

Quarterly Journal of Seismology

Vol. XXXVIII

驗震時報

第 38 卷

昭和 48 年

氣象廳

Published by the Japan Meteorological Agency
Tokyo

1973

第38卷 総 目 次

第1号

渡辺偉夫：津波の規模と津波発生に関するパラメーターについて.....	1
宇佐美竜夫・勝又 護：震度別有感地震回数	15
浜田信夫・勝又 護・泉 末雄・齊藤 進：新幹線による振動の調査報告	23
気象庁地震課：1972年に日本で観測された津波	31
第2, 3号	
山岸要吉・泉末雄・山本雅博：松代地震観測所で観測された地下核爆発 と自然地震の地震波動について	37
岸尾政弘・望月英志：深い地震のマグニチュードを決めるための調査	47
気象庁地震課：岩木火山の調査報告 (1971)	77
気象庁地震課：1972(昭和47)年12月4日八丈島東方沖の地震	87
第4号	
山岸 登：HGLP 地震計に記録された深発地震による ScS , $sScS$ および $ScSScS$ 波の解析	103
勝又 護：“地震動の最大加速度の推定 (Vol. 37)” の訂正および追加	121
井上 健：磐梯山の火山性地震について	123
仙台管区気象台：東北地方に展開した磁気テープ記録式地震観測装置に 関する諸調査	129
雑 報	
1972年著作目録	141

Vol. XXXVIII Contents

No. 1

H. Watanabe: Tsunami Magnitude and Parameters Related to Occurrence of Tsunami.....	1
T. Usami and M. Katsumata: Intensity-Frequency Relation for Felt-Earthquakes in Japan	15
N. Hamada, M. Katsumata, S. Izumi and S. Saito: Ground Noise Generated by Super-Express	23
Seismological Division, J. M. A.: Tsunamis Observed in Japan during 1972	31

No. 2, 3

Y. Yamagishi, S. Izumi, M. Yamamoto: Comparison between Earthquakes and Underground Explosions Observed at the Matsushiro Seismological Observatory, J.M.A. (First paper)	37
M. Kishio, E. Mochizuki: A Investigation for Determination of Deep Focus Earthquakes in and near Japan.....	47
Seismological Division, J. M. A.: Report on the Volcano Iwaki, 1971.....	77
Seismological Division, J. M. A.: The Earthquake of December 4, 1972, Off East Coast of Hachijo-jima.....	87

No. 4

N. Yamagishi: On the Analysis of ScS , $sScS$ and $ScSScS$ Wave for Deep Focus Earthquake Recorded on the HGLP Seismograph	103
M. Katsumata: Corrections to “Note on Maximum Amplitude of Acceleration of Earthquake Motion” in Volume 37(1972).....	121
T. Inoue: On the Volcanic Earthquakes of Bandai Volcano.....	123
Sendai D. M. O.: Investigations on Electro-magnetic Seismograph with Tape Recorder and Transmitting Unit Developed in Tohoku District (part 2)	129
List of Contributions from J. M. A. on Earthquakes, Volcanoes and Tsunamis (1972)	141

験震時報投稿規定および投稿の手引き

験震時報は全国気象官署の職員が行なった気象庁の地
象業務に関連する分野の研究・調査を掲載し、原則とし
て年4回刊行する。内容は論文・報文および雑報であ
る。論文は新しい知見を含むもの。報文は論文と比較し
て調査・資料的傾向のあるもの。雑報には寄書・短報・
速報・討論・著作目録・正誤表を含む。

原稿は投稿規定と投稿の手引きに従って作成する。不
備な原稿、次の投稿規定に沿わぬ原稿は返却することが
ある。

1. 他誌に掲載したものをそのまま再投稿してはいけない。また、他誌に掲載したものの統編形式にはしない。
2. 原稿の本文は和文とする。和文は原稿用紙に読みやすく書く。アブストラクト等の英文はなるべくタイブ
イラーを使う。
3. 表題は和文と英文で書く。
4. 著者名は漢字とローマで略さずに書く。所属官署名
は和文で書く。
5. 論文には英文アブストラクトを付ける。英文アブス
トラクトは別紙に書く。
6. 図はトレーシングペーパーに墨や製図用インクでは
っきりと描く。また、赤・黄等の紙や方眼紙、リコピ
ーの用紙およびボールペン・サインペン等を使わない。
7. 図表の表題・説明は論文の場合原則として英文で、
その他の場合和文で書く。図の表題・説明は別紙にまと
めて書く。
8. 本文の末尾における参考文献は、原則として次の形
式に従って列記する。

雑誌——著者名(年)：表題、雑誌名、巻数、号数(省
略してもよい)、ページ～ページ。

単行本——著者名(年)：書名、第何版、発行所、総
ページpp.数。または引用ページ。

(例)

久野 久(1958)：大島火山の地質と岩石、火山、第2
集、3、大島特別号、1～16。

Gutenberg, B. and C. F. Richter (1942) : Earthquake
Magnitude, Intensity, Energy and Acceleration,
Bull. Seism. Soc. Amer., 32, 163～191.

竹内 均(1966)：地球物理学(坪井忠二編)，第1報，

岩波書店、67～71。

Jeffreys, H. (1959) : The Earth, 4th ed., Cambridge
Univ. Press, 108～113.

9. 著者には別刷50部を無料で送付する。

10. 原稿送付先は気象庁地震課

原稿を作成するときは、次の投稿の手引きの各項の趣
旨に沿うこと。また、原稿提出前には以下の各項に沿っ
て必ず原稿を点検する。

1. 本文

- 1.1 編集・印刷の便宜上400字詰の原稿用紙を使う。
 - 1.2 図表用のスペースを本文にあけておかないと。
 - 1.3 数式は2行取りに書き、数式の文書・記号をはっ
きりと説明する。
 - 1.4 誤りやすい英字・ギリシャ文字・ベクトル記号
にはフリガナを付け、大文字・小文字の別を示す。
添え字は判別出来るようはっきり書く。
 - 1.5 曆年には原則として西暦を用いる。
 - 1.6 人名の敬称は原則として省略する。
- ### 2. 表題・アブストラクト・はしがき
- 2.1 表題は具体的に内容をよく伝えるものであるこ
と。
 - 2.2 英文の目的・仮定・方法・結論等を明確に書き、
次の諸点と留意する。①表題をそのまま使って第1
行を書き始めない。②図・表・式・文献の番号を引
用しない。③第三者の立場で書き、IやWeを用い
ない。
 - 2.3 はしがきには、本文の目的・方法・意義・他の研
究との関連等を書く。

3. 図表

- 3.1 図表の数は最小限にとどめる。
- 3.2 図表のそろ入箇所を本文の欄外に記入する。
- 3.3 図表中の文字・記号等をもれなく説明する。ま
た、必要な単位は必ず付ける。
- 3.4 製版後、図の修正は不可能だから注意する。
- 3.5 原図の大きさは印刷時の2～3倍(線拡大率)く
らいがよい。図に記入される英字・数字は印刷時の
大きさが1mm、漢字の場合は1.5mm以下になら
ぬようにする。

昭和49年3月9日発行

編集兼発行人

氣 象 府

東京都千代田区大手町1／3-4

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