講演要旨*

長崎県北松浦玄武岩類について

倉 沢 一

北松浦玄武岩類は、佐賀県伊万里市・長崎県佐世保市 および平戸市を結ぶ三角形の中に分布し、北西九州玄武 岩類のなかでも最も大規模に活動して現在の台地を形成 している。活動期は、一応鮮新世以後と考えられている。 現在までに「伊万里」「平戸」「佐世保(未刷)」図幅 などで詳しく報告されているが、これら玄武岩類を、下 位から上位まで各地点でサンプリングし、化学分析、検 鏡などで吟味したところ次のことがらがわかつた。

- 1) 熔岩の対比の結果から、諸性質を考察し大きく5グループに分類した。
- 2) これらのうち、最下位のIのグループならびに最上位のVのグループは量的に少なく、付随的な活動、つまり小規模な活動を示す。
 - * 月例研究発表会講演要旨。昭和38年7月本所(川崎市久本)において開催。

- 3) Vのグループは混成作用の影響を大きく受けている。
- 4) Iのグループは最も Na_2O+K_2O に乏しい性質 をあらわす。
- 5) このIのグループからIVのグループまでのサイクルにおいて、とくに Na_2O+K_2O が増加し、また減少する傾向が認められる。すなわち、IIIのグループが最も Na_2O+K_2O に富む。
- 6) 冨田 (1935) の環日本海アルカリ岩石区の平均値 に類似したものは、このアルカリに富むⅢのグループで これが最もアルカリ岩系的要素をもつている。
- 7) 一地域でのこのようなサイクルと、現在までに報告してきた、山陰西部、上五島、五島・福江島、多良岳周辺地域、などと検討してみると、時代的に上記サイクルの一部の要素にあてはめられるようである。
- 8) こうしたサイクルは、本源マグマの成因に重要な 意義をもつものと考えられる。 (技術部)

訂正

第14巻第3号を次のように訂正して下さい。

104-(282) 頁右側上から $1\sim2$ 行, $3\sim4$ 行は入れ代っているため 3, 4 行を1, 2 行へ 1, 2 行を3, 4 行へ訂正,また同頁右下から2 行目「上盤例」は「上盤側」に,105-(283) 頁右側上11行目「西衡上系」は「両衡上系」は,同14行目「両衡上系の間にも中生界」は,「両衡上系の間にもある。中生界」にそれぞれ訂正致します。