観測データの併合処理による震源再決定 - 東北大学微小地震観測網および防災科学技術研究所関東・東海地殻活動観測網--

大久保正*·海野徳仁**·長谷川昭**

Hypocenter Relocation by Data Processing Using a Combined Network —the Seismic Network of Tohoku University and the Kanto-Tokai Observational Network of the National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention—

By

Tadashi OHKUBO*, Norihito UMINO** and Akira HASEGAWA**

*National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention **Observation center for Prediction of Earthquakes and Volcanoes, Faculty of Science, Tohoku University

Abstract

Hypocenter relocation was executed by combining the network data of Tohoku University and those of the National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention, for the area covering the northern Kanto and the southern Tohoku districts. This area corresponds to the boundary between both networks. The relocation caured an improvement in the accuracy of detecting the hypocenters, especially for eartnquakes deeper than 200km, and a clarification in the pattern of earthquake distributions and clusters.

The distribution pattern of the relocated deep earthquakes indicates a smooth extension of the upper layer of the double-planed deep seismic zone. In the Kanto district, a seismic gap is found in the depth range between about 300km and 370km. In the Southern Kanto area, a dense cluster is found in the depth range between about 340km and 410km, around which the inclination of the seimic plane slightly decreases. The relocated double -planed zone indicates an extension into almost the same depth range as that previously reported, but it gives a different inclination in the depths greater than 180km.

Finally, an improved contour map for the upper surface of the double-planed seismic zone is proposed.

キーワード: 震源再決定 (hypocenter relocation), 観測網 (seismic network), サイスモテクトニクス (seismotectonics), 太平洋プレート (Pacific plate)

1. はじめに

防災科学技術研究所(国立防災科学技術センターより 改組,以下防災科研という)では,関東・東海地域にお いて地震予知のための微小地震観測網を展開してきた (浜田ほか,1982).観測網の整備は,昭和53年度から 6ヵ年計画で実施され,最終年度には従来の観測点も含 め約70点が整備された.この結果,関東地方から東海地 方にかけての観測網内では,マグニチュード2以上の地 震はほぼもれなく震源決定できるようなった(松村, 1984;大久保,1984).得られた高精度な震源データに基 づいた研究が展開され,関東・東海地域のプレートの3次 元的関わりあいが解明されつつある(笠原,1985; Ishida, 1992).しかし,観測網の配置が東西方向に広 がっているため,観測網から外れた領域では南北方向の 震源決定精度が劣っており,観測網北端の日光・足尾付 近や,福島県沖から茨城県沖にかけての海域では精度良 く震源を求めることができなかった.

一方,東北大学理学部地震予知・噴火予知観測センター (以下東北大という)では,東北地方に微小地震観測網 を展開しており,これらの東北大学の観測点に隣接観測

^{*}防災科学研究所 地震予知研究センター 地震前兆解 析研究室

^{**}東北大学理学部地震予知・噴火予知観測センター

網間のデータ交換によりテレメタリングされている北海 道大学,弘前大学,東京大学地震研究所の観測点のデー タを加えると,南北 800 km にわたる広大な地域をカ バーしている(長谷川ほか,1983).この観測網により, 東北地方内陸部においてはおよそマグニチュード2以上 の地震がもれなく震源決定され(海野,1988),また,例 えば東北日本弧における二重深発地震面の構造が詳しく 調べられている(Hasegawa *et al.*,1978;海野・長谷川, 1975;海野・長谷川,1982;海野,1988).しかし,観測 網から外れる北関東やその海域等では充分な精度で震源 を求めることが難しかった.

このように、関東北部から東北地方南部にかけての地 域は、ちょうど上記二つの観測網の境界に当たっている ため震源決定における誤差が大きく、震源位置の系統的 なズレも生じていると考えられる.この境界域にあたる、 福島県沖から茨城県沖にかけては地震活動が活発な地域 であり、M7級の地震が約20~30年周期で発生してい る.したがって、この地域に発生する地震の予知研究の 上でも、震源決定精度を上げ、沈み込み帯での地震の活 動様式とプレート運動との関連を調べるための正確な情 報を提示することは重要な課題である.両観測網のデー タを併合して震源決定を行えばこの地域は一つの観測網 内として扱われることになり、震源決定精度が格段に向 上することが期待できる.このような併合処理は、北海 道大学、弘前大学および東北大学の各観測網のデータを 用いて、北海道および東北地方の境界領域に対して既に



図1 防災科学技術研究所の微小地震観測網

Fig. 1 Locations of the observation stations of the seismic network of the National Reaearch Institute for Earth Science and Disaster Prevention (NIED).

実施され,その効果が確認されている(長谷川ほか, 1983)。ここでは、2 つの観測網の高精度験測データを併 合処理し,その併合処理結果について検討することとす る.

2.関東地方北部および東北地方南部の地震の震源再決 定

図1に防災科研の微小地震観測網の観測点配置を示 す. 観測点数は1987年度で70点であり、およそ400 km×300 km の領域をカバーしている。観測網内での各 観測点間の平均距離は約20kmである。図2に東北大の 微小地震観測網の観測点配置を示す。観測点数は、デー タ交換によるものを含め70点で、北海道南部から関東地 方北部にかけての南北およそ800kmの領域をカバーし ている。防災科研で1年間に震源決定される微小地震の 数は約10,000個で,気象庁による大中小地震の震源の数 十年分に相当する.東北大においても1年間に約12,000 個の微小地震が震源決定されている。 関東地方北部およ び東北地方南部に発生した微小地震のなかには,東北大, 防災科研の観測網でそれぞれ重複して震源決定されてい る地震も相当数に上ると思われる。この地域で発生する 地震の併合処理を試みるために,まず,境界域の地震に ついて験測データのつき合せを行った.対象とした領域 は、北緯36度から38度、東経137度から142度である。 東北大および防災科研で震源決定された地震の発震時刻 が±2秒以内であればほとんどの地震を対応させること



図2 東北大学の微小地震観測網(長谷川ほか, 1983)

Fig. 2 Locations of the observation stations of the seismic network of Tohoku University(after Hasegawa et al., 1983).

ができるが、可能な限り双方の観測データを対応させる ため、ここでは±20 秒以内のものを同じ地震と見なすこ とにした.このようにして、1981 年から 1987 年までの 7 年間の験測データの併合処理を行い、総数 15,000 個余り のデータセットを抽出し、その震源の再決定を行った.

震源再決定には東北大のルーチン処理に使用している 地震波速度構造および震源決定方法(Hasegawa *et al.*, 1978)を用いた.この構造は,関東・東海地方の震源決 定において笠原(1985)も採用しているので,関東〜東 北地方の両地域にまたがる解析を進める上で妥当な構造 モデルのひとつと考えられる.東北地方から関東・東海 地方にわたる広大な地域の観測点のデータを用いるた め,震源決定に用いた験測データには震源距離に反比例 する重みをつけて震源計算を行い,残差の大きい験測 データを順次除きながら震源計算を繰り返した.また, 本論文では、マグニチュードは、東北大のルーチン処理 で決定されたマグニチュードを用いることとする。東北 大のマグニチュードは振動継続時間(例えば津村,1967) を用いて求めており,防災科研では最大速度振幅から渡 辺(1971)の式により求めている。両者のマグニチュー ドの関係は興味深いが,前述のように両方の観測網の間 の領域内に発生した地震について精度良い震源決定を行 うことが目的であるので,本稿では触れない。

図3に1987年1月から12月までの1年間の震央分布 図を示す.それぞれ、(a)防災科研震源、(b)東北大震源、 (c)再決定震源である.防災科研の震央分布では、北緯 37.5度付近から北側の領域や福島県沖では決定されて いる地震が少ない.これは、防災科研の観測網の北端の 観測点が北茨城(36.8777°N、140.6578°E)であるため、 これより北側では地震の検知能力が低いためである.東 北大の震央分布では、福島県沖の地震も多く決まってお り、福島県沖から茨城県沖にかけてブロック状の震央分



- 図3(a) 1987年1年間の防災科 学技術研究所の定常観 測による震源分布図
- Fig. 3(a) Hypocenter distribution of earthquakes located by the seismic network of NIED for the period from January to December, 1987.



- 図3(b) 1987年1年間の東北大 学の定常観測による震 源分布図
- Fig. 3(b) Hypocenter distribution of earthquakes located by the seismic network of Tohoku University for the period from January to December, 1987.



図3(c) 1987年1年間の両機関 の併合処理によって得 られた震源分布図

Fig. 3(c) Hypocenter distribution of earthquakes relocated by combining both networks of Tohoku university and NIED for the period from January to December, 1987.

布が見られる.また、茨城県沖の海溝よりの領域では海 溝軸に直交するような顕著な線状の配列が見られる.長 野県や岐阜県など東経139度より西側では決定されてい る地震が少ない、一方,再決定震源では両者に共通した 地震だけのためそれぞれの領域から外れた北東側, 南西 側では決定された地震数が少なくなっているが、それぞ れのクラスター毎のまとまりは良くなっている. 再決定 震源の主な特徴をあげると、1)新潟県沖の地震は東北大 震源では北東-南西方向に延びた棒状の分布をなし, ー 方,防災科研震源では広くばらついていたものが狭い地 域にまとまっている。2)長野県北部の地震は、防災科研 震源と比較して大きな差はないが、東北大震源と比較す ると東側の一カ所に集中するようになっている。3)福島 県の猪苗代湖周辺の地震は、防災科研震源に比べ北へ移 動し、東北大震源と良く一致し、よりまとまる傾向にあ る。4)茨城県沖から福島県沖にかけての地震では、防災 科研震源に比べ大きな変化はないが海溝軸に平行な3つ の塊がみられ、東北大震源では線状に見えた震央分布が それほど顕著ではなくなっている。5)福島県いわき沖の 地震は、防災科研震源に比べ北へ移動し、かつ東北大震 源に比べ西側へ移動し、北緯 37° 付近にまとまるように なった。

図4(a)~(c)に図3(a)~(c)の各々の枠で囲んだ海溝軸に 直交する幅200 km,長さ500 kmの領域内の地震の鉛直 断面を示す。ここでは、震源決定されたデータのうち精 度の悪いものは除いている。選択条件は発震時刻の誤差 1.5 秒以内,緯度・経度の誤差0.1 度以内,深さの誤差20 km以内,観測点数4点以上である。

防災科研震源では深さ方向にかなりバラつきが目立 ち、二重深発地震面の形状も明瞭ではない。40 km 以浅 で水平に4本の直線状分布が見られるが、これは防災科 研のルーチン処理に使用している震源決定方法では、計 算途中で深さが負になった場合に深さを5、15、25、35 km のどれかに固定するためである(鵜川ら、1984)。東



- 図4(a) 図3(a)の矩形部XYの 震源断面図(防災科学 技術研究所)
- Fig. 4(a) Vertical cross section of the hypocenter distribution for the XY region in Fig. 3 (a) (by NIED).

-36 -



図4(b) 図3(b)の矩形部XYの 震源断面図(東北大学)

Fig. 4(b) Vertical cross section of the hypocenter distribution for the XY region in fig. 3 (b) (by Tohoku University).



図4(c) 図3(c)の矩形部XYの 震源断面図(併合処理)

Fig. 4(c) Vertical cross section of the hypocenter distribution for the XY region in Fig. 3 (c) (determined by the combined network).

北大震源では二重深発地震面の形状も明瞭であり、広い 領域を見ているにも関わらず上面、下面の地震がそれぞ れ20 km 程度の厚さに分布している。防災科研震源で は、50 km 以浅とそれより深い部分とでは二重深発地震 面の上面の地震分布の傾斜が異なって見えるが、再決定 震源はかなり滑らかに連続して分布しているように見え る。また、深い地震の分布のばらつきが少なくなってお り、これらの地震は上面の地震の分布の傾斜を深い方に 滑らかに延長した線に沿って分布しているように見え る。下面の地震は150 km 程度までは明瞭に続いている。

防災科研震源では、東北大震源と比べると栃木一茨城 県境付近に浅発地震が密集して発生している領域が見ら れるが、これらは自然地震ではなく、発破である.

図5に,1981年1月から1987年12月までの7年間の

深さ毎の震央分布を示す. それぞれ a) 防災科研震源, b) 再決定震源であり, 震源の深さを 0-40, 40-100, 100-120, 120-140, 140-160, 160-180, 180-200 km に分けた. 0-40 km の地殻を含めた浅い地震の分布では, 防災科研震源 と比較して再決定震源の方が空間的集中度が高く, 茨城 県西部の 3 カ所や日立市付近等の発破も狭い領域に集中 して決定されていることがわかる. 40-100 km の震央分 布では, 防災科研震源に比べ再決定震源は福島県で西方 へ移動している. 100-160 km の震源についても同様の 傾向が見られる. 160-180 km の震央分布では, 再決定震 源にだけ新潟県新発田市直下にやや深発地震の密集域が 認められる.

1981年1月から1987年12月までの7年間の再決定 震源について、図6の枠で囲んだ幅56km,長さ約550





- 図5(a) 1981年~1987年の防災科学技術研究所の深さ毎 の震源分布.震源の深さ(H)の範囲は,図中に 示す.
- Fig. 5(a) Epicenter distributions located by the NIED network for the period from 1981 to 1987 at each depth. Focal depth (H) is shown in the figure.





- 図5(b) 1981年~1987年の併合処理結果の深さ毎の震源 分布. 震源の深さ(H)の範囲は,図中に示す.
- Fig. 5(b) Epicenter distributions relocated for the period from 1981 to 1987 at each depth. Focal depth (H) is shown in the figure.



図6 震源断面図のインデックスマップ

Fig. 6 Index map for the vertical cross sections.



図7(a) 図6の矩形aに対応する併合処理結果の震源断 面図

Fig. 7(a) Vertical cross section of the relocated hypocenter distribution for the region a in Fig. 6.



図7(b) 図6の矩形bに対応する併合処理結果の震源断 面図

Fig. 7(b) Vertical cross section of the relocated hypocenter distribution for the region b in Fig. 6.



- 図7(c) 図6の矩形cに対応する併合処理結果の震源断 面図
- Fig. 7(c) Vertical cross section of the relocated hypocenter distribution for the region c in Fig. 6.

km の短冊型の領域の鉛直断面を図7(a)~(c)に示す.領 域 a, b の福島県の海岸線付近においては深さ55~70 km 付近で上面の地震活動が低下しているところがあ り,その直下の下面では地震活動が活発である.逆に, 下面のさらに深い部分では地震活動が低下しており,そ の直上の上面では地震活動が活発であり,両者は相補的 な分布をしている.この傾向は,領域 a, b において特に 顕著である.

3. 東北地方南部から関東地方にかけてのやや深い地震 の震源再決定

データの併合処理によって防災科研の観測網の外側で あった東北地方南部における震源決定精度が向上して地 震の密集域が明瞭となっただけでなく,深い地震の決定 精度も向上した.この節では,さらに範囲を広げて東北 地方南部から関東地方にかけてのやや深発地震の震源再 決定を行い,詳細な震源分布を調べることにした.

対象とした地震は東北大で決められた震源の深さが 100 km 以深のものとし、データの併合方法や、震源決定 法は前述のものと全く同じである。再決定された地震の 総数は 2,649 個である。図8 に 1981 年 1 月から 1987 年 12 月までの7 年間の深さ 100 km から 700 km までの震 央分布を示す。それぞれ、(a)防災科研震源、(b)東北大震 源、(c)再決定震源であり、選択条件は震源時刻の誤差 1.0 秒以内、緯度・経度の計算誤差 0.1°以内、深さの計算誤 差 10 km 以内、観測点数 8 点以上のものである。防災科 研の震央分布は、北緯 37 度以北では決定されている地震 の数が少ない。東北大の震央分布は、北緯 34 度以南では ばらつきが大きく、海溝軸よりに分布している。石川県 北西沖の地震は防災科研より多く決まっている。再決定 震源は東北地方においては防災科研の震央分布に比べて やや西方に分布している。関東地方では防災科研の分布 と良く似た分布をし,伊豆諸島から山梨県東部を経て長 野県東部へと続く火山フロントに沿うやや深発地震の分 布がより明瞭に認められる。また,愛知県の三河湾付近 から南東方向に延びるような分布が見られる。

図9に示すように、海溝軸に直交する幅100km,長さ約1,000kmの領域1~14を取り、各領域内の地震の鉛 直断面を図10(防災科研震源)、図11(東北大震源)、お よび図12(再決定震源)に示す。

防災科研震源は、領域1,2の東北地方ではばらついて おり、数も少ない。領域3から二重深発地震面の存在が 明瞭となり、これは領域9まで認めることができる。下 面の存在が認められる深さの範囲は約90kmから170 kmまでである。領域6の前後では二重深発地震面の終 端部の深さ約150kmから200km付近にかけて地震の 空白域が顕著に認められる。領域10から南では二重面は 認められず、面の傾きが急になっている。

東北大震源では,領域 1~3 の東北地方における二重深 発地震面が明瞭であり,深さ 500 km を越える地震も決 定されている。領域 9 より南側では二重深発地震面は認 められず,南にゆくほど地震面の傾斜が急になって見え るのは防災科研の場合と同じである。北緯 33 度以南(領 域 11~14)では防災科研震源,東北大震源とも震源のば らつきが大きく,地震の数も少なくなっている。

再決定震源は、両方の観測網で共通に決められた地震 のみ再決定を行っているため、それぞれの観測網内で比 較すると決定された震源数は少ない.しかし、東北地方 中央部(領域1,2)でもその震源分布の特徴は東北大の それと一致しており、例えば、領域2で二重面の上面の 延長上深さ170 km付近に東北大震源と同様に震源の密 集域が認められる。関東地方(領域4~9)では防災科研 の震源分布の特徴とよく一致し、特に、深さ200 km以深



図8(a) 1981年~1987年の防災科学技術研究所による深 さ100km以深の震央分布図

Fig. 8(a) Epicenter distribution for the focal depth more than 100km located by the NIED network for the period from 1981 to 1987.



図8(b) 1981年~1987年の東北大学による深さ100km以 深の震央分布図

Fig. 8(b) Epicenter distribution for the focal depth more than 100km located by the Tohoku University network for the period from 1981 to 1987.



図8(c) 1981年~1987年の併合処理による深さ100km以 深の震央分布

Fig. 8(c) Epicenter distribution for the focal depth more than 100km relocated by the combined network for the period from 1981 to 1987.

で防災科研の震源分布にみられるばらつきが減少する傾向が明らかである。領域4~5の深さ約300kmから370kmにかけての地震の空白域が再決定震源では一層明瞭に認められる。また、領域10の深さ約340kmから410kmにかけて、地震の密集域が認められ、この深さから深発地震面の傾斜がやや緩やかになっている。北緯33度より南側(領域11~14)では、300km以深の地震が防災科研震源より浅く決まる傾向にある。また、東北大の震源分布に比べると、南にいくほど再決定震源は海溝側に移動する傾向がみられる。



図9 震源断面図のインデック スマップ

Fig. 9 Index map for the vertical cross sections.

4.議論

防災科研,東北大学の地震観測網の境界域でのデータ を併合処理した結果,再決定された震源の精度は飛躍的 に向上した。特に,防災科研震源では 50 km 以浅とそれ より深い部分とでは二重深発地震面の上面の地震の震源 分布の傾斜が異なって見えたが、再決定震源では滑らか に連続している(図 4(a)~(c))。併合処理によれば、深い 地震の分布のばらつきも少なくなっており, これらの地 震は上面の地震の分布の傾斜を滑らかに深い方に延長し た線に沿って分布している。これらの結果は、沈み込み 帯のテクトニクスを考えるうえでより重要な情報をもた らすものと考えられる。50 km より浅い海域の地震につ いては、これより深い太平洋プレートの境界を示す震源 分布の延長上に位置し、かつ面的に分布しているのでそ のほとんどがプレートの沈み込みに関係するものである と考えられる.更に、空間的にバラついていた地震活動 が併合処理した結果,集中した地震活動(クラスター) として認識されるようになり, 地震活動等の議論に重要 な情報を提供することができた(図3(c)).

北大,弘前大,および東北大の各観測網データの併合 処理によって,北海道から東北地方に至るほぼ全域にわ たって二重深発地震面が連続して存在することが確かめ られた(長谷川ほか,1983)ように,高精度データの広 域処理(併合処理)は沈み込む太平洋プレートの大規模 な形状を調べるのに適している.ここでは,東北日本弧 〜伊豆・ボーニン弧にかけての広い領域の二重深発地震 面の存在について調べてみた結果,再決定震源において も二重深発地震面が明らかに認められるのは図9の領域 8または9までであり、これより南側の領域ではその存 在が認められなかった。図12の領域9,10の断面図を見 比べてみると、深さ約180kmまで、すなわち二重深発地 震面が存在する範囲の深発地震面の傾斜角は、それより 深い領域での深発地震面の傾斜角と明らかに異なってい る。東北日本弧と伊豆・ボーニン弧とでは沈み込み帯の テクトニクスの性質が変わっていることを示唆している のかもしれない。二重深発地震面が南側で消滅するかど うかは、観測網の検知能力や震源決定精度をさらに検討 して、今後も考察を進めていきたい。

震源再決定された地震の鉛直断面図から求めた二重深 発地震面の上面の等深線を図13に示す.今回の併合処理 の範囲外である北緯37度以北については,海野・長谷川 (1982)の等深線を用いた.宇津(1977)によるISCデー タを用いた等深線と比較すると,100 kmの等深線はISC データによる等深線より西方に約40~80 km ずれてい るが,200 kmの等深線はほぼ一致している.300 kmの 等深線は東方に約50~90 km ずれている.このずれは震 源決定に用いる速度構造の違いよりも,島弧-海溝系に 起因する速度構造異常が震源決定にもたらす影響の度合 が観測網の大きさによって異なるため(海野,1988)と 考えられる.

東北日本弧と伊豆・ボーニン弧の会合部から能登半島 西方に延びる深発地震面の尾根が認められるが、この尾 根の北側と南側では地震の起こり方が異なっており、南 側では地震活動が活発である(図 13).



図10 防災科学技術研究所の震源断面図(断面図の右下端の番号が図9の番号に対応)

Fig. 10 Vertical cross sections of the hypocenter distribution located by the NIED network (The index number given at the lower right of each figure corresponds to that shown in the index map of Fig. 9).



図10 防災科学技術研究所の震源断面図(断面図の右下端の番号が図9の番号に対応)

Fig. 10 Vertical cross sections of the hypocenter distribution located by the NIED network (The index number given at the lower right of each figure corresponds to that shown in the index map of Fig. 9).

5.おわりに

関東地方は房総沖でプレートが三重会合する場所とし て知られている。太平洋プレートが日本海溝から陸側プ レートの下に沈み込み,一方,両者の間に潜り込むよう にフィリピン海プレートが相模トラフから沈み込んでお り、これらのプレートの相互作用によって震源分布が複 雑である. 東北地方においては東北大, 関東地方におい ては防災科研の微小地震観測網が整備され、各々の観測 網内の地震については詳細な研究が進められてきたが、 観測網から外れる地震については震源決定精度が良くな いため十分な議論は出来なかった。また、震源決定に用 いている速度構造の違いや観測点配置によるデータの偏 りのため、複数の機関の震源をそのまま合わせて広い領 域の震源分布を見ることはできない。こうした状況のも とで,東北大と防災科研の高精度地震観測データを併合 することによって,両観測網の境界領域だけでなく,観 測網の外側に発生した地震や深発地震でも精度良く震源 を決定することができた。併合処理によって得られた太 平洋プレートの形状は、三重合点付近を含めて、従来の 研究と同等以上の精度をもつと考えられる.しかし,東 北地方南部から関東・東海地方という広域の観測網の験 測データを処理・解析するのに,水平方向に一様な速度 構造を用い, 沈み込むプレート等による速度構造の不均 質性は考慮していない。この様な速度構造の不均質性を 考慮した、震源の絶対精度の向上の研究も進める必要が あろう.

謝辞

本研究は、科学技術庁の国内留学制度によって行われ たものである。留学に際し、お骨折りを戴いた高橋博所 長(当時)他、当所管理部の皆さん、留学先として許可 し、ご指導を戴いた東北大学高木章雄教授(当時)をは じめ東北大学地震予知・噴火予知観測センターのスタッ フの方々に心より感謝を捧げます。また松村正三地震前 兆解析室長には、本論を執筆するうえで終始有用な助言 を、笠原海溝型地震研究室長は本論の改善の為の議論を していただいた。厚くお礼申上げます。

参考文献

- 浜田和郎・大竹政和・岡田義光・松村正三・山水史生・ 佐藤春夫・井元政二郎・立川真理子・大久保正・山本英 二・石田瑞穂・笠原敬司・勝山ヨシ子・高橋 博(1982): 関東・東海地域地殻活動観測網一国立防災科学技術セン ター、地震2,35,401-426.
- 2) 長谷川昭・海野徳仁・高木章雄・鈴木貞臣・本谷義信・ 亀谷 悟・田中和夫・澤田義博(1983):北海道および東 北地方における微小地震の震源分布一広域の験震データ の併合処理一.地震2,36,129-150.
- Hasegawa, A., N. Umino and A. Takagi (1978): Double-planed structure of deep seismic zone in the Northeastern Japan Arc. Tectonophysics, 47, 43-58.
- Ishida. M. (1992): Geometory and relative motion of the Philippine sea plate and Pacific plate beneath the



図11 東北大学の震源断面図(断面図の右下端の番号が図9の番号に対応)

Fig. 11 Vertical cross sections of the hypocenter distribution located by the Tohoku University network (The index number given at the lower right of each figure corresponds to that shown in the index map of Fig. 9).



図11 東北大学の震源断面図(断面図の右下端の番号が図9の番号に対応)

Fig. 11 Vertical cross sections of the hypocenter distribution located by the Tohoku University network (The index number given at the lower right of each figure corresponds to that shown in the index map of Fig. 9).



図12 併合処理による震源断面図(断面図の右下端の番号が図9の番号に対応,深さ100km以深)

Fig. 12 Vertical cross sections of the hypocenter distribution relocated by the combined network (The index number given at the lower right of each figure corresponds to that shown in the index map of Fig. 9. Depth≥100km).



図12 併合処理による震源断面図(断面図の右下端の番号が図9の番号に対応,深さ100km以深)

Fig. 12 Vertical cross sections of the hypocenter distribution relocated by the combined network (The index number given at the lower right of each figure corresponds to that shown in the index map of Fig. 9. Depth≥100km).



図13 併合処理により得られた太平洋プレート上面の等深線図. 黒三角は, 主な火山を示す.

Fig. 13 Contour map for the upper surface of the Pacific plate. Solid triangles indicate the main volcanoes.

Kanto-Tokai district, Japan, J. Geophys. Res., 97, 489-513.

- 5) 笠原敬司(1985): プレートが三重会合する関東・東海東 海地域の地殻活動様式,国立防災科学技術センター研究 報告,35,33-137.
- 6) 松村正三(1984):微小地震観測網の検知能力の評価について一国立防災科学技術センター関東・東海地殻活動観測網一.地震2,37,475-489.
- 7) 大久保正(1984):地震の規模別頻度から推定した防災センター微小地震観測網の震源決定能力の推定.地震学会 講演予稿集, No. 2, 260.
- 8) 津村建四朗(1967):振動継続時間による地震のマグニ チュードの決定. 地震2, 20, 30-40.

- 9) 鵜川元雄・石田瑞穂・松村正三・笠原敬司(1984):関東・ 束海地域地震観測網による震源決定方法について。国立 防災科学技術センター研究速報,53,1-88.
- 10) 海野徳仁・長谷川昭(1975):東北日本にみられる深発地 震面の二層構造について. 地震2, 28, 125-139.
- 海野徳仁・長谷川昭(1982):東北日本弧における二重深 発地震面と発震機構。地震2,35,237-257.
- 12) 海野徳仁(1988):東北日本弧における微小地震活動特性 とサイスモテクトニクス。東北大学博士学位論文。
- 13) 宇津徳治 (1977): 地震学. 共立全書, 286 P.
- 14) 渡辺 晃 (1971):近地地震のマグニチュード. 地震2, 24, 189-200.

(原稿受理:1995年9月18日)