

# Quarterly Journal of Seismology

Vol. 41

# 驗 震 時 報

第 41 卷

昭 和 52 年

氣 象 庁

Published by the Japan Meteorological Agency  
Tokyo

1977

## 第41巻 総目次

### 第 1~2 号

渡部 貢：1973年浅間山の噴火時とその前後における地震活動 .....	1
山岸要吉・泉 末雄・相原奎二：松代における 地殻変動の連続観測結果について .....	13
涌井仙一郎：その後の松代群発地震の活動について .....	21
札幌管区气象台：1975年 6月10日 北海道東方沖の地震調査報告 .....	31

### 第 3~4 号

山岸 登・涌井仙一郎：松代の一点観測から 比較的遠い地震の実体波マグニチュードを推定する方法 .....	49
神林幸夫・市川政治：気象庁67型地震計記録による 近地浅発地震の規模決定について .....	57
気象庁地震課・甲府地方气象台・横浜地方气象台： 1976（昭和51）年 6月16日の山梨県東部の地震について .....	63
気象庁地震課：1973年~1975年に日本で観測された津波 （1972年追加） .....	77
気象庁地震課：津波予報図の改正 ——津波注意報「ツナミチュウイ」の下限について—— .....	83

## Vol. 41 Contents

### Nos. 1~2

M. Watanabe: On the Sequence of Seismic Activities in and around the 1973 Eruption at Asama Volcano .....	1
Y. Yamagishi, S. Izumi and K. Aihara: Observation of Crustal Deformation at Matsushiro .....	13
S. Wakui: On the Seismic Activity of Matsushiro Earthquake Swarm during the Period from 1968 to 1974 .....	21
Sapporo District Meteorological Observatory: Report on the Earthquake off E Coast of Hokkaido, June 10, 1975 .....	31

### Nos. 3~4

N. Yamagishi and S. Wakui: A Method of Estimating Body Wave Magnitude by the Data of Matsushiro Seismological Observatory .....	49
Y. Kanbayashi and M. Ichikawa: A Method for Determining Magnitude of Shallow Earthquakes Occurring in and near Japan .....	57
Seismological Division, JMA, Kofu Local Meteorological Observatory and Yokohama Local Meteorological	

Observatory: Report on the Earthquake of June 16, 1976, East of Yamanashi Prefecture .....	63
Seismological Division, JMA: Tsunami Observed in Japan during 1973-1975 .....	77
Seismological Division, JMA: On the Partial Amendmend of the Tsunami Forecast of JMA—The Criterion of the “Tsunami Attention”— .....	83

## 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続編形式にはしない。
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プライターを使う。
3. 表題は和文で書く。
4. 著者名は疎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。
- 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 誤まりやすい英字・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はっきり書く。
- 1.5 暦年には原則として西暦を用いる。
- 1.9 人名の敬称は原則として省略する。

### 9. 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。

### 8. 図表

- 3.1 図表の数は最小限にとどめる。
- 3.2 図表のそう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、図の修正に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52年9月10日発行

編集兼発行人

気 象 庁

東京都千代田区大手町1丁目3番4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