

Quarterly Journal of Seismology

Vol. XXXI

験震時報

第31卷

昭和42-43年

氣象庁

Published by the Japan Meteorological Agency
Tokyo

1967-8

第 31 卷・総 目 次

第1号

- 岡本 晟：亀山の地震記象からみた地震活動域について 1
栗原幸一・桧皮久義：十勝岳における火山性地震について（第1報） 9
石黒長蔵：浦河の地震記象からみた北海道周辺の地震活動について 15
持永孝典：温泉岳の地震記象からみた地震活動域について 25

第2号

- 古寺義光：旭川の地震記象からみた地震活動域 35
大西功一・釧路の観測資料からみた地震活動について 43
山本復太郎・野田喜一郎：八戸の資料からみた初動の押し、引き分布と P 波走時
について 49

- 早坂慶一・菅原吉夫：酒田の地震記象からみた地震活動域と動地下構造について 57
第3, 4号

- 安井 豊：南四国の有感地震の一調査——南四国における一点観測による震源決定
の精度 67
小野崎誠一：一倍強震計の記録方式改造 81
毛利文郎：64型震度計 85
渡部 貢：微動の消長と地震活動 89
渡部 貢： P 波走時およびその偏りから推定される東北日本における地殻構造
の一断面 95
中居文平：宮古の地震記象からみた地震活動域と地下構造について 101
岩戸次郎・吉田 進・三沢一夫：根室の地震記象からみた北海道周辺の地震活動域
について 109

Vol. XXXI·Contents

No. 1

- A. Okamoto : Investigations of Seismic Acvtivity from Seismograms Obtained at Kameyama 1

- K. Kurihara, H. Hikawa : On the Volcanic Earthquakes at Tokatidake, Hokkaido (Part. 1) 9

- C. Ishiguro : Investigations of Seismic Activity from Seismic Activity from Seismograms Obtained at Urakawa 15

- T. Mochinaga : Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Unzendake 25

No. 2

- Y. Kodera : Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Asahikawa 35

- K. Onishi : Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Kushiro 43

- H. Yamamoto and K. Noda : Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Hachinohe 49

- K. Hayasaka and Y. Sugawara : Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Sakata 57

No. 3, 4

- Y. Yasui : A Study of Earthquakes felt on Southern Sikoku —The Accuracy of Epicenter Determination from a Single Station Observation on Southern Sikoku— 67

- S. Onozaki : Improvement of Recordng Method for Strong Motion Seismometer 81

- H. Mori : The 64 Type Strong-Motion Earthquake Recorder 85

- M. Watabe : The Relation between the Prosperity and Decay of a Tremor and Seismicity 89

- M. Watabe : Anomalies of the Appearance Time of *P* Wave from the Observations at Akita 95

- H. Nakai : Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Miyako 101

- I. Iwato, S. Yoshida and K. Misawa : Investigations of Seismic Regions in and near Hokkaido using the Observational Data at Nemuro 109

「震災時報」投稿上の注意事項

- (1) 報文は原稿用紙に横書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 r , 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) 写真是鮮明なもので、変色やよごれのないものにかぎる、
- (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43年8月25日印刷
昭和43年8月28日発行

編集兼気象庁
東京都千代田区大手町1ノ7

印刷人 渡辺元
東京都港区六本木1丁目1番29号

印刷所 合資渡辺印刷所
東京都港区六本木1丁目1番29号