資料2-2

## 柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉

# 【参考資料】 標準応答スペクトルに基づく評価について

# 2022年5月11日 東京電力ホールディングス株式会社



本資料は、「第9回標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う
設置変更許可申請等の要否に係る会合(2022年2月18日) 」の
「資料1 (修正) 柏崎刈羽原子力発電所における標準応答スペクト
ルに基づく評価について」を再掲したものである。



目次

- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
    - 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録
    - 4.3.2 逆解析の探索範囲
    - 4.3.3 地下構造モデルの逆解析
    - 4.3.4 逆解析に関する補足検討
      - (1) ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認
      - (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析
      - (3) コーダ部の検討の考え方
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
    - 4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証
    - 4.4.2 大深度地震観測記録による検証
    - 4.4.3 浅部までの鉛直アレイ地震観測記録による検証
    - 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証
    - 4.4.5 既往の知見による検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



■2021年4月21日、原子力規制委員会において「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等の一部改正」(以下、「本件の改正」という)が決定され、震源を特定せず策定する地震動のうち全国共通に考慮すべき地震動の策定にあたっては、「震源近傍の多数の地震動記録に基づいて策定した地震基盤相当面における標準的な応答スペクトル」(以下、「標準応答スペクトル」という)を用いることが新たに規定された。

柏崎刈羽原子力発電所において、標準応答スペクトルに基づく解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果を示し、この結果が2017年12月27日に許可を受けた基準地震動(以下、「既許可の基準地震動」という)を下回ることを確認したことから、本件の改正に係る基準地震動の変更が不要であることを説明する。

#### 2. 既許可の基準地震動の概要

3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定

#### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価

- 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
- 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
- 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



## 2. 既許可の基準地震動の概要

 柏崎刈羽原子力発電所における基準地震動は、敷地における地震波の伝播特性を踏まえ、1号炉~4号炉が位置する荒浜側、5号炉~7号炉が位置する大湊側のそれぞれについて策定している。
 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~Ss-7) 敷地における地震波の伝播特性を適切に反映するため、地震観測記録に基づく評価を実施。
 ・応答スペクトルに基づく地震動評価:観測記録に基づく補正係数を考慮した評価
 ・断層モデルを用いた手法による地震動評価:敷地で得られた観測記録を要素地震として用いた経験的 グリーン関数法による評価
 震源を特定せず策定する地震動(基準地震動Ss-8(大湊側のみ))
 2004年北海道留萌支庁南部地震について、K-NET港町観測点の基盤と敷地の解放基盤表面との地盤物 性の相違による影響を考慮し、1次元地下構造モデルを用いた重複反射理論に基づく評価を実施。
 ・荒浜側:基準地震動Ss-1~Ss-7は、2004年北海道留萌支庁南部地震を考慮した震源を特定せず策 定する地震動を上回るため、敷地ごとに震源を特定して策定する地震動で代表させる
 ・大湊側:基準地震動Ss-1~Ss-7に対して、一部の周期帯で2004年北海道留萌支庁南部地震を考慮 した震源を特定せず策定する地震動が上回ることから、これを基準地震動Ss-8として策定

					最大加速度值 (cm/s <sup>2</sup> )																			
基準地震動				荒浜側			大湊側																	
				NS方向	EW方向	UD方向	NS方向	EW方向	UD方向															
Ss-1		F-B断層	応答スペクトルに基づく 地震動評価	23	00	1050	10	50	650															
Ss-2	あたうとに表示してい	による地震	断層モデルを用いた手法 による地震動評価	1240	1703	711	848	1209	466															
Ss-3	教地ここに 長線 を特定して 策定 する地電動	応答スペクトルに基づく 地震動評価		600 400		400	600		400															
Ss-4	9 つ地宸勤	長回平野四移 断層帯による 地震	を同平野四縁 断層帯による 地震	3 2	589	574	314	428	826	332														
Ss-5				助眉市による 地震	め宿市による 地震				め宿市による 地震	め宿市による 地震	め層市による 地震	め宿市による 地震		め宿市による 地震	め宿市による 地震	西宮市による 地震	西間市による 地震	断層モデルを用いた手法	553	554	266	426	664	346
Ss-6																		北辰	による地震動評価	510	583	313	434	864
Ss-7				570	557	319	389	780	349															
Ss-8	Ss-8震源を特定せず2004年北海道留萌支庁南部地震策定する地震動を考慮した地震動						65	50	330															
T=PC	0																							

- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



## 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定

#### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価

- 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
- 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
- 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



# 4. 地下構造モデルの設定

■柏崎刈羽原子力発電所では、既許可以降も、敷地地盤における地震観測に継続して取り組み、データの取得に努めてきた。
■敷地地盤の深部での増幅特性をより直接的に把握するために、大深度地震観測に も新たに取り組み、荒浜側・大湊側のそれぞれでデータの蓄積が進んでいる。
■更なる安全性・信頼性の向上を目的に、新たに蓄積されたデータを活用し、既許可の審査に用いた1次元地下構造モデルの検証に取り組むとともに、新たに、大 深度地震観測記録に整合する1次元地下構造モデルの構築にも取り組んできた。
■今回,標準応答スペクトルが規制に取り入れられることとなり、この新たな知見に対して適切なモデルを用いて評価を行うことを念頭に、地下構造モデルの更なる精度向上・検証に関する検討を進めてきた。
■以上の既許可以降の取り組みを踏まえ、本評価においては、最新のデータを活用して、標準応答スペクトルに基づき地震基盤相当面から解放基盤表面までの評価を行うための1次元地下構造モデルを新たに構築して用いる。



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較











褶曲構造の影響を踏まえた上で、今回の評価に1次元地下構造モデルを採用することの妥当性について、 既許可での敷地における地震波の増幅特性に関する検討に基づき、以下の通り整理した。

- 褶曲構造が地震波の増幅特性に与える影響については、既許可での検討において、以下を確認している。
  - 敷地の南西方向より到来する地震波は、荒浜側の方が大湊側に比べ大きく増幅する傾向があること
  - その他の方向より到来する地震波は、荒浜側と大湊側でおおむね等しい増幅特性となること

鉛直アレイ観測記録を用いた検討	水平アレイ観測記録を用いた検討	2次元地下構造モデルを用いた解析的検討
荒浜側,大湊側の解放基盤波をそれぞれ推定 し,スペクトル比を到来方向別に分析。 (P.134~P.135参照)	5号炉周辺の観測点を基準としてスペクトル比 を到来方向別にとり、地震動特性の差異を確 認。(P.136~P.139参照)	敷地の褶曲構造を反映した2次元地下構造モデ ルを用いて検討。(P.140~P.146参照) ・敷地の南西方向から到来する地震波は、
<ul> <li>敷地の南西側の領域で発生した地震において, 荒浜側が大湊側に比べ有意に大きくなる</li> </ul>	・ 南西から到来する地震動のみ, 地震波の 顕著な増幅が認められる領域が確認され,	敷地の褶曲構造により、 荒浜側と大湊側で 差異が発生する。
る傾回。 <ul> <li>その他の領域で発生した地震においては、</li> <li>特異な増幅傾向は確認されない。</li> </ul>	1号炉周辺の観測点で著しく大きくなる。 ・ 南西以外の到来方向については、敷地内に おいて顕著な増幅は認められない。	<ul> <li>その他の方向から到来する地震波については、荒浜側と大湊側でおおむね等しい増幅 特性となる。</li> </ul>

- 以上を踏まえ、既許可と同様に(P.146参照)、敷地の南西側の一部の特定の領域で発生する地震において顕著な 増幅が認められる荒浜側では1号炉鉛直アレイ観測点を代表として、顕著な増幅が認められない大湊側では5号 炉鉛直アレイ観測点を代表として、それぞれ評価を行う。
- 敷地の南西側の一部の特定の領域で発生する地震における荒浜側を除いて、褶曲構造による顕著な増幅は認められないことを確認していることから、「震源を特定せず策定する地震動」の評価における地震波の増幅特性は、 1次元地下構造モデルにより反映することが可能であると考え、検証により妥当性を確認してこれを採用する。
- また、敷地の南西側の一部の特定の領域で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響は、既許可の「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」の評価において適切に反映している。F-B断層による地震は、この領域を含む地震であり、「震源を特定せず策定する地震動」の地震規模を上回るM7.0の震源を敷地近傍で考慮している。
- なお、「震源を特定せず策定する地震動」が敷地の南西側の一部の特定の領域で発生することを考慮した場合の 標準応答スペクトルへの影響については、この領域の増幅特性を含む中越沖地震の観測記録に基づき荒浜側の増 幅特性を考慮した場合の評価を念のために補足検討として確認した。(P.124~P.126参照)

## **TEPCO**



- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル

#### 4.2 地下構造モデルの設定方針

- 4.3 地下構造モデルの評価
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定

#### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価

- 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
- 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
- 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



## 4.2 地下構造モデルの設定方針

- 標準応答スペクトルに基づき地震基盤相当面から解放基盤表面までの評価を行うための1次元地下構造 モデルは、敷地における水平アレイ地震観測点の1次元地下構造モデルの評価で適用実績のある梅田・小 林(2010)の手法に基づき、敷地の地震基盤から地表までの増幅特性の情報を含んだ地表の観測記録を 用いて、P波部H/Vスペクトル比、レシーバー関数、コーダ部H/Vスペクトル比をターゲットとした同 時逆解析により評価する。
- 評価した地下構造モデルについて、新たなデータである大深度ボーリングのPS検層結果との整合性や大 深度地震観測記録の再現性を確認する等の複数の検討を重ねることにより、その妥当性を検証する。

#### 地下構造モデルの設定手順

#### 地下構造モデルの評価

#### PS検層結果及び2次元地下構造 解析条件 地下構造モデルの逆解析 大深度地震観測記録による検証 モデルとの比較による検証 ●速度構造がおおむね整合している ●探索範囲は大深度PS検層結果等 ●ターゲットとした観測記録を再現する ●地下構造モデルと観測記録 ●地下構造モデルを用いた を参考に設定 地下構造モデルを逆解析により同定 ことを確認 の伝達関数の整合性を確認 解析により観測記録の 再現性を確認 観測記録 P波部H/V 地下構造モデル PS検層 層厚 速度 減衰 地表 地表 2次元地下構造モデル \_ 抛表 派幅氏 地下構造モデル 観測 地下構造モデル 地下構造モデル 標高-300m 観測 標高-300m 速度 ~-400r 地下構造モデル はぎとり解析 周波数 (Hz) を用いた解析 に用いている 大深度 大深度 レシーバー関数 地下構造モデ 伝達関数をそれぞれ評価 観測記録を入力 標高 振 ルで固定 -250m 地下構造モデル 地下構造モデル $\sim -300$ m 観測記録 観測記録 時間 (s) 高憲 速度(cm/s) 大深度PS検 コーダ部H/V 層結果等を参 云達関数 振幅氏 考に探索範囲 を設定 地震 基盤 周期(秒) 周波数(Hz) 周波数(Hz) TEPCO

地下構造モデルの妥当性検証

# 4.2 地下構造モデルの設定方針

	SGFモデル	大深度モデル
手法とターゲット	小林ほか(2005) ・P波部H/Vスペクトル比 ・レシーバー関数	梅田・小林(2010) ・P波部H/Vスペクトル比 ・レシーバー関数 ・ <u>コーダ部H/Vスペクトル比</u>
ターゲットに用いた 地震	2004年新潟県中越地震の余震域の地震	2004年新潟県中越地震の余震域の地震
同定範囲	荒浜側:標高-250m~地震基盤 大湊側:標高-300m~地震基盤 (浅部ははぎとり地盤モデルで固定)	荒浜側:標高-250m~地震基盤 大湊側:標高-300m~地震基盤 (浅部ははぎとり地盤モデルで固定)
探索条件	荒浜側と大湊側で層厚・地盤物性とも 等しいと仮定	荒浜側と大湊側のそれぞれで同定 下部4層では地盤物性が等しいと仮定
探索範囲	範囲を広く設定 ※PS検層結果等は設定に反映していない	大深度ボーリングによるPS検層結果及び反射法地震探査等           に基づく2次元地下構造モデルを参照して設定           ※ PS検層がある層         層厚: PS検層±50m           速度: PS検層から切り上げ・切り捨てした幅で設定           PS検層以深の層         層厚: 2次元モデル±200m           速度: 2次元モデル±20% (Vs), ±10% (Vp)
減衰	全層で一律の値を設定	観測記録に基づき最適化された同定結果
大深度地震観測記録による妥当性検証	 (今回,比較として確認を実施)	<u>2021年3月までに得られた大深度地震観測記録</u> <u>(M3.5以上, 震央距離100km以内)</u> ・荒浜側:12地震 ・大湊側: 3地震

**TEPCO** 

- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価

#### 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録

- 4.3.2 逆解析の探索範囲
- 4.3.3 地下構造モデルの逆解析
- 4.3.4 逆解析に関する補足検討
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



#### 4.3 地下構造モデルの評価

#### 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録

■ 敷地の地震基盤から地表までの増幅特性の情報を含んだ地表の観測記録を用いて評価。

- 梅田・小林(2010)の手法では、ばらつきの少ない観測記録群をターゲットに用いることで、逆解析の 解の一義性を高め、精度の高い地下構造モデルを同定することが可能となることから、地震規模、震央 距離及び見かけ入射角が類似する地震群によりこれを評価することとし、以下の地震をそれぞれ選定。
   ・P波部H/Vスペクトル比、レシーバー関数の検討:P波初動が記録されS/N比が良い観測記録の中か
  - ら、震央距離、見かけ入射角及び地震規模が同程度の地震群を選定
  - コーダ部H/Vスペクトル比の検討:表面波が十分に含まれる観測記録の中から、P波部の検討に用いる地震群の周辺で発生した地震で、地震規模が同程度の地震群を選定



## 4.3 地下構造モデルの評価

TEPCO

## 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録

 基本的な選定の考え方 ・ばらつきの少ない観測記録群の平均値をターゲットとすることで、精度の高い地下構造モデルを評価。 ターゲットは以下のパラメータにより影響を受けることを踏まえて、ばらつきが小さくなるような観測記録群を選定。 ✓ 震央距離(P波部及びコーダ部) ① 敷地周辺の伝播特性が反映されており記録の精度が良い、震央距離100km以内の地震を対象とした。 ✓ 地震規模(P波部及びコーダ部) ② 地震規模が小さい地震は記録の精度が確保できないためM4.5 以上の地震を対象とした。 ③ また、M6.0を超える地震では断層面の大きさが数km四方となり、震源の破壊伝播の影響が無視できないため、M6.0以下の地震 を対象とした。 ④ 地震規模が大きい地震と小さい地震を組み合わせるとばらつきが大きくなるため、地震規模の差が0.5以下の地震群を対象とした。 ✓ 見かけ入射角(P波部) 6 見かけ入射角は大きいほどPS-P時間が長くなり、レシーバー関数の特徴を把握しやすいものの、大きすぎると地震波が深部から 潜り込んで伝播することで実際の入射角との乖離が生じることを踏まえ、敷地で多くの記録が得られている見かけ入射角60°~ 80°の地震を対象とした。 6 見かけ入射角は10°程度の違いでP波部H/Vスペクトル比とレシーバー関数の理論値に違いが生じることを踏まえ、見かけ入射角 の差が10°以内の地震群を対象とした。 ✓ 発生位置(P波部及びコーダ部) ⑦ P波部は、おおむね等しい発生位置の地震群から、ばらつきの小さい観測記録群を選定するため、震央距離の差及び震央間の距離 が3km以内で3地震以上の地震群を対象とした。コーダ部は、P波部と伝播経路を整合させるため、P波部と同様の領域で発生した ばらつきの小さい地震群を対象とした。



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針

#### 4.3 地下構造モデルの評価

4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録

#### 4.3.2 逆解析の探索範囲

- 4.3.3 地下構造モデルの逆解析
- 4.3.4 逆解析に関する補足検討
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



## 4.3 地下構造モデルの評価

4.3.2 逆解析の探索範囲

- ■地下構造モデルの逆解析は、遺伝的アルゴリズムを用い、層厚、S波速度、P波速度、減衰(Qs, Qp) を未知数として探索。
- 探索範囲は、大深度ボーリングのPS検層結果や、反射法地震探査結果等に基づく2次元地下構造モデルを参考に設定。
- なお,標高-250m~標高-300m 以浅については,既許可のはぎとり解析に用いている地下構造モデ ルで固定。

大湊側

#### 荒浜側

<b>屋NIa</b>	層厚	密度	S波速度	P波速度	Qs	×2	Qp	y <sup>%2</sup>
眉NO.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
1	2.0	2.00	100	920	2.50	0.90	1.70	0.90
2	4.0	2.00	180	920	2.50	0.90	1.70	0.90
3	14.0	1.76	270	950	2.50	0.90	2.50	0.80
4	52.0	1.72	430	1600	2.50	0.90	2.50	0.80
5	81.0	1.72	520	1700	2.50	0.90	5.00	0.80
6	82.0	1.72	730	1700	2.50	0.90	5.00	0.80
7	20.0	1.72	820	2200	2.50	0.90	5.00	0.80
8	430~ 530	1.70	820~ 1000	2200~ 2300	5~50	0~1	5~50	0~1
9	470~ 870	2.10	1300~ 1500	2700~ 2800	5~50	0~1	5~50	0~1
10	280~ 680	2.30	1200~ 1870	2400~ 3470	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
11 <sup>%1</sup>	640~ 1040	2.40	1800~ 2200	3990~ 4410	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
12 <sup>%1</sup>	980~ 1380	2.50	2340~ 2860	4370~ 4830	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
13 <sup>**1</sup>	2100~ 2600	2.60	2790~ 3410	4940~ 5460	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
14 <sup>%1</sup>		2.70	3060~ 3500	5410~ 5990	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1

	層厚	密度	S波速度	P波速度	Qs	<del>,</del> %2	Qp	<b>)</b> *2
llNO.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
1	2.7	2.00	180	850	0.63	0.10	1.67	0.60
2	7.3	2.00	210	920	2.50	0.85	2.50	0.60
3	18.6	1.78	310	1300	2.50	0.85	1.25	0.60
4	16.4	1.70	420	1700	2.50	0.85	2.00	0.60
5	33.0	1.75	440	1700	2.50	0.85	2.00	0.90
6	22.0	1.75	550	1700	2.50	0.85	2.00	0.90
7	32.0	1.84	640	1700	5.00	0.85	3.33	0.90
8	29.0	2.03	730	1800	5.00	0.85	3.33	0.90
9	82.0	2.03	890	1900	5.00	0.85	3.33	0.90
10	35.0	2.03	960	1900	5.00	0.85	3.33	0.90
11	34.0	2.03	1000	2100	5.00	0.85	3.33	0.90
12	500~ 600	2.10	1000~ 1200	2100~ 2500	5~50	0~1	5~50	0~1
13	840~ 1240	2.30	1300~ 1450	2600~ 2900	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
14 <sup>**1</sup>	650~ 1050	2.40	1800~ 2200	3990~ 4410	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
15 <sup>*1</sup>	1000~ 1400	2.50	2340~ 2860	4370~ 4830	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
16 <sup>*1</sup>	2050~ 2550	2.60	2790~ 3410	4940~ 5460	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
17 <sup>*1</sup>		2.70	3060~ 3500	5410~ 5990	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1

:今回評価

: はぎとり解析に用いている地下構造モデル

※1 層厚以外の物性値は荒浜側・大湊側で共通と仮定。

※2 Q(f)=Qo×fnを仮定。



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針

#### 4.3 地下構造モデルの評価

- 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録
- 4.3.2 逆解析の探索範囲

#### 4.3.3 地下構造モデルの逆解析

- 4.3.4 逆解析に関する補足検討
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



## 4.3 地下構造モデルの評価 4.3.3 地下構造モデルの逆解析

#### ■ P波部H/Vスペクトル比, レシーバー関数, コーダ部H/Vスペクトル比をターゲットとした同時逆解析 荒浜側と大湊側のそれぞれで地下構造モデルを同定。 により.



# 4.3 地下構造モデルの評価

【参考】 梅田・小林 (2010)に基づく地下構造モデルの推定手法

- 梅田・小林(2010)の手法は、 P波部H/Vスペクトル比、レシーバー関数、コーダ部 H/Vスペクトル比をターゲットとした同時逆解析により、地下構造モデルを推定する手法。
- 今回は,以下の条件で同時 逆解析を実施。
- P波部H/Vスペクトル比, レシーバー関数

観測記録の全体的な形状を再現 するように理論値をフィッティ ング。

P波部H/Vスペクトル比の低周 波側には、重みをつけてフィッ ティングさせることで、深部の モデル推定の精度を向上。

 コーダ部H/Vスペクトル比 観測記録の1次ピーク周波数に 対し、表面波の1次モードを考 慮した理論値をフィッティング。 1次ピーク周波数をフィッティ ングさせることで、深部のモデ ル推定の精度を向上。

ΤΞΡϹΟ



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針

#### 4.3 地下構造モデルの評価

- 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録
- 4.3.2 逆解析の探索範囲
- 4.3.3 地下構造モデルの逆解析
- 4.3.4 逆解析に関する補足検討
  - (1) ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認
  - (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析
  - (3) コーダ部の検討の考え方
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



## 4.3.4 逆解析に関する補足検討 (1) ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認

■ ターゲットに用いた観測記録の代表性を確認するために、敷地で得られた多くの観測記録から、以下の 検討条件(1, 2)、③に示す観測記録を選定し、それぞれP波部H/Vスペクトル比、レシーバー関数及び コーダ部H/Vスペクトル比を評価し比較。



28

## 4.3.4 逆解析に関する補足検討

### (1) ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認

#### ■検討条件①,②,③を設定した考え方は以下の通り。

12(03)1		
	P波部H/Vスペクトル比,レシーバー関数	コーダ部H/Vスペクトル比
検討条件①	・敷地周辺の地震 震央距離Okm~100km, M4.0~6.0	<ul> <li>・敷地周辺の地震</li> <li>震央距離Okm~100km, M4.0~6.0</li> <li>・表面波が卓越する遠方の地震</li> <li>震央距離200km~400km, M6.5以上</li> </ul>
	敷地周辺の伝播特性が反映されており記録の精度が良い,震央距離100km 以内の地震を対象とした。 地震規模が小さい地震は記録の精度が確保できないためM4.0以上の地震を 対象とした。また,M6.0を超える地震では断層面の大きさが数km四方と なり,震源の破壊伝播の影響が無視できないためM6.0以下の地震を対象と した。	P波部と同様の考え方で敷地周辺の地震を対象とした。 ただし、コーダ部は長周期の成分が含まれていると考えられ る震央距離200km~400kmで発生したM6.5以上の地震も 対象とした。
	・見かけ入射角60°~80°	・震央距離Okm~100km
検討条件②	見かけ入射角は大きいほどPS-P時間が長くなり レシーバー関数の特徴を把握しやすいものの、大 きすぎると地震波が深部から潜り込んで伝播する ことで実際の入射角との乖離が生じることを踏ま え、敷地で多くの記録が得られている見かけ入射 角60°~80°の地震を対象とした。	敷地周辺で発生した地震の特徴を反映するため、震央距離 Okm~100km の地震を対象とした。
	<ul> <li>・震央距離,見かけ入射角及び地震規模が同程度の地震群</li> <li>(震央距離の差≤3km,見かけ入射角の差≤10°, 震央間の距離≤3kmで3地震以上の地震群, 地震規模≥4.5,地震規模の差≤0.5)</li> </ul>	<ul> <li>         ・P波部の検討に用いる地震群の周辺で発生した地震         ・地震規模が同程度の地震群         (地震規模≥4.5,地震規模の差≤0.5)         </li> </ul>
検討条件③ ターゲット に用いた 地震	震央距離,見かけ入射角及び地震規模が同程度の地震群を選定することが ターゲットのばらつきを小さくすることに寄与し,精度の高い地下構造モ デルを同定することが可能となると考え条件を設定。 震央距離:おおむね等しい発生位置の地震群から,ばらつきの小さい観測記録群	地震の発生領域及び地震規模が同程度の地震群を選定するこ とが、ターゲットのばらつきを小さくすることに寄与し、精 度の高い地下構造モデルを同定することが可能となると考え 条件を設定。
	を選定するため、震央距離の差及び震央間の距離が3km以内で3地震以上の地震 群を対象とした。 見かけ入射角:見かけ入射角は10°程度の違いで理論値に違いが生じることを踏 まえ、見かけ入射角の差が10°以内の地震群を対象とした。 地震規模:より精度の高い記録を対象とするためM4.5以上の地震を対象とし、 地震規模が大きい地震と小さい地震を組み合わせると、ばらつきが大きくなるた め、地震規模の差が0.5以下の地震群を対象とした。	地震の発生領域:P波部と伝播経路を整合させるため、P波部と 同様の領域で発生したばらつきの少ない地震群を対象とした。 地震規模:より精度の高い記録を対象とするためM4.5以上の地 震を対象とし、地震規模が大きい地震と小さい地震を組み合わせ ると、ばらつきが大きくなるため、地震規模の差が0.5以下の地 震群を対象とした。
T=PCC		

## 4.3.4 逆解析に関する補足検討 (1) ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認

「地震の諸元」				※坩	し震の諸	元は気象	を庁による
		*	配色は	P.28に方	す震央	分布の区	し例と対応
		震央	震源	見かけ			ダ部
発震日時	Mj	距離	深さ	人射角	P波部	荒浜側	大湊側
		(km)	(km)	( )			
1987/3/24 21:49	5.9	62	22	/1	0	0	0
1987/3/24 22:22	4.1	62	23	70	0	-	-
1990/12/7 18:38	5.4	24	15	58	0	0	0
1990/12/7 20:21	4.2	24	12	63	0	-	-
1990/12/7 21.34	4.4	23	15	58	0	-	-
1990/12/7 22:30	4.9	23	13	61	0	0	
1990/12/13 2:27	4.4	23	2	85	0	-	-
1991/2/22 21:27	4.5	23	12	63	0	-	-
1995/8/94.27	4.0	27	24	48	0	-	-
1996/2/1/0.22	6.8	350	58		-		0
1998/2/21 9.55	5.2	25	19	53	-	0	-
1998/4/4 1.40	4.0	23	26	41	_	0	
1999/11/14 6.57	4.0	16	13	51	0	-	-
2000/2/29 19:15	4.3	41		62		0	-
2000/3/25 22:02	4.1	18	11	59		-	-
2001/1/4 13.18	5.3	54	11	18		0	0
2002/2/2 5.09	4.0	31	70	70	0	_	-
2003/5/26 18:24	1.1	309	12		-	0	0
2003/9/30 12:22	4.3	02	19	13		0	-
2004/3/110.44	4.1	25	25	40	0	-	-
2004/3/15 7.38	4.1	31	24	23	0		
2004/10/23 19:30	0.3	31	10				
2004/10/23 19:45	D.1	29		67			
2004/10/23 19:49	4.8	30	18	60			
2004/10/23 21:44	0.0	30	10	62		0	
2004/10/23 22:34	4.4	34	10	63		-	
2004/10/23 23:34	0.0	30	20	50	0	0	
2004/10/24 7:10	4.0	25	10	71	0	_	_
2004/10/249.20	4.0	30		60		-	-
2004/10/24 14.21	10.0	20	12	67			
2004/10/24 10:00	4.0	30		71			$\vdash$
2004/10/25 1:27	17	30	6	70			$\vdash \overset{\frown}{\sim}$
2004/10/25604	4.1 50	32	15	65	⊢ <u>∽</u>	⊢ <u>∽</u>	$\vdash \bowtie$
2004/10/25 6:22	12	33	15	65		⊢ <u>ŏ</u> –	$\vdash \overleftrightarrow \vdash$
2004/10/26 3:22	4.0	21	13	50		⊢ ŏ	$\vdash \widecheck $
2004/10/271026	4.2	20	1/	61	ŏ	⊢ ŏ−	$\vdash \overleftrightarrow \vdash$
2004/10/2710.20	4.0	23	14	70		$\vdash$	$\vdash$
2004/10/272021	4.2	31	12	68	⊢ŏ–		
2004/10/21 20.31	50	36	2 2	77		0	
2004/11/14:00	52	28	18	57			$\vdash$
2004/11/4007	J.Z	20		51	U		

		震央	震源	見かけ		<u> </u>	ダ部
発震日時	Mj	距離	深さ	入射角	P波部	芒沂侧	大海側
		(km)	(km)	(°)		元浜関	八侯凤
2004/11/6 2:53	5.1	37	0	90	0	0	0
2004/11/6 18:25	4.4	32	10	72	0	-	-
2004/11/6 22:05	4.4	28	13	66	0	-	-
2004/11/8 11:15	5.9	39	0	90	0	0	0
2004/11/8 11:27	5.0	38	0	90	0	0	0
2004/11/8 11:32	5.1	40	6	82	0	0	0
2004/11/9 4:15	5.0	37	0	90	0	0	0
2004/11/10 3:43	5.3	36	5	83	0	0	0
2004/12/23 21:03	4.5	32	10	72	0	0	0
2004/12/25 10:23	4.4	32	10	72	0	-	-
2004/12/28 18:30	5.0	36	8	77	0	0	0
2005/1/18 21:50	4.7	36	8	78	0	0	0
2005/7/9 19:22	4.3	31	11	70	0	-	-
2005/8/16 11:46	7.2	334	42	83	-	0	0
2005/8/21 11:29	5.0	17	17	45	0	0	0
2006/12/26 5:17	4.9	63	14	77	0	0	0
2007/1/8 18:59	4.8	34	13	69	0	0	-
2007/7/16 15:37	5.8	10	22	24	0	0	0
2007/7/25 6:52	4.8	16	24	33	0	0	0
2008/6/14 8:43	7.2	268	8	88	-	0	0
2008/7/24 0:26	6.8	368	108	74	-	0	0
2009/8/2 0:57	4.9	99	28	74	0	0	0
2010/5/1 18:20	4.9	55	9	80	0	0	0
2010/10/2 12:35	4.0	35	22	58	0	-	-
2010/10/3 6:37	4.5	35	23	57	0	-	-
2010/10/3 6:52	4.6	36	24	57	0	-	-
2010/10/3 9:26	4.7	35	22	57	0	0	0
2011/3/11 15:15	7.6	278	43	81	-	0	0
2011/3/11 16:14	6.8	321	25	86	-	0	0
2011/3/12 4:31	5.9	53	1	89	0	0	0
2011/4/7 23:32	7.2	305	66	78	-	0	0
2011/4/12 7:26	5.6	67	0	90	0	0	0
2011/5/6 18:00	4.2	53	18	72	0	-	-
2011/8/19 14:36	6.5	284	51	80	-	0	0
2011/11/26 9:05	4.3	45	24	62	0	0	-
2012/2/8 21:01	5.7	62	14	78	0	0	0
2012/7/10 12:48	5.2	68	8	83	0	0	0
2014/4/8 5:07	4.4	32	9	75	0	-	-
2016/6/27 13:36	4.6	46	26	61	0	-	-
2016/11/22 5:59	7.4	267	25	85	-	0	0
2018/5/25 21:13	5.2	54	6	84	0	0	0
2021/2/13 23:07	7.3	276	55	79	-	0	0



#### 4.3.4 逆解析に関する補足検討 ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認 (1)



#### 4.3.4 逆解析に関する補足検討 ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認 (1)■各検討条件における観測記録の平均値の特徴に大きな違いはなく、地下構造モデルの逆解析のターゲッ トとして選定した地震は、敷地の観測記録の全体的な傾向と整合したものであることを確認。 ■ 同定した地下構造モデルの理論値は、各検討条件における観測記録の平均値のピーク等の特徴を捉えた。 ものとなっており、観測記録の全体的な傾向を反映した逆解析が適切に実施できていることを確認。 大湊側 地下構造モデル理論値 ■観測記録の平均値 = 観測記録 検討条件(1) 検討条件2 検討条件③ 10 10 10 睙幅比(H/V) 睙幅比(H/V) 聂幅比 (H/V) P波部H/V スペクトル比 0. 0.01 0.01 0.01 10 10 10 周波数 (Hz) 周波数 (Hz) 周波数 (Hz) レシーバー 調 0 間塗 反幅 関数 -3 -3 -32 1 2 0 1 2 時間(秒) 時間(秒) 時間(秒) 100 100 100 10 (> 10 H) (N/H) コーダ部H/V 振幅比 振幅比() 1 スペクトル比 0 1 0.1 0.1 0.1 0.01 0.1 10 0.01 10 1 0.01 0.1 1 10 周波数(Hz) 周波数(Hz) 周波数(Hz) ※ 観測及び理論ともに、次の波形処理を同様に実施。P波部H/V:Parzen Window 0.5Hzでスムージング、レシーバー関数:P波部 H/Vをフーリエ逆変換し1~2Hzのバンドパスフィルター、コーダ部H/V:Parzen Window 0.1Hzでスムージング。 TEPCO

32

- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針

#### 4.3 地下構造モデルの評価

- 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録
- 4.3.2 逆解析の探索範囲
- 4.3.3 地下構造モデルの逆解析
- 4.3.4 逆解析に関する補足検討
  - (1) ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認
  - (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析
  - (3) コーダ部の検討の考え方
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



## 4.3.4 逆解析に関する補足検討 (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

■ P波部H/Vスペクトル比及びレシーバー関数についてより詳細な分析を行うために、検討対象とした全観測記録に対して、ターゲットに用いた観測記録に違いが見られる点を以下の通り整理。



- 違いが見られる要因を分析するため、以下の検討を実施。
  - (1) 理論値の入射角を変化させたパラメータスタディ
  - (2) 観測記録の到来方向別の整理



## 4.3.4 逆解析に関する補足検討 (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

同定した地下構造モデルに対して、入射角を変化させた場合のP波部H/Vスペクトル比及びレシーバー 関数の理論値に関するパラメータスタディを実施。



- P波部H/Vスペクトル比の2Hz~3Hzの間に見られるピーク及びレシーバー関数の1秒以降に見られる ピークは、入射角を変化させると違いが生じることを確認した。
- 全観測記録とターゲットで見られた違いは、入射角を変化させた場合に生じる傾向と整合することから、 主に入射角の影響により生じているものであると考えられる。


### 4.3.4 逆解析に関する補足検討 (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

■ 観測記録のP波部H/Vスペクトル比及びレシーバー関数について、到来方向により整理。



2

3

3

### 4.3.4 逆解析に関する補足検討 (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

同定した地下構造モデルに対して、入射角を変化させた場合のP波部H/Vスペクトル比及びレシーバー 関数の理論値に関するパラメータスタディを実施。



P波部H/Vスペクトル比の2Hz~3Hzの間に見られるピーク及びレシーバー関数の1秒付近以降に見られるピークは、入射角を変化させると違いが生じることを確認した。
 しかしながら、全観測記録のレシーバー関数の一部に見られた0.6秒付近のピークは、入射角を変化さ

せても生じないことから、入射角以外の影響を受けているものと考えられる。

### **TEPCO**

### 4.3.4 逆解析に関する補足検討 (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

■ 観測記録のP波部H/Vスペクトル比及びレシーバー関数について、到来方向により整理。

#### (2) 観測記録の到来方向別の整理 大湊側 100km\_ ※方位角30°ごとに領域 を分割し、3地震以上の 領域c 領域を対象に整理 38°00' 50km 領域b 37°30' $\cap$ 領域h 0 Ó 領域i 37°00' 0 7 領域k Ο б 0 50 領域j 138°00' 138°30'

-	
P波部H/Vスペクトル比	レシーバー関数
<ul> <li>2Hz~3Hzの間にピークが 見られる特徴は、到来方向 によらず変わらない</li> </ul>	・領域h~kでは1秒付近に大き なピークが見られるのに対し, 領域b~cでは0.6秒付近と 1.5秒付近に大きなピークが 見られ,到来方向により特徴 が異なる

大湊側では、到来方向により特にレシーバー 関数の特徴が異なる傾向が見られる。





1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 7600

4800 <sup>E</sup>

(単位:m) O

TEPCC

#### ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析 (2)

■ 大湊側では、到米万回によりレシーバー関数の特徴	が異な	る傾向	が見ら	られた	ミこと	から	, こ(	の違し	うが同	に
される1次元地下構造モデルに与える影響について,	更な	る分析	を実施	回した	-0					
■ レシーバー関数が異なる要因としては、以下が考え	られる	) <sub>o</sub>								
<ul> <li>上部寺泊層と下部寺泊層の境界面には、大湊側の直下にお</li> </ul>	いて褶	曲構造に	こよる高	⑤低差	がある	る。その	のため	,到羽	R 方向	によ
り伝播経路上の層境界深さが異なることとなり、この境界	面で生	成される	SPS変	換波 <i>0</i>	D差異	により	レシー	ーバー	関数の	)性
状が変化していることが考えられる。										
・なお、椎谷層と上部寺泊層の境界面については、大湊側の     ・     コントントーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	大深度	ボーリン	ッグのP	PS検信	<b>ब結果</b> に	からS	波速度	に明瞭	寮な差	は
認められず、設定した地ト構造セテルでも両者のS波速度I	こてさ	な手口な	:01.							
■ 上記の確認のため,到来方向により伝播経路上の上部	部寺泊	層と下	部寺派	白層の	D境界	面深	さが	変化す	するこ	.8
を1次元地下構造モデルに反映させた場合を仮定した	ミモデ	ル計算	を行い	), そ	の影	響を植	食討し	た。	<b>境</b> 界	面
深さは、2次元地下構造モデルを参考に、標高-1.50	) Om~	~標高-	2.000	) Om	)範囲	で変	化さけ	また。		
	3781	<i>₹1−1</i> ×		$\pi \wedge \pi$	い影響	ち確認	図する	_,, スレレ	+=1-	
$ = C_1 C_1 C_1 C_2 $ $ = C_1 C_1 C_1 C_2 C_2 $ $ = C_1 C_1 C_1 C_2 C_2 C_2 C_2 C_2 C_2 C_2 C_2 C_2 C_2$			に うって	、見く組織	ふう		ション	リーし + ~ 1年		, 
ての深さの変化が、似正した「次元吧ト構造モナルの	川江達	送安に	ヨんる	) 影音	ミノ		51开し			に。
■ たお 一変近側でけ 列東方向に上の  ミーバー閉粉/	インドナノゴル									
■ ゆの, 元洪則ては, 封木川回によりレンニハニ関数(	り特倒	い人さ	く異る	5 O (	則回ば	見ら	れず	(P.36)	5参照)	),
■ ない、 元次間 Cla、 到未り向により し ジーハー 関数 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(	の特倒 氏差は	い大き	:く異ん :とと対	よる似 対応し	則回は ノてい	見られる。	れず (P.4	(P.36 9参照	5参照) 〕	),
■ なの, 元浜風では, 到未方向によりレジーハー関数 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(	の特徴	い人さ ないこ 	く に と と 家	よる他 対応し	則 してい  S波速度	、 見ら る。	れず (P.4	(P.36 9参照	5参照) 〕 	), 
■ なの, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー関数 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高( 大湊側	の特徴	い た な い こ (m) 12.0	く ま とと 文 『『『	よる他 対応し <sup>密度</sup> (t/m <sup>3</sup> )	県回 してい S波速度 (m/s)	見ら る。 P波速度 (m/s)	れず (P.4	(P.36 9参照 	5参照) ) Q	pn
<ul> <li>■ なの, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー菌数( 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大奏側 。 5<sup>-125</sup></li> </ul>		か入さ ないこ (m) 12.0 9.3	く また (m) 2.7 7 2 2	よる他 す応し <sup>密度</sup> (t/m <sup>3</sup> ) 2.00	則 つ て (m/s) 180 210	見ら る。 P波速度 (m/s) 850	れず (P.4 <sup>。。</sup> 0.63	(P.36 9参照 <u>。</u> 0.10	6参照) )	p n 0.60
<ul> <li>■ なの, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー菌数( 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大湊側 。</li> <li>( 「「「」」」</li> <li>         "「」」」         「」」」         "」」」         「」」」         「」」」         「」」」</li></ul>	の 特 低 差 は 「 層No. 1 2 3	か入さ ないこ 信 (m) 12.0 9.3 2.0	ミく異ん とと文 2.7 7.3 18.6	く す 応 (t/m <sup>3</sup> ) 2.00 2.00 1.78	則回 してい S波速度 (m/s) 180 210 310	見ら る。 P渡速度 (m/s) 850 920 1300	れず (P.4 <u>Qo</u> 0.63 2.50 2.50	(P.36 9参照 <u>n</u> 0.10 0.85 0.85	合参照) Q Qo 1.67 2.50 1.25	p n 0.60 0.60 0.60
■ なの, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー関数 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高 大奏側 <sup>個</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup> <sup>「一個」</sup>	り 付 低 差 は	か入さ ないこ 信 <sub>(m)</sub> 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0	く異ん とと文 <sup> </sup>	よる化 す応し 密度 (t/m <sup>3</sup> ) 2.00 1.78 1.70	則 して い S波速度 (m/s) 180 210 310 420	見ら る。 <sup>P波速度</sup> (m/s) 850 920 1300 1700	れず (P.4 <sup>Qo</sup> 0.63 2.50 2.50 2.50	(P.36 9参照 0.10 0.85 0.85 0.85	6参照) Qo 1.67 2.50 1.25 2.00	p n 0.60 0.60 0.60 0.60
■ なの, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー菌数で 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高( 大奏側 1000 - <sup>御域b~c</sup> <sup>- 領域h~k</sup> <sup>南東</sup> 境界面の深さを 標高-1,500mから 標高-2,000mまで	り () () () () () () () () () ()	か入さ ないこ 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0	く異ん とと文 <sup>層厚</sup> (m) 2.7 7.3 18.6 16.4 33.0	よる化 す応し <sup>密度</sup> (t/m <sup>3</sup> ) 2.00 2.00 1.78 1.70 1.75	見回は S波速度 (m/s) 180 210 310 420 440	、見ら る。 P波速度 (m/s) 850 920 1300 1700 1700	1 5 (P.4 0.63 2.50 2.50 2.50 2.50	(P.36 9参照 0.10 0.85 0.85 0.85 0.85	6参照) Qo 1.67 2.50 1.25 2.00 2.00	p n 0.60 0.60 0.60 0.60 0.90
<ul> <li>■ なの, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー菌数( 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大湊側</li> <li>1000</li> <li>10</li></ul>	の 特 低 差 は	か入さ ないこ 第高 (m) 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0 -88.0	く 実ん で (m) 2.7 7.3 18.6 16.4 33.0 22.0	よう化 す応し <sup>密度</sup> (t/m <sup>3</sup> ) 2.00 2.00 1.78 1.70 1.75 1.75	見回は S波速度 (m/s) 180 210 310 420 440 550		n f (P.4 0.63 2.50 2.50 2.50 2.50	(P.36 9参照 0.10 0.85 0.85 0.85 0.85	る参照) Q Q Q 1.67 2.50 1.25 2.00 2.00 2.00	p n 0.60 0.60 0.60 0.60 0.90 0.90
■ なお, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー関数 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高( 大湊側 <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>1000</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup> <sup>100</sup>	り () () () () () () () () () ()	か入さ ないこ ポー 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0 -88.0 -120.0	く 実ん で (m) 2.7 7.3 18.6 16.4 33.0 22.0 32.0	<ul> <li>会化</li> <li>密度</li> <li>(t/m<sup>3</sup>)</li> <li>2.00</li> <li>2.00</li> <li>1.78</li> <li>1.70</li> <li>1.75</li> <li>1.75</li> <li>1.84</li> <li>2.02</li> </ul>	<ul> <li>見回は</li> <li>S波速度 (m/s)</li> <li>180</li> <li>210</li> <li>310</li> <li>420</li> <li>440</li> <li>550</li> <li>640</li> <li>720</li> </ul>		n f (P.4 0.63 2.50 2.50 2.50 2.50 5.00	(P.36 9参照 0.10 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	O参照) Q Qo 1.67 2.50 1.25 2.00 2.00 2.00 3.33 2.22	p n 0.60 0.60 0.60 0.60 0.90 0.90 0.90 0.90
<ul> <li>■ なお5, 元浜向では, 到未方向によりレジーハー菌数( 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大奏側</li> <li><sup>● 値域b~c</sup> ● <sup>値域b~k</sup> ● <sup>商東</sup> <sup>億界面の深さを</sup> 標高-1,500mから 標高-2,000mまで 変化させて検討</li> </ul>	り	か入さ ないこ 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0 -88.0 -120.0 -149.0	く異ん とと文 <sup> </sup>	<ul> <li>会化</li> <li>密度 (t/m<sup>3</sup>)</li> <li>2.00</li> <li>2.00</li> <li>1.78</li> <li>1.70</li> <li>1.75</li> <li>1.84</li> <li>2.03</li> <li>2.03</li> </ul>	<ul> <li>見回しる</li> <li>S波速度 (m/s)</li> <li>180</li> <li>210</li> <li>310</li> <li>420</li> <li>440</li> <li>550</li> <li>640</li> <li>730</li> <li>890</li> </ul>		1 9 (P.4 0.63 2.50 2.50 2.50 2.50 5.00 5.00	(P.36 9参照 0.10 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.8	O参照) Q Q Q 1.67 2.50 1.25 2.00 2.00 2.00 3.33 3.33 3.33	p n 0.60 0.60 0.60 0.60 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90
<ul> <li>■ なお5, 荒浜間では, 到未方向によりレジーハー菌数で 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大奏側</li> <li><sup>● 御城b~c</sup> <sup>● 御城b~k</sup></li> <li><sup>● 御城b~c</sup> <sup>● 御城b~k</sup></li> <li><sup>● 御城b~c</sup> <sup>● 御城b~k</sup></li> <li><sup>● 御城b~c</sup> <sup>● 御城b~k</sup></li> <li><sup>● 御城b~c</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup> <sup>●</sup></li></ul>	り 行 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	か入さ ないこ 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0 -88.0 -120.0 -149.0 -231.0	く異ん とと文 <sup>層厚</sup> 2.7 7.3 18.6 16.4 33.0 22.0 32.0 29.0 82.0 35.0	★ 今 化 可応し (t/m <sup>3</sup> ) 2,00 2,00 1,78 1,70 1,75 1,75 1,84 2,03 2,03 2,03	<ul> <li>見回しる</li> <li>家渡速度 (m/s)</li> <li>180</li> <li>210</li> <li>310</li> <li>420</li> <li>440</li> <li>550</li> <li>640</li> <li>730</li> <li>890</li> <li>960</li> </ul>	P渡速度 (m/s) 850 920 1300 1700 1700 1700 1700 1700 1900 1900	1 9 (P.4	(P.36 9参照 0.10 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.8	る参照) Q Q Q 1.67 2.50 1.25 2.00 2.00 2.00 3.33 3.33 3.33 3.33	p 0.60 0.60 0.60 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90
■ なお, 荒浜向では, 到未方向によりレジーハー菌数で 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高( 大奏側 <sup>1000</sup> <sup>御城b~c</sup> <sup>領城h~k</sup> <sup>南東</sup> <sup>境界面の深さを</sup> 標高-1,500mから 標高-2,000mまで 変化させて検討	り	次入さ	く異ん とと文 2.7 7.3 18.6 16.4 33.0 22.0 32.0 29.0 82.0 35.0 34.0	★ 今 化 寸 応 し 密度 (1/m <sup>3</sup> ) 2,000 2,000 1,78 1,700 1,75 1,75 1,75 1,84 2,03 2,03 2,03 2,03	見回は S波速度 (m/s) <ol> <li>180</li> <li>210</li> <li>310</li> <li>420</li> <li>440</li> <li>550</li> <li>640</li> <li>730</li> <li>890</li> <li>960</li> <li>1000</li> </ol>	P渡速度 (m/s) 850 920 1300 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1900 1900 2100	1 9 (P.4 0 0.63 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 5.00 5.00 5.00	(P.36 9参照 0.10 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.8	る 第 一	p n 0,60 0,60 0,60 0,60 0,90 0,90 0,90 0,90
<ul> <li>ゆう、 元浜向 ては、 到未り向によりレジーハー 関数で 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大<u>奏側</u></li> <li>0 1000 1</li></ul>	D 特 低 差 は	次入さ (m) 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0 -88.0 -120.0 -149.0 -231.0 -266.0 -300.0 824.5	< 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	★ 今 化 可応 (t/m <sup>3</sup> ) 2.00 2.00 1.78 1.70 1.75 1.75 1.84 2.03 2.03 2.03 2.03 2.10	見回は S波速度 (m/s) <ol> <li>180</li> <li>210</li> <li>310</li> <li>420</li> <li>440</li> <li>550</li> <li>640</li> <li>730</li> <li>890</li> <li>960</li> <li>1000</li> <li>1200</li> </ol>	P 渡速度 (m/s) 850 920 1300 1700 190 19	1 9 (P.4 0.63 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 5.00 5.00 5.00	(P.36 9参照 	今照)	p n 0.60 0.60 0.60 0.90
<ul> <li>ねの、 元浜向 ては、 到未り向によりレジーハー 関数で 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大湊側</li> <li>(調味)~~</li> <li>(interval)~~</li> <li>(interval)~~</li></ul>	D 行 () () () () () () () () () () () () ()	次入さ (m) 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0 -88.0 -120.0 -149.0 -231.0 -266.0 -300.0 -884.5 -1716.2	< 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	★ 今 化 密度 (t/m <sup>3</sup> ) 2.00 2.00 1.78 1.70 1.75 1.75 1.84 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.10 2.30	見回しる S波速度 (m/s) <ol> <li>180</li> <li>210</li> <li>310</li> <li>420</li> <li>440</li> <li>550</li> <li>640</li> <li>730</li> <li>890</li> <li>960</li> <li>1000</li> <li>1200</li> <li>1300</li> </ol>	<ul> <li>見らる</li> <li>ア波速度 (m/s)</li> <li>850</li> <li>920</li> <li>1300</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1900</li> <li>1900</li> <li>2100</li> <li>2420</li> <li>2610</li> </ul>	1, 9 (P.4 (P.4 (P.4 (P.4 (P.4 (P.4)	(P.36 9参照 <sup>s</sup> n 0.10 0.85	今照     ○     ○     ○     ○     □	p 0.60 0.60 0.60 0.9
<ul> <li>なお, 荒浜間では, 到未方向によりレジーハー関数( 直下の上部寺泊層と下部寺泊層の境界面に大きな高(</li> <li>大湊側</li> <li>(調整)</li> <li>(i)</li> <li>(i)</li></ul>	D 特 低 差 は	次入さ ないこ 標高 (m) 12.0 9.3 2.0 -16.6 -33.0 -66.0 -88.0 -120.0 -149.0 -231.0 -266.0 -300.0 -300.0 -884.5 -1716.2 -2613.3	く異ん とと文 7.3 18.6 16.4 33.0 22.0 32.0 29.0 82.0 35.0 34.0 534.5 881.7 881.7 897.1	★ 今 化 す応し 窓度 (t/m <sup>3</sup> ) 2.00 2.00 1.78 1.70 1.75 1.75 1.75 1.84 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03 2.03	<ul> <li>見回しる</li> <li>家波速度 (m/s)</li> <li>180</li> <li>210</li> <li>310</li> <li>420</li> <li>440</li> <li>550</li> <li>640</li> <li>730</li> <li>890</li> <li>960</li> <li>1000</li> <li>1200</li> <li>1300</li> <li>1920</li> </ul>	<ul> <li>見らる。</li> <li>P波速度 (m/s)</li> <li>850</li> <li>920</li> <li>1300</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1700</li> <li>1900</li> <li>1900</li> <li>2420</li> <li>2610</li> <li>4270</li> </ul>	1 9 (P.4 0.63 2.50 2.50 2.50 2.50 5.00 5.00 5.00 5.00	(P.36 9参照 <sup>s</sup> <sup>n</sup> 0.10 0.85 0.		p n 0.60 0.60 0.60 0.90

16

17

2148.1

-6092.4

0.72

2.60 3060 5080 66.23 0.78 37.72

2.70 3490 5440 66.23 0.78 37.72 0.72

### (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

- 上部寺泊層と下部寺泊層の境界面の深さを変化させると、レシーバー関数の1秒付近に見られるピークの出現時間が前後に大きく変化することが確認された。また、P波部H/Vスペクトル比の2Hz~3Hzの間に見られるピークの形状も変化することが確認された。
- ■特に、2次元地下構造モデルの北西側を参考にして境界面を浅くしたケースでは、レシーバー関数のピークの出現時間が早くなり、領域b~cより到来する波で見られた0.6秒付近に近づく傾向である。
- これらのことから、上部寺泊層と下部寺泊層の境界面の深さが波の到来方向により変化することにより、 観測されたレシーバー関数に比較的大きなばらつきが生じた可能性が考えられる。
- 一方、これらのケースで仮定した1次元地下構造モデルにおける地震基盤相当面から解放基盤表面までの理論伝達関数はほぼ同じであり、上部寺泊層と下部寺泊層の境界面の深さの設定が増幅特性に与える影響は殆どないことを確認した。このことは、既許可での観測記録の分析において、大湊側では褶曲構造による到来方向による特異な増幅特性が見られないこととも整合している。



### (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

 実施したパラメータスタディの全結果について、観測記録及び大深度モデルの理論値と比較して示す。
 大湊側の観測記録に見られた、P波部H/Vスペクトル比の2Hz~3Hzの間に見られるピークの周波数の 違いや、レシーバー関数の0.6秒付近及び1秒付近に見られるピークの時間の違いについては、入射角の 影響に加えて、上部寺泊層と下部寺泊層の境界面の深さが到来方向により変化することの影響を考慮し たパラメータスタディにより、定性的な傾向は再現することができているものと考えられる。



41

### (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析



8 29.0 2.03 730 1800 5.00 0.85 3.33 0.90 0.01 時間(秒) -149.0 周波数(Hz) 10 9 82.0 2.03 890 1900 | 5.00 | 0.85 | 3.33 | 0.90 -231.0 10 2.03 960 1900 5.00 0.85 3.33 0.90 35.0 伝達関数 (水平方向) 伝達関数(鉛直方向) -266.0 34.0 1000 2100 5.00 0.85 3.33 0.90 11 2.03 -300.0 大深度モデル 12 580.0 2.10 1000 2150 14.32 0.90 6.11 0.59 検討用モデル 13 2.30 1500 2900 15.05 0.89 6.12 0.61 700.0 14 14.35 0.75 9.46 0.66 12400 2.40 1820 4000 15 2.50 2350 4780 20.71 0.57 17.80 0.85 11243 -39443 -6092.4 2148.1 0.2 16 2.60 3060 5080 66.23 0.78 37.72 0.72 0.1 0.1 0.02 17 3490 5440 66.23 0.78 37.72 0.72 2.70 0.2 0.05 0.1 0.2 0.5 周期(秒) 周 期(秋) TEPCC



### (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

- 観測記録のP波部H/Vスペクトル比及びレシーバー関数に見られる違いについて整理し、その要因に関 する分析を実施した。
  - 荒浜側では、入射角を変化させた場合に生じる傾向と整合することから、主に入射角の影響により違いが生じている ものと考えられ、到来方向により特徴が大きく異なる傾向は見られなかった。
  - 大湊側では、入射角を変化させた場合に生じる傾向だけでは説明できないことから、入射角以外にも影響を受けて違いが生じているものと考えられ、到来方向により特徴が異なる傾向が見られた。
  - 到来方向による影響については、上部寺泊層と下部寺泊層の境界面の深さを変化させたパラメータスタディを実施した結果、観測記録に見られた特徴を定性的に再現することができた。一方で、境界面の深さの変化が地下構造モデルの増幅特性に与える影響は、殆どないことを併せて確認した。また、ターゲットと異なる特徴を再現するモデルを試行錯誤的に設定し検討した結果、到来方向による増幅特性への影響がないことをより定量的に確認した。
- 以上の分析を踏まえ、逆解析のターゲットに用いる観測記録の代表性に関しては、以下の通り考察する。
  - 入射角により観測記録に違いが生じることについては、入射角が類似する地震群をターゲットに用いることで、敷地の地下構造を代表すると見なすことができるモデルを同定できるものと考えられる。
     入射角が大きく異なる地震群により観測記録をスタッキングしてターゲットに用いた場合には、抽出すべきピークが明瞭でなくなることにより、敷地の地下構造の特徴が適切に反映されない可能性があると考えられる。
  - ・ 到来方向により観測記録に違いが生じることについては、同じ到来方向の地震群をターゲットに用いた上で、特徴の異なる到来方向の地震群に対する分析や他の調査等との検証を加えることにより、敷地の地下構造を代表すると見なすことができるモデルを同定できるものと考えられる。本検討においては、以下の確認を行っている。
    - ✓ 特徴の異なる観測記録を踏まえたパラメータスタディ及び試行錯誤的に設定したモデルによる検討から増幅特性には影響しないことを確認(P.40及びP.42参照)
    - ✓ PS検層結果及び2次元地下構造モデルの速度構造との整合を検証(P.47~P.49参照)
- ■従って、今回同定した地下構造モデルは、荒浜側及び大湊側ともに、標準応答スペクトルの評価に用いる上で、敷地の増幅特性を代表すると見なすことができる1次元地下構造モデルであると考えられる。



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針

#### 4.3 地下構造モデルの評価

- 4.3.1 逆解析のターゲットに用いる観測記録
- 4.3.2 逆解析の探索範囲
- 4.3.3 地下構造モデルの逆解析

#### 4.3.4 逆解析に関する補足検討

- (1) ターゲットに用いる観測記録の代表性の確認
- (2) ターゲットと傾向が異なる観測記録の分析

#### (3) コーダ部の検討の考え方

- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



### (3) コーダ部の検討の考え方

### ■ コーダ部H/Vスペクトル比に関して、1次ピーク周波数のみをフィッティングさせている考え方について以下の通り整理。

- 地下構造モデルの逆解析において、表面波であるコーダ部はP波部よりもより低周波側を参照でき、深部の速度構造 を拘束できることからターゲットとしている。
- 本検討においては、コーダ部は低周波側の1次ピーク周波数のみをフィッティングすることで深部の速度構造を拘束し、それ以浅の構造は実体波であるP波部の再現を重視して地下構造モデルを推定した\*。
- 本検討と同様の考え方により1次ピーク周波数のみをフィッティングさせている知見として梅田ほか(2018)があり、 KiK-net益城の地震基盤までの地下構造モデルを推定し、その妥当性を確認している。
- また、本検討で用いた1次モードまで考慮した理論値と、5次モードまで考慮した理論値を比較した結果、高次モードの影響は大きくないことを確認している。本検討でフィッティングさせた1次ピーク周波数は、1次モードまで考慮した理論値で変化せず、従って逆解析の結果に影響しないことを確認している。
- 以上の通り、コーダ部は1次ピーク周波数のみをフィッティングすることで深部の速度構造を拘束し、それ以浅は実体波であるP波部をより再現することで、適切な地下構造モデルが評価できているものと考えられる。
  - ※ コーダ部H/Vスペクトル比の高周波側の振幅比までをフィッティングすると、P波部H/Vスペクトル比およびレシーバー関数を同時に再現 することが困難になるケースがあることから、P波部H/Vスペクトル比およびレシーバー関数の再現を重視した。

#### 梅田ほか(2018)

KiK-net益城(KMMH16)を対象に、P波部H/Vスペクトル比、レシーバー関数、 コーダ部H/Vスペクトル比の逆解析により 地下構造モデルを推定。 コーダ部H/Vスペクトル比については、1次ピークの周波数のみを合わせること として、振幅については逆解析の対象としていない。



#### 高次モードの影響確認

梅田・小林(2010)では、5次モードまで考慮 した理論値を用いていることから、5次モード まで考慮した理論値と1次モードまで考慮した 理論値を比較。

両者において、本検討でフィッティングさせた1次ピーク周波数は変化しない。



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証
  - 4.4.2 大深度地震観測記録による検証
  - 4.4.3 浅部までの鉛直アレイ地震観測記録による検証
  - 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証
  - 4.4.5 既往の知見による検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較





### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証

大深度モデル及びSGFモデルの速度構造について、PS検層結果(荒浜側:大深度S孔、大湊側:大深度 E孔)と比較。なお、ダウンホール法及びサスペンション法によるPS検層結果に乖離がないことを確認 した上で、ダウンホール法による結果を用いた。



### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証





- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価

### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証

4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証

#### 4.4.2 大深度地震観測記録による検証

- 4.4.3 浅部までの鉛直アレイ地震観測記録による検証
- 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証
- 4.4.5 既往の知見による検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.2 大深度地震観測記録による検証 ①観測記録の伝達関数

■ 2021年3月までに敷地周辺の100km以内で発生したM3.5以上の地震を対象として、大深度地震観測 記録と標高-300m~標高-400mの観測記録を用いて伝達関数を評価し、地下構造モデルの理論伝達関 数との比較による検証を行う。



ΤΞΡϹΟ

4.4.2 大深度地震観測記録による検証 ①観測記録の伝達関数

#### ■ 観測記録の伝達関数について、荒浜側及び大湊側の各地震で比較。



■観測記録の伝達関数は、各地震で有意なばらつきはなく、安定していることを確認。これらから、観測記録の特徴的な山谷を抽出して比較するために、検証においては全記録の平均値を用いることとする。



4.4.2 大深度地震観測記録による検証 ②伝達関数を評価する地震数の影響

■ 伝達関数を評価する地震数の影響について,荒浜側において,大湊側と共通の3地震とした場合を評価。

#### 観測記録の伝達関数

一観測記録 ----- 平均値(全12地震)
 ----- 平均値(大湊側と共通の3地震)



※観測記録の伝達関数はParzen Window 0.2Hzでスムージング。

■ 全12地震の場合と大湊側と共通の3地震の場合で、伝達関数の平均値はおおむねー致しており、地震数の影響は小さいことを確認。3地震で評価した大湊側の伝達関数についても妥当なものと考えられる。

![](_page_53_Picture_8.jpeg)

### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.2 大深度地震観測記録による検証 ③伝達関数の比較

### ■大深度モデル及びSGFモデルの観測記録との整合性を比較し検証する ため、モデルの理論伝達関数と観測記録の伝達関数を比較。

![](_page_54_Figure_2.jpeg)

**TEPCO** 

![](_page_54_Figure_3.jpeg)

![](_page_54_Figure_4.jpeg)

※観測記録及び理論の伝達関数はParzen Window 0.2Hzでスムージング。

■大深度モデルの理論伝達関数は、SGFモデルよりも観測記録の伝達関数と整合していることを確認。

![](_page_55_Figure_0.jpeg)

- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価

#### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証

- 4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証
- 4.4.2 大深度地震観測記録による検証

#### 4.4.3 浅部までの鉛直アレイ地震観測記録による検証

- 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証
- 4.4.5 既往の知見による検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較

![](_page_56_Picture_20.jpeg)

4.4.3 浅部までの鉛直アレイ地震観測記録による検証

■ 大深度モデルの浅部までの妥当性を検証するため、理論伝達関数と観測記録の伝達関数を比較。

![](_page_57_Figure_3.jpeg)

- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価

#### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証

- 4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証
- 4.4.2 大深度地震観測記録による検証
- 4.4.3 浅部までの鉛直アレイ地震観測記録による検証

#### 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証

- 4.4.5 既往の知見による検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較

![](_page_58_Picture_20.jpeg)

### 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証

- 荒浜側の水平方向については、大深度地震観測点と標高-400mの観測点の区間においては、伝達関数 及びシミュレーション解析ともに、大深度モデルの理論値及び解析結果が観測記録をやや下回る傾向が 見られることから、モデル全体として過小評価とはなっていないことを確認することを目的として、地 震基盤から解放基盤表面を含む浅部までに区間を拡大して、伝達関数の比較を検討した。
- ■検討は、以下の手順で実施。
  - 荒浜側及び大湊側の大深度地震観測記録及び標高-300m~標高-400mの観測記録の計4点より,荒浜側及び大湊側それぞれの地下構造モデルを用いて,地震基盤波を推定
  - 推定した地震基盤波を基準として,解放基盤表面以浅の観測記録との伝達関数を算定
  - 地下構造モデルによる理論伝達関数と比較を行い,モデルの妥当性を検証
  - 対象とした地震は、荒浜側及び大湊側で共通して大深度地震観測記録が得られている3地震とした

![](_page_59_Figure_8.jpeg)

### 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証

- ■一方,荒浜側の大深度地震観測点以外の3観測点から推定した地震基盤波を用いた場合には、荒浜側及び大湊側ともに、モデルの理論伝達関数と観測記録の伝達関数はよく整合することを確認した。
- ■従って、地震基盤から解放基盤表面までのモデル全体としては、モデルの理論伝達関数と観測記録の伝 達関数はよく整合しており、荒浜側の大深度モデルが過小評価となっているものではないと考えられる。

![](_page_60_Figure_5.jpeg)

### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証

![](_page_61_Figure_1.jpeg)

### 1. 概要

- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価

#### 4.4 地下構造モデルの妥当性検証

- 4.4.1 PS検層結果及び2次元地下構造モデルとの比較による検証
- 4.4.2 大深度地震観測記録による検証
- 4.4.3 浅部までの鉛直アレイ地震観測記録による検証
- 4.4.4 観測記録より推定した地震基盤波による検証

#### 4.4.5 既往の知見による検証

- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較

![](_page_62_Picture_20.jpeg)

### 4.4.5 既往の知見による検証

- 既往の知見及び既許可において行った検討について、特に深い地下構造に関する知見を整理し、大深度 モデルと比較することにより、速度構造及び減衰構造の妥当性を検証。
- ■速度構造については、既許可で検討した微動アレイ観測に基づく地下構造モデル及び水平アレイ観測地 点の地下構造モデルとの比較を行い、大深度モデルの妥当性を確認した。
- 減衰構造については、地震基盤以浅のQ値<sup>※1</sup>と地震基盤のQ値<sup>※2</sup>に分類し、既許可で検討した水平アレイ観測地点の地下構造モデルのQ値並びに既往の知見による地盤特性及び伝播経路特性のQ値との比較を行い、大深度モデルの妥当性を確認した。

<ul> <li>解放基盤</li> <li>(既許可の検討) 微動アレイ観測に基づく位相速度及び 速度構造</li> <li>・既許可で検討した敷地における微動ア イ観測結果に基づく位相速度と整合す ことを確認。</li> <li>・また,微動アレイ観測結果に基づく位 速度の逆解析により求めた1次元地下検 造モデルの速度構造と整合することを 認</li> </ul>	<ul> <li>【既許可の検討】 水平アレイ観測地点の地下構造モデルのQ値</li> <li>・既許可で検討した水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルのQ値の幅の中に含まれる関係にあることを確認。</li> <li>【既往の知見】地盤特性のQ値に関する知見</li> <li>・鉛直アレイ観測記録から推定された岩盤のQ値に関する知見(武村ほか(1993)及び佐藤ほか(2006))の幅の中に含まれる関係にあることを確認。</li> </ul>
<ul> <li>□□□○</li> <li>【既許可の検討】 水平アレイ観測地点の地下構造モデルの 速度構造</li> <li>・既許可で検討した水平アレイ観測地点 1次元地下構造モデルの速度構造と整約 することを確認。</li> </ul>	<ul> <li>【既往の知見】伝播経路特性のQ値に関する知見</li> <li>・地震基盤のQ値*2は、伝播経路特性のQ値に関する全国の知見(天池ほか(2006))や、敷地周辺の知見(畑山ほか(2005)、野田ほか(2010)等)の幅の中に含まれる関係にあることを確認。</li> <li>・地震基盤以浅のQ値*1は、伝播経路特性のQ値と直接比較できないものの、より浅く速度の小さい層ほどQ値は小さくなることを踏まえ、伝播経路特性のQ値の下限値と対応した関係にあることを確認。</li> </ul>

#### ①速度構造

#### ②減衰構造

![](_page_63_Picture_8.jpeg)

※1 P.25に示す大深度モデルの同定結果のうち, 荒浜側のNo.8~No.12の層及び大湊側のNo.12~No.15の層が対象。 ※2 P.25に示す大深度モデルの同定結果のうち, 荒浜側のNo.13, No.14の層及び大湊側のNo.16, No.17の層が対象。

![](_page_64_Figure_0.jpeg)

■ 標高-1,000m程度以深の深部の地下構造を反映している0.6Hz以下の低周波側の位相速度は、大深度モデルと微動アレイでおおむね整合しており、大深度モデルの深部設定が妥当であることを確認。

※ なお、大深度モデルの標高-1,000m程度以浅の浅部の地下構造の妥当性は、PS検層結果(P.48参照)及び観測記録の伝達関数(P.57参照)との 整合を確認することにより、別途検証している。

標高-1,000m程度以浅の浅部の地下構造を反映している0.6Hz以上の高周波側の位相速度において、大深度モデルと微動アレイでやや違いが生じているのは、微動アレイでは、アレイ範囲内の平均的な浅部の地下構造が反映されているのに対し、大深度モデルでは、鉛直アレイ地震観測地点における浅部の地下構造を反映しているためであると考えられる。

![](_page_64_Picture_4.jpeg)

4.4.5 既往の知見による検証 ①速度構造

![](_page_65_Figure_2.jpeg)

大深度モデルの速度構造は、微動アレイ観測に基づく地下構造モデル及び水平アレイ観測地点の地下構造モデルの速度構造とおおむね整合しており、妥当であることを確認。

![](_page_65_Picture_4.jpeg)

## 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.5 既往の知見による検証 ②減衰構造(地盤特性)

![](_page_66_Figure_1.jpeg)

# 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.5 既往の知見による検証 ②減衰構造(地盤特性)

![](_page_67_Figure_1.jpeg)

(): search limits for SA inversion

12.8

28.8

19.3

![](_page_67_Figure_3.jpeg)

大深度モデル

■ 大深度モデルの減衰定数は、既往の知見の減衰定数の幅の中に含まれる関係にあり、妥当であることを確認。

![](_page_67_Picture_5.jpeg)

9.6

18

25

27

40,2

-

4

5

6

7

8

9

2.55

2.66

2.7

2.68

2,68

2.68

1208-1812)

2010

1608-2412

2210

1768~2652)

2210

1700~2610)

2610

2358

1811

2610

2610

0.45

1.50

13.3

# 4.4 地下構造モデルの妥当性検証 4.4.5 既往の知見による検証 ②減衰構造(伝播経路特性)

![](_page_68_Figure_1.jpeg)

![](_page_68_Figure_2.jpeg)

![](_page_68_Figure_3.jpeg)

TEPCO

※1 P.25に示す大深度モデルの同定結果のうち, 荒浜側のNo.8~No.12の層及び大湊側のNo.12~No.15の層が対象。
 ※2 P.25に示す大深度モデルの同定結果のうち, 荒浜側のNo.13, No.14の層及び大湊側のNo.16, No.17の層が対象。

### 4.4.5 既往の知見による検証 ②減衰構造(伝播経路特性)

![](_page_69_Figure_2.jpeg)

![](_page_69_Figure_3.jpeg)

天池ほか(2006)より抜粋(一部加筆・修正)

大深度モデルの地震基盤のQ値は、既往の知見の伝播経路特性のQ値の幅の中に含まれる関係にあり、妥当であることを確認。
 大深度モデルの地震基盤以浅のQ値は、既往の知見の伝播経路特性のQ値の下限値と対応した関係にあり、妥当であることを確認。

TEPCO

![](_page_70_Figure_0.jpeg)

### 4.4.5 既往の知見による検証 ②減衰構造(伝播経路特性)

#### 【既往の知見】野田ほか(2010)

![](_page_71_Figure_3.jpeg)

確認。

解放基盤
- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
- 4.6 地下構造モデルの設定

#### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価

- 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
- 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
- 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



既許可においては、基準地震動の評価に用いた経験的グリーン関数法(EGF)による地震動レベルの妥当性を確認することを目的に、2004年新潟県中越地震及び2007年新潟県中越沖地震を対象に統計的グリーン関数法(SGF)によるシミュレーション解析を実施。(P.147~P.152参照)
 これを踏まえ、新たに評価した大深度モデルを用いた場合についても、既許可と同様にして、両地震を対象とした統計的グリーン関数法によるシミュレーション解析を実施し、以下の確認を行った。
 ①大深度モデルを用いた場合の統計的グリーン関数法の評価結果と、観測記録及び経験的グリーン関数法の評価結果を比較することで、大深度モデルを用いた場合の既許可への影響について確認を行う。
 ②併せて、大深度モデルの地震基盤から解放基盤表面までの設定の妥当性についても確認する。



#### ■ 2004年新潟県中越地震の大湊側の結果を以下に示す。



#### ■ 2007年新潟県中越沖地震の荒浜側の結果を以下に示す。





#### ■ 2007年新潟県中越沖地震の大湊側の結果を以下に示す。



#### ①既許可への影響の確認



#### 【今回】

大深度モデルを用いた場合のSGFの結果は、SGFモデルによる結果の方が大きい傾向にあるが、観測記録及びEGFの地震動レベルとの比較においては、上記の既許可での傾向と同様であることを確認した。

既許可への影響はない。

#### ② 地下構造モデルの妥当性の確認

荒浜側(2007年新潟県中越沖地震)	大湊側 (2004年新潟県中越地震及び2007年新潟県中越沖地震)
EGFとSGFの地震動レベルがおおむね同程度で あることから、大深度モデルの地震基盤から解 放基盤表面までのモデル化において、大きな問 題はないものと考えられる。	観測記録, EGF及びSGFの地震動レベルがおお むね同程度であることから,大深度モデルの地 震基盤から解放基盤表面までのモデル化におい て,大きな問題はないものと考えられる。
	なお、中越地震と中越沖地震で観測記録とSGFの大小関係に違いが見られる要因については、 地下構造モデルの妥当性の観点から分析を行う。
	77

# ■大湊側の中越地震と中越沖地震のSGFによるシミュレーション結果と観測記録の比較について以下の通り整理し、その要因に関する分析を行った。

	2004年新潟県中越地震	2007年新潟県中越沖地震
既許可のSGFモデルによる シミュレーション結果	・観測記録よりも大きめの傾向	・観測記録とよく整合
	•SGFモデルによる結果の方が大深度モデルによ	る結果よりも大きい傾向
今回の大深度モデルによる シミュレーション結果	・観測記録よりもやや大きめの傾向	・観測記録よりもやや小さめの傾向

#### 中越地震のSGFの結果が観測記録よりも大きめの傾向となることの分析

■ 中越地震のSGFの結果が観測記録よりも大きめの傾向となることについて、SGFの結果と観測記録で差が見られる点に関する分析を行い、地下構造モデルの妥当性確認への影響の観点から確認を行った。

#### 大深度モデルの増幅特性が過小評価となっているものではないことの確認

- 中越沖地震の大深度モデルによるSGFの結果が観測記録よりもやや小さめの傾向が見られたことの要因については、地下構造モデル(地盤増幅特性の影響)、伝播経路特性のQ値(震源からの伝播経路や距離の影響)、高周波遮断周波数(fmax,震源及び地盤等の影響)等の複数の可能性が考えられる。
- ここでは、中越沖地震の短周期側で観測記録よりも小さめの傾向が見られたことを踏まえて、f<sub>max</sub>による 短周期側の補正の影響について確認を行った。
- f<sub>max</sub>に含まれる震源及び地盤等の影響を仮に考慮しない場合の計算を行い、その結果が観測記録に対して 過小とはならないことで、大深度モデルの増幅特性が過小評価となっているものではないことを確認する ひとつの検討となるものと考えた。



 中越地震のSGFの結果が観測記録よりも大きめの傾向となることの分析を行った。
 SGFの結果は、SGFモデル及び大深度モデルともに、0.1秒~0.3秒程度の周期帯において、観測記録 及びEGFの結果よりも大きくなっている。このことが、この周期帯より短周期側の応答スペクトルのレベルを持ち上げる影響を与えており、全体的に観測記録よりも大きめな傾向となったものと考えられる。
 従って、中越地震のシミュレーションにおいては一部の周期帯でSGFの結果が観測記録よりもやや過大評価となっているものの、特定の領域からの増幅などの影響により中越地震と中越沖地震でSGFの結果と観測記録の大小関係に違いが生じているものではないと考えられる。
 以上より、地下構造モデルの妥当性確認の観点では、中越地震のSGFの結果が観測記録よりも大きめの傾向となっていることの影響はないものと考えられる。



79

次に、①の結果で観測記録よりもやや小さめの傾向が見られたことから、f<sub>max</sub>に含まれる震源及び地盤等の影響を仮に考慮しない場合の計算を行い、②の結果と観測記録を比較した。
 ②の結果が観測記録に対して過小とはならないことで、大深度モデルの増幅特性が過小評価となっているものではないことを確認するひとつの検討となるものと考えた。





2007年新潟県中越沖地震の大湊側について、仮にf<sub>max</sub>を考慮しない場合を検討した結果を以下に示す。
 f<sub>max</sub>を考慮しない場合を検討した結果は、特に観測記録より小さめの傾向が見られていたUD方向を含めて、観測記録に対して過小とはならないことを確認した。



- 2004年新潟県中越地震の大湊側についても、仮にf<sub>max</sub>を考慮しない場合を検討した結果を以下に示す。
   f<sub>max</sub>を考慮しない場合を検討した結果は、中越沖地震と同様に、観測記録に対して過小とはならないことを確認した。
- また、f<sub>max</sub>を考慮しない場合を検討した結果は、いずれも短周期側では観測記録よりも大きな傾向にあり、中越地震と中越沖地震で同様の傾向にあることも確認した。



- 1. 概要
- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針

#### 4. 地下構造モデルの設定

- 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
- 4.2 地下構造モデルの設定方針
- 4.3 地下構造モデルの評価
- 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
- 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価

#### 4.6 地下構造モデルの設定

5. 標準応答スペクトルに基づく評価

- 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
- 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
- 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



# 4.6 地下構造モデルの設定

解放基盤表面~大深度地震観測点まで

の地下構造モデルの妥当性確認

大深度PS検層結果と整合しているこ

設定した地下構造モデルの理論伝達関

関数と整合していることを確認。

数は、解放基盤表面を含む浅部から大 深度地震観測点まで, 観測記録の伝達

とを確認。(P.48参照)

(P.57参照)

■ 敷地の地下構造に関して継続して取得している新たなデータを活用し、解放基盤表面における標準応答。 スペクトルを評価するために適切な1次元地下構造モデルを新たに設定するための検討を行った。

■ 敷地の地震基盤から地表までの増幅特性の情報を含んだ地表の観測記録を用いて、P波部H/Vスペクト ル比、レシーバー関数、コーダ部H/Vスペクトル比をターゲットとした同時逆解析を行い、観測記録を 良好に再現でき、敷地の増幅特性を代表すると見なすことができる1次元地下構造モデルを設定した。

#### 解放基盤表面~地震基盤まで の地下構造モデルの妥当性確認

- 設定した地下構造モデルの速度構造は、 設定した地下構造モデルの速度構造は、反射法地震探査結果等に基づく2次元 地下構造モデルの速度構造と整合していることを確認。(P49参照)
  - 設定した地下構造モデルの理論伝達関数は、解放基盤表面を含む浅部から地震 基盤まで、複数の観測記録から推定した地震基盤波を用いた伝達関数と整合し ていることを確認。(P.59~P.61参照)
  - 設定した地下構造モデルの速度構造及び減衰構造は、既往の知見と比較して妥 当な設定となっていることを確認。(P63~P71参照)
  - 設定した地下構造モデルを用いた統計的グリーン関数法によるシミュレーショ ン解析結果は、観測記録または経験的グリーン関数法による評価結果とおおむ ね同程度の地震動レベルとなることを確認。(P.73~P.82参照)

■以上より、設定した地下構造モデルは、解放基盤表面における標準応答スペクトルを評価する上で、敷 地の増幅特性を適切に反映可能な1次元地下構造モデルであると判断し、これを用いることとした。

- なお、従来のSGFモデルについては、統計的グリーン関数法によるシミュレーション解析結果が適切で あることが確認できており、解放基盤表面における地震動レベルの確認を目的とした統計的グリーン関 数法によるシミュレーション解析に用いるという使用目的において適切なモデルであったものと考える。
- ■設定した地下構造モデルよりもSGFモデルの方が統計的グリーン関数法の結果が大きい傾向を踏まえ、 標準応答スペクトルに適用した場合の地震動レベルの妥当性は別途検証する。(P.91~P.101参照)



# 4.6 地下構造モデルの設定

以上の検討を踏まえ、標準応答スペクトルに基づく解放基盤表面における応答スペクトルの評価を行うための地下構造モデルとして、以下に示す大深度モデルを採用し、Vs=2,350m/s層の上面に、標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形を入力して重複反射理論に基づく評価を実施する。

田	近	個
		ניתו

層No	標高	層厚	密度	S波 速度	P波 速度	Qs	*	Qp	*	備考
	(m)	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	
	-2010									一般的甘齡主而。
1	-764.5	480.5	1.70	997	2210	14.91	0.89	5.27	0.61	<u>辨以季盛衣</u> 国
2	-10402	477.8	2.10	1500	2700	19.37	0.75	10.22	0.85	
З	10060	654.0	2.30	1870	2760	11.55	0.52	9.19	0.70	
4	-1090.3	895.9	2.40	1920	4270	14.35	0.75	9.46	0.66	口力位置
5	-2792,2	1289.3	2.50	2350	4780	20.71	0.57	17.80	0.85	一人」但直一
6	-4081.5	2388.3	2.60	3060	5080	66.23	0.78	37.72	0.72	
7	-6469.8		2.70	3490	5440	66.23	0.78	37.72	0.72	

※Q(f)=Qo×fnを仮定。

大湊側

₹N∩	標高	層厚	密度	S波 速度	P波 速度	Qs	s*	Qp	*	備考
<b>J1 10</b> .	(m)	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	2
	-1240									网站其他
1	-1490	15.0	2.03	730	1800	5.00	0.85	3.33	0.90	「解放基盤衣囬」
2	-231.0	82.0	2.03	890	1900	5.00	0.85	3.33	0.90	
З	-266.0	35.0	2.03	960	1900	5.00	0.85	3.33	0.90	
4	-300.0	34.0	2.03	1000	2100	5.00	0.85	3.33	0.90	
5	-834.5	534.5	2.10	1200	2420	14.32	0.90	6.11	0.59	
6	-17162	881.7	2.30	1300	2610	15.05	0.89	6.12	0.61	
7	0610.2	897.1	2.40	1920	4270	14.35	0.75	9.46	0.66	口力位置
8	2013.3	1331.0	2.50	2350	4780	20.71	0.57	17.80	0.85	一人刀位直一
9	-3944.3	2148.1	2.60	3060	5080	66.23	0.78	37.72	0.72	
10	1-6092.4		2.70	3490	5440	66.23	0.78	37.72	0.72	

※Q(f)=Qo×fnを仮定。

なお、この地下構造モデルは、標準応答スペクトルに基づく解放基盤表面における応答スペクトルの評価 を行うためのモデルとして採用するものであるが、これを採用した場合に、既許可のSGFによる妥当性 確認への影響がないことは4.5章で示した通りであり、その他の項目についても、既許可の基準地震動へ の影響がないことを確認している。確認結果については、補足検討として示す。(P.118~P.123参照)



#### 1. 概要

- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較





#### 1. 概要

- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定

#### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価

- 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
- 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
- 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較





地下構造モデルのVs=2,350m/s層の上面に、標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形を入力して重 複反射理論に基づく評価を実施し、荒浜側及び大湊側のそれぞれで標準応答スペクトルに基づく解放基 盤表面における応答スペクトルを評価。



TEPCO

#### 1. 概要

- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定

#### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価

- 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
- 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
- 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



#### 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証

 標準応答スペクトルに基づく解放基盤表面における応答スペクトルの評価について、採用した地下構造 モデルによる評価結果の妥当性・代表性を確認するために、複数の方法により敷地の地盤増幅特性を考 慮した場合の評価結果と地震動レベルを比較することで検証を行う。
 比較には、SGFモデルを用いた場合及び標準応答スペクトルの策定において地盤物性補正に採用された Noda et al. (2002)による地盤増幅率の経験式を用いた場合を考慮した。
 検証は、敷地周辺のKiK-net観測点の記録を用いて、標準応答スペクトルの策定手順と同様の考え方で 地盤物性補正及び震源距離補正を実施した上で、それぞれの方法により敷地の地盤増幅特性を考慮し、 敷地で得られた観測記録の解放基盤表面での地震動レベルとの整合性を確認することで実施した。

#### 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた 地震動レベルの検証の手順

敷地周辺のKiK-net観測点の地中記録を、標準応答スペクトルの策定手順と同様の考え方で、敷地の地震基盤相当面へ補正

(複数の方法により地盤増幅特性を考慮し、敷地で得られた観測記録の はぎとり波の地震動レベルとの整合性を確認



- ■検討対象とした地震は、標準応答スペクトルの策定に採用された89地震の中から、敷地周辺で発生し、 敷地で観測記録が得られている主な地震を選定した。
- 検討において記録を用いたKiK-net観測点は、標準応答スペクトルの策定に採用された震央距離30km 以内の震源近傍の観測点及び敷地との震源距離の補正による影響を抑えるために敷地と震源距離が同程 度となる観測点とした。













### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証 まとめ

標準応答スペクトルに基づく解放基盤表面における応答スペクトルの評価について、採用した地下構造 モデルによる評価結果の妥当性・代表性を確認するために、敷地周辺のKiK-net観測点の記録を用いて、 複数の方法により敷地の地盤増幅特性を考慮し、敷地で得られた観測記録の解放基盤表面での地震動レ ベルとの整合性を検証した。検証は、整合性を比較することのできる短周期側に着目して行った。

	採用した 地下構造モデル	<ul> <li>・評価結果の平均値が敷地で得られた観測記録をおおむね上回り、各評価結果の幅の中に敷地で得られた観測記録がおおむね含まれる傾向を確認。</li> <li>→ 短周期側の地震動レベルは、観測記録とおおむね整合することを検証した。</li> </ul>
比較な	Noda et al. (2002) による地盤増幅率	<ul> <li>・評価結果の平均値が敷地で得られた観測記録をおおむね上回り、各評価結果の幅の中に敷地で得られた観測記録がおおむね含まれる傾向を確認。</li> <li>→ 短周期側の地震動レベルは、観測記録とおおむね整合することを検証し、 採用した地下構造モデルによる評価結果と同程度となることを確認。</li> </ul>
クース	SGFモデル	<ul> <li>・評価結果の平均値及び各評価結果の幅のどちらについても、敷地で得られた観測記録から乖離する傾向を確認。</li> <li>&gt; 短周期側の地震動レベルは、観測記録と整合せず、過大評価となる傾向が 顕著であることを確認。</li> </ul>

■ 以上を踏まえ、標準応答スペクトルに基づく評価に採用するモデルとしての検証結果は以下の通り。

採用した地下構造モデル:観測記録の地震動レベルとおおむね整合し、これを採用することは妥当。

SGFモデル: 観測記録の地震動レベルと整合せず,過大評価となる傾向が顕著であり, ことは適切ではないと考えられる。

※ 柏崎刈羽では、地震基盤が深いために、統計的グリーン関数法に用いたSGFモデルは高周波遮断周波数の影響も踏まえたモデルとなっており、 そのまま標準応答スペクトルの評価に適用することは難しいものと考えられることから、これを採用することは適切ではない。(P.99参照)





ここまでの検討において、標準応答スペクトルの評価に採用した地下構造モデルを用いてSGFの評価を行った場合には従来よりも小さい結果となる傾向にあったこと(P.77参照)、一方、SGFモデルを標準応答スペクトルの評価に用いる場合の検証を行った結果は観測記録と整合せず過大評価となる傾向にあったこと(P.98参照)は、上図の整理を踏まえると、整合した傾向であると考えられる。



### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価 【参考】複数の方法を用いた場合の標準応答スペクトルの比較

採用した地下構造モデルによる評価結果の妥当性を確認したことを踏まえた上で、比較ケースにより標準応答スペクトルを検討した場合にどのような差異が生じるかを確認しておくこととし、以下に示す。



短周期側の地震動レベルに着目して検証を行ったP.98の結果を踏まえ、比較ケースの検討について以下の通り分析した。
 採用した地下構造モデルによる応答スペクトルは、Noda et al.(2002)の地盤増幅率を用いた場合の応答スペクトルと短周期側でおおむね同程度の地震動レベルとなっている。また、参考として示した既許可の震源を特定せず策定する地震動である2004年北海道留萌支庁南部地震を考慮した地震動と比較しても、短周期側の地震動レベルとして大きな差がない。
 一方、SGFモデルによる応答スペクトルは、敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証と同様の傾向となり、短周期側の地震動レベルが異なることを確認した。従って、これは、標準応答スペクトルへの敷地の地盤増幅特性の反映として適切ではないものと考えられる。
 ※ 柏崎刈羽では、地震基盤が深いために、統計的グリーン関数法に用いたSGFモデルは高周波遮断周波数の影響も踏まえたモデルとなっており、そのまま標準応答スペクトルの評価に適用することは難しいものと考えられることから、これを採用することは適切ではない。(P.99参照)



### 5. 標準応答スペクトルに基づく評価 【参考】複数の方法を用いた場合の標準応答スペクトルの比較

■ 標準応答スペクトルの評価に採用した地下構造モデルとSGFモデルの差異について、改めて整理し以下に示す。



#### 1. 概要

- 2. 既許可の基準地震動の概要
- 3. 標準応答スペクトルに基づく評価の方針
- 4. 地下構造モデルの設定
  - 4.1 震源を特定せず策定する地震動に用いる地下構造モデル
  - 4.2 地下構造モデルの設定方針
  - 4.3 地下構造モデルの評価
  - 4.4 地下構造モデルの妥当性検証
  - 4.5 統計的グリーン関数法による地震動評価
  - 4.6 地下構造モデルの設定
- 5. 標準応答スペクトルに基づく評価
  - 5.1 標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形の作成
  - 5.2 解放基盤表面における応答スペクトルの評価結果
  - 5.3 敷地及び敷地周辺の観測記録を用いた地震動レベルの検証
- 6. 既許可の基準地震動との比較



### 6. 既許可の基準地震動との比較

- ■標準応答スペクトルに基づく解放基盤表面における評価結果と、既許可の基準地震動を比較。
- 荒浜側の標準応答スペクトルに基づく評価結果は、既許可の基準地震動Ss-3により、水平及び鉛直方向ともに全周期において包絡されることを確認。(P.108~P.110参照)
- 大湊側の標準応答スペクトルに基づく評価結果は、既許可の基準地震動Ss-1により、水平方向では全周期において、鉛直方向では周期約1.7秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。なお、この周期約1.7秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する規制対象の施設は存在しないことを併せて確認。(P.111~P.112及びP114参照)
- また、既許可の震源を特定せず策定する地震動に関して、2004年北海道留萌支庁南部地震に今回採用した 地下構造モデルを用いて敷地の地盤物性を考慮した場合でも、さらに保守性を考慮して策定している既許可 の基準地震動Ss-8に変更がないことを確認。(P.118~P.120参照)
- 以上より、柏崎刈羽原子力発電所においては、本件の改正に係る基準地震動の変更は不要である。



6. 既許可の基準地震動との比較 擬似速度応答スペクトル(荒浜側)





— Ss-1V	- Ss-5UD
- Ss-2UD	— Ss-6UD
— Ss-3V	— Ss-7UD
— Ss-4UD	
標準応答スペク	トルに基づく評価結果





6. 既許可の基準地震動との比較 加速度応答スペクトル(荒浜側)



Ss−1H	
Ss-2NS	Ss-5EW
Ss-2EW	
Ss−3H	Ss-6EW
— Ss-4NS	
Ss-4EW	Ss-7EW
<ul> <li> 標準応答スペク</li> </ul>	トルに基づく評価結果

— Ss-1V	— Ss-5UD
Ss-2UD	- Ss-6UD
Ss-3V	- Ss-7UD
— Ss-4UD	
<ul> <li>標準応答スペクト</li> </ul>	- ルに基づく評価結果







6. 既許可の基準地震動との比較 擬似速度応答スペクトル(大湊側)





— Ss-1V	— Ss-5UD
Ss-2UD	— Ss-6UD
Ss-3V	— Ss-7UD
— Ss-4UD	<u> </u>
<ul> <li>標準応答スペクト</li> </ul>	~ルに基づく評価結果





6. 既許可の基準地震動との比較 加速度応答スペクトル(大湊側)



<u> </u>	— Ss—5NS
Ss-2NS	Ss-5EW
Ss-2EW	
— Ss-3H	Ss-6EW
— Ss-4NS	
Ss-4EW	Ss-7EW
	<u> </u>
標準応答スペク	トルに基づく評価結果

— Ss-1V	— Ss-5UD
Ss-2UD	- Ss-6UD
Ss-3V	- Ss-7UD
- Ss-4UD	— Ss-8V
標準応答スペクト	- ルに基づく評価結果








- 6. 既許可の基準地震動との比較 擬似速度応答スペクトル(荒浜側)
- 荒浜側の標準応答スペクトルに基づく評価結果は、既許可の基準地震動Ss-1及び基準地震動Ss-3に対して、それぞれ以下の関係で包絡されることを確認。
  - •長周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-3に対して、水平及び鉛直方向ともに、全周期において 包絡されることを確認。
  - •短周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-1に対して、水平方向では全周期において、鉛直方向では 周期約2秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。



- 6. 既許可の基準地震動との比較 加速度応答スペクトル(荒浜側)
- 荒浜側の標準応答スペクトルに基づく評価結果は、既許可の基準地震動Ss-1及び基準地震動Ss-3に対して、それぞれ以下の関係で包絡されることを確認。
  - •長周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-3に対して、水平及び鉛直方向ともに、全周期において 包絡されることを確認。
  - •短周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-1に対して、水平方向では全周期において、鉛直方向では 周期約2秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。







- 6. 既許可の基準地震動との比較 擬似速度応答スペクトル(大湊側)
- ■大湊側の標準応答スペクトルに基づく評価結果は、既許可の基準地震動Ss-1及び基準地震動Ss-3に対して、それぞれ以下の関係で包絡されることを確認。
  - •短周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-1に対して、水平方向では全周期において、鉛直方向では 周期約1.7秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。
  - •長周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-3に対して、鉛直方向では全周期において、水平方向では 周期約0.1秒以下の周期帯を除く長周期側において、包絡されることを確認。



- 6. 既許可の基準地震動との比較 加速度応答スペクトル(大湊側)
- ■大湊側の標準応答スペクトルに基づく評価結果は、既許可の基準地震動Ss-1及び基準地震動Ss-3に対して、それぞれ以下の関係で包絡されることを確認。
  - •短周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-1に対して、水平方向では全周期において、鉛直方向では 周期約1.7秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。
  - •長周期側で大きな成分を持つ基準地震動Ss-3に対して、鉛直方向では全周期において、水平方向では 周期約0.1秒以下の周期帯を除く長周期側において、包絡されることを確認。



■標準応答スペクトルに基づく評価結果に関して、施設の耐震設計並びに敷地地盤及び周辺 斜面の安定性評価への影響の観点から以下の確認を行った。

#### 応答スペクトルの比較による検討

施設及び地盤の固有周期を踏まえた応答スペクトルの包絡の状況の確認

- ■基準地震動Ss-1は、標準応答スペクトルの評価結果に対して、水平方向については荒浜側及び大湊側と もに全ての周期帯で上回っており、鉛直方向についても大湊側では周期約1.7秒以上、荒浜側では周期 約2秒以上の長周期側の周期帯を除き上回っている。(P.108~P.112参照)
- 以上の関係を踏まえ、この鉛直方向の長周期側の周期帯での包絡の状況と、施設及び地盤の固有周期の 関係について網羅的に整理を行い、施設の耐震設計並びに敷地地盤及び周辺斜面の安定性評価における 影響がないことの確認を大湊側において行った。

※ なお、荒浜側については、基準地震動Ss-3が全ての周期帯で水平及び鉛直方向とも標準応答スペクトルを上回っている。(P.110参照)

#### 時刻歴波形の比較による検討

主要動の継続時間及びCAV値の確認

■ 基準地震動Ss-1及びSs-3の時刻歴波形の方が、標準応答スペクトルの時刻歴波形よりも、施設の耐震設計並びに敷地地盤及び周辺斜面の安定性評価に対する影響が大きい波であることの確認を行った。



- 原子炉を「止める」,「冷やす」,放射性物質を「閉じ込める」ための主要な施設の固有周期は,水平方向では0.5秒程度よりも短周期側,鉛直方向では0.3秒程度よりも短周期側であることを確認した。
- 長周期側の影響が考えられる施設として、主排気筒の固有周期は、水平方向では長周期側となるのに対し、鉛直方向では 長周期側にはないことを確認した。同様に、使用済燃料プールのスロッシングの固有周期は、水平方向に対して定義され ており、鉛直方向の影響を受けない。
- また、敷地地盤及び周辺斜面の安定性評価における地盤の固有周期は、水平方向では1.0秒前後、鉛直方向では0.5秒~ 0.6秒前後であることを確認した。水平及び鉛直方向の同時入力を行うものについては、その解析条件において水平及び 鉛直方向の固有周期をそれぞれ確認している。
- 以上を含めて網羅的に確認を行った結果、周期約1.7秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する規制対象の施設は存在しないことを確認した。従って、施設の耐震設計並びに敷地地盤及び周辺斜面の安定性評価においては、基準地震動Ss-1を用いる方が標準応答スペクトルを用いるよりも保守的な評価となることを確認した。



- 時刻歴波形の観点からも、地震動が構造物等に与える影響を確認するための指標として、主要動の継続時間(P.87及び P.158参照)とCAV値※について比較した。
- その結果,基準地震動Ss-1及びSs-3の方が,標準応答スペクトルよりも主要動の継続時間は長く,CAV値は大きな値 となることを確認した。



大湊側の基準地震動Ss-1は、標準応答スペクトルに対して、水平方向については全ての周期帯で上回っており、鉛直方向についても周期約1.7秒以上の長周期側の周期帯を除き上回っていることから、施設及び地盤の固有周期との関係について整理を行い、施設の耐震設計並びに敷地地盤及び周辺斜面の安定性評価への影響の観点から確認を行った。

網羅的に確認を行った結果、周期約1.7秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する 規制対象の施設は存在しないことを確認した。従って、施設の耐震設計並びに敷地地盤及 び周辺斜面の安定性評価においては、基準地震動Ss-1を用いる方が標準応答スペクトルを 用いるよりも保守的な評価となることを確認した。

■また、時刻歴波形の観点からも、基準地震動Ss-1及びSs-3の時刻歴波形の方が、標準応 答スペクトルよりも、主要動の継続時間は長く、CAV値は大きな値となることを確認した。



#### 補足検討資料

- 【補足1】基準地震動Ss-8への影響確認
- 【補足2】 荒浜側のはぎとり地盤モデルについて
- 【補足3】敷地の南西側で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響 を考慮した場合の評価
- 【補足4】観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価

## 参考資料

【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋)



# 【補足1】基準地震動Ss-8への影響確認

■ 2004年北海道留萌支庁南部地震を考慮した既許可の基準地震動Ss-8については、SGFモデルを用いて敷地の地盤物性との相違による影響を考慮しているため、今回採用した地下構造モデルを用いた場合でも既許可に変更が生じないことを確認し示す。

大湊側

■ 敷地の地盤物性の考慮には、既許可と同様に(P.154参照),大湊側の地下構造モデルを用いる。



		<b>,</b>									
層No.	標高層厚密		密度	S波 速度	P波 速度	Qs	*	Qp*		備考	
	(m)	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n		
	-1240									网站主动主奏	
1	-1490	15.0	2.03	730	1800	5.00	0.85	3.33	0.90	"	
2	-231.0	82.0	2.03	890	1900	5.00	0.85	3.33	0.90	入力位置	
З	-266.0	35.0	2.03	960	1900	5.00	0.85	3.33	0.90		
4	-300.0	34.0	2.03	1000	2100	5.00	0.85	3.33	0.90		
5	-834.5	534.5	2.10	1200	2420	14.32	0.90	6.11	0.59		
6	-1716.2	881.7	2.30	1300	2610	15.05	0.89	6.12	0.61		
7	-26122	897.1	2.40	1920	4270	14.35	0.75	9.46	0.66		
8	-2013.3	1331.0	2.50	2350	4780	20.71	0.57	17.80	0.85		
9	-3944.3	2148.1	2.60	3060	5080	66.23	0.78	37.72	0.72		
10	-6092.4		2.70	3490	5440	66.23	0.78	37.72	0.72		

※Q(f)=Qo×fnを仮定。



# 【補足1】基準地震動Ss-8への影響確認

- ■大深度モデルを用いて敷地の地盤物性を考慮した場合の評価結果(水平方向:598cm/s<sup>2</sup>,鉛直方向: 293cm/s<sup>2</sup>)に対して、基準地震動Ss-8が上回る関係になることを確認した。
- ■従って、今回採用した地下構造モデルを用いた場合でも、基準地震動Ss-8は、敷地の地盤物性を考慮した結果に対して、さらに保守性を考慮して策定したものとなっており、その考え方に変更はない。
- 以上より、既許可の基準地震動Ss-8に変更はない。



# 【補足1】 基準地震動Ss-8への影響確認

■ なお、 荒浜側については、 以下の2点について確認を行った。 いずれも、 既許可への影響はない。

荒浜側

#### 【既許可】

 荒浜側の地下構造モデルにおいては、解放基盤 表面以深の層はVs=1,110m/sであり、港町観 測点の基盤層のVs=938m/sを上回ることから、 これによると地盤物性による補正の必要はない ものと考えられる。(P.154参照)

#### 【今回】

 今回採用した地下構造モデルの解放基盤表面以 深の層はVs=997m/sであり、既許可と同様に、 港町観測点の基盤層のVs=938m/sを上回る。

既許可への影響はない。

層No	標高	層厚	密度	S波 速度	S波 P波 東度 速度		Qs*		*	備考	
,	(m)	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n		
	-2940									一般的甘酸丰富。	
1	-204.0	480.5	1.70	997	2210	14.91	0.89	5.27	0.61	「胂瓜基盛衣詛」	
2	104.5	477.8	2.10	1500	2700	19.37	0.75	10.22	0.85		
З	-19062	654.0	2.30	1870	2760	11.55	0.52	9.19	0.70		
4	-1690.3	895.9	2.40	1920	4270	14.35	0.75	9.46	0.66		
5	-2192.2	1289.3	2.50	2350	4780	20.71	0.57	17.80	0.85		
6	6460.0	2388.3	2.60	3060	5080	66.23	0.78	37.72	0.72		
7	-6469,8		2.70	3490	5440	66.23	0.78	37.72	0.72		
						<b>%</b> Q(f):	=Qo×	fnを仮定	0		

#### 【既許可】

・ 荒浜側の「震源を特定せず策定する地震動」と「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」の比較においては、地盤物性による補正の必要はないと考えられるが、保守的に大湊側の評価結果(前ページの基準地震動Ss-8, Vs=730m/sの地盤物性による補正を考慮)を用いて比較。(P.157参照)

#### 【今回】

・ 前ページの通り、大湊側の基準地震動Ss-8に変更はない。





# 【補足2】 荒浜側のはぎとり地盤モデルについて

- 既許可のSGFモデル及び今回の大深度モデルは、地表の観測記録をターゲットとした逆解析により、地表から地震基盤までの地下構造モデルを同定した上で、解放基盤表面から地震基盤までの地下構造モデルとして設定している。
- 同定の対象とした深さ(鉛直アレイ地震計設置位置の標高-250m以深)及び同定結果に基づき解放基盤 表面から地震基盤までの地下構造モデルを設定する考え方は、既許可と今回で全く同様である。

【今回】

地表の観測記録をターゲットとした逆解析により,

地表から地震基盤までの地下構造モデルを同定

※鉛直アレイ地震計設置位置の標高-250m以深を同定



【既許可】

地表の観測記録をターゲットとした逆解析により、 地表から地震基盤までの地下構造モデルを同定 ※鉛直アレイ地震計設置位置の標高-250m以深を同定

											- 21								
層	標高	層厚	S波速度	P波速度							÷	層	標高	層厚	S波速度	P波速度			
INO.	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	ł						-	No.	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	ļ		
	50										÷		50						
1	30	2.0	100	920			<b>1</b>					1	30	2.0	100	920			L
2	-10	4.0	180	920		~	▼ 				1	2	-1.0	4.0	180	920			▼ 
З	-150	14.0	270	950		SC	計セナノ	L .			÷	З	-150	14.0	270	950		ス	采房
4	-670	52.0	430	1600		解方	又基盤表面	から地	震基盤る	までの	÷.	4	-67.0	52.0	430	1600		解放	Z基
5	-1/80	81.0	520	1700		地	ト構造セフ	「ルを設	Æ'		ł	5	-1/80	81.0	520	1700		地	、桶
6	-2300	82.0	730	1700		層	標高	層厚	S波速度	P波速度		6	-230.0	82.0	730	1700		層	梧
7	-250.0	20.0	820	2200		No.	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)		7	-250.0	20.0	820	2200		No.	(
	200.0			~~~~~									200.0						
8	-300.0	50.0	1110	2280		1	-200.0	16.0	1110	2280	ľ	8	-764.5	514.5	997	2210		1	_7
9	-1360.0	1060.0	1160	2390		2	-1260.0	1060.0	1160	2390		9	-12423	477.8	1500	2700		2	_10
10	-24100	1050.0	1620	3220		З	-24100	1050.0	1620	3220	1	10	-1896.3	654.0	1870	2760		З	-12
11	-3700.0	1290.0	2050	4150		4	2700.0	1290.0	2050	4150	i	11	-2792.2	895.9	1920	4270		4	-1C
12	-5880.0	2180.0	2760	4820		5	-3100.0	2180.0	2760	4820	i	12	-4081.5	1289.3	2350	4780		5	-21
13			3170	5230		6	-0080.0		3170	5230	i	13	-6469.8	2388.3	3060	5080		6	-40
											- I I	14	0-00.0		3490	5440	]	7	-04

#### 大深度モデル

解放基盤表面から地震基盤までの 地下構造モデルを設定

	層 標高 No. (m)		層厚 (m)	S波速度 (m/s)	P波速度 (m/s)		
		0040					
•	1	-204.0 764.5	480.5	997	2210		
	2	-764.5	477.8	1500	2700		
	З	1242.3	654.0	1870	2760		
	4	-1890.3	895.9	1920	4270		
	5	-2792.2	1289.3	2350	4780		
	6	-4081.5	2388.3	3060	5080		
	7	-6469.8		3490	5440		

同定の対象とした深さ及び同定結果に基づき解放基盤表面から地震基盤までの

地下構造モデルを設定する考え方は、既許可と今回で全く同様である。



# 【補足2】 荒浜側のはぎとり地盤モデルについて

一方,既許可の荒浜側のはぎとり地盤モデルは,鉛直アレイ観測記録による伝達関数に対し重複反射理論に基づく逆解析により,地表から解放基盤表面までの地下構造モデルを同定して設定している。
 荒浜側の解放基盤表面付近について,PS検層結果より標高-230mから-295mまで同じ速度の層が連続していることを確認した上で,解放基盤表面の標高-284m位置ではぎとり波を評価している。
 従って,はぎとり波は,前ページの考え方で設定している解放基盤表面から地震基盤までの地下構造モデルには,影響を受けない。



※ 前ページの解放基盤表面から地震基盤までの地下構造モデルにおける解放基盤表面以深の層のVs=1,110m/s(SGFモデル) またはVs=997m/s(大深度モデル)よりも、はぎとり波を評価する解放基盤表面のS波速度として保守的な設定となっている。



# 【補足2】 荒浜側のはぎとり地盤モデルについて

- ■はぎとり地盤モデルの標高-250m以深について、大深度モデルのS波速度を用いた場合にはぎとり波に 与える影響を確認しておく観点から、以下の2ケースの検討を実施。
- ■いずれのケースにおいても、はぎとり波の応答スペクトルはほぼ変わらず、Vs=820m/sのはぎとり地盤 モデルの設定を用いた場合の方が、Vs=997m/sの大深度モデルの設定を用いた場合をわずかに上回って いることから、保守的な評価となることを確認した。



## 【補足3】敷地の南西側で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響 を考慮した場合の評価

- 敷地の南西側の一部の特定の領域で発生する地震を除いて褶曲構造による顕著な増幅は認められないことを確認していることから、「震源を特定せず策定する地震動」の評価における荒浜側の地震波の増幅特性は、1次元地下構造モデルにより反映することが可能であると考え、検証により妥当性を確認してこれを採用することとした。敷地の南西側の一部の特定の領域で発生する地震による増幅特性の影響は、既許可の「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」の評価において適切に反映している。
- しかしながら、「震源を特定せず策定する地震動」が敷地の南西側の一部の特定の領域で発生することを考慮した場合の標準応答スペクトルへの影響を確認する観点から、この領域の増幅特性を含む中越沖地震の観測記録に基づき荒浜側の増幅特性を考慮した場合の評価を念のために検討する。
- ここでは、既許可で行った中越沖地震の解放基盤波についての分析を踏まえ(P.133参照)、中越沖地震の解放基盤波に基づく荒浜側と大湊側の応答スペクトル比を大湊側の評価結果に乗じることで、敷地の 南西側で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響を考慮した。





### 【補足3】敷地の南西側で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響 を考慮した場合の評価

敷地の南西側で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響を考慮した場合の評価結果は、基準地震動 Ss-1により、水平方向では全周期において、鉛直方向では周期約2秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。なお、周期約2秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する規制対象の施設は存在しないことを併せて確認。(P.126参照)

荒浜側





## 【補足3】敷地の南西側で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響 を考慮した場合の評価

敷地の南西側で発生する地震による荒浜側の増幅特性の影響を考慮した場合の評価結果は、基準地震動 Ss-1により、水平方向では全周期において、鉛直方向では周期約2秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。なお、周期約2秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する規制対象の施設は存在しないことを併せて確認※。



※ 荒浜側においても、大湊側 (P.114参照) と同様に、網羅的に確認を行っている。

- ・原子炉を「止める」、「冷やす」、放射性物質を「閉じ込める」ための主要な施設の固有周期は、水平方向では0.6秒程度よりも短周期側、鉛直方向では0.4秒程度よりも短周期側であることを確認した。
- •長周期側の影響が考えられる施設として、主排気筒の固有周期は、水平方向では1秒~2秒程度の長周期側となるのに対し、鉛直方向では0.2秒程度 以下となり長周期側にはないことを確認した。
- ・以上を含めて網羅的に確認を行った結果、周期約2秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する規制対象の施設は存在しないことを確認した。



## 【補足4】観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価

- 複数の時刻歴波形により解放基盤表面における標準応答スペクトルを評価した場合の影響を確認する観点から、観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価を実施し、既許可の基準地震動との関係を確認。
  2007年新潟県中越沖地震の解放基盤波の位相を用いて標準応答スペクトルに適合する時刻歴波形を 作成
  - ・応答スペクトル比:0.85以上

TEPCO

•応答スペクトル強さの比(SI比): 1.0以上





	SI比
水平方向	1.02
鉛直方向	1.01



沿面方向

#### 【補足4】観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価 擬似速度応答スペクトル(荒浜側)

観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価結果は、一様乱数の位相を用いたもとの標準応答スペクトルに基づく評価結果とほぼ変わらないことを確認。
 既許可の基準地震動との包絡関係も変化せず、基準地震動Ss-3により、水平及び鉛直方向ともに全周期において包絡されることを確認。







# 【補足4】観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価加速度応答スペクトル(荒浜側)

観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価結果は、一様乱数の位相を用いたもとの標準応答スペクトルに基づく評価結果とほぼ変わらないことを確認。
 既許可の基準地震動との包絡関係も変化せず、基準地震動Ss-3により、水平及び鉛直方向ともに全周期において包絡されることを確認。



#### 【補足4】観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価 擬似速度応答スペクトル(大湊側)

- ■観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価結果は、一様乱数の位相を用いたもとの標準応答スペクトルに基づく評価結果とほぼ変わらないことを確認。
- 既許可の基準地震動との包絡関係も変化せず、基準地震動Ss-1により、水平方向では全周期において、 鉛直方向では周期約1.7秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。なお、周期 約1.7秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する規制対象の施設は存在しないことを併せて確認。









# 【補足4】観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価加速度応答スペクトル(大湊側)

- 観測記録の位相を用いた時刻歴波形による評価結果は、一様乱数の位相を用いたもとの標準応答スペクトルに基づく評価結果とほぼ変わらないことを確認。
- 既許可の基準地震動との包絡関係も変化せず、基準地震動Ss-1により、水平方向では全周期において、 鉛直方向では周期約1.7秒以上の周期帯を除く短周期側において、包絡されることを確認。なお、周期 約1.7秒以上の長周期側に鉛直方向の固有周期を有する規制対象の施設は存在しないことを併せて確認。



## 5.3 地震波の増幅特性







## 【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ①地震波の増幅特性



**TEPCO** 





#### 5.3 地震波の増幅特性 5.3.1 地震観測記録の分析 (4)水平アレイ観測記録

■ 地震の発生した領域を到来方向別に区分し、5号炉周辺の観測点(D71観測点)を基準としてフーリエスペクトル比をとり、敷地内の各観測点間の地震動特性の差異を検討。



**TEPCO** 

TEPCO



#### 5.3 地震波の増幅特性 5.3.1 地震観測記録の分析 (4)水平アレイ観測記録



## 【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ①地震波の増幅特性



#### 5.3 地震波の増幅特性 5.3.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 (2)敷地近傍

#### 【目的と概要】

到来方向による荒浜側と大湊側の増幅特性の違いについて検討するため、中越沖地震の各アスペリティからの入射に対する増幅率と陸域(長岡平野西縁断層帯を構成する片貝断層のアスペリティ)から入射した場合の増幅率を比較する。







## 【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ①地震波の増幅特性





#### 5.3 地震波の増幅特性 5.3.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 (2)敷地近傍

二 荒浜側で顕著な増幅特性が見られた第3アスペリティについて、伝達関数(モデル上端/モデル下端)の面的な分布を確認。




### 5.3 地震波の増幅特性 5.3.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 (2)敷地近傍

観測記録との整合











# 【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ②統計的グリーン関数法による地震動レベルの妥当性確認



TEPCO

# 【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ②統計的グリーン関数法による地震動レベルの妥当性確認







# 【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ②統計的グリーン関数法による地震動レベルの妥当性確認





柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉審査資料 (2017年12月)より抜粋

### 4. F-B断層による地震 4.3 統計的グリーン関数法によるシミュレーション解析 評価条件

#### 要素地震の経時特性 (時刻歴包絡関数)

放射特性

要素地震の経時特性(時刻歴包絡関数)について は, Boore(1983)による次式を使用。  $w(t) = a \cdot t^b \cdot \exp(-ct) \cdot H(t)$  $a = \{e/(\varepsilon T_w)\}^b \quad T_w = 2T_d \quad T_d = f_c^{-1}$  $b = -\varepsilon \cdot \ln \eta / \{1 + \varepsilon (\ln \varepsilon - 1)\} \quad c = b / (\varepsilon \cdot T_w)$ t :時間 w(t) : 経時特性 (時刻歴包絡関数) H(t):ステップ関数  $f_c$  :コーナー周波数

ε η : 係数 (ε=0.2,n=0.05)

佐藤(2000)を参考に、3Hz以下では理論値、6Hz以上の高周波領域では Boore and Boatwright(1984)による等方的な値とし、3Hz~6Hzの遷移 領域では放射係数が両対数軸で直線的に変化すると仮定。



#### 地下構造モデル

小林ほか(2005)の方法を用いて、鉛直アレイの記録(中越地震 の余震)から算定したH/Vスペクトル比、レシーバー関数に対し て遺伝的アルゴリズムによる逆解析を実施して推定した地下構造 モデルを使用。

層No.	T. M. S. L. (m)	層厚 (m)	密度 (t/m <sup>3</sup> )	Vs (m/s)	Vp (m/s)	Q ()	荒浜側
	-284						
1	-300	16	2.11	1110	2280	50f	
2	-1360	1060	2.12	1160	2390	50f	
3	-2410	1050	2.25	1620	3220	50f	
4	-3700	1290	2, 36	2050	4150	50f	
5	-5880	2180	2.51	2760	4820	50f	
6	1=		2.59	3170	5230		地震基盤

			f1=3Hz	f2=6Hz		14/10.30	
層No.	T. M. S. L. (m)	層厚 (m)	密度 (t/m <sup>3</sup> )	Vs (m/s)	Vp (m/s)	Q (-)	大湊側
	-134						
1	-149	15	2.03	730	1800	50f	
2	-180	31	2.03	890	1900	50f	
3	-231	51	2.03	890	1900	50f	
4	-266	35	2.03	960	1900	50f	
5	-300	34	2.03	1000	2100	50f	
6	-1360	1060	2.12	1160	2390	50ť	
7	-2410	1050	2.25	1620	3220	50f	
8	-3700	1290	2.36	2050	4150	50f	
9	-5880	2180	2.51	2760	4820	50f	
10			2.59	3170	5230	12	地震基盤

TEPCO





#### 4. F-B断層による地震

#### 4.3 統計的グリーン関数法によるシミュレーション解析 解析結果 荒浜側







### 4. F-B断層による地震

### 4.3 統計的グリーン関数法によるシミュレーション解析 解析結果 大湊側



**TEPCO** 





柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉審査資料 (2017年12月)より抜粋

#### 6. 震源を特定せず策定する地震動 6.2 M, 6.5未満の地震 6.2.1 北海道留萌支庁南部地震 基盤地震動の検討

検討⑤:柏崎刈羽原子力発電所の地盤物性の影響を考慮した基盤地震動(水平・鉛直方向)評価

敷地において解放基盤表面までモデル化された1次元地下構造モデルにより地盤物性の影響を評価する。
荒浜側の1次元地下構造モデルは、褶曲構造の影響により評価精度が低いと考えられるため、大湊側の1次元地下構造モデルを参照する。なお、荒浜側の1次元地下構造モデルにおいては解放基盤表面のVsは1,100m/sであるため、これによると地盤物性による補正の必要はないものと考えられる。
補正にあたり、HKDO2O港町観測点の基盤層のVs=938m/sに近いVs=960m/s層の上面に、はぎとり解析の不確かさ等を考慮した基盤地震動(水平:609m/s<sup>2</sup>、鉛直:306m/s<sup>2</sup>)を入力し、Vs=730m/sの解放基盤表面の応答を評価した。

大湊側

#### 地下構造モデル

#### ※SGFによる評価に用いた地下構造モデル

荒浜側

層No.	T. M. S. L. (m)	層厚 (m)	密度 (t/m <sup>3</sup> )	Vs (m/s)	Vp (m/s)	Q (-)	
	284						
1	-300	16	2.11	1110	2280	50f	
2	-1360	1060	2, 12	1160	2390	50f	
3	-2410	1050	2.25	1620	3220	50f	
4	-3700	1290	2, 36	2050	4150	50f	
5	-5880	2180	2, 51	2760	4820	50f	
6	-	-	2.59	3170	5230	-	地震基體

層No.	T. M. S. L. (m)	層厚 (m)	密度 (t/m <sup>3</sup> )	Vs (m/s)	Vp (m/s)	Q (-)	
	-134						1
1	-149	15	2.03	730	1800	50f	
2	-180	31	2.03	890	1900	50f	እታ
3	-231	51	2.03	890	1900	50f	位置
4	-266	35	2.03	960	1900	50f	
5	-300	34	2.03	1000	2100	50f	
6	-1360	1060	2.12	1160	2390	50f	
7	-2410	1050	2.25	1620	3220	50ſ	
8	-3700	1290	2.36	2050	4150	50f	
9	-5880	2180	2.51	2760	4820	50f	
10	-	-	2.59	3170	5230	<u>-</u>	地震基盤

#### TEPCO

TEPCO





柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉審査資料 (2017年12月)より抜粋

### 7. 震源を特定せず策定する地震動

■ 2004年北海道留萌支庁南部地震HKDO2O港町観測点の基盤地震動に基づき震源を特定せず策定する地 震動を策定する。はぎとり解析の不確かさ及び敷地の地盤物性の影響を考慮した結果、水平方向: 643cm/s<sup>2</sup>, 鉛直方向:310cm/s<sup>2</sup>と評価され,これに対して保守性を考慮して,水平方向: 650cm/s<sup>2</sup>,鉛直方向:330cm/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設定する。





ΤΞΡϹΟ

### 8. 基準地震動の策定 震源を特定せず策定する地震動による基準地震動

■ 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動との比較によると、大湊側では、一部の周期帯で上回ること から、震源を特定せず策定する地震動を基準地震動Ss-8として大湊側を対象に策定する。 擬似速度応答 震源を特定せず策定する地震動\*(水平方向:650cm/s<sup>2</sup>,鉛直方向:330cm/s<sup>2</sup>) 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動による基準地震動Ss-1~Ss-7 【参考】加藤ほか(2004)による応答スペクトル(水平方向:S波速度=700m/s,鉛直方向:P波速度=2,000m/s) 大湊側 大湊側 荒浜側 荒浜側 **成** 10 水平方向 鉛直方向 水平方向 鉛直方向 0.1 0.02 0.5 1 0.01 0.02 0.01 0.02 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.2 0.05 0.1 0.2 5 17 18 49 -※荒浜側は、地盤物性による補正の必要はないと考えられるが、保守的に比較 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動と震源を特定せず策定する地震動の比較 ₹330 1500 加速度時刻歷波形 1000 1000 加速度(cm/s2) 加速度(cm/s2) Ss-8H Ss-8V 500 500 大湊側 -50 100 1000 -1500 -1500 20 3 時間(秒) 10 30 40 50 20 30 40 50 0 0 10 時間(秒) TEPCO 155



### 【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ④基準地震動Ss-1及びSs-3の継続時間

ΤΞΡϹΟ

### 8. 基準地震動の策定 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動による基準地震動 模擬地震波

 応答スペクトルに基づく地震動評価による基準地震動(Ss-1及びSs-3)の模擬地震波は、位相角を 一様乱数とした正弦波を重ね合わせて、目標とする応答スペクトルに適合するように補正して作成する。
振幅包絡線の経時的変化については、Noda et al.(2002)に基づくものとする。

作成した模擬地震波は、日本電気協会(2008)による、以下の適合度の条件を満足していることを確認。 ①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が0.85以上 ②応答スペクトル強さの比(SI比)が1.0以上



# 【参考文献】

- BOORE, D.M.(1983) : STOCHASTIC SIMULATION OF HIGH-FREQUENCY GROUND MOTIONS BASED ON SEISMOLOGICAL MODELS OF THE RADIATED SPECTRA, Builletin of the Seismological Society of America, Vol.73
- BOORE, D.M. AND BOATWRIGHT, J.(1984) : AVERAGE BODY-WAVE RADIATION COEFFICIENTS, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.74
- 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
- •天池文男,植竹富一,八代和彦(2006):内陸地殻内地震に対する伝播経路Qs値特性,第12回地震工学シンポジウム論文集
- ・池浦友則,植竹富一(2001):新潟県中部とその周辺における浅発地震の震源特性・伝播経路のQ値・K-NET 地点のサイトファクター,日本地球惑星科学連合大会
- ・岩田知孝,森勇人,川瀬博(2005):スペクトルインバージョンによる強震観測点サイトの非線形性の抽出,平成16年 (2004年)新潟県中越地震に関する緊急調査研究報告書
- ・梅田尚子,小林喜久二(2010):地震記録の逆解析による地下構造推定手法の適用性検討,第13回地震工学シンポジウム論 文集
- ・梅田尚子,佐藤吉之,小林喜久二(2018):KiK-net益城観測点における地盤構造推定,第15回地震工学シンポジウム論文 集
- ・金谷淳二,池浦友則,土方勝一郎,植竹 富一(2006):新潟県中越地域の強震記録を用いたスペクトルインバージョン 解析,日本建築学会大会学術講演梗概集
- ・神原浩,松島信一,早川崇,福喜多輝(2006):2004年新潟県中越地震の余震観測記録に基づく本震時の震源域の強震動推定,清水建設研究報告,第83号
- ・気象庁:地震月報(カタログ編)ほか
- •国立研究開発法人 防災科学技術研究所: 強震観測網(K-NET, KiK-net), http://www.kyoshin.bosai.go.jp/kyoshin/
- ・小林喜久二,植竹富一,土方勝一郎(2005):地震動の水平/上下スペクトル振幅比の逆解析による地下構造推定法の標準化 に関する検討,日本建築学会大会学術講演梗概集
- ・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
- ・佐藤智美(2006):伝播経路モデルの与え方、日本建築学会 第34回地盤震動シンポジウム
- ・佐藤智美,川瀬博,佐藤俊明(1994):ボアホール観測記録を用いた表層地盤同定手法による工学的基盤波の推定及びその統計的経時特性,日本建築学会構造系論文集,第461号



# 【参考文献】

- ・佐藤浩章,金谷守,大鳥靖樹(2006):減衰定数の下限値を考慮したスペクトル比の逆解析による同定手法の提案ー岩盤にお ける鉛直アレイ記録への適用と減衰特性の評価ー,日本建築学会構造系論文集,第604号
- ・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,研究報告:N13007
- ・佐藤浩章,東貞成,植竹富一,徳光亮一(2010):微動・地震観測に基づく深部地盤のモデル化一柏崎刈羽原子力発電所を対象とした微動アレイ観測の適用性一,電力中央研究所報告,研究報告NO9013
- ・武村雅之,池浦友則,高橋克也,石田寛,大島豊(1993):堆積地盤における地震波減衰特性と地震動評価,日本建築学会構造系論文集,第446号
- ・鶴来雅人,香川敬生,入倉孝次郎,古和田明(1997):近畿地方で発生する地震のf<sub>max</sub>に関する基礎的検討,地球惑星科学関 連学会合同大会予稿集
- ・野田朱美,司宏俊,西村功,水谷浩之,徳光亮一(2010):柏崎及びその周辺地域における減衰特性(Q値)に関する検討ーニ 重スペクトル比の方法を用いた結果ー,日本建築学会大会学術講演梗概集
- ・畑山健,工藤一嘉,松島信一,神原浩,早川崇,福喜多輝,坂上実(2005):2004 年新潟県中越地震の震源域における余震・微動観測とその記録を用いた分析(その3)余震記録を用いたサイト増幅特性の評価,地球惑星科学関連学会合同大会予稿集
- ・堀川晴央(2005):再決定震源と強震記録による2004年中越地震の断層モデル,地球惑星科学関連学会合同大会予稿集

