

番号	資料名	種類	形態	数量	単位	撮影サイズ	データ取得日時	コメント(ラ)
1	表紙	印刷原稿	紙	1	ページ			1
2	扉(前書き)	印刷原稿	紙	1	ページ			1-2
3	前書き	印刷原稿	紙	2	ページ			2
4	扉(試料と分析値)	印刷原稿	紙	1	ページ			3-2
5	geologic sketch map of shimanto terrane with cretaceous sandstone compositions	図	紙	0.5	ページ			4
6	四万十層群砕屑岩の地域的年代変化	図	紙	0.5	ページ			4
7	Geological map of the Nabeoka District and adjoining areas	図	紙	1	ページ			5
8	四国西部宇和島地域の四万十帯地質図	図	紙	0.5	ページ			6
9	四国西部の四万十帯地質図	図	紙	0.5	ページ			6
10	赤石山地四万十帯	図	紙	1大	ページ			7
11	九州東部の四万十層群砂岩(63)泥岩(66)赤色泥岩(8)主成分	表	紙	1大	ページ			8
12	九州東部の四万十層群砂岩(63)泥岩(66)赤色泥岩(8)微量成分	表	紙	1大	ページ			9
13	四国西部宇和島地域の四万十層群砂岩(35)主成分、微量成分	表	紙	1大	ページ			10
14	四国西部宇和島地域の四万十層群泥岩(36)主成分、微量成分	表	紙	1大	ページ			11
15	赤石山地の四万十層群泥岩(51)砂岩(38)赤色泥岩(3)化学分析値(主成分)	表	紙	1大	ページ			12
16	赤石山地の四万十層群泥岩(51)砂岩(38)赤色泥岩(3)化学分析値(微量成分)	表	紙	1大	ページ			13
17	扉(砕屑岩の化学組成)	印刷原稿	紙	1	ページ			13-2
18	九州及び赤石山地の四万十層群砂岩のハーカー図	図	紙	1	ページ			14
19	四万十層群砂岩の( $\Sigma$ Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +MgO)/(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O)-SiO <sub>2</sub> 図	図	紙	0.3	ページ			15
20	九州、四国西部、四国東部および赤石山地の四万十層群砂岩の( $\Sigma$ Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +MgO)/(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O)-SiO <sub>2</sub> 図	図	紙	0.3	ページ			15
21	宇和島地域の佐伯亜層群砂岩と大野川層群砂岩の四万十層群砂岩の( $\Sigma$ Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +MgO)/(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O)-SiO <sub>2</sub> 図	図	紙	0.3	ページ			15
22	九州及び赤石山地の四万十層群砂岩のSr-SiO <sub>2</sub> 図とV-SiO <sub>2</sub> 図	図	紙	0.5	ページ			16
23	延岡地域付近の四万十層群砂岩の( $\Sigma$ Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +MgO)/(Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O)-SiO <sub>2</sub> 図	図	紙	0.5	ページ			16
24	延岡地域付近の四万十層群砂岩のAl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> 比	図	紙	0.5	ページ			17
25	延岡地域付近の四万十層群砂岩のSr含有量	図	紙	0.5	ページ			17
26	延岡地域付近の四万十層群砕屑岩の化学組成	図	紙	0.5	ページ			18
27	延岡地域付近の四万十層群砂岩のAl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /SiO <sub>2</sub> 比とSr含有量	表	紙	0.5	ページ			18
28	扉(付図 試料の採取地点図)	印刷原稿	紙	1	ページ			18-2
29	九州東部sample locality map	図	紙	1大	ページ			19
30	四国西部宇和島地域sample locality map	図	紙	1大	ページ			20
31	赤石山地sample locality map	図	紙	1大	ページ			21