

Quarterly Journal of Seismology

Vol. XXXIV

驗震時報

第 34 卷

昭和 44—45 年

氣象廳

Published by the Japan Meteorological Agency
Tokyo

1969—1970

第34卷 総目次

第1, 2, 3号	
山本明雄・高橋仁造：甲府における初動方向からみた地震の活動域について	1
山本一雄・窪田朝次郎・瀬下伸二：相川の地震記象からみた地震活動域について	9
宇都宮地方気象台：宇都宮の地震観測資料からみた	
関東地方周辺の地震活動域について	17
郡山不二男・早川国夫：三島の観測資料から見た地震活動域調査	27
飯田測候所：飯田の地震記象からみた地震活動域について	37
音石真次郎・中野 稔・今井利長：高山の記象からみた地震活動域について	45
池田伊太郎・河崎紀夫：富山の地震記象からみた地震活動域	53
表 孝吉：金沢の観測資料からみた地震活動域について	61
竹園健治・坂本哲雄・表 幸治：輪島の地震記象からみた 地震活動域について	69
三好 力：和歌山の観測資料から見た近畿周辺の地震活動域について	77
第4号	
土高 茂：豊岡における地震の特性	87
弘中 清・真野幸男・清野俊雄：浜田の地震記象からみた西日本の活動域について	91
清水邦夫：鹿児島の地震記象からみた地震活動域について	99
大籠信雄：震源分布からみた九州の地殻構造と延岡の記象	113
松島 鶴：秩父の地震について	125
村山信彦：大地震によって生じた気圧微振動の観測	131
太田芳夫：濃尾地震の今昔について	145
石田泰治・加藤喜康：神津島付近の群発地震について	151
気象庁・岐阜地方気象台：昭和44年9月9日岐阜県中部地震調査報告	157

Vol. XXXIV Contents

No. 1, 2, 3.	
A. Yamamoto and G. Takahashi: Relations Between the Distribution of Epicenters and the Initial Motion Observed at Kofu (Received April 14, 1967)	1
K. Yamamoto, A. Kubota and S. Sezimo: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Aikawa (Received February 5, 1969)	9
Utsunomiya L. M. O.: Investigations of Seismic Activity from Seis- mograms Obtained at Utsunomiya (Received September 2, 1969)	17
F. Kooriyama and K. Hayakawa: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Mishima (Received September 2, 1969)	27
Iida Weather Staion: Investigations of Seismic Activity from Seismo- grams Obtained at Iida (Received September 2, 1969)	37
S. Otoisi, M. Nakano and T. Imai: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Takayama (Received September 2, 1969)	45

I. Ikeda and T. Kawasaki: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Toyama (Received September 2, 1969)	53
K. Omote: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Kanazawa (Received September 2, 1969)	61
K. Takesono, T. Sakamoto and K. Omote: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Wajima (Received September 1, 1969).....	69
T. Miyoshi: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Wakayama (Received May 24, 1969)	77
No. 4	
S. Tsuchitaka: Some Investigation on Seismic Waves and Seismicity near Toyooka (Received August 5, 1969)	87
K. Hironaka, Y. Mano and T. Kono: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Hamada (Received April 1, 1969)	91
K. Shimizu: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Kagoshima (Received May 22, 1969)	99
N. Oogomori: Seismicity and Crustal Structure of the Kyushu, and Characteristic fo Seismograms of Nobeoka (Received July 29, 1969)	113
K: Matsushima: Investigations of Seismic Activity from Seismograms Obtained at Chichibu (Received Feburuary 16, 1967)	125
N. Murayama: Rayleigh-coupled and Infrasonic Air Waves Produced by the Large Earthquake in Japan and Its Vicinity for 1958-1965 (Received September 25, 1967)	131
Y. Ota: On the Earthquake of Nobi, 1891 (Received May 10, 1968)	145
T. Ishida and Y. Kato: Earthquake Swarm near Kozu-jima, 1965-1966 (Received March 10, 1969)	151
J.M.A. and Gifu L.M.O.: Report on the Gifuken-chubu Earthquake, 1969	157

「験慶時報」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 p , 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り上がり8ページ以内、ただし、付図は刷り上がり合計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組めるようにする。
- (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。
- (7) 図の説明文は必ず別紙に一覧表にしてつけること。

昭和45年3月31日発行

編集兼気象庁

東京都千代田区大手町 1-3-4

印刷者花崎実

東京都中央区月島 4丁目 6-3号

印刷所 大東印刷工芸株式会社

東京都中央区月島 4丁目 6-3号