

Quarterly Journal of Seismology

Vol. 42

験震時報

第 42 卷

昭和 53 年

氣象庁

Published by the Japan Meteorological Agency
Tokyo

1978

第42巻 総 目 次

第1～2号	
柏原静雄・竹山一郎：電磁式地震計の定数測定について	1
泉 末雄：松代における埋込式ひずみ計の観測について（第1報）（外気温 度の影響）	11
桧皮久義・勝又 譲：松代の表面波上下動振幅を用いてマグニチュードを決 める式	19
望月英志・小林悦夫・岸尾政弘：1965年～1974年の気象庁の震源検知能力	23
田中康裕・古田美佐夫・中礼正明・浜田信生・築田俊郎：赤外線放射温度計 による火山の地熱地帯の観測(2)	31
第3～4号	
山岸 登：松代で観測された長周期回折 P 波	41
泉 末雄：松代における埋込式ひずみ計の観測について 第Ⅱ報	51
市川政治：気象庁新地震観測網の震源決定能力	55
大阪管区気象台・松江地方気象台：1977年5月2日島根県中部の地震の調査 報告	61
勝又 譲：地震の規模と被害のおよぶ範囲	73

Vol. 41 Contents

Nos. 1～2	
S. Kashiwabara and I. Takeyama: Calibration of Electromagnetic Seismograph	1
S. Izumi: On the Earth Strain by Bore-Hole Strainmeter Measured at the Matsushiro Seismological Observatory (First Paper: Effects Caused by Air Temperature)	11
H. Hikawa and M. Katsumata: An Empirical Formula for Estimating Magnitude " M_s " Using Vertical Surface Waves Recorded by the Matsushiro Seismological Observatory	19
E. Mochizuki, E. Kobayashi and M. Kishio: Hypocenter Determination Ability of JMA Seismological Observation System During 1965-1974	23
Y. Tanaka, M. Furuta, M. Churei, N. Hamada and T. Yanata: Temperature Measurement of the Ground Surface of a Volcano by an Infrared Radiation Thermometer (2)	31
Nos. 3～4	
N. Yamagishi: On the Long-Period Diffracted P Waves Observed at Matsushiro	41

S. Izumi: On the Earth Strain of Bore-Hole Strainmeter Measured at Matsushiro Seismological Observatory	51
M. Ichikawa: Simulation on Epicenter Detection Capability of JMA Network for Local Earthquakes	55
Osaka District Meteorological Observatory and Matsue Local Meteorological Observatory: Report on the Earthquake of May 2, 1977, Shimane Prefecture	61
M. Katsumata: The Relationship among Earthquake Magnitude and Distance where Damage Reaches, and Area in which Severe Damage Extends	73

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なくりと描く。また、赤・黄等の紙や方眼紙、リコピーユ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・記号をはつきりと説明する。
- 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53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