



所内第12回写真コンクール入選作「俵島」 燃料部 佐藤良昭

## 俵 島

この標題にあらたまって説明をつける必要はないであろう。山口県の北西部にある油谷湾 そのまた北西端にあるこの俵島は玄武岩からなり 柱状節理（熔岩が冷却固結した時に生じた多角形の割れ目）が発達している。同じような成因を持つ兵庫県の玄武洞は有名であるがこの島は名所でもなく おとずれる人たちさえない。玄界灘の荒波に耐えて ひっそりと立つ小さな島である。揺れる舟から数回シャッターを切った。 下手な鉄砲のうちの1枚が これである。

### ～地質調査所の出版物～

・地質調査所月報 第17巻 第7号

報 文

岩本文男・高島 清・加藤甲壬・永井 茂・窪木時雨郎  
・茅山芳夫・小村幸二郎・大竹重吉：

大分県鯛生鉱山金銀鉍脈周辺における水銀の分布について

Ken Shibata, Tamotsu Nozawa: K-Ar Ages of Hida Metamorphic Rocks, Amo-Tsunokawa Area

and Oki Area, Japan.

Ken Shibata, Tamotsu Nozawa: K-Ar Age of the Granodiorite in a Pit of the Amo Mine, Hida Mountains, Japan.

Ken Shibata, Tamotsu Nozawa: K-Ar Age of the Shimonohara Quartzdiorite, Hida Mountains, Japan.

Ken Shibata, Tamotsu Nozawa: K-Ar Age of the Nihonkoku Gneiss, Northeast Japan.

Ken Shibata, Tamotsu Nozawa: K-Ar Ages of Granites from Amami-Oshima, Ryukyu Islands, Japan.

地 質 ニ ュ ー ス

第144号 8月号  
定価 ¥220 千12

昭和41年8月25日 発行

編 集  
発 行人  
発 行 所

工業技術院 地質調査所  
林 久 雄  
株式会社 実業公報社  
東京都千代田区九段4の11  
Tel. (261) 7173・9387  
振替口座 東京 32466  
政府刊行物販売所  
東京都千代田区大手町1の  
Tel. (211) 5570  
共同印刷株式会社