大間原子力発電所審査資料				
資料番号	OM1-CA155-R00			
提出年月日	2021年10月7日			

# 大間原子力発電所 基準津波策定について

(コメント回答)

2021年10月

電源開発株式会社

資料〇一1

# 大間原子力発電所 基準津波策定について (コメント回答)

# 2021年10月7日 電源開発株式会社



○「第615回審査会合」及び「第646回審査会合」での資料の誤りに関わる対応を踏まえ、本資料にて過去の審査会合資料を引用する際の 注記を下記のとおりとする。

右上の注記

再掲:過去の審査会合資料を,そのまま引用する場合 一部修正:過去の審査会合資料の内容を,一部修正する場合 誤りを修正:過去の審査会合資料の誤りを,正しい記載とする場合

・左下の注記

修正した誤りの内容を記載(誤りの修正がある場合)



# (余白)

指摘事項(1/6)

本資料でご説明

次回以降ご説明

ご説明済み



No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所	
S5-12	共通事項	第467回会合(H29.5.12)	津波シミュレーションに用いる海底地形図について、平成8年の深浅測量結果を用いたと記載されているが、 その後の地形変化の状況を確認し、最新の地形にするなど、適切に対応すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み	
S5-1	共通事項	第446回会合(H29.2.24)	敷地で評価すべきラインに対して最も影響のある波源パラメータを抽出する観点から,評価水位抽出位置を ライン状に設定した津波の水位分布も示すこと。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み	
S5-4	日本海東縁部	第446回会合(H29.2.24)	日本海東縁部の波源モデルのパラメータスタディについて、アスペリティ位置については、更に細かく移動さ せたパラメータスタディを行い、最も影響がある位置となっているかを確認したうえで、敷地に最も影響がある パラメータを抽出していることを説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み	
S5-3	日本海東縁部	第446回会合(H29.2.24)	日本海東縁部の波源モデル設定において、すべり量を12mと設定した妥当性を確認するため、Moを先に設定してすべり量を算出する等の他の方法による波源モデル設定についても検討し、すべり量の妥当性を説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み	
S5–27	日本海東縁部	第553回会合(H30.3.2)	日本海東縁部に想定される地震に伴う津波に関して,説明性向上の観点から,日本海沿岸において,大間 地点で最高水位及び最低水位となるケースの計算津波高と,津波痕跡高及び根本ほか(2009)の再現計算 津波高とを比較すること。	平成30年9月21日第627回 審査会合でご説明済み	
	日本海東縁部	東縁部 第868回会合(2020.6.19)	日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の想定波源域の設定,及び基準波源モデルの設定について, 地震調査研究推進本部(2003)や土木学会(2016)等の文献を引用するだけでなく,以下の内容を含めて申請 者の考え方を整理するとともに,資料構成を再整理すること。	2021年4月2日第962回 審査会合でご説明済み	
			なお,太平洋側のプレート間地震の検討波源についても同様に適宜修正すること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み	
			・日本海東縁部の地震は、東西圧縮場という中で起こっている特殊な地震であり変動幅があることを踏まえ、 日本海東縁部の特性について整理。	2021年4月2日第962回 審査会合でご説明済み	
S5-40			・日本海東縁部に想定される地震の検討に際して、地下構造の考慮と端部設定の根拠、その上で想定波源 域を南北340km、東西50kmとし設定した理由。		
			・設定した波源モデルにおいて8ケースの断層面を考えた理由,及び断層傾斜角・傾斜方向設定の考え方。		
			・根本ほか(2009)のアスペリティモデルを採用した理由、及びこのアスペリティモデルであれば保守性を担保 できるとした理由、並びに最大すべり量を12mに設定した根拠。		
			・大角ほか(2018)等,前回の審査会合以降の新たな文献を確認のうえ,敷地への影響を踏まえて整理。		
			日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の,想定波源域を考慮のうえ設定する基準波源モデルを対象に 行う不確かさの検討について,以下を考慮のうえパラメータスタディ実施の要否も含めて整理表を作成のうえ 説明すること。		
S5-41	日本海東縁部	第868回会合(2020.6.19)	・ライズタイムについて、パラメータスタディを実施しない理由。	2021年4月2日第962回 審査会合でご説明済み	
			・概略パラスタにおいて、南部のみにアスペリティを配置したケースを実施した理由。		
			・詳細パラスタにおいて, 断層上縁深さ5km以深のケースを実施しない理由。		
S5-49	日本海東縁部	第962回会合(2021.4.2)	想定波源域設定のうち,南北方向の設定について,東西方向と同様に深さ方向も含めたものであるなら,そ の旨分かるように記載を適正化すること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み	



次回以降ご説明

ご説明済み



No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所
S5-50	日本海東縁部	第962回会合(2021.4.2)	設定した傾斜方向・傾斜角の検討パターンのうち、想定波源域からはみ出すパターンについて、津波評価上、 保守側の設定になると記載されている。具体的に何に対して保守側の設定となっているのか、記載を充実さ せること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み
S5-51	日本海東縁部	第994回会合(2021.7.30)	日本海東縁部の波源モデルの傾斜方向・傾斜角のうちパターン6の水位が保守的であるという説明に関して、 例えばパターン5を想定波源域の範囲内で東側に平行移動したケースの追加検討を行うなどにより、パター ン6の保守性を示すこと。	本編資料P.2.2-31, P.2.2-81, P.2.2-82
S5-5	三陸沖から根室沖	第446回会合(H29.2.24)	三陸沖から根室沖の波源モデルのパラメータスタディについて,敷地に最も影響があるパラメータを抽出しているかを確認すること。超大すべり域を南端とする等のパラメータスタディを行い,固有周期との関係も分析して,最も影響がある位置となっているかを説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-6	三陸沖から根室沖	第446回会合(H29.2.24)	三陸沖から根室沖の波源モデルの妥当性について確認する必要がある。北東端については,納沙布断裂 帯が破壊のバリアとの説明であるが,地震学的知見,測地学的知見等のデータを補強し,検討すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-7	三陸沖から根室沖	第446回会合(H29.2.24)	三陸沖から根室沖の波源モデルのうち、大すべり域と超大すべり域のすべり量について、基本すべり量に対してそれぞれ2倍、4倍とした妥当性を説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-8	三陸沖から根室沖	第446回会合(H29.2.24)	三陸沖から根室沖ではM9クラスの地震による津波の知見がないため、波源モデルの妥当性の確認がポイントとなる。ガイドに記載された検討事例や、杉野ほか(2014)のように広域的な津波の再現性が確認された知見を参照し、その妥当性を説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-9	三陸沖から根室沖	第446回会合(H29.2.24)	三陸沖から根室沖の波源モデルについて、分岐断層をどのように反映しているのか説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-28	三陸沖から根室沖	第553回会合(H30.3.2)	三陸沖北部から根室沖に想定されるプレート間地震に伴う津波に関して,事業者が独自に設定した基準波源モデルのパラメータが,東北地方太平洋沖地震の津波痕跡高を再現することを確認する等により,基準波源モデルの設定手順の妥当性を示すこと。	平成30年9月21日第627回 審査会合でご説明済み
S5-29	三陸沖から根室沖	第553回会合(H30.3.2)	基準波源モデルを"選定する妥当性"を説明すること。例えば、三陸沖北部から根室沖に想定されるプレート 間地震に伴う津波の検討の際には、津軽海峡開口部付近の太平洋沿岸において、複数の基準波源モデル による計算津波高と、過去の津波による痕跡高との比較等を示すこと。なお、その際、大すべり域、超大すべ り域の位置関係等が分かるように、波源モデル図を重ねた図も提示すること。	平成30年9月21日第627回 審査会合でご説明済み
S5-30	三陸沖から根室沖	第627回会合(H30.9.21)	「三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波」の基準波源モデル策定の手順及び考え方のフロー図において,基準波源モデル①及び②の設定にあたり3.11地震による津波の再現性をどのように反映したのかを示し,基準波源モデル③~⑥との関連性を含め基準波源モデル①及び②の妥当性を説明すること。	2021年2月19日第949回審査 会合でご説明済み
S5-31	三陸沖から根室沖	第627回会合(H30.9.21)	基準波源モデル③,④の策定に関わり,「宮城県沖の大すべり域の破壊特性を考慮した特性化モデル」に対する,3.11地震による津波の再現性確認を,4地点の観測波形等で実施したとしているが,これらによりどのように再現性があると判断したのかを説明すること。	2021年2月19日第949回審査 会合でご説明済み
S5-32	三陸沖から根室沖	第627回会合(H30.9.21)	「三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波」に関して、津軽海峡開口部付近の沿岸における計算津波高について、基準波源モデル①及び②と、基準波源モデル⑥とを比較できるように提示し、基準波源モデル ①及び②が大間独自のモデルとして設定されている位置付けを説明すること。	2021年2月19日第949回審査 会合でご説明済み

指摘事項(3/6)

本資料でご説明

次回以降ご説明

ご説明済み



#### ・本資料では、審査会合の指摘事項については、下表のとおり回答する。

No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所
S5-33	三陸沖から根室沖	第627回会合(H30.9.21)	「三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波」の基準波源モデル⑥に関して,3.11地震の津波に対して 広域の津波特性を考慮した特性化モデルでは1つとなっている大すべり域を,三陸沖から根室沖の波源を設 定する際に2つに分割するとした考え方,妥当性について説明すること。また,合わせて面積比率の考え方 も説明すること。	2021年2月19日第949回審査 会合でご説明済み
S5-34	三陸沖から根室沖	第627回会合(H30.9.21)	「三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波」の各基準波源モデルの設定のフローについて、以下のと おり記載の充実、修正等を行い説明すること。 ・基本すべり量と、平均すべり量との関係について、より記載を充実させること。 ・すべり量、すべり角の設定のうち、すべり量の補正に関する記載、及びすべり角に関する記載について、適 切な記載に修正すること。	2021年2月19日第949回審査 会合でご説明済み
S5-35	三陸沖から根室沖	第627回会合(H30.9.21)	「三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波」の基準波源モデルの妥当性確認のため、計算津波高と既 往津波高との比較に関して、本資料で着目すべき太平洋側の沿岸から津軽海峡入口の範囲とそれぞれの 津波高を明示すること。また、基準波源モデル①~⑥による計算津波高が、津軽海峡に入る前にどのような 傾向を示すのか、津軽海峡内に入り敷地においてどのような傾向を示すのかを示すこと。	2021年2月19日第949回審査 会合でご説明済み
			三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の基準波源モデルの設定に関して,以下の知見·文献等を 追加し,記載の充実を図ること。	—
	三陸沖から根室沖	陸沖から根室沖 第949回会合(2021.2.19)	<ul> <li>・波源モデル③及び④の大すべり域・超大すべり域の設定根拠となる、青森県東方沖及び岩手県沖北部のすべり域に関する知見・文献。</li> </ul>	2021年7日30日第994回
S5-43			・波源モデル② <sup>※</sup> の設定根拠の一つとして、北海道東部沿岸等の津波堆積物が高く分布する位置を考慮した 超大すべり域の位置設定の根拠と考え方。	審査会合でご説明済み
			・波源モデル① <sup>※</sup> の大すべり域・超大すべり域の設定根拠となる島弧会合部等の知見・文献,及びパラスタを 実施するにあたり十勝沖・根室沖の超大すべり域の位置を西寄りに固定していることの妥当性。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み
S5-44	三陸沖から根室沖	第949回会合(2021.2.19)	基準波源モデル③及び基準波源モデル④の想定津波群とイベント堆積物及び内閣府(2020)の想定津波群 を比較し,基準波源モデル③,④の妥当性を説明すること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み
S5-45	三陸沖から根室沖	第949回会合(2021.2.19)	基準波源モデル① <sup>*</sup> ~⑥ <sup>*</sup> の概略パラメータスタディ最大ケースを対象に,動的破壊特性の不確かさを考慮した検討を実施し,水位上昇側及び水位下降側の決定ケースが変わらないことを確認すること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み
S5-46	三陸沖から根室沖	第949回会合(2021.2.19)	基準波源モデル① <sup>**</sup> ~⑥ <sup>**</sup> の概略パラメータスタディ結果について,敷地前面における最大水位上昇量の分 布に加えて,敷地前面における評価水位抽出位置での比較も示すこと。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み
S5-47	三陸沖から根室沖	第949回会合(2021.2.19)	基準波源モデル⑤ <sup>※</sup> , ⑥ <sup>※</sup> について,「津波工学的な観点に基づくモデル」と位置付けされているが, 他のモ デルは工学的ではないと誤解を招く恐れがあるので, 名称を再考すること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み
S5-48	三陸沖から根室沖	第949回会合(2021.2.19)	内閣府(2020)の津波波源モデルと国内外で発生したM9クラスの巨大地震の断層パラメータ等の比較から、 内閣府(2020)から得られる知見の基準津波への反映方法・位置づけを再整理すること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み

※第962回会合までの「基準波源モデル①」は、今回「基準波源モデル⑤」に呼称を変更。同様に②は⑥、⑤は②、⑥は①に変更。



次回以降ご説明

ご説明済み



No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所
S5-52	三陸沖から根室沖	第994回会合(2021.7.30)	三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の基準波源モデルのうち,基準波源モデル①-2については, 最大水位上昇量,最大水位下降量ともに,基準波源モデル①-1など他のモデルを下回ること等を踏まえると, 影響検討する過程において確認したモデルという位置付けで十分であると考えられる。基準波源モデル策定 の手順,考え方,想定波源域の設定フロー等について記載の適正化を図ること。	本編資料P.2.3.1-2, P.2.3.1-6 P.2.3.1-29, P.2.3.1-30, P.2.3.1-35, P.2.3.1-36, P.2.3.1-185~190
			三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波に関して,津軽海峡開口部付近沿岸における想定津波群の 比較図について,以下の適正化を行うこと。 ・大間から大間東岸付近を拡大し提示すること。	本編資料P.2.3.1-137
			・産総研DBに示されているイベント堆積物の分布標高も示すこと。	本編資料P.2.3.1-137
S5-53	三陸沖から根室沖	第994回会合(2021.7.30)	・想定津波群をどのように作成しているのか示すこと。	本編資料P.2.3.1-57, P.2.3.1- 192~195
			その上で、以下の分析を行うことにより基準波源モデル③~⑥設定の妥当性を示すこと。 ・大間から大間東岸付近では基準波源モデルと内閣府(2020)の波源モデルの津波水位が同等であること。	本編資料P.2.3.1−137~143, P.2.3.1−149~154
			・岩屋付近及び新納屋から六川目付近では内閣府(2020)の波源モデルの水位が高くなっていること。	本編資料P.2.3.1-137~148, P.2.3.1-154
S5–54	三陸沖から根室沖	第994回会合(2021.7.30)	大間敷地において、三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波では、上昇側・下降側共に内閣府 (2020)の波源モデルの方が上回っている。地震による津波全体では、上昇側は日本海東縁部が上回るもの の、下降側は内閣府(2020)の波源モデルが上回る結果となっている。このような結果となる要因を分析し説 明すること。	本編資料P.2.7-3~P.2.7-11
S5-55	三陸沖から根室沖	第994回会合(2021.7.30)	内閣府(2020)のすべり量等のモデル化の手法に関する考え方の取扱い,並びに基準波源モデル①~⑥と内 閣府(2020)の波源モデルの津波高を比較することの位置付けについて説明すること。	本編資料P.2.3.1-138, P.2.6- 22
S5-56	海域活断層	第994回会合(2021.7.30)	隆起再現断層の想定領域を踏まえ, 断層長さが最も長くなるように約20kmとして評価すると記載しているが, 内陸地殻内地震の審議結果を踏まえた上で評価すること。	本編資料P.2.5-3, P.2.5-4
S5-10	三陸沖	第446回会合(H29.2.24)	海洋プレート内地震による津波の方が, プレート間地震による津波よりも, 敷地への影響が本当に小さいことを確認したいので, 詳細パラスタを実施すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-11	チリ沖	第446回会合(H29.2.24)	1960年チリ津波の再現モデルについて, K&Cモデルから断層幅とすべり量を修正しているのであれば, 修正 内容が分かるように追記すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-26	津波堆積物	第467回会合(H29.5.12)	大間崎東側の後背湿地を,津波堆積物調査対象地点から除く根拠とした調査結果を説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-25	津波堆積物	第467回会合(H29.5.12)	津波堆積物調査のうち,奥戸地点のイベント堆積物を津波堆積物として認定しなかった理由について,どのように層厚を認定したのか等,資料を整理し説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み



次回以降ご説明

ご説明済み



No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所
S5-24	津波堆積物	第467回会合(H29.5.12)	加瀬他(2016)が実施した奥尻島の津波堆積物調査の結果など,申請以降の最新文献についても,どのような ツールを用いて調査を行ったかのプロセスも含め説明すること。	平成30年3月2日第553回 審査会合でご説明済み
S5-13	陸上の斜面崩壊	第467回会合(H29.5.12)	佐井エリアの地すべりブロック⑥, ⑦, ⑧など, 近接していても別々の地すべりと評価するのであれば, 根拠を 充実させる必要があると考えられる。一塊として評価するか否かも含め, 再度検討し説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-14	陸上の斜面崩壊	第467回会合(H29.5.12)	二層流モデルを陸上に適用する妥当性という観点から, Kawamata et al.(2005)における既往津波の再現性を 説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-15	陸上の斜面崩壊	第467回会合(H29.5.12)	検討対象とする地すべり地形として佐井を選定しているが, 敷地からの距離, 概算体積だけでなく, 地すべり 地形の傾斜角, すべりの進行方向, 水深なども影響すると考えられる。簡易予測式を用いた評価も実施し説 明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-16	陸上の斜面崩壊	第467回会合(H29.5.12)	二層流に用いた佐井の崩壊量が過小評価となっていないか確認したいので, 崩壊地形の断面をいくつか提示 し, 地すべり形状が問題ないことを説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-17	海底地すべり	第467回会合(H29.5.12)	P.38の「海底地すべりに起因する津波の検討フロー」において,海底地すべりを一塊として考慮するか否かを 判断する際に,崩壊時期が区別できたとしても,必ずしも別々にすべるとは限らない。適切な記載を検討する こと。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-18	海底地すべり	第467回会合(H29.5.12)	検討対象海底地すべり地形の選定について、「地すべり地形の比高・傾斜」、「水深」、「敷地からの距離」等も 比較し整理したうえで、説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-19	海底地すべり	第467回会合(H29.5.12)	Ms-2の崩壊量の算出方法について, どのようなプロセスですべり線を設定したのか, また, 二層流モデルに おけるモデル化も含めて, より明確なフローを作成し説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-20	海底地すべり	第467回会合(H29.5.12)	津軽海峡内の海底地すべり抽出の際, 地形の急傾斜部に地すべり地形は無かったことを確認したいので, 海 保のM7000シリーズ海底地形データ等の資料を整理のうえ説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-21	海底地すべり	第467回会合(H29.5.12)	海底地すべりのすべり面の設定について,「乱れた地層の下限」,「B層下面」及び「地すべり移動体を確認し 設定」するとしており, それぞれ設定の仕方が違っているが, どれが支配的で, どれが多かったのか, 音波探 査記録の反射面等を用いて説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-22	海底地すべり	第467回会合(H29.5.12)	ハワイ付近の大規模な海底地すべりの影響について、説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み



次回以降ご説明

ご説明済み



No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所
S5-23	火山現象	第467回会合(H29.5.12)	渡島大島山体崩壊に関し, kinematic landslideモデルのパラメータである水平移動速度Uと比高変位継続時間 Tについて, 二層流モデルの解析値を説明すること。	平成30年6月8日第585回 審査会合でご説明済み
S5-36	波源の組合せ	第627回会合(H30.9.21)	地震による津波と地震以外の要因による津波の組合せに関して、日本海東縁部に想定される地震に伴う津 波と、佐井エリアの斜面崩壊に起因する津波とを組合わせることの妥当性、取水口前面位置において、水位 時刻歴波形を線形に足し合わせて算出している妥当性を説明すること。	2020年6月19日第868回審査 会合でご説明 本編資料P.4-2, P.4-4, P.4- 7, P.4-10, P.4-13 補足説明資料P.9.1-2~ P.9.1-22, P.9.2-2~P.9.2-7
S5-2	共通事項	第446回会合(H29.2.24)	津軽海峡内での津波の伝播では、反射による増幅や山体崩壊による津波等の周期特性による影響を検討 する必要がある。津軽海峡内の固有周期を含めて、津軽海峡内の津波の伝播について分析すること。	平成30年9月21日第627回 審査会合でご説明済み
S5-37	全般事項	第627回会合(H30.9.21)	波源パラメータの設定の記載等において、原論文として引用した土木学会(2002)と、土木学会(2016)とが混 在している。最新の文献である土木学会(2016)に統一するか、あるいは、土木学会(2002)を引用するのであ ればその理由を記載すること。	2020年6月19日第868回審査 会合でご説明済み
S5–38	全般事項	第627回会合(H30.9.21)	防波堤等の有無が津波に与える影響に関して、防波堤が有った方が津波が大きくなるという結論について、 各ケースの検討結果をまとめたうえで説明すること。	2021年7月30日第994回 審査会合でご説明済み
S5-42	全般事項	第868回会合(2020.6.19)		2021年7月30日第994回 審査会合で一部ご説明済み 本編資料P.3.6-2~P.3.6-9 P.4-2~P.4-16, P.5.1-2~ P.5.1-10

No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所
S5-39	津波堆積物	現地調査(H30.11.15)	津波堆積物ボーリングコアに関して, OM-5のリカバリー孔の深度1.5m付近の砂状の堆積物について, 堆積 物中の礫の状況など再度確認し, イベント堆積物等であるか否か再度検討し説明すること。 また, リカバリー孔についても審査会合資料として説明するとともに, 補足説明資料等で該当データを提示す ること。	2020年6月19日第868回審査 会合でご説明済み



### <u>本資料の説明骨子</u>

- 本資料で説明する主な内容は以下のとおり。
- ✓ 大間原子力発電所へ影響を及ぼす津波の検討の前提として、既往津波に係る文献調査、津波堆積物調査を行い、敷 地へ及ぼす影響の大きな海域として、日本海東縁部、三陸沖から根室沖、及びチリ沖を選定。
- ✓ 地震による津波の検討として、既往津波の検討から選定された3海域に加えて、海域活断層による津波、行政機関が想定する津波を対象として、2011年東北地方太平洋沖地震の知見等を考慮の上、各海域に適切な地震規模及びパラメータを設定し、不確かさを考慮したパラメータスタディを行う等により、敷地へ及ぼす影響の大きな津波波源を選定。
- ✓ 地震以外の要因による津波の検討として、陸上の斜面崩壊、海底地すべり及び火山現象のそれぞれに起因する津波 を対象として、適切な波源モデルを設定し、不確かさを考慮の上、敷地へ及ぼす影響の大きな津波波源を選定。
- ✓ 津波発生要因の組合せとして、地震による津波及び地震以外の要因による津波のうち、敷地へ及ぼす影響の大きな 津波をそれぞれ選定し、これらの組合せを検討。
- ✓ 基準津波の策定として,発電所専用港湾における防波堤等の有/無による影響を加えたうえで,基準津波①~③を選定。
- ✓ 敷地における津波の最高水位は、日本海東縁部に想定される地震(Mw8.2)と、陸上の斜面崩壊(佐井地区)との重置に伴う津波である基準津波①によるもので、T.P.+7.1m程度となる。
- ✓ また、取水ロスクリーン室前面における津波の最低水位は、内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルによる地震と、陸上の斜面 崩壊(佐井地区)との重畳に伴う津波である基準津波②によるもので、T.P.-5.6m程度となる。

#### <u>コメント回答の概要</u>

• 本資料で説明する主なコメント回答は以下のとおり。

【日本海東縁部に想定される地震に伴う津波】 コメントNo.5-51

 ✓ 波源モデルの8ケースの傾斜方向・傾斜角に、6ケースを追加した14ケースを対象に数値シミュレーションを行い、追加 ケースを含めても最大水位上昇ケースはパターン6となることを示し、パターン6の保守性を説明する。

【三陸沖から根室沖に想定される地震に伴う津波】 コメントNo.5-52~55

- ✓ 敷地前面海域での津波挙動から、岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の波源モデルを基準波源モデル①とし、十勝沖・根室 沖から色丹島沖及び択捉島沖の波源モデルを影響確認用波源と位置付けること等を説明する。
- ✓ 基準波源モデル①~⑥についてはイベント堆積物が分布する沿岸に正対する海域で水位が高くなっていること、これらの想定津波群はイベント堆積物の分布標高をおおむね上回り、また想定津波群は内閣府(2020a)モデルの計算水位をおおむね上回ること等から、基準波源モデル③~⑥を含む、基準波源モデル①~⑥の設定は妥当であることを説明する。
- ✓ 敷地において、地震による津波の最大水位上昇量が日本海東縁部に想定される地震による津波であり、最大水位下降量が内閣府(2020a)による津波である等の要因について、津波の時刻歴波形、周期特性等を分析し説明する。
- ✓ 内閣府(2020a)モデルは、スケーリング則を大幅に上回るすべり量が設定されているため、このモデル化手法を他の波源 モデルには採用しないものの、津波水位の下降量が他の検討による下降量を上回るため、敷地への影響が大きい波源モ デルとして選定するとの位置付けと考え方を説明する。

【海域活断層の想定される地震に伴う津波】 コメントNo.5-56

✓ 隆起再現断層については、内陸地殻内地震の審議結果を反映した津波評価を実施する方針を説明する。

【津波発生要因の組合せ】 コメントNo.5-36

✓ 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波と組合わせる対象が、佐井エリアの斜面崩壊に起因する津波であることの妥当性等を、数値シミュレーション結果を基に説明する。

【防波堤等の有/無の検討】 コメントNo.5-42

✓ 防波堤等が有る場合の津波による水位変動量が最大になるケースに加えて、防波堤等が無い場合の津波による水位変動量が最大になるケースについても同様の検討を行い、両者の波源モデルが異なる場合には、両ケースを津波発生要因の組合せの対象とした検討結果を示す。

Vİİİ



目 次



Х

目 次



1.1-1

## 1-1. 既往津波の文献調査(1/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-2再掲





大間原子力発電所 位置図

敷地が津軽海峡内に位置していることから、近地津波を日本海側と太平洋側とで発生海域別に区分するとともに、遠地 津波も対象とし、津軽海峡沿岸及び敷地に影響を及ぼしたと考えられる津波を各海域別に抽出した。

## 1-1. 既往津波の文献調査(2/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-3再掲



#### 日本海側の近地津波(1/4)

東北地方の日本海側沿岸に影響を及ぼしたと考えられる津波規模mが2以上の近地津波を下表に示す。

発生年月日	発生場所 (緯度・経度)	地震 規模 M	津波 規模 m	地震・津波の概要	函館・松前等の 津波高さ (m)
701年(大宝元年) 5月12日	若狭湾	-	< 2 >	丹波:地震うこと3日。若狭湾内の凡海郷(おうしあま)が海に没したという「冠島伝説」があ るが,疑わしい。	記録なし
850年(嘉祥3年) 一月一日	山形県沖 39.0°N,139.7°E	≒7.0	2	出羽:地裂け,山崩れ,国府の城柵は傾倒し,圧死多数。最上川の岸崩れ,海水は国府から6 里(3km)のところまで迫った。	記録なし
863年(貞観5年) 7月10日	新潟県沖	-	< 2 ?>	越中・越後:山崩れ,谷埋まり,水湧き,民家破壊し,圧死多数。直江津付近にあった数個の 小島が壊滅したという。確実な史料に津波記事なし。	記録なし
887年(仁和3年) 8月2日	新潟県南部沖	_	< 2 >	越後で津波を伴い, 溺死者数千という。京都有感。越後に関する史料の信憑性不十分。	記録なし
1092年(寛治6年) 9月13日	新潟県沖	_	< 2 ?>	越後:柏崎〜岩船間の沿岸,海府浦・親不知大津波におそわる。「地震」とある古記あるも, 地震の状況を記した古記録未発見。疑わしい。	記録なし
1341年(興国2年) 10月31日	青森県西方沖	_	< 3 ?>	 津軽十三湖:『東日流(つがる)外三郡誌』によれば,地震とともに三丈(9m)余の津波が津軽  半島十三湖を襲い,26,000人が溺死したとある。史料は偽書とされ,極めて疑わしい。	記録なし
1614年(慶長19年) 11月26日	越後高田	_	2	従来, 越後高田の地震とされていたもの。大地震の割に史料が少なく, 震源については検討す べきことが多い。京都で家屋・社寺などが倒壊し, 死2, 傷370という。京都付近の地震とする 説がある。	記録なし
1741年(寛保元年) 8月28日	渡島大島火山 41.6°N,139.4°E	6. 9	3 < 3.5>	渡島西岸・津軽・佐渡:渡島大島この月の上旬より活動,13日に噴火した。19日早朝に津波, 北海道で死1467, 流出家屋729,船1521破壊。津軽で田畑の損も多く,流失潰家約100,死37。 佐渡・能登・若狭にも津波。	松前:5.8 函館:一 三厩:2.5~3.0

- ●「発生場所(緯度・経度)及び地震規模 M」は、次の値を示している。 1922年以前の地震:宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup> 1923年以降の地震:気象庁の発表による。
- 「津波規模 m」は、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>による。ただし、[]は羽鳥による値(宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>より引 用)、< >は羽鳥(1984)<sup>(2)</sup>による値で、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>と異なる場合のみ示している。
- 「地震・津波の概要」は、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>及び国立天文台編(2013)<sup>(3)</sup>等を参照している。
- 「函館・松前等の津波高さ」は、渡辺(1998)<sup>(4)</sup>等の資料をもとに示している。

:津波の規模、津波被害の大きさ等から、津軽海峡沿岸及び敷地に 影響を及ぼしたと考えられる津波

## 1-1. 既往津波の文献調査(3/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-4再掲



#### 日本海側の近地津波(2/4)

東北地方の日本海側沿岸に影響を及ぼしたと考えられる津波規模mが2以上の近地津波を下表に示す。

発生年月日	発生場所 (緯度・経度)	地震 規模 M	津波規模 m	地震・津波の概要	函館・松前等の 津波高さ (m)
1792年(寛政4年) 6月13日	積丹半島沖 43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> °N, 140. 0°E	≒7.1	2 < 1 >	後志:津波があった。忍路で港頭の岸壁が崩れ,海岸に引き上げていた夷船漂流,出漁中の夷 人5人溺死。美国でも溺死若干。	記録なし
1833年(天保4年) 12月7日	山形県沖 38.9°N,139.25°E	71/2 ±1/4	2 < 2.5>	羽前・羽後・越後・佐渡:庄内地方で特に被害が大きく,潰家475,死42。津波が本荘から新 潟に至る海岸と佐渡を襲い,能登で大破流出家約345,死約100。	松前:1. 2 函館:1~2
1940年(昭和15年) 8月2日	積丹半島沖 44°21.5′N,139°49.0′E	7.5	2	「積丹半島沖地震」:震害はほとんどなく,津波による被害が大きかった。波高は,羽幌・天 塩2m,利尻3m,金沢・宮津1m。天塩河口で溺死10。	松前:1. 0 函館:一
1964年(昭和39年) 6月16日	新潟県沖 38°22.2′N,139°12.7′E	7.5	2	「新潟地震」:新潟・秋田・山形の各県を中心に被害があり,死26,家屋全壊1960,半壊6640, 浸水15297,その他船舶・道路の被害も多かった。津波が日本海沿岸一帯を襲い,波高は新潟 県沿岸で4m以上に達した。粟島が約1m隆起した。	松前:一 函館:0.68
1983年(昭和58年) 5月26日	秋田・青森県沖 40°21.6′N,139°04.4′E	7.7	2.5 [3]	「昭和58年日本海中部地震」:被害は秋田県で最も多く,青森・北海道がこれに次ぐ。日本全体で死104(うち津波によるもの100),傷163(同104),建物全壊934,半壊2115,流失52, 一部破損3258,船沈没255,流失451,破損1187。津波は早い所では津波警報発令以前に沿岸に 到達した。石川・京都・島根など遠方の府県にも津波による被害が発生した。	松前:1.88, 3.50 函館:0.69 大間:0.30 小泊:3.34~5.59
1993年(平成5年) 7月12日	北海道南西沖 42°46.9′N,139°10.8′E	7.8	[3]	「平成5年北海道南西沖地震」:地震に加えて津波による被害が大きく,死202,不明28,傷 323。特に地震後間もなく津波に襲われた奥尻島の被害は甚大で,島南端の青苗地区は火災も あって壊滅状態。夜10時すぎの闇のなかで多くの人命,家屋等が失われた。津波の高さは青苗 の市街地で10mを越えたところがある。	松前:1.18 函館:0.40 大間:0.75 小泊:1.62

 ●「発生場所(緯度・経度)及び地震規模 M」は、次の値を示している。 1922年以前の地震: 宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup> 1923年以降の地震:気象庁の発表による。

- 「津波規模 m」は、宇佐美ほか(2013) <sup>(1)</sup>による。ただし、[]は羽鳥による値(宇佐美ほか(2013) <sup>(1)</sup>より引 用)、< >は羽鳥(1984) <sup>(2)</sup>による値で、宇佐美ほか(2013) <sup>(1)</sup>と異なる場合のみ示している。
- 「地震・津波の概要」は、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>及び国立天文台編(2013)<sup>(3)</sup>等を参照している。
- 「函館・松前等の津波高さ」は,渡辺(1998)<sup>(4)</sup>等の資料をもとに示している。

:津波の規模、津波被害の大きさ等から、津軽海峡沿岸及び敷地に 影響を及ぼしたと考えられる津波



羽鳥(1994)<sup>(5)</sup>に一部加筆

## 1-1. 既往津波の文献調査(5/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-6再掲



日本海側の近地津波(4/4)



 ・日本海側の近地津波の検討対象海域として日本海東縁部を選定した。
 ・また、同海域で発生した津波のうち津軽海峡沿岸及び敷地に最も影響を及ぼしたと考えられる津波として、波源の位置、 既往津波高の分布等を考慮し、1741年渡島大島火山津波を選定した。

## 1-1. 既往津波の文献調査(6/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-7再掲



### 太平洋側の近地津波(1/5)

東北地方の太平洋側沿岸に影響を及ぼしたと考えられる津波規模mが2以上の近地津波を下表に示す。

発生年月日	発生場所 (緯度・経度)	地震 規模 M	津波 規模 m	地震・津波の概要	函館・八戸等の 津波高さ (m)
869年(貞観11年) 7月13日	三陸沖 37.5~39.5°N 143~145°E	8.3 ± <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	三陸沿岸:城郭・倉庫・門櫓・垣壁など崩れ落ち倒潰するもの無数.津波が多賀城下を襲い, 溺死約1千。三陸沖の巨大地震とみられる。	記録なし
1611年(慶長16年) 12月2日	三陸沖 39.0°N,144.4°E	≒8.1	4	三陸沿岸および北海道東岸:三陸地方で強震。震害は未発見,津波の被害が大きかった。伊達 領内で死1783,南部・津軽で人馬の死3千余という。三陸沿岸で家屋の流出が多く,北海道東 部でも溺死が多かった。津波の波源が1933年三陸沖津波とほぼ一致する。	記録なし
1640年(寛永17年) 7月31日	北海道噴火湾 42.1°N,140.7°E	-	2 (1~2)	北海道噴火湾:駒ヶ岳噴火に伴い津波があり, 死700余, 昆布舟流出100余。	記録なし
1677年(延宝5年) 4月13日	青森県東方沖 41.0°N,1421/ <sub>4</sub> °E	71/4~71/2	2	陸中:八戸に震害。1時間後に津波が来て,家屋流潰約70。余震が多かった。1968年十勝沖地 震と似ている。	風間浦村下風呂:1~2 八戸:津波
1763年(宝暦12年) 1月29日	青森県東方沖 41.0°N,142 <sup>1/</sup> 4°E	7.4	1 (2)	陸奥八戸:11月初めより地震があり、この日大地震。寺院・民家が破損した。平館で家潰1, 死3。函館でも強く感じた。津波があり、余震が多かった。1968年十勝沖地震と似ているので、 もっと沖の大きな地震かもしれない。	函館:1~2? 八戸:4~5
1793年(寛政5年) 2月17日	三陸沖 38.5°N,144.5°E	8. 0~8. 4	2 [2.5]	陸前・陸中・磐城:仙台封内で家屋損壊1千余,死12。沿岸に津波が来て,大槌・両石で流潰 家71,死9。気仙沼で流出家300余。余震が多かった。宮城県沖の巨大地震と考えられる。	函館:一 八戸:1~2
1835年(天保6年) 7月20日	宮城県沖 38.5°N,142.5°E	≒7.0	(1~2)	仙台:仙台城で石垣崩れ,藩内で被害。岩手県藤沢町で石垣崩れ,蔵の壁を損じた。	記録なし
1843年(天保14年) 4月25日	根室半島沖 42.0°N,146.0°E	≒7.5	2	釧路・根室:厚岸国泰寺で被害があった。津波があり,全体で死46。家屋破壊76。八戸にも津 波。松前・津軽で強く感じ,江戸でも有感。	函館 : 1 八戸 : 一
1856年(安政3年) 8月23日	青森県東方沖 41.0°N,142 <sup>1/</sup> 2°E	≒7.5	2 [2. 5]	日高・胆振・渡島・津軽・南部:震害は少なかったが、津波が三陸及び北海道の南岸を襲った。 南部藩で流失93、潰106、溺死26、八戸藩でも死3など。余震が多かった。1968年十勝沖地震に 津波の様子がよく似ており、もう少し海溝寄りの地震かもしれない。	函館:3~3.9 八戸:3?
1894年(明治27年) 3月22日	根室半島沖 42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> °N,146°E	7.9	2 [2. 5]	根室南西沖:根室・厚岸で家屋・土蔵に被害。死1,家屋潰12,津波は宮古4m,大船渡1.5mな ど。	函館 : 0.5 八戸 : 一
1896年(明治29年) 6月15日	三陸沖 39 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> °N, 144°E	81/4	4 [3. 5]	「明治三陸地震津波」: 震害はない。津波が北海道より牡鹿半島にいたる海岸に襲来し,死者 は青森343,宮城3452,北海道6,岩手18158,家屋流失全半壊1万以上,船の被害約7千,波高 は吉浜24.4m,綾里38.2m,田老14.6mなど。津波はハワイやカリフォルニアに達した。Mは津波 を考慮したもの。	函館:1.8 大畑:2.4 八戸:3.0
1897年(明治30年) 8月5日	宮城県沖 38.3°N,143.3°E	7.7	1 [2] (1~2)	宮城県沖 : 津波により三陸沿岸に小被害。津波の高さは盛町で3m, 釜石で1.2m。	記録なし

●「発生場所(緯度・経度)及び地震規模 M」は、次の値を示している。 1922年以前の地震:宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup> 1923年以降の地震:気象庁の発表による。 「地震・津波の概要」は、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>及び国立天文台編(2013)<sup>(3)</sup>等を参照している。

「函館・八戸等の津波高さ」は、次の値を示している。 2003年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup>等 2011年の津波:東北地方太平洋沖地震津波合同調査グループ(2012)<sup>(6)</sup>等

 ●「津波規模 m」は、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>による。ただし、[]は羽鳥による値(宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup> より引用)、()は渡辺(1998)<sup>(4)</sup>による値で、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>と異なる場合のみ示している。 なお、く )は、国立天文台編(2013)<sup>(3)</sup>による値で宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>と異なる場合のみ示している。

:津波の規模、津波被害の大きさ等から、津軽海峡沿岸及び敷地に 影響を及ぼしたと考えられる津波

## 1-1. 既往津波の文献調査(7/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-8再掲



### 太平洋側の近地津波(2/5)

東北地方の太平洋側沿岸に影響を及ぼしたと考えられる津波規模mが2以上の近地津波を下表に示す。

発生年月日	発生場所 (緯度・経度)	地震 規模 M	津波 規模 m	地震・津波の概要	函館・八戸等の 津波高さ (m)
1933年(昭和8年) 3月3日	三陸沖 39°07.7′N,145°07.0′E	8. 1	3	「三陸地震津波」:震害は少なかった。津波が太平洋岸を襲い,三陸沿岸で被害は甚大。死・ 不明3064,家屋流失4034,倒壊1817,浸水4018。波高は綾里湾で28.7mにも達した。日本海溝 付近で発生した巨大な正断層型地震と考えられている。	函館:0.9 大間:1.3程度 八戸:1.5~4.7
1952年(昭和27年) 3月4日	十勝沖 41°42.3′N,144°09.0′E	8. 2	2 [2. 5]	「十勝沖地震」:北海道南部・東北北部に被害があり,津波が関東地方に及ぶ。波高は北海道 で3m前後,三陸沿岸で1~2m。死28,不明5,家屋全壊815,半壊1324,流失91。	函館 : 0.32 ハ戸 : 2.0
1958年(昭和33年) 11月7日	エトロフ島沖 44°18.0′N,148°30.0′E	8. 1	1 [2] (2)	択捉島沖 : 釧路地方で電信線・鉄道・道路に小被害があった。太平洋岸各地に津波があり, 小 被害。	函館 : 0.26 八戸 : 0.51
1963年(昭和38年) 10月13日	エトロフ島沖 44°02.9′N,149°49.5′E	8. 1	2 [3]	択捉島沖 : 津波があり, 三陸海岸で軽微な被害。花咲で1.2m, 八戸で1.3mなど。	函館:0.60 * 八戸:1.30 *
1963年(昭和38年) 10月20日	エトロフ島沖 44°05.6′N,150°00.3′E	6. 7	2	エトロフ島沖:ウルップ島で10~15m, エトロフ島で8m と震源付近で局地的に大きな津波で被 害があった。	函館:- 八戸:0.50 *
1968年(昭和43年) 5月16日	青森県東方沖 40°41.9′N,143°35.7′E	7.9	2 [2. 5]	「1968年十勝沖地震」:青森県を中心に北海道南部・東北地方に被害。死52, 傷330, 建物全 壊673, 半壊3004。青森県下で道路損壊が多かった。津波があり, 三陸沿岸3~5m, えりも 町 3m, 浸水529, 船舶流失沈没127。コンクリート造建築の被害が目だった。	函館: 0.97 大間: 0.2~1.1 八戸: 1.54~4.82
1969年(昭和44年) 8月12日	北海道東方沖 43°22.6′N,147°54.3′E	7. 8	0 [2.5] (1)	北海道東方沖 : 津波により北海道東部に軽微な被害あり。検潮記録による津波の高さは花咲 129cm, 釧路93cm, 八戸109cmなど。	函館:0.41* 八戸:1.08*
1973年(昭和48年) 6月17日	根室半島沖 43°03.5′N,145°58.2′E	7.4	0 [2] (1)	「1973年6月17日根室半島沖地震」:根室・釧路地方に被害。全体で傷26,家屋全壊2,一部破 損1。小津波があり,波高は花咲で2.8m,浸水275,船舶流失沈没10。また,6月24日の余震(M 7.1,m=0)で傷1,家屋一部破損2。小津波があった。	函館:0.27 八戸:0.50
1994年(平成6年) 10月4日	北海道東方沖 43°22.5′N,147°40.4′E	8. 2	[3] (2)	「平成6年北海道東方沖地震」:北海道東部を中心に被害があり,傷437,住宅全壊61,半壊 348。津波は花咲で173cm,八戸で72cmなど。震源に近い択捉島では死・不明10など,地震と津 波で大きな被害。	函館:0.50 八戸:0.72
2003年(平成15年) 9月26日	十勝沖 41°46.7′N,144°04.7′E	8.0	[2. 5] 〈2〉	「平成15年十勝沖地震」:太平洋プレート上面の逆断層型プレート間地震で1952年とほぼ同じ 場所。不明2, 傷849, 住宅全壊116, 半壊368。北海道及び本州の太平洋岸に最大4m程度の津波。	函館 : 0.8 大間 : 0.31* 八戸 : 1.0
2011年(平成23年) 3月11日	三陸沖 38°06.2′N,142°51.6′E	9. 0	4	「東北地方太平洋沖地震」:日本海溝付近から沿岸部近くまでの太平洋プレートと陸側プレートの境界面(東西幅200km)が震源。死者行方不明者18000余。貞観地震の再来かといわれる浸水域の広い、高い津波が東日本の太平洋岸の広域に襲来した。津波は姉吉で38.8mであり、明治三陸津波より高くなった。	函館:1.42~3.02 大間港:0.91 八戸:1.91~8.41

 「発生場所(緯度・経度)及び地震規模 M」は、次の値を示している。 1922年以前の地震:宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup> 1923年以降の地震:気象庁の発表による。

●「津波規模 m」は、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>による。ただし、[]は羽鳥による値(宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>より引用)、()は渡辺(1998)<sup>(4)</sup>による値で、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>と異なる場合のみ示している。なお、
 ◇は、国立天文台編(2013)<sup>(3)</sup>による値で宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>と異なる場合のみ示している。

● 「地震・津波の概要」は、宇佐美ほか(2013)<sup>(1)</sup>及び国立天文台編(2013)<sup>(3)</sup>等を参照している。

「函館・八戸等の津波高さ」は、次の値を示している。
 2003年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup>等
 2011年の津波:東北地方太平洋沖地震津波合同調査グループ(2012)<sup>(6)</sup>等
 なお、\*は検潮記録の全振幅を表わし、津波の高さとしてはこの値の1/2程度である。

:津波の規模、津波被害の大きさ等から、津軽海峡沿岸及び敷地に 影響を及ぼしたと考えられる津波

## 1-1. 既往津波の文献調査(8/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-9再掲



太平洋側の近地津波(3/5)

津軽海峡沿岸及び敷地に影響を及ぼしたと考えられる 津波として、津波の規模、発生位置、既往津波高の分 布及び津波による被害の大きさを考慮し、以下の津波 を抽出した。

- 869年三陸沖津波<sup>※</sup>
- 1611年慶長三陸津波
- ·1677年青森県東方沖津波
- •1763年青森県東方沖津波
- ·1856年青森県東方沖津波
- •1896年明治三陸津波
- •1933年昭和三陸津波
- •1968年十勝沖地震津波
- ·2011年東北地方太平洋沖地震津波

敷地近傍の大間においては、これらの津波のうち、 1933年昭和三陸津波では約1.3m、1968年十勝沖地震津 波では0.2m~1.1m、2011年東北地方太平洋沖地震津波 では大間港の潮位観測から0.91mの既往津波高が記録 されている。



青森県東方沖から三陸沖で発生した津波の波源域

羽鳥(1975)<sup>(7)</sup>に一部加筆



第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-10再掲



#### 太平洋側の近地津波(4/5)

- 北海道東部地域に分布する津波堆積物を対象とした研究から、十勝沖・根室沖連動型地震に伴う津波が発生していることが知られている。
- 地震調査研究推進本部(2004)<sup>(9)</sup>では、それらの研究成果に基づき、十勝沖の地震と根室沖の地震が過去に400~500年 程度の間隔で連動しているものとして評価されている。
- 中央防災会議(2006)<sup>(10)</sup>では、十勝沖・根室沖連動型地震を"500 年間隔地震"とみなし、最後の活動が17世紀初頭 であるとされている。

十勝地均	或の津波		根室地	域の津波
	発生時期	再来間隔	発生時期	A
	(cal.B.P.)	(年)	(cal.B.P.)	)
津波1	17世紀初頭-			一津波1
at the	10 10##\$7	400~500		*****
津波2	12~13世紀:	300~400		一津波2
津波3	9世紀 —			一津波3
the test of	1000 (11147 0	500	1400	the tele a
津波4	1630-(4世紀?	(300+)	1430+	津波4 津波5
津波5	AD/BC?	(000.)	1930+	津波6
-		(500+)	?	津波7,8
浑波6	2590	300+	2440+	津波9
津波7	2870~2920	5001		津波10
		400+		津波11
津波8	3220~3460	400	3340+	津波12
津波9	3690~3720	400		津波13
		500+		
津波10	4200+	200~250	4300+	津波14
津波11	4580 —	300~350	4700+	津波15
		300		
津波12	4860+	100	4930+	津波16
津波13	5000	100	4980+	津波17
		>600		
津波14	5640+	600	?	津波18
津波15	6370-	600		



**津波堆積物に基づく十勝~根室地方の古津波の対比** 平川ほか(2005)<sup>(11)</sup> 津波を発生させる断層領域の模式図 中央防災会議(2006)<sup>(10)</sup>に一部加筆

## 1-1. 既往津波の文献調査(10/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-11再掲







・太平洋側の近地津波の検討対象海域として、津波堆積物を対象とした研究も踏まえ、三陸沖から根室沖を選定した。
 ・また、同海域で発生した津波のうち津軽海峡沿岸及び敷地に最も影響を及ぼしたと考えられる津波として、波源の位置、既往津波高の分布、既往研究成果(相田(1977)<sup>(12)</sup>)等を考慮し、1856年青森県東方沖津波を選定した。



# (余白)

## 1-1. 既往津波の文献調査(11/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-13再掲



### <u>遠地津波(1/4)</u>

#### 東北地方の沿岸に影響を及ぼしたと考えられる遠地津波を下表に示す。

発生年月日	発生場所 (緯度・経度)	地震 規模 M	津波 規模 m	地震・津波の概要	函館・八戸等の 津波高さ (m)
1586年(天正14年) 7月10日	ペルーのリマ沖 12.3°S,77.7°W	7.7	4	津波の高さはリマで26m, 10km内陸まで浸入。三陸の陸前海岸で津波あり。	記録なし
1687年(貞享4年) 10月20日	ペルーのカヤオ沖 15.2°S,75.9°W	7.6	3	カヤオ, チャシカイ, ピスコで津波があった。三陸沿岸の塩釜で高さ約50cm, 12~13回押し 寄せた。沖縄でも3回津波が押し寄せた。	記録なし
1700年(元禄12年) 1月26日	北米北西部沖 (カスケード地帯)	97ラス [ 9? ]	3~4	米国やカナダ沿岸における津波の高さは5~7mと推定。日本沿岸各地の津波の高さは岩手県宮 古3m, 同大槌と和歌山県田辺で2m, 茨城県那珂湊や静岡県清水(三保)で約2mと推定される。 宮古と田辺では津波による被害があったという。	記録なし
1730年(享保15年) 7月8日	チリのバル パライソ沖 33.1°S,71.6°W	8. 7	4	バルパライソは浸水が激しく,港は破壊された。コンセプシオンは全滅。津波は三陸の陸前 沿岸に襲来,牡鹿半島で田畑が浸水した。	記録なし
1751年(宝暦元年) 5月25日	チリの コンセプシオン沖 36.8°S,71.6°W	8.5	3	古いコンセプシオンは全滅。津波は日本沿岸へ襲来,三陸沿岸の大槌,牡鹿および気仙沼で 床まで浸水した。	記録なし
1780年(安永9年) 6月29日	千島列島 ウルップ島南東沖 46.0°N,151.0°E	7.5	3	ウルップ島で津波の高さ10~12m。同島東岸に停泊中のロシア船が山上に打ち上げられた。津 波は北海道東岸へ襲来した。	記録なし
1837年(天保8年) 11月7日	チリ南部沖 39.8°S, 73.2°W	8.0 [9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ]	3	コンセプシオン、バルデビアで大津波。津波によりハワイ諸島で大被害。三陸沿岸陸前の気 仙沼湾、本吉、牡鹿及び宮城の3郡で潮あふれる。	記録なし
1868年(慶応4年) 8月13日	チリ北部アリカ沖 18.5°S,70.4°W	8.5 [9.0]	4	「アリカ地震」 チリ北部で大津波となり太平洋に波及した。アリカで津波の高さ14m, 死者 25,000人ともいわれる。ハワイ島で大被害。日本沿岸では函館で2m, 宮城県本吉郡, 伊豆下 田, 沖縄那覇港でも観測。	函館:2
1877年(明治10年) 5月10日	チリのイキケ沖 19.6°S,70.2°W	8.3 [9.0]	4	「イキケ地震」 1868年以上の大地震。太平洋沿岸全域に波及。チリ沿岸では1.2~24m。ハワイ諸島で1.2~6.6m。日本沿岸では、函館2.4m、釜石3m、東京湾0.7m。函館と三陸沿岸で被害。房総半島で死者を含む被害があった。	函館:2.4
1918年(大正7年) 9月7日	千島列島 ウルップ島東方沖 45.5°N,151.5°E	8.2 [8.5]	3	津波の高さはウルップ島東岸で12m。日本沿岸では、根室1m、函館0.5m、三陸沿岸1m以下。父 島では1.4mで家屋浸水12、橋梁流失2の被害。	函館:0.5
1922年 (大正11年) 11月11日	チリのアタカマ沖 28.5°S,70 °W	8.3 [8.7]	3	「アタカマ地震」 チリ沿岸で大津波となり、太平洋沿岸各地に波及した。ペルーのカヤオ で24m。日本沿岸の津波の最大全振幅は、花咲60cm、鮎川65cmなど。大船渡で家屋30棟が波に 洗われた(高さ1~2mか)。	函館:一

●「発生場所(緯度・経度),地震規模 M」は次の値を示している。 1996年以前の地震:渡辺 (1998)<sup>(4)</sup> 2010年の地震:気象庁の発表による。 ただし、地震規模の「」」は、Abo (1070)<sup>(13)</sup>にたる声地連連のMt  ●「函館・八戸等の津波高さ」は、次の値を示している。 1996年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup>等 2010年の津波:気象庁の発表による。

- ただし、地震現象の[ ] は、Abe (1979)<sup>(13)</sup>による遠地津波のMt (渡辺(1998)<sup>(4)</sup>より引用)を示している。
- 「津波規模 m」は、次の値を示している。 1996年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup> 2010年の津波:羽鳥(2011)<sup>(14)</sup>
- 「地震・津波の概要」は、次の値を示している。 1996年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup> 2010年の津波:今村ほか(2010)<sup>(15)</sup>及び都司ほか(2010)<sup>(16)</sup>

:津波の規模、津波被害の大きさ等から、津軽海峡沿岸及び敷地に 影響を及ぼしたと考えられる津波

## 1-1. 既往津波の文献調査(12/15)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-14再掲



#### <u>遠地津波(2/4)</u>

#### 東北地方の沿岸に影響を及ぼしたと考えられる遠地津波を下表に示す。

発生年月日	発生場所 (緯度・経度)	地震 規模 M	津波 規模 M	地震・津波の概要	函館・八戸等の 津波高さ (m)
1946年(昭和21年) 4月1日	アリューシャン 列島東部 52.8°N,162.5°E	7.4 [9.3]	4	「アリューシャン津波」 アリューシャンのウニマク島で30.5m, ハワイ諸島で2~17mの高さ となるなど太平洋沿岸各地で被害をもたらした。日本沿岸の津波の最大全振幅は鮎川56cm, 八戸20cmなど。	函館:一 八戸:0.2 *
1952年(昭和27年) 11月4日	カムチャツカ 半島南東沖 52.3°N,161.0°E	8.5 [9.0]	3	「カムチャツカ津波」 カムチャツカ半島で4~13mの津波。ハワイ諸島で10mに達するなど 太平洋沿岸全域に影響した。日本沿岸における津波の高さは1~3m程度。北海道,三陸沿岸, 下田,尾鷲など広範囲で家屋の浸水があり,三陸沿岸では漁業関係の被害があった。	函館:1.5 八戸:1.8
1960年(昭和35年) 5月22日	チリ南部沖 39.5°S,74.5°W	8.5 [9.4]	4	「チリ地震津波」 チリ沿岸で9~25mの津波。太平洋沿岸各地に波及し、ハワイで10mに達 する。24日2時頃から津波が日本各地に襲来、波高は三陸沿岸で0.8~6.1m,その他で0.9~ 4.1m。北海道南岸・三陸沿岸・志摩半島付近で被害が大きく、沖縄でも被害があった。日本 全体で死・不明142(うち沖縄で3)、家屋全壊1500余、半壊2千余。	函館:2.2~2.9 八戸:1.8~5.3
1964年(昭和39年) 3月28日	アラスカ湾 61.1°N,147.5°W	9.2 [9.1]	4	アラスカ湾沿岸で4.2~30mの津波。日本では三陸沿岸で漁業施設に若干の被害があった。	函館:0.38 八戸:0.60
1965年(昭和40年) 2月4日	アリューシャン列島 51.3°N,178.6°E	8.7 [8.6]	3	アリューシャンで10mの津波。三陸沿岸で漁業施設にわずかの被害があった。	函館:0.17 八戸:0.48
1996年(平成8年) 2月17日	インドネシアのイリアン・ジャヤ沖 0.950°S,137.016°E	8. 1	3	インドネシアのビアック島で最大7.7m(津波到達時の潮位上)に達した。日本沿岸での津波 の最大全振幅は、父島で1.95m、串本で1.70m。土佐清水では漁船20艘が転覆し、八丈島で漁 船に被害があった。	函館:0.22 * 八戸:一
2010年(平成22年) 2月27日	チリ中部沿岸 36.1°S,72.6°W	8.6	3.5	チリ沿岸部で平均5~9mの津波(遡上高さ),最大は28mを超えた。日本沿岸での最大は気仙沼 湾奥で3.0m(全振幅)。青森沿岸および津軽海峡内では津波高は1.0m以下である。	函館:0.53 八戸:0.84

- 「津波規模 m」は、次の値を示している。 1996年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup> 2010年の津波:羽島(2011)<sup>(14)</sup>
   「比等、沖沖を原本等には、たのはオートーン」
- 「地震・津波の概要」は、次の値を示している。
   1996年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup>
   2010年の津波:今村ほか(2010)<sup>(15)</sup>及び都司ほか(2010)<sup>(16)</sup>

- ●「函館・八戸等の津波高さ」は、次の値を示している。 1996年以前の津波:渡辺(1998)<sup>(4)</sup>等 2010年の津波:気象庁の発表による。 なお、\*は検潮記録の全振幅で、津波の高さとしてはこの値の1/2程度である。
- :津波の規模、津波被害の大きさ等から、津軽海峡沿岸及び敷地に 影響を及ぼしたと考えられる津波

第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-15再掲



<u>遠地津波(3/4)</u>

津軽海峡沿岸及び敷地に影響を及ぼしたと 考えられる津波として,函館における既往 津波高が1m程度以上である以下の津波を抽 出した。

- ・1868年チリ・アリカ地震津波
- ・1877年チリ・イキケ地震津波
- ・1952年カムチャツカ津波
- ・1960年チリ地震津波

敷地近傍の大間港においては、1960年チリ 地震津波ではT.P.+2.0mの既往津波高が記 録されている。



東北地方沿岸に影響を及ぼした遠地津波

渡辺(1998)<sup>(4)</sup>に一部加筆



第994回審査会合 資料3-1 P.1.1-16再掲



<u>遠地津波(4/4)</u>



遠地津波の既往津波高の比較

・遠地津波の検討対象海域としてチリ沖を選定した。

 ・また、同海域で発生した津波のうち津軽海峡沿岸及び敷地に最も影響を及ぼしたと考えられる津波として、波源の位置、既往津波 高の分布を考慮し、1960年チリ地震津波を選定した。





#### <u>まとめ</u>

既往津波の文献調査により選定された検討対象海域,並びに津軽海峡沿岸及び敷地に最も影響を及ぼ したと考えられる津波は以下のとおり。

#### 既往津波の文献調査結果

検討対象海域	津軽海峡沿岸及び敷地に最も影響を 及ぼしたと考えられる津波	
日本海東縁部	1741年渡島大島火山津波	
三陸沖から根室沖	1856年青森県東方沖津波	
チリ沖	1960年チリ地震津波	



# (余白)

目 次



1.2-1 POWER

## 1-2. 津波堆積物調査(1/6)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.2-2再掲



#### <u>津波堆積物調査のフロー</u>

・津波堆積物については、以下のフローのとおり、文献調査と現地調査により評価した。





・文献調査結果<sup>※1</sup>によると、津波堆積物は太平洋側及び日本海側の各地点で確認されているが、大間周辺では確認されていない。



標高0mより深い。

## 1-2. 津波堆積物調査(3/6)

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の

第994回審査会合 資料3-1 P.1.2-4再掲



### 事前調査及び現地調査地点の選定



・文献調査の結果、これまで津波堆積物が確認されていない敷地に近い大間周辺について、大間平(おおまだいら)及び奥戸(おこっペ)周辺を現地調査地点に選定した。選定の際には、津波堆積物が堆積・残存している可能性がある沿岸の堤間湿地、湖沼、海成段丘崖等を地形図及び空中写真判読により抽出し、現地踏査により人工改変の有無を確認した。

・さらに、敷地から遠方であるものの、日本海東縁部で発生する津波の敷地への影響を考慮して、既に歴史津波と対比される複数の津波堆積物が確認されている十三湖(五月女萢(そとめやち)・前潟(まえかた))及び、その周辺で地形図や空中写真判読により津波堆積物が堆積・残存している可能性があると判断された鰺ヶ沢町周辺(鳴沢(なるさわ)・赤石(あかいし))も、現地調査地点に選定した。

津波堆積物調査位置




# (余白)

1-2. 津波堆積物調査(5/6)			1.2-7
<u>現地調査結果<sup>※1</sup>:まとめ</u>	※1:現地調査の詳細は,補足説明資料「1.津波堆積物調査(現地調査)	」参照。	

・津軽半島西部の十三湖周辺の五月女萢地点,前潟地点及び鰺ヶ沢町周辺の鳴沢地点,赤石地点で認められるイベント堆積物は,イベン ト堆積物に対する津波堆積物の評価基準に記載した津波堆積物の特徴を有するため、津波堆積物の可能性が高いと判断される。 ・敷地近傍の大間町周辺の大間平地点、奥戸地点で認められるイベント堆積物は、内陸に向かって連続しないこと、珪藻化石分析の結果か、 ら現世の海水~汽水生種がほとんど認められないこと等から、津波堆積物の可能性が低いと判断される。

								バレ 19月		
	調査地点		イベント堆積物の調査結果		イベント堆積物の評価 <sup>※2</sup>			2	<ul> <li>・イベント堆積物の評価結果</li> <li>〇:評価基準を満足する</li> <li>ム:肯定も否定も可能</li> <li>×:評価基準を満足しない</li> </ul>	
			有無	基底面標高 (T.P.)	暦相 分布 珪藻化石 <sup>津波堆積物</sup> の可能性					
 	間町	大間平	有	約1m~約2m	0	×	△ 微量産出	×	・津波 <sup>」</sup> 〇:津	生すで#からで# 推積物の可能性の評価結果 認 地積物の可能性が高い
J	刮辺	奥戸	有	約1m~約4m <sup>※3</sup>	0	×	△ 微量産出	×	× :津	波堆積物の可能性が低い
	味						^		※2:イベン	ト堆積物に対する津波堆積物の評価基準
二	上	五月女萢	有	約0m~約2m <sup>※3</sup>	0	0	微量産出	0	指標とした 項目	特徴
湖   周   辺	湖底	前潟	有	約-7m~約-1m <sup>※3</sup>	0	0	△ 微量産出	0	層相	明瞭な下面境界,級化構造・偽礫・葉理等が認 められる。
									分布	             に向かう薄層化・細粒化等が認められる。
鰺	<sup>參</sup> ヶ沢町 周辺		有	│約一1m~約3m <sup>※3</sup>	0	0	微量産出	0	 	海成生物遺骸を含む、現在の海成堆積物と類
]					_		~			似9 る寺。
		赤石	有	│ 約1m~約2m <sup>※3</sup>	0		微量産出	0	層相•分布 津波堆積物	・珪藻化石の各項目について評価し, かの可能性を総合的に評価する。

津波堆積物調査結果









文科省ほか (2019)<sup>(34)</sup>, 北海道地質研究所 (2015)<sup>(35)</sup> 高橋ほか (2018)<sup>(36)</sup>







#### <u>津波堆積物に係る文献調査のプロセス</u>

・大間原子力発電所の津波評価に係る新たな科学的・技術的知見のうち津波堆積物に関する文献の収集及び整理のプロセスは以下のとおり。





# (余白)

目 次



1.3-1

## 1-3. 既往津波の計算条件(1/7)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.3-2再掲



#### 日本の近海域の津波シミュレーション方法

- 基準津波の策定として「2.地震による津波」に係る検討の実施に先立ち、「1-4.既往津波の再現計算」を行い数値シミュレーションの計算手法、地形モデル等の妥当性を確認する。
- 日本の近海域における数値シミュレーションの計算条件及び基礎方程式は以下のとおり。

日本近海域計算条件一覧

領域項目	A領域	B領域	C領域	D領域	E領域	F領域	G領域	
計算格子間隔⊿s	2. 5 k m	833m (2500/3)	278m (2500/9)	93m (2500/27)	31m (2500/81)	10m (2500/243)	5m (2500/486)	
計算時間間隔⊿t		0.2秒						
基礎方程式	線形長波			非線形	長波式			
沖合境界条件	自由透過 遠地津波の場合は沖 合の波形を境界条件 として入射する。	外側の大格子領域と水位・流量を接続						
陸側境界条件		完全反射条件		小谷ほか(1998) <sup>(37)</sup> の遡上境界条件				
外力条件	断層モデルを用いて	断層モデルを用いてMansinha and Smylie(1971) <sup>(38)</sup> の方法により計算される海底面変位を海面上に与える。						
海底摩擦	考慮しない マニングの粗度係数 n = 0.03m <sup>-1/3</sup> s(土木学会(2016) <sup>(39)</sup> より)							
水平渦動粘性係数		考慮しない						
潮位条件	T.P. ±0.0m							
計算時間	太平洋側近地津波:津波発生後8時間 日本海側近地津波:津波発生後6時間 遠地津波:沖合波形入射後16時間							

【基礎方程式:非線形長波[浅水理論]の連続式及び運動方程式】

連続式:  $\frac{\partial \eta}{\partial t} + \frac{\partial Q_x}{\partial x} + \frac{\partial Q_y}{\partial y} = 0$  運動方程式:  $\begin{bmatrix} \frac{\partial Q_x}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q_x^2}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{Q_x Q_y}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} Q_x \sqrt{Q_x^2} + Q_y^2 = 0 \\ \frac{\partial Q_y}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q_x Q_y}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{Q_y^2}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} Q_y \sqrt{Q_x^2} + Q_y^2 = 0 \\ \frac{\partial Q_y}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q_x Q_y}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{Q_y^2}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} Q_y \sqrt{Q_x^2} + Q_y^2 = 0 \\ \frac{\partial Q_y}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q_x Q_y}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{Q_y^2}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} Q_y \sqrt{Q_x^2} + Q_y^2 = 0 \\ \frac{\partial Q_y}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q_x Q_y}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{Q_y^2}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} Q_y \sqrt{Q_x^2} + Q_y^2 = 0 \\ \frac{\partial Q_y}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q_x Q_y}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{Q_y^2}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} Q_y \sqrt{Q_x^2} + Q_y^2 = 0 \\ \frac{\partial Q_y}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q_y Q_y}{D}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{Q_y^2}{D}\right) + gD \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{gn^2}{D^{7/3}} Q_y \sqrt{Q_x^2} + Q_y^2 = 0$ 

<i>x</i> , <i>y</i>	:位置(水平直交座標)	
g	: 重力加速度	
$\tilde{D}$	:全水深(=静水深+水位)	
η	:静水面からの水位	
n	: Manningの粗度係数	
Qx, Qy	<sup>,</sup> :x,y方向の単位幅当たりの流量(=流速×全水深)	
		9

## 1-3. 既往津波の計算条件(2/7)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.3-3再掲



#### 日本海側近地津波計算領域



各領域の地形モデルは,海域についてはM7000(日本水路協会)等<sup>(40)~(44)</sup>を,陸域については国土地理院50mメッシュ(標高)<sup>(45)</sup>等を用いて作成した。



第994回審査会合 資料3-1 P.1.3-4再掲



#### <u>太平洋側近地津波計算領域</u>



各領域の地形モデルは、海域についてはM7000(日本水路協会)等<sup>(40),(41),(42),(44)</sup>を、陸域については国土地理院50mメッシュ (標高)<sup>(45)</sup>等を用いて作成した。

## 1-3. 既往津波の計算条件(4/7)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.3-5再掲

# 1.3-5

#### 敷地周辺の計算領域



敷地周辺の地形モデルは、敷地前面の港湾施設の影響を考慮した予測計算を行うために、深浅測量による詳細な海底地形図 等<sup>※(42),(45)</sup>を用いて作成した。

※:G領域の地形データ:海底地形データ:深浅測量データ(平成29年測量),陸域地形データ:航空レーザー測量による0.5mメッシュデータ(平成25年測量)



## 1-3. 既往津波の計算条件(5/7)

第994回審査会合



第994回審査会合 資料3-1 P.1.3-7再掲



#### <u>遠地津波シミュレーション方法</u>

遠地津波の太平洋伝播計算の計算条件及び基礎方程式を下表のとおり設定した。

項目	計算条件
計算領域	太平洋全域
計算格子間隔⊿s	緯度・経度方向共に10分(赤道で約18.5km)
計算時間間隔⊿t	20秒
基礎方程式	線形Boussinesqの式(地球座標系)
沖側境界条件	自由透過条件
陸上境界条件	陸上遡上は考慮せず完全反射条件
初期条件	Mansinha and Smylie(1971) <sup>(38)</sup> の方法によって 計算される海底面変位を海面上に与える。
コリオリカ	考慮する
計算時間	地震発生後42時間

太平洋伝播計算条件一覧

【基礎方程式:地球座標系で表された連続式及び線形分散波理論式】

連続式:

運動方程式: 
$$\begin{cases} (緯度方向) \frac{\partial M}{\partial t} + \frac{gh}{R} \frac{\partial \eta}{\partial \lambda} + fN - \frac{1}{R} \frac{\partial}{\partial \lambda} \left[ \frac{h^3}{3} F_3 \right] = 0 \\ (経度方向) \frac{\partial N}{\partial t} + \frac{1}{R\cos\lambda} \frac{\partial \eta}{\partial \phi} - fN - \frac{1}{R\cos\lambda} \frac{\partial}{\partial \phi} \left[ \frac{h^3}{3} F_3 \right] = 0 \\ F_3 = \frac{1}{R\cos\lambda} \left[ \frac{\partial^2}{\partial t \partial \lambda} (u\cos\lambda) + \frac{\partial^2 v}{\partial t \partial \phi} \right] \end{cases}$$

 $\frac{\partial \eta}{\partial t} + \frac{1}{R \cos \lambda} \left[ \frac{\partial (M \cos \lambda)}{\partial \lambda} + \frac{\partial N}{\partial \phi} \right] = 0$ 

R	∶地球の半径
$M \cdot N$	∶緯度・経度方向の線流量
<i>u</i> , <i>v</i>	∶緯度・経度方向の流速
h	:水深
λ, φ	:緯度, 経度座標
η	:水位
f	:コリオリ係数
g	:重力加速度

## 1-3. 既往津波の計算条件(7/7)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.3-8再掲 1.3-8

#### <u>太平洋伝播計算領域</u>



■活用データ

National Oceanic and Atmospheric Administration (2010) (44) : Global Relief Model (ETOPO1).

- 太平洋伝播計算領域の地形モデルは、NOAA (2010)<sup>(44)</sup>による地形データを用いて作成した。
- 太平洋伝播計算で得られた日本列島沖合の波形を日本近海域計算の境界条件として入射することにより、太平洋側の 近地津波の数値シミュレーションと同様の計算を実施した。

目 次



1.4-1

## 1-4. 既往津波の再現計算(1/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-2再掲



#### 再現性評価の検討方針

- 基準津波の策定に係る数値シミュレーションを行う前提として、計算手法、地形モデル等の妥当性を確認するため、
   既往津波高と数値シミュレーションにより計算される津波高(以下「計算津波高」という。)との比較により、既往
   津波の再現性を確認した。
- 対象とする既往津波は、既往津波高の信頼性や文献調査で得られた津軽海峡沿岸及び敷地への影響を考慮して以下の 津波を選定した。
  - ▶ 既往津波高の信頼性が高く敷地への影響が最大級である津波:①1993年北海道南西沖地震津波
  - ▶ 日本海側近地津波: ②1741年渡島大島火山津波※1
  - ▶ 太平洋側近地津波: ③1856年青森県東方沖地震津波※1
  - ▶ 遠地津波:④1960年チリ地震津波※1
- 再現性の評価の指標としては、相田(1977)<sup>(12)</sup>による、既往津波高と計算津波高との比から求める幾何平均値K及び バラツキをあらわす幾何標準偏差 κ を用いた。

※1:②~④は、文献調査の結果、津軽海峡沿岸及び敷地に最も影響を及ぼしたと考えられる各海域の既往津波

■相田(1977)<sup>(12)</sup>による幾何平均値と幾何標準偏差

$$log K = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} log K_i \qquad log \kappa = \left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (log K_i)^2 - (log K)^2 \right\}^{1/2} \qquad K_i = \frac{R_i}{H_i}$$
ここで、
$$R_i : i番目の地点の観測値 (既往津波高)$$

$$H_i : 計算値 (計算津波高)$$

$$n : 既往津波高の個数$$

再現性の目安(土木学会(2016)<sup>(39)</sup>)

0. 95 < K < 1. 05,  $\kappa$  < 1. 45

## 1-4. 既往津波の再現計算(2/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-3再掲 1.4-3

①1993年北海道南西沖地震津波(1/2):波源モデル

 数値シミュレーションの計算手法,地形モデル等の妥当性を 確認するため,既往津波高の信頼性が高く敷地への影響が最 大級である1993年北海道南西沖地震津波を対象とし,同津波 高の再現性が良好とされる高橋ほか(1995)<sup>(46)</sup>DCRC-26モデ ルを用いた再現計算を実施した。

波源モデルのパラメータ

а р	諸元				
·····································	北側	中央	南側		
モーメントマク゛ニチュート゛ Mw		7.8			
長さ L (km)	90	26	30. 5		
幅 W(km)	25	25	15		
すべり量 D(m)	5. 71	4. 00	12.00		
剛性率 $\mu$ (N/m <sup>2</sup> )	3. 5 × 10 <sup>10</sup>				
地震モーメント Mo(N・m)	7. 33 × 10 <sup>20</sup>				
<b>走向 θ</b> (°)	188	175	150		
上縁深さ d (km)	10	5	5		
傾斜角 δ(°)	35	60	60		
すべり角 λ(°)	80	105	105		
ライズタイム τ (s)		0			



1993年北海道南西沖地震津波波源モデル

## 1-4. 既往津波の再現計算(3/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-4再掲

1.4-4

①1993年北海道南西沖地震津波(2/2):再現性評価結果



数値シミュレーションによる検証結果は、K=1.049、 κ=1.38 (n=153) であり、既往津波の再現性は良好であると判断される。



第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-5再掲



<u>②1741年渡島大島火山津波(1/2):波源モデル</u>

 1741年渡島大島火山津波の波源モデルは、Satake (2007)<sup>(47)</sup>のkinematic landslideモデル(水平移動速度U:40m/s,比 高変位継続時間T:120s)を採用した。



解析領域図

## 1-4. 既往津波の再現計算(5/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-6再掲







数値シミュレーションによる検証結果は、K=1.00, κ=1.37 (n=38) であり、既往津波の再現性は良好であると判断される。

1-4. 既往津波の	再現計算(6/9)	第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-7再掲
31856年青森県東方沖地震	<u>津波(1/2):波源モデ</u> ノ	0 100 200 km
1856年青森県東方沖地震津波 で津波痕跡高との比較を実施 往津波高を良好に再現するよ 「修正土木学会モデル」とい	の波源モデルは土木学会(2002) している断層モデルを基本とし、 うすべり量を修正したモデル(以 う。)を採用した。	(48) 既 以下 signor 3000 500 500 500 500 500 500 500 500 50
波源モデノ	レのパラメータ	
項目	諸元	140 200 200 200 200 200 4000
モーメントマク゛ニチュート゛ M w	8. 35 (8. 28)	
長さ L (km)	120	
幅 W(km)	70	200 200 1000 1000
すべり量 D <sup>※1</sup> (m)	10.0(7.8)	
剛性率 μ (N/m <sup>2</sup> )	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	240
地震モーメント Mo(N・m)	4. $20 \times 10^{21} (3.28 \times 10^{21})$	
走向 θ (°)	205	280
上縁深さ d (km)	26	300 Some Some Sol State
傾斜角 δ(°)	20	<u>修正土木学会モデル</u>
すべり角 λ(°)	90	
ライズタイム τ (s)	60	

1.4-7

※1:土木学会(2002)<sup>(48)</sup>のすべり量を修正して設定。 ():修正前の値。



第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-8再掲



③1856年青森県東方沖地震津波(2/2):再現性評価結果



既往津波高と計算津波高の比較

数値シミュレーションによる検証結果は、K=0.96、κ=1.447 (n=49) であり、既往津波の再現性は良好であると判断される。

## 1-4. 既往津波の再現計算(8/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-9再掲



#### <u>④1960年チリ地震津波(1/2):波源モデル</u>

1960年チリ地震津波の波源モデルはKanamori and Cipar (1974)<sup>(49)</sup>の波源モデルを基本とし、既往津波高を良好に再現するよう幅とすべり量を修正したモデル(以下「修正K&Cモデル」という。)を採用した。

波源モナルのパフメ	ータ
-----------	----

項目	諸元
モーメントマク゛ニチュート゛ M w	9. 43 (9. 46)
長さ L (km)	800
幅 W <sup>※</sup> (km)	150 (200)
すべり量 D※(m)	28.8(24.0)
剛性率 $\mu$ (N/m <sup>2</sup> )	5. 0 × 10 <sup>10</sup>
地震モーメント Mo(N・m)	1. $73 \times 10^{23} (1.92 \times 10^{23})$
走向 θ (°)	10
上縁深さ d (km)	1
[ 傾斜角 δ(°)	10
すべり角 λ(°)	90
ライズタイム τ (s)	0

※:Kanamori and Cipar (1974) <sup>(49)</sup>の幅及びすべり量を修正して設定。 ():修正前の値。



## 1-4. 既往津波の再現計算(9/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.1.4-10再掲



④1960年チリ地震津波(2/2):再現性評価結果

 $\geq$ 

 $\geq$ 

 $\geq$ 

青森県沿岸

岩手県沿岸



既往津波高と計算津波高の比較

数値シミュレーションによる検証結果は、 K=1.00, κ=1.43 (n=168) であり、既往津波の再現性は良好であると判断される。

目 次



1.5-1



- 既往津波に関する文献調査の結果、津軽海峡沿岸及び敷地へ及ぼす影響の大きい海域として「日本海東縁部」、「三陸沖から根室沖」及び「チリ沖」が選定された。
- 津波堆積物に関する文献調査及び現地調査の結果、大間地点の敷地近傍では津波堆積物は確認されず、既往津波に関する文献調査の結果と矛盾するものではないことが確認された。
- これらの調査結果を受けた敷地における津波の影響評価を行う際には、上記3海域に海域活断層を加えることとし、
   基準津波の策定に係り将来発生する津波として不確かさを考慮した検討を「2.地震による津波」において行うこととする。
- 基準津波の策定に係り地震による津波に対する敷地における津波の影響評価を、数値シミュレーションにより行う前提として、既往津波の再現計算を行った結果、大間地点の敷地周辺において既往津波高が良好に再現されていることが確認され、数値シミュレーションに用いる計算手法、地形モデル等の妥当性が確認された。

目 次



1	. 既往津波の検討 1-1 既往津波の文献調査
	□ - 3.
2	1-5.既往津波の検討のまとめ 地震による津波
~	2-1. 地震による津波の計算条件
	2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波
	2-3. 三陸沖から根室沖に想定される地震に伴う津波
	<ul> <li>2-3-1. 二座冲から根重冲のフレート間地展に伴う岸波</li> <li>2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波</li> </ul>
	2-4 チリ沖に想定される地震に伴う津波
	2 - 5. 海域活断層に想定される地震に伴う津波
	2 - 0.11 以 (() () () () () () () () () () () () ()
	2-8.防波堤等の影響検討
З	・地震以外の要因による津波
	3 - 1. 地 莀 以 外 の 安 囚 に よ る 准 波 の 計 昇 余 件 3 - 2. 陸 上 の 斜 面 崩 陸 に 起 因 す ろ 津 波
	3-3. 海底地すべりに起因する津波
	3-4.火山現象に起因する津波
	3 - 5. 地 震 以 外 の 要 因 に よ る 津 波 の ま と め 3 - 6. 防 波 捍 笑 の 影 響 検 討
4	<ul> <li>         ・</li></ul>
5	基準津波の策定
	5 - 1 . 基 準 津 波 の 選 定
	5 - 2 - 1、既往津波との比較
	5 - 2 - 2. 行政機関による既往評価との比較
6	. 基準津波

## 2-1. 地震による津波の計算条件(1/4)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.1-2一部修正 2.1-2

#### 港湾の防波堤等の取扱い

- ・地震による津波の数値シミュレーションは、港湾の防波堤等がある状態で実施する。
- ・評価位置抽出位置等については、P.2.1-3~ P.2.1-5に示す。
- ・潮位条件は、T.P.±0.0mで計算する。



## 2-1. 地震による津波の計算条件(2/4)

#### 第994回審査会合 資料3-1 P.2.1-3再掲



#### 耐震重要施設等の設置箇所

- ・耐震重要施設等が設置されるのは、T.P.+12m及びT.P.+25m以上の敷地である。
- ・なお、耐震重要施設等が設置されるT.P.+12mの敷地には、自主対策として高さ3mの防潮壁または防潮堤を設置する。











# (余白)

目 次



1	既往津波の検討
	1 – 1 既往津波の文献調査
	1-2. 津波堆積物調査
	1 - 3. 既往津波の計算条件
	1 - 4. 既往津波の再現計算
	1-5.既往津波の検討のまとめ
2	. 地震による津波
	2-1. 地震による津波の計算条件
	2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波
	2-3. 三陸沖から根室沖に想定される地震に伴う津波
	2 - 3 - 1 . 二陸沖から根室沖のフレート間地震に伴う津波
	2-3-2. 二 陸 冲 の 海 沣 ノ レー ト 内 地 震 に 仹 つ 浑 波
	2 - 4. ナ リ 冲 に 怨 正 さ れ る 地 辰 に 仟 フ ឝ 次 2 - 5  海 城
	2 - 5.
	2 - 7 地震による津波のまとめ
	2 - 8、防波堤等の影響検討
З	地震以外の要因による津波
	3-1. 地震以外の要因による津波の計算条件
	3-2.陸上の斜面崩壊に起因する津波
	3-3. 海底地すべりに起因する津波
	3-4.火山現象に起因する津波
	3 - 5. 地 莀 以 外 の 安 因 に よ る 浑 波 の よ と め
Л	3 - 0.
45	- 准 次 光 工 安 凶 の 旭 口 じ に 因 9 る 彼 酌 
0	- 卒 平 准 波 の 衆 足 5 – 1 – 其 準 津 波 の 選 定
	5-2 基準注波 選 定 結 果 の 検 証
	5-2-1.既往津波との比較
	5 - 2 - 2. 行政機関による既往評価との比較
6	. 基準津波



日本海東縁部に想定される地震に伴う津波については、2011年東北地方太平洋沖地震を踏まえて、破壊領域の連動やすべりの不均質性を考慮の上、以下のフローで検討を実施した。



## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(2/64)



#### 日本海東縁部について(1/6)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-3再掲

- 日本海東縁部はひずみ集中帯であり、明瞭なプレート境界が存在しない一方で、M7クラスの地震に伴い1983年日本海中部地震津波、1993年北海道南西沖地震津波等の津波が発生している。
   日本海東縁部は明瞭なプレート境界が形成されていないことから地震の発生メカニズムが複雑で
- あるため、基準波源モデルの設定に先立ち、テクトニクスと地震メカニズム、ひずみ集中帯、地 殻構造と大地震の関係に関する既往の知見を整理する。

#### 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(3/64)

日本海東縁部について(2/6)

テクトニクスと地震メカニズム

- 日本海東縁部で発生する地震の特性及び様式を把握することを目的として、 「テクトニクスと地震メカニズム」に関する知見を整理する。
- ✓ 現在の日本海の地形と地質構造は、3000-1500万年前の日本海形成時に 作られた構造(日本列島の大陸からの分離、日本海盆における海洋性地 殻の形成等)と、約1000万年前より以降の変動によって形成された構造 (日本列島に沿った縁辺部の地殻変動)が重なり合っているとされてい る。 大竹ほか編(2002)<sup>(50)</sup>による
- ✓ 日本海東縁部の北海道西方沖から新潟県沖には、多くの断層・褶曲が分 布した「ひずみ集中帯」と呼ばれている領域があるとされている。
   「ひずみ集中帯」は、西に位置するユーラシアプレート(若しくはアム ールプレート)と東に位置する北米プレート(若しくはオホーツクプレ ート)の幅の広いプレート境界とされている。

国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>による

 ✓ 日本海東縁部で発生する地震は、主としてプレート相対運動に伴う東西 方向からの圧縮力を受けて発生するとされている。明瞭なプレート境界 が存在する太平洋側の海溝沿いとは異なり、日本海東縁部では、プレー ト境界が南北方向に分布する何条かの断層・褶曲帯(「ひずみ集中帯」) より成り、幅をもった領域全体で圧縮力によるひずみを解消するもの とされている。

地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>による

✓ 日本海ではマグニチュード7前後からそれ以上の大地震が繰り返し発生してきたが、それらは活断層の破壊によって発生したとされている。

岡村 (2019)<sup>(52)</sup>による

✓ 日本海東縁部で発生する地震は、内陸の活断層タイプの地震と同様の発生メカニズムを持つとされている。日本海東縁部では逆断層タイプの地震が発生するとされている。
 国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>による



第994回審杳会合

資料3-1 P.2.2-4再掲

図3 日本列島周辺のプレート運動(Wei and Seno (1998)) EU:ユーラシアプレート, NA:北米プレート, OK:オホーツクプレート, AM:アムールプレート, PA:太平洋プレート, PH:フィリピン海プレート

国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>

2.2-4

POWER
## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(4/64)



大竹ほか編(2002)<sup>(50)</sup>による

(上) 非対称な背斜構造が形成される。

2.2 - 5



## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(6/64)

2.2-7



小平 (2013)<sup>(54)</sup>による

岡村(2019)(52)

#### 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(7/64)

2.2-8

日本海東縁部について(6/6)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-8再掲

以上より、基準波源モデル設定に係る主な日本海東縁部の特性は以下のとおり纏められる。 ✓ ユーラシアプレートと北米プレートの間には、明瞭なプレート境界が存在せず、東西方向に 数十km程度の幅をもち南北方向に伸びるひずみ集中帯でM7クラスの地震が発生する。 ✓ 内陸の活断層タイプの地震と同様の発生メカニズムを持つ。

- ✓ プレートの相対運動に伴う東西圧縮力によるひずみを解消することで逆断層タイプの地震が 発生する。
- ✓ 日本海の拡大時に形成された古い正断層が逆断層として再活動している。
- ✓ 活断層タイプで断層面は東傾斜及び西傾斜の双方が存在する。

#### 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(8/64)

基準波源モデルの設定(基本方針)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-9再掲 22 - 9

POWER

- 波源モデルの各諸元の検討においては、日本海東縁部における科学的知見を検討の上、2011年東北 地方太平洋沖地震を踏まえたすべりの不均質性を考慮した「特性化波源モデル」<sup>※</sup>を基準波源モデル として設定する。
- 想定波源域については、地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>の評価対象領域を基本とし、既往地震、 ひずみ集中帯、海底地形、余震分布、地殻構造等を踏まえ評価対象領域を策定し、2011年東北地方 太平洋沖地震を踏まえた破壊領域の連動を考慮して設定する。
- 基準波源モデルのパラメータに関しては、既往津波の波源モデル、国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>のスケー リング則等の科学的知見を検討の上設定する。主な考え方は以下のとおり。
  - ✓ 日本海東縁部にはプレート間のように明瞭なプレート境界が存在せず、一意的に断層面が想定できないことから、ひずみ集中帯という日本海東縁部の特性を踏まえ、想定波源域の中に逆断層タイプの東傾斜及び西傾斜の双方が存在することを考慮する。
  - ✓ すべり量の設定については、活断層などの内陸地震の断層面積と地震モーメントの経験的関係 式によると、地震規模が一定以上の場合平均すべり量は一定値となることを参照し、最大すべ り量に関する知見を整理の上、保守的に設定した最大すべり量を各波源モデルに適用すること とする。
  - ✓ すべりの不均質性の設定については、日本海東縁部の既往津波に対して、すべりの不均質性を 考慮し、既往津波の再現性がおおむね確認されている根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>の知見を対象とし、 その内容及び妥当性について確認の上適用する。

※:波源の特性を主要なパラメータで表したモデル



## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(10/64)



① 想定波源域の設定(1/19)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-11再掲

#### 基本方針

想定波源域は、地震・津波に対する防災の観点から、地震に関する調査や研究を政府として一元的に推進するために 設置された政府の特別機関である地震調査研究推進本部が整理した地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>の評価対象領 域を基本とし、この評価対象領域に係る既往研究を参照(次ページ参照)して設定する。



日本海東縁部の評価対象領域

地震調査研究推進本部(2003)(51)

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(11/64)

2.2-12

① 想定波源域の設定(2/19)

想定波源域の設定に関わり参照する既往研究に関する内容,考え方及び検 討イメージは以下のとおり。

【南北・東西方向共通】

✓ <u>既往地震の規模(P.2.2-13)</u>

:断層面積(断層分布範囲)に関連する地震規模の確認

✓ <u>既往地震の波源域(P.2.2-14)</u>: 既往地震の発生範囲の確認

✓ <u>ひずみ集中帯内における既往地震規模の偏り(P.2.2-15)</u>

: 将来の地震の発生範囲及び規模の推定

#### 【南北方向】

✓ 余震分布に関する知見(P.2.2-16~P.2.2-18)

:既往地震の発生場所の確認

✓ <u>海底地形に関する知見(P.2.2-19)</u>

:火山,海台等の破壊のバリアとなり得る海底 地形と既往地震の関係の確認

#### 【東西方向】

- ✓ 余震分布に関する知見(P.2.2-21): 既往地震の発生場所の確認
- ✓ <u>地形・ひずみ集中帯に関する知見(P.2.2-22)</u>

: 将来の地震の発生範囲の推定

#### 【深さ方向】

✓ <u>地殻構造と既往大地震の断層面の関係(P. 2. 2-24, P. 2. 2-25)</u>

: 既往地震の断層下端とモホ面の関係確認

✓ <u>地殻構造に基づく波源モデルの設定(P.2.2-26)</u>

: 地殻構造調査結果に基づく地殻厚さ評価の確認

✓ <u>地震発生層の知見(P.2.2-27)</u>: 地震発生層の厚さに関する知見の確認



※ひずみ集中帯の知見も含む

想定波源域設定の検討イメージ

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(12/64)

2.2-13

POWER

① <u>想定波源域の設定(3/19):南北・東西方向(1/3)</u>

#### 既往地震の規模

日本海東縁部の大地震活動域の既往最大Mw

海域	発生年	既往最大Mw (=Mmax)	地震発生間隔
北海道北西沖	なし		3900年程度
北海道西方沖	1940	7.7	1400~3900年程度
北海道南西沖	1993	7.8	500~1400年程度
<u>青森県西方沖</u>	1983	7.7	500~1400年程度
秋田県沖	なし		1000年程度以上
山形県沖	1833	7.8	1000年程度以上
新潟県北部沖	1964	7.5	1000年程度以上
佐渡島北方沖	なし	_	500~1000年程度

<u>土木学会(2011) <sup>(56)</sup>より作成</u>

- 地震規模は、断層面積(断層分布範囲)に関連するため、既往地震の規 模について整理した。
- 日本海東縁部において敷地への津波の影響が大きいと考えられる北海道 南西沖及び青森県西方沖で発生した既往地震津波のうち,最も地震規模 が大きいものは1993年北海道南西沖地震津波(Mw=7.8)とされている。

地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>による

以上から, 既往地震の最大規模はMw7.8 である。



日本海東縁部における主な地震の震源域と 地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>で検討対象としたイベント

地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>に一部加筆

#### 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(13/64)



① 想定波源域の設定(4/19): 南北·東西方向(2/3)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-14再掲

既往地震の波源域

- 「ひずみ集中帯」で東西方向から圧縮する力を受けて繰り返し地震が発生 するものと考え、M7.5以上の地震の発生したことが地震観測及び歴史記 録から知られている領域別に想定震源域が区分されている。
- 地震観測及び歴史記録からはM7.5以上の大地震の発生が確認されていない残りの海域(「地震空白域」)が分布しているが、北海道西方沖・北海道南西沖・青森県西方沖の狭間にある空白域は、その大きさからM7.5以上の大地震は発生する可能性が低いと考えられるとされており、検討対象とされていない。

地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>による

以上から,日本海東縁部にはM7.5以上の地震が発生した領域と地震空白域 とが南北に交互に分布する。



過去の震源モデル・余震域、及び想定震源域

地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>に一部加筆

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(14/64)



ひずみ集中帯内における既往地震規模の偏り

- ひずみ集中帯のうち、主地震帯(特に大きな地震)とそれ以外の領域に明瞭な地域差が認められる。後者に属する地震は 最大でもM7.5を超えないとされている。 大竹ほか編(2002)<sup>(50)</sup>による
- 地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>では、「ひずみ集中帯を構成する海底断層や褶曲帯は、約300万年間に地殻の短縮ひず みが集中した場所であると考えられるので、将来発生する地震の位置は、現在の地震活動の状況も併せて参照した。」と されている。

以上から,地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>の評価対象領域は,大竹ほか編(2002)<sup>(50)</sup>の主地震帯のみならず,M7.5を超 えない地震の発生領域も含んだ領域であると考えられる。



番号	年	地域/地震名	緯度 ('N)	経度 (*E)	М	備考
1	830	出羽	39.8	140.1	7.0-7.5	S
2	850	出羽	38.9	139.9	7.0	S
3	1694	能代地方	40.2	140.1	7.0	S
4	1704	羽後・津軽	40.4	140.0	7.0±%	S
5	1741	渡島大島	41.6	139.4	(6.9)	M(噴火?)
6	1751	越後・越中	37.1	138.2	7.0-7.4	М
7	1762	佐渡	38.1	138.7	7.0	S
8	1766	津軽	40.7	140.5	7 % ± %	S
9	1792	後志沖	43 34	140.0	7.1	S
10	1793	鰺ヶ沢地震	40.85	139.95	6.9-7.1	S
11	1804	象洞地震	39.05	139.95	$7.0 \pm 0.1$	S
12	1833	庄内沖	38.9	139.25	7 %±%	M
13	1847	善光寺地震	36.7	138.2	7.4	M
14	1894	庄内地震	38.9	139.9	7.0	S
15	1896	陸羽地震	39.5	140.7	$7.2 \pm 0.2$	S
16	1914	秋田仙北地震	39.5	140.4	7.1	S
17	1940	積丹半島沖地震	44.25	139.47	2.5	м
18	1964	新潟地震	38.35	139.18	7.5	M
19	1983	日本海中部地震	40.36	139.08	7.7	M
20	1993	北海道南西沖地震	42.78	139.18	7.8	М
生1) 住2) No	糸魚川 震源要 5.2の震	ー静岡構造線以東、火山 素は原則として宇佐美( 央は萩原(1989)に従っ	フロント以西 (1996) およて て庄内平野東	Fで発生した F気象庁の地 緑断層帯の	M7以上の5 設カタログに 観音寺断層付	大地震を表示 よる。ただし 近とした。

備考欄のMを主地震帯の地震,Sをその他の地震としている

大竹ほか編(2002)<sup>(50)</sup>に一部加筆



第994回審査会合

資料3-1 P.2.2-15再掲

22 - 15

POWER

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(15/64)

① 想定波源域の設定(6/19):南北方向(1/5)

余震分布に関する知見(青森県西方沖)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-16再掲 2.2 - 16

POWER

• 青森県西方沖で発生した1983年日本海中部地震の余震域は,海深 2,000mと3,000mの等深線に沿ってほぼ南北に長くのびて,北端は渡島 海台(松前海台),南端は佐渡海嶺で区切られるとされている。

1983年6月21日に発生した最大余震(右図の赤〇印)に伴う二次余震の余震域も,渡島大島の南西の領域までしか拡がっていないとされている。

海野ほか(1985)<sup>(57)</sup>による

以上から、青森県西方沖で発生した1983年日本海中部地震の活動域は、 余震の震源分布から海底地形と強い関連性を持ち、その結果、北端は渡 島海台(松前海台)、南端は佐渡海嶺で区切られる範囲になったと考え られる。



1983年日本海中部地震の余震分布

海野ほか(1985)<sup>(57)</sup>に一部加筆

# 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(16/64) ① 想定波源域の設定(7/19):南北方向(2/5) 2.2-17 ✓ POWER 第994回審査会合



• 1993年北海道南西沖地震の余震域は、後志トラフ西方から奥尻島南方の松前海台北方で止まっていることが示されている。

日野ほか(1994)<sup>(58)</sup>による

北海道南西沖地震の破壊域と日本海中部地震の破壊域の間には、渡島大島・渡島小島などの活火山が分布している。また、北海道南西沖地震の破壊域と積丹沖地震の破壊域との間には、後志海山が分布する。これらの火山周辺では活断層の規模が明らかに小さくなっている。そのことから、火山の存在が断層破壊領域を規制する可能性があるとされている。

岡村・倉本(1999)<sup>(60)</sup>による

以上から,北海道南西沖で発生した1993年北海道南西沖地震の活動域は,余震の震源分布から火山等の分布域には到達せずに,北端は後志海山,南端は渡島大島及び松前海台で区切られる範囲になったと考えられる。





① 想定波源域の設定(8/19):南北方向(3/5)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-18再掲

余震分布に関する知見

- 日野ほか(1994)<sup>(58)</sup>では、「余震の震源が集中しているそれぞれの面は、本震を構成するいくつかのサブイベントの破壊面に対応するものであり、得られた余震分布はこうした破壊群の詳細な空間分布を示すものである可能性が高い。」とされている。
- 1983年日本海中部地震及び1993年北海道南西沖地震の余震分布域(深さ方向も含む3次元的分布域)は、おおむね南北 方向340kmの範囲に包含されることが確認できた。





Fig. 8. Aftershock distribution determined for Model I-1. Epicenter distribution is shown on the left and depth distributions on the right, projected on the cross sections perpendicular to the directions of N10°W and N15°W for the northern sampling block and N15°E and N20°E for the southern sampling block. Squares indicate the seismograph stations. A star indicates the epicenter of the main shock (KosuGA *et al.*, 1984). A cross marks the location of Kyuroku Island.

#### 1983年日本海中部地震の余震分布

Sato et al. (1986)<sup>(61)</sup>に一部加筆



36°N -

138°E

Volcanos

140°E

Focal areas of past large earthquakes (modified from Ohtake, 1995)

震源域と海域火山体等の分布

142°E

144°E

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(19/64)



① 想定波源域の設定(10/19):南北方向(5/5)

想定波源域(南北方向)の考え方

140°E 136°E 144°E 46° N 北海道北西沖 0 北海道西方沖 44° N 北海道南西沖 北海道南西沖 340kı 地震空白域 42°N 青森県西方沖 青森県西方沖 40° N 佐渡海嶺 -秋田県沖 佐渡島北方沖 山形県沖 渴県北部沖 38°N 69 50 100 150 200 km

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-20再掲

• 日本海東縁部で発生した既往地震津波のうち最も地震規模の大きいものは1993年北海道南西沖地震津波(Mw=7.8)である。

- 「既往地震に関する知見」,「余震分布に関する知見」,「海底地形 に関する知見」から,地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>の評価対象領 域をまたぎ,既往地震規模を上回る連動地震が発生する可能性は低い ものと考えられる。
- しかし、2011年東北地方太平洋沖地震では、広い領域で地震が連動したことを踏まえ、青森県西方沖とその北方に隣接する地震空白域及び北海道南西沖との連動の可能性は低いと考えられるが、青森県西方沖から北海道南西沖が連動するものとして、安全評価上、深さ方向を含めたL=340kmを想定波源域の南北方向範囲に設定した。

地震調査研究推進本部(2003) (51)に一部加筆

日本海東縁部の想定波源域(南北方向)





1) 想定波源域の設定(11/19):東西方向(1/3)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-21再掲

余震分布に関する知見

- 日野ほか(1994)<sup>(58)</sup>では、「余震の震源が集中しているそれぞれの面は、本震を構成するいくつかのサブイベントの破 • 壊面に対応するものであり、得られた余震分布はこうした破壊群の詳細な空間分布を示すものである可能性が高い。」 とされている。
- 1983年日本海中部地震及び1993年北海道南西沖地震の余震分布域(深さ方向も含む3次元的分布域)は、おおむね東西 方向50kmの範囲に包含されることが確認できた。

図3 海底地震観測に

よる, 1993年北海道

南西沖地震の余震域の

うち「中部」での余震

分布 (7月21日~8月

16日).★印は北海道 大学理学部(1993)に

よる本震の位置.







Fig. 8. Aftershock distribution determined for Model I-1. Epicenter distribution is shown on the left and depth distributions on the right, projected on the cross sections perpendicular to the directions of N10°W and N15°W for the northern sampling block and N15°E and N20°E for the southern sampling block. Squares indicate the seismograph stations. A star indicates the epicenter of the main shock (Kosuga et al., 1984). A cross marks the location of Kyuroku Island

1983年日本海中部地震の余震分布

Sato et al. (1986)<sup>(61)</sup>に一部加筆



POWER

22-22

#### ① 想定波源域の設定(12/19):東西方向(2/3)

地形・ひずみ集中帯に関する知見

 日本海東縁で起こった大地震のうち、最大級のものは海洋性地 殻を有する日本海盆底(ほぼ3,000m以深の水深に相当する。) と東北日本島弧縁辺部が接するところで起こっているとされて いる。日本海盆の縁辺に東方に傾斜した逆断層からなる変形フ ロントが認められ、その東側の変形帯は東西幅で約50km程度の 範囲を占めるとされている。

大竹ほか編(2002)<sup>(50)</sup>による

- 地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>では、「ひずみ集中帯の分布 及び現在の地震活動の状況も併せて設定された想定波源域の幅 は、おおむね50km程度」で示されている。
- また、地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>では、「日本海東縁部における地震の発生位置及び震源域は、過去の震源モデルや微小地震等に基づく地殻構造の推定に関する調査研究成果を参照して推定した。各領域の区域分けについては、過去の大地震の震源モデル・余震域及びひずみ集中帯の空間的な分布を参考にした。」とされており、この震源域の幅は深さ方向の範囲としても適用できると考えられる。

以上から、深さ方向を含む東西方向の幅は50km程度と考えられる。



第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-22再掲

想定震源域及びひずみ集中帯の分布

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(22/64)



① 想定波源域の設定(13/19):東西方向(3/3)

想定波源域(東西方向)の考え方

- ・「余震分布に関する知見」,「地形・ひずみ集中帯に関する知見」を踏まえ,深さ方向も含めた幅50kmの範囲を想定 波源域の東西方向範囲とし,おおむね地震調査研究推進本部(2003)<sup>(51)</sup>の想定震源域内の50kmの範囲に設定した。
- なお、幅50kmの本想定波源域よりも東側については、海域
   活断層に想定される地震に伴う津波の検討領域
   として考慮することとし、西側については、敷地への影響
   を考慮し検討は不要とする。



第994回審査会合

地震調査研究推進本部(2003) (51)に一部加筆

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(23/64)



① 想定波源域の設定(14/19): 深さ方向(1/5)

地殻構造と既往大地震の断層面の関係(1/2)

1983年日本海中部地震は、島弧地殻と遷移地殻の境界で生じた。震源域の西端に東傾斜の逆断層を伴う非対称な背斜が認められる(この断層はモホ面付近まで達している)とされている。

小平(2013)(54)による

第994回審杳会合

資料3-1 P.2.2-24再掲

また、1983年日本海中部地震震源付近のモホ面は、海底面から20km以浅に分布することが示されている。
 小平(2013)<sup>54</sup>及びNo et al.(2014)<sup>63</sup>による

以上から,1983年日本海中部地震発生領域付近における地震発生層である地殻の厚さは20km程度であると考えられる。



日本海東縁部の地殻分類 (厚さと地震波速度から分類) 赤太線:島弧地殻,緑太線:遷移地殻,青太線:海洋地殻



図 5 (上) 測線図、赤線の範囲を下図に表示しました。右上 図の震源分布は気象庁→元化震原と地震年報<sup>23)</sup>による震 額(深さ:0~50 km、期間:2000~2011 年、マグニチュード: M<sub>J</sub>>1)。左上図の震源分布は海底地震観測と陸上観測網 の統合処理で得られた余震分布<sup>21)</sup>(下)マルチチャンネル 反射法地震探査によって得られた深度所而と海底地震計に よる地震波速度構造と海陸統合処理によって得られた余震 分布<sup>210</sup>の結果との比較。

小平(2013)<sup>(54)</sup>に一部加筆



Fig. 10. Perspective image of the relationship between the source faults, crustal structure, and topography within the study area.

1983年日本海中部地震の震源断層の模式図

No et al. (2014)<sup>(63)</sup>に一部加筆

#### ●:日本海中部地震直後に得られた震源

△, 〇:震源域東側に形成さえている背斜に関連した西傾斜の逆断 層によるものであると推定されるクラスター状の震源





大竹ほか編(2002)<sup>(50)</sup>に一部加筆



① 想定波源域の設定(16/19): 深さ方向(3/5)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-26再掲 22-26

POWER

地殻構造に基づく波源モデルの設定

- ■交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>では、地殻構造調査等に基づき、断層下端の深さを以下のように設定されている。
   ✓ 海洋地殻と大陸地殻の境界に位置する断層及び海洋地殻と厚い海洋地殻の境界に位置する断層下端の深さは海面下 18km,他の断層は15km。
- 内田ほか(2019)<sup>(64)</sup> では、「ひずみ集中帯プロジェクトの成果に基づき、遷移地殻の日本海中部地震の震源域での断層モデルの下端(モホ面)を海底下16km」に設定されている。

以上から、日本海東縁部における断層下端の深さは、20km以浅に設定されていることが確認できた。





ハーバードCMT解の深さ分布

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>



想定波源域(深さ方向)の考え方

 「地殻構造と既往大地震の断層面の関係」,「地殻構造に基づく波源モデルの設定」及び「地震発生層の知見」を踏ま えると、検討対象である北海道南西沖~青森県西方沖において地震が発生する範囲は、海底下20km以浅であると考えら れるため、深さ方向の想定波源域は海底下20kmの範囲と設定した。

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(28/64)





2.2 - 29

POWER



想定波源域3Dイメージ



✓ 断層面の傾斜は東傾斜と西傾斜が交互に現れるとされている。

岡村(2019)<sup>(52)</sup>による

 ✓ 東北日本海沖の活断層の傾斜角は、形成時は正断層のため高角であったものが、日本海の拡大による地殻の伸展変形の 進行に伴って回転(傾斜)した結果、45° 前後の傾斜を示すものが多く見られるとされている。

国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>による

✓ 既往津波の断層モデルの傾斜角・傾斜方向の分析結果から、日本海東縁部では既往地震の断層傾斜方向が一定でなく、 西傾斜・東傾斜の双方が発生しており、傾斜角はおおむね30°~60°の範囲で痕跡高を説明することができるとされて おり、鉛直断面内の断層形状として東西両方向傾斜、傾斜角30°及び60°の8パターン(次ページ参照)が提示されて いる。

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>による

対象津波	モデル	面積	L (km)	W	D (m)	d (km)	<i>θ</i> (I隹)	δ (┏)	え (庫)	データ	K	ĸ	備考
	(10 W	(Km)	(Kill)	(KIII)	(m)	(KIII/	VIQI	1/2/	(皮/(皮/	356	1. NI		
1833年天保山形油(A)	7 82	1250	50	25	6.4	0	10	60	90	27	1.04	1 4 2	土木字会(2002)
1000千八休田////(11)	1.02	1750	70	25	6.4	0	40	60	120			1.42	(相田(1989)を修正;陸岸近く)
1833年天保山形沖(B)	7.76	3960	132	30	4.0	0	208	45	90	27	1.17	1.28	土木学会(2002)(沖合)
1040年藉垦油	7 70	4050	125	20	29	0	247	40	00	20	20 1.02	1.42	土木学会(2002)
1940平积刀 仲	1.10	4050	155	30	3.2		347	40	90	20			(Satake(1986)を修正)
1004年前期	7.35	900	45	20	3.3	1	202	60	90	検潮	—	-	Noguera and Ku.Abe(1992)
1904年初169		300	20	15	3.0	1	189	60	90				
	7.51	813	32.5	25	5.3	0	200	60	52	検潮	-	-	加藤·安藤(1995)
的上		813	32.5	25	2.9	0	200	60	90				
1092年日末海山郊	7 74	1200	40	30	7.6	2	22	40	90	218	1.12	1.46	相田(1984) Model-10
1903中口本伸中剖	1.14	1800	60	- 30	3.05	- 3	355	25	80			1.40	
1993年北海道南西沖	7.84	2250	90	25	5.71	10	188	35	80	249	9 0.96		直播計力に(1005)
		650	26	25	4.00	5	175	60	105			1.51	高橋氏とら(1995) DCRC-26モデル
		458	30.5	15	12	5	150	60	105				

既往津波の再現性が確認されている断層モデル

L:断層長さ、W:断層幅, D:すべり量, d:上縁深さ、 $\theta$ :走向、 $\delta$ :傾斜角、 $\lambda$ :すべり角, K:幾何平均値,  $\kappa$ :幾何標準偏差

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

#### 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(30/64)

② 傾斜方向・傾斜角・断層幅の設定(2/2)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-31一部修正



- 傾斜角に関する前ページの知見を踏まえると傾斜角は、45°前後であり、おおむね30°~60°の範囲と考えられるが、 以下の考えに基づき津波評価上、保守側の設定を想定し30°と60°の2ケースについて検討することとする。
  - ✓ 初期水位(鉛直地盤変動量)が最も高くなるのは高角ケース(60°)である。
  - ✓ 地殻変動により移動する水の量が最も多くなるのは低角ケース(30°)である。
- 上記より、前ページの知見及び上記の考えとも整合し、傾斜方向・傾斜角の検討パターンを体系的に提示している土木 学会(2016)<sup>(39)</sup>の8パターンを想定波源域(東西方向50km,深さ方向20km)に当てはめたケースを傾斜方向・傾斜角の 検討対象とする。ここで、断層幅は、傾斜角を考慮の上、深さ方向の想定波源域20kmを飽和するように設定する。
- ・傾斜方向・傾斜角の検討対象と想定波源域(東西方向50km,深さ方向20km)との関係は下図のとおりである。ここで、 検討8パターンの断層位置は断層上端を想定波源域の西端、中央、東端とし、傾斜角は60°東傾斜・西傾斜、及び30° 東傾斜・西傾斜の断層を、位置の不確かさを考慮して、それぞれ2ケースずつ考慮することとし、検討8パターンの断 層を想定波源域とおおむね合致する範囲に配置している<sup>※</sup>。



鉛直面内の断層形状 +2

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

※:すべての断層が想定波源域内に収まることを基本とするが、本配置においてパターン6及び3は 下部で想定波源域からはみ出す。パターン6及び3を除外すると、30°東傾斜・西傾斜の断層位 置の不確かさを考慮できなくなること、またパターン6のケースは津波水位評価上、敷地に与え る影響が保守側の設定になる(P.2.2-81, P.2.2-82)ことから許容することとし、これ以上の想 定波源域を大きくはみ出すパターンは検討対象としない。

#### 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(31/64)

#### ③ 走向・すべり角・上縁深さの設定

• 以下の知見を基に走向, すべり角及び上縁深さをそれぞれ設定した。

[走向] <u>海底地形の等水深線の走向に基づき3.8°及び183.8°と設定</u>

✓ ハーバードCMT解による走向と等水深線の走向の関係の分析結果から、走向は等水 深線に沿って南北に分布しているとされている(左下図参照)。

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>による

[すべり角] 90°に設定

- ✓ ハーバードCMT解による日本海東縁部の断層のすべり角は、90°程度であるとされている(中央下図参照)。
   ±木学会(2016)<sup>(39)</sup>による
- ✓ 東北地方から北海道地方の沿岸にかけては、90°に近い断層すべり角となったとされている(右図参照)。
  国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>による

✓ すべり角90°で津波の初期水位が最大になると考えられる。

#### [上縁深さ] <u>1 kmに設定</u>

✓ 日本海東縁部の既往津波に対して、すべりの不均質性を考慮し、既往津波の再現性がおおむね確認されている根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>のアスペリティモデルは、日本海東縁部の地震発生層の上限深さを考慮して海底面より深さ1kmに上縁深さが設定されている。



ハーバードCMT解による断層走向と地形走向
 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆









図32 3次元構造応力場により推定したすべり角の分布 (佐藤・他, 2014)



2.2-32

POWER



- ・最大すべり量は、既往地震、スケーリング則及び既往津波の再現モデルの科学的知見を整理の上、安全評価上保守 側の設定とする。具体的には以下のとおり。
- ✓ 日本海東縁部の地震と同様のタイプ(活断層タイプ)である世界の内陸で発生した地震の最大すべり量の知見
   (P. 2. 2-34参照)
- ✓ 日本海東縁部及び活断層で発生する地震規模に係るスケーリング則から設定される最大すべり量の知見
   (P. 2. 2-35~P. 2. 2-38参照)
- ✓ 日本海東縁部で発生した既往津波の断層モデルのすべり量(P.2.2-39, P.2.2-40参照)



日本海東縁部は、明瞭なプレート境界が形成されておらず、地震の発生様式は内陸地殻内地震と同様なものと考えられる。
 このため、世界の内陸地殻内地震のすべり量の知見を参照する。

• 世界の内陸で発生した地震を分析した結果,地表で観測された最大変位量は,震源断層での最大すべり量と1:1の比例関係 にあり,震源断層長さが約100km以上の場合,地表最大変位量は10m程度で飽和するとされている。

Murotani et al. (2015) <sup>(65)</sup>による





国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>に一部加筆 調本検討会)

地震規模とすべり量の関係(日本海における大規模地震に関する調査検討会)

 国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>では、「スケーリング則として平均的なモデルであるμ式と、すべりのばらつきを考慮したσ式の2 つを用いており、μ式の飽和平均すべり量(D<sub>μ</sub>)4.5mに標準偏差(σ)1.5mを加算して、σ式の飽和平均すべり量(D<sub>σ</sub>)を 6.0m」と設定されている。

・ また、大すべり域のすべり量は、平均すべり量の2倍とされており、σ式における大すべり域のすべり量は最大12mとなる。

国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>による

#### 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(35/64)

④ 最大すべり量の設定(4/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-36再掲

スケーリング則②:地震調査研究推進本部(2016)

- 地震調査研究推進本部(2016)<sup>(66)</sup>『レシピ』の方法では、「活断層で発生する地震の地震規模(地震モーメントMo(N・m))を 震源断層の面積S(km<sup>2</sup>)との経験的関係より算出するとし、地震の規模に応じて3段階でS-Mo関係式を使い分ける」とされてい る。
- ・日本海東縁部に想定した基準波源モデルはMw=8.1, 8.2であり、地震規模(7.4<Mw)の関係式が適用される。
- この関係式から算出される平均すべり量は2.86mとなる。また、アスペリティのすべり量は、震源断層全体の平均すべり量の2倍 とされており5.72mとなる。

【地震調査研究推進本部(2016)<sup>(66)</sup>『レシピ』のS-M<sub>0</sub>関係式】

 $M_{0} = \left(S/2.23 \times 10^{15}\right)^{3/2} \times 10^{-7} \quad (Mw < 6.5) \qquad \text{Somerville et al.}(1999)^{(67)} \text{ ord} \\ M_{0} = \left(S/4.24 \times 10^{11}\right)^{2} \times 10^{-7} \quad (6.5 \le Mw \le 7.4) \quad \lambda \hat{a} \cdot \Xi \hat{\epsilon} (2001)^{(68)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} = S \times 10^{17} \quad (7.4 < Mw) \qquad \text{Murotani et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{17} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{10} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{10} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{10} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2015)^{(65)} \text{ ord} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{10} \text{ ord} S : \text{ Simerville et al.}(2016)^{(39)} \\ \hline M_{0} : \text{ with the set } N \times 10^{10} \text{ ord} S : \text{ ord} S : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{10} \text{ ord} S \\ \hline M_{0} : \text{ set } N \times 10^{1$ 

2.2-36

POWER

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(36/64) 2.2-37

第994回審査会合

資料3-1 P.2.2-37再掲

#### ④ 最大すべり量の設定(5/9)

スケーリング則③:土木学会(2016)

- 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>では、「国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>を参照して、日本海東縁部の地震規模(地震モーメントMo(N・m)) を断層面積S(m<sup>2</sup>)との経験的関係式より算出するとし、地震の規模に応じて3段階でS-Mo関係式を使い分ける検討例」が示されている。
- ・ 日本海東縁部に想定した基準波源モデルはMw=8.1, 8.2であり, 地震規模(7.7≦Mw)の関係式が適用される。
- この関係式から算出される平均すべり量は4.5mとなる。また、アスペリティのすべり量は、平均すべり量の2倍とされており9.0mとなる。

【土木学会(2016)<sup>(39)</sup>のS-M。関係式】

 $M_0 = (S/2.23 \times 10^9)^{3/2} \times 10^{-7}$ (Mw < 6.5)Somerville et al.(1999)<sup>(67)</sup>の式  $M_0 = (S/4.24 \times 10^5)^2 \times 10^{-7}$ (6.5≦Mw<7.7) 入倉・三宅(2001)<sup>(68)</sup>の式  $M_0 = 1.575 \times S \times 10^{11}$ 日本海東縁部の既往地震の平均すべり量4.5mで頭打 (7.7≦Mw<sup>※</sup>) ちとなる関係式(剛性率 µ:3.5×10<sup>10</sup>(N/m<sup>2</sup>))  $M_0$ : 地震モーメント(N・m) S: 断層面積(m<sup>2</sup>) *M*.: モーメントマグニチュード ※:世界の地殻内地震の地震規模と地殻厚さを検討した結果,地殻厚さが40km未満の領域ではMw8.0を超える 地震が発生していないことを踏まえ、Mwの上限は8.0とされている。 上記S-M。関係式に以下を代入して算出した平均すべり量Dは、4.5m(面積によらず一定)となる。 ・平均すべり量:D=Mo/µS 基準波源モデルの面積:S=7.9×10<sup>3</sup>km<sup>2</sup>.13.6×10<sup>3</sup>km<sup>2</sup> • 剛性率:  $\mu = 3.5 \times 10^{10} (\text{N/m}^2)$  (土木学会 (2016) <sup>(39)</sup>) 【アスペリティのすべり量】 D<sub>a</sub>=9.0m(平均すべり量の2倍)



国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>, 地震調査研究推進本部(2016)<sup>(66)</sup>及び土木学会(2016)<sup>(39)</sup>のそれぞれのスケーリング則に基 づき設定される最大すべり量は下表のとおりであり, その最大値は12mである。

スケーリング則に基づく最大すべり量

	国交省ほか(2014) <sup>(23)</sup>	地震調査研究推進本部 (2016) <sup>(66)</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup>
最大すべり量	12. Om	5.72m	9. Om





④ 最大すべり量の設定(7/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-39再掲

既往津波の再現性が確認されている断層モデルの検討

• 日本海東縁部で発生した既往津波の波源モデルのうち、すべり量の最大値は、1993年北海道南西沖地震津波の再現モデルDCRC-26モデルの12mである。

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>による

対象津波	モデル Mw	面積 (km <sup>2</sup> )	(km)	W (km)	D (m)	d (km)	θ (度)	δ (度)	ん (度)	データ 数	K	ĸ	備考
1833年天保山形沖(A)	7.82	1250 1750	50 70	25 25	6.4 6.4	0	10 40	60 60	90 120	27	1.04	1.42	土木学会(2002) (相田(1989)を修正;陸岸近く)
1833年天保山形沖(B)	7.76	3960	132	30	4.0	0	208	45	90	27	1.17	1.28	土木学会(2002)(沖合)
1940年積丹沖	7.70	4050	135	30	3.2	0	347	40	90	20	1.02	1.42	土木学会(2002) (Satake(1986)を修正)
1064年英语	7.25	900	45	20	3.3	1	202	60	90	检潮	_	_	Neguers and Ku Abo(1992)
1904平利為	1.55	300	20	20 15 3.0 1 189 60	60	90	1(史(书)			Noguera and Ku.Abe(1992)			
同上	7.51	813	32.5	25	5.3	0	200	60	52	検潮	-	—	加藤·安藤(1995)
leī 工		813	32.5	25	2.9	0	200	60	90				
1083年日太海山郊	7 74	1200	40	30	7.6	2	22	40	90	218	1.12	1.46	扫田(1094) Madal-10
1963中日本海中即	1.14	1800	60	30	3.05	3	355	25	80			1.40	作田(1984) Model 10
1993年北海道南西沖		2250	90	25	5.71	10	188	35	80	249	0.96		<b>喜振</b> 武力ら(1005)
	7.84	650	26	25	4.00	5	175	60	105			1.51	同間氏之ら(1995) DCRC-26モデル
		458	30.5	15	12	5	150	60	105				

#### 既往津波の再現性が確認されている断層モデル

L:断層長さ、W:断層幅, D:すべり量, d:上縁深さ、 $\theta$ :走向、 $\delta$ :傾斜角、 $\lambda$ :すべり角, K:幾何平均値,  $\kappa$ :幾何標準偏差

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(39/64)



④ 最大すべり量の設定(8/9)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-40再掲

DCRC-26モデルのすべり量

- 高橋ほか(1994)<sup>(69)</sup>では、高橋ほか(1995)<sup>(46)</sup>DCRC-26モデルの先行モデルであるDCRC-17aモデル(最大すべり量12m)の構築で重視した考え方として「奥尻島初松前での20mにも達する高い打ち上げ高を再現できなくてはならない。」とされている。
- 一方, 高橋ほか(1995)<sup>(40)</sup>によると, DCRC-26モデルによる北海道南西岸の津波打ち上げ高分布によると, 江差以南では 津波痕跡高に比べて計算津波高が大きい(右下図参照)。

以上から, DCRC-26モデルの最大すべり量12mは, 奥尻島の特定地点で観測された津波の高い打ち上げ高さの再現を目的と して設定された値であり, 特に北海道南西岸では計算津波高が大きくなることから, 大間の津波評価に対しては, 保守的 設定であると考えられる。

 Image: Sector of the sector

表1 DCRC-26 モデルの断層パラメータ

Fault	North	Central	South
Width (km)	25.0	25.0	15.0
Length (km)	90.0	26.0	30.5
Strike (°)	188	175	150
Dip Angle (°)	35	60	60
Slip Angle (*)	80	105	105
Depth (km)	10	5	5
Dislocation (m)	5.71	4.00	12.00
$M_0$ (× 10 <sup>27</sup> dyne · cm)	3.85	0.78	1.65


 波源モデルの最大すべり量として、Murotani et al. (2015)<sup>(65)</sup>によると最大すべり量が約10mで飽和すること(P.2.2-34参照),国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>等のスケーリング則に基づく最大すべり量の最大値が12mであること(P.2.2-38参照), また、北海道南西沖地震津波の局所的に大きな津波を再現する波源モデルの最大すべり量が12mであること(P.2.2-39, P.2.2-40参照)を考慮し、最大すべり量は、それらを包絡するように安全評価上12mと設定する。

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(41/64)



根本ほか(2009)

- 2011年東北地方太平洋沖地震を踏まえてすべりの不均質性を考慮し、敷地への津波の影響評価として津軽海峡入口に津波が集中するようなすべり分布を検討することを目的とし、アスペリティと背景領域との面積比及びすべり量比を設定する。
- 日本海東縁部の既往津波に対して、すべりの不均質性を考慮し、既往津波の再現性がおおむね確認されている根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>の知見の適用を念頭におき、その内容及び妥当性について整理する。(P. 2. 2-43, P. 2. 2-44参照)
- 根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>では、「アスペリティモデルは、アスペリティ位置の推定が困難な地震空白域等に適用する場合に、4つのセ グメントのいずれかがアスペリティに相当するセグメントと考えて、アスペリティ(平均すべり量の2倍のすべり量)位置を変化 させた4ケースの計算を行えば、4ケースの計算による最大値が観測値(既往津波高)をほぼ包含することができる。」とされて いる。
- 根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>による 不均質モデルの設定は以下のとおり。
  - ✓ 断層面を4セグメントに分割して、そのうち1セグメントをアスペリティ領域、残りの3セグメントを背景領域とする。
  - ✓ アスペリティ領域のすべり量は平均すべり量の2倍とする。

✓ 背景領域のすべり量は平均すべり量の2/3倍とする。



日本海東縁部の代表的な既往地震を再現するアスペリティモデル

根本ほか(2009)(55)

22-42

POWER

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-44再掲

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(42/64)

⑤ すべりの不均質性の設定(2/3):根本ほか(2009)の妥当性確認

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-45再掲 22 - 43

POWER

根本ほか(2009)の不均質すべりモデルのスケーリング則の妥当性

- 根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>の不均質モデルのスケーリング則の妥当性を確認するため、大すべり域の面積比及びすべり量比について、根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>と日本海における最大クラスの津波断層モデルの設定に関する検討である国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>とを比較した。
- その結果,根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>と国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>のスケーリング則はおおむね整合的であることが確認できた。

以上から、日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の波源モデルの設定に根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>のスケーリング則を適用 することは妥当と考えられる。

根本ほか	(2009)	<sup>(55)</sup> 及び国交省ほか	(2014)	<sup>(23)</sup> のスケー	リング則の比較
------	--------	-------------------------	--------	----------------------	---------

文献	大すべり域面積/全体面積	大すべり域すべり量/平均すべり量				
根本ほか(2009) (55)	0. 25	2. 0				
国交省ほか(2014) <sup>(23)</sup>	0. 20	2. 0				

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(43/64)



<u>⑤ すべりの不均質性の設定(3/3)</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-46再掲

まとめ

- 2011年東北地方太平洋沖地震を踏まえてすべりの不均質性を考慮し、敷地への津波の影響評価として津軽海峡入口に津波が集中するようなすべり分布を検討する。
- 日本海東縁部の地震に関するすべりの不均質性に係る知見として、既往津波(1983年日本海中部地震津波,1993年北海道 南西沖地震津波)の再現性が確認され、すべりの不均質性に係るその他のスケーリング則(国交省ほか(2014)<sup>(23)</sup>)と も整合する根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>に基づく設定が妥当であると考え、アスペリティの配置及びすべり量を以下のとおり設 定する。
  - ✓ 根本ほか(2009)<sup>(55)</sup>のセグメント長さを考慮し、8つのセグメントに分割して、アスペリティ領域と背景領域の面積 比を1:3とする。
  - ✓ アスペリティ領域のすべり量は平均すべり量の2倍とする。

✓ 背景領域のすべり量は平均すべり量の2/3倍とする。



• 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>では、「地震波速度や密度に関する既往研究に基づき、海域毎に標準値が設定されており、日本海東 縁部の剛性率は3.5×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>」とされている。

海域	根拠	剛性率
<ul> <li>・西南日本陸側プレート内</li> <li>・日本海東緑部</li> <li>・プレート境界浅部(断層面全体が深 さ 20km 以浅に存在する場合)</li> </ul>	$V_{p}$ =6.0km/s $V_{p}/V_{s}$ =1.6~1.7 $\rho$ =2.7~2.8g/cm <sup>3</sup> とすれば, $\mu$ =3.36×10 <sup>10</sup> ~3.94×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> となる。この中間的値とする。	3.5×10 <sup>10</sup> N/m² (3.5×10 <sup>11</sup> dyne/cm²)
<ul> <li>・海洋プレート内</li> <li>・プレート境界深部(断層面全体が深 さ 20km 以深に存在する場合)</li> </ul>	Vp=8.0~8.1km/s Vp/Vs=1.75~1.80 $\rho$ =3.2~3.5g/cm <sup>3</sup> とすれば、 $\mu$ =6.31×10 <sup>10</sup> ~7.50×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> となる。この中間的値とする。	7.0×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> (7.0×10 <sup>11</sup> dyne/cm <sup>2</sup> )
<ul> <li>・プレート境界中央部(断層面が深さ 20km 以浅と以深にまたがって存在 する場合)</li> </ul>	浅部と深部の中間的値とする。	5.0×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> (5.0×10 <sup>11</sup> dyne/cm <sup>2</sup> )

#### 震源付近の媒質の剛性率の標準値

#### 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆



反射法及び海底地震計による日本海東縁部のP波速度構造

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(46/64)

#### 2.2-47

POWER

### ⑦ ライズタイムの設定(1/2)

- 第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-49再掲
- 日本海東縁部で至近に発生し、観測データが充実している1983年日本海中部地震津波及び1993年北海道南西沖津波を対象に、 その再現モデルのライズタイムを参照する。
- 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>には1983年日本海中部地震津波及び1993年北海道南西沖津波の痕跡高を説明できる断層モデルとして, それぞれ,相田(1984)<sup>(76)</sup>のモデル,高橋ほか(1995)<sup>(46)</sup>のモデルが示されている。
- これらのモデルでは、断層モデルから計算された地盤変位を初期条件としていることから、ライズタイムは考慮していない (O秒)と推定される。
- ・ 首藤(1996)<sup>(77)</sup>は、1993年北海道南西沖地震津波に関し、検潮記録と解析波形の比較を行っており、波源域近傍の江差地 点の解析波形は、計算開始(0秒)から地殻変動を考慮し、海面に水位変動が与えられていることから、ライズタイムは考 慮していない(0秒)と推定される。

また波源としては断層モデルを仮定し、そのパラメータから MANSINHA and SMYLIE (1971)の方法によって海底の鉛直変位を 計算し、それを水位の初期条件として与えた。



1983年日本海中部地震津波 断層モデル 相田(1984)<sup>(76)</sup>に一部加筆 図 1に DCRC-26 モデルによる地盤変位を示す。奥尻 島は沈降領域に入っており、表 2に示した沈降量も GPS による実測結果<sup>3)</sup>を満足している。

この地盤変位を初期条件とし、線形長波理論により計 算を行った。ただし、沖側境界としては自由透過、陸側 境界としては最低水深 10m の完全反射条件を用いた。ま た、空間格子間隔は 450m、時間間隔は 1 秒とした。





1993年北海道南西沖地震津波 江差地点の検潮記録と解析波形の比較 首藤(1996)<sup>(77)</sup>に一部加筆







ライズ タイム (秒)	領域	南北位置 ※南から 1-6	東西位置・傾斜方向 傾斜パターン①~④	傾斜角 (度)	大すべり域位置 ※北から 1-4	位置 詳細	上緑 深さ (km)	水位 (m)
0	E1	3	۹	37.5	4	基本	0	7.89
10	E1	3	4	37.5	4	基本	0	7.81
30	E1	3	4	37.5	4	基本	0	7.51
60	E1	3	4	37.5	4	基本	0	7.31



断層の東西断面

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

検討波源位置図 注: 右表の検討ケースと傾斜角は異なる

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(48/64)

#### <u>基準波源モデルの設定(まとめ)</u>

- 想定波源域は、安全評価上、青森県西方沖から北海道南西 沖が連動するものとして、L=340kmの領域とした。
- すべりの不均質性を考慮し、アスペリティ領域と背景領域 を設定した。

基準波源モデルのパラメータ

	諸	元								
項目	高角断層 (傾斜角60°)	低角断層 (傾斜角30°)	主な設定根拠							
モーメントマク゛ニチュート゛ Mw	8. 1	8. 2	Mw=(logMo-9.1)/1.5							
長さ L (km)	34	0	青森県西方沖から 北海道南西沖							
幅 W(km)	23. 1	想定波源域厚さ(20km), 傾斜角								
すべり量 D(m)	12.0(アスペリティ領 4.0(背景領域	既往地震の知見, 根本ほか(2009) <sup>(55)</sup> 等								
剛性率 $\mu$ (N/m <sup>2</sup> )	3.5×	10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等							
地震モーメント Mo (N・m)	1. 65 × 10 <sup>21</sup>	2. 86 × 10 <sup>21</sup>	$Mo = \mu LWD$							
走向 $ heta$ (°)	東傾斜:3.8, 2	<b>5傾斜: 183.8</b>	海底地形の等水深線の走向							
上縁深さ d (km)	1		根本ほか(2009) (55) 等							
傾斜角 δ(°)	60	30	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等							
すべり角 λ(°)	90	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等								
ライズタイム τ (s)	0		1993年北海道南西沖地震津 波の痕跡高の再現性が高い モデル等							



第994回審査会合

資料3-1 P.2.2-51再掲

2.2-49

POWER

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(49/64)



POWER

ケース数

ケース数

ケース数

計

32

計

14

計

36

#### パラメータスタディ

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-52再掲

- 〇パラメータスタディは、概略と詳細の2段階で実施するものとし、概略パラスタは津波水位に対して支配的因子、詳細パラスタ は津波水位に対して従属的因子の位置づけである(P.2.2-68~P.2.2-73参照)。パラスタ詳細は以下のとおり。
- 概略パラスタのステップ1として、東西方向位置・傾斜角及び傾斜方向、並びにアスペリティ位置を組合せた検討を実施した。
- 概略パラスタのステップ2として、ステップ1における最大水位上昇ケース及び最大水位下降ケースとなる2つの波源モデル を対象に、アスペリティをさらに細かく移動させた検討を実施した。
- 詳細パラスタとして、概略パラスタにおける最大水位上昇ケース及び最大水位下降ケースとなる2つの波源モデルを対象に、 走向. アスペリティ数及び位置. 並びに上縁深さを変化させる検討をそれぞれ実施した。



概略パラメータスタディ (ステップ1)

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(50/64)

2.2-51

POWER

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-53再掲

#### 基準波源モデルの諸元及びパラメータスタディ整理表

基準波源モデルの各パラメータに対し、パラメータスタディ実施の考え方について以下のとおり整理した。

			基準波源モデル			パラメータスタ	ディ
	項目	諸 高角断層	元 低角断層	主な設定根拠	概略/ 詳細パラスタ	変 動 幅	根拠又は パラスタ未実施の理由
		(傾斜角60°)	(傾斜角30°)				
	モーメントマク゛ニチュート゛ Mw	8. 1	8. 1 8. 2		_	_	保守的に設定した 他諸元からの算定値
	長さ L (km)	3	40	青森県西方沖から 北海道南西沖		_	保守的に想定波源域の 南北方向全域を考慮
	幅 W(km)	23. 1 40. 0		想定波源域厚さ(20km), 傾斜角		_	保守的に想定波源域の 深さ方向全域を考慮
す	すべり量 D (m) 12.0(アスペリティ領域:全面積の25%) 4.0(背景領域:全面積の75%)			既往地震の知見, 根本ほか(2009) <sup>(55)</sup> 等	—	—	既往の知見に照らして保守的に すべり量の上限を考慮
冱	剛性率 μ (N/m <sup>2</sup> ) 3.5×10 <sup>10</sup>		×10 <sup>10</sup> 土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等 — –		—	すべり量を最大で固定している ため、剛性率の値が津波評価に 影響しない	
	地震モーメント Mo (N・m)	1. 65 × 10 <sup>21</sup>	2. 86 × 10 <sup>21</sup>	Mo = $\mu$ LWD		_	保守的に設定した 他諸元からの算定値
	走向 $ heta$ (°)	東傾斜:3.8,	東傾斜:3.8,西傾斜:183.8 第		詳細パラスタ	±10°	既存断層パラメータの走向の標 準偏差相当
	上縁深さ d (km)		1 根2		詳細パラスタ	O ~ 5 km	想定波源域及び既往津波の波源 モデルの変動幅
新	傾斜角 る(゜)	60	30		概略パラスタ	60°, 30°	既往津波の波源モデルの変動幅
層	傾斜方向	東傾斜,	西傾斜	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	概略パラスタ	東傾斜,西傾斜	日本海東縁部の特性を考慮
面	東西方向位置	東西方向	]25kmL° ッチ		概略パラスタ	東西方向25kmピッチ	想定波源域の範囲を考慮
す	べり角 λ(゜)	ę	90	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	—	—	初期水位が最大となる設定
ライズタイム τ (s)		0		1993年北海道南西沖地震津 波の痕跡高の再現性が高い モデル等			
ア	7スペリティ位置	断層長さ方向に8分	割し, そのうち2セ	根太ほか (2009) (55)	概略パラスタ	南北方向40km及び10kmL <sup>®</sup> ッチ	根本ほか(2009) <sup>(55)</sup> の配置に
	(個数を含む)	の場合におりました。 グメントを津軽海峡前面に配置		ባይሞነል በ' (2003) (መን	詳細パラスタ	一つ及び二つ	対してさらに細かい配置を考慮

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(51/64)

#### <u>パラメータスタディ因子の妥当性について</u>

第994回審査会合 資料3-1 P. 2. 2-54再掲 2.2 - 52

POWER

日本海東縁部に想定される地震に伴う津波に関するパラメータスタディ検討因子は、土木学会(2016)<sup>(39)</sup>におけるパラメータスタディを原則実施する因子とも整合する。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				静的パラメーク	9			動的パラメータ		
海域または地震のタイプ	位置	大すべり 領域位置	走向	傾斜角	傾斜方向	すべり角	上縁深さ	破壞開始点	破壊伝播 速度	ライズ タイム
プレート間逆断層地震と 津波地震の連動 プレート間逆断層地震 (不均質モデルの場合)	O <sub>ŵi</sub>	0	-	-	-	O <sup>%2</sup>	-	0	0	0
プレート間逆断層地震 (均質モデルの場合)	O <sup>‰I</sup>	-	0	0	-	032	0	-	-	Т.
日本海溝沿い (プレート内正断層)	0		0	O	-	(270 度固定)	0	-	-	~
日本海溝沿い(津波地震) (均質モデルの場合)	0	-	0	0	-	0**2	0		÷	
日本海東縁部 (地殼内地震)	0	0	0	0	0**	(90 度固定)	0	Ē	-	-
海域活断層 (上部地殼内地震)	2	0**	Ξ	O <sup>%5</sup>	○**6	O*3	0	12	-	9

**表3.1-1** パラメータスタディの因子(〇:パラメータスタディを原則実施する因子)

※1 基本断層モデルを地震活動域全体に設定する場合を除く

※2 すべり方向のばらつきを考慮して走向に連動

※3 応力場のばらつきを考慮して傾斜角に連動

※4 西傾斜, 東傾斜

※5 調査により明確な場合は固定

※6 不明な断層は両方向



 ・概略パラメータスタディ(ステップ1)として、東西方向位置・傾斜角及び傾斜方向並びにアスペリティ位置を組合せた検討を 実施した。なお、アスペリティ位置は、敷地への影響が大きいと考えられる津軽海峡開口部をまたぐa~eの範囲で移動させた。
 ・概略パラメータスタディ(ステップ2)として、津波の津軽海峡への入射の影響をさらに細かく検討するために、ステップ1に おける最大水位変動ケースの波源モデルを対象に、最大となったアスペリティ位置cdを北方及び南方へ約10km(隣接セグメン トをさらに4分割した距離)ピッチで移動させた場合の検討を実施した。

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(53/64)



#### 概略パラメータスタディ(2/4):検討結果

#### 概略パラメータスタディの結果は以下のとおりである。

概略パラメータスタディ (ステップ1) 結果一覧

アスペリティ 位置	東西位置, 傾斜 パターン	傾斜角	最大水位 上昇量	最大水位 下降量
	1	60°	3.31m	— 3.14m
	2	30°	4.07m	— 3.62m
	3	30	4.02m	— 3.66m
do	4	60°	3.57m	— 3. 20m
ue	5	00	3.15m	— 2. 99m
	6	20°	3.78m	— 3.52m
	7	30	3.98m	— 3.60m
	8	60°	3.59m	— 3. 34m
	1	60°	3.71m	— 3.36m
	2	20°	4.63m	— 3.68m
cd	3	30	4.42m	— 3.72m
	4	60°	3.54m	— 3. 46m
	5	00	4.00m	— 3.53m
	6	200	5.43m	— 3.72m
	7	30	5.28m	— 3.76m
	8	60°	4.32m	— 3. 59m
	1	60°	3.18m	— 2. 52m
	2	200	3.93m	— 3. 33m
	3	30	3.84m	— 3.50m
ha	4	c0°	2.78m	— 2.56m
DC	5	60	3.21m	— 2. 77m
	6	200	3.88m	— 3. 44m
	7	30	3.86m	— 3.62m
	8	60°	2.89m	— 2.85m
	1	60°	1.99m	— 1. 85m
	2	200	2.46m	— 2. 30m
	3	30	2.65m	—2.71m
ch	4	60°	1.80m	— 1. 79m
ab	5	00	1.78m	— 1.69m
	6	200	2.17m	— 1. 92m
	7	30	2.18m	—2.37m
	8	60°	1.76m	— 1.86m

#### 概略パラメータスタディ (ステップ2) 結果一覧

第994回審査会合

資料3-1 P.2.2-56再掲

概略パラスタ (ステップ1)	東西位置, 傾斜 パターン	傾斜角	アスペリティ 位置	最大水位 上昇量	最大水位 下降量
			北方へ30km	4.58m	— 3.61m
			北方へ20km	5.21m	— 3.70m
上 昇 側			北方へ10km	5.59m	— 3.72m
	6	30°	cd	5.43m	— 3.72m
			南方へ10km	5.19m	— 3.71m
			南方へ20km	4.73m	— 3.68m
			南方へ30km	4.08m	— 3.64m
			北方へ30km	4.67m	— 3.69m
			北方へ20km	5.32m	— 3.72m
т			北方へ10km	5.37m	— 3.74m
降	7	30°	cd	5.28m	— 3.76m
側			南方へ10km	5.16m	— 3.73m
			南方へ20km	4.73m	—3.71m
			南方へ30km	4.13m	<u>-3.69m</u>

↓ :概略パラスタ(ステップ1) 最大水位上昇/下降ケース

:概略パラスタ(ステップ2) 最大水位上昇ケース

↓ :概略パラスタ(ステップ2) 最大水位下降ケース



波源モデル



波源モデル



#### 詳細パラメータスタディ(1/8):(i)走向変化ケース



2.2 - 57

POWER

#### • 走向を変化させる検討を実施した。

- 走向の変動は、土木学会(2002)<sup>(48)</sup>の既往の断層モデルにおける走向のば らつきに関する標準偏差に基づき±10°とした。
- 断層長が340kmと超大であり、既往地震においても走向は必ずしも一定でないことを考慮して、既往地震の空白域である松前海台付近で南北に2分割(L=170km×2)し、分割した断層がそれぞれ異なる走向を有しながら連動することを想定した。

海域	Stat	4.157	萩原マップ 角	解析対象	データ	走	走向(°)		すべり方向(^)		すべり角(°)		傾斜角()	
大区分	7 明ッ小区,分		海域区分	データ	数	平均	標準嚴	平均	標準贏	平均	標準嚴	平均	標準最	
日本海溝· 千島海溝	千島海 溝南部	41 °N 以北	G1	プレート間 逆断層地震 のハーバー ド解	43	222.3	14.1	304.3	10.8			21.7	6.4	
	日本海 溝北部	38~41 ° N	G2		29	185.4	12.1	295.0	7.7			16.0	5.7	
(何百万)	日本海 溝南部	35.3∼38°N	G3		14	204.2	13.5	292.3	12.2			21.1	5.1	
日本海	北部	40°N以北		断層モデル	6(3)	-2.7	9.6			91.7	11.3	43.3	14.0	
東縁部	南部	40 <sup>°</sup> N以南 138°E以東	F		5(3)	25.2	6.3			96.0	13,4	57.0	6.7	

- (注)・日本海溝および千島海溝(南部)沿い海域では、ハーバード CMT による発震機構解(1976年1月 ~2000年1月に発生した Ma6.0以上,深さ 60km 以下の地震)を解析対象とした。
  - 日本海東縁部では、発農機構解の節面の特定が困難であるため、津波の痕跡高を説明できる断層モデルのパラメータを用いてばらつきを評価した。
  - 「すべり方向」は、スリップベクトルの水平投影が真北から時計回りになす角度である。
  - ・日本海東縁部のデータ数のうち括弧内の値は、走向に対して適用した1枚断層換算のモデル数である。
  - ・日本海東緑部(南部)の新潟地震モデルには Noguera and Abe (1992) を採用している。天保山形 沖地震(1833) は沖合・沿岸近くの両モデルを採用している。

・萩原マップは萩原尊禮編(1991)による。

土木学会(2002)<sup>(48)</sup>に一部加筆



## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(57/64)



<u>詳細パラメータスタディ(2/8):(i)走向変化ケースの検討結果</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-60再掲

詳細パラメータスタディの検討結果(走向変化ケース)は以下のとおりである。



#### 詳細パラメータスタディ結果一覧 (走向変化ケース)

概略 パラスタ	アスペリティ 位置	東西位置, 傾斜 パターン	傾斜角	走向	最大水位 上昇量	最大水位 下降量	備考
		6	30°	北+10° 南-10°	4.53m	— 3. 62m	
上 昇 側	cdを北方へ 10km移動			北±0° 南±0°	5.59m	— 3. 72m	P. 2. 2-55 参照
				北-10° 南+10°	5.50m	—3.71m	例示ケース
	下 降 cd <del>,</del> 側			北+10° 南-10°	4.52m	— 3. 70m	
下降側		7	30°	北±0° 南±0°	5.28m	—3.76m	P. 2. 2-56 参照
				北-10° 南+10°	5. 29m	— 3. 72m	

↓ 注 細パラスタ(走向変化ケース) 最大水位上昇ケース

注詳細パラスタ(走向変化ケース) 最大水位下降ケース

例示ケースの波源モデル





(例:北側を北方へ移動)



## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(59/64)

2.2-60

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-62再掲

<u>詳細パラメータスタディ(4/8):(ii)アスペリティ数及び位置の変化ケース検討結果</u>

詳細パラメータスタディの検討結果(アスペリティ数及び位置の変化ケース)は以下のとおりである。



#### 詳細パラメータスタディ結果一覧 (アスペリティ数及び位置の変化ケース)

概略	東西位置, 傾斜	傾斜角	アスペ 位	リティ 置	最大水位 上	最大水位 下降量	備考
	パターン		北側	南側	上升里		
			北方へ40km		3. 83m	— 3. OOm	
			北方へ30km		3.94m	— 3. O3m	
			北方へ20km	基準	4. 46m	— 3.30m	
F			北方へ10km		5.12m	—3.66m	
上昇	6	30°			5.59m	— 3.72m	P.2.2-55参照
但」			基準	南方へ10km	5. 28m	— 3.70m	例示ケース
				南方へ20km	5.03m	—3.69m	
				南方へ30km	4. 73m	—3.67m	
				南方へ40km	4. 05m	—3.65m	
			北方へ40km		3. 95m	—2.99m	
			北方へ30km		4. 15m	— 3.48m	
			北方へ20km	基準	4.64m	—3.68m	
Т			北方へ10km		5.18m	— 3.73m	
降	7	30°			5. 28m	—3.76m	P. 2. 2-56参照
1則				南方へ10km	5. 26m	— 3.73m	
			基準	南方へ20km	5.01m	— 3.72m	
				南 方へ30km	4. 43m	—3.71m	
				南 方へ40km	3. 74m	—3.69m	

:詳細パラスタ(アスペリティ数及び位置の変化ケース) 最大水位上昇ケース

↓:詳細パラスタ(アスペリティ数及び位置の変化ケース) 最大水位下降ケース

## 2-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(60/64)



#### 第994回審杳会合

資料3-1 P.2.2-63再掲

- 想定波源域の設定において、深さ方向の想定波源域(地震発生層)は海底下20kmの範囲と設定した。(P.2.2-29参照)
- 断層幅は、傾斜角を考慮の上で、この想定波源域を飽和するように設定しており、断層下端を海底下20km以深に設定する 必要はないと考えられるが、上縁深さの違いが津波水位に与える影響を考慮することを目的とし、上縁深さを変化させる 検討を実施した。
- 上縁深さの変動幅は、土木学会(2016)<sup>(39)</sup>の再現性が確認されている断層モデルの上縁深さ及び断層下端深さを参照し、 Okm~5km(1kmピッチ)を考慮した。下記の2点により、これ以上のパラスタ検討は不要と判断する。
  - ✓ 既往津波の再現性が確認されている断層モデルの上縁深さは、おおむね0km~5kmである。
  - ✓ 既往津波の再現性が確認されている断層モデルのうち、上縁深さが10kmとされている1993年北海道南西沖地震津波に 関するDCRC-26モデルの北側断層の断層下端深さは海底下24.34kmであり、パラスタで上縁深さ5kmを考慮することで この断層下端深さよりも深部の海底下25kmまで検討することになる(P.2.2-79参照)。

#### 既往津波の再現性が確認されている断層モデルの上縁深さ

対象津波	モデル <i>M</i> w	面積 (km <sup>2</sup> )	<i>L</i> (km)	W (km)	D (m)	<i>d</i> (km)	θ (度)	<i>δ</i> (度)	ん (度)	データ 数	K	κ	備考	
1833年天保山形沖(A)	7.82	$\frac{1250}{1750}$	50 70	25 25	6.4 6.1	0	10 40	60 60	90 120	27	1.04	1.42	土木学会(2002) (相田(1989)を修正:陸岸近く)	
1833年天保山形沖(B)	7.76	3960	132	30	4.0	0	208	45	90	27	1.17	1.28	土木学会(2002)(沖合)	
1940年積丹沖	7.70	4050	135	30	3.2	0	347	40	90	20	1.02	1.42	土木学会(2002) (Satake(1986)を修正)	
1964年新潟	7.35	900	45	20	3.3	1	202	60	90	検潮	_	_	Noguera and Ku.Abe(1992)	
		300	20	15	3.0	1	189	60	90					
	7.51	813	32.5	25	5.3	0	200	60	52	検潮	—	—	加藤•安藤(1995)	
		813	32.5	25	2.9	0	200	60	90				加藤 女藤(1995)	
1983年日本海中部	7.74	1200	40	30	7.6	2	22	40	90	218	1.12	1.46	相田(1984) Model-10	
		1800	60	- 30	3.05	3	355	25	80					
1993年北海道南西沖	7.84	2250	90	25	5.71	10	188	35	80	249	0.96	1.51	直接計力に(1005)	
		650	26	25	4.00	5	175	60	105				同間氏とり(1995) DCRC-26モデル	
		458	30.5	15	12	5	150	60	105					

L:断層長さ、W:断層幅、D:すべり量、d:上縁深さ、 $\theta$ :走向、 $\delta$ :傾斜角、 $\lambda$ :すべり角、K:幾何平均値、 $\kappa$ :幾何標準偏差

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

1993年北海道南西沖地震波源モデル (DCRC-26モデル)と想定波源域

想定波源词





#### 2.2 - 622-2.日本海東縁部に想定される地震に伴う津波(61/64) POWER 第994回審査会合 詳細パラメータスタディ(6/8): (iii)上縁深さ変化ケース検討結果 資料3-1 P.2.2-64再掲 詳細パラメータスタディ結果(上縁深さ変化ケース)は以下のとおりである。 最大水位下降ケース 最大水位上昇ケース 東西方向中央, 東傾斜(δ=30°)の 東西方向東端. 西傾斜(δ=30°)の 詳細パラメータスタディ結果一覧 W=40.0km, アスペリティ位置c+d W=40.0km, アスペリティ位置c+d (上縁深さ変化ケース) を北方へ10km移動,上縁深さ5km 上縁深さ4km 概略 傾斜 最大水位 最大水位 |傾斜角|上縁深さ 備者 パラスタ パターン 上昇量 下降量 445 455 465 470 4 O km 5.32m -3.71m すべり量 すべり量 P. 2. 2-55 : 12m -3.72m : 12m 5.59m 1 km 参照 : 4m : 4m 上昇側 5.59m -3.72m 2 km 30° 6 后 3 km 5.69m -3.73m 1 3440 B I е 5.77m -3.73m 4 km 大間原子力発電所 大間原子力発電所 d d 5.85m -3.73m 5 km С С 5 14m -375mO km 0 4 b b P. 2. 2-56 -3.76m 5.28m 1 km а а 参照 下降 5.48m -3.78m 2 km 30° 7 側 3 km 5.63m -3.78m 想定波源域 50km 想定波源域 50km 5.74m −3.78m<sup>※</sup> 4 km 5.82m -3.77m 5 km 数字は 想定波源域 想定波源域 数字は 20km パターンNo パターンNo 20km ※:小数第3位まで考慮すると、上縁深さ4kmで最大。

最大ケースの波源モデル

:詳細パラスタ(上縁深さ変化ケース) 最大水位上昇ケース

:詳細パラスタ(上縁深さ変化ケース) 最大水位下降ケース



波源モデル



波源モデル



日本海東縁部に想定される地震に伴う津波検討結果

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-67再掲 2.2 - 65

POWER

日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の検討結果は下表のとおりである。

## 各パラメータスタディの最大ケース一覧表

	敷地における 最大水位上昇量	取水ロスクリーン室前面における 最大水位下降量
概略パラメータスタディ	5.59m	—3.76m
詳細パラメータスタディ (上縁深さ変化ケース)	5.85m	— 3.78m



## (余白)



以上の検討結果の妥当性について、以下の項目を確認する。
・(補足1)日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の評価因子影響分析(P.2.2-68~P.2.2-76)
・(補足2)日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の妥当性確認(P.2.2-77, P.2.2-78)
・(補足3)上縁深さのパラメータスタディ検討範囲の妥当性について(P.2.2-79)
・(補足4)傾斜方向・傾斜角パターン影響検討(P.2.2-81, P.2.2-82)

## (補足1)日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の評価因子影響分析(1/9)

# 2.2-68

### <u>検討方針</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-68再掲

- 日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の検討で実施したパラメータスタディについて、敷地への影響が最も大きくなるケースを網羅的に検討していることを確認するため、概略パラメータスタディ評価因子及び詳細パラメータスタディ評価因子のそれぞれが津波水位に与える影響について分析する。
- 分析は、概略パラメータスタディが津波水位に対して支配的因子で行われていること、 詳細パラメータスタディが津波水位に対して従属的因子で行われていることを確認す ることにより実施する。
- さらにその上で、津波水位に最も影響を与える因子の変動に対する津波伝播への影響 についても比較検討を実施する。





• 走向を変化させたケースは基準ケースに比べ敷地の最大水位変動量が小さくなる。また,その水位の変動幅(上昇側:1.06m, 下降側:0.06m)は概略パラメータスタディの変動幅(上昇側:3.42m,下降側:1.39m)に比べて小さい。



走向変化ケース(例示)

項目	変動範囲	ケース数			
走向	断層を南北に2分割し,分割した断層が独立し 連動する 基準(概略パラスタケース),基準±10°	3			
アスペリティ数及び位置	概略パラスタケース,アスペリティを南北に2 分割し,片方を固定して,もう片方を移動(北 方及び南方へ約10km~40km(約10kmピッチ))	9	計 36		
上縁深さ	Okm, 1 km(基準:概略パラスタケース), 2 km, 3 km, 4 km, 5 km	6			



詳細パラメータスタディ



アスペリティを2個としたケースは、アスペリティを1個に集中させた基準ケースに比べ敷地の水位変動量が小さくなる。
 また、その水位の変動幅(上昇側:1.76m、下降側:0.77m)は概略パラメータスタディの変動幅(上昇側:3.42m、下降側:
 1.39m)に比べて小さい。



50

100 km

詳細パラメータスタディ アスペリティ数及び位置の変化ケース (例示:南側を南方へ移動)

項目	変動範囲	ケース数	
走向	断層を南北に2分割し,分割した断層が独立し 連動する 基準(概略パラスタケース),基準±10°	3	
アスペリティ数及び位置	概略パラスタケース,アスペリティを南北に2 分割し,片方を固定して,もう片方を移動(北 方及び南方へ約10km~40km(約10kmピッチ))	9	計 36
上縁深さ	Okm, 1 km(基準:概略パラスタケース), 2 km, 3 km, 4 km, 5 km	6	



詳細パラメータスタディ

アスペリティ数と位置の影響



• 上縁深さを変化させたケースの水位の変動幅(上昇側:0.53m, 下降側:0.03m)は他のパラメータスタディに比べて小さい。



詳細パラメータスタディ 上縁深さ変化ケース(例示)

項目 変動範囲 ケース数 断層を南北に2分割し、分割した断層が独立し 走向 連動する 3 基準(概略パラスタケース),基準±10° 概略パラスタケース、アスペリティを南北に2 計 分割し、片方を固定して、もう片方を移動(北 アスペリティ数及び位置 36 9 方及び南方へ約10km~40km(約10kmt<sup>®</sup>ッチ)) Okm, 1km (基準: 概略パラスタケース), 2km, 上縁深さ 6 3 km, 4 km, 5 km



詳細パラメータスタディ





上縁深さの影響

## (補足1)日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の評価因子影響分析(6/9)



#### <u>パラメータスタディ評価因子の分析:まとめ</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-73再掲

- 概略パラメータスタディ評価因子及び詳細パラメータスタディ評価因子のそれぞれが津波水位に与える影響について分析した結果は以下のとおり。
  - ▶ 概略パラメータスタディ因子である「アスペリティの位置」が、津波水位に与える影響が最も大きい。
  - ▶ 詳細パラメータスタディ因子である「走向」,「アスペリティ数及び位置」及び「上縁深さ」は,概略パラメータスタディ因子に比べて津波水位への影響は小さい。
- 概略パラメータスタディは津波水位に対して支配的因子で行われていること、詳細パラメータスタディは従属的因子で行われていることが確認できた。

	証佐田フ	水位の変動	勆幅(m)	供去		
NJX-XXXT1	許個囚士	上昇側	下降側	1		
概略 パラメータスタディ	東西方向位置・傾斜角及び 傾斜方向パターン	1. 89	0. 40	_		
	アスペリティ位置	<u>3. 42</u>	<u>1. 39</u>	—		
詳細 パラメータスタディ	走向	1.06	0.06	基準ケース(概略パラスタケース) の水位変動量を上回るケースは無い		
	アスペリティ数及び位置	1. 76	0. 77	基準ケース(概略パラスタケース) の水位変動量を上回るケースは無い		
	上縁深さ	0. 53	0.03	_		

パラメータスタディ変動幅一覧



東西方向位置・傾斜角・傾斜方向はパターン6



スナップショット⊿s=2500m領域(地震発生~20分後)

注: 概略パラメータスタディケース 東西方向位置・傾斜角・傾斜方向はパターン6

4

Ν



※最大水位上昇ケース

スナップショット⊿s=278m領域(地震発生20分後~50分後)

注: 概略パラメータスタディケース 東西方向位置・傾斜角・傾斜方向はパターン6


180

1.0~.1....

波源モデル

走向 θ (°)

10

日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の計算津波高 と既往津波高等との比較

# (補足2)日本海東縁部に想定される地震に伴う津波の妥当性確認(2/2)



<u>(参考)日本海東縁部の地震に伴う津波の妥当性確認:既往津波高&計算津波高</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.2-78再掲

沿岸区分		地点	既往津波高等			
			既往最大 津波高 <sup>※</sup> (m)	計算津波高(m) (根本ほか(2009) <sup>(55)</sup> モデル)		計算津波高(m)
				1983年日本海中部地震の 再現モデルによる津波	1993年北海道南西沖地震の 再現モデルによる津波	日本海東縁部に想定される 地震に伴う津波 (上昇側最大ケース)
北海道	津軽海峡外	江差	2.89	1.15	2.36	7.37
		上ノ国	2.43	1.37	2.47	6.64
		館浜	2.19	1.89	2.53	9.32
		松前	3.50	3.56	1.21	8.81
		吉岡	1.03	1.76	0.87	5.23
	津軽海峡内	福島	1.20	2.46	2.04	9.69
		木古内	1.45	0.89	0.67	3.89
		函館	2.00	0.47	0.41	2.21
		大間	0.75	0.52	0.63	2.18
		奥戸	0.85	0.53	0.66	3.04
		佐井	0.65	0.77	0.50	1.95
		牛滝	1.35	0.76	0.55	2.26
		九艘泊	0.35	0.23	0.25	1.02
		宇田	0.96	0.60	0.51	1.89
		奥平部	1.45	0.82	0.52	2.09
		今別	1.45	1.08	0.95	4.64
青森		四枚橋	1.65	0.99	0.86	3.28
		鐇泊	2.00	1.44	0.80	3.66
	津軽海峡外	竜飛	4.45	1.86	0.68	4.21
		小泊	5.59	5.22	3.62	12.67
		下前	1.83	2.10	1.30	5.30
		脇元	2.66	2.61	1.77	7.57
		+=	7.10	3.08	1.30	7.08
		出来島	3.82	3.22	1.23	6.50
		鰺ヶ沢	4.06	4.39	1.38	8.07

※:各地点における既往津波高の最大値

# (補足3) 上縁深さのパラメータスタディ検討範囲の妥当性について



#### <u>DCRC-26の北側断層と上縁深さのパラスタケースとの比較</u>

第994回審査<mark>会</mark>合

資料3-1 P.2.2-80再掲

- 上縁深さのパラスタ検討範囲(Okm~5km)の妥当性について、上縁深さが顕著に大きく10kmと設定されている高橋ほか (1995)<sup>(46)</sup>のDCRC-26モデル(1993年北海道南西沖地震津波の再現モデル)の北側断層配置と上縁深さのパラスタ断層配 置とを比較し検討する。
- 両ケースの断層配置比較は下表のとおりであり、パラスタケースで考慮する断層下端の最深部は海面下25km, DCRC-26モデ ルの北側断層の断層下端深さは海面下24.34kmである。
- 以上から、パラスタケースで考慮する深さ方向の範囲は、DCRC-26モデルの北側断層の断層下端深さを包絡していることが 確認できたため、本検討における上縁深さのパラスタ検討範囲(Okm~5km)は妥当であると判断する。





# (余白)



: 4m

例) パターン6のケース

波源モデル

- 断層の傾斜方向・傾斜角の検討のうち、サイトに近い東寄りの東傾斜30°のパターン6が、津波水位 評価上、敷地に与える影響が保守側の設定となっていることを確認するために、以下の追加検討を実施した。
- ✓ 概略パラメータスタディの検討結果より津波水位に与える影響が大きいアスペリティ位置cdを対象として、傾斜パターン1~8の8ケースに、6ケースを加えた14ケースで追加検討した。追加ケースは、傾斜角30°のケース(東傾斜6'及び西傾斜3'),並びに傾斜角60°のケース(東傾斜1',5'及び西傾斜4',8')である。ここで、各傾斜パターンの上端位置については、幅50kmの領域の西端から中央及び中央から東端の中間付近とし、傾斜角30°のケース(6',3')及び傾斜角60°のケース(5',4')の下端部が、幅50kmの想定波源域下端部に位置するように配置した。
- ✓ 結果は以下のとおりであり、追加ケースを含めても最大水位上昇ケースは、パターン6であることを 確認した。なお、最大水位下降ケースは、パターン7であることを確認した。



※2:断層下端が想定波源域下端の西端にある断層パターン

# (補足4) 傾斜方向・傾斜角パターン影響検討(2/2)



コメントNo.S5-51

#### <u>傾斜角・傾斜角検討パターン6の保守性確認(2/2)</u>

- 断層の傾斜方向・傾斜角の検討のうち、サイトに近い東寄りの東傾斜30°のパターン6が、津波水位評価上、敷地に与える影響が保守側の設定となっていることを確認するために、傾斜角及び傾斜方向ごとに分析、整理した。その結果は、以下のとおり。
- ✓ 最大水位上昇量は、傾斜角30°の波源では、東傾斜の場合パターン6、西傾斜の場合パターン7が最も大きく、傾斜角 60°の波源では、東傾斜の場合パターン5′、西傾斜の場合パターン8が最も大きく、全てサイトに近い東寄りのパタ ーンである。
- ✓ 傾斜角30°と傾斜角60°では傾斜角30°の最大水位変動量が大きい。
- ✓ 最大水位上昇量は波源が敷地に近づく東に移動するほど大きくなる傾向があり、想定波源域で断層下端を最も東に移動 させたパターン6'(30°)やパターン5'(60°)を含む想定波源域内に入る波源に比べて、想定波源域を断層下部 が東側にはみ出したパターン6の最大水位上昇量が大きい。
- 以上より、敷地に近い東寄りに位置し、上昇させる水の量が傾斜角60°よりも多い傾向にある傾斜角30°のパターン6
   は、津波水位評価上、敷地に与える影響が保守側の設定となっている。



目 次



1	既
	1 - 1 既往津波の文献調査
	1 - 2 注 波 堆 積 物 調 杳
	1-3.既往津波の計算条件
	1 - 4. 既往津波の再現計算
	1-5.既往津波の検討のまとめ
2	<ul> <li>地震による津波</li> </ul>
	2-1. 地震による津波の計算条件
	2-2.日本海東稼部に想定される地震に伴う津波
	- 2 - 3.二 陘 冲 か ら 恨 全 冲 に 忽 疋 さ れ る 地 晨 に 仟 フ 洋 波 
	2 - 4 チリ沖に想定される地震に伴う津波
	2-5.海域活断層に想定される地震に伴う津波
	2 - 6 行 政 機 関 が 想 定 す る 波 源 モ デ ル に よ る 津 波
	2 - 7. 地震による津波のまとめ
0	2-8.
3	
	3 - 1. 地 辰 以 か の 安 凶 に よ る 洋 波 の 計 昇 末 件 3 - 2
	3-3 海底地すべりに起因する津波
	3-4.火山現象に起因する津波
	3-5. 地震以外の要因による津波のまとめ
	3-6.防波堤等の影響検討
4	. 津波発生要因の組合せに関する検討
5	
	5 - 1. 基 华 准 次 の 迭 正
	5~2. 埜 牛 ル 迭 止 疝 未 の 快 証 5~2~1 既 往 淒 波 と の 比 較
	5-2-2. 行政機関による既往評価との比較
6	· 基準津波

#### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(1/131) 2.3.1-2 **↓** POWER

#### <u>本章における変更点</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-2一部修正 コメントNo.S5-52

- 本章では、2021年7月30日 第994回審査会合のコメント回答について説明する。
- 第994回審査会合においては、基準波源モデルの設定に先立ち、検討対象とする海域を選定する目的で、検討対象波源 域の検討を行い、広域の津波特性を考慮した特性化モデルである超大すべり域が2つのモデルの想定波源域として、 「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」、「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖」を選定していた。
- 本コメント回答の検討においては、敷地前面における最大水位上昇量分布及び最大水位下降量分布から、「岩手県沖 北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」の方が、「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択 捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に比べ、上昇量及び下降量共に水位に与える影響が大きいことを 確認した。このため、超大すべり域が2つのモデルを対象とした基準津波の想定波源域は、「岩手県沖北部から十勝 沖・根室沖」と判断した。(P.2.3.1-35参照)
- なお、念のため「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」を影響確認用波源として位置付け、概略パラスタを行い、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対し保守性を考慮した基準波源モデル①と比較を行った結果、基準波源モデル①の方が、上昇側、下降側共に敷地に与える影響が大きいことを確認した。(P.2.3.1-185~P.2.3.1-195参照)



#### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(3/131)

三陸沖から根室沖のプレート間について

POWER 第994回審杳会合 資料3-1 P.2.3.1-4再掲

231-4

- 日本海溝は、日本列島が位置する北米プレートの下方に、東方から太平洋プレートが沈み込んでいるプレート境界であるとされている。千島海溝は、日本列島が位置する北米プレートの下方に、南東方から太平洋プレートが沈み込んでいるプレート境界であるとされている。
- プレート境界が固着していることにより、沈み込みに伴って、両プレートの境界にはひずみが 蓄積されており、過去にはM9クラスの2011年東北地方太平洋沖地震やM8クラスの1896年明 治三陸地震、1968年十勝沖地震等このひずみを解放する巨大地震及び津波が発生しているとさ れている。

地震調査研究推進本部(2019, 2017a)<sup>(78), (129)</sup>等による

#### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(4/131)

基準波源モデルの設定(基本方針)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-5再掲 231 - 5

POWER

- 2011年東北地方太平洋沖地震(以下「3.11地震」という。)や世界のM9クラスの超巨大地震 に関する科学的知見を検討<sup>※1</sup>の上,すべりの不均質性を考慮した「特性化波源モデル」<sup>※2</sup>を 基準波源モデルとして設定する。
- 想定波源域については、地震調査研究推進本部(2019, 2017a)<sup>(78), (129)</sup>の評価対象領域を基本とし、固着と蓄積されるひずみに関する分析、及び破壊伝播の検討を踏まえ、3.11地震を踏まえた破壊領域の連動を考慮して設定する。
- 基準波源モデルのパラメータに関しては、世界のM9クラスの超巨大地震を対象としたスケー リング則等の科学的知見を検討の上設定する。主な考え方は以下のとおり。
  - ✓ プレート境界が明瞭であるため、波源断層面はプレート境界面とする。
  - ✓ すべり量の設定については、3.11地震を含む世界のM9クラスの超巨大地震を参照して平 均応力降下量を保守的に設定した上で、地震モーメントと波源断層面積の経験的関係を用 いて地震モーメントを推定することで算定する。
  - ✓ すべりの不均質性の設定については、3.11地震を含む世界のM9クラスの超巨大地震のすべり量分布を参照して設定する。
- また、基準波源モデルは、「テクトニクス的背景・地震学的見地に基づくモデル」に加え、大間原子力発電所の立地特性を踏まえた保守的観点を考慮して「大間の立地特性を考慮したモデル」についても設定する。

※1:補足説明資料「3.2011年東北地方太平洋沖地震を始めと

するM9クラスの超巨大地震から得られた知見」参照。

※2:波源の特性を主要なパラメータで表したモデル

#### 2.3.1-6 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(5/131)



知見を反映したモデル(基準波源モデル①~④)との関連性についてはP.2.3.1-168~P.2.3.1-176参照。

の不確かさの考慮

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(6/131)

231 - 7



#### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(7/131)

2.3.1-8



# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(8/131)

231 - 9



# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(9/131)

231 - 10





想定波源域は、地震・津波に対する防災の観点から、地震に関する調査や研究を政府として一元的に推進するため に設置された政府の特別機関である地震調査研究推進本部が整理した、地震調査研究推進本部(2019, 2017a)<sup>(78)</sup> <sup>(129)</sup>の評価対象領域を基本とし、この評価対象領域に係る既往研究を参照(次ページ参照)して設定する。



三陸沖から房総沖にかけての評価対象領域の区分け 地震調査研究推進本部(2019)<sup>(78)</sup> 千島海溝沿いの評価対象領域 地震調査研究推進本部(2017a)<sup>(129)</sup>





想定波源域設定の検討イメージ



- ・地震調査研究推進本部(2019)<sup>(78)</sup>では、既往地震の震源域等を根拠とし、三陸沖から房総沖の震源域を上図(中央)のような領域に分けて設定されており、青森県東方沖及び岩手県沖北部では、M8クラスの地震が平均97年間隔で発生しているとされている。
- ・2011年東北地方太平洋沖地震は、岩手県沖南部~茨城県沖にかけての領域が連動したM9クラスの地震であり、おおむね その震源域は青森県東方沖及び岩手県沖北部には達していない。



以上から、十勝沖・根室沖では、連動型地震である"500年間隔地震"の間で、M8程度の地震が約65年~80年間隔で発生 しており、中央防災会議(2006)<sup>(10)</sup>に示されるような"500年間隔地震"規模の地震を引き起こす連動型地震が存在する と考えられる。

#### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(14/131)

2.3.1-15

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-15再掲

<u>想定波源域の設定(5/30):固着域と蓄積されるひずみに関する分析(1/7)</u>

青森県東方沖及び岩手県沖北部(固着度)

- アスペリティ分布の解析から、青森県東方沖及び岩手県沖北部のアスペリティ(右図:AとB)のうち、1968年の地震と1994年の地震の共通アスペリティ(右図:B)のカップリング率はほぼ100%であるとされている。また、個々のアスペリティが単独で動けばM7クラスの地震(=1994年)を、連動するとM8クラスの地震(=1968年)を引き起こすとされている。
   Yamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>、永井ほか(2001)<sup>(133)</sup>による
- 上記知見を引用し、3.11地震が青森県東方沖及び岩手県沖北部の手前で破壊が止まったのは、この領域では過去の大地 震でひずみをほとんど解放してしまったためと考えれば説明可能とされている。 地震調査研究推進本部 (2012) <sup>®</sup>による

以上から、M9クラスの巨大地震を発生させる宮城県沖の固着度と比較して、青森県東方沖及び岩手県沖北部の固着度は 大きくないと考えられる。





(a) アスペリティ位置

(b) プレートの沈み込み速度から 推定される地震モーメント解放量 Yamanaka and Kikuchi(2004)<sup>(132)</sup>



Figure 6. Asperity map along the subduction zone in northeastern Japan. Stars show the main shock epicenters. Contour lines show the moment release distribution. The interval of the contour lines is 0.5 m. Each earthquake is distinguished by color. We painted the area within the value of half the maximum slip as an asperity.

アスペリティの活動パターンと地震規模の関係 Yamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>,永井ほか(2001)<sup>(133)</sup>



- 青森県東方沖及び岩手県沖北部の領域におけるプレート間巨大地震のうち最大規模の地震は, 1968年の地震Mw8.2である ため, 当該地震を検討対象とするとされている。 地震調査研究推進本部(2019) (78) にょる
- 1968年地震のインバージョン解析結果から、1968年地震の北側のアスペリティの最大すべり量は9.3m, 南側のアスペリティの最大すべり量は6.5mであるとされている。
  永井ほか(2001)<sup>(133)</sup>による

以上から、平均発生間隔・既往地震の最大すべり量の関係と、地震のプレートの沈み込み速度・カップリング係数・既往地 震の発生間隔から算定されるひずみの蓄積量(7~9m)には調和的な関係があると考えられる。

#### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(16/131)

2.3.1-17

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-17再掲

想定波源域の設定(7/30):固着域と蓄積されるひずみに関する分析(3/7)

青森県東方沖及び岩手県沖北部(付加体の幅とすべり量)

- 3.11地震ではプレート境界浅部でもすべりが発生したことに着目し、地震探査で得られた宮城県沖の地震波速度構造を模した沈み込みプレート境界モデルを用いた2次元動的破壊シミュレーションを実施して、付加体の幅の違いがプレート境界浅部のすべり量に与える影響を検討し、付加体の幅が小さいほどプレート境界浅部のすべり量が増大する傾向があるとされている。
- 日本海溝の沈み込み帯におけるマルチチャネル反射法地震探査結果から、青森県東方沖及び岩手県沖北部の付加体(P波速度:3~4km/s以下の領域)の幅は宮城県沖よりも広いとされている。 Tsuru et al. (2002) (136) による

以上から、青森県東方沖及び岩手県沖北部においてダイナミックオーバーシュート(補足説明資料P.3.1-6, P.3.1-7参照)が 発生したとしても、そのすべり量は3.11地震のすべり量よりも小さいと考えられる。



Figure 2. (a) *P*-wave velocity structure for the dynamic nupture simulations (no vertical exaggeration). The geometry and piecewise constant material properties are derived from Miura *et al.* (2001, 2005). The velocity-weakening region (b - a > 0) starts updip at horizontal distance *W* from the trench and ends downdip at depth *D* below sea level. The nucleation location for all simulations is indicated with the black star. The inset shows the velocity structure near the trench axis, where the dip angle is 6° from horizontal and 7° from the scafloor.

宮城県沖のプレート境界モデル (2次元動的破壊シミュレーションモデル) Kozdon and Dunham (2013) <sup>(135)</sup>





動的破壊シミュレーションによる付加体の幅と 断層すべり量,水平・上下変位の関係 Kozdon and Dunham (2013)<sup>(135)</sup>に一部加筆

Figure 17. Map view of the low velocity sedimentary units observed on MCS sections in the Japan Trench margin. Small dois represent background seismieity taken from *MAI (Japan Meteorological Japan)*.

日本海溝沿いにおける付加体(低速度堆積物)の分布 Tsuru et al. (2002)<sup>(136)</sup>に一部加筆



東北大学(**2012**) <sup>(137)</sup>

第2図.北海道南東沖(左)および東北地方東方沖(右)の繰り返し地震分布(黒丸)およびそれにより推定し たプレート間カップリング率(カラー)の比較。カップリング率は0.3°×0.3°のグリッドごとに、3つ 以上の小繰返し地震グループが存在する場所について推定した。緑および黒のコンターはM7以上の地震 すべり量分布。関東地方の沖の破線は、フィリピン海プレートの北東限。

東北大学(2012)<sup>(137)</sup>

【宮城県沖における特徴】

- 特徴①:大すべり域を中心とする広域で高いカップリング率が推定される。
- 特徴②:プレート境界型地震の発生域下限付近まで高カップリング領域が存在。
- 特徴③:プレート境界型地震の発生下限付近でのM7クラスの地震(の繰り返し)が存在。
- 特徴④:海溝近傍の低地震活動と低繰り返し地震活動。



GNSS連続観測結果による北海道地方の地殻変動から推定される北海道南東沖(十勝沖・根室沖)のすべり欠損速度(固着)の分析結果から、特に十勝沖〜釧路沖の海溝寄りと根室沖の陸寄りにすべり欠損の大きな領域が存在しているとされている。これより、当該領域の固着は相対的に強く、大きなひずみが蓄積されていると推定されるとされている。

国土地理院(2012)<sup>(138)</sup>による

以上から、十勝沖・根室沖の領域は、500年間隔地震の震源域に相当すると考えられる。



中央防災会議(2005)<sup>(82)</sup>

**文部科学省(2013)**<sup>(139)</sup>

• 前ページの検討を踏まえ、十勝沖・根室沖連動型地震である"500年間隔地震"のひずみに関する検討を行った。

以上から、文部科学省(2013)<sup>(139)</sup>による500年間隔地震の最大すべり量(25m)と、プレートの沈み込み速度・カップリン グ係数・地震の発生間隔から算定されるひずみの蓄積量(20~24m)には調和的な関係があると考えられる。



想定波源域の設定(11/30):固着域と蓄積されるひずみに関する分析(7/7)



#### まとめ

# ◎青森県東方沖及び岩手県沖北部 ・M8クラスのプレート間地震が平均97年間隔で発生する。 ・プレートの沈み込み速度・カップリング係数・平均発生間隔から推定されるひずみの蓄積量は7~9m程度である。なお、津波地震との連動の有無やスーパーサイクルの存在に関する知見は得られていない。

◎十勝沖・根室沖

- ・500年間隔の連動地震(Mw8.8)の間に, M8クラスの地震が平均65~80年間隔で発生していると考えられる。
- ・プレートの沈み込み速度・カップリング係数・平均発生間隔から推定されるひずみの蓄積量は20~24m程度である。

◎色丹島沖及び択捉島沖

・M8クラスの地震が平均35年間隔で発生する。



- 青森県東方沖及び岩手県沖北部、十勝沖・根室沖、色丹島沖及び択捉島沖に蓄積されるひずみの分析結果
- 3.11地震及び世界のM9クラスの超巨大地震から得られた知見より、固着と破壊伝播が関連していると考えられることよ り(補足説明資料P.3.3-2参照), 青森県東方沖及び岩手県沖北部, 十勝沖・根室沖及び色丹島沖・択捉島沖の固着(蓄積 されるひずみの量)について検討する。
- 前述(P.2.3.1-15~P.2.3.1-21)の青森県東方沖及び岩手県沖北部、十勝沖・根室沖及び色丹島沖・択捉島沖に対する固 着域と蓄積されるひずみに関する分析結果から、青森県東方沖及び岩手県沖北部、色丹島沖・択捉島沖は、十勝沖・根室 沖に比べ蓄積されるひずみ量が相対的に小さいと評価する。
- 岩手県沖南部には低地震活動領域が存在するためひずみは蓄積されにくく(補足説明資料P.3.1-10, P.3.1-11参照), ま た、2011年東北地方太平洋沖地震の震源域の北端がおおむね岩手県沖南部であることを踏まえると、青森県東方沖及び岩 手県沖北部からの破壊が南方の岩手県沖南部に伝播することはないと考えられる。



- 千島海溝南西端は、日本海溝との島弧会合部に位置し、その会合部(衝突帯)では、日高山脈が形成されているとされている。 (日高造山運動)。 木村(2002)<sup>(143)</sup>による
- ・ 千島弧はその下部地殻内で上下に裂けて分離(デラミネーション)するとともに、上部地殻を含めて上半分は日高主衝上断層 によって西側に衝上し、上部マントルを含めて下半分は下降する。一方、東北日本弧側はデラミネーションした千島弧のなか に楔(ウェッジ)状に突入するとされている。



Liu et al. (2013)<sup>(144)</sup>, 日野ほか (2008)<sup>(145)</sup>による

前ページ及び以上から、青森県東方沖及び岩手県沖北部と十勝沖・根室沖との間に位置する島弧会合部は、破壊伝播の境界になる可能性 があると考えられる。



• 3.11 地震及び世界のM9クラスの超巨大地震から得られた知見より、構造境界と破壊伝播が関連していると考えられることより(補足説明資料P.3.3-2参照),南千島沖の構造境界について検討した。

南千島沖の太平洋プレート上には地磁気異常の縞模様に明瞭な食い違いがあり、その食い違い境界に存在する納沙布断裂帯と呼ばれる断裂帯を挟んで両側で重力・地殻構造・堆積物の厚さが明瞭に変化しているとされている。また、この構造線の海溝側への延長線は最近数十年間に色丹島沖〜択捉島沖に起きた地震活動のブロック境界と一致しており、古い海洋プレートの構造が現在の地震活動ブロック構造を支配する原因の一つと考えられるとされている。

Kasahara et al. (1997) <sup>(146)</sup>による

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(25/131) 2.3.1-26

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-26再掲

想定波源域の設定(16/30):破壊伝播の検討(5/7)

南千島沖(2/2)

Bassett and Watts (2015)<sup>(147)</sup>では、「納沙布断裂帯が前弧地形の変化位置にあたり、以下のとおり、納沙布断裂帯の南西側で海溝軸に平行な嶺構造 (TPFR)の重力異常が狭く小さくなることや地震の分布を考慮すると、納沙布断裂帯の位置にテクトニックなセグメンテーションが生じているとみられる」とされている。
 ✓ 海溝軸に平行な嶺構造 (TPFR) はプレート間の摩擦特性を反映しているため、長期的な地震活動に関する海溝軸方向の1次的

なセグメンテーションに対応する。 ✓ そのうえで、納沙布断裂帯が(1)前弧地形の変化位置にあたり、(2)南西側でTPFRの重力異常が狭く弱くなることや、 (3)地震の分布に差異があることを考慮すると、2次的なセグメンテーション構造を形成している。

前ページ及び以上から、納沙布断裂帯は、十勝沖・根室沖で発生する地震の破壊領域の東の境界になると考えられる。



(コンターは重力異常の短波長成分、黒破線はTPFRの嶺、灰色破線は海溝軸を表す。)

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(26/131)









Fig. 6. Bathymetry and nonsubduction earthquakes in the vicinity of the southern Kuril forearc sliver. Epicentral parameters are given in Table 2. All published focal mechanisms for shallow nonthrust earthquakes are shown. Focal mechanisms with solid quadrants are believed to have occurred within the upper plate. Focal mechanisms with graytone quadrants record deformation with a less certain origin. Bathymetric contour intervals are 1000 m. All fault locations are taken from *Le Pichon et al.* [1984] and *Kimura* [1986].

千島前弧スリバー (Demets (1992) <sup>(148)</sup>に一部加筆)



(Demets (1992)<sup>(148)</sup>に一部加筆)



地学団体研究会編(2000)<sup>(149)</sup>

•	太平洋プレートは,千島海溝で斜めに沈み込んでおり,それに伴いBussol海峡~十勝沖の範囲におい され,背弧側とは別の剛体運動をしているとされている。	って千島前弧スリバーが形成 Demets(1992) <sup>(148)</sup> による
•	千島前弧スリバーの北東端位置は、1963年の地震と2006年の地震の境界に一致するとされている。	文部科学省(2013) <sup>(139)</sup> による
لأل	したから、千島前弧スリバー北東端は択捉島沖で発生する地震の破壊領域の北東の境界になると考えら	れる。

#### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(27/131)



<u>想定波源域の設定(18/30):破壊伝播の検討(7/7)</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-28再掲

まとめ



◎青森県東方沖及び岩手県沖北部は、M8クラスの地震で 蓄積するひずみを解消すると考えられ、蓄積されるひず みの量は、十勝沖・根室沖に比べ小さい。また、さらに 南方の岩手県沖南部では、ひずみは蓄積されにくく(低 地震活動領域:補足説明資料P.3.1-10, P.3.1-11)、 2011年東北地方太平洋沖地震の破壊域であることを踏ま えると、青森県東方沖及び岩手県沖北部の破壊がさらに 南方の岩手県沖南部に伝播することはないと考えられる ため、青森県東方沖及び岩手県沖北部と岩手県沖南部の 境界を想定波源域の南の境界とする。
◎日本海溝と千島海溝の島弧会合部付近には地殻構造の不 連続による破壊のバリアが存在すると考えられるため、 青森県東方沖及び岩手県沖北部と十勝沖・根室沖との境 界は、破壊の境界となり得ると考えられる。
◎十勝沖・根室沖と色丹島沖及び択捉島沖との境界に存在 する納沙布断裂帯は破壊の伝播を規制した破壊のバリア と考えられるため、納沙布断裂帯は、破壊の境界となる と考えられる。
<ul> <li>◎色丹島沖及び択捉島沖の北東に存在する千島前弧スリバ</li> <li>一の北東端は破壊の伝播を規制した破壊のバリアと考えられるため、破壊の境界となると考えられる。</li> </ul>

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(28/131)



想定波源域の設定(19/30):検討対象波源域の選定(1/12)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-29一部修正

#### 検討概要

【検討対象波源域の検討方針】 (第994回審査会合から変更なし)

・基準波源モデルの設定に先立ち、検討対象とする海域を選定する目的で、検討対象波源域を検討する。ここでは、以下の2つの領域の連動を考慮したM9クラスの地震を考慮(P.2.3.1-31参照)。

✓ 青森県東方沖及び岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の連動

✓ 十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の連動

【検討手順】

- ・敷地へ及ぼす影響の大きい海域(想定波源域)を選定するため、特性化モデルによる津波数値シミュレーションを実施する。(第994回審査会合から変更なし)
- ・ここで、「テクトニクス的背景・地震学的見地に基づくモデル」に関する検討を基本とするように資料構成を見直したことに伴い、検討対象とする特性化モデルは以下の2種類とする(P.2.3.1-32参照)。
  - ✓ 広域の津波特性を考慮した特性化モデル:超大すべり域が2つのモデル
  - ✓ 大すべり域の破壊特性を考慮した特性化モデル:超大すべり域が1つのモデル

#### 【検討結果】

- ・ 超大すべり域が2つのモデルを対象とした想定波源域(P.2.3.1-36)
  - > 岩手県沖北部から十勝沖・根室沖

(敷地に与える影響を敷地前面海域も含めて詳細に確認した結果,想定波源域を「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖」とした場合よりも,「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」とした場合の方が,上昇側・下降側共に敷地に与える影響が有意に大きいことを確認:P.2.3.1-35)

- 超大すべり域が1つのモデルを対象とした想定波源域(P.2.3.1-40)
  - ▶ 岩手県沖北部から十勝沖・根室沖(上昇側・下降側水位より選定: P. 2. 3. 1-39)




- 巨大地震想定に当たり、安全評価上の波源領域として以下のとおり想定することとした。
- ✓ 青森県東方沖及び岩手県沖北部と十勝沖・根室沖の間に位置する島弧会合部付近には地殻構造の不連続による破壊のバリアが存在すると考えられ、この境界を跨ぐ破壊伝播の可能性は低いと評価されるが、青森県東方沖及び岩手県沖北部から十勝沖・根室沖が一連の波源域として連動することを想定したM9クラスの波源を設定する。
- ✓ 十勝沖・根室沖と色丹島沖及び択捉島沖との境界に存在する納沙布断裂帯は破壊の伝播を規制した破壊のバリアと考えられ、この境界を跨ぐ 破壊伝播の可能性は低いと評価されるが、十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖が一連の波源域として連動することを想定したM9クラ スの波源を設定する。
- ✓ なお、3.11地震では、津波地震の領域である付加体での大きなすべりが高い津波を発生させたことを踏まえ、プレート間地震と津波地震の連動を考慮する。

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(31/131)

想定波源域の設定(22/30):検討対象波源域の選定(4/12)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-32一部修正

2.3.1-32

POWER

検討対象モデル

- 大間の基準波源モデル策定に係り、津波水位への影響が大きいすべり分布の観点では、超大すべり域の数が2つのモデルと1つのモデルとの2つのグループに分けることができる。
- 検討対象波源域の選定に係り、超大すべり域の数の影響を加味するため、以下の2種類のモデルを検討対象モデルに選定し、十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖にも、これらのモデルの設定の考え方を反映した特性化モデルを設定することとする。

✓ 超大すべり域が2つのモデル:「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」
 (P. 2, 3, 1-33~P. 2, 3, 1-36, P. 2, 3, 1-53~P. 2, 3, 1-67参照)

✓ 超大すべり域が1つのモデル:「岩手県沖北部から青森県東方沖の破壊特性を考慮した特性化モデル」※
 (P. 2. 3. 1-37~P. 2. 3. 1-40, P. 2. 3. 1-83~P. 2. 3. 1-89参照)

※:「青森県東方沖及び岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」と「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖」の領域比較を明確にするために、ここ「検討対象波源域の選定」では「3.11地震における 宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定した特性化モデル」を「岩手県沖から青森県東方沖の破壊特性を考慮した特性化モデル」と称する。



広域の津波特性を考慮した特性化モデル



岩手県沖北部から青森県東方沖の破壊 特性を考慮した特性化モデル



津波特性を考慮した特性化モデル」及び十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖に、このモデルの設定の考え方を反映した特性 化モデル「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」を比較することで実施した。 (「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」の設定の考え方は、P.2.3.1-67参照)



岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の 広域の津波特性を考慮した特性化モデル

		岩手県沖北部から十勝沖・根室沖 の広域の津波特性を考慮した特性 化モデル 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメン	ントマク゛ニチュート゛ Mw	9.06	9. 05
面積	售S (km²)	110, 472	-
平均	B応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 27	3. 1
剛性	<b>E率 μ</b> (N/m <sup>2</sup> )	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	
地震	夏モーメントMo (N・m)	4. 93 × 10 <sup>22</sup>	4. 67 × 10 <sup>22</sup>
平均	すべり量 D (m)	8.93	8.46
+	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	2. 79 (64, 419km², 58. 3%)	2. 79 (66, 283km², 60%)
ッベり旦	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	11. 84 (26, 782km², 24. 2%)	11. 84 (27, 618km², 25%)
里	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25.38 (19,271km²,17.5%)	25. 38 (16, 571km², 15%)
ライ	イズタイム τ (s)	60	



※: 色丹島沖及び択捉島沖の超大すべり 域の位置は、大すべり域が敷地に近 くなるように想定波源域の西端に設 定し、そのほぼ中央に配置

#### +勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の 広域の津波特性を考慮した特性化モデル※

		十勝沖・根室沖から色丹島沖及び 択捉島沖の広域の津波特性を考慮 した特性化モデル 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメン	ットマク゛ニチュート゛ Mw	9. 21	9. 20
面積	īS (km²)	157, 100	—
平均	]応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 19	3. 1
剛性	王率 $\mu$ (N/m <sup>2</sup> )	5. $0 \times 10^{10}$	-
地震	ミモーメントMo (N・m)	8. 15 × 10 <sup>22</sup>	7.92×10 <sup>22</sup>
平均	]すべり量 D (m)	10. 38	10. 09
4	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	3. 33 (92, 651km², 59. 0%)	3. 33 (94, 260km², 60%)
ッベ り	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	14. 12 (38, 911km <sup>2</sup> , 24. 8%)	14. 12 (39, 275km², 25%)
里	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30. 26 (25, 538km², 16. 2%)	30. 26 (23, 565km², 15%)
ライ	「ズタイム τ (s)	60	_

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(33/131)

<u>想定波源域の設定(24/30):検討対象波源域の選定(6/12)</u>

超大すべり域が2つのモデル(2/4):特性化モデル詳細パラメータ



2.3.1-34

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-34再掲

			岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の 広域の津波特性を考慮した 特性化モデル 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメ	ントマク゛ニ	ニチュード Mw	9.06	9. 05
平均	応力	降下量 ⊿σ (MPa)	3. 27	3. 1
剛性	±率 μ	(N/m <sup>2</sup> )	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	—
地震	夏モーメン	Mo (N·m)	4. 93 × 10 <sup>22</sup>	4. 67 × 10 <sup>22</sup>
平均	すべ	り量 D (m)	8. 93	8.46
	面	積 S (km <sup>2</sup> )	110, 472	_
波	ь	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	2. 79 (64, 419km², 58. 3%)	2. 79 (66, 283km <sup>2</sup> , 60%)
全体	べり	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	11. 84 (26, 782km², 24. 2%)	11. 84 (27, 618km², 25%)
	重	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 38 (19, 271km <sup>2</sup> , 17. 5%)	25. 38 (16, 571km², 15%)
書	面	積 S (km²)	40, 959	_
□ 岩森 手県	-	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	2. 79 (23, 827km², 58. 2%)	2. 79 (24, 575km², 60%)
県東 沖方 北沖	9べり量	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	11. 84 (9, 971km <sup>2</sup> , 24. 3%)	11. 84 (10, 240km², 25%)
部 及 び	H	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 38 (7, 161km², 17. 5%)	25. 38 (6, 144km², 15%)
	面	積 S (km²)	69, 513	—
十 勝 沖		基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	2. 79 (40, 592km², 58. 4%)	2. 79 (41, 708km², 60%)
· 根 家	すべり量	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	11. 84 (16, 812km², 24. 2%)	11. 84 (17, 378km², 25%)
<u></u> 注 沖	Ŧ	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 38 (12, 109km², 17. 4%)	25. 38 (10, 427km², 15%)

詳細パラメーター覧

			+勝沖・根室沖から色丹島沖及び択 捉島沖の広域の津波特性を考慮した 特性化モデル 【モデル化後の値】	備考 【設計値】
モーメン	トマク゛ニ	チュード Mw	9. 21	9.20
平均	応力隊	锋下量 ⊿σ (MPa)	3. 19	3. 1
剛性	率μ	(N/m <sup>2</sup> )	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	
地震	Eーメント	Mo (N·m)	8. 15 × 10 <sup>22</sup>	7. 92 × 10 <sup>22</sup>
平均	すべり	リ量 D (m)	10. 38	10.09
	面	積 S (km²)	157, 100	_
波	す	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	3. 33 (92, 651km², 59. 0%)	3. 33 (94, 260km <sup>2</sup> , 60%)
<sup>你</sup> 全 体	べり	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	14. 12 (38, 911km <sup>2</sup> , 24. 8%)	14. 12 (39, 275km², 25%)
	皇	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30. 26 (25, 538km², 16. 2%)	30. 26 (23, 565km², 15%)
	面	積 S (km <sup>2</sup> )	69, 513	
十勝沖	+	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	3. 33 (40, 592km², 58. 4%)	3. 33 (41, 708km², 60%)
根	9 べり号	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	14. 12 (16, 812km², 24. 2%)	14. 12 (17, 378km², 25%)
至沖	単	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30. 26 (12, 109km², 17. 4%)	30. 26 (10, 427km², 15%)
	面	積 S (km <sup>2</sup> )	87, 587	—
色 丹	4	基本すべり域 (m) (面積及び面積比率)	3. 33 (52, 059km², 59. 5%)	3. 33 (52, 552km², 60%)
択島 捉沖 島及	9べり旦	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	14. 12 (22, 099km <sup>2</sup> , 25. 2%)	14. 12 (21, 897km <sup>2</sup> , 25%)
沖び	里	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30.26 (13,429km²,15.3%)	30. 26 (13, 138km², 15%)

注:各領域における面積比率は、その領域に対する面積比率を記載。

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(34/131)

想定波源域の設定(25/30):検討対象波源域の選定(7/12)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-35一部修正 2.3.1 - 35

POWER

コメントNo.S5-52

超大すべり域が2つのモデル(3/4):検討結果

- 「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」,「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖」の波源域について,超大すべり域が2つのモデルを対象に 大間原子力発電所への津波の影響を検討した結果,以下のとおり、取水ロスクリーン室前面においては、上昇側は、「十勝沖・根室沖から色丹島 沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」の影響が大きく、下降側は、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を 考慮した特性化モデル」の影響が大きい。
- 一方,敷地前面海域における最大水位変動量は「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」では上昇量2.5m程度,下降量 2.7m程度,「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」では上昇量1.9m程度,下降量 1.5m程度であり,「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」の方が,上昇量及び下降量共に水位に与える影響が大きいこと確認した。このため,超大すべり域が2つのモデルを対象とした想定波源域は「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」とする。
- なお、念のため「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」を影響確認用波源として位置付け、概略 パラメータスタディを行い、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対し保守性を考慮した基準波源モ デル①(P.2.3.1-81)と比較を行った結果、基準波源モデル①の方が、上昇側、下降側共に敷地に与える影響が有意に大きいことを確認した( P.2.3.1-185~P.2.3.1-190参照)。



における港湾外も含めた領域の最大水位上昇量発生位置付近での水位変動量



「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」,「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖」の波源域について,超大すべり域が2 つのモデルを対象に大間原子力発電所への津波の影響を検討した結果,敷地前面海域では,「十勝沖・根室沖から色丹島沖及 び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に比べ,「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮 した特性化モデル」の方が,上昇側,下降側共に水位に与える影響が大きいこと等が確認できたことから,超大すべり域が2 つのモデルを対象とした基準波源モデルの想定波源域は,「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」とする。



岩手県沖北部から十勝沖・根室沖

基準波源モデルの想定波源域 【超大すべり域が2つのモデル】



### 岩手県沖北部から青森県東方沖の破 壊特性を考慮した特性化モデル<sup>※1</sup>

		岩手県沖北部から青森県東方沖の破 壊特性を考慮した特性化モデル 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメン	៸トマグニチュード Mw	9. 04	9. 04
面積	īS (km²)	110, 472	—
平均	]応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 05	3
剛性	E率 μ (N/m <sup>2</sup> )	5. $0 \times 10^{10}$	—
地震	ミモーメントMo (N・m)	4. 59 × 10 <sup>22</sup>	4. 52 × $10^{22}$
平均	]すべり量 D (m)	8. 31	8. 19
+	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	6. 30 (87, 732km²,   79. 4%)	6.30 (88,377km <sup>2</sup> , 80%)
9ベり旦	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	12.59 (16,438km², 14.9%)	12.59 (16,571km <sup>2</sup> , 15%)
× ×	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 19 (6, 302km², 5. 7%)	25.19 (5,524km², 5%)
ライ	ズタイム τ (s)	60	_

## +勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖 の破壊特性を考慮した特性化モデル<sup>※2</sup>

		十勝沖・根室沖から色丹島沖及び 択捉島沖の破壊特性を考慮した特 性化モデル 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメン	ットマク゛ニチュート゛ Mw	9. 20	9. 19
面積	iS (km²)	157, 100	—
平均	)応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 10	3
剛性	$     率 \mu (N/m^2) $	5. $0 \times 10^{10}$	_
地震	モーメントMo (N・m)	7. 93 × 10 <sup>22</sup>	7.67×10 <sup>22</sup>
平均	]すべり量 D (m)	10. 10	9.76
4	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	7.51 (125,126km²,79.6%)	7. 51 (125, 680km², 80%)
,べり旦	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	15. 02 (20, 878km², 13. 3%)	15. 02 (23, 565km², 15%)
里	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30.04 (11,096km²,7.1%)	30.04 (7,855km², 5%)
ライ	ズタイム τ (s)	60	_

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(37/131)

<u>想定波源域の設定(28/30):検討対象波源域の選定(10/12)</u>

超大すべり域が1つのモデル(2/4):特性化モデル詳細パラメータ

			岩手県沖北部から青森県東方沖の破 壊特性を考慮した特性化モデル 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメ	ントマク゛ニ	ニチュード Mw	9. 04	9.04
平均	応力	降下量 ⊿σ (MPa)	3. 05	3
剛性	±率 μ	(N/m <sup>2</sup> )	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	_
地震	夏モーメン	Mo (N·m)	4. 59 × 10 <sup>22</sup>	4. 52 × 10 <sup>22</sup>
平均	すべ	り量 D (m)	8. 31	8. 19
	面	積 S (km <sup>2</sup> )	110, 472	_
波	-	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	6. 30 (87, 732km²,   79. 4%)	6. 30 (88, 377km², 80%)
源 全 体	9べり量	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	12.59 (16,438km², 14.9%)	12.59 (16,571km²,15%)
	*	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25.19 (6,302km², 5.7%)	25.19 (5,524km², 5%)
青	面	積 S (km²)	40, 959	—
岩手県沖北部 び び	すべり量	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	6. 30 (23, 789km², 58. 1%)	_
		大すべり域(m) (面積及び面積比率)	12. 59 (10, 868km², 26. 5%)	_
		超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 19 (6, 302km², 15. 4%)	_
十勝	面	積 S (km <sup>2</sup> )	69, 513	_
	+	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	6. 30 (63, 943km², 92. 0%)	_
· 根	9べり星	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	12. 59 (5, 570km², 8. 0%)	_
室沖	里	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 19 (0km², 0. 0%)	_

詳細パラメーター覧

			十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択 捉島沖の破壊特性を考慮した特性化 モデル 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメン	トマク゛ニ	チュ−ド Mw	9. 20	9. 19
平均	忘力降	绛下量 ⊿σ (MPa)	3. 10	3
剛性	率μ	(N/m²)	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	—
地震	Eーメント	Mo (N⋅m)	7. 93 × 10 <sup>22</sup>	7.67×10 <sup>22</sup>
平均	すべり	リ量 D (m)	10. 10	9. 76
	面	i積 S (km²)	157, 100	—
波	+	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	7.51 (125,126km²,79.6%)	7. 51 (125, 680km², 80%)
源 全 体	ッベり	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	15. 02 (20, 878km², 13. 3%)	15.02 (23,565km²,15%)
	¥	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30.04 (11,096km²,7.1%)	30.04 (7,855km², 5%)
Ŧ	百	積 S (km²)	69, 513	—
- 勝 沖	4	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	7. 51 (37, 539km², 54. 0%)	—
• 根	ッベ り	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	15. 02 (20, 878km², 30. 0%)	—
主沖	里	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30.04 (11,096km²,16.0%)	_
	面	積 S (km²)	87, 587	—
色丹	+	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	7. 51 (87, 587km², 100. 0%)	
択島 捉沖 島及	ッベ り	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	15.02 (0km², 0.0%)	_
沖び	里	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	30. 04 (0km², 0. 0%)	

注:波源全体として大すべり域及び超大すべり域を設定したため,設計値は波源全体として記載した。

モデル化後の値は、青森県東方沖及び岩手県沖北部、十勝沖・根室沖、色丹島沖及び択捉島沖とに分けて記載した。

POWER

第994回審査会合 資料3-1 P. 2. 3. 1-38再掲

2.3.1 - 392-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(38/131) POWER 想定波源域の設定(29/30):検討対象波源域の選定(11/12) 第994回審杳会合 資料3-1 P.2.3.1-39再掲 超大すべり域が1つのモデル(3/4):検討結果

 ・ 岩手県沖北部から十勝沖・根室沖、十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の波源域について、超大すべり域が1つのモデル を対象に大間原子力発電所への津波の影響を検討した結果、以下のとおり、上昇側・下降側共、岩手県沖北部から青森県東方沖の破壊特性を考慮した特性化モデルの影響が大きい。



岩手県沖北部から青森県東方沖の 破壊特性を考慮した特性化モデル +勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖 の破壊特性を考慮した特性化モデル

結果一覧

モデル	敷地における 最大水位上昇量	取水ロスクリーン室前面に おける最大水位下降量
岩手県沖北部から青森県東方沖の破壊特性を考慮した特性化モデル	2.88m	—2.87m
十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の破壊特性を考慮した特性化モデル	2. 24m	— 1.68m

2.3.1-40 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(39/131) POWER 想定波源域の設定(30/30):検討対象波源域の選定(12/12) 第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-40再掲 超大すべり域が1つのモデル(4/4):まとめ

岩手県沖北部から十勝沖・根室沖,十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の波源域について,超大すべり域が1つのモデ ルを対象に大間原子力発電所への津波の影響を検討した結果,上昇側・下降側共,岩手県沖北部から青森県東方沖の破壊特性 を考慮した特性化モデルの影響が大きいことが確認された(P.2.3.1-39)ことから,超大すべり域が1つのモデルを対象とし た基準波源モデルの想定波源域は,岩手県沖北部から十勝沖・根室沖とする。



岩手県沖北部から十勝沖・根室沖

基準波源モデルの想定波源域 【超大すべり域が1つのモデル】

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(40/131)

2.3.1 - 41

資料3-1 P.2.3.1-41-部修正

第994回審査会合



基準波源モデル策定の手順及び考え方 世界のM9クラスの超巨大地震から得られた知見(3.11地震含む)





【基本方針】

• 基準波源モデルの検討に先立ち、3.11地震及び津波等から得られた以下の知見を踏まえて特性化モデルを設定する。

【3.11地震・津波等の知見】

- 3.11地震及び津波の杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>等による再現モデルから得られた知見を整理した結果(P.2.3.1-43~
   P.2.3.1-45参照), 3.11地震の地震特性を再現するモデル(震源断層モデル), 津波特性を再現するモデル(津波波源モデル)の比較等から,特性化モデルの設定にあたって反映が必要な知見として,以下2点が挙げられる。
  - i. 地震特性(=破壊メカニズム)を再現するモデルと、津波特性(=広域沿岸部の痕跡高)を再現するモデルは異なる。(P.2.3.1-43参照) <sup>\*野ほか(2013)(150)</sup>による
  - ii. 広域に亘って,時間的・空間的に複雑なすべり分布の不均一性が見られたが,沿岸の津波高さに大きな影響を及ぼしたのは,正対する海域で生じた大きなすべり領域である。(P.2.3.1-44, P.2.3.1-45参照)

Satake et al. (2013)<sup>(105)</sup>, 杉野ほか (2013)<sup>(150)</sup> による

三陸沖から十勝沖・根室沖等のプレート間地震に係る特性化モデルの検討に資する地震学的知見等が得られている。

⇒特性化モデルの検討には、これらの知見を反映する。

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(42<u>/131)</u> <sup>第994回審査会</sup> 2.3.1-43

資料3-1 P.2.3.1-43再掲

## <u>特性化モデルの検討:3.11地震・津波の知見i</u>

- 杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>では、沿岸の痕跡高(広域の津波特性)を再現するモデル(=確定波源モデル) と3.11地震の破壊メ カニズム(地震特性)が現れる沖合いの観測波形及び観測地殻変動量をターゲットとしたインバージョン解析により求めら れたモデル(=暫定波源モデル)とを得ており、前者のモデルのすべり量は後者のモデルのすべり量の1.2倍とされている。
   杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>では、両者のモデルの意義を以下のとおり整理されている。
  - ▶ 確定波源モデルは、波源想定等の工学的側面において意義がある。
  - ▶ 暫定波源モデルは、実現象に近い破壊メカニズムを表していると考えられ、理学的側面において意義がある。
  - ▶ 理学・工学の両方の観点から全ての現象(プレート境界の破壊、津波伝播、津波遡上)を共通のモデルでより良く説明・ 再現できることが理想であるが、両モデルの差を埋めるのは、今後検討すべき課題である。





 
 ・ 洋波波形インバーション解析から推定された断層モナルを用いて、呂城県沿岸、三陸沿岸の洋波高さに寄与したすべり領 域の分析を実施し、宮城県沿岸の津波高さに寄与したすべり領域は、869年貞観地震に伴う津波の発生領域であり、三陸 沿岸の津波高さに寄与したすべり領域は、1896年明治三陸地震津波の発生領域であったとされている。

Satake et al. (2013) <sup>(105)</sup>による





杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>は、観測津波波形、観測地殻変動データ等を用いたジョイントインバージョン解析から推定された津波波源モデルを用いて、原子カサイト沖合150m水深点の最大津波高に寄与した3.11地震のすべり領域の分析を実施し、各サイトの津波高さに寄与したすべり領域は、ほぼ正対する海域のすべり領域であったことを示している。



杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>





# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(46/131)



**特性化モデルの検討: 波源因子(1/6)** プレート境界面形状(プレート間地震の下限深さ)



図4-2 プレート境界付近の低角逆断層型地震の分布(気象庁資料) 震源データとして Global CMT を用いた。1977年1月から2016年7月までの地震について、太平洋プレ ート上面深さ±10km の範囲で発生したものをプロットした。赤線は海溝軸、灰色線は横田・他(2017) による太平洋プレート上面の等深線(20km間隔)



図 4-1 プレート境界付近の低角逆断層型地震の分布。1977 年 1 月から 2016 年 7 月までの Mw5.0 以上 の地震について、太平洋プレートの上面深度から±10km の範囲で発生したものをプロットし た。震源球のサイズは M、色は震源の深さを表す。赤線は海溝軸、黒線は太平洋プレート上面 の等深線(20km 間隔)を示す。使用したプレートモデルは横田・他(2017)による(気象庁 作成)。

## 低角逆断層型地震の分布(1977年~2016年)

地震調査研究推進本部(2019) (78)

地震調査研究推進本部(2017a)<sup>(129)</sup>

 地震調査研究推進本部(2017a, 2019) <sup>(129), (78)</sup>では、「深さ60km以深で発生した低角逆断層地震がわずかであるとの 知見に基づき、プレート間地震が60kmより深い場所で発生する可能性は低いと考え、太平洋プレート上面の深さ60kmの 等深線を深さ下限の境界」とされている。

以上から、三陸沖〜択捉島沖のプレート間地震の下限深さは60km程度と考えられる。



・地震調査研究推進本部(2004, 2012)<sup>(9),(8)</sup>が示している微小地震の震源分布に基づくプレート境界面の推定等深線をプレート境界面の形状として、地震発生域の深さの下限(60km)から海溝軸までを波源域として考慮した。 ・これを基にモデル化し、断層面積を算出・設定した。



• 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>では、「地震波速度や密度に関する既往研究に基づき、海域毎に標準値が設定されており、断層 全体が深さ20km以浅と以深にまたがって存在する場合の剛性率は5.0×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>」とされている。

海域	根拠	剛性率
<ul> <li>・西南日本陸側プレート内</li> <li>・日本海東縁部</li> <li>・プレート境界浅部(断層面全体が深 さ 20km 以浅に存在する場合)</li> </ul>	Vp=6.0km/s Vp/Vs=1.6~1.7 $\rho$ =2.7~2.8g/cm <sup>3</sup> とすれば、 $\mu$ =3.36×10 <sup>10</sup> ~3.94×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> となる。この中間的値とする。	3.5×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> (3.5×10 <sup>14</sup> dyne/cm <sup>2</sup> )
<ul> <li>・海洋プレート内</li> <li>・プレート境界深部(断層面全体が深 さ 20km 以深に存在する場合)</li> </ul>	$V_{p}$ =8.0~8.1km/s $V_{p}/V_{s}$ =1.75~1.80 $\rho$ =3.2~3.5g/cm <sup>3</sup> とすれば、 $\mu$ =6.31×10 <sup>10</sup> ~7.50×10 <sup>10</sup> N/m <sup>3</sup> となる。この中間的値とする。	7. $0 \times 10^{10}$ N/m <sup>2</sup> (7. $0 \times 10^{11}$ dyne/cm <sup>2</sup> )
<ul> <li>・プレート境界中央部(断層面が深さ 20km 以浅と以深にまたがって存在 する場合)</li> </ul>	浅部と深部の中間的値とする。	5.0×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> (5.0×10 <sup>11</sup> dyne/cm <sup>2</sup> )

震源付近の媒質の剛性率の標準値

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(49/131)

<u>特性化モデルの検討: 波源因子(4/6)</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-50再掲

2.3.1 - 50

POWER

剛性率の設定(2/2)

 ・ 地震調査研究推進本部(2017b)<sup>(151)</sup>「津波レシピ」では、「全国1次地下構造モデル(暫定版)(地震調査委員会, 2012)の物性に基づく日本周辺のプレート境界周辺の媒質の剛性率を記載しており、断層全体が深さ20km以浅と以深 にまたがって存在する場合の剛性率は5.0×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>」とされている。

前ページ及び以上から,想定した波源域は深さ20km以浅の浅部と以深の深部とを跨ぐことより,剛性率は5.0×10<sup>1</sup>0N/m<sup>2</sup>と 設定した。

深さ(土木学会, 2016の 分類を参考)	全国1次地下構造モデル (暫定版)の物性値	剛性率
断層面全体が深さ 20km 以浅に存在する場合	上部地殻の物性値 $\beta = 3.4 \text{ km/s}$ $\rho = 2.7 \text{ g/cm}^3$ $\Rightarrow \mu = 3.12 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$ 下部地殻の物性値 $\beta = 3.8 \text{ km/s}$ $\rho = 2.8 \text{ g/cm}^3$ $\Rightarrow \mu = 4.04 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$ この中間的値とする。	3.5×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup>
断層面全体が深さ 20km 以深に存在する場合	マントルの物性値 $\beta = 4.5 \text{ km/s}$ $\rho = 3.2 \text{ g/cm}^3$ ⇒ $\mu = 6.48 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$	6.5×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup>
断層面全体が深さ 20km 以浅と以深にまたがって 存在する場合	上記の中間的な値とする。	5.0×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup>

日本周辺のプレート境界周辺の媒質の剛性率



 中央防災会議(2006)<sup>(10)</sup>では、日本海溝、千島海溝沿いの大きな地震(M7程度以上)について、インバージョン手法によって波源 モデルを設定しており、各波源モデルのすべり角はGPS観測によるプレート相対運動方向(陸側プレートのずれの向き:千島海溝沿い N114°E,日本海溝沿いN115°E)と整合するように設定されている。

以上から,千島海溝沿い及び日本海溝沿いの陸側プレート(北米プレート)のずれの向きを,それぞれN114°E及びN115°Eに設定した。 基準波源モデルの各要素のすべり角は,プレートの傾斜に応じて,陸側のプレートのずれの向きと整合するように設定した。

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(51/131)

2.3.1-52 **POWER** 第994回審査会合

資料3-1 P.2.3.1-52再揭

特性化モデルの検討: 波源因子(6/6)

ライズタイムの設定

• 内閣府(2012)<sup>(131)</sup>を参考に、ライズタイムは60秒間を基本とした。

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	〇破壊伝播速度	ξ及びライズタイム :
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	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。	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	破壞伝播速度	E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、
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	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。	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	東北地方太平洋	注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
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	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。	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。	太平洋沖地震了	ごは、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
から、今回の解析でけ、破壊速度け全域で同じとする	から、今回の解析では、破壊速度は全域で同じとする。	から、今回の解析では、破壊速度は全域で同じとする。	解析結果もある	5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
うい、「国の肝川では、「酸素速度は主張で同じとうる。		破壊速度 : 2.5km/s	から、今回の角	<b>解析では、破壊速度は全域で同じとする。</b>

内閣府(2012)<sup>(131)</sup>に一部加筆

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(52/131)

広域の津波特性を考慮した特性化モデルの超大すべり域の配置(1/6)



2.3.1-53

POWER

## 基本方針

- ・ 岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデルの設定に係り、同海域では過去に「岩手県 沖北部から十勝沖・根室沖の連動型地震」が発生した記録が無いことから、まず、同領域でM9クラスの巨大地震が発 生した場合の津波の影響範囲と超大すべり域の配置の関係を整理するため、
  - ✓「3.11地震に伴う津波の影響範囲と超大すべり域位置の関係」(P.2.3.1-54参照)
  - ✓「岩手県沖北部から根室沖で確認されている津波堆積物及びそれを再現する津波波源」
    - (P.2.3.1-55~P.2.3.1-57参照)

に関する知見を収集し、超大すべり域の配置を検討する(P.2.3.1-58参照)。



2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(53/131)

2.3.1-54

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-54再掲

<u>広域の津波特性を考慮した特性化モデルの超大すべり域の配置(2/6)</u>

3.11地震に伴う津波の影響範囲と超大すべり域位置の関係

 
 ・ 津波波形インバージョン解析から推定された断層モデルを用いて、宮城県沿岸、三陸沿岸の津波高さに寄与したすべり 領域の分析を実施し、宮城県沿岸の津波高さに寄与したすべり領域は、869年貞観地震に伴う津波の発生領域であり、三 陸沿岸の津波高さに寄与したすべり領域は、1896年明治三陸地震津波の発生領域であったとされている。

Satake et al. (2013) <sup>(105)</sup>による

 杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>は、観測津波波形、観測地殻変動データ等を用いたジョイントインバージョン解析から推定された 津波波源モデルを用いて、原子カサイト沖合150m水深点の最大津波高に寄与した3.11地震のすべり領域の分析を実施し、 各サイトの津波高さに寄与したすべり領域は、ほぼ正対する海域のすべり領域であったことを示している。

以上から, 3.11地震に伴う津波の沿岸の津波高さに影響を及ぼすすべり領域は, 正対する海域で生じる大きなすべり領域で あると考えられる。



2.3.1 - 552-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(54/131) POWER

<u>広域の津波特性を考慮した特性化モデルの超大すべり域の配置(3/6)</u>

17世紀に発生した超巨大地震に伴う津波の津波堆積物及び再現モデル(十勝沖・根室沖)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-55再掲

佐竹 (2017) (152) に一部加筆

 17世紀の津波(500年間隔地震津波)の津波堆積物分布を説明する断層モデルは複数提案されているが、地震調査研究推進本部(2017a)<sup>(129)</sup>,佐竹(2017)<sup>(152)</sup>は、津波堆積物の平面的な分布及び十勝海岸の津波高さを再現する波源モデルは、 Ioki and Tanioka(2016)<sup>(153)</sup>が提案するプレート間地震と津波地震の連動を考慮した波源モデル(T10N5S25モデル)であるとしている。



Length (km)	Width (km)	Depth (km)	Strike (deg)	Dip (deg)	Rake (deg)	Slip (m)
100	100	14	228	15	90	10
200	100	14	228	15	90	5
300	30	6.7	228	15	90	0-35
	Length (km) 100 200 300	Length         Width           (km)         (km)           100         100           200         100           300         30	Length (km)         Width (km)         Depth (km)           100         100         14           200         100         14           300         30         6.7	Length         Width (km)         Depth (km)         Strike (deg)           100         100         14         228           200         100         14         228           300         30         6.7         228	Length         Width (km)         Depth (km)         Strike (deg)         Dip (deg)           100         100         14         228         15           200         100         14         228         15           300         30         6.7         228         15	Length (km)         Width (km)         Depth (km)         Strike (deg)         Dip (deg)         Rake (deg)           100         100         14         228         15         90           200         100         14         228         15         90           300         30         6.7         228         15         90

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(55/131)

広域の津波特性を考慮した特性化モデルの超大すべり域の配置(4/6)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-56再掲

2.3.1 - 56

POWER

青森県北部太平洋沿岸の津波堆積物(イベント堆積物)

 ・ 文献調査結果によると、青森県北部太平洋沿岸を対象に実施された津波堆積物調査により、広範囲にわたり、津波起因の可能性があるイベント堆積物が確認されている。



津波堆積物調査結果(文献調査)

青ネ	禄県北部太平洋沿岸で確認された津波起	因の可能性があるイベント堆積物

調杏地占		イベント堆積物		
ᄢᆋᄱᇑ			有無	基底標高(T.P.)
尻屋崎			有	約8.1m <sup>※1</sup>
猿ヶ森周辺			有	約6.8m~約11.8m <sup>※1.2</sup>
	小田野沢		有	約4m <sup>※3</sup>
東通村小田野沢	東京電力敷地内		有	約7.4m <sup>※3</sup>
	東北電力 敷地内	A測線	有	約6.1m <sup>※3</sup>
		B測線	人工改変	/
		C測線	有	約8.6m <sup>※3</sup>
		D測線	有	約8.4m <sup>※3</sup>
尾駮老部川		有	約1.9m <sup>※3</sup>	
発茶沢			有	約6.2m <sup>※3</sup>
平沼			有	約1.6m <sup>※3</sup>
三沢市六川目			有	約2.5m <sup>※3</sup>

※1:高橋ほか(2018)<sup>(36)</sup>によるイベント堆積物の基底標高

※2:猿ヶ森周辺の基底標高の最小値~最大値(6.8m, 7.6m, 7.6m, 11.0m, 11.8m)

※3: 東北電力株式会社(2014)<sup>(18)</sup>によるイベント堆積物の基底標高

※4:調査地点は,東北電力株式会社(2014)<sup>(18)</sup>及び高橋ほか(2018)<sup>(36)</sup>から推定して記載

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(56/131)

広域の津波特性を考慮した特性化モデルの超大すべり域の配置(5/6)

資料3-1 P.2.3.1-57一部修正

第994回審査会合

2.3.1 - 57

POWER

コメントNo.S5-53

青森県北部太平洋沿岸の津波堆積物(イベント堆積物)を再現する波源モデル

 三陸沖から根室沖で発生した既往津波のうち津軽海峡沿岸及び敷地に最も影響を及ぼしたと考えられる1856年青森県東 方沖津波の再現モデル(Mw8.35)<sup>\*1</sup>及び同モデルを基本に地震規模の不確かさを考慮した津波波源モデル(①②)を設 定して、±10°の走向の不確かさを考慮した数値シミュレーションを実施した結果、Κ、κの値から青森県北部太平洋 沿岸に分布する津波堆積物(イベント堆積物)の分布をおおむね再現できることを確認した。



断層パラメータ		1856年の 津波 【再現モデル】	1856年の津波の 不確かさケース ① 【基準】	1856年の津波の 不確かさケース ② 【基準】		
モーメントマク゛ニチュート゛	Mw	8. 35	8. 5	8.6		
長さ	L(km)	120	143	160		
幅	W(km)	70	83	93		
走向	θ(°)	205	205	205		
断層上縁深さ	d(km)	26	26	26		
傾斜角	δ(°)	20	20	20		
すべり角	λ(°)	90	90	90		
すべり量	D (m)	10.0	11.90	13. 35		

<u>
十た</u>
熊屋パニィーカ



### 再現性の確認結果

波源モデル	к	к	n
1856年の津波の再現モデル	1.00	1. 76	
1856年の津波の不確かさケース① (不確かさを考慮した想定津波群 <sup>※3</sup> )	0. 78	1.85	15
1856年の津波の不確かさケース② (不確かさを考慮した想定津波群 <sup>※3</sup> )	0. 71	1.88	

K: 幾何平均, κ: 幾何標準偏差, n: イベント堆積物の個数

※1:再現モデルの再現性の確認結果は、P.1.4-8参照。
 ※3:想定津波群の作成方法は、P.2.3.1-192参照。

海岸線位置における不確かさを考慮した想定津波群<sup>※3</sup>(空間格子間隔278m)とイベント堆積物の比較

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(57/131)



<u>広域の津波特性を考慮した特性化モデルの超大すべり域の配置(6/6)</u>

まとめ

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-58再掲

- M9クラスの巨大地震が発生した場合の津波の影響範囲と超大すべり域の配置の関係を整理するため、「3.11地震に伴う 津波の影響範囲と超大すべり域位置の関係」、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖で確認されている津波堆積物及びそれ を再現する津波波源」に関する知見を収集した。
- 3.11地震に伴う津波は広範囲に影響を及ぼしたが沿岸部の津波高さに大きく寄与したのは、正対する海域の大きなすべりであるとともに、北海道東部沿岸、青森県北部太平洋沿岸の津波堆積物の分布を再現する津波波源は、3.11地震と同様に、正対する海域で発生した津波によるものであることを確認した。

以上から、岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデルの超大すべり域は、青森県東方沖及 び岩手県沖北部、十勝沖・根室沖の各領域に配置する。





# (余白)

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(58/131)

広域の津波特性を考慮した特性化モデルの設定(1/8)

設定方針



2.3.1-60

POWER

 岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデルは、3.11地震における広域の津波特性(痕跡高) を考慮した特性化モデル\*から得られた下記の知見、及び3.11地震における大すべりの発生形態から得られた知見(P.2.3.1-64参照)を反映して設定する。



※補足説明資料「4-1.2011年東北地方太平洋沖地震による津波等の再現性確認」参照

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(59/131)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-61再掲

231 - 61

POWER

<u>広域の津波特性を考慮した特性化モデルの設定(2/8)</u>

超大すべり域の位置:十勝沖・根室沖、青森県東方沖及び岩手県沖北部におけるアスペリティと地震活動パターン

 青森県東方沖及び岩手県沖北部について、アスペリティ分布の解析から、アスペリティ(左図:AとB)のうち、1968年の地震と1994年の地震の共通アスペリティBのカップリング率はほぼ100%に近く、個々のアスペリティが単独で動けば M7クラスの地震(=1994年)を、連動するとM8クラスの地震(=1968年)を引き起こすとされている。

Yamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>, 永井ほか (2001)<sup>(133)</sup>による

 +勝沖・根室沖について、2003年+勝沖と1973年根室沖の両地震の地震時すべり域、両震源域間の空白域(1952年+勝沖 地震震源域)の各領域のP波速度構造から、プレート境界面からの反射波が2003年と1973年のアスペリティ内で観測され ず、空白域で強反射が観測されたことから、この領域のすべり様式は、地震時に特定の条件下で+勝沖または根室沖のア スペリティに同期してすべるが、地震間は基本的に単独では地震性すべりを起こさない条件付き安定すべり域である可能 性が示唆されるとされている。



Yamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>, 永井ほか(2001)<sup>(133)</sup>



+勝沖・根室沖におけるアスペリティと 2003年十勝沖~1973年根室沖の震源 域間のP波速度構造(2010年測線) 東(2012)<sup>(156)</sup>

2.3.1-62 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(60/131) POWER 広域の津波特性を考慮した特性化モデルの設定(3/8) 第994回審杳会合 資料3-1 P.2.3.1-62再掲 超大すべり域の位置:十勝沖・根室沖における地震学的見地 小繰り返し地震(相似地震)の活動及びそれから推定されるプレート間地震すべりについて、3.11地震で大きなすべりを

生じた宮城県沖における特徴との類似性から、十勝沖・根室沖で巨大地震が発生する可能性があるとされている。

東北大学(2012)<sup>(137)</sup>による



第1図. 北海道南東沖の小繰り返し地震グループの分布(丸印). 丸の色はグループの地 震の平均の深さを示す。

コンターはYamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>によるM7以上の地震すべり量分布。 矩形は第3図で平均の積算すべりを推定した領域を示す. 黄色楕円は繰り返し地震 活動が低い場所。

東北大学(2012)<sup>(137)</sup>



第2図. 北海道南東沖(左)および東北地方東方沖(右)の繰り返し地震分布(黒丸)およびそれにより推定したプレート間 カップリング率(カラー)の比較。カップリング率は0.3°×0.3°のグリッドごとに、3つ以上の小繰返し地震グ ループが存在する場所について推定した。緑および黒のコンターはM7以上の地震すべり量分布。 関東地方の沖の破線は、フィリピン海プレートの北東限。

東北大学(2012)(137)

#### 【宮城県沖における特徴】

- 特徴①:大すべり域を中心とする広域で高いカップリング率が推定される。
- 特徴②:プレート境界型地震の発生域下限付近まで高カップリング領域が存在。
- 特徴③:プレート境界型地震の発生域下限付近でのM7クラスの地震(の繰り返し)が存在。
- 特徴④:海溝近傍の低地震活動と低繰り返し地震活動。



GNSS連続観測結果による北海道地方の地殻変動から推定される北海道南東沖(十勝沖・根室沖)のすべり欠損速度(固着)の分析結果から、特に十勝沖〜釧路沖の海溝寄りと根室沖の陸寄りにすべり欠損の大きな領域が存在している。これより、当該領域の固着は相対的に強く、大きなひずみが蓄積されていると推定される。 国土地理院(2012)<sup>(138)</sup>による
 この領域は、500年間隔地震の震源域とほぼ同じと考えられる。





(左図) コンター:総すべり量の分布,0309:前震(Mw7.3)のメカニズム,MS: 本震のメカニズム,0312及び0314:余震(それぞれMw6.5,Mw6.1)のメカニズム, 青点:前震の震央,赤点:余震の震央,グラフ:地震モーメントの放出速度の推移 (右図)すべり速度分布のスナップショット

Ide et al. (2011) (157)

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(63/131)

<u>広域の津波特性を考慮した特性化モデルの設定(6/8)</u>

大すべりの発生形態を踏まえた超大すべり域の位置

• 青森県東方沖及び岩手県沖北部で発生している既往地震の震源深さ(約20km)は、3.11地震時に宮城県沖の浅部領域を オーバーシュートさせた(破壊の起点となった)震源深さと同程度である。

地震調査研究推進本部(2012)<sup>(8)</sup>, Yamanaka and Kikuchi(2004)<sup>(132)</sup>による

 
 ・ 十勝沖・根室沖における高カップリング領域及び小繰り返し地震(相似地震)の活動領域は、3.11地震で大きなすべり を生じた宮城県沖における特徴と類似する。

 東北大学(2012)<sup>(137)</sup>による

以上から, 3.11地震の広域の津波特性を考慮した特性化モデルにおける宮城県沖の超大すべり域のすべり量分布位置を各 領域に設定する。



3.11地震時の震源位置とすべり分布 地震調査研究推進本部(2012)<sup>(8)</sup>

星印は本震の震央, 点線はプレート境界面の深さ, ベクトル(→)は計算によって求めた地下のプレート 境界面上でのすべりを示す。



Figure 6. Asperity map along the subduction zone in northeastern Japan. Stars show the main shock epicenters. Contour lines show the moment release distribution. The interval of the contour lines is 0.5 m. Each earthquake is distinguished by color. We painted the area within the value of half the maximum slip as an asperity.

青森県東方沖及び岩手県沖北部における アスペリティ分布,既往地震の震源 Yamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>



第2図.北海道南東沖(左)および東北地方東方沖(右)の繰り返し地震分布(黒丸)およびそれにより推定したプレート間カッ プリング率(カラー)の比較.カップリング率は0.3°×0.3°のグリッドごとに、3つ以上の小繰返し地震グループが存在す る場所について推定した.緑および黒のコンターはM7以上の地震すべり量分布。関東地方の沖の破線は、フィリピン海プ レートの北東限。

【宮城県沖における特徴】 特徴①:大すべり域を中心とする広域で高いカップリング率が推定される。 特徴②:プレート境界型地震の発生域下限付近まで高カップリング領域が存在。 特徴③:プレート境界型地震の発生域下限付近でのM7クラスの地震(の繰り返し)が存在。 特徴④:海溝近傍の低地震活動と低繰り返し地震活動。

> +勝沖・根室沖と宮城県沖のカップリング領域及び地震活動の比較 東北大学(2012)<sup>(137)</sup>



第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-65再掲



 しかし、津軽海峡開口部前面とほぼ正対する青森県東方沖及び岩手県沖北部の大すべり域は、発電所の津波高さに与える影響が大きいことを踏まえ、最新の科学的・技術的知見から想定されるすべりを上回る規模のすべりとして、3.11地 震時における宮城県沖のすべりと同規模のすべりを考慮する。



3.11地震時のすべり分布
 地震調査研究推進本部(2012)<sup>(8)</sup>に一部加筆
 大すべり域・超大すべり域の設定(概念)
# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(65/131)

2.3.1-67POWER

第994回審査会合

広域の津波特性を考慮した特性化モデルの設定(8/8)

岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の特性化モデル

資料3-1 P.2.3.1-67再掲 3.11地震における広域の津波特性を考慮した特性化モデル及び3.11地震における大すべりの発生形態から得られた知見を踏 まえて、岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデルの大すべり域及び超大すべり域につい

【青森県東方沖及び岩手県沖北部の大すべり域・超大すべり域】

- ・超大すべり域の位置:アスペリティ分布及び1968年十勝沖地震の震源位置を踏まえて設定。
- ・超大すべり域のすべり量:1968年十勝沖地震に伴うすべりが最大規模と評価されるが、津軽海峡開口部前面の超大すべり域は発電所の津波高さに与える影響 が大きいことを踏まえ、保守的に3.11地震時における宮城県沖と同規模のすべりを考慮。すべり量は杉野ほか(2014)(130)を踏まえて設定。
- ・ 超大すべり域のすべり量分布:3.11地震の震源深さとの類似性を考慮し、3.11地震の広域の津波特性を考慮した特性化モデルの宮城県沖の超大すべり域のす べり量分布を参考に設定。
- ・大すべり域・超大すべり域の面積:青森県東方沖及び岩手県沖北部の断層面積を基に、杉野ほか(2014)<sup>(130)</sup>に示される面積比率を踏まえて設定。

【十勝沖・根室沖の大すべり域・超大すべり域】

ては以下のとおり設定した。

- ・超大すべり域の位置:地震学的、測地学的知見を踏まえて設定。
- ・超大すべり域のすべり量:すべり量は杉野ほか(2014)<sup>(130)</sup>を踏まえて設定。500年間隔地震を再現するモデルのすべり量と同等であることを確認(P.2.3.1-20参照)。
- ・超大すべり域のすべり量分布:宮城県沖の高カップリング領域及び小繰り返し地震(相似地震)の活動領域との類似性を考慮し、3.11地震の広域の津波特性 を考慮した特性化モデルの宮城県沖の超大すべり域のすべり量分布を参考に設定。
- ・大すべり域・超大すべり域の面積:十勝沖から根室沖の断層面積を基に、杉野ほか(2014)<sup>(130)</sup>に示される面積比率を踏まえて設定。



		岩手県沖北部から十勝沖・根室沖 の広域の津波特性を考慮した特性 化モデル【モデル化後の値】	備 考 【設計値】		
モーメン	៸トマグニチュード Mw	9.06	9. 05		
面積	ŧS (km²)	110, 472	_		
平均	]応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 27	3. 1		
剛性	E率 μ (N/m²)	5. $0 \times 10^{10}$	—		
地震モーメントMo (N・m)		4. $93 \times 10^{22}$	4. 67 × 10 <sup>22</sup>		
平均すべり量 D (m)		8.93	8.46		
4	基本すべり域(m) (面積及び面積比率)	2. 79 (64, 419km², 58. 3%)	2. 79 (66, 283km <sup>2</sup> , 60%)		
9べり量	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	11. 84 (26, 782km², 24. 2%)	11.84 (27,618km²,25%)		
	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 38 (19, 271km², 17. 5%)	25.38 (16,571km²,15%)		
ライ	ズタイム τ (s)	60	_		



基準波源モデル①は、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖」を対象として広域の津波特性を考慮した特性化モデルに対し保守性を考慮して設定することを基本とする。(P. 2. 3. 1-69~P. 2. 3. 1-82)

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(67/131)	2.3.1-69
--------------------------------------	----------

### <u>基準波源モデル①: (1/13)</u>

設定方針



- 3.11地震時に大きなすべりが生じた宮城県沖のテクトニクス的背景及び地震学的知見等から、大きなすべりが生じる構造 的特徴を整理し(P.2.3.1-70~P.2.3.1-74)、日本海溝・千島海溝島弧会合部のテクトニクス的背景等の類似性及び地震 学的見地から、同領域で3.11地震時で見られた大きなすべりが発生する可能性を検討する(P.2.3.1-75~P.2.3.1-80)。
- 上記検討から得られた知見を踏まえ、岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデルに保守 性を考慮した基準波源モデル①を設定する。

### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(68/131)

2.3.1-70

#### <u>基準波源モデル①(2/13):大きなすべりが生じる構造的特徴(1/5)</u>

付加体の幅

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-72一部修正

- 3.11地震ではプレート境界浅部でもすべりが発生したことに着目し、地震探査で得られた宮城県沖の地震波速度構造を模した沈み込みプレート境界モデルを用いた2次元動的破壊シミュレーションを実施して、付加体の幅の違いがプレート境界浅部のすべり量に与える影響を検討し、付加体の幅が小さいほどプレート境界浅部のすべり量が増大する傾向があるとされている。
   Kozdon and Dunham (2013) <sup>(135)</sup>による
- 日本海溝の沈み込み帯におけるマルチチャンネル反射法地震探査結果から、3.11地震で大きなすべりが発生した宮城県沖における付加体(P波速度: 3~4km/s以下の領域)の幅は、他領域と比べて狭いとされている。 Tsuru et al. (2002) (136)による

以上から、付加体の幅が狭いほど大きなすべりが発生すると考えられる。





Figure 2. (a) *P*-wave velocity structure for the dynamic nupture simulations (no vertical exaggeration). The geometry and piecewise constant material properties are derived from Miura *et al.* (2001, 2005). The velocity-weakening region (b - a > 0) starts updip at horizontal distance *W* from the trench and ends downdip at depth *D* below sea level. The nucleation location for all simulations is indicated with the black star. The inset shows the velocity structure near the trench axis, where the dip angle is 6° from horizontal and 7° from the seafloor.

宮城県沖のプレート境界モデル (2次元動的破壊シミュレーションモデル) Kozdon and Dunham (2013)<sup>(135)</sup>

**Figure 11.** (a) Influence of horizontal extent W of shallow velocity-strengthening region on cumulative slip (plotted every 5 s). Shown for maximum effective normal stress  $\bar{\sigma}_{max} = 40$  MPa and seismogenic depth D = 45 km. (b) Horizontal and (c) vertical seafloor displacement compared with various observations (dashed line). The color version of this figure is available only in the electronic edition.

動的破壊シミュレーションによる付加体の幅と 断層すべり量,水平・上下変位の関係 Kozdon and Dunham (2013)<sup>(135)</sup>に一部加筆



Figure 17. Map view of the low velocity sedimentary units observed on MCS sections in the Japan Trench margin. Small dots represent background seismicity taken from JMA (Japan Meteorological Agency) HypoCatalog.

日本海溝沿いにおける付加体(低速度堆積物)の分布 Tsuru et al. (2002)<sup>(136)</sup>に一部加筆



Liu and Zhao (2018) <sup>(158)</sup> に一部加筆

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(70/131)

2.3.1-72

<u>基準波源モデル①(4/13):大きなすべりが生じる構造的特徴(3/5)</u>

プレート境界の構造的特徴

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-74一部修正

- 機器観測された全ての巨大地震は、滑らかな地形が沈み込む海域で発生し、起伏の激しい地形を伴うプレート境界ではクリープしており、超巨大地震は発生していないとされている。
- また、沈み込む海山は、起伏の激しい地形の典型例であり、海山が沈み込む領域では中小規模の地震を伴うが、大地震を 発生する証拠は得られておらず、3.11地震の破壊の南側の停止は、フィリピン海プレートが下盤となる位置ではなく、海 山が沈み込む領域で生じたとされている。
   Wang and Bilek (2014) (159) による

以上から、プレート境界が滑らかな形状を呈する沈み込む海域で大きなすべりが発生すると考えられる。



Fig. 1. World map showing general lack of correlation between rugged subducting seafloor and great megathrust earthquakes and showing locations of map areas of Fig. 2 through 10 ar 14. Rupture extents of giant ( $M_w \ge 9$ ) events are indicated with pink lines. Epicentre locations of other great ( $M_w \ge 8$ ) events are from the USGS/NOAA catalogue for the time period 1903–2012.

起伏の激しい海底と巨大地震の発生位置の分布 Wang and Bilek (2014) <sup>(159)</sup>



Fig. 11. Scenarios of seamount subduction seem in the literature. (a) "Cutting off": The top part of or the entire seamount is sheared off. (b) "Silding over". The upper plate frictionally sidies over the seamount visionus evere internal damage. (c) "Breaking through". The seamount forces its way (hrough by severely damaging its surrounding and itself (modified from Wang and Biek (2011)). We consider (a) unlikely and (b) mechanically impossible. Scenario (c) is supported by field observations and sandbox experiments.



### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(71/131)



#### 基準波源モデル①(5/13):大きなすべりが生じる構造的特徴(4/5)

スロー地震活動域

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-75一部修正

- 防災科学技術研究所のS-netによる地震記録や、その他の地震学的及び測地学的な観測記録を使用して、日本海溝沿いで発 生している地震現象(テクトニック微動、超低周波地震、スロースリップ、群発地震、小繰り返し地震)の空間分布から、 スロー地震多発域(三陸沖北部,茨城県沖)と3.11地震の破壊が停止した領域が一致する一方で,3.11地震で大きなすべ りが生じた宮城県沖のスロー地震活動は低調であったとされている。
- また、スロー地震が多発している茨城県沖は、沈み込む海山等の不均質な地質構造に対応していることから、同領域は周 囲との摩擦特性が異なり、2012年にコスタリカで発生した地震(Mw7.6)や2016年にエクアドルで発生した地震(Mw7.8) )のように、地震の破壊を妨げる領域の可能性があるとされている。 Nishikawa et al. (2019) <sup>(160)</sup> による

#### 以上から、スロー地震が低調である箇所で大きなすべりが発生すると考えられる。



日本海溝におけるスロー地震活動

Nishikawa et al. (2019) (160)

Fig. 3. Slow earthquake activity in the Japan Trench. (A) Epicenters of denote the epicenters of the Tohoku-Oki earthquake and its largest the tectonic tremors, VLFs, and earthquake swarms containing repeaters. Red squares indicate tremors with a duration of 80 s or longer. Yellow squares denote VLFs. Blue circles represent events of background swarms containing repeaters (orange stars). Cyan circles are events of aftershock swarms containing repeaters (green stars). The green square denotes the June 2017 SSE. Magenta diamonds indicate the 2003 M 6.8 and 2008 M 6.9 Fukushima-Oki earthquakes. Magenta large stars

foreshock (M., 7.3). The solid and dashed black contours indicate the coseismic slip (17) and afterslip (20) distributions of the Tohoku-Oki earthquake at 10-m and 0.4-m intervals, respectively. The magenta dashed line indicates the forearc segment boundary (24). (B and C) Space-time distributions of the tectonic tremors, VLFs, and earthquake swarms containing repeaters during the 1991-2010 and 2014-2018 time periods, respectively



Nishikawa et al. (2019) (160)





2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(73/131)



#### <u>基準波源モデル①(7/13):日本海溝・千島海溝島弧会合部における大きなすべりの発生可能性(1/6)</u> 第994回審査会合

襟裳岬沖の沈み込む海山

資料3-1 P.2.3.1-77一部修正

- · 襟裳岬沖の海溝軸海側には襟裳海山が存在し、その陸側斜面下には、地磁気異常から沈み込んだ海山が存在するとされている。
   Yamazaki and Okamura (1989) <sup>(162)</sup>による
- ・ 襟裳海山周辺を対象としたマルチチャンネル反射法探査、海底地形精査・地磁気・重力異常探査を実施し、海底地形図(下:中央図)、襟裳海山及び沈み込む海山直上を北西-南東に横切るMCS処理記録(下:右図)から、沈み込む海山を明瞭にイメージングされている。
   ホ戸ほか(2002)(163)による



2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(74/131)



#### <u>基準波源モデル①(8/13):日本海溝・千島海溝島弧会合部における大きなすべりの発生可能性(2/6)</u>

沈み込む海山と上盤プレートの相互作用

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-78一部修正

- Dominguez et al. (1998) <sup>(164)</sup> は、海山の沈み込みによる陸側斜面の構造的特徴について、海山の沈み込みを模した 砂箱実験とコスタリカ沖中米海溝陸側斜面の実地形との比較から、次のとおり整理している。
  - ✓ 沈み込んでいく海山の前面には、海側に傾斜するバックスラストが形成され、海山の進行とともに新たに陸側に形成されるとともに、沈み込んでいる海山の頂上付近から陸側のバックスラストへ発散していく横ずれ断層のネット ワークが形成される。
  - ✓ 海山が完全に沈み込み、海山の海側で再び付加体が形成され始め、沈み込む堆積物の底付けが行われるようになる
     と、海山の海側には陸側に傾斜する正断層群が形成される。

前頁及び以上から、日本海溝・千島海溝島弧会合部付近には襟裳岬沖に沈み込む海山が存在し、この海側で付加帯が形成 、されると考えられる。



2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(75/131)



<u>基準波源モデル①(9/13):日本海溝・千島海溝島弧会合部における大きなすべりの発生可能性(3/6)</u>

襟裳岬沖の沈み込む海山付近の地殻構造

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-79一部修正

 
 ・ 襟裳海山とその陸側に沈み込む海山を横切る地震波トモグラフィーから、典型的なプレート境界の構造と比較して、襟裳 海山は地殻が厚く、海溝軸付近の陸側のプレートについては、沈み込む海山の影響により低速度の島弧地殻が分布すると されている。
 Nishizawa et al. (2009) (165) による

以上から、日本海溝・千島海溝島弧会合部付近の海溝軸付近の陸側のプレートには沈み込む海山の影響による低速度の島弧 地殻が分布すると考えられる。



### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(76/131)



#### <u>基準波源モデル①(10/13):日本海溝・千島海溝島弧会合部における大きなすべりの発生可能性(4/6)</u>

島弧会合部のテクトニクス的背景

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-80一部修正

- ・ 千島海溝南西端は、日本海溝との島弧会合部に位置し、その会合部(衝突帯)では、日高山脈が形成されている(日高 造山運動)。
- ・ 千島弧はその下部地殻内で上下に裂けて分離(デラミネーション)するとともに、上部地殻を含めて上半分は日高主衝 上断層によって西側に衝上し、上部マントルを含めて下半分は下降する。一方、東北日本弧側はデラミネーションした 千島弧のなかに楔(ウェッジ)状に突入する。

以上から、日本海溝・千島海溝島弧会合部付近のプレート境界は複雑な形状を呈すると考えられる。





Fig. 1 Tremor activity in the Japan Trench. (A) Epicenters of the tectonic tremors. Dots indicate the exploritents or the tremors, which are colored according to their duration (see the color scale). Yellow and red stars. are VLFs and M > 4.5 ordinary earthquakes, respectively, with the ordinary earthquake epicenters taken from the Japan Meteorological Agency (JMA) catalog. Black triangles are S-net observatories. The green square denotes the June 2017 SSE that was detected by our GNSs analysis. The orange shaded polygons indicate the 18 overlapping subregions used for our tremor detection. The top of the Paolice Plate is indicated by the black contours at 10-km depth intervals. (B) Space-time distribution of the tectoric tremors. We used Japanese Standard Time (JST; UTC + 9 hours). The vertical inscindcate J January 2012 rd 12-lanuary 2018; (d to E) planged views of (8). The green shaded region in (E) denotes the spatiotemporal extent of the June 2017 SSE.

日本海溝及び千島海溝(南部)のスロー地震活動

Nishikawa et al. (2019) (160)

島弧会合部付近におけるスロー地震活動域と 既往地震のアスペリティ分布の比較 Tanaka et al. (2019)<sup>(166)</sup>

in the Japan Meteorological Agency earthquake catalog. Plus signs indicate the stations used in the analysis.

Yamanaka & Kikuchi, 2003). Purple circles denote 7-day aftershocks ( $M \ge 3.0$ ) of the 1994 Sanriku-Oki earthquake listed



日本海溝・千島海溝島弧会合部における大きなすべりの発生可能性について検討した結果、日本海溝・千島海溝島弧会合部付近は、そのテクトニクス的背景及び地震学的見地から、大すべりが発生するプレート境界の構造的特徴を有していないことから、3.11地震時に見られたような大すべりが発生する可能性は極めて低いと考えられる。

大きなすべりが生じる 3.11地震等のプレート境界の構造的特徴 (P.2.3.1-74)	比較	日本海溝・千島海溝島弧会合部付近の テクトニクス的背景及び地震学的見地
• 付加体の幅が狭い。	整合しない	<ul> <li>・ 付加体の幅が広い。(P. 2. 3. 1−70)</li> <li>・ 襟裳岬沖に沈み込む海山が存在し、この海側で付加 帯が形成される。(P. 2. 3. 1−75, P. 2. 3. 1−76)</li> </ul>
<ul> <li>海溝軸付近には比較的高速度域の島弧地殻が分布 する。</li> </ul>	整合しない	<ul> <li>・海溝軸付近の陸側のプレートには沈み込む海山の影響による低速度の島弧地殻が分布する。</li> <li>(P. 2. 3. 1-77)</li> </ul>
• プレート境界が滑らかな形状を呈する。	整合しない	・プレート境界は複雑な形状を呈する。(P.2.3.1-78)
・ スロー地震活動が低調である。	整合しない	・浅部領域にスロー地震活動域が存在する。 (P.2.3.1-79)

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う	2.3.1-81
<u> 基準波源モデル①(13/13):まとめ</u>	第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-83一部修正
<ul> <li>基準波源モデル①は、岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考 に対し、以下の保守性を考慮して設定する。</li> </ul>	考慮した特性化モデル(P. 2. 3. 1-67参照)

べりが発生する可能性は極めて低いと考えられるため超大すべり域は配置しないが、保守的観点から同領域に大すべり域を設定する。なお、この際、杉野ほか(2014)<sup>(130)</sup>の面積比率を保持する位置に超大すべり域及び大すべり域を 移動させた。

出手順油北部から土勝油・坦安油の	<u> 本</u> 準波源セテル①のハフメータ							
		項目	基準波源モデル① 【モデル化後の値】	主な設定根拠	備 考 【設計値】			
N	-Ŧ	メントマク゛ニチュート゛ Mw	9.06	Mw=(logMo-9.1)/1.5	9. 05			
4	地	震発生深さ	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部 (2017a, 2019) <sup>(129), (78)</sup>	_			
大間原子力発電飛	断層面積 S (km <sup>2</sup> )		110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北 部から十勝沖・根室沖	—			
	平均応力降下量 ⊿σ (MPa)		3. 26	杉野ほか(2014) <sup>(130)</sup> (設計値3.1MPa)	3. 1			
	剛性率 $\mu$ (N/m <sup>2</sup> )		5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup>	_			
保守性を考慮	地震モーメントMo (N・m)		4. 92 × 10 <sup>22</sup>	$Mo=16/(7\boldsymbol{\cdot}\pi^{3/2})\boldsymbol{\cdot}\varDelta\sigma\boldsymbol{\cdot}S^{3/2}$	4. 67 × 10 <sup>22</sup>			
基準波源モデル①	平均すべり量 D (m)		8.90	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	8. 46			
N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		背景領域 (m) (面積及び面積比率)	2.79 (63,895km², 57.8%)		2.79 (66,283km², 60%)			
		大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	11.84 (27,829km², 25.2%)	杉野ほか(2014) <sup>(130)</sup>	11.84 (27,618km², 25%)			
大間原子力発電所	*	超大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	25.38 (18,748km², 17.0%)		25.38 (16,571km², 15%)			
超大すべり域	す	べり角 λ(°)	陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	_			
6		イズタイム τ (s)	60	内閣府(2012) <sup>(131)</sup>	_			

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(80/131)

### 基準波源モデル①:まとめ(補足)



2.3.1-82

#### 基準波源モデル①の詳細パラメータ

			基準波源モデル① 【モデル化後の値】	備 考 【設計値】
モーメ	<ul> <li>モーメントマケ ニチュート Mw</li> <li>平均応力降下量 △σ (MPa)</li> <li>剛性率 μ (N/m<sup>2</sup>)</li> <li>地震モーメントMo (N・m)</li> <li>平均すべり量 D (m)</li> </ul>		9.06	9. 05
平均			3. 26	3. 1
剛性			5. 0 × 10 <sup>10</sup>	
地震			4. 92 × 10 <sup>22</sup>	4. 67 × 10 <sup>22</sup>
平均			8.90	8.46
	面	積 S (km²)	110, 472	—
波	すべり量	背景領域 (m) (面積及び面積比率)	2.79 (63,895km <sup>2</sup> ,57.8%)	2. 79 (66, 283km², 60%)
》 第 全 体		大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	11.84 (27,829km <sup>2</sup> , 25.2%)	11.84 (27,618km², 25%)
		超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25.38 (18,748km <sup>2</sup> , 17.0%)	25.38 (16,571km², 15%)
青	► 面積 S (km <sup>2</sup> )		40, 959	—
森 手県 県	すべり量・	背景領域 (m) (面積及び面積比率)	2.79 (23,789km², 58.1%)	2. 79 (24, 575km², 60%)
六 沖方 北沖		大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	11.84 (10,531km², 25.7%)	11.84 (10,240km², 25%)
ポレ び 岩		超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 38 (6, 639km², 16. 2%)	25.38 (6,144km², 15%)
	面	積 S (km²)	69, 513	—
十   勝   沖	ł	背景領域 (m) (面積及び面積比率)	2. 79 (40, 106km², 57. 7%)	2. 79 (41, 708km², 60%)
· 根 家	すべり星	大すべり域(m) (面積及び面積比率)	11.84 (17,298km², 24.9%)	11.84 (17,378km², 25%)
2 注 注	重	超大すべり域(m) (面積及び面積比率)	25. 38 (12, 109km², 17. 4%)	25.38 (10,427km², 15%)



基準波源モデル①

注:各領域における面積比率はその領域面積に対する比率を記載

### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(81/131) 2.3.1-83

#### <u>3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定した特性化モデル(1/7)</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-87再掲

- 3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデル※から得られた知見、及び3.11地震における大すべりの 発生形態から得られた知見(=広域の津波特性を考慮した特性化モデルと共通)(P.2.3.1-64参照)を踏まえ、青森県 東方沖及び岩手県沖北部の大すべり域の破壊特性を考慮した特性化モデルを設定する。
- なお、青森県東方沖及び岩手県沖北部の大すべり域は発電所の津波高さに与える影響が大きいことを踏まえ、保守性を 確保する観点から、最新の科学的・技術的知見から想定されるすべりを上回る規模のすべりを考慮して特性化モデルを 設定する。

【3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルから得られた知見】

設定方針

・ <u>大すべり域・超大すべり域のすべり量等</u>:内閣府(2012)<sup>(131)</sup>に示されるすべり量,面積比率を踏まえて設定する。

✓ 大すべり域:津波断層の基本すべり量の2倍,全体面積の20%程度(超大すべり域を含む)

✓ 超大すべり域:津波断層の基本すべり量の4倍,全体面積の5%程度

・ 大すべり域・超大すべり域の設定に伴う地震モーメントの調整方法:3.11地震における宮城県沖の破壊特性を再現するためには、波源領域全体でMwを調整する必要がある。



3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルのパラメータ 宮城県沖の大すべり域の破壊特性を考慮 備考 した特性化波源モデル 【設計値】 【モデル化後の値】 9 04 モーメントマク゛ニチュート゛ Mw 9 02 107.357 面積 S (km<sup>2</sup>) \_ 平均応力降下量 /σ (MPa) 3.13 3 5.0  $\times$  10<sup>10</sup> 剛性率  $\mu$  (N/m<sup>2</sup>) 4. 33  $\times$  10<sup>22</sup> 4 52  $\times$  10<sup>22</sup> 地震モーメントMo (N・m) 平均すべり量 D (m) 8.43 8.07 基本すべり域(m) 6 21 6 21 (85, 165km<sup>2</sup>, 79, 3%) (85.885km<sup>2</sup>.80%) (面積及び面積比率) す べ 大すべり域(m) 12 42 12 42 (16. 104km<sup>2</sup>. 15%) (面積及び面積比率) (14, 114km<sup>2</sup>, 13. 2%) 超大すべり域(m) 24.83 24.83 (面積及び面積比率) (8, 078km<sup>2</sup>, 7, 5%)  $(5, 368 \text{km}^2, 5\%)$ ライズタイム τ (s) 60

※補足説明資料「4-1.2011年東北地方太平洋沖地震による津波等の再現性確認」参照



以上の地震学的見地を踏まえ、大すべり域・超大すべり域を配置する。

【超大すべり域が1つのケースの位置の設定について】

- 広域の津波特性を考慮した特性化モデル(P.2.3.1-67)については、超大すべり域が2つであるため、北海道東部沿岸と青森県北部太平洋沿岸の津波堆積物を考慮し、これらに正対する海域にそれぞれ超大すべり域を設定した。
- 一方, 3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定 する特性化モデル(P.2.3.1-89)は、超大すべり域が1つであり、日本海溝・千島 海溝島弧会合部を跨がずに設定するものであるため、北海道東部沿岸と青森県北部 太平洋沿岸の津波堆積物のうち、敷地に与える影響が大きい沿岸に正対する位置に 配置する。
- 島弧会合部は、北海道の襟裳岬から東南東方の海域へ続いていることを考慮すると、 津軽海峡開口部(津軽海峡への入り口)が位置する海域と同じ海域である青森県東 部沿岸に正対する海域に超大すべり域を配置することが、大間地点の敷地へ及ぼす 津波高の影響が大きくなると考えられる。
- なお、P.2.3.1-161に示すとおり、超大すべり域の形状はやや異なるものの、青森県 東部沿岸の沖合から北海道東部沿岸の沖合に超大すべり域の位置を移動させた場合の、敷地に及ぼす津波高の検討を行った結果、青森県東部沿岸の沖合に超大すべり 域を配置(S1配置)したケースのスペクトル強度がほぼ全ての周期で上回っており、 超大すべり域を青森県東部沿岸の沖合いに配置することは妥当と考えられる。



青森県東方沖及び岩手県沖北部における アスペリティの活動パターンと地震規模の関係 Yamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>,永井ほか(2001)<sup>(133)</sup>





星印は本震の震央、点線はプレート境界面の深さ、 ベクトル(→)は計算によって求めた地下のプレート 境界面上でのすべりを示す。

3.11地震時の震源位置とすべり分布 地震調査研究推進本部(2012)<sup>(8)</sup>



Figure 6. Asperity map along the subduction zone in northeastern Japan. Stars show the main shock epicenters. Contour lines show the moment release distribution. The interval of the contour lines is 0.5 m. Each earthquake is distinguished by color. We painted the area within the value of half the maximum slip as an asperity.

青森県東方沖及び岩手県沖北部における アスペリティ分布,既往地震の震源 Yamanaka and Kikuchi (2004)<sup>(132)</sup>

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(84/131)

3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定した特性化モデル(4/7) 大すべり域・超大すべり域のすべり量

(基準波源モデル①のうち青森県東方沖及び岩手県沖北部の超大すべり域の設定方針と共通) (P.2.3.1-66再掲)

- 青森県東方沖及び岩手県沖北部については、1968年十勝沖地震に伴うすべり量(7m~9m程度)が最大規模と評価される(P.2.3.1-15, P.2.3.1-16参照)。
- しかし、津軽海峡開口部前面とほぼ正対する青森県東方沖及び岩手県沖北部の大すべり域は、発電所の津波高さに与える影響が大きいことを踏まえ、保守性確保の観点から最新の科学的・技術的知見から想定されるすべりを上回る規模のすべりとして、3.11地震時における宮城県沖のすべり量と同規模のすべり量を考慮する。



2.3.1 - 86

POWER

3.11地震時のすべり分布 地震調査研究推進本部(2012)<sup>®</sup>に一部加筆

大すべり域・超大すべり域の設定(概念)



- 内閣府(2012)<sup>(131)</sup>では、「巨大地震の津波断層モデルの平均応力降下量の平均値は1.2MPaであり、平均値に標準偏差を加えた値は2.2MPaであること等を踏まえ保守的に、南海トラフにおける巨大地震の津波断層モデルで用いる平均応力降下量として3.0MPa」を採用されている。
- Murotani et al. (2013) <sup>(110)</sup> よる日本付近で発生したM7~8クラスの11個のプレート境界地震及び7つの巨大地震<sup>\*1</sup>の津 波断層モデルを説明するスケーリング則において、円形破壊面を仮定したスケーリング則<sup>\*2</sup>から、S-Moの関係式の平均応力降 下量⊿σを算定すると1.57MPaであり、面積の標準偏差(S±σ)を考慮すると、平均応力降下量⊿σは最大で3.0MPa程度とな る。

※1:2011年東北地方太平洋沖地震,2010年チリ地震,2004年スマトラ地震,1964年アラスカ・アリューシャン地震, 1960年チリ地震,1957年アリューシャン地震,1952年カムチャツカ地震

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(86/131)

<u>3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定した特性化モデル(6/</u> 平均応力降下量(2/2)



#### 導出した回帰係数及び既往文献との比較

Table 3 Self-Similar Scaling Relations, Regression Coefficients, and Standard Deviations

	$M_0$ -Rupture Area (S)		$M_0$ -Average Slip (D)		$M_0$ -Total Asperity Area $(S_a)$		$S - S_a$		$M_0 - D_{\rm max}$	
	$c_2$	σ	$c_1$	σ	<i>c</i> <sub>2</sub>	σ	$C_1$	σ	c <sub>2</sub>	σ
Present study	$1.77 \times 10^{-10}$	1.498	$1.23 \times 10^{-07}$	1.527	$4.16 \times 10^{-11}$	1.613	0.24	1.40	$5.00 \times 10^{-07}$	1.508
Murotani et al. (2013)	$1.34 \times 10^{-10}$	1.540	$1.66 \times 10^{-07}$	1.640	$2.81 \times 10^{-11}$	1.720	0.20	1.41	_	-
Murotani et al. (2008)	$1.48 \times 10^{-10}$	1.610	$1.48 \times 10^{-07}$	1.720	$2.89 \times 10^{-11}$	1.780	0.20	1.41		_
Somerville et al. (2002)	$2.41\times10^{-10}$	-	$1.14\times10^{-07}$	—	$5.62 \times 10^{-11}$	_	0.25	-	_	-

The equations used in the regressions are  $\log(D) = \log(c_1) + \frac{1}{3}\log(M_0)$ ,  $\log(S) = \log(c_2) + \frac{2}{3}\log(M_0)$ .



**Figure 6.** Scaling relations of the rupture area from various studies with respect to seismic moment (Sea2002, Somerville *et al.*, 2002; Mea2013, Murotani *et al.*, 2013; Mea2008, Murotani *et al.*, 2008; Tea2010, Strasser *et al.*, 2010; Bea2010, Blaser *et al.*, 2010; and Pea2004, Papazachos *et al.*, 2004). The shaded area indicates the  $\pm 1$  standard deviation limits of this study's self-similar model. The color version of this figure is available only in the electronic edition.

破壊領域(S)とM<sub>0</sub>の関係

Skarlatoudis et al. (2016) (167)

2.3.1 - 88

POWER

平均応力降下量⊿σ=1.03MPa S+σ時の平均応力降下量<u>⊿σ=0.56MPa</u> S−σ時の平均応力降下量<u>⊿σ=1.90MPa</u>

- Skarlatoudis et al. (2016) <sup>(167)</sup> では、世界の沈み込み帯で発生したプレート間地震44個 (Mw6.75-9.1)の不均質断層モ デルを分析し、地震動及び津波の予測に用いるためのスケーリング関係を導出されている。
- ここで得られたS-M<sub>0</sub>関係に円形破壊面を仮定したスケーリング則※を適用すると、面積の標準偏差(±σ)の範囲で、平均 応力降下量
   広力降下量
   Δσは最大で1.9MPa程度となり、Murotani et al. (2013)<sup>(110)</sup>で求められた応力降下量より小さい(P.2.3.1-87参照)。

前ページ及び以上から、平均応力降下量は、保守的設定として3.0MPaに設定した。



3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定した特性化モデル(7/7)

3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定した特性化モデルは、最新の科学的・技術的知見から想定されるすべり量を上回る規模のすべり量を考慮することとし、大すべり域・超大すべり域の設定に伴う地震モーメントの調整は、3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に波源領域全体で実施して設定する。

3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した

特性化モデルを参考に設定した特性化モデルのパラメータ

項目		3.11地震における宮城県沖の破 壊特性を考慮した特性化モデル を参考に設定した特性化モデル 【モデル化後の値】	主な設定根拠	備 考 【設計値】	
-£	メントマク゛ニチュート゛ Mw	9.04	Mw=(logMo-9.1)/1.5	9. 04	
地	震発生深さ	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部 (2017a, 2019) <sup>(129), (78)</sup>		
断	層面積 S (km <sup>2</sup> )	110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北 部から十勝沖・根室沖	—	
म	均応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 05	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等 (設計値 3 MPa)	3	
剛	性率 μ (N/m²)	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	—	
地	震モーメントMo (N・m)	4. 59 × 10 <sup>22</sup>	$Mo=16/(7\boldsymbol{\cdot}\pi^{3/2})\boldsymbol{\cdot}\varDelta\sigma\boldsymbol{\cdot}S^{3/2}$	4. 52 × 10 <sup>22</sup>	
平	均すべり量 D (m)	8. 31	D=Mo/( $\mu$ · S)	8. 19	
+	基本すべり域 (m) (面積及び面積比率)	6.30 (87,732km², 79.4%)	311地震における京城県沖の	6.30 (88,377km²,80%)	
9べり号	大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	12.59 (16,438km², 14.9%)	破壊特性を考慮した特性化モ デル(P.2.3.1-83, 補足説明資	12.59 (16,571km², 15%)	
	超大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	25.19 (6,302km², 5.7%)	料P.3.1-18, P.3.2-21参照)	25.19 (5,524km², 5%)	
す	べり角 λ(゜)	陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	_	
∍	イズタイム τ (s)	60	内閣府(2012)(131)	—	



第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-93一部修正

3.11地震における宮城県沖の破壊特性 を考慮した特性化モデルを参考に設定 した特性化モデル

### 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(88/131)

<u>基準波源モデル②, ③, ④</u>

設定概要

POWER 第994回審査会合

2.3.1 - 90

資料3-1 P.2.3.1-94一部修正

- ・ 青森県東方沖及び岩手県沖北部の大すべり域の破壊特性を考慮した特性化モデルとして、青森県東方沖及び岩手県沖北部の大すべり域は津波高さに与える影響が大きいことを踏まえ、最新の科学的・技術的知見から想定されるすべりを上回る規模のすべりを考慮する。基準波源モデルは、大すべり域・超大すべり域のすべり量、すべり分布が異なる複数の波源モデルを設定することとし、内閣府(2012)<sup>(131)</sup>の知見を踏まえた基準波源モデル②,3.11地震における宮城県沖の破壊特性を再現する特性化モデルを参考に設定した特性化モデルを基に、すべり量を約20%割増した基準波源モデル③及び杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>を参考に、短周期の波の発生要因を考慮した基準波源モデル④を設定した。
- なお、岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の各基準波源モデルの超大すべり域の位置は、アスペリティ分布及び1968年の 地震の震源位置を踏まえて設定した(基準波源モデル①と同様)。



# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(89/131)

#### 基準波源モデル2

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-95再掲

POWER

2.3.1-91

 基準波源モデル②は、最新の科学的・技術的知見から想定されるすべり量を上回る規模のすべり量を考慮することとし、 大すべり域・超大すべり域の設定に伴う地震モーメントの調整は、内閣府(2012)<sup>(131)</sup>を踏まえ、背景領域で実施して 設定する。

	項目	基準波源モデル② 【モデル化後の値】	主な設定根拠	備 考 【設計値】	
モーメントマク゛ニチュート゛ Mw		9. 04	Mw=(logMo-9.1)/1.5	9.04	" 背景領域 32. 16.
地震発生深さ		海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部 (2017a, 2019) <sup>(129), (78)</sup>	—	
断層面積 S (km²)		110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北 部から十勝沖・根室沖	_	大間原子力發電所
Ŧ	<sup>□</sup> 均応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 07	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等 (設計値 3 MPa)	3	1000 N 1000 N 超大すべり戦 N
剛	性率 μ (N/m²)	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	_	4
地	:震モーメントMo (N・m)	4. 62 × 10 <sup>22</sup>	$Mo=16/(7\boldsymbol{\cdot}\pi^{3/2})\boldsymbol{\cdot}\varDelta\sigma\boldsymbol{\cdot}S^{3/2}$	4. $52 \times 10^{22}$	
平	均すべり量 D (m)	8. 37	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	8.19	基準波源モデル②
_	背景領域 (m) (面積及び面積比率)	5. 12 (87, 732km², 79. 4%)		5. 12 (88, 377km <sup>2</sup> , 80%)	
すべり景	大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	16.37 (16,438km², 14.9%)	内閣府(2012) <sup>(131)</sup>	16.37 (16,571km²,15%)	
	超大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	32.75 (6,302km², 5.7%)		32.75 (5,524km², 5%)	
すべり角 λ(゜)		陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	_	
∍	イズタイム τ (s)	60	内閣府(2012)(131)	_	

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(90/131)



POWER

### <u>基準波源モデル③(1/2)</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-96再掲

 基準波源モデル③は、3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定した特性化モデル (P.2.3.1-89)に対し、すべりの不確かさを踏まえ、より保守側の設定として大すべり域・超大すべり域等のすべり 量が約20%割増し(P.2.3.1-93参照)になるように、背景的領域にすべり量が小さな領域として、基本すべり域のす べり量の半分のすべり量を全体面積の50%に対して考慮し設定する。

基準	波源	モデ	い(3)の	パラ	メ・	ータ
<u> </u>	***	- /	· · · · ·		•	-

	項目	基準波源モデル③ 【モデル化後の値】	主な設定根拠	備 考 【設計値】	
₹-;	<sup>メ</sup> ントマグニチュード Mw	9. 05	Mw=(logMo-9.1)/1.5	9.04	0 100 200 km
地	<b>震発生深さ</b>	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部 (2017a, 2019) <sup>(129), (78)</sup>	_	背景領域
断	層面積 S (km <sup>2</sup> )	110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北 部から十勝沖・根室沖	_	- 基本すべり域 - 44 100
平	均応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 14	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等 (設計値 3 MPa)	3	大間原子内発電所 超大すべり域
剛	生率 μ (N/m²)	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	_	······································
地》	E-X21Mo (N·m) 4. $73 \times 10^{22}$		$Mo=16/(7\cdot\pi^{3/2})\cdot\varDelta\sigma\cdotS^{3/2}$	4. 52 × 10 <sup>22</sup>	m 31. 19 15. 59
平	均すべり量 D (m)	8. 57	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	8. 19	大すべり域 7.80 3.90
	基本すべり域 (m) (全体面積の30%)	7.80 (38,853km², 35.2%)		7.80 (33,141km², 30%)	<u>************************************</u>
すべ	背景領域 (m) (基本すべり域のすべり量の0.5倍, 全体面積の50%程度)	3.90 (48,879km², 44.2%)	」すべりの不確かさを踏まえ, より保守側の設定として超大 すべり域等のすべり量が約 20%割増し(P.2.3.1-93参	3.90 (55,236km², 50%)	
くり量	大すべり域 (m) (基本すべり域のすべり量の2倍, 全 体面積の15%程度)	15.59 (16,438km², 14.9%)	開)になるように、背景的領 域にすべり量が小さな領域と して、基本すべり域のすべり 量の半分のすべり量を全体面	15.59 (16,571km², 15%)	
	超大すべり域 (m) (基本すべり域のすべり量の4倍, 全 体面積の5%程度)	31.19 (6,302km², 5.7%)	積の50%に対して考慮し設定	31.19 (5,524km², 5%)	
す	べり角 λ (° )	陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	—	
<u>ج</u>	イズタイム τ (s)	60	内閣府(2012)(131)	_	





#### 3.11地震・津波特性を再現する断層モデルのモーメントマグニチュード及び面積

モデル	Mw	断層面積
内閣府(2012) <sup>(131)</sup> モデル	9.0	119,974 (km²)
Satake et al.(2013) <sup>(105)</sup> 55枚モデル	9.0	110,000 (km²)
杉野ほか(2013) <sup>(150)</sup> モデル	9.1	112,000 (km²)
地震調査研究推進本部(2014) <sup>(168)</sup>	9.0	約10万(km²)



波源領域の比較

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(92/131)

第994回審査会合 資料3-1 P. 2. 3. 1-98再掲 2.3.1-94

POWER

### <u>基準波源モデル④(1/2)</u>

• 基準波源モデル④は、基準波源モデル③(P.2.3.1-92)に対し、海底地すべりや分岐断層の影響(P.2.3.1-95参照)を 考慮して設定した。

		_				
項 目 基準波源 【モデル1		基準波源モデル④ 【モデル化後の値】	主な設定根拠	備 考 【設計値】	]	
£-1	ントマク゛ニチュート゛ Mw	9.04	Mw=(logMo-9.1)/1.5	9.04	0 100 200 km	
地震	<b>優発生深さ</b>	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部 (2017a, 2019) <sup>(129), (78)</sup>	_		
断颅	脅面積 S (km²)	110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北部から十勝沖・ 根室沖	_		
平井	勾応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 08	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等 (設計値 3 MPa)	3		
剛作	生率 μ (N/m²)	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等		11107 101111111111111111111111111111111	
地震	<b>雲モーメントMo (N・m)</b>	4. 65 × 10 <sup>22</sup>	$Mo=16/(7\cdot\pi^{3/2})\cdot\varDelta\sigma\cdotS^{3/2}$	4. 52 × 10 <sup>22</sup>	29.77	
平均	肉すべり量 D (m)	8. 42 D=Mo/(μ · S)		8. 19		
すべり量	基本すべり域 (m) (全体面積の30%)	7.44 (35,022km², 31.7%)		7.44 (33,141km², 30%)	中間大すべり域 本 本 大 す べ り 域 、 7.44 3.72 基準波源モデル(4)	
	背景領域 (m) (基本すべり域のすべり量の0.5倍, 全体面積の50%程度)	3.72 (52,259km²,47.3%)		3.72 (55,236km², 50%)		
	大すべり域 (m) (基本すべり域のすべり量の2倍, 全体面積の10%程度)	14.88 (11,477km², 10.4%)	基準波源モデル③に対し、海底地すべりや分 岐断層の影響を考慮し、浅部海溝軸沿いに超 大すべり域を配置。また、超大すべり域と大	14.88 (11,047km², 10%)		
	中間大すべり域 (m) (基本すべり域のすべり量の3倍, 全体面積の5%程度)	22.33 (6,018km², 5.4%)	9 へり域の间に中间入9 へり域を配直。 	22. 33 (5, 524km², 5%)		
	超大すべり域 (m) (基本すべり域のすべり量の4倍, 全体面積の5%程度)	29.77 (5,696km², 5.2%)		29.77 (5,524km², 5%)		
す	い角 λ (°)	陸側プレートのずれの 向きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	_		
ライ	イズタイム τ (s)	60	内閣府(2012)(131)	—		



 杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>では、3.11地震に伴う津波の沖合い観測波形に見られた短周期と長周期の異なる性質の波の発生 要因を分岐断層の活動によるものと仮定して、浅部海溝軸沿いに分岐断層を考慮する大きなすべり領域を配置した津波 波源モデルを設定している<sup>※</sup>。

> ※「ただし,最新の調査によるとこの部分ではプレート境界が滑ったとする報告があり,分岐 断層によるものではない可能性もあることを付け加えておく。」とも記載されている。



杉野ほか(2013)<sup>(150)</sup>モデル

2.3.1-96 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(94/131) POWER 第994回審査会合 3.11地震・津波の再現性等を考慮した基準波源モデル 資料3-1 P.2.3.1-100一部修正 ・ 設定した3.11地震・津波の再現性等を考慮した基準波源モデル(基準波源モデル①~④)は以下のとおり。 100 200 km 100 120 X.e. 100 200 km 100 200 km すべり量 (m) 。すべり量 すべり量 (m) すべり量 • (m) 500 31. 19 15. 59 7. 80 3. 90 (m) 29.77 32 75 22.33 14.88 7.44 3.72 25.38 11.84 2.79 16.37

基準波源モデル①

基準波源モデル②

基準波源モデル3

基準波源モデル④

諸元		基準波源モデル①	基準波源モデル②	基準波源モデル③	基準波源モデル④	
モーメントマグニチュード (Mw)		9.06	9.04	9. 05	9. 04	
	断層面積(S)	110,472 (km²)	110,472 (km²)	110,472 (km²)	110,472 (km²)	
	平均応力降下量(⊿σ)	3.26 (MPa)	3.07 (MPa)	3.14 (MPa)	3.08 (MPa)	
	地震モーメント(Mo)	4. $92 \times 10^{22}$ (N · m)	4.62×10 <sup>22</sup> (N•m)	4.73×10 <sup>22</sup> (N⋅m)	4.65×10 <sup>22</sup> (N ⋅ m)	
	背景領域(背景的領域) (面積及び面積比率)	2.79 (m) (63,895 (km²), 57.8%)	5.12 (m) (87,732 (km²), 79.4%)	3.90 (m) (48,879(km²), 44.2%)	3.72 (m) (52,259(km²), 47.3%)	
	基本すべり域 (面積及び面積比率)			7.80 (m) (38,853(km²), 35.2%)	7.44 (m) (35,022(km²), 31.7%)	
すべ	大すべり域 (面積及び面積比率)	11.84 (m) (27,829 (km²), 25.2%)	16.37 (m) (16,438 (km²), 14.9%)	15.59 (m) (16,438(km²), 14.9%)	14.88 (m) (11,477(km²), 10.4%)	
り 量	中間大すべり域 (面積及び面積比率)				22.33 (m) (6,018(km²), 5.4%)	
	超大すべり域 (面積及び面積比率)	25.38 (m) (18,748 (km²) , 17.0%)	32.75 (m) (6,302 (km²) , 5.7%)	31.19 (m) (6,302(km²), 5.7%)	29.77 (m) (5,696(km²), 5.2%)	
	平均すべり量	8.90 (m)	8.37 (m)	8.57 (m)	8.42 (m)	

注:表中の値はモデル化後の値





すべり量 31.19

15.59

7.80

基準波源モデル③

すべり量 32 75 16.37 5.12

基準波源モデル②



概略パラメータスタディ

基準波源 モデル	変動範囲	ケース数
基準波源 モデル①	両方の超大すべり域に対し基準を10kmピッチで移動。移動範囲は,青森県東方 沖及び岩手県沖北部の超大すべり域:北方へ10km (N1), 20km(N2),南方へ10 km (S1)。十勝沖及び根室沖の超大すべり域:東方へ10km (E1),西方へ10km (W1), 20km (W2)。	16
基準波源 モデル②	基準を10kmピッチで移動。移動範囲は,北方へ10km(N1)~50km(N5),南方 へ10km(S1)~50km(S5)。	11
基準波源 モデル③	基準を10kmピッチで移動。移動範囲は,北方へ10km(N1)~50km(N5),南方 へ10km(S1)~50km(S5)。	11
基準波源 モデル④	基準を10kmピッチで移動。移動範囲は,北方へ10km(N1)~50km(N5),南方 へ10km(S1)。	7

#### 詳細パラメータスタディ

項目	変動範囲	ケース数		
破壞開始点	大すべり域の南端, 北端, 中央部 (超大すべり域深部下端に相当) 及び 超大すべり域中央部	4		
破壊伝播速度	1.0km/s, 2.0km/s, 2.5km/s, ∞※(基準:概略パラスタケース) ※∞は全域同時に破壊開始	4	計 1 3	
ライズタイム	60s(基準:概略パラスタケース)	1		

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(96/131)

#### 基準波源モデル①の諸元及びパラメータスタディ整理表

基準波源モデル①の各パラメータに対し、パラスタ実施の考え方について以下のとおり整理した。

資料3-1 P.2.3.1-102一部修正

第994回審査会合

2.3.1-98

POWER

項目		基準	波源モデル①	パラメータスタディ			
		諸元 【設計値】	主な設定根拠	概略/ 詳細パラスタ	変 動 幅	根拠又は パラスタ未実施の理由	
₹−≯	ントマク゛ニチュート゛ Mw	9. 05	Mw=(logMo-9.1)/1.5	—	_	他諸元からの算定値	
地震	<b>豪発生深さ</b>	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部(2017a, 2019) <sup>(129)、(78)</sup>	_	_	各調査により地震発生域が明確	
断層	脅面積 S (km²)	110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北部か ら十勝沖・根室沖	_	_	安全評価上,2つの領域の連動を考慮	
平☆ M)	同応力降下量 ⊿σ Pa)	3. 1	杉野ほか(2014) <sup>(130)</sup>	_	_	既往巨大地震の応力降下量に保守性を考慮。 杉野ほか(2014) <sup>(130)</sup> を考慮。	
剛也	±率 μ (N/m²)	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup>	—	_	既往の地下構造情報を基に設定	
地震モーメントMo (N・m)		4. 67 × 10 <sup>22</sup>	Mo=16/ $(7 \cdot \pi^{3/2}) \cdot \Delta \sigma \cdot S^{3/2}$	—	—	他諸元からの算定値	
平均すべり量 D (m)		8.46	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	—	—	他諸元からの算定値	
ずい	背景領域(m) (面積及び面積比率) 大すべり域(m)	2. 79 (66, 283km², 60%) 11. 84	七四(エム) (2014) (130)			すべり量 : 既往研究による知見を反映した他諸元か らの設定値	
, 量	(面積及び面積比率) 超大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	(27, 618km <sup>2</sup> , 25%) 25. 38 (16, 571km <sup>2</sup> , 15%)		—	—	面積: 安全評価上,2つの領域の連動を考慮し た上で,既往研究による設定値を考慮	
すへ	ミり角 λ (゜)	陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	_	_	観測データを基に設定	
ライズタイム τ (s)		60	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等	_	_	感度解析により保守的設定であることを確 認(補足説明資料「4-3. ライズタイム の影響検討」参照)	
アスペリティの位置		下北半島太平洋沖 北海道東部太平洋沖	両海域のアスペリティ分布等を踏 まえて配置	概略パラスタ	10kmL° y <del>7</del>	10㎞ピッチで位置の影響がほぼ無いことを確 認。(P. 2. 3. 1−157参照)	
破壞	。 長開始点	—	_	_	_	概略パラスタで、基準波源モデル②~④に	
破壞	長伝播速度	∞		_	_	比べて、影響が小さいことを確認	

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(97/131)

### 基準波源モデル23④の諸元及びパラメータスタディ整理表

基準波源モデル②③④の各パラメータに対し、パラスタ実施の考え方について以下のとおり整理した。

第99	94回審査会合
資料3-1	P. 2. 3. 1-103再撂

POWER

2.3.1-99

項目		基準派 (基準波源日	皮源モデル②③④ Eデル③を代表とする)	パラメータスタディ			
		諸元 【設計値】	主な設定根拠	概略/ 詳細パラスタ	変 動 幅	根拠又は パラスタ未実施の理由	
₹- <i>≯</i>	ントマク゛ニチュート゛ Mw	9. 04	Mw=(logMo-9.1)/1.5	—	—	他諸元からの算定値	
地震	<b>夏発生深さ</b>	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部(2017a, 2019) <sup>(129)、(78)</sup>	—	—	各調査により地震発生域が明確	
断颅	雪面積 S (km <sup>2</sup> )	110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北部か ら十勝沖・根室沖	_	—	安全評価上,2つの領域の連動を考慮	
中 (N	匀応力降下量 ⊿σ Pa)	3	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等	_	—	既往巨大地震の応力降下量に保守性を考慮	
剛竹	生率 μ (N/m <sup>2</sup> )	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup>	_	_	既往の地下構造情報を基に設定	
地震	雲モーメントMo (N・m)	4. 52 × 10 <sup>22</sup>	Mo=16/ $(7 \cdot \pi^{3/2}) \cdot \varDelta \sigma \cdot S^{3/2}$		-	他諸元からの算定値	
平均すべり量 D (m)		8. 19	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	—	—	他諸元からの算定値	
	基本すべり域 (m) (面積及び面積比率)	7.80 (33,141km²,30%)				すべり量: 既往研究による知見を反映した他諸元か らの設定値 面積: 安全評価上,2つの領域の連動を考慮し た上で,既往研究による設定値を考慮	
すべ	背景領域(m) (面積及び面積比率)	3. 90 (55, 236km², 50%)	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> , 3.11地震にお ける宮城県沖の破壊特性を考慮した		_		
り 量	大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	15.59 (16,517km²,15%)	特性化モデル等	—			
	超大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	31.19 (5,524km², 5%)					
す	ドり角 λ(゜)	陸側プレートのずれの 向きに基づいて設定	中央防災会議(2006) (10)	—	—	観測データを基に設定	
ライズタイム τ (s)		60	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等			感度解析により保守的設定であることを確 認(補足説明資料「4-3. ライズタイム の影響検討」参照)	
ד:	スペリティの位置	下北半島太平洋沖	青森県東方沖及び岩手県沖北部の アスペリティ分布を踏まえて配置	概略パラスタ	10kmt° v7	10kmピッチで位置の影響がほぼ無いことを確 認。 (P.2.3.1-157参照)	
破坑	<b></b> 衰開始点	_	—	詳細パラスタ	大すべり域周辺に配置	プレート境界面深度,大すべり域の配置を 考慮	
破坑	<b>表伝播速度</b>	∞	_	詳細パラスタ     1.0, 2.0, 2.5km/s     既往巨大津		既往巨大津波研究	

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(98/131)

### 基準波源モデル①~④ パラスタ因子の妥当性について

#### • 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波に関するパラメータスタディ検討因子は、土木学会(2016)<sup>(39)</sup>におけるパ ラメータスタディを原則実施する因子ともおおむね整合する。

注) P. 2. 3. 1-121に示す基準波源モデル⑤⑥のパラスタ因子についても同様。

		静的パラメータ							動的パラメータ		
海域または地震のタイプ	位置	大すべり 領域位置	走向	傾斜角	傾斜方向	すべり角	上縁深さ	破壞開始点	破壊伝播 速度	ライズ タイム	
プレート間逆断層地震と 津波地震の連動 プレート間逆断層地震 (不均質モデルの場合)	O*1	0	-	1	-	O <sup>382</sup>	-	0	0	O	
プレート間逆断層地震 (均質モデルの場合)	O**1	-	0	0	1	0*2	0	ė		No.	
日本海溝沿い (プレート内正断層)	0	-	0	0	~	(270 度固定)	0	-	4	Ţ	
日本海溝沿い(津波地震) (均質モデルの場合)	0	-	0	0		O**2	0	4	-	÷	
日本海東縁部 (地殼内地震)	0	0	0	0	0**	(90 度固定)	0	-	-	1	
海域活断層 (上部地殼内地震)	-	0**5	Ţ	0**5	○**6	0**	0	÷	-	-	

表3.1−1 パラメータスタディの因子(○:パラメータスタディを原則実施する因子)

※1 基本断層モデルを地震活動域全体に設定する場合を除く

※2 すべり方向のばらつきを考慮して走向に連動

※3 応力場のばらつきを考慮して傾斜角に連動

※4 西傾斜, 東傾斜

※5 調査により明確な場合は固定

※6 不明な断層は両方向

土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

2.3.1-100

資料3-1 P.2.3.1-104再掲

第994回審査会合



# (余白)

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(99/131)

2.3.1-102



沖の超大すべり域の位置を固定せず、位置のパラメータスタディ(16パターン)を実施した。


概略パラメータスタディとして、大すべり域等の位置の不確かさの考慮のため、基準波源モデル②に対して、位置のパラメータスタディ(11パターン)を実施した。



概略パラメータスタディとして、大すべり域等の位置の不確かさの考慮のため、基準波源モデル③に対して、位置のパラメータスタディ(11パターン)を実施した。



概略パラメータスタディとして、大すべり域等の位置の不確かさの考慮のため、基準波源モデル④に対して、位置のパラメータスタディ(7パターン)を実施した。

北方へ50km (N5)

10kmピッチで移動

北方へ40km (N4)

南方へ10km (S1)

:基準配置のアスペリティ位置

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(103/131)

アスペリティの

概略パラメータスタディ(5/8):検討結果<基準波源モデル①~④>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-110一部修正

2.3.1-106

POWER

• 基準波源モデル①~④に対する概略パラメータスタディの結果は以下のとおりである。



基準波源	位置※		最大水位	最大水位
モナル	AI	TN	「「「」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	上陆重
		東方へ10km	2. 43m	— 2. 07m
	北方へ	基準位置	2.49m	— 1.88m
	約20km	西方へ10km	2.55m	— 1.80m
		西方へ20km	2.53m	— 1.92m
		東方へ10km	2.30m	— 2. 00m
	北方へ	基準位置	2.39m	— 1.97m
	約10km	西方へ10km	2.50m	— 2. 04m
基準波源		西方へ20km	2.51m	— 2.15m
モデル①	基準位置	東方へ10km	2.15m	— 1.96m
		基準位置	2.26m	— 1. 92m
		西方へ10km	2.30m	— 1.95m
		西方へ20km	2.29m	— 2. O3m
		東方へ10km	2.06m	-2. 05m
	南方へ	基準位置	2.17m	— 1. 92m
	約10km	西方へ10km	2. 07m	-2. 00m
		西方へ20km	2. 22m	-2. 07m

基準波源モデル	アスペリティの 位置 <sup>※</sup>	最大水位 上昇量	最大水位 下降量
	北方へ50km	2. 98m	—2. 22m
	北方へ40km	3.18m	— 2. 24m
	北方へ30km	3. 43m	— 2. 70m
	北方へ20km	3. 49m	—2.81m
	北方へ10km	3. 50m	— 2. 90m
基準波源モデル②	基準位置	3.52m	— 3.01m
	南方へ10km	3.48m	— 2. 95m
	南方へ20km	3. 50m	— 3. 01m
	南方へ30km	3. 55m	— 3. 01m
	南方へ40km	3.62m	— 3. 04m
	南方へ50km	3.57m	—2.93m
	北方へ50km	3. 08m	— 2. 33m
	北方へ40km	3.15m	—2.63m
	北方へ30km	3. 22m	—2. 92m
	北方へ20km	3. 29m	— 3. 09m
甘淮汝酒エデルの	北方へ10km	3. 29m	—3. 24m
奉牟波源モブル3	基準位置	3.33m	— 3.36m
	南方へ10km	3. 50m	— 3. 43m
	南方へ20km	3.57m	—3.41m
	南方へ30km	3.56m	— 3. 44m
	南方へ40km	3. 50m	— 3. 49m
	南方へ50km	3.34m	— 3. 28m
		3.17m	— 3. 36m
	北方へ40km	3. 34m	— 3.35m
	北方へ30km	3.48m	—3.37m
基準波源モデル④	北方へ20km	3.55m	—3. 47m
	北方へ10km	3.57m	—3.38m
	基準位置	3.57m	— 3. 24m
	南方へ10km	3.57m	— 3. 26m

: 概略パラスタ 最大水位上昇ケース

()八) 取八小位工并 / 八

概略パラスター最大水位下降ケース

(基準波源モデル③) 最大ケースの波源モデル

0

子力

18

概略パラメータスタディ結果一覧

※:アスペリティの位置についてはP.2.3.1-102~P.2.3.1-105に示す。

:基準配置のアスペリティ位置







太平洋側既往津波高との比較

F IX 同 C と較

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(107/131)

<u>(参考)基準波源モデル①~④の比較:既往津波高及び計算津波高</u>

計算津波高(m) 既往最大 テクトニクス的背景・地震学的見地に基づくモデル 津波高 沿岸区分 地点 基準波源モデル(1) 基準波源モデル2 基準波源モデル③ 基準波源モデル④ (m) (上昇側最大ケース)(上昇側最大ケース)(上昇側最大ケース)(上昇側最大ケース) 津軽海峡外 臼尻 4.54 1.80 3.69 5.10 5.46 山背泊 1.05 2.95 5.06 4.67 4.40 北海道 志海苔 1.20 2.75 4.36 3.64 4.38 大森浜 7.47 6.89 1.80 5.09 7.67 函館港 4.07 3.90 3.93 4.71 4.03 大間 1.30 2.37 3.33 3.11 3.67 大間東岸 0.60 2.92 3.31 3.73 4.05 津軽海峡内 易国間 2.20 3.29 4.84 4.27 5.19 2.60 2.98 3.73 3.55 甲 5.96 4.75 木野部 5.77 2.00 4.14 5.40 大畑 2.40 3.80 4.20 4.87 5.48 出戸川 1.60 5.27 6.81 6.35 8.13 6.38 8.45 石持 5.88 5.98 6.00 青森県 岩屋 4.87 1.30 5.40 5.37 4.83 尻労 2.46 5.47 7.74 6.36 10.66 小田野沢 10.59 2.70 6.11 8.43 7.08 白糠 0.90 5.27 7.38 6.70 8.43 5.63 泊 3.10 7.93 6.76 9.51 津軽海峡外 出戸 4.20 7.56 8.72 5.60 7.37 新納屋 3.70 7.14 10.12 9.24 9.54 8.15 12.47 9.68 六川目 5.56 11.45 五川目 11.83 8.13 12.80 9.63 11.70

2.3.1-110

POWER

第994回審査会合

資料3-1 P.2.3.1-114一部修正

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(108/131)

<u>詳細パラメータスタディ(1/4):破壊開始点・破壊伝播速度・ライズタイムく基準波源モデル①~④></u>

基準波源モデル①~④に対し、以下に示す破壊開始点、破壊伝播速度及びライ ズタイムを組合せた検討を実施した。

項目	変動範囲	備考	
破壊開始点	<ul> <li>✓プレート境界面深度20kmを基本として、大すべり域の「南端:a」、「北端:b」、「中央部:c」(超大すべり域深部下端に相当)の3箇所配置</li> <li>✓不確かさ考慮として、「超大すべり域中央部:d」に1箇所配置</li> </ul>	右図のとおり設定(P. 2. 3. 1-112 参照)	N 4 +
破壊伝播速度	・1.0km/s ・2.0km/s ・2.5km/s ・∞ <sup>※</sup> (基準:概略パラスタケース) ※:∞は全域同時に破壊開始	<ol> <li>1.0km/s:Fujii and Satake (2007) <sup>(106)</sup> による2004 年インド洋津波を再現する 最適値</li> <li>2.0km/s:Satake et al. (2013) <sup>(105)</sup> による2011年東北地方太平 洋沖地震再現モデル</li> <li>2.5km/s:内閣府 (2012) <sup>(131)</sup>の南海 トラフ大地震モデル</li> </ol>	一般期
ライズタイム	・60s(基準:概略パラスタケース)	世界のM9クラスの超巨大地震から 得られたライズタイムに関する知見 及びそれらを踏まえた影響検討を考 慮して60秒固定とした。 (補足説明資料「4-3.ライズタ イムの影響検討」参照)	

詳細パラメータスタディ

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-115再揭

ō

基準波源モデル(1)~④ 概略パラスタ最大ケース (基準波源モデル2) ※代表として上昇側を例示

100

200 km

すべり量 (m)

32.75

16.37

5.12

2.3.1-111

POWER

#### 



- 2011年東北地方太平洋沖地震の震源位置はプレート境界面等深線20km付近である。
- 1968年十勝沖地震の震源位置はプレート境界面等深線20km付近である。

地震調査研究推進本部(2012)<sup>(8)</sup>による

• プレート境界面等深線20kmに破壊開始点を設定することを基本として、不確かさの考慮として破壊開始点 を複数ケース設定した。



#### M9クラスの地震を対象として設定された破壊伝播速度

地震	文献	破壊伝播速度 (km/s)	設定根拠
2004年 スマトラ〜アンダマン地震	Fujii and Satake. (2007) <sup>(106)</sup>	1.0	津波波形を用いたインバージョン
2011年 東北地方太平洋沖地震	Satake et al. (2013) <sup>(105)</sup>	2. 0	津波波形等を用いたインバージョン
南海トラフ巨大地震	内閣府(2012) (131)	2. 5	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て設定。

2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(111/131)

詳細パラメータスタディ(4/4):検討結果<基準波源モデル①~④>



2.3.1-114



詳細パラメータスタディ結果一覧

-	_	
		/01
		4811
	++	· 184
	~ .	- N - J

タイプ	アスペリティ の位置	ライズ タイム	破壊伝播 速度	破壊 開始点	最大水位 上昇量	最大水位 下降量						
				а	3. 22m	— 2. 89m						
			1 Okm/s	b	3.10m	— 2.48m						
			T. UNIII/ O	C	3.12m	— 2.83m						
其				d	3.36m	— 2.38m						
準		配置を 方へ Okm 60s 2.0km/s 60s 2.0km/s 60s 2.0km/s 60s 60s 60s 60s 60s 60s 60s 60s 60s 60	а	3. 48m	— 2. 99m							
波	基準配置を 南方へ 40km		2.0km/s	b	3.37m	— 2.68m						
				С	3.31m	— 2.86m						
デ				d	3.53m	— 2.33m						
ル											3.50m	— 3.00m
2					2.5 km/s b	2 5km/s	b	3.39m	— 2.74m			
			2. JKiii/ 3	С	3.39m	— 2.86m						
				d	3.56m	-2.48m						
		_	8	-	3.62m	— 3. 04m						

下降側								
タイプ	アスペリティ の位置	ライズ タイム	破壊伝播 速度	破壊 開始点	最大水位 上昇量	最大水位 下降量		
				а	3. 25m	— 3.42m		
			1 Okm/s	b	3. 00m	—2.74m		
				С	3.04m	— 3.06m		
±				d	3. 31m —	—2.36m		
準				a 3.47n	3. 47m	— 3.53m		
波	基準配置を	60.5	2 Okm/s	b	3.28m	— 3.13m		
上。	「南方へ」	003	2. UNIII/ 0	c 3.32m	3.32m	— 3.26m		
ーデ	40KM			d	3.44m - 3.49m - 3.34m -	—3.11m		
ル				а		— 3.52m		
3			2 5km/s	b		—3.21m		
			2. JKiii/ 3	С	3.35m	— 3.29m		
				d	3. 47m	—3.21m		
		-	8	-	3.50m	— 3. 49m		

↓:上昇側・下降側最大ケース

基準波源モデル⑤⑥の詳細パラメータスタディとの比較はP.2.3.1-131, P.2.3.1-132参照。



# (余白)

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(112/131) 2.3.1-116

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-120一部修正

## <u>基準波源モデル策定の手順及び考え方</u>



## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(113/131)



231-117

#### <u>津軽海峡内及び大間専用港湾に特化した津波挙動を考慮した基準波源モデルの設定(1/2)</u>

基本方針

- 大間原子力発電所の立地特性を踏まえた保守的観点を考慮して、津軽海峡内及び大間専用港湾に特化した津波挙動を考慮した基準波源モデルを設定する。
- 【大間の立地特性】: 津軽海峡内に位置する。
  - i:太平側から伝播してくる津波は津軽海峡開口部から津軽海峡内に侵入する。
  - ii:津軽海峡は、北海道と本州に挟まれたほぼ閉じた海域であるため、陸奥湾を含む海峡内の反射等により局所的に津 波水位が増幅する可能性がある(補足説明資料P.10.3-2参照)。

【大間の立地特性を踏まえた保守的観点】: すべり領域を保守的な位置に配置する。

- i:津波高さに与える影響が大きい大すべり域等を津軽海峡前面(津軽海峡開口部に正対する位置)に配置する。
- ii: 津軽海峡及び大間専用港湾の津波挙動並びに3.11地震・津波の知見を踏まえて,超大すべり域を浅部海溝軸沿 いに配置する(詳細次頁参照)。
- なお、基準波源モデル①~④の検討において、敷地への影響が、3.11地震における広域の津波特性を考慮した特性化モデルを参考に設定したモデルに比べて、3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルを参考に設定したモデルの方が大きかったことを踏まえ、すべり量・面積比については3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルのすべり量・面積比を反映することとする。

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(114/131)

津軽海峡内及び大間専用港湾に特化した津波挙動を考慮した基準波源モデルの設定(2/2)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-122再掲

2.3.1-118

POWER

すべり領域の配置

- 以下の知見及び検討結果を反映して、津軽海峡内及び大間専用港湾に特化した津波挙動を考慮した基準波源モデルのすべり領域の配置を設定する。
- 【津軽海峡及び大間専用港湾の津波挙動】
  - ・基準津波策定位置では、周期30分の波に水位の増幅が認められる(補足説明資料P.10.3-3参照)。
  - ・取水ロスクリーン室前面では、周期7分及び10分の波に顕著な水位の増幅が認められる(補足説明資料P.10.3-3参照)。

#### 【3.11地震・津波の知見】

- ・3.11地震で大きなすべりは浅部海溝軸沿いにも分布する(左図)。
- ・岩手県南部沖GPS波浪計では、まず長周期の津波波形が観測され、その後に短周期で高い水位の津波が観測された(右図)。

⇒ 上記より、以下の2点を考慮して大間の立地特性を踏まえた保守的観点から、超大すべり域を浅部海溝軸沿いに配置する。
 ✓ 津軽海峡内及び大間専用港湾の津波挙動を念頭に、比較的短周期の津波を考慮する。

✓ 3.11地震において岩手県南部沖GPS波浪計では、まず長周期の津波波形が観測されたものの、その後に短周期で高い津波が 観測されたことから、大間の立地特性を考慮して短周期の波に着目する。





岩手南部沖GPS波浪計が捉えた津波の第一波 港湾空港技術研究所(2011)<sup>(169)</sup>

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(115/131)

2.3.1-119

POWER

## <u>基準波源モデル⑤</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-123一部修正

- 基準波源モデル⑤は、3.11地震における宮城県沖の破壊特性を考慮した特性化モデルのすべり量・面積比<sup>※1</sup>を反映し、 すべり領域の配置は、大間原子力発電所の立地特性を踏まえた保守的観点で配置(P.2.3.1-117, P.2.3.1-118参照)して設定する。
- なお、超大すべり域を浅部海溝軸沿いに配置し比較的短周期の波を卓越させることにより、未知なる海溝軸付近の海底 地すべりや分岐断層<sup>※2</sup>の影響も考慮されている。

基準波源モデル⑤のパラメータ

※1:大すべり域・超大すべり域の設定に伴う地震モーメントの調整は、

波源領域全体で実施。

※2:補足説明資料「4-2.分岐断層に関する検討」参照。

項目		基準波源モデル⑤ 【モデル化後の値】	主な設定根拠	備 考 【設計値】
ŧ-	メントマク゛ニチュート゛ Mw	9. 04	Mw=(logMo-9.1)/1.5	9.04
地	震発生深さ	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部(2017a , 2019) <sup>(129)、(78)</sup>	_
断	層面積 S (km <sup>2</sup> )	聲面積 S (km²) 110, 472 青柔 部≴		_
平均応力降下量 ⊿σ (MPa)		平均応力降下量 <b>Δ</b> σ (MPa) 3.08		3
剮	生率 $\mu$ (N/m <sup>2</sup> ) 5.0×10 <sup>10</sup>		土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	—
地	震モーメントMo (N・m)	4. 64 × 10 <sup>22</sup>	$Mo=16/(7\boldsymbol{\cdot}\pi^{3/2})\boldsymbol{\cdot}\varDelta\sigma\boldsymbol{\cdot}S^{3/2}$	4. 52 × 10 <sup>22</sup>
平	均すべり量 D (m)	8. 41	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	8. 19
+	基本すべり域 (m) (面積及び面積比率)	6.30 (87,616km², 79.3%)	3.11地震における宮城県沖の破	6.30 (88,377km <sup>2</sup> ,80%)
9べり量	大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	12.59 (15,790km², 14.3%)	壊特性を考慮した特性化モデル (P.2.3.1-83, 補足説明資料 P.3.1-18, P.3.2-21参照)	12.59 (16,571km <sup>2</sup> ,15%)
	超大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	25.19 (7,066km², 6.4%)		25. 19 (5, 524km², 5%)
すべり角 λ(°)		べり角 λ (°) 陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定		_
5	イズタイム τ (s)	60	内閣府(2012)(131)	_



基準波源モデル⑤

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(116/131)

#### 基準波源モデル⑥

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-124再掲

2.3.1-120

DOWED

基準波源モデル⑥は、基準波源モデル⑤(P.2.3.1-119)に対し、すべりの不確かさを踏まえ、より保守側の設定として大すべり域・超大すべり域等のすべり量が約20%割増し(P.2.3.1-93参照)になるように、背景的領域にすべり量が小さな領域として、基本すべり域のすべり量の半分のすべり量を全体面積の50%に対して考慮し設定する。

基準波源モデル⑥のパラメータ

		甘淮沈沥エゴルの		<b>进 </b> 老	
項目		基準波源モテル し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	主な設定根拠	備考 【設計値】	
モーメントマク゛ニチュート゛ Mw		9.04	Mw=(logMo-9.1)/1.5	9.04	
地》	震発生深さ	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部(2017a, 2019) <sup>(129), (78)</sup>	_	
断	層面積 S (km²)	110, 472	地震調査研究推進本部(2017a, 2019) <sup>(129)、(78)</sup>	_	
中	沟応力降下量 ⊿σ (MPa)	3. 08	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等 (設計値 3 MPa)	3	
剛	生率 μ (N/m²)	5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	—	
地》	震モーメントMo (N・m)	4. 64 × 10 <sup>22</sup>	$Mo=16/(7\cdot\pi^{3/2})\cdot\varDelta\sigma\cdotS^{3/2}$	4. 52 × 10 <sup>22</sup>	
平	肉すべり量 D (m)	8.40	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	8. 19	
	基本すべり域 (m) (全体面積の30%)	7.80 (30,619km², 27.7%)		7.80 (33,141km², 30%)	
すべ	背景領域 (m) (基本すべり域のすべり量の 0.5倍,全体面積の50%程度)	3.90 (56,997km², 51.6%)	すべりの不確かさを踏まえ,よ   り保守側の設定として超大すべ   り域等のすべり量が約20%割増   し (P.2.3.1-93参照)になるよ	3. 90 (55, 236km², 50%)	
くり量	大すべり域 (m) (基本すべり域のすべり量の 2倍,全体面積の15%程度)	15.59 (15,790km², 14.3%)	うに、背景的領域にすべり量が 小さな領域として、基本すべり 域のすべり量の半分のすべり量 を全体面積の50%に対して考慮	15.59 (16,571km², 15%)	
	超大すべり域 (m) (基本すべり域のすべり量の 4倍,全体面積の5%程度)	31.19 (7,066km², 6.4%)		31.19 (5,524km², 5%)	
すべり角 λ(°)		陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	_	
ラ・	イズタイム τ (s)	60	内閣府(2012)(131)	_	



## 231-121 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(117/131)

### パラメータスタディ:基準波源モデル56

- 〇パラメータスタディは、概略と詳細の2段階で実施するものとするものとし、概略パラスタは津波水位に対して支配的因子、詳細 パラスタは津波水位に対して従属的因子の位置づけである(P.2.3.1-156~P.2.3.1-160参照)。パラスタ詳細は以下のとおり。
- 概略パラスタのステップ1として、各基準波源モデルに対しアスペリティの位置を変化させる検討を実施した。
- ・ 概略パラスタのステップ2として、ステップ1における各基準波源モデル毎の最大水位上昇ケース及び最大水位下降ケースとな
   る2つの波源モデルを対象に、アスペリティをさらに細かく移動させた検討を実施した。
- 詳細パラスタとして、概略パラスタにおける最大水位上昇ケース及び最大水位下降ケースとなる2つの波源モデルを対象に、破 壊様式の不確かさの考慮として、破壊開始点、破壊伝播速度、ライズタイムを組合せた検討を実施した。





項目 変動範囲 ケース数 基準. 北方へ40km (N1), 80km (N2), 200km (N3), 南方 計 アスペリティの位置 5  $\sim 40 \text{km}(\text{S1})$ 5

#### 概略パラメータスタディ (ステップ2)

概略パラメータスタディ (ステップ1)

第994回審杳会合

資料3-1 P.2.3.1-125再掲

項目	変動範囲	ケース数	
アスペリティの位置	S1(ステップ1), S1を北方へ約10km, 20km, 30km移動 (約10kmピッチで移動)	4	計 4



詳細パラメータスタディ

項目	変動範囲		-ス数
破壞開始点	大すべり域深部の南端,北端,超大すべり域背後及び日 本海溝と千島海溝の境界上大すべり域中央部	5	
破壊伝播速度	1.0km/s, 2.0km/s, 2.5km/s, ∞※(基準:概略パラスタケース) ※:∞は全域同時に破壊開始	4	計 1 6
ライズタイム	60s(基準:概略パラスタケース)	1	

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(118/131)

### <u>基準波源モデル⑤⑥の諸元及びパラメータスタディ整理表</u>

基準波源モデル56の各パラメータに対し、パラスタ実施の考え方について以下のとおり整理した。

項目		基準 (基準波源日	波源モデル⑤⑥ Eデル⑤を代表とする)		パラメータスタ	ディ
		諸元 【設計値】	主な設定根拠	概略/ 詳細パラスタ	変 動 幅	根拠又は パラスタ未実施の理由
₹-≯	ントマク゛ニチュート゛ Mw	9.04	Mw=(logMo-9.1)/1.5	_	—	他諸元からの算定値
地震	<b>雲発生深さ</b>	海溝軸~深さ60km	地震調査研究推進本部(2017a, 2019) <sup>(129)、(78)</sup>	_	—	各調査により地震発生域が明確
断厚	脅面積 S (km²)	110, 472	青森県東方沖及び岩手県沖北部か ら十勝沖・根室沖	_	—	安全評価上,2つの領域の連動を考慮
平均応力降下量 <b>Δ</b> σ (MPa)		3	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等	_	—	既往巨大地震の応力降下量に保守性を考慮
剛性率 μ (N/m <sup>2</sup> )		5. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup>	—	—	既往の地下構造情報を基に設定
地震モーメントMo (N・m)		4. 52 × 10 <sup>22</sup>	$Mo=16/(7\boldsymbol{\cdot}\pi^{3/2})\boldsymbol{\cdot}\varDelta\sigma\boldsymbol{\cdot}S^{3/2}$	_	—	他諸元からの算定値
平坦	肉すべり量 D (m)	8. 19	$D=Mo/(\mu \cdot S)$	_	_	他諸元からの算定値
す	基本すべり域 (m) (面積及び面積比率)	6. 30 (88, 377km², 80%)				すべり量: 既往研究による知見を反映した他諸元か
べり	大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	12.59 (16,571km²,15%)	3.11地震における宮城県沖の破壊特 性を考慮した特性化モデル	—	—	らの設定値 面積:
里	超大すべり域 (m) (面積及び面積比率)	25.19 (5,524km², 5%)				安全評価上,2つの領域の運動を考慮し た上で,既往研究による設定値を考慮
す	ドり角 λ(゜)	陸側プレートのずれの向 きに基づいて設定	中央防災会議(2006) <sup>(10)</sup>	_	-	観測データを基に設定
ライズタイム τ (s)		60	内閣府(2012) <sup>(131)</sup> 等	—	_	感度解析により保守的設定であることを確 認(補足説明資料「4-3. ライズタイム の影響検討」参照)
アスペリティの位置		津軽海峡前面に配置	敷地への影響が大きな位置	概略パラスタ	200km~10kmピッチ	10kmピッチで位置の影響がほぼ無いことを確 認。(P. 2. 3. 1-157参照)
破坑	<b></b> 衰開始点	_	-	詳細パラスタ	大すべり域周辺に配置	プレート境界面深度,大すべり域の配置を 考慮
破場	<b>离</b> 伝播速度	∞		詳細パラスタ	1.0, 2.0, 2.5km/s	既往巨大津波研究

**POWER** 第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-126再掲

2.3.1-122



- 概略パラメータスタディ(ステップ1)として、大すべり域等の位置の不確かさの考慮のため、各基準波源モデルに対して、位置のパラメータスタディ(各5パターン)を実施した。
- 概略パラメータスタディ(ステップ2)として、ステップ1における各基準波源モデル毎の最大水位変動ケースの波源モデルを対象に、最大となったアスペリティ位置S1を北方へ約10kmピッチで移動させた場合の検討を実施した\*。

※:アスペリティ位置の影響に関わる周期特性の検討をP.2.3.1-161, P.2.3.1-162に示す。

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(120/131)



2.3.1-124

<u> 概略パラメータスタディ(2/5):検討結果<基準波源モデル⑤⑥></u>





:概略パラスタ(ステップ2) 最大水位上昇ケース

:概略パラスタ(ステップ2) 最大水位下降ケース

※1:アスペリティの位置についてはP.2.3.1-123に示す。 ※2:小数第3位まで考慮すると、S1を北方へ20kmで最大。







# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(124/131)

2.3.1-128

第994回審査会合

資料3-1 P.2.3.1-132再掲

<u>(参考)基準波源モデル⑤,⑥の比較:既往津波高及び計算津波高</u>

				計算津波高(m)		
沿岸		地点	既任最大     津波高	大間の立地特性を考慮したモデル		
	区分		(m)	基準波源モデル⑤ (上昇側最大ケース)	基準波源モデル⑥ (上昇側最大ケース)	
北海道	津軽海峡外	臼尻	1.80	5.78	7.21	
	津軽海峡内	山背泊	1.05	4.97	5.92	
		志海苔	1.20	4.43	5.31	
		大森浜	1.80	5.83	6.83	
		函館港	3.90	3.21	3.76	
		大間	1.30	3.08	3.63	
		大間東岸	0.60	4.51	5.44	
		易国間	2.20	5.92	7.56	
		甲	2.60	6.12	7.39	
		木野部	2.00	6.27	8.38	
		大畑	2.40	6.02	8.25	
		出戸川	1.60	8.67	10.35	
		石持	5.88	9.53	11.24	
青森県		岩屋	1.30	4.98	5.64	
	津軽海峡外	尻労	2.46	11.49	13.13	
		小田野沢	2.70	10.81	12.37	
		白糠	0.90	9.02	10.58	
		泊	3.10	9.33	10.84	
		出戸	4.20	9.59	11.70	
		新納屋	3.70	11.44	13.39	
		六川目	5.56	12.67	13.85	
		五川目	11.83	12.23	13.83	



詳細パラメータスタディ

[	項目	変動範囲	備考	
	破壊開始点	<ul> <li>✓プレート境界面深度20km(大すべり域深部下端に相当)を基本として、大すべり域深部下端の「南端:a」、「北端:b」、「超大すべり域背後:c」、「日本海溝と千島海溝の境界上:d」の4箇所配置</li> <li>✓不確かさ考慮として、「大すべり域中央部:e」に1箇所(超大すべり域深部下端に相当)配置</li> </ul>	右図のとおり設定(P.2.3.1-112 参照)	0 100 200 ks
	破壊伝播速度	<ul> <li>1.0km/s</li> <li>2.0km/s</li> <li>2.5km/s</li> <li>∞<sup>※</sup>(基準:概略パラスタケース) ※:∞は全域同時に破壊開始</li> </ul>	<ol> <li>1.0km/s:Fujii and Satake (2007) <sup>(106)</sup> による2004 年インド洋津波を再現する 最適値</li> <li>2.0km/s:Satake et al. (2013) <sup>(105)</sup> による2011年東北地方太平 洋沖地震再現モデル</li> <li>2.5km/s:内閣府(2012) <sup>(131)</sup>の南 海トラフ大地震モデル</li> </ol>	***       ****       ***       *** <t< td=""></t<>
	ライズタイム	・60s(基準:概略パラスタケース)	世界のM9クラスの超巨大地震から 得られたライズタイムに関する知見 及びそれらを踏まえた影響検討を考 慮して60秒固定とした。 (補足説明資料「4-3.ライズタ イムの影響検討」参照)	(全→ (人)() (二) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○



2.3.1-130

# 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(127/131)





## <u>まとめ(1/4):最大水位上昇ケースの選定</u>

#### 上昇側詳細パラメータスタディ結果一覧



タイプ	アスペリティ の位置	ライズ タイム	破壊伝播 速度	破壊 開始点	最大水位 上昇量	最大水位 下降量
基準波	基準配置を 南方へ 40km	60s	1.0km/s	а	3. 22m	—2.89m
				b	3.10m	—2.48m
				C	3.12m	—2.83m
				d	3.36m	—2.38m
			2.0km/s	а	3.48m	—2.99m
				b	3.37m	—2.68m
獂				C	3.31m	—2.86m
デ				d	3. 53m	—2.33m
ル			0 Ekm/a	а	3.50m	— 3.00m
2				b	3.39m	—2.74m
			2. JKIII/ S	C	3.39m	—2.86m
				d	3.56m	—2.48m
			∞	-	3.62m	— 3.04m
				- 1 1-1		
タイプ	アスペリティの位置	ライズ タイム	破壊伝播   速度	碳壞 開始点	最大水位 上昇量	最大水位 下降量
	S1をへ 北方m	60s	1.0km/s	а	3. 22m	— 3.13m
				b	3. 38m	— 2.10m
				С	3.36m	—2.32m
				d	3.11m	—2.22m
				е	2. 98m	—2.69m
基			2.0km/s	а	3. 46m	— 3. O3m
準				b	3.63m	—2.31m
源				C	3.63m	—2.56m
Ê				d	3.69m	— 2.39m
ん				е	3.53m	— 2.70m
6			2.5km/s	а	3. 47m	— 2.99m
				b	3.57m	-2.40m
				С	3.60m	—2.61m
				d	3.67m	—2.47m
				е	3. 54m	—2.72m
			∞	-	3. 59m	—2.82m
	:基準波源モ	∶基準波源モデル①~④の最大水位上昇ケース				

:基準波源モデル①~⑥の最大水位上昇ケース







2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波(131/131)

2.3.1-135

, 第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-139一部修正

## <u>三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波検討結果</u>

三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の検討結果は下表のとおりである。

三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波検討結果

モデル	パラメータスタディ	敷地における 最大水位上昇量	取水ロスクリーン室前面 における 最大水位下降量
3.11地震・津波の再現性等を まました # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	概略パラメータスタディ※	3.62m	—3.49m
考慮した基準波源モナル (基準波源モデル1234)	詳細パラメータスタディ	3.62m	— 3.53m (基準波源モデル③)
津軽海峡内及び大間専用港湾 に特化した津波挙動を考慮し	概略パラメータスタディ※	3.59m	—2.94m
た基準波源モデル (基準波源モデル5⑥)	詳細パラメータスタディ	3.69m (基準波源モデル⑥)	—3.11m

※内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>等との比較を(P.2.3.1-137~P.2.3.1-154)に示す。 評価水位抽出位置における水位分布の比較を(P.2.3.1-155)に示す。

## 2-3-1. 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波 検討結果の妥当性確認





## 内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(1/18)

<u>2.3.</u>1-137 <u>2.3.</u>

OWER

資料3-1 P.2.3.1-142一部修正

第994回審査会合

津軽海峡開口部付近沿岸における想定津波群の比較(概略パラメータスタディ)

- 大間から津軽海峡開口部付近の沿岸における基準波源モデル①~⑥の想定津波群<sup>※1</sup>(概略パラメータスタデイ),イベント堆積物の分布,及び内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>日本海溝(三陸・日高沖)モデル<sup>※2</sup>(本章では以下,「内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデル」という。)の想定津波群<sup>※1</sup>を比較した結果は以下のとおり。
- ✓ 基準波源モデル①~⑥の想定津波群は、イベント堆積物の分布標高をおおむね上回る。
- ✓ 基準波源モデル①~⑥については、超大すべり域に正対する青森県北部太平洋沿岸では、イベント堆積物が分布する沿岸に正対する 海域で水位が高くなっている。また、基準波源モデル①~⑥の想定津波群は、イベント堆積物を上回るように設定された内閣府 (2020a) <sup>(102)</sup> モデルの計算水位をおおむね上回る。
- ✓ 内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルについて基準波源モデル①~⑥とは特徴が異なり、水位が高くなる地点は「新納屋~六川目付近」、「岩屋付近」、「大間東岸~易国間付近」である。
- ✓ また、大間崎を回り込んだ大間付近では、おおむね同程度であり内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルが相対的に高い。
- これらの妥当性について、P.2.3.1-138~P.2.3.1-154で検討する。



内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(2/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(1/17)

#### 基本方針

- 基準波源モデル③~⑥の設定の妥当性を確認するため、以下の分析を実施する。
  - ✓ 内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルは、津波堆積物について堆積年代を区別することなく再現する逆解析により設定されたモデルであり、津軽海峡開口部東方海域のプレート境界面深部に円形の大すべり域が配置されている特徴を有する。この特徴を念頭に、津軽海峡開口部付近における内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルによる津波の特徴を把握するため、津波の周期特性について基準波源モデル①~⑥との比較・分析を実施する。(P. 2. 3. 1-139~P. 2. 3. 143-参照)

2.3.1-138

POWER

コメントNo.S5-53

コメントNo.S5-55

- ✓ その上で、下北半島沿岸の津波挙動の特徴を分析する。(新納屋から六川目付近で内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルの水位が 高くなっている理由)(P. 2. 3. 1-137, P. 2. 3. 1-144, P. 2. 3. 1-145参照)
- ✓ 更に、津軽海峡内へ伝搬した津波挙動の特徴を分析する。(岩屋付近、大間東岸から易国間付近で内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルの水位が高くなっている理由他) (P. 2. 3. 1−137, P. 2. 3. 1−146~P. 2. 3. 1−153参照)
内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(3/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(2/17)

波源モデル(すべり分布・地盤変動量分布)の比較

#### 【すべり分布】

基準波源モデル①~⑥は、海溝軸からプレート境界面の比較的浅い範囲に大すべり域及び超大すべり域が配置されている。一方、内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルは、基準波源モデル①~⑥と同様比較的浅い範囲に加えて、津軽海峡開口部東方海域のプレート境界面の深部に大すべり域が配置されている。

231-139

コメントNo.S5-53

POWER

【地盤変動量分布】

基準波源モデルから算定される地盤変動量分布は、すべり分布と整合し、基準波源モデル①~⑥では海溝軸付近で大きな上昇側の変動が生じている。一方、内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルは津軽海峡開口部東側で大きな上昇側の変動が生じ、その西側から津軽海峡内にかけて下降側の変動が生じている。





内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(4/18)



231 - 140

内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(5/18)

<u>基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(4/17)</u> コメントNo.S5-53

津軽海峡開口部の津波水位の比較:パワースペクトル

- 基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルの津軽海峡開口部における津波波形スペクト ルを比較した。
- 内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルは基準波源モデル①~⑥に比べて長周期に相当する周期20分程度以上のパワースペクトルが大きい。



231 - 141

POWER

津軽海峡開口部

内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(6/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(5/17)

波源域からの津軽海峡開口部までの津波伝播の比較:津波伝播形態スナップショット(1/2)

・ 波源域から津軽海峡開口部までの津波伝播形態をスナップショットにより比較した。

 基準波源モデル①~⑥(代表として③)⑥を例示)は津軽海峡開口部から遠い位置で大きい水位変動が発生する。一方、内閣府 (2020a)<sup>(102)</sup>モデルは津軽海峡開口部に近い位置で大きい水位変動が発生する。基準波源モデル①~⑥では津軽海峡までの伝播距離 が長いため、伝播の過程で広域に津波が広がりながら津軽海峡へ伝播する。一方、内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルは津軽海峡までの伝播 距離が短いため、津波が逸散せずに津軽海峡へ伝播する。

231-142

POWER

コメントNo.S5-53



(基準波源モデル③と⑥を例示)

内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(7/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020) モデルとの比較・分析(6/17)

波源域からの津軽海峡開口部までの津波伝播の比較:津波伝播形態スナップショット(2/2)

- 津軽海峡開口部への津波伝播形態をスナップショットにより比較した。
- 津軽海峡開口部に伝播してくる津波の特徴として、基準波源モデル①~⑥(代表として③)⑥を例示)の津波は、相対的に短波長の 波が卓越する。一方、内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルの津波は、相対的に長波長の波が卓越する。この津波は、津軽海峡開口部の東方海 域のプレート境界面深部に配置された大すべり域で発生した津波による影響が大きいと考えられる。

231-143

コメントNo.S5-53

POWER

• 青森県南部〜岩手県沿岸に伝播してくる津波の特徴として、内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルの津波は、比較的短波長(短周期)である。 この津波は岩手県沖のプレート境界面浅部に配置された大すべり域で発生した津波による影響が大きいと考えられる。



内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(8/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(7/17)

下北半島沿岸の津波水位の比較:時刻歴波形



231-144

コメントNo.S5-53



内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(9/18)

<u>基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020) モデルとの比較・分析(8/17)</u>

下北半島沿岸の津波水位の比較:内閣府(2020)モデルの新納屋~六川目の最大水位上昇量

• 内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルについて基準波源モデル①~⑥に比べて特徴が異なり、水位が大きくなる新納屋~六川目付近(P.2.3.1-137参照)の津波の伝播形態をスナップショットにより確認した。

2.3.1-145

コメントNo.S5-53

POWER

- 新納屋~六川目付近の局所的な水位上昇は、海岸線に沿って南から北へ伝播する短周期の水位変動と下北半島太平洋側における長周期の水 位変動が重なった結果によって発生している。
- 南側からの短周期の津波は岩手県沖の大すべり域で発生する津波によるものであると考えられる。



(内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデル)

# 内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(10/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(9/17)

津軽海峡内の津波水位の比較:スナップショット

- 津軽海峡内の津波伝播形態をスナップショット等により比較した。
- 内閣府(2020a) (102) モデルの津軽海峡開口部の東方海域の円形の大すべり域から相対的に長周期の津波が津軽海峡内を伝播する。そのため波長の長い津波挙動によって、内閣府(2020a) (102) モデルは基準波源モデル①~⑥(代表として③) ⑥を例示)に比べ津軽海峡内の広範囲で最大水位上昇量が大きくなっている。

2.3.1 - 146

コメントNo.S5-53

POWER



内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(11/18)

231-147

16 16 26

コメントNo.S5-53

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(10/17)

津軽海峡内(岩屋付近)の津波水位の比較:時刻歴波形

- ・ 津軽海峡内, 岩屋付近の3地点(石持, 岩屋, 尻労(しつかり))の時刻歴波形を比較した。
   ・ 石持と尻労地点では, 基準波源モデル①~⑥(代表として③, ⑥を例示), 内閣府(2020)モデルは第一波の押波に
- より最大水位上昇量が発生している。一方、岩屋地点は後続の津波により最大水位上昇量が発生している。
- 以上より、岩屋付近の内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルによる津波にはローカルな地形の影響による水位増幅が推定される。



水位時刻歴波形

内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(12/18)

<u>基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020) モデルとの比較・分析(11/17)</u>

津軽海峡内(岩屋付近)の津波水位の比較:パワースペクトル

• 内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルについて基準波源モデル①~⑥に比べて特徴が異なり、水位が大きくなる岩屋付近(P.2.3.1-137参照)の津波について周期特性を比較した。

231-148

POWER

コメントNo.S5-53

- 岩屋付近は太平洋側から正弦波を入力した検討※において、20分~24分程度の周期で水位が増幅する傾向が確認される。
- 津波の波形スペクトルによれば、津軽海峡開口部及び岩屋地点では共に、内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルの方が、基準波源モデル①~⑥(代表として③) ⑥を例示)に比べて周期20分~30分程度のパワースペクトルが大きい。
- 以上より、内閣府(2020a) (102) モデルの岩屋付近での水位の増幅の要因は、ローカルな地形の影響によるものと考えられる。





水位時刻歴波形

内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(14/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020) モデルとの比較・分析(13/17)

津軽海峡内(大間東岸〜易国間)の津波水位の比較:パワースペクトル

• 内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルについて基準波源モデル①~⑥に比べて特徴が異なり,水位が大きくなる大間東岸~易国間付近(P.2.3.1-137参 照)の津波について周期特性により比較した。

2.3.1-150

POWER

コメントNo.S5-53

- 太平洋側から正弦波を入力した検討※において、大間東岸から易国間の範囲では28分程度の周期で水位が増幅する傾向が確認される。
- 津波の波形スペクトルによれば、津軽海峡開口部及び大間東岸地点では共に、内閣府(2020a) <sup>(102)</sup> モデルの方が、基準波源モデル①~⑥(代 表として③) ⑥を例示)に比べて周期20分~30分程度のパワースペクトルが大きい。
- ・ 以上より、内閣府(2020a) (102) モデルの大間東岸から易国間付近での水位の増幅の要因は、ローカルな地形の影響によるものと考えられる。



内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(15/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020) モデルとの比較・分析(14/17) 津軽海峡内(大間崎以西)の津波水位の比較:最大水位上昇量分布

・ 基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルの津軽海峡内(大間崎以西)における最大水位上昇量を比較した。
 ・ 基準波源モデル①~⑥に比べて内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルでは、大間崎以西の海域全体の最大水位上昇量が大きい。

2.3.1 - 151

POWER

コメントNo.S5-53



内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(16/18)

<u>基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(15/17)</u>

津軽海峡内(大間崎以西)の津波水位の比較:スナップショット

• 津軽海峡内(大間崎以西)の津波伝播形態をスナップショット等により比較した。

基準波源モデル①~⑥(代表として③)⑥を例示)に比べて、内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルは波長(周期)が長く水位変動量が大きな津波が津軽海峡内に伝播しているため、大間崎を回り込んだ大間崎以西での水位の減衰傾向が小さく、津軽海峡内の広範囲で最大水位変動量が大きくなっている。



津軽海峡内の津波伝播スナップショット (基準波源モデル③) 津軽海峡内の津波伝播スナップショット (基準波源モデル⑥) 津軽海峡内の津波伝播スナップショット (内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデル)



内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(17/18)

基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020) モデルとの比較・分析(16/17)

津軽海峡内(大間崎以西)の津波水位の比較:時刻歴波形

水

水

位

大間崎以西の2地点(津軽海峡中央、及び基準津波策定位置)の時刻歴波形を比較した。 ٠ 「津軽海峡中央部」においては、基準波源モデル①~⑥(代表として③)⑥を例示)に比べて、内閣府 ٠ (2020a) <sup>(102)</sup> モデルの振幅が大きい。 また、いずれのモデルも「津軽海峡中央」では長周期成分が顕著であり、「基準津波策定位置」に近づく ほど、浅水変形の影響により津波水位が増幅される。 C領域 (⊿s=278m) 31.19 15.59 31.19 15.59 7.80 3,90 3, 90 玻**壊開始**点B 基準波源モデル③ 基準波源モデル⑥ 内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデル 津軽海峡中央 津軽海峡中央 2.75m(197.7分) 津軽海峡中央 1.44m(212.2分) 水 水 1 4 4 1.19m(221.6分 位 位 -1 31 -1.31m(284.3分 -1.12m(166.9分) - 2 -1.99m(275.2分) (m) 基準津波策定位置 基準津波策定位置 . 83m(199.2分) 1.96m(210.4分) 水 1.82m(212.7%)基準津波策定位置 水  $\forall \cdot \forall \cdot \cdot \chi_{Li} \cdot \cdot \cdot \cdot \Lambda$ AVA MALAN 位 位 1 22 - 2 -1.32m(160.9分) -1.42m(283.6分 -3.14m(273.3分 (m) \_\_\_\_ -6.0L 時間(時間) 時間(時間) 時間(時間)

2.3.1-153

POWEI

コメントNo.S5-53

10 20 30 40

水位時刻歴波形

内閣府(2020)モデル等との比較による基準波源モデルの妥当性確認(18/18)



# 基準波源モデル①~⑥と内閣府(2020)モデルとの比較・分析(17/17)

#### まとめ

- ・ 基準波源モデル①~⑥及び内閣府(2020a) (102) モデルについて波源域から敷地への影響を分析した結果は以下のとおり。
- ✓ 基準波源モデル①~⑥の想定津波群は、イベント堆積物の分布標高をおおむね上回る。(P. 2. 3. 1-137)
- ✓ 基準波源モデル①~⑥については、超大すべり域に正対する青森県北部太平洋沿岸では、イベント堆積物が分布する沿岸に正対する海域で水位が高くなっている。また、基準波源モデル①~⑥の想定津波群は、イベント堆積物を上回るように設定された内閣府(2020a)<sup>(102)</sup>モデルの計算水位をおおむね上回る。(P.2.3.1-137)
- ✓ 内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルについて基準波源モデル①~⑥とは特徴が異なり、水位が大きくなる「新納屋~六川目付近」、「岩屋付近」、「大間東岸~易国間付近」について、その津波挙動の要因は以下のとおり、津波堆積物について 堆積年代を区別することなく再現する逆解析により設定された内閣府(2020a)<sup>(102)</sup> モデルの津軽海峡開口部東方海域の プレート境界面深部に設定された大すべり域が関連していることを確認した。(P. 2. 3. 1-144~P. 2. 3. 1-153)
  - ・「新納屋~六川目」:南側から海岸線に沿って伝播する短周期の水位変動と下北半島太平洋側における長周期の水位 変動の重なり。
  - ・「岩屋付近」:周期20分~30分程度の長周期成分に伴うローカルな地形の影響。
  - ・「大間東岸~易国間付近」:周期20分~30分程度の長周期成分に伴うローカルな地形の影響。
- 以上より、基準波源モデル①~⑥についてはイベント堆積物が分布する沿岸に正対する海域で水位が高くなっていること、 また、これらの想定津波群はイベント堆積物の分布標高をおおむね上回り、また想定津波群は内閣府内閣府(2020a)
   (102) モデルの計算水位をおおむね上回ること等から、基準波源モデル③~⑥を含む、基準波源モデル①~⑥の設定は妥当 であると判断される。



### 評価水位抽出位置(上昇側)における水位の分布

- 基準波源モデル①~⑥の概略パラメータスタディ水位上昇最大ケースを対象に評価水位抽出位置における水位の分布を 比較した結果は以下のとおり。
  - ✓ 南護岸を境界に、基準波源モデル②~④は南護岸南側の水位が、基準波源モデル⑤⑥は専用港湾側の水位がそれぞれ 高くなる。
  - ✓ 基準波源モデル①は陸上への浸水が無く、評価水位抽出位置(上昇側)では取水ロスクリーン室前面のみ水位が抽出 される。
    - ─ 基準波源モデル① ── 基準波源モデル② ── 基準波源モデル③
  - ── 基準波源モデル④ ── 基準波源モデル⑤ ── 基準波源モデル⑥



(補足2) 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の評価因子影響分析(1/10)

## <u>検討方針</u>



2.3.1-156 **POWER** 第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-144再揭



7

凡例

E

敷地における最大水位上昇量



概略パラメータスタディ

項目	変動範囲	ケース 数	
アスペリティの位置	基準, 北方へ40km(N1), 80km(N2), 200km(N3), 南方へ40km(S1) S1を北方へ10km, 20km, 30km移動	11	計 11





アスペリティの位置パラスタケース







アスペリティの位置の影響



破壊開始点の位置



破壊開始点の位置の影響

下降側

(基準波源モデル③)

上昇側

(基準波源モデル⑥)

IJ	目	変動範囲		ケース数
破壊	上昇側	大すべり域深部下端(プレート境界面深度20km)の 南端,北端,超大すべり域背後及び日本海溝と千島 海溝の境界上 大すべり域中央部		
開始点	下降側	大すべり域(プレート境界面深度20km)の南端,北 端及び中央部 超大すべり域中央部	4	計 16(上昇側) 13(下降側)
破壊危	云播速度	1.0km/s, 2.0km/s, 2.5km/s, ∞ <sup>※1</sup> (基準:概略パラスタケース) ※1:∞は全域同時に破壊開始	4	

2.3.1-159

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-147再揭

<u>詳細パラメータスタディ評価因子の分析(2/2)</u>

• 詳細パラメータスタディ因子(破壊伝播速度)が津波に与える影響について分析した。

破壊伝播速度の変化による水位の変動幅(上昇側:0.58m,下降側:0.11m)は概略パラメータスタディの変動幅(上昇側:
 2.23m,下降側:1.73m)に比べて小さい。

	項目	変動範囲		ケース数	7		
破壊開始	上昇側	大すべり域深部下端(プレート境界 面深度20km)の南端,北端,超大す べり域背後及び日本海溝と千島海溝 の境界上 大すべり域中央部	5	≣ <del>1</del>	, 6 5 4 3	3.11	
点	下降側	大すべり域(プレート境界面深度20 km)の南端,北端及び中央部 超大すべり域中央部	4	16(上昇側) 13(下降側)	<ul><li>数地における</li><li>1</li></ul>	※7スペリティの位	立置:S
破壊	寝伝播速度	1.0km/s, 2.0km/s, 2.5km/s, ∞ <sup>※1</sup> (基準:概略パラスタケース) ※1:∞は全域同時に破壊開始	4		···· 0 全址 破址		√s 硕 始以外

詳細パラメータスタディ

変動幅:0.58m 変動幅:0.11m 3.69 -3.53 -3.42 ※アスペリティの位置:南方へ40km移動 |を北方へ10km移動| 0 2.5km/s 1km/s 2km/s 全域同時 2km/s 2.5km/s 破壊開始 破壊伝播速度 皮壊伝播速度 ※全域同時破壊開始以外は、 しは. 破壊開始点a. ライズタイム60s イム60s 下降側 上昇側 (基準波源モデル⑥) (基準波源モデル③)

破壊伝播速度の影響



# パラメータスタディ評価因子の分析:まとめ

- 概略パラメータスタディ評価因子及び詳細パラメータスタディ評価因子のそれぞれが津波水位に与える影響について分析した結果は以下のとおり。
  - ▶ 概略パラメータスタディ因子である「アスペリティの位置」が、津波水位に与える影響が最も大きい。
  - ▶ 詳細パラメータスタディ因子である「破壊開始点」及び「破壊伝播速度」は、概略パラメータスタディ因子に比べて津波水位への影響は小さい。
- 概略パラメータスタディは津波水位に対して支配的因子で行われていること、詳細パラメータスタディは従属的因子で行われていることが確認できた。

	証毎日フ	™/# R Z 水位の変動幅(m) # #		<b>准</b> 李
	計加凶士	上昇側	下降側	加方
概略 パラメータスタディ	アスペリティの位置	<u>2. 23</u>	<u>1. 73</u>	_
詳細	破壞開始点	0. 23	0. 42	_
パラメータスタディ	破壊伝播速度	0. 58	0. 11	

パラメータスタディ変動幅一覧





資料3-1 P.2.3.1-148再掲

(補足2) 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の評価因子影響分析(6/10)

アスペリティ位置の影響:周期特性(1/2)



- アスペリティ位置の変動による津波への影響を把握するため、基準波源モデル⑥のア スペリティ位置に対するパラメータスタディ(ステップ1)のそれぞれの波源を対象 として、津軽海峡開口部における津波波形のスペクトル解析を実施し、津波の周期特 性を比較した。
- その結果、アスペリティを南に配置したS1配置のスペクトル強度がほぼ全ての周期で 最も大きくなることが確認できた。
- また、S1配置に対する各配置のパワースペクトル比から、アスペリティを北に配置したケースほど大部分の周期帯でパワースペクトルは小さくなっていることが確認された。



S1配置に対する各配置のパワースペクトル比

2.3.1-161

周期(分)

南へ約40km移動

N1配置(北へ約40km移動)

N3配置(北へ約200km移動)

**S1配置** 

基準配置

<del>アスペリティを南に配置する程</del> スペクトル強度が大きくなる

10

S 10

د ۳ ۱۵

ペクトル

K 100

Г 10

10

POWER

(補足2) 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の評価因子影響分析(7/10)

アスペリティ位置の影響:周期特性(2/2)

 基準波源モデル⑥に対するステップ1の検討(P.2.3.1-161)を踏まえ、津軽海峡へ津波 がより入射し易い位置に対するパラメータスタディ(ステップ2)のそれぞれの波源を 対象として、津軽海峡開口部における津波波形のスペクトル解析を実施し、津波の周期 特性を比較した。

その結果、これらのスペクトル強度に大きな差はないことが確認できた。

以上より,パラメータスタディ(ステップ2)におけるアスペリティ位置の違いが津軽海峡 へ入射する津波の周期に及ぼす影響は殆どないこと,また,ステップ1の検討とステップ2 の検討より,ステップ2のパラスタを行うことで,津波の周期特性を十分に反映した検討を 行えることが確認できた。

すべり量 津軽海峡開口部 (m) クトル出力点 31, 19 15.59 7.80 :S1の 3.90 アスヘ゜リティ 位置 S1を北方へ S1を北方へ S1を北方 基準配置から 10kmピッチで移動 南方へ40km (S1) へ10km 20km 30km アスペリティの位置パラスタケース (ステップ2) 10<sup>2</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>2</sup> トル托 10<sup>1</sup> スペクトル比 スペクトル比 10<sup>1</sup> 10 スペクトル比=1 スペクトル比=1 スペクトル比= スペク 100 100 100 10-1 10-1 10-1 、し、 5 5 10-2 10-2 10-2 S1を北方へ10km/S1配置 S1を北方へ30km/S1配置 S1を北方へ20km/S1配置 10-3 10<sup>-3</sup>1 10-3 10 100 10 100 10 100 周期(分) 周期(分) 周期(分)

S1配置に対する各配置のパワースペクトル比

第994回審査会合

資料3-1 P.2.3.1-150再掲

105

104

ິ<sub>ທ 10</sub>ະ

(m<sup>2</sup>

ド

イペン イペン 10'

5 10

10

10

**S1配置** 

— S1を北方へ10km

S1を北方へ20km

10-4

2.3.1-162

周期(分)

10

振動数 (Hz) スペクトル解析結果の比較

スペクトル強度に大きな差はない

10-2

240 120 60 30 20 10 5

OWER



津軽海峡方向へ伝播する津波が卓越する。 ・ 最大水位上昇量分布の比較より、アスペリティをS1に配置したケース及びS1を北方へ10km移動したケースは他ケースに比べ、津

軽海峡内で水位が高くなる範囲が広く分布する。



注:基準波源モデル⑥(概略パラメータスタディケース)

水位変動量



スナップショット⊿s=2500m領域(地震発生~40分後)



 アスペリティ位置の違いに伴う、地震発生40分後~70分後までの津波伝播の状況をスナップショットにより比較をした。
 アスペリティをS1に配置したケース及びS1を北方へ10km移動したケースは他ケースに比べ、津軽海峡内での水位変動量は 大きい。



スナップショット<br />
」s=278m領域(地震発生40分後~70分後)



# (余白)



# (余白)

(補足3)基準波源モデル56と基準波源モデル1~4の関連性(1/8)

231-168

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-156一部修正



# 検討方針



・取水口スクリーン室前面において特徴的な水位の増幅が認められる津波周期は7分~10分であり、基準津波策定位置に おいて特徴的な水位の増幅が認められる津波周期は30分であることを示した。(補足説明資料P.10.3-3参照) ・ここでは、津軽海峡入口における基準波源モデル①~⑥の津波の周期特性について、上記の水位の増幅が認められる周 期に着目した比較・分析を行い、基準波源モデル⑤⑥(津軽海峡内及び大間専用港湾に特化した津波挙動を考慮した モデル)と基準波源モデル①~④(3.11地震・津波の再現性等を考慮したモデル)との関連性について整理し、基準 波源モデル(5)⑥の妥当性を示す。

#### 【前提条件】

 ・基準波源モデル⑥は基準波源モデル⑤のすべり量を割り増ししたモデルとして位置づけられ、基準波源モデル④は基準波 源モデル③に分岐断層・海底地すべりを考慮したモデルと位置づけられる(P.2.3.1-6参照)。 ・なお、基準波源モデル⑥と基準波源モデル③は、すべり量等のパラメータ諸元がほぼ同等である(P.2.3.1-176参照)。

【検討概要】 1. 基準波源モデル(5)⑥と基準波源モデル(3)④との比較(P.2.3.1-169)

> ・ステップ1として、基準波源モデル(5)⑥と基準波源モデル(1)~④との津軽海峡入口における周期特性の違いを分析する。 分析は、上記前提条件を踏まえて、基準波源モデル(5)⑥と基準波源モデル(3)④とを抽出し実施する。

2. 基準波源モデル③と

基準波源モデル①②との比較(P.2.3.1-170)

 ・ステップ2として、基準波源モデル①~④の津軽海峡入口における周期特性の類似性等を分析する。分析は、基準波源 モデル③と基準波源モデル①②とを比較することにより実施する。

3. 基準波源モデル(5)(6)と

基準波源モデル①~④との比較結果(P.2.3.1-171)

上記の検討結果から、基準波源モデル(5)⑥と基準波源モデル(1)~④との比較結果を整理する。

4. まとめ (P.2.3.1-175)

 基準波源モデル(5)⑥が基準波源モデル(1) (P. 2. 3. 1–173. に対して保守的であることを確認する。 P.2.3.1-174参照)

 ・基準波源モデル⑤⑥(津軽海峡内及び大間専用港湾に特化した津波挙動を考慮したモデル)と基準波源モデル①~④ (3.11地震・津波の再現性等を考慮したモデル)との関連性及び基準波源モデル(5)⑥の妥当性を示す。

# (補足3)基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①~④の関連性(2/8)

2.3.1 - 169







スクリーン室前面及び基準津波策定位置でそれぞれ特徴的 な水位増幅を示す周期7分~10分及び30分(補足説明資料 P.10.3-3参照)の水位変動に着目しスペクトルの比較を行 った。

• 周期7分~10分付近の津波のパワースペクトルは、基 準波源モデル56が基準波源モデル3に比べて大きい。 一方、超大すべり域の形状が近い※ため基準波源モデル (5)⑥と基準波源モデル④とはほぼ同等程度である。 (5)6)>(3), (5)6)≒(4) ※:浅部海溝軸沿いに広く配置。 周期30分付近の津波のパワースペクトルは、基準波源 モデル③④が、基準波源モデル⑤⑥に比べて大きい。

(5)(6)<(3)(4)





C領域 (/Is=278m)









基準波源モデル⑤ 基準波源モデル⑥ 3.11地震・津波の知見を反映(津軽海峡内及び大間専用港湾に 特化した津波挙動を考慮)したモデル



基準波源モデル③ 3.11地震・津波の知見を反映(沖合等の観測津波波形等の再現性を考慮)したモデル

 $10^{2}$ 

すべり量

(m)





津軽海峡入口におけるスペクトル解析結果の比較

## (補足3)基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①~④の関連性(3/8)

# 2.3.1-170

POWER



基準波源モデル①②③について,津軽海峡入口における 周期特性を把握するため,取水ロスクリーン室前面及び 基準津波策定位置でそれぞれ特徴的な水位増幅を示す周 期7分~10分及び30分(補足説明資料P.10.3-3参照)の 水位変動に着目しスペクトルの比較を行った。

- 周期7分~10分付近の津波のパワースペクトルは、基準波源モデル③が基準波源モデル①②に比べて大きい。
   ③>①②
- ・ 周期30分付近の津波のパワースペクトルは、基準波源 モデル①②③共ほぼ同等程度である。(パワースペク トル比が1に近い。) ③≒①②



振動数(Hz)





第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-158再掲



基準波源モデル③

波源モデル

(m)

31.19

15 59

3,90



基準波源モデル③と基準波源モデル①②との比較

津軽海峡入口におけるスペクトル解析結果の比較

# (補足3)基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①~④の関連性(4/8)

#### 3. 基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①~④との比較結果

第994回審査会合 資料3-1 P. 2. 3. 1-159再掲

- 基準波源モデル①~⑥を対象とした津軽海峡入口における周期特性の比較結果(P.2.3.1-169, P.2.3.1-170)は以下のとおりであり、基準波源モデル⑤⑥は基準波源モデル①~④に比べて、周期7分~10分付近の成分が相対的に卓越し、周期30分付近の成分は下回る結果となった。
   ✓ 周期7分~10分付近の津波のパワースペクトル ④⑤⑥>③>①②
  - ✓ 周期30分付近のパワースペクトル 5.6<(123)④

以上から、基準波源モデル①~⑥は、「周期7分~10分のパワースペクトルが大きいグループ」(基準波源モデル④⑤⑥)と「周期30分程 度のパワースペクトルが大きいグループ」(基準波源モデル①~④)に分類・整理することができる。

周期30分のパワースペクトルが大きい

周期7分~10分のパワースペクトルが大きい





2.3.1-171



# (余白)

## (補足3)基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①~④の関連性(5/8)

第994回審査会合

2.3.1-173



基準波源モデル156の計算津波高の比較



アスペリティの位置を変化させる概略パラメータスタディで 上昇側最大ケースとなった各基準波源モデルの大すべり域等の位置図

# (補足3)基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①~④の関連性(6/8)

# <u>計算津波高</u>

		Γ	I			
計算津波高(m)						
沿岸 区分		地点	テクトニクス的背景・ 地震学的見地に基づくモデル	大間の立地特性を考慮したモデル		
			基準波源モデル① (上昇側最大ケース)	基準波源モデル⑤ (上昇側最大ケース)	基準波源モデル⑥ (上昇側最大ケース)	
	津軽海峡外		3.69	5.78	7.2	
		山背泊	2.95	4.97	5.92	
北海道		志海苔	2.75	4.43	5.3	
		大森浜	5.09	5.83	6.8	
		函館港	3.93	3.21	3.7	
		大間	2.37	3.08	3.63	
		大間東岸	2.92	4.51	5.44	
	津軽海峡内	易国間	3.29	5.92	7.5	
		甲	2.98	6.12	7.3	
		木野部	4.14	6.27	8.3	
		大畑	3.80	6.02	8.2	
		出戸川	5.27	8.67	10.3	
		石持	5.98	9.53	11.2	
青森県		岩屋	4.87	4.98	5.64	
	- - 津軽海峡外 - -	尻労	5.47	11.49	13.13	
		小田野沢	6.11	10.81	12.3	
		白糠	5.27	9.02	10.5	
		泊	5.63	9.33	10.84	
		出戸	5.60	9.59	11.7	
		新納屋	7.14	11.44	13.3	
		六川目	8.15	12.67	13.8	
		五川目	8.13	12.23	13.83	


### (補足3)基準波源モデル56と基準波源モデル1~4の関連性(7/8)

#### <u>4.まとめ</u>



- 津軽海峡入口における基準波源モデル①~⑥の津波の周期特性を分析し、基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①
   ~④とを相対比較した結果を以下に示す。
  - ✓ 3.11地震・津波の再現性等を考慮した基準波源モデル①~④は、基準津波策定位置において特徴的な水位の増幅 が認められる周期30分の周期特性を有する津波である。
  - ✓ 津軽海峡内及び大間専用港湾に特化した津波挙動を考慮した基準波源モデル⑤⑥は、取水ロスクリーン室前面で 特徴的な水位の増幅が認められる周期7分~10分の周期特性を有する津波<sup>※1</sup>であると関連付けられる。

※1:基準波源モデル④も同様の特徴を有する津波と言えるが,基準波源モデル⑤,⑥を主眼に記載するため、ここでの記載を割愛した。

- 津軽海峡開口部付近において、基準波源モデル①⑤⑥の水位を比較した結果を以下に示す。
  - ✓ 基準波源モデル⑤⑥による津波水位は、基準波源モデル①(広域で3.11地震による津波水位を再現したモデル) による津波水位を上回っている。なお、津軽海峡内等の周期特性を考慮して設定した基準波源モデル⑤⑥は基準 波源モデル①に比べて津軽海峡内において保守的なモデルであると位置づけられる。
- ・ まとめ
  - ✓ 基準波源モデル⑤⑥は、取水ロスクリーン室前面で特徴的な水位の増幅が認められる周期7分~10分の周期特性 を有する津波であり、また、これらの津波水位は基準波源モデル①(広域で3.11地震による津波水位を再現した モデル)による津波水位を上回っており保守的なモデルと位置づけられるため、基準波源モデル⑤⑥の設定は妥 当である。

	(補足3)基準波源モデル⑤⑥と基準波源モデル①~④の関連性(8/8)								
	<u>(参考)基準</u>	波源モデルのノ	ペラメータの整	<u>:理</u>				第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-164再	
	│各基準波源モラ	デルのパラメータ	は以下のとおり。						
		3.11地震・津波の	 津軽海峡Ⅰ 津波挙動	内及び大間専用港湾に 勃を考慮した基準波源=	寺化した Eデル				
基準	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	trainers (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	meltahtasingenative meltahtas	$t_{das}$ 當城県地の破壊 特性化モデルを勢			$\frac{1}{4}$		
	諸元	基準波源モデル①	基準波源モデル②	3.11地震における宮城県沖の破壊 特性を考慮した特性化モデルを参	基準波源モデル③	基準波源モデル④	基準波源モデル⑤	基準波源モデル⑥	
+-	メントマグニチュード(Mw)	9.06	9.04	9 04	9 05	9 04	9.04	9.04	
-	断層面積(S)	110. 472 (km <sup>2</sup> )	110. 472 (km <sup>2</sup> )	110. 472 (km <sup>2</sup> )	110. 472 (km <sup>2</sup> )	110. 472 (km <sup>2</sup> )	110. 472 (km <sup>2</sup> )	110. 472 (km <sup>2</sup> )	
	平均応力降下量( <b>⊿</b> σ)	3.26 (MPa)	3.07 (MPa)	3.05 (MPa)	3.14 (MPa)	3.08 (MPa)	3.08 (MPa)	3.08 (MPa)	
	地震モーメント(Mo)	4.92×10 <sup>22</sup> (N⋅m)	4.62×10 <sup>22</sup> (N⋅m)	4.59×10 <sup>22</sup> (N⋅m)	4.73×10 <sup>22</sup> (N⋅m)	4.65×10 <sup>22</sup> (N⋅m)	4.64×10 <sup>22</sup> (N ⋅ m)	4. $64 \times 10^{22}$ (N · m)	
	背景領域(背景的領域) (面積及び面積比率)	2.79 (m) (63,895 (km²), 57.8%)	5.12 (m) (87,732 (km²), 79.4%)		3.90 (m) (48,879(km²), 44.2%)	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$		3.90 (m) (56,997(km²), 51.6%)	
	基本すべり域 (面積及び面積比率)			6.30 (m) (87,732 (km²), 79.4%)	7.80 (m) (38,853 (km²), 35.2%)	7.44 (m) $(35,022 (km^2), 31.7\%)$	6.30 (m) (87,616(km²), 79.3%)	7.80 (m) (30,619(km²), 27.7%)	
すべ	大すべり域 (面積及び面積比率)	11.84 (m) (27,829 (km <sup>2</sup> ), 25.2%)	16.37 (m) (16,438 (km²), 14.9%)	12.59 (m) (16,438 (km <sup>2</sup> ), 14.9%)	15.59 (m) (16,438(km²), 14.9%)	14.88 (m) (11,477(km²), 10.4%)	12.59 (m) (15,790(km <sup>2</sup> ), 14.3%)	15.59 (m) (15,790 (km²), 14.3%)	
り 量	中間大すべり域 (面積及び面積比率)					22.33 (m) (6,018(km <sup>2</sup> ), 5.4%)			
	超大すべり域 (面積及び面積比率)	25.38 (m) (18,748 (km <sup>2</sup> ) , 17.0%)	32.75 (m) (6,302 (km²) , 5.7%)	25. 19 (m) (6, 302 (km <sup>2</sup> ), 5. 7%)	31.19 (m) (6,302(km²), 5.7%)	29.77 (m) (5,696(km²), 5.2%)	25.19 (m) (7,066(km²), 6.4%)	31.19 (m) (7,066(km²), 6.4%)	
	平均すべり量	8.90 (m)	8.37 (m)	8.31 (m)	8.57 (m)	8.42 (m)	8.41 (m)	8.40 (m)	



# (余白)



三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の伝播傾向を把握することを目的とし,津軽海峡入射前と津軽海峡入射後に分け,基準波源モデル①~⑥それぞれの解析結果を比較・検討する。

#### 【検討概要】

<ul> <li>[津軽海峡入射前]</li> <li>・津軽海峡開口部付近の沿岸における基準波源モデル①~⑥の計算津波高の分布傾向を比較する。(P. 2. 3. 1-179, P. 2. 3. 1-180)</li> <li>・各波源から津軽海峡までの伝播特性(最大水位上昇量分布)について検討する。(P. 2. 3. 1-181)</li> </ul>
[津軽海峡入射後]   ・津軽海峡内の伝播特性(最大水位上昇量分布等)について検討する。(P.2.3.1-182, P.2.3.1-183)



# (補足4) 三陸沖から根室沖のプレート間地震に伴う津波の傾向把握(3/7)<sup>2.3.1-180</sup>

第994回審査会合

資料3-1 P.2.3.1-168再掲

津軽海峡入射前の傾向(2/3):既往津波高及び計算津波高

沿岸区分			既往最大	計算津波高(m)       大       (上昇側最大ケース)							
		地点	津波高	テク	フトニクス的背景・地震	大間の立地特性を考慮したモデル					
			(m)	基準波源モデル①	基準波源モデル②	基準波源モデル③	基準波源モデル④	基準波源モデル⑤	基準波源モデル⑥		
	津軽海峡外	臼尻	1.80	3.69	5.10	4.54	5.46	5.78	7.21		
		山背泊	1.05	2.95	4.67	4.40	5.06	4.97	5.92		
北海道		志海苔	1.20	2.75	4.36	3.64	4.38	4.43	5.31		
		大森浜	1.80	5.09	7.67	7.47	6.89	5.83	6.83		
		函館港	3.90	3.93	4.71	4.03	4.07	3.21	3.76		
		大間	1.30	2.37	3.33	3.11	3.67	3.08	3.63		
	津軽海峡内	大間東岸	0.60	2.92	3.31	3.73	4.05	4.51	5.44		
		易国間	2.20	3.29	4.84	4.27	5.19	5.92	7.56		
		甲	2.60	2.98	3.73	3.55	5.96	6.12	7.39		
		木野部	2.00	4.14	5.40	4.75	5.77	6.27	8.38		
		大畑	2.40	3.80	4.20	4.87	5.48	6.02	8.25		
		出戸川	1.60	5.27	6.81	6.35	8.13	8.67	10.35		
		石持	5.88	5.98	6.38	6.00	8.45	9.53	11.24		
青森県		岩屋	1.30	4.87	5.40	5.37	4.83	4.98	5.64		
		尻労	2.46	5.47	7.74	6.36	10.66	11.49	13.13		
		小田野沢	2.70	6.11	8.43	7.08	10.59	10.81	12.37		
		白糠	0.90	5.27	7.38	6.70	8.43	9.02	10.58		
	注軽海峡外	泊	3.10	5.63	7.93	6.76	9.51	9.33	10.84		
		出戸	4.20	5.60	7.56	7.37	8.72	9.59	11.70		
		新納屋	3.70	7.14	10.12	9.24	9.54	11.44	13.39		
		六川目	5.56	8.15	12.47	9.68	11.45	12.67	13.85		
		五川目	11.83	8.13	12.80	9.63	11.70	12.23	13.83		



概略パラメータスタディ上昇側最大ケースの最大水位上昇量分布



概略パラメータスタディ上昇側最大ケースの最大水位上昇量分布



専用港湾内で水位が増幅する。

基準波源モデル⑥

基準波源モデル⑤

50

10

20

30

入射波周期 (min)

発電所専用港湾周辺における 正弦波入射波周期と 最大水位上昇量の関係

(補足説明資料P.10.3-3参照)

40

概略パラメータスタディ上昇側最大ケースの最大水位上昇量分布

基準波源モデル④

敷地南側で水位が増幅する。

基準波源モデル② 基準波源モデル③

4

基準波源モデル①

<u>とめ</u>			第 資料3-	994回審査 1 P.2.3.
<ul> <li>三陸沖から根室沖のプレー 射後に分け、それぞれの基</li> </ul>	ト間地震に伴う津波の伝播傾向を 準波源モデルによる解析結果を比	把握することを目的とし、 較・検討した結果、以下の	津軽海峡入射前と津軽海峡 頃向が確認できた。	·入
✓ 基準波源モデル①~⑥の ①~⑥の設定は妥当であ	)計算津波高は, おおむね既往津波 うると判断される。(P.2.3.1-179)	で高を上回ることを確認した	。これより、基準波源モラ	ドル
<ul> <li>✓ 津軽海峡入射前の傾向</li> <li>≫ 基準波源モデル①~値</li> <li>に大きな差は認められ</li> </ul>	(P. 2. 3. 1-179~P. 2. 3. 1-181) ⑤のいずれのケースでも, 波源に直 ぃない。	重面する太平洋沿岸の水位が	高く, 増幅特性等の伝播	<b>衫</b> 態
✓ 津軽海峡入射後の傾向	(P. 2. 3. 1–182, P. 2. 3. 1–183)			
▶ 基準波源モデル①~	④:敷地南側で水位が高くなる。			
	これは基準波源モデル①~④ 基準津波策定位置では周期30	)の津波は周期30分のパワー )分で水位増幅特性が認めら	スペクトルが大きいこと及れることと整合的である。	とび
▶ 基準波源モデル56	:専用港湾内で水位が高くなる。			
	これは基準波源モデル56の	津波は周期7分~10分のパ	ワースペクトルが大きいこ	<u>الح</u>
	及び取水ロスクリーン室前面 と整合的である。	では周期7分及び10分で水	位増幅特性が認められるこ	<u>الح</u>
	こ正日的にのる。			



 念のため「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」を影響確認用波源として位置 付け、概略パラメータスタディを行い、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対し 保守性を考慮した基準波源モデル①と比較を行う。





+勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の 広域の津波特性を考慮した特性化モデル

概略パラメータスタディ

モデル	変動範囲	ケース数
十勝沖・根室沖 から色丹島沖及 び択捉島沖の広 域の津波特性を 考慮した特性化 モデル	十勝沖及び根室沖の超大すべり域に対し,基準を10kmピッチで移動。移動範囲 は,東方へ10km (E1)~150km (E15),西方へ10km(W1),20km (W2)。	18



• 概略パラメータスタディとして、超大すべり域の位置の不確かさの考慮のため、「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島 沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対して、位置のパラメータスタディ(18パターン)を実施した。

### (補足5)検討対象波源域の選定(4/6)

### <u>概略パラメータスタディ:検討結果</u> <十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル>

 「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対する概略パラメ ータスタディの結果は以下のとおりである。



:基準配置のアスペリティ位置

概略ハフメータムタナイ結果 <sup>-</sup>	·筧

基準波源 モデル	アスペリティの 位置	最大水位 上昇量	最大水位 下降量
	東方へ150km	1.48m	— 1.32m
	東方へ140km	1.44m	— 1.33m
	東方へ130km	1.39m	— 1.37m
	東方へ120km	1.33m	— 1. 40m
	東方へ110km	1.36m	— 1.54m
上勝沛,坦安	東方へ100km	1.46m	— 1.58m
一勝介・低重	東方へ90km	1.55m 1.44m	— 1.58m
沖及び択捉島	東方へ80km		— 1.64m
沖の広域の津	東方へ70km	1.46m	— 1.68m
波特性を考慮	東方へ60km	1.52m	— 1.64m
した特性化モ	東方へ50km	1.70m	— 1.55m
テル	東方へ40km	1.92m	— 1. 41m
	東方へ30km	2.06m	— 1.38m
	東方へ20km	2. 02m	— 1.33m
	東方へ10km	2.07m	— 1. 34m
	基準位置	2.19m	— 1. 39m
	西方へ10km	2.07m	— 1.61m
	西方へ20km	2. 20m	— 1. 95m



: 概略パラスタ 最大水位上昇ケース

第994回審査会合

資料3-1 P.2.3.1-110一部修正



: 概略パラスタ 最大水位下降ケース



(補足5)検討対象波源域の選定(5/6)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.1-110一部修正



コメントNo.S5-52

## POWER

### <u>概略パラメータスタディ:検討結果</u>

<u><+勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデルと基準波源モデル①との比較></u>

- 「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対する概略パラメータスタディと「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対し保守性を考慮した基準波源モデル①に対する概略パラメータスタディ(P.2.3.1-102, P.2.3.1-106参照)の結果は以下のとおりである。
- 「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」を影響確認用波源として位置付け、概略パラスタを行い、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対し保守性を考慮した基準波源モデル①と比較を行った結果、基準波源モデル①の方が、上昇側、下降側共に敷地に与える影響が大きい。

#### 概略パラメータスタディ結果一覧

<十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖>

#### <岩手県沖北部から十勝沖・根室沖>

基準波源 モデル	アスペリティの 位置	最大水位 上昇量	最大水位 下降量
	東方へ150km	1.48m	— 1.32m
	東方へ140km	1.44m	— 1.33m
	東方へ130km	1.39m	— 1.37m
	東方へ120km	1.33m	— 1.40m
	東方へ110km	1.36m	— 1.54m
上勝油,坦安	東方へ100km	1.46m	— 1.58m
一勝府・低主	東方へ90km	1.55m	— 1.58m
沖及び択捉島	東方へ80km	1.44m	— 1.64m
沖の広域の津	東方へ70km	1.46m	— 1.68m
波特性を考慮	東方へ60km	1.52m	— 1.64m
した特性化モ	東方へ50km	1.70m	— 1.55m
デル	「ル 東方へ40km 1.92m	1.92m	— 1.41m
	東方へ30km	2. 06m	— 1.38m
	東方へ20km	2. 02m	— 1.33m
	東方へ10km	2. 07m	— 1.34m
	基準位置	2.19m	— 1.39m
	西方へ10km	2. 07m	—1.61m
	西方へ20km	2. 20m	— 1.95m

基準波源	アスペ	リティの 位置	最大水位	最大水位	
モナル	AI	TN	<u> </u>	「陆軍	
		東方へ10km	2.43m	— 2. 07m	
	北方へ	基準位置	2.49m	— 1. 88m	
	約20km	西方へ10km	2.55m	— 1. 80m	
		西方へ20km	2.53m	— 1. 92m	
		東方へ10km	2.30m	— 2. 00m	
	北方へ 約10km	基準位置	2.39m	— 1.97m	
+**		西方へ10km	2. 50m	— 2. 04m	
基準波源 エゴリ		西方へ20km	2.51m	— 2.15m	
モナル	基準位置	東方へ10km	2.15m	— 1.96m	
U		基準位置	2.26m	— 1. 92m	
		西方へ10km	2. 30m	— 1.95m	
		西方へ20km	2. 29m	— 2. O3m	
		東方へ10km	2.06m	— 2. 05m	
	南方へ	基準位置	2.17m	— 1. 92m	
	約10km	西方へ10km	2. 07m	— 2. 00m	
		西方へ20km	2. 22m	— 2. 07m	

概略パラスタ 最大水位下降ケース



- 念のため、「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」を影響確認用波源として位置付け、概略パラメータスタディを行い、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対し保守性を考慮した基準波源モデル①に対する概略パラメータスタディの結果との比較を行った。
- その結果、「岩手県沖北部から十勝沖・根室沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に対し保守性を考慮した基準波源モデル①の方が、「十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖を検討対象波源域とする十勝沖・根室沖から色丹島沖及び択捉島沖の広域の津波特性を考慮した特性化モデル」に比べ、上昇側、下降側共に敷地に与える影響が大きいことを確認した。



# (余白)

## (補足6) 想定津波群の作成方法(1/4)

### <u>1856年の津波</u>

不確かさケース①,不確かさケース②については,走向の不確かさを考慮した想定津波群(=パラメータスタディを 行った津波の集合体を包絡する津波水位)を作成し,イベント堆積物と比較して示す。

■検討モデル





■想定津波群の作成



2.3.1-192

POWER

コメントNo.S5-53

検討波源モデル





※2:大すべり域等の位置の不確かさ考慮、※3:ステップ1の最大ケース

の想定津波群とイベント堆積物の比較



<sup>※2:</sup>調査地点は、東北電力株式会社(2014)(18)及び高橋ほか(2018)(36)から推定して記載



# (余白)

目 次



1	. 既往津波の検討 1 – 1 既往津波の文献調査
	1-2.津波堆積物調査 1-3.既往津波の計算条件
	1 - 4.既往津波の再現計算 1 - 5_既往津波の検討のまとめ
2	. 地震による津波 2-1.地震による津波の計算条件
	2 - 2 . 日本海東稼部に想定される地震に伴っ津波 2 - 3 . 三陸沖から根室沖に想定される地震に伴う津波
	<ul> <li>2-3-1. 三陸沖から根室沖のフレート间地展に伴う洋波</li> <li>2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波</li> <li>2-4. チリ油に相定される地震に伴う津波</li> </ul>
	2 - 5 海域活断層に想定される地震に伴う津波 2 - 5 海域活断層に想定される地震に伴う津波 2 - 6 行政機関が想定する波源モデルによる津波
	2-7. 地震による津波のまとめ 2-8. 防波堤等の影響検討
3	<ul> <li>. 地震以外の要因による津波</li> <li>3 - 1. 地震以外の要因による津波の計算条件</li> </ul>
	3-2. 陸上の斜面崩壊に起因する津波 3-3. 海底地すべりに起因する津波
	3-4.火山現家に起因する津波 3-5.地震以外の要因による津波のまとめ 2-6. 防波提笑の影響検討
45	<ul> <li>3 0. 前 波 堤 寺 の 影 音 検 討</li> <li>. 津 波 発 生 要 因 の 組 合 せ に 関 す る 検 討</li> <li>基 進 津 波 の 策 定</li> </ul>
0	5 - 1.基準津波の選定 5 - 2.基準津波選定結果の検証
	5 - 2 - 1.既往津波との比較 5 - 2 - 2.行政機関による既往評価との比較
6	. 基準津波



基準波源モデル

# 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(2/32) <sup>2.3.2-3</sup>

三陸沖の海洋プレート内について

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-3再掲

 三陸沖の海洋プレート内では、太平洋プレートの沈み込みに伴って、海溝軸よりも沖合の太平洋 プレートの内部が破壊することによってM8クラスの1933年昭和三陸津波のような正断層型の地 震に伴う津波が発生している。

## 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(3/32)



基準波源モデルの設定(基本方針)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-4再掲

- 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波の検討に当たっては、既往地震及び関連する断層パ ラメータに係る知見を検討の上、既往最大の地震規模を考慮した基準波源モデルを設定する。
- 想定波源域については、土木学会(2016)<sup>(39)</sup>の領海区分を基本とし、大間原子力発電所への影響を考慮して敷地に最も近づくように設定する。
- 基準波源モデルのパラメータに関しては、1933年昭和三陸地震津波の波源モデルを基本とし、 1933年昭和三陸地震の地震規模を保守的に考慮したスケーリング則を適用すること等を考慮 し設定する。なお、海洋プレート内地震に対する不均質モデルの特性化に関する知見がない ため、均質モデルとして検討する。



## 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(5/32)

2.3.2-6

POWER

### ① 想定波源域の設定(1/2):既往地震の発生様式

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-6再掲

海洋プレート内地震の発生様式



沈み込み帯模式図 Lay et al. (2011) <sup>(79)</sup> に一部加筆

- 上図に示すとおり、日本海溝・千島海溝沿いではプレート間地震の発生後(歪み解放後)に、海溝軸沖合で正断層型の 海洋プレート内地震が発生している。
- ・ 文献調査によれば、敷地に影響を及ぼす可能性がある海洋プレート内地震は、三陸沖の日本海溝沿いで1933年に発生した
   『正断層型の海洋プレート内地震』と同様のタイプの地震であると考えられる。



海域の領域区分 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>に一部加筆

想定波源域

想定波源域は、1933年昭和三陸地震の発生域を含めることとし、その北端は津軽海峡内に位置する大間原子力発電所への影響を考慮して、日本海溝・千島海溝の島弧会合部に接するよう『領域4』※の北端とした。

※: 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>において1933年昭和三陸地震の発生位置に基づき設定された三陸沖の海洋プレート内地震の海域の領域区分

## 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(7/32)





2.3.2 - 8

POWER



#### 次の海溝軸外側の地震の発生確率等

項目	将来の地震発生 確率等	備考
今後10年以内の発生確率 今後20年以内の発生確率 今後30年以内の発生確率 今後40年以内の発生確率 今後50年以内の発生確率	2% 5% 7% 9% 10%程度	1600年から2011年3月11日14時46分までの約411年間 に顕著な津波を伴った地震が海溝軸外側で1回発生 したと判断し、発生頻度を411.2年に1回とし、ポア ソン過程を用いて海溝軸外側のどこかで発生する確 率を算出した。 1896年の明治三陸地震後の1933年の昭和三陸地震の ようにプレート間地震の数十年後に発生することが あるため、東北地方太平洋沖地震後、長期間に渡っ て注意する必要がある。
次の地震の規模	<u>M8.2前後</u>	過去に発生した地震のM、Mtを参考にして判断した。

地震調査研究推進本部(2019) (78) に一部加筆

• 地震調査研究推進本部(2019)<sup>(78)</sup>では、「青森県東方沖及び岩手県沖北部から房総沖の海溝軸外側で発生した正断層 型の海洋プレート内地震は1933年の1例しかなく、次の地震の規模を1933年の昭和三陸地震の規模」とされている。

以上から、本検討において対象とする地震規模は、1933年昭和三陸地震の規模を基本として検討する。

## 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(8/32)

② 地震規模の設定(2/4):既往地震の規模(1/2)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-9再掲 2.3.2-9

POWER

世界の海洋プレート内地震(正断層型)

主な海溝寄りのプレート内地震(正断層型)の緒元

Id.	Date	Place	$M_W$	Length	Width	Bottom	Dip	Slip	Rigidity	Reference
	dd/mm/yyyy			km	km	km	0	m	$Nm^{-2}$	
a	03/02/1933	Sanriku	8.4	185	100	70	45	3.3	÷	Kanamori (1971)
b	03/02/1933	Sanriku	8.4	220	35	25	45	8	$7.0 \times 10^{10}$	Kirby et al. (2008)
с	30/03/1965	Rat Island	7.2	50	80	60	50	1.2	$7.0 \times 10^{10}$	Abe (1972)
d	30/03/1965	Rat Island	7.2	50	40	30	50	6	$5.0 \times 10^{10}$	Beck and Christensen (1991)
е	19/08/1977	Sunda	8.2	200	70	40	45	3	$6.4 \times 10^{10}$	Gusman et al. (2009)
f	19/08/1977	Sunda	8.2	200	25	29	45	9	$4.0 \times 10^{10}$	Spence (1986), Lynnes and Lay (1988)
g	04/05/1990	Mariana	7.3	40	25	29	48	3.4	$4.0 \times 10^{10}$	Satake et al. (1992)
h	04/05/1990	Mariana	7.3	70	40	40	48	1.5	$4.0 \times 10^{10}$	Satake et al. (1992)
i	04/05/1990	Mariana	7.3	70	40	-	48	-	-	Yoshida et al. (1992)
i	04/09/2001	Juan Fernandez Ridge	6.7	70	26	30	51	1	$4.0 \times 10^{10}$	Fromm et al. (2006)
k	13/01/2007	Kuril	7.9	120	40	35	45	1.9	$5.0 \times 10^{10}$	Fujii and Satake (2008)
1	13/01/2007	Kuril	8.0	130	30	-	37	6.4	$4.0\!\times 10^{10}$	Tanioka et al. (2008)

Álvarez-Gómez et al. (2012)<sup>(80)</sup>に一部加筆

• 1933年昭和三陸地震の規模(Mw=8.4)は、海溝軸沖合のプレート内地震(正断層型)としては国内外においても最大級である。



#### 2008年~2019年に発生した津波を伴う大規模な正断層地震

日付	位置	Mw
2009. 9. 29	サモア (アウターライズ)	8. 1
2017. 9. 8	メキシコ (スラブ内)	8. 2

Romano et al. (2020)<sup>(81)</sup>より作成



- 青森県東方沖及び岩手県沖北部から房総沖の海溝軸沖合で発生した正断層型の海洋プレート内地震は1933年の1例しかなく, 当該海域における次の地震規模としても同程度が想定されている。(P.2.3.2-8)
- 1933年昭和三陸地震の規模(Mw=8.4)は、海溝軸沖合のプレート内地震(正断層型)としては国内外においても最大級である。(P.2.3.2-9, P.2.3.2-10)
- しかし,相田(1977)<sup>(12)</sup>では,1611年慶長地震(Mw=8.6)※を海溝軸沖合で発生した正断層型地震と評価されていること を考慮し,土木学会(2016)<sup>(39)</sup>では『領域4』における既往最大モーメントMwを8.6とされている。

以上から、本検討における安全評価上の地震規模をMw=8.6とする。



• 土木学会(2016)<sup>(39)</sup>では、「地震波速度や密度に関する既往研究に基づき、海域毎に標準値が設定されており、 海洋プレート内の剛性率は7.0×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>」とされている。

海 域	根拠	剛性率
<ul> <li>・西南日本陸側プレート内</li> <li>・日本海東縁部</li> <li>・プレート境界浅部(断層面全体が深 さ 20km 以浅に存在する場合)</li> </ul>	Vp=6.0km/s Vp/Vs=1.6~1.7 $\rho$ =2.7~2.8g/cm <sup>3</sup> とすれば、 $\mu$ =3.36×10 <sup>10</sup> ~3.94×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> となる。この中間的値とする。	3.5×10 <sup>10</sup> N/m² (3.5×10 <sup>14</sup> dyne/cm²)
<ul> <li>・海洋プレート内</li> <li>・プレート境界深部(断層面全体が深 さ 20km 以深に存在する場合)</li> </ul>	$V_{P}$ =8.0~8.1km/s $V_{P}/V_{S}$ =1.75~1.80 $\rho$ =3.2~3.5g/cm <sup>3</sup> とすれば、 $\mu$ =6.31×10 <sup>10</sup> ~7.50×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> となる。この中間的値とする。	7.0×10 <sup>™</sup> N/m² (7.0×10 <sup>™</sup> dyne/cm²)
<ul> <li>・プレート境界中央部(断層面が深さ</li> <li>20km 以浅と以深にまたがって存在</li> <li>する場合)</li> </ul>	浅部と深部の中間的値とする。	5.0×10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> (5.0×10 <sup>11</sup> dyne/cm <sup>2</sup> )

#### 震源付近の媒質の剛性率の標準値



<sup>•</sup> その結果,いずれの文献<sup>※</sup>においても剛性率7×10<sup>11</sup>dyne/cm<sup>2</sup>(=7×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>)が採用されており,この値は当該海域で発 生するプレート内地震の剛性率として妥当であると考えられる。

前ページ及び以上から、剛性率は7×10<sup>10</sup>N/m<sup>2</sup>とした。

※:佐藤編(1989)<sup>(83)</sup>「日本の地震断層パラメーター・ハンドブック」に記載された1933年昭和三陸地震のモデルのうち、文献中に剛性率が明記されているものを対象とした。

Earthquake	М	Model	L (km)	w (km)	δ	0 <sub>d</sub>	θs	$M_0 \ (\mathrm{dyn}\text{-}\mathrm{cm} \  imes 10^{23})$	$(dyn/dyn/dyn^2) \times 10^{11}$	<i>u</i> s (m)	(m)	d <sub>max</sub> (m)	d <sub>avg</sub> (m)	$S_d \ (\mathrm{km}^2 \times 10^4)$	$E_t \ (\mathrm{erg} \  imes 10^{21})$
1611 Dec. 2 (KEICHO 16)	8.1	K C -3	245	50	$45^{\circ}$	N90Ŵ	N90Ê	6,9	7.0	0	8.0	-4.79	-1.99	1.63	4.75
1793 Feb. 17 (KANSEI 5)	7.1	K N-7	120	30	20	N65W	N65W	0.63	4.5	0	- 3.9	2.27	1.05	0.39	0.29
1856 Aug. 23 (ANSEI 3)	7.7	D-7	120	70	40	N65W	N65W	3.1	4.5	0	- 8.1	4.05	1.43	1.19	1.66
1896 Jun. 15 (MEIJI 29)	7.6	M J -6	210	50	20	S 66W	N80W	5.9	4.5	-6.7	-10.6	5.51	1.87	1.61	3.77
1897 Aug. 5 (MEIJI 30)	7.7	K N - 5	120	30	20	N65W	N65W	0.56	4.5	0	- 3.5	1.68	0.60	0.56	0.14
1931 Mar. 9 (SYOWA 6)	7.6	H C -2	100	30	20	N78W	N78W	0.1	4.5	0	- 0.74	0.097	0.03	0.69	0.002
1933 Mar. 3 (SYOWA 8)	8.3	S Y -3	185	50	45	N90W	N90E	4.3	7.0	0	6.6	-3.98	-1.66	1.16	2.36

波源モデルのパラメータ

M, earthquake magnitude: L, w, fault length and width:  $\hat{o}$ , dip angle of faulting;  $\theta_d$ , dip direction;  $\theta_s$ , slip direction;  $M_0$ , seismic moment;  $\mu$ , rigidity;  $u_s$ ,  $u_d$ , strike slip and dip slip components of average dislocation;  $d_{max}$ , the maximum vertical displacement in the source area;  $d_{avg}$ , average vertical displacement;  $S_d$ , displaced area;  $E_t$ , tsunami energy.

相田(1977)<sup>(12)</sup>

width of the fault plane. Assuming that the size of the aftershock area one day after the occurrence of the main shock represents the size of the fault plane, L = 185 km and w = 100 km can be obtained from fig. 6. With these values and  $\mu = 0.7 \times 10^{12}$  dyne/cm<sup>2</sup>,

comparable to that of the seismic model. The seismic moment of the present model is obtained to be  $(3-7) \times 10^{28}$  dyne-cm assuming a rigidity of  $7 \times 10^{11}$  dyne/cm<sup>2</sup> and it includes that for the seismic model ( $4.3 \times 10^{28}$  dyne-cm). It is possible to understand the initial motion of the tsunami consistently by using a larger ratio of the length to the width and using a lower dip angle than that of the seismic model.

2-3-2. 三陸	沖の海洋プ	レート内地震に伴う	津波(13/32) 2.3.2-1 <i>● POWER</i>	4 7
<u>④⑤⑥ 長さ・幅・すべ</u>	<u>り量・上縁深さ</u>	<u>・傾斜角・すべり角・走向の</u>	<u>設定</u> 資料3−1 P.2.3.2−14再掲	
<ul> <li>波源のパラメータの長を参考に、1933年昭和 (Mw8.35)を基本としした。</li> <li>波源のパラメータの上 (2016)<sup>(39)</sup>を参考にが高いモデル(Mw8.35)</li> <li>走向 θ は海溝軸の向き</li> </ul>	さL, 幅W, すべ 三陸地震津波の既 て, スケーリング 縁深さd, 傾斜角 , 1933年昭和三陸 5)のパラメータを と一致するように	り量Dは, 土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 往津波高の再現性が高いモデル 則を用いてMw8.6となるよう設定 る, すべり角λは, 土木学会 地震津波の既往津波高の再現性 採用した。 設定した。	$N = \begin{pmatrix} 0 & 100 & 200 \text{ km} \\ 20 & 40 & 60 & 80 & 100 & 120 & 140 & 160 & 180 & 200 & 220 \\ 40 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & $	
	設定パラメ-	-タ 		-
項目	諸元	設定根拠	140 500 秋間原子力発電所 500 500 2000 4000	1
長さ L <sup>※</sup> (km)	283 (185)	   土木学会(2016) <sup>(39)</sup> を参考に,		
幅 W (km)	50	1933年昭和三陸地震洋波の既住洋   波高の再現性が高いモデル   (Mw8.35) を基本として,スケー	200 500 2000 4000 7000	
すべり量 D※ (m)	10.1 (6.6)	─ リング則を用いてMw8.6となるよう設定		
上縁深さ d (km)	1			
傾斜角 δ (°)	45	<ul> <li>□ エネ字会(2010) <sup>(39)</sup> を参考に,</li> <li>1933年昭和三陸地震津波の既往津</li> <li>波高の再現性が高いモデル</li> <li>→ (Mw8 35) のパラメータを採用</li> </ul>		
すべり角 λ (°)	270			2
走向 θ (°)	190	 海溝軸の向き		

※土木学会(2016)<sup>(39)</sup>を参考に1933年昭和三陸地震モデルの長さ及びすべり量にスケーリング則を適用して設定。

諸元の():スケーリング則適用前の1933年昭和三陸地震モデルのパラメータ。


商域 小区 分	対象津波	M。 モデル	S (km <sup>2</sup> )	L (km)	W (km)	D (m)	d (km)	θ (*)	δ (*)	λ (°)	// (*10 <sup>10</sup> N/m <sup>2</sup> )	-1	データ数	K	ĸ	備考	タイプ	
	1952年十勝沖	8.17	13000	130	100	3.5	1	220	20	76	5.0	144.86	25	1.236	1.162	(参考)七省庁, Aida(1978)モデル	フレート開逆断層地震	
千島 毎満	1973年根室半島沖	7.81	6000	60	100	2.2	2.3	230	27	101	5.0	127.69	検潮	1.01	1.18	(参考)電力, 補正	プレート間逆断層地震	
合い	1994年 北海道東方沖	8.11	12800	160	80	5.78	10	230	77	128	7.0	66.06	14	0.752	1.454	(参考)七省庁, 高橋智幸ら(1995)モ デル	プレート内逆断層地震	
	1611年慶長三陸沖	8.58	12250	245	50	10.7	1	180	45	270	7.0	270.00	11	1.003	1.368	補正相田(1977)	ブレート内正断層地震	
1.1	同上	8.32	10500	210	50	10.3	- 1	190	20	75	3.5	115.92	-11	1.003	1.416	本体系化原案	ブレート間津波地震	
	1677年房総沖	8.17	10000	200	50	6.5	1	210	20	90	3.5	120.00	15	1.00	1.41	電力,独自モデル	プレート間津波地震	
	1793年宮城県沖	8.246	14700	210	70	1.0	10	205	15	90	5.0	115.00	33	0.997	1.479	本体系化原案	ブレート問題断層地震	
	1856年十勝沖	8.28	8400	120	70	7.8	26	205	20	90	5.0	115.00	20	1.001	1.362	本体系化原案	フレート間逆断層地源	
	1896年明治三陸沖	8.30	10500	210	50	9.7	1	195	20	90	3.5	105.00	100	1.00	1.544	補正Tanioka and Satake(1996)	プレート開神波地震	
	1933年昭和三陸沖	8,354	9250	185	50	6.6	1	180	45	270	7.0	270.00	571	0.95	1.39	電力,相田(1977)モ デル	ブレート内正断層地別	
	A	1	5000	50	100	5.9	16	195	20	-76	5.0	119.86	1	1.019 1.405			1	
	1968年十勝沖	8.36	5000	50	100	5.9	8	195	20	76	5.0	119.86	273		1.405	本体系化原案	ブレート開逆断層地震	
		1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	5000	50	100	5.9	3	195	20	76	5.0	119.86	1	(a	Selles Sec. 1			
. 31	1897年三陸沖	7,80	3600	120	- 30	3.5	1	205	20	90	5,0	115.00	13:間接	1.26	1.6	(参考)相田(1977)	プレート問題断層地震	
本	1931年青泰県東方沖	7,39	3000	100	- 30	0,74	50	192	20	90	7,0	102.00	検潮	1.24 3	-	(参考)相田(1977)	ブレート間逆断層地震	
部に	1938年塩屋沖Ⅱ	7,72	6000	100	60	1.6	30	200	10	95	5.0	284.92	検潮	0.84	1.32	(参考)電力,修正 Abe(1977)	フレート間逆断層地震	
	1938年塩屋沖IV	7,753	3825	85	45	2.0	20	190	80	270	7.0	280.00	檢溯	0.62	1,95	(参考)電力,補正 Abe(1977)	フレート内正断層地震	
	1938年塩屋沖V	7.70	4275	95	15	1.5	20	190	80	270	7,0	280.00	1	0.419	X	(参考)七省庁, Abe(1977)モデル	プレート内正断層地震	
14	TOCOLE HE THE MA	7 00	9500	70	50	1.0	1	121	90	91	5.0	1992 51	Edwiddi	0.99	1.48	(30 (k) ALL (1070)		
- 1	1900年4月十時中	1,00	2000	10	-50	1+0	. A .	101	30	- 21	0.0	120.01	199 (49)	0,82	1,66	( \$**5)/Alda(1976)	人下——[JIH]还同时如中国的	
- 3	1978年宮城県沖	7.516	1690	26	65	2	25	190	20	85	7.0	105.32	検潮		-	(参考)相田(1978b)	ブレート間逆断層地震	
		T	1800	60	- 30	0.75	35.4	200	10	90	5.0	110.00		1.000		As a long with a		
	The star		1350	30	45	0.65	27.1	200	10	90	5.0	110.00		1.1.1.1		(参考) Tanioka et	1	
	19941	7.66	1350	30	45	0.93	27.1	200	10	90	5.0	110.00	檢潮	-	-	al.(1996)	プレート間逆断層地震	
	二個はるのが可	1.000	1350	30	15	0.73	19.1	200	10	90	5.0	110.00	Distory.			(モクメント: 目の)ボ	Clock and the state	
			1350	30	15	1.71	19.1	200	10	90	5.0	110,00	5			->-)(8E(2)-)		
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1800	-60	- 30	0.56	13.4	200	10	90	5.0	110.00		1				

津波痕跡高との比較を実施している断層モデル

L:断層長さ,W:断層幅,D:すべり量,d:上縁深さ,θ:走向,δ:傾斜角,λ:すべり角,μ:剛性率,K:幾何平均値,κ:幾何標準偏差 土木学会(2002) <sup>(48)</sup> に一部加筆

この数値実験では、まず仮定された断層パラメータを与えて、MANSINHA and SMYLIE (1971)の方法によって海底面の垂直変位を計算する。それを津波の波源として与えるが、 変位は便宜上1分間で終了するように与えてある。しかし津波発生の効果は瞬間的変位を 与えた場合と異ならない。 相田(1977)<sup>(12)</sup>に一部加筆



前ページ及び以上から、本検討におけるライズタイムは60秒に設定した。

#### 2007年千島地震(Mw7.9):ライズタイム50秒

steep bathymetric slopes (Tanioka and Satake, 1996). Tsunami waveforms were calculated assuming a <u>constant rise</u> time (or slip duration) on each subfault; 60 sec for the 2006 event and <u>50 sec for the 2007 event</u>. Because the subfault size is 50  $\times$  50 km for the 2006 event and 40  $\times$  40 km for the 2007 event, the previously mentioned assumed rise times include the effect of rupture propagation within each subfault.



Figure 8. Slip distribution estimated by inversion of tsunami waveforms for the 2007 event with northwest-dipping fault model. Fault width (W) for each subfault is 40 km. Gray star shows the mainshock epicenter. Circles in gray indicate aftershocks within one day after the mainshock. Subfault numbers are also shown. The mainshock and aftershocks of the 2006 event are also shown in black symbols.

#### 2009年サモア地震※(正断層のMw7.9):ライズタイム60秒

断層パラメータ	正断層1	正断層2	逆断層
Strike (°)	330	330	175
Dip (°)	48	48	16
Rake (°)	-150	-90	85
Length (km)	52.5	17.5	109
Width (km)	45	45	90
$Area(km^2)$	2362.5	743.75	9810
Depth (km)	13	13	18
Slip(m)	8.6	8.6	4.1
Time delay (sec)	0	0	-180
Rise time (sec)	60	60	480
Rigidity (Nm <sup>-2</sup> )	3.00E+10	3.00E+10	3.00E+10
Moment (Nm)	0.61E+21	0.19E+21	1.19E+21
Mw(total = 8.13)	7.79	7.45	7.98

#### 表-2 本研究で決定した断層パラメータ

郷右近ほか(2011)<sup>(87)</sup>に一部加筆

※:アウターライズの正断層型地震とプレート境界の逆断層型地震が 時間差をもって発生した双子地震であったとされる。

「Fujii and Satake (2008) <sup>(86)</sup> に一部加筆

# 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(16/32) 2.3.2-17

基準波源モデルの設定(まとめ)

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-17再掲

想定波源域は、大間原子力発電所への影響を考慮し、日本海溝・千島海溝の島弧会合部に接するように日本海溝北端部とした(P.2.3.2-7参照)。

地震規模は、1611年慶長地震の地震規模を参照し、Mw8.6とした。

基準波源モデルのパラメータ

項 目	諸元	主な設定根拠
モーメントマク゛ニチュート゛ Mw	8.6	土木学会(2016) <sup>(39)</sup>
長さ L <sup>※</sup> (km)	283 (185)	1933年昭和三陸地震津波の痕
幅 W (km)	50	」跡高の再現性か高い波源ハラ メータを基本に、土木学会 (2016) <sup>(39)</sup> のスケーリング
すべり量 D* (m)	10.1 (6.6)	則に基づき設定
剛性率 µ (N/m <sup>2</sup> )	7. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等
地震モーメントMo(N・m)	1.00×10 <sup>22</sup>	$Mo=\mu LWD$
走向 θ (°)	190	海溝軸の向き
上縁深さ d (km)	1	
倾斜角 δ (°)	45	   1933年昭和三陸地震津波の痕   1950年日世が高い波源エデ
すべり角 λ (°)	270	」」「「「「「」」」」」 「」 」 」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」
ライズタイムτ(s)	60	



※:土木学会(2016)<sup>(39)</sup>を参考に1933年昭和三陸地震モデルの長さ及びすべり量にスケーリング則を適用して設定。

():スケーリング則適用前の1933年昭和三陸地震モデルのパラメータ。

基準波源モデル

### 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(17/32)

2.3.2-18

POWER

### <u>パラメータスタディ</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-18再掲

- Oパラメータスタディは、概略と詳細の2段階で実施するものとし、概略パラスタは津波水位に対して支配的因子、詳細パ ラスタは津波水位に対して従属的因子の位置づけである。パラスタ詳細は以下のとおり。
- 概略パラスタとして、断層の位置、走向及び傾斜方向を組合せた検討を実施した。
- 詳細パラスタとして、概略パラスタにおける最大水位上昇ケース及び最大水位下降ケースとなる2つの波源モデルを対象に、傾斜角及び上縁深さを組合せた検討を実施した。



概略パラメータスタディ

項目	変動範囲	ケース数			
	【南北方向】 基準, 南方へ20km, 40km	3			
断層の位置	【東西方向】 基準, 東へ100kmまで50km単位で移動, 西へ50kmまで50km単位で移動	4	計 7 2		
走向	基準(190°),±10°	3			
傾斜方向	西傾斜(基準), 東傾斜	2			

詳細パラメータスタディ

項目	変動範囲	ケ-	-ス数		
傾斜角	基準(45°:概略パラスタケース), 基準±5°	3	計		
上縁深さ	Okm, 1km (基準:概略パラスタケー ス), 2km	3	9		

## 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(18/32)

2.3.2-19

POWER

第994回審査会合 資料3-1 P. 2. 3. 2-19再掲

### 基準波源モデルの諸元及びパラメータスタディ整理表

### • 基準波源モデルの各パラメータに対し、パラスタ実施の考え方について以下のとおり整理した。

		基準波源モデル	パラメータスタディ						
項目	諸元	主な設定根拠	概略/ 詳細パラスタ	変 動 幅	根拠又は パラスタ未実施の理由				
モーメントマク゛ニチュート゛ Mw	8.6	土木学会(2016) <sup>(39)</sup>	_	—	既往津波に比べて保守的 である安全評価上の設定				
長さ L (km)	283	1033年昭和三陸地震津波の疽跡享	—	_					
幅 W (km)	50	の再現性が高い波源パラメータを 基本に、土木学会(2016) <sup>(39)</sup> の	_		安全評価上設定した Mw=8.6に基づき,スケー リング則で設定				
すべり量 D(m)	10. 1	スケーリング則に基づき設定	—						
剛性率 µ (N/m <sup>2</sup> )	7. 0 × 10 <sup>10</sup>	土木学会(2016) <sup>(39)</sup> 等	_	—	既往の地下構造情報及び 既往モデルを基に設定				
地震モーメントMo(N・m)	1.00×10 <sup>22</sup>	$Mo=\mu LWD$	_	—	他諸元からの算定値				
走向 θ (°)	190	海溝軸の向き	概略パラスタ	±10°	既存断層パラメータの走 向の標準偏差相当,海底 地形調査結果				
上縁深さ d (km)	1		詳細パラスタ	Okm, 1km, 2km	土木学会(2002) <sup>(48)</sup> の 不確かさ検討例				
傾斜角 δ (°)	45	1933年昭和三陸地震津波の痕跡高 の再現性が高い波源モデル	詳細パラスタ	±5°	土木学会(2002) <sup>(48)</sup> の傾 斜角の標準偏差相当				
すべり角 λ (゜)	270		_	_	鉛直変位量が最大となる 設定				
ライズタイムτ(s)	60			-	既往津波を再現する設定				
				南方へ20km, 40km	断層長の1/10程度				
断層の位置	日本海溝・千島海湾	構の島弧会合部に接するように設定 	概略パラスタ	東方へ100kmまで50km単位 西方へ50kmまで50km単位	地震の発生メカニズムと海底 地形				
傾斜方向	西傾斜。	を基準とし東傾斜を設定	概略パラスタ	東傾斜	共役断層の考慮				

## 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(19/32)



POWER

### パラスタ因子の妥当性について

第994回審査会合 資料3−1 P. 2. 3. 2−20再掲

 
 ・ 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波に関するパラメータスタディ検討因子は、土木学会(2016)<sup>(39)</sup>におけるパラメータ スタディを原則実施する因子ともおおむね整合する。

	0.00		J	動的パラメータ						
海域または地震のタイプ	位置	大すべり 領域位置	走向	傾斜角	傾斜方向	すべり角	上縁深さ	破壞開始点	破壊伝播 速度	ライズ タイム
プレート間逆断層地震と 津波地震の連動 プレート間逆断層地震 (不均質モデルの場合)	O <sub>%i</sub>	0	1	-	-	O <sup>382</sup>	-	0	0	0
プレート間逆断層地震 (均質モデルの場合)	O <sup>**1</sup>		0	0		0***	0	-	-	÷
日本海溝沿い (プレート内正断層)	0		0	0	-	一 (270 度固定)	0	Ţ	1	-
日本海溝沿い(津波地震) (均質モデルの場合)	0	-	0	0	-	O <sup>**2</sup>	0	-	÷	-
日本海東縁部 (地殻内地震)	0	0	0	0	0**	(90 度固定)	0	-	-	-
海域活断層 (上部地殼内地震)	-	0**	-	O**5	0**6	O**3	0	e.	9	-

表3.1−1 パラメータスタディの因子(〇:パラメータスタディを原則実施する因子)

※1 基本断層モデルを地震活動域全体に設定する場合を除く

※2 すべり方向のばらつきを考慮して走向に連動

※3 応力場のばらつきを考慮して傾斜角に連動

※4 西傾斜, 東傾斜

※5 調査により明確な場合は固定

※6 不明な断層は両方向

土木学会(2016) <sup>(39)</sup> に一部加筆



<u>概略パラメータスタディ(1/8):断層の位置(南北方向)・走向変化ケース</u>

・断層の南北方向位置と走向を変化させる検討を実施した。

概略パラメータスタディ(断層の位置:南北方向・走向)

項目	変動範囲	備考
位置	基準, 南方へ20km, 40km	南北方向の位置については断層長 さの1/10程度を目安とした
走向	基準(190°),基準±10°	・土木学会(2002) <sup>(48)</sup> の走向の 標準偏差相当 ・次ページ参照

#### 既存断層パラメータのばらつきの評価結果

海域	海城市区八		萩原マップ	解析対象	データ	,走	走向(°)		)方向(°)	すべ	い角(゜)	傾斜角()	
大区分	{排力	败小区,35	海域区分	データ	数	平均	標準最	平均	標準職	平均標準福		平均	標準福建
日本海溝・	千島海 溝南部	41 <sup>*</sup> N 以北	G1	プレート間	43	222.3	14.1	304.3	10.8			21.7	6.4
千島海溝	日本海 溝北部	$38\sim41^{\circ}N$	G2	逆断層地震のハーバー	29	185.4	12.1	295.0	7.7			16.0	5.7
(111百0)	日本海 溝南部	35.3∼38°N	G3	ド解	14	204.2	13.5	292.3	12.2			21.1	5.1
日本海	北部	40°N以北			6(3)	-2.7	9.6			91.7	11.3	43.3	14.0
東縁部	南部	40 <sup>°</sup> N以南 138 <sup>°</sup> E以東	F	町増モナル	5(3)	25.2	6.3			96.0	13,4	57.0	6.7

(注)・日本海溝および千島海溝(南部)沿い海域では、ハーバード CMT による発震機構解(1976年1月 ~2000年1月に発生した M<sub>8</sub>6.0以上,深さ 60km 以下の地震)を解析対象とした。

日本海東縁部では、発震機構解の節面の特定が困難であるため、津波の痕跡高を説明できる断層モデルのパラメータを用いてばらつきを評価した。

「すべり方向」は、スリップベクトルの水平投影が真北から時計回りになす角度である。

・日本海東縁部のデータ数のうち括弧内の値は、走向に対して適用した1枚断層換算のモデル数である。

・日本海東緑部(南部)の新潟地震モデルには Noguera and Abe (1992)を採用している。天保山形 沖地震(1833)は沖合・沿岸近くの両モデルを採用している。

・ 萩原マップは萩原尊禮編(1991)による。
 土木学会(2002)<sup>(48)</sup>に一部加筆



第994回審査会合

資料3-1 P.2.3.2-21再掲

概略パラメータスタディ

(南北方向位置・走向)



Nakanishi (2011)の研究対象海域の海底地形図(A)と断層地形の記載結果(B). 等深線の間隔は100mであ る.赤色の実線,青色の実線,黒色の実線は、それぞれ陸側傾斜の断層地形、海側傾斜の断層地形、直線的に伸 びる高まりを示す.薄い灰色の部分は海山などの高まりを示す.濃い灰色の部分は5600mより浅いところを示す. HR:北海道海影,ER:襟裳海山,K1:第一鹿島海山,MG:茂木海山,JSM:常磐海山列,NFZ:納沙布断裂帯, KFZ:鹿島断裂帯.

断層地形の走向に関するローズダイヤグラム

方向, T-海溝軸の走向, Tn:北緯 38 度より北側の日本海溝の走向, Ts:北緯 38 度より南側の日本海溝の走向。

ダイアグラムは最頻値が1になるように正規化されている。

マルチビーム音響測深に基づく断層等地形分布



<u>概略パラメータスタディ(3/8):断層の位置(東西方向)変化ケース</u>

′ 第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-23再掲

• 断層の東西方向位置を変化させる検討を実施した。

概略パラメータスタディ(断層の位置:東西方向)

項目	変動範囲	備考
位置 (東西方向)	基準, 東へ100kmまで50km 単位で移動, 西へ50kmまで 50km単位で移動	<ul> <li>・検討対象としている海洋プレー</li> <li>ト内地震の発生メカニズムと</li> <li>海底地形を考慮し設定した<sup>※</sup>。</li> <li>・P. 2. 3. 2-25参照</li> </ul>

※検討対象としている海洋プレート内地震は、海側のプレートが陸側プレートに沈み込みを開始する海溝軸沖合でプレートが下向きに曲げられることにより、伸張応力が作用して発生する正断層型の地震である。よって、基準位置から西に50km、東に100kmの変動範囲は、同様の地震の発生領域を十分に包絡していると考えられる。



海底地形と断層配置の関係



概略パラメータスタディ (傾斜角・傾斜方向)



### 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(24/32)

概略パラメータスタディ(5/8):断層の位置(東西方向)及び傾斜方向変化ケース

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-25再揭

2.3.2 - 25

- Tsuru and Park (2000) <sup>(89)</sup> では、「1933年昭和三陸地震の震源域を含む海域を対象としたマルチチャンネル音波 探査に基づく海底地質調査によれば、以下のとおり、海洋プレート上面の正断層構造は、日本海溝から陸側に約 30km、沖合側に約110kmの範囲に存在する」ことが示されている。
   ✓ (海底面に達していない断層を含めた正断層構造は)日本海溝から沖合側に約110kmの位置から確認できる。
   ✓ 沈み込んだプレート内では、日本海溝から陸側に約30kmの範囲で正断層構造が確認できる。
- したがって、おおむね海溝軸付近の基準位置から西へ50km、東へ100kmとしたパラメータスタディの範囲(P.2.3.2-23)は1933年昭和三陸地震の震源域を含む海域を対象としたプレート内正断層の分布範囲とほぼ整合的である。
- また, Tsuru and Park (2000) <sup>(89)</sup> では, 「1933年昭和三陸地震の震源域を含む海域に分布する断層の傾斜方向は, 東傾斜及び西傾斜の両方向」が示されており, 東傾斜を考慮することとも整合的である。



Figure 1. Study area. The thick shaded time shows the MCS survey line of KR97-07 cruise and dots represent OBS locations. Huge interplate earthquakes (e.g., 1994 far-off-Sanriku earthquake) often occur in the study area, and the 1896 Sanriku earthquake generated a large tsunami. Stars indicate epicenters of these earthquakes. A triangle shows locations of sites 441 and 434 by the DSDP legs 56-57.



Figure 5. Horst and graben structures with normal faults. Subducting oceanic crust is cut by normal faults and horst-graben structures develop. Vertical exaggeration is 4 times. Data were muted around SP 2550 at data processing.

### 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(25/32)



### <u> 概略パラメータスタディ(6/8):検討結果</u>

第994回審査会合 資料3-1 P. 2. 3. 2-26再掲

・概略パラメータスタディの結果は以下のとおりである。

### 概略パラメータスタディ結果一覧

#### 傾斜方向:西傾斜

1	/	ግ ጥሀ ሌ	晃	
		傾斜さ	5向:	東傾斜

	+				<i>1</i>	+	i i				+				<u> </u>				
南北 位置	東西 位置	走向	最大水位   上昇量	最大水位 下降量	南北 位置	東西位置	走向	最大水位   上昇量	最大水位   下降量	南北 位置	東西位置	走向	最大水位 上昇量	最大水位   下降量	南北   位置	東西 位置	走向	最大水位   上昇量	最大水位 下降量
	+	-10°	1.30m	— 1. O9m		<b>_</b>	-10°	1.12m	— 1. O2m			-10°	1.36m	— 1.55m		-	-10°	1.27m	— 1. 20m
	東へ 100km	基準	1.85m	— 1.47m		果へ   100km	基準	1.23m	— 1.15m		泉へ   100km	基準	1.50m	— 2. 05m	]	泉へ  100km	基準	1. 22m	— 1. 62m
	TOORI	+10°	2.71m	—1.61m			+10°	2. 04m	— 1.48m			+10°	2.28m	— 2. 48m		TOORIII	+10°	1.96m	—2.16m
	+	-10°	1.41m	— 1. 23m		<b>_</b>	-10°	1.17m	— 1. 04m		<b>_</b>	-10°	1.54m	— 1.76m		+	-10°	1.28m	— 1. 27m
	東へ 50km	基準	2.01m	— 1.49m	一一一一	果へ   50km	基準	1.24m	—1.18m		東へ   50km	基準	1.65m	— 2.15m	南方	東へ 50km	基準	1.29m	— 1.64m
# :#	ooran	+10°	2.63m	— 1.70m			+10°	1.83m	— 1.52m	+ :#	- O O I (III	+10°	2.02m	— 2. 47m		ooniii	+10°	1.90m	— 2. 05m
		-10°	1.63m	— 1. 27m	40km		-10°	1.25m	— 1. 05m	基準		-10°	1.46m	— 1. 79m	40km		-10°	1.38m	— 1.17m
	基準	基準	2. 24m	— 1. 53m		基準	基準	1.24m	— 1.31m		基準	基準	1.79m	— 2.17m		基準	基準	1.32m	— 1.54m
		+10°	2.57m	— 1.74m			+10°	1.59m	— 1.47m			+10°	1.95m	—2.41m			+10°	1.76m	—1.88m
	西へ 50km	-10°	1.40m	— 1.53m			-10°	1.57m	—0.91m		西へ 50km	-10°	1.51m	— 1. 45m			-10°	1.68m	— 1. 24m
		基準	1.71m	— 1. 85m		西へ 50km	基準	1.35m	— 1.35m			基準	1.64m	— 1.92m		西へ 50km	基準	1.66m	— 1. 62m
	JUKII	+10°	1.99m	— 1.65m			+10°	1. 21m	— 1.33m			+10°	1.97m	— 2. 25m		UUNII	+10°	1.41m	— 1.54m
		-10°	1.25m	— 1. O2m			-	-				-10°	1.37m	— 1.38m					
	東へ 100km	基準	1.54m	— 1.33m						東へ   100km	基準	1.32m	— 1.84m	1					
	TOOKIII	+10°	2.42m	— 1.50m								+10°	2. 05m	— 2. 35m	]				
	-	-10°	1.25m	— 1. 08m							±.	-10°	1.47m	— 1.52m					
南方	東へ 50km	基準	1.63m	— 1. 31m						南方	東へ   50km	基準	1.37m	— 1.91m					
~	JOKII	+10°	2. 29m	— 1. 55m						~		+10°	1.99m	— 2. 29m	ļ				
20km		-10°	1.13m	— 1.07m						20km		-10°	1.35m	— 1. 42m	ļ				
	基準	基準	1.69m	— 1. 37m							基準	基準	1.40m	— 1.85m	1				
		+10°	2.14m	— 1.57m								+10°	1.93m	— 2.18m	]				
	Ŧ	-10°	1.32m	— 1. O9m							<u></u>	-10°	1.47m	— 1. 41m	1		:概略パラ	ラスタ 最大水	位上昇ケース
	四へ 50km	基準	1.46m	— 1.64m						西へ   50km	基準	1.70m	— 1.75m	1			マク ヨナー	法工作上 -	
	JUKIII	+10°	1.48m	— 1. 46m								+10°	1.78m	— 1. 91m			・���かつ	マイタ 取入水	WP哞ケーノ





水位時刻歴波形

## 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(28/32)

2.3.2-29

POWER

詳細パラメータスタディ(1/4):傾斜角・上縁深さ変化ケース

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-29再掲

・傾斜角及び上縁深さを変化させる検討を実施した。

・各パラメータの変動は、土木学会(2002)<sup>(48)</sup>の既存断層パラメータの傾斜角のばらつき評価結果(約5°)及び断層上 縁深さの不確かさ検討状況(0, 1, 2km)を参考に設定した。

	項目	変動範囲	ケース数				
傾斜角		基準(45°),基準±5°	土木学会(2002) <sup>(48)</sup> の傾斜角 の標準偏差相当				
ト紀辺ナ	海溝より東側の場合	Okm, 1km(基準), 2km	_ 土木学会(2002) <sup>(48)</sup> の不確か さ検討例を参考に設定				
上稼沫さ	海溝より西側の場合	各波源位置のプレート境界面からの深さ Okm, 1km (基準), 2km					

詳細パラメータスタディ

#### 既存断層パラメータのばらつきの評価結果

海城 大区分	海域小区分	萩原マップ で対応する 海域区分	解析対象 データ	データ 数	走向(°)		すべり方向(^)		すべり角(°)		傾斜角()		
					平均	標準嚴	平均	標準職	平均	標準嚴	平均	標準最	
口土法准	千島海 溝南部	41 °N 以北	G1	プレート間 逆断層地震 のハーバー ド解	43	222.3	14.1	304.3	10.8			21.7	6.4
日本海溝·百 千島海溝 (南部)                 	日本海 溝北部	$38{\sim}41\degree N$	G2		29	185.4	12.1	295.0	7.7			16.0	5.7
	日本海, 溝南部	35.3∼38°N	G3		14	204.2	13.5	292.3	12.2			21.1	5.1
日本海東緑部	北部	40°N以北		断層モデル	6(3)	-2.7	9.6			91.7	11.3	43.3	14.0
	南部	40 <sup>°</sup> N以南 138 <sup>°</sup> E以東	F		5(3)	25.2	6.3			96.0	13,4	57.0	6.7

(注)・日本海溝および千島海溝(南部)沿い海域では、ハーバード CMT による発震機構解(1976年1月 ~2000年1月に発生した M<sub>8</sub>6.0以上,深さ 60km 以下の地震)を解析対象とした。

・日本海東縁部では、発震機構解の節面の特定が困難であるため、津波の痕跡高を説明できる断層モデルのパラメータを用いてばらつきを評価した。

- ・「すべり方向」は、スリップベクトルの水平投影が真北から時計回りになす角度である。
- ・日本海東縁部のデータ数のうち括弧内の値は、走向に対して適用した1枚断層換算のモデル数である。
- ・日本海東緑部(南部)の新潟地震モデルには Noguera and Abe (1992) を採用している。天保山形 沖地震(1833) は沖合・沿岸近くの両モデルを採用している。
- ・
   萩原マップは
   萩原尊禮編(1991)による。
   土木学会(2002)<sup>(48)</sup>に一部加筆



#### 3.2.3 詳細パラメータスタディの結果

3 領域で基準断層モデルを位置移動した概略バラメータスタディでの計算ケースのうち、 以下の3波源を詳細パラメータスタディの基準断層モデルとした(図3.2.1・4参照)。

(i)領域4の断層を最も南に配置したケース(岩手県南部〜宮城県北部で最大水位上昇量)
 (ii)領域3の断層を最も北に配置したケース(北海道南部〜岩手県北部で最大水位上昇量)
 (iii)領域3の断層を南から2番目に配置したケース(宮城県北部で最大水位上昇量)

上記基準断層モデルについて、同位置で以下のように断層パラメータを変化させた計算 を実施した。

#### (1)領域4 (ブレート内正断層)

・断層上縁面深さ	:0, 1,	2km
<ul> <li>・傾斜角 δ</li> </ul>	:基準,	基準土5"
<ul> <li>・走向 θ</li> </ul>	: 基準,	基準±10"
(2)領域3(逆断層)		
・傾斜角 δ	: 基準,	基準土5
<ul> <li>・走向 θ</li> </ul>	:基準,	基準士10"
・ナベリ方向	:基準,	基準±10°
(すべり角は	すべり方	向を満足するよう変動する。)
<del>月</del>	新層上編	縁深さの不確かさ考慮方法

### 2-3-2. 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波(29/32)

概略



<u>詳細パラメータスタディ(2/4):検討結果</u>

第994回審査会合 資料3-1 P.2.3.2-30再掲

・詳細パラメータスタディの結果は以下のとおりである。



詳細パラメータスタディ結果

| 傾斜 | 南北 | 東西 | 土土 | 床気 | 」 (3 ) 、 | 最大水位 | 最大水位 |

パラスタ	方向	位置	位置	疋回	傾科円	上稼沫さ	上昇量	下降量
	西傾斜	基準	東へ 100km	+10°	-5°	O km	2.55m	— 1.68m
						基準	2.54m	— 1.65m
						2 km	2.52m	—1.63m
F					基準	O km	2.71m	—1.61m
昇						基準	2.71m	—1.61m
側						2 km	2.70m	—1.63m
					+5°	O km	2.89m	—1.61m
						基準	2.90m	—1.62m
						2 km	2.88m	—1.63m
下降側	東傾斜	基準	東へ 100km	+10°	-5°	O km	2. 22m	—2.35m
						基準	2. 25m	—2.37m
						2 km	2. 27m	—2.37m
					基準	O km	2.26m	—2.47m
						基準	2.28m	—2.48m
						2 km	2. 29m	—2.48m
					+5°	O km	2.28m	—2.56m
						基準	2. 29m	$-2.57m^{*}$
						2 km	2.30m	—2.57m

※:小数第3位まで考慮すると、上縁深さ基準(1km)で最大。

↓ :詳細パラスタ 最大水位上昇ケース

∷詳細パラスタ 最大水位下降ケース

最大ケースの波源モデル



波源モデル





• 三陸沖の海洋プレート内地震に伴う津波の検討結果は下表のとおりである。

### 各パラメータスタディの最大ケース一覧表

	敷地における 最大水位上昇量	取水ロスクリーン室前面における 最大水位下降量			
概略パラメータスタディ	2.71m	—2.48m			
詳細パラメータスタディ	2. 90m	—2.57m			



# (余白)