

Quarterly Journal of Seismology

Vol. XXIV

驗 震 時 報

第 24 卷

昭和 34 年

氣 象 庁

Published by the Japan Meteorological Agency

Tokyo

1959

第 24 卷 総 目 次

第 1 号

関谷 溥：浅間山の火山活動の解析(第 1 報).....	1
鹿児島地方気象台：桜島火山における各種微動の伝ば速度.....	11
大倉達雄：異常震域.....	19
阪井一雄：昭和 32 年 12 月 31 日福井県南部の地震調査.....	25
高木 聖：地鳴と震央.....	29
安井 豊：昭和 30 年 10 月 13 日以降の桜島火山爆発と火口状況・ 噴煙状況の関係について.....	31

第 2 号

吉村寿一：九州地方の地震活動.....	35
児玉良三：近畿・中部地方の震源分布について.....	41
小池亮治：エトロフ島沖地震と浅間山爆発の際における微気圧観測結果について.....	45
釧路地方気象台：弟子屈付近強震調査.....	47
古田美佐夫：ソ同盟地震観測所網の発展と現用地震計について (その 3).....	57

第 3 号

エトロフ沖地震調査報告.....	65
------------------	----

第 4 号

関谷 溥：浅間山の火山活動の解析 (第 2 報) (1958年の火山活動について).....	91
野口 孝：高松における地震記象型について.....	103
草薙次郎・石橋昭吉：八戸における震央推定のための基礎調査 (地震記象型の特徴について).....	109
浜松音蔵：東京における初動方向からみた地震活動域について.....	115

Vol. XXIV Contents

No. 1

- H. Sekiya : An Analysis of Volcanic Activity of Mt. Asama (1st paper) 1
Kagoshima Local Meteorological Observatory : Velocities of Propagation of
Earth Tremors and Seismic Waves near Volcano Sakurajima.....11
T. Okura : The Zone of Abnormal Seismic Intensity19
K. Sakai : On the Earthquake of Dec. 31, 1957 in Southern Part of Fukui Pref. ...25
S. Takagi : Investigation of the Rumbling of the Earth.....29
Y. Yasui : On the Relations of Volcanic Smokes, Craters and Explosions
at Volcano Sakurajima since Oct. 13, 195531

No. 2

- J. Yoshimura : Seismicity in Kyūshū District35
R. Kodama : Distribution of Earthquake Foci in and near Kinki
and Chūbu Districts41
R. Koike : Microbarometric Observations of the Off Etorofu Island Earthquake
on 7 Nov., 1958 and of the Large Explosion at Mt. Asama on 10
Nov., 1958.....45
Kushiro Local Meteorological Observatory : Reports on the Teshikaga
Earthquake of Jan. 31, 195947
M. Furuta : A Summarized Report on the Development of Seismological
Observation Net and Seismographs in the Present Use in USSR(3) ...57

No. 3

- The Etorofu-Oki Earthquake of November 7, 195865

No. 4

- H. Sekiya : An Analysis of Volcanic Activity of Mt. Asama (2nd paper)
(On Volcanic Activity in 1958).....91
T. Noguchi : On the Types of Seismograms Obtained at Takamatsu..... 103
J. Kusanagi and S. Ishibashi : The Investigation for the Estimation of the Origin
of Earthquakes from the Observations at Hachinohe 109
O. Hamamatsu : Relations between the Distribution of Epicenters and the
Direction of Initial Motion of Earthquakes Observed at Tokyo..... 115

「駿震時報」投稿上の注意事項

- (1) 報文は原稿用紙に横がきではっきりと書き、当用漢字新かなづかいを用いる。句読点・, は1字分あけ、数字はアラビア数字とする。記号 a と α と d , C と c , e と l と ρ , 0 と O と σ , r と γ , S と s , W と w , Z と z と 2 , などはまぎらわしいから特にはっきり書く。
- (2) 論文の長さは当分のあいだ付図を含めて刷上がり8ページ以内、ただし、付図は刷上がり合計3ページ以内とする。
- (3) 報文が論文の場合、その初めに欧文の題目および内容要約をつけ、図、写真および表の説明は欧文とする。報文が報告の場合は欧文の題目をつける。
- (4) 付図は濃いすみで、ていねいに描き、むだな余白のないようにする。図中の文字は縮めても、小さくなりすぎないように大きめに書く。注や説明はわく外に活字にくめるようにする。
- (5) 写真は鮮明なもので、変色やよごれのないものにかざる。
- (6) 欧文題目、内容要約および原稿中の欧文は活字体でわかりやすくかく。欧文題目、内容要約は、できればタイプライターで打つ。

昭和35年3月25日印刷

昭和35年3月31日発行

編集兼 気 象 庁
発行人

東京都千代田区大手町1ノ7

印刷人 田 中 春 美

東京都台東区東黒門町3

印刷所 合資 田 中 幸 和 堂
会社

東京都台東区東黒門町3