

火山噴火予知連絡会会報

〈第 15 号〉

昭和 54 年 6 月

氣 象 厅

火山噴火予知連絡会会報原稿提出要領

連絡会会報に掲載のため提出する原稿は、下記による。

記

1. 原稿は400字詰原稿用紙を用い、横書きにし、漢字は当用漢字、仮名は平仮名、外国語は片仮名又は原語を用いる。
2. 標題、報告者名及び図・表の説明文などは和文のみとし、欧文は付けない。
3. 図・表の挿入箇所・縮率などについて、必要あるときは原稿に赤字で指定する。
4. 参考文献は本文中では^{1), 2), ...}と肩書し、本文末尾に下の例のように文献を列記する。

(例)

参考文献

- 1) 北海道大学理学部(1978): 計器観測による有珠山頂火口原の地殻変動(1977年8月～12月), 噴火予知連絡会報, 11, 8-12
- 2) 同上(1978): 同上(1978年1月～3月), 同上, 12, 6-8

5. 編集及び校正は、提出された原稿に基づき、連絡会庶務が行なう。

火山噴火予知連絡会会報第15号

目 次

北海道大学理学部有珠火山観測所：有珠山噴火後群発した地震の 震央・震源分布（1979年1月～3月）	1
北海道大学理学部有珠火山観測所：計器観測による有珠山頂火口原の 地殻変動（1979年1月～4月）	7
北海道大学理学部有珠火山観測所：有珠山北東麓の地殻変動（1979年1月～4月）	11
観測代表者 加茂幸介：第3回桜島集中総合観測結果概要	18
東京大学地震研究所：伊豆大島における辺長測量	23
東京大学地震研究所：伊豆大島三原山火口周辺の電気抵抗ならびに全磁力時間変化	25
東京大学地震研究所：霧島火山周辺の地震活動	28
東京大学地震研究所：霧島火山の地熱測定	31
海上保安庁水路部：南硫黄島周辺の海底火山の最近の火山活動等について	38
九州大学理学部島原火山観測所：雲仙火山の最近の活動状況、1978年	42
気象庁地震課火山室：全国の火山活動状況（1979年1月～3月）	44
昭和54年度火山噴火予知計画関係予算内示額の概要	49
第14回連絡会議事録	50
連絡会庶務メモ	53

Report of the Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruptions No. 15

Contents

Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University	: Distribution of Epicenters and Hypocenters of Volcanic Earthquakes Occurring at Usu Volcano	1
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University	: Crustal Deformations at the Summit Crater of Usu Volcano Observed by a Theodolite from a Distance	7
Usu Volcano Observatory, Faculty of Science, Hokkaido University K. Kamo	: Crustal Deformations at the North - Eastern Foot of Usu Volcano	11
Earthquake Research Institute, University of Tokyo	: Preliminary Report of the 3rd Joint Geoscientific Observation of Sakurajima Volcano in 1978	18
Earthquake Research Institute, University of Tokyo	: Geodimeter Survey of Mihara-yama, Oshima	23
Earthquake Research Institute, University of Tokyo	: Report on the Recent Change in the Electrical Resistivity of Mt. Mihara, Oshima and the Results of the Geomagnetic Total Intensity Observation	25
Earthquake Research Institute, University of Tokyo	: The Recent Seismic Activity around Kirishima Volcano	28
Hydrographic Department of Maritime Safety Agency	: Survey of Geothermal Activity of Kirishima Volcano	31
Shimabara Volcano Observatory, Faculty of Science, Kyushu University	: The Latest Volcanic Activities of Submarine Volcanoes in the Adjacent Seas of Minami-Iwojima	38
Volcanological Center, Seismological Division, Japan Meteorological Agency	: Volcanic Activities of Unzen Volcano in 1978	42
	: Volcanic Activity in Japan (Jan. ~ Mar., 1979)	44