柏崎刈羽原子力発電	副所6号炉及び7号炉	ヒアリング資料

資料番号

KK67-地0086-3-2

# 柏崎刈羽原子力発電所 6号炉及び7号炉

### 基準地震動の策定について

## 【補足説明資料】

## 平成28年7月4日 東京電力ホールディングス株式会社





1.	敷地における地震波の増幅特性に関連する補足	Ρ.	2			
2.	検討用地震の選定に関連する補足	Ρ.	89			
З.	中越地震、中越沖地震に関連する補足	P.1	10			
4.	不確かさの考え方に関連する補足	P.1	27			
5.	F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足	P.1	38			
6.	長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足	P.1	59			
7.	震源を特定せず策定する地震動に関連する補足	P.1	85			
8.	基準地震動Ssに関連する補足	P.2	240			
※安田層	『下部層のMIS10~MIS7とMIS6の境界付近の堆積物については、本資料では『古安田層』と仮称する。					
※七谷層の下位に広く分布している,玄武岩質~安山岩質~流紋岩質の火山岩及び火山砕屑岩を主体とする地層については,天然ガス鉱業会ほか編(1992)による 『グリーンタフ』の名称を使用する。						

※平成28年4月以前に実施した地質調査に関する図においては、一部、旧社名(『東京電力(株)』)で表記。

※『中越地震』は2004年新潟県中越地震を, 『中越沖地震』は2007年新潟県中越沖地震を示す。

※『強震動予測レシピ』は、地震調査研究推進本部(以下、『地震本部』)(2009)による強震動予測レシピを示す。

※『ひずみ集中帯プロジェクト』は、独立行政法人 防災科学技術研究所が中心となって行われたひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクトを示す。

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足

1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足

ここでは、<br />
敷地における地震波の増幅特性に<br />
関連して検討した内容を示す。

まず,地中観測記録を検討に用いる際に,地震計設置位置より上部の地 下構造による影響を取り除くために用いた地下構造モデルの設定方法・妥 当性の確認状況などについてまとめる。

⇒1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル

次に,解析的検討を行うにあたり,地下構造調査結果及びJNES(2005) などを参考に設定した地下構造モデルの設定方法・妥当性の確認状況など についてまとめる。

⇒1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

②地下構造モデルの妥当性

a. 中越沖地震のシミュレーション解析

b. パラメータスタディ

c. 反射法地震探査結果との対応

d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討

# 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル



# 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル 1号機地盤系 地下構造モデルの同定

 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下構造 モデルを同定。
 逆解析には遺伝的アルゴリズムを用い、S波速度及び減衰を同定。

(層厚,密度はPS検層結果で固定)

	固定パラメータ			初期 モデル	同定結果		
	T.M.S.L.	層厚 <sup>※1</sup>	密度 <sup>※2</sup>	S波速度 <sup>%1</sup>	S波速度	減衰 h(f)=h <sub>0</sub> ×f <sup>-α</sup>	
	(m)	(m)	(g/cm <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	h <sub>o</sub>	α
	+5.0						
表層 ∫	+3.0	2.0	2.00	200	100	0.2	0.9
(置換砂)	-1.0	4.0	2.00	300	180	0.2	0.9
古安田層	-15.0	14.0	1.76	280	270	0.2	0.9
西山層 {	-40.0	25.0	1 72	500	420	0.2	0.9
	-67.0	27.0	1.72	500	430	0.2	0.9
	-122.0	55.0	1 70	<b>E</b> 40	520	0.2	0.9
	-148.0	26.0	1.72	540	520	0.2	0.9
	-230.0	82.0	1.72	650	730	0.2	0.9
		20.0	1 70	700	820	0.2	0.9
L	-250.0	_	1.72	700	020	0.2	0.9





同定した地下構造モデルの理論伝達関数(赤)と 観測記録による伝達関数(黒)の比較

● 地震計設置位置

※1:鉛直アレイ観測点のPS検層結果による。

※2:1号機の炉心周辺におけるボーリングによる設定値を参照。

#### はぎとり解析に用いる地下構造モデル 11 5号機地盤系 地下構造モデルの同定

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下構造モデル を同定。 逆解析には遺伝的アルゴリズムを用い、S 波速度及び減衰を同定。 (層厚, 密度は PS 緯層結果で固定)













※1:鉛直アレイ観測点のPS検層結果による。

同定した地下構造モデルの理論伝達関数(赤) と観測記録による伝達関数(黒)の比較

※2:5号機炉心周辺におけるボーリングによる設定値を参照。

古安

				(T.M.S	3.L300m)		
		固定パラメータ			同定結果		
	T.M.S.L.	層厚*1	密度 <sup>※2</sup>	S波速度 <sup>%1</sup>	S波速度	減衰 h(f)	=h <sub>0</sub> ×f <sup>-α</sup>
	(m)	(m)	(g/cm <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	h <sub>o</sub>	α
	+12.0						
表層	L 10 3	2.7	2.00	160	180	0.8	0.1
	+9.3	7.3	2.00	100	210	0.2	0.85
古安田層		18.6	1.78	390	310	0.2	0.85
	-10.0	7.4	4 70	500	100	0.2	0.85
西山層 (	-24.0	9.0	1.70	500	420	0.2	0.85
	-33.0	33.0	1.75	540	440	0.2	0.85
	-66.0	22.0	1.75	550	550	0.2	0.85
	-88.0	12.0				0.1	0.85
	-100.0	20.0	1.84	660	640	0.1	0.85
	-120.0	29.0	2.03	770	730	0.1	0.85
	-149.0	31.0	2.00	110	700	0.1	0.85
椎谷層	-180.0	51.0	2.03	840	890	0.1	0.05
	-231.0	51.0	0.00			0.1	0.65
	-266.0	35.0	2.03	860	960	0.1	0.85
	-300 0	34.0	2.03	870	1000	0.1	0.85
	-300.0	-				0.1	

7

### 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル 1号機及び5号機の炉心付近における調査結果

TEPCO

鉛直アレイ地点の密度は以下に示す炉心周辺のボーリング孔及び地表より採取した試料に基づく物理試験結果に基づき設定。



#### はぎとり解析に用いる地下構造モデル 11 番神砂層・古安田層の調査結果



#### はぎとり解析に用いる地下構造モデル 1.1 地下構造モデルの妥当性確認 1号機 ■ 同定した地下構造モデルにT.M.S.L.-122mの記録を入力し, 地盤系 T.M.S.L.-40.0m地点の応答値と観測記録を比較。 最大加速度(cm/s<sup>2</sup>) 25 50 75 100 50 和他们以世界力科学 .S.L.(m) -50 谏 BUT 101 12000.71. 度 度 -100 0.5 (cm/s Ξ. -150 0.5 0.5 0.1 0.1 -200 \_10 h 0.05 0.05 NS方向 EW方向 -250 0.02 観測記録(NS方向) 0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 0.02 0.05 0.1 0.2 -300 周期(約) 网 期(粉 Δ 観測記録(EW方向) 5号機 同定した地下構造モデルにT.M.S.L.-300mの記録を入力し, シミュレーション(NS方向) シミュレーション(EW方向) 地盤系 T.M.S.L.-24m地点の応答値と観測記録を比較。 最大加速度 $(cm/s^2)$ 観測値 25 50 75 100 シミュレーション 50 Ο 解析による応答値 比較 0 同定した地下構造モデル -50 T.M.S.L. (m) Λ, 記録を入力 度 度 <sub>(cm/s)</sub> 0.5 -100 0.2 0.2 -150 0.1 0.1 -200 0.05 0.05 NS方向 EW方向 -250 0.02 0.02 0.02 0.05 0.1 0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1 2 0.01 0.2 0.5 1 -300 周期(秒) 同定した地下構造モデルによるシミュレーション解析結果は観測記録を良好に再現できていることを確認。 T=PCC

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

②地下構造モデルの妥当性

a. 中越沖地震のシミュレーション解析

b. パラメータスタディ

c. 反射法地震探査結果との対応

d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討

TEPCC

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.1 地下構造調査結果の分析

地下構造モデルを用いた解析的検討を実施するにあたり、柏崎刈羽原子力発電所周辺における反射法探査やボーリング等の調査結果により広域の地下構造を把握。

■ 背斜・向斜構造の特徴を踏まえたうえで,解析的検討を実施。





### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.1 地下構造調査結果の分析



14

#### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 地下構造調査結果の分析 1.2.1







反射法地震探查

#### ML08-2測線

■ 敷地直下に褶曲構造が認められる。 ■ 深部の層境界は、陸から海側に向かい深くなる傾向が認められる。







### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.1 地下構造調査結果の分析

### 微動アレイ観測 佐藤ほか(2010)



2.5

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.1 地下構造調査結果の分析

### 微動アレイ観測 佐藤ほか(2010)

-5000

=200

南側アレイ(1号機側)



北側アレイ(5号機側)

位相速度から逆解析で求められた一次元地下構造モデル

メインアレイ



#### 佐藤ほか(2010)より抜粋(一部加筆・修正)



- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

②地下構造モデルの妥当性

a. 中越沖地震のシミュレーション解析

b. パラメータスタディ

c. 反射法地震探査結果との対応

d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル



### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル



■初期モデルの速度構造は、検層データ等の分析結果より、速度区分・速度を設定。 ■ P波速度を基礎試錐の音波検層結果から設定し、S波速度は以下のP波速度とS波速度の関係から設定。



	P 波速度 (km/s)	S 波速度 (km/s)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	<ul><li> 画化帯の厚さ </li><li> (m) </li></ul>	
魚箔層群	1.8	0.6	1.90	-	
	2.2	0.8	2.05	100	
	2.6 (2.9)	1.0 (1.3)	2.15 (2.20)		
酒口湯	2.8 (3.1)	1.1 (1.4)	2.20 (2.25)		
椎容履	3.3 (3.7)	1.4 (1.7)	2.30 (2.35)		
上部寺泊福	3.4 (3.7)	1.4 (1.7)	2.30 (2.35)		
下部寺泊覆	4.0 (4,1)	1.8 (2.0)	2.40		
七谷曆	4.6 (4.7)	2.2 (2.4)	2.50		
グリーンタフ	4.5 (4.7)	2.2 (2.4)	2.50	2.4.2	
基础岩箱	5.5	3.0	2.65	440	

黒字:初期モデル,赤字:修正モデル

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル

TEPCO



24

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

②地下構造モデルの妥当性

a. 中越沖地震のシミュレーション解析

b. パラメータスタディ

c. 反射法地震探査結果との対応

d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討

#### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル ①地下構造モデルの作成



(深さ数千m)

※:小林ほか(1995)

基盤岩

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル ①地下構造モデルの作成



- 椎谷層上面の内,上盤側は5号機やN孔のボーリング結果によって確認されている上面深度を手がかりに,KK-a測線における反射法探査の反射断面を追跡することにより推定。
- 椎谷層上面の内,下盤側はS孔のボーリング結果によって確認される上面深度を手がかりに、KK-1測線における反射法 探査の反射断面を追跡することにより推定。



27





TEPCO

※小林ほか(1995)



 バランス断面法による推定断 面は、1号機側断面と5号機 側断面との中間に設定し、検 討を実施。

T=200



1回目のすべり面は、下高町-1におけるボーリ ング結果(P.14)においてSタフとPタフの間に 「Fault Zone」と記載されていることや、反射 断面において、Pタフより上層は褶曲が激しいの に対してSタフより下層は比較的平坦となってい ることから、PタフとSタフの間にあると仮定。 (青点線部) 2回目のすべり面は、反射断面に基づき、真殿坂 向斜を形成したと考えられるSタフから上部寺泊

層に至るすべり面を仮定。

(緑点線部)

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 <u>1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル</u>①地下構造モデルの作成

### バランス断面法による推定結果

=200



#### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル ①地下構造モデルの作成 2000m以深のモデル化 ボーリング結果 七谷層・グリーンタフ・基盤岩の上面を決定。 緩やかに傾斜した平行成層地盤と仮定。 他機関のボーリング結果(小林ほか (1995)) (P.14茨月-1, 吉井SK-4) 七谷層 により層境界を設定。 深部反射法探査による反射断面により地質 グリーンタフ 構造を設定。 基盤岩 山中油 標高 (m) 中央油帯付近において深さ 0 3100m付近に基盤岩と見ら れる反射面が確認される。 -500 小林ほか(1995)における。 他機関のボーリング結果(P.14下高町-1) -1000 中央油帯のボーリング調査地 1機関のボーリ より上面の位置を推定 点の内,吉井SK-4及び茨目--1500 1においては基盤岩が確認さ 七谷層上面 -2000 れており、反射法探査による グリーンタフ上面 -2500 深さと調和的。 地層境界は大局的には緩やか -3000 基盤岩上面 に西に傾斜している傾向が確 -3500 認できる。 -4000 也機関のボーリング結果(P.14茨目-1, 吉井SK-4)で確認された基盤岩の上面 -4500 を考慮し上面の位置を設定 -5000 Ka07-P1

※:小林ほか(1995)

-5500

### T=2CO

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 <u>1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル</u>①地下構造モデルの作成

#### 設定した地下構造モデル

推定された地下構造を,解析断面に投影し,地下構造モデルを作成。
 なお,速度構造は,水平/上下スペクトル振幅比とレシーバー関数を用いた逆解析により設定。
 また減衰(Q値)は算定式(Q=Vs/15)より設定。





- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

②地下構造モデルの妥当性

a. 中越沖地震のシミュレーション解析

b. パラメータスタディ

c. 反射法地震探査結果との対応

d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討

### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル ②地下構造モデルの妥当性

#### a.中越沖地震のシミュレーション解析 渡辺ほか(2011)

T=PCC

【概要】作成した地下構造モデルを用いた中越沖地震の解析結果と, 観測記録から求めた解放基盤波との 比較を行う。



### 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル ②地下構造モデルの妥当性

### a.中越沖地震のシミュレーション解析 渡辺ほか(2011)



### ②各アスペリティごとに、入射条件を考慮した地下構造モデルにおける伝達関数を求める。



※SH波入射時のモデル断面平行方向における伝達関数



=200




- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

- ②地下構造モデルの妥当性
  - a. 中越沖地震のシミュレーション解析

b. パラメータスタディ

- c. 反射法地震探査結果との対応
- d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討

### b.パラメータスタディ 全体概要

■ 2次元地下構造モデルの設定及び増幅特性の把握において、以下のパラメータスタディにより、不確か さの影響について確認する。

検討 No.	検討概要	パラメータ	解析モデル名称
		<ul> <li>2次元地下構造モデル</li> <li>(褶曲構造)</li> </ul>	モデル-A (基本モデル)
()	平行戍虐との比較	•1次元地下構造モデル (平行成層構造)	モデル-A'
2	入射角による影響	• 入射角	モデル-A (基本モデル)
(	香作なりや	・椎谷層の物性値	モデル-B
9	物性値の影響	・地震基盤の物性値	モデル-C
		・椎谷層上面のみ褶曲面	モデル-D
4	裕田構造をなす 造界面の影響	・上部寺泊層上面のみ褶曲面	モデル-E
		・椎谷層上面と上部寺泊層上面に褶曲面	モデル-F
Ē	褶曲構造をなす境界面の形状	・平滑化・小	モデル-G
0	(褶曲度合い)の影響	・平滑化・大	モデル-H

## TEPCO

### b.パラメータスタディ ①平行成層との比較 渡辺ほか(2011)

【目的と概要】褶曲構造の影響を把握するため,各号機の直下の地層を平行成層とした1次元地下構造モ デルを作成し、SV波を鉛直入射した場合の面内応答について、伝達関数(モデル下端に 対するモデル上端の応答)を比較する。





### b.パラメータスタディ ②入射角による影響 渡辺ほか(2011)

【目的と概要】入射角の影響について把握するため、入射角を面内方向に角度を振った場合の最大振幅比 (モデル下端に対するモデル上端の応答)を比較する。入射波は中心周期0.6sで最大振幅 1のリッカー波とする。



ビスホール地点の最大振幅比は小さくなる傾向は変化しない。





=200

	• 3(	· P(	<del>~</del> 0
西山層	0.7	1.9	50
椎谷層	1.0	2.2	70
上部寺泊層	1.7	3.3	110
下部寺泊層	2.0	4.2	130
七谷層	2.6	4.6	170
グリーンタフ	2.6	4.6	170
基盤岩	3.1→ <mark>3.5</mark>	5.2	210→ <mark>230</mark>



■いずれのモデルも1号機地点の増幅率が5号機地点の増幅率より大きくなる傾向は変わらない。





- 1号機地点の増幅は椎谷層上面と上部寺泊層の上面の2つの褶曲面によって生じており、上部寺泊層以 浅の構造による影響が大きいものと考えられる。
- これに対し、下部寺泊層上面における層境界面のインピーダンス比はそれより上部に比べ小さいため、 褶曲面での波面の屈折は小さくなっていると考えられ、下部寺泊層以深の構造は1号機地点の増幅に大 きな影響を及ぼさないと考えられる。

TEPCO

### b.パラメータスタディ ④境界面の影響 渡辺ほか(2011)

荒浜側モデル断面のスナップショット [第3アスペリティからのSV波入射,面外水平応答,リッカー波中心周期O.6s]



④波動の集中はそのまま1号機へ伝播する。⑤1号機は大きな増幅を示す。

TEPCO

スナップショットによる分析からも、1号機地点の椎谷層上面と上部寺泊層の上面の2つの褶曲面が大き く影響していることが確認できる。

### <u>b.パラメータスタディ</u>④境界面の影響

TEPCO

■地下構造モデルのインピーダンス比を評価し、地震波の増幅特性に影響する速度コントラストの大きな 層境界について検討。



■地下構造モデルのインピーダンスコントラストは椎谷層上面及び上部寺泊層上面で大きくなっているため、地震波の増幅特性としては、これらの層境界の影響が大きいと考えられる。

### b.パラメータスタディ ⑤形状の影響 渡辺ほか(2011)

TEPCO

【目的と概要】褶曲構造をなす境界面の褶曲度合いが増幅特性に与える影響を把握するため、境界面の褶 曲度合いを段階的に緩やかにした2次元地下構造モデルをいくつか作成し、SV波入射に よる増幅率の変化を比較する。



### b.パラメータスタディ ⑤形状の影響 渡辺ほか(2011)

=200



● 向斜の凹んだ部分を局所的に埋めたとしても、1号機地点が背斜に挟まれた向斜軸上にあるという大局 的な位置関係は変わらないため、1号機地点の増幅への影響が小さかったと考えられる。

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

- ②地下構造モデルの妥当性
  - a. 中越沖地震のシミュレーション解析
  - b. パラメータスタディ
  - c. 反射法地震探査結果との対応
  - d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応
- 1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討



TEPCO



#### c.反射法地震探査結果との対応

椎谷層上面の深度分布から敷地周辺に存在する高町背斜,真殿坂向斜及び後谷背斜の特徴を整理。
 それぞれの背斜及び向斜は地下構造モデルを設定している範囲においては以下の通り特徴づけられる。

- 高町背斜と真殿坂向斜及び後谷背斜は軸の方向が異なる。
- 地下構造モデルを設定している範囲において、後谷背斜及び真殿坂向斜は南西方向にプランジしているのに対し、高町背斜は軸方向の顕著な傾斜は確認されない。









■ 反射断面と2次元モデルは整合しており、2次元地下構造モデルは適切に設定されている。

TEPCO

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

- ②地下構造モデルの妥当性
  - a. 中越沖地震のシミュレーション解析
  - b. パラメータスタディ
  - c. 反射法地震探査結果との対応
  - d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討





- 検討対象とした地震はすべての観測点で記録が得られていることを前提とし、以下の観点から選定。
   P波部の検討においては、P波初動が記録されており、S/N比が良いM4.0~6.0で震央距離が近い 地震を選定。
  - コーダ部の検討においては、M6.5以上の表面波が十分含まれている地震を選定。

P波部の検討に用いる地震

コーダ部の検討に用いる地震

発震日時	震源深さ (km)	Mj	震央距離 (km)	
2011/05/06 08:00	18	4.2	54	201
2011/11/26 09:05	24	4.3	45	20-
2012/02/08 21:01	14	5.7	63	20
38°N 0 0 0		柏崎刈羽原子力発	1397年	375 375 275 2
138'E	138°30'E		139'E	138-5

発震日時	震源深さ (km)	Mj	震央距離 (km)
2011/03/12 00:13	22	6.7	342
2011/03/12 03:59	8	6.7	48
2011/04/11 17:16	6	7.0	191
2011/07/31 03:53	57	6.5	240



代表3点(AO2,D71,DB2)について深部の地盤物性を同一とした逆解析により物性値を同定。
 遺伝的アルゴリズムを用い層厚,S波速度,P波速度,Qs,Qp,を未知数として探索する。
 探索範囲は基本的に3観測点で共通とし、大深度ボーリング等のPS検層結果や反射法地震探査結果が反映された2次元地下構造モデルを参考に設定。

th FF	層	層厚	密度	S波速度	P波速度	Qs	*3	Qp	*3
山山山	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	1~50	<b>※</b> 1	100~300	200~ 1000 <sup>**2</sup>	1~20	0~1	1~20	
表層	2	1~50	<b>※</b> 1	300~400	400~1600	1~20	0~1	1~20	
	3	1~250	<b>※</b> 1	400~500	1400~1800	1~20	0~1	1~20	
西山層	4	1~250	1.7	500~700	1400~2000	1~20	0~1	1~20	
	5	1~500	1.7	600~800	1700~2100	5~40	0~1	5~40	
<b></b>	6	1~500	2.1	700~1000	1800~2400	5~50	0~1	5~50	
	7	300~1100	2.1	1000~1500	2000~2800	5~100	0.5~1	5~100	<b>※</b> 4
上部寺泊層	8	300~1200	2.3	1200~1870	2400~3470	5~100	0.5~1	5~100	
下部寺泊層	9	700~1500	2.4	1800~2200	3990~4410	5~100	0.5~1	5~100	
七谷層 グリーン タフ	10	1000~1400	2.5	2340~2860	4370~4830	5~100	0.5~1	5~100	
甘船岩	11	800~1200	2.6	2790~3410	4940~5460	5~100	0.5~1	5~100	
一	12	_	2.7	3060~3740	5410~5990	5~100	0.5~1	5~100	

※1:Kobayashi et al.(2000)に基づきS波速度に連動。
 ※2:DB2観測点はPS検層結果に基づき200~700(m/s)と設定。
 ※3:Q(f)=Q<sub>0</sub>×f<sup>n</sup>を仮定。
 ※4:Qsと同じ値とする。

|:大深度PS検層結果から下部寺泊層以深について3観測点で共通とする。

TEPCO

逆解析結果は観測記録を良好に再現できており, 適切に深部物性が同定できていると考えられる。

	層	層厚	ρ	Vs	Vp		Qs	(	Qp	
A02	N₂	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	
										100
	1	6.2	1.68	179	812	8.2	0.87	2.9	0.87	
	2	28.1	1.79	342	1214	10	0.78	6.2	0.78	
	З	58.9	1.86	473	1437	13	0.68	8.0	0.68	Ê 10
	4	57.0	1.70	625	1628	16	0.87	9.4	0.87	8 10
	5	117.1	1.70	764	1807	15	0.71	13	0.71	Ľ,
	6	383,3	2.10	893	2071	19	0.32	6.5	0.32	거
	7	350.4	2.10	1323	2654	14	0.52	8.5	0.52	≧ 1
	8	985.4	2.30	1684	3290	16	0.81	5.2	0.81	·
	9	1170.8	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83	
	10	1008.4	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71	
	11	1091.4	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70	0.1
	12	—	2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78	



	層	層厚	p Vs Vp Qs		Qs	(	Qp		
1)(1)	N₂	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
<b>_</b>									
	1	14.9	1.72	224	475	8.0	0.85	4.4	0.85
	2	23.1	1.80	361	727	16	0.37	14	0.37
	3	17.1	1.86	475	1601	16	0.23	15	0.23
	4	70.6	1.70	584	1927	18	0.51	17	0.51
	5	84.3	1.70	705	2043	14	0.74	7.7	0.74
	6	69.4	2.10	966	2135	21	0.60	9.8	0.60
	7	842.3	2.10	1381	2780	25	0.91	12	0.91
	8	683.3	2.30	1786	3271	27	0.80	12	0.80
	9	1171.3	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1168.2	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	878.0	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12	_	2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78



	層	層厚	ρ	Vs	Vp		Qs		Qp
DB2	№	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	32.7	1.72	225	461	4.9	0.38	1.8	0.38
	2	6.8	1.79	345	732	8.3	0.19	3.7	0.19
	З	118.9	1.87	491	1527	13	0.38	5.4	0.38
	4	20.3	1.70	568	1740	15	0.50	10	0.50
	5	19.0	1.70	653	1987	9.8	0.59	5.9	0.59
	6	69.1	2.10	980	2163	12	0.91	9,9	0.91
	7	326.8	2.10	1156	2495	19	0.63	7.8	0.63
	8	531.1	2.30	1832	3327	19	0.85	10	0.85
	9	1390.6	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1270.5	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	951.6	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12	-	2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

=200



60

・観測

理論(5次モードまで)

1

振動数(Hz)

■ 深部地盤物性を代表3点の逆解析結果で固定し、各地点単独に、遺伝的アルゴリズムを用い層厚、S波速 度,P波速度,Qs,Qp,を未知数として探索する。

探索範囲は代表3点の逆解析と同様とする。

■地下構造モデルの評価は、代表3点を再度、単点で逆解析し、鉛直アレイ観測記録との対応を確認した 上で、その他地点の逆解析を実施する。

₩☞	層	層厚	密度	S波速度	P波速度	Qs	*3	Qp	*3
山口	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	1~50	<b>※</b> 1	100~300	200~ 1000 <sup>*2</sup>	1~20	0~1	1~20	
表層	2	1~50	<b>※</b> 1	300~400	400~1600	1~20	0~1	1~20	
	3	1~250	<b>※</b> 1	400~500	1400~1800	1~20	0~1	1~20	
西山屋	4	1~250	1.7	500~700	1400~2000	1~20	0~1	1~20	<b>※</b> 4
	5	1~500	1.7	600~800	1700~2100	5~40	0~1	5~40	
	6	1~500	2.1	700~1000	1800~2400	5~50	0~1	5~50	
11111111111111111111111111111111111111	7	300~1100	2.1	1000~1500	2000~2800	5~100	0.5~1	5~100	
上部寺泊層	8	300~1200	2.3	1200~1870	2400~3470	5~100	0.5~1	5~100	
下部寺泊層	9	700~1500	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
七谷層 グリーン タフ	10	1000~1400	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
甘般岩	11	800~1200	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
至益口	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

※1:Kobayashi et al.(2000)に基づきS波速度に連動。 ※2:DB2観測点はPS検層結果に基づき200~700(m/s)と設定。 ※3:Q(f)=Q<sub>0</sub>×f<sup>n</sup>を仮定。 ※4:Qsと同じ値とする。

:3地点逆解析結果から全地点で共通とする。

### 敷地近傍の地下構造モデル ②地下構造モデルの妥当性 d. 水平アレイ観測点の1次元地下構造との対応

3地点逆解析による深部地盤物性を用い、単点 逆解析により地下構造モデルを評価。

### 地下構造モデルの推定結果

層	層厚	Q	Vs	Vp	Qs		(	λb
No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
1	4.0	1.62	104	632	17	0.74	6.1	0.74
2	25.4	1.78	317	675	9.2	0.54	4.0	0.54
З	5.9	1.86	462	1455	12	0.78	6.2	0.78
4	81.6	1.70	578	1527	12	0.59	8.2	0.59
5	494.5	1.70	799	1912	14	0.39	5.7	0.39
6	15.0	2.10	910	2061	16	0.87	14	0.87
7	560.6	2.10	1408	2795	31	0.83	15	0.83
8	917.1	2.30	1731	3470	22	0.82	9.0	0.82
9	748.9	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
10	1007.7	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
11	1010.8	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78



=200



AO2観測点近傍の1号機鉛直アレイの伝達関数と同定した地下構造モデルの伝達関数を比較し、評価手法の妥当性を確認。











■観測記録を良好に再現。







#### 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2 ②地下構造モデルの妥当性 敷地近傍の地下構造モデル 1.2.3

$D \cap 2$	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	ls	G	p
DUZ	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	2.2	1.70	201	616	6.2	0.89	3.7	0.89
	2	22.0	1.78	323	1040	7.9	0.69	5.0	0.69
	3	16.6	1.84	434	1582	8.7	0.92	4.8	0.92
	4	39.6	1.70	641	1865	12	0.79	5.5	0.79
	5	64.5	1.70	794	1956	6.9	0.80	5.6	0.80
	6	394.3	2.10	818	2123	22	0.98	14	0.98
	7	496.2	2.10	1396	2687	37	0.91	14	0.91
	8	611.5	2.30	1807	3254	40	0.60	22	0.60
	9	1112.0	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1090.3	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	882,8	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

— 観測

2 時間(s)

0.1

- 理論



10 20

振動数(Hz)



RO3	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	ls	G	p
000	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	19.1	1.67	164	856	15	0.89	5.3	0.89
	2	39.4	1.80	359	950	13	0.84	6.0	0.84
	3	38.5	1.87	497	1578	3.3	0.51	1.5	0.51
	4	55.6	1.70	565	1750	6.8	0.79	4.8	0.79
	5	52,2	1.70	693	1788	8.8	0.85	7.1	0.85
	6	248.9	2.10	873	1967	19	0.49	8.1	0.49
	7	349.7	2.10	1366	2778	17	0.60	5.8	0.60
	8	1167.0	2.30	1457	3313	32	0.90	22	0.90
	9	722.3	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1021.5	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1009.5	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

時間(s)



増加



	層	層厚	ρ	Vs	Vp	G	λs	G	lp	ROS	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	ls	G	p
DU4	No.	(m)	(t/m³)	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	000	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	18.3	1,65	141	993	8.7	0.64	4.0	0.64		1	23.1	1.68	180	431	13	0.61	5.5	0.61
	2	27.3	1.81	376	1196	5.4	0.84	3.5	0.84		2	30.4	1.79	340	1532	15	0.86	5.8	0.86
	З	32.1	1.84	429	1502	8.1	0.83	4.0	0.83		3	66.1	1.84	436	1761	6.5	0.81	3.3	0.81
	4	131.1	1.70	636	1568	15	0.71	10	0.71		4	46.0	1.70	535	1938	8.2	0.89	5.0	0.89
	5	65.2	1.70	737	1872	11	0.87	8.1	0.87		5	219.9	1.70	638	1978	15	0.85	13	0.85
	6	244.4	2.10	800	2273	20	0.97	13	0.97		6	56.4	2.10	904	2322	15	0.50	9.0	0.50
	7	556.8	2.10	1363	2699	19	0.59	7.7	0.59		7	1011.7	2.10	1430	2751	33	0.74	15	0.74
	8	672.2	2,30	1816	3367	29	0.68	17	0.68		8	384.7	2.30	1727	3151	27	0.84	23	0.84
	9	900.3	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0,83		9	883.8	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1174.4	2,50	2498	4510	25	0.71	14	0.71		10	1112.2	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1100.5	2,60	3280	5354	38	0.70	20	0.70		11	1172.8	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78		12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78
	H/V比(P波部) 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	B04 P波部H/V 一 観測 一 理論	MAA			測論		ーダ部H/V 測 論(5次モードま	(TC) T		10 (1) 11	0 B05 P波部H/V 一 報測 1			F =	-観測 -理論	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	コーダ部H/V 観測 理論(5次モード)	₹ <sup>C)</sup>

10

1

振動数(Hz)

0.1

10 20

振動数(Hz)

6	6
U	U

振動数(Hz)

10

0.1 0.05 0.1

100

0.1 0.05 0.1

H/V比 (Coda 部)

----観測

— 理論

2

時間(s)

. B06 コーダ部H/V

理論(5次モードまで)

振動数(Hz)

10

D1

ROA	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	s	G	p
000	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	22.0	1.66	149	707	11	0.32	5.0	0.32
	2	34.0	1.77	309	1017	15	0.76	9.2	0.76
	3	37.7	1.87	490	1555	8.6	0.93	3.2	0.93
	4	106.4	1.70	567	1717	12	0.56	4.6	0.56
	5	157.3	1.70	781	1901	18	0.28	8.9	0.28
	6	83.0	2.10	980	2157	13	0.45	6.2	0.45
	7	409.1	2.10	1428	2769	35	0.62	12	0.62
	8	905.4	2.30	1613	3121	37	0.84	16	0.84
	9	866.8	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1158.5	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1104.5	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

B06 R

輻張

1	唐	唐厚 しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ほうしょう しょうしょう ほうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ほうしょう しょうしょう しょうしょうしょう しょうしょうしょう しょうしょうしょう しょうしょうしょうしょう しょうしょうしょう ほうしょうしょう しょうしょう ほうしょう ほうしょう ほうしょう ほうしょう ほうしょう ほうしょう しょうしょう ほうしょう ほうしょう ほうしょう しょうしょう ほうしょう ほうしょう ほうしょう ほうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ほうしょう しょうしょう ほうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう しょうしょう ひょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう ひょうしょう しょう しょう しょう しょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	ρ	VS	Vp	6	ls	6	lp
I	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	3.6	1.65	140	632	8.1	1.00	2.9	1.00
	2	17.4	1.77	303	1418	13	0.74	6.8	0.74
	3	82.0	1.84	431	1669	18	0.74	10	0.74
	4	158.9	1.70	639	1681	11	0.99	3.9	0.99
	5	495.7	1.70	795	1933	13	0.99	5.1	0.99
	6	62.5	2.10	865	2058	11	0.85	5.4	0.85
	7	860.6	2.10	1462	2793	12	1.00	9.0	1.00
	8	445.7	2.30	1608	3034	10	0.54	8.0	0.54
	9	765.9	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1217.0	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1173.0	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

D11 RF

時間(s)





. ~	Ē	屋面			1/10	6		0	1:0					<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>		
12	眉	に 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 、 」 、	$\rho$	VS	vp	6	<u>IS</u>	6	ip	D21	僧	僧厚	ρ	Vs	qV	6	ls	Q	p
· —	INO.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)		n	Qo	n		<u>No.</u>	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	4.8	1.64	128	613	5.2	0.59	2,2	0.59		1	5.2	1.68	177	575	8.2	0.00	6.5	0.00
	2	7.7	1.80	355	1408	7.9	0.89	4.6	0.89		2	24.9	1.78	315	1552	8.3	0.50	3.7	0.50
	3	38.7	1.83	414	1432	8,8	0.87	5.6	0.87		3	12.7	1.86	469	1732	12	0.94	6.3	0.94
	4	184.4	1.70	543	1523	17	1.00	5.9	1.00		4	92.2	1.70	593	1799	8.6	0.95	2.9	0.95
	5	474.9	1.70	797	1867	15	0.84	5.2	0.84		5	495.4	1.70	783	1915	15	1.00	5.8	1.00
	6	85.6	2.10	987	2064	20	0.73	7.6	0.73		6	235.1	2.10	998	1953	17	1.00	14	1.00
	7	677.9	2.10	1438	2793	20	0.93	17	0.93		7	797.6	2.10	1401	2699	9.1	0.97	8.6	0.97
	8	327.3	2.30	1440	3043	18	0.93	8.2	0.93		8	315.0	2.30	1809	3261	29	0.88	23	0.88
	9	956.2	2.40	1994	4131	23	0,83	16	0.83		9	701.9	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1095.2	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71		10	11992	250	2498	4510	25	071	14	071
	11	1129.2	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70		11	811.4	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78		12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78
	100 (編郑d) 汨ハハH 1 0.1 1	D12 P波部H/V 		嬰 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	  時間 (s)	親測論 ✔ ↓ ↓ 3		D12 コーダ部H/ 一 観測 一 理論(5次モ 2 0.5 1 2 振動数 (Hz)	✓ ドまで 		10 ( 编 料 d) 汨ハ/H 0.	0 D21 P波部H/V 可觀測 可理論 1 2 振動数 (		要 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	I RF 1 RF 1 2 時間 (s)	────────────────────────────────────	100 mmn (編 pool) ガイン 1 0 0.1 0 0.05 0.1	D21 3 一 ダ部 一 親測 一 理論(5次 0.2 0.5 1 振動数 (Hz;	H/V E-FET 2 5 10
2	C																	67	7

D

振動数(Hz)

10 20

B06 P波部H/V

- 理論

——観測

H/V比 (P波部) 1

0.1

-

000	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	s	G	)p
DZZ	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	6.7	1.66	154	920	16	0.25	13	0.25
	2	28.4	1.77	308	1451	10	0.51	6.8	0.51
	З	1.3	1.87	488	1598	3.9	0.79	2.0	0.79
	4	70.9	1.70	571	1768	11	0.87	7.7	0.87
	5	400.2	1.70	751	1858	13	0.47	11	0.47
	6	252.5	2.10	908	1859	20	0.76	16	0.76
	7	765.3	2.10	1241	2468	25	0.93	16	0.93
	8	337.3	2.30	1609	3064	31	0.60	26	0.60
	9	962.2	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1098.9	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1075.9	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78





<b>U</b> 20	層	層厚	ρ	Vs	Vp	G	ls	G	)p
DSZ	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	2.5	1.66	154	860	9.7	0.44	7.7	0.44
	2	38.3	1.77	304	1470	16	0.85	11	0.85
	3	69.9	1.84	438	1601	14	0.99	6.6	0.99
	4	157.4	1.70	693	1959	18	0.50	8.8	0.50
	5	67.0	1.70	740	2025	13	0.51	12	0.51
	6	222.3	2.10	989	2252	20	0.87	7.9	0.87
	7	454.0	2.10	1295	2614	20	0.66	12	0.66
	8	759.7	2,30	1642	3114	26	0.71	11	0.71
	9	1090.9	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1205.3	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1024.2	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

福福

벁





	層	層厚	P	Vs	Vp	G	ls	G	lp
D4 I	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	35.7	1.74	260	729	5.9	0.99	4.2	0.99
	2	12.6	1.80	361	966	15	0.76	7.3	0.76
	3	57.3	1.87	485	1453	6.0	0.42	3.7	0.42
	4	13.7	1.70	569	1652	5.0	0.78	4.0	0.78
	5	203.4	1.70	793	1812	9.3	0.69	7.2	0.69
	6	29.3	2.10	974	1920	11	0.72	6.7	0.72
	7	610.6	2.10	1186	2770	23	0,80	11	0.80
	8	695.3	2,30	1657	3094	33	0.82	12	0.82
	9	1089.4	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1313.8	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	809.2	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78



H/V比 (P波部)





060	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	)s	G	lp
D02	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	3.5	1.65	135	402	2.5	0.86	1.4	0.86
	2	20.8	1.77	302	1407	4.2	0.68	4.1	0.68
	3	98.6	1.87	498	1622	7.9	0.74	6.4	0.74
	4	28.2	1.70	633	1645	2.3	0.28	2.2	0.28
	5	60.4	1.70	718	1848	11	0.50	8.5	0.50
	6	142.6	2.10	956	1868	13	0.48	8.1	0.48
	7	703.4	2.10	1256	2692	25	0.74	9.6	0.74
	8	578.9	2.30	1626	3012	40	0.83	17	0.83
	9	1058.7	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1266.6	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	901.0	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78







D62 コーダ部H/V

- 理論(5次モードまで)

——観測

22	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	ls	G	p
J02	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	1.8	1.68	169	964	6.1	0.94	2.2	0.94
	2	26.6	1.78	321	1295	8.8	0.95	4.4	0.95
	3	16.7	1.85	448	1639	4.6	0.82	2.3	0.82
	4	17.6	1.70	621	1881	4.5	0.78	2.0	0.78
	5	18.8	1.70	754	1962	8.8	1.00	6.2	1.00
	6	192.9	2.10	815	2093	20	0.89	7.4	0.89
	7	828.5	2.10	1282	2680	29	0.57	22	0.57
	8	469.9	2.30	1583	3138	52	0.88	23	0.88
	9	1132.6	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1107.3	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1195.1	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78



ρ

(t/m<sup>3</sup>)

1.67

2.60

270

D42

層

No

1

11

12

層厚

(m)

5.7

1185.5



Vp

(m/s)

857

5354

5560

Qs

n

1.00

0.70

0.78

Qo

3.8

38

81



	層	層厚	Q	Vs	qV	G	)s	G	Ø
D8 I	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	4.3	1.64	132	972	7.4	0.27	3.1	0.27
	2	31.6	1.81	381	1429	6.8	0.63	3.3	0.63
	3	13.9	1.84	431	1631	2.5	0.90	1.7	0.90
	4	10.1	1.70	671	1715	3.2	1.00	2.2	1.00
	5	34.5	1.70	687	2044	7.8	0.95	5.3	0.95
	6	314.8	2.10	880	2098	15	0.81	9.9	0.81
	7	352.5	2.10	1259	2726	12	0.87	10	0.87
	8	887.1	2.30	1706	3122	27	0.59	9.2	0.59
	9	1086.1	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1385.9	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	816.5	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

D81 R

時間(s)





G	lp	121	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	ls	G	р
Qo	n	DST	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
2.3	1.00		1	2.7	1.69	189	879	13	0.96	7.3	0.96
2.5	0.93		2	34.9	1.77	311	1016	8.7	0.99	3.9	0.99
1.0	0.96		З	44.7	1.84	432	1437	9.1	0.92	6.4	0.92
1.3	0.57		4	26.5	1.70	674	1738	15	0.89	5.9	0.89
7.6	0.74		5	247.2	1.70	740	1981	7.5	0.54	5.9	0.54
5.7	0.39		6	130.1	2.10	777	2393	8.8	0.29	7.3	0.29
11	0.74		7	660,2	2.10	1436	2769	24	0.68	18	0.68
18	0.71		8	602.1	2.30	1564	3245	34	0.84	27	0.84
16	0.83		9	1029.3	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
14	0.71		10	1132.2	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
20	0.70		11	1158.8	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
46	0.78		12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78
			100						100		







Qc 2.3 2.5 21.3 1.82 392 1258 4.3 0,93 2 1.0 З 21.4 1.84 433 1425 2.0 0.96 659 1.3 4 25.2 1.70 1750 2.6 0.57 7.6 5.7 5 246.4 1.70 795 1997 9.9 0.74 6 214.6 2.10 842 2390 10 0.39 11 7 459.1 2.10 1258 2705 13 0.74 18 16 2.30 1684 3412 21 8 601.6 0.71 23 9 1297.2 2.40 1994 4131 0.83 10 1299.7 2.50 2498 4510 25 0.71 14

Vs

(m/s)

160

3280

3427

100 D42 P波部H/V 理論 H/V比 (P波部) 0 1 10 2 5 20 振動数(Hz) EPC







D5

D52	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	Qs		Qp	
DDZ	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	
	1	2.5	1.63	120	625	3.9	0.76	2.8	0.76	
	2	20.9	1.80	361	782	3.9	0.71	3.6	0.71	
	З	49.5	1.86	475	1431	9.8	0.87	6.4	0.87	
	4	171.5	1.70	696	1455	15	0.79	10	0.79	
	5	220.7	1.70	796	1886	16	0.99	10	0.99	
	6	290.9	2.10	903	2037	13	0.99	5.8	0.99	
	7	390.6	2.10	1167	2603	20	0.96	11	0.96	
	8	617.1	2.30	1769	3283	17	0.80	11	0.80	
	9	1039.6	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83	
	10	1060.6	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71	
	11	1063.9	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70	
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78	

D52 RF



1	層	層厚	Q	Vs	Vp	G	ls	s Q	
1	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n
	1	17.3	1.66	152	840	20	0.00	9.3	0.00
	2	26.4	1.81	370	853	20	0.20	6.6	0.20
	ß	51.1	1.84	432	1705	15	0.70	14	0.70
	4	137.6	1.70	662	1822	17	0.99	6.5	0.99
	5	213.7	1.70	706	2082	14	1.00	5.0	1.00
	6	188.8	2.10	954	2118	6.7	0.51	6.2	0.51
	7	527.3	2.10	1229	2625	20	0.51	19	0.51
	8	494.5	2.30	1594	3246	47	0.98	20	0.98
	9	1228.0	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83
	10	1106.1	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71
	11	1068.5	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78

D51 RF





000	層	層厚	ρ	Vs	Vp	Qs		G	lp	
D92	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	DA
	1	3.7	1.70	199	528	2.8	0.94	2.8	0.94	
	2	38.8	1.79	341	816	10	0.85	7.0	0.85	
	З	63.2	1.86	472	1789	3.3	0.91	1.2	0.91	
	4	50.9	1.70	612	1813	6.2	0.75	2.7	0.75	
	5	442.4	1.70	750	2092	14	0.87	5.2	0.87	
	6	8.9	2.10	877	2128	13	0,95	5.4	0.95	
	7	740.2	2.10	1317	2697	26	0.76	10	0.76	
	8	348.8	2.30	1566	3307	27	0.75	20	0.75	
	9	918.8	2.40	1994	4131	23	0,83	16	0.83	
	10	1169.8	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71	
	11	805.7	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70	
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78	



100

10

0.1

H/V比 (P波部)

D52 P波部H/V

- 理論

10 20

振動数(Hz)



3



	層	層厚	層厚 ρ		Vp	Qs		Qp		
2	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	
	1	9.7	1.71	213	850	7.0	0.37	4.3	0.37	
	2	27.0	1.80	354	1155	5.8	0.73	4.2	0.73	
	З	127.4	1.85	454	1589	6.5	0.99	4.8	0.99	
	4	139.1	1.70	696	1706	8.6	0.98	4.2	0,98	
	5	64.3	1.70	800	1827	11	0.63	7.3	0.63	
	6	3.8	2.10	875	2174	27	0.53	9.9	0.53	
	7	355.5	2.10	1457	2798	36	0.55	20	0.55	
	8	895.3	2,30	1789	3452	37	0.98	30	0,98	
	9	1017.5	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83	
	10	1062.5	2.50	2498	4510	25	0.71	14	0.71	
	11	997.6	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70	
	12		2,70	3427	5560	81	0.78	46	0.78	

먤







100

770	層	層厚	ρ	Vs	Vp	G	)s	G	a	
J1Z	No.	(m)	(t/m <sup>3</sup> )	(m/s)	(m/s)	Qo	n	Qo	n	DC
	1	3.2	1.67	160	555	15	0.20	8.1	0.20	
	2	44.3	1.77	312	1407	15	0.49	5.1	0.49	
	3	15.0	1.87	489	1752	11	0,22	6,8	0.22	
	4	111.3	1.70	555	1902	13	0.27	7.7	0.27	
	5	36.1	1.70	667	2025	9,8	0.47	5.4	0.47	
	6	203.7	2.10	949	2035	11	0.83	9.1	0.83	
	7	580.6	2.10	1316	2725	33	0.98	13	0.98	
	8	640.5	2.30	1805	3399	39	0.85	24	0.85	
	9	1091.5	2.40	1994	4131	23	0.83	16	0.83	
	10	1262.6	2,50	2498	4510	25	0.71	14	0.71	
	11	1017.4	2.60	3280	5354	38	0.70	20	0.70	
	12		2.70	3427	5560	81	0.78	46	0.78	
	100 (論 10 (記 10 1 1 1	D72 P波部H/V 一觀測 一理論		3 D72 RF 壁 0 0		測論 :		ーダ部H/V 測 論(5次モードまで		

Vs 層 層厚 Vp Qs Qp 51 ρ (m) <u>(t/m³)</u> (m/s)(m/s)Qo Qo No. n n 4.7 6.3 1.66 148 805 0.02 5.1 0.02 1 2 32.6 1.78 319 1412 6.0 0.28 5.5 0.28 1535 3.5 З 31.0 1.83 420 6.9 0.71 0.71 116.8 1.70 572 1778 5.5 0.97 3.6 0.97 4 5 102.9 1.70 741 1905 11 0.75 6.4 0.75 2.10 8.6 0.95 219.6 982 2171 11 0.95 6 7 364.2 2.10 1309 2752 74 0.80 5.5 0.80 2.30 31 8 536.5 1794 3292 0.72 18 0.72 1409.1 2.40 1994 4131 23 0.83 0.83 9 16 10 1229.3 2.50 2498 4510 25 0.71 14 0.71 10149 2.60 3280 5354 38 0.70 20 0.70 11 270 12 3427 5560 81 078 46 0.78







いずれの観測点においても観測記録を良好に再現。

2 5



0.1

振動数(Hz)




# 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル ②地下構造モデルの妥当性







#### 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2 敷地近傍の地下構造モデル ②地下構造モデルの妥当性 1.2.3

#### d.水平アレイ観測地点 ■ 逆解析においてターゲットとしたP波部H/V, レシーバ関数, コーダ部 の1次元地下構造モ H/Vについて観測値と理論値を比較。 デルとの対応 特に、レシーバー関数については観測値と理論値に差が確認される。これ 【検討2】 理論値の算出において1次元地下構造を仮定しているため、地下構造 は. 整形性の影響が含まれていないことに起因しているものと考えられる。 の不 A01 A02 A03 A04 A05 100 100 100 A01 P波部H/V A02 P波部H/V A03 P波部H/V A04 P波部H/V A05 P波部H/V -観測 ——観測 -観測 -観測 -観測 理論 理論 理論 理論 理論 H/V比 (P波部) H/V比 (P波部) H/V比(P波部) H/V比(P波部) H/V比 (P波部) 10 10 0.1 0.1 0 1 0.1 0.1 20 10 20 20 10 5 20 10 10 2 5 2 5 10 20 2 2 5 2 5 振動数(Hz) 振動数(Hz) 振動数(Hz) 振動数(Hz) 振動数(Hz) A01 ·観測 A02 RF ·観測 A03 R A04 RF 観測 観測 - 理論 理論 理論 理論 理論 振幅 振幅 振幅 振幅 原信 0 2 2 3 2 3 2 2 時間(s) 時間 (s) 時間(s) 時間(s) 時間(s) 100 100 100 A04 コーダ部H/V A01 A02 A03 A05 コーダ部H/V コーダ部H/V コーダ部H/V コーダ部H/V -観測 ・観測 観泪 H/V比 (Coda 部) H/V比 (Coda 部) H/V比 (Coda 部) +/V比 (Coda 部) H/V比 (Coda 部) 理論(5次モードま 理論(5次モードまで) 理論(5次モードまで mak Ma man 理論(5次モ-理論(5次モ 01 0.1 01 0.1 0.1 0.05 0.1 0.2 0.5 1 2

0.05 0.1 0.2 0.5 1 2

振動数(Hz)

5 10

0.05 0.1 0.2 0.5 1 2

振動数(Hz)

5 10

5 10

振動数(Hz)

0.05 0.1 0.2 0.5 1

2 5 10

振動数 (Hz)

5 10

0.05 0.1 0.2 0.5 1

2

振動数(Hz)



## TEPCO

77

#### 地下構造モデルを用いた解析的検討 12 敷地近傍の地下構造モデル ②地下構造モデルの妥当性 1.2.3

荒浜側

▼ 1号機



- 2次元地下構造モデルと、微動アレイ及び水平アレイ観測点における1次元地下構 造モデル及び大深度ボーリングによるPS検層結果とを比較。
- モデルと1次元地下構造モデルでは地層境界の深度に差異が認めら ■ 2次元忚下構告 及び水平アレイ観測点 れる。こ における地下構造モデルでは. 微動 1次元の構造を前提 た評価 であり. 不整形性の影響 によるためと考えられる。 2次元地下構造モデルは、 反射法地震探査結果等に基づき不整形性を反映して地 層境界を設定しており妥当なものと考えられる。

微動アレイ(南側)

1.0 2.0 3.0

0

S波速度(km/s)

水平アレイ (AO2)

10 2.0 30

S波速度 (km/s)

地下構造モデル

10 2.0 3.0

-5000

S波速度(km/s)

- 西山層 椎谷層 (1.1km/s) -500 ポーリング (S7L) 椎谷層 (0.9~1.4km/s) 椎谷層 椎谷層 (1.0km/s) -1000 上部寺泊層 (1.7km/s) 上部寺泊層 -1500 上部寺泊層 上部寺泊層 (1.7km/s) (1.7km/s) E -2000 下部寺泊層 (1.8km/s) 下部寺泊層 (2 Okm/s)下部寺泊層 (2.0km/s) -2500 下部寺泊層 账-3000 ₩ 七谷層 グリーンタフ (2.5km/s) 七谷層 七谷層 七谷層 グリーンタフ (2.5km/s) グリーンタフ (2.6km/s) -3500 ケリーンタフ※ -4000 地震基盤 地震基盤 (3.5km/s) 地震基盤 -4500 (3.1km/s) (3.3km/s~) -5000 地下構造モデル 微動アレイ(北側) 水平アレイ (D71) ボーリング(N孔) 大湊側 S波速度(km/s) S波速度(km/s) S波速度(km/s) S波速度(km/s) 5号機 1.0 2.0 3.0 1.0 2.0 3.0 3.0 西山層 椎谷層 (1.0km/s) 椎谷層 (1.2km/s) -500椎谷層 椎谷層 (0.9~1.3) ポーリング (N孔) -1000 上部寺泊層 (1.7km/s) 上部寺泊層 上部寺泊層 上部寺泊層 (1.7km/s) -1500 (1.8km/s) E<sup>-2000</sup> 下部寺泊層 下部寺泊層 下部寺泊層 (2.0km/s) (2.1km/s) (2.0km/s) 下部寺泊層 婜 熙 -3000 七谷層 七谷層 グリーンタフ 七谷層 グリーンタフ 七谷層 グリーンタフ -3500 (2.4km/s) (2.5km/s) (2.6km/s) グリーンタフ※ -4000 地震基盤 地震基盤 地震基盤 (3.5km/s) (3.1km/s) (3.3km/s~) -4500
- 一方、物性値は以下の傾向 が認めらたためパラメータ スタディにより影響を確認。 (P.42)
- 各調査結果による椎谷層の S波速度は、2次元地下構造 モデルに比べやや大きい。
- 各調査結果による地震基盤 のS波速度は、2次元地下構 造モデルに比べやや大きい。

ボ−リング(Sマル)

S波速度(km/s)

20

椎谷層 (1.5km/s)

椎谷層 (1.0km/s前後)

10

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
  - 1.1 はぎとり解析に用いる地下構造モデル
  - 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討
    - 1.2.1 地下構造調査結果の分析
    - 1.2.2 JNES(2005)による3次元地下構造モデル
    - 1.2.3 敷地近傍の地下構造モデル

①地下構造モデルの作成

- ②地下構造モデルの妥当性
  - a. 中越沖地震のシミュレーション解析
  - b. パラメータスタディ
  - c. 反射法地震探査結果との対応
  - d. 水平アレイ観測地点の1次元地下構造モデルとの対応

# 1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討



#### 3次元差分法による解析的検討 JNES(2008)

TEPCO

■ JNES(2008)による地下構造モデルを用い、3次元差分法により中越沖地震本震のシミュレーションを 実施している。



アスペリティ3によるパルス状の地震動は、KK1側がKK5側よりも顕著に大きい(観測記録と整合)。
アスペリティ1と2の地震動は、各号機間でほぼ同レベル(観測記録と整合)。

※JNES(2008)より抜粋(一部加筆・修正)

80

# 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 <u>1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討</u>



# 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討





「KK1地点周辺では、観測地点が震源の近傍であったことの他に、南北、東西断面ともに地下構造の各層の上面は海から陸域に向かって浅くなっており、地下構造の3次元的な影響により強い地震動が生成されたと考えられる。」としている。

TEPCO

※川辺・釜江(2010)より抜粋(一部加筆・修正)

83

# 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 <u>1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討</u>

-200



84

# 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討



- ■以下の通り、分析している。
- 概ねKK1の観測記録を再現することが出来た。しかし、EW方向に現れている第3パルスの形状は再現 することはできなかった。
- •KK1の特異な東西方向パルスの生成原因について、地下構造と震源の両面から分析を進めたい。

※新田ほか(2010)より抜粋(一部加筆・修正)

# 1.2 地下構造モデルを用いた解析的検討 1.2.4 3次元地下構造モデルを用いたその他の検討



=200

JNES(2008)による地下構造モデルに、敷地近傍の2次元地下構造モデルを挿入し、3次元差分法による、中越沖地震本震の強震動シミュレーションを実施。



褶曲構造を挿入した地下構造モデル



「柏崎刈羽原子力発電所直下に見られる褶曲構造を考慮することにより、新潟県中越沖地震の本震記録 に見られる敷地内の観測点間の顕著な差異を概ね再現することが出来た。」としている。

※新田ほか(2011)より抜粋(一部加筆・修正)



・全地震とも原子炉建屋1号機と5号機の観測記録をほぼ再現することができた。

=200

 第3アスペリティ近傍で発生したAFT2は、観測波では1号機が5号機に比べ2倍程度振幅が大きいが、 計算波でもこの相違が再現されている。

※早川ほか(2011)より抜粋(一部加筆・修正)



3次元差分法による解析的検討 Tsuda et al.(2011)

■ JNES(2008)によるモデルに褶曲構造を埋め込んだ地下構造モデルで、3次元差分法により中越沖地震本震のシミュレーションを実施。



TEPCO



第3アスペリティのスナップショ

ットから、KK1付近に褶曲軸に対

応した大きな振幅となる領域があ

り、KK1とKK5の差は、褶曲構

造による影響と考えられる。

88

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足

2. 検討用地震の選定に関連する補足

ここでは、検討用地震の選定に関連して検討した内容を示す。

まず,敷地周辺に位置する孤立した短い活断層について,考え方及びその扱いを整理して示す。

## ⇒2.1 孤立した短い活断層

次に、副次的な断層等について、敷地における地震動評価に与える影響 を確認することを目的に、主断層との位置関係、現状の地震動評価の枠組 み及び最新知見を確認した結果を示す。

⇒2.2 副次的な断層等

また,当初申請時に未反映であった宇佐美ほか(2013)の知見を反映した場合においても、敷地に影響を与えたと考えられる被害地震として追加すべきものがないことを確認した結果を示す。

⇒2.3 被害地震の選定



審査ガイドにおける『孤立した短い活断層』に関する記載は以下のとおり。

【敷地内及び敷地周辺の地質・地質構造調査に係る審査ガイド】

孤立した短い活断層については、地表で認められる活断層の長さが震源断層の長さを示さないことから、対象地域での地震発生層の厚さ、重力異常や地質断層を参考とした地下構造、地質構造を十分に 考慮して、断層の長さが設定される必要がある。



■ 審査ガイドの記載を踏まえて、ここでは、断層長さが15km以下の活断層を『孤立した短い活断層』として整理。

地震発生層の上端深さを6km,下端深さを17km,その厚さを11kmとし,逆断層において一般的に想定 される断層傾斜角45°を仮定した場合,地震発生層を飽和した震源断層の断層幅は15.6kmとなる。 したがって,ここでは,断層長さが15km以下の活断層を『孤立した短い活断層』として整理することと した。



#### 2.1 孤立した短い活断層 地震動評価における孤立した短い活断層の扱い 断層面の設定と等価震源距離(Xeq)の算定





図 8 震源特性化の手続き-その1:巨視的断層パラメータの設定、 Step 1 は断層長さ L を定義、Step 2 は断層長さ L と断層幅 W の関係(太点線)、Step 3 は 断層面積(S=LW)と地震モーメント M<sub>8</sub>の関係(太点線)を与える、この結果、シナリオ 地震の地震モーメントが与えられる。





海域 ③ 柏崎刈羽 原子力発	柏崎刈羽	N	5. 活断層の名称	断層長さ (km)	地震 規模	傾斜角 (°)	断層幅 (km)	想定断層面の 断層長さ(km)	Xeq 荒浜	(km) 大湊
	8	Ģ	片貝断層	16	6.8	西50	15	25	14	14
4		1.	1 悠久山断層	13	6.8	東80	12	31	27	26
5 6 6 12		1	5 半蔵金付近のリニアメント	9	6.8	西50	15	25	25	25
	ß	虛 1	6 柏崎平野南東縁のリニアメント	4	6.8	東80	12	31	15	16
20		或 1	1 山本山断層	4	<u>6.8</u>	西50	15	25	21	21
6	(陸域)	1	3 水上断層	4	<u>6.8</u>	西50	15	25	15	16
le		1	) 上米山断層	6	6.8	西50	15	25	17	18
Q	5 10 20km	2	) 雁海断層	7	6.8	北50	15	25	17	18

37.0

2.1 孤立した短い活断層 地震動評価における孤立した短い活断層の扱い 地震規模の設定とまとめ

■以下の観点から、地震規模については、安全評価上、M6.8を考慮

- (1) 仮に, 地震発生層の上端(6km)から下端(17km)まで拡がる 断層幅及びそれに等しい断層長さをもつ震源断層を想定し, 入倉・三宅(2001)による断層面積と地震モーメントの関係 式及び武村(1990)による地震モーメントとマグニチュード Mの関係式を介すと地震規模はM6.7である。 なお, 断層傾斜角については, 強震動予測レシピを参考に 45°と仮定。
- (2) 地震本部(2010)では、敷地が位置する領域(右上図の領域 10) の1751年高田の地震が、高田平野西縁断層帯の活動と 評価され、最大マグニチュードは1828年三条地震のM6.9 となった。(右下図)

その後、ひずみ集中帯プロジェクトにおける調査により、 1828年三条地震の震源断層が越後平野東縁断層であることが指摘されていることを踏まえると、最大マグニチュードを M6.8とすることは妥当であると考えられる。

敷地周辺の孤立した短い活断層は、安全評価上M6.8と片貝断層による地震と同程度の規模を想定した場合でも、等価震源距離(Xeq)が片貝断層による地震(Xeq=14km)と比較して遠く、敷地への影響は下回ると考えられることから、片貝断層にて代表させる。

■ なお、片貝断層は、地震動評価において、角田・弥彦断層、気 比ノ宮断層と一連で活動する長岡平野西縁断層帯として扱う。

TEPCO



# 2.2 副次的な断層等

■副次的な断層等に関して、敷地における地震動評価に与える影響を確認することを目的に、以下の検討を実施。

#### ①地質調査結果の整理

地質調査結果を整理し、主断層と副次的な断層等の位置関係を確認。 また、地質調査結果をもとに想定される副次的な断層の断層面が、地震発生 層(上端深さ6km)に到達するか否かを確認。



地震本部(2009)の強震動予測レシピによる現状の枠組みにおいて,地震発 生層より浅い部分の取り扱いを中心に断層モデルの設定方法について確認。 また,強震動予測レシピの検証状況について確認。

#### ③最新知見の確認

現状の断層モデルを用いた手法による地震動評価は、物理的な破壊現象が正 しくモデル化されていない短所があり、これに対し、断層破壊の過程を表現 する動力学的断層モデルを用いた研究が鋭意行われている。 動力学的断層モデルを用いた研究の内容をフォローし、敷地における地震動 評価において、反映すべき新たな知見の有無について確認。

# 2.2 副次的な断層等①地質調査結果の整理



## 2.2 副次的な断層等 ①地質調査結果の整理(想定される断層面)

■中央丘陵西縁部断層、渋海川向斜部のリニアメントについて、東傾斜60°として想定した断層面は、地 震発生層(上端深さ6km)に至る前に気比ノ宮断層あるいは片貝断層と交差する位置関係にある。



=200

17km

地表

6km

※断面図は走行が平行と 仮定した場合の概念図

37.6

37.4

117.2

# 2.2 副次的な断層等 ②現状の地震動評価の枠組み(強震動予測レシピ)

1995年兵庫県南部地震では、震度7の震災の帯ができ、その原因が周期1秒の強震動パルスであったこと[川瀬(1998)]、その強震動パルスは断層面全体ではなく、アスペリティと呼ばれる狭い領域から放出され、破壊が進行する方向に重なったことが解明されている。[松島・川瀬(2000)、松島・川瀬(2006)]



松島・川瀬(2006)による1995年兵庫県南部地震の震源モデルと震源近傍強震動の評価



・修正入倉レシピ [入倉・三宅(2001)]

地震本部では、「震源断層を特定した地震の強震動予測手法」 (強震動予測レシピ)を策定し強震動評価を実施。 ここで、断層モデルの幅は、断層モデル上端深さから地震発生層 下端深さの地震発生層の厚さを用いて設定することとしている。

地震発生層の厚さTs = Hd - Hs

Hd, Hs: それぞれ地震発生層下限及び断層モデル上端の深さ(km) (微小地震の深さ分布から決めることができる)

- また、以下の3地震について手法の検証が行われている。
- ・2005年福岡県西方沖の地震
- •2003年十勝沖地震

=PCC

•2000年鳥取県西部地震

地震本部(2009)より抜粋(一部加筆・修正)



# 2.2 副次的な断層等 ②現状の地震動評価の枠組み(強震動予測レシピ)



#### 2.2 副次的な断層等 ③最新知見の確認 動力学的断層モデルを用いた震源極近傍の地震動評価

現状、断層モデルを用いた手法による地震動評価は、断層面上の各点でのすべり量とその時刻歴を規定して地震波を生成するモデルであり、弾性波動論による線形計算に基づいている。断層面上の破壊伝播に力学的条件を与えていないことから、物理的な破壊現象が正しくモデル化されない短所を有する。

動力学的断層モデルは、断層 面上での破壊の伝播を、初期 応力分布と破壊の伝播を、初期 づいて評価するモデルであり 、断層破壊の進展、停止等の 過程を表現することが可能で ある。破壊の構成則として用 いるすべり弱化則(応力とす べり量の関係式)など条件の 与え方に課題があり、現在、 鋭意研究がなされている。

T=2CO

原子力規制庁(2015)では、表層地盤の震源域における地震動への影響を定量的に評価する目的で、動力学的断層モデルを用いた検討が行われている。このうち、逆断層を対象とした震源極近傍の地震動評価において、以下の結論が得られている。

- ・断層直交成分(Fault Normal)では、深い震源域からの地震動が支配的である。
- ・断層平行成分(Fault Parallel)では、地表断層から2km以上離れると、表層地盤の震源域による影響は無視できる程度に下がる。



平成26年度 事後評価調査票 (DO5) 福島第一事故を踏まえた震源極近傍の地震動評価の高度化

原子力規制庁(2015)より抜粋(一部加筆・修正)

## 2.2 副次的な断層等

#### ③最新知見の確認 動力学的断層モデルを用いた震源極近傍の地震動評価



## 2.2 副次的な断層等 検討のまとめ

TEPCO

■ 副次的な断層等に関して以下の項目について整理を行い、敷地における地震動評価に大きな影響を与えないと考えられる。



# 2.3 被害地震の選定

#### 被害地震の選定プロセス

- 検討用地震の選定に先立ち、敷地に大きな影響を与 えたと考えられる被害地震を以下の流れにより選定。
- ①過去の地震による敷地への影響を検討するために, 敷地からの震央距離が200km程度以内の地震を対 象として被害地震を選定。
- ②気象庁震度階級関連解説表によると、地震により建物等に被害が発生するのは震度5弱(1996年以前は震度V)程度以上であることから、敷地に大きな影響を与える地震として、敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上のものを選定。

 ②-1 宇佐美ほか(2013)に記載されている震度 分布図で、敷地周辺における揺れが震度5弱 (震度V)程度以上であったと推定される地震 を選定。

②-2 なお、敷地周辺の震度並びに建物等の被害が 明らかでない地震については、地震規模及び 震央距離と震度との関係から敷地における震 度を推定し、敷地周辺における揺れが震度5弱 (震度V)程度以上と推定される地震が無いこ とを確認する。

#### 木造建物(住宅)の状況 木渣建物(住宅) 雲度 防絕 新鮮性が高い 耐震性が低い 5弱 壁などに軽微なひび割れ・亀裂がみられることがある。 5強 望などにひび前れ・地裂がみられることがある。 壁などのひび割れ・亀裂が多くなる。 壁などに大きなひび割れ・亀裂が入ることがある。 678 壁などに軽微なひび割れ・亀裂がみられることがある。 互が落下したり、建物が描いたりすることがある。個れるもの もある。 望などに大きなひび割れ・亀裂が入るものが多くなる。 壁などにひび割れ・亀毅がみられることがある。 6础 舗(ものや、倒れるものが多(なる、 壁などのひび割れ・亀製が多くなる。 7 緩くものや、働れるものがさらに多くなる。 まれに個くことがある。

- (注1) 本造織物(住宅)の耐量性により2つに協分けした。新農性は、建築年代の新しいものほど高い傾向があり、概ね昭和59年 (1911年)以助は新農性が低く。昭和57年(1982年)以降には耐量性が高い傾向がある。しかし、構法の違いや壁の配置など により耐量性に幅があるため、必ずしも建築年代が古いというだけで新農性の高能が決まるものではない。低存建築物の耐量 性は、耐量が新により把握することができる。
- (注 2) この表における木造の壁のひび割れ、亀裂、損壊は、土壁(割り竹下地)、モルタル仕上壁(ラス、金網下地を含む)を想定 している。下地の弱い壁は、建物の変形が少ない状況でも、モルタル等が制趣し、落下しやすくなる。
- (注3)本査護物の被害は、地震の際の地震動の周期や継続時間によって異なる。平成20年(2006年)岩平・宮城内陸地震のように、要旋に比べ連物被害が少ない事例もある。

#### 鉄筋コンクリート造建物の状況

震度	鉄防コンクリート造職物						
帶級	創業性が高い	財費性が低い					
6強	-	壁、梁(はり)、柱などの部材に、ひび取れ・亀裂が入ることが ある。					
6弱	24、衆(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀氨が入ることが ある。	翌、娘(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が多くなる。					
6强	壁、梁(はり)、柱などの部材に、ひび割れ・亀裂が多くなる。	壁、壁(はり)、柱などの部材に、斜めや X 初のひび動れ・亀 製がみられることがある。 1開あるいは中間間の柱が崩れ、倒れるものがある。					
7	登、梁(はり)、杜などの部材に、ひび割れ。亀裂がさらに多く なる。 1 謝あるいは中間間が変形し、まれに傾くものがある。	壁、縦(はり)、柱などの部村に、斜めや X 伏のひび熟れ・亀 製が多くなる。 1階あるいは中間階の柱が廃れ、倒れるものが多くなる。					

(注1) 鉄防コンワート連建物では、建築年代の新しいものほど耐震性が高い傾向があり、概ね級和56年(180)年)以初は耐 置性が低く、和457年(1902年)以降は耐震性が高い傾向がある。しかし、構造形式や平面的、立面的な耐震型の配置に より耐置性に幅があるため、必ずしも建築年代が高いというだけで耐震性の高低が決まるものではない。既存建築物の射 置性は、軟要診断により把握することができる。

(注2) 厳防コンクリート造建物は、建物の主体構造に影響を受けていない場合でも、軽微なひび割れがみられることがある。

気象庁震度階級関連解説表 気象庁,消防庁(2009)より抜粋

### 2.3 被害地震の選定 ①震央距離200km程度以内の被害地震

※対象期間416年~2012年

TEPCO

敷地からの震央距離200km程度以内の被害地震について、宇佐美ほか(2013)を用い、対象期間416 年~2012年として抽出した場合を整理。

#### 【参考】従来評価 宇佐美(2003)+気象庁地震カタログ 宇佐美ほか(2013) 200 km 200 km 39 01833 -150401831 1790 150 kn 150 km (1706 (D) 1972 (D)1972 $1961_{-}$ 1949.0 10642 100 kn 1940 6 100 km 1995.12 1995, 12 1762.10 10.40 1782.10 -0 38 Зİ 503 50 km 2012 2 (1) 0 1996.V 白崎双羽期 力與電圧 31670 自崎村田居 方発電庁 1995,7 19[0].2 4H21C d 2009. 9,979.7 1990, 12 G 1842.0 907 1994 2011.4.02 1992 O Tisas. 9 h 凡 例 20 37 903.9 37 1892 37 20015 inser h 1636 ()7.5≦M ○7.0≤M<7.5</p> Q 0.55M<7.0 O 6.0≤M<6.5 1912.7 1912,6 1847. O 5.5≤M<6.0 36 O M<5.5 36 M永定

被害地震の震央分布図

※対象期間416年~2011年

6

riste?

e

1966.



#### 敷地周辺における揺れが震度5弱程度以上であったと推定される地震(その1)

■ 震度分布図を確認し、敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震を選定。



敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震の震度分布図

TEPCO

# 2.3 被害地震の選定②-1 震度分布による選定

TEPCO

#### 【敷地周辺における揺れが震度5弱程度以上であったと推定される地震(その2)】

■ 震度分布図を確認し、敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震を選定。



敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震の震度分布図



TEPCO

#### 敷地周辺における揺れが震度5弱程度以上であったと推定される地震(その3)

■ 震度分布図を確認し、敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震 を選定。



敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上であったと推定される地震の震度分布図

#### 2.3 被害地震の選定 震度分布による選定 **2-1**



**圖 311-2 讀度分布**《中央梵象台, 1897, 地震報告, 51 -87]



高田OIV

新井oW

OIII高標 \*N 松代

·良·W 松之山

50 km

113

138°E

品魚の

=200

1904年新潟県 六日町付近の地震 (M6.1) ilifies fkrie ais. -2.3 報告に :83 中府\_2 3.5 Ô 前156-1 前水小市

#### 震度分布図により敷地周辺の揺れが 震度5弱未満で除外した例



■震度分布図を確認し、敷地周辺における揺れが 震度5弱(震度V)程度未満であったと推定され, **協599-1** 膜度分布 【如象户, 対象から除外した地震の震度分布図を例示。 1971, 予知連合報, 6, 7-

敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度未満であったと推定される地震の震度分布図の例

1971年新潟県南部の地震

(M5.5)


# 2.3 被害地震の選定②-2 M-∆図による確認

■ <u>敷地周辺の震度並びに建物等の被害が明らかでない地震</u>については、松村(1969)および勝又・徳永 (1971)による地震規模及び震央距離と震度との関係(M-ム図)から敷地における震度を推定。
 ■ 敷地周辺における揺れが震度5弱(震度V)程度以上と推定される地震は認められないことを確認。



※地震諸元は、宇佐美ほか(2013)による。地震諸元が幅をもって示されている場合は、その中央値を採用。 ※[II]~[VI]は、1996年以前の気象庁震度階で、震度階の境界線は、松村(1969)及び勝又・徳永(1971)による。

敷地周辺の震度並びに建物等の被害が明らかでない被害地震のM-∆図



### 2.3 被害地震の選定 選定結果



109

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足

### 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足

ここでは、震源モデルの設定・不確かさの考え方に反映することを目的に、敷地に比較的近い位置で発生した、2004年新潟県中越地震及び2007年新潟県中越沖地震について、提唱されている震源モデルを整理した結果について示す。

## 2004年新潟県中越地震

■ 中越地震では、5号機原子炉建屋基礎版上で観測記録が得られている。



#### ■中越地震に関して提案されている主な震源モデルを整理。

	文献	手法	モデル	検討に用いた 観測点数	a.破壊伝播 速度(km/s)	b.震源S波 速度(km/s)	比 a/b
1	Kamae et al.(2005)	経験的G関数法	特性化モデル	5	2	3.5	0.57
2	神原ほか(2006)	経験的G関数法	特性化モデル	19	2.45	3.4	0.72
3	佐藤ほか(2007)	経験的G関数法	特性化モデル	7	2.43	3.47	0.70
4	坂井・野津(2011)	経験的サイト増幅・位相特性を 考慮した統計的G関数法	特性化モデル	16	2.8	3.5	0.80
5	青井ほか(2005)	波形インバージョン法	すべり分布	7	2	3.4*	0.59
6	Honda et al.(2005)	波形インバージョン法	すべり分布	10	2.2	3.28	0.67
$\bigcirc$	野津(2005)	波形インバージョン法	すべり分布	13	2.5	3.5	0.71
8	Hikima and Koketsu(2005)	波形インバージョン法	すべり分布	11	-	-	_
9	芝(2006)	経験的G関数法を用いた震源 インバージョン法	地震モーメント密度分布	9	_	-	-
10	Asano and Iwata (2009)	波形インバージョン法	すべり分布	21	1.9	3.46	0.55

※又厭屮に記載かないにの1仮正

■破壊伝播速度は、震源のS波速度に対して平均で0.66倍程度であり、一般的な値である。 震源モデルの共通点としては以下のとおり。

①多くのモデルが、破壊開始点付近に大きなアスペリティ(すべりが相対的に大きいところ)、少し離 れたところにもう1つか2つのアスペリティを見出している。

②アスペリティサイズが比較的小さい。

- 相違の理由としては、震源域周辺の地下構造の水平方向の不均質が強く、また、速度構造に関する情報 が乏しいために、妥当な構造モデルが与えられていない場合があるためと考えられる。
- 中越地震に関するシミュレーション解析においては、提案されている特性化震源モデルのうち、情報量 が十分であり、一般的な手法を用いて設定されている神原ほか(2006)によるモデルを採用すること とした。

#### (1)Kamae et al.(2005)

経験的グリーン関数法によるフォワードモデリングにより震源 断層面上のアスペリティの位置,大きさ,応力降下量を定量化。

NUL



Fig. 1. Map showing the K-NET and JMA observation station becations and epicenters of the mainshock and the aftershocks used as the empirical Green's functions and source model consisting of two asperilies estimated from forward modeling using the empirical Green's function method. Fault plane of the mainshock has strike of 211° and dip angle of 52°.



#### 15 2.8 21 10 -14 0.1 24 lim HIATS Fig. 2. Source model composed of two asperities. The model is superimposed the inverted slip contours by Honda et al. (2005). Table 3. Source parameters for each asperity. Mo (Nm) L (km) × W (km) Δσ (MPa) 100' 40' $2.60 \times 10^{10}$ 7.5×10.0 7.0Asp-1 Asp-2 5.28×10<sup>17</sup> $4.0 \times 4.0$ 20.0 Kamae et al.(2005)より抜粋 経験的グリーン関数法に より、中・短周期震源イ ンバージョンを実施。 オスペリティ2 (mg -8 9-前期期始 down \$ 18

06	armitice (s	and mond a	u inte	
	Area	Rise time	Stress drop	Slip
	(km <sup>2</sup> )	(s)	(bar)	(cm)
アスペリティ1	9.0	0.72	267	409
アスペリティ2	81.0	1.44	134	409
図 3	推定され	れたアスペ	リティモデバ	r

#### ②神原ほか(2006)

を置いた日本市に正午イ 実置1の日本市市に正午イ

\*●201日前生用いたサイト \*●101日前生用いたサイト

の資料インパークランに使用していないライト

強震記録の波形インバージョンから求められた最終すべり分布 をもとに断層モデルを設定し,経験的グリーン関数法を用いて 本震記録のない地域の本震時の強震動を推定。



坂井・野津(2011)より抜粋 (一部加筆・修正)





115

線形波形インバージョン法

#### 

経験的グリーン関数法を用いた震源インバージョン法に より解放地震モーメント密度分布を推定。

2004 Niigata EQ





 $138^\circ~00'~138^\circ~30'~139^\circ~00'~139^\circ~30'$ 

解析に用いた観測点の分布図。 △:K-NET, ▲:KiK-netの観測点を示す

芝(2006)より抜粋 (一部加筆・修正)

#### (1)Asano and Iwata (2009)

余震記録から各観測点の速度構造を評価した上で,線形波 形インバージョン法により最終すべり分布を評価。



Figure 1. Map aboving the study area. The solid star indicates the epicenter of the mainshock. The broken rectangle shows the surface projection of the final plane of the mainshock assumed in the imension analysis. The open stars represent the epicenters of the athershock used in the velocity structure modeling. The solid triangles indicate the strong-motion stations used in this study. The solid lines show the surface traces of active faults compiled by Nakata and Immirum (2002).



Figure 5. Final slip distribution obtained from the waveform inversion. The open that indicates the hypocenter. The amove show slip vectors of the hanging wall relative to the footwall. The slip distribution is interpolated by the minimum curvature gridding algorithm (Smith and Wessel, 1990). The contour interval is 0.7 m.

Asano and Iwata(2009) より抜粋

## 2007年新潟県中越沖地震

中越沖地震では、柏崎刈羽原子力発電所の各号機の原子炉建屋基礎版上で観測された最大加速度値が、 設計で考慮した地震動による最大応答加速度値を上回った。

1~4号機が位置する荒浜側と5~7号機が位置する大湊側で最大加速度値に著しい差が認められた。



#### ■中越沖地震に関して提案されている主な震源モデルを整理。

			i					i	
	文献		手法	モデル	傾斜	検討に用いた知識を知	a.破壊伝播	b.震源S波	比
						に観測品数	迷侵(Km/S)	迷侵(KM/S)	a/b
1	入倉ほか(2008)		経験的G関数法	特性化モデル	南東	6 (3)	2.7	3.4	0.79
2	Kamae and Kawabe(2	2008)	経験的G関数法	特性化モデル	南東	22 (12)	2.7	3.5	0.77
0		全体	経験的G関数法を用いた震	  地震モーメント密度分布	古市	18 (2)	2.3	3.4	0.68
9	2(2006)	Asp	源インバージョン法	特性化モデル		8 (8)	3.1,2.8,2.5	3.4	0.91,0.82,0.74
4	山本•竹中(2009)		経験的G関数法	特性化モデル	南東+北西	10 (2)	2.7,2.8,2.8	3.4	0.79,0.82,0.82
5	野津(2010)		経験的サイト増幅・位相特性を 考慮した強震波形計算手法	特性化モデル	南東	10 (8)	З	3.5	0.86
6	Aoi et al.(2008)		波形インバージョン法	すべり分布	南東	14	2.1	3.4	0.62
7	引間・纐纈(2008)		ジョイントインバージョン法	すべり分布	南東	近地11(2) 遠地29 測地41	-	_	_
8	Honda and Aoi(2009)	)	アレイバックプロジェクション法	すべり分布	南東	12 (10)	2.45	3.4	0.72
9	Nakamura et al.(2009	)	波形インバージョン法	すべり分布	南東+北西	約50	-	-	-
(10)	Miyake et al.(2010)		波形インバージョン法	すべり分布	南東	34	2.6	3.4	0.76
	•		•	•	. ( )	)内は敷地内の観			

破壊伝播速度は、震源のS波速度に対し以下のとおり、アスペリティ部についてはやや大きいものの、断層面全体では、Geller(1976)のVr=0.72Vsとほぼ整合する値である。
 特性化モデル(③全体除く) ⇒ アスペリティ部に相当:平均約0.8倍
 すべり分布 +③全体 ⇒ 断層面全体に相当:平均約0.7倍
 海底地震計の記録を用いて再決定された余震分布から、主断層面が南東傾斜であることが明らかとなった以降、主に南東傾斜とする特性化震源モデルが提案されている。
 南東傾斜の主断層面に加え、震源域北東部の北西傾斜の断層面を考慮し、モデル化したものも存在するが、わずかである。これは、地震動評価上、北西傾斜の断層面の寄与が小さいためと考えられる。
 地震動評価に用いる特性化震源モデルは、波形インバージョン法等によるすべり分布と比較的整合し、パラメータが明確となっている①、②及び③の特性化震源モデルにおいて、アスペリティ位置などに大きな相違が無いことを確認のうえ、ここでは③芝(2008)のモデルを用いて評価を行うこととした。

=200

#### KKZ1R2 KKZ5R2 (1)入倉ほか(2008) ※回転用用 10010-0-104 REMEM (CH. 02) 8.3-1644 RABER INCLUS-TO-**BREAM (FR. UD) 11-12-6** 経験的グリーン関数法を用いた震源断層のモデル化。 60-CAT 38' 00' ABANN 11. The 894 22.5km 23.254 227, 281, 138, 541 - 18 45 10 -MA S. No. 10 40 L. Date Mainshoot 1.24 TT: No. 主心 40 合成された強震動(赤)と観測記録(黒)との比較 37' 30" Rupture start point Depth (km) Mo (Nm) 410.207 ASP1 10.0 (4.3) 1.69 × 10<sup>18</sup> ASP2 8.3 1.69×10<sup>m</sup> (5.2)ASP3 (4.5) 11.3 1.02 × 10<sup>10</sup> strike dip rake 3730 90 設定した震源断 L (km) × W (km) ⊿o (MPa) Risetime (second) 入倉ほか(2008)より抜粋 ASP1 5.5×5.5 (N:5×5) 23.7 0.5 層モデル abhude ongitude depth ASP2 5.5×5.5 (N:5×5) 23.7 0.5 20 km 推定された震源モデル 37.391 138.341 5.5km (一部加筆·修正) ASP3 5.04×5.04 (N:9×9) 19.8 0.45 37' 00' 138' 00' 138' 30' 139' 00' 84794 経験的グリーン関数法によるフォワードモデリ 2Kamae and Kawabe (2008) ングにより震源断層面上のアスペリティの位置, 大きさ、応力降下量を定量化。 138'00' 138'30' 139'00' 139'30' Lon 37 049N, Lot 138 MOE: Depth 3 0km Lon 37 D49N, Lat. 138 360E. Depth 6 Okm km strike (N49E) 1819k0 (1440E) dimension ..... 0 10 20 30 38.00 NIGROS Asp-1(5.0km + 5.6km) 1.4km 22. Au 2 Cherry Asp-3/5 6Am × 5.5kml App-265 filkm + 5 filkmt Asp-1 MERCOL (a) Asp-1 and Asp-2 (b) Asp.3 Figure 2 Source model of the Niigatsken Chuetsu-oki earthquake (M,=6.8). The red star and green stars indicate 37'30' NE2581 the location of the epicenter (the rupture start point of Asp-1) and the rupture start points of Asp-2 and Asp-3. off the different respectively. 震源モデル Matria Table 3 Source parameters of the Niigataken Chuetsu-oki earthquake (M=6.8) Rake S Mo Δσ Strike Dip (MPa) (8m<sup>2</sup>) (Nm) 40 40 90 5.6×5.6 $1.33 \times 10^{11}$ 18.4 Asp-1 37.00 40 90 27.6 Asp-2 40 5.6×5.6 2.00×10<sup>18</sup> 1.67×10<sup>10</sup> Asp-3 40 40 90 $5.6 \times 5.6$ 23.0 観測波形(上)と合成波形(下)の比較 Kamae and Kawabe(2008)より抜粋(一部加筆・修正) (上段:加速度,中断:速度,下段:変位)

#### 119



#### ⑤野津(2010)

経験的サイト増幅特性・位相特性を踏まえた強 震波形計算手法を用いたフォワードモデリング による特性化震源モデルの作成。





1.3

3.0

同心円せ

野津(2010)より抜粋(一部加筆・修正)

相対的な確堪時刻(s)

破坏伝播速度(km/s)

破壞伝播模式



線形波形インバージョン法により震源インバージョン解析を実施し. すべり分布を推定。

1.0

9

3.4

0.25

6.4

3.0

国心円状

2.4

3.0

同心円状



6 Aoi et al. (2008)

T = PC





#### 9 Nakamura et al. (2009)

(a)

遠地波形を用いた波形インバージョンによりすべり分布を評価。主 に南東傾斜の断層面に沿ってエネルギーが解放されたとしている。



図3(a)南東及び北西傾斜面と震源★の三次元表示.(b)南東傾斜面の場合のすべり分 布. (c)北西傾斜面の場合のすべり分布 (★第1,★第3 P2A<sup>®</sup> リティの破壊開始点)

Strike (N40.4E)

slip (m)



図4(a)海底地震計データを加えた震源再決定による余震分布.(b)再決定された余震分布. (c)気象庁一元化震源の場合.



図1(a)新潟県と(1)新潟-神戸および(2)日本海東縁 ひずみ集中帯。(b)2007年新潟県中越沖地震の震 央と12時間後までの余震分布。(c)本震と余震分布 の三次元表示

性がいいことを確認。



図2(a)柏崎刈羽原子力発電所内の配置。(b)各原子炉 の基礎マット上強震計による記録のレコードセクシ ョン. | はパルス1.3の到着時刻の読み取り位置 Mivake et al.(2010)より抜粋 (一部加筆・修正)

Strike (S41,4W)

slip (m)

## 2007年新潟県中越沖地震(①,②及び③モデルの比較)

各モデルの概要と主な特性化震源パラメータ

	エッック		走向,	アフ	スペリティ	応力降	地震モーメント	破壊伝播
	て ル 名		傾斜角	邓小小	面積 (km <sup>2</sup> )	下重 (MPa)	(× 10 <sup>13</sup> N·m)	迷度 (km/s)
		■各観測点におけるパ		Asp1	5.5×5.5	23.7	1.69	
<ol> <li>①入倉ほか</li> <li>(2008)</li> </ol>	入倉 モデル	ルス波の到達時间差 からアスペリティ位 置を推定	37度, 30度	Asp2	5.5×5.5	23.7	1.69	2.7
		■破壊伝播速度は一定		Asp3	5.04×5.04	19.8	1.02	
②Kamae		■フォワードモデリン グによりアスペリテ		Asp1	5.6×5.6	18.4	1.33	
and Kawabe	釜江 モデル	ィ位置を推定 ■深さの異なる2枚断	40度, 40度	Asp2	5.6×5.6	27.6	2.00	2.7
(2008)		層モデルを仮定 ■破壊伝播速度は一定		Asp3	5.6×5.6	23.0	1.67	
		■震源インバージョン 解析により求められ		第1	5.6×5.6	25.5	1.83	3.1
③芝	芝	たすべり分布を基準 にアスペリティ位置 を設定	35度,	第2	5.6×7.0	20.8	2.11	2.8
(2008)	モデル	■破壊伝播速度もイン バージョン結果を参 考にアスペリティご とに設定	35度	第3	5.6×5.6	19.9	1.43	2.5

## 2007年新潟県中越沖地震(①,②及び③モデルの比較)



## 2007年新潟県中越沖地震(①,②及び③モデルの比較)



コンターは震源インバージョンで推定されたすべり分布を表す

芝モデルのアスペリティ位置は、入倉モデル、釜江モデルに比べてやや南東側に分布するが、アスペリティ面積、モーメント、実効応力などの主要なパラメータは概ねよく一致している。
 また、アスペリティから敷地までの最短距離は、モデル間の差異はほとんどないことがわかる。
 なお、アスペリティ位置が異なる理由としては、推定手法の違いや破壊伝播速度の相違などが考えられる。

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足

4. 不確かさの考え方に関連する補足

ここでは、中越地震・中越沖地震で得られた知見等を踏まえ、地震動評価において考慮する不確かさの考え方について整理した結果を示す。



### F-B断層による地震・長岡平野西縁断層帯による地震 破壊伝播速度の不確かさの考え方

中越沖地震

中越地震

TEPCO

 破壊伝播速度は、震源のS波速度 (Vs)に対して平均で0.66倍程度で あり、一般的な値である。

比 a/b 0.57
0.57
0.72
0.70
0.80
0.59
0.67
0.71
-
-
0.55
_

	文献	4 4	手法	モデル	傾斜	検討に用 いた観測 点数	a.破壊伝 播速度 (km/s)	b.震源S 波速度 (km/s)	比 a/b
1	入倉ほか (2008)		経験的G関数法	特性化 モデル	南東	6(3)	2.7	3.4	0.79
2	Kamae a Kawabe (2008)	and ;	経験的G関数法	特性化 モデル	南東	22(12)	2.7	3.5	0.77
		全体		地震モーメ			2.3	3.4	0.68
3	芝 (2008)	Asp	経験的G関数法 を用いた 震源1ンバ−ジョン法	外密度 分布 特性化 モデル	南東	18(2) 8(8)	3.1,2.8, 2.5	3.4	0.91, 0.82, 0.74
4	山本・竹 (2009)	ф	経験的G関数法	特性化 モデル	南東 + 北西	10(2)	2.7,2.8, 2.8	3.4	0.79, 0.82, 0.82
6	野津(20 <sup>-</sup>	1 O)	経験的サイト増幅・ 位相特性を考慮 した強震波形計 算手法	特性化 モデル	南東	10(8)	3	3.5	0.86
6	Aoi et al.(2008	3)	波形インバージョン法	すべり 分布	南東	14	2.1	3.4	0.62
7	引間・纐i (2008)	纈	ジョイント インバ <i>ー</i> ジョン法	すべり 分布	南東	近地 11(2) 遠地29 測地41	-	-	-
8	Honda a Aoi (200	and 19)	アレイバック プロジェクション法	すべり 分布	南東	12(10)	2.45	3.4	0.72
9	Nakamu et al.(20	ira 109)	波形インバージョン法	すべり 分布	南東 + 北西	約50	_	-	-
10	Miyake e al.(2010	et ))	波形インバージョン法	すべり 分布	南東	34	2.6	3.4	0.76

破壊伝播速度は、断層面全体とし

ては一般的な値であるが、アスペリティ 部で震源のS波速度(Vs)に対し、 やや大きい値も求められている。

※文献中に記載がないため仮定

()内は敷地内の観測点数

・破壊伝播速度については、強震動予測レシピを参考にGeller(1976)をもとに設定。 ・ただし、中越沖地震の知見を踏まえ、破壊伝播速度の不確かさを考慮する。

各文献番号は、「3.中越地 震、中越沖地震に関連する 補足」における番号に対応

### F-B断層による地震・長岡平野西縁断層帯による地震 応力降下量の不確かさの考え方



### F-B断層による地震・長岡平野西縁断層帯による地震 応力降下量の不確かさの考え方

構造計画研究所(2010)では、過去の内陸地殻内地震の特性化震源モデルから換算した短周期レベルを断層タイプ別に整理し、以下のとおり評価している。

#### 断層タイプ(横ずれ、縦ずれ)別の短周期レベル

・断層タイプ別の短周期レベルについては以下の回帰式が得られた。

 $A(dyne \cdot cm/s^2) = 2.71 \times 10^{17} \times M_0(dyne \cdot cm)^{1/3}$  横ずれ

 $A(dyne \cdot cm/s^2)=2.77 \times 10^{17} \times M_0(dyne \cdot cm)^{1/3}$ 縦ずれ

・断層タイプ別の短周期レベルには明確な違いは見られなかったが、逆断層の短周期 レベルが若干大きい。この傾向は佐藤(2010)による結果と調和的であるが、数値的 には大きく異なるので、今後の検討課題になる。

#### 地域別の短周期レベル

1-200

- ・地域別の短周期レベルについては、今回のデータセットでは次のような傾向がみられた。
  - 3) 北陸地方(新潟県中越地震,能登 半島地震,新潟県中越沖地震)は平 均的な短周期レベルと同程度か若干 高い。
- ・但し、データ数が少ないため、今後デー タ数を増やして検討を行う必要がある。

		回帰分析結果 A[dyne-cm/s <sup>2</sup> ] M <sub>0</sub> [dyne-cm]	壇・他(2001) に対する比	团番号
全地震		$A = 2.74 \times 10^{17} \times (M_{\odot})^{1/3}$	1.13	図 3-2上段
断層タイプ	横ずれ	$A = 2.71 \times 10^{17} \times (M_{\odot})^{1/2}$	1.10	回 3-2中段
	載ずれ	$A = 2.77 \times 10^{17} \times (M_{\odot})^{1/2}$	1.13	图 3-2下段
地城性	北海道	$A = 2.06 \times 10^{17} \times (M_{\odot})^{1/2}$	0.84	
	東北	$A = 1.96 \times 10^{17} \times (M_0)^{15}$	0.80	
	北陸	$A = 3.40 \times 10^{17} \times (M_{\odot})^{1/2}$	1.38	
	近畿	$A = 2.76 \times 10^{17} \times (M_0)^{1/3}$	1.12	
	中国	$A = 3.06 \times 10^{17} \times (M_{\odot})^{12}$	1.24	
	九州	$A = 2.22 \times 10^{17} \times (M_{\odot})^{19}$	0.90	11
(参考)	檀·他(2001)	$A = 2.46 \times 10^{17} \times (M_0)^{1/3}$		







(一部加筆·修正)

今後もデータ数を増やして検討を行う必要性など課題はあるものの、これ までに得られている知見を整理すると、応力降下量の不確かさとして強震 動予測レシピの1.5倍までを考慮することは妥当であると考えられる。

131

### F-B断層による地震・長岡平野西縁断層帯による地震 応力降下量の不確かさの考え方 中越沖地震

■構造計画研究所(2010)では、2000年以降に発生した国内の内陸地殻内地震に関するスペクトルイン バージョンの結果及びフォワードモデリングで得られた特性化震源モデル等を収集し、中越沖地震につ いて、以下のとおり評価している。

・ 壇ほか(2001)から期待される短周期レベルと比較すると、スペクトルイン 短周期レベル(中越沖地震) バージョンで得られた短周期レベルは大きな差がある。 ・震源モデルから算定された短周期レベルは、
壇ほか(2001)から
期待される 短周期レベルよりもやや大きめではあるが、倍・半分の中に入っている。 1E+27 地震モーメント(F-net)と短周期レベルの関係 (中越沖地震) Oスペクトルインバージョン (dyne-cm/s<sup>2</sup>) 地震モーメント(中越沖地震) ● 1 佐藤ほか(2007) 佐藤·岡崎(2008) 1E+26 日震源モデル 豆周期レベル 入倉ほか(2008) ■ 釜江・川辺(2008) ■ 山本・竹中(2009) 平均 × 短周期レベルの評価手法によりばらつきは認められる 1E+25 1E+24 1E+25 1E+26 1E+27 1E+28 地震モーメント (dyne-cm) 壇ほか(2001)によるMo-A関係式 (太線:回帰に用いた地震データの範囲, 細線:外挿範囲) 当であると考えられる。 壇ほか(2001)によるM₀-A関係式の2倍,半分( 11 ) ■ なお、短周期レベルの1.5倍は、地震モーメントMoと 壇ほか(2001)によるMo-A関係式の1.5倍 (回帰に用いた地震データの範囲のみ描画) アスペリティの面積が平均的な関係にある場合、アス ペリティの応力降下量1.5倍に相当。 構造計画研究所(2010)をもとに描画 (一部加筆・修正)

T=PC

手法	短周期レベル (dyne-cm/s <sup>2</sup> )	文献名
入ったね	$4.53 \times 10^{25}$	佐藤・他(2007)
121 -2 22	$1.44 \times 10^{26}$	佐藤・同崎(2008)
震声	1.72×10 <sup>28</sup>	入倉・他(2068)
モデル	1.98×10 <sup>26</sup>	釜江·川辺(2008)
	$1.83 \times 10^{26}$	芝(2008)
	$1.40 \times 10^{26}$	山本·竹中(2009)

地震モーメント (dyne-cm)	文献名	壇・他(2001)の式による 短周期レベル(dyne-cm/s <sup>3</sup> )
$9.30 \times 10^{25}$	F-net	$1.11 \times 10^{26}$
$1.3 \times 10^{26}$	山中(2007b) (南東傾斜)<地震学ノート>	$1.25 \times 10^{26}$
$8,6 \times 10^{23}$	八木(2007b)(南倾斜)	$1.09 \times 10^{26}$
$1.62 \times 10^{16}$	青井·他(2007) (南東頼科)(防災科研HP)	$1.34 \times 10^{26}$
$1.04 \times 10^{26}$	芝 (2008)	1. $16 \times 10^{26}$
$1.2 \times 10^{26}$	Miyake et al. (2010)(南東傾斜)	$1.21 \times 10^{26}$

ものの、その平均は壇ほか(2001)の1.3倍程度であ り、不確かさの考慮として、1.5倍を見込むことは妥

### F-B断層による地震・長岡平野西縁断層帯による地震 応力降下量の不確かさの考え方 中越沖地震



解析した地震系列の震源情報、地震数、地震規模範囲

Name of Earthquake	Origin Time (JST); Mainshock (yyyy/mm/dd,hh:mm)	Hypocenter Information	Number of Events	M_ Range
<ul> <li>In the High Strain 3</li> </ul>	Cone			
1996 Miyagi-Hokubu	1996/08/11,03:12	JMA	5	4.3-6.1*
2004 Chuetsu	2004/10/23,17:56	11)	65	1.1-6.6
2004 Rumoi	2004/12/14,14:56	JMA	3	3.7-5.7
2007 Noto	2007/03/25,09:44	12)	35	3.4-6.7
2007 Chuetsa-oki	2007/07/16,10:13	JMA	14	3.5-6.6
2008 Iwate-Miyagi	2008/06/14,08:43	JMA*1	71	1.5 - 6.9
. In the Others				
1997 Kagoshima	1997/03/26,17:31	JMA	20	3.6-6.1
2000 Tottori	2000/10/06,13:30	13)	39	3.2-6.6
2005 Fokuoka	2005/03/20,10:53	14)	39	3.3-6.6

染井ほか(2010)より抜粋(一部加筆・修正)

TEPCO

133

2000 2005 141

0.1 -

0.01

染井ほか(2010)によると、各地震系列の応力降下量の 対数平均はほぼ同程度であり、地域性は認められない。 一方、2007年中越沖の本震における応力降下量は、地 震系列の中でも最大応力降下量に相当し、他の地震と比

較してもやや大きい特徴があるものと考えられる。

2004 1918

2004 2001 001 00 ####

各地震系列の最大応力 降下量(▲),本震の

地震の応力降下量の対 数平均(■)



T=PCC





強震動予測レシピモデル

断層傾斜角不確かさケース

 $(35^{\circ})$ 

17.6

37.4

37.2

A'

50 km

### 長岡平野西縁断層帯による地震 断層傾斜角の不確かさの考え方



135

### F-B断層による地震 アスペリティの位置の不確かさについて



### 長岡平野西縁断層帯による地震 アスペリティの位置の不確かさについて

- 「活断層の長期評価手法(暫定版)」報告書 (地震本部(2010))によると、「浅部のアスペリティと地表変位分布は、第一次近似的に は整合していると推定されることから、活断 層の平均変位速度の分布を明らかにすること により、アスペリティ分布を推定できる可能 性がある。」とされている。
- 地質調査結果から、片貝断層および気比ノ宮 断層の平均変位速度は、断層中央で大きくな る傾向にある。



基本ケースにおいては、アスペリティ位置は、 各断層の中央に配置する。



【平均変位速度】



- 角田・弥彦断層については、その全般にわたり撓曲部も含めて沖積面下に 没しているため、後期更新世以降における平均変位速度を地形から求める ことはできないが、気比ノ宮断層及び片貝断層については、その撓曲部か ら隆起部にかけての値を求めることができる。
- 気比ノ宮断層及び片貝断層の平均変位速度の分布は、いずれも各断層の中央部付近で最大の値を示し、それぞれの断層の両端部に向かって減少しており、最大の平均変位速度も、片貝断層では約1.2m/千年、気比ノ宮断層では約0.5m/千年の値を示し、大きな差異が認められる。

気比ノ宮断層および片貝断層の平均変位速度分布図

第218回審査会合資料1より抜粋(一部加筆・修正)

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足

5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足

ここでは、F-B断層による地震の地震動評価に関連して検討した内容を示す。

まず,荒浜側の評価において,中越沖地震の第3アスペリティの特性を 反映するために考慮する補正係数について,中小地震の観測記録・統計的 グリーン関数法で確認される傾向と整合するように検討した結果を示す。

⇒5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数に関する検討

次に、補正係数を用いず評価する方法を試行する位置づけで、第3アスペリティ位置付近での地震発生状況を整理し、要素地震として採用した場合のシミュレーション解析を実施した結果を示す。

⇒5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況の整理及び要素地震として採 用した場合のシミュレーション解析

また,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,経 験的グリーン関数法による地震動レベルの妥当性を確認した結果を示す。

⇒5.3 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



- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
  - 5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数に関する検討
  - 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況の整理及び要素地震として採用した場合のシミュレーション解析
  - 5.3 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

#### 5. F-B断層による地震

### 5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数

- F-B断層による地震の断層モデルを用いた地震動評価のうち, 荒浜側の評価では, 第3アスペリティ (以下, 「Asp3」)に用いる要素地震は, 中越沖地震におけるAsp3の特性を踏まえ, 補正係数を考慮 した補正波を使用。
- 補正係数の物理的な意味合いについて中小地震の観測記録を用い、Asp3と要素地震の震源域である第1 アスペリティ(以下、「Asp1」)の領域で起きる地震のサイト特性の比と解釈できることを検討(検 討①)。
- さらに、放射特性の影響が顕著に評価される統計的グリーン関数法のAsp3・Asp1のそれぞれの要素断層について、地震モーメントMo、応力降下量で基準化し、敷地における波形合成を行い、フーリエスペクトル比を求めることで放射特性の影響の確認を試みた(検討②)。
- 上記の検討結果を踏まえ、NS方向・UD方向について、従来考慮していた補正係数を以下のとおり見直し、中越沖地震のシミュレーション解析を実施したところ(検討③)、記録の再現性がより向上したことから、地震動評価に反映することとした。



5. F-B断層による地震

T=2CC

### 5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数 検討①



中小地震による観測値と補正係数は、同様の周期特性を示すことから、補正係数の主たる物理的な意味 合いとしては、荒浜側におけるAsp1部で起きる地震によるサイト特性に対するAsp3部で起きる地震に よるサイト特性の比と考えられる。

5. F-B断層による地震

5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数 検討②


0.5

T=PCC

0.05 0.1

0.2 0.5

周期(秒)

0.02

# 5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数 影響評価



0.5

0.2

0.02 0.05 0.1 0.2

FW方向

周期(秒)

0.2

0.02 0.05 0.1 0.2 0.5

NS方向

UDTIO

周 期(秒)

## 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足

## 5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数に関する検討

- 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況の整理及び要素地震として採用した場合のシミュレーション解析
- 5.3 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

## 5. F-B断層による地震 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況



5. F-B断層による地震 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況 メカニズム解の確認

 要素地震の候補選定にあたり、No.126、 No.145、No.148の地震のメカニズム解は、 中越沖地震の本震と類似していることを確認。
 地震規模(M4以上)、本震とのメカニズム解の類似性、KiK-netでの記録の取得数などを総合的に判断し、第3アスペリティに割り当てる要素地震の候補としてNo.148の地震を選定。

	125	126	145				
年月日	2007/7/16 17:42	2007/7/16 18 <sup>-</sup> 19	2007/7/24				
地震規模	4.2	4.4	3.5				
KiK観測点	29	5	14				
メカニ ズム解	Y.	·					
No.	148	現状の要素地震 (No.128)	中越沖地震本震				
年月日	2007/8/3 11:01	2007/7/16 21:08	2007/7/16 10:13 6.8				
地震規模	4.1	4.4					
KiK観測点	33	_	_				
メカニ ズム解		•					
注)メカニズム解はF-netより抜粋							

第3アスペリティ位置付近で発生している地震のうち抽出した4地震と、中越沖地震の本震、現状採用している要素地震について、1号機原子炉建屋基礎版上で得られているUD方向のフーリエスペクトル振幅を比較。

UD方向の周期0.5秒付近の卓越は、本震で特に著しいこと、各記録で共通して認められる事象では無いことが確認できる。(したがって、増幅特性が主要因である可能性は低いものと考えられる。)

なお、No.148では、周期0.5秒付近の卓越が認められるため、補正係数を考慮したケースと比較し、再現性の向上が期待できるものと考えられる。



## 5. F-B断層による地震 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況 シミュレーション解析



TEPCO

■ 第3アスペリティ位置付近で発生した地震の観測記録を要
素地震として、中越沖地震アスペリティモデルを用いたシ
ミュレーション解析を実施。
■ 第1・2アスペリティに要素地震A(現状の要素地震),第
3アスペリティに要素地震B(No.148)を用いた経験的
グリーン関数法により評価を実施。
■ 評価点は、原子炉建屋基礎版上とし、観測記録と比較。

### 要素地震の震源パラメータ

			要素地震A		要素地震B		備考	
発生日時			2007/7/ 21:08	2007/7/16 2007/8/3 21:08 11:01		/8/3 01	気象庁	
マク	ブニ	$M_{j}$	4.4	4.4		1	気象庁	
チュ	ード	Mw	4.4		4.0		F-net	
震源	東網	圣(°)	138.63	3	138	.52	気象庁	
位置	北緯(°)		37.51	37.38		気象庁		
震源深さ(km)		13.6		20	)	気象庁		
	走向(°	)	187;3	9	59;226		F-net	
	傾斜(°	)	54;4	1	48;43		F-net	
す	べり角	g(°)	70;11	5	99;	80	F-net	
地震	モーメント	(N·m)	5.21×10	D <sup>15</sup>	1.05×10 <sup>15</sup>		F-net	
]-ナ-周波数(Hz)		1.65		1.64		Brune(1970)式		
実効応力(MPa)		4.6		0.9	03	設定		
	Q値		76 f <sup>0.7</sup>	4	76 f	0.74	岩田ほか(2005)	

# 5. F-B断層による地震 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況 要素地震の見積もり 要素地震A





## 5. F-B断層による地震 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況 要素地震の見積もり 要素地震B



150

## 5. F-B断層による地震 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況 シミュレーション解析結果



151

## 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足

- 5.1 第3アスペリティに割り当てる要素地震の補正係数に関する検討
- 5.2 第3アスペリティ位置付近の地震発生状況の整理及び要素地震として採用した場合のシミュレーション解析
- 5.3 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



# 5. F-B断層による地震 5.3 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



- 敷地は褶曲構造等の影響が認められるものの、断層モデルを用いた手法で評価される地震動レベルの妥当性を確認することを目的に統計的グリーン関数法(SGF)による評価を行う。
- 中越沖地震アスペリティモデルを用いたシミュレーション解析 を実施し、観測記録および経験的グリーン関数法(EGF)による 結果と比較を行う。なお、波形合成は、Dan et al.(1989)の 手法による。

### 要素地震の加速度フーリエスペクトルモデル

Boore(1983)による統計的モデルに、震源のインピーダンスと地震基盤のイ ンピーダンスとの相違を考慮した次式とする。  $A(f) = S(f) \cdot P(f) \cdot \sqrt{\frac{\rho\beta}{\rho_s \beta_s}} \quad S(f) = \frac{F}{4\pi\rho\beta^3} \cdot M_0 \cdot \frac{(2\pi f)^2}{1 + (f/f_c)^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + (f/f_c)^{2s}}} \cdot FS$  $P(f) = \frac{\exp\{-\pi f X / (Q\beta)\}}{X} \qquad f_c = 4.9 \times 10^6 \beta \left(\frac{\Delta \sigma}{M_0}\right)^{1/3}$ A(f):加速度フーリエスペクトル振幅 f : 周波数 F :放射特性 :自由表面での増幅を表す係数(地表:2,地中:1) f. :コーナー周波数 FS  $f_{\text{max}}$ :高周波遮断周波数(6Hz:鶴来ほか(1997)) :Q値(76f<sup>0.74</sup>:岩田ほか(2005)) 0 S : 係数(ここでは、佐藤ほか(1994)より2s=42) X :震源距離(サイトから断層面の中心までの距離)  $\beta \rho$  : 震源におけるS波速度(km/s)と地盤密度  $\beta_s \rho_s$ :評価点の地震基盤におけるS波速度(km/s)と地盤密度  $\Delta \sigma$  : 応力降下量(bar) (平均応力降下量と同じに設定)  $M_0$  : 地震モーメント(dyne・cm)  $M_0 = \frac{16}{7} \Delta \sigma \cdot r_e^3$   $r_e$  : 要素断層の等価半径

5. F-B断層による地震 5.3 統計的 ゾーン関数法による 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。 Boore and 領域では放射

$$w(t) = a \cdot t^{b} \cdot \exp(-ct) \cdot H(t)$$

$$a = \{e/(\varepsilon T_{W})\}^{b} \quad T_{W} = 2T_{d} \quad T_{d} = f_{c}^{-1}$$

$$b = -\varepsilon \cdot \ln \eta / \{1 + \varepsilon(\ln \varepsilon - 1)\} \quad c = b/(\varepsilon \cdot T_{W})$$

$$t \quad : 時間 \qquad w(t) : 経時特性 (時刻歴包絡関数)$$

$$H(t) : ス = \gamma \forall 関数 \quad f_{c} \quad : \Box - t - B = b$$

$$\varepsilon \quad \eta : 係数 (\varepsilon = 0.2, \eta = 0.05)$$

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。 放射係数

#### 加利 理論値 理論値 (= 0.445) 理論値 (= 0.445) **周波数**

f1=3Hz f2=6Hz

				12-0112			_
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	-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	50f	1
7	-2410	1050	2.25	1620	3220	50f	1
8	-3700	1290	2.36	2050	4150	50f	1
9	-5880	2180	2.51	2760	4820	50f	
10	-	-	2.59	3170	5230	-	地震基盤

#### 地下構造モデル

T=PCC

小林ほか(2005)の方法を用いて,地盤系の記録(中越地震の余 震)から算定した水平/上下スペクトル振幅比,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	_	_	2. 59	3170	5230	_	地震基盤

奏側

## 5.3 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



# 5.3 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



## 5.3 統計的グリーン関数法によるシミュレーション解析 吉田ほか(2005)に関する検討

- 吉田ほか(2005)では、表層の地震応答解析用の入力地震動を設定する方法として、表層の存在を無視し、工学的基盤を解放基盤として地震動を設定する方法の妥当性を検証。結論として、地震動を設定する場合には、表層の存在を意識しておく必要があると指摘している。
- 現状の地震動評価では、解放基盤表面において基準地震動を策定し、浅部モデルに入力し、施設への入力地震動を算定。(深部と浅部を分けた「分割モデル」による分割解析)
- 吉田ほか(2005)を踏まえ、地震基盤〜地表までの「全体モデル」を用いた一体解析と、現状の地震動 評価で実施する分割モデルを用いた分割解析の結果を比較する。
- 浅部モデルは、はぎとり解析に用いるモデル、深部モデルは統計的グリーン関数法に用いるモデルとし、 解放基盤表面位置で接続して全体モデルを設定。
- ■入力波については、シミュレーション解析結果の地震基盤波(EW方向)とする。



5. F-B断層による地震 5.3 統計的グリーン関数法によるシミュレーション解析 吉田ほか(2005)に関する検討

- ■「全体モデル」と「分割モデル」の地表応答と地震基盤~地表の増幅率を比較して示す。
- 長周期側において「分割モデル」の卓越周期が若干短周期側にシフトするものの、主要周期帯における 両者の違いは小さいことが確認できる。
- この要因としては、敷地の地震基盤が約6kmに対して、解放基盤深さが荒浜側はT.M.S.L.-134m、大 湊側はT.M.S.L.-284mと浅いことから、吉田ほか(2005)に指摘される通り、周波数特性の違いが小さ くなっていると考えられる。



- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足

6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足

ここでは、長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連して検討した内容を示す。

まず,地震動評価の妥当性を確認する目的で実施した中越地震のシミュ レーション解析結果について示す。シミュレーション解析は,経験的グリ ーン関数法及び統計的グリーン関数法の両者で実施し,地震動レベルを確 認するとともに,経験的グリーン関数法で用いる要素地震の選定内容につ いてもまとめる。

⇒6.1 中越地震のシミュレーション解析

次に,要素地震の選定・設定が地震動評価結果に与える影響を確認する 目的で,要素地震を変更した場合の地震動評価結果をまとめる。

⇒6.2 要素地震に関する検討

- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
  - 6.1 中越地震のシミュレーション解析
    - 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF)
    - 6.1.2 統計的グリーン関数法(SGF)
  - 6.2 要素地震に関する検討



# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震6.1 中越地震のシミュレーション解析

- 中越地震の震源モデルを用いたシミュレーション解析により、長岡平野西縁断層帯による地震の断層モデルを用いた手法による地震動評価の妥当性について検討。
- ■経験的グリーン関数法に用いる要素地震を選定し、 その特徴について整理。
- また、統計的グリーン関数法による評価を行い、地震動レベルを確認するとともに、用いた地盤モデルの特徴について確認。



気象庁一元化震源(a)と緊急余震観測点を用いて決めた震源(b) Sakai et al.(2005)より抜粋(一部加筆・修正)

## 震源モデル 神原ほか(2006)

- 中越地震の地震動を経験的グリーン関数法により再現。
- 震源モデルは堀川(2005)を参考に設定。Sakai et al.(2005)による余震記録の詳細な分析から明らかになった余震の震源位置の気象庁一元化震源(JMA)からのずれを考慮している点を重視。

 要素地震についても、Sakai et al.(2005)の知見を踏まえ、気象庁ー 元化震源から西北西に約4kmずらし た震央位置を使用。



十一十一十		$\sim -$	., ,	•
本帯()	)震源/	<b>\</b> フ.	メーク	/

パラ	メータ	設定値		
紫雨雨上	東経(°)	139°0′23″		
困虐原品	北緯(°)	37°24′12″		
断層上端深	eさ(km)	0.2		
断層長さは	(m)	31		
断層幅(km	)	20		
断層面積(k	(m <sup>2</sup> )	620		
走向(°)		214		
傾斜角(°)		56		
S波速度(k	(m/s)	3.4		
破壊伝播速	ē度(km/s)	2.45		
地震モーメ	ント(N·m)	8.17×10 <sup>18</sup>		
平均すべり	)量(cm)	43.8		
平均応力降	下量(MPa)	1.29		

余震観測点,既存の地震観測点および 地震動の計算で用いた要素地震の震源 と本震の震源モデルの位置

- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
  - 6.1 中越地震のシミュレーション解析
    - 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF)
    - 6.1.2 統計的グリーン関数法(SGF)
  - 6.2 要素地震に関する検討



# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.1 中越地震のシミュレーション解析 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF)

### 要素地震の選定

T=2CC

- 中越地震の震源モデルを用いたシミュレーション解析により地震動評価に用いる要素地震を選定。(対象は、中越地震の記録が得られている大湊側)
- 選定のプロセスとしては以下のとおり。
  - Step1:要素地震の候補選定
  - Step2:中越地震の強震動シミュレーション
  - Step3:採用する要素地震,適用方法の決定

Step1: 要素地震の候補選定

以下の条件により要素地震の候補を選定

- ・荒浜側(1~4号機側),大湊側(5~7号機側)の 両方で記録を取得。
- ・想定地震の震源域やその近傍で発生し,評価地点ま での伝播・サイト特性が類似。
- +分な規模の地震であること。
   (ここでは、長岡平野西縁断層帯(M<sub>w</sub>7.3)の評価に用いることを念頭にM<sub>w</sub>5.3以上。)
- ・震源特性が明らかであること。

(ここでは,防災科研F-netのデータベース,神原ほか) (2006)を参照)

➡ 要素地震として以下の4地震を抽出

抽出した要素地震の候補

			No.	1	2	3	4	備考
37° 30'.	柏崎刈羽原子力発電所	発生日時		2004/10/23 19:46	2004/10/25 06:04	2004/10/27 10:40	2004/11/8 11:15	気象庁
	<u>4</u> 2004/11/08 11:15	マク゛ニ	Mi	5.7	5.8	6.1	5.9	気象庁
		チュート゛	M	5.5	5.6	5.8	5.5	F-net
	<u>22004/10/25 06:04</u>	震源	東経(゜)	138.83	138.90	138.99	138.99	神原ほか(2006)※
37° 20'.	12004/10/23 19:46	位置	北緯(°)	37.31	37.34	37.31	37.41	神原ほか(2006)※
			四十(1,000)	12.35	15.20	11.60	0	気象庁
	32004/10/27 10:40			8	14	11	5	F-net
		走	<b>句</b> (°)	16;217	215;29	218;18	13;209	F-net
		傾	斜(°)	52;40	53;37	60;32	53;38	F-net
37° 10'.		すべ	り角(°)	76;107	94;85	100;73	80;103	F-net
	中越地震の推定断層面	地震 <del>T</del> -	<u>אטל(N·m)</u>	1.8×10 <sup>17</sup>	2.5×10 <sup>17</sup>	6.3×10 <sup>17</sup>	2.2×10 <sup>17</sup>	F-net
			波数(Hz)	0.6	0.6	0.4	0.6	神原ほか(2006)
138	30' 138° 40' 138° 50' 139° 00' 139° 10'	実効応	う(MPa)	8.2	11.4	8.7	10.4	神原ほか(2006)
						×ただし ロオ	い割地区の座標を	世史測地玄に恋场

※ただし、日本測地系の座標を世界測地系に変換

# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.1 中越地震のシミュレーション解析 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF)



### 2つの要素地震による強震動シミュレーション

・深さに応じて2つの要素地震を割り付ける方法により、1つの要素地震を用いたケースと比較して、再現 性が高いことを確認。





6. 長岡平野西縁断層帯による地震
 6.1 中越地震のシミュレーション解析
 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF)

Step3:採用する要素地震,適用方法の決定

- 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に用いる要素地震は、中越地震のシミュレーション解析から再現性の良い要素地震を選定。
- シミュレーション解析においては、浅い領域と深い領域で異なる要素地震を用いることによって、記録の再現性が改善できたことから、長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価においても、同様に2つの要素地震を用いる。(深さ7.7kmを超えて深い断層面においては【断層面深部】の要素地震を採用)
   【断層面浅部】2004年11月08日 11時15分の地震(M., 5.5)

【断層面深部】2004年11月27日 10時40分の地震(M<sub>w</sub>5.8)

【要素地震の特徴】

長岡平野西縁断層帯による地震の断層モデルを用いた手法による地震動評価結果から策定した基準地震動Ss-4~7において、EW方向の最大加速度値が荒浜側と比較して大湊側が大きい傾向にあったことを踏まえ、要素地震の特徴を確認。

■中越地震の余震のうち、要素地震の候補として抽出した4地震の観測記録により特徴を整理。

				Ē	最大加速度	値 (cm/s	2)		
基準 地震動	検討用地震			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-4		応力降下量1.5倍	589	574	314	428	826	332	
Ss-5	長岡平野西	断層傾斜角35°	553	554	266	426	664	346	
Ss-6	移動層市による地震	連動+応力降下量1.5倍	510	583	313	434	864	361	
Ss-7		連動+断層傾斜角35°	570	557	319	389	780	349	

【長岡平野西縁断層帯による地震の断層モデルを用いた手法による地震動評価結果】



# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.1 中越地震のシミュレーション解析 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF) 【要素地震の特徴】 候補として抽出した地震観測記録の加速度時刻歴波形・擬似速度応答スペクトルの比較



要素地震として選定した③、④のEW方向については、短周期側で大湊側>荒浜側の傾向にあり、経験的 グリーン関数の結果に影響を与えたものと考えられる。ただし、その他の記録では、このような傾向は 認められない。

τΞρርΟ





しかしながら、要素地震の特徴に関しては、その他の地震の観測記録と比較しても概ねばらつきの範囲にあり、特異なものではないと考えられる。

■ 荒浜側と大湊側で、全体的な地震動レベルは整合的であり、最大加速度値の違いはあるものの、過小評価となっていないものと考えられる。

-200

- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
  - 6.1 中越地震のシミュレーション解析
    - 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF)
    - 6.1.2 統計的グリーン関数法(SGF)
  - 6.2 要素地震に関する検討



6. 長岡平野西縁断層帯による地震
 6.1 中越地震のシミュレーション解析
 6.1.2 統計的グリーン関数法(SGF)

- 敷地は褶曲構造等の影響が認められるものの、断層モデルを用いた手法で評価される地震動レベルの妥当性を確認することを目的に統計的グリーン関数法による中越地震の震源モデルを用いたシミュレーション解析を実施。
- ■評価対象地点は、中越地震の観測記録が得られている大湊側とする。なお、波形合成は、Dan et al.(1989)の手法による。

### 要素地震の加速度フーリェスペクトルモデル

Boore(1983)による統計的モデルに、震源のインピーダンスと地震基盤のインピーダンスとの相違を考慮した次式とする。

$$A(f) = S(f) \cdot P(f) \cdot \sqrt{\frac{\rho\rho}{\rho_s \beta_s}}$$

$$S(f) = \frac{F}{4\pi\rho\beta^3} \cdot M_0 \cdot \frac{(2\pi f)^2}{1 + (f/f_c)^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + (f/f_{max})^{2s}}} \cdot FS$$

$$P(f) = \frac{\exp\{-\pi f X/(Q\beta)\}}{X} \quad f_c = 4.9 \times 10^6 \beta \left(\frac{\Delta\sigma}{M_0}\right)^{1/3}$$

A(f):加速度フーリエスペクトル振幅 f : 周波数 FS : 自由表面での増幅を表す係数(地表:2,地中:1) :放射特性 F:コーナー周波数  $f_{\text{max}}$ :高周波遮断周波数(6Hz:鶴来ほか(1997)) :Q値(76f<sup>0.74</sup>:岩田ほか(2005)) Q :係数(ここでは、佐藤ほか(1994)より2s=4.2) S X :震源距離(サイトから断層面の中心までの距離)  $\beta \rho$  : 震源におけるS波速度(km/s)と地盤密度  $\beta_s$   $\rho_s$  : 評価点の地震基盤におけるS波速度(km/s)と地盤密度 : 応力降下量(bar)(平均応力降下量と同じに設定)  $\Delta \sigma$ 

$$M_0$$
 : 地震モーメント(dyne・cm)  $M_0 = \frac{10}{7} \Delta \sigma \cdot r_e^3$   $r_e$ : 要素断層の等価半径

# 要素地震の経時特性(時刻歴包絡関数)

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。

$$w(t) = a \cdot t^{b} \cdot \exp(-ct) \cdot H(t)$$
  

$$a = \{e/(\varepsilon T_{W})\}^{b} \quad T_{W} = 2T_{d} \quad T_{d} = f_{c}^{-1}$$
  

$$b = -\varepsilon \cdot \ln \eta / \{1 + \varepsilon(\ln \varepsilon - 1)\} \ c = b/(\varepsilon \cdot T_{W})$$
  

$$t : 時間 \quad w(t) : 経時特性 (時刻歴包絡関数)$$
  

$$H(t) : ステップ関数 \quad f_{c} : \neg - \tau - 周波数$$
  

$$\varepsilon \quad \eta : 係数 (\varepsilon = 0.2, n = 0.05)$$

## 地下構造モデル

#### 放射特性

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。



小林ほか(2005)の方法を用いて、地盤系の記録(中越地震の余震)から算定した水平/上下スペクトル振幅比、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 (-)	
	-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	50f	
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	-	地震基盤

大湊側

## 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.1 中越地震のシミュレーション解析 6.1.2 統計的グリーン関数法(SGF)



TEPCO

172

6. 長岡平野西縁断層帯による地震 中越地震のシミュレーション解析 6.1.2 統計的グリーン関数法(SGF) 6.1

#### 吉田ほか(2005)に関する検討



大湊側



擬似速度応答スペクトル(地表)

加速度時刻歴波形(地表)

-200

増幅率(地震基盤~地表)

174

## 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足

## 6.1 中越地震のシミュレーション解析

- 6.1.1 経験的グリーン関数法(EGF)
- 6.1.2 統計的グリーン関数法(SGF)
- 6.2 要素地震に関する検討



# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.2 要素地震に関する検討





**TEPCO** –

# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震6.2 要素地震に関する検討 波形合成結果 加速度時刻歴波形

### 荒浜側



# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震6.2 要素地震に関する検討 波形合成結果 加速度時刻歴波形

## 大湊側



# 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.2 要素地震に関する検討 波形合成結果 擬似速度応答スペクトル



TEPCO

179
## 6. 長岡平野西縁断層帯による地震

### 6.2 要素地震に関する検討【参考】a.要素地震の再見積もり(スペクトルインバージョン)

■陸域の地震に適用する要素地震の見積もりは、神原ほか(2006)を参考に設定しているが、説明性を向 上させるため、スペクトルインバージョンにより震源特性・伝播特性・サイト特性を分離し、震源スペ クトルを評価することで、見積もりが適切に行われていることを確認する。







## TEPCO

## 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.2 要素地震に関する検討【参考】a.要素地震の再見積もり(スペクトルインバージョン)



6. 長岡平野西縁断層帯による地震

### 6.2 要素地震に関する検討【参考】a.要素地震の再見積もり(スペクトルインバージョン)

### 再見積もり

神原ほか(2006)による見積もりは概ね妥当と考えられるが、さらに信頼性を向上させるためにスペクトルインバージョンにより求めた震源スペクトルに対してフィッティングが高くなるコーナー周波数を設定し、地震動評価に与える影響を確認。



## 6. 長岡平野西縁断層帯による地震 6.2 要素地震に関する検討【参考】 c.要素地震の選定

### 要素地震の抽出

- 評価に用いている要素地震は、敷地東方から到来する地震動であることを踏まえ、 片貝断層より北方に位置する角田・弥彦 断層及び気比ノ宮断層の想定断層面の地 震発生状況を整理し、これらの断層に対して要素地震として適用可能な記録の有 無について確認。
   観測記録はわずかではあるものの、F-B 断層による地震の地震動評価に用いている要素地震(No.128)が候補として考えら
  - れることを確認。

### 抽出フロー

=200

 ①原子炉建屋基礎版上において荒浜側・大湊側の両 方で記録を取得。

②角田・弥彦断層あるいは気比ノ宮断層の想定断層 面付近で発生。

③要素地震の見積もりを適切に行うために複数の KiK-net観測点で記録を取得。

④F-netにおいてメカニズム解が得られている。



No.	発生日時	地震規模	KiK-net 取得観測点数	F-net メカニズム解
120	2007/7/16 15:37	5.8	多数	0
123	2007/7/16 16:54	3.7	16	0
128	2007/7/16 21:08	4.4	多数	0
146	2007/7/25 06:52	4.8	多数	0
147	2007/7/25 07:25	3.5	8	0

■ 地震規模及びこれまでの要素地震の見積もり等に関する検討実績などを考慮し、No.128の地震を選定。

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足

7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足

ここでは、震源を特定せず策定する地震動に関連して検討した内容を示 す。

まず, M<sub>w</sub>6.5以上の地震である2008年岩手・宮城内陸地震及び2000 年鳥取県西部地震の震源域と柏崎刈羽原子力発電所周辺の地域性について 整理した結果を示す。

⇒7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震

次に、M<sub>w</sub>6.5未満の地震のうち、解放基盤表面相当での地震動が高い信頼性をもって評価されている2004年北海道留萌支庁南部地震の記録について、敷地地盤の物性値も考慮して検討した結果を示す。

⇒7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震

7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震

7.1.1 柏崎刈羽原子力発電所周辺の地域性
7.1.2 2008年岩手・宮城内陸地震震源域の地域性
7.1.3 2000年鳥取県西部地震震源域の地域性
7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震

7.2.1 2004年北海道留萌支庁南部地震の分析

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震

■ M<sub>w</sub>6.5以上の地震である2008年岩手・宮城内陸地震及び2000年鳥取県西部地震の2地震については、 震源域の地域性について整理・分析を実施。

	柏崎刈羽原子力発電所 敷地周辺	2008年 岩手・宮城内陸地震	2000年 鳥取県西部地震
①活断層の密度・ 活動度・変位センス	詳細な調査により多数の活断層 を認定 ひずみ集中帯 (日本海東縁部) 逆断層が卓越	多数の活断層が発達 ひずみ集中帯 (東北背梁歪集中帯) 逆断層が卓越	活断層が非常に少なく活動度も 低い 活断層の未成熟な地域 横ずれ断層が卓越
②火山	火山フロントより隔離あり 地殻熱流量が低い	火山フロントに近接 地殻熱流量が高い 後期新生代にカルデラが形成	火山フロントに近接
③地質	新第三紀~第四紀堆積岩類	新第三紀堆積岩類 第四紀火山噴出物	白亜紀~古第三紀の花崗岩類
<ul><li>④地震地体構造区分</li><li>垣見ほか(2003)</li></ul>	13 日本海東縁変動帯	8C 東北日本弧内帯	10C5 中国山地・瀬戸内海
⑤地震発生層	6~17km	1~10km程度	2~12km程度

■ 敷地周辺は、<u>カルデラや厚い火山噴出物が分布する地域ではなく</u>,2008年岩手・宮城内陸地震震源域と異なる。

■ 敷地周辺は、<br />
活断層の密度が少なく活動度が低い地域でなく<br />
、2000年鳥取県西部地震と異なる。

■ 敷地周辺は, <u>地震発生層の上端が6kmと深く</u>, 上記2地震と異なる。

地震発生層の上端が深いことにより震源が遠くなるため地震動レベルは小さくなると考えられる。一方,活断層の認定の 観点については,敷地周辺は断層関連褶曲が発達していることから,中越地震や中越沖地震のように,調査によって活断 層を認定しやすい環境にあると考えられる。

■以上より、M<sub>w</sub>6.5以上の2地震については、地域差が認められ考慮する必要はないものと考えられる。

7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震

- 7.1.1 柏崎刈羽原子力発電所周辺の地域性
- 7.1.2 2008年岩手・宮城内陸地震震源域の地域性
- 7.1.3 2000年鳥取県西部地震震源域の地域性
- 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震
  - 7.2.1 2004年北海道留萌支庁南部地震の分析



## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.1 柏崎刈羽周辺 ①活断層の密度等

■ 敷地周辺では、断層運動に関連した褶曲構造が発達し、これらを詳細に調査することで、活断層を認定することが可能。



### 7. 震源を特定せず策定する地震動 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.1 柏崎刈羽周辺 ②火山 7.1

Aランク(13火山)

敷地周辺は火山フロントか ら外れた地域に位置する。

一指臼岳 知床疏黄山 Bランク(36火山) 大雪山 羅臼岳 ベルタルベ山 十勝岳 火山地質図発行済み(2004年度末) 羊蹄山 東庭岳 ルルイ岳 ニセコ 爺爺岳 有珠山 硫蕃島馬 北海道駒ヶ岳 羅臼山 渡島大島 丸山 油山 樽前山 摩周 岩木山 俱多楽 東山 雌阿寒岳 沖縄鳥 秋田焼山 恐山 12 秋田駒ヶ岳 - 八甲田山 西表島北北東海底火山 鳥海山 十和田 肘折 八幡平 岩手山 路梯山 柏崎刈羽原子力発電所 燧ヶ岳、沼沢 栗駒山 鳴子 草津白根山 奉名山 妙高山 弥陀ヶ原(立山) 2008年 藏王山 新潟焼山 2000年 -安達太良山 吾妻山 岩手•宮城 焼岳 鳥取県西部地震 アカンダナ山 内陸地震 高原山 那須岳 乗鞍岳 日光白根山 三瓶山 赤城山 。 白山 阿武火山群 御嶽山 浅間山 小笠原諸島 横岳 由布岳 W 伊豆東部火山群 西之島 伊豆大島 海形海山 雲仙岳 利島 海德海山 新島 福江火山群 箱根山 三宅島 噴火浅根 富士山 御蔵島 神津島 硫黄島 米丸·住吉池 八丈島 青ヶ島 北福德堆 鶴見岳·伽藍岳 福徳岡ノ場 ベヨネース列岩(明神礁) 桜島 九重山 阿蘇山 須美寿島 開聞岳 霧島山 伊豆島島 口之永良部島 若尊 南日吉海山 池田·山川 中之島 孀婦岩 日光海山 薩摩硫黃島 諏訪之瀬島 口之島

#### 日本列島の活火山分布図

活動度により3段階にランク分けさ れている。もっとも活動度の高いA ランクは13、Bランクは36、Cラ ンクは36火山。海底火山や北方領 十の火山はランク分けの対象外に なっている。 今後の調査で新たに活火山と追加認 定される火山もある。 橙色の太いラインが火山フロント。

産業技術総合研究所(2005)より抜粋(一部加筆・修正)

小田萌山

択捉阿登佐岳

アトサヌブリ

利尻山

散布山 茂世路岳

## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.1 柏崎刈羽周辺 ③地質

柏崎刈羽原子力発電所周辺における反射法探査やボーリング等の調査結果により広域の地下構造を把握。
 柏崎刈羽原子力発電所の敷地近傍及び敷地には、新第三紀以降の堆積岩類が分布。



## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.1 柏崎刈羽周辺 ④地震地体構造区分

■ 柏崎刈羽原子力発電所が位置する領域は以下の通り区分されている。

### 垣見ほか(2003)



	柏崎刈羽 原子力発電所
構造区	13 日本海東縁変動帯
地形・地質	沈降優勢の褶曲-逆断層-傾 動運動。島弧方向の海嶺・海 盆列の発達。北部は幅の広い 海盆・堆などの集合域・
活断層の密 度・長さ・活 動度・断層型 ほか	大,長,A,逆。 島弧と平行な海嶺・海盆の縁 に発達。褶曲軸と平行

日本列島と周辺海域の地震 地体構造区分 (垣見ほか(2003)より抜粋 (一部加筆・修正)) 7. 震源を特定せず策定する地震動

## 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.1 柏崎刈羽周辺 ⑤地震発生層

- 地震発生層の設定にあたっては、中越沖地震の余震の震源分布、速度構造、コンラッド面深さ等を総合的に判断して設定。
- ■上端深さは、速度構造を重視し、下端深さは、中越沖地震の余震の震源分布、ひずみ集中帯プロジェクトにおける海域における自然地震観測による知見を重視して設定。

上端深さ:6km , 下端深さ:17km

■ 敷地周辺の地震発生層は比較的深いことから、以下の特徴が挙げられる。

- 地震動レベルの観点: 地震発生層の上端深さが深いことは、震源が遠くなるため地震動レベルは小さくなるものと考えられる。
- 活断層の認定の観点:地震発生層上端深さが深いものの、断層関連褶曲が発達していることから、 調査によって活断層を認定しやすい環境にある。例えば、中越地震や中越沖地震の震源については 調査により活断層と判断可能であったと考えられる。

No.	項		上端深さ (km)	下端深さ (km)
1	海域・陸域臨時地震計観測網に基づく2007新潟県中越沖地震の精密余震分布		6	17
2 ひずみ集中帯プロジェク	フレホュ隹巾芸プロジー クト	1.屈折法地震探查結果	6~9	
	ひずみ集中市ノロンエクト	2.海域における自然地震観測	6	17
3	Kato et al.(2009)によるP波速度構造		6~	_
4	水平/上下スペクトル振幅比の逆解析による敷地地盤の速度構造モデル		5.9	_
5	コンラッド面深さ		_	15~16
第279回審査会合資料1 P7一部修				

7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震

- 7.1.1 柏崎刈羽原子力発電所周辺の地域性
- 7.1.2 2008年岩手・宮城内陸地震震源域の地域性
- 7.1.3 2000年鳥取県西部地震震源域の地域性
- 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震
  - 7.2.1 2004年北海道留萌支庁南部地震の分析

## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 概要

- 地震の概要
  - •日時:2008年6月14日 8時43分
  - 震央地:岩手県内陸南部
  - 地震規模: M<sub>i</sub>7.2
  - ・震源深さ:約8km
  - 震度:6強 岩手県 奥州市衣川区 宮城県 栗原市一迫 6弱 岩手県 奥州市胆沢区 宮城県 栗原市栗駒 大崎市古川 など
- 震源モデル(例)

TEPCC

- メカニズム解: 概ね東西圧縮の逆断層型
- ・モーメントマグニチュード: $M_W 6.9$
- ・断層面:西傾斜を主とする約40kmの長さ





引間ほか(2008)より抜粋 (一部加筆・修正)



20 km

## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等

■ 震源域周辺には南北走向の逆断層が多数発達し、震源域は北上西活動セグメントの南方延長部に位置する。



出典:産業技術総合研究所地質調査総合センター,地質図Navi, https://gbank.gsj.jp/geonavi/geonavi.php

TEPCO

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等

■2008年岩手・宮城内陸地震の震源域は、敷地周辺と同じく活断層の分布密度が高い地域である。



200万分の1活断層図編纂ワーキンググループ (2000)より抜粋(一部加筆・修正)

第4図 40km平方あたりの活断層長の分布

最も卓越する活断層帯の長さ(10~30km帯)を包含する大きさとした。活断層は、第1図のデータによる。



### 7. 震源を特定せず策定する地震動 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等 7.1

鈴木ほか(2008)では、震源域に「短いながらも明瞭な断層変位地形」が判読されている。



断層、細線:県境、本研究の調査範囲は小さい四角の範囲。

地形が残存していなかった伏在部、★:主な地表変状確認 地点 基図として国土地理院2.5万分の1地形図「本寺」図 幅の一部を使用。

## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等



### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等

田力ほか(2009)では、震源域には河成段丘の変化帯が存在し、この変化帯は今回の地震の震源断層の活動に関連しているとしている。
 河成段丘の高度から下刻量分布を明らかにすることにより、活断層(伏在断層)の存在を推定することが可能であると考えられる。



M1面とL1面の高度差(下刻量)分布 ※田力ほか(2009)に加筆



## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等



#### 磐井川沿いの河成段丘縦断と標高差分量縦断 (震基11-2-2に加筆)

震源域周辺は、古いカルデラの存在、基準地形の分布状況等から、活断層の認定が難しい地域であったと判断される。
 ただし、2008年岩手・宮城内陸地震後に実施した調査からは、断層活動の累積性が確認され、詳細な

■ ににし、2008年右手・呂城内陸地震後に美施しに調査からは、断層活動の素積性が確認され、詳細な 調査・解析により、活断層の存在が推定できるとされている。

TEPCO

## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等

東北脊梁歪み集中帯

地質学的な歪み集中帯



### 7. 震源を特定せず策定する地震動 M<sub>4</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ①活断層の密度等 7.1

- Ohzono et al. (2012)では、図1に示すように奥羽脊梁山地に沿った歪み集中帯(OBR)、新潟ー神戸 歪み集中帯(NKTZ)が知られている東北地方内陸地殻内の不均質性について検討。
- 2011年東北地方太平洋沖地震時の観測値(GPS観測網により捉えた地殻変動)と理論値(等方均質 弾性体内で断層が一様に滑ったと仮定して計算した理論値)との差(歪み残差、 図2左)と比(歪み) 比,図2右)を評価。
- 地震前と地震時の歪み分布のパターンの組合せから図3の(a)~(c)のモデルを考え、OBRは(a)、 NKTZは(c)が最適とし、異なる変形様式を持っていると考えられるとしている。



EW strain rate calculated from the GPS velocity field for the period from 1997 to 2001 (after figure 6(b) in Miura et al, 2004). The effect of interplate coupling is eliminated from a predicted model (Suwa et al., 2006). Blue and red areas denote contraction and extension, respectively. The effect of interplate coupling is eliminated. Solid lines represent traces of the inland active fault (Nakata and Imaizumi, 2002) Red triangles indicate Quaternary active volcanoes. Gray dashed lines encircle strain concentration zones of the Ou-backbone Range (OBR) and the northeastern part of the Niigata-Kobe Tectonic Zone (NKTZ). Stars represent the epicenters of damaging earthquakes since 1896. Blue circles represent the epicenters of inland earthquakes (larger than Mw 6) from October 1997 to March 10, 2011.

Crustal

structure

period

by consistence.

stress change



#### (in the lower crust) (in the lower crust) (in the upper crust) o DiR-s W == N.NKT2 -: w - OSR -Jeper cruit Upper crust Largert Lippier crust Hatth Shiete HATTE PORT Larger Lower crust Lower crust Higher Lowest crust sided by smalle **Crustal shortening** duiring intersetamic Large Large Large shortening shortoning shortening Crustal expansion Setal4 Large Longe estention extension extension

Ohzono et al.(2012)より抜粋(一部加筆・修正)

#### 奥羽脊梁山地に沿って理論値 に対して観測値の伸長が不足 (伸び足りない) 新潟-神戸歪み集中帯では理論値 に対して観測値の伸長が過剰 (伯び過ぎ)

(a) Distribution of the EW component of the strain change residual (observation-calculation) calculated at each site. Blue and red areas denote the extension deficit (ED; observation is smaller than calculation) and the extension excess (EE observation is larger than calculation), respectively. Gray dashed lines encircle the same strain concentration zones as shown in Fig. 1. Open triangles are Quaternary active volcanoes. The thick and thin contour lines indicate 0 and every  $0.5 \times 10^{-6}$  strain, respectively. Dots are GPS site locations. (b) Same as (a) but with the distribution of the ratios of strain change in the EW component (observation/calculation). The thick and thin contour lines indicate 1 and every 0.02, respectively,

> 図2.東西残留歪み (左: 歪み残差, 右: 歪み比)

Schematic images of surface strain, which depends on the crustal structure, around the two strain concentration zones, the OBR and the northern part of the NKTZ in the Tohoku region. The assumed crustal structure and their surface strain pattern during the interseismic period and the coseismic period are shown. (a) Low viscosity model in the lower crust. The viscosity in the lower crust beneath the OBR is assumed to be lower than in the other fields. (b) Low elastic modulus model in the lower crust. The elastic modulus in the lower crust beneath the OBR is assumed to be lower than in the other fields. (c) Low elastic modulus model in the upper crust. The elastic modulus in the upper crust beneath the NKTZ is assumed to be lower than in the other fields due to the existence of thick sediments.

図3.地殻構造に基づく表面歪みの概念図







## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ③地質



TEPCO -

(平成25年4月2日発電用軽水型原子炉施設の地震・津波に関わる規制基準に関する検討チーム会議資料震基11-2-2を一部修正)

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ④地震地体構造区分

### 垣見ほか(2003)



	柏崎刈羽 原子力発電所	2008年 岩手・宮城内陸地震
構造区	13 日本海東縁変動帯	8C 東北日本弧内帯
地形・地質	沈降優勢の褶曲-逆断層- 傾動運動。島弧方向の海 嶺・海盆列の発達。北部は 幅の広い海盆・堆などの集 合域・	火山性内弧。隆起優勢。脊 梁山地・出羽丘陵の火山帯 (隆起帯)とその間の盆地 列(沈降帯)。島弧方向の 逆断層から褶曲発達
活断層の密 度・長さ・ 活動度・断 層型ほか	大,長,A,逆。 島弧と平行な海嶺・海盆の 縁に発達。褶曲軸と平行	中,中,B,逆。 島弧と平行,隆起帯基部に 発達

日本列島と周辺海域の地震 地体構造区分 (垣見ほか(2003)より抜粋 (一部加筆・修正))

> ■ 2008年岩手・宮城内陸地震が生じた領域(図中■) は、柏崎刈羽原子力発電所が位置する領域(図中■) と異なる領域として整理されている。



## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ⑤地震発生層

### 引間ほか(2008)

■ 震源再決定の結果、本震の震源深さが7.8km⇒5.9kmと浅くなるなど、余震分布もJMAー元化震源に対して浅いことが確認されている。
 ■ 地震発生層の上端は1~2km程度と、地表に近い位置であると考えられる。

- Double-Difference法による震源再決定
- ・気象庁ー元化データの検測値を使用
- ・本震後4週間の地震を再決定
- ・観測点は震源域から80km以内(右図, 観測点数:47)
- ・速度構造はJMA2001を使用





10.30

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 M, 6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ⑤地震発生層 7.1

### Yoshida et al. (2014)





地震発生層の上端は1~2km程度と、地表に近い位置であると考えられる。



:再決定した震源位置 : linuma et al.(2009)によるすべりモデル(2m間隔) Hikima & Koketsu(2013)による断層面

(a):気象庁一元化震源 1996年~2010年のマグニチュード1.0~7.2

(b): Yoshida et al.(2014)による震源再決定結果 1996年~2010年のマグニチュード1.0~5.7

(c): Okada et al.(2012)による震源再決定結果 本震後3ヶ月のマグニチュード1.0~5.7

Yoshida et al.(2014)より抜粋(一部加筆・修正)



# 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 ⑤地震発生層

断層面を表層までモデル化し、インバージョン解析を実施。
 震源モデルにおいて、すべり量の大きな領域は浅部に決定されている。

### Asano and Iwata(2011)





Asano and Iwata (2011) のインバージョンモデル

TEPCO

### Suzuki et al.(2010)





T=2CO

図 強震波形・GPSのジョイントインバージョンにより得られたすべり分布.余震を合わせ て示す.☆:破壊開始点,▲:火山,●:K-NET,▼:KiK-net,■:GEONET. 7. 震源を特定せず策定する地震動

### 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.2 岩手・宮城内陸地震 柏崎刈羽との比較

	柏崎刈羽原子力発電所 敷地周辺	2008年 岩手・宮城内陸地震
①活断層の密度・ 活動度・変位センス	詳細な調査により多数の活断層 を認定 ひずみ集中帯 (日本海東縁部) 逆断層が卓越	多数の活断層が発達 ひずみ集中帯 (東北脊梁歪集中帯) 逆断層が卓越
②火山	火山フロントより隔離あり 地殻熱流量が低い	火山フロントに近接 地殻熱流量が高い 後期新生代にカルデラが形成
③地質	新第三紀~第四紀堆積岩類	新第三紀堆積岩類 第四紀火山噴出物
<ul><li>④地震地体構造区分</li><li>垣見ほか(2003)</li></ul>	13 日本海東縁変動帯	8C 東北日本弧内帯
⑤地震発生層	6~17km	1~10km程度

■ 敷地周辺は、以下の点で2008年岩手・宮城内陸地震震源域と地域差が顕著であると考えられる。

● 敷地周辺は、カルデラや厚い火山噴出物が分布する地域ではないこと。

▶ 敷地周辺は、地震発生層の上端が1kmほどと、浅くないこと。

7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震

- 7.1.1 柏崎刈羽原子力発電所周辺の地域性
  7.1.2 2008年岩手・宮城内陸地震震源域の地域性
  7.1.3 2000年鳥取県西部地震震源域の地域性
- 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震
  - 7.2.1 2004年北海道留萌支庁南部地震の分析



## 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 概要

- 地震の概要
  - •日時:2000年10月6日 13時30分
  - 震央地:鳥取県西部
  - 地震規模: M<sub>i</sub>7.3
  - ・震源深さ:約9km
  - ・震度:6強 鳥取県 境港市 鳥取日野町
     6弱 鳥取県 米子市 境港市 日吉津村
     鳥取南部町 伯耆町 など
- 震源モデル(例)
  - メカニズム解:東西圧縮の左横ずれ断層型
  - ・モーメントマグニチュード: $M_W 6.6$
  - ・断層面:北西-南東走向の鉛直断層面

約30kmの長さ








7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ①活断層の密度等



出典:産業技術総合研究所(2012)活断層データベース 2012年2月28日版,産業技術総合研究所研究情報公開データベースDB095,産業技術総合研究所,https://gbank.gsj.jp/activefault/index\_gmap.html

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ①活断層の密度等

■2000年鳥取県西部地震の震源域は、敷地周辺に比べて活断層の分布密度が低い地域である。



図 4 日本列島陸域の活断層密集地域(Matsuda, 1981) 黒色域はその地域内の活断層線の総延長が10km を超える地域。白色域は活断層のない 地域。明治以降の主な内陸被害地震(M≥6.5, h≦30km)の2/3は黒色域で生じている。

TEPCO

松田(1992)より抜粋(一部加筆・修正)

第4図 40km平方あたりの活断層長の分布

最も卓越する活断層帯の長さ(10~30km帯)を包含する大きさとした。活断層は、第1図のデータによる。

200万分の1活断層図編纂ワーキンググループ (2000)より抜粋(一部加筆・修正)

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ①活断層の密度等

山陰地域の活断層の特徴を総括した岡田(2002)によると「鳥取県西部地震はまだ地表には一連の活断層として姿を現していない(到達していない)地下深部の断層による活動とみなされ」,「第四紀中期以降に新たな断層面を形成して,断層が発達しつつあり,活断層の発達過程としては初期ないし未熟な段階にある」とされている。
 また、山陰地域は「日本列島の中でも特異な地域」で「西南日本弧の日本海側変動帯にくみこまれつつ

あり、第四紀中期以降から地殻運動が徐々に活発化しているとみなされ」、当地域にはWNW-ESE方向の圧縮場のもとでENE-WSWとNNW-SSEの方向の横ずれ活断層が発現している。



T=2CC

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ①活断層の密度等



第2回、調査結果の概要(国土地環際発行2万5千分の1地形態「非兄」を使用。 Fig. 2 Map showing the outline of the results of our investigation.



TEPCO

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ②火山

#### 火山フロント

TEPCO



産業技術総合研究所(2005)より抜粋(一部加筆・修正)

#### 日本列島の活火山分布図 活動度により3段階にランク分けさ れている。もっとも活動度の高いA ランクは13、Bランクは36、Cラ ンクは36火山。海底火山や北方領 土の火山はランク分けの対象外に なっている。 今後の調査で新たに活火山と追加認 定される火山もある。 橙色の太いラインが火山フロント。



# 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ③地質



白亜紀~古代三紀の花崗岩類が広く分布。
 新第三紀中新世の安山岩~玄武岩の岩脈が分布。

産総研 地質図navi (https://gbank.gsj.jp/geonavi/geonavi.php) に加筆

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ④地震地体構造区分

#### 垣見ほか(2003)



		柏崎刈羽 原子力発電所	2000年 鳥取県西部地震				
	構造区	13 日本海東縁変動帯	10C5 中国山地・瀬戸内海				
	地形・地質	沈降優勢の褶曲-逆断 層-傾動運動。島弧方 向の海嶺・海盆列の発 達。北部は幅の広い海 盆・堆などの集合域・	北半部は安定隆起域。 南半部は沈降域。北部 に火山				
	活断層の密 度・長さ・活 動度・断層型 ほか	大,長,A,逆。 島弧と平行な海嶺・海 盆の縁に発達。褶曲軸 と平行	小,中(長),B(A), 横・逆。 北東(右),北西 (左)が卓越,東西 (逆)はやや古い。南 端は中央構造線				
×列島 北 見ほ (一音	列島と周辺海域の地震 地体構造区分 見ほか(2003)より抜粋 一部加筆・修正))						

■ 2000年鳥取県西部地震が生じた領域(図中■)は、 柏崎刈羽原子力発電所が位置する領域(図中■)と 異なる領域として整理されている。



#### <u> 片尾・吉井(2002)</u>

精密な余震分布を評価する目的で、臨時観測点を設置し震源決定を実施している。
 決定された震源は、ほぼ地表まで分布し、地震発生層の上端は2km程度と、地表に近い位置であると考えられる。



片尾・吉井(2002)より抜粋

# 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 ⑤地震発生層

#### Shibutani et al.(2005)



Fig.1. Map showing the location of the stations (cross: temporary onsite recording, cross with circle: temporary telemetered, cross with square: permanent telemetered) used in the aftershock observation of the 2000 Western Tottori Earthquake. The part of the codes "wt" common to the temporary onsite recording stations is omitted in this figure. Dots denote the aftershocks used in this study. The star shows the starting point of the mainshock rupture. The triangle denotes Mt. Daisen, a Quaternary volcano which has been inactive for 20,000 years. The dashed lines indicate the borders of prefectures. Active faults are shown by solid lines.



Fig.2. Horizontal grid (inverted triangles) on which the P and Svelocities are obtained in the travel-time tomography. The y-axis is rotated anticlockwise from North by 30 °, so it is parallel to the distribution of the aftershocks. Cross sections of the resulting velocity structure along the thick lines AB, ab, cd, ef and gh are shown in Figs.3 and 4. Open circles and crosses indicate the aftershocks and the stations, respectively.

 臨時地震観測で得られた余震観測記録を用いて、走時トモグラフィーにより震源パラメータと3次元速度構造の同時推定を実施。
 地震発生層の上端に対応すると考えられるVp=6,000m/s, Vs=3,000m/sとなる深度はおよそ2kmとなっている。



Fig. 3. Cross sections of the resulting velocity structure along the line AB in Fig. 2, which is almost the same as the mainshock fault plane. The depth distributions of  $V_P$  (a),  $V_S$  (b). Open circles indicate the aftershocks which were located in the vicinity (±1 km) of the fault plane. The star denotes the starting point of the mainshock rupture.

Fig. 4. Cross sections of the resulting velocity structure along the lines ab,cd,ef and gh in Fig. 2. The figures in the columns from the left to the right show the depth distributions of  $V_P$  and  $V_S$ . Open circles denote the aftershocks which occurred in the vicinity ( $\pm 1$  km) of each cross section. The star indicates the starting point of the mainshock rupture.

Shibutani et al.(2005)より抜粋(一部加筆・修正)



7. 震源を特定せず策定する地震動

#### M<sub>w</sub>6.5以上の地震 7.1.3 鳥取県西部地震 柏崎刈羽との比較

	柏崎刈羽原子力発電所 敷地周辺	2000年 鳥取県西部地震		
①活断層の密度・ 活動度・変位センス	詳細な調査により多数の活断層 を認定 ひずみ集中帯 (日本海東縁部) 逆断層が卓越	活断層が非常に少なく活動度も 低い 活断層の未成熟な地域 横ずれ断層が卓越		
②火山	火山フロントより隔離あり 地殻熱流量が低い	火山フロントに近接		
③地質	新第三紀~第四紀堆積岩類	白亜紀~古第三紀の花崗岩類		
<ul><li>④地震地体構造区分</li><li>垣見ほか(2003)</li></ul>	13 日本海東縁変動帯	10C5 中国山地・瀬戸内海		
⑤地震発生層	6~17km	2~12km程度		

■ 敷地周辺は、以下の点で2000年鳥取県西部地震震源域と地域差が顕著であると考えられる。

▶ 敷地周辺は、活断層の密度が少なく活動度が低い地域でないこと。

▶ 敷地周辺は、地震発生層の上端が2kmほどと、浅くないこと。

7.1

7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
 7.1 M<sub>w</sub>6.5以上の地震

- 7.1.1 柏崎刈羽原子力発電所周辺の地域性
- 7.1.2 2008年岩手・宮城内陸地震震源域の地域性
- 7.1.3 2000年鳥取県西部地震震源域の地域性
- 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震
  - 7.2.1 2004年北海道留萌支庁南部地震の分析

#### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震 7.2.1 北海道留萌支庁南部地震 基盤地震動の検討

- 佐藤ほか(2013)では、K-NET観測点のHKD020 港町について、GL-6mまでの室内試験結果を考慮 した非線形解析を行い、GL-41mの基盤面における基盤地震動を評価している(GL-6m以深は線形解 析を仮定、減衰定数は1%に設定)。
- 上記の基盤地震動の評価結果について検証するため、以下の検討を実施する。
  ①佐藤ほか(2013)の報告時点以降に得られた、GL-6mからGL-41mまでの室内試験結果を用い、GL-41mまで非線形性を考慮して基盤地震動(水平方向)を評価。
  - 2不確かさを考慮した基盤地震動の評価として、GL-6mまで非線形、GL-6m以深は減衰定数を3% として基盤地震動(水平方向)を評価。
  - ③佐藤ほか(2013)の報告時点以降に得られたPS検層の再測定結果から、地盤モデルを変更して基盤 地震動(鉛直方向)を評価(解析方法は佐藤ほか(2013)と同様)。
  - ④HKDO2O 港町における地下水位の状況を踏まえ、GL-6mまではポアソン比一定、GL-6m以深は 体積弾性率一定として基盤地震動(鉛直方向)を評価。

⑤柏崎刈羽原子力発電所における地盤物性の影響を考慮し基盤地震動(水平方向・鉛直方向)を評価。

# 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震 7.2.1

# 北海道留萌支庁南部地震 検討①

#### 検討①:GL-41mまで非線形性考慮

GL-6mからGL-41mまでの5か所において、
 室内試験を追加実施。



#### 追加の室内試験の実施位置



#### 追加の室内試験結果により 非線形性を設定。



追加の室内試験による地盤の非線形特性

0.25

6.7

あ.18 安

104

0.05

0.1

0.01

Bund

000

0.8

1.8

0.4

0.2

a/di

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震 7.2.1 北海道留萌支庁南部地震 検討①



る基盤地震動を評価。

を評価。

T=2CO

S波速度 Vs(m/s)	密度 p (1000kg/m <sup>3</sup> )	層厚 H(m)	減衰定数h (初期值)	非線形特性
200	1.9	0.5	0.02	砂
200	2.0	0.5	0.03	確混じり砂
200	2.0	1	0.02	發1
290	2.0	1	0.01	禄2
290	2.0	1	0.01	風化砂岩1
370	2.0	1	0.01	嵐化砂岩2
400	2.0	1	0.02	砂岩1
473	2.0	1	0.02	砂岩1
549	2.0	3	0.02	砂岩1
549	2.0	2	0.01	泥岩1
549	2.0	1	0.03	健岩
549	2.0	0.5	0.01	泥岩1
549	2.0	2.5	0.01	砂岩2
604	2.06	7	0.01	砂岩2
653	2.06	18	0.015	泥岩2
938	2.13	17	0.01	-

等価線形解析に用いる地盤モデル

■ GL-6mからGL-41mの地盤の非線形特性と減衰定数を変

動させて、等価線形解析により深さ41mでの基盤地震動

■ 地表観測記録を入力として, GL-41mまで非線形性を考

慮した等価線形解析から、GL-41m(Vs=938m/s)におけ



#### 等価線形解析の条件

- ✓ 有効ひずみγ<sub>eff</sub> = 0.65 γ<sub>max</sub>
- ✓ 収束判定値(前のモデルとの差異):1%以内
- ✓ 最大繰り返し計算回数:30回

231



■ GL-41mまで非線形性を考慮した基盤地震動の最大加速度は561cm/s<sup>2</sup>となっており、佐藤ほか (2013)による基盤地震動(585cm/s<sup>2</sup>)と比較すると、やや小さい。

■ GL-41mまで非線形性を考慮した基盤地震動の応答スペクトルは、佐藤ほか(2013)による応答スペクトルとほぼ同程度となっている。



擬似速度応答スペクトルの比較

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震 7.2.1 北海道留

### 北海道留萌支庁南部地震 検討①





収束物性値、最大加速度及び最大ひずみの深さ分布

■ GL-41mまで非線形性を考慮した基盤地震動評価に用いた収束物性 値による伝達関数は、佐藤ほか(2013)の物性値による伝達関数と 比較して、GL-6mよりも深部の減衰定数が1%から5%程度になっ たことにより、10Hzより高振動数側で小さくなっている。

#### 検討①のまとめ

- 2004年北海道留萌支庁南部地震におけるHKD020 港町の観測記録について、追加の室内試験結果を用い、GL-41mまで非線形性を考慮して基盤地震動を評価。
- 基盤地震動の最大加速度は561cm/s<sup>2</sup>となっており、佐藤ほか (2013)による基盤地震動(585cm/s<sup>2</sup>)と比較してやや小さく評価 されている。また、基盤地震動の応答スペクトルは、佐藤ほか (2013)による応答スペクトルとほぼ同程度となっている。



収束物性値による伝達関数とH/Vスペクトルの比較

T=2CO



2004年北海道留萌支庁南部地震におけるHKD020 港町の観測記録について、佐藤ほか(2013)の地盤 モデルに基づき、GL-6mまで非線形、GL-6m以深を減衰定数3%として基盤地震動を評価した結果、 最大加速度は609cm/s<sup>2</sup>となり、佐藤ほか(2013)による基盤地震動(585cm/s<sup>2</sup>)と比較してやや大き く評価されている。また、基盤地震動の応答スペクトルは、佐藤ほか(2013)による応答スペクトルと ほぼ同程度となっている。

T=2CO



- 佐藤ほか(2013)のHKD020 港町のP波速度モデルは、笹谷ほか(2008)による位相速度を説明できないことから、表層部分のPS検層を再測定し、再測定結果を反映した地盤モデルを設定。
- 上記地盤モデルを用い、体積弾性率一定としてGL-41mの鉛直方向の基盤地震動を評価した結果、その 最大加速度は306cm/s<sup>2</sup>となり、佐藤ほか(2013)による基盤地震動(296cm/s<sup>2</sup>)と比較すると、やや 大きい。



#### 検討④のまとめ

- 地下水位の状況を踏まえ、GL-6mまでポアソン比一定、GL-6m以深を体積弾性率一定とした場合の鉛 直方向の基盤地震動を評価。
- GL-41mの基盤地震動を評価した結果,その最大加速度は262cm/s<sup>2</sup>となり,体積弾性率一定と仮定した結果(306cm/s<sup>2</sup>)は保守的な結果となっている。



ては、柏崎刈羽原子力発電所の敷地周辺及び敷地内の地 下構造の影響により地震波の到来方向により異なること が明らかとなっている。しかし、HKDO2O港町観測点の やや深部の増幅特性に関しては十分に明らかとなってい ないものと考えられる。

そこで「震源を特定せず策定する地震動」の候補としては、HKDO2O港町観測点の増幅特性が含まれたままの佐藤ほか(2013)による基盤地震動を重視し、これに対する不確かさ等を考慮した検討結果を参照して設定することとする。

- さらには、はぎとり解析の不確かさ等を考慮して最大加速度値を示すケースを考慮することにより保守的に設定することとする。
- なお、柏崎刈羽原子力発電所の敷地周辺及び敷地内の地 下構造の影響については、「敷地ごとに震源を特定して 策定する地震動」の評価において適切に反映している。

T-2C



既往の研究によるS波速度構造モデル

### 7. 震源を特定せず策定する地震動 7.2 M<sub>w</sub>6.5未満の地震 7.2.1 北海道留萌支庁南部地震 検討⑤

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。

#### 地下構造モデル

※SGFによる評価に用いた地下構造モデル

#### 大湊側

荒浜側

**I-P**((

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	-	地震基盤

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	-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	50f	
8	-3700	1290	2.36	2050	4150	50f	
9	-5880	2180	2.51	2760	4820	50f	
10	-	-	2.59	3170	5230	-	地震基盤



- HKDO2O港町観測点の基盤地震動の推定位置と敷地の解放基盤表面の地盤物性の違いを考慮した基盤 地震動を評価。
- ■検証①~④の最大ケースを入力とし、敷地の解放基盤表面の応答を評価した結果(水平:643cm/s<sup>2</sup>, 鉛直:310cm/s<sup>2</sup>)と、佐藤ほか(2013)による基盤地震動(水平:585cm/s<sup>2</sup>,鉛直:296cm/s<sup>2</sup>) と比較して大きくなっている。

TEPCO

- 1. 敷地における地震波の増幅特性に関連する補足
- 2. 検討用地震の選定に関連する補足
- 3. 中越地震,中越沖地震に関連する補足
- 4. 不確かさの考え方に関連する補足
- 5. F-B断層による地震の地震動評価に関連する補足
- 6. 長岡平野西縁断層帯による地震の地震動評価に関連する補足
- 7. 震源を特定せず策定する地震動に関連する補足
- 8. 基準地震動Ssに関連する補足



### 8. 基準地震動Ssに関連する補足

ここでは、策定した基準地震動Ssについて、加速度・速度・変位のそれ ぞれの時刻歴波形を確認した結果をまとめる。

### 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 時刻歴波形

#### 荒浜側

-200



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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-2 時刻歴波形

#### 荒浜側

=200



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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-3 時刻歴波形

#### 荒浜側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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-4 時刻歴波形

#### 荒浜側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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-5 時刻歴波形

#### 荒浜側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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-6 時刻歴波形

#### 荒浜側

TEPCO



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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-7 時刻歴波形

#### 荒浜側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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 時刻歴波形

#### 大湊側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

### 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-2 時刻歴波形

大湊側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

▶ 変位速度:速度波形に対しO.1Hz以下はローカットフィルター処理後,O線補正を行い,1回積分

TEPCO

### 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-3 時刻歴波形

※荒浜側と共通

大湊側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

● 変位速度:速度波形に対しO.1Hz以下はローカットフィルター処理後,O線補正を行い,1回積分

-200
## 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-4 時刻歴波形

#### 大湊側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

▶ 変位速度:速度波形に対しO.1Hz以下はローカットフィルター処理後,O線補正を行い,1回積分

TEPCO

## 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-5 時刻歴波形

#### 大湊側

=200



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

● 変位速度:速度波形に対しO.1Hz以下はローカットフィルター処理後,O線補正を行い,1回積分

253

## 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-6 時刻歴波形

#### 大湊側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

▶ 変位速度:速度波形に対しO.1Hz以下はローカットフィルター処理後,O線補正を行い,1回積分

## 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-7 時刻歴波形

大湊側



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

▶ 変位速度:速度波形に対しO.1Hz以下はローカットフィルター処理後,O線補正を行い,1回積分

TEPCO

## 震源を特定せず策定する地震動 基準地震動Ss-8 時刻歴波形

#### 大湊側

=200



速度波形:加速度時刻歴波形でO線補正後,1回積分

● 変位速度:速度波形に対しO.1Hz以下はローカットフィルター処理後,O線補正を行い,1回積分

# 参考文献

- Aoi, S., H. Sekiguchi, N. Morikawa, and T. Kunugi (2008): Source process of the 2007 Niigata-ken Chuetsu-oki earthquake derived from near-fault strong motion data, Earth, Planets and Space, Vol.60
- Asano K. and T. Iwata (2006) : Source process and near-source ground motions of the 2005 West Off Fukuoka Prefecture earthquake, Earth, Planets and Space, Vol.58
- Asano, K., and T. Iwata (2009) : Source Rupture Process of the 2004 Chuetsu, Mid-Niigata Prefecture, Japan, Earthquake Inferred from Waveform Inversion with Dense Strong-Motion Data, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.99
- Asano, K. and T. Iwata (2011) Characterization of Stress Drops on Asperities Estimated from the Heterogeneous Kinematic Slip Model for Strong Motion Prediction for Inland Crustal Earthquakes in Japan, Pure Appl. Geophys., 168, 105-116.
- Boore, D. M. (1983) : Stochastic Simulation of High-Frequency Ground Motions based on Seismological Models of the Radiated Spectra, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.73
- Boore D. M. and Boatwright (1984) : Average body wave radiation coefficient, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.74
- Brune (1970) : Tectonic Stress and Spectra of Seismic Shear Waves from Earthquakes, Journal of Geophysical Research, Vol.75
- DAN, K., T. WATANABE, and T. TANAKA(1989): A SEMI-EMPIRICAL METHOD TO SYNTHESIZE EARTHQUAKE GROUND MOTIONS BASED ON APPROXIMATE FAR-FIELD SHEAR-WAVE DISPLACEMENT, 日本建築学会構造系論文報告集, 第396号
- Faccioli, E. (1986) : A study of strong motions from Italy and Yugoslavia in terms of gross source properties, Geophys. Monograph, 37, Maurice Ewing, AGU, 6
- Gardner, G. H. F., L. W. Gardner, and A. R. Gregory (1974) : Formation Velocity and Density The Diagnostic Basics for Stratigraphic Traps, Geophysics, Vol.39
- Geller, R.J. (1976) : Scaling relations for earthquake source parameters and magnitudes, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.66
- Hikima, K., and K. Koketsu (2005) : Rupture processes of the 2004 Chuetsu (mid-Niigata prefecture) earthquake, Japan : A series of events in a complex fault system, GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, VOL.32
- Honda, R., and S. Aoi (2009) : Array Back-Projection Imaging of the 2007 Niigataken Chuetsu-oki Earthquake Striking the World's
  Largest Nuclear Power Plant, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.99
- Honda, R., S. Aoi, N. Morikawa, H. Sekiguchi, T. Kunugi, and H. Fujiwara (2005) : Ground motion and rupture process of the 2004 Mid Nijgata Prefecture earthquake obtained from strong motion data of K-NET and KiK-net, Earth, Planets and Space, Vol.57
- Kamae, K., and H. Kawabe (2008) : SOURCE MODELING AND STRONG GROUND MOTION SIMULATION OF THE 2007 NIGATAKEN CHUETSU-OKI EARTHQUAKE (Mj=6.8) IN JAPAN, The 14th World Conference on Earthquake Engineering
- Kamae, K.,T. Ikeda, and S. Miwa (2005) : Source model composed of asperities for the 2004 Mid Niigata Prefecture, Japan, earthquake (MJMA=6.8) by the forward modeling using the empirical Green's function method, Earth, Planets and Space, Vol.57
- Kobayashi,K., T.Uetake, M.Mashimo and H.Kobayashi (2000) : Estimation of deep underground velocity structures by inversion of spectral ratio of horizontal to vertical component in P-wave part of earthquake ground motion, The 12th World Conference on Earthquake Engineering
- Kobayashi R., S. Miyazaki, and K. Koketsu (2006) : Source processes of the 2005 West Off Fukuoka Prefecture earthquake and its largest aftershock inferred from strong motion and 1-Hz GPS data, Earth, Planets and Space, Vol.58
- Miyake, H., K. Koketsu, K. Hikima, M. Shinohara, and T. Kanazawa (2010) : Source Fault of the 2007 Chuetsu-oki, Japan, Earthquake, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.100
- Nakamura, T., Y. Ishihara, Y. Yamanaka, and Y. Kaneda (2009) : Source process for complex fault system of the 2007 Chuetsu- oki, Niigata, Japan, earthquake, Earth, Planets and Space, Vol.61
- Ohzono, M., Y. Yabe, T. limura, Y. Ohta, S. Miura, K. Tachibana, T. Sato, and T. Demachi (2012) : Strain anomalies induced by the 2011 Tohoku Earthquake (Mw9.0) as observed by a dense GPS network in northern Japan, Earth Planets Space, 64
- Okada, T., N. Úmino, and A. Hasegawa (2010) : Deep structure of the Ou mountain range strain concentration zone and the focal area of the 2008 Iwate-Miyagi Nairiku earthquake, NE Japan—seismogenesis related with magma and crustal fluid, Earth Planets Space, 62



# 参考文献

- Sakai S., N. Hirata, A. Kato, E. Kurashimo, T.Iwasaki, and T. Kanazawa (2005) : Multi-fault system of the 2004 Mid-Niigata Prefecture Earthquake and its aftershocks, Earth, Planets and Space, Vol.57
- Sekiguchi H., S. Aoi, R. Honda, N. Morikawa, T. Kunugi, and H. Fujiwara (2006) : Rupture process of the 2005 west off Fukuoka prefecture earthquake obtained from strong motion data of K-NET and KiK-net, Earth, Planets and Space, Vol.58
- Shibutani, T., H. Katao, and Group for the dense aftershock observations of the 2000 Western Tottori Earthquake (2005) : High resolution 3-D velocity structure in the source region of the 2000 Western Tottori Earthquake in southwestern Honshu, Japan using very dense aftershock observations, Earth Planets Space, 57
- Suzuki,W., S.Aoi, H.Sekiguchi (2010) : Rupture Process of the 2008 Iwate-Miyagi Nairiku, Japan, Earthquake Derived from Near-Source Strong-Motion Records, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.100, No.1, 256-266.
- Tanaka, A., M. Yamano, Y. Yano, and M. Sasada (2004) : Geothermal gradient and heat flow data in and around Japan(I) Appraisal of heat flow from geothermal gradient data, Earth Planets Space, 56
- Tsuda,K., T.Hayakawa, T.Uetake, K.Hikima, R.Tokumitsu, H.Nagumo and Y.Shiba(2011) : Modeling 3D Velocity Structure in the Fault Region of the 2007 Niigataken Chuetu-Oki Earthquake with Folding Structure, 4th IASPEI / IAEE International Symposium Effects of Surface Geology on Seismic Motion
- Yoshida, K., A. Hasegawa, T. Okada, and T. linuma (2014) : Changes in the stress field after the 2008 M7.2 lwate-Miyagi Nairiku earthquake in northeastern Japan, Journal of Geophysical Research 10.1002/2014JB011291
- ・青井真,本多亮,森川信之,関口春子,功刀卓,藤原広行(2005):2004年新潟県中越地震(10月23日17時56分)の地震動と震源過程,地震予知連絡会報第73巻
- ・青柳 恭平,阿部信太郎,宮腰勝義,井上大栄,津村紀子(2004):2000年鳥取県西部地震の余震分布と地形・地質との関係一内陸地震のアスペリティ予測に向けて一,電力中央研究所報告,N04009,28p.
- ・池田隆明, 釜江克宏, 三輪滋, 入倉孝次郎(2002):経験的グリーン関数法を用いた 2000 年鳥取県西部地震の震源のモデル化と強震動シミュレーション , 日本建築学会構造系論文集第561号
- ・入倉孝次郎、香川敬生、宮腰研、倉橋奨(2008):2007年新潟県中越沖地震の強震動ーなぜ柏崎刈羽原子力発電所は想定以上の破壊的強震動に襲われたのか?-2008年03月19日再修正版、http://www.kojiro-irikura.jp/pdf/cyuetsu\_080319.pdf
- ・入倉孝次郎,三宅弘恵(2001):シナリオ地震の強震動評価,地学雑誌,110
- ・岩田知孝,関口春子(2002):2000年鳥取県西部地震の震源過程と震源域強震動,第11回日本地震工学シンポジウム論文集
- ・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\_\_\_\_\_
- 宇佐美龍夫(2003):最新版 日本被害地震総覧 [416] -2001, 東京大学出版会
- 宇佐美龍夫,石井寿,今村隆正,今村雅之,松浦律子(2013):日本被害地震総覧 599-2012,東京大学出版会
- ・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
- ・岡田篤正(2002):山陰地方の活断層の諸特徴,活断層研究,22,17-32.
- ・岡村行信(2010):日本海東縁の地質構造と震源断層との関係,地質学雑誌,第116巻,第11号
- ・垣見俊弘,松田時彦,相田勇,衣笠善博(2003):日本列島と周辺海域の地震地体構造区分,地震 第2輯 第55巻
- ・ 垣見俊弘(2010):活断層の成熟度について,活断層研究,32,73-77
- ・片尾浩, 吉井弘治(2002):緊急観測によって得られた鳥取県西部地震直後の余震分布, 地震 第2輯 第54巻
- ・勝又護,徳永規一(1971):震度Nの範囲と地震の規模および震度と加速度の対応,験震時報,第36巻
- ・川瀬博(1998):断層近傍強震動の地下構造による増幅プロセスと構造物破壊-1995年兵庫県南部地震での震災帯の成因に学ぶ-,第10回日本地震工学シンポジウム
- ・川辺秀憲, 釜江克宏(2010):2007 年新潟県中越沖地震(Mj6.8)の震源のモデル化および3次元地震動シミュレーション, 第13回日本地震工学シンポジウム論文集

参考文献

- ・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
  ・岸清,宮脇理一郎(1996):新潟県柏崎平野周辺における鮮新世〜更新世の褶曲形成史,地学雑誌,vol.105
- ・気象庁:地震年報2011年版,地震・火山月報ほか
- ・気象庁,消防庁(2009):震度に関する検討会報告書
- ・狐崎長琅,後藤典俊,小林芳正,井川猛,堀家正則,斉藤徳美,黒田徹,山根一修,奥住宏一(1990):地震動予測のための深層地盤P・S波速度の推定, 日本自然災害学会,自然災害科学 9(3),1-17
- 原子力安全委員会(2009):原子力安全委員会 地震動解析技術等作業会合 平成21年9月18日 資料第1号,
- https://www.nsr.go.jp/archive/nsc/senmon/shidai/kaisekigijutu/kaisekigijutu22/siryo1.pdf
- 原子力規制庁(2013) 単成25年4月2日発電用軽水型原子炉施設の地震・津波に関わる規制基準に関する検討チーム会議資料, 震基11-2-2 震源を予め特定しにくい地震について https://www.nsr.go.jp/data/000050730.pdf
- ・原子力規制委員会(2013):敷地内及び敷地周辺の地質・地質構造調査に係る審査ガイド
- ・原子力規制庁(2015):平成26年度 事後評価調査票 (DO5) 福島第一事故を踏まえた震源近傍の地震動評価の高度化
- ・構造計画研究所(2010):内陸地殻内地震における短周期レベルの地域的な整理・分析業務、原子力安全委員会平成21年度業務委託報告書
- ・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,B-2,構造Ⅱ
- ・小林巖雄, 立石雅昭, 吉村尚久, 上田哲郎, 加藤碵一(1995):柏崎地域の地質, 地質調査所, 平成7年12月
- ・坂井公俊,野津厚(2011):2004年新潟県中越地震の特性化震源モデルと経験的サイト増幅・位相特性を考慮した強震動シミュレーション,日本地震工学 会論文集,第11巻
- ・佐口浩一郎,鈴木結理,正木和明,倉橋奨,入倉孝次郎(2010):深層および浅層の3次元構造を考慮した柏崎刈羽原子力発電所における2007年新潟県中 越沖地震の強震動シミュレーション,第13回日本地震工学シンポジウム論文集
- ・笹谷努,前田宜浩,高井伸雄,重藤迪子,堀田淳,関克郎,野本真吾(2008):Mi6.1 内陸地殻内地震によって大加速度を観測したK-ET(HKD020)地点 でのS波速度構造の推定,物理探査学会第119回,学術講演会講演論文集,pp.25-27.
- ・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,構造Ⅱ
- ・佐藤智美(2010):逆断層と横ずれ断層の違いを考慮した日本の地殻内地震の短周期レベルのスケーリング則、日本建築学会構造系論文集、第651号
- ・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,461
- ・佐藤智美,土方勝一郎,植竹富一,徳光亮一,壇一男(2007):広帯域震源インバージョンによる2004年新潟県中越地震の大加速度に関する研究 (その2) 中・短周期震源インバージョン,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
- ・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ー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,電力中央研究所報告,研究報告NO9O13
- 地震調査研究推進本部(2004):長岡平野西縁断層帯の長期評価について,地震調査委員会資料
- ・ 地震調査研究推進本部(2008): 2005 年福岡県西方沖の地震の観測記録に基づく強震動評価手法の検証
- ・地震調査研究推進本部(2008):平成19年(2007年)新潟県中越沖地震の評価,地震調査委員会資料
- 地震調査研究推進本部(2009):「全国地震動予測地図」報告書
- •地震調查研究推進本部(2010):「全国地震動予測地図 2010年版」報告書
- ・地震調査研究推進本部(2010):「活断層の長期評価手法(暫定版)」報告書
- •芝良昭(2006):2004年新潟県中越地震の震源過程の解明 一広帯域震源インバージョンの適用ー,電力中央研究所報告,研究報告:N05023
- ・芝良昭(2008):2007年新潟県中越沖地震の震源過程の解明と広帯域強震動評価,電力中央研究所報告,研究報告:NO8007
- ・鈴木康弘,渡辺満久,中田高,小岩直人,杉戸信彦,熊原康博,廣内大助,澤祥,中村優太,丸島直史,島崎邦彦(2008):2008年岩手・宮城内陸地震に 関わる活断層とその意義--関市厳美町付近の調査速報-,活断層研究,29,25-34.
- ・染井一寛,浅野公之,岩田知孝(2010):ひずみ集中帯内外で発生した地殻内地震系列間の震源特性の比較,第13回日本地震工学シンポジウム
- ・第72回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 資料1-1 柏崎刈羽原子力発電所 敷地近傍及び敷地の地質・地質構造(概要),
- http://www.nsr.go.jp/data/000035152.pdf



参考文献

- ・第218回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合 資料1 柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉 敷地周辺陸域の地質・地質構造 http://www.nsr.go.jp/data/000103418.pdf
- ・第248回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料2-3柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉 敷地周辺海域の地質・地質構造について http://www.nsr.go.jp/data/000114306.pdf
- ・第279回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料1柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉 基準地震動の策定についてコメント回答 http://www.nsr.go.jp/data/000124919.pdf
- ・武村雅之(1990):日本列島およびその周辺地域に起こる浅発地震のマグニチュードと地震モーメントの関係,地震 第2輯 第43巻
- ・田力正好,池田康隆,野原壮(2009):河成段丘の高度分布から推定された,岩手・宮城内陸地震の震源断層,地震 第2輯 第62巻
- ・ 壇一男,渡辺基史,佐藤俊明,石井透(2001):断層の非一様すべり破壊モデルから算定される短周期レベルと半経験的波形合成法による強震動予測のための震源断層のモデル化,日本建築学会構造系論文集,第545号
- ・鶴来雅人、田居優、入倉孝次郎、古和田明(1997):経験的サイト増幅特性評価方法に関する検討、 地震 第2輯 第50巻
- ・天然ガス鉱業会、大陸棚石油開発協会(1992):日本の石油・天然ガス資源(改訂版)
- 東京大学地震研究所(2008):平成20年1月11日第177回地震調査委員会資料「平成19年(2007年)新潟県中越沖地震の評価」 http://www.jishin.go.jp/main/chousa/08ian\_chuetsu\_oki/index.htm
- ・遠田晋次,丸山正,吉見雅行,金田平太郎,粟田泰夫,吉岡敏和,安藤亮輔(2010):2008年岩手・宮城内陸地震に伴う地表地震断層-震源過程および 活断層評価への示唆-,地震 第2輯 第62巻
- ・独立行政法人 原子力安全基盤機構(2005):地震に係る確率論的安全評価手法の整備=深部地盤速度構造同定に基づく地震動特性評価に関する検討=に関する報告書, JNES/SAE05-048, 平成17年12月
- ・独立行政法人 原子力安全基盤機構(2008):2007年新潟県中越沖地震により柏崎刈羽原子力発電所で発生した地震動の分析,合同W9-2-1,総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会耐震・構造設計小委員会地震・津波,地質・地盤合同ワーキンググループ 第9回,2008年5月22日
- ・独立行政法人 原子力安全基盤機構(2008):2007年新潟県中越沖地震により柏崎刈羽原子力発電所で発生した地震動の分析-5/22合同WG報告内容・質問事項の補足説明ー,合同W10-1,総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会耐震・構造設計小委員会地震・津波,地質・地盤合同ワーキンググループ 第10回,2008年6月6日
- •独立行政法人 防災科学技術研究所: 強震観測網(K-NET, KiK-net), http://www.kyoshin.bosai.go.jp/
- •独立行政法人 防災科学技術研究所:広帯域地震観測網(F-net), http://www.fnet.bosai.go.jp/
- ・独立行政法人 防災科学技術研究所(2009~2013):ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト
- ・独立行政法人 産業技術総合研究所(2005):火山 噴火と恵み 産総研の火山研究の最前線
- 独立行政法人 産業技術総合研究所(2012) 活断層データベース 2012年2月28日版. 産業技術総合研究所研究情報公開データベースDB095, 産業 技術総合研究所. https://gbank.gsj.jp/activefault/index\_gmap.html
- ・独立行政法人 産業技術総合研究所/地質調査総合センター:地質図Navi, https://gbank.gsj.jp/geonavi/
- ・南雲秀樹,植竹富一(2012):2011年3月12日長野県北部の地震(M, 6.7)の短周期レベルの推定,日本地震学会講演予稿集,2012年度秋季大会
- 新田祐平,松島信一,川瀬博(2010):2007年新潟県中越沖地震の震源域における強震動シミュレーション,第13回日本地震工学シンポジウム
  新田祐平,松島信一,川瀬博(2011):柏崎刈羽原子力発電所における微細な褶曲構造を考慮した2007年新潟県中越沖地震の本震観測波形の再現,
- •新田祐平,松島信一,川瀬博(2011):柏崎刈羽原子力発電所における微細な褶曲構造を考慮した2007年新潟県中越沖地震の本震観測波形の再現,日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) 2011 年 8 月
- ・200万分の1活断層図編纂ワーキンググループ(2000):「200万分の1日本列島活断層図」一過去数十万年間の断層活動の特徴ー,活断層研究 19
- ・早川崇,津田健一,植竹富一,引間和人,徳光亮一,南雲秀樹(2011):2007年新潟県中越沖地震震源域の3次元速度構造モデルの検討一柏崎刈羽原子力 発電所直下の褶曲モデルの取り込みー,日本地球惑星科学連合大会,SSS023-P14
- ・引間和人、纐纈一起(2008):波形記録と測地データを用いた2007年新潟県中越沖地震の震源過程解析、日本地球惑星科学連合大会予稿集
- ・引間和人,纐纈一起,宮崎真一(2008):強震波形と測地データから推定した2008年岩手・宮城内陸地震の震源過程,日本地震学会秋季大会 発 表資料
- ・引間和人,纐纈一起(2013):2008年岩手・宮城内陸地震の震源過程~東・西傾斜の複数枚断層を仮定した再解析~,日本地震学会講演予稿集 2013年度秋季大会
- ・伏島祐一郎, 吉岡敏和, 水野清秀, 宍倉正展, 井村隆介, 小松原 琢, 佐々木俊法 (2001): 2000 年鳥取県西部地震の地震断層調査, 活断層・古地震 研究報告, No. 1, p. 1-26

## TEPCO

参考文献

- プリマ オt デ ィッキ A, 吉田武義, 工藤健, 野中翔太(2012): 重力異常分布図からの伏在カルデラリム抽出法, GIS-理論と応用 Theory and Applications of GIS, 2012, Vol.20, No.2
- ・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2005年合同大会予稿集
- ・本多亮, 平松良浩, 河野芳輝(2000):鳥取県西部地震震源域の重力異常とそれから見た震源断層の特徴, 地震 第2輯 第55巻
- ・松島信一,川瀬博(2000):1995年兵庫県南部地震の複数アスペリティモデルの提案とそれによる強震動シミュレーション,建築学会構造系論文集,第534号
- ・松島信一,川瀬博(2006):1995年兵庫県南部地震の震源近傍強震動および震災帯の再評価,日本建築学会大会学術講演梗概集(関東),B-2,構造Ⅱ ・松田時彦(1992):活断層の活動予測,地学雑誌,101
- ・松村郁栄(1969):震度分布と地震のマグニチュードとの関係、岐阜大学教育学部研究報告、自然科学、第4巻
- ・野津厚(2005):2004年新潟県中越地震の震源モデル 一経験的グリーン関数を用いた波形インバージョンー,地震 第2輯 第58巻
- ・野津厚(2010):非破壊伝播方向におけるやや短周期パルスへの特性化震源モデルの適用に関する研究-2007年新潟県中越沖地震を例に-,土木学会論文 集A1(構造・地震工学),Vol.66
- ・野津厚,長尾毅(2005):スペクトルインバージョンに基づく全国の港湾等におけるサイト増幅特性,港湾空港技術研究所資料,No.1112
- ・山本容維、竹中博士(2009):経験的グリーン関数法を用いた2007年新潟県中越沖地震の震源のモデル化、地震 第2輯 第62巻
- ・吉田邦一,宮腰研,倉橋奨,入倉孝次郎(2014):震源直上の強震記録を用いた2008年岩手・宮城内陸地震の震源モデルとすべり速度に基づく特性化震源 モデル,日本地震学会講演予稿集2014年度秋季大会
- ・吉田望, 篠原秀明, 澤田純男, 中村晋:設計用地震動の設定おける工学的基盤の意義, 土木学会地震工学論文集, 第28巻
- •渡辺哲史,諸井孝文,徳光亮一,西村功,土方勝一郎(2011):褶曲構造を考慮した解析によるアスペリティ位置と地震動増幅特性の関連性の検討一柏崎刈 羽原子力発電所における新潟県中越沖地震の観測記録に基づく評価一,日本建築学会構造系論文集,第76巻 第659号