H4-CA-199-R02



# 浜岡原子力発電所 基準津波の策定のうち プレート間地震の津波評価について (補足説明資料)

2021年5月12日

# 目次(1/2)

| 1 | 防波壁・改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 | 4   |
|---|------------------------------------|-----|
| 2 | 津波痕跡高の調査結果一覧                       | 17  |
| 3 | 津波評価手法及び計算条件の詳細                    |     |
|   | 3-1 津波評価手法及び計算条件                   | 31  |
|   | 3-2 朔望平均潮位                         | 38  |
|   | 3-3 敷地前面海域の経年変化                    | 42  |
|   | 3-4 数値シミュレーション手法の妥当性の確認            | 64  |
|   | 3-5 水平渦動粘性係数に関する検討                 | 67  |
|   | 3-6 取放水設備の評価地点                     | 72  |
|   | 3-7 砂丘堤防の標高低下                      | 91  |
| 4 | 検討対象領域の選定の詳細                       |     |
|   | 4-1 各沈み込み帯に関する文献調査                 | 110 |
|   | 4-2 敷地を波源とした津波の伝播特性に関する検討          | 147 |
| 5 | 行政機関の津波波源モデルの詳細                    |     |
|   | 5-1 内閣府の最大クラスの津波の波源モデル             | 151 |
|   | 5-2 内閣府の最大クラスモデルの水位下降側の影響検討        | 177 |
|   | 5-3 地方自治体の津波想定の波源モデル               | 188 |
|   | 5-4 内閣府の最大クラスモテルの位置つけの再整理          | 192 |
|   | 5-5 内閣府の最大クラスモデルに対する不確かさの考慮        | 262 |

# 目次(2/2)

| 6 | 検討波源モデルの津波評価の詳細                |     |
|---|--------------------------------|-----|
|   | 6-1 検討波源モデルのパラメータ              | 317 |
|   | 6-2 超大すべり域の位置に関する検討            | 403 |
|   | 6-3 国内外の巨大地震に関する最新の科学的知見の収集・分析 | 413 |
|   | 6-4 浅部の破壊形態                    | 434 |
|   | 6-5 ライズタイムの設定                  | 453 |
|   | 6-6 パラメータスタディモデルの設定            | 547 |
|   | 6-7 敷地に影響の大きいケースの選定基準          | 577 |
| 7 | 痕跡再現モデルの波源モデルの詳細               | 580 |

# 1 防波壁・改良盛土、取水槽溢水防止壁および 取水路出口流路縮小箇所の構造

### 1 防波壁・改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 防波壁・改良盛土の構造:概要

- ■防波壁は、基準津波による遡上波の地上部からの流入を防止するため、敷地前面の海側に沿って延長約1.6kmにわたり設置。 天端高さはT.P.+22mで、設置位置の状況を考慮した構造形式。
- ■改良盛土は、防波壁両端部の東西敷地境界付近に設置。天端高さはT.P.+22~24mで、セメント改良土を主体とした盛土構造。



防波壁・改良盛土に関しては、今後、基準津波の確定後、必要な対策を施していく。

第717回資料1-2 p.5再揭

## 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 防波壁の構造:一般部の構造

■ L型形状の壁で、たて壁、フーチング、地中壁で構成。
 ■ 壁 1 ブロックの幅は12mで、延長方向に計109ブロック構築。



### <たて壁> ・鋼構造で、下部については内部の充填コンクリートおよび鉄筋 コンクリートで補強している。(表面は鉄筋コンクリート製パネルで 被覆している。)

### <フーチング>

・ 壁の底版部で、鉄骨鉄筋コンクリート構造であり、地中壁と結合 している。

### <地中壁>

- ・ 鉄筋コンクリート構造で、岩盤に根入れした構造としている。
- ・ 壁1ブロックあたり2基を設置している。

第509回資料1-3 p.5再掲

### 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 防波壁の構造:一般部の組立概要



第509回資料1-3 p.6再揭

### 1 防波壁・改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造

# 防波壁の構造:一般部の組立概要



第509回資料1-3

p.7再掲

# 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 防波壁の構造:放水路部の構造



第509回資料1-3 p.8再掲

# 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 防波壁の構造:西側端部の構造



第509回資料1-3

p.9再掲

## 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 改良盛土の構造:西側盛土・東側盛土

- ・ 防波壁両端部の東西敷地境界付近に設置。
- 天端高さはT.P.+22~24mで、セメント改良土を主体とした盛土構造。



第509回資料1-3

p.10再揭

# 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 取水槽溢水防止壁の構造:概要

■基準津波による海水面上昇により取水槽から溢れた海水が敷地に流入することを防止するため、取水槽周囲に設置する津波防護施設。
 ■取水槽の周りを囲むように、溢水防止壁(3、4号:天端高さT.P.+10m、5号:天端高さT.P.+12m)を構築。
 ■壁部には敷地側から取水槽への排水を促すための排水用フラップゲートを設置。また、壁内へのアクセスのため車両用ゲートを設置。



第509回資料1-3 p.11再掲

### 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 取水槽溢水防止壁の構造:フラップゲートの作動原理



第509回資料1-3

p.12再揭

### 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 取水槽溢水防止壁の構造:車両用ゲート起立時イメージ

■取水槽からの溢水時、水の浮力等により車両用ゲートが起き上がり、周囲の溢水防止壁と連なって壁構造となる。









第509回資料1-3

p.13再掲

### 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 取水槽溢水防止壁の構造:車両用ゲートの構造



第509回資料1-3

p.14再揭

### 1 防波壁·改良盛土、取水槽溢水防止壁および取水路出口流路縮小箇所の構造 取水路出口流路縮小箇所の構造



第717回資料1-2

p.16再揭

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 敷地周辺の津波痕跡高の調査結果

第920回資料1-2 p.18再掲

■敷地周辺に影響を及ぼしたと考えられる既往津波について、文献調査<sup>1)</sup>を実施。
 調査文献: 羽鳥(1980a,b)、静岡県(1986)等、計51文献
 ■文献調査の結果は以下のとおり。

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

|                      |          |                          |          |         | -                                       |         |
|----------------------|----------|--------------------------|----------|---------|---|---------|
| 津波到                  | 生要因      | 地震の名称                    | Mj       | Mw      | 敷地周辺の痕跡高                                | 根拠となる文献 |
|                      |          | 1944年昭和東南海地震             | 7.9      | 8.1-8.2 |   |         |
|                      |          | 1854年安政東海地震              | 8.4      | _       |   |         |
|                      | 南海トラフ    | 1707年宝永地震                | 8.6      | _       | <b>5~10m程度</b><br>(遠州灘沿岸域)              | 文献1~43  |
|                      |          | 1605年慶長地震                | 7.9      | _       |   |         |
|                      |          | 1498年明応地震                | 8.2-8.4  | _       |   |         |
| -9 1004              | 南西諸島海溝   | 南西諸島海溝 敷地に影響を及ぼした津波は確認され |          |         | _                                       |         |
| ノレート回心宸              | 伊豆·小笠原海溝 | 1972年八丈島東方沖地震            | 7.2      | _       | <b>0.25m<sup>※</sup> (御前崎市)</b>         | 文献44    |
|                      |          | 1952年九ムチャッカ地震            | _        | 9.0     |   | 文献45~49 |
|                      |          | 1960年升地震                 | _        | 9.5     |   |         |
|                      | 遠地津波     | 1964年アラスカ地震              | _        | 9.2     | <b>0.3~1.9<sup>※</sup>m</b><br>(造枞難公岸城) |         |
|                      |          | 1996年ニューギニア島沖地震          | _        | 8.1     |   |         |
|                      |          | 2010年升地震                 | —        | 8.8     |   |         |
| 海洋プレート内地震            |          | 2004年紀伊半島南東沖の地震          | 7.4      | 7.5     | <b>0.5m</b> (御前崎市)                      | 文献50    |
| 海域の活断層による内陸地殻内地震地すべり |          | 敷地に影響を及ぼした津波は確認され        | っていない。   |         | _                                       |         |
|                      |          | 2009年駿河湾の海底地すべり          |          |         | <b>0.36m</b> (御前崎市)                     | 文献51    |
| 火山現象                 |          |                          | 171.121. |         | _                                       |         |

敷地周辺の主な既往津波

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

#### ■南海トラフの沿岸域における既往津波の痕跡高は下表のとおり。

|     |      |                 |                 |                 |                   | 単1U: M           |
|-----|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 市   | 町村名  | 1498年<br>明応地震津波 | 1605年<br>慶長地震津波 | 1707年<br>宝永地震津波 | 1854年<br>安政東海地震津波 | 1944年<br>東南海地震津波 |
|     | 下田市  |                 |                 | $4.4\sim 6.7$   | $3.5\sim 6.8$     | $2.5 \sim 4.5$   |
|     | 南伊豆町 |                 |                 | $1.7\sim 5.4$   | $2\sim 16.5$      |                  |
|     | 松崎町  |                 |                 |                 | $3.3 \sim 5$      | 1.5              |
|     | 西伊豆町 | $4\sim 5$       |                 |                 | $4\sim 6$         |                  |
|     | 伊豆市  |                 |                 | $6 \sim 8$      | $4.4\sim 6$       | 1                |
|     | 沼津市  | $3 \sim 10$     |                 | $3.9 \sim 4$    | 1 ~ 7.2           | $1 \sim 2$       |
|     | 富士市  |                 |                 |                 | 1~3               | 1                |
|     | 静岡市  | $4\sim 6$       |                 | 2~4             | 2~6               | 2                |
| 静岡県 | 焼津市  | 3 ~ 8           | 1               |                 | 4                 |                  |
|     | 吉田町  |                 |                 |                 | $5\sim 6$         |                  |
|     | 牧之原市 |                 |                 | $4.9\sim 6$     | $4.5\sim 6$       | 2                |
|     | 御前崎市 |                 |                 |                 | $5\sim 6$         | 2 ~ 2.5          |
|     | 掛川市  |                 |                 |                 | $1.2\sim 6$       |                  |
|     | 袋井市  | 5               |                 | 3               | 3                 |                  |
|     | 磐田市  |                 |                 | 3               | 3~ 6              | $1.5\sim 2$      |
|     | 浜松市  | $4 \sim 8$      | $5\sim 6$       | 3 ~ 5           | $2.5 \sim 9$      | 1                |
|     | 湖西市  | $5\sim 6$       | $5\sim7$        | 3~9             | 6                 | 1                |

<del>\\</del>/+

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 南海トラフ沿岸域における津波痕跡高一覧(2)

■南海トラフの沿岸域における既往津波の痕跡高は下表のとおり。

|         |      |                 |                 |                 |                   | 半位・11            |
|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 市町村名    |      | 1498年<br>明応地震津波 | 1605年<br>慶長地震津波 | 1707年<br>宝永地震津波 | 1854年<br>安政東海地震津波 | 1944年<br>東南海地震津波 |
|         | 豊橋市  | 3~4             | 4               | 3~7             | 3~7               |                  |
|         | 田原市  | 3~8             | $3 \sim 5$      | $3 \sim 7$      | 3 ~ 10            | 0.5              |
|         | 豊川市  |                 |                 |                 | $4\sim 5$         |                  |
|         | 蒲郡市  | 4               |                 |                 | 2                 | 0.5              |
| 悉知旧     | 西尾市  |                 |                 | 3~4             | 2~4               |                  |
| <b></b> | 碧南市  |                 |                 | 3~4             | 2~3               |                  |
|         | 美浜町  |                 |                 |                 | 2~3               |                  |
|         | 南知多町 |                 |                 |                 | 1.2               | $0.7\sim 0.9$    |
|         | 常滑市  |                 |                 | $3 \sim 5$      | 3~4               |                  |
|         | 名古屋市 |                 |                 | 2~3             | 2~3               | 0.5              |

単位・m

#### ■南海トラフの沿岸域における既往津波の痕跡高は下表のとおり。

| 市町村名 |      | 1498年<br>明応地震津波 | 1605年<br>慶長地震津波 | 1707年<br>宝永地震津波 | 1854年<br>安政東海地震津波 | 1944年<br>東南海地震津波 |
|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
|      | 桑名市  | $3 \sim 4$      | 2               | 3               | $2\sim 6$         | 0.5              |
|      | 川越町  |                 |                 | 2.4             | 3                 |                  |
|      | 四日市市 | $3 \sim 4$      |                 | 3               | 2.5               | 0.5              |
|      | 津市   | $3 \sim 5$      | 2~3             | $2.9\sim 3.7$   | $2.1 \sim 3.9$    | 1                |
|      | 松阪市  |                 |                 | 3~4             | $2 \sim 3.6$      | 1.2              |
|      | 明和町  |                 |                 |                 | 3.3               |                  |
|      | 伊勢市  | $4\sim 5$       | $3 \sim 5$      | $5\sim 8$       | 3~8               | 2                |
| 二手旧  | 鳥羽市  | $8\sim15$       |                 | $4\sim 6$       | $2.6\sim 20$      | 0.53 ~ 3         |
|      | 志摩市  | $8\sim15$       |                 | 3.5             | 2~18              | $2 \sim 5$       |
|      | 南伊勢町 |                 |                 | 2.1 ~ 11        | 2~7               | 3 ~ 6.7          |
|      | 大紀町  |                 |                 | 6               | 6                 | 6                |
|      | 紀北町  |                 | $3 \sim 4$      | $4 \sim 7.3$    | 2.3 ~ 6           | $4 \sim 8$       |
|      | 尾鷲市  |                 |                 | 3 ~ 10          | 3 ~ 10            | 2.8 ~ 10         |
|      | 熊野市  | $4\sim 5$       |                 | $5\sim 10$      | 3 ~ 11.5          | 3 ~ 10           |
|      | 美浜町  |                 |                 |                 |                   | 4                |
|      | 紀宝町  |                 |                 |                 | 3                 | $2 \sim 3.5$     |

第509回資料1-3 p.19再揭

H4 (-----

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 南海トラフ沿岸域における津波痕跡高一覧(4)

■南海トラフの沿岸域における既往津波の痕跡高は下表のとおり。

|      |       |                 |                 |                 | 1                 | 单位:11            |
|------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 市町村名 |       | 1498年<br>明応地震津波 | 1605年<br>慶長地震津波 | 1707年<br>宝永地震津波 | 1854年<br>安政東海地震津波 | 1944年<br>東南海地震津波 |
|      | 新宮市   |                 |                 | 3               | 3                 | $2.4\sim 3$      |
|      | 那智勝浦町 |                 |                 | 6               | $5\sim 6$         | $3 \sim 6.2$     |
|      | 太地町   |                 |                 |                 | 3~4               | 4.5              |
|      | 串本町   |                 |                 | $5\sim 6$       | 2~4               | $1.5\sim 6.2$    |
|      | すさみ町  |                 |                 | $5.5\sim 6$     |                   | 2.5              |
|      | 白浜町   |                 |                 | 4.5             |                   | $1 \sim 4$       |
|      | 田辺市   |                 |                 | $4.5 \sim 7$    |                   | 1                |
|      | みなべ町  |                 |                 | 6               |                   |                  |
| 和歌山県 | 印南町   |                 |                 | 7               | 2~3               | 1.5              |
|      | 御坊市   |                 |                 | 3.5             | 1~2               | 0.5              |
|      | 日高町   |                 |                 | 5               |                   |                  |
|      | 由良町   |                 |                 | $5\sim 6$       |                   |                  |
|      | 広川町   | 1               | 5               | $10 \sim 14$    |                   |                  |
|      | 湯浅町   |                 |                 | 3 ~ 6           | 4.2               |                  |
|      | 有田市   |                 | 5               |                 |                   |                  |
|      | 海南市   |                 |                 | $4.5\sim 5$     |                   | $0.4 \sim 0.5$   |
|      | 和歌山市  | $5\sim 6$       |                 | 14              |                   |                  |

第509回資料1-3 p.20再揭

<del>\\</del>/+

#### ■南海トラフの沿岸域における既往津波の痕跡高は下表のとおり。

| 市町村名 |      | 1498年<br>明応地震津波 | 1605年<br>慶長地震津波 | 1707年<br>宝永地震津波 | 1854年<br>安政東海地震津波 | 1944年<br>東南海地震津波 |
|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
|      | 徳島市  |                 |                 | 1               |                   |                  |
|      | 阿南市  |                 |                 | $3 \sim 4$      |                   |                  |
| 徳島県  | 美波町  |                 |                 | $6\sim7$        | 1                 |                  |
|      | 牟岐町  |                 | 6               | $6 \sim 8$      | 2                 |                  |
|      | 海陽町  |                 | $4 \sim 9$      | $3 \sim 7$      |                   |                  |
|      | 東洋町  |                 | $5\sim 6$       | 6               |                   |                  |
|      | 室戸市  |                 | 8 ~ 13          | $5\sim7$        |                   | 0.8              |
|      | 奈半利町 |                 | 6               |                 |                   |                  |
|      | 安芸市  |                 | 3~4             | 6~7             |                   |                  |
|      | 香南市  |                 |                 | 4 ~ 9.3         |                   |                  |
| 高知県  | 南国市  |                 |                 | $7 \sim 8$      |                   |                  |
|      | 高知市  |                 |                 | $2 \sim 7.7$    |                   |                  |
|      | 土佐市  |                 |                 | 7~13            |                   |                  |
|      | 須崎市  |                 |                 | 3.1 ~ 18        |                   |                  |
|      | 中土佐町 |                 |                 | $4 \sim 8$      |                   |                  |
|      | 黒潮町  |                 |                 | $6 \sim 8.6$    |                   |                  |

<u> 単位</u>:n

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

第509回資料1-3 p.21再掲

#### ■南海トラフの沿岸域における既往津波の痕跡高は下表のとおり。

|      |       |                 |                 |                 |                   | 半位・日             |
|------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 市町村名 |       | 1498年<br>明応地震津波 | 1605年<br>慶長地震津波 | 1707年<br>宝永地震津波 | 1854年<br>安政東海地震津波 | 1944年<br>東南海地震津波 |
|      | 土佐清水市 |                 | $4\sim 5$       | 3~16            |                   | 0.5              |
| 高知県  | 大月町   |                 |                 |                 | 1                 |                  |
|      | 宿毛市   |                 |                 | $4.5 \sim 9.8$  |                   |                  |
| 愛媛県  | 宇和島市  |                 |                 | $5 \sim 5.1$    |                   |                  |
|      | 大分市   |                 |                 | 2~3             |                   |                  |
| 大分県  | 臼杵市   |                 |                 | 3~3.5           |                   |                  |
|      | 佐伯市   |                 |                 | 3~4             |                   | 0.1              |
|      | 延岡市   |                 |                 | $3 \sim 5.5$    |                   |                  |
|      | 日向市   |                 |                 |                 |                   | 0.1              |
| 宮崎県  | 高鍋町   |                 |                 | 3               |                   |                  |
|      | 宮崎市   |                 |                 | 2               |                   |                  |
|      | 日南市   |                 |                 |                 |                   | 0.2              |
| 鹿児島県 | 肝付町   |                 | 1~2             |                 |                   |                  |

第509回資料1-3 p.22再揭

産金・

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 主な既往の遠地津波の痕跡高一覧(1)

### ■主な既往の遠地津波の痕跡高は下表のとおり。

単位:m

| 市町村名 |      | 1952年<br>カムチャッカ地震 | 1960年<br>チリ地震 | 1964年<br>アラスカ地震 | 1996年<br>ニューギニア島沖地震 | 2010年<br>チリ地震    |
|------|------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------|------------------|
|      | 下田市  |                   | 1.8           |                 |                     | $0.55 \sim 1.44$ |
|      | 南伊豆町 |                   |               |                 |                     | $0.20 \sim 0.84$ |
|      | 松崎町  |                   |               |                 |                     | $0.20\sim 0.40$  |
|      | 西伊豆町 |                   |               |                 |                     | $0.05\sim 0.20$  |
|      | 伊豆市  |                   |               |                 |                     | 0.51             |
|      | 沼津市  | 0.47              |               | 0.12            | 0.88*               | $0.06\sim 0.25$  |
|      | 富士市  |                   |               |                 |                     | 0.11             |
| 静岡県  | 静岡市  |                   | 1.3           | 0.06            | 0.3*                | $0.05 \sim 0.10$ |
|      | 焼津市  |                   |               |                 |                     | 0.56             |
|      | 吉田町  |                   |               |                 |                     | 0.40             |
|      | 牧之原市 |                   |               |                 |                     | $0.20 \sim 0.71$ |
|      | 御前崎市 |                   | 3.8*          | 0.3             | 0.99*               | 0.4              |
|      | 掛川市  |                   |               |                 |                     | 1.13             |
|      | 磐田市  |                   |               |                 |                     | 0.78 ~ 1.33      |
|      | 浜松市  |                   | 1.1           |                 | 0.36*               |                  |

※検潮記録による最大全振幅

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 主な既往の遠地津波の痕跡高一覧(2)

#### ■主な既往の遠地津波の痕跡高は下表のとおり。

単位:m

| 市                                       | 町村名  | 1952年<br>カムチャッカ地震 | 1960年<br>チリ地震 | 1964年<br>アラスカ地震 | 1996年<br>ニューギニア島沖地震 | 2010年<br>チリ地震    |
|---|------|-------------------|---------------|-----------------|---------------------|------------------|
|   | 豊橋市  |                   | 1.3           |                 |                     |                  |
|   | 田原市  |                   | 0.9           |                 |                     | 0.40             |
| 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 蒲郡市  |                   | 1.1           |                 |                     |                  |
| <b>交</b> 加示                             | 南知多町 |                   | 0.9           |                 |                     |                  |
|   | 常滑市  |                   |               |                 |                     | 0.10             |
|   | 名古屋市 |                   | 1.3           |                 | 0.12*               |                  |
|   | 桑名市  |                   | 2.3           |                 |                     |                  |
|   | 四日市市 |                   | 1.3           |                 | 0.14*               |                  |
|   | 津市   |                   | 1.8           |                 |                     |                  |
|   | 松阪市  |                   | 1.2           |                 |                     |                  |
| 二里県                                     | 伊勢市  |                   | 2.2           |                 |                     |                  |
|   | 鳥羽市  | 0.33              | $1.6\sim 2.5$ | 0.15            | 0.76*               | 0.30~0.50        |
|   | 志摩市  |                   | $1 \sim 2.6$  |                 |                     | $0.10 \sim 0.37$ |
|   | 南伊勢町 |                   | 3.1           |                 |                     | $0.48 \sim 0.90$ |
|   | 大紀町  |                   | 2.1           |                 |                     | $0.77 \sim 1.27$ |

※検潮記録による最大全振幅

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 主な既往の遠地津波の痕跡高一覧(3)

#### ■主な既往の遠地津波の痕跡高は下表のとおり。

単位:m

| 市町村名  |       | 1952年<br>カムチャッカ地震 | 1960年<br>チリ地震  | 1964年<br>アラスカ地震 | 1996年<br>ニューギニア島沖地震 | 2010年<br>チリ地震    |
|-------|-------|-------------------|----------------|-----------------|---------------------|------------------|
|       | 紀北町   |                   | $2.9 \sim 3.5$ |                 |                     | $0.50 \sim 1.29$ |
|       | 尾鷲市   |                   | $1.4 \sim 4$   |                 | 1.32**              | $0.10 \sim 1.04$ |
| 三重県   | 熊野市   |                   | 1.1 ~ 2.1      |                 |                     | $0.10 \sim 0.50$ |
|       | 御浜町   |                   | 0.2            |                 |                     |                  |
|       | 紀宝町   |                   | 0.6            |                 |                     |                  |
|       | 新宮市   |                   | 0.5            |                 |                     | 0.21             |
| 和吻山目  | 那智勝浦町 |                   | 1.3 ~ 2.4      | 0.25            | 1.22**              | $0.30 \sim 0.66$ |
| 和同人口乐 | 太地町   |                   | 0.8            |                 |                     | 0.42             |
|       | 串本町   | 0.83              | 1.2 ~ 2.2      | 0.45            | 1.7*                | 0.36 ~ 1.18      |

※検潮記録による最大全振幅

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 調査文献一覧(1)

- 1. 相田勇(1981)「東海道沖におこった歴史津波の数値実験」『地震研究所彙報』Vol.56, pp.367-390。
- 2. 相田勇(1985)「東海地震津波の挙動-その数値実験-」『月刊地球』Vol.7, No.4, pp.204-215。
- 3. 飯田汲事(1981a)「宝永4年10月4日(1707年10月28日)の宝永地震の津波被害」『愛知県被害津波史』愛知県防災会議地震部会, pp.36-49。
- 4. 飯田汲事(1981b)「嘉永7年(安政元年)11月4日(1854年12月23日)の安政地震の津波被害」『愛知県被害津波史』愛知県防災 会議地震部会, pp.50-78。
- 5. 飯田汲事(1985a)「愛知県および隣接県被害津波史」『東海地方地震・津波災害誌』飯田汲事教授論文選集発行会。
- 6. 飯田汲事(1985b)「歴史地震の研究(4):慶長9年12月16日(1605年2月3日)の地震及び津波災害について」『愛知工業大学研究報告.
   B,専門関係論文集』Vol.16, pp.159-164。
- 7. 飯田汲事(1985c)「昭和19年12月7日東南海地震の震害と震度分布」『東海地方地震・津波災害誌』飯田汲事教授論文選集発行会, pp.449-570。
- 8. 岩瀬浩之,原信彦,田中聡,都司嘉宣,今井健太郎,行谷佑一,今村文彦(2011)「高知県土佐清水市内における1707年宝永地震の津波痕跡に関する現地調査報告」『津波工学研究報告』第28号,pp.105-116。
- 9. 蝦名裕一,今井健太郎,大林涼子,柄本邦明,都司嘉宣(2020)「古絵図に基づく安政東海地震の浜名湖周辺における津波浸水域の分析」『歴史地震』第35号, pp.187-206。
- 10. 岡村眞・松岡裕美(2012)「津波堆積物からわかる南海地震の繰り返し」『科学』Vol.82, No.2, pp.182-191。
- 11. 気象庁(1945)『昭和十九年十二月七日東南海大地震調査概報』中央気象台。
- 12. 宍倉正展,前杢英明,越後智雄,行谷佑一,永井亜沙香(2011)「潮岬周辺の津波石と隆起痕跡から推定される南海トラフの連動型地震 履歴」『日本地球惑星科学連合2011年大会講演要旨』,SSS035-13。
- 13. 宍倉正展(2013a)「地形・地質記録から見た南海トラフの巨大地震・津波(南海地域の例)」『GSJ地質ニュース』Vol.2, No.7, pp.201-204。
- 14. 静岡県地震対策課(1986)『安政東海地震津波被害調査報告書(特に伊豆半島東海岸について)』静岡県地震対策課。
- 15. 都司嘉宣,上田和枝,荒井賢一(1994)「須崎市を襲った歴史津波」『歴史地震』第10号, pp.95-115。
- 16. 都司嘉宣(2006)「小笠原諸島の津波史」『歴史地震』第21号, pp.65-79。
- 17. 都司嘉宣(2012)「第二章 古文書から読む大地震・大津波の記憶」『千年に一度の大地震・大津波に備える』しずおかの文化新書。
- 18. 行谷佑一,都司嘉宣(2005)「宝永(1707)・安政東海(1854)地震津波の三重県における詳細津波浸水高分布」『歴史地震』第20 号, pp.33-56。
- 19. 行谷佑一,前杢英明, 宍倉正展, 越後智雄, 永井亜沙香(2011)「和歌山県串本町橋杭岩周辺の漂礫分布の形成要因」『日本地球惑星 科学連合2011年大会講演要旨』,SSS035-12。
- 20. 萩原尊禮(1989)『続古地震-実像と虚像』東京大学出版会。
- 21. 萩原尊禮(1995)『古地震探究 海洋地震へのアプローチ』東京大学出版会。
- 22. 羽鳥徳太郎(1975)「明応7年・慶長9年の房総および東海南海道大津波の波源」『地震研究所彙報』Vol.50, pp.171-185。

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 調査文献一覧(2)

23. 羽鳥徳太郎(1977)「静岡県沿岸における宝永・安政東海地震の津波調査」『静岡県地震対策基礎調査報告書 – 第2次調査・津波第1報

-』静岡県地震対策課, pp.14-38。

- 24. 羽鳥徳太郎(1978a)「高知・徳島における慶長・宝永・安政南海道津波の記念碑 1946年南海道津波の挙動との比較 」『地震研究所彙報』Vol.53, pp.423-445。
- 25. 羽鳥徳太郎(1978b)「三重県沿岸における宝永・安政東海地震の津波調査」『地震研究所彙報』Vol.53, No.4, pp.1191-1225。
- 26. 羽鳥徳太郎(1980a)「宝永・安政津波の現地調査による波高の検討」『月刊海洋科学』Vol.12, No.7, pp.495-503。
- 27. 羽鳥徳太郎(1980b)「大阪府・和歌山県沿岸における宝永・安政南海道津波の調査」『地震研究所彙報』Vol.55, pp.505-535。
- 28. 羽鳥徳太郎(1982)「高知県南西部の宝永・安政南海道津波の調査 久礼・入野・土佐清水の津波の高さ」『地震研究所彙報』Vol.56, pp.547-570。
- 29. 羽鳥徳太郎(1984)「関東・伊豆東部沿岸における宝永・安政東海津波の挙動」『地震研究所彙報』Vol.59, pp.501-518。
- 30. 羽鳥徳太郎(1985a)「東海地方の歴史津波」『月刊地球』Vol.7, No.4, pp.182-191。
- 31. 羽鳥徳太郎(1985b)「小笠原父島における津波の挙動」『地震研究所彙報』Vol.60, pp. 97-104。
- 32. 羽鳥徳太郎(1986)「九州東部沿岸における歴史津波の現地調査-1662年寛文・1769年明和日向灘および1707年宝永・1854年安政 南海道津波-」『地震研究所彙報』Vol.60, pp.439-459。
- 33. 羽鳥徳太郎(1988)「瀬戸内海・豊後水道沿岸における宝永(1707)・安政(1854)・昭和(1946)南海道津波の挙動」『歴史地震』 第4号, pp.37-46。
- 34. 羽鳥徳太郎(1991)「鎌倉における明応(1498)・元禄(1703)・大正(1923)津波の浸水域」『歴史地震』 第7号, pp.1-10。
- 35. 羽鳥徳太郎(2005)「伊勢湾岸市街地における安政東海津波(1854)の浸水状況」『歴史地震』第20号, pp.57-64。
- 36. 羽鳥徳太郎(2006)「東京湾・浦賀水道沿岸の元禄関東(1703),安政東海(1854)津波とその他の津波の遡上状況」『歴史地震』 第21号, pp.37-45。
- 37. 藤原治,青島晃,佐藤善輝,北村晃寿,小野映介,谷川晃一朗(2012)「静岡県磐田市の太田川低地で見られる歴史津波堆積物」『日本 第四紀学会講演要旨集』第42巻, pp.46-47。
- 38. 藤原治(2013)「地形・地質記録から見た南海トラフの巨大地震・津波(東海地域の例)」『GSJ地質ニュース』Vol.2, No.7, pp.197-200。
- 39. 松岡裕美,岡村眞(2012)「津波堆積物から見た南海トラフ沿いの巨大地震履歴」『地震予知連絡会会報』第87巻, 12-2, pp.495-496。
- 40. 村上仁士,島田富美男,伊藤禎彦,山本尚明,石塚淳一(1996)「四国における歴史津波(1605慶長・1707宝永・1854安政)の津 波高の再検討」『自然災害科学』Vol.15-1, pp.39-52。
- 41. 矢沼隆,都司嘉宣,今井健太郎,行谷佑一,今村文彦(2011)「静岡県下における1707年宝永地震津波の痕跡調査」『津波工学研究 報告』第28号, pp.93-103。
- 42. 渡辺偉夫(1998)『日本被害津波総覧(第2版)』東京大学出版会。
- 43. Komatsubara, Junko, Osamu Fujiwara, Keita Takada, Yuki Sawai, Than Tin Aung and Takanobu Kamataki(2008), "Historical tsunamis and storms recorded in a coastal lowland, Shizuoka Prefecture, along the Pacific Coast of Japan", Sedimentology, Vol.55, pp.1703-1716.

# 2 津波痕跡高の調査結果一覧 調査文献一覧(3)

- 44. 気象庁(1973)「1972年12月4日八丈島東方沖地震について」『地震予知連絡会会報』第9巻, 3-4, pp.46-50。
- 45. 気象庁(2004) 『2004 年9月5日23 時57 分頃の東海道沖の地震について(第2報)』平成16年9月6日。
- 46. 気象庁(2009)『平成21年8月11日の駿河湾の地震で発表した津波注意報について』

(http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/tsunamihyoka/20090811suruga-wan/index.html)。

- 47. 気象庁(2010)『2010年2月27日15時34分頃にチリ中部沿岸で発生した地震について(第3報)』平成22年2月28日。
- 48. チリ中部地震津波合同調査グループ(2012)「2010年チリ中部地震津波に関する日本での現地調査の報告」『津波工学研究報告』第29号, pp.37-54。
- 49. 都司嘉宣,大年邦雄,中野晋,西村裕一,藤間功司,今村文彦,柿沼太郎,中村有吾,今井健太郎,後藤和久,行谷佑一,鈴木 進吾,城下英行,松崎義孝(2010)「2010年チリ中部地震による日本での津波被害に関する広域現地調査」『土木学会論文集B2(海岸 工学)』Vol.66, No.1, pp.1346-1350。
- 50. 三上貴仁,柴山知也,武若聡, Miguel ESTEBAN,大平幸一郎, Rafael ARANGUIZ, Mauricio VILLAGRAN, Alvaro AYALA (2011)「2010年チリ沖地震津波災害の現地調査」『土木学会論文集B3(海洋開発)』Vol.67, No.2, pp.I\_529-I\_534。
- NOAA(2010), "TSUNAMI BULLETIN NUMBER 015", PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER, ISSUED AT 2082z 27 FEB 2010", National Oceanic and Atmospheric Administration, (http://www.prh.noaa.gov/ptwc/messages/pacific/2010/pacific.2010.02.27.202736.txt, http://oldwcatwc.arh.noaa.gov/2010/02/27/725245/15/message725245-15.htm).

# 3-1 津波評価手法及び計算条件

3 津波評価手法及び計算条件の詳細

■津波伝播計算には、非線形長波理論に基づく平面二次元の差分法を用いた。

■ 取放水設備からの敷地内への海水流入の有無について評価するため、取放水設備をモデル化し、津波伝播計算と管路モデルの水理応答計算との連成解析 を実施した。



数値シミュレーションのイメージ

# 3-1 津波評価手法及び計算条件 計算領域・格子分割(1)

### ■解析領域は、南海トラフを含む南北約2,500km×東西約3,000kmの領域で設定した。

| 種別              | データ名  |
|-----------------|---|
| 広域海底地形          | ・M7000シリーズ(2008~2013年) :日本水路協会<br>・J-EGG500(2005年) :日本海洋データセンター<br>・JTOPO30v2(2011年) :日本水路協会<br>・GEBCO(2010年):BODC(British Oceanographic Data Centre)   |
| 陸域·敷地周辺<br>海底地形 | <ul> <li>・基盤地図情報 数値標高モデル (10m、5mメッシュ) (2012年): 国土地理院</li> <li>・敷地前面地形測量データ(2003~2012年の平均値)</li> <li>・御前崎港関連図面(2012年):静岡県御前崎港管理事務所</li> <li>・新野川、筬川関連図面(1991年):静岡県袋井土木事務所</li> <li>・港湾・河川地形データ(2003年): 中央防災会議(2003)</li> </ul> |





(2)遠州灘周辺 海底地形(水深分布)





・敷地前面海域の海底地形の経年変化の確認については本資料を参照

# 3-1 津波評価手法及び計算条件 計算領域・格子分割(2)

■計算格子は沖合での最大6,400mから3,200m、1,600m・・・25m、12.5m、6.25mと1/2ずつ徐々に細かい格子間隔を設定した。



# 3-1 津波評価手法及び計算条件 計算条件

| 項目       | 計算条件 (津波の数値シミュレーション)  |
|----------|---|
| 基礎方程式    | ・非線形長波理論(浅水理論)の連続式及び運動方程式   |
| 計算領域     | ・南北約2,500km×東西約3,000kmの領域   |
| 格子分割サイズ  | ・計算格子は沖合での最大6,400mから3,200m、1,600m、800m、400m、200m、100m、50m、25m、12.5m、6.25m<br>と1/2ずつ徐々に細かい格子間隔を設定                                    |
| 境界条件     | ・沖側境界条件はCerjan et al.(1985)の吸収境界<br>・格子分割サイズが100m以上の領域では汀線で完全反射境界<br>・格子分割サイズが50m~6.25mの領域では陸域への遡上計算を実施<br>・津波先端部の移動境界条件は小谷ほか(1998) |
| 初期潮位     | ・水位上昇側 朔望平均満潮位 T.P.+0.80m<br>・水位下降側 朔望平均干潮位 T.P0.93m (朔望平均満潮位・干潮位とも御前崎検潮所2003~2012年の平均値)  |
| 海面変位     | ・弾性体理論に基づく方法により計算した地盤変位に基づき設定<br>鉛直変位量のみでなく水平方向の海底地形の起伏の移動による鉛直方向の地形変化量も考慮(Tanioka and Satake(1996))                                |
| 海底摩擦損失係数 | ・マニングの粗度係数0.025m <sup>-1/3</sup> s  |
| 水平渦動粘性係数 | •10m <sup>2</sup> /s  |
| 計算時間間隔   | •0.125s   |
| 計算時間     | ·3時間  |

| 項目        | 計算条件 (水路及び水槽)  |
|-----------|--|
| 基礎方程式     | ・管水路および開水路の連続式及び運動方程式<br>・水槽の水位計算式   |
| 計算領域      | <ul> <li>・取水路 (1~4号)取水塔~取水トンネル~取水槽</li> <li>(5号) 取水塔~取水トンネル~取水槽~原子炉機器冷却海水取水路~原子炉機器冷却海水ポンプ室</li> <li>・連絡水路 :2号取水トンネル~3号取水槽~4号取水槽~5号取水槽</li> <li>・放水路 :放水口~放水トンネル~放水ピット</li> </ul> |
| マニングの粗度係数 | ・取水路、連絡水路 : $n = 0.025m^{-1/3}s$<br>・放水路 : $n = 0.020m^{-1/3}s$  |
| 計算時間間隔    | •0.025s  |

・数値シミュレーション手法の妥当性の確認については、3-4を参照

・潮位条件の詳細については3-2を参照

# 3-1 津波評価手法及び計算条件 水位上昇側の評価地点及び評価方法について

- ■水位上昇側の津波評価では、津波による敷地への影響を確認するため、<u>敷地前面(防波壁(改良盛土含む)の前面)及び取水トンネルを介して前面海域と</u> 繋がっている**取水槽地点の最大上昇水位**で評価した。
- ■水位上昇側の津波評価では、安全評価上、地震による敷地の地盤隆起は考慮せず、地盤沈降は考慮して評価した。



第509回資料1-1

p.41再揭
## 3-1 津波評価手法及び計算条件 水位下降側の評価地点及び評価方法について

 浜岡原子力発電所は、津波時の水位低下により取水塔呑口から取水ができなくなった場合においても、敷地内に設置されている取水槽で原子炉機器冷却水系に 必要な海水を20分以上確保可能な構造となっている。
 水位下降側の津波評価では、引き津波に対する取水性を確認するため、取水塔地点の最大下降水位と、取水塔地点の水位が取水塔呑口下端レベルを下回り 取水塔から取水できない時間(水位低下時間)を評価した。
 なお、最大下降水位時に海底面がほぼ露出している(水深1m未満である)場合、最大下降水位を「海底面」と表記した。
 水位下降側の津波評価では、安全評価上、地震による敷地の地盤隆起は考慮して、地盤沈降は考慮せず評価した。







第509回資料1-1 p.42再掲

#### 38

## 3-2 朔望平均潮位

3 津波評価手法及び計算条件の詳細

## 3-2 <sup>朔望平均潮位</sup> 潮位条件(敷地周辺の潮位観測)

## ■ 敷地周辺では、御前崎港内(敷地東方約8km)の気象庁御前崎検潮所で潮位の観測が行われている。 ■ 御前崎検潮所における1958年~2017年の最高潮位は以下のとおりであり、最高潮位は1981年の台風襲来時におけるT.P.+1.36mである。



御前崎検潮所位置図

| 年    | 発生月日   | 年最高潮位<br>(T.P.m) | 備考      | 年    | 発生月日   | 年最高潮位<br>(T.P.m) | 備考        |
|------|--------|------------------|---------|------|--------|------------------|-----------|
| 1958 | 12月26日 | 0.824            | 6月に観測開始 | 1988 | 9月26日  | 1.012            |           |
| 1959 | 12月3日  | 0.984            |         | 1989 | 10月15日 | 0.942            |           |
| 1960 | 9月7日   | 0.964            |         | 1990 | 8月10日  | 1.342            | 台風11号     |
| 1961 | 10月10日 | 1.154            |         | 1991 | 9月9日   | 1.152            |           |
| 1962 | 10月15日 | 0.920            |         | 1992 | 10月25日 | 1.032            |           |
| 1963 | 10月30日 | 0.781            |         | 1993 | 11月14日 | 0.992            |           |
| 1964 | 9月25日  | 0.782            |         | 1994 | 10月5日  | 0.932            |           |
| 1965 | 5月31日  | 0.852            |         | 1995 | 10月25日 | 1.014            |           |
| 1966 | 5月23日  | 0.714            |         | 1996 | 11月13日 | 0.957            |           |
| 1967 | 10月6日  | 0.994            |         | 1997 | 9月19日  | 1.117            |           |
| 1968 | 10月24日 | 1.114            |         | 1998 | 9月7日   | 1.010            |           |
| 1969 | 10月25日 | 0.924            |         | 1999 | 10月27日 | 1.280            | 低気圧       |
| 1970 | 10月16日 | 0.793            |         | 2000 | 9月15日  | 1.061            |           |
| 1971 | 9月7日   | 1.113            |         | 2001 | 8月22日  | 1.131            |           |
| 1972 | 11月21日 | 0.983            |         | 2002 | 10月7日  | 1.151            |           |
| 1973 | 7月30日  | 1.059            |         | 2003 | 9月28日  | 1.062            |           |
| 1974 | 9月1日   | 0.979            |         | 2004 | 10月9日  | 1.342            | 台風22号     |
| 1975 | 9月8日   | 1.179            | 台風8号    | 2005 | 8月25日  | 1.148            |           |
| 1976 | 10月24日 | 1.139            |         | 2006 | 10月7日  | 1.179            | 台風16号、低気圧 |
| 1977 | 7月2日   | 1.039            |         | 2007 | 9月6日   | 1.057            |           |
| 1978 | 9月16日  | 1.159            |         | 2008 | 11月28日 | 0.958            |           |
| 1979 | 10月4日  | 1.279            |         | 2009 | 12月4日  | 1.048            |           |
| 1980 | 10月25日 | 1.154            |         | 2010 | 10月10日 | 1.052            |           |
| 1981 | 8月22日  | 1.364            | 台風15号   | 2011 | 9月28日  | 1.039            |           |
| 1982 | 9月4日   | 1.064            |         | 2012 | 9月30日  | 1.272            | 台風17号     |
| 1983 | 7月12日  | 1.004            |         | 2013 | 10月16日 | 1.072            |           |
| 1984 | 10月12日 | 1.002            |         | 2014 | 9月10日  | 1.045            |           |
| 1985 | 7月1日   | 1.312            | 台風6号    | 2015 | 8月30日  | 1.055            |           |
| 1986 | 8月4日   | 0.952            |         | 2016 | 11月15日 | 1.043            |           |
| 1987 | 9月9日   | 1.002            |         | 2017 | 10月22日 | 1.230            | 台風21号     |

1958年~2017年の最高潮位(御前崎)

(気象庁潮汐観測資料に基づき作成)

#### 3-2 <sup>朔望平均潮位</sup> 潮位条件(初期潮位:朔望平均満潮位、朔望平均干潮位)の設定

津波評価に用いる初期潮位については、気象庁御前崎検潮所の2003年~2012年の10年間の記録から、朔望平均満潮位、朔望平均干潮位を整理した上で、水位上昇側で朔望平均満潮位T.P.+0.80m、水位下降側で朔望平均干潮位T.P.-0.93mを適用した。
 なお、発電所で用いるすべての基準面は東京湾平均海面(T.P.)を適用した。



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

第662回資料1-1

p.33再揭

### 3-2 <sup>朔望平均潮位</sup> 初期潮位(朔望平均満潮位、朔望平均干潮位)への影響確認



第662回資料1-1

p.34再揭

## 3-3 敷地前面海域の経年変化

3 津波評価手法及び計算条件の詳細

### 3-3 敷地前面海域の経年変化 検討の概要

■以下のフローに基づき、敷地前面海域の海底地形の経年変化が浜岡原子力発電所の津波評価へ及ぼす影響について検討し、津波の数値シミュレーションに用いる敷地前面海域の海底地形を設定した。

#### ①敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析

■ 浜岡原子力発電所では、敷地前面海域の海底地形の経年変化について、年2回の敷地前面地形測量により継続的に確認している。

■ ここでは、敷地前面地形測量の概要を示すとともに、最新および発電所運転時を含む測量データを用いて、平面図および代表地点の数値等で海底地形の経年変化を確認した。



#### ②敷地前面海域の海底地形が津波評価へ与える影響の確認

■ 敷地前面海域の海底地形の変化が浜岡原子力発電所の津波評価へ与える影響について確認するため、複数の時期における敷地前面海域の海底地形を モデル化し、数値シミュレーションを行った。



#### ③<br /> 敷地前面海域の海底地形の設定

■ 上記検討を踏まえて、津波の数値シミュレーションに用いる敷地前面海域の海底地形を設定した。

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 1.敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析 (敷地前面地形測量の概要)

■浜岡原子力発電所の敷地前面における海岸線および海底地形の経年変化を把握する目的で、敷地前面地形測量として、海岸線地形測量(陸上部、汀線 部)と深浅測量(海中部)をそれぞれ春季(5月頃)と秋季(11月頃)の年2回実施している。

■海岸線地形測量では、陸上部および汀線部における南北方向の横断測量を、トータルステーション等を用いて50m・250m間隔で実施している。

■深浅測量では、海中部における南北方向の測量を、音響測探機等の測量機材を搭載した作業船舶上から50m間隔で実施している。



測量実施範囲

(国土地理院を基に作成)





海岸線地形測量実施状況 (陸上部)



第662回資料1-1

p.10再揭

海岸線地形測量実施状況 (汀線部)



深浅測量使用機材



深浅測量実施状況 (作業船舶航行)





- 敷地前面海域の海底地形の経年変化について、測量データの存在する1973年~2017年の過去45年間の敷地前面地形測量結果(各年5月頃と11月頃の 年2回測量、計90回分)を用いて確認した。
- その結果、海底地形の標高に変化はあるものの全体として大きな差はなく、海底地形の経年による継続的な変化は認められないことを確認した。 特に、発電所の運転・停止による海底地形の標高への影響について、放水口前面地点においては発電所運転時に変化が大きくなる傾向がみられるが、その影響 は放水口前面に限定されることを確認した。



第662回資料1-1

p.11再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① **敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析** (海底地形の経年変化の確認 1/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



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

第662回資料1-1 p.12再掲

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① 敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析 (海底地形の経年変化の確認 2/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



第662回資料1-1 p.13再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① **敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析** (海底地形の経年変化の確認 3/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



第662回資料1-1

p.14再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ①**敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析** (海底地形の経年変化の確認 4/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



第662回資料1-1

p.15再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① 敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析 (海底地形の経年変化の確認 5/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



第662回資料1-1 p.16再掲

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① 敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析 (海底地形の経年変化の確認 6/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



第662回資料1-1 p.17再掲

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① **敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析** (海底地形の経年変化の確認 7/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



第662回資料1-1 p.18再掲

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① 敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析 (海底地形の経年変化の確認 8/8)

■1973年5月頃~2017年11月頃までの計90回(各年5月頃と11月頃の年2回測量)の敷地前面地形測量の結果を示す。



第662回資料1-1 p.19再掲

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ①**敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析** (代表地点における海底地形の経年変化)

敷地前面海域の海底地形の標高について、時期および地点による変化の傾向を分析するために、比較的変動が大きいと考えられる放水口前面等の海岸線付近の地点、およびそれらの約500m沖合地点において、1973年~2017年の45年間の海底地形の経年変化を確認した。
 その結果、代表地点の標高について、時期による変化、および地点による変化の傾向の違いはあるが、経年による継続的な変化は認められないことを確認した。



第662回資料1-1

p.20再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① **敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析** (代表地点における海底地形の経年変化 地点-1および地点-5)

第662回資料1-1 p.21再掲

■地点-1(1・2号放水口前面地点)では、1・2号運転時および1・2号放水口周辺で工事を実施した時期に標高の変化が大きい傾向が見られるが、 1・2号運転終了以降の標高の変化は小さい傾向にある。

■ また、地点-5(1・2 号放水口前面より約500m沖合地点)では、発電所運転時・停止時によらず、地点-1と比較して標高の変化は小さい傾向にある。



#### 敷地前面海域の経年変化 3-3 割地前面海域の海底地形の経年変化の分析 (代表地点における海底地形の経年変化 地点-2および地点-6)

■地点-2(1・2号放水口前面と5号放水口前面の中間地点)では、周辺で工事を実施した時期に標高の変化が大きい傾向が見られるが、 発電所運転時・停止時によらず、標高の変化は小さく、継続的な標高の変化は見られない。

■ 地点-6(地点-2より約500m沖合地点)では、発電所運転時・停止時によらず、地点-2と比較して標高の変化は小さい傾向にある。



第662回資料1-1 p.22再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① 敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析 (代表地点における海底地形の経年変化 地点-3および地点-7)

- ■地点-3(5号放水口前面地点)では、5号建設工事時期および5号運転開始後に標高の変化が大きい傾向が見られるが、継続的な標高の変化は見られない。
- 地点-7(5号放水口前面より約500m沖合地点)では、発電所運転時・停止時によらず、地点-3と比較して標高の変化は小さい傾向にある。



第662回資料1-1

p.23再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ① **敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析** (代表地点における海底地形の経年変化 地点-4および地点-8)

- ■地点-4(3・4号放水口前面地点)では、3・4号建設工事時期および3・4号運転開始後に標高の変化が大きい傾向が見られるが、継続的な標高の変化は見られない。
- 地点-8(3・4 号放水口前面より約500m沖合地点)では、発電所運転時・停止時によらず、地点-4と比較して標高の変化は小さい傾向にある。



第662回資料1-1

p.24再揭

### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ②敷地前面海域の海底地形が津波評価へ与える影響の確認 (検討方針)

- 敷地前面海域の海底地形の標高について、時期による変化および発電所運転・停止による変化傾向の違いはあるが、敷地前面海域全体として大きな変化はなく、 海底地形の経年による継続的な変化は認められないことを確認した。
   ここでは、敷地前面海域の海底地形の時期による変化および発電所運転・停止による変化傾向の違いが浜岡原子力発電所の津波評価へ与える影響について 確認するために、以下の時期における敷地前面海域の海底地形をモデル化し、数値シミュレーションを行った。
  - ○ケース1:運転時の平均地形(2003年~2012年の10年間平均の海底地形)(津波評価に用いている海底地形)
  - ○ケース2:運転時の単年地形(2005年11月頃の海底地形)
  - ○ケース3:最新の平均地形(2008年~2017年の10年間平均の海底地形)
  - ○ケース4:最新の単年地形(2017年11月頃の海底地形)
- 数値シミュレーションに用いる波源モデルは内閣府の最大クラスモデル(ケース①)とし、敷地への影響の観点から水位上昇側で代表して検討した※。
- ※ 水位下降側の津波評価においては、プレート間地震の津波による取水塔付近の最大下降水位は海底面に達し、敷地周辺の海水は沖合に移動していることから、同領域の海底地形の変化が津波の流況に与える影響 は小さいと考えられるため、水位上昇側で代表して検討することとした。





第662回資料1-1

p.25再揭

### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ② 敷地前面海域の海底地形が津波評価へ与える影響の確認 (各時期の地形モデルの設定)

■ 津波評価における海底地形は、敷地前面海域の領域について、2003年~2012年の10年間平均の海底地形を用いてモデル化を行っている。
 ■ ここでは、敷地前面海域の領域の海底地形を、各時期の海底地形に置き換えて地形モデルを設定し、数値シミュレーションを行った。



第662回資料1-1

p.26再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ② 敷地前面海域の海底地形が津波評価へ与える影響の確認 (各時期の地形モデルを用いた数値シミュレーションの結果)

■ 敷地前面海域の領域の海底地形を、各時期の海底地形に置き換えて数値シミュレーションを行った結果は以下のとおり。
 ■ 最大上昇水位分布および水位の時刻歴波形に大きな違いはなく、海底地形の経年変化が津波評価に与える影響は小さいことを確認した。



第662回資料1-1 p.27再揭

#### 3-3 敷地前面海域の経年変化 ③**敷地前面海域の海底地形の設定**

第662回資料1-1 p.28再掲

- ここまでの検討を踏まえて、以下の考え方に基づき、津波の数値シミュレーションに用いる敷地前面海域の海底地形を設定した。
  - 敷地前面海域の海底地形の標高には時期による変化があることから、10年間の平均値を、敷地前面海域の海底地形の標高として用いる。
  - 発電所の運転・停止による津波評価への影響は小さいことを確認したが、発電所運転時の津波評価であることを踏まえ、3 ~ 5 号機運転時期を考慮して 敷地前面海域の海底地形の標高として採用する。

⇒津波評価に用いる敷地前面海域の海底地形の標高として、2003年~2012年の10年間平均の海底地形の標高を採用した。



# 3-3 敷地前面海域の経年変化まとめ

■以下のフローに基づき、敷地前面海域の海底地形の経年変化が浜岡原子力発電所の津波評価へ及ぼす影響について検討し、津波の数値シミュレーションに用いる敷地前面海域の海底地形を設定した。

#### ①敷地前面海域の海底地形の経年変化の分析

- 浜岡原子力発電所では、敷地前面海域の海底地形の経年変化について、年2回の敷地前面地形測量により継続的に確認している。
- ここでは、敷地前面地形測量の概要を示すとともに、最新および発電所運転時を含む測量データを用いて、平面図および代表地点の数値等で海底地形の 経年変化を確認した。
- ■その結果、海底地形の標高に変化はあるものの全体として大きな差はなく、海底地形の経年による継続的な変化は認められないことを確認した。 特に、発電所の運転・停止による海底地形の標高への影響について、放水口前面地点においては発電所運転時に変化が大きくなる傾向が見られるが、その影響 は放水口前面地点に限定されることを確認した。

#### ②敷地前面海域の海底地形が津波評価へ与える影響の確認

- 敷地前面海域の海底地形の変化が浜岡原子力発電所の津波評価へ与える影響について確認するため、複数の時期における敷地前面海域の海底地形を モデル化し、数値シミュレーションを行った。
- その結果、最大上昇水位分布および水位の時刻歴波形に大きな違いはなく、海底地形の経年変化が津波評価に与える影響は小さいことを確認した。



## 3-4 数値シミュレーション手法の妥当性の確認

### 3 津波評価手法及び計算条件の詳細

#### 3-4 数値シミュレーション手法の妥当性の確認 数値シミュレーション手法の妥当性の確認(既往津波の再現性の確認)(1)

 当社の数値シミュレーション手法(計算条件、地形モデル)の妥当性を確認するため、南海トラフの既往津波の再現性を確認した。
 南海トラフの既往津波については、内閣府(2015)が津波痕跡データ、地殻変動データ等を用いたインバージョン解析により下記のとおり既往津波の波源モデルと 沿岸域の津波高を推定していることから、内閣府(2015)と同じ波源モデルを用いた数値シミュレーションを実施し、その結果が既往津波の痕跡高を再現できること を確認した。



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

第509回資料1-3

p.36再揭

#### 3-4 数値シミュレーション手法の妥当性の確認 数値シミュレーション手法の妥当性の確認(既往津波の再現性の確認)(2)



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

第662回資料1-2

p.39再揭

## 3-5 水平渦動粘性係数に関する検討

### 3 津波評価手法及び計算条件の詳細

## 3-5 水平渦動粘性係数に関する検討 水平渦動粘性係数に関する検討(1)

 ■当社の数値シミュレーション手法(計算条件、地形モデル)の妥当性については既往津波の再現性確認により確認しているが、その計算条件の1つである水平 渦動粘性係数についても、水平渦動粘性を0とした場合との水位の変化が土木学会(2016)の検討と整合的であることを確認する。
 ■土木学会(2016)によると、水平渦動粘性係数の影響は「数値計算スキームとセットで検討する必要がある」とされ、流動場の検討により、最大水位上昇量は水平 渦動粘性係数が10m²/sのケースで、0m²/sのケースに比べ5~10%程度低下するとしている。



第509回資料1-3

p.39再揭

## 3-5 水平渦動粘性係数に関する検討 水平渦動粘性係数に関する検討(2)

■水平渦動粘性係数が浜岡原子力発電所の津波評価に及ぼす影響を把握するため、内閣府(2015)の波源モデルを対象として、水平渦動粘性係数を10m²/sとしたケースと0m²/sとしたケースの計算を行い、下図に示す敷地前面海域の複数地点において、最大上昇水位を比較した。



| 【最大上昇水位比の算定】   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ■下式により、水平渦動粘性係数を10m²/sとしたケースと0m²/sとしたケースの最大上昇水位比を算定する。 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大上昇水位比(%) = Ev10/Ev0×100                              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ここで、Ev10:水平渦動粘性係数10m²/sのケースの最大上昇水位                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ev0 : " 0m <sup>2</sup> /s "                           |  |  |  |  |  |  |  |  |

第509回資料1-3 p.40再掲

## 3-5 水平渦動粘性係数に関する検討 水平渦動粘性係数に関する検討(3)

#### ■水平渦動粘性係数を10m²/sとしたケースと0m²/sとしたケースの最大上昇水位比は、波源・地点に関わらず概ね90~100%程度であり、 土木学会(2016)の検討結果(概ね90~95%程度)と整合的であることを確認した。

#### ●宝永地震モデル

|   | А    | В    | С    | D    | E    | F     | G     |
|---|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1 | 94.6 | 92.5 | 93.3 | 92.1 | 94.0 | 95.6  | 102.6 |
| 2 | 95.2 | 94.0 | 92.4 | 94.3 | 92.2 | 100.6 | 100.5 |
| 3 | 92.1 | 90.4 | 91.3 | 95.2 | 96.7 | 100.8 | 95.5  |
| 4 | 94.2 | 99.8 | 95.2 | 95.0 | 92.3 | 95.8  | 95.6  |
| 5 | 93.4 | 99.8 | 92.5 | 94.7 | 90.7 | 94.8  | 94.3  |

#### 140 130 最大上昇水位比(%) 120 110 100 ă × ۲ × 90 80 70 60 • 1 • 2 • 3 × 4 • 5 50 40 В С D Е F G А



#### ●安政東海・南海地震モデル

|   | А     | В    | С    | D    | E    | F    | G    |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 101.4 | 96.3 | 97.4 | 95.2 | 96.0 | 96.2 | 96.6 |
| 2 | 95.7  | 93.8 | 94.7 | 94.3 | 95.3 | 93.7 | 96.5 |
| 3 | 93.6  | 95.8 | 96.0 | 96.9 | 95.2 | 96.9 | 93.5 |
| 4 | 97.0  | 95.7 | 93.2 | 94.9 | 92.5 | 93.9 | 94.8 |
| 5 | 97.3  | 94.1 | 94.8 | 91.6 | 95.0 | 92.8 | 95.7 |

●昭和東南海・南海地震モデル

|             | А    | В    | С    | D    | E    | F    | G    |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1           | 93.8 | 96.6 | 95.9 | 94.9 | 96.8 | 96.1 | 95.9 |
| 2           | 96.9 | 96.6 | 95.3 | 96.6 | 96.8 | 95.5 | 95.7 |
| 3           | 97.8 | 97.5 | 96.9 | 96.5 | 96.7 | 96.6 | 96.1 |
| 4           | 97.9 | 96.4 | 98.1 | 95.5 | 96.8 | 96.0 | 95.7 |
| 5           | 96.7 | 97.8 | 97.5 | 96.5 | 96.7 | 97.3 | 96.3 |
| 最大上昇水位比(単位・ |      |      |      |      |      |      |      |



## 3-5 水平渦動粘性係数に関する検討 水平渦動粘性係数に関する検討(4)

第509回資料1-3 p.42再掲

■水平渦動粘性係数を10m²/sとしたケースと0m²/sとしたケースについて、代表点(D3地点)における水位の時刻歴波形を示す。
 ■水平渦動粘性係数0m²/sのケースでは、津波ではなく数値分散によるものと考えられる数秒程度の極短周期の振動が生じている。
 一方、水平渦動粘性係数10m²/sのケースでは数値分散の影響が見られず、水平渦動粘性係数の設定も含めて、数値シミュレーション手法の妥当性を確認した。



## 3-6 取放水設備の評価地点

3 津波評価手法及び計算条件の詳細


#### 第717回資料1-1 p.146再掲

#### ①取放水設備の構造

- 浜岡原子力発電所では、原子炉機器冷却水系に必要な海水を、敷地沖合約600mに位置する取水塔から取水トンネルを経て敷地内の取水槽へ導き、取水している。また各取水槽間は、取水経路の多重化の観点から、連絡トンネルにより接続されている。
- これらの取放水設備の構造について詳細を示した。

#### ②津波時の取放水設備内の挙動の確認

- 取水槽間の連絡トンネルを含めた取放水設備について、津波時の流量を比較・分析した。
- また、取放水設備を取水槽間の連絡トンネル有り/無しでモデル化して数値シミュレーションを実施し、連絡トンネルの有無が津波評価に与える影響について確認した。
- ■その結果、内径の小さい連絡トンネルの流量は、取水トンネルと比べて小さく、連絡トンネルの有無が津波時の取放水設備内の水位・流量等に与える影響は小さいこと を確認した。



#### ③取放水設備の評価地点の選定

■ 上記検討結果を踏まえて、基準津波の策定において考慮する取放水設備の評価地点を設定した。



# 3-6 取放水設備の評価地点 ① 取放水設備の構造 (3~5号取水設備の構造)

■浜岡原子力発電所の3~5号取水設備は、敷地沖合約600mに位置する取水塔から海水を取り込み取水トンネルを経て敷地内の取水槽に導水する構造としている。 ■敷地内の3~5号取水槽周りにはT.P.+10~12mの溢水防止壁が設置されており、津波時に取水槽周辺の開口部からの溢水が敷地内へ浸水しない構造としている。



・溢水防止壁の構造の詳細は補足説明資料1を参照

# 3-6 取放水設備の評価地点 ① 取放水設備の構造 (1・2号取水設備の構造(廃止措置中))

■浜岡原子力発電所の1・2号取水設備は、敷地沖合約600mに位置する取水塔から海水を取り込み取水トンネルを経て敷地内の取水槽に導水する構造としている。

■取水路出口流路縮小箇所は、最低限の取水ができる通水孔を確保したうえで、それ以外はコンクリートで閉塞している。

■1・2号取水槽周辺の標高は、周辺の標高(T.P.+6.0m)よりも低いT.P.+3.0m盤で接続している。



# 3-6 取放水設備の評価地点 ① 取放水設備の構造 (連絡トンネルの構造)

第717回資料1-1 p.149再揭

■各取水槽は連絡トンネルにより接続されており、連絡トンネルの断面積は3~5号取水トンネルの約1/10程度である。



# 3-6 取放水設備の評価地点 ① 取放水設備の構造 (放水設備の構造)

第717回資料1-1 p.150再掲

- ■発電所で使用された海水は、放水ピットから放水路を経て、各号機放水口から外海へ放水される。
- ■放水ピットとアフタースクリーンには開口部があるが、放水ピット開口部は蓋で閉塞されており、アフタースクリーン開口部は溢水防止壁の内側にあるため津波時に敷地 内へ浸水しない構造となっている。



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



#### <u>①取放水設備の構造</u>

- 浜岡原子力発電所では、原子炉機器冷却水系に必要な海水を、敷地沖合約600mに位置する取水塔から取水トンネルを経て敷地内の取水槽へ導き、取水している。また各取水槽間は、取水経路の多重化の観点から、連絡トンネルにより接続されている。
- これらの取放水設備の構造について詳細を示した。

#### ②津波時の取放水設備内の挙動の確認

- 取水槽間の連絡トンネルを含めた取放水設備について、津波時の流量を比較・分析した。
- また、取放水設備を取水槽間の連絡トンネル有り/無しでモデル化して数値シミュレーションを実施し、連絡トンネルの有無が津波評価に与える影響について確認した。
- ■その結果、内径の小さい連絡トンネルの流量は、取水トンネルと比べて小さく、連絡トンネルの有無が津波時の取放水設備内の水位・流量等に与える影響は小さいこと を確認した。

#### ③取放水設備の評価地点の選定

■ 上記検討結果を踏まえて、基準津波の策定において考慮する取放水設備の評価地点を設定した。



第717回資料1-1 p.151再掲

# 3-6 取放水設備の評価地点 ②津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連絡トンネルを含む取水設備の解析モデル)

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)の水位上昇側の津波シミュレーションを行い、取放水設備内の津波時の挙動を確認した。



第717回資料1-1 p.152再掲

# 3-6 取放水設備の評価地点 ②津波時の取放水設備内の挙動の確認 (放水設備の解析モデル)





# 3-6 取放水設備の評価地点 ②津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連絡トンネルを含む取水設備内の流量の挙動(水位上昇側))

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)の水位上昇側の津波シミュレーションを行い、取水トンネルと連絡トンネルの流量を比較した。

■その結果、連絡トンネルの流量は、取水トンネルの流量と比べて極めて小さいことを確認した。



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



# 3-6 取放水設備の評価地点 ②津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連絡トンネルを含む取水設備内の流量の挙動(水位下降側))

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)の水位上昇側の津波シミュレーションを行い、取水トンネルと連絡トンネルの流量を比較した。

■その結果、連絡トンネルの流量は、取水トンネルの流量と比べて極めて小さいことを確認した。



第717回資料1-1 p.155再揭

# 3-6 取放水設備の評価地点 ②津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連絡トンネル有り/無しの場合における取水設備の解析モデル)

#### ■連絡トンネルの有無が津波シミュレーション結果に与える影響について検証するために、連絡トンネルを除いた解析モデル(管路モデル)を作成し解析を実施した。



取水設備平面図のモデル化範囲(**連絡トンネル無**)

第717回資料1-1 p.156再掲

# 3-6 取放水設備の評価地点 ②津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連絡トンネル有り/無しの場合における取水槽水位の挙動(水位上昇側))

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)について、連絡トンネルが有る場合と無い場合における、水位上昇側の取水槽水位の挙動を確認した。



第717回資料1-1

p.157再揭

# 3-6 取放水設備の評価地点 ② 津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連絡トンネル有り/無しの場合における取水トンネル流量の挙動(水位上昇側))

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)について、連絡トンネルが有る場合と無い場合における、水位上昇側の取水トンネル流量の挙動を確認した。



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

第717回資料1-1 p.158再掲

# 3-6 取放水設備の評価地点 ②津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連絡トンネル有り/無しの場合における取水槽水位の挙動(水位下降側))

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)について、連絡トンネルが有る場合と無い場合における、水位下降側の取水槽水位の挙動を確認した。



第717回資料1-1 p.159再掲

# 3-6 取放水設備の評価地点 2 津波時の取放水設備内の挙動の確認 (連線トンネルを見く知りの思念における即水トンネルを見の挙動(水位)

(連絡トンネル有り/無しの場合における取水トンネル流量の挙動(水位下降側))

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)について、連絡トンネルが有る場合と無い場合における、水位下降側の取水トンネル流量の挙動を確認した。



第717回資料1-1

p.160再揭

# 3-6 取放水設備の評価地点 ③取放水設備の評価地点

■以下のフローに基づき、取放水設備の構造について示した上で、津波時の取放水設備内の挙動および連絡トンネルの有無が津波評価に与える影響について確認し、これらを踏まえて基準津波の策定において考慮する取放水設備の評価地点を設定した。

#### ①取放水設備の構造

■ 取水槽間の連絡トンネルを含めた取放水設備の構造について詳細を示した。

#### ②津波時の取放水設備内の挙動の確認

■ 内径の小さい連絡トンネルの流量は、取水トンネルと比べて小さく、連絡トンネルの有無が津波時の取放水設備内の水位・流量等に与える影響は小さいことを確認した。



#### ③取放水設備の評価地点の設定

■ 上記検討を踏まえて、基準津波の策定において考慮する取放水設備の評価地点を設定した。

# 3-6 取放水設備の評価地点 ③取放水設備の評価地点 (水位上昇側)

○敷地前面

○3号取水槽

○4号取水槽

○5号取水槽



- ■水位上昇側の津波評価においては、津波の敷地への流入防止の観点から、敷地前面(防波壁・改良盛土の前面の陸部、1~5号放水口を含む)、および、取 水トンネルを介して前面海域と繋がっている1~5号取水槽を評価地点とした。
- ■なお、水位上昇側の津波評価では、安全評価上、地震による敷地の地盤隆起は考慮せず、地盤沈降は考慮して評価した。
- また、基準津波の策定においては、連絡トンネルを考慮して数値シミュレーションを実施した。



# 3-6 取放水設備の評価地点 ③ 取放水設備の評価地点 (水位下降側)

- ■連絡トンネルの有無が津波時の取放水設備内の水位・流量等に与える影響は小さいことを確認したことから、水位下降側の津波評価においては、申請号機である 3、4号取水塔を評価地点とし、引き津波に対する取水性を確認した。
- ■なお、水位下降側の津波評価では、安全評価上、地震による敷地の地盤隆起は考慮して、地盤沈降は考慮せず評価した。
- また、基準津波の策定においては、連絡トンネルを考慮して数値シミュレーションを実施した。







#### 91

# 3-7 砂丘堤防の標高低下

# 3 津波評価手法及び計算条件の詳細

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 砂丘堤防の概要

■防波壁の前面には、幅60~80m、高さT.P.+12~15mの緩やかな斜面構造の砂丘堤防が存在する。
 ■砂丘堤防には、クロマツ等の低木が群生しているとともに、竹簀・そだを設置し適切に維持管理している。







防波壁前面の砂丘堤防(海側から撮影)





■ 以下のフローに基づき、砂丘堤防の標高低下が津波評価に与える影響について確認し、基準津波の策定に用いる砂丘堤防の地形を設定した。

#### ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認

■浜岡原子力発電所では、防波壁の前面に砂丘堤防が存在する。砂丘堤防は、地震動による地盤変形、津波による侵食等により、標高が低下する可能性がある。
 ■ ここでは、地震動・津波による砂丘堤防の標高低下についてその程度を確認した。

■その結果、地震時および津波時における砂丘堤防の標高低下は、平均約1m、最大約2m程度であり、大きな標高低下を生じないことを確認した。



#### ②砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響の確認

■砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響について確認するため、砂丘堤防の標高を変えた複数の地形モデルを作成し、数値シミュレーションを行った。
 ■その結果、敷地前面の最大上昇水位および水位の時刻歴波形に大きな違いはなく、砂丘堤防の標高低下が津波評価に与える影響は小さいことを確認した。



■ 上記検討結果を踏まえ、基準津波の策定においては、砂丘堤防の標高低下が基準津波の選定に与える影響は小さいと判断し、現況の砂丘堤防の地形を用いることとした。



■砂丘堤防は、地震動による地盤変形、津波による侵食等により、標高が低下する可能性があることから、地震動・津波による標高低下についてその程度を確認する。
 ■検討方針を以下に示す。



地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の検討フロー

第717回資料1-1

p.168再揭

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (地震時の砂丘堤防の標高低下量の評価 – 評価方針)



■ 地震時の砂丘堤防の標高低下量の評価においては、①安息角に基づく標高低下量s<sub>1</sub>、②不飽和砂質土層の揺すり込み沈下量s<sub>2</sub>、③飽和砂質土層の排水 沈下量s<sub>3</sub>をそれぞれ保守的に考慮する。

■ 評価フローを以下に示す。





# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (地震時の砂丘堤防の標高低下量の評価 – 評価結果)

■浜岡原子力発電所の防波壁前面の各検討断面において、地震時の砂丘堤防の標高低下量の算出結果は以下のとおり。



評価断面は敷地の地質・地質構造で使用している100m四方のグリッド線に沿って設定 図中の数字は地震時の砂丘堤防の標高低下量S<sub>a</sub>

#### 地震時の砂丘堤防の標高低下量の算出結果

(単位:m)

| 検討断面  | В    | С    | D    | E    | F    | G    | н          | I    | J    | К    | L    | М    | N    |
|---|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| 安息角に基づく標高低下量: <b>S<sub>1</sub></b>  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.1  | 0.0  | 1.4        | 1.3  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |
| 不飽和砂質土層厚  | 12.6 | 12.5 | 13.2 | 11.1 | 10.0 | 12.8 | 14.7       | 14.3 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| ゆすり込み沈下率  | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6%       | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% | 0.6% |
| 不飽和砂質土層の<br>揺すりこみ沈下量: <b>s<sub>2</sub></b>  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1        | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  |
| 飽和砂質土層厚   | 7.4  | 8.3  | 5.5  | 3.5  | 4.3  | 3.9  | 2.6        | 2.3  | 0.4  | 1.4  | 1.4  | 1.1  | 1.2  |
| 排水沈下率   | 2.2% | 2.2% | 2.2% | 2.2% | 2.2% | 2.2% | 2.2%       | 2.2% | 2.2% | 2.2% | 2.2% | 2.2% | 2.2% |
| 飽和砂質土層の<br>排水沈下量: <b>s<sub>3</sub></b>  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1        | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  |
| 地震時の砂丘堤防の標高低下量<br>S <sub>a</sub> (=S <sub>1</sub> +S <sub>2</sub> +S <sub>3</sub> ) | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 0.2  | <u>1.6</u> | 1.5  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.2  | 0.2  |

### 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (津波時の砂丘堤防の標高低下量の評価 – 評価方針)

第717回資料1-1 p.171再掲

■砂丘堤防を対象として津波に伴う砂移動評価を行い、津波時の砂丘堤防の最大洗掘量を評価した。

■津波に伴う砂移動評価にあたっては、高橋ほか(1999)の手法に基づき数値シミュレーションを実施した。計算条件は以下のとおり。

■数値シミュレーションに用いる波源モデルは内閣府の最大クラスモデル(ケース①)とし、砂丘堤防への影響の観点から水位上昇側で代表して検討した。



# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (津波時の砂丘堤防の標高低下量の評価 – 砂の粒径、密度)

■砂丘堤防における調査結果に基づき、砂の粒径、密度を設定した。



試料採取位置

・調査は昭和56年~昭和60年に実施

| 試料採取位置 | 中央粒径D <sub>50</sub><br>(mm) | 土粒子密度ρ₅<br>(g/cm <sup>3</sup> ) |
|--------|-----------------------------|---------------------------------|
| ①地点    | 0.28                        | 2.67                            |
| ②地点    | 0.30                        | 2.66                            |
| ③地点    | 0.34                        | 2.67                            |
| ④地点    | 0.28                        | 2.67                            |
| ⑤地点    | 0.28                        |                                 |
| ⑥地点    | 0.27                        | 2.68                            |
| 平均値    | 0.29                        | 2.67                            |

調査結果

| 設定 | 直 |
|----|---|
|    | _ |

| 項目                             | 設定値  | 設定根拠                           |
|--------------------------------|------|--------------------------------|
| 粒径d<br>(mm)                    | 0.27 | 全調査地点の中央粒径D50のうち<br>最小粒径を採用した。 |
| 土粒子密度σ<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 2.67 | 全調査地点の平均値を採用した。                |



# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (津波時の砂丘堤防の標高低下量の評価-浮遊砂上限濃度の検証)

第717回資料1-1 p.173再掲

■高橋ほか(1999)の浮遊砂上限濃度について、砂移動評価に関する論文を整理し検証した。
 ■浮遊砂上限濃度5%は過大評価であり、1%は再現性が良好であるとされる。

| 実規模検証                           | 参考文献        | 計算に使用する<br>砂の粒径 | 計算格子<br>間隔 | 浮遊砂<br>上限濃度   | 浮遊砂上限濃度に関する評価   |
|---------------------------------|-------------|-----------------|------------|---|---|
| 気仙沼湾<br>(1960年チリ地震津波)           | 玉田ほか(2009)  | 0.001~1mm       | 25m、5m     | 1%、5%   | ・計算格子間隔5mの場合、浮遊砂上限濃度5%<br>では実績値より浸食深を過大に評価  |
| 八戸港<br>(1960年チリ地震津波)            | 藤田ほか(2010)  | 0.26mm          | 10.3m      | 1%、2%、5%  | ・浮遊砂上限濃度5%は過大に評価<br>・浮遊砂上限濃度1~2%の場合の再現性が良好  |
| 宮古沖<br>(2011年東北地方<br>太平洋沖地震津波)  | 近藤ほか(2012)  | 0.08mm          | 10m        | 1%  | ・土砂移動の全体的な傾向は良く一致<br>・防波堤堤頭部の最大洗掘深や断面地形も定量<br>的に概ね良く一致  |
| 気仙沼湾<br>(2011年東北地方<br>太平洋沖地震津波) | 森下·高橋(2014) | 0.3mm           | 10m        | 1%<br>$C_{sat} = \alpha \times \sqrt{U^2 \times V^2}$ | <ul> <li>・砂移動評価に影響を及ぼす因子として、無次元<br/>掃流力、流砂量式係数、飽和浮遊砂濃度の<br/>3つを抽出</li> <li>・上記の3つの因子を同時に変えたモデルにより、<br/>再現性が向上する可能性を示唆</li> <li>・飽和浮遊砂濃度については、摩擦速度の関数と<br/>することで再現性向上につながることを示唆</li> </ul> |

### 高橋(お)(1999)の検証事例

 $C_{sat}$ : 飽和浮遊砂濃度

U、V:断面平均流速分布

α:係数(0.11)

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (津波時の砂丘堤防の標高低下量の評価-最大洗掘量分布)

■内閣府の最大クラスモデル(ケース①)による砂移動評価の結果、津波が内陸まで遡上し流れが継続する敷地西側および東側では全面的に洗掘が発生しているが、防波壁により流れが継続しない敷地前面の砂丘堤防においてはほとんど洗掘が発生していないことを確認した。



内閣府の最大クラスモデル(ケース①)による地震発生から6時間後までの最大洗掘量分布

第717回資料1-1 p.174再掲

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (津波時の砂丘堤防の標高低下量の評価-砂丘頂部の最大洗掘量)

#### ■津波による砂丘堤防の最大洗掘量は以下のとおり。

■津波が砂丘を越流している時間は数分程度であり、津波による砂丘堤防の最大洗掘量は1m未満となっている。



砂丘堤防における津波の最大浸水深、浸水継続時間および最大洗掘量

| 検討断面                                  | В    | С    | D    | Е    | F                | G    | Н    | I    | J    | К    | L    | М    | Ν    |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 砂丘堤防の高さ(T.P.m)                        | 13.0 | 13.5 | 14.3 | 12.5 | 12.0             | 14.4 | 15.6 | 15.0 | 12.7 | 12.4 | 12.4 | 12.3 | 12.3 |
| 津波の最大浸水深(m)                           | 2.5  | 2.4  | 2.1  | 5.1  | 5.0              | 3.1  | 2.9  | 3.5  | 6.1  | 6.6  | 6.4  | 6.5  | 6.7  |
| 浸水継続時間(min)                           | 3    | 3    | 1    | 5    | 170 <sup>%</sup> | 2    | 2    | 2    | 3    | 7    | 4    | 5    | 2    |
| 津波による砂丘堤防の<br>最大洗掘量s <sub>4</sub> (m) | 0.0  | 0.2  | 0.1  | 0.3  | <u>0.6</u> *     | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 0.1  |

※ F断面では、他の地点と比べて最も砂丘堤防が低いこと、数値シミュレーションにおいて海水の砂丘への浸透を考慮していないことから、

津波到来後に防波壁ー砂丘堤防間に滞留した海水がF断面付近からのみ継続して流下する結果となっており、

それにより、他断面と比べて極端に浸水継続時間が長く、砂丘堤防の洗掘量が大きくなっている。

第717回資料1-1

p.175再揭

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (津波時の砂丘堤防の標高低下量の評価一砂丘頂部の地形標高の時間変化)

■代表断面の砂丘頂部の水位・流速・地形変化量の時間変化は以下のとおり。



第717回資料1-1 p.176再掲

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認 (地震動・津波による砂丘堤防の標高低下量)

■地震時および津波時の砂丘堤防の標高低下を足し合わせ、各検討断面における砂丘堤防の標高低下量を算出した。



#### 検討断面における地震時および津波時の砂丘堤防の標高低下量

(単位:m)

第717回資料1-1

p.177再揭

| 断面  | В   | С   | D   | Е   | F   | G   | н          | I   | J   | К   | L   | М   | N   |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 地震時の砂丘堤防の標高低下量<br>Sa(=S1+S2+S2)                     | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 1.6        | 1.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 津波時の砂丘堤防の標高低下量<br>S <sub>b</sub> (=s <sub>4</sub> ) | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | 0.1        | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 地震動・津波による<br>砂丘堤防の標高低下量<br>S(=Sa+Sb)                | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | <u>1.7</u> | 1.6 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |



地震動および津波による砂丘堤防の標高低下は、平均で約1m、最大で約2m程度であり、大きな標高低下を生じないことを確認した。

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ②砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響の確認 (検討方針)



■地震時および津波時における砂丘堤防の標高低下は、平均で約1m、最大で約2m程度であることを確認した。

■ここでは、砂丘堤防の標高低下が発電所の津波評価へ与える影響について確認するために、以下の条件で砂丘堤防の地形をモデル化し、数値シミュレーションを 行った。

○ケース1:現況の砂丘堤防の地形(砂丘堤防の標高低下がない地形)

○ケース2:砂丘堤防の標高を1m低下させた地形

○ケース3:砂丘堤防の標高を2m低下させた地形

○ケース4:砂丘堤防の標高を3m低下させた地形

■砂丘堤防の標高低下の方法は以下のとおり。敷地標高(T.P.+6m)以上の範囲について、砂丘頂部を含め全体的に低下させて検討した。

■数値シミュレーションに用いる波源モデルは内閣府の最大クラスモデル(ケース①)とし、敷地への影響の観点から水位上昇側で代表して検討した。



# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ②砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響の確認 (地形モデルの設定)

■それぞれのケースの地形標高は以下のとおり。



ケース3:砂丘堤防の標高を2m低下させた地形





第717回資料1-1

p.179再掲

# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ② 砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響の確認 (砂丘堤防の標高低下を考慮した数値シミュレーションの結果)



- ■砂丘堤防の標高低下を考慮した数値シミュレーションの結果、地形の違いにより最大上昇水位分布に変化が見られるものの、敷地前面の最大上昇水位及び水位 の時刻歴波形に大きな違いはないことを確認した。
- これは、砂丘堤防の高さ(T.P.+12m~15m)および幅(60m~80m)が津波の高さや周期と比べて小さく、津波評価に大きな影響を与えるスケールの地形の変更ではないことが理由と考えられる。
- ➡以上から、砂丘堤防の標高低下が津波評価に与える影響は小さいことを確認した。











# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ② 砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響の確認 (参考) ケース5:砂丘堤防を仮想的になくした地形での数値シミュレーション



■さらに、参考として、砂丘堤防を仮想的になくした地形をモデル化し、数値シミュレーションを行った。
○ケース5:砂丘堤防を仮想的になくしたケース

■ ケース5の地形モデルは、砂丘堤防のうち敷地標高(T.P.+6m)以上の範囲全てを一律T.P.+6mまで切り下げて設定した。







ケース5:砂丘堤防を仮想的になくした地形



# 3-7 砂丘堤防の標高低下 ②砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響の確認 (参考) ケース5:砂丘堤防を仮想的になくした地形での数値シミュレーション



■砂丘堤防を仮想的になくした地形をモデル化し、数値シミュレーションを行った結果、ケース2~4と同様、地形の違いにより最大上昇水位分布に多少の違いはある ものの、敷地前面の最大上昇水位及び水位の時刻歴波形に大きな違いはないことを確認した。





Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.
### 3-7 砂丘堤防の標高低下 ③砂丘堤防の地形標高の設定(まとめ)

#### ①地震動・津波による砂丘堤防の標高低下の確認

■防波壁前面の砂丘堤防について、地震動・津波による標高低下についてその程度を確認した。

■その結果、地震時および津波時における砂丘堤防の標高低下は、平均約1m、最大約2m程度であり、大きな標高低下を生じないことを確認した。

#### $\square$

#### ②砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響の確認

■砂丘堤防の標高低下が津波評価へ与える影響について数値シミュレーションにより確認した。

■ その結果、敷地前面の最大上昇水位および水位の時刻歴波形に大きな違いはなく、砂丘堤防の標高低下が津波評価に与える影響は小さいことを確認した。



#### ③砂丘堤防の地形標高の設定

■ 上記検討結果を踏まえ、基準津波の策定においては、砂丘堤防の標高低下が基準津波の選定に与える影響は小さいと判断し、現況の砂丘堤防の地形を用いる こととする。

■ なお、地震時の砂丘堤防の標高低下量の評価については、基準地震動の審査結果を踏まえて、耐津波設計方針の審査の中で再度詳細に説明する。

第717回資料1-1 p.183再掲

#### 4 検討対象領域の選定の詳細

# 4-1 各沈み込み帯に関する文献調査

## 4-1.1 南西諸島海溝に関する調査

- 4-1.2 伊豆・小笠原海溝に関する調査
- 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析

# 4-1.1 南西諸島海溝に関する調査 沈み込み帯の特徴

第509回資料1-3 p.45再揭

- ■南西諸島海溝は、フィリピン海プレートの西端部がユーラシアプレートに沈み込んでいる九州南部から台湾に至る海溝である。
- ■北西側には、活動的な背弧海盆である沖縄トラフがある。
- ■海底地形は、南部では比較的起伏に乏しいフィリピン海盆が広がるのに対し、北部では起伏に富んだ海底の高まりが存在する。また、トカラ海峡と宮古凹地 を境界として海溝軸方向に3つの地質構造区分(北部琉球、中部琉球、南部琉球)が示されている。
  - (荒井ほか(2013)、横瀬ほか(2010)、小西(1965)等)
- ■フィリピン海プレートの沈み込み速度は5.0~7.1cm/年程度。(Seno et al. (1993))



#### 4-1.1 南西諸島海溝に関する調査 過去の大地震の発生状況

- ■津波を伴った大地震は、**北部琉球では記録がなく、中部琉球では1911年奄美大島近海の地震、南部琉球では1771年八重山地震等がある**。 (地震調査委員会(2009a))
- また、津波石の調査からは、南部琉球では大きな津波が繰り返し到来した形跡が約2,400年前まで確認されているが、中部琉球では大きな津波が到来した形跡が確認されないなど、**顕著な地域差がある**とされる。(Araoka et al.(2013)、後藤・島袋(2012)等)



- ・先島諸島では、津波石を動かす規模の津波が約150~400年間隔で繰り返し発生していたことが、少なくとも過去2,400年まで確認される。 (Araoka et al.(2013))
- ・各島で合計5,000個以上の岩塊を調査した結果、津波石と特定できる岩塊は先島諸島にしか存在せず、奄美、沖縄諸島のリーフ上の岩塊は、いずれも 台風の高波による打ち上げで説明できる。 (後藤・島袋 (2012))
- ・奄美諸島、沖縄諸島では、先島諸島で発生しうる規模の大津波は、少なくとも過去2,300年間は来襲した痕跡がない。つまり、奄美諸島から先島諸島ま で琉球列島全域に影響を及ぼしうる巨大津波は、少なくとも過去2,300年間は発生した形跡がない。(Goto et al.(2013))

第509回資料1-3 p.46再揭

#### 4-1.1 南西諸島海溝に関する調査 地殻変動観測

■ 南西諸島周辺の陸域の地殻変動観測結果によると、南西諸島は沈み込むプレートの進行方向とは逆方向に移動しており(地震調査委員会(2004a))、 プレート間の固着を示唆するパターンは認められない。

■ Nakamura(2011)は、沖縄本島沖の海溝付近で実施した海底地殻変動観測結果から、上盤側のプレートが沈み込むプレートの進行方向と同じ方向に移動していることを確認。観測結果とシミュレーション結果の比較から、海溝軸付近に部分的な固着域を推定している。



- 4-1.1 南西諸島海溝に関する調査
- 4-1.2 伊豆・小笠原海溝に関する調査
- 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析

# 4-1.2 伊豆・小笠原海溝に関する調査 沈み込み帯の特徴

- ■伊豆・小笠原海溝は、太平洋プレートがフィピン海プレートに沈み込んでいる海溝である。
- ■孀婦岩構造線を境界とした地質構造区分が示されており、フィリピン海プレートの構造や島弧の形成年代等が構造区分ごとに異なっているとされる。 (Stern et al.(2001)、湯浅(1991)等)
- ■太平洋プレートの沈み込み速度は4.5~6.1cm/年程度。(Seno et al.(1993))
- ■地殻変動観測結果から、プレート境界の固着は小さいとされている。(西村(2013))



(海上保安庁「海洋台帳」を基に作成)

・地震調査委員会(2013)における南海トラフの最大クラスの地震の震源域を赤線で 図示



#### 4-1.2 伊豆·小笠原海溝に関する調査 過去の大地震の発生状況

- 第509回資料1-3 p.50再掲
- ■伊豆・小笠原海溝周辺で発生したプレート間地震には、1972年八丈島東方沖地震(M7.2)などがあるが、**M8クラスの巨大地震の発生は知られていない**。 (地震調査委員会(2009b))
- ■津波については、1972年八丈島東方沖地震の際に発生した津波が本州太平洋沿岸で観測されており、敷地周辺の御前崎において最大波高は約0.5m (最大全振幅)。(気象庁(1973))



## 4-1.1 南西諸島海溝に関する調査

- 4-1.2 伊豆・小笠原海溝に関する調査
- 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析



## 固着域に関する分析



#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 固着域に関する分析

○南海トラフ~琉球海溝について、垣見ほか(2003)の地震地体構造区分等を参考に、4領域(南海トラフ、琉球海溝北部、琉球海溝中部、琉球 海溝南部)に区分し、各領域での固着域を評価した。

○固着域の評価においては、(1)地震履歴、(2)テクトニクス等の情報に着目し、南海トラフ~琉球海溝と世界の超巨大地震(Mw9.0以上)の発生地域 との比較・分析を行い、超巨大地震を発生させるような大規模な固着域の存否等を検討した。





## (1)地震履歴

### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (1)地震履歴(巨大地震の発生有無)

○世界の超巨大地震の発生地域において、津波堆積物調査等による知見を踏まえた地震履歴を整理し、Mw8.5クラスの巨大地震の発生有無について、 分析した。

○その結果、世界の超巨大地震の発生地域においては、Mw8.5クラスの巨大地震が、数百年間隔で繰り返し発生していると考えられる。

| $\backslash$ | チリ  | カスケード   | アラスカ・<br>アリューシャン  | <u> </u> ታሪቻ የ ማስ  | 東北   | スマトラ  | 南海トラフ   | 琉球海溝  |
|--------------|---|---|---|--|--|---|---|---|
| 地震履歴         | <ul> <li>・AD1960年<br/>チリ地震<br/>(Mw9.5)</li> <li>・BC80年以降、<br/>8回のMw9クラ<br/>スの津波が、<br/>300年間隔で<br/>発生</li> <li>・歴史上、津波を<br/>伴う地震が16<br/>世紀以降に<br/>100~150年<br/>間隔で3回発<br/>生</li> </ul> | <ul> <li>・AD1700年<br/>カスケード地震<br/>(Mw9.0)</li> <li>・過去約1万年間<br/>に発生した41回<br/>の地震の平均間<br/>隔は約240年</li> <li>・1700年地震の<br/>ようにカスケード<br/>沈み込み帯の全<br/>域を破壊した<br/>Mw9クラスの地<br/>震の数は上記の<br/>約半分とされている</li> </ul> | <ul> <li>(アラスカ)</li> <li>・AD1964年</li> <li>アラスカ地震</li> <li>(Mw9.2)</li> <li>・過去6,000年間で11の</li> <li>地震が発生。</li> <li>・約900年前、約1,500</li> <li>年前の波源域はアラスカ</li> <li>地震より大きい</li> <li>(アリューシャン)</li> <li>・AD1957年</li> <li>アリューシャン地震</li> <li>(Mw9.1)</li> <li>・AD1965年</li> <li>ラッツアイランド地震</li> <li>(Mw8.7)</li> </ul> | <ul> <li>・AD1952年<br/>カムチャッカ津波<br/>(Mw9.0)</li> <li>・AD1737年<br/>カムチャッカ津波<br/>歴史文献に基づく<br/>と、過去300年間<br/>で最大</li> <li>・過去3,000年間で<br/>1,000年当たり平<br/>均12回の津波が<br/>発生、大規模な津<br/>波が約1,000年<br/>毎に一回発生</li> </ul> | <ul> <li>・AD2011年<br/>東北地方太平<br/>洋沖地震<br/>(Mw9.0)</li> <li>・AD869年<br/>貞観地震<br/>(Mw8.4もしく<br/>はそれ以上)</li> <li>・東北地方の仙<br/>台平野、福島県<br/>沿岸域の平野<br/>では、約500年<br/>間隔で巨大津<br/>波が発生</li> </ul> | <ul> <li>・AD2004<br/>スマトラ沖地震<br/>(Mw9.1)</li> <li>・過去に、Mw8.5以<br/>上の地震が、複数<br/>回(2,100~<br/>2,500年前頃、<br/>1,000~1,400年<br/>前頃、西暦1500<br/>年頃)発生</li> </ul> | <ul> <li>·AD1946年<br/>昭和南海地震<br/>(Mw8.2~8.5)</li> <li>·AD1944年<br/>昭和東南海地震<br/>(Mw8.1~8.2)</li> <li>·AD1854年<br/>安政南海地震<br/>(M8.4)</li> <li>·AD1854年<br/>安政東海地震<br/>(M8.4)</li> <li>·AD1707年<br/>宝永地震<br/>(M8.6)</li> </ul> | <ul> <li>(琉球海溝北部)</li> <li>・M8クラスの地震は確認されていない。</li> <li>(琉球海溝中部)</li> <li>・AD1911年<br/>喜界島地震(M8.0)</li> <li>(琉球海溝南部)</li> <li>・AD1771年<br/>八重山地震(Mt*8.5)</li> <li>(琉球海溝中部・南部)</li> <li>・南部では、八重山地震クラスの地震が繰り返し発生した証拠として、津波石が認められるものの、中部では、2,300年前以降に、津波石は認められない</li> </ul> |
| 参照<br>文献     | Cisternasほか<br>(2006)等  | Goldfinger et al.<br>(2012)等  | Shennan et al.<br>(2009)等   | Pinegina et al.<br>(2003)等   | 文部科学省<br>(2010)、地震<br>調査委員会<br>(2011)等   | Rajendran(2013)<br>、藤野(2013)等   | 地震調査委員会<br>(2013)等  | 地震調査委員会(2009a)、<br>後藤(2012)等  |
| 考察           | ・Mw9クラスの津<br>波が300年間<br>隔で発生  | ・Mw9クラスの津波<br>が約500年間隔<br>で発生   | <ul> <li>(アラスカ)</li> <li>・Mw9クラスの地震が数<br/>100年間隔で繰り返し<br/>発生</li> <li>(アリューシャン)</li> <li>・確認されていない</li> <li>(十分な調査が行われて<br/>いない)</li> </ul>   | ・過去に、Mw9クラス<br>の津波が発生<br>・大規模な津波が繰<br>り返し発生している  | <ul> <li>・過去に、Mw8.5</li> <li>クラスの地震が発生</li> <li>・約500年間隔で</li> <li>大規模な津波が発生</li> </ul>  | ・約500年間隔で、少<br>なくともMw8.5以上<br>の地震が発生  | ・南海トラフでは、<br>Mw8.5クラスの巨大<br>地震が繰り返し発生<br>していると考えられる   | ・南部では、八重山地震クラ<br>スの巨大地震が繰り返し発<br>生していると考えられる<br>・中部では、過去2,300年に<br>八重山地震クラスの巨大<br>地震が発生していないと考<br>えられる  |

※Mt:津波マグニチュード

## 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (1)地震履歴(南海トラフ)

- ○南海トラフでは、津波堆積物調査等による知見から、Mw8.5クラスの巨大地震が繰り返し発生しているとされており、世界の超巨大地震の発生地域との 差異は認められない。
- ○ただし、約5,000年間の地質記録において、九州パラオ海嶺までの南海トラフ全域を波源域とする超巨大地震が発生した証拠は認められず、過去6,000 年間に超巨大地震が発生していないことを示唆する情報がある。



4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (1)地震履歴(琉球海溝)

○南西諸島では、プレート間地震として、琉球海溝南部で1771年八重山地震(Mt8.5<sup>×1</sup>)、琉球海溝中部で1911年喜界島地震(M8.0<sup>×2</sup>)が 確認されている。

※1 中村(2012b)によればM7.4。

○なお、琉球海溝北部では、M8クラスの地震は確認されていない。



※2 地震のタイプについては諸説あるが、近年の研究(後藤(2013))から、プレート間地震とした。

4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (1)地震履歴(琉球海溝)

○津波石に関する研究から、琉球海溝南部においては、八重山地震クラス(Mw8.5クラス)の巨大地震が繰り返し発生しているとされており、世界の 超巨大地震発生地域との差異は認められない。

○また、琉球海溝中部においては、過去2,300年の間に、喜界島地震(M8.0)クラスの地震は認められるものの、Mw8.5クラスの巨大地震が発生して いないと考えられ、世界の超巨大地震発生地域との差異が認められる。



津波および台風の高波により運ばれた巨礫の分布の特徴の違い (後藤(2012)を基に作成)

- ・先島諸島では、津波石が特定の時期に集中して打ち上げられている(約200年前、約500年前、約1,000年前、約2,200年前、約2,600年前)。 (Goto et al.(2010))
- ・各島で合計5,000個以上の岩塊を調査した結果、津波石と特定できる岩塊は先島諸島にしか存在せず、奄美、沖縄諸島のリーフ上の岩塊は、いずれも 台風の高波による打ち上げで説明できる。 (後藤・島袋(2012))
- ・奄美諸島、沖縄諸島では、先島諸島で発生しうる規模の大津波は、少なくとも過去2,300年間は来襲した痕跡がない。つまり、奄美諸島から先島諸島 まで琉球列島全域に影響を及ぼしうる巨大津波は、少なくとも過去2,300年間は発生した形跡がない。(Goto et al.(2013))

### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (1)地震履歴(南海トラフの応力降下量)

. . . .

○瀬野(2013)によれば、南海トラフで発生した地震の応力降下量は、超巨大地震発生地域の地震の応力降下量に比べて小さく、超巨大地震が発生 する可能性は低いとされている。



| 南海トラフ三連動型地震 M9 はあり得るか (瀬野(2013)を要約)  |  |
|--|--|
| ・世界で発生地震について、以下のクラス分けを行い、応力降下量を算定した。   |  |
| Class 1 : M≧9 地震(18世紀以降の8地震)   |  |
| Class 2:M≧9 が起こった沈み込み帯で、M9 より小さい地震   |  |
| Class 3:M≧9 が知られていない沈み込み帯で起こった地震   |  |
| ・Class1の応力降下量(4.6MPa)及びClass2の応力降下量(3.6MPa)は、Class3の応力降下量(1.6MPa)より、数倍高い。        |  |
| ・南海トラフの応力降下量(0.8MPa)は、Class1(4.6MPa)、Class2(3.6MPa)と比べて更に低く、応力降下量を見ると、南海トラフにおいて、 |  |
| M9以上の巨大地震が起こる可能性は低いと考えられる。   |  |
|  |  |

第615回資料1-2

補足-59再揭

# (2)テクトニクス等の情報 ①測地学的検討

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ①測地学的検討(固着の程度)



○世界の超巨大地震の発生地域における測地学的検討による知見を整理した。

○世界の超巨大地震の発生地域におけるすべり欠損速度を整理した知見から、世界の超巨大地震の発生地域においては、年間2cm以上のすべり欠損 速度が認められると考えられる。

|            | チリ        | カスケード   | アラスカ・<br>アリューシャン | <u> </u> ታሪታየካታ | 東北        | スマトラ    | 南海      | 琉球  |
|------------|-----------|---------|------------------|-----------------|-----------|---------|---------|-----|
| カップリング係数※1 | 0.96 ~1.0 | 1.0     | 0.62~0.96        | 0.48~0.67       | 0.54~0.65 | 1.0     | 1.0     | 0.0 |
| すべり欠損速度※2  | 年間2cm以上   | 年間2cm以上 | 年間2cm以上          | 年間2cm以上         | 年間2cm以上   | 年間2cm以上 | 年間2cm以上 | -   |

※1 世界のプレート沈み込み帯におけるカップリングパラメータ(Scholz and Campos(2012)より記載) ※2 環太平洋とその周辺の測地データから推定されたプレート間カップリングの分布図(下図、西村(2013)より記載)



90° 100° 110° 120° 130° 140° 150° 160° 170° 180°-170°-160°-150°-140°-130°-120°-110°-100°-90° -80° -70° -60° 環太平洋とその周辺の測地データから推定されたプレート間カップリングの分布図(西村(2013))





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

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ①測地学的検討(南海トラフ、琉球海溝)



○GPS観測データから、四国はフィリピン海プレートのカップリングの強いブロック、九州はカップリングが弱く、反時計回りに回転するブロックとされており、南海トラフ では、固着が強く、琉球海溝北部では、固着が弱いと考えられる。

○GPS観測データから、琉球海溝においては、陸側プレートの変位ベクトルは海側プレートに向いており、大規模な固着は想定されない。





(Kato and Kubo (2006)を基に作成)

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ①測地学的検討(南海トラフ、琉球海溝)



○GPS観測データを用いたすべり欠損分布によると、南海トラフでは、年間2cm以上のすべり欠損速度が認められるものの、九州・パラオ海嶺付近では、すべり 欠損速度が年間2cm以下となる。

○琉球海溝北部及び中部では、年間2cm以上のすべり欠損速度は認められない。(琉球海溝北部では、すべり過剰が認められる)



(文部科学省・海洋研究開発機構(2013)を基に作成)

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ①測地学的検討(東北地方太平洋沖地震での知見)

○日本海溝においては、陸域のGPSにより、大規模な固着域が検知されており、東北地方太平洋沖地震レベルの固着域の有無については、海溝軸から 離れた陸域のGPSでも、検知可能と考えられる。



第615回資料1-2

補足-64再揭

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ①測地学的検討(琉球海溝)

○中村(2012a)によれば、琉球海溝中部では、固着域が確認されている。
 ○しかし、琉球海溝中部の固着域については、南海トラフと比べて小さいと考えられる。
 (琉球海溝:深さ12~14 km(断層幅50~70 km)、南海トラフ:深さ30~40 km<sup>※</sup>(断層幅200 km程度))

※ カップリング係数は、プレート境界の深度約10~20kmで最大となり、それより深部では小さくなっていき、<u>深さ40km</u>でほぼゼロになると推定される。(地震調査委員会(2013))



・琉球海溝中部で実施された海底地殻変動観測による調査結果から、沖縄本島沖の琉球海溝にも固着域が分布することが推定されている。 ・この固着域の最深部は、海溝軸から50~70kmの位置にあり、プレートの深さで<u>12~14km</u>にあたる。(中村(2012a)) 第615回資料1-2

補足-65再揭

# (2)テクトニクス等の情報 ②沈み込み帯の特徴

## 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ②沈み込み帯の特徴

 ○世界の超巨大地震の発生地域において、巨大地震に関連していると考えられている特徴を整理し、その特徴を踏まえた分析を行った。
 ○なお、巨大地震に関連していると考えられている特徴については、沈み込み帯の両極の型として「チリ型」「マリアナ型」を提案した文献(上田(1989))を 参考とした。



第615回資料1-2 補足-67再掲

## 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ②沈み込み帯の特徴

○知見を収集・分析した結果、海洋プレートの年代、スラブの傾斜、付加体、海洋プレートの凹凸地形については、世界の超巨大地震発生地域に共通性は 認められないものの、背弧拡大については、世界の超巨大地震発生地域に共通性が認められる。

○蓬田(2013)によると、スマトラ・東北における超巨大地震の発生により、巨大地震に関連していると考えられていたプレート年代などは、巨大地震との 関連性がないとされる意見はあるものの、世界には地震活動がほとんどない沈み込み帯も多く存在し、こうした沈み込み帯ではマリアナ型の特徴である背弧の 拡大を伴っており、プレートの相対運動の大部分はaseismic な滑りで解放されるという従来の考えを現時点でも否定はできないとしている。

| 分析結果 (凡例)   |               |              |   |              |                    |  |               |               |                    |
|---|---------------|--------------|---|--------------|--------------------|--|---------------|---------------|--------------------|
| $\searrow$  |               |              | 超巨大地震   | 左記が発生        | : マリ               | アナ型の特徴                                     |               |               |                    |
|   | チリ(南部)        | カスケード        | アラスカ・<br>アリューシャン                                | カムチャッカ       | 東北                 | スマトラ                                       | マリアナ          | 南海トラフ         | 琉球海溝               |
| 海洋プレート<br>の年代 <sup>※1</sup>   | 新しい<br>(15Ma) | 新しい<br>(3Ma) | アラスカ<br>:46Ma<br>アリューシャン<br>:54Ma               | 古い<br>(90Ma) | 古い<br>(130Ma)      | 55Ma                                       | 古い<br>(160Ma) | 新しい<br>(17Ma) | 49Ma               |
| 沈み込むスラブ<br>の傾斜 <sup>※ 2</sup>   | 緩い<br>(30°)   | (-)          | アラスカ<br>:中程度(55°)<br>アリューシャン<br>:中程度(65°)       | 中程度<br>(50°) | 中程度<br>(40°)       | スマトラ<br>:ゆるい (30°)<br>アンダマン海<br>:中程度 (50°) | 急<br>(90°)    | (-)           | 中程度<br>(45°)       |
| 付加体※3   | 発達            | 発達           | 発達  | 発達           | なし                 | 発達   | なし            | 発達            | なし                 |
| 海洋プレート<br>の凹凸地形※4   | 凹凸なし          | 凹凸なし         | <mark>アラスカ<br/>:凹凸なし</mark><br>アリューシャン<br>:凹凸あり | 凹凸なし         | 凹凸あり               | 凹凸なし                                       | 凹凸あり          | 凹凸なし          | 北部:凹凸あり<br>南部:凹凸なし |
| 背弧拡大  | なし            | なし           | なし  | なし           | <mark>なし</mark> ※5 | アンダマン海                                     | マリアナトラフ       | なし            | 沖縄トラフ              |
| ** 1 Mantovani et al.(2001) ** 4 Ruff(1989)<br>** 2 Uyeda and Kanamori(1979) ** 5 日本海は古い時代に活動(15Maにほぼ終了)<br>いた背弧海盆であり、現在は非活動。 leaky transform型の拡大 i細が乳) back-arc spreading型の拡大 iभ曲が乳) back-arc spreading型の拡大 iभ曲が乳) back-arc spreading型の拡大 iभ曲が乳) back-arc spreading型の拡大 iभ曲が乳) back-arc spreading型の拡大 i+==================================== |               |              |   |              |                    |  |               |               |                    |

沈み込み帯の特徴と巨大地震の関連性に関する見解(蓬田(2013)を要約)

 ○<u>地震活動がほとんどない沈み込み帯</u>のほとんどはこれまでマリアナ型と呼ばれた様式として、<u>沈み込み帯をはさむ2つプレートの相対運動はむしろ離れていくセンスで、背弧の拡大</u> <u>を伴う</u>。このような沈み込み帯では、プレートの相対運動の大部分は、aseismicな(非地震性の)滑りで解放されるという従来の考えを現時点でも否定はできない。
 ○琉球トラフでは背弧側の海底は拡大しており、2004 年スマトラ地震のような純粋な逆断層を生じさせる地震を発生することは難しく、よって、<u>南海トラフとの連動による</u> <u>超巨大地震は発生できないと考える。</u>

第615回資料1-2

補足-68再掲

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ②沈み込み帯の特徴:マリアナ型の背弧拡大



○ Uyeda and Kanamori(1979)によると、「マリアナでは、プレート間が固着していないため、背弧が拡大する。」とされ、マリアナでは、海溝軸に直交 方向(拡大軸は海溝軸にほぼ平行)に背弧が拡大する特徴を持つと考えられる。なお、その機構については、上田(1989)によると、くさび型マントル流 モデル等の諸説があるとされている。

○ G P S の観測結果から、琉球海溝の背弧海盆(沖縄トラフ)は、マリアナ型と同様、海溝軸に直交方向(拡大軸は海溝軸にほぼ平行)に背弧が拡大 する特徴が認められ、プレート間の固着は弱いと考えられる。



#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 (2)テクトニクス等の情報 ②沈み込み帯の特徴:スマトラにおける背弧海盆



○Diehl et al.(2013)によると、スマトラにおける背弧海盆(アンダマン海)は、海溝軸に平行方向(拡大軸は海溝軸にほぼ直交)に拡大する、プルア パートを成因とした背弧拡大とされ、マリアナ型の背弧拡大とは異なると考えられる。

○超巨大地震が発生する原因は、斜め衝突の海溝軸に平行な成分はスリバーの動きで緩和されるが、海溝軸に直交する成分がひずみとして、蓄積されるため であると考えられる。



アンダマン海の成因について(Diehl et al. (2013))

○Burma Plate(スリバー)が沈み込むプレートにより北へ引きずられることにより、プルアパート盆地がプレート境界沿いに形成され、NE-SW方向に拡大する こととなった。

超巨大地震が発生する原因について(小山ほか(2012)) ○インド・オーストラリアプレートの斜め衝突の海溝軸に平行な成分は、ビルママイクロプレート(スリバー)の動きで緩和され、結果として、アンダマン・ニコバール 海溝に直交する成分のみが卓越することになる。

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 固着域に関する分析(検討項目毎のまとめ)

#### ○以上の検討を項目毎にまとめ、下表に示す。

|                   |                | 南海トラフ   | 琉球海溝   |  |  |  |
|-------------------|----------------|---|--|--|--|--|
| (1)地震             | <b>夏履歴</b>     | <ul> <li>・過去5,000年間に、1707年宝永地震(M8.6)などの巨大地震が認められ、その発生間隔は、300~600年と考えられる。(内閣府(2012))</li> <li>・約5,000年間の地質記録において、九州パラオ海嶺までの南海トラフ全域を波源域とする地震が発生した証拠は認められない。(地震調査委員会(2013))</li> <li>・過去6,000年間を通して、平地の上まで巨礫を運ぶような規模の津波はなかった可能性がある。(宍倉(2013a))</li> <li>・南海トラフにおける地震の応力降下量は、超巨大地震発生地域における地震</li> </ul> | 【南部】・1771年八重山地震(Mt8.5)が確認されている。<br>(地震調査委員会(2004a)、中村(2012b))<br>【中部】・1911年喜界島地震(M8.0)が確認されている。(地震調査委員会(2004a))<br>【南部】・先島諸島では、2,600年前以降、150~400年間隔で繰返し地震が発生した<br>痕跡(津波石)が認められる。(後藤(2012))<br>【中部】・奄美・沖縄諸島では、規模の小さな石が認められるのみであり、2,300年前以降<br>に巨大津波は発生していないと考えられる。(Goto et al.(2013)) |  |  |  |
| 凡                 | 例              | の応力降ト量に比べ、小さく、超巨大地震か発生する可能性は低い。<br>(瀬野(2013))   |  |  |  |  |
| 世界の超巨二地域との差       | 大地震発生<br>差異がない | <ol> <li>注波堆積物調査等による知見から、Mw8.5クラスの巨大地震が繰り返し<br/>発生しているとされ、世界との差異は認められない。</li> </ol>   | 【南部】 ⑥:津波石等による知見からMw8.5クラスの巨大地震が繰り返し発生しているとされ、世界との差異は認められない。   |  |  |  |
| 世界の超巨二地域との差       | 大地震発生<br>差異がある | <ul> <li>②:地質記録等から超巨大地震が発生した証拠は認められず、世界との差異が認められる。</li> <li>③:応力降下量から、世界との差異が認められる。</li> </ul>  | 【中部】⑦ : 津波石等による知見からMw8.5クラスの巨大地震は発生していないとされ、世界との差異が認められる。  |  |  |  |
| (2)テクトニクス<br>等の情報 | 測地学的<br>検討     | ・G P S 観測データを用いたすべり欠損分布(文部科学省・海洋研究開発<br>機構(2013))において、年間2cm以上のすべり欠損速度が認められる。  | 【共通】・GPS観測データから、琉球海溝においては、陸側プレートの変位ベクトルは海側<br>プレートに向いており、大規模な固着は想定されない。<br>【北部・中部】・GPS観測データを用いたすべり欠損分布(文部科学省・海洋研究開発<br>機構(2013))において、年間2cm以上のすべり欠損速度は認められない。<br>【中部】・海底GPS観測データにより固着域が確認されているが、最深部は、12~14<br>kmとされ(中村(2012a))、南海トラフと比べて浅いと考えられる。                                     |  |  |  |
| XTO V             |                | ④:南海トラフでは固着が強く、世界との差異が認められない。   | 【共通】⑧:固着が弱く、世界との差異が認められる。  |  |  |  |
|                   | 沈み込み           | ・背弧海盆がない。   | ・拡大している背弧海盆(沖縄トラフ)がある。   |  |  |  |
|                   | 帯の特徴           | ⑤:背弧海盆がなく、世界との差異が認められない。  | 【共通】⑨:背弧拡大が認められ、世界との差異が認められる。  |  |  |  |
| 評価結果              |                | ・南海トラフについては、Mw8.5クラスの巨大地震が発生していることなど<br>(①・④・⑤)から、大規模な固着域が存在する可能性があるものの<br>超巨大地震を発生させるような規模ではない(②・③)と想定される。   | <ul> <li>・北部については、世界の超巨大地震発生地域との差異が認められ(⑧・⑨)、小規模な<br/>固着域が想定される。</li> <li>・中部についても、差異が認められ(⑦・⑧・⑨)、小規模な固着域が想定される。</li> <li>・南部については、Mw8.5クラスの巨大地震が発生していること(⑥)から、大規模な<br/>固着域が存在する可能性があるものの、超巨大地震を発生させるような規模ではない<br/>(⑧・⑨)と想定される。</li> </ul>   |  |  |  |

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 固着域に関する分析(評価結果)



第615回資料1-2

補足-72再揭



## 破壊伝播の検討

# ○固着域の評価結果に、構造的境界に関する知見の分析結果を 加え、破壊伝播の可能性を検討

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 南海トラフと琉球海溝の構造的境界に関する知見

○構造探査等の結果から、九州・パラオ海嶺付近を境に、海洋プレート浅部(地殻)の厚さ等の構造が異なるとされている。
 ○九州・パラオ海嶺付近を境に、プレートの年代が異なるとされている。



第615回資料1-2

補足-74再揭

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 琉球海溝内の構造的境界に関する知見:海洋プレート

○稍深発地震の分布から、海洋プレートの傾斜が琉球海溝北部から南部で変化するとされている。(北部は急、南部は緩い)
 ○琉球海溝北部から南部で、海洋プレートの年代が変化するとされている。(北部は古く、南部は新しい)



第615回資料1-2 補足-75再掲

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 琉球海溝内の構造的境界に関する知見:陸側プレート



第615回資料1-2

補足-76再揭

#### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 破壊伝播の検討(評価結果)



○固着域及び構造的な境界に関する分析結果から、南海トラフ~琉球海溝において、各領域を横断するような破壊伝播(スケーリング的な連動)を 考慮する必要はないと考えられる。



Copyright © Chubu Electric Power Co., Inc. All rights reserved.
# 南海トラフ~琉球海溝での分析のまとめ

### 4-1.3 南海トラフ~南西諸島海溝での分析 南海トラフ~琉球海溝での分析のまとめ

- 第615回資料1-2 補足-79再揭
- ○各領域内における最大規模の歴史地震は、南海トラフではMw8.5クラス、琉球海溝北部・中部ではMw8.0クラス、琉球海溝南部ではMw8.5クラスで あるものの、それらを超える可能性を検討した。
- ○世界の超巨大地震発生地域と南海トラフ~琉球海溝を比較・分析した結果から、南海トラフ~琉球海溝においては、世界の超巨大地震発生地域レベル の固着域はなく、各領域内における最大規模の歴史地震と整合的な固着域が想定される。
- ○固着域及び構造的な境界に関する分析結果から、南海トラフ~琉球海溝において、各領域を横断するような破壊伝播(スケーリング的な連動)を考慮 する必要はないと考えられる。



(NOAA Mapを基に作成)

#### 4 検討対象領域の選定の詳細

# 4-2 敷地を波源とした津波の伝播特性に関する検討

### 4-2 敷地を波源とした津波の伝播特性に関する検討 勢地を波源とした津波の伝播特性に関する検討(1)

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



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





第509回資料1-3

p.81再揭

## 4-2 敷地を波源とした津波の伝播特性に関する検討 敷地を波源とした津波の伝播特性に関する検討(2)

■解析の結果、時刻ごとの水位分布は以下のとおりとなった。



第509回資料1-3

p.82再揭

### 4-2 敷地を波源とした津波の伝播特性に関する検討 勢地を波源とした津波の伝播特性に関する検討(3)

第509回資料1-3 p.83再掲

- ■解析の結果、敷地前面に与えた初期水位による津波伝播の指向性が強いのは、敷地前面の南海トラフである。
- ■基準津波の津波断層モデルの大すべり域、超大すべり域は、津波伝播特性の指向性が強い範囲を含んでいる。
- ■南西諸島海溝や伊豆・小笠原海溝への指向性は認められない。



南海トラフ周辺の最大水位上昇量