資料1

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

2021年10月19日 東京電力ホールディングス株式会社



前回会合(2021年7月9日 第4回会合)におけるコメント

No.	内容	今回資料説明箇所
1	地下構造モデルの逆解析のターゲットに用いた地震について、その代 表性を示すこと。	P.18, P.21~P.24
2	地下構造モデルの妥当性確認について,観測記録の伝達関数を用いる 際に平均値とすることや地震数が少ないことへの考え方を示すこと。 また,スムージングの条件は揃えて示すこと。	P.30~P.32
3	地下構造モデルの妥当性確認について、解放基盤表面までの浅部及び 地震基盤相当までの深部についてそれぞれ示すこと。	P.35, P.37~P.41, P.43
4	既許可への影響がないかを確認するために,今回の地下構造モデルを 用いて,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 る評価を実施した結果について示すこと。	P.37~P.41
5	標準応答スペクトルの評価にあたり,褶曲構造を踏まえた上で,1次 元地下構造モデルを用いることの妥当性・代表性を示すこと。	P.37~P.41, P.43~P.44, P.51~P.58, P.81~P.83
6	標準応答スペクトルの評価にあたり、今回の地下構造モデルと既許可 の地下構造モデルを用いる場合の差異について示すこと。	P.51~P.60
7	既許可の基準地震動Ssが標準応答スペクトルの評価結果を包絡してい る関係について,資料に説明を追記し、考え方を示すこと。	P.67~P.74
8	既許可への影響がないかを確認するために、留萌地震の評価に対する 確認については、大湊側だけでなく荒浜側の考え方についても、資料 に説明を追記すること。	P.76~P.78
9	既許可への影響がないかを確認するために、今回の地下構造モデルを 設定することにより荒浜側のはぎとり波への影響がないかを示すこと。	P.79~P.80



目次

1. 概要

※追加検討を実施した項目

- 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
 - 4.5 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

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
 - 4.4.1 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
- 4.5 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

■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。

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
- 4.5 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 ²)												
			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	動地でとに電话	による地震 原 定 長岡平野西縁	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	s-3 数地ことに震源 s-3 を特定して策定		応答スペクトルに基づく 地震動評価	600		400	600		400							
Ss-4	9 勾地宸勤		長回平野四移 戦 居 世に トマ	支回半野凹移	大回平野四核 新居世に トス	大回平野四核 新国世に トス	長 単 平 野 凸 移 戦 居 世 に ト ス	大回半野凹移 戦 居 世に トマ		589	574	314	428	826	332	
Ss-5		医師うによる	断層モデルを用いた手法	553	554	266	426	664	346							
Ss-6		地宸	地宸	地宸	北宸	北宸	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	北辰	による地震動評価	510	583	313	434	864	361
Ss-7				570	557	319	389	780	349							
Ss-8	震源を特定せず 策定する地震動				65	50	330									
TEPCO								6								

- 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
- 4.5 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

第4回会合 (2021.7.9) 資料1-1 P.3 再掲





- 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

- 4.1 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
- 4.5 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



第4回会合 (2021.7.9) 資料1-2 P.1 再掲





- 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
 - 4.5 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



4.1 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

第4回会合 (2021.7.9) 資料1-2 P.2 一部修正





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

第4回会合 (2021.7.9) 資料1-2 P.3 再掲



- 留萌地震の基盤地震動はK-NET港町観測点のVs=938m/sの基盤層,標準応答スペクトルは Vs=2,200m/s以上の地震基盤相当面において評価され,敷地の解放基盤表面とは地盤物性が異なる。
- 留萌地震の基盤地震動及び標準応答スペクトルの知見には、観測点より深部の増幅特性(不整形による影響等)が含まれていると考えられる。
- ・以上を踏まえ、留萌地震の基盤地震動及び標準応答スペクトルに対し、敷地の地盤物性との相違による影響を1次元地下構造モデルを用いて考慮し、解放基盤表面における応答スペクトルを設定する。
- なお、敷地の増幅特性に関しては、南西方向から到来する地震波では荒浜側の増幅が異なることが明らかとなっており、これは「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。

●留萌地震及び標準応答スペクトル

敷地の解放基盤表面と異なる地盤物性で評価されている。

基盤地震動には深部の増幅特性(不整形による影響等)が含まれる

●震源を特定せず策定する地震動の評価

・1次元地下構造モデルを用いて敷地の地盤物性を考慮する

• 既に深部の増幅特性が考慮された基盤地震動を用いる



- 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
 - 4.4.1 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
 - 4.5 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

	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 (浅部ははぎとりモデルで固定)
探索条件	荒浜側と大湊側で地盤物性・層厚とも 等しいと仮定	荒浜側と大湊側のそれぞれで同定し, 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	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
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	ー (今回,比較として確認を実施)	2021年3月までに得られた大深度地震 観測記録 (M3.5以上, 震央距離100km以内) ・荒浜側:12地震 ・大湊側:3地震

TEPCO

4.2 地下構造モデルの設定方針

第4回会合 (2021.7.9) 資料1-2 P.5 一部修正

- 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、地震基盤までの地下構造モデルを評価。
- ■評価した地下構造モデルについて、大深度ボーリングのPS検層結果等との整合性や大深度地震観測記録の再現性を確認し、その妥当性を検証。

地下構造モデルの設定手順

地下構造モデルの評価

地下構造モデルの妥当性検証



- 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

- 4.1 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
- 4.5 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 (2021.7.9)資料1-2 P.7 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

屋NIa	層厚	層厚 密度		P波速度	Qs	×2	Qp ^{%2}		
眉NO.	(m)	(t/m ³)	(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 ^{**1}	640~ 1040	2.40	1800~ 2200	3990~ 4410	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1	
12 ^{**1}	980~ 1380	2.50	2340~ 2860	4370~ 4830	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1	
13 ^{**1}	2100~ 2600	2.60	2790~ 3410	4940~ 5460	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1	
14 ^{%1}		2.70	3060~ 3500	5410~ 5990	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1	

				· /80				
BNIa	層厚	密度	S波速度	P波速度	Qs	*2	Qp) *2
眉NO.	(m)	(t/m ³)	(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 ^{%1}	650~ 1050	2.40	1800~ 2200	3990~ 4410	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
15 ^{*1}	1000~ 1400	2.50	2340~ 2860	4370~ 4830	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
16 ^{*1}	2050~ 2550	2.60	2790~ 3410	4940~ 5460	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1
17*1		2.70	3060~ 3500	5410~ 5990	5~100	0.5~1	5~100	0.5~1

1・ 今向 載 価

※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。

第4回会合

再掲

: はぎとり解析に用いている地下構造モデル

4.3 地下構造モデルの評価 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. : はぎとり解析に用いている地下構造モデル 荒浜側 大湊側 今回評価 層厚 S波速度P波速度 Qs Qp S波速度P波速度 Qs Qp 標高 密度 標高 層厚 密度 層No. 層No. (t/m^3) (m/s)(m/s)(t/m³) (m/s) (m)(m)Qo Qo (m)(m)(m/s)Qo Qo n n n n 5.0 12.0 1 2.7 2.00 180 850 0.63 0.10 1.67 0.60 1 2.0 2.00 100 920 2.50 0.90 1.70 0.90 9.3 30 2 7.3 2.00 210 920 2.50 0.85 2.50 0.60 2 40 2.00 180 920 2.50 0.90 1.70 0.90 2.0 -1.0 З 1300 2.50 0.85 18.6 1.78 310 1.25 0.60 -16.6 З 270 950 2.50 0.90 2.50 0.80 14.0 1.76 4 16.4 1.70 420 1700 2.50 0.85 2.00 0.60 -15.0 -33.0 1600 2.50 0.80 4 1.72 430 0.90 2.50 52.0 5 33.0 1.75 440 1700 2.50 0.85 2.00 0.90 -670 -66.0 5 81.0 1.72 520 1700 2.50 0.90 5.00 0.80 6 22.0 2.50 0.85 2.00 1.75 550 1700 0.90 -880 -148.0 7 32.0 1.84 640 1700 5.00 0.85 3.33 0.90 1700 2.50 6 1.72 730 0.90 5.00 0.80 82.0 -120.0 -2300 8 29.0 2.03 730 1800 5.00 0.85 3.33 0.90 7 1.72 820 2200 250 0.90 5.00 0.80 -149.0 20.0 -2500 9 82.0 2.03 890 1900 5.00 0.85 3.33 0.90 -231.0 8 514.5 1.70 997 2210 14.91 0.89 5.27 0.61 10 35.0 2.03 960 1900 5.00 0.85 3.33 0.90 -764.5 -266.09 477.8 2.10 1500 2700 19.37 0.75 10.22 0.85 11 34.0 2.03 1000 2100 5.00 0.85 3.33 0.90 -1242.3 -300.0 10 654.0 2.30 1870 2760 11.55 0.52 9.19 0.70 12 534.5 2.10 1200 2420 14.32 0.90 6.11 0.59 -8345 -18963 13 2.30 1300 2610 15.05 0.89 6.12 0.61 881.7 11 895.9 2.40 1920 4270 14.35 0.75 9.46 0.66 -1716.2 -2792.2 14 2.40 1920 4270 14.35 0.75 9.46 0.66 897.1 12 2350 4780 20.71 0.57 17.80 0.85 -2613.3 1289.3 2.50 -40815 15 1331.0 2.50 2350 4780 20.71 0.57 17.80 0.85 -39443 2388.3 5080 66.23 37.72 13 2.60 3060 0.78 0.72 37.72 16 2148.1 2.60 3060 5080 66.23 0.78 0.72 -6469.8 -6092.4 3490 5440 66.23 2.70 0.78 37.72 14 0.72 17 270 3490 5440 6623 0.78 37.72 0.72 10 10 P波部H/V コーダ部H/V P波部H/V コーダ部H/V レシーバー関数 レシーバー関数 観測 ——観測 10 -10 理論 - 理論 1 (N/H) (N/H) 0.1 幅比(H/V) 睙幅比(H/V) 版幅比(H/V) 圖0 0.1 -観測 - 細泪 観測 観測 1 1 1 理論 理論 理論 理論 2 0 1 0 2 3 0.1 0.01 0 0.01 時間(秒) 0.05 0.1 0.2 0.5 1 2 5 10 時間(秒) 0.05 0.1 0.2 0.5 1 2 5 10 2 5 10 20 2 5 10 20 周波数(Hz) 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。 ■ 地下構造モデルによる理論値は、ターゲットとした観測記録を良好に再現できており、逆解析による地 下構造モデルの同定が適切に行われていることを確認。 TEPCO

20

4.3 地下構造モデルの評価 コメント No.1 【参考】 逆解析の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。

21

4.3 地下構造モデルの評価 【参考】 逆解析のターゲットに用いる観測記録の代表性の確認

第二日子 <	地震の諸元は気象庁による								
Rest Rest <t< td=""><td></td><td colspan="8">※配色はP.21に示す震央分布の凡例と対応</td></t<>		※配色はP.21に示す震央分布の凡例と対応							
$\Re = B = M$ $M = M = M = M = M = M = M = M = M = M =$			震央	震源	見かけ		コーダ部		
(km) (km) (c_{-}) (hkm) (c_{-}) (hkm) (c_{-}) 1987/3/24 2:224.76222710001990/12/7 18:385.42415580001990/12/7 20:214.224126301990/12/7 20:214.224126301990/12/7 22:304.92313610001990/12/7 22:304.92313610001990/12/7 22:304.923126301991/2/22 21:274.523126301995/8/9 4:274.627244801998/2/17 0:22683505881-001998/1/17 0:22683505881-001998/2/21 9:555.2251953-0-2000/3/25 22:024.11811592000/3/25 22:024.11811780002002/2/25:094.031117002003/5/2618:247.13097277-002004/3/157384.73124530002004/10/2319:455.72912 <td>発震日時</td> <td>Mj</td> <td>距離</td> <td>深さ</td> <td>入射角</td> <td>P波部</td> <td>芸近側</td> <td>大海側</td> <td></td>	発震日時	Mj	距離	深さ	入射角	P波部	芸近側	大海側	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			(km)	(km)	(°)		九次回	八英國	
1987/3/24 22:22 4.7 62 23 70 0 - - 1990/12/7 18:38 5.4 24 15 58 0 - 1990/12/7 20:31 4.4 23 15 58 0 - - 1990/12/7 21:34 4.4 23 15 58 0 - - 1990/12/7 22:30 4.9 23 13 61 0 0 0 1990/12/7 22:30 4.9 23 13 61 0 0 0 1990/12/7 22:30 4.9 23 13 61 0 0 0 1991/2/22 21:27 4.5 23 12 63 0 - - 1995/8/9 4:27 4.6 27 26 41 - 0 0 - 1998/4/41 140 4.6 23 26 41 - 0 0 - 2000/3/25 22:02 4.1 18 11 78	1987/3/24 21:49	5.9	62	22	71	0	0	0	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1987/3/24 22:22	4.7	62	23	70	0	-	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1990/12/7 18:38	5.4	24	15	58	0	0	0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1990/12/7 20:21	4.2	24	12	63	0	-	-	
1990/12/722:304.92313610001990/12/132:274.4232851991/2/2221:274.523126301995/8/94:274.627244801996/2/170:226.83505881-001998/2/219:555.2251953-0-1998/4/41:404.6232641-001999/11/14:6574.016135102000/2/2919:154.341226200-2001/1/413:185.35411780002003/5/2618:247.13097277-002003/9/3012:224.362197300-2004/3/157:384.73124530002004/10/2319:365.33111710002004/10/2319:44503515670002004/10/2319:44503515670002004/10/2329:344.434186302004/10/2329:344.434186302004/10	1990/12/7 21:34	4.4	23	15	58	0	-	-	
1990/12/13 2:274.42328501991/2/22 21:274.523126301995/8/9 4:274.627244801996/2/17 0:226.83505881-001998/2/21 9:555.2251953-0-1998/4/4 1:404.6232641-001999/11/14 6:574.016135102000/2/29 19:154.341226200-2001/3/25 22:024.118115902001/1/4 13:185.35411780002002/2/2 5:094.031117002003/5/26 18:247.13097277-002004/3/15 7:384.73124530002004/10/23 19:365.33111170002004/10/23 19:494.83018600002004/10/23 19:495.72912670002004/10/23 21:44503515670002004/10/23 21:44503515670002004/10/24 7:164.32525500<	1990/12/7 22:30	4.9	23	13	61	0	0	0	
$1991/2/2221:27$ 4.5 23 12 63 0 $ 1995/8/94:27$ 4.6 27 24 48 \bigcirc $ 1996/2/170:22$ 6.8 350 58 81 $ \bigcirc$ \bigcirc $1998/2/219:55$ 5.2 25 19 53 $ \bigcirc$ \bigcirc $1998/2/219:55$ 5.2 25 19 53 $ \bigcirc$ \bigcirc $1998/4/41:40$ 4.6 23 26 41 $ \bigcirc$ \bigcirc $2000/2/2919:15$ 4.3 41 22 62 \bigcirc \bigcirc $ 2000/3/252:2:02$ 4.1 18 11 59 \bigcirc $ 2001/1/4$ $13:18$ 5.3 54 11 78 \bigcirc \bigcirc $2002/2/2:5:09$ 4.0 31 11 70 \bigcirc $ 2003/9/30$ $12:22$ 4.3 62 19 73 \bigcirc \bigcirc $2004/3/15:7:38$ 4.7 31 24 53 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$	1990/12/13 2:27	4.4	23	2	85	0	-	-	
1995/8/94:274:627244801996/2/170:226.83505881-001998/2/219:555.2251953-0-1998/4/41:404.6232641-001999/11/146:574.016135102000/2/2919:154.341226200-2000/3/252:024.118115902001/1/413:185.35411780002003/5/2618:247.13097277-002003/9/3012:224.362197300-2004/3/1019:444.125254502004/3/157:384.73124530002004/10/2319:455.72912670002004/10/2319:445.03515670002004/10/2321:445.03515670002004/10/2322:344.434186302004/10/247:164.325215002004/10/249:284.835 <td>1991/2/22 21:27</td> <td>4.5</td> <td>23</td> <td>12</td> <td>63</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	1991/2/22 21:27	4.5	23	12	63	0	-	-	
1996/2/17 0:22 6.8 350 58 81 - O - 1998/2/21 9:55 5.2 25 19 5.3 - O - 1998/4/4 1:40 4.6 23 26 41 - O O 1999/11/14 6:57 4.0 16 13 51 O - - 2000/2/29 19:15 4.3 41 22 62 O O - 2000/3/25 22:02 4.1 18 11 59 O - - 2001/1/4 13:18 5.3 54 11 78 O O O 2003/5/26 18:24 7.1 309 72 77 - O O 2004/3/15 7:38 4.7 31 24 53 O O O 2004/10/23 19:45 5.7 29 12 67 O O O 2004/10/23 19:49 4.8 30 18 60 O O O 2004/10/23 23:34 5.3 30 20 56 <	1995/8/9 4:27	4.6	27	24	48	0	-	-	
1998/2/21 9:555.2251953-0-1998/4/4 1:404.6232641-001999/11/14 6:574.016135102000/2/29 19:154.341226200-2000/3/25 22:024.118115902001/1/4 13:185.35411780002002/2/2 5:094.031117002003/5/26 18:247.13097277-002004/3/15 7:384.73124530002004/3/15 7:384.73124530002004/10/23 19:365.33111710002004/10/23 19:494.83018600002004/10/23 21:445.03515670002004/10/23 22:344.434186302004/10/24 7:164.32521502004/10/24 9:284.835127102004/10/24 16:064.63012670002004/10/25 0:285.33510740-02004/10/25 0:285.33510740- <t< td=""><td>1996/2/17 0:22</td><td>6.8</td><td>350</td><td>58</td><td>81</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td></td></t<>	1996/2/17 0:22	6.8	350	58	81	-	0	0	
1998/4/41:404.6232641-001999/11/14 $6:57$ 4.016135102000/2/2919:154.341226200-2000/3/2522:024.118115902001/1/413:185.35411780002002/2/25:094.031117002003/5/2618:247.13097277-002004/3/110:444.1252545502004/3/157:384.73124530002004/10/2319:455.72912670002004/10/2319:455.72912670002004/10/2319:455.72912670002004/10/2321:445.03515670002004/10/2321:345.33020560002004/10/2471:64.325215002004/10/2492:84.835127102004/10/2416:064.63012670002004/10/256:285.335 <td< td=""><td>1998/2/21 9:55</td><td>5.2</td><td>25</td><td>19</td><td>53</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td></td></td<>	1998/2/21 9:55	5.2	25	19	53	-	0	-	
1999/11/14 6:574.016135102000/2/29 19:154.341226200-2000/3/25 22:024.118115902001/1/4 13:185.35411780002002/2/2 5:094.031117002003/5/26 18:247.13097277-002003/9/30 12:224.362197300-2004/3/15 7:384.73124530002004/10/23 19:365.33111710002004/10/23 19:455.72912670002004/10/23 19:494.83018600002004/10/23 21:445.03515670002004/10/23 21:345.33020560002004/10/23 21:345.33020560002004/10/24 7:164.325215052004/10/24 7:284.835127102004/10/24 7:164.32521500002004/10/25 0:285.33510740-02004/10/25 0:285.33510740- </td <td>1998/4/4 1:40</td> <td>4.6</td> <td>23</td> <td>26</td> <td>41</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	1998/4/4 1:40	4.6	23	26	41	-	0	0	
2000/2/2919:15 4.3 41 22 62 O O $ 2000/3/2522:02$ 4.1 18 11 59 O $ 2001/1/413:18$ 5.3 54 11 78 O O O $2002/2/25:09$ 4.0 31 11 70 O $ 2003/5/2618:24$ 7.1 309 72 77 $ O$ O $2003/9/3012:22$ 4.3 62 19 73 O O $ 2004/3/157:38$ 4.7 31 24 53 O O O $2004/3/157:38$ 4.7 31 24 53 O O O $2004/10/2319:36$ 5.3 31 11 71 O O O $2004/10/2319:36$ 5.7 29 12 67 O O O $2004/10/2319:49$ 4.8 30 18 60 O O O $2004/10/2322:34$ 4.4 34 18 63 O $ 2004/10/247:16$ 4.3 25 21 50 $ 2004/10/249:28$ 4.8 35 12 71 O $ 2004/10/2416:06$ 4.6 30 12 67 O O O $2004/10/256:32$ 4.3 32 15 65 O O O $2004/10/256:32$ 4.3 32 15 <td>1999/11/14 6:57</td> <td>4.0</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>51</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	1999/11/14 6:57	4.0	16	13	51	0	-	-	
2000/3/2522:02 4.1 18 11 59 $ 2001/1/4$ $13:18$ 5.3 54 11 78 0 0 0 $2002/2/25:09$ 4.0 31 11 70 0 $ 2003/5/26$ $18:24$ 7.1 309 72 77 $ 0$ 0 $2003/9/30$ $12:22$ 4.3 62 19 73 0 0 $ 2004/3/15$ $7:38$ 4.7 31 24 53 0 0 0 $2004/3/15$ $7:38$ 4.7 31 24 53 0 0 0 $2004/10/23$ $19:36$ 5.3 31 11 71 0 0 0 $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 0 0 0 $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 0 0 0 $2004/10/23$ $21:44$ 5.0 35 15 67 0 0 0 $2004/10/24$ 716 4.3 25 21 50 0 $ 2004/10/24$ $92:8$ 4.8 35 12 71 0 $ 2004/10/24$ $16:06$ 4.6 30 12 67 0 0 0 $2004/10/25$ $6:32$ 4.3 32 15 65 0 0 0 $2004/10/25$ $6:32$ 4.3 32	2000/2/29 19:15	4.3	41	22	62	0	0	-	
2001/1/4 $13:18$ 5.3 54 11 78 O O O $2002/2/2$ $5:09$ 4.0 31 11 70 O $ 2003/5/26$ $18:24$ 7.1 309 72 77 $ O$ O $2003/9/30$ $12:22$ 4.3 62 19 73 O O $ 2004/3/11$ $0:44$ 4.1 25 25 45 O $ 2004/3/15$ $7:38$ 4.7 31 24 53 O O O $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 O O O $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 O O O $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 O O O $2004/10/23$ $19:49$ 4.8 30 18 60 O O O $2004/10/23$ $21:44$ 50 35 15 67 O O O $2004/10/23$ $23:34$ 53 30 20 56 O O O $2004/10/24$ $14:21$ 50 28 12 67 O O O $2004/10/24$ $16:64$ 46 30 12 67 O O O $2004/10/25$ $6:32$ 4.3 32 15 65 O O O $2004/10/25$ <t< td=""><td>2000/3/25 22:02</td><td>4.1</td><td>18</td><td>11</td><td>59</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td></td></t<>	2000/3/25 22:02	4.1	18	11	59	0	-	-	
2002/2/2 5:09 4.0 31 11 70 0 $ 2003/5/26 18:24$ 7.1 309 72 77 $ 0$ $2003/9/30 12:22$ 4.3 62 19 73 0 0 $ 2004/3/11 0:44$ 4.1 25 25 45 0 $ 2004/3/15 7:38$ 4.7 31 24 53 0 0 0 $2004/10/23 19:36$ 5.3 31 11 71 0 0 0 $2004/10/23 19:45$ 5.7 29 12 67 0 0 0 $2004/10/23 19:49$ 4.8 30 18 60 0 0 0 $2004/10/23 21:44$ 5.0 35 15 67 0 0 0 $2004/10/23 22:34$ 4.4 34 18 63 0 $ 2004/10/23 23:34$ 5.3 30 20 56 0 0 0 $2004/10/24 7:16$ 4.3 25 21 50 0 $ 2004/10/24 9:28$ 4.8 35 12 71 0 $ 2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 0 $ 0$ $2004/10/25 6:32$ 4.3 32 15 65 0 0 0 $2004/10/25 6:32$ 4.3 32 15 65 0 0 0 $2004/10/25 6:32$ 4.3 29	2001/1/4 13:18	5.3	54	11	78	0	0	0	
$2003/5/26$ $18:24$ 7.1 309 72 77 $ \bigcirc$ \bigcirc $2003/9/30$ $12:22$ 4.3 62 19 73 \bigcirc \bigcirc $ 2004/3/11$ $0:44$ 4.1 25 25 45 \bigcirc $ 2004/3/15$ $7:38$ 4.7 31 24 53 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:36$ 5.3 31 11 71 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $21:44$ 50 35 15 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/23$ $21:44$ 50 35 15 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/24$ $71:6$ 4.3 25 21 50 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/24$ $14:21$ 50 28 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/25$ $5:3$ 35 10 74 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/25$ $5:32$ $4:3$ 32 15 65 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/25$ <	2002/2/2 5:09	4.0	31	11	70	0	-	-	
2003/9/30 $12:22$ 4.3 62 19 73 O O $ 2004/3/11$ $0:44$ 4.1 25 25 45 O $ 2004/3/15$ $7:38$ 4.7 31 24 53 O O O $2004/10/23$ $19:36$ 5.3 31 11 71 O O O $2004/10/23$ $19:45$ 5.7 29 12 67 O O O $2004/10/23$ $19:49$ 4.8 30 18 60 O O O $2004/10/23$ $21:44$ 5.0 35 15 67 O O O $2004/10/23$ $21:44$ 5.0 35 15 67 O O O $2004/10/23$ $21:44$ 5.0 35 15 67 O O O $2004/10/23$ $21:44$ 5.0 35 15 67 O O O $2004/10/23$ $21:44$ 5.0 35 15 67 O O O $2004/10/24$ $71:6$ 4.3 25 21 50 O O O $2004/10/24$ $14:21$ 5.0 28 12 68 O O O $2004/10/25$ 5.2 5.3 35 10 74 O O O $2004/10/25$ $6:32$ 4.3 32 15 65 O O O $2004/10/25$ <	2003/5/26 18:24	7.1	309	72	77	-	0	0	
2004/3/11 0.44 4.1 25 25 45 0 $ 2004/3/157.38$ 4.7 31 24 53 0 0 0 $2004/10/2319.36$ 5.3 31 11 71 0 0 0 $2004/10/2319.45$ 5.7 29 12 67 0 0 0 $2004/10/2319.49$ 4.8 30 18 60 0 0 0 $2004/10/2321.44$ 50 35 15 67 0 0 0 $2004/10/2322.34$ 4.4 34 18 63 0 $ 2004/10/2323.34$ 5.3 30 20 56 0 0 0 $2004/10/247.16$ 4.3 25 21 50 0 $ 2004/10/247.16$ 4.3 25 21 50 0 $ 2004/10/2416.06$ 4.6 30 12 67 0 0 $2004/10/250.28$ 5.3 35 10 74 0 $ 0$ $2004/10/250.24$ 5.8 33 15 65 0 0 0 $2004/10/256.32$ 4.3 29 14 64 0 0 0 $2004/10/2710.26$ 4.3 29 14 64 0 0 0 $2004/10/2714.59$ 4.2 31 11 70 0 0 0 $2004/10/2714.59$ 4.2 31 11	2003/9/30 12:22	4.3	62	19	73	0	0	-	
$2004/3/157:38$ 4.7 31 24 53 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2319:36$ 5.3 31 11 71 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2319:45$ 5.7 29 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2319:49$ 4.8 30 18 60 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2321:44$ 5.0 35 15 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2322:34$ 4.4 34 18 63 \bigcirc $ 2004/10/2323:34$ 5.3 30 20 56 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/247:16$ 4.3 25 21 50 \bigcirc $ 2004/10/2449:28$ 4.8 35 12 71 \bigcirc $ 2004/10/2416:06$ 4.6 30 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/250:28$ 5.3 35 10 74 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/250:28$ 5.3 35 10 74 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/256:32$ 4.3 32 15 65 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2710:26$ 4.3 29 14 64 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2714:59$ 4.2 31 11 70 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2714:59$ 4.2 31 11 70 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/2714:59$ 4.2 31 <t< td=""><td>2004/3/11 0:44</td><td>4.1</td><td>25</td><td>25</td><td>45</td><td>0</td><td>-</td><td>-</td><td></td></t<>	2004/3/11 0:44	4.1	25	25	45	0	-	-	
2004/10/23 19:36 5.3 31 11 71 0 0 0 $2004/10/23 19:45$ 5.7 29 12 67 0 0 0 $2004/10/23 19:49$ 4.8 30 18 60 0 0 0 $2004/10/23 21:44$ 50 35 15 67 0 0 0 $2004/10/23 22:34$ 4.4 34 18 63 0 $ 2004/10/23 22:34$ 4.3 30 20 56 0 0 0 $2004/10/23 23:34$ 5.3 30 20 56 0 0 0 $2004/10/24 7:16$ 4.3 25 21 50 0 $ 2004/10/24 9:28$ 4.8 35 12 71 0 $ 2004/10/24 14:21$ 5.0 28 12 68 $ 0$ 0 $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 0 $ 0$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 0 $ 0$ $2004/10/25 6:32$ 4.3 32 15 65 0 0 0 $2004/10/26 3:32$ 4.2 21 13 59 0 0 0 $2004/10/27 10:26$ 4.3 29 14 64 0 0 0 $2004/10/27 14:59$ 4.2 31 11 70 0 0 0 $2004/10/27 14:59$ 4.2 <td>2004/3/15 7:38</td> <td>4.7</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	2004/3/15 7:38	4.7	31	24	53	0	0	0	
2004/10/23 19:45 5.7 29 12 67 O O O $2004/10/23 19:49$ 4.8 30 18 60 O O O $2004/10/23 21:44$ 5.0 35 15 67 O O O $2004/10/23 22:34$ 4.4 34 18 63 O $ 2004/10/23 22:34$ 4.4 34 18 63 O $ 2004/10/23 22:34$ 4.3 30 20 56 O O O $2004/10/23 23:34$ 5.3 30 20 56 O O O $2004/10/24 7:16$ 4.3 25 21 50 O $ 2004/10/24 9:28$ 4.8 35 12 71 O $ 2004/10/24 14:21$ 5.0 28 12 68 $ O$ O $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 6:32$ 4.3 32 15 65 O O O $2004/10/26 3:32$ 4.2 21 13 59 O O O $2004/10/27 10:26$ 4.3 29 14 64 O O O $2004/10/27 14:59$ 4.2 31 11 70 O O O <tr<tr>$2004/10/27 14:59$$4.2$</tr<tr>	2004/10/23 19:36	5.3	31	11	71	0	0	0	
2004/10/23 19:49 4.8 30 18 60 O O O $2004/10/23 21:44$ 50 35 15 67 O O O $2004/10/23 22:34$ 4.4 34 18 63 O $ 2004/10/23 22:34$ 5.3 30 20 56 O O O $2004/10/23 23:34$ 5.3 30 20 56 O O O $2004/10/24 7:16$ 4.3 25 21 50 O $ 2004/10/24 9:28$ 4.8 35 12 71 O $ 2004/10/24 14:21$ 5.0 28 12 68 $ O$ O $2004/10/24 16:06$ 4.6 30 12 67 O O O $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 6:32$ 4.3 32 15 65 O O O $2004/10/27 10:26$ 4.3 29 14 64 O O O $2004/10/27 14:59$ 4.2 31 11 70 O O O $2004/10/27 20:31$ 4.0 31 12 68 O $ 2004/10/27 20:31$ 4.0 31 12 68 O $ -$ <tr <tr="">$2004/11/28:57$$5.$</tr>	2004/10/23 19:45	5.7	29	12	67	0	0	0	
2004/10/23 21:44 5.0 35 15 67 O O O $2004/10/23 22:34$ 4.4 34 18 63 O $ 2004/10/23 23:34$ 5.3 30 20 56 O O O $2004/10/24 7:16$ 4.3 25 21 50 O $ 2004/10/24 9:28$ 4.8 35 12 71 O $ 2004/10/24 14:21$ 5.0 28 12 68 $ O$ O $2004/10/24 16:06$ 4.6 30 12 67 O O O $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 O $ O$ $2004/10/25 0:28$ 4.3 32 15 65 O O O $2004/10/25 0:32$ 4.3 32 15 65 O O O $2004/10/25 0:32$ 4.3 29 14 64 O O O $2004/10/27 10:26$ 4.3 29 14 68 O $ 2004/10/27 14:59$ 4.2 31 11 $7O$ O O O $2004/10/27 20:31$ 4.0 <	2004/10/23 19:49	4.8	30	18	60	0	0	0	
2004/10/23 22:34 4.4 34 18 63 0 $ 2004/10/23 23:34$ 5.3 30 20 56 0 0 $2004/10/24 7:16$ 4.3 25 21 50 0 $ 2004/10/24 9:28$ 4.8 35 12 71 0 $ 2004/10/24 9:28$ 4.8 35 12 71 0 $ 2004/10/24 14:21$ 5.0 28 12 68 $ 0$ 0 $2004/10/24 16:06$ 4.6 30 12 67 0 0 0 $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 0 $ 0$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 0 $ 0$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 10 74 0 $ 0$ $2004/10/25 0:28$ 5.3 35 15 65 0 0 0 $2004/10/25 0:28$ 4.3 32 15 65 0 0 0 $2004/10/25 0:32$ 4.3 32 15 65 0 0 0 $2004/10/27 10:26$ 4.3 29 14 64 0 0 0 $2004/10/27 14:59$ 4.2 31 11 70 0 0 0 $2004/10/27 20:31$ 4.0 31 12 68 0 $ 2004/11/4 8:57$ 5.2 28 <t< td=""><td>2004/10/23 21:44</td><td>5.0</td><td>35</td><td>15</td><td>67</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></t<>	2004/10/23 21:44	5.0	35	15	67	0	0	0	
$2004/10/23 23:34$ 5.3 30 20 56 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/24$ $7:16$ 4.3 25 21 50 \bigcirc $ 2004/10/24$ $9:28$ 4.8 35 12 71 \bigcirc $ 2004/10/24$ $9:28$ 4.8 35 12 71 \bigcirc $ 2004/10/24$ $14:21$ 5.0 28 12 68 $ \bigcirc$ \bigcirc $2004/10/24$ $16:06$ 4.6 30 12 67 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/25$ $0:28$ 5.3 35 10 74 \bigcirc $ \bigcirc$ $2004/10/25$ $0:28$ 5.3 35 10 74 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/25$ $6:24$ 4.3 32 15 65 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/25$ $6:32$ 4.3 32 15 65 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/27$ $10:26$ 4.3 29 14 64 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/27$ $14:59$ 4.2 31 11 70 \bigcirc \bigcirc \bigcirc $2004/10/27$ $20:31$ 4.0 31 12 68 \bigcirc $ 2004/11/27$ $20:31$ 4.0 31 12 68 \bigcirc $ 2004/11/4$ $8:57$ 5.2 28 18 57 \bigcirc \bigcirc \bigcirc	2004/10/23 22:34	4.4	34	18	63	0	-	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2004/10/23 23:34	5.3	30	20	56	0	0	0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2004/10/24 7:16	4.3	25	21	50	0	-	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2004/10/24 9:28	4.8	35	12	71	0	-	-	
2004/10/24 16:06 4.6 30 12 67 0 0 0 2004/10/25 0:28 5.3 35 10 74 0 - 0 2004/10/25 0:28 5.3 35 10 74 0 - 0 2004/10/25 1:27 4.7 32 6 79 0 0 0 2004/10/25 6:04 5.8 33 15 65 0 0 0 2004/10/25 6:32 4.3 32 15 65 0 0 0 2004/10/26 3:32 4.2 21 13 59 0 0 0 2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 0 0 0 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 0 0 0 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 0 - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 0 0 0 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 <	2004/10/24 14:21	5.0	28	12	68	-	0	0	
2004/10/25 0:28 5.3 35 10 74 0 - 0 2004/10/25 1:27 4.7 32 6 79 0 0 0 2004/10/25 6:04 5.8 33 15 65 0 0 0 2004/10/25 6:32 4.3 32 15 65 0 0 0 2004/10/26 3:32 4.2 21 13 59 0 0 0 2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 0 0 0 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 0 0 0 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 0 - - 2004/11/14:35 5.0 36 8 77 0 0 0 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 0 0	2004/10/24 16:06	4.6	30	12	67	0	0	0	
2004/10/25 1:27 4.7 32 6 79 0 0 0 2004/10/25 6:04 5.8 33 15 65 0 0 0 2004/10/25 6:32 4.3 32 15 65 0 0 0 2004/10/25 6:32 4.3 32 15 65 0 0 0 2004/10/26 3:32 4.2 21 13 59 0 0 0 2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 0 0 0 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 0 0 0 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 0 - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 0 0 0 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 0 0	2004/10/25 0:28	5.3	35	10	74	0	-	0	
2004/10/25 6:04 5.8 33 15 65 O O 2004/10/25 6:32 4.3 32 15 65 O O 2004/10/25 6:32 4.3 32 15 65 O O O 2004/10/26 3:32 4.2 21 13 59 O O O 2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 O O O 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 O O O 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 O - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 O O O 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 O O	2004/10/25 1:27	4.7	32	6	79	0	0	0	
2004/10/25 6:32 4.3 32 15 65 0 0 0 2004/10/26 3:32 4.2 21 13 59 0 0 0 2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 0 0 0 2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 0 0 0 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 0 0 0 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 0 - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 0 0 0 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 0 0	2004/10/25 6:04	5.8	33	15	65	0	0	0	
2004/10/26 3:32 4.2 21 13 59 0 0 0 2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 0 0 0 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 0 0 0 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 0 0 0 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 0 - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 0 0 0 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 0 0	2004/10/25 6:32	4.3	32	15	65	0	0	0	
2004/10/27 10:26 4.3 29 14 64 O O O 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 O O O 2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 O O O 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 O - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 O O O 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 O O	2004/10/26 3:32	4.2	21	13	59	0	0	0	
2004/10/27 14:59 4.2 31 11 70 0 0 0 2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 0 - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 0 0 0 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 0 0 0	2004/10/27 10:26	4.3	29	14	64	0	0	0	
2004/10/27 20:31 4.0 31 12 68 O - - 2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 O O O 2004/11/1 4:35 5.2 28 18 57 O O O	2004/10/27 14:59	4.2	31	11	70	0	0	0	
2004/11/1 4:35 5.0 36 8 77 O O O 2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 O O O	2004/10/27 20:31	4.0	31	12	68	0	-	-	
2004/11/4 8:57 5.2 28 18 57 0 0 0	2004/11/1 4:35	5.0	36	8	77	0	0	0	
	2004/11/4 8:57	5.2	28	18	57	0	0	0	

		震央	震源	見かけ		コーダ部	
発震日時	Mj	距離	深さ	入射角	P波部		十法向
	-	(km)	(km)	(°)		元 浜側	入
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	Ō	Ō
2007/1/8 18:59	4.8	34	13	69	Ō	Ō	-
2007/7/16 15:37	5.8	10	22	24	0	Ō	0
2007/7/25 6:52	4.8	16	24	33	Õ	Õ	Õ
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	Ó	Ó	0
2012/7/10 12:48	5.2	68	8	83	0	Ó	Ó
2014/4/8 5:07	4.4	32	9	75	0	-	-
2016/6/27 13:36	4.6	46	26	61	Ō	-	-
2016/11/22 5:59	7.4	267	25	85	-	0	0
2018/5/25 21:13	5.2	54	6	84	0	Ó	Ó
2021/2/13 23:07	7.3	276	55	79	-	0	0

コメント

No.1

- 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

- 4.1 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
- 4.5 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

■ SGFモデルは大深度ボーリングを実施する以前の検討でありPS検層結果との対応が十分でなかったが、 大深度モデルはPS検層結果と整合していることを確認。

- 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

- 4.1 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
- 4.5 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

■ 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 ===== 平均値

コメント No.2

■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。

※ 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。

■ 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。

ΤΞΡϹΟ

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

- 4.1 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

- 4.5 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

4.4.3 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。

コメント No.3
- 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
- 4.5 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.99~P.104参照)
 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。



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	観測記録, EGF及びSGFの地震動レベルがおお
あることから、大深度モデルの地震基盤から解	むね同程度であることから,大深度モデルの地
放基盤表面までのモデル化において、大きな問	震基盤から解放基盤表面までのモデル化におい
題はないものと考えられる。	て,大きな問題はないものと考えられる。



- 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
- 4.4 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
- 4.5 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

コメント No.3,5

- 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、最新の知見を反映した1次元地 下構造モデルの構築に関する検討を行った。
- 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 良好に再現できる地震基盤までの地下構造モデルを設定した。



■以上より、設定した地下構造モデルは、現時点における最新の大深度地震観測記録との整合が良好であり、また、地質調査結果とも整合する1次元地下構造モデルであると考える。

- 本お、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。(結果はP.51~P.60参照)



4.6 地下構造モデルの設定

■ なお、荒浜側については、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、以下の通り整理した。

- 荒浜側の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.86~P.87参照)	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.88~P.91参照)	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.92~97参照) ■ 敷地の南西方向から到来する地震波は 敷
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傾向。	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、1 号炉周辺の観測点で著しく大きくなる。	地の褶曲構造により、荒浜側と大湊側で差 異が発生する。
その他の領域で発生した地震においては、 特異な増幅傾向は確認されない。	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。	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。

- 以上を踏まえ、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特異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、これを採用することとした。
- 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。(結果はP.81~P.83参照)



4.6 地下構造モデルの設定

第4回会合 (2021.7.9) 資料1-1 P.4 一部修正

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においては、以下に示す地下構造モデルを採用し、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。



層No	標高	層厚	密度	S波 速度	P波 速度	Qs	*	Qp	*	備考
	(m)	(m)	(t/m ³)	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	
	-284.0									- 龆故其般丰而 -
1	-764.5	480.5	1.70	997	2210	14.91	0.89	5.27	0.61	<u> </u>
2	-10402	477.8	2.10	1500	2700	19.37	0.75	10.22	0.85	
З	1242.3	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	
5	-2792.2	1289.3	2.50	2350	4780	20.71	0.57	17.80	0.85	一人儿位直一
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
_ , to:	(m)	(m)	(t/m ³)	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n)) 2
	-1240									网站甘아丰子
1	-1490	15.0	2.03	730	1800	5.00	0.85	3.33	0.90	「桝肞奉盛衣咀」
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	-26122	897.1	2.40	1920	4270	14.35	0.75	9.46	0.66	口中位里
8	-2013.5	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。

■ なお、この地下構造モデルを採用した場合において、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るが、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。(結果はP.76~P80参照)



- 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
 - 4.4.1 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
 - 4.5 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. 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



- 地下構造モデルを用いた重複反射理論に基づく評価に用いる標準応答スペクトルに適合した時刻歴波形は、既許可で適用実績のある地震動の振幅包絡線の経時的変化に基づく一様乱数の位相を有する正弦波の重ね合わせにより作成。
 - ・振幅包絡線の経時的変化: Noda et al.(2002)に基づく形状
 - •応答スペクトル比:0.85以上
 - •応答スペクトル強さの比(SI比): 1.0以上

標準応答スペクトル



振幅包絡線の経時的変化



- 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
 - 4.5 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。



- 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
 - 4.5 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





- 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。





- ■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。







5.3 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



コメント No.5,6





5. 標準応答スペクトルに基づく評価 コメント No.5,6 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 ΞNIGH09 =====NIGH11 === NIGH12 === NIGH14===NIGH15 === 平均値 -敷地の観測記録 No.3 2004/10/27 M6.1 荒浜側 採用した 各KiK-net観測点の記録によ 地下構造 12 る評価結果の幅とそれらの平 モデル 均値が、敷地の観測記録に対 してどのような関係にあるか NS方向 EW方向 UD方向 を確認。 敷地の観測記録が、評価結果 の幅の中にあり整合するよう な地震動レベルとなるのか, 乖離があるのかを検証。 Noda et al. (2002)検討に用いた 比較ケ KiK-netの NS方向 EW方向 UD方向 応答スペクトルの 0.01 0.02 0.05 0.1 0.01 0.02 速 平均值 0.05 度 (cm/s 、敷地の観測記録の 1 幅(上側 応答スペクトル ス (下側) SGF モデル 周期(秒) ※ここでは、簡易的に、地中観測記録を2倍したものを 露頭波として扱ったことから, 表層地盤の影響の除去 を近似可能と考えられる短周期側(水平方向:0.5秒) 程度以下、鉛直方向:0.3秒程度以下)に着目し、比 NS方向 EW方向 UD方向 較を行った。 TEPCO 56

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





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	 ・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。 →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。
比較な	Noda et al. (2002) による地盤増幅率	 ・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。 → 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。
クース	SGFモデル	 ・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。 > 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。

■ 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、既許可の統計的グリーン関数法に用いた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、これを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。





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。したがって、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、既許可の統計的グリーン関数法に用いた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、これを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。



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。



60

- 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
 - 4.5 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

第4回会合 (2021.7.9)資料1-1 P.7 一部修正

- ■標準応答スペクトルに基づく評価結果は、荒浜側及び大湊側ともに、既許可の基準地震動により包絡さ れることを確認。
- また、標準応答スペクトルに基づく評価結果は、大湊側の基準地震動Ss-8として策定している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の応答スペクトルに対し、敷地の解 放基盤表面における地震動レベルとして大きな差がないことも、併せて確認。
- ■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)

第4回会合 (2021.7.9) 資料1-1 P.8 再掲





<u> </u>	- 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)



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

<u> </u>	— Ss—5UD
Ss-2UD	Ss-6UD
— Ss-3V	— Ss-7UD
— Ss-4UD	
標準応答スペ	フトルに基づく評価結果







第4回会合 (2021.7.9) 資料1-1 P.9

再掲

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)

第4回会合 (2021.7.9) 資料1-1 P.10 再掲





— Ss-1V	— Ss—5UD
Ss-2UD	— Ss-6UD
Ss-3V	— Ss-7UD
— Ss-4UD	<u> </u>
 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(大湊側)



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

<u> </u>	
- Ss-2UD	- Ss-6UD
— Ss-3V	
- Ss-4UD	<u> </u>
標準応答スペ	クトルに基づく評価結果









第4回会合 (2021.7.9) 資料1-1 P.11

再掲





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)





第4回会合



6. 既許可の基準地震動との比較

コメント No.7

標準応答スペクトルに基づく評価結果が、短周期側では水平及び鉛直方向ともに基準地震動Ss-1に包絡され、長周期側では水平及び鉛直方向ともに基準地震動Ss-3により包絡されることにより、既許可の基準地震動の変更は不要であるとすることについて、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

主要な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と標準応答スペクトルを比較すると、荒浜側及び大湊側ともに、水平方向については基準地震動Ss-1が全ての周期帯で上回っており、鉛直方向についても基準地震動Ss-1が長周期側の一部の周期帯を除いて上回っている。このことから、この周期帯と、主要な施設及び地盤の固有周期の関係について、大湊側を代表として確認を行った。

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

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。


6. 既許可の基準地震動との比較

コメント No.7

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。したがって、水平及び鉛直方向のいずれに対しても、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であると考えられる。
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秒前後であることから、上記と同様の評価となることを確認した。







6. 既許可の基準地震動との比較

コメント No.7

- ■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.47及び P.110参照)とCAV値*について比較した。
 ■ その結果、其進地電動Call ADズCall の方が、標準応答スペクトルとした主要動の継続時間は長く、CAV使けままな使
- 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。



6. 既許可の基準地震動との比較



- 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結果、柏崎刈羽の施設及び地盤への影響の大きい周期帯においては、基準地震動Ss-1が、水平及び鉛直方向ともに、標準応答スペクトルを上回ることを確認した。
- なお、上記以外の場合において、鉛直方向の長周期側の影響を考慮する必要がある場合においても、この周期帯については、基準地震動Ss-3が、水平及び鉛直方向ともに、標準応答スペクトルを上回ることから、基準地震動Ss-3を用いる方が保守的な評価であると考えられる。
- ■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。
- ■以上を踏まえ、標準応答スペクトルに対しては、既許可の基準地震動Ss-1及びSs-3を考慮することで、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上の問題はないものと判断した。



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

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。

■ 敷地の地盤物性の考慮には、既許可と同様に(P.106参照),大湊側の地下構造モデルを用いる。



層No	標高	層厚	密度	S波 速度	P波 速度	Qs	s*	Qp*		備考	
, a . to:	(m)	(m)	(t/m ³)	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n)) }	
	1210									网站主动	
1	-1490	15.0	2.03	730	1800	5.00	0.85	3.33	0.90	"解放基盛表面"	
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	-17162	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	-2013.5	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×f∩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/s²,鉛直方向: 293cm/s²)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。
- したがって、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。

(芸近側)

【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=1,100m/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.106参照)

【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	P波 速度	Qs	*	Qp	*	備考	
	(m)	(m)	(t/m ³)	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n		
	-284.0									- 龆故其般丰西 -	
1	-764.5	480.5	1.70	997	2210	14.91	0.89	5.27	0.61	<i>附加圣蓝</i> 衣面	
2	104.0	477.8	2.10	1500	2700	19.37	0.75	10.22	0.85		
3	1906.2	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	-4081,5	2388.3	2.60	3060	5080	66.23	0.78	37.72	0.72		
7	-0409,8		2.70	3490	5440	66.23	0.78	37.72	0.72		

【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.109参照)

【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

							1												1
層 No.	標高 (m)	層厚 (m)	S波速度 (m/s)	P波速度 (m/s)							1	層 No.	標高 (m)	層厚 (m)	S波速度 (m/s)	P波速度 (m/s)			
	50				1						1		50				1		
1	30	2.0	100	920			1					1	30	2.0	100	920			Υ
2	-10	4.0	180	920		_	• •				1	2	-10	4.0	180	920			•
3	-150	14.0	270	950		SC	よ モデノ	L L			÷	3	-150	14.0	270	950		大	業度 t
4	-67.0	52.0	430	1600		解历	仅基盤表面	コから地震	震基盤を	までの	į.	4	-67.0	52.0	430	1600		解加	又基盤
5	-1480	81.0	520	1700		地	ト構造セフ	「ルを設め	۲Ľ		ļ	5	-1480	81.0	520	1700		地	丶秿迨⁻
6	-230.0	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	標高
7	-250.0	20.0	820	2200		No.	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)		7	-250.0	20.0	820	2200		No.	(m)
	200.0	- 500	-47-405	7000							1		200.0	5115			ļ	+	284
8	-300.0	50.0		2280	-	1	-300.0	16.0	1110	2280	i	8	-764.5	514.5	997	2210		1	-76/
9	-1360.0	1060.0	1160	2390		2	-1260.0	1060.0	1160	2390		9	-12423	477.8	1500	2700		2	-104
10	-24100	1050.0	1620	3220		З	24400	1050.0	1620	3220		10	-1896.3	654.0	1870	2760		3	100
11	-3700.0	1290.0	2050	4150		4	-2410.0	1290.0	2050	4150	i	11	-2792.2	895.9	1920	4270		4	-1090
12	-5880.0	2180.0	2760	4820		5	5000.0	2180.0	2760	4820	i	12	-4081.5	1289.3	2350	4780		5	100
13			3170	5230		6	-0680.0		3170	5230	i	13	-6469.8	2388.3	3060	5080		6	-408
											- I - I	14			3490	5440]	7	-040

Eデル

表面から地震基盤までの モデルを設定

	層 No.	標高 (m)	層厚 (m)	S波速度 (m/s)	P波速度 (m/s)
		2040			
	1	204.0	480.5	997	2210
	2	-764.5	477.8	1500	2700
	З	1242.3	654.0	1870	2760
	4	-1896.3	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。
したがって,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。



【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



- 標準応答スペクトルの知見には、観測点より深部の増幅特性が含まれていると考えられる。また、敷地の南西側の一部の特定の領域で発生する地震を除いて褶曲構造による特異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、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.85参照)、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

コメント No.5

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、もとの標準 応答スペクトルに基づく評価結果と同様に、短周期側では水平及び鉛直方向ともに基準地震動Ss-1に包 絡されること、長周期側では水平及び鉛直方向ともに基準地震動Ss-3により包絡されることを確認。







【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

コメント No.5

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、もとの標準 応答スペクトルに基づく評価結果と同様に、短周期側では水平及び鉛直方向ともに基準地震動Ss-1に包 絡されること、長周期側では水平及び鉛直方向ともに基準地震動Ss-3により包絡されることを確認。

荒浜側









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







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





【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 地下構造モデルを用いた解析的検討 (2)敷地近傍 5.3.2

観測記録との整合

①地震波の増幅特性



ΤΞΡϹΟ







【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



5. 長岡平野西縁断層帯による地震



【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。

熠No.	T. M. S. L. (m)	層厚 (m)	密度 (t/m ³)	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	12	-	2.59	3170	5230		地震基盤

	26		f1=3Hz	f2=6Hz		14/10.30	
層No.	T. M. S. L. (m)	層厚 (m)	密度 (t/m ³)	Vs (m/s)	Vp (m/s)	Q (-)	大湊個
	-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	_	-22	2, 59	3170	5230	72	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





【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ③震源を特定せず策定する地震動





【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ③震源を特定せず策定する地震動

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/s²、鉛直:306m/s²)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 ³)	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 ³)	Vs (m/s)	Vp (m/s)	Q (-)	
	-134						
1	-149	15	2.03	730	1800	50f	
2	-180	31	2.03	890	1900	50f	スカ
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	501	
8	-3700	1290	2.36	2050	4150	50f	
9	-5880	2180	2.51	2760	4820	50f	
10	-	9	2.59	3170	5230	-	地震基盤

TEPCO

TEPCO




【参考】新規制基準適合性に係る審査資料(抜粋) ③震源を特定せず策定する地震動

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/s², 鉛直方向:310cm/s²と評価され,これに対して保守性を考慮して,水平方向: 650cm/s²,鉛直方向:330cm/s²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





【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, Builetin 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
- ・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
- ・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,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
- ・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
- ・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_{max}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
- ・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

