### 5 行政機関の津波波源モデルの詳細

# 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル

# 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル 検討概要

■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、 以下のとおりパラメータ設定の詳細を確認し、分析を行った。

#### <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。
- ▶ 南海トラフの巨大地震モデル検討会 中間とりまとめ (平成23年12月27日)
  - ➡ 南海トラフの巨大地震モデルの想定震源域・想定津波波源域の設定の考え方や最終とりまとめに向けた検討 内容等についてとりまとめを実施。
- ▶ 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)(平成24年3月31日)
  - ➡ 津波高等の概ねの傾向を把握するため、50mメッシュの地形データ等を用いて、海岸線における津波高等 を推計。
- ▶ 南海トラフの巨大地震モデル検討会(第二次報告)(平成24年8月29日)



最大クラスの津波の波源モデル (ケース①の例) (内閣府(2012))

- ➡ 第一次報告に対し、10m メッシュの地形データ等を用いるなど計算条件を精緻化し、海岸線における津波高等に加え津波が遡上した浸水域・浸水深等 を推計。
- 当社は、これらの検討について、内閣府から津波断層パラメータ、地形データ、推計された津波高等のデータ提供を受けている。※
- ※南海トラフの巨大地震モデル検討会において検討された震度分布・浸水域等に係るデータ提供について(http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/model/data\_teikyou.html)

#### <検討概要>

#### ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認

■ 内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」による最大クラスの津波の波源モデル(以降、「内閣府の最大クラスモデル」とする。)のパラメータの設定方法について、上記報告書および内閣府からの提供データ(以降、これらを内閣府(2012)とする。)に基づき、確認した。

#### ②内閣府の最大クラスモデルの分析

- ■内閣府の最大クラスモデルについて、以下に関する分析を行った。
  - ○平均応力降下量・平均すべり量の分析
  - ○杉野ほか(2014)に基づくすべり量との比較分析
  - ○歴史記録および津波堆積物調査から推定される津波高との比較分析

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (パラメータの設定方法)

(ケース①の例)

■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。また、内閣府による各パラメータの設定根拠を次頁以降に示す。



第615回資料1-1 p.7再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (1)津波断層域の設定

# ■内閣府(2012)では、既往地震から推定された中央防災会議(2003)の津波断層域を拡大して、最大クラスモデルの津波断層域を設定している。 ■津波断層域は、3次元的に複雑な曲面構造を持つ断層面を約5km四方の小断層で近似して設定されている。



領域	内閣府の最大クラスモデル	(参考)中央防災会議(2003) (既往地震から推定)
主部断層域	109,725 km <sup>2</sup>	約80,000km² ※
浅部断層域	34,655 km <sup>2</sup>	
津波断層域(合計)	144,379 km <sup>2</sup>	約80,000km <sup>2</sup> ※

※想定東海地震・東南海地震・南海地震の断層面上の面積

第615回資料1-1

p.8再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (2)大すべり域・超大すべり域の設定



- ■内閣府(2012)では、津波断層域の中で特に大きくすべる領域「大すべり域」を、国内外の巨大地震の事例を踏まえて津波断層域の全面積の約20%とし、津波の 主部断層域の深さ方向の概ね半分より浅い側(深さ概ね20kmよりも浅い側)に設定している。
- ■また、「大すべり域」よりもさらに大きくすべる可能性がある領域「超大すべり域」を、東北沖地震の事例を踏まえて大すべり域の中のトラフ沿いの領域(津波断層域の 全面積の約5%)に設定している。



### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (3)平均応力降下量、(4)剛性率、(5)平均すべり量の設定



- ■平均応力降下量は、巨大地震の津波断層モデルの平均値が1.2MPa、平均値に標準偏差を加えた値が2.2MPaであること等を分析した上で、3.0MPaと設定している。
- ■剛性率は、南海トラフの密度とS波速度から、4.1×10<sup>10</sup> N/m<sup>2</sup>と設定している。

■これらを用いてスケーリング則から主部断層の平均すべり量を、10.0mと算定している。



 (4)内閣府の最大クラスモデルの剛性率の設定
 : 剛性率
 μ = ρ・V<sub>s</sub><sup>2</sup>
 ρ は密度で 2.8g/cm<sup>3</sup>、v<sub>s</sub>は S 波速度で 3.82km/s とする (内閣府(2012)を一部修正)
 μ=4.1×10<sup>10</sup> (N/m<sup>2</sup>)
 ・南海トラフの既往地震を再現した中央防災会議(2003)の波源モデルと同じ設定。

#### (5)内閣府の最大クラスモデルの平均すべり量の設定

主部断層の平均すべり量と平均応力降下量との関係は、地震の規模に関する相似則 (スケーリング則)と地震モーメントの定義式を用い、次式で表される。

※スケーリング則 $M_0$ = 16/(7 $\pi^{3/2}$ )・ $\Delta\sigma$ ・S<sup>3/2</sup>と地震モーメントの式 $M_0$ = $\mu$ DSから導出される。

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (6)すべり分布の設定(断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)

■内閣府(2012)では、断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデルについて、断層破壊が主部断層の大すべり域のトラフ側に伝播するモデルを設定している。 ■プレート境界面浅部に破壊が伝播するケースのすべり分布の設定については、各小断層のすべり量をフィル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ている。すべり分布の設定の詳細は以下のとおり。



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し、この領域が超大すべり域となる場合のすべり量は、分岐断層と同じく、大すべり域のす べり量と同じとしている。

すべり分布概念図(ケース①の例)

第615回資料1-1

p.11再揭



- ■内閣府(2012)では、断層破壊がプレート境界面浅部に破壊が伝播するモデルについて、基本的な検討ケース(大すべり域が1箇所のパターン)、その他派生的な検討ケース(大すべり域が2ヶ所のパターン)の大すべり域の位置を移動させて、計9ケースのすべり分布を設定している。
- ■そのうち、大すべり域が敷地前面に位置し敷地への影響が大きいと考えられるケース①・⑧の各小断層のすべり分布は内閣府(2012)に基づくと下表のとおり。



- 20kml
   3
   15.0
   15.0
   14.5
   14.1
   14.1
   12.8
   12.4
   12.1
   11.8
   11.4
   11.1
   11.8
   10.5
   11.6
   11.6
   11.5
   11.1
   11.8
   10.4
   10.4
   8.8
   8.8
   7.0
   6.3
   6.3
   4.0

   20kml
   4
   15.0
   15.0
   14.5
   14.1
   14.1
   12.8
   12.4
   12.4
   12.4
   12.4
   11.4
   11.4
   11.1
   10.8
   10.5
   10.5
   11.6
   11.6
   11.5
   11.1
   11.8
   10.4
   8.8
   8.8
   7.0
   7.0
   6.3
   6.3
   4.0

   20kml
   15.0
   14.5
   14.5
   14.1
   12.4
   12.4
   12.4
   12.4
   12.4
   11.4
   11.4
   11.5
   10.5
   14.1
   18.2
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
   17.9
- - $n_1$  0 15.015.014.514.514.514.114.114.114.112.812.812.812.412.412.111.811.811.411.111.111.111.110.810.810.514.618.218.217.917.320.820.818.518.518.518.518.518.315.813.813.810.97.65.5

すべり分布の番号は上記波源モデル図の各小断層に対し西側から東側に順に1列から38列まで設定。陸側から海溝軸側に1行から8行まで設定。

海溝軸側

Ω

(内閣府(2012)を基に作成)

第615回資料1-1

p.12再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (6)すべり分布の設定(断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)

- ■内閣府(2012)では、断層破壊がプレート境界面浅部に破壊が伝播するモデルについて、基本的な検討ケース(大すべり域が1箇所のパターン)、その他派生的な 検討ケース(大すべり域が2ヶ所のパターン)の大すべり域の位置を移動させて、計9ケースのすべり分布を設定している。
- ■そのうち、大すべり域が敷地前面に位置し敷地への影響が大きいと考えられるケース①・⑧の各小断層のすべり分布は内閣府(2012)に基づくと下表のとおり。





すべり分布の番号は上記波源モデル図の各小断層に対し西側から東側に順に1列から38列まで設定。陸側から海溝軸

(内閣府(2012)を基に作成)

第717回資料1-2

p.121再掲

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ① 内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (6)すべり分布の設定(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)

内閣府(2012)では、Sakaguchi et al.(2011)やPark et al.(2003)等に基づき、「トラフ軸付近の探査結果とそれに伴い実施されたボーリング調査で分岐断層の位置、プレート境界の先端部において、断層すべりによると考えられる高温度履歴を検出し、分岐断層が地震時に動いている可能性があることが分かった。南海トラフは、日本海溝とは異なり、付加体が発達し、分岐断層が明瞭に確認されている。津波地震を発生させる可能性のある断層として、南海トラフでは、深さ10kmからトラフ軸までのプレート境界面の断層のみではなく、深さ10km付近から海底に向けてプレート境界面の傾きよりも急角度で延びる分岐断層がある。」とされている。
 内閣府の最大クラスモデルは、上記を踏まえて、「断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル」に加えて、「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」が設定されている。なお、「分岐断層としては、構造探査でその確認がされている熊野灘のもののみを対象とする」とされている。



第615回資料1-1

p.13再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (6)すべり分布の設定(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)



■内閣府(2012)では、断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に伝播するについて、主部の大すべり域のトラフ側に破壊が伝播するモデルを設定している。
 ■断層破壊は、プレート境界面浅部もしくは分岐断層のいずれかに伝播するものとし、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ている。
 すべり量分布の設定の詳細は以下のとおり。





- ■内閣府(2012)では、断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層に破壊が伝播するモデルについて、熊野灘の分岐断層を対象とした計2ケースのすべり分布を 設定している。
- ■そのうち、大すべり域が敷地前面に位置し敷地への影響が大きいと考えられるケース⑥の各小断層のすべり分布は内閣府(2012)に基づくと下表のとおり。









内閣府の最大クラスモデル(ケース⑥の例)

(内閣府(2012)を基に作成)

第615回資料1-1

p.15再揭



### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (7)モーメントマグニチュードMwの算定



■内閣府(2012)では、津波断層モデルの全体に対する地震モーメントM<sub>0</sub>およびモーメントマグニチュードについて、各小断層のすべり量と面積から地震モーメントM<sub>0</sub>を 求め、その総和から算定している。具体的には以下の例のとおり。



### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ①内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (8)破壊開始点・破壊伝播速度・ライズタイムの設定

■内閣府(2012)では、最大クラスモデルの設定にあたり、以下のとおり動的パラメータ(破壊開始点、破壊伝播速度、ライズタイム)を設定している。

#### ○内閣府の最大クラスモデルの破壊開始点の設定

○各検討ケースの津波断層モデルの破壊開始点 基本的な検討ケース(ケース①~ケース⑤)の破壊開始点は、それぞれの検討ケー スの大すべり域の中心付近の深さ 20km 付近に設定する。

(内閣府(2012)を基に作成)

#### ○内閣府の最大クラスモデルの破壊伝播速度およびライズタイムの設定

#### 〇破壊伝播速度及びライズタイム:

破壊伝播速度及びライズタイムについては、平均的に利用されている値を参考に、 東北地方太平洋沖地震の解析結果も踏まえ、次のとおりに設定する。なお、東北地方 太平洋沖地震では、海溝沿いの破壊伝播速度は、それよりも深い場所に比べ遅いとの 解析結果もあるが、トラフ沿いの領域の幅が狭く、5秒程度の差しか見込めないこと から、今回の解析では、破壊速度は全域で同じとする。

破壊速度: 2.5km/sライズタイム: 1分

(内閣府(2012)を基に作成)



(内閣府(2012)を基に作成)

内閣府の最大クラスモデルの大すべり域と 破壊開始点との位置関係(ケース①の例)

第615回資料1-1 p.17再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ① 内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (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(ケース①の例)

* (Nm)	123,700 6.1×10 <sup>22</sup> 9.1
> (Nm)	6.1×10 <sup>22</sup> 9.1
	9.1
下重 (MPa)	3.4
(m)	12.1
(m)	41.7
m²)	4.1×10 <sup>10</sup>
度 (km/s)	2.5
s)	60
*	109,725
~ (Nm)	4.5×10 <sup>22</sup>
(m)	10.0
(m)	20.8
*	13,975
~ (Nm)	1.7×10 <sup>22</sup>
(m)	29.0
(m)	41.7
	F量 (MPa) (m) (m) m <sup>2</sup> ) 度 (km/s) s) * * (km/s) (m) (m) (m) (m) * * * (Nm) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (



・  断層パラメータは以下	このとおり設定。
○津波断層域の面積	$\frac{1}{1}$ = 144.379km <sup>2</sup>
○大すべり域の面積	S_≒0.2S
□ ○招大すべり域の面	-a · · · - ○ 積S ≐0 05S
」 ○ たい こう うちょう (1) 「 ○ たい (1) □ ○ たい (1)	
	オベル島 D- 16/(7ヵ3/2)・Ac · C 1/2/い1)
2 工印町 信の十圴	$y(y) = D = 10/(11)^{-} (D = M^{-1})^{-} \Delta U_{m} (D = M^{-1})^{-}$
	フ里レjはフ1ラにフ/両フレードリノルの心の还反にレレカリタるよノ設定。 ー如性医会体の亚均の広力阪工具(2MD-)
$C = C \cdot \Delta O_m : \pm C$	
らしていた。 5 <sub>m</sub> :土市 5m:土市	記町増土体の面積 D <sub>i</sub> :1 留日の小町増の町増9 ヘリ里 - 変(a, ) (2) a, (家庭(2, 0 a (see 3)) / 、 Circ) 速度(2, 0 2) we (a)
ー 単:剛性 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	_淬(ρ•V <sub>S</sub> ²)、ρ:密度(2.8g/cm³)、V <sub>S</sub> :S波迷度(3.82km/S)
土部町間の大り	、り或の9へり重 2Di
・浅部町僧	
超大すべり或のす	
中間大すべり域の	)すべり量 3D <sub>i</sub>
○地震モーメントM <sub>0</sub> :	$=\Sigma \mu D_i S_i$
ここで、S <sub>i</sub> はi番目	目の小断層の断層すべり量及び断層面積
$\bigcirc$ Mw=(LogM <sub>0</sub> -9.	1)/1.5
○平均応力降下量	$\Delta \sigma = 7\pi^{3/2} / 16 \cdot S^{-3/2} \cdot M_0$
○破壊伝播速度V <sub>r</sub> :	=2.5km/s
│ ○ライズタイムT=60	IS
1) スケーリング則M-	 = 16/(7π <sup>3/2</sup> )・Λα・S <sup>3/2</sup> と地震モーメントの式M_=uDSから道出
主 主部新層:深さ10km	- 10/2011年7月20日日には、10/2011年7月20日10日10日110日110日110日110日110日110日110日110

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))

第615回資料1-1

p.18再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ① 内閣府の最大クラスモデルのパラメータ設定の確認 (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(ケース⑥の例)

項目設定値						
	面積 (km²)*	118,682				
	地震モーメント (Nm)	5.4×10 <sup>22</sup>				
	Mw	9.1				
	平均応力降下量 (MPa)	3.2				
全体	平均すべり量 (m)	11.1				
	最大すべり量 (m)	41.7				
	剛性率(N/m <sup>2</sup> )	4.1×10 <sup>10</sup>				
	破壊伝播速度 (km/s)	2.5				
	ライズタイム (s)	60				
	面積 (km²) <sup>※</sup>	109,725				
<u></u> 十	地震モーメント (Nm)	4.5×10 <sup>22</sup>				
	平均すべり量 (m)	10.0				
	最大すべり量 (m)	20.8				
	面積 (km²)*	8,957				
注如將國	地震モーメント (Nm)	9.1×10 <sup>21</sup>				
	平均すべり量 (m)	24.7				
	最大すべり量 (m)	41.7				



<ul> <li>断層パラメータは以下のとおり設定。</li> <li>津波断層域の面積S: 144,379km<sup>2</sup></li> <li>大すべり域の面積S<sub>a</sub>≒0.2S</li> <li>超大すべり域の面積S<sub>sa</sub>≒0.05S</li> <li>すべり量:         <ul> <li>・主部断層</li> <li>主部断層の平均すべり量 D= 16/(7<sup>3/2</sup>)</li> <li>Δσ<sub>m</sub>·S<sub>m</sub><sup>1/2</sup>/µ<sup>1)</sup></li> </ul> <ul> <li>各小断層のすべり量D<sub>i</sub>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。</li> <li>ここで、Δσ<sub>m</sub>: 主部断層全体の平均の応力降下量(3MPa)</li> </ul> </li> </ul>	
S <sub>m</sub> :主部断層全体の面積 D <sub>i</sub> :i番目の小断層の断層すべり量 μ:剛性率(ρ·V <sub>S</sub> <sup>2</sup> )、ρ:密度(2.8g/cm <sup>3</sup> )、V <sub>S</sub> :S波速度(3.82km/s) 主部断層の大すべり域のすべり量 2D <sub>i</sub> ・浅部断層 超大すべり域のすべり量 4D <sub>i</sub>	
<ul> <li>中間大すべり域のすべり量 3D<sub>i</sub></li> <li>分岐断層の大すべり域のすべり量 2D<sub>i</sub></li> <li>○地震モーメントM<sub>0</sub>=ΣµD<sub>i</sub>S<sub>i</sub></li> <li>ここで、S<sub>i</sub>はi番目の小断層の断層すべり量及び断層面積</li> <li>○Mw=(LogM<sub>0</sub>-9.1)/1.5</li> <li>○平均応力降下量Δσ=7<sup>3/2</sup>/16·S<sup>-3/2</sup>·M<sub>0</sub></li> </ul>	
│ ○破壊伝播速度V <sub>r</sub> =2.5km/s │ ○ライズタイムT=60s └	     

 スケーリング則M<sub>0</sub>= 16/(7<sup>π3/2</sup>)・Δσ・S<sup>3/2</sup>と地震モーメントの式M<sub>0</sub>=µDSから導出 主部断層: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))

第615回資料1-1

p.19再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ②内閣府の最大クラスモデルの分析 (平均応力降下量・平均すべり量の分析)

- 第615回資料1-1 p.20再掲
- ■内閣府の最大クラスモデルのパラメータについて、津波断層域のうちすべりが発生している波源域の面積(約12万km²)、および津波断層域のうちすべり量0 (ゼロ)の領域を含めた面積(約14万km²)に基づき、それぞれ整理した。
- ■その結果、内閣府(2012)に記載されたΔσおよび平均すべり量等のパラメータは、津波断層域のうちすべり量0(ゼロ)の領域を含めた面積に基づき算定されたもの であることを確認した。
- ■なお、世界の巨大地震の津波断層モデルを含めたスケーリングに関する検討を行っているMurotani et al.(2013)では、津波断層域のうちすべりが発生している 面積に基づきパラメータを検討している。



#### 波源域(約12万km<sup>2</sup>)に基づき算定したΔσ、平均すべり量

(内閣府(2012)を基に作成)

10.7

2.80

ケース⑤

 $1.4 \times 10^{11}$ 

 $6.3 \times 10^{22}$ 

9.1

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ②内閣府の最大クラスモデルの分析 (平均応力降下量・平均すべり量の分析)

【エジルンノロド型・エジタ・、ソニンノルノ
▲
■内閣府(2012)では、すべり量0(ゼロ)の領域の取扱いについて、背景領域の面積は津波断層域の面積(約14万km<sup>2</sup>)の80%に基づき設定している一方、

すべり分布の設定において浅部断層域の背景領域のすべり量を0(ゼロ)としている。 ⇒内閣府(2012)は、上記の設定方法を踏まえて、通常は含めないすべり量0(ゼロ)の領域も含めてパラメータの整理を行ったものと考えられる。



※大すべり域の領域には超大すべり域も含む。

また、津波断層域のうちすべりが発生している波源域。

(内閣府(2012)を基に作成)

内閣府の最大クラスモデルのすべり分布概念図(ケース①の例)

第615回資料1-1

p.21再揭

#### そのため、すべり量の設定は小断層ごとに異なっている。 ■ ここでは、超大すべり域、大すべり域のすべり量について、内閣府の最大クラスモデルのすべり量と、杉野ほか(2014)に基づき算定したすべり量との比較を行った。 ■ その結果、内閣府の最大クラスモデルの超大すべり域、大すべり域のすべり量は、平均すべり量、最大すべり量ともに杉野ほか(2014)に基づき算定したすべり量を 上回ることを確認した。

内閣府の最大クラスモデル(ケース①)のすべり量(m)

5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル

②内閣府の最大クラスモデルの分析

(杉野ほか(2014)に基づくすべり量との比較分析)



杉野ほか(2014)と内閣府の最大クラスモデル(ケース①)のすべり量の比較

項目	杉野ほか(2014)に 基づくすべり量	内閣府の最大クラス モデル(ケース①)※			
招去すべりは	24.2m	平均	36.8m		
超大9八り域	54.2111	最大	41.7m		
ナオベロボ	16.0m	平均	19.8m		
入9八切域	10.011	最大	31.3m		
平均すべり量	11.4m		12.1m		

※ 津波励起に寄与しない陸域の小断層のすべり量は含めず算出。 ・ライズタイムとすべり量の関係を踏まえた考察は本資料で別途説明。

#### 杉野ほか(2014)に基づくすべり量の算定

スケーリング則  $M_0 = 16/(7n^{3/2}) \cdot \Delta \sigma \cdot S^{3/2} \cdots (1)$ 地震モーメントの式  $M_0 = \mu DS$   $\cdots (2)$ ①、②より、 平均すべり量  $D = 16/(7n^{3/2}) \cdot \Delta \sigma \cdot S^{1/2}/\mu$ 応力降下量  $\Delta \sigma = 3MPa$ 剛性率  $\mu = 4.1 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$ 津波断層域の面積  $S = 144,379 \text{ km}^2$ よって、 平均すべり量 : D = 11.4 m超大すべり域のすべり量 : 3D = 34.2 m大すべり域のすべり量 : 1.4D = 16.0 m

■ 内閣府(2012)では、「南海トラフにおけるプレートの相対的な運動速度は、東から西に向かって次第に大きくなっており、この運動速度を考慮して、波源モデルに

おける断層すべり量を検討する必要がある。」とされ、最大クラスモデルのすべり量はフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定されている。





■内閣府(2012)では、設定した最大クラスモデル(計11ケース)による津波高について、最大クラスモデルの津波高の包絡値と、歴史記録および津波堆積物 調査地点の津波高との比較分析を行っている。

■その結果、最大クラスモデルによる津波高は、津波痕跡高および津波堆積物調査地点の津波高を、南海トラフの沿岸域の全ての地域において大きく上回っている ことが確認されている。



(内閣府(2012))

内閣府の最大クラスモデルの波源モデル (ケース①~⑪)



■ ここでは、敷地が位置する遠州灘沿岸域において、最大クラスモデルによる津波高が、当社が実施した歴史記録及び津波堆積物に関する調査の結果から推定される津波高を上回っていることを確認する。

第615回資料1-1

p.24再揭

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル ②内閣府の最大クラスモデルの分析 (歴史記録および津波堆積物調査から推定される津波高との比較)

- 第615回資料1-1 p.25再掲
- ■歴史記録および津波堆積物に関する調査の結果、過去約1,400年間の歴史記録及び過去約5,000年間の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。
- ■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)の津波評価結果は、歴史記録及び津波堆積物から推定される津波高(概ね5~10m)を、遠州灘沿岸域の全域において上回っていることを確認した。



### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル (参考)相模トラフ沿いの最大クラスモデル

■内閣府(2013)の「首都直下地震モデル検討会」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。



第615回資料1-1 p.26再掲

### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル (参考)日本海溝・千島海溝の最大クラスモデル

■内閣府(2020)は、過去6,000年間の津波堆積物に関する調査資料(津波堆積物データベース等)を整理し、過去地震の津波堆積物地点の標高について整理した。



第920回資料1-2

p.174再揭

# 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル (参考)内閣府(2012)の時間差発生モデルについて

■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。





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

第615回資料1-1 p.27再掲

#### 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル p.176再揭 (参考)津波レシピを用いた南海トラフ沿いで発生する大地震の確率論的津波評価

- ■地震調査委員会(2020)では、地震調査委員会(2013)の南海トラフの長期評価に基づき、南海トラフ沿いで将来発生する大地震を対象に津波評価を行って いる。この津波評価は津波レシピ(地震調査委員会(2017))を適用し、将来発生する可能性がある多様な地震を考慮するため、確率論的な津波評価を行っ ている。
- ■この津波評価では、既往最大である宝永地震と同程度以下の南海トラフ沿いで次に起きる地震による津波が評価の対象であるとされており、最大クラスの地震につ いては、その発生頻度を定量的に評価することが困難であること、津波レシピによる評価結果と実測値との比較検証ができないこと等から、評価対象外とされている。 ■この津波評価が国や地方自治体、事業者などにおいて、南海トラフにおける多様な地震に対する津波防災対策に活用されることを期待しているとされている。

#### 地震調査委員会(2020)における津波評価のポイント

- □ 最近の調査研究に基づいた南海トラフの長期評価では、南海トラフ沿いで発生した大地震の震源域の広がりが多様であり、将来発生する大地震についても同様 に多様性があることが示されている。
- 南海トラフの長期評価において将来発生する可能性が高いとされているマグニチュード(M)8~9クラスの多様な大地震によって発生する津波を評価の対象。
- 南海トラフ沿いで発生する最大クラスの地震による津波は、その発生頻度を定量的に評価することが困難であることなどから、対象とはしていない。
- より信頼性の高い津波痕跡に関する新たな知見が得られた場合には、津波評価の手法(特に津波レシピ)の妥当性をより適切に確認でき、確率論的津波 評価の精度向上につながる。
- □ 南海トラフのプレート間地震以外の地震によって発生する津波や、地すべりが主たる要因の津波などの非地震性の津波は評価の対象としていない
- 国や地方自治体、事業者などにおいて、南海トラフにおける多様な地震に対する津波防災対策に活用されることを期待している





#### 今後30年以内に南海トラフ沿いで大地震が発生し、海岸の津波高が3m以上になる確率

地震調査委員会(2020)の評価結果

(地震調査委員会(2020))

第920回資料1-2

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

5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討

177

### 5 行政機関の津波波源モデルの詳細

### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 内閣府の最大クラスの津波想定の波源モデル



■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。



### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 内閣府の最大クラスの津波想定の波源モデル (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

のは必流を破壊9る余件。 (内閣府(2012)に基づき作成)

### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 地方自治体の最大クラスの津波想定の波源モデル (静岡県および近隣県の津波想定の波源モデル)

第662回資料1-1 p.125再掲

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)

御前崎市で最大約7m(中央モデルの場合)※

相模トラフ沿いの最大クラスの地震(西側モデル)による津波の静岡県内における津波高

西側モデル

6

※静岡県(2015)では西側モデルの津波高図のみ記載。御前崎市での最大は中央モデルであることから併記

中央モデル

7

津 20 高 15

津波高(T.P.m)

 ■ 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。

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

地方自治体	愛知県	静岡	神奈川県					
海域		南海トラフ	相模トラフ					
	内閣府の	D最大クラスモデル	相模トラフ沿いの最大クラス	くの地震による津波				
採用されている 最大クラスの 波源モデル	<b>ケース①の例</b>	面積:約12万km <sup>2</sup> 地震規模:Mw9.1 (內閣府(2012))	面積:約3.2万km <sup>2</sup> 地震規模:Mw8.7 (内閣府(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、神奈川県の津波想定の詳細は補足説明資料5-2参照 静岡県の最大クラスの津波想定結果								
地方自治体								
海域								

内閣府の最大クラスモデル

(ケース①、⑥、⑧)

Salar Salar

ケース①

19

ケース⑥

19

内閣府最大クラスモデル(ケース①)の津波高

津波高(T.P.m)

御前崎市で最大約19m

想定ケース

最大クラスモデルの

津波評価結果

(静岡県(2015)に基づき作成)

ケース8

19

(静岡県(2015)に基づき作成)

東側モデル

6

### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 地方自治体の最大クラスの津波想定の波源モデル (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最大クラスモデル)

■ 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。

		九州			匹	四国		近畿		東海	
		鹿児島	宮崎	大分	高知	徳島	和歌山	三重	愛知	静岡	東京
基	ケース①							0	0	0	0
的	ケース②						0	0			0
検	ケース③				0	0	0				
訂   ケ	ケース④		0		0						
	ケース⑤	0			0						*
۰ تبد	ケース⑥							0	0	0	*
生	ケース⑦							0	0		
的 な い	ケース⑧						0	0	0	0	*
検討	ケース⑨				0	0		0	0		
ケ 	ケース⑪				0	0	0	0			
	ケース⑪	0	0	0	0	0					

南海トラフの沿岸域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

・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。

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	Z
--------------------------------------	---

			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	ケース①					0	0	0	0				
本的	ケース②					0	0	0					
検	ケース③						0			0	0	0	
した	ケース④			0	0		0	0		0	0	0	
よ	ケース⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ケース⑥							0					
派生	ケース⑦									0	0		
的な	ケース⑧						0	0		0			
横討	ケース⑨												
	ケース⑩					0	0				0	0	
	ケース⑪	0	0	0	0	0	0		0				



第717回資料1-1

p.16再揭

### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)の津波伝播状況 (1/2)

- 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。



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

第717回資料1-1

p.17再揭

### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)の津波伝播状況 (2/2)



第717回資料1-1

p.18再揭

### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)の敷地への影響 (水位上昇側)

- 内閣府および静岡県の津波想定結果から浜岡原子力発電所への影響が大きいとされる内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)について、敷地周辺の最大上昇 水位分布および敷地前面と汀線付近の水位の時刻歴波形を確認した。
- その結果、基本的な検討ケースであるケース①の敷地前面水位はT.P.+21.1mとなることを確認した。また、その派生ケースであるケース⑥、⑧について、最大上昇水位 分布および水位の時刻歴波形はケース①とほぼ同じであることを確認した。



### 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)の敷地への影響 (水位下降側)

- 内閣府および静岡県の津波想定結果から浜岡原子力発電所への影響が大きいとされる内閣府の最大クラスモデル(ケース①、⑥、⑧)について、敷地周辺の最大下降水位分布および取水塔地点の水位の時刻歴波形を確認した。
- その結果、最大下降水位分布および水位の時刻歴波形の第一波はほぼ同じであるが、水位の時刻歴波形の後続波で紀伊半島側の波源の違いによる影響が出ており、 ケース⑧ (大すべり域の位置が2箇所のケース)の最大水位低下時間が最も大きいことを確認した。



# 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 概略パラメータスタディにおける追加検討の概要

- 概略パラメータスタディでは、検討波源モデルについて、大すべり域の位置の不確かさとして大すべり域が1箇所のケースに加えて2箇所のケースも検討を行い、水位上昇側・ 下降側ごとに最も敷地への影響の大きい波源を選定することとした。検討フローを以下に示す。
- 大すべり域が2箇所のケースでは、2箇所の大すべり域を独立に移動させて検討を行う必要がありケース数が多くなることから、まず、2箇所の大すべり域を東西に約20km ずつ独立に移動させて網羅的に検討して敷地への影響の大きいケースを抽出し、次に、そのケースを中心として2箇所の大すべり域をさらに詳細に東西に約10kmずつ独立に 移動させて検討する手順でパラメータスタディを行った。



第717回資料1-1

p.21再揭
## 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討 概略パラメータスタディにおける追加検討 (追加設定した概略パラメータスタディモデルの大すべり域の位置及び面積)

■ 設定した概略パラメータスタディモデル(大すべり域が2箇所のケース)の大すべり域の位置および面積は以下のとおり。 なお、小断層サイズとの関係により、大すべり域の面積は津波断層域の全面積の厳密に20%とはならず、ケースにより若干異なる。

#### 【検討波源モデルA(水位下降側)の概略パラメータスタディのケースを例示】



第717回資料1-1

p.22再揭

## 5 行政機関の津波波源モデルの詳細

# 5-3 地方自治体の津波想定の波源モデル

# 5-3 地方自治体の津波想定の波源モデル 静岡県の津波想定の波源モデル

■静岡県第4次被害想定(静岡県(2015))では、2011年東北沖地震をはじめとする地震・津波災害が残した教訓や蓄積された科学的知見を生かしつつ、地震・津波による自然の外力や、それらがもたらす被害様相をあらかじめ想定し今後地震・津波対策の基礎資料として活用することを目的に波源モデルが設定されている。
 ■被害想定の対象とする津波は「駿河トラフ・南海トラフ沿いで発生する地震による津波」、「相模トラフ沿いで発生する地震による津波」の二つを設定し、それぞれレベル1、レベル2の津波を設定し津波想定を実施している。

・レベル1津波:海岸保全施設等のハード対策により人命及び資産を守るレベルの津波 ・レベル2津波:人命を守るためにソフト対策も含めて必要な最大限の措置を行うレベルの津波(土木学会(2011))



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

# 5-3 地方自治体の津波想定の波源モデル 神奈川県の津波想定の波源モデル

- ■神奈川県(2015)では、神奈川県の沿岸に最大クラスの津波をもたらすと想定される5つの地震について波源モデルを設定し津波想定を実施している。この5つの波源モデル は内閣府(2013)で設定された4つのモデルに加え、神奈川県独自の1つのモデルで構成される。
- ■なお、他県が一般的に設定しているレベル1、レベル2の津波という分類は設定されていない。
- ■南海トラフの地震による津波は、津波想定の波源として選定されていない。

・レベル1津波:海岸保全施設等のハード対策により人命及び資産を守るレベルの津波 ・レベル2津波:人命を守るためにソフト対策も含めて必要な最大限の措置を行うレベルの津波(土木学会(2011))



## 5-3 地方自治体の津波想定の波源モデル 愛知県の津波想定の波源モデル

 ■愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査(愛知県(2014))では、戦後最大の甚大な被害をもたらした東日本大震災を教訓として、これまでの地震 被害予測調査を最新の知見に基づいて見直し、今後の防災・減災対策の効果的な推進に資することを目的に波源モデルが設定されている。
 ■南海トラフで繰り返し発生する大規模な海溝型地震の愛知県に与える影響が極めて大きく、その発生確率や被害規模から、愛知県としてまず対策を講ずべき対象として

考慮するものとして、過去地震最大モデル(レベル1:内閣府(2015)モデル)、理論上最大モデル(レベル2:内閣府の最大クラスモデル)を設定し津波 想定が実施されている。

・レベル1津波:海岸保全施設等のハード対策により人命及び資産を守るレベルの津波 ・レベル2津波:人命を守るためにソフト対策も含めて必要な最大限の措置を行うレベルの津波(土木学会(2011))



## 5 行政機関の津波波源モデルの詳細

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理

・第717回資料1-1 No.4コメント回答資料(一部修正)

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 No.4コメント回答(内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理)

#### 【第662回審查会合 説明内容】

- ライズタイムの設定に関するコメント回答として、国内外の巨大地震・津波の事例等の科学的知見を調査した結果に基づき、プレート間地震の津波評価を以下のように変更することを説明した。
- ・プレート間地震の津波評価に関し、検討波源モデルのパラメータスタディにおいて、不確かさの考慮として、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150s~300sに加えて、Mw8クラスのその他の地震の津波インバージョンの検討結果に基づき保守的にライズタイム120sを追加する。
   ・上記パラメータスタディとは別に、「更なる不確かさの考慮」として、内閣府の検討もプレート間地震の津波評価に取り込み、ライズタイム60s等、敷地への影響の大きい検討波源モデルに対して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「更なる不確かさ考慮モデル」を追加する。

#### 【第662回審査会合 コメント】

・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考慮モデルとするならば、偶然的不確実さである破壊開始点のパラメータスタディを実施すること。 ・更なる不確かさの考慮は、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)後のモデルに対して行うこと。 ・プレート間地震の津波評価の検討フローについて、更なる不確かさの考慮の位置を修正すること。

#### 【コメント回答の概要】

■ 内閣府の最大クラスモデルについて、津波想定の確認および最新の科学的・技術的知見に基づく分析を行い、波源設定の考え方\*に着目してその位置づけを 再整理し、基準津波の策定へ反映した。

#### <u>検討結果</u>

- ・内閣府の最大クラスモデルは、「代表パラメータの検討による方法\*」により検討されたモデルと考えられ、超大すべり域のすべり量とライズタイムの組合せという影響 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、超大すべり域・大すべり域の位置、ライズタイム、破壊伝播速度、破壊 開始点の不確かさの科学的知見に基づく網羅的な組み合わせの津波影響を代表していることを確認した。そのため、内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始 点のパラメータスタディ等を明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価が できると評価した。
- ・そこで、第662回審査会合では、内閣府の最大クラスモデルを検討波源モデルに対する「更なる不確かさ考慮モデル」と位置づけて整理していたが、波源設定の考 え方<sup>\*</sup>の違いを踏まえ、「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、「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、「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は別に、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。
- ※「波源設定の考え方」について、各種パラメータの不確かさに対し、安全側の評価を行うため波源モデル設定の方法は、以下(A)の方法のほか、(B)の方法があると考えられる。
  - (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717回資料1-1

p.35再揭

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 検討概要



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 検討概要 (No.4コメント回答に伴う第662回審査会合の津波評価からの変更点)

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」として整理していた。
 今回、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の波源設定の考え方の違いを踏まえ、「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。
 なお、第662回審査会合でのコメントを踏まえて、内閣府の最大クラスモデルに対して、仮に破壊開始点等のパラメータスタディを実施した場合の影響検討を参考としてあります。



# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ①内閣府の最大クラスの津波想定の確認



第717回資料1-1 p.38再掲

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ①内閣府の最大クラスの津波想定の確認 (内閣府の最大クラスの津波想定)

第717回資料1-1 p.39再掲

■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は、東北沖地震後、早期に南海トラフの地震津波対策を検討するため、東北沖地震の初期の知見に基づき、少ない検討ケースで南海トラフの全域においてあらゆる可能性を考慮した最大クラスの巨大な津波を想定したものと考えられる。

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ①内閣府の最大クラスの津波想定の確認 (国による他海域の最大クラスの地震・津波の想定との関係)

第717回資料1-1 p.40再掲

 ■ 地震調査委員会(2013)および内閣府(2012)による南海トラフの地震・津波の想定は、過去に発生している地震・津波の痕跡に基づき検討されている他海域の 最大クラスの地震・津波の想定と異なり、歴史記録・津波堆積物に基づく痕跡高を南海トラフの沿岸域の全域において2倍程度で包絡する津波が想定されている。
 ■ 地震調査委員会(2013)によると南海トラフの最大クラスの地震が発生した痕跡はないとされる。

内閣府の最大クラスの津波想定は、他海域の最大クラスの津波想定と異なり、過去に発生している地震・津波の痕跡に基づかずに想定されていると考えられる。

		地震調査委員会による地震の想定									
震源域	地震規模	想定根拠	過去地震の 最大規模 <sup>1)</sup>	公表日							
南海トラフ	Mw9.1	理論上の 最大値	M8.6 (宝永地震)	2013年5月24日 (地震調査委員会(2013))							
相模トラフ	<b>I模トラフ</b> Mw8.6		M7.9~M8.2 (元禄関東地震)	2014年4月25日 (地震調査委員会(2014))							
千島海溝	Mw8.8         既往地震の           講         程度以上         最大値		M8.8~ (17世紀の地震)	2018年3月30日 (地震調査委員会(2018))							
日本海溝	Mw9.0 程度	既往地震の 最大値	Mw9.0 (東北沖地震)	2019年2月26日 (地震調査委員会(2019))							

1)歴史記録および津波堆積物調査に基づく



2) ただし、防災においては、最大クラスの地震・津波を考慮しないとし、大正関東地震(Mw8.2)を考慮 3) 内閣府(2018)の議事概要により確認



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ① 内閣府の最大クラスの津波想定の確認 (土木学会(2016)の手法との関係)

 ■ 内閣府の最大クラスモデルの津波高は、土木学会(2016)の手法において想定される不確定性を考慮した検討用津波群とは異なり、パラメータスタディを行わずとも 歴史記録・津波堆積物に基づく痕跡高を全域において2倍程度で包絡しており、土木学会(2016)の想定津波の条件を十分満足している。
 →内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、更に不確かさを考慮しなくとも十分安全側の評価ができると考えられる。

・歴史記録および津波堆積物調査については、今後コメント回答予定。



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ①内閣府の最大クラスの津波想定の確認 (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最大クラスモデル)

■ 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(計21都府県)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。

内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより南海トラフの全域において十分安全側の評価がなされていることから、各自治体は内閣府の最大クラスモデルを ベースとしたパラメータスタディを実施していないと考えられる。



南海トラフの沿岸域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.42再揭

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ① 内閣府の最大クラスの津波想定の確認 (内閣府の最大クラスの津波想定の確認結果(まとめ))

#### 【内閣府の最大クラスの津波想定の確認結果(まとめ)】

 内閣府の最大クラスの津波想定の確認の結果、内閣府の最大クラスモデルは、東北沖地震後、早期に南海トラフの地震津波対策を検討するため、東北沖地震の 初期の知見に基づき、少ない検討ケースで南海トラフの全域においてあらゆる可能性を考慮した最大クラスの巨大な津波を想定したものと考えられる。
 内閣府の最大クラスの津波想定は、他海域の最大クラスの津波想定と異なり、過去に発生している地震・津波の痕跡に基づかずに想定されていると考えられ、パラ メータスタディを行わずとも歴史記録・津波堆積物に基づく痕跡高を南海トラフの沿岸域の全域において2倍程度で包絡していること、関東以西〜九州の南海トラフ に関係する自治体(計21都府県)の最大クラスの津波想定では、内閣府の最大クラスモデルがそのまま採用されており、内閣府の最大クラスモデルをベースとしたパ ラメータスタディは実施されていないことから、南海トラフの最大クラスの地震・津波の想定には予め大きな不確かさが考慮されていると考えられる。



-----

第717回資料1-1

p.43再揭





第717回資料1-1

p.44再揭

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析 (最新知見に基づく内閣府の最大クラスモデルの分析結果)

■ 国内外の地震の最新の科学的知見に基づき、内閣府の最大クラスモデルの各パラメータを分析した。

■ その結果、内閣府の最大クラスモデルの各パラメータのうち、超大すべり域のすべり量とライズタイムの組合せという影響の大きい代表的なパラメータが科学的知見の 範囲を超えて非常に大きく設定されていることを確認し、(A)各種パラメータの網羅的検討による方法により検討するモデルとして合理的ではなく、(B)代表 パラメータの検討による方法により少ないケースで南海トラフの全域において安全側の検討を行ったモデルと考えられる。

#### 最新知見に基づく内閣府の最大クラスモデルのパラメータの分析結果

	項目	内閣府の最大クラスモデル (ケース①)		国内外の地震に関する最新の 科学的知見に基づくパラメータ	備考	
	面積	面積 <b>約12万km<sup>2</sup></b> 也震規模 <b>Mw9.1</b>		約12万km <sup>2</sup>		
	地震規模			Mw9.1		
	浅部の 破壊形態 <b>東北沖地震型の破壊</b>			東北沖地震型の破壊を含む 複数の破壊形態		
認識論的 不確実さ	すべり量	約37m		約37m	すべり量とライズタイムとは比例関係にあり、国内外の地震の発生事の最新知見および東北沖のライズタイムに関する津波インバージョンは基づくと、Mw9地震のライズタイムは120s~300s。	
THEXC	ライズタイム (すべり速度)	60s (0.6m/s)		120~300s (0.3m/s~0.1m/s)	閣府の最大クラスモデルは、すべり量とライズタイムの組合せが国内外の 地震の科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されている。 →2-1:すべり量とライズタイムに関する知見	
	破壊伝播速度	2.5km/s		0.7~ <b>2.5km/s</b>		
	超大すべり域・大 すべり域の位置	駿河湾~紀伊半島沖		駿河湾〜紀伊半島沖を含む トラフ軸に沿った方向の複数位置		
偶然的 不確実さ	破壞開始点	大すべり域下端中央		大すべり域下端中央を含む 大すべり域の周囲の複数地点		

: 国内外の地震の科学的知見に基づき設定されているパラメータ

]:国内外の地震の科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されているパラメータ

 ・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)

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析 (参考:最新知見に基づくパラメータスタディモデルの分析)

第920回資料1-2 p.204再揭

■ プレート間地震の津波評価において実施した検討波源モデルのパラメータスタディでは、(B)代表パラメータの検討による方法ではなく、(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っており、考慮する各パラメータの不確かさの幅は、内閣府の最大クラスモデルの各パラメータの確認も行ったうえで、国内外の 地震の科学的知見に基づき設定している。

検討波源モデルのパラメータスタディにおいて考慮した各種パラメータの不確かさの設定

	項目 パラメータスタディにおいて 考慮した各種パラメータの 不確かさの設定			国内外の地震に関する 最新の科学的知見に基づく パラメータ	備考
	面積	約12万km <sup>2</sup>		約12万km <sup>2</sup>	
	地震規模	Mw9.1		Mw9.1	
	浅部の 破壊形態	東北沖地震型の破壊を含む 複数の破壊形態		東北沖地震型の破壊を含む 複数の破壊形態	
認識論的 不確実さ	すべり量	約37m		約37m	<ul> <li>・すべり量とライズタイムとは比例関係にあり、国内外の地震の発生事例の最新知見および東北沖のライズタイムに関する津波インバージョンに基づくと、Mw9地震のライズタイムは120s~300s。</li> <li>・国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せに関する検討からパラ</li> </ul>
	ライズタイム (すべり速度)	120~300s (0.3m/s~0.1m/s)	V	120~300s (0.3m/s~0.1m/s)	メータスタディモデルは、国内外の地震の科学的知見に基づくすべり量と ライズタイムの組合せの上限値が設定されている。 ⇒2-1:すべり量とライズタイムに関する知見
	破壊伝播速度	0.7~2.5km/s		0.7~2.5km/s	
	超大すべり域・大 すべり域の位置	駿河湾〜紀伊半島沖を含む トラフ軸に沿った方向の複数位置		駿河湾〜紀伊半島沖を含む トラフ軸に沿った方向の複数位置	
偶然的 不確実さ	破壞開始点	大すべり域下端中央を含む 大すべり域の周囲の複数地点		大すべり域下端中央を含む 大すべり域の周囲の複数地点	

 ・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)

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (国内外の巨大地震・津波のライズタイムの推定事例)

 近年の国内外の地震の発生事例に基づき、国内外の巨大地震(Mw9クラスの地震)の津波インバージョンから推定されているライズタイムを分析した。
 その結果、国内外のMw9クラスの巨大地震の津波インバージョンから推定されるライズタイムはすべり量が大きい小断層ほど長く、大きくすべった領域の小断層の ライズタイムは150~300sであり、内閣府の最大クラスモデルのライズタイムは国内外の巨大地震(Mw9クラスの地震)の津波インバージョンにより推定された ライズタイムに比べて非常に短い値であることを確認した。

・詳細は補足説明資料6-5を参照

巨大地震(Mw9クラスの地震)の津波インバージョンにより推定されたライズタイム



#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (東北沖地震のライズタイムに関する津波インバージョン)

■ 東北沖地震の津波観測波形を対象として、タイムウィンドウの幅・個数を細かく設定して津波のタイムウィンドウインバージョンを実施した結果、東北沖地震のライズ タイムとしては150s~200s程度が最も適切であるとともに、ライズタイムを60sとした場合の津波インバージョンでは津波観測波形を再現できないことを確認した。

・詳細は補足説明資料6-5を参照







津波インバージョン結果一覧

	91	′ムウィン	ドウ			推定された波源	モデル		観測結果との比較					
ケース名	4 <u>-</u>		=1		最大	超大すべり域	平均	ライズタイム	GPS波浪計による	痕跡高と	の比較3)	1)すべり		
	旧	1回安X	ĒT	MW	9八り重 (m)	の9へり重 <sup>1)</sup> (m)	9へり重 (m)	(s) <sup>2)</sup>	洋波観測波形200 残差平方和(m <sup>2</sup> )	К	к	に 回 で 5%		
T60	10s	6	60s	9.00	54.0	29.7	9.0	60	1,582	0.955	1.511	] 2)小断. 」 ンドウ(		
Т90	10s	9	90s	9.02	57.3	34.1	9.7	80	1,033	0.891	1.455	3)痕跡		
T120	10s	12	120s	9.03	55.1	32.0	10.0	100	587	0.890	1.431	スの痕		
T150	10s	15	150s	9.03	60.8	29.8	10.2	130	391	0.921	1.423	岸から		
T180	10s	18	180s	9.04	69.2	32.1	10.3	170	332	0.944	1.413	の痕跡		
T210	10s	21	210s	9.05	70.0	38.1	10.6	200	312	0.938	1.410	沿岸村		
T240	10s	24	240s	9.05	67.1	35.0	10.7	220	305	0.923	1.417	1		
T270	10s	27	270s	9.05	62.7	34.9	10.7	230	306	0.917	1.428	5		
T300	10s	30	300s	9.05	66.6	38.1	10.9	230	290	0.903	1.427	1		

)すべり量の大きい小断層から順 に面積を積算したとき断層面積 の5%となる小断層のすべり量 )小断層がすべっているタイムウィ ンドウの個数を積算して算出 )痕跡高は津波痕跡データベー スの痕跡Aランクのみ採用、沿 岸から200m以内の痕跡のみ 採用。200m以内の隣接地点 の痕跡は平均化。計算結果は 沿岸格子から抽出



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

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せの分析)

■ 浜岡原子力発電所地点の津波評価を行うために、南海トラフで考慮すべきすべり量とライズタイムの相場観を得ることを目的として、国内外のMw8~9の地震の津 波インバージョン結果等を収集し、超大すべり域相当の領域におけるすべり量とライズタイムの組合せについて、検討波源モデルの地震規模(Mw9.1)で比較するた め、スケーリング則 (D、T∝Mo<sup>1/3</sup>)に基づきMw9.1相当のすべり量とライズタイムの組合せにスケーリングした上で、2次元化してプロットした。

 ■ 一般に、断層のすべりに要する時間を表すライズタイムはすべり量に比例すると考えられること、長波理論に基づく津波シミュレーションにおいて、海面の津波水位は、 海底の隆起量に関わる断層のすべり量と海底の隆起時間に関わるライズタイムの組合せに依存することから、浜岡地点の津波評価で設定すべき保守的なすべり量 とライズタイムの組合せを検討するために、国内外のMw8~9の地震の津波インバージョン結果等を収集し、すべり量とライズタイムの組合せを分析した。
 ■ すべり量とライズタイムの組合せの分析に当たっては、検討波源モデルの地震規模(Mw9.1)で比較するため、スケーリング則 (D、T∝Mo<sup>1/3</sup>)に基づきMw9.1相当 のすべり量とライズタイムの組合せにスケーリングした。



第920回資料1-2

p.208再揭

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せの分析(海域ごとの波速と隆起幅による基準化))

■ 国内外のMw8~9の地震の津波インバージョン結果のすべり量とライズタイムの組合せについて、検討波源モデルの地震規模(Mw9.1)で比較するため、スケーリング 則 (D、T∝Mo<sup>1/3</sup>)に基づき、Mw9.1相当のすべり量とライズタイムの組合せにスケーリングした上で、長波理論に基づく比較分析を行った。

#### 【分析結果】

■ ライズタイムが0もしくは小さい波源モデルは断層すべり量も小さく、ライズタイムが長い波源モデルは断層すべり量も大きい。

■ 内閣府の最大クラスモデルの超大すべり域のすべり量とライズタイムの組合せ(37m、60s)は、国内外の地震の科学的知見の範囲を超えて大きく設定されている。



第920回資料1-2

p.209再揭

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せの分析)



■ 国内外のMw8~9の地震の津波インバージョン結果のすべり量とライズタイムの組合せについて、検討波源モデルの地震規模(Mw9.1)で比較するため、スケーリング 則 (D、T∝Mo<sup>1/3</sup>)に基づき、Mw9.1相当のすべり量とライズタイムの組合せにスケーリングした上で、長波理論に基づく比較分析を行った。

■なお、ここでは、浜岡原子力発電所地点への津波影響の大小を比較するため、南海トラフ海域を対象として、海底隆起の大きい浅部領域の波速と幅を代表値として用いて基準化を行った。

・また、南海トラフの地震の知見に基づくすべり量とライズタイムの組合せの上限値(青線)を考えると、南海トラフにおいて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を持つ地震が発生する可能性は低いと考えられる。



#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せの分析(海域ごとの波速と隆起幅による基準化))

■ 国内外のMw9クラスの地震のすべり量とライズタイムについて、各海域の浅部領域の波速と幅により基準化した結果は、以下のとおり。

#### 海底地形パラメータによるすべり量とライズタイムの基準化結果(Mw9クラスの地震の津波インバージョンモデル)

地震名	津波インバージョンの文献名	津波インバー: すべり量と: (Mw9.1規模に	津波インバージョンモデルの すべり量とライズタイム (Mw9.1規模にスケーリング後) <sup>1)</sup>		各海域のパラメータ			基準化したライズタイムT'	
		すべり量 D (m)	ライズタイム T (s)	海溝軸付近の 平均水深(m) <sup>2)</sup>	浅部領域の 波速c(m/s) <sup>3)</sup>	浅部領域の 幅A(km) <sup>4)</sup>	D′ <sup>5)</sup>	(南海トラフ海域 で基準化) <sup>6)</sup>	(各海域で 基準化) <sup>7)</sup>
1952年カムチャツカ地震(Mw9.0)	Johnson and Satake (1999)	12.5	0	6,500	178	53	0.34	0.00	0.00
1060年刊地雷(Mw0 E)	Fujii and Satake(2012)	16.4	36	4,000	140	70	0.45	0.10	0.07
1960年ナリ地辰(Miw9.5)	Sanchez(2006)	15.8	0	4,000	140	70	0.43	0.00	0.00
1064年7月7日地震(Mw0 2)	Johson and Satake(1996)	19.9	0	4,000	140	51	0.54	0.00	0.00
1964年アラス加地辰(MW9.2)	Ichinose et al.(2007)	10.7	21	4,000	140	51	0.29	0.06	0.06
2004年775月沖地雷(Mur0 1)	Hirata et al.(2006)	29.1	150	4,000	140	82	0.79	0.42	0.26
2004年人、下7岛冲地层(MW9.1)	Fujii and Satake (2007)	24.6	180	4,000	140	82	0.67	0.50	0.31
	内閣府(2012)	33.8	300	6,000	171	126 <sup>8)</sup>	0.69 <sup>8)</sup>	0.84	0.41
2011年東北沖地震(Mw9.1)	杉野ほか(2013)	49.2	300	6,000	171	30 <sup>8)</sup>	1.46 <sup>8)</sup>	0.84	1.71
	Satake et al. (2013)	31.7	150	6,000	171	23 <sup>8)</sup>	$1.11^{8)}$	0.42	1.12

海底地形パラメータによるすべり量とライズタイムの基準化結果(Mw9クラスの地震の想定モデル)

想定モデル名		想定モデルの すべり量とライズタイム		í	各海域のパラメータ	1	基準化した	基準化したライズタイムT'		
		すべり量 D (m)	ライズタイム T (s)	海溝軸付近の 平均水深(m) <sup>2)</sup>	浅部領域の 波速c(m/s) <sup>3)</sup>	浅部領域の 幅A(km) <sup>4)</sup>	P连起里 D <sup>′5)</sup>	(南海トラフ海域 で基準化) <sup>6)</sup>	(各海域で 基準化) <sup>7)</sup>	
市北市地震型の	検討波源モデル(Mw9.1)	36.8	150	4,000	140	50	1.00	0.42	0.42	
朱北沢地辰空の    特性化エデル	パラメータスタディモデル(Mw9.1)	36.8	120	4,000	140	50	1.00	0.34	0.34	
	内閣府モデル(Mw9.1)	36.8	60	4,000	140	50	1.00	0.17	0.17	
	モデルa(Mw9.1)	28.9	30	6,000	171	70	0.79	0.08	0.07	
他プラントの東北沖地震型の 特性化モデル	モデルb(Mw9.0)	27.4	60	6,000	171	70	0.75	0.17	0.15	
	モデルc(Mw9.0)	30.7	60	6,000	171	70	0.84	0.17	0.15	
	モデルd(Mw9.1)	29.4	60	6,000	171	70	0.80	0.17	0.15	

1) 各津波インバージョン結果のライズタイムおよびそのMw9.1規模へのスケーリング方法については補足説明資料6-5に示す。

2) 海溝軸付近の平均水深は、海底地形図から読み取り。

3) 海溝軸付近の平均水深の1/2を海域の平均水深ha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から読み取った。 また、国外の海域の浅部領域の幅は、Heuret et al.(2011)に基づく海溝軸~地震発生域の下限の幅の1/3を設定した。

5) D'=D/36.8(m)により算出。

6) 南海トラフ海域のパラメータ (c=140m/s、A=50(km)) を用いて、T'= c T/Aにより算出。

7) 各海域のパラメータ(c、A)を用いて、T'= c T/Aにより算出。

8) 加藤ほか(2020)による地殻変動量の分析結果に基づく。

第920回資料1-2

p.211再揭

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せの分析(海域ごとの波速と隆起幅による基準化))

■ 国内外のMw8クラスの地震のすべり量とライズタイムについて、各海域の浅部領域の波速と幅により基準化した結果は、以下のとおり。

#### 海底地形パラメータによるすべり量とライズタイムの基準化結果(Mw8クラスの地震の津波インバージョンモデル)

地震名	津波インバージョンの文献名	津波インバージョンモデルの すべり量とライズタイム (Mw9.1規模にスケーリング後) <sup>1)</sup>		各海域のパラメータ			基準化した 隆起量	基準化したライズタイムT'		
		すべり量 D (m)	ライズタイム T (s)	海溝軸付近の 平均水深(m) <sup>2)</sup>	浅部領域の 波速c(m/s) <sup>3)</sup>	浅部領域の 幅A(km) <sup>4)</sup>	D′ <sup>5)</sup>	(南海トラフ海域 で基準化) <sup>6)</sup>	(各海域で 基準化) <sup>7)</sup>	
2001年ペルー地震(Mw8.4)	Adriano et al.(2016)	24.1	0	6,500	178	45	0.65	0.00	0.00	
	Tanioka et al.(2004)	12.0	84	7,000	185	70	0.33	0.24	0.22	
2003年十勝沖地震(Mw8.2)	谷岡ほか(2004)	8.7	0	7,000	185	70	0.24	0.00	0.00	
	Romano et al.(2010)	15.4	0	7,000	185	70	0.42	0.00	0.00	
2005年スマトラ島沖地震(Mw8.6)	Yatimantoro(2013)	22.2	0	4,500	148	69	0.60	0.00	0.00	
2006年千皇列阜油地震(Mw8 3)	Fujii and Satake(2008a)	18.5	150	7,500	192	46	0.50	0.42	0.63	
2000年1岛对岛冲地展(1980.3)	Baba et al.(2009)	20.0	75	7,500	192	46	0.54	0.21	0.31	
2007年ペルー地雲(Mw8 2)	Hebert et al.(2009)	15.4	0	5,000	157	41	0.42	0.00	0.00	
2007年777 地震(11100:2)	Jimenez et al.(2014)	19.6	0	5,000	157	41	0.53	0.00	0.00	
	Fujii and Satake(2008b)	20.5	132	5,500	164	69	0.56	0.37	0.31	
2007年スマトラ地震(Mw8.4)	Lorito et al.(2008)	22.0	0	5,500	164	69	0.60	0.00	0.00	
	Gusman et al.(2010)	9.7	0	5,500	164	69	0.26	0.00	0.00	
	Fujii and Satake(2012)	18.8	42	5,000	157	45	0.51	0.12	0.15	
2010年チリ地震(Mw8.8)	Yue et al.(2014)	17.8	42	5,000	157	45	0.48	0.12	0.15	
	Yoshimoto et al.(2016)	19.6	0	5,000	157	45	0.53	0.00	0.00	
2013年ソロモン諸島沖地震(Mw8.0)	Romano et al.(2015)	26.3	0	6,000	171	28	0.71	0.00	0.00	
2014年チリ地震(Mw8.2)	Gusman et al.(2015)	16.8	84	7,000	185	45	0.46	0.24	0.35	
	Melgar et al.(2016)	20.0	50	5,500	164	45	0.54	0.14	0.18	
2015年チリ地震(Mw8.3)	Romano et al.(2016)	17.5	0	5,500	164	45	0.48	0.00	0.00	
	Fuentes et al.(2016)	13.5	0	5,500	164	45	0.37	0.00	0.00	
	Tanioka and Satake (2001b)	8.6	0	4,000	140	50	0.23	0.00	0.00	
1044年車南海地震(Mw8 1)	Baba et al.(2006)	10.2	192	4,000	140	50	0.28	0.54	0.54	
1944年来南海地震(MW0.1)	Satake (1993)	5.1	0	4,000	140	50	0.14	0.00	0.00	
	Kato and Ando (1997)	14.4	352	4,000	140	50	0.39	0.99	0.99	
	Tanioka and Satake (2001a)	14.8	450	4,000	140	50	0.40	1.26	1.26	
   10/6年南海地雲(Mwg 3)	Baba et al.(2002)	14.0	150	4,000	140	50	0.38	0.42	0.42	
19+0+円/丏地辰(I*IWO.3 <i>)</i>	Satake (1993)	6.0	0	4,000	140	50	0.16	0.00	0.00	
	Kato and Ando (1997)	7.5	375	4,000	140	50	0.20	1.05	1.05	

1) 各津波インバージョン結果のライズタイムおよびそのMw9.1規模へのスケーリング方法については補足説明資料6-5に示す。

2) 海溝軸付近の平均水深は、海底地形図から読み取り。

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から読み取った。 また、国外の海域の浅部領域の幅は、Heuret et al.(2011)に基づく海溝軸~地震発生域の下限の幅の1/3を設定した。

また、国外の海域の浅部視域の幅は、Heuret et al.(2011)に奉 八海海軸~地震先当

5) D'=D/36.8(m)により算出。

6) 南海トラフ海域のパラメータ (c=140m/s、A=50(km)) を用いて、T'= c T/Aにより算出。 7) 各海域のパラメータ (c、A) を用いて、T'= c T/Aにより算出。

第717回資料1-1

p.54再揭

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (各海域の浅部領域の波速と幅の代表値の設定例(南海トラフ、日本海溝))

■ 南海トラフと日本海溝を含む各海域の浅部領域の波速は、海溝軸の水深の1/2を浅部領域の平均水深とし、 √ghにより算出した。

■ 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から読み取った。 国外の海域の浅部領域の幅は、南海トラフと日本海溝の浅部領域の幅と海溝軸~地震発生域の下限間の幅の比が1:3程度であることを踏まえて、 Heuret et al.(2011)に基づく海溝軸~地震発生域の下限の幅の1/3を浅部領域の幅として設定した。



#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:長波理論に基づくすべり量とライズタイムの組合せの関係)

■長波理論に基づくと、海面の津波水位は、海底の隆起量に関わる断層のすべり量と海底の隆起時間に関わるライズタイムの組合せに依存する。
 ■Kajiura(1970)は、長波理論の基礎方程式を展開し、海面の津波水位が海底の隆起量と隆起時間に依存する関係の理論解を導出している。



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

また、Kajiura(1970)に基づく関係については、実験的に検証されているほか、ライズタイムの違いによる敷地前面~沖合の津波水位の比較からもその妥当性を確認している。

第920回資料1-2

p.214再揭

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) <sup>第662回資料1-1</sup> <sup>9.41再掲</sup> (参考:長波理論に基づくすべり量とライズタイムの組合せの検証事例)

■ 長波理論に基づく津波水位に対して等価となる断層すべり量とライズタイムの組合せは、津波の数値シミュレーションに一般的に用いられる長波理論の基礎方程式を展開したものであり、長波理論を用いた津波の数値シミュレーションで再現可能なものである。

■また、Hammack(1973)は、長波理論、表面波理論に基づく海面の津波水位η、海底の隆起量D、ライズタイムTの関係を導出するとともに、地盤変動の幅・ 方向、水深を変えた複数のケースで実験的に検証し、理論解と実験結果とが整合的であることを確認している。



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

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:すべり量とライズタイムの組合せに関する解析的検討)

■ 長波理論に基づく断層すべり量とライズタイムの組合せの比較分析について、浜岡原子力発電所の津波評価への適用性について確認するため、内閣府の最大クラスモデル(すべり量37m、ライズタイム60s)のすべり量とライズタイムを独立に変更して網羅的に組合せたケース(すべり量設定9ケース×ライズタイム設定11ケース=計99ケース)の解析を実施し、御前崎の沖合10km地点の津波水位の影響が等価となるすべり量とライズタイムの組合せに係る等高線を検討した。



内閣府の最大クラスモデル

項目	設定							
数值解析手法	非線形長波理論による平面二次元解析							
海面変位の与え方	Mansinha and Smylie(1971)の方法で 計算される鉛直変位を海面上に与える							
基本とする断層モデル	内閣府の最大クラスモデルケース①							
すべり量	全小断層のすべり量を内閣府の最大クラスモデル ケース①の0倍~1.6倍の範囲で設定。 (0倍、0.2倍、0.4倍、0.6倍、0.8倍、1.0倍、 1.2倍、1.4倍、1.6倍の9ケース)							
ライズタイム	ライズタイム0s~600 s の範囲で設定。 (0s、60s、120s、180s、240s、300s、 360s、420s、480s、540s、600sの11ケース)							
破壊伝播速度	2.5 (km/s)							
破壞開始点	大すべり域の下端中央							

#### 南海トラフの津波波源モデルの解析結果(御前崎の沖合10km地点の最大津波水位※)

御前崎の沖合10km地点の			<u>ライズタイム(S)</u>										
	最大津波水位	0s	60s	120s	180s	240s	300s	360s	420s	480s	540s	600s	
すべり量	58.9m (1.6倍)	2.12	1.75	1.46	1.30	1.16	1.07	0.97	0.88	0.81	0.76	0.71	
	51.5m (1.4倍)	1.79	1.49	1.28	1.14	1.02	0.94	0.85	0.78	0.71	0.66	0.62	
	44.2m (1.2倍)	1.50	1.23	1.10	0.98	0.87	0.80	0.73	0.67	0.61	0.57	0.54	
	36.8m (1.0倍)	1.18	1.00	0.92	0.82	0.73	0.67	0.61	0.56	0.52	0.48	0.45	
E E	29.4m (0.8倍)	0.94	0.82	0.73	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.41	0.39	0.36	
	22.1m (0.6倍)	0.76	0.63	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	
倍率	14.7m (0.4倍)	0.52	0.42	0.36	0.32	0.30	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	
۲)	7.4m (0.2倍)	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	
	0.0m (0.0倍)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

※内閣府の最大クラスモデル(すべり量37m、ライズタイム60s)による御前崎沖合10km地点の水位の解析結果(6.18m)で基準化 防波壁の高さを無限大として解析を実施



第920回資料1-2 p.216再掲

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:すべり量とライズタイムの組合せに関する解析的検討(検討結果))

 長波理論に基づく断層すべり量とライズタイムの組合せの比較分析について、浜岡原子力発電所敷地の津波評価への適用性について確認するため、内閣府の最大クラスモデル(すべり量37m、ライズタイム60s)のすべり量とライズタイムを独立に変更して網羅的に組合せたケース(すべり量設定9ケース×ライズタイム設定11ケース=計99ケース)の解析を実施し、御前崎の沖合10km地点の津波水位の影響が等価となるすべり量とライズタイムの組合せに係る等高線を検討した。

 検討結果は以下のとおり。



■南海トラフの津波波源モデルの解析結果に基づくすべり量とライズタイムとの関係は、長波理論に基づくすべり量とライズタイムとの関係と整合しており、最大津波水位の観点から、長波 理論に基づく関係式によりすべり量とライズタイムの組合せを整理できることを確認した。

第920回資料1-2 p.217再掲

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:パラメータスタディモデルと等価なモデルの検討)

■ ここでは、パラメータスタディモデル(すべり量37m、ライズタイム120s)について、長波理論に基づきすべり量とライズタイムの組合せを変えた「パラメータスタディモデル と等価なモデル」を検討した。



第920回資料1-2

p.218再揭

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:パラメータスタディモデルと等価なモデルの検討)

- パラメータスタディモデル(すべり量37m、ライズタイム120s)と長波理論に基づく「パラメータスタディモデルと等価なモデルT60」(すべり量32m、ライズタイム60s)の最大上昇 水位分布および敷地~沖合10km地点の水位の時刻歴波形を示す。
- パラメータスタディモデルとその等価なモデルは、水位分布および水位波形の形状に若干の違いがあるが、敷地~沖合10km地点の津波高はほぼ同じとなっている。
- また、「パラメータスタディモデルと等価なモデルT60(すべり量32m、ライズタイム60s)」について、平均応力降下量、平均すべり量等のパラメータが、国内外の巨大地震の スケーリングに基づき保守的な数値となっていることも確認した。



第717回資料1-1

p.61再揭

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:すべり量分布の設定(パラメータスタディモデル))

#### ■検討した「パラメータスタディモデル」の各小断層のすべり量分布は以下のとおり。

・検討した「パラメータスタディモデル」および「パラメータスタディモデルと等価なモデル」については、すべり量とライズタイムの違いによる影響を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と比較できるように、すべり量とライズタイム以外の条件(破壊伝播速度、破壊開始点等)を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と同じ設定とした。
 ・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6-1を参照。



	面積 (km <sup>2</sup> )	M <sub>0</sub> (Nm)	Mw	Δσ (MPa)	最大 すべり量(m)	平均 すべり量(m			
全体	123,700	6.1×10 <sup>22</sup>	9.1	3.4	41.7	12.1			
主部断層	109,725	4.5×10 <sup>22</sup>	9.0	3.0	20.8	10.0			
浅部断層	13,975	1.7×10 <sup>22</sup>	-	-	41.7	29.0			
	全体 主部断層 浅部断層	面積 (km <sup>2</sup> )       全体     123,700       主部断層     109,725       浅部断層     13,975	面積 (km²)         M₀ (Nm)           全体         123,700         6.1×10 <sup>22</sup> 主部断層         109,725         4.5×10 <sup>22</sup> 浅部断層         13,975         1.7×10 <sup>22</sup>	面積 (km²)         M <sub>0</sub> (Nm)         Mw           全体         123,700         6.1×10 <sup>22</sup> 9.1           主部断層         109,725         4.5×10 <sup>22</sup> 9.0           浅部断層         13,975         1.7×10 <sup>22</sup> -	面積 (km²)         M <sub>0</sub> (Nm)         Mw         Δσ (MPa)           全体         123,700         6.1×10 <sup>22</sup> 9.1         3.4           主部断層         109,725         4.5×10 <sup>22</sup> 9.0         3.0           浅部断層         13,975         1.7×10 <sup>22</sup> -         -	面積 (km²)M₀ (Nm)Mw MwΔσ (MPa)最大 すべり量(m)全体123,7006.1×10²²9.13.441.7主部断層109,7254.5×10²²9.03.020.8浅部断層13,9751.7×10²²41.7			

パース カフカニノエニル のすべり早





・すべり量分布の番号は上記波源モデル図の各小断層に対し西側から東側に順に1列から38列まで設定。陸側から海溝軸側に1行から8行まで設定。

第920回資料1-2

p.220再揭

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:断層パラメータ(パラメータスタディモデル))

第920回資料1-2
p.221再揭

断層パラメータ

	項目	設定値
	面積*(km²)	123,700
	地震モーメント (Nm)	6.1×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	3.4
全体	平均すべり量 (m)	12.1
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率 (N/m²)	4.1×10 <sup>10</sup>
	破壊伝播速度 (km/s)	2.5
	ライズタイム (s)	120
	面積* (km²)	109,725
<u></u> 十	地震モーメント (Nm)	4.5×10 <sup>22</sup>
	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積* (km²)	13,975
洋如將國	地震モーメント (Nm)	1.7×10 <sup>22</sup>
	平均すべり量 (m)	29.0
	最大すべり量 (m)	41.7

Mw9.1 プレート境界面浅部

パラメータスタディモデル

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 <sup>2</sup>
○大すべり域の面積Sa≒0.2S
│ ○超大すべり域の面積S <sub>sa</sub> ≑0.05S
I 王部断層の平均9へり重 D= 16/(/ $Π^{3/2}$ )・Δ $\sigma_m$ ・S <sub>m</sub> <sup>1/2</sup> /μ <sup>1/</sup>
↑ 合小町増の9ヘリ重しはノイリレノ海ノレートの沈の込み迷侵に比例9るよつ設止。
$C_{C}$ $C_{O}$ · 土 印 別 眉 土 仲 の 平 戸 の 心 기 阵 下 里 (SMPd)
$J_i$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\mu$ 主部版層の大すべり域のすべり量 2D.
· · 浅部断層
超大すべり域のすべり量 4D:
中間大すべり域のすべり量 3D;
○地震モーメントM <sub>0</sub> =ΣμD <sub>i</sub> S <sub>i</sub>
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
$\bigcirc Mw = (Log M_0 - 9.1)/1.5$
$  \bigcirc 平均応力降下量\Delta\sigma = 7\pi^{3/2}/16 \cdot S^{-3/2} \cdot M_0$
$  \bigcirc $ 做壞伝播速度 $V_r = 2.5$ km/s
○フ1人ダ1ムI=12US
1) スケーリング則Mo= 16/(7π <sup>3/2</sup> )・Δσ・S <sup>3/2</sup> と地震モーメントの式Mo=uDSから導出

※津波断層域のうちすべりが発生している波源域の面積

1) スタージング知Mg-10/(パパー) ないろう こ地震モースクトの10Mg-µD5から専山 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))

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:すべり量分布の設定(パラメータスタディモデルと等価なモデルT90))

#### 第920回資料1-2 p.222再掲

#### ■検討した「パラメータスタディモデルと等価なモデルT90」の各小断層のすべり量分布は以下のとおり。

・検討した「パラメータスタディモデル」および「パラメータスタディモデルと等価なモデル」については、すべり量とライズタイムの違いによる影響を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と比較できるように、すべり量とライズタイム以外の条件(破壊伝播速度、破壊開始点等)を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と同じ設定とした。

・すべり量分布は、すべり量とライズタイムとの関係式(加藤ほか(2020))に基づき、パラメータスタディモデルのすべり量に0.93を乗じて設定。

・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6-1を参照。

陸側ひ

海溝軸

Ŷ



・すべり量分布の番号は上記波源モデル図の各小断層に対し西側から東側に順に1列から38列まで設定。陸側から海溝軸側に1行から8行まで設定。
## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:断層パラメータ(パラメータスタディモデルと等価なモデルT90))

第920回資料1-2	
p.223再揭	

断層パラメータ

	項目	設定値
	面積 <sup>※</sup> (km²)	123,700
	地震モーメント (Nm)	5.7×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	3.2
全体	平均すべり量 (m)	11.3
	最大すべり量 (m)	39.0
	剛性率 (N/m²)	4.1×10 <sup>10</sup>
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0
	ライズタイム (s)	90
	面積** (km²)	109,725
十如將國	地震モーメント (Nm)	4.2×10 <sup>22</sup>
上司/约/眉	平均すべり量 (m)	9.3
	最大すべり量 (m)	19.5
	面積** (km²)	13,975
洋如將國	地震モーメント (Nm)	1.6×10 <sup>22</sup>
	平均すべり量 (m)	27.1
	最大すべり量 (m)	39.0

Mw9.1 プレート境界面浅部

パラメータスタディモデルと等価なモデルT90

	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 <sup>2</sup> 大すべり域の面積S <sub>a</sub> =0.2S 超大すべり域の面積S <sub>sa</sub> =0.05S すべり量: ・主部断層 主部断層の平均すべり量 D= 16/(7 $\pi^{3/2}$ )・ $\Delta\sigma_m$ ・S <sub>m</sub> <sup>1/2</sup> /μ <sup>1</sup> ) 各小断層のすべり量D <sub>i</sub> はフィリピン海ブ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(2.8MPa) S <sub>m</sub> : 主部断層全体の面積 D <sub>i</sub> : i番目の小断層の断層すべり量 μ: 剛性率(p·V <sub>S</sub> <sup>2</sup> )、p: 密度(2.8g/cm <sup>3</sup> )、V <sub>S</sub> : S波速度(3.82km/s) 主部断層の大すべり域のすべり量 2D <sub>i</sub> ・浅部断層 超大すべり域のすべり量 4D <sub>i</sub> 中間大すべり域のすべり量 3D <sub>i</sub> つ地震モーメントM <sub>0</sub> =SµD <sub>i</sub> S <sub>i</sub> ここで、S <sub>i</sub> はi番目の小断層の断層すべり量及び断層面積 Mw=(LogM <sub>0</sub> -9.1)/1.5 平均応力降下量Δα=7 $\pi^{3/2}$ /16·S <sup>-3/2</sup> ·M <sub>0</sub> ○破壊伝播速度V <sub>r</sub> =2.0km/s ○ライブタイΛT = 905	
L	<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>	

※津波断層域のうちすべりが発生している波源域の面積

主部断層: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))

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:すべり量分布の設定(パラメータスタディモデルと等価なモデルT60))

#### 第920回資料1-2 p.224再揭

#### ■検討した「パラメータスタディモデルと等価なモデルT60」の各小断層のすべり量分布は以下のとおり。

・検討した「パラメータスタディモデル」および「パラメータスタディモデルと等価なモデル」については、すべり量とライズタイムの違いによる影響を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と比較できるように、すべり量とライズタイム以外の条件(破壊伝播速度、破壊開始点等)を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と同じ設定とした。

・すべり量分布は、すべり量とライズタイムとの関係式(加藤ほか(2020))に基づき、パラメータスタディモデルのすべり量に0.87を乗じて設定。

・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6-1を参照。



#### パラメータスタディモデルと等価なモデルT60のすべり量

断層モデル		面積 (km²)	M₀ (Nm)	Mw	Δσ (MPa)	最大 すべり量(m)	平均 すべり量(m)
	全体	123,700	5.3×10 <sup>22</sup>	9.1	3.0	36.2	10.5
バラメータスタティモテルと 等価かモデルエ60	主部断層	109,725	3.9×10 <sup>22</sup>	9.0	2.6	18.1	8.7
寺 画な ビノル 100	浅部断層	13,975	1.4×10 <sup>22</sup>	-	-	36.2	25.2



#### パラメータスタディモデルと等価なモデルT60

			西	$\triangleleft$							パラ	-X	タス	タデ	٢Ŧ	デル	と等	価な	よモラ	۳NJ	60	のリ	、断	層の	すべ	り量	分	伂	(m)	)								[	⇒ j	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
Û	30km↓	1	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.0	2.0	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9
副		2	6.5	6.5	6.3	6.3	6.1	6.1	5.6	5.4	5.4	5.2	5.1	5.1	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.5	4.5	3.9	3.9	3.3	3.3	3.3	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	1.7
<u>F</u>		3	13.0	13.0	12.6	12.6	12.3	12.3	11.1	11.1	10.8	10.5	10.5	10.3	9.9	9.9	9.7	9.7	9.4	9.4	9.1	9.1	9.1	10.1	10.1	10.0	9.6	9.6	10.3	10.3	9.1	9.1	7.7	7.7	7.7	6.1	6.1	5.4	5.4	3.4
		4	13.0	13.0	12.6	12.6	12.3	12.3	11.1	11.1	10.8	10.8	10.5	10.3	10.3	9.9	9.7	9.7	9.4	9.4	9.4	9.1	9.1	12.3	<mark>15.8</mark>	15.6	15.6	15.0	<mark>18.1</mark>	16.1	16.1	14.2	12.0	12.0	12.0	12.0	<mark>9.5</mark>	<mark>9.5</mark>	6.6	3.4
朣		5	13.0	13.0	12.6	12.6	12.3	12.3	12.3	11.1	11.1	10.8	10.5	10.5	10.3	10.3	9.9	9.7	9.7	9.4	9.4	9.4	9.1	12.7	15.8	15.6	15.6	15.0	15.0	18.1	16.1	16.1	14.2	14.2	12.0	12.0	9.5	9.5	6.6	4.7
灩	10km↓	6	13.0	13.0	12.6	12.6	12.3	12.3	12.3	11.1	11.1	10.8	10.8	10.5	10.3	10.3	9.9	9.7	9.7	9.7	9.4	9.4	9.1	12.7	15.8	15.8	15.6	15.6	15.0	18.1	18.1	16.1	16.1	14.2	14.2	12.0	12.0	9.5	6.6	4.7
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	12.7	23.7	23.7	23.4	23.4	22.6	22.6	27.2	27.2	24.1	24.1	21.3	21.3	<mark>18.0</mark>	I		$\neg$
л	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	12.7	32.6	31.6	31.6	31.2	30.1	30.1	36.2	36.2	36.2	32.2	32.2	28.3	24.1			
$\vee$	・すべり景分	布の	来早(	+ ⊢≣	口、日、	百工二	<u>"II</u>	ጠタ		国にう	ਰ	加い	に市ん		5/= 17	511 카운	3Q5	11=7	心宁	<b>『売</b> ん	三さい	治:港	市山/日川	1.71%	テナント	0/〒≠	∽≣⊥	完												

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:断層パラメータ(パラメータスタディモデルと等価なモデルT60))

第920回資料1-2	
p.225再揭	

断層パラメータ

	項目	設定値
	面積 <sup>※</sup> (km²)	123,700
	地震モーメント (Nm)	5.3×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	3.0
全体	平均すべり量 (m)	10.5
	最大すべり量 (m)	36.2
	剛性率 (N/m <sup>2</sup> )	4.1×10 <sup>10</sup>
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0
	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)	3.9×10 <sup>22</sup>
上司/约/眉	平均すべり量 (m)	8.7
	最大すべり量 (m)	18.1
	面積 <sup>※</sup> (km²)	13,975
洋如將國	地震モーメント (Nm)	1.4×10 <sup>22</sup>
	平均すべり量 (m)	25.2
	最大すべり量 (m)	36.2

Mw9.1 プレート境界面浅部

パラメータスタディモデルと等価なモデルT60

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 <sup>2</sup> 大すべり域の面積S <sub>a</sub> =0.2S 超大すべり域の面積S <sub>a</sub> =0.05S すべり量: ・主部断層 主部断層の平均すべり量 D= 16/(7n <sup>3/2</sup> ) · $\Delta \sigma_m \cdot S_m^{1/2}/\mu^{1)}$ 各小断層のすべり量D <sub>i</sub> 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。 こで、 $\Delta \sigma_m$ :主部断層全体の平均の応力降下量(2.6MPa) S <sub>m</sub> :主部断層全体の面積 D <sub>i</sub> :i番目の小断層の断層すべり量 µ:剛性率(p·V <sub>5</sub> <sup>2</sup> )、p:密度(2.8g/cm <sup>3</sup> )、V <sub>5</sub> :S波速度(3.82km/s) 主部断層の大すべり域のすべり量 2D <sub>i</sub> ·浅部断層 超大すべり域のすべり量 4D <sub>i</sub> 中間大すべり域のすべり量 3D <sub>i</sub> ・地震モーメントM <sub>0</sub> = $\Sigma\mu$ D <sub>i</sub> S <sub>i</sub> こで、S <sub>i</sub> (よ諸番目の小断層の断層すべり量及び断層面積 ○Mw=(LogM <sub>0</sub> -9.1)/1.5 ○平均応力降下量 $\Delta \sigma$ =7n <sup>3/2</sup> /16·S <sup>-3/2</sup> ·M <sub>0</sub>	
○平均応刀降下重Δσ=7 <sup>-3/2</sup> /16·S <sup>-3/2</sup> ・M <sub>0</sub>   ○破壊伝播速度V <sub>r</sub> =2.0km/s   ○ライズタイムT=60s	
1) スケーリング則M <sub>0</sub> = 16/(7⊓ <sup>3/2</sup> )・Δσ・S <sup>3/2</sup> と地震モーメントの式M <sub>0</sub> =µDSから導出	

※津波断層域のうちすべりが発生している波源域の面積

主部断層: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))

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:すべり量分布の設定(パラメータスタディモデルと等価なモデルT30))

#### 第920回資料1-2 p.226再揭

#### ■検討した「パラメータスタディモデルと等価なモデルT30」の各小断層のすべり量分布は以下のとおり。

・検討した「パラメータスタディモデル」および「パラメータスタディモデルと等価なモデル」については、すべり量とライズタイムの違いによる影響を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と比較できるように、すべり量とライズタイム以外 の条件(破壊伝播速度、破壊開始点等)を内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と同じ設定とした。

・すべり量分布は、すべり量とライズタイムとの関係式(加藤ほか(2020))に基づき、パラメータスタディモデルのすべり量に0.80を乗じて設定。

・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6-1を参照。

海溝軸

Ų



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(すべり量とライズタイムの組合せに関する知見) (参考:断層パラメータ(パラメータスタディモデルと等価なモデルT30))

第920回資料1-2	
p.227再揭	

断層パラメータ

	項目	設定値
	面積 <sup>※</sup> (km²)	123,700
	地震モーメント (Nm)	4.9×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	2.7
全体	平均すべり量 (m)	9.7
	最大すべり量 (m)	33.3
	剛性率 (N/m²)	4.1×10 <sup>10</sup>
	破壊伝播速度 (km/s)	2.0
	ライズタイム (s)	30
	面積** (km²)	109,725
十如將國	地震モーメント (Nm)	3.6×10 <sup>22</sup>
土司/约//冒	平均すべり量 (m)	8.0
	最大すべり量 (m)	16.7
	面積* (km²)	13,975
洋鸟形属	地震モーメント (Nm)	1.3×10 <sup>22</sup>
	平均すべり量 (m)	23.2
	最大すべり量 (m)	33.3

パラメータスタディモデルと等価なモデルT30

<ul> <li>断層パラメータは以下のとおり設定。</li> <li>津波断層域の面積S: 144,379km<sup>2</sup></li> <li>大すべり域の面積S<sub>a</sub>=0.2S</li> <li>超大すべり域の面積S<sub>sa</sub>=0.05S</li> <li>すべり量:</li> <li>・主部断層</li> <li>主部断層の平均すべり量 D= 16/(7<sup>3/2</sup>)・Δσ<sub>m</sub>·S<sub>m</sub><sup>1/2</sup>/μ<sup>1)</sup></li> <li>各小断層のすべり量D<sub>i</sub>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。</li> <li>ここで、Δσ<sub>m</sub>: 主部断層全体の面積 D<sub>i</sub>: i番目の小断層の断層すべり量</li> </ul>	
μ:剛性率(p·V <sub>s</sub> <sup>2</sup> )、p:密度(2.8g/cm <sup>3</sup> )、V <sub>s</sub> :S波速度(3.82km/s) 主部版層の大すべり域のすべり景、2D	
· ·浅部断層	i
超大すべり域のすべり量 4Di	
ー 中間大すべり域のすべり量 3Di	
$\bigcirc$ 叩宸モーメントM <sub>0</sub> =2 $\mu$ D <sub>i</sub> S <sub>i</sub> = 2.25 Cは来日の小熊屋の熊屋すべり号ひび熊屋西巷	į.
$ \subset C(S_i di ) 田 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )$	į
□ ○Ψ抑ω-(Login <sub>0</sub> ).1)/1.5 □ ○平均応力降下量Λσ=7 <sup>3/2</sup> /16·S <sup>-3/2</sup> ·M。	I
↓ ○ 破壊伝播速度V,=2.0km/s	
○ライズタイムT=30s	
1) スケーリング則M <sub>0</sub> = 16/(7 <sup>3/2</sup> )・Δσ・S <sup>3/2</sup> と地震モーメントの式M <sub>0</sub> =µDSから導出	L

※津波断層域のうちすべりが発生している波源域の面積

主部断層: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))

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析 (南海トラフの最新知見に基づく内閣府の最大クラスモデルの分析結果)

- 内閣府の最大クラスモデルのパラメータと、東北沖地震以降の知見も含め南海トラフの最新の科学的知見に基づくパラメータと比較して示す。
- 東北沖地震以降の知見も含め南海トラフの最新の科学的知見に基づくと、南海トラフにおいて内閣府が想定する最大クラスの津波が発生する可能性は低いと考えられる。

	項目	内閣府の最大クラスモデル (ケース①)		南海トラフの地震の知見 に基づくパラメータ※	備考
	面積	約12万km <sup>2</sup>		約8万km <sup>2</sup>	・南海トラフに関する最新知見からは、既往地震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。
	地震規模	Mw9.1		Mw8.8	➡補足6-3:波源域および地震規模に関する知見
	浅部の 破壊形態	東北沖地震型の破壊		ー (断層破壊が浅部に伝播していない ものとして設定)	<ul> <li>・南海トラフに関する最新知見からは、南海トラフで超大すべりが発生する 可能性は低いと考えられる。</li> <li>➡補足6-3,6-4 :浅部の破壊形態に関する知見</li> </ul>
認識論的 不確実さ	すべり量	約37m		約9m	<ul> <li>・南海トラフに関する最新知見からは、南海トラフで内閣府が想定するすべり量とライズタイムの組合せを持つ地震が発生する可能性は低いと考えられる。</li> </ul>
	ライズタイム (すべり速度)	60s (0.6m/s)		60s (0.15m/s)	→補足6-3~6-5:すべり量とライズタイムに関する知見
	破壊伝播速度	2.5km/s		2.0km/s	・南海トラフに関する最新知見からは、南海トラフの破壊伝播速度は日本海溝よりも小さいと考えられる。 ➡2-1:破壊伝播速度に関する知見
	超大すべり域・大 すべり域の位置	駿河湾~紀伊半島沖		駿河湾〜紀伊半島沖 (超大すべり域は無し)	
偶然的 不確実さ	破壞開始点	大すべり域下端中央		大すべり域の下端中央	

内閣府の最大クラスモデルのパラメータの分析結果

■:国内外の地震の科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されているパラメータ

※ 既往津波モデル(過去約1,400年間の歴史記録および 過去約5,000年間の津波堆積物等から推定されるモデル)のパラメータを記載

・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)

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(南海トラフの波源域および地震規模に関する知見)

第717回資料1-1 p.64再掲

■ 南海トラフおよび国内外の沈み込み帯の(1)地震履歴、(2)固着、(3)構造境界に関する知見を収集・整理。

■ 南海トラフでは、国内外の巨大地震と同様に、宝永地震等、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巨大地震の繰り返し発生が確認されており、 南海トラフにおいて既往地震と大きく異なる波源域・地震規模を持つ地震が発生する可能性は低いと考えられる。

|--|

項目	南海トラフ	国内外の巨大地震が発生する沈み込み帯	
(1) 地震履歴	・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。	<ul> <li>       ・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。     </li> </ul>	回着小
(2) 沈み込み帯の 固着	<ul> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	<ul> <li>・プレート境界の固着域は巨大地震の波源域と 概ね一致。</li> <li>・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。</li> </ul>	国着小国着小国着小国着小国着小
(3) 沈み込み帯の 構造境界	<ul> <li>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。</li> </ul>	<ul> <li>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。</li> </ul>	南海トラフの最大クラスの波源域 (海上保安庁「海洋台帳」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

#### 科学的知見(南海トラフにおいて想定される波源域・地震規模)

 ・南海トラフでは、国内外の巨大地震と同様に、宝永地震等、プレート境界の一部ではなく全域が破壊したと 考えられる巨大地震の繰り返し発生が確認されており、南海トラフにおいて既往地震と大きく異なる波源域・ 地震規模を持つ地震が発生する可能性は低いと考えられる。

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(南海トラフの浅部の破壊形態に関する知見)



■ 南海トラフおよび国内外の沈み込み帯の海溝軸付近の構造等に関する知見(下記(1)~(5))を収集・整理。

■ 南海トラフの構造等の特徴は東北沖とは異なり、南海トラフで超大すべりが発生する可能性は低いと考えられる。



(詳細は補足説明資料6-3、6-4を参照)

科学的知見(南海トラフにおいて想定される浅部の破壊形態)
・南海トラフでは、南海トラフの沈み込み帯の特徴から、プレート境界面浅部に破壊が伝播する場合と、分岐断層に破壊が伝播する場合があると考えらえる。
・南海トラフの構造等の特徴は東北沖とは異なり、南海トラフで超大すべりが発生する可能性は低いと考えられる。

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(南海トラフのライズタイムに関する知見)

- Hamada et al.(2015)は、南海トラフの分岐断層及びプレート境界面浅部で得られたボーリングコアに含まれる熱変質物質(ビトリナイト)分布の定量的解析 を行い、過去の断層すべりのすべり速度、ライズタイム等を推定。
- Hamada et al.(2015)によると、「ビトリナイトは、最大の温度上昇イベントを記録する性質がある」とされ、「解析の結果は、どちらの断層においても、数mm/s~ 数cm/sオーダーのすべり速度と、1,000sオーダーのライズタイム、数十mのすべり量のすべり挙動をもつことを示している。この南海トラフの分岐断層及びプレート 境界面浅部の断層すべりの特徴は、沈み込み帯の通常の大地震と比べて、非常にゆっくりとしたすべり速度、長いライズタイム、大きなすべり量であることを示唆して いる。」とし、「この南海トラフのトラフ軸付近の断層すべりの特徴は、通常の地震性すべりと比べてゆっくりで長く、速めの余効変動と調和的である。」としている。



#### ○ビトリナイト反射率

- ・石炭を構成する有機質の一種であるビトリナイトの反射光線下における反射 率。反射率が大きいほど、その地点のビトリナイトがより高温にさらされたことを 意味する。
- ・ビトリナイトは最大の温度上昇イベントを記録する性質があり、最大の温度 上昇イベントはその他の繰り返しの低い温度上昇イベントの大部分を上書き するとされる。





■ 南海トラフの掘削調査試料の分析から、南海トラフの分岐断層およびプレート境界面浅部のライズタイムが非常に大きいとされる結果が得られていることを考えると、 南海トラフの分岐断層およびプレート境界面浅部において、内閣府が想定する非常に短いライズタイムを持つ巨大地震が発生する可能性は低いと考えられる。

第717回資料1-1

p.66再揭

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析(南海トラフの破壊伝播速度に関する知見)

- 国内外のMw9クラスの地震・津波のインバージョン結果のうち、動的パラメータが推定されている2011年東北沖地震および2004年スマトラ島沖地震の破壊伝播 速度は0.7~2.0km/sである。
- また、南海トラフと日本海溝のS波速度構造の違いを考えると、南海トラフの巨大地震の破壊伝播速度は東北沖地震より小さいと考えられる。
- 一方、内閣府(2012)は、南海トラフの最大クラスモデルの破壊伝播速度について2.5km/sと設定している。
- 検討波源モデルの破壊伝播速度は、国内外のMw9地震のインバージョン結果および南海トラフと日本海溝の速度構造を踏まえて、2.0km/sと設定した。
- また、検討波源モデルのパラメータスタディでは、内閣府(2012)が設定している2.5km/sも含めて破壊伝播速度の不確かさを考慮した。

#### 国内外のMw9クラスの地震の津波インバージョンにより推定された破壊伝播速度

地震名	文献名	破壊伝播速度
2011年東北沖地震	内閣府(2012)	2.0km/s
(Mw9.0)	杉野ほか(2013)	1.5km/s
	Satake et al.(2013)	2.0km/s
2004年スマトラ島沖地震	Hirata et al.(2006)	0.7km/s
(Mw9.1)	Fujii and Satake(2007)	1.0km/s

#### 内閣府の最大クラスモデルの破壊伝播速度の設定 O破壊伝播速度及びライズタイム: 破壊伝播速度及びライズタイムについては、平均的に利用されている値を参考に、 東北地方太平洋沖地震の解析結果も踏まえ、次のとおりに設定する。なお、東北地方 太平洋沖地震では、海溝沿いの破壊伝播速度は、それよりも深い場所に比べ遅いとの 解析結果もあるが、トラフ沿いの領域の幅が狭く、5秒程度の差しか見込めないこと から、今回の解析では、破壊速度は全域で同じとする。

<u>破壊速度</u>: 2.5km/s ライズタイム: 1分

(内閣府(2012)を基に作成)

第717回資料1-1

p.67再揭



#### ○変更点

 検討波源モデルの破壊伝播速度について、これまで内閣府(2012)が設定している2.5km/sと設定していたが、南海トラフと日本海溝のS波速度構造の違いを考えると南海トラフの巨大地震の破壊 伝播速度は東北沖地震より小さいと考えられることから、国内外のMw9地震のインバージョン結果および南海トラフと日本海溝の速度構造を踏まえて、2.0km/sと設定することに変更した。
 なお、内閣府(2012)が設定している破壊伝播速度2.5km/sも含めて、破壊伝播速度の不確かさについては、別途詳細パラメータスタディを実施する。



5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-1各パラメータの分析 (最新知見に基づく内閣府の最大クラスモデルの分析結果(まとめ))

■ 国内外の地震の最新の科学的知見に基づき、内閣府の最大クラスモデルのパラメータを分析した。

■その結果、内閣府の最大クラスモデルは、すべり量とライズタイムの組合せという影響の大きい代表的なパラメータが科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されて おり、(A)各種パラメータの網羅的検討による方法により検討するモデルとして合理的ではなく、(B)代表パラメータの検討による方法により少ないケースで 南海トラフの全域において安全側の検討を行ったモデルと考えられる。

■南海トラフの最新の科学的知見に基づくと、南海トラフにおいて内閣府が想定する最大クラスの津波が発生する可能性は低いと考えられる。

		市間広へ見上カニフェニット	最新の科学的知見	に基づくパラメータ						
	項目	内阁府の取入クラスモナル (ケース①)	国内外の地震の知見 に基づくパラメータ	南海トラフの地震の知見 に基づくパラメータ*	備考					
	面積	約12万km <sup>2</sup>	約12万km <sup>2</sup>	約8万km <sup>2</sup>	・ 南海トラフに関する最新知見からは、既往地震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。					
	地震規模	Mw9.1	Mw9.1	Mw8.8	➡補足6-3:波源域および地震規模に関する知見					
	浅部の 破壊形態	東北沖地震型の破壊	東北沖地震型の破壊を含む 複数の破壊形態	ー (断層破壊が浅部に伝播していない ものとして設定)	・南海トラフに関する最新知見からは、南海トラフで超大すべりが発生する可能性は 低いと考えられる。 ➡補足6-3,6-4 :浅部の破壊形態に関する知見					
認識論的 不確実さ	すべり量	約37m	約37m	約9m	<ul> <li>・すべり量とライズタイムとは比例関係にあり、国内外の地震の発生事例の最新知見 および東北沖のライズタイムに関する津波インバージョンに基づくと、Mw9地震のライ ズタイムは120s~300s。</li> <li>・国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せに関する検討から、内閣府の最大ク ラスモデルは、すべり量とライズタイムの組合せが国内外の地震の科学的知見の範</li> </ul>					
	ライズタイム (すべり速度)	60s (0.6m/s)	120~300s (0.3m/s~0.1m/s)	60s (0.15m/s)	囲を超えて非常に大きく設定されている。 ・ 南海トラフに関する最新知見からは、南海トラフで内閣府が想定するすべり量とライズタイムの組合せを持つ地震が発生する可能性は低いと考えられる。 ⇒補足6-3~6-5:すべり量とライズタイムに関する知見					
	破壊伝播速度	2.5km/s	0.7~ <b>2.5km/s</b>	2.0km/s	<ul> <li>・南海トラフに関する最新知見からは、南海トラフの破壊伝播速度は日本海溝より も小さいと考えられる。</li> <li>         ●2-1破壊伝播速度に関する知見     </li> </ul>					
	超大すべり域・大 すべり域の位置	駿河湾~紀伊半島沖	駿河湾〜紀伊半島沖を含む トラフ軸に沿った方向の複数位置	駿河湾〜紀伊半島沖 (超大すべり域は無し)						
偶然的 不確実さ	破壊開始点	大すべり域下端中央	大すべり域下端中央を含む 大すべり域の周囲の複数地点	大すべり域の下端中央						
:国内9										
■:国内外の地震の科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されているパラメータ ・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)										
次項では	、									

内閣府の最大クラスモデルのパラメータの分析結果

第920回資料1-2 p.234再揭

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-2敷地への津波影響の分析



第717回資料1-1 p.70再掲

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-2敷地への津波影響の分析 (検討方針)

- ■内閣府の最大クラスモデルは、すべり量とライズタイムの組合せという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、 その他の影響を代表させて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)により少ない検討ケースで南海トラフの全域において安全 側の津波高の想定がされていると考えられる。
- ここでは、敷地の津波影響の観点から、(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パラメータスタディモデルと、(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とを比較することにより、内閣府の最大クラスモデルが、すべり量とライズタイム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代表している不確かさの影響について定量的な分析を実施した。



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-2敷地への津波影響の分析 (各種パラメータの網羅的検討による津波影響との比較分析結果)

■ 敷地の津波影響の観点から、(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パラメータスタディモデルと、(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とを比較した結果、(B)の方法により検討された内閣府の最大クラスモデルの津波高(T.P.+21.1m)は、(A)の方法により検討したパラメータスタディモデルの津波高(T.P.+20.3m)を上回っていることを確認した。

■ また、すべり量とライズタイムを非常に大きく設定した影響(+3.6m)は、超大すべり域・大すべり域の位置、ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさ を網羅的に組み合わせた影響(+2.8m)を上回っていることから、これらの不確かさの敷地影響を代表していると言える。

		(	(B)代表パラメータの検討による方法							
波源モデル名		内閣府の最大クラス モデル(ケース①)		内閣府の最大クラス		国内外の地震・津波の科学的知見に基づくパラメータスタディ			内閣府の	
				検討波源モデル	パラメータスタディモデル		最大クラスモデル(ケース①)			
	面積	約12万km <sup>2</sup>		約12万km <sup>2</sup>	約12万km <sup>2</sup>		約12万km <sup>2</sup>			
	地震規模	Mw9.1		Mw9.1	Mw9.1		Mw9.1			
司动合约	すべり量・ライズタイム (超大すべり域)	37m∙60s		37m∙150s	<b>37m・120s</b> (ライズタイムは120s~300sのうち最大ケース)		37m∙60s			
不確実さ	浅部の 破壊形態	境界面浅部		境界面浅部/境界面浅部・分岐断層 (駿河湾内のトラフ軸付近に 超大すべり域のすべり量を設定)	境界面浅部/境界面浅部・分岐断層 (駿河湾内のトラフ軸付近に 超大すべり域のすべり量を設定)		境界面浅部			
	超大すべり域・ 大すべり域の位置	駿河湾〜紀伊半島沖 (基準ケース)		駿河湾〜紀伊半島沖 (基準ケース)	酸河湾〜紀伊半島沖を含む東西約10kmごとに移動さ せたケースのうち最大ケース (西へ10km移動させたケース)		駿河湾〜紀伊半島沖 (基準ケース)			
	破壊伝播速度	2.5km/s		2.0km/s	0.7km/s~2.5km/s のうち最大ケース(2.5km/s)		2.5km/s			
偶然的 不確実さ 破壊開始点		大すべり域の下端中央		大すべり域の下端中央	大すべり域の周囲の複数地点のうち最大ケース (大すべり域の南東側)		大すべり域の下端中央			
すべり量	量とライズタイムの組合せ	を科学的知見に基づき影	<b> </b> 安定	T.P.+17.5m	T.P.+20.3m		T.P.+21.1m	]		



# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-2敷地への津波影響の分析 (各種パラメータの網羅的検討による津波影響との比較分析結果:等価なモデルによる分析)

■ パラメータスタディモデルと、内閣府の最大クラスモデルとの比較について、敷地前面津波水位の影響が同等となるすべり量とライズタイムの組合せを検討した「パラメー タスタディモデルと等価なモデル」のパラメータとも、同様に比較した。

			(A)各種パラメ	۲ <u>–</u>	タの網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				
[		内間広の是ナクラフ		国内外の地震・津波の科学的	[	内閉府の						
	波源モデル名 「内閣府の最大クラス モデル(ケース①)		モデル(ケース①)		検討波源モデルと等価なモデル	パラメータスタディモデルと 等価なモデル		最大クラスモデル(ケース①)				
		面積	約12万km <sup>2</sup>		約12万km <sup>2</sup>	約12万km <sup>2</sup>		約12万km <sup>2</sup>				
		地震規模	Mw9.1		Mw9.1	Mw9.1		Mw9.1				
	动动动	すべり量・ライズタイム (超大すべり域)	37m•60s		30m∙60s	<b>32m・60s</b> (ライズタイムは60s~150sのうち最大ケース)		37m∙60s				
	認識調的 不確実さ	浅部の 破壊形態	境界面浅部		1			1	境界面浅部/境界面浅部・分岐断層 (駿河湾内のトラフ軸付近に 超大すべり域のすべり量を設定)	境界面浅部/境界面浅部・分岐断層 (駿河湾内のトラフ軸付近に 超大すべり域のすべり量を設定)		境界面浅部
		超大すべり域・ 大すべり域の位置	駿河湾〜紀伊半島沖 (基準ケース)		駿河湾〜紀伊半島沖 (基準ケース)	駿河湾〜紀伊半島沖を含む東西約10kmごとに移動さ せたケースのうち最大ケース (西へ10km移動させたケース)		駿河湾〜紀伊半島沖 (基準ケース)				
		破壊伝播速度	2.5km/s		2.0km/s	0.7km/s~2.5km/s のうち最大ケース(2.5km/s)		2.5km/s				
	偶然的 不確実さ	破壞開始点	大すべり域の下端中央		大すべり域の下端中央	大すべり域の周囲の複数地点のうち最大ケース (大すべり域の南東側)		大すべり域の下端中央				
	<u>すべり量</u>	とライズタイムの組合せ	を科学的知見に基づき設立	Ē	T.P.+17.5m	T.P.+20.3m	[	T.P.+21.1m				
・なま 水 較(	3、初期水位分 位、敷地周辺 こついて次ペー	25 分布、敷地沖合 の津波高等の比 ジ以降に示す。 15 10 単 10 単 10 単 5 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10	  	既往	検討波源モデルの津波語 (T.P.+17.5m 津波モデルの津波高 (T.P.+6.2m)	高 パラメータスタディモデルの津波高 (T.P.+20.3m) 2.8 超大すべり域・大すべり域 の位置、ライズタイム、破 壊伝播速度、破壊開始 点の不確かさを網羅的に 組み合わせた影響 (2.8m)		内閣府の最大クラスモデルの津波高 (T.P.+21.1m) 3.6 すべり量とライズタイムの組 合せという代表的なパラ メータを非常に大きくした 影響(3.6m)				

第920回資料1-2

p.238再揭

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 2-2敷地への津波影響の分析 (初期水位分布の比較結果)

■ 津波の初期水位分布について、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討したパラメータスタディモデルと、「(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とを比較した結果は以下のとおり。
 ■ パラメータスタディモデルと比べて、内閣府の最大クラスモデルは、初期水位が全体的に大きいことが確認できる。



※朔望平均満潮位(T.P.+0.80m)を考慮

第717回資料1-1 p.74再掲

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 2-2敷地への津波影響の分析 (初期水位分布の比較結果)

■津波の初期水位分布について、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討したパラメータスタディモデルと、「(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とを比較した結果は以下のとおり。

■パラメータスタディモデルと比べて、内閣府の最大クラスモデルは、初期水位が全体的に大きいことが確認できる。

ライズタイムの違いによる津波の初期水位分布の変化



<sup>※</sup>朔望平均満潮位(T.P.+0.80m)を考慮

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 2-2敷地への津波影響の分析 (敷地沖合水位の比較結果)

- 津波の敷地沖合水位について、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討したパラメータスタディモデルと、「(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とを比較した結果は以下のとおり。
- ■内閣府の最大クラスモデルの沖合水位は、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討したパラメータスタディモデルを、上回っていることを確認した。
- なお、検討波源モデルの津波水位は東北沖地震時の観測水位と同程度であり、検討波源モデルに対して不確かさを考慮したパラメータスタディモデルの津波水位、および内閣府の最大クラスモデルの津波水位はいずれも東北沖地震時の観測水位より大きいことを確認した。



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 2-2敷地への津波影響の分析 (敷地への津波影響の比較)



 ■水位上昇側の敷地影響について、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討したパラメータスタディモデルと、「(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とを比較した結果は以下のとおり。
 ■内閣府の最大クラスモデルの敷地前面水位は、国内外の地震・津波の科学的知見に基づくパラメータスタディモデルの敷地前面水位を上回っていることを確認した。



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ②-2敷地への津波影響の分析 (遠州灘沿岸域全域への津波影響の比較)

■ 遠州灘沿岸域の津波高について、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」により検討したパラメータスタディモデルと、「(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とを比較した結果は以下のとおり。

■ 内閣府の最大クラスモデルの津波高は詳細パラメータスタディのモデルによる津波高を概ね包絡している。

自治体等も含め、「(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に対して破壊開始点のパラメータスタディ等を明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると考えられる。



第920回資料1-2

p.243再揭

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 2-2敷地への津波影響の分析 (動地への津波影響の分析)

(敷地への津波影響の分析結果(まとめ)

■ 敷地の津波影響の観点から、(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パラメータスタディモデルと、(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とを比較した。

■ その結果、(B)代表パラメータの検討による方法により検討されている内閣府の最大クラスモデルは、敷地の津波影響の観点から、すべり量とライズタイムの組合せ という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、超大すべり域・大すべり域の位置、ライズタイム、破壊伝播速 度、破壊開始点の不確かさの網羅的な組み合わせの津波影響を代表しているモデルと考えられ、内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始点のパラメータスタ ディ等を明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると評価した。



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

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ①、②のまとめ



#### ③内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の整理

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ③内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の整理 (内閣府の最大クラスモデルの分析結果)





#### 内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の当社による整理

当社は、行政機関の津波評価として公表されている内閣府の最大クラスモデルについて、最新の科学的・技術的知見を踏まえて、その波源設定の考え方・解析条件等の内容を精査するとともに、同モデルを用いた内閣府による津波高等の推計との比較・分析を行い、以下のように整理した。

#### 【内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の整理結果】

- ■内閣府の最大クラスの津波想定の確認の結果、内閣府の最大クラスモデルは、東北沖地震後、早期に南海トラフの地震津波対策を検討するため、東北沖地震の 初期の知見に基づき、少ない検討ケースで南海トラフの全域において最大クラスの津波を評価したものと考えられる。
- ■その後の知見も含め東北沖地震や南海トラフの最新の科学的知見に基づく分析の結果、内閣府の最大クラスモデルは、超大すべり域のすべり量とライズタイムの 組合せが科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されており、(A)各種パラメータの網羅的検討による方法により検討するモデルとして合理的ではなく、 (B)代表パラメータの検討による方法により少ないケースで安全側の検討を行ったモデルと評価した。
- また、浜岡原子力発電所の敷地への影響を分析した結果、(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、超大すべり域 のすべり量とライズタイムの組合せという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、超大すべり域・大すべり域の 位置、ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさの科学的知見に基づく網羅的な組み合わせの津波影響を代表していることを確認した。
- ■以上より、内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始点のパラメータスタディ等を明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、 破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると評価した。

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ③内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の整理 (内閣府の最大クラスのモデルの位置付けの有識者への確認)



#### 内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の当社による整理

当社は、行政機関の津波評価として公表されている内閣府の最大クラスモデルについて、最新の科学的・技術的知見を踏まえて、その波源設定の考え方・解析条件等の内容を精 査するとともに、同モデルを用いた内閣府による津波高等の推計との比較・分析を行い、以下のように整理した。

#### 【内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の整理結果】

- ■内閣府の最大クラスの津波想定の確認の結果、内閣府の最大クラスモデルは、東北沖地震後、早期に南海トラフの地震津波対策を検討するため、東北沖地震の初期の知見に 基づき、少ない検討ケースで南海トラフの全域において最大クラスの津波を評価したものと考えられる。
- ■その後の知見も含め東北沖地震や南海トラフの最新の科学的知見に基づく分析の結果、内閣府の最大クラスモデルは、超大すべり域のすべり量とライズタイムの 組合せが科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されており、(A)各種パラメータの網羅的検討による方法により検討するモデルとして合理的ではなく、(B)代表パ ラメータの検討による方法により少ないケースで安全側の検討を行ったモデルと評価した。
- ■また、浜岡原子力発電所の敷地への影響を分析した結果、(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、超大すべり域のすべり量とラ イズタイムの組合せという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、超大すべり域・大すべり域の位置、ライズタイム、破壊伝 播速度、破壊開始点の不確かさの科学的知見に基づく網羅的な組み合わせの津波影響を代表していることを確認した。
- ■以上より、内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始点のパラメータスタディ等を明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、 破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると評価した。

#### ■ 当社の整理結果について、内閣府の南海トラフモデル検討会および首都直下地震モデル検討会の有識者のうち津波波源に関係する有識者にご確認いただいた。

■ 内閣府の南海トラフモデル検討会および首都直下地震モデル検討会の有識者からは当社の整理結果と整合的なご意見をいただいた。

#### 確認結果

- ■内閣府の最大クラスの地震・津波は、東北沖地震直後に、南海トラフにおいてMw9クラスの大きな地震・津波が想定されたものであり、当時の国として科学的に想定し得る最大 規模の地震・津波を示したものと考えられる。
- <u>不確かさの考慮の方法</u>として、全てのパラメータの不確かさを一様に考慮する方法(<u>(A) 各種パラメータの網羅的検討による方法</u>)と、影響の大きいパラメータについて不確か さを非常に大きく考慮することによって他の影響を代表する方法(<u>(B) 代表パラメータの検討による方法</u>)とがあり、<u>(B) 代表パラメータの検討による方法で検討された</u> 内閣府の最大クラスモデルは、少ない検討ケースで南海トラフの全域において安全側となるよう、すべり量とライズタイムの組合せ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、偶然的不確実さである破壊開始点も含め、その他の影響を代表したモデルと考えられる。

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ③内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の整理 (当社の整理結果に対する有識者の主な意見)

第717回資料1-1 p.83再掲

■ 当社の整理結果について、内閣府の南海トラフモデル検討会および首都直下地震モデル検討会の有識者のうち津波波源に関係する有識者にご確認いただいた。
 ■ 主な意見は以下のとおり。

	項目		主な意見
内閣 最大 位置	同府の クラスモデルの 1付け	•	3.11直後、想定外をなくすという想いで内閣府の最大クラスモデルは作成されており、科学的に想定し得る最大規模の地震・津波として、 国レベルで合意したモデルという位置付けと認識している。防災上、命を守ることを目標とするモデルであり、施設対応をしなければいけない モデルでもないし100%対応しなければいけないモデルでもないという認識である。 (内閣府の)「最大」はこれ以上はあり得ないという最大。かなりの委員がそういう認識である。 当時は、想定外となるような被害予測をしたくないという状況もあり、南海トラフ沿岸域の津波痕跡高や津波堆積物地点の高さを全域で大幅 に上回る、巨大な津波まで検討されたと認識している。 首都直下地震モデル検討会では最大クラスを計算しているが、再来期間(2~3千年周期。前回が300年前)を考慮して防災に適用して いない。
すべ	り量 - ズタイムの設定	•	津波履歴や沈み込み帯の構造等の調査結果からは、東北沖に比べ南海トラフの方が、地震発生時のすべり量が小さいことが示唆されるが、 内閣府の最大クラスモデルは東北沖地震津波レベルまですべり量を引上げていると認識している。 Mw9地震のすべり量に対するライズタイムについて、ライズタイム60秒は短いと考えている。最大の安全側を考慮しており、この程度の規模だと ライズタイムは120~180秒と考えている。 津波のライズタイムについては、議論となった。60s、180s、600sでパラメータスタディを行っているが、3.11直後という状況もあり、安全側の 60sに異論がなく、それが採用になったと認識している。 ライズタイム60sは、それで検討したという以上の根拠は無いと考えている。既往津波のすべり量10mを40mとしても、ライズタイムも合わせて 長くすると津波高が大きくならず、防災上意味がないので安全側にそのままにしているという程度だと思う。
不確	不確かさの 考慮の方法	•	不確かさの考慮の方法として、全てのパラメータの不確かさを一様に考慮する方法と、影響の大きいパラメータについて不確かさを非常に大きく 考慮することによって他の影響を代表する方法とがある。結果として前者と後者とでは同程度の不確かさを考慮していることになる。
『かさの考慮	破壊開始点 の不確かさ	•	破壊開始点の影響については最大クラスの波源モデルに含まれていると認識している。そのためにすべり量やライズタイム等のパラメータが幅を 持って設定されており、合理的と考えている。破壊開始点の影響について検討はしたが、思ったより津波高への影響は大きくなかったと認識して いる。 破壊開始点は、強震動に対しては影響するが、津波評価上あまり影響しない。内閣府の最大クラスモデルの津波評価結果は、最新の科学 的知見に基づき評価した結果よりも大きく、十分安全側となっている。 ライズタイムを短くしたことで、破壊開始点等の不確かさはカバーされていると考えている。
	海底地すべ りの組合せ	•	地すべりや津波地震の影響についても最大クラスの波源モデルに含まれていると認識している。 (報告書には明記されていないが、)内閣府でも、海底地すべりの議論があり、その津波影響は大すべり域等で吸収した経緯がある。

5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ④基準津波の策定への反映

#### 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ①内閣府の最大クラスの津波想定の確認 ②内閣府の最大クラスモデルの最新の科学的知見に基づく分析 ・内閣府の地震・津波想定の確認 2-1各パラメータの分析 2-2敷地への津波影響の分析 ・津波痕跡高との関係の確認 ・最新知見に基づくパラメータスタディの評価結果 ・最新知見に基づく各パラメータの分析 ・自治体の地震・津波想定との関係の確認 を用いた敷地への津波影響の比較・分析 ・すべり量とライズタイムの関係の分析 ③内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方の整理 ■①②を踏まえて、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。 ■ 再整理の結果について、内閣府の南海トラフモデル検討会および首都直下地震モデル検討会の有識者に確認した。 ④基準津波の策定への反映 ■ 上記整理結果を踏まえて、内閣府の最大クラスモデルの基準津波の策定への反映について検討した。 ・第662回審査会合でのコメントを踏まえて、内閣府の最大クラスモデルに対して、仮に破壊開始点のパラメータスタディ等を実施した場合の影響検討を、参考として実施した。



#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ④基準津波の策定への反映 (No.4コメント回答に伴う第662回審査会合の津波評価からの変更点)

- 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」として整理していた。
- 今回、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の波源設定の考え方の違いを踏まえ、 「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。
- なお、第662回審査会合でのコメントを踏まえて、内閣府の最大クラスモデルに対して、仮に破壊開始点等のパラメータスタディを実施した場合の影響検討を参考として実施した。



# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ④基準津波の策定への反映

(津波審査ガイドの記載との関係)

#### ■審査会合コメントおよび津波審査ガイドに照らして、内閣府の最大クラスモデルの位置づけを再整理した。その結果は以下のとおり。

	津波審査ガイド	其進法法の発行する反応支援
項目	記載(抜粋)	基準律派の東足への反映力広
3.3 津波波源の設定 3.3.7 津波波源のモデル化 に係る不確かさの考慮	<ul> <li>(3) 各種パラメータの不確かさの設定については、その範囲及び 科学的根拠が明示されていることを確認する。科学的根拠が 示せない場合でも、最新の科学的・技術的知見を踏まえ、 安全評価の観点から十分な幅をもって設定されていることを 確認する。</li> <li>第662回審査会合コメント</li> <li>・内閣府の最大クラスモデルを「更なる不確かさ考慮モデル」とする のであれば偶然的不確実さである破壊開始点のパラメータスタ ディを実施すること。</li> <li>・「更なる不確かさの考慮」は、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の検討)後のモデルに対して行うこと。</li> </ul>	<ul> <li>・プレート間地震の津波評価は、各種パラメータの不確かさを十分安全側に 考慮して「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」による検討を行っ た。その際、各種パラメータの不確かさを最新の科学的・技術的知見に基づき 設定し、その範囲・根拠を明示した。</li> <li>・内閣府の最大クラスモデルの個々のパラメータについて、最新の科学的・技術 的知見に基づく分析を行った結果、すべり量とライズタイムの組合せが科学的 知見の範囲を超えて非常に大きく設定されていることを確認したことから、 「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」で考慮するパラメータとして は合理的でないと考え、「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」で 検討を行うプレート間地震の津波評価において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を反映しないこととした。</li> </ul>
3.6 基準津波の選定結果の検証 3.6.2 行政機関による既往評価 との比較	<ul> <li>(1)行政機関において敷地又はその周辺の津波が評価されている場合には、波源設定の考え方、解析条件等の相違点に着目して内容を精査した上で、安全側の評価を実施するとの観点から必要な科学的・技術的知見を基準津波の策定に反映されていることを確認する。</li> <li>(2)特に南海トラフ地震の津波が襲来する可能性のあるサイトについては、内閣府による南海トラフ巨大地震の津波高推計との評価条件及び評価結果の比較・分析が行われていることを確認する。</li> </ul>	・内閣府の最大クラスモデルは、超大すべり域のすべり量とライズタイムの組合せという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、その他の不確かさの科学的知見に基づく網羅的な組み合わせの津波影響を代表していることを確認し、「(B)代表パラメータの検討による方法」により検討されたモデルとして、現時点でも合理的と考え、内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始点のパラメータスタディ等を明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると評価し、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こととした。

第717回資料1-1 p.86再掲

#### ■ 津波評価のフローは以下のとおり。

■ 再整理の結果を踏まえて、行政機関による津波評価について、個々のパラメータについて科学的根拠を確認した検討と、行政機関の津波評価をそのまま用いて 基準津波に反映する検討を分離し、津波評価のフローを明確化した。



1)音律波光王安凶の律波計画は、「各種ハフメータの朝離の快的による方法」にようて1)つのこし、1)政協民による津波評価の波源モデルも含め、個々のハフメータについて科子的依拠を確認して快的した。 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。

赤字:第662回審査会合からの変更点

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 ④基準津波の策定への反映 (まとめ)

- 内閣府の最大クラスモデルについて、津波想定の確認および最新の科学的・技術的知見に基づく分析を行い、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、基準津波の反映方法を検討した。
- 分析の結果、内閣府の最大クラスのモデルは、(A)各種パラメータの網羅的検討による方法により検討するモデルではなく、(B)代表パラメータの検討による 方法により少ないケースで安全側の検討を行ったモデルと考えられること、内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始点のパラメータスタディ等、その他のパラメータスタ ディを明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると評価した。
- ■そこで、基準津波の策定に当たり、プレート間地震の津波評価は、(A)各種パラメータの網羅的検討による方法による検討を行うこととし、(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ついては、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。



※「波源設定の考え方」について、各種パラメータの不確かさに対し、安全側の評価を行うため波源モデル設定の方法は、以下(A)の方法のほか、(B)の方法があると考えられる。 (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

#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 (参考)内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディ

■内閣府の最大クラスモデルは、「あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波」として想定されたものであり、「(B)代表パラメータの検討による方法」により少ないケースで安全側の検討を行ったモデルと考えられる。内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始点のパラメータスタディ等、その他のパラメータスタディを明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると評価した。

■ここでは、第662回審査会合のコメントを踏まえて、仮に、「(B)代表パラメータの検討による方法」と位置づけられる内閣府の最大クラスモデルに対して、破壊開 始点のパラメータスタディ等を実施した場合の影響検討を、参考として実施した。



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

第717回資料1-1

p.89再揭

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 (参考)内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディ (検討ケースのパラメータ設定)

- 第920回資料1-2 p.255再揭
- ここでは、内閣府の最大クラスモデルに対して、駿河湾内の超大すべり域のすべり量の不確かさ、大すべり域の位置の不確かさ、偶然的不確実さで破壊開始点の 不確かさを考慮した「内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディモデル」を設定する。
- ■「内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディモデル」のパラメータは、内閣府の最大クラスモデルをベースモデルとして、科学的知見に基づく パラメータスタディの結果に基づいて設定し、偶然的不確実さである破壊開始点のパラメータスタディを実施した。
- ■なお、水位下降側については内閣府の最大クラスモデルの影響がパラメータスタディモデルの影響と比べて小さいことから、検討を行わない。



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 (参考)内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディ (検討ケースのパラメータ設定)



■科学的知見に基づくパラメータスタディの結果および「内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディモデル」の設定パラメータは以下のとおり。

敷地前面(T.P.m)

敷地前面(T.P.m)

敷地前面(T.P.m)

#### 国内外の地震・津波の科学的知見に基づくパラメータスタディ

【水位上昇側:検討波源モデルA(大すべり域が1箇所のケース)のパラメータスタディ結果】

#### ●大すべり域の位置のパラメータスタディ結果

大すべり域の位置※	W3.0	W2.5	W2.0	W1.5	W1.0	W0.5	0	E0.5	E1.0	E1.5	E2.0
検討波源モデルA 大すべり域1箇所	8.5	11.7	14.6	16.3	17.4	17.6	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4

※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	120s	150s	180s	210s	240s	270s	300s
検討波源モデルA 大すべり域1箇所	18.6	17.6	16.7	15.9	14.6	13.6	12.6

#### ●破壊伝播速度のパラメータスタディ結果

破壊伝播速度*1	2.5km/s	2.0km/s	1.5km/s	1.0km/s	0.7km/s
検討波源モデルA 大すべり域1箇所	19.4	19.2	19.0	18.5	17.6

※1 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

内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等の 破壊開始点等のパラメータスタディモデルのパラメータ設定

項目	設定	備考
大すべり域 の位置	W0.5 西へ10km移動	左記パラメータ スタディ結果
ライズタイム	60s	内閣府の最大 クラスモデル
破壊伝播速度	2.5km/s	左記パラメータ スタディ結果
破壊開始点	6箇所	全て実施

## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 (参考)内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディ (影響検討結果)



- ■「内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディモデル」の影響検討結果を以下に示す。
- 破壊開始点がP4のケースで敷地への影響が最も大きくなり、敷地前面の津波高はT.P.+22.5mとなった。
- ■「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」で破壊開始点の影響が小さいことは確認済みであるが、本検討でも影響が小さいことを確認した。



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 (参考)内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディ (敷地前面における最大上昇水位の比較)




#### 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 (参考)内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディ (影響検討結果(まとめ))



■「内閣府の最大クラスモデルに対する破壊開始点等のパラメータスタディモデル」の津波評価結果は以下のとおり。

	最大上昇水位(T.P.m)					最大下降水位(T.P. m) (水位低下時間)	
項目	敷地外	敷地外 敷地内				敷地外	
	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	3号 取水塔	4号 取水塔
内閣府の最大クラスモデル	21.1	4.6	7.1	7.9	9.9	海底面 (6.6min)	海底面 (6.7min)

(参考)内閣府の最大クラスモデルに対する破壊 開始点等のパラメータスタディモデル※	22.5	4.7	7.3	8.1	10.1	_	_
--	------	-----	-----	-----	------	---	---

※防波壁の高さを無限大として解析を実施。

なお、水位下降側については内閣府の最大クラスモデルの影響が パラメータスタディモデルの影響と比べて小さいことから、検討を行わない。 ・水位上昇側:朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮・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。

#### (参考) 既往津波の津波高

名称	Mj	Mw	遠州灘沿岸域の津波高
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	—	
1707年宝永地震	8.6	—	5~10m程度
1605年慶長地震	7.9	—	
1498年明応地震	8.2-8.4	_	

# 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理まとめ



## 5-4 内閣府の最大クラスモデルの位置づけの再整理 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。



※2 今回、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「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「検討波源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。

・「更なる不確かさ考慮」では大すべり域の不確かさ強調モデル(Mw9.2)、破壊伝播速度・破壊開始点の不確かさ強調モデルも検討

第920回資料1-2 p.261再揭

#### 5 行政機関の津波波源モデルの詳細

# 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮

・第920回資料1-1 No.1コメント回答資料(一部修正)

※本章内で記載している資料間の紐づけは第920回資料を参照

#### ○第717回審査会合(2019年5月24日)説明内容

#### 内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方

■内閣府の最大クラスモデルについて、最大クラスの津波想定の確認および最大クラスモデルの分析結果を踏まえて、波源設定の考え方\*に着目して整理した。
 ■ この整理結果について、内閣府の南海トラフモデル検討会および首都直下地震モデル検討会の有識者からは当社の整理結果と整合的なご意見をいただいた。

#### 【整理結果】

- ・内閣府の最大クラスの津波想定の確認の結果、内閣府の最大クラスモデルは、東北沖地震後、早期に南海トラフの地震津波対策を検討するため、東北沖地震の 初期の知見に基づき、少ない検討ケースで南海トラフの全域において最大クラスの津波を評価したものと考えられる。
- ・その後の知見も含め東北沖地震や南海トラフの最新の科学的知見に基づく分析の結果、内閣府の最大クラスモデルは、超大すべり域のすべり量とライズタイムの 組合せが科学的知見の範囲を超えて非常に大きく設定されており、(A)各種パラメータの網羅的検討による方法※により検討するモデルとして合理的ではなく、 (B)代表パラメータの検討による方法※により少ないケースで安全側の検討を行ったモデルと評価した。
- ・また、浜岡原子力発電所の敷地への影響を分析した結果、(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、超大すべり 域のすべり量とライズタイムの組合せという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、超大すべり域・大すべり域 の位置、ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさの科学的知見に基づく網羅的な組合せの津波影響を代表していることを確認した。
- ・以上より、内閣府の最大クラスモデルに対して破壊開始点のパラメータスタディ等を明示的に実施せずとも、内閣府の最大クラスモデルをそのまま用いることにより、 破壊開始点の不確かさ等の影響を考慮した津波評価ができると評価した。
- ※「波源設定の考え方」について、各種パラメータの不確かさに対し、安全側の評価を行うため波源モデル設定の方法は、以下(A)の方法のほか、(B)の方法があると考えられる。 (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

#### ○第717回審査会合(2019年5月24日) コメント

- ・破壊開始点の不確かさは偶然的不確実さであることから、内閣府の最大クラスモデルに破壊開始点の不確実さが含まれていることの明確な根拠を示せないのであれば、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)の組合せに対して破壊開始点のパラメータスタディを実施すること。
- ・プレート間地震のパラメータスタディにおいて考慮しているすべり量(37m)とライズタイム(120s)の組合せは過去の事例の範囲内の設定であり、過去の事例が少なく自然現 象に大きなばらつきがあることを踏まえると、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)の組合せを考慮しない考え方は認められない。内閣府の最大 クラスモデルを参考にして波源モデルを設定し、その妥当性を内閣府の最大クラスモデルに依拠するのであれば、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、プレート間地震のパラメータスタディの中で考慮すること。

■ 新たに公開された内閣府の巨大地震モデル検討会の検討・議論の内容を確認するとともに、南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見を整理して、プレート間地震の波源パラメータの妥当性を確認し、これらの検討結果を踏まえて、内閣府の最大クラスモデル(すべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せ)に対して破壊開始点のパラメータスタディを実施する必要性、および、内閣府の最大クラスモデル(すべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せ)を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性を検討した。

第920回資料1-1

p.10再揭

#### <u>No.1コメント(内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮について)</u>

・破壊開始点の不確かさは偶然的不確実さであることから、内閣府の最大クラスモデルに破壊開始点の不確実さが含まれていることの明確な根拠を示せないのであれば、 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)の組合せに対して破壊開始点のパラメータスタディを実施すること。 ・プレート間地震のパラメータスタディにおいて考慮しているすべり量(37m)とライズタイム(120s)の組合せは過去の事例の範囲内の設定であり、過去の事例が少なく自然現 象に大きなばらつきがあることを踏まえると、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)の組合せを考慮しない考え方は認められない。内閣府の最大ク

ラスモデルを参考にして波源モデルを設定し、<u>その妥当性を内閣府の最大クラスモデルに依拠する</u>のであれば、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、プレート間地震のパラメータスタディの中で考慮すること。



■ 以上を踏まえて、内閣府の最大クラスモデル(すべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せ)に対して破壊開始点のパラメータスタディを実施する必要性、および、内閣府の最大クラスモデル(すべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せ)を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性を検討した。



#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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



#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (検討方針)

- ■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」(2011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。
- 同検討会では、全53回の検討会が開催されて議論がされており、中間とりまとめを含めて計3回の報告が行われている。2019年12月に、内閣府により全53回の 検討会議事録が公開され、南海トラフの最大クラスモデルの波源設定に関する地震・津波の有識者の具体的な検討・議論の内容が公となっている。

#### 内閣府による最大クラスの津波の推計経緯

- > 南海トラフの巨大地震モデル検討会発足(2011年8月28日)
  - ➡ 「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」の検討を開始。
- <第1回から第7回の検討会を開催>
- > 南海トラフの巨大地震モデル検討会 中間とりまとめ (2011年12月27日)
  - ➡ 南海トラフの巨大地震モデルの想定震源域・想定津波波源域の設定の 考え方や最終とりまとめに向けた検討内容等についてとりまとめを実施。
- <第8回から第16回の検討会を開催>
- ▶ 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) (2012年3月31日)
  - ⇒ 津波高等の概ねの傾向を把握するため、50mメッシュの地形データ等を 用いて、海岸線における津波高等を推計。
- <第17回から第24回の検討会を開催>
- ▶ 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29日)
  - ➡ 第一次報告に対し、10m メッシュの地形データ等を用いるなど計算条件を 精緻化し、海岸線における津波高等に加え津波が遡上した浸水域・浸水 深等を推計。※

#### <第25回から第53回の検討会を開催>

※ 南海トラフの巨大地震モデル検討会において検討された震度分布・浸水域等に係るデータ提供 について(http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/model/data\_teikyou.html) にて公開されている。



内閣府の最大クラスモデルの波源モデル (ケース①~⑪)

■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。

第920回資料1-1

p.13再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (確認結果)

■ 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。

【確認結果】	
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	<ul> <li>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、当時の科学的知見を基にこれ以上ないものとして 検討された。(i)</li> <li>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、結果として痕跡高を2~3 倍程度で包絡する津波が想定された。(ii)</li> </ul>
すべり量 - ライズタイムの設定	<ul> <li>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り量まで考慮しなくても良いとの 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10mを大きく上回る、すべり量約 40mが設定された。(iii)</li> <li>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、東北沖地震のライズタイムが数分程度であ るのに対して、それより短い60秒に設定された。(iv)</li> </ul>
不確かさ考慮	<ul> <li>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。         <ul> <li>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とされた。また、海底地すべりに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いるのに対して、南海トラフでは大規模な地すべりは見られないことが議論された。(v)</li> </ul> </li> <li>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。(vi)</li> </ul>

これら内閣府における議論の内容は、当社のこれまでの説明内容、および、第717回審査会合で説明した有識者の主な意見とも整合している。

第920回資料1-1

p.14再揭

# 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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

(内閣府の最大クラスモデルの位置づけ)

<ul> <li>              ◆議事録等の記載&gt;             <ul></ul></li></ul>	津 の う う イ モ 里

第920回資料1-1

p.15再掲

# 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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

(内閣府の最大クラスモデルの位置づけ)

項目	内閣府の検討内容の確認結果	当社の説明内容
内閣府の 最大クラスモデル の位置付け	<ul> <li>         (議事録今の記載&gt;         () 単規物でのものは、高さでのものを示しているわけではありませんが、そこのところがちゃんと浸水するかどうか、浸水していなければ、きちんと浸水するという形に調整やし、             <u>ご可思したいとうしたいと思います。() () 「「「思したいとうしまします。) () 「「「思したいと」」 () () () () () () () () () () () () () </u></li></ul>	<ul> <li>(補足説明資料) p170</li> <li>5-1②(参考) 平均すべり モデルと既往津波との比較</li> <li>(補足説明資料) p171,172</li> <li>5-1②内閣府の最大クラスモ デルの分析(歴史記録および津波堆積物調査から推定 される津波高との比較)</li> <li>(補足説明資料) p198,199</li> <li>5-4①内閣府の最大クラスの 津波想定の確認</li> <li>(補足説明資料) p201</li> <li>5-4①内閣府の最大クラスの 津波想定の確認結果(まと め)</li> <li>(補足説明資料) p248</li> <li>5-4③内閣府の最大クラスモ デルの波源設定の考え方の 整理(当社の整理結果に対 する有識者の主な意見)</li> <li>(コメント回答資料) p39</li> <li>内閣府の最大クラスの津波と、 津波堆積物の最新知見を含 めた痕跡高との比較</li> </ul>

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (すべり量 – ライズタイムの設定)

項目	内閣府の検討内容の確認結果	当社の説明内容
項目 すべり量 – ライズタイムの 設定	<ul> <li>内閣府の検討内容の確認結果</li> <li>(譲事録等の記載&gt;         <ul> <li>(前海トラン沿いを考えるときに、やはの日本海満と構造的に少し違うところがあって、例えば付加体が発達しているとか、していないとかありますね。分岐所隔らなして、商海トラン沿いにゆっくりとした凄波地震を起こす必要はどこから出てくるのてしょうか。(第3回)</li> <li>日本海溝と明らかに違い、フレートの沈み込み角度も違いますし、こちらは付加体が発達していると」日本海満は浸食で削り取って中に巻き込んでいくという明られな違いがあるので、その日本海満と虎回になったこさちばはからかどうがが重要た思います。このフレード環界の幅も違いますし、こちいがかかかり広くならる日本海溝と余回版がい慶長のところを無理やり考えても20km ぐらししか幅が取れないというのて、それは慎重に考えないといけないと思うんです。(第3回)</li> <li>(プレートの沈み込み母度も違います、これを1000 年という形で見ると、合わそうと思えばあと海溝側を(20mのすべり量でき) 動かさと大体合いそもの思いのイメージでもあります。これを1000 年にすると、全然違う声になるのと、その考え方で17 ページのようないのすべり量で それれると明らかに4倍(の40mのすべり量)にするとでの2倍以上になりますので、そこまでしなべたもいかのではないかとも思います。 (第10回)</li> <li>東北地方太平洋沖地震はこうたったけれども、南海トラフについては本当にトラフ軸付近がすべらない。(第25回)</li> <li>南海トラフ治いでの沖合を津波地定が起こる領域をどうしようかという部分について、前回の資料のときにお見せしましたが、同じ (20mの) すべり ですべらせてしまうと津波全体が小となるようなので、●・先生がれていたと思うのですが、トラフ棚をプレート現発面上で動かすとすると、(20m のすべり量に対してさらに) 2倍くらいのすべり量にしないと全体が大きくならないようだと、(第12回)</li> <li>「単積物のところは標語のところ2m 足した形で資料を整理してございますが、大すべり域がない状況(すべり気がない状況(すべり量が約10mの モデル)で計算したものだこれですと、おおむね過去の地震のものとほぼ等価な高さになっております。(第14回)</li> <li>巨大地震の海尾モデルとしては、大すべり域とさのトラブ治いゆ津波断層モデルときめると、Mw9.1、平均すべり量約 10m、大すべり域及び超大すべり域のすべり量にとつい費止したトラブはの津波断層モデルもためると、Mw9.1、平均すべり量約 10m、大すべり域及び超大すべり域のすべり量にとつい数さしいたちろこ。(第14回) ・括弧書き中の記載は、報告書および議事録の前後の記載から当社が追記したもの のようべり域及び超大すべり域のすべり量におりたうの、約40m である。(第二次報告)</li> <li>●すべり個気び超大すべり域のすべり量にないたっれたの、(第二次報告)</li></ul></li></ul>	<ul> <li>当社の説明内容</li> <li>&gt; (補足説明資料) p157~162 5-1①(6)すべり分布の設定</li> <li>&gt; (補足説明資料) p230 5-4②-1 (南海トラフの浅部の破 壊形態に関する知見)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p271 6-1(6) (浅部の破壊形態:内閣 府(2012)による検討)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p313 6-2内閣府の最大クラスモデルの駿 河湾内のすべり量設定の確認</li> <li>&gt; (補足説明資料) p325 6-3 I. 浅部の破壊形態に関する 知見 (まとめ)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p336 6-3④南海トラフと東北沖の浅部の 構造の比較</li> <li>&gt; (補足説明資料) p341 6-3⑤南海トラフと東北沖のトラフ 軸付近の物性の比較</li> <li>&gt; (補足説明資料) p343~361 6-4浅部の破壊形態</li> </ul>

第920回資料1-1

p.17再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (すべり量-ライズタイムの設定)

項目	内閣府の検討内容の確認結果	当社の説明内容
すべり量 – ライズタイムの 設定	◆議事録等の記載> ① 滑りの速度を固定すると滑り量はどのくらいとか、いろいろあります。(断層すべりの)速度に関しましては非常にゆっくりだという仮定でやると非常に 長く、滑り量を大きくしなけれほいけないので、その辺のトレートオフがある(第3回) ② 余りにもやっくび海底を動が起きると、海面が上かる出に津波が照応れてしまいますから、海面がたんなに盛り上がらない、上の図は、例えば狭い範囲が120秒かけて持ち上かった場合と300秒、600秒かけてのうくかし変いかりますが、割と短い2 分程度で海底が盛り上がれば大きな津波になりますが、これが5分とか10分くらいかけてゆっくりと変動した場合には津波の高さは高くならない、 (第3回) ③ (東北沖地震津波の再現モデルについて、) 佐竹さんたちのver6.0を17ページに参考までに示しております。色合いが最終のところになってご ざいませんが、断面には(破壊開始から)大体210秒ぐらいで最新の動きになったという形になってございます。 (第11回) ④ (内閣所による東北沖地震津波の再現モデルのライズタイムは300秒とされている。) (第12回参考資料1 http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/mode/12/pdf/sub 1.pdf) ⑤ 全体が1分でするずると動いた、あるいは3分で動いた、10分で動いたというものを示したのが15ページからの資料になります。1分のもの、3分のものが21ページから、10分のものが24ページ、いずれにしろ、高くなるところがありますが、技術的におおむねこのといの差がある ということで示せる(第17回) ⑥ それぞれのケースごとは壊開始点を決めて破壊していく様子で計算することにしました。破壊でのものは2.5km/秒でライズタイムム1分して効果す。 小都定する思想になら思定された。30% ○ おびままやの記載は、報告書および議事録の前後の記載から当社が追記したもの ◇記載の整理結果> ● ライズタイムについて、 <u>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講論もあった。30%</u> ● ライズタイムが数分程度であるのに対して <sub>3</sub> 後、それより短い60秒に設定された <sub>30</sub> の。・・・・(iv)	<ul> <li>&gt; (補足説明資料) p205~227</li> <li>5-42-1 (すべり量とライズタイムの 組合せに関する知見)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p231</li> <li>5-42-1 (南海トラフのライズタイム に関する知見)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p294~296</li> <li>6-1(8)-3ライズタイムの設定</li> <li>&gt; (補足説明資料) p362~455</li> <li>6-5ライズタイムの設定</li> </ul>

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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

(不確かさ考慮)

項目	内閣府の検討内容の確認結果	当社の説明内容
不確かさ考慮	<ul> <li>◆議事録等の記載&gt;         <ul> <li>● 採得物のとろ1標高のところ2m 足した形で資料を整理してございますが、大<u>すべり域あるいは超大すべり域がない状況(すべり量が約10mの モデ</u>ル)で計算したものだこれできとあおね過去の地震のものとはぼ等価な高さになっております。(第14回)</li> <li>● 非公開資料の一番最後のところで、従来2003 年のとき(の過去地震を再現した津波)と今回の最大の(すべり量が約40mのモデルの)もの を比較した津波高の図がありますが、これをずらずらと見てみると、今回が大体3倍くりい大きくなっている(第14回)</li> <li>● 今までの計算は、断層面が一度に破壊して、初期水位なつくつから、モニから津波がさった伝播していべき(第14回)</li> <li>● 今までの計算は、断層面が一度に破壊して、初期水位なつくつから、モニから津波がさった伝播していべきで計算しておりますが、実際には途々に 断層が伝播していくので、それによって津波の高さかどれぐらい違うのかということを点検する意味で行いました。(第17回)</li> <li>● 津波断層の破壊の仕方については、第一次報告のよさか注意が開きに破壊することで行いました。(第17回)</li> <li>● 津波断層の破壊の仕方については、第二次報告の主要な高・浸水深等である。(第二次報告)</li> <li>● (破壊開始点について、) 同時に初期水位が全部あって、それから破壊したものと、真ムセカら割れていったもの、東から割れていったもの、西から割れていったもの、西から割れていったもの、ここで取りまとめた。ここで取りまとめた違いでもしいまたい、西かか かざいとことなったれることに大変な認ら加速といたたのです。似たような分布で、1~2 m ぐらいの差、比率にして、高さの 大きいところはほとんと同じ(第17回)</li> <li>● (びレート間地震の津波の) 波が非常に大きなな意内起して、次期法学に大きななるのかというとストグラムを示したものです。(化たようなか布で、1~2 m ぐらいの差、比率にして、高さの 大きいところはほとんと同じ(第17回)</li> <li>● (初日時に初期水位が全部あって、それから破壊したものと、真んセカら割れていったもの、東から割れていったもの、東から割れていったもの、西から割れていったもの、東から割れていったもの、ため、西か が割れていったもの、それぞれたまがかっかといとストグラムを示したものです。(単本) ことったもっ、たちいの差、比率にして、高さの 大きいところはほとんど回じ(第17回)</li> <li>● (びしく着なたいと同じ(第17回)</li> <li>● (びしく行わたし) 支援な経動面通感といったものです。(地にあならおならが見えているので、そういう可能性はあると思う んです。(中略) たて、(南海トラフの) 海底地形なられる、発達しているようなものが見えているので、そういう可能性はあると思う んです。(中略) たた、(南海トラフの) 海底地形なども我々はよいまでにないたまでがたかなる。 また、海底地すべつによる「準次のがかる。(下時価がなされ<sub>3/4</sub>、南海トラフの津波評価に与える影響は小さいとされた たっ。 ・ため点地すべいによる運搬していたるがなされ<sub>3/4</sub>、南海トラフの2津波評価に与える影響は小さいとされ たっ。また、海底地すべりによる運搬しためでされ<sub>3/4</sub>、南海トラフでは大規模な地すべりは見られないことが議論された<sub>8/8</sub>。・・・・・(v)</li></ul></li></ul>	<ul> <li>(補足説明資料) p18</li> <li>2敷地周辺の津波痕跡高の調査結果</li> <li>(補足説明資料) p248</li> <li>5-4③内閣府の最大クラスモデルの 波源設定の考え方の整理(当社 の整理結果に対する有識者の主な 意見)</li> <li>(コメント回答資料) p153-156 パラメータスタディの影響検討</li> </ul>

第920回資料1-1

p.19再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮

# 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

(不確かさ考慮)

項目	内閣府の検討内容の確認結果	当社の説明内容
下確かさ考慮	<ul> <li>◆基準算等の記載&gt;         <ul> <li>単構物のたころは標高のたころ2m 足した形で資料を整理してございますが、大ゴへの読みるいは超大すべり域がない状況(すべり量が約10mのモデル)で計算したたのがたれてすた。おおな過去の心意の心意のも少しまなど優価な高さになってわけます。(第14回)</li> <li>中公開着料の一番湯権のたころで、従来2003 年のとき、(の過去地震を用現した津波、(全回の最大の(すべり量が約40mのモデルの)ものを比較した津波 高の図がありますが、これをすうすと見てみると、今回が大体3倍でいい大きなうている(第14回)</li> <li>(内開所による東北沖地震潮波の再現モデルのライズタイムは300秒とされている。) (第12回参考算料1 http://www.bousai.go.jp/lishin/nanka/mode/12/pdf/sub_1.pdf)</li> <li>それぞれのケースごとに破壊開始点を決めて破壊していく様子で計算することしました。破壊でのものは2.5km/秒でライズタイム1分としております。(第21回)</li> <li>(使壊開始点について、) 同時に初期水位が全部あって、それから破壊したものと、責ん中から割れていったもの、更から割れていったもの、直のう割れていったもの。 のこれぞれ差がどのぐらいあるのかというに入りプラムを示したものです。彼にようお分布で、1 ~ 2 m ぐらいの差、比率にして、高さの大きいところはよとん回し(第 17回)</li> <li>(イレート間地震の津波の)波が非常に大きなる原因にして、海底の地滑がというものがあるかけで、(中略) こういうごとは検討項目にはないんですが、● ● さ んの方で回かそいうえ根を認知道規定いったんのこついてはいかがですか。 ● 一番がに取す((物地変)はそういう円知道が的なもので、正断層がたゆえ、た場についるようなからか見えていろので、そういう可能性はあると思うんです。(中 略) ただ、(南海)っつの) 道理地取らども表々はよく調べてはいますが、可能性は勿論否定はできませんが、大規模というここでで起こているかというと、なかな かどこは見えていないなというのがある。(第6回)</li> <li>(イマの置と比例する) 広力障害ではなると思うんです。(中 略) たていていないたいついては、海底の地滑がないともう途方もなく大きなものをつくていっていまって、(中 略) たていしていたいうこいでは、一度議論しておかないともう途方もなく大きなものをつくこれらつにまって、こくいろかというと、なかな かどことまえたいことまったいろっこく(中国) 全れはとなどいなたいろこいでは、(第20回)</li></ul></li></ul>	<ul> <li>&gt; (補足説明資料) p201</li> <li>5-4①内閣府の最大クラスの津波 想定の確認結果(まとめ)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p234</li> <li>5-4②-1(最新知見に基づく内閣 府の最大クラスモデルの分析結果 (まとめ))</li> <li>&gt; (補足説明資料) p245</li> <li>5-4①,②のまとめ</li> <li>&gt; (補足説明資料) p246~248</li> <li>5-4③内閣府の最大クラスモデルの 波源設定の考え方の整理</li> <li>&gt; (コメント回答資料) p55</li> <li>(津波審査ガイドに照らした確認結 果)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p253</li> <li>5-4④基準津波の策定への反映 (まとめ)</li> <li>&gt; (補足説明資料) p260</li> <li>5-4内閣府の最大クラスモデルの位 置づけの再整理 まとめ</li> </ul>

第920回資料1-1

p.20再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 「南海トラフの巨大地震モデル検討会」の検討内容の確認 ①内閣府

第717回資料1-1 p.83再揭

(参考:当社の整理結果に対する有識者の主な意見)

■ 当社の整理結果について、内閣府の南海トラフモデル検討会および首都直下地震モデル検討会の有識者のうち津波波源に関係する有識者にご確認いただいた。 ■ 主な意見は以下のとおり。

	項目		有識者の主な意見
内閣府の 最大クラスモデルの 位置付け		• • •	3.11直後、想定外をなくすという想いで内閣府の最大クラスモデルは作成されており、 <u>科学的に想定し得る最大規模の地震・津波として、</u> 国レベルで合意したモデルという位置付けと認識している。防災上、命を守ることを目標とするモデルであり、施設対応をしなければいけない モデルでもないし100%対応しなければいけないモデルでもないという認識である。 (内閣府の) [最大]はこれ以上はあり得ないという最大。かなりの委員がそういう認識である。 当時は、想定外となるような被害予測をしたくないという状況もあり、 <u>南海トラフ沿岸域の津波痕跡高や津波堆積物地点の高さを全域で大幅</u> に上回る、巨大な津波まで検討されたと認識している。 首都直下地震モデル検討会では最大クラスを計算しているが、再来期間(2~3千年周期。前回が300年前)を考慮して防災に適用して いない。
すべり量 — ライズタイムの設定		•	津波履歴や沈み込み帯の構造等の調査結果からは、東北沖に比べ南海トラフの方が、地震発生時のすべり量が小さいことが示唆されるが、 内閣府の最大クラスモデルは東北沖地震津波レベルまですべり量を引上げていると認識している。 Mw9地震のすべり量に対するライズタイムについて、ライズタイム60秒は短いと考えている。最大の安全側を考慮しており、この程度の規模だと ライズタイムは120~180秒と考えている。 津波のライズタイムについては、議論となった。60s、180s、600sでパラメータスタディを行っているが、3.11直後という状況もあり、安全側の 60sに異論がなく、それが採用になったと認識している。 ライズタイム60sは、それで検討したという以上の根拠は無いと考えている。既往津波のすべり量10mを40mとしても、ライズタイムも合わせて 長くすると津波高が大きくならず、防災上意味がないので安全側にそのままにしているという程度だと思う。
	不確かさの 考慮の方法	•	不確かさの考慮の方法として、全てのパラメータの不確かさを一様に考慮する方法と、影響の大きいパラメータについて不確かさを非常に大きく 考慮することによって他の影響を代表する方法とがある。結果として前者と後者とでは同程度の不確かさを考慮していることになる。
不確かさ考慮	破壊開始点 の不確かさ	•	<ul> <li>破壊開始点の影響については最大クラスの波源モデルに含まれていると認識している。そのためにすべり量やライズタイム等のパラメータが幅を 持って設定されており、合理的と考えている。破壊開始点の影響について検討はしたが、思ったより津波高への影響は大きくなかったと認識している。</li> <li>破壊開始点は、強震動に対しては影響するが、津波評価上あまり影響しない。内閣府の最大クラスモデルの津波評価結果は、最新の科学的知見に基づき評価した結果よりも大きく、十分安全側となっている。</li> <li>ライズタイムを短くしたことで、破壊開始点等の不確かさはカバーされていると考えている。</li> </ul>
	海底地すべ りの組合せ	•	<u>地すべりや津波地震の影響についても最大クラスの波源モデルに含まれている</u> と認識している。 (報告書には明記されていないが、)内閣府でも、海底地すべりの議論があり、その津波影響は大すべり域等で吸収した経緯がある。

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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。

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	<ul> <li>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、当時の科学的知見を基にこれ以上ないものとして検討された。(i)</li> <li>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、結果として痕跡高を2~3倍程度で包絡する津波が想定された。(ii)</li> </ul>
すべり量 – ライズタイムの設定	<ul> <li>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り量まで考慮しなくても良いとの 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10mを大きく上回る、すべり量約 40mが設定された。(iii)</li> <li>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、東北沖地震のライズタイムが数分程度であ るのに対して、それより短い60秒に設定された。(iv)</li> </ul>
不確かさ考慮	<ul> <li>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。         <ul> <li>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とされた。また、海底地すべりに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いるのに対して、南海トラフでは大規模な地すべりは見られないことが議論された。(v)</li> <li>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。(vi)</li> </ul> </li> </ul>

・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

第920回資料1-1

p.22再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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



第920回資料1-1 p.23再掲

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (検討方針)

■ 我が国では、2011年の東北沖地震以降、「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」の報告(中央防災会議(2011))に 基づき、南海トラフ、相模トラフ、日本海溝・千島海溝において最大クラスの津波想定が行われている(内閣府(2012,2013,2020))。

■ ここでは、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。

年	イベント								
2011	▲ 2011年3月 東北地方太平洋沖地震発生								
	2011年4月設置 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								
2011	2011年9月報告 ————————————————————————————————————								
	( <b>中央防災会議(2011)</b> ) 2011年8月設置								
	2012年3月報告(第一次)								
2012	<b>南海トラフの巨大地震モデル検討会</b> 2012年5月設置								
	2012年8月報告(第二次) (内閣府(2012):								
2013	南海トラフの最大クラスモデル) 2013年12月報告 (内閣府(2013): ●								
2014	相模トラフの最大クラスモデル)								
2015	2015年12月報告(長周期地震動) 2015年12月報告(長周期地震動) 2015年12月設置 9								
2016									
2017	ロ 本 海 ・ 十 島 海 浦 い い の 已 ス 地 震 モ ナ ル 検 割 会								
2018									
2019	) 2020年4月報告(概要報告)								
2020	(内閣府(2020):日本海溝、千島海溝の最大クラスモデル)●								

内閣府による最大クラスの津波想定の経緯

第920回資料1-1

p.24再揭

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (内閣府による最大クラスの津波想定の考え方)

 ■中央防災会議(2011) によると、最大クラスの津波は、あらゆる可能性を考慮した津波として、超長期にわたる津波堆積物調査等をもとにして設定されるとされている。
 ■内閣府による各海域の最大クラスの津波は、中央防災会議(2011)による最大クラスの津波想定の考え方を受けて検討がなされており、それぞれ、その時点の最新の 科学的知見に基づき、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。

#### 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(中央防災会議(2011))

・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である。

・最大クラスの津波は、<u>超長期にわたる津波堆積物調査や地殻変動の観測等をもとにして設定</u>され、発生頻度は極めて低いものの、発生 すれば甚大な被害をもたらす津波である。

・対象地震・津波を想定するためには、<u>できるだけ過去に遡って地震・津波の発生等をより正確に調査し、古文書等の史料の分析、津波堆</u> 積物調査、海岸地形等の調査などの科学的知見に基づく調査を進めることが必要である。



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(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		第二字 4 9 単 	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	<ul> <li>・いずれも、中央防災会議(2011)による「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である」との考え方を受けて検討がなされており、 それぞれ、その時点の最新の科学的知見に基づき、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。</li> </ul>					

第920回資料1-1 p.25再掲

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (内閣府による過去地震資料の調査)

- ■内閣府が最大クラスの津波想定にあたり調査した各海域の過去地震資料は、以下のとおり。
- 南海トラフの過去地震資料の調査(2012年時点)では、歴史記録の資料は豊富であるが、津波堆積物等の調査資料については「現時点では、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」とされている。
- ■一方、2020年時点までの津波堆積物の調査資料の拡充によって、日本海溝・千島海溝の過去地震資料の調査(2020年時点)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ことが確認され、「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。



第920回資料1-1

p.26再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (参考:国内外の巨大地震の発生領域における津波堆積物調査)

第920回資料1-1 p.27再掲

■ 超長期にわたる津波堆積物の調査資料等から、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ことが確認されている。

地域	洺	チリ南部 バルディビア沖	アラスカ州沖	スマトラ島沖 ~アンダマン諸島	カムチャツカ半島沖	岩手県沖~茨城県沖	南海トラフ (駿河湾〜日向灘沖)
M9クラス	名称	1960年 チリ地震	1964年 アラスカ地震	2004年 スマトラ島沖地震	1952年 カムチャツカ地震	2011年 東北沖地震	1707年宝永地震 (既往最大)
の地震	Mw	Mw 9.5	Mw 9.2	Mw 9.1	Mw 9.0	Mw 9.0	M8.6
津 波 堆 積 の	物調査	<ul> <li>・歴史記録の調査により、 1575年、1737年、 1837年に巨大地震の発 生が確認されている。このうち、1575年の地震が、最 も広範囲での揺れと大きい 津波、地殻の沈降を伴っており、1960年の地震に良く似ていたとされている。 (Cisternasほか(2006))</li> <li>・津波堆積物の調査により、 1960年の地震を含む合 計8回分の地震・津波の 痕跡が確認されており、最 も古いイベントは、2,000 年前頃であり、平均で約 300年間隔の巨大地震の 記録とされている。 (Cisternasほか(2006))</li> </ul>	<ul> <li>海岸段丘の調査により、約 900年前と約1,500年前に 1964年の地震による隆起 と同様の隆起をもたらした地 震の発生が推定されている。 (Shennan et al. (2009))</li> <li></li></ul>	<ul> <li>・津波堆積物の調査等により、 10世紀頃と15世紀頃に、 2004年の地震と同様の震 源域の巨大地震の発生が 推定されている。 (Rajendran(2013)、 藤野(2013))</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>・歴史記録の調査により、 1737年に大津波の発生が 確認されている。 (Pinegina et al. (2003))</li> <li>・津波堆積物の調査により、 約1kmの浸水距離を持つ 5mより高い津波が過去 3,000年間で1,000年当 たり平均12回発生している こと、10kmの浸水距離を もつ高さ約30mの津波が、 約1,000年毎に1回発生 していることが推定されてい る。(Pinegina et al. (2003))</li> </ul>	<ul> <li>・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 物が確認されており、400 ~800年間隔で2011年 の地震のような広い浸水域 をもたらす巨大地震の発生 が推定されている。 (文部科学省(2010)、地 震調査委員会(2011))</li> </ul>	<ul> <li>・南海トラフの沿岸域における過去約1,400年間の歴史記録及び過去約5,000年間の津波堆積物調査等から地震履歴が確認されている。</li> <li>・「M8級の大地震」が100~200年間隔で繰り返し発生している。</li> <li>・これら繰り返し発生している地震の中でも津波が大きい「宝永地震クラスの巨大地震」が、300~600年間隔で発生している。</li> <li>(地震調査委員会(2013))</li> </ul>

#### 国内外の巨大地震の発生領域における津波堆積物調査結果

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (内閣府による痕跡再現モデル)

■ 内閣府が最大クラスの津波想定にあたり検討した痕跡再現モデルは、以下のとおり。

■ 痕跡再現モデルは、確認されている歴史記録、津波堆積物全ての痕跡高を、その年代に関わらず、一つの波源モデルで説明できるように設定されている。

南海トラフ、相模トラフ、日本海溝・千島海溝の痕跡再現モデル(内閣府(2012,2013,2020)を基に作成)



第920回資料1-1 p.28再掲

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (内閣府の最大クラスモデルの波源設定)

最大クラスの津波は、「津波堆積物調査等をもとにして設定される」とされる(中央防災会議(2011))が、内閣府(2012)では、「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」とされており、結果として痕跡再現モデルに対して4倍のすべり量が設定された。
 その後の内閣府(2020)では、「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・千島海溝の各モデルのすべり量設定(内閣府(2012,2013,2020)を基に作成)



第920回資料1-1

p.29再揭

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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 (内閣府の最大クラスモデルの津波高と痕跡高との比較)

- ■内閣府(2012)では、「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」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、「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)



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

第920回資料1-1

p.30再揭

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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)

■ 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。

・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。

 $\overline{\phantom{a}}$ 

・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	(ケース①(駿河湾〜紀伊半島沖に大すべり域を設定))	<pre></pre>	(日本海溝モデル)       (日本海溝モデル)		
最大クラスの 津波想定 の考え方	<ul> <li>・いずれも、中央防災会議(2011)による「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である」との考え方を受けて検討がな それぞれ、その時点の最新の科学的知見に基づき、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。</li> </ul>				
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		

第920回資料1-1

p.31再揭



#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理



### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③ 南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 (検討方針)

- 内閣府(2012)による南海トラフの検討では、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最大クラスの津波として想定された。
- その後の内閣府(2020)による日本海溝・千島海溝の検討では、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最大クラスの津波として想定されている。

上記を踏まえ、南海トラフ沿岸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。







第920回資料1-1

p.33再揭

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③ 南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 (南海トラフ沿岸域における津波堆積物調査等の地点)

■内閣府(2012)が確認した津波堆積物調査と、2020年までの南海トラフ沿岸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とを比較した結果は、 以下のとおり。南海トラフの沿岸域においても、津波堆積物調査が進展し、津波堆積物の調査資料が拡充されている。



・文献および産総研津波堆積物DBから調査地点数と位置を読み取れなかったものは、調査範囲を破線で記載した。

第920回資料1-1

p.34再揭

# 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理

(2020年時点までの津波堆積物調査等に関する文献)

■ 南海トラフの沿岸域で報告されている津波堆積物調査箇所は以下のとおり。

内閣府(2012)が確認した津波堆積物調査等の箇所 2020年時点までに実施されたその他の津波堆積物調査に関する文献						
○ 津波堆積物調査箇所	No	. 箇所名	出典	No.	箇所名	出典
◇ 地殻変動調査箇所	17	宮崎平野	Niwa et al. (2019)	52	潮岬	平川(2013)
2020年時点までに実施されたその他の津波堆積物調査等の箇所	18	日向市財光寺	南海トラフプロジェクト報告(2018)	53	太地	平川(2013)
● 津波堆積物調査箇所	19	波当津	岡村·松岡(2012)	54	紀伊佐野	小松原ほか(2007)
(● そのうち、当社による調査箇所)	20	六反池	岡村·松岡(2012)	55	阿田和	小松原ほか(2007)
◆ 地殻変動調査箇所 86-88	616 21	横尾貝塚	藤原ほか(2010)	56	熊野	平川(2013)
	22	荒樫の池	岡村·松岡(2012)	57	志原	小松原ほか(2007)
49 *** 62 75 76-8515	5 89-94 23	魚神山の池	岡村·松岡(2012)	58	諏訪池	岡村·松岡(2012)
58~62	24	須川の池	岡村·松岡(2012)	59	大白池	岡村·松岡(2012)
	25	池島	岡村·松岡(2012)	60	海野	小松原ほか(2007)
<b>32-40</b> 67 51-53-57	26	大深浦の池	岡村·松岡(2012)	61	長島	平川(2013)
21 41-48 5	27	西片島調整池	岡村·松岡(2012)	62	片上池	小松原ほか(2007)
	28	土佐清水市和田	南海トラフプロジェクト報告(2019)	63	コガレ池	南海トラフプロジェクト報告(2019)
19 1 25 27 28-30	29	黒潮町下田の口	南海トラフプロジェクト報告(2017)	64	御座岬	平川(2013)
18-	30	黒潮町入野	南海トラフプロジェクト報告(2018)	65	片田麦崎	平川(2013)
RHR .	31	興津低地	谷川ほか(2017)	66	国府	小松原ほか(2007)
17- 10	00km 🔶 32	須崎市池ノ内	南海トラフプロジェクト報告(2019)	67	船越池	小松原ほか(2007)
	33	桐間調整池	都司ほか(2003)	68	崎ノ城	平川(2013)
内閣府(2012)が確認した津波堆積物調査に関する	3文献 34	高知市春野町	南海トラフプロジェクト報告(2019)	69	鯨崎灯台	平川(2013)
No. 箇所名 出典	35	野見	岡村·松岡(2012)	70	鎧崎	平川(2013)
1 龍神池 内閣府(2012)	36	宇佐	岡村・松岡(2012)	71	石鏡	平川(2013)
2 ただす池 内閣府 (2012)	37	小松池	岡村·松岡(2012)	72	相差	Garrett et al. (2016)
3 蟹ヶ池 内閣府(2012)	38	東孕の池	岡村·松岡(2012)	/3		平川(2013)
4 住吉池 内閣府(2012)	39	絶海池	岡村·松岡(2012)	/4	津巾끼芸町	松本(2017)
5 石土池 内閣府(2012)	40	南国市十市	南海トラフプロジェクト報告(2017)	/5	泡尻町	阿部・日开(2013)
6 田井ノ浜の池 内閣府(2012)	41	東洋町生見	南海トラフプロジェクト報告(2017)	/6	(遠州灘沿岸市)	(n 36参昭)
7 浦生田の池 内閣府(2012)	42	海老ヶ池	岡村·松岡(2012)	85		(p.50多点)
8 古座高校校庭 内閣府(2012)	43	海部郡牟岐町	南海トラフプロジェクト報告(2018)	86	焼津	Kitamura(2016)
9 須賀利大池 内閣府(2012)	44	恵比須の池	岡村·松岡(2012)	87	大谷低地	Garrett et al. (2016)
10 尾鷲 内閣府(2012)	45	由宇の池	岡村·松岡(2012)	88	清水平野	Kitamura(2016)
11 志島 内閣府(2012)	46	海部郡美波町	南海トラフプロジェクト報告(2018)	89	南伊豆町入間	藤原ほか(2009)
12 白須賀 内閣府(2012)	47	阿南市伊島	南海トラフプロジェクト報告(2016)	90	南伊豆町弓ヶ浜	Kitamura(2016)
13 浜名湖湖底北側 内閣府(2012)	48	畭町の池	岡村·松岡(2012)	91	下田市吉佐美	Kitamura(2016)
14 横須賀湊跡 内閣府(2012)	49	友ヶ島深蛇池	七山ほか(2002)	92	下田市稲生沢川	Kitamura(2016)
15 箴川周辺 内閣府 (2012)	50	日高町	小松原ほか(2007)	93	下田市白浜海岸	Kitamura(2016)
16  井田  内閣府(2012)	51	内之浦	原口ほか(2008)	94	河津	北村ほか(2018)

・南海トラフの沿岸域の津波堆積物調査箇所および文献は、国の調査(内閣府、地震調査委員会、南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト等)に基づく。

第920回資料1-1

p.35再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③ 南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 (遠州灘沿岸域における津波堆積物調査地点)

■遠州灘沿岸域で報告されている津波堆積物調査地点と、調査文献および各地点の津波堆積物標高との対応は以下のとおり。

) ( ) 自以	凡例 つ 内閣府(2012) つ 内閣府(2012)	)が確認した津波堆積物調査地点 )が確認した地殻変動調査地点*2 までに調査された津波堆積物調査地点 債物調査地点(2013年実施)	<ul> <li>八例</li> <li>元例</li> <li>記層</li> <li>記砂機互層</li> <li>砂層</li> <li>砂礫層</li> <li>(合計</li> </ul>	新400地点)		を 定 加 道 小 道 小 道 小 道 小 道 一 道 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	大田川低地 大田川低地 浜岡原子力発電所	版 加 前 時 成 川 流 域	
	No. 箇所名	文献	調査内容(地点数)	堆積物の最大標高		No. 箇所名	文献	調査内容(地点数)	堆積物の最大標高
	12 白須賀	熊谷(1999)	トレンチ、 ボーリング(4)	4.3m		80 御殿・ 二ノ宮遺跡	藤原ほか(2008)	ボーリング(12) トレンチ	1.4m
		高田ほか(2002)	トレンチ、 ジオスライサー	4.5m	峇	81 大田川低地	産総研(宍倉ほか(2012)、 Fujiwara et al. (2020)、藤原・澤井 (2014) 藤原ほか(2012, 2015))	トレンチ、 ボーリング等(65)	1.2m
		内阁府(2012)(小松原はか(2006,2009)  Komatsubara et al. (2008))	、ジオスライサー(12)	3.3m	川低		廣内ほか(2014)	ハンドコアラ―、 ジオフライサー(5)	-0.7m
浙	76 新居	Fujiwara et al. (2013)	ホーリンク等(14)	0.8m	地		内閉府(2012)	ジオフライサー	
松		熊合(1999)	トレンナ	1.8m	辺	14 横須賀湊跡	(藤原ほか(2007,2009)、藤原(2008))	ハンドコアラ—(80)	1.3m
平		四1中はか(1996)		2.0m					歴史記録を超える
」 周 辺	13 浜名湖	近 都司はか(1998)   ビストシコアリング(6) 湖底 			82 大須賀	内田(2002)	ボーリング(複数)	イベントは確認 されないとされる	
	湖底北側	」 「312/13 (2012) 藤原(2012) (3以上) (3以上)			82 荷川国辺	松多ほか(2016)	ボーリング(18)	津波堆積物報告なし	
	78 六間川低地	滁/尿はか(2013)、膝(2013) 、 Sato(2013)	ボーリング(32)	-0.2m	∕≄⊓		(当社調査(2013年実施))	ボーリング(6)	1~4m未満
				津波は到達して いないとされる	前	84 新野川周辺	(当社調査(2013年実施))	ボーリング(4)	確認されない
	70、近松亚野	佐藤はか (2016)	ホーリンク(/)		崎	85 敷地周辺	(当社調査(2013年実施))	ボーリング(19)	約0~8m <sup>*1</sup>
	/ ラ 洪位平野	<sup>-</sup> =」 産総研 (藤原・佐藤(2012)、藤原(2013)、ジオスライサー(16)、	同辺		(当社調査(2013年実施))	ボーリング(5)	確認されない		
		藤原・澤井(2014)) 専雄穂物調査地方は、国内外の主な利学技	┃ ボーリング(56)			15 筬川周辺	内閣府(2012)(Fujiwara et al. (2010))	ボーリング(7)	津波堆積物報告なし*2

・遠州灘沿岸域の津波堆積物調査地点は、国内外の主な科学技術系論文データベース等を対象として文献を 調査し、その調査地点数、位置、堆積物の最大標高は、文献もしくは産総研津波堆積物DBから読み取った。

・大須賀については、文献および産総研津波堆積物DBから調査地点数と位置を読み取れなかったことから、調査範囲を破線で記載した。

\*1 敷地の津波堆積物については、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ていると考えられる。

(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。)

\*2 内閣府(2012)の地殻変動調査地点であるが、ボーリング調査による検討において津波堆積物は報告されていない。

第920回資料1-1

p.36再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③ 南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 (南海トラフの津波堆積物の調査資料から確認されている津波)

- 内閣府(2012)と同時期に公表された地震調査委員会(2013)では、当時の南海トラフの沿岸域の津波堆積物調査に基づき、宝永地震と同程度の巨大地震が数百年間隔で繰り返し発生しているとされ、最大クラスの地震が発生した証拠は見つからないとされていた。
- その後のGarrett et al. (2016)、南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2020)によれば、南海トラフの沿岸域の津波堆積物調査が進展し、超長期にわたる津 波堆積物の調査資料が拡充された結果、南海トラフのいずれの地域においても、東北沖を含む国内外の巨大地震の発生領域と同様、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、最大クラスの津波が発生した証拠は見つかっていないとされている。
- ➡ 南海トラフの全域において痕跡を見逃しているとは考えにくく、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、南海トラフでは、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。



違法調査委員会(2013)が確認した。
建波堆積物調査等の箇所

#### Garrett et al. (2016)が確認した 津波堆積物調査等の箇所

南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2020) が確認した津波堆積物調査等の箇所

地震調査委員会(2013)

- ・南海トラフの沿岸域における過去約1,400年間の歴史記録及び過去約5,000年間の津波堆積物調査等から、地震履歴について分析。
- ・プレート境界に蓄積されたひずみを解放する大地震が、100~200年間隔で繰り返し発生している。これら繰り返し発生している地震の中でも規模の大きい<u>1707年宝永地震と同程度の巨大地震が、300~600年間</u> <u>隔で発生</u>している。津波堆積物調査等からは、「最大クラスの地震」が発生した証拠は見つかっていない。

Garret et al. (2016)

- ・南海トラフの過去地震に関する地質データ(湖沼や低地の津波堆積物の他、海岸段丘や生物相、海中・湖水内のタービダイト、液状化痕を含む)について、70以上の地点に関する75文献を分析。
- ・1707年宝永地震は沈み込み帯全域を破壊しており、1361年正平地震と684年天武地震の地震規模は宝永地震と同規模と推定される。それらの間の地震は、規模が小さく多様性がある。
- ・現在のところ、違った地震や津波の相対的な規模を模索する研究は少数あるものの、1707年宝永地震より大きな地震規模と広い浸水域を持つ地震が発生したとする地質学的証拠は見つかっていない。

南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト(2020)

- ・地質痕跡は100-150年ごとに起きる地震を毎回記録しているわけではなく、数百~千年の再来間隔を持つこと、またその年代が地域間で必ずしも一致しないことがわかってきた。これは南海トラフ地震の規模や破壊域に 多様性があることを示している。
- ・このような地質痕跡が示す低頻度の地震や津波の規模については、マグニチュード9クラス(最大クラス)だったのかどうか、琉球海溝沿いの地震と連動したのかどうかについて、各地での調査結果からはそのような事象を示 す証拠は見つかっていない。

第920回資料1-1

p.37再揭

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③ 南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 (遠州灘沿岸域の津波堆積物の調査資料から確認されている津波)

- ■南海トラフの沿岸域でも遡上範囲の調査が可能な箇所であるとされる遠州灘沿岸域の浜松平野と太田川低地では、産総研等により津波堆積物の内陸側への広がりが重点的・継続的に調査されている。(藤原ほか(2012)、藤原(2013)、藤原ほか(2015)、Fujiwara et al. (2020)等)
- ■津波堆積物調査の結果に基づき、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得られているとされる。(藤原(2013)、Fujiwara et al. (2020)等)
   →遠州灘沿岸域の全域において痕跡を見逃しているとは考えにくく、遠州灘沿岸域では、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。



浜松平野では堤間湿地などで掘削調査を行った。その結果、過去約4000年間に関しては、新しい時代ほど津波堆積物の分布は海側に寄り、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。
 ・平野の内陸縁にある開析谷や堤間湿地では、津波堆積物と考えられる砂層はカワゴ平火山灰(約3200年前)より古い地層にのみ認められる。海側の地点では津波堆積物と考えられる砂層は9世紀ころまで認められるが、上位のものほど薄く細粒になる。
 ・もし、他の津波より極端に大きな津波が起きていたならば、広い分布を持つ津波堆積物が形成されたはずだが、そのような痕跡は今のところ未確認である。

★ 大田川河畔の工事現場や遺跡発掘現場からは、684年白鳳地震、887年仁和地震、1096年永長地震、1498年明応地震に対応すると考えられる津波堆積物が報告されている。 低田 ・その結果によれば、各津波堆積物は海から陸側へと細粒化・薄層化するだけでなく、堤間湿地内では地形的低まりである河川の主流路に近いところで厚く粗粒で、そこから離れるにつれて薄く細粒になる。 地川・このことから、**津波は浜堤を越流したのではなく、川沿いを遡上して自然の堤防などが低いところや破堤したところから堤間湿地に溢れ、そこから低地内へ浸水したと考えられる。** 

第920回資料1-1

p.38再揭

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③ 南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 (内閣府の最大クラスの津波と、津波堆積物の最新知見を含めた痕跡高との比較)



- ■内閣府の最大クラスの津波と、2020年時点までに実施された遠州灘沿岸域の津波堆積物調査に基づく痕跡高とを比較した。
- 歴史記録および津波堆積物から推定される遠州灘沿岸域の津波高は、2020年時点までに実施された津波堆積物調査に関する最新知見を含めても、概ね5~ 10mであることを確認した。
- 2012年に報告された内閣府の最大クラスの津波は、2020年時点までの津波堆積物に関する最新知見を含めた痕跡高を、遠州灘沿岸域の全域において2~3 倍程度上回っていることを確認した。



内閣府の最大クラスの津波と、歴史記録及び津波堆積物から推定される津波高との比較

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ③ 南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 (内閣府の最大クラスの津波と、津波堆積物に基づく痕跡高との相対比較)

- 内閣府(2012)では、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。
- 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。



・過去に起きたものとは全く独立にやって、南海(トラフ)の場合にはそういうものは起きていない。(内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」第42回(2013年9月5日)議事録)

第920回資料1-1

p.40再揭

### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 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。

- ・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。



第920回資料1-1

p.41再揭
## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認



### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 (検討方針)

■「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」<sup>※1</sup>により検討しているプレート間地震の津波評価では、津波審査ガイドに従い、文献調査及び津波堆積物調査の結果に基づいて「遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル<sup>※2</sup>」を設定し、敷地が位置する遠州灘沿岸域の痕跡高を概ね再現できることを確認した上で、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、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、網羅的なパラメータスタディを実施した。
 ■ ここで、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、南海トラフ沿岸域でも、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踏まえ、プレート間地震の津波評価で設定している

波源モデルの妥当性を再確認した。 ※1(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 ※2 第717回審査会合までは「既往津波モデル」としていたが、「2 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの検討(再現対象とする地域の考え方)(p.81)」に伴い名称を変更した。



#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 第920回資料1-1 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 p.44再揭

(遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの設定方法)

■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。





### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 (確認1:遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの妥当性確認)

- (唯誌I:述加速加持域の役跡再先てナルの女当注唯誌)
- 歴史記録および津波堆積物から推定される遠州灘沿岸域の津波高は、2020年時点までに実施された津波堆積物調査に関する最新知見を含めても、概ね5~10m。

■波源モデル設定のベースとしている遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルについて、2020年時点までの津波堆積物に関する最新知見を含めても、遠州灘沿岸域の痕跡高を概ね再現できることを確認した。



(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。)

痕跡再現モデルによる海岸線の津波高と、歴史記録及び津波堆積物から推定される津波高との比較

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 「<sup>第920回資料1-1</sup> <sup>0</sup>20回資料1-1 <sup>0</sup>20回資料1-1 <sup>0</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1 <sup>10</sup>20回資料1-1</sub>

■ 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルとパラメータスタディモデルの比較結果は以下のとおり。

■内閣府(2020)および南海トラフにおける2020年時点までの津波堆積物の調査資料の大幅な拡充を踏まえると、2020年時点までに確認されている痕跡高を再現する遠州灘沿岸域の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るところ、津波審査ガイドに従い、保守的に国内外の地震の発生事例を踏まえて各種パラメータを設定して「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」<sup>1)</sup>を用い、結果的に遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの4倍のすべり量を設定する等、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルを大きく上回るパラメータを設定している。

1) (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

項目		遠州灘沿岸域の 痕跡再現モデル	パラメータスタディモデル	各パラメータの設定根拠	備考 (内閣府による 関連議論)
設定方針	-	歴史記録および津波堆積物に 基づき、遠州灘沿岸域の痕跡 高を再現するモデルとして設定。	津波審査ガイドに従い、 (A) 各種 パラメータの網羅的検討による方法を 用いて設定。	国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえて設定。	_
	面積	約8万km <sup>2</sup>	約12万km <sup>2</sup>	・南海トラフの地震履歴、固着、構造等の知見に依らず、保守的に国 内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえて、過去地震を大きく上	
	地震規模	Mw8.8	Mw9.1	回る波源域・地震規模を設定 (③南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見の整理 補足6-3国内外の巨大地震に関する最新の科学的知見の収集・分析)	p.20 (vi)
	すべり量	約9m	約37m	・沈み込み帯の構造等の違いに関わらず、保守的に国内外の巨大地	
認識論的 不確実さ	すべり速度 (ライズタイム)	0.15m/s (60s)	0.1m/s~0.3m/s (300s~120s) のうち最大ケース	<ul> <li>         、漫・澤波の発生事例を踏まえて、造構性侵食作用の早越する東北         沖の特徴も考慮し、すべり量とライズタイムを設定     </li> <li>         ・ライズタイムに着目した東北沖地震の津波インバージョンの結果、ライ         、ブタイムを60cとした津波インバージョンでは観測記録を再用できず         ブタイムを60cとした津波インバージョンでは観測記録を再用できず      </li> </ul>	p.17 (iii)
	浅部の 破壊形態	破壊せず	 境界面浅部 /境界面浅部・分岐断層 のうち最大ケース	イズタイムを150~200s程度とするのが最も適切であることを確認 ・すべり量とライズタイムについては、トレードオフの関係にあることから、国 内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえて、両者の組合せも検討 (補足説明資料 6-4 浅部の破壊形態、6-5 ライズタイムの設定)	p.18 (iv)
	超大すべり域・ 大すべり域の位置	駿河湾〜紀伊半島沖 (基準ケース)	駿河湾〜紀伊半島沖を含む 東西約10kmごとに移動させたケース のうち最大ケース		-
	破壊伝播速度	2.0km/s	0.7km/s~2.5km/s のうち最大ケース	・保守的に国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえし設定 (4.2 検討波源モデルのパラメータスタディ)	-
偶然的 不確実さ	破壞開始点	大すべり域の下端中央	大すべり域の周囲の複数地点 のうち最大ケース		p.19 (v)
		津波高 T.P.+6.2m	津波高 T.P.+20.3m	・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/ すべり量の数値の詳細は、補足説明資料6に記載。 ・すべり速度:(すべり量)/(ライズタイム)	いり域のすべり量。

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮(内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方) ④ 津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 ・47再掲 ・47再掲 ・47再掲

- 近年の国内外の地震の発生事例に基づき、国内外の巨大地震(Mw9クラスの地震)の津波インバージョンから推定されているライズタイムを分析した。 その結果、国内外のMw9クラスの巨大地震の津波インバージョンから推定されるライズタイムはすべり量が大きい小断層ほど長く、大きくすべった領域の小断層の ライズタイムは150~300sであることを確認した。
- また、Mw8クラスも含めたその他の地震(計33文献の波源モデル)の分析結果を踏まえて、Mw9クラスの地震のライズタイムを120sとすることにより保守的な設定 となることを確認した。



■ パラメータスタディとして設定した波源モデルでは、沈み込み帯の構造等の違いに関わらず、保守的に国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえて、ライズタイムを120~300sと設定した。

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮(内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方) ④ 津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 (ライズタイムの設定根拠:ライズタイムに着目した東北沖地震の津波インバージョン)

■ ライズタイムに着目した東北沖地震の津波インバージョンの結果、ライズタイムを60sとした津波インバージョンでは観測記録を再現できず、ライズタイムを150~200s程 度とするのが最も適切であることを確認した。

・詳細は補足説明資料6-5参照

第920回資料1-1

p.48再揭



ライズタイムに着目した東北沖地震の津波インバージョン結果

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮(内閣府の最大クラスモデルの波源設定の考え方) 第920回資料1-1 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 (ライズタイムの設定根拠:すべり量とライズタイムの組合せに関する分析)

■ 国内外のMw8~9の地震の津波インバージョン結果のすべり量とライズタイムの組合せについて、検討波源モデルの地震規模(Mw9.1)で比較するため、スケーリング 則 (D、T∞Mo<sup>1/3</sup>)に基づき、Mw9.1相当のすべり量とライズタイムの組合せにスケーリングした上で、長波理論に基づく比較分析を行った。

■ 検討波源モデルのライズタイムは、その他の地震の津波インバージョン事例を踏まえても概ね保守的な設定となっているが、検討波源モデルのライズタイムを120sとする ことにより、これらの地震の初期水位を上回る設定となることを確認した。

> 60 :パラメータスタディモデル :検討波源モデル (1.5)○:1952年カムチャツカ地震(Mw9.0) =D/37(m)) 50 保守的に国内外の巨大地震・津波 ●:1960年升リ地震(Mw9.5) の発生事例を踏まえて設定した ○:1964年アラスカ地震(Mw9.2) すべり量とライズタイムの組合せ : 2004年スマトラ島沖地震(Mw9.1) ○: 2010年チリ地震(Mw8.8) 40 超大すべり域のすべり量D(m) :2011年東北沖地震(Mw9.1) 0 、基準化した超大すべり域のすべり量D/ 検討波源モデル 書度水位:大 (1.0)(37m, 150s) 律·波水位10等高級 ◆ : その他近年のMw8クラスの地震 パラメータスタディモデル :津波水位:小 ◆: 南海トラフの地震 30 (37m, 120s) Mw8クラスの地震の中には津波地震の領域 (Lay et al.(2012)による領域A)を破壊していない地震も含まれており、震源域が浅いほ 20 どライズタイムは長いと考えられるが、本検討で (0.5)は保守的にこの効果を考慮していない。  $\diamond$ 0 ・津波水位の等高線は、加藤ほか(2020)に基づく 10 海域ごとのライズタイムの基準化パラメータ (参考) 他プラントの 項目 算定根拠 各海域の浅部断層の波速は、海溝軸の 東北沖地震型の 波速c 水深の1/2を浅部領域の平均水深hとし 基準断層モデル 0 √ghにより算定 (0.5) (1.0)(1.5)各海域の浅部領域の幅は、地震調査 基準化したライズタイムイ'(=cT/A) 海底 委員会の長期評価の評価対象領域等 隆起幅A から筧定 (加藤ほか(2020)を基に作成) 国内外の地震のすべり量とライズタイムの組合せの比較分析結果

(ライズタイムを海域ごとの波速と隆起幅により基準化)

・詳細は補足説明資5-4参照

p.49再揭

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 (確認2:波源モデルのパラメータ設定の妥当性確認(すべり量とライズタイムの組合せの不確かさの幅))

- ライズタイムの設定について、すべり量とライズタイムとはトレードオフの関係にあり<sup>1)2)</sup>、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を検討してい る<sup>3)</sup> ことから、歴史記録および津波堆積物に基づく遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量とライズタイムの組合せと、保守的に国内外のMw8~9クラスの巨大 地震の発生事例を踏まえて設定したすべり量とライズタイムの組合せを比較した。
- その結果、歴史記録および津波堆積物に基づく遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量とライズタイムの組合せに対して、保守的に国内外の巨大地震・津波の 発生事例を踏まえて設定したすべり量とライズタイムの組合せは、自然現象にばらつきがあることを踏まえても、大きな不確かさを考慮した設定となっていることを確認した。
- 1) 本資料p.22 内閣府の検討内容の確認結果 2) 補足説明資料6-5①(津波評価におけるライズタイムに関する知見) 32) 補足説明資料5-4②-1(各パラメータの分析)



### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 (確認2:波源モデルのパラメータ設定の妥当性確認(遠州灘沿岸域の津波高分布))

- プレート間地震の津波評価において保守的に国内外の地震の発生事例を踏まえて実施したパラメータスタディにおける各ケースの津波高はいずれも、痕跡高を2~3 倍程度上回っている。
- 内閣府(2020)および南海トラフにおける2020年時点までの津波堆積物の調査資料の大幅な拡充を踏まえると、2020年時点までに確認されている痕跡高を再現する遠州灘沿岸域の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るところ、保守的に国内外の地震の発生事例を踏まえて各種パラメータを大きく設定して「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」<sup>1)</sup>を用い、結果的にこの遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの津波を2~3倍程度上回る不確かさを考慮したパラメータスタディを実施していることを考えると、自然現象にばらつきがあることを踏まえても、十分に安全側の評価となっていることを確認した。

- 詳細パラメータスタディによる津波高

1) (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



パラメータスタディによる海岸線の津波高と、歴史記録及び津波堆積物から推定される津波高との比較

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認 (まとめ)

#### ④津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認

■「(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について、内閣府(2020)では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とされているとともに、南海トラフ沿岸域でも、2020年時点までに網羅的に実施された津波堆積物調査によって、超長期にわたる津波堆積物 の調査資料が拡充されていることを踏まえ、痕跡再現モデルおよびパラメータスタディとして設定した波源モデルの妥当性を再確認した。

・プレート間地震の波源モデルは、その妥当性を内閣府の最大クラスモデルに依拠するのではなく、敷地が位置する遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、国内外の地震の発生事例を踏まえてパラメータを設定しているが、その設定のベースとしている遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルについて、2020年時点までの津波堆積物に関する最新知見を含めても、遠州灘沿岸域の痕跡高を概ね再現できることを確認し、数値計算に用いたモデルの妥当性を確認した。
 ・内閣府(2020)および南海トラフにおける2020年時点までの津波堆積物の調査資料の大幅な拡充を踏まえると、2020年時点までに確認されている痕跡高を再現する遠州灘沿岸域の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るところ、保守的に国内外の地震の発生事例を踏まえて各種パラメータを大きく設定して「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」※を用い、結果的にこの遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの津波を2~3倍程度上回る不確かさを考慮したパラメータスタディを実施していることを考えると、自然現象にばらつきがあることを踏まえても、十分に安全側の評価となっていることを確認した。

※(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



第920回資料1-1

p.52再揭

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 コメント回答まとめ

#### 第920回資料1-1 p.53再揭

#### No.1コメント(内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮について)

・破壊開始点の不確かさは偶然的不確実さであることから、内閣府の最大クラスモデルに破壊開始点の不確実さが含まれていることの明確な根拠を示せないのであれば、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)の組合せに対して破壊開始点のパラメータスタディを実施すること。

・プレート間地震のパラメータスタディにおいて考慮しているすべり量(37m)とライズタイム(120s)の組合せは過去の事例の範囲内の設定であり、過去の事例が少なく自然現象に大きなばらつきがあること を踏まえると、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)の組合せを考慮しない考え方は認められない。内閣府の最大クラスモデルを参考にして波源モデルを設定し、その妥当性 を内閣府の最大クラスモデルに依拠するのであれば、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、プレート間地震のパラメータスタディの中で考慮すること。



#### コメント回答まとめ

- 2012年時点の内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」の検討内容を確認(①)した結果、内閣府(2012)による南海トラフの最大クラスモデルは、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こと、「(B)代表パラメータの検討による方法」※により破壊開始点等のパラメータの不確かさの影響が代表されていることを確認し、当社の説明内容および有識者意見と整合していることを確認した。
- その後の内閣府の各海域の巨大地震モデル検討会の検討内容を確認(②)した結果、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ことを確認した。
- 上記①②を踏まえて、南海トラフの津波堆積物等に関する最新知見を整理(③)した結果、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、南海トラフでは、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。
- 津波堆積物等に関する最新知見を踏まえた波源パラメータの再確認(④)の結果、プレート間地震の波源モデルは、その妥当性を内閣府の最大クラスモデルに依拠するのではなく、敷地が位置する遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとし、国内外の地震の発生事例の分析結果を踏まえてパラメータを設定しているが、その設定のベースとしている遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルについて、2020年時点までの津波堆積物に関する最新知見を含めても、遠州灘沿岸域の痕跡高を概ね再現できることを確認し、数値計算に用いたモデルの妥当性を確認した。また、内閣府(2020)および南海トラフにおける2020年時点までの津波堆積物の調査資料の大幅な拡充を踏まえると、2020年時点までに確認されている痕跡高を再現する遠州灘沿岸域の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るところ、保守的に国内外の地震の発生事例を踏まえて各種パラメータを大きく設定して「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」※を用い、結果的にこの遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの津波を含めても、中分、なる、金属したパラメータスタディを実施していることを確認した。

#### ⇒ <u>以上から、内閣府の最大クラスモデル(すべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せ)に対して、さらに破壊開始点等のパラメータスタディを実施する必要はないと評価した。</u> <u>また、内閣府の最大クラスモデルのパラメータ(すべり量(37m)とライズタイム(60s)の組合せ)を、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。</u>

- ※「波源設定の考え方」について、各種パラメータの不確かさに対し、安全側の評価を行うため波源モデル設定の方法は、以下(A)の方法のほか、(B)の方法があると考えられる。
  - (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

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 プレート間地震の津波評価への反映

- 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の波源設定の考え方の違いを踏まえ、 「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。
- 今回のコメント回答では、第717回審査会合から説明方針の変更はなく、①「(B)代表パラメータの検討による方法」により検討している内閣府の最大クラスモデルの津 波評価に対して、破壊開始点のパラメータスタディを実施する必要はないこと、および、②「(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 デルを、「(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ことを回答した。



## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 プレート間地震の津波評価への反映 (津波審査ガイドに照らした確認結果)

第920回資料1-1 p.55再掲

■ 当社のプレート間地震の津波評価について、津波審査ガイドに照らして確認した。その結果は以下のとおり。

津	波審査ガイド	当時の「生活」の主法には「生活」である。				
項目	記載(抜粋)	ヨ社のノレート间地层の洋波評価の唯秘結果				
3.3 津波波源の設定 3.3.7 津波波源のモデル化 に係る不確かさの考慮	(3) <u>各種パラメータの不確かさの設定について</u> <u>は、その範囲及び科学的根拠が明示</u> され ていることを確認する。科学的根拠が示せ ない場合でも、 <u>最新の科学的・技術的知</u> <u>見を踏まえ、安全評価の観点から十分な</u> <u>幅をもって設定</u> されていることを確認する。	<ul> <li>・プレート間地震の津波評価は、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、国内外の巨大地 震・津波の発生事例を踏まえて、破壊開始点等の不確かさも含めて、合理的な範囲で網羅的なパ ラメータスタディを行った。</li> <li>・各種パラメータの不確かさの設定については、内閣府(2020)等の最新知見を踏まえると、遠州灘沿 岸域の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るところ、保守的に国内外の巨大 地震・津波の発生事例を踏まえて、結果的にこの遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの津波を2~3</li> </ul>				
3.5 津波評価結果からの基準津 波の選定 3.5.1 基準津波の選定方針	(2) 数値計算に当たっては、基準津波の断層 <u>モデルに係る不確定性を合理的な範囲で</u> 考慮したパラメータスタディを行い、これら の想定津波群による水位の中から敷地に 最も影響を与える上昇水位及び下降水 位を求め、これらの津波水位波形が選定 されていることを確認する。	信程度上回る十分な小唯かさを考慮し、その範囲・根拠を明示した。 <ul> <li>・なお、内閣府の最大クラスモデルの個々のパラメータについて、内閣府の検討内容や、最新の科学的・技術的知見に基づく分析を行った結果、すべり量とライズタイムがそれぞれ非常に大きく設定され、それらが組合せとして科学的知見の範囲を超えていることを確認したことから、網羅的なパラメータスタディにおいて考慮するパラメータとしては合理的ではないと考え、プレート間地震の津波評価において内閣府の最大クラスモデルのすべり量とライズタイムを、組合せとしては反映しないこととした。</li></ul>				
3.6 基準津波の選定結果の検証 3.6.2 行政機関による既往評価 との比較	<ul> <li>(1)行政機関において敷地又はその周辺の津 波が評価されている場合には、<u>波源設定</u> の考え方、解析条件等の相違点に着目 して内容を精査した上で、安全側の評価 を実施するとの観点から必要な科学的・ 技術的知見を基準津波の策定に反映さ れていることを確認する。</li> <li>(2)特に南海トラフ地震の津波が襲来する可 能性のあるサイトについては、内閣府によ る南海トラフ巨大地震の津波高推計との 評価条件及び評価結果の比較・分析 が 行われていることを確認する。</li> </ul>	<ul> <li>・内閣府による南海トラフ巨大地震の津波高推計との評価条件の比較・分析を実施し、波源設定の 考え方、解析条件等の相違点に着目して内容を精査した結果、安全側の評価を実施するとの観点 から必要な科学的・技術的知見が、合理的な範囲で網羅的なパラメータスタディを行ったプレート間 地震の津波評価に反映されていることを確認した。</li> <li>・なお、2012年に報告された内閣府の最大クラスモデルは、超大すべり域のすべり量とライズタイムという 影響の大きい代表的なパラメータを、組合せとして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、その他の不確かさの科学的知見に基づく網羅的な組み合わせの津波影響を代表している ことを確認し、内閣府(2020)等の最新知見を踏まえると、極めて保守的な評価となっていることを確 認した。</li> <li>・内閣府による南海トラフ巨大地震の津波高推計との評価結果の比較・分析を実施した結果、当社 が国内外の巨大地震・津波の発生事例を踏まえて合理的な範囲で網羅的なパラメータスタディを 行ったプレート間地震の津波評価結果と、最大クラスモデルによる津波評価結果とは、ほぼ同じ程度 となっていることを確認した。</li> <li>・以上のように、当社が行ったプレート間地震の津波評価は、津波審査ガイドに則った評価・確認が十 分できており、津波審査ガイドからは最大クラスモデルを当社のプレート間地震の津波評価に取り込む 必要性は読み取れないが、更に安全側の評価を実施するとの観点から、南海トラフの最大クラスモデ ルによる評価そのものは、行政機関による津波評価として基準津波の策定に取り込むこととした。</li> </ul>				

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 プレート間地震の津波評価への反映 (各波源モデルの比較)





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

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 プレート間地震の津波評価への反映 (各波源モデルの比較)

- ※1 内閣府(2020)では、2020年時点までの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(第920回No.1コメント回答②)、および、南海 トラフにおいても、2020年時点までに津波堆積物の調査資料が大幅に拡充されていること(第920回No.1コメント回答③)を踏まえると、2020年時点までの津波堆積物の調査資 料を再現できる遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルによる津波は、最新の科学的知見に基づく最大クラスの津波と推定される。(第920回No.1コメント回答④)
- ※2 内閣府(2020)および南海トラフにおける2020年時点までの津波堆積物の調査資料の大幅な拡充を踏まえると、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルによる津波が最新の科学的知見 に基づく最大クラスの津波として想定されるところ、保守的に国内外の地震の発生事例を踏まえて、結果的にこの遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルにこの遠州灘沿岸域痕跡再現モデ ル津波を 2~3倍程度上回る不確かさを考慮したパラメータスディ実施していることを考えると、自然現象にばらつきがあることを踏まえても、十分に安全側の評価となっていることを確認 した。(第920回No.1コメント回答④)
- ※3 東北沖地震や南海トラフの最新の科学的知見に基づく分析の結果、内閣府の最大クラスモデルは、「(B)代表パラメータの検討による方法」により少ないケースで安全側の検討を 行ったモデルであり、超大すべり域のすべり量とライズタイムの組合せという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、超大すべり 域・大すべり域の位置、破壊伝播速度、破壊開始点の不確かさの科学的知見に基づく網羅的な組合せの津波影響を代表していることを確認した。(第717回No.4コメント回答)
- ※4 内閣府の議事録等の確認の結果、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ことを確認した。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たことを確認した。(第920回No.1コメント回答①)
- ※5 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。(第920回No.1コメント回答③)
- ※6 内閣府の最大クラスの津波想定の確認の結果、内閣府の最大クラスモデルは、東北沖地震後、早期に南海トラフの地震津波対策を検討するため、東北沖地震の初期の知見に基 づき、少ない検討ケースで南海トラフの全域において最大クラスの津波を評価したものと考えられる。(第717回No.4コメント回答)
- ※7 内閣府の議事録等の確認の結果、内閣府の最大クラスの津波は、少ない検討ケースで南海トラフの全域を網羅する津波として想定されたことを確認した。(第920回No.1コメント 回答①)

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 フレート間地震の津波評価のまとめ

T.P.+17.5m

5.4min

※第717回審査会合までは「既往津波モデル」としていたが、「2 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルの検討(再現対象とする地域の考え方)(p.81)」に伴い名称を変更した。

敷地前面最大上昇水位: **T.P.+6.2m** 

3,4号取水塔水位低下時間: 3.5min

- プレート間地震の津波評価では、津波審査ガイドに従い、文献調査及び津波堆積物調査の結果に基づいて「遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル※」を設定し、敷地が 位置する遠州灘沿岸域の痕跡高を概ね再現できることを確認した上で、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルをベースとして、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、網羅的なパラメータスタディを実施した。
- 津波評価の結果、プレート間地震の津波の敷地前面最大上昇水位はT.P.+20.3m、3、4号取水塔水位低下時間は13.2minとなった。
- ■今回、2020年時点までの南海トラフの津波堆積物に関する最新知見を含めても、遠州灘沿岸域の痕跡高を「遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル」で概ね再現できること、プレート間地震の津波評価は自然現象にばらつきがあることを踏まえても十分に安全側の評価となっていることを確認した。



T.P.+17.6m

12.6min

T.P.+20.3m

13.2min

・水位上昇側:朔望平均満潮位T.P.+0.80mを考慮
 ・水位下降側:朔望平均干潮位T.P.-0.93mを考慮

第920回資料1-1 p.58再揭

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 プレート間地震の波源モデルによる遠州灘沿岸域の津波高分布

■遠州灘沿岸域の痕跡再現モデル、基準断層モデル、詳細パラメータスタディモデルによる遠州灘沿岸域の津波高分布は以下のとおり。



標高等に影響を与えていると考えられる。

詳細は「歴史記録及び津波堆積物に関する調査について」の資料に示す。

プレート間地震の波源モデルによる海岸線の津波高と、歴史記録及び津波堆積物から推定される津波高との比較

第920回資料1-1 p.59再掲

#### 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮 参考(浜岡原子力発電所の津波対策との関係) 第920回資料1-1 設計基準事象および設計超過事象で考慮する津波について

- 南海トラフにおける内閣府の最大クラスモデルについて、最大クラスモデル策定当時の議事録、日本海溝・千島海溝他の最大クラスモデルとの比較、すべり量とライズタイ ムとの関係等を最新の科学的・技術的知見に基づきあらためて検証した結果、内閣府の最大クラスモデルは「(B)代表パラメータの検討による方法」で検討された南 海トラフ沿岸全域を網羅する『科学的に想定しうる最大規模の地震津波』であり、新規制基準に照らしても非常に大きな不確かさが含まれており、供用期間中に発生 するとは考えにくい津波であることを確認できたが、津波審査ガイドに従い、「行政機関による津波評価」として、設計基準事象で考慮する。
- ■基準規則においても基準津波は『その供用中に当該設計基準対象施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波』とされていることから、南海トラフにおいて、内閣府の最 大クラスの津波に対してさらに不確かさを考慮した津波は、科学的に考慮すべきレベルを超えており、設計超過事象に該当し有効性評価などの中でその対策の妥当性を 確認していくレベルと評価する。
- 基準津波の策定は、審査ガイドに基づき最新の科学的知見に基づき「(A)各種パラメータの網羅的検討による方法」で策定したプレート間地震の津波評価結果 に海底地すべりとの組合せを考慮した津波評価結果、「(B)代表パラメータの検討による方法」により策定された内閣府モデルの津波評価結果から影響の大きい津 波から実質的※1に選定することになる。詳細については今後の組合せの審査の中で説明していく。
- ※1 プレート間地震の津波に比べて影響の小さい海洋プレート内地震の津波、海域の活断層による地殻内地震の津波、地震以外の要因による津波の個別評価は今後の審査で説明していく。



- ※4 「波源設定の考え方」について、各種パラメータの不確かさに対し、安全側の評価を行うため波源モデル設定の方法は、以下(A)の方法のほか、(B)の方法があると考えられる。
  - (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

p.60再揭

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮参考(浜岡原子力発電所の津波対策との関係) 浜岡原子力発電所の津波対策の基本的な考え方

- 2011年東北沖地震における最大の教訓は「どこまで想定を行っても想定を上回る事象は発生しうる」であると評価し、NISAの緊急安全対策指示、経済産業 大臣の回答を踏まえた上で、①敷地内浸水対策、②建屋内浸水防止、③緊急時の対策強化の津波対策を自主的な津波対策として実施した。
- 具体的な対策の立案にあたっては、最新の知見を踏まえて「想定を超える事象」が発生しても原子力安全を守るよう多層化した対策を織込んでいる。これらの津波 対策は、2013年7月の新規制基準の制定以前から自主的に実施してきたものである。

#### • 2011年7月津波対策策定

- ①敷地内浸水対策(防波壁T.P.+18m等)
- :福島の津波高(T.P.+15m)および既往痕跡(T.P.+6m)を踏まえ、敷地高(T.P.+6m)の3倍のT.P.+18mの防波壁を設置。

#### ②建屋内浸水対策、<br /> ③緊急時対策の強化

- : 津波高をどこまで想定してもそれを上回る事象は発生しうることから、津波が防波壁を超える事象に対しても対策を実施。
- 2012年8月に『科学的に想定しうる最大規模の地震津波』として策定された内閣府モデルの津波について、供用期間中に発生する可能性は考えにくいが、 保守的に敷地内浸水対策で考慮することとし、2012年12月に①敷地内浸水対策の強化を決定し、防波壁をT.P.+22mに嵩上げ。
   ①敷地内浸水対策(防波壁T.P.+22m等)
  - :科学的に想定しうる最大規模の津波(内閣府モデル)までは①敷地内浸水防止(ドライサイト確保)。審査ガイドに従った基準津波。

#### ②建屋内浸水対策、<br /> ③緊急時対策の強化

- : 津波高をどこまで想定してもそれを上回る事象は発生しうることから、津波が防波壁を超える事象に対しても対策を実施。
- さらに想定外を無くすため、防波壁を大きく越流するような数十mの超過津波に対しても、粘り強い構造とし、防波壁本体の倒壊を防ぐ。

(=津波防護施設の全壊による敷地内大量浸水を防止)



## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮参考(浜岡原子力発電所の津波対策との関係) **浜岡原子力発電所の津波対策の経緯**

■ 浜岡原子力発電所では2011年東北沖地震発生直後、当時の首相の法的根拠のない停止要請を受入れ、経済産業大臣の回答に基づき、内閣府モデルや 新規制基準の制定が無い状況で、国の判断に先んじ安全性向上のため自主的な津波対策を率先して実施してきた。

■ 津波対策、特に防波壁の設定にあたっては原子力安全・保安院に説明しながら検討を進め、着工後に策定された内閣府モデルを考慮すると共に、新規制基準で 織込まれるドライサイト要求にも対応すべく自主的に嵩上げも実施してきた。

■ 常に国からの要請、指示、最新知見に応えながら基準津波の策定、津波対策の実施を進めてきている。

	原子力規制庁の動き	内閣府の動き		当社の取組み
	<b>03月11日 東北地方太平洋沖地震発生</b> 03月30日 NISA緊急安全対策指示			
	05月11日 停止要請回答	06月26日 専門調査会中間とりまとめ	05, 05,	月06日 首相からの浜岡停止要請 月10日 停止要請受入れ
2011年			<u>07</u> 敷	<b>月22日 津波対策(防波壁T.P.+18m他)公表</b> 地内浸水対策、建屋内浸水対策、緊急時対策の強化
		08月28日 内閣府モデル検討会開始		経産大臣の回答に基づき、敷地内浸水防止、建屋内浸水防止を NISAに説明しながら、内閣府モデル公表に先立ち対応
		12月27日 最大クラス中間とりまとめ	11	月11日 防波壁着工
		03月31日 最大クラス第一次報告 50mメッシュ、 <u>瞬時破壊</u>		経産大臣の回答に基づきながら、内閣府モデルを考慮しつつ、
2012年		08月29日 最大クラス第二次報告 10mメッシュ、		自主的に防波壁の嵩上げを検討
	09月19日 NRA発足	<u>動的ハフメーダ考慮(フイスタイム60s他)</u>	<b>—</b>	
	11月19日 新設計基準骨子案として 「ドライサイト要求」がNRAから提示		<u>12</u>	<u>月20日 津波対策の強化(防波壁嵩上げ⇒T.P.+22m)公表</u>
2013年	<u>07月8日 新規制基準施行</u> <u>ドライサイト決定</u>		+	▶ 内閣府モデルを踏まえて基準津波を策定
2014年				
2015年 以降	2015年7月8日 IAEAリジェットコフスキー原子 「 <u>地震、津波対策が高いレベルで取られている</u>	子力施設安全部長が浜岡の津波対策を視察。 」と評価された。	20:	15年12月 防波壁完成

## 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮参考(浜岡原子カ発電所の津波対策との関係) 浜岡原子力発電所の津波対策と経済産業大臣の回答との関係



#### 経済産業省

平成23·05·11原第16号 平成23年5月11日

#### 中部電力株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 水野 明久 殿

経済産業大臣 海江田



浜岡原子力発電所の運転停止について(回答)

平成23年5月9日付けで中部電力株式会社から提出された「浜岡原子力発電 所の運転停止について」に対し、下記のとおり回答します。

#### 記

- 「浜岡原子力発電所運転停止要請に係る確認事項」については、経済産業省として確認し、必要な対応を取った上、中部電力株式会社の取組を最大限支援します。
- 2.経済産業省は、中部電力株式会社が計画する緊急安全対策について、短期的 対策及び防潮堤の設置を含む中長期的対策は、適切に措置、計画されていることを確認し、これを確実に実施することを求めます。
- 3. 今後、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故検証等を受けた新たな 知見により、浜岡原子力発電所について緊急安全対策で想定したレベル(T. P. +15m)を上回る津波の発生を想定すべきとされる場合には、防潮堤に よる対応に限らず、原子炉建屋の水密性確保等を評価・確認することとします。

浜岡原子力発電所における津波対策について

2011年7月22日 中部電力株式会社

当社は、このたび、東北地方太平洋沖地震による東京電力福島第一原子力発電所の事故等から、これまで に得られた知見を反映して、浜岡原子力発電所における津波対策を策定いたしましたので、お知らせいたしま す。

今回お知らせする津波対策は、社会の皆さまの原子力発電に対する不安の高まりを真摯に受け止め、浜岡 原子力発電所の安全性をより一層高めることを目的としたものです。

これまでに、当社は、浜岡原子力発電所について、過去に大きな影響を及ぼした安政東海地震や宝永地震 等による津波を踏まえ、津波に対する安全性を確認しております。また、東北地方太平洋沖地震による福島第 一原子力発電所の事故を踏まえた緊急安全対策を完了しております。

今回の津波対策では、「浸水防止対策」として、①防波壁の設置等による発電所敷地内浸水防止対策を、次 (こ、②敷地内浸水時における建屋内浸水防止対策を講ずることといたしました。さらに、福島第一原子力発電 所で発生した「全交流電源喪失」および「海水冷却機能喪失」を仮定した場合にも、確実かつ安全に冷温停止に 導くことができるよう、多重化・多様化の観点から冷却機能を確保する対策とし、「緊急時対策の強化」を図るこ とといたしました。

発電所敷地海側に設置する防波壁については、浜岡原子力発電所前面の砂丘堤防高さ(T.P.(東京湾平均 海面)+10~15m〕に、福島第一原子力発電所での津波遡上高(T.P.+15m程度)も考慮し、防波壁の高さを T.P.+18mといたしました。

なお、浜岡原子力発電所における津波遡上高については、東海・東南海・南海地震の3連動の地震等を検討 し、T.P.+8m程度と想定しております。

【浸水防止対策】	
【浸水防止対策①】 発電所敷地内浸水防止	防波壁の設置等による発電所敷地内への浸水防止
【浸水防止対策②】 建屋内浸水防止	敷地内浸水時の海水冷却機能維持・建屋内浸水防止

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

#### 317

## 6 検討波源モデルの津波評価の詳細

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (パラメータの設定方法)

■検討波源モデルは、内閣府(2012)の検討を確認した上で、それ以降の最新の科学的知見についても調査し、東北沖地震を含む国内外の巨大地震の発生 事例を踏まえて保守的にパラメータを設定した。





## 6-1 検討波源モデルのパラメータ **検討波源モデルの設定** (1)津波断層域の設定

■検討波源モデルの津波断層域については、内閣府(2012)、地震調査委員会(2013)および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、 スケーリングの観点から津波断層域の広がりを最大限考慮することとし、内閣府(2012)、地震調査委員会(2013)と同じ津波断層域を設定した。

・津波断層域の設定の詳細については、6-2国内外の巨大地震に関する最新の科学的知見の収集・分析を参照



#### 検討波源モデルと既往地震の津波断層域

※想定東海地震・東南海地震・南海地震の断層面上の面積

約80,000km<sup>2</sup> ※

144.379 km<sup>2</sup>

津波断層域 (合計)

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

(西側モデル)

昭和東南海地震

(内閣府(2015)を基に作成)

320

断層すべり量

EM8 551

時間差発生モデル(内閣府(2012))

(東側モデル)



昭和南海地震

既往地震の津波断層域と発生履歴

## 方の影響を保守的に評価することとした。

■ 検討波源モデルの設定においては、スケーリングの観点から既往津波の津波断層域を包絡する最大クラスの津波断層域を考慮することにより、津波断層域の広がり

一方で、歴史記録及び津波堆積物調査等から発生の証拠は認められないものの、南海トラフの既往地震の津波断層域を包絡する最大クラスの津波断層域を 想定し、この領域全体が破壊する地震の規模をMw9クラスと推定している。

■地震調査委員会(2013)によると、歴史記録及び津波堆積物調査等に基づく南海トラフの既往地震は、その震源域の広がり方に多様性があるとしている。

■内閣府(2012)は、南海トラフの西側モデルと東側モデルが、時間差を持って発生した場合の津波高について検討し、スケーリングの観点から同時発生の場合の 津波高の方が南海トラフ全域において上回ると分析している。

6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定

### (1) 津波断層域の設定

海上保安厅提供デ

津波地震の可能性が高い地震 日向灘のプレート間地震(M7クラス)

(地震調査委員会(2013)を基に作成)



## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (2) 大すべり域・超大すべり域の設定

■ 内閣府(2012)は、東北沖地震やMw9クラスの既往地震の事例を踏まえて、大きなすべり領域の面積比を示している。

また、東北沖地震の津波のインバージョンモデルの大すべり域(平均すべり量の2倍)および超大すべり域(平均すべり量の4倍)の面積比を調査した結果、 大きなすべり領域の面積比は、それぞれ約20%、約5%となっている。

#### ■内閣府(2012)の超大すべり域、大すべり域の設定も踏まえ、大すべり域を津波断層域積の20%(深さ約20kmより浅い側)、超大すべり域を大すべり域の中の トラフ軸沿いの領域(津波断層域積の約5%)に設定した。

参考文献	м	大きなす (平均×1	トベり領域 1.5倍以上)	大きなすべり領域 (平均×2倍以上)				
		割合(%)	個数	割合(%)	個数			
①Fujii et al. (2011)		23	1	18	1			
②今村ほか(2011)		20	2	20	2			
<ul><li>③内閣府検討モデル</li><li>(参考資料)</li></ul>	9.0	25	2	17	2			
④津波高+地殻変動を合わ せたインバージョン結果		26	1	15	1			
平均	_	24%	1.5個	18%	1.5個			

東北沖地震の津波断層モデルにおける大きなすべり領域の割合

#### Mw9以上既往地震の津波断層モデルにおける大きなすべり領域の割合

地震名・参考文献	M*	大きなす (平均×1	└べり領域 .5倍以上)	大きなすべり領域 (平均×2倍以上)				
		割合(%)	個数	割合(%)	個数			
1960年チリ地震 Fujii and Satake(投稿中)	9. 5	30	3	19	2			
1964年アラスカ地震 Johnson and Satake(1996)	9. 2	30	2	25	1			
2004年スマトラ島沖地震 Fujii and Satake(2007)	9. 1	18	1	18	1			
1952年カムチャツカ地震 Johnson and Satake(1999)	9. 0	33	2	25	3			
2010年チリ地震 Fujii and Satake(投稿中)	8.8	22	3	11	2			
平均	_	27%	2.2個	20%	1.8個			
×マグニチュードはUSGSによる								

東北沖地震・Mw9以上の既往地震の津波断層モデルに おける大きなすべり域の割合(内閣府(2012))

#### 東北沖地震の津波インバージョンモデルの大きなすべり領域の面積比※

津波·	インバージョンモデル	内閣府(2012)	杉野ほか(2013)	Satake et al.(2013)	平均
D : 平均	すべり量				_
地震規模	莫(Mw)	9.0	9.1	9.0	9.0
大きな	4D以上の面積割合	4%	6%	2%	4%
領域	2D以上の面積割合	17%	12%	18%	16%

※各インバージョンモデルの小断層の面積、すべり量から算出



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

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (3)平均応力降下量の設定

- ■内閣府(2012)は、巨大地震の津波断層モデルの平均応力降下量の平均値が1.2MPa、平均値に標準偏差を加えた値が2.2MPaであること等を分析した上で、 主部断層(震源断層)の平均応力降下量を3.0MPaと設定している。
- Murotani et al.(2013)では、世界の巨大地震の津波断層モデルを含めたスケーリングに関する検討から、平均応力降下量の平均値は1.57MPaであり、 標準偏差を考慮した値は3.0MPaであるとしている。

■内閣府(2012)および国内外の上で巨大地震の津波断層モデルの検討に基づき、保守的に3.0MPaと設定した。

内閣府(2012)による津波観測データを用いた平均応力降下量の分析

data

Tu

Tu. G

Tu. G

Tu

Tu

Tu G

Reference

Satake (1993)

Tanioka et al. (2004)

Kato and Ando (1997)

Baba et al. (2002)

Satake (1993)

Tanioka and Satake (2001a)

Earthouake

2003 Tokachi-oki

1946 Nankai

1944 Tonankai

								4	
	Kato and Ando (1997)	Tu, G	2.80E+21	8.2	43200	0.8	-0.10	-0.22	
	Tanioka and Satake (2001b)	Tu	2.00E+21	8.1	42525	0.6	-0.22		
東北地方太平洋沖地震	内閣府	Tsunami+GPS	4.21E+22	9.0	1.20E+05	2.5	0.39	0.39	
2010年チリ地震	Lorito et al.(2011)	GPS+Tsunami+InSAR	1.55E+22	8.8	130000	0.8	-0.08	-0.08	
2004年スマトラ地震	Lorito et al.(2010)	GPS+Tsunami+衛星	6.63E+22	9.15	315000	0.9	-0.03	0.07	
	Fujii and Satake	Tsunami+衛星	6.00E+22	9.12	220000	1.5	0.16	0.07	
								中央値の平均値	
							$log(\Delta \sigma)$	0.09	
							⊿σ	1.2	
							+標準偏差	2.2	
■内阁府	f(2012)による	と、巨大地震	<b>喪の</b> )半)	皮町	冒七アノ	100-	半均加	רעי גע	
降下量	の平均値は1.2	2MPaであり	、平均(	値に模	票準偏	差を	加えた	:値は	
2 2 M P	aであろ								

■ Murotani et al.(2013)によると、巨大地震の津波断層モデルを含めたスケーリング に関する検討から、平均応力降下量の平均値は1.57MPaであり、標準偏差を考慮し た値は3.0MPaである。

また、巨大地震の津波断層モデルの平均すべり量は最大約10mである。



## 6-1 検討波源モデルのパラメータ **検討波源モデルの設定** (4) 剛性率の設定

- ■内閣府(2012)は、南海トラフの過去地震を再現した中央防災会議(2003)の波源モデルと同様に剛性率を4.1×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>と設定している。
- 土木学会(2016)では震源付近の剛性率として、5.0×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>としている。また、Crust1.0(Laske et al.(2013))によると南海トラフの津波断層域が 位置する深度0~40kmの剛性率の平均値は4.9×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>である。

■剛性率が小さい方がすべり量が大きく設定されることから、内閣府(2012)を踏まえ4.1×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>と設定した。



# 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの没定 (5) 平均すべり量Dの算定

第615回資料1-1 p.39再掲

 ■ 主部断層の平均すべり量は、内閣府(2012)と同様に、前述(3)(4)で設定した平均応力降下量と剛性率を用いて、スケーリング則から10.0mと算定した。
 ■ 平均すべり量の設定について、巨大地震の津波断層モデルを含めたスケーリングに関する検討を実施したMurotani et al.(2013)に基づき、検討波源モデルの 平均すべり量が巨大地震の平均すべり量に対して保守的に設定されていることを確認した。



(プレート培史両注蛇に破壊が伝球するエギル)
(ノレート境外面/スークに収壊が近面するしノル)

領域	波源域の面積
主部断層域	109,725 km <sup>2</sup>
浅部断層域	34,655 km <sup>2</sup>
津波断層域(合計)	144,379 km <sup>2</sup>



設定した平均すべり量(10.0m)とMurotani et al.(2013)との関係

# 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルのプラメータ (6) すべり分布の設定(浅部の破壊形態:設定方針)

 ■浅部の破壊形態に関する調査結果および内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」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を設定した。
 ■具体的には、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分布を設定すること とし、考慮する波源を設定した。



地震時における浅部のすべり挙動(検討結果)

第717回資料1-2 p.149再掲

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(浅部の破壊形態:内閣府(2012)による検討)

- ■内閣府(2012)は、検討波源モデルと同様に、断層破壊がプレート境界面浅部へ伝播するケース(ケース①等)と、その派生ケースとして、断層破壊がプレート 境界面浅部・分岐断層へ伝播するケース(ケース⑥等)を設定している。
- 浅部断層はその分岐する場所(深さ10km)のところが大すべり域となった場合のみ活動するとし、断層破壊は、プレート境界面浅部もしくは分岐断層のいずれか に伝播するとしている。その際のすべり量は、プレート境界面浅部では超大すべり域のすべり量、分岐断層では大すべり域のすべり量としている。
- ■ただし、断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層へ伝播するケースで対象とする分岐断層は、構造探査でその確認がされている熊野灘のもののみとしている。



■検討対象とする浅部の破壊形態について、断層破壊がプレート境界面浅部・分岐断層へ伝播するケースでは、活断層評価結果に基づく敷地周辺の分岐断層から敷地への影響が大きいと考えられるものを、検討対象として選定する。

第615回資料1-1

p.41再揭

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(浅部の破壊形態:敷地周辺の分岐断層)

第615回資料1-1 p.42再掲

■ これまでの活断層評価に係る審査内容等を反映した活断層評価結果を示す。

■活断層評価結果に基づき、根古屋海脚東縁・石花海堆東縁の断層帯、御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層、東海断層系(御前崎堆南縁の断層、 F-14断層を含む)、小台場断層系を、プレート間地震に伴う分岐断層として検討する。また、その他の海域の活断層についても、その影響を検討する。



# 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(浅部の破壊形態:検討対象の選定)

■活断層評価結果から想定される浅部の破壊形態について、敷地周辺の地質・地質構造の特徴を踏まえて敷地への影響を検討し、検討対象とする浅部の破壊形態を選定した。
 ■検討対象とする浅部の破壊形態の選定フローおよび選定結果は以下のとおり。検討対象として、「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」とともに、
 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」、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」を選定した。



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

第615回資料1-1

p.43再揭

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(浅部の破壊形態:分岐断層の断層すべりによる津波高)

■プレート間地震に伴う分岐断層について、プレート間地震に伴う断層すべりを想定し、阿部(1989)の予測式による津波高の算定結果は以下のとおり。

「b-1:外縁隆起帯に関連する分岐断層」の中では「東海断層系」の影響が大きい。

「b-2:前弧海盆を区切る隆起帯に関連する分岐断層」の中では「御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層」の影響が大きい。

活断層の断層すべりによる津波高は、上記の分岐断層の断層すべりによる津波高と比べて小さい。



【 検討結果】 阿部(1989)の予測式による津波高の算定結果										
<sup>也</sup> 質・地質構造 :断層評価結果)	名 称	断層長さ L(km) ※1	断層幅 W(km) ※2	すべり量 D(m) ※3	地震 モーメント M <sub>0</sub> (Nm) <sup>※4</sup>	海域部の 断層長さ L'(km)	海域部の 地震 モーメント M <sub>0</sub> <sup>※5</sup> (Nm)	地震規模 Mw <sup>※6</sup>	津波の 伝播距離 Δ(km)	推定 津波高 H <sub>t</sub> (m)
b-1 外縁隆起帯	東海断層系	167.1	14.1	20.0	1.9×10 <sup>21</sup>	167.1	1.9×10 <sup>21</sup>	8.1	96.0	3.9
に関連する 分岐断層	小台場断層系	109.5	14.1	20.0	1.3×10 <sup>21</sup>	109.5	1.3×10 <sup>21</sup>	8.0	88.5	3.2
b-2 前弧海盆を区切る	根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯	62.6	14.1	20.0	7.3×10 <sup>20</sup>	57.1	6.6×10 <sup>20</sup>	7.8	43.3	4.2
隆起帯に関連する 分岐断層	御前崎海脚東部の断層帯・ 牧ノ原南稜の断層	86.3	14.1	20.0	1.0×10 <sup>21</sup>	75.2	8.7×10 <sup>20</sup>	7.9	34.6	6.4
	御前崎海脚西部の断層帯	46.9	15.0	3.9	9.6×10 <sup>19</sup>	46.9	9.6×10 <sup>19</sup>	7.3	23.2	2.2
その他の :海域の活断層 <sup>※7</sup>	A-5•A-18断層	31.0	15.0	2.6	4.2×10 <sup>19</sup>	19.2	2.6×10 <sup>19</sup>	6.9	11.7	1.8
	遠州断層系	173.7	15.0	9.4	8.5×10 <sup>20</sup>	173.7	8.5×10 <sup>20</sup>	7.9	110.2	2.0
		加山米小     四当り(1)       2質・地質構造 断層評価結果)     名称       から1 外縁隆起帯 (に関連する 分岐断層     東海断層系 小台場断層系       かは馬層     根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯 御前崎海脚東部の断層帯・ 牧ノ原南稜の断層       その他の 海域の活断層**7     御前崎海脚西部の断層帯 為は新層系	加油米1     即当時(1989)の       2質・地質構造 断層評価結果)     名称     断層長さ L(km)       か場隆起帯 に関連する 分岐断層     東海断層系     167.1       小台場断層系     109.5       前弧海盆を区切る 登起帯に関連する 分岐断層     根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯     62.6       超前崎海脚東部の断層帯・ 牧ノ原南稜の断層     86.3       その他の 海域の活断層*7     御前崎海脚西部の断層帯     46.9       その他の 海域の活断層*7     福前崎海脚西部の断層帯     31.0       遠州断層系     173.7	加油米1     阿当時(1989)の予測式       2     名称     断層長さ L(km)     断層幅 W(km)       か     第二     第二     第二       か     第二     第二     第二     167.1     14.1       か     109.5     14.1     14.1       か     日     日     109.5     14.1       か     日     日     日     109.5     14.1       か     日     日     日     109.5     14.1       か     日     日     日     14.1       か     日     日     日     14.1       第二     日     日     日     14.1       第二     日     日     日     14.1       日     日     日     日     15.0       日     日     日     日     15.0       日     日     日     15.0 <td>小田米1       阿吉β(1989)の予測工による差         酒:地質構造 断層評価結果)       名称       断層長さ L(km)       断層幅 W(km)       すべり量 D(m)         外縁隆起帯 に関連する 分岐断層       東海断層系       167.1       14.1       20.0         小台場断層系       109.5       14.1       20.0         前弧海盆を区切る 分岐断層       根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯       62.6       14.1       20.0         酸前崎海脚東部の断層帯・ 久ノ原南稜の断層       86.3       14.1       20.0         その他の 海域の活断層*7       御前崎海脚西部の断層帯       46.9       15.0       3.9         その他の 海域の活断層*7       福前崎海脚西部の断層帯       31.0       15.0       2.6         遠州断層系       173.7       15.0       9.4</td> <td>小田米1阿部(1989)の予測式による津波高の第2質・地質構造 断層評価結果)名称断層長さ L(km)断層幅 W(km)すべり量 D(m)地震 モーメント Mo(Nm)かし 外縁隆起帯 に関連する 分岐断層東海断層系167.114.120.01.9×10<sup>21</sup>か台場断層系 前弧海盆を区切る 隆起帯に関連する 分岐断層根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯62.614.120.01.3×10<sup>21</sup>b-2 前弧海盆を区切る 隆起帯に関連する 分岐断層根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯62.614.120.01.3×10<sup>20</sup>酸前崎海脚東部の断層帯・ 牧ノ原南稜の断層86.314.120.01.0×10<sup>21</sup>その他の 海域の活断層**7御前崎海脚西部の断層帯 遠州断層系46.915.03.99.6×10<sup>19</sup>えの他の 遠州断層系173.715.09.48.5×10<sup>20</sup></td> <td>小田米1阿告(1989)の予測式(こよる津波局の算定結果)響・地質構造 断層評価結果)名称断層長さ L(km)斯層幅 W(km)すべり量 ア(m)地震 モーメント Mo(Nm)海域部の 断層長さ L'(km)り か場陸起帯 に関連する 分岐断層東海断層系167.114.120.01.9×10<sup>21</sup>167.1り ゆしい がは 地域新層109.514.120.01.3×10<sup>21</sup>109.5り の 地域新層セン 市 市 市 地域新層109.514.120.01.3×10<sup>21</sup>109.5り や の 地域新層セン 市 中 市 中<b< td=""><td>JNRAX阿哥的(1989)の予測式による速波局の具定結果2質・地質構造 断層評価結果)名称断層長さ L(kn)断層幅 W(kn)すべり量 D(m)地震 モーメント M0(Nm) *4海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)第400第400第400第400第400第400第400第400第400109.1021109.1021109.1021109.1021109.1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×102</td><td>Jind (1989)の一を測式による準波局の算に結果)2質・地質構造 断層評価結果)名 称断層長 L(<math>kn</math>)斯水の量 <math>kn</math>地震 (<math>kn</math>)海域部の <math>kn</math>海域部の 地震 (<math>kn</math>)海域部の 地震 地震 (<math>kn</math>)海域部の 地震 地震 (<math>kn</math>)海域部の 地震 地震 (<math>kn</math>)地震規模 (<math>kn</math>)b-1 外線陸起带 に関連する 力均場防層系東海断層系167.114.120.0<math>1.9 \times 10^{21}</math>167.1<math>1.9 \times 10^{21}</math>8.1b-1 外線陸起带 陸辺する うゆ岐断層東海断層系167.114.120.0<math>1.3 \times 10^{21}</math>109.5<math>1.3 \times 10^{21}</math>8.1b-2 前弧海盆を区切容 陸起帯に関連する 力域断層根古屋海脚東縁・ 御前崎海脚東部の断層帯62.614.120.0<math>7.3 \times 10^{21}</math>109.5<math>1.3 \times 10^{21}</math>8.0b-2 前弧海盆を区切容 海域筋層根市崎海脚東部の断層帯62.614.120.0<math>1.0 \times 10^{21}</math>7.5<math>8.7 \times 10^{20}</math>7.8その他の 海域の活断層**7御前崎海脚西部の断層帯46.915.03.9<math>9.6 \times 10^{19}</math>46.9<math>9.6 \times 10^{19}</math>7.3その他の 海域の活断層**7福前崎海脚西部の断層帯173.715.09.4<math>8.5 \times 10^{20}</math>173.7<math>8.5 \times 10^{20}</math>7.9</td><td>Jind 未 1四時(1989)の予測式による準決局の算に結果 </td></b<></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></td>	小田米1       阿吉β(1989)の予測工による差         酒:地質構造 断層評価結果)       名称       断層長さ L(km)       断層幅 W(km)       すべり量 D(m)         外縁隆起帯 に関連する 分岐断層       東海断層系       167.1       14.1       20.0         小台場断層系       109.5       14.1       20.0         前弧海盆を区切る 分岐断層       根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯       62.6       14.1       20.0         酸前崎海脚東部の断層帯・ 久ノ原南稜の断層       86.3       14.1       20.0         その他の 海域の活断層*7       御前崎海脚西部の断層帯       46.9       15.0       3.9         その他の 海域の活断層*7       福前崎海脚西部の断層帯       31.0       15.0       2.6         遠州断層系       173.7       15.0       9.4	小田米1阿部(1989)の予測式による津波高の第2質・地質構造 断層評価結果)名称断層長さ L(km)断層幅 W(km)すべり量 D(m)地震 モーメント Mo(Nm)かし 外縁隆起帯 に関連する 分岐断層東海断層系167.114.120.01.9×10 <sup>21</sup> か台場断層系 前弧海盆を区切る 隆起帯に関連する 分岐断層根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯62.614.120.01.3×10 <sup>21</sup> b-2 前弧海盆を区切る 隆起帯に関連する 分岐断層根古屋海脚東縁・ 石花海堆東縁の断層帯62.614.120.01.3×10 <sup>20</sup> 酸前崎海脚東部の断層帯・ 牧ノ原南稜の断層86.314.120.01.0×10 <sup>21</sup> その他の 海域の活断層**7御前崎海脚西部の断層帯 遠州断層系46.915.03.99.6×10 <sup>19</sup> えの他の 遠州断層系173.715.09.48.5×10 <sup>20</sup>	小田米1阿告(1989)の予測式(こよる津波局の算定結果)響・地質構造 断層評価結果)名称断層長さ L(km)斯層幅 W(km)すべり量 ア(m)地震 モーメント Mo(Nm)海域部の 断層長さ L'(km)り か場陸起帯 に関連する 分岐断層東海断層系167.114.120.01.9×10 <sup>21</sup> 167.1り ゆしい がは 地域新層109.514.120.01.3×10 <sup>21</sup> 109.5り の 地域新層セン 市 市 市 地域新層109.514.120.01.3×10 <sup>21</sup> 109.5り や の 地域新層セン 市 	JNRAX阿哥的(1989)の予測式による速波局の具定結果2質・地質構造 断層評価結果)名称断層長さ L(kn)断層幅 W(kn)すべり量 D(m)地震 モーメント M0(Nm) *4海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)海域部の 地震 モーメント M0(Nm)第400第400第400第400第400第400第400第400第400109.1021109.1021109.1021109.1021109.1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×1021109.511.3×102	Jind (1989)の一を測式による準波局の算に結果)2質・地質構造 断層評価結果)名 称断層長 L( $kn$ )斯水の量 $kn$ 地震 ( $kn$ )海域部の $kn$ 海域部の 地震 ( $kn$ )海域部の 地震 地震 ( $kn$ )海域部の 地震 地震 ( $kn$ )海域部の 地震 地震 ( $kn$ )地震規模 ( $kn$ )b-1 外線陸起带 に関連する 力均場防層系東海断層系167.114.120.0 $1.9 \times 10^{21}$ 167.1 $1.9 \times 10^{21}$ 8.1b-1 外線陸起带 陸辺する うゆ岐断層東海断層系167.114.120.0 $1.3 \times 10^{21}$ 109.5 $1.3 \times 10^{21}$ 8.1b-2 前弧海盆を区切容 陸起帯に関連する 力域断層根古屋海脚東縁・ 御前崎海脚東部の断層帯62.614.120.0 $7.3 \times 10^{21}$ 109.5 $1.3 \times 10^{21}$ 8.0b-2 前弧海盆を区切容 海域筋層根市崎海脚東部の断層帯62.614.120.0 $1.0 \times 10^{21}$ 7.5 $8.7 \times 10^{20}$ 7.8その他の 海域の活断層**7御前崎海脚西部の断層帯46.915.03.9 $9.6 \times 10^{19}$ 46.9 $9.6 \times 10^{19}$ 7.3その他の 海域の活断層**7福前崎海脚西部の断層帯173.715.09.4 $8.5 \times 10^{20}$ 173.7 $8.5 \times 10^{20}$ 7.9	Jind 未 1四時(1989)の予測式による準決局の算に結果 

※1 断層長さは、これまでの活断層評価結果および地震動評価に係る審査内容を反映。

※2 分岐断層の断層幅の上限W<sub>t</sub>は、断層下端深さH<sub>e</sub>を10km(内閣府(2012))と設定し、傾斜角を45°とした際には、W<sub>t</sub>=H<sub>e</sub>/sinδ=14.1kmとなる。 また、断層幅の上限に対応する断層長さL<sub>t</sub>は、L<sub>t</sub>=1.5W<sub>t</sub>=21.2 となる。

※3 分岐断層のすべり量Dは、プレート境界の主部断層と同じすべり量を考慮することとし、平均すべり量の2倍の20mを設定する。

※4 地震モーメントM<sub>0</sub>は、プレート間地震と同様の剛性率を $\mu$ =4.1×10<sup>10</sup> (N/m<sup>2</sup>)とし、M<sub>0</sub>= $\mu$ DLWの関係より設定。

※5 対象となる断層が海域と陸域に連続して分布する場合には、Moを海域部の長さL'と全体の長さLとの比を按分した値を用いている。

※6 地震規模M<sub>w</sub>=(logM<sub>0</sub>-9.1)/1.5より算出。

※7 海域の活断層による地殻内地震の津波評価における阿部(1989)の予測式による津波高の算定と同じ。

第615回資料1-1

p.44再揭

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(浅部の破壊形態: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せる(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717回資料1-2

p.154再揭
■プレート境界面浅部に破壊が伝播するケースのすべり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分布の設定の詳細は以下のとおり。



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

■各小断層の沈み込み速度に比例したすべり量設定方法を以下に示す。

【STEP1】最初に沈み込み速度に比例させた各小断層の地震モーメントM<sub>0i</sub>の総和が主部断層のスケーリング則から求められる地震モーメントM<sub>0</sub> になるように 各小断層の平均すべり量を設定する。



第920回資料1-2 p.276再揭

【STEP2】各小断層の平均すべり量に基づき、主部断層に大すべり域等を設定し各小断層のすべり量を以下のとおり設定する。



第717回資料1-2

p.157再揭

第717回資料1-2 p.158再掲

【STEP3】調整前の各小断層のすべり量に基づく各小断層の地震モーメントの総和がスケーリング則から算出した地震モーメントと一致するよう背景領域のすべり量の 係数aを算定し、各小断層のすべり量を決定する。



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

第717回資料1-2 p.159再掲

【STEP4】各小断層の平均すべり量D<sub>i</sub>および主部断層の各小断層のすべり量に基づき、浅部断層に超大すべり域等を設定し各小断層のすべり量を以下のとおり設定 する。



・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せる(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ている。

■「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」の各小断層のすべり分布は以下のとおり。



断層モデル	面積 (km²)	M₀ (Nm)	Mw	Δσ (MPa)	最大 すべり量(m)	平均 すべり量(m

9.1

9.0

3.4

3.0

41.7

20.8

41.7

123,700 6.2×10<sup>22</sup>

109,725 4.5×10<sup>22</sup>

13,975 1.7×10<sup>22</sup>

検討波源モデルA(プレート境界面浅部)のすべり量



全体

主部断層

浅部断層

(断層破壊がプレート境界面浅部に伝播するモデル)



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

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)

・すべり分布の番号は上記波源モデル図の各小断層に対し西側から東側に順に1列から38列まで設定。陸側から海溝軸側に1行から8行まで設定。 ・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せる(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ている。

第717回資料1-2 p.160再揭

12.1

10.0

29.2

 ■ 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の詳細は以下のとおり。



第717回資料1-2

p.161再揭

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(検討波源モデルB-1(プレート境界面浅部・東海断層系))



■STEP1~STEP3までは検討波源モデルA(プレート境界面浅部)と同じ。

【STEP4】各小断層の平均すべり量Diおよび主部断層の各小断層のすべり量に基づき、浅部断層に超大すべり域等を設定し各小断層のすべり量を以下のとおり設定する。



超大すべり域のすべり量を設定している。

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(検討波源モデルB-1(プレート境界面浅部・東海断層系))

■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分布は以下のとおり。





・すべり分布の番号は上記波源モデル図の各小断層に対し西側から東側に順に1列から38列まで設定。陸側から海溝軸側に1行から8行まで設定。深度10kmに分岐断層を設定。、<sup>ソフ</sup> ・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せる(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ている。 第717回資料1-2

p.163再揭

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(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))



第717回資料1-2

p.164再揭

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(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))

■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」の各小断層のすべり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分布 (m) 西 🗇



この領域は分岐断層的な運動をする領域とみなせる(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ている。

第717回資料1-2

p.165再揭

12.0

10.0

28.0

13.9

⇒東

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(検討波源モデルB-1の分岐断層:東海断層系)

及び内閣府(2012)等に基づき設定した。

■ 東海断層系のすべり量は、主部断層の大すべり域と同じすべり量とした。

百日	設定	官値	乳中七汁	
	セグメント①	セグメント②	1 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
断層面積 (km <sup>2</sup> )	1,204	2,044		
地震モーメント (Nm)	2.4×	10 <sup>21</sup>	武村(1998) <sup>※1</sup>	
剛性率 (N/m <sup>2</sup> )	4.1×	10 <sup>10</sup>	プレート境界の剛性率	
すべり量 (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 <sup>※2</sup>	

断層パラメータ



第717回資料1-2

p.166再揭





東海断層系の波源モデル

※1 武村(1998)により断層長さから設定。

※2 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。

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))

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(東海断層系の断層パラメータの設定根拠)

■東海断層系の断層パラメータは、内閣府(2012)および中央防災会議(2001)に基づく。



第615回資料1-1

p.52再揭

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(検討波源モデルB-2の分岐断層:御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層)

■「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」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した。

■ 御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層のすべり量は、主部断層の大すべり域と同じすべり量とした。

	ъ	設定値				=フレ,==>+日 +/ハ	
		セグメント①	セグメント②	セグメント③	セグメント④	設正恨拠	
断層面積	i (km²)	270	267	194	357		
地震モーン	メント (Nm)		6.2×	10 <sup>20</sup>		武村(1998) <sup>※1</sup>	
剛性率 (	項目 <td>プレート境界の剛性率</td>		プレート境界の剛性率				
すべり量(	(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	
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	
	浅部	65	65	65	60		
傾斜角 (0)	深部	45	45	35	35	活断層評価結果	
	浅部・深部 の境界深さ	8km	8km	8km	6km		

断層パラメータ

※1 武村(1998)により断層長さから設定。

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))



Mw9.1

第717回資料1-2

p.168再揭

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

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (6) すべり分布の設定(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の設定根拠)

■御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南稜の断層の傾斜角は、活断層評価結果(第120回審査会合資料等)に基づく。



平面図(第570回審査会合資料1一部修正)

活断層評価結果に基づく断層の傾斜角

セグ		傾斜角	
メント	深部	浅部	境界深さ
1	45°	65°	
2	45°	65°	8km
3	35°	65°	
4	35°	60°	6km

・セグメント②および④は、地下構造を確認できる音波探査記録があるため、それに基づき設定した。
・セグメント①は、地表面の高度差から、評価上、断層を想定した区間にあたるため、傾斜角は連続するセグメント②と同様とした。
・セグメント③は、②、④の音波探査記録に基づき、浅部を高角(65°)、深部を低角(35°)とした。



第615回資料1-1

p.54再揭

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (7)モーメントマグニチュードMwの算定

■内閣府(2012)を踏まえ、津波断層モデルの全体に対する地震モーメントM<sub>0</sub>およびモーメントマグニチュードは、各小断層のすべり量と面積から地震モーメントM<sub>0</sub>を 求め、その総和から算定する。具体的には以下の例のとおり。



検討波源モデルAのモーメントマグニチュードMw

断層モデル	,	面積 (km²)	M <sub>0</sub> (Nm)	Mw
	全体	123,700	6.2×10 <sup>22</sup>	9.1
検討波源モデルA	主部断層	109,725	4.5×10 <sup>22</sup>	9.0
	断層モデル面積 (km²)M₀ (Nm)Mw全体123,7006.2×10²29.1京モデルA主部断層 浅部断層109,7254.5×10²29.0浅部断層13,9751.7×10²28.8			



検討波源モデルAのすべり分布概念図

# 6-1 検討波源モデルのパラメータ **検討波源モデルの設定**

(8) -1 破壊開始点の設定

- 内閣府の最大クラスモデルの破壊開始点は、大すべり域の下端中央(深さ20km付近)に設定されている。
- Mai et al.(2005)等では、破壊開始点は強震動生成域の周辺に位置するとされており、南海トラフの強震動生成域は深さ約20km付近に分布する。
- 国内外のMw9地震のインバージョン結果では破壊開始点は大きくすべった領域の周辺に位置している。

■破壊開始点は、内閣府(2012)および国内外のMw9地震のインバージョン結果等を踏まえ、大すべり域下端中央(深さ約20km)に設定した。 ■ なお、破壊開始点の不確かさについては別途詳細パラメータスタディを実施する。



#### 国内外のMw9地震のインバージョン結果により推定された破壊開始点

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定

#### (8)-2 破壊伝播速度の設定

- 内閣府(2012)は、南海トラフの最大クラスモデルの破壊伝播速度について、平均的に利用されている値を参考に、東北沖地震の解析結果も踏まえて、2.5km/s と設定している。
- 海域の速度構造から推定される破壊伝播速度は、東北沖では約2.8km/s、南海トラフでは約2.5km/sである。
- 国内外のMw9クラスの地震・津波のインバージョン結果のうち、動的パラメータが推定されている2011年東北沖地震および2004年スマトラ島沖地震の破壊伝播 速度は0.7~2.0km/sである。

#### ■ 破壊伝播速度は、内閣府(2012)及び南海トラフの速度構造から推定される破壊伝播速度を踏まえて、2.0km/sと設定した。

■ なお、破壊伝播速度の不確かさについては別途詳細パラメータスタディを実施する。

#### 内閣府の最大クラスモデルの破壊伝播速度の設定

#### ○破壊伝播速度及びライズタイム:

破壊伝播速度及びライズタイムについては、平均的に利用されている値を参考に、 東北地方太平洋沖地震の解析結果も踏まえ、次のとおりに設定する。なお、東北地方 太平洋沖地震では、海溝沿いの破壊伝播速度は、それよりも深い場所に比べ遅いとの 解析結果もあるが、トラフ沿いの領域の幅が狭く、5秒程度の差しか見込めないこと から、今回の解析では、破壊速度は全域で同じとする。

#### 国内外のMw9クラスの地震の津波インバージョンにより推定された破壊伝播速度

地震名	文献名	破壊伝播速度
2011年東北沖地震	内閣府(2012)	2.0km/s
(Mw9.0)	杉野ほか(2013)	1.5km/s
	Satake et al.(2013)	2.0km/s
2004年スマトラ島沖地震	Hirata et al.(2006)	0.7km/s
(Mw9.1)	中地震Hirata et al.(2006)0.7km/sFujii and Satake(2007)1.0km/s	

破壊速度 : 2.5km/s

ライズタイム : 1分

(内閣府(2012)を基に作成)





1)各断面(断面①~③)のS波速度の平均値を記載 2) V<sub>r</sub>=0.72V<sub>s</sub>より算出(Geller(1976))

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (8)-3 ライズタイムの設定

■ 内閣府(2012)は、南海トラフの最大クラスモデルのライズタイムについて、平均的に利用されている値を参考に、東北沖地震の解析結果も踏まえて、60sと設定して いる。

■一方、内閣府(2012)は、東北沖地震の解析結果から、東北沖地震のライズタイムを300sと推定しており、両者の数値は異なっている。

⇒ここでは、Mw9クラズの巨大地震のライズタイムについて科学的知見を踏まえて検討した。



#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (8)-3 ライズタイムの設定

■検討波源モデルのライズタイムは、国内外の巨大地震の発生事例を踏まえて設定することとし、国内外の巨大地震(Mw9クラスの地震)の津波インバージョンに より推定されたライズタイムのうち最も短い150sと設定した。

■ なお、ライズタイムの不確かさについては別途詳細パラメータスタディを実施する。

巨大地震(Mw9クラスの地震)の津波インバージョンにより推定されたライズタイム

地震名	文献名	ライズタイム
2011年東北沖地震 (Mw9.0)	内閣府(2012)	300s
	杉野ほか(2013)	300s
	Satake et al.(2013)	150s
2004年スマトラ島沖地震 (Mw9.1)	Hirata et al.(2006)	150s
	Fujii and Satake(2007)	180s

→6-5ライズタイムの設定 で詳細に説明



## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (8)-3 ライズタイムの設定

■文部科学省・防災科学技術研究所(2013)や金森(1991)による理論的・解析的検討によると、すべり量Dとライズタイム⊤との間には比例関係が成り立つ。 ■すべり量Dとライズタイム⊤の関係に基づくと、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのライズタイム(60s)と検討波源モデルのライズタイム(150s)は、整合的な関係に ある。







南海トラフの既往地震	Mw9クラスの巨大地震
60~150s	150~300s

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 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

	項目	設定値
	面積* (km²)	123,700
	地震モーメント (Nm)	6.2×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	3.4
全体	平均すべり量 (m)	12.1
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率(N/m <sup>2</sup> )	4.1×10 <sup>10</sup>
	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 <sup>22</sup>
土印如川眉	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積* (km²)	13,975
洋动胀菌	ライズタイム (s)150面積* (km²)109,725地震モーメント (Nm)4.5×10²²平均すべり量 (m)10.0最大すべり量 (m)20.8面積* (km²)13,975地震モーメント (Nm)1.7×10²²平均すべり量 (m)29.2	1.7×10 <sup>22</sup>
浅部断層 	平均すべり量 (m)	29.2
	最大すべり量 (m)	41.7



検討波源モデルA(プレート境界面浅部)

	-
断層バラメータは以下のとおり設定。	
↓ ○津波断層域の面積S:144,379km <sup>2</sup>	
¦ ○大すべり域の面積S <sub>a</sub> ≒0.2S	
! ○超大すべり域の面積S <sub>sa</sub> ≒0.05S	
○すべり量:	
・主部断層	
」 主部断層の平均すべり量 D= 16/(7 <sup>3/2</sup> )・Δσ <sub>m</sub> ・S <sub>m</sub> <sup>1/2</sup> /μ <sup>1)</sup>	
各小断層のすべり量D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、Δσ: 主部断層全体の平均の応力降下量(3MPa)	
S: 主部断層全体の面積 D.:: i番目の小断層の断層すべり量	
$\mu$ ·剛性率( $\rho$ ·V <sub>2</sub> ), $\rho$ ·密度(2.8g/cm <sup>3</sup> ), V <sub>2</sub> ·S波速度(3.82km/s)	
主部新屋の大すべり域のすべり量 20.	
•浅部断層	
初日でいる 招大すべり述のすべり量 4D	
由 問 + すべり 柿 の すべり 曇 3D	
○IYIW=(LU9IYI0-7.1)/1.3 ○亚均広力限工量A~ 7-3/2/16 C-3/2 M	
○半均心力降下重Δ0=/ $\Pi^{3/2}/10^{-5/2}$ ·M <sub>0</sub>	
○ w 碳 伝	
○フイスタイムT=150s	

※津波断層域のうちすべりが発生している波源域の面積

スケーリング則M<sub>0</sub>= 16/(7<sup>π3/2</sup>)・Δσ・S<sup>3/2</sup>と地震モーメントの式M<sub>0</sub>=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))

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 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

	項目	設定値
	面積** (km²)	118,989
	地震モーメント (Nm)	5.3×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	3.2
全体	平均すべり量 (m)	10.9
	最大すべり量 (m)	37.5
	剛性率(N/m <sup>2</sup> )	4.1×10 <sup>10</sup>
	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 <sup>22</sup>
土中町間	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積** (km²)	9,265
法如账屋	地震モーメント (Nm)	8.6×10 <sup>21</sup>
浅部断層	平均すべり量 (m)	22.7
	最大すべり量 (m)	37.5



検討波源モデルB-1(プレート境界面浅部・東海断層系)

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 <sup>2</sup> ○大すべり域の面積S <sub>a</sub> ≑0.2S ○超大すべり域の面積S <sub>sa</sub> ≑0.05S ○すべり量:	
主部断層の平均すべり量 D= 16/(7 $\pi^{3/2}$ )・ $\Delta\sigma_m$ ・ $S_m^{1/2}/\mu^{1}$ 各小断層のすべり量D <sub>i</sub> 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 <sub>i</sub> :i番目の小断層の断層すべり量 $\mu$ :剛性率( $\rho$ ·V <sub>S</sub> <sup>2</sup> )、 $\rho$ :密度(2.8g/cm <sup>3</sup> )、V <sub>S</sub> :S波速度(3.82km/s)	
主部断層の大すべり域のすべり量 2D <sub>i</sub> ・浅部断層 超大すべり域のすべり量 4D <sub>i</sub>	
中間大すべり域のすべり量 3D <sub>i</sub> 分岐断層の大すべり域のすべり量 2D <sub>i</sub>	
<ul> <li>□ こで、S<sub>i</sub>はi番目の小断層の断層すべり量及び断層面積</li> <li>□ Mw=(LogM<sub>0</sub>-9.1)/1.5</li> <li>□ mbc+ WT=0</li> </ul>	
○平均応力降下重ムσ=/Π <sup>-3/2</sup> /16・S <sup>-3/2</sup> ・M <sub>0</sub> ○破壊伝播速度V <sub>r</sub> =2.0km/s ○ライズタイムT=150s	

1) スケーリング則 $M_0$ = 16/(7 $\pi^{3/2}$ )・ $\Delta \sigma$ ・ $S^{3/2}$ と地震モーメントの式 $M_0$ = $\mu$ DSから導出 主部断層: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))

※津波断層域のうちすべりが発生している波源域の面積

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルのプラメータ 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)等に基づき設定した。

百日	記点	自住	现宁古注
坦日	セグメント①	セグメント②	1 一一一页上 1 一一页
断層面積 (km <sup>2</sup> )	1,204	2,044	
地震モーメント (Nm)	2.4×	10 <sup>21</sup>	武村(1998) ※1
剛性率 (N/m <sup>2</sup> )	4.1×	1010	プレート境界の剛性率
すべり量 (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)	R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
倾斜角(°)	14.8~28.4	26.0	内閣府(2012)・中央防災会議 (2001)を基に設定 <sup>※2</sup>

断層パラメータ

※1 武村(1998)により断層長さから設定。

※2 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。

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))



Mw9.1

東海断層系の波源モデル

第717回資料1-2 p.178再揭

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 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

設定値

123,563

 $6.1 \times 10^{22}$ 

9.1

3.4

12.0

41.7

 $4.1 \times 10^{10}$ 

2.0

150

109,725

 $4.5 \times 10^{22}$ 

10.0

20.8

13,838

 $1.6 \times 10^{22}$ 

28.0

41.7

第717回資料1-2
p.179再揭

Mw9.1 分岐断層 (御前崎海脚東部 の断層帯)

#### 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)

<ul> <li>断層パラメータは以</li> <li>○津波断層域の面</li> <li>○大すべり域の面積</li> <li>○超大すべり域の面</li> <li>○すべり量:</li> </ul>	Fのとおり設定。 積S : 144,379km² S <sub>a</sub> ≑0.2S 積S <sub>sa</sub> ≑0.05S
主部断層の平均 主部断層の平均 各小断層のすべ ここで、Δσ <sub>m</sub> : 1 S <sub>m</sub> : 1 μ: 剛性 主部断層の平均	国すべり量 D= 16/(7 $\pi^{3/2}$ )・Δ $\sigma_m$ ・S $m^{1/2}/\mu^{1}$ り量D <sub>i</sub> 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。 主部断層全体の平均の応力降下量(3MPa) 部断層全体の面積 D <sub>i</sub> :i番目の小断層の断層すべり量 主率( $\rho$ ・V <sub>S</sub> <sup>2</sup> )、 $\rho$ :密度(2.8g/cm <sup>3</sup> )、V <sub>S</sub> :S波速度(3.82km/s)
・浅部断層 超大すべり域のす 中間大すべり域のす 分岐断層の大す ○地震モーメントMg ここで、S <sub>i</sub> はi番	は なり量 4D <sub>i</sub> かすべり量 3D <sub>i</sub> べり域のすべり量 2D <sub>i</sub> = ΣμD <sub>i</sub> S <sub>i</sub> 目の小断層の断層すべり量及び断層面積
」○Mw=(LogM <sub>0</sub> -9   ○平均応力降下量   ○破壊伝播速度V,   ○ライズタイムT=1	$\Delta \sigma = 7 \pi^{3/2} / 16 \cdot S^{-3/2} \cdot M_0$ = 2.0km/s 50s

1) スケーリング則 $M_0$ = 16/(7 $\pi^{3/2}$ )・ $\Delta \sigma$ ・ $S^{3/2}$ と地震モーメントの式 $M_0$ =µDSから導出 主部断層: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))

※津波断層域のうちすべりが発生していろ波源域の面積	
※1年収町1630000910月11元土している収励300回復	

断層パラメータ

地震モーメント (Nm)

平均応力降下量 (MPa)

平均すべり量 (m)

最大すべり量 (m)

剛性率 (N/m<sup>2</sup>)

ライズタイム (s)

面積<sup>※</sup> (km<sup>2</sup>)

地震モーメント (Nm)

平均すべり量 (m)

最大すべり量 (m)

地震モーメント (Nm)

平均すべり量 (m)

最大すべり量 (m)

面積<sup>※</sup> (km<sup>2</sup>)

破壊伝播速度 (km/s)

項目

Mw

全体

主部断層

浅部断層

面積<sup>※</sup> (km<sup>2</sup>)

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

### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 検討波源モデルB-2のうち御前崎海脚東部の断層帯・牧ノ之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した。

	750		設定	自住		现实相加	
	坦日	セグメント①	zグメント① セグメント②		セグメント④	<b></b>	
断層面積 (km <sup>2</sup> )		270	267	194	357		
地震モーン	ベント (Nm)		6.2×	10 <sup>20</sup>		武村(1998) <sup>※1</sup>	
剛性率 (「	N/m²)		4.1×	1010		プレート境界の剛性率	
すべり量 (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)	計	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	
	浅部	65	65	65	60		
│ ┃ 傾斜角   (º)	深部	45	45	35	35	  活断層評価結果を基    に設定	
(°)	浅部・深部の 境界深さ	8km	8km	8km 6km			

断層パラメータ

※1 武村(1998)により断層長さから設定。

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))



第717回資料1-2

p.180再揭



可崎海脚東部の断層帯・牧ノ原南梭の断の波源モデル

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの設定 (まとめ)

#### ■設定した検討波源モデルは以下のとおり。

Ì	皮源モデル	遠州灘沿岸域の 痕跡再現モデル (特性化モデル)		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)	検討波派 (断層破壊がプレート) に伝播す	<b>原モデルB</b> 寛 <mark>界面浅部・分岐断層</mark> るモデル)		
	面積	約8万km <sup>2</sup>		約12万km <sup>2</sup>	約12万km <sup>2</sup> 約12万km <sup>2</sup>			
	地震規模	Mw8.8		Mw9.1	Mw	9.1		
	すべり量	約9m	$\left  - \right\rangle$	約37m	約37m			
認識論的 不確実さ	浅部の破壊形態	 (断層破壊が浅部に伝播していないものとして設定)		断層破壊が プレート境界面浅部に伝播	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	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		
· 座人C .	超大すべり域・ 大すべり域の位置	駿河湾~紀伊半島沖		駿河湾~紀伊半島沖	駿河湾~紀伊半島沖			
	ライズタイム (すべり速度)	60s (0.15m/s)		150s (0.25m/s)	150s (0.25m/s)			
	破壊伝播速度	2.0km/s		2.0km/s	2.0km/s			
偶然的 不確実さ	破壞開始点	大すべり域の下端中央		大すべり域の下端中央	大すべり域の下端中央			
・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) : 検討波源モデルに対して、概略および詳細パラメータスタディを実施したパラメー								



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

#### 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 (内閣府の最大クラスモデルと検討波源モデルとの比較)

■内閣府の最大クラスモデルと検討波源モデルのパラメータは、以下のとおり。

■内閣府の最大クラスモデルと、検討波源モデルのパラメータはほぼ同等の設定となっているが、一部パラメータ設定が異なる。

これらのパラメータの設定根拠については補足説明資料6に詳細を記載している。

■ また、検討波源モデルの津波評価では、検討波源モデルに対して、大すべり域の位置、ライズタイム、破壊伝播速度、破壊開始点のパラメータスタディを実施している。

波源モデル		内閣府の最大	<b>大クラスモデル</b>		検討波源モデルの津波評価				
		ケース① 断層破壊がプレート境界面浅部に 伝播するモデル	ケース⑥ 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 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			
設定方針			_		内閣府(2012)の検討を確認した上で、それ以降の最新の科学的 知見についても調査し、保守的に国内外の巨大地震・津波の発生 を踏まえてパラメータを設定したモデル				
	面積	約12万km <sup>2</sup>	約12万km <sup>2</sup>		約12万km <sup>2</sup>	約12万km <sup>2</sup>			
	地震規模	Mw9.1	Mw9.1		Mw9.1	Mw9.1			
	すべり量・ライズタイム (超大すべり域)	37m∙60s	32m•60s		37m・150s (30m・60sと同等)	37m・150s (30m・60sと同等)			
認識論的 不確実さ	浅部の 破壊形態	断層破壊が プレート境界面浅部に伝播 (超大すべり域のすべり量を設定しない) 断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層に伝播 (熊野灘の分岐断層) (超大すべり域のすべり量を設定しない)			断層破壊が プレート境界面浅部に伝播	断層破壊がプレート境界面浅部・ 分岐断層に伝播 (御前崎海脚東部の断層帯/東海断層系)			
	(駿河湾域)				(超大すべり域のすべり量を設定)	(超大すべり域のすべり量を設定)			
	超大すべり域・大すべ り域の位置	駿河湾~紀伊半島沖	駿河湾~紀伊半島沖		駿河湾~紀伊半島沖	駿河湾~紀伊半島沖			
	破壊伝播速度	2.5km/s	2.5km/s		2.0km/s	2.0km/s			
偶然的 不確実さ	破壞開始点	大すべり域の下端中央	大すべり域の下端中央		大すべり域の下端中央	大すべり域の下端中央			

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 (地震規模、平均すべり量の分析)

■ Murotani et al.(2013)によると、巨大地震の津波断層モデルを含めたスケーリングに関する検討から、平均応力降下量の平均値は1.57MPaであり、標準偏差 を考慮した値は3.0MPaである。また、巨大地震の津波断層モデルの平均すべり量は最大約10mである。

■ 検討波源モデルでは、国内外の巨大地震のスケーリングに基づき、平均応力降下量、平均すべり量等のパラメータが保守的に設定されていることが確認できる。



断層面積と地震モーメント

平均すべり量と地震モーメント

Murotani et al.(2013)によるスケーリング則

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)のパラメータ

断層モデル	面積 (km <sup>2</sup> )	M <sub>0</sub> (Nm)	Mw	Δσ (MPa)	平均 すべり量(m)	
検討波源モデルA	123,700	6.2×10 <sup>22</sup>	9.1	3.4	12.1	

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 すべり量分布の設定(超大すべり域・大すべり域のすべり量)

内閣府(2012)では、「南海トラフにおけるプレートの相対的な運動速度は、東から西に向かって次第に大きくなっており、この運動速度を考慮して、波源モデルにおける断層すべり量を検討する必要がある。」とされ、最大クラスモデルのすべり量はフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定されている。
 検討波源モデルは内閣府(2012)を踏まえて設定しており、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大すべり域、超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。

項目	算定値									
おナオベルボ	平均	36.8m								
超入9八0域	最大	41.7m								
十才べり式	平均	20.2m								
大り八切	最大	31.3m								
平均すべり量		12.1m								

検討波源モデルのすべり量



○招大すべり域、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<sub>ave</sub>=Σ(D<sub>i</sub>・S<sub>i</sub>)÷ΣS<sub>i</sub> D<sub>i</sub>:各小断層のすべり量、S<sub>i</sub>:各小断層の面積



#### 検討波源モデルの大すべり域周辺のすべり量(m) 遠州灘 駿河湾 36 37 38 26 27 28 29 35 21 22 23 24 25 30 31 32 33 34 深度40km」 2.5 2.5 1.9 1.9 1.5 1.5 2.5 2.5 2.4 2.6 2.3 2.3 1.5 1.5 1.4 1.0 30km↓ 1.4 5.1 5.0 5.0 4.8 5.2 5.2 4.5 4.5 3.9 3.9 3.9 3.1 2 5.1 3.1 3.1 2.7 2.7 2.0 3 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 5.1 20km↓ **17.3 20.8 18.5 18.5 16.3 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 10.9 10.9** 7.4 10.5 14. 4.0 5 10.5 14.3 17.3 17.3 20.8 18.5 18.5 16.3 16.3 13.8 10.9 8.2 5.5 6 10.5 14.3 18.2 18.1 17.9 17.9 17.3 20.8 20.8 18.5 18.5 16.3 16.3 10km↓ 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 8 36 3 36 3 35 8 34 6 34 6 41 7 41 7 41 7 37 0 37 0 8.2 5.5 0.0 14 3 0km↓

検討波源モデルの大すべり域周辺の小断層の面積(km²)

遠州灘							駿河湾												
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	<u>462</u>	<u>45</u> 8	507	508	433	359	360	285	<u>26</u> 0	339	236
	4	514	492 <mark>-</mark>	363	362	360	409	434	484	331	381	355	482	<u>406</u>	485	411	468	429	331
	5	312	336	359	409	382	431	431	482	483	507	556	404	354	381	231	442	242	202
10km↓	6	463	40 <mark>9</mark>	432	406	405	404	479	430	455	378	378	428	404	254	308	443	243	203
	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

第717回資料1-1 p.236再掲

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 すべり量分布の設定参考(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)

■ 内閣府(2012)では、「南海トラフにおけるプレートの相対的な運動速度は、東から西に向かって次第に大きくなっており、この運動速度を考慮して、波源モデルに おける断層すべり量を検討する必要がある。」とされ、最大クラスモデルのすべり量はフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定されている。 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルは文献調査及び津波堆積物調査を踏まえて設定しており、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大すべり域、超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。

#### 遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量

項目	算定值						
おナオベクは	平均	—					
但八9八0项	最大	_					
ナオベロボ	平均	8.7m					
入り入り或	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。  $D_{ave} = \Sigma (D_i \cdot S_i) \div \Sigma S_i$ 



第920回資料1-2

p.306再揭

D::各小断層のすべり量、S::各小断層の面積

#### 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)

		遠州灘									駿河湾								
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	<u>5.5</u>	<mark>5.</mark> 5	5.3	5.3	5.6	5 <mark>.6</mark>	<u>5.0</u>	<mark>5.0</mark>	<b>4</b> .2	4.2	4.2	3.3	3.3	<u>3.3</u>	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		2.0	2.2
10km↓	6	4.2	6.6 <mark></mark>	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
	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(km<sup>2</sup>)

		遠州灘								駿河湾									
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	<u>31</u> 3	<u>3</u> 39	<b>4</b> 72	288	417	4 <u>6</u> 2	458	<mark>50</mark> 7	508	433	359	360	2 <b>8</b> 5	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	442	242	207
10km↓	6	463	40 <mark>9</mark>	432	406	405	404	479	430	455	378	378	428	404	254	308	443	243	20:
	7																		
0km↓	8																		



## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 (杉野ほか(2014)に基づくすべり量との比較)

■ 内閣府(2012)では、「南海トラフにおけるプレートの相対的な運動速度は、東から西に向かって次第に大きくなっており、この運動速度を考慮して、波源モデルにおける断層すべり量を検討する必要がある。」とされ、最大クラスモデルのすべり量はフィリピン海プレートの沈み込み速度を考慮して設定されている。 検討波源モデルは内閣府(2012)を踏まえて設定しており、すべり量の設定は小断層ごとに異なっている。

■ ここでは、超大すべり域、大すべり域のすべり量について、検討波源モデルのすべり量と、杉野ほか(2014)に基づき算定したすべり量との比較を行った。
 ■ その結果、検討波源モデルA(プレート境界面浅部)の超大すべり域、大すべり域のすべり量は、平均すべり量、最大すべり量ともに杉野ほか(2014)に基づき算定したすべり量を上回ることを確認した。



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

第717回資料1-2

p.183再揭

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 (遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルとのすべり分布の比較)

■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保守的にパラメータを設定した検討波源モデルのすべり量と、遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量とを比較した。その結果、検討波源モデルのすべり量は、歴史記録及び津波堆積物調査結果から推定される津波高を再現する遠州灘沿岸域の痕跡再現モデルのすべり量に対して2~4倍のすべり量の設定となっていることを確認した。



第920回資料1-2 p.308再掲

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 (内閣府の最大クラスモデルとのすべり分布の比較)

- 超大すべり域、大すべり域、背景領域のすべり量について、検討波源モデルのすべり分布は内閣府(2012)の設定手順を参照して設定しているため、検討波源 モデル(検討波源モデルA)と内閣府の最大クラスモデル(ケース①)とは同じ数値となっている。 ここで、検討波源モデルAについては、遷移領域のすべり量設定以外の条件が内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と同じとなるよう、駿河湾内の超大すべり域の すべり量を大すべり域のすべり量と設定した。
- ■一方で、大すべり域と背景領域の間の遷移領域のすべり量について、検討波源モデルのすべり分布は同様に内閣府(2012)の設定手順を参照して設定しているが、 検討波源モデル(検討波源モデルA)と内閣府の最大クラスモデル(ケース①)とでは一部数値が異なっている。
   ■ そこで、両者の遷移領域のすべり量の差異について、数値シミュレーションにより敷地への影響の有無を確認した。



## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 (内閣府の最大クラスモデルとの断層パラメータの比較)

第717回資料1-2 p.186再揭

■ 検討波源モデルAと内閣府の最大クラスモデル(ケース①)の断層パラメータを並べて示す。

ここで、検討波源モデルAについては、遷移領域のすべり量設定以外の条件が内閣府の最大クラスモデル(ケース①)と同じとなるよう、ライズタイムを60s、破壊伝播 速度を2.5km/s、駿河湾内の超大すべり域のすべり量を大すべり域のすべり量と設定した。

■両モデルは、遷移領域の一部の小断層において若干の差異があるものの、平均すべり量・最大すべり量を含めた断層パラメータは同じとなっている。



(内閣府(2012))

検討波源モデルA(ライズタイムを60sと設定)の断層パラメータ

	項目	設定値
	面積 (km²)	123,700
	地震モーメント (Nm)	6.1×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	3.4
全体	平均すべり量 (m)	12.1
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率(N/m²)	4.1×10 <sup>10</sup>
	破壊伝播速度 (km/s)	2.5
	ライズタイム (s)	60
	面積 (km²)	109,725
<b>一</b> 如將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 <sup>22</sup>
土印如))冒	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積 (km²)	13,975
洋动新国	地震モーメント (Nm)	1.7×10 <sup>22</sup>
	平均すべり量 (m)	29.0
	最大すべり量 (m)	41.7

内閣府の最大クラスモデル(ケース①)の断層パラメータ

	項目	設定値
	面積 (km²)	123,700
	地震モーメント (Nm)	6.1×10 <sup>22</sup>
	Mw	9.1
	平均応力降下量 (MPa)	3.4
全体	平均すべり量 (m)	12.1
	最大すべり量 (m)	41.7
	剛性率(N/m <sup>2</sup> )	4.1×10 <sup>10</sup>
	破壊伝播速度 (km/s)	2.5
	ライズタイム (s)	60
	面積 (km²)	109,725
<b>一</b> 如將國	地震モーメント (Nm)	4.5×10 <sup>22</sup>
土印四//省	平均すべり量 (m)	10.0
	最大すべり量 (m)	20.8
	面積 (km²)	13,975
洋动新国	地震モーメント (Nm)	1.7×10 <sup>22</sup>
入口四川省	平均すべり量 (m)	29.0
	最大すべり量 (m)	41.7

・断層パラメータの設定根拠の詳細は5-1を参照

## 6-1 検討波源モデルのパラメータ 検討波源モデルの分析 (内閣府の最大クラスモデルとの敷地への影響の比較)

■ 検討波源モデルA(ライズタイムを60sと設定)と内閣府の最大クラスモデル(ケース①)の数値シミュレーションの結果を以下に示す。
 ■ 数値シミュレーションの結果、最大上昇水位分布および水位の時刻歴波形に違いはなく、検討波源モデルと内閣府の最大クラスモデルの敷地への影響はほぼ同じであることを確認した。



第662回資料1-2 p.159再揭
#### 367

# 6-2 超大すべり域の位置に関する検討

# 6 検討波源モデルの津波評価の詳細

# 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 内閣府の最大クラスモデルの駿河湾内のすべり量設定の確認

内閣府(2012)によると、「駿河湾内については、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こととする。したがって、この領域が超大すべり域となる場合のすべり量は、分岐断層と同じく、大すべり域のすべり量(平均すべり量の2倍のすべり量)と同じとする。」としている。
ここでは、内閣府の駿河湾内の超大すべり域の設定が敷地の津波評価に与える影響について分析した。



内閣府の最大クラスモデル(ケース①)

第717回資料1-1

p.25再揭

# 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 敷地への津波の到来方向の確認

- まず、超大すべり域の位置と敷地への影響の大きい領域との関係について、敷地への津波の到来方向を確認するため、内閣府の最大クラスモデルケース①による敷地 周辺の津波伝播状況をスナップショットおよび波峰線で確認した。
- 南海トラフのトラフ軸付近で発生した短波長の津波が水深変化に伴って屈折して遠州灘沿岸域へ到来していることが確認できる。



#### 内閣府の最大クラスモデルケース①による各時刻の水位分布およびトラフ軸付近で発生した津波の波峰線



### 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 敷地への津波の到来方向の確認 (超大すべり域の位置との関係)

■ 各時刻の波峰線を重ね描き、その垂線から推定される敷地への津波の到来方向を示す。

■ 内閣府の最大クラスモデルケース①による各時刻の津波の波峰線からは、敷地南東のトラフ軸付近の領域で発生した津波が水深変化に伴って屈折して敷地へ到来して いることが確認できる。また、敷地南東のトラフ軸付近の領域は検討波源モデルにおいて超大すべり域のすべり量が設定されている領域であることを確認した。



第717回資料1-1 p.27再掲

# 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 勢地を波源とした津波の伝播特性に関する検討



■敷地前面の海域から広く到来する津波の指向性の傾向を把握し、基準津波の波源との関係を確認するため、発電所敷地前面に波源を仮定した場合の津波数値 シミュレーションを実施。



※地震調査委員会(2013)における南海トラフの最大クラスの地震の震源域を赤線で図示 日本列島周辺の海底地形





# 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 勢地を波源とした津波の伝播特性に関する検討 (津波伝播状況)

■解析の結果、時刻ごとの水位分布は以下のとおりとなった。



第509回資料1-3 p.82再掲

## 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 敷地を波源とした津波の伝播特性に関する検討 (最大水位上昇量分布)

■ 発電所敷地前面に波源を仮定して津波数値シミュレーションを実施した結果、敷地前面に与えた初期水位による津波伝播の指向性が強いのは、敷地南東のトラフ 軸付近の領域であることを確認した。また、敷地南東のトラフ軸付近の領域は検討波源モデルにおいて超大すべり域のすべり量が設定されている領域であることを確認した。



南海トラフ全域

・グリーンの法則に基づき、水位を修正している。

敷地周辺

南海トラフ周辺の最大水位上昇量

第717回資料1-1

p.30再揭

#### 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 駿河湾内のトラフ軸付近の超大すべりの有無による影響検討



第717回資料1-1

p.31再揭

# 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 駿河湾内のトラフ軸付近の超大すべりの有無による影響検討 (検討結果)

■ 影響検討の結果、駿河湾内は敷地への影響が大きいと考えられる領域ではないが、駿河湾内のトラフ軸付近に超大すべり域を設定した場合の方がわずかながら影響が 大きいことを確認した。



■ 内閣府(2012)によると「駿河湾内については、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こととする。したがって、この領域が超大すべり域となる場合のすべり量は、分岐断層と同じ く、大支、必要ですのり量で欠少がよりし、ためになって、この領域が超大すべり域となる場合のすべり量は、分岐断層と同じ

■ 一方で、発電所の津波評価においては、敷地影響の観点から、駿河湾内のトラフ軸付近の浅部領域が超大すべり域となる場合のすべり量は、駿河湾外の超大 すべり域と同じく、平均すべり量の4倍のすべり量を設定することとした。

第717回資料1-1

p.32再揭

#### 6-2 超大すべり域の位置に関する検討 駿河湾内のトラフ軸付近の超大すべりの有無による影響検討 (波源モデルの変更に伴う影響)

- 駿河湾内のトラフ軸付近の超大すべり有り/無しそれぞれの場合において、概略パラメータスタディによる選定ケースの津波評価結果を示す。
- 駿河湾内のトラフ軸付近の超大すべりの有無によって選定ケースに変化はないことを確認した。
  - また、両者の水位分布および水位の時間変化はほぼ同じであり、駿河湾の海溝軸付近の超大すべりの有無による津波評価結果の違いは小さいことを確認した。



第717回資料1-1

p.33再揭