気象庁広帯域地震観測網によるCMT解析

中村浩二*·青木重樹**·吉田康宏***

Centroid Moment Tensor Analysis by using the JMA Broadband Seismic Observation Network

Koji Nakamura*, Shigeki Aoki**, Yasuhiro Yoshida***

(Received December 7, 2001:Accepted January 31, 2003)

ABSTRACT

The CMT (Centroid Moment Tensor) inversion analysis of earthquakes whose Mj (JMA magnitude) is greater than 5 around Japan using the broadband seismographs of the JMA (Japan Meteorological Agency) network has being managed since 1994. The processing technique is based on the methods developed by Dziewonski et al. (1981) and Kawakatsu (1989). In analyzing large earthquakes (the moment magnitude Mw is mostly greater than 7.5), inversion of the focal mechanism solution sometimes occurs because of inverted fitting of the waveform data. To avoid this, we introduced a technique, to give an initial value of the centroid time shift based on the scaling law.

Comparing the CMT data of the JMA with that of Harvard University between 1994 and 2000, it was shown that the average difference of Mw is 0.01, and the similarity of the nodal plane solutions is high. For shallow inland earthquakes of less than Mj 5.5, it was shown that Mw is systematically smaller than Mj. For offshore interplate earthquakes of less than Mj 6, it was shown that Mw is larger than Mj; and on the contrary, for earthquakes of Mj 6 or higher, it was shown that Mw is smaller than Mj. For deep earthquakes of less than Mj 6, it was shown that Mw is larger than Mj. Investigating the CMT catalogue, we can say that a significant non-double couple component is obtained for deep earthquakes whose depth is deeper than 100km. This tendency is consistent with the result obtained by Kuge and kawakatsu (1993). In almost half of the cases in this study, the difference of position between the hypocenter and the centroid is larger than the linear dimension of the aftershock region estimated by the empirical formula (Utsu, 1961).

1 はじめに

1993年7月23日に発生した北海道南西沖地震では 多数の人が津波により亡くなった.この地震を契機に 気象庁では津波予報をより早く出すことを目的として, 全国150カ所に津波地震早期検知網という新しい地震 計のネットワークを展開した.各観測点には短周期高 感度速度型地震計と加速度型強震計が設置され,微小 地震から強震動まで振り切れることなく地震動を記録 することが可能となった. そして, これら 150 点のうち 20 点には STS-2 の広帯域速度型地震計が設置された. この広帯域地震計は短周期から長周期までの広い帯域の速度波形を観測することが可能である.

気象庁では広帯域地震計の導入に伴い、地震波形を 用いたメカニズム決定手法として実績があり、安定し て解を得ることができるCMT法を1994年から試験的に 導入した、CMT についての解説は、吉田(1994)のほ

^{*} 気象庁地震火山部地震予知情報課

^{**} Earthquake Prediction and Information Division, Seismological and Volcanological Department, Japan Meteorological Agency
*** 文部科学省研究開発局地震調査研究課

^{***} Earthquake Research Division, Research and Development Bureau, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology *** 気象研究所地震火山研究部

^{***} Seismology and Volacanology Research Department, Meteorological Research Institute

か詳しい解説がいくつかある (例えば川勝,1991; Dziewonski and Woodhouse,1983).

広帯域地震計を用いた地震の発震機構の解析方法 は、大学や研究機関等で以前からいくつかの方法が研 究されている.

ハーバード大学(Ekström, 1993), アメリカ地質調査 所(Sipkin, 1994), 地震研究所(Kawakatsu, 1995) は全世 界に展開されている広帯域地震計のデータから表面波 及び実体波を用いてメカニズムを決定し、電子メール 等で即時的に結果を流している. これらの機関で使われている手法では遠地波形を用いているために表面波 が到達するまで波形取得を待たなければならず、解を 公表するまで地震発生後から 30 分以上かかる.

また,遠地実体波を用いた解析手法としては Kikuchi and Kanamori (1991)があるが、サブイベント 数の決め方などに任意性があり人手によるチェックが 必要となる. 日本国内など地域的なネットワークを用 いた例としては、福島・他(1987)、Fukushima et al. (1989)が広帯域地震計の記録を用いて CMT 解をどれく らいの精度、時間で求められるかを考察している. そ の結果,原理的には1点の観測点で10分間の記録があ れば発震機構解が求まることがわかった. しかしなが ら実際の記録ではノイズが乗っているなどの問題があ り,必ずしも1点ではうまく決定できないことも示さ れた. 福山・他 (1998)は日本全国に新たに展開された 広帯域地震観測網(福山・他, 1996)の記録から地震の規 模によって使用する帯域を選択し、表面波部分を合わ せて発震機構解を決定する手法を開発している. この 手法では、地震発生後10分程で解を得ることができる. 彼らは3観測点の記録があれば信頼できる解が得られ るとしている. ただし, M7以上の大きな地震につい て安定した解が得られるかは未知である. また, Kikuchi and Kanamori (1991)の手法を近地記録に適用 した解析例(堀・他,1999)もあるが、破壊の継続時間な どは仮定をしなければならないなど必ずしも一意的に 解を求めることができない. 久家(1999)は近地強震波 形を用いた発震機構解及び破壊過程の自動決定の手法 を開発したが、津波を起こすような海域の地震につい ての適用例がない.

気象庁ではこれらの方法のうち,波形を用いた発震 機構決定手法として実績があり、安定して解を得るこ とができる CMT 法を気象庁の広帯域地震観測網に適用 した. 本稿では、気象庁における CMT 解析の概要と、 これまで7年余りの CMT 解析結果をもとにして、気象 庁の CMT 解の特性や信頼性についての評価結果を示す.

2 観測網

気象庁の広帯域地震計観測点を Fig.1 に示す. 観測点の数は 20 点で, その内訳は北海道 3 点, 本州 8 点,四国 1 点,九州 3 点の他,伊豆小笠原諸島に 2 点,南西諸島に 3 点である. これらの観測点は気象庁の津波地震早期検知網の一部であり,Fig.1 に示した観測点では広帯域地震計の他に,短周期高感度速度型地震計と加速度型強震計が併設されている.

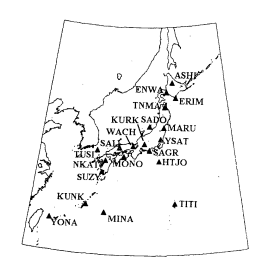


Fig.1 Station map of JMA STS-2 seismographs

設置されている広帯域地震計はストレッカイセン社の STS-2 地震計である. この地震計は 0.01~10Hz の周波数帯域でほぼフラットな応答特性 (Fig. 2)を持つ負帰還型センサーを使用し、広い帯域で安定した高感度の観測を可能にしている. 次節で示すように CMT 解析には長周期まで安定して記録された地震波形を必要とするため、この STS-2 地震計を使用している.

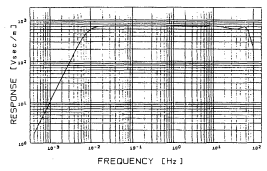


Fig.2 Velocity response curve of STS-2 seismograph

なお,精密地震観測室(長野県長野市松代町)には, IRIS Global Seismic Network の観測点として STS-1 型の広帯域地震計が設置されているが,現在のところ 気象庁のCMT 解析には使用していない.

3 解析手法

長周期波形を用いた発震機構解の解析は広帯域地震計が全世界に展開された 1980 年代に入ってから急速に進歩した. 代表的なものとして, 地震の波形を地球の自由振動のノーマルモードの足し合わせとして表し, インバージョンでモーメントテンソルと破壊の重心 (セントロイド) を求める CMT 法が開発された (Dziewonski *et al.*,1981; Kawakatsu,1989). 我々はこの手法を用いて解析を行っている. 以下に解析手法の概要を述べる. CMT 手法の詳細については Dziewonski and Woodhouse (1983)に述べられている.

地球は有限の大きさを持っている弾性体とみなすことができる.このため地震によって衝撃を与えられると地球全体が振動を始める.この現象を地球の自由振動と呼ぶ.自由振動理論の詳細については色々な教科書がある(例えば、阿部、1991; Aki and Richards, 1980).地球の自由振動には幾つかの振動様式があり、これをモード (mode) と呼ぶ.また弦の振動と同様に地球で起こる振動はすべて自由振動の各モードの足し合わせとして表現することができる.式で書くと

$$\mathbf{u}(\mathbf{x},t) = \sum_{k} a_{k}(t)\mathbf{s}_{k}(\mathbf{x}) \tag{1}$$

となる. 添え字のkはモードを表す. \mathbf{x} , t はそれぞれ 位置と時刻を表す. $\mathbf{s}_k(\mathbf{x})$ は各モードの固有関数, $a_k(t)$ は各モードの重みである.

次に地震によって自由振動が励起される場合を考える。地震の発震機構はモーメントテンソルで表す。また,地球は球体であるので,座標系として球座標系(r, θ , ϕ) を採用する。以下,r, θ , ϕ の添え字は,点(r, θ , ϕ) における局所直交座標系の成分を示すこととし,rは鉛直方向, θ は南北方向, ϕ は東西方向を表す。モーメントテンソルの成分は全部で9個あるが,対称性を考慮すると6個になるので,球座標系の場合 M_{rr} , $M_{\theta\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$ が独立な6成分になる。Mはテンソルであるが,今後は簡単のため M_r ($I=1\sim6$) のように書く。点震源を仮定し,モーメントの時間微分が δ 関数になる

$$(\dot{M}_{i}(t) = M_{i}\delta(t))$$
 とすると、このとき(1)は
$$\mathbf{u}(\mathbf{x},t) = \sum_{i=0}^{6} \phi_{i}(\mathbf{x},\mathbf{x}_{s};t)M_{i}$$
 (2)

と書き直すことができる. x. は震源の位置, 励起関数 ø, は各モードの固有周期, 固有関数, 震源と観測点 の位置関係だけから決まる関数で, 地球の地震波速度 構造と減衰構造を与えれば計算できる. (2)式は理論波形がモーメントテンソルの各成分 Miと励起関数 ø, の 線形結合として表されることを示している. ø, が計算できれば観測波形と理論波形の差

$$\left|\mathbf{u}_{obs}(\mathbf{x},t) - \sum_{i=1}^{6} \phi_i(\mathbf{x},\mathbf{x}_s;t) M_i\right|^2 \to \min$$
 (3)

を最小にするようにモーメントテンソルの成分を決定 できる.

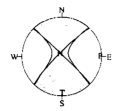
(3) を満足するように M_i ($i=1\sim6$) を求めることをモーメントテンソルインバージョンという.

モーメントテンソルを用いて理論波形を求める時、地震は時空間上で点震源で表されると仮定した.この時、点震源をどの場所に置けばよいかを考える.実際の地震の破壊域は時間的、空間的に有限の広がりを持っている.P波やS波の読みとりから決定される震源の位置は破壊の開始点を表しているにすぎない.地震波の励起としては破壊の開始点(震源)よりも大きな破壊が起きた場所・時間のほうが大きくなる.つまり全体の破壊を点で代表させて理論波形を計算する場合には「破壊の重心」に点震源を置いた方が観測波形をよりよく表現できる.この破壊の重心のことを「セントロイド」と呼ぶ.

実際に解析を行う際には P 波や S 波の読みとりから決定された位置を点震源の初期値として波形を計算する. しかしながら前述のように震源決定で求められた場所と時間は破壊開始点を表しており、一般的にはセントロイドの位置とは異なっているため、観測波形と理論波形の間に差が生じる. これは特に破壊領域の大きな地震、つまりマグニチュードの大きな地震で顕著になる. そこで観測波形と理論波形の差が小さくなるように点震源の位置とモーメントテンソル各成分の大きさを調整する. これは非線形インバージョンであるため逐次的に決定される. (2) 式を観測波形と初期モーメントテンソル解の理論波形 ぱのとのずれで表すと、

$$\mathbf{u}_{obs} - \mathbf{u}^{(0)} = \mathbf{b}\delta r + \mathbf{c}\delta\theta + \mathbf{d}\delta\varphi + \mathbf{e}\delta t_0 + \sum_{i=1}^{6} \Phi_i^{(0)}\delta M_i$$
 (4)

1998/ 5/ 4 8:30:18.8 22.422N 125.417E H= 33.0 NEAR ISHIGAKI



HTJO KUNK MONO NKAT SAIJ SUZY TITI YONA

Mo=2.39x10²⁰Nm (Mw=7.5) (strike/dip/slip): 224/ 82/ 176 314/ 87/ 8 T-axis: Mo= 2.28 plg= 8.3 azi= 179.5 N-axis: Mo= 0.22 plg= 81.0 azi= 337.2 P-axis: Mo=-2.49 plg= 3.4 azi= 89.0 ε=-0.09 Variance Reduction=52.2% International Internationa

Fig.3 An example of CMT analysis to the Mj 7.5 earthquake near Ishigakijima, 4 May 1998.

a) CMT mechanism solution

となる. (4)式を解くことによって 10 個のパラメター $\delta r, \delta \theta, \delta \varphi, \delta t_0, \delta M_i$ ($i=1\sim6$) を求め、逐次的にモー メントテンソルとセントロイドを得る. ただし, (4) 式の $\mathbf{u}^{(0)}$, $\Phi_{i}^{(0)}$ (i=1~6),b,c,d,eは、それぞれ初 期モーメントテンソル解の理論波形, 初期セントロイ ド位置での励起関数と、それの位置と時間に関する偏 微分係数であり, 地震波速度構造等を仮定すれば計算 できるものである. これをСМТ (セントロイドモー メントテンソル) インバージョンと呼ぶ. ただし, こ の手法では深さ方向の変化に対する理論波形の変化が 少ないため、(4)式の δr が必要以上に大きくなる場合 が多く、そのまま用いると計算が不安定になる. その ため、実際の計算では算出した値 (δr) を 0.6 倍 (0.6 は経験的に採用された数値)したものをインバージョ ンに用いている. また, 震源が浅いとモーメントテン ソルの成分 $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$ が不安定になる(Kanamori and Given, 1981)ので深さが 10km より浅くなった場合は 10kmにまで戻して計算を行う. セントロイドの位置を 逐次的インバージョンで求めた場所に固定し、モーメ ントテンソルインバージョンを行い、最終解とする.

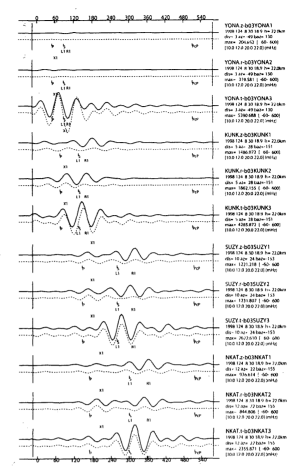


Fig.3 An example of CMT analysis to the Mj 7.5 earthquake near Ishigakijima, 4 May 1998.

b) Comparison of observed and calculated waveforms at 4 stations (YONA, KUNK, SUZY, NKAT). The horizontal axes on the top and bottom show the time (sec) from the origin time. The solid curves are observed waveforms and the dashed curves are calculated waveforms.

各モードの固有関数と固有周期は、1066A モデルの地震波速度構造(Gilbert and Dziewonski、1975)を仮定して求められた Buland and Gilbert (1976)の結果を用いた. 通常の地震では体積変化はないので、モーメントテンソルの対角成分の和は 0 になる ($M_{rr}+M_{\theta\theta}+M_{\phi}=0$)という拘束条件を加えて自由度を1個減らした. ハーバード大学による CMT 解は周期 100 秒以上のマントル表面波と周期 100 秒から 50 秒の長周期実体波を用いている. 我々は日本周辺の地震を対象とすることから、長周期実体波を主な解析対象とした. 短周期側は Buland and Gilbert (1976)で計算されている一番短周期側の 45 秒に設定した. 長周期側は STS-2 の応答特性が周期 100 秒以上で落ち始めることと、気象庁の観測点が必ずしも広帯域地震計設

置に適している場所ではないために長周期のノイズが 大きい点があることを考慮して 100 秒に設定した.

波形は主に発震時から 10 分間のデータを用いたが,観測記録の状況によっては変更することもあった.日本及び日本近海で起きる地震を対象とした場合,10 分間の波形記録の中には実体波及び表面波など数多くの相が含まれる.そのため少数の観測点の記録でも発震機構を決定することが可能である.Fig.~3 に 1998 年 5 月 4 日 8 時 30 分に石垣島近海で起きた地震(気象庁マグニチュード M_i 7.6)を解析した結果を示す.観測波形(実線)と理論波形(破線)の比較を見ると,狭帯域で位相のずれが 0 になる(因果律を満たさない)フィルターをかけているので初動の位置を特定できないことがわかる.

約 100 秒までの周期を用い地域的なデータのみを用いた解析では地震の破壊継続時間が長くなると発震機構が反転するという現象が起きる. これはセントロイド時間のずれが波形の卓越周期の半分より長くなった時,インバージョンで残差の局所的な最小位置に収束してしまうために発生する. 1例として上述の石垣島近海で起きた地震を取り上げる. セントロイド位置と時間を固定してインバージョンを行った結果を Fig. 4 に示す. 固定したセントロイド時間のずれを横軸に,インバージョンによる残差改善度 (variance reduction)を縦軸に示す. この地震のモーメントマグニチュード(以下 Ma) は 7.5 であるから,地震のスケ

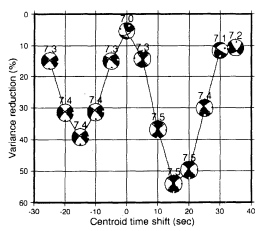


Fig.4 Variance reduction diagram corresponding to each centroid time shift (τ) for the same earthquake as in Fig.3.

Each focal mechanism and Mw value is shown on the corresponding to the τ value. Although the optimal solution is obtained at $\tau=15$ sec, the local minimum variance reduction is found at $\tau=15$ sec, revealing an inverted mechanism solution.

ーリング則より時間のずれが 15 秒付近に見られる残 差の底が最適解ということになる. しかしながら, 時 間のずれが-15 秒付近にも局所的最小値があることが わかる. 但し, 残差改善率は明らかに 15 秒付近のほう が良いし、求められた発震機構解は-15 秒の場合は反 転している. これは波形に周期 100 秒から 50 秒という 狭帯域で因果律を満たさないフィルターをかけたため に初動が不明瞭となり、波形の卓越周期の半分(この 場合30秒)だけずらして発震機構を反転させると残差 が小さくなるということを示している. 初期値を残差 改善のピーク付近(石垣島近海地震の例だとセントロ イド時間のずれ=0)に置くと両側に残差改善の谷が あるのでインバージョンにおいて-15 秒の局所的最小 値に収束する場合もあり得る. 以上のことからわかる ように、これはセントロイド時間のずれが 15 秒以上と いう非常に大きな地震(だいたい M. 7.5以上に相当す る) の時のみ起きる現象である.

この現象を避けるために我々は地震モーメントの大きさは発震機構が反転して求められた場合にも大きく変わらないことに注目した. 地震の規模と破壊の継続時間の間にはスケーリング則が成立し, 地震モーメントは継続時間の3乗に比例することが知られている(例えば Furumoto and Nakanishi, 1983). 実際に決定したCMT解のMとセントロイド時間のずれの関係をFig. 5に示す.

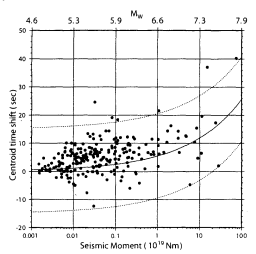


Fig.5 Distribution of the centroid time shift (coordinate) against seismic moment (abscissa). The top horizontal scale shows Mw corresponding to the bottom scale of seismic moment(10¹⁹Nm). The solid curve shows the formula(5) in the text and the dotted curves reveal the 15 second shift below and above the solid curve.

我々は Fig. 5の結果とスケーリング則を基に, Furumoto and Nakanishi(1983)とハーバード大学の CMT 解の結果を考慮して,平均的なセントロイド時間 のずれとして

Mo=5.
$$9 \times 10^{16} \tau^3$$
 (5)

を仮定した. ここで Mo は地震モーメント (Nm), τ はセントロイド時間のずれ (秒) を示す. Fig. 5 からセントロイド時間のずれはほぼ仮定した式±15 秒の中におさまることがわかる. また 1994 年に起きた三陸はるか沖地震のように初期破壊と主破壊の間の時間差が大きい場合もある.

そこで CMT 計算に以下の計算アルゴリズムを採用することにした. 最初のモーメントテンソルインバージョンで求められた Mo を基にスケーリング則より τ を計算する. この τ の値を1回目の逐次インバージョンで用いるセントロイド時間のずれの初期値として与える. この操作により,巨大地震を解析した際に起きる発震機構の反転の大部分を抑えることができるようになった.

4 1994~2000 年の気象庁の CMT 解

4.1 概要

1994年9月から2000年までの6年4ヶ月の間に,主にM 5.0以上の地震に対して229個の気象庁のCMT解が求められている(Fig. 6, Table 1). その中でMが最大のものは1994年12月28日の三陸はるか沖地震で7.8となっている。実際にこの期間に日本周辺で発生した最大の地震は北海道東方沖地震(1994年10月4日M,8.2)であるが、試験的なCMT決定を開始して間もなかったため、プログラム等の不調で決定できなかった。一方、M 5.0以下の地震についても、14個の決定例があるが、一般的にはM 5.0以下の場合は解が決まる事例は少なく、またその決定精度も低い.

同じ期間の気象庁のP波初動極性による発震機構解と比較すると、日本周辺のM,5以上の地震685個のうち、P波初動による発震機構解が決まっている地震が172個であるのに対して、CMT解が決まっている地震は211個となっている。一般にP波初動の発震機構解析は海域で発生する地震の発震機構決定能力が低い。この差は、海域の地震に対してもCMT解析の有効性が高いことを示していると考えられる。

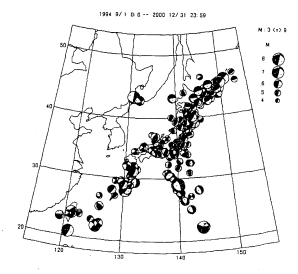


Fig.6 Epicenter distribution of routinely determined CMT solutions

4.2 ハーバード大CMT解との比較

ハーバード大学の CMT 解は、一般に信頼度が高く 1977 年から 25 年以上にわたって世界で標準的な CMT カタログとして利用されている。気象庁が行っている CMT 解析の手法はハーバード大学が行っている CMT 解析の方法と基本的には同じであるが、観測網は前者が日本国内に限定される一方で、後者は全地球的な観測網を利用している。ここでは、気象庁とハーバード大学の CMT 解の比較を行い、気象庁の CMT 解の妥当性を検証した。

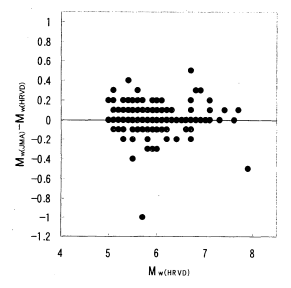


Fig.7 Distribution of moment magnitude difference $M_{w(JMA)}$ - $M_{w(HRVD)}$ against $M_{w(HRVD)}$, where $M_{w(JMA)}$ represents the moment magnitude determined by JMA , and $M_{w(HRVD)}$ is the one determined by Harvard University.

1994 年~2000 年の間で気象庁とハーバード大学で同一の地震に対して両者の解があって比較可能な地震は190 個であった. Fig. 7 は, 両者のモーメントマグニチュードの差の分布をプロットした図で, 横軸はハーバード大学の M* (以下この節では M*(JRA)) と M*(GRVD)の差である.

M*(JMA)) - M*(JEND)の全体の平均値は 0.01, 分散は 0.02 である. 図から分かる通り, M*(JEND)5.0~7.0 の範囲では M*(JEND)と M*(JMA))の差は 0 の周辺に分布しており偏りも少ない. M*(JEND)7.0 以上では, 若干 M*(JMA))が大きくなる傾向も見られるがその差は小さく標本数も少ないので明瞭な傾向かどうか分からない.

地震の発震機構そのものについて、解の相似の強さをはかる Resemblance (Kuge and Kawakatsu, 1993) という尺度がある. この尺度は発震機構解から推定される地震波の放射パターンの相関をとった量でその定義は次式で与えられる.

$$(\text{Re } semblance) = \frac{\sum\limits_{l,m} (A_{lm})_{jma} (A_{lm})_{ref}}{\left[\sum\limits_{l,m} (A_{lm})_{jma} (A_{lm})_{jma} \star\right]^{\frac{1}{2}} \left[\sum\limits_{l,m} (A_{lm})_{ref} (A_{lm})_{ref} \star\right]^{\frac{1}{2}}}$$

$$\begin{split} A_{00} &= 2\sqrt{\pi}\,I \qquad \qquad A_{20} = -\frac{2\sqrt{\pi}}{\sqrt{5}}\,C \\ A_{2\pm 1} &= -\frac{2\sqrt{\pi}}{\sqrt{15}} \Big[\pm M_{r\theta} + iM_{r\theta}\Big] \qquad A_{2\pm 2} = \frac{2\sqrt{\pi}}{\sqrt{15}} \Big[D + iM_{\theta\phi}\Big] \\ I &= M_{rr} + M_{\theta\theta} + M_{\phi\phi} \\ C &= \Big(M_{\theta\theta} + M_{\phi\phi} - 2M_{rr}\Big)/3 \\ D &= \Big(M_{\theta\theta} - M_{\phi\phi}\Big)/2 \end{split}$$

ここで、 M_{rr} , $M_{\theta\theta}$, $M_{\theta\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$ ($M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$), $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$ ($M_{r\theta}$), $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$ ($M_{\theta\theta}$), $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$), $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$, $M_{\theta\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{r\theta}$, $M_{\theta\theta}$, M_{θ

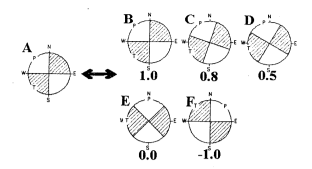


Fig.8 Mechanism change according to resemblance

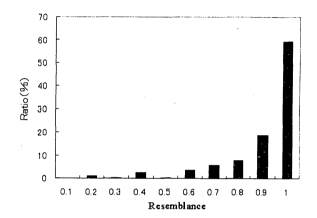


Fig.9 Mechanism resemblance of solutions determined by JMA and Harvard University

行き, 走向が 45 度ずれた E では 0.0, 完全に逆転した F では-1.0 となっている.

そして、気象庁とハーバード大学の CMT 解について Resemblance を計算した結果が Fig. 9 である. 約80% の地震については 0.8 以上の高い相似度を示しており、全体としてほぼ同じ発震機構解が得られていることが分かる.

以上のように、ハーバード大学の CMT 解と気象庁 CMT 解は、大きさ、発震機構ともに概ねよく対応している。ただし、Fig.7 から分るように、M・の差が-1.0 と際立って M・CURYD)が大きい地震が一つある。これは1999 年 7 月 26 日の青森県東方沖の地震(M・CURAD)4.7、M・CURYD)5.7)である。これについては、同じ地震に対して決められた M;が 4.6 で、PDE の表面波マグニチュードが 5.0 といずれも気象庁 CMT 解の M・の方がそれぞれの値に近くなっている。そして、気象庁の初動発震機構解と気象庁 CMT 解の Resemblanse が 0.87 である一方で、気象庁 CMT 解の Resemblance が-0.42 と低くなっている。これらを総合的に判断すると、この地震では気象庁 CMT 解の方が適

正に決まっており、その M. も適正な値であると考えられる. 川勝(1990)は、1978 年 1 月 14 日の伊豆大島近海地震のハーバード大学の CMT 解が他の解析による発震機構解と大きく異なることを示して、ハーバード大学の CMT 解にも一部おかしなものが含まれている場合があると指摘している. しかし、同時にハーバード大学の CMT 解は一般的には信頼性の高いもので、リファレンスとして大いに使われるべきだとしている.

以上のことから、ハーバード大学の CMT 解を一つの標準カタログと考えるなら、気象庁 CMT 解は日本周辺で同等の品質を持ったものであると考えられる.

4. 3 気象庁 CMT 解の性質

4. 3. 1 気象庁 Mwと Miの関係

M,とM・はそれぞれ異なる尺度の数値であるが、地震の大きさを表す尺度としての相互の関係を知ることは、今後それぞれのマグニチュードを利用する上で重要である.

CMT 解が得られている 229 地震のうち M₁が決められていない 1 個の地震(深発地震)をのぞく 228 地震で M₁と M₂の比較を行った.

比較に用いた Miは、Katsumata(1999)で提案された方法に、近距離における距離減衰の修正を加えた方法で再計算されたものである.

佐藤(1989)は M,と地震モーメントの関係を3つのカテゴリー(内陸,海溝沿い,深発)に分けて検討している.ここでは、これに準じて大まかに内陸の浅い地震,海溝沿いの地震,深い地震の3タイプに分けて比較した.(各々の地震の区分けについては,Table 1に示してある.)

Fig. 10 は,震央が陸域で深さが 20km より浅い地震について M_i と M_{\bullet} - M_i (M_{\bullet} と M_i の差)を比較したものである. M_i 5.5 以下の地震では,(M_{\bullet} - M_i)の平均値は-0.04でほぼ 0 に近いが, M_i 5.6 以上では平均値は-0.23 で明らかに M_i が M_{\bullet} より大きくなる傾向がある.

武村(1990)は、日本の内陸の地震について、地震モーメント Mo と Mi の経験式として次のような式を提案している。

 $log Mo = 1.17M_i + 17.72$

ただし、Mo の単位は dyne・cm. この式によれば、 M_{\bullet} - M_{i} は M_{i} に対して負の傾きを持つ直線になる. 実際、

Fig. 10 も上の式と同じ傾向を示しているようにも見える. 武村(1990)では、この経験式のうち M; 6.8以上の部分については、従来の内陸の大地震に関する断層パラメータと M;に関する経験式で説明できるとしている. 武村(1990)の経験式が M;6.8 より小さい領域でも一般性のあるものであれば、今回の結果もそれに整合する結果と考えることができる.

気象庁MwとMjma(内陸)

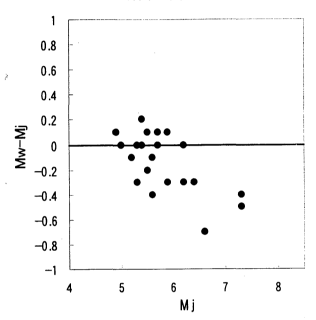


FIg.10 Distribution of $M_{\rm w}$ – $M_{\rm j}$ against $M_{\rm j}$. (shallow inland earthquakes)

日本周辺の海溝沿いで深さ100kmまでの地震について M₁と M₂を比較したものが Fig. 11 である. M₁ 6未満では、若干 (M₂ - M₁) は正に偏り、平均値は 0.07となっている. 一方、M₁ 6~7 の範囲では (M₂ - M₁) は負の側に偏って、平均値は-0.07となっている. M₁ 6以上の傾向は標本数が限られているため、これらの地震の大部分を構成する北海道東方沖、三陸沖などのさらに細かい地域性の問題であるのか、一般的な M₁ とをといるが、であるが、標本数が 6と極めて少ないため、議論するにはさらに資料の蓄積を待たねばならない.

気象庁MwとMjma(海溝沿い)

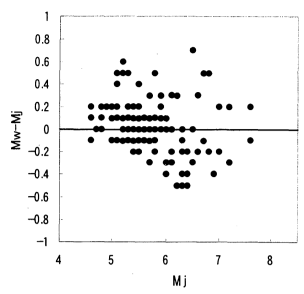


FIg.11 Distribution of $M_w - M_j$ against M_j . (offshore interplate earthquakes)

深発地震について M_1 と M_2 を比較したのがFig. 12である。図では、 M_1 6未満の範囲では若干ではあるが M_2 が M_3 よりも大きくなる傾向が見られる。 M_1 6未満の $(M_2$ - M_3)の平均値も 0.06 で、 M_1 6以上の平均値が 0.01 であるのに比べて正の側に偏っている。

気象庁MwとMjma(深発地震)

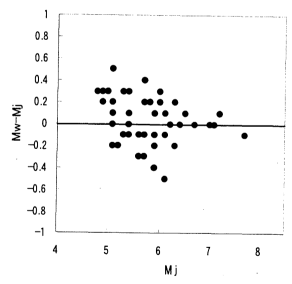


Fig.12 Distribution of $M_{\rm w}-M_{\rm j}$ against $M_{\rm j}$. (deep earthquakes)

4. 3. 2 気象庁 CMT の非ダブルカップル成分

通常, 地震の発震機構についてダブルカップルを仮定することが多いが, 実際に CMT 解析で得られるモーメントテンソルはダブルカップルのみで説明すること

はできない. このダブルカップルからのずれを非ダブルカップル成分と呼び, 通常は次のような指標でその大きさを示す.

$$\varepsilon = \frac{\lambda_N}{\max(|\lambda_T|, |\lambda_P|)}$$

(λ_{LX.P}はそれぞれ T 軸, N 軸, P 軸のモーメント)

ただし、3.0解析手法で示したように、モーメント テンソルの対角成分の和が 0 になる $(M_{rr}+M_{\theta\theta}+M_{\phir}=0)$ という拘束条件を仮定して解析を行っているため、 λ_r が定量的に適正に決定されている保証が必ずしもない。以下の議論についても、その点に留意する必要がある。

実際に、気象庁の CMT 解について M-と非ダブルカップル成分 ε の関係をプロットしたものが Fig. 13 である. 一般的に規模の小さい地震ほど地震波の信号の S/N 比が低く、CMT 解の決定精度が相対的に低くなることが予想される. Fig. 13 でも M-6 以下の比較的小さい地震ではかなりばらつきが大きく、見かけ上大きな非ダブルカップル成分を持った地震が多く見られることがわかる. しかし一方で、M-が7を超えるような大きい地震でも必ずしも ε は0にはなっていない. これらのことから、非ダブルカップル成分の全てを観測や解析の誤差に帰することはできないと考えられる.

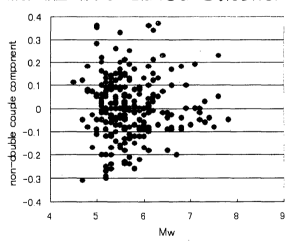
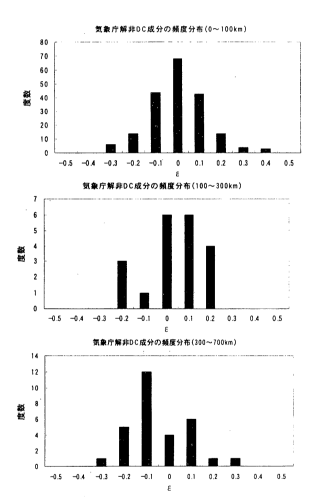


FIg.13 Distribution of non-double couple component against $M_{\rm w}.\,$

Kuge and Kawakatsu(1993)では,深さ100kmより深い地震についてのCMT解の非ダブルカップル成分の統計をとり,有意な非ダブルカップル成分が存在することを示している. 気象庁のCMT解についても,同様に深さ別に非ダブルカップル成分の度数分布を調べてみると (Fig. 14), Kuge and Kawakatsu(1993)と同様に,

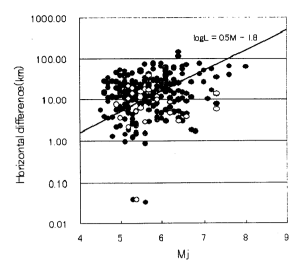
深さ 100km までは非ダブルカップル成分 0 を中心とした正規分布に近い形(平均値 0.009,分散 0.016)になる. 一方,100~300km では非ダブルカップル成分の平均値は 0.038,分散 0.017 と分布が正の側にずれた分布になる.300km より深いところでは反対に平均値は一0.037,分散は 0.017 と負の側にずれた分布になっている.これらの結果は、Kuge and Kawakatsu(1993)に比べると標本数が一桁少ない(特に、100~300kmでは 20 地震、300km より深いものは 30 地震)が、傾向は同じであり、震源の深い地震の中に有意な非ダブルカップル成分を含んだ地震がある可能性を示していると考えられる.



Fig,14 Distribution of non—double couple component in each depth range.

4. 3. 3 震源とセントロイドの位置

3章で解説したように地震の震源,セントロイドは それぞれ破壊の開始点と破壊の中心部分を示している. よって,一般に両者が一致する必然性はない.特に規



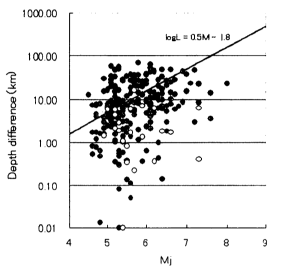


Fig.15 Spatial distances between centroid locations and hypocenters.

a) Epicentral distance

b) Depth difference

The solid lines in the figures represent the empirical relation between a length of aftershock zone (L) and magnitude(M) $\log L = 0.5M \cdot 1.8$ (Utsu,1961). Open circles indicate the shallow inland events.

模の大きい地震では、破壊の起きる断層の大きさも大きいため、震源とセントロイドのずれが大きくなると考えられる.

Fig. 15 は、1994~2000 年の気象庁の CMT 解が決まっている地震について、震源とセントロイドのずれを水平位置のずれと深さのずれのそれぞれについて示したものである。水平位置のずれについては、Mi が大きくなると、ずれの上限値も大きくなる傾向が見られる。一方、深さのずれについては Mi が 5~6 のあたりで上限値が 50km 前後で頭打ちになっているように見える。

図中に実線で示してあるのは, 断層の大きさの目安 として、地震のマグニチュードと余震域の平均的な長 径 L の関係を示す実験式 logL = 0.5M; - 1.8 (Utsu, 1961)である. 震源とセントロイドがそれぞれ正 しい位置に決定されているならば、そのずれの大きさ は断層の大きさより大きくなることはない。Fig. 15 を 見ると、宇津の実験式から推定される断層の大きさよ りも大きなずれを示す地震も多数あることが分る.水 平方向のずれに関しては全体の約60%の地震、深さ方 向については全体の約39%の地震が実験式の値より もずれの方が大きくなっている.しかし.Utsu(1961) の式は平均的な式であり、Utsu(1961)で使用された余 震域とマグニチュードの関係を示すデータも, Fig. 15 と同程度のばらつきが見られる. したがって、セント ロイドの位置と震源のずれが宇津の実験式からずれて いる例についても、セントロイドが不合理な位置に決 まっているということはないと考える.

Fig. 15 で、内陸の浅い地震については白丸で示した。内陸の浅い地震では、一般的に震源の分布する範囲が浅いところに限られていることから、ある程度地震が大きくなると、水平方向に比べて深さ方向の断層の大きさが頭打ちになると考えられている(例えば、武村、1990)。Fig. 15 でも震源とセントロイドの深さのずれが断層スケールの実験式を大きく超えるようなものは見られない。標本数は 23 地震と若干少ないが、水平方向のずれに関しては約 42%の地震、深さ方向については全体の約 8%の地震が実験式の値よりもずれの方が大きくなっている。先に示した全地震の場合に比べて、全体的に深さ方向のずれが水平方向のずれよりも小さくなる傾向が明瞭に見られる。

5 まとめ

気象庁では、1994 年から津波地震早期検知網の広帯域地震計を使った CMT 解析を始めた. 解析は、Dziewonski *et al.* (1981)、Kawakatsu (1989)による方法を基本にしているが、大規模な地震(およそ M. 7.5 以上)の解析の際に起こる発震機構の反転を防ぐため、スケーリング則にもとづいたセントロイド時間初期値を与える手法を導入した.

1994年~2000年の気象庁の CMT 解析の結果, 津波 地震早期検知網の広帯域地震計を使って, 日本周辺の M-5 以上の地震の CMT 解を適正に決定できることが分 かった. これらの CMT 解から得られた M.と M.の関係は内陸の浅い地震では、M.が 5.5 より大きいところで M.が系統的に小さく傾向にある. 海溝沿いの地震では M.が 6 未満のところで M.が大きく、6 以上ではその逆になっている. 深発地震では、M.が 6 未満のところで M.が大きくなる傾向がある. CMT 解の非ダブルカップル成分については、Kuge and Kawakatsu (1993)の結果と同様に100km より深い地震で有意な非ダブルカップル成分を含んだ地震がある可能性が示された. また、地震の震源とセントロイドの位置を比較すると、余震域の平均的な大きさを示す実験式から予想されるずれよりも大きくずれる例が全体の半数ぐらい見られるが、式自体が平均的な式であることを考慮すると、大きな問題はないと思われる.

6 謝辞

本調査において用いた CMT 解析手法は, Kawakatsu (1989)に基づいている. CMT の解析作業は, 歴代の地震予知情報課の関係官によって行われてきた. また, 2名の査読者による意見は, 本稿の改善に大きく役立った. ここに記して感謝する.

文 献

阿部勝征(1991): 地震の物理, 岩波地球科学選書, 92-108.

川勝 均(1990):伊豆大島近海地震の CMT 解, 地震 2, **43**, 447-450.

川勝 均(1991):地震の大きさと多様性 — Moment tensor inversion を中心として — , 地震 2, 44, Special Issue, 265-277.

久家慶子(1999):強震計波形データを用いた地震の震源パラメター自動決定システム,第4回都市直下地震災害総合シンポジウム,79-82.

佐藤良輔(1989):日本の地震断層パラメータ・ハンドブック, 鹿島出版会, 82-92.

武村雅之(1990):日本列島およびその周辺地域に起こる浅発地震のマグニチュードと地震モーメントの関係、地震2,43,257-265.

福島毅・末次大輔・中西一郎(1987):津波予測のための 日本近海地震のモーメントテンソル即時決定:数値 実験,地震 2, **40**, 365-375.

福山英一・石田瑞穂・堀貞喜・関口渉次・綿田辰吾

- (1996):Freesia Project による広帯域地震観測, 防 災科学技術研究所研究報告, 57, 23-31.
- 福山英一・石田瑞穂・D. S. Dreger・川井啓廉(1998): オンライン広帯域地震データを用いた完全自動メカ ニズム決定, 地震 2, 51, 149-156.
- 堀貞喜・堀内茂木・石田瑞穂・大井昌弘(1999):CMT 解 と震源時間関数の迅速な自動決定とその結果の評価, 地震2,52,395-405.
- 吉田康宏(1994):モーメントテンソル解について, 地震 火山技術通信, No. 70, 21-30.
- Aki, K. and P. G. Richards(1980): *Quantitative* seismology: Theory and Methods, W. H. Freeman, San Francisco, 337-382.
- Buland, R. and J. F. Gilbert (1976): The theoretical basis for the rapid and accurate computation of normal mode eigen frequencies and eigen functions, unpublished research news, University of California, San Diego.
- Dziewonski, A.M. and J.H. Woodhouse (1981):
 Determination of earthquake source parameters
 from waveform data for studies of global and
 regional seismicity, J. Geophys. Res., 86,
 2825-1852.
- Dziewonski, A. M., T.-A. Chou and J. H. Woodhouse (1983):Studies of the seismic source using normal-mode theory, *Earthquakes: Observation, theory and interpretation*, North-Holland, 45-137.
- Ekström, G., (1993) :Rapid earthquake analysis at Harvard, IRIS Newsletter, XII, 4-6.
- Fukushima, T., D. Suetsugu, I. Nakanishi and I. Yamada (1989): Moment tensor inversion for near earthquakes using long-period digital seismograms, J. Phys. Earth, 37, 1-29.
- Furumoto, M., and I. Nakanishi(1983):Source times and scaling relations of large earthquakes, J. Geophys. Res., 88, 2191-2198.
- Gilbert, F., and A. M. Dziewonski (1975): An application of normal mode theory to the retrieval of structural parameters and source mechanisms from seismic spectra, Philos. Trans. R. Soc. London, Ser. A, 278, 187-269.

- Kanamori, H., and J. W. Given (1981) :Use of longperiod surface waves for rapid determination of earthquake-source parameters, Phys. Earth Planet. Inter., 27, 8-31.
- Katsumata, A. (1999): Attenuation function of displacement amplitude for magnitude calculation, Pap. Meteor. Geophys., 50, 1-14.
- Kawakatsu, H. (1989): Centroid single force inversion of seismic waves generated by Landslides, J. Geophys. Res., 94, 12363-12374.
- Kawakatsu, H. (1995): Automated near-realtime CMT inversion, Geophys. Res. Lett., 22, 2569-2572.
- Kikuchi, M. and H. Kanamori(1991):Inversion of complex body waves-III, Bull. Seism. Soc. Am., 81, 2335-2350
- Kuge, K. and H. Kawakatsu (1993): Significance of non-double couple components of deep and intermediate-depth earthquakes: implications from moment tensor inversions of long-period seismic waves, Phys. Earth Planet. Inter., 75, 243-266.
- Sipkin, S. (1994): Rapid determination of global moment-tensor solutions, Geophys. Res. Lett., 21, 1667-1670.
- Utsu, T. (1961): A statistical study on the occurrence of aftershocks, Geophys. Mag., 30, 522-605.

Table 1-1

No.	Year	M on.	Day	Hour	Min	Sec	Lat	Lon	Dep	Time	Mo.	Mw	VR	NDC	Μj	Type	Area .
1	1994	9	7	12	54	<u> 360</u>	31.841	131.146	22	-2.2		5.0	40.5	0.05	5.3	Type 1	SOUTHERN MIYAZAKI PREF
2	1994	9	13	13	28	3	28.941	130.223	40	7.1	1.82E+18	6.1	32.8	-0.08	5.9	2	NEAR AMAMI-OSHIMA ISLAND
3	1994	9	16	15	.20	18	22.893	119.070	10	10.4	1.69E+19	6.8	42.3	-0.04	6.5		TAIWAN REGION
	1994	9	23	11	37	54	37.097	142.236	26	0.5	1.10E+17	5.3	51.1	0.09	5.5	2	E OFF FUKUSHIMA PREF
	1994	10	16	14	10	7	45.197	149.093	106	6.9	1.41E+19	6.7	64.3	-0.2	6.7	3	SE OFF ETOROFU
	1994	10	19	21	59	20	33.704	136.915	411	0.9	2.81E+16	4.9	41.5	-0.17	5.1	3	SE OFF KII PENINSULA
	1994 1994	12 12	1 22	4 14	16 56	55 59	30.878 34.701	137.672 135.794	477 379	2.9 0.0	1.00E+17 6.06E+16	5.3 5.1	41.6 26.6	-0.26	5.4	3	SHIKOKU BASIN KYOTO OSAKA BORDER REG
	1994	12	28	21	19	20	39.858	143.664	14	40.3	7.39E+20	7.8	20.0	0.1 -0.05	5.1 7.6	2	FAR E OFF SANRIKU
	1995	1	1	15	59	55	40.463	143.793	10	11.5	2.85E+18	6.2	21.3	-0.01	6.3	2	FAR E OFF SANRIKU
	1995	1	7	7	37	37	40.364	142.379	45	6.8	3.27E+19	6.9	40.9	0.1	7.2	2	NE OFF IWATE PREF
	1995	1	10	3	0	18	35.511	141.415	35	0.6	9.20E+17	5.9	23.5	-0.09	6.1	2	FAR E OFF IBARAKI PREF
	1995	1	17	5	46	51	34.543	135.050	16	11.8	3.09E+19	6.9	35.7	-0.01	7.3	1	AWAJISHIMA ISLAND REGION
	1995	4	1	12	49	34	37.912	139.316	17	1.9	3.50E+17	5.6	36.8	0.06	5.5	1	NE NIIGATA PREF
	1995 1995	4	18	8	28 30	6	45.750	151.029	15	4.8	8.95E+19	7.2	48.1	-0.02	7	2	KURILE ISLANDS REGION
	1995	5	29 23	19	30	28	43.765 43.974	148.385 141.731	24 32	10.5 -3.0	7.57E+19 6.20E+17	7.2 5.8	43.7 23.7	-0.15	6.5 5.7	2	E OFF HOKKAIDO KAMIKAWA-SORACHI REGION
	1995	7	8	6	15	15	34.021	137.283	345	10.4	1.01E+18	5.9	65.7	-0.13	5.7	3	SE OFF KII PENINSULA
	1995	7	30	3	24	Ö	35.763	140.599	45	8.0	1.30E+17	5.3	39.6	-0.17	5.1	2	SOUTHERN BARAKI PREF
	1995	10	6	21	43	40	34.148	139.107	9	0.0	2.90E+17	5.6	36.6	-0.09	5.8	2	NEAR NIIJIMA ISLAND
21	1995	10	18	19	37	23	27.971	130.256	14	19.6	1.13E+20	7.3	26.7	0.03	6.8	2	NEAR AMAMI-OSHIMA ISLAND
	1995	10	19	11	41	33	28.104	130.554	16	14.3	3.07E+19	6.9	36.2	0	6.6	2	NEAR AMAMI—OSHIMA ISLAND
	1995	12	1	0	9	23	43.940	145.939	138	-1.8	1.41E+18	6.0	52.9	-0.03	5.8	3	NEAR KUNASHIRI ISLAND
	1995	12	3	2	13	13	43.636	149.344	10	21.6	1.08E+19	6.6	38.7	-0.03	6.7	2	SE OFF ETOROFU
	1995	12	4 30	3 21	1 11	4	44.342	149.498	10 10	37.1	1.52E+20	7.4	41.7	-0.04 -0.07	7.2	2	SE OFF ETOROFU
	1995 1996	12 1	31	21 6	14	56	40.744 36.144	143.742 135.470	10 372	6.1 1.0	3.62E+18 6.89E+16	6.3 5.2	42.6 32	-0.07 0.07	6.3 4.9	2	FAR E OFF SANRIKU NW OFF KINKI DISTRICT
	1996	2	i	16	18	5	44.434	146.553	211	6.8	2.78E+18	6.2	72.5	0.01	6.1	3	NEAR KUNASHIRI ISLAND
	1996	Ž	7	10	33	16	35.913	136.620	10	2.8	5.63E+16	5.1	22.3	-0.02	5.2	ĭ	FUKUI GIFU BORDER REGION
30	1996	2	8	6	36	43	45.196	150.025	10	15.5	8.45E+19	7.2	50.6	-0.05	6.7	٠2	KURILE ISLANDS REGION
	1996	2	15	6	26	54	29.200	140.400	140	0.0	2.20E+17	5.5	20.4	-0.07	5.9	3	NEAR TORISHIMA IS
	1996	2	17	0	22	58	37.301	142.569	51	6.3	1.10E+19	6.6	30.6	0.17	6.8	2	E OFF FUKUSHIMA PREF
	1996	3	6 17	23 7	35	28 5	35.473 28.940	138.951	20	0.0	2.80E+17	5.6	25.2	-0.05 0.08	5.4	1	EASTERN YAMANASHI PREF W OFF OGASAWARA
	1996 1996	3 4	22	20	4 27	57	29.657	139.399 129.480	484 222	1.9 1.7	1.04E+19 2.90E+17	6.6 5.6	53.4 47.2	0.09	6.5 5.1	3	NEAR TOKARA ISLANDS
	1996	4	23	13.	- 8	2	39.153	141.515	57	6.2	2.00E+17	5.5	19.7	0.09	5.1	2	SOUTHERN IWATE PREF
	1996	5	2	14	45	11	31.324	131.973	27	0.1	8.78E+16	5.2	26.2	-0.02	5.1	2	HYUGANADA REGION
	1996	5	8	8	20	1	42.864	147.612	46	1.9	1.98E+18	6.1	16.2	0.02	6	2	E OFF HOKKAIDO
	1996	5	23	18	36	29	38.397	142.330	38	3.0	3.08E+16	4.9	21	0.07	5	2	E OFF MIYAGI PREF
	1996 1996	6 6	2 26	18 12	37 22	. 47	27.128 27.608	128.504 140.318	42 495	4.7 -0.8	4.90E+17 3.11E+18	5.7 6.3	22.8 54.8	0.05 0.07	5.5 6	2	NEAR OKINAWAJIMA ISLAND W OFF OGASAWARA
	1996	7	7	6	36	30	22.095	143.592	277	-0.3	3.01E+18	6.3	80	0.13	0	3	IWOJIMA ISLANDS REGION
	1996	8	11	ä	12	17	38.993	140.650	10	5.6	1.25E+18	6.0	41.5	-0.09	5.9	1	SOUTHERN AKITA PREF
44	1996	8	11	3	54	12	38.941	140.662	10	3.6	1.80E+17	5.4	37.4	-0.14	5.4	1	NORTHERN MIYAGI PREF
	1996	8	11	8	10	46	38.709	140.697	10	4.0	4.50E+17	5.7	29.5	-0.11	5.7	.1	NORTHERN MIYAGI PREF
	1996	8	13	11	13	2	38.701	140.579	10	0.3	4.94E+16	5.1	35.6	-0.01	5.2	1	NORTHERN YAMAGATA PREF
47 48		9	5 6	3 8	15 42	57 7	31.656 20.710	140.030	10	12.6 -4.7	4.20E+17	5.7	25.9	0.25 0	6.2	2	NEAR TORISHIMA IS
	1996 1996	9	11	11	37	14	35.726	120.945 141.238	20 35	12.1	5.87E+19 2.67E+18	7.1 6.2	24.9 15.8	0.05	6.6 6.4	2	TAIWAN REGION NEAR CHOSHI CITY
	1996	10	18	19	50	24	30.363	131.134	26	7.0	7.99E+18	6.5	35.5	-0.02	6.2	2	NEAR TANEGASHIMA ISLAND
	1996	10	19	23	44	41	31.430	132.017	25	47.7	8.21E+18	6.5	25.7	-0.18	6.9	2	HYUGANADA REGION
	1996	11	7	5	1	1	27.993	143.691	10	9.2	1.05E+19	6.6	46.4	0.1	6.7	2	NEAR CHICHLIMA ISLAND
	1996	11	20	11	27	47	34.198	141.313	30	3.2	1.89E+18	6.1	41.7	0.36	6.1	2	FAR SE OFF BOSO PEN
	1996	11	28	16	40	42	34.858	140.322	73 10	5.1	2.10E+17	5.5	20.3	0.17	5.4	2	SE OFF BOSO PENINSULA
	1996 1996	12 12	3 21	7 10	17 28	58 47	31.943 36.008	131.502 139.838	10 44	11.4 3.9	1.06E+19 1.60E+17	6.6 5.4	28.8 16.6	-0.09 0.09	6.7 5.5	2	HYUGANADA REGION SW IRABAKI PREE
	1996	12	22	23	53	29	43.141	139.636	247	6.1	7.00E+17	6.5	67.7	-0.04	6.3	3	SW IBARAKI PREF NW OFF SHAKOTAN PEN
	1997	1	18	0	53	13	28.924	129.865	10	8.0	1.48E+18	6.0	36.2	-0.07	6	2	NEAR AMAMI-OSHIMA ISLAND
	1997	ż	20	16	55	ō	41.547	142.815	43	1.5	1.09E+18	6.0	19.3	0.13	5.7	2	S OFF URAKAWA
	1997	2	22	8	40	24	43.456	149.390	45	9.3	2.21E+18	6.2	37.8	0.12	5.9	2	SE OFF ETOROFU
61 1		3	26	17	31	47	31.986	130.335	10	10.0	2.04E+18	6.1	32.8	0.04	6.4	1 -	NW KAGOSHIMA PREF
62		4	3	4	33	23	31.956	130.296	21	8.6	2.40E+17	5.5	27.3	0.15	5.6	1	NW KAGOSHIMA PREF
63		5	13	14	38	27	32.020	130.296	16	7.5	2.17E+18	6.2	24.7	0.15	6.2	1	NW KAGOSHIMA PREF
64 1 65 1		5 6	24 25	2 18	50 50	38 12	34.525 34.404	137.492 131.662	10 10	5.5 8.4	3.70E+17 8.20E+17	5.6 5.9	43.7 13.1	-0.08 -0.12	5.8 6.6	2	ENSYUNADA YAMAGUCHI PREF
66 1		8	13	13	45	4	25.130	125.829	49	9.4	1.97E+18	6.1	35.9	-0.12 -0.18	6.0	2	NEAR MIYAKOJIMA ISLAND
67		9	8	8	40	38	35.498	140.001	60	7.3	8.56E+16	5.2	35	0.09	5.1	3	CENTRAL CHIBA PREF
68 1		10	9	6	20	57	41.775	145.373	10	3.4	7.20E+17	5.8	11.6	0	5.8	2	SE OFF TOKACHI
69 1		10	22	18	55	49	44.141	146.448	142	12.4	2.50E+17	5.5	48.8	0.13	5.6	3	NEAR KUNASHIRI ISLAND
70 1		10	27	4	6	44	39.469	140.593	130	2.8	1.20E+17	5.3	32.9	0.02	5.1	3	SOUTHERN AKITA PREF
71 1 72 1		11 11	15 23	16 12	5 50	17 59	44.156 40.003	145.103 138.911	198 15	-6.0 6.0	2.18E+18 3.70E+17	6.2 5.6	38.4 27.7	0.03 0.03	6 5.8	3	NEMURO REGION W OFF AKITA PREF
73 1		11	31	0	50 50	17	41.366	142.126	55	13.5	2.20E+17	5.5	18.7	~0.04	5.3	2	E OFF AOMORI PREF
74 1		2	7	10	19	1	24.808	142.099	541	1.0	5.03E+18	6.4	57.3	0.07	6.4	3	IWOJIMA ISLANDS REGION
	998	3	1	2	38	48	33.456	138.374	296	2.2	4.40E+17	5.7	37.5	-0.21	5.4	3	FAR S OFF TOKAI DISTRICT

Table 1 CMT Solutions determined by JMA broadband seismic observation network (Sep.1994 \sim Dec.2000)

Each line contains origin time (Year, Mon, Day, Hour, Min., Sec), location of centroid (Lat., Lon., Dep.), centroid time shift (Time), total moment release (Mo [Nm]), moment magnitude (Mw), variance reduction (VR), non-double-couple component (NDC), JMA magnitude (Mj), and earthquake type (1: shallow inland earthquakes; 2: offshore interplate earthquakes; 3: deep earthquakes).

Table 1-2

N.	V	M	D	Unio	\/:-	C		Lon	Dep	Time	Mo.	Mw	VR	NDC	Mi	Туре	Area
No. 76	1998	M on.	Day 23	Hour 18	Min 37	Sec 9	36.215	Lon 141.218	44	8.1	1.50E+17	5.4	35.7	-0.05	5.4	2	E OFF IBARAKI PREF
	1998	4	9	17	45	39	36.925	141.039	69	4.8	2.00E+17	5.5	27.7	0.13	5.4	2	E OFF FUKUSHIMA PREF
	1998	4	22	20	32	48	35.302	136.594	11	5.9	1.10E+17	5.3	31.3	0.13	5.5	1	SHIGA GIFU BORDER REGION
	1998	4	30	8	32	37	30.851	142.163	11,	13.3	2.90E+17	5.6	27.3	-0.13	6		NEAR TORISHIMA IS
80	1998	5	3	11	9	5	34.850	139.193	10	7.6	3.30E+17	5.6	26.2	0.02	5.9	1	E OFF IZU PENINSULA
81	1998	5	4	8	30	18	22.036	125.498	39	17.3	2.39E+20	7.5	50.6	-0.08	7.6	2	FAR S OFF ISHIGAKIJIMA
	1998	5	14	19	53	42	40.129	143.513	12	2.5	6.00E+17	5.8	23.2	0.03	5.3	2	FAR E OFF SANRIKU
	1998	5	15	3	56	21	40.138	143.491	10	3.0	1.03E+18	5.9	36.8	0	5.9	2	FAR E OFF SANRIKU
	1998	5	16	3	45	5	34.847	140.006	81	1.8	2.15E+16	4.8	32.7	0.18	4.8	2	SOUTHERN BOSO PENINSULA
	1998	5	31	3	18	10	38.983	143.828	10	12.0	1.31E+18	6.0	38.7	-0.07	6.4	2	FAR E OFF SANRIKU
	1998	6	1	10	21	10	39.160	143.373	10	1.5	7.03E+16	5.2 5.6	30.3	0.06 0.18	5.2 5.7	2 3	FAR E OFF SANRIKU
	1998	6	1	16	35	50	34.039	136.196	411 10	-0.5 4.8	3.70E+17 3.52E+16	5.0	40.8 29.7	-0.78	4.9	1	SOUTHERN MIE PREF NORTHERN NAGANO PREF
	1998	7 7	1 7	2	22 32	47 3	36.568 32.763	137.990 140.402	113	2.9	5.14E+16	5.1	27.6	0.03	4.8	3	E OFF HACHIJOJIMA ISLAND
	1998 1998	7	23	23 20	26	3	30.396	138.804	435	0.5	4.36E+16	5.0	22.9	-0.05	5.2	3	NEAR TORISHIMA IS
	1998	8	12	15	13	3	36.261	137.610	10	6.3	4.42E+16	5.0	20.5	-0.11	5	1	HIDA MOUNTAINS REGION
	1998	8	16	23	5	19	37.311	141.826	40	10.1	6.74E+16	5.2	20.5	-0.01	5.3		E OFF FUKUSHIMA PREF
	1998	8	16	3	31	8	36.317	137.605	10	4.5	2.00E+17	5.5	20.3	-0.03	5.6	2	HIDA MOUNTAINS REGION
	1998	8	20	. 15	40	54	28.971	139.896	445	12.6	4.63E+19	7.0	64.7	-0.07	7	3	W OFF OGASAWARA
	1998	9	3	16	58	17	39.753	140.907	10	-0.9	9.40E+17	5.9	39.2	-0.22	6.2	1	NORTHERN IWATE PREF
96	1998	9	15	16	24	2	38.470	140.776	19	7.2	6.29E+16	5.1	24.1	0.03	5.2	1	SOUTHERN MIYAGI PREF
97	1998	10	3	20	15	41	28.094	127.842	235	0.2	1.55E+18	6.1	39.9	0.1	5.7	3	NW OFF AMAMI-OSHIMA IS
	1998	10	14	5	41	12	39.972	143.579	10	4.0	2.20E+17	5.5	41.7	0	5.6	2	FAR E OFF SANRIKU
	1998	10	27	20	33	34	33.799	141.978	15	14.4	6.90E+17	5.8	36	-0.02	6.1	2	E OFF HACHIJOJIMA ISLAND
	1998	11	20	0	39	19	22.425	126.067	20	4.5	4.19E+18	6.3	47.9	0.37	6.3	2	FAR S OFF ISHIGAKIJIMA
	1998	12	14	13	30	54	30.942	138.087	509	-1.8	2.00E+17	5.5 5.7	26.4	-0.16 -0.08	5.4	3	NEAR TORISHIMA IS SE OFF OSUMI PEN
	1998	12	16	9	18	45 38	31.470	131.598	24	5.1 0.9	5.20E+17 5.26E+16	5.7 5.1	23.2 21.2	-0.08 0.04	5.6 5	2	SE OFF OSUMI PEN FAR E OFF IBARAKI PREF
	1998	12	17 9	21	49 5	_	35.814	141.430	10 152	1.4	3.60E+17	5.6	39.4	-0.24	5.4	2	E OFF HOKKAIDO
	1999	1	_	12 11	32	38 28	44.481 27.030	147.407 140.490	464	4.0	7.50E+17	5.8	29.4	-0.12	5.9	3	W OFF OGASAWARA
	1999 1999	1	12 15	20	14	52	28.086	139.522	578	1.1	1.50E+17	5.4	33.8	-0.1	5.7	3	W OFF OGASAWARA
	1999	i	22	7	2	14	38.561	143.193	10	3.7	6.50E+17	5.8	40.4	0	5.7	2	FAR E OFF MIYAGI PREF
	1999	i	24	4	17	17	33.630	138.621	275	0.1	6.18E+16	5.1	25.1	0.02	4.9	3	NEAR NILJIMA ISLAND
	1999	i	24	ġ	37	6	30.523	131.284	26	6.8	5.94E+18	6.4	39	0.23	6.6	2	NEAR TANEGASHIMA ISLAND
	1999	2	1	ī	51	50	37.102	141.504	47	12.7	1.10E+17	5.3	16.4	-0.17	5.2		E OFF FUKUSHIMA PREF
	1999	2	26	14	18	16	39.273	139.797	18	5.4	1.10E+17	5.3	24.2	0.14	5.3	1	W OFF AKITA PREF
	1999	3	2	16	12	18	35.533	142.094	10	7.6	6.80E+17	5.8	35.8	-0.07	6.3	2	FAR E OFF KANTO
113	1999	3	7	10	3	42	42.848	145.983	34	0.0	5.24E+16	5.1	17.6	0.16	5	_	OFF NEMURO PENINSULA
	1999	3	19	2	55	41	41.088	143.209	10	4.4	6.10E+17	5.8	30.6	0.01	5.8	2	E OFF AOMORI PREF
	1999	3	24	5	15	23	29.547	128.368	10	9.7	3.50E+17	5.6	28.7	0.09	6.1		NW OFF AMAMI-OSHIMA IS
	1999	3	28	1	37	3	33.979	139.072	31	3.5	1.00E+17	5.3	26.7	-0.2	5.2	3	NEAR NILIMA ISLAND
	1999	4	8	22	10 27	33	43.257	130.867	610 50	12.4 4.4	4.75E+19 1.10E+17	7.1 5.3	63.1 22.3	0.19 0.13	7.1 5.2	2	NEAR VLADIVOSTOK NORTHERN IBARAKI PREF
	1999 1999	4	25 29	21 16	46	2 7	36.234 28.877	140.627 131.121	14	7.3	9.90E+17	5.9	25.5	0.06	5.5	2	NEAR AMAMI-OSHIMA ISLAND
	1999	5	10	16	9	28	37.310	142.049	37	1.1	1.86E+16	4.8	23.2	~0.08	4.6	2	E OFF FUKUSHIMA PREF
	1999	5	13	2	59	23	43.049	143.906	73	5.0	2.03E+18	6.1	34.7	0.18	6.3	3	KUSHIRO REGION
	1999	6	6	13	46	41	32.447	142.052	10	7.2	8.59E+16	5.2	20.6	0.05	5.4	2	FAR E OFF IZU ISLANDS
	1999	6	12	7	43	23	37.378	142.036	70	0.4	1.78E+16	4.8	20.9	80.0	4.8	2	E OFF FUKUSHIMA PREF
	1999	6	15	16	47	34	42.826	146.207	32	9.4	1.10E+17	5.3	27.8	-0.11	5.2	2	OFF NEMURO PENINSULA
	1999	7	3	14	30	13	26.264	141.013	441	-3.3	1.33E+18	6.0	33.9	-0.17	6.1	3	W OFF OGASAWARA
126	1999	7	20	9	53	24	27.003	142.227	75	5.1	3.00E+17	5.6	33.5	0	5.1	2	NEAR CHICHIJIMA ISLAND
	1999	7	26	11	45	48	40.763	141.899	98	-0.6	1.57E+16	4.7	24.7	0.12	4.6	2	E OFF AOMORI PREF
128	1999	. 7	27	14	30	19	39.598	145.050	22 407	-2.3	8.53E+16	5.2	29.4	-0.25	5 4 0	2	FAR E OFF NORTH HONSHU NEAR TORISHIMA IS
129	1999	8	16	16	29	0	32.251	138.175	407	5.2 7.1	7.90E+16	5.2 5.6	29.5 21.4	0.13 0.14	4.9 5.5	2	CENTRAL WAKAYAMA PREF
130	1999	8	21	5 15	33	10	34.150	135.483	64 34	7.1 6.9	3.60E+17 6.23E+16	5.0 5.1	30.7	0.14	5.5 5	2	SE OFF ERIMOMISAKI
131 132	1999 1999	8 9	23 20	15 18	11 32	26 43	41.563 45.356	143.735 153.533	34 10	4.7	2.50E+17	5.5	22.7	0.03	5.2	۲	FAR SE OFF KURILE ISL
	1999	9	21	2	47	29	23.624	121.045	10	11.5	3.49E+20	7.6	40	0.05	7.7		TAIWAN REGION
	1999	9	27	8	38	39	43.638	148.232	47	16.1	7.15E+16	5.2	20.2	0.09	5.1		SE OFF ETOROFU
	1999	10	3	6	8	40	40.036	143.210	10	3.4	3.30E+17	5.6	24.5	0.01	5.7	2	FAR E OFF SANRIKU
	1999	10	5	9	38	40	37.137	142.448	59	1.9	4.58E+16	5.0	24.1	0.06	5.1	2	E OFF FUKUSHIMA PREF
	1999	10	21	12	34	17	23.697	122.464	47	5.2	1.40E+17	5.4	23.7	0.15	5		NW OFF ISHIGAKIJIMA IS
	1999	10	22	- 5	51	51	23.502	122.489	25	5.1	1.30E+17	5.4	17.7	-0.04	5.2		NW OFF ISHIGAKIJIMA IS
	1999	10	22	12	10	17	23.337	120.554	25	11.7	4.40E+17	5.7	28.2	0	5.3		TAIWAN REGION
140	1999	10	24	13	21	38	44.282	149.260	10	18.4	1.12E+18	6.0	22.3	-0.06	5.9	2	SE OFF ETOROFU
	1999	10	25	16	29	51	32.408	142.531	10	14.4	5.80E+17	5.8	23.6	-0.07	5.7	2	FAR E OFF IZU ISLANDS
	1999	11	15	10	34	35	38.106	142.446	34	6.3	3.50E+17	5.6	34.3	-0.01	5.6	2	E OFF MIYAGI PREF
	1999	12	6	7	0	31	29.884	139.217	418	0.2	3.60E+17	5.6	21.4	-0.04	5.7	3	NEAR TORISHIMA IS
	1999	12	31	22	9	11	37.204	134.844	412	1.4	3.00E+17	5.6	37.4	0.15	5.3	3	SEA OF JAPAN
145	2000	1	23	16	40	2	30.204	131.006	10	4.6	1.50E+17	5.4	22.9	-0.05	5.4	2	NEAR TANEGASHIMA ISLAND
	2000	1	28	23	21	8	42.556	146.869	43	16.3	2.08E+19	6.8	29.5	-0.09	7	2	OFF NEMURO PENINSULA
146		_					A2 760	132.126	576	4.3	1.18E+18	6.0	25.1	0	5.9	3	NEAR VLADIVOSTOK
147	2000	2	13	11	57	6	42.750							0.33		2	
147 148	2000 2000	, 3	28	20	0	21	21.998	143.981	151	2.1	2.78E+20	7.6	32.8	0.23 -0.05	7.7	3	IWOJIMA ISLANDS REGION
147 148 149	2000													0.23 -0.05 0		3 2 3	

Table 1-3

No	Vest	Mon.	Day	Hour	Min	Sec	Lat	Lon	Dep	Time	Mo.	Mw	VR	NDC	Mj	Туре	Area
	51 2000	4	26	0	28	13	40.078	143.437	10	0.8	5.27E+16	5.1	21.4	0.01	5	2	FAR E OFF SANRIKU
1	52 2000	4	26	21	55	3	40.118	143.400	10	3.0	1.50E+17	5.4	23.9	0.05	5.3	2	FAR E OFF SANRIKU
	53 2000	4	30	21	39	49	40.462	143.920	10	6.8	1.50E+17	5.4 5.1	20 22.5	-0.07 0.06	5.3 4.9	2	FAR E OFF SANRIKU FAR E OFF SANRIKU
	54 2000 55 2000	5 5	2	5 6	45 5	10 36	40.124 40.179	143.513 143.564	10 10	0.0 0.2	5.91E+16 2.80E+16	4.9	27.8	-0.03	4.8	2	FAR E OFF SANRIKU
	56 2000	5	14	13	11	19	27.504	140.238	495	-4.4	1.00E+17	5.3	20.7	-0.06	5.6	3	W OFF OGASAWARA
	57 2000	5	23	23	44	59	26.854	125.700	276	-5.0	1.10E+17	5.3	19.8	-0.03	5	3	NW OFF OKINAWAJIMA IS
	58 2000	5	24	19	23	59	41.253	142.692	49	0.5	2.36E+16	4.8	27.1	0.07	4.6	2	E OFF AOMORI PREF
	59 2000	6	3	17	54	47	35.463	140.704	33 61	12.2 0.3	1.92E+18 8.08E+15	6.1 4.5	22.4 18.9	-0.1 0.11	6.1 4.6	2	NEAR CHOSHI CITY SE OFF MIYAGI PREF
	50 2000 51 2000	6 6	4	20 23	39 57	59 1	37.873 29.223	141.596 131.472	34	9.6	5.34E+18	6.4	35.6	-0.02	6.1	2	NEAR AMAMI-OSHIMA ISLAND
	52 2000	6	7	6	16	43	36.851	135.572	10	10.0	1.08E+18	6.0	36.3	-0.09	6.2		NW OFF HOKURIKU DISTRICT
	3 2000	6	10	7	35	13	30.421	138.163	515	-1.1	4.80E+17	5.7	54.3	-0.13	5.9	3	NEAR TORISHIMA IS
	54 2000	6	10	8	31	42	30.377	138.195	499	4.7	2.47E+18	6.2	56.6 42.9	0.34 -0.09	6.2 5.6	3 2	NEAR TORISHIMA IS KURILE ISLANDS REGION
	55 2000 56 2000	6 6	14 15	23 20	11 10	5 48	46.616 29.328	153.113 131.977	37 14	11.6 8.4	3.00E+17 3.65E+18	5.6 6.3	48.2	0.05	5.8	2	N PHILIPPINE BASIN
	56 2000 57 2000	6	25	15	34	45	31.085	131.635	10	11.0	1.13E+18	6.0	23.7	-0.08	6	2	SE OFF OSUMI PEN
	58 2000	6	28	18	25	47	34.230	139.377	10	6.4	9.71E+16	5.3	29.1	-0.12	5.2	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	9 2000	6	29	12	11	52	34.435	139.157	11	9.8	1.10E+17	5.3	20.6	0.14	5.3	2	NEAR NIJIMA ISLAND
	70 2000	6	29	13	2	38 27	34.178 34.250	139.369 139.355	10 10	7.0 10.1	2.60E+17 9.02E+16	5.5 5.2	22.1 23.7	-0.17 -0.09	5.5 5.2	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	71 2000 72 2000	6 6	29 29	13 15	53 30	23	34.230	139.352	10	6.3	3.10E+17	5.6	27.4	0.21	5.7	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	73 2000	7	1	16	. 1	56	34.202	139.232	10	6.8	2.65E+18	6.2	30.3	-0.01	6.5	2	NEAR NIIJIMA ISLAND
1	74 2000	7	3	. 5	3	36	34.164	139.361	10	6.8	4.20E+17	5.7	36.9	0.13	5.6	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	75 2000	7	4	15	53	52	34.325	139.328	10 10	9.7 1.3	1.70E+17 3.46E+16	5.4 5.0	36.4 26	0.26 0.35	5.7 4.8	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	76 2000 77 2000	7 7	5 5	6 11	51 21	4 11	33.982 34.203	139.377 139.302	10 10	1.3 5.6	8.56E+16	5.0 5.2	22.8	0.35	5.2	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	78 2000	7	6	23	59	40	34.002	139.253	10	1.9	8.20E+16	5.2	28.9	-0.06	5.4	2	NEAR NILIMA ISLAND
	79 2000	7	9	3	57	45	34.191	139.292	10	6.3	9.30E+17	5.9	26	-0.05	6.1	2	NEAR NILJIMA ISLAND
	80 2000	7	10	18	58	18	46.347	145.760	374	11.3	4.50E+17	5.7	48.5	-0.13	5.4 5.2	3 2	SOUTHERN SEA OF OKHOTSK NEAR NIIJIMA ISLAND
	81 2000	7 7	12 12	12	25 19	43 3	34.209 34.301	139.292 139.300	10 10	4.8 7.8	5.51E+16 8.86E+16	5.1 5.2	25.3 28.2	-0.05 -0.3	5.2	2	NEAR NILIMA ISLAND
	B2 2000 B3 2000	7	13	4	25	3	34.278	139.266	10	6.3	1.20E+17	5.3	25.3	-0.06	5.4	2	NEAR NILIMA ISLAND
	84 2000	7	14	19	19	29	34.188	139.270	10	5.6	1.70E+17	5.4	23.4	0.02	5.4	2	NEAR NILIMA ISLAND
	85 2000	7	15	3	28	23	34.179	139.321	10	5.6	1.80E+17	5.4	27	0.12	5.4 6.3	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND NEAR NIIJIMA ISLAND
	86 2000 87 2000	7 7	15 20	10 2	30 18	32 25	34.465 38.856	139.254 143.395	10 10	8.2 5.0	1.68E+18 1.20E+17	6.1 5.3	36.1 33.7	0.04 0	5.3	2	FAR E OFF MIYAGI PREF
	88 2000	7	20	2	32	21	34.190	139.178	10	2.4	4.70E+16	5.0	21.6	0.28	5.1	2	NEAR NILIMA ISLAND
	89 2000	7	20	6	18	22	34.210	139.307	10	5.1	1.30E+17	5.3	22.8	-0.04	5.3	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	2000	7	20	11	19	16	34.159	139.260	10	5.7	5.49E+16	5.1 5.2	24.2 21.4	-0.2 -0.29	5 5.2	2	NEAR NILIMA ISLAND NEAR NILIMA ISLAND
	91 2000 92 2000	7 7	20 21	12 3	10 39	26 18	33.954 36.305	139.272 141.171	10 42	-1.3 4.5	7.01E+16 9.80E+17	5.9	23	0.29	6.4	2	E OFF IBARAKI PREF
	92 2000 93 2000	7	21	14	16	33	35.178	141.281	19	1.7	4.10E+17	5.7	33.1	-0.01	5.7	2	E OFF BOSO PENINSULA
	94 2000	7	23	12	15	9	33.914	139.272	10	-1.3	1.30E+17	5.3	21.6	-0.24	5.3	2	NEAR NIJIMA ISLAND
	95 2000	7	24	2	13	35	33.962	139.316	10	-3.7	7.89E+16	5.2	28.9	-0.2	5.2	2	NEAR NIJIMA ISLAND
	96 2000	7	24 24	6	26 52	48 46	34.123 34.258	139.335 139.236	16 10	6.3 7.8	2.50E+17 4.60E+17	5.5 5.7	27.5 27	0.2 0.19	5.4 5.6	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND NEAR NIIJIMA ISLAND
	97 2000 98 2000	7 7	24	17	44	16	34.583	139.231	10	8.4	6.38E+16	5.1	28.6	0.2	5	2	NEAR NILJIMA ISLAND
	99 2000	7	24	18	3	56	33.901	139.333	10	1.3	7.75E+16	5.2	22.9	-0.02	5.3	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	00 2000	7	26	3	36	46	33.908	139.370	10	0.0	8.75E+16	5.2	30.1	-0.27	5.1	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND NEAR NIIJIMA ISLAND
	01 2000	7	27 27	10 11	49 12	53 52	34.272 34.241	139.290 139.318	10 16	7.9 7.7	3.30E+17 3.10E+17	5.6 5.6	25 19.4	-0.23 0.03	5.8 5.4	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	02 2000 03 2000	7 7	30	9	18	2	33.934	139.387	10	5.0	5.00E+17	5.7	28.4	-0.24	6	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	2000	7	30	21	25	46	34.064	139.404	10	11.5	7.48E+18	6.5	25.9	-0.09	6.5	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	05 2000	7	30	21	48	57	33.738	139.407	12	2.3	4.10E+17	5.7	26.2	0.12	5.8 5.3	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND FAR E OFF SANRIKU
_	2000	7	31 2	13 19	37 23	5 47	39.543 33.956	143.802 139.325	15 10	7.5 0.2	1.90E+17 7.27E+16	5.5 5.2	33.1 27.9	0 0.15	5.3 5.2	2	NEAR MIYAKEJIMA ISLAND
	07 2000 08 2000	8 8	3	19	42	27	34.207	139.296	10	6.7	9.18E+16	5.2	22.9	0.11	5.2	2	NEAR NILJIMA ISLAND
	9 2000	8	3	21	13	13	34.216	139.258	10	4.7	1.70E+17	5.4	31	0.04	5.4	2	NEAR NIJIMA ISLAND
2	10 2000	8	3	22	18	11	34.164	139.241	10	3.6	1.20E+17	5.3	28.3	0.11	5.3	2	NEAR NIJIMA ISLAND
	11 2000	8	6	16	27	14	28.787	140.017	422 35	6.5 4.1	1.10E+20 4.40E+17	7.3 5.7	60.5 28.6	-0.06 -0.24	7.2 5.2	2	W OFF OGASAWARA NEAR AMAMI-OSHIMA ISLAND
	12 2000 13 2000	8 8	7 18	14 10	23 52	41 22	28.838 34.305	131.124 139.254	10	9.0	8.10E+17	5.9	35.7	-0.01	6.1	2	NEAR NILJIMA ISLAND
	14 2000	8	19	21	41	28	36.277	141.498	17	5.7	2.90E+17	5.6	39.7	0.01	5.5	2	FAR E OFF IBARAKI PREF
	15 2000	8	27	0	30	50	41.900	142.545	25	3.5	4.58E+16	5.0	38.1	0.36	4.8	2	S OFF URAKAWA
	16 2000	. 8	28	.2	19	13	22.112	144.535	118	-12.3	3.00E+17	5.6 4.7	38.6 31.7	-0.15 -0.31	6.1 4.7	3 2	IWOJIMA ISLANDS REGION SE OFF MIYAGI PREF
	17 2000 18 2000	8	28 11	17 7	19 49	56 47	37.786 34.475	142.089 139.231	41 10	0.3 2.9	1.58E+16 1.30E+17	5.3	31.7 45.6	-0.31 -0.04	5.4	2	NEAR NIJIMA ISLAND
	18 2000 19 2000	10	2	16	29	40	29.350	129.327	13	6.8	6.80E+17	5.8	26.1	0.08	5.2	2	NEAR TOKARA ISLANDS
	20 2000	10	2	16	44	8	29.425	129.374	16	8.6	9.70E+17	5.9	29.8	80.0	5.8	2	NEAR TOKARA ISLANDS
2	21 2000	10	3	13	13	28	40.008	143.405	10	6.7	1.57E+18	6.1	33.4	0.00	6 72	2	FAR E OFF SANRIKU
	22 2000	10	6	13	30	18	35.152 34.977	133.371 133.167	18 10	14.4 5.8	1.73E+19 7.21E+16	6.8 5.2	31 25.5	-0.08 0.11	7.3 5.6	1	WESTERN TOTTORI PREF WESTERN TOTTORI PREF
	23 2000 24 2000	10 10	8 11	13 17	17 41	55 38	34.977 29.856	138.998	472	0.1	7.26E+16	5.2	50.4	-0.12	5.3	3	NEAR TORISHIMA IS
	25 2000	11	9	3	36	22	22.932	124.508	19	12.0	1.02E+18	5.9	26	0	6.3	2	NEAR ISHIGAKUIMA ISLAND
	26 2000	11	14	0	57	22	42.237	144.938	21	4.9	1.91E+18	6.1	31.9	-0.02	6	2	OFF NEMURO PENINSULA
	27 2000	11	14	12	53	0	42.381	144.923	10	8.3 6.6	2.70E+17 3.20E+17	5.6 5.6	35.6 35.2	0.05 -0.03	5.4 5.4	2	OFF NEMURO PENINSULA NEAR CHOSHI CITY
	28 2000	12 12	5 22	1 19	47 13	34 2	35.445 45.050	141.180 147.381	38 167	6.6 -3.6	2.59E+18	6.2	31.8	0.06	6.1	3	NEAR ETOROFU ISLAND
	29 2000	14		13	19_	- 4	70.000	171,001					- :				