

火山噴火予知連絡会会報

〈第 19 号〉

昭和 55 年 9 月

気 象 庁

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)}、…と肩書きし、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19号

目 次

名古屋大学理学部：御岳山周辺の地震活動（その2）	1
気象庁地磁気観測所：御岳山における地磁気測定	6
気象研究所地震火山研究部：御岳山、阿蘇山における空中赤外映像による温度測定	12
気象庁地磁気観測所：阿蘇山における地磁気観測（II）	21
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 （1980年5月～7月）	23
同上：有珠山頂火口原の地殻変動（1980年5月～7月）	25
気象庁地磁気観測所：桜島における全磁力変化（IV）	28
東京大学地震研究所：伊豆大島三原山周辺の電気抵抗変化ならびに地磁気全磁力時間変化 （1979-1980）	33
地質調査所：伊豆大島の地下構造	37
京都大学防災研究所附属桜島火山観測所：口永良部火山の地震観測	42
気象庁地震課火山室：全国の火山活動状況（1980年4月～6月）	47
全国主要火山の活動レビュー	54
第18回連絡会議事録	57
連絡会庶務メモ	60

Report of the Coordinating Committee for Prediction of Volcanic Eruptions No. 19

Contents

School of Science, Nagoya University	:	Seismic Activity around Mt. Ontake (Part 2)	1
Kakioka Magnetic Observatory	:	Geomagnetic Observation around Ontake Volcano	6
Seismology and Volcanology Research	:	Temperature Measurements in and around Craters	
Division of the Meteorological Research	:	of Ontake and Aso Volcano by means of Remote	
Institute	:	Sensing from the Air	12
Kakioka Magnetic Observatory	:	Geomagnetic Observation in Aso Volcano Area (II).....	21
Usu Volcano Observatory, Faculty of	:	Distribution of Epicenters and Hypocenters of	
Science, Hokkaido University	:	Volcanic Earthquakes Occurring at Usu Volcano	23
Usu Volcano Observatory, Faculty of	:	Crustal Deformations at the Summit Crater of Usu	
Science, Hokkaido University	:	Volcano	25
Kakioka Magnetic Observatory	:	Change in the Geomagnetic Total Force Intensity	
	:	in Sakurajima (IV)	28
Earthquake Research Institute,	:	Report on the Change in the Electrical Resistivity	
University of Tokyo	:	of Mt. Mihara, Oshima and Those in the Geomagnetic	
Geological Survey of Japan	:	Total Intensity, 1979 ~ 1980.....	33
Sakurajima Volcanological Observatory,	:	Underground Structure of Ō-Shima Island, Izu,	
Disaster Prevention Research Institute,	:	South of Tokyo	37
Kyoto University	:	On the Results of Seismic Observation on	
Office of Volcanic Observation,	:	Kuchierabu Volcano	42
Seismological Division, Japan	:	Volcanic Activity in Japan (Apr. ~ June, 1980)	47
Meteorological Agency			