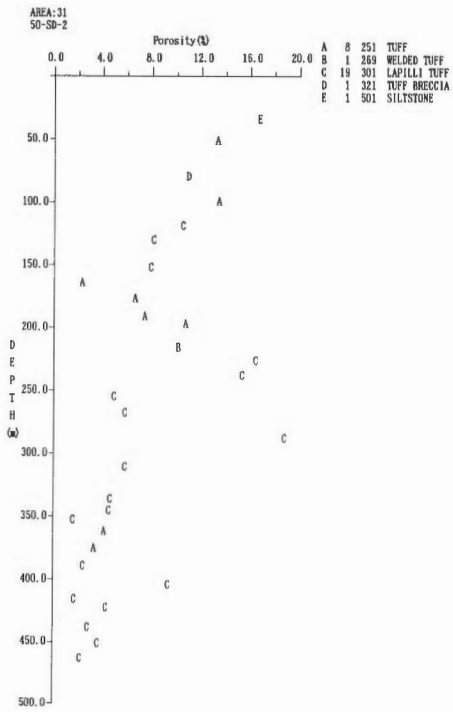
第3-Ar31-2-1 図 地域No.31坑井50-SD-2 コア
密度(自然乾燥状態)



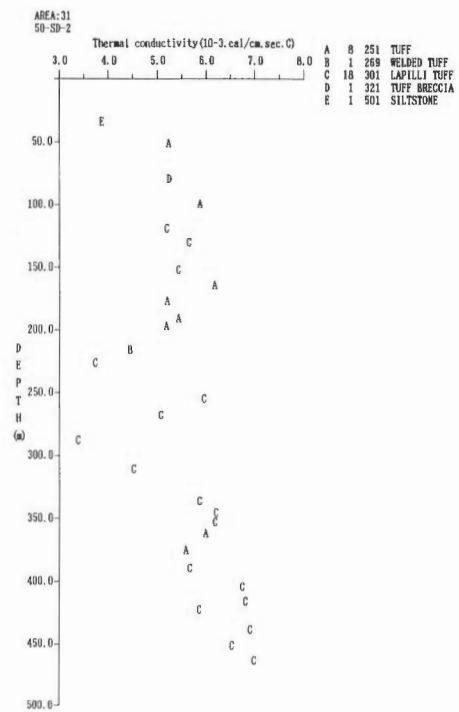
第3-Ar31-2-2 図 地域No.31坑井50-SD-2 コア
密度(強制湿潤状態)



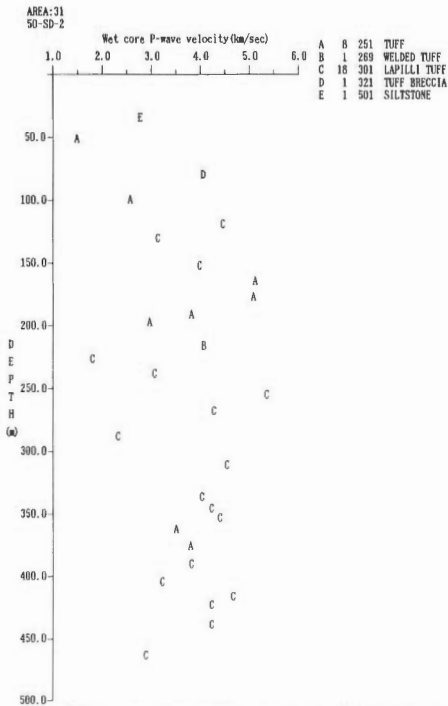
第3-Ar31-2-3 図 地域No.31坑井50-SD-2 コア
密度(強制乾燥状態)



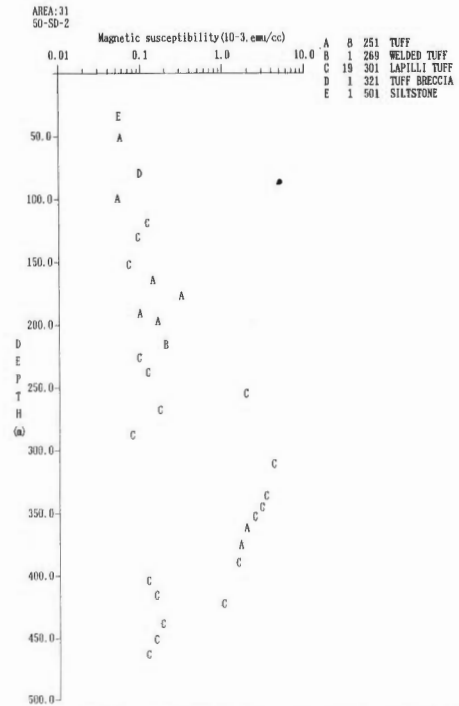
第3-Ar31-2-4 図 地域No.31坑井50-SD-2 コア有効空隙率



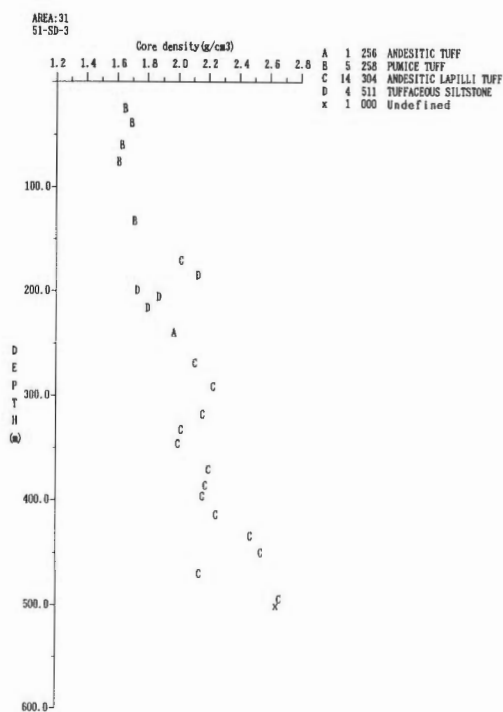
第3-Ar31-2-5 図 地域No.31坑井50-SD-2 コア熱伝導率



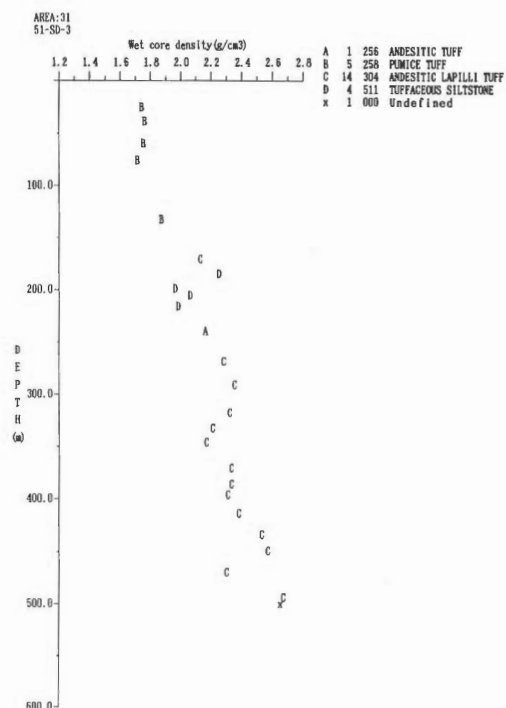
第3-Ar31-2-6 図 地域No.31坑井50-SD-2 コア弾性波 (P波)速度



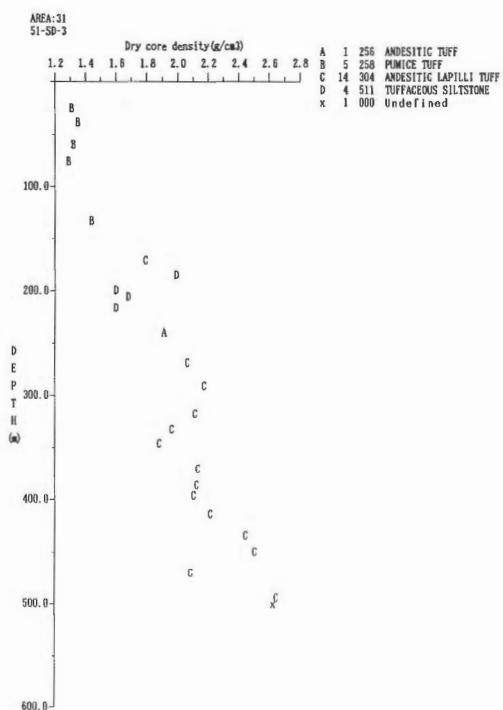
第3-Ar31-2-7 図 地域No.31坑井50-SD-2 コア粉末容積帯磁率



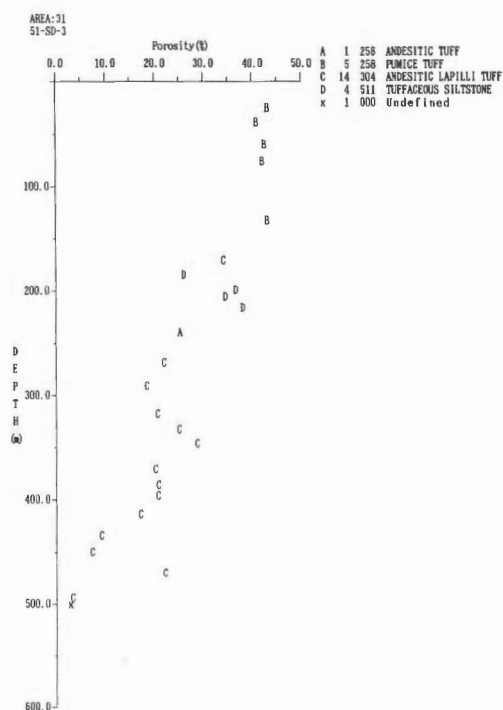
第3-Ar31-3-1図 地域No.31坑井51-SD-3 コア
密度(自然乾燥状態)



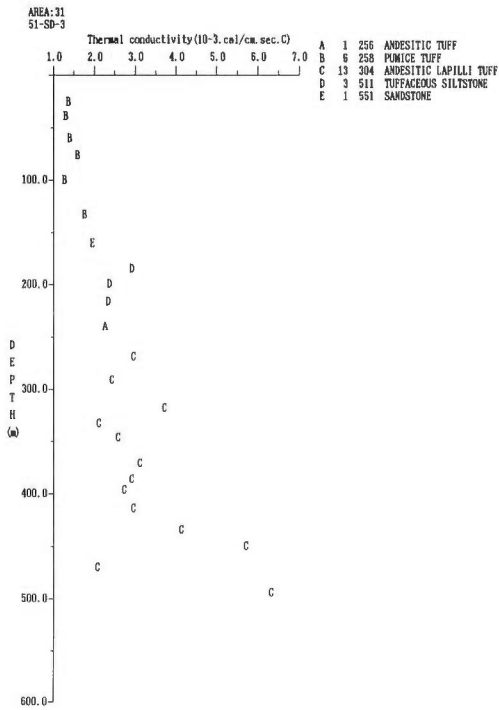
第3-Ar31-3-2図 地域No.31坑井51-SD-3 コア
密度(強制湿潤状態)



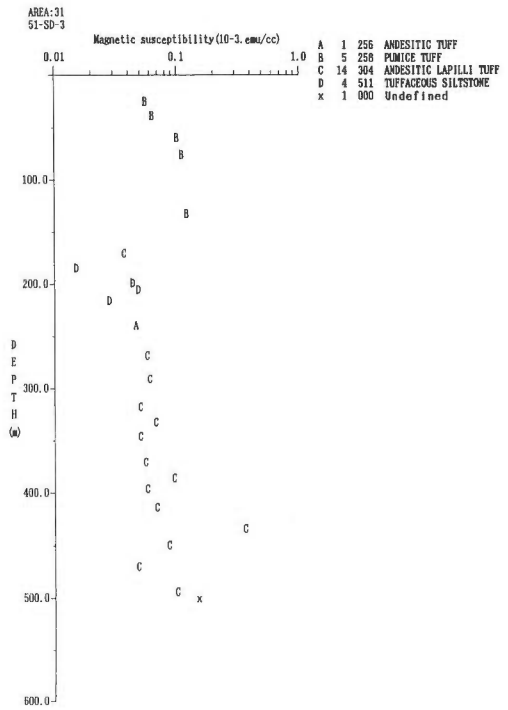
第3-Ar31-3-3図 地域No.31坑井51-SD-3 コア
密度(強制乾燥状態)



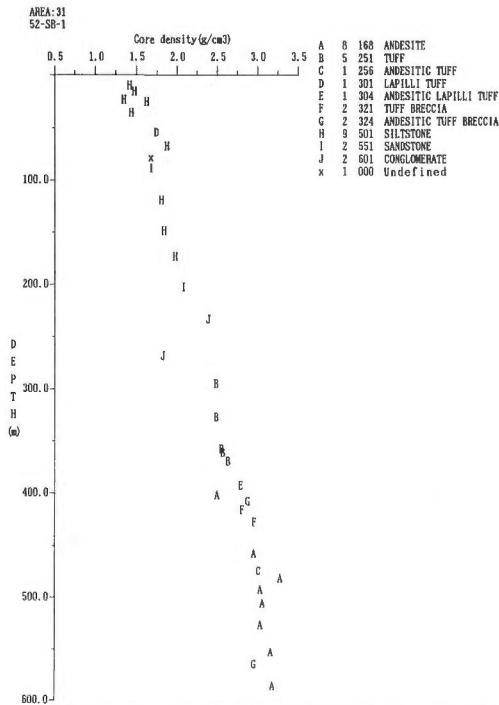
第3-Ar31-3-4図 地域No.31坑井51-SD-3 コア
有効空隙率



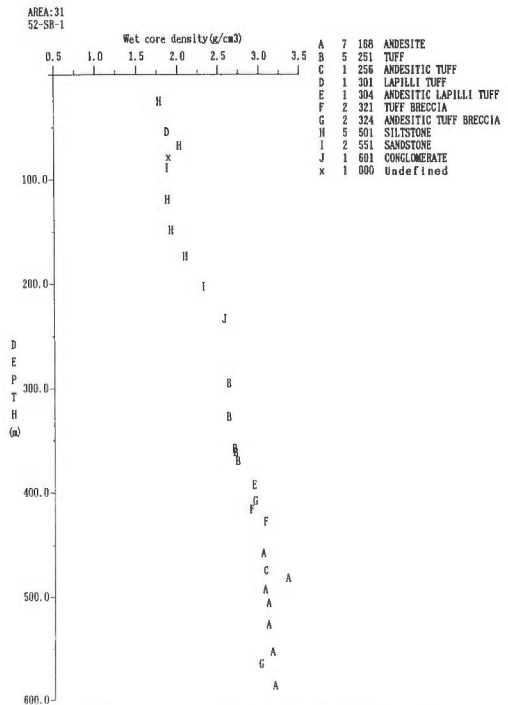
第3-Ar31-3-5 図 地域No.31坑井51-SD-3 コア熱伝導率



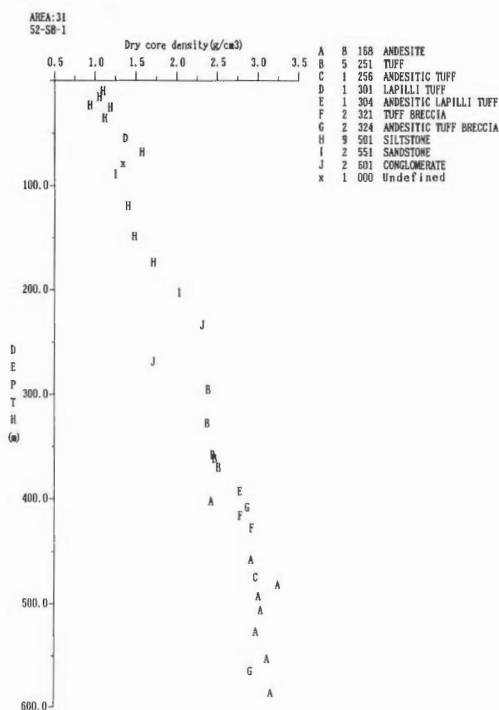
第3-Ar31-3-6 図 地域No.31坑井51-SD-3 コア
粉末容積帯磁率



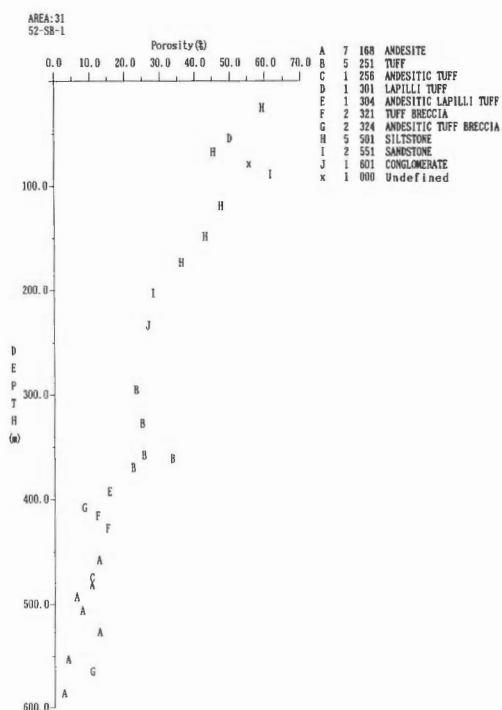
第3-Ar31-4-1 図 地域No.31坑井52-SB-1 コア
密度(自然乾燥状態)



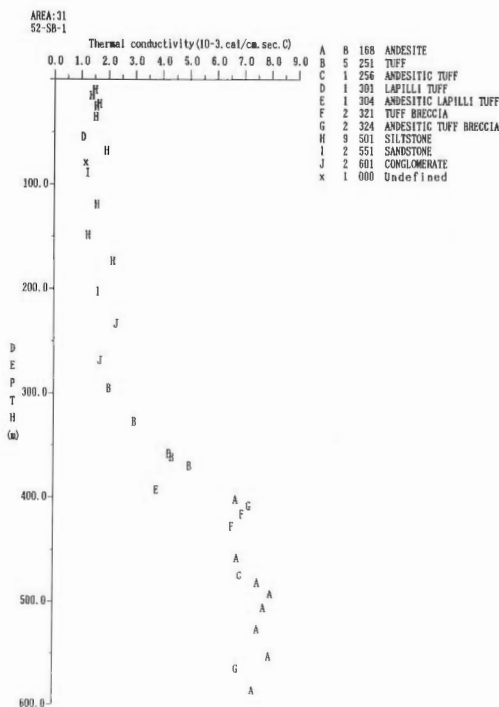
第3-Ar31-4-2 図 地域No.31坑井52-SB-1 コア
密度(強制湿潤状態)



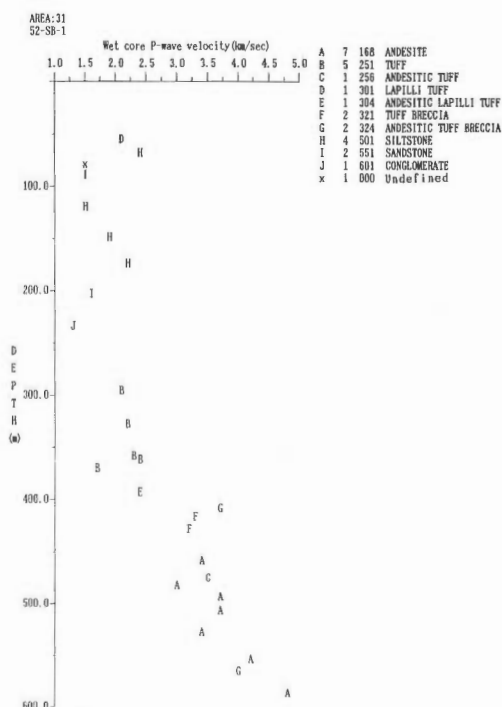
第3-Ar31-4-3図 地域No.31坑井52-SB-1 コア
密度(強制乾燥状態)



第3-Ar31-4-4図 地域No.31坑井52-SB-1 コア
有効空隙率

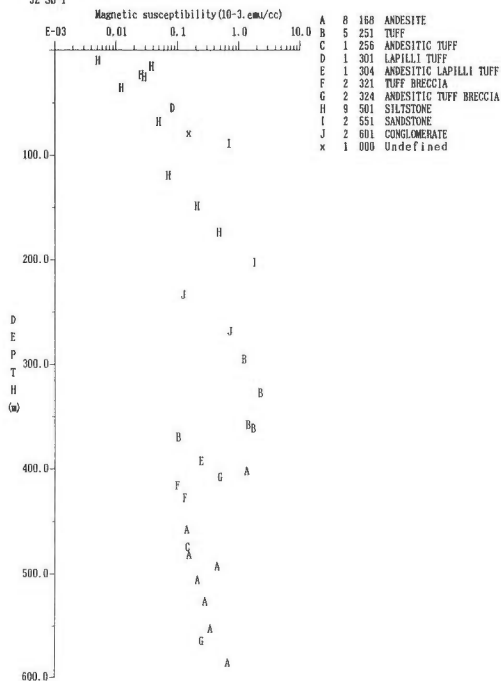


第3-Ar31-4-5図 地域No.31坑井52-SB-1 コア熱伝導率



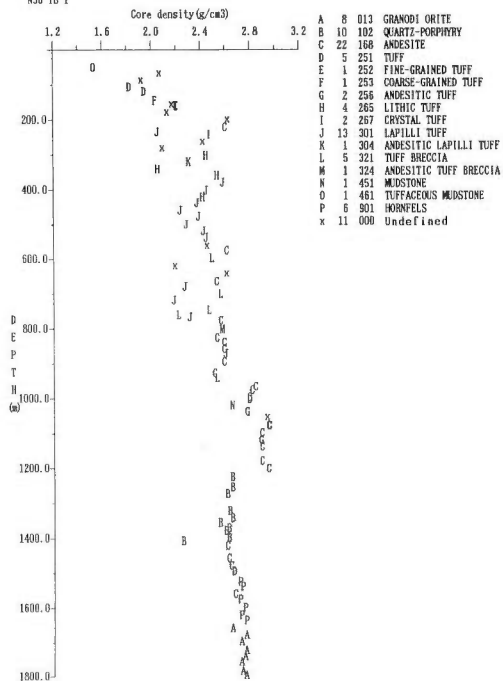
第3-Ar31-4-6図 地域No.31坑井52-SB-1 コア
弾性波(P波)速度

AREA:31
52-SB-1



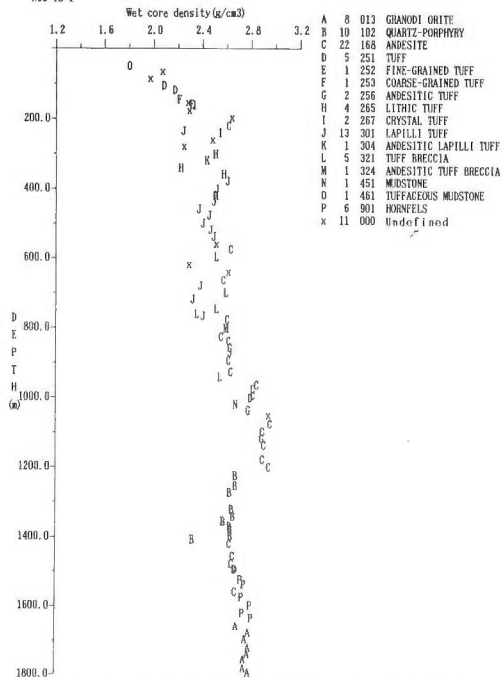
第3-Ar31-4-7図 地域No31坑井52-SB-1コア
粉末容積帯磁率

AREA:31
N56-1B-1



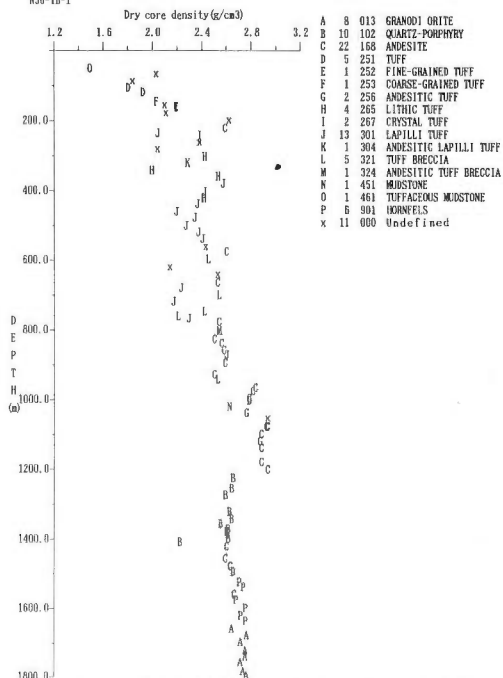
第3-Ar31-5-1図 地域No31坑井N56-1B-1コア
密度(自然乾燥状態)

AREA:31
N56-1B-1

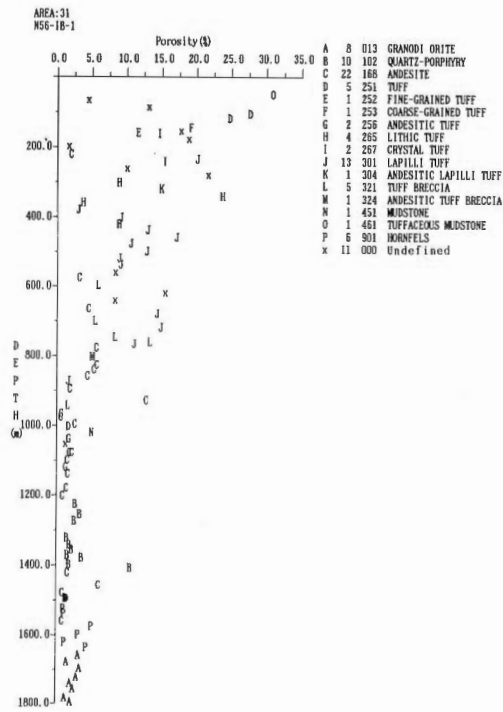


第3-Ar31-5-2図 地域No31坑井N56-1B-1コア
密度(強制湿潤状態)

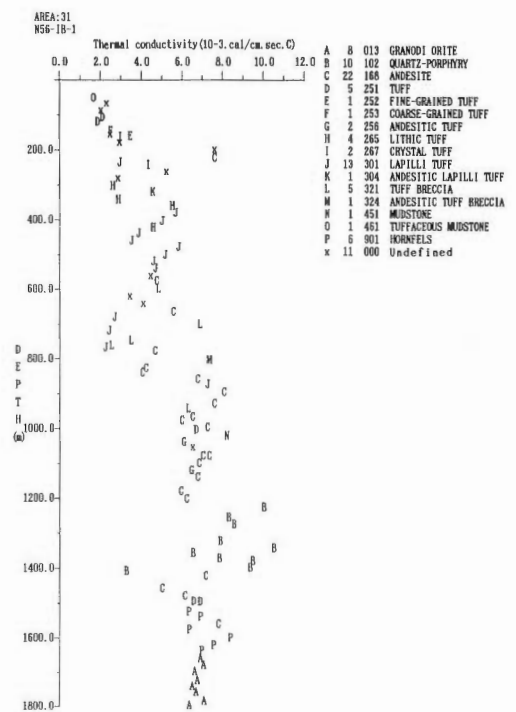
AREA:31
N56-1B-1



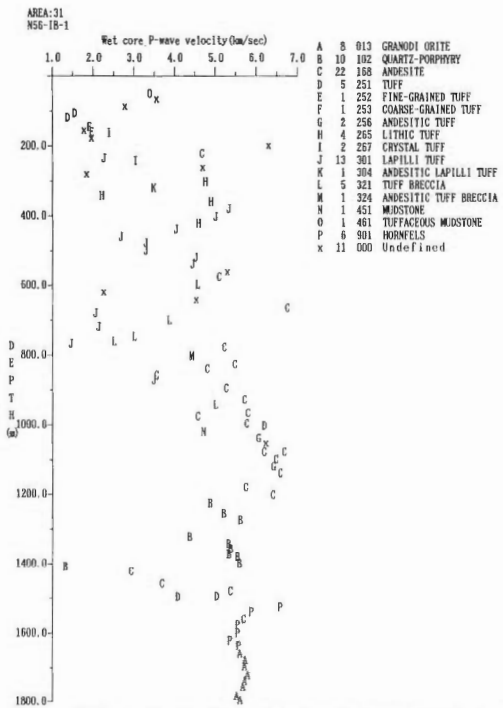
第3-Ar31-5-3図 地域No31坑井N56-1B-1コア
密度(強制乾燥状態)



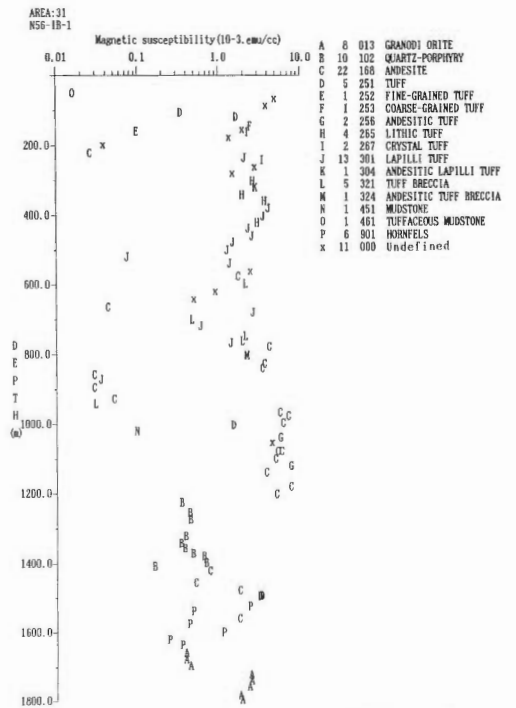
第3-Ar31-5-4 図 地域No31坑井N56-IB-1 コア
有効空率率



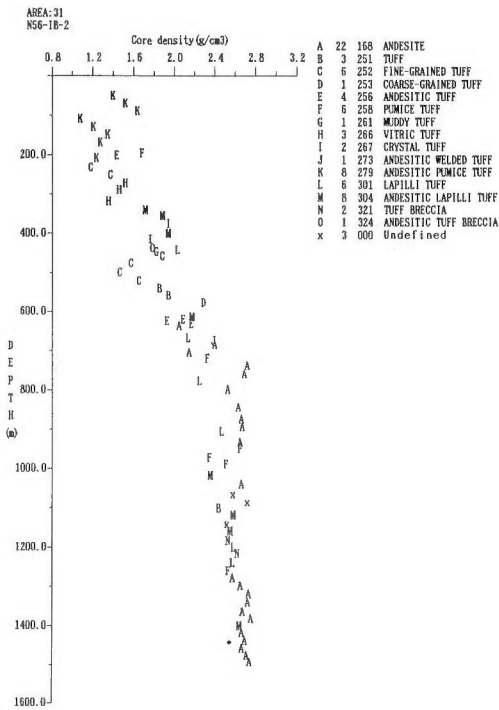
第3-Ar31-5-5 図 地域No31坑井N56-IB-1 コア
熱伝導率



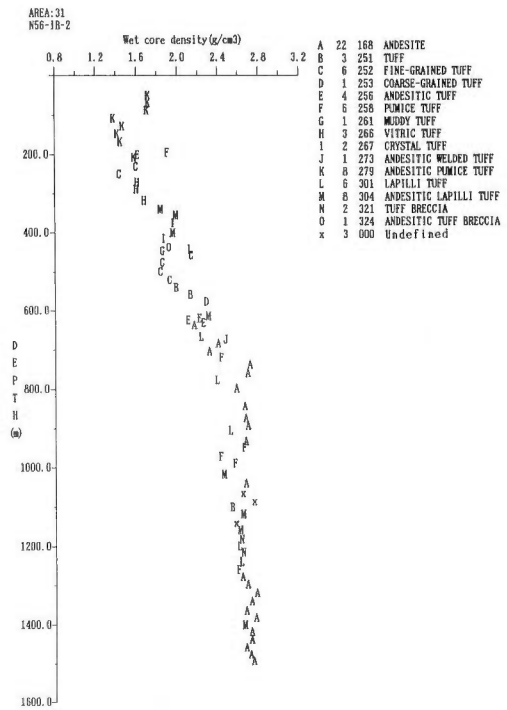
第3-Ar31-5-6 図 地域No31坑井N56-IB-1 コア
弾性波 (P波)速度



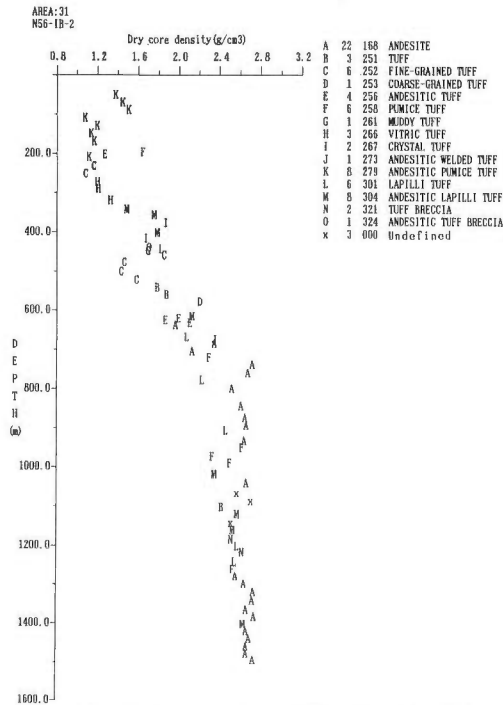
第3-Ar31-5-7 図 地域No31坑井N56-IB-1 コア
粉末容積帯磁率



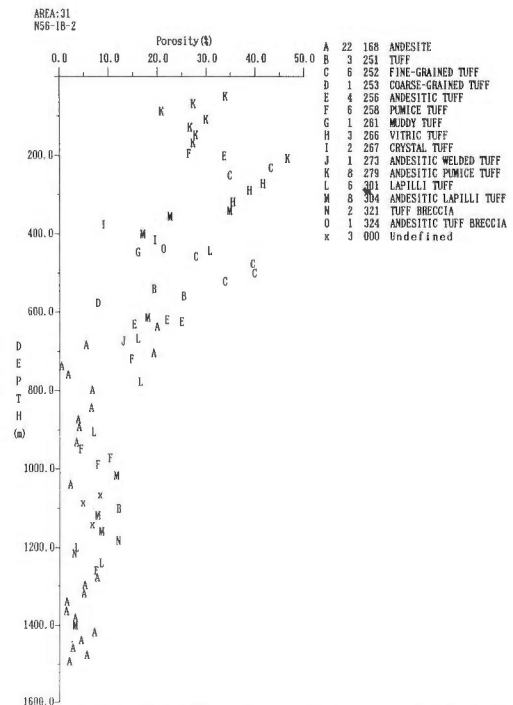
第3-Ar31-6-1図 地域No.31坑井N56-1B-2 コア
密度(自然乾燥状態)



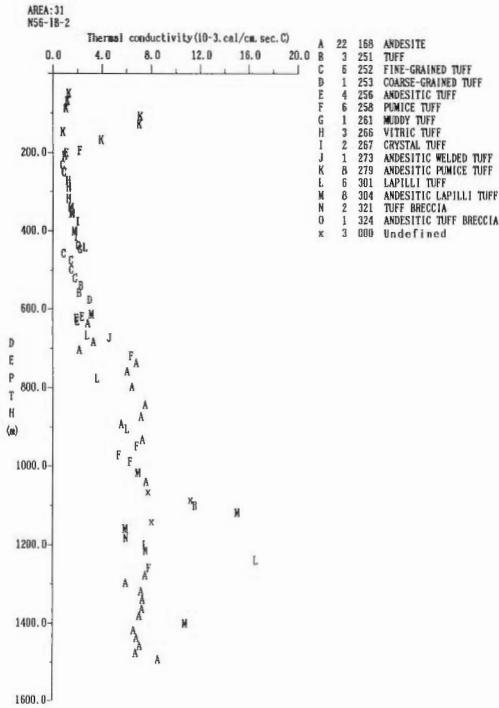
第3-Ar31-6-2図 地域No.31坑井N56-1B-2 コア
密度(強制湿潤状態)



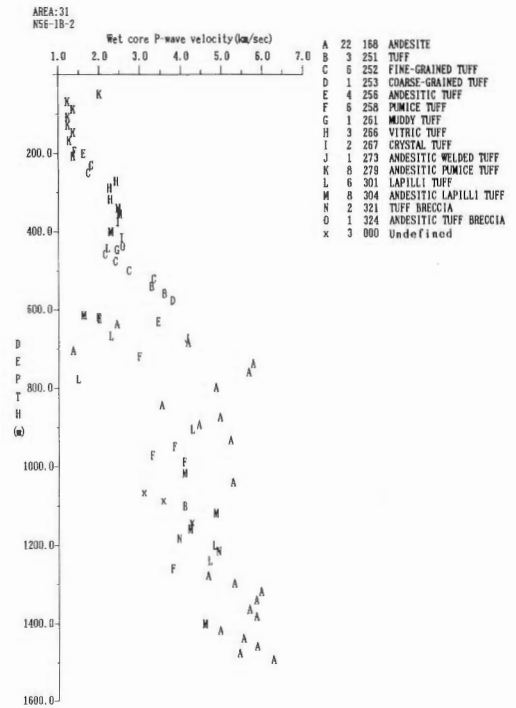
第3-Ar31-6-3図 地域No.31坑井N56-1B-2 コア
密度(強制乾燥状態)



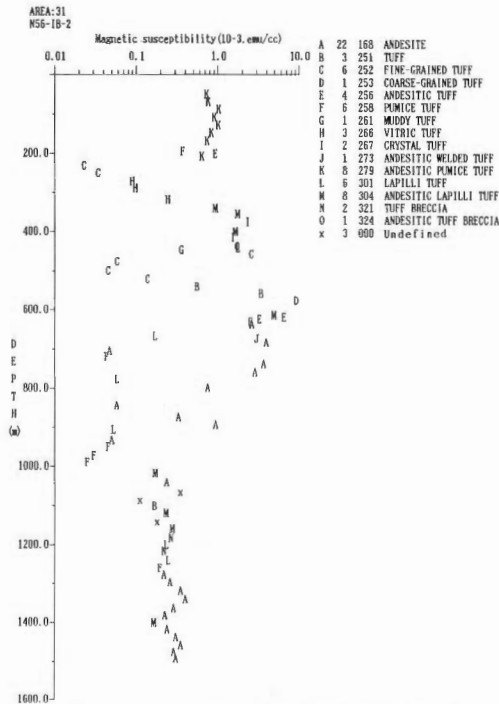
第3-Ar31-6-4図 地域No.31坑井N56-1B-2 コア
有効空隙率



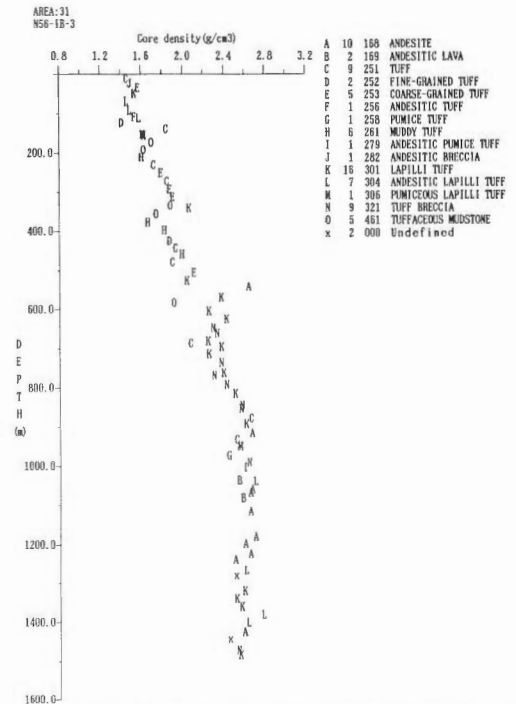
第3-Ar31-6-5 図 地域No.31坑井N56-1B-2 コア熱伝導率



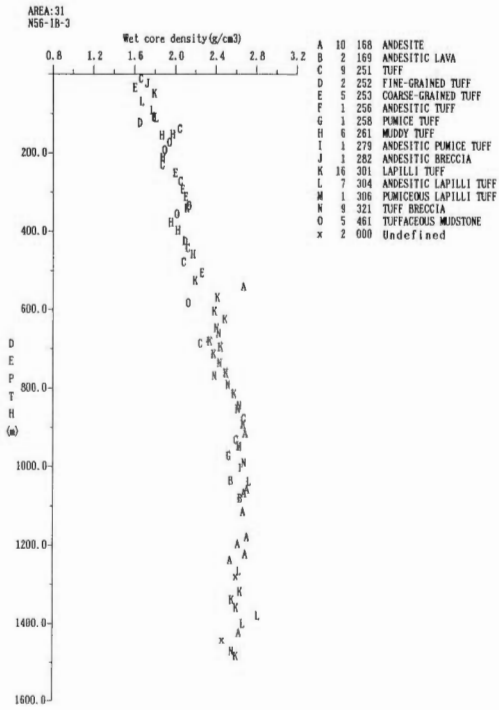
第3-Ar31-6-6 図 地域No.31坑井N56-1B-2 コア弾性波(P波)速度



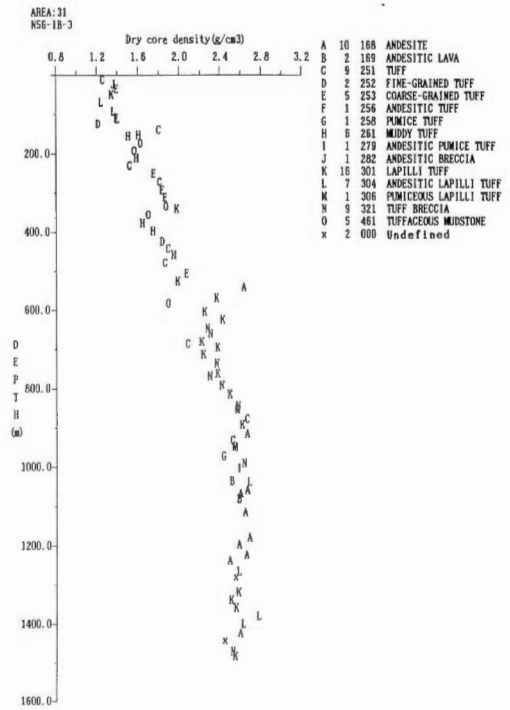
第3-Ar31-6-7 図 地域No.31坑井N56-1B-2 コア粉末容積帯磁率



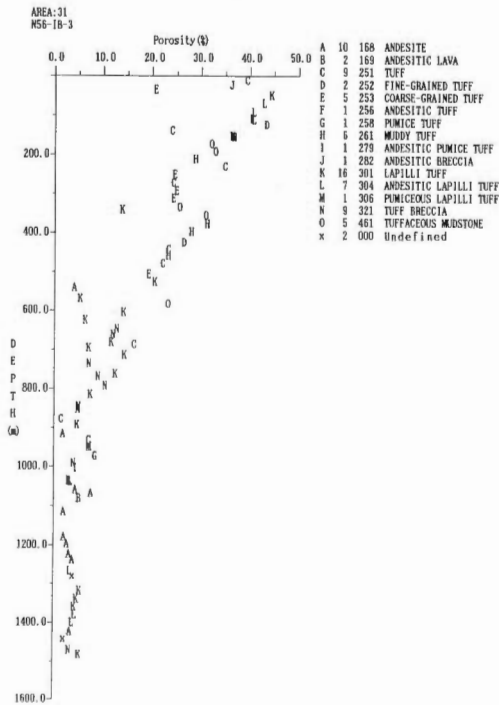
第3-Ar31-7-1 図 地域No.31坑井N56-1B-3 コア密度(自然乾燥状態)



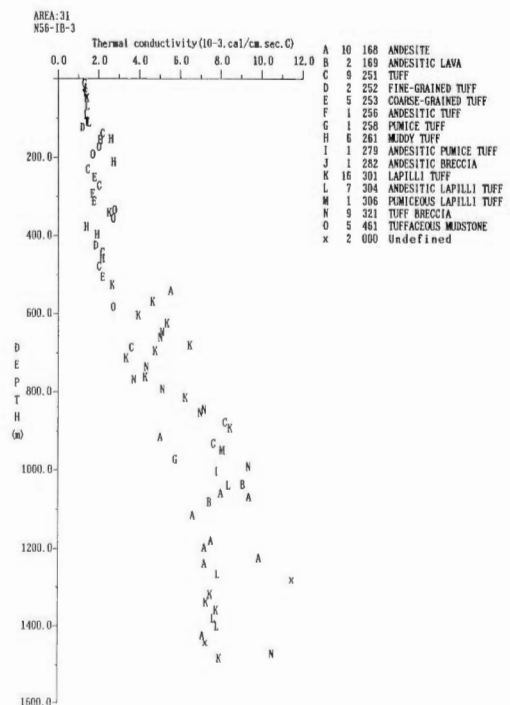
第3-Ar31-7-2図 地域No.31坑井N56-1B-3 コア
密度(強制湿潤状態)



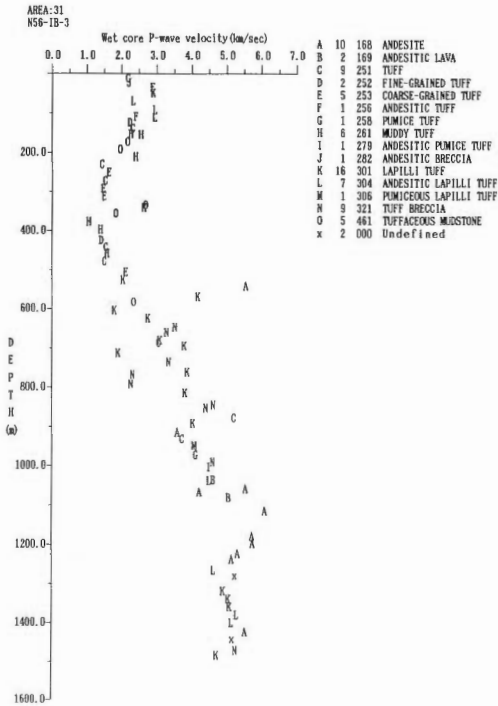
第3-Ar31-7-3図 地域No.31坑井N56-1B-3 コア
密度(強制乾燥状態)



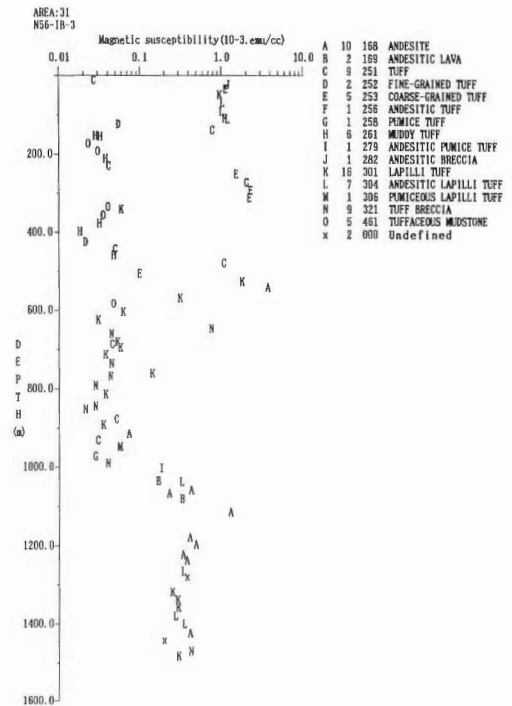
第3-Ar31-7-4図 地域No.31坑井N56-1B-3 コア
有効空隙率



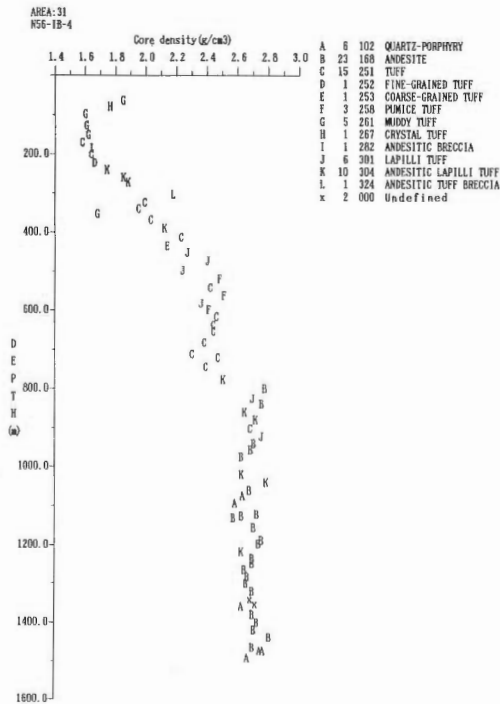
第3-Ar31-7-5図 地域No.31坑井N56-1B-3 コア
熱伝導率



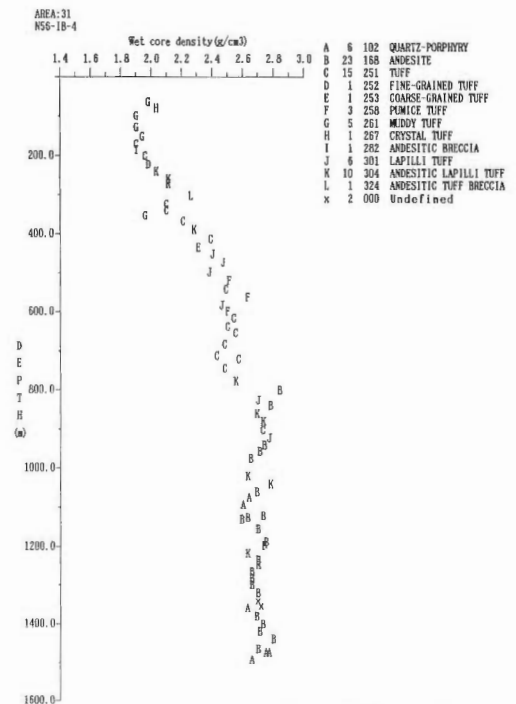
第3-Ar31-7-6 図 地域No.31坑井N56-IB-3 コア
弾性波 (P波)速度



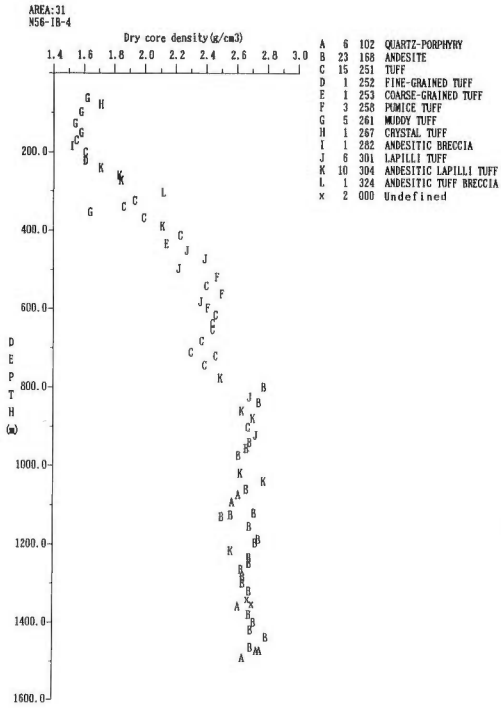
第3-Ar31-7-7 図 地域No.31坑井N56-IB-3 コア
粉末容積帯磁率



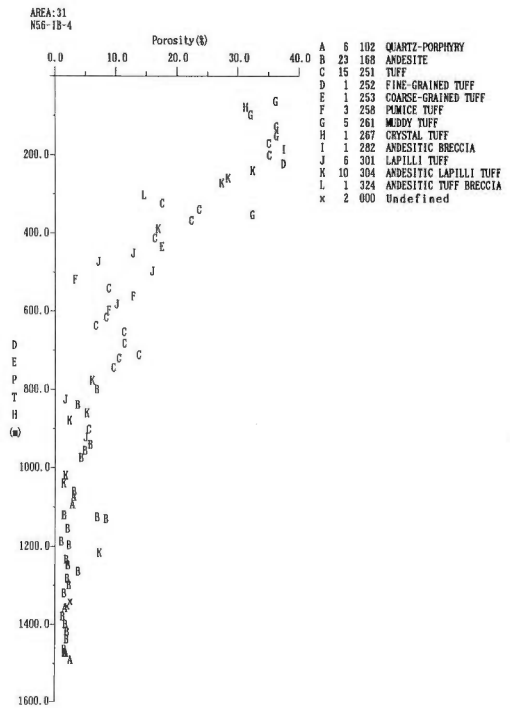
第3-Ar31-8-1 図 地域No.31坑井N56-IB-4 コア
密度(自然乾燥状態)



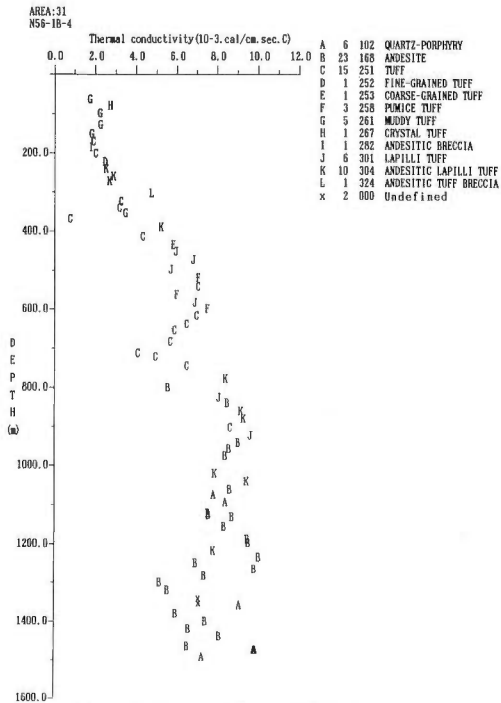
第3-Ar31-8-2 図 地域No.31坑井N56-IB-4 コア
密度(強制湿潤状態)



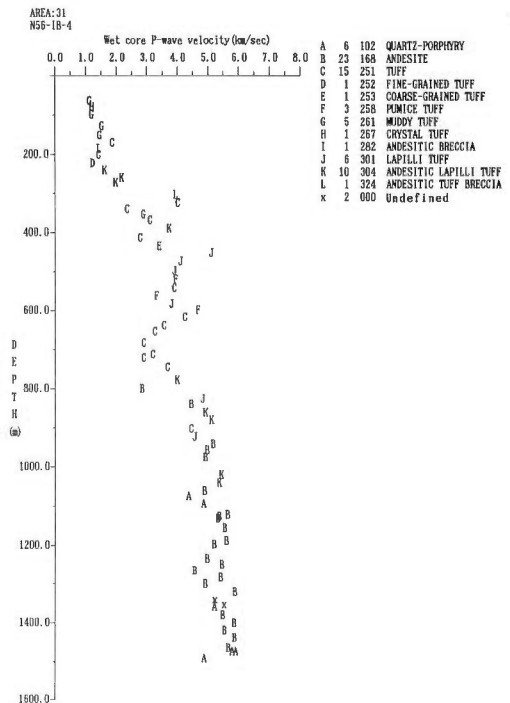
第3-Ar31-8-3 図 地域No.31坑井N56-1B-4 コア
密度(強制乾燥状態)



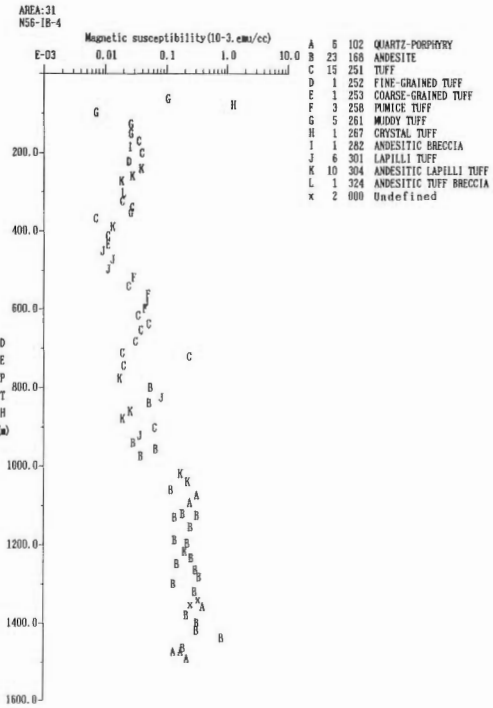
第3-Ar31-8-4 図 地域No.31坑井N56-1B-4 コア
有効空隙率



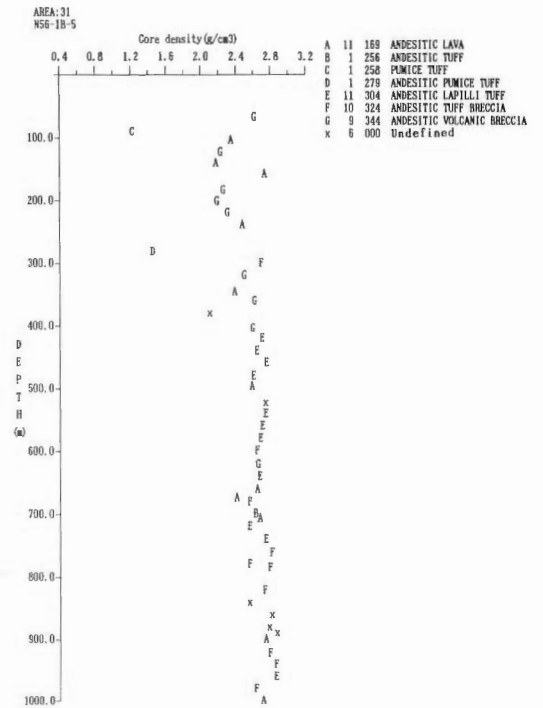
第3-Ar31-8-5 図 地域No.31坑井N56-1B-4 コア熱伝導率



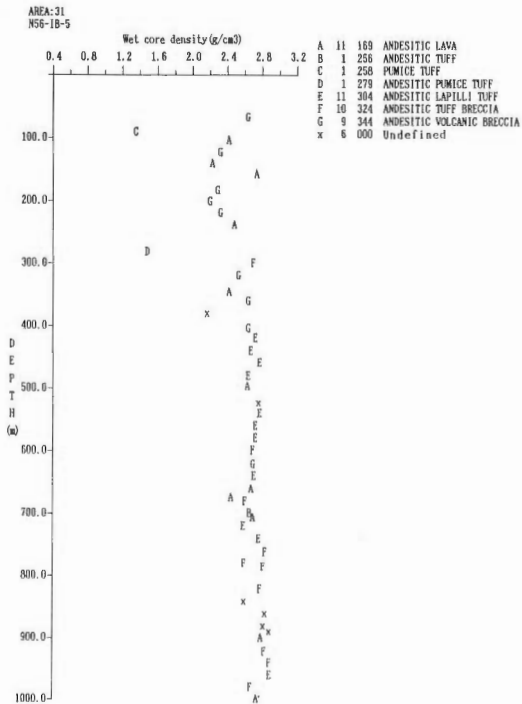
第3-Ar31-8-6 図 地域No.31坑井N56-1B-4 コア
弾性波(P波)速度



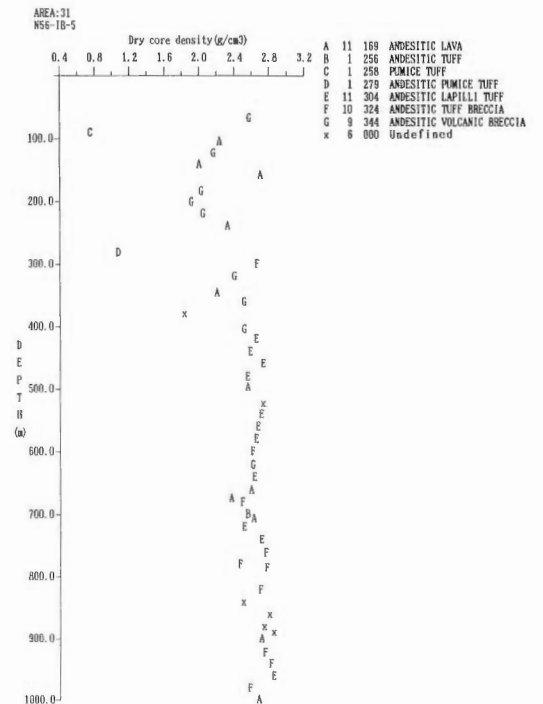
第3-Ar31-8-7 図 地域No.31坑井N56-IB-4 コア
粉末容積帯磁率



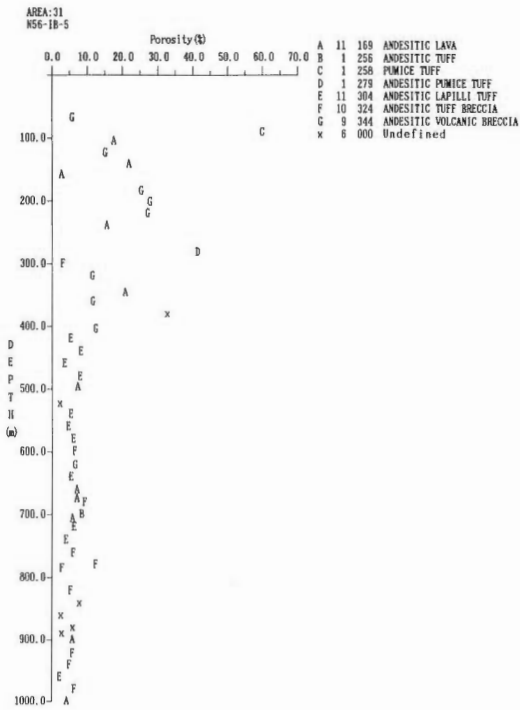
第3-Ar31-9-1 図 地域No.31坑井N56-IB-5 コア
密度(自然乾燥状態)



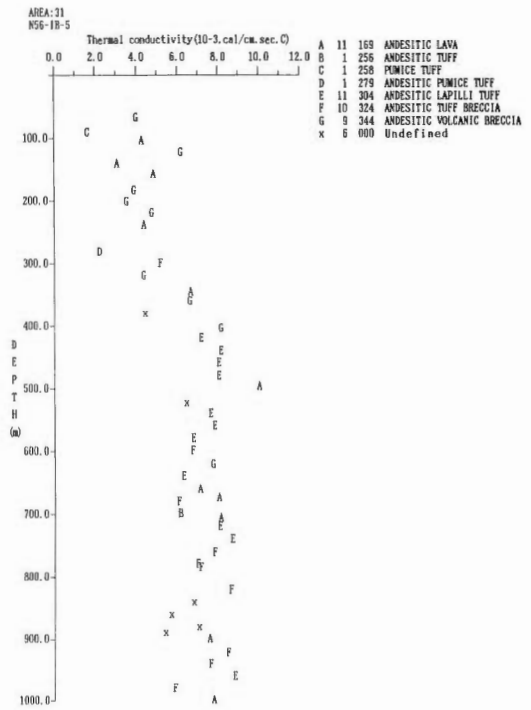
第3-Ar31-9-2 図 地域No.31坑井N56-IB-5 コア
密度(強制湿潤状態)



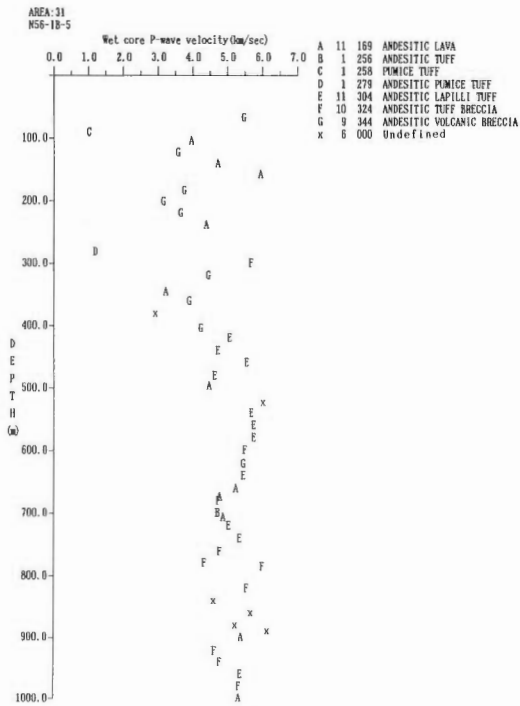
第3-Ar31-9-3 図 地域No.31坑井N56-IB-5 コア
密度(強制乾燥状態)



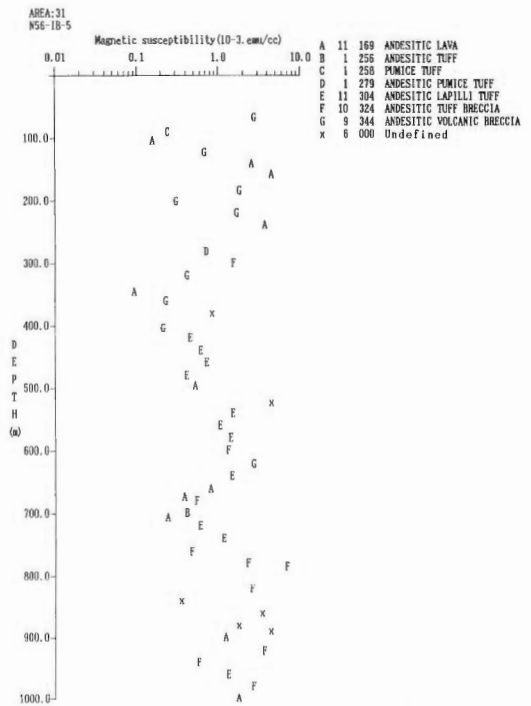
第3-Ar31-9-4 図 地域No.31坑井N56-IB-5 コア
有効空隙率



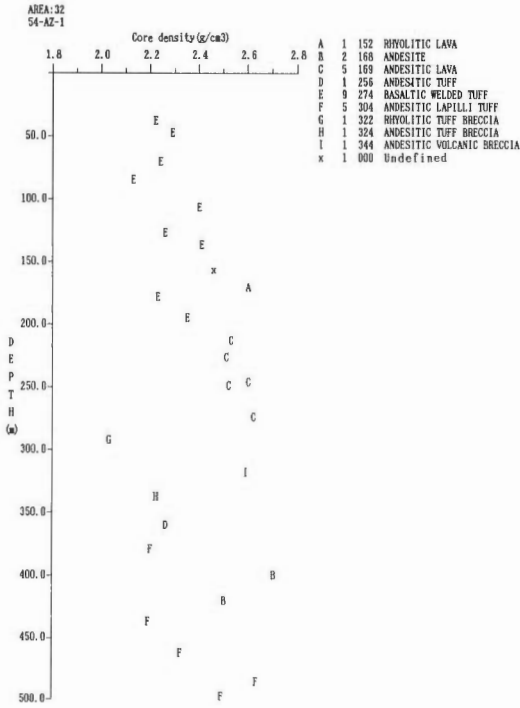
第3-Ar31-9-5 図 地域No.31坑井N56-IB-5 コア
熱伝導率



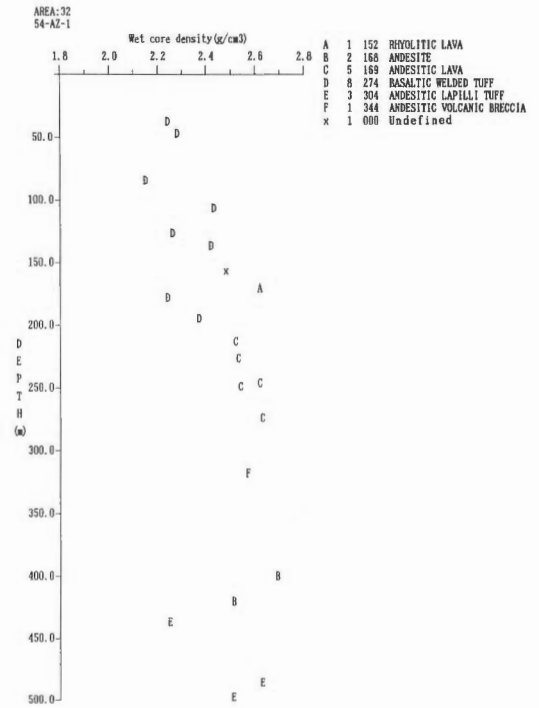
第3-Ar31-9-6 図 地域No.31坑井N56-IB-5 コア
弾性波 (P波)速度



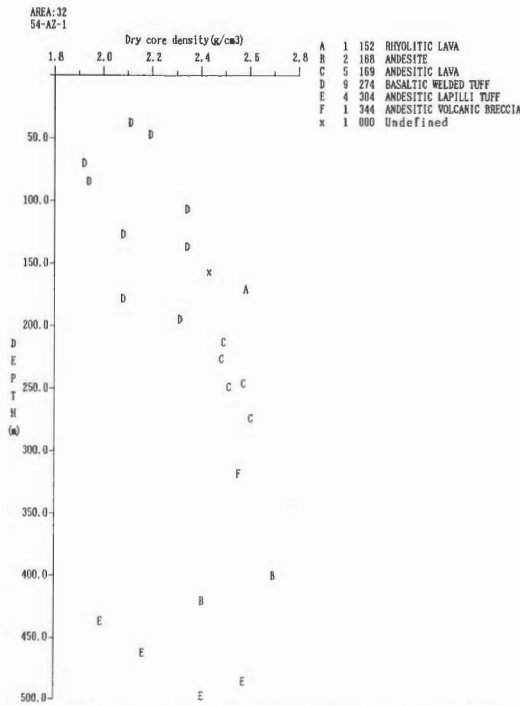
第3-Ar31-9-7 図 地域No.31坑井N56-IB-5 コア
粉末容積帯磁率



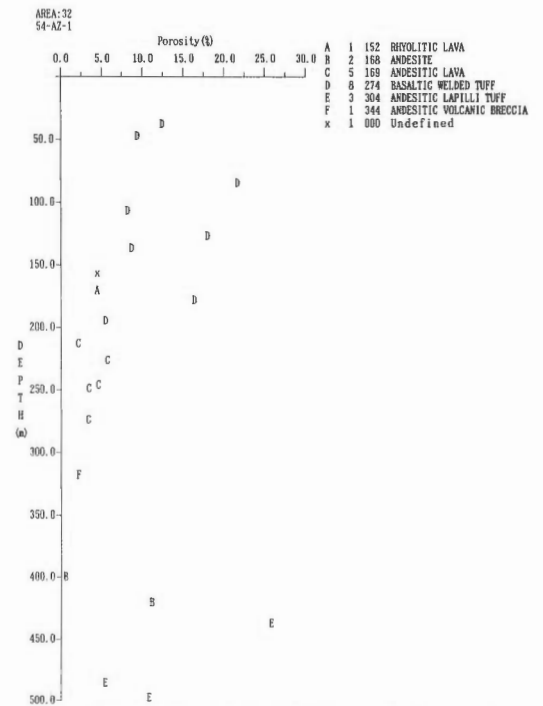
第3 - Ar32-1-1 図 地域No.32坑井54-AZ-1 コア
密度(自然乾燥状態)



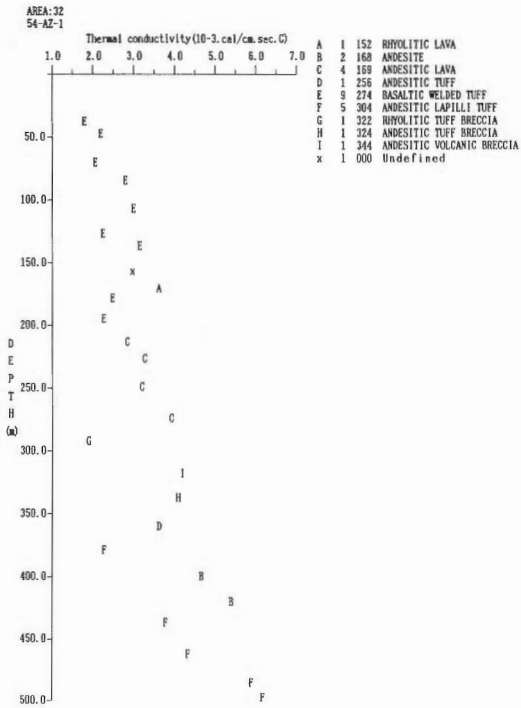
第3 - Ar32-1-2 図 地域No.32坑井54-AZ-1 コア
密度(強制湿潤状態)



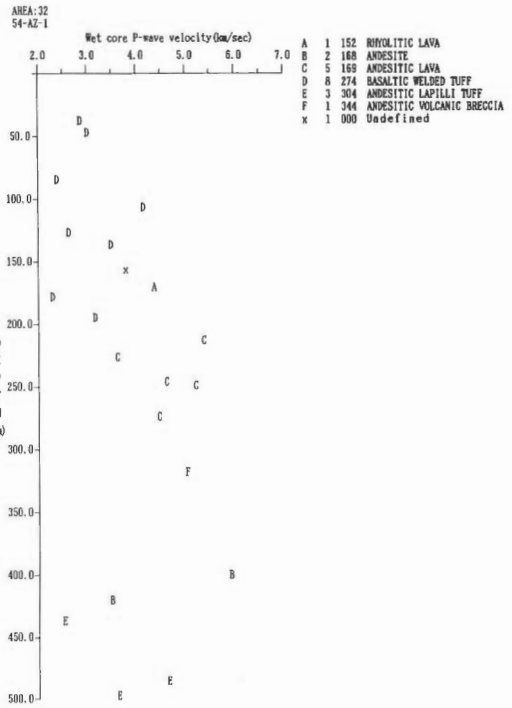
第3 - Ar32-1-3 図 地域No.32坑井54-AZ-1 コア
密度(強制乾燥状態)



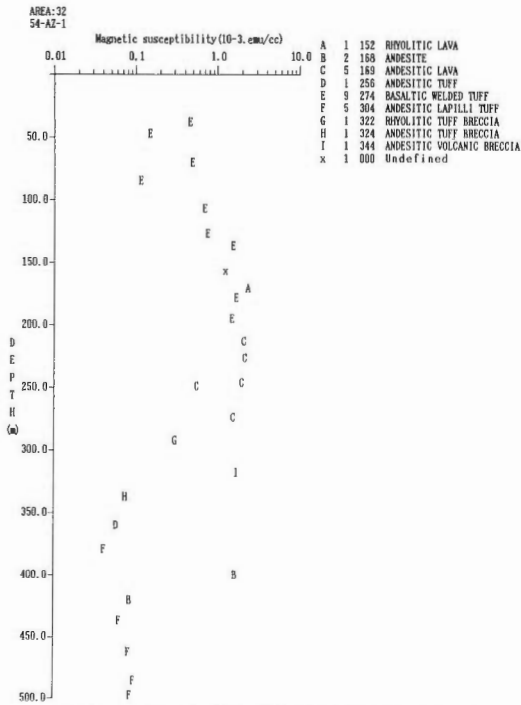
第3 - Ar32-1-4 図 地域No.32坑井54-AZ-1 コア
有効空隙率



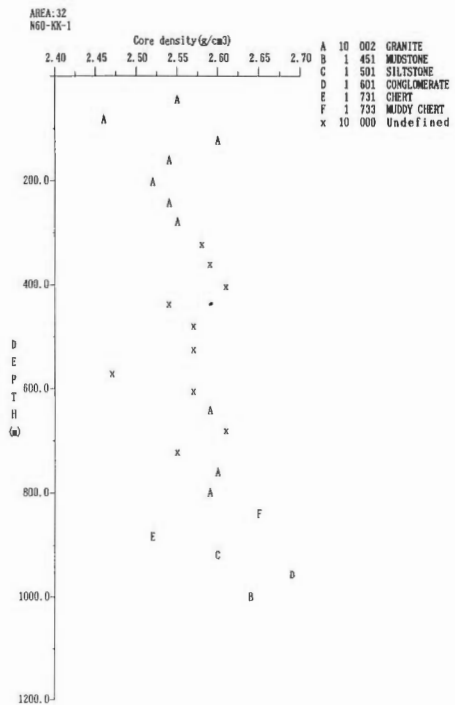
第3-Ar32-1-5図 地域No.32坑井54-AZ-1コア熱伝導率



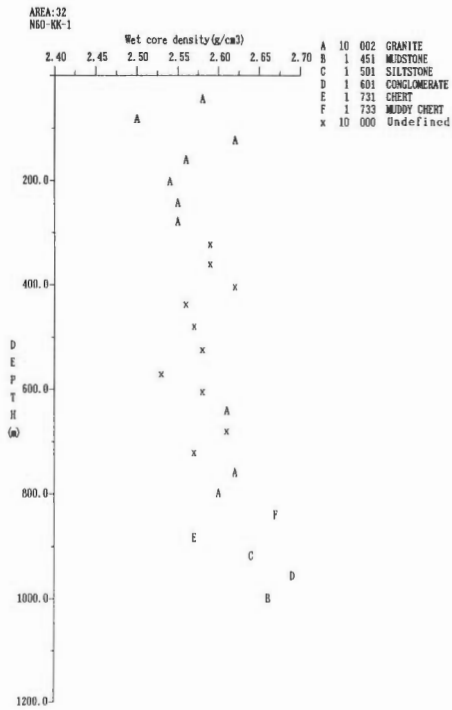
第3-Ar32-1-6図 地域No.32坑井54-AZ-1コア弾性波(P波)速度



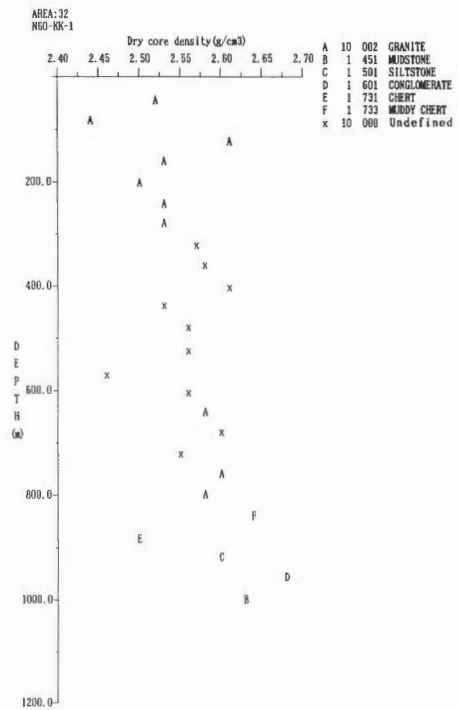
第3-Ar32-1-7図 地域No.32坑井54-AZ-1コア粉末容積帯磁率



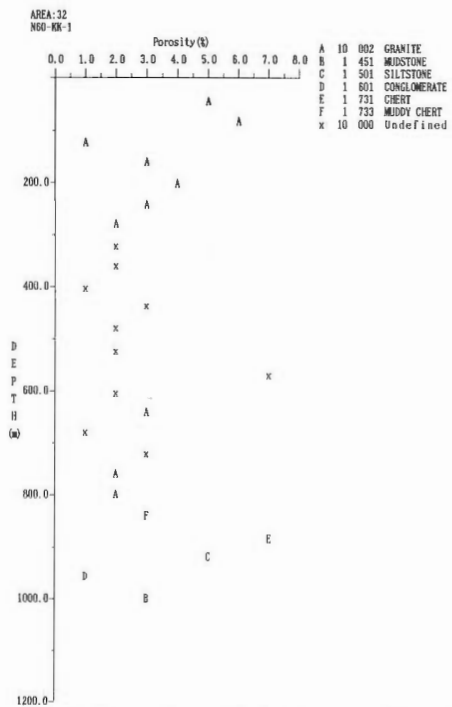
第3-Ar32-2-1図 地域No.32坑井N60-KK-1コア密度(自然乾燥状態)



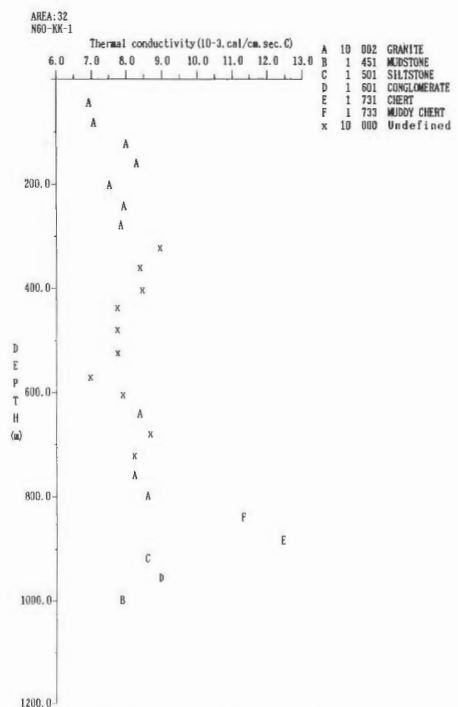
第3-Ar32-2-2図 地域No.32坑井N60-KK-1コア
密度(強制湿潤状態)



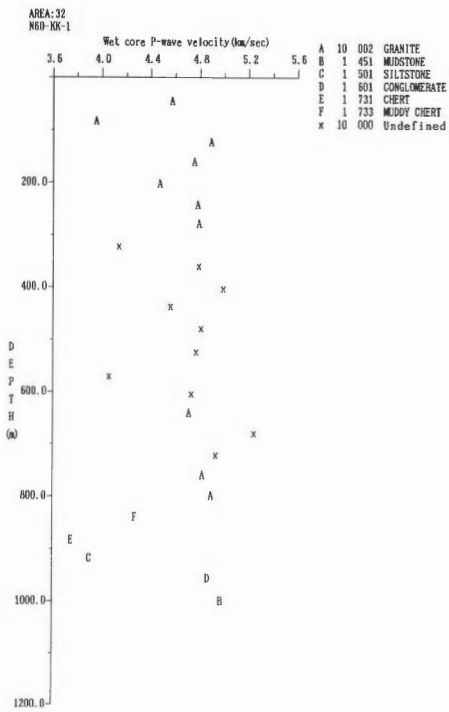
第3-Ar32-2-3図 地域No.32坑井N60-KK-1コア
密度(強制乾燥状態)



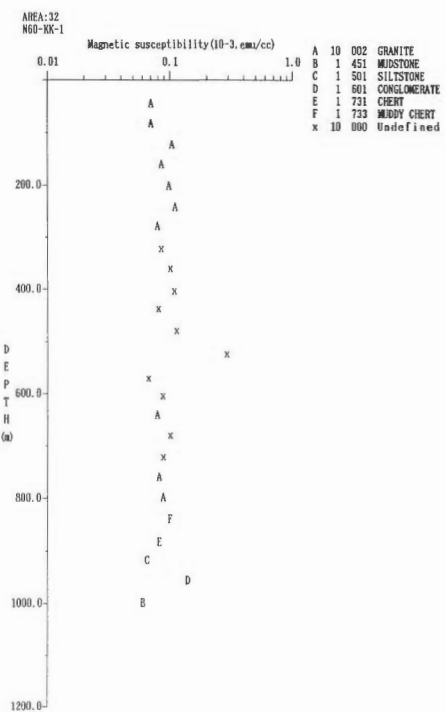
第3-Ar32-2-4図 地域No.32坑井N60-KK-1コア
有効空隙率



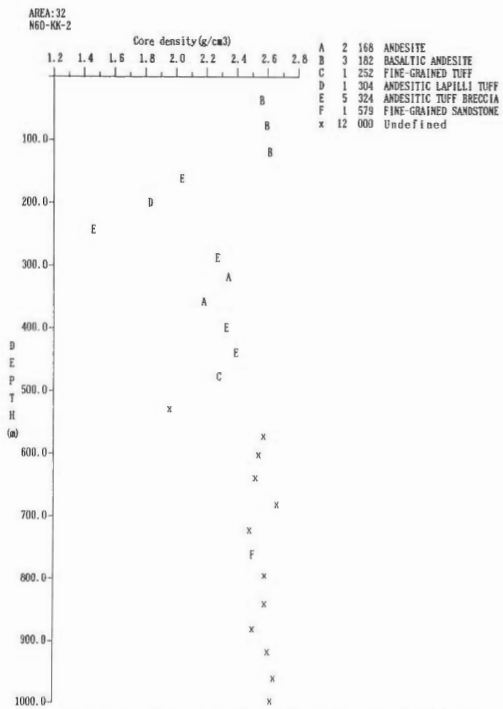
第3-Ar32-2-5図 地域No.32坑井N60-KK-1コア
熱伝導率



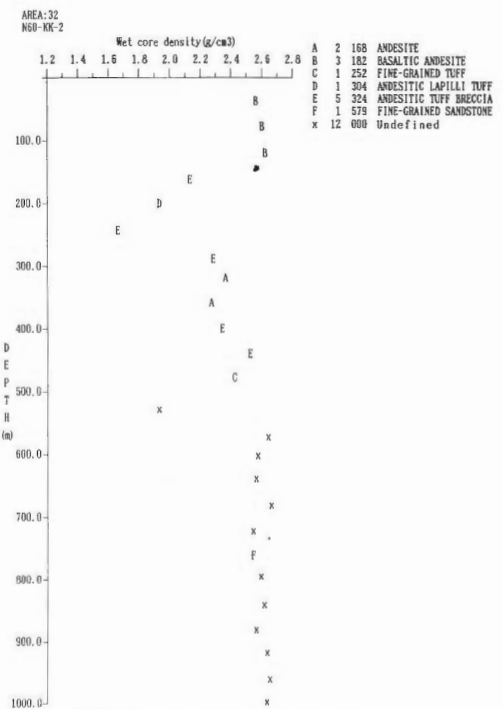
第3-Ar32-2-6図 地域No.32坑井N60-KK-1コア
弾性波(P波)速度



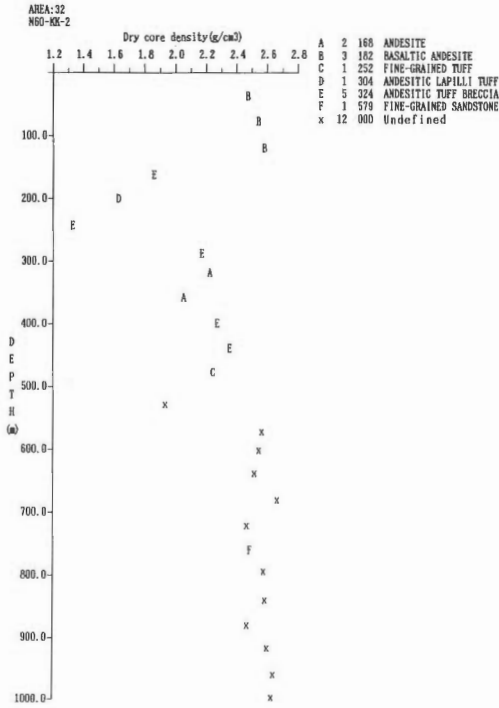
第3-Ar32-2-7図 地域No.32坑井N60-KK-1コア
粉末容積帯磁率



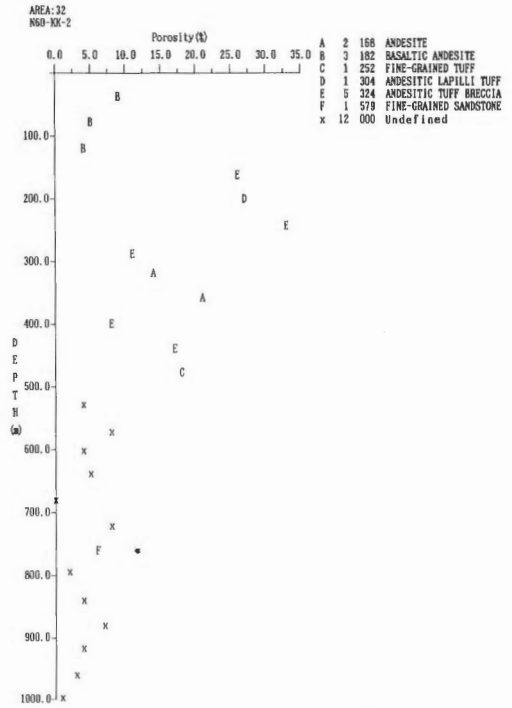
第3-Ar32-3-1図 地域No.32坑井N60-KK-2コア
密度(自然乾燥状態)



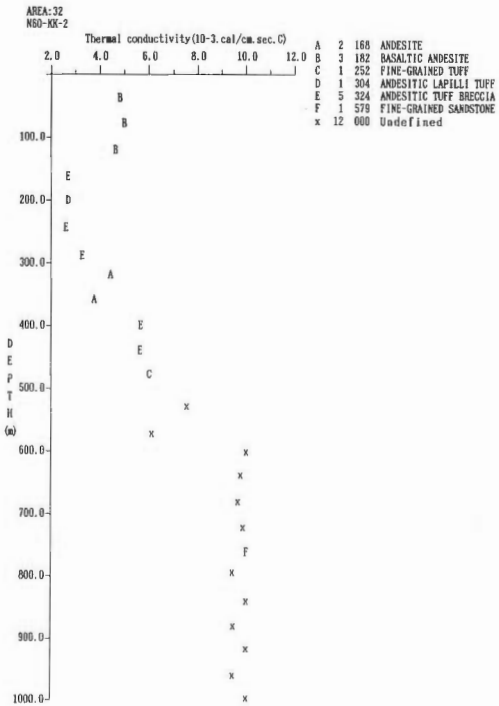
第3-Ar32-3-2図 地域No.32坑井N60-KK-2コア
密度(強制湿润状態)



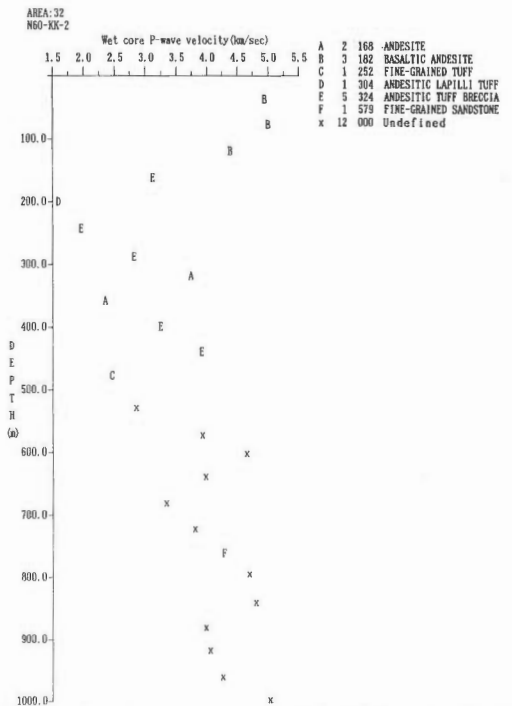
第3-Ar32-3-3 図 地域No.32坑井N60-KK-2 コア
密度(強制乾燥状態)



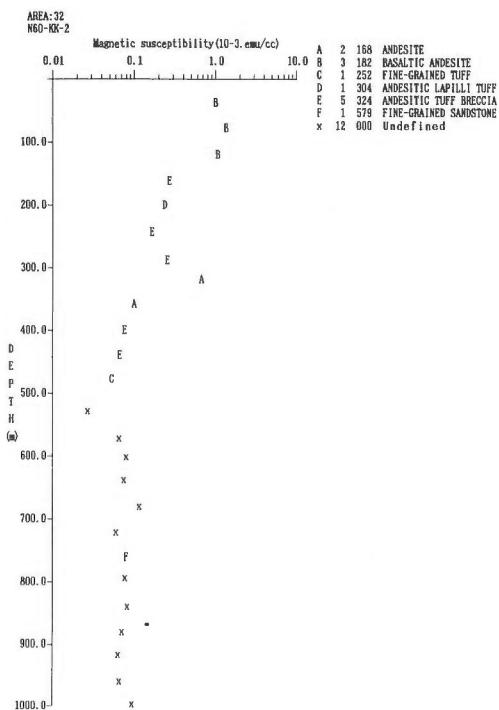
第3-Ar32-3-4 図 地域No.32坑井N60-KK-2 コア
有効空隙率



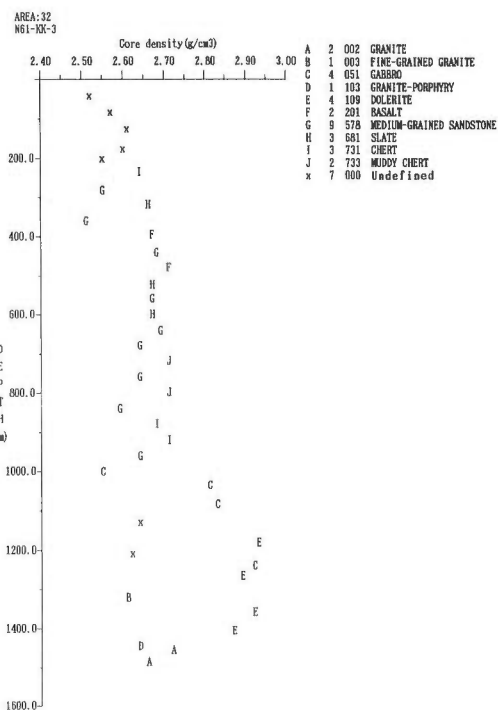
第3-Ar32-3-5 図 地域No.32坑井N60-KK-2 コア熱伝導率



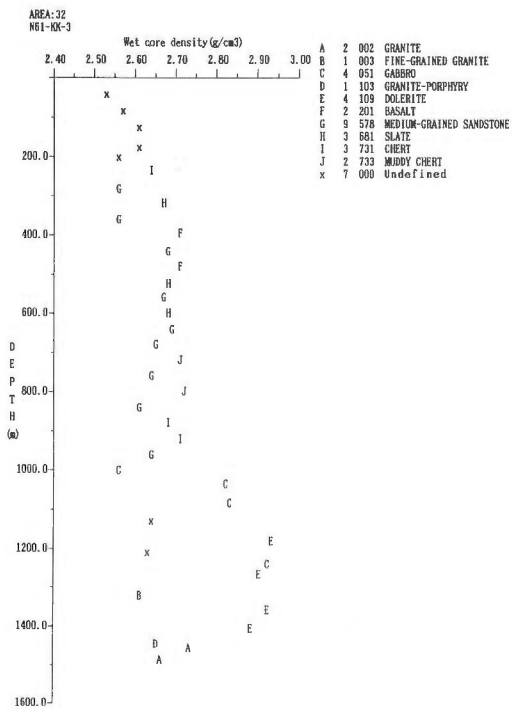
第3-Ar32-3-6 図 地域No.32坑井N60-KK-2 コア
弾性波(P波)速度



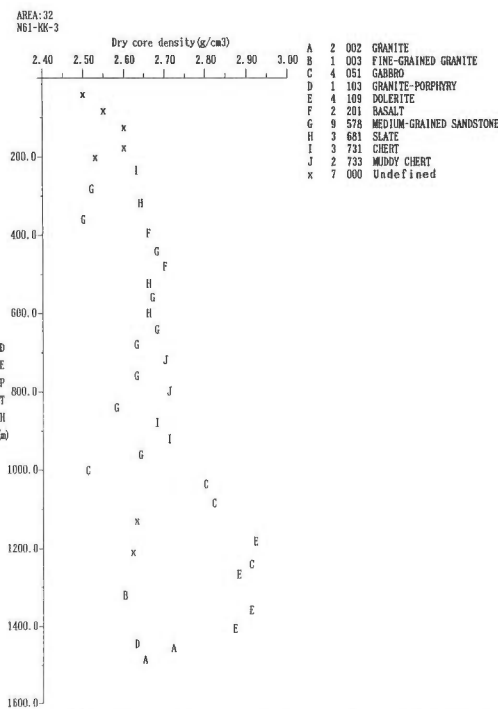
第3-Ar32-3-7図 地域No.32坑井N60-KK-2 コア
粉末容積帯磁率



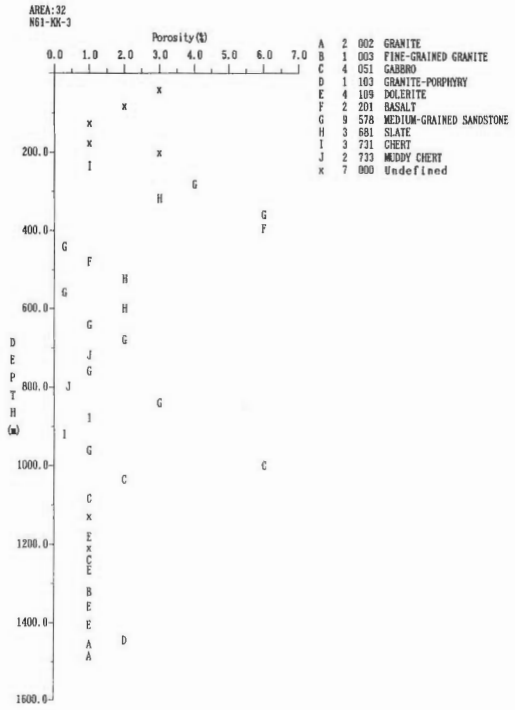
第3-Ar32-4-1図 地域No.32坑井N61-KK-3 コア
密度(自然乾燥状態)



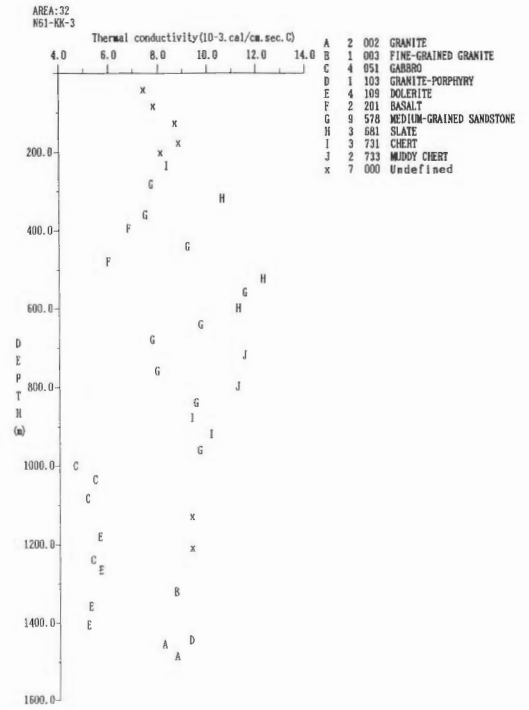
第3-Ar32-4-2図 地域No.32坑井N61-KK-3 コア
密度(強制湿潤状態)



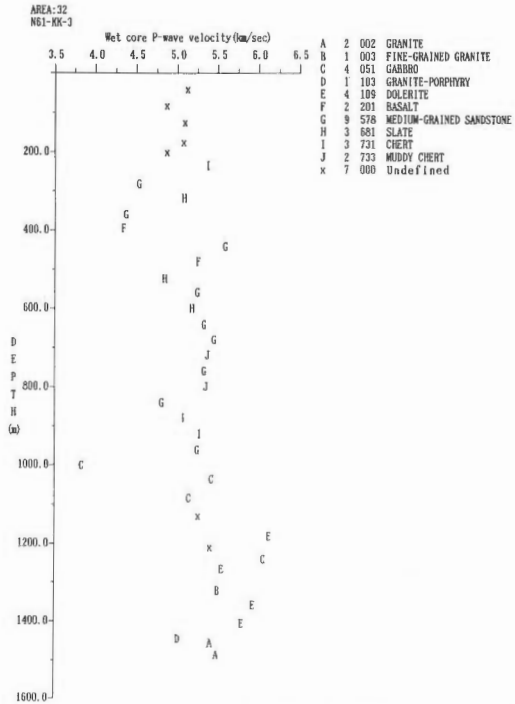
第3-Ar32-4-3図 地域No.32坑井N61-KK-3 コア
密度(強制乾燥状態)



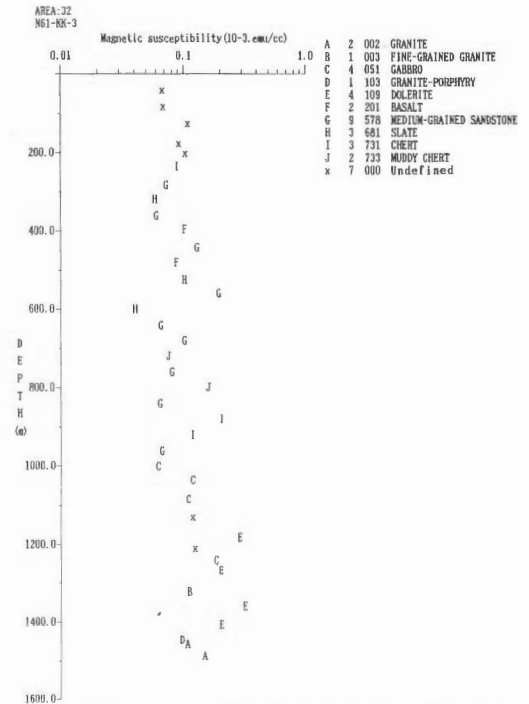
第 3 - Ar 32 - 4 - 4 図 地域No.32坑井N61-KK- 3 コア
有効空隙率



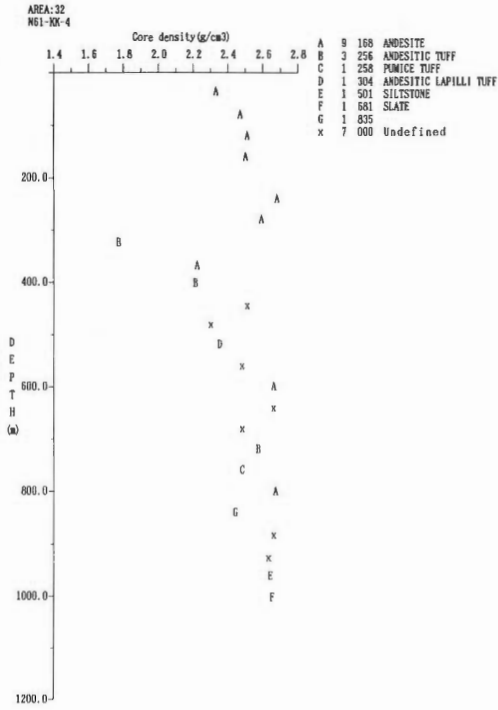
第 3 - Ar 32 - 4 - 5 図 地域No.32坑井N61-KK- 3 コア
熱伝導率



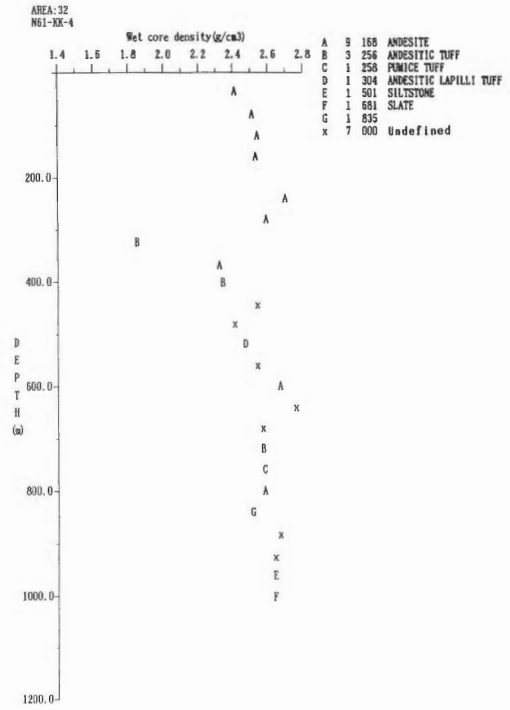
第 3 - Ar 32 - 4 - 6 図 地域No.32坑井N61-KK- 3 コア
弾性波 (P 波) 速度



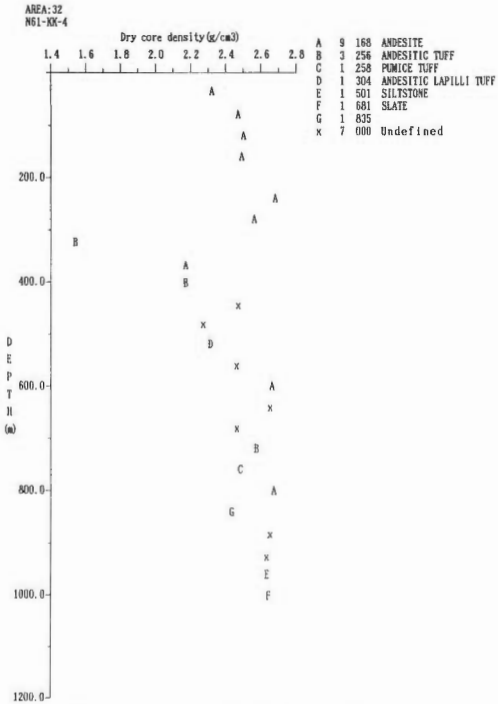
第 3 - Ar 32 - 4 - 7 図 地域No.32坑井N61-KK- 3 コア
粉末容積帯磁率



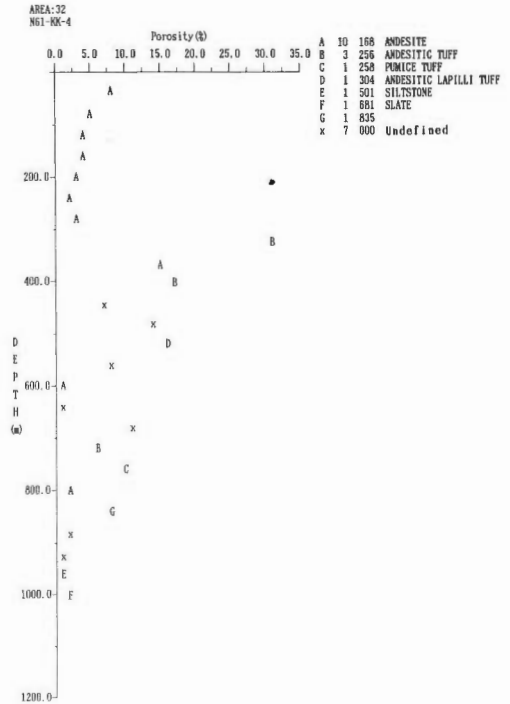
第3-Ar32-5-1図 地域No.32坑井N61-KK-4 コア
密度(自然乾燥状態)



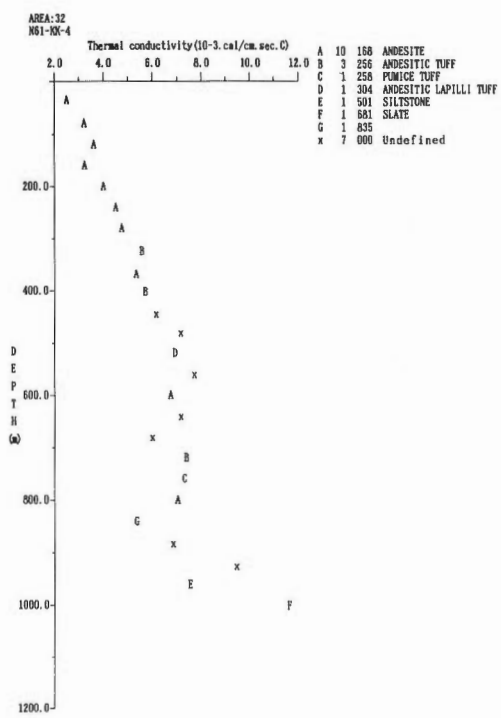
第3-Ar32-5-2図 地域No.32坑井N61-KK-4 コア
密度(強制湿潤状態)



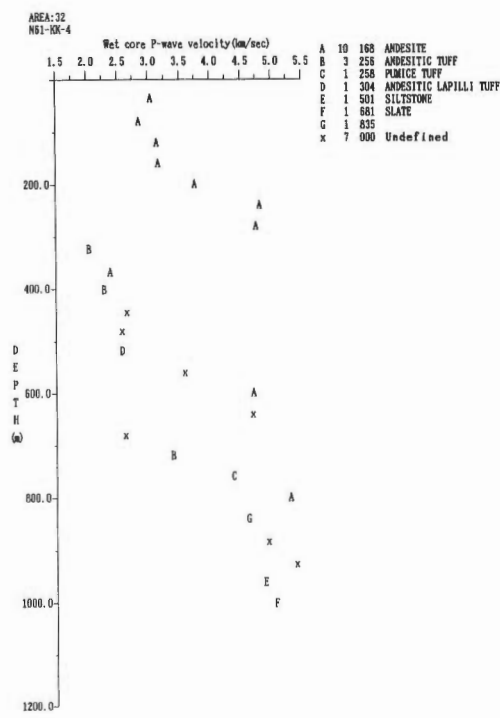
第3-Ar32-5-3図 地域No.32坑井N61-KK-4 コア
密度(強制乾燥状態)



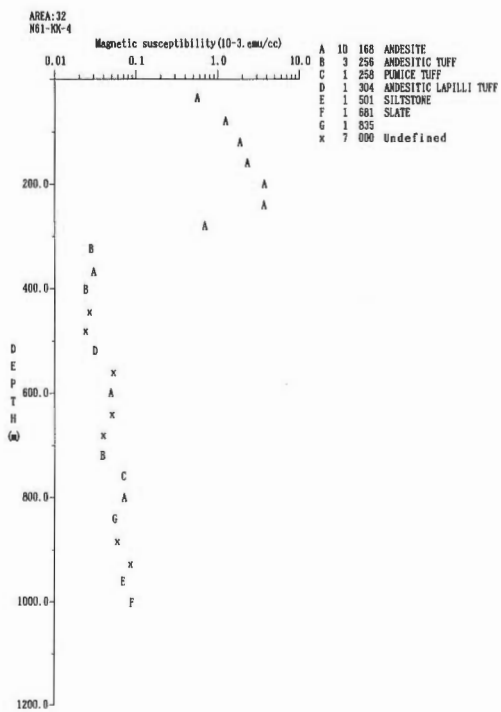
第3-Ar32-5-4図 地域No.32坑井N61-KK-4 コア
有効空隙率



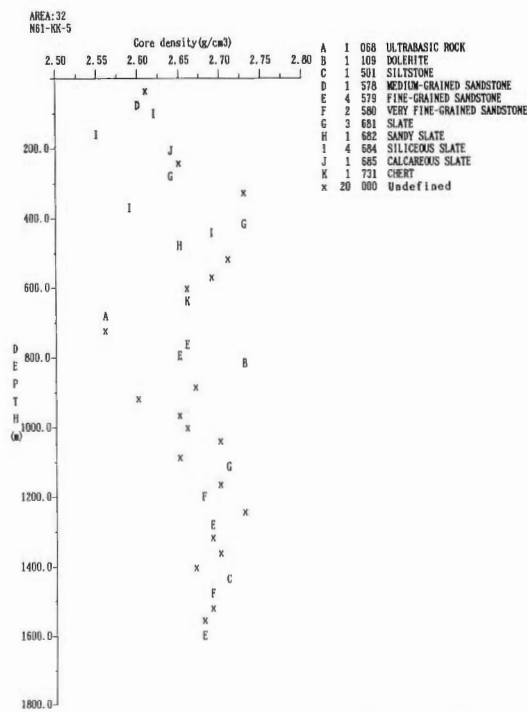
第3-Ar32-5-5図 地域No.32坑井N61-KK-4 コア熱伝導率



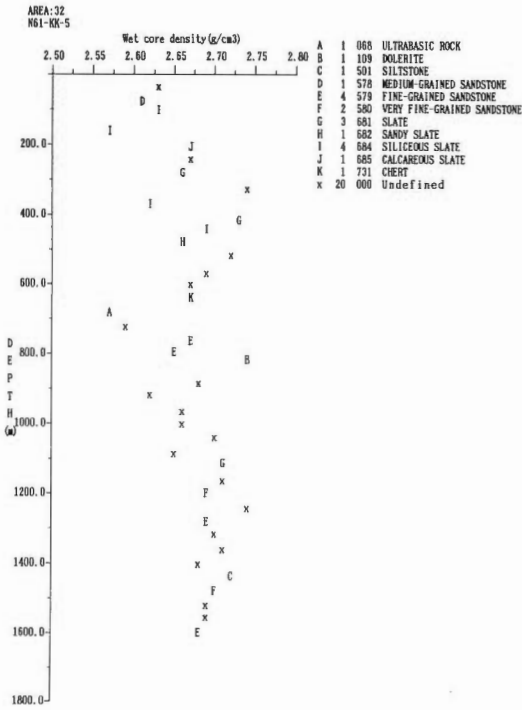
第3-Ar32-5-6図 地域No.32坑井N61-KK-4 コア弾性波(P波)速度



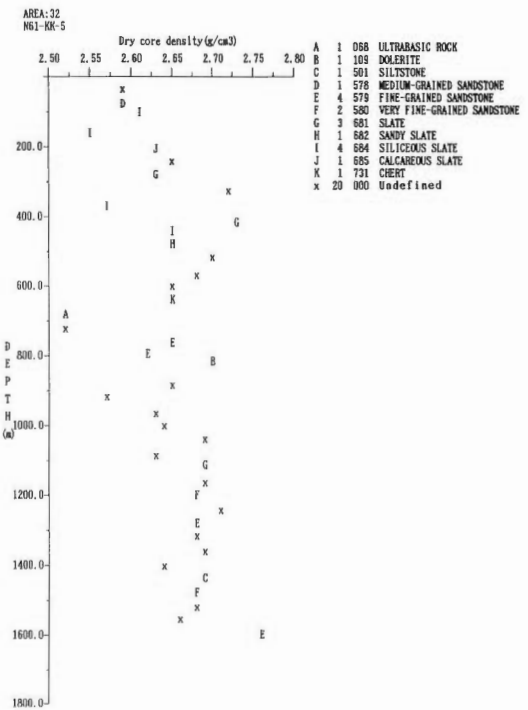
第3-Ar32-5-7図 地域No.32坑井N61-KK-4 コア粉末容積帯磁率



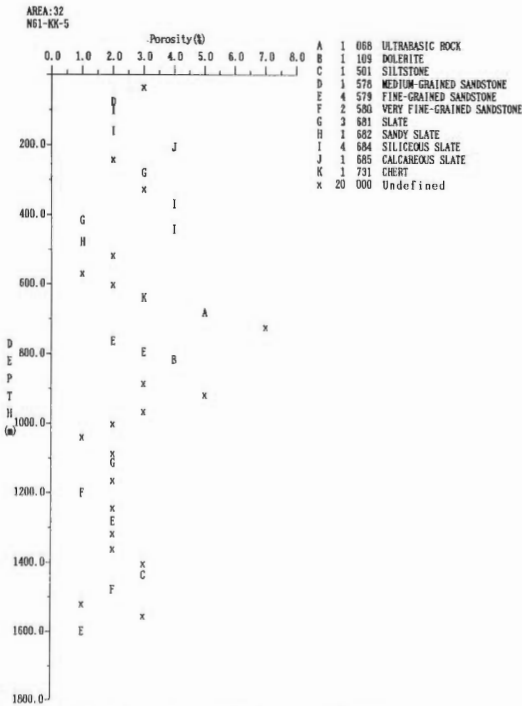
第3-Ar32-6-1図 地域No.32坑井N61-KK-5 コア密度(自然乾燥状態)



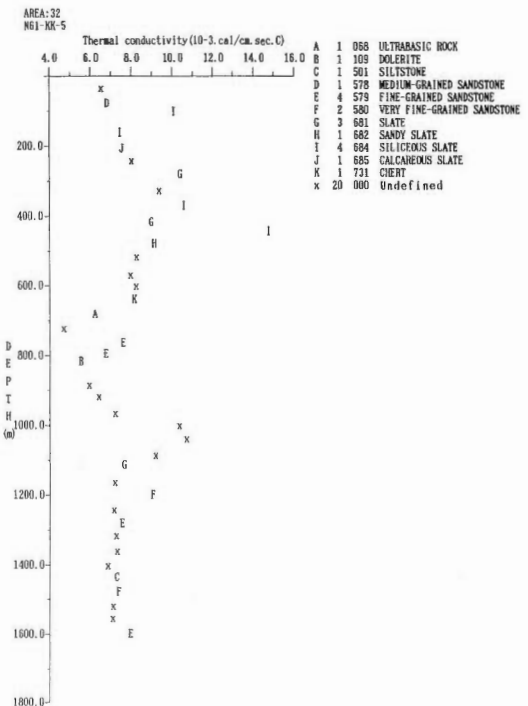
第3-Ar32-6-2図 地域No.32坑井N61-KK-5 コア
密度(強制湿潤状態)



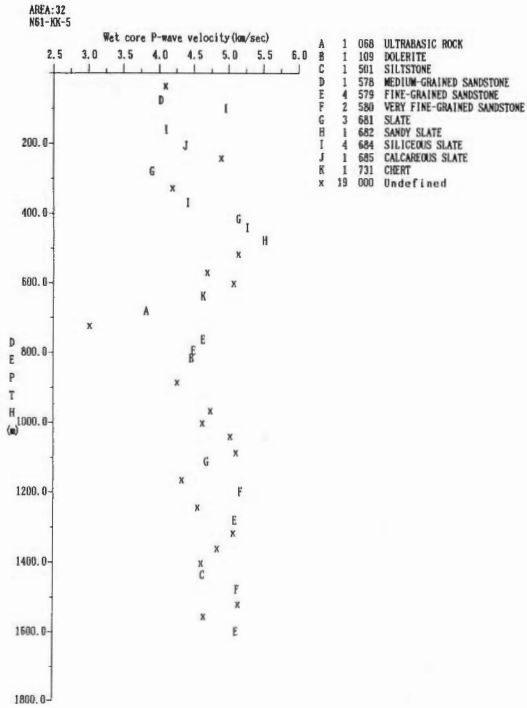
第3-Ar32-6-3図 地域No.32坑井N61-KK-5 コア
密度(強制乾燥状態)



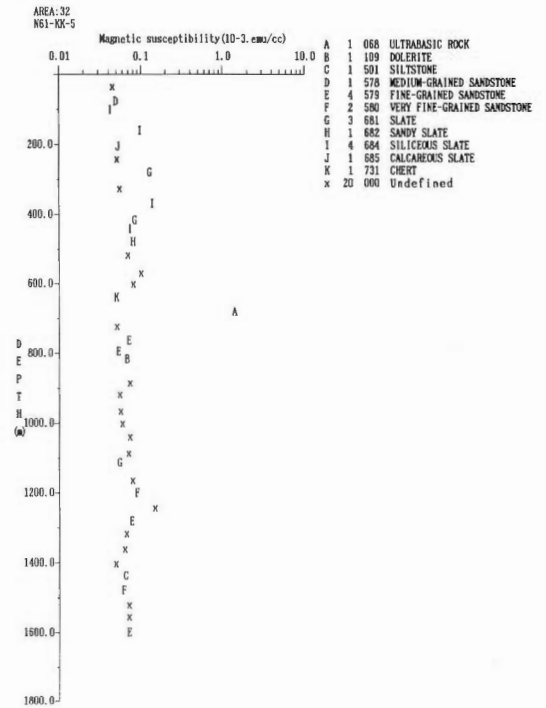
第3-Ar32-6-4図 地域No.32坑井N61-KK-5 コア
有効空隙率



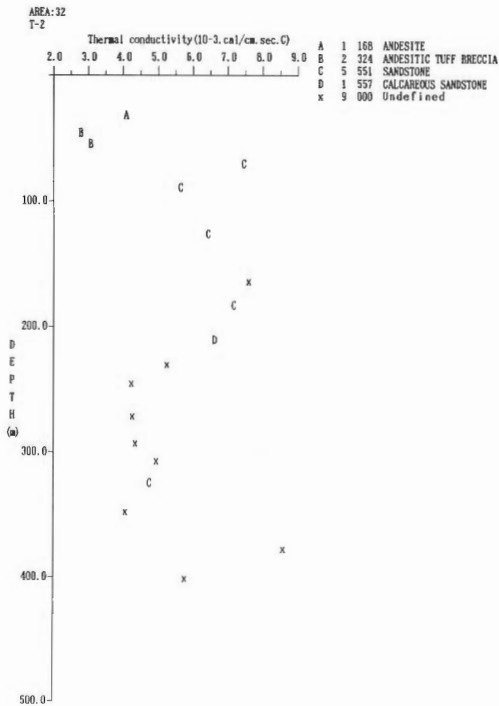
第3-Ar32-6-5図 地域No.32坑井N61-KK-5 コア
熱伝導率



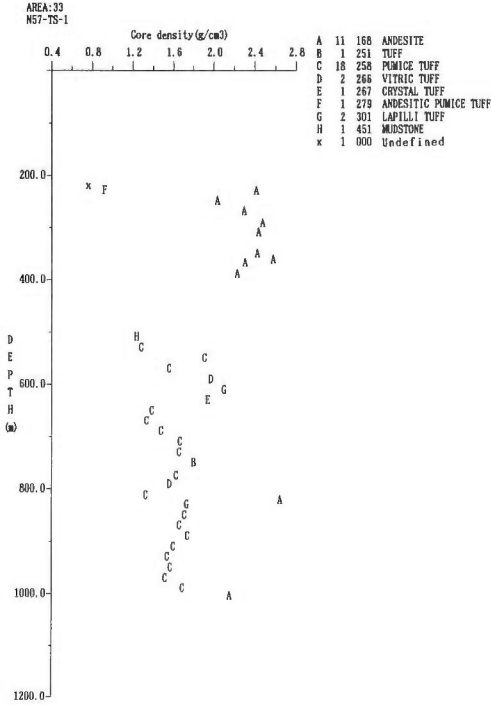
第3-Ar32-6-6 図 地域No.32坑井N61-KK-5 コア
弾性波 (P波) 速度



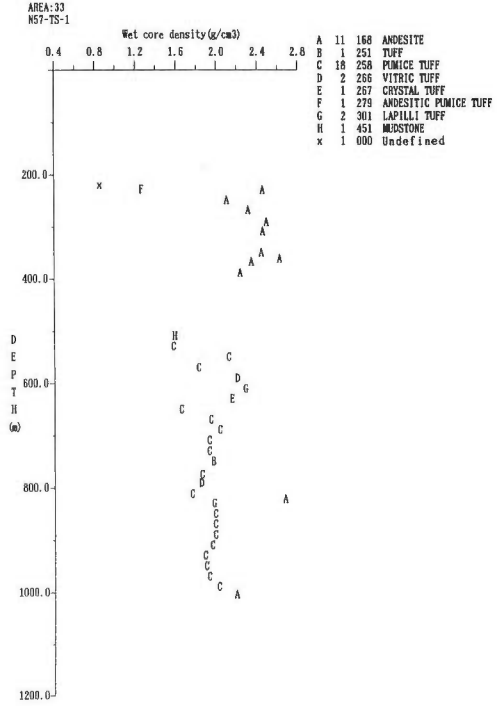
第3-Ar32-6-7 図 地域No.32坑井N61-KK-5 コア
粉末容積帯磁率



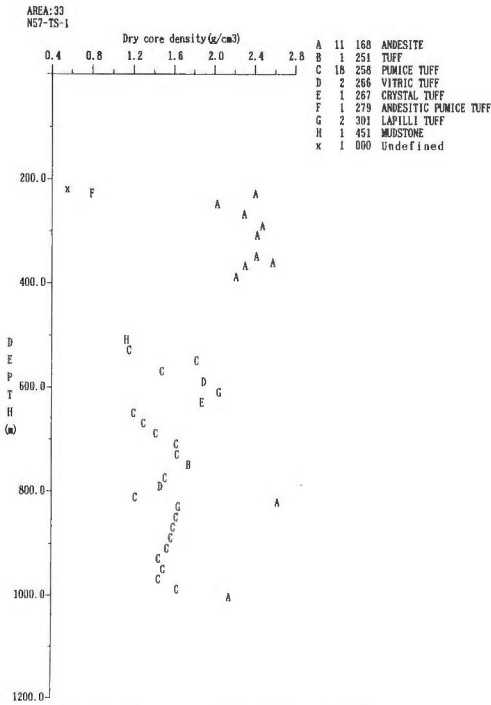
第3-Ar32-7-1 図 地域No.32坑井T-2 コア熱伝導率



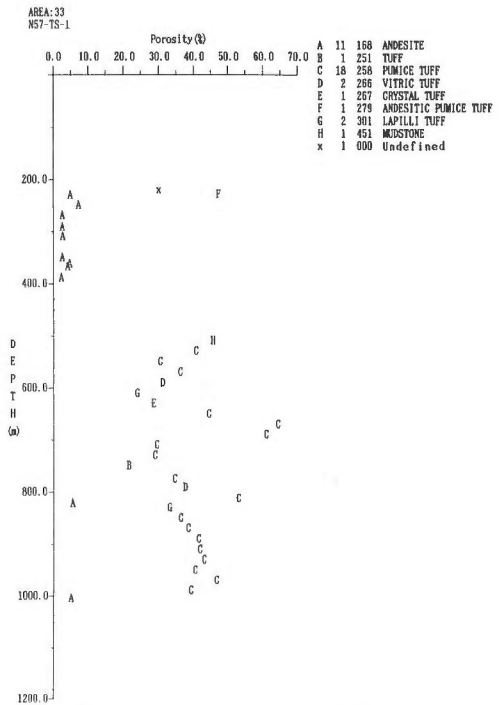
第3-Ar33-1-1図 地域No.33坑井N57-TS-1コア
密度(自然乾燥状態)



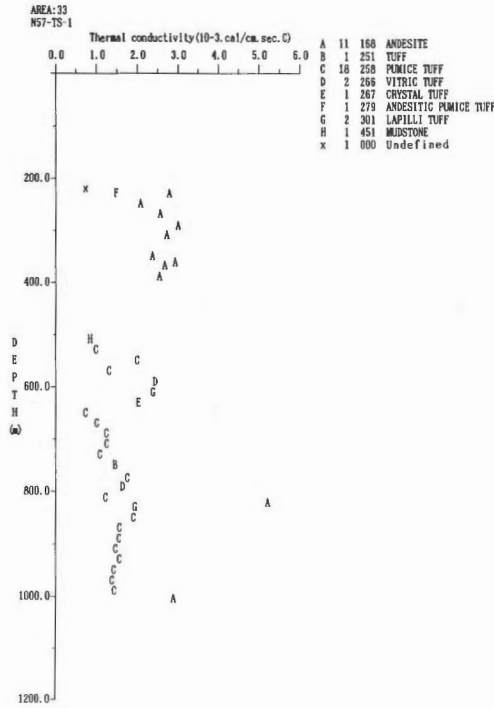
第3-Ar33-1-2図 地域No.33坑井N57-TS-1コア
密度(強制湿潤状態)



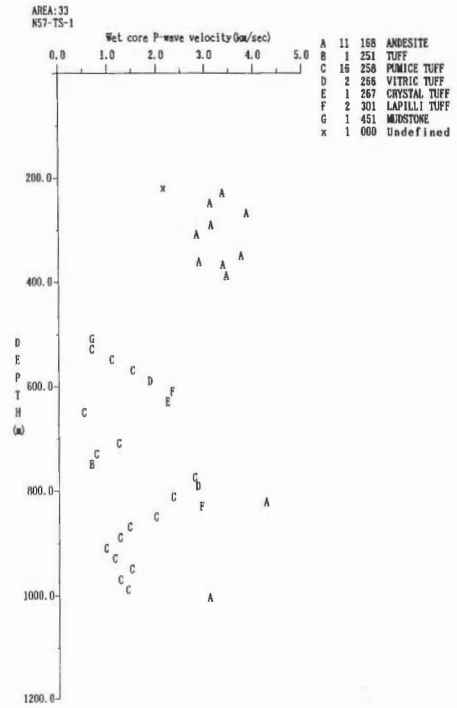
第3-Ar33-1-3図 地域No.33坑井N57-TS-1コア
密度(強制乾燥状態)



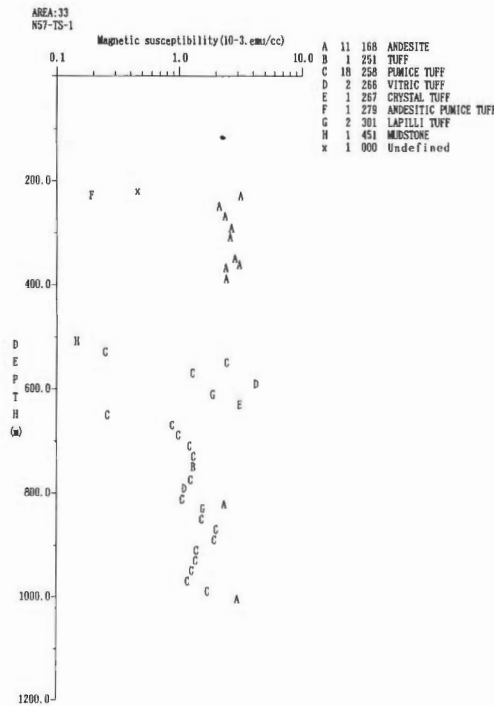
第3-Ar33-1-4図 地域No.33坑井N57-TS-1コア
有効空隙率



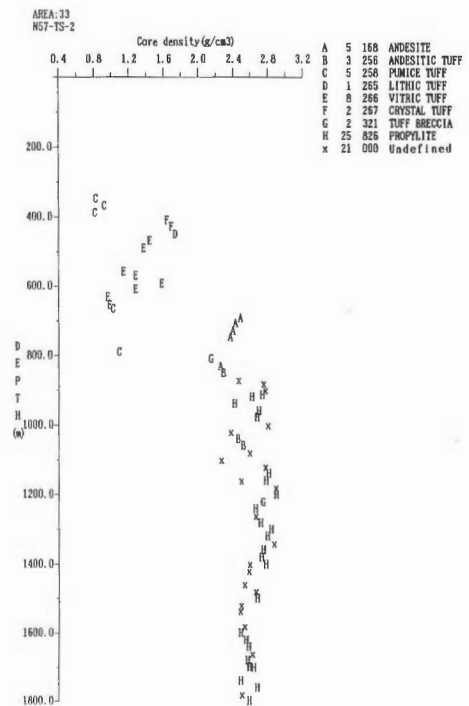
第3-Ar33-1-5図 地域No33坑井N57-TS-1コア熱伝導率



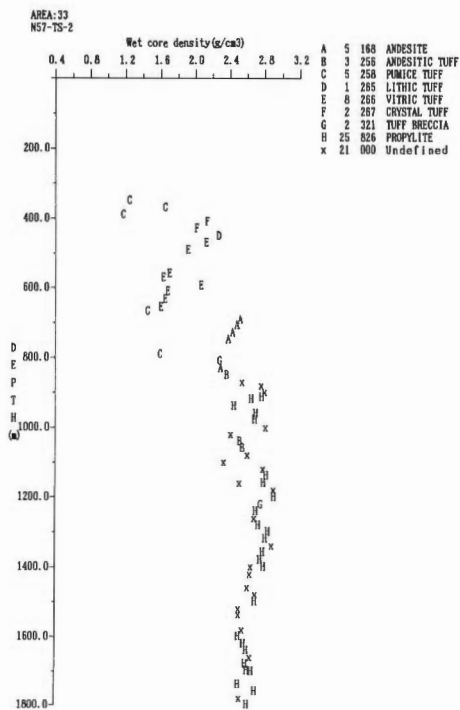
第3-Ar33-1-6図 地域No33坑井N57-TS-1コア弾性波(P波)速度



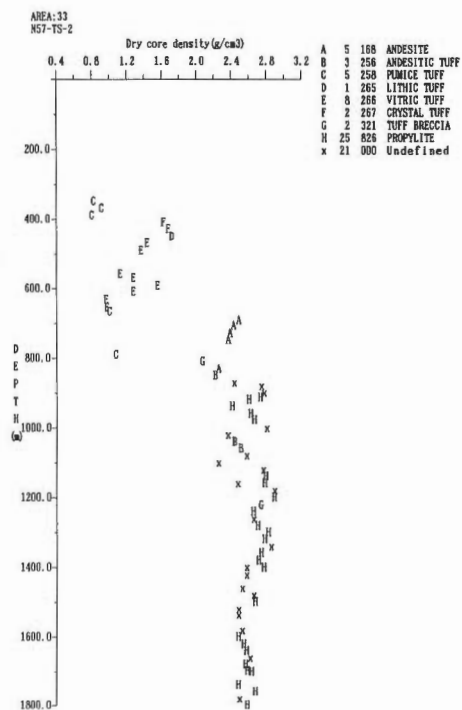
第3-Ar33-1-7図 地域No33坑井N57-TS-1コア粉末容積帯磁率



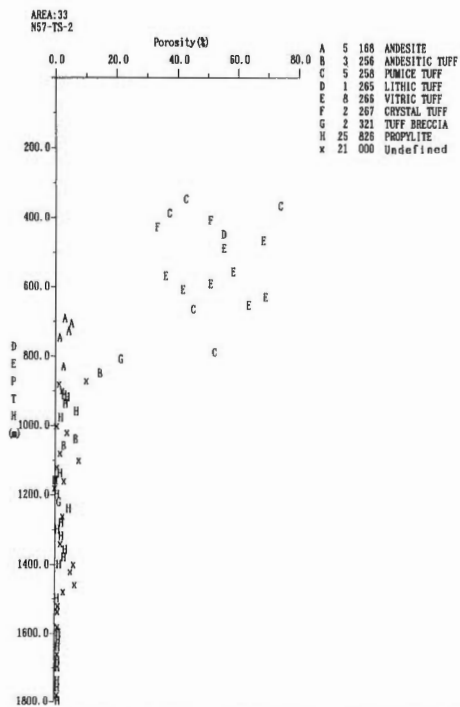
第3-Ar33-2-1図 地域No33坑井N57-TS-2コア密度(自然乾燥状態)



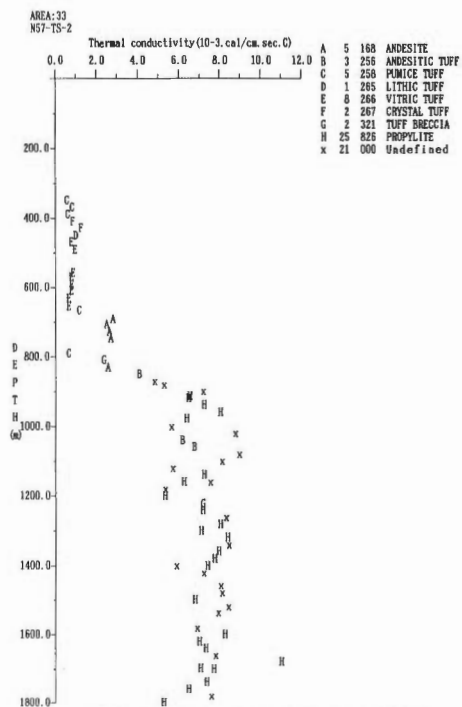
第3-Ar33-2-2図 地域No.33坑井N57-TS-2 コア
密度(強制湿潤状態)



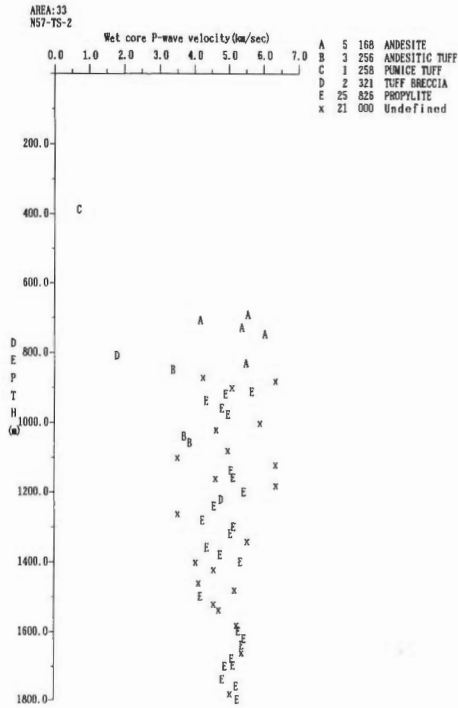
第3-Ar33-2-3図 地域No.33坑井N57-TS-2 コア
密度(強制乾燥状態)



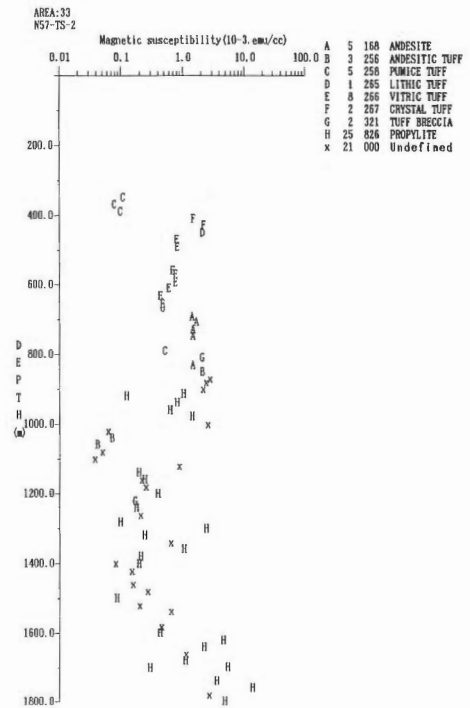
第3-Ar33-2-4図 地域No.33坑井N57-TS-2 コア
有効空隙率



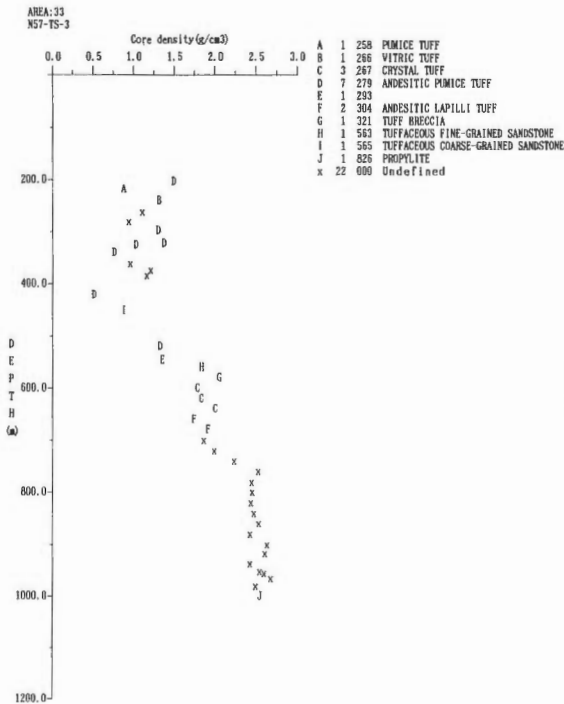
第3-Ar33-2-5図 地域No.33坑井N57-TS-2 コア
熱伝導率



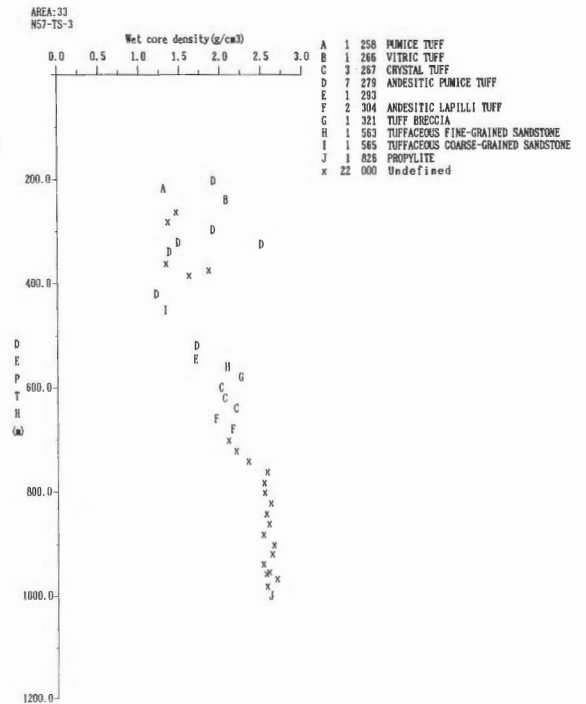
第3-Ar33-2-6 図 地域No.33坑井N57-TS-2 コア
弾性波(P波)速度



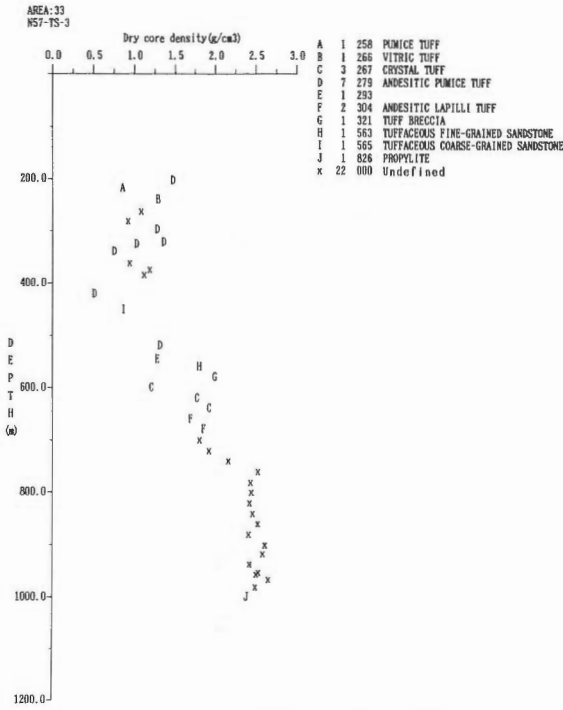
第3-Ar33-2-7 図 地域No.33坑井N57-TS-2 コア
粉末容積帯磁率



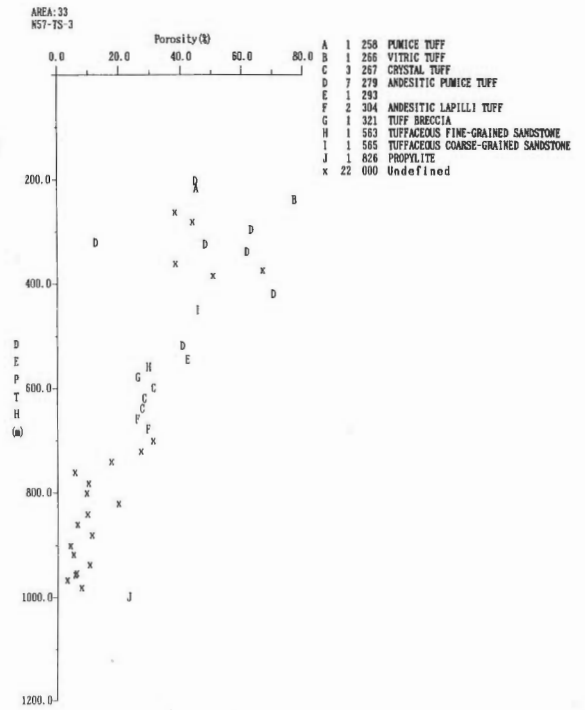
第3-Ar33-3-1 図 地域No.33坑井N57-TS-3 コア
密度(自然乾燥状態)



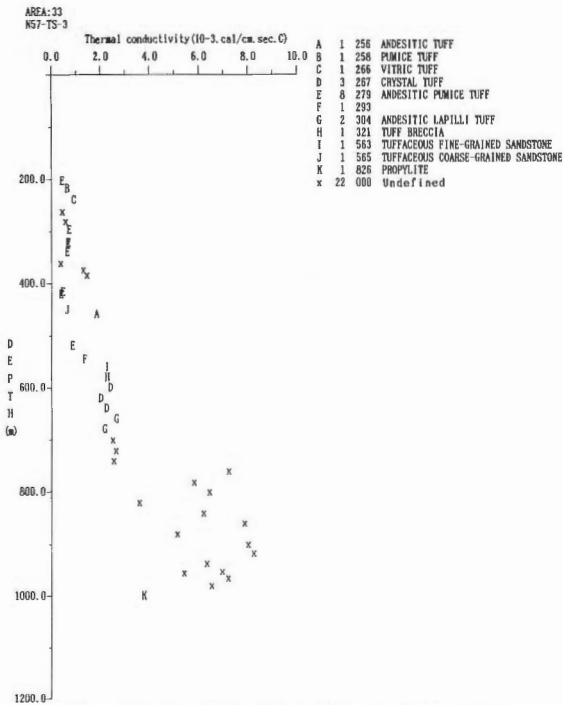
第3-Ar33-3-2 図 地域No.33坑井N57-TS-3 コア
密度(強制湿潤状態)



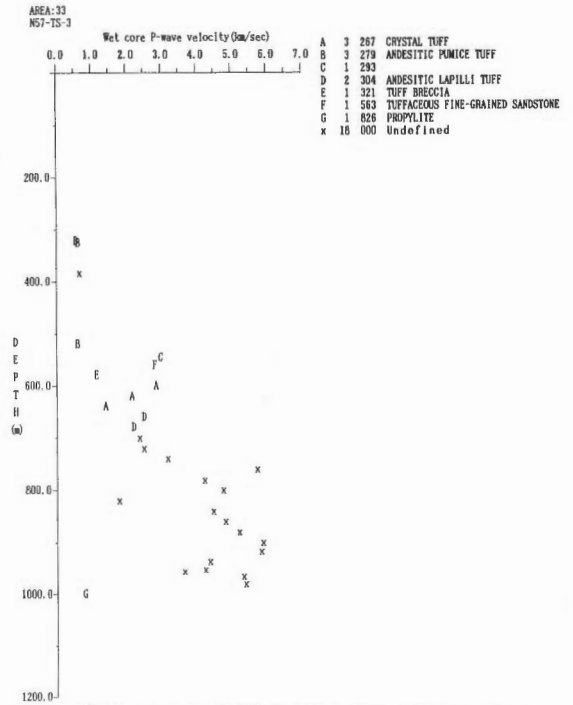
第3-Ar33-3-3図 地域No.33坑井N57-TS-3 コア
密度 (強制乾燥状態)



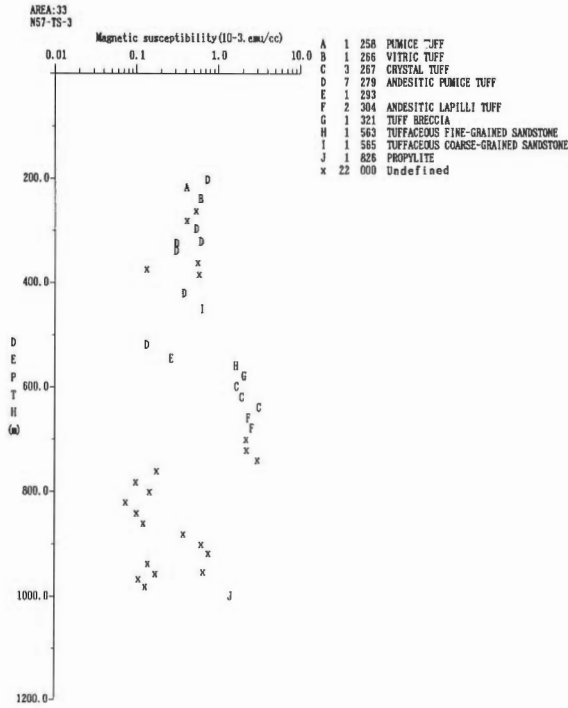
第3-Ar33-3-4図 地域No.33坑井N57-TS-3 コア
有効空隙率



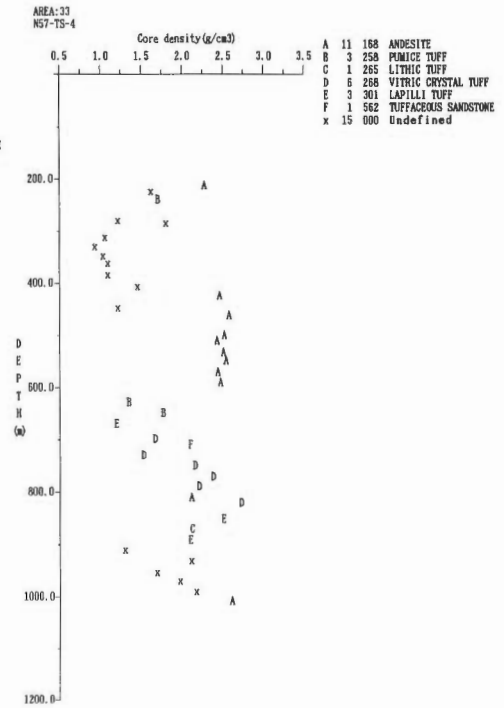
第3-Ar33-3-5図 地域No.33坑井N57-TS-3 コア
熱伝導率



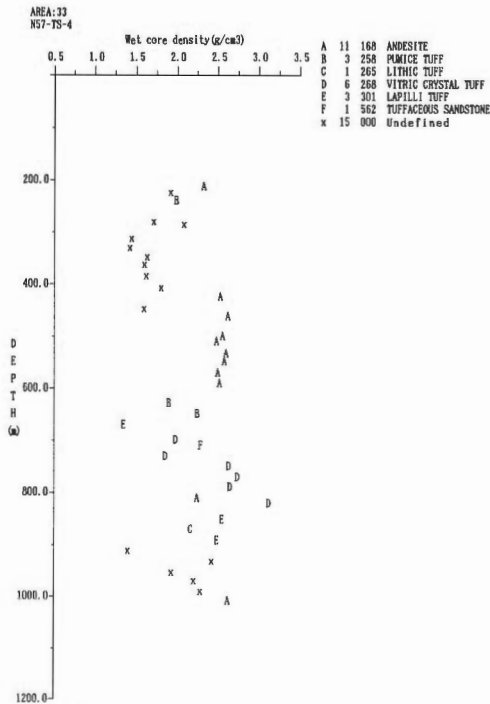
第3-Ar33-3-6図 地域No.33坑井N57-TS-3 コア
弾性波 (P波)速度



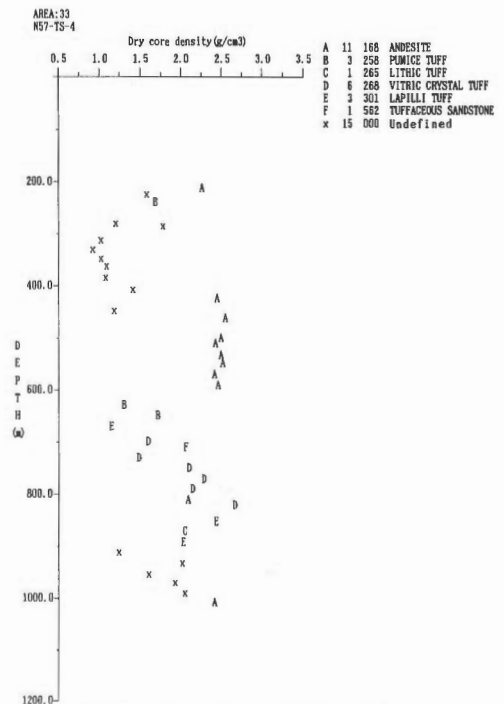
第3-Ar33-3-7図 地域No.33坑井N57-TS-3 コア
粉末容積帯磁率



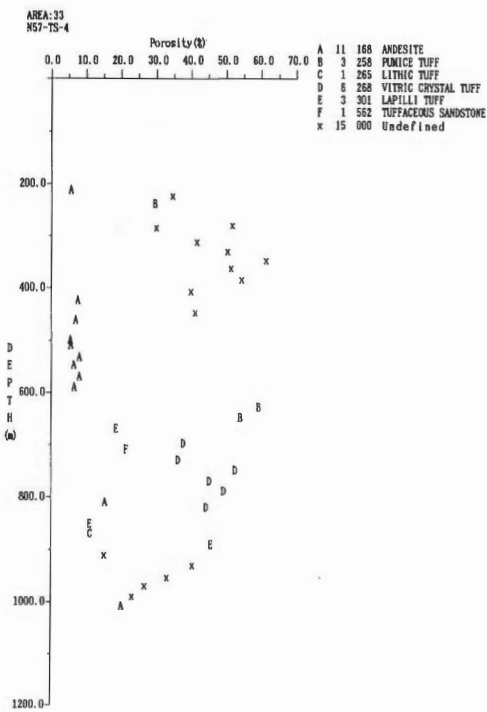
第3-Ar33-4-1図 地域No.33坑井N57-TS-4 コア
密度(自然乾燥状態)



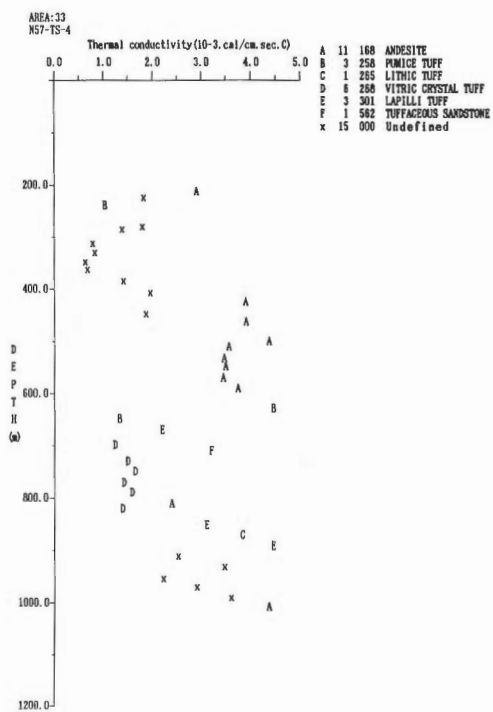
第3-Ar33-4-2図 地域No.33坑井N57-TS-4 コア
密度(強制湿潤状態)



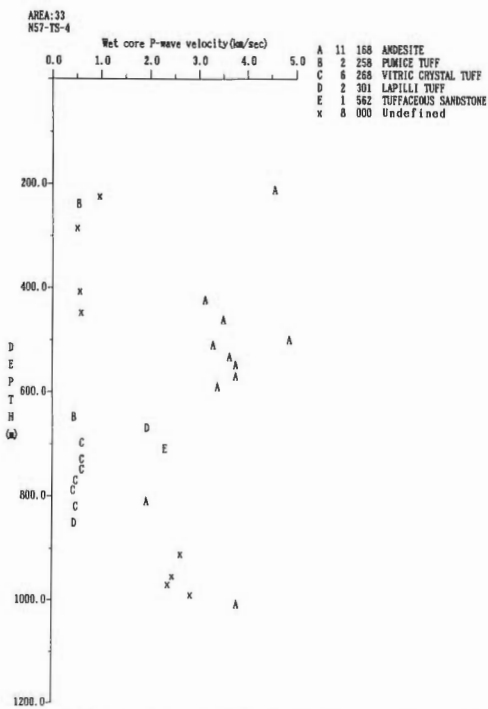
第3-Ar33-4-3図 地域No.33坑井N57-TS-4 コア
密度(強制乾燥状態)



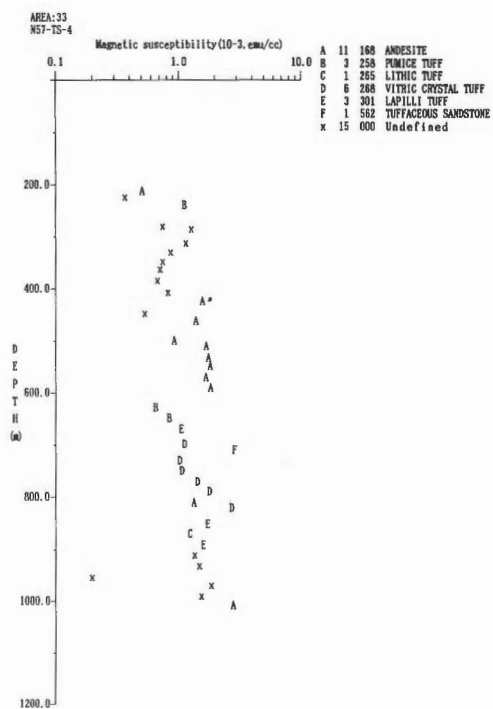
第3-Ar33-4-4 図 地域No33坑井N57-TS-4 コア
有効空隙率



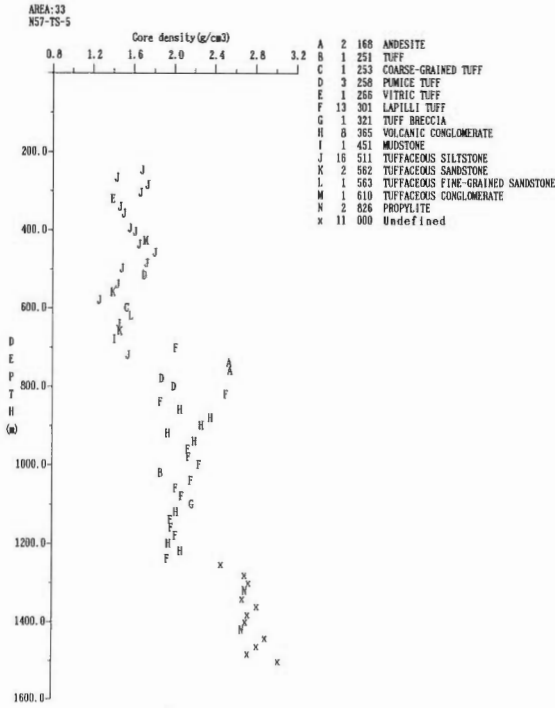
第3-Ar33-4-5 図 地域No33坑井N57-TS-4 コア
熱伝導率



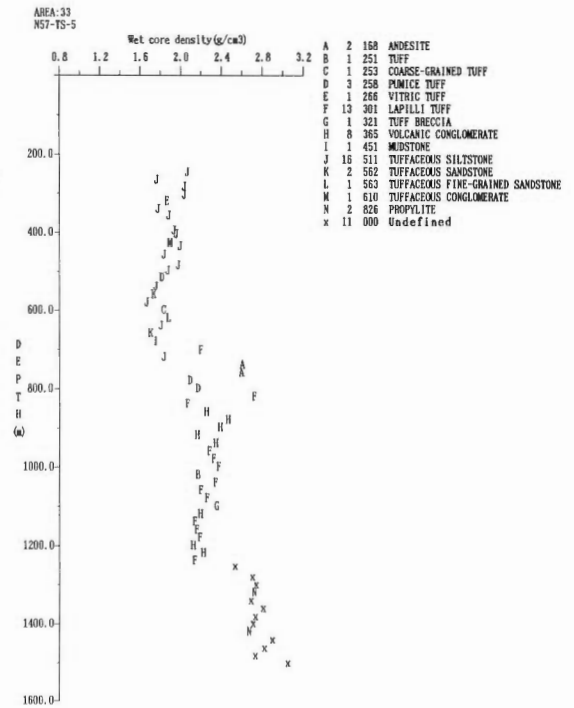
第3-Ar33-4-6 図 地域No33坑井N57-TS-4 コア
弾性波(P波)速度



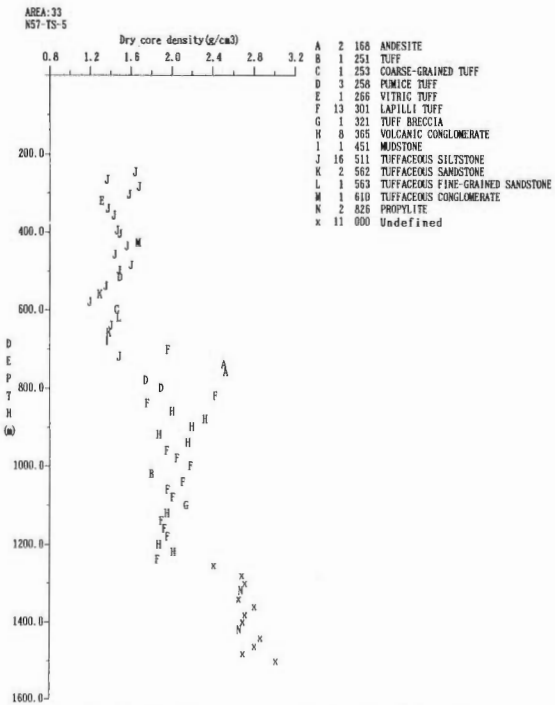
第3-Ar33-4-7 図 地域No33坑井N57-TS-4 コア
粉末容積帯磁率



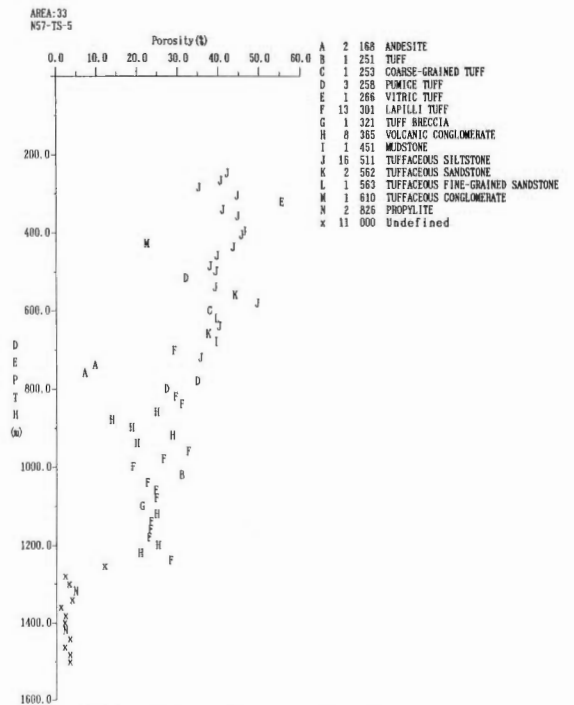
第3-Ar33-5-1図 地域No.33坑井N57-TS-5コア
密度(自然乾燥状態)



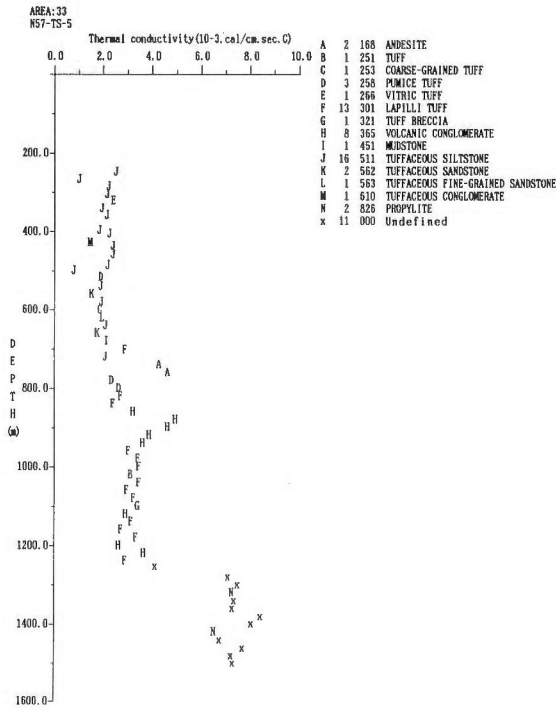
第3-Ar33-5-2図 地域No.33坑井N57-TS-5コア
密度(強制湿潤状態)



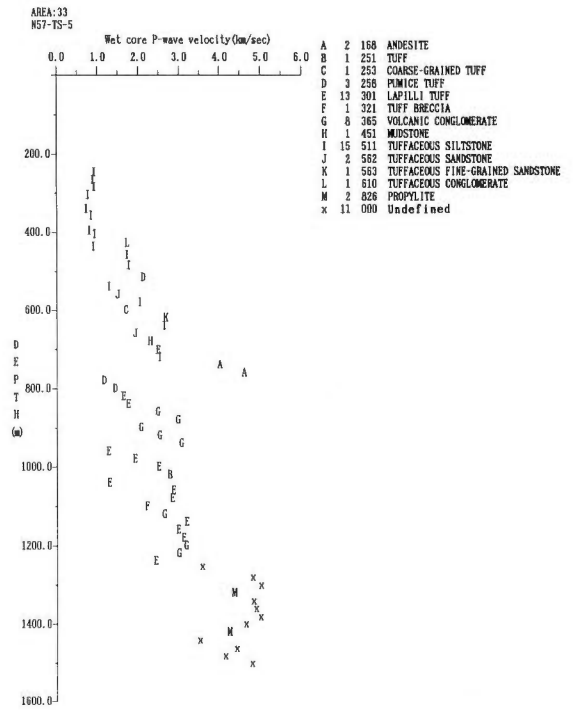
第3-Ar33-5-3図 地域No.33坑井N57-TS-5コア
密度(強制乾燥状態)



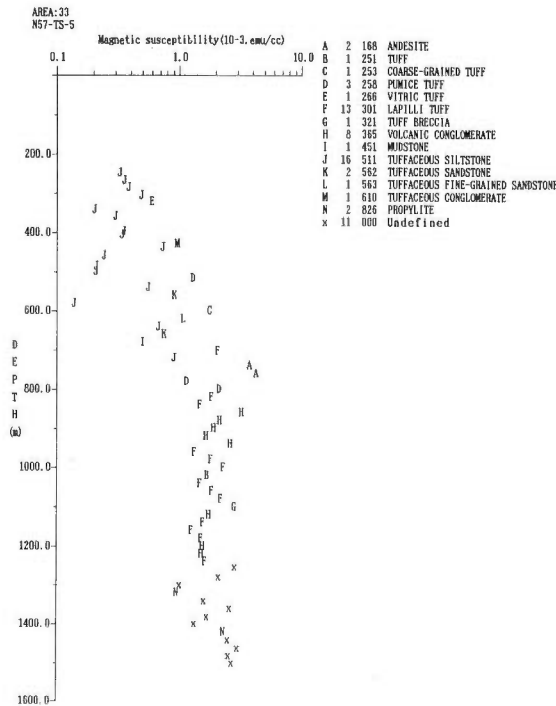
第3-Ar33-5-4図 地域No.33坑井N57-TS-5コア
有効空隙率



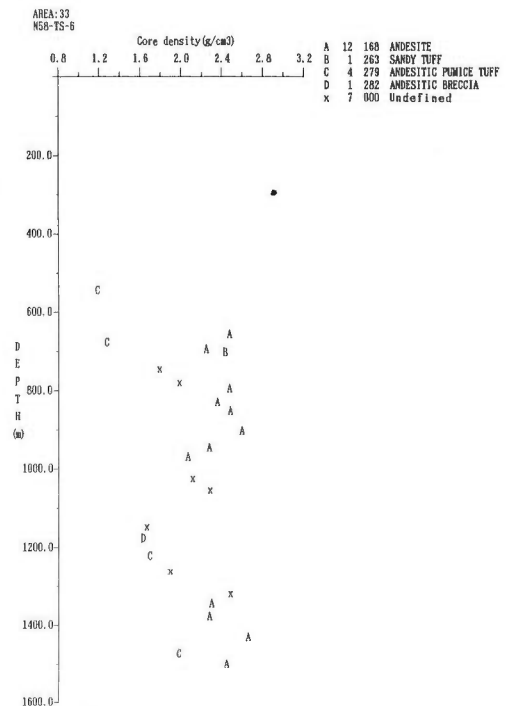
第3-Ar33-5-5 図 地域No.33坑井N57-TS-5 コア熱伝導率



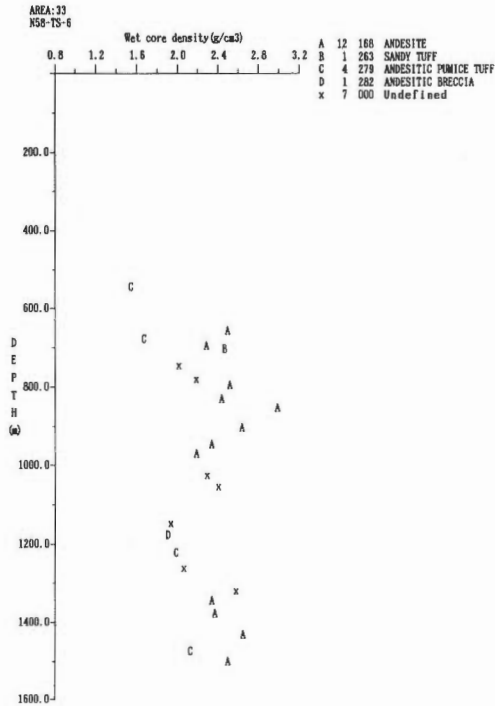
第3-Ar33-5-6 図 地域No.33坑井N57-TS-5 コア弾性波(P波)速度



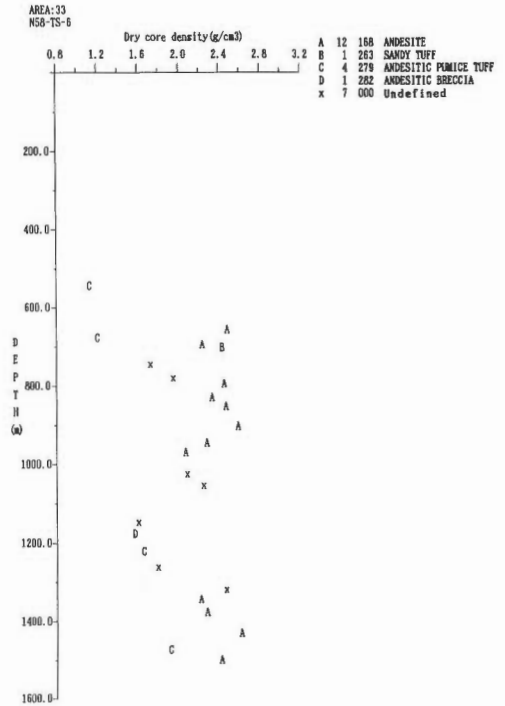
第3-Ar33-5-7 図 地域No.33坑井N57-TS-5 コア粉末容積帯磁率



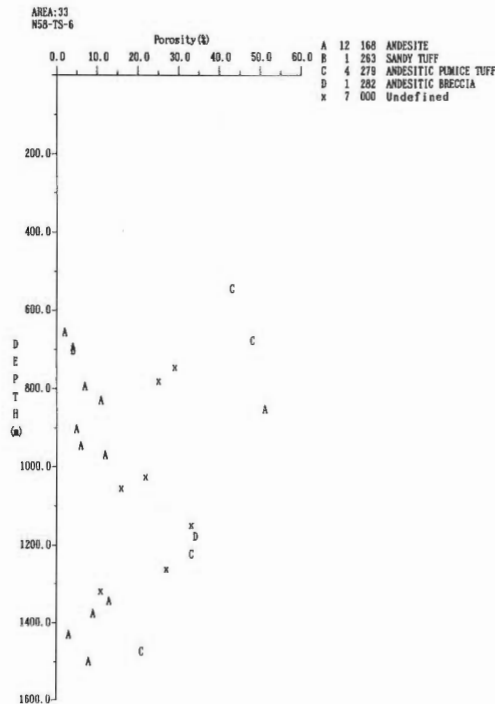
第3-Ar33-6-1 図 地域No.33坑井N58-TS-6 コア密度(自然乾燥状態)



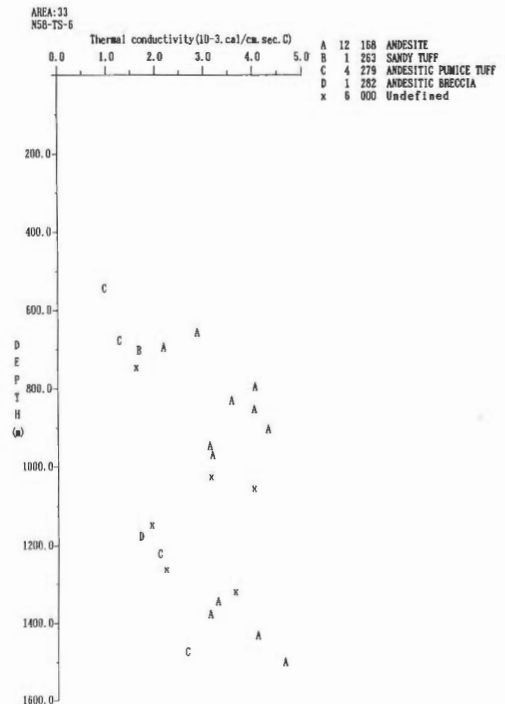
第3-Ar33-6-2図 地域No33坑井N58-TS-6 コア
密度(強制湿潤状態)



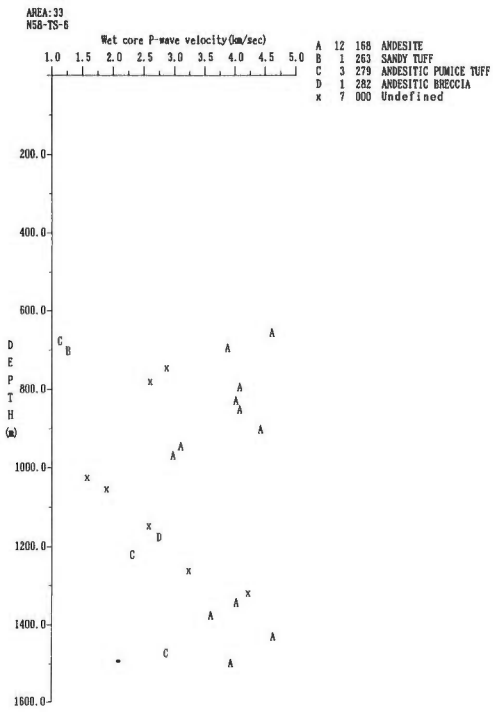
第3-Ar33-6-3図 地域No33坑井N58-TS-6 コア
密度(強制乾燥状態)



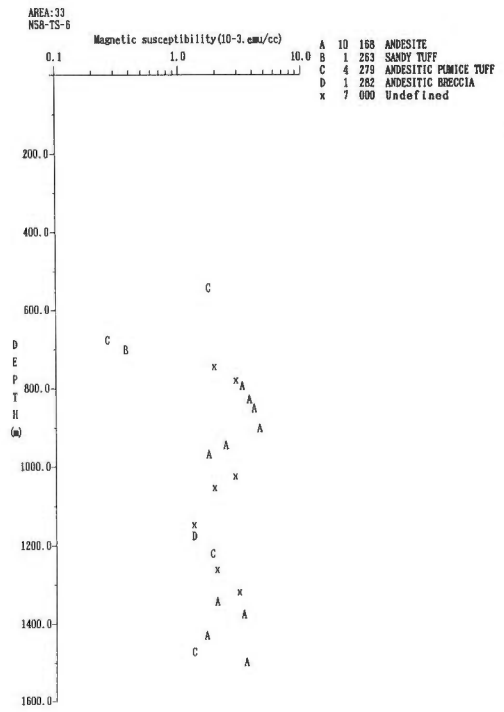
第3-Ar33-6-4図 地域No33坑井N58-TS-6 コア
有効空隙率



第3-Ar33-6-5図 地域No33坑井N58-TS-6 コア
熱伝導率



第3-Ar33-6-6図 地域No33坑井N58-TS-6 コア
弾性波(P波)速度



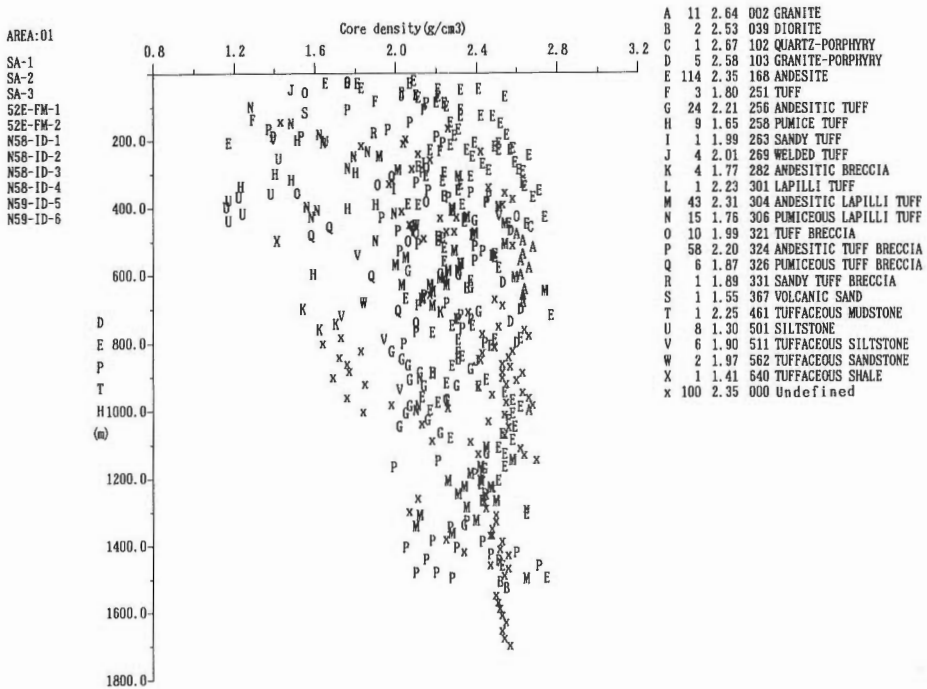
第3-Ar33-6-7図 地域No33坑井N58-TS-6 コア
粉末容積帯磁率

4 . 坑井コア物性データ地域編集図

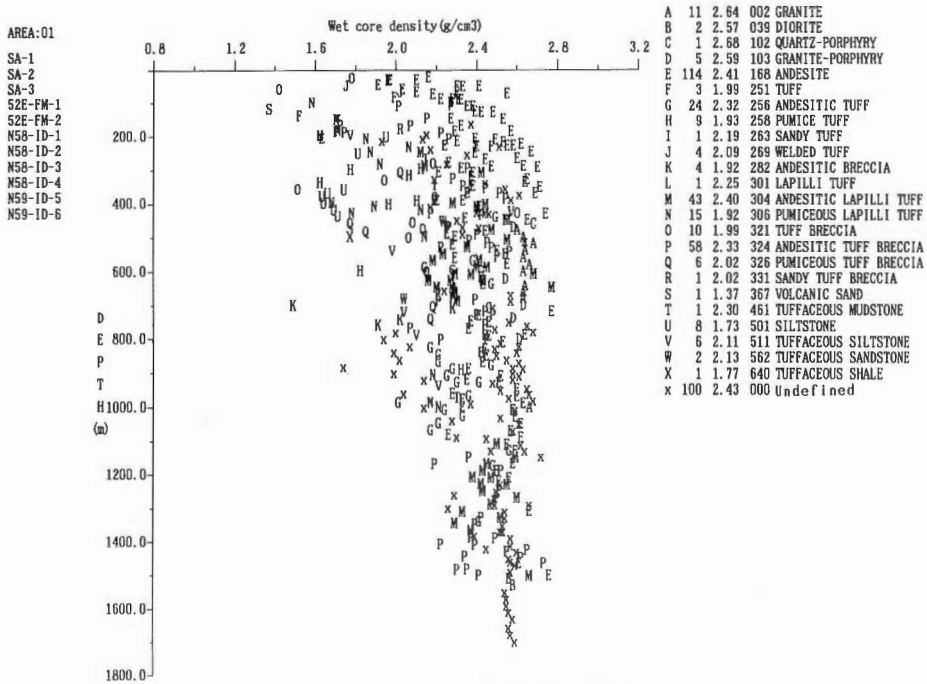
第4表 坑井コア物性データ地域編集図の種類

標準ケース	1. 密度（自然乾燥状態） 2. 密度（強制湿潤状態） 3. 密度（強制乾燥状態） 4. 有効空隙率 5. 熱伝導率 6. 弾性波（P波）速度 7. 粉末容積帯磁率 （ただし、熱伝導率は乾燥試料のデータ）
地域No. 5	標準ケースの7種類+3種類（以下） 比熱 熱伝導率（湿潤試料） 浸透率
地域No.21	標準ケースの7種類+1種類（以下） 熱伝導率（湿潤試料）
地域No.28	標準ケースの7種類-1種類（以下） 6. 弾性波（P波）速度

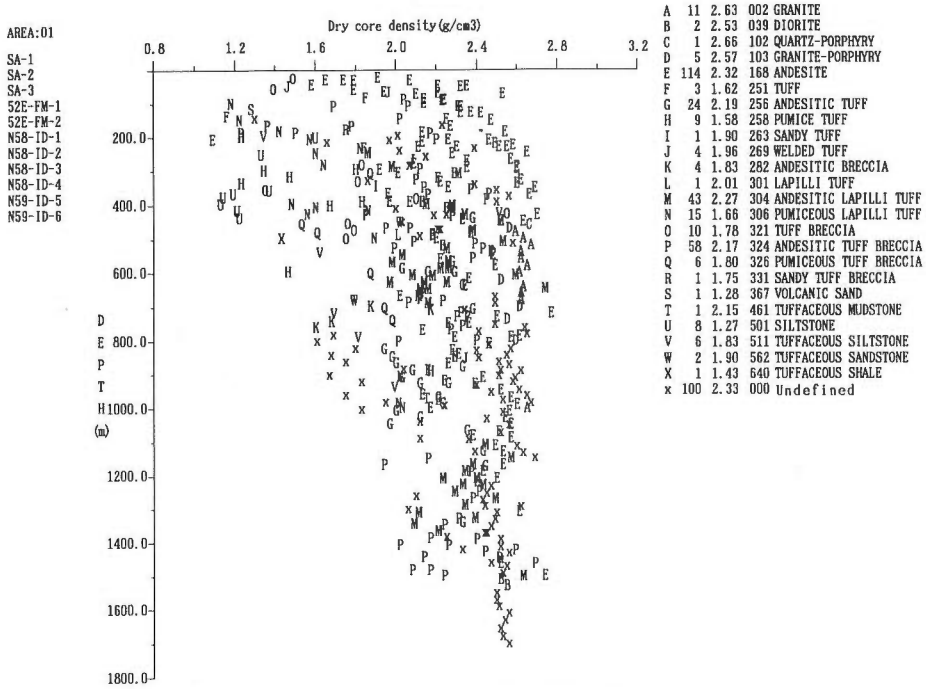
（地域No.14および29は未公表データ
を含んでいるため、除外した）



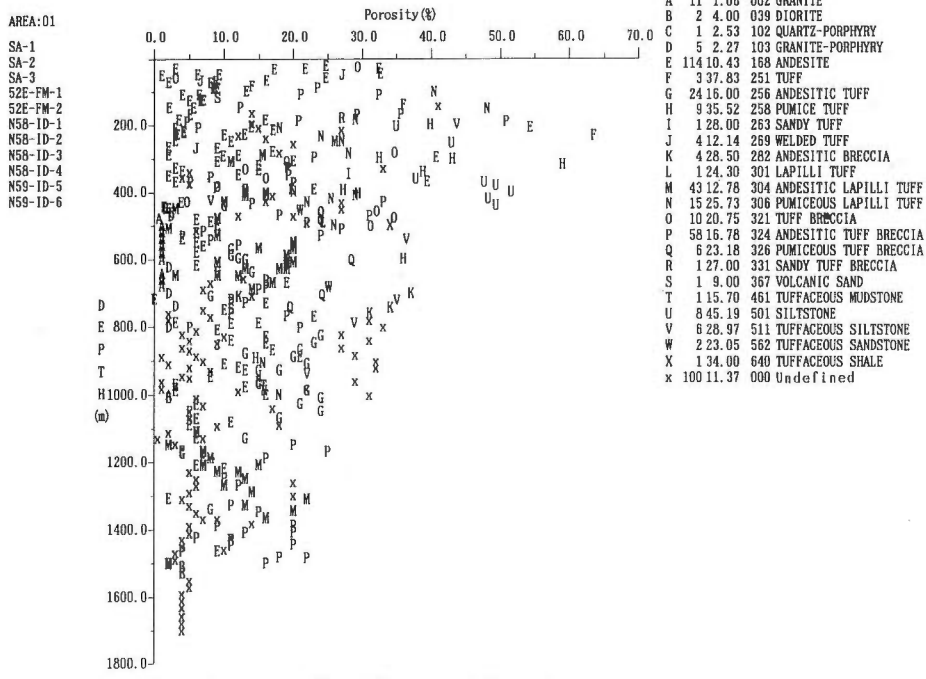
第4-Ar1-1図 地域No.1 コア密度(自然乾燥状態)



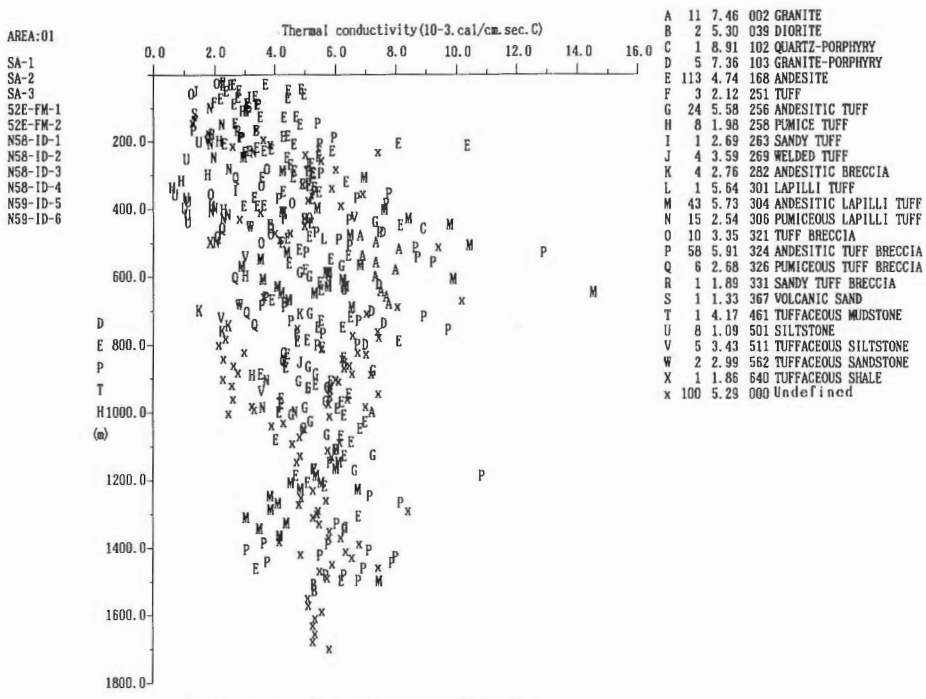
第4-Ar1-2図 地域No.1 コア密度(強制湿潤状態)



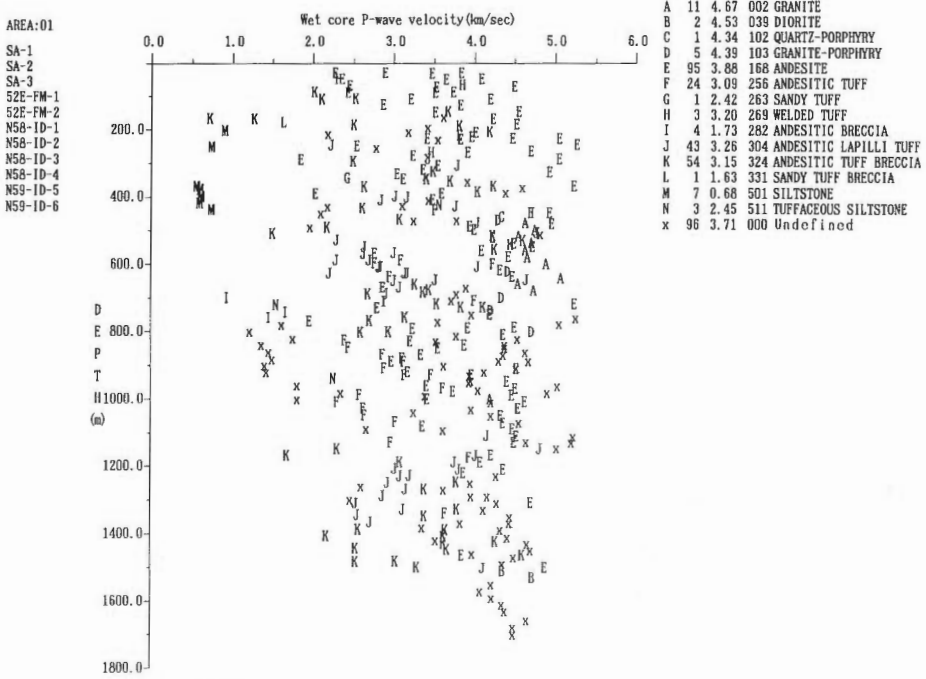
第4 - Ar1-3 図 地域No.1 コア密度(強制乾燥状態)



第4 - Ar1-4 図 地域No.1 コア有効空隙率



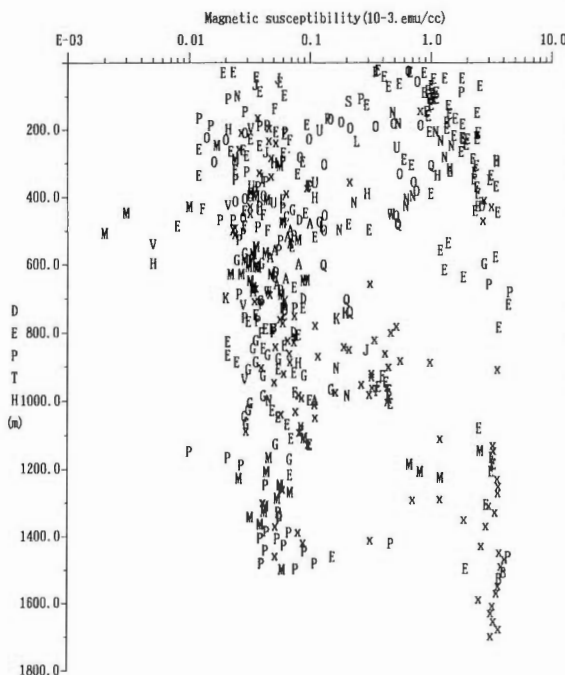
第4-Ar1-5図 地域No1 コア熱伝導率



第4-Ar1-6図 地域No1 コア弾性波(P波)速度

AREA:01

SA-1
SA-2
SA-3
52E-FM-1
52E-FM-2
N58-ID-1
N58-ID-2
N58-ID-3
N58-ID-4
N59-ID-5
N59-ID-6

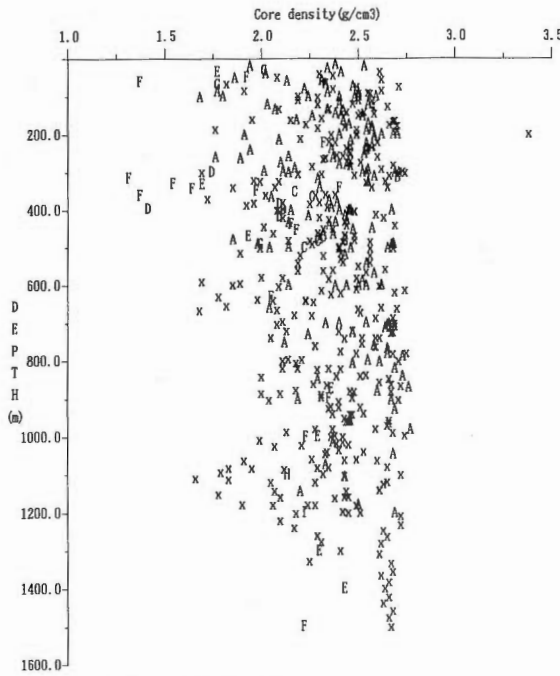


- A 11 0.65E-01 002 GRANITE
- B 2 0.39E-01 039 DIORITE
- C 1 0.64E-01 102 QUARTZ-PORPHYRY
- D 5 0.73E-01 103 GRANITE-PORPHYRY
- E 127 0.45E+00 168 ANDESITE
- F 8 0.43E-01 251 TUFF
- G 24 0.41E-01 256 ANDESITIC TUFF
- H 9 0.11E+00 258 PUMICE TUFF
- I 1 0.40E-01 263 SANDY TUFF
- J 4 0.49E-01 269 WELDED TUFF
- K 4 0.11E+00 282 ANDESITIC BRECCIA
- L 2 0.19E+00 301 LAPILLI TUFF
- M 42 0.43E-01 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- N 15 0.53E+00 306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
- O 26 0.13E+00 321 TUFF BRECCIA
- P 57 0.44E-01 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- Q 6 0.37E+00 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
- R 1 0.14E+01 331 SANDY TUFF BRECCIA
- S 1 0.21E+00 367 VOLCANIC SAND
- T 1 0.35E+00 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- U 8 0.44E-01 501 SILTSTONE
- V 6 0.29E-01 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
- W 2 0.26E+00 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- X 1 0.23E-01 640 TUFFACEOUS SHALE
- x 99 0.16E+00 000 Undefined

第4-Ar1-7図 地域No.1 コア粉末容積帯磁率

AREA:02

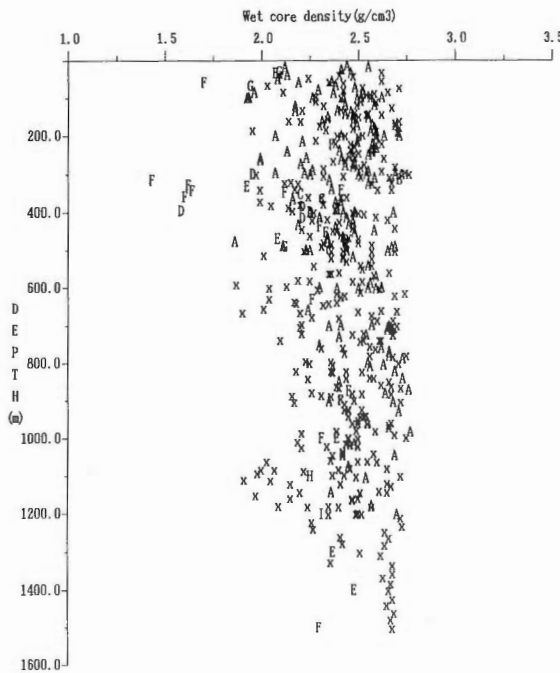
50-KS-1
50-KS-2
50-KS-3
53-KN-1
53E-11M-1
53E-11M-2
54E-0BN-1
54E-0BN-2
54E-0GR-1
54E-0GR-2
N55-KT-1
N55-KT-2
N55-KT-3
N55-KT-4
N55-KT-5



第4-Ar2-1図 地域No.2 コア密度(自然乾燥状態)

AREA:02

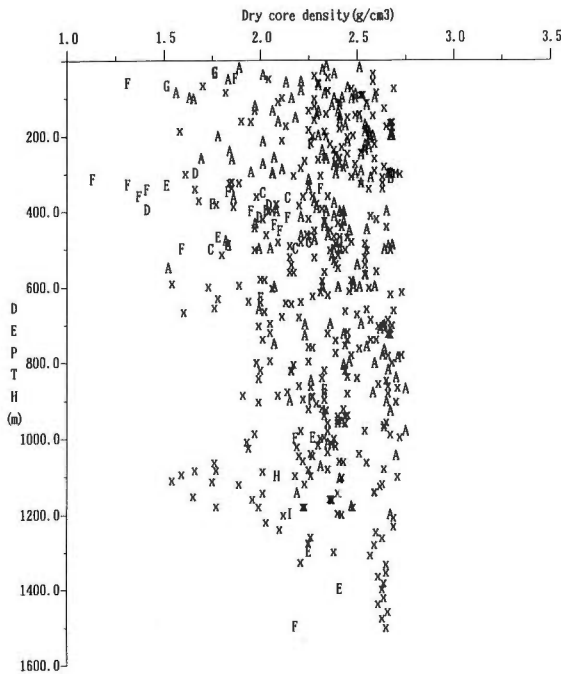
50-KS-1
50-KS-2
50-KS-3
53-KN-1
53E-11M-1
53E-11M-2
54E-0BN-1
54E-0BN-2
54E-0GR-1
54E-0GR-2
N55-KT-1
N55-KT-2
N55-KT-3
N55-KT-4
N55-KT-5



第4-Ar2-2図 地域No.2 コア密度(強制湿潤状態)

AREA:02

50-KS-1
50-KS-2
50-KS-3
53-KN-1
53E-11M-1
53E-11M-2
54E-0BN-1
54E-0BN-2
54E-0GR-1
54E-0GR-2
N55-KT-1
N55-KT-2
N55-KT-3
N55-KT-4
N55-KT-5

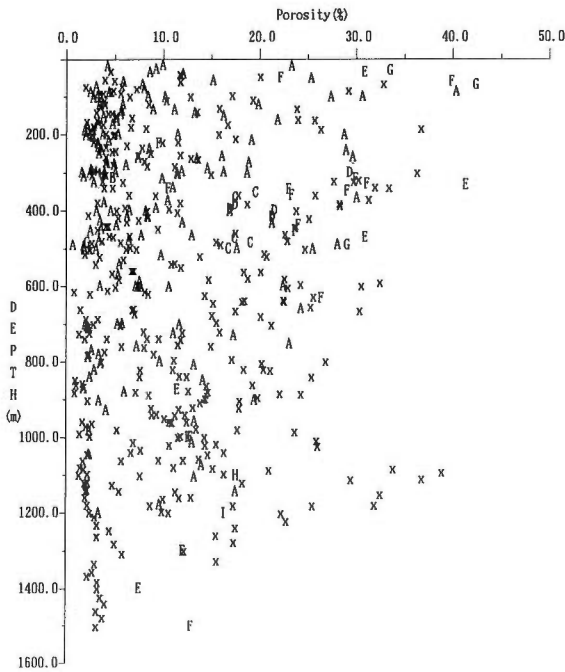


A 149 2.34 168 ANDESITE
B 1 2.67 201 BASALT
C 6 2.10 251 TUFF
D 5 1.83 259 SCORIA TUFF
E 7 2.04 301 LAPILLI TUFF
F 19 1.84 321 TUFF BRECCIA
G 4 1.88 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
H 1 2.08 501 SILTSTONE
I 1 2.15 610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
x 329 2.32 000 Undefined

第4-Ar2-3図 地域No.2 コア密度(強制乾燥状態)

AREA:02

50-KS-1
50-KS-2
50-KS-3
53-KN-1
53E-11M-1
53E-11M-2
54E-0BN-1
54E-0BN-2
54E-0GR-1
54E-0GR-2
N55-KT-1
N55-KT-2
N55-KT-3
N55-KT-4
N55-KT-5

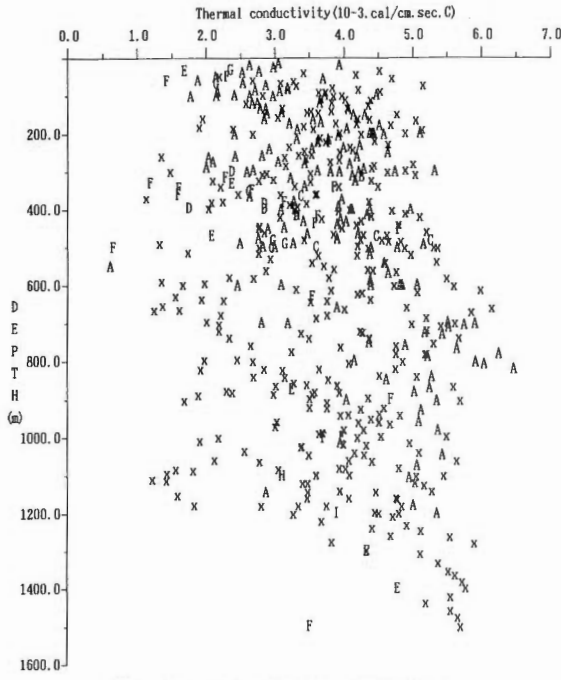


A 148 9.32 168 ANDESITE
B 1 4.71 201 BASALT
C 5 18.02 251 TUFF
D 5 21.23 259 SCORIA TUFF
E 7 20.91 301 LAPILLI TUFF
F 15 22.14 321 TUFF BRECCIA
G 4 26.70 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
H 1 17.50 501 SILTSTONE
I 1 16.30 610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
x 329 11.33 000 Undefined

第4-Ar2-4図 地域No.2 コア有効空隙率

AREA:02

50-KS-1
50-KS-2
50-KS-3
53-KN-1
53E-I1M-1
53E-I1M-2
54E-OBN-1
54E-OBN-2
54E-OGR-1
54E-OGR-2
N55-KT-1
N55-KT-2
N55-KT-3
N55-KT-4
N55-KT-5

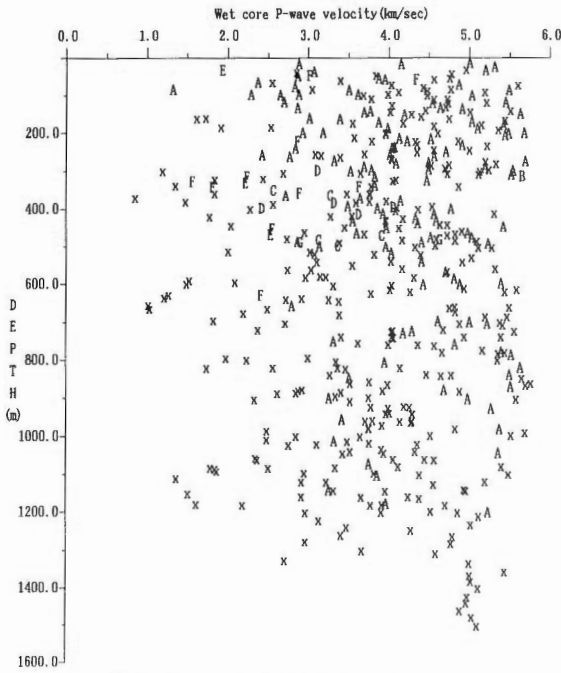


A	149	3.84	168	ANDESITE
B	1	4.25	201	BASALT
C	6	3.71	251	TUFF
D	5	2.62	259	SCORIA TUFF
E	7	3.21	301	LAPILLI TUFF
F	19	2.90	321	TUFF BRECCIA
G	4	2.65	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
H	1	3.10	501	SILTSTONE
I	1	3.89	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
x	328	3.82	000	Undefined

第4-Ar2-5図 地域No2 コア熱伝導率

AREA:02

50-KS-1
50-KS-2
50-KS-3
53-KN-1
53E-I1M-1
53E-I1M-2
54E-OBN-1
54E-OBN-2
54E-OGR-1
54E-OGR-2
N55-KT-1
N55-KT-2
N55-KT-3
N55-KT-4
N55-KT-5

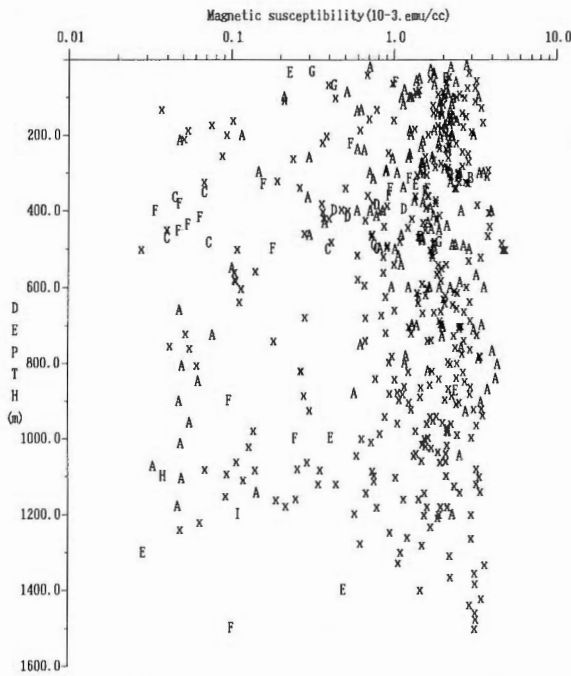


A	126	4.20	168	ANDESITE
B	1	5.65	201	BASALT
C	5	3.25	251	TUFF
D	5	3.30	259	SCORIA TUFF
E	3	2.23	301	LAPILLI TUFF
F	11	2.84	321	TUFF BRECCIA
G	2	3.77	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
x	319	3.90	000	Undefined

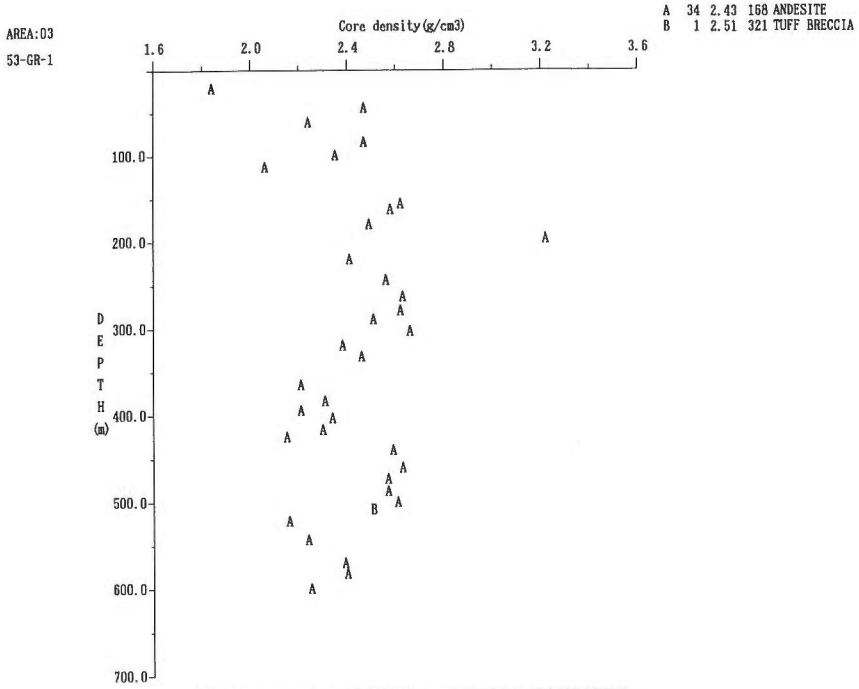
第4-Ar2-6図 地域No2 コア弾性波(P波)速度

AREA:02

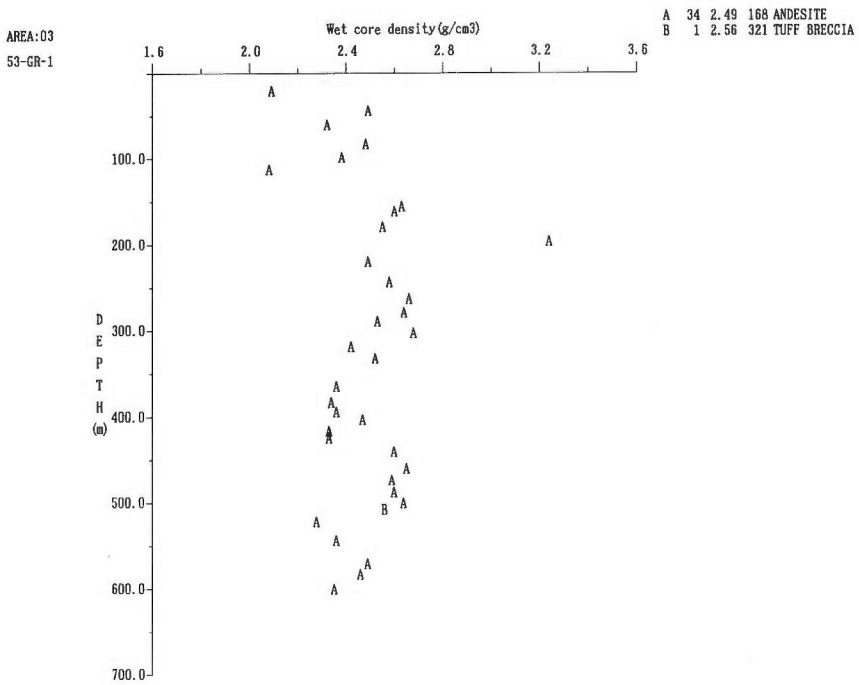
50-KS-1
50-KS-2
50-KS-3
53-KN-1
53E-IIM-1
53E-IIM-2
54E-ORN-1
54E-ORN-2
54E-OGR-1
54E-OGR-2
N55-KT-1
N55-KT-2
N55-KT-3
N55-KT-4
N55-KT-5



第4-Ar2-7図 地域No.2 コア粉末容積帯磁率

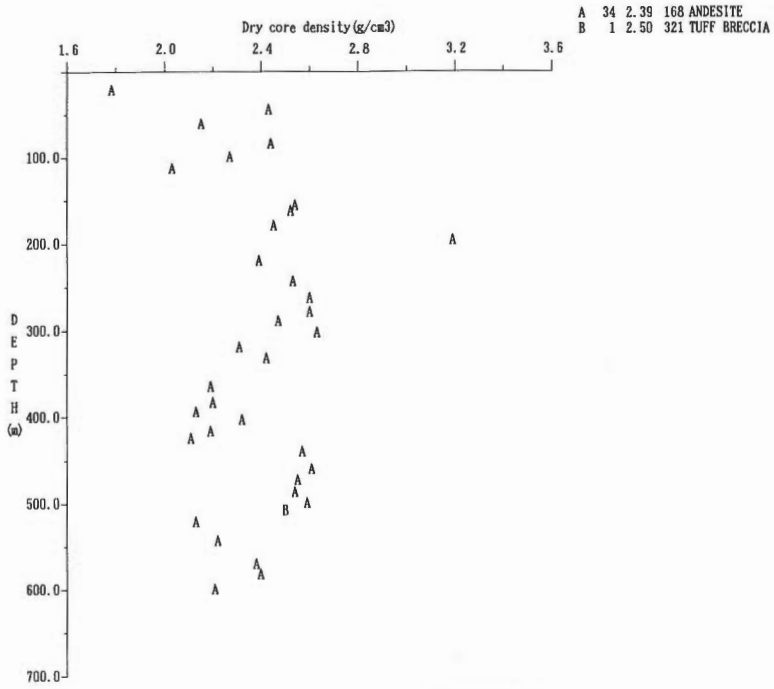


第4-Ar3-1図 地域No.3 コア密度(自然乾燥状態)

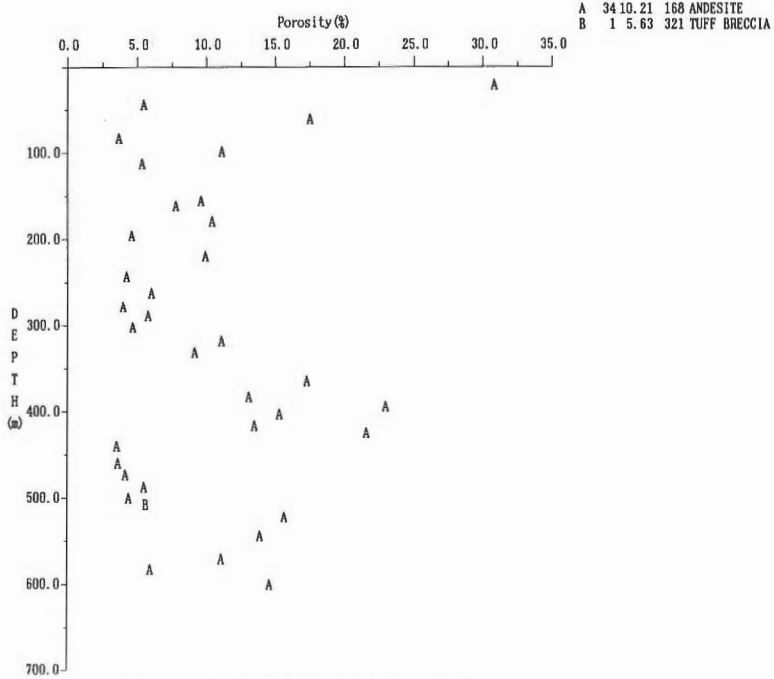


第4-Ar3-2図 地域No.3 コア密度(強制湿润状態)

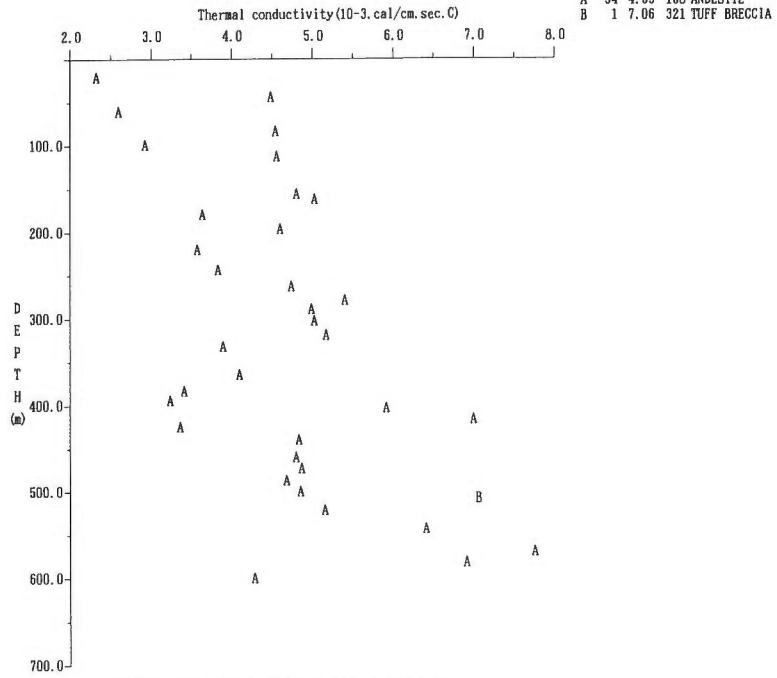
AREA:03
53-GR-1



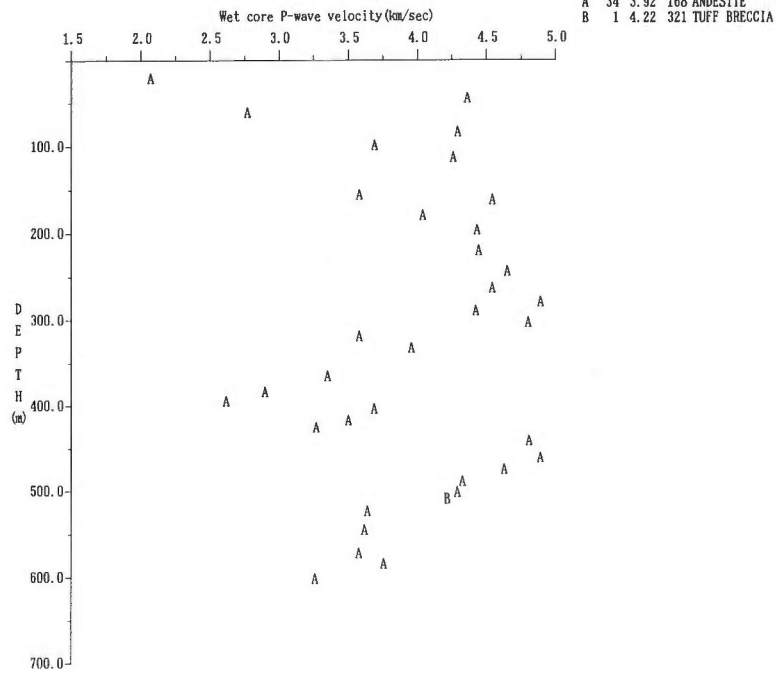
AREA:03
53-GR-1



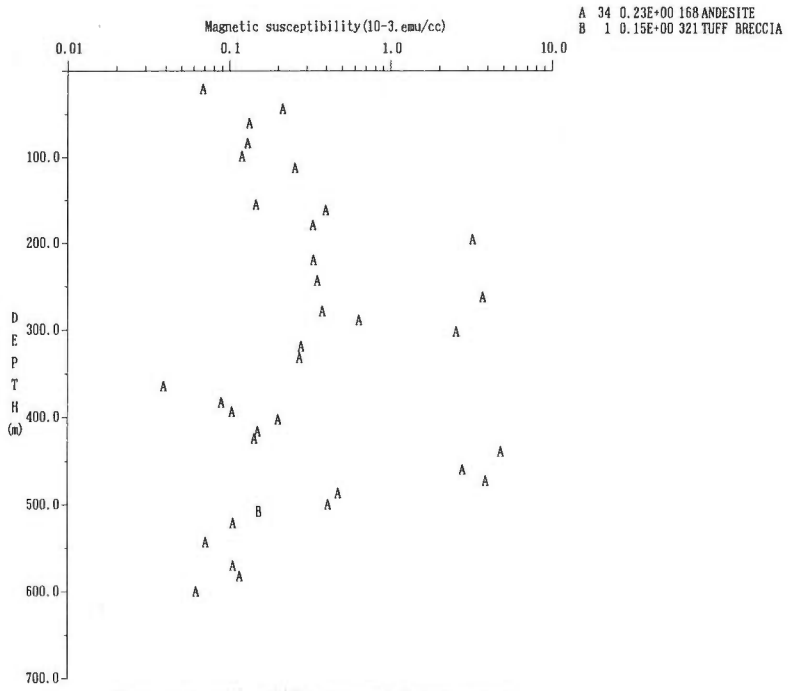
AREA:03
53-GR-1



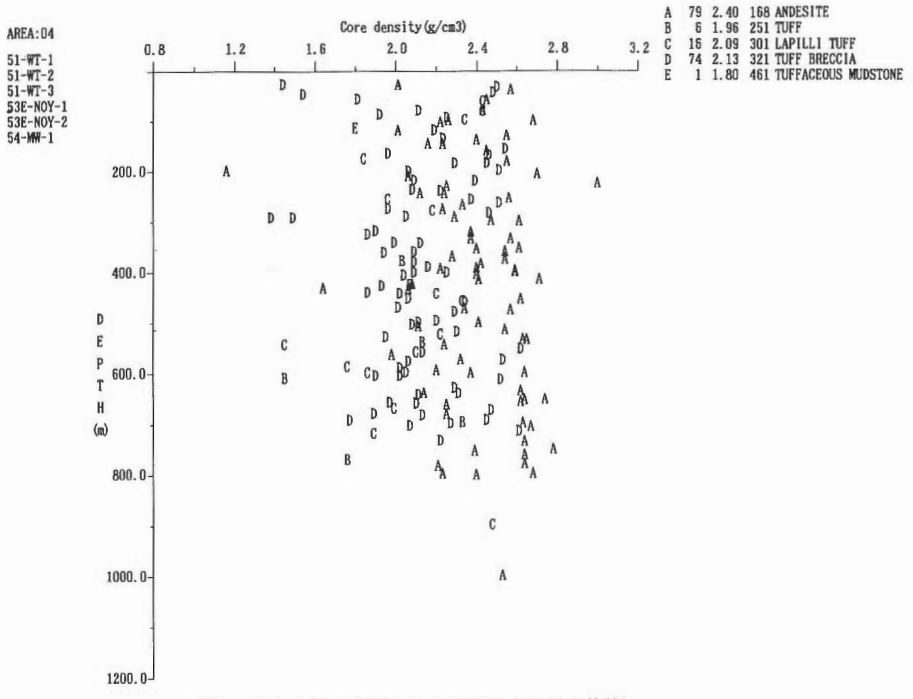
AREA:03
53-GR-1



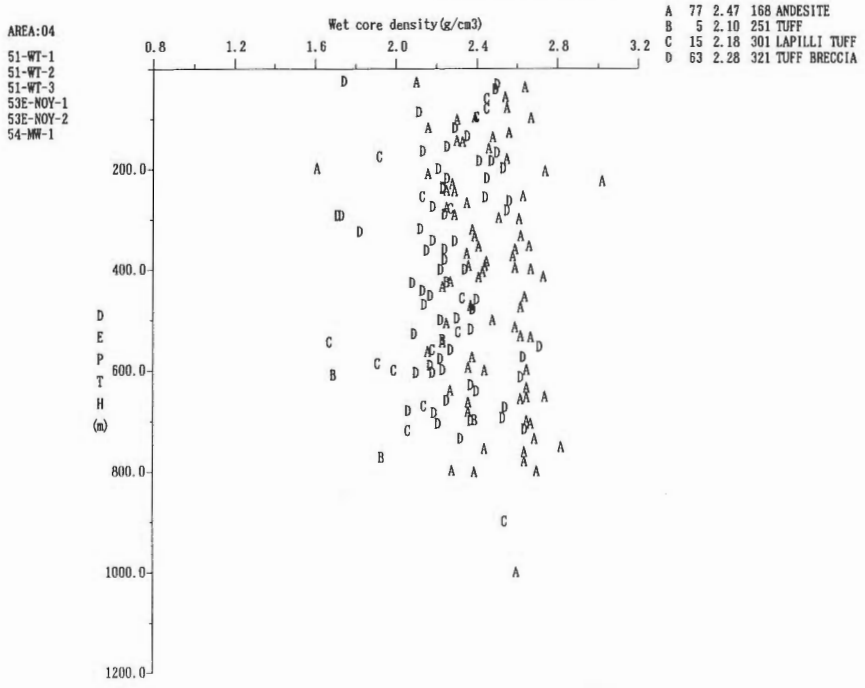
AREA:03
53-GR-1



第4-Ar3-7図 地域No.3 コア粉末容積帯磁率



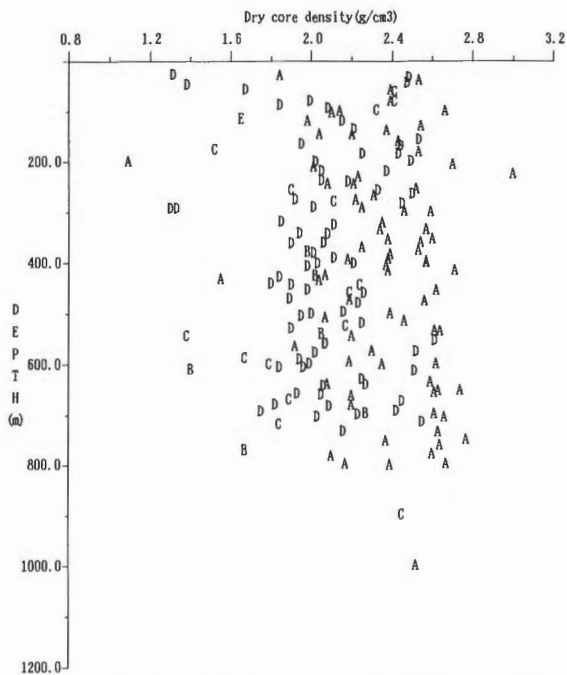
第4-Ar4-1 図 地域No.4 コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar4-2 図 地域No.4 コア密度(強制湿潤状態)

AREA:04

51-WT-1
51-WT-2
51-WT-3
53E-NOY-1
53E-NOY-2
54-MW-1

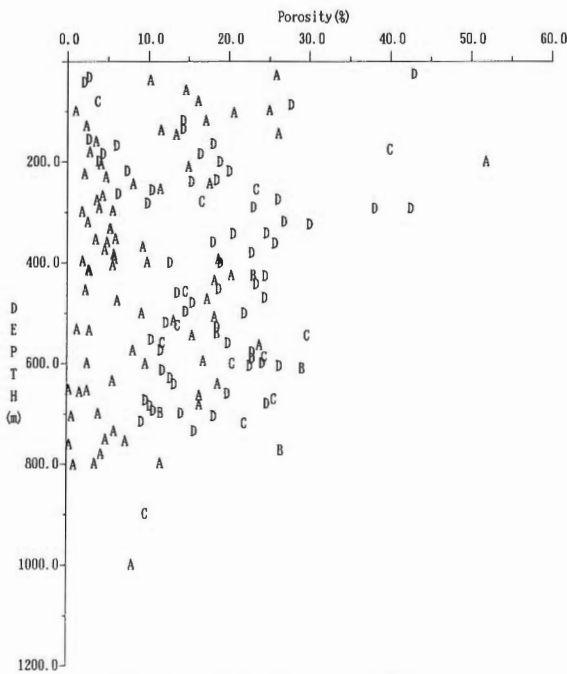


A 79 2.37 168 ANDESITE
B 6 1.90 251 TUFF
C 16 2.02 301 LAPILLI TUFF
D 74 2.08 321 TUFF BRECCIA
E 1 1.65 461 TUFFACEOUS MUDSTONE

第4-Ar4-3図 地域No.4 コア密度(強制乾燥状態)

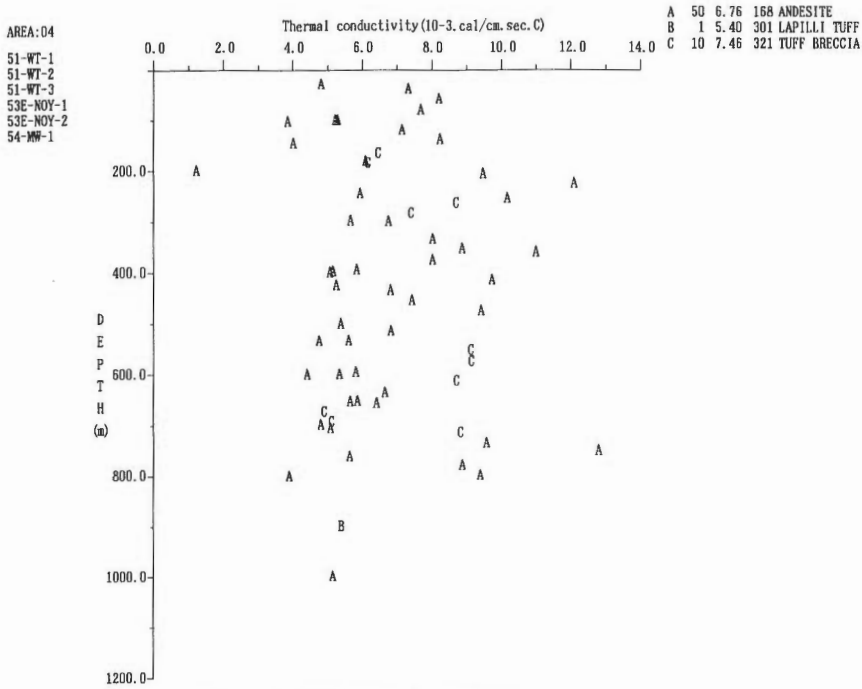
AREA:04

51-WT-1
51-WT-2
51-WT-3
53E-NOY-1
53E-NOY-2
54-MW-1

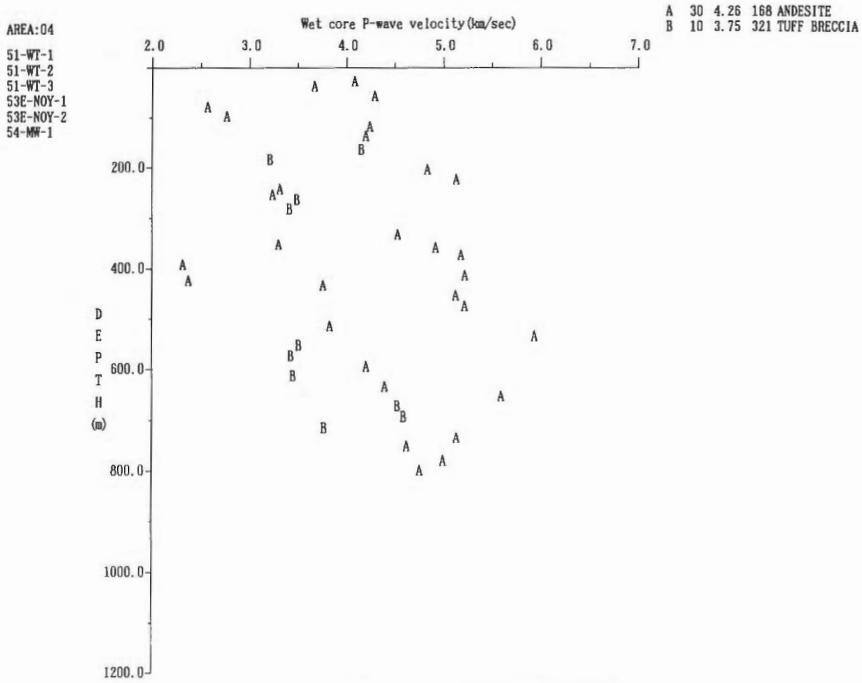


A 77 9.27 168 ANDESITE
B 5 21.70 251 TUFF
C 13 19.64 301 LAPILLI TUFF
D 63 17.57 321 TUFF BRECCIA

第4-Ar4-4図 地域No.4 コア有効空隙率

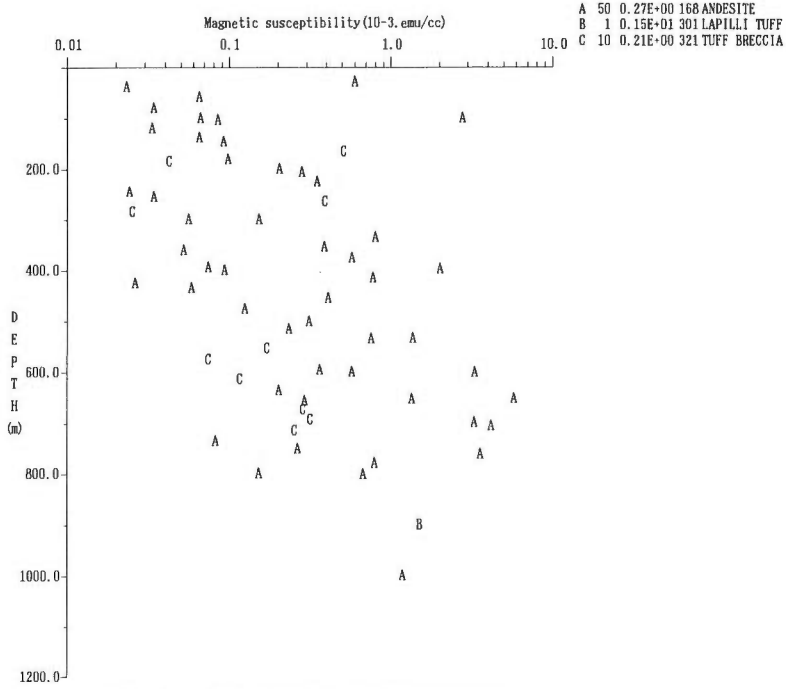


第4-Ar4-5図 地域No.4 コア熱伝導率

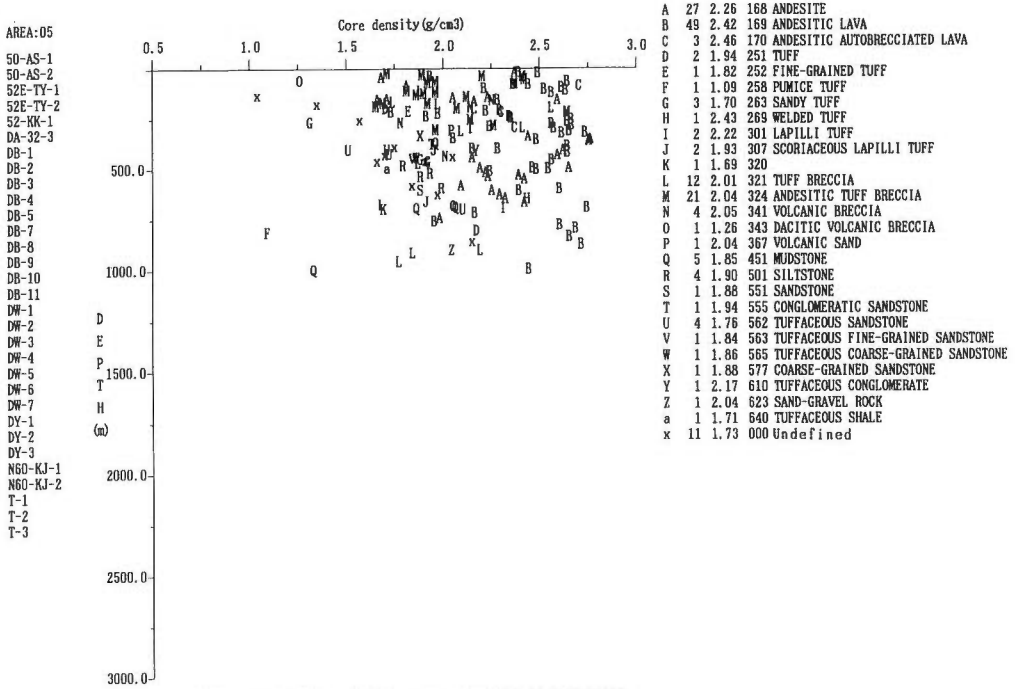


第4-Ar4-6図 地域No.4 コア弾性波(P波)速度

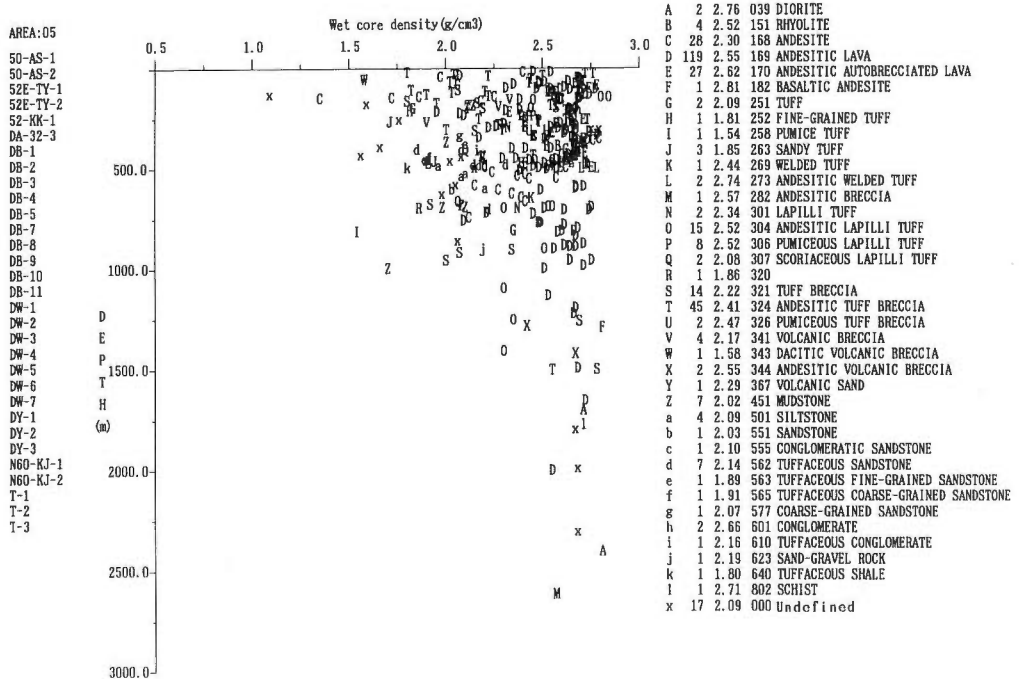
AREA:04
 51-WT-1
 51-WT-2
 51-WT-3
 53E-NOY-1
 53E-NOY-2
 54-MW-1



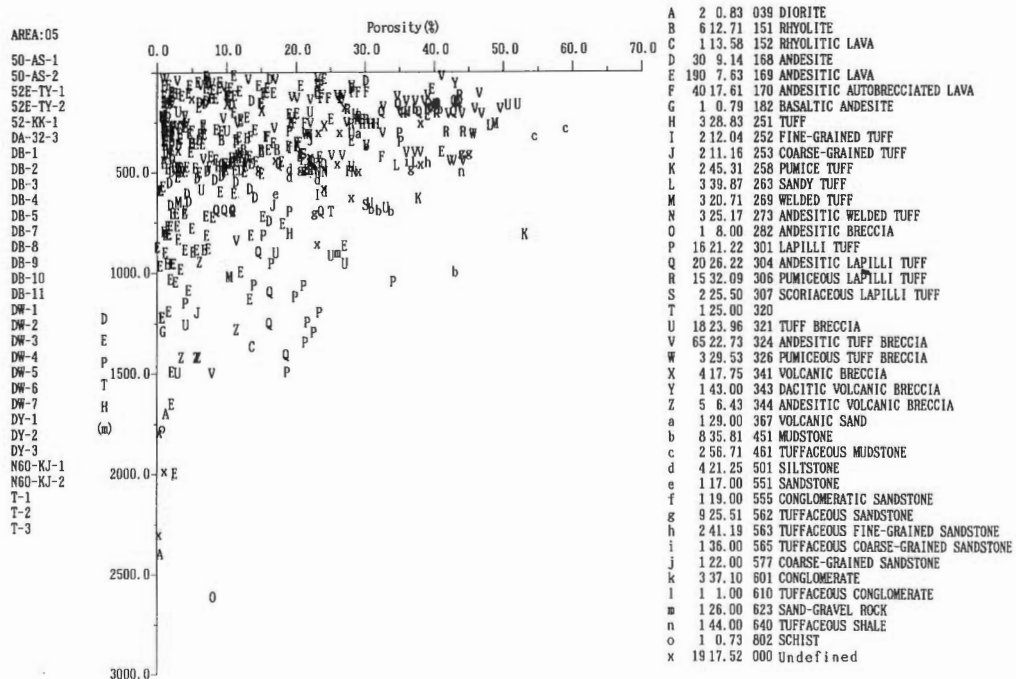
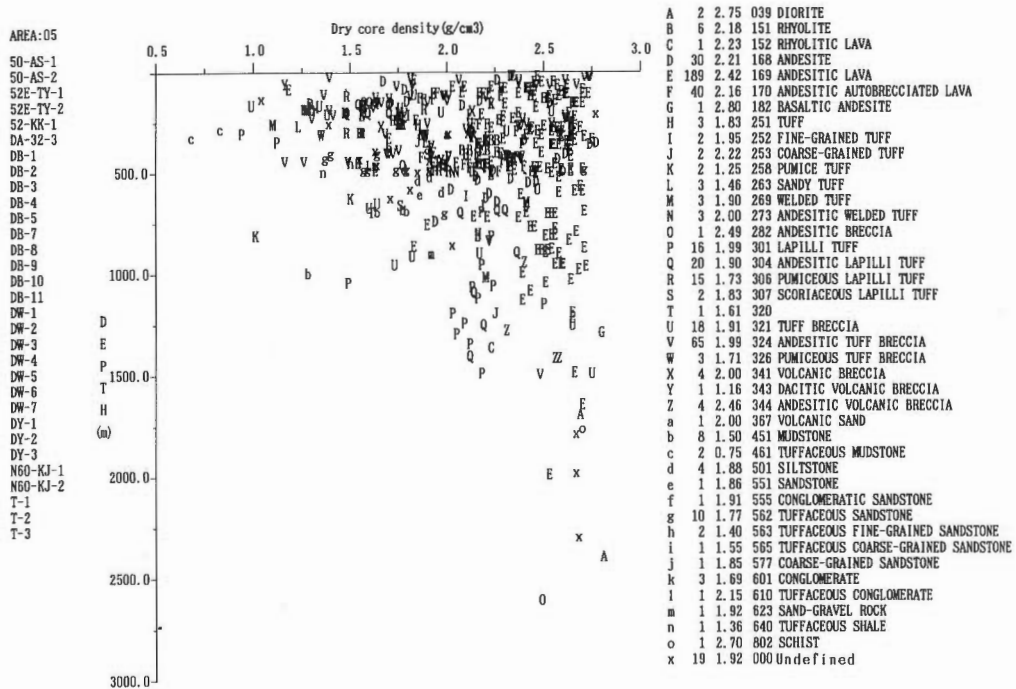
第4-Ar4-7図 地域No4 コア粉末容積帯磁率

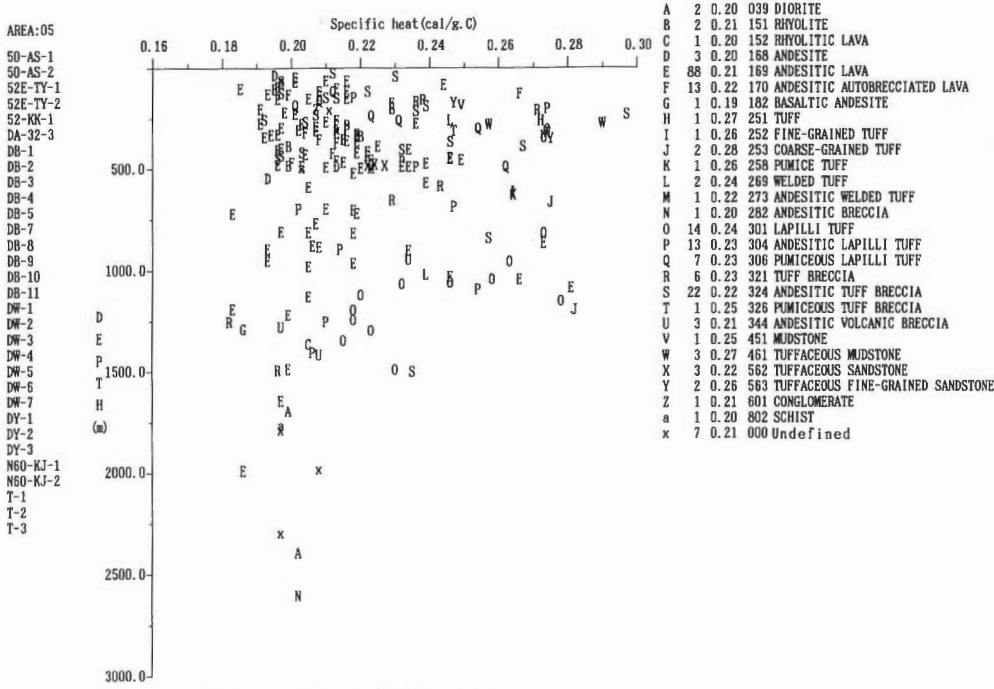


第 4 - Ar5 - 1 図 地域No 5 コア密度 (自然乾燥状態)

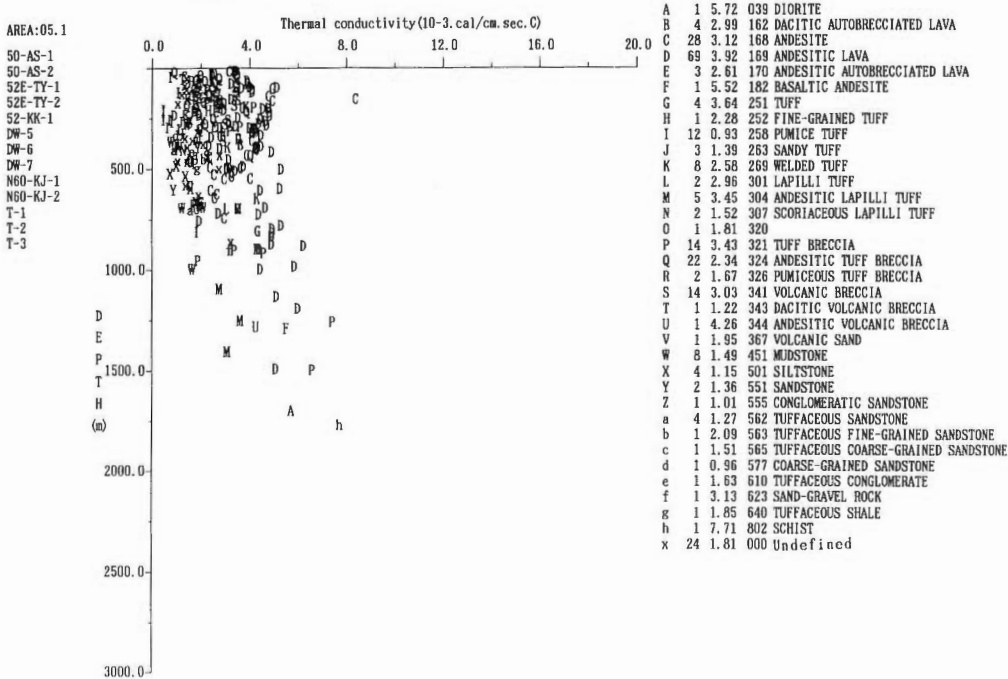


第 4 - Ar5 - 2 図 地域No 5 コア密度 (強制湿潤状態)





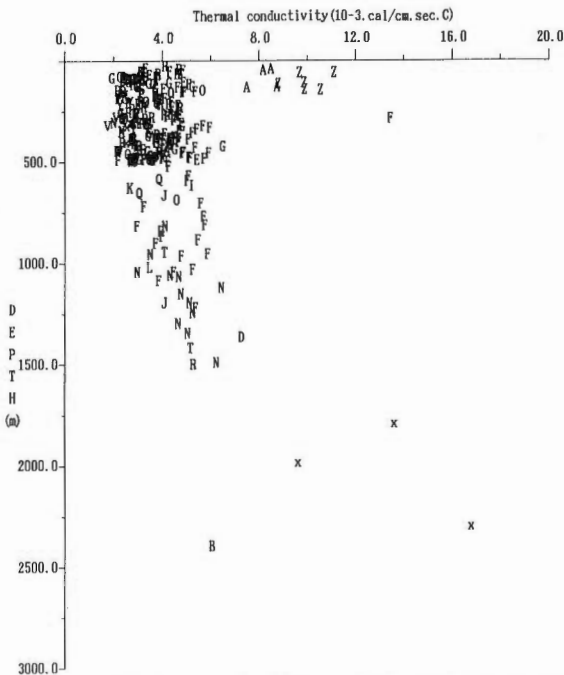
第4-Ar5-5図 地域No5 コア比熱



第4-Ar5-6図 地域No5 コア熱伝導率

AREA:05.2

DA-32-3
DB-1
DB-2
DB-3
DB-4
DB-5
DB-7
DB-8
DB-9
DB-10
DB-11
DW-1
DW-2
DW-3
DW-4
DY-2
DY-3

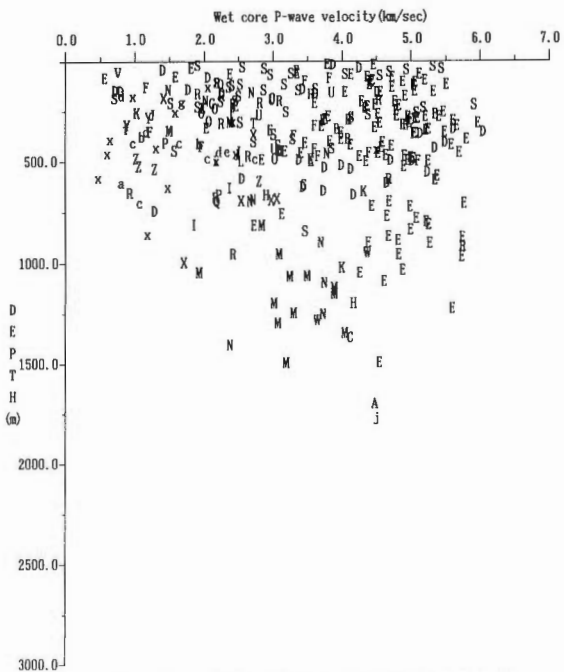


A	4	8.22	002	GRANITE
B	1	6.05	039	DIORITE
C	2	3.94	151	RHYOLITE
D	1	7.27	152	RHYOLITIC LAVA
E	2	4.36	168	ANDESITE
F	100	4.39	169	ANDESITIC LAVA
G	34	3.49	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
H	1	2.88	251	TUFF
I	1	5.20	252	FINE-GRAINED TUFF
J	2	4.07	253	COARSE-GRAINED TUFF
K	1	2.85	258	PUMICE TUFF
L	2	2.93	269	WELDED TUFF
M	1	2.76	273	ANDESITIC WELDED TUFF
N	14	4.37	301	LAPILLI TUFF
O	13	3.13	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
P	9	2.98	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
Q	3	3.56	321	TUFF BRECCIA
R	34	3.27	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
S	1	3.43	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
T	2	4.60	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
U	1	2.28	451	MUDSTONE
V	5	2.10	461	TUFFACEOUS MIDSTONE
W	3	2.83	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
X	2	2.38	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
Y	2	2.46	601	CONGLOMERATE
Z	6	9.97	802	SCHIST
x	8	6.90	000	Undefined

第4-Ar5-7図 地域No.5 コア熱伝導率(強制湿潤状態)

AREA:05

50-AS-1
50-AS-2
52E-TY-1
52E-TY-2
52-KK-1
DA-32-3
DB-1
DB-2
DB-3
DB-4
DB-5
DB-7
DB-8
DB-9
DB-10
DB-11
DW-1
DW-2
DW-3
DW-4
DW-5
DW-6
DW-7
DY-1
DY-2
DY-3
N60-KJ-1
N60-KJ-2
T-1
T-2
T-3

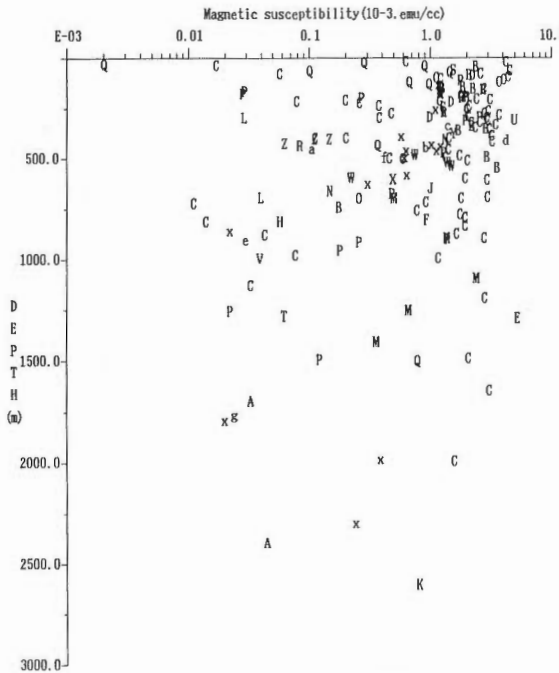


A	1	4.48	039	DIORITE
B	2	4.00	151	RHYOLITE
C	1	4.12	152	RHYOLITIC LAVA
D	29	3.69	168	ANDESITE
E	116	4.45	169	ANDESITIC LAVA
F	15	3.41	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
G	2	2.78	252	FINE-GRAINED TUFF
H	2	3.53	253	COARSE-GRAINED TUFF
I	2	2.11	258	PUMICE TUFF
J	3	2.06	263	SANDY TUFF
K	3	3.11	269	WELDED TUFF
L	1	2.53	273	ANDESITIC WELDED TUFF
M	14	3.06	301	LAPILLI TUFF
N	10	2.88	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
O	7	2.38	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
P	2	1.82	307	SCORIEOUS LAPILLI TUFF
Q	1	2.17	320	
R	15	3.01	321	TUFF BRECCIA
S	39	3.27	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
T	1	2.71	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
U	4	3.16	341	VOLCANIC BRECCIA
V	1	0.75	343	DACITIC VOLCANIC BRECCIA
W	2	4.00	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
X	6	2.39	451	MUDSTONE
Y	2	1.04	461	TUFFACEOUS MIDSTONE
Z	4	1.53	501	SILTSTONE
a	1	0.80	551	SANDSTONE
b	1	1.09	555	CONGLOMERATIC SANDSTONE
c	5	1.69	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
d	3	1.39	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
e	1	2.33	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
f	1	0.86	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
g	1	1.67	601	CONGLOMERATE
h	1	1.92	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
i	1	2.16	640	TUFFACEOUS SHALE
j	1	4.50	802	SCHIST
x	13	1.68	000	Undefined

第4-Ar5-8図 地域No.5 コア弾性波(P波)速度

AREA:05

50-AS-1
50-AS-2
52E-TY-1
52E-TY-2
52-KK-1
DA-32-3
DB-1
DB-2
DB-3
DB-4
DB-5
DB-7
DB-8
DB-9
DB-10
DB-11
DW-1
DW-2
DW-3
DW-4
DW-5
DW-6
DW-7
DY-1
DY-2
DY-3
N60-KJ-1
N60-KJ-2
T-1
T-2
T-3

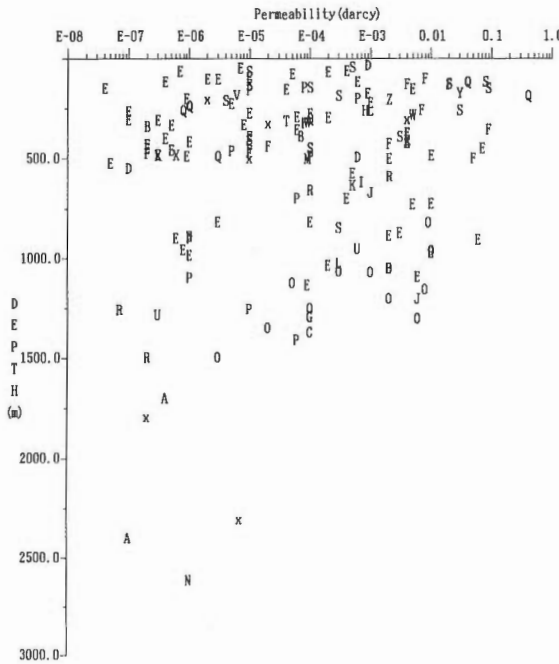


- A 2 0.39E-01 039 DIORITE
- B 11 0.22E+01 168 ANDESITE
- C 66 0.19E+01 169 ANDESITIC LAVA
- D 3 0.15E+01 170 ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- E 1 0.53E+01 182 BASALTIC ANDESITE
- F 2 0.14E+01 251 TUFF
- G 1 0.12E+01 252 FINE-GRAINED TUFF
- H 1 0.57E-01 258 PUMICE TUFF
- I 1 0.13E+01 263 SANDY TUFF
- J 1 0.10E+01 269 WELDED TUFF
- K 1 0.81E+00 282 ANDESITIC BRECCIA
- L 2 0.34E-01 301 LAPILLI TUFF
- M 5 0.66E+00 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- N 2 0.74E+00 307 SCORIACEOUS LAPILLI TUFF
- O 1 0.26E+00 320
- P 14 0.37E+00 321 TUFF BRECCIA
- Q 12 0.84E+00 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- R 4 0.16E+01 341 VOLCANIC BRECCIA
- S 1 0.15E+01 343 DACITIC VOLCANIC BRECCIA
- T 1 0.62E-01 344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
- U 1 0.49E+01 357 VOLCANIC SAND
- V 1 0.39E-01 451 MUDSTONE
- W 4 0.11E+01 501 SILTSTONE
- X 1 0.49E+00 551 SANDSTONE
- Y 1 0.16E+01 555 CONGLOMERATIC SANDSTONE
- Z 3 0.11E+00 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- a 1 0.10E+00 563 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
- b 1 0.91E+00 565 TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
- c 1 0.14E+01 577 COARSE-GRAINED SANDSTONE
- d 1 0.42E+01 610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
- e 1 0.30E-01 623 SAND-GRAVEL ROCK
- f 1 0.41E+00 640 TUFFACEOUS SHALE
- g 1 0.24E-01 802 SCHIST
- x 15 0.63E+00 000 Undefined

第4-Ar5-9図 地域No.5 コア帯磁率

AREA:05

50-AS-1
50-AS-2
52E-TY-1
52E-TY-2
52-KK-1
DA-32-3
DB-1
DB-2
DB-3
DB-4
DB-5
DB-7
DB-8
DB-9
DB-10
DB-11
DW-1
DW-2
DW-3
DW-4
DW-5
DW-6
DW-7
DY-1
DY-2
DY-3
N60-KJ-1
N60-KJ-2
T-1
T-2
T-3

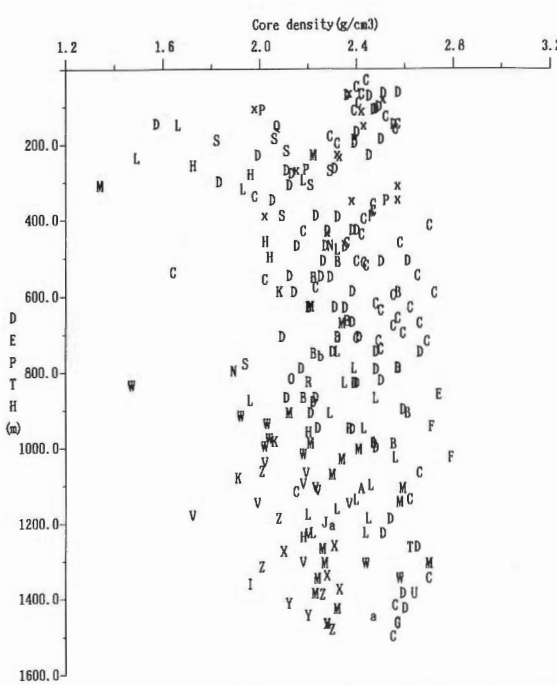


- A 2 0.25E-06 039 DIORITE
- B 2 0.35E-04 151 RHYOLITE
- C 1 0.10E-03 152 RHYOLITE LAVA
- D 3 0.60E-03 168 ANDESITE
- E 60 0.25E-04 169 ANDESITIC LAVA
- F 13 0.40E-02 170 ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- G 1 0.10E-03 182 BASALTIC ANDESITE
- H 1 0.80E-03 251 TUFF
- I 1 0.70E-03 252 FINE-GRAINED TUFF
- J 2 0.35E-02 253 COARSE-GRAINED TUFF
- K 1 0.50E-03 258 PUMICE TUFF
- L 2 0.65E-03 269 WELDED TUFF
- M 1 0.90E-04 273 ANDESITIC WELDED TUFF
- N 1 0.10E-05 282 ANDESITIC BRECCIA
- O 12 0.15E-02 301 LAPILLI TUFF
- P 10 0.35E-04 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- Q 6 0.51E-04 306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
- R 4 0.50E-04 321 TUFF BRECCIA
- S 14 0.40E-03 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- T 1 0.40E-04 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
- U 2 0.30E-03 344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
- V 1 0.60E-05 451 MUDSTONE
- W 2 0.25E-02 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- X 2 0.45E-06 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- Y 1 0.30E-01 563 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
- Z 1 0.20E-02 601 CONGLOMERATE
- x 6 0.85E-05 000 Undefined

第4-Ar5-10図 地域No.5 コア浸透率

AREA:06

N59-UZ-2
N60-UZ-3
N60-UZ-4
N60-UZ-5
N61-UZ-6
N61-UZ-7

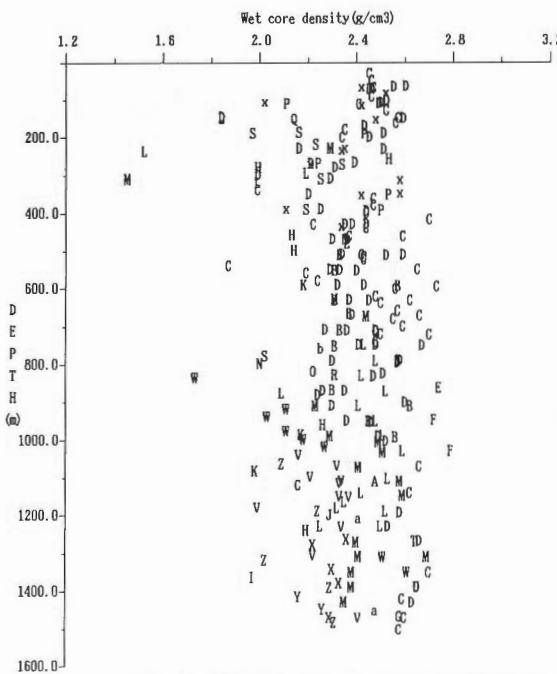


A	1	2.42	109	DOLERITE
B	11	2.37	160	DACITE
C	46	2.45	168	ANDESITE
D	65	2.34	169	ANDESITIC LAVA
E	1	2.74	201	BASALT
F	2	2.75	202	BASALTIC LAVA
G	1	2.57	255	DACITIC TUFF
H	6	2.02	256	ANDESITIC TUFF
I	1	1.96	266	VITRIC TUFF
J	1	2.27	282	ANDESITIC BRECCIA
K	3	2.02	301	LAPILLI TUFF
L	21	2.25	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
M	17	2.28	321	TUFF BRECCIA
N	2	2.09	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
O	1	2.13	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
P	5	2.31	341	VOLCANIC BRECCIA
Q	1	2.07	342	RYHOLITIC VOLCANIC BRECCIA
R	2	2.28	343	DACITIC VOLCANIC BRECCIA
S	7	2.07	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
T	1	2.64	451	MUDSTONE
U	1	2.64	454	SANDY MUDSTONE
V	11	2.15	551	SANDSTONE
W	8	2.09	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
X	5	2.26	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
Y	2	2.16	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
Z	5	2.13	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
a	2	2.38	601	CONGLOMERATE
b	1	2.25	826	PROPYLITE
x	13	2.33	000	Undefined

第 4 - Ar6-1 図 地域No.6 コア密度 (自然乾燥状態)

AREA:06

N59-UZ-2
N60-UZ-3
N60-UZ-4
N60-UZ-5
N61-UZ-6
N61-UZ-7

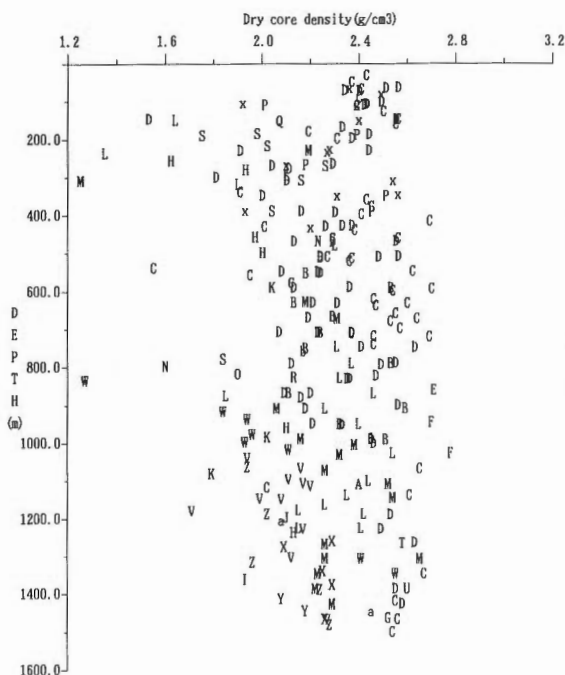


A	1	2.48	109	DOLERITE
B	11	2.42	160	DACITE
C	46	2.47	168	ANDESITE
D	65	2.41	169	ANDESITIC LAVA
E	1	2.74	201	BASALT
F	2	2.76	202	BASALTIC LAVA
G	1	2.58	255	DACITIC TUFF
H	6	2.21	256	ANDESITIC TUFF
I	1	1.97	266	VITRIC TUFF
J	1	2.29	282	ANDESITIC BRECCIA
K	3	2.11	301	LAPILLI TUFF
L	21	2.32	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
M	17	2.36	321	TUFF BRECCIA
N	2	2.17	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
O	1	2.22	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
P	5	2.36	341	VOLCANIC BRECCIA
Q	1	2.14	342	RYHOLITIC VOLCANIC BRECCIA
R	2	2.38	343	DACITIC VOLCANIC BRECCIA
S	7	2.17	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
T	1	2.64	451	MUDSTONE
U	1	2.65	454	SANDY MUDSTONE
V	11	2.27	551	SANDSTONE
W	8	2.19	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
X	5	2.30	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
Y	2	2.21	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
Z	5	2.19	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
a	2	2.45	601	CONGLOMERATE
b	1	2.25	826	PROPYLITE
x	13	2.37	000	Undefined

第 4 - Ar6-2 図 地域No.6 コア密度 (強制湿潤状態)

AREA:06

N59-UZ-2
N60-UZ-3
N60-UZ-4
N60-UZ-5
N61-UZ-6
N61-UZ-7

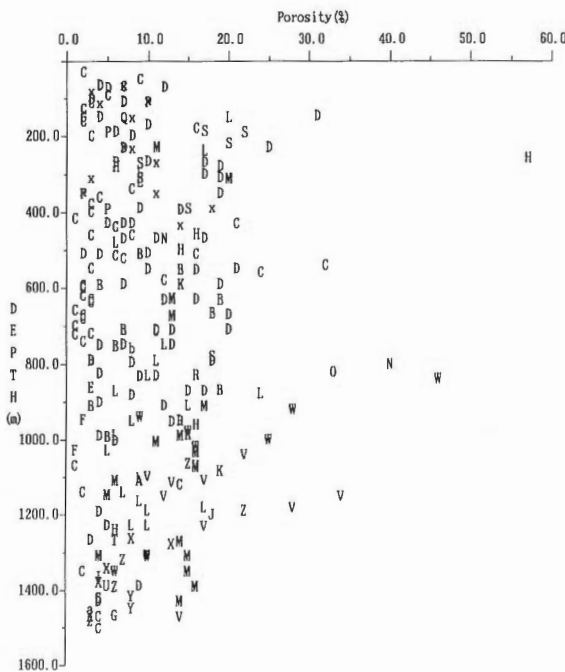


A	1	2.40	109	DOLERITE
B	11	2.32	160	DACITE
C	46	2.42	168	ANDESITE
D	64	2.31	169	ANDESITIC LAVA
E	1	2.71	201	BASALT
F	2	2.74	202	BASALTIC LAVA
G	1	2.52	255	DACITIC TUFF
H	6	1.96	256	ANDESITIC TUFF
I	1	1.93	266	VITRIC TUFF
J	1	2.10	282	ANDESITIC BRECCIA
K	3	1.95	301	LAPILLI TUFF
L	21	2.21	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
M	17	2.24	321	TUFF BRECCIA
N	2	1.91	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
O	1	1.90	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
P	5	2.31	341	VOLCANIC BRECCIA
Q	1	2.07	342	RHYOLITIC VOLCANIC BRECCIA
R	2	2.22	343	DACITIC VOLCANIC BRECCIA
S	7	2.01	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
T	1	2.58	451	MUDSTONE
U	1	2.60	454	SANDY MUDSTONE
V	11	2.08	551	SANDSTONE
W	8	2.00	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
X	5	2.24	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
Y	2	1.33	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
Z	5	2.09	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
a	2	2.26	601	CONGLOMERATE
b	1	2.17	826	PROPYLITE
x	13	2.29	000	Undefined

第4-Ar6-3図 地域No.6 コア密度(強制乾燥状態)

AREA:06

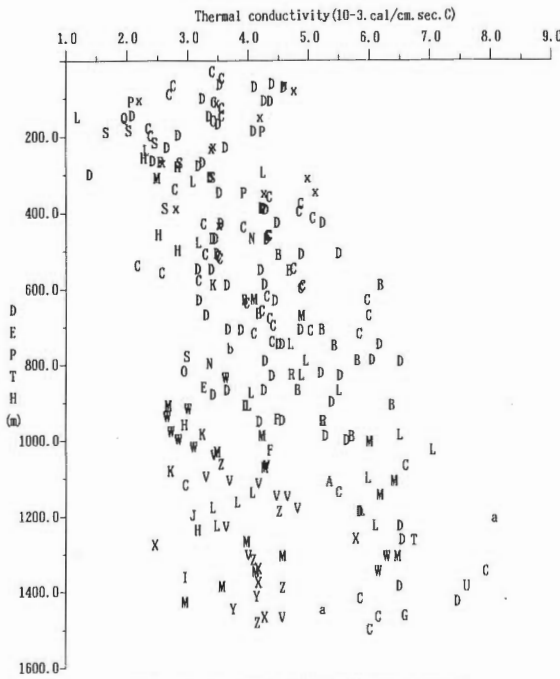
N59-UZ-2
N60-UZ-3
N60-UZ-4
N60-UZ-5
N61-UZ-6
N61-UZ-7



A	1	9.00	109	DOLERITE
B	11	9.73	160	DACITE
C	46	5.96	168	ANDESITE
D	65	10.58	169	ANDESITIC LAVA
E	1	3.00	201	BASALT
F	2	1.50	202	BASALTIC LAVA
G	1	6.00	255	DACITIC TUFF
H	6	19.17	256	ANDESITIC TUFF
I	1	4.00	266	VITRIC TUFF
J	1	18.00	282	ANDESITIC BRECCIA
K	3	16.00	301	LAPILLI TUFF
L	21	10.86	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
M	17	12.94	321	TUFF BRECCIA
N	2	26.00	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
O	1	13.00	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
P	5	5.60	341	VOLCANIC BRECCIA
Q	1	7.00	342	RHYOLITIC VOLCANIC BRECCIA
R	2	15.00	343	DACITIC VOLCANIC BRECCIA
S	7	15.71	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
T	1	6.00	451	MUDSTONE
U	1	5.00	454	SANDY MUDSTONE
V	11	17.55	551	SANDSTONE
W	8	19.38	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
X	5	6.80	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
Y	2	8.00	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
Z	5	10.60	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
a	1	3.00	601	CONGLOMERATE
b	1	8.00	826	PROPYLITE
x	13	8.15	000	Undefined

第4-Ar6-4図 地域No.6 コア有効空隙率

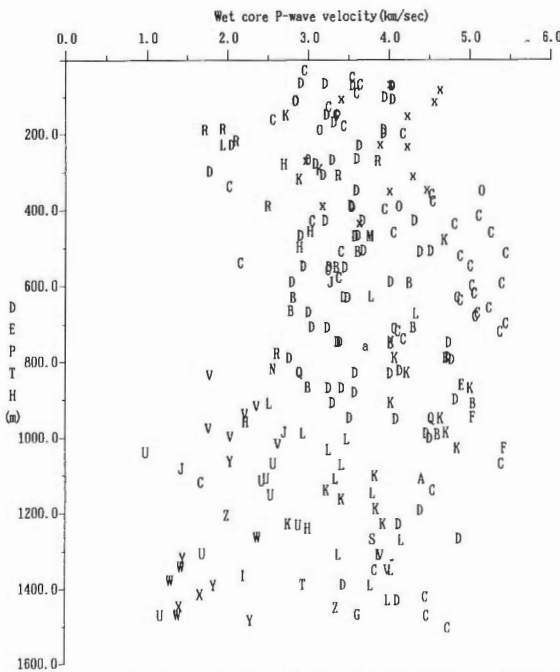
AREA:06
 N59-UZ-2
 N60-UZ-3
 N60-UZ-4
 N60-UZ-5
 N61-UZ-6
 N61-UZ-7



A	1	5.34	109	DOLERITE
B	11	5.16	160	DACITE
C	46	4.24	168	ANDESITE
D	65	4.25	169	ANDESITIC LAVA
E	1	3.26	201	BASALT
F	2	4.42	202	BASALTIC LAVA
G	1	6.59	255	DACITIC TUFF
H	6	2.75	256	ANDESITIC TUFF
I	1	2.95	256	VITRIC TUFF
J	1	3.08	282	ANDESITIC BRECCIA
K	3	3.12	301	LAPILLI TUFF
L	21	4.46	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
M	16	4.40	321	TUFF BRECCIA
N	2	3.71	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
O	1	2.93	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
P	5	3.40	341	VOLCANIC BRECCIA
Q	1	1.95	342	RHYOLITIC VOLCANIC BRECCIA
R	2	4.97	343	DACITIC VOLCANIC BRECCIA
S	7	2.57	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
T	1	6.74	451	MUDSTONE
U	1	7.61	454	SANDY MUDSTONE
V	11	4.09	551	SANDSTONE
W	8	3.80	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
X	5	4.17	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
Y	2	3.95	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
Z	5	4.17	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
a	2	6.65	601	CONGLOMERATE
b	1	3.70	826	PROPYLITE
x	13	3.79	000	Undefined

第4-Ar6-5図 地域No.6 コア熱伝導率

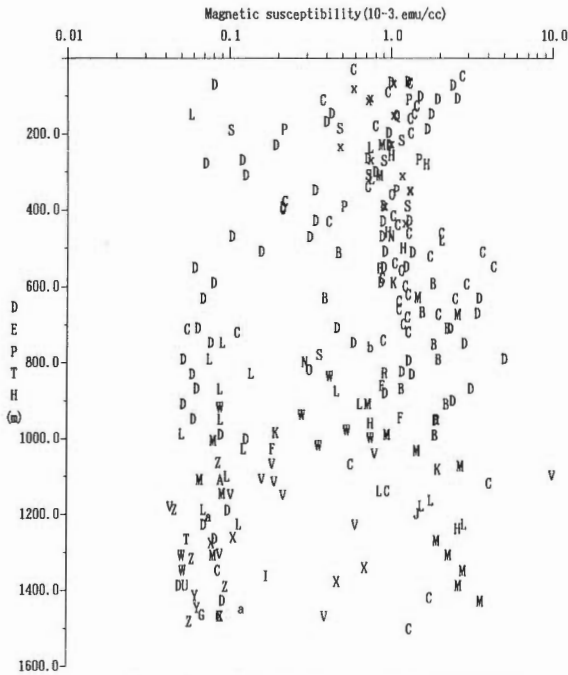
AREA:06
 N59-UZ-2
 N60-UZ-3
 N60-UZ-4
 N60-UZ-5
 N61-UZ-6
 N61-UZ-7



A	1	4.40	109	DOLERITE
B	11	3.86	160	DACITE
C	46	4.16	168	ANDESITE
D	63	3.62	169	ANDESITIC LAVA
E	1	4.90	201	BASALT
F	2	5.23	202	BASALTIC LAVA
G	1	3.62	255	DACITIC TUFF
H	5	2.75	256	ANDESITIC TUFF
I	1	2.20	256	VITRIC TUFF
J	3	2.47	301	LAPILLI TUFF
K	18	3.88	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
L	16	3.50	321	TUFF BRECCIA
M	1	3.77	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
N	1	2.56	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
O	5	3.65	341	VOLCANIC BRECCIA
P	1	3.36	342	RHYOLITIC VOLCANIC BRECCIA
Q	2	3.70	343	DACITIC VOLCANIC BRECCIA
R	7	2.58	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
S	1	3.80	451	MUDSTONE
T	1	2.94	454	SANDY MUDSTONE
U	8	2.09	551	SANDSTONE
V	8	2.58	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
W	4	1.62	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
X	2	1.53	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
Y	4	1.90	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
Z	2	2.67	601	CONGLOMERATE
a	1	3.71	826	PROPYLITE
x	13	3.98	000	Undefined

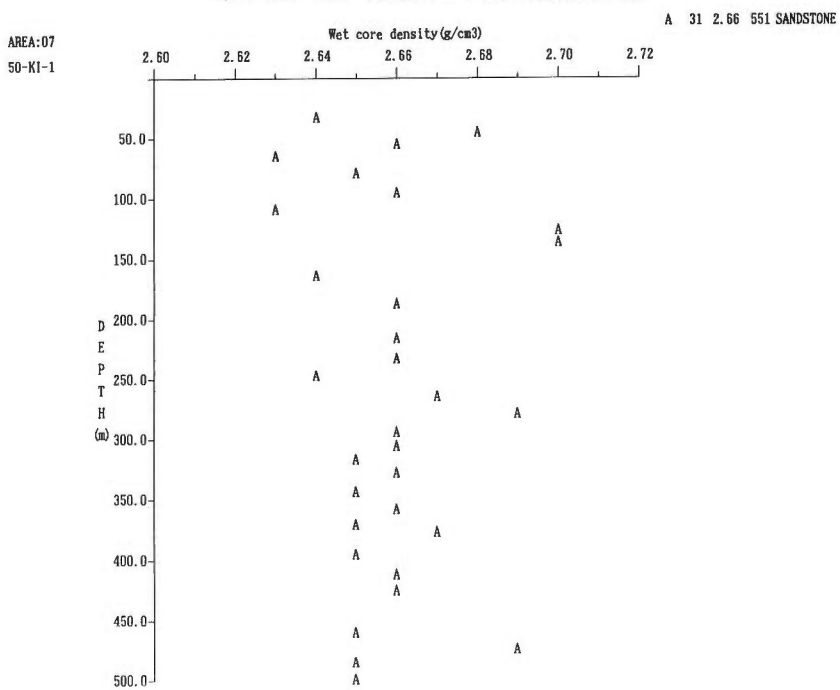
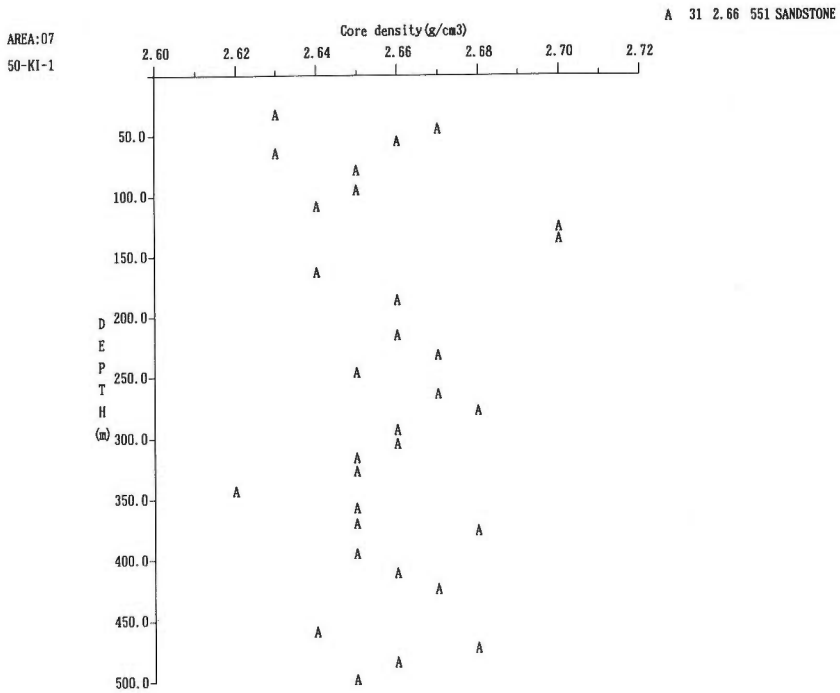
第4-Ar6-6図 地域No.6 コア弾性波(P波)速度

AREA:06
 N59-UZ-2
 N60-UZ-3
 N60-UZ-4
 N60-UZ-5
 N61-UZ-6
 N61-UZ-7

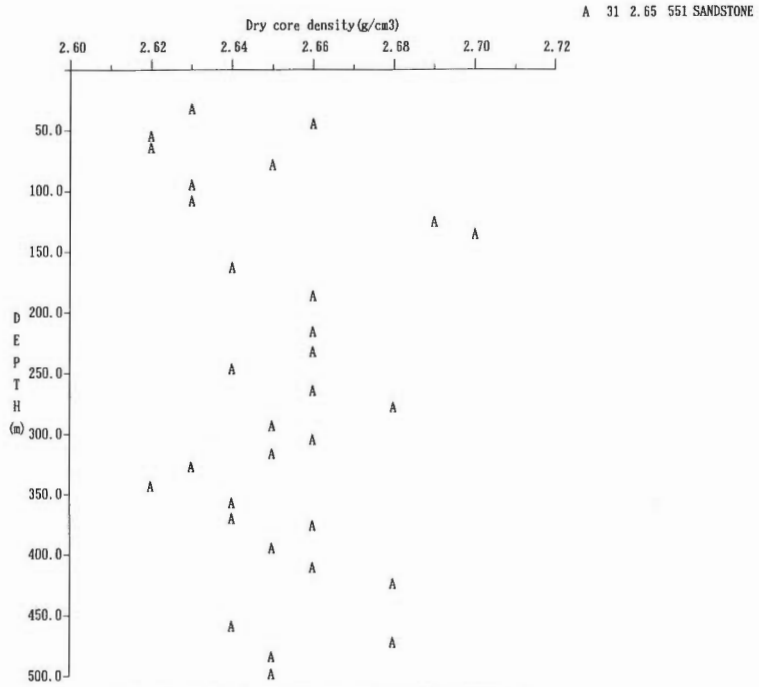


- A 1 0.89E-01 109 DOLERITE
- B 11 0.18E+01 160 DACITE
- C 45 0.12E+01 168 ANDESITE
- D 65 0.71E+00 169 ANDESITIC LAVA
- E 1 0.88E+00 201 BASALT
- F 2 0.67E+00 202 BASALTIC LAVA
- G 1 0.69E-01 255 DACITIC TUFF
- H 6 0.11E+01 256 ANDESITIC TUFF
- I 1 0.17E+00 266 VITRIC TUFF
- J 1 0.15E-01 282 ANDESITIC BRECCIA
- K 3 0.10E+01 301 LAPILLI TUFF
- L 20 0.13E+00 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- M 17 0.15E+01 321 TUFF BRECCIA
- N 2 0.65E+00 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- O 1 0.31E+00 325 BASALTIC TUFF BRECCIA
- P 5 0.11E+01 341 VOLCANIC BRECCIA
- Q 1 0.11E-01 342 RHYOLITIC VOLCANIC BRECCIA
- R 2 0.14E+01 343 DACITIC VOLCANIC BRECCIA
- S 7 0.72E+00 344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
- T 1 0.55E-01 451 MUDSTONE
- U 1 0.54E-01 454 SANDY MUDSTONE
- V 11 0.19E+00 551 SANDSTONE
- W 8 0.32E+00 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- X 5 0.11E+00 577 COARSE-GRAINED SANDSTONE
- Y 2 0.63E-01 578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
- Z 5 0.59E-01 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- a 2 0.98E-01 601 CONGLOMERATE
- b 1 0.75E+00 826 PROPYLITE
- x 13 0.10E+01 000 Undefined

第4-Ar6-7図 地域No.6 コア粉末容積帯磁率

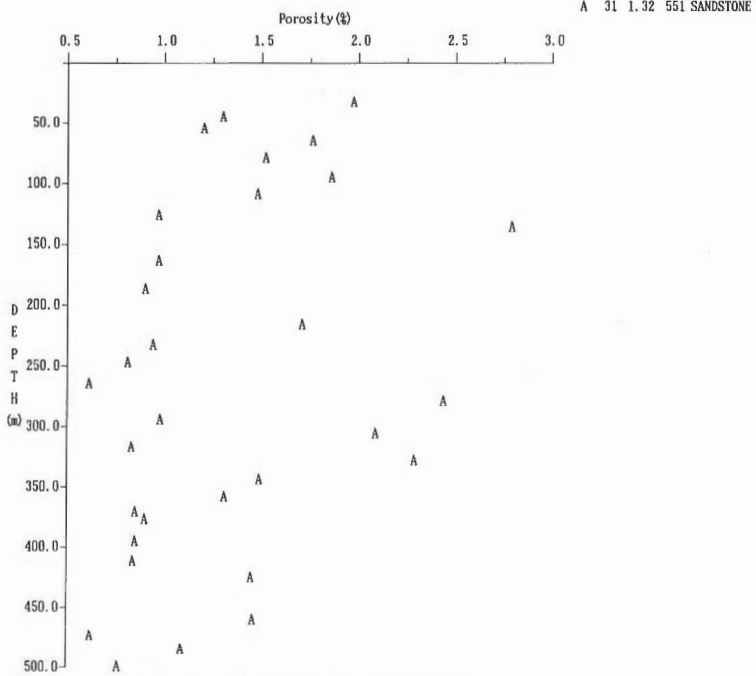


AREA:07
50-K1-1



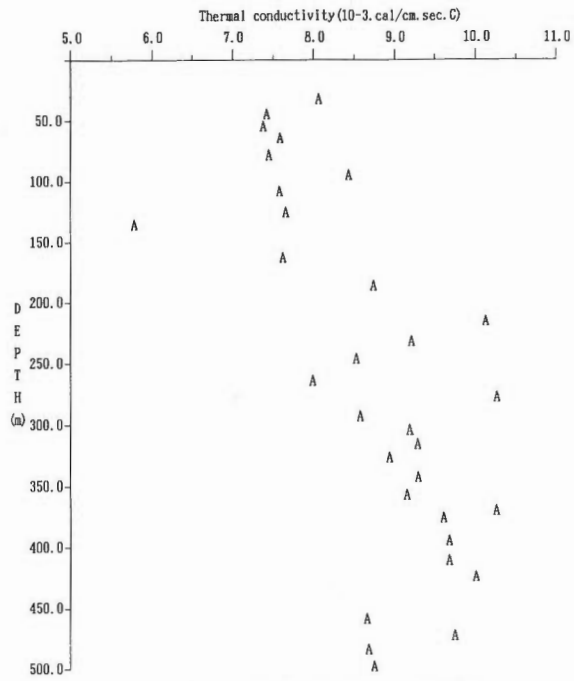
第4-Ar7-3 図 地域No.7 コア密度(強制乾燥状態)

AREA:07
50-K1-1



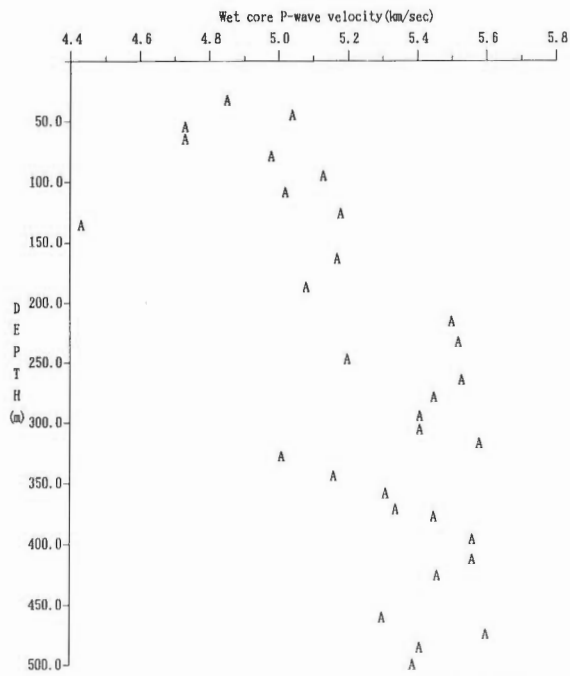
第4-Ar7-4 図 地域No.7 コア有効空隙率

AREA:07
50-K1-1



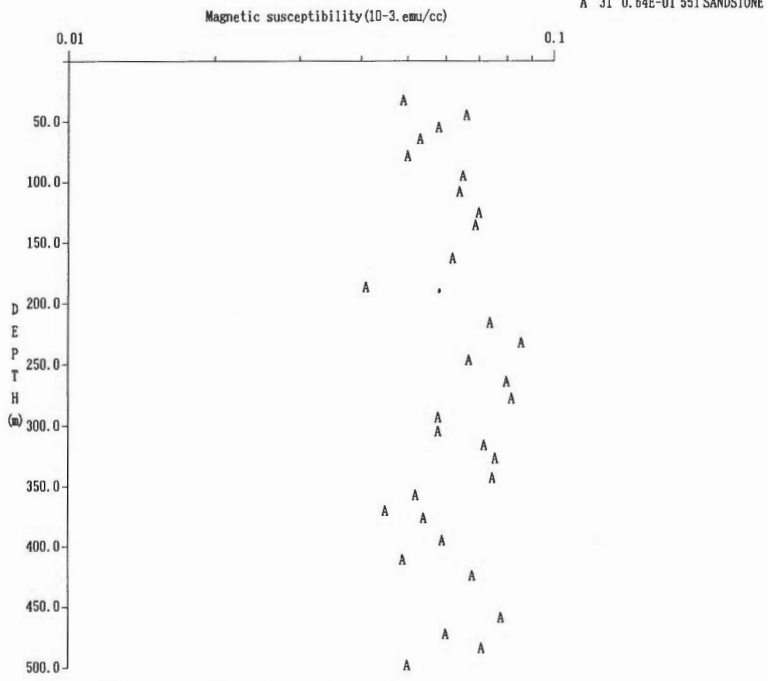
第4-Ar7-5図 地域No.7コア熱伝導率

AREA:07
50-K1-1

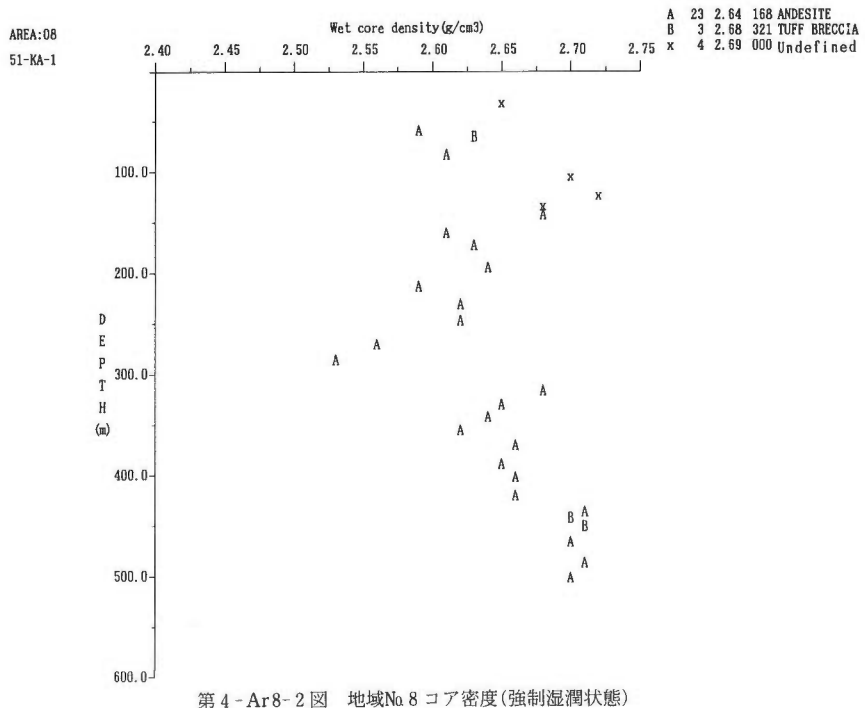
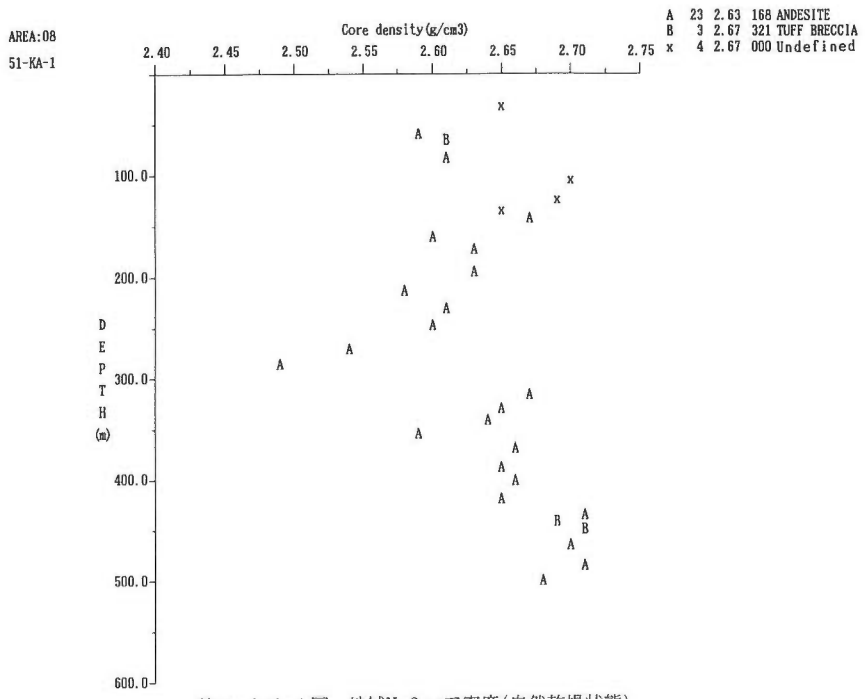


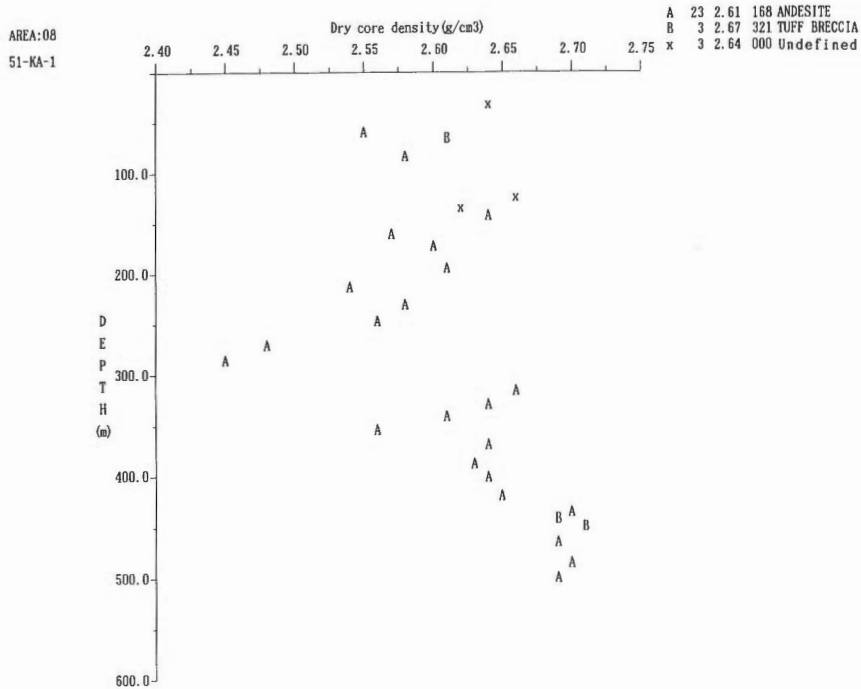
第4-Ar7-6図 地域No.7コア弾性波(P波)速度

AREA:07
50-KI-1

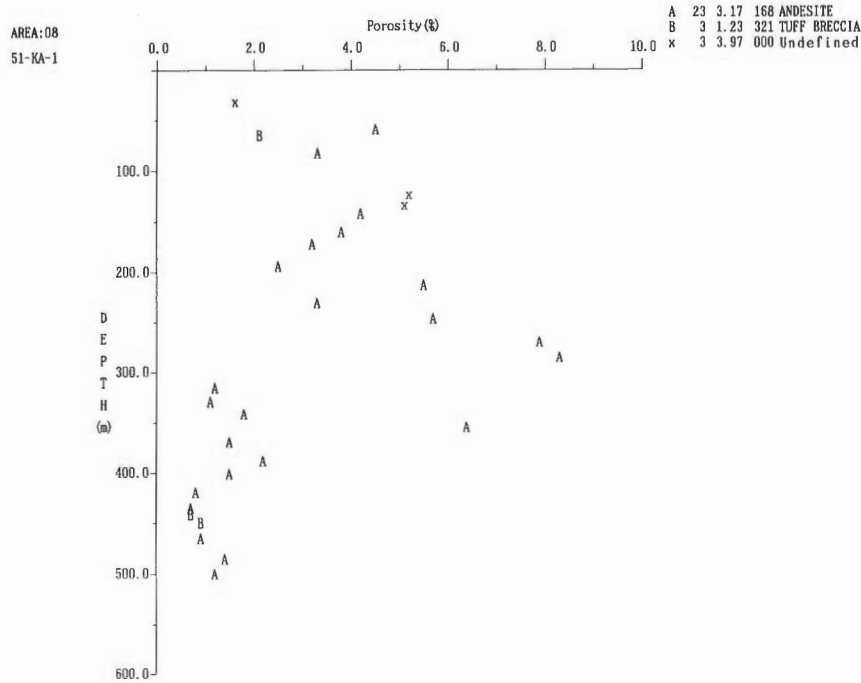


第 4 - Ar 7 - 7 図 地域No 7 コア粉末容積帯磁率

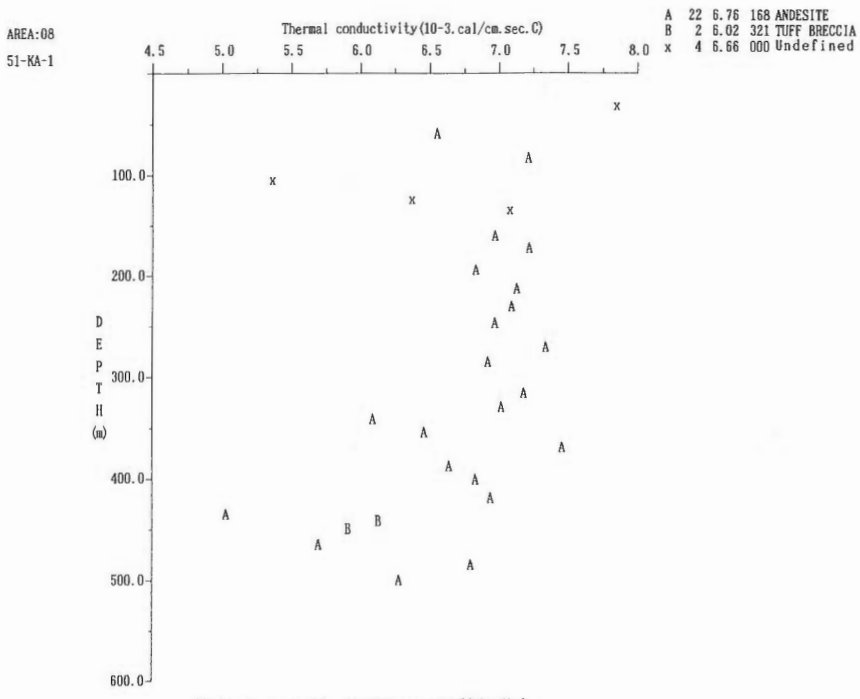




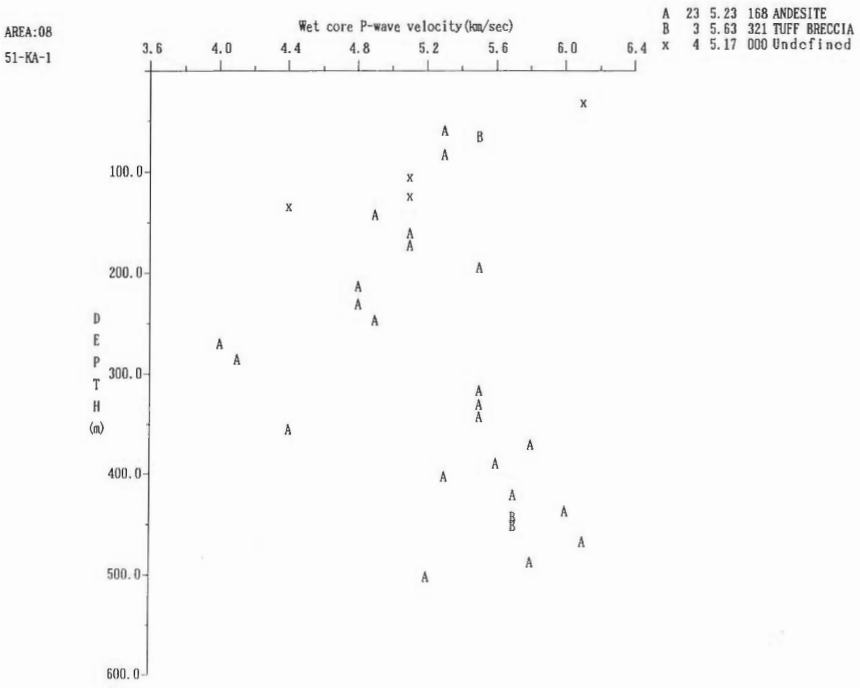
第4-Ar8-3図 地域No.8 コア密度(強制乾燥状態)



第4-Ar8-4図 地域No.8 コア有効空隙率

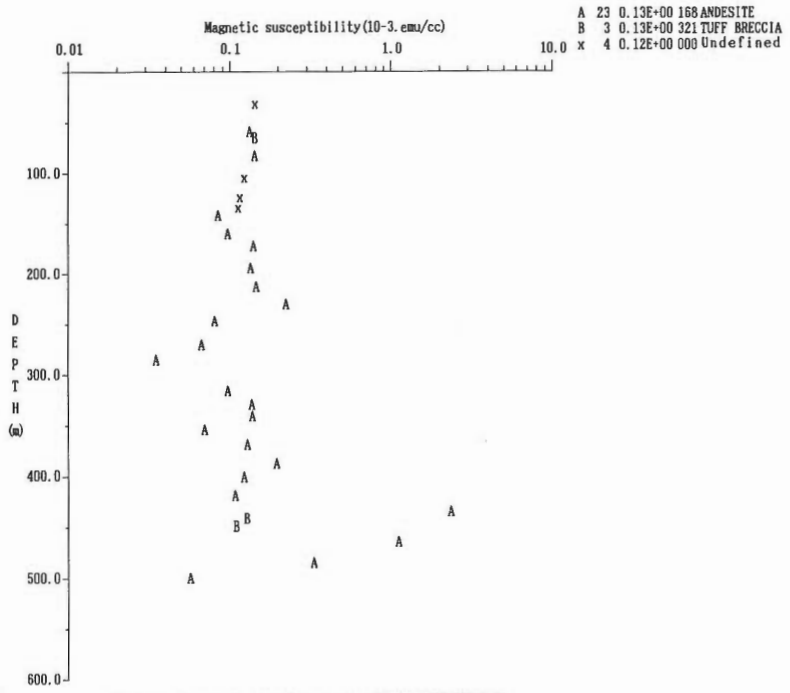


第4-Ar8-5図 地域No.8 コア熱伝導率



第4-Ar8-6図 地域No.8 コア弾性波(P波)速度

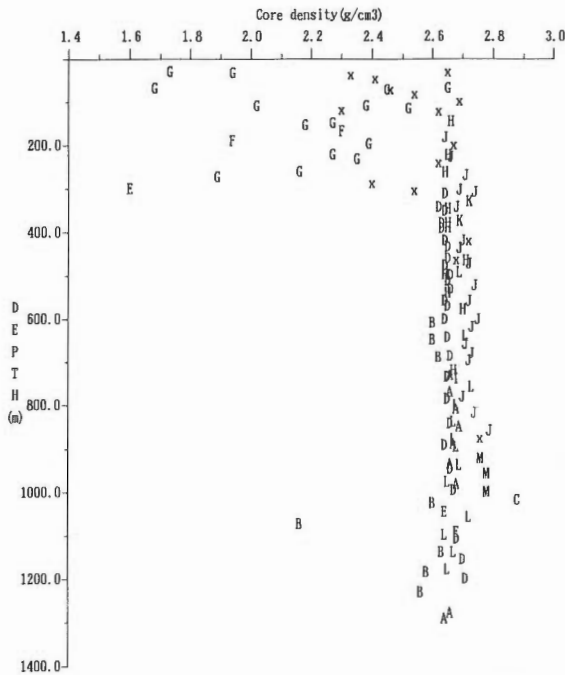
AREA:08
51-KA-1



第4-Ar8-7図 地域No.8 コア粉末容積帯磁率

AREA:09

N60-OT-1
N60-OT-2
N61-OT-3
N61-OT-4
N61-OT-5
T-1
T-2
T-3

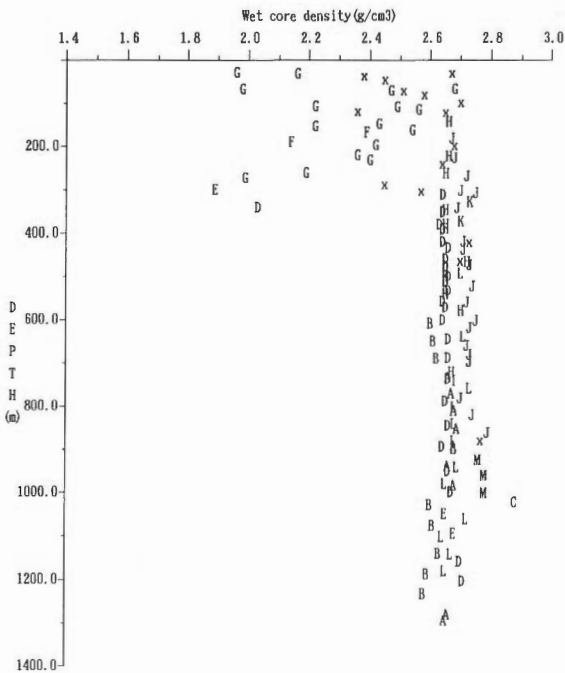


A	9	2.67	013	GRANODI ORITE
B	8	2.54	103	GRANITE-PORPHYRY
C	1	2.88	110	DIABASE
D	26	2.65	269	WELDED TUFF
E	3	2.31	301	LAPILLI TUFF
F	2	2.12	321	TUFF BRECCIA
G	15	2.19	341	VOLCANIC BRECCIA
H	11	2.66	551	SANDSTONE
I	1	2.66	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
J	19	2.71	681	SLATE
K	2	2.70	684	SILICEOUS SLATE
L	13	2.68	731	CHERT
M	3	2.77	861	
x	15	2.56	000	Undefined

第4-Ar9-1図 地域No.9 コア密度(自然乾燥状態)

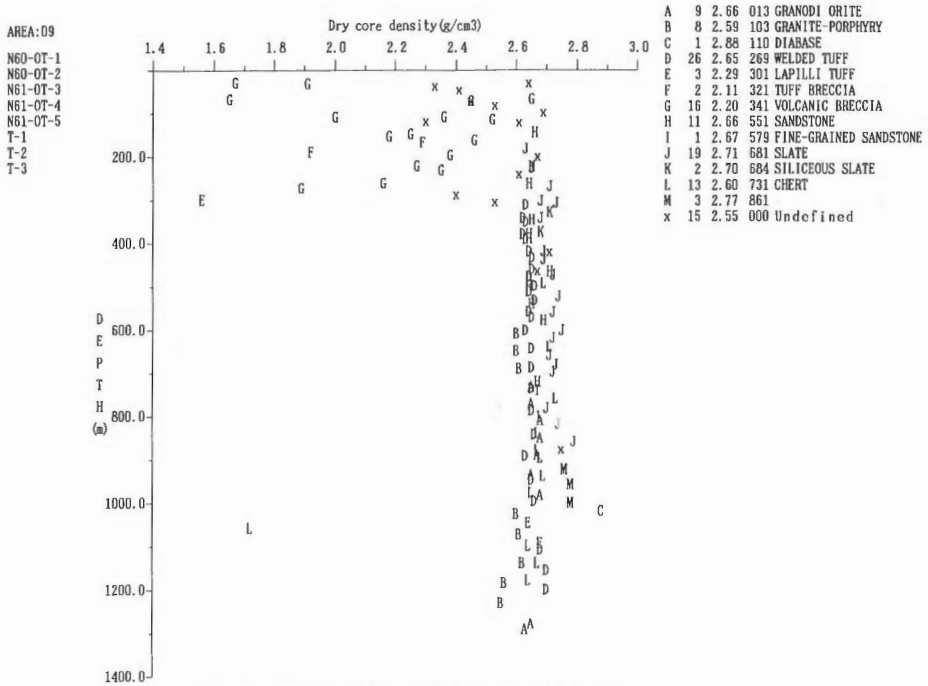
AREA:09

N60-OT-1
N60-OT-2
N61-OT-3
N61-OT-4
N61-OT-5
T-1
T-2
T-3

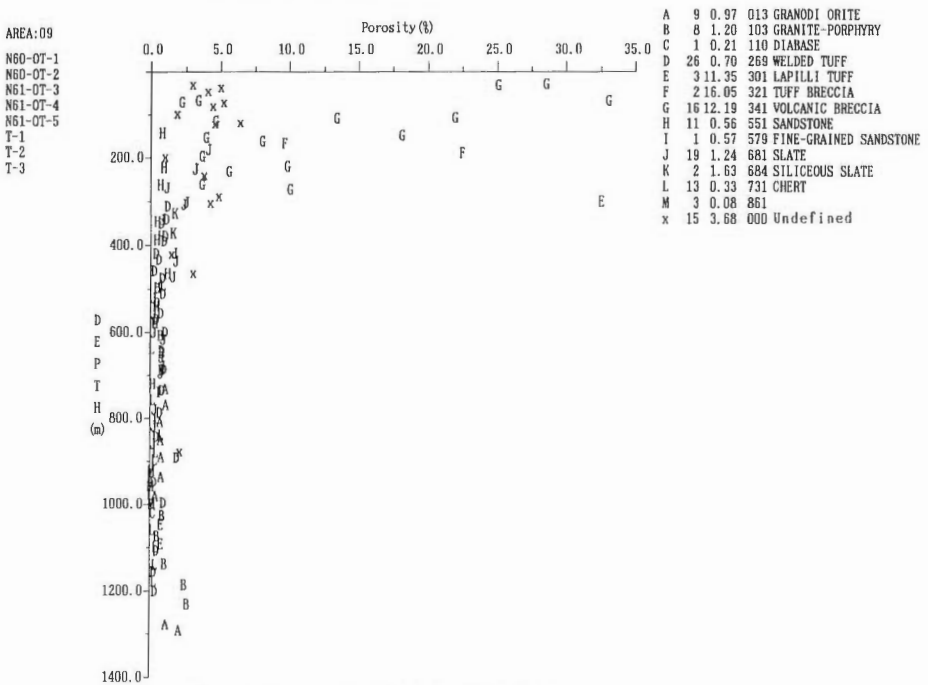


A	9	2.67	013	GRANODI ORITE
B	8	2.61	103	GRANITE-PORPHYRY
C	1	2.88	110	DIABASE
D	25	2.63	269	WELDED TUFF
E	3	2.41	301	LAPILLI TUFF
F	2	2.27	321	TUFF BRECCIA
G	16	2.32	341	VOLCANIC BRECCIA
H	11	2.66	551	SANDSTONE
I	1	2.66	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
J	19	2.72	681	SLATE
K	2	2.72	684	SILICEOUS SLATE
L	13	2.68	731	CHERT
M	3	2.77	861	
x	15	2.59	000	Undefined

第4-Ar9-2図 地域No.9 コア密度(強制湿潤状態)



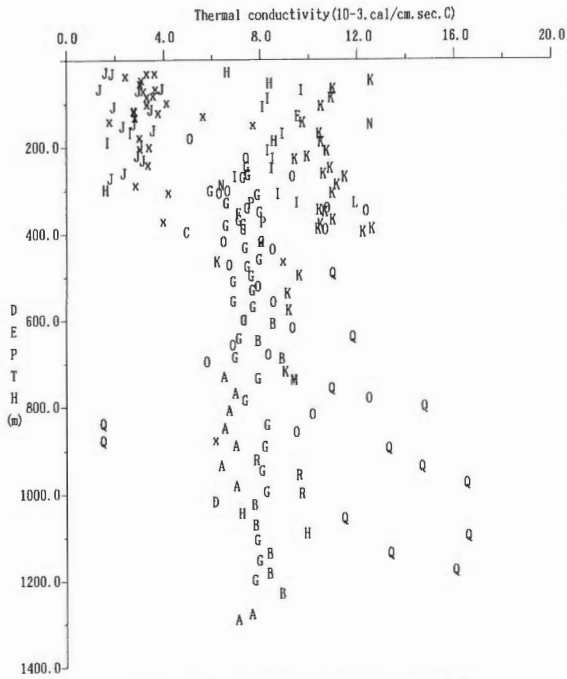
第4-Ar9-3図 地域No.9 コア密度(強制乾燥状態)



第4-Ar9-4図 地域No.9 コア有効空隙率

AREA:09

N60-OT-1
N60-OT-2
N61-OT-3
N61-OT-4
N61-OT-5
T-1
T-2
T-3

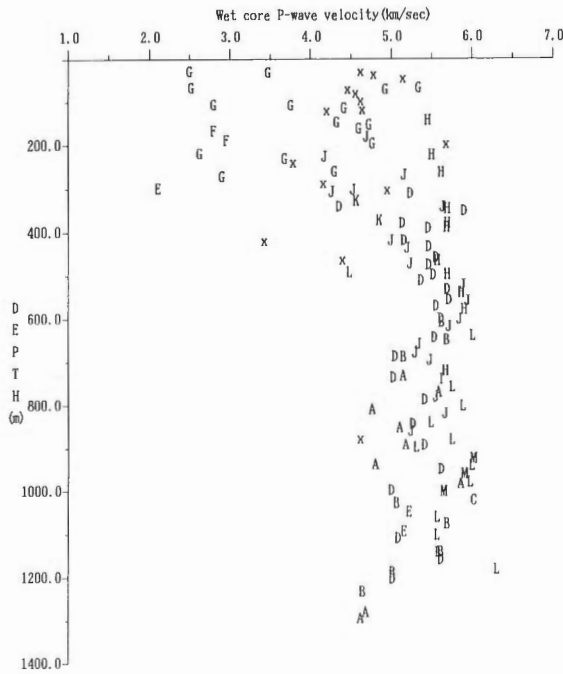


A	9	6.86	013 GRANODI ORITE
B	8	8.30	103 GRANITE-PORPHYRY
C	1	4.82	109 DOLERITE
D	1	6.10	110 DIABASE
E	1	9.54	251 TUFF
F	1	7.10	265 LITHIC TUFF
G	33	7.46	269 WELDED TUFF
H	6	7.03	301 LAPILLI TUFF
I	12	7.45	321 TUFF BRECCIA
J	16	2.53	341 VOLCANIC BRECCIA
K	27	10.41	551 SANDSTONE
L	1	11.90	556 SILICEOUS SANDSTONE
M	1	9.37	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
N	2	8.44	617 BRECCIA
O	21	8.38	681 SLATE
P	2	7.84	684 SILICEOUS SLATE
Q	13	11.79	731 CHERT
R	3	9.03	861
x	28	3.95	000 Undefined

第4-Ar9-5図 地域No.9 コア熱伝導率

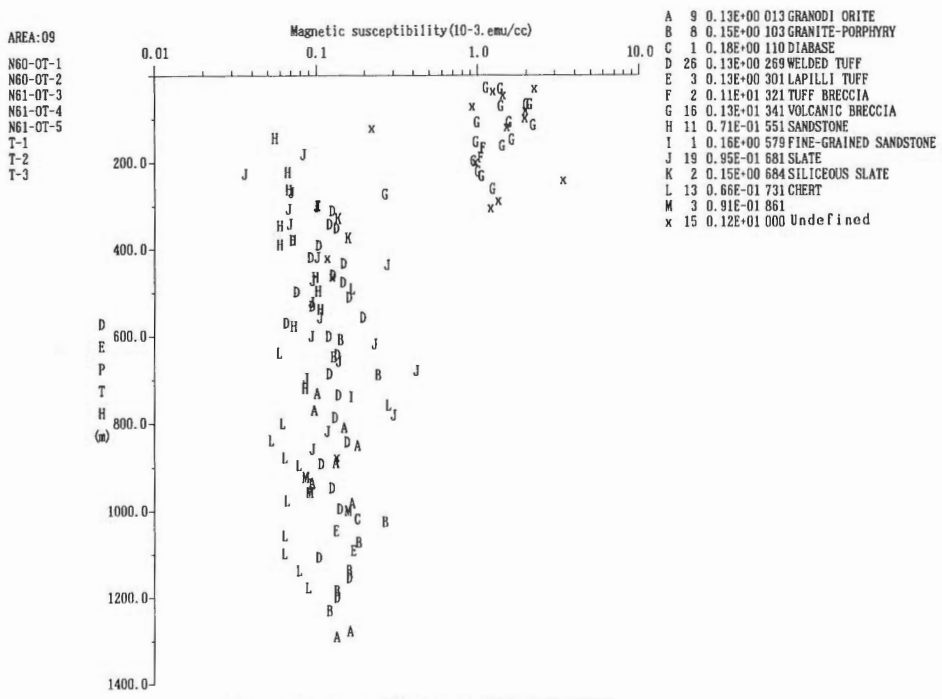
AREA:09

N60-OT-1
N60-OT-2
N61-OT-3
N61-OT-4
N61-OT-5
T-1
T-2
T-3



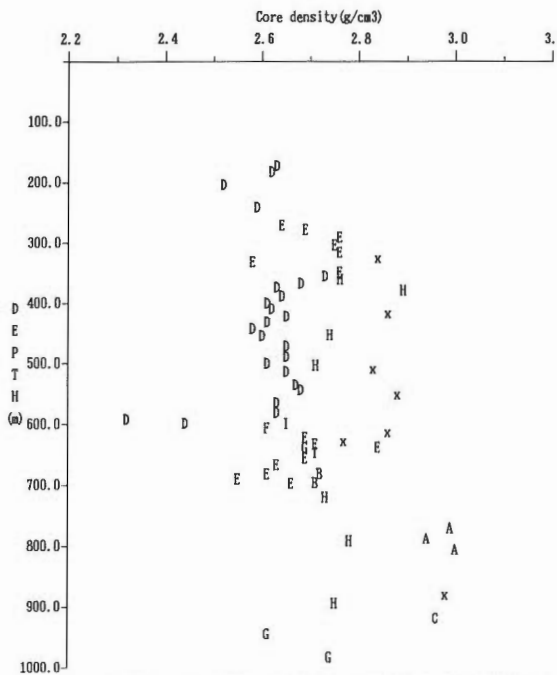
A	9	5.08	013 GRANODI ORITE
B	8	5.31	103 GRANITE-PORPHYRY
C	1	6.02	110 DIABASE
D	26	5.35	269 WELDED TUFF
E	3	4.16	301 LAPILLI TUFF
F	2	2.87	321 TUFF BRECCIA
G	16	3.85	341 VOLCANIC BRECCIA
H	11	5.66	551 SANDSTONE
I	1	5.62	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
J	19	5.25	681 SLATE
K	2	4.70	684 SILICEOUS SLATE
L	13	5.67	731 CHERT
M	3	5.86	861
x	15	4.54	000 Undefined

第4-Ar9-6図 地域No.9 コア弾性波(P波)速度



第4-Ar9-7 図 地域No.9 コア粉末容積帯磁率

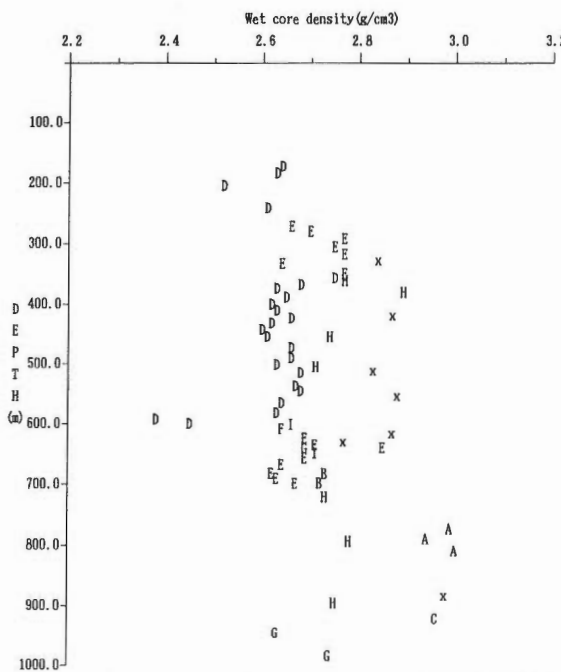
AREA:10
 50-YD-1
 50-YD-2
 52-YD-3
 52E-KZ-1
 52E-KZ-2
 54-NK-1



A	3	2.98	051	GABBRO
B	2	2.72	069	SERPENTINITE
C	1	2.96	110	DIABASE
D	24	2.61	271	RYHOLITIC WELDED TUFF
E	15	2.69	272	DACITIC WELDED TUFF
F	1	2.61	301	LAPILLI TUFF
G	3	2.68	551	SANDSTONE
H	7	2.77	681	SLATE
I	2	2.68	701	LIMESTONE
x	7	2.86	000	Undefined

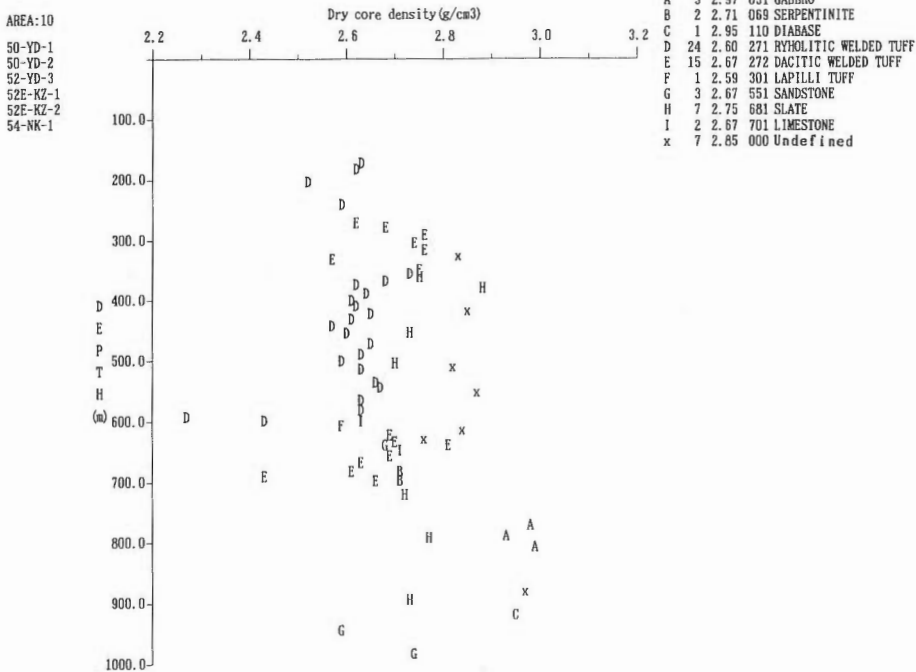
第4-Ar10-1図 地域No10コア密度(自然乾燥状態)

AREA:10
 50-YD-1
 50-YD-2
 52-YD-3
 52E-KZ-1
 52E-KZ-2
 54-NK-1

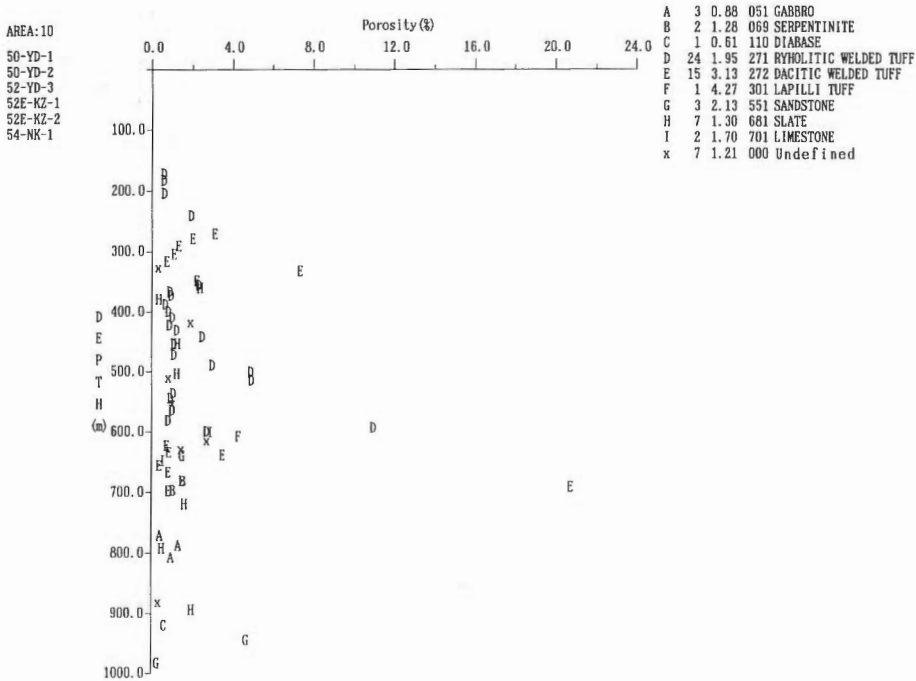


A	3	2.98	051	GABBRO
B	2	2.72	069	SERPENTINITE
C	1	2.96	110	DIABASE
D	24	2.62	271	RYHOLITIC WELDED TUFF
E	15	2.70	272	DACITIC WELDED TUFF
F	1	2.64	301	LAPILLI TUFF
G	3	2.69	551	SANDSTONE
H	7	2.77	681	SLATE
I	2	2.68	701	LIMESTONE
x	7	2.86	000	Undefined

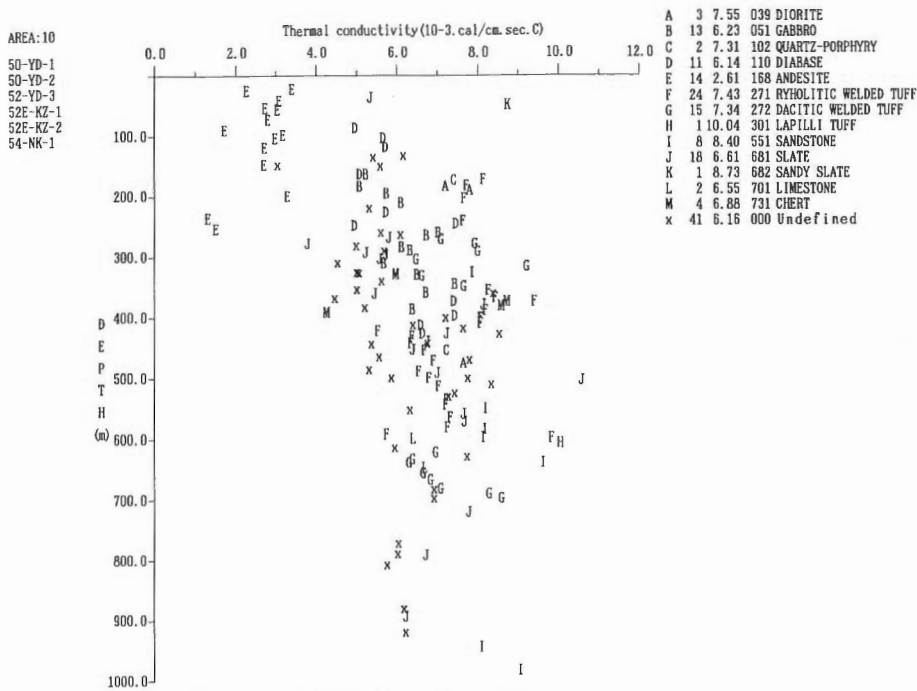
第4-Ar10-2図 地域No10コア密度(強制湿潤状態)



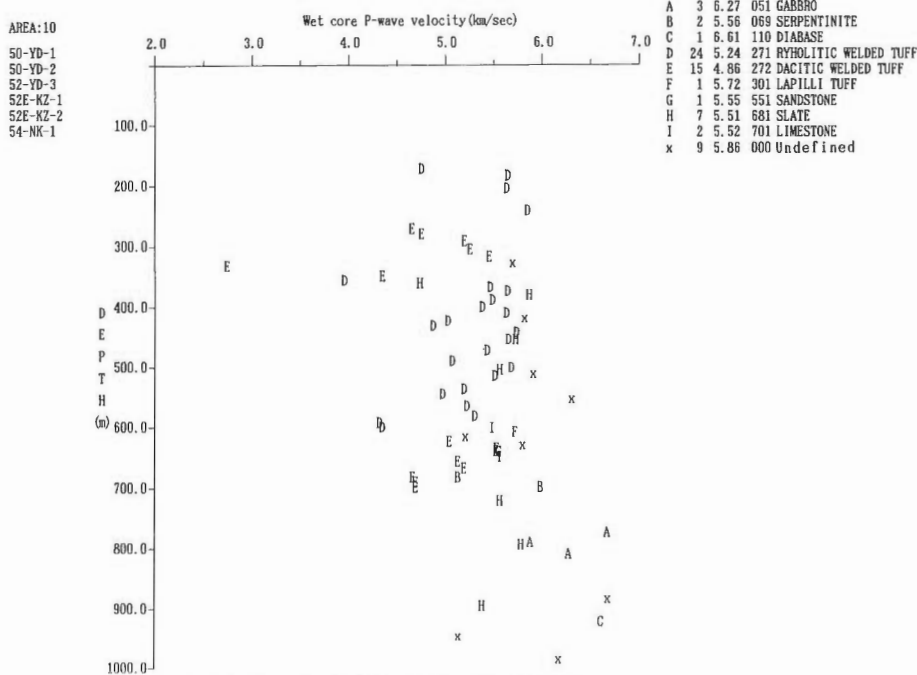
第4-Ar10-3図 地域Na10コア密度(強制乾燥状態)



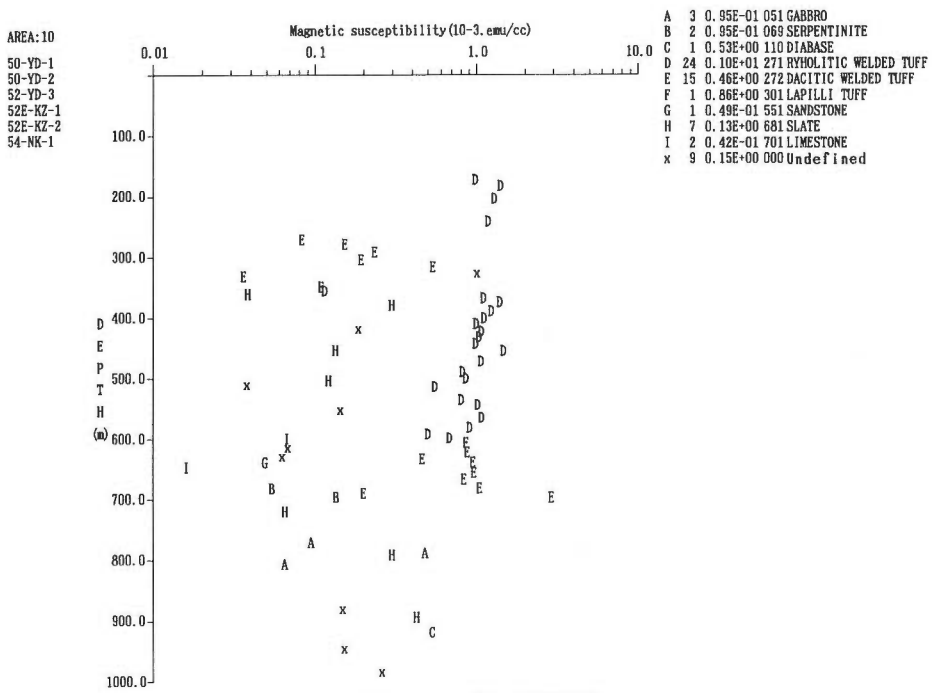
第4-Ar10-4図 地域Na10コア有効空隙率



第4-Ar10-5図 地域No10コア熱伝導率

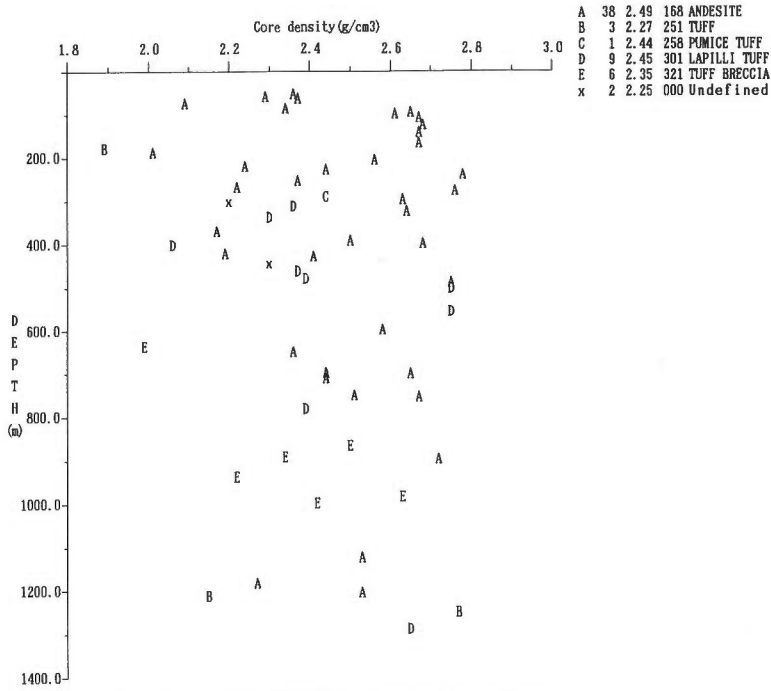


第4-Ar10-6図 地域No10コア弾性波(P波)速度



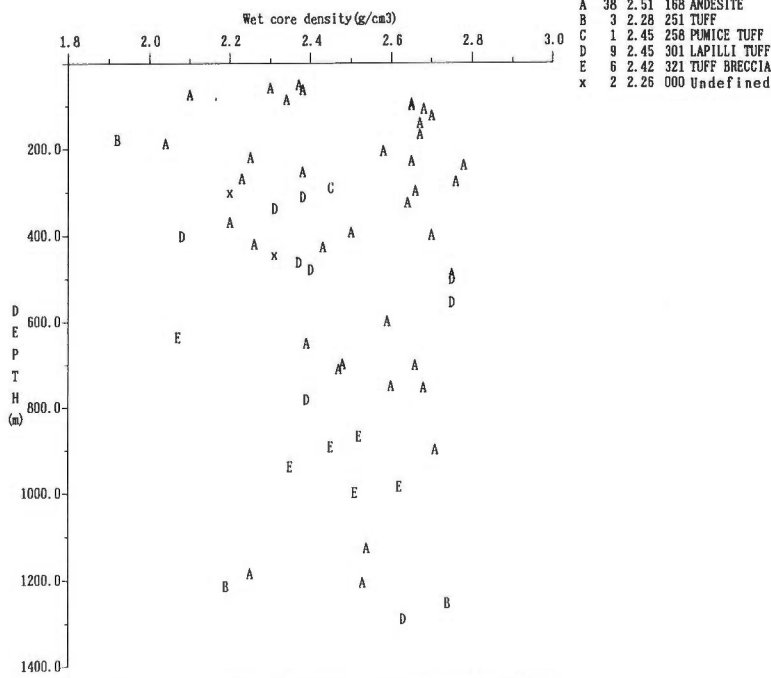
第4-Ar10-7図 地域No10コア粉末容積帯磁率

AREA:11
50-SN-1
53E-ISZ-1
53E-ISZ-2



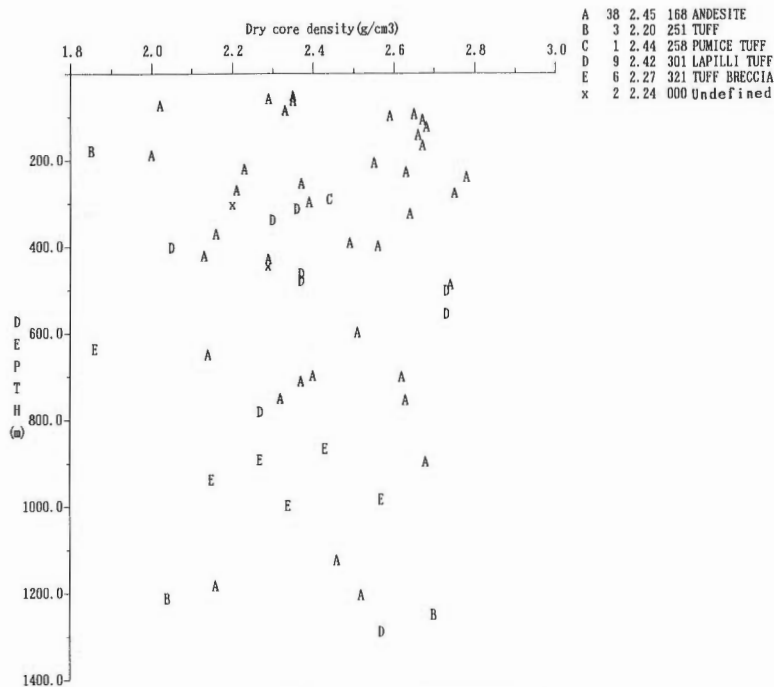
第4-Ar11-1図 地域No.11コア密度(自然乾燥状態)

AREA:11
50-SN-1
53E-ISZ-1
53E-ISZ-2



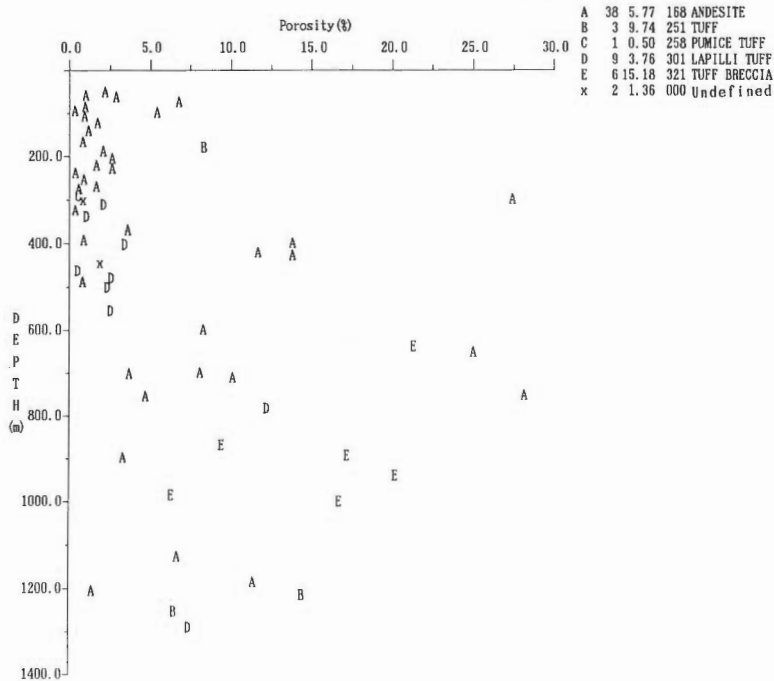
第4-Ar11-2図 地域No.11コア密度(強制湿潤状態)

AREA:11
50-SN-1
53E-ISZ-1
53E-ISZ-2



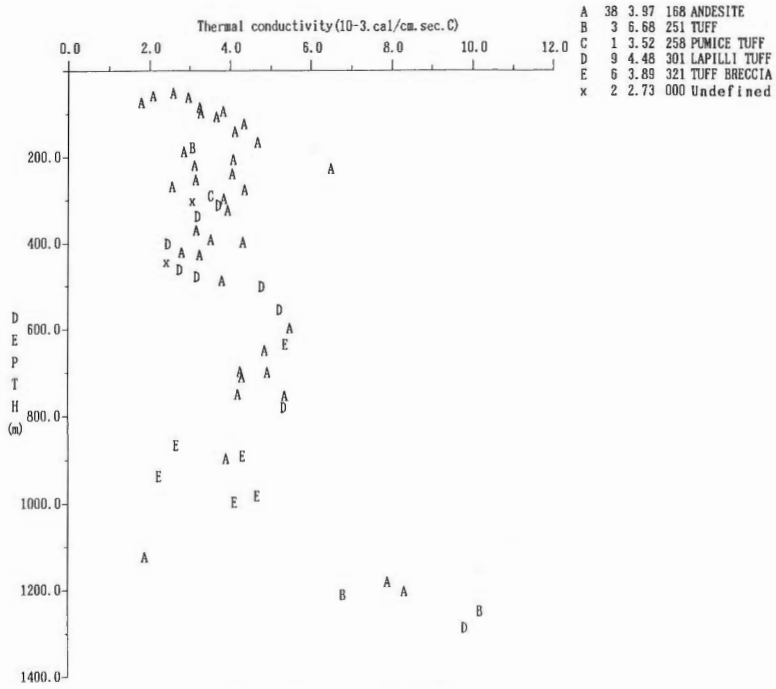
第4-Ar11-3図 地域No11コア密度(強制乾燥状態)

AREA:11
50-SN-1
53E-ISZ-1
53E-ISZ-2



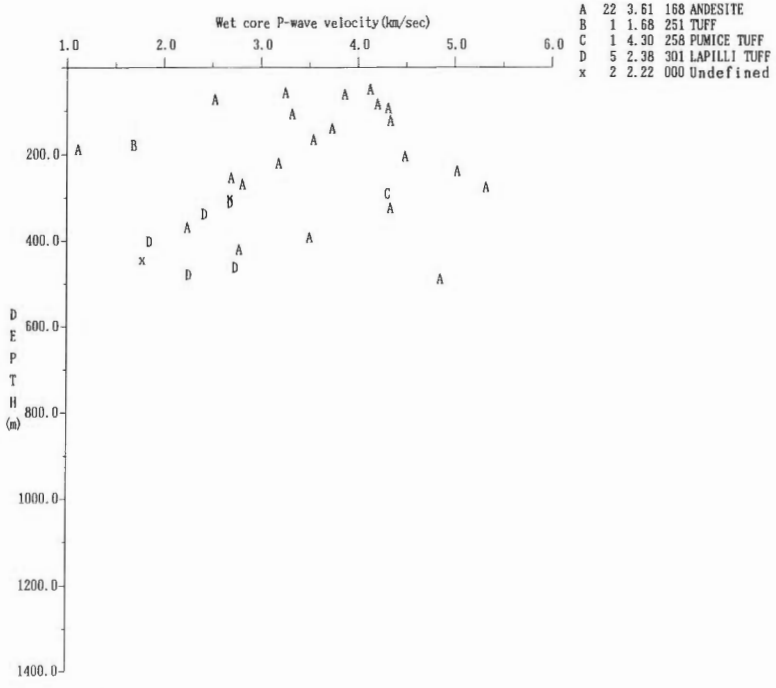
第4-Ar11-4図 地域No11コア有効空隙率

AREA:11
50-SN-1
53E-ISZ-1
53E-ISZ-2



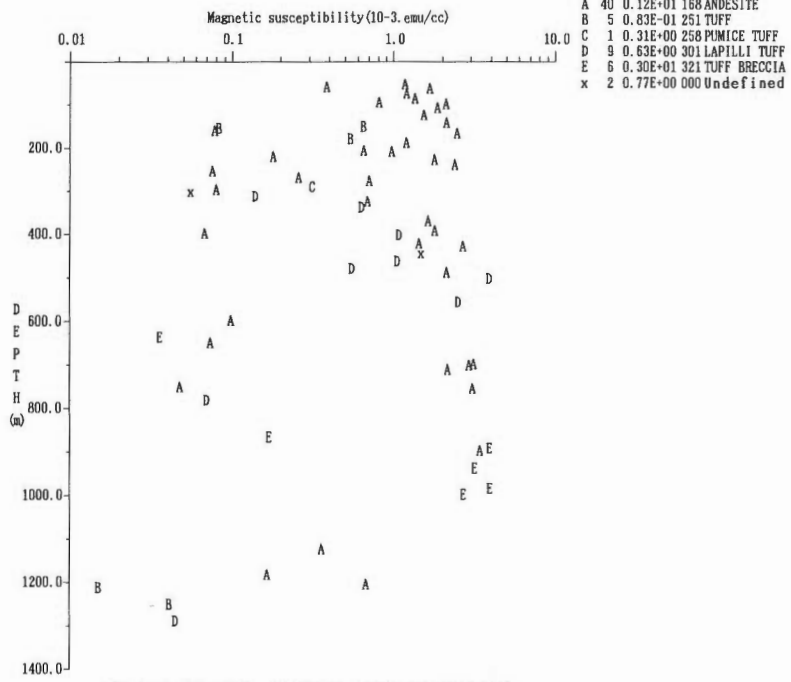
第4-Ar11-5図 地域No11コア熱伝導率

AREA:11
50-SN-1
53E-ISZ-1
53E-ISZ-2

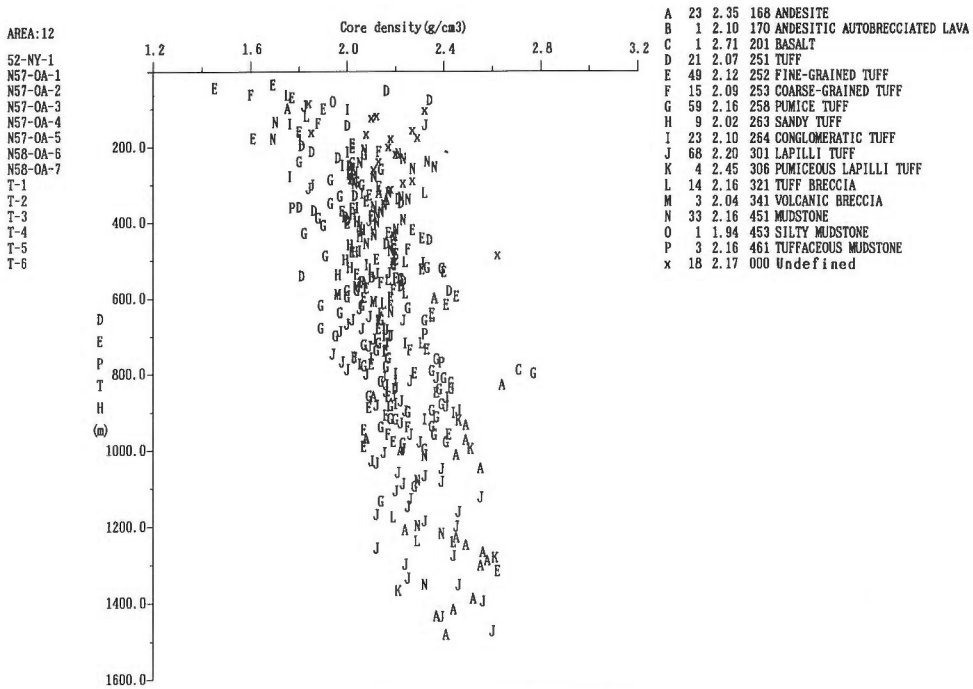


第4-Ar11-6図 地域No11コア弾性波(P波)速度

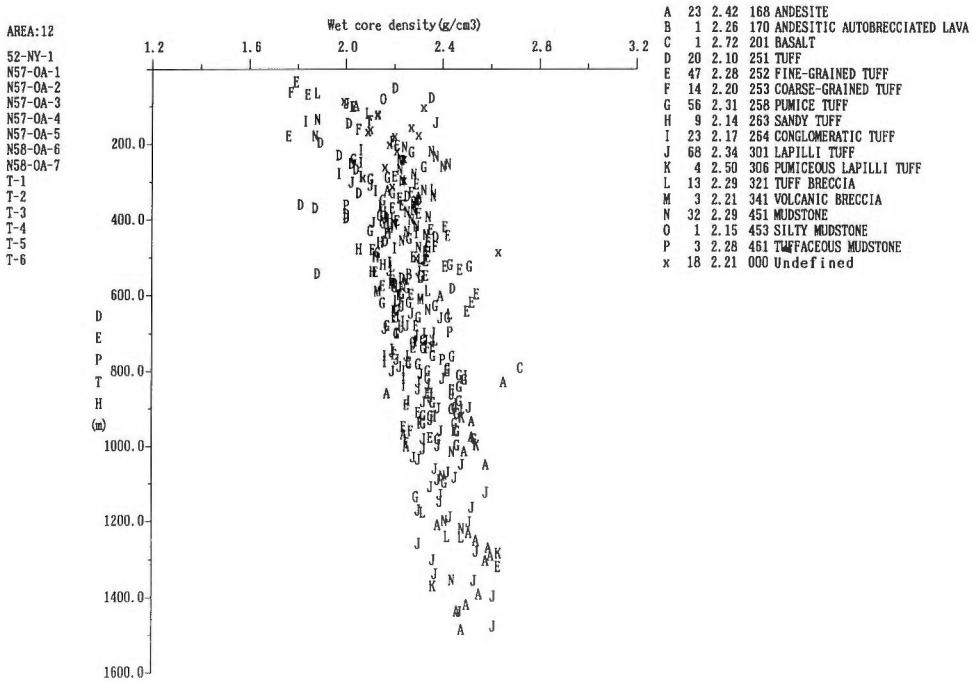
AREA:11
 50-SN-1
 53E-ISZ-1
 53E-ISZ-2



第 4 - Ar 11 - 7 図 地域No.11コア粉末容積帯磁率



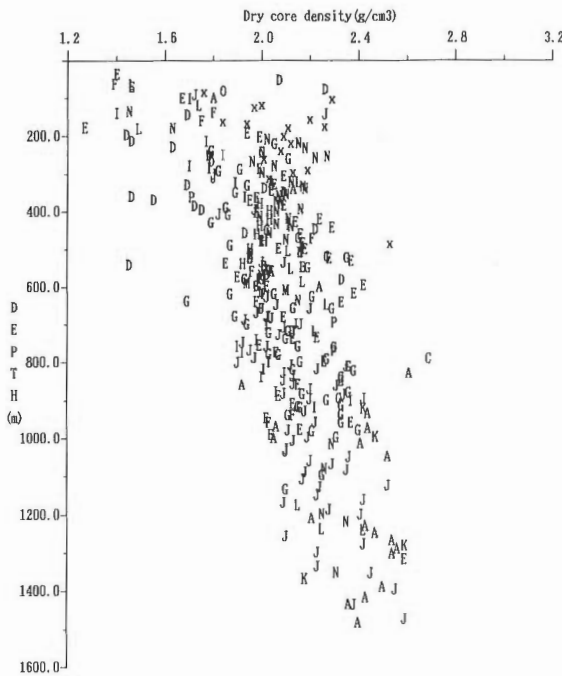
第4-Ar12-1図 地域No12コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar12-2図 地域No12コア密度(強制湿潤状態)

AREA:12

S2-NY-1
N57-OA-1
N57-OA-2
N57-OA-3
N57-OA-4
N57-OA-5
N58-OA-6
N58-OA-7
T-1
T-2
T-3
T-4
T-5
T-6

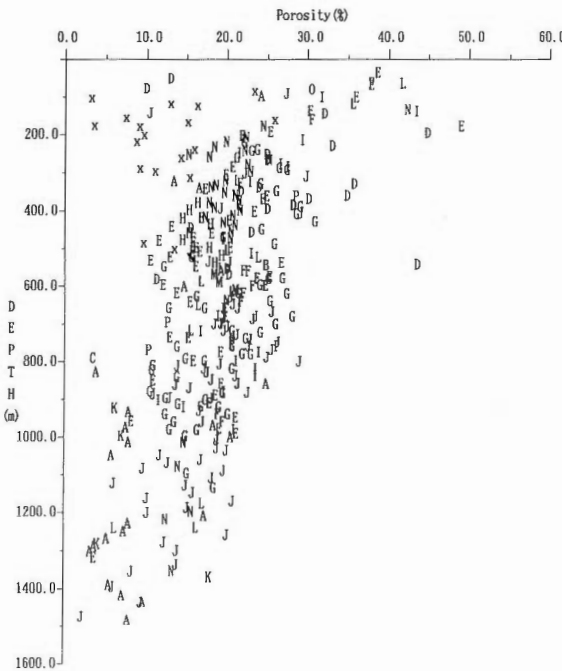


A	23	2.31	168	ANDESITE
B	1	2.01	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	1	2.69	201	BASALT
D	21	1.83	251	TUFF
E	47	2.08	252	FINE-GRAINED TUFF
F	14	1.96	253	COARSE-GRAINED TUFF
G	56	2.11	258	PUMICE TUFF
H	9	1.98	263	SANDY TUFF
I	23	1.94	264	CONGLOMERATIC TUFF
J	68	2.16	301	LAPILLI TUFF
K	4	2.41	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
L	14	2.04	321	TUFF BRECCIA
M	3	2.01	341	VOLCANIC BRECCIA
N	32	2.09	451	MUDSTONE
O	1	1.84	453	SILTY MUDSTONE
P	3	2.10	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
x	18	2.10	000	Undefined

第4-Ar12-3図 地域No.12コア密度(強制乾燥状態)

AREA:12

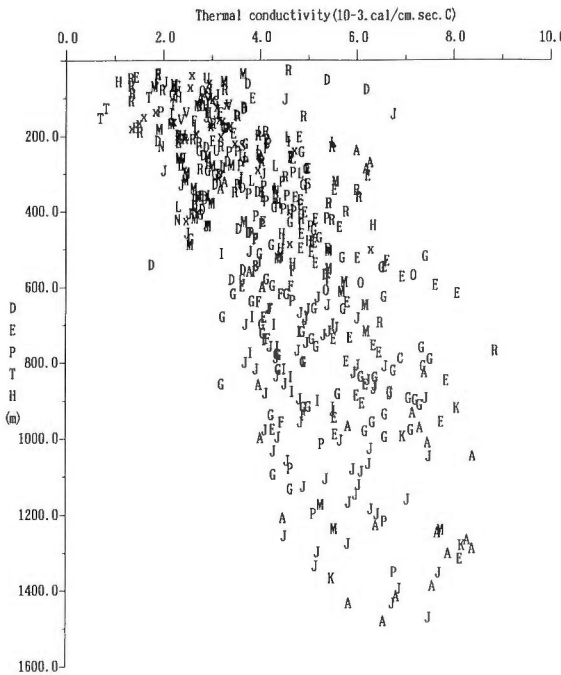
S2-NY-1
N57-OA-1
N57-OA-2
N57-OA-3
N57-OA-4
N57-OA-5
N58-OA-6
N58-OA-7
T-1
T-2
T-3
T-4
T-5
T-6



A	23	11.28	168	ANDESITE
B	1	24.80	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	1	3.50	201	BASALT
D	20	25.79	251	TUFF
E	47	19.87	252	FINE-GRAINED TUFF
F	14	23.51	253	COARSE-GRAINED TUFF
G	56	19.54	258	PUMICE TUFF
H	9	16.58	263	SANDY TUFF
I	23	22.91	264	CONGLOMERATIC TUFF
J	68	17.85	301	LAPILLI TUFF
K	4	8.75	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
L	13	20.86	321	TUFF BRECCIA
M	3	19.57	341	VOLCANIC BRECCIA
N	32	19.97	451	MUDSTONE
O	1	30.40	453	SILTY MUDSTONE
P	3	17.17	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
x	18	12.48	000	Undefined

第4-Ar12-4図 地域No.12コア有効空隙率

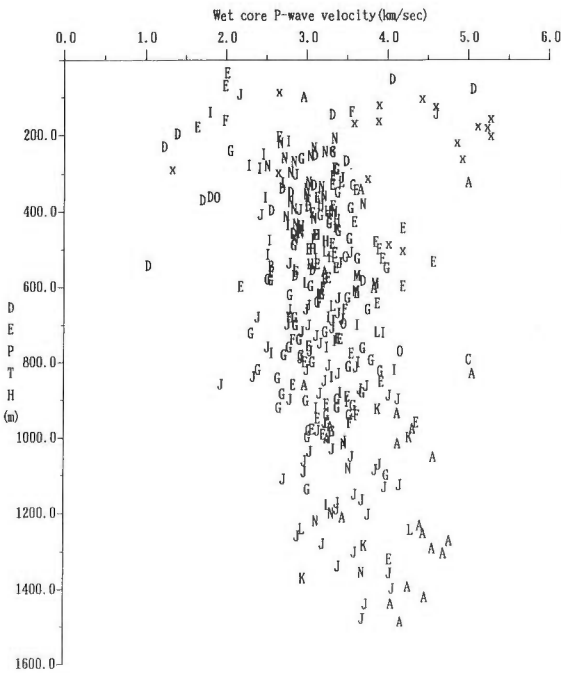
AREA:12
 52-NY-1
 N57-OA-1
 N57-OA-2
 N57-OA-3
 N57-OA-4
 N57-OA-5
 N58-OA-6
 N58-OA-7
 T-1
 T-2
 T-3
 T-4
 T-5
 T-6



A	26	6.03	168	ANDESITE
B	1	3.90	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	1	6.90	201	BASALT
D	25	3.38	251	TUFF
E	49	5.22	252	FINE-GRAINED TUFF
F	15	3.95	253	COARSE-GRAINED TUFF
G	68	4.83	258	PUMICE TUFF
H	13	4.01	263	SANDY TUFF
I	23	4.10	264	CONGLOMERATIC TUFF
J	82	4.87	301	LAPILLI TUFF
K	4	7.16	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
L	17	3.60	311	SANDY LAPILLI TUFF
M	31	3.78	321	TUFF BRECCIA
N	5	2.29	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
O	3	6.20	341	VOLCANIC BRECCIA
P	33	4.40	451	MUDSTONE
Q	1	2.79	453	SILTY MUDSTONE
R	36	3.72	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
S	1	3.62	468	BLACK MUDSTONE
T	4	1.34	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
U	2	2.99	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
V	3	2.71	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
W	1	4.31	835	
X	29	3.01	000	Undefined

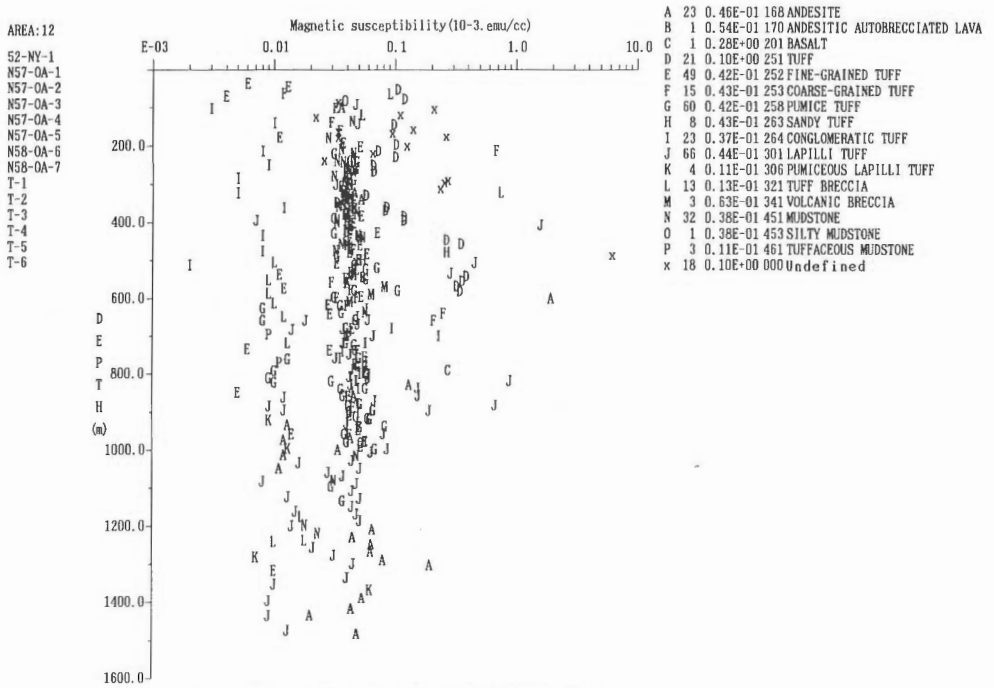
第4-Ar12-5図 地域No.12コア熱伝導率

AREA:12
 52-NY-1
 N57-OA-1
 N57-OA-2
 N57-OA-3
 N57-OA-4
 N57-OA-5
 N58-OA-6
 N58-OA-7
 T-1
 T-2
 T-3
 T-4
 T-5
 T-6



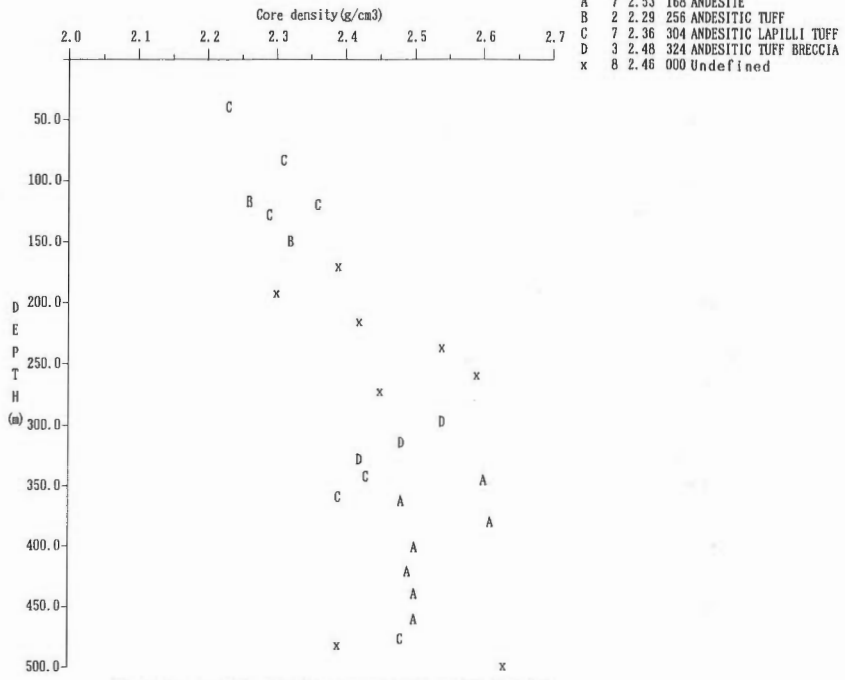
A	23	4.07	168	ANDESITE
B	1	2.56	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	1	5.01	201	BASALT
D	20	2.78	251	TUFF
E	45	3.30	252	FINE-GRAINED TUFF
F	13	3.10	253	COARSE-GRAINED TUFF
G	54	3.19	258	PUMICE TUFF
H	9	3.16	263	SANDY TUFF
I	22	2.99	264	CONGLOMERATIC TUFF
J	67	3.28	301	LAPILLI TUFF
K	4	3.71	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
L	11	3.37	321	TUFF BRECCIA
M	3	3.70	341	VOLCANIC BRECCIA
N	29	3.08	451	MUDSTONE
O	3	3.17	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	18	4.06	000	Undefined

第4-Ar12-6図 地域No.12コア弾性波(P波)速度



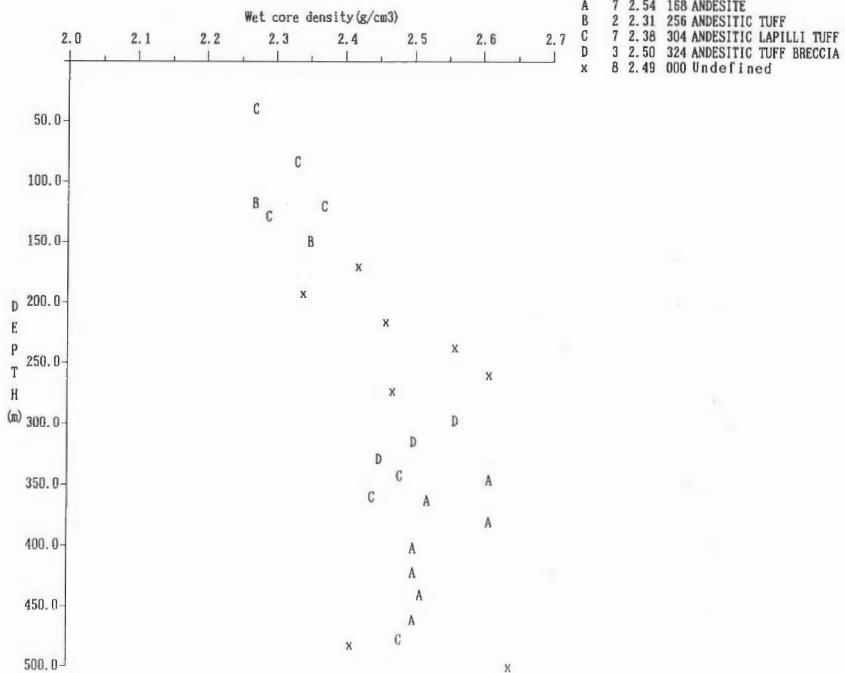
第4-Ar12-7図 地域No12コア粉末容積帯磁率

AREA:13
54-AT-1



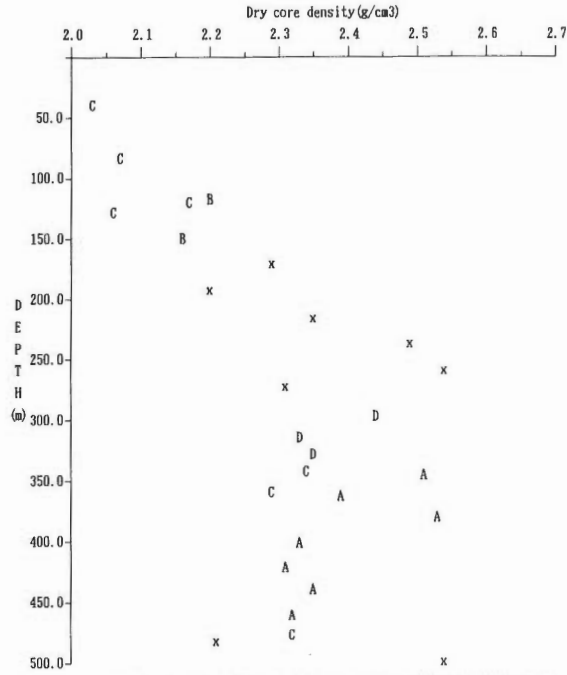
第4-Ar13-1図 地域No13コア密度(自然乾燥状態)

AREA:13
54-AT-1



第4-Ar13-2図 地域No13コア密度(強制湿润状態)

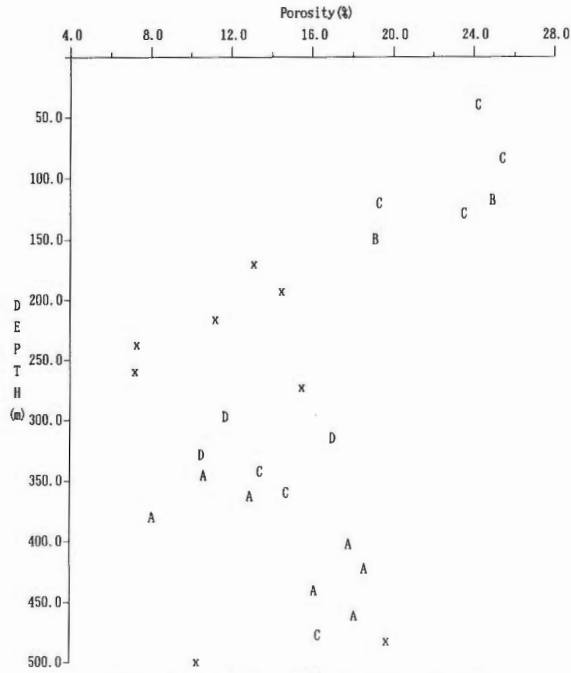
AREA:13
54-AT-1



A 7 2.39 168 ANDESITE
B 2 2.18 256 ANDESITIC TUFF
C 7 2.18 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
D 3 2.37 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
x 8 2.37 000 Undefined

第4-Ar13-3図 地域No13コア密度(強制乾燥状態)

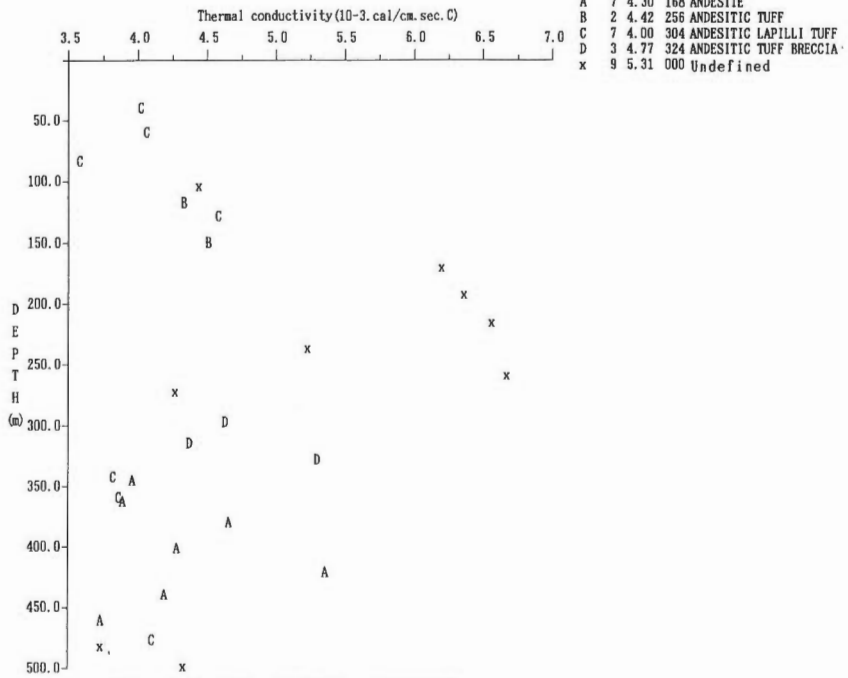
AREA:13
54-AT-1



A 7 14.59 168 ANDESITE
B 2 22.00 256 ANDESITIC TUFF
C 7 19.54 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
D 3 13.07 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
x 8 12.35 000 Undefined

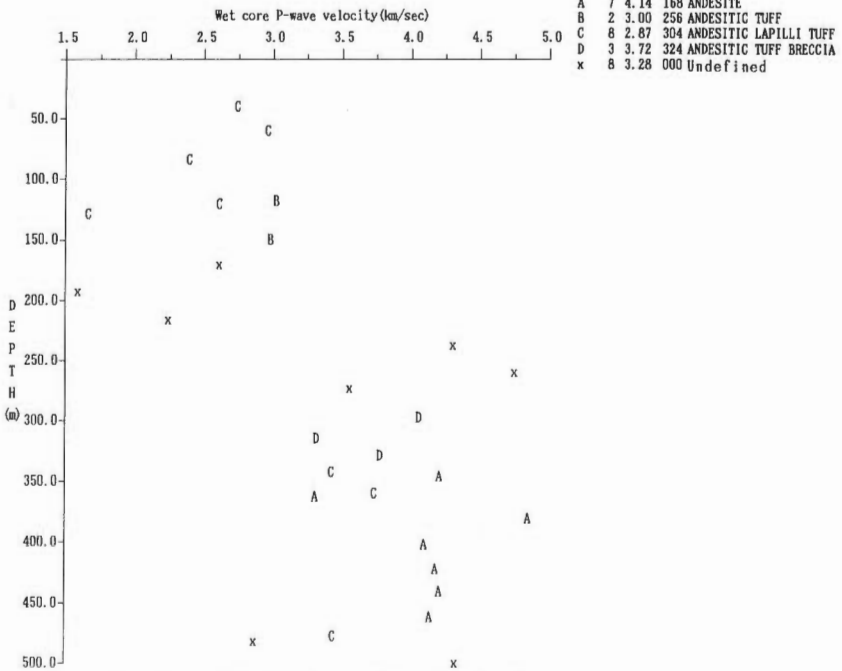
第4-Ar13-4図 地域No13コア有効空隙率

AREA:13
54-AT-1



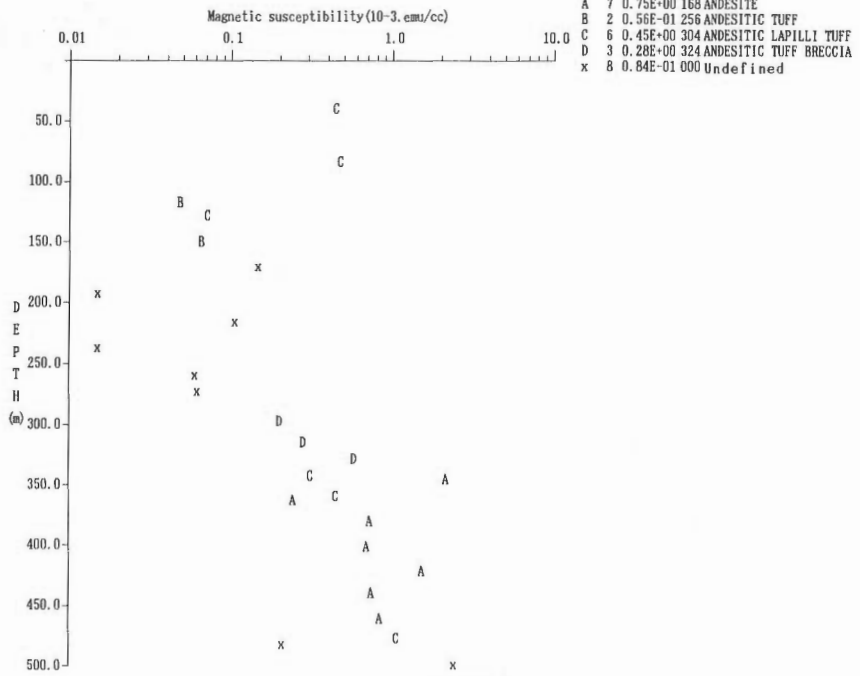
第4-Ar13-5図 地域No.13コア熱伝導率

AREA:13
54-AT-1

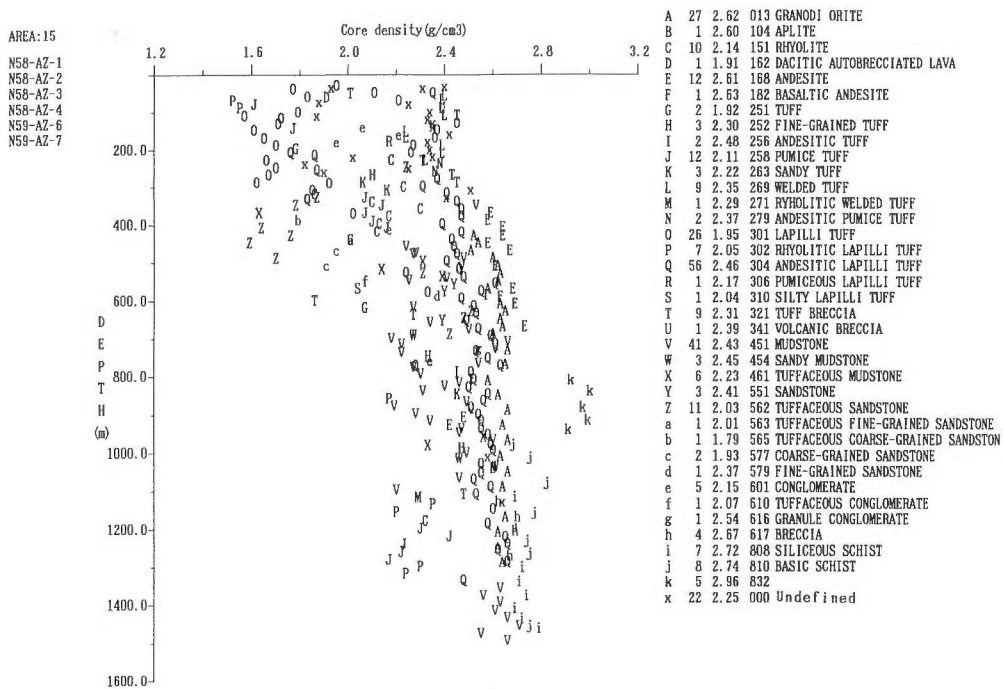


第4-Ar13-6図 地域No.13コア弾性波(P波)速度

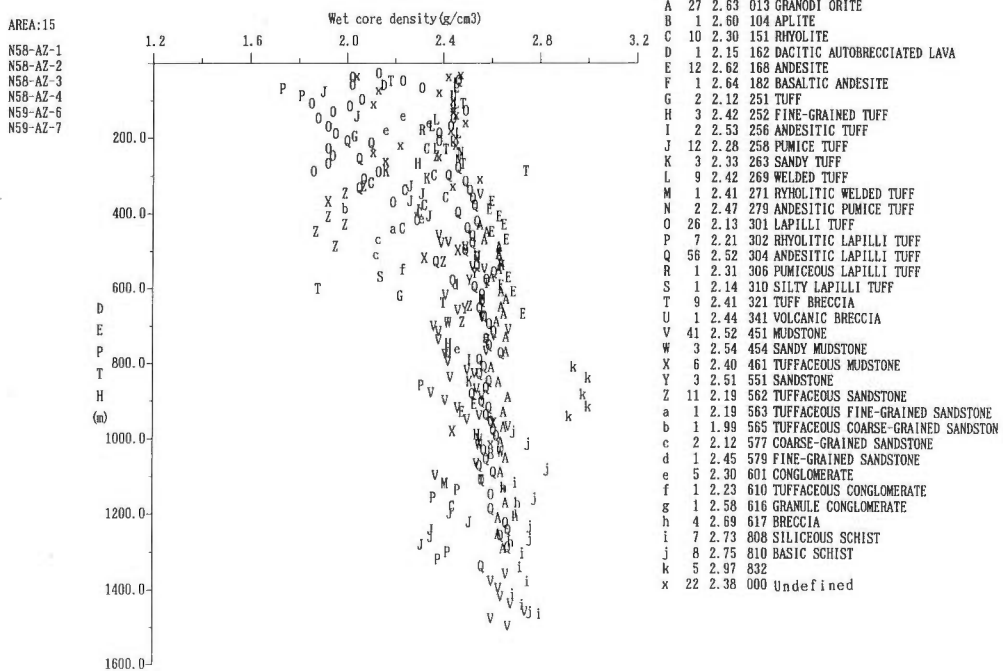
AREA:13
54-AT-1



第4-Ar13-7図 地域No13コア粉末容積帯磁率

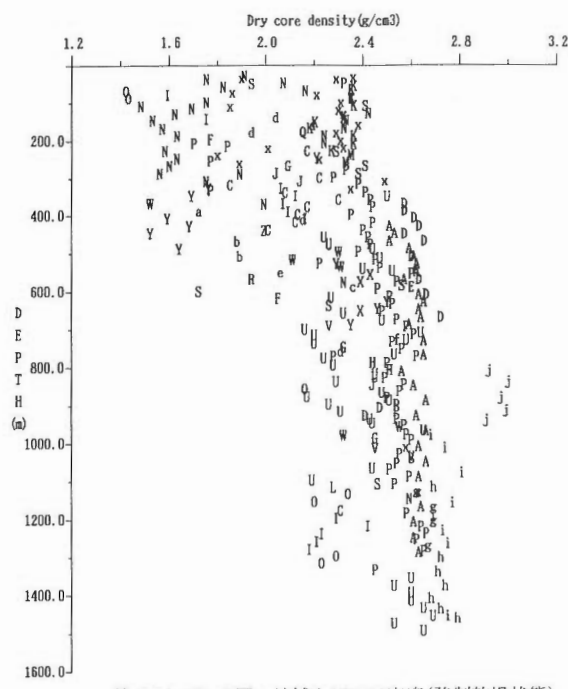


第4-Ar15-1図 地域No15コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar15-2図 地域No15コア密度(強制湿潤状態)

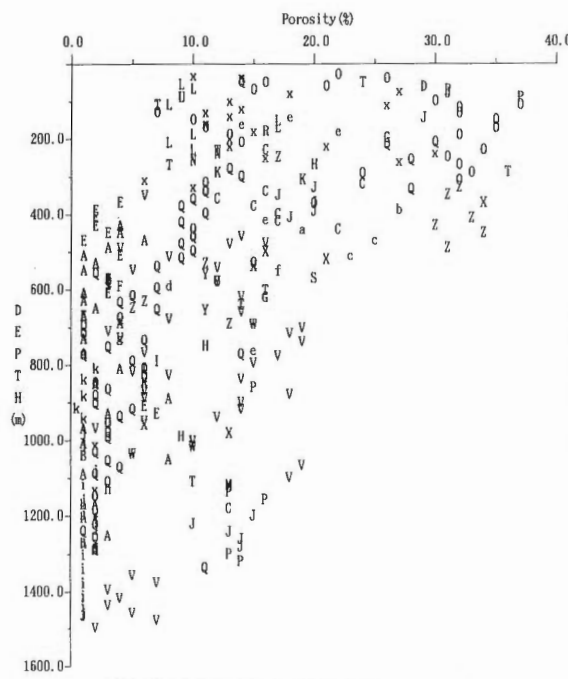
AREA:15
 N58-AZ-1
 N58-AZ-2
 N58-AZ-3
 N58-AZ-4
 N59-AZ-6
 N59-AZ-7



A	27	2.61	013	GRANODI ORITE
B	1	2.60	104	APLITE
C	10	2.14	151	RHYOLITE
D	12	2.59	168	ANDESITE
E	1	2.60	182	BASALTIC ANDESITE
F	2	1.91	251	TUFF
G	3	2.29	252	FINE-GRAINED TUFF
H	2	2.47	256	ANDESITIC TUFF
I	12	2.10	258	PUMICE TUFF
J	3	2.21	263	SANDY TUFF
K	9	2.31	269	WELDED TUFF
L	1	2.28	271	RHYOLITIC WELDED TUFF
M	2	2.34	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
N	26	1.90	301	LAPILLI TUFF
O	7	2.01	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
P	56	2.44	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
Q	1	2.15	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
R	1	1.94	310	SILTY LAPILLI TUFF
S	9	2.27	321	TUFF BRECCIA
T	1	2.35	341	VOLCANIC BRECCIA
U	41	2.42	451	MUDSTONE
V	3	2.44	454	SANDY MUDSTONE
W	6	2.18	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	3	2.40	551	SANDSTONE
Y	11	1.97	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
Z	1	1.99	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
a	1	1.72	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
b	2	1.86	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
c	1	2.36	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
d	5	2.13	601	CONGLOMERATE
e	1	2.06	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
f	1	2.54	616	GRANULE CONGLOMERATE
g	4	2.87	617	BRECCIA
h	7	2.72	808	SILICEOUS SCHIST
i	8	2.74	810	BASIC SCHIST
j	5	2.95	832	
x	22	2.23	000	Undefined

第4-Ar15-3図 地域No15コア密度(強制乾燥状態)

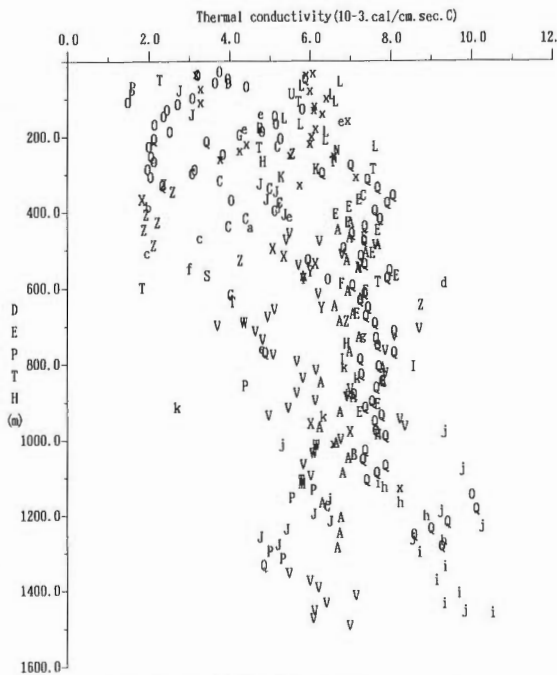
AREA:15
 N58-AZ-1
 N58-AZ-2
 N58-AZ-3
 N58-AZ-4
 N59-AZ-6
 N59-AZ-7



A	27	2.67	013	GRANODI ORITE
B	1	1.00	104	APLITE
C	10	16.60	151	RHYOLITE
D	129	0.00	162	DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
E	12	3.17	168	ANDESITE
F	1	4.00	182	BASALTIC ANDESITE
G	2	21.00	251	TUFF
H	3	13.33	252	FINE-GRAINED TUFF
I	2	6.50	256	ANDESITIC TUFF
J	12	18.42	258	PUMICE TUFF
K	3	12.33	263	SANDY TUFF
L	9	10.89	269	WELDED TUFF
M	1	13.00	271	RHYOLITIC WELDED TUFF
N	2	11.00	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
O	26	23.38	301	LAPILLI TUFF
P	7	19.86	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
Q	56	7.50	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
R	1	11.00	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
S	1	12.00	310	SILTY LAPILLI TUFF
T	9	14.44	321	TUFF BRECCIA
U	1	9.00	341	VOLCANIC BRECCIA
V	41	9.83	451	MUDSTONE
W	3	10.00	454	SANDY MUDSTONE
X	6	17.50	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
Y	3	11.33	551	SANDSTONE
Z	11	22.09	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
a	1	19.00	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
b	1	127.00	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
c	2	24.00	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
d	1	8.00	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
e	5	17.00	601	CONGLOMERATE
f	1	17.00	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
g	1	4.00	616	GRANULE CONGLOMERATE
h	4	1.50	617	BRECCIA
i	7	1.00	808	SILICEOUS SCHIST
j	8	1.25	810	BASIC SCHIST
k	5	1.08	832	
x	22	14.82	000	Undefined

第4-Ar15-4図 地域No15コア有効空隙率

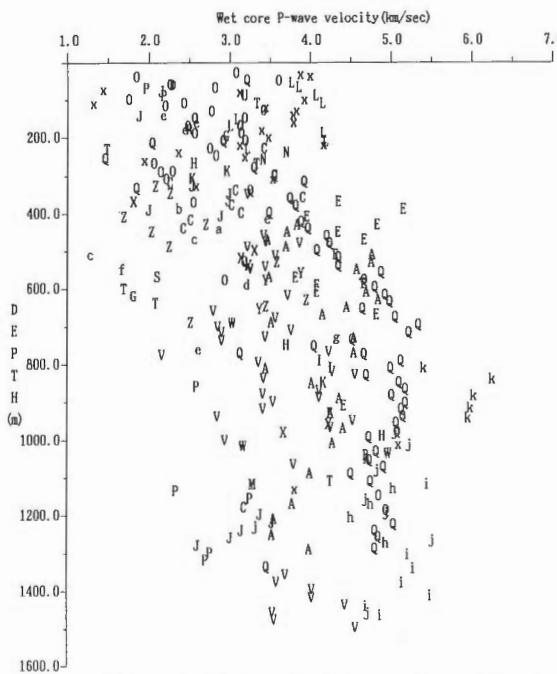
AREA:15
 NS8-AZ-1
 NS8-AZ-2
 NS8-AZ-3
 NS8-AZ-4
 NS9-AZ-6
 NS9-AZ-7



A	27	6.87	013	GRANODI ORITE
B	1	7.09	104	APLITE
C	10	4.95	151	RHYOLITE
D	1	3.96	162	DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
E	12	7.32	168	ANDESITE
F	1	6.78	182	BASALTIC ANDESITE
G	2	4.13	251	TUFF
H	3	6.46	252	FINE-GRAINED TUFF
I	2	7.67	256	ANDESITIC TUFF
J	12	4.93	258	PUMICE TUFF
K	3	6.41	263	SANDY TUFF
L	9	6.35	269	WELDED TUFF
M	1	5.80	271	RHYOLITIC WELDED TUFF
N	2	6.62	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
O	26	3.74	301	LAPILLI TUFF
P	7	4.22	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
Q	56	7.15	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
R	1	4.75	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
S	1	3.44	310	SILTY LAPILLI TUFF
T	9	5.13	321	TUFF BRECCIA
U	1	5.53	341	VOLCANIC BRECCIA
V	40	6.27	451	MUDSTONE
W	3	5.53	454	SANDY MUDSTONE
X	6	5.23	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
Y	3	6.03	551	SANDSTONE
Z	10	3.85	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
a	1	4.50	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
b	1	1.98	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
c	2	2.60	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
d	1	9.30	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
e	5	5.24	601	CONGLOMERATE
f	1	2.98	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
g	1	7.31	616	GRANULE CONGLOMERATE
h	4	8.56	617	BRECCIA
i	7	9.21	808	SILICEOUS SCHIST
j	8	8.59	810	BASIC SCHIST
k	5	5.99	832	
x	22	5.61	000	Undefined

第4-Ar15-5図 地域No15コア熱伝導率

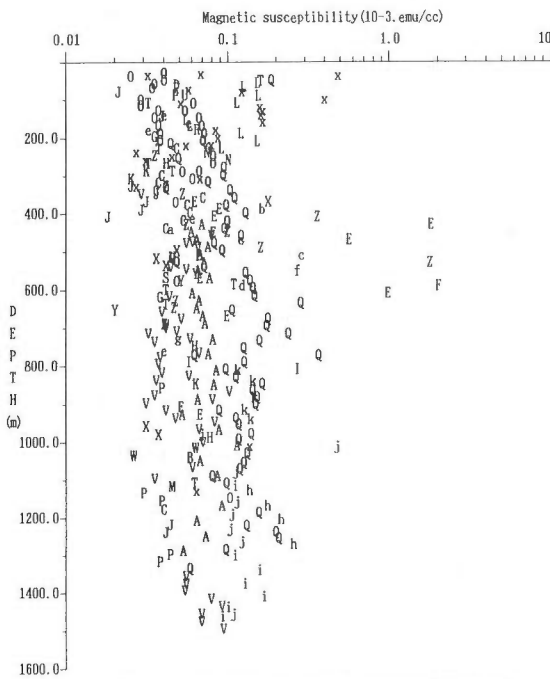
AREA:15
 NS8-AZ-1
 NS8-AZ-2
 NS8-AZ-3
 NS8-AZ-4
 NS9-AZ-6
 NS9-AZ-7



A	27	4.13	013	GRANODI ORITE
B	1	4.70	104	APLITE
C	10	3.05	151	RHYOLITE
D	1	2.29	162	DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
E	12	4.42	168	ANDESITE
F	1	4.08	182	BASALTIC ANDESITE
G	2	2.38	251	TUFF
H	3	3.71	252	FINE-GRAINED TUFF
I	2	4.18	256	ANDESITIC TUFF
J	12	2.76	258	PUMICE TUFF
K	3	3.22	263	SANDY TUFF
L	9	3.72	269	WELDED TUFF
M	1	3.29	271	RHYOLITIC WELDED TUFF
N	2	3.56	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
O	26	2.73	301	LAPILLI TUFF
P	7	2.54	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
Q	56	4.32	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
R	1	2.49	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
S	1	2.10	310	SILTY LAPILLI TUFF
T	7	2.97	321	TUFF BRECCIA
U	1	3.18	341	VOLCANIC BRECCIA
V	40	3.59	451	MUDSTONE
W	3	3.72	454	SANDY MUDSTONE
X	6	3.23	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
Y	3	3.57	551	SANDSTONE
Z	10	2.65	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
a	1	2.86	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
b	1	2.37	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
c	2	1.92	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
d	1	3.21	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
e	5	2.66	601	CONGLOMERATE
f	1	1.66	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
g	1	4.33	616	GRANULE CONGLOMERATE
h	4	4.81	617	BRECCIA
i	7	5.16	808	SILICEOUS SCHIST
j	8	4.79	810	BASIC SCHIST
k	5	5.92	832	
x	21	3.30	000	Undefined

第4-Ar15-6図 地域No15コア弾性波(P波)速度

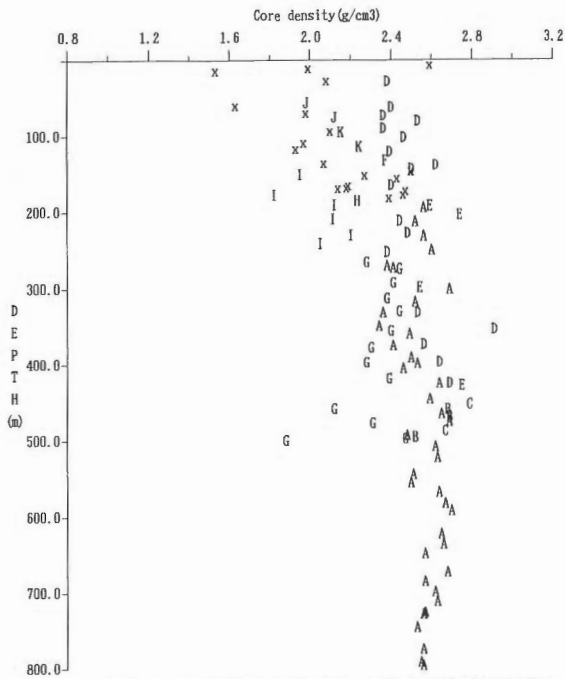
AREA: 15
 N58-AZ-1
 N58-AZ-2
 N58-AZ-3
 N58-AZ-4
 N59-AZ-6
 N59-AZ-7



- A 27 0.70E-01 013 GRANODI ORITE
- B 1 0.58E-01 104 APLITE
- C 10 0.45E-01 151 RHYOLITE
- D 1 0.48E-01 162 DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- E 12 0.82E-01 168 ANDESITE
- F 1 0.20E+01 182 BASALTIC ANDESITE
- G 2 0.36E-01 251 TUFF
- H 3 0.62E-01 252 FINE-GRAINED TUFF
- I 2 0.16E+00 256 ANDESITIC TUFF
- J 9 0.31E-01 258 PUMICE TUFF
- K 3 0.31E-01 263 SANDY TUFF
- L 9 0.12E+00 269 WELDED TUFF
- M 1 0.45E-01 271 RHYOLITIC WELDED TUFF
- N 2 0.87E-01 279 ANDESITIC PUMICE TUFF
- O 26 0.47E-01 301 LAPILLI TUFF
- P 7 0.39E-01 302 RHYOLITIC LAPILLI TUFF
- Q 56 0.12E+00 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- R 1 0.64E-01 306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
- S 1 0.41E-01 310 SILTY LAPILLI TUFF
- T 9 0.41E-01 321 TUFF BRECCIA
- U 1 0.54E-01 341 VOLCANIC BRECCIA
- V 41 0.55E-01 451 MUDSTONE
- W 3 0.41E-01 454 SANDY MUDSTONE
- X 6 0.39E-01 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- Y 3 0.51E-01 551 SANDSTONE
- Z 11 0.52E-01 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- a 1 0.44E-01 563 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
- b 1 0.16E+00 565 TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
- c 2 0.20E+00 577 COARSE-GRAINED SANDSTONE
- d 1 0.12E+00 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- e 5 0.40E-01 601 CONGLOMERATE
- f 1 0.27E-01 610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
- g 1 0.49E-01 616 GRANULE CONGLOMERATE
- h 4 0.19E-01 617 BRECCIA
- i 7 0.11E+00 808 SILICEOUS SCHIST
- j 8 0.11E+00 810 BASIC SCHIST
- k 5 0.14E+00 832
- x 22 0.74E-01 000 Undefined

第 4 - Ar15-7 図 地域No15コア粉末容積帯磁率

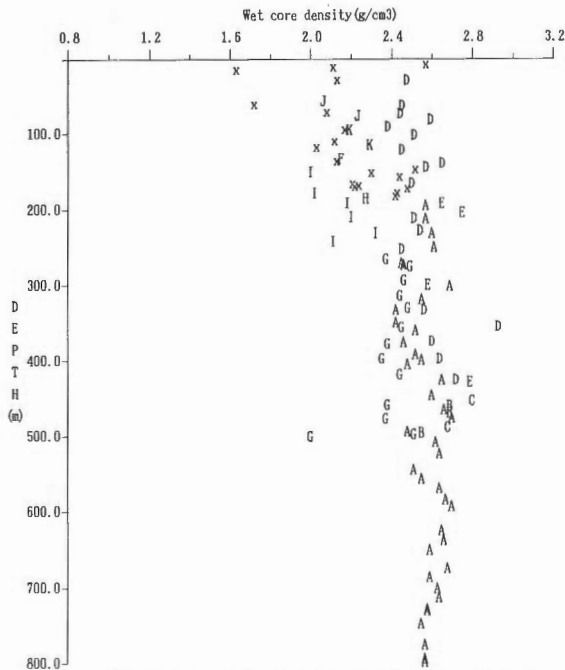
AREA:16
52-Z0-1
52-Z0-2
52-Z0-3



A	40	2.56	002 GRANITE
B	3	2.63	103 GRANITE-PORPHYRY
C	2	2.73	104 APLITE
D	18	2.50	151 RHVOLITE
E	4	2.65	168 ANDESITE
F	1	2.37	169 ANDESITIC LAVA
G	13	2.32	273 ANDESITIC WELDED TUFF
H	1	2.23	301 LAPILLI TUFF
I	6	2.04	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	2	2.05	321 TUFF BRECCIA
K	2	2.20	562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x	19	2.15	000 Undefined

第4-Ar16-1図 地域No.16コア密度(自然乾燥状態)

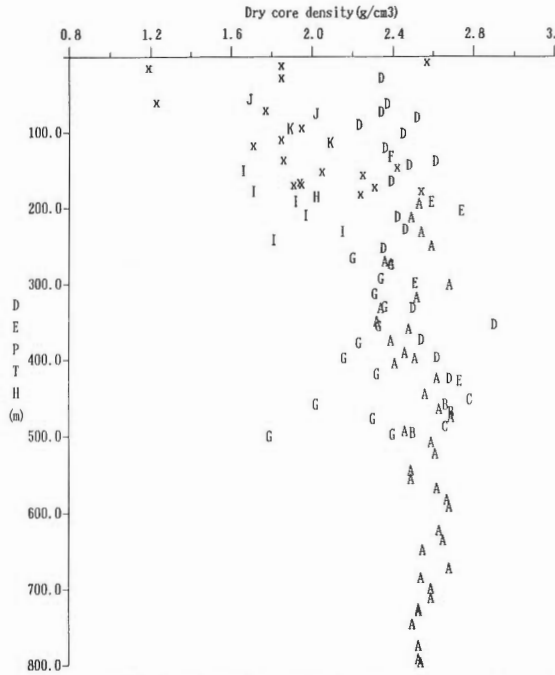
AREA:16
52-Z0-1
52-Z0-2
52-Z0-3



A	40	2.58	002 GRANITE
B	3	2.64	103 GRANITE-PORPHYRY
C	2	2.74	104 APLITE
D	18	2.55	151 RHVOLITE
E	4	2.68	168 ANDESITE
F	1	2.15	169 ANDESITIC LAVA
G	13	2.38	273 ANDESITIC WELDED TUFF
H	1	2.27	301 LAPILLI TUFF
I	6	2.14	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	2	2.14	321 TUFF BRECCIA
K	2	2.24	562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x	19	2.21	000 Undefined

第4-Ar16-2図 地域No.16コア密度(強制湿潤状態)

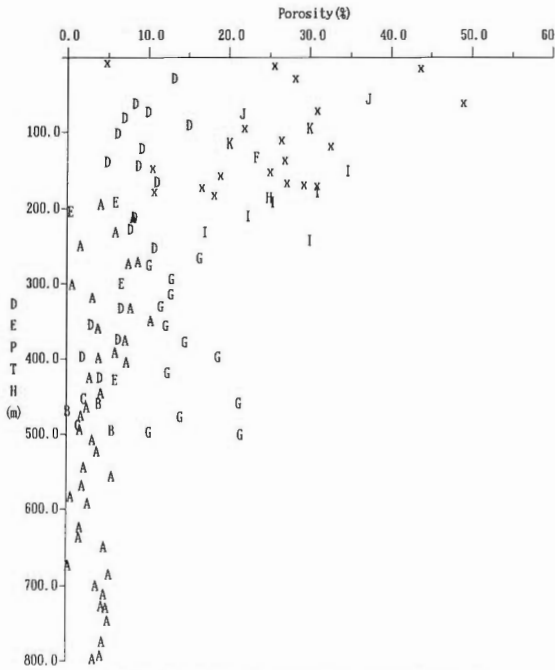
AREA:16
52-ZO-1
52-ZO-2
52-ZO-3



A	40	2.54	002 GRANITE
B	3	2.62	103 GRANITE-PORPHYRY
C	2	2.72	104 APLITE
D	18	2.48	151 RHYOLITE
E	4	2.64	168 ANDESITE
F	1	2.39	169 ANDESITIC LAVA
G	13	2.24	273 ANDESITIC WELDED TUFF
H	1	2.02	301 LAPILLI TUFF
I	6	1.87	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	2	1.86	321 TUFF BRECCIA
K	2	1.99	562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x	19	1.97	000 Undefined

第4-Ar16-3図 地域No.16コア密度(強制乾燥状態)

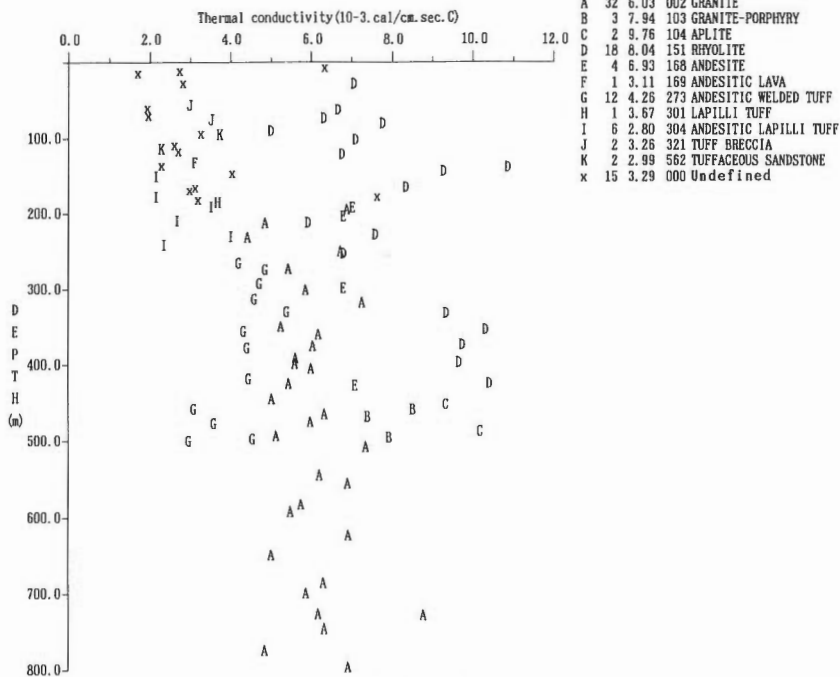
AREA:16
52-ZO-1
52-ZO-2
52-ZO-3



A	40	4.13	002 GRANITE
B	3	3.16	103 GRANITE-PORPHYRY
C	2	1.75	104 APLITE
D	18	7.86	151 RHYOLITE
E	4	4.72	168 ANDESITE
F	1	23.40	169 ANDESITIC LAVA
G	13	14.51	273 ANDESITIC WELDED TUFF
H	1	24.90	301 LAPILLI TUFF
I	6	26.72	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	2	29.40	321 TUFF BRECCIA
K	2	24.95	562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x	19	25.14	000 Undefined

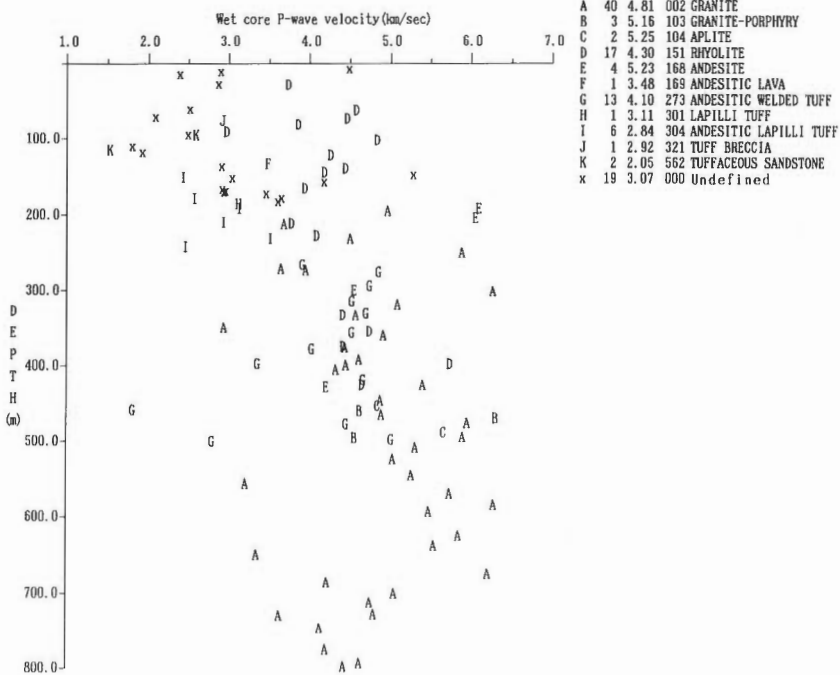
第4-Ar16-4図 地域No.16コア有効空隙率

AREA:16
52-ZO-1
52-ZO-2
52-ZO-3



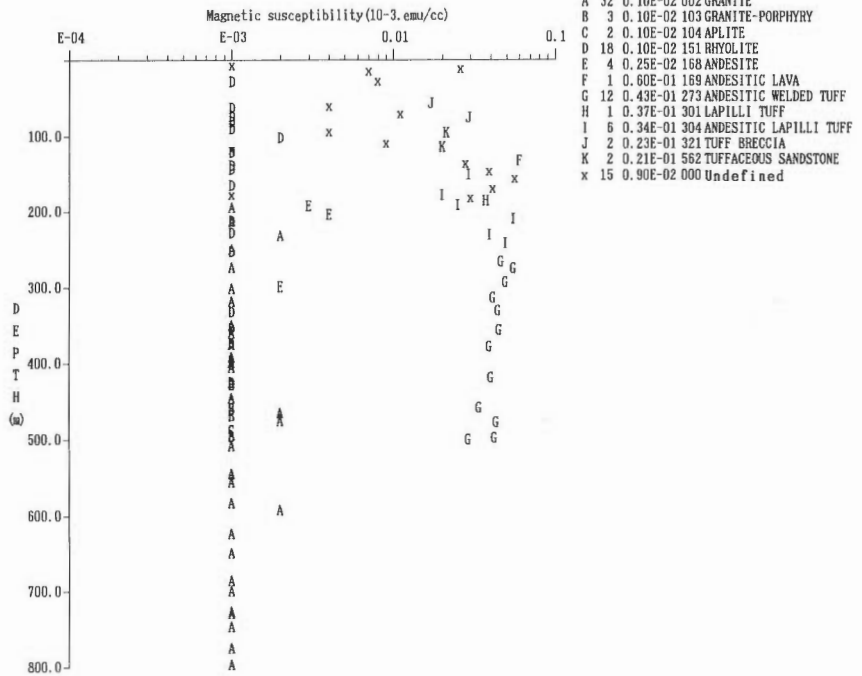
第4-Ar16-5図 地域No.16コア熱伝導率

AREA:16
52-ZO-1
52-ZO-2
52-ZO-3



第4-Ar16-6図 地域No.16コア弾性波(P波)速度

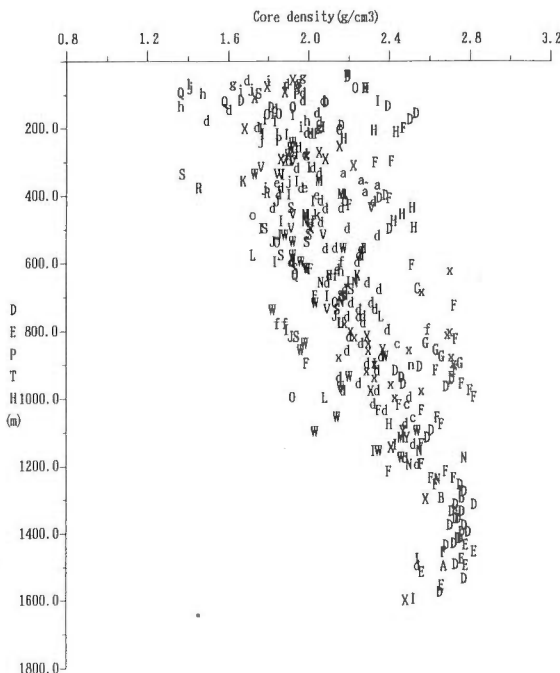
AREA:16
52-ZO-1
52-ZO-2
52-ZO-3



第4-Ar16-7 図 地域No16コア粉末容積帯磁率

AREA:17

50-HO-1
54E-AHD-1
54E-AHD-2
N55-DZ-1
N55-DZ-2
N55-DZ-3
N55-DZ-4
N55-DZ-5

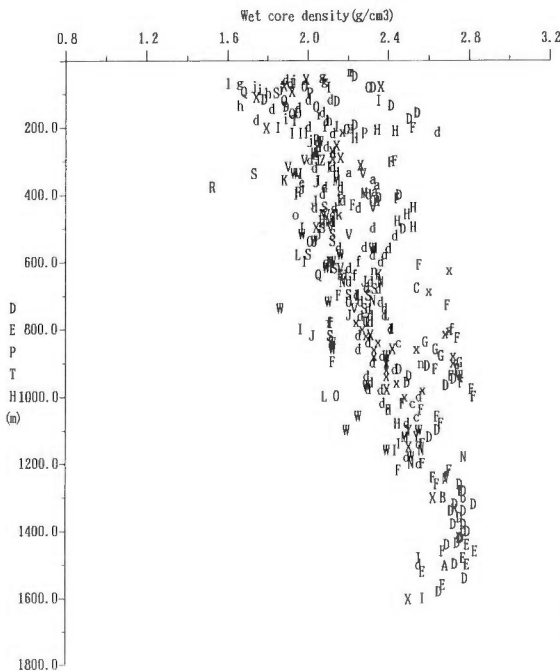


A	1	2.67	013	GRANODI ORITE
B	1	2.66	109	DOLERITE
C	2	2.35	151	RHYOLITE
D	39	2.55	168	ANDESITE
E	6	2.73	182	BASALTIC ANDESITE
F	32	2.52	201	BASALT
G	4	2.65	202	BASALTIC LAVA
H	8	2.40	219	ANDESITIC BASALT
I	27	2.04	251	TUFF
J	6	1.96	252	FINE-GRAINED TUFF
K	2	1.95	253	COARSE-GRAINED TUFF
L	3	2.05	254	RHYOLITIC TUFF
M	3	2.22	256	ANDESITIC TUFF
N	9	2.32	257	BASALTIC TUFF
O	9	1.98	258	PUMICE TUFF
P	3	1.94	261	MUDDY TUFF
Q	3	1.62	263	SANDY TUFF
R	2	1.62	289	
S	13	1.94	301	LAPILLI TUFF
T	1	1.83	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
U	1	2.16	305	BASALTIC LAPILLI TUFF
V	10	1.97	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
W	22	2.06	321	TUFF BRECCIA
X	18	2.12	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Y	2	2.48	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
Z	1	1.88	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
a	4	2.26	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
b	1	2.76	375	
c	3	2.48	376	
d	77	2.13	451	MUDSTONE
e	3	1.95	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
f	5	2.12	501	SILTSTONE
g	6	1.93	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
h	3	1.61	551	SANDSTONE
i	5	1.82	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
j	5	1.71	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
k	1	2.04	564	TUFFACEOUS MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
l	1	1.40	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
m	1	2.19	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
n	2	2.34	631	SHALE
o	1	1.72	827	GREEN TUFF
x	21	2.43	000	Undefined

第4-Ar17-1 図 地域No17コア密度(自然乾燥状態)

AREA:17

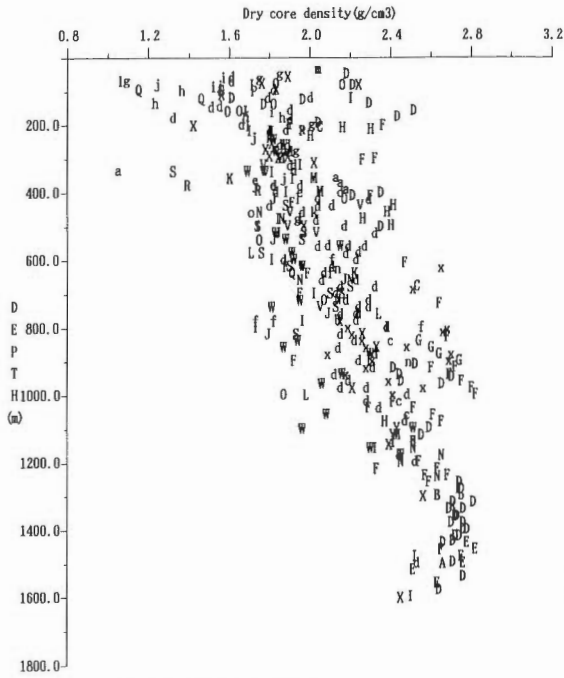
50-HO-1
54E-AHD-1
54E-AHD-2
N55-DZ-1
N55-DZ-2
N55-DZ-3
N55-DZ-4
N55-DZ-5



A	1	2.68	013	GRANODI ORITE
B	1	2.67	109	DOLERITE
C	2	2.37	151	RHYOLITE
D	39	2.57	168	ANDESITE
E	6	2.74	182	BASALTIC ANDESITE
F	32	2.54	201	BASALT
G	4	2.65	202	BASALTIC LAVA
H	8	2.43	219	ANDESITIC BASALT
I	27	2.15	251	TUFF
J	6	2.10	252	FINE-GRAINED TUFF
K	2	2.12	253	COARSE-GRAINED TUFF
L	3	2.14	254	RHYOLITIC TUFF
M	3	2.30	256	ANDESITIC TUFF
N	9	2.39	257	BASALTIC TUFF
O	9	2.10	258	PUMICE TUFF
P	3	2.11	261	MUDDY TUFF
Q	3	1.87	263	SANDY TUFF
R	2	1.74	289	
S	13	2.10	301	LAPILLI TUFF
T	1	1.93	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
U	1	2.29	305	BASALTIC LAPILLI TUFF
V	10	2.12	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
W	22	2.19	321	TUFF BRECCIA
X	18	2.18	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Y	2	2.52	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
Z	1	2.07	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
a	4	2.30	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
b	1	2.77	375	
c	3	2.50	376	
d	76	2.23	451	MUDSTONE
e	3	2.07	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
f	5	2.28	501	SILTSTONE
g	6	2.02	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
h	3	1.85	551	SANDSTONE
i	5	1.94	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
j	5	1.92	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
k	1	2.15	564	TUFFACEOUS MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
l	1	1.60	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
m	1	2.21	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
n	2	2.44	631	SHALE
o	1	1.94	827	GREEN TUFF
x	21	2.48	000	Undefined

第4-Ar17-2 図 地域No17コア密度(強制湿潤状態)

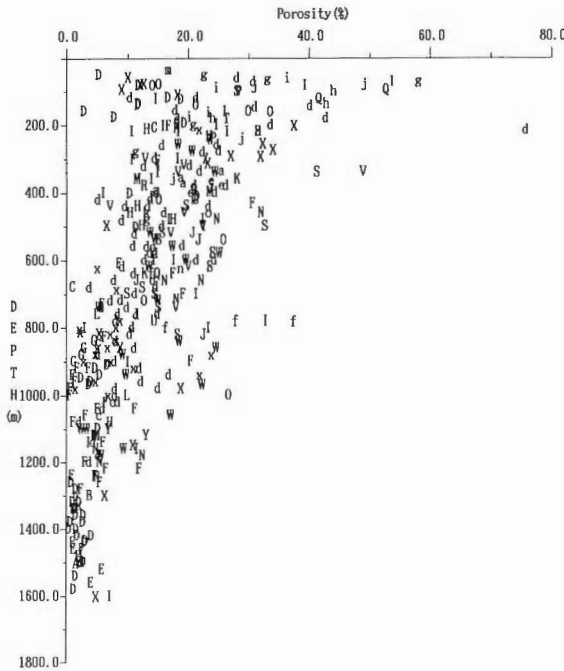
AREA:17
 50-HO-1
 54E-AHD-1
 54E-AHD-2
 N55-DZ-1
 N55-DZ-2
 N55-DZ-3
 N55-DZ-4
 N55-DZ-5



A	1	2.66	013	GRANODI ORITE
B	1	2.63	109	DOLERITE
C	2	2.29	151	RHYOLITE
D	39	2.51	168	ANDESITE
E	6	2.71	182	BASALTIC ANDESITE
F	32	2.46	201	BASALT
G	4	2.63	202	BASALTIC LAVA
H	8	2.28	219	ANDESITIC BASALT
I	27	1.97	251	TUFF
J	6	1.92	252	FINE-GRAINED TUFF
K	2	1.91	253	COARSE-GRAINED TUFF
L	3	2.01	254	RHYOLITIC TUFF
M	3	2.17	256	ANDESITIC TUFF
N	9	2.24	257	BASALTIC TUFF
O	9	1.88	258	PUMICE TUFF
P	3	1.83	261	MUDDY TUFF
Q	3	1.51	263	SANDY TUFF
R	2	1.57	289	
S	13	1.89	301	LAPILLI TUFF
T	1	1.67	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
U	1	2.14	305	BASALTIC LAPILLI TUFF
V	10	1.93	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
W	22	2.01	321	TUFF BRECCIA
X	18	2.01	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Y	2	2.42	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
Z	1	1.84	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
a	4	1.88	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
b	1	2.75	375	
c	3	2.44	376	
d	77	2.08	451	MUDSTONE
e	3	1.83	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
f	5	2.06	501	SILTSTONE
g	6	1.76	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
h	3	1.48	551	SANDSTONE
i	5	1.70	552	TUFFACEOUS SANDSTONE
j	5	1.62	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
k	1	2.02	564	TUFFACEOUS MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
l	1	1.06	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
m	1	2.04	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
n	2	2.32	631	SHALE
o	1	1.71	827	GREEN TUFF
x	21	2.40	000	Undefined

第4-Ar17-3図 地域No17コア密度(強制乾燥状態)

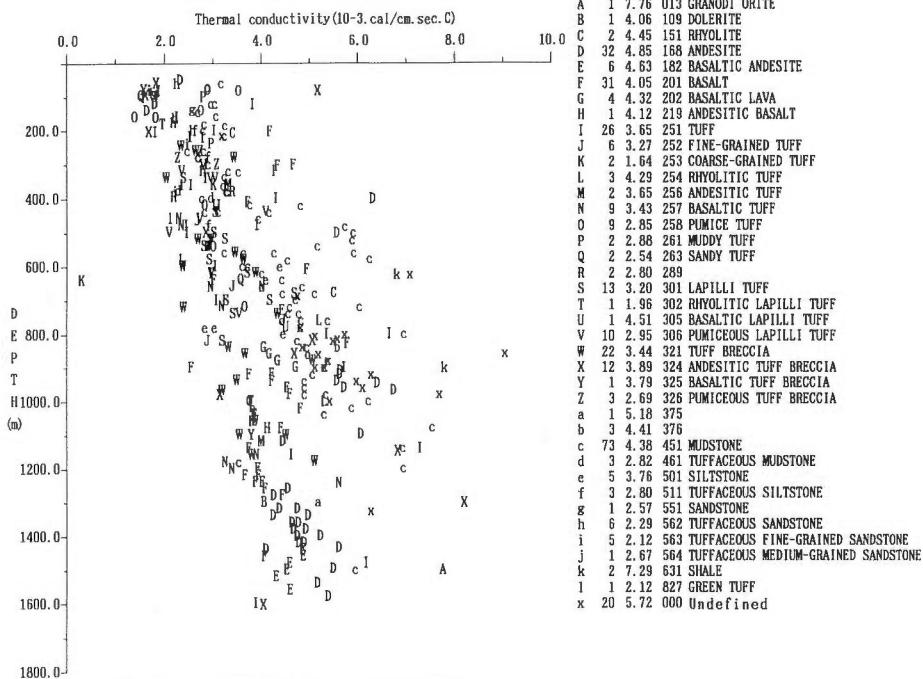
AREA:17
 50-HO-1
 54E-AHD-1
 54E-AHD-2
 N55-DZ-1
 N55-DZ-2
 N55-DZ-3
 N55-DZ-4
 N55-DZ-5



A	1	1.62	013	GRANODI ORITE
B	1	3.74	109	DOLERITE
C	2	7.61	151	RHYOLITE
D	39	5.55	168	ANDESITE
E	6	2.65	182	BASALTIC ANDESITE
F	32	8.32	201	BASALT
G	4	2.71	202	BASALTIC LAVA
H	8	14.13	219	ANDESITIC BASALT
I	27	16.94	251	TUFF
J	6	18.13	252	FINE-GRAINED TUFF
K	2	20.34	253	COARSE-GRAINED TUFF
L	3	12.95	254	RHYOLITIC TUFF
M	3	13.31	256	ANDESITIC TUFF
N	9	15.58	257	BASALTIC TUFF
O	9	21.51	258	PUMICE TUFF
P	3	27.98	261	MUDDY TUFF
Q	3	36.31	263	SANDY TUFF
R	2	16.81	289	
S	13	20.73	301	LAPILLI TUFF
T	1	26.20	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
U	1	14.38	305	BASALTIC LAPILLI TUFF
V	10	20.25	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
W	22	15.10	321	TUFF BRECCIA
X	18	17.15	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Y	2	9.92	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
Z	1	22.79	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
a	4	19.46	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
b	1	1.49	375	
c	3	6.02	376	
d	76	15.53	451	MUDSTONE
e	3	23.25	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
f	5	21.85	501	SILTSTONE
g	6	26.44	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
h	3	36.84	551	SANDSTONE
i	5	24.48	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
j	5	29.96	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
k	1	12.94	564	TUFFACEOUS MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
l	1	53.55	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
m	1	16.59	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
n	2	12.76	631	SHALE
o	1	23.39	827	GREEN TUFF
x	21	8.08	000	Undefined

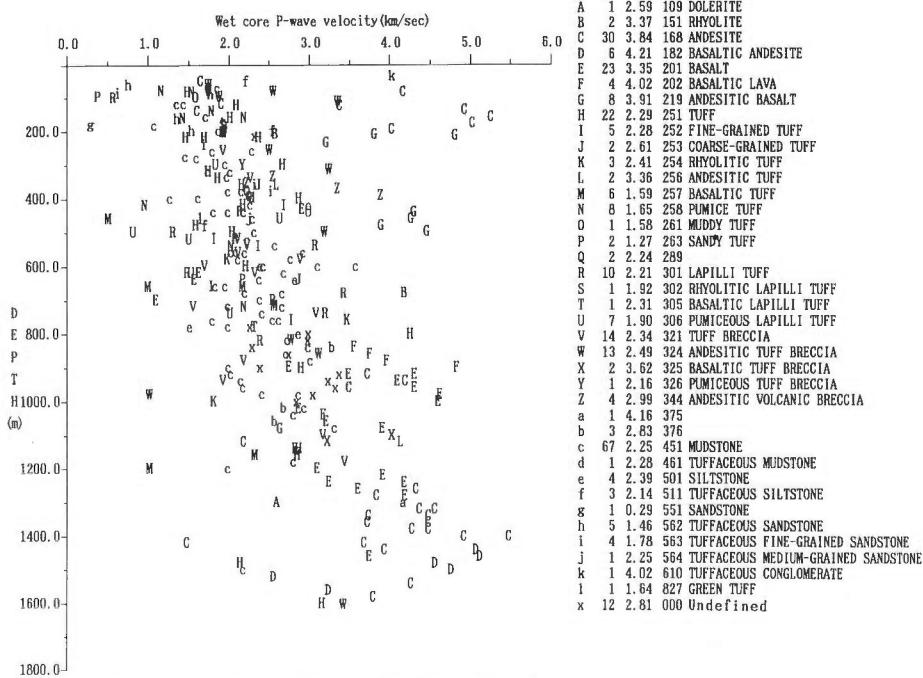
第4-Ar17-4図 地域No17コア有効空隙率

AREA:17
 54E-AHD-1
 54E-AHD-2
 N55-DZ-1
 N55-DZ-2
 N55-DZ-3
 N55-DZ-4
 N55-DZ-5



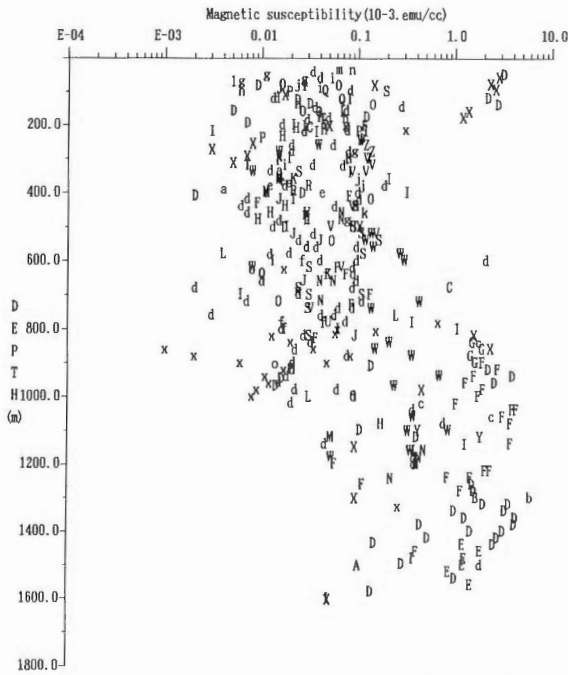
第4-Ar17-5図 地域No17コア熱伝導率

AREA:17
 50-HO-1
 54E-AHD-1
 54E-AHD-2
 N55-DZ-1
 N55-DZ-2
 N55-DZ-3
 N55-DZ-4
 N55-DZ-5



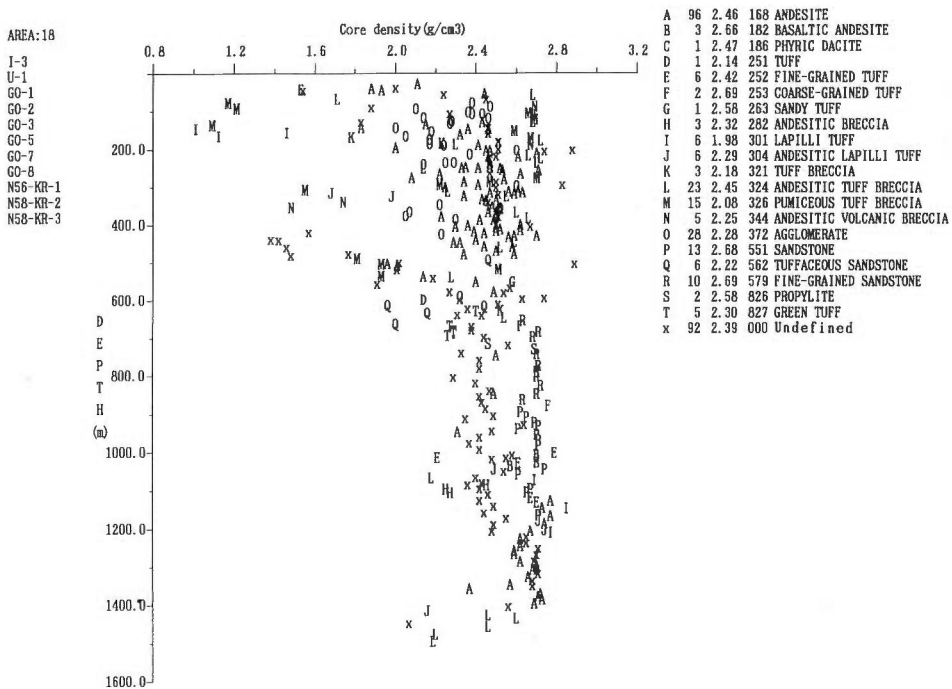
第4-Ar17-6図 地域No17コア弾性波(P波)速度

AREA:17
 50-HO-1
 54E-AHD-1
 54E-AHD-2
 N55-DZ-1
 N55-DZ-2
 N55-DZ-3
 N55-DZ-4
 N55-DZ-5

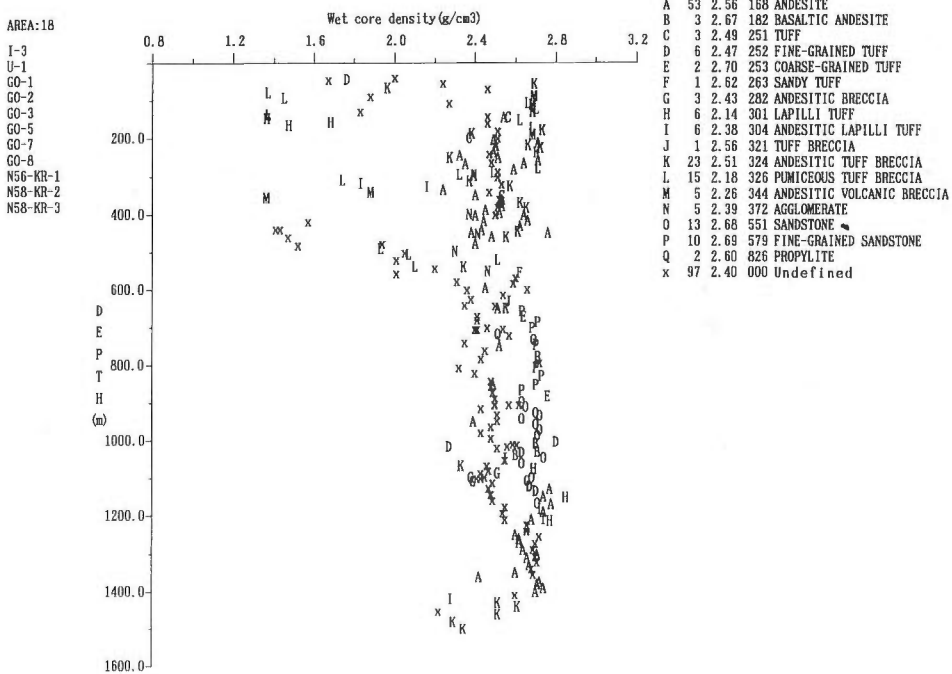


- A 1 0.10E+00 013 GRANODI ORITE
- B 1 0.17E+01 109 POLARITE
- C 2 0.45E+00 151 RHYOLITE
- D 39 0.10E+01 188 ANDESITE
- E 6 0.13E+01 182 BASALTIC ANDESITE
- F 31 0.10E+01 201 BASALT
- G 4 0.16E+01 202 BASALTIC LAVA
- H 8 0.20E+01 219 ANDESITIC BASALT
- I 27 0.49E+01 251 TUFF
- J 6 0.34E+01 252 FINE-GRAINED TUFF
- K 2 0.34E+01 253 COARSE-GRAINED TUFF
- L 3 0.31E+01 254 RHYOLITIC TUFF
- M 3 0.15E+01 256 ANDESITIC TUFF
- N 9 0.66E+01 257 BASALTIC TUFF
- O 9 0.53E+01 258 PUMICE TUFF
- P 3 0.19E+01 261 MUDDY TUFF
- Q 3 0.44E+01 263 SANDY TUFF
- R 2 0.25E+01 289
- S 13 0.89E+01 301 LAPILLI TUFF
- T 1 0.42E+01 302 RHYOLITIC LAPILLI TUFF
- U 1 0.49E+01 305 BASALTIC LAPILLI TUFF
- V 10 0.85E+01 306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
- W 22 0.18E+00 321 TUFF BRECCIA
- X 20 0.98E+01 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- Y 2 0.11E+01 325 BASALTIC TUFF BRECCIA
- Z 3 0.13E+00 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
- a 4 0.15E+01 344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
- b 1 0.60E+01 375
- c 3 0.18E+01 376
- d 79 0.35E+01 451 MUDSTONE
- e 3 0.16E+01 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- f 5 0.26E+01 501 SILTSTONE
- g 6 0.51E+01 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
- h 3 0.23E+01 551 SANDSTONE
- i 6 0.39E+01 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- j 5 0.97E+01 563 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
- k 1 0.12E+00 564 TUFFACEOUS MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
- l 1 0.50E+02 578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
- m 1 0.62E+01 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- n 1 0.85E+01 610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
- o 2 0.11E+01 631 SHALE
- p 1 0.28E+01 827 GREEN TUFF
- x 21 0.20E+01 000 Undefined

第 4 - Ar17- 7 図 地域No.17 コア 粉末容積帯磁率



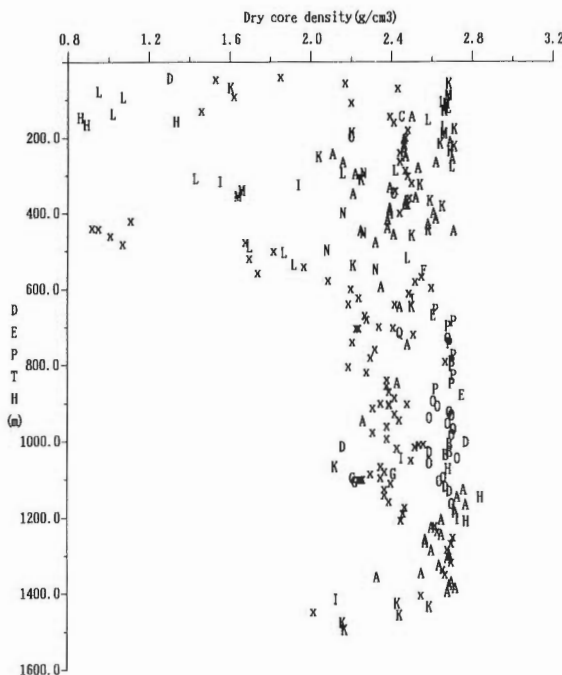
第4 - Ar18-1 図 地域No18コア密度(自然乾燥状態)



第4 - Ar18-2 図 地域No18コア密度(強制湿潤状態)

AREA:18

I-3
U-1
GO-1
GO-2
GO-3
GO-5
GO-7
GO-8
N56-KR-1
N58-KR-2
N58-KR-3

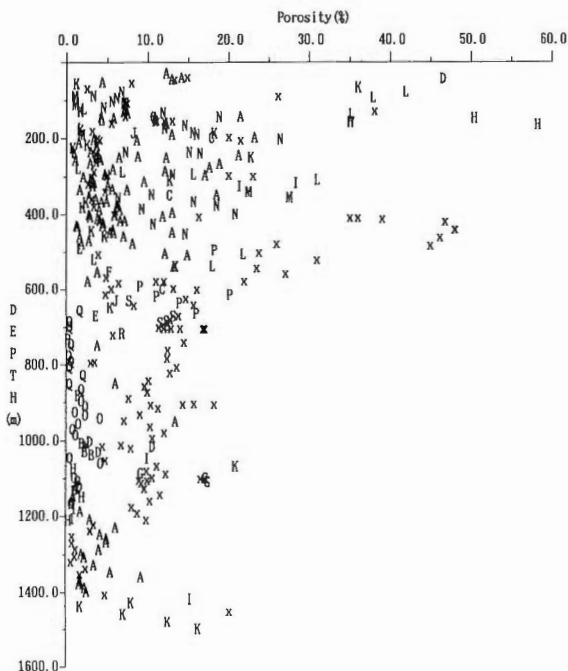


A	53	2.51	168	ANDESITE
B	3	2.68	182	BASALTIC ANDESITE
C	3	2.35	251	TUFF
D	6	2.36	252	FINE-GRAINED TUFF
E	2	2.68	253	COARSE-GRAINED TUFF
F	1	2.56	263	SANDY TUFF
G	3	2.28	282	ANDESITIC BRECCIA
H	6	1.89	301	LAPILLI TUFF
I	6	2.25	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	1	2.50	321	TUFF BRECCIA
K	23	2.42	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
L	15	2.02	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
M	5	2.26	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
N	5	2.22	372	AGGLOMERATE
O	13	2.66	551	SANDSTONE
P	10	2.68	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
Q	2	2.56	826	PROPYLITE
x	97	2.28	000	Undefined

第4-Ar18-3 図 地域No18コア密度(強制乾燥状態)

AREA:18

I-3
U-1
GO-1
GO-2
GO-3
GO-5
GO-7
GO-8
N56-KR-1
N58-KR-2
N58-KR-3

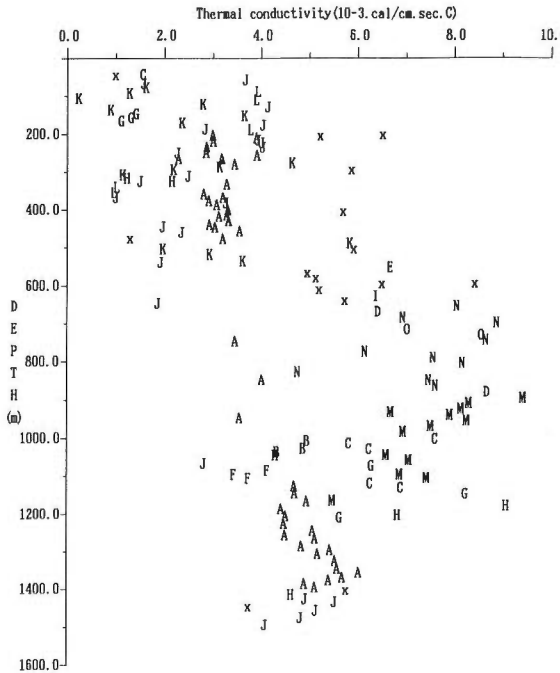


A	101	6.54	168	ANDESITE
B	3	2.40	182	BASALTIC ANDESITE
C	413	23	251	TUFF
D	611	06	252	FINE-GRAINED TUFF
E	2	2.46	253	COARSE-GRAINED TUFF
F	1	5.27	263	SANDY TUFF
G	314	59	282	ANDESITIC BRECCIA
H	624	40	301	LAPILLI TUFF
I	612	76	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	2	7.09	321	TUFF BRECCIA
K	23	8.59	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
L	1514	93	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
M	510	76	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
N	2911	57	372	AGGLOMERATE
O	13	1.74	551	SANDSTONE
P	614	72	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
Q	10	0.83	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
R	2	3.42	826	PROPYLITE
S	511	40	827	GREEN TUFF
x	121	12.78	000	Undefined

第4-Ar18-4 図 地域No18コア有効空隙率

AREA:18

I-3
U-1
GO-1
GO-2
GO-3
GO-5
GO-7
GO-8
N58-KR-2
N58-KR-3

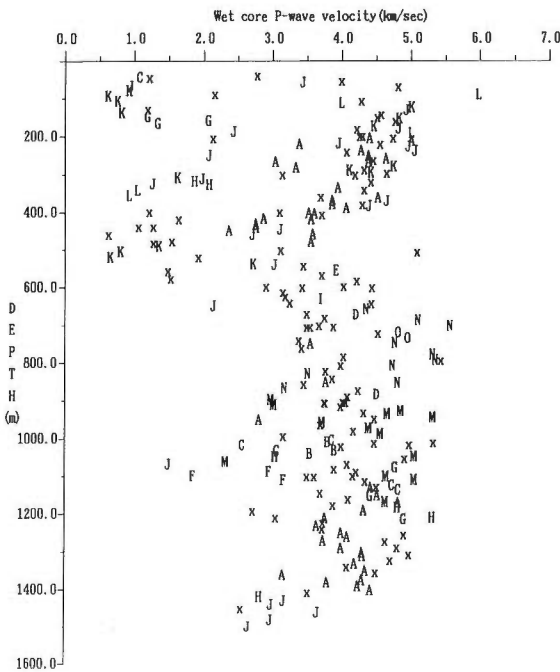


A	45	4.00	168	ANDESITE
B	3	4.71	182	BASALTIC ANDESITE
C	6	5.72	252	FINE-GRAINED TUFF
D	2	7.53	253	COARSE-GRAINED TUFF
E	1	6.67	263	SANDY TUFF
F	3	3.77	282	ANDESITIC BRECCIA
G	6	3.99	301	LAPILLI TUFF
H	6	4.69	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
I	1	6.36	321	TUFF BRECCIA
J	23	3.22	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
K	15	2.54	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
L	5	2.72	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
M	13	7.42	551	SANDSTONE
N	10	7.41	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
O	2	7.78	826	PROPYLITE
x	15	5.13	000	Undefined

第4-Ar18-5図 地域No.18コア熱伝導率

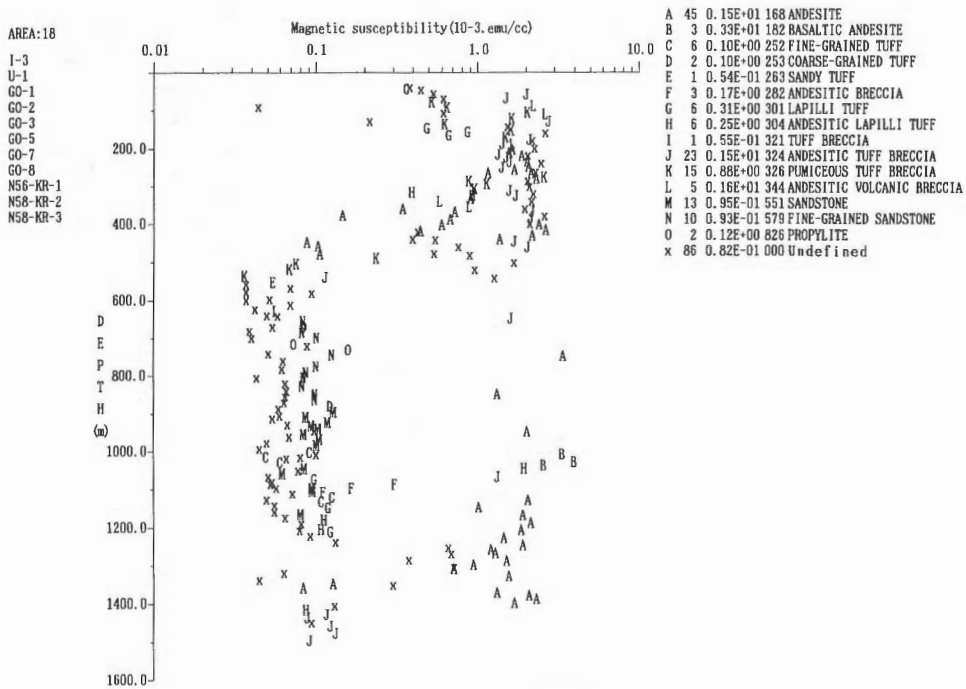
AREA:18

I-3
U-1
GO-1
GO-2
GO-3
GO-5
GO-7
GO-8
N58-KR-1
N58-KR-2
N58-KR-3

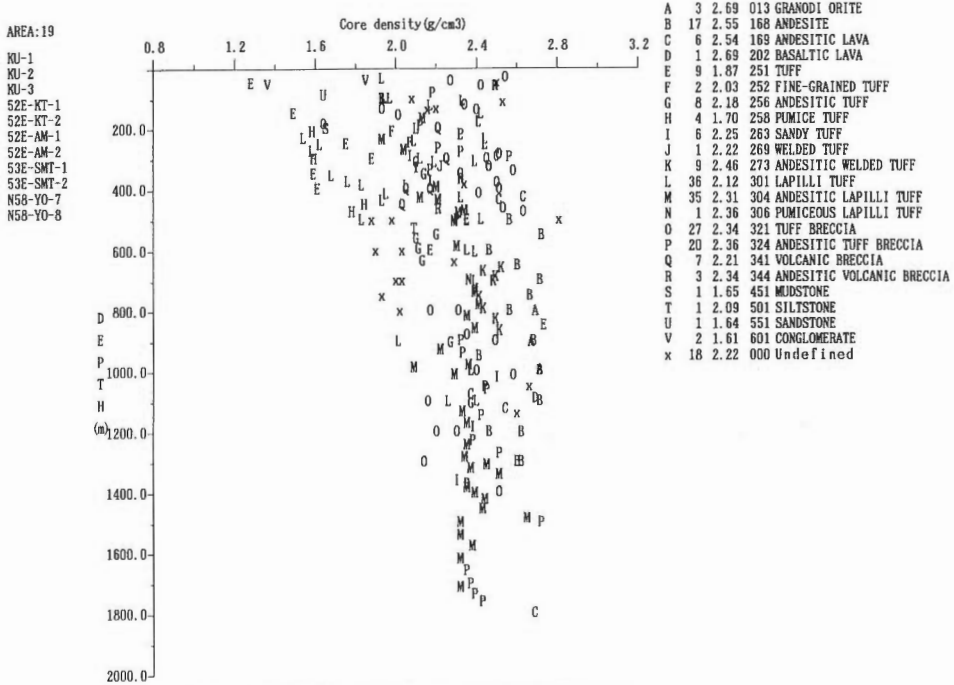


A	45	3.87	168	ANDESITE
B	3	3.74	182	BASALTIC ANDESITE
C	6	3.35	252	FINE-GRAINED TUFF
D	2	4.35	253	COARSE-GRAINED TUFF
E	1	3.92	263	SANDY TUFF
F	3	2.65	282	ANDESITIC BRECCIA
G	6	3.11	301	LAPILLI TUFF
H	6	3.31	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
I	1	3.69	321	TUFF BRECCIA
J	23	3.16	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
K	15	2.51	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
L	5	3.39	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
M	13	4.24	551	SANDSTONE
N	10	4.65	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
O	2	4.88	826	PROPYLITE
x	115	3.66	000	Undefined

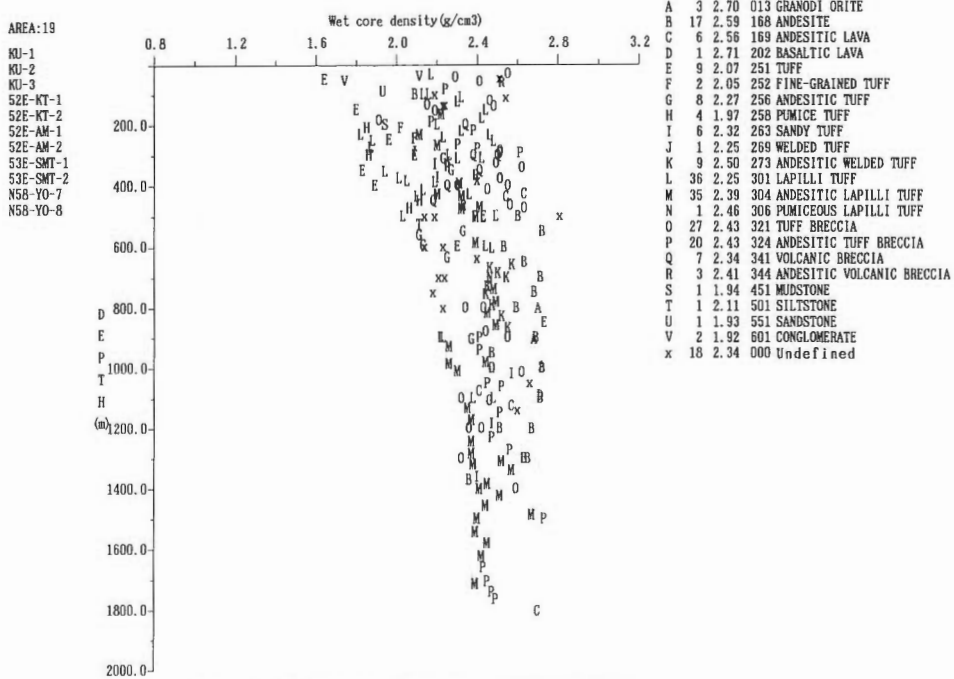
第4-Ar18-6図 地域No.18コア弾性波(P波)速度



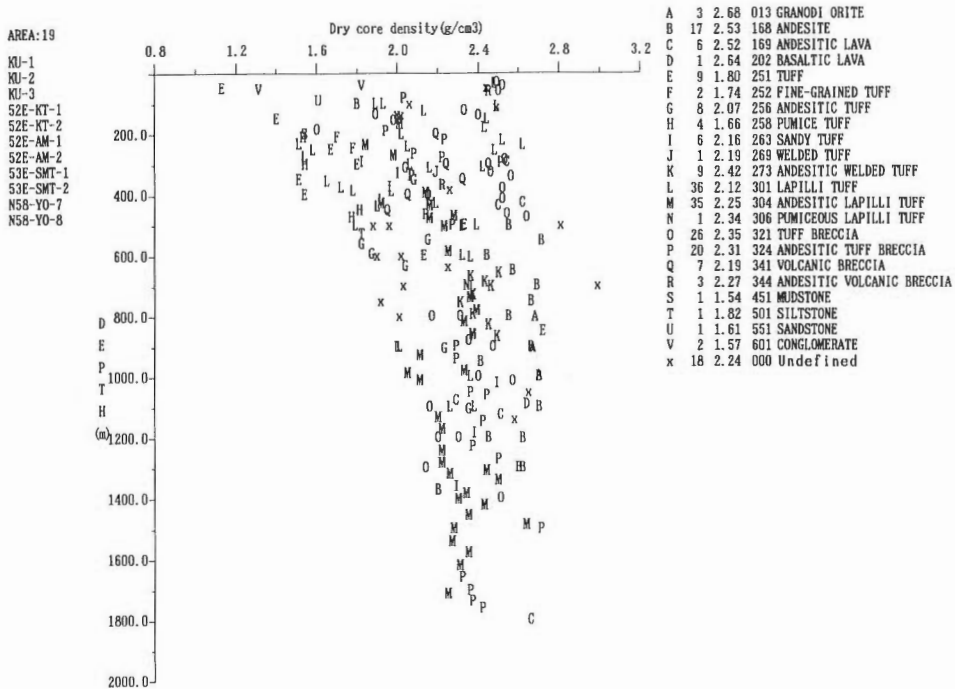
第4-Ar18-7図 地域No.18コア粉末容積帯磁率



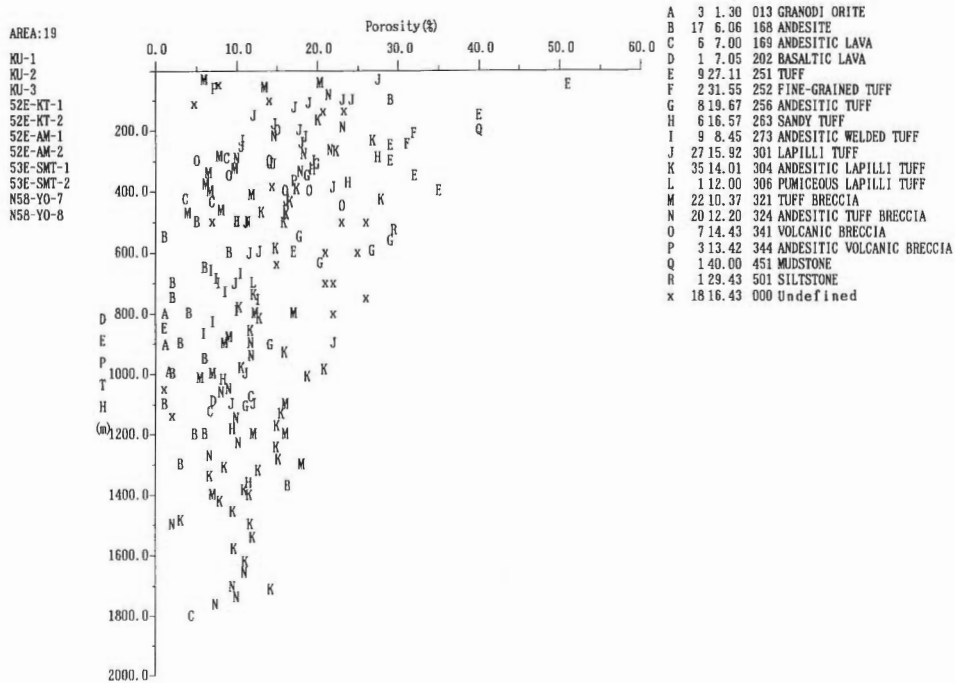
第4-Ar19-1図 地域No19コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar19-2図 地域No19コア密度(強制湿潤状態)



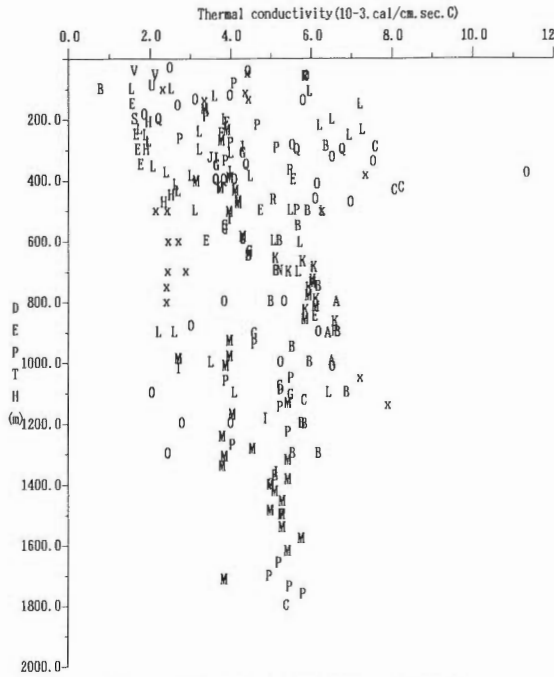
第4-Ar19-3図 地域No19コア密度(強制乾燥状態)



第4-Ar19-4図 地域No19コア有効空隙率

AREA:19

KU-1
 KU-2
 KU-3
 52E-KT-1
 52E-KT-2
 52E-AM-1
 52E-AM-2
 53E-SMT-1
 53E-SMT-2
 N58-YO-7
 N58-YO-8

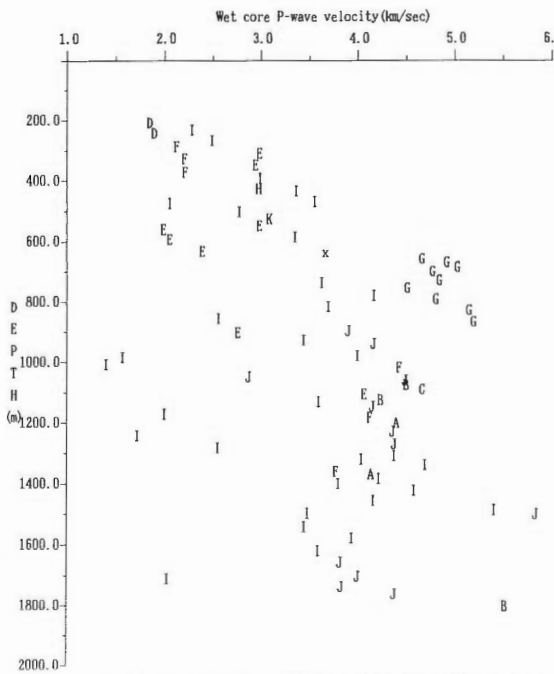


A	3	6.52	013 GRANODI ORITE
B	18	5.45	168 ANDESITE
C	6	6.72	169 ANDESITIC LAVA
D	1	5.25	202 BASALTIC LAVA
E	8	3.31	251 TUFF
F	2	3.83	252 FINE-GRAINED TUFF
G	8	4.31	256 ANDESITIC TUFF
H	4	2.17	258 PUMICE TUFF
I	6	4.10	263 SANDY TUFF
J	1	3.49	269 WELDED TUFF
K	9	5.87	273 ANDESITIC WELDED TUFF
L	34	4.10	301 LAPILLI TUFF
M	36	4.54	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	1	5.22	306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
O	27	4.84	321 TUFF BRECCIA
P	21	4.72	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	6	4.41	341 VOLCANIC BRECCIA
R	3	5.45	344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
S	1	1.62	451 MUDSTONE
T	1	3.96	501 SILTSTONE
U	1	2.05	551 SANDSTONE
V	2	1.86	601 CONGLOMERATE
x	18	4.00	000 Undefined

第4-Ar19-5図 地域No.19コア熱伝導率

AREA:19

KU-1
 KU-2
 KU-3
 52E-KT-1
 52E-KT-2
 52E-AM-1
 52E-AM-2
 53E-SMT-1
 53E-SMT-2
 N58-YO-7
 N58-YO-8

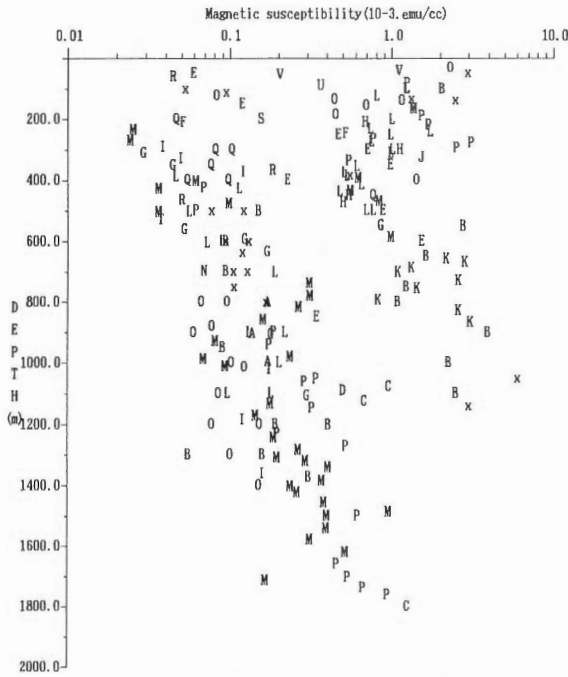


A	2	4.27	168 ANDESITE
B	3	4.75	169 ANDESITIC LAVA
C	1	4.67	202 BASALTIC LAVA
D	2	1.87	252 FINE-GRAINED TUFF
E	8	2.77	256 ANDESITIC TUFF
F	6	3.14	263 SANDY TUFF
G	9	4.88	273 ANDESITIC WELDED TUFF
H	1	2.97	301 LAPILLI TUFF
I	33	3.30	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	12	4.18	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
K	1	3.08	501 SILTSTONE
x	1	3.67	000 Undefined

第4-Ar19-6図 地域No.19コア弾性波(P波)速度

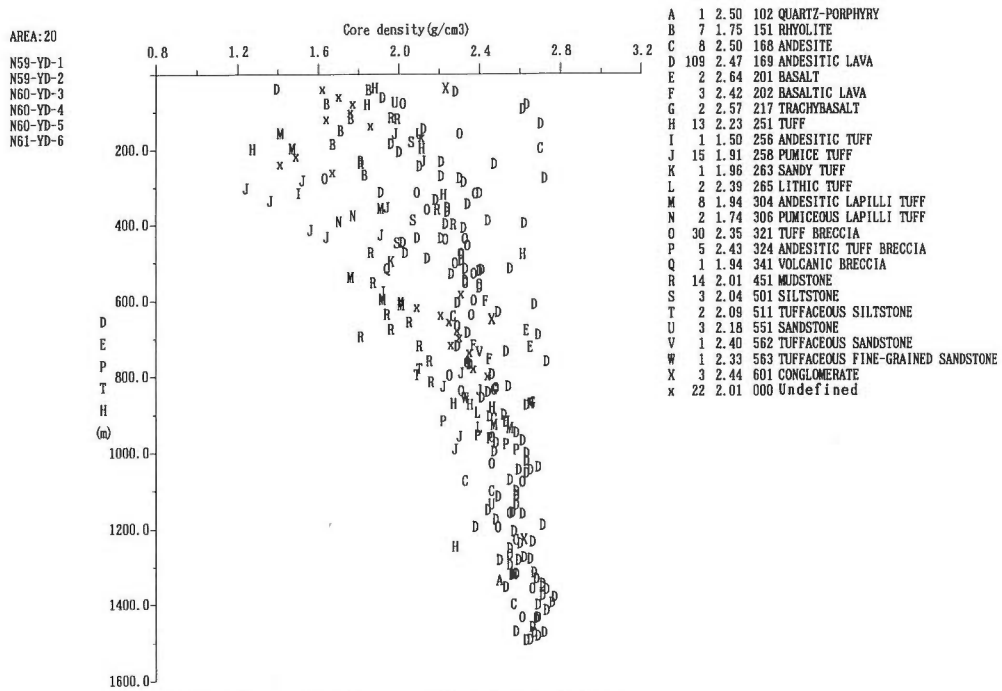
AREA:19

MU-1
 MU-2
 MU-3
 52E-KT-1
 52E-KT-2
 52E-AM-1
 52E-AM-2
 53E-SMT-1
 53E-SMT-2
 N58-YO-7
 N58-YO-8

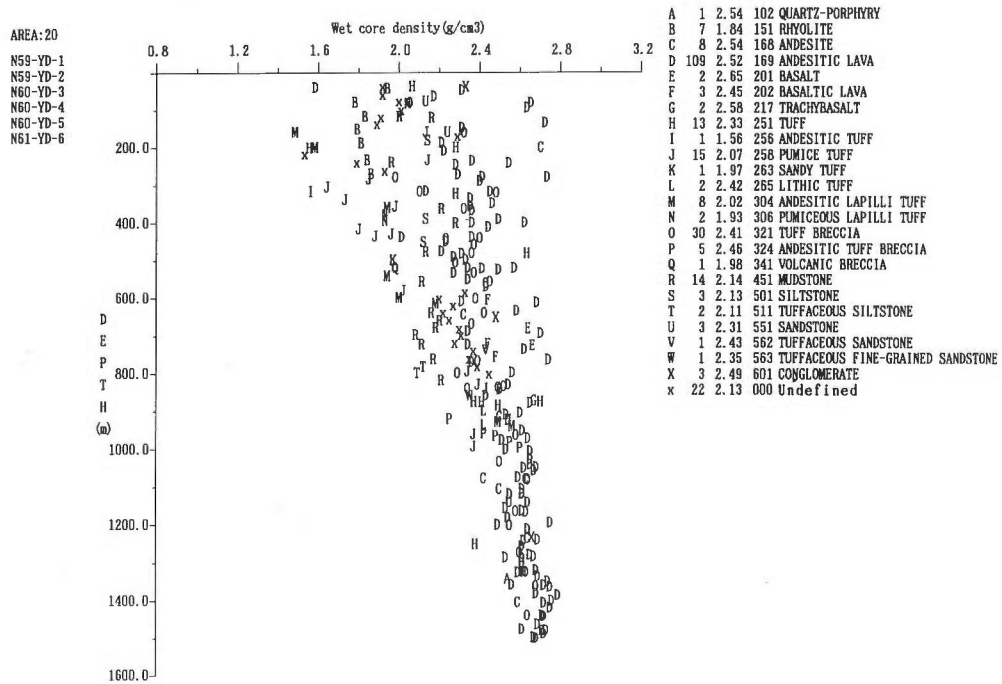


A 3 0.17E+00 013 GRANODI ORITE
 B 17 0.41E+00 168 ANDESITE
 C 3 0.96E+00 169 ANDESITIC LAVA
 D 1 0.50E+00 202 BASALTIC LAVA
 E 9 0.47E+00 251 TUFF
 F 2 0.28E+00 252 FINE-GRAINED TUFF
 G 8 0.15E+00 256 ANDESITIC TUFF
 H 4 0.61E+00 258 PUMICE TUFF
 I 6 0.12E+00 263 SANDY TUFF
 J 1 0.15E+01 269 WELDED TUFF
 K 9 0.22E+01 273 ANDESITIC WELDED TUFF
 L 28 0.57E+00 301 LAPILLI TUFF
 M 36 0.26E+00 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
 N 1 0.69E+01 306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
 O 18 0.11E+00 321 TUFF BRECCIA
 P 21 0.54E+00 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
 Q 7 0.81E-01 341 VOLCANIC BRECCIA
 R 3 0.50E-01 344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
 S 1 0.16E+00 451 MUDSTONE
 T 1 0.37E-01 501 SILTSTONE
 U 1 0.36E+00 551 SANDSTONE
 V 2 0.65E+00 601 CONGLOMERATE
 X 17 0.13E+00 000 Undefined

第4-Ar19-7図 地域No19コア粉末容積帯磁率

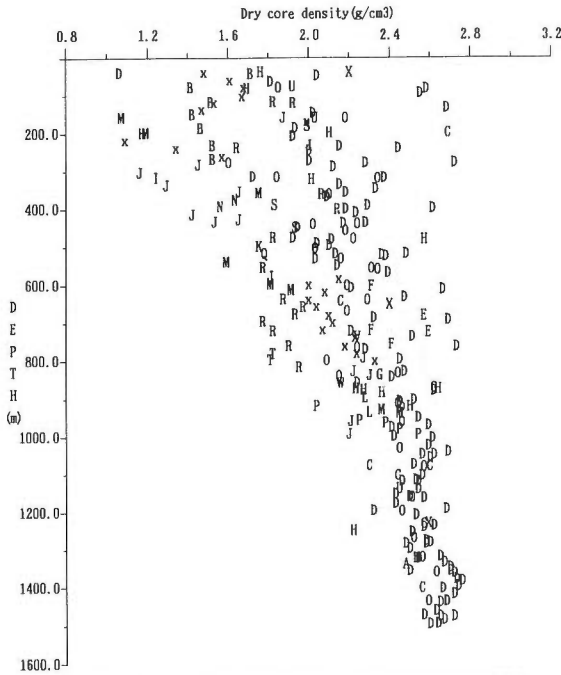


第4-Ar20-1図 地域No20コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar20-2図 地域No20コア密度(強制湿潤状態)

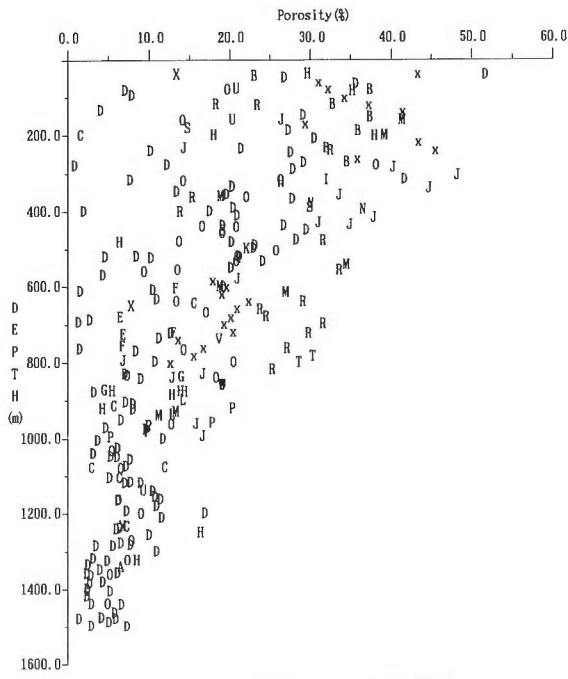
AREA:20
 N59-YD-1
 N59-YD-2
 N60-YD-3
 N60-YD-4
 N61-YD-5
 N61-YD-6



A	1	2.48	102 QUARTZ-PORPHYRY
B	7	1.51	151 RHYOLITE
C	8	2.47	168 ANDESITE
D	109	2.41	169 ANDESITIC LAVA
E	2	2.58	201 BASALT
F	3	2.34	202 BASALTIC LAVA
G	2	2.48	217 TRACHYBASALT
H	13	2.16	251 TUFF
I	1	1.24	256 ANDESITIC TUFF
J	15	1.80	258 PUMICE TUFF
K	1	1.75	263 SANDY TUFF
L	2	2.29	265 LITHIC TUFF
M	8	1.77	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	2	1.60	306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
O	30	2.26	321 TUFF BRECCIA
P	5	2.33	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	1	1.78	341 VOLCANIC BRECCIA
R	14	1.88	451 MUDSTONE
S	3	1.92	501 SILTSTONE
T	2	1.62	511 TUFFACEOUS SILTSTONE
U	3	2.13	551 SANDSTONE
V	1	2.24	582 TUFFACEOUS SANDSTONE
W	1	2.16	583 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
X	3	2.40	601 CONGLOMERATE
x	22	1.86	000 Undefined

第4-Ar20-3図 地域No20コア密度(強制乾燥状態)

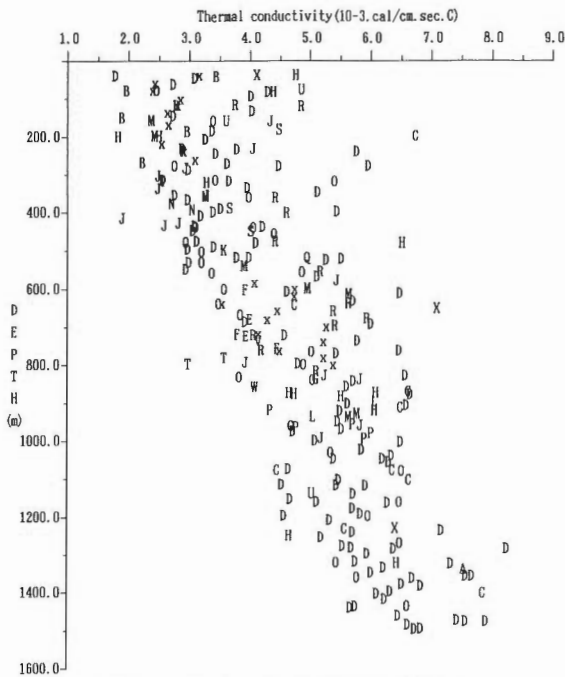
AREA:20
 N59-YD-1
 N59-YD-2
 N60-YD-3
 N60-YD-4
 N60-YD-5
 N61-YD-6



A	1	6.45	102 QUARTZ-PORPHYRY
B	7	33.24	151 RHYOLITE
C	8	6.69	168 ANDESITE
D	109	11.53	169 ANDESITIC LAVA
E	2	6.55	201 BASALT
F	3	10.97	202 BASALTIC LAVA
G	2	9.21	217 TRACHYBASALT
H	13	17.55	251 TUFF
I	1	31.93	256 ANDESITIC TUFF
J	15	26.68	258 PUMICE TUFF
K	1	12.06	263 SANDY TUFF
L	2	13.49	265 LITHIC TUFF
M	8	25.47	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	2	33.24	306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
O	30	14.94	321 TUFF BRECCIA
P	5	12.60	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	1	20.95	341 VOLCANIC BRECCIA
R	14	25.64	451 MUDSTONE
S	3	21.22	501 SILTSTONE
T	2	29.41	511 TUFFACEOUS SILTSTONE
U	3	16.79	551 SANDSTONE
V	1	18.03	582 TUFFACEOUS SANDSTONE
W	1	19.03	583 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
X	3	9.25	601 CONGLOMERATE
x	22	26.90	000 Undefined

第4-Ar20-4図 地域No20コア有効空隙率

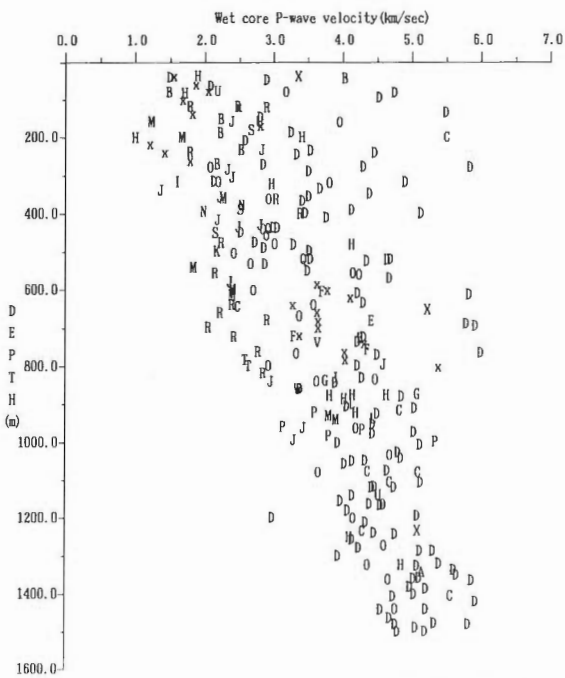
AREA:20
 N59-YD-1
 N59-YD-2
 N60-YD-3
 N60-YD-4
 N60-YD-5
 N61-YD-6



A	1	7.53	102	QUARTZ-PORPHYRY
B	7	2.58	151	RHYOLITE
C	8	6.10	168	ANDESITE
D	109	5.15	169	ANDESITIC LAVA
E	2	3.96	201	BASALT
F	3	4.05	202	BASALTIC LAVA
G	2	5.86	217	TRACHYBASALT
H	13	4.72	251	TUFF
I	1	2.55	256	ANDESITIC TUFF
J	15	3.88	258	PUMICE TUFF
K	1	3.56	263	SANDY TUFF
L	2	5.56	265	LITHIC TUFF
M	8	4.24	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	2	2.87	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
O	30	4.44	321	TUFF BRECCIA
P	5	5.34	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	1	4.94	341	VOLCANIC BRECCIA
R	14	4.69	451	MUDSTONE
S	3	4.05	501	SILTSTONE
T	2	3.27	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
U	3	4.49	551	SANDSTONE
V	1	4.13	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
W	1	4.08	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
X	3	5.86	601	CONGLOMERATE
x	22	3.77	000	Undefined

第4-Ar20-5図 地域No20コア熱伝導率

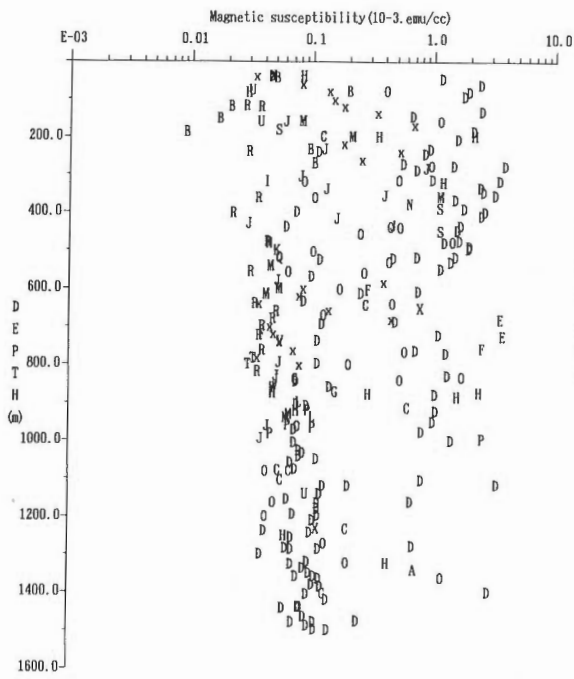
AREA:20
 N59-YD-1
 N59-YD-2
 N60-YD-3
 N60-YD-4
 N60-YD-5
 N61-YD-6



A	1	5.14	102	QUARTZ-PORPHYRY
B	7	2.44	151	RHYOLITE
C	8	4.60	168	ANDESITE
D	108	4.32	169	ANDESITIC LAVA
E	2	4.33	201	BASALT
F	3	3.78	202	BASALTIC LAVA
G	2	4.41	217	TRACHYBASALT
H	13	3.44	251	TUFF
I	1	1.80	256	ANDESITIC TUFF
J	15	2.76	258	PUMICE TUFF
K	1	2.16	263	SANDY TUFF
L	2	4.29	265	LITHIC TUFF
M	8	2.43	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	2	2.26	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
O	30	3.56	321	TUFF BRECCIA
P	5	4.02	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	1	3.43	341	VOLCANIC BRECCIA
R	14	2.49	451	MUDSTONE
S	3	2.44	501	SILTSTONE
T	2	2.61	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
U	3	3.16	551	SANDSTONE
V	1	3.63	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
W	1	3.35	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
X	3	4.55	601	CONGLOMERATE
x	22	2.98	000	Undefined

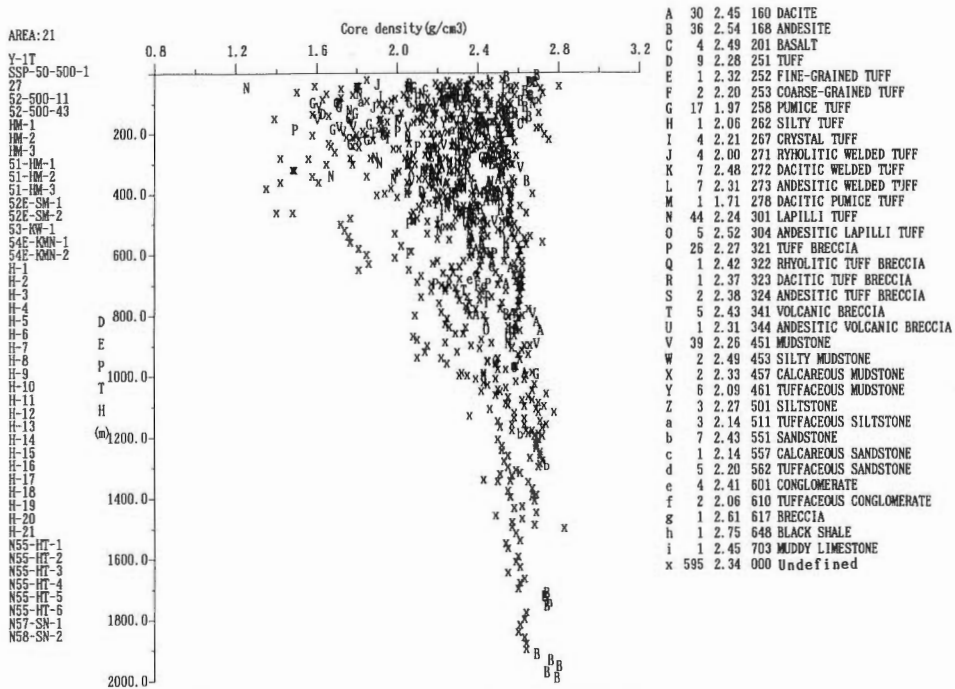
第4-Ar20-6図 地域No20コア弾性波(P波)速度

AREA: 20
 N59-YD-1
 N59-YD-2
 N60-YD-3
 N60-YD-4
 N60-YD-5
 N61-YD-6

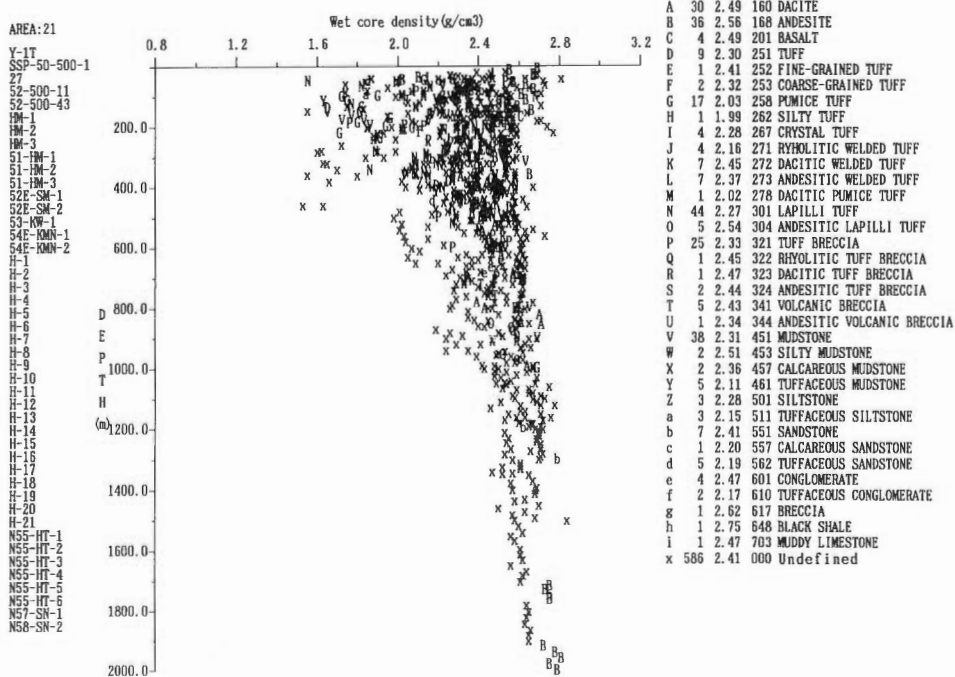


- A 1 0.71E+00 102 QUARTZ-PORPHYRY
- B 7 0.50E-01 151 RHYOLITE
- C 8 0.12E+00 166 ANDESITE
- D 108 0.14E+00 169 ANDESITIC LAVA
- E 2 0.37E-01 201 BASALT
- F 3 0.29E+00 202 BASALTIC LAVA
- G 2 0.12E+00 217 TRACHYBASALT
- H 13 0.29E+00 251 TUFF
- I 1 0.42E-01 256 ANDESITIC TUFF
- J 15 0.60E-01 258 PUMICE TUFF
- K 1 0.51E-01 263 SANDY TUFF
- L 2 0.90E-01 265 LITHIC TUFF
- M 8 0.64E-01 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- N 1 0.63E+00 306 PUMICEOUS LAPILLI TUFF
- O 30 0.23E+00 321 TUFF BRECCIA
- P 5 0.93E-01 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- Q 1 0.54E-01 341 VOLCANIC BRECCIA
- R 14 0.36E-01 451 MUDSTONE
- S 3 0.11E+01 501 SILTSTONE
- T 2 0.32E-01 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
- U 3 0.37E-01 551 SANDSTONE
- V 1 0.55E-01 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- W 1 0.49E-01 563 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
- X 3 0.11E+00 601 CONGLOMERATE
- x 22 0.11E+00 000 Undefined

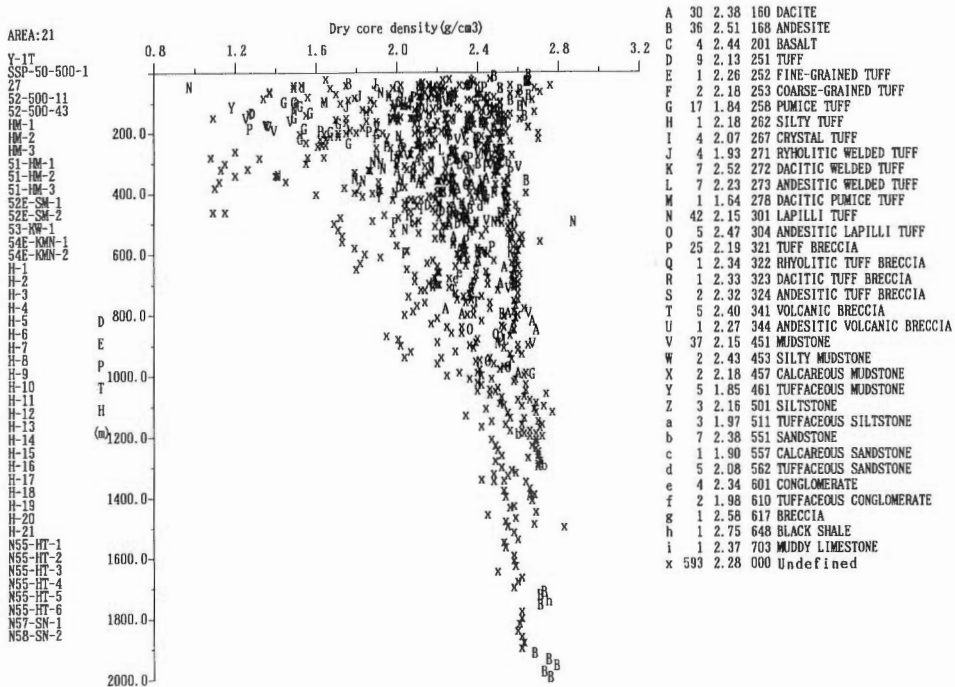
第 4 - Ar20- 7 図 地域Na20コア粉末容積帯磁率



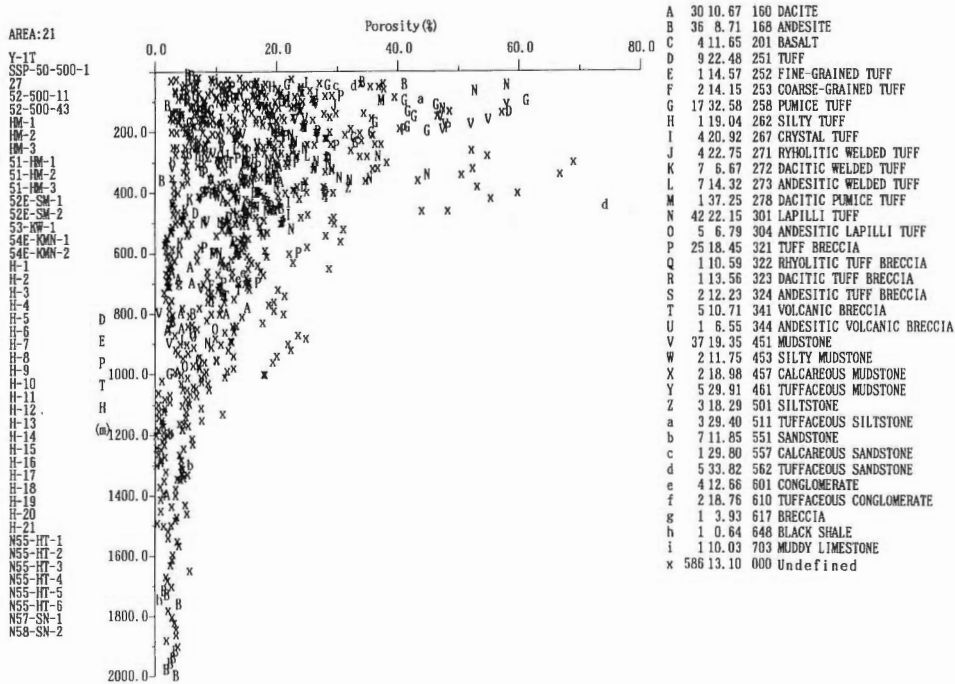
第4-Ar21-1図 地域No21コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar21-2図 地域No21コア密度(強制湿潤状態)



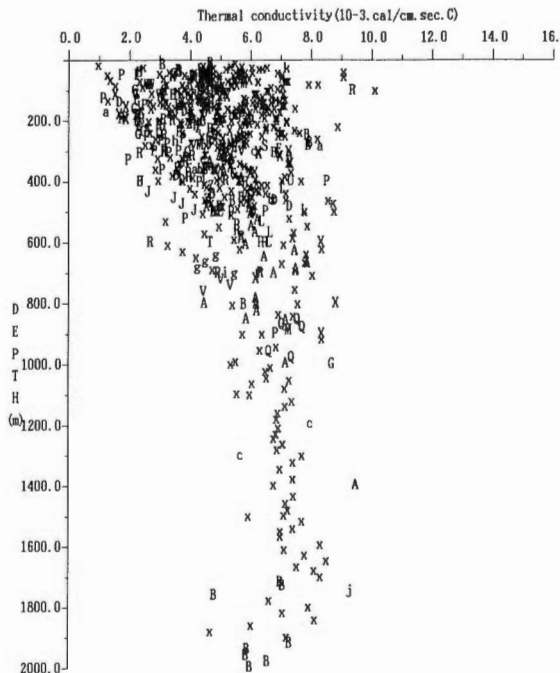
第4-Ar21-3図 地域No.21コア密度(強制乾燥状態)



第4-Ar21-4図 地域No.21コア有効空隙率

AREA:21.1

HM-1
HM-2
HM-3
51-HM-1
51-HM-2
51-HM-3
52E-SM-1
52E-SM-2
53-KM-1
54E-KMN-1
54E-KMN-2
H-1
H-2
H-3
H-4
H-5
H-6
H-7
H-8
H-9
H-10
H-11
H-12
H-13
H-14
H-15
H-16
H-17
H-18
H-19
H-20
H-21
N55-HT-1
N55-HT-2
N55-HT-3
N55-HT-4
N55-HT-5
N55-HT-6
N57-SN-1

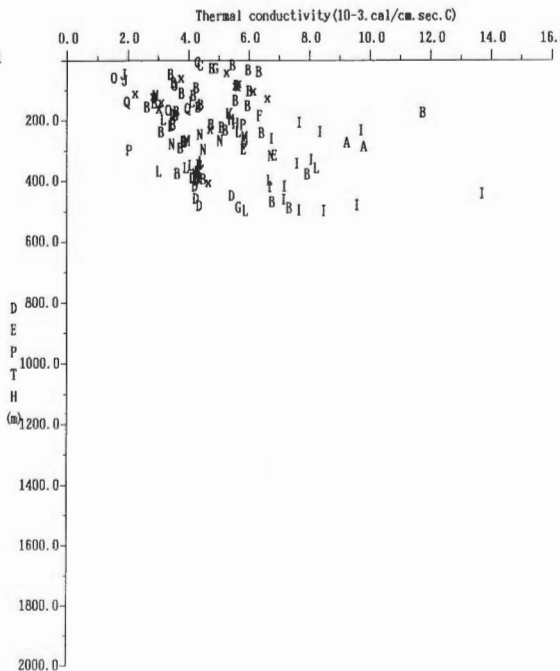


A	30	6.14	160	DACITE
B	38	5.17	168	ANDESITE
C	4	4.41	201	BASALT
D	8	4.68	251	TUFF
E	1	6.93	252	FINE-GRAINED TUFF
F	3	4.39	253	COARSE-GRAINED TUFF
G	15	3.13	258	PUMICE TUFF
H	1	3.38	262	SILTY TUFF
I	1	4.41	263	SANDY TUFF
J	4	3.46	267	CRYSTAL TUFF
K	4	4.03	271	RYHOLITIC WELDED TUFF
L	7	6.49	272	DACITIC WELDED TUFF
M	7	5.61	273	ANDESITIC WELDED TUFF
N	1	4.78	278	DACITIC PUMICE TUFF
O	1	2.95	282	ANDESITIC BRECCIA
P	39	4.23	301	LAPILLI TUFF
Q	5	7.23	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
R	28	4.48	321	TUFF BRECCIA
S	1	6.46	322	RYHOLITIC TUFF BRECCIA
T	1	4.64	323	DACITIC TUFF BRECCIA
U	2	4.83	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
V	5	4.89	341	VOLCANIC BRECCIA
W	3	2.74	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
X	40	5.13	451	MUDSTONE
Y	2	4.56	457	CALCAREOUS MUDSTONE
Z	8	4.35	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
a	4	4.42	501	SILTSTONE
b	1	2.37	504	SANDY SILTSTONE
c	7	5.57	551	SANDSTONE
d	1	4.53	557	CALCAREOUS SANDSTONE
e	5	4.37	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
f	1	1.66	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
g	4	4.75	601	CONGLOMERATE
h	2	3.28	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
i	1	5.15	617	BRECCIA
j	1	9.28	648	BLACK SHALE
k	1	7.17	703	MUDDY LIMESTONE
l	1	4.44	826	PROPYLITE
x	359	5.59	000	Undefined

第4-Ar21-5図 地域No21コア熱伝導率

AREA:21.2

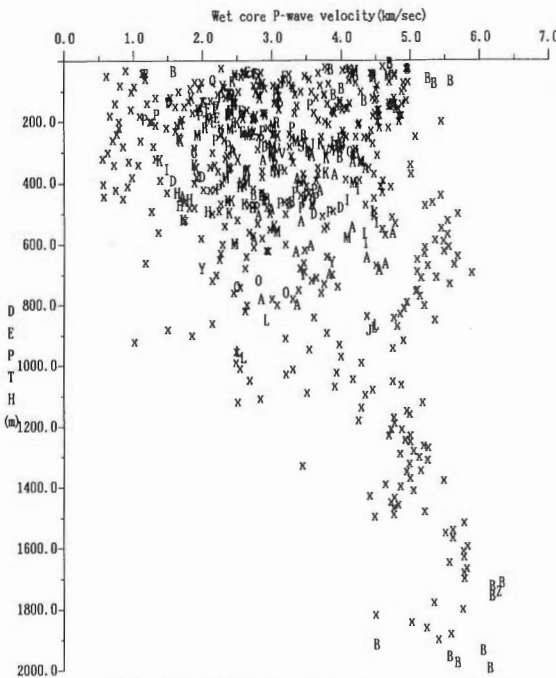
Y-1T
SSP-50-500-1
27
52-500-11
52-500-43



A	2	9.50	163	DACITIC BLOCK LACA
B	35	4.88	168	ANDESITE
C	2	4.33	189	ANDESITIC LAVA
D	6	4.42	183	BASALTIC ANDESITIC LAVA
E	2	6.32	251	TUFF
F	1	6.35	252	FINE-GRAINED TUFF
G	2	5.25	256	ANDESITIC TUFF
H	2	5.45	258	PUMICE TUFF
I	13	8.34	273	ANDESITIC WELDED TUFF
J	2	1.87	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
K	1	5.33	301	LAPILLI TUFF
L	12	4.67	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
M	2	4.89	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
N	7	4.44	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
O	4	3.55	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
P	3	3.88	451	MUDSTONE
Q	2	2.95	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
x	13	4.55	000	Undefined

第4-Ar21-6図 地域No21コア熱伝導率(強制湿潤状態)

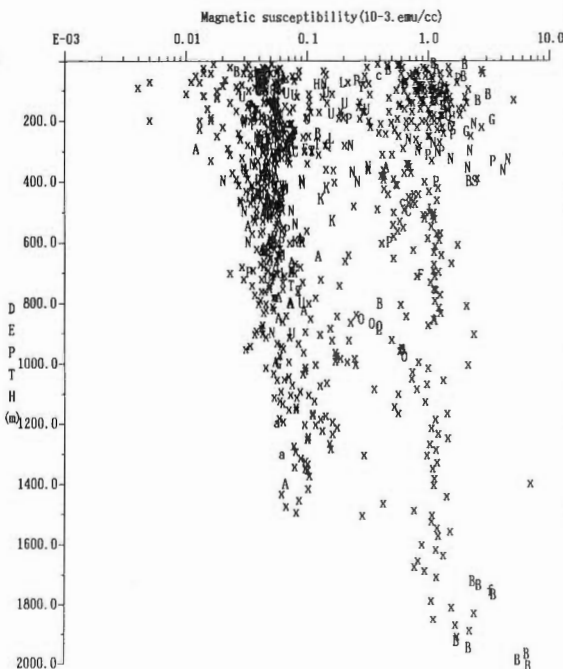
AREA:21
 Y-1T
 SSP-50-500-1
 27
 52-500-11
 52-500-43
 IM-1
 IM-2
 IM-3
 51-IM-1
 51-IM-2
 51-IM-3
 52E-SM-1
 52E-SM-2
 53-KW-1
 54E-KMN-1
 54E-KMN-2
 H-1
 H-2
 H-3
 H-4
 H-5
 H-6
 H-7
 H-8
 H-9
 H-10
 H-11
 H-12
 H-13
 H-14
 H-15
 H-16
 H-17
 H-18
 H-19
 H-20
 H-21
 N55-HT-1
 N55-HT-2
 N55-HT-3
 N55-HT-4
 N55-HT-5
 N55-HT-6
 N57-SN-1
 N58-SN-2



A 24 3.52 160 DACITE
 B 30 4.45 168 ANDESITE
 C 1 1.67 201 BASALT
 D 8 2.74 251 TUFF
 E 12 2.45 258 PUMICE TUFF
 F 1 3.18 262 SILTY TUFF
 G 1 1.02 263 SANDY TUFF
 H 4 1.79 257 CRYSTAL TUFF
 I 7 3.91 272 DACITIC WELDED TUFF
 J 6 3.62 273 ANDESITIC WELDED TUFF
 K 28 2.63 301 LAPILLI TUFF
 L 5 3.40 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
 M 19 3.18 321 TUFF BRECCIA
 N 1 4.00 322 RHYOLITIC TUFF BRECCIA
 O 5 3.30 341 VOLCANIC BRECCIA
 P 36 2.84 451 MUDSTONE
 Q 2 2.60 457 CALCAREOUS MUDSTONE
 R 8 2.41 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
 S 1 3.42 501 SILTSTONE
 T 1 2.04 504 SANDY SILTSTONE
 U 1 2.41 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
 V 5 2.75 551 SANDSTONE
 W 1 1.16 557 CALCAREOUS SANDSTONE
 X 5 2.79 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
 Y 3 3.10 601 CONGLOMERATE
 Z 1 6.28 648 BLACK SHALE
 a 1 4.06 703 MUDDY LIMESTONE
 x 431 3.52 000 Undefined

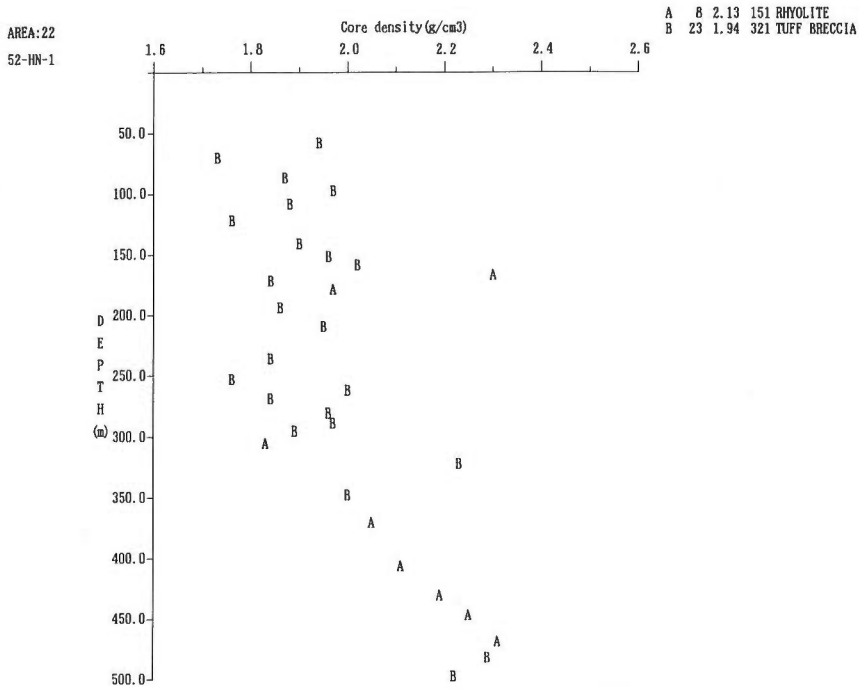
第4-Ar21-7図 地域No21コア弾性波(P波)速度

AREA:21
 Y-1T
 SSP-50-500-1
 27
 52-500-11
 52-500-43
 IM-1
 IM-2
 IM-3
 51-IM-1
 51-IM-2
 51-IM-3
 52E-SM-1
 52E-SM-2
 53-KW-1
 54E-KMN-1
 54E-KMN-2
 H-1
 H-2
 H-3
 H-4
 H-5
 H-6
 H-7
 H-8
 H-9
 H-10
 H-11
 H-12
 H-13
 H-14
 H-15
 H-16
 H-17
 H-18
 H-19
 H-20
 H-21
 N55-HT-1
 N55-HT-2
 N55-HT-3
 N55-HT-4
 N55-HT-5
 N55-HT-6
 N57-SN-1
 N58-SN-2

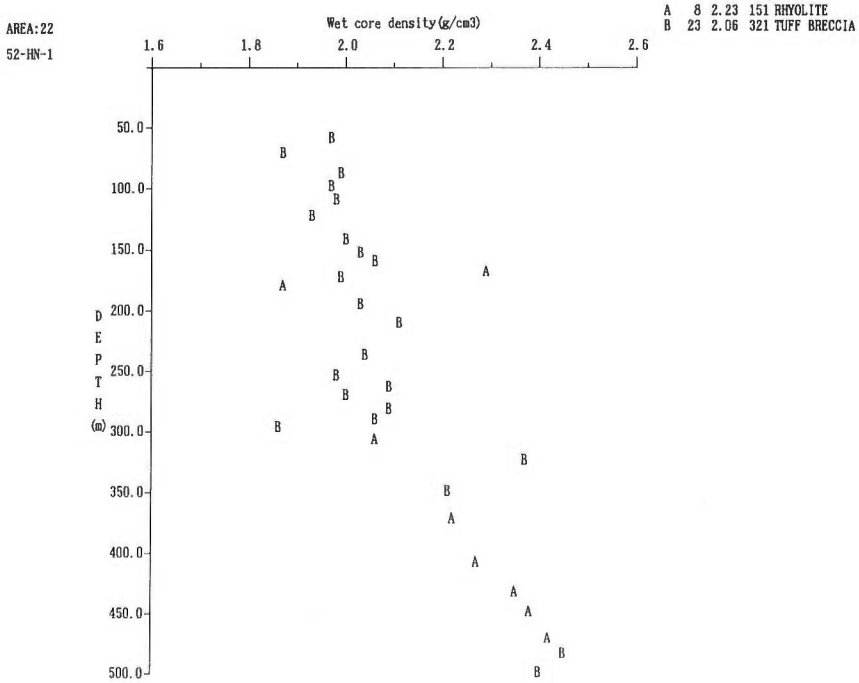


A 28 0.55E-01 160 DACITE
 B 28 0.12E-01 168 ANDESITE
 C 2 0.38E-00 201 BASALT
 D 11 0.48E-01 251 TUFF
 E 2 0.76E-01 252 FINE-GRAINED TUFF
 F 1 0.86E-00 253 COARSE-GRAINED TUFF
 G 15 0.13E-01 258 PUMICE TUFF
 H 2 0.90E-01 262 SILTY TUFF
 I 1 0.37E-01 263 SANDY TUFF
 J 4 0.43E-01 257 CRYSTAL TUFF
 K 7 0.79E-01 272 DACITIC WELDED TUFF
 L 6 0.12E-00 273 ANDESITIC WELDED TUFF
 M 1 0.41E-01 278 DACITIC PUMICE TUFF
 N 41 0.60E-01 301 LAPILLI TUFF
 O 5 0.39E-00 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
 P 27 0.68E-01 321 TUFF BRECCIA
 Q 1 0.15E-00 322 RHYOLITIC TUFF BRECCIA
 R 1 0.90E-01 323 DACITIC TUFF BRECCIA
 S 1 0.24E-01 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
 T 5 0.85E-01 341 VOLCANIC BRECCIA
 U 37 0.53E-01 451 MUDSTONE
 V 2 0.51E-01 457 CALCAREOUS MUDSTONE
 W 4 0.53E-01 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
 X 1 0.66E-01 501 SILTSTONE
 Y 1 0.28E-00 504 SANDY SILTSTONE
 Z 1 0.37E-01 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
 a 7 0.57E-01 551 SANDSTONE
 b 1 0.39E-01 557 CALCAREOUS SANDSTONE
 c 8 0.52E-01 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
 d 4 0.57E-01 601 CONGLOMERATE
 e 1 0.53E-01 617 BRECCIA
 f 1 0.32E-01 648 BLACK SHALE
 g 1 0.44E-01 703 MUDDY LIMESTONE
 x 604 0.11E-00 000 Undefined

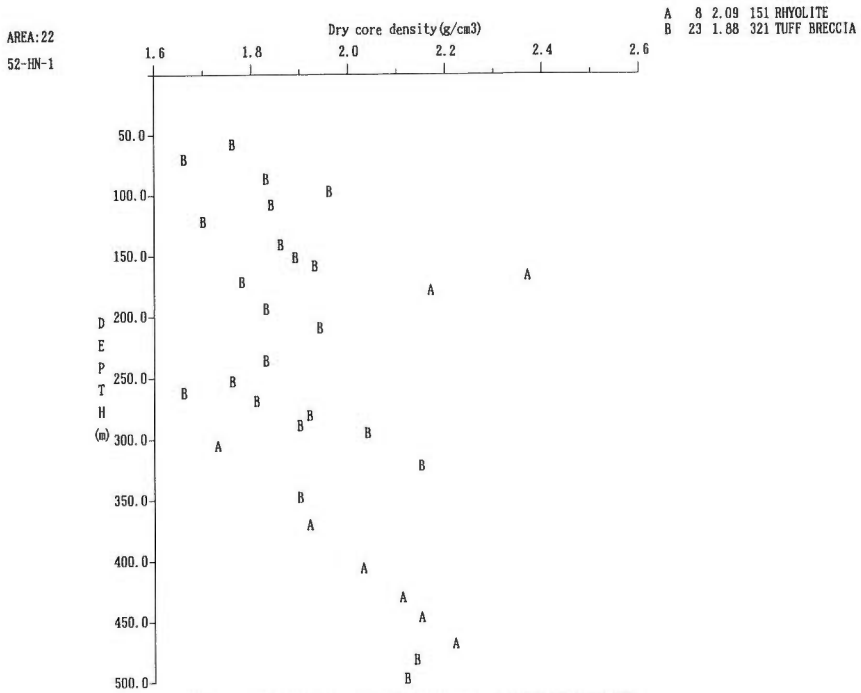
第4-Ar21-8図 地域No21コア粉末容積帯磁率



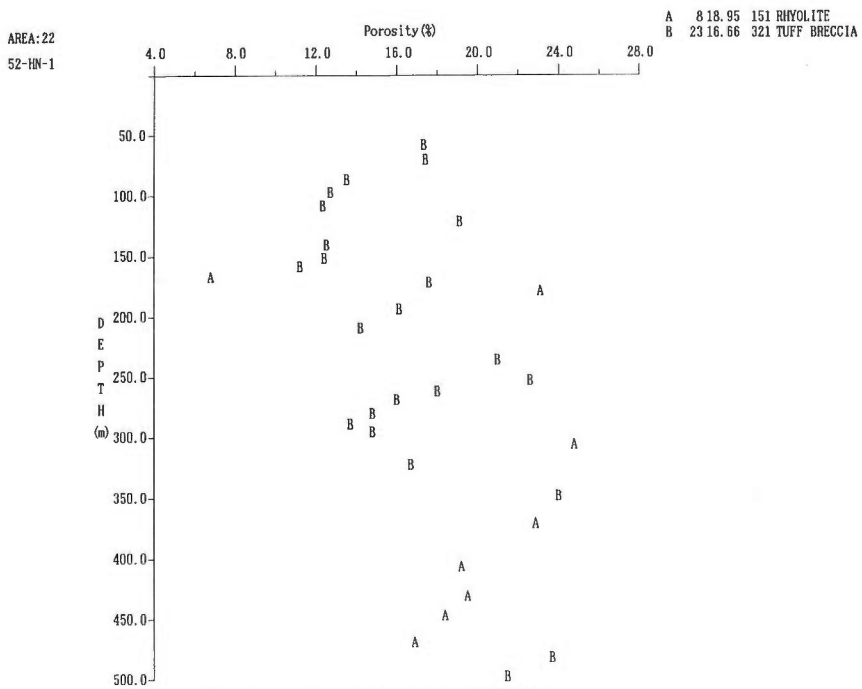
第4-Ar22-1図 地域No22コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar22-2図 地域No22コア密度(強制湿潤状態)

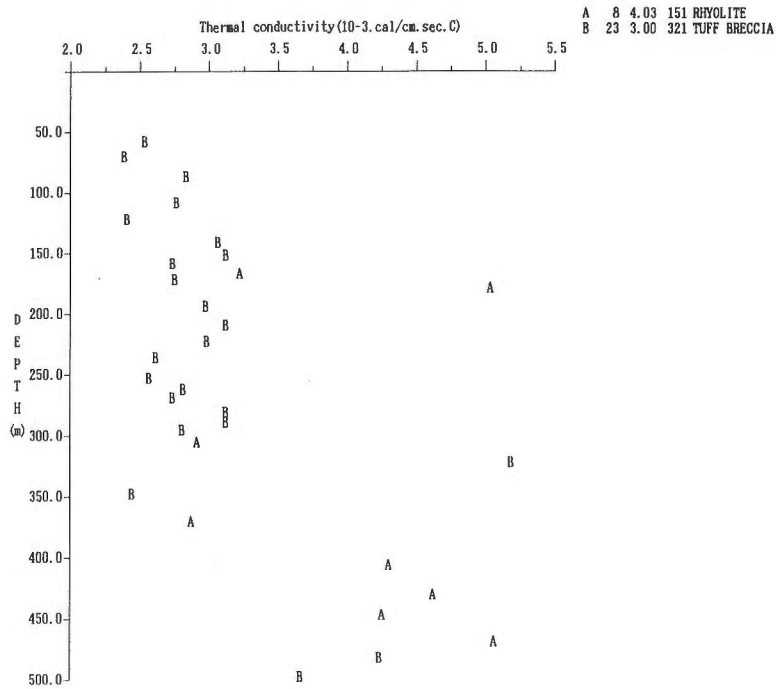


第4-Ar22-3図 地域No22コア密度(強制乾燥状態)



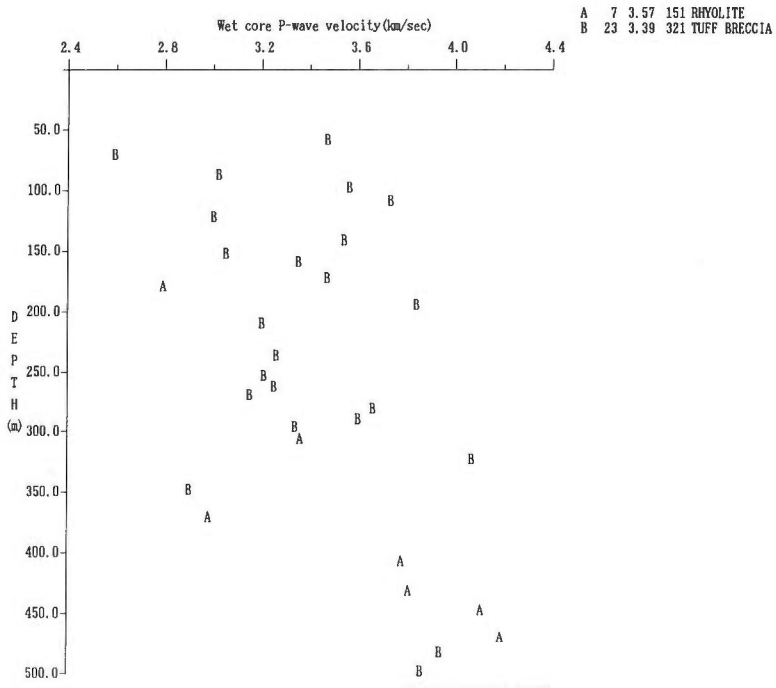
第4-Ar22-4図 地域No22コア有効空隙率

AREA:22
52-HN-1



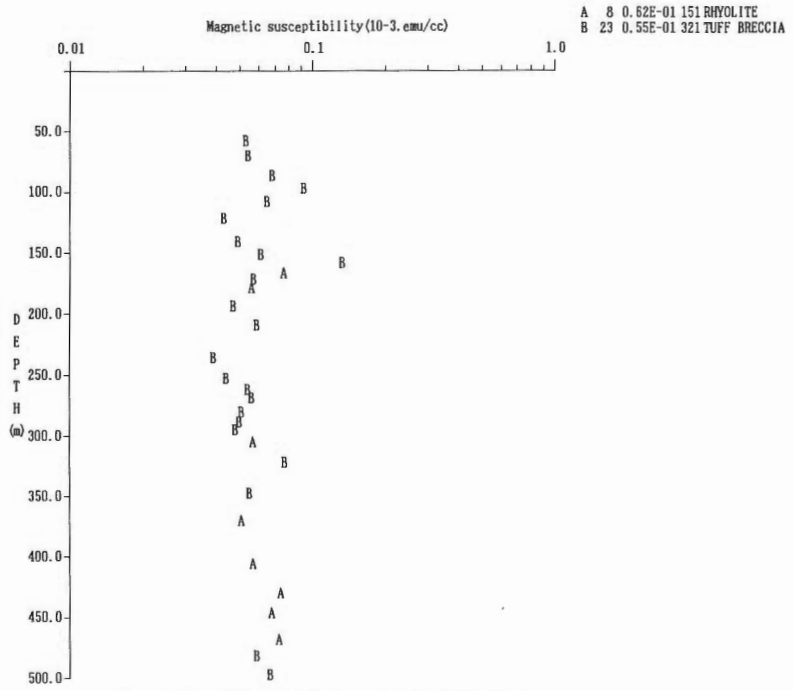
第4-Ar22-5図 地域No22コア熱伝導率

AREA:22
52-HN-1



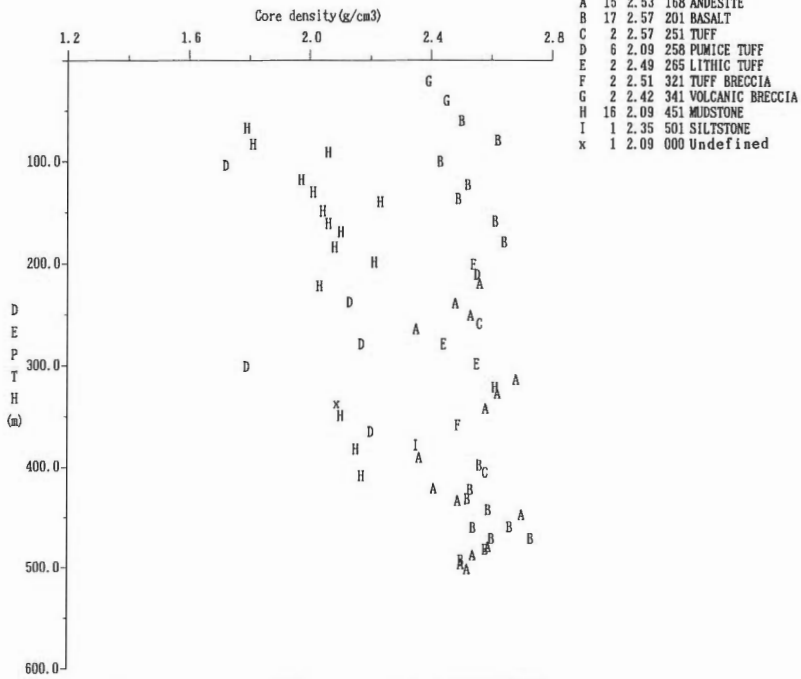
第4-Ar22-6図 地域No22コア弾性波(P波)速度

AREA:22
52-HN-1



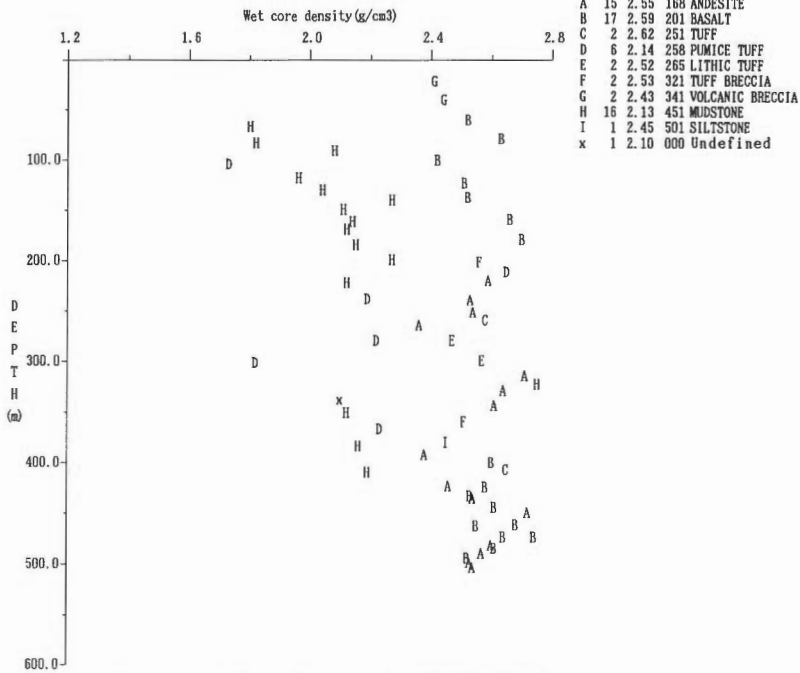
第4-Ar22-7図 地域No22コア粉末容積帯磁率

AREA:23
HK-1
HK-2



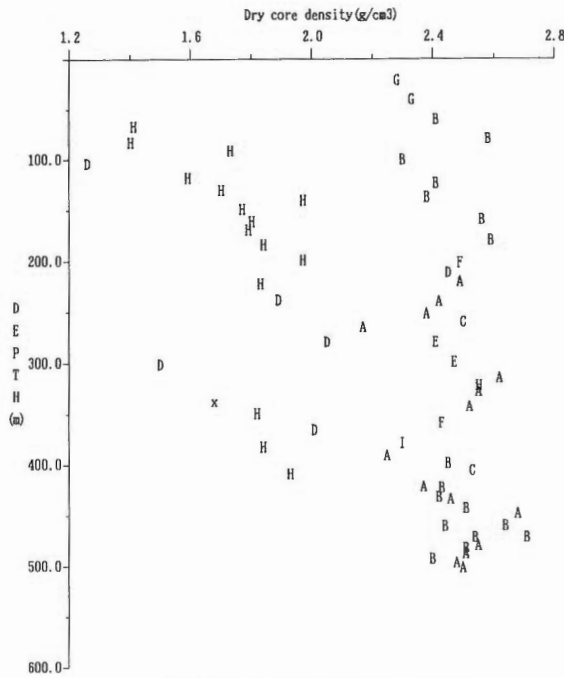
第4-Ar23-1図 地域No23コア密度(自然乾燥状態)

AREA:23
HK-1
HK-2



第4-Ar23-2図 地域No23コア密度(強制湿润状態)

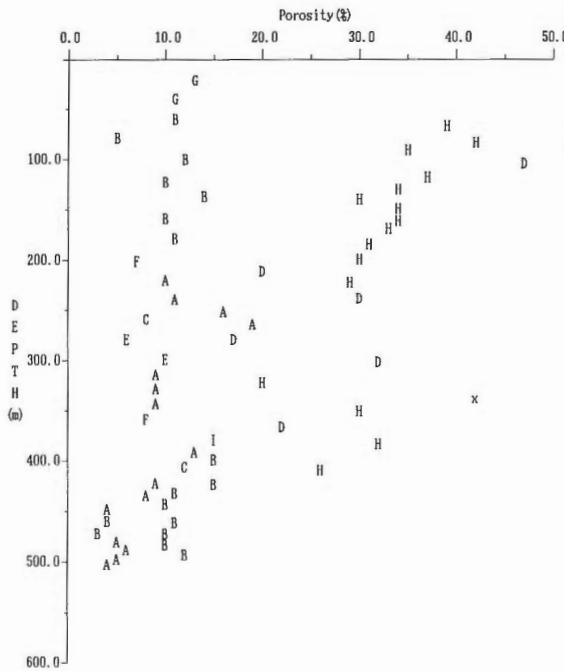
AREA: 23
HK-1
HK-2



A	15	2.46	168	ANDESITE
B	17	2.49	201	BASALT
C	2	2.51	251	TUFF
D	6	1.86	258	PUMICE TUFF
E	2	2.44	265	LITHIC TUFF
F	2	2.46	321	TUFF BRECCIA
G	2	2.30	341	VOLCANIC BRECCIA
H	16	1.81	451	MUDSTONE
I	1	2.30	501	SILTSTONE
x	1	1.68	000	Undefined

第 4 - Ar23- 3 図 地域No23コア密度(強制乾燥状態)

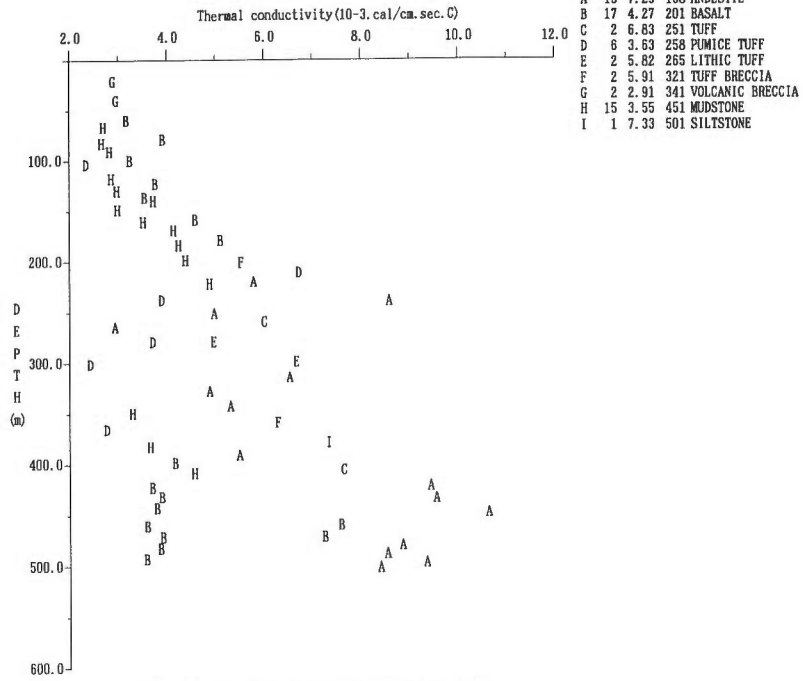
AREA: 23
HK-1
HK-2



A	15	9.13	168	ANDESITE
B	17	10.24	201	BASALT
C	2	10.00	251	TUFF
D	6	28.00	258	PUMICE TUFF
E	2	8.00	265	LITHIC TUFF
F	2	7.50	321	TUFF BRECCIA
G	2	12.00	341	VOLCANIC BRECCIA
H	16	32.25	451	MUDSTONE
I	1	15.00	501	SILTSTONE
x	1	142.00	000	Undefined

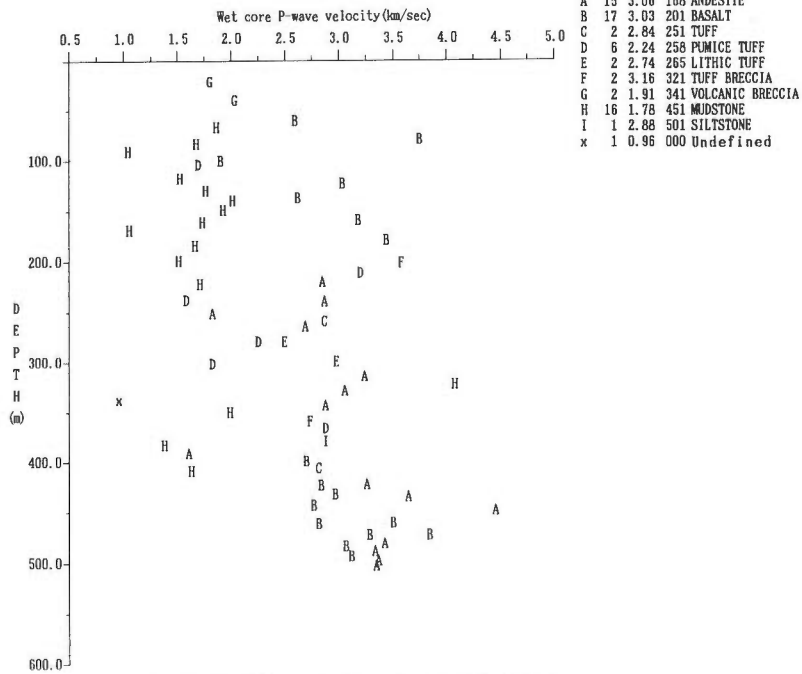
第 4 - Ar23- 4 図 地域No23コア有効空隙率

AREA:23
HK-1
HK-2



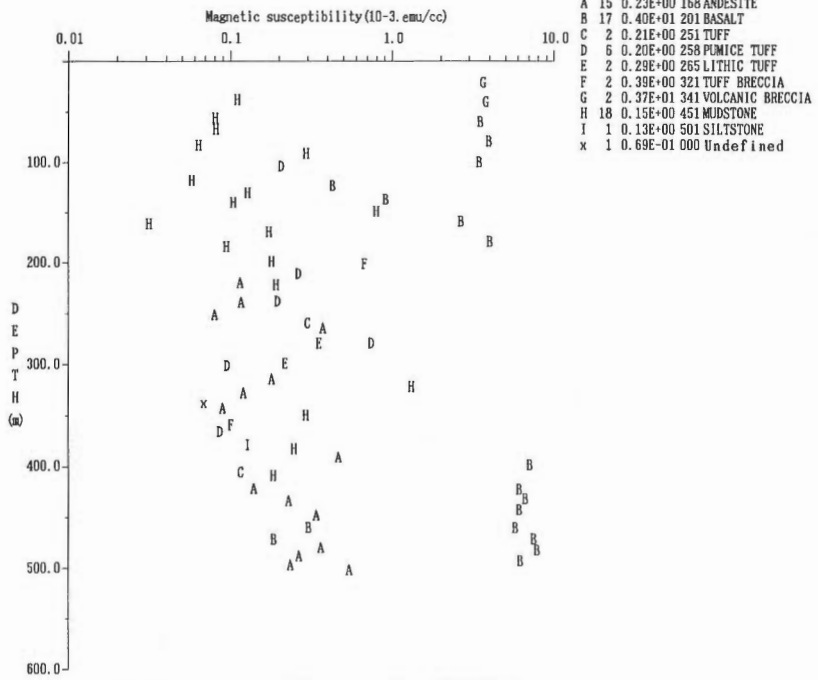
第4-Ar23-5図 地域No23コア熱伝導率

AREA:23
HK-1
HK-2

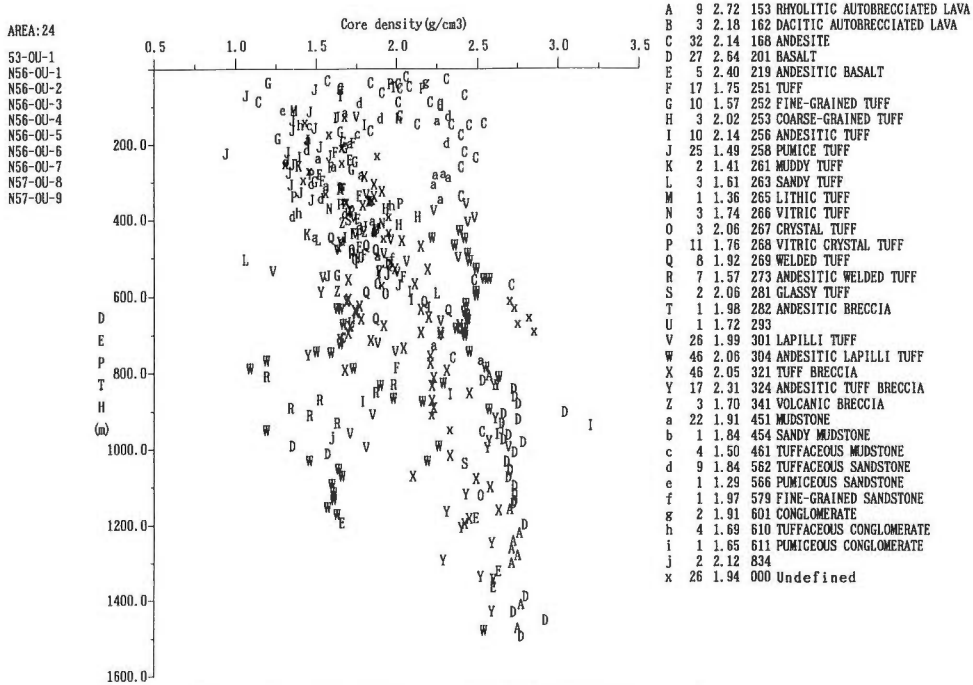


第4-Ar23-6図 地域No23コア弾性波(P波)速度

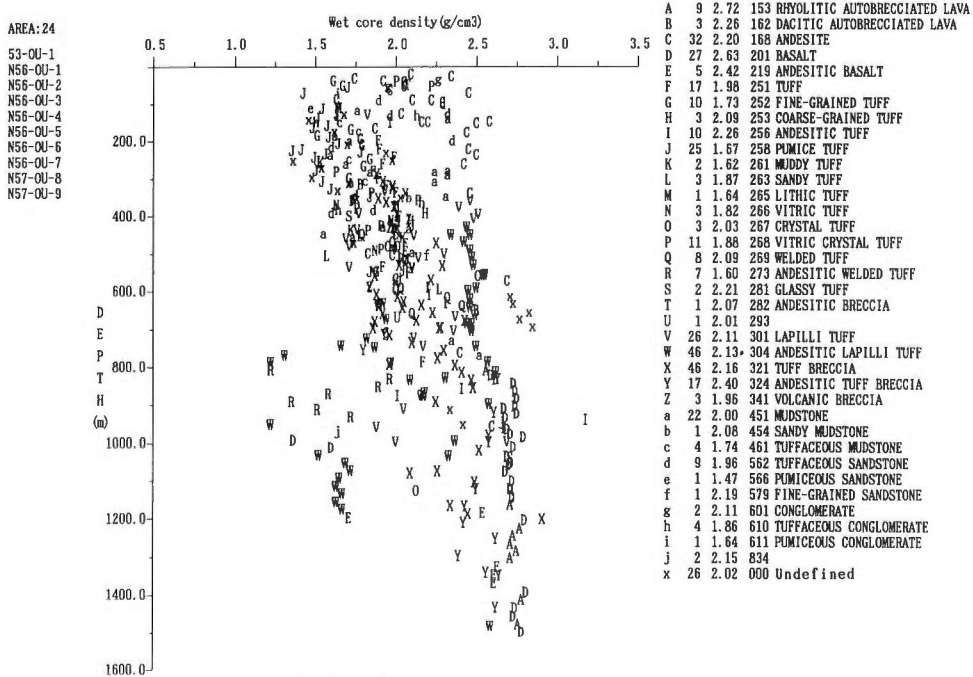
AREA:23
HK-1
HK-2



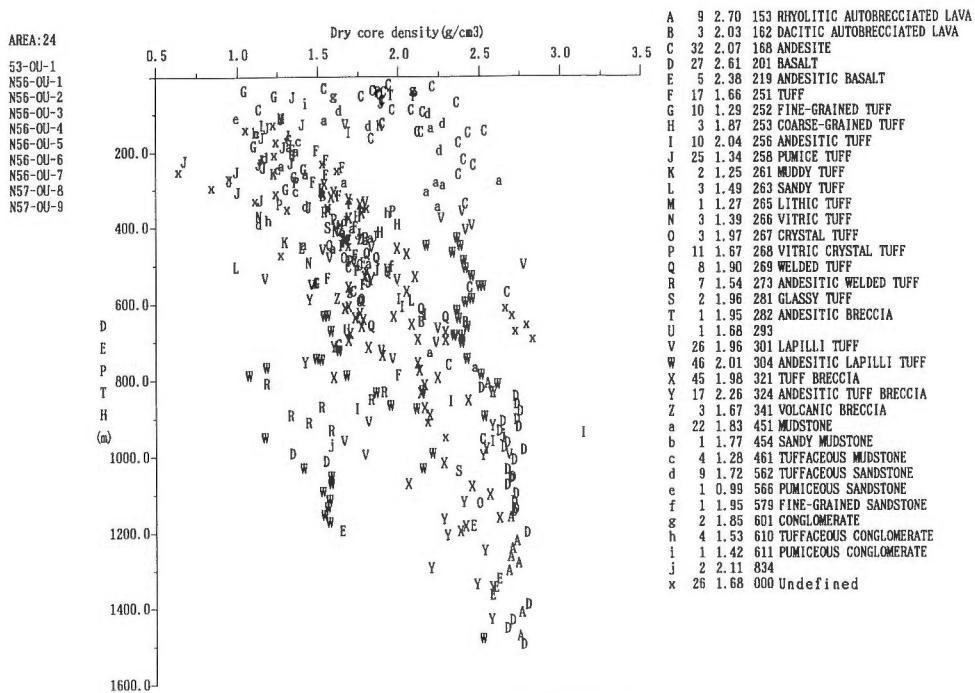
第4-Ar23-7図 地域No23コア粉末容積帯磁率



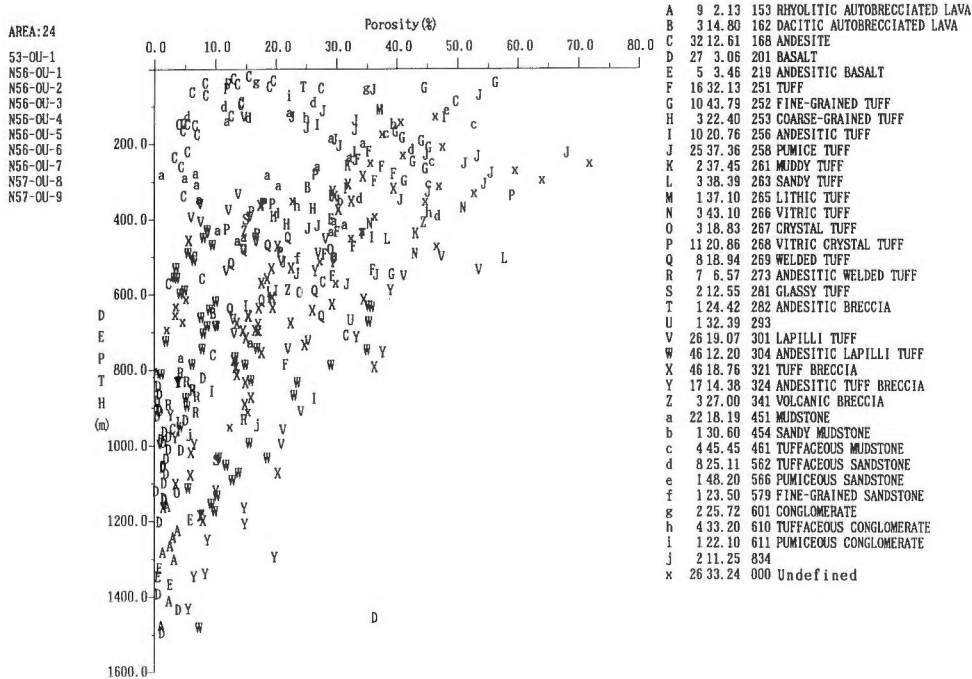
第4-Ar24-1図 地域No24コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar24-2図 地域No24コア密度(強制湿润状態)



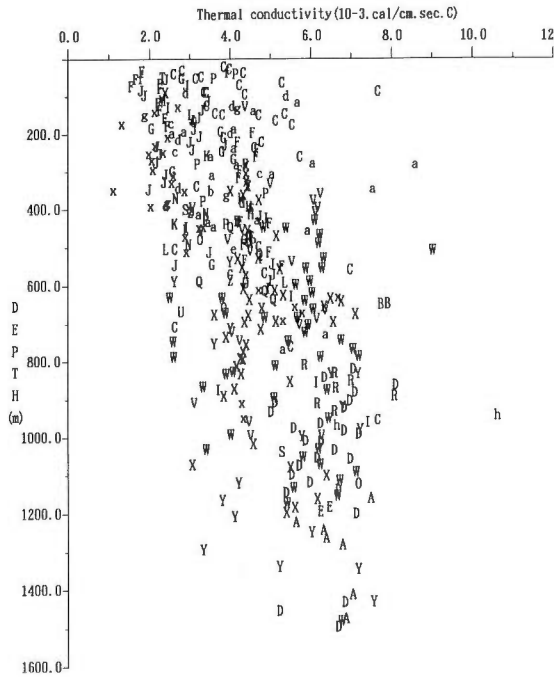
第4-Ar24-3図 地域No24コア密度(強制乾燥状態)



第4-Ar24-4図 地域No24コア有効空隙率

AREA:24

53-OU-1
N56-OU-1
N56-OU-2
N56-OU-3
N56-OU-4
N56-OU-5
N56-OU-6
N56-OU-7
N57-OU-8
N57-OU-9

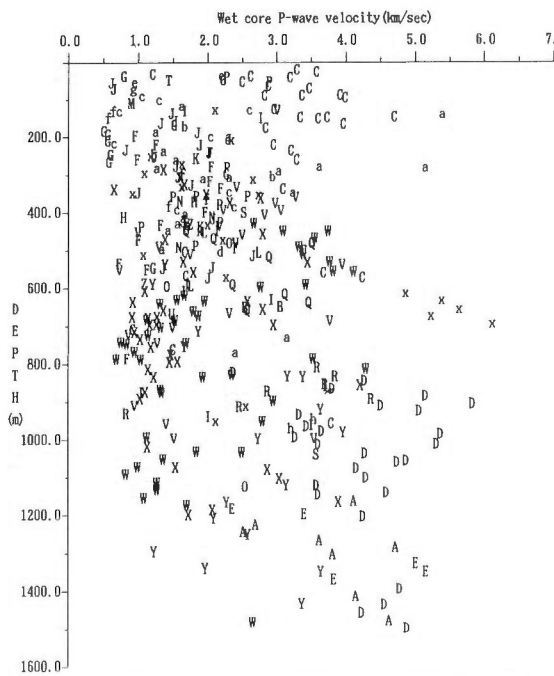


A	7	6.65	153 RHYOLITIC AUTOBRECCIATED LAVA
B	2	7.82	162 DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	32	4.41	168 ANDESITE
D	26	6.36	201 BASALT
E	2	6.36	219 ANDESITIC BASALT
F	25	3.66	251 TUFF
G	9	3.28	252 FINE-GRAINED TUFF
H	3	4.42	253 COARSE-GRAINED TUFF
I	9	4.55	256 ANDESITIC TUFF
J	25	3.09	258 PUMICE TUFF
K	2	3.01	261 MUDDY TUFF
L	3	3.55	263 SANDY TUFF
M	1	2.32	265 LITHIC TUFF
N	3	2.99	266 VITRIC TUFF
O	3	4.94	267 CRYSTAL TUFF
P	8	3.87	268 VITRIC CRYSTAL TUFF
Q	8	4.32	269 WELDED TUFF
R	7	6.69	273 ANDESITIC WELDED TUFF
S	2	4.09	281 GLASSY TUFF
T	1	2.31	282 ANDESITIC BRECCIA
U	1	2.78	293
V	23	4.87	301 LAPILLI TUFF
W	45	5.53	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
X	45	4.79	321 TUFF BRECCIA
Y	17	5.24	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
Z	3	3.73	341 VOLCANIC BRECCIA
a	21	4.65	451 MUDSTONE
b	1	3.51	454 SANDY MUDSTONE
c	3	3.30	461 TUFFACEOUS MUDSTONE
d	8	3.55	562 TUFFACEOUS SANDSTONE
e	1	4.09	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
f	2	2.84	601 CONGLOMERATE
g	4	3.10	610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
h	2	8.63	834
x	26	3.23	000 Undefined

第4-Ar24-5図 地域No24コア熱伝導率

AREA:24

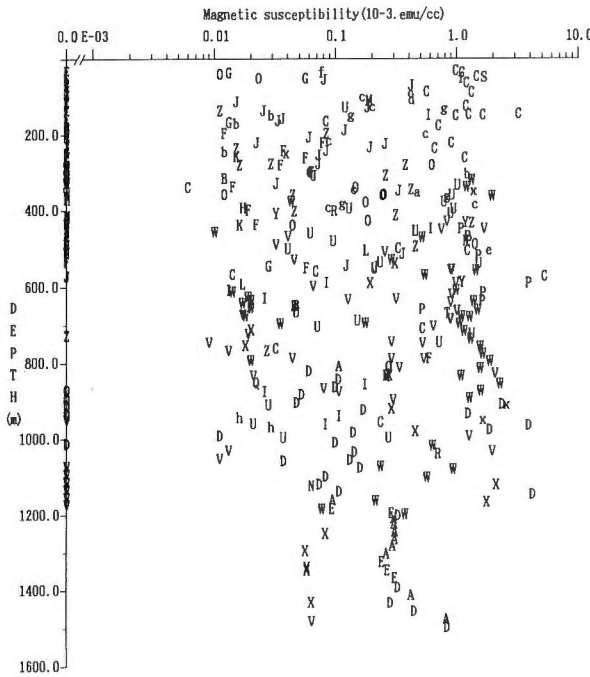
53-OU-1
N56-OU-1
N56-OU-2
N56-OU-3
N56-OU-4
N56-OU-5
N56-OU-6
N56-OU-7
N57-OU-8
N57-OU-9



A	8	3.78	153 RHYOLITIC AUTOBRECCIATED LAVA
B	2	2.80	162 DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	32	3.05	168 ANDESITE
D	27	4.28	201 BASALT
E	5	3.95	219 ANDESITIC BASALT
F	16	1.51	251 TUFF
G	9	0.95	252 FINE-GRAINED TUFF
H	2	1.29	253 COARSE-GRAINED TUFF
I	10	2.31	256 ANDESITIC TUFF
J	21	1.58	258 PUMICE TUFF
K	2	1.86	261 MUDDY TUFF
L	3	2.15	263 SANDY TUFF
M	1	0.89	265 LITHIC TUFF
N	3	1.74	266 VITRIC TUFF
O	3	2.09	267 CRYSTAL TUFF
P	10	2.06	268 VITRIC CRYSTAL TUFF
Q	8	2.71	269 WELDED TUFF
R	7	3.09	273 ANDESITIC WELDED TUFF
S	2	3.05	281 GLASSY TUFF
T	1	1.43	282 ANDESITIC BRECCIA
U	1	1.48	293
V	24	1.19	301 LAPILLI TUFF
W	46	2.08	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
X	41	1.79	321 TUFF BRECCIA
Y	17	2.55	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
Z	2	1.41	341 VOLCANIC BRECCIA
a	21	2.33	451 MUDSTONE
b	3	1.94	461 TUFFACEOUS MUDSTONE
c	9	1.62	562 TUFFACEOUS SANDSTONE
d	1	2.18	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
e	2	1.57	601 CONGLOMERATE
f	4	1.15	610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
g	1	0.93	611 PUMICEOUS CONGLOMERATE
h	2	3.37	834
x	21	2.75	000 Undefined

第4-Ar24-6図 地域No24コア弾性波(P波)速度

AREA: 24
 53-OU-1
 N56-OU-1
 N56-OU-2
 N56-OU-3
 N56-OU-4
 N56-OU-5
 N56-OU-6
 N56-OU-7
 N57-OU-8
 N57-OU-9

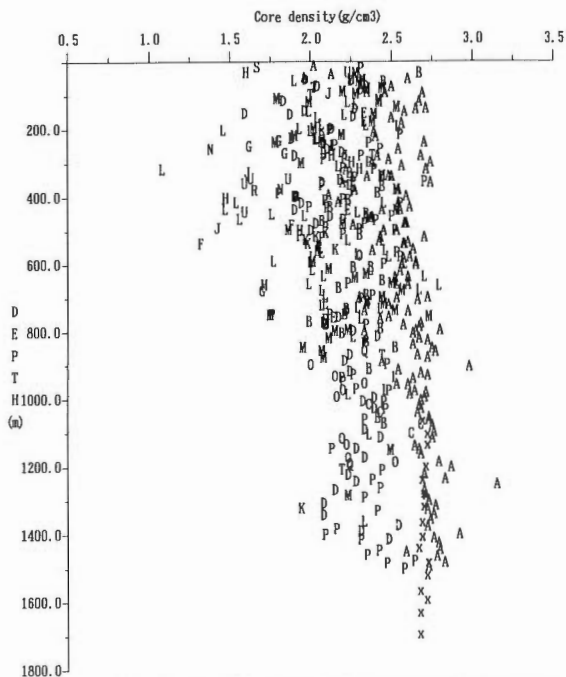


- A 9 0.30E+00 153 RHYOLITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- B 3 0.45E-01 162 DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- C 26 0.94E+00 168 ANDESITIC
- D 27 0.14E+00 201 BASALT
- E 5 0.27E+00 219 ANDESITIC BASALT
- F 25 0.00E+00 251 TUFF
- G 10 0.65E-02 252 FINE-GRAINED TUFF
- H 3 0.00E+00 253 COARSE-GRAINED TUFF
- I 9 0.84E-01 256 ANDESITIC TUFF
- J 27 0.66E-01 258 PUMICE TUFF
- K 2 0.15E-01 261 MUDDY TUFF
- L 3 0.18E+00 263 SANDY TUFF
- M 1 0.19E+00 265 LITHIC TUFF
- N 2 0.63E+00 267 CRYSTAL TUFF
- O 11 0.18E+00 268 VITRIC CRYSTAL TUFF
- P 8 0.14E-01 269 WELDED TUFF
- Q 7 0.00E+00 273 ANDESITIC WELDED TUFF
- R 2 0.40E+00 281 GLASSY TUFF
- S 1 0.17E-01 282 ANDESITIC BRECCIA
- T 1 0.84E+00 293
- U 26 0.14E+00 301 LAPILLI TUFF
- V 46 0.19E+00 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- W 45 0.56E+00 321 TUFF BRECCIA
- X 16 0.23E+00 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- Y 3 0.11E-01 341 VOLCANIC BRECCIA
- Z 21 0.27E-01 451 MUDSTONE
- a 1 0.47E-00 454 SANDY MUDSTONE
- b 4 0.22E-01 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- c 8 0.18E-00 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- d 1 0.42E-00 566 PUMICEOUS SANDSTONE
- e 1 0.18E-01 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- f 2 0.58E+00 601 CONGLOMERATE
- g 4 0.48E+00 610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
- h 2 0.23E-01 834
- x 4 0.15E+01 000 Undefined

第 4 - Ar24- 7 図 地域No24 コア粉末容積帯磁率

AREA:25

51-SK-1
51-SK-2
51-SK-3
N58-SK-1
N58-SK-2
N58-SK-3
N58-SK-4
N58-SK-5
N58-SK-6

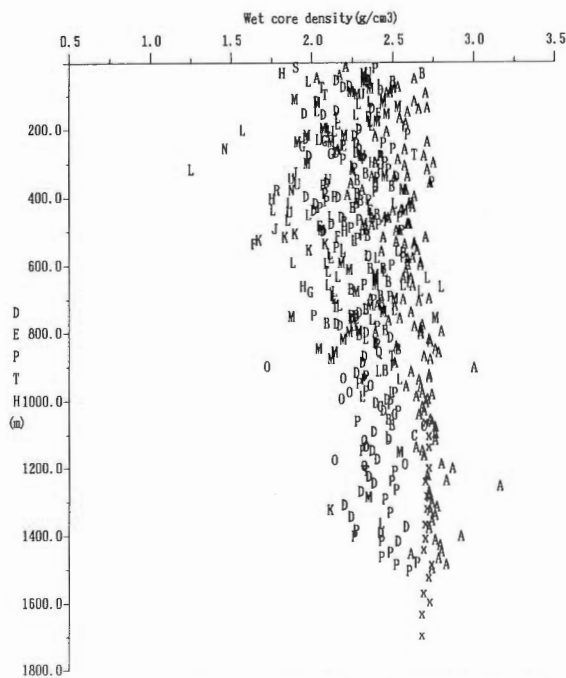


A 135 2.58 168 ANDESITE
B 28 2.31 169 ANDESITIC LAVA
C 4 2.52 219 ANDESITIC BASALT
D 53 2.15 251 TUFF
E 3 2.23 252 FINE-GRAINED TUFF
F 3 1.71 253 COARSE-GRAINED TUFF
G 4 1.74 256 ANDESITIC TUFF
H 7 1.91 258 PUMICE TUFF
I 1 2.22 261 MUDDY TUFF
J 4 1.81 263 SANDY TUFF
K 6 2.03 269 WELDED TUFF
L 63 2.16 301 LAPILLI TUFF
M 45 2.24 321 TUFF BRECCIA
N 2 1.60 326 POMICEOUS TUFF BRECCIA
O 10 2.23 341 VOLCANIC BRECCIA
P 67 2.29 451 MUDSTONE
Q 2 2.28 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
R 1 1.65 501 SILTSTONE
S 1 1.67 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
T 5 2.21 551 SANDSTONE
U 5 1.78 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x 16 2.70 000 Undefined

第4-Ar25-1図 地域Na25コア密度(自然乾燥状態)

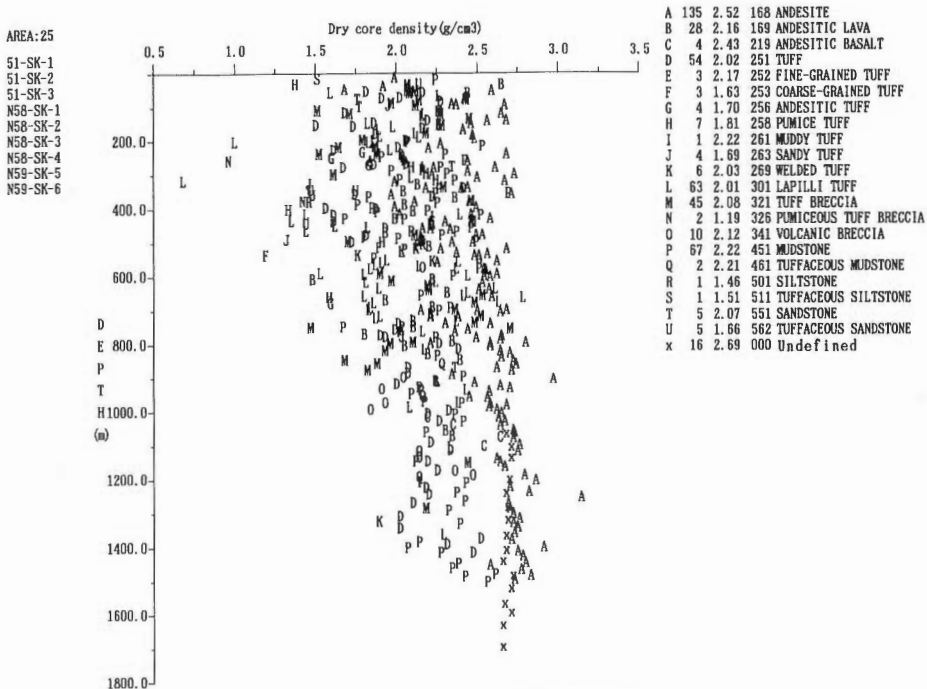
AREA:25

51-SK-1
51-SK-2
51-SK-3
N58-SK-1
N58-SK-2
N58-SK-3
N58-SK-4
N58-SK-5
N58-SK-6

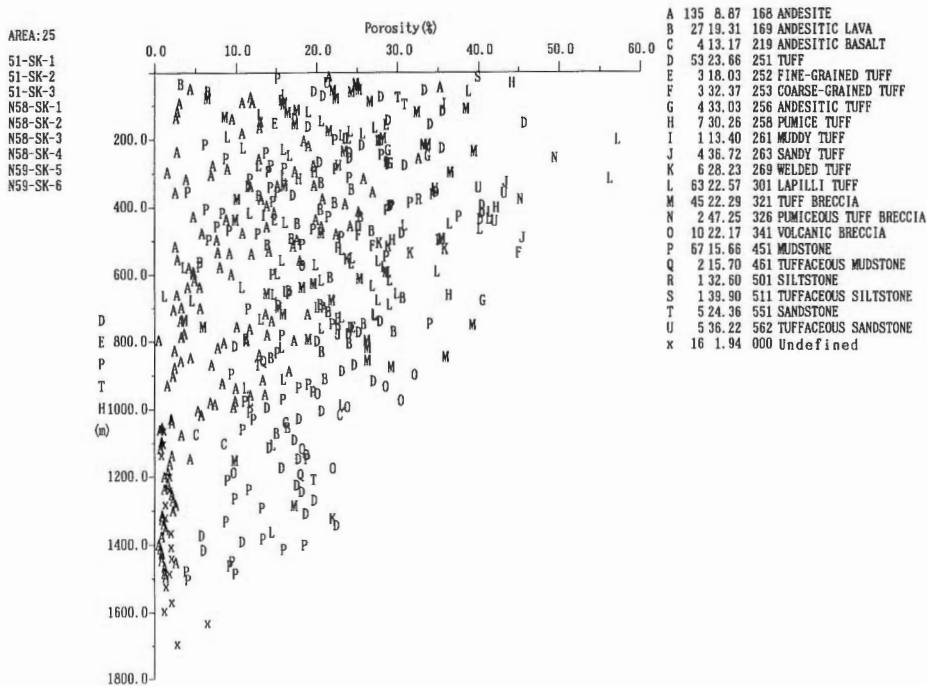


A 135 2.61 168 ANDESITE
B 28 2.38 169 ANDESITIC LAVA
C 4 2.56 219 ANDESITIC BASALT
D 53 2.26 251 TUFF
E 3 2.35 252 FINE-GRAINED TUFF
F 3 1.95 253 COARSE-GRAINED TUFF
G 4 2.03 256 ANDESITIC TUFF
H 7 2.11 258 PUMICE TUFF
I 1 2.35 261 MUDDY TUFF
J 4 2.06 263 SANDY TUFF
K 6 1.93 269 WELDED TUFF
L 63 2.24 301 LAPILLI TUFF
M 45 2.28 321 TUFF BRECCIA
N 2 1.66 326 POMICEOUS TUFF BRECCIA
O 10 2.24 341 VOLCANIC BRECCIA
P 67 2.38 451 MUDSTONE
Q 2 2.37 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
R 1 1.78 501 SILTSTONE
S 1 1.90 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
T 5 2.32 551 SANDSTONE
U 5 2.02 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x 16 2.71 000 Undefined

第4-Ar25-2図 地域Na25コア密度(強制湿潤状態)

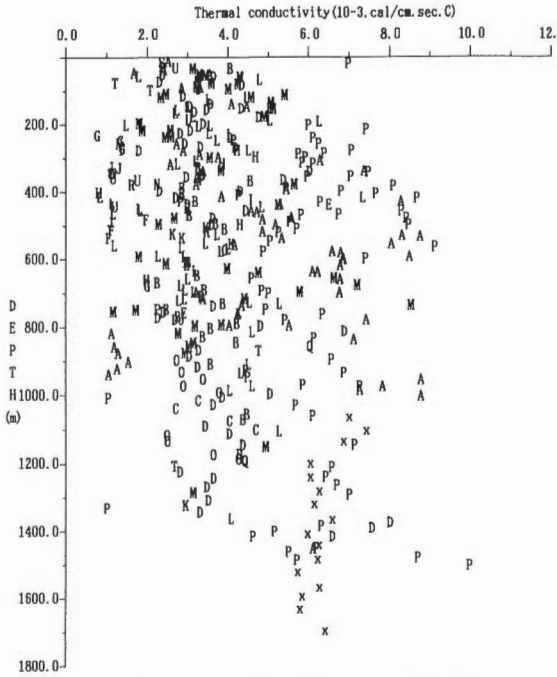


第4-Ar25-3図 地域No25コア密度(強制乾燥状態)



第4-Ar25-4図 地域No25コア有効空隙率

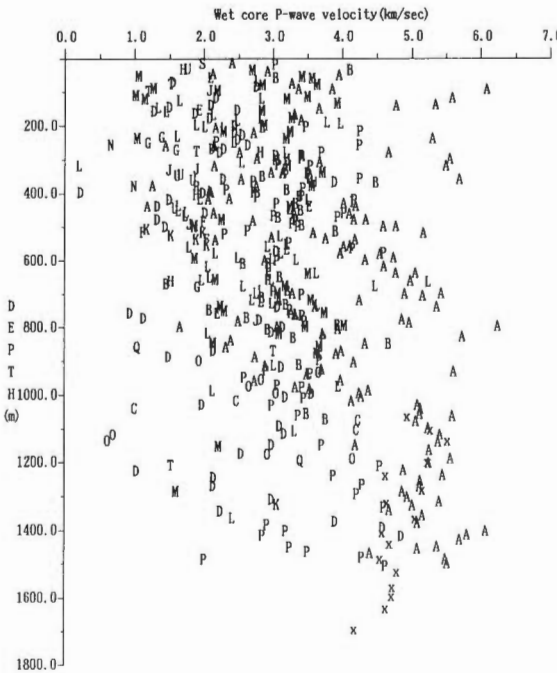
AREA:25
51-SK-1
51-SK-2
51-SK-3
N58-SK-1
N58-SK-2
N58-SK-3
N58-SK-4
N59-SK-5
N59-SK-6



A 62 4.91 168 ANDESITE
B 28 3.42 169 ANDESITIC LAVA
C 4 3.68 219 ANDESITIC BASALT
D 54 3.78 251 TUFF
E 3 4.81 252 FINE-GRAINED TUFF
F 3 1.37 253 COARSE-GRAINED TUFF
G 4 1.37 256 ANDESITIC TUFF
H 7 3.16 258 PUMICE TUFF
I 1 4.56 261 MUDDY TUFF
J 5 1.92 263 SANDY TUFF
K 6 3.23 269 WELDED TUFF
L 54 3.42 301 LAPILLI TUFF
M 45 3.75 321 TUFF BRECCIA
N 2 1.76 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
O 10 3.24 341 VOLCANIC BRECCIA
P 67 6.01 451 MUDSTONE
Q 2 5.22 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
R 1 1.60 501 SILTSTONE
S 1 2.36 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
T 5 2.41 551 SANDSTONE
U 6 1.51 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x 16 6.31 000 Undefined

第4-Ar25-5図 地域No25コア熱伝導率

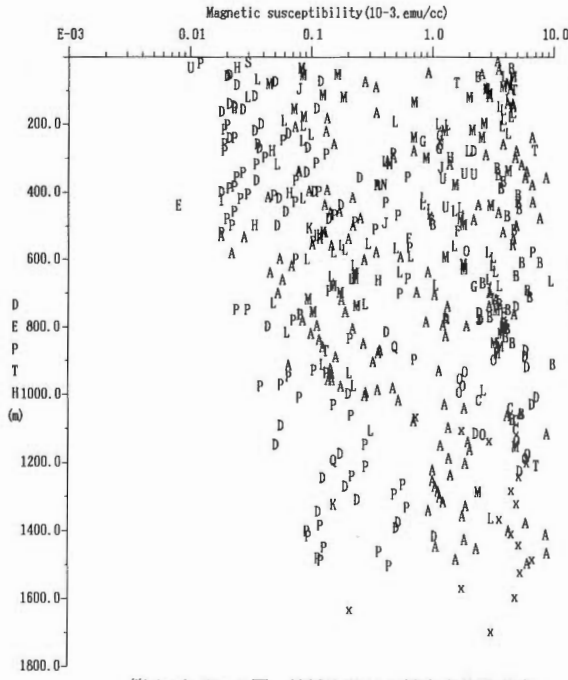
AREA:25
51-SK-1
51-SK-2
51-SK-3
N58-SK-1
N58-SK-2
N58-SK-3
N58-SK-4
N59-SK-5
N59-SK-6



A 135 4.05 168 ANDESITE
B 28 3.24 169 ANDESITIC LAVA
C 4 2.98 219 ANDESITIC BASALT
D 51 2.38 251 TUFF
E 3 2.55 252 FINE-GRAINED TUFF
F 3 1.71 253 COARSE-GRAINED TUFF
G 4 1.52 256 ANDESITIC TUFF
H 7 2.30 258 PUMICE TUFF
I 1 4.13 261 MUDDY TUFF
J 5 2.00 263 SANDY TUFF
K 6 1.93 269 WELDED TUFF
L 63 2.67 301 LAPILLI TUFF
M 43 2.77 321 TUFF BRECCIA
N 2 0.81 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
O 10 2.55 341 VOLCANIC BRECCIA
P 64 3.40 451 MUDSTONE
Q 2 2.21 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
R 1 1.89 501 SILTSTONE
S 1 1.97 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
T 5 1.82 551 SANDSTONE
U 6 2.01 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x 16 4.83 000 Undefined

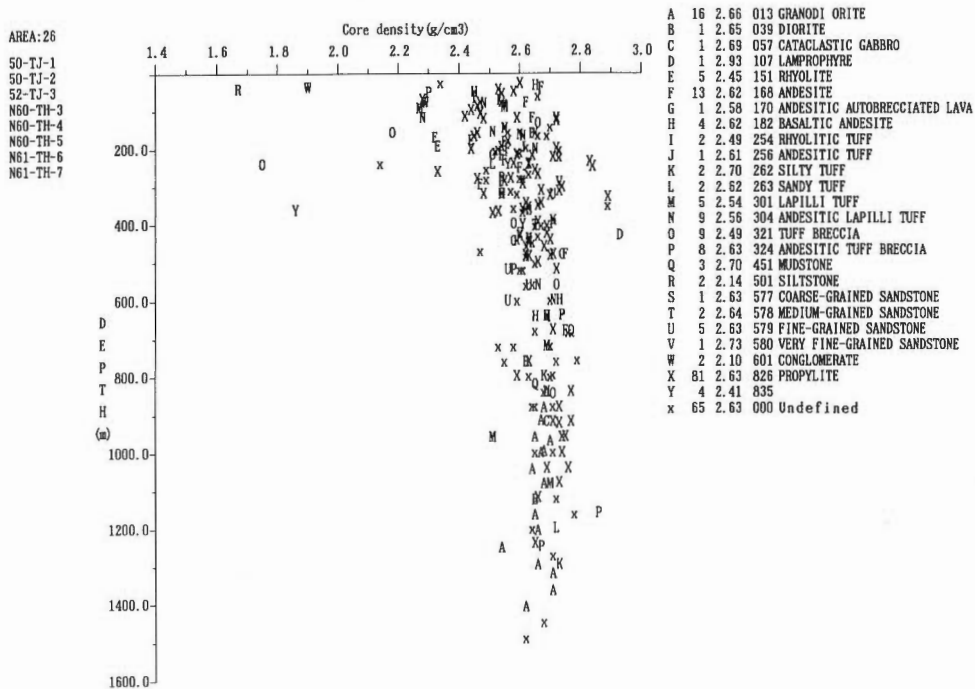
第4-Ar25-6図 地域No25コア弾性波(P波)速度

AREA:25
 51-SK-1
 51-SK-2
 51-SK-3
 N58-SK-1
 N58-SK-2
 N58-SK-3
 N58-SK-4
 N59-SK-5
 N59-SK-6

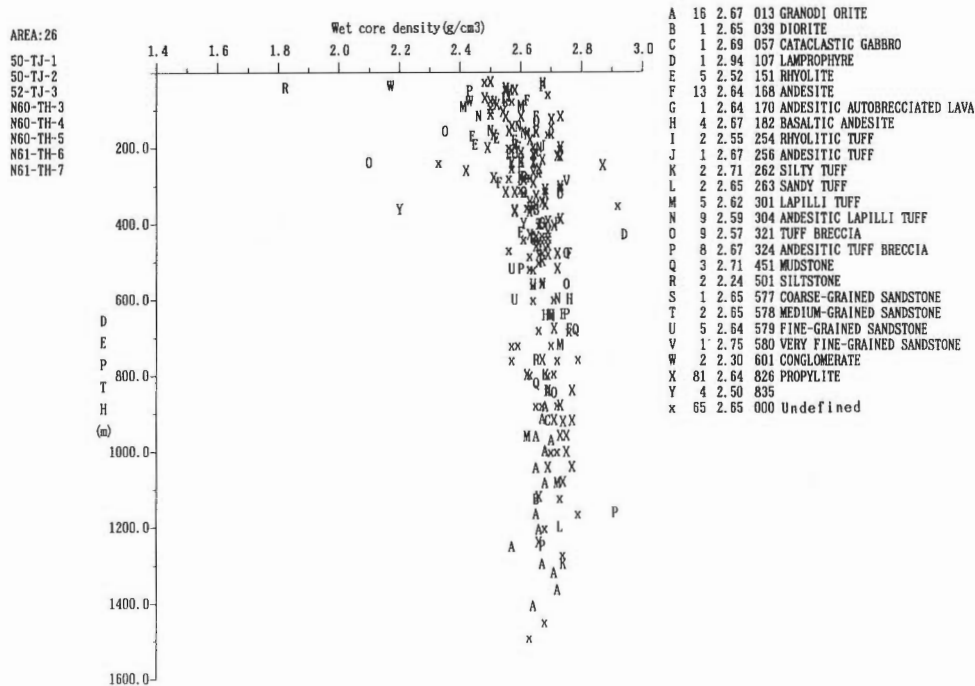


- A 135 0.10E+01 168 ANDESITE
- B 28 0.43E+01 169 ANDESITIC LAVA
- C 4 0.47E+01 219 ANDESITIC BASALT
- D 53 0.11E+00 251 TUFF
- E 3 0.23E-01 252 FINE-GRAINED TUFF
- F 3 0.98E+00 253 COARSE-GRAINED TUFF
- G 4 0.11E-01 256 ANDESITIC TUFF
- H 7 0.65E-01 258 PUMICE TUFF
- I 1 0.18E-01 261 MUDDY TUFF
- J 4 0.79E+00 263 SANDY TUFF
- K 6 0.12E+00 269 WELDED TUFF
- L 63 0.84E+00 301 LAPILLI TUFF
- M 45 0.18E-01 321 TUFF BRECCIA
- N 2 0.78E+00 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
- O 10 0.23E-01 341 VOLCANIC BRECCIA
- P 67 0.10E+00 451 MUDSTONE
- Q 2 0.32E+00 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- R 1 0.35E+00 501 SILTSTONE
- S 1 0.30E-01 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
- T 5 0.47E+01 551 SANDSTONE
- U 5 0.13E-01 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- x 16 0.45E+01 000 Undefined

第4-Ar25-7図 地域No25コア粉末容積帯磁率



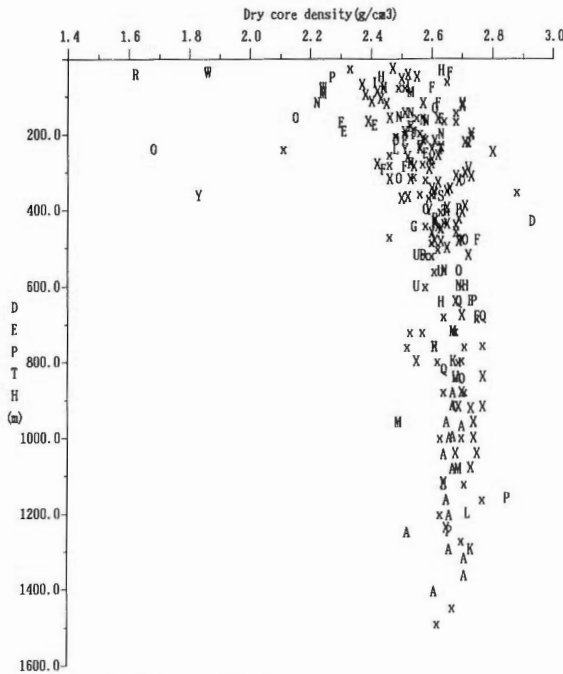
第4-Ar26-1図 地域No26コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar26-2図 地域No26コア密度(強制湿潤状態)

AREA:26

50-TJ-1
50-TJ-2
52-TJ-3
N60-TH-3
N60-TH-4
N60-TH-5
N61-TH-6
N61-TH-7

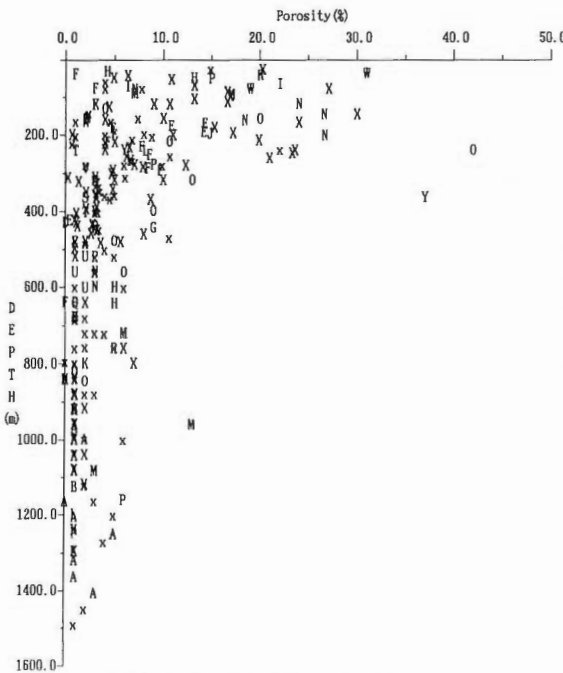


A	16	2.66	013	GRANODI ORITE
B	1	2.64	039	DIORITE
C	1	2.68	057	CATACLASTIC GABBRO
D	1	2.93	107	LAMPROPHYRE
E	5	2.43	151	RHYOLITE
F	13	2.61	168	ANDESITE
G	1	2.54	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
H	4	2.60	182	BASALTIC ANDESITE
I	2	2.47	254	RHYOLITIC TUFF
J	1	2.54	256	ANDESITIC TUFF
K	2	2.70	262	SILTY TUFF
L	2	2.60	263	SANDY TUFF
M	5	2.52	301	LAPILLI TUFF
N	9	2.53	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
O	9	2.45	321	TUFF BRECCIA
P	8	2.62	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	3	2.70	451	MUDSTONE
R	2	2.12	501	SILTSTONE
S	1	2.63	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
T	2	2.64	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
U	5	2.62	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	2.72	580	VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
W	2	2.05	601	CONGLOMERATE
X	80	2.61	826	PROPYLITE
Y	4	2.38	835	
x	65	2.61	000	Undefined

第4-Ar26-3図 地域No26コア密度(強制乾燥状態)

AREA:26

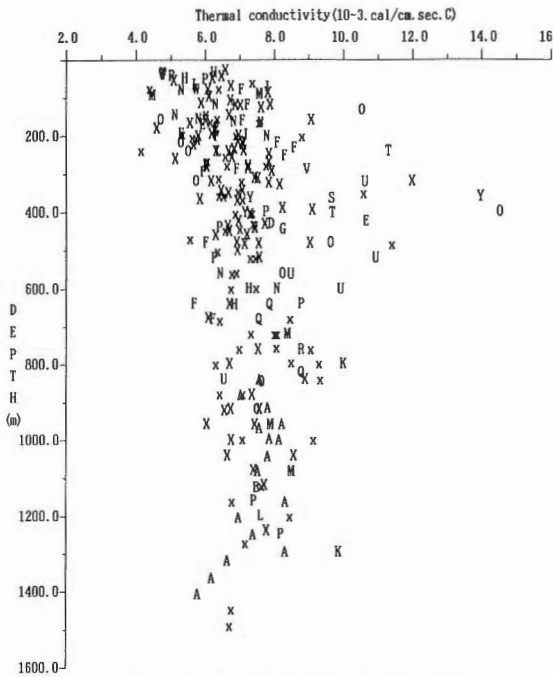
50-TJ-1
50-TJ-2
52-TJ-3
N60-TH-3
N60-TH-4
N60-TH-5
N61-TH-6
N61-TH-7



A	16	1.31	013	GRANODI ORITE
B	1	1.00	039	DIORITE
C	1	1.00	057	CATACLASTIC GABBRO
D	1	0.00	107	LAMPROPHYRE
E	5	8.90	151	RHYOLITE
F	13	4.22	168	ANDESITE
G	1	9.00	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
H	4	6.82	182	BASALTIC ANDESITE
I	2	14.15	254	RHYOLITIC TUFF
J	1	114.80	256	ANDESITIC TUFF
K	2	1.50	262	SILTY TUFF
L	2	4.60	263	SANDY TUFF
M	5	9.20	301	LAPILLI TUFF
N	9	12.54	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
O	9	12.40	321	TUFF BRECCIA
P	8	5.12	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	3	1.00	451	MUDSTONE
R	2	12.50	501	SILTSTONE
S	1	2.00	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
T	2	1.50	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
U	5	1.60	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	2.00	580	VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
W	2	25.00	601	CONGLOMERATE
X	81	6.90	826	PROPYLITE
Y	4	12.25	835	
x	65	4.18	000	Undefined

第4-Ar26-4図 地域No26コア有効空隙率

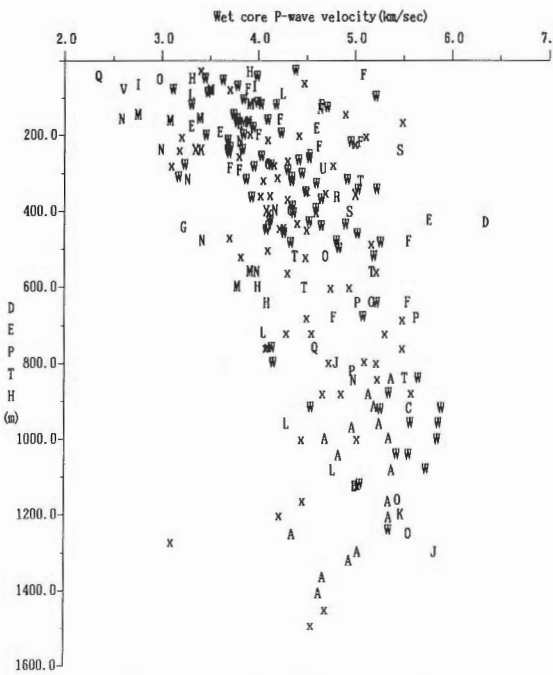
AREA:26
 50-TJ-1
 50-TJ-2
 52-TJ-3
 N60-TH-3
 N60-TH-4
 N60-TH-5
 N61-TH-6
 N61-TH-7



A	16	7.44	013	GRANDI ORITE
B	1	7.49	039	DIORITE
C	1	7.49	057	CATACLASTIC GABBRO
D	1	7.91	107	LAMPROPHYRE
E	5	6.90	151	RHYOLITE
F	13	6.78	168	ANDESITE
G	1	8.26	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
H	4	6.42	182	BASALTIC ANDESITE
I	2	6.73	254	RHYOLITIC TUFF
J	1	7.15	256	ANDESITIC TUFF
K	2	9.93	262	SILTY TUFF
L	2	7.00	263	SANDY TUFF
M	5	7.35	301	LAPILLI TUFF
N	9	6.57	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
O	9	7.97	321	TUFF BRECCIA
P	8	7.10	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	3	8.06	451	MUDSTONE
R	2	6.89	501	SILTSTONE
S	1	3.67	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
T	2	10.48	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
U	5	9.30	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	8.93	580	VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
W	2	5.24	601	CONGLOMERATE
X	79	7.07	826	PROPYLITE
Y	4	8.78	835	
x	64	7.08	000	Undefined

第4-Ar26-5図 地域No.26コア熱伝導率

AREA:26
 50-TJ-1
 50-TJ-2
 52-TJ-3
 N60-TH-3
 N60-TH-4
 N60-TH-5
 N61-TH-6
 N61-TH-7

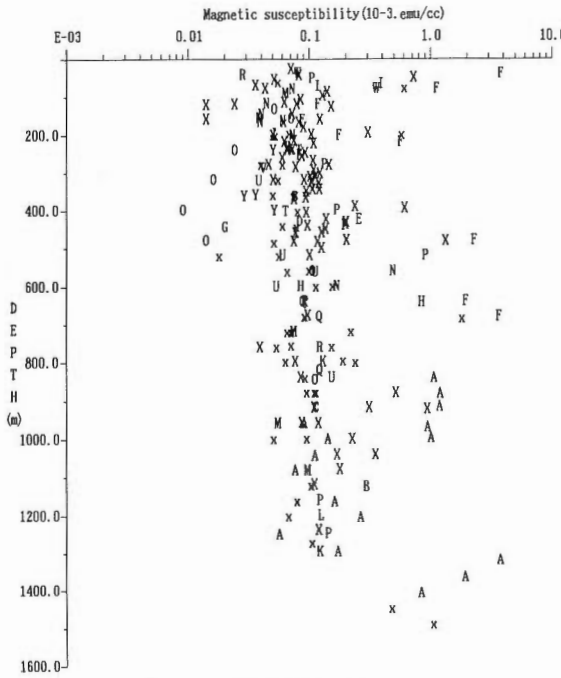


A	16	5.03	013	GRANDI ORITE
B	1	5.00	039	DIORITE
C	1	5.56	057	CATACLASTIC GABBRO
D	1	6.34	107	LAMPROPHYRE
E	5	4.21	151	RHYOLITE
F	13	4.57	168	ANDESITE
G	1	3.22	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
H	4	3.82	182	BASALTIC ANDESITE
I	2	3.35	254	RHYOLITIC TUFF
J	2	5.31	262	SILTY TUFF
K	2	4.43	263	SANDY TUFF
L	5	4.13	301	LAPILLI TUFF
M	8	3.52	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	9	3.76	321	TUFF BRECCIA
O	8	4.54	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
P	3	5.21	451	MUDSTONE
Q	2	3.46	501	SILTSTONE
R	1	4.81	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
S	2	5.20	578	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
T	5	4.91	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
U	1	4.67	580	VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	2.60	601	CONGLOMERATE
W	79	4.43	826	PROPYLITE
X	3	4.14	835	
x	65	4.42	000	Undefined

第4-Ar26-6図 地域No.26コア弾性波(P波)速度

AREA:26

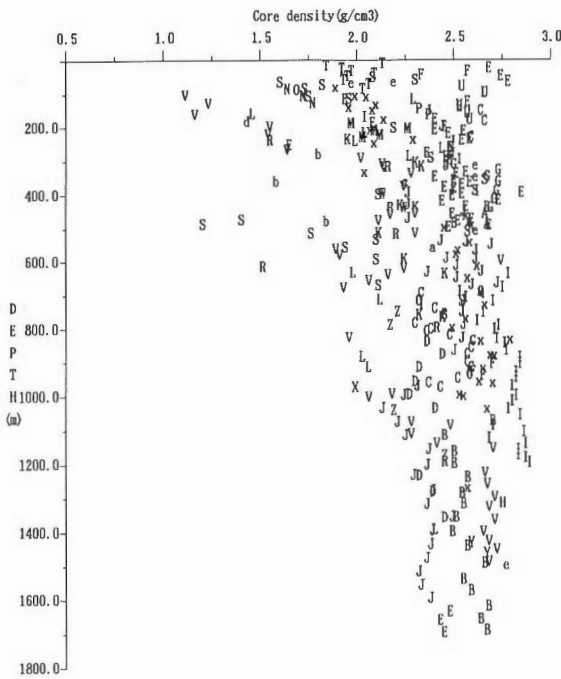
50-TJ-1
50-TJ-2
52-TJ-3
N60-TH-3
N60-TH-4
N60-TH-5
N61-TH-6
N61-TH-7



- A 16 0.55E+00 013 GRANODI ORITE
- B 1 0.30E+00 039 DIORITE
- C 1 0.11E+00 057 CATACLASTIC GABBRO
- D 1 0.83E-01 107 LAMPROPINRE
- E 1 0.25E+00 151 RHYOLITE
- F 11 0.56E+00 168 ANDESITE
- G 1 0.20E-01 170 ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- H 2 0.46E+00 182 BASALTIC ANDESITE
- I 2 0.25E+00 254 RHYOLITIC TUFF
- J 1 0.50E-01 256 ANDESITIC TUFF
- K 2 0.13E+00 262 SILTY TUFF
- L 1 0.12E+00 263 SANDY TUFF
- M 4 0.68E-01 301 LAPILLI TUFF
- N 9 0.60E-01 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- O 8 0.38E-01 321 TUFF BRECCIA
- P 8 0.14E+00 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- Q 3 0.12E+00 451 MUDSTONE
- R 2 0.75E-01 501 SILTSTONE
- S 1 0.75E-01 577 COARSE-GRAINED SANDSTONE
- T 2 0.73E-01 578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
- U 5 0.60E-01 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- V 1 0.41E-01 580 VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
- W 2 0.22E+00 601 CONGLOMERATE
- X 81 0.10E+00 826 PROPYLITE
- Y 4 0.43E-01 835
- x 45 0.78E-01 000 Undefined

第4-Ar26-7図 地域No26コア粉末容積帯磁率

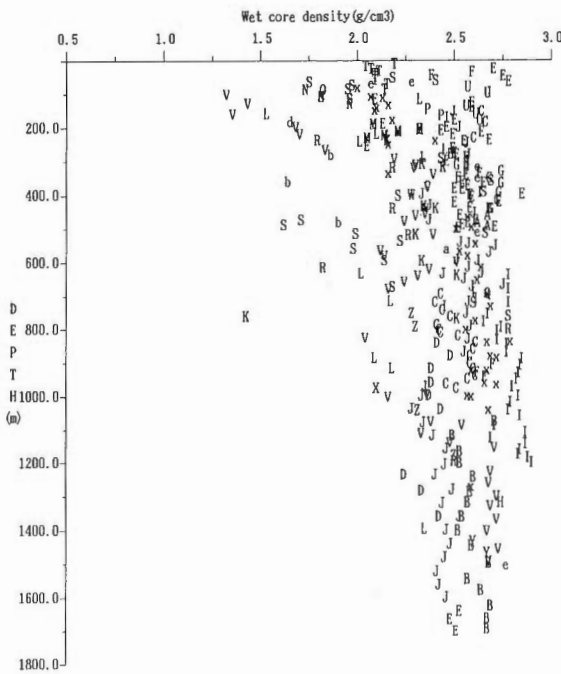
AREA: 27
 50-KO-1
 50-KO-2
 N59-MK-1
 N59-MK-2
 N60-MK-3
 N60-MK-4
 N60-MK-5
 N61-MK-6
 N61-MK-7



A	3	2.64	039	DIORITE
B	17	2.58	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	20	2.49	106	PORPHYRITE
D	9	2.36	151	RHYOLITE
E	45	2.48	168	ANDESITE
F	5	2.57	169	ANDESITIC LAVA
G	7	2.68	182	BASALTIC ANDESITE
H	1	2.75	183	BASALTIC ANDESITIC LAVA
I	34	2.72	201	BASALT
J	43	2.43	251	TUFF
K	10	2.27	252	FINE-GRAINED TUFF
L	11	2.10	253	COARSE-GRAINED TUFF
M	5	2.09	254	RHYOLITIC TUFF
N	3	1.71	256	ANDESITIC TUFF
O	1	1.69	258	PUMICE TUFF
P	2	2.34	273	ANDESITIC WELDED TUFF
Q	1	2.64	289	
R	7	2.06	301	LAPILLI TUFF
S	22	2.06	321	TUFF BRECCIA
T	9	1.99	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
U	5	2.58	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
V	39	2.19	451	MUDSTONE
W	2	2.18	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	1	1.99	501	SILTSTONE
Y	2	2.63	506	SILICEOUS SILTSTONE
Z	4	2.26	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
a	1	2.39	541	
b	3	1.74	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
c	1	2.25	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
d	1	1.43	631	SHALE
e	6	2.46	826	PROPYLITE
x	35	2.43	000	Undefined

第4-Ar27-1図 地域No27コア密度(自然乾燥状態)

AREA: 27
 50-KO-1
 50-KO-2
 N59-MK-1
 N59-MK-2
 N60-MK-3
 N60-MK-4
 N60-MK-5
 N61-MK-6
 N61-MK-7

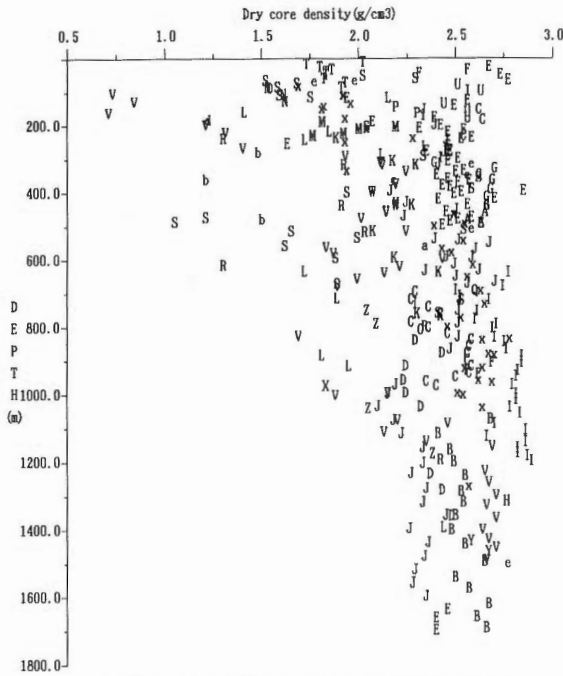


A	3	2.65	039	DIORITE
B	17	2.60	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	20	2.53	106	PORPHYRITE
D	9	2.38	151	RHYOLITE
E	45	2.54	168	ANDESITE
F	5	2.59	169	ANDESITIC LAVA
G	7	2.69	182	BASALTIC ANDESITE
H	1	2.74	183	BASALTIC ANDESITIC LAVA
I	34	2.75	201	BASALT
J	43	2.50	251	TUFF
K	10	2.27	252	FINE-GRAINED TUFF
L	11	2.14	253	COARSE-GRAINED TUFF
M	5	2.16	254	RHYOLITIC TUFF
N	3	1.83	256	ANDESITIC TUFF
O	1	1.82	258	PUMICE TUFF
P	2	2.39	273	ANDESITIC WELDED TUFF
Q	1	2.67	289	
R	7	2.22	301	LAPILLI TUFF
S	22	2.19	321	TUFF BRECCIA
T	9	2.11	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
U	5	2.61	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
V	38	2.28	451	MUDSTONE
W	2	2.32	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	1	2.10	501	SILTSTONE
Y	2	2.63	506	SILICEOUS SILTSTONE
Z	4	2.35	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
a	1	2.46	541	
b	3	1.80	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
c	1	2.36	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
d	1	1.65	631	SHALE
e	6	2.50	826	PROPYLITE
x	35	2.48	000	Undefined

第4-Ar27-2図 地域No27コア密度(強制湿潤状態)

AREA: 27

50-N0-1
50-N0-2
N59-MK-1
N59-MK-2
N60-MK-3
N60-MK-4
N60-MK-5
N61-MK-6
N61-MK-7

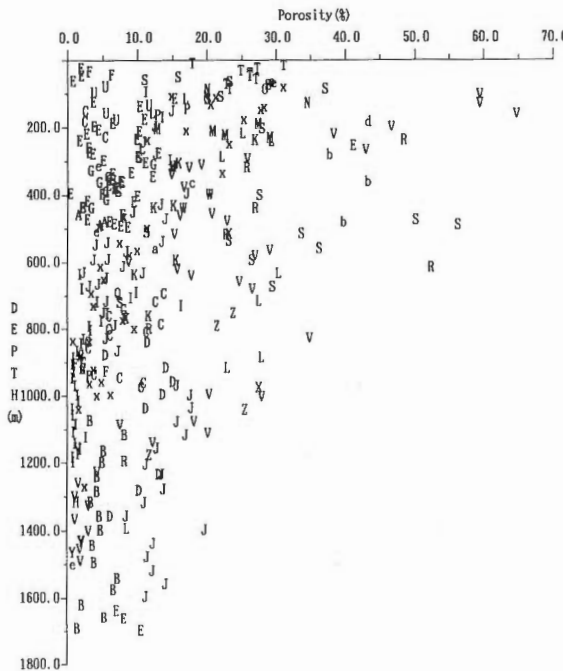


A	3	2.61	039	DIORITE
B	17	2.56	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	20	2.46	106	PORPHYRITE
D	9	2.34	151	RHYOLITE
E	45	2.47	168	ANDESITE
F	5	2.55	169	ANDESITIC LAVA
G	7	2.63	182	BASALTIC ANDESITE
H	1	2.76	183	BASALTIC ANDESITIC LAVA
I	34	2.71	201	BASALT
J	43	2.39	251	TUFF
K	10	2.22	252	FINE-GRAINED TUFF
L	11	1.95	253	COARSE-GRAINED TUFF
M	5	1.94	254	RHYOLITIC TUFF
N	3	1.59	256	ANDESITIC TUFF
O	1	1.54	258	PUMICE TUFF
P	2	2.24	273	ANDESITIC WELDED TUFF
Q	1	2.60	289	
R	7	1.89	301	LAPILLI TUFF
S	22	1.94	321	TUFF BRECCIA
T	9	1.86	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
U	5	2.54	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
V	39	2.08	451	MUDSTONE
W	2	2.13	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	1	1.83	501	SILTSTONE
Y	2	2.62	506	SILICEOUS SILTSTONE
Z	4	2.14	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
a	1	2.34	541	
b	3	1.40	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
c	1	2.18	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
d	1	1.22	631	SHALE
e	6	2.37	826	PROPYLITE
x	35	2.37	000	Undefined

第 4 - Ar27- 3 図 地域No27コア密度(強制乾燥状態)

AREA: 27

50-N0-1
50-N0-2
N59-MK-1
N59-MK-2
N60-MK-3
N60-MK-4
N60-MK-5
N61-MK-6
N61-MK-7

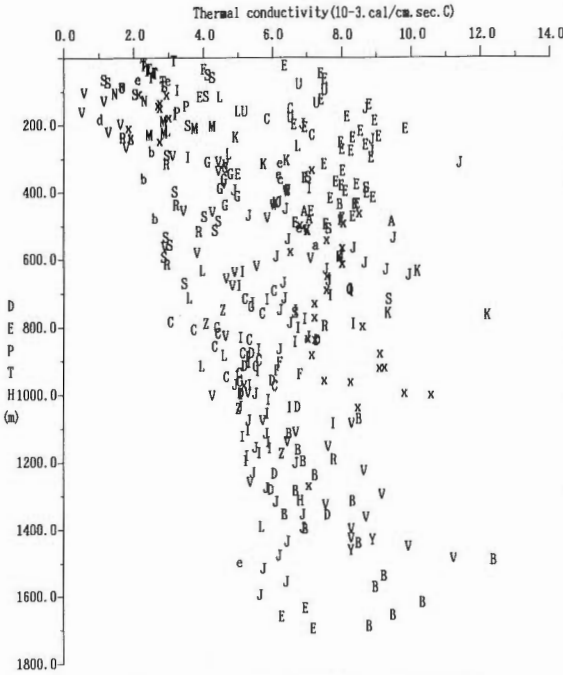


A	3	3.80	039	DIORITE
B	17	4.37	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	20	6.62	106	PORPHYRITE
D	9	11.11	151	RHYOLITE
E	45	7.37	168	ANDESITE
F	5	3.80	169	ANDESITIC LAVA
G	7	5.74	182	BASALTIC ANDESITE
H	1	1.19	183	BASALTIC ANDESITIC LAVA
I	34	3.78	201	BASALT
J	43	10.67	251	TUFF
K	10	15.32	252	FINE-GRAINED TUFF
L	11	21.28	253	COARSE-GRAINED TUFF
M	5	22.54	254	RHYOLITIC TUFF
N	3	24.80	256	ANDESITIC TUFF
O	1	28.39	258	PUMICE TUFF
P	2	14.97	273	ANDESITIC WELDED TUFF
Q	1	7.13	289	
R	7	28.01	301	LAPILLI TUFF
S	22	23.65	321	TUFF BRECCIA
T	9	25.19	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
U	5	6.61	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
V	39	20.31	451	MUDSTONE
W	2	18.52	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	1	17.54	501	SILTSTONE
Y	2	1.30	506	SILICEOUS SILTSTONE
Z	4	20.63	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
a	1	12.53	541	
b	3	40.28	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
c	1	17.92	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
d	1	43.30	631	SHALE
e	6	12.40	826	PROPYLITE
x	35	10.41	000	Undefined

第 4 - Ar27- 4 図 地域No27コア有効空隙率

AREA:27

50-KO-1
50-KO-2
N59-MK-1
N59-MK-2
N60-MK-3
N60-MK-4
N60-MK-5
N61-MK-6
N61-MK-7

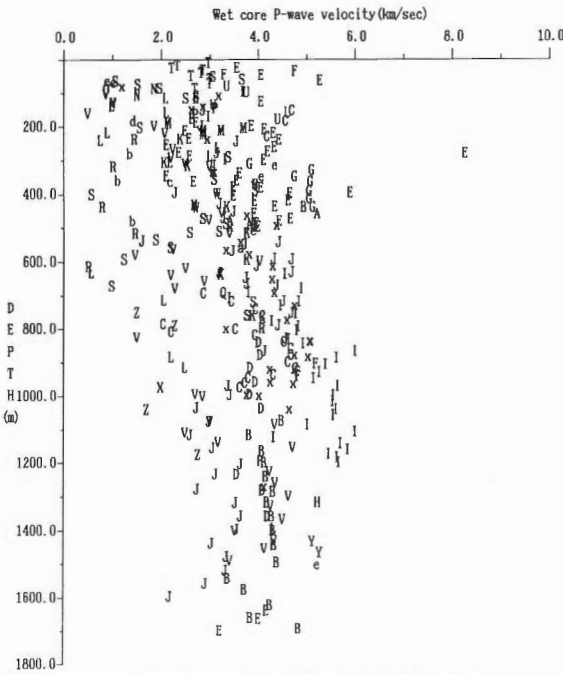


A	3	7.80	039	DIORITE
B	17	8.22	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	20	5.21	106	PORPHYRITE
D	9	6.14	151	RHYOLITE
E	41	7.70	168	ANDESITE
F	5	5.15	169	ANDESITIC LAVA
G	7	4.60	182	BASALTIC ANDESITE
H	1	6.80	183	BASALTIC ANDESITIC LAVA
I	34	5.77	201	BASALT
J	42	6.85	251	TUFF
K	10	7.81	252	FINE-GRAINED TUFF
L	11	4.33	253	COARSE-GRAINED TUFF
M	5	3.23	254	RHYOLITIC TUFF
N	2	1.87	256	ANDESITIC TUFF
O	1	1.66	258	PUMICE TUFF
P	2	3.37	273	ANDESITIC WELDED TUFF
Q	1	8.23	288	
R	7	4.27	301	LAPILLI TUFF
S	22	4.26	321	TUFF BRECCIA
T	9	2.58	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
U	5	6.65	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
V	39	5.34	451	MUDSTONE
W	2	6.22	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	1	5.18	501	SILTSTONE
Y	2	8.59	506	SILICEOUS SILTSTONE
Z	4	4.98	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
a	1	7.25	541	
b	3	2.46	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
c	1	6.23	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
d	1	1.02	631	SHALE
e	6	4.88	826	PROPYLITE
x	35	6.40	000	Undefined

第4-Ar27-5図 地域No.27コア熱伝導率

AREA:27

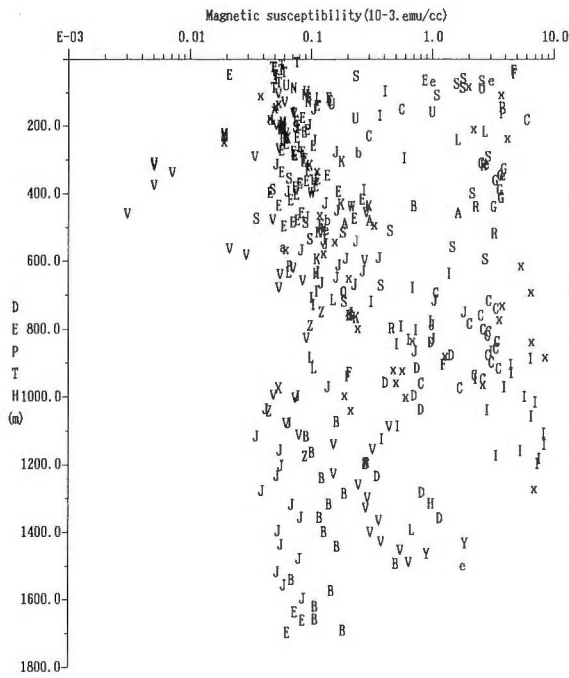
50-KO-1
50-KO-2
N59-MK-1
N59-MK-2
N60-MK-3
N60-MK-4
N60-MK-5
N61-MK-6
N61-MK-7



A	3	4.14	039	DIORITE
B	17	4.19	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	20	3.91	106	PORPHYRITE
D	9	3.94	151	RHYOLITE
E	45	3.71	168	ANDESITE
F	5	4.57	169	ANDESITIC LAVA
G	7	4.85	182	BASALTIC ANDESITE
H	1	5.22	183	BASALTIC ANDESITIC LAVA
I	34	4.89	201	BASALT
J	43	3.46	251	TUFF
K	10	3.16	252	FINE-GRAINED TUFF
L	11	2.14	253	COARSE-GRAINED TUFF
M	5	2.95	254	RHYOLITIC TUFF
N	3	1.44	256	ANDESITIC TUFF
O	1	0.86	258	PUMICE TUFF
P	2	2.88	273	ANDESITIC WELDED TUFF
Q	1	3.27	288	
R	7	1.90	301	LAPILLI TUFF
S	22	2.49	321	TUFF BRECCIA
T	9	2.70	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
U	5	3.82	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
V	37	2.95	451	MUDSTONE
W	2	2.92	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
X	1	1.98	501	SILTSTONE
Y	2	5.19	506	SILICEOUS SILTSTONE
Z	4	2.05	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
a	1	3.63	541	
b	3	1.27	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
c	1	2.17	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
d	1	1.41	631	SHALE
e	6	3.23	826	PROPYLITE
x	30	3.94	000	Undefined

第4-Ar27-6図 地域No.27コア弾性波(P波)速度

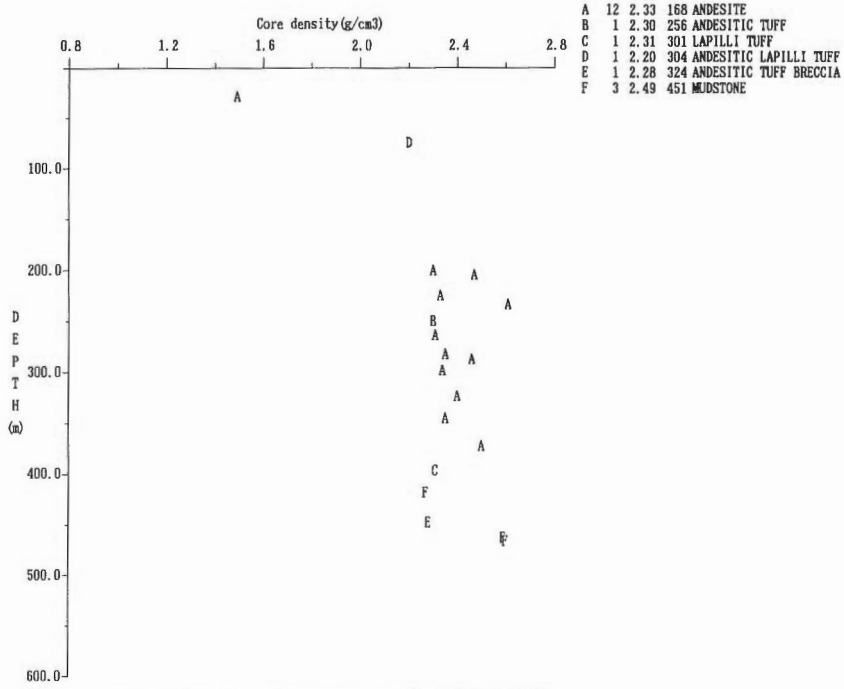
AREA: 27
 50-KO-1
 50-KO-2
 N59-MK-1
 N60-MK-2
 N60-MK-3
 N60-MK-4
 N61-MK-5
 N61-MK-6
 N61-MK-7



- A 3 0.30E+00 039 DIORITE
- B 17 0.14E+00 102 QUARTZ-PORPHYRY
- C 20 0.28E+01 106 PORPHYRITE
- D 9 0.80E+00 151 RHYOLITE
- E 45 0.80E-01 168 ANDESITE
- F 5 0.12E+01 169 ANDESITIC LAVA
- G 7 0.36E+01 182 BASALTIC ANDESITE
- H 1 0.97E+00 183 BASALTIC ANDESITIC LAVA
- I 34 0.12E+01 201 BASALT
- J 43 0.10E+00 251 TUFF
- K 10 0.14E+00 252 FINE-GRAINED TUFF
- L 11 0.11E+00 253 COARSE-GRAINED TUFF
- M 5 0.56E-01 254 RHYOLITIC TUFF
- N 3 0.88E-01 256 ANDESITIC TUFF
- O 1 0.25E+01 258 PUMICE TUFF
- P 2 0.38E+01 273 ANDESITIC WELDED TUFF
- Q 1 0.19E+00 289
- R 7 0.46E+00 301 LAPILLI TUFF
- S 22 0.30E+00 321 TUFF BRECCIA
- T 9 0.54E-01 322 RHYOLITIC TUFF BRECCIA
- U 5 0.15E+00 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- V 39 0.71E-01 451 MUDSTONE
- W 2 0.16E+00 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- X 1 0.54E-01 501 SILTSTONE
- Y 2 0.14E+01 506 SILICEOUS SILTSTONE
- Z 4 0.94E-01 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
- a 1 0.58E-01 541
- b 3 0.14E+00 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- c 1 0.81E-01 563 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
- d 1 0.46E-01 631 SHALE
- e 6 0.23E+01 826 PROPYLITE
- x 35 0.48E+00 000 Undefined

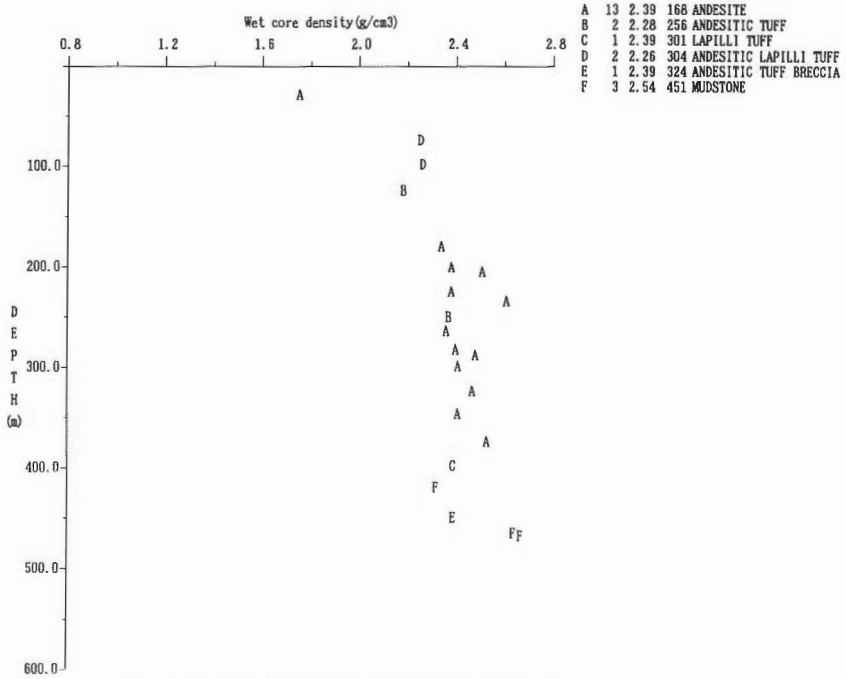
第4-Ar27-7図 地域No27コア粉末容積帯磁率

AREA:28
KO-1
KO-2



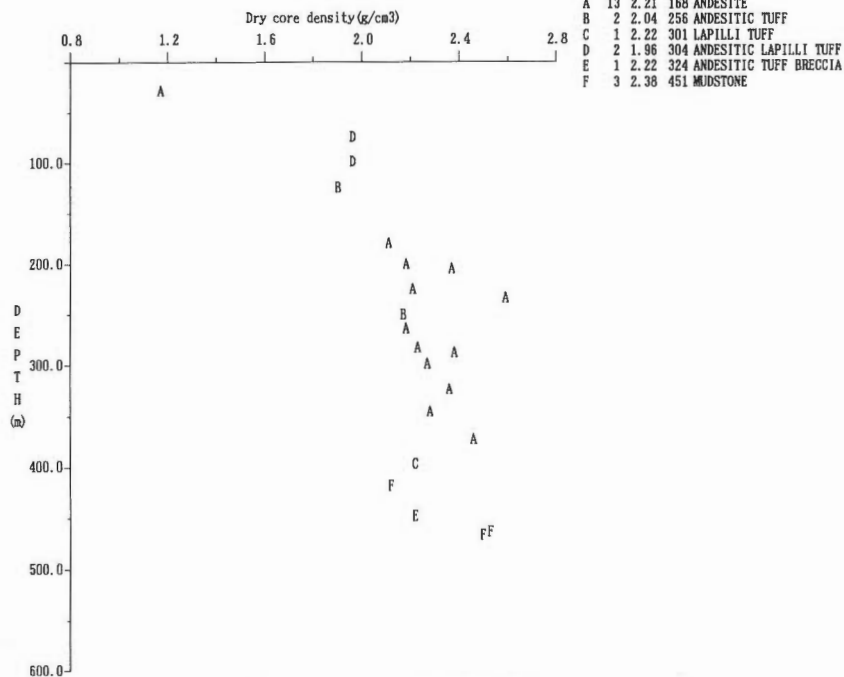
第4-Ar28-1図 地域No28コア密度(自然乾燥状態)

AREA:28
KO-1
KO-2



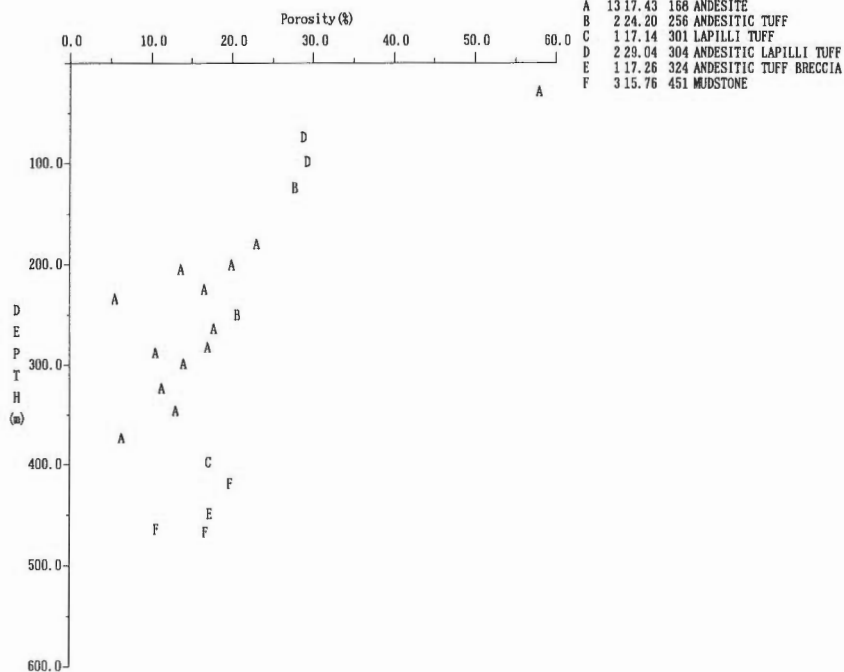
第4-Ar28-2図 地域No28コア密度(強制湿潤状態)

AREA: 28
KO-1
KO-2



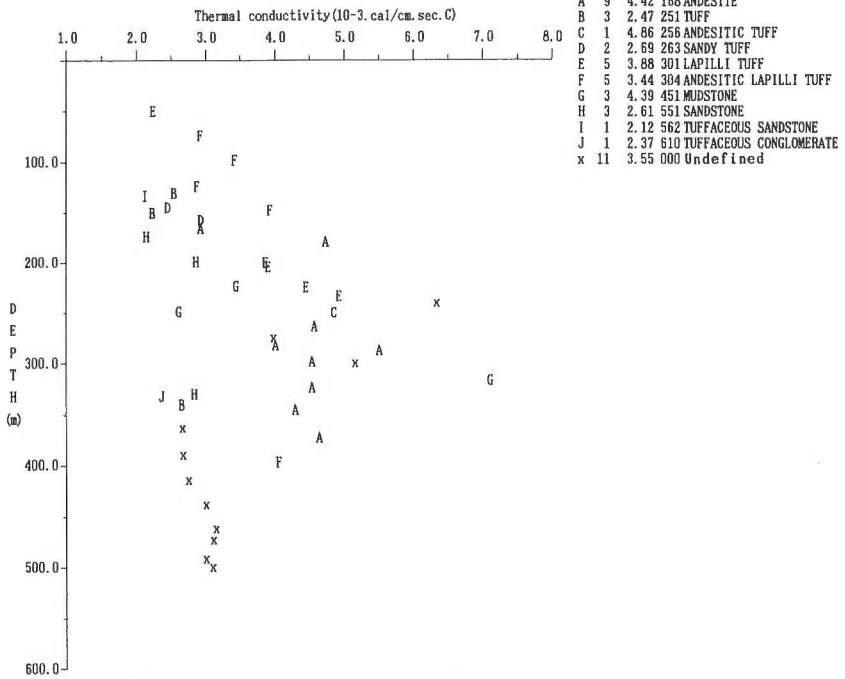
第4 - Ar28-3 図 地域No28 コア密度(強制乾燥状態)

AREA: 28
KO-1
KO-2



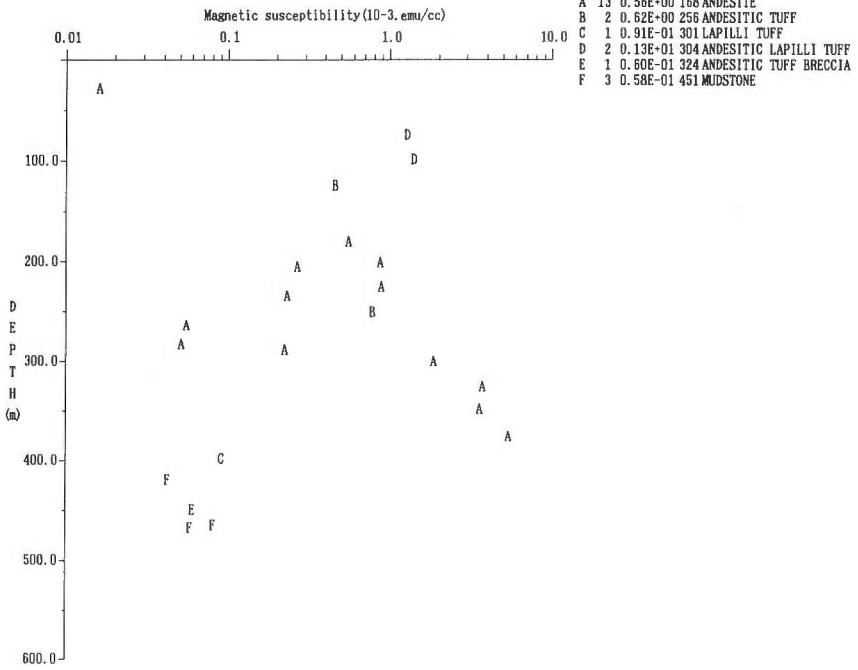
第4 - Ar28-4 図 地域No28 コア有効空隙率

AREA:28
KO-1
KO-2

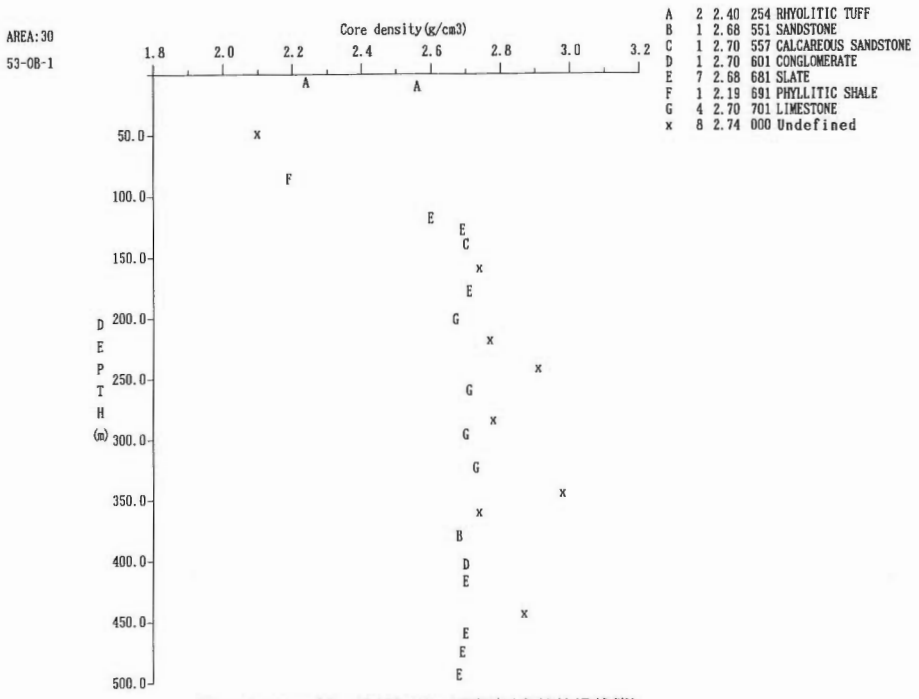


第4-Ar28-5図 地域No.28コア熱伝導率

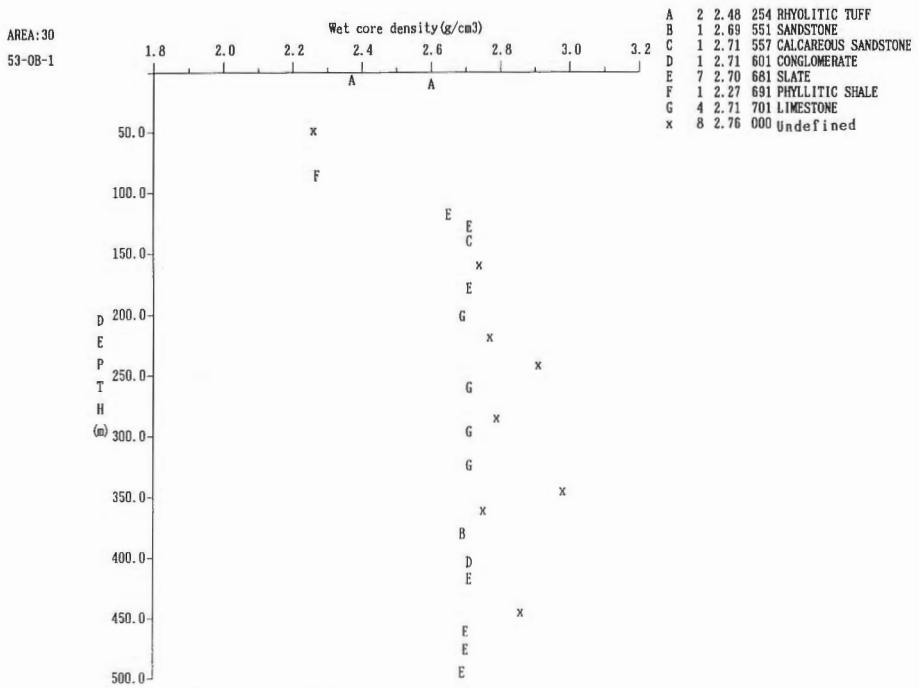
AREA:28
KO-1
KO-2



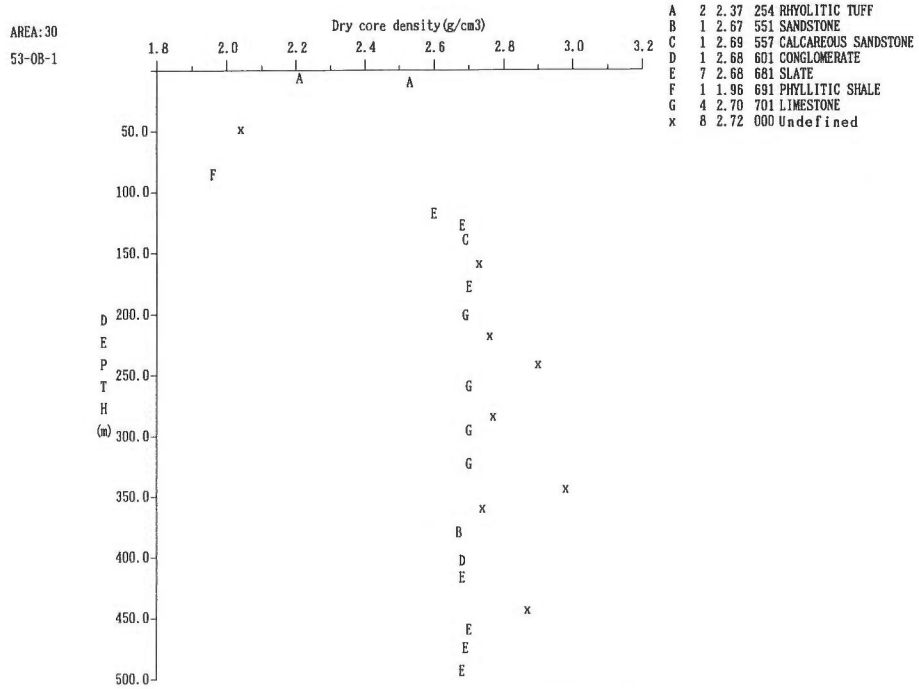
第4-Ar28-6図 地域No.28コア粉末容積帯磁率



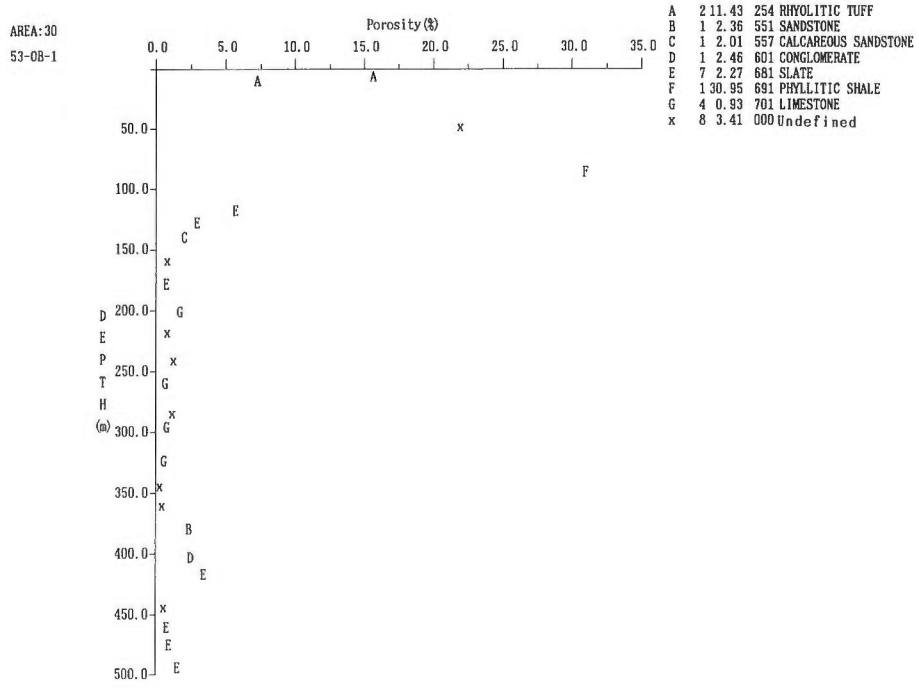
第 4 - Ar 30- 1 図 地域No.30 コア密度 (自然乾燥状態)



第 4 - Ar 30- 2 図 地域No.30 コア密度 (強制湿潤状態)

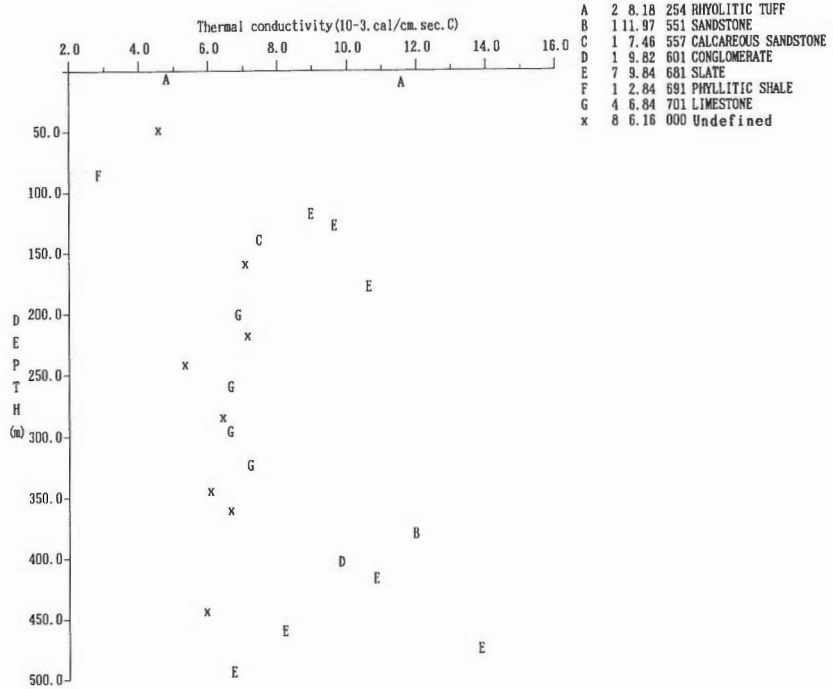


第4-Ar30-3図 地域No30コア密度(強制乾燥状態)



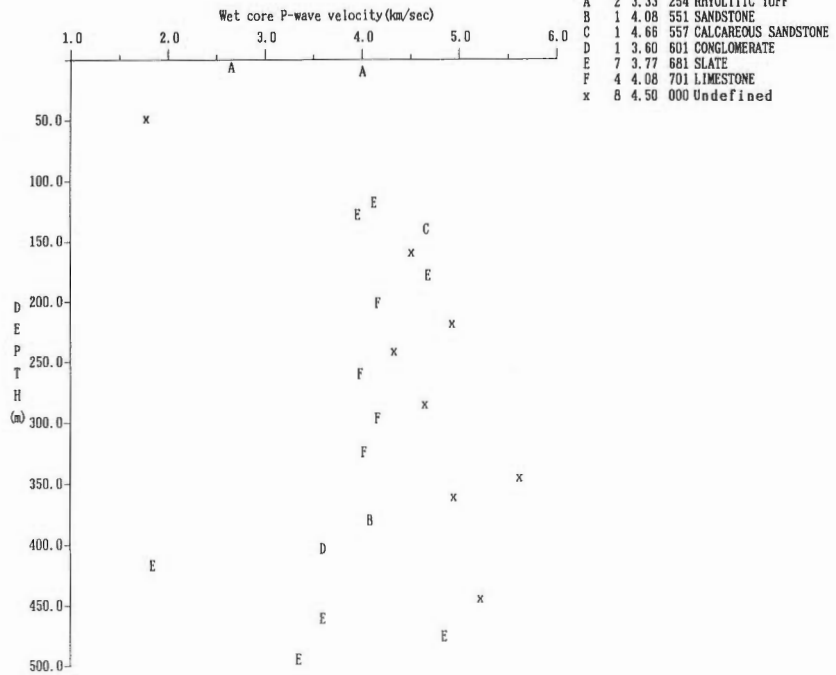
第4-Ar30-4図 地域No30コア有効空隙率

AREA:30
53-OB-1



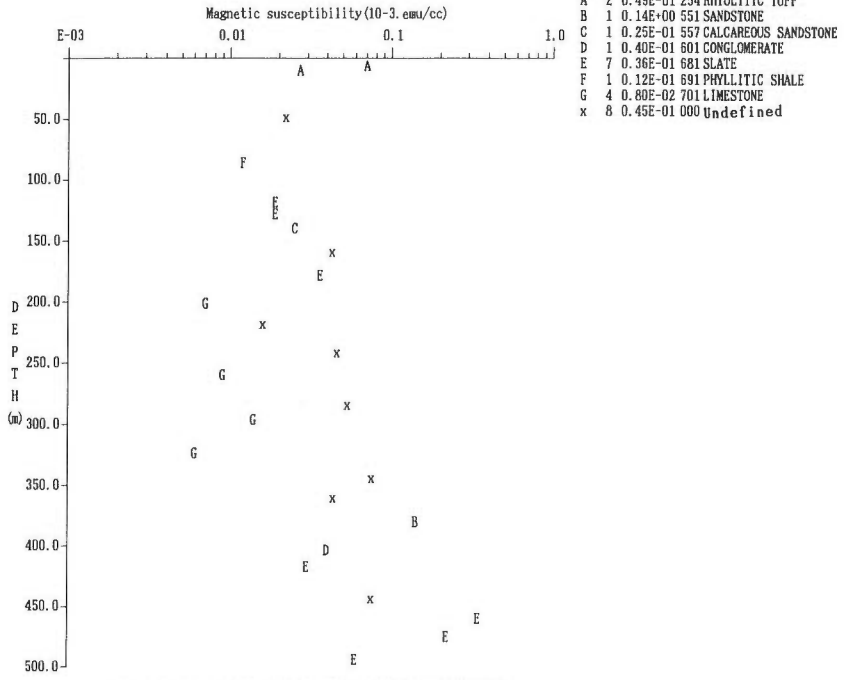
第4-Ar30-5図 地域No.30コア熱伝導率

AREA:30
53-OB-1

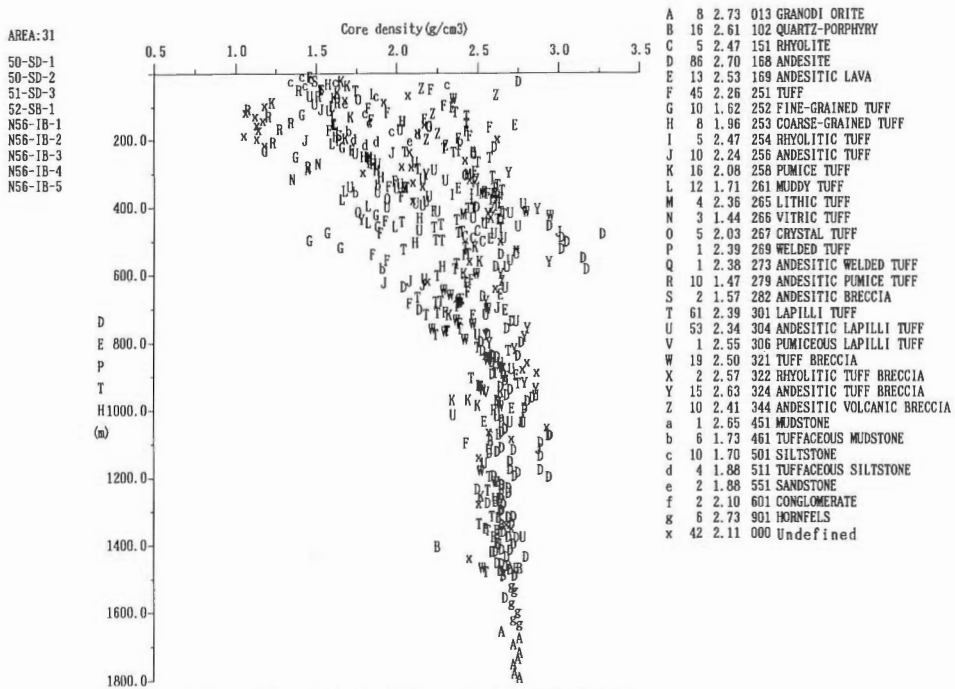


第4-Ar30-6図 地域No.30コア弾性波(P波)速度

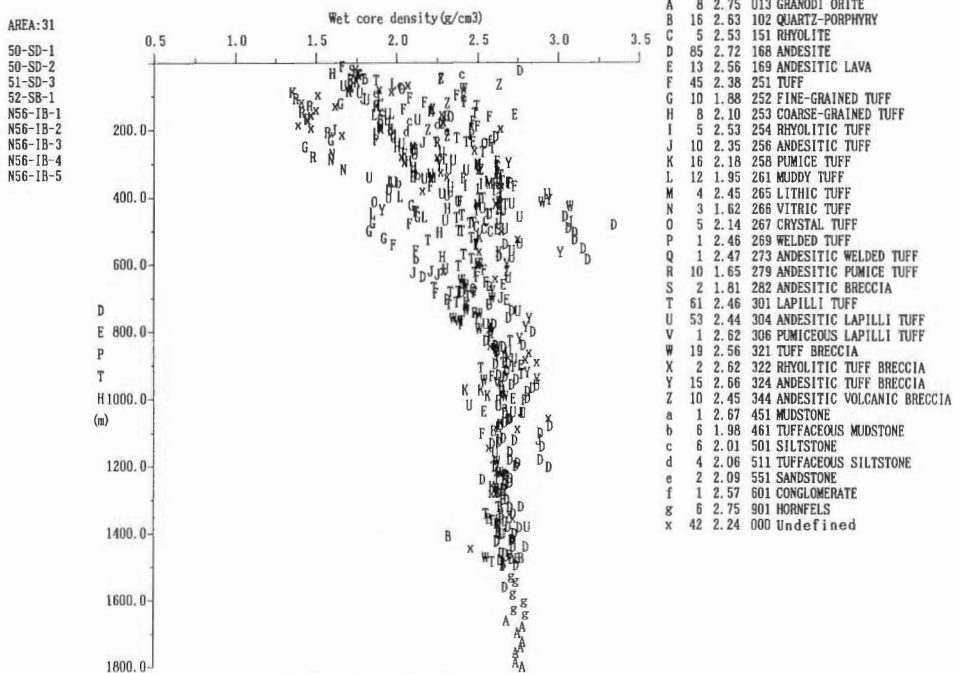
AREA:30
53-08-1



第4-Ar30-7図 地域No.30コア粉末容積帯磁率



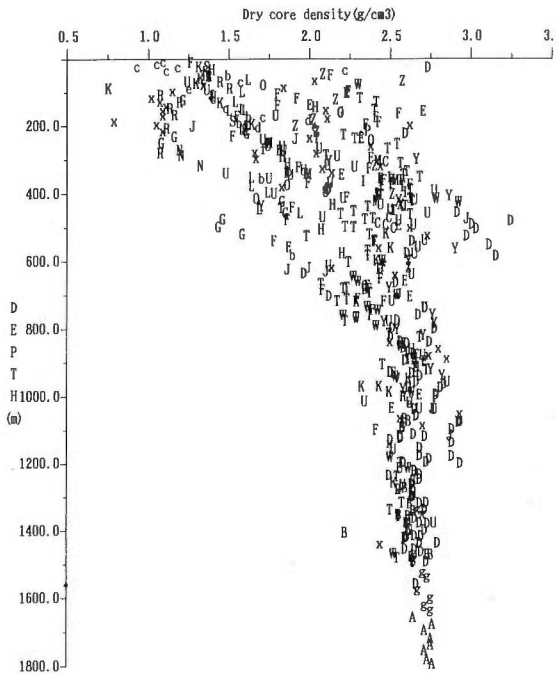
第4-Ar31-1図 地域No31コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar31-2図 地域No31コア密度(強制湿润状態)

AREA:31

50-SD-1
50-SD-2
51-SD-3
52-SB-1
N56-1B-1
N56-1B-2
N56-1B-3
N56-1B-4
N56-1B-5

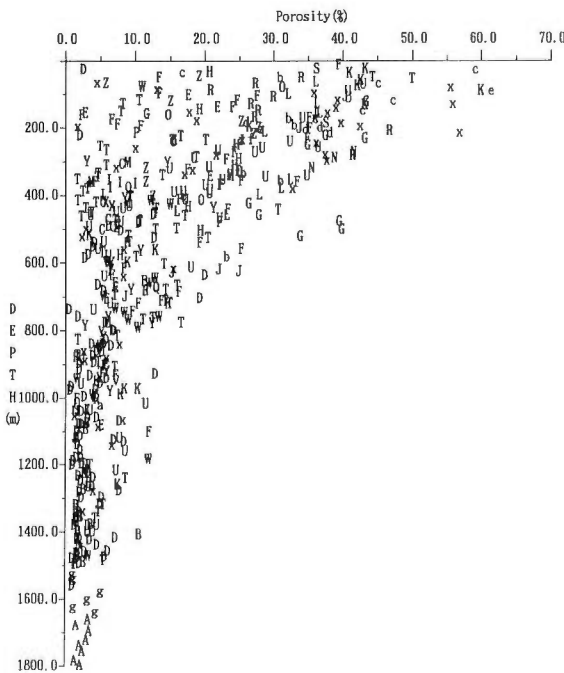


A	8	2.73	013	GRANODI ORITE
B	16	2.60	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	5	2.47	151	RHYOLITE
D	86	2.68	168	ANDESITE
E	13	2.47	169	ANDESITIC LAVA
F	45	2.22	251	TUFF
G	10	1.54	252	FINE-GRAINED TUFF
H	8	1.91	253	COARSE-GRAINED TUFF
I	5	2.46	254	RHYOLITIC TUFF
J	10	2.17	256	ANDESITIC TUFF
K	16	1.95	258	PUMICE TUFF
L	12	1.64	261	MUDDY TUFF
M	4	2.34	265	LITHIC TUFF
N	3	1.24	266	VITRIC TUFF
O	5	1.96	267	CRYSTAL TUFF
P	1	2.36	269	WELDED TUFF
Q	1	2.34	273	ANDESITIC WELDED TUFF
R	10	1.36	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
S	2	1.44	282	ANDESITIC BRECCIA
T	61	2.36	301	LAPILLI TUFF
U	53	2.29	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
V	1	2.54	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
W	19	2.48	321	TUFF BRECCIA
X	2	2.55	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
Y	15	2.58	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Z	10	2.28	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
a	1	2.62	451	MUDSTONE
b	6	1.69	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
c	10	1.37	501	SILTSTONE
d	4	1.72	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
e	2	1.64	551	SANDSTONE
f	2	2.01	601	CONGLOMERATE
g	6	2.72	901	HORNFELS
x	42	2.04	000	Undefined

第4-Ar31-3図 地域No31コア密度(強制乾燥状態)

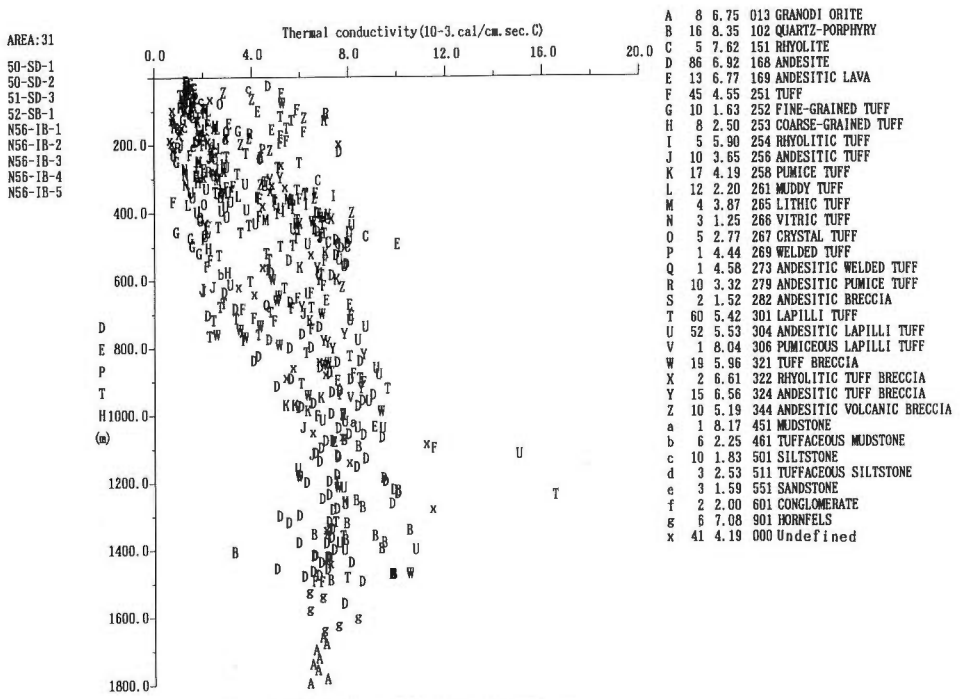
AREA:31

50-SD-1
50-SD-2
51-SD-3
52-SB-1
N56-1B-1
N56-1B-2
N56-1B-3
N56-1B-4
N56-1B-5

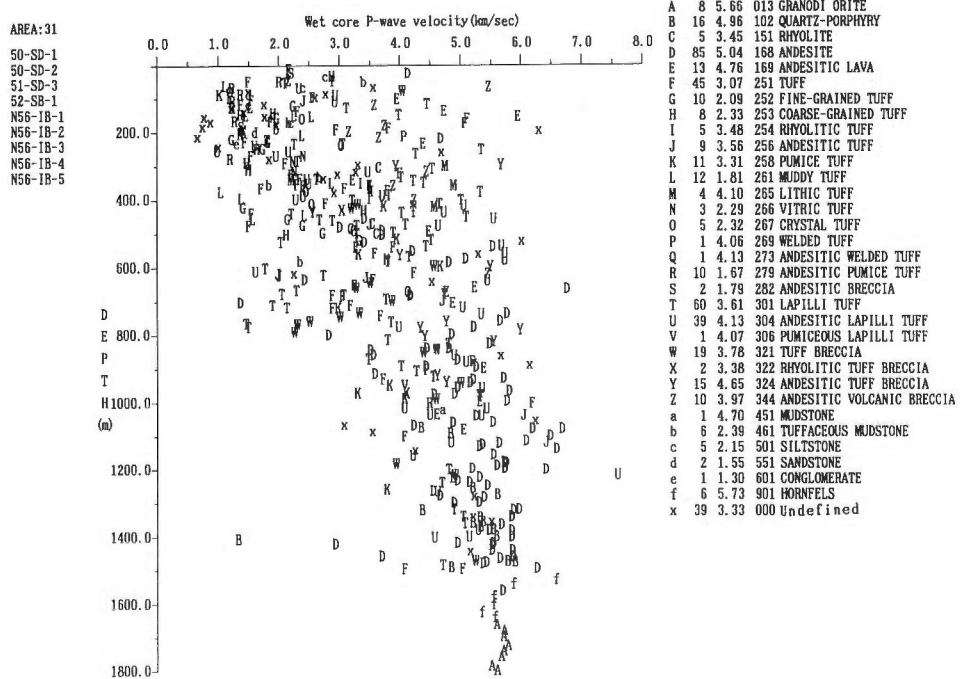


A	8	2.37	013	GRANODI ORITE
B	16	2.79	102	QUARTZ-PORPHYRY
C	5	6.70	151	RHYOLITE
D	85	4.14	168	ANDESITE
E	13	9.52	169	ANDESITIC LAVA
F	45	16.26	251	TUFF
G	10	33.75	252	FINE-GRAINED TUFF
H	8	19.74	253	COARSE-GRAINED TUFF
I	5	7.08	254	RHYOLITIC TUFF
J	10	18.31	256	ANDESITIC TUFF
K	16	23.46	258	PUMICE TUFF
L	12	31.04	261	MUDDY TUFF
M	4	11.23	265	LITHIC TUFF
N	3	38.54	266	VITRIC TUFF
O	5	17.91	267	CRYSTAL TUFF
P	1	10.10	269	WELDED TUFF
Q	1	12.95	273	ANDESITIC WELDED TUFF
R	10	28.54	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
S	2	36.81	282	ANDESITIC BRECCIA
T	61	10.52	301	LAPILLI TUFF
U	53	14.83	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
V	1	7.14	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
W	19	8.19	321	TUFF BRECCIA
X	2	6.15	322	RHYOLITIC TUFF BRECCIA
Y	15	8.16	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Z	10	16.17	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
a	1	4.97	451	MUDSTONE
b	6	29.24	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
c	6	41.15	501	SILTSTONE
d	4	33.78	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
e	2	44.70	551	SANDSTONE
f	1	26.60	601	CONGLOMERATE
g	6	2.61	901	HORNFELS
x	42	19.65	000	Undefined

第4-Ar31-4図 地域No31コア有効空隙率

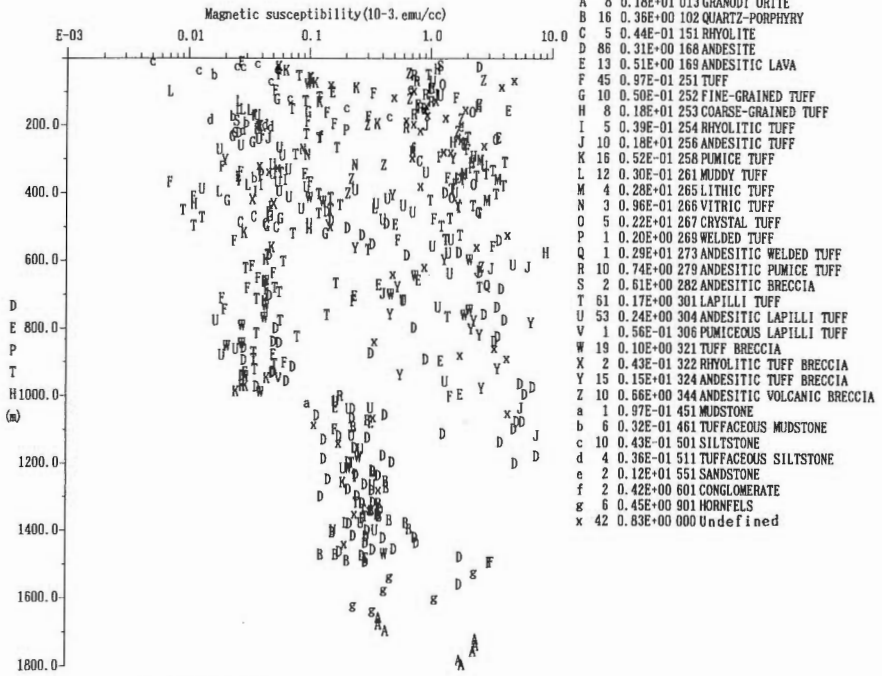


第4-Ar31-5図 地域No31コア熱伝導率

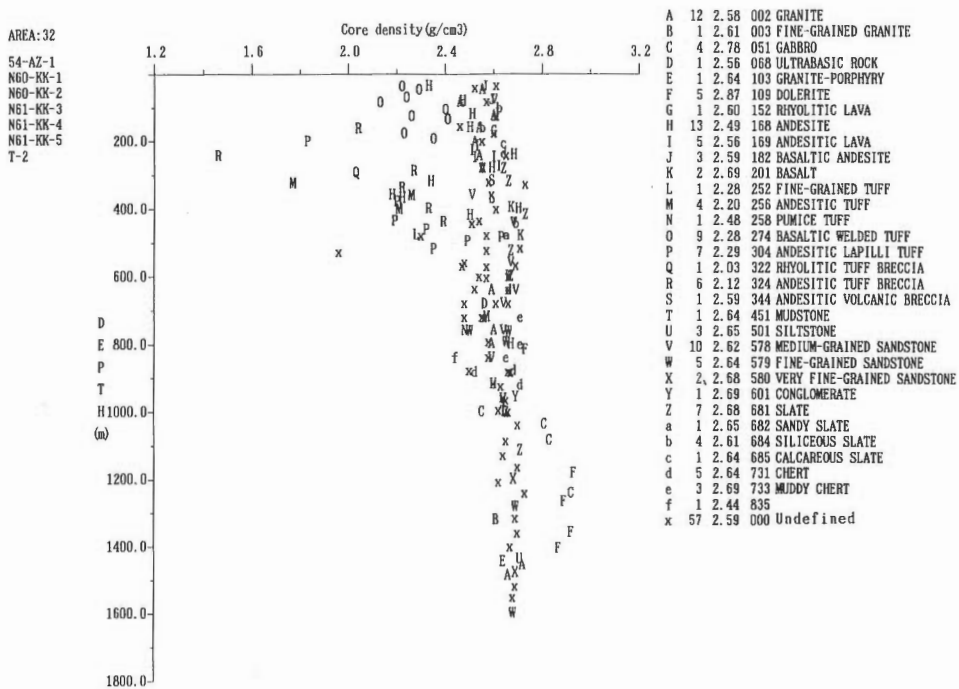


第4-Ar31-6図 地域No31コア弾性波(P波)速度

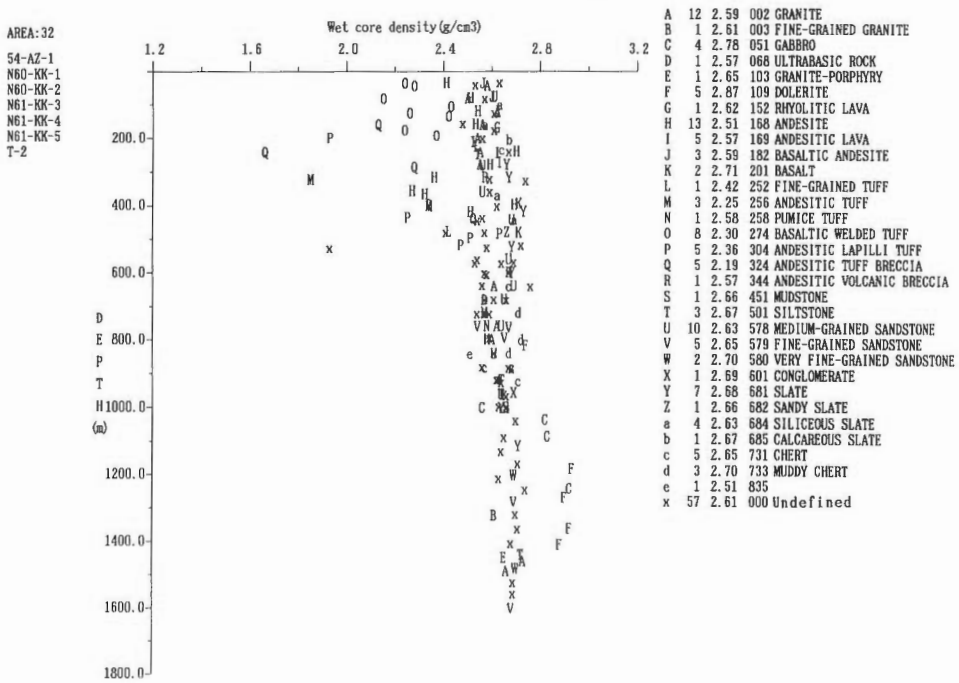
AREA: 31
 50-SD-1
 50-SD-2
 51-SD-3
 52-SB-1
 N56-1B-1
 N56-1B-2
 N56-1B-3
 N56-1B-4
 N56-1B-5



第4-Ar31-7図 地域No31コア粉末容積帯磁率



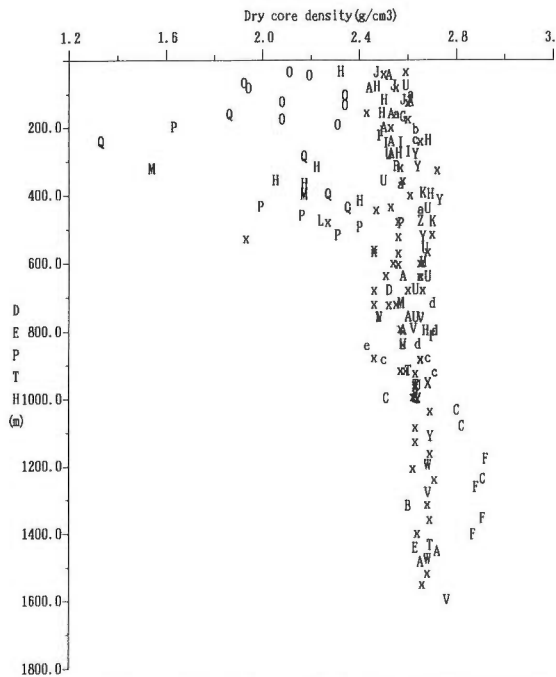
第4-Ar32-1図 地域No32コア密度(自然乾燥状態)



第4-Ar32-2図 地域No32コア密度(強制湿潤状態)

AREA:32

54-AZ-1
N60-KK-1
N60-KK-2
N61-KK-3
N61-KK-4
N61-KK-5
T-2

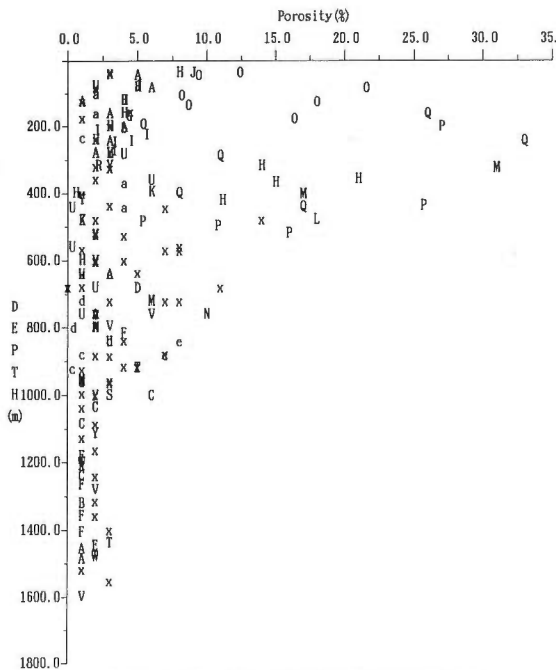


A	12	2.57	002 GRANITE
B	1	2.60	003 FINE-GRAINED GRANITE
C	4	2.76	051 GABBRO
D	1	2.52	068 ULTRABASIC ROCK
E	1	2.63	103 GRANITE-PORPHYRY
F	5	2.86	109 DOLERITE
G	1	2.58	152 RHYOLITIC LAVA
H	13	2.45	168 ANDESITE
I	5	2.53	169 ANDESITIC LAVA
J	3	2.53	182 BASALTIC ANDESITE
K	2	2.68	201 BASALT
L	1	2.24	252 FINE-GRAINED TUFF
M	3	2.09	256 ANDESITIC TUFF
N	1	2.48	258 PUMICE TUFF
O	9	2.15	274 BASALTIC WELDED TUFF
P	6	2.18	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
Q	5	2.00	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
R	1	2.55	344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
S	1	2.63	451 MUDSTONE
T	3	2.64	501 SILTSTONE
U	10	2.61	578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
V	5	2.64	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
W	2	2.68	580 VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
X	1	2.68	601 CONGLOMERATE
Y	7	2.66	681 SLATE
Z	1	2.65	682 SANDY SLATE
a	4	2.60	684 SILICEOUS SLATE
b	1	2.63	685 CALCAREOUS SLATE
c	5	2.63	731 CHERT
d	3	2.68	733 MUDDY CHERT
e	1	2.43	835
x	57	2.58	000 Undefined

第4 - Ar 32- 3 図 地域Na32コア密度(強制乾燥状態)

AREA:32

54-AZ-1
N60-KK-1
N60-KK-2
N61-KK-3
N61-KK-4
N61-KK-5
T-2

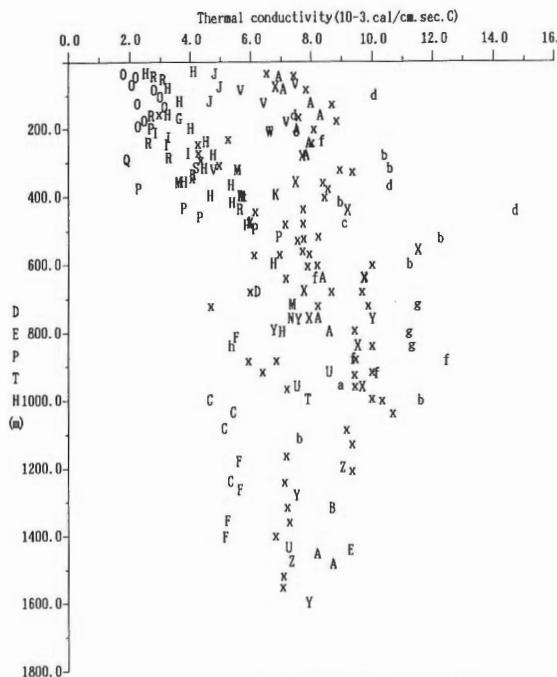


A	12	2.75	002 GRANITE
B	1	1.00	003 FINE-GRAINED GRANITE
C	4	2.50	051 GABBRO
D	1	5.00	068 ULTRABASIC ROCK
E	1	2.00	103 GRANITE-PORPHYRY
F	5	1.60	109 DOLERITE
G	1	4.39	152 RHYOLITIC LAVA
H	14	6.69	168 ANDESITE
I	5	3.81	169 ANDESITIC LAVA
J	3	6.00	182 BASALTIC ANDESITE
K	2	3.50	201 BASALT
L	1	18.00	252 FINE-GRAINED TUFF
M	3	18.00	256 ANDESITIC TUFF
N	1	10.00	258 PUMICE TUFF
O	8	12.50	274 BASALTIC WELDED TUFF
P	5	16.98	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
Q	5	19.00	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
R	1	2.17	344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
S	1	3.00	451 MUDSTONE
T	3	3.00	501 SILTSTONE
U	10	2.06	578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
V	5	2.80	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
W	2	1.50	580 VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
X	1	1.00	601 CONGLOMERATE
Y	7	2.14	681 SLATE
Z	1	1.00	682 SANDY SLATE
a	4	3.00	684 SILICEOUS SLATE
b	1	4.00	685 CALCAREOUS SLATE
c	5	2.46	731 CHERT
d	3	1.47	733 MUDDY CHERT
e	1	8.00	835
x	57	3.27	000 Undefined

第4 - Ar 32- 4 図 地域Na32コア有効空隙率

AREA:32

54-AZ-1
N60-KK-1
N60-KK-2
N61-KK-3
N61-KK-4
N61-KK-5
T-2

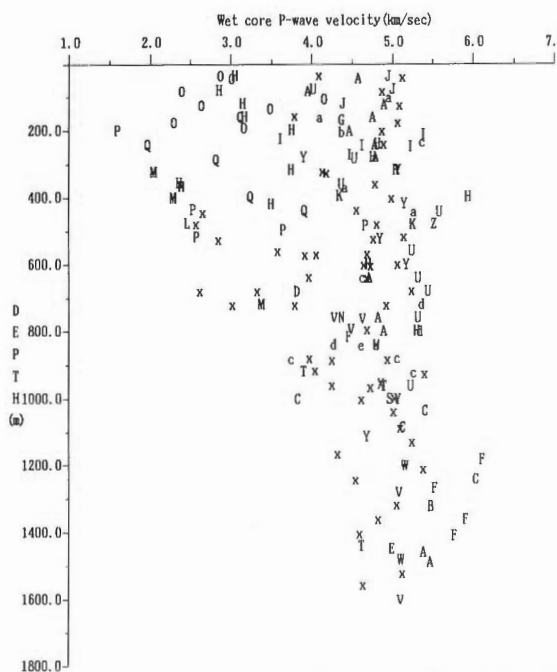


A	12	7.97	002 GRANITE
B	1	8.69	003 FINE-GRAINED GRANITE
C	4	5.14	051 GABBRO
D	1	6.21	068 ULTRABASIC ROCK
E	1	9.31	103 GRANITE-PORPHYRY
F	5	5.44	109 DOLERITE
G	1	3.62	152 RHYOLITIC LAVA
H	15	4.48	168 ANDESITE
I	4	3.31	169 ANDESITIC LAVA
J	3	4.80	182 BASALTIC ANDESITE
K	2	6.40	201 BASALT
L	1	6.01	252 FINE-GRAINED TUFF
M	4	5.56	256 ANDESITIC TUFF
N	1	7.30	258 PUMICE TUFF
O	9	2.44	274 BASALTIC WELDED TUFF
P	7	4.57	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
Q	1	1.90	322 RHYOLITIC TUFF BRECCIA
R	8	3.72	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
S	1	4.18	344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
T	1	7.88	451 MUDSTONE
U	3	7.79	501 SILTSTONE
V	5	6.29	551 SANDSTONE
W	1	6.62	557 CALcareous SANDSTONE
X	10	8.73	578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
Y	5	7.95	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
Z	2	8.19	580 VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
a	1	8.97	601 CONGLOMERATE
b	7	10.38	681 SLATE
c	1	9.09	682 SANDY SLATE
d	4	10.69	684 SILICEOUS SLATE
e	1	7.50	685 CALcareous SLATE
f	5	9.68	731 CHERT
g	3	11.34	733 MUDDY CHERT
h	1	5.36	835
x	66	7.68	000 Undefined

第4-Ar32-5図 地域No.32コア熱伝導率

AREA:32

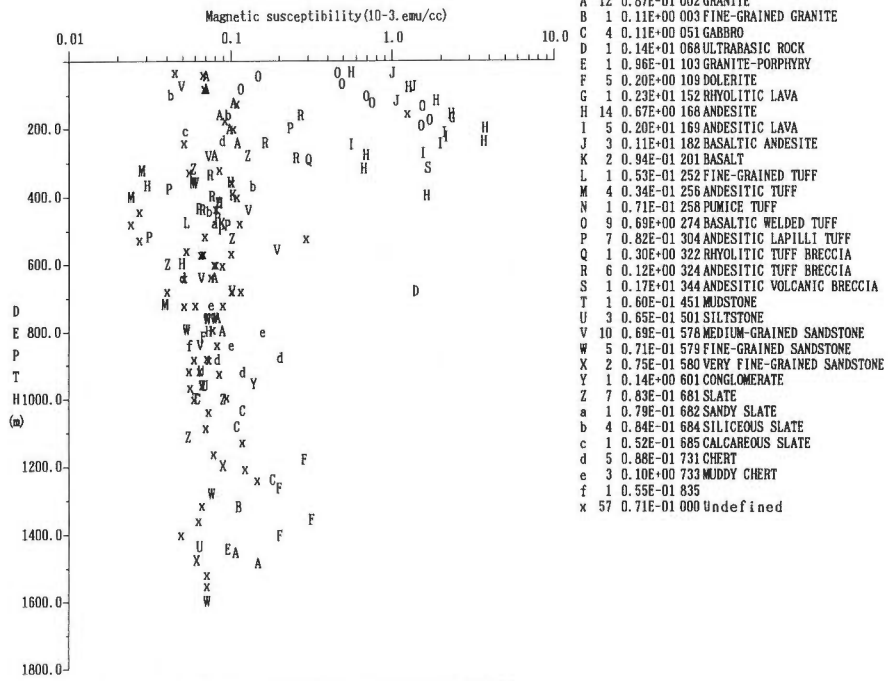
54-AZ-1
N60-KK-1
N60-KK-2
N61-KK-3
N61-KK-4
N61-KK-5
T-2



A	12	4.79	002 GRANITE
B	1	5.48	003 FINE-GRAINED GRANITE
C	4	5.10	051 GABBRO
D	1	3.82	068 ULTRABASIC ROCK
E	1	5.00	103 GRANITE-PORPHYRY
F	5	5.56	109 DOLERITE
G	1	4.37	152 RHYOLITIC LAVA
H	14	3.81	168 ANDESITE
I	5	4.66	169 ANDESITIC LAVA
J	3	4.77	182 BASALTIC ANDESITE
K	2	4.80	201 BASALT
L	1	2.46	252 FINE-GRAINED TUFF
M	3	2.57	256 ANDESITIC TUFF
N	1	4.37	258 PUMICE TUFF
O	8	3.00	274 BASALTIC WELDED TUFF
P	5	3.00	304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
Q	5	3.01	324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
R	1	5.04	344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
S	1	4.97	451 MUDSTONE
T	3	4.47	501 SILTSTONE
U	10	4.98	578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
V	5	4.72	579 FINE-GRAINED SANDSTONE
W	2	5.14	580 VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
X	1	4.86	601 CONGLOMERATE
Y	7	4.84	681 SLATE
Z	1	5.51	682 SANDY SLATE
a	4	4.68	684 SILICEOUS SLATE
b	1	4.37	685 CALcareous SLATE
c	5	4.81	731 CHERT
d	3	4.99	733 MUDDY CHERT
e	1	4.61	835
x	56	4.47	000 Undefined

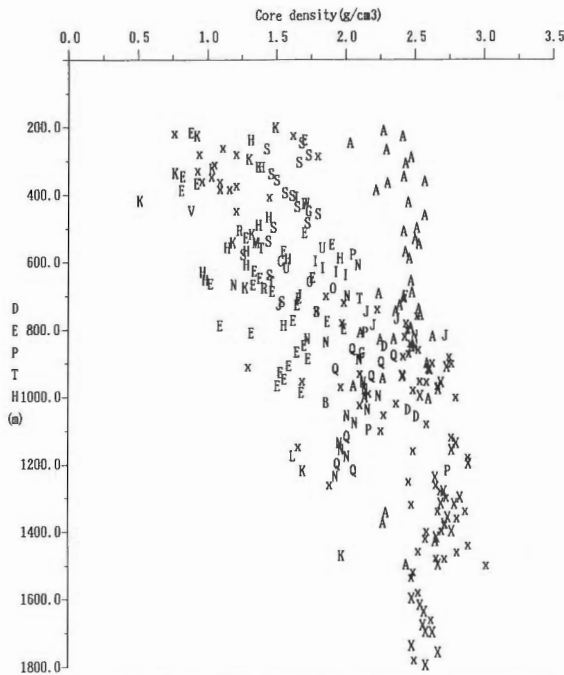
第4-Ar32-6図 地域No.32コア弾性波(P波)速度

AREA:32
 54-AZ-1
 N60-KK-1
 N60-KK-2
 N61-KK-3
 N61-KK-4
 N61-KK-5
 T-2



第4-Ar32-7図 地域No.32コア粉末容積帯磁率

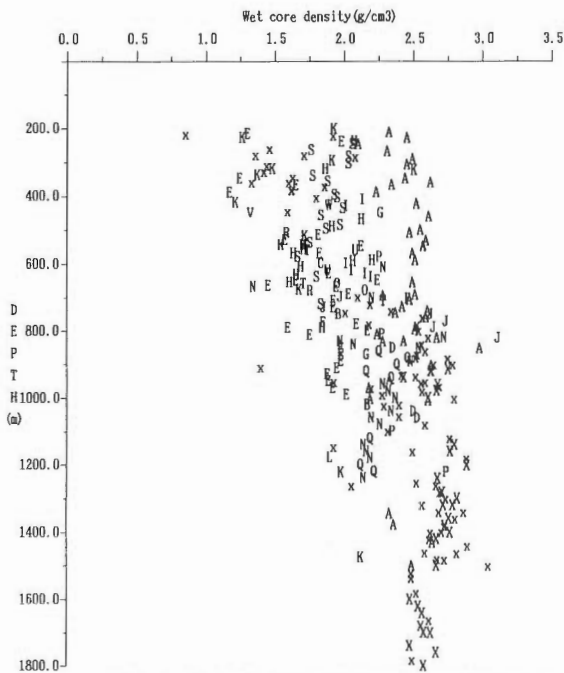
AREA:33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	2.40	168	ANDESITE
B	2	1.83	251	TUFF
C	1	1.53	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	3	2.41	256	ANDESITIC TUFF
E	30	1.47	258	PUMICE TUFF
F	1	2.43	263	SANDY TUFF
G	2	1.92	265	LITHIC TUFF
H	12	1.35	266	VITRIC TUFF
I	6	1.81	267	CRYSTAL TUFF
J	6	2.10	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
K	12	1.23	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
L	1	1.62	282	ANDESITIC BRECCIA
M	1	1.35	293	
N	18	2.03	301	LAPILLI TUFF
O	2	1.83	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
P	4	2.28	321	TUFF BRECCIA
Q	8	2.10	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
R	2	1.32	451	MUDSTONE
S	16	1.56	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
T	3	1.65	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
U	2	1.70	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	0.88	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
W	1	1.71	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
X	28	2.65	825	PROPYLITE
x	77	2.18	000	Undefined

第4-Ar33-1図 地域No.33コア密度(自然乾燥状態)

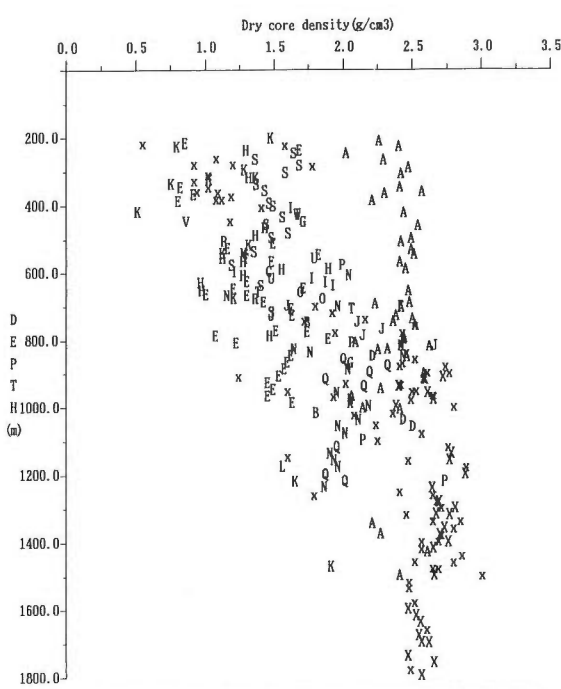
AREA:33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	2.46	168	ANDESITE
B	2	2.07	251	TUFF
C	1	1.83	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	3	2.46	256	ANDESITIC TUFF
E	30	1.83	258	PUMICE TUFF
F	1	2.46	263	SANDY TUFF
G	2	2.21	265	LITHIC TUFF
H	12	1.86	266	VITRIC TUFF
I	6	2.09	267	CRYSTAL TUFF
J	6	2.49	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
K	12	1.72	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
L	1	1.90	282	ANDESITIC BRECCIA
M	1	1.70	293	
N	18	2.22	301	LAPILLI TUFF
O	2	2.05	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
P	4	2.40	321	TUFF BRECCIA
Q	8	2.27	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
R	2	1.66	451	MUDSTONE
S	16	1.88	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
T	3	1.90	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
U	2	1.98	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	1.32	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
W	1	1.89	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
X	28	2.67	826	PROPYLITE
x	77	2.33	000	Undefined

第4-Ar33-2図 地域No.33コア密度(強制湿潤状態)

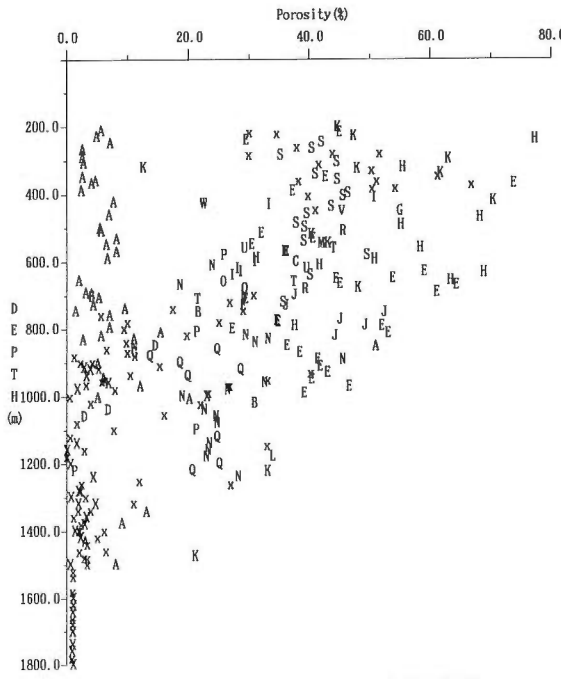
AREA:33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	2.38	168	ANDESITE
B	2	1.77	251	TUFF
C	1	1.46	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	3	2.38	256	ANDESITIC TUFF
E	30	1.40	258	PUMICE TUFF
F	1	2.42	263	SANDY TUFF
G	2	1.88	265	LITHIC TUFF
H	12	1.32	266	VITRIC TUFF
I	6	1.68	267	CRYSTAL TUFF
J	6	2.04	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
K	12	1.20	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
L	1	1.56	282	ANDESITIC BRECCIA
M	1	1.28	293	
N	18	1.96	301	LAPILLI TUFF
O	2	1.77	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
P	4	2.23	321	TUFF BRECCIA
Q	8	2.05	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
R	2	1.25	451	MUDSTONE
S	16	1.47	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
T	3	1.58	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
U	2	1.63	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	0.86	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
W	1	1.67	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
X	28	2.64	826	PROPYLITE
x	77	2.16	000	Undefined

第4-Ar33-3図 地域No.33コア密度(強制乾燥状態)

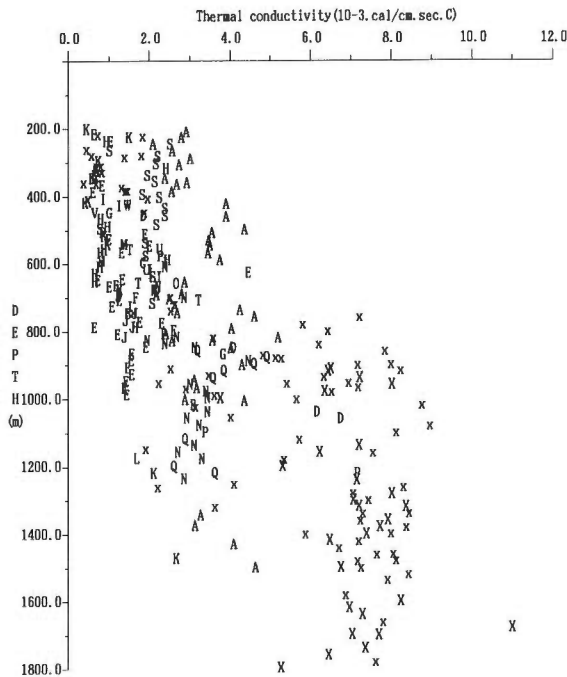
AREA:33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	7.40	168	ANDESITE
B	2	26.20	251	TUFF
C	1	37.80	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	3	7.97	256	ANDESITIC TUFF
E	30	42.73	258	PUMICE TUFF
F	1	4.00	263	SANDY TUFF
G	2	33.05	265	LITHIC TUFF
H	12	53.58	266	VITRIC TUFF
I	6	33.10	267	CRYSTAL TUFF
J	6	44.07	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
K	12	44.36	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
L	1	34.00	282	ANDESITIC BRECCIA
M	1	42.00	293	
N	18	26.04	301	LAPILLI TUFF
O	2	27.45	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
P	4	17.38	321	TUFF BRECCIA
Q	8	21.94	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
R	2	42.40	451	MUDSTONE
S	16	41.48	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
T	3	34.23	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
U	2	34.35	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	45.30	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
W	1	22.40	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
X	28	2.70	826	PROPYLITE
x	77	17.06	000	Undefined

第4-Ar33-4図 地域No.33コア有効空隙率

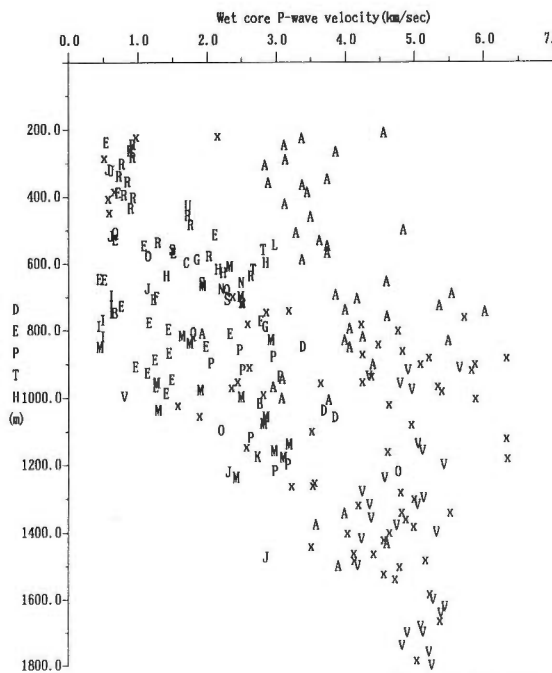
AREA: 33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	3.30	166	ANDESITE
B	2	2.28	251	TUFF
C	1	1.85	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	4	4.70	256	ANDESITIC TUFF
E	30	1.43	258	PUMICE TUFF
F	1	1.66	263	SANDY TUFF
G	2	2.41	265	LITHIC TUFF
H	12	1.14	266	VITRIC TUFF
I	6	1.79	267	CRYSTAL TUFF
J	6	1.45	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
K	13	1.03	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
L	1	1.70	282	ANDESITIC BRECCIA
M	1	1.37	293	
N	18	2.96	301	LAPILLI TUFF
O	2	2.41	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
P	4	3.79	321	TUFF BRECCIA
Q	8	3.65	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
R	2	1.47	451	MUDSTONE
S	16	1.97	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
T	3	2.15	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
U	2	2.09	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	0.64	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
W	1	1.45	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
X	28	7.08	826	PROPYLITE
x	76	4.98	000	Undefined

第4-Ar33-5図 地域No.33コア熱伝導率

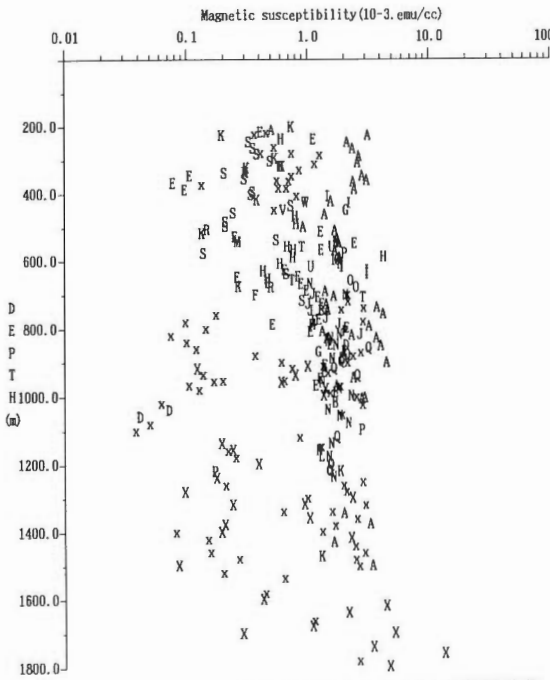
AREA: 33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	3.87	166	ANDESITE
B	2	1.71	251	TUFF
C	1	1.69	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	3	3.64	256	ANDESITIC TUFF
E	22	1.28	258	PUMICE TUFF
F	1	1.26	263	SANDY TUFF
G	2	2.35	266	VITRIC TUFF
H	4	2.15	267	CRYSTAL TUFF
I	6	0.54	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
J	6	1.34	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
K	1	2.73	282	ANDESITIC BRECCIA
L	1	2.98	293	
M	17	2.22	301	LAPILLI TUFF
N	2	2.35	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
O	4	2.47	321	TUFF BRECCIA
P	8	2.73	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
Q	2	1.48	451	MUDSTONE
R	15	1.30	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
S	3	1.90	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
T	2	2.74	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
U	1	1.72	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
V	28	4.77	826	PROPYLITE
x	66	3.97	000	Undefined

第4-Ar33-6図 地域No.33コア弾性波(P波)速度

AREA:33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



- A 39 0.23E+01 168 ANDESITE
- B 2 0.15E+01 251 TUFF
- C 1 0.18E+01 253 COARSE-GRAINED TUFF
- D 3 0.71E+01 256 ANDESITIC TUFF
- E 30 0.11E+01 258 PUMICE TUFF
- F 1 0.37E+00 263 SANDY TUFF
- G 2 0.17E+01 265 LITHIC TUFF
- H 12 0.71E+00 266 VITRIC TUFF
- I 6 0.20E+01 267 CRYSTAL TUFF
- J 6 0.13E+01 268 VITRIC CRYSTAL TUFF
- K 12 0.45E+00 279 ANDESITIC PUMICE TUFF
- L 1 0.13E+01 282 ANDESITIC BRECCIA
- M 1 0.26E+00 293
- N 18 0.16E+01 301 LAPILLI TUFF
- O 2 0.24E+01 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- P 4 0.20E+01 321 TUFF BRECCIA
- Q 8 0.18E+01 365 VOLCANIC CONGLOMERATE
- R 2 0.32E+00 451 MUDSTONE
- S 16 0.34E+00 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
- T 3 0.90E+00 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- U 2 0.13E+01 563 TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
- V 1 0.63E+00 565 TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
- W 1 0.96E+00 610 TUFFACEOUS CONGLOMERATE
- X 28 0.87E+00 826 PROPYLITE
- x 77 0.74E+00 000 Undefined

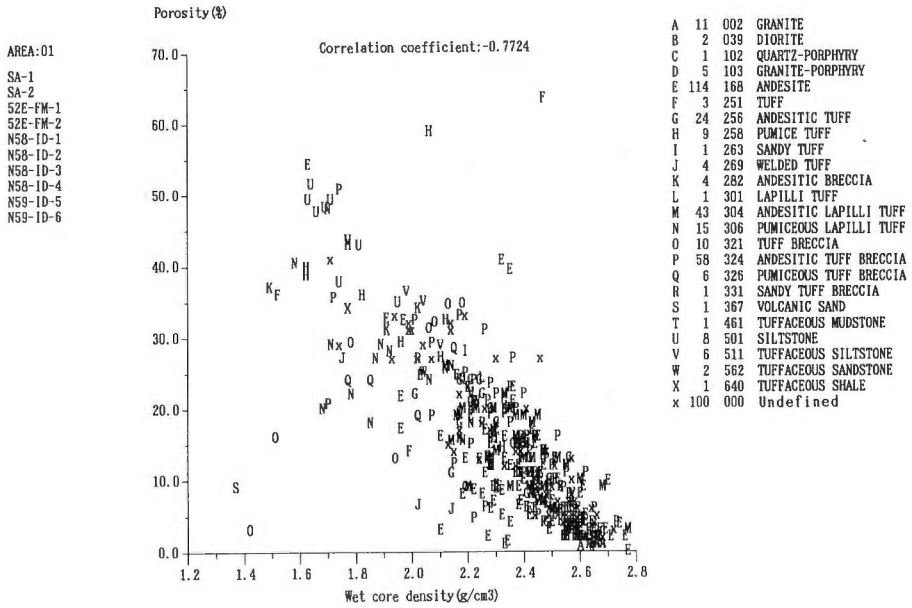
第4-Ar33-7図 地域No33コア粉末容積帯磁率

5 . 坑井コア物性相関地域編集図

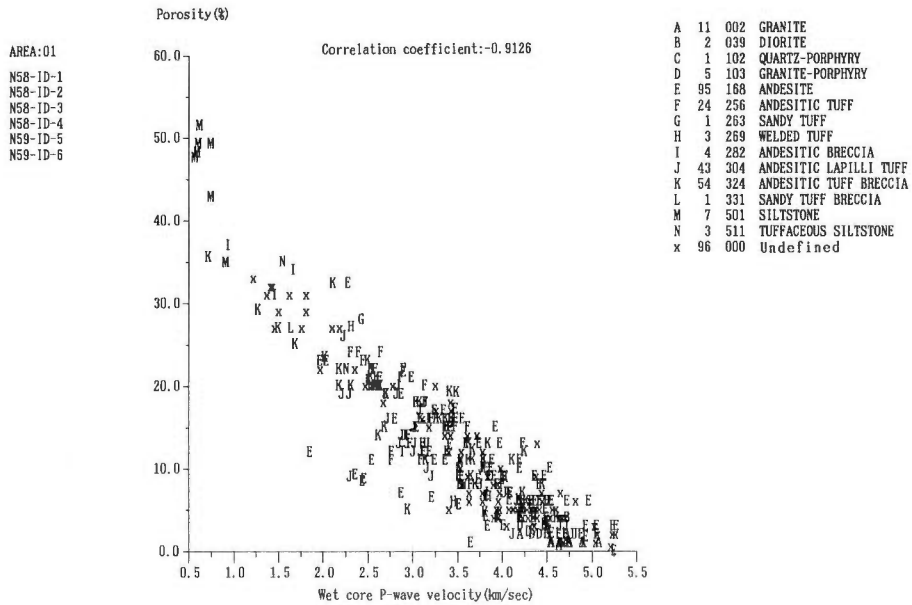
第5表 坑井コア物性相関地域編集図の種類

標準ケース	1. 密度（強制湿潤状態）－有効空隙率 2. 弾性波（P波）速度－有効空隙率 3. 密度（自然乾燥状態）－弾性波（P波）速度
地域No.5	標準ケースの3種類＋1種類（以下） 浸透率－有効空隙率
地域No.28	1種類のみ（標準ケースの1.）

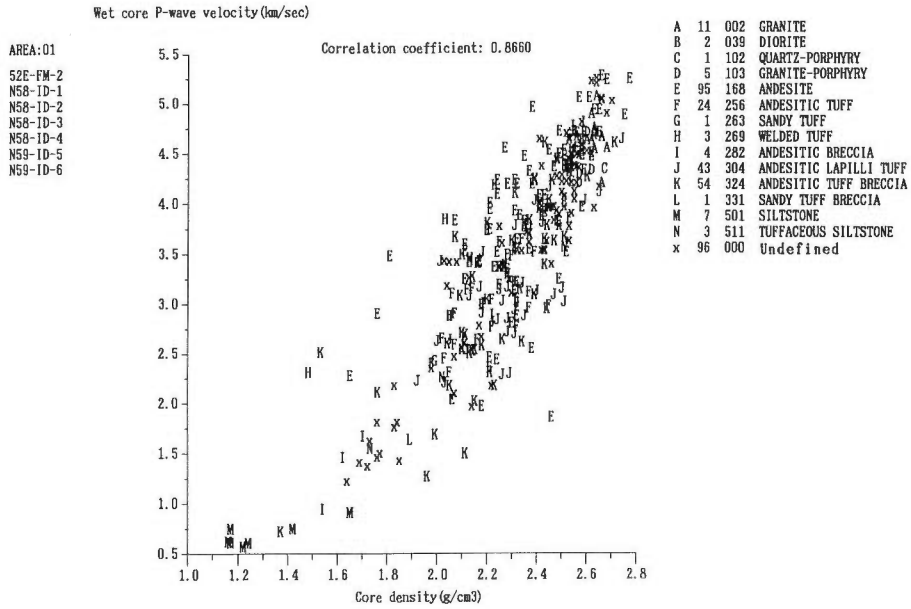
（地域No.14および29は未公表データ
を含んでいるため、除外した）



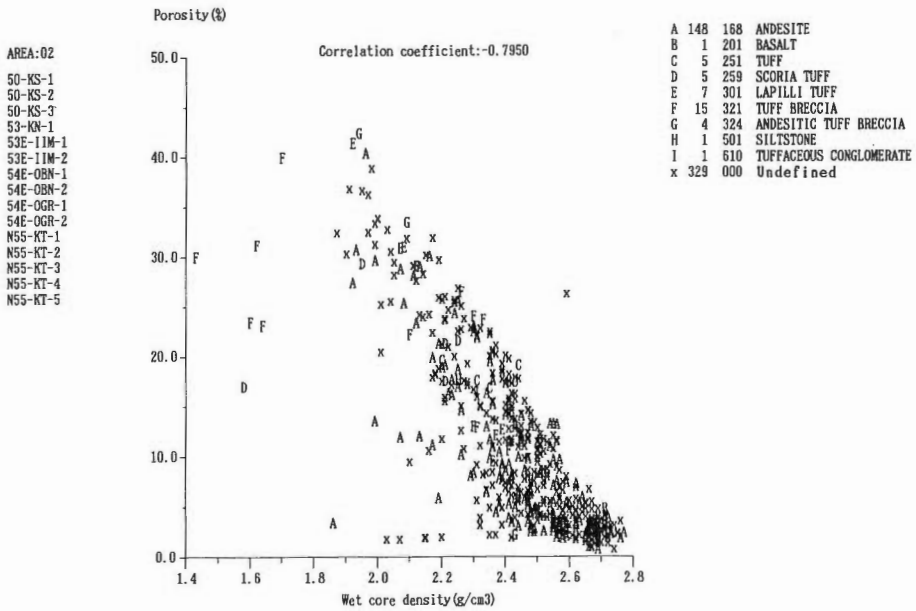
第5-Ar1-1図 地域No.1 コア密度—有効空隙率相関図



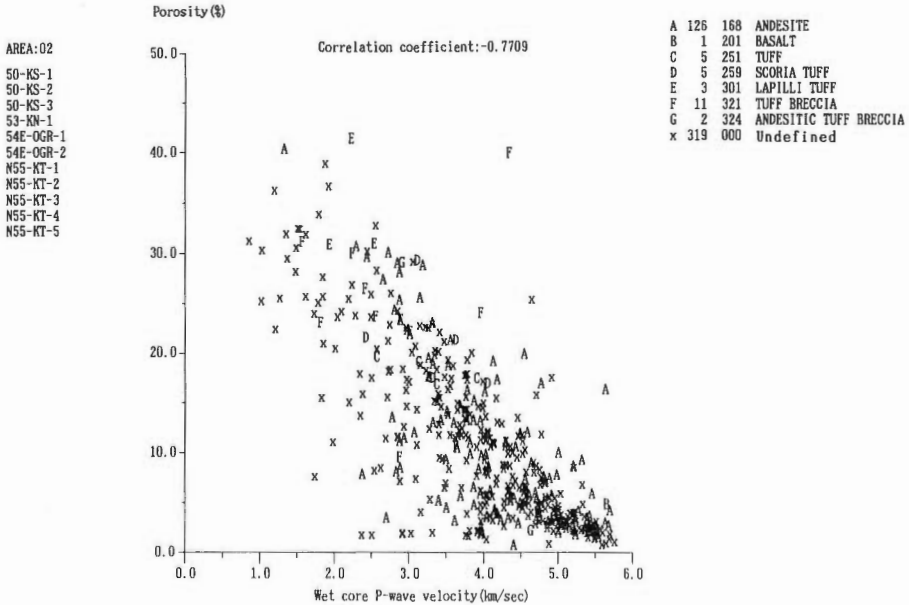
第5-Ar1-2図 地域No.1 コアP波速度—有効空隙率相関図



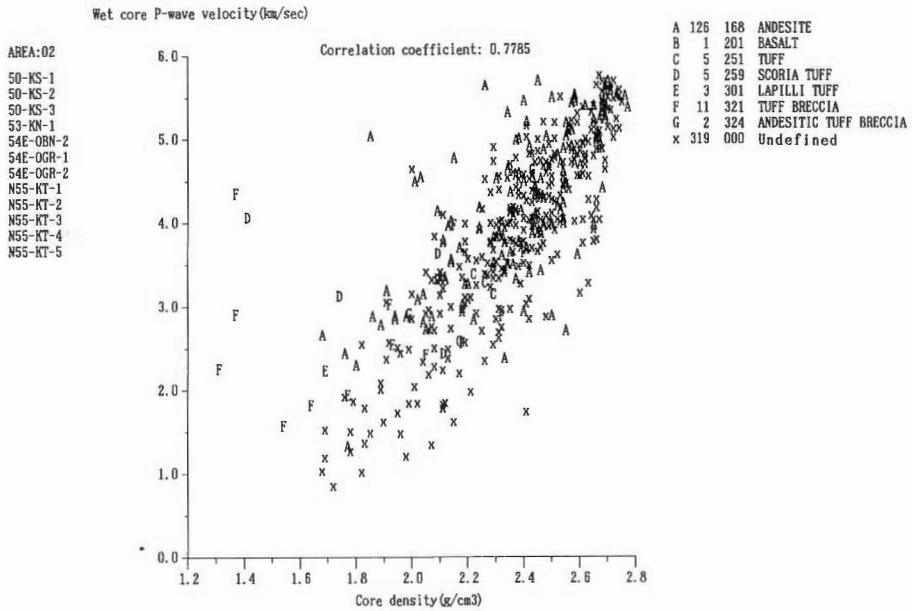
第5-Ar1-3図 地域No.1 コア密度-P波速度相関図



第5-Ar2-1 図 地域No.2 コア密度—有効空隙率相関図

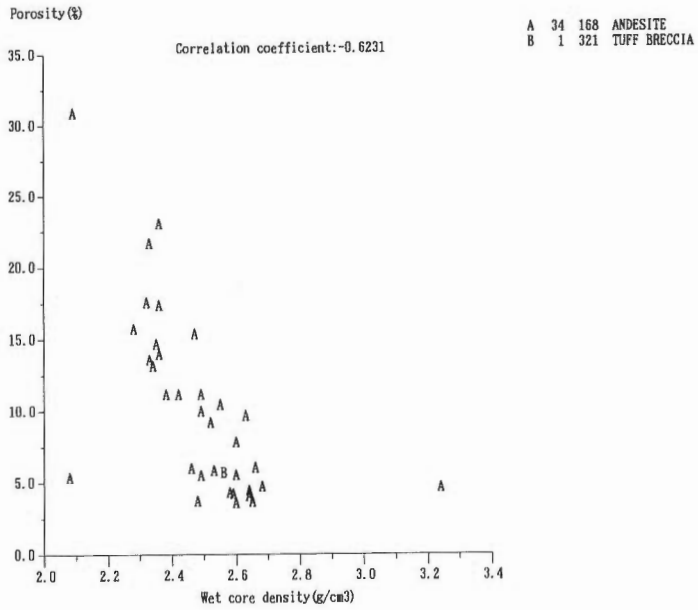


第5-Ar2-2 図 地域No.2 コアP波速度—有効空隙率相関図



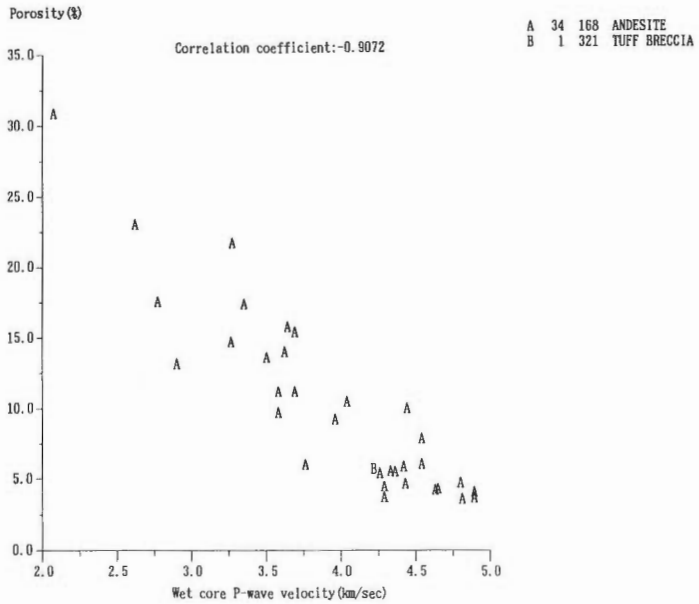
第5-Ar2-3 図 地域No.2 コア密度—P波速度相関図

AREA:03
53-GR-1

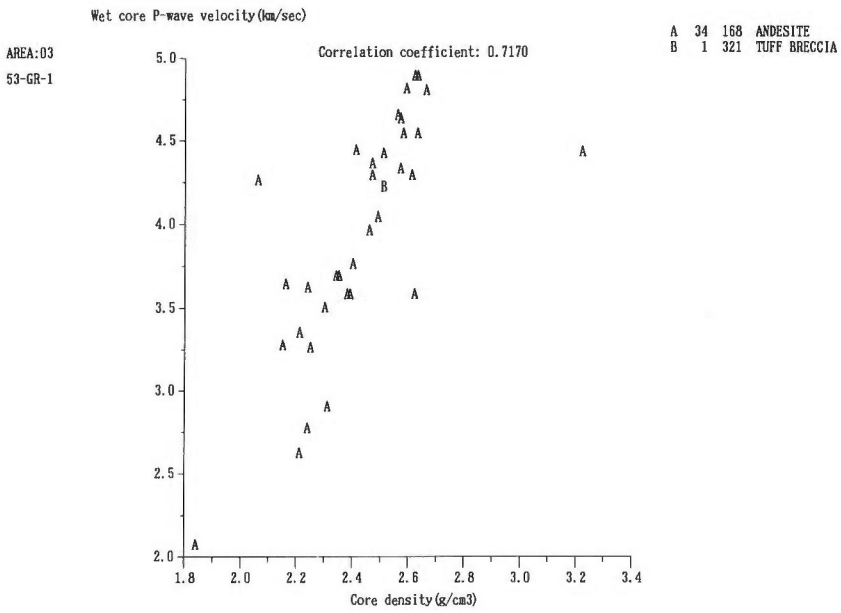


第5-Ar3-1図 地域No.3 コア密度—有効空隙率相関図

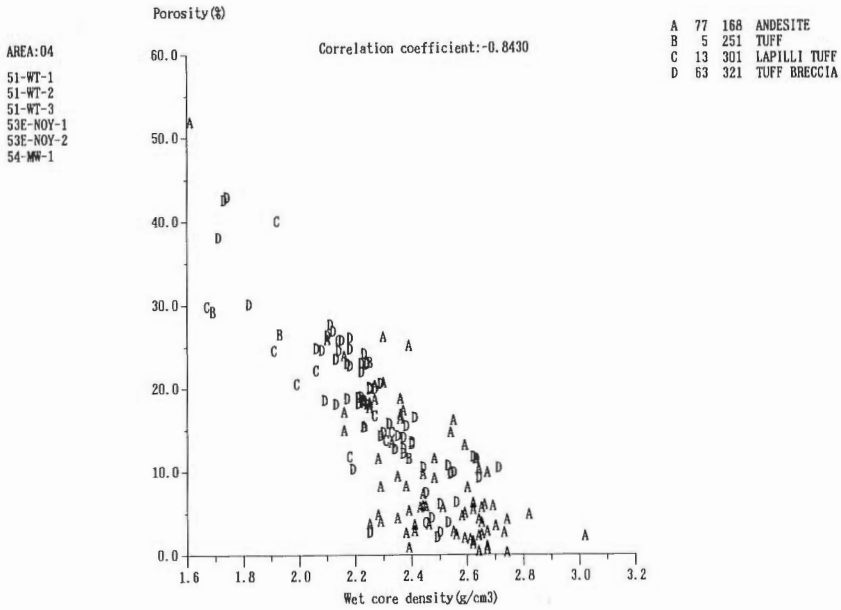
AREA:03
53-GR-1



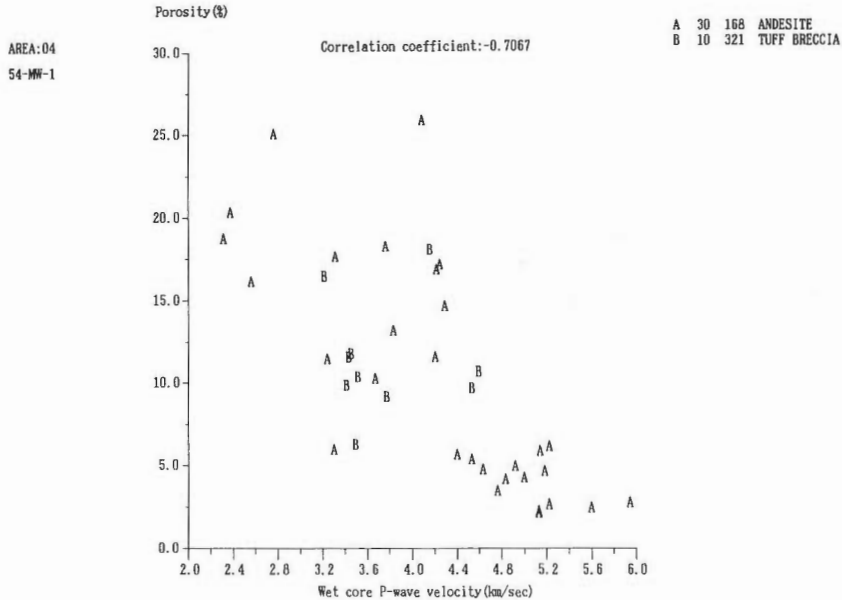
第5-Ar3-2図 地域No.3 コアP波速度—有効空隙率相関図



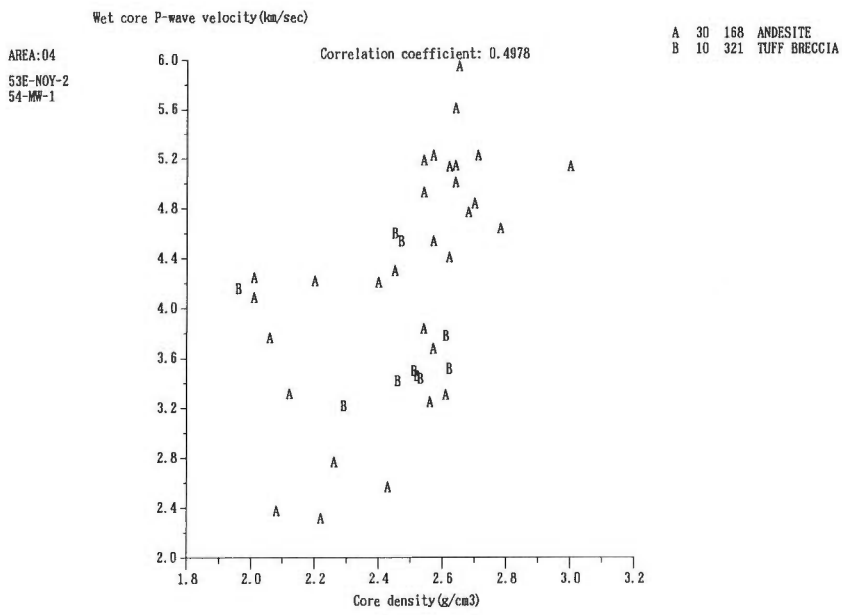
第5-Ar3-3 図 地域No.3 コア密度—P波速度相関図



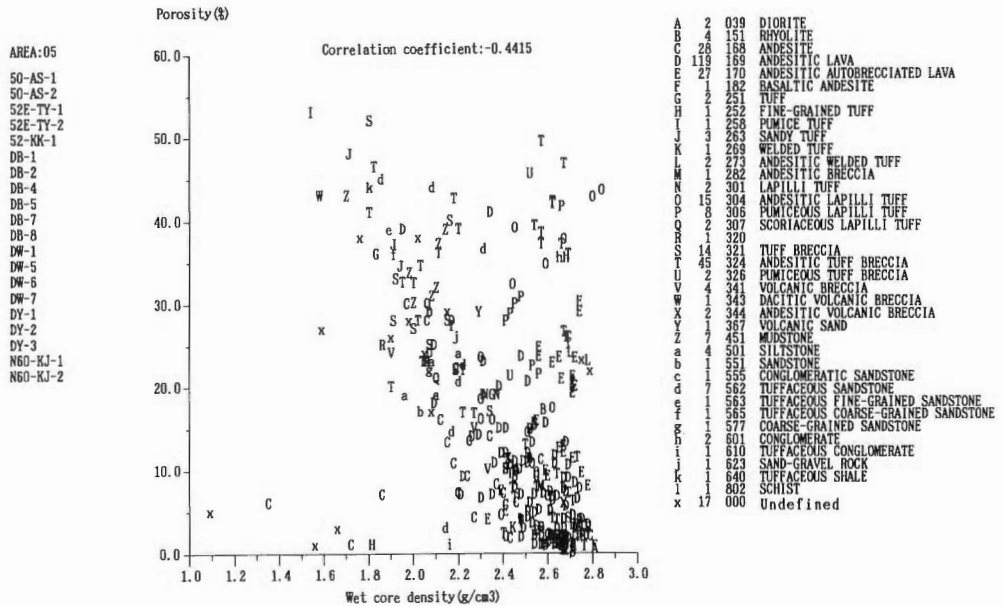
第5-Ar4-1図 地域No.4 コア密度—有効空隙率相関図



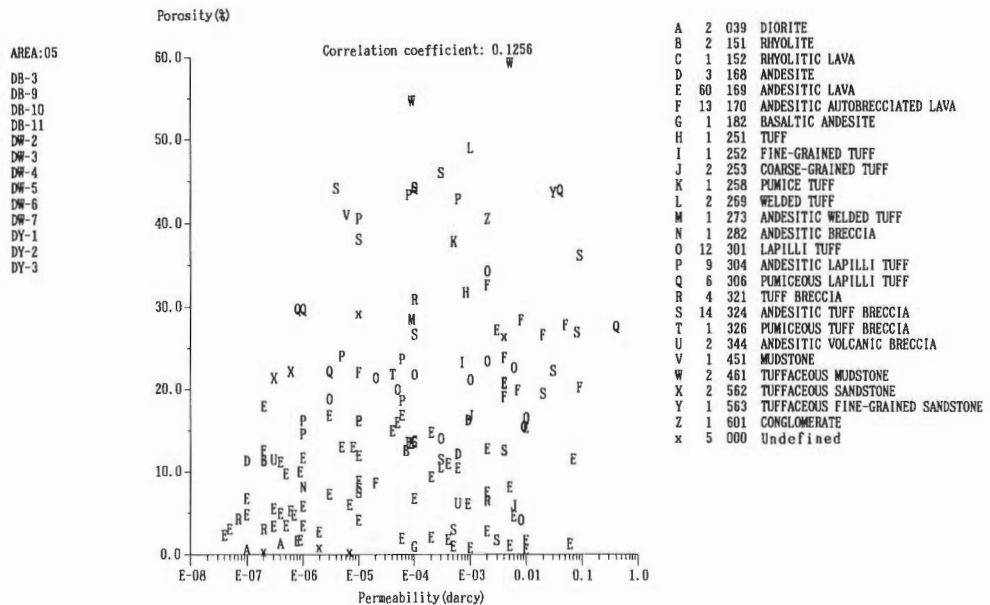
第5-Ar4-2図 地域No.4 コアP波速度—有効空隙率相関図



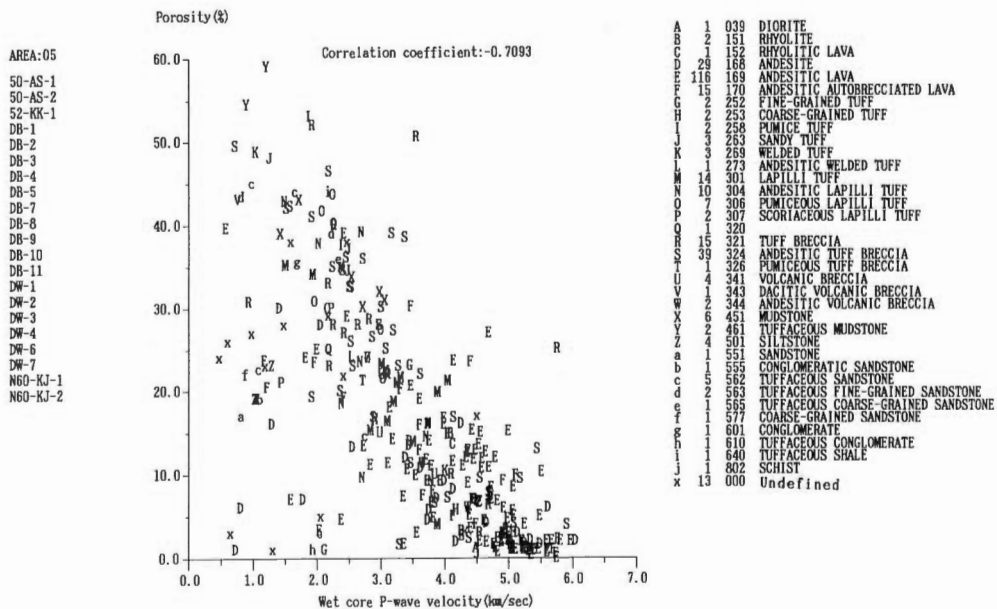
第5-Ar4-3図 地域No.4 コア密度—P波速度相関図



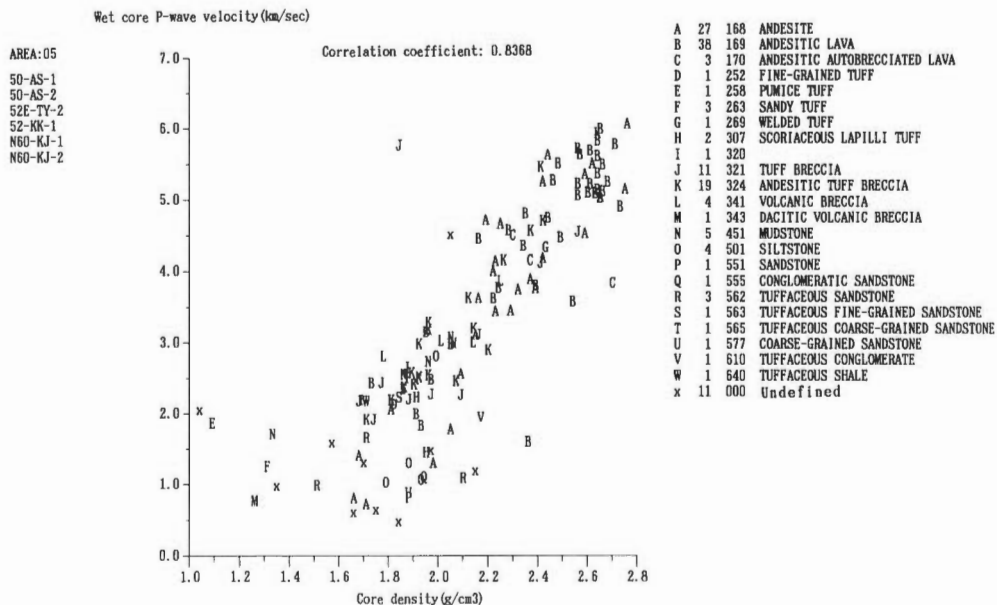
第5-Ar5-1図 地域No5 コア密度—有効空隙率相関図



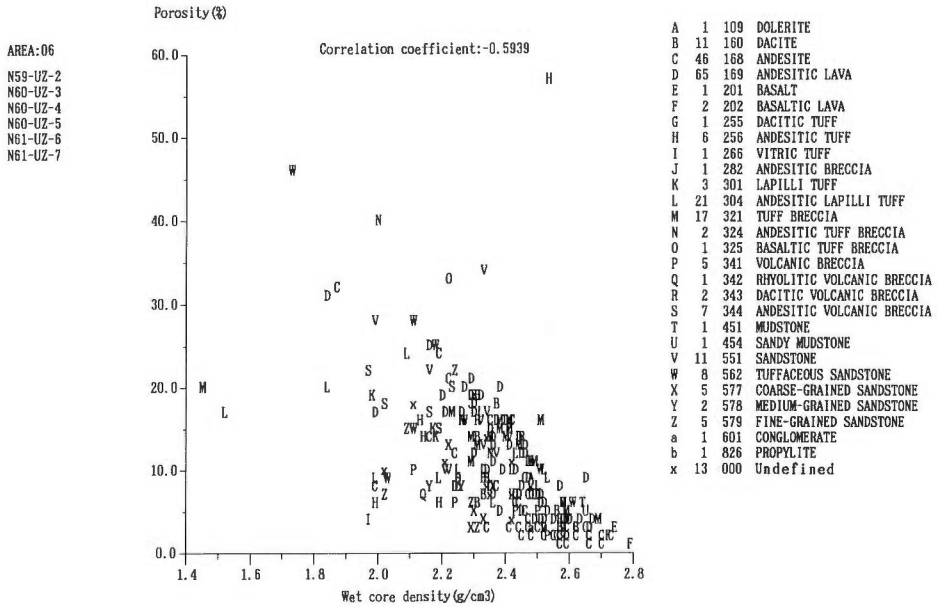
第5-Ar5-2図 地域No5 コア浸透率—有効空隙率相関図



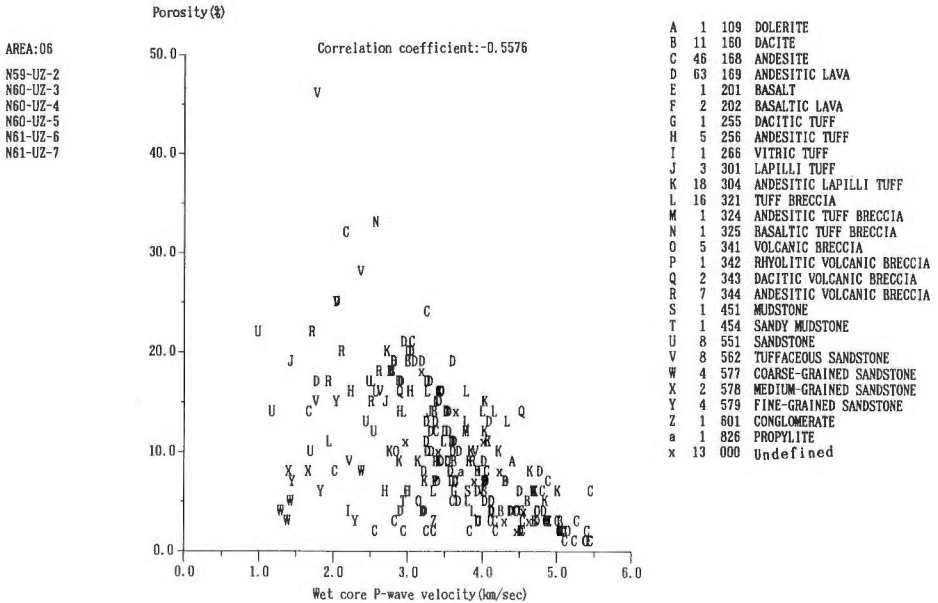
第5-Ar5-3図 地域No.5 コアP波速度—有効空隙率相関図



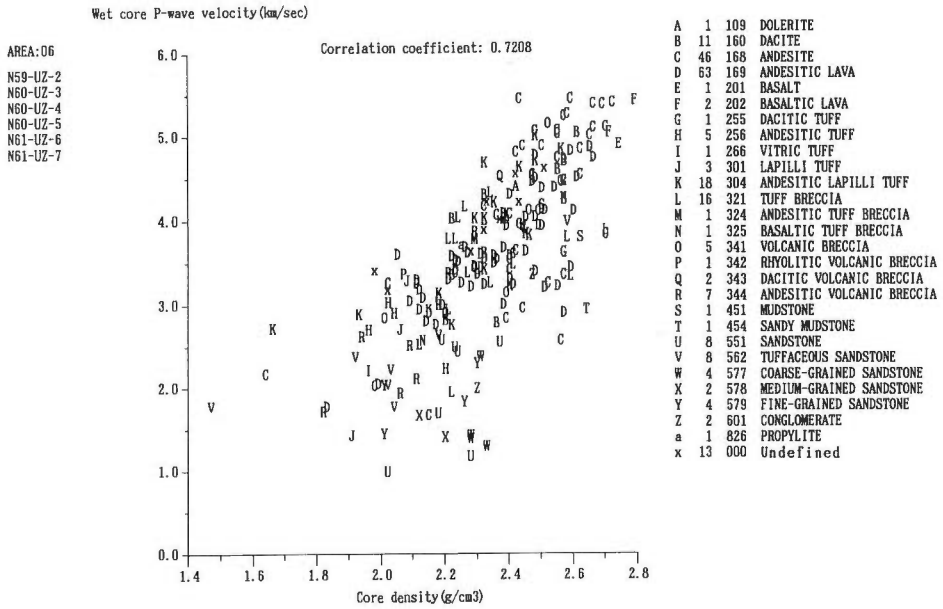
第5-Ar5-4図 地域No.5 コア密度—P波速度相関図



第5-Ar6-1図 地域No6 コア密度—有効空隙率相関図

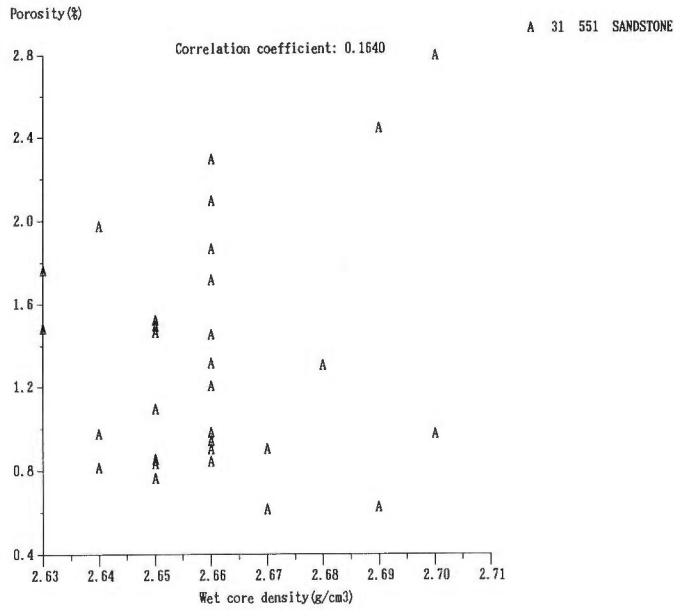


第5-Ar6-2図 地域No6 コアP波速度—有効空隙率相関図



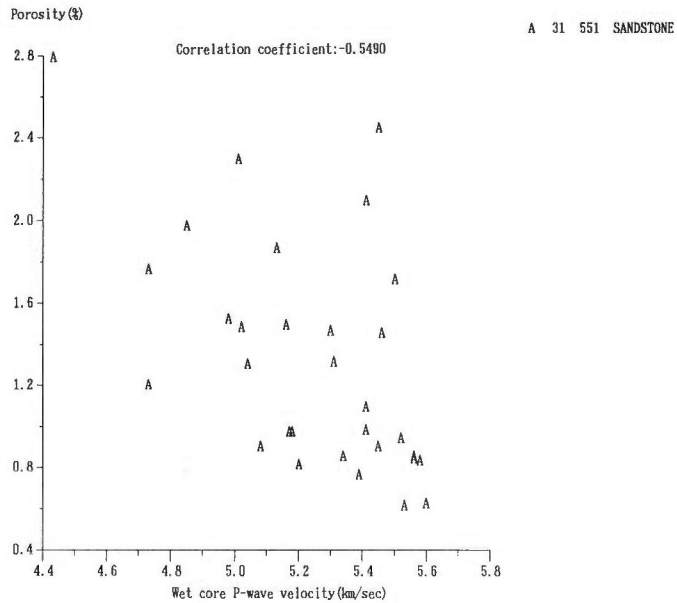
第5-Ar6-3図 地域No.6 コア密度-P波速度相関図

AREA:07
50-KI-1



第5-Ar7-1図 地域No.7 コア密度—有効空隙率相関図

AREA:07
50-KI-1

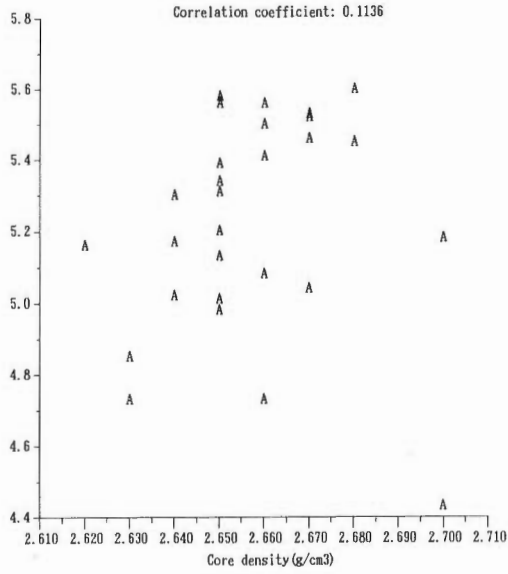


第5-Ar7-2図 地域No.7 コアP波速度—有効空隙率相関図

Wet core P-wave velocity (km/sec)

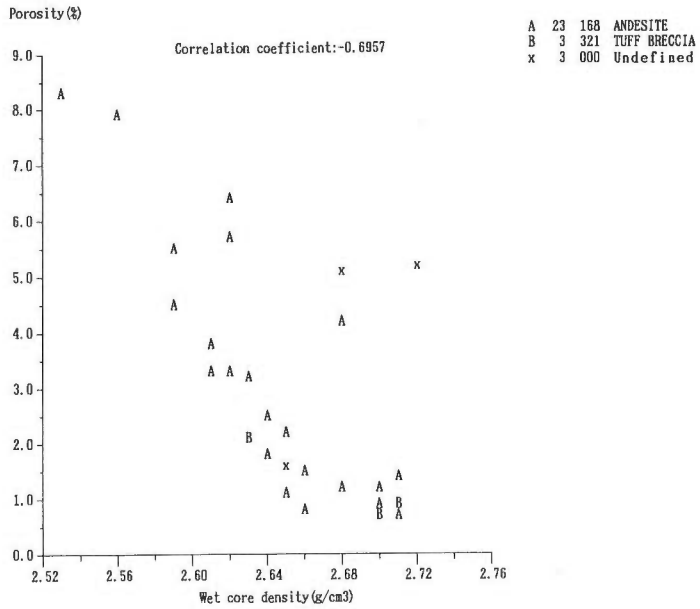
A 31 551 SANDSTONE

AREA:07
50-KI-1



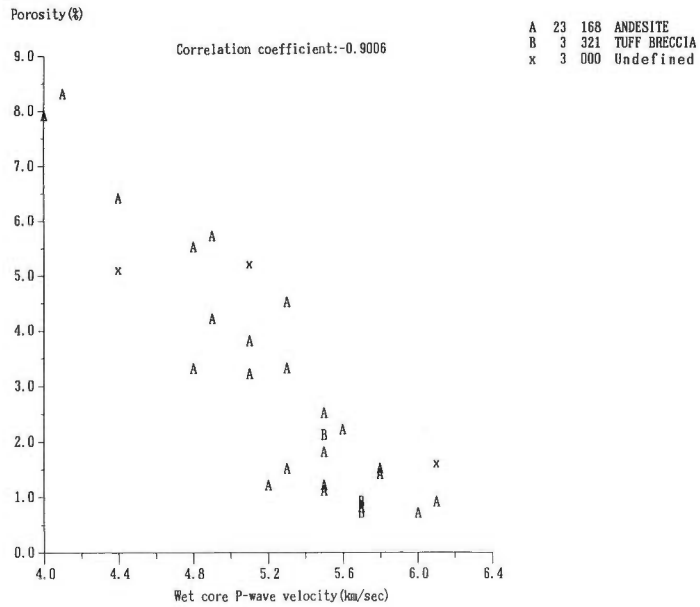
第5-Ar7-3図 地域No.7 コア密度-P波速度相関図

AREA:08
51-KA-1

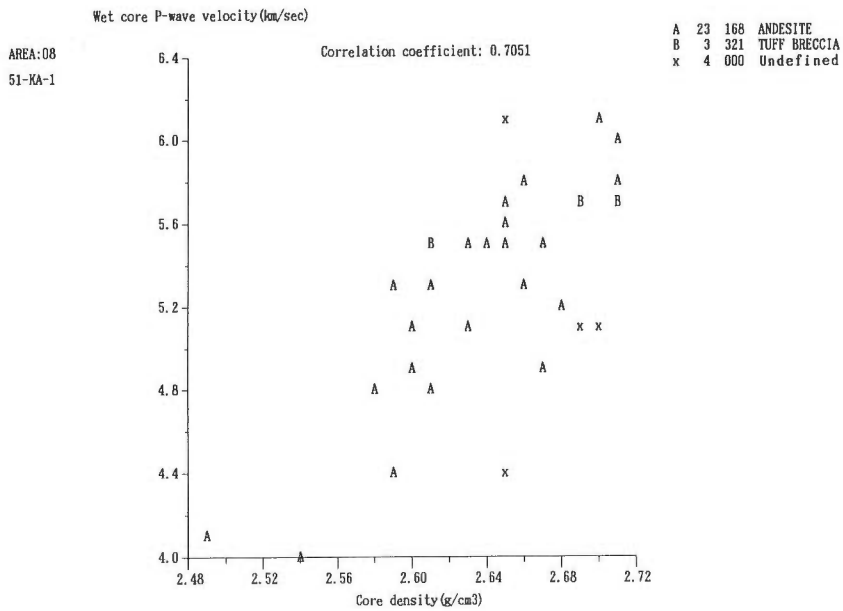


第5-Ar8-1図 地域No 8 コア密度—有効空隙率相関図

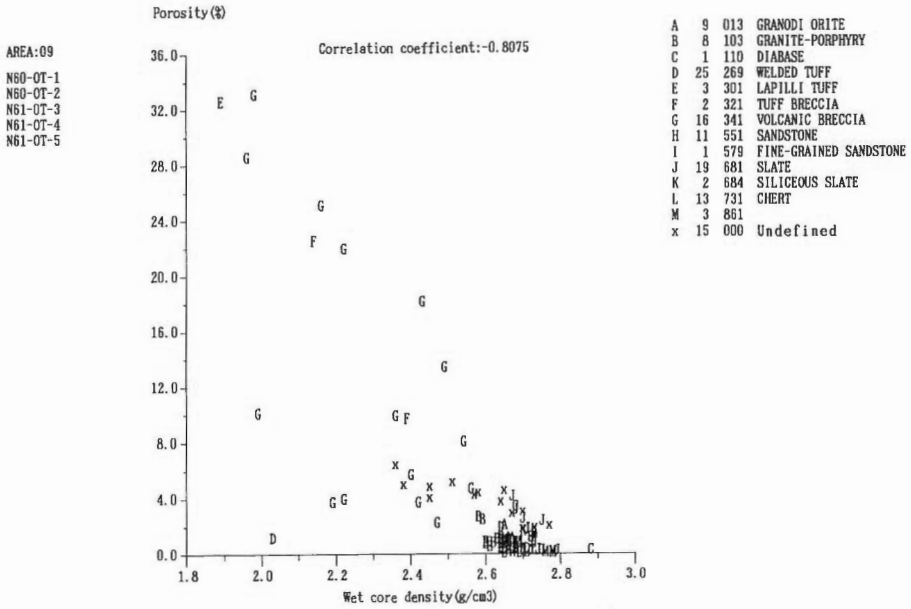
AREA:08
51-KA-1



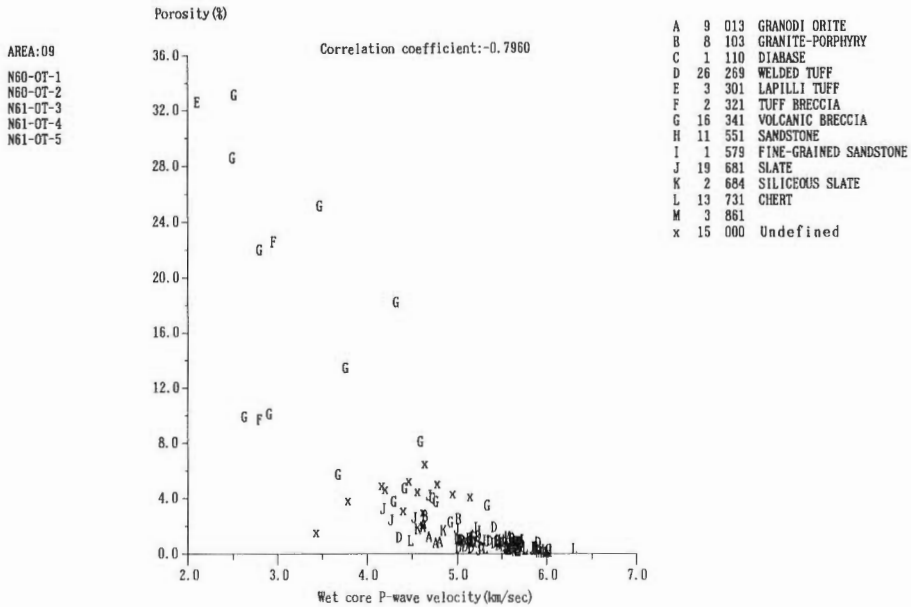
第5-Ar8-2図 地域No 8 コアP波速度—有効空隙率相関図



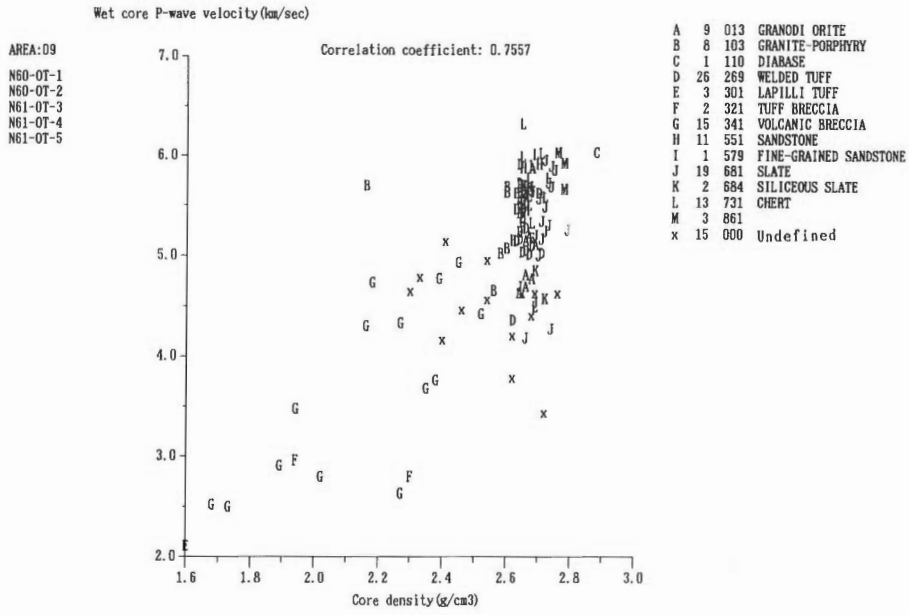
第5-Ar8-3図 地域No 8 コア密度—P波速度相関図



第5-Ar9-1図 地域No.9 コア密度-有効空隙率相関図

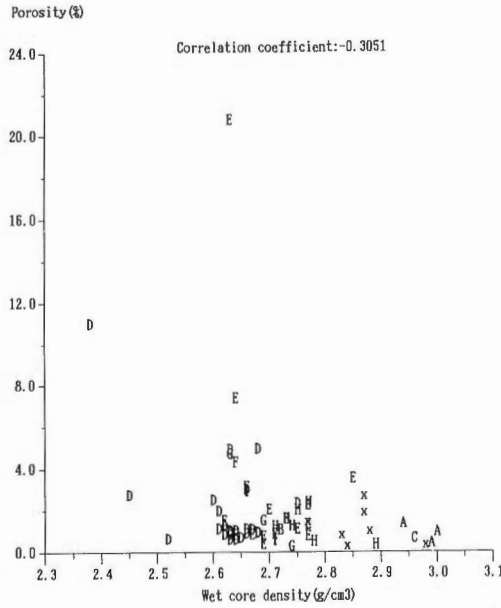


第5-Ar9-2図 地域No.9 コアP波速度-有効空隙率相関図



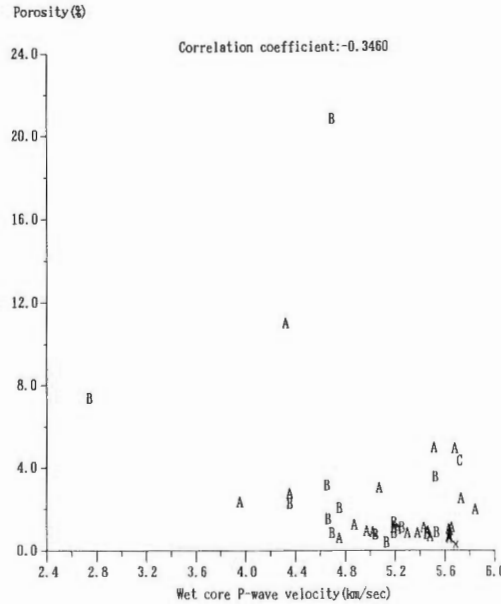
第5-Ar9-3図 地域No.9 コア密度-P波速度相関図

AREA:10
52E-KZ-1
52E-KZ-2
54-NK-1

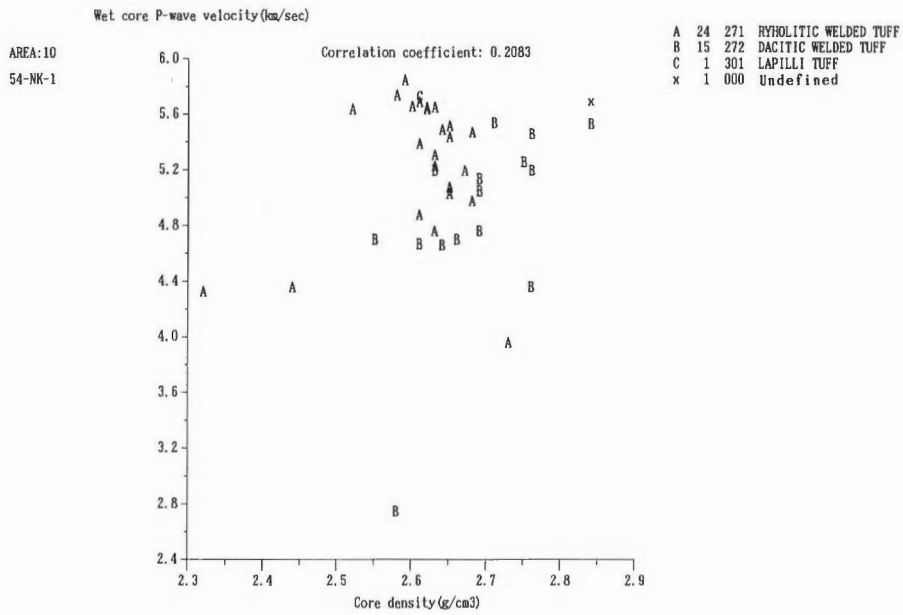


第5-Ar10-1図 地域No.10コア密度—有効空隙率相関図

AREA:10
54-NK-1

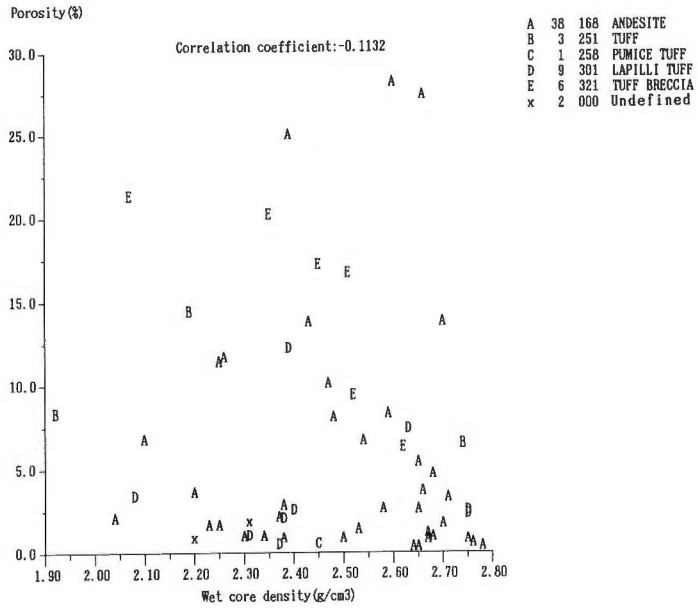


第5-Ar10-2図 地域No.10コアP波速度—有効空隙率相関図



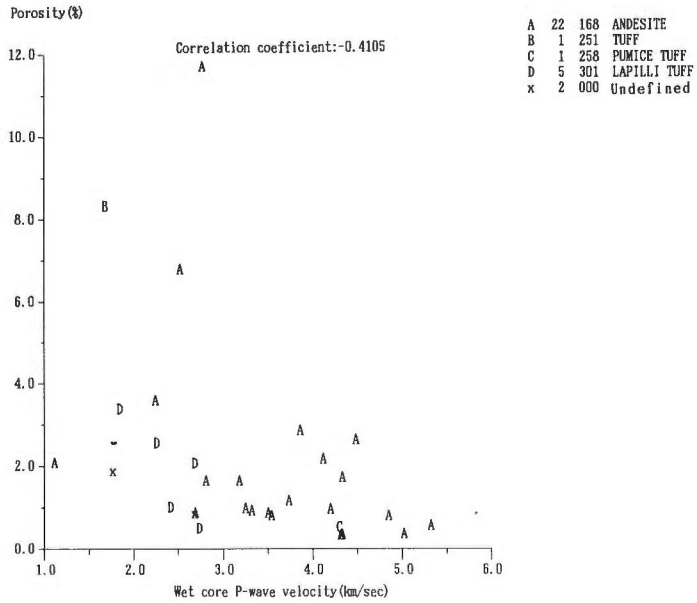
第5 - Ar10-3 図 地域No.10コア密度—P波速度相関図

AREA:11
50-SN-1
53E-ISZ-1
53E-ISZ-2

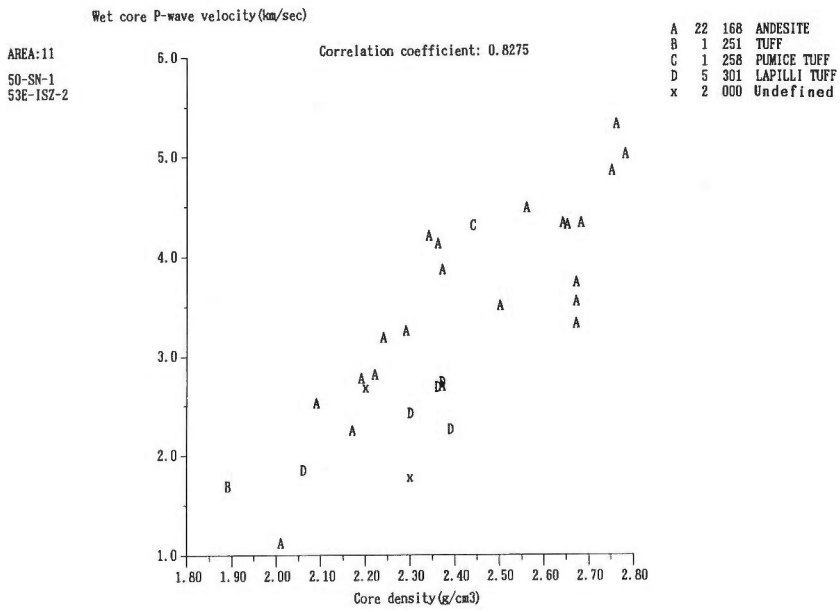


第5-Ar11-1図 地域No.11コア密度-有効空隙率相関図

AREA:11
50-SN-1

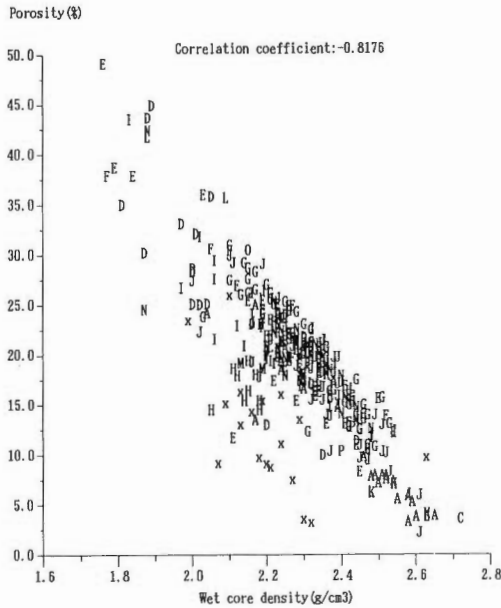


第5-Ar11-2図 地域No.11コアP波速度-有効空隙率相関図



第 5 - Ar 11 - 3 図 地域No.11コア密度-P波速度相関図

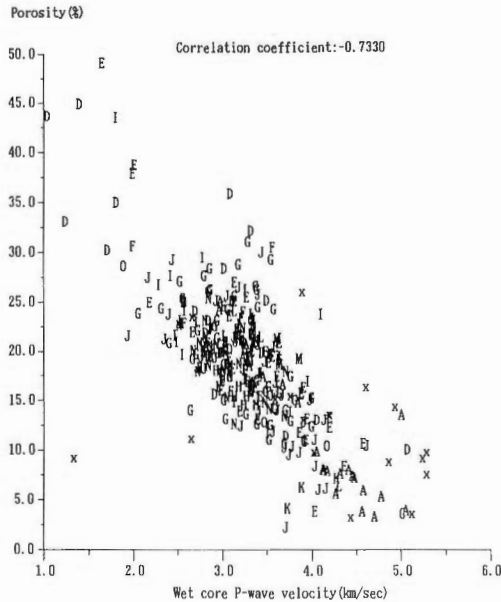
AREA:12
 52-NY-1
 N57-OA-1
 N57-OA-2
 N57-OA-3
 N57-OA-4
 N57-OA-5
 N58-OA-6
 N58-OA-7



A	23	168	ANDESITE
B	1	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	1	201	BASALT
D	20	251	TUFF
E	47	252	FINE-GRAINED TUFF
F	14	253	COARSE-GRAINED TUFF
G	56	258	PUMICE TUFF
H	9	263	SANDY TUFF
I	23	264	CONGLOMERATIC TUFF
J	66	301	LAPILLI TUFF
K	4	306	PIMICEOUS LAPILLI TUFF
L	13	321	TUFF BRECCIA
M	3	341	VOLCANIC BRECCIA
N	32	451	MUDSTONE
O	1	453	SILTY MUDSTONE
P	3	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
x	18	000	Undefined

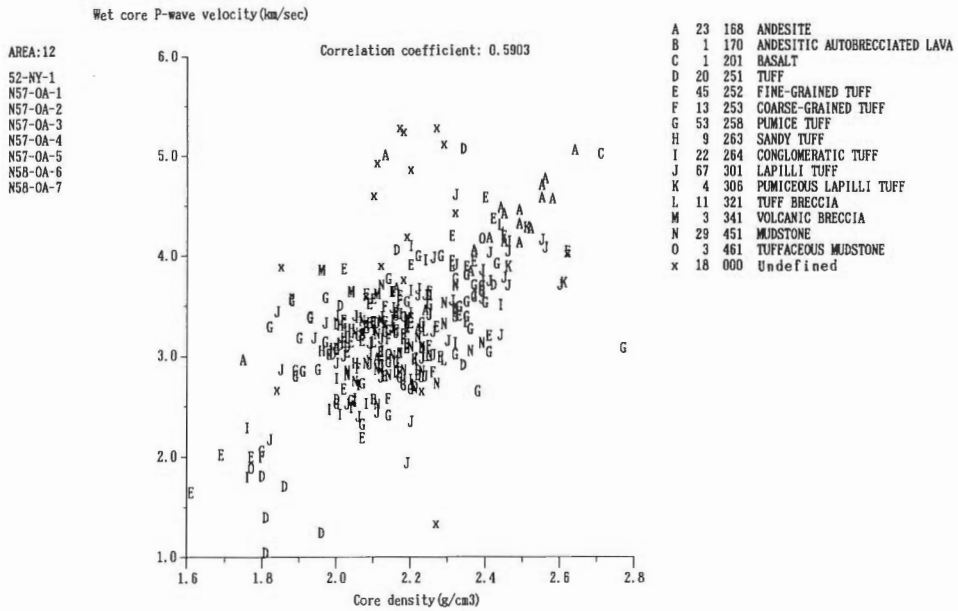
第5-Ar12-1図 地域No12コア密度一有効空隙率相関図

AREA:12
 52-NY-1
 N57-OA-1
 N57-OA-2
 N57-OA-3
 N57-OA-4
 N57-OA-5
 N58-OA-6
 N58-OA-7



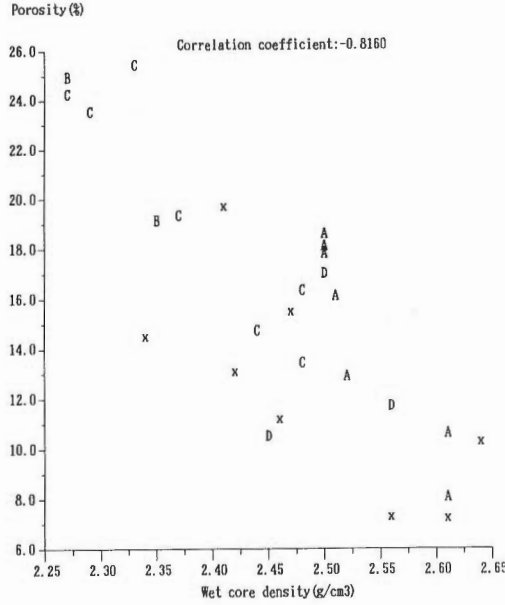
A	23	168	ANDESITE
B	1	170	ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	1	201	BASALT
D	20	251	TUFF
E	45	252	FINE-GRAINED TUFF
F	13	253	COARSE-GRAINED TUFF
G	54	258	PUMICE TUFF
H	9	263	SANDY TUFF
I	22	264	CONGLOMERATIC TUFF
J	67	301	LAPILLI TUFF
K	4	306	PIMICEOUS LAPILLI TUFF
L	11	321	TUFF BRECCIA
M	3	341	VOLCANIC BRECCIA
N	29	451	MUDSTONE
O	3	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
x	18	000	Undefined

第5-Ar12-2図 地域No12コアP波速度一有効空隙率相関図



第5-Ar12-3図 地域No.12コア密度-P波速度相関図

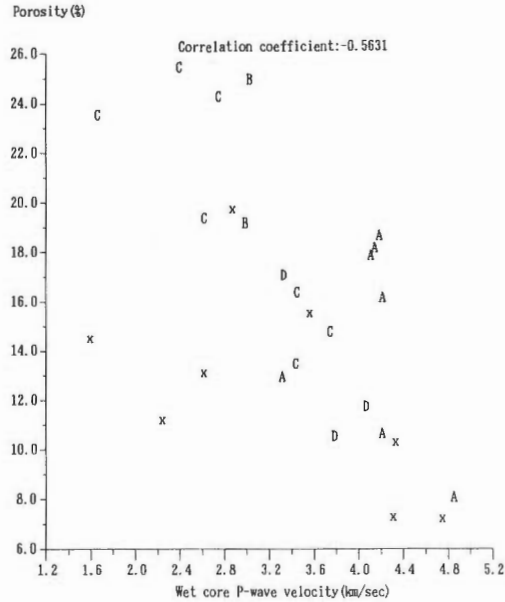
AREA:13
54-AT-1



A 7 168 ANDESITE
B 2 256 ANDESITIC TUFF
C 7 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
D 3 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
x 8 000 Undefined

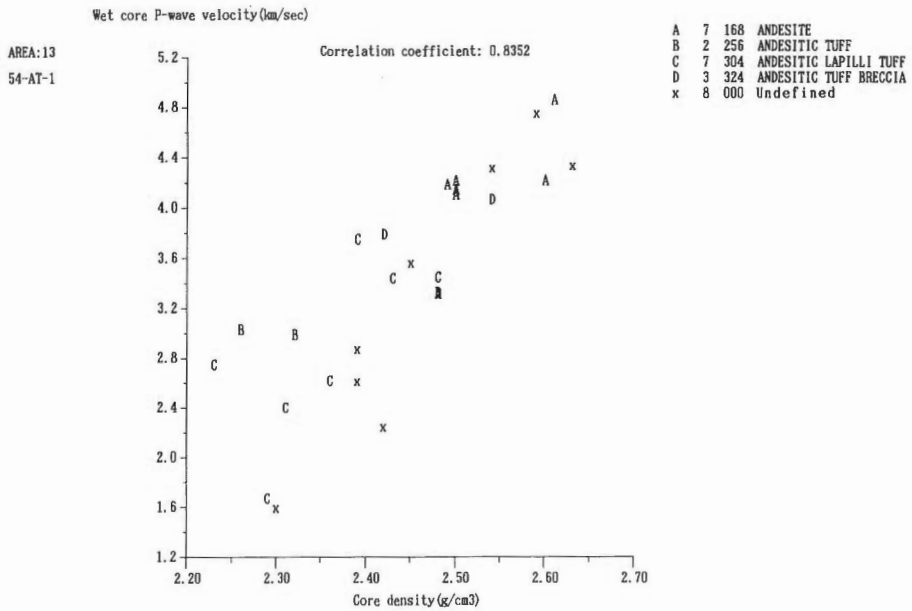
第5-Ar13-1図 地域No13コア密度—有効空隙率相関図

AREA:13
54-AT-1



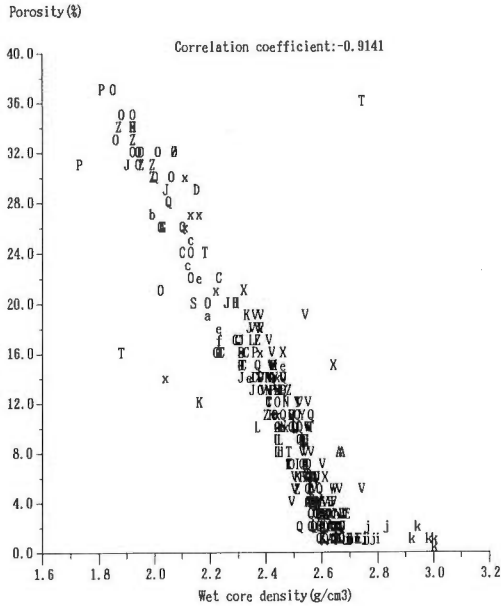
A 7 168 ANDESITE
B 2 256 ANDESITIC TUFF
C 7 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
D 3 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
x 8 000 Undefined

第5-Ar13-2図 地域No13コアP波速度—有効空隙率相関図



第5-Ar13-3図 地域No13コア密度-P波速度相関図

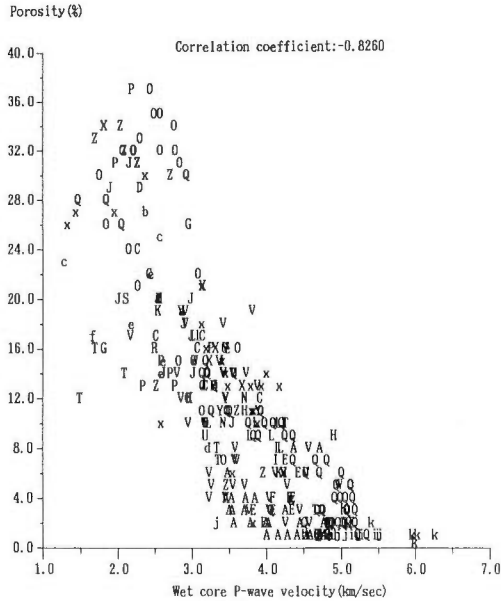
AREA:15
 N58-AZ-1
 N58-AZ-2
 N58-AZ-3
 N58-AZ-4
 N59-AZ-6
 N59-AZ-7



A	27	013	GRANDI ORITE
B	1	104	APLITE
C	10	151	RHYOLITE
D	1	162	DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
E	12	168	ANDESITE
F	1	182	BASALTIC ANDESITE
G	2	251	TUFF
H	3	252	FINE-GRAINED TUFF
I	9	256	ANDESITIC TUFF
J	12	258	PUMICE TUFF
K	3	263	SANDY TUFF
L	9	269	WELDED TUFF
M	1	271	RHYOLITIC WELDED TUFF
N	2	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
O	26	301	LAPILLI TUFF
P	7	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
Q	56	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
R	1	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
S	1	310	SILTY LAPILLI TUFF
T	9	321	TUFF BRECCIA
U	1	341	VOLCANIC BRECCIA
V	41	451	MUDSTONE
W	3	454	SANDY MUDSTONE
X	6	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
Y	3	551	SANDSTONE
Z	11	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
a	1	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
b	1	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
c	2	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
d	1	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
e	5	601	CONGLOMERATE
f	1	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
g	1	616	GRANULE CONGLOMERATE
h	4	617	BRECCIA
i	7	808	SILICEOUS SCHIST
j	8	810	BASIC SCHIST
k	5	832	
x	22	000	Undefined

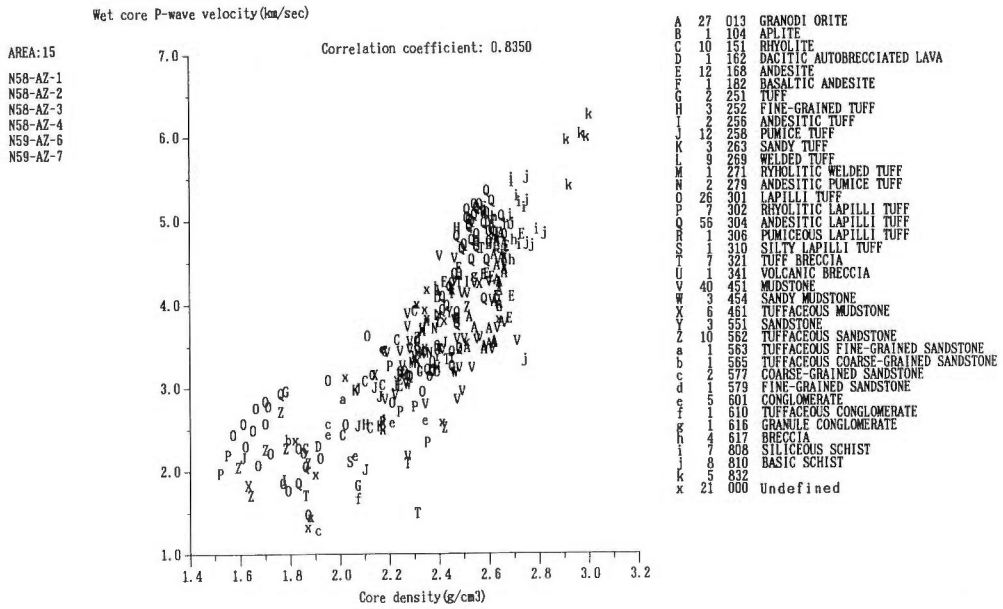
第5-Ar15-1図 地域No15コア密度—有効空隙率相関図

AREA:15
 N58-AZ-1
 N58-AZ-2
 N58-AZ-3
 N58-AZ-4
 N59-AZ-6
 N59-AZ-7



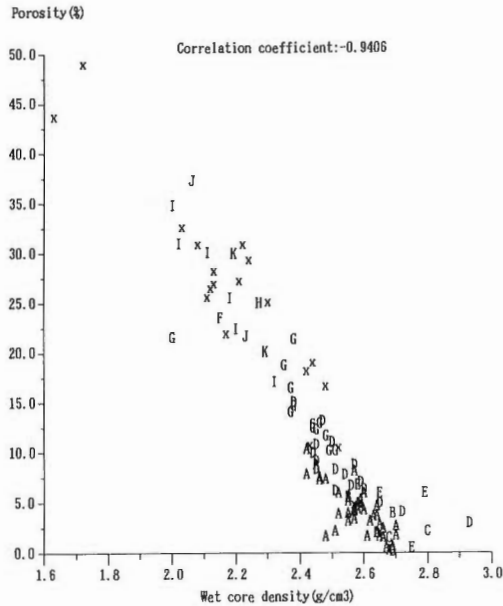
A	27	013	GRANDI ORITE
B	1	104	APLITE
C	10	151	RHYOLITE
D	1	162	DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
E	12	168	ANDESITE
F	1	182	BASALTIC ANDESITE
G	2	251	TUFF
H	3	252	FINE-GRAINED TUFF
I	9	256	ANDESITIC TUFF
J	12	258	PUMICE TUFF
K	3	263	SANDY TUFF
L	9	269	WELDED TUFF
M	1	271	RHYOLITIC WELDED TUFF
N	2	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
O	26	301	LAPILLI TUFF
P	7	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
Q	56	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
R	1	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
S	1	310	SILTY LAPILLI TUFF
T	9	321	TUFF BRECCIA
U	1	341	VOLCANIC BRECCIA
V	40	451	MUDSTONE
W	3	454	SANDY MUDSTONE
X	6	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
Y	3	551	SANDSTONE
Z	10	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
a	1	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
b	1	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
c	2	577	COARSE-GRAINED SANDSTONE
d	1	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
e	5	601	CONGLOMERATE
f	1	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
g	1	616	GRANULE CONGLOMERATE
h	4	617	BRECCIA
i	7	808	SILICEOUS SCHIST
j	8	810	BASIC SCHIST
k	5	832	
x	21	000	Undefined

第5-Ar15-2図 地域No15コアP波速度—有効空隙率相関図



第5-Ar15-3 図 地域No.15コア密度—P波速度相関図

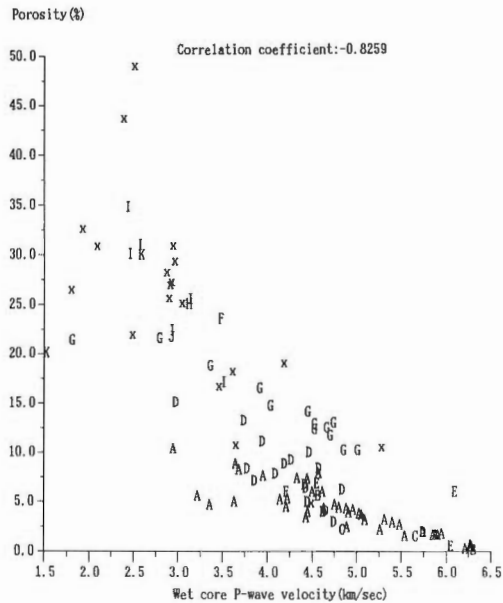
AREA:16
52-ZO-1
52-ZO-2
52-ZO-3



A 40 002 GRANITE
B 3 103 GRANITE-PORPHYRY
C 2 104 APLITE
D 16 151 RHYOLITE
E 4 168 ANDESITE
F 1 169 ANDESITIC LAVA
G 13 273 ANDESITIC WELDED TUFF
H 1 301 LAPILLI TUFF
I 6 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
J 2 321 TUFF BRECCIA
K 2 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x 19 000 Undefined

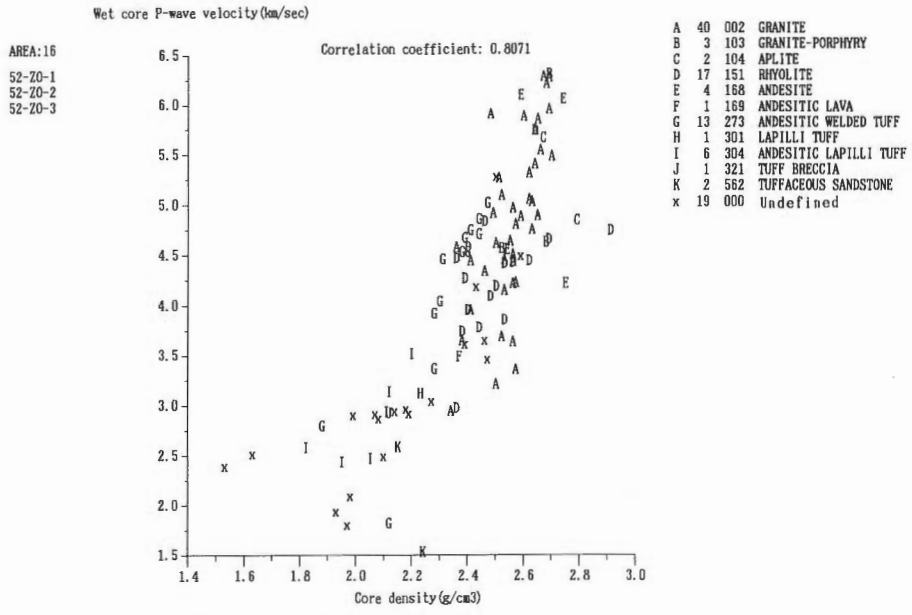
第5-Ar16-1図 地域No16コア密度一有効空隙率相関図

AREA:16
52-ZO-1
52-ZO-2
52-ZO-3



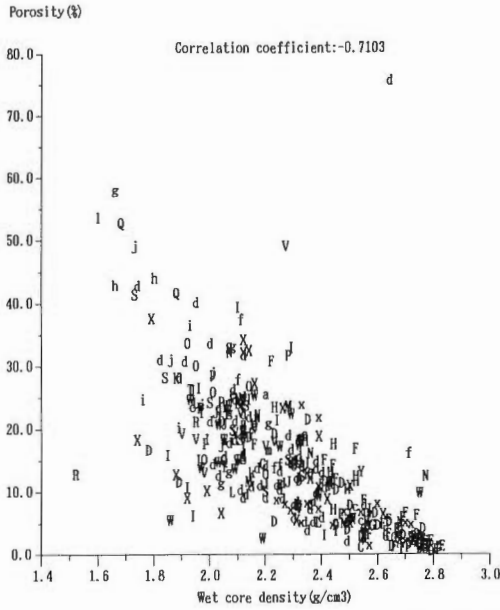
A 40 002 GRANITE
B 3 103 GRANITE-PORPHYRY
C 2 104 APLITE
D 17 151 RHYOLITE
E 4 168 ANDESITE
F 1 169 ANDESITIC LAVA
G 13 273 ANDESITIC WELDED TUFF
H 1 301 LAPILLI TUFF
I 6 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
J 1 321 TUFF BRECCIA
K 2 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
x 19 000 Undefined

第5-Ar16-2図 地域No16コアP波速度一有効空隙率相関図



第5-Ar16-3図 地域No.16コア密度-P波速度相関図

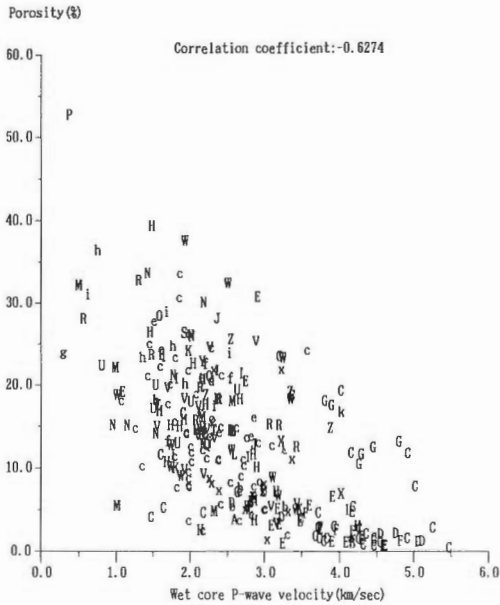
AREA:17
 50-HO-1
 54E-AHD-1
 54E-AHD-2
 N55-DZ-1
 N55-DZ-2
 N55-DZ-3
 N55-DZ-4
 N55-DZ-5



A	1	013	GRANDI ORITE
B	1	109	DOLERITE
C	2	151	RHYOLITE
D	39	168	ANDESITE
E	6	182	BASALTIC ANDESITE
F	32	201	BASALT
G	4	202	BASALTIC LAVA
H	8	219	ANDESITIC BASALT
I	27	251	TUFF
J	6	252	FINE-GRAINED TUFF
K	2	253	COARSE-GRAINED TUFF
L	3	254	RHYOLITIC TUFF
M	3	256	ANDESITIC TUFF
N	8	257	BASALTIC TUFF
O	9	258	PUMICE TUFF
P	3	261	MUDDY TUFF
Q	3	263	SANDY TUFF
R	3	289	
S	13	301	LAPILLI TUFF
T	1	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
U	1	305	BASALTIC LAPILLI TUFF
V	10	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
W	22	321	TUFF BRECCIA
X	18	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Y	2	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
Z	1	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
a	4	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
b	1	375	
c	3	376	
d	76	451	MUDSTONE
e	3	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
f	4	501	SILTSTONE
g	3	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
h	3	551	SANDSTONE
i	5	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
j	5	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
k	1	564	TUFFACEOUS MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
l	1	598	MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
m	1	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
n	2	631	SHALE
o	1	827	GREEN TUFF
x	21	000	Undefined

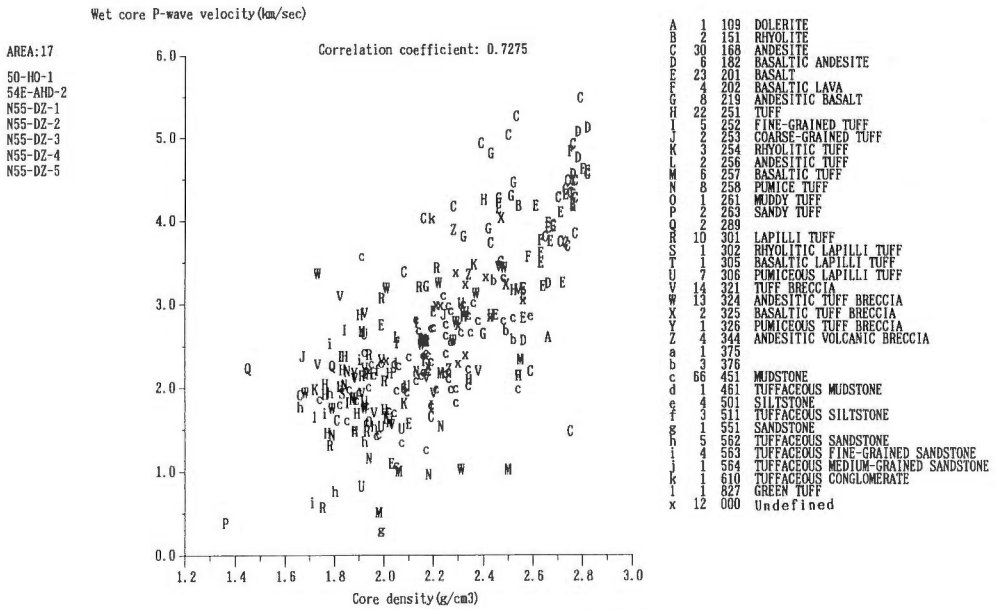
第5-Ar17-1図 地域No17コア密度一有効空隙率相関図

AREA:17
 50-HO-1
 N55-DZ-1
 N55-DZ-2
 N55-DZ-3
 N55-DZ-4
 N55-DZ-5



A	1	109	DOLERITE
B	2	151	RHYOLITE
C	30	168	ANDESITE
D	6	182	BASALTIC ANDESITE
E	23	201	BASALT
F	4	202	BASALTIC LAVA
G	8	219	ANDESITIC BASALT
H	27	251	TUFF
I	6	252	FINE-GRAINED TUFF
J	2	253	COARSE-GRAINED TUFF
K	3	254	RHYOLITIC TUFF
L	3	256	ANDESITIC TUFF
M	8	257	BASALTIC TUFF
N	8	258	PUMICE TUFF
O	1	261	MUDDY TUFF
P	2	263	SANDY TUFF
Q	2	289	
R	10	301	LAPILLI TUFF
S	1	302	RHYOLITIC LAPILLI TUFF
T	1	305	BASALTIC LAPILLI TUFF
U	7	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
V	14	321	TUFF BRECCIA
W	13	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
X	2	325	BASALTIC TUFF BRECCIA
Y	1	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
Z	4	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
a	1	375	
b	3	376	
c	66	451	MUDSTONE
d	1	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
e	4	501	SILTSTONE
f	3	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
g	1	551	SANDSTONE
h	5	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
i	4	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
j	1	564	TUFFACEOUS MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
k	1	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
l	1	827	GREEN TUFF
x	12	000	Undefined

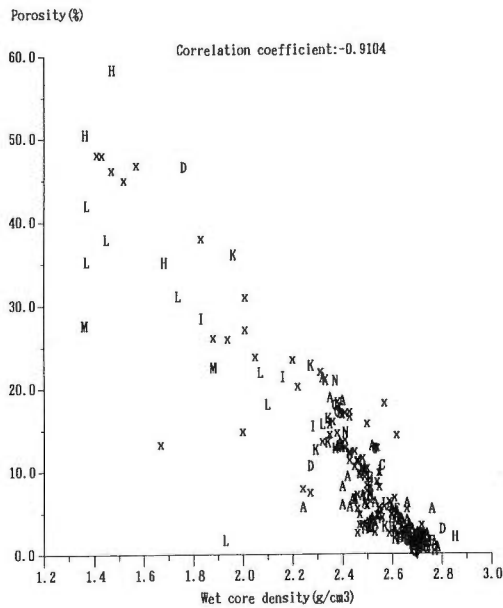
第5-Ar17-2図 地域No17コアP波速度一有効空隙率相関図



第5-Ar17-3図 地域No17コア密度-P波速度相関図

AREA:18

U-1
G0-7
G0-8
N56-KR-1
N58-KR-2
N58-KR-3

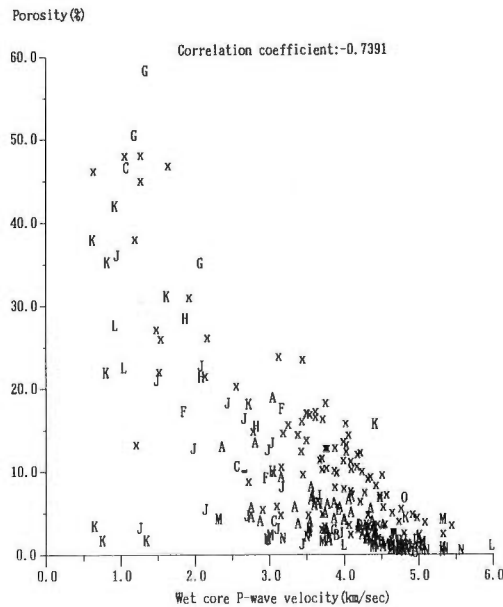


A	51	168	ANDESITE
B	3	182	BASALTIC ANDESITE
C	3	251	TUFF
D	6	252	FINE-GRAINED TUFF
E	2	253	COARSE-GRAINED TUFF
F	1	263	SANDY TUFF
G	3	282	ANDESITIC BRECCIA
H	6	301	LAPILLI TUFF
I	6	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
J	1	321	TUFF BRECCIA
K	23	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
L	15	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
M	5	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
N	3	372	AGGLOMERATE
O	13	551	SANDSTONE
P	10	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
Q	2	826	PROPYLITE
x	97	000	Undefined

第5-Ar18-1図 地域No18コア密度—有効空隙率相関図

AREA:18

I-3
U-1
N56-KR-1
N58-KR-2
N58-KR-3

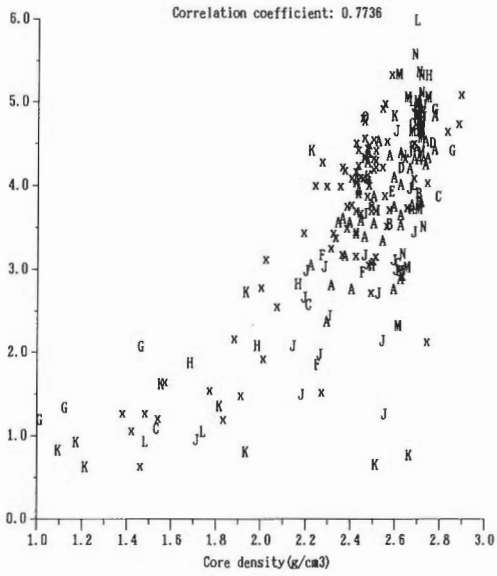


A	45	168	ANDESITE
B	3	182	BASALTIC ANDESITE
C	6	252	FINE-GRAINED TUFF
D	2	253	COARSE-GRAINED TUFF
E	1	263	SANDY TUFF
F	3	282	ANDESITIC BRECCIA
G	6	301	LAPILLI TUFF
H	6	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
I	1	321	TUFF BRECCIA
J	23	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
K	15	326	PUMICEOUS TUFF BRECCIA
L	5	344	ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
M	13	551	SANDSTONE
N	10	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
O	2	826	PROPYLITE
x	103	000	Undefined

第5-Ar18-2図 地域No18コアP波速度—有効空隙率相関図

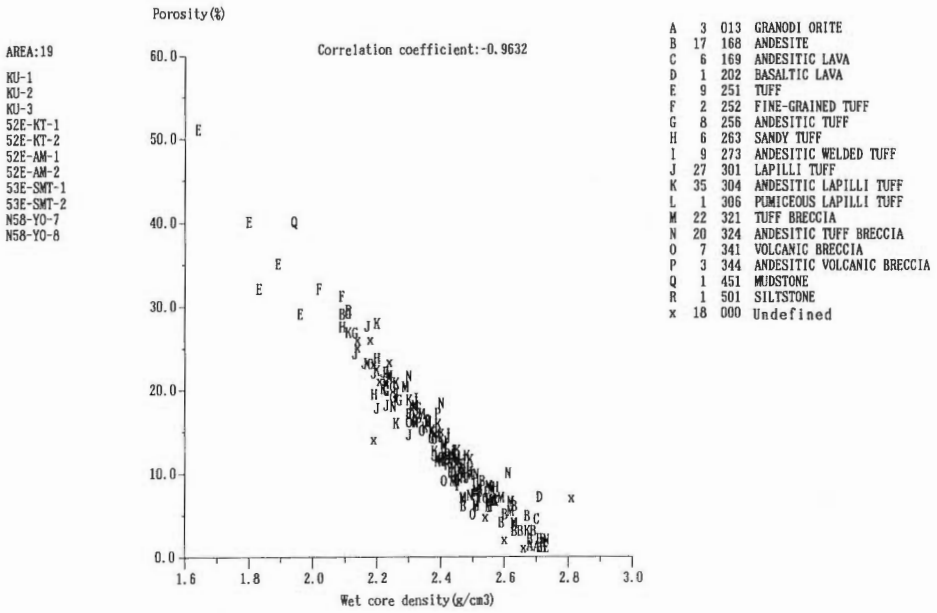
Wet core P-wave velocity (km/sec)

AREA:18
 I-3
 N56-KR-1
 N58-KR-2
 N58-KR-3

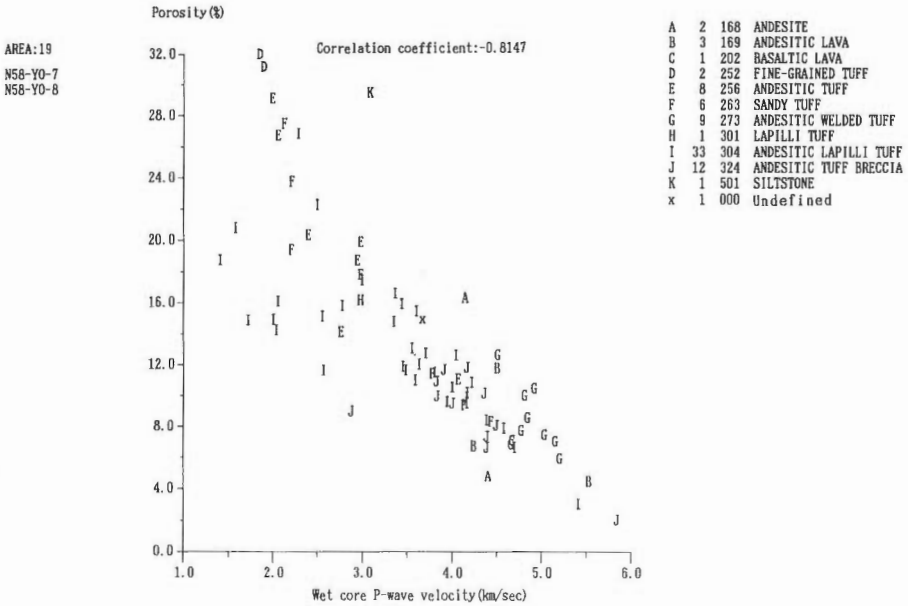


- A 45 168 ANDESITE
- B 3 182 BASALTIC ANDESITE
- C 6 252 FINE-GRAINED TUFF
- D 2 253 COARSE-GRAINED TUFF
- E 1 263 SANDY TUFF
- F 3 282 ANDESITIC BRECCIA
- G 6 301 LAPILLI TUFF
- H 6 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- I 1 321 TUFF BRECCIA
- J 23 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- K 15 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
- L 5 344 ANDESITIC VOLCANIC BRECCIA
- M 13 551 SANDSTONE
- N 10 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- O 2 826 PROPYLITE
- x 92 000 Undefined

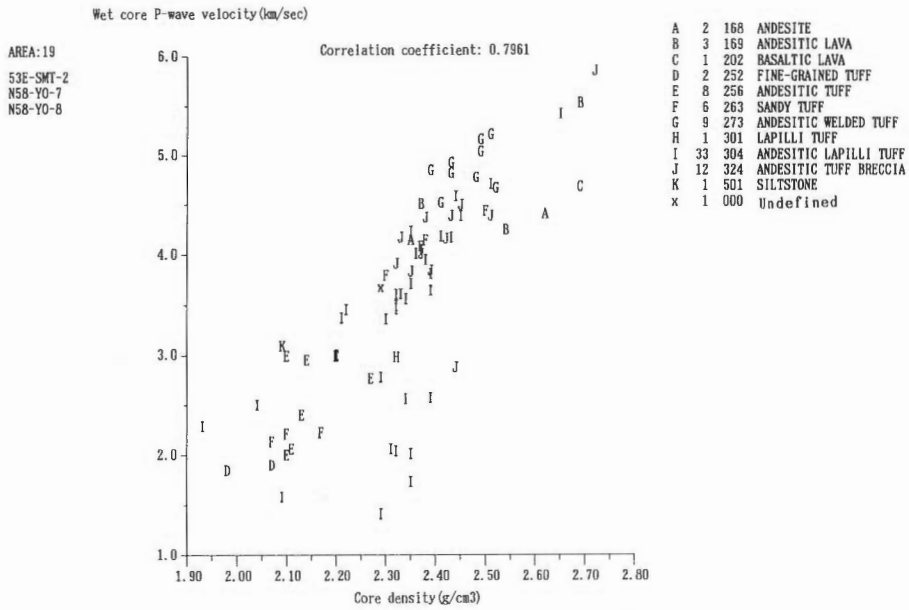
第5-Ar18-3図 地域No18コア密度—P波速度相関図



第5-Ar19-1 図 地域No19コア密度—有効空隙率相関図

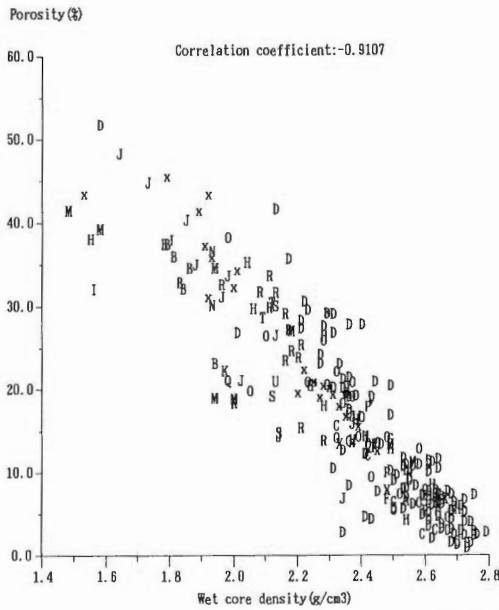


第5-Ar19-2 図 地域No19コアP波速度—有効空隙率相関図



第 5 - Ar19- 3 図 地域No.19コア密度—P波速度相関図

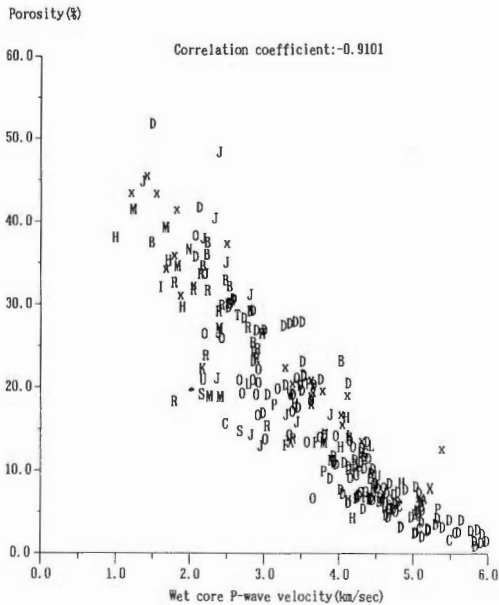
AREA: 20
 N59-YD-1
 N59-YD-2
 N60-YD-3
 N60-YD-4
 N60-YD-5
 N61-YD-6



A	1	102	QUARTZ-PORPHYRY
B	7	151	RYHOLITE
C	8	168	ANDESITE
D	109	169	ANDESITIC LAVA
E	2	201	BASALT
F	3	202	BASALTIC LAVA
G	2	217	TRACHYBASALT
H	13	251	TUFF
I	1	256	ANDESITIC TUFF
J	15	258	PUMICE TUFF
K	1	263	SANDY TUFF
L	2	265	LITHIC TUFF
M	8	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	2	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
O	30	321	TUFF BRECCIA
P	5	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	1	341	VOLCANIC BRECCIA
R	14	451	MUDSTONE
S	3	501	SILTSTONE
T	2	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
U	3	551	SANDSTONE
V	1	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
W	1	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
X	3	601	CONGLOMERATE
x	22	000	Undefined

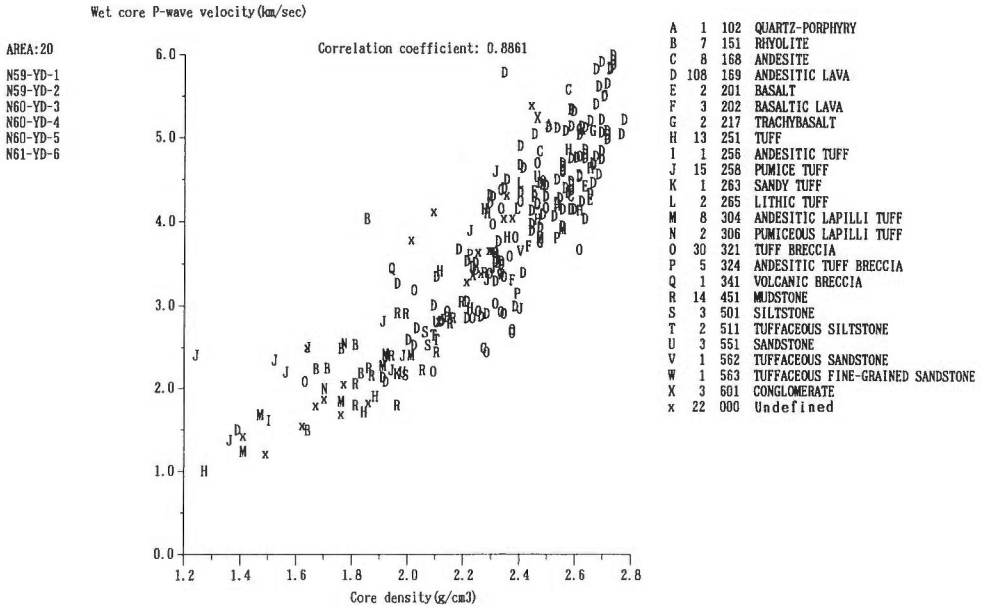
第5-Ar20-1 図 地域No20コア密度—有効空隙率相関図

AREA: 20
 N59-YD-1
 N59-YD-2
 N60-YD-3
 N60-YD-4
 N60-YD-5
 N61-YD-6

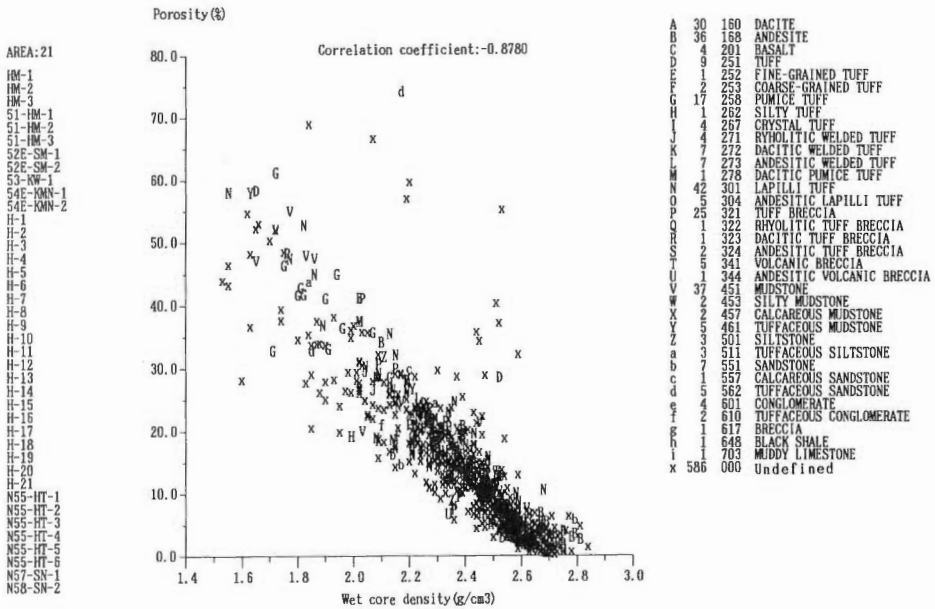


A	1	102	QUARTZ-PORPHYRY
B	7	151	RYHOLITE
C	8	168	ANDESITE
D	109	169	ANDESITIC LAVA
E	2	201	BASALT
F	3	202	BASALTIC LAVA
G	2	217	TRACHYBASALT
H	13	251	TUFF
I	1	256	ANDESITIC TUFF
J	15	258	PUMICE TUFF
K	1	263	SANDY TUFF
L	2	265	LITHIC TUFF
M	8	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
N	2	306	PUMICEOUS LAPILLI TUFF
O	30	321	TUFF BRECCIA
P	5	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Q	1	341	VOLCANIC BRECCIA
R	14	451	MUDSTONE
S	3	501	SILTSTONE
T	2	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
U	3	551	SANDSTONE
V	1	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
W	1	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
X	3	601	CONGLOMERATE
x	22	000	Undefined

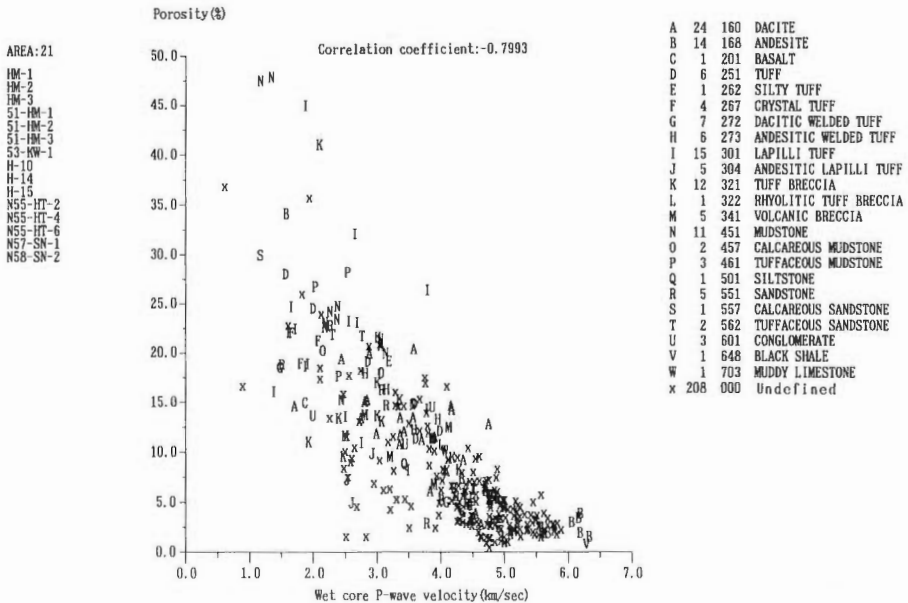
第5-Ar20-2 図 地域No20コアP波速度—有効空隙率相関図



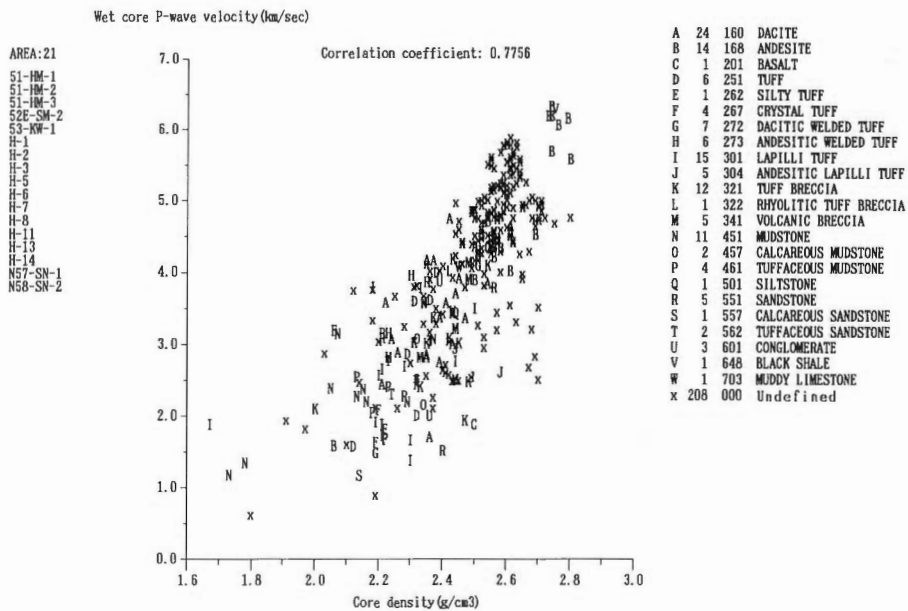
第5-Ar20-3 図 地域Na20コア密度-P波速度相関図



第5-Ar21-1図 地域No21コア密度—有効空隙率相関図

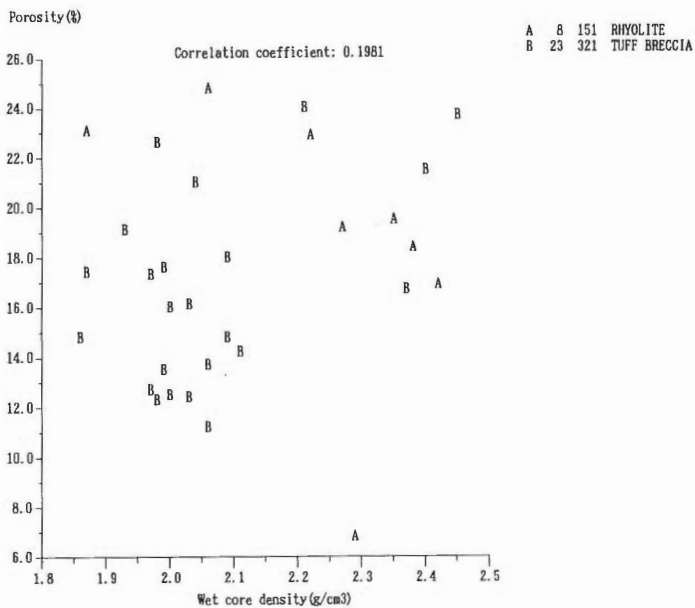


第5-Ar21-2図 地域No21コアP波速度—有効空隙率相関図



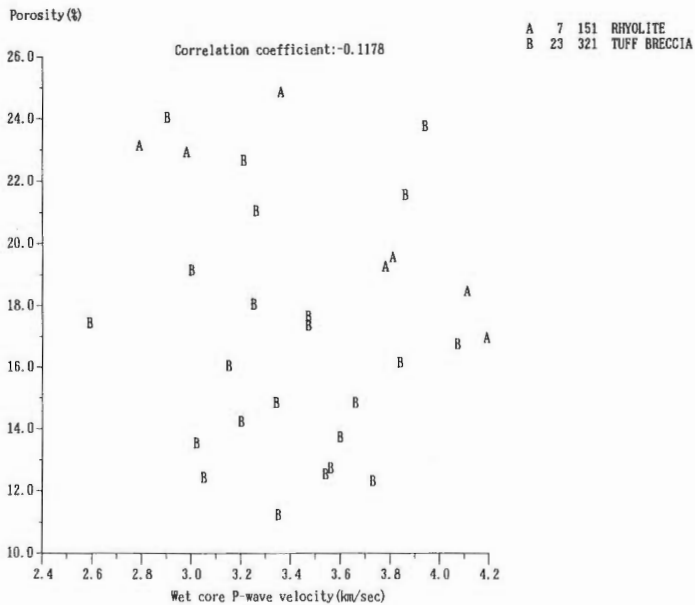
第5-Ar21-3図 地域No21コア密度-P波速度相関図

AREA:22
52-HN-1

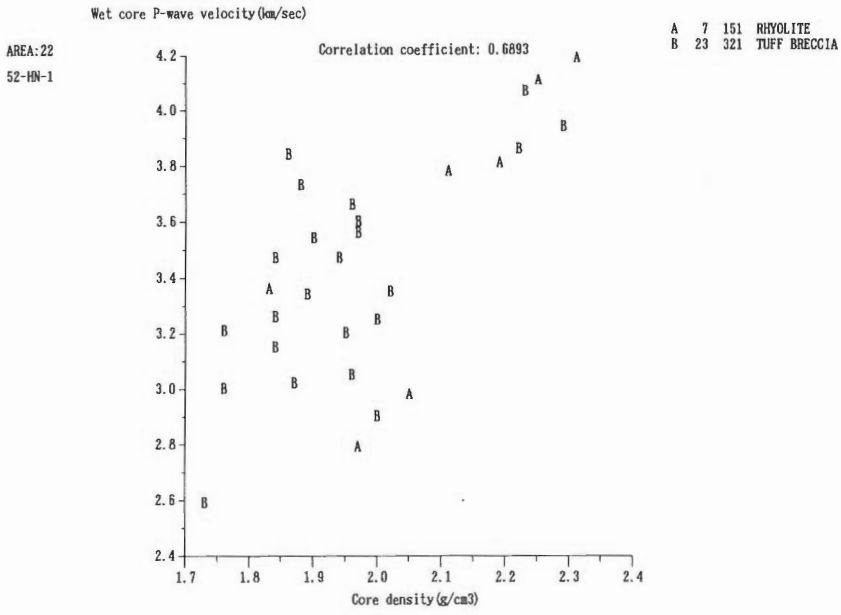


第5-Ar22-1図 地域No22コア密度—有効空隙率相関図

AREA:22
52-HN-1

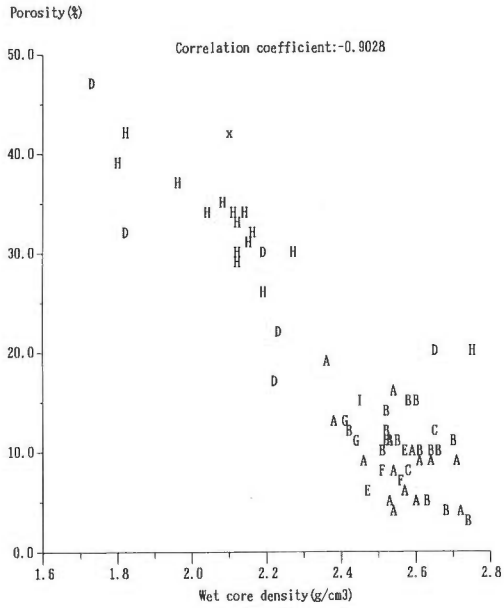


第5-Ar22-2図 地域No22コアP波速度—有効空隙率相関図



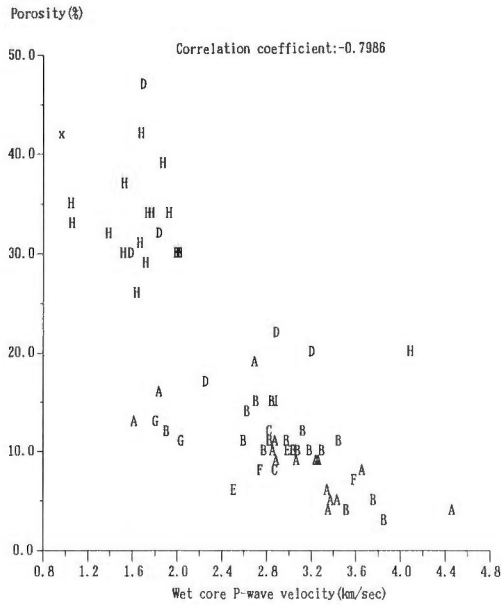
第5-Ar22-3図 地域No22コア密度-P波速度相関図

AREA:23
HK-1
HK-2

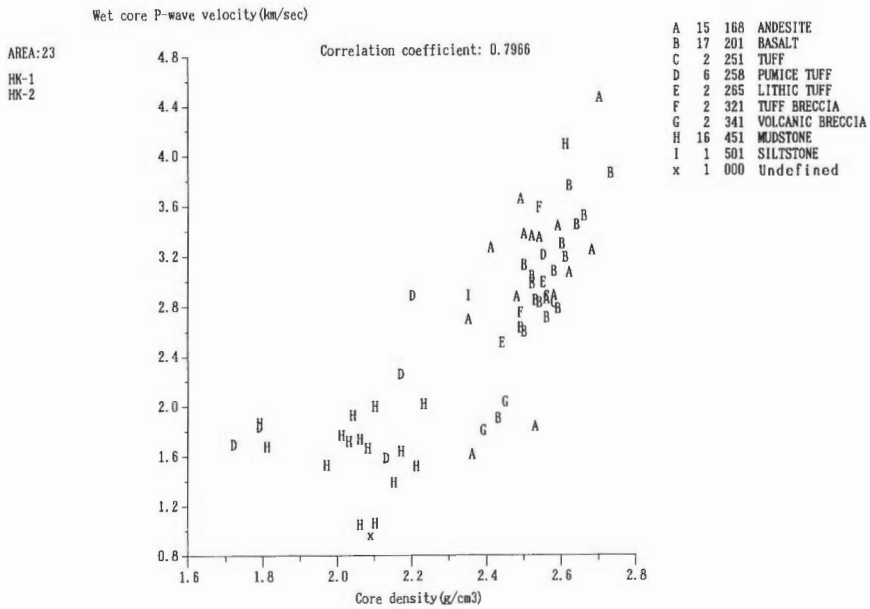


第5-Ar23-1図 地域No.23コア密度—有効空隙率相関図

AREA:23
HK-1
HK-2

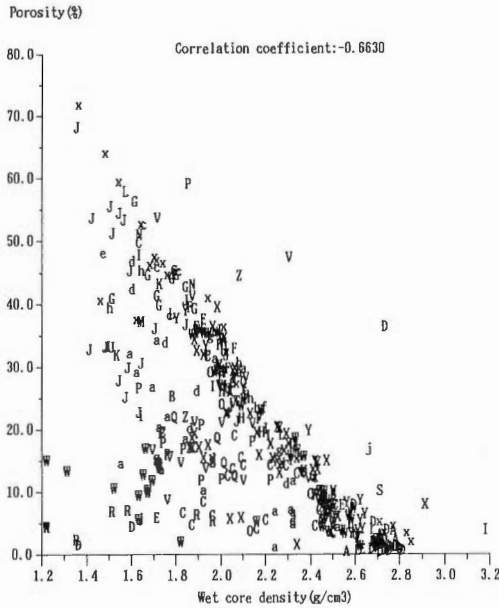


第5-Ar23-2図 地域No.23コアP波速度—有効空隙率相関図



第5-Ar23-3図 地域No23コア密度-P波速度相関図

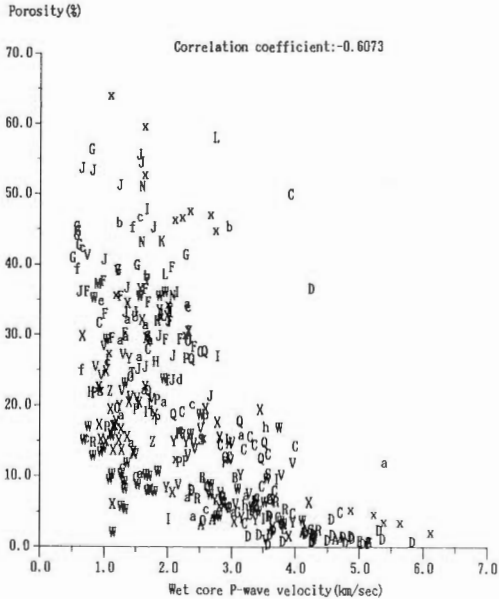
AREA:24
 53-OU-1
 N56-OU-1
 N56-OU-2
 N56-OU-3
 N56-OU-4
 N56-OU-5
 N56-OU-6
 N56-OU-7
 N57-OU-8
 N57-OU-9



A	9	153	RHYOLITIC AUTOBRECCIATED LAVA
B	3	162	DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	32	168	ANDESITE
D	27	201	BASALT
E	5	219	ANDESITIC BASALT
F	16	251	TUFF
G	10	252	FINE-GRAINED TUFF
H	3	253	COARSE-GRAINED TUFF
I	10	256	ANDESITIC TUFF
J	25	258	PUMICE TUFF
K	2	261	MUDDY TUFF
L	3	263	SANDY TUFF
M	1	265	LITHIC TUFF
N	3	266	VITRIC TUFF
O	3	267	CRYSTAL TUFF
P	11	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
Q	8	269	WELDED TUFF
R	7	273	ANDESITIC WELDED TUFF
S	2	281	GLASSY TUFF
T	1	282	ANDESITIC BRECCIA
U	1	293	
V	26	301	LAPILLI TUFF
W	46	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
X	46	321	TUFF BRECCIA
Y	17	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Z	3	341	VOLCANIC BRECCIA
a	22	451	MUDSTONE
b	1	454	SANDY MUDSTONE
c	4	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
d	8	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
e	1	566	PUMICEOUS SANDSTONE
f	1	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
g	1	801	CONGLOMERATE
h	4	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
i	1	611	PUMICEOUS CONGLOMERATE
j	2	834	
x	26	000	Undefined

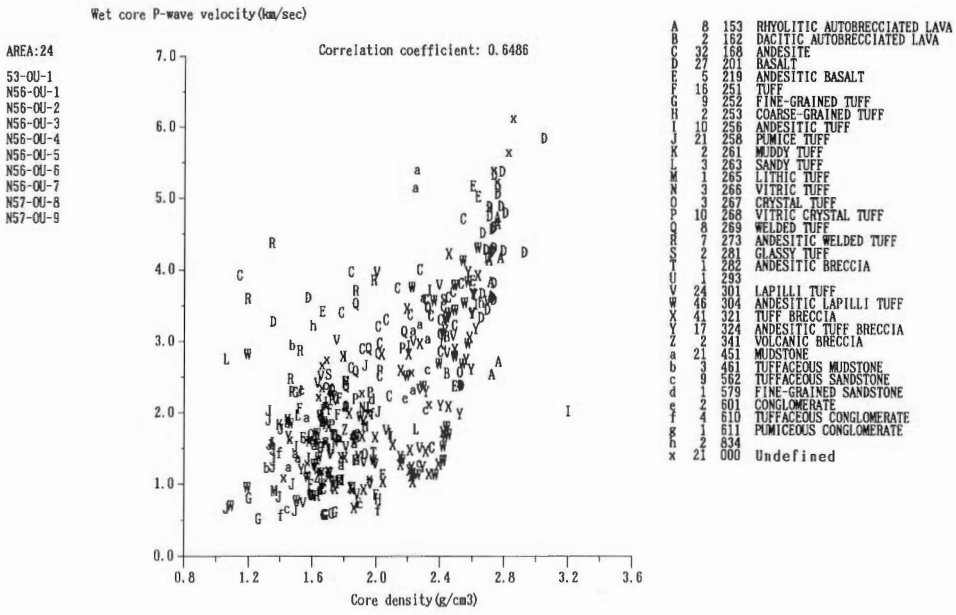
第5-Ar24-1図 地域No24コア密度—有効空隙率相関図

AREA:24
 53-OU-1
 N56-OU-1
 N56-OU-2
 N56-OU-3
 N56-OU-4
 N56-OU-5
 N56-OU-6
 N56-OU-7
 N57-OU-8
 N57-OU-9

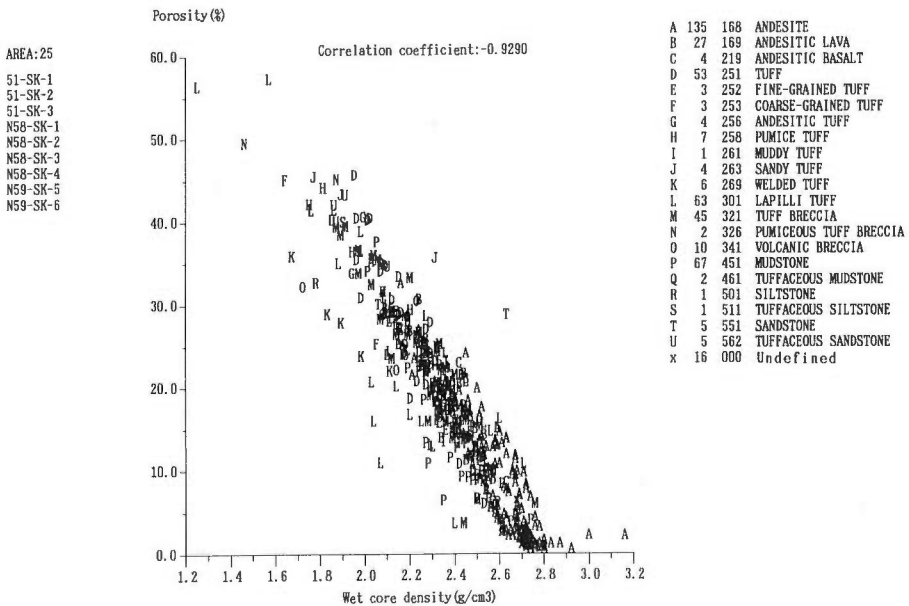


A	8	153	RHYOLITIC AUTOBRECCIATED LAVA
B	2	162	DACITIC AUTOBRECCIATED LAVA
C	32	168	ANDESITE
D	27	201	BASALT
E	5	219	ANDESITIC BASALT
F	15	251	TUFF
G	9	252	FINE-GRAINED TUFF
H	2	253	COARSE-GRAINED TUFF
I	10	256	ANDESITIC TUFF
J	21	258	PUMICE TUFF
K	2	261	MUDDY TUFF
L	3	263	SANDY TUFF
M	1	265	LITHIC TUFF
N	3	266	VITRIC TUFF
O	3	267	CRYSTAL TUFF
P	10	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
Q	8	269	WELDED TUFF
R	7	273	ANDESITIC WELDED TUFF
S	2	281	GLASSY TUFF
T	1	282	ANDESITIC BRECCIA
U	1	293	
V	24	301	LAPILLI TUFF
W	46	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
X	41	321	TUFF BRECCIA
Y	17	324	ANDESITIC TUFF BRECCIA
Z	2	341	VOLCANIC BRECCIA
a	21	451	MUDSTONE
b	3	461	TUFFACEOUS MUDSTONE
c	8	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
d	1	579	FINE-GRAINED SANDSTONE
e	2	801	CONGLOMERATE
f	4	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
g	1	611	PUMICEOUS CONGLOMERATE
h	2	834	
x	21	000	Undefined

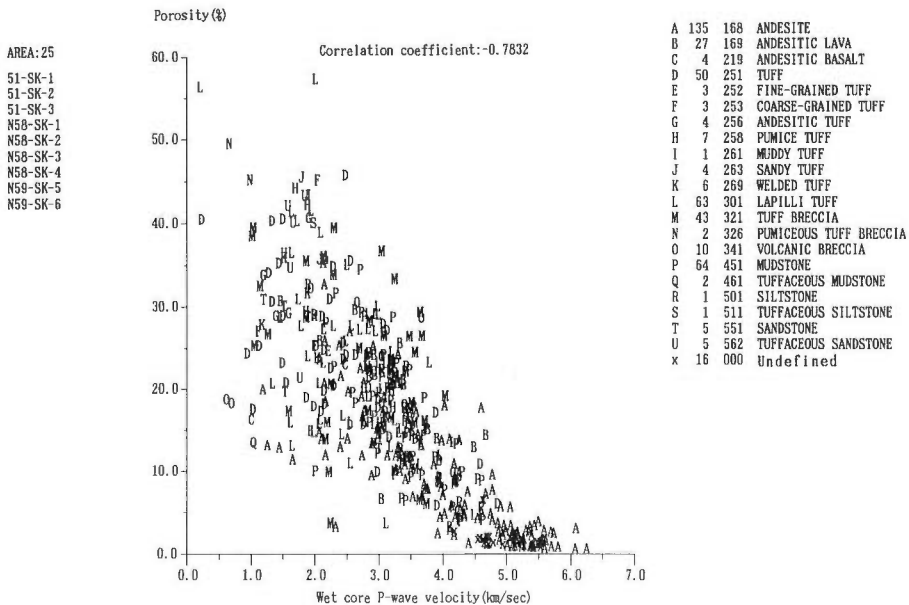
第5-Ar24-2図 地域No24コアP波速度—有効空隙率相関図



第5-Ar24-3図 地域No24コア密度-P波速度相関図



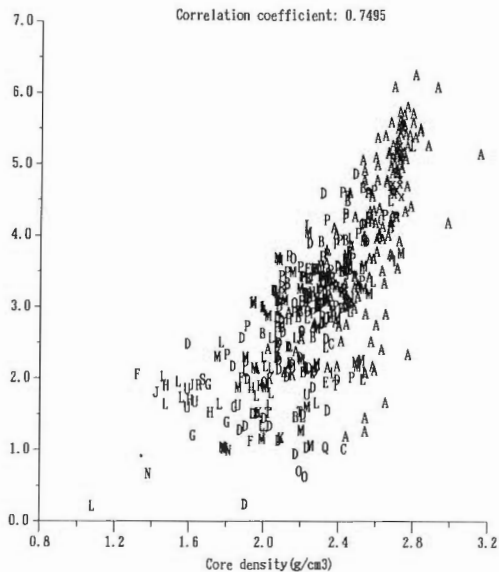
第5-Ar25-1図 地域No25コア密度—有効空隙率相関図



第5-Ar25-2図 地域No25コアP波速度—有効空隙率相関図

Wet core P-wave velocity(km/sec)

AREA: 25
 51-SK-1
 51-SK-2
 51-SK-3
 N58-SK-1
 N58-SK-2
 N58-SK-3
 N58-SK-4
 N59-SK-5
 N59-SK-6

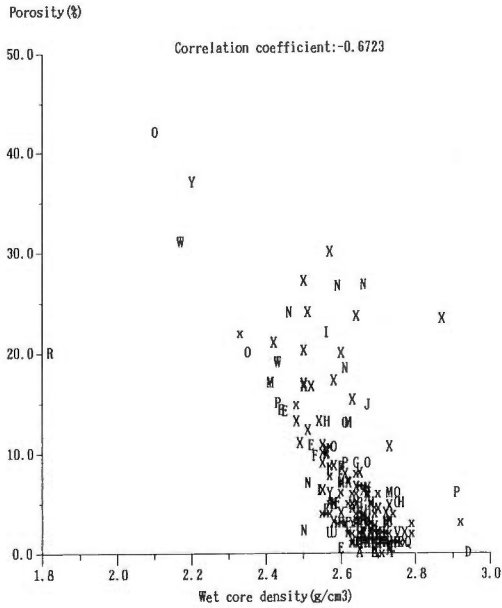


Correlation coefficient: 0.7495

- A 135 168 ANDESITE
- B 28 169 ANDESITIC LAVA
- C 4 219 ANDESITIC BASALT
- D 50 251 TUFF
- E 3 252 FINE-GRAINED TUFF
- F 3 253 COARSE-GRAINED TUFF
- G 4 256 ANDESITIC TUFF
- H 7 258 PUMICE TUFF
- I 1 261 MUDDY TUFF
- J 4 263 SANDY TUFF
- K 6 269 WELDED TUFF
- L 63 301 LAPILLI TUFF
- M 43 321 TUFF BRECCIA
- N 2 326 PUMICEOUS TUFF BRECCIA
- O 10 341 VOLCANIC BRECCIA
- P 64 451 MUDSTONE
- Q 2 461 TUFFACEOUS MUDSTONE
- R 1 501 SILTSTONE
- S 1 511 TUFFACEOUS SILTSTONE
- T 5 551 SANDSTONE
- U 5 562 TUFFACEOUS SANDSTONE
- x 16 000 Undefined

第5-Ar25-3図 地域No25コア密度—P波速度相関図

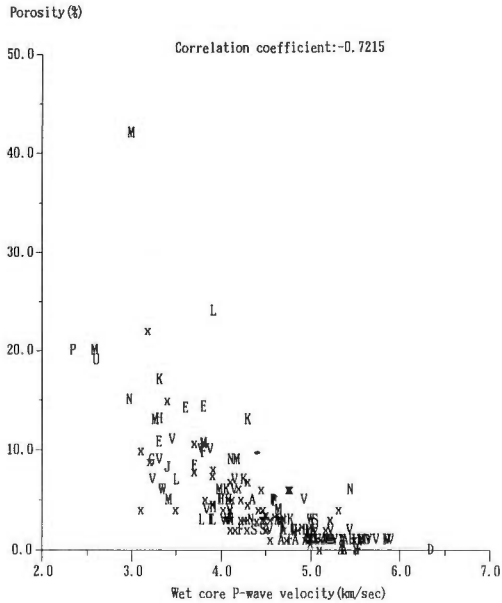
AREA:26
 50-TJ-1
 50-TJ-2
 52-TJ-3
 N60-TH-3
 N60-TH-4
 N60-TH-5
 N61-TH-6
 N61-TH-7



- A 16 013 GRANODI ORITE
- B 1 039 DIORITE
- C 1 057 CATACLASTIC GABBRO
- D 1 107 LAMPROPHYRE
- E 5 151 RHYOLITE
- F 13 188 ANDESITE
- G 1 170 ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- H 4 182 BASALTIC ANDESITE
- I 2 254 RHYOLITIC TUFF
- J 1 256 ANDESITIC TUFF
- K 2 262 SILTY TUFF
- L 2 263 SANDY TUFF
- M 5 301 LAPILLI TUFF
- N 9 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- O 9 321 TUFF BRECCIA
- P 8 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- Q 3 451 MUDSTONE
- R 2 501 SILTSTONE
- S 1 577 COARSE-GRAINED SANDSTONE
- T 2 578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
- U 5 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- V 1 580 VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
- W 2 601 CONGLOMERATE
- X 81 826 PROPYLITE
- Y 4 835
- x 65 000 Undefined

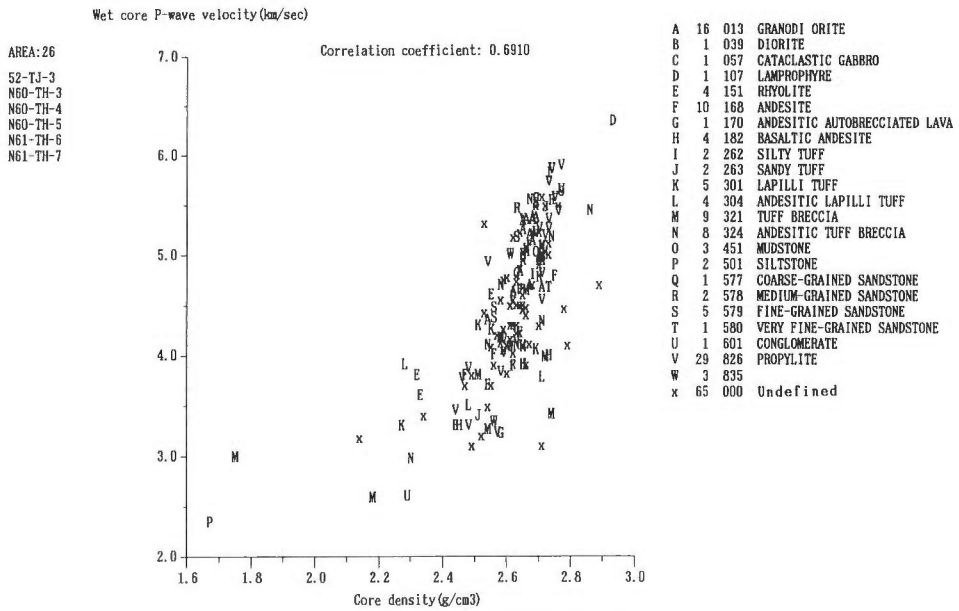
第5-Ar26-1図 地域No26コア密度一有効空隙率相関図

AREA:26
 50-TJ-1
 52-TJ-3
 N60-TH-3
 N60-TH-4
 N60-TH-5
 N61-TH-6
 N61-TH-7

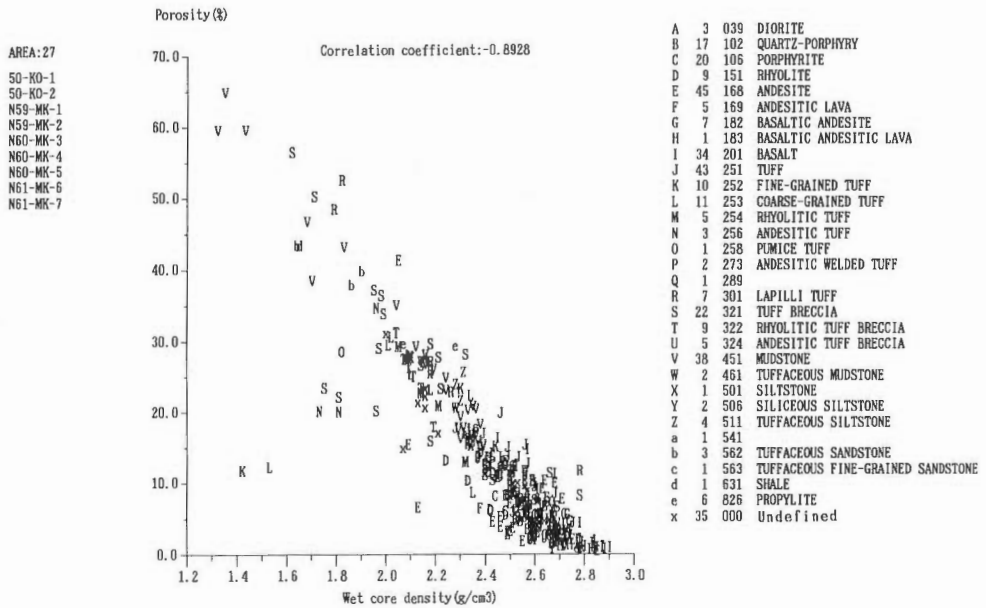


- A 16 013 GRANODI ORITE
- B 1 039 DIORITE
- C 1 057 CATACLASTIC GABBRO
- D 1 107 LAMPROPHYRE
- E 4 151 RHYOLITE
- F 10 168 ANDESITE
- G 1 170 ANDESITIC AUTOBRECCIATED LAVA
- H 4 182 BASALTIC ANDESITE
- I 2 262 SILTY TUFF
- J 2 263 SANDY TUFF
- K 5 301 LAPILLI TUFF
- L 4 304 ANDESITIC LAPILLI TUFF
- M 9 321 TUFF BRECCIA
- N 8 324 ANDESITIC TUFF BRECCIA
- O 3 451 MUDSTONE
- P 2 501 SILTSTONE
- Q 1 577 COARSE-GRAINED SANDSTONE
- R 2 578 MEDIUM-GRAINED SANDSTONE
- S 5 579 FINE-GRAINED SANDSTONE
- T 1 580 VERY FINE-GRAINED SANDSTONE
- U 1 601 CONGLOMERATE
- V 29 826 PROPYLITE
- W 3 835
- x 65 000 Undefined

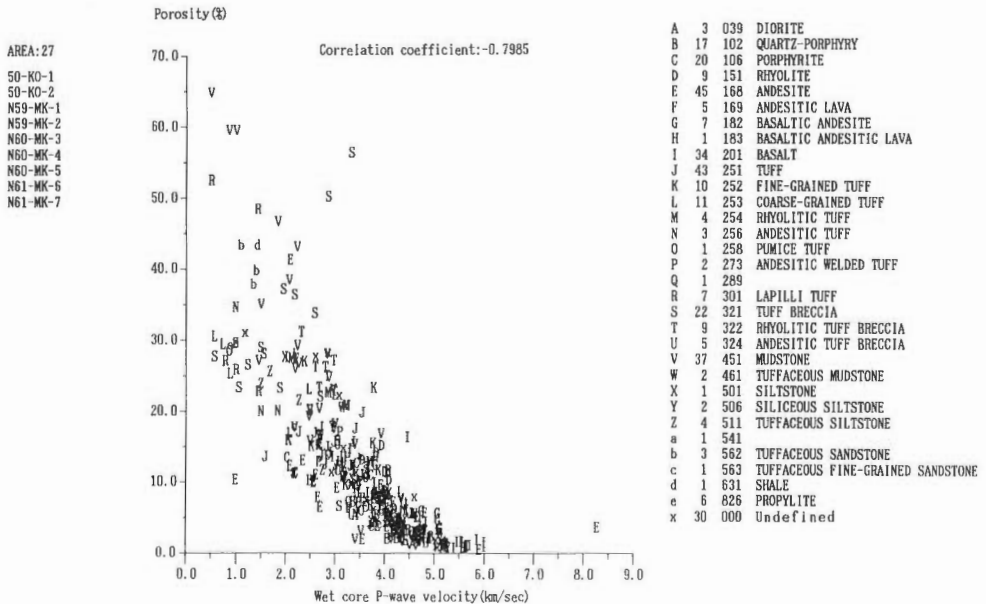
第5-Ar26-2図 地域No26コアP波速度一有効空隙率相関図



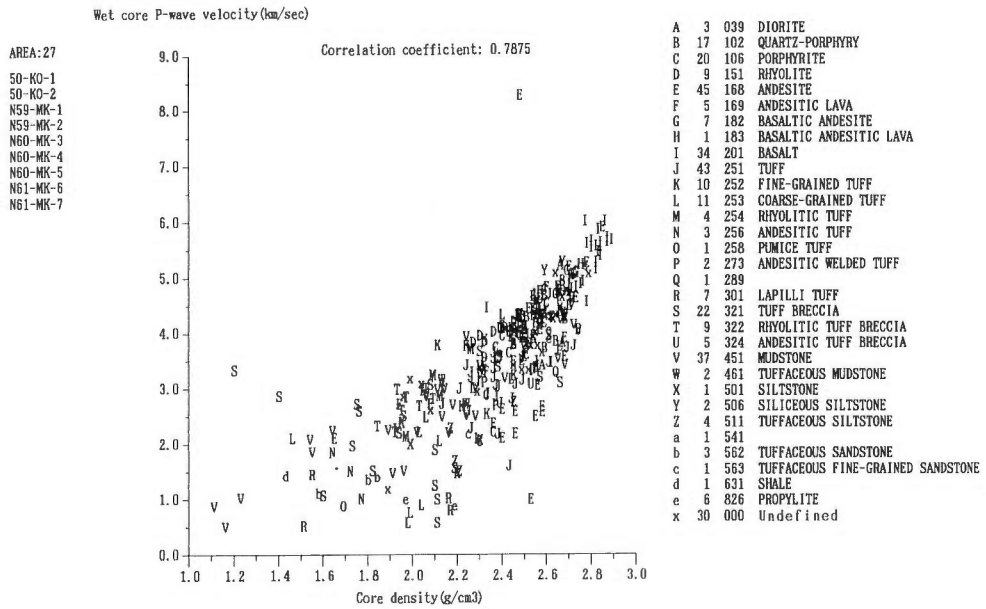
第5-Ar26-3 図 地域No26コア密度-P波速度相関図



第5-Ar27-1図 地域No27コア密度—有効空隙率相関図

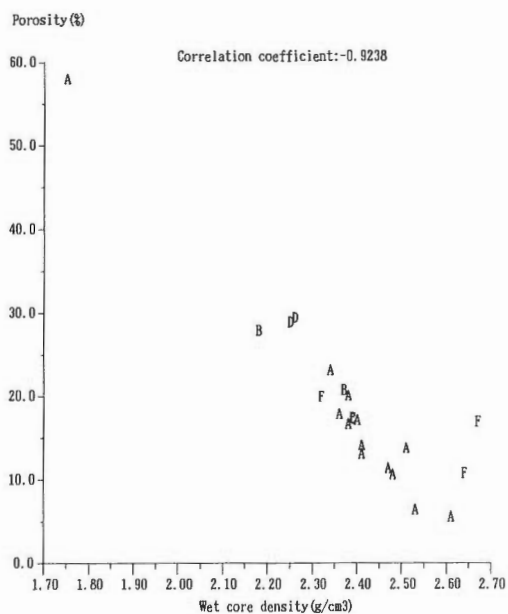


第5-Ar27-2図 地域No27コアP波速度—有効空隙率相関図



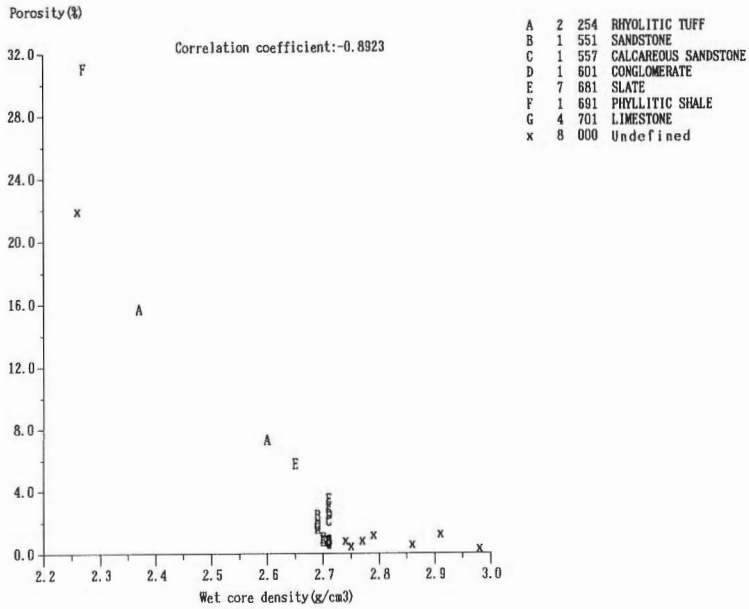
第5-Ar27-3図 地域No27コア密度-P波速度相関図

AREA:28
KO-1



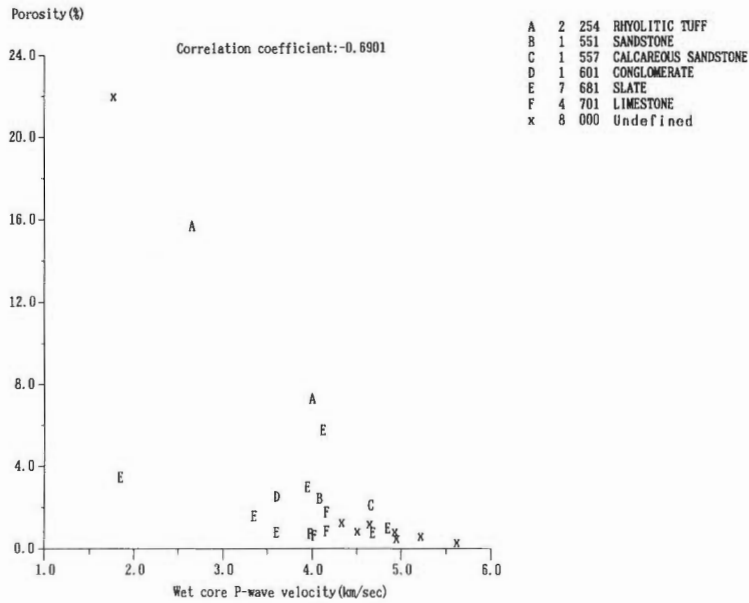
第5-Ar28-1図 地域No28コア密度—有効空隙率相関図

AREA:30
53-08-1

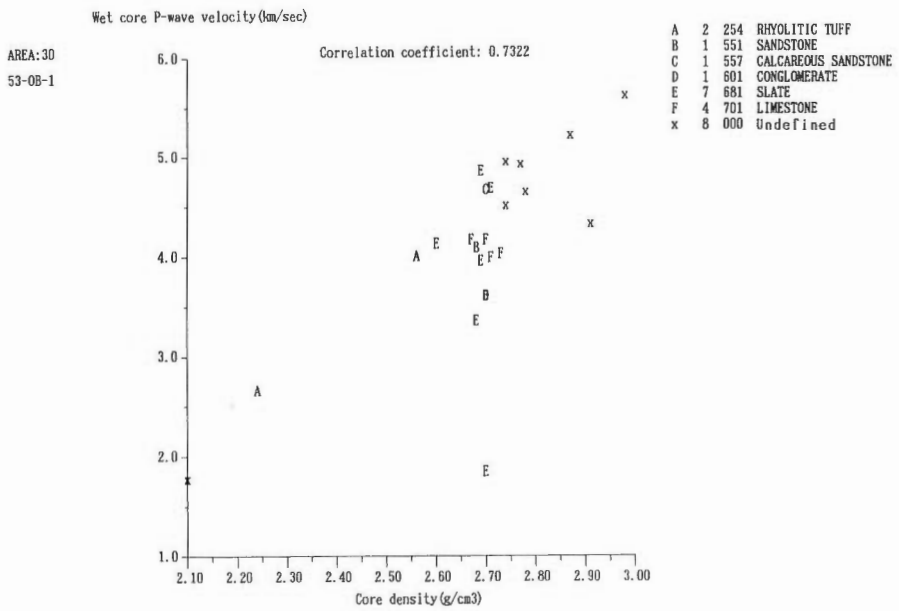


第5-Ar30-1図 地域No.30コア密度—有効空隙率相関図

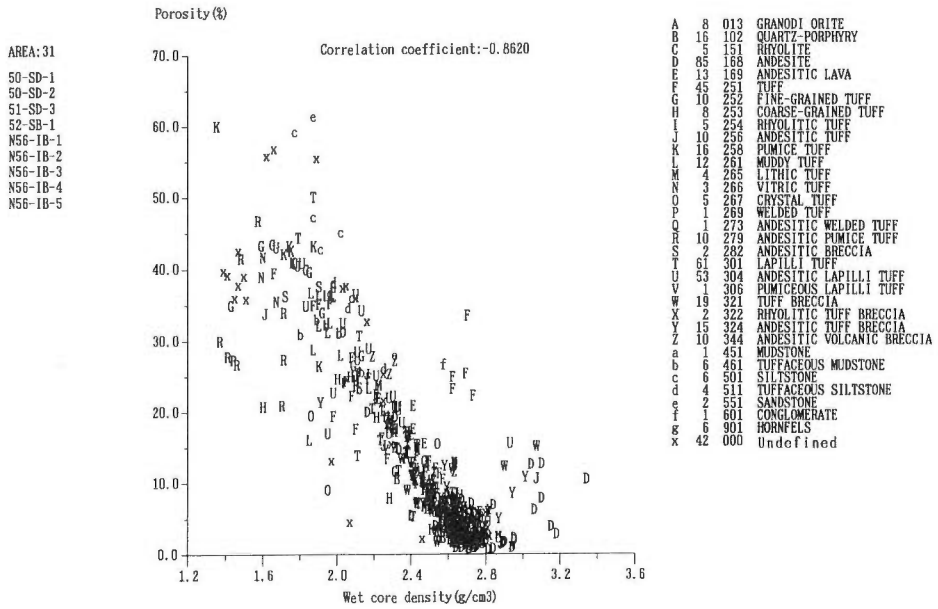
AREA:30
53-08-1



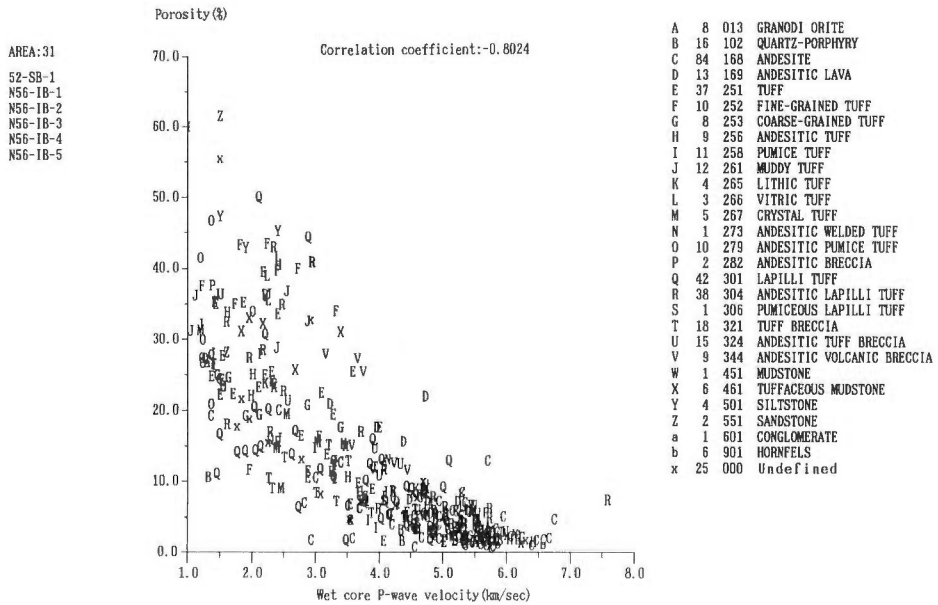
第5-Ar30-2図 地域No.30コアP波速度—有効空隙率相関図



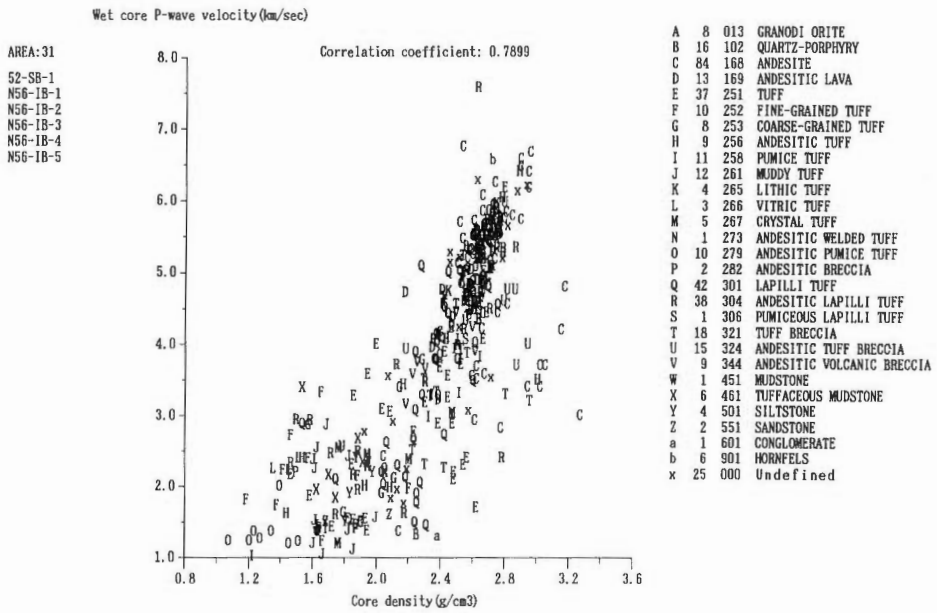
第5-Ar30-3図 地域No.30コア密度-P波速度相関図



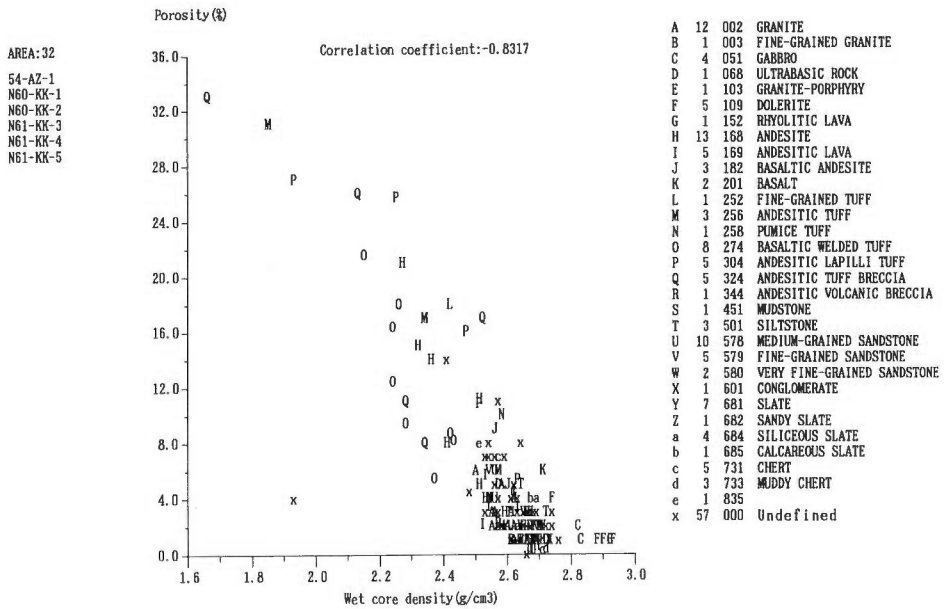
第 5 - Ar31- 1 図 地域No.31コア密度—有効空隙率相関図



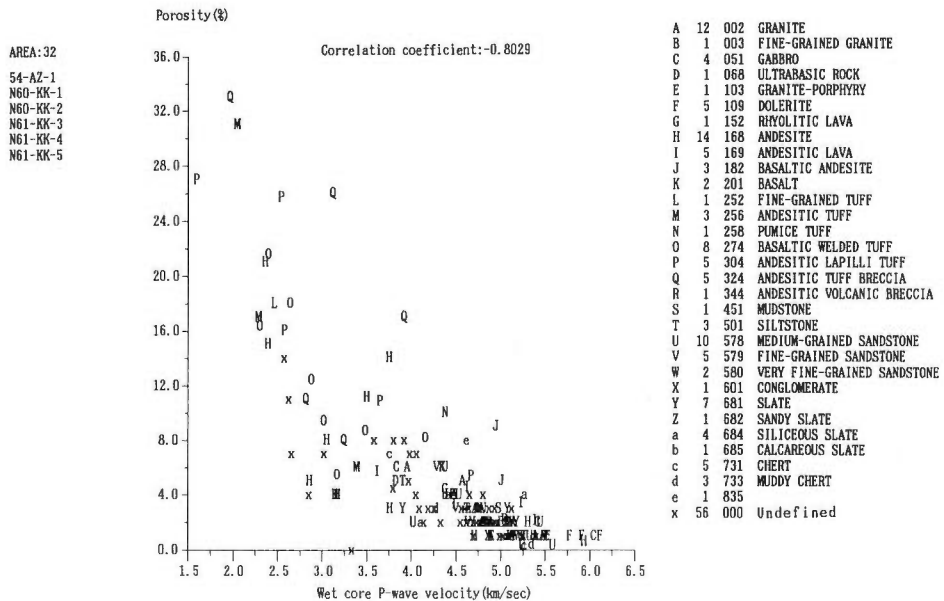
第 5 - Ar31- 2 図 地域No.31コアP波速度—有効空隙率相関図



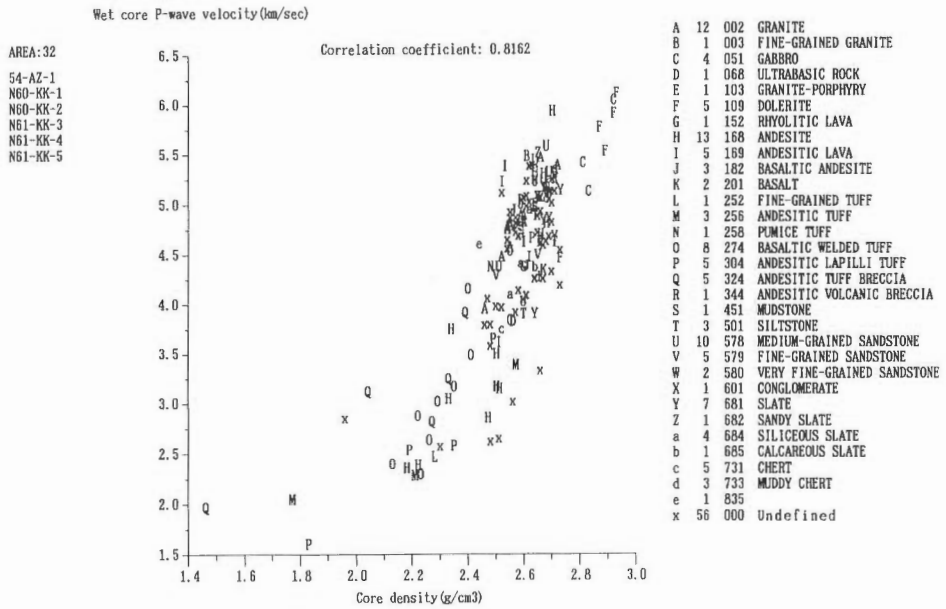
第5-Ar31-3図 地域No31コア密度-P波速度相関図



第 5 - Ar 32- 1 図 地域No.32 コア密度—有効空隙率相関図

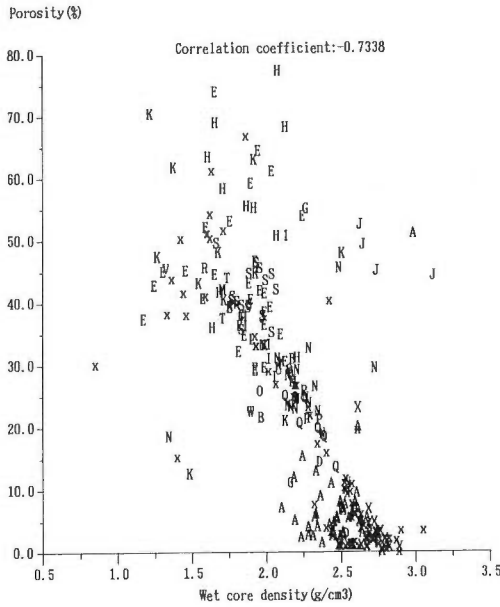


第 5 - Ar 32- 2 図 地域No.32 コア P 波速度—有効空隙率相関図



第5-Ar32-3図 地域No.32コア密度—P波速度相関図

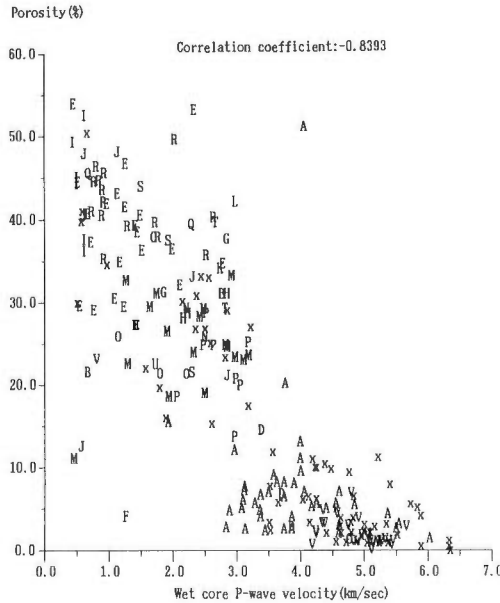
AREA:33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	168	ANDESITE
B	2	251	TUFF
C	1	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	3	256	ANDESITIC TUFF
E	30	258	PUMICE TUFF
F	1	263	SANDY TUFF
G	2	265	LITHIC TUFF
H	12	266	VITRIC TUFF
I	6	267	CRYSTAL TUFF
J	6	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
K	12	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
L	1	282	ANDESITIC BRECCIA
M	1	293	
N	18	301	LAPILLI TUFF
O	2	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
P	4	321	TUFF BRECCIA
Q	8	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
R	2	451	MUDSTONE
S	16	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
T	3	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
U	2	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
V	1	565	TUFFACEOUS COARSE-GRAINED SANDSTONE
W	1	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
X	28	826	PROPYLITE
x	77	000	Undefined

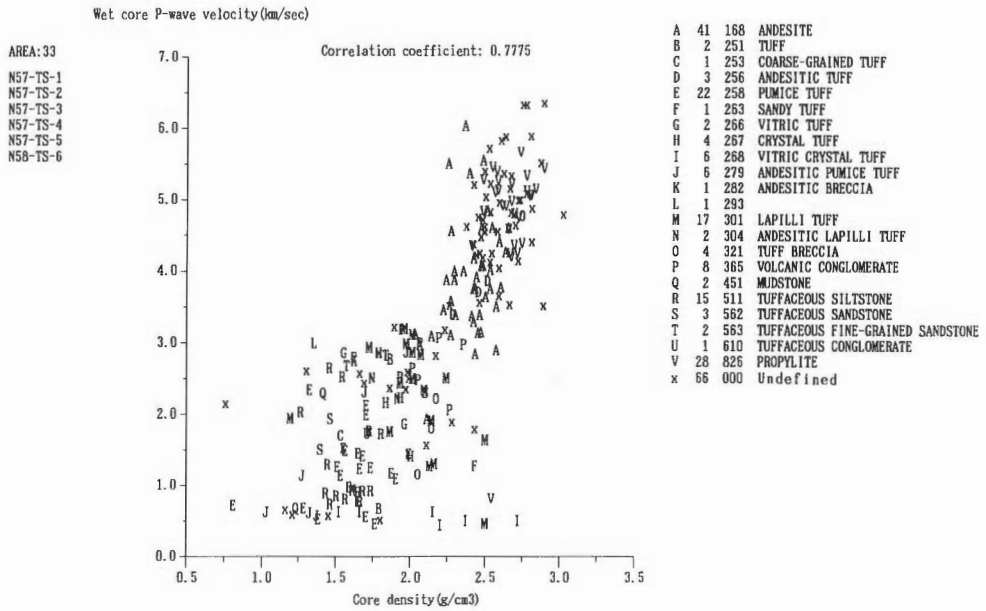
第5-Ar33-1図 地域No.33コア密度一有効空隙率相関図

AREA:33
 N57-TS-1
 N57-TS-2
 N57-TS-3
 N57-TS-4
 N57-TS-5
 N58-TS-6



A	41	168	ANDESITE
B	2	251	TUFF
C	1	253	COARSE-GRAINED TUFF
D	3	256	ANDESITIC TUFF
E	22	258	PUMICE TUFF
F	1	263	SANDY TUFF
G	2	266	VITRIC TUFF
H	4	267	CRYSTAL TUFF
I	6	268	VITRIC CRYSTAL TUFF
J	6	279	ANDESITIC PUMICE TUFF
K	1	282	ANDESITIC BRECCIA
L	1	293	
M	17	301	LAPILLI TUFF
N	2	304	ANDESITIC LAPILLI TUFF
O	4	321	TUFF BRECCIA
P	8	365	VOLCANIC CONGLOMERATE
Q	2	451	MUDSTONE
R	15	511	TUFFACEOUS SILTSTONE
S	3	562	TUFFACEOUS SANDSTONE
T	2	563	TUFFACEOUS FINE-GRAINED SANDSTONE
U	1	610	TUFFACEOUS CONGLOMERATE
V	28	826	PROPYLITE
x	66	000	Undefined

第5-Ar33-2図 地域No.33コアP波速度一有効空隙率相関図



第5-Ar33-3図 地域No33コア密度-P波速度相関図

6 . 地層コア物性値統計表

第 6 - Ar 1 表 地域No.1 各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA-01 分層	UPPER - Number of Samples # LIDLE: Average LOWER - Standard deviation										UPPER - Samples MIDDLE - Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
砂岩	9 1.55 0.16	9 1.84 0.16	9 1.52 0.15	9 31.44 11.99		8 1.73 0.64		14 0.28E-01				
砂岩	57 2.20 0.35	57 2.30 0.27	57 2.16 0.37	57 14.00 11.79		57 4.33 1.61	54 3.45 1.06	57 0.15E-01				
砂岩	7 1.92 0.27	7 1.90 0.35	7 1.89 0.26	7 21.17 12.52		7 3.07 1.62		7 0.12E-00				
砂岩	7 2.17 0.24	7 2.28 0.14	7 2.17 0.23	7 10.63 9.89		7 2.97 0.32		7 0.92E-00				
砂岩	21 2.30 0.27	21 2.33 0.26	21 2.14 0.36	21 19.82 15.94		21 4.66 1.89		4 0.13E-01				
砂岩	2 2.56 0.13	2 2.62 0.06	2 2.55 0.11	2 6.00 5.66		2 7.44 0.02		2 0.56E-01				
砂岩	1 1.28 0.00	1 1.38 0.00	1 1.18 0.00	1 40.40 0.00		1 1.83 0.00		1 0.25E-01				
砂岩	1 1.42 0.00	1 1.91 0.00	1 1.93 0.00	1 42.90 0.00		1 1.07 0.00		1 0.52E-00				
砂岩	29 2.62 0.06	29 2.63 0.05	29 2.61 0.06	29 2.79 1.76		29 7.17 0.66	29 4.58 0.38	29 0.40E-01				
砂岩	24 2.18 0.26	24 2.28 0.21	24 2.13 0.29	24 14.67 10.04		24 4.46 1.91	21 3.41 0.69	24 0.24E-01				
砂岩	2 2.30 0.06	2 2.42 0.04	2 2.29 0.06	2 12.50 2.12		2 4.51 0.50	2 3.44 0.12	2 0.89E-01				
砂岩	35 2.15 0.30	35 2.24 0.24	35 2.10 0.30	35 18.90 9.46		34 4.68 1.60	15 3.15 0.79	35 0.39E-01				

第 6 - Ar 1 表 (つづき)

AREA-01 J7 3441	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)
ナラツクノクノク	22	22	22	22	22	22	22	22	0.43E-01
	2.41 0.16	2.49 0.11	2.38 0.16	10.25 5.78	3.60 1.47	5.48 1.47	3.60 0.81	3.60 0.81	
ナラツクノクノク	85	85	85	85	85	85	80	85	0.23E-01
	2.19 0.26	2.31 0.21	2.16 0.27	17.20 8.91	5.06 1.58	5.06 1.58	3.11 0.97	3.11 0.97	
ハルツク	24	24	24	24	24	24	24	24	0.25E-01
	2.51 0.04	2.55 0.03	2.51 0.04	4.58 0.97	5.55 0.49	5.55 0.49	4.34 0.26	4.34 0.26	
ヤラツクノクノクノクノクノク	11	11	11	11	11	11	11	11	0.55E+00
	1.73 0.25	1.84 0.22	1.60 0.29	24.27 11.14	2.32 0.95	2.32 0.95	2.61 1.66	2.61 1.66	
ヤラツクノクノク	23	23	23	23	23	23	22	23	0.20E-01
	1.86 0.48	2.08 0.34	1.86 0.48	25.33 17.30	3.16 1.83	3.16 1.83	4.34 1.66	4.34 1.66	
ヤラツクノクノク	4	4	4	4	4	4	4	4	0.27E-01
	2.26 0.22	2.38 0.16	2.23 0.21	14.50 10.41	3.56 0.52	3.56 0.52	3.52 1.04	3.52 1.04	
ヤラツクノクノクノクノク	3	3	3	3	3	3	3	3	0.36E-01
	2.47 0.07	2.45 0.15	2.35 0.18	10.33 2.52	6.45 0.96	6.45 0.96	3.36 0.30	3.36 0.30	
シラツク	64	64	64	64	64	64	64	64	0.29E-01
	2.39 0.15	2.47 0.11	2.36 0.16	10.27 5.48	6.39 2.09	6.39 2.09	3.70 0.66	3.70 0.66	

第 6 - Ar 2 表 地域No.2 各地層のコア物性値統計データ

Page: 01

AREA: 02 層名	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation					UPPER : Samples MIDDLE: Median			
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
エビノ沖 (イ) 層	67 2.34 0.27	67 2.41 0.22	67 2.27 0.31	67 11.92 9.86	67 4.01 1.21	67 3.73 1.08	62 3.73 1.08	67 0.49E-01	
	1 2.25 0.00	1 2.36 0.00	1 2.21 0.00	1 15.57 0.00	1 2.71 0.00	1 2.71 0.00	1 2.71 0.00	1 0.11E+01	
ササノ沖 (サ) 層	9 2.13 0.23	9 2.25 0.20	9 2.19 0.32	9 23.46 12.12	9 2.93 0.52	9 3.54 1.22	7 3.54 1.22	9 0.21E+00	
	121 2.42 0.24	121 2.47 0.18	121 2.37 0.25	121 9.24 7.71	121 3.74 0.93	82 4.06 1.02	82 4.06 1.02	121 0.37E-01	
ササノ沖 (サ) 層	4 2.51 0.13	4 2.55 0.10	4 2.48 0.13	4 6.88 4.08	4 4.39 0.39	4 4.78 0.00	1 4.78 0.00	4 0.37E+00	
	22 2.17 0.27	22 2.27 0.23	22 2.06 0.30	22 19.17 10.29	22 3.38 0.86	21 3.58 1.05	21 3.58 1.05	26 0.30E+00	
ササノ沖 (サ) 層	5 2.50 0.06	5 2.53 0.05	5 2.46 0.07	5 7.68 2.39	5 4.47 0.13	5 4.48 0.30	5 4.48 0.30	5 0.22E-01	
	17 2.26 0.16	17 2.32 0.12	17 2.10 0.19	17 12.65 7.72	17 3.54 0.67	17 3.77 0.56	17 3.77 0.56	17 0.31E+00	
ササノ沖 (サ) 層	37 2.25 0.36	37 2.29 0.32	37 2.19 0.41	37 8.76 8.16	37 3.29 1.10	37 3.90 0.93	37 3.90 0.93	38 0.40E-01	
	36 2.27 0.31	36 2.36 0.23	36 2.24 0.33	36 11.51 10.63	36 3.10 0.88	36 4.27 1.13	36 4.27 1.13	36 0.23E+00	
ササノ沖 (サ) 層	2 1.87 0.06	2 2.07 0.06	2 1.76 0.08	2 30.97 2.57	2 3.14 0.07	2 2.80 0.35	2 2.80 0.35	2 0.88E+00	
	14 2.49 0.20	14 2.56 0.14	14 2.47 0.20	14 9.62 6.02	14 4.88 0.64	14 4.23 0.92	14 4.23 0.92	14 0.47E-01	
ササノ沖 (サ) 層	18 2.48 0.26	18 2.55 0.18	18 2.40 0.34	18 10.05 9.16	18 4.80 1.32	18 4.49 1.00	18 4.49 1.00	19 0.48E-01	

第6-Ar2表 (つづき)

Page:02

AREA:02 コア コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)			
コア	160 2.37 0.25	160 2.44 0.19	160 2.32 0.27	160 12.07 8.30		160 3.81 1.17	159 3.05 1.15	160 0.42E-01				
コア	3 2.38 0.11	3 2.38 0.09	3 2.28 0.12	3 10.80 2.89		3 4.21 0.64		3 0.10E+00				

第 6 - Ar 3 表 地域No.3 各地層のコア物性値統計データ

Page: 01

AREA: 03	UPPER: Number of Samples								UPPER: Samples	
	MIDDLE: Average								MIDDLE: Median	
分層	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ amu/cc)	Permeability (darcy)	
タマケ	35	35	35	35	35	35	35	35		
タマケ	2.43	2.39	2.39	10.08		4.70	3.93			
タマケ	0.23	0.20	0.24	6.46		1.26	0.69			
タマケ										
タマケ										
タマケ										
タマケ										
タマケ										

第 6 - Ar 4 表 地域No.4 各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:04 コア	コア物性値	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
		Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
加納沖層	2.36 0.23	2.42 0.16	2.32 0.30	11.65 12.66	?	4.98 1.60	?	0.91E-01		
久野沖層	1.84 0.29	1.92 0.26	1.70 0.29	35.20 10.75	?					
クヌギ沖	2.08 0.20	2.22 0.16	2.02 0.20	16.60 6.89	9					
江ノ沖層	2.11 0.29	2.22 0.22	2.06 0.31	12.16 9.00	25					
片沖層	2.16 0.23	2.28 0.18	2.15 0.23	17.06 9.11	56					
新田沖層	2.20 0.11	2.32 0.07	2.15 0.11	17.36 4.57	5					
ミヅノ沖層	2.47 0.27	2.54 0.21	2.45 0.29	9.51 8.80	59	59 6.92 2.18	40 4.13 0.90	59 0.24E-01		

第 6-Ar 5-1 表 地域 No. 5 各地層のコア物性値統計データ

Page: 01

AREA: 05. 1	UPPER : Number of Samples MIDDLE : Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE : Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)			
コア 1 層	3 2.19 0.45	7 2.48 0.42	9 2.24 0.38	9 10.68 11.53	4 0.20 0.01	5 4.03 2.69	7 3.36 1.66	5 0.24E-01	3 0.40E-06			
コア 2 層	1 2.37 0.00	1 2.40 0.00	2 1.71 0.87	2 27.92 29.44	1 0.25 0.00	3 2.33 0.88	2 2.44 2.01	1 0.10E-02	1 0.10E-02			
コア 3 層	1 2.55 0.00	1 2.55 0.00	4 2.02 0.53	4 20.64 13.99	4 0.24 0.02	8 1.84 1.00	3 2.65 1.89	1 0.79E-00	3 0.10E-03			
コア 4 層	11 2.36 0.19	11 2.47 0.14	11 2.31 0.22	11 15.27 9.87	2 0.25 0.01	11 4.10 0.85	2 2.95 1.46	11 0.40E-01	2 0.12E-02			
コア 5 層	12 2.62 0.15	12 2.60 0.07	18 2.52 0.07	18 14.24 14.58	7 0.20 0.02	7 0.25 0.03	7 3.65 1.29	2 0.60E-04	5 0.30E-06			
コア 6 層	14 2.15 0.49	14 2.15 0.49	14 2.15 0.49	14 11.21 11.64	6 0.21 0.01	6 4.97 0.31	6 4.97 0.31	3 0.10E-05	7 0.50E-07			
コア 7 層	1 2.57 0.00	1 2.57 0.00	1 2.49 0.00	1 8.00 0.00	1 0.20 0.00	1 0.20 0.00	1 4.20 0.23	1 0.81E-00	1 0.10E-05			
コア 8 層	1 2.67 0.00	1 2.67 0.00	6 2.30 0.21	7 12.30 7.36	5 0.26 0.03	5 0.26 0.03	4 3.06 0.28	4 0.50E-05	4 0.50E-02			

第 6-Ar 5-1 表 (つづき)

AREA: 05. 1		UPPER : Number of Samples MIDDLE : Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE : Median	
分層	コア	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)
セキヤク層(砂岩)層	17	11	2.64	1.76	20	10	2	8	2	6
		2.84	0.08	0.22	6.89	0.22	4.99	4.63	0.14E+01	0.80E-06
セキヤク層(砂岩)層	4	11	2.57	2.31	16	6	5	5	1	4
		0.12	0.19	0.19	9.83	0.21	4.95	4.56	0.31E+01	0.20E-06
クワシ層(砂岩)層	5	5	2.19	1.84	5	5	10	5		
		0.27	0.43	0.43	23.06	0.01	2.62	3.33		
クワシ層(砂岩)層	3	9	2.49	2.30	18	9	3	12	3	7
		0.11	0.26	0.26	11.52	0.21	3.42	3.99	0.19E+01	0.40E-06
クワシ層(砂岩)層	11	10	2.04	1.75	10	11	11	8	11	
		0.25	0.29	0.37	25.20	0.01	2.12	1.44	0.29E+01	
クワシ層(砂岩)層	14	14	2.46	1.82	25	11	10	11		10
		0.17	0.41	0.41	23.13	0.24	3.56	1.26		0.60E-04
クワシ層(砂岩)層	3	3	2.03	1.76	3	3	10	3	3	
		0.10	0.05	0.08	27.00	0.01	1.82	1.87	0.18E+01	
クワシ層(砂岩)層	1	1	2.78	2.70	1	1	1	1	1	
		0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	2.69	3.81	0.22E+01	
クワシ層(砂岩)層	1	1	1.09	1.49	4	3	1	4	1	2
		0.00	0.00	0.35	29.05	0.01	1.20	2.38	0.12E+01	0.22E+00
クワシ層(砂岩)層	3	3	2.68	2.67	2	3	2	2	2	2
		0.01	0.01	0.01	0.95	0.01	0.00	0.00	0.20E-01	0.36E-05
コト層(砂岩)層	13	2	2.71	2.69	2	2	2	2	2	2
		0.10	0.10	0.08	2.42	0.00	4.48	3.39	0.29E+01	0.50E-06
シロ層(砂岩)層	13	13	2.19	2.00	13	13	13	12	13	
		0.52	0.38	0.54	20.31	0.00	3.26	1.73	0.39E-01	

第 6-Ar 5-1 表 (つづき)

Page:03

AREA:05.1 分り	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation										UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)			
シロクツアツクツクツ	3 1.84 0.50	3 2.94 0.31	3 1.79 0.33	3 25.67 22.01		7 3.09 1.71	3 2.57 1.70	3 0.13E+01				
セロクツクツ		2 2.26 0.68	2 2.18 0.07	2 7.86 1.82	2 0.16 0.00	2 2.93 0.25	2 3.76 0.05	2 0.38E+00	2 0.15E-03			
セロクツクツクツクツ		1 2.56 0.00	1 2.51 0.00	1 5.12 0.00	1 0.19 0.00	1 4.37 0.00	1 4.38 0.00	1 0.28E+01	1 0.60E-06			
セロクツクツクツクツクツ		2 2.49 0.09	2 2.42 0.16	2 6.93 6.18	2 0.19 0.01	1 4.26 0.00	1 3.64 0.00	2 0.83E+00	1 0.30E-06			
セロクツクツクツクツ		1 2.81 0.00	1 2.81 0.00	1 0.45 0.00	1 0.20 0.00			1 0.45E-01	1 0.10E-06			
セロクツクツクツクツクツ		3 2.76 0.06	3 2.73 0.08	3 2.60 1.68	3 0.19 0.01	3 6.52 0.36		3 0.12E+00	3 0.20E-06			
トクツクツクツ		1 1.26 0.00	1 1.58 0.00	1 1.16 0.00	1 43.00 0.00	1 1.22 0.00	1 0.75 0.00	1 0.15E+01				
トクツクツクツクツ		9 2.03 0.43	9 2.21 0.32	9 2.00 0.45	9 21.67 15.08	21 2.41 1.34	9 2.36 1.70	9 0.22E+00				
トクツクツクツクツクツ		14 1.96 0.30	14 2.09 0.24	14 1.89 0.33	14 20.86 10.21	14 1.77 0.71	14 2.06 1.41	14 0.15E+00				
トクツクツクツクツクツ		1 2.43 0.00	1 2.44 0.00	1 2.41 0.00	1 3.00 0.00	6 2.27 1.11	1 4.31 0.00	1 0.10E+01				
トクツクツクツクツクツクツ		1 1.98 0.00	1 2.12 0.00	1 1.94 0.00	1 16.00 0.00	1 2.95 0.00	1 1.28 0.00	1 0.17E+00				
カクツクツクツクツクツ		1 1.35 0.00	1 1.59 0.00	1 1.32 0.00	1 27.00 0.00	8 1.19 0.40	1 0.97 0.00	1 0.12E+01				

第6-Ar5-1表 (つづき)

AREA:05.1		UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation							UPPER: Samples MIDDLE: Median	
岩種	コア	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.c)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
砂岩		6 2.32 0.18	10 1.85 0.37	10 1.85 0.37	10 22.74 10.97	4 0.24 0.02		4 2.15 0.99		4 0.30E-06
砂岩		1 2.51 0.00	1 2.41 0.00	1 2.41 0.00	1 10.80 0.00	1 0.21 0.00	1 3.51 0.00	1 4.68 0.00	1 0.18E-01	1 0.40E-03
砂岩		3 48.44 12.78	3 0.82 0.13	3 0.82 0.13	3 48.44 12.78	4 0.27 0.01		4 1.40 0.66		2 0.90E-04
砂岩		8 2.12 0.07	8 2.12 0.07	8 2.12 0.07	8 20.19 3.03	8 0.22 0.01		8 3.48 0.45		8 0.30E-05
砂岩		48 2.20 0.28	48 2.32 0.29	48 2.06 0.38	48 16.20 13.66		48 2.96 1.30	44 3.50 1.39	19 0.11E-01	
砂岩		14 2.44 0.23	14 2.44 0.23	14 2.06 0.38	14 11.87 12.38	1 0.19 0.00	14 3.41 1.06	13 4.60 1.31	14 0.22E-01	1 0.10E-06
砂岩		6 2.58 0.09	6 2.52 0.13	6 2.52 0.13	6 6.77 4.06	6 0.20 0.01	6 5.40 0.72		6 0.33E-01	5 0.10E-05
砂岩		3 2.48 0.05	3 2.48 0.05	3 2.30 0.11	3 11.30 4.16	8 0.21 0.01	3 4.01 0.28	8 3.89 0.34	3 0.37E+00	7 0.40E-06
砂岩		8 2.45 0.24	8 2.48 0.19	8 2.41 0.27	8 7.00 7.73		8 3.63 0.66	8 4.00 1.50	8 0.57E-01	8 0.40E-05
砂岩		12 1.99 0.27	20 2.41 0.31	32 1.78 0.46	32 29.35 14.98	12 0.24 0.03	12 2.26 0.77	22 3.01 1.43	12 0.67E+00	8 0.40E-05
砂岩		2 2.30 0.04	2 2.30 0.04	2 2.30 0.04	2 12.27 0.57	2 0.22 0.01		2 4.61 0.04		
砂岩		1 2.40 0.00	1 2.40 0.00	1 2.40 0.00	1 6.01 0.00	1 0.23 0.00		1 4.36 0.00		1 0.60E-03
砂岩		2 2.68 0.01	11 2.60 0.15	11 2.60 0.15	11 3.23 3.82	9 0.22 0.02		9 5.04 0.47		6 0.13E-02

第 6 - Ar 5 - 1 表 (つづき)

Page: 05

AREA: 05. 1	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)			
平均	89	89	89	89	36		32		30			
	2.64	2.17	2.17	17.43	0.22		3.71		0.20E-06			
	0.11	0.32	0.32	12.02	0.02		1.13					
平均対和	1	1	1	16.10	0.19		1		0.90E-03			
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00					
平均						2						
						2.65						
						1.08						
平均対和	5	5	5	20.64	0.21	5	5	5	0.36E+00	5		
	2.28	2.07	2.07	3.62	0.02	3.14	2.93	2.93	0.10E-04			
	0.08	0.13	0.13			0.41	0.75	0.75				
平均												
平均対和												

第 6 - Ar 5 - 2 表 地域 No. 5 各地層のコア熱(伝導率(強制湿潤状態)統計データ

Page:01

AREA:05. 2 コア	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific Heat (cal/g.C)	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation			Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	UPPER : Samples MIDDLE: Median
						Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)			
ミナ						17	8.26				
						2.55	2.39				
アサ						0.00	3.70				
						4	1.15				
						2	3.22				
						0.37	2.50				
						5	0.16				
						21	3.42				
						0.63	4.70				
						14	0.56				
						13	3.88				
						1.16	4.63				
						2	0.31				
						5	4.40				
						0.75	4.13				
						11	1.25				
						7	4.22				
						0.59	3.70				
						14	0.76				

第 6-Ar5-2 表 (つづき)

AREA: 05. 2		UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
種別	井ノ目	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)
							13			
							3.54 0.94			
							3 2.97 0.91			
							3 13.34 3.60			
							1 6.05 0.00			
							5 3.07 0.56			
							4 2.04 0.23			
							8 5.66 0.95			
							5 5.15 0.70			
							12 3.74 1.07			
							1 3.75 0.00			
							1 4.06 0.00			
							9 5.67 3.12			
							78 3.54 0.87			

第6-Ar5-2表 (つづき)

AREA:05.2 コア	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation							UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)
コア									
コアの平均						3.21 0.00			

第6-AT-6表 地域No.6各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:06 コア	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation										UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)			
材料1	13 2.22 0.14	13 2.25 0.14	13 2.19 0.15	13 6.31 3.07	13 4.13 0.84	12 1.86 0.60	13 0.57E-01					
材料2	3 2.00 0.29	3 2.24 0.22	3 1.93 0.19	2 31.00 4.24	3 5.79 1.99	1 1.99 0.00	3 0.43E-01					
材料3	11 2.33 0.12	11 2.43 0.09	11 2.30 0.12	11 13.36 4.27	11 4.35 1.09	11 3.46 0.96	11 0.69E-01					
材料4	18 2.33 0.18	18 2.36 0.15	18 2.27 0.20	18 11.29 6.35	18 4.66 1.06	18 3.72 0.73	18 0.41E+00					
材料5	19 2.25 0.23	19 2.33 0.20	19 2.18 0.25	19 13.95 6.91	19 4.43 1.56	18 2.76 0.92	19 0.46E-01					
材料6	9 2.39 0.22	9 2.45 0.18	9 2.38 0.23	9 6.67 4.64	9 3.17 0.86	9 3.62 0.90	9 0.51E+00					
材料7	11 2.23 0.29	11 2.33 0.20	11 2.19 0.28	11 14.36 8.55	11 3.58 0.78	9 3.38 0.62	11 0.71E-01					
材料8	9 2.15 0.29	9 2.22 0.24	9 2.11 0.30	9 11.22 6.51	9 3.00 1.29	9 3.33 0.87	9 0.72E+00					
材料9	30 2.33 0.12	30 2.40 0.09	30 2.30 0.14	30 10.67 4.46	30 4.27 0.62	30 3.58 0.61	30 0.80E-01					
材料10	9 2.44 0.09	9 2.47 0.07	9 2.42 0.11	9 5.33 4.74	9 3.19 0.46	9 3.24 0.38	9 0.38E+00					
材料11	49 2.40 0.20	49 2.45 0.18	49 2.35 0.22	49 9.39 5.63	49 4.62 1.18	46 3.99 0.97	49 0.51E-01					
材料12	20 2.27 0.35	20 2.32 0.27	20 2.19 0.41	20 13.45 14.55	20 3.67 0.69	18 4.09 1.21	19 0.29E+00					
材料13	33 2.34 0.29	33 2.36 0.27	33 2.30 0.31	33 7.79 5.40	33 4.56 1.54	32 3.77 0.82	32 0.49E-01					

第6-A16表 (つづき)

AREA:06 コア コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core permeability (mD/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)			
コア	8 2.01 0.30	8 2.15 0.31	8 1.96 0.34	8 15.63 17.74	8 2.56 0.72	8 3.05 0.70	8 0.22E+00					
コア	1 2.51 0.00	1 2.52 0.00	1 2.49 0.00	1 3.00 0.00	1 4.75 0.00	1 4.63 0.00	1 0.59E+00					

第 6 - Ar 7 表 地域 No. 7 各地層のコア物性値統計データ

Page: 01

AREA: 07 コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE : Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE : Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)
コア119	31 2.66 0.02	31 2.66 0.02	31 2.65 0.02	31 1.32 0.56		31 8.69 1.05	31 5.24 0.29	31 0.45E-01	

第 6-Ar 8 表 地域No. 8 各地層のコア物性値統計データ

Page-01

AREA: 08	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	コア 密度 (g/cm ³)	湿 密度 (g/cm ³)	干 密度 (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)	コア 密度 (g/cm ³)	湿 密度 (g/cm ³)	
イ イ イ	30 2.64 0.05	30 2.65 0.05	28 2.62 0.05	28 3.05 2.22		28 6.69 0.64	30 5.26 0.55	30 0.35E-01				
フ フ フ												

第 6 - Ar 9 表 地域No.9 各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:09 コア コア名	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)
コア名1	24 2.69 0.04	24 2.69 0.04	24 2.69 0.04	24 0.92 0.90		24 9.09 2.43	24 5.42 0.39	24 0.55E-01	
コア名2	3 2.31 0.04	3 2.38 0.02	3 2.30 0.04	3 8.37 2.38		3 2.87 0.27	3 3.03 0.56	3 0.10E+01	
コア名3	9 2.49 0.16	9 2.52 0.15	9 2.48 0.16	9 3.68 1.13		9 3.27 0.54	9 4.65 0.28	9 0.94E+00	
コア名4	12 2.27 0.35	13 2.39 0.25	13 2.27 0.35	13 12.22 11.00		13 2.63 0.86	13 4.04 1.03	13 0.97E+00	
コア名5	6 2.62 0.04	6 2.63 0.03	6 2.61 0.04	6 1.56 1.00		6 9.48 3.50	6 3.09 0.58	6 0.68E-01	
コア名6	38 2.64 0.08	37 2.64 0.11	38 2.65 0.03	38 0.72 0.33		38 8.76 1.66	38 5.33 0.33	38 0.65E-01	
コア名7	2 2.11 0.23	2 2.29 0.21	2 2.09 0.23	2 20.25 3.07		2 2.20 0.76	2 3.64 0.97	2 0.10E+01	
コア名8	4 2.05 0.40	4 2.16 0.30	4 2.04 0.41	4 12.63 13.57		4 2.84 0.75	4 3.56 1.30	4 0.10E+00	
コア名9	30 2.71 0.05	30 2.67 0.05	30 2.67 0.19	30 0.82 0.89		30 9.63 2.96	30 5.37 0.68	30 0.36E-01	

第 6-Ar10表 地域No.10各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:10		UPPER : Number of Samples MIDDLE : Average LOWER : Standard deviation						UPPER : Samples MIDDLE : Median		
方角	コア物性値	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
	コア物性値	41 2.64 0.09	41 2.66 0.09	41 2.63 0.10	41 2.40 3.60		11 3.98 2.30	41 5.12 0.60	41 0.20E+00	
	コア物性値	1 2.96 0.00	1 2.96 0.00	1 2.95 0.00	1 0.61 0.00		51 6.05 1.05	1 6.61 0.00	1 0.53E+00	
	コア物性値	3 2.68 0.07	3 2.69 0.06	3 2.67 0.08	3 2.13 2.29		3 8.93 0.76	3 5.62 0.52	3 0.15E+00	
	コア物性値	4 2.87 0.09	4 2.87 0.09	4 2.86 0.09	4 0.90 0.47		4 7.13 1.06	4 6.16 0.40	4 0.63E-01	
	コア物性値	2 2.68 0.04	2 2.68 0.04	2 2.67 0.06	2 1.70 1.67		2 6.55 0.21	2 5.52 0.06	2 0.16E-01	
	コア物性値	2 2.80 0.08	2 2.80 0.09	2 2.79 0.08	2 1.56 0.49		24 6.97 1.37	2 5.77 0.07	2 0.13E+00	
	コア物性値	6 2.77 0.06	6 2.77 0.06	6 2.76 0.06	6 1.31 0.81		6 7.48 1.81	6 5.48 0.40	6 0.38E-01	
	コア物性値	3 2.98 0.03	3 2.98 0.03	3 2.97 0.03	3 0.86 0.47		3 5.93 0.16	3 6.27 0.40	3 0.65E-01	
	コア物性値	1 2.86 0.00	1 2.87 0.00	1 2.84 0.00	1 2.70 0.00		1 5.96 0.00	1 5.21 0.00	1 0.68E-01	
	コア物性値						6 2.45 0.84			

第6-A110表 (つづき)

Page:02

AREA: 10 /	UPPER : Number of Samples MIDDLE : Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE : Median	
	Cone density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)			
コア	2.72 0.01	2.72 0.01	2.71 0.00	1.28 0.37		6.83 0.01	5.56 0.60	0.95E-01				
コア/セメント												

第 6 - Ar11 表 地域 No.11 各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:11 層名	UPPER :Number of Samples MIDDLE:Average LOWER :Standard deviation										UPPER :Samples MIDDLE:Median	
	Core density (g/cm3)	Wet core density (g/cm3)	Dry core density (g/cm3)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
初段砂岩層	14	14	14	14		14		14				
	2.49 0.14	2.53 0.11	2.40 0.17	12.27 7.99		4.07 1.08		0.48E-01				
砂岩層	8	8	8	8		8		8				
	2.53 0.25	2.58 0.23	2.46 0.29	11.50 9.37		4.84 1.93		0.38E-01				
中-下部、砂岩層	1	1	1	1		1		1				
	2.61 0.00	2.65 0.00	2.59 0.00	5.40 0.00		3.27 0.00		0.21E+01				
砂岩層	9	9	9	9		9		9				
	2.46 0.22	2.47 0.22	2.44 0.23	1.97 1.95		3.18 0.90	3.74 0.61	0.81E+00				
砂岩層	22	22	22	22		22		22				
	2.37 0.25	2.36 0.24	2.36 0.25	2.21 2.74		3.33 0.62	3.10 1.18	0.58E-01				
砂岩層、砂岩層、砂岩層	5	5	5	5		5		5				
	2.47 0.26	2.47 0.24	2.40 0.28	8.27 4.96		8.60 1.40		0.45E-01				

第 6 -Arl2表 地域No12各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA: 12 コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.c)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
砂	46 2.06 0.16	46 2.15 0.14	46 1.92 0.22	46 23.07 7.97		76 3.42 1.28	44 2.99 0.56	45 0.20E-02	
砂と砂礫	41 2.11 0.19	37 2.17 0.17	37 1.94 0.24	37 23.19 8.15		104 3.34 0.92	31 2.90 0.71	41 0.80E-02	
砂と砂礫	30 2.00 0.23	27 2.12 0.16	29 1.90 0.28	27 19.22 11.42		40 2.87 1.24	25 3.23 1.23	20 0.22E-01	
砂と砂礫	200 2.23 0.18	198 2.36 0.13	198 2.18 0.19	198 17.14 6.19		201 5.62 1.25	195 3.41 0.55	198 0.50E-02	
砂と砂礫	28 2.14 0.10	28 2.28 0.08	28 2.08 0.10	28 19.69 2.98		49 4.20 1.03	28 3.02 0.36	28 0.90E-02	
砂と砂礫						3 6.14 0.15			

第6-Ar13表 地域No.13各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:13 コア層	UPPER : Number of Samples MIDDLE : Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE : Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
砂	15 2.50 0.07	15 2.51 0.07	15 2.37 0.09	15 14.38 3.60		15 4.28 0.52	15 3.86 0.51	15 0.21E+00	
	12 2.37 0.11	12 2.39 0.11	12 2.24 0.16	12 17.10 6.64		13 4.99 1.09	13 2.88 0.91	11 0.18E-01	

AREA: 15 コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation				UPPER : Samples MIDDLE: Median				
	Core density (g/cm3)	Wet core density (g/cm3)	Dry core density (g/cm3)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
イササ	1 2.01 0.00	1 2.18 0.00	1 1.94 0.00	1 24.00 0.00		1 2.25 0.00		1 0.16E+00	
カ(3077)サカ(10)カ	78 2.47 0.13	78 2.53 0.09	77 2.46 0.13	78 7.41 5.42		78 7.27 1.65	78 4.31 0.70	78 0.80E-01	
サササ	50 2.25 0.24	50 2.37 0.19	50 2.23 0.25	50 15.10 6.73		50 5.05 1.49	49 3.09 0.78	47 0.20E-01	
サカサカ	50 2.69 0.11	50 2.70 0.11	50 2.68 0.11	50 2.03 1.70		50 7.41 1.42	50 4.56 0.75	50 0.53E-01	
トササ	4 1.86 0.07	4 2.09 0.05	4 1.84 0.06	4 24.00 6.76		4 3.19 0.11	2 1.35 0.23	4 0.39E-01	
ササササ (1077)サカ(10)カ	51 2.09 0.37	51 2.24 0.28	51 2.05 0.39	51 19.33 11.89		50 4.40 2.00	50 2.87 0.86	51 0.41E-01	
ササササ (5)ササ(10)カ	65 2.25 0.25	65 2.38 0.19	65 2.24 0.26	65 14.12 7.94		64 5.81 1.77	64 3.27 0.79	65 0.40E-01	
サササ	9 2.61 0.07	9 2.64 0.05	9 2.59 0.07	9 5.22 2.77		9 6.14 0.70	9 3.68 0.41	9 0.68E-01	
サササ	1 2.40 0.00	1 2.47 0.00	1 2.36 0.00	1 10.00 0.00		1 6.07 0.00	1 3.68 0.00	1 0.68E-01	

第 6 -Arl6表 地域No16各地層のコア物性値統計データ

Page-01

AREA:16 J7 7/16/1	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
5744	39	39	39	39	39	31	39	31	
	2.56	2.58	2.54	4.14	6.00	6.00	4.81	0.10E-02	
	0.09	0.08	0.10	2.42	0.90	0.90	0.87		
70474	29	29	29	29	29	29	29	29	
	2.55	2.59	2.54	6.20	7.22	7.22	4.57	0.10E-02	
	0.14	0.13	0.16	3.89	1.54	1.54	0.78		
80474	15	15	15	15	15	11	14	11	
	2.28	2.31	2.11	22.53	3.59	3.59	3.35	0.10E-02	
	0.16	0.15	0.23	8.35	1.19	1.19	0.96		
130474	24	24	24	24	24	23	24	23	
	2.18	2.27	2.06	20.32	3.51	3.51	3.40	0.29E-01	
	0.20	0.18	0.25	7.85	1.04	1.04	1.09		
7174	4	4	4	4	4	4	4	4	
	1.81	1.90	1.53	36.62	2.30	2.30	2.67	0.40E-02	
	0.27	0.26	0.37	11.49	0.56	0.56	0.26		

第 6 -Ar17 表 地域No.17各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:17		UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation						UPPER : Samples MIDDLE: Median		
井号	コア層	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal./cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)
7井号		102 2.40 0.29	102 2.46 0.31	102 2.36 0.24	102 7.41 7.88		101 4.54 1.41	66 2.89 1.05	101 0.16E-01	
17井号	17-1層	31 2.25 0.24	31 2.30 0.19	31 2.08 0.33	31 19.04 9.01		4 5.18 0.94	21 3.78 0.86	31 0.20E-02	
17井号	17-2層	83 2.10 0.23	83 2.22 0.19	83 2.02 0.23	83 14.03 8.03		83 4.28 1.28	74 2.48 0.49	85 0.10E-02	
17井号	17-3層	5 1.83 0.31	5 1.92 0.27	5 1.56 0.45	5 36.72 18.41			2 3.11 1.29	5 0.50E-02	
17井号	17-4層	74 1.94 0.16	74 2.08 0.16	74 1.87 0.19	74 21.13 10.25		73 2.84 0.80	64 1.91 0.54	78 0.30E-02	
17井号	17-5層	10 1.93 0.19	9 2.03 0.15	10 1.83 0.19	9 19.11 6.55		8 2.96 0.42	7 1.47 0.30	12 0.13E-01	
17井号	17-6層	24 2.31 0.14	24 2.33 0.13	24 2.47 0.15	24 6.25 4.14		23 4.86 1.39	20 2.90 0.94	24 0.45E-01	
17井号	17-7層	22 2.70 0.10	22 2.71 0.09	22 2.66 0.11	22 2.02 1.94		22 4.60 0.47	22 4.03 0.88	22 0.49E-01	
17井号	17-8層	6 1.57 0.24	6 1.82 0.16	6 1.41 0.25	6 40.90 10.36		5 2.04 0.43	3 0.82 0.49	6 0.23E-01	
17井号	17-9層	10 1.94 0.17	10 2.07 0.13	10 1.81 0.18	10 25.98 6.67		9 2.92 0.32	5 1.94 0.36	10 0.12E-01	

第6-Ar18表 地域No.18各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:18 コア	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation						UPPER: Samples MIDDLE: Median		
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)
チリ	187 2.31 0.36	114 2.35 0.37	114 2.23 0.49	223 11.81 10.81		72 3.02 1.47	116 3.31 1.37	87 0.36E-01	
カマシロ	9 2.69 0.02	9 2.69 0.02	9 2.67 0.03	9 1.68 1.04			9 4.46 0.48	9 0.45E-01	
カマシロ	44 2.65 0.11	44 2.67 0.09	44 2.64 0.11	44 2.46 2.44		44 7.06 1.17	44 4.31 0.83	44 0.49E-01	
カマシロ	38 2.57 0.20	38 2.57 0.15	38 2.51 0.21	38 6.55 3.87		38 4.65 0.73	38 3.59 0.75	38 0.84E-01	
ミナシロ	9 2.02 0.36	9 2.06 0.30	9 1.88 0.43	9 18.21 15.32		2 1.27 0.39	9 2.90 1.55	9 0.22E+00	
カマシロ	40 2.42 0.12	40 2.45 0.10	40 2.34 0.14	40 11.12 4.32			40 3.80 0.76	40 0.45E-01	

第6-Ar19表 地域No.19各地層のコア物性値統計データ

AREA:19		UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation										UPPER: Samples MIDDLE: Median	
層名	コア密度 (g/cm ³)	湿コア密度 (g/cm ³)	干コア密度 (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	磁性感受率 (10 ⁻³ emu/cc)	透水性 (darcy)				
砂	2 2.14 0.44	2 2.26 0.33	2 2.12 0.47	1 5.00 0.00		2 4.94 2.59		2 0.81E-01					
粘土	39 2.31 0.19	39 2.39 0.16	38 2.24 0.23	39 14.31 6.87		41 4.67 1.34		41 0.46E-01					
粘砂	21 2.45 0.17	21 2.48 0.14	21 2.53 0.09	21 11.44 5.96		20 6.85 1.39							
粘土	2 1.61 0.46	2 1.87 0.32	2 1.46 0.47	2 40.00 15.56		1 0.78 0.00		2 0.59E-01					
粘土	2 2.63 0.04	2 2.63 0.04	2 2.62 0.05	2 1.50 0.71		2 7.57 0.48		2 0.30E+01					
砂	39 1.91 0.28	39 2.10 0.20	39 1.84 0.28	18 23.65 9.55		39 2.97 1.20	7 2.18 0.38	39 0.38E-01					
粘土	2 2.52 0.03	2 2.53 0.03	2 2.47 0.04	2 6.24 1.27		2 3.45 1.37		2 0.26E+01					
砂	17 2.27 0.16	17 2.38 0.13	17 2.22 0.18	17 15.20 5.11		17 4.64 0.89	17 3.34 0.71	17 0.12E+00					
粘土	18 2.45 0.12	18 2.52 0.10	18 2.44 0.12	18 8.41 2.92		18 4.79 0.93	18 4.41 0.51	18 0.16E+00					
砂	41 2.33 0.19	41 2.38 0.16	41 2.25 0.22	41 13.72 6.67		40 4.92 1.00	37 3.61 1.14	41 0.14E+00					
粘土	7 2.22 0.17	7 2.36 0.11	7 2.22 0.17	7 14.29 6.10		7 3.50 1.01		7 0.10E+00					
粘土	8 1.97 0.06	8 2.20 0.04	8 2.09 0.37	8 23.25 2.12		8 2.45 0.22		8 0.10E+00					
砂	20 2.53 0.19	20 2.58 0.14	20 2.52 0.19	20 6.15 5.35		20 5.12 1.35		20 0.77E-01					

第6-Ar20表 地域No.20各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA: 20 層名	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation										UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g·C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm·sec·C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)			
砂岩	28 2.29 0.33	28 2.35 0.31	28 2.20 0.43	28 14.59 11.83		28 5.18 1.90	28 4.07 1.15	28 0.90E-02				
砂岩(砂岩)	7 2.35 0.07	7 2.37 0.07	7 2.29 0.11	7 8.90 6.12		7 4.98 1.08	7 4.58 0.79	7 0.49E+00				
砂岩(砂岩)	9 1.99 0.35	9 2.10 0.25	9 1.85 0.33	9 24.26 9.86		9 3.29 0.53	9 2.69 0.91	9 0.22E-01				
砂岩	122 2.42 0.30	122 2.46 0.25	122 2.36 0.34	122 12.32 3.69		122 5.46 1.06	122 4.05 1.10	122 0.29E-01				
砂岩	61 2.19 0.30	61 2.29 0.23	61 2.09 0.32	61 21.54 10.41		61 3.55 0.85	61 3.43 0.89	61 0.36E-01				
砂岩	7 2.42 0.17	7 2.45 0.15	7 2.31 0.20	7 13.46 5.36		7 4.73 0.68	7 3.57 0.71	7 0.20E+00				
砂岩	4 2.07 0.12	4 2.18 0.14	4 1.99 0.16	4 18.16 3.41		4 4.09 0.56	4 2.52 0.69	4 0.28E-01				
砂岩	13 1.72 0.25	13 1.89 0.24	13 1.56 0.34	13 33.51 11.12		13 2.89 0.66	13 1.99 0.67	13 0.52E-01				
砂岩	4 2.24 0.04	4 2.35 0.05	4 2.14 0.07	4 21.19 3.15		4 3.59 0.57	4 2.67 0.19	4 0.14E+00				
砂岩	4 2.00 0.09	4 2.04 0.08	4 1.74 0.11	4 30.17 3.00		4 3.29 0.36	4 2.43 0.29	4 0.30E-01				

第6-Ar21-1表 地域No.21各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:21.1 分層	UPPER :Number of Samples MIDDLE:Average LOWER :Standard deviation										UPPER :Samples MIDDLE:Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
ミヤ	304 2.30 0.28	304 2.39 0.22	302 2.23 0.32	302 15.50 11.08		122 5.44 1.77	167 2.57 1.12	304 0.14E-01				
アミヤ	50 2.53 0.25	50 2.56 0.20	50 2.50 0.27	50 6.63 7.10		16 5.24 1.22	31 4.23 0.82	31 0.62E-01				
アミヤ	1 2.06 0.00	1 2.20 0.00	1 1.99 0.00	1 20.89 0.00		1 4.75 0.00	1 4.60 0.00	1 0.61E-01				
アミヤ(砂), 砂(砂)	1 2.55 0.00	1 2.69 0.00	1 2.53 0.00	1 5.65 0.00		1 5.40 0.00	1 5.40 0.00	1 0.21E-01				
イナ	13 2.06 0.25	12 2.21 0.19	13 1.94 0.33	12 22.06 11.01		7 2.89 1.24	12 2.66 1.19	20 0.29E-00				
イナ(砂)	7 2.08 0.18	2 2.38 0.07	7 1.98 0.22	2 12.35 6.01		6 4.29 1.51	2 3.14 1.18	13 0.40E-02				
イナ(砂)	3 2.22 0.37	2 2.46 0.18	3 2.12 0.46	2 10.00 9.33		3 5.72 1.41	2 3.77 1.32	8 0.12E-01				
イナ(砂)	9 2.05 0.34	9 2.21 0.24	9 1.99 0.34	9 22.07 10.31		9 4.22 0.72	9 2.60 0.31	5 0.32E-00				
イナ(砂)	5 2.12 0.11	5 2.13 0.10	5 2.01 0.16	5 28.98 4.79		3 4.20 0.81	3 2.60 0.31	7 0.72E-00				
イナ(砂)	7 2.13 0.23	7 2.24 0.20	7 2.04 0.26	7 19.80 7.53		7 3.26 0.64	7 2.40 1.16	7 0.72E-00				
イナ(砂)	1 2.52 0.00	1 2.53 0.00	1 2.46 0.00	1 7.12 0.00		1 4.42 0.00	1 4.60 0.00	1 0.15E-01				
イナ(砂)	13 1.94 0.28	13 2.07 0.28	13 1.78 0.40	13 28.63 12.63		12 4.23 0.57	12 2.43 0.80	13 0.46E-01				
イナ(砂)	17 2.15 0.15	17 2.36 0.13	17 2.11 0.11	17 13.18 5.03		17 4.56 1.42	17 2.06 1.01	17 0.30E-01				

第6-Ar21-1表 (つづき)

AREA:21.1 井号	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation										UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
初探井	11	11	11	11		12	10	11				
	2.42 0.10	2.45 0.08	2.38 0.10	14.38 6.25		5.45 0.91	3.15 0.42	0.42E-01				
初探井	6	6	6	6		9	9	6				
	1.98 0.21	2.01 0.23	1.88 0.25	30.38 8.05		2.89 0.84	2.80 0.77	0.23E+00				
大野田探井	2	2	2	2		2	2	2				
	2.36 0.04	2.41 0.03	2.31 0.06	10.10 3.11		3.57 0.14	4.23 0.63	0.32E+00				
大野田探井	1	1	1	1		1	1	1				
	2.55 0.00	2.59 0.00	2.50 0.00	8.54 0.00		8.82 0.00		0.51E-01				
大野田探井	65	65	65	65		60	65	65				
	2.50 0.14	2.52 0.11	2.46 0.17	6.62 6.13		6.40 0.77	4.45 0.77	0.66E-01				
大野田探井	5	5	5	5		5	2	2				
	2.14 0.23	2.19 0.22	2.00 0.35	19.03 13.25		3.18 0.82	3.06 0.68	0.13E+01				
大野田探井	16	16	16	16		16	16	16				
	2.70 0.07	2.71 0.06	2.68 0.06	2.62 0.92		6.71 1.19	5.61 0.59	0.14E-01				
大野田探井	24	24	24	24		22	24	2				
	2.04 0.44	2.06 0.38	1.95 0.54	24.04 16.73		3.72 1.37	1.25 0.12	0.10E+00				
大野田探井	13	13	13	13		13	13	13				
	2.51 0.06	2.54 0.05	2.47 0.07	6.88 1.93		6.93 0.72	3.59 1.00	0.59E+00				
大野田探井	39	39	39	39		39	39	39				
	2.50 0.12	2.53 0.10	2.46 0.15	7.12 4.89		6.79 1.05	4.42 1.10	0.25E+00				
大野田探井	16	16	16	16		16	16	16				
	2.26 0.14	2.32 0.13	2.11 0.21	20.73 8.03		4.22 0.89	2.66 0.97	0.31E-01				
大野田探井	4	4	4	4		4	4	4				
	2.20 0.54	2.23 0.42	2.06 0.64	21.57 21.21		4.04 1.51						
大野田探井	23	23	23	23		20	23	24				
	2.40 0.14	2.42 0.12	2.38 0.19	16.07 13.95		5.78 1.16	3.18 0.56	0.50E-01				

第 6-Ar21-1 表 (つづき)

Page:03

AREA:21.1 JF 牙石	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. Sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)			
ゴゴ石	61 2.39 0.15	60 2.42 0.13	60 2.20 0.21	60 14.15 7.28		61 5.22 1.15	59 3.17 0.83	59 0.35E-01				
ミナカク石	33 2.56 0.04	33 2.58 0.04	33 2.54 0.05	33 3.97 1.28		33 7.24 0.59	33 5.14 0.50	33 0.42E-00				
ミヤ石	23 2.25 0.09	19 2.28 0.08	18 2.08 0.13	18 20.94 4.70		23 4.72 1.14	18 2.37 0.68	23 0.29E-01				
ヤク石	3 2.13 0.08	3 2.21 0.07	3 2.05 0.08	3 15.46 1.86								
ユク石	22 2.25 0.23	22 2.41 0.17	22 2.30 0.23	22 11.27 8.42		22 5.12 1.08	18 2.62 0.99	26 0.18E-01				
ヤク石	3 2.30 0.04	3 2.40 0.03	3 2.23 0.03	3 16.69 0.46		3 3.23 1.54		3 0.68E+00				
ゴゴ石	10 2.42 0.12	10 2.46 0.09	10 2.38 0.14	10 8.10 5.15		11 4.88 0.87	10 3.79 0.98	22 0.43E-01				
ミナカク石	14 2.24 0.17	14 2.26 0.14	14 2.16 0.17	14 24.24 10.92		13 4.27 0.62	13 2.69 0.51	14 0.33E-01				
ゴゴ石	6 1.75 0.07	6 1.61 0.08	6 1.55 0.09	6 44.87 8.57		5 2.25 0.09	5 2.30 0.15	6 0.11E+01				
ミヤ石	25 2.20 0.41	25 2.21 0.41	25 2.07 0.54	25 26.03 20.98		18 3.42 1.44	18 3.66 1.44	24 0.58E-01				
ヤク石	24 2.24 0.27	24 2.30 0.18	24 2.26 0.31	24 15.08 10.44		24 4.95 1.36	15 3.88 0.65	24 0.41E-01				

第 6 -AT21- 2 表 地域No.21各地層のコア熱伝導率(強制湿潤状態)統計データ

Page:01

AREA-21.2 コア	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	UPPER :Number of Samples MIDDLE:Average LOWER :Standard deviation		Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	UPPER :Samples MIDDLE:Median
						Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Permeability (darcy)			
砂層						112 5.14 2.06				

第 6 -Ar22表 地域No.22各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA: 22	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)			
砂	31 1.99 0.17	31 2.11 0.18	31 1.93 0.18	31 17.25 4.37		31 3.26 0.84	30 3.44 0.41	31 0.44E-01				
砂/砂岩												

第 6 - Ar23表 地域No.23各地層のコア物性値統計データ

Page.01

AREA: 23 コア物性値	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Averages LOWER: Standard deviation							UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)
カニマカ	7 2.55 0.04	7 2.58 0.05	7 2.46 0.05	7 11.29 1.80		7 3.75 0.14	7 2.98 0.19	7 0.58E+01	
マカ	46 2.31 0.28	46 2.35 0.28	46 2.15 0.40	46 20.30 12.86		44 5.37 2.35	46 2.45 0.88	48 0.31E-01	
マカ	11 2.52 0.08	11 2.54 0.10	11 2.44 0.11	11 10.36 2.54		11 4.04 1.05	11 2.80 0.88	11 0.12E-00	

第6-Ar24表 地域No.24各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA: 24 層名	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation										UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
アニカシ	25 2.00 0.30	25 2.16 0.23	25 1.94 0.34	25 24.36 11.88		21 5.26 1.12	18 1.99 0.74	25 0.00E+00				
アニカシ	3 2.01 0.16	3 2.10 0.17	3 1.85 0.22	3 24.33 5.36		4 4.31 0.09	3 2.37 1.02					
アニカシ	9 2.07 0.27	9 2.08 0.28	9 1.87 0.42	9 22.22 14.94		9 3.41 0.73	9 3.02 0.76					
アニカシ	7 1.87 0.13	7 1.96 0.11	7 1.59 0.18	7 36.49 8.47		7 2.96 0.48	6 1.80 0.42					
アニカシ	121 1.71 0.27	121 1.89 0.23	121 1.59 0.31	120 31.78 10.67		130 3.41 0.96	114 1.66 0.64	131 0.00E+00				
アニカシ	11 1.57 0.16	11 1.62 0.16	11 1.12 0.24	11 50.66 10.64		12 2.31 0.44	7 1.95 0.63					
アサ	21 2.45 0.09	21 2.48 0.06	21 2.41 0.08	21 6.95 2.64		21 6.00 0.88	21 2.81 0.97	21 0.65E-01				
イサ	19 2.10 0.50	19 2.08 0.46	19 2.07 0.51	19 6.88 4.14		19 6.07 0.70	19 2.32 1.20	19 0.00E+00				
イサ	15 2.55 0.23	15 2.57 0.21	15 2.51 0.23	15 5.51 3.50		14 6.28 0.82	15 3.03 0.85	14 0.82E-01				
エ	3 1.66 0.20	3 1.95 0.13	3 1.57 0.20	3 38.10 7.83		2 4.59 0.22	2 1.80 1.62	3 0.12E+01				
サ	7 2.15 0.16	7 2.20 0.15	7 2.07 0.17	7 12.01 3.59		6 4.27 0.63	7 2.48 1.49	6 0.11E-01				
サ	13 1.71 0.15	13 1.80 0.10	13 1.61 0.17	13 18.44 13.19		9 3.65 0.63	11 2.73 0.63	14 0.44E-01				
サ	15 1.90 0.35	15 1.96 0.32	15 1.84 0.44	15 13.81 9.76		14 5.02 1.58	14 2.33 1.15	14 0.00E+00				

第 6 - Ar24 表 (つづき)

Page:02

AREA: 24 コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)			
コア	58 1.80 0.40	58 2.08 0.38	57 1.97 0.38	58 13.74 6.05		57 5.27 1.25	58 2.08 1.08	58 0.00E+00				
コア	46 2.64 0.32	46 2.64 0.30	46 2.61 0.31	46 3.36 5.71		40 6.47 1.02	45 4.26 0.91	41 0.00E+00				
コア	2 1.42 0.32	2 1.64 0.04	2 1.13 0.13	2 50.35 8.27		1 2.79 0.00	1 0.79 0.00	2 0.35E-01				
コア	12 2.09 0.41	12 2.17 0.31	12 2.06 0.40	11 10.35 13.41		12 5.13 0.96	12 3.17 0.57	12 0.83E-01				
コア	5 1.57 0.16	5 1.67 0.15	5 1.26 0.23	5 91.00 11.12		2 2.64 0.35	3 0.86 0.23	4 0.18E+00				
コア	2 2.10 0.63	2 2.26 0.45	2 2.07 0.66	2 19.80 21.27		2 2.69 1.31	2 2.82 2.66	2 0.22E-01				

第6-Ar25表 地域No.25各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:25 コア	UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation										UPPER: Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
仁平沖	8 2.25 0.28	8 2.29 0.26	8 2.06 0.35	8 23.20 10.37	8 3.24 0.76	8 3.24 0.76	8 1.38 1.38	8 0.29E-01				
林沖	36 1.84 0.30	36 1.89 0.22	36 1.84 0.31	36 35.16 9.10	36 1.86 0.93	36 1.86 0.93	37 1.83 0.76	36 0.52E-01				
林沖	99 2.31 0.17	99 2.38 0.15	99 2.25 0.20	99 15.76 6.80	99 5.70 1.78	99 5.70 1.78	98 3.20 0.87	99 0.38E-01				
林沖	19 2.68 0.04	19 2.69 0.04	19 2.67 0.05	19 2.38 1.62	19 6.34 0.75	19 6.34 0.75	19 4.81 0.32	19 0.21E-00				
林沖	82 2.66 0.13	82 2.68 0.12	82 2.61 0.17	82 6.46 6.27	82 6.46 6.27	82 6.46 6.27	82 4.36 1.30	82 0.65E-01				
林沖	6 1.73 0.24	6 1.81 0.23	6 1.40 0.33	6 41.17 10.13	6 41.17 10.13	6 2.09 0.84	6 1.87 0.88	6 0.79E-00				
林沖	3 2.55 0.05	3 2.56 0.05	3 2.49 0.09	3 7.10 4.60	3 7.10 4.60	3 6.58 0.68	3 3.90 1.01	3 0.79E-01				
林沖	6 2.01 0.34	6 2.23 0.28	6 1.98 0.33	6 25.52 8.71	6 25.52 8.71	6 1.66 0.87	6 1.89 0.79	6 0.98E-00				
林沖	9 2.55 0.06	9 2.59 0.04	9 2.53 0.07	9 5.80 3.46	9 5.80 3.46	9 7.25 0.87	9 4.36 0.67	9 0.46E-01				
林沖	3 2.52 0.13	3 2.56 0.10	3 2.51 0.12	3 5.33 1.93	3 5.33 1.93	3 3.64 0.38	3 3.59 0.54	3 0.24E-01				
林沖	3 2.32 0.29	3 2.43 0.21	3 2.31 0.30	3 12.60 8.62	3 12.60 8.62	3 3.12 0.54	3 3.24 0.78	3 0.34E-00				
林沖	143 2.30 0.22	143 2.36 0.19	143 2.17 0.27	143 19.56 7.81	143 19.56 7.81	143 3.99 1.55	139 2.98 0.75	143 0.51E-01				
林沖	48 2.07 0.16	48 2.16 0.18	48 1.95 0.21	48 25.71 7.47	48 25.71 7.47	48 3.34 0.88	47 2.42 0.67	48 0.84E-01				

第 6 - Ar26表 地域No.26各地層のコア物性値統計データ

AREA:26		UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
層名	コア No	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g. C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ . cal/cm. sec. C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ . emu/cc)	Permeability (darcy)
30A	34	2.66	2.67	2.65	1.65		8.26	4.96	0.38E-01	
	0.07	0.07	0.08	1.28	1.43		1.43	0.54		
	27	2.57	2.57	2.50	7.85		6.59	26	0.29E-01	
30B	20	2.52	2.52	2.50	8.59		1.41	3.97		
	0.20	0.13	0.21	0.21	0.67		1.41	0.67		
	15	2.53	2.62	2.53	9.07		15	15	0.14E-01	
30C	24	2.56	2.62	2.56	9.60		8.12	3.94		
	0.24	0.16	0.25	0.60	2.77		2.77	0.70		
	6	2.59	2.61	2.56	15.12		6	4	0.39E-01	
30D	05	2.59	2.61	2.56	11.10		6.70	3.27		
	0.05	0.06	0.05	11.10	1.05		1.05	0.46		
	2	2.49	2.55	2.47	14.15		2	2	0.12E-00	
30E	06	2.49	2.55	2.47	11.10		6.73	3.35		
	0.06	0.01	0.08	11.10	1.51		1.51	0.85		
	128	2.63	2.63	2.03	5.22		195	126	128	
30F	10	2.63	2.63	2.03	6.17		7.34	4.62	0.39E-01	
	0.10	0.08	0.09	6.17	1.03		1.03	0.63		
	4	2.41	2.50	2.39	11.03		4	4		
30G	11	2.41	2.50	2.39	4.46		5.96	3.82		
	0.11	0.07	0.11	4.46	0.47		0.47	0.56		
	19	2.59	2.63	2.57	6.41		19	19		
30H	10	2.59	2.63	2.57	3.20		6.53	4.06		
	0.10	0.09	0.11	3.20	1.14		1.14	0.52		
	4	2.55	2.61	2.53	7.82		4	4		
30I	19	2.55	2.61	2.53	6.46		5.74	4.00		
	0.19	0.13	0.20	6.46	0.87		0.87	0.66		
	4	2.50	2.57	2.47	10.00		4	4		
30J	13	2.50	2.57	2.47	4.90		5.19	3.58		
	0.13	0.08	0.13	4.90	0.81		0.81	0.28		
	3	1.95	2.14	1.91	23.33		3	2	0.28E-01	
30K	31	1.95	2.14	1.91	6.56		5.16	2.47		
	0.31	0.31	0.31	6.56	0.51		0.51	0.16		

第 6 -Ar27表 地域No.27各地層のコア物性値統計データ

AREA:27		UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation						UPPER : Samples MIDDLE: Median		
コア	コア名	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)
	イ	16 2.02 0.20	16 2.07 0.20	16 1.78 0.26	16 20.83 7.87		16 2.96 0.60	16 1.39 0.80	0.65E-01	
	イ	3 1.95 0.31	3 2.11 0.25	3 1.85 0.38	3 25.87 13.35		3 2.73 1.50	3 2.37 1.13	0.18E-01	
	ロ	55 2.65 0.17	55 2.67 0.14	55 2.62 0.18	55 4.58 4.09		55 5.73 1.29	55 4.64 0.91	0.10E+00	
	ロ	236 2.40 0.31	235 2.46 0.27	236 2.35 0.37	236 11.73 11.54		231 6.77 1.99	236 3.55 1.04	0.35E-01	
	ロ	30 2.12 0.20	30 2.22 0.18	30 2.02 0.23	30 21.08 6.08		30 3.30 0.98	24 2.93 0.49	0.30E-02	
	ロ	6 2.19 0.25	6 2.28 0.22	6 2.13 0.31	6 13.84 3.87		6 2.36 0.87	5 3.05 1.27	0.21E-01	
	ロ	2 2.08 0.16	2 2.17 0.15	2 1.88 0.15	2 29.55 0.21		2 2.54 0.61	2 0.94 0.08	0.10E-01	
	ロ	7 1.87 0.33	7 1.98 0.29	7 1.76 0.34	7 22.28 7.24		6 2.21 0.98	7 1.71 0.87	0.25E-01	

第 6 -Ar28表 地域No.28各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:28 コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation							UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm3)	Wet core density (g/cm3)	Dry core density (g/cm3)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)
イウウウ	5 2.41 0.17	5 2.48 0.16	5 2.32 0.16	5 16.24 3.40		1 3.11 0.00		5 0.56E-01	
イウウウウ	14 2.31 0.26	17 2.36 0.19	17 2.16 0.31	17 19.59 12.20		17 3.59 1.37		17 0.51E-01	

第6-A130表 地域No.30各地層のコア物性値統計データ

Page: 01

AREA: 30		UPPER: Number of Samples MIDDLE: Average LOWER: Standard deviation							UPPER: Samples MIDDLE: Median	
分層	コア層	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ emu/cc)	Permeability (darcy)
モリ394	23	2.68	2.70	2.67	23	7.72	7.72	22	23	
	0.19	0.16	0.23	3.68	2.50	2.50	4.14	0.80E-02		
				7.41			0.93			
ヌ394	2	2.40	2.48	2.37	2	8.18	8.18	2	2	
	0.23	0.16	0.23	11.43	4.79	4.79	3.33	0.27E-01		
				5.93			0.95			

第6-Ar31表 地域No.31各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA:31 コア	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
ミナ	20 2.16 0.26	20 2.30 0.20	20 2.06 0.30	20 21.64 10.25		18 3.06 1.20		20 0.46E-01				
ナリ地層の地層	1 2.15 0.00	1 2.27 0.00	1 2.08 0.00	1 19.10 0.00		1 2.64 0.00	1 2.16 0.00	1 0.65E-00				
アサ地層の地層	1 2.75 0.00	1 2.76 0.00	1 2.73 0.00	1 2.40 0.00		1 4.66 0.00	1 4.13 0.00	1 0.25E-01				
ナリ地層	97 2.65 0.12	97 2.68 0.10	97 2.64 0.12	97 3.91 2.54		97 7.90 1.80	97 5.12 0.88	97 0.28E-01				
ナリ地層2	16 2.57 0.10	16 2.61 0.08	16 2.56 0.11	16 5.08 3.66		16 7.21 1.20	16 4.37 0.74	16 0.19E-01				
ナリ地層3	50 2.27 0.22	50 2.25 0.18	50 2.30 0.24	50 10.50 6.31		50 4.58 1.80	50 3.43 1.24	50 0.26E-01				
ナリ地層4	113 1.94 0.40	113 2.10 0.33	113 1.88 0.43	113 22.69 11.57		113 3.22 1.33	113 2.75 1.18	113 0.70E-02				
ナリ地層	68 2.53 0.30	67 2.60 0.28	68 2.49 0.33	67 11.45 9.23		67 5.67 1.59	64 3.40 0.92	68 0.77E-01				
ナリ地層の地層	12 2.76 0.10	12 2.78 0.09	12 2.73 0.11	12 4.69 1.79		12 7.23 1.14	12 5.32 0.49	12 0.57E+00				
ナリ地層の地層	16 2.64 0.09	16 2.67 0.08	16 2.60 0.09	16 6.32 1.84		16 7.37 1.01	16 5.21 0.49	16 0.38E+00				
ナリ地層の地層の地層	5 2.66 0.12	5 2.68 0.11	5 2.63 0.13	5 6.91 3.19		5 7.92 0.32	5 4.66 0.37	5 0.47E+00				
ナリ地層の地層	2 2.34 0.35	2 2.39 0.33	2 2.17 0.48	2 22.56 14.32		2 6.27 2.61	2 3.58 0.93	2 0.21E+00				
ナリ地層の地層	5 1.66 0.04	5 1.77 0.06	5 1.34 0.06	5 42.29 0.93		6 1.44 0.19	5 1.44 0.19	5 0.10E+00				

第6-AF31表 (つづき)

AREA: 31 コアノボイ	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
カニゴボシ/オホボシ	5 2.66 0.02	5 2.68 0.02	5 2.65 0.02	5 2.36 0.87	5 2.65 0.02	5 6.95 1.84	5 5.17 0.50	5 0.13E+00				
カニゴボシ	12 2.71 0.08	12 2.72 0.08	12 2.70 0.08	12 1.83 0.80	12 2.70 0.08	12 7.93 1.44	12 5.33 0.65	12 0.13E+00				
オホボシ	31 1.55 0.35	26 1.60 0.29	31 1.36 0.35	26 40.16 12.14	31 1.60 0.35	31 1.23 0.53	25 1.59 0.75	31 0.70E-02				
オホボシ/オホボシ	5 2.32 0.50	5 2.35 0.50	5 2.17 0.64	5 17.61 14.68	5 2.17 0.64	5 4.99 1.83	5 3.68 1.85	5 0.92E-01				
オホボシ	10 2.25 0.41	10 2.29 0.37	10 2.07 0.53	10 21.82 15.81	10 2.07 0.53	10 4.04 1.19	10 3.86 1.36	10 0.30E+00				
オホボシ/オホボシ	8 2.73 0.04	8 2.75 0.03	8 2.73 0.04	8 2.37 0.79	8 2.73 0.04	8 6.75 0.26	8 5.66 0.09	8 0.18E+01				
オホボシ	6 2.72 0.03	6 2.74 0.05	6 2.71 0.04	6 2.59 1.80	6 2.71 0.04	6 7.32 0.71	6 5.99 0.17	6 0.24E+00				
オホボシ	10 2.16 0.27	10 2.29 0.21	10 2.14 0.28	10 15.06 8.55	10 2.14 0.28	10 3.54 2.19	10 2.66 1.99	10 0.26E-01				
オホボシ	1 2.78 0.00	1 2.93 0.00	1 2.77 0.00	1 15.50 0.00	1 2.77 0.00	1 3.77 0.00	1 2.40 0.00	1 0.24E+00				

第 6 - Ar32 表 地域 No.32 各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA: 32 層名	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
アサキノコ	11 2.33 0.13	10 2.35 0.14	11 2.21 0.21	10 10.88 6.00		11 2.50 0.55	10 3.21 0.72	11 0.75E+00				
コトノコ	5 2.50 0.12	5 2.54 0.10	5 2.49 0.13	6 4.33 2.07		6 3.51 0.69	6 3.46 0.73	6 0.21E+01				
シノノコ	19 2.71 0.15	19 2.71 0.14	19 2.70 0.15	19 1.63 1.26		19 7.20 1.76	19 5.30 0.51	19 0.92E-01				
セツノコ	5 2.56 0.05	5 2.57 0.05	5 2.53 0.05	5 3.81 1.34		4 3.31 0.45	5 4.66 0.70	5 0.56E+00				
チノノコ	28 2.25 0.29	28 2.32 0.26	28 2.29 0.35	28 12.32 8.99		28 5.51 1.30	28 3.16 1.13	28 0.24E-01				
ヒノノコ	78 2.64 0.10	78 2.65 0.10	78 2.62 0.10	78 2.72 1.88		83 8.28 2.66	77 4.69 0.57	78 0.42E-01				
マノノコ	20 2.56 0.04	20 2.58 0.03	20 2.55 0.05	20 2.80 1.61		20 7.87 0.56	20 4.68 0.32	20 0.70E-01				
ミノノコ	2 2.61 0.01	2 2.62 0.01	2 2.59 0.00	2 2.50 0.71		2 6.67 0.20	2 4.06 0.05	2 0.47E-01				
カノコ	11 2.38 0.22	6 2.53 0.15	7 2.39 0.25	6 9.30 9.14		11 4.19 1.33	6 4.22 1.23	11 0.63E-01				
ホノコ						3 3.31 0.89						

第6-Ar33表 地域No.33各地層のコア物性値統計データ

Page:01

AREA: 33	UPPER : Number of Samples MIDDLE: Average LOWER : Standard deviation										UPPER : Samples MIDDLE: Median	
	Core density (g/cm ³)	Wet core density (g/cm ³)	Dry core density (g/cm ³)	Porosity (%)	Specific heat (cal/g.C)	Thermal conductivity (10 ⁻³ .cal/cm.Sec.C)	Wet core P-wave velocity (km/Sec)	Magnetic susceptibility (10 ⁻³ .emu/cc)	Permeability (darcy)			
イナシヤク	62 1.67 0.59	62 1.99 0.46	62 1.64 0.60	62 33.07 20.66		61 1.88 1.39	36 2.81 1.47	60 0.26E+00				
アトシヤク	21 2.36 0.29	21 2.41 0.23	21 2.35 0.29	21 6.57 8.16		21 3.01 0.66	21 3.68 1.13	21 0.53E+00				
イナシヤク	74 2.62 0.14	74 2.64 0.12	74 2.60 0.14	74 3.86 4.12		74 7.06 1.20	74 4.73 0.86	74 0.74E-01				
アトシヤク	44 1.99 0.30	44 2.20 0.27	44 1.92 0.30	44 28.03 10.02		44 2.86 0.92	41 2.17 0.83	44 0.12E+01				
アトシヤク	46 1.78 0.36	46 2.05 0.31	46 1.70 0.39	46 33.81 12.63		46 2.03 0.91	44 1.98 1.04	46 0.14E+00				
アトシヤク	6 1.63 0.14	6 1.87 0.09	6 1.49 0.09	6 38.52 3.73		6 1.91 0.60	5 1.55 0.47	6 0.21E+00				
クワシヤク	5 2.14 0.63	5 2.30 0.44	5 2.10 0.63	5 19.78 19.43		5 3.44 1.91	4 3.94 1.89	5 0.21E+01				
クワシヤク	3 0.89 0.03	3 1.57 0.10	3 0.98 0.02	3 59.03 12.46		3 0.82 0.30	3 1.55 0.47	3 0.47E+00				
クワシヤク	9 1.15 0.35	9 1.67 0.54	9 1.12 0.33	9 49.18 15.94		11 1.39 1.18	4 0.91 0.69	9 0.13E+00				
シヤク	10 1.57 0.12	10 1.92 0.10	10 1.50 0.14	10 41.72 8.54		10 1.89 0.45	9 0.94 0.30	10 0.20E+00				

7 . 地質層序データ表

第7表 地質層序データ表

地域 No.1

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
SA-1	0.0	20.0	開聞火山噴出物層
	20.0	138.8	池田火砕岩及びその二次堆積物層
	138.8	392.0	山川及び鰻池火砕岩層
	392.0	502.0	阿多火砕岩層
SA-2	0.0	456.6	鰻火山岩層
	456.6	503.0	池田火山岩層
SA-3	0.0	394.6	鰻火山岩層
	394.6	438.8	鰻火山初期火成岩層
	438.8	503.4	阿多火砕岩層
52E-FM-1	0.0	45.0	開聞火山噴出物
	45.0	185.0	後阿多カルデラ期岩層
	185.0	300.0	南薩層群上部層
	300.0	1002.3	南薩層群下部層
52E-FM-2	0.0	10.0	開聞火山噴出物
	10.0	150.0	後阿多カルデラ期岩層
	150.0	300.0	南薩層群上部層
	300.0	1002.7	南薩層群下部層
N58-ID-1	7.0	463.0	阿多中央円頂丘火山岩類
	463.0	1192.2	南薩層群上部層
	1192.2	1374.1	南薩層群中部層
	1374.1	1503.0	南薩層群下部層
N58-ID-2	10.0	70.0	砂礫層
	70.0	239.3	阿多中央円頂丘火山岩類層
	239.3	292.4	砂礫層
	239.3	360.4	阿多凝灰岩層
	360.4	447.1	山川層主部層
	447.1	452.8	南薩層群上部層
	452.8	1003.0	酸性深成岩類
N58-ID-3	5.0	407.5	阿多中央円頂丘火山岩類層
	407.5	1096.8	南薩層群上部層

第7表 (つづき)

	1096.8	1368.0	南薩層群中部層
	1368.0	1503.0	南薩層群下部層
N58-ID4	5.6	160.1	池田中央円頂丘火山岩類層
	160.1	399.9	阿多中央円頂丘火山岩類層
	399.9	483.3	山川層竹山部層
	483.3	808.0	山川層主部層
	808.0	1003.0	南薩層群上部層
N59-ID-5	0.0	18.0	表土・砂礫層
	18.0	396.3	中央円頂丘火山岩類層
	396.3	1224.1	上部層
	1224.1	1703.4	斑岩
N59-ID-6	0.0	16.9	表土砂礫層
	16.9	385.7	中央円頂丘火山岩類層
	385.7	453.3	外輪山火砕岩類層
	453.3	1351.5	上部層
	1351.5	1459.9	中部層
	1459.9	1503.0	下部層

第7表 (つづき)

地域 No.2

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-KS-1	3.0	175.5	栗野安山岩層
	175.5	503.0	佐賀利安山岩層
50-KS-2	18.5	340.8	新期牧園安山岩層
	340.8	502.0	古期牧園安山岩層
50-KS-3	0.0	295.0	新期牧園安山岩層
	295.0	503.0	古期牧園安山岩層
53-KN-1	0.0	176.25	栗野安山岩類K1
	176.25	177.9	湖沼堆積物
	177.9	493.4	佐賀利安山岩A5
	493.4	602.0	佐賀利安山岩A4
53E-11M-1	0.0	82.5	飯盛安山岩層
	82.5	887.5	栗野安山岩層
	887.5	1259.6	えびの層群
	1259.6	1550.0	変朽安山岩層
53E-11M-2	0.0	81.5	飯盛安山岩類
	81.5	789.5	栗野安山岩類
54E-0BN-1	0.0	350.0	古期白鳥安山岩類
	350.0	1000.2	栗野安山岩類
54E-0BN-2	0.0	420.0	古期白鳥安山岩類
	420.0	543.0	栗野安山岩類
54E-0GR-1	0.0	30.0	日向ローム層
	30.0	50.0	古期白鳥溶岩
	50.0	490.0	栗野溶岩
	490.0	520.0	佐賀利溶岩
	520.0	916.25	牧園溶岩上部層
	916.25	1201.8	牧園溶岩下部層
54E-0GR-2	0.0	11.5	日向ローム層
	11.5	32.5	古期白鳥溶岩

第7表 (つづき)

	32.5	425.0	栗野溶岩
	425.0	820.2	牧園溶岩上部層
	820.2	902.1	牧園溶岩下部層
N55-KT-1	0.0	26.4	崖錐・日向ローム層
	26.4	351.5	栗野溶岩層
	351.5	521.6	佐賀利溶岩層
	521.6	897.95	牧園溶岩層
	897.95	1503.1	えびの層群飯野溶岩層
N55-KT-2	0.0	30.0	崖錐・日向ローム層
	30.0	349.3	栗野溶岩層
	349.3	513.1	佐賀利溶岩層
	513.1	879.9	牧園溶岩層
	879.9	1203.0	えびの層群飯野溶岩層
N55-KT-3	0.0	23.66	崖錐・日向ローム層
	23.66	376.6	栗野溶岩層
	376.6	1009.2	牧園溶岩層
	1009.2	1201.5	えびの層群飯野溶岩層
N55-KT-4	0.0	24.0	崖錐・日向ローム層
	24.0	318.1	栗野溶岩層
	318.1	1184.25	牧園溶岩層
	1184.25	1320.2	えびの層群飯野溶岩層
	1320.2	1329.6	霧島溶結凝灰岩類層
N55-KT-5	0.0	40.2	崖錐・日向ローム層
	40.2	55.5	古期白鳥溶岩層
	55.5	94.4	高原砂礫層
	94.4	325.5	栗野溶岩層
	325.5	1204.5	牧園溶岩層
N55-KT-6	0.0	5.0	日向ローム層
	5.0	55.0	古期白鳥溶岩層
	55.0	95.0	高原砂礫層
	95.0	330.0	栗野溶岩層
	330.0	504.0	牧園溶岩層
N56-KT-7	0.0	335.0	佐賀利溶岩層

第7表 (つづき)

	335.0	1133.9	牧園溶岩層
	1133.9	1187.7	えびの層
	1187.7	1279.5	飯野溶岩層
	1279.5	1671.3	霧島溶岩層
	1671.3	1802.0	四万十層群
<hr/>			
N56-KT-8	0.0	310.0	古期白鳥溶岩層
	310.0	400.0	高原砂礫層
	400.0	610.0	栗野溶岩層
	610.0	845.0	佐賀利溶岩層
	845.0	1375.0	牧園溶岩層
	1375.0	1695.0	飯野溶岩層
	1695.0	1801.1	斑岩
<hr/>			
地域 No.3			
坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
53-GR-1	20.0	601.2	鶴見岳火山岩類
<hr/>			
地域 No.4			
坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
51-WT-1	0.0	20.0	砂礫層及び表土
	20.0	124.0	九重火山岩類
	124.0	571.7	野矢火山岩類
	571.7	700.6	豊肥火山岩類
<hr/>			
51-WT-2	22.5	701.0	野矢火山岩類
<hr/>			
51-WT-3	23.0	90.7	九重火山岩類
	90.7	627.7	野矢火山岩類
	627.7	804.0	玖珠層群
<hr/>			
53E-NOY-1	0.0	7.0	表土
	7.0	60.0	野矢火山岩類
	60.0	270.0	カルト山溶岩
	270.0	1002.0	水分峠火山岩類
<hr/>			
53E-NOY-2	15.0	85.0	カルト山溶岩
	85.0	762.0	水分峠火山岩類
<hr/>			
54-MW-1	0.0	801.0	水分峠火山岩類

第7表 (つづき)

地域 No.5

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-AS-1	0.0	192.7	山川凝灰角礫岩層
	192.7	431.5	豊肥火山岩類下部層
	431.5	500.0	玖珠層群
50-AS-2	0.0	140.0	ミソコブシ山溶岩層
	140.1	373.7	豊肥火山岩層
	431.5	500.0	玖珠層群
52E-TY-1	0.0	295.0	豊肥火山岩
	295.0	390.0	玖珠層群
	390.0	1001.79	宇佐層
52E-TY-2	0.0	285.0	豊肥火山岩類
	285.0	385.0	玖珠層群
	385.0	704.4	宇佐層群
52-KK-1	0.0	32.9	阿蘇溶結凝灰岩
	32.9	132.9	九重火山岩
	132.9	706.8	豊肥火山岩
DA-32-3			
DB-1	7.5	180.0	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	180.0	266.25	豊肥火山岩類, 輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	266.25	330.0	玖珠層群, 角閃石輝石安山岩質火砕岩類
	330.0	373.75	豊肥火山岩類, 輝石安山岩溶岩類
	373.75	492.5	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	492.5	500.0	玖珠層群, 角閃石輝石安山岩質火砕岩類
DB-2	48.0	500.0	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩・火砕岩類
DB-3	137.5	288.26	新期火山岩類, 一目山溶岩
	288.26	500.0	豊肥火山岩類, 角閃岩含有輝石安山岩溶岩火砕岩類
DB-4	61.04	117.5	新期火山岩類, 山川凝灰角礫岩層
	117.5	167.5	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩
	167.5	327.5	玖珠層群, 黒雲母角閃石輝石安山岩質火砕岩類

第7表 (つづき)

	327.5	487.5	豊肥火山岩類,輝石安山岩溶岩類
	487.5	500.0	珍珠層群,野上泥岩
DB-5	32.5	146.25	新期火山岩類,一目山溶岩
	146.25	237.5	新期火山岩類,山川凝灰角礫岩
	237.5	427.5	豊肥火山岩類,角閃石輝石安山岩溶岩類
	427.5	500.0	豊肥火山岩類,両輝石安山岩溶岩火砕岩類
DB-7	50.0	460.0	豊肥火山岩類,角閃石輝石安山岩溶岩火砕岩類
	460.0	500.0	豊肥火山岩類,両輝石安山岩溶岩火砕岩類
DB-8	6.25	48.75	新期火山岩類,山川凝灰角礫岩
	48.75	486.25	豊肥火山岩類,両輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	486.25	500.0	珍珠層群,野上泥岩
DB-9	15.76	240.44	新期火山岩類,山川凝灰角礫岩
	240.44	281.69	豊肥火山岩類,変質安山岩質火砕岩類
	281.69	365.53	豊肥火山岩類,両輝石安山岩溶岩
	365.53	467.14	豊肥火山岩類,角閃岩輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	467.14	500.0	豊肥火山岩類,両輝石安山岩溶岩
DB-10	60.07	123.15	新期火山岩類,一目山溶岩
	123.15	147.65	豊肥火山岩類,角閃岩含有輝石安山岩溶岩
	147.65	204.7	豊肥火山岩類,両輝石安山岩溶岩
	204.7	386.58	豊肥火山岩類,角閃岩含有輝石安山岩溶岩火砕岩類
	386.58	500.0	豊肥火山岩類,角閃岩含有輝石安山岩
DB-11	34.23	66.44	岩塊・砂
	66.44	261.07	九重火砕流堆積物
	261.07	265.44	阿蘇火砕流堆積物
	265.44	388.59	新期火山岩類,飯田堆積岩類
	388.59	500.0	豊肥火山岩類,角閃岩含有輝石安山岩溶岩火砕岩類
DW-1	57.09	267.9	新期火山岩類,一目山溶岩
	267.9	514.04	新期火山岩類,山川凝灰角礫岩層
	514.04	605.76	豊肥火山岩類,角閃岩石英安山岩溶岩・火砕流岩類
	605.76	724.61	豊肥火山岩類,輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	724.61	938.7	豊肥火山岩類,角閃石輝石安山岩溶岩類
	938.7	1272.41	豊肥火山岩類,輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	1272.41	1500.0	先珍珠変質火山岩類,輝石安山岩質火砕岩類

第7表 (つづき)

DW-2	36.1	66.0	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩
	66.0	140.3	豊肥火山岩類, 角閃石含有輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	140.3	319.5	玖珠層群, 野上泥岩
	319.5	504.0	玖珠変質, 町田溶岩
	504.0	997.5	先玖珠変質火山岩類, 輝石安山岩質火砕岩類
	997.5	1055.5	先玖珠変質火山岩類, 輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	1055.5	1500.0	先玖珠変質火山岩類, 変質安山岩質火砕岩類
DW-3	31.8	117.0	岩塊、砂泥
	117.0	257.0	豊肥火山岩類, かんらん石角閃石含有輝石安山岩溶岩
	257.0	538.0	豊肥火山岩類, 角閃石含有輝石安山岩溶岩火砕岩類
	538.0	579.0	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩
	579.5	651.0	豊肥火山岩類, 角閃石輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	651.0	934.0	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	934.0	1005.0	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩・輝石安山岩質火砕岩類
	1005.0	1061.0	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩類
1061.0	1201.0	先玖珠変質火山岩類, 黒雲母角閃石輝石安山岩質火砕岩溶岩	
DW-4	501.0	553.1	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩
	553.1	810.9	豊肥火山岩類, 安山岩質火砕岩類
	810.9	1008.8	豊肥火山岩類, 両輝石安山岩溶岩
	1008.8	1100.1	先玖珠変質火山岩類, 角閃石安山岩質火砕岩類
DW-5	500.0	609.0	豊肥火山岩類下部層
	609.0	1252.5	豊肥火山岩類最下部層
	1252.5	1500.0	先玖珠変質火山岩類
DW-6	0.0	45.0	崖錐性堆積物
	45.0	75.0	豊肥火山岩類, 柴やかた峠溶岩
	75.0	105.0	玖珠層群, 野上泥岩
	105.0	125.0	玖珠層群, 中村火砕岩
	125.0	307.2	玖珠層群, 生竜溶岩
	307.2	340.0	玖珠層群, 川東凝灰岩
	340.0	595.0	玖珠層群, 町田溶岩
	595.0	855.0	豊肥火山岩類, 八丁原溶岩

第7表 (つづき)

	855.0	1050.0	豊肥火山岩類, 石英安山岩質火砕岩部層
	1050.0	1444.8	先玖珠変質火山岩類, 凝灰岩類部層
	1444.8	1550.0	先玖珠変質火山岩類, 輝石安山岩溶岩・火砕岩類部層
DW-7	0.0	26.0	崖錐性堆積物
	26.0	135.0	新期火山岩類, 山川凝灰角礫岩
	135.0	175.0	玖珠層群, 野上泥岩
	175.0	361.55	豊肥火山岩類, コトバキ山溶岩
	361.55	422.2	玖珠層群, 川東凝灰岩
	422.2	462.6	玖珠層群, 町田溶岩
	462.6	755.0	先玖珠変質火山岩類, 凝灰岩類部層
	755.0	1125.0	先玖珠変質火山岩類, 輝石安山岩溶岩・火砕岩類部層
	1125.0	1471.0	先玖珠変質火山岩類, 石英安山岩溶岩・火砕岩類部層
	1471.0	1609.0	先玖珠変質火山岩類, 凝灰岩類部層
	1609.0	1800.0	基盤岩類
DY-1	0.0	50.0	新期火山岩類, 山川凝灰角礫岩
	50.0	250.0	豊肥火山岩類, 上部層
	250.0	430.0	玖珠層群, 野上泥岩
	430.0	670.0	玖珠層群, 町田溶岩
	670.0	730.0	豊肥火山岩類, 最下部層
	730.0	1090.0	先玖珠変質火山岩類, 火砕岩類
	1090.0	1750.0	先玖珠変質火山岩類, 輝石安山岩溶岩
	1750.0	2145.0	先玖珠変質火山岩類, 石英安山岩溶岩・火砕岩類
	2145.0	2525.0	鯛生層群, 輝石安山岩溶岩・火砕岩類
	2525.0	2618.0	鯛生層群, 火砕岩類
DY-2	30.0	315.0	新期火山岩類, 山川凝灰角礫岩
	315.0	440.0	玖珠層群, 野上泥岩
	440.0	665.0	豊肥火山岩類, 中部層
	665.0	750.0	豊肥火山岩類, 下部層
	750.0	835.0	豊肥火山岩類, 最下部層
	835.0	945.0	先玖珠変質火山岩類, 碎屑岩類
	945.0	1055.0	先玖珠変質火山岩類, 火砕岩類
	1055.0	1190.0	先玖珠変質火山岩類, 碎屑岩類
	1190.0	1230.0	先玖珠変質火山岩類, 石英安山岩質火砕岩類
	1230.0	1380.0	先玖珠変質火山岩類, 火砕岩類・碎屑岩類

第7表 (つづき)

	1380.0	1880.0	先玖珠変質火山岩類, 安山岩質火砕岩類
	1880.0	2310.0	基盤岩類, 結晶片岩類
	2310.0	2401.0	基盤岩類, 石英閃緑岩類
DY-3	0.0	220.0	新期火山岩類, 一目山溶岩
	220.0	480.0	豊肥火山岩類, 上部層
	480.0	690.0	豊肥火山岩類, 中部層
	690.0	990.0	玖珠層群
	990.0	1090.0	豊肥火山岩類, 最下部層
	1090.0	1175.0	先玖珠変質火山岩類, 碎屑岩類
	1175.0	1250.0	先玖珠変質火山岩類, 石英安山岩類
	1250.0	1325.0	先玖珠変質火山岩類, 碎屑岩類
	1325.0	1380.0	先玖珠変質火山岩類, 石英安山岩類
	1380.0	1405.0	先玖珠変質火山岩類, 碎屑岩類
	1405.0	1425.0	先玖珠変質火山岩類, 安山岩類
	1425.0	1460.0	先玖珠変質火山岩類, 碎屑岩類
	1460.0	1760.0	基盤岩類, 花崗岩類
	1760.0	2303.0	基盤岩類, 結晶片岩類
DY-5	0.0	80.0	新期火山岩類, 九重火砕流堆積物層
	80.0	200.0	新期火山岩類, 一目山溶岩層
	200.0	860.0	豊肥火山岩類, 鳴子川火山角礫岩層
	860.0	995.0	豊肥火山岩類, コトバキ山溶岩層
	995.0	1200.0	豊肥火山岩類, 南平溶岩層
	1200.0	1235.0	豊肥火山岩類, 八丁原溶岩層
	1235.0	2000.0	先玖珠変質火山岩類, 凝灰岩類部層
	2000.0	2440.0	先玖珠変質火山岩類, 輝石安山岩溶岩・火砕岩類部層
	2440.0	2700.7	先玖珠変質火山岩類, 石英安山岩溶岩・火砕岩類部層
	2700.0	3206.0	鯛生層群, 安山岩溶岩・火砕岩類部層
DY-6	0.0	215.0	新期火山岩類, 一目山溶岩層
	215.0	545.0	豊肥火山岩類, 鳴子川火山角礫岩層
	545.0	730.0	豊肥火山岩類, コトバキ山溶岩層
	730.0	1085.0	豊肥火山岩類, 南平溶岩層
	1085.0	1280.0	豊肥火山岩類, 八丁原溶岩層
	1280.0	1620.0	先玖珠変質火山岩類, 凝灰岩類部層
	1620.0	1980.0	先玖珠変質火山岩類, 輝石安山岩溶岩・火砕岩類部層

第7表 (つづき)

	1980.0	2305.0	先玖珠変質火山岩類, 石英安山岩溶岩・火砕岩類部層
	2305.0	3003.2	鯛生層群, 安山岩溶岩・火砕岩類部層
N60-KJ-1	30.0	59.2	火山扇状地礫層及び崖錐
	59.2	86.6	塔原溶岩層
	86.6	113.9	久住山円頂丘溶岩層
	113.9	170.8	久住軽石流層
	170.8	186.5	中峠軽石流層
	186.5	248.4	柴やかた峠安山岩層
	248.4	740.2	時山安山岩層
	740.2	749.35	所小野溶結凝灰岩層
	749.35	911.7	庄司安山岩層
N60-KJ-2	30.0	32.0	火山扇状地礫層及び崖錐
	32.0	151.5	久住軽石流層
	151.5	209.8	九重前期火山岩類、一目山溶岩
	209.8	273.9	柴やかた峠安山岩層
	273.9	643.7	時山安山岩層
	643.7	665.2	所小野溶結凝灰岩層
	665.2	1002.0	庄司安山岩層
T-1 久住	30.0	30.15	崖錐
	30.15	83.1	阿蘇火山噴出物
	83.1	103.95	中峠軽石流
	103.95	153.3	時山安山岩類
	153.3	302.1	今市火砕流
	302.1	402.0	所小野溶結凝灰岩
T-2 久住	30.0	66.6	崖錐
	66.6	95.9	火山扇状地礫層
	95.9	179.65	九重火山岩類
	179.65	248.1	柴やかた峠安山岩
	248.1	400.4	時山安山岩
T-3 久住	30.0	35.0	崖錐
	35.0	262.75	久住軽石流
	262.75	352.6	中峠軽石流
	352.6	403.0	時山安山岩

第7表 (つづき)

地域 No.6

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
N59-UZ-1	30.0	116.2	九千部溶岩
	116.2	737.4	高岳溶岩
	737.4	908.4	竜石層下部
	908.4	1002.0	南島原火山岩類
N59-UZ-2	30.0	197.3	高岳溶岩
	197.3	291.25	竜石層上部
	291.25	511.6	竜石層下部
	511.6	880.85	南島原火山岩類
	880.85	1071.7	北有馬層
	1071.7	1255.7	南串山層
1225.7	1500.0	大屋層	
N60-UZ-3	30.0	342.7	九千部岳火山岩類
	342.7	1061.8	高岳火山岩
	1061.8	1501.0	竜石層下部
N60-UZ-4	30.0	82.6	高岳火山岩
	82.6	214.3	竜石層上部
	214.3	660.0	竜石層下部
	660.6	1036.1	南串山層
	982.7	1257.2	北有馬層
	1221.0	1503.0	大屋層上部
N60-UZ-5	30.0	408.0	絹笠山火山岩
	408.0	595.4	高岳火山岩
	595.4	995.0	南串山層
	995.0	1021.0	北有馬層
	1021.0	1128.9	大屋層上部
	1128.9	1242.3	大屋層下部
N61-UZ-6	30.0	401.7	九千部岳火山岩
	401.7	537.0	高岳火山岩
	537.0	1030.0	小浜火山岩
N61-UZ-7	30.0	100.0	窪錐
	100.0	252.5	高岳火山岩

第7表 (つづき)

	252.5	483.3	小浜火山岩
	483.3	1200.35	南串山火山岩
	1200.35	1465.9	北有馬層
	1465.9	1504.0	大屋層上部
<hr/>			
T-1 雲仙西部	0.0	25.3	沖積層
	25.3	330.8	高岳火山噴出物層
	330.8	401.5	竜石層
<hr/>			
T-2 雲仙西部	0.0	3.0	沖積層
	3.0	99.8	高岳火山噴出物層
	99.8	401.5	竜石層
<hr/>			
T-3 雲仙西部	0.0	5.0	沖積層
	5.0	343.7	竜石層
	343.7	401.5	北有馬層
<hr/>			

地域 No.7

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-KI-1	0.0	500.5	東牟婁層群

地域 No.8

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
51-KA-1	34.0	502.6	太美山層

第7表 (つづき)

地域 No.9

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
NG0-0T-1	31.0	130.0	御岳第三紀火山岩類
	130.0	142.5	滝越湖成層
	142.5	242.8	御岳第二期火山岩類
	242.8	273.9	滝越湖成層
	273.9	738.5	瀬戸川溶結凝灰岩層
	738.5	743.5	貫入岩類
	743.5	1037.7	瀬戸川溶結凝灰岩層
	1037.7	1130.55	臈川溶結凝灰岩層
	1130.55	1293.0	貫入岩類
NG0-0T-2	33.9	232.5	御岳第三期火山岩類
	267.2	319.5	滝越湖成層
	232.5	267.2	御岳第二期紀火山岩類
	319.5	1203.5	瀬戸川溶結凝灰岩層
N61-0T-3	30.0	114.1	御岳第一期火山岩類
	948.95	998.85	貫入岩
	998.85	1203.0	美濃中生層
N61-0T-4	30.5	143.2	御岳第一期火山岩類
	143.2	193.6	先御岳火山岩類
	193.6	1002.5	美濃帯中生層
N61-0T-5	30.0	292.2	御岳第一期火山岩類
	292.2	502.0	美濃帯中生層
T-1 王滝	0.0	30.6	沖積層
	30.6	226.85	滝越湖成層
	226.85	401.5	瀬戸川溶結凝灰岩層
T-2 王滝	0.0	30.0	沖積層
	30.0	364.8	新期溶結凝灰岩層
	364.8	401.0	美濃帯中生層
T-3 王滝	0.0	42.8	沖積層
	42.8	401.1	美濃帯中生層

第7表 (つづき)

地域 No.10

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-YD-1	0.0	127.3	安山岩溶岩・安山岩火砕岩類
	127.3	500.8	輝緑岩・はんれい岩類
50-YD-2	0.0	88.0	安山岩溶岩・安山岩火砕岩類
	88.0	500.0	輝緑岩・はんれい岩類
52-YD-3	0.0	258.8	焼岳火山岩層
	258.8	604.0	粘板岩、砂岩、シャルスタイン、チャート
52E-KZ-1	0.0	40.0	白谷山火山岩類
	40.0	158.05	崖錐堆積物
	158.0	403.4	粘板岩層
	403.4	465.75	粘板岩-シャルスタイン層
	465.75	569.6	シャルスタイン層
	569.6	587.6	砂岩-粘板岩層
	587.6	626.45	変質シャルスタイン層
	626.45	663.2	砂岩層
	663.2	936.85	粘板岩層
936.85	1000.4	砂岩層	
52E-KZ-2	0.0	120.0	白谷山火山岩層
	120.0	252.0	段丘堆積物、泥流堆積物
	252.0	548.5	粘板岩層
	548.5	570.7	シャルスタイン層
	570.7	622.1	石灰岩層
	622.1	644.5	シャルスタイン層
	644.5	682.9	石灰岩層
	682.9	725.95	蛇紋岩層
	725.95	753.0	シャルスタイン層
	753.0	859.5	はんれい岩層
	859.5	902.35	シャルスタイン層
	902.35	973.0	輝緑岩層
973.0	1000.5	シャルスタイン層	
54-NK-1	0.0	140.17	第四紀堆積物
	140.17	700.2	笠ヶ岳流紋岩類

第7表 (つづき)

地域 No.11

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-SN-1	0.0	27.3	表土及び砂礫層
	27.3	39.0	砂礫層
	39.0	43.3	ローム層
	43.3	50.9	礫層
	50.9	143.5	本白根溶岩
	143.5	501.0	松尾沢溶岩
53E-1SZ-1	10.0	200.0	谷所・青葉溶岩
	200.0	652.3	高井溶岩
	652.3	1183.3	王城安山岩類
	1183.3	1265.0	八ツ場安山岩類・川原湯流紋岩
53E-1SZ-2	31.0	199.5	谷所・青葉溶岩
	199.5	649.1	高井溶岩
	649.1	1169.7	王城安山岩
	1169.7	1301.4	八ツ場安山岩類・川原湯流紋岩

第7表 (つづき)

地域 No.12

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
52-NY-1	0.0	244.65	砂子原層
	244.65	603.6	荻野層
N57-0A-1	207.5	316.9	荻野層
	316.9	482.2	宮下泥岩層
	482.2	1005.0	滝沢川層
N57-0A-2	32.0	61.85	段丘礫層
	61.85	76.85	漆窪層
	76.85	196.5	荻野層
	196.5	513.0	宮下泥岩層
	513.0	1004.45	滝沢川層
N57-0A-3	45.3	351.5	砂子原層
	351.5	975.0	漆窪層
	975.0	984.5	荻野層
	984.5	996.3	宮下泥岩層
	996.3	1500.0	滝沢川層
N57-0A-4	209.55	278.8	宮下泥岩層
	278.8	1305.3	滝沢川層
N57-0A-5	200.7	204.0	宮下泥岩部層
	204.0	1006.75	滝沢川層
N58-0A-6	0.0	40.0	砂子原層
	40.0	260.0	漆窪層
	260.0	380.0	荻野層
	380.0	415.0	宮下泥岩層
	415.0	1500.0	滝沢川層
N58-0A-7	0.0	538.4	漆窪層
	538.4	682.1	荻野層
	682.1	734.0	宮下泥岩層
	734.0	1004.5	滝沢川層
T-1 奥会津	32.0	196.2	荻野層

第7表 (つづき)

	196.2	224.7	宮下泥岩層
	224.7	290.2	岩脈
T-2 奥会津	0.0	59.0	藤峠層
	59.0	398.7	漆窪層
	398.7	490.9	荻野層
T-3 奥会津	0.0	20.0	砂子原層
	20.0	164.45	荻野層
	164.45	380.6	宮下泥岩層
T-4 奥会津	156.5	450.5	荻野層
T-5 奥会津	40.0	203.0	砂子原層
	203.0	272.7	漆窪層
	272.7	336.0	荻野層
	336.0	430.5	宮下泥岩
T-6 奥会津	0.0	361.0	荻野層

地域 No.13

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
54-AT-1	39.0	288.4	五十川層
	288.4	503.0	温海岳層

第7表 (つづき)

地域 No.15

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
N58-AZ-1	34.7	187.3	前川層滑川凝灰岩部層
	187.3	668.6	前川層五色泥岩部層
	668.6	1335.8	大沢層
	1335.8	1502.0	松川層
N58-AZ-2	30.0	241.0	前川層滑川凝灰岩部層
	241.0	422.2	前川層五色泥岩部層
	422.2	1303.0	基盤岩類
N58-AZ-3	30.0	53.9	第四系
	53.9	257.6	姥湯溶結凝灰岩層
	257.6	541.5	前川層滑川凝灰岩部層
	541.5	1004.3	前川層五色泥岩部層
N58-AZ-4	32.0	65.4	板谷層
	65.4	314.72	前川層滑川凝灰岩部層
	314.72	398.3	前川層五色泥岩部層
	398.3	603.4	大沢層
N59-AZ-5	32.0	180.4	峠層
	180.4	350.5	前川層滑川凝灰岩部層
	350.5	574.0	前川層五色泥岩部層
	574.0	1150.0	大沢層・基盤岩類
N59-AZ-6	32.0	180.4	峠層
	180.4	350.5	前川層滑川凝灰岩部層
	350.5	574.25	前川五色泥岩部層
	574.25	779.6	大沢層
	779.6	1472.5	基盤岩類
N59-AZ-7	34.0	1287.5	姥湯溶結凝灰岩層

第7表 (つづき)

地域 No.16

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
52-Z0-1	0.0	47.1	酢川泥流
	47.1	195.5	菅平川層
	195.5	801.0	先第三系
52-Z0-2	10.85	63.75	泥部層
	63.75	502.9	呑岡山層
52-Z0-3	5.6	501.0	赤山層

第7表 (つづき)

地域 No.17

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-H0-1	0.0	77.5	鍵金野層
	77.5	414.0	大蔵珪質綠色凝灰岩層
	414.0	500.0	台倉山安山岩質凝灰角礫岩
54E-AHD-1	0.0	42.0	鍵金野層
	42.0	記載無し	大蔵珪質綠色凝灰岩層
	記載無し	記載無し	青沢層
	記載無し	959.6	立谷沢層
	959.6	1502.0	月山累層
54E-AHD-2	0.0	33.0	鍵金野層
	33.0	600.0	大蔵珪質綠色凝灰岩層
	600.0	806.0	青沢層
	806.0	900.0	立谷沢層
N55-DZ-1	48.0	172.3	野口層
	172.3	415.3	古口層
	415.3	726.9	草薙層
	726.9	1048.8	角川層
	1048.8	1469.5	青沢層
	1469.5	1502.0	立谷沢層
N55-DZ-2	37.3	149.8	草薙層
	149.8	430.7	角川層
	430.7	910.9	青沢層
	910.9		立谷沢層
		1206.7	月山累層
N55-DZ-3	49.5	489.6	草薙層
	489.6	788.1	角川層
	788.1	1005.0	青沢層
N55-DZ-4	30.3	217.8	古口層
	217.8	562.7	草薙層
	562.7	1008.0	角川層
N55-DZ-5	81.5	318.6	草薙層

第7表 (つづき)

	318.6	612.0	角川層
	612.0	1107.2	青沢層
	1107.2	1199.4	立谷沢層
	1199.4	1604.0	月山累層
<hr/>			
N56-DZ-6	0.0	5.06	沖積層
	5.06	15.0	鍵金野層
	15.0	305.0	大蔵珪質緑色凝灰岩層
	305.0	430.0	角川層
	430.0	440.0	岩脈
	440.0	445.0	角川層
	445.0	535.0	岩脈
	535.0	605.0	角川層
	605.0	1088.2	青沢層
	1088.2	1239.65	立谷沢層
	1239.65	1688.4	月山累層
	1688.4	1708.25	基盤岩
	1708.25	1714.00	岩脈
	1714.00	1728.38	基盤岩類
	1728.38	1730.10	岩脈
	1730.10	1800.00	基盤岩類

第7表 (つづき)

地域 No.18

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
102	0.0	301.0	湖成層
103	0.0	228.0	湖成層
G0-12A	0.0	233.0	湖成層
G0-12B	0.0	344.0	湖成層
N56-KR-1	35.9	145.9	宮沢層
	145.9	550.6	赤沢層
	550.6	1213.7	グリーンタブ層
	1213.7	1360.3	花崗閃緑岩層
N58-KR-2	42.0	66.8	宮沢層
	66.8	550.85	赤沢層
	550.85	1222.8	蟹沢層
N58-KR-3	32.5	51.0	宮沢層
	51.5	745.0	赤沢層
	745.0	1500.5	神室山層
N59-KR-4	0.0	192.20	宮沢層(Mat)
	192.20	410.0	赤沢層(AP ₁)
	410.0	520.0	赤沢層(Aa1)
	520.0	625.0	赤沢層(AP ₂)
	625.0	1259.40	蟹沢層(Kt)
	1259.40	1390.75	蟹沢層(Km)

第7表 (つづき)

地域 No.19

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
KU-1	0.0	503.0	川原毛層
KU-2	0.0	500.0	三途川層
KU-3	0.0	15.0	表土
	15.0	48.5	高松岳溶岩類
	48.5	502.7	神室山層
52E-KT-1	0.0	150.0	兜山層
	150.0	475.0	三途川層
	475.0	623.0	皆瀬川層
	623.0	1300.0	泥湯層
52E-KT-2	0.0	55.0	兜山層
	55.0	298.0	三途川層
	298.0	450.3	皆瀬川層
	450.3	1030.4	泥湯層
	1030.4	1140.0	基盤岩
52E-AM-1	75.0	1102.6	神室山層
52E-AM-2	0.0	75.0	岩屑
	75.0	1102.6	神室山層
53E-SMT-1	0.0	283.77	三途川層上部層
	283.77	414.1	三途川層下部層
	414.1	743.3	皆瀬川層上部層
	743.3	1022.0	皆瀬川層下部層
	1022.0	1401.4	泥湯層
53E-SMT-2	314.0	432.3	三途川層下部層
	432.3	858.3	皆瀬川層上部層
	858.3	1169.5	皆瀬川層下部層
	1169.5	1304.7	泥湯層
N57-Y0-1	0.0	235.4	三途川層
	235.4	966.8	皆瀬川層

第7表 (つづき)

	966.8	1002.9	貫入岩
N57-Y0-2	0.0	345.3	皆瀬川層
	345.3	371.8	泥湯層
	371.8	430.5	貫入岩
	430.5	476.1	泥湯層
	476.1	1501.0	先第三系及び貫入岩
N57-Y0-3	0.0	271.5	高松岳火山岩類層
	271.5	293.7	皆瀬川層
	293.7	1203.0	先第三系及び貫入岩
N57-Y0-4	0.0	236.5	皆瀬川層
	236.5	599.55	花崗岩類
	599.55	606.2	皆瀬川層
	606.2	641.1	花崗岩類
	641.1	645.2	貫入岩
	645.2	838.4	花崗岩類
	838.4	879.9	皆瀬川層
	879.9	914.2	花崗岩類
	914.2	922.8	貫入岩
922.8	1001.1	花崗岩類	
N57-Y0-5	30.0	602.0	皆瀬川層
	602.0	813.15	泥湯層
	813.15	1031.5	先第三系及び貫入岩
N57-Y0-6	0.0	351.8	皆瀬川層
N58-Y0-7	0.0	30.5	兜山層
	30.5	497.5	三途川層
	497.5	1807.5	皆瀬川層
N58-Y0-8	0.0	17.93	
	17.93	881.1	皆瀬川層 (虎毛山層)
	881.1	1501.2	皆瀬川層 (役内川層)
N58-Y0-9	0.0	275.0	高松岳火山岩類層
	275.0	295.0	皆瀬川層
	295.0	502.0	先第三系

第7表 (つづき)

地域 No.20

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
N59-YD-1	30.0	258.3	小繫沢層
	258.3	342.8	川尻層
	342.8	1002.5	大石層
N59-YD-2	31.7	815.5	川尻層
	815.5	1502.1	大石層
N60-YD-3	30.8	49.6	川尻層
	49.6	481.7	大石層(上部層)
	481.7	735.8	大石層(中部層)
	735.8	1501.0	大石層(下部層)
N60-YD-4	31.4	1004.0	大石層
N60-YD-5	33.2	173.9	黒沢層
	173.9	252.5	小繫沢層
	252.5	887.3	川尻層
	887.3	1501.7	大石層
N61-YD-6	901.0	1500.7	大石層
	274.4	449.9	上部層
	449.9	639.8	中部層
	639.8	901.0	下部層
T-1 湯田	31.5	402.0	大石層
T-2 湯田	30.0	402.4	川尻層
T-3 湯田	33.3	402.0	川尻層

第7表 (つづき)

地域 No.21

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
HM-1	32.7	205.7	上部女川層相当層
	205.7	388.6	下部女川層相当層
	388.6	501.9	西黒沢層相当層
HM-2	0.0	98.6	第四系
	98.6	201.0	上部船川層相当層
	201.0	295.0	下部船川層相当層
	295.0	381.2	女川層相当層
	381.2	500.0	西黒沢層相当層
HM-3	0.0	229.9	第四系
	229.9	500.0	西黒沢層相当層
51-HM-1	0.0	14.55	沖積層
	14.55	195.2	荷葉溶岩
	195.2	501.0	田沢酸性火山岩類
51-HM-2	0.0	25.7	沖積層
	25.7	176.5	宮田層
	176.5	701.9	荷葉溶岩
51-HM-3	0.0	22.45	沖積層
	22.45	304.3	宮田層
	304.3	805.2	荷葉溶岩
53-KW-1	0.0	28.0	沖積層
	28.0	267.0	デイサイト質溶結凝灰岩
	267.0	410.0	火山砕屑岩層
	410.0	600.0	デイサイト質溶結凝灰岩
54E-KMN-1	0.0	55.0	安山岩溶岩
	55.0	95.0	軽石質凝灰岩
	95.0	210.0	デイサイト質溶結凝灰岩
	210.0	355.0	デイサイト質凝灰岩、溶岩
	355.0	505.0	凝灰質泥岩
	505.0	695.0	デイサイト溶岩、凝灰岩
	695.0	750.0	デイサイト質溶結凝灰岩

第7表 (つづき)

	750.0	885.0	安山岩質溶岩、凝灰岩
	885.0	902.0	珪質頁岩
54E-KMN-2	0.0	65.0	安山岩溶岩
	65.0	85.0	軽石質凝灰岩
	85.0	195.0	デイサイト質溶結凝灰岩
	195.0	355.0	デイサイト質凝灰岩、溶岩
	355.0	405.0	凝灰質泥岩
	405.0	435.0	安山岩
	435.0	485.0	凝灰質泥岩
	485.0	555.0	安山岩
	555.0	655.0	デイサイト質溶結凝灰岩
	655.0	705.0	安山岩
H-1	8.0	250.0	五十曲凝灰岩部層
H-2	0.0	45.0	五十曲凝灰岩部層
	45.0	250.0	湯ノ又沢凝灰岩部層
H-3	0.0	8.0	崖錐、段丘堆積物
	8.0	250.0	湯ノ又沢凝灰岩部層
H-4	5.0	6.0	石坂戸沢層
	6.0	22.0	大倉沢火山角礫岩部層 (上部)
	22.0	250.0	大倉沢火山角礫岩部層 (下部)
H-5	4.9	66.8	大倉沢火山角礫岩部層 (上部)
	66.8	201.0	大倉沢火山角礫岩部層 (下部)
H-6	4.0	250.0	湯ノ又沢凝灰岩部層
H-7	5.9	29.1	五十曲凝灰岩部層
	29.1	200.9	湯ノ又沢凝灰岩部層
H-8	2.5	201.0	五十曲凝灰岩部層
H-9	0.0	5.7	風化土壌
	5.7	201.0	小和瀬川凝灰岩
H-10	77.0	251.2	小和瀬川凝灰岩

第7表 (つづき)

H-11	1.0	6.0	崖錐、段丘堆積物
	6.0	50.5	湯ノ又沢凝灰岩部層
	50.5	141.0	大倉沢火山角礫岩部層 (上部)
	201.0	201.0	大倉沢火山角礫岩部層 (下部)
H-12	0.0	19.0	崖錐、段丘堆積物
	19.0	140.0	石仮戸沢層
	140.0	200.0	倉沢山凝灰岩部層
H-13	0.0	8.5	崖錐、段丘堆積物
	8.5	200.2	石仮戸沢層
H-14	163.2	201.2	玉川溶結凝灰岩類
H-15	0.0	23.0	河床堆積物
	23.0	127.6	小和瀨川凝灰岩
	127.6	251.58	小和瀨川凝灰岩
H-16	30.0	91.5	大倉沢火山角礫岩部層
	91.5	401.0	阿仁合層
H-17	30.0	184.05	湯ノ又沢凝灰岩部層
	184.05	403.7	大倉沢火山角礫岩部層
H-18	0.0	162.0	玉川溶結凝灰岩類
	162.0	205.5	遠部層
	205.5	402.0	阿仁合層
H-19	0.0	159.8	焼山火山噴出物
	159.8	285.0	玉川溶結凝灰岩類
	285.0	400.5	阿仁合層
H-20	30.0	146.7	新期火山岩類
	146.7	400.7	玉川溶結凝灰岩類
H-21	30.0	303.6	玉川溶結凝灰岩類
	303.6	401.5	遠部層
N55-HT-1	20.7	40.7	新期火山噴出物

第7表 (つづき)

	40.7	201.0	檜内層
	201.0	211.5	粘土化帯
	211.5	343.0	船川階相当層
	343.0	450.1	女川階相当層
	450.1	802.0	西黒沢階相当層
N55-HT-2	48.0	83.0	大深沢層
	83.0	146.5	檜内層
	146.5	459.1	倉沢山凝灰岩部層
	459.1	816.3	船川階相当層
	816.3	988.4	女川階相当層
	988.4	1201.4	西黒沢階相当層
N55-HT-3	27.4	67.5	新期火山噴出物
	67.5	103.8	大深沢層
	103.8	211.8	檜内層
	211.8	351.8	倉沢山凝灰岩部層
	351.8	553.2	船川階相当層
	553.2	751.75	女川階相当層
N55-HT-4	39.3	110.3	大深沢層
	110.3	256.5	檜内層
	256.5	430.7	倉沢山凝灰岩部層
	430.7	554.8	船川階相当層
	554.8	952.5	女川階相当層
	952.5	1351.3	西黒沢階相当層
N55-HT-5	31.0	78.2	新期火山噴出物
	78.2	210.0	檜内層
	210.0	284.4	溶結粗粒凝灰岩
	284.4	507.6	関東森層
N55-HT-6	37.5	56.1	新期火山噴出物
	56.1	150.0	大深沢層
	150.0	202.3	檜内層
	202.3	465.2	関東森層
	465.2	633.9	倉沢山凝灰岩部層
	633.9	763.1	船川階相当層
	763.1	1002.5	女川階相当層

第7表 (つづき)

N56-HT-7	0.0	122.50	檜内層(Tf)
	122.50	202.50	関東森層(Td)
	202.50	237.50	関東森層(Tc)
	237.50	377.50	五十曲凝灰岩部(Ta)
	377.50	667.50	山津田層
	667.50	703.4	小志戸前層
N56-HT-8	0.0	163.90	檜内層(Tf)
	163.90	220.8	関東森層(Td)
	220.8	271.0	関東森層(Tc)
	271.0	354.5	沼の沢凝灰岩部層(Td)
	354.5	404.0	五十曲凝灰岩部層(Ta)
N56-HT-9	0.0	57.5	新期火山岩類
	57.5	197.5	檜内層(Tf)
	197.5	262.5	八瀬森火山角礫岩(Te)
	262.5	402.5	関東森層(Td)
	402.5	427.5	関東森層(Tc)
	427.5	532.5	沼の沢凝灰岩部層(Tb)
	532.5	601.0	五十曲凝灰岩部層(Ta)
	601.0	810.4	山津田層
	810.4	1002.0	小志戸前層
N57-SN-1	0.0	30.0	表土及び凝灰岩層
	30.0	845.4	玉川溶結凝灰岩類上部凝灰岩
	845.4	1047.6	玉川溶結凝灰岩類下部凝灰岩
	1047.6	1709.1	未区分結晶凝灰岩類
	1709.1	2002.0	新第三系
N58-SN-2	30.0	145.9	石坂戸沢層
	145.9	878.6	小和瀬川凝灰岩層
	878.6	1501.0	阿仁合層
N58-SN-3	30.0	1505.0	阿仁合層
N58-SN-4	30.0	1346.3	小和瀬川凝灰岩層
	1346.3	1507.0	阿仁合層
N59-SN-5	48.5	455.0	焼山火山噴出物層
	455.0	758.9	石坂戸沢層

第7表 (つづき)

	758.9	1051.7	阿仁合層
	1051.7	1700.5	第三紀花崗岩類
N59-SN-6K	32.4	322.5	焼山火山噴出物層
	322.5	815.4	石坂戸沢層
	815.4	1328.6	小和瀬川凝灰岩層
	1328.6	1501.0	阿仁合層

地域 No.22

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
52-HN-1	0.0	501.0	男助層

地域 No.23

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
HK-1	0.0	20.0	第四紀層
	20.0	222.3	和田川層
	222.3	503.0	四沢層
HK-2	0.0	20.0	第四紀層
	20.0	418.8	四沢層
	418.8	501.7	貫入岩

第7表 (つづき)

地域 No.24

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
53-0U-1	0.0	22.7	第四紀層
	22.7	141.0	青荷層最上部石英安山岩部層
	141.0	375.5	青荷層上部火山礫細粒凝灰岩部層
	375.5	531.6	青荷層中部砂質粗粒凝灰岩部層
	531.6	609.0	青荷層下部凝灰角礫岩部層
	609.0	609.0	粘土帯
	609.0	702.0	沖浦玄武岩部層
N56-0U-1	34.6	144.8	大川原層上部層
	144.8	277.75	石英安山岩貫入岩体
	277.75	458.5	大川原層上部層
	458.5	502.5	大川原層下部層
N56-0U-2	30.0	94.8	石英安山岩貫入岩体
	94.8	129.7	大川原層上部層
	129.7	173.5	石英安山岩貫入岩体
	173.5	300.0	大川原層上部層
	300.0	500.0	大川原層下部層
N56-0U-3	30.0	266.1	青荷層上部層
	266.1	400.0	青荷層主部層
	400.0	444.5	青荷層下部層
	444.5	900.0	大落前川層
	900.0	987.8	沖浦玄武岩
	987.8	1200.0	板留層下部層
N56-0U-4	31.0	603.0	青荷層主部層
	603.0	702.0	青荷層下部層
N56-0U-5	33.5	164.2	青荷層最上部層
	164.2	226.4	青荷層上部層
	226.4	524.3	青荷層主部層
	524.3	594.0	青荷層下部層
	594.0	802.9	大落前川層
	802.9	1500.0	沖浦玄武岩
N56-0U-6	36.0	143.1	十和田火山噴出物

第7表 (つづき)

	143.1	210.5	青荷層上部層
	210.5	466.0	青荷層主部層
	466.0	650.0	青荷層下部層
	650.0	965.0	大落前川層
	965.0	1024.5	沖浦玄武岩層
	1024.5	1200.0	板留層下部層
<hr/>			
N56-0U-7	0.0	53.5	湖成層
	53.5	258.5	青荷層主部層
	258.5	347.6	遠部層
	347.6	721.8	温湯層
	721.8	1000.0	板留層上部層
<hr/>			
N57-0U-8	0.0	25.0	八甲田火山噴出物
	25.0	1079.5	青荷層主部層
	1079.5	1502.0	大落前川層 (先青荷火山噴出物)
<hr/>			
N57-0U-9	0.0	325.0	八甲田火山噴出物
	325.0	1000.3	青荷層主部層
<hr/>			

第7表 (つづき)

地域 No.25

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
51-SK-1	7.3	169.5	葉研下部層
	169.5	501.4	金八沢層
51-SK-2	15.5	386.85	葉研上部層
	386.85	531.4	葉研下部層
	531.4	703.05	石英安山岩
51-SK-3	5.0	181.55	燧岳溶岩層
	181.55	308.4	菅ノ尻凝灰角礫岩層
	308.4	567.0	大畑層
	567.0	801.1	葉研下部層
N58-SK-1	0.0	193.6	葉研下部層
	193.6	301.05	金八沢層
	301.05	356.2	甲崎貫入岩
	356.2	1443.2	金八沢層
	1443.2	1478.3	甲崎貫入岩
	1478.3	1510.0	金八沢層
N58-SK-2	205.0	310.0	菅ノ尻凝灰角礫岩層
	310.0	501.8	大畑層
	510.8	784.5	葉研上部層
	784.5	1015.0	葉研下部層
	1015.0	1491.5	金八沢層
N58-SK-3	30.0	120.0	大畑層
	120.0	189.0	易国間層
	189.0	1007.4	葉研下部層
N58-SK-4	32.0	1500.0	貫入岩層
N59-SK-5	30.0	83.7	燧岳下部溶岩層
	83.7	88.6	菅ノ尻凝灰角礫岩層
	88.6	146.5	易国間層
	146.5	322.5	葉研上部層
	322.5	1180.7	葉研下部層
	1180.7	1205.0	金八沢層

第7表 (つづき)

N59-SK-6	33.5	259.6	葉研下部層
	259.6	567.4	金八沢層
	567.4	645.8	貫入岩
	645.8	1059.1	金八沢層
	1059.1	1702.0	貫入岩

第7表 (つづき)

地域 No.26

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-TJ-1	25.0	56.6	白水川層
	56.6	111.6	白井川層中部
	111.6	211.8	白井川層下部
	211.8	503.2	白水川層
50-TJ-2	23.7	501.4	白水川層
52-TJ-3	0.0	23.7	沖積層
	23.7	85.9	白水川層上部
	85.9	167.7	白水川層上中部層
	167.7	195.0	貫入岩
	195.0	504.0	白水川層中部
N59-TH-1	3.7	318.0	小柳沢層
	318.0	1002.0	白水川層
N59-TH-2	2.0	94.5	本山層
	94.5	683.7	小柳沢層
	683.7	1119.45	白水川層
	1119.45	1503.0	薄別層
N60-TH-3	13.2	240.95	小柳沢層
	240.95	1303.0	白水川層
N60-TH-4	6.3	44.95	本山層
	44.95	612.9	小柳沢層
	612.9	1272.6	白水川層
	1272.6	1502.0	薄別層
N60-TH-5	41.5	50.3	滝ノ沢層
	50.3	307.65	小柳沢層
	307.65	1003.0	白水川層
N61-TH-6	0.0	19.0	表土
	19.0	85.15	本山層
	85.15	719.4	小柳沢層
	719.4	1002.15	白水川層

第7表 (つづき)

N61-TH-7	0.0	25.0	表土
	25.0	40.8	湖沼堆積物
	40.8	57.6	地這り堆積物
	57.6	184.7	白水川層
	184.7	1301.0	薄別層
N61-TH-8	記載無し		
N61-TH-9	0.0	7.6	表土
	7.6	45.0	本山層
	45.0	500.0	小柳沢層
T-1 豊羽	0.0	126.95	滝ノ沢層
	126.95	256.6	小柳沢層
	256.6	401.0	白水川層
T-2 豊羽	0.0	145.2	白水川層
	145.2	400.7	薄別層

第7表 (つづき)

地域 No.27

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-K0-1	0.0	5.1	駒ヶ岳火山灰層
	5.1	501.1	中川層
50-K0-2	0.0	22.8	駒ヶ岳火山灰層
	22.8	502.0	汐泊川層
N59-MK-1	50.0	89.0	岩戸火砕流堆積物
	89.0	309.4	汐泊川層
	309.4	446.0	貫入岩
	446.0	689.6	汐泊川層
	689.6	983.5	貫入岩
	983.5	1002.5	汐泊川層
N59-MK-2	30.0	71.5	泣面山火山噴出物層
	71.5	135.5	横津火山噴出物層
	135.5	420.3	汐泊川層
	420.3	495.0	貫入岩
	495.0	684.5	汐泊川層
	684.5	1200.0	貫入岩
N60-MK-3	30.0	54.0	砂礫層
	54.0	90.7	横津火山噴出物
	90.7	122.1	磯谷川火砕岩
	122.1	1006.7	汐泊川層
N60-MK-4	31.5	74.0	泣面山火山噴出物
	74.0	83.5	砂礫層
	83.5	113.75	横津岳火山噴出物
	113.75	1500.75	汐泊川層
N60-MK-5	39.8	62.3	砂礫層
	62.3	188.25	横津火山噴出物
	188.25	745.0	磯谷川火砕岩類
	745.0	1502.0	汐泊川層
N61-MK-6	39.5	44.9	泣面山火山噴出物
	44.9	1701.0	汐泊川層

第7表 (つづき)

N61-MK-7	30.0	272.5	泣面山火山噴出物
	272.5	300.6	磯谷川火砕岩類
	300.6	1702.1	汐泊川層
T-1 南茅部	37.0	130.9	磯谷川火砕岩類層
	130.9	402.0	汐泊川層
T-2 南茅部	31.0	403.0	汐泊川層
T-3 南茅部	30.2	49.7	常呂川火砕流層
	49.7	83.5	万畳敷火砕流層
	83.5	240.7	松倉川火砕流層
	240.7	402.7	磯谷川火砕岩類層

地域 No.28

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
K0-1	20.0	395.0	鳥崎川層
	395.0	467.9	桂川層
K0-2	0.0	123.8	石倉層
	123.8	201.5	鳥崎川層
	201.5	500.0	桂川層

地域 No.29

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
52-KM-1	0.0	18.55	崖錐
	18.55	164.0	白別層上部
	164.0	239.0	白別層溶岩
	239.0	297.6	白別層下部
	297.6	502.55	花崗閃緑岩
54-TS-1	23.1	346.1	佐俣川層
	346.1	502.0	白別層

第7表 (つづき)

地域 No.30

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
53-08-1	0.0	6.1	第四系
	6.1	12.6	第三系
	12.6	501.0	先第三系

地域 No.31

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
50-SD-1	0.0	1.0	火山灰層
	1.0	3.7	砂礫層
	3.7	14.7	徳舜別粘土層
	14.7	22.5	砂礫層
	22.5	45.2	安山岩溶岩類
	45.2	84.0	昭園火山角礫岩層
	84.0	223.0	北湯沢層
	223.0	504.0	長流川層
50-SD-2	0.0	503.0	長流川層
51-SD-3	0.0	21.0	第四紀堆積物
	21.0	144.0	北湯沢層
	144.0	503.0	長流川層
52-SB-1	7.4	282.0	北湯沢層
	282.0	300.0	長流川層
	300.0	387.8	長流川層
	387.8	400.53	断層帯
	400.53	441.15	長流川層
	441.15	456.9	断層帯
	456.9	601.0	長流川層

第7表 (つづき)

N56-1B-1	30.6	70.0	北湯沢層
	70.0	232.0	湯沢溶岩
	232.0	679.45	長流川層4
	679.45	842.6	長流川層3
	842.6	851.4	断層
	851.4	866.2	長流川層2
	866.2	869.4	岩脈
	869.4	956.9	長流川層2
	956.9	998.1	貫入岩
	998.1	1524.25	長流川層1
	1524.25	1528.4	貫入岩
	1528.4	1640.0	先第三系
1640.0	1801.8	先第三紀貫入岩	
<hr/>			
N56-1B-2	45.0	552.5	長流川層4
	552.5	946.3	長流川層3
	946.3	1038.25	長流川層2
	1038.25	1502.5	長流川層1
<hr/>			
N56-1B-3	10.94	30.45	北湯沢層
	30.45	533.5	長流川層4
	533.5	830.0	長流川層3
	830.0	928.4	長流川層2
	928.4	1501.0	長流川層1
<hr/>			
N56-1B-4	50.0	125.0	北湯沢層
	125.0	794.1	長流川層4
	794.1	853.0	長流川層3
	853.0	889.9	長流川層2
	889.9	1501.5	長流川層1及び貫入岩
<hr/>			
N56-1B-5	67.3	245.7	新期火山岩類
	245.7	374.5	北湯沢層相当層
	374.5	408.0	長流川層上部層
	408.0	700.1	長流川層中部層
	700.1	782.8	長流川層中部層-下部層
	782.8	1000.4	長流川層下部層
<hr/>			
N57-1B-6	47.0	49.2	北湯沢層
	147.0	1227.3	長流川層中部層
	1227.3	1500.0	長流川層下部層
<hr/>			
N57-1B-7	76.1	509.3	北湯沢層下部層
	509.3	1002.5	長流川層中部層
<hr/>			

第7表 (つづき)

地域 No.32

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
54-AZ-1	0.0	31.35	斜面崩壊物
	31.35	208.0	安定間溶結凝灰岩層
	208.0	290.4	鮮新統火山岩類
	290.4	502.0	プロピライト
N60-KK-1	827.9	1003.0	日高累層群清川層
	30.0	827.9	真水ノ沢花崗岩
N60-KK-2	0.0	9.0	沖積層
	9.0	517.7	中新統火山岩類
	517.7	1005.0	日高累層群清川層
N61-KK-3	0.0	10.0	沖積層
	10.0	223.0	真水ノ沢花崗岩
	223.4	973.0	日高累層群清川層
	973.0	1501.0	真水ノ沢花崗岩
N61-KK-4	0.0	5.0	沖積層
	5.0	250.8	古大雪火山岩類
	250.8	886.5	中新統火山岩類
	886.5	1003.0	日高累層群清川層
N61-KK-5	0.0	10.0	沖積層
	10.0	88.4	未詳第三系堆積岩
	88.4	1601.0	日高累層群清川層
T-1 上川	0.0	298.1	ボンアンタロマ川安山岩部層
	298.1	401.8	日高累層群清川層
T-2 上川	0.0	57.6	ボンアンタロマ川安山岩部層
	57.6	402.4	日高累層群清川層
T-3 上川	0.0	402.0	真水ノ沢花崗岩

第7表 (つづき)

地域 No.33

坑井名	上端深度(m)	下端深度(m)	地層名
N57-TS-1	0.0	231.4	アトサヌブリ軽石
	231.4	403.4	アトサヌブリ外輪山溶岩
	403.4	507.45	屈斜路湖成層 I
	507.45	827.15	尾札部層中部
	827.15	1010.0	尾札部層下部
N57-TS-2	76.0	346.35	屈斜路湖成層 II
	346.35	624.15	アトサヌブリ軽石
	624.15	682.9	屈斜路湖成層 II
	682.9	754.0	アトサヌブリ外輪山溶岩
	754.0	900.0	屈斜路湖成層 I
	900.0	1801.0	イクルシベ層
N57-TS-3	58.0	360.4	アトサヌブリ軽石
	360.4	436.3	屈斜路湖成層 II
	436.3	545.4	屈斜路湖成層 I
	545.4	742.4	尾札部層中部
	742.4	1004.5	イクルシベ層
N57-TS-4	200.0	416.0	アトサヌブリ軽石
	416.0	609.9	アトサヌブリ外輪山溶岩
	609.9	693.45	屈斜路湖成層 I
	693.45	813.0	尾札部層中部層
	813.0	1016.0	尾札部層下部層
N57-TS-5	0.0	244.8	扇状地堆積物
	244.8	437.5	シケレベンベツ層
	437.5	553.9	尾札部層上部層
	553.9	769.6	尾札部層中部層
	769.6	1250.0	尾札部層下部層
	1250.0	1500.0	イクルシベ層
N58-TS-6	10.0	28.25	摩周軽石
	28.25	104.48	オプタテシユチ円頂丘溶岩
	104.48	300.0	アトサヌブリ軽石
	300.0	430.0	屈斜路湖成層 II
	430.0	510.7	アトサヌブリ軽石

第7表 (つづき)

510.7	606.7	屈斜路湖成層Ⅱ
606.7	666.5	アトサヌブリ外輪山溶岩
666.5	697.3	屈斜路湖成層Ⅰ
697.3	979.2	尾札部層中部層
979.2	1366.05	尾札部層下部層
1366.05	1501.4	イクルシベ層

8 . 年代検層データ表

第8-Ar2a表 地域No.2年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A SAMPLEIDNO		DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
N55-KT-1	ONK-3	1	592.0		301	11	9 *****
N55-KT-2	ONK-4	1	242.5	61	168	11	9 *****
N55-KT-3	NK-1	1	1167.0		461	11	9 *****
	NK-2	1	203.0		251	11	9 *****
N55-KT-4	NK-5	1	712.5	61	168	11	9 *****

第8-Ar2b表 地域No.2年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B SAMPLEIDNO		AGE:10**6	YEAR	ERROR
N55-KT-1	ONK-3	1		1.21	0.29
N55-KT-2	ONK-4	1		0.6	0.13
N55-KT-3	NK-1	1		1.37	0.22
	NK-2	1		0.13	0.05
N55-KT-4	NK-5	1		0.7	0.15

第8-Ar5a表 地域No.5年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A		DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND	
	SAMPLEID	DNO						
DB-1	01	1	33.0	8261	168	11	9	2
	02	1	65.5	8261	168	11	9	****
	03	1	90.0	8261	168	11	9	****
	04	1	110.5	8261	168	11	9	****
	05	1	193.5	61	170	11	9	****
	06	1	205.0	61	169	11	9	1
	07	1	230.0	61	169	11	9	1
	08	1	261.2	61	324	11	9	1
	09	1	287.5	8261	304	11	9	13
	10	1	332.5	61	169	11	9	4
	11	1	368.5	61	169	11	9	****
	12	1	422.5	61	169	11	9	5
	13	1	455.0	61	169	11	9	8
	14	1	477.5	61	169	11	9	7
	15	1	498.5	8261	324	11	9	7
DB-2	01	1	48.0	61	168	11	9	****
	02	1	82.0	61	170	11	9	1
	03	1	103.0	61	170	11	9	****
	04	1	143.0	61	324	11	9	****
	05	1	174.0	61	170	11	9	2
	06	1	202.0	61	324	11	9	****
	07	1	237.0	61	169	11	9	****
	08	1	268.0	61	170	11	9	****
	09	1	297.0	61	170	11	9	****
	10	1	331.0	61	170	11	9	****
	11	1	352.0	61	169	11	9	****
	12	1	396.0	61	170	11	9	****
	13	1	420.0	61	324	11	9	****
	14	1	479.0	61	170	11	9	****
	15	1	497.0	61	169	11	9	****
DB-3	01		98.5	6182	169	11	9	****
	02		178.5	6182	169	11	9	****
	03		226.0	6182	169	11	9	****
	04		271.0	6182	169	11	9	****
	05		326.0	61	169	11	9	****
	06		438.5	8261	169	11	9	****
	07		461.0	8261	169	11	9	****
	08		496.5	8261	169	11	9	****
DB-4	01	1	66.0	6182	324	11	9	****
	02	1	90.0	6182	324	11	9	5
	03	1	119.0	8261	169	11	9	****
	04	1	150.0	8261	169	11	9	****
	05	1	216.0		562601	11	9	****
	06	1	234.0		321	11	9	****
	07	1	262.0		306	11	9	1
	08	1	291.0		306	11	9	6
	09	1	325.0	3582	170	11	9	3
	10	1	344.0	3582	152	11	9	1
	11	1	396.0	3582	152	11	9	5
	12	1	419.0	61	169	11	9	****
13	1	439.0	61	169	11	9	1	
14	1	468.0	61	169	11	9	3	
15	1	481.0	61	169	11	9	4	
DB-5	01	1	34.0	6182	169	11	9	3
	02	1	63.0	6182	169	11	9	****
	03	1	90.0	6182	170	11	9	1
	04	1	121.0	6182	170	11	9	1
	05	1	142.0	6182	170	11	9	5
	06	1	177.0		341	11	9	****
	07	1	232.0		321	11	9	****
	08	1	259.0	61	169	11	9	9
	09	1	290.0	61	169	11	9	6
	10	1	326.0	61	169	11	9	4
	11	1	359.0	8261	169	11	9	2
	12	1	406.0	8261	169	11	9	****
	13	1	443.0	61	170	11	9	****
	14	1	469.0	61	169	11	9	7
	15	1	494.0	61	169	11	9	****
DB-7	01	1	49.5	8261	169	11	9	10
	02	1	73.0	8261	169	11	9	10
	03	1	109.4	8261	169	11	9	1
	04	1	174.5	8261	169	11	9	9
	05	1	207.0	8261	169	11	9	11
	06	1	259.0	8261	324	11	9	2
	07	1	313.5	8261	324	11	9	5
	08	1	327.0	8261	169	11	9	3
	09	1	385.0	8261	344	11	9	4
	10	1	397.0	8261	169	11	9	4
	11	1	410.1	8261	344	11	9	4
	12	1	441.0	8261	344	11	9	2
	13	1	458.5	61	169	11	9	4
	14	1	471.5	61	169	11	9	4
	15	1	502.0	61	170	11	9	****

第8-Ar5a表 (つづき)

DB-8	DATING LIST A						
	01	1	28.5	6182	324	11	9 ****
	02	1	34.9	6182	324	11	9 1
	03	1	114.0	61	170	11	9 ****
	04	1	127.5	61	170	11	9 ****
	05	1	143.4	61	169	11	9 2
	06	1	156.0	61	169	11	9 1
	07	1	184.5	61	169	11	9 ****
	08	1	202.5	61	170	11	9 ****
	09	1	328.5	61	169	11	9 ****
	10	1	358.0	61	169	11	9 1
	11	1	388.5	61	169	11	9 3
	12	1	421.0	61	170	11	9 1
	13	1	444.5	61	170	11	9 ****
	14	1	472.0	61	170	11	9 5
	15	1	482.0	61	169	11	9 ****
DB-9	01		47.0	6182	304	11	9 ****
	02		121.2	6182	169	11	9 ****
	03		344.0	61	169	11	9 ****
	04		363.0	61	169	11	9 ****
	05		430.5		169	11	9 ****
	06		498.0		169	11	9 ****
DB-10	01	01	158.0	8261	169	11	9 ****
	02	02	198.0	8261	169	11	9 ****
	03	03	233.0	8261	169	11	9 ****
	04	04	280.5	8261	169	11	9 ****
	05	05	407.5	8261	169	11	9 ****
	06	06	498.5	8261	169	11	9 ****
DB-11	01	01	120.5	6182	306	11	9 ****
	02	02	165.0	6182	306	11	9 ****
	03	03	264.0		269	11	9 ****
	04	04	451.5	61	169	11	9 ****
	05	05	476.0	61	169	11	9 ****
	06	06	492.0	61	169	11	9 ****
DW-1	01	1	78.5	6182	169	11	9 0
	02	1	87.5	6182	169	11	9 0
	03	1	115.0	6182	169	11	9 1
	04	1	131.5	6182	169	11	9 1
	05	1	152.5	6182	169	11	9 0
	06	1	190.3	6182	169	11	9 1
	07	1	216.0	6182	169	11	9 1
	08	1	238.0	6182	169	11	9 1
	09	1	266.5	6182	169	11	9 6
	10	1	307.5	6182	169	11	9 5
	11	1	343.0	6182	169	11	9 6
	12	1	382.5	6182	169	11	9 5
	13	1	400.5	6182	169	11	9 0
	14	1	428.5	6182	169	11	9 7
	15	1	448.0	6182	169	11	9 11
	16	1	471.0	6182	169	11	9 12
	17	1	496.0	6182	169	11	9 2
	18	1	507.5	6182	169	11	9 1
	19	1	542.5	8261	169	11	9 0
	20	1	561.5	8261	169	11	9 1
	21	1	580.0	8261	169	11	9 1
	22	1	597.0	8261	169	11	9 0
	23	1	641.0	61	169	11	9 0
	24	1	667.5	61	169	11	9 0
	25	1	683.5	61	169	11	9 1
	26	1	705.0	61	169	11	9 0
	27	1	715.0	61	169	11	9 3
	28	1	735.5	8261	169	11	9 7
	29	1	775.0	8261	169	11	9 9
	30	1	810.0	8261	169	11	9 8
	31	1	840.0	8261	169	11	9 12
	32	1	874.5	8261	169	11	9 11
	33	1	900.0	8261	169	11	9 15
	34	1	925.0	8261	169	11	9 13
	35	1	950.0	61	169	11	9 12
	36	1	983.0	61	169	11	9 8
	37	1	997.5	61	169	11	9 0
	38	1	1035.0	61	169	11	9 0
	39	1	1070.0	8261	169	11	9 2
	40	1	1085.0	8261	169	11	9 0
	41	1	1115.0	8261	169	11	9 0
	42	1	1150.5	8261	324	11	9 4
	43	1	1170.0	8261	169	11	9 3
	44	1	1187.5	8261	169	11	9 0
	45	1	1210.0	8261	169	11	9 4
	46	1	1235.0	8261	169	11	9 0
	47	1	1260.0	8261	169	11	9 2
	48	1	1270.0	8261	170	11	9 0
	49	1	1305.0	61	304	11	9 15
	50	1	1350.0	61	344	11	9 0
	51	1	1370.0	61	344	11	9 0
	52	1	1395.0	61	344	11	9 6
	53	1	1425.0	61	344	11	9 2
	54	1	1450.0	61	169	11	9 3
	55	1	1465.0	61	304	11	9 13
	56	1	1498.0	61	324	11	9 3

第8-Ar5a表 (つづき)

DW-2		DATING LIST A						
01	01	40.0	62	169	11	9	*****	
02	02	55.0			11	9	*****	
03	03	70.0	8261	169	11	9	*****	
04	04	335.0	8201	169	11	9	*****	
05	05	360.0	8201	169	11	9	*****	
06	06	375.0	8201	169	11	9	*****	
07	07	392.5	8201	169	11	9	*****	
08	08	420.0	01	169	11	9	*****	
09	09	463.0	01	169	11	9	*****	
10	10	495.0	358201	168	11	9	*****	
11	11	580.0		252	11	9	*****	
12	12	620.0		252	11	9	*****	
13	13	670.0		253	11	9	*****	
14	14	700.0		253	11	9	*****	
15	15	760.0		301	11	9	*****	
16	16	795.0		301	11	9	*****	
17	17	820.0		301	11	9	*****	
18	18	880.0		301	11	9	*****	
19	19	920.0		301	11	9	*****	
20	20	960.0		301	11	9	*****	
21	21	998.0	61	169	11	9	*****	
22	22	1027.0		169	11	9	*****	
23	23	1035.0		169	11	9	*****	
24	24	1053.5		169	11	9	*****	
25	25	1070.0		301	11	9	*****	
26	26	1125.5		301	11	9	*****	
27	27	1200.0		301	11	9	*****	
28	28	1250.0		301	11	9	*****	
29	29	1300.0		301	11	9	*****	
30	30	1350.0		305	11	9	*****	
31	31	1364.0		151	11	9	*****	
32	32	1370.0		151	11	9	*****	
33	33	1400.0		301	11	9	*****	
34	34	1440.0		301	11	9	*****	
35	35	1497.5		301	11	9	*****	
DW-3								
01	1	160.0	C18261	169	11	9	*****	
02	1	190.0	C18261	169	11	9	*****	
03	1	232.0	C18261	169	11	9	*****	
04	1	295.0	8261	169	11	9	*****	
05	1	312.0	8261	169	11	9	*****	
06	1	355.0	8261	169	11	9	*****	
07	1	412.0	8261	169	11	9	*****	
08	1	487.5	8261	169	11	9	*****	
09	1	527.5	8261	169	11	9	*****	
10	1	550.0	8261	169	11	9	*****	
11	1	575.0	8261	169	11	9	*****	
12	1	622.5	8261	169	11	9	*****	
13	1	655.0	8261	169	11	9	*****	
14	1	686.0	8261	169	11	9	*****	
15	1	725.5	8261	169	11	9	*****	
16	1	792.5	8261	169	11	9	*****	
17	1	820.0	8261	169	11	9	*****	
18	1	870.0	61	169	11	9	*****	
19	1	905.0	61	169	11	9	*****	
20	1	925.0	61	169	11	9	*****	
21	1	1020.0	61	169	11	9	*****	
22	1	1050.0	61	169	11	9	*****	
23	1	1055.0	61	169	11	9	*****	
24	1	1110.0	61	169	11	9	*****	
25	1	1125.0	61	169	11	9	*****	
26	1	1150.0		301	11	9	*****	
27	1	1200.0		253	11	9	*****	
DW-4								
01	1	501.0	61	169	11	9	*****	
02	1	532.0	61	169	11	9	*****	
03	1	541.0	61	169	11	9	*****	
04	1	635.0		258	11	9	*****	
05	1	813.0	61	169	11	9	*****	
06	1	850.0	61	169	11	9	*****	
07	1	900.0	61	169	11	9	*****	
08	1	925.0	61	169	11	9	*****	
09	1	970.0	61	169	11	9	*****	
10	1	1000.0	61	169	11	9	*****	
11	1	1005.0	61	169	11	9	*****	
12	1	1024.0		269	11	9	*****	
13	1	1040.0		301	11	9	*****	
14	1	1075.0		269	11	9	*****	

第8-Ar5a表 (つづき)

DATING LIST A							
DW-5	01	513.4	6182	168	11	9	2
	02	522.0	6182	168	1	****	****
	03	601.0	6182	168	11	9	2
	04	630.0	61	168	11	9	2
	05	728.0	61	168	11	9	2
	06	818.0	61	168	11	9	2
	07	842.0	61	168	11	9	2
	08	885.0	61	168	1	****	****
	09	976.0	61	168	11	9	2
	10	986.0	61	168	11	9	2
	11	1072.5	61	168	11	9	2
	12	1084.0	61	168	11	9	2
	13	1134.0	61	168	11	9	2
	14	1196.0	61	168	1	****	****
	15	1211.5	61	168	11	9	2
	16	1241.0	61	168	11	9	2
	17	1260.0		321	11	9	2
	18	1295.5	61	168	1	****	****
	19	1332.0	61	168	1	****	****
	20	1367.0	61	168	11	9	2
	21	1441.0		321	11	9	2
	22	1497.5		321	11	9	2
DW-6	01	301.0	823501	168	11	9	1
	02	462.0	358201	168	11	9	1
	03	491.5	358201	168	11	9	1
	04	702.0	62	168	11	9	1
	05	902.7	827301	168	11	9	1
DW-7	06	1494.0	62	168	11	9	1
	01	338.0	62	168	11	9	1
	02	501.0	01	304	11	9	1
	03	702.0		304	11	9	1
	04	901.0		304	11	9	1
	05	1075.2		344	11	9	1
	06	1487.5		304	11	9	1
	07	1603.5	8261	168	11	9	1
	08	1640.0	8261	168	11	9	1
	09	1650.0	8261	168	11	9	1
	10	1722.5	358201	39	11	9	1
	11	1748.5	C73335	802	11	9	1
	12	1787.0	6182	168	11	9	1
DY-1	1	1653.0	73	168	1	****	****
	2	2000.0	738201	168	1	****	****
DY-2	3	2614.0		282	1	****	****
	1	1500.0		324	11	9	1
	2	1500.0		324	11	9	2
	3	1500.0		324	1	1	3
	4	1984.0	3501		11	9	1
	5	1984.0	3501		11	9	2
	6	1984.0	3501		1	1	3
	7	2398.0	358201	39	11	9	1
	8	2398.0	358201	39	11	9	2
	9	2398.0	358201	39	1	3	3
DY-3	1	1791.9	333501		1	1	1
	2	2300.0	333501		1	1	1
DY-5	01	948.0			11	****	****
	02	948.0			1	****	****
	03	1422.0			11	****	****
	04	1422.0			1	****	****
	05	1844.1			11	****	****
	06	1844.1			1	****	****
	07	2306.0			11	****	****
	08	2306.0			1	****	****
	09	2700.0			11	****	****
	10	2700.0			1	****	****
	11	3203.7			11	****	****
	12	3203.7			1	****	****
DY-6	01	849.6			11	****	****
	02	849.6			1	****	****
	03	1210.5			11	****	****
	04	1210.5			1	****	****
	05	1555.4			11	****	****
	06	1555.4			1	****	****
	07	1904.9			11	****	****
	08	1904.9			1	****	****
	09	2188.3			11	****	****
	10	2188.3			1	****	****
	11	2370.0			11	****	****
	12	2370.0			1	****	****
	13	2960.0			11	****	****
	14	2960.0			1	****	****
	15	3000.5			11	****	****
	16	3000.5			1	****	****

第8-Ar5b表 地域No5年代検層データ表b

WELLNAME	DATING LIST B SAMPLEIDNO	AGE: 10**6 YEAR	ERROR	
DB-1	01	1	0.8	0.15
	02	1	*****	*****
	03	1	*****	*****
	04	1	*****	*****
	05	1	*****	*****
	06	1	0.3	*****
	07	1	2.0	*****
	08	1	3.2	*****
	09	1	1.1	0.89
	10	1	2.6	1.16
	11	1	*****	*****
	12	1	1.7	1.29
	13	1	2.5	1.01
	14	1	2.0	0.52
	15	1	2.4	0.99
DB-2	01	1	*****	*****
	02	1	190.0	*****
	03	1	*****	*****
	04	1	*****	*****
	05	1	7.1	5.9
	06	1	*****	*****
	07	1	*****	*****
	08	1	*****	*****
	09	1	*****	*****
	10	1	*****	*****
	11	1	*****	*****
	12	1	*****	*****
	13	1	*****	*****
	14	1	*****	*****
	15	1	*****	*****
DB-3	01	1	*****	*****
	02	1	*****	*****
	03	1	*****	*****
	04	1	*****	*****
	05	1	*****	*****
	06	1	*****	*****
	07	1	*****	*****
	08	1	*****	*****
DB-4	01	1	*****	*****
	02	1	0.8	0.17
	03	1	*****	*****
	04	1	*****	*****
	05	1	*****	*****
	06	1	*****	*****
	07	1	0.3	*****
	08	1	0.4	0.12
DB-5	09	1	2.6	1.41
	10	1	0.8	*****
	11	1	1.6	0.87
	12	1	*****	*****
	13	1	0.7	*****
	14	1	2.7	2.44
	15	1	2.7	0.69
	01	1	0.4	0.11
	02	1	0.7	0.22
	03	1	1.1	*****
	04	1	0.4	*****
	05	1	0.6	0.15
	06	1	0.0	*****
	07	1	0.0	*****
	08	1	1.5	1.1
09	1	0.9	0.44	
10	1	0.6	0.17	
11	1	1.6	0.95	
12	1	0.0	*****	
13	1	0.0	*****	
14	1	2.4	1.68	
15	1	0.0	*****	
DB-7	01	1	1.1	0.54
	02	1	0.8	0.32
	03	1	0.8	*****
	04	1	1.2	0.52
	05	1	1.4	0.65
	06	1	1.5	0.95
	07	1	4.3	1.68
	08	1	1.8	0.43
	09	1	0.9	0.37
	10	1	0.7	0.23
	11	1	2.5	0.72
	12	1	2.2	0.35
	13	1	1.2	0.93
	14	1	1.5	0.85
	15	1	*****	*****

第8-Ar5b表 (つづき)

DB-8	DATING LIST B		
	01	1	*****
	02	1	0.4 *****
	03	1	*****
	04	1	*****
	05	1	0.3 0.15 *****
	06	1	0.5 *****
	07	1	*****
	08	1	*****
	09	1	*****
	10	1	3.9 *****
	11	1	2.9 1.27 *****
	12	1	0.6 *****
	13	1	*****
	14	1	3.0 1.64 *****
	15	1	*****
DB-9	01		0.3 0.1 *****
	02		0.3 0.09 *****
	03		*****
	04		*****
	05		*****
DB-10	06		*****
	01	01	*****
	02	02	*****
	03	03	*****
	04	04	*****
	05	05	*****
	06	06	*****
DB-11	01		*****
	02	02	*****
	03	03	*****
	04	04	*****
	05	05	*****
	06	06	*****
DW-1	01	1	0.0 0.0 *****
	02	1	0.0 0.0 *****
	03	1	0.5 0.0 *****
	04	1	1.4 0.0 *****
	05	1	0.0 0.0 *****
	06	1	1.8 0.0 *****
	07	1	0.8 0.0 *****
	08	1	1.1 0.0 *****
	09	1	1.5 0.41 *****
	10	1	1.2 0.55 *****
	11	1	1.3 0.25 *****
	12	1	0.6 0.1 *****
	13	1	0.0 0.0 *****
	14	1	1.0 0.52 *****
	15	1	1.2 0.58 *****
	16	1	1.2 0.48 *****
	17	1	0.7 0.17 *****
	18	1	0.3 0.0 *****
	19	1	0.0 0.0 *****
	20	1	0.8 0.0 *****
	21	1	0.7 0.0 *****
	22	1	0.0 0.0 *****
	23	1	0.0 0.0 *****
	24	1	0.0 0.0 *****
	25	1	1.3 0.0 *****
	26	1	0.0 0.0 *****
	27	1	0.6 0.18 *****
	28	1	0.6 0.18 *****
	29	1	0.5 0.27 *****
	30	1	0.9 0.57 *****
	31	1	1.7 0.48 *****
	32	1	1.2 0.6 *****
	33	1	1.5 0.63 *****
	34	1	1.4 0.84 *****
	35	1	0.8 0.33 *****
	36	1	1.1 0.52 *****
	37	1	0.0 0.0 *****
	38	1	0.0 0.0 *****
	39	1	2.0 0.49 *****
	40	1	0.0 0.0 *****
	41	1	0.0 0.0 *****
	42	1	1.4 0.54 *****
	43	1	0.7 0.39 *****
	44	1	0.0 0.0 *****
	45	1	1.0 0.35 *****
	46	1	0.0 0.0 *****
	47	1	3.5 0.22 *****
	48	1	0.0 0.0 *****
	49	1	1.1 0.7 *****
	50	1	0.0 0.0 *****
	51	1	0.0 0.0 *****
	52	1	43.0 0.61 *****
	53	1	1.2 0.72 *****
	54	1	0.9 0.15 *****
	55	1	1.4 0.83 *****
	56	1	1.8 0.26 *****

第8-Ar5b表 (つづき)

	DATING LIST B		
DW- 2	01	01	*****
	02	02	*****
	03	03	0.69 0.47
	04	04	0.67 0.0
	05	05	0.58 0.17
	06	06	*****
	07	07	*****
	08	08	*****
	09	09	*****
	10	10	0.51 0.15
	11	11	1.4 0.36
	12	12	1.04 0.38
	13	13	1.07 0.29
	14	14	0.43 0.15
	15	15	0.51 0.16
	16	16	0.31 0.15
	17	17	0.69 0.16
	18	18	0.54 0.13
	19	19	1.03 0.26
	20	20	0.58 0.22
	21	21	*****
	22	22	*****
	23	23	*****
	24	24	*****
	25	25	*****
	26	26	*****
	27	27	*****
	28	28	*****
	29	29	*****
	30	30	*****
	31	31	*****
	32	32	*****
	33	33	*****
	34	34	*****
	35	35	*****
DW- 3	01	1	0.56 0.15
	02	1	0.67 0.2
	03	1	0.49 0.16
	04	1	0.73 0.19
	05	1	0.36 0.06
	06	1	0.37 0.1
	07	1	0.68 0.16
	08	1	0.54 0.16
	09	1	*****
	10	1	*****
	11	1	*****
	12	1	0.13 *****
	13	1	*****
	14	1	*****
	15	1	0.57 0.09
	16	1	1.26 0.17
	17	1	*****
	18	1	*****
	19	1	*****
	20	1	*****
	21	1	*****
	22	1	*****
	23	1	*****
	24	1	*****
	25	1	*****
	26	1	*****
	27	1	*****
DW- 4	01	1	*****
	02	1	*****
	03	1	*****
	04	1	*****
	05	1	*****
	06	1	*****
	07	1	*****
	08	1	*****
	09	1	*****
	10	1	*****
	11	1	*****
	12	1	*****
	13	1	*****
	14	1	*****

第8-Ar5b表 (つづき)

DATING LIST B			
DW-5	01	0.37	0.08
	02	0.6	0.5
	03	0.18	0.06
	04	0.47	0.11
	05	0.6	0.26
	06	0.3	0.08
	07	0.36	0.1
	08	2.3	3.4
	09	0.25	0.06
	10	0.25	0.07
	11	0.28	0.06
	12	0.24	0.06
	13	0.21	0.05
	14	1.2	1.3
	15	0.27	0.11
	16	0.25	0.1
	17	0.29	0.1
	18	2.1	1.2
	19	5.0	4.3
	20	0.41	0.09
	21	0.41	0.1
	22	0.4	0.1
DW-6	01	0.56	0.26
	02	0.68	0.24
	03	0.55	0.18
	04	0.75	0.34
	05	0.88	0.7
	06	107.0	63.0
DW-7	01	0.59	0.28
	02	0.75	0.28
	03	0.75	0.37
	04	0.82	0.27
	05	0.57	0.15
	06	1.25	0.53
	07	1.11	0.45
	08	*****	*****
	09	1.42	0.69
	10	78.2	19.0
	11	81.9	21.7
	12	80.2	23.9
DY-1	1	0.82	0.42
	2	4.72	15.8
	3	3.43	0.43
DY-2	1	3.6	2.3
	2	3.0	0.7
	3	1.4	1.7
	4	65.4	22.3
	5	60.1	9.9
	6	68.1	2.0
	7	86.1	26.3
	8	84.8	15.9
	9	97.3	2.9
DY-3	1	77.7	2.3
	2	68.0	2.0
DY-5	01	0.3	0.11
	02	2.12	2.13
	03	0.42	0.1
	04	1.33	0.26
	05	0.46	0.08
	06	0.85	0.14
	07	0.38	0.13
	08	0.95	0.37
	09	0.42	0.12
	10	0.96	0.32
	11	0.38	0.15
	12	1.46	0.25
DY-6	01	0.31	0.13
	02	1.95	0.51
	03	0.27	0.09
	04	3.41	1.89
	05	0.56	0.08
	06	0.66	0.12
	07	0.57	0.12
	08	1.02	0.33
	09	0.46	0.66
	10	0.8	0.19
	11	0.59	0.27
	12	1.85	0.37
	13	0.48	0.12
	14	1.04	0.2
	15	0.2	0.07
	16	1.03	0.3

第8-Ar12a表 地域No12年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A		DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
-----	SAMPLEIDNO	-----	-----	-----	-----	-----	-----
NS7-OA-4	01		535.95		11	9	****
	02		*****		11	9	****

第8-Ar12b表 地域No12年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B		AGE: 10**6 YEAR	ERROR
-----	SAMPLEIDNO	-----	-----	-----
NS7-OA-4	01		13.6	0.8
	02		4.6	0.5

第8-Ar17a表 地域No17年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A		DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
-----	SAMPLEIDNO	-----	-----	-----	-----	-----	-----
NS5-DZ-5	1179.30	1	1179.3	301	11	9	****
	280.80	1	280.8	258	11	9	****
	620.30	1	620.3	301	11	9	****
	820.80	1	820.8	834	11	9	****

第8-Ar17b表 地域No17年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B		AGE: 10**6 YEAR	ERROR
-----	SAMPLEIDNO	-----	-----	-----
NS5-DZ-5	1179.30	1	5.3	1.0
	280.80	1	20.7	2.3
	620.30	1	12.6	1.4
	820.80	1	11.1	1.4

第8-Ar18a表 地域No18年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A		DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
-----	SAMPLEIDNO	-----	-----	-----	-----	-----	-----
NS6-KR-1			*****		11	9	****

第8-Ar18b表 地域No18年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B		AGE: 10**6 YEAR	ERROR
-----	SAMPLEIDNO	-----	-----	-----
NS6-KR-1			9.8	*****

第8-Ar19a表 地域No19年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A SAMPLEIDNO	DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
N57-YO-1		993.8	01	168	1	****
N57-YO-2		1309.0		02	1	****
N57-YO-3		1154.5		13	1	****
N57-YO-4		937.9		13	****	****
N57-YO-5		386.7	01	304	11	9 ****

第8-Ar19b表 地域No19年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B SAMPLEIDNO	AGE:10**6	YEAR	ERROR
N57-YO-1			2.4	0.9
N57-YO-2			16.2	9.1
N57-YO-3			7.9	3.4
N57-YO-4			29.2	1.5
N57-YO-5			9.8	0.7

第8-Ar21a表 地域No21年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A SAMPLEIDNO	DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
N55-HT-1	F-1	1	600.5	831	11	9 ****
N55-HT-2	F-2	1	121.5	831	11	9 ****
N55-HT-3	F-3	1	497.5	291	11	9 ****
N55-HT-4	F-4	1	359.25	292	11	9 ****
N55-HT-5	F-5	1	248.25	269	11	9 ****
N55-HT-6	F-6	1	1000.75	826	11	9 ****

第8-Ar21b表 地域No21年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B SAMPLEIDNO	AGE:10**6	YEAR	ERROR
N55-HT-1	F-1	1	1.2	*****
N55-HT-2	F-2	1	*****	*****
N55-HT-3	F-3	1	1.0	*****
N55-HT-4	F-4	1	4.3	*****
N55-HT-5	F-5	1	1.6	*****
N55-HT-6	F-6	1	*****	*****

第8-Ar24a表 地域No24年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A SAMPLEIDNO	DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
N56-OU-1	F-1	1	198.0	01	168	11 9 ****
	F-2	1	500.0	01	184168	11 9 ****
N56-OU-2	F-3	1	61.5	01	168	11 9 ****
N56-OU-3	F-4	1	475.0	01	273	11 9 ****
	F-7	1	950.0		202	11 9 ****
N56-OU-5	F-5	1	75.0			11 9 ****
	F-6	1	868.5			11 9 ****
N56-OU-6	F-8	1	325.0	01	168	11 9 ****
	F-9	1	648.0	01	184168	11 9 ****
N56-OU-7	F-10	1	840.5	01	169	11 9 ****

第8-Ar24b表 地域No24年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B SAMPLEIDNO	AGE:10**6	YEAR	ERROR
N56-OU-1	F-1	1	2.45	0.35
	F-2	1	*****	*****
N56-OU-2	F-3	1	46.0	32.0
N56-OU-3	F-4	1	0.64	0.16
	F-7	1	2.39	0.43
N56-OU-5	F-5	1	0.68	0.24
	F-6	1	*****	*****
N56-OU-6	F-8	1	1.33	0.36
	F-9	1	0.73	0.17
N56-OU-7	F-10	1	3.16	0.41

第8-Ar31a表 地域No31年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A SAMPLEIDNO	DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
N56-IB-1	01	205.0		11	9	***
	02	1137.5		11	9	***
	03	1337.5		11	9	***
	04	1585.0		11	9	***
	05	1673.5		11	9	***
	06	1453.0		11	9	***
N56-IB-2	01	817.5		11	***	***
N56-IB-3	01	432.5		11	***	***
	02	745.0		11	9	***
	03	1126.0		11	***	***
N56-IB-4	04	1357.0		11	***	***
	01	785.0		11	***	***
	02	1085.0		11	9	***
	03	455.0		11	***	***

第8-Ar31b表 地域No31年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B SAMPLEIDNO	AGE: 10**6 YEAR	ERROR
N56-IB-1	01	*****	*****
	02	*****	*****
	03	3.2	0.4
	04	2.4	0.2
	05	2.0	0.2
	06	2.3	0.7
N56-IB-2	01	*****	*****
N56-IB-3	01	*****	*****
	02	2.0	0.4
	03	*****	*****
N56-IB-4	04	*****	*****
	01	*****	*****
	02	2.6	0.3
	03	*****	*****

第8-Ar33a表 地域No33年代検層データ表 a

WELLNAME	DATING LIST A SAMPLEIDNO	DDEPTH	ROCKID	MD	OM	ND
N57-TS-1	01	823.75	61	168	1	***
	02	1009.65	61	168	1	***
N57-TS-2	01	887.1			1	***
N57-TS-3	01	810.08		151	1	***
N57-TS-5	01	1261.45		102	1	***
	02	1429.1		826	1	***
N58-TS-6	01	863.0		168	1	***
	02	965.0		168	1	***
	03	1375.3		168	1	***
	04	1499.5		168	1	***

第8-Ar33b表 地域No33年代検層データ表 b

WELLNAME	DATING LIST B SAMPLEIDNO	AGE: 10**6 YEAR	ERROR
N57-TS-1	01	0.8	1.0
	02	*****	*****
N57-TS-2	01	2.6	0.6
N57-TS-3	01	2.7	0.4
N57-TS-5	01	4.6	3.3
	02	2.1	1.5
N58-TS-6	01	1.1	1.3
	02	0.5	0.4
	03	0.4	0.6
	04	0.7	0.9

9 . コア化学分析データ表

第9-Ar5a表 地域No5 コア化学分析データ表 a

WELLNAME	CORECHEMICAL SAMPLEID	TEST LIST A CDEPTH	ROCKID	ASPECCG	TSPECCG	
DB-1	01	288.6	8261	304	1.81	2.69
DB-3	01-01	98.5	6282	168	2.48	2.96
	02-02	271.0	356282	168	2.5	2.81
	03-03	326.0	8262	168	2.55	2.85
	04-04	461.0			2.53	2.63
DB-4	01	66.0	6182	324	2.5	2.76
	02	150.0	61	168	2.67	2.82
	03	234.0		321	2.52	2.71
	04	262.0		306	2.54	2.62
	05	325.0	61	168	2.48	2.64
	06	396.0	3582	151	2.34	2.65
	07	419.0	61	168	2.63	2.64
	08	468.0	61	168	2.63	2.63
	09	481.0	61	168	2.54	2.64
DB-8	01	92.8	61	304	1.85	2.82
	02	141.8	61	168	2.49	2.6
	03	157.7	61	168	2.45	2.73
	04	180.2	61	324	2.55	2.7
	05	268.5		321	1.91	2.55
	06	374.5	61	168	2.69	2.82
	07	483.0	61	168	2.65	2.8
	08	497.0		461	2.2	2.51
DB-9	01-01	47.0	356282	168	2.64	2.93
	02-02	344.0			2.72	2.83
	03-03	430.5			2.59	2.89
	04-04	498.0	6673	168	2.68	2.83
DB-10	01-01	199.5	62	168	2.61	2.91
	02-02	280.5	8262	168	2.7	2.91
DB-11	01-01	451.5	62	168	2.28	2.76
	02-02	476.0	8262	168	2.24	2.74
DW-1	01	250.0	6182	168	2.54	2.78
	02	300.0	6182	168	2.34	2.86
	03	670.0	61	168	2.52	3.13
	04	810.0	8261	168	2.46	2.88
	05	1256.0	61	168	2.64	2.93
	06	1375.0	61	344	2.5	2.99
	07	1498.56	1	324	2.54	3.06
DW-2	01	79.0	8262	168	2.62	2.91
	02	392.5	358201	168	2.24	2.84
	03	495.0	8201	168	2.48	2.93
	04	760.0	61	168	2.33	2.69
	05	1370.0		151	2.37	2.73
	06	1497.0	168	301	2.33	2.76
DW-3	01	196.0	C18262	168	2.66	2.97
	02	493.5	8262	168	2.75	2.85
	03	575.0	62	168	2.62	2.89
	04	655.0	62	168	2.51	2.88
	05	905.0	62	168	2.64	2.73
	06	1090.0	3573	617	2.55	2.6
DW-4	01	502.5	62	168	2.76	2.85
	02	1000.0	62	168	2.77	2.85
DW-5	01	521.7	7382	168	2.41	2.63
	02	728.5		324	2.44	2.67
	03	885.1	73	168	2.72	2.79
	04	985.8	73	168	2.7	2.76
	05	1196.5	62	168	2.67	2.78
	06	1295.0	73	182	2.78	2.86
DW-6	DW-6-1256.3	1256.3	01	304	2.23	2.61
	DW-6-1410	1410.0	01	304	2.08	2.59
	DW-6-1494	1494.0	62	168	2.67	2.68
	DW-6-301	301.0	823501	168	2.08	2.52
	DW-6-404	404.0	358201	168	2.42	2.54
	DW-6-491.5	491.5	358201	168	2.29	2.52
	DW-6-70	70.0	3262	168	2.69	2.7
	DW-6-702	702.0	62	168	2.49	2.63
	DW-6-902.7	902.7	827301	168	2.52	2.67
DW-7	DW-7-1284.6	1284.6	01	344	2.32	2.7
	DW-7-1701.1	1701.1	3501	39	2.7	2.71
	DW-7-1770.6	1770.6	C73335	802	2.68	2.7
	DW-7-338	338.0	62	168	2.67	2.78
	DW-7-440	440.0	01	168	2.33	2.53
	DW-7-501	501.0	01	304	1.93	2.65
	DW-7-702	702.0		304	2.23	2.68
	DW-7-760	760.0	62	168	2.53	2.73
	DW-7-990	990.0	62	168	2.63	2.74
DY-1	DY-1-1653.4	1653.4	73	168	2.69	2.82
	DY-1-2000.5	2000.5	7382	178	2.56	2.68
	DY-1-2615.0	2615.0	73	282	2.49	2.81
DY-2	1	1504.0		324	2.55	2.58
	2	1987.0	3501		2.68	2.69
	3	2401.0	358201	39	2.81	2.82
DY-3	DY-3-1795.0	1795.0	333501		2.67	2.68
	DY-3-2303.0	2303.0	333501		2.68	2.69
DY-5		3203.7		168	2.73	2.67
DY-6		3000.5	62	168	2.66	2.73

第9-Ar5b表 地域No5 コア化学分析データ表 b

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST B SIO2	TIO2	AL2O3	FE2O3	FEO
DB-1	01	55.1	0.66	22.0	3.45	1.51
DB-3	01-01	58.22	0.8	19.26	3.82	3.93
	02-02	59.19	0.41	17.94	3.32	3.29
	03-03	58.19	0.92	17.49	3.08	3.88
	04-04	61.25	0.31	17.52	2.94	2.02
DB-4	01	57.7	0.76	17.55	3.67	2.83
	02	57.0	1.04	15.7	4.62	3.05
	03	59.8	0.79	19.3	3.26	1.07
	04	59.3	0.65	15.95	3.37	1.47
	05	68.25	0.5	15.2	2.52	0.39
	06	71.5	0.33	13.9	1.12	0.93
	07	60.1	0.75	18.0	2.79	1.36
	08	64.0	0.63	14.8	2.95	1.22
	09	61.0	0.79	16.2	3.29	1.22
DB-8	01	45.55	1.08	16.32	7.48	1.04
	02	54.39	1.56	21.97	7.41	0.23
	03	58.25	1.12	18.21	*** **	0.4
	04	48.59	1.32	19.4	7.69	0.77
	05	59.64	0.85	20.85	3.92	0.08
	06	57.22	0.86	16.62	3.33	3.34
	07	59.1	0.85	16.9	3.3	2.61
	08	60.93	0.96	13.8	5.06	1.36
DB-9	01-01	59.62	0.87	15.34	4.16	2.8
	02-02	57.52	0.47	17.56	3.2	3.85
	03-03	58.67	0.37	17.2	3.4	2.99
	04-04	52.88	0.43	18.33	4.92	3.14
DB-10	01-01	54.69	0.84	17.57	4.49	3.96
	02-02	57.03	0.4	17.57	2.92	4.56
DB-11	01-01	59.71	0.69	17.05	2.48	3.81
	02-02	59.92	0.72	17.22	2.47	3.55
DW-1	01	63.46	0.64	16.74	2.83	2.31
	02	55.73	0.82	15.6	4.79	0.37
	03	51.45	1.33	17.37	7.59	1.04
	04	66.36	0.58	15.28	2.26	1.93
	05	56.72	0.82	17.63	3.96	3.33
	06	55.37	0.88	18.0	4.03	3.4
	07	57.4	0.67	16.67	3.67	1.14
DW-2	01	62.06	0.88	15.15	3.58	2.82
	02	62.79	0.54	18.24	1.72	1.45
	03	60.7	0.75	18.75	2.64	2.46
	04	54.41	0.9	19.21	2.8	3.62
	05	74.22	0.28	13.49	0.47	1.44
	06	65.2	0.49	14.84	0.72	2.52
DW-3	01	60.47	0.9	15.51	4.06	3.09
	02	60.1	0.72	17.77	2.83	4.03
	03	56.69	0.83	19.95	3.12	4.56
	04	59.49	0.7	18.56	2.3	4.64
	05	57.46	0.79	17.07	2.21	4.61
	06	53.45	0.83	16.32	5.05	2.63
DW-4	01	51.26	1.18	19.05	3.42	5.7
	02	52.65	0.83	16.74	2.91	6.09
DW-5	01	60.16	0.81	18.14	3.7	2.23
	02	58.53	0.62	17.73	4.66	0.16
	03	55.74	0.83	19.4	3.73	2.9
	04	56.55	0.73	17.34	4.02	2.04
	05	59.14	0.78	15.96	4.04	2.33
	06	53.5	1.19	18.1	5.26	3.52
DW-6	DW-6-1256.3	65.05	0.69	15.75	1.72	2.03
	DW-6-1410	67.19	0.6	15.24	1.56	1.63
	DW-6-1494	59.65	1.02	16.4	2.65	3.48
	DW-6-301	69.3	0.41	14.72	2.24	1.17
	DW-6-404	67.07	0.58	18.39	1.58	1.03
	DW-6-491.5	66.38	0.55	18.3	2.42	0.45
	DW-6-70	56.84	1.06	18.58	4.51	3.66
	DW-6-702	56.69	0.94	19.84	4.72	2.0
	DW-6-902.7	62.61	0.78	17.19	2.51	1.82
DW-7	DW-7-1284.6	63.51	0.65	17.74	3.9	1.49
	DW-7-1701.1	61.22	0.53	18.35	1.84	3.68
	DW-7-1770.6	65.88	0.6	17.4	1.31	3.35
	DW-7-338	58.96	0.98	18.66	2.48	4.28
	DW-7-440	69.32	0.46	16.24	2.05	0.17
	DW-7-501	62.2	0.72	17.34	1.57	2.07
	DW-7-702	56.21	0.87	16.5	1.8	3.66
	DW-7-760	56.26	0.86	20.77	2.59	3.11
	DW-7-990	52.22	1.17	20.79	3.79	3.48
DY-1	DY-1-1653.4	54.23	0.94	18.5	4.05	3.6
	DY-1-2000.5	67.5	0.54	15.82	0.44	2.6
	DY-1-2615.0	55.61	1.01	17.1	4.07	2.91
DY-2	1	57.84	0.8	16.69	2.7	2.99
	2	59.35	0.72	17.84	1.33	5.26
	3	56.63	0.81	18.4	1.09	5.37
DY-3	DY-3-1795.0	62.73	0.71	16.82	1.0	4.29
	DY-3-2303.0	87.23	0.23	4.55	0.56	1.51
DY-5		51.86	0.91	20.18	2.72	2.51
DY-6		59.72	0.83	15.96	0.15	5.88

第9-Ar5c表 地域No.5 コア化学分析データ表c

WELLNAME	CORECHEMICAL SAMPLEID	TEST LIST C MNO	MGO	CAO	NAZO	KZO
DB-1	01	0.11	1.72	4.8	4.12	1.08
DB-3	01-01	0.16	2.93	4.5	3.45	1.86
	02-02	0.16	2.7	6.06	3.5	2.12
	03-03	0.16	2.72	5.78	3.53	2.22
	04-04	0.2	0.92	4.84	3.62	2.6
DB-4	01	0.15	2.87	6.32	3.81	1.52
	02	0.15	3.5	6.35	3.65	2.37
	03	0.06	0.55	6.07	4.19	2.55
	04	0.13	1.96	5.15	3.96	2.1
	05	0.03	0.4	2.52	3.99	4.1
	06	0.05	0.55	1.85	3.15	4.25
	07	0.08	0.98	4.8	4.64	3.15
	08	0.08	1.34	3.5	2.98	2.8
	09	0.09	1.46	4.83	3.75	2.57
DB-8	01	0.15	4.07	7.43	1.0	0.73
	02	0.01	0.05	0.15	0.84	0.0
	03	0.02	0.03	0.52	0.69	1.35
	04	0.04	0.48	0.52	0.71	0.12
	05	0.01	0.08	0.07	0.82	0.55
	06	0.14	3.0	6.1	4.15	2.32
	07	0.12	2.64	5.96	3.32	2.5
	08	0.08	0.98	3.15	1.63	1.56
DB-9	01-01	0.17	2.96	6.77	3.44	1.71
	02-02	0.17	2.99	0.55	3.22	2.12
	03-03	0.13	2.77	6.54	3.24	2.43
	04-04	0.21	3.29	9.06	2.86	1.4
DB-10	01-01	0.14	3.5	7.37	3.13	1.98
	02-02	0.15	3.3	7.28	3.35	2.17
DB-11	01-01	0.15	2.37	5.02	3.15	2.41
	02-02	0.13	2.44	5.29	3.07	2.51
DW-1	01	0.14	1.89	5.3	3.64	1.94
	02	0.03	1.06	2.75	2.35	1.53
	03	0.39	2.49	0.89	2.88	1.89
	04	0.1	1.66	3.95	3.26	2.82
	05	0.14	2.98	4.98	3.13	1.71
	06	0.12	2.72	5.71	3.91	1.25
	07	0.17	3.95	2.13	0.97	3.47
DW-2	01	0.12	2.62	5.65	3.37	2.35
	02	0.12	0.76	3.18	3.45	3.58
	03	0.14	0.99	3.58	3.5	3.4
	04	0.13	3.02	4.11	3.45	2.7
	05	0.06	0.25	0.64	3.53	4.71
	06	0.08	1.39	3.55	2.87	3.56
DW-3	01	0.13	2.98	6.72	3.36	2.19
	02	0.26	2.61	3.71	3.34	2.46
	03	0.2	2.69	4.9	3.21	2.07
	04	0.16	2.71	3.53	3.23	2.53
	05	0.17	3.0	6.18	2.56	2.21
	06	0.15	2.98	8.86	2.2	1.62
DW-4	01	0.22	3.53	9.47	3.14	1.06
	02	0.16	4.64	9.01	2.89	1.77
DW-5	01	0.12	2.57	5.64	3.23	2.37
	02	0.16	1.3	3.36	2.75	2.82
	03	0.16	3.94	7.1	2.6	1.93
	04	0.21	3.46	4.62	2.76	1.04
	05	0.14	3.52	6.03	2.76	1.82
	06	0.17	4.51	8.52	2.91	1.13
DW-6	DW-6-1256.3	0.1	1.35	3.9	3.83	2.97
	DW-6-1410	0.08	1.14	3.43	3.27	3.77
	DW-6-1494	0.11	3.26	6.45	2.78	1.65
	DW-6-301	0.09	0.8	3.0	3.38	3.96
	DW-6-404	0.06	0.75	2.24	3.62	3.42
	DW-6-491.5	0.03	0.52	2.98	3.6	3.48
	DW-6-70	0.15	3.2	4.61	2.8	2.35
	DW-6-702	0.11	2.76	5.3	3.26	2.3
	DW-6-902.7	0.1	1.5	4.77	3.76	2.92
DW-7	DW-7-1284.6	0.02	1.16	1.65	3.53	3.0
	DW-7-1701.1	0.1	2.06	4.35	3.52	1.83
	DW-7-1770.6	0.1	1.48	1.4	2.78	3.77
	DW-7-338	0.14	3.1	5.58	3.1	2.12
	DW-7-440	0.05	0.24	1.37	4.0	4.43
	DW-7-501	0.09	1.13	3.06	2.59	3.45
	DW-7-702	0.12	2.35	4.87	2.43	5.11
	DW-7-760	0.12	2.19	4.8	2.4	3.54
	DW-7-990	0.12	2.47	7.16	2.64	1.92
DY-1	DY-1-1653.4	0.14	3.85	8.06	2.52	1.76
	DY-1-2000.5	0.08	0.93	3.14	3.9	4.0
	DY-1-2615.0	0.13	3.4	7.1	3.34	2.2
DY-2	1	0.1	4.03	4.2	2.32	1.29
	2	0.11	3.1	2.71	2.88	1.93
	3	0.13	4.01	7.7	2.86	1.52
DY-3	DY-3-1795.0	0.14	2.26	2.81	3.28	2.51
	DY-3-2303.0	0.12	1.43	0.81	0.84	1.32
DY-5		0.06	2.01	1.85	0.39	4.39
DY-6		0.14	3.09	5.59	3.13	2.62

第9-Ar5d表 地域No.5 コア化学分析データ表d

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST D P205	H2O+	H2O-	S	SO3
DB-1	01	0.17	2.94	0.77	*****	0.0
DB-3	01-01	0.21	0.19	0.3	0.0	0.0
	02-02	0.18	0.35	0.39	0.0	0.0
	03-03	0.22	0.37	0.48	0.0	0.0
	04-04	0.16	0.67	1.46	0.0	0.0
DB-4	01	0.17	0.92	0.31	0.0	0.0
	02	0.22	0.29	0.67	0.0	0.0
	03	0.23	0.72	0.52	0.0	0.0
	04	0.16	2.18	2.44	0.01	0.0
	05	0.09	0.18	0.52	0.0	0.0
	06	0.07	0.43	0.51	0.0	0.0
	07	0.21	1.3	0.35	0.0	0.0
	08	0.17	3.03	0.95	0.0	0.0
	09	0.19	3.41	0.73	0.0	0.0
DB-8	01	0.22	6.0	8.0	0.0	0.0
	02	0.02	8.95	0.52	5.2	0.43
	03	0.02	8.34	3.91	1.82	2.15
	04	0.02	6.19	4.71	5.98	3.26
	05	0.01	9.0	0.8	2.39	0.49
	06	0.17	0.4	0.15	0.01	0.0
	07	0.15	0.21	0.49	0.01	0.0
	08	0.15	5.43	1.11	2.24	1.39
DB-9	01-01	0.19	0.23	0.79	0.0	0.0
	02-02	0.21	0.41	1.22	0.0	0.0
	03-03	0.2	0.52	0.92	0.0	0.0
	04-04	0.21	0.85	1.65	0.0	0.0
DB-10	01-01	0.23	0.53	0.7	0.0	0.0
	02-02	0.2	0.15	0.39	0.0	0.0
DB-11	01-01	0.18	1.7	0.65	0.0	0.0
	02-02	0.18	1.47	0.49	0.0	0.0
DW-1	01	0.16	0.53	1.01	0.0	0.0
	02	0.18	3.29	4.22	5.66	1.31
	03	0.23	2.27	0.95	9.54	0.55
	04	0.14	1.28	0.18	0.0	0.0
	05	0.18	2.5	0.61	0.49	0.05
	06	0.27	1.5	0.2	1.0	1.2
	07	0.14	3.0	0.73	3.41	2.16
DW-2	01	0.19	0.15	0.38	0.0	0.0
	02	0.12	0.89	0.64	0.2	0.02
	03	0.22	0.57	0.3	0.0	0.0
	04	0.29	3.59	0.87	0.03	0.0
	05	0.02	0.33	0.19	0.13	0.0
	06	0.11	1.89	0.65	0.08	0.0
DW-3	01	0.22	0.01	0.34	0.0	0.03
	02	0.17	0.23	0.55	0.0	0.0
	03	0.2	0.03	0.95	0.0	0.0
	04	0.2	0.82	0.25	0.0	0.0
	05	0.25	1.91	1.12	0.03	0.0
	06	0.22	1.36	2.72	0.04	0.01
DW-4	01	0.26	0.31	0.69	0.0	0.0
	02	0.22	0.27	0.54	0.01	0.0
DW-5	01	0.16	0.11	0.66	0.04	0.09
	02	0.18	0.62	1.98	4.8	1.59
	03	0.18	0.41	0.87	0.13	0.06
	04	0.18	1.17	2.48	2.53	0.2
	05	0.17	1.82	0.53	0.41	0.23
	06	0.21	0.47	0.33	0.19	0.05
DW-6	DW-6-1256.3	0.15	1.38	0.57	0.12	0.0
	DW-6-1410	0.13	1.41	0.38	0.06	0.0
	DW-6-1494	0.18	1.17	0.8	0.0	0.0
	DW-6-301	0.08	0.43	0.31	0.0	0.0
	DW-6-404	0.1	0.37	0.55	0.0	0.0
	DW-6-491.5	0.1	0.48	0.5	0.0	0.0
	DW-6-70	0.22	1.25	0.71	0.0	0.0
	DW-6-702	0.18	0.4	1.43	0.0	0.0
	DW-6-902.7	0.2	0.78	0.59	0.02	0.0
DW-7	DW-7-1284.6	0.11	1.97	0.74	0.02	0.01
	DW-7-1701.1	0.17	1.29	0.44	0.05	0.0
	DW-7-1770.6	0.1	0.97	0.43	0.07	0.02
	DW-7-338	0.18	0.05	0.28	0.0	0.0
	DW-7-440	0.07	0.65	0.66	0.1	0.0
	DW-7-501	0.16	2.14	1.15	0.6	0.06
	DW-7-702	0.25	3.04	0.6	0.26	0.05
	DW-7-760	0.26	1.59	0.54	0.12	0.02
	DW-7-990	0.43	1.35	1.02	0.12	0.04
DY-1	DY-1-1653.4	0.23	1.09	0.66	0.03	0.0
	DY-1-2000.5	0.1	0.61	0.24	0.02	0.0
	DY-1-2615.0	0.23	2.09	0.52	0.02	0.0
DY-2	1	0.12	3.17	1.44	0.0	0.0
	2	0.2	2.62	0.51	0.44	0.0
	3	0.15	0.53	0.31	0.06	0.0
DY-3	DY-3-1795.0	0.18	1.19	0.41	0.44	0.0
	DY-3-2303.0	0.02	0.45	0.18	0.12	0.0
DY-5		0.26	4.59	0.96	3.63	0.02
DY-6		0.18	1.79	0.37	0.02	0.3

第9-Ar5e表 地域No5 コア化学分析データ表e

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST E CO2	IGLOSS	TOTAL	METAMID
DB-1	01	0.06	3.84	98.49	1
DB-3	01-01	0.0	*****	99.63	2
	02-02	0.16	*****	99.77	2
	03-03	0.32	*****	99.36	2
	04-04	1.32	*****	99.82	*****
DB-4	01	0.18	1.59	98.76	2
	02	0.12	0.84	98.73	1
	03	0.03	1.32	99.14	2
	04	0.12	5.18	98.88	1
	05	0.06	0.75	98.75	2
	06	0.12	1.14	98.76	2
	07	0.02	1.77	98.53	3
	08	0.04	4.2	98.49	2
	09	0.13	4.38	99.66	2
DB-8	01	1.6	19.07	100.67	3
	02	0.04	13.37	99.54	4
	03	0.08	20.88	99.92	3
	04	0.06	18.8	99.86	2
	05	0.2	13.14	98.58	4
	06	0.91	0.75	98.72	1
	07	0.36	0.99	98.52	2
	08	0.78	11.61	99.09	1
DB-9	01-01	0.09	*****	99.14	2
	02-02	0.13	*****	99.65	*****
	03-03	0.19	*****	99.57	*****
	04-04	0.46	*****	99.69	2
DB-10	01-01	0.26	*****	99.39	2
	02-02	0.13	*****	99.6	2
DB-11	01-01	0.2	*****	99.57	2
	02-02	0.2	*****	99.66	2
DW-1	01	0.18	2.05	100.77	2
	02	0.19	13.42	99.88	4
	03	0.08	11.18	100.62	4
	04	0.62	2.09	100.42	3
	05	0.62	3.6	99.85	4
	06	0.51	3.33	100.07	4
	07	0.44	6.8	100.12	*****
DW-2	01	0.11	*****	99.43	1
	02	1.75	*****	99.47	3
	03	1.39	*****	99.39	3
	04	0.27	*****	99.4	3
	05	0.03	*****	99.79	4
	06	1.63	*****	99.58	4
DW-3	01	0.17	*****	100.15	1
	02	0.55	*****	99.33	2
	03	0.36	*****	99.76	2
	04	0.22	*****	99.34	2
	05	0.11	*****	99.68	1
	06	1.08	*****	*****	2
DW-4	01	0.4	*****	99.69	2
	02	1.68	*****	100.41	2
DW-5	01	*****	*****	*****	3
	02	*****	*****	*****	4
	03	*****	*****	*****	2
	04	*****	*****	*****	3
	05	*****	*****	*****	3
	06	*****	*****	*****	2
DW-6	DW-6-1256.3	0.48	*****	100.09	3
	DW-6-1410	0.05	*****	99.94	3
	DW-6-1494	0.35	*****	99.95	3
	DW-6-301	0.08	*****	99.97	1
	DW-6-404	0.05	*****	99.81	2
	DW-6-491.5	0.1	*****	99.89	3
	DW-6-70	0.07	*****	100.01	1
	DW-6-702	0.09	*****	100.02	3
	DW-6-902.7	0.27	*****	99.82	3
DW-7	DW-7-1284.6	0.35	*****	99.84	4
	DW-7-1701.1	0.5	*****	99.93	2
	DW-7-1770.6	0.19	*****	99.83	1
	DW-7-338	0.02	*****	99.93	1
	DW-7-440	0.01	*****	99.82	3
	DW-7-501	1.65	*****	99.92	2
	DW-7-702	1.87	*****	99.94	4
	DW-7-760	0.75	*****	99.9	3
	DW-7-990	1.12	*****	99.8	3
DY-1	DY-1-1653.4	0.11	*****	99.77	2
	DY-1-2000.5	0.13	*****	100.05	2
	DY-1-2615.0	0.2	*****	99.93	3
DY-2	1	2.18	*****	99.8	7
	2	0.85	*****	99.85	2
	3	0.42	*****	99.99	2
DY-3	DY-3-1795.0	0.38	*****	99.85	2
	DY-3-2303.0	0.41	*****	99.78	2
DY-5		0.31	*****	99.81	4
DY-6		0.07	*****	99.84	3

第9-Ar18a表 地域No18コア化学分析データ表 a

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST A CDEPTH	ROCKID	ASPECG	TSPECG
N58-KR-3	KR-3-1	157.3		*****	2.3
	KR-3-2	489.3		*****	2.67
	KR-3-3	1285.8		*****	2.72
	KR-3-4	1477.0		*****	2.67
N58-KR-2	KR-2-1	253.0		*****	2.71
	KR-2-2	539.0		*****	2.74
	KR-2-3	914.5		*****	2.7
	KR-2-4	1214.0		*****	2.76

第9-Ar18b表 地域No18コア化学分析データ表 b

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST B SIO2	TIO2	AL2O3	FE2O3	FEO
N58-KR-3	KR-3-1	62.69	0.53	15.23	2.67	1.68
	KR-3-2	60.65	0.63	14.7	1.53	5.4
	KR-3-3	57.23	0.56	15.99	1.28	5.21
	KR-3-4	69.22	0.41	13.45	1.15	2.67
N58-KR-2	KR-2-1	60.57	0.65	15.25	2.18	5.15
	KR-2-2	76.1	0.2	11.43	1.13	1.43
	KR-2-3	71.09	0.52	11.6	2.45	2.64
	KR-2-4	62.02	0.74	14.43	0.75	5.15

第9-Ar18c表 地域No18コア化学分析データ表 c

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST C MNO	MGO	CAO	NA2O	K2O
N58-KR-3	KR-3-1	0.1	1.7	4.88	0.78	0.44
	KR-3-2	0.13	3.24	6.5	1.86	0.9
	KR-3-3	0.14	4.5	7.34	2.06	0.76
	KR-3-4	0.11	1.56	2.0	2.26	0.46
N58-KR-2	KR-2-1	0.14	3.77	7.05	1.96	0.69
	KR-2-2	0.05	2.2	0.34	1.76	1.11
	KR-2-3	0.09	2.47	0.4	1.57	1.32
	KR-2-4	0.16	4.59	3.41	4.23	0.28

第9-Ar18d表 地域No18コア化学分析データ表 d

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST D P2O5	H2O+	H2O-	S	SO3
N58-KR-3	KR-3-1	0.13	1.55	4.73	0.24	0.02
	KR-3-2	0.12	0.54	1.07	0.61	0.04
	KR-3-3	0.12	0.43	1.52	0.03	0.01
	KR-3-4	0.09	0.4	1.08	0.02	0.0
N58-KR-2	KR-2-1	0.12	0.65	1.26	0.02	0.0
	KR-2-2	0.05	3.17	1.21	0.76	0.04
	KR-2-3	0.06	0.31	0.68	1.03	0.04
	KR-2-4	0.16	0.26	1.01	0.09	0.02

第9-Ar18e表 地域No18コア化学分析データ表 e

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST E CO2	IGLOSS	TOTAL	METAMID
N58-KR-3	KR-3-1	0.12	8.68	99.57	5
	KR-3-2	0.03	3.14	99.07	5
	KR-3-3	0.03	4.14	99.33	5
	KR-3-4	0.1	6.03	99.41	5
N58-KR-2	KR-2-1	0.0	1.89	99.42	5
	KR-2-2	0.11	4.02	99.82	5
	KR-2-3	0.05	5.65	99.86	5
	KR-2-4	0.0	3.16	99.08	5

第9-Ar21a表 地域No21コア化学分析データ表 a

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST A CDEPTH	ROCKID	ASPECG	TSPECG
H-9	01	40.0		2.19	2.67
	02	100.0		2.26	2.66
	03	140.0		2.55	2.67
	04	200.0		2.53	2.67
H-10	01	40.0		2.33	2.65
	02	60.0		2.26	2.69
	03	100.0		2.46	2.65
	04	160.0		2.34	2.65
	05	250.0		2.51	2.66
H-14	01	43.0		2.65	2.79
	02	130.0		2.61	2.77
H-15	01	50.0		2.52	2.6
	02	100.0		2.52	2.62
	03	160.0		2.47	2.62
	04	200.0		2.49	2.63
	05	250.0		2.46	2.63
H-18	SAMPLE1	82.2		*****	*****
	SAMPLE2	149.0		*****	*****
	SAMPLE3	302.5		*****	*****
	SAMPLE4	400.0		*****	*****
H-19	SAMPLE1	40.5		*****	*****
	SAMPLE2	120.5		*****	*****
	SAMPLE3	240.5		*****	*****
	SAMPLE4	361.5		*****	*****
H-20	SAMPLE1	200.5		*****	*****
	SAMPLE2	242.6		*****	*****
	SAMPLE3	280.0		*****	*****
	SAMPLE4	361.2		*****	*****
H-21	01	198.1		*****	*****
	02	243.5		*****	*****
	03	323.0		*****	*****
	04	400.0		*****	*****
NS7-SN-1	001	541.2		2.52	2.62
	002	732.75		2.31	2.47
	003	750.0		2.55	2.6
	004	1681.4		2.24	2.43
N58-SN-2	2-1	155.2		*****	2.16
	2-2	260.0		*****	2.65
	2-3	870.5		*****	2.65
	2-4	1491.0		*****	2.66
N58-SN-3	3-1	100.8		*****	2.77
	3-2	231.6		*****	2.69
	3-3	1372.2		*****	2.8
	3-4	1397.9		*****	2.8
N58-SN-4	4-1	218.5		*****	2.6
	4-2	365.0		*****	2.67
	4-3	812.5		*****	2.64
	4-4	1342.5		*****	2.67
N59-SN-5	01	150.5		*****	*****
	02	266.5		*****	*****
	03	1410.5		*****	*****
	04	1483.0		*****	*****
	05	1700.0		*****	*****
N59-SN-6K	C-1	1188.5		*****	2.66
	C-2	1306.7		*****	2.67
	C-3	1315.7		*****	2.73
	C-4	1457.0	301	*****	2.6

第9-Ar21b表 地域No21コア化学分析データ表b

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST B SIO2	TIO2	AL2O3	FE2O3	FEO
H-9	01	73.16	0.27	13.55	1.29	1.1
	02	72.71	0.27	13.76	1.43	1.03
	03	73.26	0.27	13.92	1.11	1.1
	04	73.95	0.27	13.64	1.03	1.14
H-10	01	74.5	0.25	12.69	0.86	1.38
	02	74.72	0.25	12.6	1.28	0.9
	03	74.52	0.24	12.98	0.96	1.03
	04	72.32	0.3	13.76	0.74	1.99
	05	73.35	0.22	13.01	0.68	1.2
H-14	01	78.87	0.72	16.55	2.81	4.77
	02	79.78	0.69	16.4	2.11	4.88
H-15	01	71.87	0.27	13.18	1.19	1.03
	02	73.76	0.24	13.41	0.86	0.62
	03	72.68	0.25	12.79	1.0	1.07
	04	73.34	0.25	13.27	1.05	1.13
	05	73.47	0.25	13.31	0.88	0.99
H-18	SAMPLE1	62.15	0.81	15.38	3.45	3.71
	SAMPLE2	63.32	0.73	15.17	2.12	4.28
	SAMPLE3	45.89	0.67	14.85	4.63	3.7
	SAMPLE4	75.19	0.18	9.49	1.39	0.65
H-19	SAMPLE1	66.78	0.56	15.21	4.36	0.88
	SAMPLE2	71.7	0.53	14.48	2.52	0.55
	SAMPLE3	74.61	0.39	12.58	1.49	0.21
	SAMPLE4	72.75	0.44	14.55	0.54	0.22
H-20	SAMPLE1	52.73	0.87	16.63	3.06	6.81
	SAMPLE2	55.52	0.68	14.78	5.38	1.34
	SAMPLE3	55.26	0.66	15.47	4.2	2.78
	SAMPLE4	62.93	0.73	16.07	4.01	1.68
H-21	01	61.75	0.68	14.54	3.95	2.06
	02	60.17	0.65	15.7	8.14	0.14
	03	46.3	0.74	17.09	6.97	0.84
	04	49.93	0.65	15.51	5.94	2.18
N57-SN-1	001	72.13	0.25	13.74	0.46	1.99
	002	72.36	0.27	13.19	0.49	1.68
	003	72.92	0.17	11.43	0.16	1.28
	004	49.95	0.33	28.69	0.05	0.18
N58-SN-2	2-1	63.5	0.45	13.71	3.43	0.82
	2-2	76.12	0.23	12.85	1.14	0.51
	2-3	75.84	0.17	13.05	0.94	0.95
	2-4	75.33	0.2	12.36	0.52	1.2
N58-SN-3	3-1	61.15	0.63	13.84	4.05	2.15
	3-2	66.02	0.64	14.38	2.29	3.8
	3-3	61.98	0.77	14.63	4.37	2.47
	3-4	53.47	0.64	18.05	4.8	3.16
N58-SN-4	4-1	73.05	0.25	13.07	0.72	1.08
	4-2	60.9	0.22	11.1	3.64	7.34
	4-3	75.17	0.23	13.03	0.88	1.01
	4-4	73.89	0.24	13.4	0.83	1.26
N59-SN-5	01	60.07	0.72	15.51	4.6	2.63
	02	61.39	0.88	16.23	3.34	2.85
	03	59.55	0.61	14.14	2.18	4.11
	04	68.71	0.4	13.13	2.18	1.3
	05	61.68	0.62	16.64	2.59	3.05
N59-SN-6K	C-1	75.97	0.22	12.94	0.17	2.24
	C-2	75.43	0.17	12.85	0.13	2.21
	C-3	73.15	0.22	12.32	0.16	2.47
	C-4	71.32	0.27	13.15	0.11	2.98

第9-Ar21c表 地域No21コア化学分析データ表c

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST C MNO	MGO	CAO	NA2O	K2O
H-9	01	0.07	0.65	3.01	3.5	1.45
	02	0.07	0.72	3.38	3.52	1.32
	03	0.06	0.61	2.85	3.42	1.97
H-10	04	0.07	0.58	3.13	3.56	1.6
	01	0.07	0.73	2.92	3.24	1.68
	02	0.06	0.67	2.96	2.18	1.57
	03	0.06	0.61	2.66	3.24	1.96
	04	0.09	0.66	2.78	3.07	2.11
H-14	05	0.06	0.53	2.94	3.18	2.11
	01	0.17	3.86	7.62	2.72	1.2
H-15	02	0.16	3.67	7.44	2.78	1.36
	01	0.08	0.46	3.24	2.43	1.7
H-18	02	0.06	0.26	2.89	2.86	1.63
	03	0.1	0.3	3.82	2.72	1.5
	04	0.08	0.4	3.27	2.86	1.55
	05	0.06	0.42	3.41	2.57	1.43
	H-19	SAMPLE1	0.12	3.14	5.94	2.47
SAMPLE2		0.11	3.36	6.1	2.69	1.48
SAMPLE3		0.18	8.22	5.3	3.7	0.04
SAMPLE4		0.06	1.21	3.04	1.84	1.61
H-20	SAMPLE1	0.04	0.46	3.69	3.8	1.73
	SAMPLE2	0.02	0.3	3.38	3.43	1.86
	SAMPLE3	0.01	0.73	2.96	2.58	0.3
	SAMPLE4	0.01	0.7	1.8	2.62	1.88
H-21	SAMPLE1	0.2	4.93	9.62	2.48	0.16
	SAMPLE2	0.21	1.5	6.51	1.62	0.58
	SAMPLE3	0.21	2.61	7.71	1.97	0.87
	SAMPLE4	0.12	1.77	5.46	3.37	0.96
N57-SN-1	01	0.19	3.96	4.07	2.72	1.26
	02	0.0	0.24	0.2	0.06	0.06
	03	0.31	4.24	7.43	2.33	0.01
	04	0.17	3.96	9.3	1.56	1.12
N58-SN-2	001	0.05	0.4	2.83	3.37	1.54
	002	0.06	0.5	2.88	3.28	1.43
	003	0.04	0.35	4.84	0.86	0.8
	004	0.1	0.23	5.9	0.27	5.46
N58-SN-3	2-1	0.06	1.32	3.78	1.67	0.87
	2-2	0.05	0.26	2.29	4.12	0.94
	2-3	0.06	0.39	2.23	4.2	2.03
	2-4	0.05	1.93	2.35	1.67	1.67
N58-SN-4	3-1	0.16	1.33	4.28	4.6	1.45
	3-2	0.02	1.79	1.2	5.71	1.45
	3-3	0.03	2.64	2.84	5.15	1.96
	3-4	0.04	4.37	4.2	4.44	2.32
N58-SN-5	4-1	0.06	0.42	2.91	3.89	2.03
	4-2	0.29	1.26	2.83	1.74	3.63
	4-3	0.05	0.4	1.83	3.41	2.98
	4-4	0.05	0.52	2.58	3.56	2.39
N59-SN-6K	01	0.11	3.84	6.27	2.68	1.28
	02	0.16	2.66	6.32	2.99	1.37
	03	0.1	3.27	5.02	2.07	1.56
	04	0.08	1.36	3.0	2.79	3.14
	05	0.11	2.78	6.61	3.16	0.93
N59-SN-6K	C-1	0.06	0.43	2.63	2.74	1.69
	C-2	0.04	0.43	2.59	2.3	2.2
	C-3	0.06	0.75	3.61	2.33	0.67
	C-4	0.14	0.98	3.94	0.26	1.02

第9-Ar21d表 地域No21コア化学分析データ表d

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST D P2O5	H2O+	H2O-	S	SO3
H-9	01	0.05	0.54	0.94	0.09	0.03
	02	0.05	0.47	0.83	0.05	0.01
	03	0.04	0.17	0.77	0.07	0.01
	04	0.04	0.02	0.64	0.02	0.01
H-10	01	0.05	0.47	0.62	0.14	0.02
	02	0.04	0.71	1.3	0.1	0.03
	03	0.04	0.12	0.93	0.14	0.02
	04	0.06	0.62	0.78	0.09	0.02
	05	0.04	0.31	0.73	0.3	0.02
H-14	01	0.1	0.16	0.44	0.0	0.0
	02	0.09	0.02	0.32	0.0	0.0
H-15	01	0.04	0.52	2.69	0.02	0.01
	02	0.04	0.34	2.3	0.04	0.02
	03	0.04	0.28	1.85	0.01	0.0
	04	0.04	0.33	1.72	0.0	0.0
	05	0.04	0.31	1.88	0.01	0.0
H-18	SAMPLE1	0.08	0.96	0.38	0.0	*****
	SAMPLE2	0.08	0.33	0.12	0.01	*****
	SAMPLE3	0.12	5.32	1.13	2.54	*****
	SAMPLE4	0.03	2.1	0.8	0.64	*****
H-19	SAMPLE1	0.08	1.32	1.01	0.0	*****
	SAMPLE2	0.08	0.72	0.36	0.01	*****
	SAMPLE3	0.19	1.92	1.48	0.4	*****
	SAMPLE4	0.1	1.9	0.88	0.11	*****
H-20	SAMPLE1	0.08	1.9	0.22	0.0	*****
	SAMPLE2	0.08	3.7	4.53	0.0	*****
	SAMPLE3	0.1	3.39	2.06	0.0	*****
	SAMPLE4	0.1	1.18	1.3	0.0	*****
H-21	01	0.08	2.3	1.6	0.04	*****
	02	0.08	6.36	0.88	6.98	*****
	03	0.1	3.91	1.26	4.93	*****
	04	1.11	2.92	1.64	1.47	*****
N57-SN-1	001	0.07	0.65	0.22	0.03	0.02
	002	0.08	0.9	0.3	0.1	0.02
	003	0.07	3.44	1.03	0.26	0.02
	004	0.06	7.05	0.67	0.02	0.02
N58-SN-2	2-1	0.13	4.79	1.28	0.12	0.03
	2-2	0.04	0.22	0.03	0.0	0.0
	2-3	0.04	0.08	0.02	0.01	0.0
	2-4	0.04	0.25	0.1	0.01	0.01
N58-SN-3	3-1	0.21	0.34	0.11	2.61	0.05
	3-2	0.22	0.22	0.05	0.34	0.04
	3-3	0.18	0.09	0.03	1.81	0.57
	3-4	0.11	0.15	0.02	1.93	0.16
N58-SN-4	4-1	0.04	0.48	0.11	0.02	0.01
	4-2	0.05	0.7	0.14	0.5	0.07
	4-3	0.04	0.04	0.03	0.17	0.04
	4-4	0.04	0.0	0.04	0.33	0.05
N59-SN-5	01	0.06	1.29	0.81	0.0	*****
	02	0.12	0.67	0.41	0.0	*****
	03	0.06	3.83	0.48	0.1	*****
	04	0.02	1.61	0.37	0.57	*****
	05	0.07	1.38	0.22	0.0	*****
N59-SN-6K	C-1	0.02	0.14	0.13	0.03	0.01
	C-2	0.02	0.57	0.15	0.06	0.02
	C-3	0.04	2.25	0.23	0.03	0.01
	C-4	0.04	2.23	0.65	0.04	0.01

第9-Ar21e表 地域No21コア化学分析データ表 e

WELLNAME	CORECHEMICAL TEST SAMPLEID	LIST E CO2	IGLOSS	TOTAL	METAMID
H-9	01	0.35	*****	99.58	3
	02	0.31	*****	99.56	3
	03	0.27	*****	99.55	2
	04	0.25	*****	99.67	2
H-10	01	0.43	*****	99.46	3
	02	0.66	*****	99.24	4
	03	0.45	*****	99.35	3
	04	0.55	*****	99.28	3
	05	1.24	*****	98.36	3
H-14	01	0.03	*****	99.99	1
	02	0.29	*****	99.7	1
H-15	01	1.19	*****	98.7	3
	02	0.68	*****	99.27	3
	03	1.41	*****	98.4	3
	04	0.62	*****	99.29	3
	05	0.9	*****	99.02	3
H-18	SAMPLE1	0.04	*****	100.05	*****
	SAMPLE2	0.06	*****	99.96	*****
	SAMPLE3	3.68	*****	99.97	*****
	SAMPLE4	1.75	*****	99.98	*****
H-19	SAMPLE1	0.08	*****	100.0	*****
	SAMPLE2	0.06	*****	100.0	*****
	SAMPLE3	0.1	*****	99.95	*****
	SAMPLE4	1.15	*****	99.65	*****
H-20	SAMPLE1	0.56	*****	100.25	*****
	SAMPLE2	3.56	*****	99.99	*****
	SAMPLE3	2.7	*****	99.99	*****
	SAMPLE4	0.31	*****	99.99	*****
H-21	01	0.8	*****	100.0	*****
	02	0.11	*****	99.77	*****
	03	1.76	*****	98.22	*****
	04	0.49	*****	97.95	*****
N57-SN-1	001	1.67	*****	100.94	2
	002	0.59	*****	99.67	4
	003	2.78	*****	101.55	3
	004	1.16	*****	100.24	4
N58-SN-2	2-1	0.21	10.05	99.79	*****
	2-2	0.09	0.52	99.07	*****
	2-3	0.35	0.53	100.43	*****
	2-4	0.04	1.91	99.23	*****
N58-SN-3	3-1	1.97	6.03	99.88	*****
	3-2	0.0	1.83	99.35	*****
	3-3	0.0	2.72	99.74	*****
	3-4	0.0	3.88	99.48	*****
N58-SN-4	4-1	0.34	1.52	99.04	*****
	4-2	1.98	5.57	99.47	*****
	4-3	0.05	0.8	99.83	*****
	4-4	0.04	0.76	99.52	*****
N59-SN-5	01	0.03	*****	99.9	*****
	02	0.52	*****	99.91	*****
	03	2.82	*****	99.9	*****
	04	1.23	*****	99.89	*****
	05	0.05	*****	99.89	*****
N59-SN-6K	C-1	0.46	*****	101.79	2
	C-2	0.73	*****	101.71	3
	C-3	1.45	*****	101.78	4
	C-4	2.73	*****	102.27	4

10. 岩石IDコード表

第10表 岩石IDコード表(矢野・村岡, 1986)

岩石IDは11桁の数字および文字から成る。
その内容は、

先頭の8桁は主要鉱物コード(最大4つ)

最後の3桁は岩石コード

である。

個々の主要鉱物コードは2桁である。

以下に、まず主要鉱物コード、次に岩石コードを示す。

(1) 主要鉱物コード

<テクトケイ酸塩 01~27 >

01	石英	quartz
02	トリディマイト	tridymite
03	クリストバライト	crystalbite
04	斜長石	plagioclase
05	アルバイト	albite
06	オリゴクレーズ	oligoclase
07	アンデシン	andesine
08	ラブラドライト	labradorite
09	バイトウナイト	bytownite
10	アノーサイト	anorthite
11	アルカリ長石	alkali feldspar
12	カリ長石	potassium feldspar
13	正長石	orthoclase
14	アデュラリア	adularia
15	サニディン	sanidine
16	マイクロクリン	microcline
17	アノソクレーズ	anorthoclase
18	準長石	feldspathoid
19	ネフェリン	nepheline
20	リュウサイト	leucite
21	沸石	zeolite
22	アナルサイト	analcite
23	ヒューランドイト	heulandite
24	スティルバイト	stilbite
25	ナトロライト	natrolite
26	トムソナイト	thomsonite
27	ローモンタイト	laumontite

第10表 (つづき)

〈フィロケイ酸塩 31~51〉

31	雲母	mica
32	両雲母	two mica
33	白雲母	muscovite
34	パラゴナイト	paragonite
35	黒雲母	biotite
36	フログバイト	phlogopite
37	レピドライト	lepidolite
38	スチルブノメレン	stilpnomelane
39	パイロフィライト	pyrophyllite
40	滑石	talc
41	蛇紋石	serpentine
42	アンティゴライト	antigorite
43	クリソタイル	crystotile
44	リザダイト	lizardite
45	緑泥石	chlorite
46	プレーナイト(ぶどう石)	prehnite
47	カオリナイト	kaolinite
48	ハロイサイト	halloysite
49	モンモリロナイト	montmorillonite
50	イライト	illite
51	グローコナイト(海緑石)	glauconite

〈イノケイ酸塩 61~96〉

61	輝石	pyroxene
62	両輝石	two pyroxene
63	斜方輝石	orthopyroxene
64	頑火輝石	enstatite
65	古銅輝石	bronzite
66	紫矽輝石	hypersthene
67	フェロンライト	ferrosilite
68	単斜輝石	clinopyroxene
69	ディオプサイド	diopside
70	サーライト	salite
71	ヘデン輝石	hedenbergite
72	クロム・ディオプサイド	chromian diopside
73	普通輝石(オージャイト)	augite
74	チタンオージャイト	titaniferous augite
75	ビジョン輝石	pigeonite
76	エジリン	aegirine
77	エジリンオージャイト	aegirinaugite
78	ひすい輝石	jadeite
79	オンファス輝石	omphacite
80	珪灰石	wollastonite
81	バラ輝石	rhodonite
82	角閃石	amphibole
83	直閃石	anthophyllite
84	カミングトン閃石	cumingtonite
85	トレモラ閃石	tremolite
86	アクチノ閃石	actinolite
87	普通角閃石	hornblende
88	ツェルマク閃石	tschermakite
89	パーガス閃石	pargasite

第10表 (つづき)

9 0	ケルスート閃石	kaersutite
9 1	藍 閃 石	glaucophane
9 2	クロス閃石	crossite
9 3	リーベック閃石	riebeckite
9 4	マグネシオリーベック閃石	magnesioriebeckite
9 5	アルペゾン閃石	arfvedsonite
9 6	パロワ閃石	barroisite
〈 ソロケイ酸塩・サイクロケイ酸塩 A 1~B 6 〉		
A 1	メリライト	melilite
A 2	緑 れ ん 石	epidote
A 3	ゾイサイト	zoisite
A 4	クリノゾイサイト	clinozoisite
A 5	ピスタサイト	pistacite
A 6	紅 れ ん 石	piemontite
A 7	襦 れ ん 石	allanite
A 8	ローソン石	lawsonite
A 9	パンペリー石	pumpellyite
B 1	ヴェスヴ石	vesuvianite
B 2	緑 柱 石	beryl
B 3	董 青 石	cordierite
B 4	大 隅 石	osumilite
B 5	電 気 石	tourmaline
B 6	斧 石	axinite
〈 ネソケイ酸塩 C 1~E 5 〉		
C 1	かんらん石	olivine
C 2	フォルステライト	forsterite
C 3	ファヤライト	fayalite
C 4	ヒューマイト	humite
C 5	ジルコン	zircon
C 6	スフェーン	sphene
C 7	ざくろ石	garnet
C 8	パイロープ	pyrope
C 9	アルマンディン	almandine
D 1	スペッサルティン	spessartine
D 2	ウヴァロバイト	uvarovite
D 3	グロシュラール	grossular
D 4	アンドラダイト	andradite
D 5	ハイドログロシュラール	hydrogrossular
D 6	パイラルスパイト	pyralspite
D 7	ウグランダイト	ugrandite
D 8	グランダイト	grandite
D 9	珪 線 石	sillimanite
E 1	紅 柱 石	andalusite
E 2	藍 晶 石	kyanite
E 3	ト パ ズ	topaz
E 4	十 字 石	staurolite
E 5	クロリトイド	chloritoid
〈 ケイ酸塩以外の造岩鉱物 F 1~H 2 〉		
F 1	方 解 石	calcite
F 2	ドロマイト	dolomite
F 3	アラゴナイト	aragonite
F 4	コランダム	corundum
F 5	ル チ ル	rutil
F 6	スピネル	spinel
F 7	ヘルシナイト	hercynite
F 8	クロマイト	chromite
F 9	磁 鉄 鉱	magnetite
G 1	チタン磁鉄鉱	titanomagnetite
G 2	イルメナイト	ilmenite

第10表 (つづき)

G 3	リューコクシン	leucoxene
G 4	赤鉄鉱	hematite
G 5	褐鉄鉱	limonite
G 6	ブルース石	brucite
G 7	りん灰石	apatite
G 8	螢石	fluorite
G 9	黄鉄鉱	pyrite
H 1	磁硫鉄鉱	pyrrhotite
H 2	グラファイト	graphite

(2) 岩石コード

分類体系

火成岩類	1 ~ 400	深成岩類	1 ~ 150	フェルシック深成岩類	1 ~ 50		
				マフィック深成岩類	51 ~ 100		
				脈岩類	101 ~ 150		
		火山岩類	151 ~ 250	フェルシック火山岩類	151 ~ 200		
				マフィック火山岩類	201 ~ 250		
		火砕岩類	251 ~ 400	凝灰岩類	251 ~ 300		
				火山礫凝灰岩類	301 ~ 320		
				凝灰角礫岩類	321 ~ 340		
				火山角礫岩類	341 ~ 360		
				その他の火砕岩類	361 ~ 400		
堆積岩類	401 ~ 800	碎屑性堆積岩類	401 ~ 700	粘土岩類	401 ~ 450		
				泥岩類	451 ~ 500		
				シルト岩類	501 ~ 550		
				砂岩類	551 ~ 600		
				礫岩類	601 ~ 630		
				頁岩類	631 ~ 680		
				粘板岩類	681 ~ 700		
				生物・化学堆積岩類	701 ~ 750	石灰岩類	701 ~ 730
						チャート類	731 ~ 750
				その他の堆積岩類	751 ~ 800		
変成岩類	801 ~ 999	低温型変成岩類	801 ~ 900				
		高温型変成岩類	901 ~ 999				

第10表 (つづき)

《火成岩類 1~400》

《深成岩類 1~150》

〈フェルシック深成岩類 1~50〉

01	花崗岩質岩石	granitic rock
02	花崗岩	granite
03	細粒花崗岩	fine-grained granite
04	中粒花崗岩	medium-grained granite
05	粗粒花崗岩	coarse-grained granite
06	ペグマタイト	pegmatite
07	花崗岩質ペグマタイト	granitic pegmatite
08	片麻状花崗岩	gneissose granite
09	破碎花崗岩	sheared granite
10	カタクラサイト質花崗岩	cataclastic granite
11	マイロナイト質花崗岩	mylonitic granite
12	ラパキヒ花崗岩	rapakivi granite
13	花崗閃緑岩	granodiorite
14	細粒花崗閃緑岩	fine-grained granodiorite
15	中粒花崗閃緑岩	medium-grained granodiorite
16	粗粒花崗閃緑岩	coarse-grained granodiorite
17	花崗閃緑岩質ペグマタイト	granodioritic pegmatite
18	片麻状花崗閃緑岩	gneissose granodiorite
19	トータル岩	tonalite
20	細粒トータル岩	fine-grained tonalite
21	粗粒トータル岩	coarse-grained tonalite
22	片麻状トータル岩	gneissose tonalite
23	アダメロ岩	adamellite
24	細粒アダメロ岩	fine-grained adamellite
25	粗粒アダメロ岩	coarse-grained adamellite
26	片麻状アダメロ岩	gneissose adamellite
27	閃長岩	syenite
28	細粒閃長岩	fine-grained syenite
29	粗粒閃長岩	coarse-grained syenite
30	片麻状閃長岩	gneissose syenite
31	モンゾニ岩	monzonite
32	細粒モンゾニ岩	fine-grained monzonite
33	粗粒モンゾニ岩	coarse-grained monzonite
34	片麻状モンゾニ岩	gneissose monzonite
35	モンゾ閃緑岩	monzodiorite
36	細粒モンゾ閃緑岩	fine-grained monzodiorite
37	粗粒モンゾ閃緑岩	coarse-grained monzodiorite
38	片麻状モンゾ閃緑岩	gneissose monzodiorite
39	閃緑岩	diorite
40	細粒閃緑岩	fine-grained diorite
41	中粒閃緑岩	medium-grained diorite
42	粗粒閃緑岩	coarse-grained diorite
43	閃緑岩質ペグマタイト	dioritic pegmatite
44	片麻状閃緑岩	gneissose diorite

〈マフィック深成岩 51~100〉

51	斑れい岩	gabbro
52	細粒斑れい岩	fine-grained gabbro
53	中粒斑れい岩	medium-grained gabbro
54	粗粒斑れい岩	coarse-grained gabbro
55	斑れい岩質ペグマタイト	gabbroic pegmatite
56	破碎斑れい岩	sheared gabbro
57	カタクラサイト質斑れい岩	cataclastic gabbro
58	斜長岩質斑れい岩	anorthositic gabbro
59	ソレアイト質斑れい岩	thoreiitic gabbro

第10表 (つづき)

60	カルクアルカリ斑れい岩	calc - alkali gabbro
61	アルカリ斑れい岩	alkali gabbro
62	ユークライト	euclite
63	アリパライト	allivalite
64	トロクトライト	troctolite
65	ノーライト	norite
66	斜長岩	anorthosite
67	超苦鉄質岩	ultramafic rock
68	超塩基性岩	ultrabasic rock
69	蛇紋岩	serpentinite
70	ダナイト	dunite
71	かんらん岩	peridotite
72	ハルツパージャイト	harzburgite
73	ウェールライト	wehrlite
74	レールゾライト	lherzolite
75	輝岩	pyroxenite
76	単斜輝岩	clinopyroxenite
77	斜方輝岩	orthopyroxenite
78	ウェヴスタライト	websterite
79	コートラングイト	cortlandite
80	角閃石岩	hornblendite

〈脈岩類 101~150〉

101	珪長岩	felsite
102	石英斑岩	quartz - porphyry
103	花崗斑岩	granite - porphyry
104	アプライト	aplite
105	文象斑岩	granophyre
106	ひん岩	porphyrite
107	ランプロフワイアー	lamprophyre
108	スペサルタイト	spessartite
109	ドレライト	dolerite
110	輝緑岩	diabase

《火山岩類 151~250》

〈フェルシック火山岩 151~200〉

151	流紋岩	rhyolite
152	流紋岩質溶岩	rhyolitic lava
153	流紋岩質自破砕溶岩	rhyolitic autobrecciated lava
154	流紋岩質塊状溶岩	rhyolitic block lava
155	黒曜岩	obsidian
156	ピッチストーン	pitchstone
157	パーライト	perlite
158	流紋デイサイト	rhyodacite
159	流紋デイサイト溶岩	rhyodacite lava
160	デイサイト	dacite
161	デイサイト質溶岩	dacitic lava
162	デイサイト質自破砕溶岩	dacitic autobrecciated lava
163	デイサイト質塊状溶岩	dacitic block lava
164	粗面岩	trachyte
165	粗面岩質溶岩	trachytic lava
166	フォノライト	phonolite
167	フォノライト質溶岩	phonolitic lava
168	安山岩	andesite
169	安山岩質溶岩	andesitic lava
170	安山岩質自破砕溶岩	andesitic autobrecciated lava
171	安山岩質塊状溶岩	andesitic block lava
172	安山岩質枕状溶岩	andesitic pillow lava

第10表 (つづき)

173	安山岩質繩状溶岩	andesitic ropy lava
174	ソレアイト質安山岩	thoreiitic andesite
175	ソレアイト質安山岩質溶岩	thoreiitic andesitic lava
176	カルクアルカリ安山岩	calc-alkali andesite
177	カルクアルカリ安山岩質溶岩	calc-alkali andesitic lava
178	アルカリ安山岩	alkali andesite
179	アルカリ安山岩質溶岩	alkali andesitic lava
180	粗面安山岩	trachyandesite
181	粗面安山岩質溶岩	trachyandesitic lava
182	玄武岩質安山岩	basaltic andesite
183	玄武岩質安山岩質溶岩	basaltic andesitic lava
184	溶岩	lava
185	斑晶質流紋岩	phyric rhyolite
186	斑晶質デイサイト	phyric dacite
187	斑晶質安山岩	phyric andesite
188	粗面岩質安山岩	trachy andesite
189	流紋岩質ハイアロクラスタイト	rhyolitic hyaloclastite
190	デイサイト質ハイアロクラスタイト	dacitic hyaloclastite
191	安山岩質ハイアロクラスタイト	andesitic hyaloclastite
192	多孔質安山岩	vesicular andesite
193	多孔質流紋岩	vesicular rhyolite
194	ソーダ流紋岩	soda rhyolite
〈マフィック火山岩類 201~250〉		
201	玄武岩	basalt
202	玄武岩質溶岩	basaltic lava
203	玄武岩質自破砕溶岩	basaltic autobrecciated lava
204	玄武岩質塊状溶岩	basaltic black lava
205	玄武岩質枕状溶岩	basaltic pillow lava
206	玄武岩質繩状溶岩	basaltic ropy lava
207	高アルミナ玄武岩	high-alumina basalt
208	高アルミナ玄武岩質溶岩	high-alumina basaltic lava
209	ソレアイト質玄武岩	thoreiitic basalt
210	ソレアイト質玄武岩質溶岩	thoreiitic basaltic lava
211	カルクアルカリ玄武岩	calc-alkali basalt
212	カルクアルカリ玄武岩質溶岩	calc-alkali basaltic lava
213	アルカリ玄武岩	alkali basalt
214	アルカリ玄武岩質溶岩	alkali basaltic lava
215	アルカリかんらん石玄武岩	alkali olivine basalt
216	アルカリかんらん石玄武岩質溶岩	alkali olivine basaltic lava
217	粗面玄武岩	trachybasalt
218	粗面玄武岩質溶岩	trachybasaltic lava
219	安山岩質玄武岩	andesitic basalt
220	安山岩質玄武岩質溶岩	andesitic basaltic lava
221	ベイサナイト	basanite
222	ベイサナイト質溶岩	basanitic lava
223	ネフェリナイト	nephelinite
224	ネフェリナイト質溶岩	nephelinitic lava
225	リュースタイト	leucitite
226	リュースタイト質溶岩	leucititic lava
227	ピクライト玄武岩	picrite basalt
228	ピクライト玄武岩質溶岩	picrite basaltic lava
229	コマチアイト	komatiite
230	コマチアイト質溶岩	komatiitic lava
231	斑晶質玄武岩	phyric basalt
232	玄武岩質ハイアロクラスタイト	basaltic hyaloclastite
233	杏仁状玄武岩	amygdaloidal basalt
234	多孔質玄武岩	vesicular basalt

第10表 (つづき)

《火砕 岩類 251~400》		
〈凝灰岩類 251~300〉		
251	凝灰岩	tuff
252	細粒凝灰岩	fine-grained tuff
253	粗粒凝灰岩	coarse-grained tuff
254	流紋岩質凝灰岩	rhyolitic tuff
255	デイサイト質凝灰岩	dacitic tuff
256	安山岩質凝灰岩	andesitic tuff
257	玄武岩質凝灰岩	basaltic tuff
258	軽石凝灰岩	pumice tuff
259	スコリア凝灰岩	scoriaceous tuff
260	粘土質凝灰岩	argillaceous tuff
261	泥質凝灰岩	muddy tuff
262	シルト質凝灰岩	silty tuff
263	砂質凝灰岩	sandy tuff
264	礫質凝灰岩	conglomeratic tuff
265	石質凝灰岩	lithic tuff
266	ガラス質凝灰岩	vitric tuff
267	結晶凝灰岩	crystal tuff
268	ガラス質結晶凝灰岩	vitric crystal tuff
269	溶結凝灰岩	welded tuff
270	イグニンプライト	ignimbrite
271	流紋岩質溶結凝灰岩	rhyolitic welded tuff
272	デイサイト質溶結凝灰岩	dacitic welded tuff
273	安山岩質溶結凝灰岩	andesitic welded tuff
274	玄武岩質溶結凝灰岩	basaltic welded tuff
275	火山灰流凝灰岩	ash-flow tuff
276	溶結エアフォール凝灰岩	welded air-fall tuff
277	流紋岩質軽石凝灰岩	rhyolitic pumice tuff
278	デイサイト質軽石凝灰岩	dacitic pumice tuff
279	安山岩質軽石凝灰岩	andesitic pumice tuff
280	石質粗粒凝灰岩	lithic coarse-grained tuff
281	玻璃質凝灰岩	glassy tuff
282	安山岩質粗粒凝灰岩	andesitic coarse-grained tuff
283	泥質細粒凝灰岩	muddy fine-grained tuff
284	変質流紋岩質凝灰岩	altered rhyolitic tuff
285	変質安山岩質凝灰岩	altered andesitic tuff
286	変質玄武岩質凝灰岩	altered basaltic tuff
287	苦鉄質(塩基性)溶結凝灰岩	mafic (basic) welded tuff
288	珪長質溶結凝灰岩	felsic welded tuff
289	中粒凝灰岩	medium-grained tuff
290	火砕岩	pyroclastic rock
291	流紋岩質粗粒凝灰岩	rhyolitic coarse-grained tuff
292	デイサイト質粗粒凝灰岩	dacitic coarse-grained tuff
293	安山岩質細粒凝灰岩	andesitic fine-grained tuff
294	デイサイト質細粒凝灰岩	dacitic fine-grained tuff
〈火山礫凝灰岩類 301~320〉		
301	火山礫凝灰岩	lapilli tuff
302	流紋岩質火山礫凝灰岩	rhyolitic lapilli tuff
303	デイサイト質火山礫凝灰岩	dacitic lapilli tuff
304	安山岩質火山礫凝灰岩	andesitic lapilli tuff
305	玄武岩質火山礫凝灰岩	basaltic lapilli tuff
306	軽石質火山礫凝灰岩	pumiceous lapilli tuff
307	スコリア質火山礫凝灰岩	scoriaceous lapilli tuff
308	粘土質火山礫凝灰岩	argillaceous lapilli tuff
309	泥質火山礫凝灰岩	muddy lapilli tuff
310	シルト質火山礫凝灰岩	silty lapilli tuff

第10表 (つづき)

3 1 1	砂質火山礫凝灰岩	sandy lapilli tuff
〈凝灰角礫岩 3 2 1~3 4 0〉		
3 2 1	凝灰角礫岩	tuff breccia
3 2 2	流紋岩質凝灰角礫岩	rhyolitic tuff breccia
3 2 3	デイサイト質凝灰角礫岩	dacitic tuff breccia
3 2 4	安山岩質凝灰角礫岩	andesitic tuff breccia
3 2 5	玄武岩質凝灰角礫岩	basaltic tuff breccia
3 2 6	軽石質凝灰角礫岩	pumiceous tuff breccia
3 2 7	スコリア質凝灰角礫岩	scoriaceous tuff breccia
3 2 8	粘土質凝灰角礫岩	argillaceous tuff breccia
3 2 9	泥質凝灰角礫岩	muddy tuff breccia
3 3 0	シルト質凝灰角礫岩	silty tuff breccia
3 3 1	砂質凝灰角礫岩	sandy tuff breccia
3 3 2	流紋岩質軽石凝灰角礫岩	rhyolitic pumice tuff breccia
3 3 3	デイサイト質軽石凝灰角礫岩	dacitic pumice tuff breccia
3 3 4	安山岩質軽石凝灰角礫岩	andesitic pumice tuff breccia
3 3 5	異質礫火山角礫岩	accidental gravel volcanic breccia
〈火山角礫岩類 3 4 1~3 6 0〉		
3 4 1	火山角礫岩	volcanic breccia
3 4 2	流紋岩質火山角礫岩	rhyolitic volcanic breccia
3 4 3	デイサイト質火山角礫岩	dacitic volcanic breccia
3 4 4	安山岩質火山角礫岩	andesitic volcanic breccia
3 4 5	玄武岩質火山角礫岩	basaltic volcanic breccia
3 4 6	軽石質火山角礫岩	pumiceous volcanic breccia
3 4 7	スコリア質火山角礫岩	scoriaceous volcanic breccia
3 4 8	粘土質火山角礫岩	argillaceous volcanic breccia
3 4 9	泥質火山角礫岩	muddy volcanic breccia
3 5 0	シルト質火山角礫岩	silty volcanic breccia
3 5 1	砂質火山角礫岩	sandy volcanic breccia
〈その他の火砕岩類 3 6 1~4 0 0〉		
3 6 1	凝灰集塊岩	agglomerate
3 6 2	スコリア集塊岩	agglutinate
3 6 3	本質凝灰角礫岩	essential tuff breccia
3 6 4	本質火山角礫岩	essential volcanic breccia
3 6 5	火山円礫岩	volcanic conglomerate
3 6 6	火山灰	volcanic ash
3 6 7	火山砂	volcanic sand
3 6 8	軽石流堆積物	pumice flow deposit
3 6 9	降下火山灰堆積物	ash fall deposit
3 7 0	降下軽石堆積物	pumice fall deposit
3 7 1	泥流堆積物	mud flow deposit
3 7 2	集塊岩	agglomerate
3 7 3	流紋岩質集塊岩	rhyolitic agglomerate
3 7 4	デイサイト質集塊岩	dacitic agglomerate
3 7 5	安山岩質集塊岩	andesitic agglomerate
3 7 6	玄武岩質集塊岩	basaltic agglomerate
《堆積岩類 4 0 1~8 0 0》		
《屑性堆積岩 4 0 1~7 0 0》		
〈粘土岩類 4 0 1~4 5 0〉		
4 0 1	粘土岩	claystone
4 0 2	シルト質粘土岩	silty claystone
4 0 3	泥質粘土岩	muddy claystone
4 0 4	砂質粘土岩	sandy claystone
4 0 5	礫質粘土岩	conglomeratic claystone

第10表 (つづき)

406	珪質粘土岩	siliceous claystone
407	石灰質粘土岩	calcareous claystone
408	炭質粘土岩	carbonaceous claystone
409	亜炭質粘土岩	lignitic claystone
410	有機質粘土岩	organic claystone
411	凝灰質粘土岩	tuffaceous claystone
412	軽石質粘土岩	pumiceous claystone
413	スコリア質粘土岩	scoriaceous claystone
414	板状粘土岩	planar claystone
415	層状粘土岩	bedded claystone
416	ラミナ状粘土岩	laminated claystone
〈泥岩類 451～500〉		
451	泥岩	mudstone
452	粘土質泥岩	argillaceous mudstone
453	シルト質泥岩	silty mudstone
454	砂質泥岩	sandy mudstone
455	礫質泥岩	conglomeratic mudstone
456	珪質泥岩	siliceous mudstone
457	石灰質泥岩	calcareous mudstone
458	炭質泥岩	carbonaceous mudstone
459	亜炭質泥岩	lignitic mudstone
460	有機質泥岩	organic mudstone
461	凝灰質泥岩	tuffaceous mudstone
462	軽石質泥岩	pumiceous mudstone
463	スコリア質泥岩	scoriaceous mudstone
464	塊状泥岩	massive mudstone
465	板状泥岩	planar mudstone
466	層状泥岩	bedded mudstone
467	ラミナ状泥岩	laminated mudstone
468	黒色泥岩	black mudstone
469	含礫泥岩	pebbly mudstone
470	珪藻質泥岩	diatomaceous mudstone
〈シルト岩類 501～550〉		
501	シルト岩	siltstone
502	粘土質シルト岩	argillaceous siltstone
503	泥質シルト岩	muddy siltstone
504	砂質シルト岩	sandy siltstone
505	礫質シルト岩	conglomeratic siltstone
506	珪質シルト岩	siliceous siltstone
507	石灰質シルト岩	calcareous siltstone
508	炭質シルト岩	carbonaceous siltstone
509	亜炭質シルト岩	lignitic siltstone
510	有機質シルト岩	organic siltstone
511	凝灰質シルト岩	tuffaceous siltstone
512	軽石質シルト岩	pumiceous siltstone
513	スコリア質シルト岩	scoriaceous siltstone
514	塊状シルト岩	massive siltstone
515	板状シルト岩	planar siltstone
516	層状シルト岩	bedded siltstone
517	ラミナ状シルト岩	laminated siltstone
518	珪藻質シルト岩	diatomaceous siltstone
〈砂岩類 551～600〉		
551	砂岩	sandstone
552	粘土質砂岩	argillaceous sandstone
553	泥質砂岩	muddy sandstone

第10表 (つづき)

554	シルト質砂岩	silty sandstone
555	礫質砂岩	conglomeratic sandstone
556	珪質砂岩	siliceous sandstone
557	石灰質砂岩	calcareous sandstone
558	炭質砂岩	carbonaceous sandstone
559	亜炭質砂岩	lignitic sandstone
560	コキナ (=貝殻質砂岩)	coquina
561	コキナ岩	coquinite
562	凝灰質砂岩	tuffaceous sandstone
563	凝灰質細粒砂岩	tuffaceous fine-grained sandstone
564	凝灰質中粒砂岩	tuffaceous medium-grained sandstone
565	凝灰質粗粒砂岩	tuffaceous coarse-grained sandstone
566	軽石質砂岩	pumiceous sandstone
567	スコリア質砂岩	scoriaceous sandstone
568	塊状砂岩	massive sandstone
569	板状砂岩	planar sandstone
570	層状砂岩	bedded sandstone
571	ラミナ状砂岩	laminated sandstone
572	クロスラミナ状砂岩	cross bedded sandstone
573	アルコール質砂岩	arkosic sandstone
574	グレイワック	graywacke
575	オーソクワーツァイト	orthoquartzite
576	極粗粒砂岩	very coarse-grained sandstone
577	粗粒砂岩	coarse-grained sandstone
578	中粒砂岩	medium-grained sandstone
579	細粒砂岩	fine-grained sandstone
580	極細粒砂岩	very fine-grained sandstone
581	砂質岩	sandy stone
582	火山砂岩	volcanic sandstone
〈礫岩類 601~630〉		
601	礫岩	conglomerate
602	粘土質礫岩	argillaceous conglomerate
603	泥質礫岩	muddy conglomerate
604	シルト質礫岩	silty conglomerate
605	砂質礫岩	sandy conglomerate
606	珪質礫岩	siliceous conglomerate
607	石灰質礫岩	calcareous conglomerate
608	炭質礫岩	carbonaceous conglomerate
609	亜炭質礫岩	lignitic conglomerate
610	凝灰質礫岩	tuffaceous conglomerate
611	軽石質礫岩	pumiceous conglomerate
612	スコリア質礫岩	scoriaceous conglomerate
613	巨礫岩	boulder conglomerate
614	大礫岩	cobble conglomerate
615	中礫岩	pebble conglomerate
616	細礫岩	granule conglomerate
617	角礫岩	breccia
618	基底礫岩	basal conglomerate
619	流紋岩質角礫岩	rhyolitic breccia
620	デイサイト質角礫岩	dacitic breccia
621	安山岩質角礫岩	andesitic breccia
622	玄武岩質角礫岩	basaltic breccia
623	砂礫岩	sand gravel rock
〈頁岩類 631~680〉		
631	頁岩	shale
632	シルト質頁岩	silty shale
633	砂質頁岩	sandy shale

第10表 (つづき)

634	礫質頁岩	conglomeratic shale
635	珪質頁岩	siliceous shale
636	石灰質頁岩	calcareous shale
637	炭質頁岩	carbonaceous shale
638	亜炭質頁岩	lignitic shale
639	有機質頁岩	organic shale
640	凝灰質頁岩	tuffaceous shale
641	軽石質頁岩	pumiceous shale
642	スコリア質頁岩	scoriaceous shale
643	塊状頁岩	massive shale
644	板状頁岩	planar shale
645	層状頁岩	bedded shale
646	ラミナ状頁岩	laminated shale
647	クロスラミナ状頁岩	cross-bedded shale
648	黒色頁岩	black shale
649	千枚岩質頁岩	phyllitic shale
650	硬質頁岩	hard shale
651	黒色硬質頁岩	black hard shale
〈粘板岩類 681~700〉		
681	粘板岩	slate
682	砂質粘板岩	sandy slate
683	礫質粘板岩	conglomeratic slate
684	珪質粘板岩	siliceous slate
685	石灰質粘板岩	calcareous slate
686	炭質粘板岩	carbonaceous slate
687	有機質粘板岩	organic slate
688	凝灰質粘板岩	tuffaceous slate
689	軽石質粘板岩	pumiceous slate
690	スコリア質粘板岩	scoriaceous slate
691	千枚岩質粘板岩	phyllitic shale
《生物・化学堆積岩類 701~750》		
〈石灰岩類 701~730〉		
701	石灰岩	limestone
702	粘土質石灰岩	argillaceous limestone
703	泥質石灰岩	muddy limestone
704	砂質石灰岩	sandy limestone
705	礫質石灰岩	conglomeratic limestone
706	不純石灰岩	impure limestone
707	珪質石灰岩	siliceous limestone
708	苦灰質石灰岩	dolomitic limestone
709	有機質石灰岩	organic limestone
710	凝灰質石灰岩	tuffaceous limestone
711	塊状石灰岩	massive limestone
712	板状石灰岩	planar limestone
713	層状石灰岩	bedded limestone
714	ラミナ状石灰岩	laminated limestone
715	サンゴ石灰岩	coral limestone
716	フズリナ石灰岩	Fusulina limestone
717	有孔虫石灰岩	Foraminifera limestone
718	海百合石灰岩	Corinoidea limestone
719	石灰藻石灰岩	calcareous algae limestone
720	礁性石灰岩	reef limestone
721	苦灰岩	dolomite
722	石灰質苦灰岩	calcareous dolomite

第10表 (つづき)

〈チャート類 731~750〉		
731	チャート	chert
732	粘土質チャート	argillaceous chert
733	泥質チャート	muddy chert
734	砂質チャート	sandy chert
735	礫質チャート	conglomeratic chert
736	石灰質チャート	calcareous chert
737	凝灰質チャート	tuffaceous chert
738	不純チャート	impure chert
739	塊状チャート	massive chert
740	板状チャート	planar chert
741	層状チャート	bedded chert
742	ラミナ状チャート	laminated chert
743	放射虫チャート	radiolarian chert
744	赤色チャート	red chert
《その他の堆積岩類 751~800》		
751	珪藻土	diatomaceous earth
752	ダイアトマイト	diatomite
753	亜炭	lignite
754	石炭	coal
755	草炭	peat
756	粘土	clay
757	泥	mud
758	シルト	silt
759	砂	sand
760	礫	gravel
761	沖積層	alluvium
762	沖積土	alluvial soil
763	段丘堆積物	terrace deposit
764	段丘礫層	terrace gravel
765	崖錐	talus
766	風化土壌	weathered soil
767	扇状地堆積物	alluvial fan deposit
768	断層角礫	fault breccia
769	断層粘土	fault clay
770	凝灰質泥	tuffaceous mud
771	岩塊	rock block
772	岩屑(かんせつ)	detritus
773	砂質シルト	sandy siltstone
774	凝灰質珪藻土	tuffaceous diatomite
《変成岩類 801~999》		
《低温型変成岩類 801~900》		
801	千枚岩	phyllite
802	片岩	schist
803	結晶片岩	crystalline schist
804	泥質片岩	pelitic schist
805	黒色片岩	black schist
806	砂質片岩	psammitic schist
807	礫質片岩	conglomeratic schist
808	珪質片岩	siliceous schist
809	石灰質片岩	calcareous schist
810	塩基性片岩	basic schist
811	苦鉄質片岩	mafic schist
812	緑色片岩	green schist
813	青色片岩	blue schist
814	変成花崗岩	meta-granite
815	変成花崗閃緑岩	meta-granodiorite
816	変成石英閃緑岩	meta-quartzdiorite

第10表 (つづき)

817	變成閃緑岩	meta-diorite
818	變成斑れい岩	meta-gabbro
819	變成ドレライト	meta-dolerite
820	變成輝緑岩	meta-diabase
821	變成安山岩	meta-andesite
822	變成玄武岩	meta-basalt
823	變成グレイワッケ	meta-graywacke
824	点紋片岩	spotted schist
825	角閃岩	amphibolite
826	プロピライト	propylite
827	緑色凝灰岩	green tuff
828	カタクラサイト	cataclasite
829	白色変質岩	white altered rock
830	変質杏仁状玄武岩	altered amygdaloidal basalt
831	変質流紋岩	altered rhyolite
832	変質玄武岩	altered basalt
833	変質粘土 (原岩不明)	alteration clay
834	珪化変質岩	siliceous altered rock
835	変質凝灰岩	altered tuff
《高温型変成岩類 901~999》		
901	ホルンフェルス	hornfels
902	泥質ホルンフェルス	pelitic hornfels
903	石英長石質ホルンフェルス	quartzo-feldspathic hornfels
904	石灰珪酸塩ホルンフェルス	calc-silicate hornfels
905	マフィックホルンフェルス	mafic hornfels
906	片麻岩	gneiss
907	正片麻岩	orthogneiss
908	花崗岩質片麻岩	granitic gneiss
909	花崗閃緑岩質片麻岩	granodioritic gneiss
910	閃緑岩質片麻岩	dioritic gneiss
911	石英長石質片麻岩	quartzo-feldspathic gneiss
912	眼球片麻岩	augen gneiss
913	注入片麻岩	injection gneiss
914	ミグマタイト	migmatite
915	グラニューライト	granulite
916	エクロジャイト	eclogite
917	結晶質石灰岩	crystalline limestone
918	大理石	marble
919	マイロナイト	mylonite

地質調査所報告は1報文について報告1冊を原則とし、その分類の便宜のために、次のようにアルファベットによる略号をつける。

- A. 地質およびその基礎科学に関するもの
 - a. 地質
 - b. 岩石・鉱物
 - c. 古生物
 - d. 火山・温泉
 - e. 地球物理
 - f. 地球化学
- B. 応用地質に関するもの
 - a. 鉱床
 - b. 石炭
 - c. 石油・天然ガス
 - d. 地下水
 - e. 農林地質・土木地質
 - f. 物理探鉱・化学探鉱および試錐
- C. その他
- D. 事業報告

As a general rule, each issue of the Report, Geological Survey of Japan will have one number, and for convenience's sake, the following classification according to the field of interest will be indicated on each Report.

- A. Geological & allied sciences
 - a. Geology
 - b. Petrology and Mineralogy
 - c. Paleontology
 - d. Volcanology and Hot spring
 - e. Geophysics
 - f. Geochemistry
- B. Applied geology
 - a. Ore deposits
 - b. Coal
 - c. Petroleum and Natural gas
 - d. Underground water
 - e. Agricultural geology and Engineering geology
 - f. Physical prospecting, Chemical prospecting & Boring
- C. Miscellaneous
- D. Annual Report of Progress

地 質 調 査 所 報 告

- 第 265 号
地質調査所：地熱情報データベース・システムの研究，1986
- 第 266 号
金原啓司・長谷紘和・小川克郎編：仙岩地熱地域における研究，1987
- 第 267 号
比留川貴・高橋正明・茂野 博：日本の主要地熱地域の熱水に適用した地球化学温度計，1988
- 第 268 号
山田宮三・長谷紘和・小川克郎編：栗駒地熱地域における研究，1988
- 第 269 号
尾上 亨：栃木県塩原産更新世植物群による古環境解析，1989
- 第 270 号
金原啓司・阪口圭一：日本の主要地熱地域の地質と温泉・変質帯分布，1989

REPORT, GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN

- No. 265
Geological Survey of Japan: Development of Geothermal Data Base System, 1986 (in Japanese with English abstract)
- No. 266
KIMBARA, K., HASE, H. and OGAWA, K. ed.: Research in the Sengan Geothermal Area, 1987 (in Japanese with English abstract)
- No. 267
HIRUKAWA, T., TAKAHASHI, M. and SHIGENO, H.: Geochemical thermometry of the thermal waters from forty-five main geothermal fields in Japan, 1988 (in Japanese with English abstract)
- No. 268
YAMADA, E., HASE, H. and OGAWA, K. ed.: Research in the Kurikoma Geothermal Area, 1988 (in Japanese with English abstract)
- No. 269
ONOE, T.: Palaeoenvironmental Analysis based on the Pleistocene Shiobara Flora in the Shiobara volcanic basin, Central Japan, 1989 (in Japanese with English abstract)
- No. 270
KIMBARA, K., SAKAGUCHI, K.: Geology, distribution of hot springs and hydrothermal alteration zones of major geothermal areas in Japan, 1989 (in Japanese with English abstract)

日本の地熱調査における坑井データ, その1 コア測定データ
**Well data compiled from Japanese Nation-wide geothermal
surveys, Part 1 Core sample data**

矢野雄策・須田芳朗・玉生志郎

YANO, Y., SUDA, Y. and TAMANYU, S.

地質調査所の地熱情報データベース・システム・SIGMAの坑井データベースに登録されている坑井データのうち、深度100m以上のもの321本について、データ検索を行い、図表に編集した。図表は全国33の地熱地域に分けて整理した。対象とした坑井は主として国の行った地熱調査のものである。ここでは、坑井位置図、坑井一般情報データ表、コア物性値グラフ、コア物性値データ表、地質層序データ表、年代検層データ表、コア化学分析データ表などを掲載した。各地熱地域の解析に際して基礎的な坑井データを提供することを目的とする。

地質調査所報告
no. 271
p. 1-
1989, 1930fig.,
171tab.

550.822 : 551.7 : 543.79

平成元年11月26日 印刷
平成元年11月30日 発行

通商産業省工業技術院 地質調査所

〒305 茨城県つくば市東1丁目1-3

印刷所 ニッセイエプロ株式会社
〒103 東京都港区西新橋2丁目5番10号

© 1989 Geological Survey of Japan

ISSN 0366-5542

CODEN : CCHHAQ

REPORT No. 271

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN

Shunso ISHIHARA, Director

WELL DATA COMPILED FROM JAPANESE
NATION-WIDE GEOTHERMAL SURVEYS,

PART 1 CORE SAMPLE DATA

—PHYSICAL PROPERTIES, GEOLOGY, AGE, CHEMICAL COMPOSITION—

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN

Higashi 1-chōme, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305 Japan

1 9 8 9

地 調 報 告
Rept. Geol. Surv. Japan
No. 271, 1989