

Quarterly Journal of Seismology

Vol. 45

験震時報

第 45 卷

昭和 56 年

氣象庁

Published by the Japan Meteorological Agency
Tokyo

1981

第45卷 総 目 次

第1~2号

長宗 留男：1978年伊豆大島近海地震の走時解析	1
桧皮 久義・柏原 静雄・浜田 信生：マイクロコンピュータを地震観測に 応用する試みについて	9
市川 政治：震源の深さの信頼度について	29
渡部 貢：青森県西津軽海岸沖の群発地震 (昭和53(1978)年9月～昭和54(1979)年4月)について	37

第3~4号

浜田 信生・柏原 静雄：松代における地殻変動観測に関する 諸問題について	49
島村 英紀・中村 裕二・岩尾 導徳・浦島 達郎・安井 正： 渡島大島火山調査報告	85
気象庁地震課：1976～1979年に日本で観測された津波	99

Vol. 45 Contents

Nos. 1~2

T. Nagamune: Travel-time Analyses of <i>P</i> from the Izu-Oshima-Kinkai Earthquake of 1978	1
H. Hikawa, S. Kashiwabara and N. Hamada: On the Application of a Microcomputer to Seismological Observations.....	9

M. Ichikawa: Focal Depths Determined by JMA and Some Related Pro- blems	29
M. Watanabe: On the Earthquake Swarm of Sept. 1978 to April 1979, West off Aomori Prefecture	37

Nos. 3~4

N. Hamada, S. Kashiwabara: Some Problems Related to Crustal Movement Observations at Matsushiro.....	49
H. Shimamura, Y. Nakamura, T. Iwao, T. Urashima and M. Yasui: Volcanological Studies of the Island of Osima-O-Sima.....	85
Seismological Division, J.M.A.: Tsumamis Observed in Japan, during 1976～1979	99

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ブライターを使う。

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っきり書く。

1.5 曆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56年3月31日発行

編集兼発行人

氣 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