

# 東海第二発電所 基準地震動の策定について

# 平成29年10月18日 日本原子力発電株式会社



# コメント及び回答の骨子一覧

|   | コメント   | 回答骨子   | 該当頁           |
|---|--|--|---------------|
| 1 | Mw6.5以上の2地震について,震源域とサイトとの異な<br>る点の総括をまとめに記載すること。<br>(審査会合,平成28年10月14日) | Mw6.5以上の2地震の震源域と東海第二発電所の比較<br>表について,対象地震震源域とサイトとの特徴が特に<br>異なる点を記載した。 | 資料4-200,201   |
| 2 | 各領域の地震発生頻度の算定方法について,記載を<br>適正化すること。<br>(審査会合,平成29年3月3日)                | 領域震源における各領域の地震発生頻度の算定方法<br>を記載した。                                    | 資料4-222, 230他 |
| 3 | 各断層の再来期間について,有効数字を設ける等記載<br>を適正化すること。<br>(審査会合,平成29年3月3日)              | 各断層の再来期間の数値を適正化した。   | 資料4-224, 227  |
| 4 | ロジックツリーに , その他の断層を追加すること。<br>(審査会合 , 平成29年3月3日)                        | ロジックツリーの分岐に,その他の断層を追加した。   | 資料4-228, 240  |
| 5 | F1断層単体を考慮していない理由を記載すること。<br>(審査会合,平成29年3月3日)                           | ロジックツリーにおいて,F1断層単体での破壊を考慮し<br>ない理由を記載した。                             | 資料4-228, 240  |
| 6 | 領域震源の等価震源距離の算出方法について記載す<br>ること。<br>(審査会合,平成29年3月3日)                    | 領域震源モデルにおける等価震源距離の算出方法を<br>記載した。                                     | 資料4-230, 233  |
| 7 | 震源別のハザード曲線に,各断層,各領域ごとの影響<br>も示すこと。<br>(審査会合,平成29年3月3日)                 | 震源別ハザード曲線に,各領域及び各断層の結果を追加した。   | 資料4-244       |
| 8 | 地震地体構造区分の比較について,表現の適正化を<br>図ること。<br>(審査会合,平成28年10月14日)                 | 地震地体構造区分に係わる記載を修正した。   | 資料4-264, 285  |



# 審査を踏まえた検討・反映事項(1/2)

| 地下構造評価  |  | :考慮,-:   | 未考慮 | 憲 該当頁              |
|---|--|----------|-----|--------------------|
|   |  |          |     |                    |
| <ul> <li>申請時(H26.5)の評価</li> <li>・敷地地盤の地下構造を水平成層かつ均質とみなして評価できることを確認</li> </ul> | <ul> <li>         ・敷地地盤の地下構造を水平成層かつ均価できることを再確認     </li> </ul> | 9質とみなして評 |     | 資料4-35, 39, 50, 54 |

| - ブレート間地震                 |  |  |                  |
|---------------------------|--|--|------------------|
| 検討ケース                     | 申請時(H26.5)の評価                          | 最終評価   |                  |
| 応答スペクトル手法                 | 敷地における2011年東北地方太平洋沖地震<br>(Mw9.0)の解放基盤波 | 敷地における2011年東北地方太平洋沖地震<br>(Mw9.0)の解放基盤波を包絡した応答スペクトル |                  |
| 基本震源モデル                   | 2011年東北地方太平洋沖地震(Mw9.0)                 | 2011年東北地方太平洋沖型地震(Mw9.0)                            | 資料4-131 135 136  |
| SMGA位置の不確かさ               |  |  | 員114-131,133,130 |
| 短周期レベルの不確かさ               |  |  |                  |
| SMGA位置と短周期レベルの不<br>確かさの重畳 | -                                      |  |                  |

| 海洋プレート内地震     |  |  |             |
|---------------|--|--|-------------|
| 検討ケース         | 申請時(H26.5)の評価  | 最終評価   |             |
| 基本震源モデル       | 茨城県南部の地震(Mw7.3)<br>・中央防災会議(2004)を参考に設定<br>・アスペリティの応力降下量21MPa | 茨城県南部の地震(Mw7.3)<br>・中央防災会議(2013)を参考に設定<br>・アスペリティの応力降下量62MPa |             |
| 断層傾斜角の不確かさ    | -  |  | 資料4-148,152 |
| アスペリティ位置の不確かさ |  |  |             |
| 応力降下量の不確かさ    | -  |  |             |
| 地震規模の不確かさ     | -  |  |             |



## 審査を踏まえた検討・反映事項(2/2)





# 新知見等の反映による審査資料の変更事項

| 変更内容 |  |        | 該当頁          |
|------|--|--------|--------------|
| 1    | 敷地周辺及び近傍の地質・地質構造において関東平野北西縁断層帯の断層長さを見直したが,<br>検討用地震の選定への影響はない。 | 新知見の反映 | 資料4-21, 176他 |
| 2    | 敷地周辺及び近傍の地質・地質構造において関東平野北西縁断層帯の断層長さを見直したが,<br>地震ハザード評価への影響はない。 | 新知見の反映 | 資料4-224      |







| 1. 基準地震動の策定の概要         | <br>4- 8  |
|------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況         | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価              | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震            | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震          | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震            | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動      | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定            | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照      | <br>4-221 |
|                        |           |
| 参考資料                   |           |

| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | • • • • • • • • • • • • • | 4-247 |
|----------------------------------|---------------------------|-------|
|----------------------------------|---------------------------|-------|

## 参考文献



| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
|                                  |           |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |

参考文献





| 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動<br>                                |   |   | 震源を特定せず策定する地震動<br>                              |
|--|---|---|---|
| プレート間地震  | 海洋プレート内地震   | 内陸地殼内地震   | 既往の知見   |
| 【検討用地震の選定】<br>   | 【検討用地震の選定】<br>  | 【検討用地震の選定】<br>  | <br>   震源を事前に特定できない地震に                          |
| 2011年東北地方太平洋沖型地震<br>(Mw9.0)                            | 中央防災会議 茨城県南部の地震<br>(Mw7.3)                              | F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平<br>地震断層の連動による地震(M7.8)  | 関する既往の知見である加藤ほ<br>か(2004)による応答スペクトル             |
| 【基本震源モデルの設定】   | 【基本震源モデルの設定】  | 【基本震源モデルの設定】  |   |
| 強震動予測レシピに基づく震源モ<br>デル(Mw9.0)                           | 中央防災会議(2013)等の各種知<br>見に基づく震源モデル(Mw7.3)                  | 地質調査結果や強震動予測レシピ<br>に基づく震源モデル(M7.8)  |   |
| <br>主な特徴   | <br>主な特徴  | <br>主な特徴  |   |
| ・既往最大である2011年東北地方太平洋沖地震と同様のMw90を想定している。                | ・想定の基になった中央防災会議(2013)は、フィリピン<br>海ブレートに関する最新知見を踏まえたものであり | ・2011年福島県浜通りの地震の知見から,地震発生層の<br>上端深さを3kmと設定している。下端深さについては保   |   |
| ・巨大プレート間地震に対して適用性を確認した強震動                              | 1855年安政江戸地震の再現モデル(応力降下量<br>52MPa)に2割程度保守性を考慮(応力降下量      | 守的に18kmとし、断層幅をより厚く想定している。   | <b>家</b> 杏ガイド例元16地震                             |
| 予測レシビに基つさハラメータを設定している。<br>・基本震源モデルによる評価結果は、東北地方太平洋     | 62MPa)している。   | ・断層傾斜相については、トー断層における首波探査結果<br>や2011年福島県浜通りの地震の震源インバージョンモデ   |   |
| 沖地震における敷地観測記録と良く対応していること<br>を確認している。                   | ・ ノイリビン海 ノレートの厚さか20km以上となる領域のうち,敷地に近い位置に想定している。         | ルでの傾斜用を参考に西傾斜60度としている。<br>・断層全長約58kmを南部と北部に区分けする際,リニアメ<br>ントが判読されない区間をF1断層側に含め,これらを合<br>わせて一つの区間とすることで敷地に近い南部区間に<br>配置するアスペリティの地震モーメントや短周期レベルを<br>大きくし,安全側の設定としている。 | 信頼性のある基盤地震動の検討<br>結果を踏まえ2004年北海道留萌<br>支庁南部地震を考慮 |
| 【不確かさの考慮】  | 【不確かさの考慮】   | 【不確かさの考慮】   | $\downarrow$                                    |
| ・SMGA位置の不確かさ<br>(過去に発生した地震の位置 敷地最短)<br>・短周期レベルの不確かさ    | ・断層傾斜角の不確かさ<br>(90度 敷地に向く角度)<br>・アスペリティ位置の不確かさ          | ・短周期レベルの不確かさ<br>(2007年新潟県中越沖地震の知見を踏まえ<br>基本震源モデルの1.5倍を考慮)   | 2004年北海道留萌支庁南部地<br>震の検討結果に保守性を考慮し<br>た地震動を設定    |
| (呂城県冲で発生する地震の短周期励起特性を概ねカバーするレベルとして基本震源<br>モデルの1.5倍を考慮) | (海洋マントル上端 海洋地殻上端)<br>・応力降下量の不確かさ<br>(62MPa 77MPa)       | ・2011 2011年福島県浜通りの地震の震源域での<br>(2011年福島県浜通りの地震の震源域での<br>余震分布の形状を考慮し,傾斜角45度を考<br>慮)   |   |
| かさの重畳  | ・地震規模の不確かさ<br>(Mw7.3 Mw7.4)                             | ・アスペリティ位置の不確かさ<br>(端部1マス離隔あり 端部1マス離隔なし)   |   |
|  |   |   |   |



#### 1. 基準地震動の策定の概要 検討概要(2/2)

#### 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動

#### 震源を特定せず策定する地震動



- Ss-13 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(M7.8)(短周期レベルの不確かさ,破壊開始点3)
- Ss-14 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(M7.8)(断層傾斜角の不確かさ,破壊開始点2)
- Ss-21 2011年東北地方太平洋沖型地震(Mw9.0)(短周期レベルの不確かさ)
- Ss-22 2011年東北地方太平洋沖型地震(Mw9.0)(SMGA位置と短周期レベルの不確かさの重畳)
- Ss-31 2004年北海道留萌支庁南部地震の検討結果に保守性を考慮した地震動

👍 if hT h

#### 1. 基準地震動の策定の概要 基準地震動SS

#### 基準地震動Ssを示す。





| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
|                                  |           |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |

| 参考文献 |  | 4-291 |
|------|--|-------|
|------|--|-------|





- 敷地東方においては,陸側のプレートの下に太平洋プレートが沈み込んでいる。
- 敷地南方においては,陸側のプレートの下に相模トラフから北西方向にフィリピン海プレートが沈み込んでいる。
- さらにその下には,日本海溝から西向きに太平洋プレートが沈み込んでいる。



## 2. 敷地周辺の地震発生状況 各プレートの接触状況



Figure 2. Schematic showing the configuration of three plates in Kanto. Not to scale. The Pacific plate (PAC) is subducting from the east beneath the North American (NA) plate. Between these two plates, the Philippine Sea plate (PHS) subducts from the southeast. Interplate earthquakes including small repeating earthquakes occur on the plate boundaries between the three plates. Gray, white (pink), and red stars indicate the earthquakes on the PAC-NA, PHS-PAC, and NA-PHS boundaries, respectively. The shaded area on the UBPAC shows the PHS-PAC contact zone. Black lines from white stars (contact zone earthquakes) to reverse triangles (stations) show the raypaths of converted waves at the UBPHS.

Uchida et al.(2010)に一部加筆

関東地方におけるプレートテクトニクスモデル (南からの概観)

West East (a) PHS в Triple area militare PAC Junction Source area for Kanto eq. NX N A PAC -(b) Trench NA PHS PAC PAC PHS

Figure 9. (a) Schematic figure showing the shape of the PHS subducting beneath Kanto. (b) Eastwest cross sections along A–B and C–D in Figure 9a. The PHS near the NE limit of the PHS is deformed because of the interaction with the PAC and the slab dip near the NE limit of the PHS is relatively gentle.

Uchida et al.(2010)より抜粋

フィリピン海プレートの沈み込み形状 (北からの概観)

- 関東地方においては,南方からフィリピン海プレートが沈み込み,その下に東方から太平洋プレートが沈み込んでいる。
- 茨城県南部付近においては、フィリピン海プレートは北西方向に沈み込んでいる。

Naoki Uchida, Toru Matsuzawa, Junichi Nakajima, and Akira Hasegawa (2010): Subduction of a wedge shaped Philippine Sea plate beneath Kanto,central Japan, estimated from converted waves and small repeating earthquakes, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 115, B07309, doi:10.1029/2009JB006962, 2010



### <sup>2. 敷地周辺の地震発生状況</sup> **敷地周辺の地震活動**: M4.0以下,深さ30km以浅,震央分布



2011年3月以降は,福島県と茨城県の県境付近で内陸地殻内地震が集中して発生している。

<br />
</>

第394回審査会合 資料1再揭

## <sup>2. 敷地周辺の地震発生状況</sup> 敷地周辺の地震活動: M4.0以下,敷地北方,震源鉛直分布



- 深さ80km程度以深では,太平洋プレートの二重深発地震面が見られる。



第394回審査会合

### <sup>2. 敷地周辺の地震発生状況</sup> 敷地周辺の地震活動: M4.0以下,敷地周辺,震源鉛直分布

東海第二発電所 東海第二発電所 B 距離 (km) 距離 (km) В h 3 職源深さ (km) (km) 腰源深さ 0 o 3.0≦M<4.0</p> • 2.0≦M<3.0 •  $1.0 \le M \le 2.0$ 東海第二  $\cdot 0.0 \le M \le 1.0$ ·発電所 (気象庁, 1997年10月~2011年2月) (気象庁, 2011年3月~2015年7月)

- 2011年3月以降は,深さ10km程度において内陸地殻内地震が発生している。
- 深さ80km程度以深では,太平洋プレートの二重深発地震面が見られる。



第394回審査会合

### <sup>2. 敷地周辺の地震発生状況</sup> 敷地周辺の地震活動: M4.0以下,敷地南方,震源鉛直分布





第394回審査会合

## <sup>2. 敷地周辺の地震発生状況</sup> 敷地周辺の地震活動: M4.0以下,敷地周辺(広域),震源鉛直分布



- 2011年3月以降は,深さ10km程度において内陸地殻内地震が発生している。
- 深さ30km程度では,フィリピン海プレートに関する地震が見られる。
- 深さ60km程度以深では,太平洋プレートに関する地震が見られる。



第394回審査会合

#### 「日本被害地震総覧」及び「気象庁地震カタログ」に記載されている被害地震のうち,敷地周辺で震度5弱程度 以上であったと推定される被害地震を抽出し,その震央分布を下図に示す。





第404回審査会合 資料2修正

#### 「敷地周辺及び近傍の地質・地質構造」の審議を踏まえた震源として考慮する活断層分布を示す。



#### 震源として考慮する活断層のリスト

| 断層名                     | 長さ<br>(km) | 地震規模M <sup>1</sup> |
|-------------------------|------------|--------------------|
| 棚倉破砕帯東縁断層,同西縁断層の連動      | 42         | 7.5                |
| 関口 - 米平リニアメント           | 6          | 6.8 <sup>2</sup>   |
| 竪破山リニアメント               | 4          | 6.8 <sup>2</sup>   |
| 宮田町リニアメント               | 1          | 6.8 <sup>2</sup>   |
| F1断層,北方陸域の断層,塩/平地震断層の連動 | 58         | 7.8                |
| F3断層,F4断層の連動            | 16         | 6.8                |
| F 8 断層                  | 26         | 7.2                |
| F16断層                   | 26         | 7.2                |
| A - 1背斜                 | 20         | 7.0                |
| 関谷断層                    | 40         | 7.5                |
| 深谷断層带·綾瀬川断層             | 103        | 8.2                |
| F11断層                   | 5          | 6.8 <sup>2</sup>   |

1 地震規模は松田(1975)により算定

2 長さの短い断層については地震規模をM6.8として評価

- 敷地周辺の地質・地質構造に関する調査の結果,上記の断層を震源として考慮する活断層として評価する。
- 敷地近傍(敷地を中心とする半径約5kmの範囲)において,震源として考慮する活断層は認められない。



| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 3.1 地下構造評価の方針                    | <br>4- 22 |
| 3.2 解放基盤表面の設定について                | <br>4- 24 |
| 3.3 地震観測記録による地下構造評価              | <br>4- 28 |
| 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価            | <br>4- 59 |
| 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討          | <br>4- 81 |
| 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について       | <br>4- 97 |
| 3.7 敷地の地盤モデル                     | <br>4-113 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
| 参考文献                             | <br>4-291 |



#### 3.地下構造評価 3.1 地下構造評価の方針 地下構造評価の方針

東海第二発電所の地下構造が水平成層かつ均質であることを確認するため,地震観測記録と地 球物理学的調査を組合せ,地震基盤の位置や形状,地震波速度構造等の調査・解析を実施した。





なお,東海第二発電所の地震動評価においては,地震観測記録を用いた経験的グリーン関数法 を用いている。



| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 3.1 地下構造評価の方針                    | <br>4- 22 |
| 3.2 解放基盤表面の設定について                | <br>4- 24 |
| 3.3 地震観測記録による地下構造評価              | <br>4- 28 |
| 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価            | <br>4- 59 |
| 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討          | <br>4- 81 |
| 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について       | <br>4- 97 |
| 3.7 敷地の地盤モデル                     | <br>4-113 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
| 参考文献                             | <br>4-291 |





「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則の解釈」 (原子力規制委員会,平成26年7月9日改正)

基準地震動を策定するために,基盤面上の表層及び構造物が無いものとして仮想的に設定する自由表面であって,著しい高低差がなく,ほぼ水平で相当な拡がりを持って想定される基盤の表面をいう。ここでいう上記の「基盤」とは,おおむねせん断波速度V<sub>s</sub>=700m/s以上の硬質地盤であって,著しい風化を受けていないものとする。





### 3. 地下構造評価 3.2 解放基盤表面の設定について **久米層の速度構造 - PS検層結果**





# 3. 地下構造評価 3.2 解放基盤表面の設定について 久米層の性状

- C-C 断面において久米層は全ての深度で新鮮であり, 著しい風化は認められない。
- C-2孔及びC-4孔のE.L.-370m付近のボーリングコア 写真を右に示す。







#### : E.L.-370m

その他のボーリングコア写真は「敷地の地質・地質構造について(ボーリングコア写真・地質柱状図集)」に掲載





| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 3.1 地下構造評価の方針                    | <br>4- 22 |
| 3.2 解放基盤表面の設定について                | <br>4- 24 |
| 3.3 地震観測記録による地下構造評価              | <br>4- 28 |
| 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価            | <br>4- 59 |
| 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討          | <br>4- 81 |
| 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について       | <br>4- 97 |
| 3.7 敷地の地盤モデル                     | <br>4-113 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
| 参考文献                             | <br>4-291 |



#### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 東海第二発電所の地表・地中地震計について







第232回審査会合 資料1-2-1再揭

検討の目的

東海第二発電所の解放基盤表面(E.L.-370m)に相当する深さで観測した地震記録と敷 地周辺で観測した地震記録を震央の方位ごとに分類し,地震波の到来方向による地震 動特性の差異を比較することにより,両観測点周辺の地下構造が地震動に及ぼす影響 について確認する。

評価方法

東海第二発電所の解放基盤表面相当の深さで得られた2004年3月から2013年9月までの地震観測記録のうち, KiK-netひたちなか(IBRH18)観測点で同時に観測されたマグニチュード4.0以上, 震源距離200km以内の191地震を対象に, 加速度応答スペクトル比(東海第二発電所 / KiK-netひたちなか)を算定した。

KiK-netひたちなか観測点は,東海第二発電所の周辺に位置するため,同一の地震に おけるスペクトル比を算定することにより,震源特性及び伝播経路特性による影響を除 去することが可能であり,応答スペクトル比は,東海第二発電所敷地周辺の地下構造に よる影響を表すことができる。

$$R_{TKI2/IBRH18}(T) = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{IBRH18}(T) \cdot X_{IBRH18}(T) \cdot X_{IBRH18}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{IBRH18}(T) \cdot X_{IBRH18}(T) \cdot X_{IBRH18}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{IBRH18}(T) \cdot X_{IBRH18}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{IBRH18}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{IBR18}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{TKI2}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{TKI2}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{TKI2}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{TKI2}}{S_{TKI2}(T)} = \frac{S_{TKI2}(T) \cdot X_{$$



## 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震観測点の地盤状況と地震計設置位置

第232回審査会合 資料1-2-1再掲





3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討対象地震 (1/3)

第232回審査会合 資料1-2-1再掲

検討対象期間:2004年3月~2013年9月 検討対象地震数:北側 60地震,東側 61地震,南側 42地震,西側 28地震,合計 191地震

|            |        |            |       | 震央位置 震浜辺さった。 支付の 東山野酸 見かけの |         |                         |             |            |              | 震央         | :位置         | 売) 広次ナ フゲー |            | <b>大冶</b> 4 | 電力 店舗 見か | 見かけの    |               |             |            |                           |              |
|------------|--------|------------|-------|----------------------------|---------|-------------------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|----------|---------|---------------|-------------|------------|---------------------------|--------------|
| 4領域        | 9領域    | 発震日        | 時     | 緯度(度)                      | 経度(度)   | 「 <i>晨源</i> /寐さ<br>(km) | マクニ<br>チュード | 万位用<br>(度) | 晨央距離<br>(km) | 入射角<br>(度) | 4領域         | 9領域        | 発震日        | 時           | 緯度(度)    | 経度(度)   | 晨源/宋さ<br>(km) | マクニ<br>チュード | 万位用<br>(度) | 晨 <del>天</del> 距離<br>(km) | 入射角<br>(度)   |
| 北          | А      | 2011/03/19 | 18:56 | 36.784                     | 140.572 | 5.37                    | 6.1         | 354.9      | 35.4         | 81.4       | 北           | G          | 2005/09/11 | 05:06       | 37.064   | 141.174 | 50.34         | 4.5         | 37.2       | 83.5                      | 58.9         |
| 北          | Α      | 2011/09/21 | 22:30 | 36.737                     | 140.577 | 8.64                    | 5.2         | 355.0      | 30.2         | 74.0       | 北           | G          | 2012/03/25 | 22:22       | 37.676   | 141.769 | 49.47         | 5.2         | 37.2       | 169.5                     | 73.7         |
| 北          | Α      | 2011/03/11 | 14:54 | 36.713                     | 140.582 | 9.53                    | 5.7         | 355.3      | 27.6         | 70.9       | 北           | G          | 2012/12/29 | 16:19       | 37.068   | 141.183 | 51.04         | 5.0         | 37.5       | 84.3                      | 58.8         |
| 北          | A      | 2011/11/20 | 10:23 | 36.711                     | 140.588 | 8.99                    | 5.3         | 356.5      | 27.2         | 71.7       | 北           | G          | 2012/01/23 | 20:45       | 37.060   | 141.191 | 51.68         | 5.1         | 38.2       | 84.0                      | 58.4         |
| 北          | A      | 2011/03/19 | 08:49 | 36.737                     | 140.605 | 4.95                    | 5.3         | 359.6      | 30.1         | 80.7       | 北           | G          | 2011/08/19 | 14:36       | 37.649   | 141.797 | 51.15         | 6.5         | 38.5       | 168.7                     | 73.1         |
| 北          | A      | 2011/09/23 | 17:15 | 36.693                     | 140.618 | 4.17                    | 5.1         | 2.3        | 25.2         | 80.6       | 北           | G          | 2007/11/12 | 09:20       | 36.774   | 140.916 | 56.70         | 4.1         | 38.9       | 44.0                      | 37.8         |
| 北          | A      | 2013/07/23 | 12:02 | 37.104                     | 140.685 | 7.76                    | 5.2         | 5.6        | 71.2         | 83.8       | 北           | G          | 2011/10/26 | 02:08       | 36.962   | 141.147 | 30.45         | 5.0         | 41.1       | 73.3                      | 67.4         |
| 15         | Α      | 2011/04/11 | 17:16 | 36.946                     | 140.673 | 6.42                    | 7.0         | 6.3        | 53.6         | 83.2       | 1           | G          | 2011/08/12 | 03:22       | 36.969   | 141.161 | 52.26         | 6.1         | 41.4       | 74.6                      | 55.0         |
| 15         | A      | 2013/09/20 | 02:25 | 37.051                     | 140.695 | 16.69                   | 5.9         | 6.9        | 65.5         | 75.7       | 11          | G          | 2008/02/22 | 20:27       | 36.941   | 141.154 | 49.52         | 4.2         | 42.6       | 71.9                      | 55.4         |
| 15         | A      | 2011/03/23 | 07:12 | 37.085                     | 140.788 | 7.60                    | 6.0         | 13.2       | 70.6         | 83.9       | 11          | G          | 2011/11/24 | 04:24       | 37.330   | 141.613 | 45.41         | 6.1         | 42.8       | 131.3                     | 70.9         |
| 15         | A      | 2011/05/25 | 05:36 | 37.112                     | 140.832 | 6.61                    | 5.0         | 15.6       | 74.5         | 84.9       | 11          | G          | 2011/05/14 | 08:35       | 37.328   | 141.628 | 40.92         | 5.9         | 43.3       | 132.1                     | 72.8         |
| 76         | A      | 2011/09/29 | 19:05 | 37.133                     | 140.870 | 8.84                    | 5.4         | 17.5       | //.6         | 83.5       | 1           |            | 2009/08/18 | 06:58       | 36.862   | 140.217 | 92.00         | 4.4         | 321.7      | 56.1                      | 31.4         |
| 10         | U      | 2011/03/11 | 16:30 | 37.305                     | 141.260 | 26.96                   | 5.9         | 30.1       | 115.5        | 76.9       | 16          |            | 2006/04/24 | 13:28       | 38.289   | 139.826 | 154.05        | 4.8         | 341.4      | 213.8                     | 54.2         |
| 46         | U<br>0 | 2011/03/16 | 13:14 | 37.535                     | 141.581 | 25.33                   | 5.0         | 35.9       | 146.9        | 80.2       | 46          |            | 2008/08/26 | 15:16       | 30.982   | 140.476 | 108.66        | 4.1         | 348.5      | 28.5                      | 28.3         |
| 46         | ע      | 2012/11/03 | 07.34 | 37.010                     | 141.749 | 29.44                   | 5.0         | 30.1       | 103.3        | 79.0       | 46          |            | 2005/05/27 | 17.07       | 30.534   | 140.000 | 109.59        | 4.9         | 309.0      | 229.0                     | 04.0         |
|            | U<br>0 | 2011/03/12 | 04.45 | 37.490                     | 141.000 | 23.70                   | 5.2         | 39.4       | 147.7        | 00.1       |             | ····-      | 2009/02/10 | 15.20       | 30.914   | 140.062 | 65 12         | 4.0         | 22.2       | 53./<br>71.0              | 39.0<br>17 0 |
| 16         | ם      | 2017/00/10 | 20.31 | 27 452                     | 141.021 | 27.05                   | 5.0         | 12.0       | 1/19 5       | 70.0       | 14          |            | 2006/03/19 | 23.10       | 37.047   | 140.903 | 70.01         | 4.2         | 20.2       | 120.6                     | 47.0<br>59.2 |
|            | ם      | 2012/04/12 | 23.30 | 36 990                     | 141.734 | 20.00                   | 5.5         | 42.2       | 79.4         | 69.5       | 12<br>12    |            | 2006/04/10 | 19:21       | 38 283   | 141.200 | 66.82         | 4.7         | 21.3       | 238.1                     | 74 3         |
| 10<br>11   | ם      | 2011/03/20 | 10.30 | 36 939                     | 141 177 | 29.31                   | 5.5         | 44 0       | 73.4         | 68.2       | 10<br>11    |            | 2007/01/25 | 16:55       | 36 956   | 141 007 | 85.47         | 4.0         | 33.2       | 65.1                      | 37.3         |
| 11.<br>11. | G      | 2008/06/02 | 00.58 | 38 304                     | 141 885 | 46.07                   | 4.8         | 28.6       | 233.3        | 78.8       | 1. 10<br>1k |            | 2012/08/26 | 03:36       | 36 968   | 141 083 | 89.98         | 52          | 37.3       | 70 1                      | 37.9         |
| 31         | G      | 2013/04/14 | 22:25 | 37.533                     | 141.406 | 51.01                   | 5.3         | 30.8       | 138.1        | 69.7       | 31          | -          | 2004/05/08 | 09:10       | 36.701   | 140.862 | 62.30         | 4.2         | 41.1       | 34.7                      | 29.1         |
| JL.        | G      | 2011/09/19 | 03:32 | 37.767                     | 141.608 | 48.20                   | 5.2         | 31.3       | 169.7        | 74.1       | 東           | D          | 2011/08/13 | 23:00       | 37.009   | 141.400 | 26.30         | 5.0         | 49.4       | 93.0                      | 74.2         |
| 北          | G      | 2008/03/24 | 22:29 | 37.305                     | 141.272 | 59.20                   | 4.6         | 32.3       | 110.4        | 61.8       | 東           | D          | 2011/03/29 | 19:54       | 37.409   | 142.470 | 13.37         | 6.6         | 57.2       | 196.2                     | 86.1         |
| 北          | G      | 2011/07/25 | 03:51 | 37.709                     | 141.627 | 45.81                   | 6.3         | 33.0       | 165.1        | 74.5       | 東           | D          | 2012/04/12 | 20:19       | 36.829   | 141.343 | 28.81         | 5.6         | 58.3       | 77.2                      | 69.5         |
| 北          | G      | 2013/05/18 | 14:47 | 37.709                     | 141.629 | 46.34                   | 6.0         | 33.1       | 165.2        | 74.3       | 東           | D          | 2012/04/14 | 18:25       | 36.773   | 141.342 | 24.35         | 5.0         | 62.4       | 74.1                      | 71.8         |
| 北          | G      | 2012/03/30 | 13:38 | 37.516                     | 141.473 | 46.41                   | 5.1         | 33.2       | 139.8        | 71.6       | 東           | D          | 2008/07/21 | 20:30       | 37.137   | 142.341 | 27.38         | 6.1         | 63.8       | 171.8                     | 80.9         |
| 北          | G      | 2011/04/06 | 22:54 | 37.634                     | 141.572 | 45.90                   | 5.3         | 33.2       | 155.5        | 73.6       | 東           | Е          | 2011/07/29 | 23:53       | 36.688   | 142.134 | 29.00         | 5.6         | 79.3       | 138.9                     | 78.2         |
| 北          | G      | 2013/01/10 | 21:48 | 37.515                     | 141.472 | 48.44                   | 5.0         | 33.3       | 139.6        | 70.9       | 東           | E          | 2011/05/31 | 04:36       | 36.512   | 140.931 | 15.05         | 5.0         | 79.8       | 29.5                      | 63.0         |
| 北          | G      | 2011/07/08 | 03:35 | 37.097                     | 141.130 | 55.48                   | 5.6         | 33.5       | 84.2         | 56.6       | 東           | E          | 2011/06/09 | 19:38       | 36.497   | 140.971 | 12.59         | 5.7         | 83.8       | 32.8                      | 69.0         |
| 北          | G      | 2011/10/10 | 11:45 | 37.508                     | 141.486 | 46.99                   | 5.6         | 33.8       | 139.6        | 71.4       | 東           | E          | 2012/02/06 | 07:05       | 36.462   | 141.022 | 16.54         | 5.0         | 90.6       | 37.2                      | 66.0         |
| 北          | G      | 2012/04/01 | 23:04 | 37.077                     | 141.133 | 53.04                   | 5.9         | 34.6       | 82.5         | 57.3       | 東           | E          | 2012/08/28 | 22:55       | 36.396   | 141.875 | 26.98         | 5.0         | 93.5       | 114.0                     | 76.7         |
| 北          | G      | 2011/05/20 | 16:28 | 37.452                     | 141.485 | 40.72                   | 5.2         | 35.3       | 134.5        | 73.2       | 東           | E          | 2008/05/08 | 01:03       | 36.295   | 141.916 | 22.00         | 5.8         | 98.8       | 119.0                     | 79.5         |
| 北          | G      | 2012/12/15 | 13:27 | 37.297                     | 141.349 | 59.02                   | 5.3         | 35.4       | 113.6        | 62.5       | 東           | E          | 2008/05/08 | 01:16       | 36.275   | 141.979 | 18.00         | 6.3         | 99.4       | 125.0                     | 81.8         |
| 北          | G      | 2011/04/03 | 16:38 | 37.626                     | 141.650 | 46.80                   | 5.4         | 35.5       | 158.7        | 73.6       | 東           | E          | 2011/06/21 | 17:49       | 35.760   | 141.474 | 21.10         | 5.5         | 134.8      | 110.6                     | 79.2         |
| 北          | G      | 2005/04/01 | 13:44 | 37.058                     | 141.141 | 49.89                   | 4.1         | 35.9       | 81.2         | 58.4       | 東           | G          | 2005/04/04 | 02:57       | 37.373   | 141.754 | 43.97         | 5.3         | 45.1       | 143.5                     | 73.0         |
| 北          | G      | 2013/07/20 | 01:39 | 37.505                     | 141.572 | 45.23                   | 5.4         | 36.4       | 143.8        | 72.5       | 東           | G          | 2008/03/24 | 12:40       | 37.120   | 141.447 | 47.81         | 5.3         | 45.7       | 104.4                     | 65.4         |
| 北          | G      | 2004/05/10 | 15:38 | 37.341                     | 141.437 | 52.25                   | 4.4         | 37.1       | 122.0        | 66.8       | 東           | G          | 2011/07/19 | 10:38       | 37.326   | 141.758 | 30.80         | 5.4         | 46.7       | 140.1                     | 77.6         |

方位角:東海第二発電所から震央位置を望む方向を北から時計回りの 角度で示している。

震央距離:東海第二発電所から震央位置までの距離を示している。

見かけの入射角:震央距離と震源深さから求めた震源方向の角度を示している。垂直が0度,水平が90度となる。 見かけの入射角 = tan<sup>-1</sup>(震央距離/震源深さ)

IFhT h

3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討対象地震 (2/3)

|     |              |            |       | 震央位置   |         | 雪酒 涩さ        | ラガー         | 方位争   | 雪山野難                      | 見かけの       |     |          |            |       | 震央     | 位置      | 霅頂深さ           | マガー         | 古位色        | 雪山明朝         | 見かけの       |
|-----|--------------|------------|-------|--------|---------|--------------|-------------|-------|---------------------------|------------|-----|----------|------------|-------|--------|---------|----------------|-------------|------------|--------------|------------|
| 4領域 | 9領域          | 発震日        | 時     | 緯度(度)  | 経度(度)   | 底凉床⊂<br>(km) | マクニ<br>チュード | (度)   | 辰 <del>天</del> 距離<br>(km) | 入射角<br>(度) | 4領域 | 9領域      | 発震日        | 時     | 緯度(度)  | 経度(度)   | ·展源/牀⊂<br>(km) | マクニ<br>チュード | 万位用<br>(度) | 辰天距離<br>(km) | 入射角<br>(度) |
| 東   | G            | 2008/05/02 | 14:41 | 37.235 | 141.661 | 44.59        | 5.1         | 47.5  | 127.0                     | 70.6       | 東   | -        | 2011/06/22 | 06:15 | 36.294 | 141.850 | 73.00          | 5.0         | 99.3       | 113.2        | 57.2       |
| 東   | G            | 2012/01/12 | 12:20 | 36.968 | 141.304 | 33.35        | 5.9         | 48.0  | 83.6                      | 68.2       | 東   | -        | 2008/05/05 | 09:26 | 36.279 | 141.877 | 74.86          | 5.1         | 99.9       | 115.9        | 57.1       |
| 東   | G            | 2011/07/31 | 03:53 | 36.903 | 141.221 | 57.31        | 6.5         | 48.4  | 73.3                      | 52.0       | 東   | -        | 2008/05/08 | 01:12 | 36.285 | 141.707 | 69.76          | 5.2         | 101.2      | 100.8        | 55.3       |
| 東   | G            | 2011/03/22 | 18:19 | 37.316 | 141.910 | 43.00        | 6.4         | 50.5  | 149.7                     | 74.0       | 東   | -        | 2008/05/09 | 08:21 | 36.193 | 141.976 | 68.58          | 5.8         | 103.4      | 126.6        | 61.6       |
| 東   | G            | 2008/07/19 | 11:39 | 37.521 | 142.265 | 31.55        | 6.9         | 51.1  | 188.4                     | 80.5       | 東   | -        | 2006/02/03 | 15:10 | 36.229 | 141.612 | 63.29          | 5.3         | 105.9      | 94.0         | 56.0       |
| 東   | G            | 2012/04/13 | 21:12 | 36.957 | 141.374 | 31.31        | 5.2         | 51.3  | 87.6                      | 70.3       | 東   | -        | 2006/02/03 | 13:37 | 36.215 | 141.611 | 62.08          | 5.9         | 106.9      | 94.4         | 56.7       |
| 東   | G            | 2012/12/30 | 08:05 | 36.963 | 141.393 | 34.95        | 5.1         | 51.6  | 89.3                      | 68.6       | 東   | -        | 2006/02/03 | 14:41 | 36.220 | 141.581 | 62.63          | 5.0         | 107.0      | 91.6         | 55.6       |
| 東   | G            | 2011/09/08 | 22:38 | 37.273 | 141.924 | 39.61        | 5.2         | 52.3  | 147.7                     | 75.0       | 南   | В        | 2008/04/06 | 21:55 | 36.013 | 140.161 | 60.49          | 4.3         | 218.7      | 64.3         | 46.7       |
| 東   | G            | 2012/04/19 | 12:33 | 36.944 | 141.391 | 33.53        | 5.1         | 52.7  | 87.9                      | 69.1       | 南   | С        | 2005/04/11 | 15:34 | 35.569 | 140.185 | 72.95          | 4.4         | 201.1      | 106.5        | 55.6       |
| 東   | G            | 2012/04/13 | 19:10 | 36.947 | 141.422 | 31.54        | 6.0         | 53.5  | 90.4                      | 70.8       | 南   | С        | 2005/07/23 | 16:34 | 35.582 | 140.139 | 73.08          | 6.0         | 203.4      | 106.8        | 55.6       |
| 東   | G            | 2012/12/15 | 14:46 | 36.822 | 141.209 | 32.27        | 5.0         | 53.5  | 66.8                      | 64.2       | 南   | С        | 2006/09/07 | 10:57 | 35.658 | 140.177 | 69.12          | 4.6         | 203.5      | 97.6         | 54.7       |
| 東   | G            | 2011/03/30 | 22:19 | 36.650 | 140.932 | 49.95        | 5.0         | 54.9  | 35.6                      | 35.5       | 南   | С        | 2008/09/21 | 07:17 | 35.616 | 140.062 | 70.83          | 4.8         | 207.7      | 106.4        | 56.3       |
| 東   | G            | 2012/11/09 | 12:51 | 36.878 | 141.380 | 32.50        | 5.5         | 56.3  | 82.8                      | 68.6       | 南   | С        | 2006/08/31 | 17:18 | 35.632 | 140.025 | 75.61          | 4.8         | 209.7      | 106.3        | 54.6       |
| 東   | G            | 2012/08/21 | 01:42 | 36.906 | 141.449 | 45.72        | 5.1         | 56.8  | 89.7                      | 63.0       | 南   | С        | 2006/06/20 | 06:47 | 35.807 | 140.113 | 65.69          | 4.6         | 211.4      | 85.5         | 52.5       |
| 東   | G            | 2008/07/05 | 16:49 | 36.643 | 140.952 | 49.69        | 5.2         | 57.5  | 36.6                      | 36.4       | 南   | С        | 2012/05/29 | 01:36 | 35.806 | 140.087 | 63.99          | 5.2         | 212.7      | 86.9         | 53.6       |
| 東   | G            | 2013/02/09 | 13:43 | 36.844 | 141.360 | 32.64        | 5.2         | 57.9  | 79.3                      | 67.6       | 南   | F        | 2013/01/22 | 04:46 | 35.874 | 140.937 | 16.03          | 5.1         | 155.6      | 72.1         | 77.5       |
| 東   | G            | 2013/04/06 | 05:00 | 36.750 | 141.294 | 48.52        | 5.2         | 62.7  | 69.1                      | 54.9       | 南   | F        | 2012/01/27 | 13:19 | 35.777 | 140.983 | 14.37          | 5.0         | 156.0      | 83.7         | 80.3       |
| 東   | G            | 2011/03/17 | 21:54 | 36.738 | 141.309 | 47.01        | 5.7         | 64.2  | 69.7                      | 56.0       | 南   | F        | 2011/08/06 | 16:14 | 35.340 | 141.157 | 28.11          | 5.2         | 158.1      | 134.5        | 78.2       |
| 東   | H            | 2012/12/19 | 03:36 | 36.696 | 142.105 | 35.00        | 5.1         | 78.8  | 136.5                     | 75.6       | 南   | F        | 2011/03/16 | 12:52 | 35.837 | 140.907 | 9.97           | 6.1         | 158.8      | 74.8         | 82.4       |
| 東   | H            | 2011/05/24 | 20:49 | 36.400 | 141.122 | 44.43        | 5.0         | 98.8  | 46.8                      | 46.5       | 南   | F        | 2011/03/17 | 21:32 | 35.630 | 140.979 | 27.87          | 5.7         | 160.0      | 98.6         | 74.2       |
| 東   | <u>H</u>     | 2004/04/04 | 08:02 | 36.390 | 141.154 | 48.99        | 5.8         | 99.5  | 49.8                      | 45.5       | 南   | F        | 2013/04/04 | 13:42 | 35.767 | 140.918 | 12.27          | 5.1         | 160.1      | 82.5         | 81.5       |
| 東   | <u>H</u>     | 2008/05/08 | 02:31 | 36.288 | 141.811 | 58.16        | 5.4         | 100.0 | 109.9                     | 62.1       | 南   | F        | 2011/12/03 | 05:55 | 35.352 | 140.322 | 22.02          | 5.2         | 191.8      | 126.2        | 80.1       |
| 東   | <u>H</u>     | 2005/08/08 | 00:06 | 36.340 | 141.446 | 46.03        | 5.6         | 100.3 | 76.6                      | 59.0       | 南   | <u> </u> | 2011/05/20 | 09:46 | 35.802 | 141.176 | 35.86          | 5.8         | 145.0      | 89.8         | 68.2       |
| 東   | <u>H</u>     | 2011/12/05 | 10:01 | 36.246 | 141.972 | 48.00        | 5.2         | 100.8 | 124.9                     | 69.0       | 南   | <u>I</u> | 2013/04/29 | 22:01 | 35.809 | 141.126 | 34.40          | 5.6         | 147.2      | 86.6         | 68.3       |
| 東   | <u>H</u>     | 2008/05/08 | 01:02 | 36.231 | 141.949 | 60.00        | 6.4         | 101.8 | 123.2                     | 64.0       | 南   | <u> </u> | 2011/03/18 | 17:01 | 35.822 | 141.112 | 34.58          | 5.4         | 147.4      | 84.7         | 67.8       |
| 東   | <u>H</u>     | 2013/07/20 | 15:06 | 36.232 | 141.932 | 33.00        | 5.4         | 101.9 | 121.7                     | 74.8       | 南   | I        | 2012/11/16 | 17:25 | 35.357 | 141.230 | 30.24          | 5.5         | 155.3      | 135.3        | 77.4       |
| 東   | <u>H</u>     | 2011/05/10 | 19:14 | 36.226 | 141.863 | 58.00        | 5.4         | 102.9 | 115.8                     | 63.4       | 南   | <u> </u> | 2013/02/19 | 21:27 | 35.346 | 141.199 | 37.21          | 5.6         | 156.6      | 135.3        | 74.6       |
| 東   | <u>H</u>     | 2008/05/08 | 01:45 | 36.228 | 141.608 | 50.57        | 7.0         | 106.1 | 93.6                      | 61.6       | 南   | <u>I</u> | 2011/03/22 | 12:38 | 35.264 | 141.237 | 36.97          | 5.9         | 156.7      | 145.0        | 75.7       |
| 東   | <u>H</u>     | 2011/09/15 | 17:00 | 36.255 | 141.483 | 50.88        | 6.3         | 106.3 | 82.1                      | 58.2       | 南   | <u> </u> | 2005/05/19 | 10:14 | 35.559 | 141.082 | 33.35          | 5.4         | 156.8      | 109.3        | 73.0       |
| 東   | <u>H</u>     | 2008/05/08 | 03:19 | 36.228 | 141.542 | 54.33        | 5.0         | 107.2 | 88.0                      | 58.3       | 南   | I        | 2012/06/06 | 04:31 | 34.993 | 141.371 | 37.02          | 6.3         | 156.9      | 177.5        | 78.2       |
| 東   | <u>H</u>     | 2011/08/22 | 20:23 | 36.107 | 141.984 | 34.00        | 6.1         | 107.4 | 130.0                     | 75.3       | 南   | I        | 2011/07/25 | 20:54 | 35.245 | 141.232 | 36.96          | 5.7         | 157.2      | 146.8        | 75.9       |
| 東   | <u>H</u>     | 2006/03/13 | 13:06 | 36.057 | 141.766 | 59.00        | 5.1         | 113.2 | 113.6                     | 62.6       | 南   | <u> </u> | 2006/09/07 | 03:06 | 35.590 | 141.057 | 38.21          | 5.1         | 157.2      | 105.3        | 70.1       |
| 東   | H            | 2004/03/11 | 11:34 | 36.322 | 141.008 | 47.52        | 5.3         | 113.8 | 39.4                      | 39.7       | 南   |          | 2008/04/25 | 18:52 | 35.684 | 140.723 | 48.23          | 4.8         | 173.1      | 87.4         | 61.1       |
| 東   | <u>H</u>     | 2006/03/13 | 13:15 | 36.068 | 141.670 | 56.03        | 5.1         | 114.5 | 105.3                     | 62.0       | 南   | <u> </u> | 2005/05/15 | 19:01 | 35.755 | 140.703 | 50.77          | 4.7         | 173.7      | 79.3         | 57.4       |
| 東   | <u>H.</u>    | 2011/03/11 | 15:15 | 36.121 | 141.253 | 42.70        | 7.6         | 123.2 | 69.5                      | 58.4       | 南   | <u> </u> | 2005/05/30 | 07:34 | 35.691 | 140.707 | 51.21          | 4.7         | 174.0      | 86.5         | 59.4       |
| 東   | <del>.</del> | 2012/01/03 | 03:28 | 36.377 | 141.899 | 60.25        | 5.0         | 94.5  | 116.3                     | 62.6       | 南   | <u> </u> | 2005/07/22 | 09:27 | 35.746 | 140.695 | 50.31          | 4.4         | 174.3      | 80.2         | 57.9       |
| 東   | <del>.</del> | 2011/07/07 | 00:15 | 36.375 | 141.788 | 76.38        | 5.9         | 95.1  | 106.4                     | 54.3       | 南   | <u> </u> | 2005/06/20 | 01:15 | 35.734 | 140.695 | 50.65          | 5.6         | 174.4      | 81.6         | 58.2       |
| 東   | -            | 2008/05/31 | 14:03 | 36.373 | 141.784 | 68.18        | 5.1         | 95.2  | 2 106.1                   | 57.3       | 南   |          | 2012/04/25 | 05:22 | 35.723 | 140.679 | 43.12          | 5.5         | 175.5      | 82.7         | 62.5       |

方位角:東海第二発電所から震央位置を望む方向を北から時計回りの 角度で示している。

震央距離:東海第二発電所から震央位置までの距離を示している。

見かけの入射角:震央距離と震源深さから求めた震源方向の角度を示 している。垂直が0度,水平が90度となる。 見かけの入射角 = tan<sup>-1</sup>(震央距離 / 震源深さ)

👉 เร่ h T h

第232回審査会合 資料1-2-1再揭

3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討対象地震 (3/3)

| 第232回審査会合 |
|-----------|
| 資料1-2-1再揭 |

|     |              |                  |       | 震央      | 位置      | 雨沥沥土         |               | * /* #     | 唐 由 마 호우        | 見かけの |
|-----|--------------|------------------|-------|---------|---------|--------------|---------------|------------|-----------------|------|
| 4領域 | 9領域          | 発震日              | 時     | <u></u> | 经度(度)   | 震源深さ<br>(km) | マクニ  <br>チュード | 万位用<br>(度) | 震 央 距 離<br>(km) | 入射角  |
|     |              | 2006/12/04 06:08 |       | 神反(反)   | 泄反(反)   | (KIII)       | , ,           | ())        | (1011)          | (度)  |
| 南   | I            | 2006/12/04       | 06:08 | 35.744  | 140.654 | 49.24        | 4.5           | 176.9      | 80.2            | 58.5 |
| 南   | I            | 2013/06/06       | 12:28 | 35.644  | 140.656 | 50.01        | 5.0           | 177.2      | 91.3            | 61.3 |
| 南   | <u>I</u>     | 2011/05/22       | 07:06 | 35.730  | 140.644 | 48.33        | 5.5           | 177.6      | 81.8            | 59.4 |
| 南   | I            | 2005/04/11       | 07:22 | 35.727  | 140.621 | 51.51        | 6.1           | 179.1      | 82.0            | 57.9 |
| 南   | <u>I</u>     | 2007/08/16       | 04:15 | 35.444  | 140.531 | 30.77        | 5.3           | 183.5      | 113.6           | 74.8 |
| 南   | <b>I</b>     | 2008/05/01       | 07:34 | 35.438  | 140.436 | 35.82        | 4.6           | 187.7      | 115.1           | 72.7 |
| 南   | <del>.</del> | 2012/04/29       | 19:28 | 35.716  | 140.601 | 48.26        | 5.8           | 180.4      | 83.2            | 59.9 |
| 南   | <del>.</del> | 2006/10/14       | 06:38 | 34.895  | 140.305 | 64.42        |               | 189.0      | 176.4           | 69.9 |
| 南   | <del>.</del> | 2012/08/20       | 20:42 | 35.917  | 140.442 | 57.20        | 5.2           | 193.7      | 62.7            | 47.6 |
| 南   | <del>.</del> | 2011/03/16       | 22:39 | 35.917  | 140.440 | 53.41        | 5.4           | 193.9      | 62.8            | 49.6 |
| 南   | <u>-</u>     | 2006/02/01       | 20:35 | 35.761  | 140.004 | 101.02       | 5.1           | 214.9      | 95.2            | 43.3 |
| 西   | В            | 2005/10/16       | 16:05 | 36.039  | 139.938 | 47.12        | 5.1           | 232.0      | 76.5            | 58.4 |
| 西   | В            | 2007/03/22       | 10:28 | 35.959  | 139.808 | 78.49        | 4.2           | 232.2      | 91.3            | 49.3 |
| 西   | В            | 2008/03/09       | 06:13 | 36.057  | 139.949 | 47.10        | 4.4           | 232.7      | 74.5            | 57.7 |
| 西   | В            | 2012/06/01       | 17:48 | 36.028  | 139.875 | 43.69        | 5.1           | 233.7      | 81.8            | 61.9 |
| 西   | В            | 2007/11/11       | 19:48 | 36.048  | 139.902 | 44.08        | 4.3           | 234.0      | 78.5            | 60.7 |
| 西   | В            | 2008/08/20       | 15:13 | 36.057  | 139.901 | 45.14        | 4.6           | 234.6      | 78.0            | 59.9 |
| 西   | В            | 2007/06/02       | 14:43 | 36.135  | 140.034 | 49.84        | 4.6           | 234.6      | 63.2            | 51.7 |
| 西   | В            | 2011/07/15       | 21:01 | 36.164  | 140.083 | 66.36        | 5.4           | 234.6      | 57.7            | 41.0 |
| 西   | В            | 2006/07/06       | 15:17 | 36.139  | 140.032 | 50.36        | 4.0           | 235.0      | 63.1            | 51.4 |
| 西   | В            | 2007/05/08       | 21:01 | 36.060  | 139.890 | 46.32        | 4.5           | 235.3      | 78.6            | 59.5 |
| 西   | В            | 2007/01/09       | 13:18 | 36.050  | 139.798 | 78.55        | 4.3           | 237.8      | 86.1            | 47.6 |
| 西   | В            | 2007/06/04       | 13:33 | 36.090  | 139.864 | 47.58        | 4.4           | 238.2      | 78.7            | 58.8 |
| 西   | В            | 2006/03/13       | 12:41 | 36.235  | 140.100 | 55.64        | 4.1           | 240.8      | 52.2            | 43.2 |
| 西   | В            | 2005/07/28       | 19:15 | 36.126  | 139.846 | 51.12        | 5.0           | 241.3      | 78.0            | 56.8 |
| 西   | В            | 2008/04/04       | 19:01 | 36.120  | 139.828 | 53.48        | 5.0           | 241.5      | 79.8            | 56.2 |
| 西   | В            | 2007/06/01       | 07:28 | 36.094  | 139.681 | 59.39        | 4.5           | 243.9      | 92.8            | 57.4 |
| 西   | В            | 2007/10/17       | 22:33 | 36.168  | 139.823 | 55.20        | 4.1           | 245.1      | 77.7            | 54.6 |
| 西   | В            | 2006/05/01       | 16:00 | 36.136  | 139.732 | 58.97        | 4.4           | 245.3      | 86.7            | 55.8 |
| 西   | В            | 2006/04/20       | 12:40 | 36.231  | 139.781 | 58.42        | 4.3           | 250.9      | 78.6            | 53.4 |
| 西   | В            | 2006/04/02       | 20:46 | 36.231  | 139.779 | 58.56        | 4.3           | 250.9      | 78.8            | 53.4 |
| 西   | <del>.</del> | 2012/01/28       | 07:43 | 35.489  | 138.977 | 18.16        | 5.4           | 234.1      | 182.6           | 84.3 |
| 西   | <del>.</del> | 2008/03/25       | 00:54 | 36.043  | 139.628 | 118.06       | 4.0           | 242.2      | 99.7            | 40.2 |
| 西   | <del>.</del> | 2007/01/05       | 06:40 | 36.388  | 139.957 | 92.26        | 4.0           | 261.8      | 58.9            | 32.6 |
| 西   | <del>-</del> | 2005/08/17       | 09:30 | 36.419  | 139.796 | 89.98        | 4.1           | 266.2      | 72.9            | 39.0 |
| 西   | <del>.</del> | 2005/05/08       | 15:04 | 36.631  | 139.493 | 9.67         | 4.5           | 280.7      | 101.4           | 84.6 |
| 西   | <del>.</del> | 2011/03/12       | 03:59 | 36.986  | 138.598 | 8.38         | 6.7           | 288.4      | 188.5           | 87.5 |
| 西   | <del>.</del> | 2013/02/25       | 16:23 | 36.874  | 139.413 | 2.84         | 6.3           | 293.3      | 115.9           | 88.6 |
| 西   | -            | 2005/08/21       | 11:29 | 37.298  | 138.712 | 16.73        | 5.0           | 299.2      | 192.5           | 85.0 |

方位角:東海第二発電所から震央位置を望む方向を北から時計回りの 角度で示している。 震央距離:東海第二発電所から震央位置までの距離を示している。

見かけの入射角:震央距離と震源深さから求めた震源方向の角度を示している。 している。垂直が0度,水平が90度となる。

見かけの入射角 = tan<sup>-1</sup>(震央距離 / 震源深さ)



4領域に分割した検討



### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (4領域 1/3)

地震観測記録に地下構造による影響がないか地震波の到来方向ごとに比較検討した結果,応答 スペクトル比は到来方向による大きな違いは見られず,ばらつきは小さいことから,地下構造が水 平成層かつ均質とみなして評価できることを確認した。





第232回審查会合 資料1-2-1再掲

#### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (4領域 2/3)





北側における全地震の応答スペクトル比



東側における全地震の応答スペクトル比


### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (4領域 3/3)





南側における全地震の応答スペクトル比



西側における全地震の応答スペクトル比



9領域に分割した検討

地震発生領域や地震発生様式等の共通性に着目し,以下の9領域に区分し,地震波の到来方向による 影響を検討する。

 領域-A:福島県浜通り,茨城県北部の深さ30km以浅 領域-D~I:太平洋プレートの走向に対し北方から時 領域-B:茨城県南部の深さ40~80km
領域-C:首都直下の深さ40~80km
領域-C:首都直下の深さ40~80km
領域-C:首都直下の深さ40~80km
領域-G~Iは深さ30~60km



ゲルブル

#### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 1/5)

地震発生領域を9領域に区分し、地震観測記録の応答スペクトル比を比較した結果、応答スペクトル比は領域によって大きく変化することはなく、ばらつきは小さい。その傾向は、先に実施した4 領域に区分した結果と同様であり、敷地地盤の地下構造が水平成層かつ均質とみなして評価できることを確認した。



👉 ifhTh

第232回審査会合

資料1-2-1再揭

# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 2/5)









# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 3/5)







領域-Eにおける全地震の応答スペクトル比



# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 4/5)







IFhT h

# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 5/5)







領域-Iにおける全地震の応答スペクトル比



#### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討の目的・評価方法

# 検討の目的

解放基盤表面より浅部の地盤が水平成層構 造であることを地震観測記録を用いて検討する ため,東海第二発電所敷地内の鉛直アレイ地 震計で得られた地震観測記録を,地震波の到 来方向ごとに深度の異なる地震観測記録の応 答スペクトル比で比較検討した。

# 評価方法

東海第二発電所の解放基盤表面以浅で得ら れた1996年8月から2013年9月までの地震観測 記録のうち,マグニチュード5.0以上,震源距離 200km以内の305地震を対象に,加速度応答ス ペクトル比(E.L.-17m/E.L.-372m)を算定した。



地盤速度と地震計設置深度

G.L. = E.L.8.0m



3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討対象地震 (1/5)

第232回審査会合 資料1-2-1再掲

#### 検討対象期間:1996年8月~2013年9月 検討対象地震数:北側 84地震,東側 149地震,南側 57地震,西側 15地震,合計 305地震

|     |     |            |       | 震央     | 位置      | 南海波ナ         |             | * /- 4       | 雨山匹熱                      | 見かけの       |     |     |            |       | 震央     | 位置      | 東海波さ          |             | * 14 4 | 雨山に対         | 見かけの       |
|-----|-----|------------|-------|--------|---------|--------------|-------------|--------------|---------------------------|------------|-----|-----|------------|-------|--------|---------|---------------|-------------|--------|--------------|------------|
| 4領域 | 9領域 | 発震日        | 時     | 緯度(度)  | 経度(度)   | 震源深さ<br>(km) | マクニ<br>チュード | 万112用<br>(度) | 晨 <del>天</del> 距離<br>(km) | 入射角<br>(度) | 4領域 | 9領域 | 発震日        | 時     | 緯度(度)  | 経度(度)   | 晨源/寐さ<br>(km) | マクニ<br>チュード | 」(度)   | 晨央距離<br>(km) | 入射角<br>(度) |
| 北   | Α   | 2011/03/19 | 18:56 | 36.784 | 140.572 | 5.37         | 6.1         | 354.9        | 35.4                      | 81.4       | 北   | D   | 2012/04/12 | 23:50 | 37.452 | 141.734 | 26.80         | 5.9         | 42.2   | 148.5        | 79.8       |
| 北   | A   | 2011/09/21 | 22:30 | 36.737 | 140.577 | 8.64         | 5.2         | 355.0        | 30.2                      | 74.0       | 北   | D   | 2011/06/04 | 01:00 | 36.990 | 141.211 | 29.61         | 5.5         | 42.7   | 79.4         | 69.5       |
| 北   | A   | 2011/04/14 | 07:35 | 36.778 | 140.573 | 8.77         | 5.1         | 355.1        | 34.8                      | 75.9       | 北   | D   | 2011/10/03 | 01:49 | 37.338 | 141.636 | 17.58         | 5.3         | 43.2   | 133.3        | 82.5       |
| 北   | A   | 2011/03/11 | 14:54 | 36.713 | 140.582 | 9.53         | 5.7         | 355.3        | 27.6                      | 70.9       | 北   | D   | 2011/03/15 | 22:37 | 37.624 | 142.001 | 29.51         | 5.3         | 43.6   | 178.6        | 80.6       |
| 北   | Α   | 2011/11/20 | 10:23 | 36.711 | 140.588 | 8.99         | 5.3         | 356.5        | 27.2                      | 71.7       | 北   | D   | 2011/03/20 | 10:30 | 36.939 | 141.177 | 29.31         | 5.5         | 44.0   | 73.2         | 68.2       |
| 北   | Α   | 2011/03/19 | 08:49 | 36.737 | 140.605 | 4.95         | 5.3         | 359.6        | 30.1                      | 80.7       | 北   | G   | 2013/04/14 | 22:25 | 37.533 | 141.406 | 51.01         | 5.3         | 30.8   | 138.1        | 69.7       |
| 北   | A   | 2011/04/11 | 17:26 | 37.063 | 140.623 | 5.25         | 5.4         | 1.3          | 66.2                      | 85.5       | 北   | G   | 2011/09/19 | 03:32 | 37.767 | 141.608 | 48.20         | 5.2         | 31.3   | 169.7        | 74.1       |
| 北   | Α   | 2011/03/11 | 15:11 | 36.865 | 140.619 | 6.41         | 5.5         | 1.4          | 44.3                      | 81.8       | 北   | G   | 2011/03/11 | 17:31 | 37.468 | 141.377 | 30.71         | 5.9         | 31.5   | 130.6        | 76.8       |
| 北   | A   | 2011/09/23 | 17:15 | 36.693 | 140.618 | 4.17         | 5.1         | 2.3          | 25.2                      | 80.6       | 北   | G   | 2011/07/25 | 03:51 | 37.709 | 141.627 | 45.81         | 6.3         | 33.0   | 165.1        | 74.5       |
| 北   | A   | 2011/04/11 | 20:42 | 36.966 | 140.635 | 10.58        | 5.9         | 2.6          | 55.5                      | 79.2       | 北   | G   | 2011/05/15 | 08:50 | 37.656 | 141.583 | 47.66         | 5.1         | 33.0   | 158.0        | 73.2       |
| 北   | Α   | 2011/04/12 | 14:07 | 37.053 | 140.644 | 15.08        | 6.4         | 2.9          | 65.2                      | 77.0       | 北   | G   | 2013/05/18 | 14:47 | 37.709 | 141.629 | 46.34         | 6.0         | 33.1   | 165.2        | 74.3       |
| 北   | Α   | 2011/04/12 | 00:57 | 37.062 | 140.653 | 10.64        | 5.0         | 3.6          | 66.3                      | 80.9       | 北   | G   | 2012/03/30 | 13:38 | 37.516 | 141.473 | 46.41         | 5.1         | 33.2   | 139.8        | 71.6       |
| 北   | Α   | 2013/07/23 | 12:02 | 37.104 | 140.685 | 7.76         | 5.2         | 5.6          | 71.2                      | 83.8       | 北   | G   | 2011/04/06 | 22:54 | 37.634 | 141.572 | 45.90         | 5.3         | 33.2   | 155.5        | 73.6       |
| 北   | A   | 2011/04/11 | 17:16 | 36.946 | 140.673 | 6.42         | 7.0         | 6.3          | 53.6                      | 83.2       | 北   | G   | 2013/01/10 | 21:48 | 37.515 | 141.472 | 48.44         | 5.0         | 33.3   | 139.6        | 70.9       |
| 北   | Α   | 2013/09/20 | 02:25 | 37.051 | 140.695 | 16.69        | 5.9         | 6.9          | 65.5                      | 75.7       | 北   | G   | 2011/07/08 | 03:35 | 37.097 | 141.130 | 55.48         | 5.6         | 33.5   | 84.2         | 56.6       |
| 北   | Α   | 2011/04/13 | 10:07 | 36.915 | 140.707 | 4.52         | 5.7         | 10.1         | 50.7                      | 84.9       | 北   | G   | 2005/10/22 | 22:12 | 37.080 | 141.121 | 51.96         | 5.6         | 33.8   | 82.1         | 57.7       |
| 北   | Α   | 2011/04/11 | 18:05 | 36.989 | 140.731 | 12.39        | 5.1         | 10.8         | 59.1                      | 78.2       | 北   | G   | 2011/10/10 | 11:45 | 37.508 | 141.486 | 46.99         | 5.6         | 33.8   | 139.6        | 71.4       |
| 北   | Α   | 2011/04/11 | 17:17 | 36.891 | 140.715 | 9.18         | 5.7         | 11.6         | 48.2                      | 79.2       | 北   | G   | 2012/04/01 | 23:04 | 37.077 | 141.133 | 53.04         | 5.9         | 34.6   | 82.5         | 57.3       |
| 北   | A   | 2011/03/23 | 07:13 | 37.035 | 140.769 | 0.93         | 5.8         | 12.9         | 64.8                      | 89.2       | 北   | G   | 2011/03/20 | 14:55 | 37.663 | 141.650 | 42.17         | 5.4         | 34.6   | 162.0        | 75.4       |
| 北   | Α   | 2011/03/23 | 07:12 | 37.085 | 140.788 | 7.60         | 6.0         | 13.2         | 70.6                      | 83.9       | 北   | G   | 2011/03/11 | 20:00 | 37.723 | 141.730 | 46.06         | 5.5         | 35.3   | 171.5        | 75.0       |
| 北   | Α   | 2011/03/23 | 07:34 | 37.098 | 140.796 | 6.69         | 5.5         | 13.5         | 72.2                      | 84.7       | 北   | G   | 2011/05/20 | 16:28 | 37.452 | 141.485 | 40.72         | 5.2         | 35.3   | 134.5        | 73.2       |
| 北   | A   | 2011/03/23 | 07:53 | 37.073 | 140.797 | 4.85         | 5.1         | 14.1         | 69.5                      | 86.0       | 北   | G   | 2011/03/11 | 16:54 | 37.669 | 141.684 | 35.43         | 5.5         | 35.4   | 164.3        | 77.8       |
| 北   | Α   | 2011/05/06 | 02:04 | 37.098 | 140.809 | 6.36         | 5.2         | 14.4         | 72.5                      | 85.0       | 北   | G   | 2012/12/15 | 13:27 | 37.297 | 141.349 | 59.02         | 5.3         | 35.4   | 113.6        | 62.5       |
| 北   | Α   | 2011/04/14 | 12:08 | 36.984 | 140.773 | 10.75        | 5.4         | 14.4         | 59.4                      | 79.7       | 北   | G   | 2011/04/03 | 16:38 | 37.626 | 141.650 | 46.80         | 5.4         | 35.5   | 158.7        | 73.6       |
| 北   | Α   | 2011/05/25 | 05:36 | 37.112 | 140.832 | 6.61         | 5.0         | 15.6         | 74.5                      | 84.9       | 北   | G   | 2011/03/11 | 22:56 | 37.666 | 141.722 | 46.36         | 5.3         | 36.4   | 166.1        | 74.4       |
| 北   | Α   | 2011/09/29 | 19:05 | 37.133 | 140.870 | 8.84         | 5.4         | 17.5         | 77.6                      | 83.5       | 北   | G   | 2013/07/20 | 01:39 | 37.505 | 141.572 | 45.23         | 5.4         | 36.4   | 143.8        | 72.5       |
| 北   | D   | 2011/03/11 | 17:40 | 37.424 | 141.273 | 29.91        | 6.0         | 29.0         | 121.8                     | 76.2       | 北   | G   | 2000/11/16 | 18:31 | 37.497 | 141.572 | 45.64         | 5.2         | 36.6   | 143.1        | 72.3       |
| 北   | D   | 2011/04/11 | 13:51 | 37.470 | 141.324 | 28.89        | 5.0         | 29.6         | 128.4                     | 77.3       | 北   | G   | 2001/10/02 | 17:19 | 37.729 | 141.814 | 40.76         | 5.5         | 37.1   | 176.5        | 77.0       |
| 北   | D   | 2011/03/12 | 11:52 | 37.225 | 141.151 | 15.66        | 5.1         | 29.8         | 97.3                      | 80.9       | 北   | G   | 2012/03/25 | 22:22 | 37.676 | 141.769 | 49.47         | 5.2         | 37.2   | 169.5        | 73.7       |
| 北   | D   | 2011/03/11 | 16:30 | 37.365 | 141.260 | 26.96        | 5.9         | 30.1         | 115.5                     | 76.9       | 北   | G   | 2012/12/29 | 16:19 | 37.068 | 141.183 | 51.04         | 5.0         | 37.5   | 84.3         | 58.8       |
| 北   | D   | 2011/03/12 | 02:30 | 37.412 | 141.310 | 18.34        | 5.0         | 30.6         | 122.3                     | 81.5       | 北   | G   | 2012/01/23 | 20:45 | 37.060 | 141.191 | 51.68         | 5.1         | 38.2   | 84.0         | 58.4       |
| 北   | D   | 2011/03/16 | 13:14 | 37.535 | 141.581 | 25.33        | 5.6         | 35.9         | 146.9                     | 80.2       | 北   | G   | 2011/08/19 | 14:36 | 37.649 | 141.797 | 51.15         | 6.5         | 38.5   | 168.7        | 73.1       |
| 北   | D   | 2011/03/11 | 15:05 | 37.519 | 141.622 | 22.48        | 5.9         | 37.4         | 147.8                     | 81.4       | 北   | G   | 2011/03/11 | 14:58 | 37.689 | 141.934 | 35.20         | 6.6         | 40.6   | 179.9        | 78.9       |
| 北   | D   | 2012/11/03 | 07:34 | 37.618 | 141.749 | 29.44        | 5.0         | 38.1         | 163.3                     | 79.8       | 北   | G   | 2011/10/26 | 02:08 | 36.962 | 141.147 | 30.45         | 5.0         | 41.1   | 73.3         | 67.4       |
| 北   | D   | 2011/03/12 | 04:45 | 37.490 | 141.666 | 25.70        | 5.2         | 39.4         | 147.7                     | 80.1       | 北   | G   | 2011/08/12 | 03:22 | 36.969 | 141.161 | 52.26         | 6.1         | 41.4   | 74.6         | 55.0       |
| 北   | D   | 2011/06/18 | 20:31 | 37.618 | 141.821 | 27.65        | 6.0         | 39.8         | 167.4                     | 80.6       | 北   | G   | 2011/03/17 | 21:35 | 37.221 | 141.444 | 45.39         | 4.9         | 41.5   | 112.2        | 68.0       |
| 北   | D   | 2011/03/11 | 21:56 | 37.794 | 142.048 | 28.99        | 5.3         | 40.6         | 195.2                     | 81.6       | 北   | G   | 2011/11/24 | 04:24 | 37.330 | 141.613 | 45.41         | 6.1         | 42.8   | 131.3        | 70.9       |
| 北   | D   | 2013/07/04 | 00:06 | 37.263 | 141.494 | 26.75        | 5.0         | 41.6         | 118.7                     | 77.3       | 北   | G   | 2011/05/14 | 08:35 | 37.328 | 141.628 | 40.92         | 5.9         | 43.3   | 132.1        | 72.8       |

方位角:東海第二発電所から震央位置を望む方向を北から時計回りの 角度で示している。

震央距離:東海第二発電所から震央位置までの距離を示している。

見かけの入射角:震央距離と震源深さから求めた震源方向の角度を示している。垂直が0度,水平が90度となる。 見かけの入射角 = tan<sup>-1</sup>(震央距離/震源深さ)

IFhT h

3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討対象地震 (2/5)

|            |          |    |            |       | 震央位置   |         | <b>靈</b> 酒 深 + | フバー         | 士侍免   | 電山昭離                      | 見かけの       |     |     |            |       | 震央     | 位置      | 電道のさ         | フガー  | 主位争   | 電山明刻                      | 見かけの       |
|------------|----------|----|------------|-------|--------|---------|----------------|-------------|-------|---------------------------|------------|-----|-----|------------|-------|--------|---------|--------------|------|-------|---------------------------|------------|
| 4 領        | [域 ]     | 領域 | 発震日        | 発震日時  |        | 経度(度)   | (km)           | マクニ<br>チュード | 」(度)  | 辰 <del>天</del> 距離<br>(km) | 入射角<br>(度) | 4領域 | 9領域 | 発震日        | 時     | 緯度(度)  | 経度(度)   | 底源床e<br>(km) | チュード | (度)   | 辰 <del>天</del> 距離<br>(km) | 入射角<br>(度) |
| 1          | 5        | G  | 2011/03/11 | 16:16 | 37.141 | 141.417 | 47.71          | 5.3         | 43.8  | 104.1                     | 65.4       | 東   | E   | 2011/03/11 | 22:16 | 36.427 | 141.843 | 28.00        | 5.7  | 91.9  | 111.0                     | 75.8       |
| 1          | 5        | G  | 2011/03/11 | 19:35 | 37.070 | 141.343 | 49.10          | 5.1         | 44.2  | 93.9                      | 62.4       | 東   | Е   | 2012/08/28 | 22:55 | 36.396 | 141.875 | 26.98        | 5.0  | 93.5  | 114.0                     | 76.7       |
| 1          | 5        | G  | 2011/04/28 | 18:27 | 37.413 | 141.782 | 43.53          | 5.7         | 44.5  | 148.4                     | 73.6       | 東   | Е   | 2011/03/11 | 17:01 | 36.354 | 141.951 | 16.66        | 5.5  | 95.5  | 121.2                     | 82.2       |
| 1          | 5        | G  | 2000/07/01 | 05:33 | 37.313 | 141.662 | 42.18          | 5.2         | 44.7  | 133.0                     | 72.4       | 東   | Е   | 2011/03/12 | 00:19 | 36.322 | 142.055 | 18.00        | 5.7  | 96.6  | 130.9                     | 82.2       |
| 1          | 5        | -  | 1998/08/03 | 20:09 | 37.210 | 139.995 | 7.60           | 5.2         | 326.7 | 98.9                      | 85.6       | 東   | Е   | 2011/03/11 | 22:34 | 36.285 | 141.930 | 23.00        | 5.6  | 99.2  | 120.4                     | 79.2       |
| 1          | 5        | -  | 1997/02/20 | 05:21 | 37.388 | 141.155 | 88.49          | 5.4         | 25.4  | 113.4                     | 52.0       | 東   | Е   | 2011/03/12 | 03:17 | 36.258 | 141.804 | 16.00        | 5.7  | 101.8 | 109.9                     | 81.7       |
| 1          | <u>.</u> |    | 1998/04/09 | 17:45 | 36.945 | 141.017 | 94.87          | 5.4         | 34.5  | 64.6                      | 34.3       | 東   | E   | 2011/03/11 | 21:28 | 36.203 | 141.861 | 23.00        | 5.1  | 104.2 | 116.3                     | 78.8       |
| 1          | .        | -  | 2012/08/26 | 03:36 | 36.968 | 141.083 | 89.98          | 5.2         | 37.3  | 70.1                      | 37.9       | 東   | Е   | 2011/03/12 | 09:45 | 36.162 | 141.932 | 20.00        | 5.6  | 105.4 | 123.7                     | 80.8       |
| 耳          | <b>I</b> | D  | 2011/08/13 | 23:00 | 37.009 | 141.400 | 26.30          | 5.0         | 49.4  | 93.0                      | 74.2       | 東   | E   | 2011/03/12 | 00:42 | 36.130 | 141.902 | 16.37        | 5.5  | 107.4 | 122.2                     | 82.4       |
| 耳          | Į.       | D  | 2011/03/11 | 19:21 | 37.346 | 141.906 | 21.98          | 5.5         | 49.5  | 151.4                     | 81.7       | 東   | Е   | 2011/03/12 | 00:13 | 36.054 | 142.002 | 22.82        | 6.7  | 109.6 | 133.4                     | 80.3       |
| 月          | Į        | D  | 2011/03/15 | 22:27 | 37.599 | 142.299 | 10.03          | 6.2         | 49.6  | 196.2                     | 87.1       | 東   | E   | 2011/03/11 | 23:53 | 36.006 | 142.138 | 13.00        | 5.4  | 109.9 | 146.8                     | 84.9       |
| 月          | Į        | D  | 2011/03/12 | 00:32 | 37.307 | 142.173 | 13.56          | 5.3         | 55.8  | 168.0                     | 85.4       | 東   | E   | 2011/03/11 | 17:10 | 36.057 | 141.709 | 18.45        | 5.4  | 114.3 | 108.9                     | 80.4       |
| 月          | Į        | D  | 2011/03/11 | 17:04 | 37.260 | 142.110 | 19.17          | 5.9         | 56.2  | 160.4                     | 83.2       | 東   | E   | 2011/03/18 | 09:41 | 35.986 | 141.831 | 28.00        | 5.4  | 115.5 | 122.3                     | 77.1       |
| 月          | Ī        | D  | 2011/03/29 | 19:54 | 37.409 | 142.470 | 13.37          | 6.6         | 57.2  | 196.2                     | 86.1       | 東   | E   | 2011/03/12 | 05:23 | 35.958 | 141.663 | 9.66         | 5.4  | 120.4 | 110.4                     | 85.0       |
| 夏          | Ī        | D  | 2011/03/12 | 03:11 | 37.171 | 142.026 | 25.55          | 6.0         | 57.9  | 148.8                     | 80.3       | 東   | E   | 2011/11/17 | 18:42 | 35.819 | 141.900 | 19.94        | 5.1  | 121.3 | 136.7                     | 81.7       |
| 月          | Ī        | D  | 2012/04/12 | 20:19 | 36.829 | 141.343 | 28.81          | 5.6         | 58.3  | 77.2                      | 69.5       | 東   | E   | 2011/03/23 | 00:03 | 35.875 | 141.764 | 22.68        | 5.8  | 121.9 | 123.0                     | 79.6       |
| 夏          | Į        | D  | 2011/03/12 | 05:25 | 37.083 | 141.886 | 28.42          | 5.1         | 58.7  | 133.1                     | 77.9       | 東   | E   | 2011/03/22 | 22:50 | 35.861 | 141.781 | 21.61        | 6.0  | 122.1 | 125.2                     | 80.2       |
| 月          | Ī        | D  | 2011/03/11 | 21:13 | 37.225 | 142.218 | 26.00          | 6.2         | 59.1  | 166.6                     | 81.1       | 東   | E   | 2011/03/24 | 05:43 | 35.959 | 141.258 | 26.76        | 5.2  | 133.7 | 81.2                      | 71.8       |
| 月          | Ī        | D  | 2001/02/25 | 06:53 | 37.190 | 142.255 | 15.83          | 5.9         | 60.9  | 167.6                     | 84.6       | 東   | E   | 2011/06/21 | 17:49 | 35.760 | 141.474 | 21.10        | 5.5  | 134.8 | 110.6                     | 79.2       |
| 月          | Į        | D  | 2001/02/26 | 15:08 | 37.155 | 142.269 | 27.00          | 5.5         | 62.2  | 166.9                     | 80.8       | 東   | G   | 2005/04/04 | 02:57 | 37.373 | 141.754 | 43.97        | 5.3  | 45.1  | 143.5                     | 73.0       |
| 月          | Ī        | D  | 2012/04/14 | 18:25 | 36.773 | 141.342 | 24.35          | 5.0         | 62.4  | 74.1                      | 71.8       | 東   | G   | 2000/01/09 | 13:02 | 37.291 | 141.664 | 42.92        | 5.1  | 45.5  | 131.4                     | 71.9       |
| 月          | Į.,      | D  | 2011/03/18 | 03:55 | 37.142 | 142.523 | 9.00           | 5.7         | 65.7  | 186.8                     | 87.2       | 東   | G   | 2011/03/12 | 05:34 | 36.947 | 141.224 | 49.07        | 5.1  | 45.7  | 76.8                      | 57.4       |
| 月          | Ī        | D  | 2011/05/15 | 19:25 | 37.071 | 142.492 | 5.91           | 5.1         | 67.7  | 181.2                     | 88.1       | 東   | G   | 2001/04/12 | 16:01 | 37.276 | 141.677 | 43.61        | 5.1  | 46.4  | 131.1                     | 71.6       |
| 月          | Į        | D  | 2011/03/11 | 16:56 | 37.049 | 142.569 | 11.24          | 6.2         | 69.1  | 186.8                     | 86.6       | 東   | G   | 2011/07/19 | 10:38 | 37.326 | 141.758 | 30.80        | 5.4  | 46.7  | 140.1                     | 77.6       |
| 月          | Į.,      | D  | 2011/03/11 | 18:19 | 36.562 | 140.954 | 15.34          | 5.0         | 70.9  | 32.9                      | 65.0       | 東   | G   | 2011/03/12 | 10:46 | 37.367 | 141.825 | 36.43        | 5.2  | 47.0  | 147.6                     | 76.1       |
| 月          | Ī        | D  | 2011/03/11 | 18:04 | 36.551 | 140.956 | 16.53          | 5.3         | 73.2  | 32.7                      | 63.2       | 東   | G   | 2011/03/12 | 03:44 | 36.871 | 141.155 | 47.33        | 5.0  | 47.3  | 66.5                      | 54.5       |
| 見          | Ī        | D  | 2011/03/11 | 18:55 | 36.750 | 141.802 | 0.00           | 5.4         | 73.2  | 111.5                     | 90.0       | 東   | G   | 2011/03/11 | 15:12 | 37.228 | 141.645 | 38.90        | 6.7  | 47.3  | 125.4                     | 72.8       |
| <u>,</u> ] | Ī        | D  | 2011/03/11 | 17:52 | 36.772 | 141.948 | 0.11           | 5.6         | 73.8  | 124.7                     | 89.9       | 東   | G   | 2001/08/04 | 20:42 | 37.342 | 141.807 | 37.67        | 5.0  | 47.4  | 144.6                     | 75.4       |
| <u>,</u>   | Ī        | E  | 2011/04/09 | 10:25 | 36.780 | 142.250 | 19.72          | 5.1         | 76.2  | 151.1                     | 82.6       | 東   | G   | 1999/02/01 | 01:51 | 37.128 | 141.526 | 44.96        | 5.3  | 47.9  | 110.1                     | 67.8       |
| 月          | Ī        | E  | 2011/03/17 | 17:25 | 36.681 | 141.851 | 17.21          | 5.4         | 77.5  | 113.9                     | 81.4       | 東   | G   | 2012/01/12 | 12:20 | 36.968 | 141.304 | 33.35        | 5.9  | 48.0  | 83.6                      | 68.2       |
| 月          | Į        | E  | 2011/07/29 | 23:53 | 36.688 | 142.134 | 29.00          | 5.6         | 79.3  | 138.9                     | 78.2       | 東   | G   | 2011/07/31 | 03:53 | 36.903 | 141.221 | 57.31        | 6.5  | 48.4  | 73.3                      | 52.0       |
| <u>,</u>   | Ī        | E  | 2011/05/31 | 04:36 | 36.512 | 140.931 | 15.05          | 5.0         | 79.8  | 29.5                      | 63.0       |     | G   | 1998/08/16 | 23:05 | 37.251 | 141.759 | 42.06        | 5.3  | 49.4  | 134.7                     | 72.7       |
| 月          | Ī        | E  | 2011/03/11 | 20:44 | 36.697 | 142.451 | 13.00          | 5.7         | 80.6  | 167.0                     | 85.5       | 東   | G   | 2011/03/22 | 18:19 | 37.316 | 141.910 | 43.00        | 6.4  | 50.5  | 149.7                     | 74.0       |
| <u>,</u>   | Ī        | E  | 2011/06/09 | 19:38 | 36.497 | 140.971 | 12.59          | 5.7         | 83.8  | 32.8                      | 69.0       | 東   | G   | 2012/04/13 | 21:12 | 36.957 | 141.374 | 31.31        | 5.2  | 51.3  | 87.6                      | 70.3       |
| <u>,</u> ] | Ī        | E  | 2011/03/11 | 16:14 | 36.557 | 142.041 | 25.00          | 6.8         | 85.1  | 128.9                     | 79.0       | 東   | G   | 2012/12/30 | 08:05 | 36.963 | 141.393 | 34.95        | 5.1  | 51.6  | 89.3                      | 68.6       |
| <u>,</u>   | Ī        | E  | 2011/03/12 | 08:59 | 36.498 | 141.480 | 28.43          | 5.5         | 87.1  | 78.3                      | 70.1       | 東   | G   | 2011/09/08 | 22:38 | 37.273 | 141.924 | 39.61        | 5.2  | 52.3  | 147.7                     | 75.0       |
| <u>,</u>   | Į        | E  | 2011/03/11 | 21:24 | 36.460 | 141.874 | 23.00          | 5.2         | 89.9  | 113.6                     | 78.6       | 東   | G   | 2012/04/19 | 12:33 | 36.944 | 141.391 | 33.53        | 5.1  | 52.7  | 87.9                      | 69.1       |
| 耳          | Į        | Е  | 2012/02/06 | 07:05 | 36.462 | 141.022 | 16.54          | 5.0         | 90.6  | 37.2                      | 66.0       | 東   | G   | 2012/04/13 | 19:10 | 36.947 | 141.422 | 31.54        | 6.0  | 53.5  | 90.4                      | 70.8       |

方位角:東海第二発電所から震央位置を望む方向を北から時計回りの 角度で示している。

震央距離:東海第二発電所から震央位置までの距離を示している。

見かけの入射角:震央距離と震源深さから求めた震源方向の角度を示 している。垂直が0度,水平が90度となる。 見かけの入射角 = tan<sup>-1</sup>(震央距離 / 震源深さ)

IFhT h

75.8 76.7 82.2 82.2 79.2 81.7 78.8 80.8 82.4 80.3 84.9 80.4 77.1 85.0 81.7 79.6 80.2 71.8 79.2 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討対象地震 (3 / 5)

|     |     |            | 発震日時  |        | 位置      | 電道のさ         | フバー  | 十倍色   | 電中吃效                      | 見かけの           |     |     |            |       | 震央     | 位置      | 電源のさ         |      | 十六年   | 電中吃潮         | 見かけの       |
|-----|-----|------------|-------|--------|---------|--------------|------|-------|---------------------------|----------------|-----|-----|------------|-------|--------|---------|--------------|------|-------|--------------|------------|
| 4領域 | 9領域 | 発震日        |       |        | 経度(度)   | 展線床⊂<br>(km) | チュード | (度)   | 辰 <del>天</del> 距離<br>(km) | 入射角  <br>  (度) | 4領域 | 9領域 | 発震日        | 時     | 緯度(度)  | 経度(度)   | 底源床さ<br>(km) | チュード | 」(度)  | 辰天起離<br>(km) | 入射角<br>(度) |
| 東   | G   | 2012/12/15 | 14:46 | 36.822 | 141.209 | 32.27        | 5.0  | 53.5  | 66.8                      | 64.2           | 東   | Н   | 2011/05/10 | 19:14 | 36.226 | 141.863 | 58.00        | 5.4  | 102.9 | 115.8        | 63.4       |
| 東   | G   | 2011/03/18 | 11:47 | 37.187 | 141.866 | 44.31        | 5.2  | 54.2  | 137.9                     | 72.2           | 東   | Н   | 2002/10/21 | 01:06 | 36.369 | 141.124 | 49.66        | 5.4  | 102.9 | 47.6         | i 43.8     |
| 東   | G   | 2011/03/30 | 22:19 | 36.650 | 140.932 | 49.95        | 5.0  | 54.9  | 35.6                      | 35.5           | 東   | Н   | 2011/03/11 | 21:49 | 36.243 | 141.762 | 35.45        | 5.3  | 103.1 | 106.6        | 5 71.6     |
| 東   | G   | 2011/03/11 | 15:44 | 36.640 | 140.915 | 49.57        | 5.3  | 54.9  | 33.7                      | 34.2           | 東   | н   | 2005/10/19 | 20:44 | 36.382 | 141.043 | 48.32        | 6.3  | 103.3 | 40.2         | 39.8       |
| 東   | G   | 2012/11/09 | 12:51 | 36.878 | 141.380 | 32.50        | 5.5  | 56.3  | 82.8                      | 68.6           | 東   | Н   | 1999/01/02 | 01:20 | 36.233 | 141.710 | 46.00        | 5.1  | 104.3 | 102.3        | 65.8       |
| 東   | G   | 2011/03/11 | 14:51 | 37.311 | 142.238 | 33.00        | 6.8  | 56.7  | 173.0                     | 79.2           | 東   | Н   | 2000/08/19 | 21:41 | 36.274 | 141.480 | 45.66        | 5.5  | 104.9 | 81.2         | 60.7       |
| 東   | G   | 2012/08/21 | 01:42 | 36.906 | 141.449 | 45.72        | 5.1  | 56.8  | 89.7                      | 63.0           | 東   | Н   | 2002/06/19 | 18:16 | 36.192 | 141.804 | 58.00        | 5.4  | 105.4 | 111.7        | 62.6       |
| 東   | G   | 2013/02/09 | 13:43 | 36.844 | 141.360 | 32.64        | 5.2  | 57.9  | 79.3                      | 67.6           | 東   | Н   | 2011/03/23 | 04:09 | 36.220 | 141.682 | 52.20        | 5.0  | 105.4 | 100.3        | 62.5       |
| 東   | G   | 2011/04/11 | 06:35 | 36.742 | 141.155 | 52.71        | 5.1  | 57.9  | 57.8                      | 47.6           | 東   | Н   | 2011/03/22 | 21:04 | 36.231 | 141.627 | 48.42        | 5.9  | 105.6 | 95.2         | 63.0       |
| 東   | G   | 1999/10/05 | 09:38 | 37.356 | 142.430 | 56.62        | 5.2  | 58.2  | 190.1                     | 73.4           | 東   | Н   | 2011/03/21 | 14:08 | 36.240 | 141.577 | 48.87        | 5.0  | 105.8 | 90.6         | ó 61.7     |
| 東   | G   | 2002/07/24 | 05:05 | 37.232 | 142.316 | 30.00        | 5.9  | 60.3  | 174.6                     | 80.2           | 東   | Н   | 2011/09/15 | 17:00 | 36.255 | 141.483 | 50.88        | 6.3  | 106.3 | 82.1         | 58.2       |
| 東   | G   | 2011/04/30 | 14:06 | 36.760 | 141.281 | 36.94        | 5.3  | 61.4  | 68.6                      | 61.7           | 東   | Н   | 2011/03/11 | 21:59 | 36.148 | 141.914 | 35.00        | 5.3  | 106.3 | 122.6        | i 74.1     |
| 東   | G   | 2013/04/06 | 05:00 | 36.750 | 141.294 | 48.52        | 5.2  | 62.7  | 69.1                      | 54.9           | 東   | Н   | 2011/08/22 | 20:23 | 36.107 | 141.984 | 34.00        | 6.1  | 107.4 | 130.0        | / 75.3     |
| 東   | G   | 2011/03/17 | 21:54 | 36.738 | 141.309 | 47.01        | 5.7  | 64.2  | 69.7                      | 56.0           | 東   | Н   | 2011/03/12 | 02:23 | 36.119 | 141.924 | 32.00        | 5.2  | 107.6 | 124.4        | 75.6       |
| 東   | G   | 2011/03/11 | 16:28 | 36.891 | 141.874 | 44.02        | 6.2  | 67.0  | 122.7                     | 70.3           | 東   | H   | 2011/03/11 | 17:19 | 36.157 | 141.716 | 35.54        | 6.8  | 108.7 | 105.3        | 5 71.4     |
| 東   | G   | 2001/09/04 | 23:54 | 36.757 | 141.473 | 41.92        | 5.3  | 67.1  | 83.9                      | 63.5           | 東   | Н   | 2006/03/13 | 13:06 | 36.057 | 141.766 | 59.00        | 5.1  | 113.2 | 113.6        | i 62.6     |
| 東   | G   | 2011/03/12 | 11:34 | 36.744 | 141.613 | 45.70        | 5.2  | 70.8  | 95.2                      | 64.3           | 東   | H   | 2001/07/31 | 13:59 | 36.085 | 141.662 | 43.07        | 5.1  | 113.7 | 103.8        | 67.5       |
| 東   | G   | 2002/02/12 | 22:44 | 36.590 | 141.083 | 47.79        | 5.7  | 72.0  | 44.8                      | 43.1           | 東   | Н   | 2004/03/11 | 11:34 | 36.322 | 141.008 | 47.52        | 5.3  | 113.8 | 39.4         | 39.7       |
| 東   | G   | 2011/03/23 | 19:43 | 36.683 | 141.455 | 50.96        | 5.1  | 72.1  | 79.6                      | 57.4           | 東   | H   | 2006/03/13 | 13:15 | 36.068 | 141.670 | 56.03        | 5.1  | 114.5 | 105.3        | 62.0       |
| 東   | . Н | 2012/03/21 | 21:01 | 36.752 | 142.394 | 41.00        | 5.0  | 78.2  | 163.0                     | 75.9           | 東   | H   | 2011/11/02 | 01:21 | 36.006 | 141.766 | 41.00        | 5.0  | 115.7 | 116.0        | / 70.5     |
| 東   | . Н | 2012/12/19 | 03:36 | 36.696 | 142.105 | 35.00        | 5.1  | 78.8  | 136.5                     | 75.6           | 東   | H   | 2011/03/12 | 04:58 | 36.256 | 141.053 | 42.51        | 4.8  | 120.0 | 46.3         | 47.5       |
| 東   | H   | 2011/03/11 | 20:16 | 36.628 | 141.709 | 42.54        | 5.5  | 79.4  | 100.3                     | 67.0           | 東   | Н   | 1999/03/02 | 16:12 | 35.679 | 142.130 | 53.00        | 6.3  | 122.0 | 162.7        | 72.0       |
| 東   | . Н | 2000/07/21 | 03:39 | 36.529 | 141.119 | 49.37        | 6.4  | 81.1  | 46.4                      | 43.2           | 東   | H   | 2011/03/11 | 23:56 | 35.972 | 141.570 | 31.21        | 5.8  | 122.1 | 102.5        | 73.1       |
| 東   | . Н | 2011/03/11 | 17:12 | 36.549 | 141.386 | 32.46        | 6.6  | 82.3  | 70.4                      | 65.3           | 東   | H   | 1998/12/17 | 21:49 | 36.057 | 141.383 | 40.16        | 5.1  | 122.8 | 83.2         | . 64.2     |
| 東   | H   | 2011/03/11 | 16:49 | 36.555 | 141.967 | 34.43        | 5.5  | 85.0  | 122.3                     | 74.3           | 東   | Н   | 2011/03/23 | 01:12 | 35.811 | 141.837 | 34.74        | 5.4  | 122.9 | 132.4        | 75.3       |
| 東   | . Н | 1999/10/16 | 17:14 | 36.462 | 141.534 | 39.00        | 5.2  | 90.0  | 83.1                      | 64.9           | 東   | H   | 2011/03/12 | 04:08 | 36.286 | 140.948 | 34.71        | 5.2  | 122.9 | 36.5         | y 46.5     |
| 東   | H   | 2011/03/12 | 00:07 | 36.378 | 141.525 | 40.58        | 5.4  | 96.5  | 83.0                      | 63.9           | 東   | H   | 2011/03/11 | 15:15 | 36.121 | 141.253 | 42.70        | 7.6  | 123.2 | 69.5         | 58.4       |
| 東   | . Н | 2011/03/11 | 20:13 | 36.321 | 141.947 | 37.00        | 5.6  | 97.2  | 121.3                     | 73.0           | 東   | H   | 2011/03/22 | 14:59 | 35.803 | 141.817 | 39.06        | 5.1  | 123.7 | 131.4        | 73.4       |
| 東   | H   | 2011/03/11 | 16:44 | 36.301 | 141.901 | 60.00        | 5.6  | 98.6  | 5 117.6                   | 63.0           | 東   | Н   | 2011/03/11 | 16:42 | 36.079 | 141.233 | 37.46        | 5.4  | 127.2 | 70.8         | 62.1       |
| 東   | H   | 2011/05/24 | 20:49 | 36.400 | 141.122 | 44.43        | 5.0  | 98.8  | 46.8                      | 46.5           | 東   | Н   | 2011/03/11 | 20:46 | 36.062 | 141.175 | 41.18        | 5.4  | 131.1 | 68.0         | 58.8       |
| 東   | . Н | 2004/04/04 | 08:02 | 36.390 | 141.154 | 48.99        | 5.8  | 99.5  | 49.8                      | 45.5           | 東   | H   | 2011/03/11 | 17:35 | 36.069 | 141.133 | 37.31        | 5.2  | 132.8 | 64.6         | i 60.0     |
| 東   | . Н | 2005/08/08 | 00:06 | 36.340 | 141.446 | 46.03        | 5.6  | 100.3 | 76.6                      | 59.0           | 東   |     | 2012/01/03 | 03:28 | 36.377 | 141.899 | 60.25        | 5.0  | 94.5  | 116.3        | 62.6       |
| 東   | H   | 2011/12/05 | 10:01 | 36.246 | 141.972 | 48.00        | 5.2  | 100.8 | 124.9                     | 69.0           | 東   |     | 2011/07/07 | 00:15 | 36.375 | 141.788 | 76.38        | 5.9  | 95.1  | 106.4        | - 54.3     |
| 東   | . Н | 2013/07/21 | 18:52 | 36.271 | 141.811 | 54.00        | 5.0  | 101.0 | 110.2                     | 63.9           | 東   |     | 2011/03/28 | 14:44 | 36.362 | 141.865 | 72.90        | 5.3  | 95.4  | 113.4        | - 57.3     |
| 東   | . Н | 1998/03/23 | 18:37 | 36.369 | 141.182 | 48.60        | 5.4  | 101.6 | 52.7                      | 47.3           | 東   |     | 2011/05/28 | 22:46 | 36.302 | 142.133 | 77.18        | 5.0  | 97.1  | 138.2        | . 60.8     |
| 東   | H   | 2011/03/11 | 20:56 | 36.281 | 141.675 | 40.34        | 5.3  | 101.8 | 98.0                      | 67.6           | 東   |     | 2011/06/22 | 06:15 | 36.294 | 141.850 | 73.00        | 5.0  | 99.3  | 113.2        | 57.2       |
| 東   | H   | 2013/07/20 | 15:06 | 36.232 | 141.932 | 33.00        | 5.4  | 101.9 | 121.7                     | 74.8           | 東   |     | 2011/03/30 | 14:29 | 36.124 | 142.471 | 80.00        | 6.3  | 102.2 | 171.7        | 65.0       |
| 東   | Н   | 2011/03/20 | 16:56 | 36.205 | 141.987 | 57.00        | 5.2  | 102.7 | 127.3                     | 65.9           | 東   | -   | 2011/04/01 | 23:44 | 36.240 | 141.653 | 63.37        | 5.2  | 104.7 | 97.2         | 56.9       |

方位角:東海第二発電所から震央位置を望む方向を北から時計回りの 角度で示している。

震央距離:東海第二発電所から震央位置までの距離を示している。

見かけの入射角:震央距離と震源深さから求めた震源方向の角度を示 している。垂直が0度,水平が90度となる。 見かけの入射角 = tan<sup>-1</sup>(震央距離 / 震源深さ)

👉 เร่ h T h

第232回審査会合 資料1-2-1再揭

3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 検討対象地震 (4 / 5)

| 4 mail     9 mail<  |     |          |            |       | 震央     | 位置          | 副語語を  | フガー         | ****         | 高山に会         | 見かけの       |     |                        |            |       | 震央     | 位置      | 高速源于         |             | + /- A     | 高山に熱         | 見かけの       |
|--|-----|----------|------------|-------|--------|-------------|-------|-------------|--------------|--------------|------------|-----|------------------------|------------|-------|--------|---------|--------------|-------------|------------|--------------|------------|
| ■     2006/02/03     15*10     382.9     14.12     6.32     5.3     105.6     94.0     56.0     ₱     1     2017/11/16     17*25     55.377     144.23     30.24     55.6     155.6     135.3     77.4       ♥     - 2006/02/03     144.1     30.200     141.81     62.65     50     105.0     156.6     167.8     12     2017/02/19     12/27     255.84     141.90     33.3     57.4     155.8     156.8     156.8     13.2     177.2     18.3     177.4     178.3     156.8     167.8     171.8     173.9     171.8     173.9     171.8     173.9     171.8     173.9     172.2     168.8     175.2     168.8     177.2     168.8     177.2     168.3     177.7     178.2     148.8     12.000.707/02.0     143.9     144.0     13.000.8     150.0     150.1     177.2     168.8     177.2     168.8     177.2     168.8     177.2     168.8     177.9     178.2     178.8     117.7     178.8     140.00   | 4領域 | 9領域      | 発震日        | 発震日時  |        | 緯度(度) 経度(度) |       | マクニ<br>チュード | 万位用<br>  (度) | 震央距離<br>(km) | 入射角<br>(度) | 4領域 | 9領域                    | 発震日        | 時     | 緯度(度)  | 経度(度)   | 震源深さ<br>(km) | マクニ<br>チュード | 万位用<br>(度) | 震央距離<br>(km) | 入射角<br>(度) |
| 東     2006/02/03     13.37     36.21     6.66     15.66     74.4     5.67     (m)     21.27     35.364     14.199     37.21     5.6     15.66     16.33     74.4       m     2.007/02/01     14.13     36.204     14.139     35.204     14.132     35.87     14.132     35.87     14.132     35.87     14.132     35.87     14.132     35.87     14.132     35.87     14.456     12.007/07/07     10.11     22.11     10.11     12.007/07/07     10.43     34.983     14.132     35.86     6.57     15.72     14.86     75.0     15.1     15.72     14.85     75.0     15.0     10.01     22.1     16     1     2007/07.07     10.05     35.50     10.00     55.0     10.00     55.0     10.00     55.00     10.00     55.00     10.00     55.00     10.00     55.00     10.00     55.00     10.00     55.00     10.00     55.00     10.00     10.01     12.007/07.07     16.40     10.00     10.00     10.01     10.01<   | 東   | -        | 2006/02/03 | 15:10 | 36.229 | 141.612     | 63.29 | 5.3         | 105.9        | 94.0         | 56.0       | 南   | Ι                      | 2012/11/16 | 17:25 | 35.357 | 141.230 | 30.24        | 5.5         | 155.3      | 135.3        | 77.4       |
| 東     ·     2006/02/00     144.23     36.264     141.237     36.87     5.9     16.67     145.00     75.3       東     ·     2011/04/14     1500     35.064     141.237     36.064     141.387     54.066     1003.07     73.07     77.5     77.23     77.5     77.2     77.5     77.2     77.5     77.2     77.6     77.0     77.2     77.6     77.2     77.2     77.2     77.6     77.0     77.2     77.6     77.7     77.6     77.0     77.2     77.6     77.0     77.2     77.6     77.0     77.6     77.0     77.6     77.0     77.6     77.0     77.6     77.0     <   | 東   | -        | 2006/02/03 | 13:37 | 36.215 | 141.611     | 62.08 | 5.9         | 106.9        | 94.4         | 56.7       | 南   | Ι                      | 2013/02/19 | 21:27 | 35.346 | 141.199 | 37.21        | 5.6         | 156.6      | 135.3        | 74.6       |
| 東     2011/05/2     1011/05/2     1011/05/2     1003     7.33     5.4     15.6     1003     7.33       南     B     1977/05/2     145.8     35.571     14.246     23.00     0.0     12.16     197.9     1     1     2007/07/2     10.33     35.4     141.371     37.0     6.3     157.2     146.8     77.5     78.3       m     D     1997/03/2     10.55     35.581     140.403     77.9     65.5     17.7     164.8     77.5     17.7     164.8     77.5     17.7     164.8     77.5     17.7     164.8     77.5     17.7     164.8     77.5     17.7     164.8     77.5     163.559     140.947     37.5     101.9     17.7     168.8     100.1     56.6     m     1     2002/01/01.6     13.4     13.8     17.7     10.8     11.8     2002/01/01.6     13.4     13.8     11.8     17.8     11.8     2002/01/01.6     13.4     13.8     13.8     13.8     13.8     13.8     13.8   | 東   | -        | 2006/02/03 | 14:41 | 36.220 | 141.581     | 62.63 | 5.0         | 107.0        | 91.6         | 55.6       | 南   | Ι                      | 2011/03/22 | 12:38 | 35.264 | 141.237 | 36.97        | 5.9         | 156.7      | 145.0        | 75.7       |
| 東     -     -     2011/04/14     1508     35.517     142.465     28.00     6.0     171.6     179.79     75.7     772.7     773.7     774.7     777.  | 東   |          | 2011/03/22 | 10:13 | 36.086 | 141.936     | 69.06 | 5.0         | 109.0        | 126.6        | 61.4       | 南   | I                      | 2005/05/19 | 10:14 | 35.559 | 141.082 | 33.35        | 5.4         | 156.8      | 109.3        | 73.0       |
| 南     日     997/00/23     14.58     35.969     140.17     71.1     44.9     所     1     2006/90/73     03.56     57.7     157.2     146.8     75.3     70.7       町     C     1999/09/13     07.56     35.599     140.107     35.617     157.2     157.3     157.2     157.4     157.2     157.4 <td>東</td> <td></td> <td>2011/04/14</td> <td>15:08</td> <td>35.517</td> <td>142.465</td> <td>28.00</td> <td>6.0</td> <td>121.6</td> <td>197.9</td> <td>81.9</td> <td>南</td> <td><u> </u></td> <td>2012/06/06</td> <td>04:31</td> <td>34.993</td> <td>141.371</td> <td>37.02</td> <td>6.3</td> <td>156.9</td> <td>177.5</td> <td>78.2</td> | 東   |          | 2011/04/14 | 15:08 | 35.517 | 142.465     | 28.00 | 6.0         | 121.6        | 197.9        | 81.9       | 南   | <u> </u>               | 2012/06/06 | 04:31 | 34.993 | 141.371 | 37.02        | 6.3         | 156.9      | 177.5        | 78.2       |
| 南     C     1989/01/14     Q2:17     35.817     140.233     77.98     5.0     198.8     100.1     S2:1     1     12.202(10)/16     13.04     55.80     141.067     33.21     5.1     15.72     105.3     70.1       南     C     2005/07/23     163.4     35.802     140.018     73.08     6.0     20.34     60.0     58.7     南     1     2000/07/10     175.4     56.0     140.74     67.0     61.1       雨     C     2000/07/29     013.8     35.806     140.007     63.39     52.2     21.27     67.0     61.1     2000/07/20     013.6     55.865     56.6     77.4     111.8     67.2     177.6     61.1     2000/07/20     013.5     37.3     140.665     50.0     75.6     87.2     107.6     87.3     107.1     107.6     108.7     107.6     107.6     107.6     107.6     107.6     107.7     107.6     107.7     107.6     107.6     107.7     107.6     107.7     107.6     107.7  | 南   | В        | 1997/03/23 | 14:58 | 35.969 | 140.107     | 71.46 | 5.1         | 219.3        | 71.1         | 44.9       | 南   | <u> </u>               | 2011/07/25 | 20:54 | 35.245 | 141.232 | 36.96        | 5.7         | 157.2      | 146.8        | 75.9       |
| 南     C     1999/0/13     0.756     35.596     140.190     75.81     5.51     102.82     104.4     55.60     南     1     2005/10/23     16.559     140.947     37.54     5.50     140.947     37.54     5.50     140.947     37.54     5.50     140.947     37.54     5.50     140.947     37.54     5.50     140.947     37.54     5.50     140.947     45.65     11.18     67.7       南     C     2017/03/11     15.57     35.819     141.82     27.53     6.2     14.44     88.5     7.77.5     南     1     2001/07/22     15.55     5.6     177.4     81.6     5.6     7.77.5     南     1     2001/07/22     15.55     35.759     140.666     50.0     7.7.5     82.7     7.7.5     南     1     2001/07/23     15.55     5.6     177.6     82.7     7.7.5     82.7     7.7.5     82.7     7.7.5     82.7     7.7.6     83.6     7.7.7     17.8     5.0     16.0.4     7.7.7     16.0.6    <  | 南   | С        | 1998/01/14 | 02:17 | 35.617 | 140.233     | 77.98 | 5.0         | 199.8        | 100.1        | 52.1       | 南   | <u> </u>               | 2006/09/07 | 03:06 | 35.590 | 141.057 | 38.21        | 5.1         | 157.2      | 105.3        | 70.1       |
| 南     C     2005/07/23     16.34     35.582     140.039     6.00     2024     100.8     65.6     南     I     2005/07/09     16.15     35.500     140.477     45.0     16.0     17.0     61.1     77.6     50.0     16.0     77.4     11.18     67.0     61.1     77.6     63.0     52.2     212.7     86.9     53.6     14.0071     45.05     56.0     14.0479     46.43     57.7     173.4     11.18     67.2       m     F     2012/01/22     144.033     55.6     72.1     77.5     m     1     2007/06/20     01.15     35.73     140.665     50.1     77.5     87.8     140.106     12.001/06/25     15.25     55.75     140.665     50.0     177.5     82.7     140.865     50.0     177.6     81.8     50.0     177.6     18.18     50.0     140.071     140.82     55.1     177.6     81.8     50.0     140.021     140.201     60.21     55.1     177.6     81.8     50.0     140.001   | 南   | С        | 1999/09/13 | 07:56 | 35.598 | 140.160     | 75.81 | 5.1         | 202.8        | 104.4        | 54.0       | 南   | <u> </u>               | 2002/10/16 | 13:04 | 35.835 | 140.903 | 34.00        | 5.0         | 159.1      | 74.9         | 65.6       |
| m   C.   1999/09/29   08:46   35:633   140:029   64:60   5.3   2005   10:60   95.7   m   I.   2000/06/03   17:54   33:680   140:74   44:0.6   6.1   17:16   87:0   6.1   17:16   17:16   17:34   11:6   67:0     m   F   2013/01/22   04:46   35:67   14:11   85:57   77   m   1   2005/06/22   05:25   35:73   140:065   5.6   17:44   81:6   68:2   35:77   140:065   43:12   5.5   17:55   82:7   69:0   14:07/92   05:22   35:72   140:066   47:16   5.0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   50:0   17:76   81:6   16:0   17:0  | 南   | С        | 2005/07/23 | 16:34 | 35.582 | 140.139     | 73.08 | 6.0         | 203.4        | 106.8        | 55.6       | 南   | <u> </u>               | 2005/09/09 | 16:15 | 35.590 | 140.947 | 37.54        | 5.0         | 162.4      | 101.9        | 69.8       |
| mp   C   2012/05/29   0136   35.806   140.749   64.34   5.7   173.4   111.6   67.23     mp   F   2013/01/03/11   155.7   35.816   141.182   C72.7   mp   n   2012/04/22   05.466   140.749   44.0465   50.65   56   175.5   82.7   62.7   mp   1   2001/06/22   05.2   35.721   140.665   56.0   55.7   175.5   82.7   62.7   67.7   mp   1   2011/06/25   55.5   35.755   140.666   47.18   50.0   176.1   78.6   18.9   77.7   mp   1   2011/06/25   35.755   35.755   40.666   47.18   50.0   176.1   78.6   99.0   61.3   33.8   141.18   67.2   2011/03/16   12.28   35.646   140.665   56.0   177.6   161.3   18.8   78.7   100.0   98.6   24.8   12.2011/06/21   12.23   35.71   140.61   14.82   47.8   12.201/03/11   13.23   57.1   160.0   98.6   14.201   77.6   mp   2011/03/11   | 南   | С        | 1998/08/29 | 08:46 | 35.633 | 140.029     | 64.60 | 5.3         | 209.5        | 106.0        | 58.7       | 南   | <u> </u>               | 2000/06/03 | 17:54 | 35.690 | 140.747 | 48.06        | 6.1         | 171.6      | 87.0         | 61.1       |
| 南     F     2011/03/11     1557     35.819     141.112     27.53     6.2     14.4     1.885     72.7     南     1     2005/06/20     01.15     35.734     140.695     5.66     17.4     81.6     52.2       南     F     2012/01/27     13.19     35.777     140.993     14.37     5.0     156.6     72.1     77.6     ñ     1     2001/05/25     55.55     35.759     140.666     47.18     5.0     17.6     82.7     64.3       南     F     2011/03/16     16.43     35.404     141.157     25.11     15.61     142.5     78.2     67.7     68.7     70.6     55.739     140.666     44.33     5.5     177.6     88.2     78.7     78.7     77.7     16.0     98.6     74.2     78     77.7     16.0     98.6     74.2     78     77.7     16.0.0     98.6     74.2     78     77.7     14.0.056     64.42     5.1     189.0     76.6     77.0     70.0     78.7     140.0   | 南   | С        | 2012/05/29 | 01:36 | 35.806 | 140.087     | 63.99 | 5.2         | 212.7        | 86.9         | 53.6       | 南   | <u> </u>               | 1998/06/14 | 22:17 | 35.465 | 140.749 | 46.43        | 5.7         | 173.4      | 111.8        | 67.5       |
| 南     F     2013/01/22     0446     35.874     140.879     46.03     5.1     155.6     7.7.1     两     1     2011/02/12     05.55     35.728     140.679     43.12     5.5     175.5     88.7     65.55       南     F     2011/03/16     0530     35.285     141.22     24.16     5.8     156.8     172.2     35.731     140.666     67.18     5.0     177.6     81.8     54       南     F     2011/03/16     0530     35.285     141.22     24.16     5.8     156.8     178.2     67     010/05/22     07.06     35.730     140.644     48.33     5.5     177.6     81.8     54       南     F     2011/03/17     21.33     25.3     37.721     140.601     48.26     58     189.0     49.035     44.44     43.3     55     177.6     81.8     54     005.3     35.737     140.441     43.35     57     14.3     44.34     55     14.3     64.44     43.3     57     14  | 南   | F        | 2011/03/11 | 15:57 | 35.819 | 141.182     | 27.53 | 6.2         | 144.1        | 88.5         | 72.7       | 南   | <u>I</u>               | 2005/06/20 | 01:15 | 35.734 | 140.695 | 50.65        | 5.6         | 174.4      | 81.6         | 58.2       |
| 南     F     2012/01/27     13.19     35.777     140.983     14.37     5.0     156.0     83.3     南     I     2001/05/25     155.55     35.759     140.666     5.0     177.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     776.1     777.2     91.3     61.3     777.2     91.3     61.3     777.2     91.3     61.3     777.2     91.3     61.3     777.1     92.1     777.2     91.3     61.3     777.2     91.3     61.3     777.2     91.3     777.1     92.3     777.2     91.3     777.1     92.3     777.2     91.3     777.3  | 南   | F        | 2013/01/22 | 04:46 | 35.874 | 140.937     | 16.03 | 5.1         | 155.6        | 72.1         | 77.5       | 南   | <u> </u>               | 2012/04/25 | 05:22 | 35.723 | 140.679 | 43.12        | 5.5         | 175.5      | 82.7         | 62.5       |
| 南     F     2011/03/16     05.30     35.245     141.224     24.16     5.8     156.8     142.4     90.4     南     I     2011/05/16     15.24     55.1     77.6     81.8     54.9       南     F     2011/03/16     12.52     35.837     140.907     9.97     6.1     158.1     74.8     82.4     南     I     2011/05/16     14.52     35.727     140.621     51.51     6.1     157.6     88.9       南     F     2011/03/17     12.32     35.630     140.979     27.87     57.7     160.0     98.6     74.2     南     1     2012/04/19     140.821     51.51     61.1     177.6     88.9     44.82     59.71     140.462     57.2     57.2     167.6     98.9     53.352     167.2     111.7     76.8     70.2011/04/10     83.84     84.85     140.44     54.4     140.86     54.2     143.8     46.2       南     F     2011/03/11     18.55     36.232     140.22     20.22     111.7   | 南   | F        | 2012/01/27 | 13:19 | 35.777 | 140.983     | 14.37 | 5.0         | 156.0        | 83.7         | 80.3       | 南   | <u> </u>               | 2001/05/25 | 15:55 | 35.759 | 140.666 | 47.18        | 5.0         | 176.1      | 78.6         | 59.0       |
| 南   F   2011/08/06   16:14   35:340   141.157   28.11   52.1   158.1   134.5   78.2   南   I   2011/03/16   25:22   35:737   140.644   48.33   5.5   177.6   18.8   54.4     南   F   2011/03/16   12:52   35:837   140.907   9.97   6:1   158.8   74.8   62.4   南   I   2005/04/11   07:22   35:771   140.644   48.26   6.5   180.4   32:572     南   F   2011/04/12   08:36   35.487   140.979   27.87   5.7   160.1   22:5   81.5   南   -   2002/06/12   33:4895   140.305   64.42   5.1   189.0   176.4   69.7     南   F   2011/04/12   08:36   35:482   140.868   26:27   6.4   167.7   111.7   76.6   76   2101/03/16   22:39   35:917   140.440   53.41   5.4   193.9   62.8   49.6   6.0   14.3   60.7   75.7   140.217   140.441   96.4   14.3   14.15   5.0 </td <td>南</td> <td>F</td> <td>2011/03/16</td> <td>05:30</td> <td>35.285</td> <td>141.224</td> <td>24.16</td> <td>5.8</td> <td>156.8</td> <td>142.4</td> <td>80.4</td> <td>南</td> <td><u> </u></td> <td>2013/06/06</td> <td>12:28</td> <td>35.644</td> <td>140.656</td> <td>50.01</td> <td>5.0</td> <td>177.2</td> <td>91.3</td> <td>61.3</td>  | 南   | F        | 2011/03/16 | 05:30 | 35.285 | 141.224     | 24.16 | 5.8         | 156.8        | 142.4        | 80.4       | 南   | <u> </u>               | 2013/06/06 | 12:28 | 35.644 | 140.656 | 50.01        | 5.0         | 177.2      | 91.3         | 61.3       |
| 南   F   2011/03/16   12:52   35:837   140:907   9.97   6.1   158.8   74.8   82.4   南   1   2005/04/11   07:22   35:727   140:601   48:26   58   59:95     南   F   2011/03/17   21:32   35:630   140:979   27:87   5.7   160.0   98:6   74:2   南   -   2006/04/11   07:22   35:71   140:601   48:26   58   189:0   16:4   69:9   59:9     南   F   2011/04/13   08:86   35:482   140.987   22:9   5.3   167.7   111.4   76.4   南   -   2012/08/20   20:42   35:917   140:440   57:20   52   19:39   62.7   46:4   17:7   111.7   76:8   市   -   2012/08/20   20:42   35:917   140:440   53:41   54:8   44:8   46:7   59:91   41:41:4   56:6   42:4   70:2   55:91   55:96   140:440   55:96   14:12   57:96   14:12   57:96   14:12   57:96   14:12   57:96   14:20  | 南   | F        | 2011/08/06 | 16:14 | 35.340 | 141.157     | 28.11 | 5.2         | 158.1        | 134.5        | 78.2       | 南   | <u> </u>               | 2011/05/22 | 07:06 | 35.730 | 140.644 | 48.33        | 5.5         | 177.6      | 81.8         | 59.4       |
| 南   F   2011/03/17   21:32   36:630   140.979   27:87   5.7   16:00   98.6   74.2   南   -   2012/04/29   19:28   35:716   140.601   48:26   5.8   180.4   63:22   59:98     南   F   2011/04/13   08:36   35:767   140.079   26:90   5.3   160.1   82:5   81:5   南   -   2006/10/14   06:38   34:895   140.404   57:2   11:89.0   17:6.4   69:9     南   F   2011/04/12   08:38   35:487   140.400   35:41   54.41   54.41   54.41   54.41   54.41   54.41   54.41   54.41   54.41   56.42   44.22   50.7   64.41   67.7   56.7   50.7   50.7   50.7   50.7   50.7   50.7   50.7   50.7   50.7   75.5   56.7   140.001   10.102   51.1   21.4.9   95.2   43.3.2   75.6   75.6   75.6   35.761   140.004   101.02   51.1   21.4.9   95.2   43.3.3   61.6   53.8   38.4   6  | 南   | F        | 2011/03/16 | 12:52 | 35.837 | 140.907     | 9.97  | 6.1         | 158.8        | 74.8         | 82.4       | 南   | <u> </u>               | 2005/04/11 | 07:22 | 35.727 | 140.621 | 51.51        | 6.1         | 179.1      | 82.0         | 57.9       |
| 南     F     2013/04/04     1342     35.767     140.918     12.27     5.1     160.1     82.5     81.5     南     -     2006/10/14     06.38     34.895     140.305     64.42     5.1     189.0     176.4     689.3       南     F     2011/04/12     08.36     35.487     140.879     26.80     5.3     167.2     111.7     76.8     ā     2011/03/16     22.33     5.917     140.440     57.3     149.3     62.8     49.6       南     1     2011/03/11     18:55     36.352     140.820     22.02     5.2     191.8     126.2     80.1     南     -     1997/09/08     08.40     35.556     140.040     10.102     5.1     21.41.9     95.2     43.33       南     1     2011/03/11     15:17     35.964     141.062     34.29     5.9     142.4     70.2     64.0     2005/10/16     16:05     36.039     139.938     47.12     5.1     232.0     76.5     58.4       ŋ     1   | 南   | F        | 2011/03/17 | 21:32 | 35.630 | 140.979     | 27.87 | 5.7         | 160.0        | 98.6         | 74.2       | 南   | <del>.</del>           | 2012/04/29 | 19:28 | 35.716 | 140.601 | 48.26        | 5.8         | 180.4      | 83.2         | 59.9       |
| 南   F   2011/04/13   08:36   35.487   140.879   26.90   5.3   167.2   111.4   76.4   南   -   2012/08/20   20.42   35.917   140.442   57.20   5.2   193.7   66.27   47.6     南   F   2011/02/10   08:08   35.482   140.886   26.27   6.4   167.7   111.7   76.8   ā   2011/02/16   22.39   35.917   140.440   5.0   193.9   62.0   49.7     南   1   2011/03/11   18:55   36.232   140.880   45.10   5.0   136.6   35.8   38.4   南   -   1997/09/08   08:40   35.558   140.002   108.59   5.1   208.6   114.5   44.5   45.5   44.5   45.5   44.5   45.5   44.5   45.5   43.6   43.6   55.7   43.6   55.7   43.6   55.7   43.6   55.7   44.6   57.7   44.5   44.5   44.2   91.6   67.2   76.7   76.7   76.5   58.5   43.6   53.11   56.5   54.7   44.6   57.7<  | 南   | . F      | 2013/04/04 | 13:42 | 35.767 | 140.918     | 12.27 | 5.1         | 160.1        | 82.5         | 81.5       | 南   | <del>.</del>           | 2006/10/14 | 06:38 | 34.895 | 140.305 | 64.42        | 5.1         | 189.0      | 176.4        | 69.9       |
| 南   F   2011/04/12   08.08   35.842   140.088   26.27   6.4   167.7   111.7   76.8   南   -   2011/03/16   22.39   35.917   140.400   53.41   5.4   193.9   62.8   49.6     南   1   2011/03/11   18:55   35.322   140.302   22.02   5.2   19.8   126.2   80.1   南   -   1999/07/15   07:56   35.935   140.040   50.1   194.3   60.7   50.7     南   1   2011/03/11   16:45   35.993   141.074   41.15   5.0   141.2   67.2   58.5   南   -   2006/02/01   20.35   35.761   140.004   101.02   5.1   214.9   95.2   43.3     南   1   2011/03/11   20.20   35.795   141.00   38.85   56   142.4   70.2   64.0   西   B   2001/06/11   17.48   36.028   139.875   43.09   51   23.07   78.6   55.55     南   1   2011/03/11   23.00   36.14   140.083   66.36.54   | 南   | F        | 2011/04/13 | 08:36 | 35.487 | 140.879     | 26.90 | 5.3         | 167.2        | 111.4        | 76.4       | 南   |                        | 2012/08/20 | 20:42 | 35.917 | 140.442 | 57.20        | 5.2         | 193.7      | 62.7         | 47.6       |
| 南   F   2011/12/03   0555   35.352   140.322   22.02   5.2   191.8   126.2   80.1   南   -   1997/09/08   08:40   35.556   140.041   496.4   5.0   194.3   60.7   50.7     南   I   2011/03/11   16:45   35.936   141.024   141.05   5.0   141.2   67.2   58.5   南   -   2006/02/01   20.35   35.761   140.004   101.02   5.1   20.46   14.9   43.3   60.7   56.4   43.3     南   I   2011/03/11   15.17   35.964   141.08   34.29   5.9   142.4   70.2   64.0   西   B   2005/10/16   16.05   36.033   139.938   47.12   5.1   23.20   76.5   58.4     南   2011/03/11   20.20   35.795   141.200   38.55   5.6   144.2   91.6   67.2   西   B   2011/07/15   21.01   36.164   140.083   66.3   54   23.46   57.7   41.0     南   1   2010/03/11   35.05 <t< td=""><td>南</td><td>F</td><td>2011/04/12</td><td>08:08</td><td>35.482</td><td>140.868</td><td>26.27</td><td>6.4</td><td>167.7</td><td>111.7</td><td>76.8</td><td>南</td><td><del>.</del></td><td>2011/03/16</td><td>22:39</td><td>35.917</td><td>140.440</td><td>53.41</td><td>5.4</td><td>193.9</td><td>62.8</td><td>49.6</td></t<>   | 南   | F        | 2011/04/12 | 08:08 | 35.482 | 140.868     | 26.27 | 6.4         | 167.7        | 111.7        | 76.8       | 南   | <del>.</del>           | 2011/03/16 | 22:39 | 35.917 | 140.440 | 53.41        | 5.4         | 193.9      | 62.8         | 49.6       |
| 南   1   2011/03/11   18:55   36:232   140.808   45:10   5:0   136.6   35:8   38.4   南   -   1997/99/08   08:40   35:558   140.002   108:59   5:1   208.6   114.5   465     南   1   2011/03/11   16:45   35:93   141.074   41.15   5:0   141.2   67.2   58.56   雨   2006/02/01   20:35   35:761   140.004   101:02   5:1   232.0   76:5   58.4     南   1   2011/03/11   20:20   35:795   141:20   38:55   5.6   144.2   91.6   67.2   西   B   2012/06/01   17.48   36.028   139.875   43.69   5.1   233.7   81.8   61.9     南   1   2011/03/11   23:00   36:148   34.29   5.4   145.2   42.9   44.7   76   B   2011/07/15   21:01   36:164   140.083   66:36   55.9   77.7   74.0   56   38.44   57.7   41.0   56.8   56.9   57.7   74.0   56.9   51.12 <td< td=""><td>南</td><td>F</td><td>2011/12/03</td><td>05:55</td><td>35.352</td><td>140.322</td><td>22.02</td><td>5.2</td><td>191.8</td><td>126.2</td><td>80.1</td><td>南</td><td></td><td>1999/07/15</td><td>07:56</td><td>35.936</td><td>140.441</td><td>49.64</td><td>5.0</td><td>194.3</td><td>60.7</td><td>50.7</td></td<>   | 南   | F        | 2011/12/03 | 05:55 | 35.352 | 140.322     | 22.02 | 5.2         | 191.8        | 126.2        | 80.1       | 南   |                        | 1999/07/15 | 07:56 | 35.936 | 140.441 | 49.64        | 5.0         | 194.3      | 60.7         | 50.7       |
| 南   I   2011/03/11   16.45   35.993   141.074   41.15   5.0   141.2   67.2   58.5   南   -   2006/02/01   20.35   35.761   140.004   101.02   5.1   214.9   95.2   43.33     南   I   2011/03/11   15.17   35.964   141.02   34.29   5.9   142.4   70.2   64.0   西   B   2005/10/16   16.05   36.028   139.875   47.12   5.1   232.0   76.5   68.4     南   I   2011/03/11   20.20   35.802   141.106   38.85   5.6   144.2   91.6   67.2   西   B   2011/07/15   21.01   36.164   140.083   66.36   5.4   23.46   57.7   41.0   43.69   43.42   5.4   145.2   42.9   44.7   西   B   2011/07/15   36.164   140.083   66.36   5.4   23.46   57.7   41.0     南   1   2000/12/05   01.47   35.805   141.143   34.86   5.5   145.3   85.0   67.7   西   B   2011  | 南   | <u> </u> | 2011/03/11 | 18:55 | 36.232 | 140.880     | 45.10 | 5.0         | 136.6        | 35.8         | 38.4       | 南   | <del>.</del>           | 1997/09/08 | 08:40 | 35.558 | 140.002 | 108.59       | 5.1         | 208.6      | 114.5        | 46.5       |
| 南   I   2011/03/11   15:17   35.964   141.082   34.29   5.9   142.4   70.2   64.0   西   B   2005/10/16   16:05   36.039   139.938   47.12   5.1   232.0   76.5   58.4     南   I   2011/03/11   20:20   35.795   141.20   38.55   5.6   144.2   91.6   67.2   西   B   2012/06/01   17.48   36.028   139.035   43.69   5.1   233.7   81.8   61.5     南   I   2011/05/10   09.46   35.802   141.176   35.86   5.8   145.0   89.8   68.2   西   B   2011/07/15   11.02   36.064   139.081   65.311   5.6   234.6   57.7   41.0     南   1   2010/01/205   01.47   35.855   141.3   34.86   5.5   145.3   85.0   67.7   T   B   2005/07/28   19:15   36.026   139.942   53.63   5.0   243.8   64.6   50.3   5.6   147.2   86.6   68.3   T   B   2001/07/20   16   | 南   | !        | 2011/03/11 | 16:45 | 35.993 | 141.074     | 41.15 | 5.0         | 141.2        | 67.2         | 58.5       | 南   |                        | 2006/02/01 | 20:35 | 35.761 | 140.004 | 101.02       | 5.1         | 214.9      | 95.2         | 43.3       |
| 南   1   2011/03/11   20:20   35.795   141.200   38.855   5.6   144.2   91.6   67.2   西   B   2012/06/01   17.48   36.028   139.875   43.69   5.1   233.7   81.8   61.9     南   1   2011/05/20   09.46   35.802   141.176   35.86   5.8   145.0   89.8   68.2   西   B   2011/07/15   21:01   36.164   140.083   66.36   5.4   234.6   57.7   41.0     南   1   2001/02/05   01:47   35.805   141.13   34.86   5.5   145.3   85.0   67.7   西   B   2005/07/28   19:15   36.126   139.846   51.12   5.0   238.7   78.6   55.8     南   1   2011/03/18   17.01   35.852   141.112   34.58   5.4   147.4   84.7   67.8   西   B   2001/07/20   16:55   36.126   139.947   55.1   24.1   62.9   47.8     南   1   1996/09/11   11.37   35.89   141.217   51.99   <   | 南   | !        | 2011/03/11 | 15:17 | 35.964 | 141.082     | 34.29 | 5.9         | 142.4        | 70.2         | 64.0       | 西   | В                      | 2005/10/16 | 16:05 | 36.039 | 139.938 | 47.12        | 5.1         | 232.0      | 76.5         | 58.4       |
| 南   I   2011/05/20   09:46   35.802   141.176   35.86   5.8   145.0   89.8   68.2   西   B   2011/07/15   21:01   36.164   140.083   66.36   5.4   234.6   5.7.7   41.0     南   I   2011/03/11   23:00   36.148   140.879   43.42   5.4   145.2   42.9   44.7   西   B   1996/12/21   10:28   36.096   139.846   53.11   5.6   238.7   78.6   55.9     南   I   2000/12/05   01:47   35.835   141.143   34.86   5.5   145.3   85.0   67.7   西   B   2005/07/28   19:15   36.126   139.846   51.12   5.0   241.3   78.0   56.8     南   I   2011/03/18   17:01   35.839   141.112   34.40   5.6   147.2   86.6   68.3   西   B   2001/07/28   10:28   36.207   139.962   53.63   5.0   244.1   62.9   47.8     南   I   1996/09/11   11.37   35.639   141.217   | 南   | <u>I</u> | 2011/03/11 | 20:20 | 35.795 | 141.200     | 38.55 | 5.6         | 144.2        | 91.6         | 67.2       | 西   | В                      | 2012/06/01 | 17:48 | 36.028 | 139.875 | 43.69        | 5.1         | 233.7      | 81.8         | 61.9       |
| 南   I   2011/03/11   23:00   36.148   140.879   43.42   5.4   145.2   42.9   44.7   西   B   1996/12/21   10:28   36.096   139.861   53.11   5.6   238.7   78.6   55.9     南   I   2000/12/05   01:47   35.835   141.143   34.86   5.5   145.3   85.0   67.7   西   B   2005/07/28   19:15   36.126   139.846   51.12   5.0   241.3   78.0   56.8     南   I   2011/03/18   17:01   35.822   141.112   34.88   5.4   147.4   84.7   67.8   西   B   2001/07/20   16.55   36.207   139.977   56.99   5.1   244.1   62.9   47.8     南   I   1996/09/11   11.37   35.639   141.217   51.99   64   148.9   107.0   64.1   西   B   2001/07/20   06.02   36.162   139.977   56.9   51.7   50   244.9   78.9   55.0     南   I   1996/09/11   11.37   35.765   1   | 南   | <u>I</u> | 2011/05/20 | 09:46 | 35.802 | 141.176     | 35.86 | 5.8         | 145.0        | 89.8         | 68.2       | 西   | В                      | 2011/07/15 | 21:01 | 36.164 | 140.083 | 66.36        | 5.4         | 234.6      | 57.7         | 41.0       |
| 南   I   2000/12/05   01:47   35.855   141.143   34.86   5.5   145.3   85.0   67.7   西   B   2005/07/28   19:15   36.126   139.846   51.12   5.0   241.3   78.0   56.8     南   I   2013/04/29   22:01   35.809   141.126   34.40   5.6   147.2   86.6   68.3   西   B   2011/04/02   16:55   36.207   139.962   53.63   5.0   243.8   64.6   50.3     南   I   2011/03/18   17:01   35.822   141.112   34.58   5.4   147.4   84.7   67.8   西   B   2001/07/20   06:02   36.162   139.913   55.17   50   244.1   62.9   47.8     南   I   1996/09/11   11:37   35.639   141.217   51.99   64   148.9   07.0   68.3   西   -   2012/01/28   07.43   35.489   138.977   15.1   54   234.1   182.6   64.3   68.2   00.0   56.1   234.1   182.6   64.3   64.3   68   | 南   | !        | 2011/03/11 | 23:00 | 36.148 | 140.879     | 43.42 | 5.4         | 145.2        | 42.9         | 44.7       | 西   | В                      | 1996/12/21 | 10:28 | 36.096 | 139.861 | 53.11        | 5.6         | 238.7      | 78.6         | 55.9       |
| 南   I   2013/04/29   22:01   35.809   141.126   34.40   5.6   147.2   86.6   68.3   西   B   2011/04/02   16.55   36.207   139.962   53.63   5.0   243.8   64.6   50.3     南   I   2011/03/18   17:01   35.822   141.112   34.58   5.4   147.4   84.7   67.8   西   B   2002/06/14   11.42   36.216   139.977   56.99   5.1   244.1   62.9   47.8     南   I   1996/09/11   11.37   35.639   141.217   51.99   6.4   148.9   107.0   64.1   西   B   2001/07/20   06:02   36.612   139.913   55.17   5.0   244.9   78.9   55.0     南   I   1996/09/17   10:09   35.766   141.089   34.72   52   149.9   87.0   68.3   西   -   2011/01/28   07.13   35.489   138.606   0.00   56   282.9   183.2   90.02   36.81   138.606   0.00   56   282.9   183.2   90.02  | 南   | <u>I</u> | 2000/12/05 | 01:47 | 35.835 | 141.143     | 34.86 | 5.5         | 145.3        | 85.0         | 67.7       | 西   | В                      | 2005/07/28 | 19:15 | 36.126 | 139.846 | 51.12        | 5.0         | 241.3      | 78.0         | 56.8       |
| 南   I   2011/03/18   17:01   35.822   141.112   34.88   5.4   147.4   84.7   67.8   西   B   2002/06/14   11:42   36.216   139.977   56.99   5.1   244.1   62.9   47.8     南   I   1996/09/11   11:37   35.639   141.217   51.99   6.4   148.9   107.0   64.1   西   B   2001/07/20   06.02   36.162   139.813   55.17   5.0   244.9   78.9   55.0     南   I   1996/09/11   10:09   35.786   141.089   34.72   5.2   149.9   87.0   68.3   西   -   2011/01/28   07.43   35.489   138.977   18.16   5.4   234.1   18.2   84.8   84.8   97.0   68.3   67.8   67.8   67.8   67.8   7.8   2011/01/28   07.43   35.489   138.977   18.16   5.4   234.1   82.8   84.7   67.8   7.8   2011/03/12   07.43   35.489   138.606   0.00   5.6   282.9   183.2   90.0   38.8   67.7   | 南   | !        | 2013/04/29 | 22:01 | 35.809 | 141.126     | 34.40 | 5.6         | 147.2        | 86.6         | 68.3       | 西   | В                      | 2011/04/02 | 16:55 | 36.207 | 139.962 | 53.63        | 5.0         | 243.8      | 64.6         | 50.3       |
| 南   I   1996/09/11   11:37   35.639   141.217   51.99   6.4   148.9   107.0   64.1   西   B   2001/07/20   06:02   36.162   139.813   55.17   5.0   244.9   78.9   55.0     南   I   2002/02/11   10:09   35.786   141.089   34.72   5.2   149.9   87.0   68.3   西   -   2012/01/28   07:43   35.489   138.977   18.16   5.4   234.1   182.6   84.3     南   I   1996/08/17   21:00   35.565   141.233   45.48   5.0   150.4   114.8   68.4   西   -   2011/04/12   07:43   35.489   138.606   0.00   5.6   282.9   183.2   90.0     南   I   2011/03/12   04:24   35.759   141.041   35.13   5.7   153.4   87.6   68.2   西   -   2011/03/12   04:31   36.949   138.573   0.78   5.9   287.0   189.5   89.8   87.5     南   I   2011/03/30   21:51   35.444  | 南   |          | 2011/03/18 | 17:01 | 35.822 | 141.112     | 34.58 | 5.4         | 147.4        | 84.7         | 67.8       | 西   | В                      | 2002/06/14 | 11:42 | 36.216 | 139.977 | 56.99        | 5.1         | 244.1      | 62.9         | 47.8       |
| 南   I   2002/02/11   10:09   35.786   141.089   34.72   5.2   149.9   87.0   68.3   西   -   2012/01/28   07:43   35.489   138.977   18.16   5.4   234.1   182.6   84.3     南   I   1996/08/17   21:00   35.565   141.233   45.48   5.0   150.4   114.8   68.4   西   -   2011/04/12   07:43   35.489   138.606   0.00   5.6   282.9   183.2   90.0     南   I   2011/03/12   04:24   35.759   141.041   35.13   5.7   153.4   87.6   68.2   西   -   2011/03/12   04:31   36.949   138.573   0.78   5.9   287.0   189.5   89.8   89.8     南   I   2011/03/30   21:51   35.444   141.228   30.12   5.3   153.5   126.4   76.6   西   -   2011/03/12   03:59   36.986   138.598   8.38   6.7   288.4   188.5   87.5     南   I   2000/07/21   14:16   35.253  | 南   | !        | 1996/09/11 | 11:37 | 35.639 | 141.217     | 51.99 | 6.4         | 148.9        | 107.0        | 64.1       | 西   | В                      | 2001/07/20 | 06:02 | 36.162 | 139.813 | 55.17        | 5.0         | 244.9      | 78.9         | 55.0       |
| 南   I   1996/08/17   21:00   35:565   141:23   45:48   5.0   150.4   114.8   68.4   西   -   2011/04/12   07:26   36:819   138:606   0.00   5.6   282.9   183.2   90.0     南   I   2011/03/12   04:24   35:759   141.041   35:13   5.7   153.4   87.6   68.2   西   -   2011/03/12   04:31   36:949   138:573   0.78   5.9   287.0   189.5   89.8     南   I   2011/03/30   21:51   35:444   141:228   30.12   5.3   153.5   126.4   76.6   西   -   2011/03/12   03:59   36:986   138:598   8.38   6.7   288.4   188.5   87.5     南   I   2000/07/21   14:16   35:253   141:322   37.74   5.7   154.2   149.3   76.0   西   -   2011/01/04   13:18   36:957   138.769   11.23   5.3   288.9   173.0   86:33   173.0   86:33   155.1   103.7   70.1   西   - <th< td=""><td>南</td><td></td><td>2002/02/11</td><td>10:09</td><td>35.786</td><td>141.089</td><td>34.72</td><td>5.2</td><td>149.9</td><td>87.0</td><td>68.3</td><td>西</td><td>····-</td><td>2012/01/28</td><td>07:43</td><td>35.489</td><td>138.977</td><td>18.16</td><td>5.4</td><td>234.1</td><td>182.6</td><td>84.3</td></th<>   | 南   |          | 2002/02/11 | 10:09 | 35.786 | 141.089     | 34.72 | 5.2         | 149.9        | 87.0         | 68.3       | 西   | ····-                  | 2012/01/28 | 07:43 | 35.489 | 138.977 | 18.16        | 5.4         | 234.1      | 182.6        | 84.3       |
| 南   I   2011/03/12   04:24   35.759   141.041   35.13   5.7   153.4   87.6   68.2   西   -   2011/03/12   04:31   36.949   138.573   0.78   5.9   287.0   189.5   89.8     南   I   2011/03/30   21:51   35.444   141.228   30.12   5.3   153.5   126.4   76.6   西   -   2011/03/12   03:59   36.986   138.598   8.38   6.7   288.4   188.5   87.5     南   I   2000/07/21   14.16   35.253   141.322   37.14   5.7   154.2   149.3   76.0   西   -   2011/01/04   13:18   36.957   138.769   11.23   5.3   288.9   173.0   86.3     南   I   2001/04/17   09:39   35.617   141.089   37.54   5.0   155.1   103.7   70.1   西   -   2013/02/25   16:23   36.874   139.413   2.84   6.3   293.3   115.9   88.6  | 南   | !        | 1996/08/17 | 21:00 | 35.565 | 141.233     | 45.48 | 5.0         | 150.4        | 114.8        | 68.4       | 西   |                        | 2011/04/12 | 07:26 | 36.819 | 138.606 | 0.00         | 5.6         | 282.9      | 183.2        | 90.0       |
| 南   I   2011/03/30   21:51   35.444   141.228   30.12   5.3   153.5   126.4   76.6   西   -   2011/03/12   03:59   36.986   138.598   8.38   6.7   288.4   188.5   87.5     南   I   2000/07/21   14.16   35.253   141.322   37.14   5.7   154.2   149.3   76.0   西   -   2001/01/04   13:18   36.957   138.769   11.23   5.3   288.9   173.0   86.3     南   I   2001/04/17   09:39   35.617   141.089   37.54   5.0   155.1   103.7   70.1   西   -   2013/02/25   16:23   36.874   139.413   2.84   6.3   293.3   115.9   88.6  | 南   | !        | 2011/03/12 | 04:24 | 35.759 | 141.041     | 35.13 | 5.7         | 153.4        | 87.6         | 68.2       |     | <del>.</del>           | 2011/03/12 | 04:31 | 36.949 | 138.573 | 0.78         | 5.9         | 287.0      | 189.5        | 89.8       |
| 南     I     2000/07/21     14:16     35.253     141.322     37.14     5.7     154.2     149.3     76.0     西     -     2001/01/04     13:18     36.957     138.769     11.23     5.3     288.9     173.0     86.3       南     I     2001/04/17     09:39     35.617     141.089     37.54     5.0     155.1     103.7     70.1     西     -     2013/02/25     16:23     36.874     139.413     2.84     6.3     293.3     115.9     88.6   | 南   | <u> </u> | 2011/03/30 | 21:51 | 35.444 | 141.228     | 30.12 | 5.3         | 153.5        | 126.4        | 76.6       | 西   | ···· <del>·</del> ···· | 2011/03/12 | 03:59 | 36.986 | 138.598 | 8.38         | 6.7         | 288.4      | 188.5        | 87.5       |
| <u>  南   I  2001/04/17   09:39   35.617   141.089   37.54   5.0   155.1   103.7   70.1   西 - 2013/02/25   16:23   36.874   139.413   2.84   6.3   293.3   115.9   88.6</u>   | 南   | !        | 2000/07/21 | 14:16 | 35.253 | 141.322     | 37.14 | 5.7         | 154.2        | 149.3        | 76.0       | 西   |                        | 2001/01/04 | 13:18 | 36.957 | 138.769 | 11.23        | 5.3         | 288.9      | 173.0        | 86.3       |
|  | 南   | I        | 2001/04/17 | 09:39 | 35.617 | 141.089     | 37.54 | 5.0         | 155.1        | 103.7        | 70.1       | 西   | <del>.</del>           | 2013/02/25 | 16:23 | 36.874 | 139.413 | 2.84         | 6.3         | 293.3      | 115.9        | 88.6       |

方位角:東海第二発電所から震央位置を望む方向を北から時計回りの 角度で示している。

震央距離:東海第二発電所から震央位置までの距離を示している。



第232回審査会合 資料1-2-1再揭

IFhT h



4領域に分割した検討





#### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (4領域 1/3)

解放基盤表面より浅部の地盤が水平成層であることを地震観測記録を用いて検討するため,地 震波の到来方向ごとに深度の異なる地震観測記録の応答スペクトル比を比較検討した。 その結果,応答スペクトル比は,到来方向による大きな違いは見られず,ばらつきは小さいことか ら,地下構造が水平成層かつ均質とみなして評価できることを確認した。





第232回審査会合 資料1-2-1再掲

## 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (4領域 2/3)





北側における全地震の応答スペクトル比



東側における全地震の応答スペクトル比



### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (4領域 3/3)





南側における全地震の応答スペクトル比



西側における全地震の応答スペクトル比



9領域に分割した検討

地震発生領域や地震発生様式等の共通性に着目し,以下の9領域に区分し,地震波の到来方向による 影響を検討する。

 領域-A:福島県浜通り,茨城県北部の深さ30km以浅 領域-D~I:太平洋プレートの走向に対し北方から時 領域-B:茨城県南部の深さ40~80km
領域-C:首都直下の深さ40~80km
領域-C:首都直下の深さ40~80km
領域-C:首都直下の深さ40~80km
領域-G~Iは深さ30~60km





#### 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 1/5)

地震発生領域を9領域に区分し、地震観測記録の応答スペクトル比を比較した結果、応答スペクトル比は領域によって大きく変化することはなく、ばらつきも小さい。その傾向は、先に実施した4 領域に区分した結果と同様であり、敷地地盤の地下構造が水平成層かつ均質とみなして評価できることを確認した。





第232回審査会合

資料1-2-1再揭

# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 2/5)









領域-Cにおける全地震の応答スペクトル比



# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 3/5)







領域-Eにおける全地震の応答スペクトル比



# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 4/5)







領域-Gにおける全地震の応答スペクトル比



# 3. 地下構造評価 3.3 地震観測記録による地下構造評価 地震波の到来方向による検討 (9領域 5/5)







領域-Iにおける全地震の応答スペクトル比



| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 3.1 地下構造評価の方針                    | <br>4- 22 |
| 3.2 解放基盤表面の設定について                | <br>4- 24 |
| 3.3 地震観測記録による地下構造評価              | <br>4- 28 |
| 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価            | <br>4- 59 |
| 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討          | <br>4- 81 |
| 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について       | <br>4- 97 |
| 3.7 敷地の地盤モデル                     | <br>4-113 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
| 参考文献                             | <br>4-291 |







地質調査総合センター編「日本重力データベース DVD版」(2013)に加筆



敷地西方の那珂台地には低重力域の中心があり,敷地との間に重力の急勾配構造が 認められる。重力異常域と地下深部構造の関係を把握するために,地球物理学的調査を 実施し,敷地周辺の3次元地下構造を把握する。

# 地震探查

・敷地周辺において<u>屈折法地震探査</u>を実施し,敷地周辺地盤の速度構造を把握する。
日立市~ひたちなか市 (Line-A:探査距離 17km)
発電所~常陸太田市 (Line-1:探査距離 19km)
ひたちなか市~那珂市 (Line-2:探査距離 23km)

# 微動探査

・敷地周辺において<u>微動アレイ探査</u>を実施し,敷地周辺地盤の速度構造を把握する。 アレイサイズ(底辺長)4km 1箇所 アレイサイズ(底辺長)2km 10箇所



3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 屈折法地震探查測線





#### 3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 屈折法地震探查 Line-A P波速度構造



#### 屈折法地震探査によるP波速度構造



#### 3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 屈折法地震探查 Line-1 P波速度構造



#### 屈折法地震探査によるP波速度構造



## 3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 屈折法地震探查 Line-2 P波速度構造





(縦:横=1:1)

屈折法地震探査によるP波速度構造



#### 3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 微動アレイ探査位置



No.A No.B No.10 深度(m) 深度(m) Ó 0 500 500 1000 1000 1500 1500 2000 2000 2500 2500 3000 3000 3500 3500 1 2 3 4 S波速度(km/s) 0 -1 3 3 3 Line-1(19km 探査 探査 • 探查 ο \*\*\* \*\*\* 解析 解析 解析 位相速度(km/s) 2 2 Line-2(23km 展明台地 1 1 1 Line-A(17hm) 0 0 0 0.1 0.1 1 10 1 10 0.1 1 10 周期(s) 周期(s) 周期(s) No.A No.B No.10

東海第二発電所



東海第二発電所







4-69

3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 微動アレイ探査結果(4/4)







👉 iFhTh



敷地周辺における重力異常分布,屈折法地震探査結果及び微動アレイ探査 結果を基に,3次元の地下構造を把握する。



3次元地下構造モデル作成手順



3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 3次元地下構造の把握(2/3)





S波速度層の上面深度分布図


3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 3次元地下構造の把握(3/3)

#### 第232回審査会合 資料1-2-1再揭



👉 เริ่มTh

敷地で実施した地球物理学的調査を用いて,3次元地下構造モデルを確認する。

### 単点微動測定

・敷地における基盤の広がりを把握する。

·約50m格子間隔で100地点の単点微動測定を実施

# 微動アレイ探査

・敷地のS波速度構造を確認する。

·アレイサイズ(底辺長) 約470m,約235m,約115m,約35m



3.地下構造評価 34.地球物理学的調査による地下構造評価 3次元地下構造モデルの確認 (2/6) - 単点微動測定結果(卓越周期分布)-

敷地内における基盤の広がりを把握する ため,敷地内の100点(約50m格子間隔) で単点微動測定を実施

H/Vスペクトルの算定方法 ・微動測定時間は,1地点につき30分間 ・振幅の2乗平均値の小さな順に,40.96秒 ×20区間のサンプルデータを作成 ・区間ごとにフーリエ変換を実施し,水平両 成分を相乗平均したH/Vスペクトルを計算

・対象周期は0.1~10秒

単点微動測定より得られたH/Vスペ クトルの卓越周期分布は,北東方向 から南西方向に卓越周期が長くなる 傾向が見られる。



単点微動測定結果の卓越周期分布



第338回審査会合 資料4 2頁を1頁に修正

#### 3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 3次元地下構造モデルの確認 (3/6) - 地盤モデルの検証(1/3) -



- 3次元地盤モデルを確認するため,地盤モ デルに基づき算定した表面波(レイリー波) の理論H/Vスペクトルと,単点微動測定よ り得られたH/Vスペクトルの比較を行った。
- ●表面波は表層に大き〈影響されるため,レイリー波の理論H/Vスペクトルを算定する際の地盤モデルのうち第四紀層については,地質断面図を参考に層厚と地盤速度を設定した。



- ●地盤モデルに基づき算定したレイリー波の 理論H/Vスペクトルと、単点微動測定より 得られたH/Vスペクトルは調和的である。
- ●周期2~3秒付近に見られるH/Vスペクトルのピークは,深さ500m前後に見られる地盤速度の境界によるものである。





<sup>3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 3次元地下構造モデルの確認 (4/6) - 地盤モデルの検証(2/3) -</sup>





第338回審査会合 資料4修正 3.地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 3次元地下構造モデルの確認 (5/6) - 地盤モデ

(5/6) - 地盤モデルの検証(3/3) -





第338回審査会合

### 3. 地下構造評価 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価 3次元地下構造モデルの確認 (6/6) - 微動アレイ探査 -









地球物理学的調査により,以下の結果が得られた。

- ・屈折法地震探査結果より,重力異常分布に見られる敷地の西側の低重力域にお ける基盤(Vs=3km/s相当)の最深部は深さ4km程度であることが明らかとなった。
- ・屈折法地震探査により,探査測線に沿った2次元の地下構造(P波速度)を把握した。
- ・微動アレイ探査により,探査地点における深さ方向(1次元)の地下構造(S波速度)を把握した。
- ・屈折法地震探査及び微動アレイ探査により得られた速度構造データを統合し,3次 元の地下構造を把握した。
- ・敷地で実施した単点微動測定及び微動アレイ探査の結果と3次元地下構造モデル は整合していることを確認した。



| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 3.1 地下構造評価の方針                    | <br>4- 22 |
| 3.2 解放基盤表面の設定について                | <br>4- 24 |
| 3.3 地震観測記録による地下構造評価              | <br>4- 28 |
| 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価            | <br>4- 59 |
| 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討          | <br>4- 81 |
| 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について       | <br>4- 97 |
| 3.7 敷地の地盤モデル                     | <br>4-113 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
| 参考文献                             | <br>4-291 |



敷地の西側及び南側に見られる深い基盤形状を考慮した2次元不整形モデルによる評価結果と, 発電所直下の地下構造をモデル化した成層モデルによる評価結果を比較し,基盤形状が解放基盤 表面における地震動へ及ぼす影響について検討する。

2次元不整形モデル

- ·解析モデルの物性値を右表に示す。なお,減衰は一律 Q=100とする。
- ・メッシュサイズは,鉛直方向に5Hz程度を透過する要素
   サイズとして,深さ1500m以浅は幅50m×高さ25m,深さ
   1500m以深は幅50m×高さ50mとする。
- ·解析モデルの高さは,解放基盤表面に相当する深さか ら-4000mまでの3620mでモデル化する。
- ·解析は周波数応答解析を用いて,モデル底面は粘性 境界,左右はエネルギー伝達境界を設定する。

### 成層モデル

・2次元不整形モデルにおける発電所直下の地下構造を 抽出し,成層モデルとして用いる。

### 入力波

・リッカー波の平面波を入力波とし,中心周期を0.3,0.5, 1.0,2.0秒,入射角を0度(鉛直)及び東西南北の各方位 から20度,40度と設定する。なお,本資料では,中心周 期1.0秒の入射角0度(鉛直)及び各方位から40度の結果 を示す。

地下構造モデルの物性値

| 0.沖,主臣           |                               | 発電所直下       |           |
|------------------|-------------------------------|-------------|-----------|
| S版速度<br>Vs(km/s) | 密 度()<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 上端深度<br>(m) | 層厚<br>(m) |
| 0.70             | 1.99                          | -380        | 83        |
| 1.20             | 2.16                          | -463        | 176       |
| 1.50             | 2.26                          | -639        | 20        |
| 2.00             | 2.39                          |             |           |
| 2.50             | 2.51                          |             |           |
| 2.90             | 2.58                          | -659        | 3341      |

Ludwig, W. J., J. E. Nafe, and C.L. Drake (1970): Seismic Refraction, in "The Sea, Vol.4", edited by A.E. Maxwell, Wiley Interscience, New York, 53–84.



大崎順彦 (1996): 建築振動理論, 彰国社, p157-158









第232回審査会合 資料1-2-1再揭

【EW断面】



解析結果(上段:解析モデル,中段:応答波の最大値の比,下段:応答時刻歴波形)

(入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角0度)



第338回審査会合 資料4修正

【EW断面】



解析結果(上段:解析モデル,中段:応答波の最大値の比,下段:応答時刻歴波形)

(入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角:西から40度)



#### 3. 地下構造評価 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討 解析結果 -時刻歴波形,応答波の最大値の比- (3/6)

【EW断面】



解析結果(上段:解析モデル,中段:応答波の最大値の比,下段:応答時刻歴波形)

(入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角:東から40度)



第232回審査会合 資料1-2-1再揭

【NS断面】



解析結果(上段:解析モデル,中段:応答波の最大値の比,下段:応答時刻歴波形)

(入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角0度)





【NS断面】



解析結果(上段:解析モデル,中段:応答波の最大値の比,下段:応答時刻歴波形)

(入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角:南から40度)



3.地下構造評価 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討 解析結果 -時刻歴波形,応答波の最大値の比- (6/6)

【NS断面】



解析結果(上段:解析モデル,中段:応答波の最大値の比,下段:応答時刻歴波形)

(入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角:北から40度)



- 3. 地下構造評価 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討 解析結果 - 敷地における応答波形の比較 EW断面 - (1/2)
  - ・2次元不整形モデルと成層モデルの解析結果を比較し,敷地の西側及び南側に見られる深い基盤形状による影響を 検討した。
  - ·以下に成層モデル鉛直入射,成層モデル斜め入射及び2次元不整形モデルの応答波形を示す。
  - ・成層モデル鉛直入射,成層モデル斜め入射及び2次元不整形モデルの主要動部における波形(位相)は同様である。 ・主要動付近の振幅は,それぞれのケースにおいて概ね同程度である。





第338回審査会合





#### 3. 地下構造評価 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討 解析結果 - 敷地における応答波形の比較 NS断面 - (1/2)



- ・NS断面に中心周期1.0秒のリッカー波を入射角40度で入力すると,他のケースより後続波が顕著に表れる特徴が見られるものの,後続波の振幅は,主要動の振幅と同程度またはそれ以下である。
- ・このように,各ケースにおいて成層モデル鉛直入射の最大振幅が2次元不整形モデルの最大振幅を上回ることより, 発電所直下の地下構造を水平成層構造とみなして地震動が評価できることを確認した。





第338回審査会合





#### 3.地下構造評価 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討 解析結果 - 応答波形と地震観測記録の比較 -

第232回審査会合 資料1-2-1再掲

- ・NS断面に中心周期1.0秒のリッカー波を入射角40度で 入力すると,他のケースより後続波が顕著に表れる特徴 が見られるため,敷地での観測記録に同様の特徴が見 られるか検討した。
- ・検討方法は,敷地での地震観測記録に周期1.0秒を強 調するバンドパスフィルタ処理を行い,中心周期1.0秒の リッカー波を入射角40度でNS断面に入力した場合の発 電所位置での応答波と比較した。
- ・解析結果のような主要動の後に後続波が複数回到達す る様子は観測記録にも見られ,解析結果と観測記録が 整合していることが確認できた。





#### 3. 地下構造評価 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討 広域地盤モデルによる深部地下構造検討のまとめ

敷地の西側及び南側に見られる基盤(Vs=3km/s相当)の上面が深くなる基盤形状による 影響を地盤モデルを用いた解析により検討し,以下の結果が得られた。

- ・発電所位置での短周期入力波の最大振幅は,基盤が深い地域と同程度である。
- ・発電所位置での長周期入力波の最大振幅は,基盤が深い地域より小さくなる。
- ・1次元モデルと2次元モデルの主要動部における波形(位相)は同様である。
- ・主要動付近の振幅は,成層モデル鉛直入射と成層モデル斜め入射が概ね同程度の振幅となり,2次元不整形モデルは同程度またはそれ以下である。
- ・NS断面に中心周期1.0秒のリッカー波を入射角40度で入力すると,他のケースより 後続波が顕著に表れる特徴が見られるものの,後続波の振幅は,主要動の振幅と 同程度またはそれ以下である。
- ・このように、各ケースにおいて成層モデル鉛直入射の最大振幅が2次元不整形モデルの最大振幅を上回ることより、発電所直下の地下構造を水平成層構造とみなして地震動が評価できることを確認した。
- ・なお,一部の解析ケースにおいて後続波が顕著に表れ,主要動の振幅と同程度ま たはそれ以下となる特徴については,地震観測記録に含まれており,地震観測記録 と解析結果が整合的であることを確認した。



#### 3. 地下構造評価 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討 広域地盤モデルによる深部地下構造検討のまとめ





| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 3.1 地下構造評価の方針                    | <br>4- 22 |
| 3.2 解放基盤表面の設定について                | <br>4- 24 |
| 3.3 地震観測記録による地下構造評価              | <br>4- 28 |
| 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価            | <br>4- 59 |
| 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討          | <br>4- 81 |
| 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について       | <br>4- 97 |
| 3.7 敷地の地盤モデル                     | <br>4-113 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
| 参考文献                             | <br>4-291 |



広域地盤モデルを用いた深部地下構造の検討により,発電所直下の地下構造を水平成層構 造とみなして地震動が評価できることを確認した。

敷地内における耐震重要施設の設計・確認に用いる地震動の妥当性を確認するため,敷地の 詳細な地盤モデルを用いて以下の検討を行う。

・解放基盤表面における地震動の差異

・解放基盤表面から地表にかけての地震動の変化

地盤速度の遅い表層を伝播する地震波の波長は短いため,解析モデルのメッシュサイズを細かくする必要があり,解析可能な要素規模を踏まえ,解析モデルの大きさ(領域)は原子炉建屋を中心とする幅2km,深さ1kmとした。

解析モデルは以下の方針で作成する。

- ・新第三系の久米層と先新第三系の基盤
   (Vs=3km/s相当)の境界の深さは,広域地
   盤調査の結果に基づき設定する。
- ·表層の地盤構造については,敷地の地盤 調査結果に基づき設定する。
- ・解析用物性値は,基盤については広域地 盤モデルを参考に設定し,表層について は敷地の地盤調査結果に基づき設定する。 なお,第四系の一部の地層及び久米層に ついては,深度に依存する物性値を考慮 する。



解析モデル作成における主な方針



3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析モデル - 解析用地盤物性値 -



·解析モデルの物性値を右表に示す。 なお,減衰は一律Q=100とする。

・メッシュサイズは,波長の1/5がモデル
 化できるように解析要素高さを設定する。ただし,地表付近の最小要素高さは1mとする。

・周波数応答解析の実施にあたり,モデ ル底面は粘性境界,左右はエネル ギー伝達境界を設定する。

入力波

・広域地盤モデルの解析と同様に、リッカー波の平面波を入力波とし、中心周期を0.3、0.5、1.0、2.0秒、入射角を0度(鉛直)及び東西南北の各方位から20度、40度と設定する。なお、本資料では、中心周期1.0秒の入射角0度(鉛直)及び各方位から40度の結果を示す。

| 地層   |        | S波速度<br>Vs(km/s)  | 密 度<br>(g/cm³)                 |
|------|--------|-------------------|--------------------------------|
| 埋戻し土 |        | 0.21              | 1.98<br>(1.82)                 |
| 第四系  | du層    | 0.21              | 1.98<br>(1.82)                 |
|      | Ac層    | (163-1.54Z)/1000  | 1.65                           |
|      | As層    | (211-1.19Z)/1000  | 1.74                           |
|      | Ag2層   | 0.24              | 2.01<br>(1.89)                 |
|      | Ag1層   | 0.35              | 2.01                           |
|      | D2c-3層 | 0.27              | 1.77                           |
|      | D2s-3層 | 0.36              | 1.92                           |
|      | D2g-3層 | 0.50              | 2.15                           |
| 新第三系 | Km層    | (433-0.771Z)/1000 | 1.72-1.03 × 10 <sup>-4</sup> Z |
| 先新算  | 第三系    | 2.90              | 2.58                           |

解析用地盤物性值一覧表

·Zは,標高E.L.(m)を示す。

·密度欄の括弧内の数値は,地下水位以浅に対する値を示す。



### 3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析モデル - S波速度構造 - (1/2)

第338回審査会合 資料4修正

NS断面



🗲 เร็hTh

#### 3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析モデル - S波速度構造 - (2/2)



EW断面





3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析結果

- 解放基盤表面における時刻|歴波形,応答波の最大振幅の比 - (1/6)



第338回審査会合

3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析結果

- 解放基盤表面における時刻|歴波形,応答波の最大振幅の比 - (2/6)





第338回審査会合

3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について

解析結果 - 解放基盤表面における時刻一をおから、応答波の最大振幅の比 - (3 / 6)





解析結果 - 解放基盤表面における時刻一を一下、応答波の最大振幅の比- (4/6)

# 【EW断面,解放基盤表面】



解析結果(中央:応答時刻歴波形,右:応答波の最大振幅の比) (入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角 0度)



第338回審査会合

解析結果 - 解放基盤表面における時刻一を一下、応答波の最大振幅の比 - (5 / 6)

# 【EW断面,解放基盤表面】



解析結果(中央:応答時刻歴波形,右:応答波の最大振幅の比) (入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角:西から40度)



第338回審査会合

解析結果 - 解放基盤表面における時刻、歴波形,応答波の最大振幅の比-(6/6)

# 【EW断面,解放基盤表面】



解析結果(中央:応答時刻歴波形,右:応答波の最大振幅の比) (入力波:リッカー波,中心周期1.0秒,入射角:東から40度)



3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析結果 - 解放基盤表面から地表にかけての増幅率 - (1/4)

100





2次元不整形モデル ------ 鉛直入射 ------+40度入射 10 成層モデル 0.1 0.01 0.1 10 周期 (s) NS +720 100 2次元不整形モデル \_\_\_\_ 鉛直入射 \_\_\_\_\_+40度入射 10 成層モデル -----鉛直入射 曾幅率 0.1 0.1 0.01 10 周期 (s) NS +600 100 2次元不整形モデル —— 鉛直入射





\_\_\_\_+40度入射 10 成層モデル ——鉛直入射 新福率 0.1 0.01 0.1 1 周期 (s) NS +160 100 \_\_\_\_\_+40度入射 10 成層モデル ——鉛直入射 「「「」」 0.1 0.01 0.1 10 周期 (s) NS  $\pm 0$ 100 2次元不整形モデル —— 鉛直入射 \_\_\_\_\_+40度入射 ——-40度入射 10 成層モデル 服業 ----鉛直入射

100

2次元不整形モデル <u>
一</u>鉛直入射





:地点名称における数字は, 原子炉建屋からの距離を 表している。


3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析結果 - 解放基盤表面から地表にかけての増幅率 - (2/4)

「-」は北からを表している。



100 10 成層モデル -----鉛直入射 の目的 0.1 0.1 0.01 周期 (s) NS +720 100 2次元不整形モデル ——鉛直入射 ----+20度入射 10 成層モデル - 鉛直入射 増幅率 (地表/ 0.1 0.01 0.1 10 周期 (s) NS +600 100 2次元不整形モデル ----+20度入射 --20度入射 10 成層モデル 報政 「「「」」 の時間 0.1 0.01 0.1 10 1 周期(s) NS +480 100 2次元不整形モデル ----鉛直入射 ----+20度入射 --20度入射 10 成層モデル -----鉛直入射 0.1 0.01 0.1 周期 (s) :凡例における「+」は南から, NS +320





表している。

# 3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析結果 - 解放基盤表面から地表にかけての増幅率 - (3/4)





:地点名称における数字は, 原子炉建屋からの距離を 表している。 各ケースにおいて2次元不整形モデルと成層モデルの増幅率は概 ねー致しており,発電所直下の地下構造は,水平成層構造とみな すことができる。

EW断面の増幅率における長周期側は,2次元不整形モデルより 成層モデルの方が大きくなっており,保守的な評価となる。



# 3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 解析結果 - 解放基盤表面から地表にかけての増幅率 - (4/4)

【EW断面】



:地点名称における数子は, 原子炉建屋からの距離を 表している。







(Parzen Window 0.12Hz)



## 3. 地下構造評価 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について 敷地の詳細モデルによる地震動への影響についてのまとめ

 ・敷地内における耐震重要施設の設計・確認に用いる地震動の策定位置に関する妥当性を確認 するため,敷地の詳細な地盤モデルを用いて,解放基盤表面における地震動の差異と解放基盤 表面から地表にかけての地震動の変化について検討した。



地震観測記録との比較

・各地震の各深度での比較では,解析結果と観測記録が概ね一致しており,地震動の伝播を精 度よ〈再現できる解析モデルとなっていることが確認できた。

時刻歴波形,応答波の最大振幅の比

·解放基盤表面における地震動の振幅は一定と見なすことができ,局所的で急激な変化は見られない。

解放基盤表面から地表の増幅率の比較

・2次元不整形モデルと成層モデルの増幅率は概ね一致しており,発電所直下の地下構造は, 水平成層構造とみなすことができる。



・東海第二発電所直下の地下構造は、水平成層構造と見なすことができ、解放基盤表面の設定は、
 基準地震動の策定位置として妥当であることを確認した。



第338回審査会合 資料4再掲

| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 3.1 地下構造評価の方針                    | <br>4- 22 |
| 3.2 解放基盤表面の設定について                | <br>4- 24 |
| 3.3 地震観測記録による地下構造評価              | <br>4- 28 |
| 3.4 地球物理学的調査による地下構造評価            | <br>4- 59 |
| 3.5 広域地盤モデルによる深部地下構造の検討          | <br>4- 81 |
| 3.6 敷地の詳細モデルによる地震動への影響について       | <br>4- 97 |
| 3.7 敷地の地盤モデル                     | <br>4-113 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
| 参考文献                             | <br>4-291 |



地震観測記録を用いた地震波の到来方向によ る検討や,地球物理学的調査に基づき作成した 地下構造モデルによる解析的検討の結果より, 東海第二発電所の地下構造は水平成層とみな せることを確認したので,地盤調査結果と地震 観測記録を用いて,一次元波動論に基づき地 盤モデルを設定する。

東海第二発電所の敷地では,1993年に深さ 380m程度の解放基盤表面までを対象とした ボーリング調査を実施するとともに,ボーリング 孔を利用した鉛直アレイ地震観測を開始した。 その後,2011年までに深さ1000m程度のボーリ ング調査を追加実施した。

解放基盤表面以浅については,ボーリング調査 結果と地震観測記録を用いた地盤同定解析を 実施した。

東海第二発電所敷地直下の地盤モデルは,解 放基盤表面以浅を地震観測記録により同定し た解析モデルを用い,解放基盤表面以深に深さ 1000m程度のボーリング調査結果を組み合わ せて設定することとした。 地盤モデノ



地盤モデルの検討に用いたボーリング位置(平面)



3. 地下構造評価 3.7 敷地の地盤モデル PS検層結果(ダウンホール法)





第291回審査会合 資料1再揭

## 3. 地下構造評価 3.7 敷地の地盤モデル **浅部地盤の同定解析【水平動】**

地盤モデルの同定結果(水平動)

・地震観測記録から求めた伝達関数に,一次元波動論に基づく理論伝達特性を当てはめる逆解析により, 地盤モデルを同定した。

·初期値は,380mボーリングの調査結果とし,S波速度と減衰定数について同定した。

・解析手法は遺伝的アルゴリズムを用い,乱数の初期値を変えた5通りの計算結果の平均値を採用した。

・解析パラメータについては,山中・石田(1995)を参考に設定した。



同定解析における初期値,探索範囲,同定結果(水平動)



## 3. 地下構造評価 3.7 敷地の地盤モデル **浅部地盤の同定解析【鉛直動】**

地盤モデルの同定結果(鉛直動)

・地震観測記録から求めた伝達関数に,一次元波動論に基づく理論伝達特性を当てはめる逆解析により, 地盤モデルを同定した。

·初期値は,380mボーリングの調査結果とし,P波速度と減衰定数について同定した。

・解析手法は遺伝的アルゴリズムを用い,乱数の初期値を変えた5通りの計算結果の平均値を採用した。

・解析パラメータについては,山中・石田(1995)を参考に設定した。



## 同定解析における初期値,探索範囲,同定結果(鉛直動)



解放基盤表面以浅の地盤モデルは,地 盤同定解析結果を基に設定した。

解放基盤表面以深の地盤モデルは, 1000mボーリングの調査結果を基に設定 した。

なお,解放基盤表面以深の最上層のS波 速度,P波速度及び密度については,地 盤モデルにおける物性値の連続性を考 慮し,解放基盤表面以浅の地盤モデルに おける最下層の数値とした。

減衰定数については,解放基盤表面から 地震基盤までは信岡ほか(2012),地震基 盤以深については佐藤ほか(1994)に基づ き設定した。 解放基盤表面(E.L.-370m)

地震基盤(E.L.-677m)

| 設止した地盤モナル |
|-----------|
|           |

| E.L.     | 層厚<br>(m) | S波速度<br>(m/s) | P波速度<br>(m/s) | 密度     | 減衰                       | 定数                      |
|----------|-----------|---------------|---------------|--------|--------------------------|-------------------------|
| (111)    | (11)      | (117.5)       | (1175)        | (g/cm) | 水平                       | 鉛直                      |
| 8.0      | 2.5       | 130           | 280           |        |                          |                         |
| 5.5      | 4.5       | 151           | 403           | 1.71   | 0.750                    | 0.04                    |
| 1.0      | 8.0       | 308           | 1589          | 1.66   | 0.236f <sup>-0.752</sup> | 0.203f <sup>-0.21</sup> |
| -7.0     | 8.0       | 478           | 1509          | 1.82   | •                        |                         |
| -15.0    | 91.0      | 477           | 1753          | 1.69   |                          |                         |
| -106.0   | 62.0      | 557           | 1742          | 1.74   |                          |                         |
| -168.0   | 92.0      | 669           | 2067          | 1.78   | 0.072f <sup>-0.931</sup> | 0.203f <sup>-0.93</sup> |
| -260.0   | 108.0     | 756           | 2256          | 1.82   |                          |                         |
| - 308.0  | 2.0       | 790           | 2000          | 1.85   |                          |                         |
| -370.0   | 107.0     | 790           | 2000          | 1.85   | 0.02                     | 0.01                    |
| -477.0   | 200.0     | 840           | 2110          | 1.96   | 0.02                     | 0.01                    |
| -737.0   | 60.0      | 2750          | 4740          | 2.63   |                          |                         |
| -131.0   | 265.0     | 3220          | 5550          | 2.70   | Q=11                     | 10f <sup>0.69</sup>     |
| - 1002.0 | -         | 3220          | 5550          | 2.70   |                          |                         |

G.L. = E.L.8.0m



| 1. 基準地震動の策定の概要                   |                           | 4- 8  |
|----------------------------------|---------------------------|-------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   |                           | 4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        |                           | 4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           |                           | 4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | • • • • • • • • • • • • • | 4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    |                           | 4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      |                           | 4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                |                           | 4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      |                           | 4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                |                           | 4-221 |
|                                  |                           |       |
| 参考資料                             |                           |       |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) |                           | 4-247 |

参考文献



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 検討用地震の選定: 選定フロー

検討用地震の候補



### 評価手法



敷地に対して最も影響の大きい地震をプレート間地震の検討用地震として選定する。



第336回審查会合 資料1再揭

## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 補正係数の算定に用いた地震観測点位置



東海第二発電所では,敷地地盤において以下のとおり地震観測 を実施している。補正係数の算出に際しては,解放基盤表面相当 であるE.L.-372mの地震観測記録を用いた。

:地震計 標高 地震観測点位置 設置位置 地 層 E.L. A地点 B地点 +8m 地表 (G.L.) 第四系 -15m 原子炉建屋 -17m 人工岩盤下端相当 -192m 新第三系 解放基盤表面相当 -372m (解放基盤表面E.L.-370m) 約-700m 地震基盤相当 先新第三系 -992m 1996年3月 観測開始 2012年8月

地震観測点位置(深さ方向)





# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 応答スペクトル手法による地震動評価に用いる補正係数: プレート間地震記録の収集

応答スペクトル比=

応答スペクトル手法による地震動評価は, Noda et al.(2002)による手法(耐専スペクトル)で行う。 評価に際しては,地震発生様式ごとに分類した地震観測記録の分析に基づく補正係数を考慮する。



・東海第二発電所の地震観測記録のうちM5.3以上で震央距離200km以 内の地震を対象に,解放基盤波の応答スペクトルを耐専スペクトルで 除した「応答スペクトル比」を算出する。

・プレート間地震,海洋プレート内地震,内陸地殻内地震の地震発生様 式ごとに各地震の「応答スペクトル比」を算出し,地域性の観点からグ ルーピングを行う。

敷地の観測記録(解放基盤表面)

Noda et al.(2002)による値



## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 応答スペクトル手法による地震動評価に用いる補正係数: 鹿島灘付近

100 水平成分 補正係数(鹿島灘付近の地震) 10 4倍 応答スペクトル比 38° 5 0.1 0.1 0.01 1 10 周期(s) 鹿島灘付近で発生した プレート間地震 100 鉛直成分 東海第二発電所 10 4倍 応答スペクトル比 36 4倍 1 0.1 細線はJ-SHISの 0.01 0.1 10 周期(s) 太平洋プレート上面等深線(km) km — 応答スペクトル比の平均 50 100 0 D ±σ 34" 140" 142" 144 138 応答スペクトル比 resp-ratio 0 2 3 100 図中の震央の色は図下のカラーバーに対応し, 応答スペクトル比を示している(周期0.02秒~0.1秒の平均)。 10 4倍 応答スペクトル比 検討対象地震の震央分布図 (水平成分) 1.4倍 鹿島灘付近で発生した地震の応答スペクトル比には,短周期側 0.1 0.01 0.1 10 1 で4倍程度となる傾向が見られるため、短周期側で4倍の補正係数 周期(s) 応答スペクトル比の平均(水平) 応答スペクトル比の平均(鉛直) を考慮する。 -- 補正係数 補正係数

<br />
</

第336回審査会合

資料1再掲

## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 応答スペクトル手法による地震動評価に用いる補正係数: 鹿島灘を除く領域



## 補正係数(鹿島灘付近を除く領域の地震)



鹿島灘付近を除く領域で発生した地震については,応答スペクトル比がほぼ1倍であるため補正は行わない。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 検討用地震の選定





第336回審查会合 資料1再揭



巨大プレート間地震に対し強震動予測レシピが適用できることは諸井ほか(2013)で示されている。よって基本震源モデルについて, 強震動予測レシピに基づいてパラメータ設定を行う。



□ 与条件とした項目

── 強震動予測レシピを用いて設定

(SMGA: 強震動生成域)



## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 基本震源モデルの設定(1/2)

第336回審査会合 資料1再揭

### 主要なパラメータの設定

主要な6個の断層パラメータ(断層面積S(km<sup>2</sup>),地震モーメントM<sub>0</sub>(N·m),応力降下量 (MPa),SMGA面積S<sub>a</sub>(km<sup>2</sup>), 短周期レベルA(N·m/s<sup>2</sup>),SMGAの応力降下量 <sub>a</sub>(MPa))のうち,下記3つのパラメータの値を与条件とし,残りのパラ メータを関係式を用いて算定する。

## 【断層面積 S】

想定する地震規模Mw9.0より,佐藤(1989)による logS=M-4.0を用いて100,000km<sup>2</sup>と算出する。 (Mw=Mとする。)

## 【地震モーメント M<sub>0</sub>】

Hanks and Kanamori(1979)によるlogM<sub>0</sub> =1.5Mw+9.1より M<sub>0</sub>= 4.0 × 10<sup>22</sup> (N·m)と算出する。

### 【短周期レベル】

宮城県沖,福島県沖,茨城県沖で発生した地震の平 均的な短周期レベルの励起特性を有するように設定す る。

| パラメータ間の関係式                                    |  |
|---|--|
| ・SMGAの応力降下量 a (Madariaga,1979)                |  |
| $_{a} = (S / S_{a}) \cdot$                    |  |
| ここで ,:応力降下量 , S∶断層面積 , S <sub>a</sub> ∶SMGA面積 |  |
| ·応力降下量 (Eshelby,1957)                         |  |
| = (7 / 16) × $M_o$ / $R^3$                    |  |
| ここで, M <sub>0</sub> : 地震モーメント, R : 断層の等価半径    |  |
| ·短周期レベルA (Brune, 1970)                        |  |
| $A = 4 r a^2$                                 |  |
| ここで,r∶SMGAの総面積の等価半径(km), ∶せん断波速度(km/s)        |  |



## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 基本震源モデルの設定(2/2)

断層形状, SMGA位置等については下記の通り設定する。

## 【断層形状】

- ・長さ,幅は,東北地方太平洋沖地震の震源域を参考にそれぞれ500km, 200kmとする。
- ・走向は,東北地方太平洋沖地震に関する防災科学技術研究所F-netの CMT解を用いる。深さは,太平洋プレートの上面に沿ってモデル化する。

## 【SMGAの位置】

- ・地震調査研究推進本部の領域区分に基づき5個のSMGAを設定し,東北 地方太平洋沖地震のSMGAや,それぞれの領域で過去に発生したM7~ M8クラスの地震の震源域を参考に配置する。
- ·茨城県沖のSMGA位置は,東北地方太平洋沖地震の敷地での観測記録 を再現できる位置としており,各文献で示された東北地方太平洋沖地震のSMGAの中では敷地に最も近い位置である。
- ・この位置は,過去に発生したM7クラスの地震の中では最も敷地に近い
   1938年塩屋崎沖の地震(M7.0)や1896年鹿島灘の地震(M7.3)の震央位
   置と対応していることを確認している。

## 【破壊開始点】

東北地方太平洋沖地震の震源位置に設定する。



基本震源モデル



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 基本震源モデルの断層パラメータ

#### 第336回審查会合 資料1再揭

## 断層モデルのパラメータ

| 項目           |                       | 設定値      | 設定方法  |
|--------------|-----------------------|----------|---|
| 走向           | (度)                   | 200      | F-net   |
| 傾斜角1(東側)     | ₁(度)                  | 12       | 壇ほか(2005)   |
| 傾斜角2(西側)     | <sub>2</sub> (度)      | 21       | 壇ほか(2005)   |
| すべり角         | (度)                   | 88       | F-net   |
| 長さ           | L(km)                 | 500      | 断層面積に基づき算定  |
| 幅            | W(km)                 | 200      | 断層面積に基づき算定  |
| 基準点北緯        | N(度)                  | 38.1035  | 本震の震源位置(気象庁)  |
| 基準点東経        | E(度)                  | 142.8610 | 本震の震源位置(気象庁)  |
| 基準点深さ        | H(km)                 | 23.7     | 本震の震源位置(気象庁)  |
| 上端深さ         | h <sub>u</sub> (km)   | 12.3     | h <sub>u</sub> =H-w <sub>1</sub> sin 1  |
| 下端深さ         | h <sub>l</sub> (km)   | 68.9     | $h_1=H+(100-w_1)sin_1+100sin_2$   |
| 断層面積         | S(km <sup>2</sup> )   | 100000   | S=L×W   |
| 平均応力降下量      | (MPa)                 | 3.08     | $M_0=16/7 \times (S/)^{3/2}$  |
| 地震モーメント      | M₀(N•m)               | 4.00E+22 | logM <sub>0</sub> =1.5M <sub>w</sub> +9.1   |
| モーメントマグニチュード | M <sub>W</sub>        | 9.0      | 2011年東北地方太平洋沖地震   |
| 平均すべり量       | D(cm)                 | 854.3    | D=M <sub>0</sub> /(μS)  |
| 剛性率          | μ (N/m²)              | 4.68E+10 | μ = V <sub>s</sub> <sup>2</sup> , =3.08g/cm <sup>3</sup><br>地震調査研究推進本部<br>(2002),(2005) |
| せん断波速度       | V <sub>s</sub> (km/s) | 3.9      | 地震調査研究推進本部<br>(2002),(2005)   |
| 破壊伝播速度       | V <sub>r</sub> (km/s) | 3.0      | 地震調査研究推進本部<br>(2002),(2005)   |

| 項目     |         | 設定値                                | 設定方法                 |  |
|--------|---------|------------------------------------|----------------------|--|
| S<br>M | 面積      | S <sub>a</sub> (km²)               | 12500                | S <sub>a</sub> =cS, c=0.125  |
|        | 地震モーメント | M <sub>0a</sub> (N• m)             | 1.00E+22             | $M_{0a} = \mu D_a S_a$   |
| G<br>A | すべり量    | D <sub>a</sub> (cm)                | 1708.6               | D <sub>a</sub> =2 × D  |
| 全体     | 応力降下量   | <sub>a</sub> (MPa)                 | 24.6                 | $a=S/Sa \times$  |
| 144    | 短周期レベル  | $A_a(N \cdot m/s^2)$               | 2.97E+20             | $A_a = (A_{ai}^2)^{1/2} = 5^{1/2} A_{a1}$                                  |
| 名 S :  | 面積      | S <sub>a1</sub> (km <sup>2</sup> ) | 2500                 | $S_{a1}=S_a/5$   |
|        | 地震モーメント | M <sub>0a1</sub> (N• m)            | 2.00E+21             | $M_{0a1}=M_{0a}S_{a1}^{1.5}/S_{ai}^{1.5}=M_{0a}/5$                         |
|        | すべり量    | D <sub>a1</sub> (cm)               | 1708.6               | $D_{a1}=M_{0a1}/(\mu S_{a1})$  |
| G      | 応力降下量   | <sub>a1</sub> (MPa)                | 24.6                 | a1 <b>=</b> a  |
| А      | 短周期レベル  | $A_{a1}(N \cdot m/s^2)$            | 1.33E+20             | $A_{a1}=4$ $r_1$ ${}_{a1}V_s^2$ , $r_1=(S_{a1}/)^{1/2}$                    |
|        | ライズタイム  | <sub>a1</sub> (s)                  | 8.33                 | <sub>a1</sub> =0.5W <sub>ai</sub> /V <sub>r</sub> , W <sub>ai</sub> :SMGA幅 |
|        | 面積      | S <sub>b</sub> (km <sup>2</sup> )  | 87500                | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>   |
| 背      | 地震モーメント | M <sub>0b</sub> (N•m)              | 3.00E+22             | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$  |
| 景<br>領 | すべり量    | D <sub>b</sub> (cm)                | 732.2                | $D_b = M_{0b} / \mu S_b$   |
| 域      | 応力降下量   | <sub>ь</sub> (МРа)                 | 4.9                  | <sub>b</sub> =0.2 a  |
|        | ライズタイム  | <sub>b</sub> (s)                   | 33.33                | <sub>b</sub> =0.5W/V <sub>r</sub> , W:断層幅                                  |
|        | Q值      | Q                                  | 110f <sup>0.69</sup> | 佐藤ほか(1994)   |



## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 不確かさとして考慮するパラメータの選定

第358回審査会合 資料1修正

主要な断層パラメータについて,敷地周辺のプレート間地震に関する知見等を踏まえて認識論的不確かさと偶然的不確かさに分類し,敷 地での地震動に大きな影響を与えるパラメータを不確かさとして考慮する。

【認識論的不確かさ】:事前の詳細な調査や経験式などに基づき設定できるもの それぞれ独立させて考慮することを基本とする。

【偶然的不確かさ】 :事前の詳細な調査や経験式からは設定が困難なもの

重畳させて考慮する。

| - | - |                           |
|---|---|---------------------------|
|   |   | 当該断層に対する各種調査(地質調査やインバージョン |
|   |   | 解析等)や国内外の地震データ等に基づき得られた各種 |
|   |   | 経験則(例えば短周期レベルと地震モーメントの関係) |
|   |   |                           |

| 不確かさの<br>種類  | パラメータ   | 基本ケースの設定                                 | 不確かさ検討の要否  |
|--------------|---|--|--|
|              | 断層設定位置  | フィリピン海プレートの北東<br>限を考慮し,三陸沖中部~<br>茨城県沖に設定 | 震源の南限については,フィリピン海プレートがバリアとなることから,断層設定位置は基本<br>ケースで固定でき,不確かさとして考慮しない。   |
|              | 地震規模  | Mw9.0                                    | 地震規模(巨視的断層の面積)の不確かさについては,フィリピン海プレートが破壊進展の<br>バリアとなり,巨視的断層面の拡大は南方ではなく,三陸沖以北への拡大が考えられるが,<br>仮にそこからの地震動が付加されたとしても敷地に及ぼす影響は小さいと考えられることか<br>ら,地震規模の不確かさは考慮しない。  |
| 認識論的<br>不確かさ | 短周期レベル  | 宮城県沖,福島県沖,茨<br>城県沖で発生する地震の<br>平均         | <ul> <li>・震源モデルに含まれる宮城県沖や福島県沖の領域では,基本ケースよりも短周期レベルが大きい地震が発生しているものの,基本ケースにおける短周期レベルの設定は,茨城県沖で発生する地震に対しては安全側の設定となっている。</li> <li>・しかしながら,東北地方太平洋沖地震のシミュレーション解析結果より,敷地での地震動に影響を与えるのは敷地近傍のSMGAであることを踏まえ,宮城県沖や福島県沖で発生する地震の短周期レベルを概ねカバーできるよう,基本ケースの短周期レベルの1.5倍を不確かさとして考慮する。</li> </ul> |
|              | 東北地方太平洋沖地震の<br>SMGA位置<br>SMGA位置<br>への対応を考慮し設定 |  | <ul> <li>東北地方太平洋沖地震のSMGAを推定した文献では、モデル間で多少ばらつきがあるものの、どのモデルでも沈みこんだ深い位置にSMGAが推定され、過去に発生したM7~8クラスの地震に対応しているという共通点があるので、それらの情報に基づきSMGAの位置は、ある程度特定することができる。</li> <li>しかしながら、宮城県沖などに比べ、近年における規模の大きな地震発生の少ない茨城県</li> </ul>   |
| 偶然的<br>不確かさ  |   |  | 沖でSMGA位置を確定的に設定することは難しいことから,安全側に敷地最短距離に<br>SMGAを配置したケースを不確かさとして考慮する。   |
|              | 破壊開始点   | 2011年東北地方太平洋沖<br>地震の気象庁震源位置              | 破壊開始点については,複数のパラメータスタディを行い,設定位置の違いによる影響が小<br>さいことを確認していることから,不確かさとして考慮しない。   |



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震

前頁の選定結果を踏まえ,下記のとおり不確かさを組み合わせて地震動評価を行う。SMGA位置の不確かさについては,前頁のとおり,事前の調査に基づきSMGAの位置をある程度特定することができるが,宮城県沖などに比べ,近年における規模の大きな地震発生の少ない茨城県沖では確定的に設定することは難しいことから,安全側に短周期レベルの不確かさと重畳させたケースも考慮する。

| 前年をつ                                   |  | 偶然的不確かさ |   |   |   |  |
|--|--|---------|---|---|---|--|
| 計1回り 一人                                | 断層設定位置                                   | 地震規模    | 短周期レベル  | SMG   | A位置                                     | 破壊開始点                                    |
| 基本ケース                                  | フィリピン海プレートの北東<br>限を考慮し,三陸沖中部~<br>茨城県沖に設定 | Mw9.0   | 宮城県沖,福島県沖,茨<br>城県沖で発生する地震の<br>平均 <sup>1</sup> | 東北地方太平洋沖地震の<br>SMGAや,それぞれの領域で<br>過去に発生したM7~M8クラス<br>の地震の震源域を参考に配置 |   | 2011年東北地方太平洋沖<br>地震の気象庁震源位置 <sup>3</sup> |
| SMGA位置の<br>不確かさ                        | フィリピン海プレートの北東<br>限を考慮し,三陸沖中部~<br>茨城県沖に設定 | Mw9.0   | 宮城県沖,福島県沖,茨<br>城県沖で発生する地震の<br>平均 <sup>1</sup> | 基本震源モデ,<br>に対し,茨城県<br>地に最も近い(                                     | ルのSMGA位置<br>ミ沖のSMGAを敷<br>立置に移動          | 2011年東北地方太平洋沖<br>地震の気象庁震源位置 <sup>3</sup> |
| 短周期レベルの<br>不確かさ                        | フィリピン海プレートの北東<br>限を考慮し,三陸沖中部~<br>茨城県沖に設定 | Mw9.0   | 基本震源モデルの1.5倍 <sup>2</sup>                     | 東北地方太平<br>SMGAや,それ<br>過去に発生し1<br>の地震の震源                           | 洋沖地震の<br>それの領域で<br>とM7~M8クラス<br>域を参考に配置 | 2011年東北地方太平洋沖<br>地震の気象庁震源位置 <sup>3</sup> |
| SMGA位置の<br>不確かさと短周期<br>レベルの不確かさ<br>の重畳 | フィリピン海プレートの北東<br>限を考慮し,三陸沖中部~<br>茨城県沖に設定 | Mw9.0   | 基本震源モデルの1.5倍 <sup>2</sup>                     | 基本震源モデ,<br>に対し,茨城県<br>地に最も近い(                                     | ルのSMGA位置<br>熱のSMGAを敷<br>立置に移動           | 2011年東北地方太平洋沖<br>地震の気象庁震源位置 <sup>3</sup> |



不確かさを考慮して設定するパラメータ

1 茨城県沖で発生する地震に対しては大きめの設定となっている。

2 すべてのSMGAの短周期レベルを1.5倍している。

3 破壊が敷地に向かう位置に設定されている。





茨城県沖のSMGAを敷地に最も近い位置に移動させたケースを考慮する。



#### 等価震源距離の比較

| 評価ケース       | 茨城県沖のSMGAの<br>等価震源距離(km) |
|-------------|--------------------------|
| 基本震源モデル     | 68.4                     |
| SMGA位置の不確かさ | 63.5                     |

- 茨城県沖のSMGAを敷地に最も近づけた位置は,SMGAの一部が フィリピン海プレートの北東限よりも南に位置しており,発生する可能 性は低いと考えられるものの,敷地での地震動への影響の観点から 不確かさとして考慮する。
- SMGAの位置については、断層面上で敷地からの距離が最短となる 点がSMGAの中心となるように配置する。
- 茨城県沖のSMGAの等価震源距離は,基本震源モデルと比較し5km 程度近くなる。



## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 短周期レベルの不確かさ

不確かさとして考慮する短周期レベルは,宮城県沖で発生する地震の短周期レベルを概ねカバーするレベルとして基本ケースの1.5 倍を考慮する。このレベルは,佐藤(2012)における太平洋プレート間地震の短周期レベルと地震モーメントとの関係の平均+標準偏 差とほぼ同レベルである。



佐藤(2012)における太平洋プレートのプレート間地震のAと $M_0$ の関係

佐藤智美(2012): 経験的グリーン関数法に基づく2011年東北地方太平洋沖地震の震源モデル - プレート境界地震の短周期レベルに着目して - 日本建築学会構造 系論文集 第77巻 第675号,695-704



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 不確かさを考慮した震源モデルの断層パラメータ

## 短周期レベルの不確かさケース及びSMGA位置と短周期レベルの不確かさの重畳ケースの断層パラメータ (SMGA位置の不確かさの断層パラメータは基本ケースと同様)

| 項目           |                       | 設定値      | 設定方法  |
|--------------|-----------------------|----------|---|
| 走向           | (度)                   | 200      | F-net   |
| 傾斜角1(東側)     | <sub>1</sub> (度)      | 12       | 壇ほか(2005)   |
| 傾斜角2(西側)     | <sub>2</sub> (度)      | 21       | 壇ほか(2005)   |
| すべり角         | (度)                   | 88       | F-net   |
| 長さ           | L(km)                 | 500      | 断層面積に基づき算定  |
| 幅            | W(km)                 | 200      | 断層面積に基づき算定  |
| 基準点北緯        | N(度)                  | 38.1035  | 本震の震源位置(気象庁)  |
| 基準点東経        | E(度)                  | 142.8610 | 本震の震源位置(気象庁)  |
| 基準点深さ        | H(km)                 | 23.7     | 本震の震源位置(気象庁)  |
| 上端深さ         | h <sub>u</sub> (km)   | 12.3     | h <sub>u</sub> =H-w <sub>1</sub> sin 1  |
| 下端深さ         | h <sub>l</sub> (km)   | 68.9     | $h_1 = H + (100 - w_1) \sin_1 + 100 \sin_2$   |
| 断層面積         | S(km <sup>2</sup> )   | 100000   | S=L×W   |
| 平均応力降下量      | (MPa)                 | 3.08     | $M_0=16/7 \times (S/)^{3/2}$  |
| 地震モーメント      | M <sub>0</sub> (N• m) | 4.00E+22 | logM <sub>0</sub> =1.5M <sub>w</sub> +9.1   |
| モーメントマグニチュート | M <sub>W</sub>        | 9.0      | 2011年東北地方太平洋沖地震   |
| 平均すべり量       | D(cm)                 | 854.3    | D=M₀/(μS)   |
| 剛性率          | μ (N/m²)              | 4.68E+10 | μ = V <sub>s</sub> <sup>2</sup> , =3.08g/cm <sup>3</sup><br>地震調査研究推進本部<br>(2002),(2005) |
| せん断波速度       | V <sub>s</sub> (km/s) | 3.9      | 地震調査研究推進本部<br>(2002),(2005)   |
| 破壊伝播速度       | V <sub>r</sub> (km/s) | 3.0      | 地震調査研究推進本部<br>(2002),(2005)   |

| 項目     |         |                                    | 設定値                  | 設定方法   |
|--------|---------|------------------------------------|----------------------|--|
| SMGA全体 | 面積      | S <sub>a</sub> (km²)               | 12500                | S <sub>a</sub> =cS, c=0.125  |
|        | 地震モーメント | M <sub>0a</sub> (N∙m)              | 1.00E+22             | $M_{0a} = \mu D_a S_a$   |
|        | すべり量    | D <sub>a</sub> (cm)                | 1708.6               | D <sub>a</sub> =2 × D  |
|        | 応力降下量   | <sub>a</sub> (MPa)                 | 37.0                 | $_{a}=S/S_{a}\times \times 1.5$  |
|        | 短周期レベル  | $A_a(N \cdot m/s^2)$               | 4.46E+20             | $A_a = (A_{ai}^2)^{1/2} = 5^{1/2} A_{a1}$                                  |
| 名SMGA  | 面積      | S <sub>a1</sub> (km <sup>2</sup> ) | 2500                 | $S_{a1}=S_a/5$   |
|        | 地震モーメント | M <sub>0a1</sub> (N• m)            | 2.00E+21             | $M_{0a1} = M_{0a} S_{a1}^{1.5} / S_{ai}^{1.5} = M_{0a} / 5$                |
|        | すべり量    | D <sub>a1</sub> (cm)               | 1708.6               | $D_{a1}=M_{0a1}/(\mu S_{a1})$  |
|        | 応力降下量   | <sub>a1</sub> (MPa)                | 37.0                 | a1 <b>=</b> a  |
|        | 短周期レベル  | $A_{a1}(N \cdot m/s^2)$            | 1.99E+20             | $A_{a1}=4$ $r_1$ ${}_{a1}V_s^2$ , $r_1=(S_{a1}/)^{1/2}$                    |
|        | ライズタイム  | <sub>a1</sub> (s)                  | 8.33                 | <sub>a1</sub> =0.5W <sub>ai</sub> /V <sub>r</sub> , W <sub>ai</sub> :SMGA幅 |
| 背景領域   | 面積      | S <sub>b</sub> (km <sup>2</sup> )  | 87500                | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>   |
|        | 地震モーメント | M <sub>0b</sub> (N•m)              | 3.00E+22             | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$  |
|        | すべり量    | D <sub>b</sub> (cm)                | 732.2                | $D_b=M_{0b}/\mu S_b$   |
|        | 応力降下量   | <sub>b</sub> (MPa)                 | 7.4                  | <sub>b</sub> =0.2 <sub>a</sub>   |
|        | ライズタイム  | <sub>b</sub> (s)                   | 33.33                | <sub>b</sub> =0.5W/V <sub>r</sub> , W:断層幅                                  |
| Q値 Q   |         | Q                                  | 110f <sup>0.69</sup> | 佐藤ほか(1994)   |





応答スペクトルに基づく手法による地震動評価

・東北地方太平洋沖地震のような巨大地震では,複数の強震動生成域が時間的にも空間的にも離れて連動し,敷地での揺れは,特に短周期域において敷地近傍の強震動生成域の影響が支配的となる特徴がある。このような複雑な震源過程から生成される強震動を短周期から長周期にわたり精度よく評価でき,実務に活用されている実績のある距離減衰式はないと考えられる。

・一方,東海第二発電所においては,東北地方太平洋沖地震における岩盤上の観測記録が得られていることから, 距離減衰式による評価の代わりに,この地震の解放基盤波を基に地震動を設定する。設定に際しては,解放基 盤波と断層モデル手法による結果を比較した際に,解放基盤波が不確かさを考慮した断層モデル手法による結 果を上回る周期帯がでてくる場合が考えられるので,そのような周期帯に余裕を持たせるよう解放基盤波を包絡 した応答スペクトルを設定する。この包絡した応答スペクトルを応答スペクトルに基づく手法による地震動評価と する。



解放基盤波の包絡スペクトルのイメージ

・なお,余裕の考慮については,解放基盤波を一律係数倍する方法も考えられるが,解放基盤波が不確かさを考慮した断層モデル手法による結果を上回る周期帯に対してより多くの余裕を持たせるためには,スペクトルの山谷が一律に係数倍されるよりも,振幅レベルの小さい谷の部分がより効果的に包絡される包絡スペクトルの方が適していると考えられる。

断層モデルを用いた手法による地震動評価

震源近傍で発生した適切な要素地震の観測記録が敷地で得られているため,経験的グリーン関数法により評価 する。また,敷地への影響の観点から,震源の不確かさを考慮する。



4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 応答スペクトル手法による評価結果



# 応答スペクトル手法による地震動評価(水平:600Gal,鉛直:400Gal) (東北地方太平洋沖地震の解放基盤波を包絡し設定)

- 東北地方太平洋沖地震の敷地における解放基盤波に対し、これを包絡して余裕を持たせた応答スペクトルを設定した。解放基盤 波に対する包絡スペクトルのSI比は、およそ1.4以上となっている。
- 解放基盤波の応答スペクトルで谷となる周期帯に対して十分に余裕が確保されている。

👍 if hT h

第358回審査会合 資料1再揭

## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 断層モデル手法による評価: 要素地震の選定

要素地震の選定方法

·要素地震の選定においては,設定した断層モデルと同じ震源メカニズムを有する地震とした。

·震源断層が広域になることから,北部の領域と南部の領域からそれぞれ要素地震を選定した。

・断層面の北半分については要素地震(北部)を,断層面の南半分については要素地震(南部)をそれぞれ用いた。



要素地震の震央位置



第336回審査会合

資料1再掲

# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 断層モデル手法による評価:基本ケースの応答スペクトル

## 地震動評価は入倉ほか(1997)に基づき行う。

地震動評価結果(経験的グリーン関数法)と東北地方太平洋沖地震の解放基盤波とを比較する。



断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(経験的グリーン関数法)は,東北地方太平洋沖地震の解放基盤波と対応していることを確認した。



第336回審査会合 資料1再揭

── 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果

# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 断層モデル手法による評価:不確かさケースの応答スペクトル

第358回審査会合 資料1再揭

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(経験的グリーン関数法)



断層モデルを用いた手法による各地震動評価結果を示す。SMGA位置と短周期レベルの不確かさを重量させたケースは, NS成分で1009Galの地震動評価結果となり,短周期レベルの不確かさを考慮したケース(Ss-2,NS成分で901Gal)を上回る。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.1 プレート間地震 応答スペクトル手法と断層モデル手法の評価結果



応答スペクトル手法と断層モデル手法による各評価結果を示す。



- 【応答スペクトル手法】
- 解放基盤波の包絡スペクトル (水平:600Gal,鉛直:400Gal)

- 【断層モデル手法】 - 基本震源モデル(NS:594Gal,EW:590Gal,UD:412Gal) SMGA位置の不確かさを考慮(NS:662Gal, EW:591Gal, UD:461Gal)
- 短周期レベルの不確かさを考慮(NS:901Gal, EW:887Gal, UD:620Gal)[設置変更許可申請時 Ss-2]

-----SMGA位置と短周期レベルの不確かさを重畳(NS:1009Gal, EW:874Gal, UD:736Gal)



解放基盤波の包絡スペクトルは、断層モデル手法よりも解放基盤波が大きくなる周期帯(赤丸部分)において十分に余裕があり、断層モデル手法 の結果と補完的であることを確認した。



| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
|                                  |           |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |

参考文献



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 検討用地震の選定: 選定フロー

#### 検討用地震の候補



#### 検討用地震の選定結果

敷地においては,太平洋プレートよりもフィリピン海プレートの方が相対的に近いため,同じ地震規模である「地震調査研究推進本部に よる震源断層を予め特定しにくい地震」に対して,全周期帯にわたり「中央防災会議(2004)及び中央防災会議(2013)による茨城県南部 の地震」が最も影響の大きい評価結果となっている。以上のことから,検討用地震はフィリピン海プレート内地震である「茨城県南部の地 震(M7.3)」で代表させる。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 海洋プレート内地震の地震動評価に用いる補正係数(1/2)

第360回審査会合 資料1修正





# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 海洋プレート内地震の地震動評価に用いる補正係数(2/2)

第360回審査会合 資料1修正

## 海溝軸寄りの場所で発生した地震



検討対象地震の震央分布(海洋プレート内地震) (水平成分) 10 10 10 10 10 10 10 10



— 応答スペクトル比の平均
 - ± σ

応答スペクトル比

海溝軸寄りの場所で発生した地震については、応答スペクトル比がほぼ1倍であるため補正は行わない。

100


# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 検討用地震の選定(1/2)

### 検討用地震の候補として抽出した震源について,諸元及び位置を示す。

| 年月日        | 地震名                             | 地震規模<br>M | 等価震源距離<br>(km) <sup>1</sup> | プレート     | 補正係数 5 |
|------------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|--------|
| 1895. 1.18 | 霞ヶ浦付近の地震                        | 7.2       | 69                          | フィリピン海 4 | 考慮     |
| 1921.12. 8 | 茨城県龍ヶ崎付近の地震                     | 7.0       | 74                          | フィリピン海   | 考慮     |
| -          | 茨城県南部の地震(中央防災会議(2004))          | 7.3       | 64                          | フィリピン海   | 考慮     |
| -          | 茨城県南部の地震(中央防災会議(2013))          | 7.3       | 70                          | フィリピン海   | 考慮     |
| -          | 震源断層を予め特定しに〈い地震(陸域)(地震調査研究推進本部) | 7.1       | 89 <sup>2</sup>             | 太平洋      | 考慮     |
| -          | 震源断層を予め特定しに〈い地震(海域)(地震調査研究推進本部) | 7.3       | 81 <sup>3</sup>             | 太平洋      | 考慮     |
| -          | 海溝寄りのプレート内地震(地震調査研究推進本部)        | 8.2       | 164                         | 太平洋      | -      |



1 地震カタログによる位置情報やプレート境界等深線等に基づいて算出

- 2 敷地直下のプレート境界から30km下方に震源を想定して算出
- 3 敷地からプレート境界最短となる線上でプレート境界から30km下方に震源を 想定して算出
- 4 首都直下地震防災・減災特別プロジェクトによると太平洋プレート内地震の可能 性が指摘されているが、「信頼性は中程度で、今後のデータ追加により発生場 所が変わる可能性を否定できない」とされていることから、敷地への影響の観 点からフィリピン海プレートとして扱う。
- 5 陸域寄りの場所で発生した海洋プレート内地震による補正係数

4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 検討用地震の選定(2/2)

検討用地震の選定



敷地への影響は,より敷地に近い位置で想定しているフィリピン海プレート内地震が大きい。

● 以上のことから,検討用地震をフィリピン海プレート内地震である茨城県南部の地震(M7.3,中央防災会議)で代表させる。



第360回審査会合

資料1再掲



茨城県南部の地震の断層パラメータの設定フローを下記に示す。





茨城県南部の地震の基本震源モデルについて,中央防災会議(2013)の「首都直下のM7クラスの地震及び相模トラフ沿いのM8クラ スの地震等の震源断層モデルと震度分布・津波高等に関する報告書」で設定されている「プレート内地震の断層パラメータ(共通)」を 参考に設定する。

### 【震源モデルの位置,形状等】

#### ·地震規模

相模トラフ以北の領域において、プレート内で発生したと推定される地震の中で最も規模の大きい地震は1895年霞ヶ浦付近の地震のM7.2である。想定する地震の規模はこれを上回るよう中央防災会議(2013)の設定も踏まえMw7.3とする(Mw=Mj=7.3)。

### ・断層面の位置・形状

断層位置や傾斜角は,同報告書の「フィリピン海プレート内の地震を想定する領域」や長谷川ほか(2013)を参考に,敷地に近い位置となる霞ヶ浦付近において,断層上端深さを38km~54km,断層傾斜角を90度に設定する。

### ・アスペリティ位置

断層面の中央に設定し,海洋性マントルの最上部とする。

### ・ずれの種類

長谷川ほか(2013)や首都直下地震防災・減災特別プロジェ クト等の知見を踏まえ,横ずれと設定する。

### 【主要なパラメータ】

### ·地震モーメント M<sub>0</sub>

logM<sub>0</sub>=1.5Mw+9.1 より 1.12E+20N・m とする(Mw=7.3)。

### ·断層面積S

900km<sup>2</sup> とする。(中央防災会議(2013))

・アスペリティ面積Sa

150km<sup>2</sup> とする。(中央防災会議(2013))

・アスペリティの応力降下量

<sub>a</sub>=S/S<sub>a</sub>· より 62MPa とする。 ここで ,

= $(7 \quad \frac{1.5}{16}) (M_0/S^{1.5})$ より 10.3MPa





茨城県南部の地震の基本震源モデルの設定位置,震源モデルを以下に示す。なお,中央防災会議(2013)で示されているモデルは 強震動生成域のみのモデルであるが,基本震源モデルの設定にあたっては,背景領域を考慮しモデル化を行った。





断層設定位置

震源モデル



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 基本震源モデルの断層パラメータ

断層パラメータ

| 項目            |                       | 設定値      | 設定方法                                      |
|---------------|-----------------------|----------|---|
| 基準点           | N(度)                  | 36.291   | 中央防災会議(2013)のフィリピン海                       |
| (断層北西端)       | E(度)                  | 140.06   | の北端                                       |
| 上端深さ          | h(km)                 | 38 ~ 54  | フィリピン海プレートの上面位置                           |
| 気象庁マグニチュード    | Mj                    | 7.3      | Mj=Mw                                     |
| モーメントマク゛ニチュート | Mw                    | 7.3      | 中央防災会議(2013)                              |
| 地震モーメント       | M₀(N•m)               | 1.12E+20 | logM <sub>0</sub> =1.5M <sub>w</sub> +9.1 |
| 走向            | (度)                   | 140.7    | 中央防災会議(2013)のフィリピン海<br>プレート内の地震を想定する領域    |
| 傾斜角           | (度)                   | 90       | 中央防災会議(2013)                              |
| ずれの種類         | -                     | 右横ずれ     | 長谷川ほか(2013)                               |
| すべり角          | (度)                   | 180      | 長谷川ほか(2013)                               |
| 平均応力降下量       | (MPa)                 | 10.3     | 中央防災会議(2013)                              |
| 断層面積          | S(km <sup>2</sup> )   | 900      | 中央防災会議(2013)                              |
| 長さ            | L(km)                 | 45       | L=S/W                                     |
| 幅             | W(km)                 | 20       | 中央防災会議(2013)のフィリピン海<br>プレートの厚さ            |
| 密度            | (g/cm <sup>3</sup> )  | 2.875    | $\mu = V_s^2$                             |
| せん断波速度        | V <sub>s</sub> (km/s) | 4.0      | 佐藤(2003)                                  |
| 剛性率           | μ (N/m²)              | 4.6E+10  | 中央防災会議(2013)                              |
| 平均すべり量        | D(m)                  | 2.55     | $D=M_0/(\mu S)$                           |
| 破壊伝播速度        | V <sub>r</sub> (km/s) | 2.9      | 中央防災会議(2013)                              |

|        | 項目         |                                   | 設定値                  | 設定方法                           |
|--------|------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| ٩      | 面積         | S <sub>a</sub> (km <sup>2</sup> ) | 150                  | 中央防災会議(2013)                   |
| アス     | すべり量       | D <sub>a</sub> (m)                | 5.1                  | D <sub>a</sub> =2D             |
| ペリ     | 地震モーメント    | M <sub>0a</sub> (N• m)            | 3.52E+19             | $M_{0a} = \mu D_a S_a$         |
| テ      | 応力降下量      | <sub>a</sub> (MPa)                | 62                   | 中央防災会議(2013)                   |
| 1      | 短周期レベル(参考) | A(N·m/s²)                         | 8.61E+19             | $A_a=4$ $r_a$ $aV_s^2$         |
| τ      | 面積         | S <sub>b</sub> (km <sup>2</sup> ) | 750                  | $S_b = S - S_a$                |
| 育景     | すべり量       | D <sub>b</sub> (m)                | 2.23                 | $D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$         |
| 領<br>団 | 地震モーメント    | M <sub>0b</sub> (N• m)            | 7.7E+19              | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$            |
| ~~~    | 実効応力       | <sub>ь</sub> (МРа)                | 12.4                 | <sub>b</sub> =0.2 <sub>a</sub> |
|        | Q值         | Q                                 | 110f <sup>0.69</sup> | 佐藤(1994)                       |





## 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 不確かさとして考慮するパラメータの選定

第360回審査会合 資料1修正

(地質調査やインバージョン

解析等)や国内外の地震デー タ等に基づき得られた各種経 験則(例えば短周期レベルと

地震モーメントの関係)

主要な断層パラメータについて敷地周辺の海洋プレート内地震に関する知見等を踏まえて認識論的不確かさと偶然的不確かさに 分類し,敷地での地震動に大きな影響を与えるパラメータを不確かさとして考慮する。

【認識論的不確かさ】:事前の詳細な調査や経験式などに基づき設定できるもの それぞれ独立させて考慮する。

【偶然的不確かさ】 :事前の詳細な調査や経験式からは設定が困難なもの 重畳させて考慮する。

| 不確かさ<br>の種類         | パラメータ                        | 基本ケースでの設定                                 | <br>  不確かさ検討の要否   |
|---------------------|------------------------------|---|---|
|                     | 地震規模                         | Mw7.3                                     | <ul> <li>・基本ケースの段階で,1855年安政江戸地震での震度を再現するモデルの地震規模Mw7.2に対し,さらに余裕をみた設定となっている。また,相模トラフ以北のフィリピン海プレート内で発生した地震規模を上回る設定となっている。</li> <li>・しかしながら南海トラフ付近のフィリピン海プレート内で発生した紀伊半島南東沖地震(M7.4)を踏まえた規模を<u>不確かさとして考慮する</u>。</li> </ul>                                      |
|                     | 断層傾斜角                        | 90度                                       | 断層面から放出された地震波が時刻歴上で密に重なるように,断層傾斜角を敷地に向けたケースを <u>不確かさ</u><br>として考慮する。  |
| 認識論的<br>不確かさ        | 認識論的<br>不確かさ ずれの種類 右横ずれ      |   | 長谷川ほか(2013)によれば,茨城県南部から千葉県東方沖にかけてのフィリピン海プレート内では,テクトニ<br>クス的な背景から右横ずれ断層が発生すると示されている。実際に,1987年千葉県東方沖の地震の震源メカ<br>ニズムに関する各文献において,横ずれであることが示されていて確度が高いと考えられる。また,経験的グ<br>リーン関数法に用いている要素地震の放射特性係数を補正せずに用いているため,ずれの種類による評価<br>結果への影響はないことから, <u>不確かさとして考慮しない。</u> |
|                     | 応力降下量                        | 62MPa                                     | <ul> <li>・基本ケースにおける応力降下量の設定は、1855年安政江戸地震での震度を再現するモデルの応力降下量に対し、さらに余裕をみた設定となっている。</li> <li>・しかしながら、応力降下量の設定は敷地での地震動に大き〈影響を与えることを踏まえ、笹谷ほか(2006)によるスケーリング則に基づき応力降下量を算出したケースを不確かさとして考慮する。</li> </ul>   |
|                     | アスペリティ 海洋性マントルの<br>位置 最上部に配置 |   | <ul> <li>・海洋性マントル内ではどこでも想定される可能性があることからアスペリティ位置は偶然的な不確かさとして<br/>海洋性マントル内の上端に設定する。</li> <li>・しかしながら,発生する可能性は低いものの海洋性地殻内にアスペリティが想定されることも考えられること<br/>から,アスペリティを海洋性地殻を含む断層上端に設定したケースを認識論的な<u>不確かさとして考慮する</u>。</li> </ul>                                      |
| <br>  偶然的<br>  不確かさ | 断層設定<br>位置                   | フィリピン海プレート内地<br>震を想定する領域のうち<br>敷地に十分に近い位置 | フィリピン海プレート内の地震を想定する領域(プレート厚さが20km以上)のうち敷地から十分近い位置となっていることから,基本ケースの段階であらかじめ不確かさを考慮した設定となっている。  |
|                     | 破壊開始点                        | アスペリティ下端に<br>複数設定                         | 破壊開始点については,複数設定し,他の不確かさと重畳させる。  |



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 不確かさの考慮について

不確かさの検討の要否を踏まえ,基本震源モデルに対し,地震動評価の観点から影響が大きいと考えられるパラメータに対し不確かさを 考慮する。認識論的不確かさについては単独で考慮し,偶然的不確かさについては重畳させて考慮する。

|  |   | 認識論的不確かさ                       |  |  | 偶然的不確かさ  |  |                   |
|--|---|--------------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| 評1回クース                                 | 地震規模  | 断層傾斜角                          | 応力降下量  | アスペリ   | ティ位置   | 震源位置 2   | 破壊開始点             |
| 基本震源モデル                                | 中央防災会議(2013)で<br>想定されている<br>最大規模である<br>Mw7.3 <sup>1</sup> | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>90度に設定 | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>62MPa <sup>1</sup> に設定                       | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>62MPa <sup>1</sup> に設定<br>海洋性マントルの<br>最上部に配置 |  | フィリピン海プレート内の<br>地震を想定する<br>領域のうち<br>敷地から十分近い位置 | アスペリティ<br>下端に複数設定 |
| 断層傾斜角の<br>不確かさ                         | 中央防災会議(2013)で<br>想定されている<br>最大規模である<br>Mw7.3 <sup>1</sup> | 敷地へ向く傾斜角<br>37度に設定             | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>62MPa <sup>1</sup> に設定<br>海洋性マントルの<br>最上部に配置 |  | フィリピン海プレート内の<br>地震を想定する<br>領域のうち<br>敷地から十分近い位置 | アスペリティ<br>下端に複数設定                              |                   |
| アスペリティ位置の<br>不確かさ                      | 中央防災会議(2013)で<br>想定されている<br>最大規模である<br>Mw7.3 <sup>1</sup> | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>90度に設定 | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>62MPa <sup>1</sup> に設定                       | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>62MPa <sup>1</sup> に設定                       |  | フィリピン海プレート内の<br>地震を想定する<br>領域のうち<br>敷地から十分近い位置 | アスペリティ<br>下端に複数設定 |
| 応力降下量の<br>不確かさ<br>(笹谷ほか(2006)に<br>基づ() | 中央防災会議(2013)で<br>想定されている<br>最大規模である<br>Mw7.3 <sup>1</sup> | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>90度に設定 | 77.59MPalc設定<br>最上語  |  | ントルの<br>に配置                                    | フィリピン海プレート内の<br>地震を想定する<br>領域のうち<br>敷地から十分近い位置 | アスペリティ<br>下端に複数設定 |
| 地震規模の不確かさ                              | 2004年紀伊半島南東沖<br>地震を参考にMw7.4                               | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>90度に設定 | 中央防災会議<br>(2013)に基づき<br>62MPa <sup>1</sup> に設定                       | 海洋性マ<br>最上部  | ントルの<br>に配置                                    | フィリピン海プレート内の<br>地震を想定する<br>領域のうち<br>敷地から十分近い位置 | アスペリティ<br>下端に複数設定 |

1 地震規模,アスペリティの応力降下量については,1855年安政江戸地震の最大震度を再現する強震断層 モデル(それぞれMw7.2,52MPa)に2割程度の大きな地震を想定し,それぞれMw7.3,62MPaとしている。

2 震源位置を敷地に十分近く設定することにより,予め不確かさを考慮した。また,震源域付近のフィリピン 海プレートの厚さを考慮し,断層上端をプレート上面に合わせて設定した。





# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 断層傾斜角の不確かさを考慮したモデルの設定



断層傾斜角の設定について

基本震源モデルで設定している断層傾斜角90度に対し,地震波 が重なる効果を考慮するため,断層面を敷地へ向く傾斜角37度 に設定する。破壊開始点は断層の下端に設定されており,破壊 の進行方向が敷地に向く配置となっている。

なお,断層傾斜角を変えることによりフィリピン海プレートの上面 よりも浅くなるため,断層形状を一部変更している。



断層設定位置(模式図)





# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 断層傾斜角の不確かさを考慮したモデルの設定



断層パラメータ

| 項目           |                       | 設定値      | 設定方法                           | 項目          |            |                                   | 設定値                  | 設定方法                             |
|--------------|-----------------------|----------|--------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 基準点          | N(度)                  | 36.291   | 中央防災会議(2013)のフィリピン海            |             | 面積         | S <sub>a</sub> (km <sup>2</sup> ) | 150                  | 中央防災会議(2013)                     |
| (断層北西端)      | E(度)                  | 140.06   | フレート内の地震を想定する領域の<br>  北端       |             | すべり量       | D <sub>a</sub> (m)                | 5.1                  | D <sub>a</sub> =2D               |
| <br>上端深さ     | h(km)                 | 38 ~ 51  | フィリピン海プレートの上面位置                | ペリ          | 地震モーメント    | M <sub>0a</sub> (N•m)             | 3.52E+19             | $M_{0a} = \mu D_a S_a$           |
| 気象庁マグニチュート   | Mj                    | 7.3      | Mj=Mw                          | ティ          | 応力降下量      | <sub>a</sub> (MPa)                | 62                   | 中央防災会議(2013)                     |
| モーメントマグニチュード | Mw                    | 7.3      | 中央防災会議(2013)                   |             | 短周期レベル(参考) | A(N∙m/s²)                         | 8.61E+19             | $A_a=4$ $r_a$ ${}_aV_s^2$        |
| 地震モーメント      | <br>M₀(N•m)           | 1.12E+20 | logM_=1.5M_+9.1                | 地           | 面積         | S <sub>b</sub> (km <sup>2</sup> ) | 750                  | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub> |
|              |                       |          | 中央防災全議(2013)のフィルピン海            | ⊢<br>F<br>F | すべり量       | D <sub>b</sub> (m)                | 2.23                 | $D_{b}=M_{0b}/(\mu S_{b})$       |
| 走向           | (度)                   | 140.7    | プレート内の地震を想定する領域                | 領域          | 地震モーメント    | M <sub>0b</sub> (N•m)             | 7.7E+19              | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$              |
| 傾斜角          | (度)                   | 37       | 敷地へ向〈傾斜角                       | ~~~~        | 実効応力       | <sub>b</sub> (MPa)                | 12.4                 | <sub>b</sub> =0.2 a              |
| ずれの種類        | -                     | 右横ずれ     | 長谷川ほか(2013)                    |             | Q值         | Q                                 | 110f <sup>0.69</sup> | 佐藤(1994)                         |
| すべり角         | (度)                   | 180      | 長谷川ほか(2013)                    |             |            |                                   |                      |                                  |
| 平均応力降下量      | (MPa)                 | 10.3     | 中央防災会議(2013)                   |             |            |                                   |                      |                                  |
| 断層面積         | S(km <sup>2</sup> )   | 900      | 中央防災会議(2013)                   |             |            |                                   |                      |                                  |
| 長さ           | L(km)                 | 45       | L=S/W                          |             |            |                                   |                      |                                  |
| 幅            | W(km)                 | 20       | 中央防災会議(2013)のフィリピン海<br>プレートの厚さ |             |            |                                   |                      |                                  |
| 密度           | (g/cm <sup>3</sup> )  | 2.875    | $\mu = V_s^2$                  |             |            |                                   |                      |                                  |
| せん断波速度       | V <sub>s</sub> (km/s) | 4.0      | 佐藤(2003)                       |             |            |                                   |                      |                                  |
| 剛性率          | μ (N/m <sup>2</sup> ) | 4.6E+10  | 中央防災会議(2013)                   |             |            |                                   |                      |                                  |
| 平均すべり量       | D(m)                  | 2.55     | D=M <sub>0</sub> /( µ S)       |             |            |                                   |                      |                                  |
| 破壊伝播速度       | V <sub>r</sub> (km/s) | 2.9      | 中央防災会議(2013)                   |             |            |                                   |                      |                                  |



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 アスペリティ位置の不確かさを考慮したモデルの設定

#### 震源モデルの設定について

基本震源モデルのアスペリティ位置は断層の中央に設定しているが,アスペリティが海洋性地殻に想定される可能性は否定できないことから,アスペリティを断層上端に設定した場合を考慮する。



断層設定位置(アスペリティ位置の不確かさ)

震源モデル(アスペリティ位置の不確かさ)

- アスペリティが海洋性地殻に想定される可能性は低いと考えられるものの,敷地での地震動への影響の観点から,断層上端に設定したケースを不確かさとして考慮する。
- 等価震源距離は,基本震源モデルと比較し1km程度近くなる。

👍 if hT h

第360回審査会合

資料1再掲

# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 アスペリティ位置の不確かさを考慮したモデルの設定



断層パラメータ

| 項目           |                       | 設定値      | 設定方法                                      |
|--------------|-----------------------|----------|---|
| 基準点          | N(度)                  | 36.291   | 中央防災会議(2013)のフィリピン海                       |
| (断層北西端)      | E(度)                  | 140.06   | の北端                                       |
| 上端深さ         | h(km)                 | 38 ~ 54  | フィリピン海プレートの上面位置                           |
| 気象庁マグニチュード   | Mj                    | 7.3      | Mj=Mw                                     |
| モーメントマグニチュート | M <sub>W</sub>        | 7.3      | 中央防災会議(2013)                              |
| 地震モーメント      | M <sub>0</sub> (N• m) | 1.12E+20 | logM <sub>0</sub> =1.5M <sub>w</sub> +9.1 |
| 走向           | (度)                   | 140.7    | 中央防災会議(2013)のフィリピン海<br>プレート内の地震を想定する領域    |
| 傾斜角          | (度)                   | 90       | 中央防災会議(2013)                              |
| ずれの種類        | -                     | 右横ずれ     | 長谷川ほか(2013)                               |
| すべり角         | (度)                   | 180      | 長谷川ほか(2013)                               |
| 平均応力降下量      | (MPa)                 | 10.3     | 中央防災会議(2013)                              |
| 断層面積         | S(km <sup>2</sup> )   | 900      | 中央防災会議(2013)                              |
| 長さ           | L(km)                 | 45       | L=S/W                                     |
| 幅            | W(km)                 | 20       | 中央防災会議(2013)のフィリピン海<br>プレートの厚さ            |
| 密度           | (g/cm <sup>3</sup> )  | 2.875    | $\mu = V_s^2$                             |
| せん断波速度       | V <sub>s</sub> (km/s) | 4.0      | 佐藤(2003)                                  |
| 剛性率          | μ (N/m²)              | 4.6E+10  | 中央防災会議(2013)                              |
| 平均すべり量       | D(m)                  | 2.55     | D=M <sub>0</sub> /(μS)                    |
| 破壊伝播速度       | V <sub>r</sub> (km/s) | 2.9      | 中央防災会議(2013)                              |

|        | 項目         |                                   | 設定値                  | 設定方法   |
|--------|------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| d      | 面積         | S <sub>a</sub> (km²)              | 150                  | 中央防災会議(2013)   |
| ス      | すべり量       | D <sub>a</sub> (m)                | 5.1                  | D <sub>a</sub> =2D                                   |
| ペリ     | 地震モーメント    | M <sub>0a</sub> (N•m)             | 3.52E+19             | $M_{0a}$ = $\mu D_a S_a$                             |
| テ      | 応力降下量      | <sub>a</sub> (MPa)                | 62                   | 中央防災会議(2013)   |
| 1      | 短周期レベル(参考) | A(N•m/s²)                         | 8.61E+19             | $A_a=4$ $r_a$ $aV_s^2$                               |
| н<br>Н | 面積         | S <sub>b</sub> (km <sup>2</sup> ) | 750                  | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>                     |
| 育景     | すべり量       | D <sub>b</sub> (m)                | 2.23                 | $D_{b} \texttt{=} M_{0b} \texttt{/} (\ \mu \ S_{b})$ |
| 領<br>顷 | 地震モーメント    | M <sub>0b</sub> (N• m)            | 7.7E+19              | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$                                  |
|        | 実効応力       | <sub>b</sub> (MPa)                | 12.4                 | <sub>b</sub> =0.2 a                                  |
|        | Q值         | Q                                 | 110f <sup>0.69</sup> | 佐藤(1994)   |



### 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 応力降下量の不確かさについて

第324回審査会合 資料1再揭

笹谷ほか(2006)について

中央防災会議(2004)以降,海洋プレート内地震の震源特性に関する知見として,笹谷ほか(2006)が報告されている。笹谷ほか (2006)では,1993年から2003年までの国内で発生した11個の沈み込んだ海洋プレート内地震の震源特性について検討されている。 同文献では以下のスケーリング則が提案されている。

・短周期レベルAと地震モーメントMoの関係

・アスペリティ面積S<sub>a</sub>と地震モーメントM<sub>0</sub>の関係

・断層面積Sと地震モーメント $M_0$ の関係

短周期レベルにおいては,内陸地殻内地震に基づく 壇ほか(2001)による経験式に対し4倍となる。



Fig. 2. Eleven intraslab earthquakes whose source models were estimated by the empirical Green's function method. Their focal mechanisms are also shown. The event list is given in Table 1.

| Event Date  | Depth<br>H (km) | Moment<br>Mo (Nm)                                     | Asperity area and stress drop on it<br>Sa (km <sup>2</sup> ) /Δσ (MPa) |   | Short-period<br>level A (Nm/s/s)                      |
|---|-----------------|---|--|---|---|
| 1) 1993 Jan. 15<br>Kushiro-oki                              | 101             | 3.3×10 <sup>10</sup> (T)<br>2.7×10 <sup>10</sup> (H)  | 52/109<br>72/381<br>35/163 (MS)  | 52/109 92/82<br>72/381 144/190<br>35/163 (MS) 69/109 (MS) |   |
| 2) 1994 Oct. 04<br>Hokkaido<br>Toho-oki                     | 56<br>(KK)      | 2.6×10 <sup>81</sup> (KK)<br>3.0×10 <sup>81</sup> (H) | 400/82<br>256/82<br>144/382<br>144/300<br>256/137 (MS)                 |   | 1.7×10 <sup>m</sup> (MS)                              |
| <ol> <li>1997 March 16</li> <li>E. of Aichi Pre.</li> </ol> | 39              | 3.0×10 <sup>µ9</sup> (F)<br>3.3×10 <sup>µ9</sup> (H)  | 2.7/32 (A1)  |   | 1.2×10 <sup>28</sup> (I2)                             |
| <ol> <li>4) 1999 May 13</li> <li>S. of Kushiro</li> </ol>   | 106             | 2.4×10 <sup>18</sup> (H)                              | 3.2/73<br>4.9/73 (TS)  | 2.3×10 <sup>10</sup> (I1)<br>2.8×10 <sup>10</sup> (TS)    |   |
| 5) 1999 Aug. 21<br>N. of Wakayama                           | 66              | 2.8×10" (F)<br>3.1×10" (H)                            | 1.4/314 (A1)   |   | 2.9×10 <sup>m</sup> (I2)                              |
| 6) 2000 Jan. 28<br>Hokkaido<br>Toho-oki                     | 59              | 2.0×10** (H)  | 24.6/261 56.3/62.4<br>(A1) (TS)  |   | 5.2×10 <sup>18</sup> (TS)                             |
| 7) 2001 March 24<br>Geiyo                                   | 46              | 2.1×10 <sup>10</sup> (KH)<br>2.0×10 <sup>10</sup> (H) | 33.1/47<br>24.8/41 (A1)  | 31.7/47.5<br>42.3/42.8 (M)                                | 6.2×10 <sup>18</sup> (M)<br>6.0×10 <sup>28</sup> (I2) |
| 8) 2001 Apr. 03<br>Central Shizuoka                         | 30              | 8.2×10 <sup>14</sup> (F)<br>1.2×10 <sup>17</sup> (H)  | 4.0/23 (A1)  | 3.2/34 (M)  | 3.0×10 <sup>18</sup> (I2)<br>3.3×10 <sup>18</sup> (M) |
| 9) 2001 Apr. 25<br>Hyuga-nada                               | 39              | 4.0×10" (F)<br>4.0×10" (H)                            | 7.5/19 (A1)  |   | 6.8×10 <sup>18</sup> (I2)                             |
| 10) 2001 Dec. 02<br>S. of Iwate Pre.                        | 122             | 5.3×10 <sup>14</sup> (F)<br>5.6×10 <sup>14</sup> (H)  | 5.8/87<br>8.6/116<br>5.8/116 (MF)                                      |   | 3.9×10 <sup>10</sup> (MF)                             |
| 11) 2003 May 26<br>Miyagi-ken-oki                           | 72              | 3.5×10 <sup>14</sup> (F)<br>3.9×10 <sup>14</sup> (H)  | 9.0/105<br>16.0/105<br>36.0/105 (A2)                                   |   | 1.1×10 <sup>38</sup> (S)<br>1.4×10 <sup>38</sup> (TS) |

Table 1. Fault parameters for eleven intraslab earthquakes.

 36.0/105 (A2)

 References : KK=Kikuchi & Kanamori (1995), T=Takeo et al. (1993), H=Harvard CMT, F=F-net,

 KH=Kakehi (2004), MS=Morikawa & Sasatani (2004), A1=Asano et al. (2003), TS=This Study, A2=Asano et al. (2004), II=likeda et al. (2002), I2=likeda et al. (2004), M=Morikawa et al. (2002), MF=Morikawa and Fujiwara (2002), S=Sath (2004), 2003), S=Sath (2004), Control (2004), Sath (2004), M=Morikawa et al. (2002), MF=Morikawa and Fujiwara (2003), S=Sath (2004), Control (2004), Sath (2004), M=Morikawa et al. (2004), MF=Morikawa et al. (2004), MF=Morikawa et al. (2005), S=Sath (2004), Control (2004), Sath (2004), M=Morikawa et al. (2004), MF=Morikawa et al. (2004), MF=Mor

笹谷ほか(2006)より抜粋

笹谷努·森川信之·前田宜浩(2006):スラブ内地震の震源特性,北海道大学地球物理学研究報告,Geophysical Bulletin of Hokkaido University,Sapporo,Japan,No. 69,March 2006,pp.123-134



# 4-157

# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 応力降下量の不確かさを考慮したモデルの設定

第324回審査会合 資料1再揭

応力降下量の不確かさを考慮した震源モデルのパラメータについて,与条件を中央防災会議(2013)に基づき設定し,残りのパラメータ については笹谷ほか(2006)に基づき設定する。断層パラメータの設定フローを下記に示す。







笹谷ほか(2006)に基づき主要なパラメータを設定する。震源モデルの位置等については,中央防災会議(2013)の「首都直下のM7クラ スの地震及び相模トラフ沿いのM8クラスの地震等の震源断層モデルと震度分布・津波高等に関する報告書」で設定されている「プレート 内地震の断層パラメータ(共通)」を参考に設定する。

### 【震源モデルの位置,形状等】

#### ·地震規模

相模トラフ以北の領域において,近年プレート内で発生したと推定される地震の中で最も規模の大きい地震は1895年霞ヶ浦付近の地震のM7.2である。想定する地震の規模はこれを上回るよう中央防災会議(2013)の設定も踏まえMw7.3とする(Mw=Mj=7.3)。

### ・断層面の位置・形状

断層面積については,笹谷ほか(2006)のスケーリング則に基づ き算出するため基本震源モデルよりも小さくなる。断層位置は,同 報告書の「フィリピン海プレート内の地震を想定する領域」や長谷 川ほか(2013)を参考に,敷地に近い位置となる霞ヶ浦付近におい て,断層上端深さを42km~54km,断層傾斜角を90度に設定する。

### ・アスペリティ位置

断層面の中央に設定し,海洋性マントルの最上部とする。

### ・ずれの種類

長谷川ほか(2013)や首都直下地震防災・減災特別プロジェクト 等の知見を踏まえ,横ずれと設定する。 【主要なパラメータ】

### ·地震モーメント M<sub>0</sub>

logM<sub>0</sub>=1.5Mw+9.1 より 1.12E+20N・m とする(Mw=7.3)。

### ·断層面積S

笹谷ほか(2006)に基づき,681m<sup>2</sup>とする。

・アスペリティ面積Sa

笹谷ほか(2006)に基づき,135km<sup>2</sup>とする。

・アスペリティの応力降下量

円形クラック式より,77.59MPa とする。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 応力降下量の不確かさを考慮したモデルの設定

断層面の位置・形状

・断層設定位置は,基本震源モデルと同様に断層中心と敷地の投影位置が概ね一致するように配置することを基本とし,中央防災会議 (2013)による「フィリピン海プレート内の地震を想定する領域」に断層面を設定する。

・上記に従い,プレートの厚さが20kmの等厚線に沿って,傾斜角90度として設定する。



震源モデルの位置は,断層中心と敷地の投影位置が概ね一致するように配置することを基本とし,「フィリピン海プレート内の地震を想 定する領域」において,フィリピン海プレート上面と対応させ設定する。



第360回審査会合 資料1再揭



基本震源モデルと同様に茨城県南部において震源を設定する。設定にあたっては,フィリピン海プレートの厚さ等を考慮し断層面を 配置する。基本震源モデルと同様に背景領域を考慮してモデル化する。



IFhTh

# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 応力降下量の不確かさを考慮したモデルの設定



断層パラメータ

| 項目           |                        | 設定値      | 設定方法   |     | 項目        |                                   | 設定値                  | 設定方法   |
|--------------|------------------------|----------|--|-----|-----------|-----------------------------------|----------------------|--|
| 基準点          | N(度)                   | 36.291   | 中央防災会議(2013)のフィリピン<br>海プレート内の地震を想定する   | ア   | 面積        | S <sub>a</sub> (km²)              | 135                  | S <sub>a</sub> =1.25×10 <sup>-16</sup> M₀ <sup>2/3</sup> [dyne-cm]<br>(笹谷ほか(2006)のM₀-S₄関係) |
| (断僧北四峏)      | E(度)                   | 140.06   | 領域の北端  | へへ  | すべり量      | D <sub>a</sub> (m)                | 7.16                 | D <sub>a</sub> =2D   |
| 上端深さ         | h(km)                  | 42 ~ 54  | フィリピン海プレートの上面位置  | リテ  | 地震モーメント   | M <sub>0a</sub> (N·m)             | 4.45E+19             | M <sub>0a</sub> = µ D <sub>a</sub> S <sub>a</sub>  |
| 気象庁マグニチュード   | Mj                     | 7.3      | Mj=Mw  | 1   | <br>応力降下量 | <sub>a</sub> (MPa)                | 77.59                | $_{a}=A/(4 ^{2})/(S_{a}/)^{0.5}$   |
| モーメントマグニチュート | M <sub>W</sub>         | 7.3      | 中央防災会議(2013)   |     |           | S <sub>b</sub> (km <sup>2</sup> ) | 546                  | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>   |
| 地震モーメント      | M <sub>0</sub> (N•m)   | 1.12E+20 | logM <sub>0</sub> =1.5M <sub>w</sub> +9.1  | 背黒  | すべり量      | D <sub>b</sub> (m)                | 2.70                 | $D_b = M_{0b} / (\mu S_b)$   |
| + 4          | (由)                    | 440.7    | 中央防災会議(2013)のフィリピン   | 領域  | 地震モーメント   | M <sub>0b</sub> (N•m)             | 6.77E+19             | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$  |
| 正 问          | (度)                    | 140.7    | 母ノレート内の地震を想定9 る<br>領域  | 190 | 実効応力      | <sub>b</sub> (MPa)                | 15.52                | <sub>b</sub> =0.2 <sub>a</sub>   |
|              | (度)                    | 90       | 中央防災会議(2013)   |     | Q値        | Q                                 | 110f <sup>0.69</sup> | 佐藤(1994)   |
| ずれの種類        | -                      | 右横ずれ     | 長谷川ほか(2013)  |     |           |                                   |                      |  |
| すべり角         | (度)                    | 180      | 長谷川ほか(2013)  |     |           |                                   |                      |  |
| 平均応力降下量      | (MPa)                  | 15.37    | $=(7 \ ^{1.5}/16) (M_0/S^{1.5})$   |     |           |                                   |                      |  |
| 断層面積         | S(km <sup>2</sup> )    | 681      | $S=(49 \ ^{4} \ ^{4}M_{0}^{2})/(16A^{2}S_{a})$   |     |           |                                   |                      |  |
| 長さ           | L(km)                  | 34.07    | L=S/W  |     |           |                                   |                      |  |
| 幅            | W(km)                  | 20       | 中央防災会議(2013)のフィリピン<br>海プレートの厚さ   |     |           |                                   |                      |  |
| 密度           | (g/cm <sup>3</sup> )   | 2.875    | $\mu = V_s^2$  |     |           |                                   |                      |  |
| せん断波速度       | V <sub>s</sub> (km/s)  | 4.0      | 佐藤(2003)   |     |           |                                   |                      |  |
| 剛性率          | μ (N/m <sup>2</sup> )  | 4.6E+10  | 中央防災会議(2013)   |     |           |                                   |                      |  |
| 平均すべり量       | D(m)                   | 3.58     | D=M <sub>0</sub> /(μS)   |     |           |                                   |                      |  |
| 破壊伝播速度       | V <sub>r</sub> (km/s)  | 2.9      | 中央防災会議(2013)   |     |           |                                   |                      |  |
| 短周期レベル       | A(N·m/s <sup>2</sup> ) | 1.02E+20 | A=9.84×10 <sup>17</sup> ×M <sub>0</sub> <sup>1/3</sup> [dyne-cm]<br>(笹谷ほか(2006)のM <sub>0</sub> -A関係) |     |           |                                   |                      |  |



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 地震規模の不確かさの考慮について

基本震源モデルにおいて考慮すべき地震規模については前述のとおり中央防災会議(2013)に基づきM7.3としている。さらに,不確かさとして考えられる 地震規模について検討を行う。

### 基本震源モデルで考慮する地震規模

| 領域                                     | 地震  | 規模                      | 検討内容  |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
|  | 1855年安政江戸の<br>地震                                | Mw7.2<br>(中央防災会議(2013)) | 当該地震による過去の震度の再現検討から求められた規模に対し,さらに余裕を考慮<br>し設定されている中央防災会議(2013)によるM7.3を,基本震源モデルの地震規模とし<br>ている。 |  |  |  |  |  |
| 相模トラ<br>フ以北 1895年霞ヶ浦<br>ノ以北 付近の地震 (日本社 |   | M7.2<br>(日本被害地震総覧)      | 太平洋プレート内地震の可能性があるとも指摘されているが,敷地近くで発生した海洋<br>プレート内地震であることから,基本震源モデルの規模はこの地震の規模を上回る設<br>定としている。  |  |  |  |  |  |
|  | 1921年茨城県龍ヶ     M7.0       崎付近の地震     (日本被害地震総覧) |                         | フィリピン海プレート内地震であることがほぼ確実であり,敷地近くで発生した地震であ<br>ることから,基本震源モデルの規模はこの地震の規模を上回る設定としている。              |  |  |  |  |  |
|  |   |                         |   |  |  |  |  |  |

茨城県南部で過去に発生した海洋プレート内地震は,上記のように数地震確認できるものの,発生頻度の少ない海洋プレート内地震の規模の推定は困難であるため,地震規模について基本ケースでのM7.3を超える設定を不確かさとして考慮することとする。

不確かさとして考慮する地震規模

| 領域          | 地震                      | 規模   | 検討内容  |  |  |  |  |
|-------------|-------------------------|------|---|--|--|--|--|
| 南海トラフ<br>以北 | 2004年紀伊<br>半島南東沖<br>の地震 | M7.4 | フィリピン海プレートの内部で近年発生した<br>地震であり,基本震源モデルと比較し,より<br>規模の大きい地震であることを踏まえ,そ<br>の地震規模を不確かさとして考慮する。 |  |  |  |  |





地震規模の不確かさを考慮した震源モデルのパラメータについて,地震規模をMw7.4としたうえで,残りのパラメータのうち平均応力 降下量及びアスペリティ面積比を基本震源モデルで算出した値を用い設定する。断層パラメータの設定フローを下記に示す。





地震規模の不確かさを考慮したモデルについて,中央防災会議(2013)の「首都直下のM7クラスの地震及び相模トラフ沿いのM8クラ スの地震等の震源断層モデルと震度分布・津波高等に関する報告書」で設定されている「プレート内地震の断層パラメータ(共通)」を 参考に設定する。

### 【震源モデルの位置,形状等】

### ·地震規模

フィリピン海プレート内で発生したと推定される地震の中で最 も規模の大きい地震である紀伊半島南東沖の地震をもとに Mw7.4とする(Mw=Mj=7.4)。

### ・断層面の位置・形状

断層位置や傾斜角は,同報告書の「フィリピン海プレート内の地震を想定する領域」や長谷川ほか(2013)を参考に,敷地に近い位置となる霞ヶ浦付近において,断層上端深さを34km~54km,断層傾斜角を90度に設定する。

### ・アスペリティ位置

フィリピン海プレートの厚さが約20kmの位置で断層面を設定 するため,アスペリティを複数配置する。深さ方向については プレートの中央付近に設定し,海洋性マントルの最上部とする。

### ・ずれの種類

長谷川ほか(2013)や首都直下地震防災・減災特別プロジェ クト等の知見を踏まえ,横ずれと設定する。 【主要なパラメータ】

### ·地震モーメント Mo

logM<sub>0</sub>=1.5Mw+9.1 より 1.58E+20N・m とする(Mw=7.4)。

### ·断層面積S

=(7<sup>1.5</sup>/16)(M<sub>0</sub>/S<sup>1.5</sup>)より 1120km<sup>2</sup> とする。

(基本震源モデルの = 10.3MPa を与条件とする。)

### ・アスペリティ面積Sa

基本震源モデルの S<sub>a</sub>/S=0.167 より 167km<sup>2</sup> とする。

・アスペリティの応力降下量 。

<sub>a</sub>=S/S<sub>a</sub>· より 62MPa とする。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 地震規模の不確かさを考慮したモデルの設定

断層面の位置・形状

・断層設定位置は,基本震源モデルと同様に断層中心と敷地の投影位置が概ね一致するように配置することを基本とし,中央防災会議(2013)による 「フィリピン海プレート内の地震を想定する領域」に断層面を設定する。

・上記に従い,プレートの厚さが20kmの等厚線に沿って設定することとし,巨視的面の形状を踏まえアスペリティを2個配置し,傾斜角90度として設定する。



震源モデルの位置は,断層中心と敷地の投影位置が概ね一致するように配置することを基本とし,「フィリピン海プレート内の地震を想定する領域」内において,フィリピン海プレート上面と対応させ幅20kmの断層面を設定する。



第360回審査会合

資料1再揭



基本震源モデルと同様に茨城県南部において震源を設定する。設定にあたっては,フィリピン海プレートの厚さ等を考慮し断層面を 配置する。基本震源モデルと同様に背景領域を考慮してモデル化する。





# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 地震規模の不確かさを考慮したモデルの設定



断層パラメータ

| 項目             |                       | 設定値      | 設定方法  | 項目                |            | 設定値                                | 設定方法                 |  |
|----------------|-----------------------|----------|---|-------------------|------------|------------------------------------|----------------------|--|
| 基準点<br>(断層北西端) | N(度)                  | 36.291   | 中央防災会議(2013)のフィリピン海<br>プレート内の地震を想定する領域<br>の北端 | ア                 | 面積         | S <sub>a</sub> (km <sup>2</sup> )  | 187                  | S <sub>a</sub> =0.167S                               |
|                | E(度)                  | 140.06   |   | ス                 | すべり量       | D <sub>a</sub> (m)                 | 6.15                 | D <sub>a</sub> =2D                                   |
| <br>上端深さ       | h(km)                 | 34 ~ 54  | フィリピン海プレートの上面位置                               | リテ                | 地震モーメント    | M <sub>0a</sub> (N• m)             | 5.28E+19             | $M_{0a} = \mu D_a S_a$                               |
|                | Mi                    | 74       | Mi=Mw   | · 1<br>全          | 応力降下量      | <sub>a</sub> (MPa)                 | 62                   | 中央防災会議(2013)   |
| Ŧ-メントアガーチュード   | M                     | 74       | □   | · 体               | 短周期レベル(参考) | $A_a (N \cdot m/s^2)$              | 9.61E+19             | $A_a=4$ $r_a$ $aV_s^2$                               |
|                | M (NL m)              | 1.7      |   |                   | 面積         | S <sub>a1</sub> (km <sup>2</sup> ) | 93                   | $S_{a1} = S_a/2$                                     |
| 地震モーメノト        | W <sub>0</sub> (N• m) | 1.58E+20 | IOgINi <sub>0</sub> =1.5M <sub>w</sub> +9.1   |                   | すべり量       | D <sub>a1</sub> (m)                | 6.15                 | D <sub>a1</sub> =D <sub>a</sub>                      |
| 走向             | (度)                   | 140.7    | 中央防災会議(2013)のフィリビン海<br>  プレート内の地震を想定する領域      |                   | 地震モーメント    | M <sub>0a1</sub> (N• m)            | 2.64E+19             | M <sub>0a1</sub> = µ D <sub>a1</sub> S <sub>a1</sub> |
|                | (度)                   | 90       | 中央防災会議(2013)                                  | リテ                | 応力降下量      | <sub>a1</sub> (MPa)                | 62                   | 中央防災会議(2013)   |
| ずれの種類          | -                     | 右横ずれ     | 長谷川ほか(2013)                                   | イ<br>背景<br>領<br>域 | 短周期レベル(参考) | $A_{a1}$ (N·m/s <sup>2</sup> )     | 6.79E+19             | $A_{a1}=4$ $r_{a1}$ $a_1V_s^2$                       |
| すべり角           | (度)                   | 180      | 長谷川ほか(2013)                                   |                   | 面積         | S <sub>b</sub> (km <sup>2</sup> )  | 933                  | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>                     |
| <br>平均応力降下量    | (MPa)                 | 10.3     | 中央防災会議(2013)                                  |                   | すべり量       | D <sub>b</sub> (m)                 | 2.46                 | $D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$                               |
|                | S(km <sup>2</sup> )   | 1120     |   |                   | 地震モーメント    | M <sub>0b</sub> (N⋅m)              | 1.06E+20             | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$                                  |
|                |                       | 1120     |   |                   | 実効応力       | <sub>b</sub> (MPa)                 | 12.4                 | <sub>b</sub> =0.2 a                                  |
| 長さ             | L(km)                 | 56       | L=S/W   |                   | Q値         | Q                                  | 110f <sup>0.69</sup> | 佐藤(1994)   |
| 幅              | W(km)                 | 20       | 中央防災会議(2013)のフィリピン海<br>プレートの厚さ                |                   |            |                                    |                      |  |
| 密度             | (g/cm <sup>3</sup> )  | 2.875    | $\mu = V_s^2$                                 |                   |            |                                    |                      |  |
| せん断波速度         | V <sub>s</sub> (km/s) | 4.0      | 佐藤(2003)                                      |                   |            |                                    |                      |  |
| 剛性率            | μ (N/m²)              | 4.6E+10  | 中央防災会議(2013)                                  |                   |            |                                    |                      |  |
| 平均すべり量         | D(m)                  | 2.55     | D=M <sub>0</sub> /(µS)                        |                   |            |                                    |                      |  |
| 破壊伝播速度         | V <sub>r</sub> (km/s) | 2.9      | 中央防災会議(2013)                                  |                   |            |                                    |                      |  |





応答スペクトルに基づく手法による地震動評価

Noda et al.(2002)の手法による評価を実施する。評価にあたり,陸域寄りの場所で発生したプレート内地震の補 正係数を考慮する。

断層モデルを用いた手法による地震動評価

震源近傍で発生した適切な要素地震の観測記録が敷地で得られているため,経験的グリーン関数法により評価する。波形合成はDan et al.(1989)の手法に基づき実施する。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 応答スペクトル手法による評価結果:全ケース



— 基本震源モデル(M7.3, Xeq=76.0km)

— 断層傾斜角の不確かさを考慮したケース(M7.3, Xeq=83.7km)

- ー アスペリティ位置の不確かさを考慮したケース (M7.3, Xeq=74.7km)
- --- 応力降下量の不確かさを考慮したケース(M7.3, Xeq=76.5km)
- 地震規模の不確かさを考慮したケース(M7.4, Xeq=76.3km)



茨城県南部の地震の応答スペクトルに基づく手法による地震動評価は, Noda et al.(2002)の手法に補正係数を考慮し算定した。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 断層モデル手法による評価:要素地震の選定(1/2)

要素地震の選定結果

基本震源モデル及び不確かさを考慮した各モデルの断層面と地震波 の到来方向がほぼ等しく、伝播特性とサイト特性が共通であると考えら れる2014年11月12日の地震(M4.8)を要素地震として選定する。なお、 この要素地震は、想定する断層面と震源メカニズムが異なるため、合 成に際しては放射特性係数の補正の必要性について検討したうえで使 用する。



基本震源モデルの断層面と 要素地震の震央位置との関係

震源メカニズムの比較

| 生命                     | メカニズム解 |       |        | 放射特性係数                                    |  |  |
|------------------------|--------|-------|--------|---|--|--|
| 也辰                     | 走向(度)  | 傾斜(度) | すべり(度) | F <sub>sv</sub>                           | F <sub>SH</sub>                          |  |
| 要素地震(2014.11.12, M4.8) | 4      | 64    | 88     | 0.54                                      | 0.20                                     |  |
| 茨城県南部の地震(Mw7.3)        | 140.7  | 90    | 180    | メッシュごと<br>射出角をF<br>(参考) 0.10 <sup>3</sup> | :の方位角,<br>用いて算定<br>(参考)0.66 <sup>3</sup> |  |

3 アスペリティの中心位置(方位角約45度,射出角約137度)で算定した場合



 1 気象庁による。 2 F-netによる。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋プレート内地震 断層モデル手法による評価: 要素地震の選定(2/2)

第324回審査会合 資料1再揭

### 要素地震の放射特性係数の補正の必要性について

要素地震(2014年11月12日(M4.8))について,放射特性が明瞭に表れているかどうか確認を行う。

要素地震について,解放基盤のはぎ取り波をNS-EW方向からR(Radial: 震源方向)-T(Transverse: 震源直交方向)方向に変換し,全継続時間のフーリエスペクトル比を求め,Aki and Richards(1983)による理論値との比較を行った(左図)。

さらに, R-T変換後の加速度波形に対して, 各周波数帯域でバンドパスフィルターをかけ, S波初動部から10秒間についてのオービット曲線と理論値とを比較した(右図)。(周波数帯: 0.2~1.0Hz, 1.0~2.0Hz, 2.0~5.0Hz, 5.0~10.0Hz)



放射特性係数の検討(2014年11月12日の地震(M4.8))

フーリエスペクトル比やオービット曲線とも観測値と理論値の差が大きく,また等方化の傾向がみられるため,波形合成の際に 放射特性係数の補正は行わないこととする。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.2 海洋ブレート内地震 断層モデル手法による評価結果:全ケース





- ----- アスペリティ位置の不確かさを考慮したケース
- 応力降下量の不確かさを考慮したケース
- ----- 地震規模の不確かさを考慮したケース

実線∶破壊開始点1 破線∶破壊開始点2



茨城県南部の地震の断層モデルを用いた手法による地震動評価は、経験的グリーン関数法により評価した。



| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
|                                  |           |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 地震発生層の知見に基づく断層上端深さ,下端深さの設定

2011年福島県浜通りの地震の知見は,当該領域の地域性が現れていると考えられる。従って断層上端深さ,下端深さの設定は,このような地震発生層の地域性を考慮して設定する。

|                   | 検討項目                                  | 上端深さ(km) | 下端深さ(km)   |
|-------------------|---------------------------------------|----------|--|
| 福島県と茨城県の県境        | 付近以外の断層については下記 ~ (広域の検討)に基づき          | 設定       |  |
| 當 사람들 시구 네 비가 나라. | 広域のD10%, D90%(気象庁カタログ)                | 5.2      | 12.3   |
| 佩小地展プ巾による快討       | 「原子力安全基盤機構(2004)」(福島·茨城)によるD10%, D90% | 6.1      | 18.1   |
| 速度構造による検討         | 三浦ほか(2000)                            | 約6~9     | 約15  |
|                   | Zhao et al.(1992)                     | -        | (約16)  |
| コノフット回            | Katsumata(2010)                       | -        | (約18~20)   |
| キュリー点深度           | Tanaka and Ishikawa (2005)            | -        | (約17~23)   |
|                   | 断層上端及び下端の設定値                          | 5        | 18   |
| 福島県と茨城県の県境(       | 寸近の断層(2011年福島県浜通りの地震の知見反映)            | -        |  |
| 2011年福島県浜通りの地震に   | こ関する知見                                |          |  |
| 微小地震公东            | 青柳・上田(2012)の稠密地震観測データによるD10%, D90%    | 3.0      | 7.9  |
|                   | Kato et al.(2013)の震源再決定データ(福島県 ~ 茨城県) | 約3       | 約15  |
| 速度構造              | 青柳・上田(2012)によるトモグラフィ解析                | 3        | -  |
|                   | 芝·野口(2012)                            | -        | (約16)  |
| 震源インバージョン解析       | 引間(2012)                              | -        | (約14)  |
|                   | Tanaka et al.(2014)                   | -        | (約13)  |
|                   | 断層上端及び下端の設定値                          | 3        | 18<br>(深さ15kmと考えら <b>れるが地震</b><br>動評価上は深さ18kmとする。) |

()は参考とする値

● 東海第二発電所の敷地周辺を含む広域の地震発生層に関する知見に基づき,断層上端深さを5km,下端深さを18kmと設定する。

● 2011年福島県浜通りの地震の地震発生層に関する知見に基づき,福島県と茨城県の県境付近の断層については断層上端深さを3km,下端深さを 18kmと設定する。



### 検討用地震の候補

過去の被害地震や敷地周辺の活断層による地震について整理した。

### 敷地周辺の活断層による地震

| 棚倉破砕帯東縁断層,同西縁断層の連動による地震      | 818年関東諸国の地震      |
|------------------------------|------------------|
| 関口 - 米平リニアメントによる地震           |                  |
| 竪破山リニアメントによる地震               |                  |
| 宮田町リニアメントによる地震               |                  |
| F1断層,北方陸域の断層,塩/平地震断層の連動による地震 |                  |
| F3断層,F4断層の連動による地震            |                  |
| F8断層による地震                    | <i>C</i>         |
| F16断層による地震                   |                  |
| A - 1背斜による地震                 | - 一次候は松田式で計価<br> |
| 関谷断層による地震                    |                  |
| 深谷断層帯・綾瀬川断層による地震             | -                |
| F11断層による地震                   |                  |

・規模は松田式で評価 ・等価震源距離は,前頁で設定した断層上端,下端深さを考慮した断層面に基づき設定

設置変更許可申請時から変更している箇所

評価手法

検討用地震の候補について,Noda et al.(2002)の手法による評価を実施した。当該手法を用いるにあたり,検討用地震の候補につ いて適用性の確認を行った。

過去の被害地震

補正係数の算出

福島県と茨城県の県境付近で発生した内陸地殻内地震の補正係数を当該場所で想定する地震に考慮した。

検討用地震の選定結果









# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 Noda et al.(2002)の適用性について



検討用地震の候補について, Noda et al.(2002)を用い評価を行う。評価に際しては,適用範囲の確認を行う。



極近距離 近距離 中距離 遠距離

検討用地震のマグニチュードと等価震源距離の関係



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 内陸地殻内地震の地震動評価に用いる補正係数

第404回審査会合 資料2再揭





- 福島県と茨城県の県境付近で発生した地震の応答スペクトル比は短周期側で大きくなる傾向が見られ,水平成分で1.4倍程度,鉛直成分で1.7
   倍程度となる。
- 従って,福島県と茨城県の県境付近で発生した内陸地殻内地震に対する応答スペクトル手法では,日本電気協会(2016)による内陸地殻内地震に対する補正係数は用いず,上記応答スペクトル比の傾向に基づき,短周期帯を概ね包絡するように短周期側で2倍の補正係数を設定する。



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 内陸地殻内地震の地震動評価に用いる補正係数

第404回審査会合 資料2再揭

福島県と茨城県の県境付近で発生した地震を除く内陸地殻内地震の補正係数



福島県と茨城県の県境付近を除く地域で発生した内陸地殻内地震の応答スペクトル比について,各地震の平均は水平成分,鉛直成分と もほぼ1倍であるため,日本電気協会(2016)による内陸地殻内地震に対する補正や観測記録の応答スペクトル比に基づく補正は行わない。



4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 検討用地震の選定

#### h=0.05 地震 断層上 1000 長さ 等価震源 補正 地震名 規模 端深さ 距離(km)<sup>2</sup> 係数 (km)Μ (**km**) (CR) 棚倉破砕帯東縁断層,同西縁断層の連動 3 考慮 42 7.5 37 Č15 Ś 関口 - 米平リニアメント 6 6.8<sup>1</sup> 3 27 考慮 竪破山リニアメント 4 6.8 3 25 考慮 宮田町リニアメント 1 6.8 3 21 考慮 100 活 F1断層,北方陸域の断層,塩/平地震断 断 58 7.8 3 31 考慮 層の連動 層による F3断層,F4断層の連動 5 16 6.8 22 ,000 F8断層 26 7.2 5 26 (cm/s) 逝 5000 5 F16断層 26 7.2 30 震 10 廀 KØ 20 5 A - 1背斜 7.0 22 閿 5 関谷断層 7.5 40 92 深谷断層帯·綾瀬川断層 103 8.2 5 128 ,000 F11断層 3 5 6.8 38 考慮 被害 818年関東諸国の地震 7.5 102 --500 地震 1 長さの短い断層については、地震規模をM6.8として評価 7N2 活断層による地震の断層傾斜角は60度として評価 , O 37.0° 0.1 0.01 0.1 1 10 周期(s) 棚倉破砕帯東縁断層,同西縁断層の連動,M7.5,Xeq=37km 関口 - 米平リニアメント, M6.8, Xeq=27km 818年関東諸国の地震 竪破山リニアメント, M6.8, Xeq=25km 宮田町リニアメント, M6.8, Xeq=21km F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動,M7.8,Xeq=31km 東海第二発電所 F3断層,F4断層,M6.8,Xeq=22km - F 8 断層 , M7.2 , Xeq=26km F 1 6 断層, M7.2, Xeg=30km A - 1 背斜, M7.0, Xeq=22km 関谷断層, M7.5, Xeq=92km 30km 深谷断層帯・綾瀬川断層, M8.2, Xeq=128km \_\_\_\_ F 1 1 断層, M6.8, Xeq=38km : 震源として考慮する活断層 818年関東諸国の地震,M7.5,Xeq=102km 36.0°=::連動を考慮する断層 内陸地殻内地震の地震動の応答スペクトル (Noda et al.(2002)の手法に補正係数を考慮) 100km F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震を検討用地震として選定した。 139.0° 140.0° 141.0° 対象とする震源



第404回審査会合 資料2修正
基本震源モデルについて,強震動予測レシピに基づいてパラメータ設定を行う。



断層形状を台形でモデル化しているため,断層面積を計算する際の断層長さは, 上辺と下辺の平均値である56.0kmとする。



地質調査結果や2011年福島県浜通りの地震から得られる知見を参考に基本震源モデルを設定する。

#### 【断層形状,断層タイプ】

- ・断層長さについては,新規制基準適合性審査第381回会合に基づき,F1断層から塩ノ平地震断層までの同時活動を考慮した約58kmとする。
- ・地震動評価におけるセグメント区分については、断層の分布状況から震源を南部と北部に区分する。 その際、リニアメントが判読されない区間はF1断層側に含め、これらを合わせて一つの区間とすることで敷地に近い南部区間の地震モーメントを大きくし、安全側の設定とする。
- ・地震のタイプについては、2011年福島県浜通りの地震が正断層であることや福島県から茨城県にかけての領域は正断層応力場とする知見(例えば青柳・上田(2012))、さらにF1断層における音波探査結果から正断層センスのずれが認められることを踏まえ正断層とする。
- ・断層傾斜角については、F1断層における音波探査結果や2011年福島県浜通りの地震の震源イン バージョンモデルでの傾斜角(57~73度)を参考に西傾斜60度とする。
- ・断層幅については,断層上端深さを3km,下端深さを18kmとして断層傾斜角60度を考慮した17.3kmとする。

#### 【アスペリティ位置】

- ・アスペリティの位置については、地質調査結果に基づき、南部区間のうち調査でわかっているF1断層 に1つ、北部では北方陸域の断層~塩ノ平地震断層に1つ、それぞれ敷地に近くなるように配置する。
- ・断層長さ方向の配置については, Manighetti et al.(2005)等の知見を踏まえるとアスペリティのように 大きなすべりが生じる領域とすべりがない領域が隣接することは考えにくいことから, 断層端部との 間に1マス分背景領域を設定する。断層幅方向の配置については, すべりに追随する表層(地表から 断層上端までの強震動を出さない層)が存在するので安全側に断層上端にアスペリティを配置する。
- ・なお、リニアメントが判読されない区間をF1断層側に含め、これらを合わせて一つの区間とすることで、敷地に近い南部に配置するアスペリティの地震モーメントを大きくし、安全側の設定とする。

#### 【破壊開始点位置】

破壊開始点については,強震動予測レシピ,糸井ほか(2009),平田・佐藤(2007)を踏まえ,アスペリ ティ下端や断層下端のうち敷地への影響の大きい位置に複数設定する。

#### 【破壊伝播速度Vr】

破壊伝播速度については,強震動予測レシピで用いられているGeller(1976)より, Vr=0.72Vsとする。 ただし, 2011年福島県浜通りの地震における破壊伝播速度の各知見と比較の上,妥当性を確認する。











#### 主要なパラメータの設定

下記4個の断層パラメータを与条件として与え,アスペリティの応力降下量。 a については, Madariaga(1979)の関係式を用いて算定する。

#### ·断層面積 S(km<sup>2</sup>)

断層長さと断層幅より算出

・地震モーメント M<sub>0</sub>(N・m)

入倉·三宅(2001)よりM<sub>0</sub>={S/(4.24×10<sup>-11</sup>)}<sup>2.0</sup>/10<sup>7</sup>

#### ·平均応力降下量 (MPa),アスペリティ面積比S<sub>a</sub>/S

Boatwright(1988), 壇ほか(2001)からアスペリティ面積を算出 すると30%を超えるため, 与条件として平均応力降下量をFujii and Matsu ura(2000)より3.1MPa, アスペリティ面積比を Somerville et al.(1999)より0.22と設定する。

| Madariaga(1979)の関係式              |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| $_{a} = (S / S_{a}) \cdot$       |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ここで,                             |  |  |  |  |  |  |  |
| S <sub>a</sub> ∶アスペリティ総面積 (km²)  |  |  |  |  |  |  |  |
| <sub>a</sub> : アスペリティの応力降下量(MPa) |  |  |  |  |  |  |  |
| ∶平均応力降下量(MPa)                    |  |  |  |  |  |  |  |
| L                                |  |  |  |  |  |  |  |

佐藤・堤(2012)では,正断層の地震である2011年福島県浜通りの地震の短周期レベルは,内陸地殻内地震の平均的な値であると推定されている。



# 断層パラメータ(基本震源モデル)

| 項目                          |                                  | 設定値          |              |              |  |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
|                             |                                  | 全体           | 北部           | 南部           |  |
| 断層                          | 上端長さ(km)<br>下端長さ(km)             | 57.7<br>54.2 | 21.8<br>20.1 | 35.9<br>34.1 | 活断層調査結果による位置を基に設定  |
| 断層                          | 傾斜角(度)                           | 60(西傾斜)      | 60(西傾斜)      | 60(西傾斜)      | 活断層調査結果に基づき設定  |
| 断層断層                        | 上端深さ(km)<br>下端深さ(km)             | 3<br>18      | 3<br>18      | 3<br>18      | 微小地震の発生及び地下構造から設定  |
| 断層                          | 幅W(km)                           | 17.3         | 17.3         | 17.3         | 地震発生層と断層傾斜角から設定  |
| 断層                          | 面積S(km²)                         | 967.9        | 362.4        | 605.5        | 断層面より算定  |
| 破壊                          | 伝播様式                             | 同心円状         | 同心円状         | 同心円状         | -  |
| 地震モーメントM <sub>0</sub> (N·m) |                                  | 5.21E+19     | 1.65E+19     | 3.56E+19     | M <sub>0</sub> ={S/(4.24×10 <sup>-11</sup> )) <sup>2</sup> /10 <sup>7</sup><br>全体の地震モーメントを断層面積の1.5乗比で分配                |
| 剛性率(N/m²)                   |                                  | 3.50E+10     | 3.50E+10     | 3.50E+10     | μ = <sup>2</sup> , =2.7g/cm <sup>3</sup> , =3.6km/s<br>( は敷地周辺を対象にした地震波速度トモグラフィ, は地震本部に<br>よる「全国1次地下構造モデル(暫定版)」を参考に設定) |
| 平均                          | すべり量D(cm)                        | 153.9        | 130.1        | 168.1        | D=M <sub>0</sub> /(µS)   |
| 平均応力降下量 (MPa)               |                                  | 3.1          | 3.1          | 3.1          | Fujii and Matsu ura(2000)による   |
| 破壊                          | 伝播速度Vr(km/s)                     | 2.59         | 2.59         | 2.59         | Vr=0.72 (Geller,1976による)   |
| 短周                          | 期レベルA(N·m/s²)(参考)                | 1.98E+19     | -            | -            | A=2.46 × $10^{10}$ × $(M_0 × 10^7)^{1/3}$  |
|                             | 面積S <sub>a</sub> (km²)           | 212.9        | 79.7         | 133.2        | S <sub>a</sub> =0.22S  |
| アフ                          | 平均すべり量D <sub>a</sub> (cm)        | 307.7        | 260.1        | 336.2        | D <sub>a</sub> =2D   |
| ペリ                          | 地震モーメントM <sub>0a</sub> (N·m)     | 2.29E+19     | 7.26E+18     | 1.57E+19     | $M_{0a} = \mu S_a D_a$   |
| ティ                          | 応力降下量 <sub>a</sub> (MPa)         | 14.09        | 14.09        | 14.09        | $a = x S/S_a$  |
|                             | 短周期レベルA(N·m/s <sup>2</sup> )(参考) | 1.89E+19     | 1.16E+19     | 1.49E+19     | A=4 r <sub>a a</sub> <sup>2</sup>  |
|                             | 面積S <sub>b</sub> (km²)           | 755.0        | 282.7        | 472.3        | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>   |
| 背景                          | 平均すべり量D <sub>b</sub> (cm)        | 110.5        | 93.4         | 120.7        | $D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$   |
| 領<br>  域                    | 地震モーメントM <sub>ob</sub> (N·m)     | 2.92E+19     | 9.24E+18     | 1.99E+19     | M <sub>ob</sub> =M <sub>o</sub> -M <sub>oa</sub>   |
|                             | 実効応力 <sub>b</sub> (MPa)          | 2.82         | 2.82         | 2.82         | <sub>ь</sub> =0.2 а  |



### 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 不確かさとして考慮するパラメータの選定



等)や国内外の地震データ等に基づき得られた各種経験則 (例えば短周期レベルと地震モーメントの関係)

I\_\_\_\_

主要な断層パラメータについて,認識論的不確かさと偶然的不確かさに分類し,敷地での地震動に大きな影響を与えるパラメータを 不確かさとして考慮する。

【認識論的不確かさ】:事前の詳細な調査や経験式などに基づき設定できるもの それぞれ独立させて考慮する。 【偶然的不確かさ】: :事前の詳細な調査や経験式からは設定が困難なもの 重畳させて考慮する。

| 種類 パラメータ 基本震源モデルの設定 |                | 基本震源モデルの設定                    | 不確かさ検討の要否   |
|---------------------|----------------|-------------------------------|---|
|                     | 断層上端 , 下端      | 上端3km                         | 断層上端深さは,2011年福島県浜通りの地震の震源域における微小地震分布等の知見を考慮<br>し3kmと設定している。これらの知見は臨時観測データを使ったDDトモグラフィ解析により再決定<br>された震源分布であり精度が高いと考えられる。よって <u>不確かさは考慮しない</u> 。  |
|                     | 深さ             | 下端18km                        | 断層下端深さは,広域の微小地震分布を考慮し18kmと設定している。2011年福島県浜通りの地<br>震の震源域(震源モデルの北部に対応)ではそれよりも浅いと想定されるが保守的に18kmとする。<br>よって <u>不確かさは考慮しない</u> 。   |
|                     | 断層傾斜角 60度(西傾斜) |                               | <ul> <li>・F1断層の海上音波探査結果や,2011年福島県浜通りの地震の震源インバージョン解析で設定している断層傾斜角を踏まえ西傾斜60度としている。</li> <li>・しかしながら海上音波探査結果は浅部にとどまることや,震源再決定した余震分布形状は必ずしも明瞭なトレンドを示していないことを考慮して,断層全長にわたり45度に傾斜させたケースを不確かさとして考慮する。</li> </ul>  |
| 認識論的<br>不確かさ        | アスペリティ位置       | 敷地に近い位置に配置                    | 【断層幅方向の配置】<br>安全側に断層上端に配置しているため <u>不確かさは考慮しない。</u><br>【断層長さ方向の配置】<br>地質調査結果により,南部ではF1断層に一つ,北部では北方陸域の断層~塩/平地震断層に<br>一つ,それぞれ敷地に近くなるように配置し,その際,Manighetti et al.(2005)等の知見に基づき,<br>断層端部とアスペリティの間に1マス分の背景領域を設けている。しかしながら,Manighetti et<br>al.(2005)で示されたすべり分布の断層端部におけるばらつきを考慮し,断層長さ方向の配置に<br>ついては1マス空けずに <u>断層端部にアスペリティを配置したケースを不確かさとして考慮する</u> 。 |
|                     | 短周期レベル         | 強震動予測レシピの<br>平均               | <ul> <li>・佐藤・堤(2012)では,正断層である2011年福島県浜通りの地震の短周期レベルは,壇ほか(2001)による内陸地殻内地震の平均的な値であるとしている。</li> <li>・しかしながら新潟県中越沖地震の知見を踏まえ,基本震源モデルの短周期レベルの1.5倍を不確かさとして考慮する。</li> </ul>  |
|                     | 破壊伝播速度         | Geller(1976)による<br>S波速度の0.72倍 | 2011年福島県浜通りの地震の震源インバージョン解析で設定されている破壊伝播速度を踏まえ<br>ても概ね基本震源モデルと同等となっているため, <u>不確かさは考慮しない</u> 。   |
| 偶然的<br>不確かさ         | 破壊開始点          | 複数設定                          | 各不確かさと重畳させる。  |



#### 不確かさの考慮

F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震に関する各パラメータについて,地震動への影響の程度を検討し,敷地に大きな影響を与えると考えられるパラメータに対して不確かさを考慮する。

|                   |                         | 偶然的不確かさ                 |              |                   |            |       |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|------------|-------|
| 評価ケース             | 断層上端<br>深さ <sup>1</sup> | 断層下端<br>深さ <sup>2</sup> | 断層<br>傾斜角    | 短周期レベル            | アスペリティ位置   | 破壊開始点 |
| 基本震源モデル           | 3km                     | 18km                    | 60度<br>(西傾斜) | 強震動予測レシピの<br>平均   | 敷地に近い位置に配置 | 複数設定  |
| 短周期レベルの<br>不確かさ   | 3km                     | 18km                    | 60度<br>(西傾斜) | 強震動予測レシピの<br>1.5倍 | 敷地に近い位置に配置 | 複数設定  |
| 断層傾斜角の<br>不確かさ    | 3km                     | 18km                    |              | 強震動予測レシピの<br>平均   | 敷地に近い位置に配置 | 複数設定  |
| アスペリティ位置<br>の不確かさ | 3km                     | 18km                    | 60度<br>(西傾斜) | 強震動予測レシピの<br>平均   | 断層端部に配置    | 複数設定  |

1 2011年福島県浜通りの地震の震源域以外では断層上端深さは3kmよりも深いことが推定されるが,震源モデルの全域にわたり保守的に3kmに設定した。

2 2011年福島県浜通りの地震の震源域では断層下端深さは浅いことが推定されるが,震源モデルの全域にわたり保守的に18kmに設定した。

不確かさを考慮して設定するパラメータ

基本震源モデルの段階で予め不確かさを考慮して 設定するパラメータ



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 断層パラメータ:短周期レベルの不確かさ

#### 断層パラメータ(短周期レベルの不確かさを考慮したモデル)

| 百日                           |                                     | 設定値          |              |              | 视空士注   |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
|                              | 坦日                                  | 全体           | 北部           | 南部           | 10000000000000000000000000000000000000   |  |
| 断層<br>断層                     | 上端長さ(km)<br>下端長さ(km)                | 57.7<br>54.2 | 21.8<br>20.1 | 35.9<br>34.1 | 活断層調査結果による位置を基に設定  |  |
| 断層                           | 傾斜角(度)                              | 60(西傾斜)      | 60(西傾斜)      | 60(西傾斜)      | 活断層調査結果に基づき設定  |  |
| 断層<br>断層                     | 上端深さ(km)<br>下端深さ(km)                | 3<br>18      | 3<br>18      | 3<br>18      | 微小地震の発生及び地下構造から設定  |  |
| 断層                           | 幅W(km)                              | 17.3         | 17.3         | 17.3         | 地震発生層と断層傾斜角から設定  |  |
| 断層                           | 面積S(km²)                            | 967.9        | 362.4        | 605.5        | 断層面より算定  |  |
| 破壊                           | 伝播様式                                | 同心円状         | 同心円状         | 同心円状         | -  |  |
| 地震モーメントM <sub>0</sub> (N·m)  |                                     | 5.21E+19     | 1.65E+19     | 3.56E+19     | M <sub>0</sub> ={S/(4.24×10 <sup>-11</sup> )) <sup>2</sup> /10 <sup>7</sup><br>全体の地震モーメントを断層面積の1.5乗比で分配                |  |
| 剛性率(N/m²)                    |                                     | 3.50E+10     | 3.50E+10     | 3.50E+10     | μ = <sup>2</sup> , =2.7g/cm <sup>3</sup> , =3.6km/s<br>( は敷地周辺を対象にした地震波速度トモグラフィ, は地震本部に<br>よる「全国1次地下構造モデル(暫定版)」を参考に設定) |  |
| 平均すべり量D(cm)                  |                                     | 153.9        | 130.1        | 168.1        | D=M <sub>0</sub> /(µS)   |  |
| 平均応力降下量 (MPa)                |                                     | 3.1          | 3.1          | 3.1          | Fujii and Matsu ura(2000)による   |  |
| 破壊                           | 伝播速度Vr(km/s)                        | 2.59         | 2.59         | 2.59         | Vr=0.72 (Geller,1976による)   |  |
| 短周                           | 期レベルA(N·m/s²)(参考)                   | 1.98E+19     | -            | -            | A=2.46 × $10^{10}$ × $(M_0$ × $10^7)^{1/3}$  |  |
|                              | 面積S <sub>a</sub> (km <sup>2</sup> ) | 212.9        | 79.7         | 133.2        | S <sub>a</sub> =0.22S  |  |
| 7                            | 平均すべり量D <sub>a</sub> (cm)           | 307.7        | 260.1        | 336.2        | D <sub>a</sub> =2D   |  |
| ペリ                           | 地震モーメントM <sub>0a</sub> (N·m)        | 2.29E+19     | 7.26E+18     | 1.57E+19     | $M_{0a} = \mu S_a D_a$   |  |
| ティ                           | 応力降下量 <sub>a</sub> (MPa)            | 21.14        | 21.14        | 21.14        | $_{a} = \times S/S_{a} \times 1.5$   |  |
|                              | 短周期レベルA(N·m/s <sup>2</sup> )(参考)    | 2.83E+19     | 1.73E+19     | 2.24E+19     | A=4 r <sub>a a</sub> <sup>2</sup>  |  |
|                              | 面積S <sub>b</sub> (km²)              | 755.0        | 282.7        | 472.3        | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>   |  |
| 背景                           | 平均すべり量D <sub>b</sub> (cm)           | 110.5        | 93.4         | 120.7        | $D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$   |  |
| 領<br>  域                     | 地震モーメントM <sub>0b</sub> (N·m)        | 2.92E+19     | 9.24E+18     | 1.99E+19     | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$  |  |
| ~<br>実効応力 <sub>b</sub> (MPa) |                                     | 4.23         | 4.23         | 4.23         | <sub>b</sub> =0.2 a  |  |





#### 断層形状,断層タイプ

- ・基本震源モデルの断層傾斜角について、F1断層の海上音波探査結果で は高角とされているが、縦ずれ断層であることを考慮し西傾斜60度として いる。
- ・しかしながら、海上音波探査結果はその範囲が浅部にとどまることや震源 再決定した青柳・上田(2012), Kato et al.(2013)における2011年福島県浜 通りの地震の余震分布形状が、必ずしも明瞭なトレンドを示していないこ とを踏まえ,不確かさとして断層全域にわたり傾斜角45度を考慮する。
- ・断層幅は,地震発生層上端深さ3km,下端深さ18kmについて断層傾斜角 を考慮して飽和した値として21.2kmとする。
- 基本震源モデルと同様に正断層とする。





#### 断層傾斜角の不確かさを考慮した震源モデル

🗲>15hTh

s

# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 断層パラメータ:断層傾斜角の不確かさ

#### 断層パラメータ(断層傾斜角の不確かさを考慮したモデル)

|             | та с                                | 設定値          |              |              |  |
|-------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
|             | 現日                                  | 全体           | 北部           | 南部           | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□   |
| 断層<br>断層    | 上端長さ(km)<br>下端長さ(km)                | 57.1<br>51.1 | 21.5<br>18.5 | 35.6<br>32.6 | 活断層調査結果による位置を基に設定  |
| 断層          | 傾斜角(度)                              | 45(西傾斜)      | 45(西傾斜)      | 45(西傾斜)      | 活断層調査結果の不確かさなどを踏まえ設定   |
| 断層<br>断層    | 上端深さ(km)<br>下端深さ(km)                | 3<br>18      | 3<br>18      | 3<br>18      | 微小地震の発生及び地下構造から設定  |
| 断層          | 幅W(km)                              | 21.2         | 21.2         | 21.2         | 地震発生層と断層傾斜角から設定  |
| 断層          | 面積S(km²)                            | 1146.9       | 424.0        | 722.9        | 断層面より算定  |
| 破壊          | 伝播様式                                | 同心円状         | 同心円状         | 同心円状         | -  |
| 地震          | モーメントM <sub>0</sub> (N·m)           | 7.32E+19     | 2.27E+19     | 5.05E+19     | M <sub>0</sub> ={S/(4.24×10 <sup>-11</sup> )) <sup>2</sup> /10 <sup>7</sup><br>全体の地震モーメントを断層面積の1.5乗比で分配                |
| 剛性率(N/m²)   |                                     | 3.50E+10     | 3.50E+10     | 3.50E+10     | μ = <sup>2</sup> , =2.7g/cm <sup>3</sup> , =3.6km/s<br>( は敷地周辺を対象にした地震波速度トモグラフィ, は地震本部に<br>よる「全国1次地下構造モデル(暫定版)」を参考に設定) |
| 平均すべり量D(cm) |                                     | 182.3        | 152.9        | 199.6        | D=M <sub>0</sub> /(µS)   |
| 平均          | 応力降下量 (MPa)                         | 3.1          | 3.1          | 3.1          | Fujii and Matsu ura(2000)による   |
| 破壊          | 伝播速度Vr(km/s)                        | 2.59         | 2.59         | 2.59         | Vr=0.72 (Geller,1976による)   |
| 短周          | 期レベルA(N·m/s²)(参考)                   | 2.22E+19     | -            | -            | A=2.46 × $10^{10}$ × $(M_0 × 10^7)^{1/3}$  |
|             | 面積S <sub>a</sub> (km <sup>2</sup> ) | 252.3        | 93.3         | 159.0        | S <sub>a</sub> =0.22S  |
| 7           | 平均すべり量D <sub>a</sub> (cm)           | 364.6        | 305.7        | 399.2        | D <sub>a</sub> =2D   |
| ペリ          | 地震モーメントM <sub>0a</sub> (N·m)        | 3.22E+19     | 9.98E+18     | 2.22E+19     | $M_{0a} = \mu S_a D_a$   |
| ティ          | 応力降下量 <sub>a</sub> (MPa)            | 14.09        | 14.09        | 14.09        | $a = x S/S_a$  |
|             | 短周期レベルA(N·m/s <sup>2</sup> )(参考)    | 2.06E+19     | 1.25E+19     | 1.63E+19     | A=4 r <sub>a a</sub> <sup>2</sup>  |
|             | 面積S <sub>b</sub> (km²)              | 894.6        | 330.7        | 563.9        | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>   |
| 背景          | 平均すべり量D <sub>b</sub> (cm)           | 130.9        | 109.7        | 143.3        | $D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$   |
| 領<br>  域    | 地震モーメントM <sub>ob</sub> (N·m)        | 4.10E+19     | 1.27E+19     | 2.83E+19     | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$  |
|             | 実効応力 <sub>b</sub> (MPa)             | 2.82         | 2.82         | 2.82         | <sub>b</sub> =0.2 а  |



#### アスペリティの配置について

- ・基本震源モデルのアスペリティ位置については,敷地に近くなるよう配置 することを基本とするが,Hemphill-Haley, M.A. and R. J. Weldon II (1999) の地表変位分布やManighetti et al.(2005)の震源におけるすべり分布に関 する知見等を参考に,断層端部とアスペリティの間に1マス分の背景領域 を設ける。
- しかしながら, Manighetti et al.(2005)で示されたすべり分布の断層端部に おけるばらつきを考慮し, 1マス空けずに断層端部にアスペリティを配置し たケースを不確かさとして考慮する。
- ·その際,北部のアスペリティ位置についても,基本震源モデルから1マス 近づけることとする。





アスペリティ位置の不確かさを考慮した震源モデル



# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 断層パラメータ:アスペリティ位置の不確かさ

#### 断層パラメータ(アスペリティ位置の不確かさを考慮したモデル)

| 百日                           |                                     | 設定値          |              |              |  |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
|                              | 坦日                                  | 全体           | 北部           | 南部           | 或 <b>此</b> 力/云   |  |
| 断層<br>断層                     | 上端長さ(km)<br>下端長さ(km)                | 57.7<br>54.2 | 21.8<br>20.1 | 35.9<br>34.1 | 活断層調査結果による位置を基に設定  |  |
| 断層                           | 傾斜角(度)                              | 60(西傾斜)      | 60(西傾斜)      | 60(西傾斜)      | 活断層調査結果に基づき設定  |  |
| 断層<br>断層                     | 上端深さ(km)<br>下端深さ(km)                | 3<br>18      | 3<br>18      | 3<br>18      | 微小地震の発生及び地下構造から設定  |  |
| 断層                           | 幅W(km)                              | 17.3         | 17.3         | 17.3         | 地震発生層と断層傾斜角から設定  |  |
| 断層                           | 面積S(km²)                            | 967.9        | 362.4        | 605.5        | 断層面より算定  |  |
| 破壊                           | 伝播様式                                | 同心円状         | 同心円状         | 同心円状         | -  |  |
| 地震                           | モーメントM <sub>0</sub> (N·m)           | 5.21E+19     | 1.65E+19     | 3.56E+19     | M <sub>0</sub> ={S/(4.24×10 <sup>-11</sup> )) <sup>2</sup> /10 <sup>7</sup><br>全体の地震モーメントを断層面積の1.5乗比で分配                |  |
| 剛性率(N/m²)                    |                                     | 3.50E+10     | 3.50E+10     | 3.50E+10     | μ = <sup>2</sup> , =2.7g/cm <sup>3</sup> , =3.6km/s<br>( は敷地周辺を対象にした地震波速度トモグラフィ, は地震本部に<br>よる「全国1次地下構造モデル(暫定版)」を参考に設定) |  |
| 平均すべり量D(cm)                  |                                     | 153.9        | 130.1        | 168.1        | D=M <sub>0</sub> /(µS)   |  |
| 平均応力降下量 (MPa)                |                                     | 3.1          | 3.1          | 3.1          | Fujii and Matsu ura(2000)による   |  |
| 破壊                           | 伝播速度Vr(km/s)                        | 2.59         | 2.59         | 2.59         | Vr=0.72 (Geller,1976による)   |  |
| 短周                           | 期レベルA(N·m/s²)(参考)                   | 1.98E+19     | -            | -            | A=2.46 × $10^{10}$ × $(M_0$ × $10^7)^{1/3}$  |  |
|                              | 面積S <sub>a</sub> (km <sup>2</sup> ) | 212.9        | 79.7         | 133.2        | S <sub>a</sub> =0.22S  |  |
| 7                            | 平均すべり量D <sub>a</sub> (cm)           | 307.7        | 260.1        | 336.2        | D <sub>a</sub> =2D   |  |
| ペリ                           | 地震モーメントM <sub>0a</sub> (N·m)        | 2.29E+19     | 7.26E+18     | 1.57E+19     | $M_{0a} = \mu S_a D_a$   |  |
| ティ                           | 応力降下量 <sub>a</sub> (MPa)            | 14.09        | 14.09        | 14.09        | $a = x S/S_a$  |  |
|                              | 短周期レベルA(N·m/s <sup>2</sup> )(参考)    | 1.89E+19     | 1.16E+19     | 1.49E+19     | A=4 r <sub>a a</sub> <sup>2</sup>  |  |
|                              | 面積S <sub>b</sub> (km²)              | 755.0        | 282.7        | 472.3        | S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>   |  |
| 背景                           | 平均すべり量D <sub>b</sub> (cm)           | 110.5        | 93.4         | 120.7        | $D_b = M_{0b} / (\mu S_b)$   |  |
| 領<br>  域                     | 地震モーメントM <sub>0b</sub> (N·m)        | 2.92E+19     | 9.24E+18     | 1.99E+19     | $M_{0b}=M_0-M_{0a}$  |  |
| 宝<br>实动応力 <sub>b</sub> (MPa) |                                     | 2.82         | 2.82         | 2.82         | <sub>b</sub> =0.2 a  |  |



応答スペクトルに基づく手法による地震動評価

- ・解放基盤表面における地震動として評価できること,震源の広がりを考慮できること,敷地における地震観測記録等を用いて諸特 性が考慮できること,さらに水平方向及び鉛直方向の地震動を評価できることから,Noda et al.(2002)を採用する。
- ・ 地震動評価に際しては,福島県と茨城県の県境付近で発生した内陸地殻内地震による補正係数を考慮する。日本電気協会 (2016)による内陸地殻内地震に対する補正は行わない。
- ・ 地震規模は松田式によりM7.8とする。

| 評価ケース         | 地震規模<br>M | 等価震源距離<br>(km) | 補正係数 |
|---------------|-----------|----------------|------|
| 基本震源モデル       | 7.8       | 26.3           | 考慮   |
| 短周期レベルの不確かさ   | 7.8       | 26.3           | 考慮   |
| 断層傾斜角の不確かさ    | 7.8       | 25.3           | 考慮   |
| アスペリティ位置の不確かさ | 7.8       | 24.4           | 考慮   |

応答スペクトルに基づく手法による評価ケース

#### 断層モデルを用いた手法による地震動評価

震源近傍で発生した適切な要素地震の観測記録が敷地で得られているため,経験的グリーン関数法により評価する。波形合成は Dan et al.(1989)の手法に基づき実施する。



### 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 応答スペクトル手法による評価結果:全ケース



F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震の応答スペクトルに基づく手法による地震動評価は,Noda et al.(2002) の手法に補正係数を考慮し算定した。



### 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 断層モデル手法による評価: 要素地震の選定

#### 要素地震の選定結果

設定した断層モデル近辺で発生した同じ断層タイプ(正断層)の地震で,規模がM5程度である2011年4月14日の地震(M5.1)を選定する。



👉 iFhTh

# 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 4.3 内陸地殻内地震 断層モデル手法による評価結果:全ケース







| 1. 基準地震動の策定の概要         | <br>4- 8  |
|------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況         | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価              | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震            | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震          | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震            | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動      | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定            | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照      | <br>4-221 |
|                        |           |
| 参考資料                   |           |

| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) ・・・・・・・・ 4-24 |
|--|
|--|

# 参考文献



加藤ほか(2004)

- ・震源を事前に特定できない内陸地殻内地震による地震動レベルを検討
- カリフォルニア及び日本で発生した内陸地殻内地震を対象
- ・詳細な地質学的調査によっても震源を事前に特定できない2地震,比較 的規模が小さいながらも震源を特定できた可能性がある7地震,計9地 震の震源近傍の硬質地盤における観測記録(計15記録,30水平成分) を用い、震源を事前に特定できない地震による水平方向の地震動の上 限レベルを設定



★は強調観測開始以後、・は開始以前に発生した地震を表す)



※1 地震規模に見合う規模の既存活動層が示されているか否か

図3 強震観測開始以後に発生した地震の分類 []の数字と記号は図1の震央位置に対応

加藤ほか(2004)に一部加筆

線はスケーリングの観点から確実に事前に震源を特定できるとは

断定できないと判断した Mj6.5(Mw6.2)以下の7 地震のスペクトル)



# 5. 震源を特定せず策定する地震動 既往の知見(2/2)

第409回審査会合 資料1再揭

### 日本電気協会(2008)

加藤ほか(2004)による水平方向の応答スペクトルに対し, Noda et al.(2002)の方法により求められる地盤増幅特性を用いて,地盤速度ごとの水平方向及び鉛直方向の応答スペクトルを評価



加藤ほか(2004)による水平方向の応答スペクトルに対し,日本電気協会(2008)に基づき,Noda et al.(2002) の方法により求められる地盤増幅特性を用いて評価した,水平方向及び鉛直方向の応答スペクトル(以下, 「加藤ほか(2004)による応答スペクトル」)を,震源を特定せず策定する地震動として考慮する。



# 5. 震源を特定せず策定する地震動 検討対象地震と検討概要



#### 収集対象となる内陸地殻内の地震の例

| No. | 地震者                | 84                | 18.18    |
|-----|--------------------|-------------------|----------|
| 1   | 2006年岩手·宫城内臻地震     | 2008/06/14.08:43  | Marli, 9 |
| 2   | 2000年息取県西部地震       | 2000/10/06, 13:30 | Beti. 5  |
| 3   | 2011年長野県北部地震       | 2011/03/12_03:59  | Be6. 2   |
| 4   | 1997年3月歲児島県北西部地震   | 1997/03/26.17:51  | Bell. 1  |
| 5   | 2003年宮城県北部地面       | 2003/07/26.07:13  | Me6.1    |
| 6   | 1996年宮城県北部(東首)地震   | 1996/08/11.03:12  | Nr6.0    |
| 7   | 1997年5月重观島県北西部地震   | 1997/05/13.14:38  | Be6. 0   |
| 8   | 1998年岩手展内陵北部地震     | 1998/09/03.16.58  | 8x5.9    |
| 9   | 2011年静岡県東部地震       | 2011/03/15, 22:31 | 9x5.9    |
| 10  | 1997年山口県之部地震       | 1997/06/25, 18:50 | Be5 8    |
| -11 | 2011年茨城県之部地面       | 2011/03/19,18:56  | Bx5.8    |
| 12  | 2013年樹木県北部地震       | 2013/02/25.16:23  | Nv5.1    |
| 13  | 2004北海道留薪支疗南部地震    | 2004/12/14.14:56  | \$k5.7   |
| .14 | 2005年福岡県西方沖地震の最大余雲 | 2005/04/20.06:11  | Bell. 4  |
| 15  | 2012年茨城県之都地震       | 2012/03/10,02:25  | Be5.2    |
| 16  | 2011年和登山県北都地雷      | 2011/07/05.19:18  | 8x5.0    |

原子力規制委員会(2013)「基準地震動及び耐震設計方針 に係る審査ガイド」より抜粋



### 5. 震源を特定せず策定する地震動 Mw6.5以上の地震に関する検討 2008年岩手・宮城内陸地震



### 2008年岩手・宮城内陸地震の震源域と東海第二発電所の比較

【凡例】〇類似性あり, :類似性低い~一部あり, \*:類似性なし

| 項目         | 比較<br>結果 | 2008年岩手·宮城内陸地震震源域   | 東海第二発電所  |
|------------|----------|---|--|
| 地質         |          | <ul> <li>・ 震源域近傍には,主に<u>中新統から鮮新統の堆積岩・火山岩等,</u><br/><u>第四系の火山岩類</u>が分布する。</li> </ul>   | <ul> <li>敷地近傍には,<u>中新統の堆積岩,鮮新統の堆積岩,更新統の</u></li> <li>段丘堆積物等,完新統の沖積層及び砂丘砂層</li> </ul>   |
| 地質<br>構造   | ×        | <ul> <li>         ・ 震源域近傍には,<u>中新世以降に形成された褶曲構造</u>が認められる。         ・         <u>カルデラが密集する</u>ことから,地質構造が複雑である。         </li> </ul>  | <ul> <li>・敷地近傍に広〈分布する<u>鮮新統 ~ 下部更新統(久米層)</u>及びこれを不整合に覆う<u>上部更新統はほぼ水平に分布</u>している。</li> <li>・敷地近傍に<u>カルデラは分布しない</u>。</li> </ul>  |
| 変動地<br>形等  | ×        | <ul> <li>下記の観点より,震源域近傍は<u>変動地形等の認識が難しい</u>地域である。</li> <li>震源域は山間部に位置し,近傍に河成段丘が一部分布するのみであり,指標となる地形が少ない。</li> <li>大規模地すべりを含めた地すべりが密集している。</li> <li>田力ほか(2009)によると, 抓木立付近には短いながら明瞭な断層変位地形があり, 低位段丘礫層堆積期以降に複数回,比較的活発な活動を繰り返していることが明らかとなった。</li> </ul> | <ul> <li>下記の観点より,敷地近傍は<u>変動地形等が認識しやすい</u>地域である。</li> <li>陸域には後期更新世以降に形成された段丘面が広く分布している。</li> <li>地すべりが認められない。</li> <li>海域には堆積層からなる鮮新統及び下部更新統が水平に広く分布している。</li> <li>変動地形学的調査の結果,敷地近傍陸域に<u>変動地形は認められない</u>。</li> </ul> |
| 火山         | ×        | ・ 火山フロントに近接する。  | ・ 火山フロントの遠方に位置する。  |
| 地震地<br>体構造 | ×        | • <u>東北日本弧内带(8C)</u>  | • <u>東北日本弧外帯(8B)</u>   |
| 応力場        | ×        | <ul> <li>防災科学技術研究所(2013)において, ひずみ集中帯と指摘されている。</li> <li>東西圧縮の逆断層型が卓越</li> </ul>  | <ul> <li>・<u>ひずみ集中帯と指摘している文献はない</u>。</li> <li>・敷地周辺の茨城県北部では<u>南西 - 北東引張の正断層型が卓</u><br/><u>越</u></li> </ul>   |

2008年岩手・宮城内陸地震の震源域と東海第二発電所における地質・地質構造等を整理した結果,地域の特徴が下記のとおり大きく異なっていることから,当該地震の観測記録は収集対象外とする。

 ・震源域近傍は変動地形等の認識が難しい地域であるのに対し,東海第二発電所敷地近傍は変動地形等が認識しやすい地域である。
 ・震源域周辺は東西圧縮の逆断層型が卓越する応力場であるのに対し,東海第二発電所周辺の茨城県北部では南西 - 北東引張の正断層型が 卓越する応力場である。



### 5. 震源を特定せず策定する地震動 Mw6.5以上の地震に関する検討 2000年鳥取県西部地震



### 2000年鳥取県西部地震の震源域と東海第二発電所の比較

【凡例】〇類似性あり, :類似性低い~一部あり, \*:類似性なし

| 項目         | 比較<br>結果 | 2000年鳥取県西部地震震源域  | 東海第二発電所  |
|------------|----------|--|--|
| 地質         | ×        | <ul> <li>         ・ 震源域近傍には,主に<u>白亜系~古第三系の花崗岩及び中新統</u><br/>の安山岩<u>~玄武岩</u>の岩脈が分布する。     </li> </ul>  | ・敷地近傍には, <u>中新統の堆積岩,鮮新統の堆積岩,更新統の段</u><br><u>丘堆積物等,完新統の沖積層及び砂丘砂層</u> が分布する。   |
| 地質<br>構造   | ×        | <ul> <li><u>第四紀中期以降に新たに断層面を形成して,断層が発達しつつ</u></li> <li><u>あり</u>,活断層の発達過程としては初期ないし未成熟な段階にある。</li> </ul>   | ・敷地近傍に広〈分布する <u>鮮新統~下部更新統(久米層)</u> 及びこれ<br>を不整合に覆う <u>上部更新統</u> は <u>ほぼ水平に分布</u> している。   |
| 変動地<br>形等  | ×        | <ul> <li>下記の観点より,震源域近傍は変動地形等の認識が難しい地域である。</li> <li>岡田(2002)によると,震源域近傍の活断層の特徴として,第四紀中期以降に新たな断層面を形成して断層が発達しつつあり,活断層の発達過程としては初期ないし未成熟な段階にある。</li> <li>震源域に震源断層の方向とほぼ一致する短く断続するリニアメン<br/><u>ト群が判読される</u>とともにリニアメント沿いで水平に近い条線をもの断層露頭が多く確認され,これらの断層は横ずれ断層に伴うフラワー構造を呈して地下では1本の断層に収斂すると推測されている。</li> </ul> | <ul> <li>下記の観点より,敷地近傍は<u>変動地形等が認識しやすい</u>地域である。</li> <li>陸域には後期更新世以降に形成された段丘面が広〈分布している。</li> <li>地すべりが認められない。</li> <li>海域には堆積層からなる鮮新統及び下部更新統が水平に広〈分布している。</li> <li>変動地形学的調査の結果,敷地近傍陸域に<u>変動地形は認められない</u>。</li> </ul> |
| 火山         | ×        | ・ 火山フロントに近接する。   | ・ 火山フロントの遠方に位置する。  |
| 地震地<br>体構造 | ×        | ・ <u>中国山地·瀬戸内海(10C5)</u>   | · <u>東北日本弧外帯(8B)</u>   |
| 応力場        | ×        | ・ 西村(2014)において, <u>ひずみ集中帯と指摘されている</u> 。<br>・ <u>東西圧縮の横ずれ断層型が卓越</u>   | <ul> <li>ひずみ集中帯と指摘している文献はない。</li> <li>敷地周辺の茨城県北部では<u>南西 - 北東引張の正断層型が卓越</u></li> </ul>  |

2000年鳥取県西部地震の震源域と東海第二発電所における地質・地質構造等を整理した結果,地域の特徴が下記のとおり大きく異なっていることから, 当該地震の観測記録は収集対象外とする。

・震源域近傍は活断層の発達過程としては未成熟な段階であるとともに花崗岩が分布する地域であり弾性波探査等の調査では断層の存否を確認することは難しく活構造の認識が困難な地域であるのに対し,東海第二発電所敷地近傍は堆積岩が分布する地域であることから弾性波探査等の調査により活構造が認識しやすい地域である。

・震源域周辺は東西圧縮の横ずれ断層型が卓越する応力場であるのに対し,東海第二発電所周辺の茨城県北部では南西 - 北東引張の正断層型が卓 越する応力場である。



# <sup>5.</sup> 震源を特定せず策定する地震動 Mw6.5**未満の地震に関する検討(1/2)**



以下に, Mw6.5未満の地震のうち,影響の大きいと考えられる5記録について整理した結果を示す。

| <u> </u> |                    | · · · · · <b>-</b>                             | <b>.</b>   | <u></u>  | · · · · · <i>i</i>   | <del></del>  |
|----------|--------------------|--|--|--|--|--|
|          |                    | 2004年<br>北海道留萌支庁南部地震                           | 2011年<br>茨城県北部地震   | 2013年<br>栃木県北部地震   | 2011年<br>和歌山県北部地震  | 2011年<br>長野県北部地震                                     |
|          | 使用モデル              | ・佐藤ほか(2013)のボーリング<br>結果に基づく地盤モデル               | ・KiK-net観測記録に基づく<br>地盤同定モデル  | ・KiK-net観測記録に基づく<br>地盤同定モデル  | ・KiK-net観測記録に基づく<br>地盤同定モデル  | ・地盤情報が少な〈,地盤モデ<br>ルを構築できない                           |
| 地盤モゴ     | 既往の知見との<br>整合性     | ・微動探査による地盤データ<br>と整合<br>・知見で指摘されている非線<br>形性を考慮 | <ul> <li>・観測記録の伝達関数及び</li> <li>KiK-net地盤データと整合しない。</li> <li>・知見で指摘されている減衰の影響が不明</li> </ul> | <ul> <li>·KiK-net地盤データと整合しない</li> <li>・知見で指摘されている減衰,</li> <li>方位依存性の影響が不明</li> </ul>       | <ul> <li>·KiK-net地盤データと整合しない</li> <li>·知見で指摘されている減衰の影響が不明</li> </ul> | ・地盤モデルに関する既往の<br>知見がない                               |
| テル       |                    |  | ×  | ×  | ×  | ×  |
|          | 更なる知見収<br>集・検討事項   | _  | <ul> <li>・地盤モデルの改良</li> <li>・知見で指摘されている特性</li> <li>に係るデータの取得と影響</li> <li>皮合いの評価</li> </ul> | <ul> <li>・地盤モデルの改良</li> <li>・知見で指摘されている特性</li> <li>に係るデータの取得と影響</li> <li>皮合いの評価</li> </ul> | ・地盤モデルの改良<br>・知見で指摘されている特性<br>に係るデータの取得と影響<br>度合いの評価                 | ・地質調査,微動探査等によ<br>る地盤情報の取得                            |
| .+       | 解析手法               | ・非線形性を考慮した等価線<br>形解析                           | ·線形解析  | ·線形解析  | ·線形解析  | <ul> <li>・地盤モデルが構築できない</li> <li>ため,解析できない</li> </ul> |
| はぎとい     | 精度                 | ・観測記録と整合                                       | ・はぎとり解析の適用性が不明   | ・はぎとり解析の適用性が不明   | ・はぎとり解析の適用性が不明   | ・はぎとり解析の適用性が不明                                       |
| り解れ      |                    |  | ×  | ×  | ×  | ×  |
| 17       | 更なる知見収<br>集 · 検討事項 | -  | ・地表及び地中観測記録の<br>再現解析   | ・地表及び地中観測記録の<br>再現解析   | <ul> <li>・地表及び地中観測記録の</li> <li>再現解析</li> </ul>                       | <sup>,</sup> 地表観測記録の再現解析                             |
|          | 結果の信頼性             |  | ×  | ×  | ×  | ×  |



### 5. 震源を特定せず策定する地震動 Mw6.5未満の地震に関する検討(2/2)

2004年留萌支庁南部地震のHKD020(港町)の観測記録については,信頼性のある基盤地震動が評価できたと考えられることから,震源を特定せず策定する地震動として考慮する。

2011年茨城県北部地震のIBRH13(高萩),2013年栃木県北部地震のTCGH07(栗山西),2011年和歌山県北部地 震のWKYH01(広川)の観測記録について、1次元波動論では信頼性のある地盤モデルが構築できず、はぎとり解 析による基盤地震動の評価は困難であると考えられるため、今後も継続的に知見の収集、はぎとり解析等の検討 が必要である。

2011年長野県北部地震のNIG023(津南)の観測記録については,地盤情報が乏しく,はぎとり解析による基盤地 震動の算定が困難であるため,今後,各種調査により地盤情報の取得が必要である。



#### 7. 震源を特定せず策定する地震動 第409回審査会合 Mw6.5未満の地震に関する検討 2004年北海道留萌支庁南部地震(1/3)

佐藤ほか(2013)では,K-NET観測点のHKD020(港町)について,G.L.-6mまでの室内試験結果を考慮した非線形 解析を行い,G.L.-41mの基盤面における基盤地震動を評価している(G.L.-6m以深は線形解析を仮定し,減衰定 数は1%に設定)。

上記の基盤地震動の評価結果について妥当性を確認するため、以下の追加検討を実施する。

佐藤ほか(2013)の報告時点以降に,G.L.-6mからG.L.-41mまでの室内試験結果を用い,G.L.-41mまでの非線 形性を考慮して基盤地震動(水平方向)を評価する。

不確かさを考慮した基盤地震動の評価として,G.L.-6mまで非線形,G.L.-6m以深は減衰定数3%として基盤地震 動(水平方向)を評価する。

佐藤ほか(2013)の報告時点以降に得られたPS検層の再測定結果から,地盤モデルを変更して基盤地震動(鉛 直方向)を評価する(解析方法は佐藤ほか(2013)と同様)。

HKD020(港町)における地下水位の状況を踏まえ,G.L.-6mまではポアソン比一定,G.L.-6m以深は体積弾性率 一定として基盤地震動(鉛直方向)を評価する。

東海第二原子力発電所における地盤物性の影響を考慮した基準地震動(水平方向・鉛直方向)を評価する。



資料1再掲

#### 5. 震源を特定せず策定する地震動 第409回審査会合 Mw6.5未満の地震に関する検討 2004年北海道留萌支庁南部地震(2/3)

2004年北海道留萌支庁南部地震のK-NET HKD020(港町)観測点の観測記録について,佐藤ほか(2013)による 基盤地震動を震源を特定せず策定する地震動に反映するにあたり,基盤地震動評価結果における地盤物性等の 妥当性を確認するため,以下の検討を実施する。

|                       | 佐藤ほれ                             | (2013) <b>י</b> נ       |  | 検討  | 検討                    | 検討                                       | 検討   |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------|--|--|
|                       | 水平成分                             | 鉛直成分                    |  | 水平成分  | 水平成分                  | 鉛直成分                                     | 鉛直成分   |
| G.L. 0m<br>~<br>G.L6m | 室内試験結果<br>を考慮した<br>等価線形解析        | 体積弾性率                   |  | 検討          水平成分          家平成分          室内試験結果を考慮した          定          方61 cm/s <sup>2</sup> 561 cm/s <sup>2</sup> 方61 cm/s <sup>2</sup> 東海第二発電所          解放基盤表面       E.L37         Vs=938m/s<br>(留前のG.L41mの)<br>基盤層のVsと同等)       E.L65 | 室内試験結果を考慮し<br>た等価線形解析 | 表層部のPS検層を再実<br>施し、地盤モデルに反映               | 地下水位の状況を踏ま<br>えポアソン比一定とした<br>線形解析  |
| G.L6m<br>~<br>G.L41m  | 減衰定数を<br>一律1%とした<br>線形解析         | 一定C10定Uた<br>線形解析        |  |   | 減衰定数を一律3%とした<br>線形解析  | 体積弾性率一定と仮定<br>した線形解析                     | 体積弾性率一定と仮定<br>した線形解析   |
| 最大                    | 585 cm/s <sup>2</sup>            | -                       |  | 561 cm/s <sup>2</sup>   | 609 cm/s <sup>2</sup> | -  | -  |
| 加速度                   | -                                | 296 cm/s <sup>2</sup>   |  | -   |                       | 306 cm/s <sup>2</sup>                    | 262 cm/s <sup>2</sup>  |
|                       | 検討<br>東海第二発電<br>地盤特性の影<br>基盤地震動を | 所における<br>響を考慮した <<br>評価 |  | 東海第二発電所<br>解放基盤表面 E.L<br>Vs=938m/s<br>(留萌のG.L41mの<br>基盤層のVsと同等)   | 370m<br>655m          | 地盤約<br>るにあた<br>不確か<br>大きい<br>結果を考<br>保守的 | 9性の影響を評価す<br>こり, はぎとり解析の<br>さ等を考慮して, 最も<br>して, 最も<br>して, 最も<br>して, 最も<br>して, 最も<br>して, 最も<br>して, しん<br>して, しん<br>し, しん<br>こ<br>り, して, しん<br>し, しん<br>こ<br>り, して, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>こ<br>り, しん<br>こ<br>り, しん<br>こ<br>り, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, して, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>して, しん<br>し, しん<br>し, し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>し, しん<br>して, しん<br>し, しん<br>して, しん<br>し, し<br>し, し |



資料1再揭

#### 5. 震源を特定せず策定する地震動 Mw6.5未満の地震に関する検討 2004年北海道留萌支庁南部地震(3/3)

# 基盤地震動に地盤特性を考慮する地盤モデル

・2004年北海道留萌支庁南部地震のK-NET HKD020(港町)観測点における基盤地震動に東海第二発電所の 地盤特性を考慮するため,K-NET HKD020(港町)観測点の基盤層(S波速度938m/s)に相当する東海第二発電 所のE.L.-655mに基盤地震動を入力し, E.L.-370mの解放基盤表面の地震動を評価する。

東海第二発電所の地盤モデル

|   | E.L.   | 層厚    | 地層    | S波速度                    | P波速度  | 密度                     | 減衰                       | 定数                       |        | Vs =               | 0.433          | - 7.7    |
|---|--|-------|-------|-------------------------|-------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------------|----------------|----------|
|   | E.L.<br>(m)<br>8.0 -<br>5.5 -<br>1.0 -<br>-7.0 -<br>-15.0 -<br>-168.0 -<br>-260.0 -<br>-368.0 -<br>-368.0 -<br>-368.0 -<br>-368.0 -<br>-368.0 -<br>-368.0 -<br>-368.0 -<br>-<br>-566.0 - | (m)   |       | (m/s)                   | (m/s) | (g/cm³)                | 水平                       | 鉛直                       |        |                    | ここで            | , Vs:    |
|   | 8.0  |       |       |                         |       |                        |                          |                          | , ≐亚   | 価する                | 、其般            | 抽雪       |
|   | 5.5  | 2.5   | 5     | 130                     | 280   | 4 74                   |                          |                          |        | 「回りる」              | 「三十            | したヨ      |
|   | 5.5  | 4.5   | 签册衣   | 151                     | 403   | 1.71                   | 0.752                    | 0.21                     |        | ;思しし               | 、取て            | 5人で      |
|   | 1.0  | 8.0   | 弗四东   | 308                     | 1589  | 1.66                   | 0.236f 0.702             | 0.203f <sup>021</sup>    | 3(     | )6cm/9             | ノノ・154<br>2)をま | に<br>と店す |
|   | -7.0   | 8.0   |       | 478                     | 1509  | 1.82                   |                          |                          |        |                    | 5 / 5 -        | コ/志 フ    |
|   | - 15.0   | 91.0  |       | 477                     | 1753  | 1.69                   |                          |                          |        |                    |                |          |
|   | - 106.0  | 62.0  |       | 557                     | 1742  | 1.74                   |                          |                          |        | 其彤                 | 洲霍甸            | カに tわを   |
|   | - 100.0  | 92.0  |       | 669                     | 2067  | 1.78                   |                          |                          |        |                    | 1-0/63         | 10-21    |
|   | -260.0   | 108.0 |       | 756                     | 2256  | 1.82                   |                          |                          |        | E.L.               | 層厚<br>(m)      | S波速度     |
|   | -368.0   | 2.0   | 新第三系  |                         |       |                        | 0 072f <sup>-0.931</sup> | 0 203f <sup>-0.93</sup>  | 解放基盤表面 | (11)               | (11)           | (1173)   |
|   | - <del>-</del> 370. <del>0</del> -   |       |       | <b> <del>7</del>90-</b> | 2000- | — — 1 <del>.</del> 85- |                          |                          |        | <del>370.</del> 0- |                |          |
|   | -476.0   | 106.0 |       |                         |       |                        |                          |                          |        | -476.0             | 106.0          | 790      |
|   | 500.0  | 90.0  |       | 835                     | 2124  | 1.89                   |                          |                          |        | 500.0              | 90.0           | 835      |
|   | -566.0   | 89.0  |       | 904                     | 2205  | 2.00                   |                          |                          |        | -566.0             | 89.0           | 904      |
| ľ | 055.0-   | 24.0  |       | 947                     | 2256  | 2.07                   |                          |                          |        | -055.0-            | -              | 938      |
|   | -079.0   | 55.0  |       | 2750                    | 4740  | 2.65                   |                          |                          |        |                    |                |          |
|   | -734.0   | 258.0 | 先新第三系 | 3220                    | 5550  | 2.78                   | 0.022                    | 0.001f <sup>-1.000</sup> |        |                    |                |          |
|   | -992.0   | -     |       | 3220                    | 5550  | 2.78                   |                          |                          |        |                    |                |          |

·東海第二発電所における基盤地震動入力位置は,S波 速度の標高依存式に基づき設定する。

 $^{\prime}1 \times 10^{-4} \cdot Z$ 

S波速度(km/s),Z:標高(m) 動は、はぎとり解析の不確かさ等を い最大加速度値の検討結果 609cm/s<sup>2</sup>, 鉛直成分: 検討 「ることにより,保守的な設定とする。

#### 盤特性を考慮する地盤モデル

P波速度 (m/s)

2000

2124

2205

2245

密度

 $(g/cm^3)$ 

1.85

1.89

2.00

2.05

減衰定数

鉛直

0.203f<sup>-0.93</sup>

水平

0.072f<sup>-0.931</sup>



出力位置

入力位置

第409回審査会合

資料1再揭

# 5. 震源を特定せず策定する地震動 **震源を特定せず策定する地震動**

加藤ほか(2004)による応答スペクトル,及び,2004年北海道留萌支庁南部地震の検討結果に保守性を考慮した,水平成分 610cm/s<sup>2</sup>,鉛直成分 280cm/s<sup>2</sup>の地震動を,震源を特定せず策定する地震動として考慮する。





| 1. 基準地震動の策定の概要         | <br>4- 8  |
|------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況         | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価              | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震            | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震          | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震            | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動      | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定            | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照      | <br>4-221 |
|                        |           |
| 参考資料                   |           |

| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |
|----------------------------------|-----------|
|                                  |           |





# <sup>6. 基準地震動の策定</sup> 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 応答スペクトル手法(1/2)

応答スペクトル手法による地震動評価結果をすべて包絡するよう基準地震動Ss-D1のコントロールポイントを設定する。



| 応答スペクトル |          | コントロールポイント |       |       |        |        |  |  |
|---------|----------|------------|-------|-------|--------|--------|--|--|
|         |          | А          | В     | С     | D      | E      |  |  |
| 0. 0111 | 周期(s)    | 0.02       | 0.09  | 0.13  | 0.60   | 5.00   |  |  |
| Ss-D1H  | 速度(cm/s) | 2.77       | 34.38 | 50.69 | 115.00 | 115.00 |  |  |

| 広ダフペクトリ |          | コントロールポイント |      |       |       |       |       |  |  |
|---------|----------|------------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 心合。     | ベイントノレ   | А          | В    | С     | D     | Е     | F     |  |  |
| Ss-D1V  | 周期(s)    | 0.02       | 0.04 | 0.09  | 0.13  | 0.60  | 5.00  |  |  |
|         | 速度(cm/s) | 1.78       | 6.37 | 22.20 | 34.14 | 76.67 | 76.67 |  |  |



第410回審査会合

資料1再揭

# <sup>6. 基準地震動の策定</sup> **敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 応答スペクトル手法(2 / 2)**

基準地震動Ss-D1H及びSs-D1Vの応答スペクトルに適合する模擬地震波は,乱数の位相を持つ正弦波の重ね合わせによって作成する ものとし,振幅包絡線の経時的変化については,Noda et al. (2002)の方法に基づき,下記に示す形状とする。

| 措格地電池         | 最大加速度                     | 継続時間(s)   | 振幅包            | 絡線の経時的る        | 变化(s)          |
|---------------|---------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| <b>怢</b> 쒰邩莀冹 | 。<br>(cm/s <sup>2</sup> ) | A还称几时间(S) | t <sub>B</sub> | t <sub>c</sub> | t <sub>D</sub> |
| Ss - D1H      | 870                       | 139.28    | 16.60          | 47.50          | 139.28         |
| Ss - D1V      | 560                       | 139.28    | 16.60          | 47.50          | 139.28         |

地震規模M,等価震源距離Xeqについては,基準地震動Ss-D1 に対して支配的な震源となるプレート間地震及び内陸地殻内地震の うち,より継続時間が長くなるよう,プレート間地震の条件を考慮して M8.3, Xeq=135.8kmとする(詳細は次頁で説明)。



#### 模擬地震波の加速度時刻歴波形





第414回審査会合

# 6. 基準地震動の策定 振幅包絡線の設定に係るマグニチュード(M),等価震源距離(Xeq)の設定

基準地震動Ss-D1の応答スペクトルに適合する模擬地震波作成に関し,Noda et al.(2002)の方法に基づく振幅包絡線の設定に必要なM,Xegについては,基準地 震動Ss-D1に対して支配的な震源となるプレート間地震(2011年東北地方太平洋沖型地震)及び内陸地殻内地震(F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連 動による地震)のうち,より継続時間が長くなるよう,プレート間地震(2011年東北地方太平洋沖型地震)の条件を考慮して設定する。

#### ·Mの設定

Noda et al.(2002) のマグニチュード(気象庁マグニチュードまたはそ れに準ずるもの)に関する上限はM8.5である。具体的には,M7.0まで の観測記録を回帰したものに対し実記録との比較を通してM8.0まで適 用性を確認したうえで、それ以上の規模に対してはM8.5まで外挿し理 論的検討で確認している。

一方,2011年東北地方太平洋沖型地震の規模はそれを上回る Mw9.0であることから, Noda et al.(2002)の適用範囲を外れる。

しかしながら,司ほか(2011)では,2011年東北地方太平洋沖地震を 含め,国内外で発生した超巨大地震(Mw8.3~9.0)における強震動の 距離減衰特性の分析結果から、強震動レベルに見合う地震規模はい ずれもMw8.3であることが示されている。

また,中央防災会議(2012)の知見では,2011年東北地方太平洋沖 地震における震度分布と距離減衰式の関係から求めた地震規模Mw について「8.2~8.3程度」と指摘されている。

Noda et al.(2002) に適用するマグニチュードについては, Mが8を大 きく超えるような地震に関する気象庁マグニチュードは過小評価にな ることが知られている(気象庁(2012))ことを踏まえ,安全側にMwの値 をMとみなして,上記知見に基づき,Mw8.3=M8.3として設定する。

#### ·Xeqの設定

プレート間地震の地震動評価で設定した2011年東北地方太平洋沖 型地震の基本震源モデル全体を考慮した等価震源距離Xeg=135.8km とする。

> 東北地方太平洋沖地震の観測震度 距離減衰(AVS150m/s) 距離減衰(AVS400m/s) 距離減衰(AVS700m/s)

包括東古



地点について工学的基盤(AVS600m/s)上 の震度で比較し作成

振幅包絡線のM, Xeqは, 2011年東北地方太平洋地震に関する知見等に基づきM8.3, Xeq=135.8kmとする。

中央防災会議(2012)に一部加筆

第414回審杳会合

<sup>👍</sup> if hT h

# <sup>6. 基準地震動の策定</sup> 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 応答スペクトル手法

作成した模擬地震波が,日本電気協会(2008)に示される以下の適合度の条件を満足していることを確認する。 ・目標とする応答スペクトル値に対する模擬地震波の応答スペクトル値の比(応答スペクトル比)が全周期帯で0.85以上 ・応答スペクトルの強度値の比(SI比)が1.0以上



応答スペクトル比

応答スペクトルの強度値の比(SI比)

| 模擬地震波    | SI比<br>(周期0.1~2.5秒) |  |
|----------|---------------------|--|
| Ss - D1H | 1.003               |  |
| Ss - D1V | 1.005               |  |

ここで,  
スペクトル強度値 = 
$$\int_{T_1}^{T_2} S_v(T, h) dT$$
 Sv :擬似速度応答スペクトル  
T :周期  
h :減衰定数(5%)

作成した模擬地震波は,日本電気協会(2008)に示される適合度の条件を満足していることを確認した。



第414回審査会合

第410回審査会合 資料1再揭

各地震発生様式における断層モデル手法の地震動評価結果(全ケース)と基準地震動Ss-D1を比較する。





# <sup>6. 基準地震動の策定</sup> **敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 断層モデル手法(2 / 2)**

各地震発生様式における断層モデル手法による地震動評価結果のうち,一部周期帯で基準地震動Ss-D1を上回るケースを示す。



各地震発生様式の断層モデル手法による地震動評価結果のうち,一部周期帯で基準地震動Ss-D1を上回る6ケースを断層モデル手法による基準地震動に選定し,それぞれSs-11,Ss-12,Ss-13,Ss-14,Ss-21,Ss-22とする。



第414回審査会合

## <sup>6. 基準地震動の策定</sup> 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 基準地震動Ss(1/2)



基準地震動Ssの加速度時刻歴波形

Ss-11 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(短周期レベルの不確かさ,破壊開始点1)



Ss-12 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(短周期レベルの不確かさ,破壊開始点2)



Ss-13 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(短周期レベルの不確かさ,破壊開始点3)



Ss-14 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(断層傾斜角の不確かさ,破壊開始点2)









基準地震動Ssの加速度時刻歴波形

Ss-21 2011年東北地方太平洋沖型地震(短周期レベルの不確かさ)



Ss-22 2011年東北地方太平洋沖型地震(SMGA位置と短周期レベルの不確かさの重畳)




### <sup>6. 基準地震動の策定</sup> **震源を特定せず策定する地震動**(1/2)

震源を特定せず策定する地震動と基準地震動Ss-D1を比較する。



2004年北海道留萌支庁南部地震の検討結果に保守性を考慮した地震動は,一部周期帯で基準地震動Ss-D1を上回るため, 基準地震動に選定する。



第410回審査会合 資料1修正

# <sup>6. 基準地震動の策定</sup> 震源を特定せず策定する地震動(2/2)



基準地震動Ssの加速度時刻歴波形

Ss-31 2004年北海道留萌支庁南部地震の検討結果に保守性を考慮した地震動





水平成分

鉛直成分



# 6. 基準地震動の策定 基準地震動Ss(1/2)

第414回審査会合 資料2再揭

#### 基準地震動Ssを示す。







# 6. 基準地震動の策定 基準地震動Ss(2/2)

#### 基準地震動Ssの最大加速度の一覧を示す。





| 1. 基準地震動の策定の概要                   | <br>4- 8  |
|----------------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況                   | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価                        | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動           | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震                      | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震                    | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震                      | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動                | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定                      | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照                | <br>4-221 |
|                                  |           |
| 参考資料                             |           |
| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) | <br>4-247 |

| 参考文献 | · · · · · · · · · · · · · · | 1-291 |
|------|-----------------------------|-------|
|      |                             |       |



#### 基本方針

一般社団法人日本原子力学会「原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2015」に基づき,専門家活用水準1 と して地震ハザード評価を実施し,基準地震動の応答スペクトルがどの程度の年超過確率に相当するかを確認する。

#### 震源モデルの設定

特定震源モデルと領域震源モデルを設定する。モデルの設定に際しては,活断層データの扱いや領域震源の各種設定に認識論的不確かさが存在する と考えられることから,基準地震動策定のために行った各種調査結果等に基づいた震源モデル(以下「調査モデル」)と,地震調査研究推進本部の知見を 参考に設定した震源モデル(以下「推本参考モデル」)をロジックツリーで考慮する。

|      | 震源        | 調査モデル                                     | 推本参考モデル  |
|------|-----------|---|--|
| 特定震源 | 海溝型地震     | ・<br>・<br>関東地震<br>・<br>東北地方太平洋沖型の地震       | ·関東地震<br>·茨城県沖の地震(繰り返し発生する地震)<br>·東北地方太平洋沖型の地震 |
|      | 内陸地殻内地震   | ・地質調査結果に基づく断層<br>・活断層研究会編(1991)に掲載されている断層 | 地震調查研究推進本部(2012)                               |
|      | 領域区分      | ・垣見ほか(2003)<br>・地震発生状況                    | 地震調查研究推進本部(2012)                               |
| 領域震源 | 最大マグニチュード | 領域区分内で発生した既往最大                            | 地震調查研究推進本部(2012)                               |
|      | 発生頻度      | 気象庁カタログのデータに基づきG-R式を求め,地<br>震規模ごとに算定      | 気象庁カタログのデータに基づきG-R式を求め,地<br>震規模ごとに算定           |

地震動伝播モデルの設定

・東北地方太平洋沖型の地震については断層モデル手法を用いる。その他の震源についてはNoda et al.(2002)による距離減衰式を用いる。

・観測記録による補正係数については,基準地震動Ss策定の過程における分析結果を踏まえ,海溝型地震では茨城県沖の鹿島灘付近で発生した地震, 海洋プレートの沈み込んだ深部で発生する地震,内陸地殻内地震では福島県と茨城県の県境付近で発生した地震について考慮する。

ロジックツリーの作成

確率論的地震ハザードに大きな影響を及ぼす認識論的不確かさを選定してロジックツリーを作成する。

専門家活用水準1:地震ハザードの不確かさへの影響が比較的小さい水準を想定し, □(Technical Integrator, ロジックツリーの技術的な纏め役)が文献レビュー及び自らの経験に 基づきコミュニティ分布(科学的集団が総合的に評価するその時点での不確実さの客観的分布)を評価し, ロジックツリーを作成する。



第448回審查会合 資料1-1修正

### 7. 基準地震動の年超過確率の参照 特定震源モデル 調査モデル:海溝型地震

第448回審査会合 資料1-1再掲

関東地震,東北地方太平洋沖型の地震を特定震源としてモデル化する。

関東地震の諸元については,巨視的断層は佐藤(1989)を,マグニチュード(M)は1703年元禄地震と1923年大正関東地震の規模を参考に 宇佐美ほか(2013)に基づき設定する。地震発生については,地震調査研究推進本部(2009a),(2012)に基づく更新過程とする。

東北地方太平洋沖型の地震の諸元については、「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動のうちプレート間地震」で設定した震源モデルとする。地震発生については、地震調査研究推進本部(2012)に基づく更新過程とする。



海溝型地震の震源(調査モデル)



5 平均発生間隔600年,最新活動時期は2011年3月11日, =0.24で算出。

## 7. 基準地震動の年超過確率の参照 特定震源モデル 調査モデル:内陸地殻内地震

敷地から100km程度の範囲の活断層を対象とする。活断層の諸元は,地質調査結果や活断層研究会編(1991)の活断層に基づき設定する。

地震発生は,過去の活動に関する情報がある断層については更新過程を,ない場合はポアソン過程を用いる。ポアソン過程の場合,再来期間は断層変位量(松田 (1975))と平均変位速度(活動度をB級またはC級と仮定し,奥村・石川(1988)を参考に設定)から算定する。

マグニチュードについては,松田(1975)から求める場合と武村(1998)から求める場合をロジックツリーの分岐として考慮する。

F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層については,2011年4月に活動した直後である塩ノ平地震断層との連動評価になることから,全長破壊の場合の発生確率は 0%と考えられる。そこで残りのF1断層,北方陸域の断層をポアソン過程で評価した場合をロジックツリーの分岐として考慮する。なお,F1断層(M7.1)の単独破壊も考え られるが,後述のとおり,全体ハザードに占める特定震源内陸地殻内地震の割合は小さく,規模の小さなF1断層(M7.1)の単独破壊を考慮したとしても評価結果への影響はない。



|                 | ' |
|-----------------|---|
| する場合の確率は更に低くなる。 |   |



| 断層 | 新國名                  | 断層長さ | 等価震源   | М       | М                  | 迁動度 | 再来期間     |
|----|----------------------|------|--------|---------|--------------------|-----|----------|
| 番号 |                      | (km) | 距離(km) | (松田式) 1 | (武村式) <sup>2</sup> | 伯凱反 | (年)      |
| 1  | 関谷断層                 | 40   | 92     | 7.5     | 7.6                | -   | 3,350 4  |
| 2  | 三郡森付近                | 18   | 106    | 6.9     | 7.0                | В   | 5,600    |
| 3  | 大阪 - 足沢              | 7    | 91     | 6.8     | 6.9                | В   | 4,800    |
| 4  | 二ッ箭断層                | 8    | 82     | 6.8     | 6.9                | В   | 4,800    |
| 5  | 赤井断層                 | 5    | 73     | 6.8     | 6.9                | C   | 25,600   |
| 6  | 湯/岳断層                | 5    | 64     | 6.8     | 6.9                | В   | 4,800 4  |
| 7  | 江花 - 虫笠              | 9    | 94     | 6.8     | 6.9                | В   | 4,800    |
| 8  | 那須湯本北                | 9    | 94     | 6.8     | 6.9                | В   | 4,800    |
| 9  | 那須湯本北東               | 4    | 89     | 6.8     | 6.9                | В   | 4,800    |
| 10 | 湯本塩原断層群              | 3    | 92     | 6.8     | 6.9                | В   | 4,800    |
| 11 | 深谷断層帯·綾瀬川断層          | 103  | 128    | 8.2     | 8.3                | -   | 58,000 4 |
| 12 | 新編日活海域 3             | 11   | 102    | 6.8     | 6.9                | C   | 25,600   |
| 13 | 新編日活海域 3             | 23   | 110    | 7.1     | 7.2                | С   | 38,000   |
| 14 | 新編日活海域 3             | 22   | 98     | 7.1     | 7.2                | C   | 36,700   |
| 15 | 新編日活海域 3             | 12   | 99     | 6.8     | 6.9                | C   | 25,600   |
| 16 | 新編日活海域 3             | 15   | 109    | 6.8     | 6.9                | C   | 26,000   |
| 17 | 新編日活海域 3             | 17   | 93     | 6.9     | 7.0                | C   | 28,900   |
| 18 | 新編日活海域 3             | 30   | 83     | 7.3     | 7.4                | C   | 50,200   |
| 19 | 新編日活海域 3             | 12   | 90     | 6.8     | 6.9                | С   | 25,600   |
| 20 | 新編日活海域 3             | 12   | 87     | 6.8     | 6.9                | C   | 25,600   |
| 21 | 新編日活海域 3             | 12   | 72     | 6.8     | 6.9                | C   | 25,600   |
| 22 | 新編日活海域 3             | 13   | 112    | 6.8     | 6.9                | C   | 25,600   |
| 23 | 新編日活海域 3             | 32   | 106    | 7.3     | 7.5                | C   | 53,600   |
| 24 | F3断層,F4断層            | 16   | 22     | 6.8     | 7.0                | В   | 5,100    |
| 25 | 棚倉破砕帯東縁断層 , 同西縁断層の連動 | 42   | 37     | 7.5     | 7.7                | В   | 13,300   |
| 00 | F1断層,北方陸域の断層,塩/平地震断層 | 58   | 31     | 7.8     | 7.9                | В   | 18,400 5 |
| 26 | F1断層 , 北方陸域の断層       | 44   | 28     | 7.6     | 7.7                | В   | 13,900   |
| 27 | F8断層                 | 26   | 26     | 7.2     | 7.3                | В   | 8,300    |
| 28 | F16断層                | 26   | 30     | 7.2     | 7.3                | В   | 8,300    |
| 29 | A-1背斜                | 20   | 22     | 7.0     | 7.1                | В   | 6,400    |
| 30 | 関口 - 米平リニアメント        | 6    | 27     | 6.8     | 7.0                | В   | 5,400    |
| 31 | 宮田町リニアメント            | 1    | 21     | 6.8     | 7.0                | В   | 5,400    |
| 32 | 竪破山リニアメント            | 4    | 25     | 6.8     | 7.0                | В   | 5,400    |
| 33 | F11断層                | 5    | 38     | 6.8     | 7.0                | В   | 5,400    |
|    |                      |      |        |         |                    |     |          |

# 7. 基準地震動の年超過確率の参照 特定震源モデル 推本参考モデル:特定震源として考慮する震源について

地震調査研究推進本部において固有地震として扱われている関東地震,茨城県沖の地震(繰り返し発生する地震),東北地方太平洋沖型の地震を特定震源として扱う。





第448回審査会合

資料1-1再揭

### 7. 基準地震動の年超過確率の参照 特定震源モデル 推本参考モデル:海溝型地震

関東地震の諸元については,巨視的断層面は佐藤(1989)を,マグニチュードは1703年元禄地震と1923年大正関東地震の規模を参考に宇佐美ほか (2013)に基づき設定する。地震発生については,地震調査研究推進本部(2009a),(2012)に基づく更新過程とする。

茨城県沖の地震の諸元については, 巨視的断層及びマグニチュードは地震調査研究推進本部(2009a), (2012)に基づき設定する。 地震発生について はポアソン過程とする。

東北地方太平洋沖型の地震の諸元については、「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動のうちプレート間地震」で設定した震源モデルとする。地 震発生については、地震調査研究推進本部(2012)に基づく更新過程とする。



海溝型地震の震源(推本参考モデル)



第448回審査会合

資料1-1再揭

#### 7. 基準地震動の年超過確率の参照 特定震源モデル 推本参考モデル:内陸地殻内地震

調査モデルにおける敷地近傍の断層は,後期更新世以降の活動を否定しきれないことから,基準地震動の策定において考慮して いるものが多い。従って,将来活動する可能性のある断層かどうかについては認識論的不確かさが存在すると考えられることから, 調査モデルの他に地震調査研究推進本部での扱いをロジックツリーの分岐として考慮する。

活断層の諸元は,地震調査研究推進本部の確率論的地震動予測地図で考慮している活断層に基づく。地震発生については,地 震調査研究推進本部(2012)を参考に,更新過程またはポアソン過程とする。





活断層分布(推本参考モデル)

| 断層<br>番号 | 断層名         | 断層長さ<br>(km) | 等価震源<br>距離(km) | М   | 再来期間<br>(年) <sup>1</sup> |
|----------|-------------|--------------|----------------|-----|--------------------------|
| 1        | 関谷断層        | 38           | 97             | 7.5 | 3,350 <sup>2</sup>       |
| 2        | 関東平野北西縁断層主部 | 82           | 132            | 8.0 | 21,500 <sup>2</sup>      |
| 3        | 平井 - 櫛挽断層帯  | 23           | 138            | 7.1 | 7,000                    |
| 4        | 大阪 - 足沢断層帯  | 16           | 88             | 6.8 | 12,700                   |
| 5        | 二ツ箭断層       | 10           | 81             | 6.5 | 3,200                    |
| 6        | 三郡森断層帯      | 18           | 105            | 6.9 | 5,700                    |
| 7        | 湯/岳断層       | 12           | 65             | 6.6 | 3,800                    |
| 8        | 井戸沢断層       | 19           | 56             | 7.0 | 62,900                   |
| 9        | 高萩付近推定      | 17           | 34             | 6.9 | 56,300                   |
| 10       | 棚倉破砕帯西縁断層   | 20           | 40             | 7.0 | 66,200                   |
| 11       | 白河西方断層帯     | 18           | 94             | 6.9 | 59,600                   |
| 12       | 越生断層        | 13           | 132            | 6.7 | 22,000                   |

 1 地震調査研究推進本部(2012)に基づき算定。地震発生については地震調査研究推進 本部(2012)に基づき,断層番号1,2は更新過程,それ以外はポアソン過程とする。
 2 地震調査研究推進本部(2012)で示されている50年発生確率0%より,年発生確率を算 出する。



第448回審査会合

資料1-1修正

特定震源モデルのロジックツリーは、下記のとおり設定する。



2011年4月に活動した直後である塩ノ平地震断層を含んだ全長破壊は 当面起こりにくいと考えられることから,重みを低く設定する。なお,F1 断層(M7.1)の単独破壊も考えられるが,後述のとおり,全体八ザードに 占める特定震源内陸地殻内地震の割合は小さく,規模の小さなF1断層 (M7.1)の単独破壊を考慮したとしても評価結果への影響はない。





第448回審査会合 資料1-1再揭

敷地から150km程度を評価対象範囲とする。

調査モデル:領域区分は垣見ほか(2003)や地震発生状況に基づく。領域内の最大マグニチュードは,当該領域内で発生した既往最大の 地震規模に基づく。

推本参考モデル:領域区分及び領域内の最大マグニチュードは,地震調査研究推進本部(2012)に基づく。





調査モデル:垣見ほか(2003)による地体構造区分

地震調査研究推進本部(2012)に一部加筆

推本参考モデル:地震調査研究推進本部(2012)による領域区分



### 7. 基準地震動の年超過確率の参照 領域震源モデル 調査モデル:海溝型地震

海溝型地震の領域区分については垣見ほか(2003)を参考にするが,沈み込んだプレートの地震が発生する領域については地震発生状況を参考に独 自に設定する。沈みこんだプレートの地震が発生する領域の深さの設定については,各領域を更に小領域に分割し,その小領域内で発生する海溝型 地震の深さに合うようにする。

領域内の最大マグニチュードについては,領域内で過去に発生した最も規模の大きな地震のマグニチュードとする。敷地に影響が大きいと考えられる 領域 , については,地震の発生状況等に応じロジックツリーの分岐として考慮する。その他の領域については,地震規模の記載について幅がある 場合,ロジックツリーの分岐で考慮する。

各領域の地震発生頻度については,気象庁地震カタログを用いてG - R式を求め,地震の規模ごとに算定する。

| 39. 0N  | 領域区分,設定根拠                           | 最大マグニチュード,設定根拠 |   | b値    |
|---|-------------------------------------|----------------|---|-------|
| 38. ON - 5-   | 太平洋プレートの上面深<br>度が60kmよりも深い領<br>域    | 7.2            | 地震活動は低調で過去に大規模な地震は<br>発生していないため,南側に隣接するの<br>領域で1895年に発生した霞ヶ浦付近の地震<br>(M7.2)を参考に設定 | 1.388 |
| 37.0 N 7.2<br>7.6/8.0                                   | 垣見ほか(2003)の8A3に<br>対応し,太平洋プレート      | 上限値<br>8.0     | 領域外ではあるが,同一地体構造区に入る<br>1677年磐城・常陸・安房・上総・下総の地震<br>(M8.0)を参考に設定                     | 0.899 |
| 東海第二発電所   | の上面深度がoukmより<br>も浅い領域               | 下限値<br>7.6     | 2011年東北地方太平洋沖地震の最大余震<br>(M7.6)を参考に設定  |       |
| 7.2/7.4   |                                     | 上限値<br>7.5     | 1257年関東南部の地震(M7.0-7.5)を参考に<br>設定  |       |
| 35.0 N 7.3/7.3/7.5                                      | 主にフィリピン海プレート<br>に関する地震活動が見<br>られる領域 | 中央値<br>7.3     | 1923年千葉県勝浦沖の地震(M7.3,関東地<br>震の余震)及び1257年関東南部の地震<br>(M7.0-7.5)を参考に設定                | 0.981 |
| 34.0N の対応にしていた。<br>34.0N                                |                                     | 下限値<br>7.3     | 1923年千葉県勝浦沖の地震(M7.3,関東地<br>震の余震)を参考に設定  |       |
| 138.0 E 139.0 E 140.0 E 141.0 E 142.0 E 143.0 E 143.5 E | 茨城県南西部から千葉<br>県北部にかけて中小地            | 上限値<br>7.4     | 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動<br>における茨城県南部の地震の地震規模の<br>不確かさケースを参考に設定                        | 1.237 |
| 海溝型地震の領域区分(調査モデル)                                       | 震の活動が活発な領域                          | 下限値<br>7.2     | 1895年に発生した霞ヶ浦付近の地震(M7.2)<br>を参考に設定  |       |



### 7. 基準地震動の年超過確率の参照 領域震源モデル 調査モデル:内陸地殻内地震

第448回審査会合 資料1-1修正

内陸地殻内地震の領域区分については、垣見ほか(2003)を参考に設定する。

領域内の最大マグニチュードについては,領域内で過去に発生した最も規模の大きな地震のマグニチュードとする。地震規模の記載について幅が ある場合ロジックツリーの分岐で考慮する。

各領域の地震発生頻度については,気象庁地震カタログを用いてG - R式を求め,地震の規模ごとに算定する。



内陸地殻内地震の領域区分(調査モデル)



## 7. 基準地震動の年超過確率の参照 領域震源モデル 推本参考モデル:海溝型地震(1/2)

地震調査研究推進本部(2012)の知見

地震調査研究推進本部(2012)では,三陸沖から房総沖にかけての「震源断層を予め特定しにくい地震」の領域区分とそれぞれの領域内 で想定する最大マグニチュードについて示され、最大マグニチュードについては「モデル1」、「モデル2」の2ケースが想定されている。



|     | 一頭域または地震系                | . 請元     | 长期評価結果     | モデル化       |
|-----|--------------------------|----------|------------|------------|
| 相相  |                          | マグニチュード  | MW7~7.2 程度 | M_6.7~7.2" |
|     | the second second second | 学的基生国福   | 23.8 年に1.回 | 23.8年      |
|     | and the second second    | 最新発生時期   | - (ボアソン過程) |            |
| £1. | CRETO                    | 116-28 a | +          |            |
| ÷.  | MT REDECTION             | 30年夏生建市  | 70% P2 IN  | 72%        |
|     |                          | 50年柴生建率  | 90% R1 /8  | 88%        |

地震調査研究推進本部(2009a)に一部加筆

| 领域委号                 | 服城+地震                       | 従来モデル                   | 評価第二版                        | モデル1                | 27/12         |  |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|--|
| 8 東北地方大平洋神聖          | (1) 總定1.                    | (なし)                    | 12-8, 4~-9, 9<br>1730-0      | 间左                  | 洞东            |  |
| ①三時件北部               | (1) 練辺し                     | ¥=8.9<br>P30=6.3        | M=8, 0<br>P30=7, 3           | 周左                  | 尚起            |  |
|                      | (2) 練電し以外                   | M-7.1~7.6<br>P30-90.0P3 | ₩=7,1=+7.6<br>P30-88(P)      | 同左                  | 利车            |  |
|                      | (3) 實展不特定                   | Ma=7.0                  |                              | 変更なし                | 変更なし          |  |
| ②三論神中部               | <ol> <li>(1) 練定し</li> </ol> | 041.)                   | (なし)                         | (/2L)               | (21)          |  |
|                      | (2) 種道し以外。                  | (なも)                    | (なし)                         | (21.)               | (2t)          |  |
|                      | (3) 調原不特定                   | Ma=7.0                  |                              | Mar:8, 0/7, 5       | 9015.2/8.2    |  |
| ③官被風神                | (1) 練返し                     | ₩~7,5<br>P30=100        | 10-7.4<br>1250=本明            | ¥=7, 4<br>P30=55(P) | (tzL)         |  |
|                      | (2) 練電し以外                   | (21)                    | M=7.0~7.3<br>P30-6109        | 何左                  | (@L)          |  |
|                      | (3) 震調不特定                   | Mar. 2                  |                              | 第47米.0/7.5          | Mr-8, 478, 5  |  |
| ④三時沖雨部海遺青り           | (1)練送し                      | M=7, 7<br>P30=91        | M=7.9<br>P30=0               | 网友                  |               |  |
|                      | (2) 練電し以外                   | (なし)                    | H=7.2~7.6<br>P30=51(P)       | 闻左                  | 宮城県沖と<br>純合   |  |
|                      | (3) 真原不特定                   | Ma=7.5                  |                              | \$6:9.0/7.5         |               |  |
| 回三膝沖北部から閉絡かの<br>海道書り | (1) 練返(律波)                  | #-8.2(6,8)<br>P20-20(P5 | \$2:0:25(P)                  | 周宏                  | 闻化            |  |
|                      | (1) 禅志(主新<br>版)             | 10-8.2<br>P30-5.1(P)    | #=8.2<br>P20=5.1(P)          | 网络                  | 间左            |  |
|                      | (1) 練道し以外                   | (41)                    | (/2L)                        | (なし)                | (121)         |  |
|                      | (3) 病源不特定                   | March .: D              |                              | Mar 8, 0/-          | Mu+8, 0/-     |  |
| 运输路机冲                | (1)神道し                      | M=7,4<br>P30=7,2(P)     | M-7, 4<br>1930-14 (P)        | 同た                  | (たし)          |  |
|                      | 信辞書に以外                      | (なし)                    | (41.)                        | (4L)                | (121.3        |  |
|                      | (3) 旗旗不特定                   | Ma=7.1                  |                              | Mar-8, 0/7, 5       | thr/8.2/8.3   |  |
| 过度城东种                | 田線道し                        | 18-7, 0<br>1920-99      | ¥~7.0<br>(6.7~7.2)<br>P30~95 | 间起                  | (44.1.)       |  |
|                      | (2) 接近し (2)外                | (なし)                    | M=6, 9~7, 6<br>P30-69 (P)    | 利払                  | (/21.)        |  |
|                      | (3) 償却不特定                   | Mar-7, 3                |                              | Mar:8.0/7.5         | Mar 8, 3/8, 1 |  |
| 医闭粘冲                 | (1)練近し                      | (なし)                    | (41)                         | (trL)               | (なし)          |  |
|                      | (2)繰返し以外                    | (21.)                   | (121.)                       | (なし)                | (#L)          |  |
|                      | 133前的不明定                    | Mav7.0                  |                              | Hu=8, 0/7, 5        | Bir8.3/8.3    |  |
| 13.43.00             | 130 震黑不特定                   | Mor=7, 1                |                              | Mar /7.5            | Mir /8.2      |  |

2011年1月、その他は2012年1月時点での値である。

2011年1月、その間は2012年1月時点での地である。 物は其第不特定の地域(第1時期それもらかじめ特定しにくい地想)は6支式を適用する際の最大マ ダニチュードで、値の左側はブレート間地震、右側はブレート内地震に対するものである。 モデルな2の変形不特定のブレート間地震の知は、その間線全体の大きさに基づき設定された紙。 (二)と恋を使く個地のブレート内地震の知は、その日では7.5、モデルスではあまとする。 三時半支部から開始中の周囲中で評価されているブレート間地震「特許地震」のマグエチュード始 は、海峡時からりておゆっからたとから出来の知識。のにされた時の3のデームにかった。

は、強調動を生じる場合(ゆ水の)と生じない場合(ゆらの)にそれぞれ0.5の確率を付かする。

地震調査研究推進本部(2012)に一部加筆



第448回審査会合

資料1-1再揭

### 7. 基準地震動の年超過確率の参照 領域震源モデル 推本参考モデル:海溝型地震(2/2)



海溝型地震の領域区分については,地震調査研究推進本部(2012)の「震源断層を予め特定しにくい地震」等を参考に設定する。各領域の深さの設定については,各領域を更に小領域に分割し,その小領域内で発生する海溝型地震の深さに合うようにする。

領域内の最大マグニチュードについては,地震調査研究推進本部(2012)等を参考に設定する。上記で示されている「モデル1」,「モデル2」について はロジックツリーの分岐で考慮する。

各領域の地震発生頻度については,気象庁地震カタログを用いてG - R式を求め,地震の規模ごとに算定する。



| 領域区分,設定根拠   | 最大マグニチュード     | b値      |
|---|---------------|---------|
| 地震調査研究推進本部(2012)の                                 | モデル1,2共通: 8.2 | 1.031   |
| 地雲調本研究推進本部(2012)の                                 | モデル1: 8.0     | 0.026   |
| 地辰酮且研九推進平即(2012)の                                 | モデル2: 8.2     | 0.930   |
| ₩雲囲杏研究堆准木邨(2012)の                                 | モデル1: 8.0     | 0 972   |
| 地辰酮且研九推進平即(2012)の                                 | モデル2: 8.3     | 0.073   |
| ₩雲調本研究推進本部(2012)の                                 | モデル1: 8.0     | 1 0 2 2 |
| 地辰酮且研九推進平即(2012)の                                 | モデル2: 8.3     | 1.023   |
| 地雲調杏研究推進木邨(2012)の                                 | モデル1: 7.5     | 1 054   |
| 地辰间且刚九淮运平时(2012)09                                | モデル2: 8.2     | 1.054   |
| 地震調査研究推進本部(2009a)「そ<br>の他の南関東で発生するM7程度の<br>地震」の領域 | モデル1,2共通: 7.2 | 1.165   |

海溝型地震の領域区分(推本参考モデル)



#### 7. 基準地震動の年超過確率の参照 領域震源モデル 推本参考モデル:内陸地殻内地震



地震調査研究推進本部の内陸地殻内地震に対する領域区分は,垣見ほか(2003)に基づいていることから,推本参考モデルの内陸地殻内地震に対す る領域区分は調査モデル同様垣見ほか(2003)に基づき設定する。

領域内の最大マグニチュードについては、地震調査研究推進本部(2009a)に基づき設定する。

各領域の地震発生頻度については,気象庁地震カタログを用いてG - R式を求め,地震の規模ごとに算定する。



| 領域区分                            | Ē   | 最大マグニチュード,設定根拠    | b値    |
|---------------------------------|-----|-------------------|-------|
| 垣見ほか(2003)の8Bに対応<br>する領域        | 6.8 | 地震調査研究推進本部(2009a) | 0.483 |
| 垣見ほか(2003)の8Cに対応<br>する領域        | 7.2 | 地震調査研究推進本部(2009a) | 1.124 |
| 垣見ほか(2003)の10A1と<br>10B1を合わせた領域 | 7.0 | 地震調查研究推進本部(2009a) | 0.987 |



地震調査研究推進本部(2009a)に一部加筆





領域震源モデルのロジックツリーは、下記のとおり設定する。







東北地方太平洋沖型の地震について

断層モデル手法による地震ハザード評価を実施する。2011年東北 地方太平洋沖型地震の震源モデルを用い評価を行う。



東北地方太平洋沖型の地震の震源モデル

東北地方太平洋沖型の地震以外の震源について

·Noda et al.(2002)による距離減衰式を用いる。

・観測記録による補正係数については,基準地震動Ss策定の過程における分析結果を踏まえ,海溝型地震では茨城 県沖の鹿島灘付近で発生した地震,海洋プレートの沈み込んだ深部で発生する地震,内陸地殻内地震では福島県と 茨城県の県境付近で発生した地震について考慮する(次頁以降で詳述)。



# <sup>7. 基準地震動の年超過確率の参照</sup> 地震動伝播モデル:海溝型地震に対する補正係数(1/2)



鹿島灘で発生する地震に対して考慮する補正係数

鹿島灘で発生した地震については, Noda et al.(2002)と観測記録の応 答スペクトル比が大きくなる領域があるため,当該領域については補正 係数を考慮する。補正係数を考慮する領域の大きさについて,2ケースを ロジックツリーで考慮する。

補正係数は観測記録の平均値を用いる。また,その時に用いる距離減 衰式のばらつきは,観測記録から算定する(右図参照)。



プレート間地震の震央分布図(水平成分)



補正係数を適用する領域(調査モデル,推本参考モデル共通)



# 7. 基準地震動の年超過確率の参照 地震動伝播モデル:海溝型地震に対する補正係数(2/2)



--- 応答スペクトル比の平均

······ ±

陸域寄りで発生する地震に対して考慮する補正係数

陸域寄りで発生した地震については, Noda et al.(2002)と観測記録 の応答スペクトル比が大きくなるため,領域震源のうち深い部分に相 当する領域については補正係数を考慮する。

補正係数は観測記録の平均値を用いる。また、その時に用いる距 離減衰式のばらつきは、観測記録から算定する(右図参照)。



100

海洋プレート内地震の震央分布(水平成分)



5

海洋プレート内地震

東海第二発電所

細線はJ-SHISの

140"

38°

36\*

34 138

# <sup>7. 基準地震動の年超過確率の参照</sup> 地震動伝播モデル:内陸地殻内地震に対する補正係数

第448回審査会合 資料1-1再揭

福島県と茨城県の県境付近で発生する地震に対して考慮する補正係数

福島県と茨城県の県境付近で発生した地震については, Noda et al.(2002)と 観測記録の応答スペクトル比が大きくなる領域があるため,当該領域について は補正係数を考慮する。

補正係数は観測記録の平均値を用いる。また,その時に用いる距離減衰式のばらつきは,観測記録から算定する(右図参照)。

上記領域以外で発生する地震に対しては, Noda et al.(2002)による内陸補正の考慮の有無をロジックツリーの分岐で考慮する。





観測記録の応答スペクトル比



補正係数を考慮する領域 (調査モデル,推本参考モデル共通)



#### 特定震源のロジックツリー,領域震源のロジックツリー,地震動伝播モデルのロジックツリーを組み合わせ,全体ロジックツリーを作成する。



# 7. 基準地震動の年超過確率の参照 評価結果 平均ハザード曲線

第448回審査会合 資料1-1再揭

平均ハザード曲線を示す。





# 7. 基準地震動の年超過確率の参照 評価結果 フラクタイルハザード曲線



### 水平成分





## 7. 基準地震動の年超過確率の参照 評価結果 震源別ハザード曲線

平均ハザード曲線に対する各震源の影響を示す。



水平成分

鉛直成分

平均ハザード曲線

支配的な震源は領域震源の海溝型地震である。

第448回審査会合 資料1-1再揭

# 7. 基準地震動の年超過確率の参照 評価結果 震源別ハザード曲線(詳細)

領域震源及び特定震源における各震源の影響を示す。



- 領域震源(内陸地殻内地震)においては,敷地直下の領域震源(調査モデル領域)の影響が大きい。
- 領域震源(海溝型地震)においては,敷地前面海域の領域震源(推本参考モデル領域)の影響が大きい。
- 特定震源(内陸地殻内地震)においては,高加速度の範囲では,調査モデルによるF1断層,北方陸域の断層の連動の影響が大きい。



# <sup>7. 基準地震動の年超過確率の参照</sup> 基準地震動Ssの超過確率の参照 一様ハザードスペクトル(1/2)

第448回審査会合 資料1-1再揭

基準地震動Ss - D1 ~ Ss - 22の応答スペクトルと 一様ハザードスペクトルを比較する。

- ----- 一様ハザードスペクトル
  - Ss-D1 応答スペクトル手法による基準地震動
  - Ss-11 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(短周期レベルの不確かさ,破壊開始点1)
  - ―― Ss-12 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(短周期レベルの不確かさ,破壊開始点2)
  - Ss-13 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(短周期レベルの不確かさ,破壊開始点3)
  - ー Ss 14 F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震(断層傾斜角の不確かさ,破壊開始点2)
  - Ss-21 2011年東北地方太平洋沖型地震(短周期レベルの不確かさ)



基準地震動Ss-D1の年超過確率は10<sup>-4</sup>~10<sup>-5</sup>程度である。基準地震動Ss-11~22の年超過確率は,基準地震動Ss-D1 を超過する周期帯で10<sup>-4</sup>~10<sup>-6</sup>程度である。



# 7. 基準地震動の年超過確率の参照 基準地震動Ssの超過確率の参照 一様ハザードスペクトル(2/2)



内陸地殻内地震の領域震源モデルによる一様ハザードスペクトルを,震源を特定せず策定する地震動に基づき策定している基準 地震動Ss-31とあわせて示す。



内陸地殻内地震の領域震源モデルによる一様ハザードスペクトルとの比較によれば,基準地震動Ss-31の年超過確率は, 10<sup>-4</sup>~10<sup>-6</sup>程度である。



| 2. 敷地周辺の地震発生状況  | 1. 基準地震動の策定の概要         | <br>4- 8  |
|---|------------------------|-----------|
| 3. 地下構造評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                    | 2. 敷地周辺の地震発生状況         | <br>4- 12 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                       | 3. 地下構造評価              | <br>4- 22 |
| 4.1 プレート間地震・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                  | 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                | 4.1 プレート間地震            | <br>4-119 |
| 4.3 内陸地殻内地震·········· 4-175. 震源を特定せず策定する地震動······· 4-196. 基準地震動の策定······ 4-20 | 4.2 海洋プレート内地震          | <br>4-141 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動··············4-196. 基準地震動の策定···········4-20                 | 4.3 内陸地殼内地震            | <br>4-174 |
| 6. 基準地震動の策定 4-20  | 5. 震源を特定せず策定する地震動      | <br>4-196 |
|   | 6. 基準地震動の策定            | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照 4-22  | 7. 基準地震動の年超過確率の参照      | <br>4-221 |

# 参考資料

| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) |  | 4-247 |
|----------------------------------|--|-------|
|----------------------------------|--|-------|

参考文献



#### 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 2008年岩手・宮城内陸地震の概要







#### 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 2008年岩手・宮城内陸地震の概要(震源モデルの一例)

鈴木ほか(2010)

- ·震源近傍の強震記録を用いて,震源破壊過程のインバージョン解析を実施している。
- ・破壊開始点から地表断層の現れた浅い領域にかけてすべりの大きい領域が広がる。
- ・IWTH25(一関西)で観測された大加速度の地震動は、すべりの大きい領域から生成された可能性がある。



- 図 5 (a)断層面上および(b)地図上に投影した最終すべり量分布. 星印は破壊開始点, 矢印は上盤のすべりの向きと大きさを示す.
- Fig. 5 (a) Slip distribution on the assumed fault plane and (b) its projection onto the map. The star indicates the rupture starting point. The arrows indicate the directions and amplitudes of the slip of the hanging wall.

鈴木ほか(2010)に一部加筆



第409回審査会合 資料1再掲

# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地質 2008年岩手・宮城内陸地震(1/2)



・震源域近傍には,主に中新統から鮮新統の堆積岩・火山岩等,第四系の火山岩類が分布する。



震源域周辺のシームレス地質図 <u></u>(産業技術総合研究所,地質図Naviに加筆)



## 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地質 2008年岩手・宮城内陸地震(2/2)

Ma 首方年 1000 RCON 2411 日第コンプレックス 火山田県 10.52.59 第7んか) アルカリ 大山岩 深成岩 盤 盤 #84 55 **B**II 3.6 2 C L T # # # # 2.8 建晶質 RHR 157508 板-中径型 素田型 建置時代 动药用 101 绿铁斑 20.0 88 16 読録展 貫人間 大師混 元教堂 H H H NI DESCRIPTION .... H.DD IN COME: H (HE) de-0.01 -0.12 888 200 100 Q. Q. 188 0.96 G.IIII Q1 (3) -De l'Inne Sel1001 G-DEE O.IIII ġ, 0.010 0.000 49-1101 Q (4) 0.1188 1000 . No. 181 -14.000 14.06 Ba (1920) Re (1111) WATER .. No. (127) 1 BER BRIE 14-1877 No CETRE 96 [112] Balling. No interi \*\* 80 (7) 10.078 He [1000 1.01 \* No. 181 10.0175 N-DBI N. CHIEF No. (1040) 86.(133) 8.1126 N-(100) 222.00 ŀъ PG- (10) PG-119E 104-100 PG-1000 POLITIC PG-1110 PG-11401 \*\*\* Pin-R. PG. PG(111) PGa (171) PG-080 PG2-01000 PS-(140) POGINE NER 1000 POI PG (10) PGI (178) PO-181 PGa (1871) PER- LEST 10.01.01 PG-PG-180 PG-DEI POINT 75-1100 -Katalati No CERR 18.88 ×. N COM Re (185 \$5.001 -Mig (2009) W-- 1133 0.88 We crea **E H** 161 36, 116, 100.000 4,000 K-DH 6.008 R) K. 建料 4 中生代 儲 4.88 di. ジュラモ a | 100 8.8 di. . (22) A (215) J11222 \*\* TH. 196au (24) TRe ( 13) 18 036 184 0.8 Th TRL-s CISI 8.8 1h . P.136 #1110 44.48 2 1 2 200.044 石洗紀 0 01137 2014 7,25 **其地性出球** THE D P. 52.0 10.00 SAAR 右抗田 5 444.04 ALC: NO. #+-+ 6 オルドビス紀 1018 -400 164 AI338 8.4 カンプリア紀 ε -**312** 2015-05-14

20万分の1日本シームレス地質図 全国統一凡例 (産業技術総合研究所,20万分の1シームレス地質図)



第409回審查会合 資料1再揭

# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地質 東海第二発電所(敷地周辺の地質)





敷地周辺陸域の地質概要

| 地形                     | 主に分布する地質  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| <sup>やみぞ</sup><br>八溝山地 | [北部]:先新第三系の八溝層群<br>[南部]:先新第三系の八溝層群.新第三系中新統の堆積岩類・火山岩類・火山<br>砕屑岩類 |  |  |  |  |  |
| 久慈山地                   | 新第三系中新統の火山岩類・火山砕屑岩類   |  |  |  |  |  |
| 多賀山地                   | あぶくま<br>先新第三系の阿武隈花崗岩類,日立古生層(日立変成岩類)及び竹貫変成岩類                     |  |  |  |  |  |
| ビょうばん<br>常磐海岸台地        | 新第三系中新統の多賀層群.第四系更新統の段丘堆積物                                       |  |  |  |  |  |
| 那珂台地・<br>東茨城台地         | [丘陵地・台地]:第四系更新統の段丘堆積物<br>[縁辺部]:新第三系中新統の多賀層群,鮮新統の久米層             |  |  |  |  |  |

| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) |                                   | 7.38408           |  | <b>汽箱山地</b>  |   | 多異山に地   |                                     | 新闻在地民庭前                      |                        |
|---|-----------------------------------|-------------------|--|--|---|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| 41500                                   | P 49.21                           | 地景名               | 主な層相・紅相                                | 地用名  | 主な種相・岩相   | 地間名   | 王勾履任一府相                             | 686                          | 主な原始・白相                |
| 16.0.4                                  | 72.8F 88                          | (+)) <b>298</b>   | Ð-54-⊢- <b>8</b>                       | [.e] )#MB  | $0\cdot >_{\mathcal{D}} \vdash \cdot W$                             | (*) /*##  | 10 - 5-35 1 - 10                    | Read II                      | 8<br>8+55.5+8          |
|   | 史职机                               | 10 RICKN<br>82480 | ロ・シルト・W<br>粉・シルト・W                     | 10 22.16.16.16<br>第三章 - 12.15  | ロ・シルト・10<br>ロ・シルト・10  | <ul> <li>レ 約21-4条件</li> <li>株式加算件</li> </ul>                      | 10-5ル1・20<br>10-5ルト・20<br>10-5ルト・20 | して<br>2014年99<br>東京北京村       | む・シルト・III<br>約・シルト・III |
|   |                                   |                   |  | <b>新</b> 久東間   | 9ALS  | 「「「」<br>「「」<br>「」<br>「」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」<br>「」」 | 特異定治<br>統省延決型 -<br>遊茨真定地            | <b>1</b>                     | ORES                   |
| 11 X 11 X                               | ¢∎n                               | (Im Admin)        | 12日、砂石芝田<br>五型、芝山、曜<br>河、デイワイト、<br>和休田 | 10 SERIA<br>10 MER<br>10 MER<br>10 CONT<br>10 C | (日間)<br>(日本)<br>(日本)<br>(日本)<br>(日本)<br>(日本)<br>(日本)<br>(日本)<br>(日本 | 10 + 181  | 0228                                | ik summ<br>in Max<br>Mai Aca | 8223<br>28.02.8        |
| 古繁三系                                    | N 87 68<br>10 12 102<br>10 18 102 | ree<br>Dee        |  |  |   | 100 an 1810   | 登納・22前・18<br>第・石成                   |                              |                        |
| 10                                      | ARCHES                            |                   |  |  |   | 100 和大応工業会社<br>(100 カタララサイト)                                      |                                     | TAN TAN                      | 1.00.0                 |
| 525K                                    | 100 八波田村<br>(1000 デャート)           |                   | 砂田・氏田・<br>ティート                         |  |   | NUMBER OF THE OWNER   |                                     |                              |                        |
| 三角系                                     |                                   |                   |  |  | TREATE IN AND   |   |                                     |                              |                        |
| 《兆山斯                                    |                                   |                   |  |  |   | N2.52.9   |                                     |                              |                        |
| 石良高                                     |                                   |                   |  |  |   | (BERSIN)  | <b>王王</b> 右来曾                       |                              |                        |
| カンプリア系                                  | -                                 |                   |  |  |   | 1000 at A1 21   | ₩ 元庫岩松                              | -                            |                        |

敷地周辺陸域の地質図

👉 เร็หวไห

一、実成岩標品び実成岩様
# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地質 東海第二発電所(敷地近傍の地質)





・敷地近傍には,中新統の堆積岩,鮮新統の堆積岩,更新統の段丘堆積物等,完新統の沖積層及び砂丘砂層が分布する。



### 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地質構造 2008年岩手・宮城内陸地震







反射法地震探査断面引用:佐藤(2008),加藤ほか(2010)

・震源域近傍には、東翼側が急傾斜する中新世以降に形成された褶曲構造が認められる。

東西に分布する河成段丘面の高度分布から,震源断層の上盤側において長期的に隆起量が大きいことが示唆される。この位置は,隆起量の変化帯とも対応し,急傾斜帯を上端部とする西傾斜の逆断層の存在を示唆する。

東北建設協会(2006)に加筆

・震源域近傍にはカルデラが密集する。



## 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地質構造 東海第二発電所(1/2)

第409回審査会合 資料1修正



·敷地近傍の海域には,敷地前面海域の地層のうち,上位から,A層,B<sub>3</sub>層,C<sub>1</sub>層,C<sub>2</sub>層,D<sub>1</sub>層,D<sub>2</sub>層,D<sub>3</sub>層及びE層が分布する。

・鮮新統~下部更新統の $C_2$ 層,  $C_1$ 層,  $B_3$ 層は水平に広〈分布している。

・敷地近傍に震源として考慮する活断層は認められない。

・敷地近傍にカルデラは分布しない。

ボルブル

敷地近傍の海域において認められるF2断層は、海底面付近に分布するB,層に変位・変形を与えているが、 深部のD,層下部以下の地層には変位・変形を与えていないことから、震源として考慮する活断層ではない。

# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地質構造 東海第二発電所(2/2)



・敷地近傍の陸域において,新第三系鮮新統~第四系下部更新統の久米層は,敷地北西方に約20km,幅約8kmの範囲に分布している。 ・久米層の層理面の傾斜は10°程度と非常に緩い。



第409回審査会合 資料1修正

# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 変動地形等 2008年岩手・宮城内陸地震(1/4)



・震源域は山間部に位置し,河成段丘が一部認められる 程度であり,変位基準となる地形面の分布が少ない。 ·震源域近傍には大規模地滑りを含む地すべりが密集している。

凡例





# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 変動地形等 2008年岩手・宮城内陸地震(2/4)

第409回審査会合 資料1再掲



 今回の地震の震源域は北上低地西縁断層帯の南方延長部にあたり,山地と低地の境界が北方から連続していること,GPS観測データ などからひずみ集中域として認識されていること,浅発微小地震が集中的に発生する地域であること,及び河成段丘の高度から下刻量 分布を明らかにすることにより,活断層(伏在断層)の存在を推定することが可能であると考えられる。(田力ほか(2009))









第1図 岩手・宮城内陸地震の本震・余震の震央と既知の活 断層および本研究の調査地域 震央分布は防災科学技術研究所(2008a)による、観測期間 は2008年6月14日~8月19日、★:本震、太線:既知の活 断層、細線:県境、本研究の調査範囲は小さい四角の範囲。 第2図 岩手・宮城内陸地震震源域付近の活断層と地表変状 位置図

黒およびグレーの線は推定活断層.黒は確実度が高い、実 線:位置明瞭,破線:位置不明瞭,点線:地震前には変位 地形が残存していなかった伏在部.★:主な地表変状確認 地点.基因として国土地理院2.5万分の1地形図「本寺」図 幅の一部を使用. 鈴木ほか(2008);

 ・枛木立付近には短いながら明瞭な断層 変位地形があり,低位段丘礫層堆積期 以降に複数回,比較的活発な活動を繰 り返していることが明らかとなった。
 ・岩手・宮城内陸地震の震源域に短くとも 活断層が存在し,それが地震活動と密 接な関係を有していることが明らかと なったことは,地震発生の長期予測に おいて極めて重要である。少なくとも活 断層が全く存在しない地域に起きたわ けでなく,震源断層の活動と深く関わる 活断層は存在している。



## 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 変動地形等 2008年岩手・宮城内陸地震(4/4)





● 遠田ほか(2010);

・北北東 - 南南西トレンドの長さ約40kmの震源断層のうち,中央部の約20kmが地震断層として断続的に地表に現れた。
 ・余震域北端は出店断層の深部想定延長部にかかっており,その南延長に一関 - 石越撓曲が記載されていたが,同撓曲に第四紀後期の活動は認められていない。

・一方,地質図上には新第三系を切る北北東及び北東走向の断層が餅転から枛木立にかけて記載されている。これらの断層は,いわ ゆる「餅転 - 細倉構造帯」という東北日本を縦断する大構造の一部を構成すると考えられている。地震断層の一部は,餅転 - 細倉構 造帯に沿うように分布している。したがって,今回の地震は大局的には餅転 - 細倉構造帯上で発生したと解釈できる。



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 変動地形等 東海第二発電所(陸域)





敷地近傍の段丘面区分図及び変動地形学的調査結果図

・敷地近傍陸域の地形は,台地,低地及び海岸砂丘からなり,敷地は新川河口右岸付近の海岸砂丘に位置する。
 ・台地を構成する段丘は高位からM1面,M2面,M3面に区分される。
 ・M1面は敷地の南西方及び北方に広く分布し,北方のM1面はM1-h面,M1-」面に細分される。
 ・M2面は敷地の西方に比較的広く分布するほか,敷地南西方の新川沿いなどに分布する。
 ・敷地近傍陸域に変動地形の可能性のある地形は認められない。
 ・敷地近傍陸域に地すべり地形は認められない。(文献調査 及び自社判読)
 地すべり地形分布図「白河・水戸」(防災科研技術研究所(2004))



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 変動地形等 東海第二発電所(海域)



・ 敷地前面海域の海底地形は,水深約130m~約150m付近の傾斜変換部を境にして,沿岸側の大陸棚とその沖合側の大陸斜面とに区分される。

- 大陸棚は,海岸から沖合方向に5/1,000程度の勾配で傾斜しており,全体的には起伏に乏しい単調な海底地形を示している。
- 各種海上音波探査を実施しており,敷地近傍の海域では詳細な地質構造を把握するため,密な測線配置としている。
- 敷地近傍の海域には,鮮新統~下部更新統のC<sub>2</sub>層, C<sub>1</sub>層, B<sub>3</sub>層が水平に広く分布しており,いずれも反射面が認められる堆積層であり,変位・変形の確認は十分に可能である。



第409回審査会合 資料1修正



·2008年岩手·宮城内陸地震の震源域は火山フロントに近接する。 ·東海第二発電所は火山フロントから外れた地域に位置する。



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 地震地体構造区分

垣見ほか(2003)



| 垣見ほか | (2003)に― | 部加筆 |
|------|----------|-----|
|------|----------|-----|

|         | 地域           | 2008年<br>岩手·宮城内陸地震   | 東海第二発電所       |  |  |
|---------|--------------|--|---------------|--|--|
| Ŕ       | 冓造区          | 8C<br>東北日本弧内帯  | 8B<br>東北日本弧外帯 |  |  |
| 地;      | 形·地質         | 火山性内弧,隆起優勢,脊<br>梁山地:出羽丘陵の火山帯<br>(隆起帯)とその間の盆地列<br>(沈降帯),島弧方向の逆断<br>層 ~ 褶曲発達 | 外弧隆起带,安定域     |  |  |
|         | 密度           | <b>#</b>   | 極小            |  |  |
|         | 長さ           | <b>中</b>   | 短(展)          |  |  |
| 活<br> 断 | 活動度          | В  | C             |  |  |
| 層       | 断層型          | 逆  | 逆·横           |  |  |
|         | その他          | 島弧と平行<br>隆起帯基部に発達  | -             |  |  |
| 浅地      | 発大·中<br> 震活動 | 高<br>東西圧縮逆断層型  | 低             |  |  |

2008年岩手・宮城内陸地震の震源域は,東海第二発電所と異なる構造区である。





- ・2008年岩手・宮城内陸地震およびその周辺では,逆断層型の地震が発生している。
- ・東海第二発電所敷地周辺の福島県浜通り,茨城県北部においては,南西 北東引張の正断層型の地震が発生している。



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 2008年岩手・宮城内陸地震震源域の応力場



行竹ほか(2012)

- 2004年1月~2011年1月の地震(内陸域,深さ
   30km,M 2)を対象に,P波初動極性データ及び,P波とSH波の振幅情報を用いてメカニズム解を推定
- ・推定したメカニズム解に基づき,応力インバー ジョン法にて日本内陸域の広域的な応力場の 空間分布を推定

東海第二発電所敷地周辺では地震数が少ないため 応力場が推定されていない(0.2度間隔のグリッド内 に8個のメカニズム解データがある領域に対して応力 場の推定がなされている)。

2008年岩手・宮城内陸地震の震源域周辺は, 概ね東西圧縮の逆断層型の応力場である。



図6 応カインバージョン法により推定された水平最大圧縮軸(σ<sub>hus</sub>)方向の空間分布。バーの色はSimpson (1997) の定義により分類された応力場の種類を示す。灰色線は、主要活断層の地表トレース(活断層研究会、1991)。

行竹ほか(2012)に一部加筆



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 東海第二発電所敷地周辺の応力場(1/2)

第409回審査会合 資料1再掲

Imanishi et al. (2012)

- 東北地方太平洋沖地震発生前の 2003年から2010年の間に,福島・ 茨城県境周辺で発生した,Mj1.5以 上,深さ20km以浅の微小地震のう ち,26地震のメカニズム解を推定
- 応力テンソルインバージョン結果から,福島、茨城県境付近の応力場が正断層型であると指摘

東海第二発電所敷地周辺の福島・ 茨城県境付近は,東北地方太平洋 沖地震発生前から,正断層型の地 震が発生しやすい地域である。



**Figure 3.** (a) Focal mechanism solutions of microearthquakes determined in the present study that occurred before the 2011 Tohoku earthquake (lower hemisphere, equal-area projection). The same triangle diagram as that of Figure 1 is used to differentiate faulting types. A mechanism marked with asterisk is also listed in the JMA catalogue; this is almost the same as that determined by JMA. The alphabetical letters "a" or "b" denote events which are outside or within the source area of the normal-faulting earthquake sequence. (b) Stress tensor inversion result. (top) Principal stress axes with their 95% confidence regions plotted on lower hemisphere stereonets. (middle) Misfit angle for the data with respect to the best stress tensor determined by the stress tensor inversion. Here, the misfit angle represents the angle between the tangential traction predicted by the best solution and the observed slip direction on each plane determined from the focal mechanism. (bottom) Histogram of stress ratio  $\phi = (S_2 - S_3)/(S_1 - S_3)$  that belongs to the 95% confidence region.

Imanishi et al.(2012)に一部加筆



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2008年岩手・宮城内陸地震 東海第二発電所敷地周辺の応力場(2/2)



- 東海第二発電所敷地周辺は、2008年岩手・宮城内陸地震の震源域周辺 と異なり、東北地方太平洋沖地震の発生前後ともに地震活動度は低く、 震源メカニズム解が得られていない。
- ・東海第二発電所敷地周辺の茨城県北部では,南西-北東方向を引張 軸とする正断層型の地震が卓越している。
- •GNSS観測データに基づくひずみ変化は、茨城県北部の正断層型が卓 越する領域と東海第二発電所敷地周辺とで似た傾向を示しており、とも に東西引張側のひずみ変化となっている。

東海第二発電所敷地周辺は,南西 - 北東方向を引張軸とする正断層型 の応力場と考えられる。

GNSS観測データに基づく検討 -

国土地理院によるGNSS観測点で三角形要素を構築し、各要素内の平均的な歪み変化 を評価(2003年5月時点を0と仮定)



下図の三角形要素11を示す 図11 得られたメカニズム解と「軸の分布

- 2003/06/12-2003/06/18

左:下半球投影のメカニズム解。僕さで色分けした。井戸沢断層(II)と書ノ岳断層(Yn)の地表地廣断 層 (Mizoguchi et al., in preparation) を○で示す。中:メカニズム解の T 軸方位 (水平投影)。右:推 定される応力場の概念国。

青柳・上田(2012)に一部加筆

2011/03/11 (2011年東北地方太平洋沖地震)









東海第二発電所敷地周辺をひずみ集中帯と指摘している文献はない。



### 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 2000年鳥取県西部地震の概要







# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 2000年鳥取県西部地震の概要(震源モデルの一例)

第409回審査会合 資料1再揭

池田ほか(2002)

・関口・岩田(2001)の震源破壊過程に基づき,最適震源モデルを評価している。

・結果として,アスペリティはすべり量の大きい浅い部分と深い部分の2箇所に設定されている。



| ± 2 | 目文明語エニルのパニノーク |  |
|-----|---------------|--|

| Þ                                       | - 424    | STREW C / / F         |                       |  |  |
|---|----------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| 震源位置 43)                                |          | 35.26937N, 133.35669E |                       |  |  |
| Strike, Dip , Slip                      |          | deg.                  | 145,90,0              |  |  |
| 震源深さ 43                                 | )        | km                    | 7.8                   |  |  |
| 地震モーメン                                  | 45)      | Nm                    | 9.6×10 <sup>18</sup>  |  |  |
| 破壊域の面積                                  | 遺        | km <sup>2</sup>       | 464                   |  |  |
| せん断波速度                                  | ŧ        | km/s                  | 3.5                   |  |  |
|   |          | アスペ                   | リティ                   | 北京店台   |  |
|   |          | 1 (下部)                | 2 (上部)                | - 百京限以   |  |
| 面積 km <sup>2</sup>                      |          | 28.8<br>(4.8km×6.0km) | 28.8<br>(6.0km×4.8km) | 410.4  |  |
| 重ね合わせ数<br>$(N_L \times N_W \times N_T)$ |          | 4×5×5                 | 5×4×5                 | 282×17<br>     <br>N <sub>L</sub> ×N <sub>W</sub> N <sub>T</sub> |  |
| 上端深さ                                    | km       | 5.6                   | 0.8                   | 0.8  |  |
| 地震モーメント Nm                              |          | $1.99 \times 10^{18}$ | 0.99×10 <sup>18</sup> | 6.62×10 <sup>18</sup>  |  |
| 応力降下量                                   | 力降下量 MPa |                       | 14.0                  | 2.8  |  |
| 破壞伝播速度                                  | km/s     | 2.5                   | 3.0                   | 2.5  |  |
| ライズタイム s                                |          | 0.6                   | 0.6                   | 2.04   |  |







震源域周辺のシームレス地質図

(産業技術総合研究所,地質図Naviに加筆)

• 震源域近傍の地質は主に白亜紀~古第三紀の花崗岩を主体としており,中新世に貫入した安山岩~ 玄武岩の岩脈が頻繁に分布している。(井上ほか(2002))



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 地質 2000年鳥取県西部地震(2/2)



20万分の1日本シームレス地質図 全国統一凡例 (産業技術総合研究所,20万分の1シームレス地質図)



第409回審査会合 資料1再揭

# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 地質 東海第二発電所(敷地周辺の地質)





敷地周辺陸域の地質概要

| 地形                     | 主に分布する地質  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| <sup>ゃみぞ</sup><br>八溝山地 | [北部]:先新第三系の八溝層群<br>[南部]:先新第三系の八溝層群,新第三系中新統の堆積岩類・火山岩類・火山<br>砕屑岩類 |  |  |  |  |
| 久慈山地                   | 新第三系中新統の火山岩類・火山砕屑岩類   |  |  |  |  |
| 多賀山地                   | あぶくま<br>先新第三系の阿武隈花崗岩類,日立古生層(日立変成岩類)及び竹貫変成岩類                     |  |  |  |  |
| じょうばん<br>常磐海岸台地        | 新第三系中新統の多賀層群.第四系更新統の段丘堆積物                                       |  |  |  |  |
| 那珂台地•<br>東茨城台地         | [丘陵地・台地]:第四系更新統の段丘堆積物<br>[縁辺部]:新第三系中新統の多賀層群,鮮新統の久米層             |  |  |  |  |

|               | 0.118                  | 八流山地              |  | A.雅山地  |   | <b>多其山地</b>   |   | 新闻在地院设督                                     |                      |
|---------------|------------------------|-------------------|--|--|---|---|---|---|----------------------|
| 41500         | P 49.11                | 地震名               | 主な眉根・紅根  | 地用名  | 主な幾何・岩相   | 地積低   | 王勾勝位  | 28.9  | 主な環想・岩相              |
| ×             | 284                    | (+) <b>&gt;+1</b> | Ð-≎a-⊢-∎                                       | (i) #88  | $0\cdot >_{P} \vdash \cdot W$                                 | (*) /*HAM   | 10 - 5-35 F - 88  | 8616 N                                      | 8<br>8+55.5+8        |
| n<br>A        | 史职机                    | U 21480           | ロ・シルト・田<br>役・シルト・田                             | 1/ 点出地植物<br>第二次地址目   | ロ・シルト・W<br>初・シルト・W  |   | 10-5ルト・M<br>初・5ルト・M   | <ul> <li>レージルは粉約</li> <li>第二次は粉約</li> </ul> | む・シルト・開<br>約・シルト・開   |
|               |                        |                   |  | <b>新新</b> 久泉間  | 9ALS  | (大米)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1 | 特質変新<br>現名延次第一<br>遊気真変素   | <b>王</b> 久来課                                | θπεα                 |
| N II N        | ¢∎tt                   | (Im Admin)        | 松田・松田芝田<br>五 <u>知</u> ・定当・曜<br>河・デイサイト・<br>基区到 | 10 SERIA<br>10 MER<br>10 RES<br>10 R | 付貸定計<br>載者 - 日前<br>校道 - 日前<br>2月 - 元前 - 禄<br>二一 イヤイト -<br>湖江前 | 10 +285   | 922A  | ik summ<br>(in Max)<br>(in Longer           | 9823<br>28-02-8<br>5 |
| 10 K 10       | 884<br>1)214<br>11,814 |                   |  |  |   | 180 0.8.818   | 移用・2200・100<br>第一号式   |   | -                    |
| 10            |                        | ARCHES            |  | <ul> <li>株式市式市内部</li> <li>(1) カラウラザイト</li> </ul>   |   | <ul> <li>株式店市総会社</li> <li>(1000) カタクラサイト</li> </ul>                       |   | TAN TAN                                     | 1.00.0               |
| ジュウ系<br>三黄系   |                        |                   | 初初 - 月前 -<br>フマート                              |  |   | HREAM   | an a                                    |   |                      |
| ~5.4.B        |                        | (1141) 7 +- > )   |  |  |   | HALLEN /  | an sat  |   |                      |
| 石良系<br>カンプリア系 |                        |                   |  |  |   | in ens  | 0.000<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1) |   |                      |

敷地周辺陸域の地質図

👉 IFhTh

一、実成岩積高び実成岩鎮





・敷地近傍には,中新統の堆積岩,鮮新統の堆積岩,更新統の段丘堆積物等,完新統の沖積層及び砂丘砂層が分布する。





岡田(2002);

丹後半島から島根半島までの山陰地域にみられる活断層に ついて,共通する特徴を以下にまとめる。

- 1) 変位地形は全体として不明瞭であり,累積変位量はいずれ も数百m以下と少ない。
- 2) ENE-WNWとNNW-SSEの方向の横ずれの地域までに,こうした活断層の分布が限られている。
- 3) 数本の活断層が雁行状に連続する断層線も長さは25km以 下と相対的に短い。
- 4) 断層破砕帯の発達は顕著でなく,既存の大断層が再活動した形跡はない。ほとんどの活断層は新たに破断面を形成しつつあるので,破砕帯の幅は数十cm程度とごく限られているようである。
- 5) 第四紀中期以降に新たな断層面を形成して,断層が発達し つつあり,活断層の発達過程としては初期ないし未成熟な 段階にある。
- 6) WNW-ESE方向からの圧縮場のもとで活断層が発現しており,不鮮明なリニアメントでも活断層の可能性があるので, 注意して調査する必要がある。
- 7) 1900年代は千年振りに訪れた地震活動の活動期にあたり、 大地震の起こった周辺域は注目すべき時期にあたる。



山陰地方の主な地震の発震機構と活断層

- 岡田(2002)において、「鳥取県西部地震はまだ地表には一連の活断層として姿を現していない(到達していない)地下深部の 断層による活動とみなされ」、「第四紀中期以降に新たに断層面を形成して、断層が発達しつつあり、活断層の発達過程として は初期ないし未成熟な段階にある」とされている。
- また,山陰地域は「日本列島の中でも特異な地域」で「西南日本弧の日本海側変動帯に組み込まれつつあり,第四紀中期以降から地殻運動が徐々に活発化しているとみなされ」,当地域にはWNW-ESE方向の圧縮場のもとでENE-WSWとNNW-SSEの方向の横ずれ活断層が発現しているとされている。



## 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 地質構造 東海第二発電所(1/2)





・敷地近傍の海域には,敷地前面海域の地層のうち,上位から,A層,B<sub>3</sub>層,C<sub>1</sub>層,C<sub>2</sub>層,D<sub>2</sub>層,D<sub>3</sub>層及びE層が分布する。

・鮮新統~下部更新統のC₂層, C₁層, B₃層は水平に広(分布している。

・敷地近傍に震源として考慮する活断層は認められない。

・敷地近傍にカルデラは分布しない。

👉 if hT h

敷地近傍の海域において認められるF2断層は,海底面付近に分布するB,層に変位・変形を与えているが, 深部のD,層下部以下の地層には変位・変形を与えていないことから,震源として考慮する活断層ではない。

# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 地質構造 東海第二発電所(2/2)



・敷地近傍の陸域において,新第三系鮮新統~第四系下部更新統の久米層は,敷地北西方に約20km,幅約8kmの範囲に分布している。 ・久米層の層理面の傾斜は10°程度と非常に緩い。



第409回審査会合 資料1再揭

- 伏島ほか(2001);
  - 地表面の断裂や構造物の破壊・変形が発見された地点は,本震中央の北西側約4km,南東側約2kmに及ぶ。これらの地点は,ほぼ北西-南東方向の,ほぼ平行する複数の直線に沿って並んでいる。
  - ・ 地震断層長さ(地震断層の出現が確認された帯状地域の長さ)は約6kmであった。



調査結果の概要



調査地域の概要と調査経路



第409回審査会合

資料1再掲

第409回審査会合 資料1再揭

● 青柳ほか(2004);

・すべり量の大きい場所は、震源域南部の平行リニアメント群の分布域によく一致する。特に浅部に大きなすべりを生じた横軸10~20kmの区間では、密にリニアメントが分布している。



● 本多ほか(2002);

 ・ブーゲー異常の変化部は単なる地質構造の境界でな〈基盤の断層構造, すなわち地殻内の弱線構造を反映していると考えられる。
 ・2000年鳥取県西部地震は中国地方に多〈発達するこのようなトレンドの中でも,北北西 - 南南東方向の地殻内の弱線を利用して発生したと考えられる。

・震源断層の南北には西南日本特有海溝軸に沿った大規模な地質構造が存在するため,震源断層サイズは弱線構造のサイズ,つまり南端の花崗 岩地域以北までに制限されていた可能性が考えられる。



b) Z. Bardopan filtered wavelength of 20~30 kell Baugart assumity may retriated with spectriture of alternolock (white dash and locations of mainted dlack duets and new lopen witched gravity stations. Density for reduction is assumed to be 2.67 g/cm<sup>3</sup>. White green and yellow mold lines indicate the mastine, perfecture boosthey and active faults, respectively. Each lines are the lines where submarface structures are many and.





#### ● 井上ほか(2002);

- ・今回の地震の震源域周辺での詳細な空中写真判読により,左横ずれ を示唆する短く断続するリニアメント群が判読される。これらは,想定されている震源断層の方向とほぼ一致している。
- ・地表踏査により、これらのリニアメント沿いで多くの断層露頭が確認され、 断層面には水平から水平に近い条線が認められる。これらの断層の一 部は第四紀層を変位させている。したがって、これらのリニアメントは断 層活動によって形成されたことが考えられる。
- ・これらの断層群の分布状況,反射法地震探査結果[阿部ほか(2001)], 微小地震観測結果[青柳ほか(2001)]などから,これらの断層は横ず れ断層に伴うフラワー構造を呈していることが推定される。また,このフ ラワー構造の下部では,断層が1本に収斂しており,これが震源断層と 推定される。さらに,上田・谷(1999),Ueta et al.(2000)の断層模型実験 や地震の特徴などから,これらは若い未成熟な断層であることが推定 される。このため,今回の地震では,地表近くまで破壊が進行したもの の地表に明瞭な地震断層が出現しなかったことが考えられる。
- ・各断層露頭の性状やトレンチ調査結果などから、この地震の震源断層 は過去に繰り返し活動したことが考えられる。
- ・震源断層の活動によって,地表まで破壊が進行する断層はその都度異なることが考えられるものの,震源断層としての活動間隔は比較的短いものと推定される。
- これらの調査は地震後の調査であるが、仮に地震前にこれらの詳細な 調査を実施していれば、事前にある程度の規模の地震発生のポテン シャルがあることが推定可能であったことが考えられる。



井上ほか(2002)に加筆

- 井上ほか(2002)によると、2000年鳥取県西部地震震源域に震源断層の方向とほぼ一致する短く断続するリニアメント群が判読されるとともにリニアメント沿いで水平に近い条線をもつ断層露頭が多く確認され、これらの断層は横ずれ断層に伴うフラワー構造を呈して地下では1本の断層に収斂すると推測されている。
- また,これらは若い未成熟な断層であることが推定されており,詳細な調査を実施していれば,事前にある程度の規模の地震発生のポテンシャルがあることが推定可能であったと考えられている。



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 変動地形等 東海第二発電所(陸域)





敷地近傍の段丘面区分図及び変動地形学的調査結果図

・敷地近傍陸域の地形は,台地,低地及び海岸砂丘からなり,敷地は新川河口右岸付近の海岸砂丘に位置する。 ・台地を構成する段丘は高位からM1面,M2面,M3面に区分される。 ・M1面は敷地の南西方及び北方に広く分布し,北方のM1面はM1-h面,M1-」面に細分される。

・M2面は敷地の西方に比較的広く分布するほか,敷地南西方の新川沿いなどに分布する。

・敷地近傍陸域に変動地形の可能性のある地形は認められない。

・敷地近傍陸域に地すべり地形は認められない。(文献調査 及び自社判読)

地すべり地形分布図「白河・水戸」(防災科研技術研究所(2004))



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 変動地形等 東海第二発電所(海域)



• 敷地前面海域の海底地形は,水深約130m~約150m付近の傾斜変換部を境にして,沿岸側の大陸棚とその沖合側の大陸斜面とに区分される。

- 大陸棚は,海岸から沖合方向に5/1,000程度の勾配で傾斜しており,全体的には起伏に乏しい単調な海底地形を示している。
- 各種海上音波探査を実施しており,敷地近傍の海域では詳細な地質構造を把握するため,密な測線配置としている。
- 敷地近傍の海域には,鮮新統~下部更新統のC2層,C1層,B3層が水平に広く分布しており,いずれも反射面が認められる堆積層であり,変位・変形の確認は十分に可能である。



第409回審査会合 資料1修正



·2000年鳥取県西部地震の震源域は火山フロントに近接する。 ·東海第二発電所は火山フロントから外れた地域に位置する。



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 地震地体構造区分

第409回審査会合 資料1修正

垣見ほか(2003)



|    | 地域 2000年<br>鳥取県西部地震 |  | 東海第二発電所       |
|----|---------------------|--|---------------|
| Ŕ  | 冓造区                 | 10C5<br>中国山地·瀬戸内海                            | 8B<br>東北日本弧外帯 |
| 地  | 形·地質                | 北半部は安定隆起域,南半<br>部は沈降域,北部に火山                  | 外弧隆起带,安定域     |
|    | 密度                  | /]\  | 極小            |
|    | 長さ                  | 中(長)   | 短(長)          |
| 活  | 活動度                 | B(A)   | C             |
| 断層 | 断層型                 | 逆・横<br>北東(右),北西(左)が卓越,<br>東西(逆)はやや古い         | 逆·横           |
|    | その他                 | 南端は中央構造線                                     |               |
| 浅地 | 発大·中<br>震活動         | 中(1885年以降は北部で高)<br>瀬戸内地域でやや深い、東<br>西圧縮横ずれ断層型 | 低             |

2000年鳥取県西部地震の震源域は,東海第二発電所と異なる構造区である。

垣見ほか(2003)に一部加筆



第409回審査会合 資料1再揭



- ・2000年鳥取県西部地震を含む西南日本地域では,横ずれ断層型の地震が発生している。
- ・東海第二発電所敷地周辺の福島県浜通り,茨城県北部においては,南西 北東引張の正断層型の地震が発生している。



## 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 2000年鳥取県西部地震震源域の応力場



行竹ほか(2012)

- 2004年1月~2011年1月の地震(内陸域,深さ
   30km,M
   2)を対象に,P波初動極性データ及び,P波とSH波の振幅情報を用いてメカニズム解を推定
- ・推定したメカニズム解に基づき,応力インバー ジョン法にて日本内陸域の広域的な応力場の 空間分布を推定

東海第二発電所敷地周辺では地震数が少ないため 応力場が推定されていない(0.2度間隔のグリッド内 に8個のメカニズム解データがある領域に対して応力 場の推定がなされている)。

2000年鳥取県西部地震の震源域周辺は, 概ね北西 - 南東圧縮の横ずれ断層型の応力 場である。



図6 応カインバージョン法により推定された水平最大圧縮軸(σ<sub>hun</sub>)方向の空間分布。バーの色はSimpson (1997)の定義により分類された応力場の種類を示す。灰色線は、主要活断層の地表トレース(活断層研究会、1991)。

行竹ほか(2012)に一部加筆



# 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 東海第二発電所敷地周辺の応力場(1/2)

第409回審査会合 資料1再掲

Imanishi et al. (2012)

- 東北地方太平洋沖地震発生前の 2003年から2010年の間に,福島・ 茨城県境周辺で発生した,Mj1.5以 上,深さ20km以浅の微小地震のう ち,26地震のメカニズム解を推定
- ・応力テンソルインバージョン結果から,福島、茨城県境付近の応力場が正断層型であると指摘

東海第二発電所敷地周辺の福島・ 茨城県境付近は,東北地方太平洋 沖地震発生前から,正断層型の地 震が発生しやすい地域である。



**Figure 3.** (a) Focal mechanism solutions of microearthquakes determined in the present study that occurred before the 2011 Tohoku earthquake (lower hemisphere, equal-area projection). The same triangle diagram as that of Figure 1 is used to differentiate faulting types. A mechanism marked with asterisk is also listed in the JMA catalogue; this is almost the same as that determined by JMA. The alphabetical letters "a" or "b" denote events which are outside or within the source area of the normal-faulting earthquake sequence. (b) Stress tensor inversion result. (top) Principal stress axes with their 95% confidence regions plotted on lower hemisphere stereonets. (middle) Misfit angle for the data with respect to the best stress tensor determined by the stress tensor inversion. Here, the misfit angle represents the angle between the tangential traction predicted by the best solution and the observed slip direction on each plane determined from the focal mechanism. (bottom) Histogram of stress ratio  $\phi = (S_2 - S_3)/(S_1 - S_3)$  that belongs to the 95% confidence region.

Imanishi et al.(2012)に一部加筆


#### 参考資料 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) 2000年鳥取県西部地震 東海第二発電所敷地周辺の応力場(2/2)



- ・東海第二発電所敷地周辺は、2000年鳥取県西部地震の震源域周辺と 異なり,東北地方太平洋沖地震の発生前後ともに地震活動度は低く,震 源メカニズム解が得られていない。
- 東海第二発電所敷地周辺の茨城県北部では、南西 北東方向を引張 軸とする正断層型の地震が卓越している。
- •GNSS観測データに基づくひずみ変化は、茨城県北部の正断層型が卓 越する領域と東海第二発電所敷地周辺とで似た傾向を示しており、とも に東西引張側のひずみ変化となっている。

東海第二発電所敷地周辺は,南西 - 北東方向を引張軸とする正断層型 の応力場と考えられる。

GNSS観測データに基づく検討 -

37.2

36.8

36.4"

36

37.2

36.8

36.4

36

国土地理院によるGNSS観測点で三角形要素を構築し、各要素内の平均的な歪み変化 を評価(2003年5月時点を0と仮定)



下図の三角形要素11を示す 図11 得られたメカニズム解と「軸の分布

- 2003/06/12-2003/06/18

左:下半球投影のメカニズム解。僕さで色分けした。井戸沢断層(II)と書ノ岳断層(Yn)の地表地廣断 層 (Mizoguchi et al., in preparation) を○で示す。中:メカニズム解の T 軸方位 (水平投影)。右:推 定される応力場の概念国。

青柳・上田(2012)に一部加筆

2011/03/11 (2011年東北地方太平洋沖地震)



🜗 げんてん

#### 西村(2014,2015)

- •2002年のGNSS観測網増強等による観測データの 蓄積と,詳細な解析によって,山陰地方の東部(島 根県東部から鳥取県)において,海岸線に平行な 地震帯(地震の活発な帯)に沿ってひずみ集中帯 が存在することを指摘している。
- ・過去に山陰地方で発生した内陸地震(1943年鳥取 地震,2000年鳥取県西部地震)については,ひず み集中帯で発生した地震と考えることにより合理的 に説明できると指摘している。

| •2000年鳥取県西部地震の震源域は,西村(2014) |
|-----------------------------|
| においてひずみ集中帯と指摘されている。         |
| •東海第二発電所敷地周辺をひずみ集中帯と指摘      |
| している文献はない。                  |





| 1. 基準地震動の策定の概要         | <br>4- 8  |
|------------------------|-----------|
| 2. 敷地周辺の地震発生状況         | <br>4- 12 |
| 3. 地下構造評価              | <br>4- 22 |
| 4. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 | <br>4-119 |
| 4.1 プレート間地震            | <br>4-119 |
| 4.2 海洋プレート内地震          | <br>4-141 |
| 4.3 内陸地殻内地震            | <br>4-174 |
| 5. 震源を特定せず策定する地震動      | <br>4-196 |
| 6. 基準地震動の策定            | <br>4-208 |
| 7. 基準地震動の年超過確率の参照      | <br>4-221 |
|                        |           |
| 参考資料                   |           |

| 震源を特定せず策定する地震動(Mw6.5以上の地震に関する検討) ・・・・・・ |  | 4-247 |
|---|--|-------|
|---|--|-------|

#### 参考文献



### 参考文献:地下構造評価について

- 1. 地質調査総合センター編: 日本重力データベース DVD版, 産業技術総合研究所地質調査総合センター, 数値地質図 p.2, 2013.
- 2. Ludwig, W. J., J. E. Nafe, and C.L. Drake (1970): Seismic Refraction, in "The Sea, Vol.4", edited by A.E. Maxwell, Wiley Interscience, New York, 53–84.
- 3. 山中浩明・石田寛:遺伝的アルゴリズムによる位相速度の逆解析,日本建築学会構造系論文集, p.436-444, 1995.
- 4. 信岡大・川里健・生玉真也:人工振源を用いた軟岩サイトにおけるQ値測定,物理探査学会第127回学術講演会論文集, p.102-105, 2012.
- 5. 佐藤智美・川瀬博・佐藤俊明: 表層地盤の影響を取り除いた工学的基礎波の統計的スペクトル特性 仙台地域のボアホールで観測された多数の中小地震記録を用いた解析 , 日本建築学会構造系論文 集, p.79-89, 1994.
- 6. 吉田望·篠原秀明·澤田純男·中村晋:設計用地震動の設定おける工学的基盤の意義,土木学会地震 工学論文集,第28巻, Paper No.170, 2005.
- 7.諸井孝文·広谷浄·石川和也·水谷浩之·引間和人·川里健·生玉真也·釜田正毅:標準的な強震動レシ ピに基づ〈東北地方太平洋沖巨大地震の強震動の再現,日本地震工学会第10回年次大会梗概集, p.381-382, 2013.
- 8. 鈴木晴彦・山中浩明:地震動のS波部分を用いた深部地盤のS波速度構造モデルの推定,物理探査学会物理探査 第62巻第2号, p.261-275, 2009.



# 参考文献: 震源を特定して策定する地震動のうちプレート間地震について(1/2)

第358回審査会合 資料1再揭

- 1. 気象庁:地震年報2012年版他
- 2. 宇佐美龍夫·石井寿·今村隆正·武村雅之·松浦律子(2013):日本被害地震総覧599-2012,東京大学出版会
- 3. 宇津徳治(1982):日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表,1885年~1980年,東京大学地震研究所彙報, Vol.57
- 4. 気象庁・消防庁(2009):震度に関する検討会報告書,平成21年3月
- 5. 村松郁栄(1969): 震度分布と地震のマグニチュードとの関係, 岐阜大学教育学部研究報告, 自然科学, 第4巻, 第3号, p.168 176
- 6. 勝又譲·徳永規一(1971):震度の範囲と地震の規模および震度と加速度の対応,験震時報,第36巻,第3,4号,p.1-8
- 7. 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2012):「三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価(第二版)について」,平成24年2月9日変更
- Shizuo Noda , Kazuhiko Yashiro , Katsuya Takahashi , Masayuki Takemura , Susumu Ohno , Masanobu Tohdo , Takahide Watanabe (2002) : RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD. NEA Workshop on the Relations between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis, Oct. 16-18, Istanbul
- 9. 諸井孝文・広谷浄・石川和也・水谷浩之・引間和人・川里健・生玉真也・釜田正毅(2013):標準的な強震動レシピに基づ〈東北地方太平洋沖巨大地震の 強震動の再現,日本地震工学会第10回年次大会梗概集,p.381-382
- 10. 佐藤智美(2010): 逆断層と横ずれ断層の違いを考慮した日本の地殻内地震の短周期レベルのスケーリング則,日本建築学会構造系論文集,第75巻, 第651号, p.923-932
- 11. 片岡正次郎・佐藤智美・松本俊輔・日下部毅明(2006):短周期レベルをパラメータとした地震動強さの距離減衰式,土木工学会論文集A, Vol.62, No.4, p.740-757
- 12. 長谷川昭・中島淳一・内田直希・弘瀬冬樹・北佐枝子・松澤暢(2010):日本列島下のスラブの三次元構造と地震活動,地学雑誌119(2), 190-204 2010
- Naoki Uchida, Toru Matsuzawa, Junichi Nakajima, and Akira Hasegawa (2010):Subduction of a wedge shaped Philippine Sea plate beneath Kanto,central Japan, estimated from converted waves and small repeating earthquakes,JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 115, B07309, doi:10.1029/2009JB006962, 2010
- 14. 佐竹健治(2013):第197 回地震予知連絡会 重点検討課題「世界の巨大地震・津波」概要,地震予知連絡会 会報 第89巻
- 15. 西村卓也(2013): 測地データから推定された環太平洋地域のプレート間カップリング,地震予知連絡会 会報 第89巻
- 16. Thorne Lay, Hiroo Kanamori, Charles J. Ammon, Keith D. Koper, Alexander R. Hutko, Lingling Ye, Han Yue, and Teresa M. Rushing(2012): Depth-varying rupture properties of subduction zone megathrust faults, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 117, B04311, doi:10.1029/2011JB009133, 2012
- 17. 東日本大震災合同調査報告書編集委員会(2014):東日本大震災合同調査報告,共通編1, 地震·地震動
- 18. Koketsu,K., Y.Yokota, N.Nishimura, Y.Yagi, S.Miyazaki, K.Satake, Y.Fujii, H.Miyake, S.Sakai, Y.Yamanaka, and T.Okada (2011) : A unified source model for the 2011 Tohoku earthquake, Earth and Planetary Science Letters, Volume 310, Issues 3-4, pp.480-487, doi:10.1016/j.epsl.2011.09.009.
- 19. 内閣府(2012):南海トラフの巨大地震による震度分布・津波高について(第一次報告)巻末資料,南海トラフの巨大地震モデル検討会
- 20. Kenji Satake, Yushiro Fujii, Tomoya Harada, and Yuichi Namegaya (2013) : Time and Space Distribution of Coseismic Slip of the 2011 TohokuEarthquake as Inferred from Tsunami Waveform Data, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 103, No. 2B, pp. 1473–1492,doi: 10.1785/0120120122
- 21. Asano, K. and T. Iwata (2012): Source model for strong ground motion generation in the frequency range 0.1-10 Hz during the 2011 Tohoku earthquake, Earth Planets Space, 64, 1111-1123.
- 22. Susumu Kurahashi and Kojiro Irikura (2013) : Short-Period Source Model of the 2011 Mw 9.0 Off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake , Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 103, No. 2B, pp. 1373–1393, May 2013, doi: 10.1785/0120120157
- 23. 川辺秀憲・釜江克宏(2013):2011年東北地方太平洋沖地震の震源のモデル化,日本地震工学会論文集第13巻,第2号(特集号),2013
- 24. 佐藤智美(2012): 経験的グリーン関数法に基づく2011年東北地方太平洋沖地震の震源モデル プレート境界地震の短周期レベルに着目して 日本建築 学会構造系論文集 第77巻 第675号, 695-704



参考文献: 震源を特定して策定する地震動のうちプレート間地震について(2/2)

- 25. Chihiro Hashimoto, Akemi Noda, Takeshi Sagiya and Mitsuhiro Matsu ura(2009): Interplate seismogenic zones along the Kuril–Japan trench inferred from GPS data inversion, NATURE GEOSCIENCE, VOL. 2, FEBRUARY 2009
- 26. Loveless, J. P. and B. J. Meade (2015): Kinematic Barrier Constraints on the Magnitudes of Additional Great Earthquakes Off the East Coast of Japan, 202 Seismological Research Letters Volume 86, Number 1 January/February 2015, doi: 10.1785/0220140083
- 27. 釜江克宏・川辺秀憲(2011): 2011年東北地方太平洋沖地震(Mw9.0)の震源のモデル化(強震動生成域),日本地球惑星科学連合2011年大会
- 28. 入倉孝次郎・倉橋奨(2011):2011年東北地方太平洋沖地震の強震動生成域のための震源モデル,日本地球惑星科学連合2011年大会
- 29. 中央防災会議(2012): 南海トラフの巨大地震による震度分布・津波高について(第一次報告)
- 30. 文部科学省 科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会(2013):「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」平成24年度 年次報告(成果の概要)
- 31. 海洋研究開発機構(2012): 東北地方太平洋沖地震,震源域南限の地下構造,プレスリリース.
- 32. Shinohara, M., T. Yamada, K. Nakahigashi, S. Sakai, K. Mochizuki, K.,Uehira, Y. Ito, R. Azuma, Y. Kaiho, T. No, H. Shiobara, R. Hino, Y., Murai, H. Yakiwara, T. Sato, Y. Machida, T. Shinbo, T. Isse, H. Miyamachi, K. Obana, N. Takahashi, S. Kodaira, Y. Kaneda, K. Hirata, S., Yoshikawa, K. Obara, T. Iwasaki, and N. Hirata (2011): Aftershock observation of the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake by using ocean bottom seismometer network, Earth Planets Space, 63, pp.835–840.
- 33. Naoki Uchida, Junichi Nakajima, Akira Hasegawa, Toru Matsuzawa (2009): What controls interplate coupling?: Evidence for abrupt change in coupling across a border between two overlying plates in the NE Japan subduction zone, Earth and Planetary Science Letters 283 (2009) 111–121
- 34. 長谷川昭·中島淳一·内田直希·海野徳仁(2013):東京直下に沈み込む2枚のプレートと首都圏下の特異な地震活動,地学雑誌,122(3)398-417,2013, doi:10.5026/jgeography.122.398
- 35. 中央防災会議(2013):首都直下地震モデル検討会「首都直下のM7クラスの地震及び相模トラフ沿いのM8クラスの地震等の震源断層モデルと震度分布・津波高等に 関する報告書」,平成25年12月
- 36. 田島礼子・松元康広・司宏俊・入倉孝次郎(2013):内陸地殻内および沈み込みプレート境界で発生する巨大地震の震源パラメータに関するスケーリング則の比較研究,地震,第2輯,第66巻(2013),p 31 45
- 37. 中央防災会議(2012):南海トラフの巨大地震モデル検討会(第二次報告)強震断層モデル編 強震断層モデルと震度分布について , 平成24年8月29日
- 38. 壇一男・石井やよい・宮腰淳一・高橋広人・護雅史・福和伸夫(2014):マグニチュード9クラスのプレート境界地震による強震動と津波の予測のための統一断層モ デルの設定方法,第14回日本地震工学シンポジウム(2014)
- 39. 入倉孝次郎(2012):海溝型巨大地震の強震動予測のための震源モデルの構築,第40回地盤震動シンポジウム(2012)



第358回審査会合

資料1再揭

# 参考文献:震源を特定して策定する地震動のうち海洋プレート内地震について

- 1. 気象庁:地震年報2012年版他
- 2. 宇佐美龍夫·石井寿·今村隆正·武村雅之·松浦律子(2013):日本被害地震総覧599-2012,東京大学出版会
- 3. 宇津徳治(1982):日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表:1885年~1980年,東京大学地震研究所彙報, Vol.57
- 4. 気象庁・消防庁(2009):震度に関する検討会報告書,平成21年3月
- 5. 村松郁栄(1969):震度分布と地震のマグニチュードとの関係,岐阜大学教育学部研究報告,自然科学,第4巻,第3号,168 176
- 6. 勝又譲·徳永規一(1971):震度の範囲と地震の規模および震度と加速度の対応,験震時報,第36巻,第3,4号,1-8
- 7. 中央防災会議(2004):首都直下地震対策専門調査会(第12回)「地震ワーキンググループ報告書」,平成16年11月17日
- 8. 地震調查研究推進本部地震調查委員会(2009):「全国地震動予測地図」
- Shizuo Noda, Kazuhiko Yashiro, Katsuya Takahashi, Masayuki Takemura, Susumu Ohno, Masanobu Tohdo, Takahide Watanabe(2002): RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD. NEA Workshop on the Relations between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis, Oct. 16-18, Istanbul
- 10. 佐藤智美(2000):観測記録に基づく地震波放射特性の周波数依存性の分析とモデル化に関する検討,日本建築学会大会学術講演梗概集,157-158
- 11. Toshimi Satoh (2002) : Empirical Frequency-Dependent Radiation Pattern of the 1998 Miyagiken-Nanbu Earthquake in Japan , Bull.Seismol.Soc.Am , Vol.92 , No.3 , p.1032-1039
- 12. 佐藤智美(2003):中小地震の応力降下量の断層タイプ・震源深さ依存性及び地域性に関する研究,土木学会地震工学論文集,2003年12月
- 13. 長谷川昭・中島淳一・内田直希・弘瀬冬樹・北佐枝子・松澤暢(2010):日本列島下のスラブの三次元構造と地震活動,地学雑誌119(2) ,190-204 2010
- 14. Naoki Uchida, Toru Matsuzawa, Junichi Nakajima, and Akira Hasegawa (2010) : Subduction of a wedge shaped Philippine Sea plate beneath Kanto,central Japan, estimated from converted waves and small repeating earthquakes, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 115, B07309, doi:10.1029/2009JB006962, 2010
- 15. 中央防災会議(2013):首都直下地震モデル検討会「首都直下のM7クラスの地震及び相模トラフ沿いのM8クラスの地震等の震源断層 モデルと震度分布・津波高等に関する報告書」,平成25年12月
- 16. 東京大学地震研究所,(独)防災科学技術研究所,京都大学防災研究所(2012):文部科学省委託研究 首都直下地震防災・減災特 別プロジェクト 総括成果報告書,平成24年3月
- 17. 萩原尊禮(1982): 古地震 歴史史料と活断層からさぐる -
- 18. 熊原 康博(2013): 関東平野北部の活断層"太田断層"の認定と周辺の古地震・地盤災害との関係, 2013年 日本地理学会春季学術大会 公開シンポジウム
- 19. 田中広明(2014): 弘仁地震の被害と復興, そして教訓, 学術の動向 2014年 09月
- 20. 地震調査研究推進本部(2015): 関東地域の活断層の長期評価(第一版), 平成27年4月24日
- 21. 長谷川昭·中島淳一·内田直希·海野徳仁(2013):東京直下に沈み込む2枚のプレートと首都圏下の特異な地震活動,地学雑誌, 122(3)398-417, 2013, doi:10.5026/jgeography.122.398
- 22. 石辺岳男・西山昭仁・佐竹健治・島崎邦彦(2009) : 南関東で発生したM7級地震に対する既往研究とデータの収集 1921年茨城県南部の地震, 1922年浦賀水道付近の地震および1987年千葉県東方沖地震 , 地震研究所彙報, Vol.84(2009), pp.183-212
- 23. 弘瀬冬樹・中島淳一・長谷川昭(2008): Double-Difference Tomography法による関東地方の3次元地震波速度構造およびフィリピン海 プレートの形状の推定,地震第2輯,第60巻(2008)123-138頁
- 24. 笹谷努·森川信之·前田宜浩(2006):スラブ内地震の震源特性,北海道大学地球物理学研究報告, Geophysical Bulletin of Hokkaido University, Sapporo, Japan, No. 69, March 2006, pp. 123-134



第360回審査会合 資料1再掲

# 参考文献:震源を特定して策定する地震動のうち内陸地殻内地震について



- 1. 地震調査研究推進本部(2016):震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシピ」)
- 2. 地震調査研究推進本部(2009):震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシピ」)
- 3. 気象庁:地震年報2012年版他
- 4. 宇佐美龍夫·石井寿·今村隆正·武村雅之·松浦律子(2013):日本被害地震総覧599-2012,東京大学出版会
- 5. 宇津徳治(1982):日本付近のM6.0以上の地震および被害地震の表:1885年~1980年,東京大学地震研究所彙報, Vol.57
- 6. 気象庁·消防庁(2009):震度に関する検討会報告書,平成21年3月
- 7. 村松郁栄(1969):震度分布と地震のマグニチュードとの関係,岐阜大学教育学部研究報告,自然科学,第4巻,第3号,168-176
- 8. 勝又譲・徳永規一(1971): 震度の範囲と地震の規模および震度と加速度の対応, 験震時報, 第36巻, 第3, 4号, 1-8
- 9. 松田時彦(1975):活断層から発生する地震の規模と周期について,地震第2輯,第28巻, p.269-283
- 10. Shizuo Noda, Kazuhiko Yashiro, Katsuya Takahashi, Masayuki Takemura, Susumu Ohno, Masanobu Tohdo, Takahide Watanabe (2002): RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD.NEA Workshop on the Relations between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis, Oct.16-18, Istanbul
- 11. 原子力安全基盤機構(2004):地震記録データベースSANDEL のデータ整備と地震発生上下限層深さの評価に関する報告書(平成15年度), JNES / SAE04 017
- 12. 三浦誠一・小平秀一・仲西理子・鶴哲郎・高橋成実・金田義行(2000):エアガン 海底地震計データによる日本海溝・福島沖前弧域の地震波速度構造, JAMSTEC深海研究, 第16号
- 13. Dapeng Zhao ,Shigeki Horiuchi, Akira Hasegawa (1992): Seismic velocity structure of the crust beneath the Japan Islands , Tectonophysics 212
- 14. Akio Katsumata (2010) : Depth of the Moho discontinuity beneath the Japanese islands estimated by traveltime analysis , JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 115, B04303, doi:10.1029/2008JB005864, 2010
- 15. Akiko Tanaka,Yuzo Ishikawa(2005): Crustal thermal regime inferred from magnetic anomaly data and its relationship to seismogenic layer thickness: The Japanese islands case study, Physics of the Earth and Planetary Interiors, 152
- 16. 青柳恭平・上田圭一(2012):2011年東北地方太平洋沖地震による阿武隈南部の正断層型誘発地震の特徴 臨時余震観測に基づく震源分布と速度構造 ,電力中央研究所報告 N11048,平成24年4月
- 17. Aitaro Kato, Toshihiro Igarashi, Kazushige Obara, Shinichi Sakai, Tetsuya Takeda, Atsushi Saiga, Takashi Iidaka, Takaya Iwasaki, Naoshi Hirata, Kazuhiko Goto, Hiroki Miyamachi, Takeshi Matsushima, Atsuki Kubo, Hiroshi Katao, Yoshiko Yamanaka, Toshiko Terakawa, Haruhisa Nakamichi, Takashi Okuda, Shinichiro Horikawa, Noriko Tsumura, Norihito Umino, Tomomi Okada, Masahiro Kosuga, Hiroaki Takahashi, Takuji Yamada12(2013): Imaging the source regions of normal faulting sequences induced by the 2011 M9.0 Tohoku-Oki earthquake, GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, VOL. 40, 1–6, doi:10.1002/GRL.50104, 2013
- 18. 芝良昭・野口科子(2012)∶広帯域地震動を規定する震源パラメータの統計的特性 震源インバージョン解析に基づく検討 ,電力中央研究所報告,研究報告N11054
- 19. 引間和人(2012):2011年4月11日福島県浜通りの地震(Mj7.0)の震源過程 強震波形と再決定震源による2枚の断層面の推定 , 地震, 第2輯, 第64巻(2012)243-256頁
- 20. Miho Tanaka, Kimiyuki Asano, Tomotaka Iwata, Hisahiko Kubo (2014): Source rupture process of the 2011 Fukushima-ken Hamadori earthquake: how did the two subparallel faults rupture?, Earth, Planets and Space 2014, 66:101
- 21. Aitaro Kato, Shin ichi Sakai, and Kazushige Obara (2011): A normal-faulting seismic sequence triggered by the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake: Wholesale stress regime changes in the upper plate, Earth Planets Space, 63, 745–748, 2011
- 22. Kazutoshi Imanishi, Ryosuke Ando, and Yasuto Kuwahara (2012) : Unusual shallow normal-faulting earthquake sequence in compressional northeast Japan activated after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku earthquake , GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, VOL. 39, L09306, doi:10.1029/2012GL051491, 2012
- 23. 気象庁(2016):4月11日福島県浜通りの地震 近地強震波形による震源過程解析(暫定) ,気象庁ホームページ,2016/01/15更新
- 24. Hemphill-Haley, M.A. and R. J. Weldon II (1999) : Estimating prehistoric earthquake magnitude from point measurements of surface rupture, Bulletin of the Seismological Society of America, vol. 89 no. 5, pp. 1264-1279.
- 25. I. Manighetti, M. Campillo, C. Sammis, P. M. Mai, G. King (2005): Evidence for self-similar, triangular slip distributions on earthquakes: Implications for earthquake and fault mechanics, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL.110, B05302, doi:10.1029/2004JB003174, 2005
- 26. 糸井達哉·翠川三郎·鬼頭順三·三浦弘之·内山泰生·坂本成弘(2009):統計的グリーン関数法で評価した地殻内地震の応答スペクトルのバラツキ,日本地震工学会論文集 第9巻, 第1号,2009
- 27. 平田直・佐藤比呂志(2007):2007 年能登半島地震の意味 防災のための活断層の考え方,科学,2007年6月号
- 28. 佐藤智美・堤英明(2012) : 2011 年福島県浜通り付近の正断層の地震の短周期レベルと伝播経路・地盤増幅特性,日本地震工学会論文集 第12 巻,第7 号,2012
- 29. 岩切一宏・川添安之・長谷川嘉臣(2014):地震波形を用いた気象庁の震源過程解析 解析方法と断層すべり分布のスケーリング則 , 験震時報 第78 巻, 65~91頁, 2014



# 参考文献:震源を特定せず策定する地震動について(1/3)



- 1. 原子力規制委員会(2013):基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイド
- 2. 加藤研一・宮腰勝義・武村雅之・井上大榮・上田圭一・壇一男(2004):震源を事前に特定できない内陸地殻内地震による地震動レベル 地質学的調査による地震の分類と強震観測記録に基づく上限レベルの検討 ,日本地震工学会論文集,第4巻,第4号, pp.46-86.
- 3. 日本電気協会(2008):原子力発電所耐震設計技術指針
- Noda, S., K. Yashiro, K. Takahashi, M. Takemura, S. Ohno, M. Tohdo, and T. Watanabe (2002): RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD-NEA Workshop on the Relations Between Seismological DATA and Seismic Engineering, Oct. 16-18, Istanbul.
- 5. 気象庁(2008):平成20年6月地震・火山月報(防災編),特集、平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震」について
- 6. 気象庁(2008):地震月報(カタログ編),資料,地震,主な地震の初動発震機構解,2008年6月
- 7. 国土地理院(2008):平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震に伴う地殻変動(第2報), http://www.gsi.go.jp/johosystem/johosystem60032.html
- 8. 鈴木亘·青井真·関口春子(2010): 強震記録から見た平成20年(2008年) 岩手·宮城内陸地震の震源過程, 防災科学技術研究所 主要災害調査, 第43号, pp.11-18.
- 9. 気象庁(2000):平成12年10月地震·火山月報(防災編),特集2.平成12年(2000年)鳥取県西部地震
- 10.気象庁: 震度データベース, http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php
- 11.国土地理院(2000):平成12年10月6日鳥取県西部地震の断層運動を解明, http://www.gsi.go.jp/WNEW/PRESS-RELEASE/2000-1007-2.htm
- 12.池田隆明・釜江克宏・三輪滋・入倉孝次郎(2002):経験的グリーン関数法を用いた2000年鳥取県西部地震の震源のモデル化と強 震動シミュレーション,日本建築学会構造系論文集,第561号
- 13.産業技術総合研究所:地質図Navi
- 14.産業技術総合研究所地質調査総合センター(編)(2012):20万分の1日本シームレス地質図
- 15.新安全設計基準に関する検討チーム(2013)
- 16.防災科学技術研究所(1982):5万分の1地すべり地形分布図第1集「新庄・酒田」図集,防災科学技術研究所研究資料,第69号 17.(社)東北建設協会(2006):東北地方デジタル地質図GIS版
- 18.田力正好・池田安隆・野原壯(2009):河成段丘の高度分布から推定された,岩手・宮城内陸地震の震源断層,地震第2輯,第62巻,
- pp.1-11
- 19.鈴木康弘·渡辺満久·中田高·小岩直人·杉戸信彦·熊原康博·廣内大助·澤祥·中村優太·丸島直史·島崎邦彦(2008):2008年岩 手·宮城内陸地震に関わる活断層とその意義 一関市巌美町付近の調査速報 ,活断層研究,29号,pp.25-34

20.遠田晋次·丸山正·吉見雅行·金田平太郎·粟田泰夫·吉岡敏和·安藤亮輔(2010):2008年岩手·宮城内陸地震に伴う地表地震断

層 震源過程および活断層評価への示唆 , 地震第2輯, 第62巻, pp.153-178



# 参考文献:震源を特定せず策定する地震動について(2/3)



21.日本の地質増補版編集委員会(2005):日本の地質 増補版

22.岡田篤正(2002):山陰地方の活断層の諸特徴,活断層研究,22,(松田時彦先生古稀記念号),pp.17-32

- 23.伏島祐一郎·吉岡敏和·水野清秀·宍倉正展·井村隆介·小松原琢·佐々木俊法(2001):2000年鳥取県西部地震の地震断層調査, 活断層·古地震研究報告, No.1, pp.1-26
- 24.青柳恭平・阿部信太郎・宮腰勝義・井上大榮・津村紀子(2004):2000年鳥取県西部地震の余震分布と地形・地質との関係 内陸 地震のアスペリティ予測に向けて - ,研究報告: N04009,電力中央研究所報告
- 25.本多亮・平松良浩・河野芳輝(2002):2000年鳥取県西部地震震源域の重力異常とそれから見た震源断層の特徴,地震第2輯,第 55巻,pp.83-88
- 26.井上大榮·宮腰勝義·上田圭一·宮脇明子·松浦一樹(2002):2000年鳥取県西部地震震源域の活断層調査,地震第2輯,第54巻, pp.557-573
- 27.産業技術総合研究所(2004): AIST Today, Vol.4, No.12, 特集火山噴火と恵み
- 28.垣見俊弘·松田時彦·相田勇·衣笠善博(2003):日本列島と周辺海域の地震地体構造区分,地震第2輯,第55巻,pp.389-406 29.Imanishi, K., R. Ando, and Y. Kuwahara(2012):Unusual shallow normal-faulting earthquake sequence in compressional northeast Japan activated after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku earthquake, Geophysical Research Letters, Vol. 39, L09306. 30.防災科学技術研究所(2013):ひずみ集中帯の重点的調査観測·研究 総括成果報告書,平成25年5月
- 31.Sagiya, T., S. Miyazaki, and T. Tada(2000): Continuous GPS Array and Present-day Crustal Deformation of Japan, Pure appl. geophys., 157, pp.2303–2322.
- 32.西村卓也(2014):山陰地方のGNSSデータに認められるひずみ集中帯,日本地球惑星科学連合2014年大会,SSS31-06
- 33.西村卓也(2015):山陰地方のひずみ集中帯,鳥取県地震防災調査研究委員会第1回被害想定部会,資料1
- 34.行竹洋平・武田哲也・吉田明夫(2012):P 波初動極性と実体波振幅値を用いた日本内陸域における微小地震メカニズム解決定, 神奈川県温泉地学研究所報告,第44 巻, pp.39-46
- 35.青柳恭平・上田圭一(2012):2011年東北地方太平洋沖地震による阿武隈南部の正断層型誘発地震の特徴 臨時余震観測に基づく震源分布と速度構造 ,電力中央研究所研究報告N11048,平成24年4月
- 36.気象庁(2004):2004年12月14日14時56分の留萌支庁南部の地震について,報道発表資料,平成16年12月14日
- 37.気象庁(2005):平成16年12月の地震活動及び火山活動について,報道発表資料,平成17年1月11日
- 38.地震調査研究推進本部地震調査委員会,平成17年1月12日,2004年12月の地震活動の評価,12月14日留萌支庁南部の地震,
- http://www.jishin.go.jp/main/chousa/05jan/p04.htm
- 39.司宏俊·翠川三郎(1999):断層タイプおよび地盤条件を考慮した最大加速度·最大速度の距離減衰式,日本建築学会構造系論文 集,第523号,pp.63-70



# 参考文献:震源を特定せず策定する地震動について(3/3)

40.佐藤浩章・芝良昭・東貞成・功刀卓・前田宜浩・藤原広行(2013):物理探査・室内試験に基づく2004年留萌支庁南部の地震による K-NET港町観測点(HKD020)の基盤地震動とサイト特性評価,電力中央研究所報告N13007 41. 笹谷努・前田宜浩・高井伸雄・重藤迪子・堀田淳・関克郎・野本真吾(2008): Mi6.1内陸地殻内地震によって大加速度を観測したK-NET(HKD020)地点でのS波速度構造の推定,物理探査学会第119回学術講演会講演論文集,pp.25-27 42.狐崎長琅・後藤典俊・小林芳正・井川猛・堀家正則・斉藤徳美・黒田徹・山根一修・奥住宏一(1990):地震動予測のための深層地 盤P·S波速度の推定,自然災害科学, Vol.9, No.3, pp.1-17 43.気象庁報道発表資料,平成23年3月19日20時40分,「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」について(第22報) 44. 気象庁(2011): 平成23年3月地震·火山月報(防災編) 45.気象庁(2013):平成25年2月25日16時23分頃の栃木県北部の地震について,報道発表資料,平成25年2月25日 46. 気象庁:平成25年2月地震·火山月報(防災編) 47.引間和人(2015):2013年栃木県北部の地震の震源域におけるKiK-net観測点を用いたサイト・伝播特性に関する検討,日本建築 学会大会学術講演梗概集, B-2分冊, pp.51-52 48.気象庁(2011):平成23年7月5日19時18分頃の和歌山県北部の地震について,報道発表資料,平成23年7月5日 49. 気象庁(2011): 平成23年7月, 地震·火山月報(防災編) 50.和歌山県(2015):地域防災計画基本計画編(平成27年度修正) 51.気象庁(2011):平成23年3月12日03時59分頃の長野県北部の地震について,報道発表資料,平成23年3月12日 52. 気象庁(2011): 平成23年3月, 地震·火山月報(防災編) 53.廣内大助・松多信尚・杉戸信彦・竹下欣宏(2012):3月12日長野県北部の地震に伴う地変と栄村周辺地域の活断層,信州大学山 岳科学総合研究所,長野県北部地震災害調査研究報告書,2012年1月27日

- 54.Boore, D, M. (2016) : Determining Generic Velocity and Density Models for Crustal Amplification Calculations, with an Update of the Boore and Joyner (1997) Generic Site Amplification for Vs(Z)=760m/s, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.106, No.1, pp.316–320
- 55.Ludwig, W. J., J. E. Nafe, and C. L. Drake (1970): Seismic refraction, in The Sea, Vol.4, edited by A. E. Maxwell, Wiley-Interscience, New York, pp.53-84.



第409回審査会合

資料1再揭

## 参考文献:基準地震動Ssの策定について



- 1. 原子力規制委員会(2013):基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイド
- 2. 加藤研一・宮腰勝義・武村雅之・井上大榮・上田圭一・壇一男(2004):震源を事前に特定できない内陸地殻内地震による地震動レベル 地質学的調査による地震の分類と強震観測記録に基づく上限レベルの検討 ,日本地震工学会論文集,第4巻,第4号,pp.46-86.
- 3. 日本電気協会(2008):原子力発電所耐震設計技術指針
- 4. S. Noda, K. Yashiro, K. Takahashi, M. Takemura, S. Ohno, M. Tohdo, and T. Watanabe (2002): RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD-NEA Workshop on the Relations Between Seismological DATA and Seismic Engineering, Oct. 16-18, Istanbul.
- 5. 司宏俊・纐纈一起・三宅弘恵・翠川三郎(2011):超巨大地震への地震動最大値距離減衰式の適用について-2011年東北地震と海外の超巨大地震の観測 データに基づく検討-,日本地震学会講演予稿集,2011年,p.63
- 6. 中央防災会議(2012):南海トラフの巨大地震による震度分布・津波高について(第一次報告)
- 7. 気象庁(2012):気象庁技術報告,第133号



#### 参考文献:基準地震動Ssの年超過確率の参照について



- 1. 日本原子力学会(2015):日本原子力学会標準,原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2015
- 2. 活断層研究会編(1991):[新編]日本の活断層,東京大学出版会
- 3. 松田時彦(1975):活断層から発生する地震の規模と周期について,地震第2輯,第28巻,269-284
- 4. 武村雅之(1998):日本列島における地殻内地震のスケーリング則:地震断層の影響および地震被害との関連,地震第2輯,第51巻,211-228
- 5. 地震調査研究推進本部(2012):「今後の地震動ハザード評価に関する検討~2011年・2012年における検討結果~」
- 6. 地震調查研究推進本部(2009a):「全国地震動予測地図」,技術報告書
- 7. 地震調査研究推進本部(2009b):三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価の一部改訂について
- 8. 地震調査研究推進本部(2011):三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価(第二版)について
- 9. 地震調査研究推進本部(2015):深谷断層帯·綾瀬川断層(関東平野北西縁断層帯·元荒川断層帯)の長期評価(一部改訂)
- 10. 垣見俊弘・松田時彦・相田勇・衣笠善博(2003): 日本列島と周辺海域の地震地体構造区分, 地震第2輯, 第55巻
- 11. Shizuo Noda , Kazuhiko Yashiro , Katsuya Takahashi , Masayuki Takemura , Susumu Ohno , Masanobu Tohdo , Takahide Watanabe(2002) : RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD.NEA Workshop on the Relations between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis, Oct.16-18, Istanbul





