H4-CA-244 -R00



浜岡原子力発電所 基準津波の策定のうち プレート間地震の津波評価について

2022年9月7日

本資料の説明内容

■ 本資料の説明内容は以下に示すとおり。



¹⁾ 各津波発生要因の津波評価は、「各種パラメータの網羅的検討による方法」によって行うものとし、ここで確認した行政機関による津波評価の波源モデルも含め、個々のパラメータについて科学的根拠を確認して検討した。

2) 行政機関による津波評価では、波源設定の考え方の相違点に着目して内容を精査し、「各種パラメータの網羅的検討による方法」とは別の考え方の方法によるものと考えられる行政機関の波源モデルそのものを基準津波の 策定に反映した。 目次

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・ 詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・ 詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

プレート間地震の津波評価の全体概要

 プレート間地震の津波評価は、南海トラフのMw9クラスのプレート間地震を対象とし、プレート間地震の最新知見に基づき、内閣府(2012)等により特性化されたMw9 クラスの地震のすべり量分布を用い、国内外の巨大地震・津波に関する発生事例を踏まえて津波評価に影響を与える主要な因子に関するパラメータスタディを網羅的に 実施し、内閣府(2012)の最大クラスモデルのパラメータを含めて、敷地への影響の観点から不確かさを考慮した津波評価を行った。
 プレート間地震の津波評価の結果、敷地前面の最大上昇水位はT.P.+22.7m、3.4号取水塔の水位低下時間は13.6minとなった。



第1061回資料2-1

p.19一部修正

プレート間地震の津波評価の検討フロー



浜岡原子力発電所の概要

■施設の概要

- ▶ 浜岡原子力発電所の敷地標高は、1号炉~4号炉建屋周辺でT.P.+6m、5号炉建屋周辺でT.P.+8m。また、敷地北側に標高T.P.+40mの高台等を有している。
- ▶ 敷地前面には、防波壁(T.P.+22m)を延長約1.6kmにわたって設置しており、その両端を 改良盛土(T.P.+22m~+24m)に接続している。
- ▶ 原子炉機器冷却水系に必要な海水は、敷地沖合約600mに位置する取水塔から取水 トンネルを経て敷地内の取水槽へ導き、取水している。
- 取水槽の周囲には、取水槽溢水防止壁(3、4号:天端高T.P.+10m、5号:天端高 T.P.+12m)を設置している。



敷地周辺の既往津波

■ 南海トラフの沿岸域を対象として、伝承を含む歴史記録に基づく津波痕跡の文献調査¹⁾を実施した。
 その結果、敷地が位置する遠州灘沿岸域では、南海トラフのプレート間地震が他の津波発生要因よりも大きな影響を及ぼしていることを確認。
 ■ プレート間地震については、南海トラフにより遠州灘沿岸域において5~10mの津波が確認されている。

1) 国内外の津波痕跡に関する主な科学技術系論文データベース等を対象とし、敷地周辺を含む南海トラフの沿岸域の津波高が整理されている文献を抽出。 ・津波痕跡データベース ・地震調査委員会等のHP ・J-STAGE ・CiNii ・KAKEN ・JAIRO ・当社歴史地震調査



日本列島周辺の海底地形

各津波発生要因による敷地周辺の主な既往津波

津波発生要因		名称	Mj	Mw	敷地周辺の津波高
		1944年昭和東南海地震	7.9	8.1-8.2	
		1854年安政東海地震	8.4	—	
	南海トラフ	1707年宝永地震	8.6	-	5~10m程度 (遠州灘沿岸域)
		1605年慶長地震	7.9	—	
		1498年明応地震	8.2-8.4	—	
プレート間	南西諸島海溝	敷地周辺に影響を及ぼした津波は	城福認されてい *	\$U.	-
地震	伊豆・ 小笠原海溝	1972年八丈島東方沖地震	7.2	_	0.25m [※] (御前崎市)
	遠地津波	1952年カムチャッカ地震	—	9.0	
		1960年升地震	-	9.5	
		1964年アラス力地震	—	9.2	0.3~1.9 [※] m (遠州灘沿岸域)
		1996年ニューギニア島沖地震	-	8.1	
		2010年升地震	-	8.8	
海洋プレート	内地震	2004年紀伊半島南東沖の地震	7.4	7.5	0.5m (御前崎市)
海域の活断層による 地殻内地震		敷地周辺に影響を及ぼした津波は	_		
地すべり		2009年駿河湾の海底地すべり	0.36m (御前崎市)		
火山現象		敷地周辺に影響を及ぼした津波は	-		
		※文献にけ最大全振り	豆が記載されてい	いスため 是大仝北	原幅の1/2を津波喜と仮定した

※又駅には最大笙振幅か記載されているにの、最大笙振幅の1/2を津波局と仮定した ・津波痕跡高の詳細については補足説明資料2章を参照

行政機関による津波評価

- 敷地およびその周辺において行政機関により評価されている津波は、南海トラフの地震による津波であり、その他の地震による津波もしくは地震以外の要因による 津波についての評価は見当たらない。
- 最大クラスの津波については、内閣府(2012)「南海トラフの巨大地震モデル検討会」が「科学的に想定しうる最大規模の地震津波」の波源モデルを設定し、南海 トラフ沿岸域の津波評価を実施している。発電所が位置する静岡県および近隣県は、内閣府の最大クラスモデルをそのまま採用している。
- 既往最大の津波については、中央防災会議(2003)、内閣府(2015)が津波評価を実施しており、静岡県および近隣県はこれらを採用している。



敷地周辺の行政機関による津波評価

津波発生要因		最大クラ	えの津波	既往最大の津波		
		国の評価 地方自治体 の評価		国の評価	地方自治体の 評価	
プレート間	間地震	内閣府(2012)	愛知県(2014) 静岡県(2015)	中央防災会議 (2003) 内閣府(2015)	愛知県(2014) 静岡県(2015)	
海洋プレート内地震		_	_	_	_	
海域の活断層による 地殻内地震		-	_	_	_	
海底地すべり		_	_	_	_	
109/17	陸上地すべり	_	_	_	_	
火山現象 — — —		_	_	—		

第717回資料1-1

p.188再揭

プレート間地震の津波評価の検討概要

■ プレート間地震の津波評価は、以下のフローで検討を実施した。

■ 津波の評価にあたっては、土木学会(2016)を参照して、不確かさを考慮して数値シミュレーションを実施した。



第1061回資料2-1 p.24再掲

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ フレート間地震の津波評価の変遷

■ プレート間地震の津波評価については審査会合でのコメントを逐次、真摯に反映し、国内外の地震・津波の科学的知見に基づき波源モデルの設定を精緻に行い、敷地への影響が大きい波源を確認している。

	第509回審査会合	第615回審査会合 (2018 8 24)	第662回審査会合 (2018 12 14)	第717回審査会合 (2019 5 24)	第920回審査会合 (2020 11 13)	第981回審査会合	第1020回審査会合 (2021 12 17)	第1061回審査会合 (2022 7 15)	今回
「(A) 各種パラ	メータの網羅的検討に	L (2010:0:24)	(2010.12.14)	(2019:3:24)	(2020.11.13)	(2021:00:04)		(2022.7.13)	
プレート間地震	霊の津波評価		-						
検討波源モデル	 ・検討波源モデルA ・検討波源モデルB 	検討波源モデルBの	浅部に超大すべり域	を追加 駿河湾内に超大す/	べり域を追加				
UELE						検討波源モデルCi	ら加 ┃検討波源モデルD遉		
	大すべり域の位置の (20kmごとに移動)) へ確かさ)	大すべり域の位置の	の不確かさ(10kmごと 大すべり域が2箇所の	とに移動) のケースを追加				
根地各バラメータスタラ ・大すべりはのの位置	る。破壊伝播特性を考	慮(破壊開始点:F	2)					同時破壊として検討	ţ
	■ 概略パラメータスタラ	「ィ結果の中で最も影	響の大きいモデルを選	定				影響が同程度のモデル	も選定
	破壊伝播速度の不	·確かさ(0.7km/s~2	2.5km/s)						
詳細バラメータスタテ	「イ」破壊開始点の不確	かさ考慮(大すべり域	の周囲 6箇所)						
 ・フイスタイム ・ブイスタイム 	ライズタイムの不確か	かさ(150s~300s)	ライズタイム120sを	追加					
·破壞開始点					(ライズタイムの分析等**3)	r>	更なる不確かさ考慮**5 すべり量37mとライズ タイム60sの組合せ	ライズタイム60s,90sを 追加	水位下降側はライズ タイム影響が大きい 複数ケースを検討
	ータの検討による方法	による検討							
行政機関によ	る津波評価		×1	× 2	(内閣府モデルの分析等※4)				
内閣府の 最大クラスモデル 津波評価	の行政機関の	こよる津波評価 ース①)	更なる不確かさ考慮 (ケース1)		<u>.</u>		よる津波評価 ①、⑧)		
 第662回審査会合ではプレート間地震の津波評価について、「検討波源モデルのパラメータスタディ」の他に、国内外の巨大地震の発生事例の範囲を超えて一部のパラメータを考慮した検討を「更なる不確かさ考慮」という表現で加え、内閣府の最大クラスモデル を含むモデルを「更なる不確かさの考慮モデル」として整理した。 第717回審査会合では、波源設定の考え方に着目して内閣府の最大クラスモデルの位置づけを再整理した結果、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討した「検討波源モデルのパラメータスタディ」と「(B)代表パラメータの検討による方法」に より検討した内閣府の最大クラスモデルとでは波源設定の考え方が異なることを踏まえ、「更なる不確かさの考慮」という表現による整理は取り止め、「(B)代表パラメータの検討による方法」により検討された内閣府の最大クラスモデルは、「(A)各種パラメータの 網羅的検討による方法」によって検討を行うプレート間地震の津波評価と別に、行政機関による既往評価として基準津波の策定に反映するよう変更した。 加藤ほか(2020)によるMw8~Mw9クラスの地震・津波の発生事例との比較結果に基づき、すべり量37mとライズタイム120sの組合せが保守的な評価となることを示した。 内閣府検討会の議事録の確認等より、「(B)代表パラメータの検討による方法」により検討された内閣府の最大クラスモデルの閣府の最大クラスモデルのパラメータを「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」で検討しているプレート間地震のパラメータスタディの中で考慮する必要はな いと評価した。 									

※5 国内外のMw9クラスの巨大地震・津波の発生事例が限られていることを踏まえ、更なる不確かさの考慮として、敷地の津波評価に影響の大きいすべり量とライズタイムの組合せを国内外のMw9クラスの巨大地震・津波の発生事例に対してより慎重に裕度を持って設定

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・ 詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

1 検討対象領域の選定

プレート間地震の津波評価	F	
検討対象領域の選定 → 1章	}▶	・敷地への影響の観点から、南海トラフ(駿河湾~日向灘沖)を検討対象領域として選定した。
痕跡再現モデルの検討 → 2章 ・遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル・南海トラフ広域の痕跡再現モデル		 ・既往津波の文献調査及び津波堆積物調査等に基づき、南海トラフの プレート間地震の津波評価のベースとする痕跡再現モデルを検討した。
	Γ	・国および地方自治体の津波の波源モデルを確認し、敷地周辺において
行政機関による津波評価の確認 → 3章	}▶	影響の大きい内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の詳細を確認し、
	_ [分析を行うに。
検討波源モデルの津波評価 → 4章		
 検討波源モデルの設定 → 4.1章 「敷地周辺の津波に着目したモデル」 ・検討波源モデルA ・検討波源モデルA ・検討波源モデルC ・検討波源モデルB 		・南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、 南海トラフの特徴を考慮するとともに、東北沖地震において巨大津波が 発生した要因(③地震規模、⑤浅部の破壊形態)を不確かさとして保 守的に考慮した東北沖地震型の検討波源モデルを設定した。
(断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するモデル) ・検討波源モデルD (超すすべりばの変まを広ばエデルと同じたしたエデル)		・検討波源モデルに対して、国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏ま えたパラメータスタディを実施し、敷地への影響を検討した。
(超入り入り或の末とを広域モリルと同じとしたモリル)		(概略ハフメータスタティ)
		・検討波源モデルに対して、敷地への影響の観点から、大りへり域の位置 を東西に移動させて同時破壊の条件で検討し、敷地への影響が最も大 きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。
 概略パラメータスタディ (大すべり域の位置の不確かさを考慮し、基準断層モデルを選定) 詳細パラメータスタディ (ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮) 		(詳細パラメータスタディ) ・選定した基準断層モデルに対して、更に、動的パラメータであるライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさを重畳して考慮し、国内外の巨大地震・津波の発生事例および内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定を踏まえて、各パラメータの組合せを網羅的に検討した。
Δ	[
内閣府の最大クラスモデルとの比較 (内閣府の最大クラスモデルとの比較分析を実施) →5章		・設定した波線モデルと内閣所の最大クラスモデルの9入り量力11の違いを 比較して示すとともに、両者の破壊開始点の条件を揃えて津波評価を実 施し、すべり量分布の設定の違いが評価結果に与える影響について定量 的な分析を行った。
	L	・ 津波評価手法及び計算条件の詳細は補足説明資料3章を参照



■検討対象領域の選定について、文献調査及び数値シミュレーションの結果に基づき、敷地への影響の観点から、敷地に近い「南海トラフのプレート間地震」を検討 対象領域として選定。



(海上保安庁「海洋台帳」を基に作成)

日本列島周辺の海底地形

1 検討対象領域の選定 既往津波の文献調査

■ 敷地周辺に影響を及ぼしたと考えられる既往津波について、文献調査を実施。 調査文献: 羽鳥(1980a,b)、静岡県(1986)等、計51文献

■ 敷地が位置する遠州灘沿岸域では、南海トラフのプレート間地震による津波が繰り返し発生し、他の津波発生要因よりも大きな影響を及ぼしている。

津波発生要因		地震の名称	Mj	Mw	敷地周辺の痕跡高
		1944年昭和東南海地震	7.9	8.1-8.2	
		1854年安政東海地震	8.4	_	
	南海トラフ	1707年宝永地震	8.6	_	5~10m桂皮 (遠州灘沿岸ば)
		1605年慶長地震	7.9	_	
		1498年明応地震	8.2-8.4	_	
つい」と問い言	南西諸島海溝	敷地周辺に影響を及ぼした津渡	—		
ノレート町心辰	伊豆·小笠原海溝	1972年八丈島東方沖地震	7.2	-	0.25m[※](御前崎市)
	遠地津波	1952年九ムチャッカ地震	-	9.0	
		1960年升地震	1960年升地震 – 9.5		
		1964年アラス加地震	-	9.2	0.3~1.9※ m (遠州灘沿岸ば)
		1996年ニューギニア島沖地震	_	8.1	
		2010年升地震	_	8.8	

敷地周辺の主な既往津波

※文献には最大全振幅が記載されているため、最大全振幅の1/2を津波高と仮定した。

・津波痕跡高の詳細については補足説明資料2章を参照

検討対象領域の選定 各沈み込み帯に関する文献調査

伊豆・小笠原海溝の特徴

いない。

・Mw8クラス以上の巨大地震の発生は確認されて

・地殻変動観測結果から固着は小さいとされている。

■各沈み込み帯の特徴及び構造境界について文献調査を行い、巨大地震の発生について分析を実施。

南西諸島海溝の特徴

■敷地に近い南海トラフにおいて巨大地震の発生が想定され、南西諸島海溝と伊豆・小笠原海溝では領域全体を波源とするような巨大地震が発生する可能性は低いと評価した。 ■また、九州ーパラオ海嶺付近に構造境界が確認されており、南海トラフの領域と南西諸島海溝の領域とは一体となって破壊しないと評価した。

・海溝軸方向に3つの地質構造区分が示されており、津波石の調査

・地殻変動観測結果によりプレート境界の固着は小さいとされている。

等において地震・津波の発生状況に顕著な地域差が見られる。

南海トラフの特徴

- ・Mw8クラスの巨大地震が100~200年間隔で繰り 返し発生。宝永地震(Mj8.6)等、領域全体を波源 とする巨大地震の発生が知られている。
- ・地殻変動観測結果から、駿河湾~日向灘の領域 で固着域が推定されている。
- ⇒巨大地震の発生が想定されると評価した。

⇒南海トラフの領域と南西諸島海溝の領域とは

南海トラフと南西諸島海溝の構造境界 ・南海トラフの領域と南西諸島海溝の領域とは、

一体となって破壊しないと評価した。

に構造境界が確認されている。



 各沈み込み帯に関する文献調査の詳細 については補足説明資料4-1章を参照

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.





■発生する地震・津波の地震規模などの特徴は沈み込み帯ごとに異なると考えられるが、ここでは領域全体を波源とする最大クラスの地震規模を想定して 波源モデルを設定し、数値シミュレーションにより敷地への影響を比較検討した。

波源モデルの設定

- 波源モデルの地震規模は、領域全体を波源とした上で、内閣府(2012)と同様に、主部断層の応力降下量を3MPaとしたスケーリング則により設定した。
- 波源モデルのすべり量分布は、敷地及び敷地周辺への影響を比較する観点から、すべり量一律のモデルとして設定した。



領域	面積 (km²)	Mw	すべり量 (m)
南海トラフ	144,379	9.1	10.0
南西諸島海溝	207,537	9.3	11.9
伊豆·小笠原海溝	179,236	9.2	11.3

第509回資料1-2 p.13再掲

波源モデル

1 検討対象領域の選定 波源モデルの断層パラメータ

断層パラメータ

БО		設定値			波源モデルの断層パラメータは以下のとおり設定。	
山	H	南海トラフ	南西諸島海溝	伊豆·小笠原海溝	│ │ ○断層面積 : プレート境界深さ0~40kmの面積から算定	
	全体	144,379	207,537	179,236	○すべり量:D= 16/(7 $\pi^{3/2}$)・ $\Delta\sigma$ ・S ^{1/2} / μ^{1} ここで、Ag:主部断層全体の平均の応力降下量(3MPa)	
面積 (km²)	主部断層	109,725	158,084	140,210	S:主部断層全体の面積	
	浅部断層	34,655	49,453	39,026	μ:剛性率(ρ·V _S ²) ρ:密度(2.8g/cm ³)、V _s :S波速度(3.82km/s)	
地震モーメント	地震モーメント (Nm) Mw すべり量 (m)		1.0×10 ²³	8.3×10 ²²	$ \bigcirc$ 地震モーメントM ₀ = $\Sigma\mu D_i S_i$ $ ここで D_S(tそれぞれ)$ i番日の小断層の断層すべり景及び断層面積	
Mw			9.3	9.2	$ \bigcirc Mw = (Log M_0 - 9.1)/1.5$	
すべり量(m)			11.9	11.3	│ ○破壊伝播速度V _r =∞(同時破壊) │ ○ライズタイムT=60s	
剛性率(N/r	m²)	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	1) スケーリング則M ₀ = 16/(7 ^{3/2})・Δσ・S ^{3/2} と地震モーメントの式M ₀ =µDSから導出	
破壞伝播速度	破壊伝播速度(km/s)		∞(同時破壊)	∞(同時破壊)	主部断層: 深さ10km以深の断層、強震動と津波を発生させる可能性がある領域(内閣府(2012)) 浅部断層: 深さ10km以浅の断層、強震動は発生しないものの津波を発生させる可能性がある領域	
ライズタイム(s)		60	60	60	(内閣附(2012))	



■ 領域全体を波源とする最大クラスの地震規模を想定して波源モデルを設定し数値シミュレーションを実施した結果、敷地及び敷地周辺への影響について、 「南海トラフのプレート間地震」の津波の影響が大きいことを確認した。



以上の結果に基づき、敷地への影響の観点から、敷地に近い「南海トラフのプレート間地震」を検討対象として選定。

第662回資料1-1 p.107再掲

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	11
2 痕跡再現モデルの検討	19
3 行政機関による津波評価の確認	48
4 検討波源モデルの津波評価	70
4.1 検討波源モデルの設定	70
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	127
・ 概略パラメータスタディ	131
・ 詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

2 痕跡再現モデルの検討

プレート間地震の津波評価	г	
検討対象領域の選定 → 1章	}►	・敷地への影響の観点から、南海トラフ(駿河湾〜日向灘沖)を検討対 象領域として選定した。
痕跡再現モデルの検討 → 2章 ・遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル・南海トラフ広域の痕跡再現モデル		 ・既往津波の文献調査及び津波堆積物調査等に基づき、南海トラフの プレート間地震の津波評価のベースとする痕跡再現モデルを検討した。
	_ [・国および地方自治体の津波の波源モデルを確認し、敷地周辺において
行政機関による津波評価の確認 → 3章	<u>}</u> -→	影響の大きい内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の詳細を確認し、
	_ [万術を行うた。
検討波源モデルの津波評価 → 4章		
検討波源モデルの設定 → 4.1章 「敷地周辺の津波に着目したモデル] 「広域の津波に着目したモデル] ・検討波源モデルA ・検討波源モデルC (断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル) (3倍すべり域を広域に設定したモデル)		・南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、 南海トラフの特徴を考慮するとともに、東北沖地震において巨大津波が 発生した要因(③地震規模、⑤浅部の破壊形態)を不確かさとして保 守的に考慮した東北沖地震型の検討波源モデルを設定した。
(断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するモデル) ゆ 検討波源モデルD (超大すべり域の深さを広域モデルと同じとしたモデル)		 ・検討波源モデルに対して、国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏ま えたパラメータスタディを実施し、敷地への影響を検討した。 (概略パラメータスタディ)
検討波源モデルのパラメータスタディ → 4.2章 (国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえた検討)		・検討波源モデルに対して、敷地への影響の観点から、大すべり域の位置 を東西に移動させて同時破壊の条件で検討し、敷地への影響が最も大 きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。
(国内) 「ちんしん」「牛瓜の) ビーチ (うくびし) 概略パラメータスタディ (大すべり域の位置の不確かさを考慮し、基準断層モデルを選定) 「 詳細パラメータスタディ (ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮)		(詳細パラメータスタディ) ・選定した基準断層モデルに対して、更に、動的パラメータであるライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさを重畳して考慮し、国内外の巨大地震・津波の発生事例および内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定を踏まえて、各パラメータの組合せを網羅的に検討した。
	- 1 [・設定した波源モデルと内閣府の最大クラスモデルのすべり量分布の違いを 比較して示すとともに、両者の破壊開始らの冬件を揃えて津波評価を実
ハ阁府の最大クラスモデルとの比較分析を実施 (内閣府の最大クラスモデルとの比較分析を実施)		施し、すべり量分布の設定の違いが評価結果に与える影響について定量的な分析を行った。
	L	 ・ 津波評価手法及び計算条件の詳細は補足説明資料3章を参照



第981回資料1-1 p.128再掲

■ 痕跡再現モデルについて、敷地周辺の遠州灘沿岸域の津波に着目し、南海トラフで発生した地震のうち遠州灘沿岸域に大きな影響を与えた既往5地震による遠 州灘沿岸域の津波痕跡高を再現した「遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル」に加え、敷地周辺の遠州灘沿岸域だけでなく南海トラフ広域の津波に着目し、東海地 域・南海地域の震源域が同時に破壊した既往最大規模の宝永地震による南海トラフ広域の津波痕跡高を再現した「南海トラフ広域の痕跡再現モデル」を検討し、 両者をともに津波評価のベースとする痕跡再現モデルとした。



遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル



南海トラフ広域の痕跡再現モデル



2 痕跡再現モデルの検討 遠州難沿岸域の痕跡再現モデル (検討方針)

■ 痕跡再現モデルは、網羅的なパラメータスタディのベースとするため、特性化モデルとして検討することとし、過去の南海トラフのプレート間地震による津波痕跡高を、 その地震が発生した年代に関わらず再現することとした。

歴史記録および津波堆積物に関する調査結果

■ 歴史記録及び津波堆積物に関する調査の結果、歴史記録及び津波堆積物から推定される遠州灘沿岸域の津波高は、概ね5~10mであることを確認した。

【歴史記録の文献調査の結果】

- ・敷地が位置する遠州灘沿岸域について、歴史記録から推定される 津波高は、概ね5~10m。
- ・なお、敷地付近の津波痕跡高は、1854年安政東海地震の御前 崎市佐倉(旧浜岡町)における6m。

【津波堆積物調査の結果】

○津波堆積物に関する文献調査

- ・ 南海トラフでは、同規模の津波が数百年間隔で繰り返し発生していたことを示す津波堆積物が確認されている。
- 敷地が位置する遠州灘沿岸域では、3~4m程度の浜堤を大きく 超えて広域に分布する巨大な津波を示す津波堆積物は確認されず、 津波の規模が時代によって顕著には変わらない結果が見られている。
- ・ 津波堆積物の標高は、約0~5m。

○津波堆積物に関する現地調査

- ・ 他機関による遠州灘沿岸域の津波堆積物調査と同様、巨大な津 波を示す津波堆積物は確認されなかった。
- ・ 津波起因の可能性が否定できないことから保守的に津波堆積物と 評価したイベント堆積物の標高は、敷地では約0~8m、菊川流域 では約1~4m未満。
- ➡津波堆積物から推定される津波高
- ・東北沖地震等による津波の最大遡上高と津波堆積物の分布標高 の差が約0~2mであることを踏まえると、津波堆積物から推定される 遠州灘沿岸域の津波高は、概ね5~10mであることを確認した。

・調査の詳細は「歴史記録及び津波堆積物に関する調査について」の資料に記載。



第1061回資料2-1

p.36再揭

2 痕跡再現モデルの検討 遠州難沿岸域の痕跡再現モデル (再現対象とするプレート間地震の考え方)

- 第920回資料1-1 p.80再掲
- 南海トラフでは、歴史記録から、M8級の巨大地震が100~200年間隔で繰り返し発生していることが分かっているとされ、このうち、東海地域・南海地域の震源域が同時に破壊した宝永地震が既往最大規模の地震とされる。一方で、駿河湾の領域について、宝永地震では破壊しなかったが、東海地域の震源域のみが破壊したとされる安政東海地震では破壊したと推定されるなど、震源域の広がり方には多様性があるとされる。(地震調査委員会(2013))
- 過去地震の津波について、宝永地震の津波よりも安政東海・南海地震の津波の方が大きな地域もあることが確認されており(中央防災会議(2003)等)、これを受けて、地震学的な観点ではなく、防災対策の観点からみると、それぞれの地震を特別に区分することなく検討対象とすることが望ましい(内閣府(2012))とされ、国・県の南海トラフ沿岸域の防災対策のための津波想定でも、各地域で確認されている過去の津波痕跡を、それが発生した年代に関わらず、網羅して再現するよう想定された波源モデルが採用されている。(中央防災会議(2003)、愛知県(2014)、静岡県(2015)、内閣府(2015))
- ⇒敷地周辺においても、宝永地震の津波よりも安政東海地震の津波の方が大きな地域もあることから、それぞれの地震を特別に区分することなく検討対象とすることとし、 過去の南海トラフのプレート間地震による津波痕跡高を、その地震が発生した年代に関わらず再現することとした。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル

(再現対象とする地域の考え方)

- 再現対象とする地域について、国土交通省(2019)では、広域の沿岸全体を平均的に推計できる断層モデルが、必ずしも各地域の海岸にとって再現性がもっとも高い モデルではない場合があるとされ、地震調査委員会(2017a)では、広域の沿岸全体の痕跡高を説明する特性化モデルは、一部地域の痕跡高を説明できない場合が あることに留意する必要があるとされる。個別地点の津波評価の技術を取りまとめた土木学会(2016)では、既往津波の痕跡高と比較する地域は、敷地周辺との海 岸・海底地形の類似性を踏まえて検討の上、適切に設定するものとされている。
- ⇒これらのことから、浜岡原子力発電所のプレート間地震の津波評価では、敷地周辺の海岸を中心とした津波痕跡高を再現することを重視し、その再現対象とする地域 は、敷地周辺との海岸・海底地形の類似性を踏まえて検討した。
- 浜岡原子力発電所敷地が位置する遠州灘沿岸域は、太平洋に面した直線的な海岸線が約100kmにわたって続く地域であり、南海トラフのプレート間地震による津 波が一様に到来する地域と考えられる。
- 一方、その周辺の熊野灘沿岸域、伊勢湾内、駿河湾内は、海岸線の地形的特徴が遠州灘沿岸域と大きく異なり、推定される津波の特徴も異なる。
- ⇒敷地周辺の遠州灘沿岸域の津波に着目したモデルは敷地周辺の海底地形の類似性を踏まえて、遠州灘沿岸域を再現対象とした。



2 痕跡再現モデルの検討 遠州難沿岸域の痕跡再現モデルの設定 (設定方法)

- 第1061回資料2-1 p.39再揭
- 文献調査及び津波堆積物調査の結果を踏まえて、津波評価のベースとする遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル(特性化モデル)を設定した。
 以下に、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定フローを示す。



2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定 (大すべり域の位置)

■ 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの大すべり域の位置は、再現対象地域とした遠州灘沿岸域の津波に影響が大きいと考えられる東海地域において、過去地震で 大きくすべった領域を踏まえて設定した。



第981回資料1-1

p.133再揭

2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定 (すべり量分布の設定)

■ プレート運動の観測結果によると、南海トラフでは、駿河湾から日向灘に向かって次第に大きな速度でプレートが沈み込んでおり、地域に依らずほぼ一様の速度で プレートが沈み込んでいる日本海溝等とは特徴が異なる。(Loveless and Meade(2010))

■ 地震調査委員会(2013)では、宝永地震等による大地震の推定すべり量とその発生間隔から計算される長期的な断層のすべり速度は、プレートの沈み込み速度と矛盾しないとされるなど、南海トラフの大地震のすべり量とプレートの沈み込み速度とには関連があるとの議論がなされている。

⇒痕跡再現モデルの検討にあたっては、プレートの沈み込み速度を考慮して断層すべり量を検討することとした。





プレートの沈み込み速度分布の観測結果

(Loveless and Meade(2010)を基に作成)



 3
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10
 10

第920回資料1-1

p.84再揭

痕跡再現モデルの検討 2 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定 (すべり量分布の設定)

- 大すべり域のすべり量については、全面積の約20%の面積とし、平均すべり量の2倍のすべり量を設定。
- フィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮し、平均応力降下量を1.7MPaとして、各小断層のすべり量が沈み込み速度に比例するよう設定。

・すべり量分布の設定方法の詳細は、補足説明資料7章に記載。



遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量

														I	\Rightarrow	果																								
	深度40km↓		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	30km↓	1																																						
観		2				2.9	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8
<u>E</u>	20km↓	3				5.8	5.6	5.6	5.1	5.1	4.9	4.8	4.8	4.7	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.6	5.6	5.0	5.0	4.2	4.2	4.2	3.3	3.3	3.3	3.3	1.6
		4				5.8	5.6	5.6	5.1	5.1	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	6.6	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	6.9	6.9	6.9	6.9	5.5	5.5	3.5	1.6
詛		5				5.8	5.6	5.6	5.6	5.1	5.1	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	6.6	9.1	9.0	9.0	8.6	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	5.5	5.5	3.8	2.2
澌	10km↓	6				5.8	5.6	5.6	5.6	5.1	5.1	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	6.6	9.1	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	10.4	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	5.5	3.8	2.2
魚		7																																						
Д	0km↓	8																																						
・すべり豊分布の巻号は南海トラフのプレート境界の全領域を約20km四方に分割して、西側から東側に順に1から38まで、陸側から海藩軸側に1から8までとした																																								

遠州灘沿岸城の痕跡再現モデルの小断層のすべり最分布 (m)

VJ里刀110倍ちは用伸ドノノのノレ - 下境介の主限域で利ZUKIII四刀に刀刮して、四側かり米側に唄に1かり30まて、 怪側かり伸伸側に1かり0まててした。

2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定 (ライズタイムの設定)

■遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのライズタイムは、南海トラフの既往地震の津波インバージョン結果に基づき最も短い60sと設定した。



■ 南海トラフの既往地震のライズタイムの検討事例について、Tanioka and Satake(2001b)及びKato and Ando(1997)は、南海トラフで発生した1944年 昭和東南海地震・1946年昭和南海地震のすべり量とライズタイムを、津波インバージョンにより推定している。

■ 1944年昭和東南海地震・1946年昭和南海地震の観測津波波形は限られているため、津波インバージョンによるライズタイムは幅広く推定されているが、これらの 結果によると、**既往地震のライズタイムは60~150s程度**。

第920回資料1-1 p.86再掲

2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定 (検討結果)

遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定

- 津波断層域は、既往地震に基づく面積(約8万km²)を設定。
- 大すべり域(平均すべり量の2倍のすべり量を有する領域)を津波断層域の全面積の約20%の面積で、既往地震に基づき敷地前面海域(駿河湾〜紀伊半島)に設定。
- フィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮し、平均応力降下量を1.7MPaとして、各小断層のすべり量が沈み込み速度に比例するよう設定。



2 痕跡再現モデルの検討 (参考)痕跡再現モデル(インバージョンモデル)との比較 (遠州灘沿岸域での比較)

第1061回資料2-1 p.45再掲

■遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル(特性化モデル)の津波断層域及び地震規模は、痕跡再現モデル(インバージョンモデル)と同程度となっている。
 ■遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル(特性化モデル)の遠州灘沿岸域の津波高は、痕跡再現モデル(インバージョンモデル)の津波高とほぼ一致している。
 ⇒これらのモデルは、敷地が位置する遠州灘沿岸域の津波高について等価なモデルとなっている。



痕跡再現モデルの検討 第920回資料1-1 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量分布設定の妥当性確認① (過去地震の痕跡再現モデル(インバージョンモデル)のすべり量分布との比較)

- プレートの沈み込み速度分布、過去地震の痕跡再現モデル(インバージョンモデル)のすべり量分布それぞれについて、南海トラフの領域を東西方向に区切って、その 傾向を比較した。
- ■その結果、プレートの沈み込み速度分布の駿河湾から日向灘に向かって大きくなる傾向は、南海トラフの過去地震のすべり量分布の傾向と整合的であることを確認した。





p.87再揭

2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量分布設定の妥当性確認② (プレートの沈み込み速度を考慮しないモデルとの比較)

■ プレートの沈み込み速度を考慮したすべり量分布設定の妥当性を確認するため、「プレートの沈み込み速度を考慮したモデル」に加えて、「プレートの沈み込み速度を考慮しないモデル」を設定し、それぞれ複数の平均応力降下量を検討して、遠州灘沿岸域の津波痕跡の再現性を確認した。

	快討クース	
項目	プレートの沈み込み速度を 考慮したモデル	プレートの沈み込み速度を 考慮しないモデル ¹⁾
すべり量分布	沈み込み速度を 考慮して 設定	沈み込み速度を 考慮せず 設定
平均応力降下量	Δσ=1.5,1.6,1.7,1.8,1.9MPa	Δσ=1.5,1.6,1.7,1.8,1.9MPa
ケース数	計5ケース	計5ケース

おおまた フ

1) すべり量分布以外のパラメータは、「プレートの沈み込み 速度を考慮したモデル」と同じ。

・各ケースの設定すべり量分布は、補足説明資料7章に記載

第920回資料1-1

p.88再揭



2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量分布設定の妥当性確認② ^{第1061回資料2-1} ^{p.48再掲} (プレートの沈み込み速度を考慮しないモデルとの比較結果)

- ■「プレートの沈み込み速度を考慮したモデル」と「プレートの沈み込み速度を考慮しないモデル」の解析結果について、遠州灘沿岸域における津波痕跡の再現性指標 K・κを確認した。その結果、Kは応力降下量の増減に応じて減増するが、ĸは「プレートの沈み込み速度を考慮したモデル」の方が小さく、痕跡高に対して計算水位 の空間分布の妥当性が高いことを確認した。
- なお、「プレートの沈み込み速度を考慮したモデル」の中でも平均応力降下量を1.7MPaとした「遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル」は、Kの数値が土木学会(2016) による再現性の目安(0.95~1.05)の概ね下限値となっていることから、痕跡高に対して計算水位が平均的にやや大きく、遠州灘沿岸域における津波痕跡を保 守的に再現するモデルとなっている。



2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのパラメータ



断層パラメータ

項目	設定値
面積(km²)	82,604
地震モーメント(Nm)	1.7×10 ²²
Mw	8.8
平均応力降下量(MPa)	1.7
平均すべり量(m)	5.0
最大すべり量 (m)	10.4
剛性率(N/m ²)	4.1×10 ¹⁰
破壊伝播速度(km/s)	2.0
ライズタイム(s)	60



遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル


^{2 痕跡再現モデルの検討} 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルによる敷地への影響

第920回資料1-1 p.94再揭



水位(T.P.m)

・海底面:最大下降水位時に海底面がほぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。

2 痕跡再現モデルの検討 南海トラフ広域の痕跡再現モデル (検討方針)

- 南海トラフでは、歴史記録から、M8級の巨大地震が100~200年間隔で繰り返し発生していることが分かっているとされ、このうち、東海地域・南海地域の震源域が同時に破壊した宝永地震が既往最大規模の地震とされる。(地震調査委員会(2013))
- ここでは、南海トラフ広域の津波に着目し、南海トラフの東海地域・南海地域の震源域が同時に破壊した既往最大規模の宝永地震による南海トラフの沿岸域の 津波痕跡高を再現した「南海トラフ広域の痕跡再現モデル」を検討する。



歴史記録に基づく南海トラフの地震履歴



第981回資料1-1

p.144再揭

2 痕跡再現モデルの検討 南海トラフ広域の痕跡再現モデルの設定 (設定方法)

■ 南海トラフ広域の痕跡再現モデル(特性化モデル)の設定フローを、以下に示す。

■ 南海トラフ広域の津波痕跡高を再現するために、すべり量分布の特性化には、東北沖地震等を事例として広域の痕跡の再現性を検討した特性化モデル(杉野ほか(2014))を南海トラフに適用した土木学会(2016)の手法(Mw8.8以下の波源モデルの設定手法)を用いた。 なお、土木学会(2016)の手法は、大すべり域と背景領域との境界部等に遷移領域を設定しない手法となっている。



第1061回資料2-1 p.52再掲

2 痕跡再現モデルの検討 南海トラフ広域の痕跡再現モデルの設定 (大すべり域の位置)

■ 南海トラフ広域の痕跡再現モデルの大すべり域は、南海トラフ広域の津波痕跡高を再現するため、宝永地震の津波を再現するモデルにおいて大きくすべった領域を 踏まえて、東海地域では遠州灘沖〜紀伊半島沖に、南海地域では室戸岬沖〜日向灘沖に設定した。



背景領域

]津波断層域 🦳 大すべり域 🥅

第981回資料1-1 p.146再掲

2 痕跡再現モデルの検討 南海トラフ広域の痕跡再現モデルの設定 (すべり量分布の設定)

■ プレート運動の観測結果によると、南海トラフでは、駿河湾から日向灘に向かって次第に大きな速度でプレートが沈み込んでおり、地域に依らずほぼ一様の速度で プレートが沈み込んでいる日本海溝等とは特徴が異なる。(Loveless and Meade(2010))

■ 地震調査委員会(2013)では、宝永地震等による大地震の推定すべり量とその発生間隔から計算される長期的な断層のすべり速度は、プレートの沈み込み速度と矛盾しないとされるなど、南海トラフの大地震のすべり量とプレートの沈み込み速度とには関連があるとの議論がなされている。

⇒痕跡再現モデルの検討にあたっては、プレートの沈み込み速度を考慮して断層すべり量を検討することとした。





プレートの沈み込み速度分布の観測結果

(Loveless and Meade(2010)を基に作成)



第920回資料1-1

p.84再揭

2 痕跡再現モデルの検討 南海トラフ広域の痕跡再現モデルの設定 (すべり量分布の設定)

第1061回資料2-1 p.55再揭

- 大すべり域のすべり量については、全面積の約40%の面積とし、平均すべり量の2倍のすべり量を設定。
- フィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮し、平均応力降下量を1.7MPaとして、各小断層のすべり量が沈み込み速度に比例するよう設定。

・すべり量分布の設定方法の詳細は、補足説明資料7章に記載。



南海トラフ広域の痕跡再現モデル

南海トラフ広域の痕跡再現モデルの断層パラメータ

断層モデル	面積 (km²)	M ₀ (Nm)	Mw	Δσ (MPa)	最大 すべり量(m)	平均 すべり量(m)
南海トラフ広域の痕跡再現モデル	82,604	1.7×10 ²²	8.8	1.7	12.7	5.0

津波断層域 大すべり域(平均すべり量の2倍):津波断層域の全面積の約40% 背景領域

			西	\triangleleft								南	毎ト	ラフ	<u></u> 広 域	の狙	しい しょうしん しんしょう しんしょう しんしょう しんしん しんしょう しんしょ しんしょ	再現	見モラ	デルの	の小	断層	喜の	すべ	り量	分征	行 ((m)										ſ	\Rightarrow	東
	深度40km↓		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	30km↓	1																																						
Ш Ш		2				2.1	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6
<u>FU</u>	20km↓	3				2.1	2.1	2.1	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6
		4				2.1	12.7	12.7	11.5	11.5	11.1	11.1	10.8	10.6	10.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	6.9	6.9	6.9	6.9	5.5	5.5	0.8	0.6
昷		5				2.1	12.7	12.7	12.7	11.5	11.5	11.1	10.8	10.8	10.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	9.1	9.0	9.0	8.6	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	5.5	5.5	0.8	0.8
震	10km↓	6				2.1	12.7	12.7	12.7	11.5	11.5	11.1	11.1	10.8	10.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	9.1	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	10.4	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	<u>5.5</u>	0.8	0.8
浬		7																																						
Л	0km↓	8																																						
\sim	ナベトヨム・	±		+==	← L =		-fi	L +空 F	ĦΨζ	×~±+=	上七公	2010	<u>-</u>	+	く生い	- I		い市		店/	100	00 + 7	5 R#	周山去	こが知道	主市市 / 日	11/	400	+	1 +-										

・すべり量分布の番号は南海トラフのプレート境界の全領域を約20km四方に分割して、西側から東側に順に1から38まで、陸側から海溝軸側に1から8までとした。

2 痕跡再現モデルの検討 南海トラフ広域の痕跡再現モデルの設定 (検討結果)

南海トラフ広域の痕跡再現モデルの設定

- 津波断層域は、既往地震に基づく面積(約8万km²)を設定。
- ■大すべり域(平均すべり量の2倍のすべり量を有する領域)を津波断層域の全面積の約40%の面積で、既往地震に基づき東海地域では遠州灘沖〜紀伊半島沖に、南海地域では室戸岬沖〜日向灘沖に設定。
- フィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮し、平均応力降下量を1.7MPaとして、各小断層のすべり量が沈み込み速度に比例するよう設定。



南海トラフの沿岸域全域で確認されている既往最大規模の宝永地震の津波痕跡高を概ね再現できることを確認。

第1061回資料2-1

p.56再揭

痕跡再現モデルの検討 2 第981回資料1-1 南海トラフ広域の痕跡再現モデルのすべり量分布設定の妥当性確認 (プレートの沈み込み速度を考慮しないモデルとの比較)

■ 南海トラフ広域の痕跡再現モデルのすべり量分布設定において、プレートの沈み込み速度を考慮することの妥当性を確認するため、「プレートの沈み込み速度を考慮 したモデル」に加え、「プレートの沈み込み速度を考慮しないモデル」を設定し、それぞれ複数の平均応力降下量を検討して、南海トラフ沿岸域全域の津波痕跡の 再現性を確認した。

	検討ケース		_
項目	プレートの沈み込み速度を 考慮したモデル	プレートの沈み込み速度を 考慮しないモデル ¹⁾	1) すべり号公布いめのパラノーのけ 「プリートのけついみ
すべり量分布	沈み込み速度を 考慮して 設定	沈み込み速度を 考慮せず 設定	ま度を考慮したモデル」と同じ。
平均応力降下量	Δσ=1.5,1.6,1.7,1.8,1.9MPa	Δσ=1.5,1.6,1.7,1.8,1.9MPa] 」・各ケースの設定すべり量分布は、補足説明資料7章に記載。
ケース数	計5ケース	計5ケース	



p.150再揭

2 痕跡再現モデルの検討 南海トラフ広域の痕跡再現モデルのすべり量分布設定の妥当性確認 パレートの沈み込み速度を考慮しないモデルとの比較結果)

- ■「プレートの沈み込み速度を考慮したモデル」と「プレートの沈み込み速度を考慮しないモデル」の解析結果について、南海トラフの沿岸域全域における津波痕跡の 再現性指標K・κを確認した。その結果、Kは応力降下量の増減に応じて減増するが、ĸは「プレートの沈み込み速度を考慮したモデル」の方が小さく、痕跡高に対し て計算水位の空間分布の妥当性が高いことを確認した。
- なお、「プレートの沈み込み速度を考慮したモデル」の中でも平均応力降下量を1.7MPaとした「南海トラフ広域の痕跡再現モデル」は、Kの数値が土木学会(2016) による再現性の目安(0.95~1.05)の概ね中央値となっていることから、痕跡高に対して計算水位が平均的に同じ程度であり、南海トラフの沿岸域全域における 津波痕跡を良好に再現するモデルとなっている。



南海トラフ広域の痕跡再現モデル の断層パラメータ

項目	設定値
面積(km²)	82,604
地震モーメント (Nm)	1.7×10 ²²
Mw	8.8
平均応力降下量 (MPa)	1.7
平均すべり量 (m)	5.0
最大すべり量 (m)	12.7
剛性率 (N/m²)	4.1×10 ¹⁰
破壊伝播速度 (km/s)	2.0
ライズタイム (s)	60



南海トラフ広域の痕跡再現モデル

津波断層域
大すべり域
背景領域

第981回資料1-1

p.153再掲

痕跡再現モデルの検討 2 南海トラフ広域の痕跡再現モデルによる敷地への影響

第981回資料1-1 p.154再揭



水位(T.P.m)

5.0

 $0.\vec{0}$ -5.0



【水位下降側】





10.0						
-10.0	0 30 60	90 120	150 180 分	-10.0 0 30	60 90 12	20 150 180 分
		水位	なの時刻歴	波形 ·	朔望平均満潮位 網掛け部の上端は	F.P.+0.80mを考慮 当該地点の標高
		最大	上昇水位(T.	P. m)		
	敷地 前面	1·2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽	
	6.3	3.3	4.3	4.2	4.4	

 $\wedge \sim$

2 痕跡再現モデルの検討 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルと南海トラフ広域の痕跡再現モデルとの比較

- 「南海トラフ広域の痕跡再現モデル」と「遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル」について、東海地域の大すべり域のすべり量、および、遠州灘沿岸域における津波高を 比較した結果、両者はほぼ同じであることを確認した。
- ➡ 敷地影響の観点から、東海地域の震源域の影響が支配的であることを確認した。



深い背景領域



調査の詳細は「歴史記録及び津波堆積物に関する調査について」の資料に記載。

第1061回資料2-1

p.61再揭

目次

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・ 詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

3 行政機関による津波評価の確認



3 行政機関による津波評価の確認 検討概要

■ 行政機関による津波想定のための波源モデルについて確認し、浜岡原子力発電所への影響の大きい波源モデルを検討した。
 ■ 検討フローは以下のとおり。

(1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認

■ 内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」が設定した最大クラスの津波の波源モデルについて、内閣府の報告書および内閣府から提供を受けた データに基づきパラメータ設定の詳細を確認し、分析を行った。

(1)-2 地方自治体の津波想定の波源モデルの確認

■ 敷地が位置する静岡県および近隣の愛知県、神奈川県が津波想定で用いている波源モデルについて確認した。

■ また、南海トラフに面する関東以西から九州地方までの地方自治体が考慮している南海トラフの波源モデルについて確認した。



(2) 行政機関の波源モデルの敷地への影響確認

■上記で確認した波源モデルについて、浜岡原子力発電所への影響の大きい波源モデルを検討した。

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (内閣府による最大クラスの津波の推計経緯)

■内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」では2011年東北沖地震発生後、中央防災会議「東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する 専門調査会報告」(平成23年9月28日)の「あらゆる可能性を考慮した最大クラスの巨大な地震・津波を検討していくべき」との提言を受けて以下のとおり検討を 進め、最大クラスの津波の推計を行っている。



内閣府の最大クラスモデルの波源モデル (ケース①~⑪)

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (パラメータの設定方法)

■内閣府(2012)に基づくと、内閣府の最大クラスモデルのパラメータの設定方法は以下のとおり。

・内閣府の最大クラスモデルのパラメータの設定根拠は補足説明資料5-1章参照。





第615回資料1-1 p.7再掲

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (断層パラメータ:内閣府の最大クラスモデル(ケース①の例))



断層パラメータ

	項目	設定値
	面積(km²)	144,379
	地震モーメント (Nm)	6.1×10 ²²
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa) *1	3.0
津波断層域全体	平均すべり量 (m) *2	12.1
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率 (N/m²)	4.1×10 ¹⁰
	破壊伝播速度 (km/s)	2.5
	ライズタイム (s)	60
	面積 (km²)	109,725
十如將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²
土印印印眉	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積 (km²)	34,655
洋动形网	地震モーメント (Nm)	1.7×10 ²²
之口四川居	平均すべり量 (m) *3	29.0
	最大すべり量 (m)	41.7

※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量 (内閣府(2012)を基に作成)

※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(123,700km²)に基づき算出

※3 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(13,975km²)に基づき算出



断層パラメータは以下のとおり設定。 ○津波断層域の面積S: 144,379km ² ○大すべり域の面積S _a ≒0.2S ○超大すべり域の面積S _{sa} ≒0.05S ○すべり量:
・主部断層 主部断層の平均すべり量 D= $16/(7\pi^{3/2}) \cdot \Delta \sigma_m \cdot S_m^{1/2}/\mu^{1}$ 各小断層のすべり量D _i はフィリピン海プレートの沈み込み速度に比例するよう設定。 ここで、 $\Delta \sigma_m$:主部断層全体の平均の応力降下量(3MPa) S _m :主部断層全体の面積 D _i :i番目の小断層の断層すべり量 μ :剛性率($\rho \cdot V_s^2$)、 ρ :密度(2.8g/cm ³)、 V_s :S波速度(3.82km/s)
 主部断層の大すべり域のすべり量 2D_i ・浅部断層 浅部断層の超大すべり域のすべり量 4D_i 浅部断層の超大すべり域と大すべり域の遷移領域のすべり量 3D_i ○地震モーメントM₀=ΣμD_iS_i
ここで、S _i はi番目の小断層の断層すべり量及び断層面積 ○Mw=(LogM ₀ -9.1)/1.5 ○破壊伝播速度V _r =2.5km/s ○ライズタイムT=60s

 スケーリング則M₀= 16/(7^{n3/2})・Δσ・S^{3/2}と地震モーメントの式M₀=µDSから導出 主部階層:深さ10km以深の断層、強震動と事波を発生させる可能性がある領域(内閣府(2012)) 浅部階層:深さ10km以浅の断層、強震動は発生しないものの津波を発生させる可能性がある領域(内閣府(2012))

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (断層パラメータ:内閣府の最大クラスモデル(ケース⑥の例))



断層パラメータ

	項目	設定値
	面積(km²)	144,379
	地震モーメント (Nm)	5.4×10 ²²
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa) *1	3.0
津波断層域全体	平均すべり量 (m) *2	11.1
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰
	破壊伝播速度 (km/s)	2.5
	ライズタイム (s)	60
	面積 (km²)	109,725
十如將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²
土印印印	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積 (km²)	34,655
注动账属	地震モーメント (Nm)	9.1×10 ²¹
「「「」」、「」」の「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	平均すべり量 (m) *3	24.7
	最大すべり量 (m)	41.7

※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量 (内閣府(2012)を基に作成)

※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(118,682km²)に基づき算出

※3 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(8,957km2)に基づき算出

イース応「駿河浩~紀伊半島中」に
(ケース%) 線河湾~紀伊半島アル 「大すべり城+(超大すべり城、分岐新層)」を設定】 内閣府の最大クラスモデル(ケース⑥の例)

断層パラメータは以下のとおり設定。 ○津波断層域の面積S:144,379km ² ○大すべり域の面積S _a ≒0.2S ○超大すべり域の面積S _{sa} ≒0.05S ○すべり量: ・主部断層
主部断層の平均すべり量 D = $16/(7\pi^{3/2}) \cdot \Delta\sigma_m \cdot S_m^{1/2}/\mu^{1}$ 各小断層のすべり量D _i はフィリピン海プレートの沈み込み速度に比例するように設定。 ここで、 $\Delta\sigma_m$:主部断層全体の平均の応力降下量(3MPa) S _m :主部断層全体の面積 D _i :i番目の小断層の断層すべり量 μ :剛性率($\rho \cdot V_s^2$)、 ρ :密度(2.8g/cm ³)、V _s :S波速度(3.82km/s) 主部断層の大すべり域のすべり量 2D _i
 ・浅部断層 浅部断層の超大すべり域のすべり量 4D_i 浅部断層の超大すべり域と大すべり域の遷移領域のすべり量 3D_i 分岐断層の大すべり域のすべり量 2D_i ○地震モーメントM₀=ΣμD_iS_i ここで、S_i(よi番目の小断層の断層すべり量及び断層面積
○MW=(LOgM ₀ -9.1)/1.5 ○破壊伝播速度V _r =2.5km/s ○ライズタイムT=60s

 スケーリング則M₀= 16/(7^{3/2})・Δσ・S^{3/2}と地震モーメントの式M₀=µDSから導出 主部断層:深さ10km以深の断層、強震動と津波を発生させる可能性がある領域(内閣府(2012)) 浅部断層:深さ10km以浅の断層、強震動は発生しないものの津波を発生させる可能性がある領域(内閣府(2012))

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (断層パラメータ:内閣府の最大クラスモデル(ケース⑧の例))



断層パラメータ

	設定値	
	面積(km²)	144,379
	地震モーメント (Nm)	6.2×10 ²²
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa) *1	3.0
津波断層域全体	平均すべり量 (m) *2	12.1
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰
	破壊伝播速度 (km/s)	2.5
	ライズタイム (s)	60
	面積 (km²)	109,725
十如將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²
工印印印	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	19.9
浅部断層	面積 (km²)	34,655
	地震モーメント (Nm)	1.7×10 ²²
	平均すべり量 (m) ^{※3}	27.8
	最大すべり量 (m)	41.7

※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量 (内閣府(2012)を基に作成)

※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(124,915km²)に基づき算出

※3 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(15,190km²)に基づき算出



【ケース®「駿河湾~愛知県東部沖」と「三重県南部沖~ 億島県沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定】 内閣府の最大クラスモデル(ケース⑧の例)

 断層パラメータは以下のとおり設定。 津波断層域の面積S: 144,379km² 大すべり域の面積S_a=0.2S 超大すべり域の面積S_{sa}=0.05S すべり量: ・主部断層 主部断層の平均すべり量 D= 16/(7^{3/2})・Δσ_m·S_m^{1/2}/μ¹⁾ 各小断層のすべり量D_iはフィリピン海プレートの沈み込み速度に比例するように設定。 ここで、Δα・主部断層全体の平均の応力路下量(3MPa)
S_m : 主部断層全体の面積 D_i : i番目の小断層の断層すべり量
μ:剛性率(ρ·V _s ²)、ρ:密度(2.8g/cm ³)、V _s :S波速度(3.82km/s) 主部断層の大すべり域のすべり量 2D
・浅部断層
浅部断層の超大すべり域のすべり量 4D _i 満部断層の超大すべり域のすべり量 4D _i
法部団信の迫入9つ切返入9つ切吸の達移頂域の9つの重 $3D_i$ 〇地震モーメントM。= $\Sigma_{II}D_iS_i$
ここで、Siはi番目の小断層の断層すべり量及び断層面積
$OMw = (LogM_0 - 9.1)/1.5$
 ○ 破壊(広) 強速度 V_r=2.5 km/s ○ ライズタイムT=60s

 スケーリング則M₀= 16/(7^{3/2})・Δσ・S^{3/2}と地震モーメントの式M₀=µDSから導出 主部断層: 深さ10km以深の断層、強震動と津波を発生させる可能性がある領域(内閣府(2012)) 浅部断層: 深さ10km以浅の断層、強震動は発生しないものの津波を発生させる可能性がある領域(内閣府(2012))

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (内閣府による津波想定結果)

- 内閣府(2012)は、最大クラスモデルによる「各原子力発電所付近の最高水位」および「浜岡原子力発電所付近の浸水分布図」を公表している。
- 内閣府(2012)によると、敷地付近の最高水位について、基本的な検討ケース①~⑤の中では、大すべり域が敷地前面に位置するケース①の影響が大きいとされている。 また、派生的な検討ケース⑥~⑪の中では、熊野灘の分岐断層に一部のすべりが抜けるケース⑥、大すべり域が敷地前面と紀伊半島沖の2か所に設定されているケース⑧の影響が大きいとされている。
- 浜岡原子力発電所付近の浸水分布図からは、ケース①、⑥、⑧の浸水分布は、どのケースもほぼ同じとなっている。



内閣府(2012)による浜岡原子力発電所付近の浸水分布図

(内閣府(2012)に基づき作成)

第662回資料1-1

p.122再揭

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (①内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」の検討内容の確認(まとめ))

■内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」(第二次報告:2012年)での検討内容について、2019年12月に公開された全53回の検討会議事録を 含め、地震・津波の有識者の具体的な検討・議論の内容を確認し、南海トラフの最大クラスモデルの波源設定の考え方に関する記載を整理した。

	<u> </u>	
項目	内閣府の検討内容の確認結果	
内閣府の 最大クラスモデルの 位置付け	 南海トラフの最大クラスモデルは、地震・津波の権威ある有識者が集ったうえで、当時の科学的知見検討された。(i) 南海トラフの最大クラスモデルは、歴史記録、津波堆積物等に基づく痕跡高やその再現モデルと比較してらつきがあることも踏まえ、2012年時点において津波堆積物等に関する知見が限られていたことが議論 倍程度で包絡する津波が想定された。(ii) 	きを基にこれ以上ないものとして た検討されており、自然現象にば され、結果として痕跡高を2~3
すべり量 — ライズタイムの設定	 すべり量について、当初は、日本海溝と南海トラフとの構造的な違いを踏まえると東北沖と同等のすべ 議論もあったが、津波高の想定が大きくなるように、結果として南海トラフの再現モデルのすべり量約10 40mが設定された。(iii) ライズタイムについて、すべり量とライズタイムとはトレードオフの関係にあるとの議論もあったが、東北沖地震 るのに対して、それより短い60秒に設定された。(iv) 	り量まで考慮しなくても良いとの Omを大きく上回る、すべり量約 震のライズタイムが数分程度であ
不確かさ考慮	 南海トラフの津波評価において、すべり量の影響が大きいことが確認された。 一方、破壊開始点の影響についても議論・評価がなされ、南海トラフの津波評価に与える影響は小さいよる津波との組合せが検討項目として明示されていないことについて、東北では発達しているものが見えて大規模な地すべりは見られないことが議論された。(v) 南海トラフの最大クラスモデルは、南海トラフの津波評価に影響の大きいすべり量等のパラメータを非常に評価に影響の小さい破壊開始点等のその他のパラメータの不確かさの影響を代表する方法で不確かさた、南海トラフの全域を網羅する最大クラスの津波として想定された。(vi) 	とされた。また、海底地すべりに いるのに対して、南海トラフでは こ大きく設定することにより、津波 が考慮され、少ない検討ケースで

・内閣府(2012)による南海トラフの最大クラスの津波は、当時の科学的知見を基にこれ以上ない津波として、歴史記録および津波堆積物に基づく痕跡高やその再現 モデルと比較して検討されており、自然現象にばらつきがあることも踏まえ、2012年報告時点において津波堆積物等に関する知見が限られていたことが議論され、 結果として当時確認されていた痕跡高を2~3倍程度で包絡する津波が想定された。

・また、南海トラフの津波評価に影響の大きいすべり量等のパラメータを非常に大きく設定することにより、津波評価に影響の小さい破壊開始点等のその他のパラ メータの不確かさの影響を代表する方法((B)代表パラメータの検討による方法*)で不確かさが考慮され、少ない検討ケースで南海トラフの全域を網羅する最 大クラスの津波として想定された。

・なお、上記の内容は、当社のこれまでの説明内容、および、有識者の主な意見とも整合している。

※(B)代表パラメータの検討による方法:影響の大きい代表パラメータを非常に大きく設定することにより、その他の現象の津波評価への影響を代表させて安全側の評価を行う考え方の方法

・詳細は補足説明資料5-6章参照

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (2)内閣府の各海域の巨大地震モデル検討会の検討内容の確認(まとめ))

第920回資料1-1 p.31再掲

■ 2020年4月に公開された「日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデル検討会」の概要報告を含め、内閣府による各海域の最大クラスの津波に関する検討内容を確認し、各海域の最大クラスモデルの波源設定に係る考え方を整理した。

・詳細は補足説明資料5-6章参照

・内閣府による各海域の最大クラスの津波は、南海トラフの最大クラスの津波と同様、その時点の最新の科学的知見に基づきあらゆる可能性を考慮した津波として、歴史記録・津波堆積物等に基づく痕跡高やその再現モデルと比較して想定されている。

 $\overline{}$

・内閣府(2012)では、2012年時点において津波堆積物等に関する知見が限られていて、今後、より多くの地点で調査が行われる必要があるとされており、結果として当時確認されていた痕跡高を2~3倍程度で包絡する津波が南海トラフの最大クラスの津波として想定された。その後の内閣府(2020)では、2020年時点までに実施された津波堆積物の調査資料から最大クラスの津波を推定できることを示唆するとされており、確認されている全ての痕跡高を再現する津波が日本海溝・千島海溝の最大クラスの津波として想定されている。

南海トラフ、相模トラフ、日本海溝・千島海溝の最大クラスモデルの比較(内閣府(2012,2013,2020)を基に作成)

	南海トラフ	相模トラフ	日本海溝・千島海溝		
項目	内閣府(2012) 南海トラフの巨大地震モデル検討会第二次報告(2012年8月)	内閣府(2013) 首都直下地震モデル検討会報告(2013年12月)	内閣府(2020) 日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデル検討会概要報告(2020年4月)		
波源モデル	★本・9 量(m) 00 00-20 00 00-20 00 00-20 00 00 00-20 00 00 00-20 00 00 00-20 00 00 00-20 00 00 00-20 00 00 00-20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	サイリ サイリ 24 - 21 - 24 18 - 21 12 - 15 12 - 15 13 - 15 12 - 15 13	Mw=9.1		
	(ケース①(駿河湾〜紀伊半島沖に大すべり域を設定))	(ケース1(西側モデル))	(日本海溝モデル) (千島海溝モデル)		
最大クラスの 津波想定 の考え方	 いずれも、中央防災会議(2011)による「あらゆる可能 それぞれ、その時点の最新の科学的知見に基づき、歴 	性を考慮した最大クラスの巨大な地震・津波を検 史記録、津波堆積物等に基づく痕跡高やその再	検討していくべきである」との考え方を受けて検討がなされており、 「現モデルと比較して想定されている。		
過去地震資料	・現時点で津波堆積物等の調査が行われている地点 数は必ずしも十分ではなく、今後、より多くの地点で調 査が行われる必要がある。	・ <u>津波堆積物等の地質調査資料についても、</u> 更なる調査が必要とされている南海トラフに比 べてまだ少なく、今後の課題。	・ <u>津波堆積物の調査資料から、その間に発生した最大クラス</u> の津波を推定できることを示唆する。		
想定津波高	・歴史記録の痕跡高および津波堆積物から推定され る津波高を2~3倍程度で包絡	・歴史記録の痕跡高を包絡 (地殻変動記録を包絡)	・津波堆積物から推定される津波高を再現		

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-1 内閣府の最大クラスの波源モデルの確認 (③南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理(まとめ))

③南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理

■①②の検討結果を踏まえ、南海トラフ全域および敷地が位置する遠州灘沿岸域の津波堆積物調査について、2020年時点までの最新知見を含めて整理し、 津波堆積物の調査資料と内閣府の最大クラスの津波との関係を再検討した。

・詳細は補足説明資料5-6章参照

第1061回資料2-1

p.73再揭

・南海トラフにおいても、2020年時点までに津波堆積物調査が進展し、津波堆積物の調査資料が大幅に拡充されていることを確認した。
 ・2020年時点までに実施された南海トラフのいずれの地域の調査資料からも内閣府の最大クラスの津波が発生した証拠は見つかっていないことから、南海トラフの全域においてその痕跡を見逃しているとは考えにくく、内閣府の最大クラスの津波は発生していないと考えられる。

・2012年に報告された内閣府の最大クラスの津波想定は、2020年時点までの津波堆積物に関する最新知見を含め、確認されている痕跡高を2~3倍程 度で包絡する津波となっており、内閣府(2020)では2020年時点までに実施された津波堆積物の調査資料から最大クラスの津波を推定できることを示 唆するとされていることを踏まえると、極めて保守的な津波想定になっていると言える。



2020年時点までの南海トラフ沿岸域の津波堆積物調査等の箇所



※ 敷地において保守的に津波堆積物と評価したイベント堆積物について、堆積当時の地形が、現在と異なり、海から近く津波が集まりやすい谷地形であったことが、堆積物の分布標高等に影響を与えうる要因と考えられる。 調査の詳細は「歴史記録及び津波堆積物に関する調査について」の資料に記載。



■内閣府(2012)は、南海トラフの地震が時間差をもって発生した場合の津波についても検討し、最大クラスモデルの津波高はこれらを上回ることを確認している。
 ■時間差発生の波源モデルでは、最大クラスモデルと同じスケーリング則がそれぞれの波源ごとに適用されており、そのすべり量は最大クラスモデルと比較して小さくなっている。







■内閣府(2012)の時間差発生モデルによる敷地周辺の津波高は、概ね5~10m程度となっている。



3 行政機関による津波評価の確認 (参考)相模トラフ沿いの最大クラスモデル



■内閣府(2013)は、相模トラフ沿いの最大クラスの津波について、南海トラフの最大クラスモデルと同様の手順および方法で波源モデルを設定し、津波高等を想定している。





■ 内閣府(2020)は、日本海溝・千島海溝の最大クラスの津波について、南海トラフの最大クラスモデルと同様の手順および方法で波源モデルを設定し、津波堆積物から推定される津波高を再現するように津波高等を想定している。



第920回資料1-1 p.106再揭

3 行政機関による津波評価の確認 (1)-2 地方自治体の津波想定の波源モデルの確認 (静岡県および近隣県の津波想定の波源モデル)

ケース①

19

津波高(T.P.m)

ケース⑥

19

ケース8

19

- 発電所が位置する静岡県および太平洋に面する近隣の愛知県と神奈川県では、『津波防災地域づくりに関する法律』(平成23年法律第123号)第8条第1項に 基づき津波防災地域づくりを実施するために、影響の大きいプレート間地震の津波被害想定が行われている。(静岡県(2015)、愛知県(2014)、神奈川県(2015))
- 静岡県および近隣県では、これらの津波被害想定において、最大クラスの津波の波源モデルとして国の波源モデルが採用されていることを確認した。
- また、静岡県の津波想定結果からは、発電所が位置する御前崎市では、内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)の影響が大きいとされていることを確認した。

地方自治体	愛知県	静岡	県	神奈川県			
海域	i	南海トラフ	相模トラフ				
	内閣府0	D最大クラスモデル	相模トラフ沿いの最大クラスの地震による津波				
採用されている 最大クラスの 波源モデル	ケース①の例	面積:約14万km ² 地震規模:Mw9.1 (內閣府(2012))	面積:約3.2万km ² 地震規模:Mw8.7 中央モデルの例 (中央防災会議(2013)に基づき作成)				
想定ケース	ケース1、6、7、8、9	ケース①、⑥、⑧	西側、中央、東側モデル	西側、中央モデル			
·静岡県、愛知県、神奈川リ	県の津波想定の詳細は補足説明資料5-3章参照	照 静岡県の最大クラスの	津波想定結果				
地方自治体		静间	司県				
海域		南海トラフ	相模トラフ				
想定ケース	内閣府0 (ケー)最大クラスモデル ・ス①、⑥、⑧)	相模トラフ沿いの最大クラスの地震による津波 (西側、中央、東側モデル)				
最大クラスモデルの 津波評価結果	御前崎市で最大約		相模トラフ沿いの最大クラスの地震(西側モデル) ※静岡県(2015)では西側モデルの津波高	央モデルの場合) ※ (静岡県(2015)に基づき作成) による津波の静岡県内における津波高 図のみ記載。御前崎市での最大は中央モデルであることから併記			

静岡県および近隣県の最大クラスの津波想定の波源モデル

東側モデル

6

西側モデル

6

津波高(T.P.m)

中央モデル

7



3 行政機関による津波評価の確認 (1)-2 地方自治体の津波想定の波源モデルの確認 (南海トラフの沿岸域に位置する地方自治体が考慮している南海トラフの波源モデル)

■ 関東以西~九州までの南海トラフの沿岸域に位置する各自治体による南海トラフの地震・津波の想定では、内閣府の想定がそのまま採用されている。



・なお、各自治体の津波想定では、内閣府の最大クラスモデル11ケースのうち、大すべり域が各自治体の正面に位置し地域への津波影響の大きいケースが評価対象として選定されている。

用海下リノの沿岸域以外に位置する日沿体による取入ソリスモナルの計価ソース												
		九州			中国			四国		近畿		
		佐賀	長崎	熊本	福岡	山口	広島	岡山	愛媛	香川	兵庫	大阪
基本的	ケース①					0	0	0	0			
	ケース②					0	0	0				
な検	ケース③						0			0	0	0
討ケース	ケース④			0	0		0	0		0	0	0
	ケース⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
派生的な検討な	ケース⑥							0				
	ケース⑦									0	0	
	ケース⑧						0	0		0		
	ケース⑨											
-) 	ケース⑩					0	0				0	0
~	ケース⑪	0	0	0	0	0	0		0			

南海トラフの沿岸域以外に位置する自治体による最大クラスモデルの評価ケース



第717回資料1-1

p.217再揭



- 内閣府(2012)および発電所が位置する静岡県の津波想定において、敷地への影響が大きいとされている内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)について、数値 シミュレーションにより敷地への影響を確認した。
- 内閣府の最大クラスモデルケース①、⑥、⑧では敷地周辺の波源は同じであり敷地から離れた紀伊半島沖の波源が異なるが、それぞれのケースの津波伝播状況のスナップ ショットにより、敷地周辺の波源から敷地へ到来する第1波の津波伝播状況はほぼ同じであり、一方、紀伊半島沖から敷地へ到来する後続波の津波伝播状況が異なる ことを確認した。



第717回資料1-1

p.218再揭





内閣府の最大クラスモデルの津波伝播状況スナップショット

第717回資料1-1

p.219再揭





Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

目次

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

4.1 検討波源モデルの設定

プレート間地震の津波評価	г	
検討対象領域の選定 → 1章	}▶	・敷地への影響の観点から、南海トラフ(駿河湾〜日向灘沖)を検討対 象領域として選定した。
	l	
痕跡再現モデルの検討 → 2章 ・遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル・南海トラフ広域の痕跡再現モデル		 既往津波の文献調査及び津波堆積物調査等に基づき、南海トラフの プレート間地震の津波評価のベースとする痕跡再現モデルを検討した。
	_ [・国および地方自治体の津波の波源モデルを確認し、敷地周辺において
行政機関による津波評価の確認 → 3章	} - ►	影響の大きい内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の詳細を確認し、
	_ ا	ノノリーにもうして。
検討波源モデルの津波評価 → 4章		
 検討波源モデルの設定 → 4.1章 [敷地周辺の津波に着目したモデル] ・検討波源モデルA ・検討波源モデルC (断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル) ・検討沈源モデルD 	>	・南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、 南海トラフの特徴を考慮するとともに、東北沖地震において巨大津波が 発生した要因(@地震規模、⑥浅部の破壊形態)を不確かさとして保 守的に考慮した東北沖地震型の検討波源モデルを設定した。
 (断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するモデル) 検討波源モデルD (超大すべり域の深さを広域モデルと同じとしたモデル) 		 ・検討波源モデルに対して、国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏ま えたパラメータスタディを実施し、敷地への影響を検討した。 (概略パラメータスタディ)
★ オンプレン ★ オンプレン		 ・検討波源モデルに対して、敷地への影響の観点から、大すべり域の位置を東西に移動させて同時破壊の条件で検討し、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。
概略パラメータスタディ (大すべり域の位置の不確かさを考慮し、基準断層モデルを選定)		(詳細パラメータスタディ) ・選定した基準断層モデルに対して、更に、動的パラメータであるライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさを重畳して考慮し、国内外
詳細パラメータスタディ (ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮)		の巨大地震・津波の発生事例およい内閣府の最大クラスモナルのハラ メータ設定を踏まえて、各パラメータの組合せを網羅的に検討した。
\land	_	・設定した波源モデルと内閣府の最大クラスモデルのすべり量分布の違いを
◆5章		比較して示すとともに、両者の破壊開始点の条件を揃えて津波評価を実
(内閣府の最大クラスモデルとの比較分析を実施)		施し、すべり量分布の設定の違いが評価結果に与える影響について定量 的な分析を行った。
	'	・ 津波評価手法及び計算条件の詳細は補足説明資料3章を参照
4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデル設定の考え方

■検討波源モデルの津波評価では、南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、南海トラフの特徴を考慮するとともに、東北沖地震において 巨大津波が発生した要因(③地震規模、⑤浅部の破壊形態)を不確かさとして保守的に考慮した東北沖地震型の波源モデルを設定した。

検討波源モデル

■ 南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、南海トラフの海底地形、構造、地震学的な 特徴を考慮するとともに、東北沖地震において巨大津波が発生した要因(③地震規模、⑥浅部の破壊形態) を不確かさとして保守的に考慮した東北沖地震型の波源モデル



東北沖地震において巨大津波が発生した要因

保守的設定: @地震規模

・南海トラフでは、宝永地震等と大きく異なる巨大地震が発生する可能性は低いと考えられるが、不確かさ として南海トラフの波源の広がりを最大限考慮した上で、保守的なスケーリング則に基づき、東北沖地震 と同等以上の規模の地震を考慮した。

保守的設定:))浅部の破壊形態

・付加作用が卓越する南海トラフと造構性侵食作用が卓越する東北沖とでは浅部のすべり挙動が異なると 考えられるが、保守的に東北沖地震の特徴を踏まえた浅部の破壊形態も考慮した。

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデル設定の考え方 (東北沖地震において巨大津波が発生した要因の考慮)

第981回資料1-1 p.176再掲

 ■中央防災会議(2011)によると、東北沖地震において巨大津波が発生した要因として、③地震規模(広範囲の震源域をもつMw9.0の規模の巨大な地震が 発生したこと)と、⑤浅部の破壊形態(通常の海溝型地震と津波地震が同時に発生し、浅部プレート境界も大きくずれ動いたこと)とが挙げられている。
 ■検討波源モデルは、これら東北沖地震において巨大津波が発生した要因を不確かさとして保守的に考慮することとした。

東北沖地震において巨大津波が発生した要因(中央防災会議(2011))

項目	巨大津波が発生した要因
③地震規模	・過去数百年間の地震の発生履歴からは想定すること ができなかったマグニチュード9.0の規模の巨大な地震 が、複数の領域を連動させた広範囲の震源域をもつ 地震として発生したこと。
〕浅部の破壊形態	・今回の津波の発生メカニズムが、通常の海溝型地震 が発生する深部プレート境界のずれ動きだけでなく、浅 部プレート境界も同時に大きくずれ動いたことによるも のであったこと。いわゆる「通常の海溝型地震」と「津波 地震」が同時に起きたこと。



4.1 検討波源モデルの設定 痕跡再現モデルと検討波源モデルの設定の考え方の関係



■ 痕跡再現モデルは、内閣府(2020)等、2020年時点までの最新の科学的知見を踏まえると南海トラフの最大クラスの津波のモデルと考えられるが、検討波源モデルの 設定にあたっては、「大規模な津波を発生させる巨大地震や津波地震は、沈み込みプレート境界では、過去の事例の有無や場所に関わらずその発生を否定できない」 と考えて、東北沖地震における巨大津波の発生要因(@地震規模、⑥浅部の破壊形態)を不確かさとして保守的に考慮した東北沖地震型の波源モデルを設定す ることとした。

南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見の考慮(設定の考え方:共通) ・国内外の巨大地震に関する最新の科学的・技術的知見を踏まえ、波源海域から敷地周辺までの海底地形、地質構造及び地震活動性等の地震学的見地から南海トラフで想定することが適切なものとして策定 ・南海トラフのプレート形状、すべり欠損分布、断層形状、地形・地質並びに火山の位置等から考えられる発生要因に応じた適切な規模の津波波源を考慮 マレ 痕跡再現モデル 検討波源モデル ■ 歴史記録および津波堆積物に基づき、南海トラフの海底地形、構造、地震学的な ■ 南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、南海トラフの海 特徴が反映されている南海トラフの津波痕跡高を再現するモデル 底地形、構造、地震学的な特徴を考慮するとともに、東北沖地震において巨大津 波が発生した要因(③地震規模、⑥浅部の破壊形態)を不確かさとして保守的 に考慮した東北沖地震型の波源モデル <u> 1 E</u> 【検討波源モデルにおける保守的設定】(設定の考え方:検討波源モデル) 【国内外の最新知見の確認結果】(設定の考え方:痕跡再現モデル) 国内外の大規模な津波事例、津波の発生機構やテクトニクスに関する最新の科学的 「大規模な津波を発生させる巨大地震や津波地震は、沈み込みプレート境界では、過 知見を踏まえると、南海トラフの最新の歴史記録および津波堆積物に基づく痕跡再現 去の事例の有無や場所に関わらずその発生を否定できない」と考え、東北沖地震におけ モデルの津波が、南海トラフにおける最大クラスの津波と考えられる。 る巨大津波の発生要因(③地震規模、⑤浅部の破壊形態)について不確かさとして 保守的に南海トラフにおいても考慮することとした。 国内外の巨大地震に関する最新知見の確認結果 項目 検討波源モデルにおける保守的設定 項目 (要因) (東北沖地震において巨大津波が発生した要因に関する最新知見) (要因) (東北沖地震において巨大津波が発生した要因の考慮) ・国内外の巨大地震に関する地震履歴、固着、構造的境界に関する知見か ・ 南海トラフでは、宝永地震等と大きく異なる地震が発生する可能性は低い ら、東北沖や南海トラフを含む国内外の巨大地震の発生領域では、過去に、 と考えられるが、不確かさとして南海トラフの波源の広がりを最大限考慮した 同程度の巨大津波が数百年間隔で繰り返し発生していたと考えられる。 **@地震規模** 上で、保守的なスケーリング則に基づき、東北沖地震と同等以上の規模の ・内閣府(2020)では2020年時点までの津波堆積物に関する調査資料から **③地震規模** 地震を考慮した。 最大クラスの津波を推定できることを示唆するとされていることを踏まえると、 ・付加作用が卓越する南海トラフと造構性侵食作用が卓越する東北沖とで 2020年時点までに確認されている痕跡高を再現する痕跡再現モデルの津波 **b浅部の** は、地震時における浅部のすべり挙動が異なると考えられるが、保守的に東 が最大クラスの津波として想定される。 破壊形態 北沖地震の特徴を踏まえた浅部の破壊形態も考慮した。 ・付加作用が卓越する南海トラフと造構性侵食作用が卓越する東北沖とでは ()浅部の 地震時における浅部のすべり挙動が異なると考えられる。 一方で、付加作用が卓越する南海トラフでは、プレート境界浅部に破壊が伝 破壊形態 播する場合と、分岐断層に破壊が伝播する場合があると考えられる。

・詳細は補足説明資料6-3.6-4章参照

第981回資料1-1

p.177再揭

検討波源モデルの設定 4.1 検討波源モデルの設定 (検討波源モデルにおける保守的設定(@地震規模))

【国内外の巨大地震に関する最新知見の確認結果】③地震規模

■ 国内外の巨大地震に関する地震履歴、固着、構造的境界に関する知見から、東北沖や南海トラフを含む国内外の巨大地震の発生領域では、過去に、同程度の巨大津波が数 百年間隔で繰り返し発生していたと考えられる。 ・詳細は補足説明資料6-3章参照

項目	国内外の巨大地震が発生する沈み込み帯	南海トラフ
① 地震履歴	 津波堆積物調査等から、東北沖地震等、プレート境界の一部ではなく全域が 破壊したと考えられる 	・歴史記録及び津波堆積物調査等から、全域が破壊したと考えられる 宝永地震クラスの巨大地震が繰り返し発生 していることが確認されている。
2	・プレート境界の 固着域は巨大地震の波源域と概ね一致 。	・南海トラフの 固着域は宝永地震等の既往地震の波源域と概ね一致 。
沈み込み帯 の固着	・ひずみの蓄積・解放の収支は、東北沖地震などの巨大地震を考慮することにより 一致。	・ひずみの蓄積・解放の収支は、 宝永地震等の巨大地震を考慮することにより 一致。
③ 沈み込み帯 の構造境界	 沈み込むプレートの構造変化などの構造境界が巨大地震の波源域を規定していると考えられる。 	 九州 – パラオ海嶺付近において沈み込むプレートの構造変化が存在し、九州 – パラオ海嶺付近の構造境界は宝永地震等の巨大地震の波源域の南西縁と 一致しているとされる。

▶ 国内外の巨大地震が発生する沈み込み帯(東北沖)

- ▶ 南海トラフ
- ・津波堆積物の調査により、過去2,500年間で4回の巨大津波による津波堆積物が 確認されている。(地震調査委員会(2019))



・過去4000年間に、浜松平野と太田川低地では、3~4m程度の浜堤を大きく超えて広域に分布する 巨大な津波を示す津波堆積物は確認されない。(藤原(2013)、Fujiwara et al. (2020)等)

宝永地震

1500

歴史記録及び

津波堆積物等

1000

(地震調査委員会(2013)を基に作成)



南海トラフの既往地震の波源域(黄)と、 沈み込み帯の固着、構造境界との関係

第1020回資料2-1

p.123再揭

【検討波源モデルにおける保守的設定】 @地震規模

■ 調査結果からは、南海トラフの痕跡高を再現する痕跡再現モデルの津波が最大クラスの津波として想定され、南海トラフでは宝永地震等と大きく異なる地震が発生する可能性は低いと 考えられるが、不確かさとして南海トラフの波源の広がりを最大限考慮した上で、保守的なスケーリング則に基づき、東北沖地震と同等以上の規模の地震を考慮することとした。

0

500

西暦 (年)

南海トラフのプレート間地震履歴

津波堆積物等

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定 (検討波源モデルにおける保守的設定())



■付加作用が卓越する南海トラフと造構性侵食作用が卓越する東北沖とでは、地震時における浅部のすべり挙動が異なると考えられる。

・詳細は補足説明資料6-4章参照

項目	A : 南海トラフ(付加作用の卓越する沈み込み帯)	B:東北沖(造構性侵食作用の卓越する沈み込み帯)						
(1)海溝軸付近の 構造	 ・低速度の<u>付加体が発達</u>。 ・海溝軸へ抜ける<u>プレート境界面浅部</u>と、プレート境界面から付加体内に 枝分かれして海底面へ延びる<u>分岐断層</u>が存在。 ・近日の日本のです。 ・近日の日本のです。 ・(Park et al., 2003) ・(Nakanishi et al., 2002) 	・比較的高速度の <u>島弧地殻が分布</u> し、付加体は未発達。 ・海溝軸へ抜ける <u>プレート境界面浅部</u> が存在。一方、付加体内に枝分かれして海 底面へ延びる分岐断層は確認されない。						
(2)海溝軸付近の 固着状況	・付加体が分布する領域であり、応力を蓄積しにくい領域と考えられる。	・島弧地殻が分布する領域であり、応力を蓄積しやすい領域と考えられる。						
(3)海溝軸付近の 断層すべり	・プレート境界面浅部および分岐断層のボーリング試料の分析から、過去に 大きな津波発生の要因となる断層すべりは発生していないことを示す痕跡が 確認されている。	・地震履歴から、プレート境界面浅部で大きな断層すべりの発生が確認されて いる。						
(4)動力学解析に よる海溝軸付近の すべり挙動	・付加体の幅が広いことが要因となり、 プレート境界面浅部のすべりは主部断層よりも抑制される傾向にある。 また、分岐断層のすべり量は主部断層よりも更に抑制される傾向にある。	・付加体の幅が狭いことが要因となり、 プレート境界面浅部のすべりは、主部断層よりも促進される。						
(5)海溝軸付近の 断層間物質	・南海トラフと東北沖のボーリング試料の材料分析及び高速摩擦実験の結果、東北 される。	※沖は南海トラフに比べてプレート境界面浅部で大きなすべりを起こしやすいと						
浅部の破壊形態 に関する検討結果	・付加作用が卓越する南海トラフでは、海溝軸付近において <u>付加体が分布</u> し、 浅部の破壊形態に応じて以下のすべり挙動が考えられる。 断層破壊が 断層破壊が プレート境界面浅部へ伝播する形態 分岐断層へ伝播する形態 プレート境界面浅部のすべりは、 主部断層よりも 抑制 される 主部断層よりも 抑制 される	 ・造構性侵食作用が卓越する東北沖では、海溝軸付近において<u>島弧地殻が分布し</u>、 浅部の破壊形態に応じて以下のすべり挙動が考えられる。 断層破壊が ガレート境界面浅部へ伝播する形態 プレート境界面浅部のすべりは、 主部断層よりも促進される 						

【検討波源モデルにおける保守的設定】 し浅部の破壊形態

■ 調査結果からは、(A)付加作用が卓越する沈み込み帯と、(B)造構性侵食作用が卓越する沈み込み帯とでは、地震時における浅部のすべり挙動が異なると考えられるが、津波評価への反映にあたっては保守的設定として(A)(B)の沈み込み帯の浅部のすべり挙動を同時に考慮してすべり量分布を設定することとした。

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定

南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見の考慮

- ■検討波源モデルの津波評価では、南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、南海トラフの特徴を考慮するとともに、東北沖地震において 巨大津波が発生した要因(③地震規模、⑤浅部の破壊形態)を不確かさとして保守的に考慮した東北沖地震型の波源モデルとして、検討波源モデルA~Dを 設定した。
- ■検討波源モデルのすべり量分布には、プレート間地震の最新知見に基づき、南海トラフにおいて検討された内閣府(2012)、土木学会(2016)によるMw9クラスの 地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり量と面積割合の設定方法)を適用した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定 (検討波源モデルの設定において適用した特性化方法)

- Mw9クラスのプレート間地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり量と面積割合の設定方法)を南海トラフに適用した知見として、内閣府(2012)による 方法と土木学会(2016)による方法とが挙げられる。
- 内閣府(2012)によるすべり量分布の特性化方法は、狭い領域に平均すべり量の4倍・3倍のすべり量を持つ超大すべり域を設定することにより、それと正対する沿岸域に 大きな津波を発生させる方法であり、この超大すべり域等の位置を移動させて検討することにより、他の沿岸域もカバーする方法となっている。
- ➡ 敷地周辺の津波に着目した検討波源モデルには、内閣府(2012)によるすべり量分布の特性化方法を適用した。
- 土木学会(2016)によるすべり量分布の特性化方法は、広い領域に平均すべり量の3倍のすべり量を持つ超大すべり域を設定することにより、広域の津波高の再現性を 考慮した杉野ほか(2014)のすべり量分布の特性化方法を、南海トラフに適用して検証したものとなっている。
 - ➡ 南海トラフ広域の津波に着目した検討波源モデルには、土木学会(2016)によるすべり量分布の特性化方法を適用した。



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定 (すべり量分布の特性化方法と、特性化された超大すべり域の深さ)

- 内閣府(2012)の特性化方法と、土木学会(2016)の特性化方法とでは、特性化されたすべり量と面積割合が異なることに伴い、特性化された超大すべり域の深さも 異なっている。
- 狭い領域に平均すべり量の4倍・3倍のすべり量を持つ超大すべり域を設定する内閣府(2012)の特性化方法では、超大すべり域(平均すべり量の4倍・3倍のすべり 量を持つ領域)は、津波断層域のうち、浅部断層の領域(強震動は発生しないものの津波を発生させる可能性がある領域)に想定されている。
- 一方、広い領域に平均すべり量の3倍のすべり量を持つ超大すべり域を設定する土木学会(2016)の特性化方法では、超大すべり域(平均すべり量の3倍のすべり量を持つ領域)は、内閣府(2012)よりも深い、海溝軸~津波断層域の概ね1/3の深さの領域に想定されている。



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定 (すべり量分布の特性化方法と、特性化された超大すべり域の深さの津波評価への反映)

検討波源モデルの設定においては、すべり量分布の特性化方法と、特性化された超大すべり域の深さの組合せを保守的に検討した。
 まず、内閣府(2012)によるすべり量分布の特性化方法と、土木学会(2016)によるすべり量分布の特性化方法とでは、特性化されたすべり量と面積割合が異なることに伴い、特性化された超大すべり域の深さも異なっていることから、敷地周辺の津波に着目した検討波源モデルA・Bでは適用した内閣府(2012)による特性化方法に基づき、南海トラフ広域の津波に着目した検討波源モデルCでは適用した土木学会(2016)による特性化方法に基づき、それぞれ超大すべり域の深さを設定した。
 その結果、南海トラフ広域の津波に着目した検討波源モデルCの超大すべり域が、敷地周辺の津波に着目した検討波源モデルA・Bよりも、深い位置に設定されることを踏まえ、敷地に対して影響の大きい検討波源モデルAの超大すべり域の深さを検討波源モデルCと同じとしたモデルを検討波源モデルDとして追加し検討した。

(a)すべり量分布 内閣府(2012)によるすべり量分布の特性化方法 土木学会(2016)によるすべり量分布の特性化方法 の特性化方法 (特性化された ・狭い領域に平均すべり量の4倍・3倍のすべり量を持つ超大すべり域を設定 ・広い領域に平均すべり量の3倍のすべり量の超大すべり域を設定すること すべり量と面積割合 することにより、それと正対する沿岸域に大きな津波を発生させるすべり量分 により、広域の津波高の再現性を考慮したすべり量分布の特性化方法 の設定方法) 布の特性化方法 浅部断層の領域 海溝軸~津波断層域の概ね1/3の深さの領域 ・東北沖地震、2010年チリ地震、2004年スマトラ地震等の国内外の巨大 ・杉野ほか(2014)による東北沖地震の再現モデルの検討結果を踏まえて、 (b) な地震の解析事例の調査に基づき、津波断層域のうち、浅部断層の領域 海溝軸~津波断層域の概ね1/3の深さの領域に、超大すべり域(平均 特性化された が、超大すべり域(平均すべり量の4倍・3倍のすべり量を持つ領域)とな すべり量の3倍のすべり量を持つ領域)が想定されている。 超大すべり域の深さ (土木学会(2016)) る可能性がある。(内閣府(2012)) 敷地周辺の津波に着目したモデル 南海トラフ広域の津波に着目したモデル 検討波源モデルA・B 検討波源モデルD 検討波源モデルC (a)広い領域に平均すべり量の3倍の (a)狭い領域に平均すべり量の4倍・3倍の すべり量を持つ超大すべり域等を設定 (a)狭い領域に平均すべり量の4倍・3倍の すべり量を持つ超大すべり域等を設定 津波評価への反映 すべり量の超大すべり域を設定 (検討波源モデル (b)海溝軸~ 深さ40kmご 深さ40km 🔨 (b)浅部断層の領域 (b)海溝軸~ への適用) 津波断層域の概ね、深さ15km 津波断層域の概ね~深さ15km多 1/3の深さの領域 1/3の深さの領域 100km 100km 100km

すべり量の特性化方法(特性化されたすべり量と面積割合の設定方法)と特性化された超大すべり域の深さ

第1020回資料2-1

p.128再揭

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定 (土木学会(2016)による超大すべり域の設定深さと地震学的知見との関係)

第1061回資料2-1 p.95再掲

■ 南海トラフのプレート境界は、構造、地震活動、地殻変動等の知見に基づき、浅部・中部・深部の3つの領域に分けられるとされている。

このうち、中部(深さ約10~25km)の領域は、 Mw8クラスの既往地震の震源域(通常の海溝型地震の震源域)と対応する固着が強い領域であり、浅部(深さ約10km以浅) の領域は、定期的に発生している浅部超低周波地震等により固着が弱くなっている領域とされる。(小原(2009)、地震調査委員会(2013)、Araki et al.(2017)等)

■ 一方、防災科学技術研究所(2020)によると、浅部の領域で発生するとされる浅部超低周波地震は、中部の領域にも一部分布し、Mw8クラスの既往地震の震源域と対応する 領域と一部重なり合っている。

■ 土木学会(2016)による超大すべり域の設定深さ(海溝軸~津波断層域の概ね1/3の深さの領域)は、超大すべり域の範囲を、浅部の領域を超えてMw8クラスの既往地震の 震源域(通常の海溝型地震の震源域)と対応する領域の内部まで拡大した深さとなっており、浅部超低周波地震分布を概ね包絡する関係となっている。









超大すべり域の設定深さと南海トラフの地震学的知見との関係

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定 (土木学会(2016)による超大すべり域の設定深さと地震学的知見との関係)

■ 国内外のMw9クラスの巨大地震が発生した沈み込み帯において、浅部断層の領域の深さと、津波断層域の概ね1/3の深さとの関係を整理した結果、南海トラフ 同様、津波断層域の概ね1/3の深さは、浅部断層の領域を超えて既往地震の震源域(通常の海溝型地震の震源域)と対応する領域の内部まで拡大した深さ となっていることを確認した。

■ また、観測記録のある日本海溝において、津波断層域の概ね1/3の深さと浅部超低周波地震の分布とを比較した結果、南海トラフ同様、津波断層域の概ね1/3の深さは、浅部超低周波地震分布を概ね包絡する関係となっていることを確認した。

国内外の沈み込み帯における浅部断層の領域の深さとの関係													
沈み込み帯	過去の巨大地震	浅部断層の領域 の深さ (U _z)	津波断層域 (地震発生領域) の概ね1/3の深さ (1/3D _z)	地震発生領域 の深さ (D _z)									
南海トラフ*1	-	10	15	40									
日本海溝*2	2011年東北沖地震(Mw9.0)	15	20	60									
アンダマン*3	2004年スマトラ沖地震(Mw9.1)	11	17	50									
アラスカ*3	1964年アラスカ地震(Mw9.2)	18	19	55									
南部チリ*3	1960年チリ地震(Mw9.5)	5	17	50									
<u> </u>	1952年カムチャッカ地震(Mw9.0)	11	21	61									

*1 南海トラフの各領域の深さは、地震調査委員会(2013)に基づき、算出

*2 日本海溝の各領域の深さは、地震調査委員会(2019)に基づき、算出

*3 国外の沈み込み帯の各領域の深さは、Heuret et al.(2011)によるMw5.5~7クラスの既往地震分布に基づき以下のとおり算出 ・浅部断層の領域の深さ(Uz):既往地震の全体の5%の地震が起きている深さ

・津波断層域(地震発生領域)の概ね1/3の深さ:1/3D,

・地震発生領域の深さ(D₇):既往地震の全体の95%の地震が起きている深さ





第1061回資料2-1

p.96再揭

・桃色及び赤色:超低周波地震 ・灰色:Hi-net自動験測震源で対応する地震が見いだされたイベント ・黄色星印:期間内に発生した M 7 以上の地震の震央 ・プレート境界深度:地震調査委員会(2019) (観測期間2003年6月1日~2019年4月30日)

(防災科学技術研究所(2020)を基に作成) 日本海溝の浅部超低周波地震の分布との関係

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定 (ライズタイムの設定)



■ 検討波源モナルのフィスタイムは、国内外の巨人地震・洋波のフィスタイムの推定事例あよび東北沖地震のフィスタイムに 推定されたライズタイム150~300sのうち、最も短い150sと設定した。

・詳細は補足説明資料6-5章を参照

「4.2検討波源モデルのパラメータスタディ」では、検討波源モデルに対してライズタイムのパラメータスタディ等を実施

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定

- ■検討波源モデルA・Bは、敷地周辺の津波に着目した遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査したうえで、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえて、東北沖地震型の波源モデルとして設定した。
- 敷地周辺の津波に着目した検討波源モデルA・Bのすべり量分布には、内閣府(2012)によるMw9クラスの地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり量と面積割合の設定方法)を適用した。

南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見の考慮

- ・国内外の巨大地震に関する最新の科学的・技術的知見を踏まえ、波源海域から敷地周辺までの海底地形、地質構造及び地震活動性等の地震学的見地から南海トラフで想定することが適切な ものとして策定
- ・南海トラフのプレート形状、すべり欠損分布、断層形状、地形・地質並びに火山の位置等から考えられる発生要因に応じた適切な規模の津波波源を考慮



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定

第981回資料1-1 p.180再掲

■検討波源モデルAおよび検討波源モデルBは、敷地周辺の津波に着目した遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査したうえで、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえてパラメータを設定した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (設定方法)

第1020回資料2-1 p.132再掲

- 検討波源モデルA、Bの設定フローを以下に示す。
- ■検討波源モデルA、Bは、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査し、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえてパラメータを設定した。すべり量分布には、内閣府(2012)によるMw9クラスの地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり量と面積割合の設定方法)を適用した。



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (大すべり域の位置)

■ 検討波源モデルA、Bの大すべり域は、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルに基づき、トラフ軸付近の浅部断層を含めた領域に設定し、これを基準位置とした。
 ■ なお、この大すべり域の位置は、敷地への影響が大きい内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と同じ位置となっている。

・大すべり域の位置については、別途概略パラメータスタディを実施し、大すべり域の位置を東西に移動させて敷地への影響の大きいケースを検討している。

【検討波源モデルA、Bの設定】

- ・大すべり域(2D)は、遠州灘沖~紀伊半島沖の深さ約20kmより浅い側の領域に、津波断層域の全面積の約20%の面積で設定した。
- ・中間大すべり域(3D)は、津波断層域の全面積の約10%の面積で、超大すべり域と大すべり域の間の領域に設定した。
- ・超大すべり域(4D)は、津波断層域の全面積の約5%の面積で、大すべり域の中のトラフ軸沿いの領域に設定した。



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (すべり量分布の設定:検討対象とする浅部の破壊形態)

- 浅部の破壊形態に関する調査結果および内閣府(2012)の検討を踏まえて、保守的に浅部の破壊形態を考慮した波源として、
- 「検討波源A:断層破壊がプレート境界面浅部に伝播する波源」、「検討波源B:断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播する波源」を設定した。
- ■検討波源Bについては、分岐断層として東海断層系を考慮した「検討波源 B-1:断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層(東海断層系)に伝播する波源」と、分岐断層として御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層を考慮した「検討波源B-2:断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層(御前崎海脚東部の断層帯)に伝播する波源」を設定した。
- 駿河湾内のトラフ軸付近の浅部領域については、他の領域に比べ、プレート境界面の深さ10kmの位置がトラフ軸に近くなり、また、トラフ軸沿いの津波断層モデルの 面積も狭くなることから、この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなす(内閣府(2012))とされるが、敷地への影響の観点から大すべり域のすべり量(平均 すべり量の2倍のすべり量)ではなく超大すべり域のすべり量(平均すべり量の4倍のすべり量)を設定した。



第981回資料1-1

p.183再揭

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルA (プレート境界面浅部)のすべり量分布の設定方法)

■ プレート境界面浅部に破壊が伝播するケースのすべり量分布の設定については、各小断層のすべり量をフィリピン海プレートの沈み込み速度に比例するよう設定し、 超大すべり域には平均すべり量の4倍、大すべり域には2倍のすべり量を設定した。

■ プレート境界面浅部に破壊が伝播するケースのすべり量分布の設定方法は以下のとおり。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.



			西	\triangleleft			検討	寸波	源Ŧ	デノ	lΑ	(断	層研	皮壊	がフ	ピー	·卜圩	界	面浅	息部(こ伝	播了	531	ミデノ	レ)	ወባ	断	鬙の	すべ	り量	分	布 ((m)					[⇒ :	東
\wedge	深度40km↓		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Ē	30km↓	1	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.3	2.3	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.0	1.0
陸		2	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	6.4	6.2	6.2	6.0	5.9	5.9	5.7	5.6	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8	5.2	5.2	4.5	4.5	3.9	3.9	3.9	3.1	3.1	3.1	2.7	2.7	2.0
_	20km↓	3	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.1	12.1	11.8	11.4	11.4	11.1	11.1	10.8	10.8	10.5	10.5	10.5	11.6	11.6	11.5	11.1	11.1	11.8	11.8	10.4	10.4	8.8	8.8	8.8	7.0	7.0	5.1	5.1	4.0
_		4	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.4	12.1	11.8	11.8	11.4	11.1	11.1	10.8	10.8	10.8	10.5	10.5	14.3	18.2	17.9	17.9	17.3	20.8	18.5	18.5	16.3	13.8	13.8	<mark>13.8</mark>	<mark>13.8</mark>	10.9	10.9	7.4	4.0
副		5	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.1	12.1	11.8	11.8	11.4	11.1	11.1	10.8	10.8	10.8	10.5	14.3	18.2	17.9	17.9	17.3	17.3	20.8	18.5	18.5	16.3	16.3	<mark>13.8</mark>	<mark>13.8</mark>	10.9	<u>10.9</u>	8.2	5.5
曹	10km↓	6	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.4	12.1	11.8	11.8	11.4	11.1	11.1	11.1	10.8	10.8	10.5	14.3	18.2	18.2	17.9	17.9	17.3	20.8	20.8	18.5	18.5	16.3	16.3	13.8	13.8	10.9	8.2	5.5
漂		7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	27.2	27.2	26.9	26.9	26.0	26.0	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.8	16.4	8.2	5.5
75	0km↓	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3														21.9	8.2	5.5
$\overline{\mathbf{U}}$	□ ✓ ・すべり豊分布の悉号は南海トラフのプレート境界の全領域を約20レm四方に分割して、西側から車側に順に1から38まで、防側から海港軸側に1から8までとした																																							

・すべり量分布の番号は南海トラフのプレート境界の全領域を約20km四方に分割して、西側から東側に順に1から38まで、陸側から海溝軸側に1から8までとした。
 ・駿河湾内のトラフ軸付近の領域については、他の領域に比べ、プレート境界面の深さ10kmの位置がトラフ軸に近くなり、また、トラフ軸沿いの津波断層モデルの面積も狭くなることから、この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなす(内閣府(2012))とされるが、敷地への影響の観点から大すべり域のすべり量ではなく超大すべり域のすべり量を設定した。

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルA (プレート境界面浅部)の断層パラメータ)

断層ノ	パラメ-	ータ

	設定値					
	面積(km²)	144,379				
	地震モーメント (Nm)	6.2×10 ²²				
	Mw	9.1				
	平均応力降下量 (MPa) *1	3.0				
津波断層域全体	平均すべり量 (m) ※2	12.1				
	最大すべり量 (m)	41.7				
	剛性率 (N/m²)	4.1×10 ¹⁰				
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0				
	ライズタイム (s)	150				
	面積 (km²)	109,725				
十如將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²				
土山四川眉	平均すべり量 (m)	10.0				
	最大すべり量 (m)	20.8				
	面積 (km²)	34,655				
洋动形园	地震モーメント (Nm)	1.7×10 ²²				
人口四川官	平均すべり量 (m) *3	29.2				
	最大すべり量 (m)	41.7				



※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(123,700km²)に基づき算出

※3 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(13,975km²)に基づき算出

主部断層:深さ10km以深の断層 浅部断層:深さ10km以浅の断層



検討波源モデルA(断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)



第981回資料1-1

p.187再揭

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルB(プレート境界面浅部・分岐断層)のすべり量分布の設定方法)

 ■ 分岐断層は、内閣府(2012)を踏まえ、その分岐する場所(深さ10km)が大すべり域となった場合のみ活動するとし、その際には、それに対するプレート境界面 浅部の小断層のすべり量は0(ゼロ)とした。また、分岐断層のすべり量は主部断層の大すべり域のすべり量と同じとした。
 ■ 断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するモデルの設定方法は以下のとおり。



第920回資料1-1

p.123再揭

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルB-1 (プレート境界面浅部・東海断層系)のすべり量分布)

■ 断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するケースのうち、「検討波源モデルB-1:断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層(東海断層系)に伝播 するモデル」の各小断層のすべり量分布は以下のとおり。

・検討波源モデルの各小断層のすべり量の詳細な設定方法、設定したすべり量については補足説明資料6-1章を参照。



(プレート境界面浅部・東海断層系)

陸側ひ

海溝軸側

Û

検討波源モデル B-1(プレート境界面浅部・東海断層系)のすべり量

最大すべり量(m)	平均すべり量(m)
37.5	10.9



		西	\triangleleft				検	討況	支源	モデ	ル E	3-1	(ブ	レー	ト境	閉	面涉	部	·東》	毎断	層	系)	<u>שי</u>	∖断	層の)す^	べり量	量分	布 ((m))						C	⇒ <u>ī</u>	東
深度40km↓		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.3	2.3	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.0	1.0
	2	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	6.4	6.2	6.2	6.0	5.9	5.9	5.7	5.6	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8	5.2	5.2	4.5	4.5	3.9	3.9	3.9	3.1	3.1	3.1	2.7	2.7	2.0
20km↓	3	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.1	12.1	11.8	11.4	11.4	11.1	11.1	10.8	10.8	10.5	10.5	10.5	11.6	11.6	11.5	11.1	11.1	11.8	11.8	10.4	10.4	8.8	8.8	8.8	7.0	7.0	5.1	5.1	4.0
	4	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.4	12.1	11.8	11.8	11.4	11.1	11.1	10.8	10.8	10.8	10.5	10.5	14.3	18.1	17.9	17.9	17.3	20.8	18.5	1 <mark>8</mark> .5	16.3	13.8	13.8	13.8	13.8	10.9	<mark>10.9</mark>	7.4	4.0
	5	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.1	12.1	11.8	11.8	11.4	11.1	11.1	10.8	10.8	10.8	10.5	14.3	18.1	17.9	17.9	17.3	17.3	20.8	18.5	18.5	16.3	16.3	13.8	13.8	10.9	<mark>10.9</mark>	8.2	5.5
10km↓	6	15.0	15.0	14.5	14.5	14.1	14.1	14.1	12.8	12.8	12.4	12.4	12.1	11.8	11.8	11.4	11.1	11.1	11.1	10.8	10.8	10.5	14.3	18.1	18.1	17.9	17.9	17.3	20.8	2 <u>0.</u> 8	18.5	18.5	1 <u>6.</u> 3	16.3	13.8	13.8	<mark>10.9</mark>	8.2	5.5
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	27.2	27.2	26.9	17.9	17.3	17.3	20.8	20.8	1 <mark>8.</mark> 5	18.5	16.3	1 <u>6.3</u>	20.7	16.4	8.2	5.5
0km↓	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3			36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		21.9	8.2	5.5
																																	/	分岐	新層				_

・すべり量分布の番号は南海トラフのプレート境界の全領域を約20km四方に分割して、西側から東側に順に1から38まで、陸側から海溝軸側に1から8までとした。
 ・駿河湾内のトラフ軸付近の領域については、他の領域に比べ、プレート境界面の深さ10kmの位置がトラフ軸に近くなり、また、トラフ軸沿いの津波断層モデルの面積も狭くなることから、この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなす(内閣府(2012))とされるが、敷地への影響の観点から大すべり域のすべり量ではなく超大すべり域のすべり量を設定した。

第981回資料1-1

p.189再揭

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルB-1 (プレート境界面浅部・東海断層系)の断層パラメータ)

断層パラメータ

	設定値	
	面積 (km²)	144,379
	地震モーメント (Nm)	5.3×10 ²²
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa) *1	3.0
津波断層域全体	平均すべり量 (m) ^{※2}	10.9
	最大すべり量 (m)	37.5
	剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0
	ライズタイム (s)	150
	面積 (km²)	109,725
宁	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²
土山四川昌	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積 (km²)	34,655
洋虹紙園	地震モーメント (Nm)	8.6×10 ²¹
戊山四川眉	平均すべり量 (m)*3	22.7
	最大すべり量 (m)	37.5



※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(118,989km²)に基づき算出

※3 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(9,265km²)に基づき算出

主部断層:深さ10km以深の断層 浅部断層:深さ10km以浅の断層



検討波源モデルB-1(プレート境界面浅部・東海断層系)



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルB-1のうち東海断層系の断層パラメータ)

■検討波源モデルB-1(プレート境界面浅部・東海断層系)のうち東海断層系の断層パラメータは、活断層評価結果及び内閣府(2012)等に基づき設定。

百日	記言	自住	现学士计						
川田 川田	セグメント①	セグメント②							
断層面積S (km ²)	1,204	2,044							
地震モーメントM ₀ (Nm)	2.4×	10 ²¹	ΣμDS						
剛性率µ(N/m ²)	4.1×	10 ¹⁰	プレート境界の剛性率						
すべり量D (m)	17.3~17.9	16.3~20.8	主部断層の大すべり域と同じすべり量を 設定						
断層長さ (km)	55	126	活断層評価結果を基に設定						
断層上端深さ (km)	0	0							
断層下端深さ (km)	10	10	プレート境界面(主部断層上端)に接す る深さ						
断層幅 (km)	17~26	11~22	断層上下端深さ及び傾斜角による						
傾斜角 (°)	14.8~28.4	26.0	内閣府(2012)・中央防災会議 (2001)を基に設定 ^{※1}						

断層パラメータ

※1 セグメント①は内閣府(2012)に基づく。セグメント②は、中央防災会議(2001)に基づく。





東海断層系の波源モデル

第1020回資料2-1 p.141再掲

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルB-2(プレート境界面浅部・御前崎海脚東部の断層帯)のすべり量分布)

■ 断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するケースのうち、「検討波源モデルB-2:断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層(御前崎海脚東部の断) 層帯)に伝播するモデルIの各小断層のすべり量分布は以下のとおり。



検討波源モデルB-2(プレート境界面浅部・御前崎海脚東部の断層帯)の各小断層のすべり量分布 (m) 西 🗢



・駿河湾内のトラフ軸付近の領域については、他の領域に比べ、プレート境界面の深さ10kmの位置がトラフ軸に近くなり、また、トラフ軸沿いの津波断層モデルの面積も狭くなることから、 この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなす(内閣府(2012))とされるが、敷地への影響の観点から大すべり域のすべり量ではなく超大すべり域のすべり量を設定した。

陸側ひ

海溝軸側

Û

分岐断層

第981回資料1-1

p.192再揭

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルB-2(プレート境界面浅部・御前崎海脚東部の断層帯)の断層パラメータ)

	断層	パラメ	ータ
--	----	-----	----

	項目	設定値
	面積 (km²)	144,379
	地震モーメント (Nm)	6.1×10 ²²
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa) *1	3.0
津波断層域全体	平均すべり量 (m) *2	12.0
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0
	ライズタイム (s)	150
	面積 (km²)	109,725
十四將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²
土即町眉	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積 (km²)	34,655
法如账屋	地震モーメント (Nm)	1.6×10 ²²
这即如眉	平均すべり量 (m) *3	28.0
	最大すべり量 (m)	41.7

※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量

※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(123,563km²)に基づき算出

※3 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(13,838km2)に基づき算出



検討波源モデルB-2(プレート境界面浅部・御前崎海脚東部の断層帯)



第981回資料1-1

p.193再揭

主部断層: 深さ10km以深の断層 浅部断層: 深さ10km以浅の断層

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (検討波源モデルB-2のうち御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層の断層パラメータ)

■検討波源モデルB-2(プレート境界面浅部・御前崎海脚東部の断層帯)のうち御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層の断層パラメータは、活断層評価結果等に基づき設定。

	тас		記点	自住		⋽心会相加
	坦日	セグメント①	セグメント②	セグメント③	セグメント④	
断層面積	S (km²)	270	267	194	357	
地震モーン	メントM ₀ (Nm)		6.2×	10 ²⁰		ΣμDS
剛性率µ	(N/m²)		4.1×	1010		プレート境界の剛性率
すべり量D) (m)	10.9~13.8	10.9~13.8	13.8	16.3	主部断層と同じすべり量 を設定
断層長さ	(km)	13.7	19.8	19.2	33.6	活断層評価結果を基に 設定
断層上端	深さ (km)	0	0	0	0	
断層下端深さ(km)		13.9~16.4	9.3~13.3	6.9~9.8	7.4~8.9	プレート境界面に接する 深さ
断層幅(km)		17.2~20.7	10.6~16.4	7.6~12.0	9.3~11.9	断層上下端深さ及び 傾斜角による
傾斜角	浅部	65	65	65	60	
(°) 深部		45	45	35	35	活断層評価結果を基に
浅部・深部の境界深さ (km)		8	8	8	6	ī又上

断層パラメータ



第1020回資料2-1

p.144再揭

検討波源モデルB-2 (プレート境界面浅部・御前崎海脚東部の断層帯)



御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層 の波源モデル

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (補足:検討波源モデルA・Bの超大すべり域・大すべり域のすべり量の分析)

■ 検討波源モデルA・Bは、南海トラフにおけるフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定しており、すべり量の設定は小断層ごとに異なっている。
 ■ 津波評価に影響の大きい検討波源モデルAの超大すべり域、大すべり域のすべり量について、平均値および最大値を算出した結果は以下のとおり。
 超大すべり域の平均すべり量は、約37mとなっている。

・検討波源モデルBのすべり量分布は、検討波源モデルAのすべり量分布の一部が分岐断層に置き換わったものであり、基本的なすべり量分布は同じであるため、検討波源モデルAのすべり量分布で代表して分析。

項目		算定值
おようなりば	平均	36.8m
超八9八0或	最大	41.7m
ナオベクは	平均	20.2m
入9八小城	最大	31.3m
平均すべり量		12.1m



検討波源モデルAのすべり量

○超大すべり域、大すべり域の平均すべり量の算定方法

遠州灘沖の各小断層のすべり量と面積から重みを考慮して算出。 なお、津波励起に寄与しない陸域の小断層のすべり量は含めない。

 $D_{ave} = \Sigma(D_i \cdot S_i) \div \Sigma S_i$



(中間大すべり域を含む)

D_i:各小断層のすべり量、S_i:各小断層の面積 ○陸域の小断層については、灰色の文字で記載。

検討波源モデルAの大すべり域周辺のすべり量(m)

			_	ままいままののののののののののののののののののののののののののののののののの															5
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.3	2.3	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.0	1.0
	2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8	5.2	5.2	4.5	4.5	3.9	3.9	3.9	3.1	3.1	3.1	2.7	2.7	2.0
20km↓	3	10.5	11.6	11.6	11.5	11.1	11.1	1 <u>1.8</u>	11.8	10.4	10.4	8.8	8.8	8.8	7.0	7.0	5.1	5.1	4.0
	4	10.5	14.3	18.2	17.9	17.9	17.3	20.8	18.5	18.5	16.3	13.8	13.8	13.8	13.8	10.9	10.9	7.4	4.0
	5	10.5	14.3	18.2	17.9	17.9	17.3	17.3	20.8	18.5	18.5	16.3	16.3	<mark>13.8</mark>	<mark>13.8</mark>	10.9	10.9	8.2	5.5
10km↓	6	10.5	14.3	<mark>18.2</mark>	18.1	<mark>17.9</mark>	17.9	17.3	20.8	20.8	18.5	18.5	16.3	<mark>16.3</mark>	<mark>13.8</mark>	13.8	10.9	8.2	5.5
	7	0.0	14.3	27.2	27.2	26.9	26.9	26.0	26.0	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.8	16.4	8.2	5.5
0km↓	8	0.0	14.3	37.5	36.3	36.3	35.8	34.6	34.6	41.7	41.7	41.7	37.0	37.0	32.6	27.7	21.9	8.2	5.5

検討波源モデルAの大すべり域周辺の小断層の面積(km²)

				22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 257 311 337 283 359 434 383 459 457 583 432 408 307 258 415 391 416 416 439 462 407 330 431 432 409 361 264 313 339 472 288 417 462 458 507 508 433 359 360 492 363 362 360 409 434 484 331 381 355 482 406 485														浚河滘	
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	360	257	311	337	283	359	434	383	459	457	583	432	408	307	361	287	319	107
	2	359	258	415	391	416	416	439	462	407	330	431	432	409	361	337	287	340	237
20km↓	3	360	284	313	339	472	288	417	462	458	507	508	433	359	360	285	260	339	236
	4	514	492	363	362	360	409	434	484	331	381	355	482	406	485	411	468	429	331
	5	312	336	359	409	382	431	431	482	483	507	556	404	354	381	231	286	134	116
10km↓	6	463	409	432	406	405	404	479	430	455	378	378	428	404	254	308	157	108	87
	7	454	554	579	578	679	578	528	653	503	378	378	354	280	307	284	236	136	86
0km↓	8	552	602	527	627	527	652	552	727	477	453	378	253	279	229	205	208	134	56

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルA・Bの設定 (補足:遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの大すべり域のすべり量の分析)

 ■ 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルは、南海トラフにおけるフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定しており、すべり量の設定は小断層ごとに異なっている。
 ■ 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの大すべり域のすべり量について、平均値および最大値を算出した結果は以下のとおり。 大すべり域の平均すべり量は、約9mとなっている。

遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量

項目		算定值
おようなりば	平均	_
一 但 八 9 八 り 現	最大	—
ナオベクは	平均	8.7m
入9八小或	最大	10.4m
平均すべり量		5.0m



○大すべり域の平均すべり量の算定方法

遠州灘沖の各小断層のすべり量と面積から重みを考慮して算出。 なお、津波励起に寄与しない陸域の小断層のすべり量は含めない。

 $D_{ave} = \Sigma(D_i \cdot S_i) \div \Sigma S_i$

D_i:各小断層のすべり量、S_i:各小断層の面積 ○陸域の小断層については、灰色の文字で記載。



遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの大すべり域周辺のすべり量(m)

			_	_		_		ì	遠州漢	隹		_			_	_	Ę	浚河滘	5
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1																		
	2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8
20km↓	3	4.2	5.5	5.5	5.5	5.3	5.3	5.6	5.6	5.0	5.0	4.2	4.2	4.2	3.3	3.3	3.3	3.3	1.6
	4	4.2	6.6	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	6.9	6.9	6.9	6.9	5.5	5.5	3.5	1.6
	5	4.2	6.6	9.1	9.0	9.0	8.6	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	5.5	5.5	3.8	2.2
10km↓	6	4.2	6.6	9.1	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	<u>10.4</u>	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	5.5	3.8	2.2
	7																		
0km↓	8																		

遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの大すべり域周辺の小断層の面積(km²)

								ì	遠州漢	維					_		Į.	駿河滘	5
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1																		
	2	359	258	415	391	416	416	439	462	407	330	431	432	409	361	337	287	340	237
20km↓	3	360	284	313	339	472	288	417	462	458	507	508	433	359	360	285	260	339	236
	4	514	492	363	362	360	409	434	484	331	381	355	482	406	485	411	468	429	331
	5	312	336	359	409	382	431	431	482	483	507	556	404	354	381	231	286	134	116
10km↓	6	463	409	432	406	405	404	479	430	455	378	378	428	404	254	308	157	108	87
	7																		
0km↓	8																		

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定

- ■検討波源モデルCは、広域の津波に着目した南海トラフ広域の痕跡再現モデルをベースとして、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査したうえで、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえて、東北沖地震型の波源モデルとして設定した。
- ■南海トラフ広域の津波に着目した検討波源モデルCのすべり量分布には、土木学会(2016)によるMw9クラスの地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり量と面積割合の設定方法)を適用して設定した。

南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見の考慮

・国内外の巨大地震に関する最新の科学的・技術的知見を踏まえ、波源海域から敷地周辺までの海底地形、地質構造及び地震活動性等の地震学的見地から南海トラフで想定することが適切なものとして策定

・南海トラフのプレート形状、すべり欠損分布、断層形状、地形・地質並びに火山の位置等から考えられる発生要因に応じた適切な規模の津波波源を考慮



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定

第1020回資料2-1 p.148再掲

■検討波源モデルCについて、広域の津波に着目した「南海トラフ広域の痕跡再現モデル」をベースとして、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査したうえで、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえて、東北沖地震型の波源モデルとして設定した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定 (設定方法)

- 検討波源モデルCの設定フローを、以下に示す。
- ■検討波源モデルCは、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査したうえで、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえて、 東北沖地震型の波源モデルとして設定した。すべり量分布には、土木学会(2016)によるMw9クラスの地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり量と 面積割合の設定方法)を適用した。
- なお、検討波源モデルCは、土木学会(2016)に従い、大すべり域と背景領域との境界部等に遷移領域を設定しないモデルとなっている。



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定 (大すべり域の位置)

■ 検討波源モデルCの大すべり域は、南海トラフ広域の痕跡再現モデルに基づき、トラフ軸付近の浅部断層を含めた領域に設定し、これを基準位置とした。

・なお、大すべり域の位置については、別途概略パラメータスタディを実施し、大すべり域の位置を東西に移動させて敷地への影響の大きいケースを検討している。



南海トラフ広域の痕跡再現モデル

津波断層域

【検討波源モデルCの設定】

- ・大すべり域(1.4D)は、主部断層の全面積の約40%の面積で、遠州灘沖~紀伊半島沖および室戸 岬沖~日向灘沖の深さ約20kmより浅い側の領域に設定した。(各大すべり域の面積比は1:1) ・超大すべり域(3D)は、主部断層の全面積の約15%の面積で、大すべり域の中のトラフ軸沿いの領域 に設定した。
- ・D: 主部断層の平均すべり量



🛑 超大すべり域 🛛 🔜 大すべり域 🔲 背景領域 💭 浅い背景領域(すべり量が 0 (ゼロ)の領域) 🖁 🗤 ・検討波源モデルの設定方法の詳細については、補足説明資料6-1章を参照。

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定 (すべり量分布の設定方法)





11 11

微視的波源特性の設定	-	-

王部断	部断層の各領域のすべり量の設定、地震モーメントの合計値Momの算定												
>	断層面積S _{m3} ,S _{m1.4}	,S _{mb} 、すべり量D _{m3} ,D _{m1.4} ,D _{mb} の算定、 ,の質定	地震モーメント										
	項目	設定方法	設定値										
超	断層面積S _{m3}	主部断層の面積 Smの15%	16,459(km ²)										
オズ	平均すべり量D _{m3}	主部断層の平均すべり量Dmの3倍	29.8(m)										
り域	剛性率µ	内閣府(2012)、土木学会(2016)等	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²)										
	也震モーメントM _{om3}	μD _{m3} S _{m3}	2.0×10 ²² (Nm)										
ب	断層面積S _{m1.4}	主部断層面積 S _m の25%	27,431(km ²)										
すべり	平均すべり量D _{m1.4}	主部断層の平均すべり量D _m の1.4倍	13.9(m)										
域	剛性率µ	内閣府(2012)、土木学会(2016)等	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²)										
	地震モーメントM _{om1.4}	μD _{m1.4} S _{m1.4}	1.6×10 ²² (Nm)										
背	断層面積Smb	主部断層面積 S _m の60%	65,835(km ²)										
景 領 団	平均すべり量D _{mb}	主部断層の平均すべり量D _m の0.33倍	3.3(m)										
	剛性率µ	内閣府(2012)、土木学会(2016)等	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²)										
	地震モーメントM _{omb}	μD _{mb} S _{mb}	8.9×10 ²¹ (Nm)										
主部	新層の地震モーメント(M _{om}	') M _{om3} +M _{om1.4} +M _{omb}	4.5×10 ²² (Nm)										
	屋の夕頃ばのする												
	7皆の各領域の9、	超大すべり域を、隣接する浅部断層に拡	♥ _{os} の昇足 大(□)										
> 地震	デーメントM _{os3} , M _{os}	_{s1.4} の算定											
	項目	設定方法	設定値										
超大	断層面積S _{s3}	主部断層の超大すべり域に隣接する領域	16,619(km²)										
すべ	平均すべり量D _{s3}	主部断層の超大すべり域のすべり量D _{m3} と 同じ	29.8(m)										
り 域	岡地生家山												
	haur-t-h	内閣府(2012)、土木学会(2016)等	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²)										
	地震モーメントM _{os3}	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 µD _{s3} S _{s3}	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm)										
大	地震モーメントM _{os3} 断層面積S _{s1.4}	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s3} S _{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm) 3,584(km ²)										
大すべり	地震モーメントM _{os3} 断層面積S _{51.4} 平均すべり量D _{51.4}	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s3} S _{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域 主部断層の大すべり域のすべり量D _{m1.4} と同じ	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm) 3,584(km ²) 13.9(m)										
大すべり域	地震モ-メントM _{os3} 断層面積S _{s1.4} 平均すべり量D _{s1.4} 剛性率µ	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s3} S _{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域 主部断層の大すべり域のすべり量D _{m1.4} と同じ 内閣府(2012)、土木学会(2016)等	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm) 3,584(km ²) 13.9(m) 4.1×10 ¹⁰ (N/m ²)										
大すべり域	地震モーメントM _{os3} 断層面積S _{s1.4} 平均すへり量D _{s1.4} 剛性率山 地震モーメントM _{os1.4}	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s3} S _{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域 主部断層の大すべり域のすべり量D _{m1.4} と同じ 内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s1.4} S _{s1.4}	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm) 3,584(km ²) 13.9(m) 4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²¹ (Nm)										
大すべり域	地震モメントM _{os3} 断層面積S _{s1.4} 平均すべり量D _{s1.4} 剛性率µ 地震モメントM _{os1.4} 断層面積S _{sb}	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s3} S _{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域 主部断層の大すべり域のすべり量D _{m1.4} と同じ 内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s1.4} S _{s1.4} 主部断層の背景領域に隣接する領域	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm) 3,584(km ²) 13.9(m) 4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²¹ (Nm) 14,452(km ²)										
大すべり域 訓貨 記 1 <td>地震モーメントM_{os3} 断層面積S_{s1.4} 平均すへり量D_{s1.4} 剛性率µ 地震モーメントM_{os1.4} 断層面積S_{sb} 地震モーメントM_{osb}</td> <td>内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD_{s3}S_{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域 王部断層の大すべり域のすべり量D_{m1.4} と同じ 内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD_{s1.4}S_{s1.4} 主部断層の背景領域に隣接する領域 すべり量が0(ゼロ)</td> <td>4.1×10¹⁰(N/m²) 2.0×10²²(Nm) 3,584(km²) 13.9(m) 4.1×10¹⁰(N/m²) 2.0×10²¹(Nm) 14,452(km²) 0 (Nm)</td>	地震モーメントM _{os3} 断層面積S _{s1.4} 平均すへり量D _{s1.4} 剛性率µ 地震モーメントM _{os1.4} 断層面積S _{sb} 地震モーメントM _{osb}	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s3} S _{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域 王部断層の大すべり域のすべり量D _{m1.4} と同じ 内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s1.4} S _{s1.4} 主部断層の背景領域に隣接する領域 すべり量が0(ゼロ)	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm) 3,584(km ²) 13.9(m) 4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²¹ (Nm) 14,452(km ²) 0 (Nm)										
大すべり域 1い領域 浅部断属	地震モーメントM _{os3} 断層面積S _{s1.4} 平均すべり量D _{s1.4} 剛性率µ 地震モーメントM _{os1.4} 断層面積S _{sb} 地震モーメントM _{osb} 雪の地震モーメント(M _{os})	内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s3} S _{s3} 主部断層の大すべり域に隣接する領域 主部断層の大すべり域のすべり量D _{m1.4} と同じ 内閣府(2012)、土木学会(2016)等 μD _{s1.4} S _{s1.4} 主部断層の背景領域に隣接する領域 すべり量が0(ゼロ) M _{os3} +M _{os1.4} +M _{osb}	4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²² (Nm) 3,584(km ²) 13.9(m) 4.1×10 ¹⁰ (N/m ²) 2.0×10 ²¹ (Nm) 14,452(km ²) 0 (Nm) 2.2×10 ²² (Nm)										



・検討波源モデルの設定方法の詳細については、補足説明資料6-1章を参照

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定 (すべり量分布の設定)

■ 検討波源モデルCの各小断層のすべり量分布は以下のとおり。

陸側ひ

海溝軸

Û



検討波源モデルCの小断層のすべり量分布(m)

		西	$\langle \neg$								南淮	事地	域											l I						東淮	事地:	域					I	⇒	東
深度40km↓		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	2.0	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9
	2	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9
20km↓	3	3.4	3.4	3.3	3.3	17.7	17.7	16.1	16.1	15.6	15.2	15.2	14.8	14.3	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	12.7	12.5	12.1	12.1	12.9	12.9	11.4	11.4	9.7	9.7	9.7	7.7	7.7	6.8	1.2	0.9
	4	3.4	3.4	3.3	3.3	17.7	17.7	16.1	16.1	15.6	15.6	15.2	14.8	14.8	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	12.7	12.5	12.5	12.1	14.6	12.9	12.9	11.4	9.7	9.7	9.7	9.7	7.7	7.7	1.2	0.9
	5	3.4	3.4	3.3	3.3	17.7	38.0	38.0	34.4	34.4	33.3	32.5	32.5	14.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	12.7	26.9	26.9	25.9	25.9	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	20.7	16.4	7.7	1.2	1.2
10km↓	6	3.4	3.4	3.3	3.3	17.7	38.0	38.0	34.4	34.4	33.3	33.3	32.5	14.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	12.7	27.2	26.9	26.9	25.9	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	20.7	7.7	1.2	1.2
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	38.0	38.0	34.4	34.4	34.4	33.3	33.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	27.2	26.9	26.9	25.9	25.9	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	7.7	0.0	0.0
0km↓	8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	38.0	38.0	38.0	34.4	34.4	33.3	33.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	27.2	27.2	26.9	25.9	25.9	31.3	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	20.7	7.7	0.0	0.0

・すべり量分布の番号は南海トラフのプレート境界の全領域を約20km四方に分割して、西側から東側に順に1から38まで、陸側から海溝軸側に1から8までとした。
 ・駿河湾内のトラフ軸付近の領域については、他の領域に比べ、プレート境界面の深さ10kmの位置がトラフ軸に近くなり、また、トラフ軸沿いの津波断層モデルの面積も狭くなることから、この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなす(内閣府(2012))とされるが、敷地への影響の観点から大すべり域のすべり量ではなく超大すべり域のすべり量を設定した。

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定 (断層パラメータ)

第1020回資料2-1 p.153再掲

検討波源モデルCの断層パラメータ

項目		設定値
津波断層域全体	面積(km²)	144,379
	地震モーメント (Nm)	6.7×10 ²²
	Mw	9.2
	平均応力降下量 (MPa) ※1	3.0
	平均すべり量 (m) *2	12.6
	最大すべり量 (m) ^{※3}	31.3
	剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0
	ライズタイム (s)	150
主部断層	面積 (km²)	109,725
	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²
	平均すべり量 (m)	9.9
	最大すべり量 (m) ^{※3}	31.3
浅部断層	面積 (km²)	34,655
	地震モーメント (Nm)	2.2×10 ²²
	平均すべり量 (m) ^{※4}	27.2
	最大すべり量 (m) *3	31.3

※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量

※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(129,927km²)に基づき算出

※3 東海地域の最大すべり量を記載

※4 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積(20,202km2)に基づき算出

主部断層 : 深さ10km以深の断層 浅部断層 : 深さ10km以浅の断層



検討波源モデルC


4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定 (補足:検討波源モデルCの超大すべり域・大すべり域のすべり量の分析)

■ 検討波源モデルCは、南海トラフにおけるフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定しており、すべり量の設定は小断層ごとに異なっている。
 ■ 津波評価に影響の大きい東海地域の超大すべり域、大すべり域のすべり量について、平均値および最大値を算出した結果は以下のとおり。
 超大すべり域の平均すべり量は、約27mとなっている。

検討波源モデルCのすべり量

項目		算定値
おナオベロボ	平均	26.8m
した 9 へり 現	最大	31.3m
ーキオベクセオ	平均	12.2m
	最大	14.6m
平均すべり量		12.6m



○超大すべり域、大すべり域の平均すべり量の算定方法

遠州灘沖の各小断層のすべり量と面積から重みを考慮して算出。 なお、津波励起に寄与しない陸域の小断層のすべり量は含めない。 D_{ave}=Σ(D_i・S_i)÷ΣS_i D_i:各小断層のすべり量、S_i:各小断層の面積 ○陸域の小断層については、灰色の文字で記載。



検討波源モデルCの大すべり域周辺のすべり量(m)

				-		-		ì	遠州漢	隹					-		ļ		5
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.0	2.0	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9
	2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9
20km↓	3	2.4	2.3	12.7	12.5	12.1	12.1	12.9	12.9	11.4	11.4	9.7	9.7	9.7	7.7	7.7	6.8	1.2	0.9
	4	2.4	2.3	12.7	12.5	12.5	12.1	14.6	12.9	12.9	11.4	9.7	9.7	9.7	9.7	7.7	7.7	1.2	0.9
	5	2.4	2.4	12.7	26.9	26.9	25.9	25.9	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	20.7	16.4	7.7	1.2	1.2
10km↓	6	2.4	2.4	12.7	27.2	26.9	26.9	25.9	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	20.7	7.7	1.2	1.2
	7	0.0	0.0	12.7	27.2	26.9	26.9	25.9	25.9	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	7.7	0.0	0.0
0km↓	8	0.0	0.0	13.1	27.2	27.2	26.9	25.9	25.9	31.3	31.3	31.3	27.7	27.7	24.4	20.7	7.7	0.0	0.0

検討波源モデルCの大すべり域周辺の小断層の面積(km²)

			_		_	_		ì	遠州漢	隹							ļ		5
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	360	257	311	337	283	359	434	383	459	457	583	432	408	307	361	287	319	107
	2	359	258	415	391	416	416	439	462	407	330	431	432	409	361	337	287	340	237
20km↓	3	360	284	313	339	472	288	417	462	458	507	508	433	359	360	285	260	339	236
	4	514	492	363	362	<mark>360</mark>	409	434	484	<u>331</u>	381	<mark>355</mark>	<u>482</u>	406	485	411	468	429	331
	5	312	336	359	409	382	431	431	482	483	507	556	404	354	381	231	286	134	116
10km↓	6	463	409	432	406	405	404	479	430	455	378	378	428	404	254	308	157	108	87
	7	454	554	<mark>579</mark>	578	679	578	528	653	503	378	378	354	280	307	284	236	136	86
0km↓	8	552	602	527	627	527	652	552	727	477	453	378	253	279	229	205	208	134	56

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルCの設定 (補足:南海トラフ広域の痕跡再現モデルの大すべり域のすべり量の分析)

南海トラフ広域の痕跡再現モデルは、南海トラフにおけるフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定しており、すべり量の設定は小断層ごとに異なっている。
 南海トラフ広域の痕跡再現モデルの大すべり域のすべり量について、平均値および最大値を算出した結果は以下のとおり。
 大すべり域の平均すべり量は、約9mとなっている。

南海トラフ広域の痕跡再現モデルのすべり量

項目		算定值
おナオベルボ	平均	—
一 但 八 9 八 り 攻	最大	—
ナオベクは	平均	8.7m
入9八小城	最大	10.4m
平均すべり量		5.0m



南海トラフ広域の痕跡再現モデル

○大すべり域の平均すべり量の算定方法

遠州灘沖の各小断層のすべり量と面積から重みを考慮して算出。

なお、津波励起に寄与しない陸域の小断層のすべり量は含めない。

 $D_{ave} = \Sigma (D_i \cdot S_i) \div \Sigma S_i$

D_i:各小断層のすべり量、S_i:各小断層の面積 ○陸域の小断層については、灰色の文字で記載。



南海トラフ広域の痕跡再現モデルの大すべり域周辺のすべり量(m)

							_	ì	遠州漢	隹							Ę		
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1																		
	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6
20km↓	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6
	4	1.5	1.5	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	6.9	6.9	6.9	6.9	5.5	5.5	0.8	0.6
	5	1.5	1.5	9.1	9.0	9.0	8.6	8.6	10.4	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	5.5	5.5	0.8	0.8
10km↓	6	1.5	1.5	9.1	9.1	9.0	9.0	8.6	10.4	<u>10.4</u>	9.2	9.2	8.1	8.1	6.9	6.9	5.5	0.8	0.8
	7																		
0km↓	8																		

南海トラフ広域の痕跡再現モデルの大すべり域周辺の小断層の面積(km²)

			_		_		_	ì	遠州漢	錐			_	_			Į.	浚河 滘	53
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1																		
	2	359	258	415	391	416	416	439	462	407	330	431	432	409	361	337	287	340	237
20km↓	3	360	284	313	339	472	288	417	462	458	507	508	433	359	360	285	260	339	236
	4	514	492	363	362	360	409	434	484	331	381	355	482	406	485	411	468	429	331
	5	312	336	359	409	382	431	431	482	483	507	556	404	354	381	231	286	134	116
10km↓	6	463	409	432	406	405	404	479	430	455	378	378	428	404	254	308	157	108	87
	7																		
0km↓	8																		

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定

- 検討波源モデルDは、敷地周辺の津波に着目した遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査した うえで、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえて、東北沖地震型の波源モデルとして設定した。
- 敷地周辺の津波に着目した検討波源モデルDのすべり量分布には、内閣府(2012)によるMw9クラスの地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり 量と面積割合の設定方法)を適用した。

南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見の考慮

- ・国内外の巨大地震に関する最新の科学的・技術的知見を踏まえ、波源海域から敷地周辺までの海底地形、地質構造及び地震活動性等の地震学的見地から南海トラフで想定することが適切な ものとして策定
- ・南海トラフのプレート形状、すべり欠損分布、断層形状、地形・地質並びに火山の位置等から考えられる発生要因に応じた適切な規模の津波波源を考慮



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定

■検討波源モデルDは、敷地周辺の津波に着目した遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査したうえで、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえてパラメータを設定した。



・すべり量 : 超大すべり域のすべり量。超大すべり域が無いモデルについては、大すべり域のすべり量 ・すべり速度:(すべり量)/(ライズタイム)

| :検討波源モデルにおいて、不確かさとして保守的に考慮したパラメータ

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定 (設定方法)

第1020回資料2-1 p.158再揭

- 検討波源モデルDの設定フローを以下に示す。
- ■検討波源モデルDは、南海トラフおよび国内外の最新の科学的知見について調査し、保守的に東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生事例を踏まえてパラメータを設定した。すべり量分布には、内閣府(2012)によるMw9クラスの地震のすべり量分布の特性化方法(特性化されたすべり量と面積割合の設定方法)を適用した。



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定 (大すべり域の位置)

■ 検討波源モデルDの大すべり域は、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルに基づき、トラフ軸付近の浅部断層を含めた領域に設定し、これを基準位置とした。
 ■ なお、基準位置の超大すべり域は大すべり域の中央に配置した。

・大すべり域の位置については、別途概略パラメータスタディを実施し、大すべり域の位置を東西に移動させて敷地への影響の大きいケースを検討している。



遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル

【検討波源モデルDの設定】

- ・大すべり域(2D)は、遠州灘沖~紀伊半島沖の深さ約20kmより浅い側の領域に、津波断層域の全面積の約20%の面積で設定した。
- ・中間大すべり域(3D)は、津波断層域の全面積の約10%の面積で、超大すべり域と大すべり域の間の領域に設定した。
- ・超大すべり域(4D)は、津波断層域の全面積の約5%の面積で、大すべり域の中のトラフ軸沿いの領域に設定した。



・検討波源モデルの設定方法の詳細については、補足説明資料6-1章を参照。 🗖 津波断層域 🧰 超大すべり域 🧰 中間大すべり域 🦲 大すべり域 💭 遷移領域 🥅 背景領域 🥅 深い背景領域 💭 最も深い背景領域 🔲 浅い背景領域(すべり量が0(ゼロ)の領域)

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定 (すべり量分布の設定方法)

 ■ 検討波源モデルDのすべり量分布の設定については、各小断層のすべり量をフィリピン海プレートの沈み込み速度に比例するよう設定し、 超大すべり域には平均すべり量の4倍、中間大すべり域には3倍、大すべり域には2倍のすべり量を設定した。
 ■ 検討波源モデルDのすべり量分布の設定方法は以下のとおり。



4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定 (すべり量分布の設定)

■ 検討波源モデルDの各小断層のすべり量分布は以下のとおり。



			西	\Diamond											杉	食 討:	波源	見モラ	デル[כסכ	小断	f層(Dす	べり	量分	'n	(m	ı)										[⇒ :	東
	深度40km↓		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
$\hat{\underline{1}}$	30km↓	1	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.0	2.0	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9
影		2	6.6	6.6	6.4	6.4	6.2	6.2	5.7	5.5	5.5	5.3	5.2	5.2	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.0	4.0	3.4	3.4	3.4	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	1.7
2 6.6 6.6 6.4 6.4 6.2 6.2 5.7 5.5															4.8	4.8	3.5																							
		4	13.3	13.3	12.8	12.8	12.5	12.5	11.3	11.3	11.0	11.0	10.7	10.5	10.5	10.1	9.8	9.8	9.6	9.6	9.6	9.3	9.3	13.7	18.1	17.9	17.9	17.3	20.8	18.5	18.5	16.3	13.8	13.8	13.8	13.8	10.9	10.9	7.2	3.5
圕		5	13.3	13.3	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	11.3	11.3	11.0	10.7	10.7	10.5	10.5	10.1	9.8	9.8	9.6	9.6	9.6	9.3	13.7	18.1	17.9	17.9	25.9	25.9	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	13.8	10.9	<u>10.9</u>	7.9	4.8
灩	10km↓	6	13.3	13.3	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	11.3	11.3	11.0	11.0	10.7	10.5	10.5	10.1	9.8	9.8	9.8	9.6	9.6	9.3	13.7	18.1	18.1	17.9	26.9						32.6	24.4	13.8	13.8	<u>10.9</u>	7.9	4.8
魚		7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	18.1	18.1	17.9	26.9						37.0	24.4	16.3	13.8	<u>10.9</u>	7.9	4.8
П	0km↓	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	18.8	18.1	18.1	26.9						37.0	27.7	16.3	13.8	10.9	7.9	4.8
$\overline{\mathbf{U}}$	0km↓	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	18.8	18.1	18.1	26.9	34.6	34.6	41.7	41.7	41.7	37.0	27.7	16.3	13.8	10.9	1	7.9

・すべり量分布の番号は南海トラフのプレート境界の全領域を約20km四方に分割して、西側から東側に順に1から38まで、陸側から海溝軸側に1から8までとした。
 ・駿河湾内のトラフ軸付近の領域については、他の領域に比べ、プレート境界面の深さ10kmの位置がトラフ軸に近くなり、また、トラフ軸沿いの津波断層モデルの面積も狭くなることから、この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなす(内閣府(2012))とされるが、敷地への影響の観点から大すべり域のすべり量ではなく超大すべり域のすべり量を設定した。

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定 (断層パラメータ)

第1020回資料2-1 p.162再掲

検討波源モデルDの断層パラメータ

	項目	設定値
	面積 (km²)	144,379
	地震モーメント (Nm)	6.0×10 ²²
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa) *1	3.0
津波断層域全体	平均すべり量 (m) *2	11.8
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0
	ライズタイム (s)	150
	面積 (km²)	109,725
宁 如將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 ²²
土司如唱	平均すべり量 (m)	9.9
	最大すべり量 (m)	41.7
	面積 (km²)	34,655
法如此网	地震モーメント (Nm)	1.5×10 ²²
法 即断唐	平均すべり量 ^{※3} (m)	26.0
	最大すべり量 (m)	41.7



検討波源モデルD



※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量

※2 すべり量が0m(ゼロ)でない領域の断層面積(123,700km²)に基づき算出

※3 すべり量が0m(ゼロ)でない領域の断層面積(13,975km²)に基づき算出

主部断層: 深さ10km以深の断層 浅部断層: 深さ10km以浅の断層

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルDの設定 (補足:検討波源モデルDの超大すべり域・大すべり域のすべり量の分析)

■ 検討波源モデルDは、南海トラフにおけるフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定しており、すべり量の設定は小断層ごとに異なっている。
 ■ 検討波源モデルDの超大すべり域、大すべり域のすべり量について、平均値および最大値を算出した結果は以下のとおり。
 超大すべり域の平均すべり量は約37mとなっている。

検討波源モデルDのすべり量

項目		算定値
おナオベクは	平均	37.7m
但入9入り或	最大	41.7m
十才べり式	平均	20.2m
入り入り或	最大	31.3m
平均すべり量		11.8m



○超大すべり域、大すべり域の平均すべり量の算定方法

遠州灘沖の各小断層のすべり量と面積から重みを考慮して算出。 なお、津波励起に寄与しない陸域の小断層のすべり量は含めない。 $D_{ave} = \Sigma(D_i \cdot S_i) \div \Sigma S_i$

D_i:各小断層のすべり量、S_i:各小断層の面積 ○陸域の小断層については、灰色の文字で記載。



については、灰色の文字で記載。

検討波源モデルDの大すべり域周辺のすべり量(m)

	_			_				ì	遠州漢	隹		_					Į	浚河滘	5
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.0	2.0	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9
	2	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.6	4.6	4.0	4.0	3.4	3.4	3.4	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	1.7
20km↓	3	9.3	11.3	11.3	11.2	10.8	10.8	11.5	11.5	10.2	10.2	8.6	8.6	8.6	6.8	6.8	4.8	4.8	3.5
	4	9.3	13.7	18.1	17.9	17.9	17.3	20.8	18.5	18.5	16.3	13.8	13.8	13.8	13.8	10.9	10.9	7.2	3.5
	5	9.3	13.7	18.1	17.9	17.9	25.9	25.9	31.3	27.7	27.7	24.4	24.4	20.7	<mark>13.8</mark>	10.9	10.9	7.9	4.8
10km↓	6	9.3	13.7	18.1	18.1	17.9	26.9							24.4	<mark>13.8</mark>	13.8	10.9	7.9	4.8
	7	0.0	13.7	18.1	18.1	17.9	26.9							24.4	<mark>16.3</mark>	13.8	10.9	7.9	4.8
0km↓	8	0.0	13.7	18.8	18.1	<mark>18.1</mark>	26.9							27.7	16.3	13.8	10.9	7.9	4.8

検討波源モデルDの大すべり域周辺の小断層の面積(km²)

				_			_	j	遠州漢	錐		_		_	_		Į.	陵河 滘	
深度40km↓		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30km↓	1	360	257	311	337	283	359	434	383	459	457	583	432	408	307	361	287	319	107
	2	359	258	415	391	416	416	439	462	407	330	431	432	409	361	337	287	340	237
20km↓	3	360	284	313	339	472	288	417	462	458	507	508	433	359	360	285	260	339	236
	4	514	492	363	362	360	409	434	484	331	381	355	482	406	485	411	468	429	331
	5	312	336	359	409	382	431	431	482	483	507	556	404	354	381	231	286	134	116
10km↓	6	463	409	432	406	405	404	479						404	254	308	157	108	87
	7	454	554	579	578	679	578	528						280	307	284	236	136	86
0km↓	8	552	602	527	627	<mark>52</mark> 7	652	552						279	229	205	208	134	56

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定結果

■検討波源モデルの断層パラメータ一覧は以下のとおり。

	検討波源モデルA (断層破壊がプレート境界面浅部 に伝播するモデル)	検討波源モデルB-1 (断層破壊がプレート境界面浅部・ 東海断層系に伝播するモデル)	検討波源モデルB-2 (断層破壊がプレート境界面浅部・ 御前崎海脚東部の断層帯に伝播 するモデル)	検討波源モデルC (3倍すべり域を 広域に設定したモデル)	検討波源モデルD (超大すべり域の深さを 広域モデルと同じとしたモデル)
波源モデル					
面積(km²)	144,379	144,379	144,379	144,379	144,379
地震モーメント (Nm)	6.2×10 ²²	5.3×10 ²²	6.1×10 ²²	6.7×10 ²²	6.0×10 ²²
Mw	9.1	9.1	9.1	9.2	9.1
平均応力降下量 (MPa) ^{※1}	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
平均すべり量 (m) ※2	12.1	10.9	12.0	12.6	11.8
最大すべり量 (m) ^{※3}	41.7	37.5	41.7	31.3	41.7
剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰
破壊伝播速度 (km/s)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
ライズタイム (s)	150	150	150	150	150

※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量

※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積に基づき算出

※3 東海地域の最大すべり量を記載

: 敷地周辺の津波に着目したモデル

:広域の津波に着目したモデル

第1020回資料2-1 p.164再揭

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定結果 (東海地域のすべり量分布)

■ 以上により設定した検討波源モデルは、敷地への影響が大きい東海地域において、複数のすべり量分布のパターンを考慮している。

・なお、大すべり域の位置については、別途概略パラメータスタディを実施し、大すべり域の位置を東西に移動させて敷地への影響の大きいケースを検討している。



4.1 検討波源モデルの設定 日本海溝の津波評価手法を踏まえたすべり量分布の特性化方法の妥当性 (検討方針)

- ■日本海溝において検討された日本海溝の津波評価手法は、日本海溝の海底地形、構造、地震学的な特徴を考慮した巨視的波源特性などが検討された日本 海溝のMw9クラスの地震の波源設定方法であるため、その波源設定方法を南海トラフの検討波源モデルに直接取り込むことはできないが、内閣府(2012)、土木 学会(2016)と同じく、Mw9クラスの地震の分析結果を踏まえたすべり量分布の特性化方法が検討されている。
- そこで、内閣府(2012)、土木学会(2016)の方法を用いて設定した検討波源モデルと、日本海溝の津波評価手法を用いたモデルについて、すべり量分布の特性 化方法、および、それを用いて設定されるすべり量分布、地殻変動量分布の特徴を、敷地への津波影響として支配的である東海地域において比較することにより、 検討波源モデルCを含めた検討波源モデルが、日本海溝の津波評価手法を踏まえて妥当なすべり量分布の特性化方法で設定されていることを確認することとした。

・日本海溝の津波評価手法モデルの設定方法の詳細については、補足説明資料6-7章を参照。



なすべり量分布の特性化方法で設定されていることを確認

4.1 検討波源モデルの設定 日本海溝の津波評価手法を踏まえたすべり量分布の特性化方法の妥当性 (内閣府(2012)、土木学会(2016)の特性化方法との比較)

- まず、検討波源モデルの設定において考慮した内閣府(2012)、土木学会(2016)の特性化方法と、日本海溝の津波評価手法モデルのすべり量分布の特性化方法を、敷地への影響が大きい東海地域において比較した。
- その結果、津波評価に影響の大きい超大すべり域の特性化方法((a)超大すべり域のすべり量と面積割合、(b)超大すべり域の深さ)について、日本海溝の津波評価 手法モデル①の方法は土木学会(2016)の方法と同じであることを確認した。
- また、日本海溝の津波評価手法モデル②③の方法は、日本海溝の津波評価手法モデル②は3倍すべり域のない方法、日本海溝の津波評価手法モデル③は3倍すべり域のある方法ではあるものの、基本的には内閣府(2012)の方法と同じであることを確認した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

4.1 検討波源モデルの設定 日本海溝の津波評価手法を踏まえたすべり量分布の特性化方法の妥当性 (検討波源モデルの特性化方法との比較)

- 超大すべり域の特性化方法について、検討波源モデルと日本海溝モデルとの対応は以下のとおり。
- ■土木学会(2016)の方法と同じ日本海溝の津波評価手法モデル①の特性化方法は、土木学会(2016)の方法を適用した検討波源モデルC・Dにおいて考慮されている。
 ■内閣府(2012)の方法と同じ日本海溝の津波評価手法モデル②③の特性化方法は、内閣府(2012)の方法を適用した検討波源モデルA・Dにおいて考慮されている。



4.1 検討波源モデルの設定 日本海溝の津波評価手法を踏まえたすべり量分布の特性化方法の妥当性 (すべり量分布の特徴比較)

- 検討波源モデルと日本海溝の津波評価手法モデルのすべり量分布について、敷地への影響が大きい東海地域において比較した結果は以下のとおり。
- 土木学会(2016)と同じ超大すべり域の特性化方法が用いられた日本海溝の津波評価手法モデル①は、陸沖方向に幅広な超大すべり域のすべり量が設定されており、この特徴は土木学会(2016)の方法を適用した検討波源モデルC、Dにおいて考慮されている。なお日本海溝の津波評価手法モデル①の超大すべり域のすべり量は、検討波源モデルCよりも大きく、検討波源モデルDよりも小さい。
- 内閣府(2012)と同じ超大すべり域の特性化方法が用いられた日本海溝の津波評価手法モデル②③は、トラフ軸付近で特に大きな4倍すべり域を設定しており、この特徴は内閣府(2012)の方法を適用した検討波源モデルA、Dにおいて考慮されている。



4.1 検討波源モデルの設定 日本海溝の津波評価手法を踏まえたすべり量分布の特性化方法の妥当性 (地殻変動量分布の特徴比較)

- 検討波源モデルと日本海溝の津波評価手法モデルの地殻変動量分布について、敷地への影響が大きい東海地域で比較した結果は以下のとおり。
- 土木学会(2016)と同じ超大すべり域の特性化方法が用いられた日本海溝の津波評価手法モデル①は、陸沖方向に幅広な地殻変動が発生しており、この特徴は土木学会 (2016)の方法を適用した検討波源モデルC、Dにおいて考慮されている。
- 内閣府(2012)と同じ超大すべり域の特性化方法が用いられた日本海溝の津波評価手法モデル②③は、トラフ軸付近で特に大きな地殻変動が発生しており、この特徴は内閣 府の方法を適用した検討波源モデルA、Dにおいて考慮されている。



4.1 検討波源モデルの設定

日本海溝の津波評価手法を踏まえたすべり量分布の特性化方法の妥当性

- 内閣府(2012)、土木学会(2016)の方法を用いて設定した検討波源モデルと、日本海溝の津波評価手法を用いたモデルについて、すべり量分布の特性 化方法((a)超大すべり域等のすべり量倍率と面積割合の設定方法、(b)超大すべり域等の深さの設定)、および、それを用いて設定されるすべり量分布、 地殻変動量分布の特徴を、敷地への津波影響として支配的である東海地域において比較した。
- その結果、津波評価に影響の大きい超大すべり域の特性化方法について、日本海溝の津波評価手法は、内閣府(2012)、土木学会(2016)の方法と 同様であり、内閣府(2012)、土木学会(2016)の方法の組み合わせを保守的に検討して設定した検討波源モデルにおいて考慮されていることを確認した。
- また、日本海溝の津波評価手法のすべり量分布の特性化方法によるすべり量分布、地殻変動量分布の特徴は、内閣府(2012)、土木学会(2016)の 方法の組み合わせを保守的に検討して設定した検討波源モデルにおいて考慮されていることを確認した。
- ➡以上から、検討波源モデルCを含め、内閣府(2012)、土木学会(2016)の特性化方法を用いて設定した検討波源モデルは、日本海溝の津波評価手法 モデルを踏まえても、妥当なすべり量分布の特性化方法で設定されていることを確認した。

・なお、日本海溝において検討された「日本海溝の津波評価手法モデル」は、日本海溝の海底地形、構造、地震学的な特徴が考慮された日本海溝のMw9クラスの地震の波源設定方法によるモデルであるため、その波源設定方法を南海トラフの検討波源モデルに直接取り込むことはできないが、日本海溝の津波評価手法によるモデルの影響確認として、日本海溝の津波評価手法モデルの概略パラメータスタディ(大すべり域の位置の不確かさ考慮)を実施し、その結果が検討波源モデルによる津波評価結果で代表できることも確認した。 (補足説明資料6-7章参照)

4.1 検討波源モデルの設定 検討波源モデルの設定結果(再掲)

■検討波源モデルの断層パラメータ一覧は以下のとおり。

	検討波源モデルA (断層破壊がプレート境界面浅部 に伝播するモデル)	検討波源モデルB-1 (断層破壊がプレート境界面浅部・ 東海断層系に伝播するモデル)	検討波源モデルB-2 (断層破壊がプレート境界面浅部・ 御前崎海脚東部の断層帯に伝播 するモデル)	検討波源モデルC (3倍すべり域を 広域に設定したモデル)	検討波源モデルD (超大すべり域の深さを 広域モデルと同じとしたモデル)
波源モデル					
面積(km ²)	144,379	144,379	144,379	144,379	144,379
地震モーメント (Nm)	6.2×10 ²²	5.3×10 ²²	6.1×10 ²²	6.7×10 ²²	6.0×10 ²²
Mw	9.1	9.1	9.1	9.2	9.1
平均応力降下量 (MPa) *1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
平均すべり量 (m) *2	12.1	10.9	12.0	12.6	11.8
最大すべり量 (m) ^{※3}	41.7	37.5	41.7	31.3	41.7
剛性率 (N/m ²)	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰	4.1×10 ¹⁰
破壊伝播速度 (km/s)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
ライズタイム (s)	150	150	150	150	150

※1 スケーリング則の対象とした平均応力降下量

※2 すべり量が0(ゼロ)でない領域の断層面積に基づき算出

※3 東海地域の最大すべり量を記載

概略パラメータスタディ(大すべり域の位置の不確かさ考慮)

詳細パラメータスタディ(ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮)

第1020回資料2-1 p.164再掲

: 敷地周辺の津波に着目したモデル
 : 広域の津波に着目したモデル

目次

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ

第1061回資料2-1 p.141再揭

プレート間地震の津波評価	r	
検討対象領域の選定→ 1章	}►	・敷地への影響の観点から、南海トラフ(駿河湾〜日向灘沖)を検討対 象領域として選定した。
	l	
痕跡再現モデルの検討 → 2章 ・遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル・南海トラフ広域の痕跡再現モデル	▶	・既往津波の文献調査及び津波堆積物調査等に基づき、南海トラフの プレート間地震の津波評価のベースとする痕跡再現モデルを検討した。
	[・国および地方自治休の津波の波源モデルを確認し、敷地周辺において
行政機関による津波評価の確認 → 3章	}▶	影響の大きい内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の詳細を確認し、
	_ [万州を行うに。
検討波源モデルの津波評価 → 4章		
 検討波源モデルの設定 ● 4.1章 「敷地周辺の津波に着目したモデル」 ・検討波源モデルA ・検討波源モデルA ・検討波源モデルC (断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル) (3倍すべり域を広域に設定したモデル) 	>	・南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、 南海トラフの特徴を考慮するとともに、東北沖地震において巨大津波が 発生した要因(@地震規模、⑩浅部の破壊形態)を不確かさとして保 守的に考慮した東北沖地震型の検討波源モデルを設定した。
は、快部の旅モデルB (断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するモデル) 4、検討波源モデルD (超大すべり域の深さを広域モデルと同じとしたモデル) 検討波源モデルのパラメータスタディ (国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえた検討) 概略パラメータスタディ (大すべり域の位置の不確かさを考慮し、基準断層モデルを選定) 詳細パラメータスタディ (ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮)	>	 ・検討波源モデルに対して、国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏ま えたパラメータスタディを実施し、敷地への影響を検討した。 (概略パラメータスタディ) ・検討波源モデルに対して、敷地への影響の観点から、大すべり域の位置 を東西に移動させて同時破壊の条件で検討し、敷地への影響が最も大 きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。 (詳細パラメータスタディ) ・選定した基準断層モデルに対して、更に、動的パラメータであるライズタイ ム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさを重畳して考慮し、国内外 の巨大地震・津波の発生事例および内閣府の最大クラスモデルのパラ メータ設定を踏まえて、各パラメータの組合せを網羅的に検討した。
内閣府の最大クラスモデルとの比較 (内閣府の最大クラスモデルとの比較分析を実施) →5章		・設定した波源モデルと内閣府の最大クラスモデルのすべり量分布の違いを 比較して示すとともに、両者の破壊開始点の条件を揃えて津波評価を実 施し、すべり量分布の設定の違いが評価結果に与える影響について定量 的な分析を行った。
		・ 津波評価手法及び計算条件の詳細は補足説明資料3章を参昭

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 検討波源モデルのパラメータスタディ (検討概要)



■ 検討波源モデルに対して、国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえたパラメータスタディを実施し、敷地への影響を検討した。
 ■ 検討波源モデルのパラメータスタディの検討フローは以下のとおり。



フタディー・ 動地への影響が最も大きいケーフおけびそれと同程度のケーフを其進断層モデルとして確定	
入り1	

$\overline{}$	\mathcal{L}
\sim	-

詳細パラメータ	・選定した基準断層モデルに対して、更に、動的パラメータであるライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさを 重畳して考慮し、国内外の巨大地震・津波の発生事例および内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定を踏まえて、
スタディ	各パラメータの組合せを網羅的に検討。
	・なお、ライズタイムは60sを含めてパラメータスタディを実施。

目次

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・概略パラメータスタディ	131
・ 詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ (検討方針)

- 概略パラメータスタディでは、検討波源モデルに対して、敷地への影響の観点から、大すべり域の位置を東西に移動させて同時破壊の条件で検討し、水位上昇側・ 下降側ごとに、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定することとした。
- 敷地周辺の津波に着目したモデル(検討波源モデルA、B、D)では、東海地域の大すべり域が1箇所のケースと2箇所のケースを検討し、敷地に影響の大きい東海地域のそれぞれの大すべり域を、東西へ約10kmずつ移動させて検討した。
- 広域の津波に着目したモデル(検討波源モデルC)では、敷地に影響の大きい東海地域の大すべり域を、東西へ約10kmずつ移動させて検討した。



1) 東海世域の大すべり域が2箇所のケースは、東海世域の大すべり域が1箇所のケースの概略パラメータスタディ結果を踏まえて、検討波原モデルA、B-1、Dを対象して実施した。また、大すべり域の位置は、内閣府の最大クラスモデルケース⑧の大すべり域の位置を基準位置とした。

2) Mw9以上の巨大地震の大すべり域の数は1~2個と分析されている(補足説明資料6-1章)ことから、広域の津波に着目したモデルでは、大すべり域が東海地域1箇所、南海地域1箇所のケースを検討した。

・ 概略パラメータスタディモデルの波源モデル図およびすべり量分布を含む断層パラメータはデータ集および第717回、第981回審査会合 机上配布資料に記載。

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果一覧 (水位上昇側)

■ 検討波源モデルA~Dの水位上昇側の概略パラメータスタディの結果、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。 ■ なお、各検討波源モデルの概略パラメータスタディの結果は、次々ページ以降に示す。

	大すべり域		最大	上昇水位(T.F	P. m)		供来	
	の数	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽		
		19.7	4.7	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ40km	⇒基準断層モデル1-1
		19.7	4.7	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ30km	⇒基準断層モデル1-2
	東海地域: 1箇所	19.6	4.6	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ20km	⇒基準断層モデル1-3
		19.6	4.6	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ10km	⇒基準断層モデル1-4
		19.6	4.6	7.2	8.0	9.9	基準位置	⇒基準断層モデル1-5
	東海地域: 2箇所	18.7	4.6	7.1	7.9	9.8	東海地域の敷地に近い大すべり域を西へ 20km移動、大すべり域間の距離100km	
検討波源モデルB-1	東海地域: 1箇所	10.7	4.6	6.5	6.5	8.4	東海地域の大すべり域を西へ20km	
(断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層(東海断層系)に伝播するモデル)	東海地域: 2箇所	14.5	3.6	6.2	6.4	8.7	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離100km	
検討波源モデルB-2 (断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層(御前崎海脚東部の断層帯)に伝播するモデル)	東海地域 : 1箇所	11.1	4.9	6.6	6.4	7.7	東海地域の大すべり域を東へ40km	
検討波源モデルC (3倍すべり域を広域に設定したモデル)	東海地域、 南海地域 : 1箇所	12.4	5.3	7.6	7.6	9.5	東海地域の大すべり域を東へ60km	
		16.4	6.0	8.7	9.3	11.2	東海地域の大すべり域を東へ70km	⇒基準断層モデル3-1
	東海地域: 1箇所	16.5	6.2	8.7	9.3	11.3	東海地域の大すべり域を東へ60km	⇒基準断層モデル3-2
(快討) (次) (次) (次) (次) (次) (次) ((な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (な) (16.5	6.1	8.7	9.2	11.2	東海地域の大すべり域を東へ50km	⇒基準断層モデル3-3
	東海地域 : 2箇所	15.7	5.0	8.0	7.7	9.5	東海地域の敷地ご丘い大すべり域を西へ 60km移動、大すべり域間の距離80km	

 : 評価地点における最大上昇水位が大きく、基準断層モデルとして選定することとしたケース (赤字は全ての概略パラメータスタディ結果の中での最大値およびそれと同程度の値)

・太字: 各評価地点において最も値の大きいケース

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果一覧 (水位下降側)

■ 検討波源モデルA~Dの水位下降側の概略パラメータスタディの結果、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。
 ■ なお、各検討波源モデルの概略パラメータスタディの結果は、次ページ以降に示す。

(水位下降側)

エニック	ナオベロボの粉	最大下降水位(T.P.	m) (水位低下時間)	(信字)	
てノル石	八9八ワ或の政	3号取水塔	4号取水塔	1/#15	
	東海地域:1箇所	海底面(7.1min)	海底面(6.9min)	東海地域の大すべり域を西へ40km	
検討波酒エデル∧		海底面(12.6min)	海底面(12.5min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離130km	⇒基準断層モデル2-1
(断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)	東海地域:2箇所	海底面(12.5min)	海底面(12.5min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離140km	⇒基準断層モデル2-2
		海底面(12.5min)	海底面(12.5min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 30km移動、大すべり域間の距離120km	⇒基準断層モデル2-3
検討波源モデルB-1	東海地域:1箇所	海底面(5.5min)	海底面(5.5min)	東海地域の大すべり域を西へ10km	
(断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層(東海断層系)に 伝播するモデル)	東海地域:2箇所	海底面(11.9min)	海底面(11.9min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離120km	
検討波源モデルB-2(断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層(御前崎海脚東部の断層帯)に伝播するモデル)	東海地域:1箇所	海底面(8.7min)	海底面(8.7min)	東海地域の大すべり域を西へ40km	
検討波源モデルC (3倍すべり域を広域に設定したモデル)	東海地域 : 1箇所 南海地域 : 1箇所	海底面(11.4min)	海底面(10.1min)	東海地域の大すべり域を東へ60km	
検討沖酒エゴルワ	東海地域:1箇所	海底面(9.3min)	海底面(9.2min)	東海地域の大すべり域を西へ10km	
1次631次11次11次11700 (超大すべり域の深さを広域モデルと同じとしたモデル)	東海地域:2箇所	海底面(12.5min)	海底面(12.3min)	東海地域の敷地に近い大すべり域基準位置、 大すべり域間の距離140km	⇒基準断層モデル4-1

: 評価地点における水位低下時間が大きく、基準断層モデルとして選定することとしたケース (青字は全ての概略パラメータスタディ結果の中での最大値およびそれと同程度の値)

・太字: 各評価地点において最も値の大きいケース

・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮

・海底面:最大下降水位時に海底面がほぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位上昇側:検討波源モデルA)

■ 検討波源モデルAについて、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。

,					<u></u>		•••••	•••••	•••••	Г								•••••	•••••	••••
東	海地域の大す	すべり域	が1箇列	「のケーン	ス						東海	地域のフ	大すべり垣	动2箇所	ひケース					
						1					∃_\//┴┴/┲_┏	2								
ᅶᅻᇓᄵᅷᆇᄮᆕᆓ		最大上昇	水位(T.P	.m)			敷地に近い	東西の大すべり		取八上チ	+/∖∖\1⊻(⊺.⊧ ⊨	² .m)		敷地に近い	東西の大すべり		最大上昇	水位(I.P.i	n)	
大りへり或の位直	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽		位置	。 (km)	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽	位置	或面の距離 (km)	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽
E2.0(東へ40km)*	19.7(19.62)	4.7	7.2	8.0	9.9	1		20	17.7	4.0	6.7	7.4	9.4		20	18.7(18.61)	4.6	7.1	7.8	9.8
E1.5(東へ30km)	19.7(19.61)	4.7	7.2	8.0	9.9	1881		40	16.4	3.7	6.4	7.1	9.0		40	18.7(18.61)	4.6	7.1	7.9	9.8
E1.0(東へ20km)	19.6	4.6	7.2	8.0	9.9	1::	E2.0	60	15.9	3./	6.4	7.0	8.9		60	18./(18.62)	4.6	/.1	7.9	9.8
E0.5(東へ10km)	19.6	4.6	7.2	8.0	9,9	1	(東へ	80	15.9	3./	6.4	7.0	8.9 8.0	W1.0	80	18.7(18.622)	4.6	/.⊥ 71	7.9	9.8
0 (其進位置)	19.6	4.6	7.2	8.0	9.9		40km)*	120	15.9	3.7	6.4	7.0	9.0		120	18 7(18 622)	4.0	7.1	7.9	9.0
	10.5	4.0	7.2	0.0	9.9			140	15.9	3.7	6.4	7.0	9.0		140	18 7(18 62)	4.0	7.2	7.9	9.8
W0.5(西へ10km)	19.5	4.6	7.2	8.0	9.9	111		160	15.9	3.7	6.4	7.0	9.0		160	18.7(18.62)	4.6	7.1	7.9	9.8
W1.0(西へ20km)	19.1	4.6	/.2	/.9	9.9			20	17.4	3.9	6.5	7.2	9.1		20	15.7	4.4	6.7	7.2	9.1
W1.5(西へ30km)	18.1	4.6	/.1	/.8	9./			40	17.0	3.9	6.4	7.1	9.0		40	15.7	4.4	6.7	7.2	9.1
W2.0(西へ40km)	15./	4.3	6./	/.2	9.1	1	E1 0	60	17.0	3.9	6.4	7.1	9.0		60	15.7	4.4	6.7	7.2	9.2
W2.5(西へ50km)	12.3	4.3	6.3	6.4	8.2	- 1	CI.U (車へ	80	17.0	3.9	6.4	7.1	9.0	W2.0	80	15.7	4.4	6.8	7.2	9.2
W3.0(西へ60km) 8.7 4.2 4.7 4.7 5.4							20km)	100	17.0	3.9	6.4	7.1	9.0	(西へ40km)	100	15.7	4.4	7.1	7.2	9.2
*超大すべり域・大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース								120	17.0	3.9	6.4	7.1	9.0		120	15.7	4.4	7.1	7.2	9.2
·太字:検討波》			140	17.0	4.1	6.4	/.1	9.0		140	15.7	4.4	6.9	7.2	9.2					
敷地前:	面の最大上昇水位	立が最も大	きいケース	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			160	10.1	4.0	6.4	7.1	9.0		160	15./	4.4	6./	7.2	9.2
「「「「「「「」」」	ちにおける最大上	豆水位がっ	大きく 基準	美新層モデ	JL.			20	10.1	4.5	6.8	7.5	9.5		20	9.8	4.2	5.8	5.6	6.5 7 F
として選び	定することとしたケー	-Z			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			60	18.1	43	6.8	7.5	9.5		<u>40</u>	12.2	4.2	6.1	6.2	7.5
(赤字は	全ての概略パラメー	ータスタディ	′結果の中	での最大値	直		0	80	18.1	4.3	6.8	7.5	9.5	W3 0	80	13.0	43	6.5	6.5	8.2
およびそ	hと同程度の値)						。 (基準位置)	100	18.1	4.3	6.8	7.5	9.5	(西へ60km)	100	12.4	4.3	6.7	6.6	8.4
							(120	18.1	4.4	6.8	7.5	9.5		120	12.2	4.2	6.7	6.6	8.6
	and the second	Rivers	$\nabla : \Sigma$					140	18.1	4.4	6.8	7.5	9.5		140	12.2	4.2	6.6	6.5	8.4
	Lang ?	2115						160	18.0	4.3	6.8	7.5	9.5		160	12.2	4.2	6.4	6.4	8.2
فنعافر	Canal The	214	Z AV					5300	TRank .	1 m				*走	翌大すべり域・フ	トすべり域が波源モ	デルの東端	に達してい	るケース	
e e	A Start Start	LI.					2	1753	- Zula	A.				<u>خ</u> .	、字 :検討波》	原モデルA(大すべ	り域が2箇戸	所のケース)	のうち、	
5	30	itt.					jone .	- Caraltate	P St.						敷地前面	面の最大上昇水位	が最も大き	いケース		
\sim	12 0						2	5						大すべり	域を東西へ20	kmずつ移動させて	検討した結	果、他のケ	ースの影響	を下回っ!
Å		ĩ					j.			\$				していること	から、大すべり	域を東西へ約10k	mずつ移動	させる検討	を実施せす	に、他の
Ş.		+ <u></u> m	-				トレート トレート トレート トレート トレート トレート トレート トレート													
	-calline						1	X	1											
							54		Υ											
******	・朔]望平均清	局潮位T.P	.+0.80m	っを考慮											• ў	明望平均清	j潮位T.P.	+0.80m	を考慮
 ・他の検討波源モデル ・小数点第一位までの 	と比較して相対的に	影響の大き	い敷地前面	の評価地点	に着目し、	小数	点第一位までの タキで比較し 発	津波評価結果が	ら、津波影響を	代表する(その	の他のケース	こよる津波影	響を包絡する	る)ケースを選定し	た。					

 小数点第一位までの津波評価結果からでは、ケースを絞り込めない場合には、さらに小さい桁数まで比較し選定した なお、津波評価においては、小数点第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する。 第1061回資料2-1 p.150再掲

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位上昇側:検討波源モデルB-1)

■ 検討波源モデルB-1について、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。

	海地	或の大き	すべり域	が1箇所	iのケーフ	ζ							東海地	域の大す	すべり	域が2箇	所のケース					••••
			最大上	昇水位(T	.P.m)			敷地に近い	東西の大すべり		最大」	异水位(T	.P.m)			敷地に近い	東西の大すべり		最大上	昇水位(T	.P.m)	
大すべり域の	位置	<u></u> 激地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽		大すべり域の 位置	域間の距離 (km)	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽	5	大すべり域の 位置	域間の距離 (km)	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽
E2.0(東へ40	km)*	10.5	4.6	6.5	6.4	8.4			20	11.5	3.8	5.9	5.9	7.4			20	10.9	4.6	6.5	6.4	8.4
E1.5(東へ30	km)	10.5	4.6	6.5	6.4	8.4			40	12.3	3.6	5.7	6.1	8.3			40	12.7	4.6	6.5	6.4	8.4
E1.0(東へ20	km)	10.5	4.6	6.5	6.4	8.4		F2.0	60	12.1	3.6	6.1	6.3	8.5		W10	60	10.8	4.6	6.5	6.4	8.4
E0.5(東へ10	km)	10.6	4.6	6.5	6.4	8.4		(東へ	80	13.2	3.6	6.1	6.3	8.5		(西へ	80	10.6	4.6	6.5	6.5	8.4
0 (基準位	置)	10.6	4.6	6.5	6.4	8.4		40km)*	100	14.5	3.6	6.2	6.4	8.7		20km)	100	10.7	4.6	6.5	6.5	8.4
W0.5(西へ10)km)	10.6	4.6	6.5	6.4	8.4			140	10.1	3.6	6.4	6.6	8./		, í	120	10./	4./	6.5	6.5	8.4
W1.0(西へ20) Jkm)	10.7	4.6	6.5	6.5	8.4			160	10.1	3.0	5.6	5.7	6.9		ł	140	10.7	4.7	6.5	6.5 6.5	8.4
W1.5(西へ30)km)	9.9	4.5	6.5	6.3	8.3			20	11.0	4 1	6.0	6.0	7.8			20	11.6	4.7	6.1	6.1	7.2
W2.0(两へ4()km)	87	4 4	6.1	6.1	7.2			40	12.9	4.1	6.0	6.1	8.2			40	9.5	4.5	6.1	6.1	7.3
W2 5(两へ5((10km) 87 44 61 60 71							60	13.2	4.1	6.1	6.2	8.1		İ	60	9.5	4.5	6.1	6.1	7.4	
W3 0(两へ60)km)	0.7	4.5	5.0	5.8	6.2		E1.0	80	14.1	4.1	6.2	6.3	8.4		W2.0	80	9.4	4.5	6.1	6.1	7.3
*型+すべり	3.5(四) 500km/ 9.7 44.5 59 5.9 5.8 0.2 招大すべり域・大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース						(^{東八} 20km)	100	13.6	4.1	6.4	6.5	8.6		(四八 (0km)	100	9.5	4.5	6.2	6.1	7.3	
·太字:検討	* 超入り入り域・入り入り域が波線モデルの東端に建しているクース ・太字:検討波源モデルB-1(大すべり域が1箇所のケース)のうち、 敷地前面の最大上昇水位が最も大きいケース								120	10.8	4.1	6.3	6.3	8.1		40KIII) [120	9.1	4.5	6.2	6.1	7.3
敷地									140	9.2	4.2	6.0	6.0	7.5			140	9.3	4.5	6.2	6.2	7.8
		ment	- Grand	- 71	73				160	9.2	4.2	6.0	6.0	7.5			160	9.7	4.5	6.2	6.1	7.8
	and have	remy	mail	S A	5				20	13.4	4.4	6.3	6.2	8.2			20	9.7	4.5	5.8	5.8	6.5
2 ^{era}	A	and the	2214	y 1	V				40	12.4	4.4	6.3	6.2	8.2			40	9.0	4.5	5.8	5.8	6.4
L.	- Hoter	THE P			S#			0	60	13./	4.4	6.3	6.3	8.2		W3.0	60	8.4	4.5	5.8	5.8	6.1
5	The second	Sec. 1	M					(基準	100	10.2	4.5	6.3	6.3	8.3		(西へ	100	9.5	4.5	5.8	5.8	6.4
5	The second	2 / / Y	Still in					(位置)	120	9.8	4.5	63	63	8.2		60km)	120	9.0	4.5	6.2	6.1	7.2
			1						140	9.8	4 5	63	63	8.2		ŀ	140	9.4	4.5	6.3	6.2	7.0
24			† <u>.</u>	28 ka					160	9.8	4.5	6.3	6.3	8.2		ł	160	10.9	4 5	63	6.2	7.5
									~ ~	Nor	2 8 5					!	*超大すべ!)域が波源も		に達している	<u>- 710</u> 5ケース
・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮								grind	A	3PC	T						•太字 : 検 敷	討波源モデル 地前面の最	レB-1(大変 大上昇水位	すべり域が21 立が最も大き	箇所のケース むケース	
・ 他の検討波源モデルと比較して相対的に影響の大きい敷地前面の評価地点に着目								R	M	F						大すべり域を ていることから ケースで代表	東西へ20km 5、大すべり域を できると判断し	ずつ移動させ 東西へ約1 た。	せて検討した 0kmずつ移	結果、他の 動させる検	ケースの影響 討を実施せる	響を下回っ ずに、他の
小数点第一位ま 津波影響を包絡 なお、津波評価に	での津波 する)ケー こおいては	評価結果カ スを選定しカ 、小数点第	から、津波影 た。 第一位に切り	響を代表す	る(その他のダ 的に津波高等	ァースによる 等を評価する	•	20	54×	¢									·朔望 [·]	平均満潮位	T.P.+0.8	Omを考慮

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位上昇側:検討波源モデルB-2、C)

第1061回資料2-1 p.152再掲

■検討波源モデルB-2、Cについて、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。



4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位上昇側:検討波源モデルD)

■ 検討波源モデルDについて、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。

東海地	域の大す	たり域	が1箇月	ቨመታ–ጋ	Z							東海地域	或の大すべ	り域が2箇	所のケース					•
		最大上	昇水位(T	⁻ .P.m)			敷地に近い	東西の大すべり		最大上	昇水位(T	.P.m)		敷地に近い	東西の大すべり		最大」	昇水位(T.	.P.m)	
大すへり或の位直	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽		大すべり域の 位置	域間の距離 (km)	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽	大すべり域の位置	域間の距離 (km)	敷地前面	1,2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽
E5.0(東へ100km)*	14.2	5.8	8.3	8.5	10.3			20	12.5	4.6	7.0	6.8	8.5		20	13.5	4.7	6.7	6.5	8.5
E4.5(東へ90km)	14.6	5.8	8.4	8.8	10./			40	11.6	4.4	6.5	6.4	7.9		40	14.1	4.7	6.9	6.8	8.8
E4.0(東へ80km)	15.9	5.9	8.6	9.1	11.1			60	15.1	4.3	6.4	6.3	8.5		60	12.6	4.8	6.9	6.7	8.9
E3.5(東へ/0km)	16.4	6.0	8./	9.3	11.2		E2.0 (声)	80	15.5	4.3	6.7	6.9	9.0	W1.0 (西文	80	13.2	4.8	6.7	6.6	8.7
E3.0(東へ60Km)	16.5	6.2	8.7	9.3	11.3		(宋八 40km)*	100	13.8	4.3	6.7	6.7	8.6	(四八 20km)	100	12.9	4.8	6.7	6.5	8.4
E2.5(東へ50Km)	16.5	6.1	8./	9.2	10.0		токіп)	120	14.8	4.3	6.7	6.5	8.4	20KIII)	120	11.5	4.8	6.7	6.5	8.4
E2.0(東八40km)	12.7	5.9	8.5	8.8	10.9			140	12.3	4.3	6.5	6.4	8.3		140	10.7	4.8	6.7	6.5	8.4
E1.5(東へ30km)	13.8	5.6	8.0	8.2	10.2			160	12.0	4.3	6.4	6.3	7.6		160	11.7	4.8	6.7	6.5	8.4
E1.0(東へ20km)	12.9	5.3	7.5	7.6	9.5			20	11.7	5.0	7.1	6.9	8.5		20	11.0	4.6	6.7	6.5	8.4
EU.5(宋八10Km)	12.0	4.8	7.0	/.1	9.0			40	15.5	4.9	7.0	6.8	8.4		40	11.7	4.7	6.7	6.5	8.5
U (基準112直)	10.7	5.1	6.8	6./	8./		=1 0	60	15.7	4.9	7.0	6.9	8.8	14/2 0	60	12.4	4.9	7.3	7.0	8.4
WU.5(四八10km)	10.3	5.2	6.7	6.6	8.6		E1.0 (市。	80	14.4	4.9	7.0	6.8	8.5	W2.0 (亜。	80	11.1	5.0	7.6	7.2	8.3
W1.0(四八20km)	10.0	5.2	6.8	6./	8.5		(宋八 20km)	100	14.9	5.0	7.0	6.8	8.5	(四八 40km)	100	11.1	5.0	7.7	7.2	8.8
W1.5(四八30Km)	9.6	5.1	6.9	6.6	8.4		20111)	120	13.8	5.0	7.0	6.8	8.4	HORIT	120	10.4	4.9	7.4	7.0	8.6
W2.0(四八40km)	11.5	4.9	6./	6.5	8.2			140	13.7	5.0	7.0	6.8	8.4		140	13.8	4.7	7.0	6.7	8.4
W2.5(西八50km)	10.0	4.5	6.4	6.3	/./			160	13.7	5.0	7.0	6.8	8.4		160	14.2	4.7	6.7	6.6	8.4
W3.U(四八60KM)	10.6	4.4	5.4	5.3	6.0			20	12.1	5.1	7.2	7.1	8.7		20	14.6	4.7	7.0	6.8	7.9
*超大すべり域・大	すべり域か波	ジョン ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	の東端に通	<u> 差しているク</u>				40	12.6	5.1	7.2	7.1	8.8		40	16.2	4.8	7.3	7.3	8.5
・太子:検討波源も	:テルレ(大 !	9へり攻か	1固川の	ケース)の	75、			60	12.8	5.1	7.2	7.1	8.9		60	16.1	4.9	7.8	7.7	8.9
1~55取/	№間の取入」 *おける是+	上升小仙。	い取もへき	5いりース 其進断層1	= = "∥.		0	80	12.7	5.1	7.2	7.1	9.1	VV3.0	80	15.7	5.0	8.0	7.7	9.5
	おかる取べ」	上 升 小1/1/ ケーフ	Ŋ.VG/^3	空华的)省7			(基準位置)	100	14.5	5.1	7.2	7.1	8.8	(四八 60km)	100	15.4	4.9	7.8	7.6	9.2
こして送足 赤字は全て	の概略パラン	ノーヘ メータスタデ	「ィ結果の「	中での最大	値お			120	12.4	5.1	7.2	7.1	8.7		120	14.8	4.7	7.5	7.2	8.9
よびそれと同	同程度の値							140	12.0	5.1	7.2	7.1	8.7		140	14.0	4.6	7.2	6.9	8.6
54	- Chart	1	١					160	12.0	5.1	7.2	7.1	8.7		160	14.0	4.6	6.9	6.9	8.8
			4						. A.	TSPE	- TA	_			*超大すべ ・ 太字 :林	り域・大すべ	の域が波源 デルD(大す	モデルの東站	端に達してい 箇所のケース	るケース) のうち、
Reg &	rain a								mander	PUN!	A Contraction		₩	D(ナオベり+ヂャ	つ符形のケーマン	L~5亏取水	信の最大上	「 昇水1 少か 重	えも大さいケ [.]	一人 160km
T 24	C. S. S. S.								23			•,	快討 波源モナル ケースとは、1~	5号取水槽の津	2回所のクース) 皮影響を代表す	こわいし、IW	3.0・距離80 - スを絞り込め	KM Jクースと ないが、 いずれ	0・距離20~ 1のケースも検	160km」 討波源モデ
·朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考									E		,		ルD(大すべり域 水槽の最大上野	が1箇所のケース 昇水位が大きい「	()の津波評価結 ()の津波評価結 (W3.0・距離80)	またいがってい 果より小さく、言 <m」のケースと< td=""><td>評価上影響か した。</td><td>ないため、抜</td><td>枠するケースは</td><td>\$3~5号取</td></m」のケースと<>	評価上影響か した。	ないため、抜	枠するケースは	\$3~5号取
他の検討波源モデルと比	他の検討波源モデルと比較して相対的に影響の大きい1~5号取水槽の評価地点に減							Ş		+			Į.		 両へ20kmず	 つ移動させ7	「検討した結	 :果、 他のケ·		, 下回っ '
目し、小数点第一位までよる津波影響を包絡する	し、小数点第一位までの津波評価結果から、津波影響を代表する(その他のケース る津波影響を包絡する)ケースを選定した。						-スに ・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ていることから、大すべり域を東西へ約10kmずつ移動させる検討を実施 しケースで代表できると判断した。						を実施せずは	こ、他の						
・小数点第一位までの津渡 さい桁数まで比較し選定	めない場合に	は、さらに小	1	•••••						ا د							·			

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位下降側:検討波源モデルA)

■ 検討波源モデルAについて、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。

東海地域の大すべり域が1箇所のケース				Ē	東海地域の大す/	べり域	が2箇所のケース				
			敷地に近い	東西の大すべり城間の	水位低下日	水位低下時間(min)		較地に近い		水位低下時間(min)	
東海地域の大す、 大すべり域の位置 E2.0(東へ40km)* E1.5(東へ30km) E1.0(東へ20km) E0.5(東へ10km) 0 (基準位置) W0.5(西へ10km) W1.0(西へ20km) W1.5(西へ30km) W1.5(西へ30km) W2.5(西へ50km) W3.0(西へ60km) *超大すべり域・大すべり域が ・太字:検討波源モデルA(3,4号取水塔の水位 ・朔島 弓取水塔の評価地点に着目し、ゲ 溜を代表する(その他のケースによ 、津波評価においては、小数点第る。	3号取水塔	4号取水塔	大すべり域の位置	距離(km)	3号取水塔	4号取水塔		大すべり域の位置	距離(km)	3号取水塔	4号取水塔
E2.0(東へ40km)*	4.4	4.4		20	4.1	4.1			20	11.3	11.3
E1.5(東へ30km)	4.2	4.2		40	4.0	4.0			40	11.8	11.7
E1.0(東へ20km)	4.3	4.3		60	5.1	5.2		W1.0 (西へ20km)	60	11.8	11.7
F0.5(東へ10km)	4.3	4.3	E2.0 (東へ40km)*	80	6.1	6.0			80	11.5	11.4
○ (其進位置)	1.2	4.2	(泉八40Km)**	120	9.2	9.2			120	11.2	
	4.5	4.5		140	12.1	12.1			140	11.5	11.2
W0.5(四八10km)	4.6	4.6		140	11.8	11.9			160	83	82
W1.0(西へ20km)	4.5	4.5		20	4.6	4.6			20	11.3	11.3
W1.5(西へ30km)	4.4	4.4		40	6.3	5.7			40	11.3	11.3
W2.0(西へ40km)	7.1	6.9		60	7.7	7.7			60	10.5	10.5
W2.5(西へ50km)	5.1	4.8	E1.0	80	9.3	9.5		W2.0	80	10.0	10.0
W3.0(西へ60km)	5.3	5.2	(東へ20km)	100	12.1	12.1		(西へ40km)	100	9.9	9.8
*超大すべり域・大すべり域;	、り域・大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース 、会討波源モデルA(大すべり域が1箇所のケース)のうち、 3,4号取水塔の水位低下時間が最も大きいケース			120	11.7	11.8			120	8.1	8.2
・太字 : 検討波源モデルA				140	11.6	11.5			140	6.7	7.2
3,4号取水塔の水				160	11.3	11.1			160	6.0	5.9
54	- Chinally	EL C		20	6.3	6.2			20	8.5	8.3
		0 (基準位置)	40	<u> </u>	0./		40	<u> </u>	8.1		
			80	12.0	12.2		W3.0 (西へ60km)	80	6.6	6.5	
			100	11.9	11.9			100	6.5	6.4	
			120	11.7	11.6			120	7.2	8.1	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Di Di			140	11.7	11.6			140	5.0	5.2
2	A -later			160	11.5	11.3			160	6.2	6.2
2	÷		*超步	、すべり域・大すべり域か	※波源モデルの東端は	達しているケース					S.
・朔望平均干潮位T.P0.93mを考慮 、 4号取水塔の評価地点に着目し、小数点第一位までの津波評価結果から、津 影響を代表する(その他のケースによる津波影響を包絡する)ケースを選定した。 は、、津波評価においては、小数点第一位に切り上げて保守的に津波高等を評 話する。			2箇所の大すべ 敷地に影響の大 へ約10kmずつ	り域を東西へ20kn えきいケースとして選 独立に移動させて見	nずつ移動させた 定。このケースを 敗地への影響を	全ての検討波源 <del>1</del> 中心に更に2箇所 検討。(p.158参	モデルの での大す 「「の大す」	検討の結果、 べり域を東西			
									_	• 朔望平均干潮位1	- P _ 0 93mを老[

第1061回資料2-1 p.154再揭

#### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位下降側:検討波源モデルB-1)

■ 検討波源モデルB-1について、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。



・3,4号取水塔の評価地点に看目し、小数点第一位までの津波評価結果から、津波影響を代表する(その他のケースによる津波影響を包絡する)ケース なお、津波評価においては、小数点第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する。 第1061回資料2-1 p.155再揭

#### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位下降側:検討波源モデルB-2、C)

■検討波源モデルB-2,Cについて、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。

第1061回資料2-1 p.156再掲

検討波源モデルB-2 水位下降側 検討波源モデルC 水位下降側 水位低下時間(min) 水位低下時間(min) 大すべり域の位置 大すべり域の位置 3号取水塔 4号取水塔 3号取水塔 4号取水塔 E3.0(東へ60km)* 11.4 10.1 E2.5(東へ50km) E2.0(東へ40km)* 10.4 10.3 7.4 7.3 E2.0(東へ40km) E1.5(東へ30km) 6.0 6.0 9.9 9.9 E1.5(東へ30km) 8.7 8.7 E1.0(東へ20km) 5.3 5.6 E1.0(東へ20km) 8.1 8.1 E0.5(東へ10km) 6.2 6.3 E0.5(東へ10km) 8.2 8.2 0 (基準位置) 6.0 6.4 0 (基準位置) 8.1 8.0 W0.5(西へ10km) 6.1 6.1 W0.5(西へ10km) 9.2 9.3 W1.0(西へ20km) 6.6 6.6 W1.0(西へ20km) 10.4 10.4 W1.5(西へ30km) 7.7 7.7 W1.5(西へ30km) 9.4 9.5 W2.0(西へ40km) 8.7 8.7 W2.0(西へ40km) 8.9 8.9 W2.5(西へ50km) 8.0 8.0 W2.5(西へ50km) 7.7 7.7 6.3 W3.0(西へ60km) 6.2 W3.0(西へ60km) 7.2 7.1 *超大すべり域・大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース 7.1 7.0 W3.5(西へ70km) ・太字:検討波源モデルB-2のうち、3,4号取水塔の水位低下時間が最も大きいケース 7.4 W4.0(西へ80km) 7.3 *超大すべり域・大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース ・3,4号取水塔の評価地点に着目し、小数点第一位までの津波評価結果から、津波影響を代表する(その他のケースによる ・太字:検討波源モデルCのうち、3,4号取水塔の水位低下時間が最も大きいケース 津波影響を包絡する)ケースを選定した。 なお、津波評価においては、小数点第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する。 ・3,4号取水塔の評価地点に着目し、小数点第一位までの津波評価結果から、津波影響を代表する(その他のケースによる津波影 響を包絡する)ケースを選定した。 なお、津波評価においては、小数点第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する。 ・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮 ・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮 Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

141

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位下降側:検討波源モデルD)

#### ■ 検討波源モデルDについて、概略パラメータスタディを実施して敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。

東海地域の大すべり域が1箇所のケース			•		J	夏海地域の大すべ	り域が	2箇所のケース			•••••	
ナオベロボの位置	水位低下時間(min)			敷地に近い	東西の大すべり域間の	水位低下時間(min)		敷地に近い	東西の大すべり域間の	水位低下時間(min)		
大すべり域の位置 E5.0(東へ100km)* E4.5(東へ90km) E4.0(東へ80km) E3.5(東へ70km) E3.5(東へ70km) E3.0(東へ60km) E2.5(東へ50km) E1.5(東へ30km) E1.5(東へ30km) E1.5(東へ10km) 0(基準位置) W0.5(西へ10km) 0(基準位置) W0.5(西へ10km) W1.0(西へ20km) W1.5(西へ30km) W1.5(西へ50km) W2.0(西へ40km) W2.5(西へ50km) W3.0(西へ60km) *超大すべり域・大すべり域 ・太字:検討波源モデルD 3,4号取水塔のか	3号取水塔	4号取水塔		大すべり域の位置	距離(km)	3号取水塔	4号取水塔		大すべり域の位置	距離(km)	3号取水塔	4号取水塔
E5.0(東へ100km)*	5.1	5.1			20	5.9	5.8	ſ	W1.0 (西へ20km)	20	10.7	10.8
E4.5(東へ90km)	5.1	5.1			40	5.4	5.3			40	11.3	11.4
F4.0(東へ80km)	5 1	5.0			60	4.9	4.6			60	11.5	11.5
E3 5(直 70km)	5.1	5.0		E2.0	80	7.4	7.4			80	11.6	11.6
E3.0(束/(V0KIII)	5.1	5.1		(東へ40km)*	100	9.1	9.4			100	11.9	11.9
	5.4	5.5			120	11.2				120	12.0	11.9
E2.5(東へ50KM)	/.3	7.2			140	12.4	12.2			140	11.6	11.5
E2.0(東へ40km)	7.9	7.9			20	<u> </u>	5.0	ŀ		20	9.0	9.5
E1.5(東へ30km)	8.2	8.2			40	6.4	6.4			40	11.1	11.0
E1.0(東へ20km)	8.7	8.7			60	7.2	7.1			60	10.9	10.9
E0.5(東へ10km)	8.3	8.4		F1.0	80	10.0	10.0		W2 0	80	11.2	11.2
0 (基準位置)	8.7	8.8		(東へ20km)	100	11.0	10.9		(西へ40km)	100	11.4	11.3
W0 5(两へ10km)	0.3	0.2			120	11.4	11.3			120	10.8	10.7
W0.5(西···I0km)	9.5	9.2			140	11.9	11.8			140	9.2	9.0
W1.0(四八20KIII)	0.9	0.9			160	12.2	12.1			160	8.1	7.8
W1.5(四八50KIII)	7.4	7.5			20	6.6	6.5		W3.0	20	9.6	9.6
W2.0(四八40Km)	8.0	8.0			40	8.0	8.0			40	9.7	9.7
W2.5(四八50km)	/.3	7.3		0 (甘)進(上四)	60	10.2	10.2			60	8.9	9.0
W3.0(四八60KM)	<u>6.9</u>				80	11.3	11.3			80	7.9	7.8
*超大9八U或·大9八U或	* 超入 9 ハリ 域・入 9 ハリ 域小波線モナルの東端に建しているクーム			(基準位置)	100	11.5	11.4		(西へ60km)	100	8.0	/.8
・太字:検討波源モデルD (大すべり域が1箇所のケース) のうち		、		120	12.1	12.0			120	8./	8.6	
3,4亏取水培の水	3,4号取水塔の水位低ト時間が最も大きいケース				140	11.0				140	7.0	7.4
	Sand 2			*+++*			11./	'		100	/./	7.5
・朔望平均干潮位T.P0.93mを考慮 3,4号取水塔の評価地点に着目し、小数点第一位までの津波評価結果から、 津波影響を代表する(その他のケースによる津波影響を包絡する)ケースを選定した。				2箇所の大すべり 敷地に影響の大 へ約10kmずつが	)域を東西へ20km きいケースとして選 虫立に移動させて男	1ずつ移動させた 定。このケースを 敗地への影響を	全ての検討波源モ 中心に更に2箇所の 検討。(次頁参照)	デルの たす/ り	検討の結果、 、 り 域を東西	- ý	相望平均干潮位T.P	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
たお、津波評価においては、小数さ	スにのシデル家舎で 5第一位に切り上げ7	「保守的に津波高等を	平価									
する。		「水ゴリル」(十八四寸で	⊤ш`•₄					•••••		•••••		••••••

第1061回資料2-1 p.157再掲

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの概略パラメータスタディ結果 (水位下降側:検討波源モデルA、D(大すべり域2箇所10kmずつ移動))

■ 水位下降側の検討のうち、評価地点における水位低下時間の影響が大きい検討波源モデルA、Dの大すべり域が2箇所のケースについて、敷地に影響の大きいケースを中心として、2箇所の大すべり域を東西へ約10kmずつ独立に移動させて検討し、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを選定した。

	検討波源モデルA:東海地域の大すべり域が2箇所のケース						
	敷地に近い	東西の大すべり域間	水位低下時間(min)				
	大すべり域の位置	の距離(km)	3号取水塔	4号取水塔			
20km ずつ移動	F2 0	120	12.1	12.1			
	$(\pm 2.0)$	140	12.5	12.5			
	(宋/\40kiii) ⁻	160	11.8	11.9			
	E1 0	100	12.1	12.1			
	E1.0 (声 20km)	120	11.7	11.8			
	(R/\ZUKIII)	140	11.6	11.5			

10km ずつ移動	52.0	130	12.6	12.5
	E2.0 (市 4.01/ma)*	140	12.5	12.5
	(東ハ40KⅢ) [™]	150	12.0	12.0
		120	12.5	12.5
	E1.5 (市 201mm)	130	12.4	12.4
	(東へ30km)	140	11.7	11.7

*超大すべり域・大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース



	検討波源モデルD:東海地域の大すべり域が2箇所のケース						
	敷地に近い	東西の大すべり域間	水位低下時間(min)				
	大すべり域の位置	の距離(km)	3号取水塔	4号取水塔			
	E1.0	140	11.9	11.8			
	(東へ20km)	160	12.2	12.1			
検討 20km ずつ移動 10km ずつ移動 (東 (東 (東 (東 (東 (東 (東) (西)	0	120	12.1	12.0			
	U   (甘進位罢)	140	12.5	12.3	<u> </u>		
		160	11.9	11.7			
	W/1 0	100	11.9	11.9			
	(亜 a 20km)	120	12.0	11.9			
		140	11.6	11.5			
		140	10.1	11.0			
10/m	E0.5	140	12.1	12.1			
	(東へ10km)	150	12.5	11.0			
		120	12.0	12.0			
10km ずつ移動	0	130	12.3	12.0			
	(基準位置)	140	12.5	12.3			
		150	12.2	12.1			
	W0.5	120	12.1	11./			
	(西へ10km)	130	12.3	12.0			
i i		I 140 I	12.1	11.9			



:評価地点における水位低下時間が大きく、基準断層モデルとして選定することとしたケース 青字は全ての概略パラメータスタディ結果の中での最大値およびそれと同程度の値

・太字:検討波源モデルA、D(大すべり域が2箇所10kmずつ移動したケース)のうち、3,4号取水塔の水位低下時間が最も大きいケース

・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮

第1061回資料2-1

p.158再揭

#### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果(大すべり域の位置の不確かさ考慮) (敷地前面における最大上昇水位の比較)



第1061回資料2-1

p.159再揭
## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果(大すべり域の位置の不確かさ考慮) (選定した基準断層モデル:水位上昇側)



#### 基準断層モデル1-1





#### 水位の時刻歴波形

最大上昇水位(T.P.m)							
敷地 前面	1·2号 取水槽	4号 5号 取水槽 取水槽					
19.7	4.7	7.2	8.0	9.9			

### 基準断層モデル1-2

検討波源モデルA(東海地域の大すべり域:1箇所) 大すべり域を東へ30km移動





#### 水位の時刻歴波形

最大上昇水位(T.P.m)						
敷地 前面	1·2号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽			
19.7	4.7	7.2	8.0	9.9		

#### 基準断層モデル1-3

検討波原モデルA(東海地域の大すべり域:1箇所) 大すべり域を東へ20km移動



最大上昇水位分布



#### 水位の時刻歴波形 ・網掛け部の上端は当該地点の標高

最大上昇水位(T.P.m)							
敷地 前面	1·2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽			
19.6	4.6	7.2	8.0	9.9			

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果(大すべり域の位置の不確かさ考慮) (選定した基準断層モデル:水位上昇側)



基準断層モデル1-4 基準断層モデル1-5 検討波源モデルA(東海地域の大すべり域:1箇所) 大すべり域を東へ10km移動 浜岡原子力発電所 浜岡原子力発電所 (T.P.m) (T.P.m) 30.0 30.0 25.0 25.0 20.0 20.0 15.0 15.0 10.0 10.0 波源モデル 5.0 波源モデル 5.0 0.0 0.0 3号次本档(7.2) 导攻水槽(4.6) 4号以水槽(8.0) 4号段水槽(8.0) 3号以水相(7.2 5号取水槽(9 1.2号成水槽(4.6) 的波线的面积 **财新的市局高*** 教育的市局高 2 Stitesk E1(16.9 5号放水口(19 1km 0 1km 0 最大上昇水位分布 敷地前面 敷地前面 参考:汀線付近(4号放水口) (U.J. L) ( 30.0 30.0 30.0 25.0 20.0 15.0 15.0 10.0 -5.0 -10.0 E^{25.0} 20.0 19.6 19. In Mannamm -1.5 -10.0 L -10.0 水位の時刻歴波形

検討波原モデルA(東海地域の大すべり域:1箇所) 大すべり:基準位置





#### 水位の時刻歴波形

最大上昇水位(T.P.m)						
敷地 前面	1・2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽		
19.6	4.6	7.2	8.0	9.9		

#### ・網掛け部の上端は当該地点の標高

最大上昇水位(T.P.m)							
敷地 前面	1·2号 取水槽	3号 取水槽	4号 5号 取水槽				
19.6	4.6	7.2	8.0	9.9			

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果(大すべり域の位置の不確かさ考慮) (選定した基準断層モデル:水位上昇側)



#### 基準断層モデル3-1





## 水位の時刻歴波形

最大上昇水位(T.P.m)							
敷地 前面	1·2号 取水槽	3号 取水槽	4号 5号 取水槽 取水槽				
16.4	6.0	8.7	9.3	11.2			

#### 基準断層モデル3-2

検討波原モデルD(東海地域の大すべり域:1箇所) 大すべり域を東へ60km移動





## 水位の時刻歴波形

最大上昇水位(T.P.m)						
敷地 前面	1·2号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽			
16.5	6.2	9.3	11.3			

#### 基準断層モデル3-3

検討波原モデルD(東海地域の大すべり域:1箇所) 大すべり域を東へ50km移動



最大上昇水位分布



#### 水位の時刻歴波形 ・網掛け部の上端は当該地点の標高

最大上昇水位(T.P.m)						
敷地 前面	1·2号 取水槽	3号 取水槽	4号 取水槽	5号 取水槽		
16.5	6.1	8.7	9.2	11.2		

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果(大すべり域の位置の不確かさ考慮) (選定した基準断層モデル:水位下降側)



#### 基準断層モデル2-1



最大下降水位分布



#### 水位の時刻歴波形

最大下降水位(T.P	最大下降水位(T.P.m)(水位低下時間)				
3号取水塔	4号取水塔				
海底面 (12.6min)	海底面 (12.5min)				



最大下降水位分布



#### 水位の時刻歴波形

最大下降水位(T.P.m)(水位低下時間)				
3号取水塔	4号取水塔			
海底面 (12.5min)	海底面 (12.5min)			



## 最大下降水位分布

3号取水塔(-7.9

2 号取水塔(-7.0)

1km



水位の時刻歴波形・網掛け部の上端は当該地点の標高 ・点線は取水塔呑口 下端レベル

4号取水塔(-8.0)

最大下降水位(T.P.m)(水位低下時間)					
3号取水塔 4号取水塔					
海底面 (12.5min)	海底面 (12.5min)				

・朔望平均干潮位T.P. – 0.93mを考慮

0

・海底面:最大下降水位時に海底面がほぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。

 $\label{eq:copyright} \texttt{Copyright} \ \texttt{Copyright}$ 

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果(大すべり域の位置の不確かさ考慮) (選定した基準断層モデル:水位下降側)



・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮 ・海底面:最大下隆水位時に海底面がほぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。

第1061回資料2-1

p.164再揭

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略パラメータスタディ結果一覧(再掲) (水位上昇側)

第1061回資料2-1 p.165再掲

## ■ 検討波源モデルA~Dの水位上昇側の概略パラメータスタディの結果、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。

エニットタ	大すべり域		最大上昇水位(T.P.m)				<i>浩</i> 尹	
ー モデル名	の数	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	1冊右	
		19.7	4.7	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ40km	⇒基準断層モデル1-1
		19.7	4.7	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ30km	⇒基準断層モデル1-2
	東海地域:   1箇所	19.6	4.6	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ20km	⇒基準断層モデル1-3
(新屋破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)		19.6	4.6	7.2	8.0	9.9	東海地域の大すべり域を東へ10km	⇒基準断層モデル1-4
		19.6	4.6	7.2	8.0	9.9	基準位置	⇒基準断層モデル1-5
	東海地域 : 2箇所	18.7	4.6	7.1	7.9	9.8	東海地域の敷地ご近い大すべり域を西へ 20km移動、大すべり域間の距離100km	
検討波源モデルB-1	東海地域: 1箇所	10.7	4.6	6.5	6.5	8.4	東海地域の大すべり域を西へ20km	
(断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層(東海断層系)に伝播するモデル)	東海地域 : 2箇所	14.5	3.6	6.2	6.4	8.7	東海地域の敷地ご近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離100km	
検討波源モデルB-2(断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層(御前崎海脚東部の断層帯)に伝播するモデル)	東海地域: 1箇所	11.1	4.9	6.6	6.4	7.7	東海地域の大すべり域を東へ40km	
検討波源モデルC (3倍すべり域を広域に設定したモデル)	東海地域、 南海地域 : 1箇所	12.4	5.3	7.6	7.6	9.5	東海地域の大すべり域を東へ60km	
		16.4	6.0	8.7	9.3	11.2	東海地域の大すべり域を東へ70km	⇒基準断層モデル3-1
	東海地域:   1箇所	16.5	6.2	8.7	9.3	11.3	東海地域の大すべり域を東へ60km	⇒基準断層モデル3-2
(招大すべりばの深さを広ばモデルと同じとしたモデル)		16.5	6.1	8.7	9.2	11.2	東海地域の大すべり域を東へ50km	⇒基準断層モデル3-3
	東海地域 : 2箇所	15.7	5.0	8.0	7.7	9.5	東海地域の敷地ご丘い大すべり域を西へ 60km移動、大すべり域間の距離80km	
				].≣⊽/क़₩ाट		└ ★ ト見水位		 

(小子は主ての城崎ハフメーダスタティ結果の中での最大値のよびそれ)・大字:各評価地点において最も値の大きいケース

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

概略パラメータスタディの結果選定した基準断層モデルに対して、詳細パラメータスタディを実施する。

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ **概略パラメータスタディ結果一覧(再掲)** (水位下降側)

第1061回資料2-1 p.166再掲

■ 検討波源モデルA~Dの水位下降側の概略パラメータスタディの結果、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。

#### (水位下降側)

エデルタ	大すべり読の物	最大下降水位(T.P.	m) (水位低下時間)		
		3号取水塔	4号取水塔	רי זות	
	東海地域:1箇所	海底面(7.1min)	海底面(6.9min)	東海地域の大すべり域を西へ40km	
検討波酒エデルム		海底面(12.6min)	海底面(12.5min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離130km	⇒基準断層モデル2-1
(断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)	東海地域:2箇所	海底面(12.5min)	海底面(12.5min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離140km	⇒基準断層モデル2-2
		海底面(12.5min)	海底面(12.5min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 30km移動、大すべり域間の距離120km	⇒基準断層モデル2-3
検討波源モデルB-1	東海地域:1箇所	海底面(5.5min)	海底面(5.5min)	東海地域の大すべり域を西へ10km	
(断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層(東海断層系)に 伝播するモデル)	東海地域:2箇所	海底面(11.9min)	海底面(11.9min)	東海地域の敷地に近い大すべり域を東へ 40km移動、大すべり域間の距離120km	
検討波源モデルB-2(断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層(御前崎海脚東部の断層帯)に伝播するモデル)	東海地域:1箇所	海底面(8.7min)	海底面(8.7min)	東海地域の大すべり域を西へ40km	
検討波源モデルC (3倍すべり域を広域に設定したモデル)	東海地域 : 1箇所 南海地域 : 1箇所	海底面(11.4min)	海底面(10.1min)	東海地域の大すべり域を東へ60km	
体計を消れまし	東海地域:1箇所	海底面(9.3min)	海底面(9.2min)	東海地域の大すべり域を西へ10km	
1米ョンルスルホモフルレ (超大すべり域の深さを広域モデルと同じとしたモデル)	東海地域:2箇所	海底面(12.5min)	海底面(12.3min)	東海地域の敷地に近い大すべり域基準位置、 大すべり域間の距離140km	⇒基準断層モデル4-1

:評価地点における水位低下時間が大きく、基準断層モデルとして選定することとしたケース (青字は全ての概略パラメータスタディ結果の中での最大値およびそれと同程度の値)

・太字: 各評価地点において最も値の大きいケース

・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮

・海底面:最大下降水位時に海底面がほぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。



概略パラメータスタディの結果選定した基準断層モデルに対して、詳細パラメータスタディを実施する。

目次

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・ 詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220



- 詳細パラメータスタディでは、概略パラメータスタディで選定した基準断層モデルを対象として、更に、動的パラメータであるライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさを重畳して考慮し、国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえて、各パラメータの組合せを網羅的に検討し、敷地への影響が最も大きいケースを選定した。
- 詳細パラメータスタディの実施は、各パラメータが津波評価に与える影響を考慮して、はじめにライズタイムの不確かさを考慮したパラメータスタディを実施し、次に破壊 伝播速度および破壊開始点の不確かさを考慮したパラメータスタディを実施した。





- 詳細パラメータスタディにおける敷地への影響が最も大きいケースの選定は、基準断層モデルごとに津波影響が異なることを踏まえて、まず基準断層モデルごとに影響が大きいケース(代表ケース)を選定したうえで、次に全評価結果の中で影響が最も大きいケースを選定することとした。
- また、津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価することを踏まえ、代表ケースの選定では、基準断層モデルごとに影響が大きい評価地点に着目して小数第一位までの津波高等から敷地への津波影響を代表するケースを選定することとし、代表ケースを絞り切れない場合に限り、さらに小さい桁数まで比較し選定した。
   詳細パラメータスタディにおける敷地への影響が最も大きいケースの選定フローは、以下のとおり。





■ 基準断層モデルの詳細パラメータスタディの設定条件は、以下のとおり。

詳細パラメータスタディの設定条件

	設定方法	設定内容
ライズタイム	国内外のMw9クラスの巨大地震・津波のライズタイムの推定事例に基づくライズタイム(300~150s)を考慮する。また、国内外のMw8~9クラスの地震のすべり量とライズタイムの組合せの分析結果に基づき、すべり量に応じたライズタイム(120s)を考慮する。 さらに、国内外のMw9クラスの巨大地震・津波の発生事例が限られていることを踏まえ、国内外の巨大地震・津波の発生事例に対してより慎重に裕度を持って、内閣府の最大クラスモデルのすべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せを考慮する。	■左記に基づくライズタイム300~60sを考慮し、以下のとおり設定 : 300、270、240、210、180、 <u>150</u> 、120、90、60s ( <u>下線</u> は基準ケース)
破壊伝播速度	国内外のMw9クラスの巨大地震・津波の破壊伝播速度の推定事例および南海トラフの速度構造から推定される破壊伝播速度(0.7~2.5km/s)に基づく破壊伝播速度を考慮する。	<ul> <li>■左記に基づく破壊伝播速度0.7~2.5km/sを考慮し、以下、5ケースを設定</li> <li>: 0.7、1.0、1.5、2.0、2.5km/s</li> <li>(下線は基準ケース)</li> </ul>
破壞開始点	<ul> <li>国内外の巨大地震・津波の破壊開始点の推定事例に基づき、大すべり域等の周囲に設定する。</li> <li>なお、大すべり域が2箇所のケースについては、敷地と破壊開始点との位置関係を踏まえて、敷地に近い大すべり域の周囲に設定する。</li> </ul>	<ul> <li>以下、6地点を設定:P1、P2、P3、P4、P5、P6 (下線は基準ケース)</li> <li>浜岡原子ガ発電所 P3</li> <li>(P3)</li> <li>(P4)</li> <li>(P1)</li> <li>(P2)</li> <li>(P3)</li> <li>(P4)</li> <li>(P1)</li> <li>(P5)</li> <li>(P6)</li> /ul>

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ (ライズタイムに関する検討概要と津波評価における設定方針)

## ①津波評価におけるライズタイムに関する知見

■ 津波評価におけるライズタイムに関する知見について整理した。

うち検討波源モデルの詳細パラメータスタディにおいて考慮することとした。



(A)各種パラメータの網羅的検討による方法:各パラメータの不確かさの組合せの科学的知見に基づく網羅的な検討により安全側の評価を行う考え方の方法

(B)代表パラメータの検討による方法:影響の大きい代表的なパラメータを科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定することにより、その他の現象の津波影響を代表させて安全側の評価を行う考え方の方法

第1061回資料2-1 p.170再揭

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ

(国内外のMw9クラスの巨大地震・津波の動的パラメータの推定事例)

■津波インバージョンにより推定された国内外の巨大地震(Mw9クラスの地震)の動的パラメータは以下のとおり。

津波インバージョンにより推定された巨大地震(Mw9クラスの地震)の動的パラメータ

地震名	文献名	ライズタイム	破壊伝播速度	破壊開始点
2011年東北沖地震	内閣府(2012b)	300s	2.0km/s	大きくすべった領域の深い側
(Mw9.0)	杉野ほか(2013)	300s	1.5km/s	
	Satake et al.(2013)	150s	2.0km/s	
2004年スマトラ島沖地震	Hirata et al.(2006)	150s	0.7km/s	大きくすべった領域の周辺
(Mw9.1)	Fujii and Satake(2007)	180s	1.0km/s	



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第509回資料1-2 p.74再掲

4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ (国内外のMw8~9クラスの地震のすべり量とライズタイムの組合せの分析結果)

ライズタイムの不確かさの考慮について、すべり量とライズタイムとはトレードオフの関係にある¹⁾²⁾ことから、基準断層モデル1~4のすべり量とライズタイムの組合せについて、加藤ほか(2020)に基づき国内外のMw8~9の地震の津波インバージョン結果(計33波源モデル)のすべり量とライズタイムの組合せと比較した。
 その結果、基準断層モデル1~4のライズタイムは、国内外のMw8~9の地震のすべり量とライズタイムの組合せを踏まえても概ね保守的な設定となっているが、ライズタイムを120sとすることにより、これら地震の発生事例を上回る設定となることを確認した。

1) 補足説明資料5-6章のうち「内閣府の検討内容の確認結果」 2) 補足説明資料5-5章のうち「各パラメータの分析」



第1061回資料2-1

p.172再揭

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ (内閣府の最大クラスモデルのすべり量とライズタイムの組合せの考慮)

■ 詳細パラメータスタディでは、国内外のMw9クラスの巨大地震・津波の発生事例が限られていることを踏まえ、国内外の巨大地震・津波の発生事例に対してより慎重に裕度を持って、敷地の津 波評価に影響の大きいすべり量とライズタイムの組合せを検討することとし、「(B)代表パラメータの検討による方法」により検討された内閣府の最大クラスモデルにおいて非常に大きく設定されている パラメータ(すべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せ)を、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討しているプレート間地震の津波評価の中で考慮することとした。

		当社	による検討		内閣府(2012)による検討
		プレート間地震の津波評価		行政機関による津波評価	
波源設定の考え方	歴史記録および 津波堆積物を再現	(A)各種パラメータの維	閉羅的検討による方法	(B)代表パラメータの検討 による方法	(B)代表パラメータの検討 による方法
波源モデル	<b>痕跡再現モデル</b> (2020年時点までの歴史記録 および津波堆積物に基づき、 南海トラフの痕跡高を再現した モデル)	詳細パラメータスタディモデル (国内外の発生事例に基づく) (保守的に国内外の巨大地震・津波の発生 事例を踏まえてパラメータを設定し、国内外の 巨大地震・津波の発生事例に基づき、各パラ メータの組合せを網羅的に検討したモデル)	詳細パラメータスタディモデル (より慎重に裕度を持って検討) (国内外の巨大地震・津波の発生事例に 対してより慎重に裕度を持って、敷地の津 波評価に影響の大きいすべり量とライズタイ ムの組合せを検討したモデル)	内閣府の最大クラスモデル (2020年時点までの津波堆積物等の 最新知見を踏まえて検討し、十分に保 守的な評価となっていることを確認した モデル)	内閣府の最大クラスモデル (2012年時点の科学的知見に基づき、これ以上ない津波として少ない 検討ケースで南海トラフの全域を網 羅するよう設定されたモデル)
パラメータの設定根拠	歴史記録および津波堆積 物調査に基づく痕跡高	国内外の巨大地震・津波の発生事例	国内外の巨大地震・津波の発生事例、 内閣府(2012)	、 内閣府(2012)	-
面積           地震規模           すべり量・ライズタイム (すべり速度)           該部の破壊形態           (支部の破壊形態)           (酸河湾域)           東海地域の           超大すべり域・ 大すべり域の位置           破壊伝播速度           偶然的 不確実さ           市           市	約8万km ² イ       Mw8.8     基づ       約9m・60s     不確認       (0.15m/s)     を考)       破壊せず     (-)       駿河湾〜紀伊半島沖     1箇所       2.0km/s     大すべり域の下端中央	<ul> <li>約14万km²</li> <li>例に Mw9.1</li> <li>Right</li> <li>税37m・120~約37m・300s ことを認 意 (0.3~0.1m/s)</li> <li>検討</li> <li>境界面浅部/境界面浅部・分岐断層</li> <li>(超大すべり域のすべり量を設定する)</li> <li>東西約10kmごとに移動</li> <li>(駿河湾~紀伊半島沖を含む)</li> <li>1箇所・2箇所</li> <li>0.7~2.5km/s</li> <li>大すべり域の周囲の6地点</li> <li>(大すべり域の下端中央を含む)</li> </ul>	約14万km ² 例が Mw9.1 (Na Mw9.1 (Na Mw9.1 (0.6~0.1m/s) 境界面浅部/境界面浅部・分岐断層 (超大すべり域のすべり量を設定する) 東西約10kmごとに移動 (駿河湾〜紀伊半島沖を含む) 1箇所・2箇所 0.7~2.5km/s 大すべり域の両囲の6地点 (大すべり域の下端中央を含む)	約14万km ² 安全         Mw9.1       実施する         約37m・60s       内閣府の:         (0.6m/s)       そのものに         境界面浅部       (超大すべり域のすべり量を設定しない)         駿河湾〜紀伊半島沖       1箇所         2.5km/s       大すべり域の下端中央	約14万km ² 即の評価を との観点から、 Mw9.1 最大クラスモデル約37m・60s よる評価を考慮(0.6m/s) 境界面浅部 (超大すべり域のすべり量を設定しない) 酸河湾〜紀伊半島沖 1箇所 2.5km/s 大すべり域の下端中央
内閣府の最大クラス 緑字:内閣府の最大クラス	Eデルよりも不確かさの考慮がされている Eデルにおいて非常に大きく設定されてい	らパラメータ いるパラメータ	「(B)代表パラメータの検討による方法 代表するよう非常に大きく設定されてい	法」により検討された内閣府の最大クラスモ いるすべり量(37m)とライズタイム(60s)の約	デルにおいて他のパラメータの影響を ]合せを考慮
<ul> <li>              ま波堆積物から推定され             (津波堆積物の最大標計             の高さを幅で示した)      </li> <li>             歴史記録から推定される津         <ul> <li>□ 明応             +慶長             の完ま         </li> </ul> </li> </ul>	る津波高 高+0~2m 皮高 炭高 度25 美20 照15 一 数10 繁 - 人 の の の の の の の の の の の の の		「(A)各種 一:国 一:は 「(B)代表 一:内	<b>重パラメータの網羅的検討による方法」によ</b> 国内外の発生事例に基づく詳細パラメータス会 の慎重に裕度を持って検討した詳細パラメー <b>長パラメータの検討による方法」による津波</b> 国閣府の最大クラスモデル	<b>5る津波評価結果</b> 9ディ タスタディ 2 <b>評価結果</b>
│	│			良跡再現モデル(遠州灘沿岸域の痕跡再現 はにもえませまでは思い。 偶然的 天空度 オエムスの使う	見モデル)の津波高

- + 慶長
  - ◎ 宝永

△ 昭和東南海

(A)各種パラメータの網羅的検討による方法:各パラメータの不確かさの組合せの科学的知見に基づく網羅的な検討により安全側の評価を行う考え方の方法

浜松

0

渥美

(B)代表パラメータの検討による方法:影響の大きい代表的なパラメータを科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定することにより、その他の現象の津波影響を代表させて安全側の評価を行う考え方の方法

磐田

浜岡

#### - : 内閣府の最大クラスモデル

- -: 痕跡再現モデル(遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル)の津波高
- ・(A)の方法による津波評価結果は、偶然的不確実さである破壊開始点を変えたケースの包絡値を記載。



第1061回資料2-1 p.174再掲

■検討波源モデルの詳細パラメータスタディにおいて、国内外のMw9クラスの巨大地震・津波の発生事例が限られていることを踏まえて考慮することとした内閣府の最大 クラスモデルのすべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せは、東北沖地震のモデルのすべり量とライズタイムの組合せ、および、国内外の巨大地震・津波の発生事 例に基づき保守的に設定したすべり量とライズタイムの組合せに対して、より慎重に裕度を持った設定となっていることを加藤ほか(2020)に基づく検討により確認した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.



## 検討波源モデルのすべり量とライズタイムの基準化

			いり域1)の ライズタイム	各	海域のパラメー	其進化した	甘進ルにた	
	想定モデル名	すべり量 D (m)	ライズタイム T (s)	海溝軸付近の 平均水深 ²⁾ (m)	浅部領域の 波速c ³⁾ (m/s)	浅部領域の 幅A ⁴⁾ (km)	基準100に すべり量D ¹⁵⁾	基準100に ライズタイムT'6)
	基準断層モデル1~4 (検討波源モデルA、D) (すべり量37m、ライズタイム150sのケース)	36.8	150	4,000	140	50	1.00	0.42
検討波源モデル	基準断層モデル1~4 (検討波源モデルA、D) (すべり量37m、ライズタイム120sのケース)	36.8	120	4,000	140	50	1.00	0.34
	基準断層モデル1~4 (検討波源モデルA、D) (すべり量37m、ライズタイム60sのケース)	36.8	60	4,000	140	50	1.00	0.17
(参考) 日本海港の	日本海溝の津波評価手法①の検討事例のモデル	27.4	60	6,000	171	70	0.75	0.15
津波評価手法	日本海溝の津波評価手法②の検討事例のモデル	30.7	60	6,000	171	70	0.84	0.15
の検討事例 のモデル	日本海溝の津波評価手法③の検討事例のモデル	29.3	60	6,000	171	70	0.80	0.15

1) すべり量とライズタイムについては、補足説明資料6章に記載。

なお、検討波源モデルDのすべり量とライズタイムの組合せは、検討波源モデルAの数値で代表した。

2) 海溝軸付近の平均水深は、海底地形図に基づく。

3) 海溝軸付近の平均水深の1/2を海域の平均水深 $h_a$ と考え、 $c = \sqrt{gh_a}$ により算出。

4) 南海トラフと日本海溝の浅部領域の幅は、地震調査委員会の長期評価の評価対象領域に基づく。

5) D'=D/36.8(m)により算出。

6) T'= c T/Aにより算出。

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果一覧

■ 検討波源モデルの詳細パラメータスタディの結果は以下のとおり。なお、各基準断層モデルの詳細パラメータスタディ結果は、次ページ以降に示す。

#### 【水位上昇側】

モデ	モデル名		最大」	_昇水位(T.I	P. m)		<b>供</b> 来
検討波源モデル	基準断層モデル	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	11形与
	基準断層モデル1-1	<b>22.7</b> (22.65)	4.6	7.3	8.1	10.1	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ40km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
検討波源モデルA	基準断層モデル1-2	22.7 (22.64)	4.6	7.3	8.1	10.0	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ30km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
(断層破壊がプレート境界面 浅部に伝播するモデル)	基準断層モデル1-3	22.7 (22.61)	4.6	7.3	8.1	10.1	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ20km 【詳細パラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
	基準断層モデル1-4	22.6	4.6	7.3	8.1	10.0	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ10km 【詳細バラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度 2.5km/s、破壊開始点 P4
	基準断層モデル1-5	22.6	4.6	7.3	8.1	10.1	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:基準位置 【詳細パラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
	甘淮將屋エニリ2 1	19.4	6.4	8.9	9.5	11.6	【概略ハラスタ】東海地域の大すべり或1箇所:東へ70km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点 P6
検討波源モデルD	奉华町宿てノル3-1	19.5	6.4	8.9	9.5	11.6	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ70km 【詳細バラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P6
(超大すべり域の深さを広域	基準断層モデル3-2	19.8	6.4	9.0	9.6	11.8	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ60km 【詳細バラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度1.0km/s、破壊開始点 P6
	甘淮將屋エニック	19.3	6.4	8.9	9.5	11.7	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ50km 【詳細バラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度0.7km/s、破壊開始点P6
	基年町18てナル3-3	19.0	6.4	8.9	9.5	11.7	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ50km 【詳細パラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度1.0km/s、破壊開始点 P6

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

#### 【水位下降側】

モデル名・おりたいので、最大下降水位		最大下降水位(T.P.	m) (水位低下時間)			
検討波源モデル	基準断層モデル	3号取水塔	4号取水塔	1)形ち		
	基準断層モデル2-1	海底面(13.2min)	海底面(13.2min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:東へ40km・距離130km 【詳細パラスタ】ライズタイム120s、破壊伝播速度0.7km/s、破壊開始点 P6		
(数層破壊がプレート境界面) 注部に伝播するモデル)	基準断層モデル2-2	海底面(13.3min)	海底面(13.3min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:東へ40km・距離140km 【詳細パラスタ】ライズタイム120s、破壊伝播速度0.7km/s、破壊開始点 P6		
	基準断層モデル2-3	海底面( <b>13.6</b> min)	海底面( <b>13.5</b> min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:東へ30km・距離120km 【詳細パラスタ】ライズタイム90s、破壊伝播速度1.0km/s、破壊開始点 P1		
検討波源モデルD (超大すべり域の深さを広域 モデルと同じとしたモデル)	基準断層モデル4-1	海底面(12.5min)	海底面(12.4min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:基準位置・距離140km 【詳細パラスタ】 ライズタイム90s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P1		

□:基準断層モデルごとに影響が大きく着目した評価地点

太字: 全評価結果の中で、敷地への影響が最も大きいケース

・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮

・海底面:最大下降水位時に海底面がまぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。

第1061回資料2-1

p.176一部修正

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル1-1)

■基準断層モデル1-1の詳細パラメータスタディを実施し、敷地前面への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル1-1:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域を東へ40km移動だせたモデル ・津波評価においては保守的に小数第一位に繰り上げて評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム	最大上昇水位(T.P.m)							
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽			
60	20.6	4.4	7.0	7.8	9.8	-		
90	19.2	4.4	7.0	7.8	9.7			
120	18.6	4.4	6.9	7.7	9.6			
150	17.4	4.3	6.9	7.6	9.6			
180	16.7	4.3	6.9	7.5	9.4			
210	15.6	4.3	6.8	7.4	9.3			
240	14.5	4.3	6.8	7.2	9.2			
270	13.4	4.3	6.7	7.0	9.0			
300	12.6	4.3	6.6	6.8	8.7			

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(敷地前面) における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の 大きいケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (敷地前面)における最大値
- :基準断層モデル1-1の詳細パラメータスタディの中で、着目する評価地点 (敷地前面)における津波高の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播	7中+赤胆+4-上	最大上昇水位(T.P.m)						
速度(km/s)	1 110 111 1111 11111111111111111111111	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽		
	P1	20.6	4.8	7.2	7.9	9.9		
	P2	17.1	3.8	6.5	7.1	9.0		
0.7	P3	20.1	4.5	7.1	7.8	9.7		
0.7	P4	20.5	4.6	7.2	7.9	9.8		
	P5	20.2	4.8	7.2	7.9	9.9		
	P6	22.3	4.9	7.4	8.3	10.2		
	P1	21.3	4.8	7.3	8.1	10.0		
	P2	18.2	4.1	6.7	7.4	9.3		
1.0	P3	21.3	4.6	7.2	7.9	9.8		
1.0	P4	21.7	4.6	7.2	8.0	9.9		
	P5	21.1	4.7	7.2	8.0	10.0		
	P6	22.5	4.9	7.4	8.3	10.2		
	P1	21.5	4.8	7.3	8.1	10.1		
	P2	19.8	4.3	6.9	7.7	9.6		
	P3	21.9	4.6	7.2	8.0	9.9		
1.5	P4	22.2	4.6	7.2	8.0	10.0		
	P5	21.8	4.7	7.3	8.1	10.1		
	P6	22.3	4.8	7.4	8.2	10.2		
	P1	21.7	4.7	7.3	8.1	10.1		
	P2	20.6	4.4	7.0	7.8	9.8		
2.0	P3	22.4	4.6	7.2	8.0	10.0		
2.0	P4	22.5	4.6	7.3	8.1	10.0		
	P5	22.1	4.7	7.3	8.1	10.1		
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2		
	P1	21.9	4.7	7.3	8.2	10.1		
	P2	21.0	4.4	7.1	7.9	9.9		
2 5	P3	22.5	4.6	7.2	8.1	10.0		
2.5	P4	22.7	4.6	7.3	8.1	10.1		
	P5	22.2	4.7	7.3	8.1	10.1		
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2		

・ライズタイム60sとして検討

着目する評価地点における

津波高の最大値を持つ

ケースとして選定

第1061回資料2-1 p.177一部修正

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル1-2)

■基準断層モデル1-2の詳細パラメータスタディを実施し、敷地前面への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル1-2:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域を東へ30km移動たせたモデル ・津波評価においては保守的に小数第一位に繰り上げて評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム	最大上昇水位(T.P.m)						
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽		
60	20.5	4.4	7.0	7.8	9.8		
90	19.2	4.4	7.0	7.7	9.7		
120	18.6	4.4	6.9	7.7	9.6		
150	17.4	4.4	6.9	7.6	9.6		
180	16.6	4.3	6.9	7.5	9.4		
210	15.6	4.3	6.8	7.4	9.3		
240	14.5	4.3	6.8	7.2	9.2		
270	13.3	4.3	6.7	7.0	9.0		
300	12.5	4.3	6.6	6.8	8.7		

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(敷地前面) における最大値
- :...::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の 大きいケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (敷地前面)における最大値
- ■:基準断層モデル1-2の詳細パラメータスタディの中で、着目する評価地点 (敷地前面)における津波高の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播			最大上昇水位(T.P.m)				
速度(km/s)		敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
	P1	20.8	4.8	7.3	8.0	9.9	
	P2	17.0	3.8	6.4	7.0	8.9	
	P3	20.0	4.5	7.1	7.8	9.7	
0.7	P4	20.5	4.6	7.2	7.9	9.8	
	P5	19.9	4.7	7.2	7.8	9.8	
	P6	22.4	4.9	7.4	8.3	10.2	
	P1	21.4	4.8	7.3	8.1	10.0	
	P2	18.1	4.1	6.7	7.4	9.3	
1.0	P3	21.1	4.5	7.1	7.9	9.8	
1.0	P4	21.6	4.6	7.2	8.0	9.9	
	P5	20.8	4.7	7.2	7.9	9.9	
	P6	22.5	4.9	7.4	8.3	10.2	
	P1	21.6	4.8	7.3	8.1	10.1	
	P2	19.7	4.3	6.9	7.7	9.6	
	P3	21.9	4.6	7.2	8.0	9.9	
1.5	P4	22.2	4.6	7.2	8.0	10.0	
	P5	21.6	4.7	7.2	8.0	10.0	
	P6	22.4	4.8	7.4	8.2	10.2	
	P1	21.7	4.7	7.3	8.1	10.1	
	P2	20.5	4.4	7.0	7.8	9.8	
2.0	P3	22.3	4.6	7.2	8.0	10.0	
2.0	P4	22.5	4.6	7.3	8.1	10.0	
	P5	22.0	4.7	7.2	8.1	10.1	
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2	
	P1	21.9	4.7	7.3	8.2	10.1	
	P2	20.9	4.4	7.1	7.9	9.9	
2.5	P3	22.4	4.6	7.2	8.1	10.0	着目する評価地点にお
2.5	P4	22.7	4.6	7.3	8.1	10.0	津波高の最大値を
	P5	22.2	4.7	7.3	8.1	10.1	ケースとして選定
	P6	22.3	48	73	8.2	10.2	

・ライズタイム60sとして検討

第1061回資料2-1 p.178一部修正

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル1-3)

■基準断層モデル1-3の詳細パラメータスタディを実施し、敷地前面への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル1-3:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域を東へ20km移動させたモデル

・津波評価においては保守的に小数第一位に繰り上げて評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム	最大上昇水位(T.P.m)						
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽		
60	20.5	4.4	7.0	7.8	9.8		
90	19.2	4.4	7.0	7.8	9.7		
120	18.5	4.4	7.0	7.7	9.7		
150	17.4	4.4	6.9	7.6	9.6		
180	16.6	4.4	6.9	7.5	9.5		
210	15.6	4.4	6.9	7.4	9.3		
240	14.5	4.3	6.8	7.2	9.2		
270	13.3	4.3	6.7	7.1	9.0		
300	12.5	4.3	6.6	6.8	8.8		

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(敷地前面) における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の 大きいケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (敷地前面)における最大値
- :基準断層モデル1-3の詳細パラメータスタディの中で、着目する評価地点 (敷地前面)における津波高の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

破壊伝播速度、	破壊開始点の不確か	は考慮
---------	-----------	-----

破壊伝播		最大上昇水位(T.P.m)						
速度(km/s)		敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽		
	P1	21.0	4.8	7.3	8.0	9.9		
	P2	16.9	3.9	6.4	7.0	8.9		
0.7	P3	19.7	4.5	7.1	7.8	9.6		
0.7	P4	20.4	4.6	7.2	7.9	9.9		
	P5	20.1	4.6	7.1	7.8	9.8		
	P6	22.4	4.9	7.4	8.3	10.2		
	P1	21.5	4.8	7.3	8.1	10.0		
	P2	18.2	4.1	6.7	7.4	9.3		
1.0	P3	20.8	4.5	7.1	7.9	9.8		
1.0	P4	21.6	4.6	7.2	8.0	9.9		
	P5	20.8	4.6	7.2	7.9	9.9		
	P6	22.5	4.9	7.4	8.3	10.2		
	P1	21.6	4.8	7.3	8.1	10.1		
	P2	19.7	4.3	6.9	7.7	9.7		
	P3	21.7	4.6	7.2	8.0	9.9		
1.5	P4	22.2	4.6	7.2	8.0	10.0		
	P5	21.6	4.6	7.2	8.0	10.0		
	P6	22.3	4.8	7.4	8.2	10.2		
	P1	21.8	4.7	7.3	8.1	10.1		
	P2	20.5	4.4	7.0	7.8	9.8		
2.0	P3	22.2	4.6	7.2	8.0	10.0		
2.0	P4	22.5	4.6	7.3	8.1	10.0		
	P5	22.0	4.7	7.2	8.1	10.1		
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2		
	P1	21.9	4.7	7.3	8.2	10.1		
	P2	21.0	4.5	7.1	7.9	9.9		
2 5	P3	22.3	4.6	7.2	8.1	10.0		
2.5	P4	22.7	4.6	7.3	8.1	10.1		
	P5	22.2	4.7	7.2	8.1	10.1		
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2		

・ライズタイム60sとして検討

着目する評価地点における

津波高の最大値を持つ

ケースとして選定

第1061回資料2-1 p.179一部修正

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル1-4)

■基準断層モデル1-4の詳細パラメータスタディを実施し、敷地前面への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル1-4:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域を東へ10km移動させたモデル

・津波評価においては保守的に小数第一位に繰り上げて評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム	最大上昇水位(T.P.m)						
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽		
60	20.5	4.5	7.1	7.8	9.8	-	
90	19.3	4.5	7.0	7.8	9.8		
120	18.5	4.4	7.0	7.7	9.7		
150	17.4	4.4	6.9	7.6	9.6		
180	16.6	4.4	6.9	7.5	9.5		
210	15.7	4.4	6.9	7.4	9.4		
240	14.5	4.4	6.8	7.3	9.2		
270	13.4	4.3	6.7	7.1	9.0		
300	12.5	4.3	6.7	6.9	8.8		

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(敷地前面) における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の 大きいケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (敷地前面)における最大値
- :基準断層モデル1-4の詳細パラメータスタディの中で、着目する評価地点 (敷地前面)における津波高の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

破壊伝播			最大上昇	尋水位(T.P.	m)		
速度(km/s)		敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
	P1	21.0	4.8	7.3	8.0	9.9	
	P2	16.9	4.0	6.5	7.0	9.0	
0.7	P3	19.4	4.5	7.0	7.7	9.5	
0.7	P4	20.3	4.6	7.2	7.9	9.9	
	P5	19.9	4.6	7.1	7.8	9.8	
	P6	22.4	4.9	7.4	8.3	10.2	
	P1	21.6	4.8	7.3	8.1	10.0	
	P2	18.3	4.2	6.8	7.4	9.4	
1.0	P3	20.6	4.5	7.1	7.9	9.7	
1.0	P4	21.5	4.6	7.2	8.0	9.9	
	P5	20.7	4.6	7.1	7.9	9.9	
	P6	22.5	4.9	7.4	8.3	10.2	
	P1	21.7	4.8	7.3	8.1	10.1	
	P2	19.8	4.4	7.0	7.7	9.7	
	P3	21.6	4.6	7.2	8.0	9.9	
1.5	P4	22.2	4.6	7.2	8.0	10.0	
	P5	21.5	4.6	7.2	8.0	10.0	
	P6	22.4	4.8	7.4	8.2	10.2	
	P1	21.7	4.7	7.3	8.1	10.1	
	P2	20.5	4.5	7.1	7.8	9.8	
2.0	P3	22.0	4.6	7.2	8.0	9.9	
2.0	P4	22.4	4.6	7.3	8.1	10.0	
	P5	21.9	4.6	7.2	8.1	10.0	
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2	
	P1	21.9	4.7	7.3	8.2	10.1	
	P2	20.9	4.5	7.1	7.9	9.9	
2 5	P3	22.2	4.6	7.2	8.1	10.0	着目す
2.5	P4	22.6	4.6	7.3	8.1	10.0	津波雨
	P5	22.1	4.6	7.2	8.1	10.1	ケースと
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2	

・ライズタイム60sとして検討

第1061回資料2-1 p.180一部修正

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル1-5)

■基準断層モデル1-5の詳細パラメータスタディを実施し、敷地前面への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル1-5:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域が基準位置のモデル

・津波評価においては保守的に小数第一位に繰り上げて評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム	最大上昇水位(T.P.m)					
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
60	20.6	4.5	7.1	7.9	9.9	
90	19.5	4.5	7.0	7.8	9.8	
120	18.6	4.5	7.0	7.8	9.7	
150	17.5	4.5	7.0	7.7	9.7	
180	16.6	4.4	6.9	7.6	9.5	
210	15.8	4.4	6.9	7.4	9.4	
240	14.6	4.4	6.8	7.3	9.3	
270	13.5	4.4	6.8	7.1	9.1	
300	12.6	4.4	6.7	6.9	8.9	

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(敷地前面) における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の 大きいケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (敷地前面)における最大値
- :基準断層モデル1-5の詳細パラメータスタディの中で、着目する評価地点 (敷地前面)における津波高の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

破壊伝播	たま しちょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ひょうしん しゅうしん しゅうしょ しゅうしゃ しゅう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅう		m)			
速度(km/s)	110场 用如只	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽
	P1	21.0	4.8	7.3	8.0	9.9
	P2	16.9	4.0	6.6	7.1	9.0
0.7	P3	18.9	4.4	7.0	7.7	9.5
0.7	P4	20.1	4.6	7.2	7.9	9.9
	P5	20.3	4.6	7.1	7.7	9.7
	P6	22.4	4.9	7.4	8.3	10.2
	P1	21.6	4.8	7.3	8.1	10.0
	P2	18.5	4.3	6.8	7.5	9.4
1.0	P3	20.4	4.5	7.1	7.8	9.7
1.0	P4	21.3	4.6	7.2	8.0	10.0
	P5	21.1	4.6	7.1	7.9	9.9
	P6	22.5	4.9	7.4	8.3	10.2
	P1	21.7	4.8	7.3	8.1	10.1
	P2	19.9	4.4	7.0	7.8	9.7
	P3	21.5	4.6	7.1	7.9	9.9
1.5	P4	22.1	4.6	7.2	8.1	10.0
	P5	21.6	4.6	7.2	8.0	10.0
	P6	22.4	4.8	7.4	8.2	10.2
	P1	21.7	4.7	7.3	8.1	10.1
	P2	20.6	4.5	7.1	7.9	9.9
2.0	P3	21.9	4.6	7.2	8.0	9.9
2.0	P4	22.4	4.6	7.3	8.1	10.0
	P5	22.0	4.6	7.2	8.1	10.0
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2
	P1	21.9	4.7	7.3	8.2	10.1
	P2	21.0	4.5	7.1	8.0	9.9
	P3	22.1	4.6	7.2	8.0	10.0
2.5	P4	22.6	4.6	7.3	8.1	10.1
	P5	22.2	4.6	7.2	8.1	10.1
	P6	22.3	4.8	7.3	8.2	10.2

・ライズタイム60sとして検討

着目する評価地点における

津波高の最大値を持つ

ケースとして選定

第1061回資料2-1 p.181一部修正

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-1)1/4

■基準断層モデル2-1の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-1:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に近い大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を130kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



- :...::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水) における最大値

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

	破壊伝播		水位低下	時間(min)	
速度(km/s)	<b>收</b> 场用	3号取水塔	4号取水塔		
	P1	13.1	13.0		
		P2	9.9	9.7	
	0.7	P3	8.3	8.1	
	0.7	P4	7.9	7.8	
		P5	7.8	7.9	時間の最大値(表中赤字)
		P6	13.2(13.17)	13.2(13.19)	な持つケースが3ケース存在!
		P1	12.6	12.5	
		P2	12.1	12.0	→小数第2位を確認
	1.0	P3	11.5	11.4	
	1.0	P4	11.3	11.2	
		P5	10.7	10.5	
		P6	13.0	13.0	
		P1	13.0	13.0	
		P2	12.3	12.2	
	1 5	P3	12.3	12.2	
	1.5	P4	12.3	12.2	
		P5	12.2	12.1	
		P6	12.5	12.5	
		P1	13.1	13.1	
		P2	12.4	12.3	
	2.0	P3	12.2	12.2	
	2.0	P4	12.2	12.2	
		P5	12.3	12.2	
		P6	12.9	12.9	
		P1	13.1	13.1	
直		P2	12.9	12.8	
-	2 5	P3	12.6	12.7	
	2.5	P4	12.5	12.5	
		P5	12.4	12.4	
荅)		P6	13.0	13.0	
	・ライズタイム90	sとして検討 選定した代す (表中赤字	、 表ケースについて、着 ・)を持つケースと、そ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	がる最大値

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-1) 2/4

第1061回資料2-1 p.182一部修正

#### ■基準断層モデル2-1の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-1:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に近い大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を130kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



					J=1X; J = 1	100010	0427
:「ライズタイムの不得 (破壊伝播速度、	確かさ考慮」の中で 破壊開始点の不	、着目する評確かさ考慮の	価地点に	おいて	影響の大き	きいケー	ス

- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値
- :基準断層モデル2-1の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点(3,4号取水塔) において水位低下時間の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

砺	姨会播速度、	破壊開始点の不確	かさ考慮	小数第1位までの水位低下
破壊伝播		水位低下晒	評価地点において水位低下	
速度(km/s)		3号取水塔	4号取水塔	時間の最大値(表中赤字
	P1	13.1	13.1	─ • で行 ノク 一人か 5ク 一人1子13 」! (別ページ券昭)
	P2	9.8	9.6	
0.7	P3	8.4	8.3	
0.7	P4	8.1	8.0	
	P5	7.7	7.7	
	P6	13.2(13.20)	13.2(13.19)	▶ 着目する全ての評価地点
	P1	12.7	12.7	おける水位低下時間の
	P2	12.5	12.3	大値持つケースとして選定
1.0	P3	11.8	11.6	
1.0	P4	11.4	11.1	
	P5	10.8	10.6	
	P6	12.9	12.9	
	P1	12.9	12.9	
	P2	12.3	12.2	
	P3	12.2	12.2	
1.5	P4	12.2	12.2	
	P5	12.3	12.3	
	P6	12.7	12.7	
	P1	13.0	13.0	
	P2	12.5	12.5	
2.0	P3	12.3	12.3	**
2.0	P4	12.3	12.2	
	P5	12.3	12.2	
	P6	12.8	12.8	
	P1	13.0	13.0	
	P2	12.7	12.7	
	P3	12.6	12.6	
2.5	P4	12.5	12.5	
	P5	12.5	12.5	1
	P6	13.0	12.9	
・ライズタイム12	Osとして検討	ち フレついて 羊		フ
	選正した代表	ミケースについし、 うを持つケースと、そ	日9る評価地点に の波形を比較する	ちける最大個

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-1)3/4

■基準断層モデル2-1の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-1:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に近い大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を130kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



:....::: 「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

	破壊伝播		水位低下	時間(min)	
	速度(km/s)		3号取水塔	4号取水塔	
		P1	13.1	13.0	
		P2	9.1	9.0	─
	0.7	P3	8.5	8.4	
	0.7	P4	8.1	8.1	
		P5	7.5	7.5	時間の最大値(表中赤字)
		P6	<b>13.2</b> (13.19)	<b>13.2</b> (13.17)	を持つケースが3ケース存在
		P1	12.7	12.7	
		P2	12.4	12.4	→小数第2位を確認
	1.0	P3	12.3	12.2	
	1.0	P4	12.2	11.9	
		P5	11.1	10.9	
		P6	12.9	12.8	
		P1	12.8	12.8	
		P2	12.3	12.3	
	4.5	P3	12.2	12.2	
	1.5	P4	12.2	12.2	
		P5	12.3	12.3	
		P6	12.7	12.7	
		P1	12.8	12.7	
		P2	12.4	12.5	
	2.0	P3	12.4	12.3	
	2.0	P4	12.3	12.3	
		P5	12.4	12.3	
		P6	12.7	12.7	
		P1	12.8	12.7	
直		P2	12.6	12.6	
	2.5	P3	12.5	12.5	
	2.5	P4	12.5	12.4	
		P5	12.5	12.5	
荅)		P6	12.7	12.7	,
	・ライズタイム15	iosとして検討 選定した代表 (表中赤字	 長ケースについて、着 ))を持つケースと、そ	✓ 目する評価地点に の波形を比較する	おける最大値

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-1) 4/4

■基準断層モデル2-1の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-1:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘、大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域能を130kmとしたモデル・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値 :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下時間(min)		
速度(km/s)	<b></b>	3号取水塔	4号取水塔	
	P1	13.0	13.0	
	P2	10.0	9.9	
0.7	P3	8.8	8.7	
0.7	P4	8.0	7.9	
	P5 7.6	7.6		
	P6	13.1	13.1	
	P1	12.7	12.7	
	P2	12.4	12.4	
1.0	P3	12.2	12.2	
1.0	P4	12.2	12.0	
	P5	11.3	11.2	
	P6	12.8	12.7	
	P1	12.7	12.7	
	P2	12.3	12.3	
1 5	P3 12.2	12.2	12.2	
1.5	P4	12.2	12.2	
	P5	12.3	12.3	
	P6	12.7	12.6	
	P1	12.6	12.7	
•	P2	12.4	12.4	
2.0	P3	12.4	12.4	
2.0	P4	12.4	12.3	
	P5	12.4	12.4	
	P6	12.6	12.6	
	P1	12.6	12.6	
	P2	12.5	12.5	
2.5	P3	12.4	12.4	
2.5	P4	12.4	12.4	
	P5	12.5	12.4	
	P6	12.6	12.5	

・ライズタイム180sとして検討

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (基準断層モデル2-1の水位の時刻歴波形)

# ■ 基準断層モデル2-1の詳細パラメータスタディの結果、3,4号取水塔水位低下時間の最大値が同値となる複数のケースについて、これらの水位の時刻歴波形を比較した結果、代表ケースと異なる傾向(津波波形の全体的な形状が異なる、最大値が発生する波峰等が異なる、等)を有するケースはないことから、選定した代表ケースによって3,4号取水塔への津波影響を代表できると評価した。



# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-2) 1/6

■基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-2:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘い大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

	* 5 7 7 7 1	水位低下時間(min)			
	(914 (s)	3号取水塔	4号取水塔		
	60	12.4	12.3	•	1
	90	12.4	12.3	•	
	120	12.4	12.3	<b>∳</b> ¦	
	150	<b>12.4</b> (12.32)	12.4(12.34)	•	
	180	12.4(12.34)	12.4(12.34)	•·	
	210	12.3	12.3	<b>∳</b> •	
	240	12.2	12.2		
	270	12.0	12.0	I	
	300	11.7	11.7		
 • 破 • 朔重	裏伝播速度2. 星平均干潮位	.0km/s、破壊開始点P2とL T.P. – 0.93mを考慮 浜岡原子力発電	P2 P2 P2 P5 P6		
<b>太字</b> : 「ライズタ	イムの不確	・ かさ考慮」の中で、着目	  する評価地点(3,4	1号取水塔)(	こおける最大値

……:::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下時間(min)	
速度(km/s)	破壞開始点	3号取水塔	4号取水塔
	P1	12.8	12.7
	P2	9.7	9.6
0.7	P3	8.2	8.1
0.7	P4	7.7	7.7
	P5 7.8 7.8	7.8	
	P6	13.0	13.0
	P1	12.8	12.8
	P2	11.3	8.1         7.7         7.8         13.0         12.8         11.1         10.5         9.9         9.7         13.0         12.8         12.1         13.0         12.8         12.8         12.2         11.9         11.9         11.7         12.5         12.9
1.0	P3	10.9	
1.0	P4	10.3	
	P5	10.0	9.7
	P6	13.1	13.0
	P1	12.8	12.8
	P2 12.3 12.2	12.2	
	P3	12.0	12.2 11.9
1.5	P4	12.0	11.9
	P5	11.8	11.7
	P6	12.5	12.5
	P1	13.0	12.9
•	P2	12.4	9.7         13.0         12.8         12.2         11.9         11.7         12.5         12.9         12.3         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2         12.2
2.0	P3	12.3	
2.0	P4	12.3	12.2
	P5	12.4	12.2
	P6	12.4	12.2
	P1	13.0	13.0
	P2	12.8	12.7
2.5	P3	12.6	12.6
2.5	P4	12.5	12.4
	P5	12.4	12.3
	P6	12.8	12.7

・ライズタイム60sとして検討

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-2) 2/6

■基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-2:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘、大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



★子:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着日する評価地点(3,4亏取水培)におりる取入 ……::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下時間(min)	
速度(km/s)		3号取水塔	4号取水塔
	P1	12.9	12.8
	P2	9.6	9.3
0.7	P3	8.2	8.2
0.7	P4	7.8	7.8
	P5 7.7 7	7.8	
	P6	13.1	13.1
	P1	12.8	12.7
	P2	11.6	水位低下時間(min)3号取水塔4号取水塔12.912.89.69.38.28.27.87.87.77.813.113.112.812.711.611.410.810.510.410.010.19.813.113.012.812.712.412.312.212.212.212.012.112.012.212.212.312.912.412.312.212.212.312.212.312.212.312.312.412.312.512.613.013.012.712.712.512.512.412.412.512.512.412.3
1.0	P3	10.8	
1.0	P4	10.4	
	P5	10.1	9.8
	P6	13.1	13.0
	P1	12.8	12.7
	P2 12.4 12.	12.3	
1 5	P3	12.2	12.3
1.5	P4 12.2	12.2	12.0
	P5	12.1	12.0
	P6	12.6	12.5
	P1	13.0	12.9
•	P2	12.4	12.0 12.0 12.5 12.9 12.3 12.2 12.2
2.0	P3	12.2	
2.0	P4	12.3	12.2
	P5	12.3	12.3
	P6	12.6	12.6
	P1	13.0	13.0
	P2	12.7	12.7
2.5	P3	12.5	12.5
2.5	P4	12.4	12.4
	P5	12.4	12.3
	P6	12.8	12.8

・ライズタイム90sとして検討

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-2) 3/6

■基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-2:検討波原モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご近、大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



- (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値
- :基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点(3,4号取水塔) において水位低下時間の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

	破壊伝播		水位低下時間(min)		
	速度(km/s)	(收场)用) 后只	3号取水塔	4号取水塔	
		P1	13.2	13.0	
		P2	9.0	8.9	
	0.7	P3	8.4	8.3	
	0.7	P4	7.9	7.8	
		P5	7.5	7.6	看目する全ての評価地点に
		P6	13.3	13.3 •	- おける水位低下時間の最
		P1	12.9	12.8	大値持つケースとして選定
		P2	11.8	11.5	
	1.0	P3	10.7	10.4	
	1.0	P4	10.3	9.9	
		P5	10.1	9.9	
		P6	13.0	13.0	
		P1	12.7	12.7	
		P2	12.4	12.4	
	1 5	P3	12.4	12.3	
	1.5	P4	12.4	12.3	
		P5	12.3	12.2	
		P6	12.6	12.6	
		P1	12.9	12.9	
-•		P2	12.4	12.3	
	2.0	P3	12.2	12.2	
	2.0	P4	12.2	12.2	
		P5	12.3	12.2	
		P6	12.7	12.6	
		P1	12.8	12.9	
Ī		P2	12.6	12.6	
	2 5	P3	12.4	12.4	
	2.5	P4	12.4	12.4	
		P5	12.4	12.4	
5)		P6	12.8	12.8	
	・ライズタイム12	Osとして検討			

選定した代表ケースについて、他に着目する評価地点における最大値(表中赤字) を持つケースはないものの、参考として最大値と同程度のケースの波形を比較する

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-2) 4/6

■基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-2:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に近い大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮 水位低下時間(min) ライズタイム (s) 3号取水塔 4号取水塔 60 12.4 12.3 12.4 12.3 90 12.4 12.3 120 **12.4**(12.32) 12.4(12.34) 150 12.4(12.34) 12.4(12.34) 180 12.3 12.3 210 240 12.2 12.2 270 12.0 12.0 11.7 11.7 300 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮(別ページ) ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討 ・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮 P4 P5 P1 P6

太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値 ……::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下晒	寺間(min)
速度(km/s)		3号取水塔	4号取水塔
	P1	13.2	13.2
	P2	9.0	8.9
0.7	P3	8.4	8.3
0.7	P4	6.4	6.3
	P5 7.3	7.3	
	P6	13.2	13.2
	P1	12.8	12.8
	P2	11.9	11.6 10.7 10.0 9.9 12.9 12.6
1.0	P3	11.0	
1.0	P4	10.3	10.0
	P5	10.1	9.9
	P6	12.9	12.9
	P1	12.7	12.6
	P2	12.4	12.4
1.5	P3	12.4	12.4 12.3
1.5	P4	12.4	12.3
	P5	12.5	12.4
	P6	12.6	12.6
	P1	12.7	12.7
•	P2	12.4	12.3 12.6 12.4 12.3 12.3 12.3 12.4 12.6 12.7 12.4 12.3 12.3 12.3 12.3
2.0	P3	12.3	12.3
2.0	P4	12.3	12.3
	P5	12.4	12.3
	P6	12.6	12.5
	P1	12.6	12.7
	P2	12.5	12.4
2.5	P3	12.4	12.4
2.5	P4	12.4	12.4
	P5	12.4	12.4
	P6	12.6	12.6

・ライズタイム150sとして検討

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-2) 5/6

第1061回資料2-1 p.183[—]部修正

#### ■基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-2:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に近い大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



:....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下時間(min)	
速度(km/s)		3号取水塔	4号取水塔
	P1	13.1	13.1
	P2	9.1	9.0
0.7	P3	8.6	8.5
0.7	P4	7.7	6.4
	P5 7.2 7.1		
	P6	13.1	13.1
	P1	12.8	12.7
	P2	12.0	11.9
1.0	P3	11.3	水位低下時間(min)号取水塔4号取水塔13.113.19.19.08.68.57.76.47.27.113.113.112.812.712.011.911.311.210.810.610.09.912.812.812.612.612.412.412.512.412.412.512.412.512.412.412.512.412.412.412.412.412.412.412.412.412.412.412.412.412.412.412.312.312.312.312.312.312.312.3
1.0	P4	10.8	
	P5	10.0	9.9
	P6	12.8	12.8
	P1	12.6	12.6
	P2	12.4	12.4
	P3	12.4	12.8 12.6 12.4 12.3 12.3
1.5	P4	12.4	12.3
	P5	12.5	12.4
	P6	12.6	12.5
	P1	12.4	12.5
•	P2	12.4	9.9         12.8         12.6         12.4         12.3         12.4         12.5         12.5         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4         12.4
2.0	P3	12.4	
2.0	P4	12.4	12.4
	P5	12.4	12.4
	P6	12.5	12.4
	P1	12.4	12.4
	P2	12.3	12.3
2.5	P3	12.3	12.3
2.5	P4	12.4	12.4
	P5	12.4	12.4
	P6	12.5	12.4

・ライズタイム180sとして検討

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-2) 6/6

■基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-2:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘、大すべり域を東へ40km、東西の大すべり域能を140kmとしたモデル・ ・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



……::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下時間(min)		
速度(km/s)		3号取水塔	4号取水塔	
	P1	13.1	13.0	
	P2	9.8	9.7	
0.7	P3 8.6 8.4	8.4		
0.7	P4	7.7	7.6	
	P5	6.8	6.8	
	P6	12.8	12.8	
	P1	12.7	12.7	
	P2	12.1	11.9 11.4 11.2	
	P3	11.5		
1.0	P4	11.3	11.2	
	P5	10.1	10.1	
	P6	12.7	12.6	
	P1	12.5	12.5	
	P2	12.5	12.4	
	P3	12.5	12.4	
1.5	P4	12.5	12.4	
	P5	12.5	12.5	
	P6	12.4	12.4	
	P1	12.2	12.3	
	P2	12.3	12.3	
	P3	12.3	12.3	
2.0	P4	12.4	12.4	
	P5	12.4	12.4	
	P6	12.4	12.3	
	P1	12.1	12.2	
	P2	12.2	12.2	
2.5	P3	12.2	12.2	
2.5	P4	12.3	12.3	
	P5	12.3	12.3	
	P6	12.3	12.3	

・ライズタイム210sとして検討

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (基準断層モデル2-2の水位の時刻歴波形)

■ 基準断層モデル2-2の詳細パラメータスタディの結果、3,4号取水塔水位低下時間の最大値が同値となるケースはなかったが、参考として最大値と同程度のケースの時刻歴波形を比較して示す。これらの水位の時刻歴波形を比較した結果、代表ケースと異なる傾向(津波波形の全体的な形状が異なる、最大値が発生する波峰等が異なる、等)を有するケースはないことから、選定した代表ケースによって3,4号取水塔への津波影響を代表できると評価した。



# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-3) 1/4

■基準断層モデル2-3の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-3:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に広い大すべり域を東へ30km、東西の大すべり域間を120kmとしたモデル ・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値
- :...::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値
- 三 : 基準断層モデル2-3の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点(3,4号取水塔) において水位低下時間の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

## 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下時間(min)		
速度(km/s)	破環開始点	3号取水塔	4号取水塔	
	P1	13.5	13.5	
	P2	10.6	10.4	
0.7	P3	9.4	9.0	
0.7	P4	8.9	8.6	
	P5	8.8	8.7	着日する全ての評価
	P6	13.3	13.3	地占における水位低
	P1	13.6	13.5 -	下時間の最大値は
	P2	12.4	12.4	
1.0	P3	11.8	11.7	
1.0	P4	11.5	11.5	
	P5	11.5	11.4	
	P6	13.1	13.0	
	P1	13.5	13.4	
	P2	12.4	12.3	
4.5	P3	12.4	12.3	
1.5	P4	12.4	12.3	
	P5	12.5	12.4	
	P6	12.9	12.8	
	P1	13.4	13.3	
	P2	12.5	12.4	
2.0	P3	12.3	12.2	
2.0	P4	12.3	12.2	
	P5	12.4	12.3	
	P6	13.2	13.1	
	P1	13.4	13.3	
	P2	13.1	13.0	
	P3	12.6	12.6	
2.5	P4	12.5	12.4	
	P5	12.4	12.4	
	P6	13.2	13.1	
・ライズタイム90	sとして検討 選定した代表	まケースについて、着	日する評価地占にお	/

(表中赤字)を持つケースと、その波形を比較する
### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-3) 2/4

■基準断層モデル2-3の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-3:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘い大すべり域を東へ30km、東西の大すべり域間を120kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下	寺間(min)
速度(km/s)	<b></b>	3号取水塔	4号取水塔
	P1	13.5	13.5
	P2	10.5	10.4
	P3	9.2	8.6
0.7	P4	8.6	8.4
	P5	8.8	8.6
	P6	13.3	13.2
	P1	13.4	13.4
	P2	12.6	12.6
1.0	P3	12.3	12.3
1.0	P4	12.4	12.3
	P5	11.9	11.4
	P6	13.0	13.0
	P1	13.3	13.3
	P2	12.4	12.4
4.5	P3	12.3	12.3
1.5	P4	12.3	12.3
	P5	12.4	12.4
	P6	12.9	12.9
	P1	13.3	13.2
	P2	12.6	12.6
2.0	P3	12.4	12.3
2.0	P4	12.3	12.3
	P5	12.4	12.4
	P6	13.1	13.0
	P1	13.2	13.1
	P2	12.8	12.8
2.5	P3	12.6	12.5
2.5	P4	12.5	12.5
	P5	12.6	12.5
	P6	13.2	13.1

選定した代表ケースについて、着目する評価地点における最大値 (各表中の<mark>赤字</mark>の数値)を持つケースと、その波形を比較する

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-3)3/4

第1061回資料2-1 p.184一部修正

#### ■基準断層モデル2-3の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-3:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に近い大すべり域を東へ30km、東西の大すべり域間を120kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下明	寺間(min)
速度(km/s)	收 塔 用 炉 点	3号取水塔	4号取水塔
	P1	13.5	13.5
	P2	10.9	10.9
0.7	P3	9.0	8.8
0.7	P4	8.6	8.5
	P5	8.7	8.6
	P6	13.3	13.2
	P1	13.2	13.2
	P2	12.6	12.6
1.0	P3	12.4	12.3
1.0	P4	12.1	11.9
	P5	12.1	12.0
	P6	13.0	13.0
	P1	13.1	13.0
	P2	12.5	12.4
1 5	P3	12.3	12.3
1.5	P4	12.3	12.3
	P5	12.4	12.4
	P6	12.8	12.8
	P1	13.0	12.9
	P2	12.6	12.6
2.0	P3	12.4	12.4
2.0	P4	12.3	12.3
	P5	12.4	12.4
	P6	12.9	12.8
	P1	12.9	12.8
	P2	12.7	12.7
2.5	P3	12.5	12.5
2.5	P4	12.5	12.5
	P5	12.6	12.5
	P6	12.8	12.8
= / ブ / / / 1			

選定した代表ケースについて、着目する評価地点における最大値 (表中赤字)を持つケースと、その波形を比較する

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル2-3) 4/4

■基準断層モデル2-3の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル2-3:検討波源モデルA(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地に近い大すべり域を東へ30km、東西の大すべり域間を120kmとしたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播	7.中4志明542 -는	水位低下明	寺間(min)
速度(km/s)	敂埢闬炉只	3号取水塔	4号取水塔
	P1	13.5	13.5
	P2	11.5	11.3
0.7	P3	9.3	9.2
0.7	P4	8.8	8.8
	P5	8.8	8.6
	P6	13.2	13.2
	P1	13.1	13.1
	P2	12.6	12.6
1.0	P3	12.4	12.2
1.0	P4	12.1	11.9
	P5	12.1	12.0
	P6	12.9	12.9
	P1	12.9	12.9
	P2	12.5	12.5
1 5	P3	12.3	12.3
1.5	P4	12.3	12.3
	P5	12.4	12.4
	P6	12.8	12.8
	P1	12.7	12.7
)	P2	12.5	12.5
2.0	P3	12.3	12.3
2.0	P4	12.3	12.3
	P5	12.4	12.4
	P6	12.7	12.7
	P1	12.6	12.6
	P2	12.5	12.5
2.5	P3	12.3	12.4
2.5	P4	12.3	12.4
	P5	12.5	12.5
	P6	12.6	12.6

選定した代表ケースについて、着目する評価地点における最大値 (表中赤字)を持つケースと、その波形を比較する(次ページ)

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (基準断層モデル2-3の水位の時刻歴波形)

■ 基準断層モデル2-3の詳細パラメータスタディの結果、3,4号取水塔水位低下時間の最大値が同値となる複数のケースについて、これらの水位の時刻歴波形を比較した結果、代表ケースと異なる傾向(津波波形の全体的な形状が異なる、最大値が発生する波峰等が異なる、等)を有するケースはないことから、選定した代表ケースによって3,4号取水塔への津波影響を代表できると評価した。



### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル3-1)

第1061回資料2-1 p.185一部修正

#### ■基準断層モデル3-1の詳細パラメータスタディを実施し、1~5号取水槽の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル3-1:検討波源モデルD(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域を東へ70km移動させたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム		最大	上昇水位(T.	P.m)		
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
60	18.2	5.9	8.5	8.9	10.8	<b>-</b>
90	17.0	5.9	8.5	8.8	10.7	Ì
120	15.4	5.9	8.4	8.7	10.6	
150	14.1	5.8	8.3	8.6	10.5	
180	12.9	5.8	8.2	8.4	10.3	
210	12.4	5.7	8.1	8.2	10.1	
240	12.2	5.6	8.0	8.0	9.9	
270	12.0	5.6	7.9	7.8	9.7	
300	11.8	5.5	7.8	7.7	9.6	

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(1~5号取水槽) における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の 大きいケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (1~5号取水槽)における最大値
  - :基準断層モデル3-1の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点 (1~5号取水槽)における津波高の最大値を網羅するケースの組み合わせと して選定した代表ケース

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播			最大	:上昇水位(T.F	P.m)		
速度(km/s)		敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
	P1	15.9	6.0	8.5	8.8	11.0	
	P2	14.2	5.4	7.6	7.6	9.1	
0.7	P3	19.0	5.8	8.3	8.8	9.9	
0.7	P4	19.8	5.9	8.4	8.9	10.1	
	P5	16.4	5.9	8.5	8.9	11.1	
	P6	18.7	6.2	8.8	9.3	11.6	
	P1	17.3	6.0	8.7	9.1	11.3	
	P2	16.1	5.7	8.1	8.2	9.9	
1.0	P3	19.3	5.9	8.5	9.0	10.4	
1.0	P4	19.9	5.9	8.6	9.1	10.5	
	P5	17.2	6.0	8.6	9.2	11.3	
	P6	19.1	6.2	8.8	9.4	11.6	
	P1	18.1	6.2	8.8	9.3	11.4	
	P2	17.3	5.9	8.4	8.7	10.5	
4.5	P3	20.0	6.0	8.6	9.2	10.7	
1.5	P4	20.3	6.0	8.7	9.3	10.9	
	P5	18.3	6.1	8.7	9.3	11.4	
	P6	19.5	6.3	8.9	9.5	11.6	
	P1	18.7	6.2	8.8	9.4	11.4	小数第1位までの津波高か
•	P2	18.2	5.9	8.5	8.9	10.8	ら、着目する全ての評価地
2.0	P3	20.4	6.0	8.7	9.3	10.9	点において津波高の最大値
2.0	P4	20.6	6.0	8.7	9.3	11.0	(表中赤字)を持つケース
	P5	18.9	6.2	8.8	9.4	11.4	が2ケース存在
	P6	19.4	<b>6.4</b> (6.31)	8.9(8.86)	<b>9.5</b> (9.49)	11.6(11.59)	▶ →小数第2位を確認
	P1	19.2	6.3	8.8	9.4	11.5	∧
	P2	19.0	6.0	8.6	9.1	10.9	
2.5	P3	20.5	6.0	8.7	9.3	11.0	着日する全ての評価地点に
2.5	P4	20.8	6.1	8.8	9.4	11.1	おける津波高の最大値を網
	P5	19.3	6.2	8.8	9.4	11.5	躍するケーフの組み合わせと
	P6	19.5	6.4(6.32)	8.9(8.86)	9.5(9.50)	11.6(11.57)	して選定
・ライズタイム60	isとして検討 រ	選定した代 (表中 <mark>赤</mark> 雪	表ケースに? え) を持つな	ついて、着目 テースと、その	する評価は	 也点における 較する(次	5

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル3-1の時刻歴波形比較)

■ 基準断層モデル3-1の詳細パラメータスタディの結果、1~5号取水槽水位の最大値が同値となる複数のケースについて、これらの水位の時刻歴波形を比較した結果、 代表ケースと異なる傾向(津波波形の全体的な形状が異なる、最大値が発生する波峰等が異なる、等)を有するケースはないことから、選定した代表ケースによって 1~5号取水塔への津波影響を代表できると評価した。



### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル3-2)

第1061回資料2-1 p.186一部修正

■基準断層モデル3-2の詳細パラメータスタディを実施し、1~5号取水槽の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル3-2:検討波源モデルD(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域を東へ60km移動させたモデル

・津波評価においては保守的に小数第一位に繰り上げて評価する。

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム		最大_	上昇水位(T	.P.m)		
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
60	18.7	6.0	8.6	9.0	10.8	
90	17.3	6.0	8.5	8.9	10.7	
120	15.6	5.9	8.5	8.8	10.6	
150	14.2	5.9	8.4	8.6	10.5	
180	13.1	5.8	8.3	8.5	10.4	
210	12.5	5.8	8.2	8.3	10.2	
240	12.3	5.7	8.1	8.1	10.0	
270	12.1	5.6	7.9	7.9	9.8	
300	11.9	5.6	7.8	7.8	9.6	

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(1~5号取水槽) における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の大きい ケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (1~5号取水槽)における最大値
  - :基準断層モデル3-2の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点 (1~5号取水槽)において津波高の最大値を持つケースとして選定した代表ケース

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播			最大上	昇水位(T.F	P.m)		
速度(km/s)	<b></b>	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
	P1	16.7	6.2	8.7	9.1	11.2	
	P2	14.5	5.4	7.7	7.7	9.2	
0.7	P3	18.8	5.8	8.3	8.7	9.9	
0.7	P4	19.6	5.9	8.4	8.9	10.1	
	P5	16.6	5.9	8.5	9.0	11.1	
	P6	19.5	6.4	8.9	9.6	11.8	
	P1	17.9	6.2	8.8	9.3	11.4	
	P2	16.3	5.7	8.1	8.3	10.0	
1.0	P3	19.1	5.9	8.5	9.0	10.4	
1.0	P4	19.8	5.9	8.6	9.1	10.5	ギロナスヘテの証/圧地 ヒ
	P5	17.4	6.0	8.7	9.2	11.3	有日9る主しの評価地点
	P6	19.8	6.4	9.0	9.6	11.8	- における津波局の最大値を
	P1	18.7	6.3	8.9	9.4	11.5	持つケースとして選定
	P2	17.5	5.9	8.4	8.8	10.6	
15	P3	20.0	6.0	8.7	9.2	10.8	
1.5	P4	20.3	6.0	8.7	9.3	10.9	
	P5	18.5	6.2	8.8	9.4	11.4	
	P6	20.0	6.4	9.0	9.6	11.7	
	P1	19.0	6.4	8.9	9.5	11.5	
	P2	18.7	6.0	8.6	9.0	10.8	
2.0	P3	20.4	6.0	8.7	9.3	11.0	
2.0	P4	20.6	6.1	8.8	9.4	11.0	
	P5	19.1	6.2	8.8	9.4	11.5	
	P6	19.9	6.4	9.0	9.6	11.7	
	P1	19.5	6.4	8.9	9.5	11.5	
	P2	19.4	6.0	8.7	9.1	11.0	
2 5	P3	20.6	6.1	8.8	9.4	11.1	
2.5	P4	20.8	6.2	8.8	9.4	11.1	
	P5	19.5	6.3	8.8	9.5	11.5	
	P6	19.8	6.4	9.0	9.6	11.7	
マイム605として	検討						

各評価地点の中で最大ケース(赤字)が複数あるものについて、 次ページで時刻歴波形を確認し傾向が異なるケースについても選定する

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル3-2の時刻歴波形比較)

■ 基準断層モデル3-2の詳細パラメータスタディの結果、1~5号取水槽水位の最大値が同値となる複数のケースについて、これらの水位の時刻歴波形を比較した結果、代表ケースと異なる傾向(津波波形の全体的な形状が異なる、最大値が発生する波峰等が異なる、等)を有するケースはないことから、選定した代表ケースによって1~5号取水塔への津波影響を代表できると評価した。



### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位上昇側:基準断層モデル3-3)

第1061回資料2-1 p.187一部修正

■基準断層モデル3-3の詳細パラメータスタディを実施し、1~5号取水槽の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル3-3:検討波源モデルD(東海地域の大すべり域が1箇所のケース)の大すべり域を東へ50km移動させたモデル

・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮

ライズタイム		最大_	上昇水位(T.	P.m)		
(s)	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
60	17.8	6.0	8.5	8.9	10.6	<u> </u>
90	16.5	5.9	8.5	8.8	10.5	
120	15.1	5.9	8.4	8.6	10.4	
150	14.0	5.8	8.3	8.5	10.3	
180	13.0	5.8	8.2	8.3	10.3	
210	12.4	5.7	8.1	8.2	10.1	
240	12.1	5.7	8.0	8.0	9.9	
270	11.8	5.6	7.9	7.8	9.7	
300	11.6	5.5	7.8	7.7	9.5	

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮 ・破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点P2として検討



- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(1~5号取水槽) における最大値
- :....::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において最も影響の 大きいケース(破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点 (1~5号取水槽)における最大値
  - :基準断層モデル3-3の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点 (1~5号取水槽)における津波高の最大値を網羅するケースの組み合わせと して選定した代表ケース

#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播			最大	大上昇水位(T.	P.m)		
速度(km/s)	破環開始点	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	
	P1	16.5	6.2	8.7	9.0	11.2	
	P2	14.2	5.4	7.6	7.6	9.0	小数第1位までの津波高か
0.7	P3	18.8	5.7	8.2	8.6	9.7	ら、着目する全ての評価地と
0.7	P4	19.6	5.8	8.3	8.8	9.9	点において津波高の最大値
	P5	15.9	5.9	8.5	8.8	10.9	(表甲亦字)を持つケース;
	P6	19.3	<b>6.4</b> (6.37)	<mark>8.9</mark> (8.88)	<b>9.5</b> (9.49)	11.7(11.70)	
	P1	17.2	6.2	8.8	9.2	11.3	↓●小釵弗2位を唯認
	P2	16.0	5.7	8.1	8.2	9.7	
1.0	P3	19.2	5.9	8.4	8.9	10.2	
1.0	P4	19.7	5.9	8.5	9.0	10.3	着目する全しの評価地点に
	P5	16.8	6.0	8.6	9.1	11.1	おける津波高の最大値を網
	P6	19.0	6.4(6.39)	8.9(8.90)	9.5(9.50)	<b>11.7</b> (11.63)	羅するケースの組み合わせと
	P1	18.0	6.3	8.8	9.3	11.3	して選定
	P2	17.1	5.9	8.4	8.7	10.4	
1 5	P3	20.0	5.9	8.6	9.1	10.6	
1.5	P4	20.3	6.0	8.6	9.2	10.7	
	P5	17.9	6.1	8.7	9.2	11.2	
	P6	19.1	6.4	8.9	9.5	11.6	
	P1	18.6	6.3	8.9	9.4	11.3	
	P2	17.8	6.0	8.5	8.9	10.6	
2.0	P3	20.4	6.0	8.7	9.2	10.8	יד 
2.0	P4	20.6	6.0	8.7	9.2	10.9	
	P5	18.6	6.2	8.8	9.3	11.3	
	P6	19.1	6.4	8.9	9.5	11.5	
	P1	19.0	6.3	8.9	9.4	11.3	
	P2	18.5	6.0	8.6	9.0	10.8	
2.5	P3	20.5	6.0	8.7	9.2	10.9	
2.5	P4	20.8	6.0	8.7	9.3	11.0	
	P5	18.9	6.2	8.8	9.3	11.3	
	P6	19.4	6.4	8.9	9.5	11.5	
・ライズタイム60	Osとして検討	選定した代 (表中 <mark>赤</mark> :	、 表ケースに <mark>字</mark> )を持つ	ついて、着  ケースと、そ		 地点におけ 、較する(次	る最大値 ページ)

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果

(水位上昇側:基準断層モデル3-3の時刻歴波形比較)

■ 基準断層モデル3-3の詳細パラメータスタディの結果、1~5号取水槽水位の最大値が同値となる複数のケースについて、これらの水位の時刻歴波形を比較した結果、代表ケースと異なる傾向(津波波形の全体的な形状が異なる、最大値が発生する波峰等が異なる、等)を有するケースはないことから、選定した代表ケースによって1~5号取水塔への津波影響を代表できると評価した。



### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル4-1) 1/3

第1061回資料2-1 p.188[—]部修正

#### ■基準断層モデル4-1の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル4-1:検討波源モデルD(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘、大すべり域を基準位置、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

	破壊伝播		水位低下	寺間(min)	
	速度(km/s)	破壞開始点	3号取水塔	4号取水塔	
		P1	12.2	12.1	
		P2	9.8	9.8	
	0.7	P3	9.1	9.0	
	0.7	P4	8.8	8.7	
		P5	9.4	9.3	
		P6	9.9	10.0	
		P1	12.3	12.2	
		P2	11.3	11.2	
	1.0	P3	10.6	10.5	
	1.0	P4	9.5	9.5	
		P5	10.0	9.9	
		P6	11.7	11.6	
		P1	<b>12.5</b> (12.42)	12.4(12.32)	小数第1位までの水位低下
		P2	12.0	11.8	時間から、着目する全ての
	15	P3	11.6	11.5	評価地点において水位低下
	1.5	P4	11.3	11.2	時間の最大値(表中赤字)
		P5	11.6	11.4	を持つケースが4ケース存在
		P6	12.0	11.9	(別ページ)
		P1	<mark>12.5</mark> (12.45)	12.4(12.31)	➡小数第2位を確認
		P2	12.3	12.2	
	2.0	P3	12.0	11.8	
	2.0	P4	11.8	11.7	
		P5	11.9	11.8	
		P6	12.2	12.1	
		P1	12.5(12.45)	12.4(12.32)	
値		P2	12.4	12.2	
	2.5	P3	12.2	12.1	
	2.5	P4	12.1	11.9	
		P5	12.1	12.0	
.''语)		P6	12.3	12.1	/
	・ライズタイム60sと	して検討		(日すス証価地占にま	/
(水哈)		(表中赤字	し、「たういて、自	の波形を比較する	

- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値
- :...:::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値
- :基準断層モデル4-1の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点(3,4号取水塔) における水位低下時間の最大値を網羅するケースの組み合わせとして選定した代表ケース

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル4-1) 2/3

■基準断層モデル4-1の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル4-1:検討波源モデルD(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘い大すべり域を基準位置、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

### ライズタイムの不確かさ考慮



#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

	破壊伝播		水位低下明	侍間(min)	
	速度(km/s)	破壞開始点	3号取水塔	4号取水塔	
		P1	12.2	12.1	
		P2	9.8	9.7	
	0.7	P3	9.1	9.0	
	0.7	P4	8.7	8.7	
		P5	9.4	9.4	
		P6	10.2	10.1	
		P1	12.3	12.2	
		P2	11.4	11.2	
	1.0	P3	10.6	10.5	
	1.0	P4	9.5	9.5	
		P5	10.1	10.0	
		P6	11.7	11.5	
		P1	12.4	12.3	小数第1位までの水位低下
		P2	12.0	11.8	時間から、着目する全ての
	15	P3	11.6	11.4	評価地点において水位低下
	1.5	P4	11.3	11.2	時間の最大値(表中 <mark>赤字</mark> )
		P5	11.5	11.4	を持つケースが4ケース存在
		P6	12.0	11.9	(別ページ)
		P1	12.5	12.3	→小数第2位を確認
		P2	12.2	12.1	
	2.0	P3	12.0	11.8	
	2.0	P4	11.8	11.6	善日する全ての評価
		P5	11.9	11.7	1 日 9 る 王 この 計 価 地 占 に や け る 水 位 任
		P6	12.2	12.1	地点にのりる小仙浜
		P1	12.5(12.47)	12.4(12.32)	
値		P2	12.3	12.2	維9るケー人の組み合
	2.5	P3	12.1	12.0	わせとして選定
	2.5	P4	12.0	11.9	
		P5	12.1	12.0	
.培)		P6	12.3	12.1	,
(水塔)	・ライズタイム90sと	_{して検討} 選定した代え (表中赤字		( 目する評価地点にお の波形を比較する	ける最大値

- 太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値
- :...:::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)
- 赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値
- :基準断層モデル4-1の詳細パラメータスタディの中で、着目する全ての評価地点(3,4号取水塔) における水位低下時間の最大値を網羅するケースの組み合わせとして選定した代表ケース

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (水位下降側:基準断層モデル4-1)3/3

■基準断層モデル4-1の詳細パラメータスタディを実施し、3,4号取水塔の各評価地点への影響が最も大きいケースを選定した。

・基準断層モデル4-1:検討波源モデルD(東海地域の大すべり域が2箇所のケース)の敷地ご丘い大すべり域を基準位置、東西の大すべり域間を140kmとしたモデル・津波評価では小数第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価する

#### ライズタイムの不確かさ考慮



#### 破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮

破壊伝播		水位低下時間(min)				
速度(km/s)		3号取水塔	4号取水塔			
	P1	12.2	12.1			
	P2	9.7	9.7			
0.7	P3	9.0	9.0			
0.7	P4	8.6	8.6			
	P5	9.4	9.4			
	P6	10.4	10.3			
	P1	12.3	12.2			
	P2	11.4	11.2			
1.0	P3	10.6	10.5			
1.0	P4	9.6	9.5			
	P5	10.1	10.1			
	P6	11.7	11.6			
	P1	12.4	12.2			
	P2	12.0	11.8			
1 5	P3	11.6	11.4			
1.5	P4	11.3	11.2			
	P5	11.6	11.5			
	P6	12.0	11.9			
	P1	12.4	12.3			
	P2	12.2	12.0			
2.0	P3	11.9	11.8			
2.0	P4	11.7	11.6			
	P5	11.9	11.7			
	P6	12.2	12.0			
	P1	12.5	12.3			
	P2	12.3	12.1			
2.5	P3	12.1	11.9			
2.5	P4	12.0	11.8			
	P5	12.0	11.9			
	P6	12.3	12.1			
ライズタイム120	sとして検討 選定した代 (ま中まう	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	イートーー 目する評価地点には の波形を比較する			

太字:「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔)における最大値

:...:::::「ライズタイムの不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点において影響の大きいケース (破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮の基準となる)

赤字:「破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮」の中で、着目する評価地点(3,4号取水塔) における最大値

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各波源モデルの詳細パラメータスタディ結果 (基準断層モデル4-1の水位の時刻歴波形)

■基準断層モデル4-1の詳細パラメータスタディの結果、各評価地点の中で最大ケースが複数あるものについて、これらの水位の時刻歴波形を比較した結果、代表 ケースと異なる傾向(津波波形の全体的な形状が異なる、最大値が発生する波峰等が異なる、等)を有するケースはないことから、選定した代表ケースによって 3,4号取水塔への津波影響を代表できると評価した。



### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ **詳細パラメータスタディ結果(選定ケース)** (水位上昇側:基準断層モデル1-1,1-2,1-3)



### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果 (選定ケース) (水位上昇側:基準断層モデル1-4,1-5)





### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果(選定ケース) (水位上昇側:基準断層モデル3-1,3-2)



### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果 (選定ケース) (水位上昇側:基準断層モデル3-3)





### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果(選定ケース) (水位下降側:基準断層モデル2-1,2-2,2-3)



# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果(選定ケース)

(水位下降側:基準断層モデル4-1)



4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果 (敷地前面における最大上昇水位の比較)





### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略・詳細パラメータスタディ結果の分析 (水位上昇側)

■ 破壊開始点の位置が影響しないよう同時破壊として検討した概略パラメータスタディによる津波評価結果と、詳細パラメータスタディ(破壊伝播を考慮)による津波評価結果を比較した結果は以下のとおり。

■ 概略パラメータスタディ(同時破壊として検討)において敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定したうえで、詳細 パラメータスタディを実施する方法は、概略パラメータスタディから詳細パラメータスタディへの水位の増加が、いずれの大すべり域の位置においても概ね同程度となって いることから、敷地への影響が大きい大すべり域の位置を選定できていることを確認した。

- 概略パラメータスタディ



		最大上	昇水位(-	T.P.m)		最大上	昇水位(	T.P.m)	最大上	异水位(	T.P.m)	最大上	昇水位(-	Г.P.m)	最大上	昇水位(	Γ.P.m)
エニータ	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層	基準断層
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	3-1	3-2	3-3	3-1	3-2	3-3	3-1	3-2	3-3	3-1	3-2	3-3
概略パラメータスタディ (同時破壊の条件で検討)	<b>19.7</b> (19.62)	19.7 (19.61)	19.6	19.6	19.6	6.0	6.2	6.1	8.7 (8.67)	<b>8.7</b> (8.70)	8.7 (8.66)	9.3 (9.24)	<b>9.3</b> (9.30)	9.2	11.2	11.3	11.2
詳細パラメータスタディ (動的パラメータを考慮した 条件で検討)	<b>22.7</b> (22.65)	22.7 (22.64)	22.7 (22.61)	22.6	22.6	6.4 (6.32)	<b>6.4</b> (6.39)	6.4 (6.39)	8.9	9.0	8.9	9.5	9.6	9.5	11.6	11.8	11.7

・太字:モデルごとに着目した評価地点において津波影響を代表するケース

(津波評価では小数点第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価することを踏まえて、代表ケースを選定)

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

概略パラメータスタディによる津波評価結果と詳細パラメータスタディによる津波評価結果の比較

第1061回資料2-1

p.192再揭

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 概略・詳細パラメータスタディ結果の分析 (水位下降側)

- 破壊開始点の位置が影響しないよう同時破壊として検討した概略パラメータスタディによる津波評価結果と、詳細パラメータスタディ(破壊伝播を考慮)による津波評価結果を比較した結果は以下のとおり。
- 概略パラメータスタディ(同時破壊として検討)において敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定したうえで、詳細 パラメータスタディを実施する方法は、概略パラメータスタディから詳細パラメータスタディへの水位低下時間の増加が、いずれの大すべり域の位置においても概ね同程 度となっていることから、敷地への影響が大きい大すべり域の位置を選定できていることを確認した。



・太字:モデルごとに着目した評価地点において津波影響を代表するケース

(津波評価では小数点第一位に切り上げて保守的に津波高等を評価することを踏まえて、代表ケースを選定)

・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮

概略パラメータスタディによる津波評価結果と詳細パラメータスタディによる津波評価結果の比較

第1061回資料2-1

p.193一部修正

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各パラメータスタディ因子の津波水位への影響分析 (基準断層モデル1-1)

■ 水位上昇側の敷地前面への影響が大きい基準断層モデル1-1について、概略および詳細パラメータスタディの因子が津波水位に与える影響を分析した。
 ■ 基準断層モデル1-1では、概略パラメータスタディとして実施した大すべり域の位置の影響が支配的であることを確認した。

 ■ また、ライズタイムの影響は破壊伝播速度・破壊開始点の影響より大きいとともに、ライズタイムが短いほど津波水位が大きくなる関係は、破壊伝播速度・破壊開始 点に依らないことから、水位上昇側のパラメータスタディの順序によって選定されるケースが変わることはなく、敷地に最も影響の大きいケースを選定できていると評価した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第1061回資料2-1

p.194一部修正

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各パラメータスタディ因子の津波水位への影響分析 (基準断層モデル3-2)



- 水位上昇側の1~5号取水槽への影響が大きい基準断層モデル3-2について、概略および詳細パラメータスタディの因子が津波水位に与える影響を分析した。
   基準断層モデル3-2は、水位上昇側の敷地前面への影響が大きい基準断層モデル1-1と同じ順序でパラメータスタディを行ったが、概略パラメータスタディとして実施した大すべり域の位置の影響が支配的であることを確認した。
- また、ライズタイムの影響と破壊伝播速度・破壊開始点の影響は同程度であるが、ライズタイムが短いほど津波水位が大きくなる関係は、破壊伝播速度・破壊開始 点に依らないことから、水位上昇側のパラメータスタディの順序によって選定されるケースが変わることはなく、敷地に最も影響の大きいケースを選定できていると評価した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各パラメータスタディ因子の津波水位への影響分析 (基準断層モデル2-3)

- 水位下降側の3,4号取水塔への影響が大きい基準断層モデル2-3について、概略および詳細パラメータスタディの因子が水位低下時間に与える影響を分析した。
   基準断層モデル2-3は、水位上昇側の敷地前面への影響が大きい基準断層モデル1-1と同じ順序でパラメータスタディを行ったが、概略パラメータスタディとして実施した大すべり域の位置の影響が支配的であることを確認した。
- また、ライズタイムの影響と破壊伝播速度・破壊開始点の影響は同程度であるとともに、ライズタイムが水位低下時間に与える影響と、破壊伝播速度・破壊開始点が水位低下時間に与える影響との関係が明確でないことから、水位下降側のパラメータスタディの順序によって選定されるケースが変わる可能性も考慮してより網羅的な検討を行うこととし、ライズタイムの不確かさを考慮したパラメータスタディにおいて影響の大きい複数のケースについて、更に破壊伝播速度および破壊開始点の不確かさを考慮したパラメータスタディを実施した。

根理	各パラメータスタディ	]				詳細パラメータスタ	ี <i>ว</i> ัา
項目	考察		項目	考察		項目	考察
	○ 東側の大すべり域の位置が	$  - \rangle$	ライズ	○ ライズタイムが300sから150sに向けて水	$  \uparrow \rangle$	破壊伝播速度	○ 破壊伝播速度および破壊開始占の変化による変動幅は
大すべり域の位置	西に行くにつれ水位低下時 間は短くなる。	4	974	位低下時間が漸増するが、それ以降 は変化がほとんど無い。	4/	破壞開始点	小さく、有意な傾向は認められない。



・変動幅は、(最大値-最小値)/2より算出。

第1061回資料2-1

p.196一部修正

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各パラメータスタディ因子の津波水位への影響分析



(補足 基準断層モデル1-1の変動幅に関するデータ)

	●大すべり域の位置	置のパラ	メータス・	タディ結	果									最大上昇	尋水位(⊤.Ⅰ	P.m)	
	大すべり域の位置※1	W3.0	W2.5	W2.0	W1.	5 W1	.0 W(	0.5	0	E0.5	5 E1.0	E1.5	E2.0	①最大値	②最小値	変動幅	
+8110042	敷地前面	8.7	12.3	15.7	18.1	l 19	1 19	9.5	19.6	19.6	5 19.6	19.7	19.7	19.7	8.7	±5.5	※1 W3.0:西へ60km、W2.5:西へ50km、 W2 0:西へ40km W1 5:西へ30km
松炉合 パラメータ	1,2号取水槽	4.2	4.3	4.3	4.6	4.	5 4	.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.2	±0.3	W1.0:西へ20km、W0.5:西へ10km、 0:其進位業 50 5:西、10km、51
スタディ	3号取水槽	4.7	6.3	6.7	7.1	7.	2 7	.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	4.7	±1.3	0:基準位值、E0.5:東へ10km、E1.0: 東へ20km、E1.5:東へ30km、E2.0:東
	4号取水槽	4.7	6.4	7.2	7.8	7.	9 8	.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	4.7	±1.7	へ40km それぞれ大すべり域位置を移動 させたケース
	5号取水槽	5.4	8.2	9.1	9.7	9.	9 9	.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	5.4	±2.3	
	●ライズタイムのパラ	ラメータス	くタディ結	課										最大上昇	尋水位(T.Ⅰ	P.m)	_
	ライズタイム	60s	90s	12	0s	150s	18	0s	210s	4	240s	270s	300s	①最大値	②最小値	変動幅	
	敷地前面	20.6	19.2	18	3.6	17.4	16	5.7	15.6		14.5	13.4	12.6	20.6	12.6	±4.0	
	1,2号取水槽	4.4	4.4	4	.4	4.3	4.	.3	4.3		4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	±0.1	
	3号取水槽	7.0	7.0	6	.9	6.9	6.	.9	6.8		6.8	6.7	6.6	7.0	6.6	±0.2	
	4号取水槽	7.8	7.8	7.	.7	7.6	7.	.5	7.4		7.2	7.0	6.8	7.8	6.8	±0.5	
	5号取水槽	9.8	9.7	9.	.6	9.6	9.	.4	9.3		9.2	9.0	8.7	9.8	8.7	±0.6	
	●破壊伝播速度0	)パラメ-	-タスタラ	~結果										最大上昇	뢲水位(⊤.Ⅰ	P.m)	_
	破壊伝播速度※2	2.5	km/s	2	.0km/	s	1.5k	km/s		1.0k	m/s	0.7	′km/s	①最大値	②最小値	変動幅	
詳細	敷地前面	2	2.1		21.9		21	.0		21	.6	2	0.1	22.1	20.1	±1.0	
パラメータ	1,2号取水槽	4	1.6		4.6		4	.6		4.	6	2	4.6	4.6	4.6	±0.1	
スタディ	3号取水槽	7	7.3		7.2		7	.2		7.	2	-	7.1	7.3	7.1	±0.1	
	4号取水槽	8	3.1		8.1		8	.0		8.	0	-	7.8	8.1	7.8	±0.2	
	5号取水槽	1	0.1		10.0		9	.9		10	.0	9	9.8	10.1	9.8	±0.2	
	●破壊開始点のハ	シラメータ	スタディ	結果										最大上昇	뢲水位(T.Ⅰ	P.m)	・変動幅は、(①-②)/2より算出。
	破壞開始点※3	P1	L	P2		Р	3		P4		P5		P6	①最大値	②最小値	変動幅	ただし、破壊伝播速度と破壊開始点
	敷地前面	21.	.4	19.3	3	21	.6	2	21.9		21.5		22.3	22.3	19.3	±1.5	均値であり、変動幅の算出においては、
	1,2号取水槽	4.8	8	4.2		4	.6		4.6		4.7		4.8	4.8	4.2	±0.4	①最大値と②最小値の小数点第2位 以下の数値も考慮している。
	3号取水槽	7.3	3	6.8		7	.2		7.2		7.3		7.4	7.4	6.8	±0.3	
	4号取水槽	8.3	1	7.6		8	.0	;	8.0		8.0		8.2	8.2	7.6	±0.4	_
	5号取水槽	10.	.0	9.5		9	.9	1	10.0		10.0		10.2	10.2	9.5	±0.4	

※2 表中の2.5~ 0.7km/sの値は、それぞれの破壊伝播速度におけるパラメータスタディの結果の平均値 ※3 表中のP1~P6の値は、それぞれの破壊開始点におけるパラメータスタディの結果の平均値

# 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各パラメータスタディ因子の津波水位への影響分析

(補足 基準断層モデル3-2の変動幅に関するデータ)

		₽∽/ <u>+</u> ⊐	ᄙᅎᄖ ^{ᇬᅟᆖ}		フ <i>占一</i> "	<i>*</i> *===										旦十	トロッレ	<u>њ/тр</u>	m)		
			<b>直の八</b> つ	フメーク	人グティ	(結果		0			<b>F4 F</b>	<b>F2</b> 0		52.0	<b>F0 F</b>	取八_		⊻(1.P.	m) opus		
	大9へり或の位置※1	W3.0	W2.5	W2.0	W1.5	W1.0	W0.5	0	E0.5	E1.0	E1.5	E2.0	E2.5	E3.0	E3.5	E4.0	E4.5	E5.0	①最大個	2) 最小個	<u> </u>
根珊络	<u> </u>	10.6	11.9	11.5	9.6	10.0	10.3	10.7	12.0	12.9	13.8	15.7	16.5	16.5	16.4	15.9	14.6	14.2	16.5	9.6	±3.5
パラメータ	1,2亏取水槽	4.4	4.5	4.9	5.1	5.2	5.2	5.1	4.8	5.3	5.6	5.9	6.1	6.2	6.0	5.9	5.8	5.8	6.2	4.4	±1.0
スタディ		5.4	6.4	6.7	6.9	6.8	6.7	6.8	7.0	7.5	8.0	8.5	8.7	8.7	8.7	8.6	8.4	8.3	8.7	5.4	±1.7
		5.3	6.3	6.5	6.6	6.7	6.6	6.7	7.1	7.6	8.2	8.8	9.2	9.3	9.3	9.1	8.8	8.5	9.3	5.3	±2.0
	5号取水槽	6.0	7.7	8.2	8.4	8.5	8.6	8.7	9.0	9.5	10.2	10.9	11.2	11.3	11.2	11.1	10.7	10.3	11.3	6.0	±2.7
	※1 W3.0:西へ60km	、W2.5:函	西へ50km	n、W2.0	:西へ40k	m, W1.5	5:西へ30	km、W1	.0:西へ2 まへのkr	0km、W	0.5:西へ	10km. (	):基準位	置、E0.5:	東へ10k おかけ	m、E1.0	:東へ20k	m. E1.5	:東へ30kr	n、E2.0:す	<b>長へ40km</b>
	● ライズタイム(	L3.0.乗り のパラメ	(一夕ス)	タディ統	課	、L4.0.オ	COUKI	I, L4.J.;	π/\90ki	II. LJ.0.5	木/\100r		11779/1	の地面で		最大上	昇水位	(T.P.m	ı)		
	ライズタイム	60	s	90s	;	120s		150s		180s	2	10s	24	0s	27	Ds	30	0s	①最大値	②最小値	変動幅
	敷地前面	18	.7	17.3	3	15.6		14.2		13.1	1	2.5	12	.3	12	.1	11	.9	18.7	11.9	±3.4
	1,2号取水槽	6.	0	6.0		5.9		5.9		5.8		5.8	5.	7	5.	6	5.	6	6.0	5.6	±0.2
	3号取水槽	8.	6	8.5		8.5		8.4		8.3	8	3.2	8	1	7.	9	7.	8	8.6	7.8	±0.4
	4号取水槽	9.	0	8.9		8.8		8.6		8.5	8	3.3	8	1	7.	9	7.	8	9.0	7.8	±0.6
	5号取水槽	10	.8	10.7	7	10.6		10.5		10.4	1	0.2	10	.0	9.	8	9.	6	10.8	9.6	±0.6
	●破壊伝播速	夏のノ	パラメー	タスタラ	ディ結果	Ę									Ē	最大上學	昇水位(	(T.P.m	ı)		
	破壊伝播速度*2		2.5km	/s		2.0k	m/s		1	.5km/s			1.0km	n/s		0.7	7km/s	-	①最大値	②最小僱	変動幅
詳細	敷地前面		19.9			19	.6			19.2			18.4	1		1	17.6		19.9	17.6	±1.2
パラメータ	1,2号取水槽		6.2			6.	2			6.1			6.0				5.9		6.2	5.9	±0.2
スタディ	3号取水槽		8.8			8.	8			8.8			8.6				8.4		8.8	8.4	±0.3
	4号取水槽		9.4			9.	4			9.3			9.1				8.8		9.4	8.8	±0.3
	5号取水槽		11.3			11	.3			11.2			10.9	)		1	L0.6		11.3	10.6	±0.4
	●破壞開始点	えのパラ	メータン	スタディ	結果							-			ŧ	最大上學	昇水位(	(T.P.m	ı)		
	破壞開始点※3		P1		P2	2		P3			P4			P5			P6		①最大値	②最小僱	ョ <mark>変動幅</mark>
	敷地前面		18.4		17	.3		19.8			20.2			18.2			19.8		20.2	17.3	±1.5
	1,2号取水槽		6.3		5.	8		6.0			6.0			6.1			6.4		6.4	5.8	±0.3
	3号取水槽		8.8		8.	3		8.6			8.7			8.7		9.0			9.0	8.3	±0.4
	4号取水槽		9.4		8.	6		9.1			9.2			9.3			9.6		9.6	8.6	±0.6
	5号取水槽		11.4		10	.3		10.6			10.7			11.4			11.7		11.7	10.3	±0.8

※2 表中の2.5~ 0.7km/sの値は、それぞれの破壊伝播速度におけるパラメータスタディの結果の平均値 ※3 表中のP1~P6の値は、それぞれの破壊開始点におけるパラメータスタディの結果の平均値

・変動幅は、(① – ②)/2より算出。ただし、破壊伝播速度と破壊開始点についてはパラメータスタディ結果の平均値であり、変動幅の算出においては、①最大値と②最小値の小数点第2位以下の数値も考慮している。

### 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 各パラメータスタディ因子の津波水位への影響分析



(補足 基準断層モデル2-3の変動幅に関するデータ)

	●大すべり域の位置	置のパラ	メータス	タディ結	果(東	側の大き	すべり域	位置の	計算結果	果の最大	て値を記	載)	水位	<b>达低下時間</b>	](min)
	大すべり域の位置※1	W3.0	W2.5	W2.0	W1.5	W1.0	W0.5	0	E0.5	E1.0	E1.5	E2.0	①最大値	②最小値	変動幅
	3号取水塔	8.5	-	11.3	-	11.8	-	12.3	-	12.1	12.5	12.6	12.6	8.5	±2.1
	4号取水塔	8.3	-	11.3	-	11.7	-	12.2	-	12.1	12.5	12.5	12.5	8.3	±2.1

※1 W3.0:西へ60km、W2.5:西へ50km、W2.0:西へ40km、W1.5:西へ30km、W1.0:西へ20km、W0.5:西へ10km、0:基準位置、E0.5:東へ10km、E1.0:東へ20km、E1.5:東へ30km、E2.0:東へ40km それぞれ大すべり域位置を移動させたケース

#### ●ライズタイムのパラメータスタディ結果

ライズタイム	60s	90s	120s	150s	180s	210s	240s	270s	300s	①最大値	②最小値	変動幅
3号取水塔	12.2	12.5	12.6	12.6	12.5	12.2	11.9	11.8	11.6	12.6	11.6	±0.5
4号取水塔	12.3	12.4	12.6	12.6	12.5	12.2	12.0	11.8	11.6	12.6	11.6	±0.5

#### ●破壊伝播速度のパラメータスタディ結果

								. ,
破壊伝播速度※2	2.5km/s	2.0km/s	1.5km/s	1.0km/s	0.7km/s	①最大値	②最小値	変動幅
3号取水塔	12.9	12.7	12.7	12.3	10.8	12.9	10.8	±1.1
4号取水塔	12.8	12.6	12.6	12.3	10.6	12.8	10.6	±1.2

#### ●破壊開始点のパラメータスタディ結果

破壞開始点※3	P1	P2	P3	P4	P5	P6	①最大値	②最小値	変動幅
3号取水塔	13.5	12.2	11.7	11.5	11.5	13.1	13.5	11.5	±1.0
4号取水塔	13.4	12.1	11.6	11.4	11.4	13.1	13.4	11.4	±1.0

※2 表中の2.5~ 0.7km/sの値は、それぞれの破壊伝播速度におけるパラメータスタディの結果の平均値 ※3 表中のP1~P6の値は、それぞれの破壊開始点におけるパラメータスタディの結果の平均値

#### ・変動幅は、(① - ②) / 2より算出。 ただし、破壊伝播速度と破壊開始点 についてはパラメータスタディ結果の平 均値であり、変動幅の算出においては、 ①最大値と②最小値の小数点第2位 以下の数値も考慮している。

水位低下時間(min)

水位低下時間(min)

水位低下時間(min)

詳細 パラメータ スタディ

概略 パラメータ スタディ

## 4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ 詳細パラメータスタディ結果一覧(再掲)

#### ■ 検討波源モデルの詳細パラメータスタディの結果は以下のとおり。

#### 【水位上昇側】

モデ	ル名		最大」	_昇水位(T.I	P. m)		(浩夫
検討波源モデル	基準断層モデル	敷地前面	1,2号取水槽	3号取水槽	4号取水槽	5号取水槽	1冊方
	基準断層モデル1-1	<b>22.7</b> (22.65)	4.6	7.3	8.1	10.1	【概PBパラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ40km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
検討波源モデルA	基準断層モデル1-2	22.7 (22.64)	4.6	7.3	8.1	10.0	【概P部パラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ30km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
(断層破壊がプレート境界面 浅部に伝播するモデル)	基準断層モデル1-3	22.7 (22.61)	4.6	7.3	8.1	10.1	【概P部パラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ20km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
	基準断層モデル1-4	22.6	4.6	7.3	8.1	10.0	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ10km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝番速度2.5km/s、破壊開始点 P4
	基準断層モデル1-5	22.6	4.6	7.3	8.1	10.1	【概略ハラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:基準位置 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P4
	其淮烁層エデル2-1	19.4	6.4	8.9	9.5	11.6	【根脚名/ラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ70km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.0km/s、破壊開始点 P6
検討波源モデルD	季华町宿て ブルン・1	19.5	6.4	8.9	9.5	11.6	【概略ハラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ70km 【詳細パラスタ】ライズタイム60s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P6
(超大すべり域の深さを広域	基準断層モデル3-2	19.8	6.4	9.0	9.6	11.8	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ60km 【詳細バラスタ】ライズタイム60s、破壊伝番速度1.0km/s、破壊開始点 P6
	甘淮將屋エニック	19.3	6.4	8.9	9.5	11.7	【概略ハラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ50km 【詳細パラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度 0.7km/s、破壊開始点 P6
	卒年町周七ナル3-3	19.0	6.4	8.9	9.5	11.7	【概略バラスタ】東海地域の大すべり域1箇所:東へ50km 【詳細パラスタ】 ライズタイム60s、破壊伝播速度1.0km/s、破壊開始点 P6

・朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮

### 【水位下降側】

モデ	ル名	最大下降水位(T.P.	m) (水位低下時間)	() () () () () () () () () () () () () (
検討波源モデル	基準断層モデル	3号取水塔	4号取水塔	1冊5
	基準断層モデル2-1	海底面(13.2min)	海底面(13.2min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:東へ40km・距離130km 【詳細パラスタ】ライズタイム120s、破壊伝播速度0.7km/s、破壊開始点 P6
(既層破壊がプレート境界面) 浅部に伝播するモデル)	基準断層モデル2-2	海底面(13.3min)	海底面(13.3min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:東へ40km・距離140km 【詳細パラスタ】ライズタイム120s、破壊伝播速度0.7km/s、破壊開始点 P6
	基準断層モデル2-3	海底面( <b>13.6</b> min)	海底面( <b>13.5</b> min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:東へ30km・距離120km 【詳細パラスタ】ライズタイム90s、破壊伝播速度1.0km/s、破壊開始点 P1
検討波源モデルD (超大すべり域の深さを広域 モデルと同じとしたモデル)	基準断層モデル4-1	海底面(12.5min)	海底面(12.4min)	【概略パラスタ】東海地域の大すべり域2箇所:基準位置・距離140km 【詳細パラスタ】ライズタイム90s、破壊伝播速度2.5km/s、破壊開始点 P1

□:基準断層モデルごとに影響が大きく着目した評価地点

太字:全評価結果の中で、敷地への影響が最も大きいケース

・朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮

・海底面:最大下降水位時に海底面がぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。

第1061回資料2-1

p.176一部修正

目次

[プレート間地震の津波評価]	4
1 検討対象領域の選定	12
2 痕跡再現モデルの検討	20
3 行政機関による津波評価の確認	49
4 検討波源モデルの津波評価	71
4.1 検討波源モデルの設定	71
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128
・ 概略パラメータスタディ	131
・詳細パラメータスタディ	152
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211
6 まとめ	220

# 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析



プレート間地震の津波評価	-	
検討対象領域の選定 → 1章		・敷地への影響の観点から、南海トラフ(駿河湾〜日向灘沖)を検討対象 象領域として選定した。
	L	
痕跡再現モデルの検討     ・遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル・南海トラフ広域の痕跡再現モデル		・既往津波の文献調査及び津波堆積物調査等に基づき、南海トラフの プレート間地震の津波評価のベースとする痕跡再現モデルを検討した。
	. [	・国および地方自治体の津波の波源モデルを確認し、敷地周辺において
行政機関による津波評価の確認 → 3章	▶	影響の大きい内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の詳細を確認し、
	, L	()」()1)((1))に。
検討波源モデルの津波評価 → 4章		
<ul> <li>検討波源モデルの設定</li> <li>● 4.1章</li> <li>「敷地周辺の津波に着目したモデル]</li> <li>・検討波源モデルA</li> <li>・検討波源モデルA</li> <li>・検討波源モデルC</li> <li>(断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)</li> <li>(3倍すべり域を広域に設定したモデル)</li> </ul>		・南海トラフおよび国内外の巨大地震に関する最新知見を踏まえて、 南海トラフの特徴を考慮するとともに、東北沖地震において巨大津波が 発生した要因(③地震規模、⑤浅部の破壊形態)を不確かさとして保 守的に考慮した東北沖地震型の検討波源モデルを設定した。
(断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するモデル) 、検討波源モデルD (超大すべり域の深さを広域モデルと同じとしたモデル)		<ul> <li>・検討波源モデルに対して、国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏ま えたパラメータスタディを実施し、敷地への影響を検討した。</li> <li>(概略パラメータスタディ)</li> <li>・検討波源モデルに対して、敷地への影響の観点から、大すべり域の位置</li> </ul>
検討波源モデルのパラメータスタディ → 4.2章 (国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえた検討)		を東西に移動させて同時破壊の条件で検討し、敷地への影響が最も大きいケースおよびそれと同程度のケースを基準断層モデルとして選定した。
概略パラメータスタディ (大すべり域の位置の不確かさを考慮し、基準断層モデルを選定)		・選定した基準断層モデルに対して、更に、動的パラメータであるライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさを重畳して考慮し、国内外の日本地震・決定の発生を見たす。
<b>詳細パラメータスタディ</b> (ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ考慮)		メータ設定を踏まえて、各パラメータの組合せを網羅的に検討した。
内閣府の最大クラスモデルとの比較     (内閣府の最大クラスモデルとの比較分析を実施)     →5章		・設定した波源モデルと内閣府の最大クラスモデルのすべり量分布の違いを 比較して示すとともに、両者の破壊開始点の条件を揃えて津波評価を実 施し、すべり量分布の設定の違いが評価結果に与える影響について定量 的な分析を行った。
	L	

・ 津波評価手法及び計算条件の詳細は補足説明資料3章を参照

# 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 検討方針

■ 内閣府の最大クラスモデルと、検討波源モデルAのうち敷地前面の津波高が最大となったケースとのパラメータ設定の違いは以下のとおり。

内閣府の最大クラスモデルに対して、検討波源モデルAの敷地前面最大ケースは、偶然的不確実さである破壊開始点の他、すべり量分布の設定として、①駿河湾内 に超大すべり域のすべり量を設定していること、②超大すべり域・大すべり域の位置を東へ40km移動させていることが異なっている。

■ ここでは、内閣府の最大クラスモデルと検討波源モデルAの敷地前面最大ケースとのすべり量分布の違いを比較して示すとともに、両者の破壊開始点の条件を揃えて津 波評価を実施し、すべり量分布の設定の違い(①②)が評価結果に与える影響について分析を行った。

項目	内閣府の最大クラスの津波評価	プレート間地震の津波評価
皮源モデル図	の関府の最大クラスモデル(ケース(1))1)	
面積	約14万km ²	約14万km ²
地震規模	Mw9.1	Mw9.1
すべり量	約37m	約37m
浅部の破壊形態	境界面浅部	境界面浅部 (境界面浅部/境界面浅部・分岐断層のうち最大ケース)
(駿河湾内)	超大すべり域のすべり量を設定しない	超大すべり域のすべり量を設定する(①)
超大すべり域・ 大すべり域の位置	基準位置	<u>東へ40km移動(②)²⁾</u> (東西100km程度の範囲で10kmずつ移動させたうちの最大ケース)
ライズタイム	60s	60s (60~300sのうち最大ケース)
破壊伝播速度	2.5km/s	2.5km/s (0.7~2.5km/sのうち最大ケース)
破壞開始点	<u>大すべり域の下端中央(P2)</u>	大すべり域の上端東側(P4) (大すべり域の周囲6箇所のうち最大ケース)
	項目            御雨            御雨         地震規模         すべり量         浅部の破壊形態         (駿河湾内)         超大すべり域・         ショベクイム         破壊伝播速度            破壊開始点	項目         内閣府の最大クラスの津波評価           皮源モデル図         「何閣府の最大クラスモデル(ケース①)1)           面積         約14万km²           地震規模         Mw9.1           すべり量         約37m           浅部の破壊形態         境界面浅部           超大すべり域の立てり量を設定しない         超大すべり域のすべり量を設定しない           超大すべり域の位置         基準位置           ライズタイム         60s           破壊屈播速度         2.5km/s           し

敷地前面の津波高

21.1m

 2012年時点の科学的知見に基づき、これ以上ない津波として少ない検討ケースで 南海トラフの全域を網羅するよう設定されたモデル
 2020年時点までの津波堆積物等の最新知見を踏まえて検討し、当社として十分 に保守的な評価となっていることを確認したモデル(補足説明資料5-1章参照) 2)超大すべり域、大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース

22.7m

・赤太字は内閣府の最大クラスモデルと異なる設定 ・()内はパラメータスタディにおける設定範囲

# 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 最大クラスモデルのすべり量分布との比較







パス圏が12012)では1歳のパラク軸的ため2輪はこのでは、他の領域にして、クレート境外面の末さ10kmの位置がトラク軸に近くなり、よど、トラク軸石もの岸波岡暦モナルの面積も狭くな この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなす」とされるが、検討波源モデルでは敷地への影響の観点から大すべり域のすべり量ではなく超大すべり域のすべり量を設定した。

📕 :4倍すべり域 🔲 :3倍すべり域 🔜 :2 倍すべり域 📖:遷移領域 🔲 :背景領域 🥅 :深い背景領域 🥅 :最も深い背景領域 🔲:浅い背景領域(すべり量が0(ゼロ)の領域) 💶 :大すべり域以上の領域

第1061回資料2-1

p.204再揭

### 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 最大クラスモデルのすべり量分布との違いによる津波評価への影響確認

■内閣府の最大クラスモデルと検討波源モデルAの敷地前面最大ケースのすべり量分布の違いによる影響を定量的に確認するため、両者の破壊開始点の条件を検 討波源モデルAの敷地前面最大ケースのものに揃えて津波評価を実施し、評価結果の分析を行った。

■ ここで、検討波源モデルAの敷地前面最大ケースのすべり量分布において、①駿河湾内に超大すべり域のすべり量を設定していること、②超大すべり域・大すべり域の位置を東へ40km移動させていることによる影響をそれぞれ確認するため、検討波源モデルAに関する津波評価では、①②の設定を以下のとおりステップを踏んで考慮した3つの波源モデルを設定した。

内閣府の最大クラスモデル(ケース①)に関する津波評価						
モデル	破壞開始点	駿河湾内の すべり量の設定	超大すべり域・ 大すべり域の位置			
内閣府の最大クラスモデル (破壊開始点をP4に変更)	<u>大すべり域</u> <u>の上端東側</u> <u>(P4)</u>	超大すべり域の すべり量を設定しない	基準位置			

・赤字は内閣府の最大クラスモデルそのものと異なる設定

・内閣府の最大クラスモデルと検討波源モデルAの敷地前面最大ケースとで共通となる その他のパラメータは、そのまま設定

・内閣府の最大クラスモデル、および、内閣府の最大クラスモデルと同等のモデル対して、 破壊開始点を振った検討結果は、補足説明資料6-1章参照

検討波源モデルAに関する津波評価						
モデル	破壊 開始点	駿河湾内の すべり量の設定	超大すべり域・ 大すべり域の位置			
内閣府の最大クラスモデルと 同等のモデル (破壊開始点をP4に変更) (①②を考慮しないモデル)	<u>大すべり域</u> <u>の上端東側</u> <u>(P4)</u>	超大すべり域の すべり量を設定しない	基準位置			
検討波源モデルA (①のみ考慮したモデル)	<u>大すべり域</u> の上端東側 <u>(P4)</u>	<u>超大すべり域の</u> <u>すべり量を設定する</u> 	基準位置			
検討波源モデルAの 敷地前面最大ケース (①②を考慮したモデル)	<u>大すべり域</u> の上端東側 <u>(P4)</u>	<u>超大すべり域の</u> <u>すべり量を設定する</u> <u>(①)</u>	<u>東へ40km移動</u> 1) 			





### 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 最大クラスモデルのすべり量分布との違いによる津波評価への影響確認 (影響確認のために設定した波源モデルのすべり量分布)



■検討波源モデルAに関する津波評価において設定した波源モデルのすべり量分布を以下に示す。

〇内閣府の最大クラスモデルと同等のモデル (①②を考慮しないモデル)


#### 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 最大クラスモデルのすべり量分布との違いによる津波評価への影響確認 (津波評価結果の比較)

- 内閣府の最大クラスモデルと検討波源モデルAに関する、破壊開始点の条件を揃えた津波評価の分析結果を以下に示す。
- ■検討波源モデルAの敷地前面最大ケースの敷地前面の津波高:T.P.+22.7mは、内閣府の最大クラスモデル(破壊開始点:大すべり域の下端中央(P2))から 破壊開始点を大すべり域の上端東側(P4)とした内閣府の最大クラスモデルと同等のすべり量分布のモデルの津波高T.P.+22.1mに対して、①駿河湾内に超大す べり域のすべり量を設定していることによる影響:+0.5mと、②超大すべり域・大すべり域の位置を東へ40km移動させていることによる影響:+0.1mを考慮するこ とにより、浜岡敷地への津波影響の観点から、より幅広く不確かさを考慮していることを確認した。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

第1061回資料2-1

p.207再揭

### 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 津波評価結果の比較 (敷地前面における最大上昇水位の比較)





※防波壁の高さを無限大として解析を実施

- 検討波源モデルの津波評価結果 (検討波源モデルAの敷地前面最大ケース:破壊開始点は大すべり域の上端東側(P4)) ---- 内閣府の最大クラスモデルの津波評価結果 (最大クラスモデル(ケース①):破壊開始点を大すべり域の上端東側(P4)に変更)
  - --- 内閣府の最大クラスモデルの津波評価結果
    - (最大クラスモデル(ケース①):破壊開始点は大すべり域の下端中央(P2))

## 5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 まとめ

■ 内閣府の最大クラスモデルと検討波源モデルAのうち敷地前面津波高が最大となったケースとのすべり量分布の違いを比較して示すとともに、両者の破壊開始点の条件を 揃えて津波評価を実施し、すべり量分布の設定の違いが評価結果に与える影響について定量的な分析を行った。

■ その結果、内閣府の最大クラスモデルに対して、検討波源モデルAの敷地前面最大ケースは、破壊開始点の他、駿河湾内に超大すべり域のすべり量を設定していること、 超大すべり域・大すべり域を移動させていることにより、敷地への影響の観点から、より幅広く不確かさを考慮したモデルとなっていることを確認した。

内閣府の最大クラスモデル(ケース①)に関する津波評価					検討波源モデルAに関する津波評価				
モデル	破壊 開始点	駿河湾内の すべり量の設定	超大すべり域・ 大すべり域の 位置	敷地前面 津波高 (T.P.+m)	モデル	破壊 開始点	駿河湾内の すべり量の設定	超大すべり域・ 大すべり域の 位置	敷地前面 津波高 (T.P.+m)
内閣府の最大クラスモデル	大すべり域の 下端中央 (P2)	超大すべり域の すべり量を設定しない	基準位置	21.1	内閣府の最大クラスモデル と同等のモデル	大すべり域の 下端中央 (P2)	超大すべり域の すべり量を設定しない	基準位置	21.1
内閣府の最大クラスモデル (破壊開始点をP4に変更)	大すべり域の <u>上端東側</u> <u>(P4)</u>	超大すべり域の すべり量を設定しない	基準位置	<u>22.1</u>	内閣府の最大クラスモデル と同等のモデル (破壊開始点をP4に変更) (①②を考慮しないモデル)	<u>大すべり域の</u> <u>上端東側</u> <u>(P4)</u>	超大すべり域の すべり量を設定しない	基準位置	<u>22.1</u>
・赤字は内閣府の最大クラスモデルそのものと異なる設定									
<ul> <li>・内閣府の最大クラスモデル その他のパラメータは、その</li> </ul>	EデルAの敷地前面最大	トケースとで共通と	検討波源モデルA	大すべり域の	超大すべり域の すべり量を設定する	基進位置	22.6		

・内閣府の最大クラスモデル、および、内閣府の最大クラスモデルと同等のモデル対して、 破壊開始点を振った検討結果は、補足説明資料6-1章参照

検討波源モデルA (①のみ考慮したモデル)	<u>大すべり域の</u> <u>上端東側</u> <u>(P4)</u>	<u>超大すべり域の</u> <u>すべり量を設定する</u> <u>(①)</u>	基準位置	<u>22.6</u>				
検討波源モデルAの 敷地前面最大ケース (①②を考慮したモデル)	<u>大すべり域の</u> <u>上端東側</u> <u>(P4)</u>	<u>超大すべり域の</u> <u>すべり量を設定する</u> 	<u>東へ40km</u> 移動 ¹⁾ (②)	<u>22.7</u>				

1)超大すべり域、大すべり域が波源モデルの東端に達しているケース



検討波源モデルAの敷地前面最大ケース



目次

[プレート間地震の津波評価]	4					
1 検討対象領域の選定	12					
2 痕跡再現モデルの検討						
3 行政機関による津波評価の確認	49					
4 検討波源モデルの津波評価	71					
4.1 検討波源モデルの設定	71					
4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ	128					
・ 概略パラメータスタディ	131					
・詳細パラメータスタディ	152					
5 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析	211					
6 まとめ	220					

# 6 まとめ プレート間地震の津波評価結果

#### ■ プレート間地震の津波評価結果は以下のとおり。敷地前面の最大上昇水位はT.P.+22.7m、3, 4号取水塔の水位低下時間は13.6minとなった。

#### 【検討波源モデルの津波評価結果】

(水位上昱側)		最大上昇水位(T.P. m) *1						
	波源モデル	敷地	1,2号	3号	4号	5号	備考	
		前面	取水槽	取水槽	取水槽	取水槽		
	基準断層モデル1-1(検討波源モデルA)	<b>22.7</b> (22.65)	4.6	7.3	8.1	10.1	【概略パラスタ】東海地域の大すべり或1箇所:東へ40km 【詳細パラスタ】 ライズタイム60s、破壊云都知度2.5km/s、破壊散台点 P4	
	基準断層モデル1-2(検討波源モデルA)	22.7(22.64)	4.6	7.3	8.1	10.0	【概略2/5スタ】東海地域の大すべり或1箇所:東へ30km	
	基準断層モデル1-3(検討波源モデルA)	22.7(22.61)	4.6	7.3	8.1	10.1	(思想)(元久)東洋地域の大すべば気笛所:東へ20km (詳細)(元久) ライズタイム605.破壊気満取度2.5km/5.破壊散治点P4	
	基準断層モデル1-4(検討波源モデルA)	22.6	4.6	7.3	8.1	10.0	(思想)(スタ)東海町900万すべゆ20回所:東へ10km 「詳細)(スタ) ライズタイム605、破壊団都捜査2.5km/5、破壊散台点 P4	
	基準断層モデル1-5(検討波源モデルA)	22.6	4.6	7.3	8.1	10.1	(WPA)にスタ)東田辺線以下9/VI2U目が1:基準位置 「詳細)にスタ)東田辺線の「新地図」を15km/5、破壊報告点 P4	
	   基進断層モデル3-1(検討波源モデルD)	19.4	6.4	8.9	9.5	11.6	(脚)ないスタ) 新田辺線以大9/12/16月7:東ハノ01Km [詳細)にスタ] ライズタイム605、破壊気活動度 2.0km/5、破壊開始点 P6	
		19.5	6.4	8.9	9.5	11.6	(脚略)にスタ) 東田辺線が方9/1/9/1回1117:東ヘノ0km [詳細)にスタ] ライズタイム60s、破壊気が動度2.5km/s、破壊散台点P6	
	基準断層モデル3-2(検討波源モデルD)	19.8	6.4	9.0	9.6	11.8	(御客)(元久) 東田 990000000000000000000000000000000000	
		19.3	6.4	8.9	9.5	11.7	(脚)ないスタ) 新田辺線が大9/12/15/17:東へSOURM [詳細)でスタ] ライズタイム608、破壊気活動変度の.7km/s、破壊開始点P6	
		19.0	6.4	8.9	9.5	11.7	(脚)ないスタ) 家田辺敏が多い地域国が:東へSUKM [詳細)にスタ) ライズタム608、破壊活動度1.0km/s、破壊散命点下6 	
(北台下阪畑)							·尔位上升例,奶至十均间筋位T.P.+0.0000亿方息	
(小位下降側)	波源モデル			(1.P. III) (			- 備考	
	│ │ 基準断層モデル2-1(検討波源モデルA)	海底面(13.2min)		)	海底面(13.2min)		   (脚溜)(ラスタ) 東海地域の大すべり或箇所:東へ40km・距離130km	
							は中心(人外) アスタム1205 100気は1105 100気は1105 100気は1105 100気は1105 100気がしません。 【概略/「スタ】東海地域の大すべり或2箇所:東へ40km・距離140km	
	奉华的信UJW2-2(快时波际UJWA)	/ 海底面(13.311111)			海底面(13.3mm)		[詳細パラスタ] ライズタイム120s、破壊伝播速度 0.7km/s、破壊開始点 P6	
	基準断層モデル2-3(検討波源モデルA)	海底面( <b>13.6</b> min)		)	海底面( <b>13.5</b> min)		【概略/「スタ」東海地域の大すべび或2箇所:東へ30km・距離120km [詳細/「スタ」 ライズタイム90s、破壊伝播速度1.0km/s、破壊散台点 P1	
	基準断層モデル4-1(検討波源モデルD)	海底面(12.5min)		)	海底面(12.4min)		【概略/「スタ】東海地域の大すべり或2箇所:基準位置・距離140km [詳細/「スタ】 ライズタイム90s 破壊伝播東度2.5km/s 破壊散台点 P1	
参考:行政機関筆	・水位下降側:朔望平均干潮位T.P0.93mを考慮					・海底面:最大下降水位時に海底面がおぼ露出している(水深1m未満である)ことを示す。		
(水位上昇側)		最大上昇水位(T.P.m)						
(小位工升加)	波源モデル	敷地 1,2号 3		3号	3号 4号 5号		備考	
		別面	取水槽	取水槽	取水槽	取水槽		
	「小閣」付の最大クラムモナル(ケーム①)	21.1	4.6	/.1	7.9	9.9		
	工木子云(2016)モナル	13.0 4.5 6.2 6.3 8.1			6.3	8.1	入977JU或の111直:果則モナル 「破壊用応点 P5	
(水位下降側)	波源モデル	最大下降水位(T.P. 3号取水塔			m) (水位低下時間) 4号取水塔		備考	
	内閣府の最大クラスモデル(ケース⑧)	海底面(6.6min)			海底面(6.7min)		ケース⑧	
	土木学会(2016)モデル	海底面(7.4min)					大すべり域の位置:東側モデル 破壊開始点 P2	
	*1 防波壁および3~5号取水槽溢水防止壁の高さ	を無限大として角	解を実施。また	、1・2号取	水槽周りに高さ無	眼大の壁を設	定して解析を実施。	
	:基準断層モデルごとに 影響が大きく着	盲目した評価地	点 <b>太</b>	<b>字</b> :全評価約	結果の中で、敷	地への影響が出	最も大きいケース・・行政機関等による津波評価の詳細は、補足説明資料	

Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.

# 6 まとめ プレート間地震の津波評価の全体概要

 プレート間地震の津波評価は、南海トラフのMw9クラスのプレート間地震を対象とし、プレート間地震の最新知見に基づき、内閣府(2012)等により特性化されたMw9 クラスの地震のすべり量分布を用い、国内外の巨大地震・津波に関する発生事例を踏まえて津波評価に影響を与える主要な因子に関するパラメータスタディを網羅的に 実施し、内閣府(2012)の最大クラスモデルのパラメータを含めて、敷地への影響の観点から不確かさを考慮した津波評価を行った。
 プレート間地震の津波評価の結果、敷地前面の最大上昇水位はT.P.+22.7m、3.4号取水塔の水位低下時間は13.6minとなった。



第1061回資料2-1

p.212一部修正

## 6 まとめ フレート間地震の津波評価の検討フロー



# 6 まとめ プレート間地震の津波評価結果



*1 防波壁の高さを無限大として解析を実施。今後、基準津波の確定後、必要な対策を実施していく。

*2 1・2 号取水槽周りに高さ無限大の壁を設定して解析を実施。なお、括弧内の数値は、取水路の設備対策(1号取水路出口流路の縮小(流路面積1.0m²)・2号取水路出口流路の閉塞)を実施した場合における解析結果。

### 6 まとめ 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 (水位上昇側:検討波源モデルAの敷地前面最大ケースの分析)

 【小山上子19】: 19312207 - 20053248月10日夏へク - へのノゴイリ
 ■ 内閣府の最大クラスモデルと、検討波源モデルAのうち敷地前面津波高が最大となったケース(基準断層モデル1-1)とのパラメータ設定の違いは以下のとおり。
 ■ 水位上昇側において敷地への影響の大きい内閣府の最大クラスモデル(ケース①)に対して、検討波源モデルAの敷地前面最大ケースは、動的パラメータである破壊 開始点の他、駿河湾内に超大すべり域のすべり量を設定していること、超大すべり域・大すべり域を移動させていることにより、敷地への影響の観点から、より幅広く不

確かさを考慮したモデルとなっていることを確認した。



🔲 :4倍すべり域 🔲 :3倍すべり域 💭 : 2 倍すべり域 📖:遷移領域 🔛 :背景領域 🔲 :深い背景領域 🔲 :最も深い背景領域 🔲 :浅い背景領域(すべり量が0(ゼロ)の領域)

・赤太字は内閣府の最大クラスモデルと異なる設定 ・() 内はパラメータスタディにおける設定範囲

第1061回資料2-1

p.215再揭

### 6 まとめ 内閣府の最大クラスモデルとの比較分析 (水位下降側:検討波源モデルAの水位低下時間最大ケースの分析)

■内閣府の最大クラスモデルと、検討波源モデルAのうち取水塔の水位低下時間が最大となったケース(基準断層モデル2-3)とのパラメータ設定の違いは以下のとおり。
 ■水位下降側において敷地への影響の大きい内閣府の最大クラスモデル(ケース⑧)に対して、検討波源モデルAの水位低下時間最大ケースは、動的パラメータ(ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点)の他、駿河湾内に超大すべり域のすべり量を設定していること、超大すべり域・大すべり域を移動させていること、により、敷地への影響の観点から、より幅広く不確かさを考慮したモデルとなっていることを確認した。



項目		内閣府の最大クラスモデル(ケース⑧)	検討波源モデルAの水位低下時間最大ケース (敷地への影響の観点から検討)	
駿河湾内のすべり量の設定		超大すべり域のすべり量を設定しない	超大すべり域のすべり量を設定する	
超大すべり域・大すべり域の位置		基準位置、大すべり域間の距離60km (「駿河湾〜愛知県東部沖」、「三重県南部沖〜徳島県沖」)	<u>東へ30km移動、大すべり域間の距離120km</u> (東西100km程度の範囲で独立に10kmずつ移動させたうちの最大ケース)	
	ライズタイム	60s	<mark>90s</mark> (60~300sのうち最大ケース)	
動的パラメータ	破壊伝播速度	2.5km/s	<u>1.0km/s</u> (0.7~2.5km/sのうち最大ケース)	
	破壞開始点	大すべり域の上端中央 (昭和東南海地震、昭和南海地震の破壊開始点の位置を参考に設定)	大すべり域の下端西側 (大すべり域の周囲6箇所のうち最大ケース)	
取水塔水位低下時間		6.7min	<u>13.6</u> min	

・赤太字は内閣府の最大クラスモデルと異なる設定

🛑 :4倍すべり域 🛑 :3倍すべり域 🦳 :2 倍すべり域 🥅 :遷移領域 🥅 :背景領域 🛑 :深い背景領域 🥅 :最も深い背景領域 🔲 :浅い背景領域(すべり量が0(ゼロ)の領域)

・()内はパラメータスタディにおける設定範囲

第1061回資料2-1

p.216一部修正

# ^{6 まとめ} プレート間地震の津波評価のまとめ

■ プレート間地震の津波評価の結果、敷地前面の最大上昇水位はT.P.+22.7m、3,4号取水塔の水位低下時間は13.6minとなった。



第1061回資料2-1

p.217一部修正

参考マ献

- 相田勇(1981)「東海道沖におこった歴史津波の数値実験」『地震研究所彙報』Vol.56, pp.367-390。
- 相田勇(1985)「東海地震津波の挙動-その数値実験-」『月刊地球』Vol.7, No.4, pp.204-215。
- 愛知県(2014)『平成23年度~25年度 愛知県東海地震·東南海地震·南海地震等被害予測調査結果』愛知県防災会議地震部会,平成26年5月。
- 阿部朋弥, 白井正明(2013)「愛知県渥美半島の沿岸低地で見出された江戸時代の津波起源と推定されたイベント堆積物」『第四紀研究』Vol.52, No.2, pp.33-42。
- 飯田汲事(1981a)「宝永4年10月4日(1707年10月28日)の宝永地震の津波被害」『愛知県被害津波史』愛知県防災会議地震部会, pp.36-49。
- 飯田汲事(1981b)「嘉永7年(安政元年)11月4日(1854年12月23日)の安政地震の津波被害」『愛知県被害津波史』愛知県防災会議地震部会, pp.50-78。
- 飯田汲事(1985a)「愛知県及び隣接県被害津波史」『東海地方地震・津波災害誌』飯田汲事教授論文選集発行会, pp.669-790。
- 飯田汲事(1985b)「歴史地震の研究 (4):慶長 9年12月16日(1605年2月3日)の地震及び津波災害について」『愛知工業大学研究報告. B, 専 門関係論文集』Vol.16, pp.159-164。
- 飯田汲事(1985c)「昭和19年12月7日東南海地震の震害と震度分布」『東海地方地震・津波災害誌』飯田汲事教授論文選集発行会, pp.449-570。
- 池谷仙之,和田秀樹,阿久津浩,高橋実(1990)「浜名湖の起源と地史的変遷(湖沼の成因と環境・地質)」『地質学論集』第36号, pp.129-150。
- 岩瀬浩之, 原信彦, 田中聡, 都司嘉宣, 今井健太郎, 行谷佑一, 今村文彦(2011)「高知県土佐清水市内における1707年宝永地震の津波痕跡に 関する現地調査報告」『津波工学研究報告』第28号, pp.105-116。
- 内田主税(2002)「遠州灘沿岸,静岡県大須賀町付近における沖積層中のイベント堆積物と古地形環境」『日本地理学会発表要旨集』第61号, 135p。
- 蝦名裕一,今井健太郎,大林涼子,柄本邦明,都司嘉宣(2020)「古絵図に基づく安政東海地震の浜名湖周辺における津波浸水域の分析」『歴史地 震』第35号, pp.187-206。
- 愛媛県(2013)『津波浸水想定について(解説)』愛媛県, 平成25年6月10日。
- 大分県(2014)『津波浸水想定について(解説)』大分県, 2014年3月27日。
- 大阪府(2013)『津波浸水想定について(解説)』大阪府, 平成25年8月20日。
- 岡村眞, 松岡裕美, 佃栄吉, 都司嘉宣(2000)「沿岸湖沼堆積物による過去一万年間の地殻変動と歴史津波モニタリング」『月刊地球/号外』Vol.28, pp.162-168。
- 岡村眞, 松岡裕美, 古野北斗(2009)「浜名湖湖底堆積物に記録された2つの地震イベント」『日本地球惑星科学連合2009年大会予稿集』T225-P004。
- 岡村眞・松岡裕美(2012)「津波堆積物からわかる南海地震の繰り返し」『科学』Vol.82, No.2, pp.182-191。
- 岡村行信(2012)「西暦869年貞観津波の復元と東北地方太平洋沖地震の教訓 古地震研究の重要性と研究成果の社会への周知の課題 」『シンセオロ ジー』Vol.5, No.4, pp.234-242。
- 岡山県(2013)『津波浸水想定について(解説)』岡山県, 平成25年3月22日。
- 小原一成(2009)「フィリピン海プレート沈み込みに伴う西南日本のスロー地震群の発見」『地震』第2輯, 第61巻, pp.S315-S327。
- 海上保安庁『海洋台帳』深海版(http://www.kaiyoudaichou.go.jp/KaiyowebGIS/)。
- 香川県(2013)『香川県地震·津波被害想定第一次公表報告書』香川県, 平成25年3月31日。
- 鹿児島県(2014)『津波浸水想定について(解説)』鹿児島県, 平成26年9月24日。

法了可能

- 加藤勝秀,森勇人,佐藤嘉則,松山昌史(2020)「津波波源モデルにおけるすべり量とライズタイムとの関係に関する検討」『土木学会論文集B2(海岸工学)』Vol.76, No. 2, pp.I_355-I_360。
- 神奈川県(2015)『参考資料 津波浸水想定について(解説)』神奈川県, 平成27年6月22日。
- 気象庁(1945)『昭和十九年十二月七日東南海大地震調査概報』中央気象台。
- 気象庁(1973)「1972年12月4日八丈島東方沖地震について」『地震予知連絡会会報』第9巻, 3-4, pp.46-50。
- 気象庁(2004) 『2004 年9月5日23 時57 分頃の東海道沖の地震について(第2報)』平成16年9月6日。
- 気象庁(2009)『平成21年8月11日の駿河湾の地震で発表した津波注意報について』
   ( http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/tsunamihyoka/20090811suruga-wan/index.html)。
- 気象庁(2010)『2010年2月27日15時34分頃にチリ中部沿岸で発生した地震について(第3報)』平成22年2月28日。
- 北村晃寿,小林小夏(2014)「静岡平野・伊豆半島南部の中・後期完新世の古津波と古地震の地質学的記録」『地学雑誌』第123巻,第6号, pp.813-834。
- 北村晃寿,川手繋人(2015)「静岡県南伊豆・吉佐美の海岸低地における津波堆積物の有無の調査」『静岡大学地球科学研究報告』第42号, pp.15-23。
- 北村晃寿, 鈴木孝和, 小林小夏(2015)「静岡県焼津平野における津波堆積物の調査」『静岡大学地球科学研究報告』第42号, pp.1-14。
- 北村晃寿, 三井雄太, 石橋秀巳, 森英樹(2018)「伊豆半島南東部静岡県河津町の海岸低地における津波堆積物調査」『静岡大学地球科学研究報告』第45号, pp.1-16。
- 熊谷博之(1999)「浜名湖周辺での東海沖の大地震に伴う津波堆積物の調査」『地学雑誌』第108巻, 第4号, pp.424-432。
- 熊本県(2013)『津波浸水想定について(解説)』熊本県, 2013年3月29日。
- ●小池一之,町田洋(2001)『日本の海成段丘アトラス』東京大学出版会,2001年6月。
- 高知県(2012)『参考資料津波浸水想定について(解説)』高知県, 2012年12月10日。
- 国土交通省(2019)『津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.10』国土交通省水管理・国土保全局海岸室,国土技術政策総合研究所河川研究部海岸 研究室,2019年4月,75p。
- 国土地理院『2万5千分の1地形図』『5万の分の1地形図』。
- 小松原純子, 藤原治, 高田圭太, 澤井祐紀, Than Tin Aung, 鎌滝孝信(2006)「沿岸低地堆積物に記録された歴史時代の津波と高潮: 南海トラフ 沿岸の例」『活断層・古地震研究報告』第6号, pp.107-122。
- 小松原純子,岡村行信,澤井祐紀,宍倉正展,吉見雅行,竿本英貴(2007)「紀伊半島沿岸の津波堆積物調査」『活断層・古地震研究報告』地震調 査総合センター, Vol.7, pp.219-230。
- 小松原純子,藤原治,高田圭太,澤井祐紀, Than Tin Aung,鎌滝孝信(2009)「東海道白須賀宿付近の堆積物に記録された歴史時代の津波と高 潮」『歴史地震』第24号, 169p。
- 佐賀県(2016)『津波浸水想定について(解説)』佐賀県, 2016年4月12日。
- 佐竹健治(2013)「第197 回地震予知連絡会 重点検討課題「世界の巨大地震・津波」概要」『地震予知連絡会会報』第89巻, 12-6, pp.414-416。
- 佐藤善輝,藤原治,小野映介(2016)「浜松平野西部における完新世後期の浜堤列の地形発達過程」『第四紀研究』第55巻,第1号, pp.17-35。
- 産業技術総合研究所『津波堆積物データベース』(https://gbank.gsj.jp/tsunami_deposit_db/)。

之又献

- 宍倉正展,澤井祐紀,行谷佑一,岡村行信(2010)「平安の人々が見た巨大津波を再現する─西暦869 年貞観津波─」『AFERC ニュース』No.16, pp.1-10。
- 宍倉正展(2011)「津波堆積物からみた869 年貞観地震と2011 年東北地方太平洋沖地震について」『日本地震学会ニュースレター』Vol.23, No.3, pp.20-25。
- 宍倉正展,藤原治,澤井祐紀,行谷佑一,谷川晃一朗(2012)「海溝型地震履歴解明の研究」『地質調査総合センター速報 No.59, 平成 23 年度 沿岸域の地質・活断層調査研究報告』pp.43-58。
- 宍倉正展, 前杢英明, 越後智雄, 小俣雅志, 郡谷順英, 渋谷典幸(2013)「南海トラフ沿いの和歌山県串本町で検出された完新世イベント堆積物」 『日本地球惑星科学連合2013年度大会予稿集』SSS31-35。
- 地震調査委員会(2013)『南海トラフの地震活動の長期評価(第二版)について』平成25年5月24日。
- 地震調査委員会(2017a)『波源断層を特性化した津波の予測手法(津波レシピ)』地震調査研究推進本部地震調査委員会,平成29年1月。
- 地震調査委員会(2019)『日本海溝沿いの地震活動の長期評価』平成31年2月26日。
- 地震調査委員会(2020)『南海トラフ沿いで発生する大地震の確率論的津波評価』地震調査研究推進本部地震調査委員会, 令和2年(2020年)1月。
- 静岡県(1986)『安政東海地震津波被害調査報告書(特に伊豆半島東海岸について)』静岡県地震対策課。
- 静岡県(2015)『静岡県第4次地震被害想定調査(第一次報告)』平成25年6月,『静岡県第4次地震被害想定(第二次報告)報告書』平成25年 11月,『相模トラフ沿いで発生する地震の地震動・津波浸水想定~内閣府「首都直下地震モデル検討会」の震源断層モデルによる検討~報告書』平成27年1 月,『駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生するレベル1地震の津波の想定報告書』平成27年6月。
- 杉野英治, 呉長江, 是永眞理子, 根本 信, 岩渕洋子, 蛯沢勝三(2013)「原子カサイトにおける2011 東北地震津波の検証」『日本地震工学会論文 集』第13巻, 第2号, pp.2-21。
- 杉野英治,岩渕洋子,橋本紀彦,松末和之,蛯澤勝三,亀田弘行,今村文彦(2014)「プレート間地震による津波の特性化波源モデルの提案」『日本 地震工学会論文集』第14巻,第5号, pp.1-18。
- 杉山雄一,寒川旭,下川浩一,水野清秀(1988) 『地域地質研究報告 5万分の1地質図幅 御前崎地域の地質』地質調査所。高田圭太,佐竹健治, 寒川旭,下川浩一,熊谷博之,後藤健一,原口強(2002) 「静岡県西部湖西市における遠州灘沿岸低地の津波堆積物調査(速報)」『活断層・古地 震研究報告』第2号, pp. 235-243。
- 武村雅之(1998)「日本列島における地殻内地震のスケーリング則 地震断層の影響および地震被害との関連 」『地震』第2輯, 第51巻, pp.211-228。
- 谷川晃一朗, 宍倉正展, 藤原治, 行谷佑一, 松本弾(2017)「高知県四万十町興津における津波堆積物調査(予報)」『活断層・古津波研究報告』 地質調査総合センター, No.17, pp.31-38。
- 中央防災会議(2001)『東海地震に関する専門調査会報告』平成13年12月18日,『東海地震に関する専門調査会報告』東海地震に関する専門調査会 第11回, 平成13年12月11日。
- 中央防災会議(2003) 『東南海、南海地震に関する報告』東南海、南海地震等に関する専門調査会, 平成15年12月16日。
- 中央防災会議(2011)『東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会報告』東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会, 平成23年9月28日。
- チリ中部地震津波合同調査グループ(2012)「2010年チリ中部地震津波に関する日本での現地調査の報告」『津波工学研究報告』第29号, pp.37-54。
- 都司嘉宣, 上田和枝, 荒井賢一(1994)「須崎市を襲った歴史津波」『歴史地震』第10号, pp.95-115。

**豕ぞて**献

- 都司嘉宣, 岡村眞, 松岡裕美, 村上嘉謙(1998) 「浜名湖の湖底堆積物中の津波痕跡調査」『歴史地震』第14巻, pp.101-113。
- 都司嘉宣, 岡村眞, 松岡裕美, 後藤智子, 韓世燮(2002)「三重県尾鷲市大池, および紀伊長島町諏訪池の湖底堆積層中の歴史・先史津波痕跡に ついて」『月刊地球』第24巻, 第10号, pp.743-747。
- 都司嘉宣, 岡村眞, 松岡裕美, 行谷佑一(2003)「高知県須崎市桐間池の湖底堆積層中の津波痕跡」『地球惑星科学関連学会2003年合同大会予 稿集』J078-006。
- 都司嘉宣(2006)「小笠原諸島の津波史」『歴史地震』第21号, pp.65-79。
- 都司嘉宣,大年邦雄,中野晋,西村裕一,藤間功司,今村文彦,柿沼太郎,中村有吾,今井健太郎,後藤和久,行谷佑一,鈴木進吾,城下英 行,松﨑義孝(2010)「2010年チリ中部地震による日本での津波被害に関する広域現地調査」『土木学会論文集B2(海岸工学)』Vol.66, No.1, pp.1346-1350。
- 都司嘉宣(2012) 「第二章 古文書から読む大地震・大津波の記憶」『千年に一度の大地震・大津波に備える~古文書・伝承に読む先人の教え~』しずおかの文化新書10。
- 土隆一(2001)「静岡県地質図」『静岡県の地形と地質 静岡県地質図20万分の1(2001年改訂版)説明書 』内外地図。
- 津波痕跡データベース(http://tsunami-db.irides.tohoku.ac.jp/tsunami/toppage.php)東北大学災害科学国際研究所。
- 東京都防災会議(2013)『南海トラフ巨大地震等による東京の被害想定報告書』東京都, 平成25年5月
- 徳島県(2012)『参考資料 津波浸水想定について(解説)』徳島県, 2012年10月31日。
- 土木学会(2016) 『原子力発電所の津波評価技術2016』土木学会原子力土木委員会津波評価小委員会,平成28年9月。
- 内閣府(2012)『南海トラフの巨大地震モデル検討会(中間とりまとめ)』南海トラフの巨大地震モデル検討会,平成23年12月27日。『南海トラフの巨大地 震による震度分布・津波高について(第一次報告)』南海トラフの巨大地震モデル検討会,平成24年3月31日。『南海トラフの巨大地震モデル検討会(第二 次報告)津波断層モデル編−津波断層モデルと津波高・浸水域等について−』南海トラフの巨大地震モデル検討会,平成24年8月29日。
- 内閣府(2012b)『平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の津波断層モデルについて』第12回南海トラフの巨大地震モデル検討会参考資料1,平 成24年3月1日。
- 内閣府(2013)『首都直下のM 7 クラスの地震及び相模トラフ沿いのM 8 クラスの地震等の震源断層モデルと震度分布・津波高等に関する報告書』首都直下 地震モデル検討会, 平成25年12月。
- 内閣府(2015)『南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動に関する報告』南海トラフの巨大地震モデル検討会・首都直下地震モデル検討会, 平成27 年12月17日。
- 内閣府(2020)『日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデルの検討について(概要報告)』日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデル検討会, 令和2年4 月21日。
- 長崎県(2016)『津波浸水想定について(解説:第2版)』長崎県, 平成28年10月31日。
- 七山太,加賀新,木下博久,横山芳春,佐竹健治,中田高,杉山雄一,佃栄吉(2002)「紀淡海峡,友ヶ島において発見された南海地震津波の痕跡」『月刊海洋号外』第28号, pp.123-131。
- 行谷佑一・都司嘉宣(2005)「宝永(1707)・安政東海(1854)地震津波の三重県における詳細津波浸水高分布」『歴史地震』第20号, pp.33-56。
- 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2014)『南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト平成25年度 成果報告書』文部科学省研究開発局,独立行政 法人海洋研究開発機構,平成26年5月。

参右て献

- 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2015)『南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト平成26年度 成果報告書』文部科学省研究開発局,独立行政 法人海洋研究開発機構,平成27年5月。
- 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2016)『南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト平成27年度 成果報告書』文部科学省研究開発局,国立研究 開発法人海洋研究開発機構,平成28年5月。
- 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2017)『南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト平成28年度 成果報告書』文部科学省研究開発局,国立研究 開発法人海洋研究開発機構,平成29年5月。
- 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2018)『南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト平成29年度 成果報告書』文部科学省研究開発局,国立研究 開発法人海洋研究開発機構,平成30年5月。
- 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2019)『南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト平成30年度 成果報告書』文部科学省研究開発局,国立研究 開発法人海洋研究開発機構,令和元年5月。
- 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2020)『南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト令和元年度 成果報告書』文部科学省研究開発局,国立研究 開発法人海洋研究開発機構,令和2年5月。
- 西仲秀人, 熊谷博之, 奥田隆, 鳥居龍晴, 高野雅夫, 中村俊夫(1996)「浜名湖周辺の津波堆積物から探る過去の東海沖地震」『名古屋大学加速 器質量分析計業績報告書』, Vol.Ⅶ, pp.193-203。
- 萩原尊禮(1989)『続古地震-実像と虚像』東京大学出版会。
- 萩原尊禮(1995)『古地震探究 海洋地震へのアプロ チ』東京大学出版会。
- 羽鳥徳太郎(1975)「明応7年・慶長9年の房総および東海南海道大津波の波源」『地震研究所彙報』Vol.50, pp.171-185。
- 羽鳥徳太郎(1977)「静岡県沿岸における宝永・安政東海地震の津波調査」『静岡県地震対策基礎調査報告書 第2次調査・津波第1報 』静岡県地震 対策課, pp.14-38。
- 羽鳥徳太郎(1978a)「高知・徳島における慶長・宝永・安政南海道津波の記念碑-1946年南海道津波の挙動との比較-」『地震研究所彙報』Vol.53, pp.423-445。
- 羽鳥徳太郎(1978b)「三重県沿岸における宝永・安政東海地震の津波調査」『地震研究所彙報』Vol.53, pp.1191-1225。
- 羽鳥徳太郎(1980a)「宝永・安政津波の現地調査による波高の検討」『月刊海洋科学』Vol.12, No.7, pp.495-503。
- 羽鳥徳太郎(1980b)「大阪府・和歌山県沿岸における宝永・安政南海道津波の調査」『地震研究所彙報』Vol.55, pp.505-535。
- 羽鳥徳太郎(1982)「高知県南西部の宝永・安政南海道津波の調査 久礼・入野・土佐清水の津波の高さ」『地震研究所彙報』Vol.56, pp.547-570。
- 羽鳥徳太郎(1984) 「関東・伊豆東部沿岸における宝永・安政東海津波の挙動」『地震研究所彙報』Vol.59, pp.501-518。
- 羽鳥徳太郎(1985a)「東海地方の歴史津波」『月刊地球』Vol.7, No.4, pp.182-191。
- 羽鳥徳太郎(1985b)「小笠原父島における津波の挙動」『地震研究所彙報』Vol.60, pp.97-104。
- 羽鳥徳太郎(1986)「九州東部沿岸における歴史津波の現地調査−1662年寛文・1769年明和日向灘および1707年宝永・1854年安政南海道津波 −」『地震研究所彙報』Vol.60, pp.439-459。
- 羽鳥徳太郎(1988)「瀬戸内海・豊後水道沿岸における宝永(1707)・安政(1854)・昭和(1946)南海道津波の挙動」『歴史地震』 第4号, pp.37-46。
- 羽鳥徳太郎(1991)「鎌倉における明応(1498)・元禄(1703)・大正(1923)津波の浸水域」『歴史地震』 第7号, pp.1-10。

- 羽鳥徳太郎(2005)「伊勢湾岸市街地における安政東海津波(1854)の浸水状況」『歴史地震』 第20号, pp.57-64。
- 羽鳥徳太郎(2006)「東京湾・浦賀水道沿岸の元禄関東(1703),安政東海(1854)津波とその他の津波の遡上状況」『歴史地震』 第21号, pp.37-45。
- 原口強, 鳥居和樹, 山崎秀雄, 関口秀雄(2008)「和歌山県田辺湾で発見された昭和南海地震津波堆積物」『北淡活断層シンポジウム2008講演要旨 集』pp.41-42。
- 兵庫県(2014)『南海トラフ巨大地震の津波浸水想定について(解説)』兵庫県, 平成26年2月19日。
- 平川一臣(2013)『津波堆積物が示す南海トラフの津波履歴,津波挙動(海食急崖,斜面からの証拠)伊良湖水道・菅島,志摩半島,紀伊長島,熊 野,潮岬・串本』南海トラフの巨大地震モデル検討会(第35回)及び首都直下地震モデル検討会(第17回)合同会議参考資料2平川委員提供資料, 平成25年3月19日。
- 廣内大助, 佐藤善輝, 松多信尚, 堀和明, 清水龍来, 遠藤悠, 西川由香, 安江健一, 顔一勤(2014)「静岡県太田川低地の堤間湿地における完 新世後期の堆積環境変化」『愛知工業大学地域防災研究センター年次報告書』Vol.10, pp.43-46。
- 広島県(2013)『津波浸水想定について(解説)』広島県, 平成25年5月2日。
- 福岡県(2016)『津波浸水想定について(解説)』福岡県, 2016年2月18日。
- 藤原治,小野映介,佐竹健治,澤井祐紀,海津正倫,矢田俊文,阿部恒平,池田哲哉,岡村行信,佐藤善輝, Than Tin Aung,内田淳一 (2007)「静岡県掛川市南部の横須賀湊跡に見られる1707年宝永地震の痕跡」『活断層・古地震研究報告』No.7, pp. 157-171。
- 藤原治(2008)「静岡県中部沿岸での1707年宝永地震による地殻変動の調査」『活断層研究センターニュース』第80号, pp.1-5。
- 藤原治,小野映介,矢田俊文,海津正倫,鎌滝孝信,内田淳一(2008)「完新世後半における太田川低地南西部の環境変化と津波堆積物」『活断 層・古地震研究報告』No.8, pp.187-202。
- 藤原治,小野映介,矢田俊文,海津正倫,岡村行信,佐竹健治,佐藤善輝,澤井祐紀, Than Tin Aung (2009) 「歴史と地層記録から確認された 1707 年宝永地震による遠州灘沿岸の隆起」『月刊地球』Vol31, No.4, pp.203-210。
- ●藤原治,町田洋,塩地潤一(2010)「大分県横尾貝塚に見られるアカホヤ噴火に伴う津波堆積物」『第四紀研究』Vol.49, No.1, pp. 23-33。
- 藤原治, 青島晃, 佐藤善輝, 北村晃寿, 小野映介, 谷川晃一朗(2012)「静岡県磐田市の太田川低地で見られる歴史津波堆積物」『日本第四紀学 会講演要旨集』第42巻, pp.46-47。
- 藤原治・佐藤善輝(2012)「静岡県浜松市西部高塚池跡における津波堆積物調査(予察)」『日本地震学会講演予稿集2012年度秋季大会』P2-40。
- 藤原治(2013)「地形・地質記録から見た南海トラフの巨大地震・津波(東海地域の例)」『GSJ地質ニュース』Vol.2, No.7, pp.197-200。
- 藤原治, 佐藤善輝, 小野映介, 海津正倫(2013)「陸上掘削試料による津波堆積物の解析─浜名湖東岸六間川低地にみられる3400年前の津波堆積物を例にして─」『地学雑誌』第122巻, 第2号, pp. 308-322。
- 藤原治・澤井祐紀(2014)「静岡県沿岸の古地震・津波堆積物調査」『巨大地震による複合的地質災害に関する調査・研究報告書』産業技術総合研究所 地質調査総合センター, Vol.66, pp.39-48。
- 藤原治,北村晃寿,佐藤善輝,青島晃,小野映介,小林小夏,小倉一輝,谷川晃一朗(2015)「静岡県西部の太田川低地で見られる弥生時代中・ 後期の相対的海水準上昇」『第四紀研究』第54巻,第1号, pp.11-20。

5名又献

- 防災科学技術研究所(2020)「1-2 日本周辺における浅部超低周波地震活動(2019年11月~2020年4月)」『地震予知連絡会会報』第104巻, pp.4-6。(http://www.hinet.bosai.go.jp/press/NIED_press.101210/)。
- 松岡裕美・岡村眞(2012)「津波堆積物から見た南海トラフ沿いの巨大地震履歴」『地震予知連絡会会報』第87巻, 12-2, pp.495-496。
- 松多信尚, 佐藤善輝, 坂本絵梨, 廣内大助, 堀 和明, 川上賢太, 米原和哉(2016)「海岸平野の発達過程に基づく南海トラフ巨大地震時の地殻変動のパターンの解明」『第15回学術研究助成(2015年度)』国土地理協会。
- 松本弾(2017)「三重県津市の海岸低地における津波堆積物掘削調査」『活断層・古地震研究報告』地質調査総合センター, 第17号, pp.15-30。
- 三重県(2015)『津波浸水想定について(解説)』三重県, 平成27年3月31日。
- 三上貴仁,柴山知也,武若聡, Miguel ESTEBAN,大平幸一郎, Rafael ARANGUIZ, Mauricio VILLAGRAN, Alvaro AYALA (2011) 「2010年チリ沖地震津波災害の現地調査」『土木学会論文集B3(海洋開発)』Vol.67, No.2, pp.I_529-I_534。
- 宮崎県(2013)『宮崎県地震・津波及び被害の想定について』宮崎県, 平成25年10月。
- 村上仁士,島田富美男,伊藤禎彦,山本尚明,石塚淳一(1996)「四国における歴史津波(1605慶長・1707宝永・1854安政)の津波高の再検討」 『自然災害科学』Vol.15-1, pp.39-52。
- 矢沼隆,都司嘉宣,今井健太郎,行谷佑一,今村文彦(2011)「静岡県下における1707年宝永地震津波の痕跡調査」『津波工学研究報告』第28号, pp.93-103。
- ●山口県(2013)『津波浸水想定(瀬戸内海沿岸)について(解説)』山口県,平成25年12月24日。
- 東海・東南海・南海地震の連動性評価研究プロジェクト(2009)「サブプロジェクト1の研究成果の活用および地域研究会の開催」『連動性を考慮した地震動・ 津波予測及び地震・津波被害予測研究 平成20年度報告書』。
- 和歌山県(2013)『「南海トラフの巨大地震」及び「東海・東南海・南海3連動地震」による津波浸水想定について』和歌山県, 平成25年。
- 渡辺偉夫(1998)『日本被害津波総覧(第2版)』東京大学出版会。



- Abe, Tomoya, Kazuhisa Goto, Daisuke Sugawara (2012), "Relationship between the maximum extent of tsunami sand and the inundation limit of the 2011 Tohoku-oki tsunami on the Sendai Plain, Japan", Sedimentary Geology, Vol.282, pp.142-150.
- Araki, Eiichiro, Demian M. Saffer, Achim J. Kopf, Laura M. Wallace, Toshinori Kimura, Yuya Machida, Satoshi Ide, Earl Davis(2017), "Recurring and triggered slow-slip events near the trench at the Nankai Trough subduction megathrust", Science, Vol.356, pp.1157-1160.
- Fujii, Yushiro and Kenji Satake(2007), "Tsunami Source of the 2004 Sumatra–Andaman Earthquake Inferred from Tide Gauge and Satellite Data", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 97, No. 1A, pp. S192–S207.
- Fujiwara, Osamu, Kazuomi Hirakawa, Toshiaki Irizuki, Shiro Hasegawa, Yoshitaka Hase, Jun-ichi Uchida, Kohei Abe (2010), "Millennium-scale recurrent uplift inferred from beach deposits bordering the eastern Nankai Trough, Omaezaki area, central Japan", Island Arc, Vol. 19, pp. 374-388.
- Fujiwara, Osamu, Eisuke Ono, Toshifumi Yata, Masatomo Umitsu, Yoshiki Sato, Vanessa M.A. Heyvaert(2013), "Assessing the impact of 1498 Meio earthquake and tsunami along the Enshu-nada coast, central Japan using coastal geology", Quaternary International, Vol.308-309, pp.4–12.
- Fujiwara, Osamu, Akira Aoshima, Toshiaki Irizuki, Eisuke Ono, Stephen P. Obrochta, Yoshikazu Sampei, Yoshiki Sato, Ayumi Takahashi(2020), "Tsunami deposits refine great earthquake rupture extent and recurrence over the past 1300 years along the Nankai and Tokai fault segments of the Nankai Trough, Japan", Quaternary Science Reviews, Vol.227, Article105999, pp.1-19.
- Garrett, Ed, Osamu Fujiwara, Philip Garrett, Vanessa M.A. Heyvaert, Masanobu Shishikura, Yusuke Yokoyama, Aurélia Hubert-Ferrari, Helmut Brückner, Atsunori Nakamura, Marc De Batist(2016), "A systematic review of geological evidence for Holocene earthquakes and tsunamis along the Nankai-Suruga Trough, Japan", Earth Science Reviews, vol.159, pp.337-357.
- Goto, Kazuhisa, Kohei Hashimoto, Daisuke Sugawara, Hideaki Yanagisawa, Tomoya Abe (2014), "Spatial thickness variability of the 2011 Tohoku-oki tsunami deposits along the coastline of Sendai Bay", Marine Geology, Vol.358, pp.38-48.
- Heuret, Arnauld, Serge Lallemand, Francesca Funiciello, Claudia Piromallo, Claudio Faccenna(2011), "Physical characteristics of subduction interface type seismogenic zones revisited", Geochemistry Geophysics Geosystems, Vol.12, No.1, pp.1-26.
- Hirata, Kenji, Kenji Satake, Yuichiro Tanioka, Tsurane Kuragano, Yohei Hasegawa, Yutaka Hayashi, Nobuo Hamada(2006), "The 2004 Indian Ocean tsunami: Tsunami source model from satellite altimetry", Earth Planets Space, Vol.58, pp.195–201.
- Hirose, Fuyuki, Junichi Nakajima, Akira Hasegawa(2008), "Three-dimensional seismic velocity structure and configuration of the Philippine Sea slab in southwestern Japan estimated by double-difference tomography", Journal of Geogphysical Research Solid Earth, Vol.113, Issue B09315, pp.1-26.
- Kato, Tetsuro and Masataka Ando(1997), "Source mechanisms of the 1944 Tonankai and 1946 Nankaido earthquakes: Spatial heterogeneity of rise times", Geophysical Research Letters, Vol.24, No.16, pp.2055–2058.
- Kitamura, Akihisa(2016), "Examination of the largest-possible tsunamis (Level 2) generated along the Nankai and Suruga troughs during the past 4000 years based on studies of tsunami deposits from the 2011 Tohoku-oki tsunami", Earth and Planetary Science, Vol.3, No.12, pp.1-20.



- Kitamura, Akihisa, Kazuyoshi Yamada, Daisuke Sugawara, Yusuke Yokoyama, Yosuke Miyairi, Hamatome team(2020), "Tsunamis and submarine landslides in Suruga Bay, central Japan, caused by Nankai-Suruga Trough megathrust earthquakes during the last 5000 years", Quaternary Science Reviews, Vol.245, Article.106527, pp.1-23.
- Komatsubara, Junko, Osamu Fujiwara, Keita Takada, Yuki Sawai, Than Tin Aung and Takanobu Kamataki(2008), "Historical tsunamis and storms recorded in a coastal lowland, Shizuoka Prefecture, along the Pacific Coast of Japan", Sedimentology, Vol.55, pp.1703-1716.
- Loveless, John P. and Brendan J. Meade(2010)," Geodetic imaging of plate motions, slip rates, and partitioning of deformation in Japan", Journal of Geophysical Research, Vol.115, No.B02410, pp.1-35.
- Matsubara, Makoto, Katsuhiko Shiomi, Hisatoshi Baba, Hiroshi Sato, Takahito Nishimiya(2021), "Improved geometry of the subducting Philippine Sea plate beneath the Suruga Trough", Global and Planetary Change, Vol. 204, 103562, pp.1-11.
- Matsubara, Makoto and Kazushige Obara(2011), "The 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake related to a strong velocity gradient with the Pacific plate", Earth Planets Space, Vol.63, pp.663–667.
- Miura, Seiichi, Narumi Takahashi, Ayako Nakanishi, Tetsuro Tsuru, Shuichi Kodaira, Yoshiyuki Kaneda(2005), "Structural characteristics off Miyagi forearc region, the Japan Trench seismogenic zone, deduced from a wide-angle reflection and refraction study", Tectonophysics, Vol.407, pp.165-188.
- Murotani, Satoko, Kenji Satake and Yushiro Fujii(2013)," Scaling relations of seismic moment, rupture area, average slip, and asperity size for M~9 subduction-zone earthquakes", Geophysical Research Letters, Vol.40, pp.5070–5074.
- Nakamura, Yugo, Yuichi Nishimura, Purna Sulastya Putra(2012), "Local variation of inundation, sedimentary characteristics, and mineral assemblages of the 2011 Tohoku-oki tsunami on the Misawa coast, Aomori, Japan", Sedimentary Geology, Vol.282, pp.216–227.
- Nakamura, Masaki, Yasuhiro Yoshida, Dapeng Zhao, Hiroyuki Takayama, Koichiro Obana, Hiroshi Katao, Junzo Kasahara, Toshihiko Kanazawa, Shuichi Kodaira, Toshinori Sato, Hajime Shiobara, Masanao Shinohara, Hideki Shimamura, Narumi Takahashi, Ayako Nakanishi, Ryota Hino, Yoshio Murai, Kimihiro Mochizuki(2008), "Three-dimensional P- and S-wave velocity structures beneath Japan", Physics of the Earth and Planetary Interiors, Vol.168, pp.49-70.
- Nakanishi, Ayako, Narumi Takahashi, Jin-Oh Park, Seiichi Miura, Shuichi Kodaira, Yoshiyuki Kaneda, Naoshi Hirata, Takaya Iwasaki, and Masao Nakamura(2002), "Crustal structure across the coseismic rupture zone of the 1944 Tonankai earthquake, the central Nankai Trough seismogenic zone", Journal of Geophysical Research, Vol. 107, B1, 2007.
- Niwa, Masakazu, Takanobu Kamataki, Hideki Kurosawa, Yoko Saito-Kokubu, Masafumi Ikuta(2019), "Seismic subsidence near the source region of the 1662 Kanbun Hyuganada Sea earthquake: Geochemical, stratigraphical, chronological, and paleontological evidences in Miyazaki Plain, southwest Japan", Island Arc, Vol.29, Issue1, e12341, pp.1-26.



- NOAA(2010), "TSUNAMI BULLETIN NUMBER 015", PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER, ISSUED AT 2082z 27 FEB 2010", National Oceanic and Atmospheric Administration, (http://www.prh.noaa.gov/ptwc/messages/pacific/2010/pacific.2010.02.27.202736.txt, http://oldwcatwc.arh.noaa.gov/2010/02/27/725245/15/message725245-15.htm).
- Park, Jin-Oh, Gregory F. Moore, Tetsuro Tsuru, Shuichi Kodaira, Yoshiyuki Kaneda(2003), "A subducted oceanic ridge influencing the Nankai megathrust earthquake rupture", Earth and Planetary Science Letters, Vol.217, pp.77-84.
- Satake, Kenji, Yushiro Fujii, Tomoya Harada, Yuichi Namegaya(2013), "Time and Space Distribution of Coseismic Slip of the 2011 Tohoku Earthquake as Inferred from Tsunami Waveform Data", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 103, No.2B, pp. 1,473–1,492.
- Sato, Yoshiki(2013), "Late Holocene Geomorphic Development of Coastal Barriers Around Lake Hamana and in Hamamatsu Strand Plain", 九州大学学位論文.
- Tanioka, Yuichiro and Kenji Satake(2001b), "Coseismic slip distribution of the 1946 Nankai earthquake and aseismic slips caused by the earthquake", Earth Planets Space, Vol.53, pp.235–241.
- Tsuru, Tetsuro, Jin-Oh Park, Seiichi Miura, Shuichi Kodaira, Yukari Kido, Tsutomu Hayashi(2002), "Along-arc structural variation of the plate boundary at the Japan Trench margin: Implication of interplate coupling", Journal of Geophysical Research, Vol. 107, No. B12, 2537, pp.11-1-11-15.

