$\overline{\Psi}$	成	1	7	年	3	月	2	3	日
地	震	調	査	研	究	推	進	本	部
地	屋	E	調	Ž	£	委	ļ	Į	会

# 分冊 1

# 確率論的地震動予測地図の説明

# 分冊1 確率論的地震動予測地図の説明

# 目 次

はじめに	1
1. 確率論的地震動予測地図に係わるこれまでの主な調査研究	1
2. 確率論的地震動予測地図の評価モデルの説明	2
2.1 評価手法	2
2.1.1 確率論的地震ハザード評価手法	2
2.1.2 結果の表現方法	5
2.2 地震活動の評価モデル	7
2.2.1         主要 98 断層帯に発生する固有地震	8
2.2.2 海溝型地震	53
2.2.3 その他の地震(長期評価の対象となっていない地震)	. 103
2.3 地震動の評価モデル	. 186
2.3.1       工学的基盤における地震動強さの距離減衰式	. 186
2.3.2 太平洋プレートの地震に対する補正	. 188
2.3.3       地表における最大速度の評価	. 188
2.3.4 地表における計測震度の評価	. 188
2.3.5     工学的基盤に対する地表の増幅度の評価	. 188
2.4 地震動強さの指標	. 192
3. 地震動予測地図におけるパラメータの不確定性の影響について	. 193
3.1 主要 98 断層帯の地震発生確率に幅がある場合の代表値のとり方	. 193
3.2 地震動強さのばらつきの取扱い	. 196
4. 確率論的地震動予測地図と実地震による震度の比較	. 202
5. 地震動予測地図の融合	. 203
5.1 融合の考え方	. 203
5.2 融合の方法	. 204
5.3 検討例	. 204
6. 確率論的地震動予測地図の課題	. 206
引用文献	. 207
付録	
1. 試作版からの変更点について	. 212
2. 今後 30 年以内に震度 6 弱以上の揺れに見舞われる確率の分布図(連続表現)	. 213

本報告書に記載した地図の海岸線および県境は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000(空間データ基盤)を複製したものである。(承認番号 平16総複、第693号) なお、市町村合併による県境の変更等については地図に反映している。

#### はじめに

本分冊では、主文において提示した地図作成の根拠となる個々のパラメータや作成のプロセスの 詳細を示す。また、パラメータの不確定性の取扱いに関して、地震調査委員会、長期評価部会およ び強震動評価部会において議論してきた内容について記述する。

### 1. 確率論的地震動予測地図に係わるこれまでの主な調査研究

日本における確率論的地震ハザード評価の先駆的研究としては、歴史地震資料に基づいて再現期 間の概念を適用し、日本全国を概観した形で75年間、100年間、200年間に期待される最大加速度 を示した地図を作成した Kawasumi (1951)が挙げられる。この地図は現在では「河角マップ」と 呼ばれ、1950年に公布された建築基準法の中で規定された地域係数を決めるための基礎資料として 用いられた (大崎, 1983)。1950年代~1980年代の地震ハザード評価は、基本的には歴史地震資料 に基づいて地震動強さを統計量として解析するものであった。また、個別の地点のハザードを詳細 に議論するというよりも、日本全国を概観したハザードマップを提示する研究が多く見られた(例 えば、Kanai and Suzuki, 1968、後藤・亀田, 1968、服部, 1977、松村・牧野, 1978、北澤・他, 1984)。 さらに手法の研究と併せて、歴史地震資料の信頼性の問題(亀田, 1978、Katayama, 1978)をはじめ として、個々のデータや評価式に関する改良や標準化に向けた努力が続けられた。

一方、この時期、米国においては Cornell (1968) によって地震活動の確率モデルを取り入れた地 震ハザード評価手法が提案された。この手法は、地震発生の時空間分布を確率モデルで表現し、経 験的な強震動評価手法を用いて地震動強さを評価するもので、その後多くの研究において用いられ ている。

1980年代になると、日本の活断層情報を集大成した「日本の活断層」(活断層研究会, 1980)が 出版されたことにより、活断層データをはじめとする地質学・地球物理学的な情報が地震ハザード 評価に取り入れられるようになった。例えば、Wesnousky et al. (1984)や亀田・奥村(1985)等は 活断層データと歴史地震データを併用した地震ハザード評価を行っている。この時期の地震ハザー ド評価手法は、Cornell (1968)流の地震活動の確率モデルを取り入れた方法が主流となった。また、 重要構造物の設計地震動を個別に設定するための基礎資料として、建設地点における地震ハザード 評価が行われるようになった(例えば、建設省土木研究所, 1981、同, 1986)。さらに、地震ハザー ド評価に基づいて想定地震(シナリオ地震)を選定しようとする確率論的想定地震の概念もこの時 期に提唱された(石川・亀田, 1990)。

1995年兵庫県南部地震の発生は、低頻度巨大災害の解釈とそれへの対処についての課題を日本の 地震工学研究に投げかけた。石川・他(1996)は、活断層を考慮した神戸における地震ハザード評 価の結果から、供用期間 50 年あるいは 100 年といった構造物に対しては、活断層データを考慮する ことと 1000 年オーダーの再現期間までを考慮すべきであることを指摘した。また、1998 年頃から は、地震活動の領域や地盤増幅を考慮した吉田・今塚(1998)や長橋・柴野(1999)の研究成果や、

地震発生の時間依存性を考慮した隈元(1999)、損害保険料率算定会(2000)、Annaka and Yashiro (2000)、宇賀田(2001)等による研究成果が得られ、地震ハザードマップの内容の高度化が図ら れている。さらに、地震動強さのハザードマップだけでなく、確率論的想定地震の概念のうちの地 震活動域の貢献度を指標としたハザードマップについても新たに提案されている(亀田・他,1997、 中島・他,1998)。これは評価地点の地震ハザードレベルに対する地震の影響の程度(貢献度)をマ ップの形で表現したものである。

米国では、湾岸地域自治体連合(ABAG)が、米国地質調査所(USGS)の協力を得て 1960 年代後 半からサンフランシスコ湾岸領域において地震危険度評価のための活動を始め、1980 年代では確率 論的地震動予測地図を作成している(Perkins, 2000)。1990 年代には、米国地質調査所(USGS)が全 米を対象とした確率論的地震動予測地図(Frankel et al., 1996、Frankel, 2000)を作成している。この 地図では、50年間を基本として確率レベルで2%、5%、10%で地震動強度を表示している。その後、 地震活動度の評価、距離減衰式の再検討などにより、2002年に地図の更新が行われた(Frankel et al., 2002)<sup>1</sup>。この地図は、BSSC (Building Seismic Safety Council)、USGS、米国連邦緊急事態管理庁(FEMA) が協力して作成した耐震設計用マップにおいて、考慮すべき最大地震動の地図の作成に活用されて いる(Leyendecker et al., 2000)。

#### 2. 確率論的地震動予測地図の評価モデルの説明

#### 2.1 評価手法

#### 2.1.1 確率論的地震ハザード評価手法

#### (1) 評価手法の概要

確率論的地震動予測地図を作成するには、まず、各地震に対して、長期評価(地震が発生する確 率、形状評価、地震規模評価)や強震動評価(その地震による特定の地点における揺れの強さ)を 実施する。次に、全国を格子状に区切り(約1kmメッシュ)、各格子内の代表点での地震動の強さ の確率を評価(地震ハザード評価)すること等により、確率論的地震動予測地図を作成する。

地震ハザード評価とは、ある地点における地震動の強さとそれを特定の期間内に超える確率の関係 (ハザードカーブと呼ばれる)を算定するものである。一般的には、図2.1.1-1に示すフローにし たがって評価される。大まかな手順は、以下のようになっている。

- ①対象地点周辺の地震活動を確率モデルで評価する。ここでは震源断層を特定した地震(活断層に 発生する地震、海溝型地震)および震源断層を予め特定しにくい地震に分けてモデルを検討して いる。
- ②分類したそれぞれの地震について、地震規模の確率、距離の確率、地震の発生確率(あるいは頻度)を評価する。
- ③地震の規模と距離が与えられた場合の地震動強さを推定する確率モデルを設定する。通常は、距離減衰式とそのばらつきによって評価される。
- ④確率モデルを設定された個々の地震について、着目期間内にその地震によって地震動の強さがある値を超える確率を評価する。
- ⑤これを評価した地震数だけ繰り返し、それらの結果を統合することにより、全ての地震を考慮した場合に地震動の強さが着目期間内に少なくとも1度、ある値を超える確率を算定する。

確率論的地震動予測地図は、以上の手順によって地点ごとに実施された地震ハザード評価の結果 に基づいて、期間、地震動の強さ、確率のうちの2つを固定し、残りの一つの地域分布を示したも のである。

#### (2) ハザードカーブの算定方法

着目地点において、その周辺で発生する地震(あるいは地震群)によって t 年間に少なくとも 1 回地震動の強さが y を超える確率 P(Y>y;t)を、一般にハザードカーブと呼ぶ。ハザードカーブは、 地点の周辺で発生するいずれの地震(群)によっても y 以下である確率を 1 から引くことにより、 次式で評価される。

$$P(Y > y; t) = 1 - \prod_{k} \{1 - P_{k}(Y > y; t)\}$$

(2-1)

ここに、 $P_k(Y > y; t)$ は k 番目の地震(群)によって t 年間に少なくとも 1 回地震動の強さが y を超 える確率であり、以下の 1)および 2)のように算定される。なお、以下の記述では、地震の規模

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> USGS のホームページ http://eqhazmaps.usgs.gov/ を参照。



図 2.1.1-1 地震ハザードの評価フロー図

と距離に関して離散的な表現としている。

## 1) 震源断層を特定した地震(活断層に発生する地震、海溝型地震)

これらの地震の発生確率は、一部のものについては更新過程あるいは時間予測モデルといった非 定常な地震活動を表すモデルに基づき算定され、残りのものについては定常ポアソン過程を仮定し て評価される。この場合、k番目の地震によって、地震動の強さがt年間に少なくとも1回yを超え る確率 P<sub>k</sub>(Y > y;t)は、以下のようにして算定することができる。

a) 非定常な地震活動モデルに基づき地震発生確率が算定される場合

期間 t の間に複数回の地震発生を考慮する場合、それぞれの地震時の地震動の強さが互いに独立であると仮定すると、地震動の強さが t 年間に少なくとも 1 回 y を超える確率  $P_k(Y > y; t)$ は、

$$P_k(Y > y; t) = 1 - \sum_{l=0}^{\infty} \{ P(E_k^{[l]}; t) [1 - P(Y > y \mid E_k)]^l \}$$
(2-2)

で表される。ただし、 $P(E_k^{[1]};t)$ は期間 tの間にl回地震が発生する確率、 $P(Y > y | E_k)$ は地震 kが1度発生した条件下で地震動の強さがyを超える条件付確率であり、

$$P(Y > y | E_k) = \sum_{i} \sum_{j} P(Y > y | m_i, r_j) P_k(m_i) P_k(r_j | m_i)$$
(2-3)

となる。ここに、 $P_k(m_i)$ は k 番目の地震における規模の確率関数、 $P_k(r_j | m_i)$ は規模が $m_i$ の 条件下での距離の確率関数、 $P(Y > y | m_i, r_j)$ は地震の規模が $m_i$ 、距離が $r_j$ の時に地震動の強 さが y を超える条件付確率である。距離減衰式を用いて地震動の強さを評価する場合には、  $P(Y > y | m_i, r_j)$ は距離減衰式の中央値 $\overline{Y}(m_i, r_j)$ とそのばらつき(中央値を 1 とする対数正規 変量 U で表されることが多いが、ここではばらつきは 2.3.1 節のような扱いをしている。) を用いて、

$$P(Y > y \mid m_i, r_j) = 1 - F_U\left(\frac{y}{\overline{Y}(m_i, r_j)}\right)$$
(2-4)

となる。ただし、 $F_U(u)$ はUの累積分布関数である。

なお、期間 t に複数回の地震が発生する確率が無視できる場合には、(2-2)式は簡略化されて次式で表される。

$$P_{k}(Y > y;t) = P(E_{k};t)P(Y > y | E_{k})$$
  
=  $P(E_{k};t)\sum_{i}\sum_{j}P(Y > y | m_{i},r_{j})P_{k}(m_{i})P_{k}(r_{j} | m_{i})$  (2-5)

ただし、 $P(E_k;t)$ は k 番目の地震が t 年間に発生する確率であり、更新過程あるいは時間予測モデルに基づき、BPT 分布を用いて評価される(地震調査委員会, 2001a)。

#### b) 地震の発生が定常ポアソン過程でモデル化される場合

地震の発生を定常ポアソン過程とした場合には、地震動の強さがt年間にyを超える確率  $P_k(Y > y; t)$ は、

$$P_{k}(Y > y;t) = 1 - \sum_{l=0}^{\infty} \{P(E_{k}^{[l]};t)[1 - P(Y > y \mid E_{k})]^{l}\} \quad (\texttt{FFB})$$

$$(2-2)$$

 $P_k(Y > y;t) = 1 - \exp\{-v_k(Y > y) \cdot t\}$  (2-6) となる。ただし、 $v_k(Y > y)$ は k 番目の地震によって地震動の強さが y を超える年あたりの頻 度であり、

$$\nu_{k}(Y > y) = \nu(E_{k})P(Y > y | E_{k})$$
  
=  $\nu(E_{k})\sum_{i}\sum_{j}P(Y > y | m_{i}, r_{j})P_{k}(m_{i})P_{k}(r_{j} | m_{i})$  (2-7)

となる。ここに、 $\nu(E_k)$ はk番目の地震の年あたりの発生頻度、他はa)と同様である。

#### 2) 震源断層を予め特定しにくい地震

震源断層を予め特定しにくい地震とは、陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場 所で発生する地震や、プレート間やプレート内で発生する地震のうち海溝型地震として評価される 大地震以外の地震等である。これらの地震は、上記1)と異なり、対象とする地震を複数の規模と 距離の組み合わせからなる群として取り扱う必要がある。地域区分する方法の場合には地震活動域 ごと、地域区分しない方法ではメッシュごとに、それぞれ地震活動が一様としている。これにより、 各地震活動域あるいはメッシュにおいて、地震の規模と発生場所は互いに独立となる。地震の規模 の確率分布はグーテンベルク・リヒターの関係式から、また、距離の確率分布は地点と地震活動域 あるいはメッシュとの幾何学的な位置関係からそれぞれ算定することができる。地震の発生時系列 は、定常ポアソン過程でモデル化している。

以上から、地震の分類 n によって、地震動の強さが t 年間に y を超える確率  $P_n(Y > y; t)$ は、次式 によって算定することができる。

$$P_{n}(Y > y;t) = 1 - \exp\{-v_{n}(Y > y) \cdot t\}$$
(2-8)
ただし、
$$v_{n}(Y > y) はグループ n の 地震によって 地震動の 強さが y を超える年あたりの 頻度 であり、
$$v_{n}(Y > y) = \sum_{k} v(E_{k}) P(Y > y | E_{k})$$

$$= \sum_{k} v(E_{k}) \sum_{i} \sum_{j} P(Y > y | m_{i}, r_{j}) P_{k}(m_{i}) P_{k}(r_{j} | m_{i})$$
(2-9)$$

となる。ここに、 $v(E_k)$ は地震の分類 n を構成する k 番目の地震活動域またはメッシュにおける最 小マグニチュード以上の地震の年あたりの発生頻度、 $P(Y>y|E_k)$ は地震の分類 n を構成する k 番目 の地震活動域またはメッシュで地震が 1 つ発生した場合に地点での地震動の強さが y を超える条件 付確率、 $P_k(m_i)$ は k 番目の地震活動域またはメッシュにおける規模の確率関数、 $P_k(r_j | m_i)$ は規模 が $m_i$ の条件下での距離の確率関数、 $P(Y>y | m_i, r_j)$ は地震の規模が $m_i$ 、距離が $r_j$ の時に地震動の強 さが y を超える条件付確率である。

#### 2.1.2 結果の表現方法

#### (1) ハザードカーブ

ハザードカーブは、地震動の強さと着目期間内にそれを超える確率(超過確率と呼ぶ)の関係を 示したものであり、算定方法は2.1.1項で示したとおりである。実際には、離散的に設定した地震 動の強さごとに超過確率を算定し、それを図2.1.2-1に示すような軸上を直線で結んで表示してい る。特定の地震動の強さを定めたときにそれを超える確率、あるいは特定の超過確率を与えたとき にそれに対応する地震動の強さは、それぞれ図2.1.2-1の図上において線形補間して算定している。 このように、対象とする期間を固定した上で、地震動の強さを与えて確率を算定する、あるいは確 率を与えて地震動の強さを算定することは1つのハザードカーブを用いて容易に行うことができる。 一方、地震動の強さと確率を固定してそれに該当する期間を算定することは、非定常な地震発生モ デルを扱う場合には困難である。ただし、全ての地震の発生が定常ポアソン過程にしたがうとする 場合には、算定されたハザードカーブを異なる期間の超過確率に変換することができるため、この 関係を用いれば可能である。

#### (2) 確率論的地震動予測地図の表示

確率論的地震動予測地図は、地点ごとに独立に算定されたt年間のハザードカーブに基づき、 ①与えられた地震動強さの超過確率を地点ごとに求め、その分布を地図上に表したもの 対象領域に含まれる各基準地域メッシュ(第3次地域区画)の中心において、西暦2005年1 月より30年間に震度6弱以上<sup>2</sup>、5弱以上<sup>3</sup>の地震動を受ける確率を計算し、メッシュ単位で

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ここでは、「震度6弱以上」とは計測震度5.5(震度6弱の下限)より大きいことを表す。

<sup>3</sup> ここでは、「震度5弱以上」とは計測震度4.5 (震度5弱の下限)より大きいことを表す。

色分けして表示する。

②与えられた確率に対応する地震動強さを地点ごとに求め、その分布を地図上に表したもの 対象領域に含まれる各基準地域メッシュ(第3次地域区画)の中心において、西暦2005年1 月より30年間での超過確率が3%となる地震動強さ、あるいは50年間での超過確率が5%(30 年3%に相当する)、10%、39%となる地震動強さを計算し、メッシュ単位で色分けして表 示する。表示する地震動強さは、地表の震度である。

の2種類を作成している。図2.1.2-1に示したように、これらはハザードカーブをどちらから読む かの違いである。



図 2.1.2-1 ハザードカーブの概念図

## 2.2 地震活動の評価モデル

確率論的地震動予測地図を作成する際の評価条件のうち、地震活動の評価モデルについて示す。 モデル化に際しては、活断層で発生する地震や海溝型地震の長期評価を踏まえて、日本列島周辺で 発生する地震を次のように分類した。

## 「主要98断層帯に発生する固有地震」

「海溝型地震」

- 「その他の地震(長期評価の対象となっていない地震)」
  - 震源断層をある程度特定できる地震
    - 1) 主要 98 断層帯以外の活断層に発生する地震
    - 2) 主要 98 断層帯に発生する地震のうち固有地震以外の地震
  - 震源断層を予め特定しにくい地震
    - 3) プレート間で発生する地震のうち大地震以外の地震
    - 4) 沈み込む(沈み込んだ) プレート内で発生する地震のうち大地震以外の地震
    - 5) 陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震
    - 6) 浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震
    - 7) 日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震
    - 8) 伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震
    - 9) 南西諸島付近の震源断層を予め特定しにくい地震

以下では、それぞれの地震活動モデルの概要について述べる。

#### 2.2.1 主要 98 断層帯に発生する固有地震

#### (1) モデル化の基本方針

#### (a) 基本方針

主要 98 断層帯に発生する固有地震の地震活動として、長期評価の結果に基づいて地震発生確率、 マグニチュード、断層面の諸元をモデル化する。特に、強震動評価(震源断層を特定した地震動予 測地図)が実施されている活断層については、そこで検討された震源断層の情報も考慮する。

なお、長期評価において複数案が併記されている布田川・日奈久断層帯(中部・南西部)に関し ては、複数案を重み付き平均したハザードカーブを算定する。

これらの方針は昨年度までの試作版(地震調査委員会長期評価部会・強震動評価部会,2002、同,2003、同,2004)で用いられたものを踏襲している。

#### (b) 地震発生確率の設定

主要 98 断層帯における地震発生確率は、地震調査委員会より公表された「長期的な地震発生確率の評価手法について」(地震調査委員会,2001a)の方法に従い、活動間隔の確率分布として BPT 分布を用い、ばらつきαは0.24 を用いて算定する。ただし、最新活動時期等が不明な一部の活断層についてはポアソン過程に基づいて発生確率を算定する。

確率算定のための平均活動間隔と最新活動時期は長期評価結果に基づく(地震調査委員会,2005)。 長期評価では平均活動間隔あるいは最新活動時期が不明なため、地震発生確率が明示されていない 活断層がある。その場合には断層長さや平均変位速度などの個別の情報に基づいて平均活動間隔を 仮定し、ポアソン過程に基づき地震発生確率を設定する。平均変位速度が不明な場合には、活動度 が B 級の活断層については平均変位速度として 0.25mm/y を仮定し(奥村・石川, 1998)、A-B 級、 B-C 級の活断層についてはそれぞれ A 級と B 級、B 級と C 級の境界値である 1mm/y、0.1mm/y を平 均変位速度として仮定する(松田, 1975)。なお、活動度が不明な場合には B 級を仮定する。

長期評価で地震発生確率が幅をもって示されている場合、ここでは、活動間隔および最新活動時 期のそれぞれの幅の両端の中央の値に基づく地震発生確率を基本としてモデル化する(「平均ケー ス」と呼ぶ)。

主要 98 断層帯の長期評価の公表においては、今後 30 年間の地震発生確率の値によって、相対的 に「発生の可能性が高いグループ」、「発生の可能性がやや高いグループ」というグループ分けを 行っている。そのグループ分けでは地震発生確率の最大値が用いられており、上記の「平均ケース」 での確率値と異なる場合があることに注意が必要である。そこで、結果の違いを比較するために地 震発生確率の最大値を用いた場合(「最大ケース」と呼ぶ)についても検討する(3.1 節参照)。

平均活動間隔が片側の幅(〇〇年以上)で評価されている場合には「平均ケース」、「最大ケース」ともに「〇〇年」とする。

最新活動時期が片側の幅(〇〇年以降)で与えられている場合には、原則として最近確実に活動 していない時期を考慮して最新活動時期の中央の値を定める(「平均ケース」)。

断層区間が複数提示されているために平均活動間隔が幅を有する場合には、原則として断層長さ が最も長くなる(地震規模が最も大きくなる)断層区間をモデル化し、それに整合するように平均 活動間隔を定める。

#### (c) マグニチュードの設定

活断層で発生する地震のマグニチュードは基本的には長期評価結果に基づく(地震調査委員会, 2005)。マグニチュードが幅をもって示されている場合には、その両端の中央の値を用いる。なお、 断層区間が複数提示されているためにマグニチュードが幅を有する場合には、設定した断層区間に 整合するようにマグニチュードを定める。

#### (d) 断層面の諸元の設定

個々の活断層の断層面は、1枚もしくは複数枚の矩形面でモデル化する。モデルを規定するパラ メータは、端部の位置、長さ、幅、走向、傾斜角、上端深さである。

長期評価に加えて強震動評価(震源断層を特定した地震動予測地図)が行われている活断層については、その断層モデルに基づいて断層面の諸元を定める(地震調査委員会, 2002b、2003a~2003d、2004a~2004d、2005)。

長期評価で定量化されていないパラメータがある場合には、次の方法により諸元を設定する。傾 斜角が不明な場合には横ずれ断層では 90 度(鉛直面)、縦ずれ断層(正断層と逆断層)では 60 度 と設定する。縦ずれ断層の場合での 60 度の根拠は豊富ではないが、過去の内陸の地震の断層パラメ ータの分析(佐藤編, 1989)によれば、50~60 度程度の傾斜角とされているものが多いことから、 ここでは暫定的に 60 度を仮定した。また、傾斜角が「高角」と評価されている場合には、横ずれ断 層の場合は 90 度、縦ずれ断層の場合は 60 度とした。断層幅が不明な場合には、地震発生層の厚さ と傾斜角より幅を定める。ただし、断層幅は断層長さを上回らないものとする。なお、断層上端深 さに関しては長期評価では 0km とされている場合が多いが、地震動評価の観点からの研究(伊藤, 1997)を参考に 3km と設定する。

### (e) 活動区間

基本的には個々の活断層の全区間が同時に活動すると考える。ただし、長期評価結果で、1 つの 断層帯について、地震を起こす断層の組み合わせとして複数示されている場合には、最も地震が起 こりそうな断層の組み合わせを活動区間として設定する。

#### (2) 主要 98 断層帯のうち地図作成に用いる活断層の諸元

確率論的地震動予測地図の作成に用いる主要 98 断層帯を表 2.2.1-1 ならびに図 2.2.1-1 に示す。 断層数は 153 である。これらの地震発生確率(2005 年 1 月から 30 年および 50 年)を表 2.2.1-2 に、 マグニチュードと断層面の諸元を表 2.2.1-3 に示す。地震発生確率ならびに断層面の諸元のモデル 化における活断層ごとの特記事項については各表の末尾に示している。

長期評価の対象活断層		主要 98 断層帯のモデル(153 断層)	
番号	断層の名称	コード	モデル化した断層名
1	標津断層帯	0101	標津断層帯
2	<u>十勝</u> 亚 野 新 屋 共	0201	十勝平野断層帯主部
2	一肠干到的眉市	0202	光地園断層
2	含白酥栎园世	0301	富良野断層帯西部
5	3		富良野断層帯東部
4	増毛山地東縁断層帯・沼田-砂川付	0401	增毛山地東縁断層帯
4	近の断層帯	0402	沼田-砂川付近の断層帯
5	当別断層	0501	当別断層
6	石な任地市绿断層畫	0601	石狩低地東縁断層帯主部
0	石河區地來隊倒層市	0602	石狩低地東縁断層帯南部
7	黒松内低地断層帯	0701	黒松内低地断層帯

表 2.2.1-1 主要 98 断層帯のモデル一覧

9         青森湾西岸断層帯         0901         青森湾西岸断層帯           10         津軽山地西線断層帯         1001         津軽山地西線断層帯         1002         津軽山地西線断層帯           11         折爪断層         1101         扩爪断層         1001         津軽山地西線断層帯           12         淮(切時層帯         1201         淮(防層帯         1201         能(防層帯           13         北上低地西線断層帯         1301         北上低地西線断層帯         1401         雫石盆地西線m層帯           14         東星山地東線断層帯         1401         雫石盆地西線m層帯         1402         真星山地東線断層帯           14         東星山地東線断層帯         1402         真星山地東線断層帯         1402         真星山地東線断層帯           15         横手盆地東線断層帯         1501         横手盆地東線断層帯         1801         山形盆地断層帯           17         新庄盆地断層帯         1901         庄内平野東線断層帯         1901         庄内平野東線断層帯           20         長町 一利府線断層帯         2001         長町 一利府線断層帯         2001         長町 二和線断層帯           21         福島盆地西線断層帯         2001         長町全山線線断層帯         201         長本地面線断層帯           22         長井盆地面線断層帯         2001         長町平町線断層帯         201         長士盆地面線断層帯           23         双葉断層         2001         長町山線線断層帯         201         長山線	8	函館平野西縁断層帯	0801	函館平野西縁断層帯
10         津軽山地西緑新層帯         1001         津軽山地西緑新層帯北部           11         坊爪断層         1002         津軽山地西緑新層帯南部           12         能代防層帯         1201         節代防層帯           13         北上低地西緑新層帯         1201         節化防磨帯           14         東石盆地西線         1401         平石盆地西線新層帯           14         東石盆地東線新層帯         1401         甲石盆地西線新層帯           15         横手盆地東線新層帯         1401         甲石盆地車線新層帯市部           16         北白利断層         1601         北白利断層           17         新庄盆地斯層帯         1501         横手盆地東線新層帯市部           18         山形盆地断層帯         1801         山形盆地断層帯           19         庄内平野東線斯層帯         1901         庄内平野東線斯層帯           20         長町一利府線断層帯         2001         長山地面線動層帯           21         福島盆地面線動層帯         2001         長山地面線動層帯           22         大井鉱西線動層帯         2001         長山地面線動層帯           23         双葉断層         2001         長山地面線動層帯           24         会津盆地面線動層帯         2001         毎川斯断層帯           25         簡形山脈師層帯         2001         毎川斯断断層帯           26         月間防陽帯         2001         日間防断断層帯	9	青森湾西岸断層帯	0901	青森湾西岸断層帯
10         津軽山地西線断層帯           11         折爪附層         1101         折爪断層           12         能代断層帯         1201         能气断層帯           13         北上氏地西線断層帯         1301         北上氏地西線断層帯           14         零石盆地西線一 真昼山地東線断層帯         1401         雫石盆地西線防層帯           15         機手盆地東線断層帯         1401         雫石盆地面線           16         北山和斯層         1501         機手盆地東線断層帯           17         新庄盆地断層帯         1501         機手盆地車線跡層帯           18         山形盆地断層帯         1701         新庄盆地断層帯           19         庄内平野東線断層帯         1901         庄内平野東線新層帯           20         長町 - 和府線断層帯         2001         長町 - 和府線断層帯           21         磁島盆地西線・東線断層帯         2001         見町 - 町石線斷層帯           22         長井盆地西線m層帯         2001         見町 - 町石線斷層帯           23         双葉断層         2001         見町 - 町石線斷層帯           24         会律盆地西線·東線断層帯         2001         東本盆地西線斷層帯           25         櫛形山脈断層帯         2001         東部山龍線断層帯           26         月岡断層帯         2001         月岡町断層帯           27         長岡平野北路線断層帯         2001         日岡断御歌師           30         国谷野町	10	净权山地无急忙区世	1001	津軽山地西縁断層帯北部
11         折爪断層         1101         折爪断層           12         縮代断層帯         1201         能代断層帯           13         北上低地西線断層帯         1301         北上低地西線断層帯           14         東右盆地西線         1401         華石盆地西線断層帯           14         東右盆地東線断層帯         1401         華石盆地東線断層帯           15         様手盆地東線断層帯         1403         真昼山地東線断層帯部部           16         北由利断層         1501         横手盆地東線断層帯部部           17         新庄盆地断層帯         1501         横手盆地東線断層帯部           18         山形盆地断層帯         1601         北由利断層           19         庄内平野東線断層帯         1001         正内平野東線斷層帯           11         福島盆地西線断層帯         2001         長町利府線斷層帯           21         福島盆地西線断層帯         2001         長町利府線斷層帯           22         長井盆地西線斷層帯         2001         長町	10	准	1002	津軽山地西縁断層帯南部
12         能代断層帶         1201         能代析層帶           13         北上纸地西緑防層帶         1301         北上低地西绿防層帶           14         零石盆地西緑市層幣         1401         零石盆地西绿防層帯           14         電石盆地西緑防層幣         1402         真昼山地東線防層帯           15         横手盆地東緑防層帯         1403         真昼山地東線防層帯部           16         北由利防層         1601         北由利防層           17         新生盆地防層帯         1601         北由利防層           18         山形盆地防層帯         1901         庄内平野東線防層帯           19         庄内平野東線防層帯         1901         庄内平野東線防層帯           19         庄内平野東線防層帯         2001         長町-利府線防層帯           20         長町-利府線防層帯         2001         長町-利府線防層帯           21         福島盆地西線防層帯         2001         長町-利府線防層帯           22         長井盆地西線防層帯         2001         長町-利府線防層帯           23         双葉防層         2001         長町-利府線防層帯           24         会津盆地西線防層帯         2001         東市山北西線防層帯           25         櫛形山脈防層帯         2001         京都           26         月岡町野原都         2001         東御上町御雨           27         長岡平野市緑防層帯         2001         長岡平野山線防層帯	11	折爪断層	1101	折爪断層
13         北上低地面縁断層帯         1301         北上低地面縁断層帯           14         率石盆地面縁一 真昼山地束縁断層帯         1401         雫石盆地直縁断層帯           15         械手盆地東縁断層帯         1401         雫石盆地車縁断層帯           15         械手盆地東縁断層帯         1501         横手盆地東縁断層帯部           16         北由利断層         1601         北由利断層           17         新庄盆地断層帯         1701         新庄盆地断層帯           18         山形盆地断層帯         1901         庄内平野東縁断層帯           19         庄内平野東線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           20         長町一利府線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           21         福島盆地西線防層帯         2001         長町一利府線断層帯           22         長井盆地西線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           23         双葉断層         2001         長町一利府線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         2001         東本山本線断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2001         一和影面線断層帯           26         月岡断層帯         2001         月岡断層帯           27         長岡平野面線断層帯         2001         月岡断層帯           28         東京湾北北城断層帯         2001         月岡断層帯           30         関文中北線動層帯         3001         開岡部層帯	12	能代断層帯	1201	能代断層帯
14         率石盆地西線一 良昼山地東緑断層帯         1401         率石盆地西線断層帯           15         横手盆地東緑断層帯         1403         真昼山地東緑断層帯南部           15         横手盆地東緑断層帯南部         1501         横手盆地東緑断層帯南部           16         北山利断層         1601         北山利断層           17         新庄盆地断層帯         1601         北山利断層           18         山形盆地断層帯         1601         北山利断層           19         庄内平野東緑断層帯         1901         庄内平野東線断層帯           20         長町一利府線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           21         福島盆地西緑断層帯         2001         長町一利府線断層帯           22         長井盆地西緑断層帯         2001         長町一利所線断層帯           23         双葉断層         2001         長町一利所線断層帯           24         会津盆地西緑断層帯         2001         東井盆地西緑断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2601         月岡断層帯           260         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西緑断層帯         2601         月岡断層帯           28         東京湾北線断層         2001         岐岡平野五線断層帯           30         関名街層         3001         國名地西崎断層帯           31         関東平野北岡線動層帯         3001         國名地西崎帯	13	北上低地西縁断層帯	1301	北上低地西縁断層帯
14         第七盆地回線一 真昼山地東緑断層帶         1402         真昼山地東緑断層帯×183           15         横手盆地東緑断層帶         1403         真昼山地東緑断層帯           16         北由利断層         1501         横手盆地東緑断層帯           16         北由利断層         1601         北由利断層           17         新庄盆地断層帯         1701         新庄盆地断層帯           18         山形盆地断層帯         1701         新庄盆地断層帯           19         庄內平野東緑断層帯         1901         庄內平野東緑断層帯           20         長町-利府線断層帯         2001         長町-利府線断層帯           21         福島盆地西緑断層帯         2001         長町二利府線断層帯           22         長井盆地西緑断層帯         2001         長町二利府線断層帯           23         双葉断層         2001         長町二利府線断層帯           24         会諱盆地西緑断層帯         2001         長野盆地西緑断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2001         夏季盆地面緑断層帯           26         月岡断層帯         2001         月岡断層帯           27         長岡平野西緑断層帯         2001         月岡断層帯           30         開合地層帯         3001         開岡平野西緑断層帯           31         関東平野北西緑断層帯         2901         鴨川低地断層帯           32         元荒川断層帯         3001         豆川断層帯		青子台地工组	1401	雫石盆地西縁断層帯
具並口地東線防層帶         1403         真星山地東線防層帯           15         横手盆地東線防層帯         1501         横手盆地東線防層帯           16         北山和断層         1601         北山和断層           17         新庄盆地断層帯         1701         第庄盆地断層帯           18         山形盆地断層帯         1701         第庄盆地断層帯           19         庄內平野東線断層帯         1801         山形盆地断層帯           20         長町一利府線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           21         福島盆地西線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           22         長井盆地西線断層帯         2001         長町二利府線断層帯           23         双葉断層         2001         長町二利府線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         2001         長町二利府線断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2001         夏山市盆地西線断層帯           26         月岡防層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西線断層帯         2901         陽川低地断層帯           30         開谷町町         3001         開台部           31         関東平野北西線断層帯         2901         鴨川飯地断層帯           32         元荒川断層帯         2901         鴨川飯市町帯           33         荒川断層帯         3101         関東平野北西線断層帯           32         元荒川断層帯<	14	※石盆地四核一	1402	真昼山地東縁断層帯北部
15         横手盆地東線断層帯         1501         横手盆地東線断層帯           16         北由利断層         1601         北由利断層           17         新庄盆地断層帯         1701         第庄盆地断層帯           18         山形盆地断層帯         1701         第庄盆地断層帯           19         庄內平野東線断層帯         1901         庄內平野東線断層帯           20         長町一利府線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           21         福島盆地西線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           22         長井盆地面線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           23         双葉断層         2001         長町二和府線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         201         長井盆地西線断層帯           25         櫛形山脈断層帯         201         公津盆地直線断層帯           26         月岡断層帯         2501         極形山脈断層帯           27         長岡平野西線断層帯         2501         極形山脈断層帯           28         東京湾北線断層         2701         長岡平野面線断層帯           29         鴨川低地断層帯         2601         月岡断層帯           30         開車平野北西線断層帯         2901         鴨川低地断層帯           31         関東平野北西線断層帯         3001         開谷町町           32         元荒川断層帯         3001         開谷町町           32 <td></td> <td>具登山地泉稼쩟厝帝</td> <td>1403</td> <td>真昼山地東縁断層帯南部</td>		具登山地泉稼쩟厝帝	1403	真昼山地東縁断層帯南部
15         俄手盆地果線附層帶         1502         横手盆地東線断層帯南部           16         北由利断層         1601         北由利断層           17         新庄盆地断層帯         1701         新庄盆地断層帯           18         山形盆地断層帯         1801         山形盆地断層帯           19         庄內平野東線断層帯         1901         庄內平野東線断層帯           20         長町-利府線断層帯         2001         長町-利府線断層帯           21         福島盆地西線断層帯         2001         長町-利府線断層帯           22         長井盆地西線断層帯         2001         長町-利府線断層帯           23         双葉断層         2001         長町-利府線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         201         長井盆地西線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         201         会津盆地面線断層帯           25         櫛形山脈断層帯         201         会津盆地東線断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西線断層帯         2701         長岡平野西線断層帯           28         東京湾北線断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関東平野北西線断層帯         1001         関東平野北西線断層帯           31         関東平野北西線断層帯         3001         四日町層帯           32	1.5	推てないまで見せ	1501	横手盆地東縁断層帯北部
16         北由利断層         1601         北由利断層           17         新庄盆地断層帯         1701         新庄盆地断層帯           18         山形盆地断層帯         1801         山形盆地断層帯           19         庄內平野東線断層帯         1901         庄內平野東線断層帯           20         長町-利府線断層帯         2001         長町-利府線断層帯           21         福島盆地西線断層帯         2101         福島盆地西線断層帯           22         長井盆地西線断層帯         2201         長井盆地西線断層帯           23         双葉断層         2201         長井盆地西線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         2201         長井盆地西線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         2201         長井盆地西線断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2001         公案集断層           24         会津盆地西線断層帯         2601         月岡断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2601         月岡断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野志西線断層帯         2701         長岡平野北西線断層帯           30         関名軍断層         3001         関本町断層帯           31         関東平野北西線断層帯         3102         平井	15	一種+盆地東該断層带	1502	横手盆地東縁断層帯南部
17         新庄盆地断層帯         1701         新庄盆地断層帯           18         山形盆地断層帯         1801         山形盆地断層帯           19         庄內平野東縁断層帯         1901         庄內平野東緣断層帯           20         長町一利府線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           21         福島盆地西線断層帯         2101         福島盆地西線断層帯           22         長井盆地西線断層帯         2201         長井盆地西線断層帯           23         双葉断層         2201         長井盆地西線断層帯           24         会津盆地西線、東線断層帯         2401         会津盆地西線断層帯           24         会津盆地西線断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2601         月岡断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           28         東京湾湾北線断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関令断層         3001         関東平野北西線断層帯           31         関東平野北西線断層帯         3102         平井-櫛振断層帯           32         元荒川断層帯         3101         関東平野北西線断層帯           33         荒川断層帯         3601         沖縄・国府津-公田断層帯           35         伊勢原断層帯         3601         沖縄・国府津-松田断層帯           3	16	北由利断層	1601	北由利断層
18         山形盆地断層帯         1801         山形盆地断層帯           19         庄内平野東緑断層帯         1901         庄内平野東緑断層帯           20         長町-利府線断層帯         2001         長町-利府線断層帯           21         福島盆地西緑断層帯         2101         福島盆地西緑断層帯           22         長井盆地西緑断層帯         2101         長島盆地西緑断層帯           23         双葉断層         2301         双葉断層           24         会津盆地西緑・東緑断層帯         2401         会津盆地西緑断層帯           24         会津盆地西緑断層帯         2601         見岡野断層帯           26         月岡断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西緑断層帯         2701         長岡平野西緑断層帯           28         東京湾北緑断層         -         -           29         鳴川低地断層帯         2701         長岡平野北西緑断層帯           30         関文平野北西緑断層帯         2901         鴨川低地断層帯           31         関東平野北西緑断層帯         2901         鴨川低地断層帯           32         元荒川断層帯         3101         関東平野北西緑断層帯           32         元荒川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層帯           3701	17	新庄盆地断層帯	1701	新庄盆地断層帯
19         庄内平野東緑断層帯         1901         庄内平野東緑断層帯           20         長町 - 利府線断層帯         2001         長町 - 利府線断層帯           21         福島盆地西緑断層帯         2101         福島盆地西緑断層帯           22         長井盆地西緑断層帯         2201         長井盆地西緑断層帯           23         双葉断層         2301         双葉断層           24         会津盆地西緑・東緑断層帯         2401         会津盆地西緑断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西緑断層帯         2701         長岡平野西緑断層帯           28         東京湾北線断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         開谷断層         3001         開谷断層           31         関東平野北西緑断層帯         2901         鴨川低地断層帯           32         元荒川断層帯         2901         鴨川低地断層帯           31         関東平野北西緑断層帯         3101         関東平野北西緑断層帯主部           32         元荒川断層帯         3102         平井一櫛挽断層帯           34         立川断層帯         3601         中湖・国府津・松田断層帯           35         伊勢原断層         3601         中線馬断層帯主部           3702 </td <td>18</td> <td>山形盆地断層帯</td> <td>1801</td> <td>山形盆地断層帯</td>	18	山形盆地断層帯	1801	山形盆地断層帯
20         長町一利府線断層帯         2001         長町一利府線断層帯           21         福島盆地西線断層帯         2101         福島盆地西線断層帯           22         長井盆地西線断層帯         2201         長井盆地西線断層帯           23         双葉断層         2301         双葉断層           24         会津盆地西縁・東線断層帯         2401         会津盆地西線断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西線断層帯         2701         長岡平野西線断層帯           28         東京湾北線断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関金町野北西線断層帯         101         関東平野北西線断層帯           31         関東平野北西線断層帯         2901         鴨川低地断層帯           32         元荒川断層帯         101         関東平野北西線断層帯           32         元荒川断層帯         3101         関東平野北西線断層帯           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津上島断層帯           37         三浦半島断層離         3702         三浦半島断層階           3	19	庄内平野東縁断層帯	1901	庄内平野東縁断層帯
21         福島盆地西縁断層帯         2101         福島盆地西緑断層帯           22         長井盆地西縁断層帯         2201         長井盆地西緑断層帯           23         双葉断層         2301         双葉断層           24         会津盆地西緑・東緑断層帯         2401         会津盆地西緑・東緑断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西緑断層帯         2701         長岡平野西緑断層帯           28         東京湾北縁断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関々平野北西緑断層帯         2901         鴨川低地断層帯           31         関東平野北西緑断層帯         101         関東平野北西緑断層帯           32         元荒川断層帯         101         関東平野北西緑断層帯           3102         平井-櫛挽断層帯         3102         平井-櫛挽断層帯           32         元荒川断層帯         3601         中綱・国府津-松田断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層帯           36         神繩・国府津-松田断層帯         3701         三浦半島断層群主部           3701         三浦半島断層離         3702         三浦半島断層離南部           38         北伊豆断層帯         3901         十日町断層帯 <t< td=""><td>20</td><td>長町-利府線断層帯</td><td>2001</td><td>長町-利府線断層帯</td></t<>	20	長町-利府線断層帯	2001	長町-利府線断層帯
22         長井盆地西縁断層帯         2201         長井盆地西縁断層帯           23         双葉断層         2301         双葉断層           24         会津盆地西縁・東縁断層帯         2401         会津盆地西縁断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2402         会津盆地車線断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西縁断層帯         2701         長岡平野西縁断層帯           28         東京湾北線断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関谷断層         3001         関東平野北西縁断層帯           31         関東平野北西縁断層帯         2901         鴨川低地断層帯           32         元荒川断層帯         101         関東平野北西縁断層帯           31         関東平野北西縁断層帯         3101         國東平野北西縁断層帯           32         元荒川断層帯         3102         平井一櫛挽断層帯           33         荒川断層         -         -           34         立川断層帯         3601         伊津・国府津・国防澤           35         伊勢原断層帯         3601         神縄・国府津・国断層帯           3701         三浦半島断層群         3702         三浦半島断層群           38         北伊豆斷層帯	21	福島盆地西縁断層帯	2101	福島盆地西縁断層帯
23         双葉断層         2301         双葉断層           24         会津盆地西縁・東縁断層帯         2401         会津盆地西縁断層帯         2402         会津盆地西縁断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2501         櫛形山脈断層帯         2601         月岡断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西緑断層帯         2701         長岡平野西緑断層帯         28         東京湾北緑断層         -         -           28         東京湾北緑断層         -         -         -         -         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯         3001         関東平野北西緑断層帯         3101         関東平野北西緑断層帯         3102         平井櫛挽断層帯           31         関東平野北西緑断層帯         3102         平井櫛挽断層帯         3102         平井 備挽断層帯           32         元荒川断層帯         -         -         -         -           33         荒川断層帯         3401         立川断層帯         3601         伊銀・国府津・国府津           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層帯         -         -           37         三浦半島断層群         3601         神縄・国府津・国断層帯         -         -           3701         三浦半島断層断層帯	22	長井盆地西縁断層帯	2201	長井盆地西縁断層帯
24         会津盆地西縁・東縁断層帯         2401         会津盆地西縁断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西縁断層帯         2701         長岡平野西縁断層帯           28         東京湾北縁断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関名断層         3001         関本平野北西縁断層帯           31         関東平野北西縁断層帯         2901         鴨川低地断層帯           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層帯         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           3701         三浦半島断層群主部         太笠・北武断層帯           3702         三浦半島断層群         3702         三浦半島断層群           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯           3901         十日町断層帯         3902         十日町断層帯           3902         十日町断層帯東部         3902 </td <td>23</td> <td>双葉断層</td> <td>2301</td> <td>双葉断層</td>	23	双葉断層	2301	双葉断層
24         会津盆地西縁·東稼断層帯         2402         会津盆地東稼断層帯           25         櫛形山脈断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西縁断層帯         2701         長岡平野西縁断層帯           28         東京湾北緑断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関谷断層         3001         関本野郡北西縁断層帯           31         関東平野北西縁断層帯         3101         関東平野北西縁断層帯           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層帯         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群         3601         神縄・国府津-松田断層帯           3701         三浦半島断層郡主部         次笠・北武断層帯           38         北伊豆斷層帯         3801         北伊豆斷層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         3902         十日町断層帯東部           3902         十日町断層帯東部         3			2401	会津盆地西縁断層帯
25         櫛形山脈断層帯         2501         櫛形山脈断層帯           26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西縁断層帯         2701         長岡平野西縁断層帯           28         東京湾北縁断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関谷断層         3001         関合断層           31         関東平野北西縁断層帯         2901         鴨川低地断層帯           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層帯         -         -           34         立川断層帯         -         -           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           3701         三浦半島断層群主部         次空・北武断層帯           3702         三浦半島断層群主部         次空・北武断層帯           38         北伊豆斷層帯         3801         北伊豆斷層帯           39         十日町斷層帯         3901         十日町斷層帯距部           3902         十日町斷層帯東部         3902         十日町斷層帯東部           400         信濃川斷層帯         4001         長野盆地西緑斷層帯	24	会津盆地西縁・東縁断層帯	2402	会津盆地東縁断層帯
26         月岡断層帯         2601         月岡断層帯           27         長岡平野西縁断層帯         2701         長岡平野西縁断層帯           28         東京湾北縁断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関名断層         3001         関令断層           31         関東平野北西緑断層帯         3101         関東平野北西緑断層帯           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層帯         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           3701         三浦半島断層群主部         次空・北武断層帯           3702         三浦半島断層群主部         次空・北武断層帯           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         3902         十日町断層帯東部           40         信濃川斷層帯(長野盆地西緑斷層帯)         4001         長野盆地西緑斷層帯	25	櫛形山脈断層帯	2501	櫛形山脈断層帯
27         長岡平野西縁断層帯         2701         長岡平野西縁断層帯           28         東京湾北緑断層         -         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関谷断層         3001         関令断層           31         関東平野北西緑断層帯         3101         関東平野北西緑断層帯主部           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層帯         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群         3701         三浦半島断層群主部 衣笠・北武断層帯           38         北伊豆斷層帯         3801         北伊豆斷層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         3902         十日町断層帯東部           40         信濃川斷層帯(長野盆地西緑斷層帯)         4001         長野盆地西緑斷層帯	26	月岡断層帯	2601	月岡断層帯
28         東京湾北縁断層         -         -           29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関谷断層         3001         関谷断層           31         関東平野北西縁断層帯         3101         関東平野北西縁断層帯主部           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群主部         -         -           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯           40         信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)         4001         長野盆地西縁断層帯	27	長岡平野西縁断層帯	2701	長岡平野西縁断層帯
29         鴨川低地断層帯         2901         鴨川低地断層帯           30         関谷断層         3001         関谷断層           31         関東平野北西緑断層帯         3101         関東平野北西緑断層帯           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層帯         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津           37         三浦半島断層群         3701         三浦半島断層群主部           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯           39         十日町断層帯         3902         十日町断層帯           3902         十日町断層帯         3902         十日町断層帯	28	東京湾北縁断層	_	
30         関谷断層         3001         関谷断層           31         関東平野北西縁断層帯         3101         関東平野北西縁断層帯主部           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群         3701         三浦半島断層群主部           38         北伊豆断層帯         3702         三浦半島断層群主部式山断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯東部           40         信濃川断層帯 (長野盆地西縁断層帯)         4001         長野盆地西縁断層帯	29	鴨川低地断層帯	2901	鴨川低地断層帯
31         関東平野北西縁断層帯         3101         関東平野北西縁断層帯           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群         3601         神縄・国府津-松田断層帯           3701         三浦半島断層群主部         衣笠・北武断層帯           3702         三浦半島断層群主部式山断層帯           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         4001         長野盆地西緑断層帯	30	関谷断層	3001	関谷断層
31         関東平野北西縁断層帯         3102         平井-櫛挽断層帯           32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群         3701         三浦半島断層群主部           3701         三浦半島断層群主部         衣笠・北武断層帯           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         4001         長野盆地西緑断層帯			3101	関東平野北西縁断層帯主部
32         元荒川断層帯         -         -           33         荒川断層         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群主部         次笠・北武断層帯           3701         三浦半島断層群主部         衣笠・北武断層帯           3702         三浦半島断層群主部式山断層帯           3703         三浦半島断層群南部           38         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯           3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部           40         信濃川断層帯 (長野盆地西縁断層帯)	31	[	3102	平井一櫛挽断層帯
33         荒川断層         -         -           34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         沖縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群主部         3701         三浦半島断層群主部           37         三浦半島断層群         3702         三浦半島断層群主部武山断層帯           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         3902         十日町断層帯東部           40         信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)         4001         長野盆地西縁断層帯	32	元荒川断層帯	_	
34         立川断層帯         3401         立川断層帯           35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         沖縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群         3701         三浦半島断層群主部 衣笠・北武断層帯           37         三浦半島断層群         3702         三浦半島断層群主部武山断層帯           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         3902         十日町断層帯           40         信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)         4001         長野盆地西縁断層帯	33	荒川断層	—	_
35         伊勢原断層         3501         伊勢原断層           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           36         神縄・国府津-松田断層帯         3601         神縄・国府津-松田断層帯           37         三浦半島断層群         3701         三浦半島断層群主部           37         三浦半島断層群         3702         三浦半島断層群主部武山断層帯           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           3902         十日町断層帯東部         3902         十日町断層帯東部           40         信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)         4001         長野盆地西縁断層帯	34	立川断層帯	3401	立川断層帯
36       神縄・国府津-松田断層帯       3601       神縄・国府津-松田断層帯         37       三浦半島断層群       3701       三浦半島断層群主部 衣笠・北武断層帯         37       三浦半島断層群       3702       三浦半島断層群主部 衣笠・北武断層帯         38       北伊豆断層帯       3801       北伊豆断層帯         39       十日町断層帯       3901       十日町断層帯西部         40       信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)       4001       長野盆地西縁断層帯	35	伊勢原断層	3501	伊勢原断層
37       三浦半島断層群       3701       三浦半島断層群主部 衣笠・北武断層帯         3701       三浦半島断層群主部 衣笠・北武断層帯         3702       三浦半島断層群主部武山断層帯         3703       三浦半島断層群南部         38       北伊豆断層帯         39       十日町断層帯         40       信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)         40       「小田町断層帯(長野盆地西縁断層帯)	36	神縄・国府津-松田断層帯	3601	神縄・国府津-松田断層帯
37     三浦半島断層群     3701     衣笠・北武断層帯       3702     三浦半島断層群主部武山断層帯       3703     三浦半島断層群南部       38     北伊豆断層帯     3801     北伊豆断層帯       39     十日町断層帯     3901     十日町断層帯西部       40     信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)     4001     長野盆地西縁断層帯				三浦半島断層群主部
37       三浦半島断層群         3702       三浦半島断層群主部武山断層帯         3703       三浦半島断層群主部武山断層帯         3703       三浦半島断層群南部         38       北伊豆断層帯         39       十日町断層帯         3901       十日町断層帯         3902       十日町断層帯東部         40       信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)         4001       長野盆地西縁断層帯		一步火点水口型	3701	衣笠・北武断層帯
3703         三浦半島断層群南部           38         北伊豆断層帯         3801         北伊豆断層帯           39         十日町断層帯         3901         十日町断層帯西部           40         信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)         4001         長野盆地西縁断層帯	37		3702	三浦半島断層群主部武山断層帯
38     北伊豆断層帯     3801     北伊豆断層帯       39     十日町断層帯     3901     十日町断層帯西部       3902     十日町断層帯車部       40     信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)     4001     長野盆地西縁断層帯			3703	三浦半島断層群南部
39     十日町断層帯     3901     十日町断層帯西部       40     信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)     4001     長野盆地西縁断層帯	38	北伊豆断層帯	3801	北伊豆断層帯
39     十日町断層帯     3902     十日町断層帯東部       40     信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)     4001     長野盆地西縁断層帯			3901	十日町断層帯西部
40 信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯) 4001 長野盆地西縁断層帯	39	十日町断層帯	3902	十日町断層帯東部
	40	信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)	4001	長野盆地西縁断層帯

41	糸魚川-静岡構造線断層帯(中部)	4101	糸魚川-静岡構造線断層帯
44	糸魚川-静岡構造線断層帯(北部)	4101	中部・北部
42	公布川	4201	糸魚川-静岡構造線断層帯
42	· 宋庶川一 靜岡博垣脉倒層帶 (用品)	4201	南部
43	富士川河口断層帯	4301	富士川河口断層帯
		4501	木曽山脈西縁断層帯主部北部
45	木曽山脈西縁断層帯	4502	木曽山脈西縁断層帯主部南部
		4503	清内路峠断層帯
46	音峠・袖公断層帯	4601	境峠・神谷断層帯主部
40		4602	霧訪山-奈良井断層帯
47	跡津川断層帯	4701	跡津川断層帯
		4801	国府断層帯
48	高山・大原断層帯	4802	高山断層帯
		4803	猪之鼻断層帯
49	牛首断層帯	4901	牛首断層帯
50	庄川断層帯	5001	庄川断層帯
51	伊那公断層墨	5101	伊那谷断層带境界断層
51	비 물이면 다네. 신	5102	伊那谷断層帯前縁断層
		5201	阿寺断層帯主部北部
52	阿夫斯國共	5202	阿寺断層帯主部南部
52	다 립(四寸 1 대	5203	佐見断層帯
		5204	白川断層帯
		5301	屏風山断層帯
53	屏風山・恵那山-猿投山断層帯	5302	赤河断層帯
		5303	恵那山-猿投山北断層帯
54		5304	猿投-高浜断層帯
		5305	加木屋断層帯
55	邑知潟断層帯	5501	邑知潟断層帯
		5601	砺波平野断層带西部
56	砺波平野断層带·呉羽山断層带	5602	砺波平野断層帯東部
		5603	呉羽山断層帯
57	森本・富樫断層帯	5701	森本・富樫断層帯
58	福井平野東縁断層帯	5801	福井平野東縁断層帯主部
		5802	福井平野東縁断層帯西部
59	長良川上流断層帯	5901	長良川上流断層帯
		6001	温見断層北西部
		6002	温見断層南東部
		6003	濃尾断層帯主部根尾谷断層帯
60	濃尾断層帯	6004	濃尾断層帯主部梅原断層帯
		6005	濃尾断層帯主部三田洞断層帯
		6006	揖斐川断層帯
		6007	武儀川断層
61	柳ヶ瀬・関ヶ原新属帯	6101	柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部北部
01		6102	柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部中部

62	柳ヶ海・周ヶ百断層共	6103	柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部南部
02	ゆう瀬・関ク原則層市	6104	浦底-柳ヶ瀬山断層帯
(2	<b>熙长,焦垣</b> 去帐屋世	6301	野坂断層帯
03	野坂・朱怞寸例眉帘	6302	集福寺断層
		6401	湖北山地断層帯北西部
64	湖北山地断層帝	6402	湖北山地断層帯南東部
65	琵琶湖西岸断層帯	6501	琵琶湖西岸断層帯
66	岐阜——宮断層帯	—	_
67	養老-桑名-四日市断層帯	6701	養老-桑名-四日市断層帯
68	鈴鹿東縁断層帯	6801	鈴鹿東縁断層帯
69	鈴鹿西縁断層帯	6901	鈴鹿西縁断層帯
70	頓宮断層	7001	頓宮断層
71	オコム地古徳城市世	7101	布引山地東縁断層帯西部
71	布引山地東涿时層帝	7102	布引山地東縁断層帯東部
72	木津川断層帯	7201	木津川断層帯
		7301	三方断層帯
73	三方・花折断層帯	7302	花折断層帯北部
		7303	花折断層帯中南部
		7401	山田断層帯主部
/4	山田町僧帯	7402	郷村断層帯
75	京都盆地-奈良盆地断層帯南部	7501	奈良盆地東縁断層帯
	(奈良盆地東縁断層帯)		
76	有馬一高槻断層帯	7601	有馬一高槻断層帯
76 77	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯	7601 7701	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯
76 77	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯	7601 7701 7801	有馬一高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層
76 77 78	<ul> <li>有馬-高槻断層帯</li> <li>生駒断層帯</li> <li>三峠・京都西山断層帯</li> </ul>	7601 7701 7801 7802	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層
76 77 78	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 三峠・京都西山断層帯	7601 7701 7801 7802 7803	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯
76 77 78	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 三峠・京都西山断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部
76 77 78	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 三峠・京都西山断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間
76 77 78 79	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 三峠・京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部
76 77 78 79	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 三峠・京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間
76 77 78 79	<u>有馬-高槻断層帯</u> <u>生駒断層帯</u> 三峠・京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 先山断層帯
76 77 78 79 80	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 三峠・京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯 上町断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 先山断層帯 上町断層帯
76 77 78 79 80 81	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁-	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 先山断層帯 上町断層帯 中央構造線断層帯
76 77 78 79 80 81	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 先山断層帯 上町断層帯 中央構造線断層帯 金剛山地東縁-和泉山脈南縁
76 77 78 79 80 81 83	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)         中央構造線断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8102	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲・淡路島断層帯主部 次甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 先山断層帯 上町断層帯 中央構造線断層帯 金剛山地東縁-和泉山脈南縁 中央構造線断層帯
76 77 78 79 80 81 83	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)         中央構造線断層帯 (紀淡海峡-鳴門海峡)	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8102	有馬-高槻断層帯 生駒断層帯 上林川断層 三峠断層 京都西山断層帯 六甲・淡路島断層帯主部 六甲山地南縁-淡路島東岸区間 六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 先山断層帯 上町断層帯 中央構造線断層帯 金剛山地東縁-和泉山脈南縁 中央構造線断層帯 紀淡海峡-鳴門海峡
76 77 78 79 80 81 83 85	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)         中央構造線断層帯         (紀淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8102 8103	<ul> <li>有馬-高槻断層帯</li> <li>生駒断層帯</li> <li>上林川断層</li> <li>三峠断層</li> <li>京都西山断層帯</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>淡路島西岸区間</li> <li>六甲・淡路島断層帯</li> <li>注町断層帯</li> <li>上町断層帯</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>金剛山地東縁-和泉山脈南縁</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>紀淡海峡-鳴門海峡</li> <li>中央構造線断層帯</li> </ul>
76 77 78 79 80 81 83 85	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)         中央構造線断層帯         (紀淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (記淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8102 8103	<ul> <li>有馬-高槻断層帯</li> <li>生駒断層帯</li> <li>上林川断層</li> <li>三峠断層</li> <li>京都西山断層帯</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>淡路島西岸区間</li> <li>大甲・淡路島断層帯</li> <li>大甲・横造線断層帯</li> <li>金剛山地東縁-和泉山脈南縁</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>紀淡海峡-鳴門海峡</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>紀淡海峡-鳴門海峡</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>記淡海峡-高門海峡</li> <li>中央構造線断層帯</li> </ul>
76 77 78 79 80 81 83 85 86	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         大甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)         中央構造線断層帯         (紀淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁)	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8101 8102 8103 8104	<ul> <li>有馬-高槻断層帯</li> <li>生駒断層帯</li> <li>上林川断層</li> <li>三峠断層</li> <li>三峠断層</li> <li>京都西山断層帯</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>六甲・淡路島断層帯主部</li> <li>淡路島西岸区間</li> <li>六甲・淡路島断層帯</li> <li>注町断層帯</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>金剛山地東縁-和泉山脈南縁</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>紀淡海峡-鳴門海峡</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>記淡海峡-鳴門海峡</li> <li>中央構造線断層帯</li> <li>記淡海峡-高門海峡</li> <li>市央構造線断層帯</li> <li>諸岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部</li> <li>中央構造線断層帯石鎚山脈北縁</li> </ul>
76 77 78 79 80 81 83 85 86 89	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)         中央構造線断層帯         (紀淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯         (讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯         (讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯         (和泉山脈市北縁)         中央構造線断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8101 8102 8103 8104 8104	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         上林川断層         三峠断層         京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯主部         六甲・淡路島断層帯主部         六甲山地南縁-淡路島町層帯主部         次昭島西岸区間         大甲・淡路島断層帯         全副山地南縁-和泉山脈南縁         中央構造線断層帯         紀淡海峡-鳴門海峡         中央構造線断層帯         讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部         中央構造線断層帯         小田城市級
76 77 78 79 80 81 83 85 86 89	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁-         金剛山地東縁)         中央構造線断層帯         (紀淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (記淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯         (石鎚山脈北縁西部-伊予灘)	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8101 8102 8103 8104 8105	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         上林川断層         三峠断層         京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯主部         六甲・淡路島断層帯主部         六甲・淡路島断層帯主部         次町・淡路島断層帯主部         次市・淡路島断層帯主部         次甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯         金剛山地東縁-和泉山脈南縁         中央構造線断層帯         紀淡海峡-鳴門海峡         中央構造線断層帯         讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部         中央構造線断層帯         古鎚山脈北縁西部-伊予灘
76 77 78 79 80 81 83 85 86 89 82	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         三峠・京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯(和泉山脈南縁- 金剛山地東縁)         中央構造線断層帯         (紀淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯         (甜岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯         (甜岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)         中央構造線断層帯         (紅淡海峡-鳴門海峡)         中央構造線断層帯         (甜岐山脈水縁西部-伊予灘)         山崎断層帯	7601 7701 7801 7802 7803 7901 7902 7903 8001 8101 8101 8102 8103 8104 8105 8201	有馬-高槻断層帯         生駒断層帯         上林川断層         三峠断層         京都西山断層帯         六甲・淡路島断層帯主部         六甲・淡路島断層帯主部         六甲・淡路島断層帯主部         次町・淡路島町層帯主部         次日・淡路島断層帯主部         次日・淡路島町層帯         上町断層帯         上町断層帯         中央構造線断層帯         紀淡海峡-鳴門海峡         中央構造線断層帯         龍岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部         中央構造線断層帯         石鎚山脈北縁         中央構造線断層帯         石鎚山脈北縁         東岐山断層帯

		8203	山崎断層帯主部南東部
		8204	草谷断層
84	長尾断層帯	8401	長尾断層帯
87	五日书版图集	8701	五日市断層
87	于则百日日	8702	己斐-広島西縁断層帯
88	岩国断層帯	8801	岩国断層帯
90	菊川断層帯	9001	菊川断層帯
91	西山断層帯	9101	西山断層帯
		9201	別府湾-日出生断層帯東部
		9202	別府湾-日出生断層帯西部
02	別府-万年山断層帯	9203	大分平野-由布院断層帯東部
92		9204	大分平野-由布院断層帯西部
		9205	野稻岳-万年山断層帯
		9206	崩平山-亀石山断層帯
		9301	布田川・日奈久断層帯北東部
93	布田川・日奈久断層帯	0302	布田川・日奈久断層帯
		9001           9101           9201           9202           9203           9204           9205           9206           9301           9302           9401           9502           9503           9601           9701	中部・南西部*
94	水縄断層帯	9401	水縄断層帯
		9501	雲仙断層群北部
95	雲仙断層群	9502	雲仙断層群南東部
		9503	雲仙断層群南西部
96	出水断層帯	9601	出水断層帯
		9701	伊勢湾断層帯主部北部
97	伊勢湾断層帯	9702	伊勢湾断層帯主部南部
		9703	白子-野間断層
98	大阪湾断層帯	9801	大阪湾断層帯

(注)・基盤的調査観測の対象活断層のうち、長期評価がまとめて公表されたものについてはまとめてコードを付している。

・東京湾北縁断層(28)、荒川断層(33)、岐阜-一宮断層帯(66)は長期評価により「活断層ではない」 と評価されたため、モデル化の対象外とした。

・元荒川断層帯(32)は、北部は関東平野北西縁断層帯(31)に含めて評価されている。南部は長期評価に より「活断層ではない」と評価されたため、モデル化の対象外とした。

・布田川・日奈久断層帯中部・南西部(9302)は長期評価で2つのケースが提示されているため、それを踏 まえたモデル化を行う。



図 2.2.1-1 (その1) 主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.1-1 (その 2) 主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.1-1 (その3) 主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.1-1 (その 4) 主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.1-1 (その5) 主要 98 断層帯のモデル

# 表 2.2.1-2 主要 98 断層帯での地震発生確率

コード	断圙么称		長期評価結果	発生確率	発生確率
- 1	PAD 8-11-101		<b>大</b> /5011 Ш相木	平均ケース	最大ケース
		平均活動間隔	不明	17000 年	17000 年
0101	標津断層帯	最新活動時期	不明	(ポアソン過程)	
	L = 52 km	30年発生確率	—	0.18%	0.18%
		50年発生確率	_	0.29%	0.29%
		平均活動間隔	17000 年~22000 年程度	19500年	17000 年
0201	十勝平野	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
0201	断層帯主部	30年発生確率	0.1%~0.2%	0.15%	0.18%
		50年発生確率	0.2%~0.3%	0.26%	0.29%
		平均活動間隔	約 7000 年~21000 年程度	14000 年	7000 年
0202	<b>不</b> 带 国 素 因	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
0202	儿地園剛層	30年発生確率	0.1%~0.4%	0.21%	0.43%
		50年発生確率	0.2%~0.7%	0.36%	0.71%
		平均活動間隔	4000 年程度	4000年	4000 年
0201	富良野断層帯	最新活動時期	2世紀~1739年	1086 年前	1905 年前
0301	西部	30 年発生確率	ほぼ 0%~0.03%	ほぼ 0%	0.028%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~0.05%	ほぼ 0%	0.050%
		平均活動間隔	5000 年~20000 年程度	12500 年	5000 年
0202	富良野断層帯	最新活動時期 不明		(ポアソ	ン過程)
0302	東部	30年発生確率	0.1%~0.6%	0.24%	0.60%
		50年発生確率	0.2%~1%	0.40%	1.0%
	増毛山地東縁 断層帯	平均活動間隔	5000 年程度以上	5000 年	5000 年
0.401		最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)
0401		30年発生確率	0.6%以下	0.60%	0.60%
		50年発生確率	1%以下	1.0%	1.0%
		平均活動間隔	不明	12000 年	12000 年
0402	宿田一砂川	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
0402	竹近の) 断層帝 L=38km	30年発生確率	—	0.25%	0.25%
		50 年発生確率	—	0.42%	0.42%
		平均活動間隔	7500 年~15000 年程度	11250 年	7500 年
0501	火山底屋	最新活動時期	約11000年前~約2200年前	6600年前	11000 年前
0501	ヨ別町唐	30年発生確率	ほぼ 0%~2%	0.082%	2.5%
		50年発生確率	ほぼ 0%~4%	0.14%	4.1%
		平均活動間隔	約 3300 年~6300 年	4800年	3300年
0601	石狩低地東縁	最新活動時期	約 5200 年前~3300 年前 もしくはそれ以降	4250年前	5200 年前
	断僧带王部	30年発生確率	0.05%~6%もしくはそれ以下	1.7%	5.8%
		50年発生確率	0.09%~10%もしくはそれ以下	2.8%	9.5%
	石狩低地東縁	平均活動間隔	不明	9100年	9100年
0.000	断層帯南部	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
0602	<i>L</i> =23km	30年発生確率	—	0.33%	0.33%
	<i>s</i> =0.2mm/y	50 年発生確率	—	0.55%	0.55%

	黒松内低地	平均活動間隔	3600 年~5000 年程度以上	4300 年	3600年
0701		最新活動時期	5900年前~4900年前	5400 年前	5900 年前
	断層帯	30年発生確率	2%~5%以下	3.7%	5.5%
		50 年発生確率	3%~9%以下	6.0%	9.0%
		平均活動間隔	13000 年~17000 年	15000 年	13000 年
0901	函館平野西縁	最新活動時期	14000年前以降(~1611年)	7197 年前	14000 年前
0801	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~1%	0.0077%	0.98%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~2%	0.013%	1.6%
		平均活動間隔	3000 年~6000 年程度	4500 年	3000 年
0001	青森湾西岸	最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)
0901	断層帯	30年発生確率	0.5%~1%	0.66%	1.0%
		50 年発生確率	0.8%~2%	1.1%	1.7%
		平均活動間隔	特定できない	—	_
1001	津軽山地西縁	最新活動時期	1766 年の地震	—	_
1001	断層帯北部	30 年発生確率	_	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	_	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	特定できない	—	_
1002	津軽山地西縁	最新活動時期	1766 年の地震	—	_
1002	断層帯南部	30年発生確率	—	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	_	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	不明	15000 年	15000 年
1101	折爪断層	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
1101	<i>L</i> =47km	30年発生確率	—	0.20%	0.20%
		50年発生確率	_	0.33%	0.33%
	能代断層帯	平均活動間隔	1900~2900 年程度	2400 年	1900年
1201		最新活動時期	1694 年の能代地震	311年前	311年前
1201		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	北上低地西縁	平均活動間隔	16000年~26000年	21000 年	16000 年
1301		最新活動時期	4500年前頃	4500 年前	4500年前
1301	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	電工分批面線	平均活動間隔	不明	5400 年	5400 年
1401	下口盆地四核	最新活動時期	2800年前~14世紀	(ポアソ	ン過程)
1401	四)曾·府 I=17km	30年発生確率	_	0.55%	0.55%
	$L=1/\mathrm{KIII}$	50 年発生確率	_	0.92%	0.92%
		平均活動間隔	6300年~31000年程度	18650年	6300年
1402	真昼山地東縁	最新活動時期	1896年陸羽地震	109 年前	109年前
1402	断層帯北部	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	百日山州市绿	平均活動間隔	不明	5400年	5400 年
1/02	兴世山地木修	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
1403	四日市田司 1=17km	30年発生確率	_	0.55%	0.55%
		50年発生確率		0.92%	0.92%

	横手盆地東縁 断層帯北部	平均活動間隔	3400 年程度	3400 年	3400 年
1501		最新活動時期	1896 年陸羽地震	109 年前	109 年前
1501		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	楼工分型中语	平均活動間隔	不明	9500 年	9500 年
1502	<b>伸于盆地東核</b>	最新活動時期	5000 年~6000 年前以降	(ポアソ	ン過程)
1502	例唐帝南部 1-201mm	30年発生確率	_	0.32%	0.32%
	L-SOKIII	50 年発生確率	—	0.52%	0.52%
		平均活動間隔	4000 年程度以下	4000 年	4000 年
1601	北中利將國	最新活動時期	(4200年前以後)	(ポアソ	ン過程)
1001	11 田 不1 四日	30年発生確率	0.7%以上	0.75%	0.75%
		50年発生確率	1%以上	1.2%	1.2%
		平均活動間隔	2000 年~4000 年程度	4000 年	4000 年
1701	新庄盆地	最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)
1701	断層帯	30年発生確率	0.7%~1%	0.75%	0.75%
		50年発生確率	1%~2%	1.2%	1.2%
		平均活動間隔	およそ 3000 年	3000年	3000 年
1801	山形盆地 断層帯	最新活動時期	約 6000 年前以後 (~205 年前)	3103 年前	6000 年前
		30 年発生確率	ほぼ 0%~7%	3.9%	7.2%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~10%	6.4%	12%
	庄内平野東縁	平均活動間隔	2400 年~4600 年程度	3500 年	2400 年
1001		最新活動時期	3000 年前~18 世紀末	1603 年前	3000 年前
1901	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~6%	0.020%	6.5%
		50年発生確率	ほぼ 0%~10%	0.036%	11%
		平均活動間隔	3000 年程度以上	5000 年	5000 年
2001	長町-利府線	最新活動時期	十分特定できない	(ポアソ	ン過程)
2001	断層帯	30年発生確率	1%以下	0.60%	0.60%
		50 年発生確率	2%以下	1.0%	1.0%
		平均活動間隔	8000 年程度	8000年	8000年
2101	福島盆地西縁	最新活動時期	約 2200 年前~3 世紀	1953 年前	2200 年前
2101	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	5000 年~6300 年程度	5650年	5000 年
2201	長井盆地西縁	最新活動時期	約 2400 年前以後	1200 年前	2400 年前
2201	断層帯	30年発生確率	0.02%以下	ほぼ 0%	0.024%
		50年発生確率	0.04%以下	ほぼ 0%	0.043%
		平均活動間隔	8000年~12000年程度	10000年	8000年
2201	如葉紫唇	最新活動時期	約 2400 年前~2 世紀	2103 年前	2400年前
2301	八 禾 町 眉	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%

	会津盆地西縁	平均活動間隔	約 7600 年~9600 年	8600年	7600 年
2401		最新活動時期	1611年会津地震	394 年前	394 年前
2401	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	入进分地主运	平均活動間隔	不明	16000 年	16000 年
2402	会律盆地東核	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
2402	例/官守 I-401-m	30年発生確率	_	0.19%	0.19%
	<i>L</i> -49KIII	50 年発生確率	—	0.31%	0.31%
		平均活動間隔	3000年~18000年	4500 年	3000 年
2501	櫛形山脈	最新活動時期	約 6600 年前~305 年前程度	3453 年前	6600年前
2301	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~7%	1.1%	7.4%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~10%	1.8%	12%
		平均活動間隔	7500 年以上	7500 年	7500 年
2601	日岡松園世	最新活動時期	約 6500 年前~905 年前	3703 年前	6500 年前
2001	月间倒層帘	30年発生確率	ほぼ 0%~1%	0.022%	1.0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~2%	0.038%	1.7%
		平均活動間隔	約 1200 年~3700 年	2450 年	1200 年
2701	長岡平野西縁	最新活動時期	13 世紀以後	403 年前	805 年前
2701	断層帯	30年発生確率	2%以下	ほぼ 0%	2.2%
		50年発生確率	4%以下	ほぼ 0%	3.9%
	111/15-44	平均活動間隔	不明	7900 年	7900 年
2001	畅所低地 断層帯 L=25km	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
2901		30年発生確率	_	0.38%	0.38%
		50年発生確率	_	0.63%	0.63%
		平均活動間隔	約 2600 年~4100 年	3350年	2600 年
3001	問公断層	最新活動時期	14 世紀~17 世紀	505 年前	705 年前
5001	民石的層	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	間甫亚縣	平均活動間隔	13000 年~30000 年程度	21500 年	13000 年
3101	送泉平町 北西经浜屋世	最新活動時期	約 6200 年前~2500 年前	4350年前	6200年前
5101	12回豚酌層市 主部	30年発生確率	ほぼ 0%~0.008%	ほぼ 0%	0.0083%
	네고	50年発生確率	ほぼ 0%~0.01%	ほぼ 0%	0.014%
	亚廿二熵场	平均活動間隔	不明	7000 年	7000 年
3102	平开 砌況 断層帯	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
5102	四月曾书 I=23km	30年発生確率	_	0.43%	0.43%
	£ 25km	50年発生確率	_	0.71%	0.71%
		平均活動間隔	10000 年~15000 年程度	12500 年	10000 年
3401	立三新國黨	最新活動時期	約 20000 年前~13000 年前	16500年前	20000年前
5401		30年発生確率	0.5%~2%	1.3%	2.2%
		50年発生確率	0.8%~4%	2.2%	3.7%
		平均活動間隔	4000 年~6000 年程度	5000年	4000年
3501	伊埶百將屋	最新活動時期	5世紀~18世紀初頭	955 年前	1605年前
5501	アカホ別眉	30年発生確率	ほぼ 0%~0.002%	ほぼ 0%	0.0025%
		50年発生確率	ほぼ 0%~0.005%	ほぼ 0%	0.0046%

	神縄・国府津一	平均活動間隔	約800年~1300年	1050年	800年
3601		最新活動時期	12世紀~14世紀前半 (1350年)	780 年前	905 年前
	松田断層帯	30年発生確率	0.2%~16%	4.2%	16%
		50年発生確率	0.4%~30%	7.3%	26%
	三浦半島	平均活動間隔	1900 年~4900 年程度	3400 年	1900 年
2501	断層群主部	最新活動時期	6~7 世紀	1405 年前	1505 年前
3701	衣笠·北武	30年発生確率	ほぼ 0%~3%	0.0047%	2.9%
	断層帯	50年発生確率	ほぼ 0%~5%	0.0089%	5.0%
		平均活動間隔	1600 年~1900 年程度	1750 年	1600 年
2702	二油半島	最新活動時期	約 2300 年前~1905 年前	2103 年前	2300 年前
3702	断 僧 拜 王 部	30年発生確率	6%~11%	8.4%	11%
	武山町層帝	50年発生確率	10%~20%	14%	18%
	三浦半島	平均活動間隔	不明	1600 年	1600 年
2702	断層群南部	最新活動時期	約 26000 年前~22000 年前	(ポアソ	ン過程)
3703	L=20km	30年発生確率	_	1.9%	1.9%
	<i>S</i> =1.0mm/y	50年発生確率	_	3.1%	3.1%
		平均活動間隔	約 1400 年~1500 年	1450 年	1400 年
2001	北伊豆断層帯	最新活動時期	1930年北伊豆地震	75 年前	75 年前
3801		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	2000 年~3000 年程度	2500 年	2000 年
2001	十日町断層帯	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
3901	西部	30年発生確率	1%	1.2%	1.5%
		50 年発生確率	2%	2.0%	2.5%
		平均活動間隔	4000 年~8000 年程度	6000年	4000 年
2002	十日町断層帯 東部	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
3902		30年発生確率	0.4%~0.7%	0.50%	0.75%
		50 年発生確率	0.6%~1%	0.83%	1.2%
		平均活動間隔	800年~2500年	1650 年	800年
4001	長野盆地西縁	最新活動時期	1847 年善光寺地震	158 年前	158 年前
4001	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	約 1000 年	1000 年	1000 年
4101	米魚川一前回 港次約転屋世	最新活動時期	約 1205 年前	1205 年前	1205 年前
4101	伸垣 旅 町 唐 帘	30年発生確率	14%	14%	14%
	에 다 다 이 지	50 年発生確率	20%	23%	23%
	糸魚川一静岡	平均活動間隔	不明	1200 年	1200 年
	構造線断層帯	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
4201	南部	30年発生確率	—	2.5%	2.5%
	L=31km s=2mm/y	50 年発生確率	_	4.1%	4.1%

		平均活動間隔	1500年~1900年	1700 年	1500 年
4201	富士川河口	最新活動時期	約 2100 年前~1005 年前	1553 年前	2100 年前
4301	断層帯	30年発生確率	0.2%~11%	5.2%	11%
		50 年発生確率	0.4%~20%	8.6%	18%
	十百八派王治	平均活動間隔	約 6400 年~9100 年	7750 年	6400 年
4501	小盲山脈四豚	最新活動時期	13 世紀頃	755 年前	805 年前
4301	町宿市	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	工中内工中内	50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	十年二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	平均活動間隔	約 4500 年~24000 年	14250 年	4500 年
4502	小盲山脈四豚 断層帯	最新活動時期	約 6500 年前~3800 年前	5150年前	6500年前
4302	阿曾市	30年発生確率	ほぼ 0%~4%	ほぼ 0%	4.0%
	土山山山山	50 年発生確率	ほぼ 0%~7%	ほぼ 0%	6.6%
	法由收止	平均活動間隔	不明	11000 年	11000 年
4502	(有))) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所) (所)	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
4505	例/官守 I-341cm	30年発生確率	—	0.27%	0.27%
	L=34KIII	50 年発生確率	_	0.45%	0.45%
		平均活動間隔	約1800年~5900年	3850年	1800 年
4601	境峠•神谷	最新活動時期	約 4900 年前~3 世紀	3303 年前	4900 年前
4601	断層帯主部	30年発生確率	ほぼ 0%~13%	1.9%	13%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~20%	3.2%	20%
	霧訪山-	平均活動間隔	不明	2200 年	2200 年
4602	奈良井断層帯	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
4002	<i>L</i> =28km	30年発生確率	—	1.4%	1.4%
	AB 級	50 年発生確率	—	2.2%	2.2%
	跡津川断層帯	平均活動間隔	約 2300 年~2700 年	2500 年	2300 年
4701		最新活動時期	1858 年飛越地震	147 年前	147 年前
4701		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	約 3600 年~4300 年	3950年	3600年
4801	国府断層帯	最新活動時期	約 4700 年前~305 年前	2503 年前	4700 年前
4601	国内的官币	30年発生確率	ほぼ 0%~5%	0.43%	4.6%
		50年発生確率	ほぼ 0%~7%	0.73%	7.5%
		平均活動間隔	4000 年程度	4000 年	4000 年
4802	古山將屋世	最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)
4802	同山)四一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	30年発生確率	0.7%	0.75%	0.75%
		50年発生確率	1%	1.2%	1.2%
		平均活動間隔	不明	7600 年	7600 年
1902	猪之鼻断層帯	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
4003	<i>L</i> =24km	30年発生確率	_	0.39%	0.39%
		50年発生確率		0.66%	0.66%
		平均活動間隔	約 5000 年~7100 年	6050年	5000年
4001	生苦胚唇世	最新活動時期	11世紀~12世紀	905年前	1005年前
4701	〒日内I/曽市	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ0%	ほぼ 0%

	亡川新國共	平均活動間隔	約3600年~6900年	5250年	3600 年
5001		最新活動時期	11 世紀~16 世紀	705 年前	1005 年前
5001	上川例眉帘	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	3000 年~12000 年程度	7500 年	3000 年
5101	伊那谷断層帯	最新活動時期	約 6500 年前~305 年前	3403 年前	6500 年前
5101	境界断層	30年発生確率	ほぼ 0%~7%	0.0077%	7.4%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~10%	0.013%	12%
		平均活動間隔	4000 年~20000 年程度	12000 年	4000 年
5102	伊那谷断層帯	最新活動時期	約 28000 年前~7500 年前	17750 年前	28000年前
5102	前縁断層	30年発生確率	ほぼ 0%~6%	1.6%	6.3%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~10%	2.6%	10%
		平均活動間隔	約1800年~2500年	2150 年	1800 年
5201	阿寺断層帯	最新活動時期	約 3400 年前~3000 年前	3200 年前	3400 年前
5201	主部北部	30年発生確率	6%~11%	8.4%	11%
		50年発生確率	10%~20%	14%	18%
		平均活動間隔	約 1700 年	1700 年	1700 年
5202	阿寺断層帯	最新活動時期	1586年天正地震	419 年前	<ul> <li>1700年</li> <li>前 419年前</li> <li>% ほぼ 0%</li> <li>% ほぼ 0%</li> <li>= 7900年</li> </ul>
5202	主部南部	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	佐見断層帯 <i>L=</i> 25km	平均活動間隔	不明	7900 年	7900 年
5202		最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
5203		30年発生確率	_	0.38%	0.38%
		50 年発生確率	_	0.63%	0.63%
	白川断層帯 <i>L</i> =31km	平均活動間隔	不明	9800年	9800年
5204		最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
3204		30年発生確率	—	0.31%	0.31%
		50 年発生確率	_	0.51%	0.51%
		平均活動間隔	4000 年~12000 年程度	8000年	4000 年
5201		最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)
5501	肝風口倒層市	30年発生確率	0.2%~0.7%	0.37%	0.75%
		50 年発生確率	0.4%~1%	0.62%	1.2%
		平均活動間隔	不明	7300 年	7300 年
5202	赤河断層帯	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
5302	<i>L</i> =23km	30年発生確率	_	0.41%	0.41%
		50 年発生確率	_	0.68%	0.68%
		平均活動間隔	約 7200 年~14000 年程度	10600 年	7200 年
5202	思那田一	最新活動時期	約 7600 年前~5400 年前	6500年前	7600年前
5303	<b>狠</b> 按田北	30年発生確率	ほぼ 0%~2%	0.12%	1.7%
	断層帯	50年発生確率	ほぼ 0.001%~3%	0.21%	2.8%
		平均活動間隔	40000 年程度	40000年	40000年
5204	猿投-高浜	最新活動時期	約 14000 年前頃	14000年前	14000年前
5304	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%

		平均活動間隔	30000 年程度	30000 年	30000年	
5205	加大民族困世	最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)	
3303	加水主的旧目	30年発生確率	0.1%	0.10%	0.10%	
		50 年発生確率	0.2%	0.17%	0.17%	
		平均活動間隔	1200 年~1900 年程度	1650 年	1200 年	
5501	星知润辉屋世	最新活動時期	(約 3200 年前~9 世紀)	(ポアソ	(ポアソン過程)	
3301	巴加汤即眉市	30年発生確率	2%	1.8%	2.5%	
		50年発生確率	3%~4%	3.0%	4.1%	
		平均活動間隔	約 5000 年~12000 年 もしくはこれらよりも短い間隔	8500年	5000年	
5.001	砺波平野	最新活動時期	約 6900 年前~2700 年前	4800 年前	6900年前	
5601	断層帯西部	30 年発生確率	ほぼ 0%~3% もしくはそれ以上	0.078%	3.5%	
		50 年発生確率	ほぼ 0%~6% もしくはそれ以上	0.13%	5.7%	
		平均活動間隔	3000 年~7000 年程度	5000 年	3000 年	
5602	砺波平野	最新活動時期	約 4300 年前~3700 年前	4000 年前	4300 年前	
5002	断層帯東部	30年発生確率	$0.05\%{\sim}6\%$	1.1%	5.9%	
		50 年発生確率	0.09%~10%	1.9%	9.7%	
		平均活動間隔	3000 年~5000 年程度	4000 年	3000 年	
5603	<b>占</b> 辺川將圉帯	最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)	
5005	兴州田町層市	30年発生確率	0.6%~1%	0.75%	1.0%	
		50年発生確率	1%~2%	1.2%	1.7%	
		平均活動間隔	約 2000 年	2000 年	2000 年	
5701	森本・富樫	最新活動時期	約 2005 年前~205 年前	1105 年前	2005 年前	
5701	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~5%	0.30%	5.5%	
		50年発生確率	ほぼ 0%~9%	0.54%	9.0%	
	福井平野東縁 断層帯主部	平均活動間隔	7000 年~18000 年程度 もしくはそれ以下	12500 年	7000 年	
5001		最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)	
5801		30 年発生確率	0.2%~0.4% ないしそれ以上	0.24%	0.43%	
		50 年発生確率	0.3%~0.7% ないしそれ以上	0.40%	0.71%	
		平均活動間隔	不明	—	—	
5802	福井平野東縁	最新活動時期	1948 年福井地震	_		
5002	断層帯西部	30年発生確率	_	ほぼ 0%	ほぼ 0%	
		50 年発生確率	—	ほぼ 0%	ほぼ 0%	
	<b>毛白川上法</b>	平均活動間隔	特定できない	9200 年	9200 年	
5901		最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)	
5701	I = 29  km	30年発生確率	_	0.33%	0.33%	
		50年発生確率	_	0.54%	0.54%	
		平均活動間隔	約 2200 年~2400 年	2300年	2200年	
6001	温見断層	最新活動時期	1891 年濃尾地震	114年前	114年前	
0001	北西部	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%	
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%	

	温見断層	平均活動間隔	不明	1700 年	1700 年
6002	南東部	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
0002	<i>L</i> =21km	30 年発生確率	—	1.7%	1.7%
	AB 級	50 年発生確率	—	2.9%	2.9%
	進民派四世	平均活動間隔	約 2100 年~3600 年	2850年	2100 年
6002	辰 序 町 唐 市     立     立     町	最新活動時期	1891 年濃尾地震	114 年前	114 年前
6003	土印	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	似尾谷刚眉帘	50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	進民派四世	平均活動間隔	約 14000 年~15000 年	14500 年	14000 年
6004	辰 序 町 唐 市     立     立     立     立	最新活動時期	1891 年濃尾地震	114 年前	114 年前
0004	上 印	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	御原例層市	50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	濃尾断層帯	平均活動間隔	不明	15000 年	15000 年
6005	主部	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
6005	三田洞断層帯	30年発生確率	_	0.20%	0.20%
	L=19km、BC 級	50年発生確率	_	0.33%	0.33%
		平均活動間隔	不明	7600 年	7600 年
(00)	揖斐川断層帯 <i>L=</i> 24km	最新活動時期	1 世紀~10 世紀	(ポアソン過程)	
6006		30年発生確率	—	0.39%	0.39%
		50年発生確率	_	0.66%	0.66%
		平均活動間隔	不明	9200 年	9200 年
6007	武儀川断層	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
0007	L=29km	30年発生確率	—	0.33%	0.33%
		50年発生確率	_	0.54%	0.54%
	柳ヶ瀬・関ヶ原 断層帯 主部北部	平均活動間隔	約 2300 年~2700 年	2500 年	2300 年
6101		最新活動時期	17 世紀頃	355 年前	405 年前
0101		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	柳ヶ瀬・関ヶ原	平均活動間隔	不明	3800年	3800年
6102	断層帯	最新活動時期	約 7200 年前~約 7000 年前	(ポアソ	ン過程)
0102	主部中部	30年発生確率	_	0.79%	0.79%
	<i>L</i> =12km	50年発生確率	—	1.3%	1.3%
	柳ヶ瀬・関ヶ原	平均活動間隔	不明	14000 年	14000 年
(102	断層帯	最新活動時期	約 4900 年前~15 世紀	(ポアソ	ン過程)
0105	主部南部	30年発生確率	_	0.21%	0.21%
	<i>L</i> =45km	50年発生確率	—	0.36%	0.36%
	浦底-	平均活動間隔	不明	20000年	20000年
6104	柳ヶ瀬山	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)
0104	断層帯	30年発生確率	_	0.15%	0.15%
	L=25km、BC 級	50年発生確率	—	0.25%	0.25%

		平均活動間隔	約 5600 年~7600 年 もしくはそれ以下	6600年	5600 年
		最新活動時期	15~17世紀	455 年前	605 年前
6301	野坂断層帯	30年発生確率	ほぼ 0% もしくはそれ以上	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0% もしくはそれ以上	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	詳細な評価の対象処	3200 年	3200 年
6202	集福寺断層	最新活動時期	ロー が回った ロー 「回(フ)入) 多(フト	(ポアソン過程)	
0302	L=10km	30年発生確率	-	0.93%	0.93%
		50 年発生確率	—	1.6%	1.6%
		平均活動間隔	約 3000 年~4000 年	3500 年	3000 年
6401	湖北山地	最新活動時期	11~14 世紀	805 年前	1005 年前
6401	断層帯北西部	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	概ね 7000 年程度	7000 年	7000 年
(402	湖北山地	最新活動時期	15~17世紀	455 年前	605 年前
6402	断層帯南東部	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	約 1900 年~4500 年	3200 年	1900 年
(501	琵琶湖西岸	最新活動時期	約 2800 年前~2400 年前	2600 年前	2800 年前
6501	断層帯	30年発生確率	0.09%~9%	1.9%	9.4%
		50 年発生確率	0.2%~20%	3.2%	15%
	養老-桑名- 四日市断層帯	平均活動間隔	1400年~1900年	1650年	1400 年
(701		最新活動時期	13 世紀~16 世紀	605 年前	805 年前
6701		30年発生確率	ほぼ 0%~0.6%	0.0017%	0.63%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~1%	0.0039%	1.2%
	鈴鹿東縁	平均活動間隔	6500 年~12000 年	9250 年	6500年
6901		最新活動時期	約 3500 年前~2800 年前	3150 年前	3500 年前
0801	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~0.07%	ほぼ 0%	0.066%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~0.1%	ほぼ 0%	0.11%
		平均活動間隔	約18000年~36000年	27000 年	18000年
6001	鈴鹿西縁	最新活動時期	特定できない	(ポアソ	ン過程)
0901	断層帯	30年発生確率	0.08%~0.2%	0.11%	0.17%
		50年発生確率	0.1%~0.3%	0.19%	0.28%
		平均活動間隔	約 10000 年以上	10000 年	10000 年
7001	插合账屋	最新活動時期	約 10000 年前~7 世紀	5653 年前	10000年前
/001	明 呂 四 / 官	30年発生確率	1%以下	0.067%	1.1%
		50年発生確率	2%以下	0.11%	1.8%
	<u> 去 フ し し + は </u>	平均活動間隔	17000 年程度	17000 年	17000 年
7101	1111111111111111111111111111111111111	最新活動時期	約 28000 年前~405 年前	14203 年前	28000年前
/101	来 隊 例 唐 市	30年発生確率	ほぼ 0%~1%	0.39%	1.2%
	四市)	50 年発生確率	ほぼ 0%~2%	0.66%	2.0%

		平均活動間隔	25000 年程度	25000 年	25000 年
7102	市り田地	最新活動時期	11000 年前頃	11000 年前	11000年前
/102		30年発生確率	0.001%	0.0014%	0.0014%
	4日本	50 年発生確率	0.002%	0.0024%	0.0024%
		平均活動間隔	約 4000 年~25000 年	14500 年	4000 年
7201	十年二代四年	最新活動時期	1854 年伊賀上野地震	151 年前	151 年前
/201	小伴川砌層市	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	約 3800 年~6300 年	5050年	3800年
7301	三方紙園堂	最新活動時期	1662 年の地震	343 年前	343 年前
7501		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	不明	_	_
	花折断層帯	最新活動時期	15~17 世紀	_	_
7302	北部		(1662年の地震?)		
		30年発生確率		ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率		ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	4200年~6500年	5350年	4200年
7303	花折断層帯	最新活動時期	2800年前~6世紀	2103 年前	2800 年前
	中南部	30年発生確率	ほぼ 0%~0.6%	0.0013%	2800 年則           0.56%           0.95%
		50年発生確率	ほぼ 0%~1%	0.0023%	0.95%
	山田断層帯	平均活動間隔	不明	10000年	10000年
7401	主部 <i>L</i> =33km	最新活動時期	3300 年前以前	(ポアソ	ン過程)
		30年発生確率		0.30%	0.30%
		50年発生確率	_	0.50%	0.50%
		平均活動間隔	10000 年~15000 年程度	12500 年	10000年
7402	郷村断層帯	最新活動時期	1927 年北丹後地震	78年前	78年前
		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	IEIE 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	約 5000 年	5000年	5000年
7501	奈良盆地	最新活動時期	約 11000 年前~1205 年前	6103 年前	11000年前
	東縁断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~5%	3.0%	4.5%
		50年発生確率	ほぼ 0%~7%	5.0%	7.4%
		平均活動間隔	1000年~2000年	1500年	1000 年
7601	有馬一高槻	最新活動時期	1596 年慶長伏見地震	409年前	409年前
	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~0.02%	ほぼ 0%	0.021%
		50年発生確率	ほぼ 0%~0.05%	ほぼ 0%	0.053%
		平均活動間隔	3000年~6000年	4500年	3000年
7701	生駒断層帯	最新活動時期	1605年前~1005年前	1305年前	1605 年前
		30年発生確率	ほぼ 0%~0.1%	ほぼ 0%	0.14%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~0.2%	ほぼ 0%	0.25%

		平均活動間隔	不明	8300年	8300年	
7901	上林川断層	最新活動時期	不明	(ポアソ	ン過程)	
/801	<i>L</i> =26km	30年発生確率	_	0.36%	0.36%	
		50 年発生確率	_	0.60%	0.60%	
		平均活動間隔	5000 年~7000 年程度	6000年	5000 年	
7802	二些將國	最新活動時期	不明(3世紀以前)	(ポアソ	(ポアソン過程)	
/802	二吓的唐	30年発生確率	0.4%~0.6%	0.50%	0.60%	
		50 年発生確率	0.7%~1%	0.83%	1.0%	
		平均活動間隔	約 3500 年~5600 年	4550年	3500 年	
7902	京都西山	最新活動時期	約 2400 年前~2 世紀	2103 年前	2400 年前	
/803	断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~0.8%	0.017%	0.80%	
		50 年発生確率	ほぼ 0%~1%	0.030%	1.4%	
	六甲·淡路島断	平均活動間隔	900 年~2800 年程度	1850年	900 年	
7001	層帯主部六甲	最新活動時期	16世紀	455 年前	505 年前	
/901	山地南縁-淡	30年発生確率	ほぼ 0%~0.9%	ほぼ 0%	0.88%	
	路島東岸区間	50 年発生確率	ほぼ 0%~2%	ほぼ 0%	1.7%	
	六甲·淡路島	平均活動間隔	1800 年~2500 年程度	2150 年	1800 年	
7002	断層帯主部	最新活動時期	1995年兵庫県南部地震	10 年前	10 年前	
7902	淡路島西岸	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%	
	区間	50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%	
		平均活動間隔	5000 年~10000 年程度	7500 年	5000 年	
7002	先山断層帯	最新活動時期	11 世紀~17 世紀初頭	705 年前	1005 年前	
/903		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%	
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%	
		平均活動間隔	8000 年程度	8000年	8000年	
8001	上町断層帯	最新活動時期	約 28000 年前~9000 年前	18500 年前	28000年前	
8001		30年発生確率	2%~3%	2.9%	3.1%	
		50 年発生確率	3%~5%	4.8%	5.1%	
	中央構造線断	平均活動間隔	約 2000 年~12000 年	7000 年	2000 年	
9101	層帯金剛山地	最新活動時期	1世紀~4世紀	1805 年前	2005 年前	
8101	東縁-和泉山	30年発生確率	ほぼ 0%~5%	ほぼ 0%	5.5%	
	脈南縁	50 年発生確率	ほぼ 0%~9%	ほぼ 0%	9.0%	
	中央構造線	平均活動間隔	約 4000 年~6000 年	5000 年	4000 年	
<b>8102</b>	断層帯	最新活動時期	約 3100 年前~2600 年前	2850 年前	3100 年前	
8102	紀淡海峡-	30年発生確率	0.005%~1%	0.15%	1.3%	
	鳴門海峡	50 年発生確率	0.009%~2%	0.25%	2.1%	
	中央構造線	平均活動間隔	約 1000 年~1600 年	1300 年	1000 年	
9102	断層帯讃岐山	最新活動時期	16 世紀	455 年前	505 年前	
8103	脈南縁-石鎚	30年発生確率	ほぼ 0%~0.3%	0.0010%	0.29%	
	山脈北縁東部	50年発生確率	ほぼ 0%~0.6%	0.0028%	0.60%	
	由由建造的	平均活動間隔	約 1000 年~2500 年	1750年	1000年	
Q104	中大博垣隊	最新活動時期	16 世紀	455年前	505 年前	
0104		30年発生確率	ほぼ 0%~0.3%	ほぼ 0%	0.29%	
	~ ロ 虹ビ ドリ ルハイ し 杉豕	50年発生確率	ほぼ 0%~0.6%	ほぼ 0%	0.60%	

	中央構造線	平均活動間隔	約1000年~2900年	1950年	1000 年
9105	断層帯	最新活動時期	16 世紀	455 年前	505 年前
8105	石鎚山脈北縁	30年発生確率	ほぼ 0%~0.3%	ほぼ 0%	0.29%
	西部-伊予灘	50 年発生確率	ほぼ 0%~0.6%	ほぼ 0%	0.60%
		平均活動間隔	約 30000 年~40000 年	35000 年	30000 年
9201		最新活動時期	特定できない	(ポアソン過程)	
8201	那咬口肉層帘	30年発生確率	0.07%~0.1%	0.086%	0.10%
		50年発生確率	0.1%~0.2%	0.14%	0.17%
		平均活動間隔	約1800年~2300年	2050年	1800 年
8202	山崎断層帯	最新活動時期	868年播磨国地震	1137 年前	1137 年前
8202	主部北西部	30年発生確率	0.08%~1%	0.30%	0.97%
		50 年発生確率	0.2%~2%	0.54%	1.7%
		平均活動間隔	3000 年程度	3000 年	3000年
8202	山崎断層帯	最新活動時期	約 3600 年前~6 世紀	2503 年前	3600 年前
8203	主部南東部	30 年発生確率	0.03%~5%	2.2%	4.9%
		50 年発生確率	0.06%~8%	3.8%	8.1%
		平均活動間隔	5000 年程度	5000 年	5000 年
8204	古公断屋	最新活動時期	5世紀~12世紀	1205 年前	1205 年前     1605 年前       ほぼ 0%     ほぼ 0%       ほぼ 0%     ほぼ 0%
8204	早行的眉	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	概ね 30000 年程度	30000 年	30000年
9401	長尾断層帯	最新活動時期	9世紀~16世紀	805 年前	1205 年前
8401		30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	特定できない	6400年	6400年
8701	五日市断層 <i>L</i> =20km	最新活動時期	7 世紀~12 世紀	(ポアソ	ン過程)
8701		30年発生確率		0.47%	0.47%
		50 年発生確率		0.78%	0.78%
	己悲 広阜	平均活動間隔	特定できない	7900 年	7900年
8702	山安一広岡	最新活動時期	約 23000 年前以前	(ポアソ	ン過程)
8702	I=10km BC級	30年発生確率	_	0.38%	0.38%
	L=10km、BC 叔	50 年発生確率	_	0.63%	0.63%
		平均活動間隔	約 9000 年~18000 年	13500 年	9000年
8801	<b> </b>	最新活動時期	約 11000 年前~10000 年前	10500 年前	11000年前
8801	石国町層市	30年発生確率	0.03%~2%	0.38%	1.7%
		50 年発生確率	0.05%~3%	0.63%	2.8%
		平均活動間隔	特定できない	14000 年	14000 年
0001	菊川断層帯	最新活動時期	約 8500 年前~2100 年前	(ポアソ	ン過程)
9001	<i>L</i> =44km	30 年発生確率	—	0.21%	0.21%
		50年発生確率	_	0.36%	0.36%
		平均活動間隔	不明	9800年	9800年
0101	西山断層帯	最新活動時期	約 12000 年前~2005 年前	(ポアソ	ン過程)
9101	<i>L</i> =31km	30年発生確率	_	0.31%	0.31%
		50年発生確率	_	0.51%	0.51%

	口山古迹	平均活動間隔	約1300年~1700年	1500 年	1300 年
0201	<u> 別</u> 府湾一	最新活動時期	1596 年慶長豊後地震	409 年前	409 年前
9201	口口生时層帘	30 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	1300年         409年前         ほぼ 0%         ほぼ 0%         13000年         7300年前         0.048%         0.081%         2300年         2200年前         4.3%         7.1%         700年         ソン過程)         4.2%         6.9%         4000 年
	東部	50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	वत्त्रम्	平均活動間隔	13000 年~25000 年程度	19000 年	13000 年
0202	<u> </u>	最新活動時期	約 7300 年前~6 世紀	4353 年前	7300 年前
9202	日山土町層市	30年発生確率	ほぼ 0%~0.05%	ほぼ 0%	0.048%
	에 티의	50年発生確率	ほぼ 0%~0.08%	ほぼ 0%	0.081%
	十八亚晖	平均活動間隔	約 2300 年~3000 年	2650年	2300 年
0203	八万千野一	最新活動時期	約 2200 年前~6 世紀	1803 年前	2200 年前
9203	古小100mm 市	30 年発生確率	0.03%~4%	1.0%	4.3%
	비카카	50 年発生確率	0.06%~7%	1.7%	7.1%
		平均活動間隔	約 700 年~1700 年	1200年	700 年
9204	大分平野- 由布院断層帯	最新活動時期	不明(約 2000 年前~18 世紀 初頭に2回の活動)	(ポアソン過程)	
	西部	30年発生確率	2%~4%	2.5%	2.5% 4.2%
		50年発生確率	3%~7%	4.1%	6.9%
		平均活動間隔	4000 年程度	4000年	4000 年
0205	野稻岳一	最新活動時期	約 3900 年前~6 世紀	2653 年前	3900年前
9203	万年山断層帯	30年発生確率	ほぼ 0%~3%	0.57%	2.6%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~4%	0.97%	4.3%
		平均活動間隔	約 4300 年~7300 年	5800年	4300 年
9206	崩平山- 亀石山断層帯	最新活動時期	13 世紀以後	403 年前	805 年前
9200		30 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	約11000年~27000年	19000年	11000 年
9301	布田川·日奈久	最新活動時期	約 1505 年前~1205 年前	1355 年前	1505 年前
9501	断層帯北東部	30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	約 3500 年~11000 年	7250年	3500 年
9302	新届带中部	最新活動時期	約 7500 年前~2200 年前	4850年前	年     11000 年       前     1505 年前       6     ほぼ 0%       6     ほぼ 0%       5     3500 年       前     7500 年前
9502	(ケース1)	30 年発生確率	ほぼ 0%~6%	0.33%	6.3%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~10%	0.55%	10%
	布田川•日夳/	平均活動間隔	約 7000 年~14000 年	10500 年	7000 年
9302	新層帯中部	最新活動時期	約 8000 年前~7500 年前	7750年前	8000 年前
2502	(ケース2)	30年発生確率	0.03%~2%	0.38%	2.0%
		50 年発生確率	0.05%~3%	0.64%	3.3%
	布田川·日奈久	平均活動間隔	不明		
9302	断層帯南西部	最新活動時期	約 7500 年前~2200 年前	(中部の多	発生確率)
2002	(ケース1:中部	30年発生確率	—	0.33%	6.3%
	と同時活動)	50 年発生確率	—	0.55%	10%
	布田川·日奈久	平均活動間隔	不明	8600年	8600年
------	------------------	-------------------------	--------------------	---------	---------
0202	断層帯南西部	最新活動時期	約 7500 年前~2200 年前	(ポアソ	ン過程)
9302	(ケース1:中部	30 年発生確率	—	0.35%	0.35%
	と別に活動)	50 年発生確率	_	0.58%	0.58%
	布田川·日奈久	平均活動間隔	不明	8600年	8600 年
0202	断層帯南西部	最新活動時期	約 7500 年前~1305 年前	(ポアソ	ン過程)
9302	(ケース2)	30 年発生確率	_	0.35%	0.35%
	<i>L</i> =27km	50 年発生確率	—	0.58%	0.58%
		平均活動間隔	14000 年程度	14000 年	14000 年
0401	水運搬屋世	最新活動時期	679 年筑紫地震	1326 年前	1326 年前
9401	小祀四宿市	30 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
	雲仙断層群	平均活動間隔	不明	2400 年	2400 年
0501	北部	最新活動時期	約 5000 年前以後	(ポアソ	ン過程)
9301	<i>L</i> =30km	30年発生確率	—	1.2%	1.2%
	AB 級	50 年発生確率	—	2.1%	2.1%
	雲仙断層群	平均活動間隔	不明	1800 年	1800 年
0502	南東部	最新活動時期	約 7300 年前以後	(ポアソ	ン過程)
9302	<i>L</i> =23km	30年発生確率	_	1.7%	1.7%
	AB 級	50 年発生確率	_	2.7%	2.7%
		平均活動間隔	約 2500 年~4700 年	3600年	2500 年
0503	雲仙断層群	最新活動時期	約 2400 年前~11 世紀	1653 年前	2400 年前
9303	南西部	30年発生確率	ほぼ 0%~4%	0.020%	4.0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~7%	0.036%	6.6%
		平均活動間隔	概ね 8000 年	8000年	8000年
9601	<b>山</b> 水 策 國 革	最新活動時期	約 7300 年前~2400 年前	4850年前	7300 年前
9001		30年発生確率	ほぼ 0%~1%	0.15%	1.1%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~2%	0.25%	1.8%
		平均活動間隔	10000 年~15000 年程度	12500 年	10000 年
9701	伊勢湾断層帯	最新活動時期	1005年前~505年前	755 年前	1005 年前
9701	主部北部	30 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%	ほぼ 0%
		平均活動間隔	5000 年~10000 年程度	7500 年	5000 年
9702	伊勢湾断層帯	最新活動時期	2005年前~1505年前	1755 年前	2005 年前
5702	主部南部	30 年発生確率	ほぼ 0%~0.002%	ほぼ 0%	0.0019%
		50 年発生確率	ほぼ 0%~0.003%	ほぼ 0%	0.0034%
		平均活動間隔	8000 年程度	8000年	8000年
0703	白子-野間	最新活動時期	概ね 6500 年前~5000 年前	5750年前	6500 年前
9703	断層	30年発生確率	0.2%~0.8%	0.44%	0.76%
		50 年発生確率	0.3%~1%	0.74%	1.3%
		平均活動間隔	約 3000 年~7000 年	5000年	3000年
0201	十阳亦断屋世	最新活動時期	約9世紀以後	603年前	1205 年前
9801	八败得刚眉帘	大阪湾断層帝 30 年発生確率 0.004%以		ほぼ 0%	0.0035%
		50年発生確率	0.007%以下	ほぼ 0%	0.0067%

(注記)

- ・地震発生確率は西暦 2005 年からの値とした。
- ・前回活動時期が紀元後の場合には、西暦 2005 年までの年単位の表記とした。また、「平均ケース」の場合も前回 活動時期は年単位で丸めた。
- ・確率が10-3%以下となる場合は「ほぼ0%」と表示した。
- ・BPT 分布を用いて地震発生確率を算定する場合、ばらつき a はいずれも 0.24 とした。
- ・長期評価の結果、地震発生確率が不明な活断層については、断層長さと平均変位速度に基づいて平均活動間隔を 求め、ポアソン過程により地震発生確率を付与した。その際に用いた断層長さ L や平均変位速度 s の値は断層名 称欄に示している。平均変位速度が不明な場合には、活動度に基づいた平均変位速度 (AB 級=1m/千年、B 級=0.25m/ 千年、BC 級=0.1m/千年)を仮定した。活動度は原則 B 級としたが、AB 級もしくは BC 級とした場合には断層名 称欄に記した。なお、活動度に基づき平均変位速度を設定した活断層は次のとおりである。
  - (AB 級) 霧訪山-奈良井断層帯(4602)、温見断層南東部(6002)、雲仙断層群北部(9501)、 雲仙断層群南東部(9502)
  - (B級) 標津断層帯(0101)、沼田-砂川付近の断層帯(0402)、折爪断層(1101)、
    雫石盆地西縁断層帯(1401)、真昼山地東縁断層帯南部(1403)、
    横手盆地東縁断層帯南部(1502)、会津盆地東縁断層帯(2402)、鴨川低地断層帯(2901)、
    平井-櫛挽断層帯(3102)、清内路峠断層帯、(4503)、猪之鼻断層帯(4803)、
    佐見断層帯(5203)、白川断層帯(5204)、赤河断層帯(5302)、長良川上流断層帯(5901)、
    揖斐川断層帯(6006)、武儀川断層(6007)、柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部中部(6102)、
    柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部南部(6103)、集福寺断層(6302)、山田断層帯主部(7401)、
    上林川断層(7801)、五日市断層(8701)、菊川断層帯(9001)、西山断層帯(9101)、
    布田川・日奈久断層帯南西部(9302)
  - (BC級) 濃尾断層帯主部三田洞断層帯(6005)、浦底-柳ヶ瀬山断層帯(6104)、
     己斐-広島西縁断層帯(8702)
- ・増毛山地東縁断層帯(0401)は「平均ケース」、「最大ケース」のいずれも平均活動間隔を 5000 年とした。
- ・石狩低地東縁断層帯主部(0601)の最新活動時期は、「平均ケース」4250年前、「最大ケース」5200年前とした。
- ・函館平野断層帯(0801)の最新活動時期について、長期評価の説明文の中に「最近 390 年間はこの断層帯は活動 しなかったと考えられる」という記述があるため、「平均ケース」での最新活動時期は 14000 年前~394 年前の 中央値=7197 年前を用いた。
- ・津軽山地西縁断層帯北部(1001)、津軽山地西縁断層帯南部(1002)は平均活動間隔が不明なため長期確率が評価されていないが、ともに1766年に前回の活動があり、長期評価の説明文において「近い将来に地震が発生する可能性は低いと考えられる」と記されていることから、今後30年および50年での地震発生確率はほぼ0%とした。
- ・真昼山地東縁断層帯南部(1403)の長さは幅をもって示されているが、17kmとして平均活動間隔を定めた。
- ・北由利断層(1601)は「平均ケース」、「最大ケース」のいずれも平均活動間隔を4000年とした。
- ・新庄盆地断層帯(1701)の平均活動間隔は、「平均ケース」、「最大ケース」のいずれも、断層長さを長い方の 23kmとして、断層長さから推定される1回の変位量(約2m)と平均変位速度(約0.5m/千年)から4000年とした。
- ・山形盆地断層帯(1801)の最新活動時期について、長期評価の説明文の中に「最近 200 年間はこの断層帯は活動 していないと考えられる」という記述があるため、「平均ケース」での最新活動時期は 6000 年前~205 年前の中 央値=3103 年前を用いた。
- ・長町-利府線断層帯(2001)の平均活動間隔は、「平均ケース」、「最大ケース」のいずれも、断層長さを長い 方の40kmとして、断層長さから推定される1回の変位量(約3m)と平均変位速度(約0.6m/千年)から5000年 とした。

- ・長井盆地西縁断層帯(2201)の「平均ケース」の最新活動時期は1200年前とした。
- ・櫛形山脈断層帯(2501)について、「平均ケース」では、断層長さを 16km として、それに対応する変位量 1.3m に基づく活動間隔 3000 年~6000 年の平均である 4500 年を平均活動間隔とした。
- ・月岡断層帯(2601)は「平均ケース」、「最大ケース」のいずれも平均活動間隔を7500年とした。
- ・長岡平野西縁断層帯(2701)の「平均ケース」の最新活動時期は403年前とした。
- ・伊勢原断層(3501)の最新活動時期は、「平均ケース」955年前、「最大ケース」1605年前とした。
- ・糸魚川一静岡構造線南部(4201)は、断層長さを31kmとし、「平均ケース」、「最大ケース」ともに平均変位速度を2m/千年として平均活動間隔を1200年と設定した。それに基づきポアソンモデルにより地震発生確率を付与した。
- ・木曽山脈西縁断層帯主部北部(4501)の最新活動時期は、「平均ケース」755年前、「最大ケース」805年前とした。
- ・砺波平野断層帯西部(5601)の平均活動間隔は、「平均ケース」8500年、「最大ケース」5000年とした。
- ・福井平野東縁断層帯主部(5801)の平均活動間隔は、「平均ケース」12500年、「最大ケース」7000年とした。
- ・福井平野東縁断層帯西部(5802)は平均活動間隔が不明なため長期確率が評価されていないが、1948年に前回の 活動があり、長期評価の説明文において「今後30年以内における地震発生確率はほぼ0%であり、今後300年以 内における地震発生確率も極めて低いと判断される」と記されていることから、今後30年および50年での地震 発生確率はほぼ0%とした。
- ・柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯主部北部(6101)の最新活動時期は、「平均ケース」355年前、「最大ケース」405年前とした。
- ・野坂断層帯(6301)の平均活動間隔は、「平均ケース」6600年、「最大ケース」5600年とした。
- ・頓宮断層(7001)は「平均ケース」、「最大ケース」のいずれも平均活動間隔を10000年とした。
- ・花折断層帯北部(7302)は、平均活動間隔が不明なため長期確率が評価されていないが、「最新活動後、評価時 点までの経過時間は300年余りで、我が国の一般的な活断層の活動間隔と比べると短い時間しか経過しておらず、 (中略)ごく近い将来に地震が発生する可能性は低いと考えられる。」と注記されている。したがって、ここで は地震発生確率は30年、50年ともにほぼ0%とした。
- ・六甲・淡路島断層帯主部六甲山地南縁-淡路島東岸区間(7901)の最新活動時期は、「平均ケース」455年前、「最 大ケース」505年前とした。
- ・先山断層帯(7903)の最新活動時期は、「平均ケース」705年前、「最大ケース」1005年前とした。
- ・中央構造線断層帯讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部(8103)、中央構造線断層帯石鎚山脈北縁(8104)、中央構 造線断層帯石鎚山脈北縁西部-伊予灘(8105)の最新活動時期は、「平均ケース」455年前、「最大ケース」505 年前とした。
- ・崩平山-亀石山断層帯(9206)の「平均ケース」の最新活動時期は403年前とした。
- ・布田川・日奈久断層帯 中部と南西部 (9302) はケース1と2の平均として評価する。なお、長期評価では、南西部については平均活動間隔が不明とされている。南西部が中部と同時に活動する場合には、中部の地震発生確率を用いる。一方、南西部と中部が別々に活動する場合には、南西部の長さ (27km)とB 級活断層の平均的な平均変位速度 (0.25m/千年) に基づいて平均活動間隔を 8600 年と仮定し、ポアソンモデルより将来の地震発生確率を付与した。
- ・大阪湾断層帯(9801)の「平均ケース」の最新活動時期は603年前とした。

# 表 2. 2. 1-3 主要 98 断層帯のマグニチュードと断層面の諸元

コード	断層名称	断層面 のずれ の向き		$M_J$	断層 長さ	断層面 の幅	断層面の 傾斜角	地震発生層 の深さ
0101	標津	北西側隆起の	長期 評価	7.7 程度 以上	約 52km 以上	不明	北西傾斜	下限 15km 程度
0101	断層帯	逆断層	モデ ル化	7.7	53km	14km	北西傾斜 60度	3-15km
0201	十勝平野	東側隆起の	長期 評価	8.0 程度	約 84km	不明	東傾斜	下限 20km 程度
0201	主部	逆断層	モデ ル化	8.0	84km	20km	東傾斜 60度	3-20km
0202	光地園	東側隆起の	長期 評価	7.2 程度	約 26km	不明	東傾斜	下限 20km 程度
0202	断層	逆断層	モデ ル化	7.2	27km	20km	東傾斜 60度	3-20km
0301	富良野	西側隆起の	長期 評価	7.2 程度	約 27km	不明	西傾斜	下限 15km 程度
0301	西部	逆断層	モデ ル化	7.2	29km	14km	西傾斜 60度	3-15km
0302	富良野	東側隆起の	長期 評価	7.2 程度	約 25km	不明	東傾斜	下限 15km 程度
0302	東部	逆断層	モデ ル化	7.2	27km	14km	東傾斜 60度	3-15km
0401	増毛山地	西側隆起の	長期 評価	7.8 程度	約 60km	不明	西傾斜	下限 20km 程度
0401	東縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.8	58km	20km	西傾斜 60度	3-20km
0402	沼田一砂川	東側隆起の	長期 評価	7.5 程度	約 38km	不明	東傾斜	下限 20km 程度
0402	断層帯	逆断層	モデ ル化	7.5	37km	20km	東傾斜 60度	3-20km
0501	当到新国	西側隆起の	長期 評価	7.0 程度	約 20km	不明	西傾斜 30-50 度程度	下限 20km 程度
0501		逆断層	モデ ル化	7.0	19km	19km	西傾斜 40度	3-20km
0601	石狩低地	東側隆起の	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルに	こ基づいてモデル	~化)
0001	主部	逆断層	モデ ル化	<i>Mw</i> 7.3	44km 27km	24km	東傾斜 45度	7-24km
0602	石狩低地	東側隆起の	長期 評価	7.1 程度 以上	 23km 以上	不明	東傾斜 (低角度)	30km 程度 より深い
0002	南部	逆断層	モデ ル化	7.1	24km	24km	東傾斜 45度	3-30km

0701	0701 黒松内低地 断層帯	西側隆起の	長期 評価	7.3 程度 以上	約 32km 以上	不明	西傾斜	下限 15km 程度
0701	断層帯	逆断層	モデ ル化	7.3	32km	14km	西傾斜 60度	3-15km
0201	函館平野	西側隆起の	長期 評価	7.0-7.5 程度	24km	不明	西に傾斜	15km 程度 以浅
0801	西縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.3	22km	14km	西傾斜 60度	3-15km
0901	青森湾西岸	西側隆起の	長期 評価	7.3 程度	約 31km	不明	高角度 西傾斜	下限 15km 程度
0901	断層帯	逆断層	モデ ル化	7.3	30km	14km	西傾斜 60度	3-15km
1001	津軽山地	東側隆起の	長期 評価	6.8-7.3 程度	約 16km	不明	東傾斜	下限 15km 程度
1001	北部	逆断層	モデ ル化	6.8	16km	14km	東傾斜 60度	3-15km
1002	津軽山地	東側隆起の	長期 評価	7.1-7.3 程度	約 23km	不明	東傾斜	下限 15km 程度
1002	02   西縁断層帯 南部	逆断層	モデ ル化	7.1	24km	14km	東傾斜 60度	3-15km
1101	缶山産困	西側隆起の	長期 評価	最大 7.6 程度	最大 47km 程度	不明	西傾斜	下限 15km 程度
1101	いいの間	逆断層	モデ ル化	7.6	47km	14km	西傾斜 60度	3-15km
1201	能代新屋井	東側隆起の	長期 評価	7.1 程度 以上	約 22km 以上	不明	東傾斜	下限 15km 程度
1201	1117月7日市	逆断層	モデ ル化	7.1	22km	14km	東傾斜 60度	3-15km
1301	北上低地	西側隆起の	長期 評価	7.8 程度	62km	20-30km	西傾斜 20-30 度 30-40 度	下限 15km 程度
	西稼断層帯	逆断層	モデ ル化	7.8	61km	21km	西傾斜 35 度	3-15km
1401	雫石盆地	西側隆起の	長期 評価	6.9 程度	約 17km	不明	西傾斜	下限 15km 程度
1401	西縁断層帯	逆断層	モデ ル化	6.9	17km	14km	西傾斜 60度	3-15km
1402	真昼山地 東縁断層帯	西側隆起の	長期 評価	6.7-7.0 程度	約 14-21km (21km)	不明	約 40 度 西傾斜 (地表付近)	下限 15km 程度
	北部	迎跗層	モデ ル化	7.0	21km	19km	西傾斜 40度	3-15km

1402	真昼山地	西側隆起の	長期 評価	6.9-7.1 程度	約 17-23km (17km)	不明	西傾斜	下限 15km 程度
1403	南部	逆断層	モデ ル化	6.9	19km	14km	西傾斜 60度	3-15km
1501	横手盆地 東縁断層帯	東側隆起の	長期 評価	7.2 程度	約 26km	不明	東傾斜 20-30 度 (地表付近)	下限 15km 程度
	北部	迎	モデ ル化	7.2	27km	27km	東傾斜 25 度	3-15km
1502	横手盆地	東側隆起の	長期 評価	7.3 程度	約 30km	不明	東傾斜	下限 15km 程度
1502	南部	逆断層	モデ ル化	7.3	30km	14km	東傾斜 60度	3-15km
1601	十日刊新聞	東側隆起の	長期 評価	7.3 程度	約 30km	不明	東傾斜	下限 20km 程度
1001	10円71円70	逆断層	モデ ル化	7.3	30km	20km	東傾斜 60度	3-20km
1701	新庄盆地	東側隆起の	長期 評価	6.6-7.1 程度	11-23km	不明	東傾斜	下限 15km 程度
1701	断層帯	逆断層	モデ ル化	7.1	22km	14km	東傾斜 60度	3-15km
1801	1801 山形盆地	西側隆起の	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルし	こ基づいてモデル	~化)
1801	断層帯	逆断層	モデ ル化	<i>M</i> w 7.1	30km 30km	17km 17km	西傾斜 45 度	4-16km
1001	庄内平野	東側隆起の	長期 評価	7.5 程度	約 38km	不明	東傾斜	下限 20km 程度
1901	東縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.5	37km	20km	東傾斜 60度	3-20km
2001	長町-利府	北西側隆起	長期 評価	7.0-7.5 程度	21-40km	15-25km 程度	西傾斜 35-45 度	下限 13km 程度
2001	線断層帯	の逆断層	モデ ル化	7.5	39km	16km	西傾斜 40度	3-13km
2101	福島盆地	西側隆起の	長期 評価	7.8 程度	約 57km	不明	北西傾斜 30-60 度程度 (200m以浅)	下限 15km 程度
	四核断層带	<i>.</i>	モデ ル化	7.8	57km	17km	北西傾斜 45 度	3-15km
2201	長井盆地	西側隆起の	長期 評価	7.7 程度	約 51km	不明	西傾斜	下限 15km 程度
2201	西縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.7	50km	14km	西傾斜 60度	3-15km
2301	₩₩₩	左横ずれ	長期 評価	6.8-7.5 程度	約 16-40km	15km 程度	垂直-高角度 東傾斜	下限 15km 程度
2301	/八宋四/宿	かつ西側隆起	モデ ル化	7.5	39km	12km	90度	3-15km

2401	2401 会津盆地 西縁断層帯	西側隆起の	長期 評価	7.4 程度	約 34km	不明	西傾斜	下限         15km 程度         3-15km         下限         3-15km         下限         3-15km         下限         15km 程度         3-15km
2401	西縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.4	34km	14km	西傾斜 60度	3-15km
2402	会津盆地	東側隆起の	長期 評価	7.7 程度	約 49km	不明	東傾斜	下限 15km 程度
2402	東縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.7	49km	14km	東傾斜 60度	3-15km
2501	櫛形山脈	西側隆起の	長期 評価	6.8-7.5 程度	約 16km	不明	西傾斜 45 度程度 (十数 m 以浅)	下限 15km 程度
	<u></u>	迎 断 層	モデ ル化	6.8	17km	17km	西傾斜 45 度	3-15km
2601	月岡	西側隆起の	長期 評価	7.3 程度	約 30km	15-20km 程度	西傾斜 50-60 度 (数十~300m)	下限 15km 程度
	断僧带	<i>.</i>	モデ ル化	7.3	30km	15km	西傾斜 55度	3-15km
2701	長岡平野	西側隆起の	長期 評価	8.0 程度	約 83km	不明	50-60 度程度 西傾斜	下限 25km 程度
2701	西縁断層帯	逆断層	モデ ル化	8.0	82km	27km	西傾斜 55 度	3-25km
2001	鴨川低地	南側隆起の	長期 評価	概ね 7.2	概ね 25km	不明	不明	下限 15km 程度
2901	断層帯	断層	モデ ル化	7.2	24km	12km	90度	3-15km
2001	問公断屋	西側隆起の	長期 評価	7.5 程度	約 38km	不明	西傾斜 約 15-40 度	下限 15km 程度
5001		逆断層	モデ ル化	7.5	38km	24km	西傾斜 30度	3-15km
3101	関東平野 北西縁	南西側隆起	長期 評価	8.0 程度	約 82km	20-25km 程度	南西傾斜 50-70度 (500m以浅)	下限 約 20km
	断層带主部	の逆断層	モデ ル化	8.0	82km	20km	南西傾斜 60度	3-20km
3102	平井-櫛挽	左横ずれ断層 (北東側隆起	長期 評価	7.1 程度	約 23km	20km 程度	高角 (地表付近)	下限 約 20km
5102	断層帯	成分を伴う)	モデ ル化	7.1	23km	17km	90度	3-20km
2401	今三季祖生	北東側隆起 北西部では左	長期 評価	7.4 程度	約 33km	不明	極めて高角	不明
5401	- ユノロ 四 / 官 市	横ずれ成分を 伴う	モデ ル化	7.4	34km	15km	90度	3-18km

2501	伊熱百將屋	東側隆起の	長期 評価	7.0 程度	約 21km	15-20km 程度	東傾斜 約 60 度	下限 約 15km
3301	伊努尔阿唐	逆断層	モデ ル化	7.0	21km	14km	東傾斜 60度	3-15km
3601	神縄・国府	北-北東側	長期 評価	7.5 程度	25km もしく はそれ以上	10km程度 10-15km程度	70-80 度北傾斜 40-60 度北東傾斜	下限 約 10km
5001	断層帯	隆起の逆断層	モデ ル化	7.5	15km 10km 27km	10km 13km 13km	北傾斜 75 度 東傾斜 50 度 東傾斜 50 度	3-10km
3701	三浦半島 断層群主部	右横ずれ断属	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルに	こ基づいてモデル	~化)
5701	衣笠•北武 断層帯	山便り40回宿	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.7	28km	17km	北東傾斜 45度	3-15km
3702	三浦半島	古場ずわ断層	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルし	こ基づいてモデル	~化)
5702	武山断層帯	山便り40回宿	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.5	20km	17km	北東傾斜 45度	3-15km
3703	三浦半島 断層群	右横ずれ断層 南側隆起の	長期 評価	6.1 程度も しくはそれ 以上	約 6km もしくは それ以上	不明	高角度	(記載なし)
	南部	上 ト 成分を 伴う	モデ ル化	7.0	20km	12km	90度	3-15km
3801	北伊豆	左横ざれ断属	長期 評価	7.3 程度	約 32km	10km 程度	ほぼ垂直- 高角	下限 約 10km
5001	断層帯		モデ ル化	7.3	32km	7km	90度	3-10km
3901	十日町 断属帯	西側隆起の	長期 評価	7.4 程度	約 33km	不明	西傾斜	下限 15km 程度
5701	西部	逆断層	モデ ル化	7.4	32km	14km	西傾斜 60度	3-15km
3002	十日町 断層帯	東側隆起の	長期 評価	7.0 程度	約 19km	不明	東傾斜	下限 15km 程度
5702	東部	逆断層	モデ ル化	7.0	18km	14km	東傾斜 60度	3-15km
4001	長野盆地	西側隆起の	長期 評価	7.4-7.8 程度	約 58km	不明	西傾斜	下限 15km 程度
4001	西縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.8	55km	14km	西傾斜 60度	3-15km
	糸魚川一静	東側隆起の 逆断層成分	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルに	ニエニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	~化)
4101	尚構造線断   層帯   北部・中部	卓越(北部) 左横ずれ成分 卓越(中部)	モデ ル化	<i>M</i> w7.4	26km 35km 17km 34km	20km 20km 13km 13km	東傾斜 40 度 東傾斜 40 度 東傾斜 80 度 東傾斜 80 度	4-17km

40.01	糸魚川一静		長期 評価			(詳細な記述	なし)	
4201	断層帯南部		モデ ル化	7.3	31km	20km	西傾斜 60度	4-17km
4201	富士川河口		長期 評価	8.0 程度		(詳細な	な記述なし)	
4301	断層帯		モデ ル化	8.0	20km (陸上部)	8km	西傾斜 60度	3-10km
4501	木曽山脈 西縁断層帯	[北半部]東側 隆起の逆断層	長期 評価	7.5 程度	約 40km	不明 /20km 程 度	約40度ないし それより低角、 東傾斜/高角	下限 約 20km
	主部北部	/[南半部]右 横ずれ断層	モデ ル化	7.5	26km 13km	26km 17km	東傾斜 40 度 90 度	3-20km
4502	木曽山脈	七燼ぞわ断屋	長期 評価	6.3 程度	約 8km	20km 程度	高角	下限 約 20km
4302	主部南部		モデ ル化	6.3	9km	9km	90度	3-20km
4502	清内路峠	ナ博士を断図	長期 評価	7.4 程度	約 34km	20km 程度	高角	下限 約 20km
4303	断層帯	石 (與 9 4 6 四) 官	モデ ル化	7.4	34km	17km	90度	3-20km
4601	境峠•神谷	左横ずれ断層 (北部では北 専路却 南部	長期 評価	7.6 程度	約 47km	15km 程度	高角, 北部で は高角東傾斜	下限 約 15km
4001	主部	泉陸起,南部 では南西隆起 成分を含む)	モデ ル化	7.6	47km	12km	90度	3-15km
4602	霧訪山-	十雄子を東南	長期 評価	7.2 程度	約 28km	15km 程度	高角	下限 約 15km
4002	新層帯	口(例940例)眉	モデ ル化	7.2	28km	12km	90度	3-15km
4701	跡津川	右横ずれ断層	長期 評価	7.9 程度	約 69km	約 15km	ほぼ垂直	下限 約 15km
4701	断層帯	成分を伴う)	モデ ル化	7.9	69km	12km	90度	3-15km
4801	国広將屋共	ナ博士を変	長期 評価		(強震動評価の	の断層モデルに	こ基づいてモデル	~化)
4801	国内 <b>的</b> 宿布	石 (與 9 4 6 四) 官	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.6	27km	14km	90度	3-17km
4802	古山將屋世	土雄光を実見	長期 評価		(強震動評価の	の断層モデルに	こ基づいてモデル	~化)
4802	同山別眉帘	小ですりよいが増	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.9	47km	14km	90度	3-17km
1002	猪之鼻	土雄子を美国	長期 評価		(強震動評価の	の断層モデルに	こ基づいてモデル	~化)
4603	断層帯	小で、うくいう	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.5	23km	14km	90度	3-17km

4901	4901 牛首断層帯	右横ずれ断層 (北東部では 南東隆起 南	長期 評価	7.7 程度	約 54km	15km 程度	ほぼ垂直から 高角	下限 約 15km
4901		西部では北西 隆起伴う)	モデ ル化	7.7	55km	12km	90度	3-15km
		左横ずれ断層(加 須良断層では東	長期 評価	7.9 程度	約 67km	15km 程度	高角	下限 約 15km
5001	庄川断層帯	側隆起成分、日 川断層、三尾河 断層では西側隆 起成分を伴う)	モデ ル化	7.9	67km	12km	90度	3-15km
5101	伊那谷	西側隆起の	長期 評価	7.7 程度	約 49km	(記載なし)	(記載なし)	下限 約 15-20km
5101	境界断層	逆断層	モデ ル化	7.7	48km	17km	西傾斜 60度	3-18km
5102	伊那谷	西側隆起の	長期 評価	7.8 程度	約 57km	25-60km 程度	西傾斜 20-40 度	下限 約 15-20km
5102	前縁断層	逆断層	モデ ル化	7.8	57km	30km	西傾斜 30度	3-18km
5201	阿寺断層帯	左横ずれ断層	長期 評価	6.9 程度	約 17km	15km 程度	高角	下限 約 15km
5201	主部北部	(東側座起成) 分を伴う)	モデ ル化	6.9	17km	12km	90度	3-15km
5202	阿寺断層帯	左横ずれ断層	長期 評価	7.8 程度	約 60km	15km 程度	高角	下限 約 15km
5202	主部南部	(北東側隆起 成分を伴う)	モデ ル化	7.8	61km	12km	90度	3-15km
5202	化日松豆世	ナー体みと、その日	長期 評価	7.2 程度	約 25km	15km 程度	高角	下限 約 15km
5203	化兄 <b>切</b> 唐帝	石傾りれ時間	モデ ル化	7.2	25km	12km	90度	3-15km
5204	百川松岡世	右横ずれ断層	長期 評価	7.3 程度	約 31km	15km 程度	高角	下限 約 15km
3204	口川例僧竹	成分を伴う)	モデ ル化	7.3	31km	12km	90度	3-15km
5201	屏風山	南東側隆起の	長期 評価	6.8 程度	約 15km	不明	高角 南東傾斜	下限 約 20km
5301	断層帯	逆断層	モデ ル化	6.8	16km	16km	南東傾斜 60度	3-20km
5202	土河底四世	南西側隆起	長期 評価	7.1 程度	約 23km	不明	高角	下限 約 15km
5302	小門町間市	の断層	モデ ル化	7.1	22km	14km	南西傾斜 60度	3-15km

5303	恵那山- 猿投山北	[東半部]南東側 隆起の逆断層(右 横ずれ成分を伴	長期 評価	7.7 程度	約 51km	不明 ∕20km 程 度	30-50 度南東 傾斜/高角	下限 約 20km		
5505	断層帯	う) /[西半部]右 横ずれ断層(上下 成分を伴う)	モデ ル化	7.7	37km 22km	26km 17km	南東傾斜 40 度 90 度	3-20km		
5204	猿投-高浜	西側隆起の	長期 評価	7.7 程度	約 51km	不明	約 50-80 度 西傾斜	下限 約 20km		
5504	断層帯	(北部/南部)	モデ ル化	7.7	35km 17km	19km 19km	西傾斜 65 度	3-20km		
5205	加木屋	[北半部]西側 隆起の逆断層 /「南光部」東	長期 評価	7.4 程度	約 35km	不明	高角西傾斜 /東傾斜	下限 約 20km		
5505	断層帯	ノ[用十部]衆 側隆起の逆断 層	モデ ル化	7.4	13km 26km	20km 20km	西傾斜 60 度 東傾斜 60 度	3-20km		
5501	邑知潟	南東側隆起	長期 評価	7.6 程度	約 44km	不明	約 30 度 南東傾斜 (200m以浅)	下限 約 20km		
	断層带	の逆断層	モデ ル化	7.6	43km	34km	南東傾斜 30度	3-20km		
5601	砺波平野	西側隆起の	長期 評価		(強震動評価の	の断層モデルに	こ基づいてモデル	~化)		
5001	西部	逆断層	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.8	29km	23km	西傾斜 45 度	4-20km		
5602	砺波平野	東側隆起の 逆断層	長期 評価		(強震動評価の断層モデルに基づいてモデル化)					
3002	東部	(北半部/ 南半部)	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.8	21km 9km	23km	東傾斜 45度	4-20km		
5603	呉羽山	西側隆起の	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルし	こ基づいてモデル	~化)		
5005	断層帯	逆断層	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.9	32km	23km	西傾斜 45 度	4-20km		
5701	森本·富樫	東側隆起の	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルし	こ基づいてモデル	~化)		
5701	断層帯	逆断層	モデ ル化	<i>M</i> w6.6	25km	20km	東傾斜 45度	4-18km		
5801	福井平野	左横ずれ, かつ東側隆起	長期 評価	7.6 程度	約 45km	15km 程度	50 度東傾斜- ほぼ垂直	下限 約 15km		
5601	主部	の逆断層	モデ ル化	7.6	47km	12km	90度	3-15km		
5802	福井平野	左横ずれ断層 (中北部で東 側降起 南部	長期 評価	7.1 程度	約 33km	15km 程度	高角, 東傾斜 -ほぼ垂直	下限 約15km		
5602	西部	では西側隆起を伴う)	モデ ル化	7.1	34km	12km	90度	3-15km		
5001	長良川上流	左横ずれ, かつ西側降却	長期 評価	7.3 程度	約 29km	不明	高角	下限 15km 程度		
3901	断層帯	の断層	モデ ル化	7.3	29km	12km	90度	3-15km		

6001	温見断層	左横ずれ断層	長期 評価	6.8 程度	約 16km	15km 程度	高角	下限 約 15km
6001	北西部	成分を伴う)	モデ ル化	6.8	15km	12km	90度	3-15km
6002	温見断層	左横ずれ断層	長期 評価	7.0 程度	約 21km	15km 程度	高角	下限 約 15km
6002	南東部	成分を伴う)	モデ ル化	7.0	20km	12km	90度	3-15km
6002	濃尾断層帯 主部	七楼ぞれ来屋	長期 評価	7.3 程度	約 30km	約 15km	高角	下限 約 15km
0003	根尾谷 断層帯	<u></u> 二項940回間	モデ ル化	7.3	30km	12km	90度	3-15km
	濃尾断層帯	左横ずれ断層(北西部は一	長期 評価	7.4 程度	約 36km	約 20km	高角	下限 約 20km
6004	主部 梅原断層帯	部 で 起,南東部で は南西側隆起 を伴う)	モデ ル化	7.4	35km	17km	90度	3-20km
6005	濃尾断層帯 主部	左横ずれ断層	長期 評価	7.0 程度	約 19km	約 20km	高角	下限 約 20km
0003	三田洞 断層帯	成分を伴う)	モデ ル化	7.0	19km	17km	90度	3-20km
6006	揖斐川	左横ずれ断層 (南東部では	長期 評価	7.1 程度	約 24km	約 15km	高角	下限 約 15km
0000	断層帯	南西側隆起成 分伴う)	モデ ル化	7.1	24km	12km	90度	3-15km
6007	武侯川新属	左横ずれ断層 (南東部では	長期 評価	7.3 程度	約 29km	20km 程度	高角	下限 約 20km
0007	<b>以</b> 成/19//音	北東側隆起成 分伴う)	モデ ル化	7.3	29km	17km	90度	3-20km
6101	柳ヶ瀬・ 関ヶ原	東側、北東側	長期 評価	7.6 程度	約 48km	約 25km	東傾斜 北東傾斜 40度	下限 15km 程度
	断層帝 主部北部	隆起の逆断層	モデ ル化	7.6	24km 24km	14km 19km	60度 40度	3-15km
6102	柳ヶ瀬• 関ヶ原	左横ざれ断属	長期 評価	6.6 程度	約 12km	約 15km	ほぼ垂直	下限 15km 程度
0102	断層帯 主部中部	工候,和时间	モデ ル化	6.6	13km	12km	90度	3-15km
6103	柳ヶ瀬・ 関ヶ原	左横ずれ断層 北東ないし	長期 評価	7.6 程度	約 45km	約 15km	ほぼ垂直	下限 15km 程度
0105	断層帯 主部南部	東側隆起の 逆断層	モデ ル化	7.6	45km	12km	90度	3-15km
6104	浦底	左構ずれ新層	長期 評価	7.2 程度	約 25km	約 15km	ほぼ垂直	下限 15km 程度
0104	断層带	/工1页 7 4 0円1/省	モデ ル化	7.2	24km	12km	90度	3-15km

6201	6301 野坂断層帯	左横ずれ、	長期 評価	7.3 程度	約 31km	約 15km	高角 北東傾斜	下限 15km 程度
0301	到圾刚層市	隆起の逆断層	モデ ル化	7.3	31km	12km	90度	3-15km
6202	作行去断网	左横ずれ断層 (北東側隆起	長期 評価	6.5 程度	約 10km	約 15km	ほぼ垂直	下限 約 15km
0302	未佃寸四層	の上下成分を 伴う)	モデ ル化	6.5	10km	10km	90度	3-15km
6401	湖北山地	右横ずれ、	長期 評価	7.2 程度	約 25km	約 15km	高角 南東傾斜	下限 15km 程度
0401	北西部	隆起の逆断層	モデ ル化	7.2	24km	12km	90度	3-15km
6402	湖北山地	右横ずれ断層	長期 評価	6.8 程度	約 16km	約 15km	ほぼ垂直	下限 15km 程度
0402	南東部	隆起を伴う	モデ ル化	6.8	17km	12km	90度	3-15km
6501	琵琶湖西岸	西側隆起の	長期 評価		(強震動評価の	つ断層モデルは	こ基づいてモデル	~化)
6301	断層帯	逆断層	モデ ル化	<i>Mw</i> 7.1	60km	16km	西傾斜 70 度	3-18km
6701	養老一桑名	西側隆起の	長期 評価	8 程度	約 60km	約 30-40km	西傾斜 約 30 度	下限 約 15-20km
0701	断層带	逆断層	モデ ル化	8.0	37km 20km	30km 30km	西傾斜 30 度 西傾斜 30 度	3-18km
6801	鈴鹿東縁	西側隆起の	長期 評価	7.5 程度	約 34-47km	20-25km 程度	境界:高角 前縁 30-60 度	下限 20km 程度
0801	断層帯	逆断層						
			モデ ル化	7.5	47km	20km	西傾斜 60度	3-20km
6001	鈴鹿西縁	東側隆起の	モデ ル化 長期 価	7.5 7.6 程度	47km 約 44km	20km 約 30-40km	西傾斜 60度 東傾斜 30-40度	3-20km 下限 約 20km
6901	鈴鹿西縁 断層帯	東側隆起の 逆断層	モル 長評 モル 形 価 デ化	7.5 7.6 程度 7.6	47km 約 44km 44km	20km 約 30-40km 30km	西傾斜 60度 東傾斜 30-40度 東傾斜 35度	3-20km 下限 約 20km 3-20km
6901	鈴鹿西縁 断層帯	東側隆起の 逆断層 東側隆起の	モル 長評 モル 長評	7.5 7.6 程度 7.6 7.3 程度	47km 約 44km 44km 約 31km	20km 約 30-40km 30km 不明	西傾斜 60度 東傾斜 30-40度 東傾斜 35度 東傾斜 50-80度	3-20km 下限 約 20km 3-20km 下限 約 15km
6901 7001	鈴鹿西縁 断層帯 頓宮断層	東側隆起の 逆断層 東側隆起の 逆断層	モル 長評 モル 長評 モルデ化 期価 デ化 期価 デ化	7.5 7.6 程度 7.6 7.3 程度 7.3	47km 約 44km 44km 約 31km 30km	20km 約 30-40km 30km 不明 13km	西傾斜 60度 東傾斜 30-40度 東傾斜 35度 東傾斜 50-80度 東傾斜 65度	3-20km 下限 約 20km 3-20km 下限 約 15km 3-15km
6901 7001	鈴鹿西縁 断層帯 頓宮断層 布引山地 車緑断層	<ul> <li>東側隆起の</li> <li>逆断層</li> <li>東側隆起の</li> <li>逆断層</li> <li>西側隆起の</li> </ul>	モル 長評 モル 長評 モル 長評	7.5         7.6 程度         7.6         7.3 程度         7.3         7.4 程度	47km 約 44km 44km 約 31km 30km 約 33km	20km 約 30-40km 30km 不明 13km 20km 程度	西傾斜 60度 東碩斜 30-40度 東碩斜 35度 東領斜 50-80度 東65度 西傾斜 50-60度	3-20km 下限 約 20km 3-20km 下限 約 15km 3-15km 下限 約 15km
6901 7001 7101	鈴鹿西縁 断層帯 頓宮断層 小山層 西部	<ul> <li>東側隆起の</li> <li>東側隆起の</li> <li>東側隆起の</li> <li>亜側隆超の</li> <li>西側隆超の</li> <li>西側隆超の</li> </ul>	モル 長評 モル 長評 モル 長評 モルデ化 期価 デ化 期価 デ化 期価 デ化	7.5         7.6 程度         7.6         7.3 程度         7.3         7.4 程度         7.4	47km 約 44km 44km 約 31km 30km 約 33km 33km	20km 約 30-40km 30km 不明 13km 20km 程度 15km	西傾斜 60度 東碩斜 30-40度 東領斜 55-80度 東65度 西傾斜 50-60度 西傾斜 55度	3-20km 下限 約 20km 3-20km 下限 約 15km 3-15km 済 15km 3-15km
6901 7001 7101	鈴鹿西禄 断層帯 「「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	東側隆起の 逆断層 東側隆起の 逆断層 西側隆起の 西側隆起の	モル 長評 モル 長評 モル 長評 モル 長評デ化 期価 デ化 期価 デ化 期価 デ化 期価	7.5         7.6 程度         7.6         7.3 程度         7.4 程度         7.4         7.6 程度	47km 約 44km 44km 約 31km 30km 約 33km 33km 約 48km	20km 約 30-40km 30km 不明 13km 20km 程度 15km 不明	西碩斜 60度 東碩斜 30-40度 東碩斜 55-80度 東65度 西碩斜 50-60度 西碩斜 55度 西碩斜 45度程度	3-20km 下限 約 20km 3-20km 下限 約 15km 3-15km 了下限 約 15km 3-15km 了下限 約 20km

7201 木津川 断層帯	木津川	北側隆起の 逆断層で	長期 評価	7.3 程度	約 31km	不明	北傾斜 40-60 度	下限 約 15km
7201	断層帯	右横ずれ成分 を伴う	モデ ル化	7.3	33km	16km	北傾斜 50度	3-15km
7201	二十条网件	東側隆起の	長期 評価	7.2 程度	約 26km	不明	東傾斜 高角度	下限 15km 程度
/301	二刀刚唐帝	逆断層	モデ ル化	7.2	26km	14km	東傾斜 60度	3-15km
7302	花折断層帯	右横ずれ断層	長期 評価	7.2 程度	約 26km	約 15-20km	ほぼ垂直	下限 15-20km 程 度
	コビ串り		モデ ル化	7.2	27km	15km	90度	3-18km
7303	花折断層帯	中部:右横ず れ断層 南部:東側	長期 評価	7.3 程度	中部約 20km 南部 約 15km	中部 15- 20km 南部 20-45km	中:ほぼ垂直 南:50,25-55 度	下限 15-20km 程度
	甲角部	隆起の逆断層 一部西側隆起	モデ ル化	7.3	20km 17km	15km 20km	90度 東傾斜 50度	3-18km
7401	山田断層帯	北西側隆起の	長期 評価	7.4 程度	約 33km	不明	北西傾斜	下限 約 10km
7401	主部	横ずれ断層	モデ ル化	7.4	33km	7km	90度	3-10km
7402	海な新聞曲	南西側隆起の	長期 評価	7.4 程度 以上	約 34km 以上	15km 程度	南西傾斜 高角度	下限 約 15km
7402	747711017官市	横ずれ断層	モデ ル化	7.4	34km	12km	90度	3-15km
7501	奈良盆地	東側隆起の	長期 評価	7.4 程度	約 35km	不明	東傾斜 50-60 度	下限 15km 程度
7501	東縁断層帯	逆断層	モデ ル化	7.4	35km	15km	東傾斜 55度	3-15km
7601	有馬-高槻	右横ずれ断層	長期 評価	7.5±0.5	約 55km	不明	北傾斜 高角	不明
7001	断層帯	上下変位伴う	モデ ル化	7.7	56km	15km	90度	3-18km
7701	牛駒断層帯	東側隆起の	長期 評価	7.0-7.5 程度	約 38km	不明	東傾斜 30-40 度	下限 15km 程度
//01	上初の四川目市	逆断層	モデ ル化	7.5	38km	21km	東傾斜 35度	3-15km
7801	上林川新国	右横ずれ断層	長期 評価	7.2 程度	約 26km	不明	高角度	下限 約 15km
/801		成分を伴う)	モデ ル化	7.2	27km	12km	90度	3-15km
7802	二作形因	左横ずれ断層 (北東側際起	長期 評価	7.2 程度	約 26km	不明	高角度	下限 約 15km
/ 602		成分を伴う)	モデ ル化	7.2	26km	12km	90度	3-15km

7803	京都西山	[北西半部]北東       側隆起の逆断       山     層成分を伴う左       横ずれ断層/		7.5 程度	約 42km	不明	一部北東傾斜 高角度 /西傾斜	下限 約 15km
7805	断層帯	横ずれ断層/ [南東半部]西側 隆起の逆断層	モデ ル化	7.5	31km 17km	12km 14km	90度 西傾斜 60度	3-15km
7901	六甲·淡路 島断層帯主 7001 部六田山地	主として右横 ずれ断層で北 西側隆起の逆	長期	7.9 程度	約 71km	15-20km 程度, 15km 程度	北西傾斜 50-70度,北 西傾斜高角度	下限 15km
	南縁一淡路 島東岸区間	断層成分を伴う	モデ ル化	7.9	73km	14km	北西傾斜 60度	3-15km
7902	<ul><li>六甲・淡路</li><li>島断層帯</li><li>主部</li></ul>	右横ずれ断層 で南東側隆起	長期 評価	7.1 程度	約 23km	15km 程度	南東傾斜 約 80 度	下限 15km
7902	上 m 淡路島西岸 区間	の逆断層成分 を伴う	モデ ル化	7.1	25km	12km	南東傾斜 80度	3-15km
7903	先山断層帯	北西側隆起	長期 評価	6.6 程度	約 12km	不明	北西傾斜	下限 15km
1705		:山町増帝の逆断層	モデ ル化	6.6	11km	11km	北西傾斜 60度	3-15km
8001	下馬港國集	上町断層帯 東側隆起の 逆断層	長期 評価	7.5 程度	約 42km	15-20km	東傾斜 65-70 度	下限 15km 程度
8001 上町断層帯			モデ ル化	7.5	43km	13km	東傾斜 70 度	3-15km
		: 右横ずれ断層 上下方向の - ボカを伴う						
8101	中央構造線 断層帯 金剛山地車	右横ずれ断層 上下方向の <i>ずれを伴</i> う	長期 評価		(強震動評価の	D断層モデルl	こ基づいてモデル	~化)
8101	中央構造線 断層帯 金剛山地東 縁-和泉山 脈南縁	右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 金剛東縁:西 側隆起逆断層	長 評 で ル 化	<i>M</i> w 7.1	(強震動評価の 60km 12km	D断層モデルし 16km 16km	こ基づいてモデル 北傾斜 43 度 西傾斜 43 度	化) 4-15km
8101	中央構造線 断層帯 金剛山地東 縁一和泉山 脈南縁 中央構造線 断層帯	右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 金剛東縁:西 側隆起逆断層 右横ずれ断層 ト下方向の	長評 モル 長評	<i>Mw</i> 7.1 7.7 程度	(強震動評価の 60km 12km 約 43-51km	D断層モデル( 16km 16km 20-60km	こ基づいてモデル 北傾斜 43 度 西傾斜 43 度 北傾斜 15-45 度	化) 4-15km 下限 15km 程度
8101 8102	中央構構 一中央構 一中東 一中 中央 一中 一中 一中 一中 一中 一中 一中 一中 一中 一中 一中 一中 一中	右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 金剛東縁:西 側隆起逆断層 右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う	長評 モル 長評 モル	<i>Mw</i> 7.1 7.7 程度 7.7	(強震動評価の 60km 12km 約 43-51km 39km	D断層モデルに 16km 16km 20-60km 24km	こ基づいてモデル 北傾斜 43 度 西傾斜 43 度 北傾斜 15-45 度 北傾斜 30 度	化) 4-15km 下限 15km 程度 3-15km
8101 8102 8103	中央構構 金剛一和南 線 一 脈 中央断海海 一 、 勝 海 海 一 和南 構 構 市 中 泉 縁 一 和南 構 一 、 版 一 和南 構 一 、 版 一 和南 一 、 版 一 一 和南 一 、 版 一 一 和 、 一 、 版 一 一 和 南 一 、 版 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 金剛東緑:西 側隆起逆断層 右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 右横ずれ断層	長評 モル 長評 モル 長評	Mw 7.1 7.7 程度 7.7 8.0 程度 それ 以上	(強震動評価の 60km 12km 約 43-51km 39km 約 130km	D断層モデル1 16km 16km 20-60km 24km 20-30km	こ基づいてモデル 北傾斜 43 度 西傾斜 43 度 北傾斜 15-45 度 北傾斜 30 度 北傾斜 30-40 度	<ul> <li>化)</li> <li>4-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> </ul>
8101 8102 8103	中央断剛-脈 金縁	右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 金剛東起逆断層 右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 右横ずれ断層 ずれを伴う	長評 モル 長評 モル 長評 モル	Mw 7.1 7.7 程度 7.7 8.0 程度 それ 以上 8.0	(強震動評価の 60km 12km 約 43-51km 39km 約 130km 131km	D)断層モデル( 16km 16km 20-60km 24km 20-30km 21km	こ基づいてモデル 北傾斜 43 度 西傾斜 43 度 北傾斜 15-45 度 北傾斜 30 度 北傾斜 30-40 度 北傾斜 35 度	<ul> <li>化)</li> <li>4-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> </ul>
<ul> <li>8101</li> <li>8102</li> <li>8103</li> <li>8104</li> </ul>	中央断剛-脈 金縁 中 斯淡門 中 新岐縁 山和南 構層海海 中 断岐縁山東 進帯 岐縁山東 造帯 脈 一脈 中 断岐 幕 島 山和南 構 層山和南 構 層 海 海 一 派 門 一 版 学 町 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 派 門 一 二 派 一 本 斯 淡 門 一 本 斯 次 門 一 本 二 、 本 の 二 派 一 一 本 の 二 派 一 一 本 の 二 派 一 二 の 一 の 二 の 一 の 二 の 二 の 一 の 二 の 一 の 二 の 一 の 二 の の の の	右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 金剛東逆断層 右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う 右横ずれ断層 上下方向の ずれを伴う	長評 モル 長評 モル 長評 モル 長評 ガー ガー 朝価 デ化 期価 デ化 期価 デ化 期価	Mw 7.1 7.7 程度 7.7 8.0 程度 それ 以上 8.0 7.3-8.0 程度	<ul> <li>(強震動評価の 60km 12km</li> <li>約 43-51km</li> <li>39km</li> <li>約 130km</li> <li>131km</li> <li>約 30km</li> </ul>	D断層モデルl 16km 16km 20-60km 24km 20-30km 21km 不明	<ul> <li>こ基づいてモデル</li> <li>北傾斜 43 度 西傾斜 43 度</li> <li>北傾斜</li> <li>15-45 度</li> <li>北傾斜</li> <li>30 度</li> <li>北傾斜</li> <li>30-40 度</li> <li>北傾斜</li> <li>35 度</li> <li>高角度</li> </ul>	<ul> <li>化)</li> <li>4-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> </ul>
<ul> <li>8101</li> <li>8102</li> <li>8103</li> <li>8104</li> </ul>	中、大学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学校、学	右横ずれ断層 上下方を伴う 金剛を建設 一部の 一ずれを伴う 金隆 ですれ 断層 上ずれ が の ずれ の ず れ の で た に る 繰 で 方 を 伴う 金 線 い た で る 繰 に う 金 弾 記 起 述 が れ を 得う 金 像 に う 金 繰 に う 金 隆 で れ の の の で れ を 得う 金 像 に が れ の の の で れ の の の の の で れ の の の の の の の	長評 モル 長評 モル 長評 モル 長評 モル期価 デ化 期価 デ化 期価 デ化 期価 デ化	Mw 7.1 7.7 程度 7.7 8.0 程度 それ 以上 8.0 7.3-8.0 程度 7.3	<ul> <li>(強震動評価の 60km 12km</li> <li>約 43-51km</li> <li>39km</li> <li>約 130km</li> <li>131km</li> <li>約 30km</li> <li>31km</li> </ul>	D断層モデル 16km 16km 20-60km 24km 20-30km 21km 不明 12km	<ul> <li>こ基づいてモデル 北傾斜 43 度 西傾斜 43 度</li> <li>北傾斜 15-45 度</li> <li>北傾斜 30 度</li> <li>北傾斜 30-40 度</li> <li>北傾斜 35 度</li> <li>高角度</li> <li>90 度</li> </ul>	<ul> <li>化)</li> <li>4-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>不限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> </ul>
<ul> <li>8101</li> <li>8102</li> <li>8103</li> <li>8104</li> <li>8105</li> </ul>	中、嚴之、、之、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	右横下方向の ずれ向の ずれを得う 金剛起 横下方を得う 金剛超 ずれ向の ずれたの ずれたの ずれたの で た で た で た の で た の の で れ を 得 う の で れ を 得 う 金 間 起 ず れ た で た る 繰 い 東 逆 断 層 右 横下方を得う 金 で の の で れ た で 方 の の の の で わ た で わ の の の の で わ の の の の の の の の の の の の	長評 モル 長評 モル 長評 モル 長評 モル 長評 ガ価 デ化 期価 デ化 期価 デ化 期価 デ化 期価	Mw 7.1         7.7 程度         7.7         8.0 程度         どし上         8.0         7.3         8.0 程度         7.3         8.0 程度         どし上	<ul> <li>(強震動評価の 60km 12km</li> <li>約 43-51km</li> <li>39km</li> <li>約 130km</li> <li>131km</li> <li>約 30km</li> <li>31km</li> <li>約 130km</li> </ul>	D)断層モデル 16km 16km 20-60km 24km 20-30km 21km 不明 12km 不明 12km	<ul> <li>こ基づいてモデル 北傾斜 43 度 西傾斜 43 度</li> <li>北傾斜 15-45 度</li> <li>北傾斜 30 度</li> <li>北傾斜 30-40 度</li> <li>北傾斜 35 度</li> <li>高角度</li> <li>90 度</li> <li>北傾斜</li> </ul>	<ul> <li>化)</li> <li>4-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> <li>3-15km</li> <li>下限</li> <li>15km 程度</li> </ul>

8201 那岐山		北側隆起の	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルし	こ基づいてモデル	~化)
8201	断層帯	断層	モデ ル化	<i>Mw</i> 7.0	29km	25km	北傾斜 45 度	3-21km
8202	山崎断層帯	ナ博士を取回	長期 評価		(強震動評価の	の断層モデルに	こ基づいてモデル	~化)
8202	主部北西部	左傾りれば間	モデ ル化	<i>Mw</i> 7.1	50km	18km	90度	3-21km
8203	山崎断層帯	た構ずわ断層	長期 評価		(強震動評価の断層モデルに基づいてモデル化)			~化)
8205	主部南東部	211页94000011音	モデ ル化	<i>Mw</i> 6.7	31km	18km	90度	3-21km
8204	百公断届	古構 ず わ 断 属	長期 評価	6.7 程度	(強震動	評価の断層モ	デルに基づいて	モデル化)
8204	中口的眉		モデ ル化	6.7	12km	12km	90度	3-21km
8401	長尾紙園帯	南側隆起 の逆断層	長期 評価	7.1 程度	約 24km	25-30km	南傾斜 30-40 度	下限 15km 程度
0401	<b>戊</b> /杞朝/眉市	(右横ずれ 成分を伴う)	モデ ル化	7.1	23km	21km	南傾斜 35度	3-15km
8701	五日中新國	居     若横ずれ断層     (西側隆起の     逆断層成分を     (半う)     (*********************************	長期 評価	7.0 程度	約 20km	約 25km	西傾斜 高角	下限 25km 程度
8701			モデ ル化	7.0	20km	20km	90度	3-25km
8702	己斐-広島	右横ざれ断属	長期 評価	6.5 程度	約 10km	不明	ほぼ垂直	下限 25km 程度
0702	西縁断層帯	石蚀9≹レ欧暦	モデ ル化	6.5	10km	10km	90度	3-25km
8801	岩国新園帯	右横ずれ断層	長期 評価	7.6 程度	約 44km	約 20km	北西傾斜 高角	下限 20km 程度
0001		成分を伴う)	モデ ル化	7.6	44km	17km	90度	3-20km
9001	菊川断層	左横ずれ断層 北東側隆起の	長期 評価	7.6 程度 以上	約 44km 以上	不明	北東傾斜 高角	下限 10-15km 程 度
		逆断層成分を 伴う	モデ ル化	7.6	44km	10km	90度	3-13km
9101	而山紫屋世	左横ずれ主体	長期 評価	7.3 程度	約 31km	約 15km	ほぼ垂直	下限 約 15km
9101		の断層	モデ ル化	7.3	31km	12km	90度	3-15km
0201	別府湾一日出生	主として北側 が相対的に	長期 評価	7.6 程度	約 43km	15km 程度	主として高角 度南傾斜	下限 約 15km
9201	断層帯東部	隆起する正断層	モデ ル化	7.6	42km	14km	南傾斜 60度	3-15km

0202	別府湾一	主として北側 が相対的に 隆起する	長期 評価	7.3 程度	約 32km	不明	主として高角 度南傾斜	下限 約 15km
9202	断層帯西部	隆起する 正断層	モデ ル化	7.3	33km	14km	南傾斜 60度	3-15km
0202	大分平野一	南側が相対的	長期 評価	7.2 程度	約 27km	15km 程度	主として高角 度北傾斜	下限 約 15km
9203	断層帯東部	正断層	モデ ル化	7.2	27km	14km	北傾斜 60度	3-15km
0204	大分平野-	南側が相対的 に隆起する	長期 評価	6.7 程度	約 14km	不明	主として高角 度北傾斜	下限 約 15km
9204	断層帯西部	正断層	モデ ル化	6.7	13km	14km	北傾斜 60度	3-15km
0205	野稲岳一	主として北側 が相対的に	長期 評価	7.3 程度	約 30km	不明	主として高角 度南傾斜	下限 10km 程度
9203	断層帯	隆起する 正断層	モデ ル化	7.3	31km	8km	南傾斜 60度	3-10km
0206	崩平山一	主として南側 が相対的に	長期 評価	7.4 程度	約 34km	不明	主として高角 度北傾斜	下限 10km 程度
9200	断層帯	隆起する 正断層	モデ ル化	7.4	34km	8km	北傾斜 60度	3-10km
0201	布田川・ 日奈久	川・ 南東側隆起 の上下成分	長期 評価	7.2 程度	約 27km	不明	地表近傍 では高角	下限 15km 程度
9301	断層帯 北東部		モデ ル化	7.2	26km	12km	90度	3-15km
0202	布田川・ 日奈久	南東側隆起 の上下成分	長期 評価	(強震動評価の断層モデルに基づいてモデル化)			~化)	
9302	断層帯 中部	断層帯を伴う中部右横ずれ断層	モデ ル化	<i>M</i> w6.9	48km	14km	西傾斜 60度	3-15km
0202	布田川・ 日奈久	南東側隆起 の上下成分	長期 評価	7.2 程度	(強震動	評価の断層モ	デルに基づいて	モデル化)
9303	断層帯 南西部	を伴う 右横ずれ断層	モデ ル化	7.2	27km	14km	西傾斜 60度	3-15km
0302	布田川・ 日奈久 断層帯	南東側隆起 の上下成分	長期 評価		(強震動評価の	り断層モデルし	こ基づいてモデル	~化)
9302	中部南西部 同時活動	を伴う 右横ずれ断層	モデ ル化	<i>M</i> w7.1	48km 27km	14km 14km	西傾斜 60 度 西傾斜 60 度	3-15km
0401	* 猫 表 困 年	南側隆起の	長期 評価	7.2 程度	約 26km	15km 程度	北傾斜 高角	下限 15km 程度
7401	小响叫眉竹	正断層	モデ ル化	7.2	27km	14km	北傾斜 60度	3-15km
0501	雲仙断層群	主として 北側際却の	長期 評価	7.3 程度 以上	30km 程度 以上	不明	南傾斜 高角度	下限 15km 程度
9301	北部	正断層	モデ ル化	7.3	28km	14km	南傾斜 60度	3-15km

0502	雲仙断層群	南側隆起の	長期 評価	7.1 程度	23km 程度	不明	北傾斜 高角度	下限 15km 程度
9302	南東部	正断層	モデ ル化	7.1	24km	14km	北傾斜 60度	3-15km
0502	雲仙断層群	主として	長期 評価	7.5 程度	38km 程度	不明	北傾斜 高角度	下限 15km 程度
9303	南西部	正断層	モデ ル化	7.5	39km	14km	北傾斜 60度	3-15km
0601	王头策函准	南東側隆起の 正断層で	長期 評価	7.0 程度	約 20km	不明	北西傾斜約 40-50 度程度	下限 約 15km
9001	山小时宿市	右横ず変位を 伴う	モデ ル化	7.0	19km	17km	北西傾斜 45度	3-15km
9701	伊勢湾 断層帯	東側隆起の 逆断層	長期 評価	7.2 程度	約 25km	15-25km 程 度	東傾斜 60-70 度	下限 15-20km 程度
	主部北部		モデ ル化	7.2	24km	17km	東傾斜 65度	3-18km
9702	伊勢湾 断層帯	伊勢湾 断層帯 主部南部 (正、逆不明)	長期 評価	6.9 程度	約 17km	不明	不明	下限 15-20km 程度
	主部南部		モデ ル化	6.9	17km	17km	北傾斜 60度	3-18km
9703	白子一	北側隆起の 逆断層成分	長期 評価	7.0 程度	約 21km	15-20km 程 度	北傾斜 高角	下限 15-20km 程 度
	野間断層	をもつ	モデ ル化	7.0	20km	17km	北傾斜 60度	3-18km
0801	大阪湾	北西側隆起の	長期 評価	7.5 程度	約 39km	約 15-20km	西傾斜 60-80 度	下限 15km 程度
9801	断層帯	逆断層	モデ ル化	7.5	39km	13km	西傾斜 70度	3-15km

(注記)

 ・モデルの長さは、長期評価あるいは強震動評価に記載の端点の位置から算定したものであり、評価された長さと は必ずしも一致しない。

・中央構造線断層帯金剛山地東縁-和泉山脈南縁(8101)は、強震動評価の審議資料に基づきモデル化した。

・当別断層(0501)の傾斜角は幅の中央値である40度とした。

・函館平野西縁断層帯(0801)のマグニチュードは幅の中央値である7.3とした。

・津軽山地西縁断層帯北部(1001)および同南部(1002)のマグニチュードは断層長さに基づき、それぞれ 6.8、7.1 とした。

- ・北上低地断層帯(1301)の傾斜角は35度とした。
- ・真昼山地東縁断層帯北部(1402)のマグニチュードは、北部の長さを21kmとして7.0とした。
- ・真昼山地東縁断層帯南部(1403)のマグニチュードは、南部の長さを17kmとして6.9とした。
- ・新庄盆地断層帯(1701)は断層全体をモデル化した。よって、マグニチュードは7.1とした。
- ・長町-利府線断層帯(2001)は断層全体をモデル化した。よって、マグニチュードは7.5とした。傾斜角は幅の中 央値である40度とした。
- ・福島盆地西縁断層帯(2101)の傾斜角は幅の中央値である45度とした。
- ・双葉断層(2301)は、断層帯全体をモデル化した。よって、マグニチュードは7.5とした。
- ・櫛形山脈断層帯(2501)のマグニチュードは断層長さに基づき 6.8 とした。

- ・月岡断層帯(2601)の傾斜角は幅の中央値である 55 度とした。
- ・長岡平野西縁断層帯(2701)の傾斜角は幅の中央値である 55 度とした。
- ・鴨川低地断層帯(2901)の傾斜角は90度とした。
- ・関谷断層(3001)の傾斜角は幅の中央値の数字を丸めて 30 度とした。
- ・神縄・国府津-松田断層帯(3601)は、海域に約27km 延長した。
- ・三浦半島断層群南部(3703)は、両端を海域に延長し全長 20km とし、マグニチュードを 7.0 とした。
- ・長野盆地西縁断層帯(4001)のマグニチュードは断層長さに基づき7.8とした。
- ・糸魚川-静岡構造線断層帯南部(4203)は、小淵沢以南、市之瀬断層群までの約31kmを南西傾斜の逆断層とした。 マグニチュードは長さに基づき7.3とした。地震発生層は、北側に隣接する糸魚川-静岡構造線断層帯北部・中部 と同じとした。
- ・富士川河口断層帯(4301)は、長期評価では、「活動区間(震源域)はこの断層帯(陸上部)だけにとどまらず 駿河湾内まで延び、「東海地震」の想定震源域と大部分重なり合うと考えられる」とされているが、陸上部分のみ をモデル化し、東海地震とは独立とした。断層面の下端と傾斜角は、東海地震の震源域に接続するように設定した。 ・伊那谷断層帯前縁断層(5102)の傾斜角は幅の中央値である 30 度とした。
- ・恵那山-猿投山北断層帯(5303)の東半部の傾斜角は幅の中央値である 40 度とした。
- ・猿投-高浜断層帯 (5304) の傾斜角は幅の中央値である 65 度とした。
- 報12 同供附層市 (3304) の陳州月は幅の千大直でのる 03 反こした。
- ・邑知潟断層帯(5501)の南西端の座標は、主断層の走向を勘案して北緯36度43分、東経136度42分とした。
- ・福井平野東縁断層帯主部(5801)の傾斜角は50度とした。
- ・鈴鹿東縁断層帯(6801)は、47kmとした。
- ・鈴鹿西縁断層帯(6901)の傾斜角は幅の中央値である 35 度とした。
- ・頓宮断層(7001)の傾斜角は幅の中央値である 65 度とした。
- ・布引山地東縁断層帯西部(7101)の傾斜角は幅の中央値である 55 度とした。
- ・木津川断層帯(7201)の傾斜角は幅の中央値である 50 度とした。
- ・花折断層帯中南部(7303)の南部の傾斜角は50度とした。
- ・奈良盆地東縁断層帯(7501)の傾斜角は幅の中央値である 55 度とした。
- ・有馬-高槻断層帯(7601)の幅は地震発生層の深さを 3~18km と仮定し、それと傾斜角(90°)より 15km とした。
- ・生駒断層帯(7701)は断層全体をモデル化した。よって、マグニチュードは7.5とした。
- ・六甲・淡路島断層帯主部六甲山地南縁-淡路島東岸区間(7901)は単一の断層面でモデル化し、傾斜角は60度とした。
- ・上町断層帯(8001)の傾斜角は幅の中央値の数字を丸めて70度とした。
- ・中央構造線断層帯紀淡海峡-鳴門海峡(8102)の東端の座標は、幅で示されている西端とした。
- ・中央構造線断層帯紀淡海峡-鳴門海峡(8102)および同讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部(8103)の傾斜角は幅の中央値をとり、それぞれ 30 度、35 度とした。また、同断層帯石鎚山脈北縁(8104)のマグニチュードは幅の中央値である 7.7 とした。
- ・長尾断層帯(8401)の傾斜角は幅の中央値である35度とした。
- ・出水断層帯(9601)の傾斜角は幅の中央値である45度とした。
- ・伊勢湾断層帯主部北部(9701)の傾斜角は幅の中央値である65度とした。
- 伊勢湾断層帯主部南部(9702)は正断層か逆断層かが不明のため、逆断層を仮定して北傾斜とした。
- ・大阪湾断層帯(9801)の傾斜角は幅の中央値である70度とした。

#### (3) 布田川・日奈久断層帯(中部・南西部)のモデル化

布田川・日奈久断層帯の長期評価(地震調査委員会,2002a)では、同断層帯の中部・南西部の評価において、活動履歴の解釈から、平均活動間隔ならびに最新活動時期に関して二つのケースが併記されている。そこで、ここでは両ケースを考慮した表2.2.1-4の3つのケースの重み付き平均として布田川・日奈久断層帯(中部・南西部)の活動によるハザードカーブを算定する。各ケースの地震発生確率とマグニチュードを表2.2.1-5に示す。なお、布田川・日奈久断層帯(中部・南西部)以外の地震との積和については、下記の個々のケースごとではなく、重み付き平均として求められたハザードカーブを用いて行う。

表 2.2.1-4 布田川・日奈久断層帯(中部・南西部)のケース分け

ケース	発生確率の設定根拠	中部と南西部 の活動	Мј	重み
ケース 1-1	長期評価のケース1	同時に活動	<i>M</i> w7.1	0.25
ケース 1-2	長期評価のケース1	別個に活動	Mw6.9, Mj7.2	0.25
ケース2	長期評価のケース2	別個に活動	Mw6.9, Mj7.2	0.5

## 表 2.2.1-5 布田川・日奈久断層帯(中部・南西部)の 各ケースの地震発生確率とマグニチュード

ケース	区間	30年発生確率		50 年発生確率		М
ケース 1-1	中部·南西部	平均 0.33%	最大 6.3%	平均 0.55%	最大10%	<i>Mw</i> 7.1
5 7 1 2	中部	平均 0.33%	最大 6.3%	平均 0.55%	最大10%	Mw6.9
<i>y</i> = x 1-2	南西部	平均 0.35%	最大 0.35%	平均 0.58%	最大 0.58%	<i>Mj</i> 7.2
ケース2	中部	平均 0.38%	最大 2.0%	平均 0.64%	最大 3.3%	Mw6.9
	南西部	平均 0.35%	最大 0.35%	平均 0.58%	最大 0.58%	Мј7.2

(注)「平均」は平均ケース、「最大」は最大ケースの確率。断層面の諸元は表2.2.1-3を参照のこと。

### 2.2.2 海溝型地震

海溝型地震の長期評価では、複数の領域ごとに評価結果が示されているため、次の順序でモデル化の概要について記す。

- (1) 南海トラフの地震(地震調査委員会, 2001b)
- (2) 宮城県沖地震(地震調査委員会, 2000) および三陸沖から房総沖にかけての地震(地震調査委員会, 2002b)、
- (3) 千島海溝沿いの地震(地震調査委員会, 2003a; 同, 2004d)
- (4) 日本海東縁部の地震(地震調査委員会, 2003c)
- (5) 日向灘および南西諸島海溝周辺の地震(地震調査委員会, 2004a)
- (6) 相模トラフ沿いの地震(地震調査委員会, 2004c)

**表 2.2.2-1** にモデル化した各地震のマグニチュードと地震発生確率(2005 年 1 月から 30 年および 50 年)をまとめて示す。

地震発生確率の算定において、平均発生間隔あるいは発生間隔のばらつきαが幅をもって示されている場合には、各パラメータの中央の値を用いる。平均発生間隔が片側の幅(〇〇年以上)で与えられている場合には、〇〇年を用いて地震の発生確率を算定する。

マグニチュードが〇〇前後あるいは〇〇程度と記されている場合には、すべてそのマグニチュードの地震であると仮定する。また、マグニチュードが幅をもって示されている場合には、0.1 刻みで b=0.9 のグーテンベルク・リヒター式にフィッティングするように発生確率を付与する。

地震動強さの評価では、特別の注記がないものについてはいずれの地震も Mw=Mj と仮定する。

# 表 2.2.2-1 海溝型地震の発生確率の一覧(その 1)

	領域			
	または	諸元	長期評価結果	モデル化
	地震名			
		マグニチュード	<u>M8.4</u> 前後	<i>Mw</i> 8.4
		平均発生間隔	90.1 年*2	90.1 年
	南海地震*1	最新発生時期	1946 年 12 月	58.0 年前
		ばらつき α	0.20~0.24	0.20
		30 年発生確率	50%程度	48%
南		50 年発生確率	80%程度	84%
海		マグニチュード	M8.1 前後	Mw8.1
Ь 		平均発生間隔	86.4 年 <sup>*2</sup>	86.4 年
ラ	★古海州電*1	最新発生時期	1944 年 12 月	60.1 年前
フ	<b>米</b> 用/ 伊 地 辰	ばらつき α	0.18~0.24	0.20
の		30 年発生確率	60%程度	61%
地		50 年発生確率	90%程度	90%
莀		マグニチュード	-	Mw8.0
		平均発生間隔	_	118.8 年
		最新発生時期	_	150.0 年前
	想定東海地震	ばらつき α		0.20
		30 年発生確率	-	86%
		50 年発生確率	-	97%
		マグニチュード	M7.5 前後	<i>Mw</i> 7.6, 7.4 <sup>*5</sup>
		平均発生間隔	37.1 年	37.1 年
_	合体电法 收益*1*3	最新発生時期	1978年6月	26.6 年前
二陸	呂 城 県 沖 地 晨	ばらつき α	0.177*4	0.18
油		30 年発生確率	99%	99%
か		50 年発生確率	_	100%
6		マグニチュード	M7.7 前後	$Mw7.8^{*5}$
房		平均発生間隔	105 年程度	104.5 年
総	三陸沖南部	最新発生時期	1897年8月	107.4 年前
冲	海溝寄りの地震*1	ばらつき α	0.19~0.24	0.22
にかい		30 年発生確率	70%~80%	79%
け		50 年発生確率	90%程度以上	94%
て		マグニチュード	M8.0 前後	$Mw8.3^{*5}$
$\mathcal{O}$		平均発生間隔	約 97.0 年	97.0 年
地	三陸沖北部の	最新発生時期	1968年5月	36.6 年前
震	プレート間大地震	ばらつき α	0.11~0.24	0.18
		30 年発生確率	0.04%~7%	2.2%
		50 年発生確率	20%~40%	29%

# 表 2.2.2-1 海溝型地震の発生確率の一覧(その 2)

	領域	<u>≓</u> # —.	目地款伍什田	エゴルル
	または 地 電名	宿兀	反别評価結果	モアル化
		マグニチュード	<i>M</i> <sub>1</sub> 8.2 前後	Mw6.8 <sup>*6</sup>
	三陸油から戸総油の	平均発生間隔	400年に3回程度	133.3 年
	<ul> <li>一座117/50/5/kitt99</li> <li>海溝寄りの</li> <li>プレート間大地震</li> <li>(津波地震)</li> </ul>	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
		ばらつき α		-
		30 年発生確率	20%程度	20%
		50 年発生確率	30%程度	31%
		マグニチュード	M8.2 前後	Mw8.2
	三陸沖から房総沖の	平均発生間隔	400~750 年に1回	575 年
=	海溝寄りの	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
陸	プレート内大地震	ばらつき α	-	-
沖	(正断層型)	30 年発生確率	4%~7%	5.1%
か		50 年発生確率	6%~10%	8.3%
6		マグニチュード	M7.1~M7.6	$Mw7.1 \sim 7.6^{*7}$
房		平均発生間隔	11.3 年に1回程度	11.3 年
総	二陸冲北部の	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
1円 に	固有地震以外の プレート間地震	ばらつき α	-	-
か		30年発生確率	90%程度	93%
け		50年発生確率	-	99%
て		マグニチュード	<i>M</i> 7.4 前後	<i>Mw</i> 7.4
の		平均発生間隔	400年に1回以下	400 年
地重	福島県沖の	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
辰	プレート間地震*8	ばらつき α	-	-
		30 年発生確率	7%程度以下	7.2%
		50年発生確率	10%程度以下	12%
		マグニチュード	M6.8 程度	<i>Mw</i> 6.8
		平均発生間隔	15.5 年に1回程度	15.5 年
	茨城県沖の	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
	プレート間地震	ばらつき α	-	-
		30 年発生確率	90%程度	86%
		50 年発生確率	-	96%
Ŧ		マグニチュード	M8.1 前後	Mw8.1
島		平均発生間隔	72.2 年	72.2 年
海	+ 睠油の地電 <sup>*1</sup>	最新発生時期	2003年9月	1.3 年前
溝		ばらつき α	0.24~0.32	0.28
沿		30 年発生確率	0.02%~0.5%	0.15%
い		50 年発生確率	9%~20%	14%

# 表 2.2.2-1 海溝型地震の発生確率の一覧(その 3)

	領域			
	または	諸元	長期評価結果	モデル化
	地震名			
		マグニチュード	M7.9 程度	<i>M</i> w7.9
		平均発生間隔	72.2 年	72.2 年
	根室油の地雲*1*3	最新発生時期	1973年6月	31.5 年前
	低主任砂地展	ばらつき α	0.24~0.32	0.28
		30 年発生確率	30%~40%	33%
		50 年発生確率	70%程度	72%
		マグニチュード	M7.8 前後(Mw8.2 前後)	<i>Mw</i> 7.8
		平均発生間隔	72.2 年	72.2 年
	ム D.自 油の地電*3	最新発生時期	1969年8月	35.4 年前
	巴丁局仲の地展	ばらつき α	0.24~0.32	0.28
		30年発生確率	40%程度	41%
		50 年発生確率	80%程度	77%
		マグニチュード	M8.1 前後 (Mw8.5 前後)	<i>Mw</i> 8.1
		平均発生間隔	72.2 年	72.2 年
千		最新発生時期	1963 年 10 月	41.2 年前
島	択捉島沖の地震	ばらつき α	0.24~0.32	0.28
海		30年発生確率	50%程度	52%
溝		50 年発生確率	80%~90%	83%
省		マグニチュード	M7.1 前後	<i>M</i> w7.1
v. Д		平均発生間隔	17.5 年に1回	17.5 年
地	十勝沖・根室沖の	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
震	いとよわり小さい プレート問地雪	ばらつき α	-	-
	ノレート间地長	30年発生確率	80%程度	82%
		50 年発生確率	90%程度	94%
		マグニチュード	M7.1 程度(Mw7.7 前後)	<i>M</i> w7.1
	色丹島沖•	平均発生間隔	10.5 年に1回	10.5 年
	択捉島沖の	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
	ひとまわり小さい	ばらつき α	_	-
	プレート間地震	30年発生確率	90%程度	94%
		50 年発生確率	90%程度以上	99%
		マグニチュード	<i>M</i> 8.2 前後	Mw8.2
		平均発生間隔	82.8 年に1回	82.8 年
	沈み込んだ	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
	ブレート内の	ばらつき α	-	-
	マヤ汚い地震	30 年発生確率	30%程度	30%
		50 年発生確率	50%程度	45%

# 表 2.2.2-1 海溝型地震の発生確率の一覧 (その 4)

	領域 または	諸元	長期評価結果	モデル化
	地震名			
千		マグニチュード	M7.5 程度	<i>Mw</i> 7.5
島	沈み込んだ	平均発生間隔	27.3 年に1回	27.3 年
海溝	プレート内の やや深い地震	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
		ばらつき α	-	-
沿		30 年発生確率	70%程度	67%
い		50 年発生確率	80%程度	84%
		マグニチュード	M7.8 程度	<i>M</i> w7.8
		平均発生間隔	3900 年程度	3900年
	北海道北西沖	最新発生時期	2100 年程度前	2100 年前
	の地震	ばらつき α	0.17~0.24	0.21
		30 年発生確率	0.006%~0.1%	0.046%
		50 年発生確率	0.01%~0.2%	0.082%
		マグニチュード	M7.5 前後	<i>M</i> w7.5
		平均発生間隔	1400~3900 年程度	2650年
	北海道西方沖	最新発生時期	1940年8月	64.4 年前
	の地震	ばらつき α	0.17~0.24	0.21
		30 年発生確率	ほぼ 0%	0%
日		50 年発生確率	ほぼ 0%	0%
本		マグニチュード	M7.8 前後	<i>Mw</i> 7.8
海		平均発生間隔	500~1400 年程度	950年
泉	北海道南西沖	最新発生時期	1993年7月	11.5 年前
称	の地震	ばらつき α	0.17~0.24	0.21
о П		30 年発生確率	ほぼ 0%	0%
地		50 年発生確率	ほぼ 0%	0%
震		マグニチュード	M7.7 前後	<i>M</i> w7.7
		平均発生間隔	500~1400 年程度	950年
	青森県西方沖	最新発生時期	1983年6月	21.6 年前
	の地震	ばらつき α	0.17~0.24	0.21
		30 年発生確率	ほぼ 0%	0%
		50 年発生確率	ほぼ 0%	0%
		マグニチュード	M7.5 程度	<i>M</i> w7.5
		平均発生間隔	1000 年程度以上	1000 年
	北口県法の地震	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
	秋田県神の地震	ばらつき α	-	-
		30年発生確率	3%程度以下	3.0%
		50 年発生確率	5%程度以下	4.9%

# 表 2.2.2-1 海溝型地震の発生確率の一覧(その 5)

	領域 または 地震名	諸元	長期評価結果	モデル化
	地成有	マグニチュード	<i>M</i> 7.7 前後	<i>M</i> w7.7
		平均発生間隔	1000 年程度以上	1000 年
	山形県沖 の地震	最新発生時期	1833 年 12 月	171.1 年前
		ばらつき α	0.17~0.24	0.21
		30 年発生確率	ほぼ 0%	0%
日		50 年発生確率	ほぼ 0%	0%
本		マグニチュード	M7.5 前後	<i>Mw</i> 7.5
海		平均発生間隔	1000 年程度以上	1000 年
泉绿	始间目 北郊 洲	最新発生時期	1964年6月	40.5 年前
称	利偽県北即伊の地震	ばらつき α	0.17~0.24	0.21
о П		30 年発生確率	ほぼ 0%	0%
地		50 年発生確率	ほぼ 0%	0%
震		マグニチュード	M7.8 程度	<i>Mw</i> 7.8
		平均発生間隔	500~1000 年程度	750 年
	<b>伊</b> 海自北十油	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
	の地震	ばらつき α	-	-
		30 年発生確率	3~6%	3.9%
		50 年発生確率	5~10%	6.4%
		マグニチュード	<i>M</i> 6.7~7.4	$Mw6.7 \sim 7.4^{*7}$
		平均発生間隔	約 67 年に 1 回	67 年
山	女云灘~伊丁灘	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
灘	プレート内地震	ばらつき α	-	-
お		30 年発生確率	40%程度	36%
よ		50 年発生確率	50%程度	53%
び		マグニチュード	M7.6 前後	<i>M</i> w7.6
南		平均発生間隔	約 200 年に 1 回	200 年
四封	日向灘の	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
nn 鳥	プレート間地震	ばらつき α	-	-
海		30 年発生確率	10%程度	14%
溝		50 年発生確率	20%程度	22%
周		マグニチュード	M7.1 前後	<i>Mw</i> 7.1
辺の	ロウ滞の	平均発生間隔	約 20~27 年に 1 回	23 年
() +#1	ロ问題の	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
喧震	プレート間地震	ばらつき α	-	-
110		30年発生確率	70~80%	73%
		50 年発生確率	80~90%	89%

	領域 または 地震名	諸元	長期評価結果	モデル化
南		マグニチュード	M7.8程度	<i>M</i> w7.8
西		平均発生間隔	約100年に1回	100 年
諸	与那国島周辺	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
島	の地震	ばらつき α	-	-
海		30 年発生確率	30%程度	26%
溝		50 年発生確率	40%程度	39%
		マグニチュード	M7.9 程度	<i>M</i> w7.9
L.T.		平均発生間隔	200~400 年	219.7 年 <sup>*8</sup>
相	大正型	最新発生時期	1923年9月	81.3 年前
快ト	関東地震*9	ばらつき α	0.17~0.24	0.21
ーラ		30 年発生確率	ほぼ 0%~0.9%	0.065%
フ		50 年発生確率	ほぼ 0%~5%	0.85%
沿		マグニチュード	M6.7~7.2 程度	$Mw6.7 \sim 7.2^{*7}$
い	in the terms to	平均発生間隔	23.8 年に1回	23.8 年
<i>Ф</i>	その他の南関東	最新発生時期	(ポアソン過程)	-
地雪	で充生する M7 程度の地震	ばらつき α	-	-
辰	141/ 住皮ワ地辰	30 年発生確率	70%程度	72%
		50 年発生確率	90%程度	88%

### 表 2.2.2-1 海溝型地震の発生確率の一覧 (その 6)

(注)

- ・ 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。なお、表中の「ばらつき α」とは BPT 分布により地震発生 確率を算定する際のばらつきを表す。
- \*1 南海地震・東南海地震・想定東海地震、宮城県沖地震・三陸沖南部海溝寄りの地震、十勝沖の地震・ 根室沖の地震は連動を考慮したモデル化を行う。
- \*2 南海地震と東南海地震の平均発生間隔は次回までの標準的な発生間隔を用いる。
- \*3 宮城県沖地震、根室沖の地震、色丹島沖の地震、択捉島沖の地震は2回発生する場合を考慮する。
- \*4 宮城県沖地震の発生間隔のばらつき α は報告書「長期的な地震発生確率の評価手法について」(地 震調査委員会, 2001a)に基づく。
- \*5 宮城県沖地震、三陸沖南部海溝寄りの地震、三陸沖北部のプレート間大地震の Mw は強震動評価に 基づく。
- \*6 三陸沖から房総沖の海溝寄りのプレート間大地震(津波地震)の地震動評価におけるマグニチュー ドは Mw=6.8 とした。
- \*7 三陸沖北部の固有地震以外のプレート間地震、安芸灘~伊予灘~豊後水道のプレート内地震、その 他の南関東で発生する M7 程度の地震は b=0.9 のグーテンベルク・リヒター式に従うようにマグニチ ュード別の発生頻度を評価する。
- \*8 福島県沖の地震は3回の続発を考慮する。
- \*9 相模トラフ沿いの海溝型地震として、元禄型関東地震はモデル化しない。大正型関東地震の平均発生間隔は元禄地震(1703.12)と関東地震(1923.9)の間隔に基づいて 219.7 年とする。

### (1) 南海トラフの地震

南海トラフの地震としては、南海地震、東南海地震、想定東海地震についてモデル化する。その モデル化にあたっては、「南海トラフの地震の長期評価」(地震調査委員会,2001b)ならびに「中 央防災会議・東海地震に関する専門調査会報告」(中央防災会議・東海地震に関する専門調査会, 2001)を参照した。

ここでは、図 2.2.2-1 に示した各領域を震源域とする地震を次のように呼ぶ。また、過去の地震 と震源域との対応を表 2.2.2-2 に示す。

- ・南海地震
   : 足摺岬の沖合〜潮岬の沖合(領域X)
- ・東南海地震 : 潮岬の沖合~浜名湖の沖合(領域Y)
- ・想定東海地震 : 浜名湖の沖合~駿河湾(領域Z)



図 2.2.2-1 南海トラフの地震の震源域の位置関係

表 2.2.2-2	過去の南海トラフの地震の震源域
-----------	-----------------

発生年月日	地震名	領域X	領域 $Y$	領域Z
1498.09.20	明応東海地震		0	$\bigtriangleup$
1605.02.03	慶長地震	0	0	$\bigtriangleup$
1707.10.28 宝永地震		0	0	△~○
1854.12.23	安政東海地震		0	0
1854.12.24	安政南海地震	0		
1944.12.07	昭和東南海地震		0	
1946.12.21	昭和南海地震	0		[

(注)○:ほぼ全域が震源域、△:一部が震源域

南海〜東南海〜想定東海地震の地震活動のモデル化に際しては、表2.2.2-2 に示した過去の地震 活動ならびに想定東海地震が安政東海地震の震源域の割れ残りと考えられていることを踏まえて、 次の仮定をおく。

南海地震、東南海地震、想定東海地震は経時的にそれぞれ独立に別個の更新過程に従って発

<u>生すると仮定する。ただし、対象とする期間に複数の地震がともに発生する場合には、予め</u> 定められた確率でそれらの地震が連動(同時発生)する。

各地震の発生確率を算定するためのパラメータは長期評価に基づき次のように設定する。なお、 想定東海地震の前回の活動は1854年安政東海地震と仮定している。

	次の地震までの間隔	前回発生時期	ばらつき α
南海地震	90.1 年	1946年12月	0.20
東南海地震	86.4 年	1944 年 12 月	0.20
想定東海地震	118.8 年	1854年12月	0.20

表 2.2.2-3 各地震の発生間隔に関する諸元

以上の条件で、西暦 2005 年 1 月から 30 年間、50 年間の各地震の発生確率は次のようになる。(注: 各地震ともに 50 年以内に 2 回発生する確率は考慮しない。)

表 2.2.2-4 各地震の発生確率

	経過時間	30年発生確率	50 年発生確率
南海地震	58.0 年	48%	84%
東南海地震	60.1 年	61%	90%
想定東海地震	150.0 年	86%	97%

(注) 経過時間は 2005 年1月時点。



図 2.2.2-2 モデル化された各地震の震源域

<sup>(</sup>注)南海地震と東南海地震のパラメータは長期評価に基づく。なお、ばらつきαは 0.20 とした。想定東海地震の発生間隔は明応~慶長(106.4 年)、慶長~宝永(102.7 年)、 宝永~安政(147.2 年)の平均値、ばらつきαは南海地震、東南海地震と同じ値とした。

一方、震源域については各地震が単独に発生するか、あるいは複数の地震が連動して発生すると 仮定する。各地震の震源域はそれぞれの領域内で予め設定されたモデルとし、モデルの一部が震源 域となる場合は想定しない。

図2.2.2-2 にモデル化された各地震の震源域を示す。南海地震と東南海地震の震源域は長期評価、 また想定東海地震の震源域は中央防災会議の東海地震に関する専門調査会の報告に基づいている。

複数の地震が連動して発生する確率は、可能性がある事象がすべて等確率で発生するという前提 条件の下に定める。具体的には次のようになる。

· · · · · · · · · ·

•	南海地震と東南海地震がともに発生し、想定東海地震が発	生し	ない	い場合
	南海、東南海がそれぞれ単独で発生する確率	:	1/2	(50%)
	南海〜東南海の連動の確率	:	1/2	(50%)
•	東南海地震と想定東海地震がともに発生し、南海地震が発	生し	ない	い場合
	東南海、想定東海がそれぞれ単独で発生する確率	:	1/2	(50%)
	東南海~想定東海の連動の確率	:	1/2	(50%)
•	3つの地震がすべて発生する場合			
	各地震がそれぞれ単独で発生する確率	:	1/4	(25%)
	南海~東南海の連動の確率	:	1/4	(25%)
	東南海~想定東海の連動の確率	:	1/4	(25%)
	南海~東南海~想定東海の連動の確率	:	1/4	(25%)

また、各地震および複数の地震が連動した場合のマグニチュードは表2.2.2-5のように仮定する。

### 表 2.2.2-5 各地震のマグニチュード

地震	Mw
南海地震	8.4
東南海地震	8.1
想定東海地震	8.0
南海地震と東南海地震の連動	8.5
東南海地震と想定東海地震の連動	8.4
3 地震の連動	8.5

(注) 司・翠川による距離減衰式の適用にあたり、*Mw*8.3 以上の規模の地震では 最大速度は*Mw*に依存して大きくならない(頭打ち)と仮定している。

以上の条件の下で、南海〜東南海〜想定東海地震の発生パターンは表 2.2.2-6 に示す 13 ケースと なる。また、2005 年より 30 年あるいは 50 年間に各ケースが生起する確率も同表のようになる。

表 2.2.2-6 の各ケースは排反かつすべての場合を尽くしているので、地震ハザードの計算は各ケースの生起確率と当該ケースに対する地震動強さの超過確率を下記 13 ケースについて積和することにより求められる。

No.	南海地震	東南海地震	想定東海地震	30 年確率	50 年確率
(1)	×	×	×	2.8%	0.046%
(2)	←	×	×	2.6%	0.24%
(3)	×	◆ →	×	4.3%	0.43%
(4)	×	×	← →	18%	1.5%
(5)	←	◆ →	×	2.0%	1.1%
(6)	•		×	2.0%	1.1%
(7)	←	×	← →	16%	7.9%
(8)	×	←	←	13%	7.0%
(9)	×			13%	7.0%
(10)	←	← →	← →	6.3%	18%
(11)	•	<b>→</b>	←	6.3%	18%
(12)	←>			6.3%	18%
(13)			►	6.3%	18%
		合計		100%	100%

表 2.2.2-6 南海~東南海~想定東海地震の発生パターンと生起確率

(注)例えば、(9)の30年確率は次のように求められる。表2.2.2-4より南海地震が発生しない確率=1-0.48=0.52、東南海地震の発生確率=0.61、想定東海地震の発生確率=0.86より、南海地震が発生せずに東南海地震と想定東海地震が発生する確率=0.52\*0.61\*0.86=0.27となる。この地震発生条件下で東南海地震と想定東海地震が連動する確率=0.5より、(9)が30年間に生起する確率=0.27\*0.5=0.13(13%)となる。

駿河トラフから南海トラフに沿った海域では、1944年東南海地震、1946年南海地震で破壊されず に残った領域として、想定東海地震がいつ起きてもおかしくないとされている。この海域では過去 100~150年間隔で繰り返し大地震が発生しているが、想定東海地震の領域が単独で破壊したケース は今回のモデル化で考慮した歴史地震の発生パターンには見られない。その意味では過去の事例に 基づいて長期的な地震発生の確率評価を行うことに困難があることは否めない。

本来、将来発生する地震に関して、近接した領域との相互作用等も考慮した上で、発生事象の時 系列をモデル化して発生確率を評価するのが望ましい。しかしながら、地震発生領域間の連動や発 生時系列等のメカニズムは未解明な部分が多く、これらの物理を考慮して地震発生確率を定量的に 評価することは、現状では困難である。

現在、想定東海地震に関しては、昭和 53 年(1978 年)に施行された「大規模地震対策特別措置 法」に基づいて長期にわたって観測研究が続けられている。また、東南海・南海地震についても、 「東南海・南海地震を対象とした調査観測の強化に関する計画(第一次報告)」(地震調査研究推 進本部政策委員会調査観測計画部会,2003)に基づいて、長期的な地震発生時期や連動のメカニズ ム等に関する調査観測が計画されている。これらの調査・観測研究の成果および割れ残りや連動あ るいは時間差発生に関する理論の発展によって、より適切な地震活動のモデル化が可能になれば、 それに基づいて当該領域の地震発生確率を再検討する必要がある。

また、仮に想定東海地震が発生せずに推移した場合には、当該地震の領域は次の東南海地震発生の際に同時に破壊する可能性も出てくるが、この点については、適当な時期(10年程度後)に地震発生確率や発生パターン等を再検討する必要がある。

### (2) 宮城県沖地震および三陸沖から房総沖にかけての地震

宮城県沖地震(地震調査委員会,2000)および三陸沖から房総沖にかけての地震(地震調査委員会,2002)の評価対象領域を図2.2.2-3に示す。

以下、これらの領域で発生する海溝型地震のモデル化の概要について示す。



図 2.2.2-3 宮城県沖地震および三陸沖から房総沖に

#### かけての地震の評価対象領域

モデル化に際しては次の方針を設定した。

- ・宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震(図2.2.2-3のアとオ)については、両地震が 連動して発生する可能性を考慮してモデル化する。
- ・三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート間大地震(津波地震:図2.2.2-3のウ)のマグニ チュードについては、1896年の明治三陸地震の宇佐美(1996,新編日本被害地震総覧)による マグニチュードを参照して Mw6.8 とする。
- ・三陸沖中部の地震(図2.2.2-3のエ)についてはマグニチュードが7クラス以上の地震は想定 されていないため、海溝型地震としてはモデル化しない(震源が予め特定しにくい地震として はモデル化する)。
- ・福島県沖の地震(図 2.2.2-3 のカ)に関しては、短期間に複数の地震が続発することが想定さ れているが、地震発生時系列としては平均発生間隔が400年のポアソン過程とし、続発の影響

は地震動強さの超過確率の評価において、同じ断層面で3回地震が発生すると仮定することに より考慮する。

・震源域の場所に関して、宮城県沖地震(図 2.2.2-3 のア)、三陸沖南部海溝寄りの地震(図 2.2.2-3 のオ)、三陸沖北部のプレート間大地震(図 2.2.2-3 のイ)については固有の断層面を設定するが、それ以外の地震に関しては提案されている領域内にプレート境界に沿って複数の断層面を置き、それぞれが等確率で起こると仮定する。ただし、三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート内大地震(正断層型)については傾斜角 45°、上端深さ 0km の正断層としてモデル化する。なお、図 2.2.2-3 の領域イ、カ、キの西端は Umino, et al (1990)に基づいて設定する。

以下、各地震の活動モデルの諸元について示す。

### (a) 宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震

「宮城県沖地震の長期評価」(地震調査委員会,2000)ならびに「三陸沖から房総沖にかけての 地震活動の長期評価について」(地震調査委員会,2002b)によれば、宮城県沖地震ならびに三陸沖 南部海溝寄りの地震の過去の活動として図2.2.2-4のものが示されている。



#### 図 2.2.2-4 宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震の発生履歴

宮城県沖地震に関しては、過去6回の活動のうち1回三陸沖南部海溝寄りの地震と連動して発生 している。また、三陸沖南部海溝寄りの地震に関しては、過去2回の活動のうち1回が宮城県沖地 震と連動して発生している。

このようなデータに基づいて、上記の長期評価の報告書では両地震の発生間隔に関する諸元として表 2.2.7 の値が示されている。

### 表 2.2.2-7 宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震の発生間隔に関する諸元

	亚抬致开眼间	最新活動から	発生間隔の
	平均充生间隔	の経過時間	ばらつきα
宮城県沖地震	37.1 年	26.6 年	0.18
三陸沖南部海溝寄りの地震	104.5 年	107.4 年	0.19~0.24

(注) 最新活動からの経過時間は 2005 年1月時点での値。宮城県沖地震の α は報告書「長期的な地震 発生確率の評価手法について」(地震調査委員会, 2001a)に基づく。 この諸元に基づいて、発生間隔が BPT 分布の更新過程を適用して 2005 年1月より将来 30 年 および 50 年間での地震発生確率を求めると表 2.2.2-8 のようになる。なお、宮城県沖地震に関 しては平均発生間隔が短いために、将来の 30 年および 50 年間を対象とした確率論的地震ハザー ド評価では地震が 2回発生する確率も無視できないので、それを考慮した評価(石川・他, 2002) を行っている。

	30年発生確率		50	)年発生確認	率	
	未発生	1回	2 回	未発生	1回	2回
宮城県沖地震	0.70%	98%	1.1%	ほぼ 0%	39%	61%
三陸沖南部海溝寄りの地震	21%	79%	ほぼ 0%	5.7%	94%	ほぼ0%

表 2.2.2-8 宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震の将来の発生確率

 (注) 三陸沖南部海溝寄りの地震のαは0.22(幅の中央値)を用いた。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ0%」と 表示している。発生確率は2005年1月よりの値。

一方、両地震の長期評価では、次の宮城県沖地震と三陸沖南部海溝寄りの地震が、それぞれ単独 で発生するのか、両者が連動して発生するのかについては現状では判断できないとしている。

また、「次の宮城県沖地震の震源断層の形状評価について」(地震調査委員会長期評価部会,2002) および「宮城県沖地震を想定した強震動評価について」(地震調査委員会,2003b)では、宮城県沖 地震の発生が「単独の場合」の震源域として図2.2.2-5に示す領域A1とA2を、「連動した場合」 としてA1、A2の領域およびBの領域が震源域となるケースを想定している。



図 2.2.2-5 モデル化された各地震の震源域

以上のデータを踏まえて、連動を考慮した宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震のモデ ル化を行う。

ここでは、三陸沖南部海溝寄りの地震が過去に発生した2回のうちの1回宮城県沖地震と連動し たという事実に基づき、両地震が連動して発生する条件として次の仮定を設けた。

### 対象とする将来の期間(30年または50年)に宮城県沖地震と三陸沖南部海溝寄りの地震が ともに発生する場合に50%の確率(2回に1回)で両地震が連動する。

各地震の震源域とマグニチュードは、「次の宮城県沖地震の震源断層の形状評価について」(地 震調査委員会長期評価部会,2002)および「宮城県沖地震を想定した強震動評価について」(地震 調査委員会,2003b)に従い、それぞれ次のようにモデル化する。

宮城県沖地震の発生が「単独の場合」には、図 2.2.2-5 の A1 と A2 のいずれかの震源域で発生するとし、それぞれの震源域で発生する確率は等しい(ともに 50%)と仮定する。マグニチュードは A1 単独の場合には Mw=7.6、A2 単独の場合には Mw=7.4 とする。

三陸沖南部海溝寄りの地震が単独で発生する場合には、図2.2.2-5のBの震源域で発生すると仮定する。マグニチュードは設定された断層面の面積から、断層面積とマグニチュードの関係式を介して *Mw*=7.8 とする。

また、宮城県沖地震と三陸沖南部海溝寄りの地震が連動して発生する場合の震源域は、図 2.2.2-5 の A1+B、A2+B、A1+A2+B の 3 つのケースを想定する。これらのケースはそれぞれ等確率(確率 1/3)で生じると仮定する。マグニチュードはそれぞれの断層面積を参考に A1+B の場合は *Mw*=7.9、 A2+B の場合は *Mw*=7.9、A1+A2+B の場合は *Mw*=8.0、とする。

以上の条件下で、宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震の発生パターンは、宮城県沖地 震の発生回数、連動の有無、各地震の震源域の違い、を組合せて表 2.2.2-9 に示す 21 ケースとなる。 将来 30 年あるいは 50 年間での各ケースの生起確率は、各地震の発生確率(表 2.2.2-8)と上記の 仮定に基づく連動確率および震源域の生起確率を用いて、表 2.2.2-9 のようになる。

なお、表 2.2.2-9 のケースはそれぞれ排反かつすべての場合を尽くしているので、地震ハザードの計算は各ケースの生起確率と当該ケースに対する地震動強さの超過確率を上記全ケースについて 積和することにより求められる。

また、地震ハザード評価結果に及ぼす各地震の影響度(貢献度)は両地震を併せた値として示さ れることになる。

表 2.2.2-9 宮城県沖地震および三陸沖南部海溝寄りの地震の発生確率

	ケース	30年	50年
		確率	確率
(1)	「宮城」0回 *「三陸」0回	0.15%	ほぼ 0%
(2)	「宮城」0回 *「三陸」1回単独	0.55%	ほぼ0%
(3)	「宮城」1回単独A1 *「三陸」0回	10%	1.1%
(4)	「宮城」1回単独 A2 * 「三陸」0回	10%	1.1%
(5)	「宮城」1回単独A1 *「三陸」1回単独	19%	9.2%
(6)	「宮城」1回単独 A2 *「三陸」1回単独	19%	9.2%
(7)	「宮城」1回「三陸」1回 連動 A1+B	13%	6.1%
(8)	「宮城」1回「三陸」1回 連動 A2+B	13%	6.1%
(9)	「宮城」1回「三陸」1回 連動 A1+A2+B	13%	6.1%
(10)	「宮城」2回単独 A1 * A1 *「三陸」0回	0.058%	0.87%
(11)	「宮城」2回単独 A1 * A2 * 「三陸」0回	0.12%	1.7%
(12)	「宮城」2回単独 A2*A2 *「三陸」0回	0.058%	0.87%
(13)	「宮城」2回単独 A1 * A1 *「三陸」1回単独	0.11%	7.2%
(14)	「宮城」2回単独 A1 * A2 * 「三陸」1回単独	0.22%	14%
(15)	「宮城」2回単独 A2 * A2 * 「三陸」1回単独	0.11%	7.2%
(16)	「宮城」2回 内1回「三陸」連動A1+B*1回単独A1	0.072%	4.8%
(17)	「宮城」2回 内1回「三陸」連動A2+B*1回単独A1	0.072%	4.8%
(18)	「宮城」2回 内1回「三陸」連動A1+A2+B*1回単独A1	0.072%	4.8%
(19)	「宮城」2回 内1回「三陸」連動A1+B*1回単独A2	0.072%	4.8%
(20)	「宮城」2回 内1回「三陸」連動 A2+B*1 回単独 A2	0.072%	4.8%
(21)	「宮城」2回 内1回「三陸」連動A1+A2+B*1回単独A2	0.072%	4.8%
	合 計	100%	100%

(注)「宮城」:宮城県沖地震、「三陸」:三陸沖南部海溝寄りの地震。発生確率は2005年1月よりの値。
 三陸沖南部海溝寄りの地震の発生間隔のばらつきαは0.22(幅の中央値)を用いた。10<sup>-3</sup>%未満の確率は
 「ほぼ0%」と表示している。

例えば、(7)の30年確率は、表2.2.2-8 で宮城県沖地震が30年間に1回発生する確率(98%)、三陸沖 南部海溝寄りの地震が30年間に1回発生する確率(79%)、両地震が連動する確率(50%)、連動の場 合に震源域がA1+Bとなる確率(33%)をすべて掛け合わせることにより、約13%として求められる。
# (b) 三陸沖北部のプレート間大地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-10 に示す。また、断層面の位置を図 2.2.2-6 に示す。断層面は 強震動評価(地震調査委員会, 2004b) で用いられたものを踏襲している。

	長期評価	設定モデル	
30年発生確率	0.04%~7%	2.2%	
50 年発生確率	20%~40%	29%	
マグニチュード	M8.0 前後	<i>M</i> w8.3	
震源域	想定震源域の位置を図示	強震動評価で用いられた断層面	

 (注) 地震発生確率は 2005 年1月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=97.0 年、 最新発生時期=36.6 年前(2005 年1月時点)、ばらつきα=0.18(0.11~0.24の中央値)とし、 発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。また Mw=Mj と仮定した。



図 2.2.2-6 三陸沖北部のプレート間大地震の断層面

## (c) 三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート間大地震(津波地震)

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-11 に示す。マグニチュードについては 1896 年の明治三陸地震の宇佐美(1996)によるマグニチュードを参照して Mw6.8 とした。

震源域の位置について、「領域内でどこでも発生する可能性がある」とされているが、ここでは 領域内にプレート境界に沿って長さ200km、幅50kmの矩形の断層面を南北7列×東西2列並べて、 そのいずれかで等確率で地震が発生すると仮定した。その位置を図2.2.2-7に示す。

表 2.2.2-11 三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート間大地震(津波地震)の諸元

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	20%程度	20%
50 年発生確率	30%程度	31%
マグニチュード	Mt8.2 前後	<i>M</i> w6.8
		領域内にプレート境界に
震源域	図 2.2.2-3 のウの領域内、具	沿って長さ 200km、幅 50km
	体的な地域は特定できない	の矩形の断層面を南北7列
	長さ 200km 程度	×東西2列並べて、
	幅 50km 程度	そのいずれかで等確率で地震が
		発生すると仮定(断層数14)

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=133.3 年のポアソン過程を仮定した。また *Mw=Mj=*6.8 と仮定した。



図 2.2.2-7 三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート間大地震(津波地震)の断層面

## (d) 三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート内大地震(正断層型)

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-12 に示す。震源域の位置について、「領域内でどこでも発生する可能性がある」とされているが、ここでは領域内に長さ 200km、幅 100km、傾斜角 45°、上端深さ 0km の矩形の断層面を南北に 7 列並べて、そのいずれかで等確率で地震が発生すると仮定した。その位置を図 2.2.2-8 に示す。

	長期評価 設定モデル	
30 年発生確率	4~7%	5.1%
50 年発生確率	6~10%	8.3%
マグニチュード	M8.2 前後	<i>M</i> w8.2
		領域内に長さ 200km、
震源域	図 2.2.2-3 のウの領域内、具	幅 100km、傾斜角 45°、
	体的な地域は特定できない	上端深さ 0km の矩形の
	長さ 200km 程度	断層面を南北に7列並べて、
	幅 100km 程度	そのいずれかで等確率で地震が
		発生すると仮定(断層数 7)

表 2.2.2-12 三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート内大地震(正断層型)の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=575 年(400~750 年の中央値)のポアソン過程 を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-8 三陸沖北部から房総沖の海溝寄りのプレート内大地震(正断層型)の断層面

#### (e) 三陸沖北部の固有地震以外のプレート間地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-13 に示す。マグニチュードに関して、*M*=7.1~7.6 とされているが、ここでは *M*=7.1~7.6 (0.1 刻み)の地震が *b*=0.9 のグーテンベルク・リヒター式にフィッティングするようにそれぞれ次の割合(相対確率)で発生すると仮定した。

*M*=7.1 : 26.3%, *M*=7.2 : 21.4%, *M*=7.3 : 17.4%,

M=7.4: 14.1%, M=7.5: 11.5%, M=7.6: 9.3%

震源域の位置について、「領域内でどこでも発生する可能性がある」とされているが、ここでは *Mw*が7.1~7.3の地震に関しては領域内にプレート境界に沿って長さ40km、幅40kmの矩形の断層 面を南北9×東西6列並べて、そのいずれかで等確率で地震が発生すると仮定した。また、*Mw*が 7.4~7.6の地震に関しては領域内にプレート境界に沿って長さ60km、幅60kmの矩形の断層面を南 北7×東西4列並べて、そのいずれかで等確率で地震が発生すると仮定した。各断層面の位置を図 2.2.2-9に示す。

	長期評価設定モデル	
30 年発生確率	90%程度	93%
50 年発生確率	-	99%
マグニチュード	M7.1~M7.6	<i>M</i> w7.1~7.6
		Mwが7.1~7.3の地震に関して
		は長さ 40km、幅 40km の矩形の
		断層面を領域内に
	図 2. 2. 2-3 のイの領域内	プレート境界に沿って
		南北9×東西6列(断層数54)、
雪油店		Mwが7.4~7.6の地震に関して
辰你坝		は長さ 60km、幅 60km の矩形の
		断層面を
		領域内にプレート境界に沿って
		南北7×東西4列(断層数28)
		並べて、そのいずれかで等確率
		で地震が発生すると仮定

# 表 2.2.2-13 三陸沖北部の固有地震以外のプレート間地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=11.3 年のポアソン過程を仮定した。なお、長期 評価では 50 年発生確率は示されていない。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-9 三陸沖北部の固有地震以外のプレート間地震の断層面

#### (f) 福島県沖のプレート間地震

地震活動モデルの諸元を表2.2.2-14に示す。長期評価では、平均発生間隔が400年以上とされて いるが、ここでは400年と仮定した。また、複数の大地震が2日程度の間に続発した例があり、次 の地震についても短期間に複数の地震が続発することが想定されているが、時系列としては一つの イベントとして扱う。続発の影響は地震動強さの超過確率の評価において、同じ断層面で3回地震 が発生すると仮定することにより考慮する。

震源域の位置について、「領域内でどこでも発生する可能性がある」とされているが、ここでは 領域内にプレート境界に沿って長さ 50km、幅 50km の矩形の断層面を南北 3×東西 5 列並べて、そ のいずれかで等確率で地震が発生すると仮定した。その位置を図 2.2.2-10 に示す。

	長期評価	設定モデル
30 年發生確率	7%程度以下	7 2%
50 年邓上曜平	100/ 积 庄 四 下	120/
	10% 桂皮以下	12%
マグニチュード	M7.4 前後 複数続発	<i>M</i> w7.4
		(続発は地震動評価で考慮)
震源域		領域内にプレート境界に沿って
		長さ 50km、幅 50km の矩形の断
	図 2.3.2-3 のカの領域内	層面を南北3×東西5列並べて、
		そのいずれかで等確率で地震が
		発生すると仮定(断層数15)

表 2.2.2-14 福島県沖のプレート間地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=400 年のポアソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-10 福島県沖のプレート間地震の断層面

# (g) 茨城県沖のプレート間地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-15 に示す。震源域の位置について、「領域内でどこでも発生する可能性がある」とされているが、ここでは領域内にプレート境界に沿って長さ 25km、幅 25kmの矩形の断層面を南北 9×東西 7 列並べて、そのいずれかで等確率で地震が発生すると仮定した。その位置を図 2.2.2-11 に示す。

	長期評価	設定モデル	
30年発生確率	90%程度	86%	
50 年発生確率	-	96%	
マグニチュード	M6.8 程度	<i>M</i> w6.8	
		領域内にプレート境界に沿って	
	図 2.2.2-3 のキの領域内	長さ 25km、幅 25km の矩形の断	
震源域		層面を南北9×東西7列並べて、	
		そのいずれかで等確率で地震が	
		発生すると仮定(断層数 59)	

表 2.2.2-15 茨城県沖のプレート間地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=15.5年のポアソン過程を仮定した。長期評価では 50 年発生確率は示されていない。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-11 茨城県沖のプレート間地震の断層面

#### (3) 千島海溝沿いの地震

千島海溝沿いの海溝型地震の地震活動に関しては、2003 年 3 月に「千島海溝沿いの地震活動の長期評価について」(地震調査委員会,2003a)が公表された。その後、2003 年 9 月 26 日に十勝沖地 震(*M*8.0)、また 2004 年 11 月 29 日に釧路沖の地震(*M*7.1)が発生したことを踏まえて、その後 の調査研究成果も含めて、2004 年 12 月に「千島海溝沿いの地震活動の長期評価(第二版)につい て」(地震調査委員会,2004d)が公表されている。

千島海溝沿いの海溝型地震の評価対象領域を図2.2.2-12に示す。ここでは上記の長期評価結果に 基づき、地震を次のように分類した。

1) プレート間地震(*M*8 クラスと*M*7 クラス)

- ・M8 クラスのプレート間地震:+勝沖の地震、根室沖の地震、色丹島沖の地震、択捉島沖の 地震(+勝沖の地震と根室沖の地震については連動して発生する場合を含む)
   ・ひとまわり小さいプレート間地震:+勝沖・根室沖と色丹島沖・択捉島沖
- 2) プレート内地震

・沈みこんだプレート内のやや浅い地震(深さ 50km 程度、M8 程度)

・沈みこんだプレート内のやや深い地震(深さ 100km 程度、M7.5 程度)



図 2.2.2-12 千島海溝沿いの海溝型地震の評価対象領域

モデル化に際しては次の方針を設定した。

・「M8クラスのプレート間地震」は、図2.2.2-12の4つの領域においてそれぞれ固有の断層 面で固有規模の地震が発生すると仮定する。ただし、十勝沖の地震と根室沖の地震は、それ ぞれ単独で発生する場合に加えて、これら2つの地震が連動して発生する場合も考慮する。 連動する確率は「対象とする期間(30年または50年)に両地震がともに発生する場合に16.7% の確率(6回に1回)で連動する」と仮定する。なお、この確率(6回に1回)は、「M8ク ラスのプレート間地震」の平均発生間隔(72.2年)と両地震が連動する場合のおおよその平 均発生間隔(400~500年程度)から定めた。

・震源域の場所に関して、「M8 クラスのプレート間地震」については固有の断層面を設定するが、「ひとまわり小さいプレート間地震」と「沈みこんだプレート内のやや浅い地震」、「沈みこんだプレート内のやや深い地震」に関しては提案されている領域内に複数の断層面を置き、それぞれが等確率で起こると仮定する。なお、「ひとまわり小さいプレート間地震」が発生する領域はいずれもプレート上面の深さが20~60kmの範囲とする。また、「沈みこんだプレート内のやや浅い地震」については1994年北海道東方沖地震の断層面を、「沈みこんだプレート内のやや深い地震」については1993年釧路沖地震の断層面を参考とする。

以下、各地震の活動モデルの諸元について示す。

#### (a) 十勝沖の地震・根室沖の地震

M8 クラスのプレート間地震のうち、十勝沖の地震と根室沖の地震については、それぞれが単独 で発生する場合と、両地震が連動して発生する場合の両方を考える。その際、両地震が連動する確 率は次のように仮定する。

# <u>対象とする期間(30年または50年)に両地震がともに発生する場合に16.7%の確率(6回に1</u>回)で連動する。

ここで、この連動の確率(6回に1回)は、M8クラスのプレート間地震の平均発生間隔(72.2年) と両地震が連動する場合のおおよその平均発生間隔(400~500年程度)から定めた。

表 2.2.2-16 に両地震の発生確率について示す。根室沖の地震については期間 50 年の場合には 2 回発生する確率はほぼ 0%とはならない。上記を仮定した場合のこれら 3 つの地震(十勝沖の地震単独、根室沖の地震単独、両者連動)の発生パターンは表 2.2.2-17 に示す 8 ケースとなる。各ケースの生起確率を併せて表 2.2.2-17 に示す。

断層面の位置については、それぞれ単独で発生する場合、および連動して発生する場合のそれぞれにおいて、固有の断層面を設定する。連動して発生する場合のマグニチュードについては、十勝 沖・根室沖の地震の長期評価における連動の場合の地震規模(*M*8.3)をそのまま用いる。

これらの地震のマグニチュードを表 2.2.2-18 に、断層面の位置を図 2.2.2-13 および図 2.2.2-14 に示す。

北雪	出用目	巨田討伍	設定モデル	
地展	为旧	<b>文</b> ·列·叶·Ш	1回発生	2回発生
十勝沖	30年発生確率	0.02%~0.5%	0.15%	ほぼ 0%
の地震	50 年発生確率	9%~20%	14%	ほぼ 0%
根室沖	30年発生確率	30%~40%	33%	ほぼ 0%
の地震	50 年発生確率	70%程度	71%	0.20%

#### 表 2.2.2-16 十勝沖の地震・根室沖の地震の発生確率

 <sup>(</sup>注) 地震発生確率は 2005 年1月からの値。設定モデルの確率計算では長期評価結果に基づき、発生間隔が平均発生間隔=72.2 年、最新発生時期=1.3 年前(十勝沖)または 31.5 年前(根室沖)、ばらつきα=0.28(0.24~0.32の中央値)の BPT 分布に従うと仮定した。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ 0%」とした。

表 2.2.2-17 十勝沖の地震・根室沖の地震(連動して発生する場合を含む)の発生確率

	ケース	30 年確率	50 年確率
(1)	「十勝沖」0回 * 「根室沖」0回	67%	24%
(2)	「十勝沖」0回 * 「根室沖」1回単独	33%	62%
(3)	「十勝沖」1回単独 * 「根室沖」0回	0.10%	3.8%
(4)	「十勝沖」1回単独 * 「根室沖」1回単独	0.041%	8.0%
(5)	「十勝沖」1回・「根室沖」1回 連動	0.0083%	1.6%
(6)	「十勝沖」0回 * 「根室沖」2回単独	ほぼ 0%	0.17%
(7)	「十勝沖」1回単独 * 「根室沖」2回単独	ほぼ 0%	0.022%
(8)	「十勝沖」1回・「根室沖」2回 うち1回連動	ほぼ 0%	0.0045%
	合 計	100%	100%

(注)「十勝沖」: 十勝沖の地震、「根室沖」: 根室沖の地震。発生確率は 2005 年 1 月より の値。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ 0%」とした。

例えば、(4)の 50 年確率は、表 2.2.2-16 で十勝沖の地震が 50 年間に1回発生する 確率(14%)、根室沖の地震が 50 年間に1回発生する確率(71%)、両地震が連動し ない確率(100-16.7=83.3%)をすべて掛け合わせることにより、約 8.0%として求めら れる。

# 表 2.2.2-18 十勝沖・根室沖の地震(連動して発生する場合を含む)のマグニチュード

	長期評価	設定モデル
+勝沖の地震:単独	M8.1 前後	<i>M</i> w8.1
根室沖の地震:単独	M7.9 程度	<i>M</i> w7.9
両地震が連動して発生	M8.3 程度	<i>M</i> w8.3

(注) 単独の場合は Mw=Mj と仮定した。また、連動の場合は十勝沖・根室沖の地震の長期 評価における連動の場合の地震規模をそのまま用いた。



図 2.2.2-13 十勝沖の地震・根室沖の地震(単独で発生する場合)の断層面



図 2.2.2-14 十勝沖の地震と根室沖の地震が連動して発生する場合の断層面

## (b) 色丹島沖の地震・択捉島沖の地震

*M*8 クラスのプレート間地震のうち、色丹島沖の地震と択捉島沖の地震に関しては、長期評価の 結果にしたがってモデル化する。その地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-19 および表 2.2.2-20 に示 す。また、断層面の位置を図 2.2.2-15 に示す。

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	40%程度	41%
50 年発生確率	80%程度	77%(1 回:77%、2 回:0.37%)
マグニチュード	M7.8 前後	<i>M</i> w7.8
<b>承运</b> 行	想定震源域の位置を図示	長期評価の想定震源域に整合す
辰侭坝		る固有の断層面を設定

表 2.2.2-19 色丹島沖の地震の諸元

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では長期評価結果に基づき、 発生間隔が平均発生間隔=72.2 年、最新発生時期=35.4 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつき α=0.28(0.24~0.32の中央値)の BPT 分布に従うと仮定した。期間 50 年については 2 回発 生する場合も考慮する。また Mw=Mj と仮定した。

 長期評価
 設定モデル

 30年発生確率
 50%程度
 52%

 50年発生確率
 80%~90%
 83% (1回:82%、2回:0.72%)

 マグニチュード
 M8.1 前後
 Mw8.1

 震源域
 想定震源域の位置を図示
 長期評価の想定震源域に整合する固有の断層面を設定

表 2.2.2-20 択捉島沖の地震の諸元

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では長期評価結果に基づき、 発生間隔が平均発生間隔=72.2 年、最新発生時期=41.2 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつき α=0.28(0.24~0.32の中央値)の BPT 分布に従うと仮定した。期間 50 年については 2 回発 生する場合も考慮する。また Mw=Mj と仮定した。



図 2.2.2-15 色丹島沖の地震・択捉島沖の地震の断層面

#### (c) ひとまわり小さいプレート間地震

ひとまわり小さいプレート間地震に関しては、長期評価結果に従い、十勝沖・根室沖と色丹島沖・ 択捉島沖に分けてモデル化する。十勝沖・根室沖のひとまわり小さいプレート間地震の活動モデル の諸元を表 2. 2. 2-21 に、色丹島沖・択捉島沖のひとまわり小さいプレート間地震の活動モデルの諸 元を表 2. 2. 2-22 に示す。

震源域の位置について、長期評価では各領域の「どこかで発生する」とされているが、ここでは それぞれの領域内でプレート上面の深さが20~60kmの範囲にプレート境界に沿って長さ35km、幅 35kmの矩形の断層面(*Mj*7.1 相当)を十勝沖・根室沖については149(18~22×7~9 列)、色丹島 沖・択捉島沖については156(29×5~7 列)並べて、そのいずれかで等確率で地震が発生すると仮 定した。それぞれの地震の断層面の位置を図2.2.2-16および図2.2.2-17に示す。

表 2.2.2-21 十勝沖・根室沖のひとまわり小さいプレート間地震の諸元

	長期評価	設定モデル	
30 年発生確率	80%程度	82%	
50 年発生確率	90%程度	94%	
マグニチュード	M7.1 前後	<i>M</i> w7.1	
震源域	図 2.3.2-12 のクとケの領域 内のどこかで発生する	長さ35km、幅35kmの 矩形の断層面を領域内に プレート境界に沿って、 海溝軸方向に18~22列、 海溝軸直交方向に7~9列 並べて、そのいずれかで等確率 で地震が発生すると仮定 (断層数149)	

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=17.5 年(105 年間に 5 回)のポアソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。

# 表 2.2.2-22 色丹島沖・択捉島沖のひとまわり小さいプレート間地震の諸元

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	90%程度	94%
50 年発生確率	90%程度以上	99%
マグニチュード	M7.1 程度	<i>M</i> w7.1
震源域	図 2.3.2-12 のコとサの領域 内のどこかで発生する	長さ35km、幅35kmの 矩形の断層面を領域内に プレート境界に沿って 海溝軸方向に29列、 海溝軸直交方向に5~7列 並べて、そのいずれかで等確率 で地震が発生すると仮定
		(断層数 156)

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=10.5 年(42 年間に 4 回)のポアソン過程を仮定 した。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-16 十勝沖・根室沖のひとまわり小さいプレート間地震の断層面



図 2.2.2-17 色丹島沖・択捉島沖のひとまわり小さいプレート間地震の断層面

#### (d)プレート内地震

プレート内地震(*M*8 クラス)に関しては、長期評価の結果に従い、沈みこんだプレート内のや や浅い地震(深さ 50km 程度)と沈みこんだプレート内のやや深い地震(深さ 100km 程度)に分類 してモデル化する。それぞれの地震の活動モデルの諸元を表 2.2.2-23 および表 2.2.2-24 に示す。

断層面の設定に関して、やや浅い地震については、1994年北海道東方沖地震の菊池・金森(1995) のモデルを参照し、長さ120km、幅 60km、傾斜角75°の断層面をその上端がプレート境界の深度 が20kmの等深線に一致するように置き、それを十勝沖から択捉島沖までの4領域内で等深線に沿 ってランダム(半ずらし)に配置する。一方、やや深い地震については、1993年釧路沖地震のIde and Takeo(1996)のモデルを参照し、長さ60km、幅40kmで水平の断層面をプレート上面の深さが60km の等深線の直下100kmのラインが断層面の中央となるように置き、それを十勝沖から択捉島沖まで の4領域内で等深線に沿ってランダム(半ずらし)に配置する。断層面の配置の模式図を図2.2.2-18 に示す。また、このようにして設定した断層面のモデルを図2.2.2-19および図2.2.2-20に示す。

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	30%程度	30%
50 年発生確率	50%程度	45%
マグニチュード	M8.2 前後	<i>M</i> w8.2
震源域	震源域の深さは 概ね 50km 程度 具体的な地域は 特定できない	長さ120km、幅 60km、傾斜角 75°の断層面をその上端が プレート境界の深度が20kmの 等深線に一致するように置き、 それを十勝沖から択捉島沖まで の4領域内で等深線に沿って ランダムに配置する

## 表 2.2.2-23 沈みこんだプレート内のやや浅い地震の諸元

(注)設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=82.8 年(165.7 年間に 2 回)のポアソン過程を仮定した。 また *Mw=Mj* と仮定した。

# 表 2.2.2-24 沈みこんだプレート内のやや深い地震の諸元

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	70%程度	67%
50 年発生確率	80%程度	84%
マグニチュード	M7.5 前後	<i>Mw</i> 7.5
		長さ 60km、幅 40km で水平の
		断層面をプレート上面の深さが
	震源域の深さは	<b>60km</b> の等深線の直下 100km
	概ね 100km 程度	のラインが断層面の中央
震源域	具体的な地域は	となるように置き、
	特定できない	それを十勝沖から択捉島沖まで
		の4領域内で等深線に沿って
		ランダムに配置する
		(断層数 29)

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=27.3 年 (82 年間に 3 回) のポアソン過程を仮定 した。また *Mw=Mj* と仮定した。



# 図 2.2.2-18 プレート内地震(M8クラス)の断層面の配置の模式図



図 2.2.2-19 沈みこんだプレート内のやや浅い地震の断層面



図 2.2.2-20 沈みこんだプレート内のやや深い地震の断層面

# (4) 日本海東縁部の地震

日本海東縁部で発生する海溝型地震に関しては、日本海東縁部の地震活動の長期評価(地震調査委員会,2003c)に基づいて地震活動のモデル化を行う。図2.2.2-21に日本海東縁部で発生する海 溝型地震の評価対象領域を過去の地震の断層面とともに示す。



図 2.2.2-21 海溝型地震のうち日本海東縁部で発生する地震の評価対象領域 と過去に発生した地震の断層面

モデル化に際しては次の方針を設定した。

- ・評価対象領域は、北から北海道北西沖(図2.2.2-21のシ)、北海道西方沖(図2.2.2-21の ス:1940年積丹半島沖地震)、北海道南西沖(図2.2.2-21のセ:1993年北海道南西沖地震)、 青森県西方沖(図2.2.2-21のソ:1983年日本海中部地震)、秋田県沖(図2.2.2-21のタ)、 山形県沖(図2.2.2-21のチ:1833年庄内沖地震)、新潟県北部沖(図2.2.2-21のツ:1964 年新潟地震)、佐渡島北方沖(図2.2.2-21のテ)である。このうち、()に地震名を示し た北海道西方沖、北海道南西沖、青森県西方沖、山形県沖、新潟県北部沖では過去に M7.5 以上の地震が発生したことが知られているが、北海道北西沖、秋田県沖、佐渡島北方沖では 過去に M7.5 以上の地震は知られていない。
- ・地震発生確率の算定において、平均発生間隔あるいは発生間隔のばらつき a が幅をもって示 されている場合には、各パラメータの中央値を用いるが、平均発生間隔が 1000 年程度以上と されている秋田県沖、山形県沖、新潟県北部沖、については、平均発生間隔を 1,000 年と仮 定して地震の発生確率を算定する。
- ・震源域の場所に関して、過去の地震が知られている領域については、その断層モデルを踏襲 して断層面を設定する。過去に地震が知られていない領域については、北海道北西沖は長さ 140km、幅 24km、傾斜角 45°、秋田県沖は長さ 90km、幅 24km、傾斜角 45°、佐渡島北方 沖は長さ 140km、幅 34km、傾斜角 30°、の矩形の断層面をそれぞれ上端深さ 3km として設 定する。いずれも傾斜の方向については東傾斜、西傾斜が等確率で発生すると仮定する。な お、北海道北西沖、佐渡島北方沖については平面的に領域内でどこでも起こり得るとしてそ れぞれ 3 つの断層を置き、そのいずれかで等確率で地震が発生すると仮定する。

以下、各地震の活動モデルの諸元について示す。

#### (a) 北海道北西沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-25 に、断層面の位置を図 2.2.2-22 に示す。震源域の位置について、「領域内でどこでも発生する可能性がある」とされているが、ここでは領域内に長さ 140km、幅 24km、傾斜角 45°、上端深さ 3km の矩形の断層面を南北に 3 列並べて(それぞれ東傾斜あるいは西傾斜)、そのいずれかで等確率(1/6)で地震が発生すると仮定した。

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	0.006%~0.1%	0.046%
50 年発生確率	0.01%~0.2%	0.082%
マグニチュード	M7.8 程度	<i>M</i> w7.8
震源域	想定震源域の位置を図示	<ul> <li>領域内に長さ140km、</li> <li>幅 24km の矩形の断層面</li> <li>(45°東あるいは西傾斜)</li> <li>を南北に3列並べて、</li> <li>そのいずれかで等確率で</li> <li>地電が発生すると仮定</li> </ul>

表 2.2.2-25	北海道北西沖の地震の諸元
------------	--------------

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=3900
 年、最新発生時期=2100 年前、ばらつきα=0.21 (0.17~0.24の中央値)とし、発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。また Mw=Mj と仮定した。



図 2.2.2-22 北海道北西沖の地震の断層面

## (b) 北海道西方沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-26 に示す。断層面の諸元については、1940 年積丹半島沖地震の断層モデル(Satake, 1986)を踏襲した(図 2.2.2-21)。

元
元

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
マグニチュード	M7.5 前後	<i>Mw</i> 7.5
重活在	1940年積丹半島沖地震	1940年積丹半島沖地震
辰傆坝	の断層面	の断層面

(注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=2650 年(1400~3900 年の中央値)、最新発生時期=64.4 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつきα =0.21(0.17~0.24の中央値)とし、発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ 0%」とした。Mw=Mj と仮定した。

## (c) 北海道南西沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-27 に示す。断層面の諸元については、1993 年北海道南西沖地 震の断層モデル(Tanioka et al., 1995)を踏襲した(図 2.2.2-21)。

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
マグニチュード	M7.8 前後	<i>M</i> w7.8
导运行	1993年北海道南西沖地震	1993年北海道南西沖地震
辰傆坝	の断層面	の断層面

## 表 2.2.2-27 北海道南西沖の地震の諸元

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=950 年 (500~1400 年の中央値)、最新発生時期=11.5 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつきα=0.21 (0.17~0.24の中央値)とし、発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ 0%」とした。 Mw=Mj と仮定した。

#### (d) 青森県西方沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-28 に示す。断層面の諸元については、1983 年日本海中部地震の断層モデル(本震=Sato (1985),余震=阿部 (1987))を踏襲した(図 2.2.2-21)。

	表 2. 2. 2-28	青森県西方沖の地震の諸元
--	--------------	--------------

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
マグニチュード	M7.7 前後	<i>M</i> w7.7
<b>承运</b> 社	1983年日本海中部地震	1983年日本海中部地震
辰侭坝	の断層面	の断層面

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=950 年 (500~1400 年の中央値)、最新発生時期=21.6 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつきα=0.21 (0.17~0.24の中央値)とし、発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ 0%」とした。 Mw=Mj と仮定した。

# (e) 秋田県沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-29 に、断層面の位置を図 2.2.2-23 に示す。震源域の位置について、ここでは領域内に長さ 90km、幅 24km、傾斜角 45°、上端深さ 3km の矩形の断層面(東傾斜あるいは西傾斜)を置いて、そのいずれかで等確率(1/2)で地震が発生すると仮定した。

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	3%程度以下	3.0%
50 年発生確率	5%程度以下	4.9%
マグニチュード	M7.5 程度	<i>M</i> w7.5
		領域内に長さ 90km、
		幅 24km の矩形の断層面
震源域	想定震源域の位置を図示	(45°東あるいは西傾斜)
		のいずれかで等確率で
		地震が発生すると仮定

表 2.2.2-29 秋田県沖の地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔 1000 年(長期評価では 1000 年程度以上)のポ アソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-23 秋田県沖の地震の断層面

# (f) 山形県沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-30 に示す。断層面の諸元については、1833 年庄内沖地震の断層モデル(相田,1989)を踏襲した(図 2.2.2-21)。

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
マグニチュード	M7.7 前後	<i>M</i> w7.7
母石井	1833年庄内沖地震	1833 年庄内沖地震
辰傆坝	の断層面	の断層面

## 表 2.2.2-30 山形県沖の地震の諸元

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=1000 年(長期 評価では 1000 年程度以上)、最新発生時期=171.1 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつきα=0.21(0.17 ~0.24 の中央値)とし、発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ 0%」 とした。Mw=Mjと仮定した。

# (g) 新潟県北部沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-31 に示す。断層面の諸元については、1964 年新潟地震の断層 モデル(Abe, 1975)を踏襲した(図 2.2.2-21)。

表 2. 2. 2−31 新潟県北	部沖の地震の諸元
-------------------	----------

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
50 年発生確率	ほぼ 0%	ほぼ 0%
マグニチュード	M7.5 前後	<i>M</i> w7.5
雪酒特	1964 年新潟地震	1964 年新潟地震
辰傆坝	の断層面	の断層面

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=1000 年(長期 評価では 1000 年程度以上)、最新発生時期=40.5 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつきα=0.21(0.17 ~0.24 の中央値)とし、発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。10<sup>-3</sup>%未満の確率は「ほぼ 0%」 とした。Mw=Mj と仮定した。

# (h) 佐渡島北方沖の地震

地震活動モデルの諸元を表 2.2.2-32 に、断層面の位置を図 2.2.2-24 に示す。震源域の位置について、「領域内でどこでも発生する可能性がある」とされているが、ここでは領域内に長さ 140km、幅 34km、傾斜角 30°、上端深さ 3km の矩形の断層面を南北に 3 列並べて(それぞれ東傾斜あるいは西傾斜)、そのいずれかで等確率(1/6)で地震が発生すると仮定した。

3.9% 6.4%
6.4%
<i>Mw</i> 7.8
<ul> <li>領域内に長さ140km、</li> <li>幅 34km の矩形の断層面</li> <li>(30°東あるいは西傾斜)</li> <li>を南北に3列並べて、</li> <li>そのいずれかで等確率で</li> </ul>

表 2.2.2-32 佐渡島北方沖の地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔 750 年(長期評価では 500~1000 年程度)のポ アソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-24 佐渡島北方沖の地震の断層面

### (5) 日向灘および南西諸島海溝周辺の地震

「日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価」(地震調査委員会,2004a)に基づいて、 安芸灘~伊予灘~豊後水道のプレート内地震、日向灘のプレート間地震、日向灘のひとまわり小さ いプレート間地震、与那国島周辺の地震、をモデル化する。

これらの地震のモデル化において、震源域の場所はいずれの地震に関しても提案されている領域内に複数の断層面を置き、それぞれが等確率で起こると仮定する。断層の大きさが明示されていない場合にはマグニチュード M に応じた断層面積 S (logS=M-4)を目安に一辺の長さを定めた正方形の断層を仮定する。

#### (a) 安芸灘~伊予灘~豊後水道のプレート内地震

安芸灘~伊予灘~豊後水道のプレート内地震のモデルの諸元を表 2.2.2-33 に示す。また、設定した断層面の位置を図 2.2.2-25 に示す。

各地震のマグニチュードは *b*=0.9 のグーテンベルク・リヒター式を前提として、それぞれ次の相対確率(割合)で発生すると仮定する。

<i>Mw</i> 6.7 : 23.1%	<i>Mw</i> 6.8 : 18.8%	<i>Mw</i> 6.9 : 15.3%	Mw7.0:12.4%
Mw7.1:10.1%	Mw7.2:8.2%	<i>Mw</i> 7.3 : 6.7%	<i>Mw</i> 7.4 : 5.4%

## 表 2.2.2-33 安芸灘~伊予灘~豊後水道のプレート内地震の諸元

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	40%程度	36%
50 年発生確率	50%程度	53%
マグニチュード	M6.7~7.4	<i>Mw</i> 6.7~7.4
震源域	想定震源域の 位置を図示	2001 年芸予地震を参考に南北走向で 西下がり 55 度の傾斜角を有する矩形の 断層面を、領域内に上端の中心がプレート 上面の深さと一致するように並べて、 そのいずれかで等確率で地震が発生すると 仮定した。長さと幅は Mw が 6.7~7.0 の地 震に関しては長さ 30km×幅 30km(断層数 38)、Mw が 7.1~7.4 の地震に関しては長さ 40km×幅 40km(断層数 22)と仮定した。

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=67 年(400 年間に 6 回)のポアソン過程を 仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。 (a) M6.7~7.0 の地震

(b) M7.1~7.4 の地震



図 2.2.2-25 安芸灘~伊予灘~豊後水道のプレート内地震の断層面

# (b) 日向灘のプレート間地震

日向灘のプレート間地震のモデルの諸元を表 2.2.2-34 に示す。また、設定した断層面の位置を図 2.2.2-26 に示す。

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	10%程度	14%
50 年発生確率	20%程度	22%
マグニチュード	M7.6 前後	<i>M</i> w7.6
		領域内に長さ 65km×幅 65km(M7.6 相当)
震源域	想定震源域の	の矩形の断層面(断層数 10)をプレート境
	位置を図示	界に沿って並べて、そのいずれかで等確率
		で地震が発生すると仮定した。

表 2.2.2-34 日向灘のプレート間地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=200 年(400 年間に 2 回)のポアソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-26 日向灘のプレート 間地震の断層面

図 2.2.2-27 日向灘のひとまわり 小さいプレート間地震の断層面

# (c) 日向灘のひとまわり小さいプレート間地震

日向灘のひとまわり小さいプレート間地震のモデルの諸元を表 2.2.2-35 に示す。また、設定した 断層面の位置を図 2.2.2-27 に示す。

表 2.2.2-35	日向灘のひとまれ	らり小さいプレー	ト間地震の諸元
------------	----------	----------	---------

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	$70 \sim 80\%$	73%
50 年発生確率	80~90%	89%
マグニチュード	M7.1 前後	<i>M</i> w7.1
震源域	想定震源域の 位置を図示	<ul> <li>領域内に長さ35km×幅35km(M7.1相当)</li> <li>の矩形の断層面(断層数44)をプレート境</li> <li>界に沿って並べて、そのいずれかで等確率</li> <li>で地震が発生すると仮定した。</li> </ul>

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=23 年 (80 年間に 3~4 回)のポアソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。

# (d) 与那国島周辺の地震

与那国島周辺の地震のモデルの諸元を表 2.2.2-36 に示す。また、設定した断層面の位置を図 2.2.2-28 に示す。

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	30%程度	26%
50年発生確率	40%程度	39%
マグニチュード	M7.8 程度	<i>M</i> w7.8
震源域	想定震源域の 位置を図示	東西走向で北下がり45度の傾斜角を有する 長さ80km×幅80km(M7.8相当)の矩形の 断層面(断層数8)を、領域内に断層中心深 さが40kmとなるように並べて、そのいずれ かで等確率で地震が発生すると仮定した。

表 2.2.2-36 与那国島周辺の地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=100 年(100 年間に 1 回)のポアソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。



図 2.2.2-28 与那国島周辺の地震の断層面

## (6) 相模トラフ沿いの地震

「相模トラフ沿いの地震活動の長期評価」(地震調査委員会,2004c)に基づき、「大正型関東地 震」と「その他の南関東で発生する M7 程度の地震」をモデル化した。なお、「元禄型関東地震」 については近い将来(30 年あるいは 50 年)に発生する可能性はきわめて低いことからモデル化の 対象外とした。

これらの地震のモデル化においては次の方針を設定した。

- ・大正型関東地震の平均発生間隔は元禄地震(1703.12)と関東地震(1923.9)の間隔に基づいて 219.7 年とした。
- ・震源域の場所に関して、大正型関東地震については固有の断層面を設定する。その他の南関 東で発生する M7 程度の地震はフィリピン海プレート上面、フィリピン海プレート内、太平 洋プレート上面の3つのタイプの地震に分類した上で、それぞれ提案されている領域内に複 数の断層面を置き、すべての断層面で等確率で地震が発生すると仮定した。断層の大きさが 明示されていない場合にはマグニチュード M に応じた断層面積 S (logS=M-4) を目安に一辺 の長さを定めた正方形の断層を仮定した。

# (a) 大正型関東地震

大正型関東地震のモデルの諸元を表 2.2.2-37 に示す。また、設定した断層面の位置を図 2.2.2-29 に示す。大正型関東地震の平均発生間隔は長期評価では 200~400 年と示されているが、ここでは元 禄地震(1703.12)と関東地震(1923.9)の間隔に基づいて 219.7 年とした。

	長期評価	設定モデル
30年発生確率	ほぼ 0%~0.9%	0.065%
50 年発生確率	ほぼ 0%~5%	0.85%
マグニチュード	M7.9 程度	<i>M</i> w7.9
專运行	想定震源域の	長期評価の想定震源域に整合する
<b></b>	位置を図示	固有の断層面を設定

表 2.2.2-37 大正型関東地震の諸元

 (注) 地震発生確率は 2005 年 1 月からの値。設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=219.7 年、 最新発生時期=81.3 年前(2005 年 1 月時点)、ばらつきα=0.21(0.17~0.24の中央値)とし、 発生間隔が BPT 分布に従うと仮定した。また Mw=Mj と仮定した。



図 2.2.2-29 大正型関東地震の断層面

#### (b) その他の南関東で発生する M7 程度の地震

その他の南関東で発生する M7 程度の地震は、a)フィリピン海プレート上面、b)フィリピン海 プレート内、c)太平洋プレート上面、の3つのタイプの地震をモデル化した。太平洋プレート内の 地震は評価対象領域では 80km 以深となるためにモデル化していない。ただし、震源を予め特定し にくい地震としては考慮される。

断層面を配置する領域を図 2.2.2-30 に示す。a) フィリピン海プレート上面の地震は深さ 30km 以深、b) フィリピン海プレート内の地震は評価対象領域の全域、c) 太平洋プレート上面の地震は 深さ 80km 以浅、に断層面を配置した。フィリピン海プレート上面の地震と太平洋プレート上面の 地震はプレート境界に沿うように断層面を配置した。また、フィリピン海プレート内の地震はプレ ート上面から 10km 下にプレート上面に平行な断層面を配置した。ただし、深さが 30km 以浅とな る場合には深さ 30km に配置した。配置した断層面で等確率で地震が発生すると仮定した。 断層面の長さと幅は Mw が 6.7~6.9 の地震に関しては長さ 25km×幅 25km、Mw が 7.0~7.2 の地震

に関しては長さ35km×幅35kmと仮定した。

各地震のマグニチュードは b=0.9 のグーテンベルク・リヒター式にフィッティングするようにそ れぞれ次の割合(相対確率)で発生すると仮定した。

*Mw*6.7 : 26.3% *Mw*6.8 : 21.4% *Mw*6.9 : 17.4%

*Mw*7.0 : 14.1% *Mw*7.1 : 11.5% *Mw*7.2 : 9.3%

その他の南関東で発生する M7 程度の地震のモデルの諸元を表 2.2.2-38 に示す。また、設定した 断層面の位置を図 2.2.2-31 に示す。

	長期評価	設定モデル
30 年発生確率	70%程度	72%
50 年発生確率	90%程度	88%
マグニチュード	M6.7~7.2 程度	<i>Mw</i> 6.7~7.2
		a) フィリピン海プレート上面(深さ 30km
震源域		以深)、b)フィリピン海プレート内、c)
		太平洋プレート上面(深さ 80km 以浅)、の
	評価対象領域の 位置を図示	3つのタイプの地震の断層面を配置し、それ
		ぞれ等確率で地震が発生すると仮定した。
		断層面の長さと幅は Mw が 6.7~6.9 の地震
		は長さ25km×幅25km、 <i>Mw</i> が7.0~7.2の地
		震は長さ 35km×幅 35km と仮定した。

## 表 2.2.2-38 その他の南関東で発生する M7 程度の地震の諸元

(注) 設定モデルの確率計算では、平均発生間隔=23.8 年(119 年間に 5 回)のポアソン過程を仮定した。また *Mw=Mj* と仮定した。配置した断層の数は図 2.2.2-31 に示す。



(注) 網掛けの領域に断層面を配置

図 2.2.2-30 その他の南関東で発生する M7 程度の地震の断層面を配置する領域

- (a) フィリピン海プレート上面の地震
  - ○M6.7~6.9 の地震

○M7.0~7.2 の地震



(b) フィリピン海プレート内の地震



図 2.2.2-31 (その1) その他の南関東で発生する M7 程度の地震の断層面

- (c) 太平洋プレート上面の地震
  - ○M6.7~6.9 の地震

○M7.0~7.2 の地震



図 2.2.2-31 (その 2) その他の南関東で発生する M7 程度の地震の断層面

## 2.2.3 その他の地震(長期評価の対象となっていない地震)

地震調査委員会では主要な地震について「長期評価」を実施しているが、それ以外にも様々な地 震があり、確率論的地震動予測地図ではこれらの地震の影響も考慮している。本報告書では、長期 評価の対象となっていない地震について、「震源断層をある程度特定できる地震」と「震源断層を 予め特定しにくい地震」に大別してモデル化をする。

#### (1) 震源断層をある程度特定できる地震

「その他の地震」のうち、震源断層をある程度特定できる地震としては、活断層に発生する以下 の地震がある。

a) 主要 98 断層帯以外の活断層に発生する地震

b) 主要 98 断層帯に発生する地震のうち固有地震以外の地震

このうち、b) については現時点では特定の評価方法がないため、震源断層を予め特定しにくい地震の「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震」の中に含めて扱うこととした。ここでは a) の主要 98 断層帯以外の活断層に発生する地震のモデル化について述べることとする。

## (a) 主要 98 断層帯以外の活断層に発生する地震

#### a. モデル化の基本方針

#### ①基本方針

松田・他(2000)の起震断層の基準に当てはまる断層のうち、主要98 断層帯以外のものを対象と して抽出する。主要98 断層帯の長期評価において考慮した断層で基盤的調査観測の基準に達しない ため評価が行われなかった断層についても、起震断層の基準に当てはまるものはこの地震分類の中 でモデル化を行う。

### ②起震断層の抽出プロセス

- ・「新編日本の活断層」(活断層研究会編, 1991)および「活断層詳細デジタルマップ」(中田・ 今泉編, 2002)をデータベースとして、そこから以下の松田・他(2000)の基準で全長 10km 以 上の起震断層を抽出する。断層の端点と断層長は両データベースにおいて改めて読み直した。
  - 周辺 5km 以内に他の活断層線のない孤立した長さ 10km 以上の断層
  - 互いの相互間隔が 5km 以内であるほぼ同じ走向の断層群
  - 断層線の中点の位置が主断層線から 5km 以上離れている走向を異にする断層
- 「新編日本の活断層」における確実度Ⅲの断層は以下のように取り扱う。
  - 起震断層の端に、確実度Ⅲの断層が 5km 以短で続く場合には、これを起震断層の長さに 含める。
  - 起震断層の途中に、確実度Ⅲの断層が 5km 以短で含まれて確実度Ⅱ以上の断層線をつな ぐ場合には、これを起震断層の長さに含める。
  - 5km より長い確実度Ⅲの断層線は除外する。
- 「活断層詳細デジタルマップ」における推定活断層は、起震断層の抽出対象に取り入れる。デジタルマップにおいては起震断層の抽出対象とされていないが、主要 98 断層帯の長期評価では 推定活断層も対象として抽出されていることから、整合性を図るために起震断層の抽出対象と する。
- ・両データベースに共通な起震断層については、断層長が長い方を採用する。片方のデータベー スにしか記載されていない起震断層については、そのパラメータをそのまま採用する。

#### ③地震発生確率の設定

「長期的な地震発生確率の評価手法について」(地震調査委員会,2001a)の方法に従い、平均的 な活動間隔からポアソン過程に基づいて発生確率を算定する。

確率算定のための平均活動間隔(R年)は、平均変位速度(Smm/年)と1回の活動に伴う断層の 変位量(Dm)から

$\mathbf{R} = \mathbf{D} / \mathbf{S} \times 1000$	(2-10)
で求められるが、M (マグニチュード) と D、及び M と断層長さ (Lkm) と	の以下の関係 (松田, 1975)
$\log L = 0.6 M - 2.9$	(2-11)
$\log D = 0.6 M - 4.0$	(2-12)
を用いて以下のように長さと平均変位速度から推定した。	
$\log R = \log L/S + 1.9$	(2-13)
$R = L / S \times 79$	(2-14)

平均変位速度が不明の活断層については「新編日本の活断層」における活動度に応じた平均変位 速度を仮定する。なお、長さが短く活動度が高い活断層では、今回の方法で算定される平均活動間 隔が数 100 年から 1,000 年未満となる。このような活断層に対する活動間隔の評価方法は今後の検 討課題であるが、ここでは、非現実的な活動間隔になることを避けるために、平均変位速度の数値 の記載がなく活動度が A 級、A-B 級とされる活断層については、それぞれ下記の平均変位速度を与 えることにした。これらの数値は主要98断層帯で用いたものとは異なることに注意が必要である。

A 級	: 1 mm/y	(A級の下限値)
A-B 級	: 0.5 mm/y	(A 級の半値)
B 級	: 0.25 mm/y	(奥村・石川, 1998)
B-C 級	: 0.1 mm/y	(B 級と C 級の境界値)
C 級	: 0.047 mm/y	(奥村・石川, 1998)

なお、活動度が不明の場合には C 級未満と考え、上記 C 級の平均変位速度の半分として、0.024 mm/y を仮定する。また、活動度が B 級未満、C 級未満と表記されている場合には、それぞれ B-C 級および C 級未満の平均変位速度として、0.1mm/y および 0.024mm/y を仮定する。

## ④マグニチュードの設定

活断層で発生する地震のマグニチュードは、(2-11)式に従い、断層長から求める。

#### ⑤断層面の諸元の設定

個々の活断層の断層面は、1枚もしくは複数枚の矩形面でモデル化する。モデルを規定するパラ メータは、端部の位置、長さ、幅、走向、傾斜角、上端深さである。このうち、傾斜角は全ての断 層について 90 度(鉛直面)と設定する。上端深さは地震動評価の観点からの研究(伊藤, 1997)を 参考に 3km と設定する。幅については、断層長さ 15km までは長さに同じとしている。それ以上の 長さの活断層に対しては、地震発生層を深さ3~18kmと想定して、幅15kmとした。

# ⑥活動区間

個々の活断層の全区間が同時に活動すると考える。

# b. モデル化の諸元

確率論的地震動予測地図の作成に用いる主要98断層帯以外の活断層の諸元を表2.2.3-1、活断層 の位置を主要98断層帯に重ねた地図を図2.2.3-1に示す。断層数は178である。
# 表 2.2.3-1 主要 98 断層帯以外の活断層のモデル化諸元

コード	モデル化した断層名 (注1)	断層 長さ (注2)	М	活動間隔	活動間隔 算出根拠 (注3)	30年発生 確率	50年発生 確率
30001	羅臼岳断層帯	12km	6.6	1000年	A 級	3.0%	4.9%
30002	斜里岳東断層帯	13km	6.7	1500年	0.7mm/y	2.0%	3.3%
30003	網走湖断層帯	15km	6.8	4800年	B 級	0.62%	1.0%
30004	常呂川東岸断層	10km	6.5	3200年	B 級	0.93%	1.6%
30005	問寒別断層帯	20km	7.0	12200 年	0.13mm/y	0.25%	0.41%
30006	幌延断層帯	22km	7.1	3500年	0.5mm/y	0.85%	1.4%
30007	サロベツ撓曲帯	39km	7.5	15500 年	0.2mm/y	0.19%	0.32%
30008	ポンニタシベツ断層	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30009	三ツ石-浦河断層帯	12km	6.6	3800年	B 級	0.79%	1.3%
30010	軽舞断層(石狩残部)	14km	6.7	23700年	C 級	0.13%	0.21%
30011	野幌丘陵断層帯	20km	7.0	7900年	0.2mm/y	0.38%	0.63%
30012	尻別川断層帯	25km	7.2	7900年	0.25mm/y	0.38%	0.63%
30013	八雲断層帯	10km	6.5	800年	1mm/y	3.7%	6.1%
30014	野辺地断層帯	$20$ km $^{\pm 4}$	7.0	6400年	B 級	0.47%	0.78%
30015	津軽山地西縁断層帯北部・中部残	15km	6.8	49600年	?(C 級未満)	0.060%	0.10%
30016	岩木山南麓断層帯	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30017	花輪盆地断層帯	17km	6.9	4500年	0.3mm/y	0.66%	1.1%
30018	滝沢鵜飼西断層(北上残部)	17km	6.9	28700年	C 級	0.10%	0.17%
30019	田沢湖断層帯	10km	6.5	2000年	0.4mm/y	1.5%	2.5%
30020	北口断層帯	16km	6.8	5100年	B級	0.59%	0.98%
30021	横手盆地西南断層帯	21km	7.0	35500年	C 級	0.084%	0.14%
30022	鳥田目断層帯	$24$ km $^{\pm 4}$	7.1	7600年	B 級	0.39%	0.66%
30023	釜ヶ台断層帯	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30024	象潟断層帯	10km	6.5	800年	1mm/y	3.7%	6.1%
30025	旭山撓曲帯	23km	7.1	36500年	0.05mm/y	0.082%	0.14%
30026	愛島推定断層	11km	6.6	36400年	?(C 級未満)	0.082%	0.14%
30027	作並-屋敷平断層帯	10km	6.5	26500年	0.03mm/y	0.11%	0.19%
30028	遠刈田断層帯	11km	6.6	2900年	0.3mm/y	1.0%	1.7%
30029	尾花沢断層帯	14km	6.7	2200 年	0.5mm/y	1.4%	2.2%
30030	新庄盆地西縁断層帯残部	23km	7.1	3700 年	0.5mm/y	0.81%	1.3%
30031	小樽川断層帯	10km	6.5	3200年	B 級	0.93%	1.6%
30032	双葉断層南部 C 級残	48km	7.6	120000年	(注5)	0.025%	0.042%
30033	大阪-足沢断層帯	16km	6.8	12700 年	B-C 級	0.24%	0.39%
30034	二ツ箭断層	10km	6.5	3200年	B 級	0.93%	1.6%
30035	三郡森断層帯	18km	6.9	5700年	B 級	0.52%	0.87%
30036	湯ノ岳断層	12km	6.6	3800年	B 級	0.79%	1.3%
30037	井戸沢断層	19km	7.0	62900年	?(C 級未満)	0.048%	0.079%
30038	高萩付近推定	17km	6.9	56300年	?(C 級未満)	0.053%	0.089%

30039	棚倉破砕帯西縁断層	20km	7.0	66200年	?(C 級未満)	0.045%	0.076%
30040	安達太良山東麓断層帯	15km	6.8	2400年	0.5mm/y	1.2%	2.1%
30041	川桁山断層帯	15km	6.8	11900年	0.1mm/y	0.25%	0.42%
30042	白河西方断層帯	18km	6.9	59600年	?(C 級未満)	0.050%	0.084%
30043	檜枝岐西断層	15km	6.8	25400年	C 級	0.12%	0.20%
30044	虚空蔵山東方断層	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30045	羽津断層帯	14km	6.7	3200年	0.35mm/y	0.93%	1.6%
30046	沼越峠断層	16km	6.8	5100年	B 級	0.59%	0.98%
30047	吉野屋断層	12km	6.6	4800年	0.2mm/y	0.62%	1.0%
30048	悠久山断層帯	22km	7.1	5800年	0.3mm/y	0.52%	0.86%
30049	常楽寺断層	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30050	大佐渡西岸断層帯	14km	6.7	11100年	0.1mm/y	0.27%	0.45%
30051	国中平野南断層	10km	6.5	1600年	0.5mm/y	1.9%	3.1%
30052	六日町断層帯	24km	7.1	3800年	0.5mm/y	0.79%	1.3%
30053	平滝-伏野峠断層	10km	6.5	3200年	B 級	0.93%	1.6%
30054	高田平野東縁断層帯	14km	6.7	800年	1.4mm/y	3.7%	6.1%
30055	高田平野西縁断層帯	15km	6.8	11900年	0.1mm/y	0.25%	0.42%
30056	戸隠山断層	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30057	常念岳東断層帯	28km	7.2	22200年	B-C 級	0.14%	0.22%
30058	黒菱山断層帯	28km	7.2	2200年	1mm/y	1.4%	2.2%
30059	早乙女岳断層	16km	6.8	12700 年	B-C 級	0.24%	0.39%
30060	能都断層帯	18km	6.9	5700 年	B 級	0.52%	0.87%
30061	霧ヶ峰断層帯	20km	7.0	1600年	A 級	1.9%	3.1%
30062	鴨川低地断層帯北断層	15km	6.8	10000年	(注5)	0.30%	0.50%
30063	越生断層	13km	6.7	22000年	C 級	0.14%	0.23%
30064	鶴川断層	$28$ km $^{\pm 4}$	7.2	47300年	C 級	0.063%	0.11%
30065	扇山断層	21km	7.0	16700年	B-C 級	0.18%	0.30%
30066	玄倉-塩沢断層帯	16km	6.8	5100年	B 級	0.59%	0.98%
30067	秦野断層带	13km	6.7	700年	1.5mm/y	4.2%	6.9%
30068	甲府盆地南縁断層帯	38km	7.5	3000年	1mm/y	1.0%	1.7%
30069	丹那断層帯南端群	14km	6.7	5600年	0.2mm/y	0.53%	0.89%
30070	達磨山断層帯	11km	6.6	2900年	0.3mm/y	1.0%	1.7%
30071	石廊崎断層	14km	6.7	2200年	0.5mm/y	0%注6	0%注6
30072	日本平断層帯	12km	6.6	4800年	0.2mm/y	0.62%	1.0%
30073	畑薙山断層	13km	6.7	22000年	C 級	0.14%	0.23%
30074	中央構造線赤石山地西縁断層帯	52km <sup>注 4</sup>	7.7	16500 年	B 級	0.18%	0.30%
30075	下伊那竜東断層帯	27km	7.2	8600年	B 級	0.35%	0.58%
30076	平岡断層	20km	7.0	15900年	B-C 級	0.19%	0.31%
30077	新野断層	13km	6.7	10300年	B-C 級	0.29%	0.48%
30078	鈴ヶ沢断層	10km	6.5	3200年	B 級	0.93%	1.6%
30079	白巣峠断層帯	10km	6.5	1600年	A-B 級	1.9%	3.1%
30080	若栃峠断層	14km	6.7	4400年	B 級	0.68%	1.1%
30081	久野川断層	15km	6.8	4800年	B 級	0.62%	1.0%

30082	古川断層帯(戸市川断層)	16km	6.8	27000 年	C 級	0.11%	0.19%
30083	口有道一山之口断層	20km	7.0	33800年	C 級	0.089%	0.15%
30084	屏風山断層南西部残り	16km	6.8	80000年	(注5)	0.037%	0.062%
30085	笠原断層	16km	6.8	12700 年	B-C 級	0.24%	0.39%
30086	華立断層	10km	6.5	7900年	[B]級	0.38%	0.63%
30087	深溝断層帯	11km	6.6	3500年	0.25mm/y	0% <sup>注6</sup>	0% <sup>注6</sup>
30088	名古屋市付近断層	11km	6.6	8700年	0.1mm/y	0.34%	0.57%
30089	天白河口断層	13km	6.7	150000年	(注5)	0.020%	0.033%
30090	眉丈山断層帯	17km	6.9	5400 年	0.25mm/y	0.55%	0.92%
30091	谷汲木知原断層	15km	6.8	2000年	0.6mm/y	1.5%	2.5%
30092	池田山断層	16km	6.8	5100年	0.25mm/y	0.59%	0.98%
30093	津島断層帯	31km	7.3	9800年	B 級	0.31%	0.51%
30094	鈴鹿沖断層	13km	6.7	4100年	B 級	0.73%	1.20%
30095	養老山地西縁断層帯	19km <sup>注 4</sup>	7.0	6000年	B 級	0.50%	0.83%
30096	宝慶寺断層	17km	6.9	13500年	B-C 級	0.22%	0.37%
30097	金草岳断層帯	10km	6.5	2600年	0.3mm/y	1.1%	1.9%
30098	奥川並断層	13km	6.7	10300年	B-C 級	0.29%	0.48%
30099	更毛断層	12km	6.6	9500年	B-C 級	0.32%	0.52%
30100	宝泉寺断層帯	17km	6.9	13500年	B-C 級	0.22%	0.37%
30101	美浜湾沖断層	21km	7.0	69500年	?(C 級未満)	0.043%	0.072%
30102	耳川断層帯	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30103	琵琶湖東岸湖底断層	12km	6.6	3800年	B 級	0.79%	1.3%
30104	熊川断層帯	11km	6.6	8700 年	0.1mm/y	0.34%	0.57%
30105	琵琶湖南部湖底断層	14km	6.7	4400 年	B 級	0.68%	1.1%
30106	大鳥居断層帯	24km	7.1	40600年	C 級	0.074%	0.12%
30107	鈴鹿坂下断層帯	15km	6.8	7900 年	0.15mm/y	0.38%	0.63%
30108	経ヶ峯南断層	10km	6.5	3200 年	B 級	0.93%	1.6%
30109	中央構造線多気	20km	7.0	33800年	C 級	0.089%	0.15%
30110	家城断層帯	16km	6.8	27000 年	C 級	0.11%	0.19%
30111	名張断層帯	29km <sup>注4</sup>	7.3	49000年	C 級	0.061%	0.10%
30112	信楽断層帯	16km	6.8	5100 年	0.25mm/y	0.59%	0.98%
30113	和束谷断層	14km	6.7	4400年	B 級	0.68%	1.1%
30114	田原断層	10km	6.5	16900 年	C 級	0.18%	0.30%
30115	あやめ池撓曲帯	15km	6.8	4000年	0.3mm/y	0.75%	1.2%
30116	京阪奈丘陵撓曲帯	24km	7.1	7600年	B 級	0.39%	0.66%
30117	羽曳野断層帯	15km	6.8	4800年	B 級	0.62%	1.0%
30118	和泉北麓断層帯	16km	6.8	27000 年	C 級	0.11%	0.19%
30119	中央構造線五条	36km	7.4	60800年	[C]級	0.049%	0.082%
30120	埴生断層	16km	6.8	5100年	0.25mm/y	0.59%	0.98%
30121	中山断層帯	11km	6.6	29100年	0.03mm/y	0.10%	0.17%
30122	三岳山断層	10km	6.5	33100年	?(C 級未満)	0.091%	0.15%
30123	御所谷断層帯	29km	7.3	9200年	B 級	0.33%	0.54%
30124	高塚山断層	12km	6.6	3800年	B 級	0.79%	1.3%

30125	志筑断層帯	10km	6.5	7900年	B-C 級	0.38%	0.63%
30126	飯山寺断層帯	14km	6.7	23700年	C 級	0.13%	0.21%
30127	養父断層帯	21km <sup>注4</sup>	7.0	6700年	B 級	0.45%	0.74%
30128	明延北方断層	12km	6.6	20300年	C 級	0.15%	0.25%
30129	引原断層	10km	6.5	16900年	C 級	0.18%	0.30%
30130	雨滝-釜戸断層	15km	6.8	49600年	?(C 級未満)	0.060%	0.10%
30131	岩坪断層帯 (鹿野断層)	13km	6.7	34400年	0.03mm/y	<b>0%</b> <sup>注6</sup>	0% <sup>注6</sup>
30132	岩坪断層帯 (岩坪断層)	8km	6.3	21200年	0.03mm/y	0.14%	0.24%
30133	鹿島断層帯	18km	6.9	14300年	0.1mm/y	0.21%	0.35%
30134	芳井断層	11km	6.6	1500年	0.6mm/y	2.0%	3.3%
30135	福山断層帯	11km	6.6	36400年	C 級未満	0.082%	0.14%
30136	御調断層	10km	6.5	33100年	?(C 級未満)	0.091%	0.15%
30137	庄原断層	10km	6.5	16900年	C 級	0.18%	0.30%
30138	三次断層帯	11km	6.6	18600年	C 級	0.16%	0.27%
30139	上根断層	15km	6.8	4800年	B 級	0.62%	1.0%
30140	筒賀断層帯	16km	6.8	12700 年	0.1mm/y	0.24%	0.39%
30141	弥栄断層帯	47km	7.6	124400年	0.03mm/y	0.024%	0.040%
30142	大原湖断層	16km	6.8	2500年	0.5mm/y	1.2%	2.0%
30143	渋木断層	16km	6.8	53000年	?(C 級未満)	0.057%	0.094%
30144	徳島平野南縁断層帯	13km	6.7	4100年	B 級	0.73%	1.2%
30145	鮎喰川断層帯	28km <sup>注4</sup>	7.2	92700年	?(C 級未満)	0.032%	0.054%
30146	江畑断層帯	22km	7.1	72800年	C 級未満	0.041%	0.069%
30147	高縄山北断層	15km	6.8	49600年	?(C 級未満)	0.060%	0.10%
30148	綱付森断層	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30149	安田断層	23km	7.1	76100 年	?(C 級未満)	0.039%	0.066%
30150	行当岬断層	17km	6.9	5400 年	B 級	0.55%	0.92%
30151	高知吾川	22km	7.1	17500 年	0.1mm/y	0.17%	0.29%
30152	宿毛-中村断層帯	26km	7.2	86100年	?(C 級未満)	0.035%	0.058%
30153	土佐清水北断層帯	10km	6.5	33100年	?(C 級未満)	0.091%	0.15%
30154	小倉東断層帯	12km	6.6	31800年	0.03mm/y	0.094%	0.16%
30155	福智山断層帯	29km	7.3	23000年	0.1mm/y	0.13%	0.22%
30156	警固断層帯	19km	7.0	15100年	0.1mm/y	0.20%	0.33%
30157	佐賀関断層	12km	6.6	20300年	C 級	0.15%	0.25%
30158	福良木断層	10km	6.5	33100年	?(C 級未満)	0.091%	0.15%
30159	多々良岳南西麓断層帯	15km	6.8	25400年	C 級	0.12%	0.20%
30160	阿蘇外輪南麓断層群	15km	6.8	29800年	0.04mm/y	0.10%	0.17%
30161	緑川断層帯	26km <sup>注4</sup>	7.2	8300年	B 級	0.36%	0.60%
30162	鶴木場断層帯	11km	6.6	36400年	?(C 級未満)	0.082%	0.14%
30163	国見岳断層帯	13km	6.7	43000年	?(C 級未満)	0.070%	0.12%
30164	川南-征矢原断層	14km	6.7	4400年	B 級	0.68%	1.1%
30165	人吉盆地断層帯	22km	7.1	8700年	0.2mm/y	0.34%	0.57%
30166	水俣断層帯	10km	6.5	16900年	C 級	0.18%	0.30%
30167	長島断層群	15km	6.8	25400年	C 級	0.12%	0.20%

30168	鹿児島湾東縁断層帯	17km	6.9	5400 年	B 級	0.55%	0.92%
30169	鹿児島湾西縁断層帯	15km	6.8	49600年	?(C 級未満)	0.060%	0.10%
30170	市木断層帯	23km	7.1	76100年	?(C 級未満)	0.039%	0.066%
30171	池田湖西断層帯	10km	6.5	800年	A 級	3.7%	6.1%
30172	種子島北部断層	14km	6.7	5600年	0.2mm/y	0.53%	0.89%
30173	屋久島南岸断層帯	18km	6.9	4800年	0.3mm/y	0.62%	1.0%
30174	喜界島断層帯	14km	6.7	1100年	A 級	2.7%	4.4%
30175	沖永良部島断層帯	13km	6.7	4100年	B 級	0.73%	1.2%
30176	金武湾西岸断層帯	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%
30177	宮古島断層帯	29km	7.3	9200年	B 級	0.33%	0.54%
30178	与那国島断層帯	11km	6.6	3500年	B 級	0.85%	1.4%

- 注1) モデル化した断層名は、両データベースのいずれかに掲載されている名称がある場合にはその名称をつけて いるが、適当な名称がなく暫定的に地名をつけているものもある。
- 注2) 断層長さは両端の座標より算定した値を示している。
- 注3)活断層の活動間隔算出根拠において、「○級」とあるものは「新編日本の活断層」に記載された活動度から 求めた平均変位速度に基づいて活動間隔を算出している。「○mm/y」とあるものは「活断層詳細デジタルマ ップ」に記載されている平均変位速度のデータに基づいている。「(注5)」は次の注5を参照。「?(C 級未満)」はデータがないので、C級未満の活動度を設定した。
- 注4)野辺地断層帯(30014)、鳥田目断層帯(30022)、鶴川断層(30064)、中央構造線赤石山地西縁断層帯(30074)、 養老山地西縁断層帯(30095)、名張断層帯(30111)、養父断層帯(30127)、鮎喰川断層帯(30145)、緑 川断層帯(30161)は、活断層両端の確実度Ⅲの断層線は、5km以下の短いものは断層長さに含めたが、5km より長いものは含めなかった。
- 注5) 双葉断層南部 C 級残(30032) は、第四紀後期の約 12 万年間に変位がなかったとされていることから(福島県, 1999)、平均活動間隔を 12 万年とした。鴨川低地断層帯北断層(30062) は、「活断層詳細デジタルマッ プ」において「最近1万年は活動していない」とされていることから、平均活動間隔を1万年とした。屏風 山断層南西部残り(30084) は、約8万年以降に変位はなかったとされていることから(岐阜県, 2001)、平 均活動間隔を8万年とした。天白河口断層(30089) は、名古屋市の調査により「最近 15 万年は活動してい ない」とされていることから(名古屋市, 1999)、平均活動間隔を 15 万年とした。
- 注6)次の活断層については最近活動したことがわかっており、近い将来に地震が発生する可能性は低いと考えら れるため、地震発生確率は30年、50年ともに0%とした。

石廊崎断層(30071): 1974年伊豆半島沖地震 深溝断層帯(30087): 1945年三河地震 岩坪断層帯(鹿野断層)(30131): 1943年鳥取地震



図 2.2.3-1 (その1) 活断層のモデル 赤:主要 98 断層帯以外の活断層のモデル 黒:主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.3-1(その 2) 活断層のモデル 赤:主要 98 断層帯以外の活断層のモデル 黒:主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.3-1 (その3) 活断層のモデル 赤:主要 98 断層帯以外の活断層のモデル 黒:主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.3-1 (その4) 活断層のモデル 赤:主要 98 断層帯以外の活断層のモデル 黒:主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.3-1(その5) 活断層のモデル 赤:主要 98 断層帯以外の活断層のモデル 黒:主要 98 断層帯のモデル



図 2.2.3-1(その6) 活断層のモデル 赤:主要 98 断層帯以外の活断層のモデル 黒:主要 98 断層帯のモデル

### (2) 震源断層を予め特定しにくい地震

## (a) 震源断層を予め特定しにくい地震の定義と分類

ここまで述べてきた地震に分類されるもの以外にも、例えば活断層が知られていないところで発 生する内陸の浅い地震やプレート間の中小地震など、実際には数多くの地震が発生する。本報告書 では、これらの地震を「震源断層を予め特定しにくい地震」と呼び、確率論的地震動予測地図作成 の際にその影響を考慮している。震源断層を予め特定しにくい地震は、その一つ一つについて、事 前に発生場所、地震規模、発生確率を特定することが困難であるため、地震群としての特徴を確率 モデルで表現する。ここでは、震源断層を予め特定しにくい地震を、その発生場所によって以下の ように分類して評価する。

- a) 太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震
- a-1) 太平洋プレートのプレート間で発生する地震のうち大地震以外の地震
- a-2) 沈み込む太平洋プレート内で発生する地震のうち大地震以外の地震
- b) フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震 b-1) フィリピン海プレートのプレート間で発生する地震のうち大地震以外の地震
- b-2) 沈み込むフィリピン海プレート内で発生する地震のうち大地震以外の地震
- c) 陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震
- d) 浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震
- e) 日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震
- f) 伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震
- g) 南西諸島付近の震源断層を予め特定しにくい地震

#### (b) 評価手法の概要

震源断層を予め特定しにくい地震の評価手法は、「確率論的地震動予測地図の試作版(地域限定– 西日本)」(地震調査委員会長期評価部会・強震動評価部会,2004)、「確率論的地震動予測地図の試 作版(地域限定–北日本)」(地震調査委員会長期評価部会・強震動評価部会,2003)、および「震源 を予め特定しにくい地震等の評価手法について(中間報告)」(地震調査委員会長期評価部会,2002) に準拠することを基本としており、その概要は以下のとおりである。なお、実際には、(a)で分類し た地震ごとあるいは地域ごとの状況に応じて取扱いを変えている場合があるが、それらについては 個別の評価のところで説明する。

震源断層を予め特定しにくい地震は、過去に発生した地震のデータに基づき、地震の発生場所、 規模、頻度をモデル化する。この際、海溝型地震の長期評価で区分された領域、地震地体構造、震 央分布等に基づいて区分された領域を単位として評価する方法(以下、地域区分する方法)と、機 械的に区分した東西南北0.1度のメッシュを単位として評価する方法(以下、地域区分しない方法) の両者を用いる。前者は損害保険料率算定会(2000)で用いられている手法に準じたもの、後者は Frankel(1995)における smoothed seismicity の考え方に準じたものである。両者の大きな違いは、地震 活動度が一様と考える領域の大きさである。地域区分する方法での領域は一般に0.1度のメッシュ よりも大きいため、地震発生頻度の地域分布の変化(最大と最小の頻度の比や頻度の距離による変 化の程度)は、地域区分しない方法による方が強くなる傾向がある。最終的には、地域区分する方 法に基づく頻度も0.1度メッシュごとの頻度に換算し、地域区分の有無による結果の平均値を用い ている。

地震発生頻度の算定に用いる震源データは、対象地域ごとの条件を勘案して決めているが、

- a) 宇津カタログ(宇津, 1982; 宇津, 1985) のうち 1885 年から 1925 年のマグニチュード 6.0 以 上の地震と、気象庁地震年報(気象庁, 2004) 収録の震源データのうち 1926 年から 2002 年 のマグニチュード 5.0 以上の地震のデータを組み合わせたもの(中地震カタログ)
- b) 気象庁震源データのうち 1983 年から 2002 年のマグニチュード 3.0 以上(太平洋プレートと

フィリピン海プレートの地震については 4.0 以上)の地震のデータ(小地震カタログ) の2つを併用することを基本とする。震源深さは 200km 以浅のものを用いる。なお、これらのカタ ログからは、別途モデル化されている地震(主要 98 断層帯、海溝型地震、主要 98 断層帯以外の活 断層)に対応するものは除去する。

余震は、マグニチュード 6.0 以上の地震の発生後 90 日以内に、震央を中心とする次式(建設省土 木研究所, 1983)で表される面積 A (km<sup>2</sup>)の円内で発生した地震を余震とみなし、機械的に除去する。

(2-15)

なお、前震および群発地震は除去していない。

 $\log A = M - 3.2$ 

地震の規模の確率分布は、上限値を有するグーテンベルク・リヒターの関係に従うと仮定して評価し、係数 b は日本周辺の平均的な値と考えられる 0.9 とする。地震ハザード解析で考慮する最小のマグニチュードは 5.0<sup>4</sup>とし、最大マグニチュードは過去に発生した地震の規模や関連する長期評価の結果等を踏まえて、地域区分した領域ごとに設定する。

地震の発生時系列は、定常ポアソン過程に従うと仮定する。

以下では、分類された地震ごとに評価条件と評価結果を示す。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>小地震カタログを用いる場合には、マグニチュード 3.0 (あるいは 4.0)以上の地震の発生頻度と、*b*=0.9 のグーテンベルク・リヒターの関係に基づき、解析で用いる最小マグニチュード 5.0 以上の地震の発生頻度を算出している。

## (c) 太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震

#### a. 対象とする地震

太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震として、太平洋 プレートの沈み込みに伴う地震のうち、海溝軸よりも陸側で、プレート上面深度が概ね150km 程度 までの領域の地震を対象とする。対象地域に関連する海溝型地震の長期評価として、「宮城県沖地震 の長期評価」(地震調査委員会,2000)、「三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価」(地震 調査委員会,2002b)、「相模トラフ沿いの地震活動の長期評価」(地震調査委員会,2004c)、「千島海 溝沿いの地震活動の長期評価(第二版)」(地震調査委員会,2004d)がそれぞれ公表されていること から、モデル化に際しては、これらの評価を参照する。具体的な地域区分は**b項**で示すが、ここで 対象とする領域は、千島海溝沿いから小笠原諸島周辺までとなっている。

他の震源断層を予め特定しにくい地震との関連は以下のとおりである。まず、陸域については、 後述のとおり深さが 25km 以浅の地震が「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場 所で発生する地震」として別途考慮されているため、重複する領域では 25km より深い地震を評価 対象とする。浦河沖では、深さ 25km から 45km に「浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震」 が別途考慮されており、そこに含まれる地震は対象外となる。南関東では、フィリピン海プレート の下に太平洋プレートが沈み込んでおり、平面的には「陸域で発生する地震のうち活断層が特定さ れていない場所で発生する地震」に加えて「フィリピン海プレートプレート間及びプレート内の震 源断層を予め特定しにくい地震」とも重複することになる。これらの地震は、図 2.2.3-2 に示すよ うに分離して取り扱う。具体的には、太平洋プレートの上面よりも 5km 上を境として、それより深 いものを太平洋プレートの地震とみなしている。房総沖以南では、「伊豆諸島以南の震源断層を予め 特定しにくい地震」と重複しているため、太平洋プレートの地震としては、深さが 40km より深い ものを対象とする。

### b. 地域区分

図 2.2.3-3 に、太平洋プレートのプレート間およびプレート内の震源断層を予め特定しにくい地 震の地域区分を示す。

房総半島沖以北については、関連する海溝型地震の長期評価で示された領域区分やプレート等深 線に加えて、Kosuga, et al. (1996)、勝侯・他(2002)に示されているプレートの等深線、および Umino, et al. (1990)を参考に地域区分を設定しており、プレートの上面深度が 60km の等深線付近 を境に浅い方と深い方とを分けている。南関東の領域は、「南関東の M7 程度の地震」の領域と整合 するように設定されており、領域番号 12 と 13 を分ける境界は Ishida(1992)によるフィリピン海プレ ート上面の 80km の等深線である。房総半島沖以南の領域では、海溝型地震の評価が行われていな いため、海溝軸と宇津(2001)に記載の等深線から推定した深さ 60km と深さ 150km の等深線によ って分割している。

## c. 地震カタログ

原則として、中地震と小地震(最小マグニチュードは 4.0)のカタログを併用する。ただし、図 2.2.3-3 に記載のとおり、北方四島を含む領域では観測網の検知能力を勘案して、中地震カタログ を 1960 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震に限定している。また、関東周辺では、中地震カタ ログとして、大正関東地震の影響が少なくなった 1940 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震を用 いる。さらに、房総半島沖以南では、観測網の検知能力を勘案して、1983 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震のみを用いることとし、カタログの併用は行わない。

震源深さは、200km までを対象としているが、先述のとおり、平面的に重複する他の震源断層を 特定しにくい地震に該当するデータは除去する。さらに、関連する海溝型地震として別途考慮され ているものもカタログから除去する。 図 2.2.3-4 に 1926 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震の震央分布を、図 2.2.3-5 に 1983 年 以降のマグニチュード 4.0 以上の地震の震央分布をそれぞれ示す。また、図 2.2.3-6 および図 2.2.3-7 には、地震の規模別累積発生頻度を示す。

## d. 最大マグニチュード

最大マグニチュードは、地域区分された領域それぞれについて、過去に発生した最大地震の規模 と、関連する領域における海溝型地震の長期評価とを参照して設定する。図 2.2.3-8 と表 2.2.3-2 に、設定した最大マグニチュードとその根拠を示す。

## e. プレート間地震とプレート内地震の比率

茨城県沖よりも北の領域では、北日本を対象とした試作版(地震調査委員会長期評価部会・強震 動評価部会,2003)で用いられた比率を適用する。これは、図 2.2.3-9 に示すように、プレート上 面から 20km 深いところを境に、その上下の地震数の比に基づいて設定されたものである(防災科 学技術研究所,2003)。ただし、60km の等深線よりも深い領域については、全てプレート内地震と している。一方、北日本の試作版の対象外であった南関東以南の領域については、フィリピン海プ レートの存在もあり深さ方向に複雑な震源分布となっているために地震を分離することが容易では ないことから、以下のように設定する。まず、深さ 60km(南関東では 80km)より深い領域は全て プレート内地震とし、南関東の 80km以浅の領域は比を 1:1、残る 2 領域は北に隣接する茨城県沖の 比率(8:1)と同じと仮定する。以上のように設定したプレート間地震とプレート内地震の比を図 2.2.3-10に示す。

## f. 断層面の設定

プレート間地震はプレート上面の深さに、プレート内地震はプレートの上面より 30km 深い位置 に、それぞれ断層面の中心を置く。断層面の形状は円形とし、プレート間地震はプレート上面に沿 うように、また、プレート内地震はプレート内に水平の断層面を設定する。円形断層の面積 *S*(km<sup>2</sup>) は宇津・関(1955)の式の係数を丸めた

(2-16)

## $\log S = M-4.0$

を満足するようにマグニチュードに応じて設定する。

# g. モーメントマグニチュード Myへの変換

モーメントマグニチュード *M*<sub>W</sub>は、*M*<sub>J</sub>と同じとする。

## h. 地震発生頻度の分布

図2.2.3-11(a)に、プレート間地震とプレート内地震を合計した場合の発生頻度(0.1度×0.1度の 領域で1年間にマグニチュード5.0以上の地震が発生する頻度)の分布を示す。これは、1)中地震 カタログで地域区分する方法、2)中地震カタログで地域区分しない方法、3)小地震カタログで地域 区分する方法、4)小地震カタログで地域区分しない方法、の4ケースの頻度を平均したものである。 この結果を、先に述べたプレート間とプレート内の地震の比率を考慮して分離した頻度を同図(b) および(c)に示す。



図 2.2.3-2 関東平野周辺の地震のうち、M7 程度の海溝型地震および震源断層を予め特定しにくい 地震の取扱いの模式図



図 2.2.3-3 太平洋プレートの震源断層を予め特定しにくい地震の地域区分と 頻度算定に用いる地震カタログ。特記のない場合は、標準カタログを使用。



図 2.2.3-4 1926 年以降の M≧5.0 の地震の震央分布図



図 2.2.3-5 1983 年以降の M≥4.0 の地震の震央分布図



図 2.2.3-6 中地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度



図 2.2.3-6 中地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度(つづき)



図 2.2.3-7 小地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度



図 2.2.3-7 小地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度(つづき)



図 2.2.3-8 領域ごとの地震の最大マグニチュード 間:プレート間地震、内:プレート内地震

# 表 2.2.3-2 領域ごとに設定した最大マグニチュードと根拠

番号		最大 M	根拠	備考
1	プレート間	6.9	1968.01.29 他	M7.1 程度の地震が一回り小さい海溝型 地震として別途考慮されている。
	プレート内	7.4	1935.09.11(h=90km)	プレート内の最大MはNo.1, 2, 10 で共 通に設定。
2	プレート間	6.9	1961.11.25 他	1937.2.21(Mf.6)は後い地長と刊め。 M7.1 程度の地震が一回り小さい海溝型 地震として別涂考慮されている。
	プレート内	7.4	1935.09.11(h=90km)	プレート内の最大MはNo.1, 2, 10で共 通に設定。
3	プレート間	7.0	1928. 5. 27	プレート間では M7.1~7.6 の地震が固 有地震以外の海溝型地震として考慮さ れている。
	プレート内	7.0	1928. 5. 27	最大 M はプレート間とプレート内で共 通に設定。
4	プレート間	7.5	1909. 3. 13	M8.2 前後の地震が海溝型地震として別 途考慮されている。 この地震は長期評価では房総沖の地震 として言及されているが、個別のモデル 化がされていないために考慮。
	プレート内	—		地震動評価の観点で、全てプレート間地 震と仮定。
5	プレート間	7.0	1901. 6. 15	海溝型地震はなし。最大Mはプレート間
	プレート内	7.0	1901. 6. 15	とプレート内で共通に設定。
6	プレート間	7.5	1915. 11. 1	M7.7 前後の地震が海溝型地震として別 」途考慮されている。
	プレート内	7.5	1915. 11. 1	最大 M はプレート間とプレート内で共 通に設定。
7	プレート間	7.2	1898. 4. 23	M7.3 程度~7.5 の宮城県沖地震が海溝 型地震として別途考慮されている。
	プレート内	7.2	1898. 4. 23	最大 M はプレート間とプレート内で共 通に設定。
8	プレート間	7.1	1905. 7. 7	M7.4 前後の地震が海溝型地震として別 途考慮されている。
	プレート内	7.1	1905. 7. 7	最大 M はプレート間とプレート内で共 通に設定。
9	プレート間	6.6	長期評価対象のM未満	M6.8程度の地震(評価対象は6.7~7.0) が海溝型地震として別途評価されてい る。
	プレート内	6.6	(同上)	プレート間と共通に設定。
10	プレート間	—		(全てプレート内地震と仮定)
	プレート内	7.4	1935.09.11 (h=90km)	最大 M は No. 1, 2, 10 で共通に設定。
11	プレート間	—		(全てプレート内地震と仮定)
	プレート内	7.1	2003.5.26 宮城県沖	

	番号	最大 M	根拠	備考
12	プレート間	6.6	長期評価対象のM未満	M6.7~7.2程度の地震が海溝型地震とし
				て別途考慮されている。
	プレート内	7.2		海溝型地震である「M7 程度の地震」の
				対象外であることに配慮
13	プレート間	—		(全てプレート内地震と仮定)
	プレート内	7.2		海溝型地震である「M7 程度の地震」の
				対象外であることに配慮
14	プレート間	7.0	1916. 9. 15	プレート間とプレート内で共通に設定
	プレート内	7.0	1916. 9. 15	
15	プレート間	—		(全てプレート内地震と仮定)
	プレート内	6.5		6.5以上なし
16	プレート間	7.4	1953. 11. 26	プレート間とプレート内で共通に設定。
				この地震は長期評価では房総沖の地震
	プレート内	7.4	1953. 11. 26	として言及されているが、個別のモデル
				化がされていないために考慮。
17	プレート間	_		(全てプレート内地震と仮定)
	プレート内	6.9	1907. 5. 4	

表 2.2.3-2 領域ごとに設定した最大マグニチュードと根拠(つづき)



図 2.2.3-9 茨城県沖以北の領域におけるプレート間地震とプレート内地震の 分離の考え方(地震調査委員会長期評価部会・強震動評価部会, 2003)



図 2.2.3-10 領域ごとのプレート間地震とプレート内地震の比 間:プレート間地震、内:プレート内地震



(a) プレート間とプレート内の合計 図 2.2.3-11 太平洋プレートの地震の発生頻度(0.1度四方あたり、M5.0以上)



(b) プレート間 (c) プレート内 図 2.2.3-11 太平洋プレートの地震の発生頻度(0.1 度四方あたり、M5.0 以上)

## (d) フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震

#### a. 対象とする地震

フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震として、 フィリピン海プレートの沈み込みに伴う海溝軸よりも陸側の地震を対象とする。対象地域では、海 溝型地震の長期評価として、「南海トラフの地震の長期評価について」(地震調査委員会,2001b)、 「日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価について」(地震調査委員会,2004a)、「相 模トラフ沿いの地震活動の長期評価について」(地震調査委員会,2004c)がそれぞれ公表されている ことから、モデル化に際しては、これらの評価を参照する。具体的な地域区分は、b項で示すが、 ここで対象とする地震は、地域によって、南関東、南海トラフ沿い、安芸灘~伊予灘~豊後水道、 日向灘、九州から南西諸島のやや深い領域の5つに大別される。

他の震源断層を予め特定しにくい地震との関連は以下のとおりである。まず、陸域については、 後述のとおり深さが 25km 以浅の地震が「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場 所で発生する地震」として別途考慮されているため、重複する領域では 25km より深い地震を評価 対象とする。南関東では、フィリピン海プレートの下に太平洋プレートが沈み込んでおり、平面的 には、(c)で扱った「太平洋プレートプレート間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震」 とも重複することから、震源の深さによって両者を分離する。具体的な分離の方法は先に「太平洋 プレートの震源断層を予め特定しにくい地震」の項で説明したとおりであり、太平洋プレートの上 面よりも 5km 上を境として、それより浅いものをフィリピン海プレートの地震とみなしている。南 西諸島付近については、「南西諸島付近の震源断層を予め特定しにくい地震」と重複しており、フィ リピン海プレートの地震としては、深さが 60km より深いものを対象とする。海溝軸よりも南側で は、伊豆諸島から小笠原諸島にかけて浅い地震が発生しており、これらはフィリピン海プレートの 内部で発生しているものと推測されるが、別途「伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震」 としてモデル化がされている。

## b. 地域区分

図2.2.3-12に、フィリピン海プレートのプレート間およびプレート内の震源断層を予め特定しに くい地震の地域区分を示す。安芸灘~伊予灘~豊後水道、日向灘、および九州から南西諸島周辺の やや深発地震に対応する領域は、いずれも長期評価で設定された領域に整合する。南海トラフ沿い の領域の南側境界は海溝軸を参考に、また、北側は震央分布の北限を参考にそれぞれ設定している。 南関東の領域は、「南関東のM7程度の地震」の領域と整合するように設定されており、5と6の領 域を分ける境界はIshida(1992)によるフィリピン海プレート上面の30kmの等深線である。なお、伊 豆半島を含む領域は、「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震」 として別途モデル化をするため、フィリピン海プレートの地震としては評価の対象外とする。

#### c. 地震カタログ

原則として、中地震と小地震(最小マグニチュードは 4.0)のカタログを併用するが、南関東の 領域では、中地震カタログとして、大正関東地震の影響が少なくなった 1940 年以降のマグニチュー ド 5.0 以上の地震を用いる。また、九州から南西諸島周辺のやや深発地震の領域では、観測網の検 知能力を勘案して、1983 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震のみを用いることとし、カタログ の併用は行わない。震源深さは、「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生 する地震」と領域が重複する部分については 25km より深い地震が用いられており、また、南関東 では、太平洋プレートの震源断層を予め特定しにくい地震に該当するものが除かれている。さらに、 関連する海溝型地震として別途考慮されているものもカタログから除去する。

図 2.2.3-13 に、1926 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震の震央分布を、図 2.2.3-14 に 1983 年以降のマグニチュード 4.0 以上の地震の震央分布をそれぞれ示す。また、図 2.2.3-15 および図 2.2.3-16には、地震の規模別累積発生頻度を示す。

## d. 最大マグニチュード

最大マグニチュードは、地域区分された領域それぞれについて、1600年以降に発生した最大地震の規模と、関連する領域における海溝型地震の長期評価とを参照して設定する。表 2.2.3-3 と図 2.2.3-17 に、設定した最大マグニチュードとその根拠を示す。

## e. プレート間地震とプレート内地震の比率

日向灘の領域では、植平・他(2001)を参考に、プレート間地震とプレート内地震の比率を 7:3 に設定する。南関東の領域では、プレート上面が 30km より深い北側の領域でプレート間地震とプ レート内地震の比を 1:1 とし、南側の領域では浅い地震が地殻内の地震として考慮されることも勘 案して全てプレート内地震とする。また、これら以外の領域については、全てプレート内地震とす る。領域ごとの比率を図 2.2.3-18 に示す。

## f. 断層面の設定

対象地域の長期評価ならびに既往の研究成果に基づいてフィリピン海プレートの上面を設定した 上で、プレート間地震はプレート上面の深さに、プレート内地震はプレートの上面より 10km 深い 位置に、それぞれ断層面の中心を置く。断層面の形状は円形とし、プレート間地震はプレート上面 に沿うように、また、プレート内地震はプレート内に水平の断層面を設定する。断層の面積は、規 模に応じて宇津の式を満足するように定める。

## g. モーメントマグニチュード M<sub>W</sub>への変換

モーメントマグニチュード *M*<sub>W</sub>は、*M*<sub>J</sub>と同じとする。

## h. 地震発生頻度の分布

図2.2.3-19(a)に、プレート間地震とプレート内地震を合計した場合の発生頻度(0.1度×0.1度の 領域で1年間にマグニチュード5.0以上の地震が発生する頻度)の分布を示す。これは、1)中地震 カタログで地域区分する方法、2)中地震カタログで地域区分しない方法、3)小地震カタログで地域 区分する方法、4)小地震カタログで地域区分しない方法、の4ケースの頻度を平均したものである。 この結果を、先に述べたプレート間とプレート内の地震の比率を考慮して分離した頻度を同図(b) および(c)に示す。



図 2.2.3-12 フィリピン海プレートの震源断層を予め特定しにくい地震の 地域区分と頻度算定に用いる地震カタログ 特記のないものは、標準カタログを使用



1926年以降の M≧5.0 の地震

図 2.2.3-13 フィリピン海プレートの地域区分内の震央分布



1983 年以降の M≧4.0 の地震

図 2.2.3-14 フィリピン海プレートの地域区分内の震央分布



図 2.2.3-15 中地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度



図 2.2.3-16 小地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度


図 2.2.3-17 フィリピン海プレートの震源断層を予め特定しにくい 地震の最大マグニチュード 間:プレート間地震、内:プレート内地震

番号		最大 M	根拠	備考
1	プレート内	7.4	2004.09.05 紀伊半島南東沖	
	プレート間	6.9	1929.05.22 日向灘	海溝型地震として M7.0 以上の地
2			1996. 10. 19	震が別途考慮されている。
	プレート内	7.2	1769.08.29	長期評価の記載に基づき設定。
3	プレート内	6.6	1968.08.06 愛媛県西方沖	海溝型地震として M6.7 以上の地
				震が別途考慮されている。
4	プレート内	8.0	1911.06.15 奄美大島近海	震央位置は、Gutenberg-Richter
				のカタログの位置を採用。
5	プレート間	6.6	(長期評価対象M未満)	海溝型地震として M6.7 以上の地
				震が別途考慮されている。
	プレート内	6.6	(長期評価対象M未満)	海溝型地震として M6.7 以上の地
				震が別途考慮されている。
6	プレート内	6.6	(長期評価対象M未満)	海溝型地震として M6.7 以上の地
				震が別途考慮されている。

表 2.2.3-3 地域区分ごとの最大マグニチュード



図 2.2.3-18 プレート間地震とプレート内地震の比率 間:プレート間地震、内:プレート内地震



(a) プレート間とプレート内の合計

図 2.2.3-19 フィリピン海プレートの地震の発生頻度(0.1 度四方あたり、M5.0 以上)



図 2.2.3-19 フィリピン海プレートの地震の発生頻度(0.1度四方あたり、M5.0以上)

#### (e) 陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震

## a. 対象とする地震

ここで対象とする地震は、陸側のプレート上部地殻内の地震発生層で発生する地震のうち、活断 層が特定されていない場所で発生する浅い地震である。陸域では、主要98断層帯やその他の活断層 で発生する固有地震が別途考慮されており、これらによって規模の大きい地震の多くは網羅されて いると考えられる。ただし、これらの活断層に関連する固有地震以外の地震は特にモデル化がされ ていないことから、震源断層が予め特定しにくい地震に含めて評価する。

なお、陸側のプレートで発生する浅い地震のうち、九州南部から南西諸島、および日本海東縁部 は、震源断層を予め特定しにくい地震として別途モデル化されるため、ここでの対象外とする。

# b. 地域区分

垣見・他(2003)による地震地体構造区分図(図2.2.3-20;以下、新垣見マップ)に基づき区分 する。ただし、御前崎から四国にかけての太平洋岸のように陸地をカバーしていない場合には、境 界を修正して陸地を含むようにする。また、日本海東縁部を含む領域については、新潟県付近の陸 域と日本海東縁部とが分かれるように境界線を追加する。設定した区分を図2.2.3-21に示す。aで 述べたとおり、日本海東縁部と九州南部以南は、別途評価されるために対象外となっている。

# c. 地震カタログ

中地震と小地震(最小マグニチュードは 3.0)のカタログを併用する。ただし、中地震カタログの期間は一部変更しており、関東を含む領域と伊豆半島では、中地震カタログとして、大正関東地震の影響が少なくなった 1940 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震を用いる。また、北海道の東部から北方四島にかけての領域では、観測網の検知能力を勘案し、中地震カタログとして 1960 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震を用いる。

震源深さは 25km 以浅のもののみを用いることを原則とするが、日本海側の海域においては、震源深さの精度も勘案して、40km までの地震を対象とする。なお、地震カタログからは、主要 98 断層帯の固有地震あるいは主要 98 断層帯以外の活断層で発生する地震に該当するものは除去する。

図 2.2.3-22 に、1926 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震の震央分布を、図 2.2.3-23 に 1983 年以降のマグニチュード 3.0 以上の地震の震央分布をそれぞれ示す。また、図 2.2.3-24 および図 2.2.3-25 には、地震の規模別累積発生頻度を示す。

# d. 最大マグニチュード

最大マグニチュードは、地域区分された領域それぞれについて、1600年以降に発生した地震のうち主要 98 断層帯あるいはそれ以外の活断層との対応が明確でない地震の最大規模を採用する。ただし、*M<sub>J</sub>* =6.5 を下限値とする。領域ごとに設定した最大マグニチュードを、図 2.2.3-26 および表 2.2.3-4 に示す。

# e. 断層面の設定

震源断層は、上部地殻内の地震発生層で一様に分布すると仮定する。断層面の形状は鉛直な矩形 断層面を想定し、その長さはマグニチュードから松田式で評価する。幅は長さと等しい(ただし地 震発生層の厚さで頭打ち)とし、走向はランダムとする。ただし、数値計算の際には、防災科学技 術研究所(2003)での検討結果を参考に、これとほぼ等価な結果を与える深さ 3km の点震源とする。

# f. モーメントマグニチュード M<sub>W</sub>への変換

モーメントマグニチュード $M_W$ は、武村(1990)に基づき、 $M_J$ から次式で変換する。  $M_W = 0.78 M_J + 1.08$  (2-17)

# g. 地震発生頻度の分布

図2.2.3-27 に、陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震の発生 頻度(0.1度×0.1度の領域で1年間にマグニチュード5.0以上の地震が発生する頻度)の分布を示す。 これは、1)中地震カタログで地域区分する方法、2)中地震カタログで地域区分しない方法、3)小地 震カタログで地域区分する方法、4)小地震カタログで地域区分しない方法、の4ケースの頻度を平 均したものである。



Fig. 1. Seismotectonic province map in and around the Japanese islands. Boldfaced sign is the symbol of province. Roman-type numeral represents the expected maximum earthquake magnitude  $(M_{max})$  assigned to each province. Solid line: boundary between provinces. Broken line: boundary between subprovinces. Bar: the designated fault.

図 2.2.3-20 垣見・他(2003)による地震地体構造区分図(新垣見マップ)



図 2.2.3-21 陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震の 地域区分と頻度算定に用いる地震カタログ 特記のないものは、標準カタログを使用



図 2.2.3-22 1926 年以降の M≧5.0 の地震の震央分布 (日本海東縁部、伊豆諸島以南も図示)



図 2.2.3-23 1983 年以降の M≧3.0 の地震の震央分布 (日本海東縁部、伊豆諸島以南も図示)



図 2.2.3-24 中地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度



図 2.2.3-24 中地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度(つづき)



図 2.2.3-24 中地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度(つづき)



図 2.2.3-25 小地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度



図 2.2.3-25 小地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度(つづき)



図 2.2.3-25 小地震カタログに基づく地震の規模別累積頻度(つづき)



図 2.2.3-26 陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震 の最大マグニチュード

表 2.2.3-4 領域ごとの最大マグニチュード

-			
番号	最大 M	根拠	備考
1	6.7	1927.07.13	
2	6.7	1935. 09. 08	
3	6.5	1967.11.04	
4	6.5	(最大 M の下限値)	
5	6.5	(最大 M の下限値)	
6	6.7	1947.11.04	
7	6.7	(1947.11.04)	北に隣接する No.6の領域と共通とした。
			1772.6.3 (M6.7)と 1858.7.8 (M7.3) は太平洋
			プレートの地震と判断。
8	7.1	1914.3.15 秋田仙北地震	1766 津軽地震(M7.3)、1896 陸羽地震(M7.2)
			は活断層と対応。
9	7.0	1649.07.30 川越	地殻内の地震かどうか不明確だが考慮。
		1782.08.23 小田原	1924 丹沢地震(M7.3)は大正関東地震の余震
			として考慮せず。
10	7.2	1751.05.21 高田	1847 善光寺地震(M7.4)は活断層と対応。
11	6.8	1729.08.09 能登・佐渡	
12	7.0	1961.08.19 北美濃地震	1891 濃尾地震(M8.0)、1858 飛越地震(M7.1)、
			1948 福井地震(M7.1)はいずれも活断層と対
			応。
13	6.8	1909.08.14 姉川地震	1596慶長地震(M7.5)、1662寛文地震(M7.5)、
			1854 伊賀上野地震(M7.3)、1995 兵庫県南部
			地震(M7.3)はいずれも活断層と対応。
			1819 年の近江八幡付近の地震(M7.3)はやや
			深い地震の可能性が指摘されているため対
			象外とした。
14	6.9	1963.03.27 越前岬沖	1927 北丹後地震(M7.3)、1943 鳥取地震
			(M7.2)はいずれも活断層と対応。
15	7.3	2000.10.06 鳥取県西部地震	
16	7.0	1700.04.15 壱岐・対馬	
17	6.5	(最大 M の下限値)	
18	7.0	1789.05.11 阿波	1854 伊予西部(M7.4)はフィリピン海プレー
			トの地震と考えられるため対象外とした。
19	6.5	(最大 M の下限値)	1769 年の M7.7 の地震は津波が発生してお
			り、フィリピン海プレートの地震と判断。
20	7.1	1914.01.12 桜島	火山性地震の可能性も指摘されているが最
			大マグニチュード設定に考慮。
21	6.9	1922.12.08 千々石湾	1596慶長豊後(M7.5)は活断層と対応。
22	6.6	1993.02.07 能登半島沖	
23	7.1	1872.03.14 浜田地震	
24	7.2	1633.03.01 小田原 (7±1/4)	1930 北伊豆地震(M7.3)は活断層と対応。



図 2.2.3-27 陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震 の発生頻度(0.1度四方あたり、M5.0以上)

# (f) 浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震

# a. 対象とする地震と地域区分

1982 年浦河沖地震(M7.1、h=40km)の震源域周辺で発生する地震は、太平洋プレートの上面よ り浅いが、他地域における上部地殻の地震発生層下面より深く、上下にはがれた千島弧の下部地殻 との関連も指摘されている(村井・他,2002)。ここでは、1982 年浦河沖地震の震源域周辺で発生す る地震を、太平洋プレートおよび陸域の震源断層を予め特定しにくい地震とは独立に、別途「浦河 沖の震源断層を予め特定しにくい地震」としてモデル化する。

図 2.2.3-28 に、浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震の概念図を、また図 2.2.3-29 には地 域区分を示す。地域区分は、1982 年浦河沖地震と 1927 年の M6.0 の地震を含み、かつ南東側の境界 はプレート上面深度がほぼ 45km 程度となるように設定している。この地域区分は、平面的には「陸 域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震」の地域区分と重複してい るため、地震活動度の評価には、図 2.2.3-28 に示すように、震源深さが 25km 以深で 45km より浅 い地震を用いる。

#### b. 地震カタログ

中地震カタログと小地震カタログとを併用するが、対象としている領域が上部地殻内の地震と太 平洋プレートの地震の中間に位置することから、宇津カタログでは地震を分離抽出することができ ない。そこで、中地震カタログとして気象庁カタログのうち 1926 年以降のマグニチュード 5.0 以上 の地震のデータのみを用いることとし、宇津カタログとの組み合わせは行わない。小地震のカタロ グは気象庁カタログのうち 1983 年以降のマグニチュード 3.0 以上の地震のデータとする。図 2.2.3-30 に、これらの震央分布を示す。

中地震カタログおよび小地震カタログに基づいて算定された地震の規模別累積発生頻度を図 2.2.3-31 に示す。

# c. 最大マグニチュード

1982 年浦河沖地震の M7.1 を最大マグニチュードとする。

# d. 断層面の設定

日本の地震断層パラメター・ハンドブック(佐藤編, 1989)には、1982年浦河沖地震の断層モデ ルが4つ示されている。これによれば、走向はN30W~N60W、傾斜角は30°~60°の範囲となって いる。ただし、傾斜方向は北東傾斜と南西傾斜が2つずつとなっている。これらを参考に、走向N45W、 傾斜角45°で北東傾斜の円形断層面とし、その中心の深さは、領域の中間程度の深さである35kmに 固定する。断層の面積は、規模に応じて宇津の式を満足するように定める。断層面の平面的な場所 は、地域区分した領域内で一様に分布するものとする。

# e. モーメントマグニチュード M<sub>W</sub>への変換

モーメントマグニチュード *M*<sub>W</sub>は、*M*<sub>J</sub>と同じとする。

### f. 想定する地震のタイプ

地震動の評価(距離減衰式の適用)では、プレート間地震の式を用いる。

### g. 地震発生頻度の分布

図 2.2.3-32 に、浦河沖の地震の発生頻度(0.1度×0.1度の領域で1年間にマグニチュード 5.0 以上の地震が発生する頻度)の分布を示す。これは、1)中地震カタログで地域区分する方法、2)中地 震カタログで地域区分しない方法、3)小地震カタログで地域区分する方法、4)小地震カタログで地 域区分しない方法、の4ケースの頻度を平均したものである。



図 2.2.3-28 浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震の対象



図 2.2.3-29 浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震の地域区分と 頻度算定に用いる地震カタログ、最大マグニチュード



図 2.2.3-30 浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震の地域区分内の震央分布



図 2.2.3-31 浦河沖の震源断層を予め特定しにくい地震の規模別累積発生頻度 (上段:中地震カタログ、下段:小地震カタログ)



図 2.2.3-32 浦河沖の震源を特定しにくい地震の発生頻度 (0.1 度四方あたり、M5.0以上)

## (g) 日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震

### a. 対象とする地震

日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震は、同領域における海溝型地震の長期評価(地 震調査委員会,2003c)に基づいて別途考慮されるマグニチュード7.5程度以上の海溝型地震以外の 地震を対象としたものである。

### b. 地域区分

図2.2.3-33に、日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震の地域区分を示す。同図には、 「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震」の地域区分も参考の ために示してある。領域は、垣見・他(2003)による地震地体構造区分図(図2.2.3-20)における 日本海東縁部の領域を参考に設定しているが、新垣見マップでは同領域が新潟県の内陸部に及んで いることから、海岸線付近以北のみを対象としている。

# c. 地震カタログ

中地震と小地震(最小マグニチュード 3.0)のカタログを併用し、震源深さは、40km より浅い地 震を抽出する。なお、関連する海溝型地震として別途考慮されているものはカタログから除去する。

図 2.2.3-34 に 1926 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震の震央分布を、図 2.2.3-35 には 1983 年以降のマグニチュード 3.0 以上の地震の震央分布をそれぞれ示す。また、図 2.2.3-36 には、地震の規模別累積発生頻度を示す。

# d. 最大マグニチュード

先に図 2.2.3-33 に示したとおり、最大マグニチュードは 7.3 とする。別途評価されている海溝型 地震に該当する地震を除くと、既往最大の地震のマグニチュードは 7.1 であるが、海溝型地震とし て考慮されている地震がマグニチュード 7.5 以上であることを勘案して、既往最大に上乗せをして いる。

## e. 断層面の設定

「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震」での扱いと同様と する。すなわち、上部地殻内の地震発生層内に、規模に応じて大きさが変化する鉛直断層が分布す ると仮定する。ただし、数値計算の際には、これとほぼ等価な結果を与える深さが 3km の点震源と する。

# f. モーメントマグニチュード M<sub>W</sub>への変換

モーメントマグニチュード *M<sub>W</sub>*は、*M<sub>J</sub>*と同じとする。この部分は、「陸域で発生する地震のうち 活断層が特定されていない場所で発生する地震」と取扱いが異なっているが、これは、日本海中部 地震や北海道南西沖地震の *M<sub>W</sub>*と *M<sub>J</sub>*の関係を参考に設定している。

#### g. 想定する地震のタイプ

地震動の評価(距離減衰式の適用)では、地殻内地震の式を用いる。

# h. 地震発生頻度の分布

図2.2.3-37 に、日本海東縁部における震源断層を予め特定しにくい地震の発生頻度(0.1 度×0.1 度の領域で1年間にマグニチュード5.0 以上の地震が発生する頻度)分布を示す。これは、1)中地 震カタログで地域区分する方法、2)中地震カタログで地域区分しない方法、3)小地震カタログで地 域区分する方法、4)小地震カタログで地域区分しない方法の4ケースの頻度を平均したものである。



図 2.2.3-33 日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震の地域区分、 使用する地震カタログ、および最大マグニチュード

(陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震の 地域区分も点線で表示)



図 2.2.3-34 1926 年以降の M ≥ 5.0 の地震の震央分布図



図 2.2.3-35 1983 年以降の M≧3.0 の地震の震央分布図







図 2.2.3-37 日本海東縁部の震源断層を予め特定しにくい地震の発生頻度 (0.1度四方あたり、M5.0以上)

## (h)伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震

# a. 対象とする地震

伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震は、伊豆半島および相模トラフよりも南で発生 する浅い地震であり、実際にはフィリピン海プレートの内部で発生していると推定される地震であ る。ここには、伊豆諸島周辺の地震活動が活発な領域が含まれる。

関連する地震として、太平洋プレートの震源断層を予め特定しにくい地震があるが、両者の関係 は、図 2.2.3-38 に示すように区別して取り扱っている。

# b. 地域区分

図 2.2.3-39 に地域区分を示す。北側は、「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない 場所で発生する地震」の領域に連続している。領域の東側は、太平洋プレートの上面 30km の等深 線に沿うように設定しており、西側境界は、それにほぼ並行するように引いている。伊豆半島に近 い1の領域は、地震活動が極めて高い領域であり、他と区別している。

#### c. 地震カタログ

北側の2つの領域については、中地震と小地震(最小マグニチュードは3.0)のカタログを併用 する。ただし、中地震カタログの期間は大正関東地震の影響が少なくなった1940年以降のマグニチ ュード5.0以上の地震を用いる。また、一番南側の領域3では観測網の検知能力を勘案し、1983年 以降のマグニチュード5.0以上の地震のみを用いることとし、中地震と小地震のカタログの併用は 行わない。震源深さは40km 以浅のもののみを用いるが、太平洋プレートの上面より下に位置する 地震は、太平洋プレートの地震として考慮する。

図 2.2.3-40 に、1926 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震の震央分布を、図 2.2.3-41 には 1983 年以降のマグニチュード 3.0 以上の地震の震央分布をそれぞれ示す。また、図 2.2.3-42 には、地震の規模別累積発生頻度を示す。

# d. 最大マグニチュード

最大マグニチュードは、地域区分された領域それぞれについて、過去に発生した地震の最大規模 を採用する。ただし、*M<sub>J</sub>* =6.5 を下限値とする。領域ごとに設定した最大マグニチュードを、表2.2.3-5 に示す。先に示した図2.2.3-39 にも最大マグニチュードが記載されている。

### e. 断層面の設定

断層面の取扱いは、「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震」 と同じとする。すなわち、厚さ十数 km の地震発生層内にランダムに位置する鉛直断層を想定する が、数値計算においては、この条件とほぼ等価な結果を与える深さ 3km の点震源とする。

# f. モーメントマグニチュード M<sub>w</sub>への変換

「陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震」での扱いと同様に、 モーメントマグニチュード *M*<sub>W</sub>は、武村(1990)に基づき、*M*<sub>J</sub>から次式で変換する。

 $M_W = 0.78 M_J + 1.08$ 

(2-18)

# g. 想定する地震のタイプ

実際には、フィリピン海プレートのプレート内の地震であるが、強震動の評価(距離減衰式の適 用)に際しては、地殻内地震と同じ特性を有すると仮定する。

#### h. 地震発生頻度の分布

図 2.2.3-43 に、伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震の発生頻度(0.1 度×0.1 度の領

域で1年間にマグニチュード 5.0 以上の地震が発生する頻度)の分布を示す。これは、領域の1と2については、1)中地震カタログで地域区分する方法、2)中地震カタログで地域区分しない方法、3)小地震カタログで地域区分する方法、4)小地震カタログで地域区分しない方法、の4ケースの頻度を平均したもの、領域の3については、1983年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震データに基づく、1)地域区分する方法、2)地域区分しない方法、の2つのケースの頻度を平均したものとなっている。



図 2.2.3-38 伊豆諸島周辺以南の浅い地震の抽出領域



図 2.2.3-39 伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震の地域区分、 使用する地震カタログ、および最大マグニチュード



図 2.2.3-40 1926 年以降の M≧5.0 の地震の震央分布図



図 2.2.3-41 1983 年以降の M≧3.0 の地震の震央分布図






番号	最大 M	根拠	備考
1	7.0	1978.1.14 伊豆大島近海地震	
2	6.5	(最大 M の下限値)	
3	6.9	1977. 3. 30	

表 2.2.3-5 領域ごとに設定した最大マグニチュード



図 2.2.3-43 伊豆諸島以南の震源断層を予め特定しにくい地震の発生頻度 (0.1度四方あたり、M5.0以上)

#### (i) 南西諸島付近の震源断層を予め特定しにくい地震

#### a. 対象とする地震

南西諸島付近の地震については、観測網の制約から震源データの精度が必ずしも十分ではなく、 過去に発生した地震をタイプ別に分類することが困難なため、「日向難および南西諸島海溝周辺の 地震活動の長期評価」(地震調査委員会,2004a)では、「南西諸島周辺の浅発地震(概ね60km以浅)」、 「与那国島周辺の地震(概ね 100km 以浅)」、「九州から南西諸島周辺のやや深発地震(概ね 60km 程度以深、150km 程度以浅)」に分けて評価されている。震源断層を予め特定しにくい地震につい ても、上記に整合するようにモデル化する。ただし、九州から南西諸島周辺のやや深発地震につい ては、フィリピン海プレートのプレート内地震として扱っていることから、ここでは、南西諸島周 辺の浅発地震と与那国島周辺の地震のうち大地震以外の地震をあわせて「南西諸島付近の震源断層 を予め特定しにくい地震」と呼ぶ。図 2.2.3-44 に、評価の対象とする地震と関連する地震との関係 を示す。

# b. 地域区分

「日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価」(地震調査委員会,2004a)で設定されている領域に基づいて、図 2.2.3-45のように地域区分する。

### c. 地震カタログ

対象地域における観測網の制約を勘案し、気象庁カタログのうち 1983 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震のみを用いることとし、他の領域のように中地震と小地震のカタログの併用は行わ ない。対象とする地震は、与那国島周辺の地震については深さ 100km 以浅、南西諸島周辺の浅発地 震については震源深さ 60km 以浅である。ただし、南西諸島周辺の浅発地震と、九州から南西諸島 周辺のやや深発地震の領域は、地表投影面では重複するが、深さ方向の両者の位置関係は先に図 2.2.3-44 に示したとおりである。この際、やや深発地震の領域の東側(図 2.2.3-44 では右側)で は、震源が深く決定される傾向があるため、地震カタログで深さ 60km 以深とされる地震について も、震央位置の情報を優先し、深さ 60km 以浅の地震とみなすこととする。なお、海溝型地震とし て別途評価されている地震は地震カタログから除去することになるが、地震発生頻度の評価に用い る 1983 年以降については該当する地震はない。図 2.2.3-46 には 1983 年以降のマグニチュード 5.0 以上の地震の震央分布を示す。また、図 2.2.3-47 には、規模別累積発生頻度を示す。

#### d. 最大マグニチュード

南西諸島周辺の浅発地震の領域は、当該領域における長期評価の中で過去の地震に関する記述は あるものの発生確率等の評価がされておらず、海溝型地震としてはモデル化していないことから、 すべての地震を、震源断層を予め特定しにくい地震として取り扱うこととし、最大マグニチュード を 7.7 とする。

与那国島周辺の地震のうちマグニチュード 7.5 以上のものは、長期評価に基づき海溝型地震とし て別途モデル化されている。したがって、震源断層を予め特定しにくい地震の最大マグニチュード は、マグニチュード 7.4 以下の地震のうち過去に発生した地震の最大値である 7.3 に設定する。表 2.2.3-6 に、領域ごとの最大マグニチュードを示す。また、先に示した図 2.2.3-45 には、最大マグ ニチュードが記載されている。

### e. 断層面の設定

当該地域の長期評価では、南西諸島周辺のやや浅発地震は深さ 60km 以浅の地震が、また与那国 島周辺の地震は深さ 100km 以浅の地震が、それぞれ一括して取り扱われている。実際には、陸側プ レートの内部で発生する地震、フィリピン海プレートの上面で発生する地震、フィリピン海プレー トの内部で発生する地震が混在していると考えられるが、これらの頻度の割合を分離することは困 難である。そこで、南西諸島周辺の浅発地震については断層面の中心の深さを 30km、与那国島周 辺の地震については断層面の中心の深さを 40km にそれぞれ固定する。

南西諸島周辺の浅発地震の断層面は、深さ 30km を断層面の中心として、地震規模に応じた拡が りを有する円形の断層面を仮定し、走向はこの領域における海溝軸を参考に N45E、傾斜角は北西 傾斜 45 度とする。これは、最大マグニチュード 7.7 の場合でも地表には突き抜けない条件となって いる。

与那国島周辺の地震の断層面は、深さ 40km を断層面の中心として、地震規模に応じた拡がりを 有する円形の断層面を仮定し、走向はこの領域における海溝軸を参考に N90E、傾斜角は北傾斜 45 度とする。

上記のいずれの場合も、円形断層の面積 S(km<sup>2</sup>) は宇津・関(1955)の式の係数を丸めた

 $\log S = M-4.0$  (2-19) を満足するようにマグニチュードに応じて設定する。

# f. モーメントマグニチュード Myへの変換

モーメントマグニチュード *M*<sub>W</sub>は、*M*<sub>J</sub>と同じとする。

## g. 想定する地震のタイプ

異なるタイプの地震が混在すると考えられるが、地震動の評価(距離減衰式の適用)にあたって は、プレート間地震を想定する。

## h. 地震発生頻度の分布

図 2.2.3-48 に、南西諸島周辺の地震の発生頻度(0.1度×0.1度の領域で1年間にマグニチュード 5.0以上の地震が発生する頻度)の分布を示す。これは、1983年以降のマグニチュード 5.0以上の 地震に基づく1)地域区分する方法と2)地域区分しない方法の2ケースの頻度を平均したものとなっ ている。



図 2.2.3-44 南西諸島付近の震源断層を予め特定しにくい地震の対象



図 2.2.3-45 南西諸島付近の震源を特定しにくい地震の地域区分、頻度算定に 用いる地震カタログと最大マグニチュード





(1983年から2002年の気象庁カタログ、マグニチュード5.0以上)



図 2.2.3-47 南西諸島付近の震源断層を予め特定しにくい地震の 領域ごとの規模別累積発生頻度

表 2.2.3-6 領域ごとに設定した最大マグニチュード

番号	最大 M	根拠	備考
1	7.7	1938.06.10 宮古島北北西	長期評価の記載に基づく。Mは宇津による。
		沖	
2	7.3	2001.12.18 石垣島付近	長期評価では M7.5 以上の地震が評価され
			ている。



図 2.2.3-48 南西諸島付近の震源を特定しにくい地震の発生頻度 (0.1度四方あたり、M5.0以上)

## 2.3 地震動の評価モデル

### 2.3.1 工学的基盤における地震動強さの距離減衰式

工学的基盤(S波速度 400m/s 相当層)での最大速度の推定には司・翠川(1999)による距離減衰式 を用いる。司・翠川(1999)の式((2-20)式)はS波速度 600m/s 層の硬質地盤に対するものであるの で、まず(2-20)式でS波速度 600m/s 層上面での最大速度振幅を求めた後、(2-21)式によってS波速 度 400m/s 相当層での最大速度振幅を算出することとする。

司・翠川(1999)は断層面からの距離の取り方として、断層最短距離と等価震源距離を用いた 2 つ の式を求めているが、ここでは断層最短距離を用いた式を採用する。

 $\log PGV_{b600} = 0.58 M_W + 0.0038 D + d - 1.29$  $-\log (X + 0.0028 \times 10^{0.50 \text{ Mw}}) - 0.002 \text{ X}$ (2-20): S 波速度 600m/s 相当の硬質地盤上における最大速度(cm/s) PGV<sub>b600</sub>  $M_W$ : モーメントマグニチュード : 震源深さ(km) D d : 地震のタイプ別係数 地殻内地震 d = 0プレート間地震 d = -0.02 プレート内地震 d=0.12 Х : 断層最短距離(km)

地震動強さは実際には(2-20)式で得られる平均値のまわりにばらつくが、そのばらつきは対数正規 分布に従うものとしてばらつきの程度(常用対数標準偏差で 0.23)が求められている(図 2.3.1-1 参照)。地震動強さの不確定性は、現在のところこのばらつきを用いて評価されているが、様々な 地震と観測点の組み合わせからなる観測記録で回帰されているため、確率論的地震ハザード評価で 考慮すべき不確定性以外の要素が入っており、大き目のばらつきになっていると考えられる(3.2 節参照)。そこで今回、距離減衰式による地震動強さ予測値のばらつきは、奥村・他(2004)による 2003年十勝沖地震の本震・余震記録に基づく最大速度のばらつきの検討結果から、図 2.3.1-2 のよ うに設定することとした。従来用いていたばらつきの値(常用対数標準偏差で 0.23)の中には、地 点が異なることに起因するばらつきが含まれていると考えられることから、それに該当するばらつ きを除去することにより、速度振幅が大きくないところでの工学的基盤におけるばらつきの値を常 用対数標準偏差で 0.2(自然対数標準偏差で 0.46)とした。S波速度が 600m/sの工学的基盤におけ る最大速度振幅が 25cm/s 以上の範囲においてばらつきの振幅依存性を考慮した。今回のばらつきの 扱いは暫定的なものであり、今後より詳細な検討に基づいてより適切なばらつきの扱いをする必要 がある。さらに、対数正規分布の裾については対数標準偏差の 3 倍より外側を打ち切ることとした。

(2-20)式の基準地盤は S 波速度 600m/s 相当の硬質地盤なので、基準地盤 (S 波速度 600m/s 相当層) から工学的基盤 (S 波速度 400m/s 相当層) 上面までの最大速度の増幅率は、松岡・翠川(1994) による表層地盤の速度増幅度算定式

 $\log ARV = 1.83 - 0.66 \log AVS$ 

(2-21)

#### (100 < AVS < 1500)

ARV : 基準地盤上面に対する地表の速度増幅度AVS : 地表から地下 30m までの推定平均 S 波速度(m/s)

において、地表から地下 30m までの平均 S 波速度の代わりに AVS =400m/s として算定される速度 増幅度の比として評価する。その値は 1.31 となるので、(2-20)式から求められる最大速度 PGV<sub>b600</sub> に 1.31 を乗じたものを工学的基盤上の最大速度 PGV<sub>b400</sub>とする。

気象庁マグニチュード M<sub>J</sub>からモーメントマグニチュード M<sub>W</sub>への変換は、陸域の浅い地震とそれ 以外の地震とに分けて行う。陸域の浅い地震は武村(1990)による地震モーメント M<sub>0</sub>と気象庁マグニ チュード M<sub>J</sub>の関係式((2-22)式)と、地震モーメント M<sub>0</sub>とモーメントマグニチュード M<sub>W</sub>の関係 式((2-23)式)から導かれた(2-24)式により変換する。それ以外の地震は、気象庁マグニチュード M<sub>J</sub>とモーメントマグニチュード M<sub>W</sub>は等しい(M<sub>W</sub> = M<sub>J</sub>)とする。ただし、震源断層を特定した地 震動予測地図の作成対象となっているものについては、そこで設定されているモーメントマグニチ ュード M<sub>W</sub>の値を優先して用いることとする。

$\log M_0 = 1.17 M$	$I_{\rm J} + 10.$	72	(2-22)
$\log M_0 = 1.5 M_V$	<sub>v</sub> + 9.1		(2-23)
$M_W = 0.78 M_J +$	1.08		(2-24)
$M_0$	:	地震モーメント(N·m)	
$M_J$	:	気象庁マグニチュード	
$M_{W}$	:	モーメントマグニチュード	



図 2.3.1-1 距離減衰式で予測される地震動強さの平均値とそのばらつき



図 2.3.1-2 全国を概観した地震動予測地図で使用するばらつきの値

#### 2.3.2 太平洋プレートの地震に対する補正

太平洋プレートの地震に対する固有の距離減衰特性を反映させるために、森川・他(2003)の方法 に準じた距離減衰式の補正項 V<sub>1</sub>と V<sub>2</sub>を導入する。補正項 V<sub>1</sub>は、やや深発地震などで観測される異 常震域を表現するためのもの、補正項 V<sub>2</sub>は、(2-20)式を 300km 以遠まで拡張して適用するためのも のであり、それぞれ次式で表される。

$$\log V_1 = (-4.021 \times 10^{-5} \times R_{tr} + 9.905 \times 10^{-3}) \times (D-30)$$

$$V_2 = \max\{ 1.0, (R/300)^{2.064} \times 10^{-0.012} \} \}$$
(2-26)

ただし、 $R_{tr}$ は海溝軸から観測点までの距離(km)、R は震源距離(km)、D は震源深さ(km)である。 また、補正項  $V_1$ は、震源深さ H が 30km より深い地震に対してのみ適用される。補正は、(2-20)式 で推定される最大速度の値に、 $V_1$ と  $V_2$ を乗じて行う。

なお、これらの補正を適用する地震は、太平洋プレートの海溝型地震と太平洋プレートのプレー ト間及びプレート内の震源断層を予め特定しにくい地震、および浦河沖の地震である。フィリピン 海プレートの地震に対しても異常震域に関する報告はあるものの、定量的な補正を行うに足るだけ のデータセットが不足しているため、フィリピン海プレートの地震に対する補正項の導入はしなか った。

#### 2.3.3 地表における最大速度の評価

地表面における最大速度 PGVsは、工学的基盤での最大速度 PGV<sub>b400</sub>に対して(2-21)式で別途算定 される工学的基盤から地表までの増幅度を乗じることにより得られる。工学的基盤に対する地表の 増幅率の分布は主文の図 2.4-1 に示したとおりである。増幅度の評価法方法については 2.3.5節で 後述する。

## 2.3.4 地表における計測震度の評価

地表面における計測震度は、翠川・他(1999)が示している最大速度と計測震度との関係式

$I = 2.68 + 1.72 \log 1$	PGV	$T_{\rm S}$ (4 $\leq$ I $\leq$ 7)
Ι	:	計測震度
PGV <sub>S</sub>	:	地表面における最大速度(cm/s)

(2-27)

を用いて計算する。上記の最大速度と計測震度との関係式における最大速度は水平動2成分を合成 した最大速度である。一方、(2-20)式から求められる最大速度は水平動2成分のうち大きい方の値で ある。

## 2.3.5 工学的基盤に対する地表の増幅度の評価

#### (1) 基本的な考え方

地震動評価における表層地盤の増幅率評価については、簡易的に地盤の増幅度を全国同水準に求 めることを前提に考える。松岡・翠川(1994)は、地盤情報を含むデータが日本全国約 lkm メッシュ でデータベース化されている国土数値情報を用いる方法を提案した。国土数値情報に含まれる地形 学的情報にもとづき地表から地下 30m までの深さの平均 S 波速度を推定し、それと最大速度の増幅 度との関係から、地盤増幅率の推定を行うものである。松岡・翠川(1994)は関東地方のデータに基 づいて推定を行ったが、その後、藤本・翠川(2003)は地形分類を見直し、全国のデータに基づいて 東北日本・中央日本・西南日本に分類して地域性を考慮した地盤の平均 S 波速度推定法を提案した。 ここでは藤本・翠川(2003)の方法に基づいて表層地盤の増幅率を評価することとする。なお、ここ では表層地盤の非線形応答については考慮しておらず、増幅度は線形を仮定している。

## (2) 増幅率評価に用いる国土数値情報および地質図

地盤を一律に細かく評価した資料として、国土数値情報(国土交通省国土地理院)や100万分の 1 地質図(独立行政法人産業技術総合研究所地質調査総合センター)などがある。前者については 地形分類、海岸線、主要河川、標高のデータ、後者については表層地質分布から地質年代のデータ を使用する事ができる。このうち、地形分類のデータは、全国を約1kmのメッシュに分けて、メッ シュごとに評価されている。しかし、これは県を単位とした分析であり、県によって評価の精度が 違ったり、表現が異なったりしており、全国的には統一的でない部分もある。また、これらのデー タは主に昭和40年代に作成されたためにその後に埋め立てられたり、造成されたりした地域のデー タは含まれていない。

**表 2.3.5-1** に、国土数値情報による地形分類および表層地質分類と藤本・翠川(2003)による微地 形区分との関係を示す。ここでは、この対応関係にもとづいて地形分類を行うこととした。国土数 値情報のメッシュにおける地形・地質、昭和40年代以降の土地改変については可能な限りチェック を行ってデータセットを作成した。

# 表 2.3.5-1 国土数値情報による地形分類および表層地質分類と 藤本・翠川(2003)による微地形区分との関係

#### 国土數値情報による地形分類および表層地質分類

#### 地盤の増幅度の計算に用いる地形分類 **藤本・翠川(2003)**

コート" 1)	地形分類		地形分類 (微地形区分)
副鸠	埋立地		埋立地·干拓地
畐り	干拓地		人工改变地
副归	人工改变地		デルタ•後背湿地 D≦0.5km <sup>2)</sup>
<u>主</u> 21	三角州性低地		デルタ・後背湿地 D>0.5 km <sup>2)</sup>
<u>主</u> 22	砂州•自然堤防		自然堤防
<u>主</u> 23	被覆砂丘	$\triangleleft$	谷底平野
区12、主16	(砂丘砂の)砂礫台地	$\checkmark$	砂州•砂丘
主19	扇状地性低地		扇状地
<b>主1</b> 4	ローム台地		ローム台地
<u>主</u> 16	(砂丘砂以外の)砂礫台地		砂礫台地
<u>≐</u> 9∼11	丘陵地		丘陵地
時代5,6	沖積·洪積		第四紀火山
時代4	新第三紀		山地(新第三紀)
時代3	古第三紀		山地(古第三紀以前)
時代2	中生代		※新たに追加された区分
時代1	古生代		

1) 主および副は、国土数値情報の地形分類における主分類および副分類。区および時代は、国土数値情報の 表層地質分類における岩石区分および時代区分 2) Dは主要河川からの距離(km)

## (3) 表層地盤の増幅率評価

表層地盤の増幅率の前項で示した地震動評価のための微地形区分ごとに平均 S 波速度を設定し、 その平均 S 波速度から増幅度を算定する方式を採用する。そこでまず、藤本・翠川(2003)によって 示された(2-28)式の関係を用いて、東北日本、中央日本、西南日本それぞれの地域における微地形区 分ごとの平均 S 波速度を算定する。表 2.3.5-2 に地形分類毎の(2-28)式の回帰係数を示す。

$$\log AVS = a + b \log H + c \log D \pm \sigma$$

(2-28)

- AVS : 地表から地下 30m までの推定平均 S 波速度(m/s)
   a,b,c : 係数(表 2.3.5-2)
   σ : 標準偏差(表 2.3.5-2)
- H : 標高 (m)
- D : 主要河川からの距離(km)

地形分類		回帰係数			データ	đ
(微地形区分)	地域	а	b	С	数	0
山地	E				33	
(古第三紀以前)	С	2.74	0	0	17	0.18
	W				131	
山地	E				53	
(新第三紀)	С	2.66	0	0	20	0.15
	W				39	
第四紀火山	E				27	
	С	2.36	0.11	0	30	0.16
	W				47	
丘陵地	E	2.60	0	0	22	0.19
	С	2.48	0	0	36	0.12
	W	2.60	0	0	11	0.21
砂礫台地	E	2.57	0	0	55	0.14
	С	2 32	0.12	0	49	0.13
	W	2.02	0.12	V	53	0.10
ローム台地	E	2.47	0	0	34	0.12
	С	2.10	0.21	0	129	0.13
	W	(2.10)	(0.21)	(0)	1	-
扇状地	E	2.18	0.17	0	58	0.15
	С	2.04	0.23	0	40	0.12
	W	2.31	0.14	0	69	0.11
砂州・砂丘	E	2 34	0	0	6	0 15
	С		(-) (-)	(-)	16	0.10
	W	(2.34)	(0)	(0)	3	-
谷底半野	E	2.50	0	0	20	0.13
	C	2.06	0.22	0	71	0.13
	W	2.25	0.18	0	23	0.12
目然堤防	E	2.37	0	0	10	0.14
	C	2.13	0.17	0	42	0.16
	W	2.29	0.13	0	24	0.07
アルダ・	E	2.31	0	0	24	0.18
後背湿地	W	2.35	0	0	67	0.13
(D > 0.5 km)	<u> </u>	2.28	0	0.30	103	0.14
$(D \ge 0.5 \text{Km})$		2.19	(0, 00)	0	13	0.15
人上以发地	E	(2.10)	(0.20)	(0)	4	-
	U W	2.10	0.20	0	43	0.11
	W	2.50	(0, 00)	0	14	0.23
理立地・十拍地	E	(2.21)	(0.08)	(0)	0	-
	<u> </u>	2.21	0.08	0	207	0.14
	W	2.31	0.08	0	81	0.14

表 2.3.5-2 (	2-28) 式における微地形区分毎の係数
-------------	----------------------

表中の地域はE:東北日本、C:中央日本、W:西南日本、a,b,cは(2-28) 式の回帰係数、σは標準偏差。・・・藤本・翠川(2003)による また、それぞれの微地形区分における標高のデータに係わる係数 b と主要河川からの最短距離に 係わる係数 c は、実測値データを元に決定した関数によるものであることから、表 2.3.5-3 および 表 2.3.5-4 に示す有効な範囲を設定した。

地形分類	標局	(m)
(微地形区分)	下限	上限
埋立地 ・ 干拓地	0.1	100
人工改変地	10.0	200
自然堤防	1.0	200
谷底平野	3.0	800
扇状地	2.0	700
ローム台地	7.0	500
砂礫台地	2.0	1000
第四紀火山	4.0	1000

表 2.3.5-3 係数 b の標高の範囲

表 2.3.5-4 係数 c の主要河川からの最短距離の範囲

地形分類	主要河川からの距離 (km)	
(微地形区分)	下限	上限
デルタ·後背湿地(D>0.5km)	0.5	10.0

表層地盤の速度増幅度は、前述の(2-21)式を用いて算定する。表2.3.5-2の係数はS波速度600m/s の硬質地盤を基準としているため、ここで基準とするS波速度400m/sの工学的基盤に対する増幅率 に換算するために、上記係数で求めた速度増幅度を2.3.1節で述べたS波速度600m/s層に対する 400m/s層の増幅率1.31で割った値を用いる。なお、ここでは表層地盤の増幅は線形として評価して おり、強震動時における表層地盤の非線形性は考慮していない。

## 2.4 地震動強さの指標

確率論的地震動予測地図では計測震度から算定した震度階級を地図上に示したが、2.3.4 節に説 明したように、この計測震度は最大速度の距離減衰式から変換された値であり、地図上に示す指標 として最大速度をそのまま用いることができる。この指標は、主に地震学・地震工学の分野で地震 動の揺れを計測し、計算する場合に用いられる。

その他の指標としては最大加速度や応答スペクトルがある。最大加速度は、耐震設計で地震荷重 を与える場合や、設計用入力地震動の最大振幅を与える場合等に用いるための指標となる。ただし、 強震動時には表層地盤の非線形応答により地表面の最大加速度は振幅レベルが大きく変化する。そ こで、そのような非線形性の影響が小さい工学的基盤における最大加速度を指標とすることが考え られる。また、工学的基盤上の応答スペクトルは、地震動の揺れの周期特性を表し、耐震設計の地 震荷重として直接的に利用されることが想定されることから、重要な指標の1つである。これらの 指標についても今後表示を検討する必要がある。