

Quarterly Journal of Seismology

Vol. XXXIII No. 1

報 時 震 驗

第 33 卷 第 1 号

昭和 44 年 10 月

気 象 庁

Published by the Japan Meteorological Agency
Tokyo

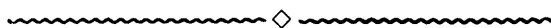
October 1969

験 震 時 報

第 33 卷 第 1 号

目 次

村山信彦：1956年3月30日のベズイミヤン火山大爆発による気圧振動の伝搬と 火山灰の移動.....	1
村山信彦：近年日本の火山爆発によって生じた微気圧振動.....	13
吉留道哉：鹿児島港の平均潮位差から求めた地殻変動と桜島噴火との 関連について.....	19
橋場善也・嶺脇 実・本間英作・星野 祖・高谷喜一： 北海道渡島支庁八雲町遊楽部川支流 トワルベツ川流域字富咲沢地帯の地すべり調査報告.....	25
函館海洋气象台・森 測候所：恵山火山基礎調査報告.....	27
釧路地方气象台：昭和42年11月4日の弟子屈付近地震現地調査報告.....	31
本多良治：北海道駒が岳火山の火山活動について.....	37



Quarterly Journal of Seimology

Vol. 33 No. 1

Contents

N. Murayama: Propagation of Atmospheric Pressure Waves Produced by the Explosion of Volcano Bezymianny of March 30, 1956 and Transport of the Volcanic Ashes	1
N. Murayama: Microbarographic Waves Associated with the Explo- sions of Japanese Volcanos, 1960-1966	13
M. Yoshidome: Relationship Between Volcanic Activity and Crustal Deformation Derived from Change of Mean Sea-level of Kago- shima Harbour.....	19
Z. Hashiba, M. Minewaki, E. Honma, S. Hoshino, K. Takaya: Landslide of Yakumo-machi, Oshima-shichyo, Hokkaido	25
Hakodate Marine Observatory and Mori Weather Station: Fundamental Investigation of the Volcano Esan, Hokkaido.....	27
Kushiro L. M. O.: Report of Field Investigation on the Teshikaga Earthquake of November 4, 1967	31
Y. Honda Volcanic Activity of the Volcano Komagatake, Hokkaido.....	37