

ケース1

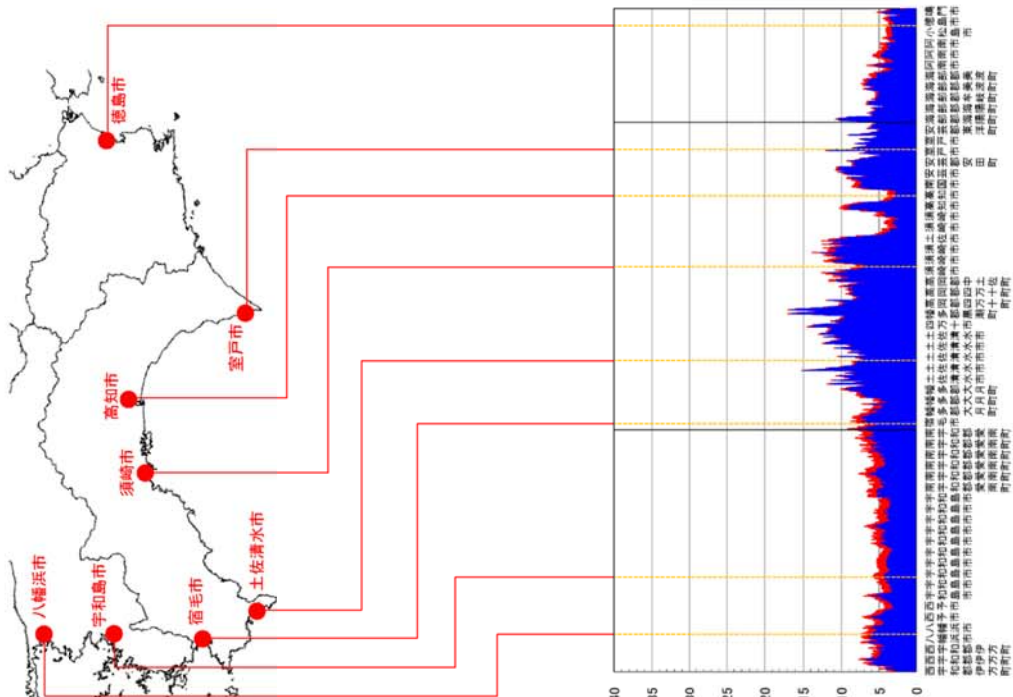


図 海岸の津波高とグラフ(満潮時)(1)

津波の高さグラフ（満潮時）

ケース1

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

■ 海岸における津波の高さ
■ 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

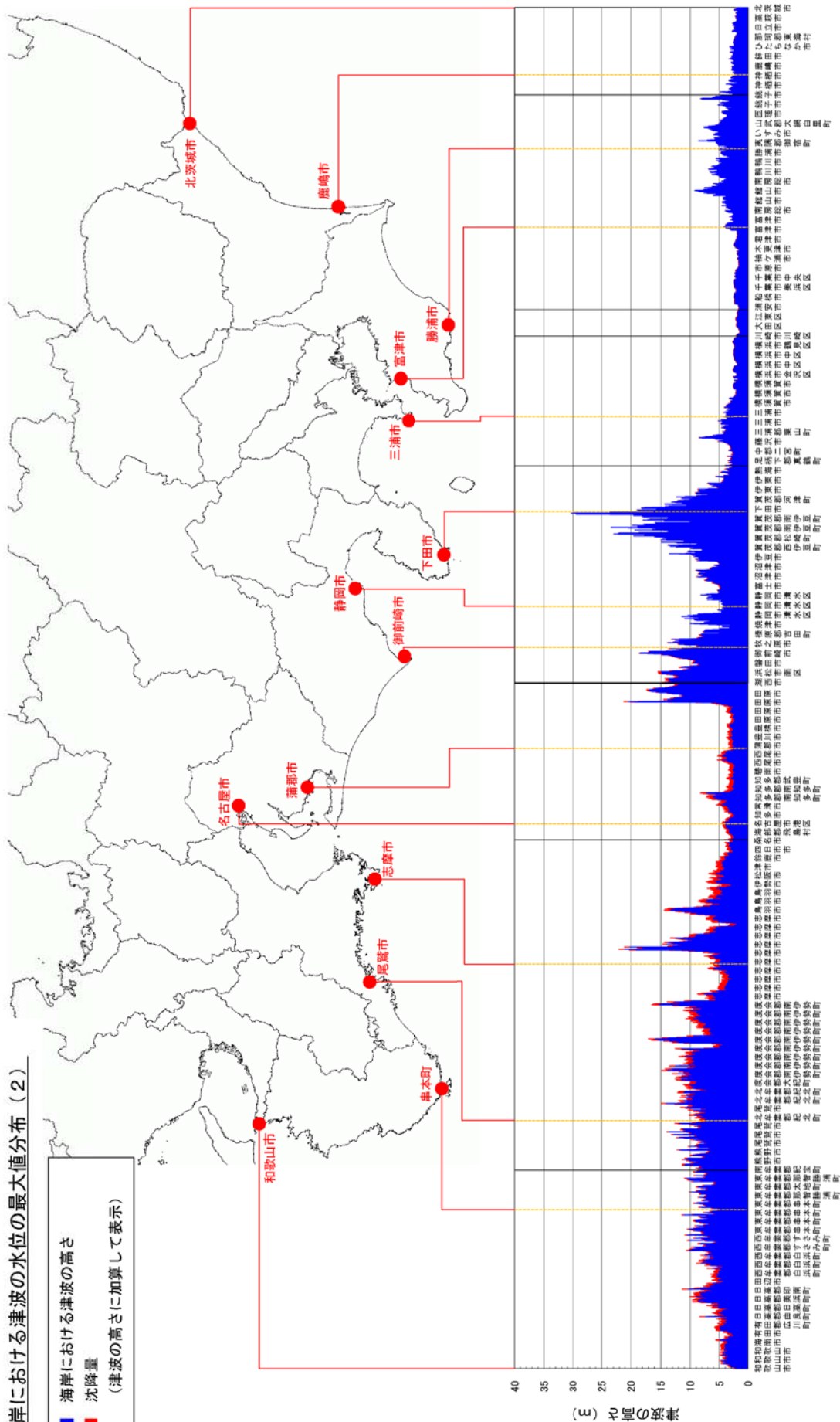


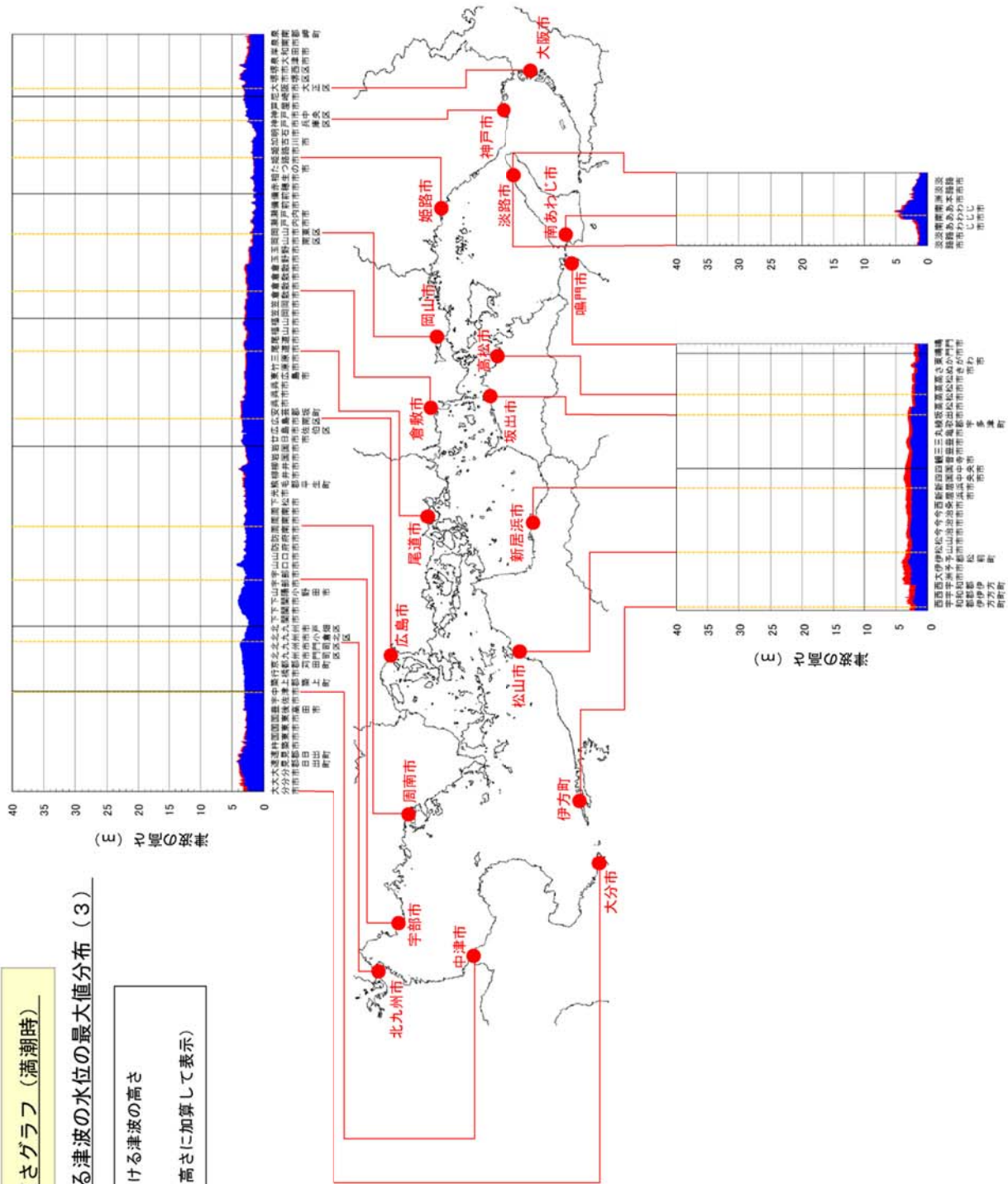
図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)



ケース1

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

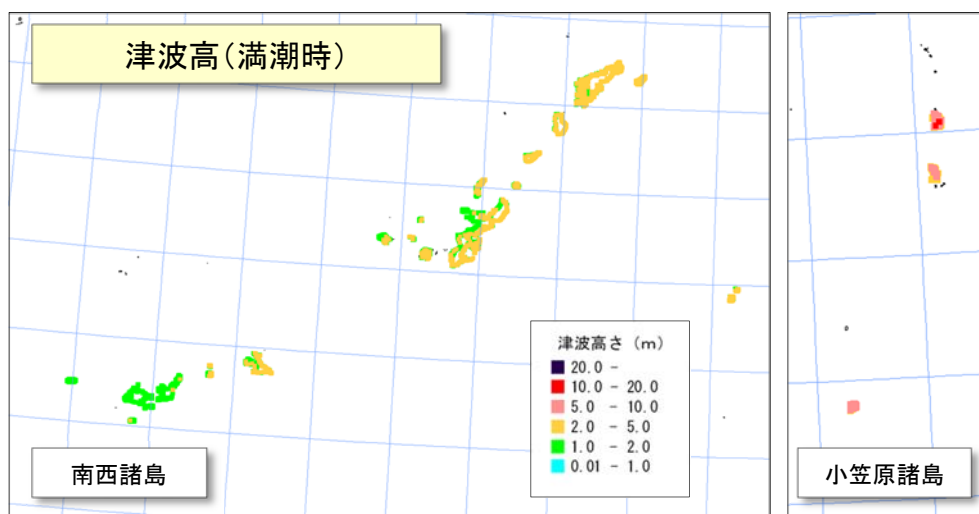
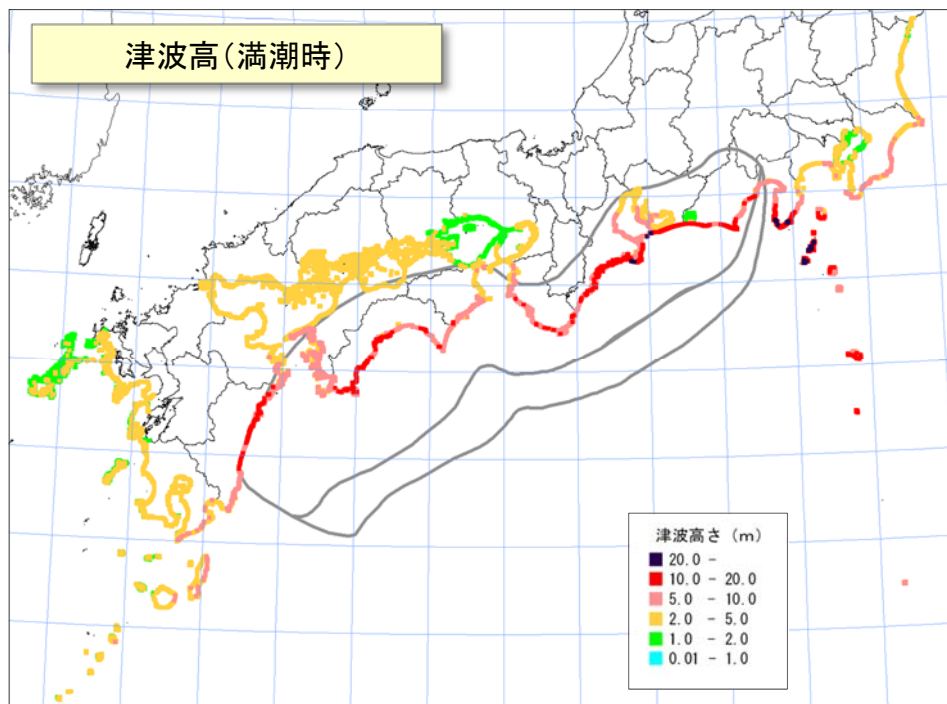
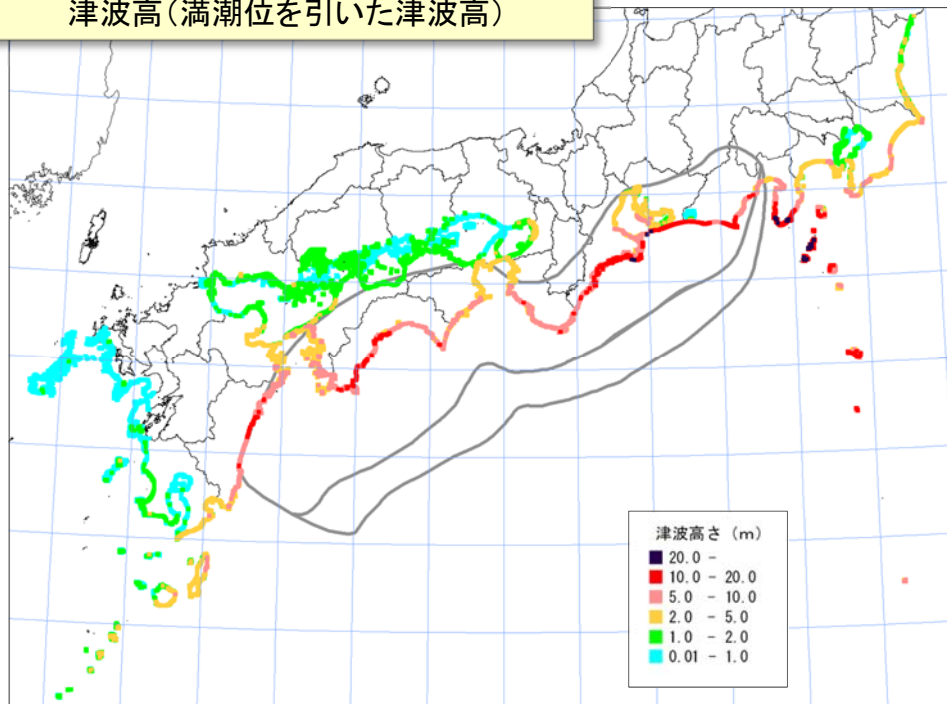


図 津波高(満潮時)

【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

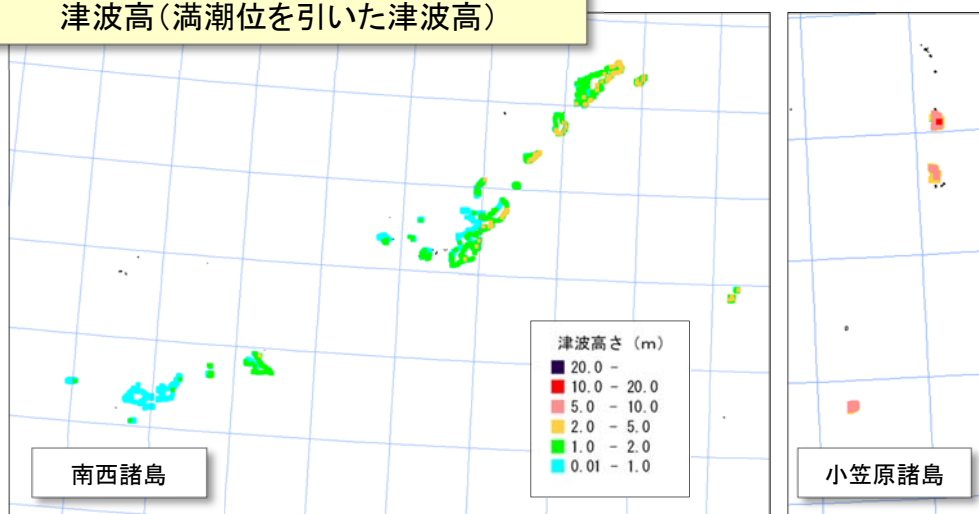


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

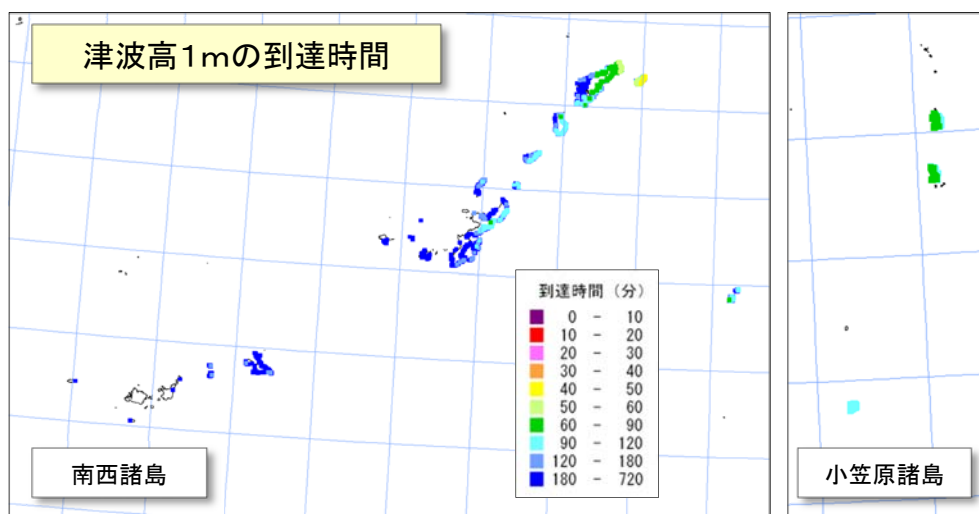
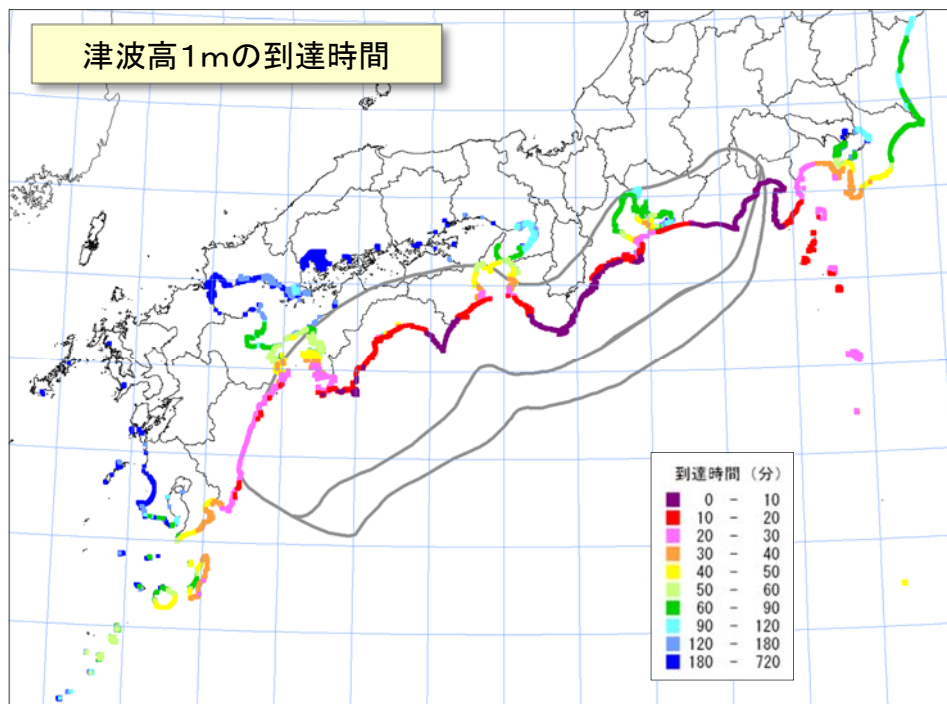


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

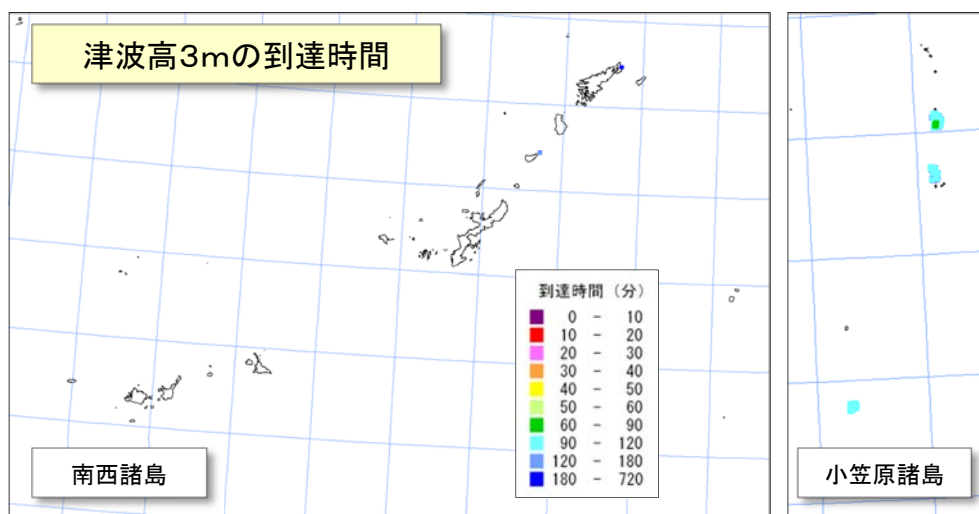
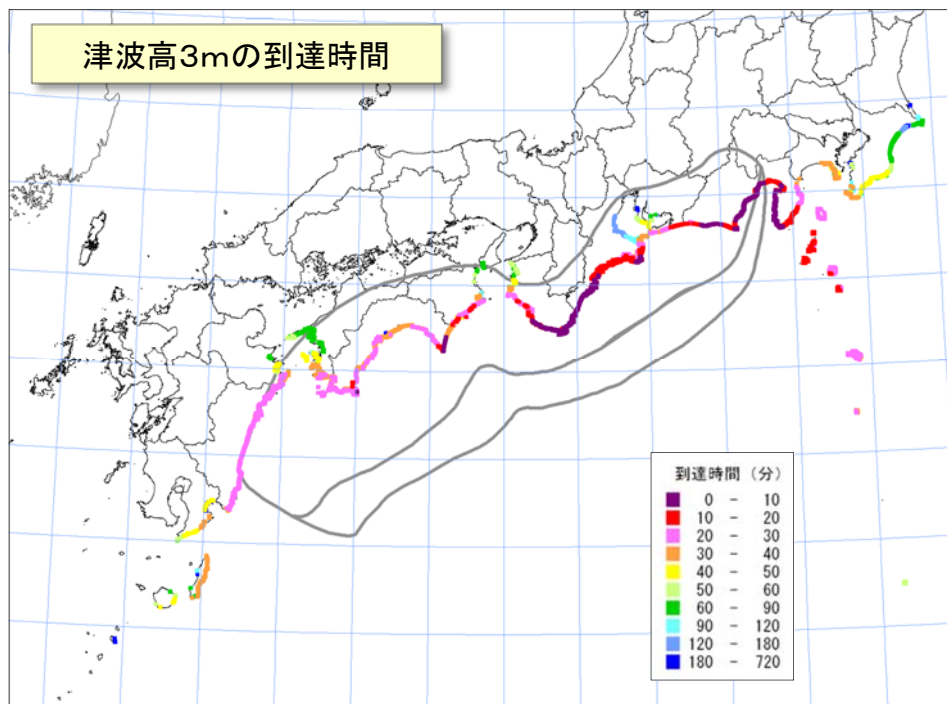


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3 m）
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

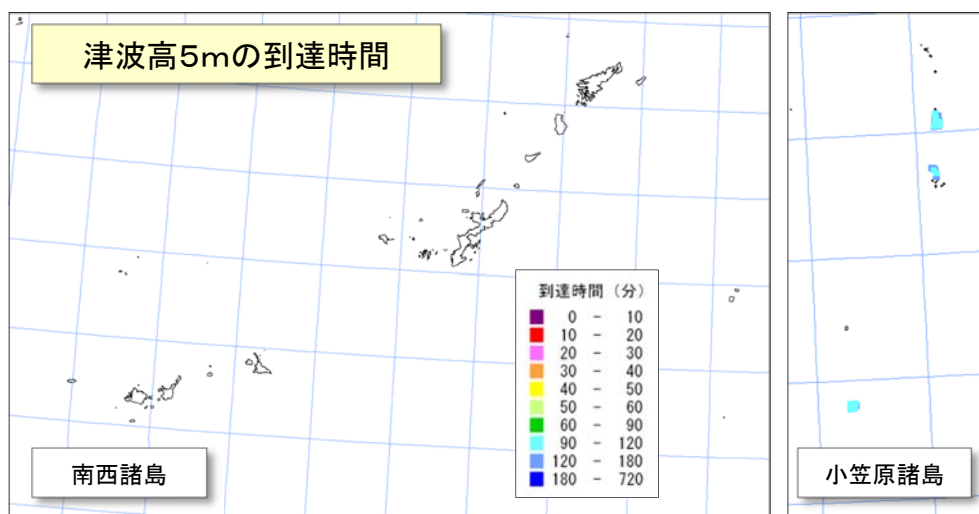
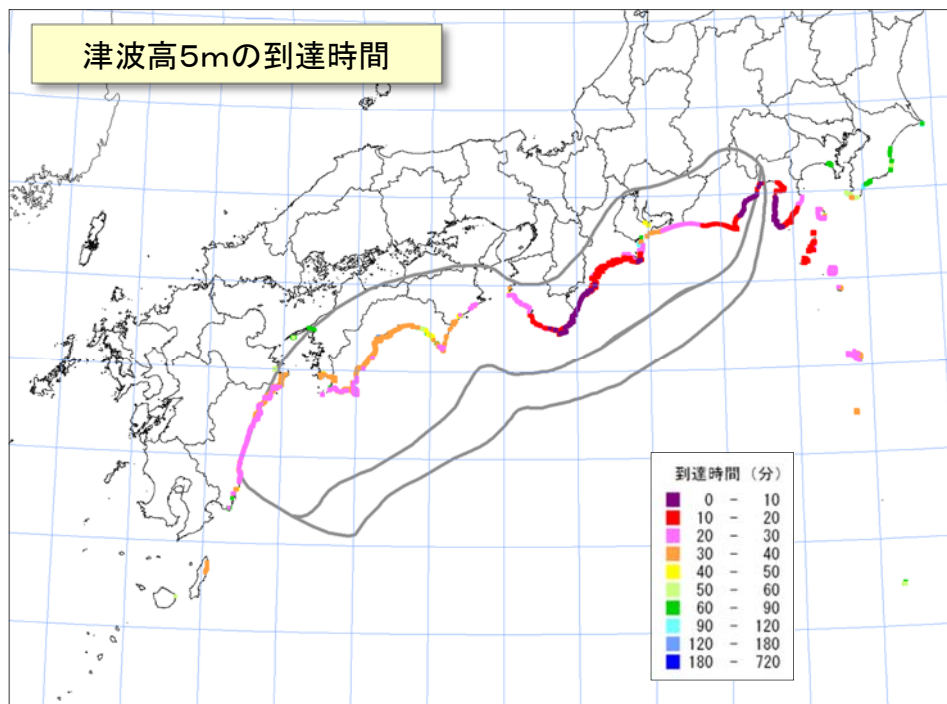


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

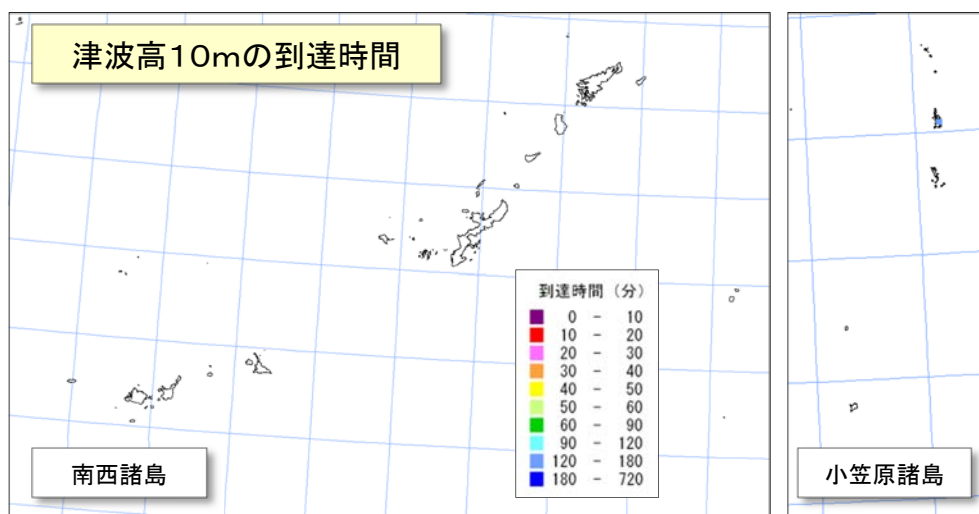
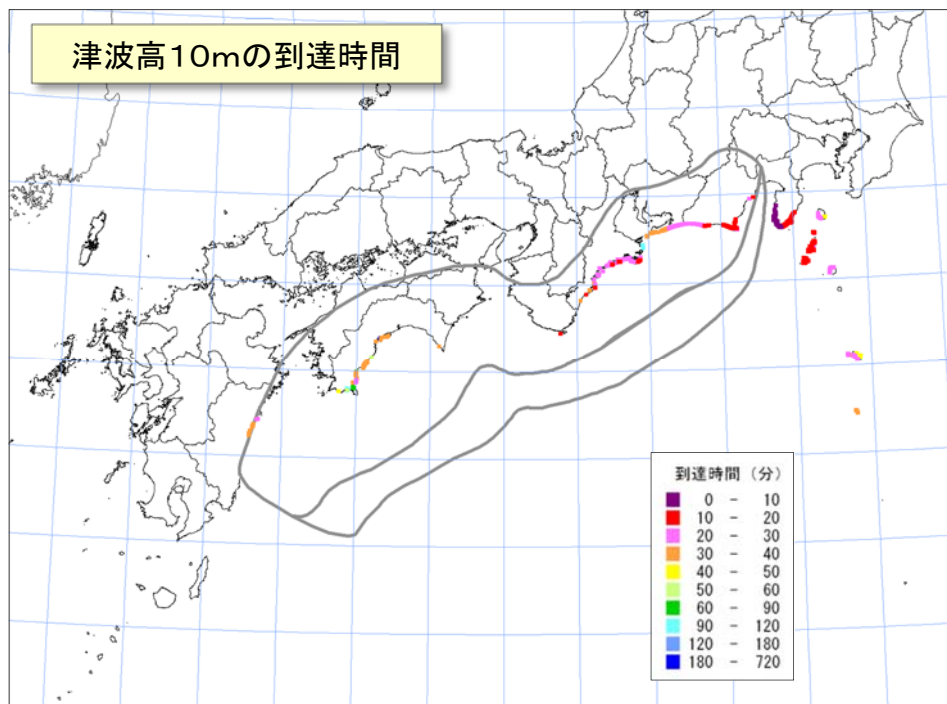


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

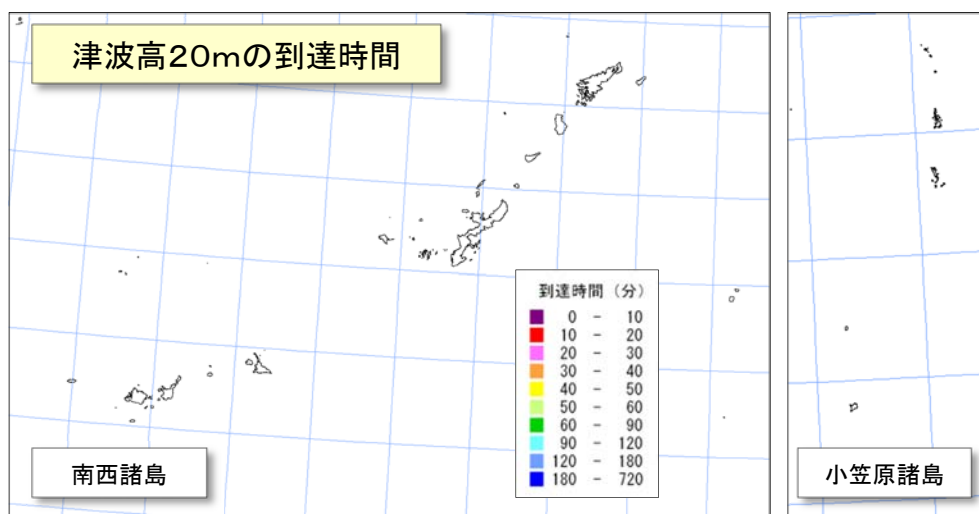
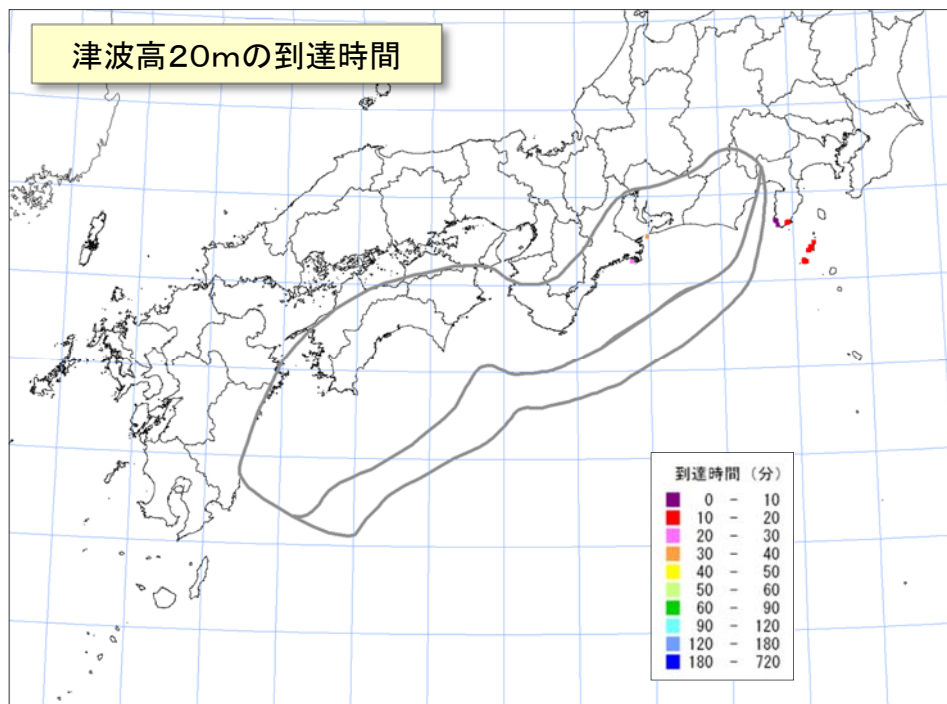


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

ケース2

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)

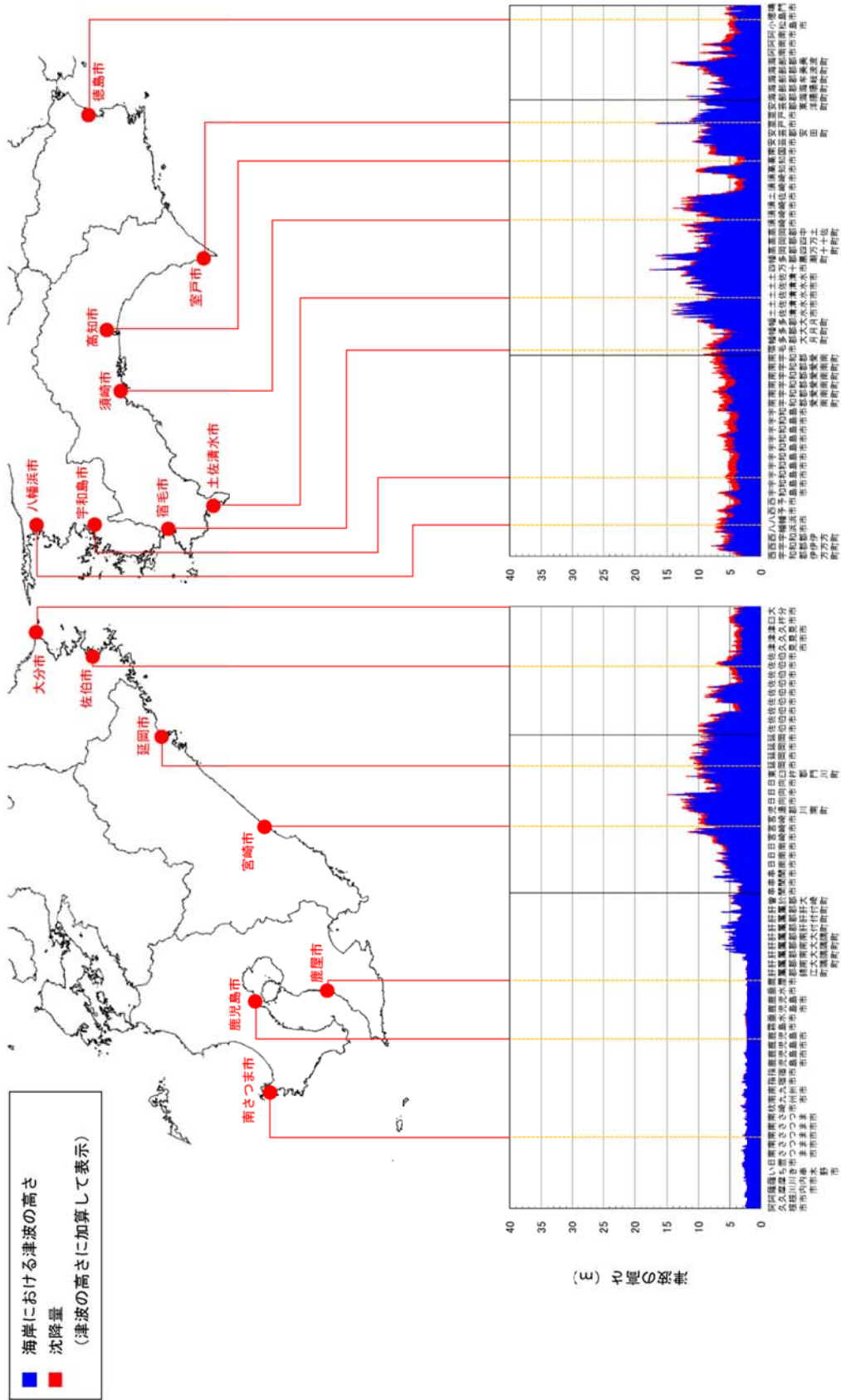


図 海世の無波谷をグラフ(1)に描く

津波の高さグラフ（満潮時）

ケース2

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

■ 海岸における津波の高さ
■ 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

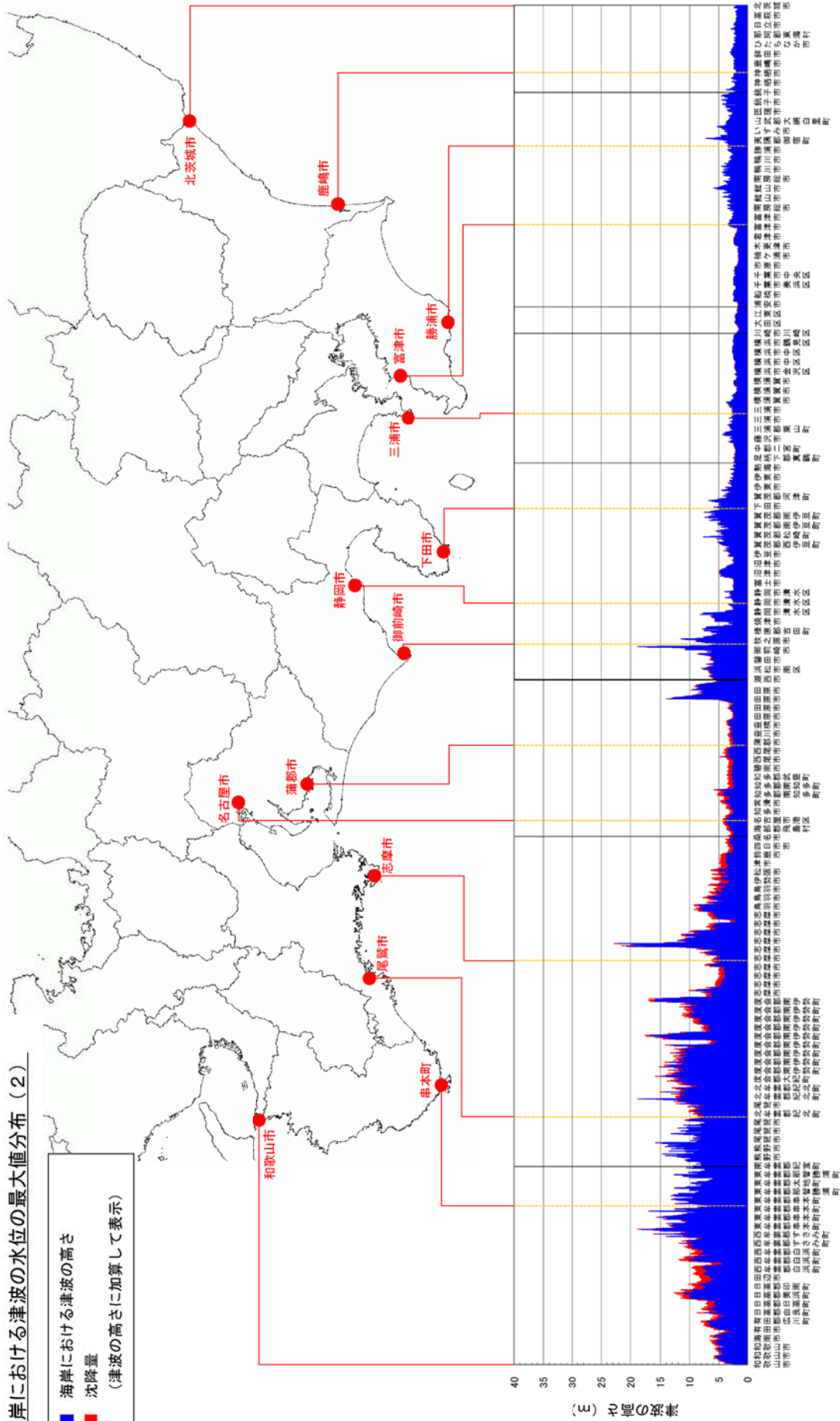


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

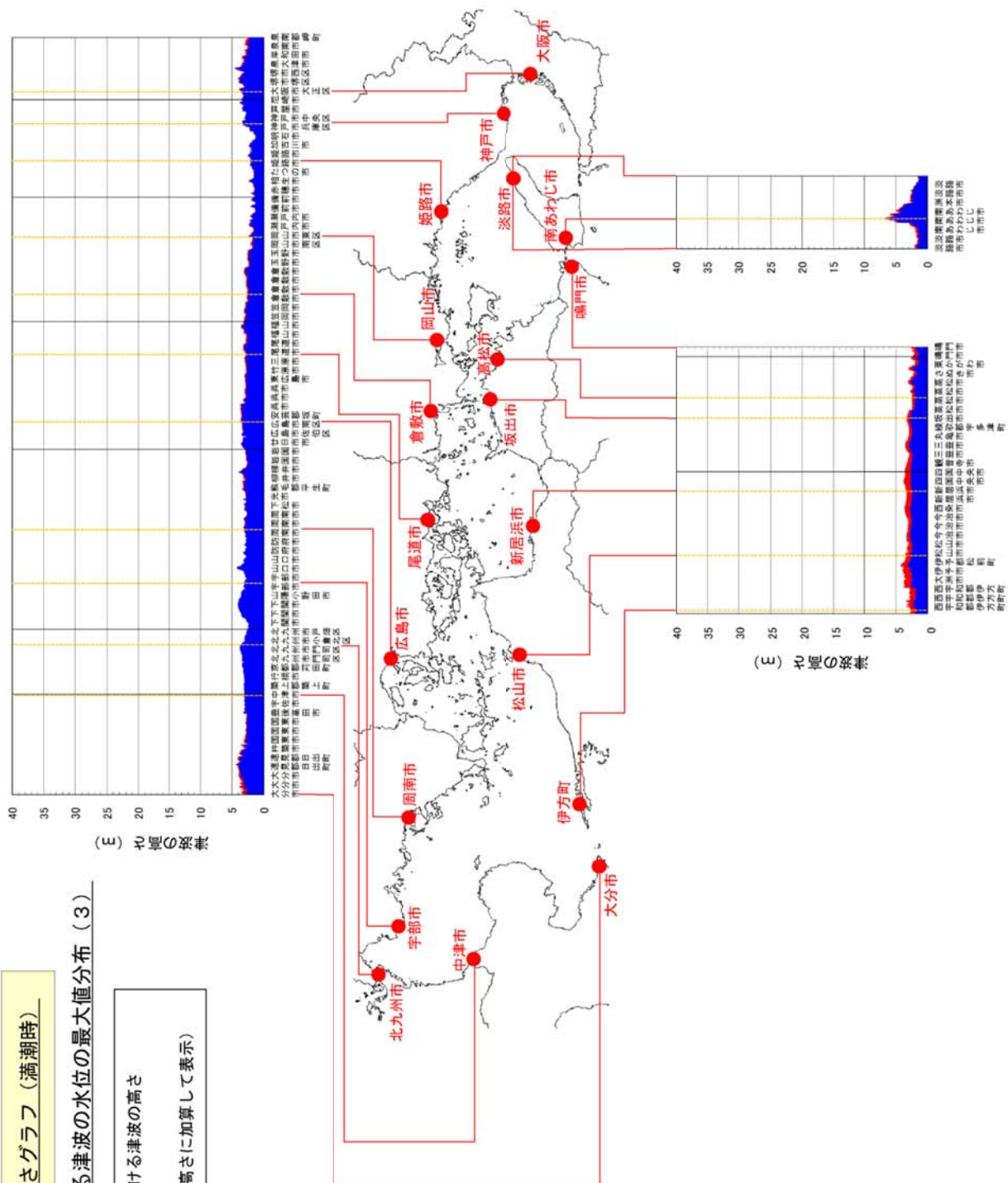


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

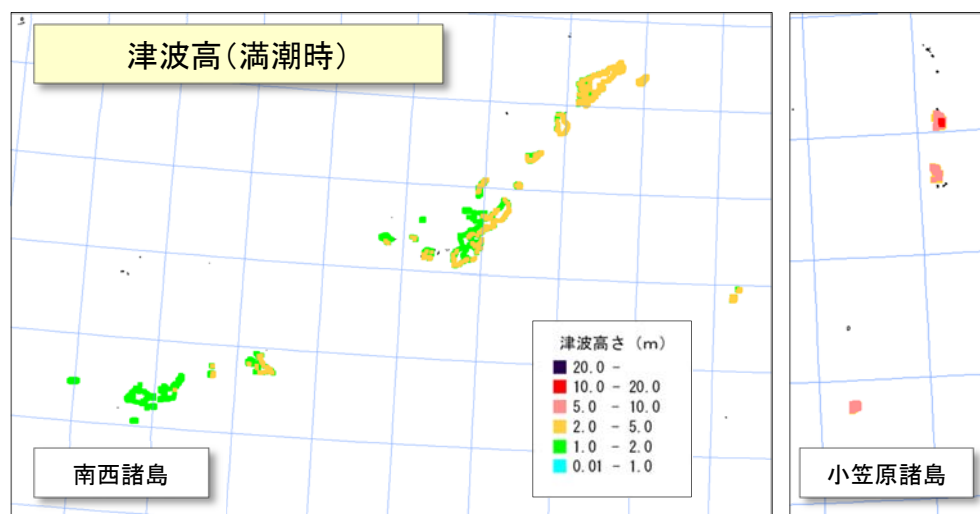
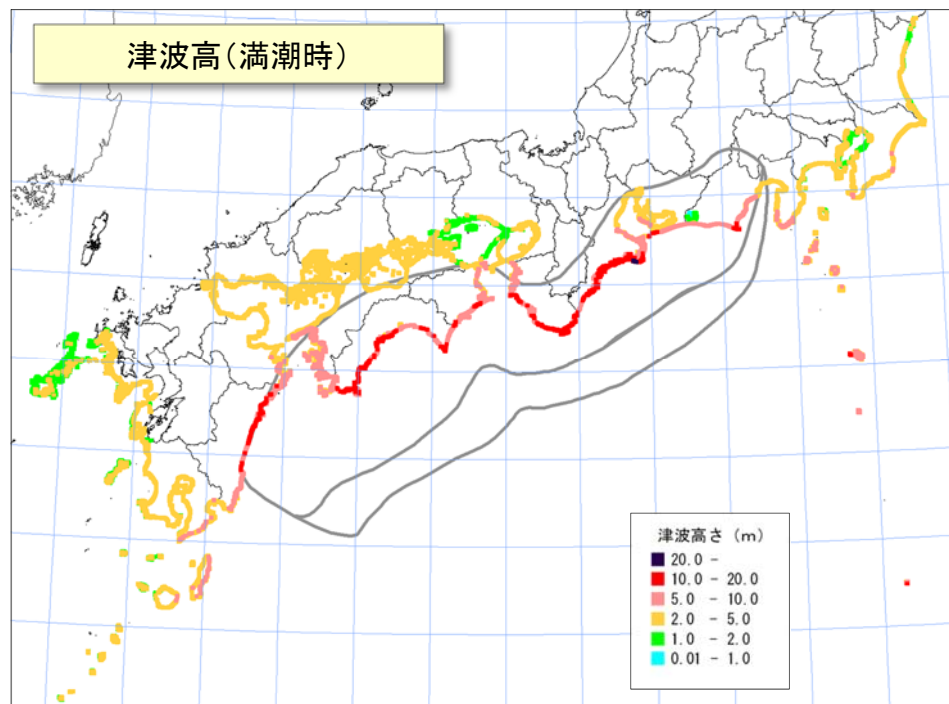
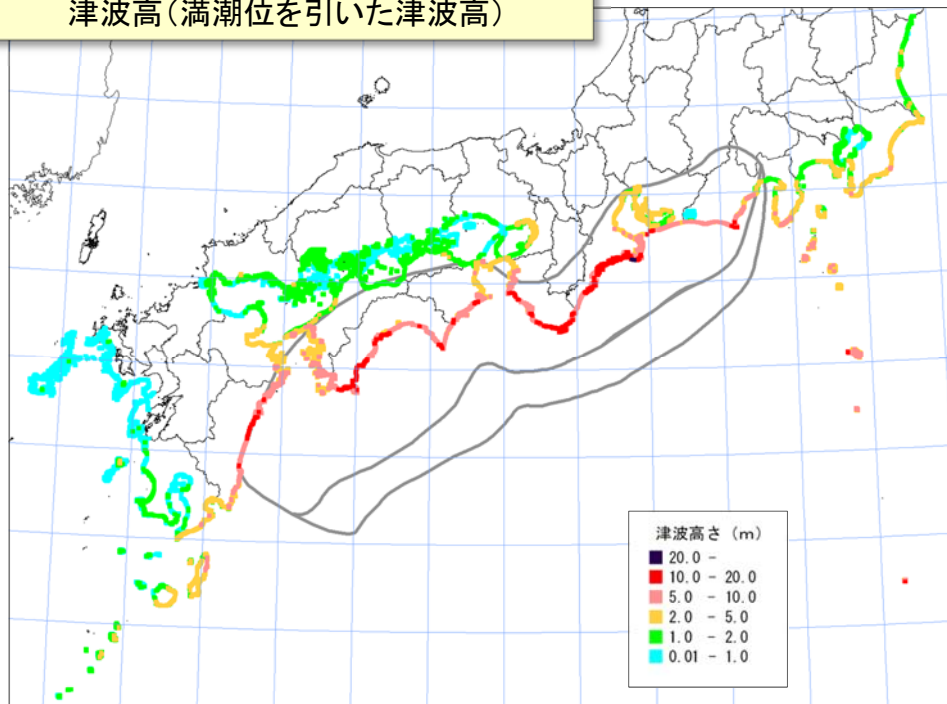


図 津波高(満潮時)
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

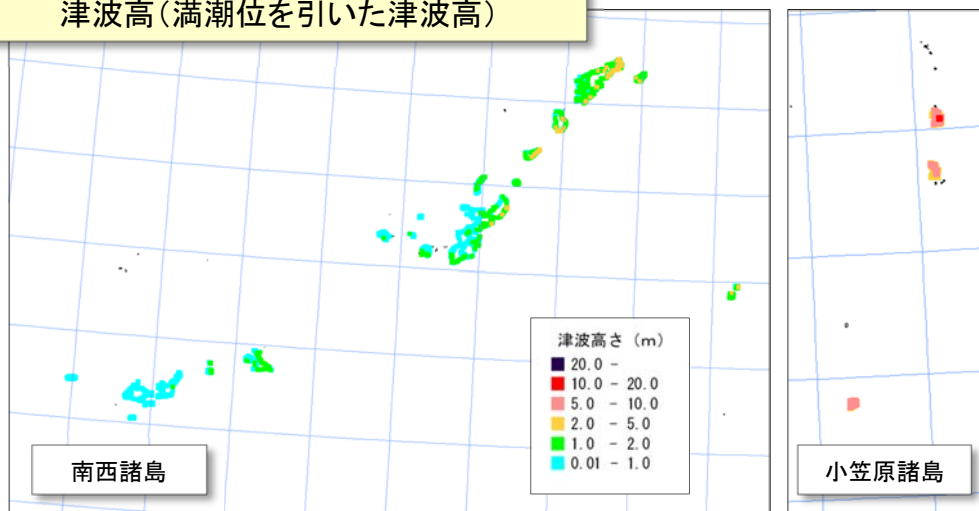


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

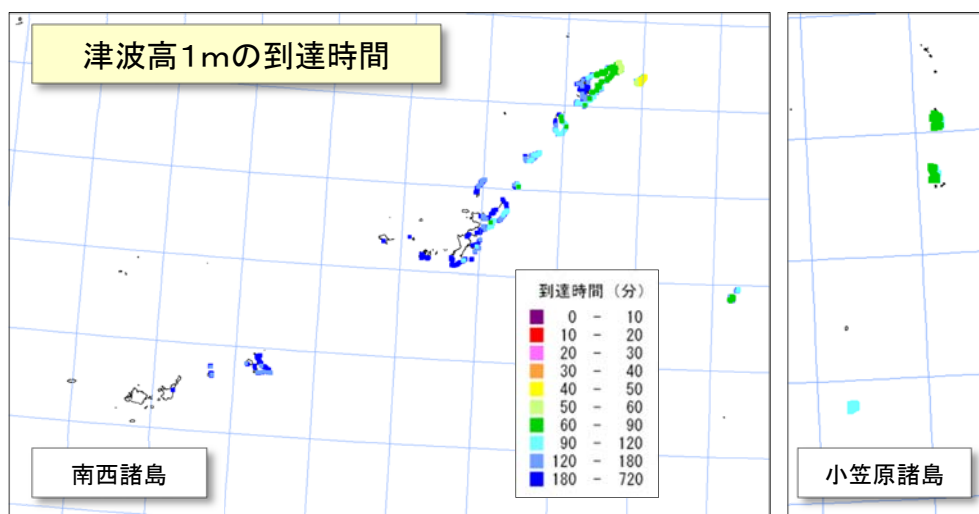
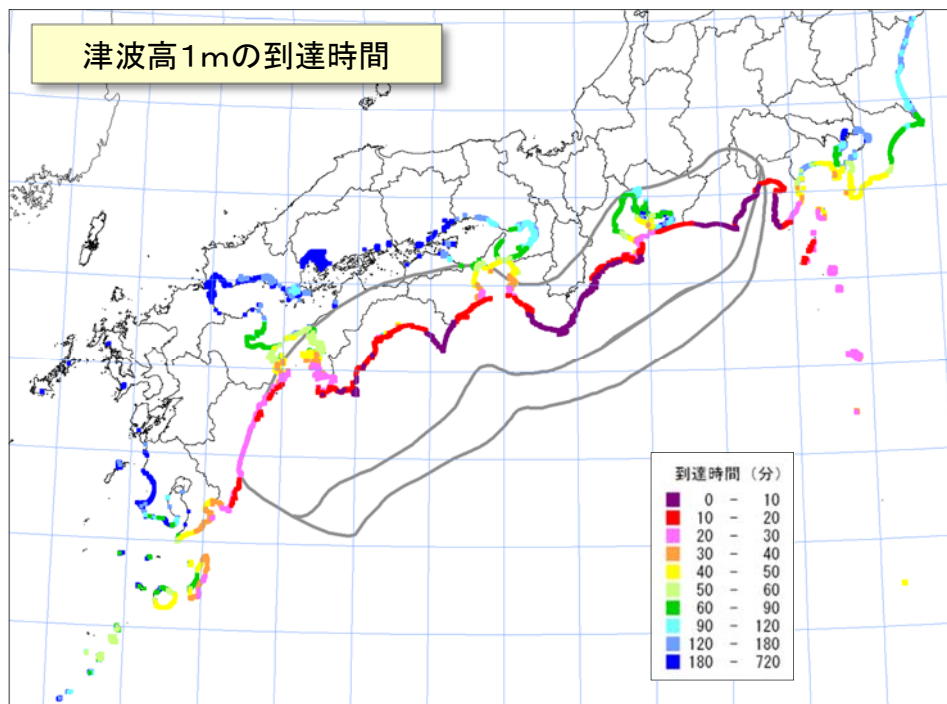


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

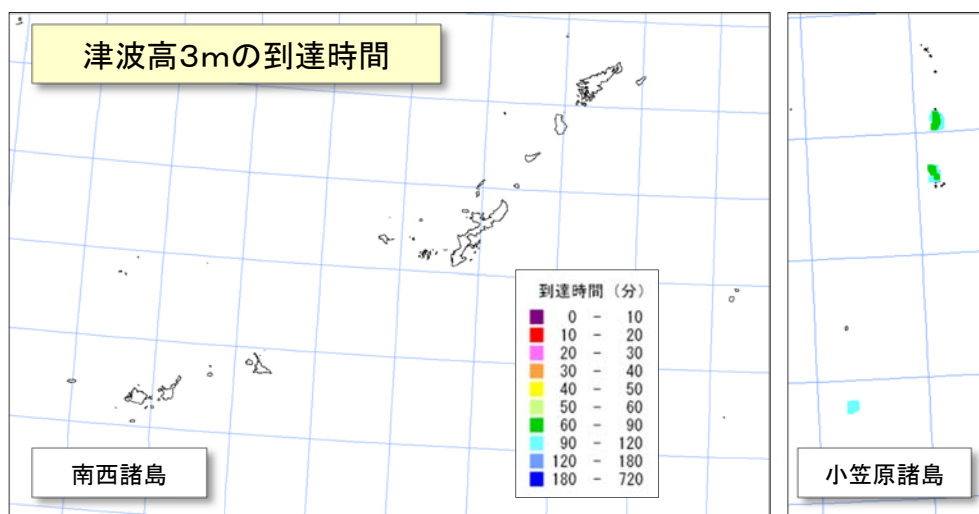
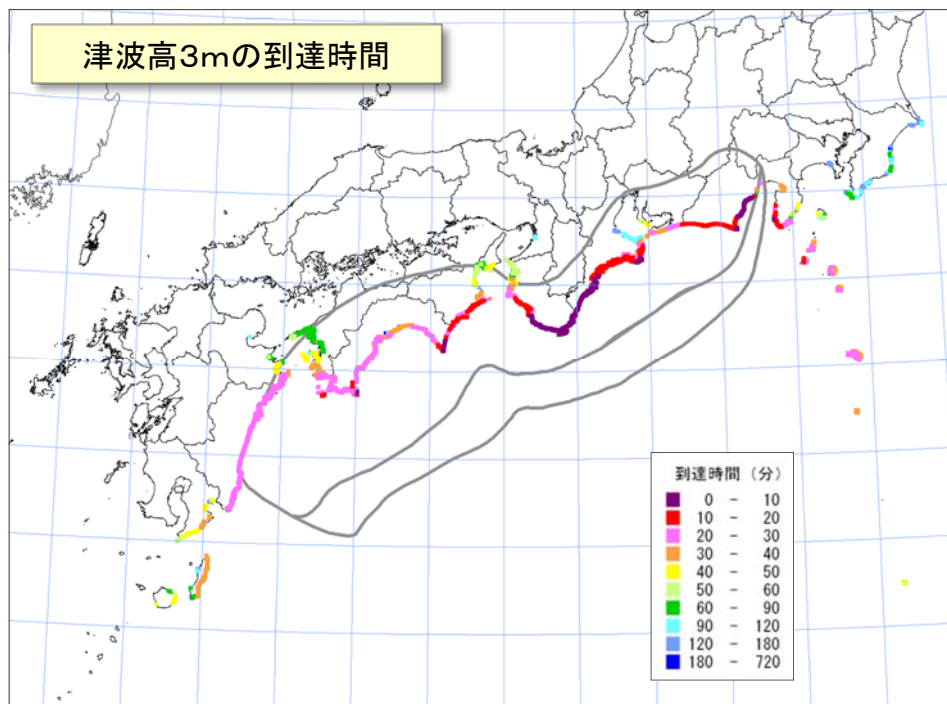


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

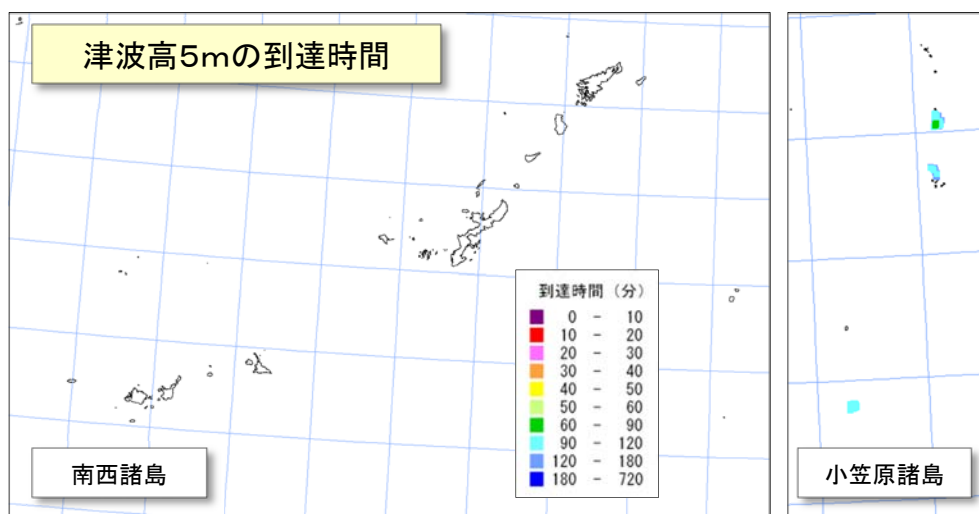
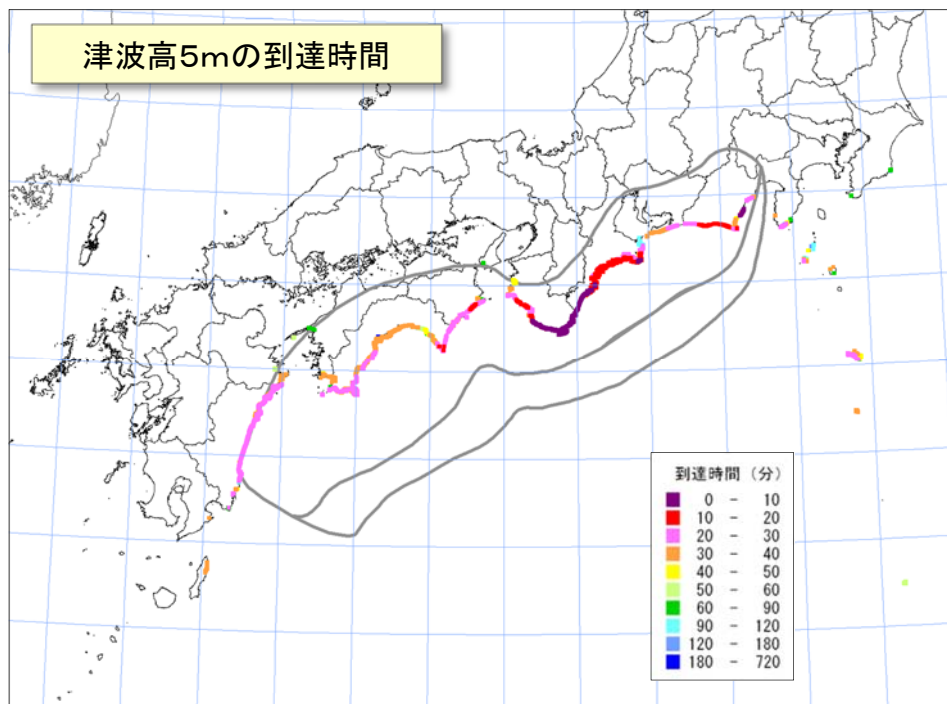


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

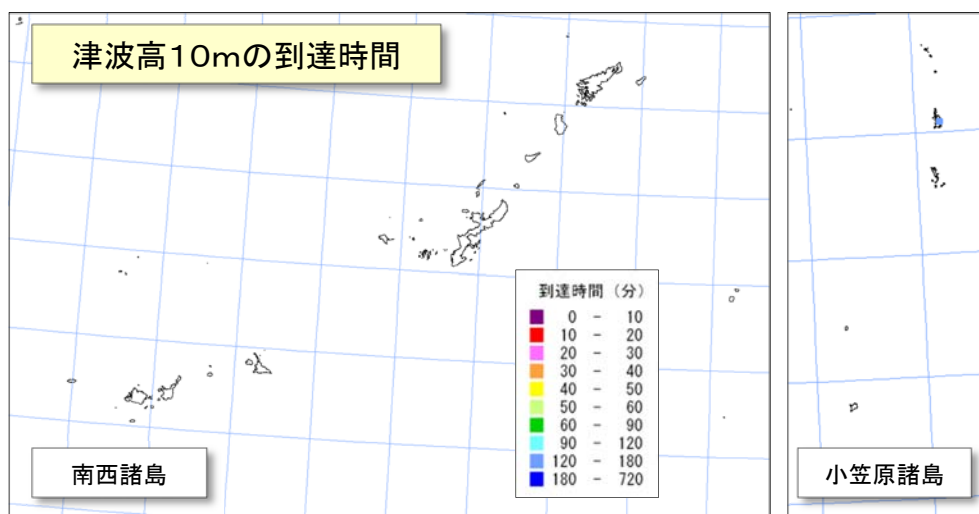
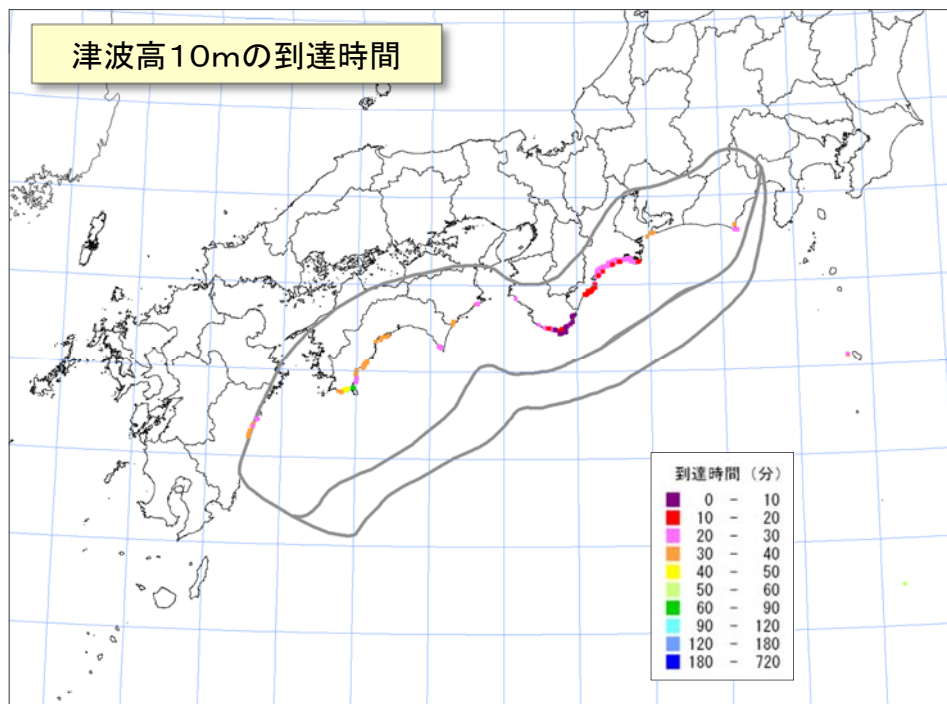


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

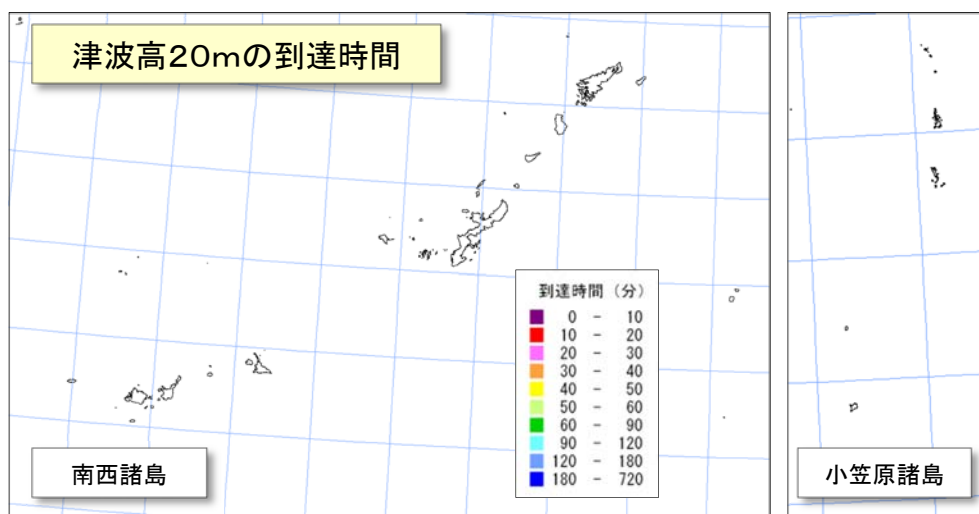
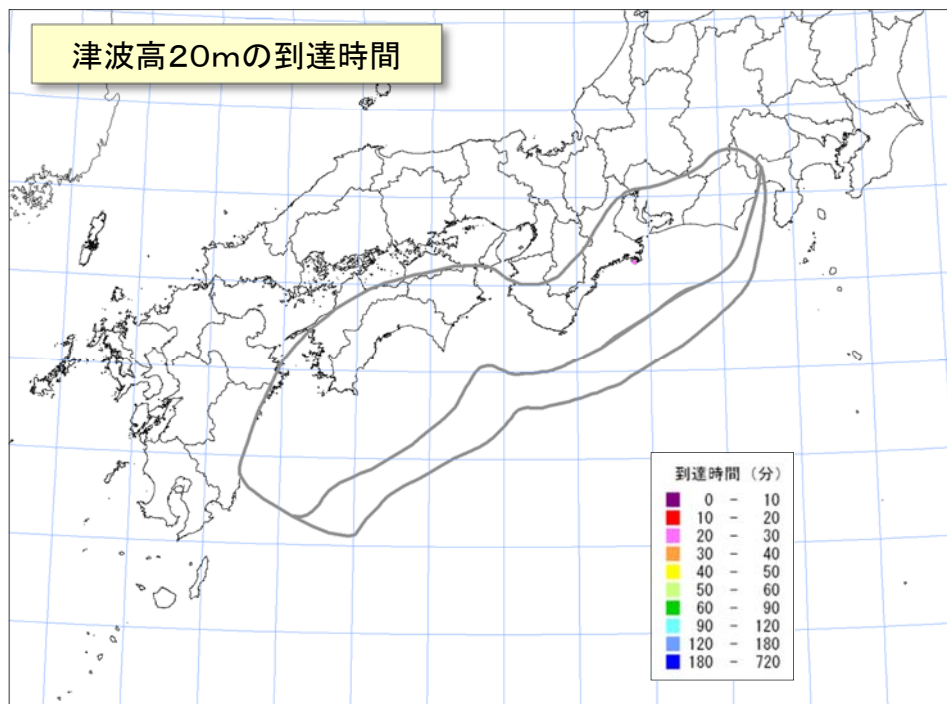


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

ケース3

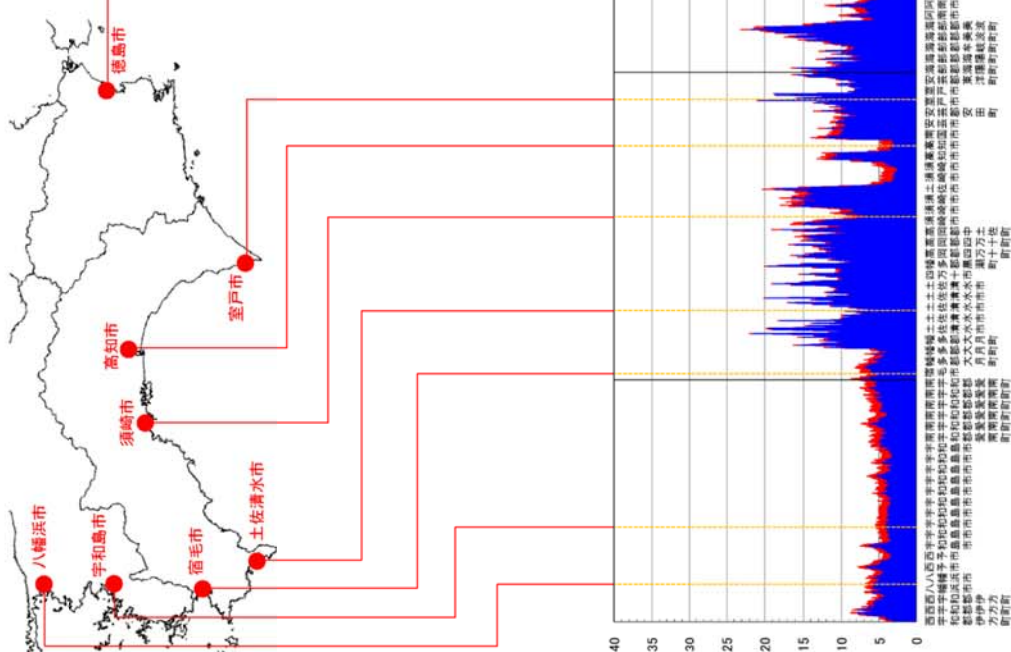


図 海岸の津波高とグラフ(満潮時)(1)

津波の高さグラフ（満潮時）

ケース3

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

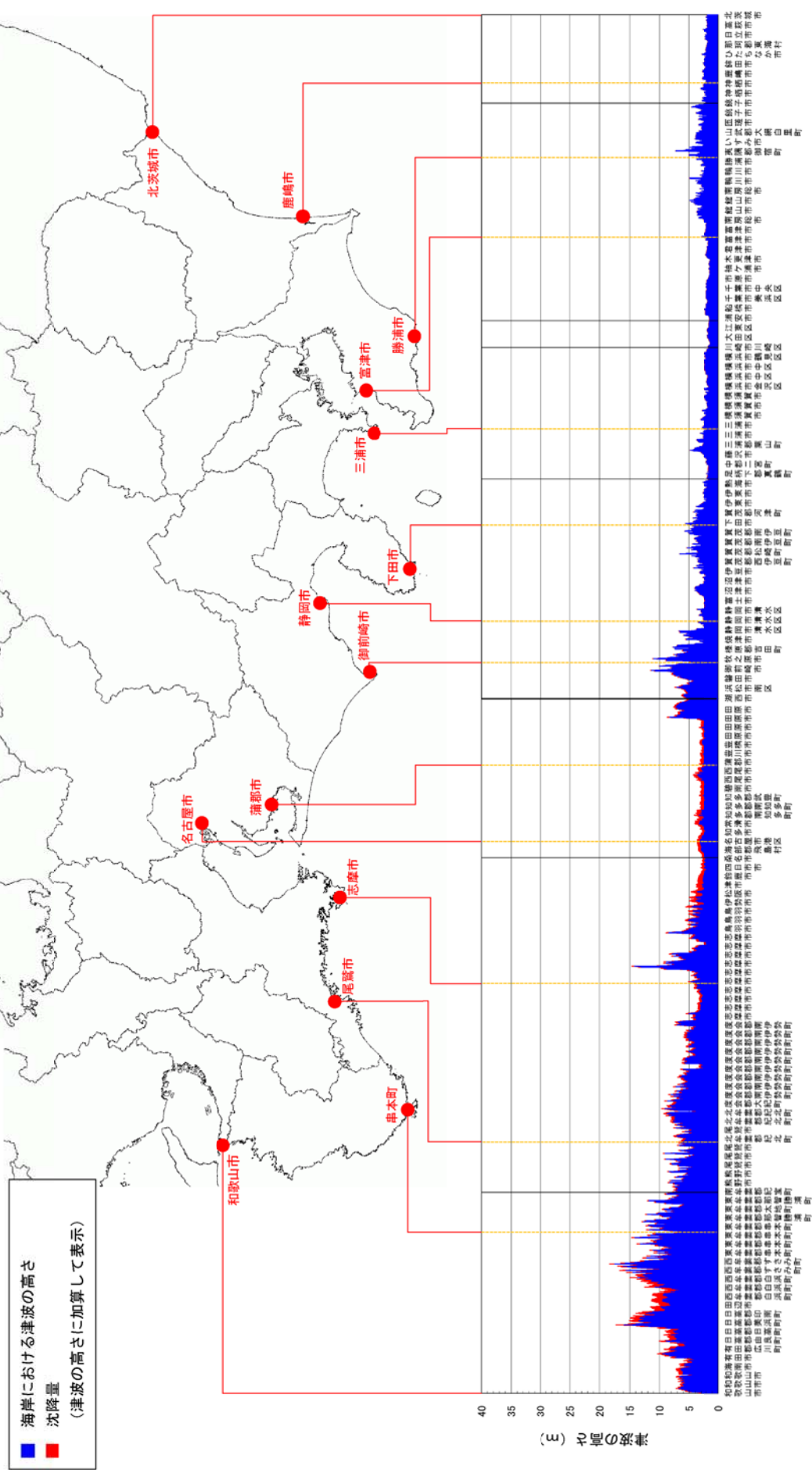


図 海岸の津波高さグラフ（満潮時）（2）

ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

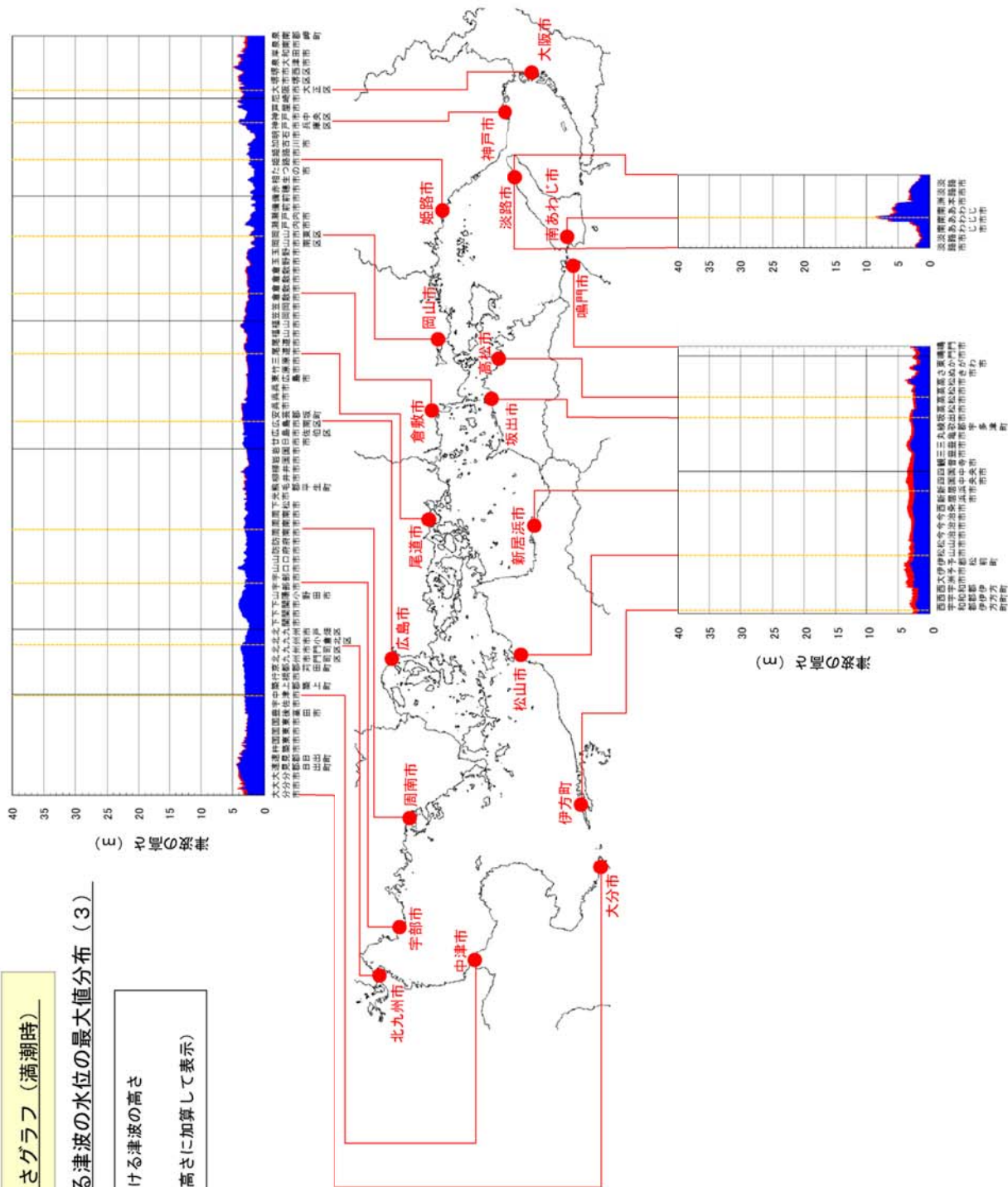


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破壊する

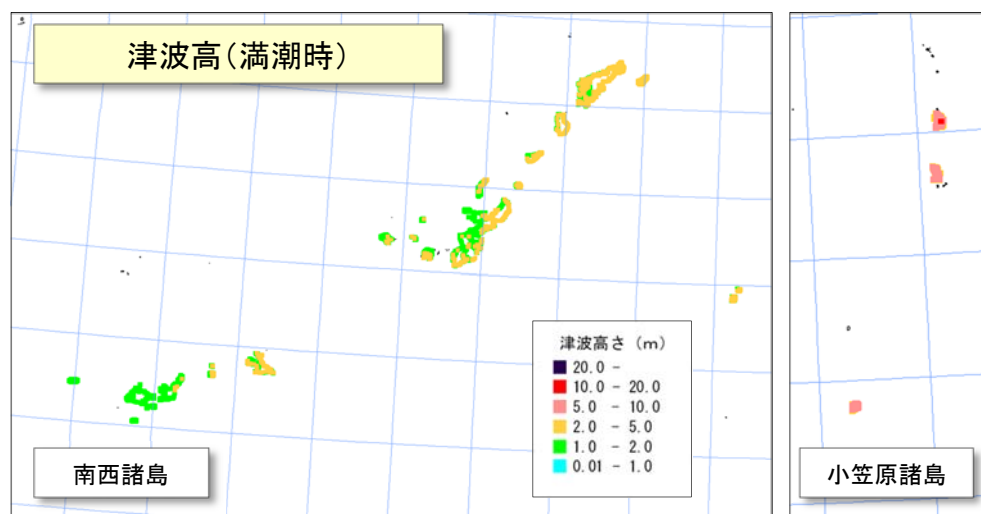
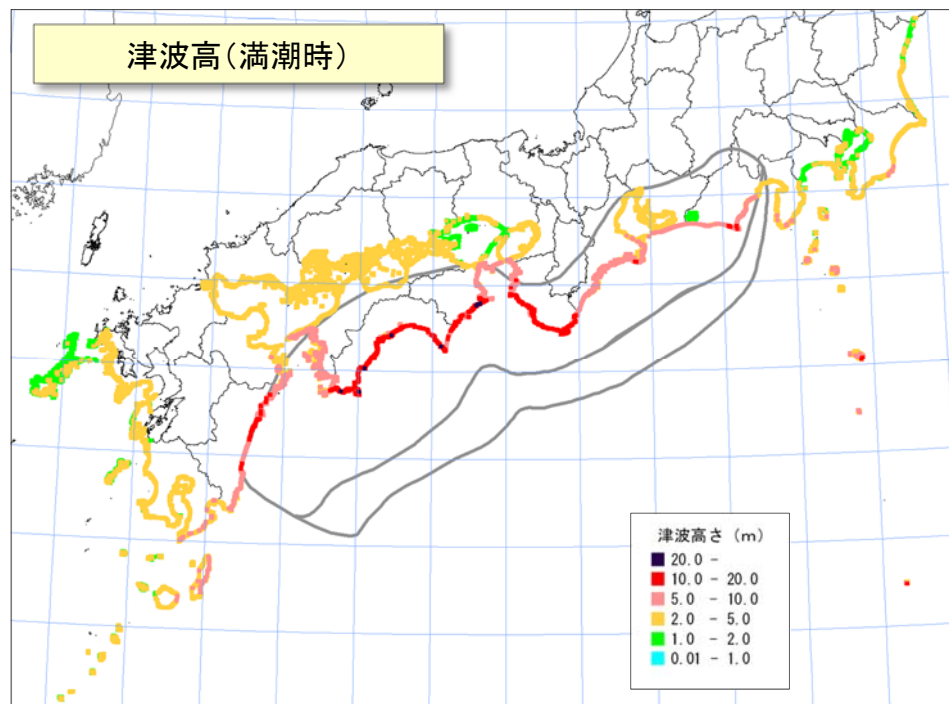
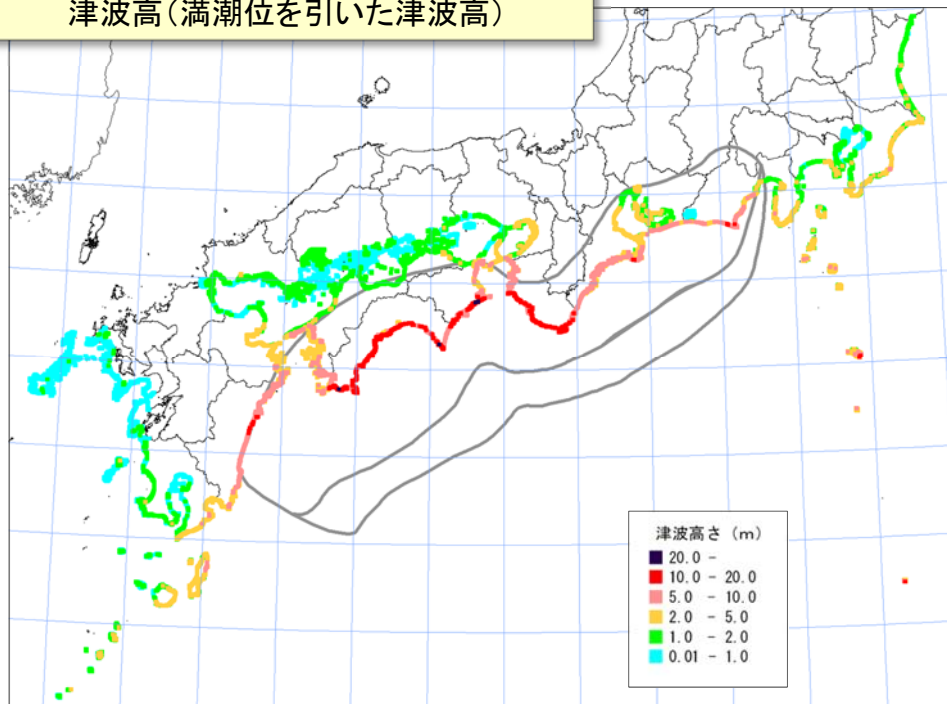


図 津波高(満潮時)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

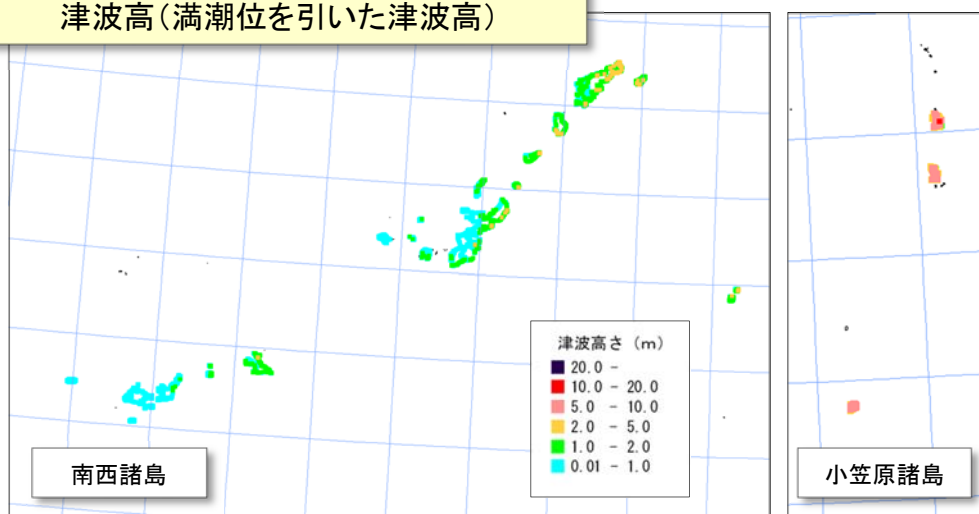


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

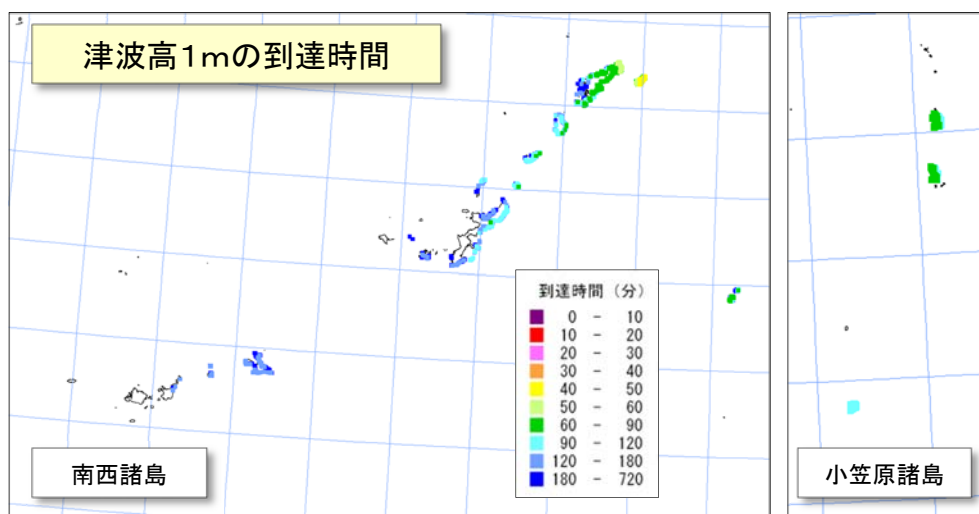
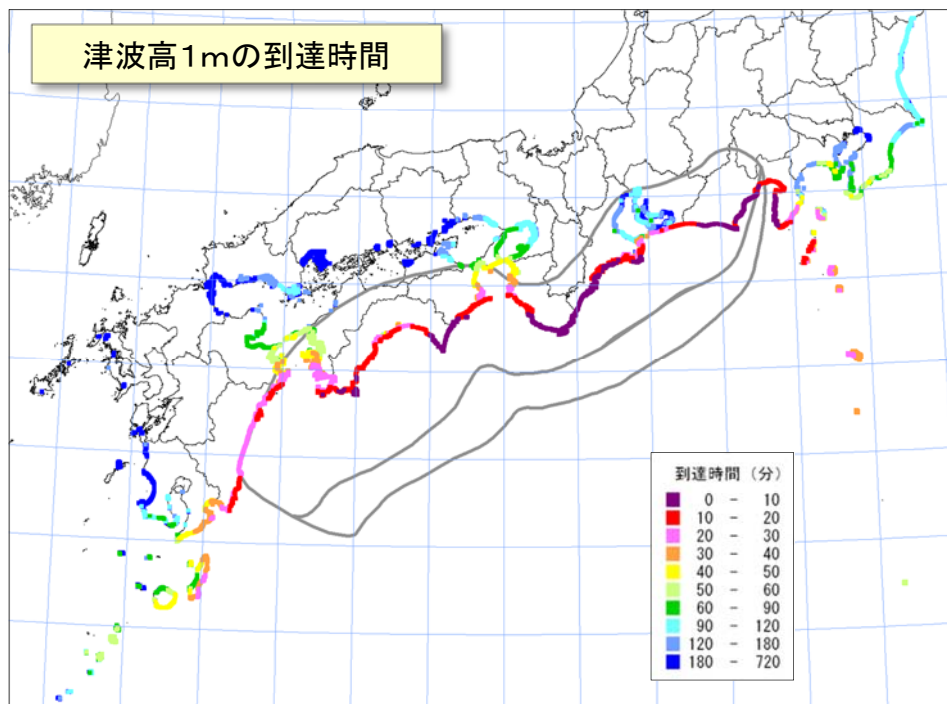


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

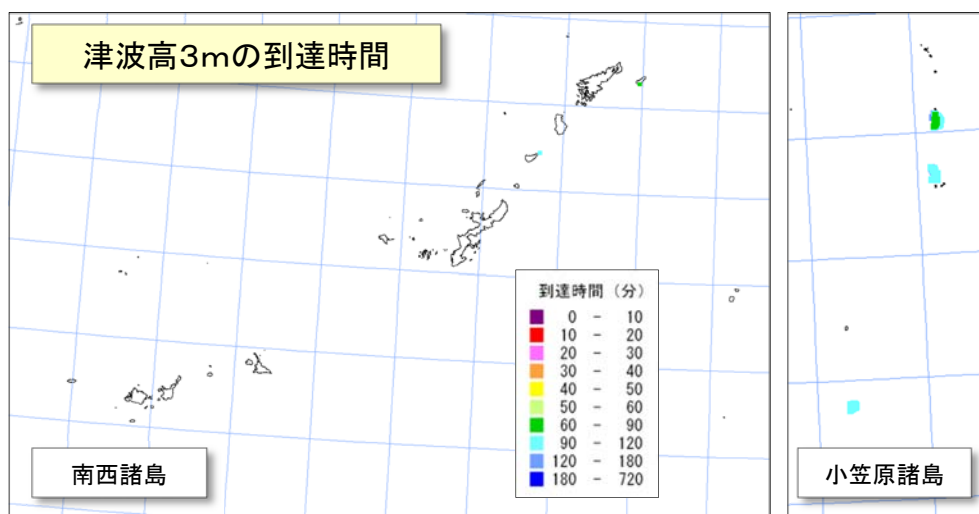
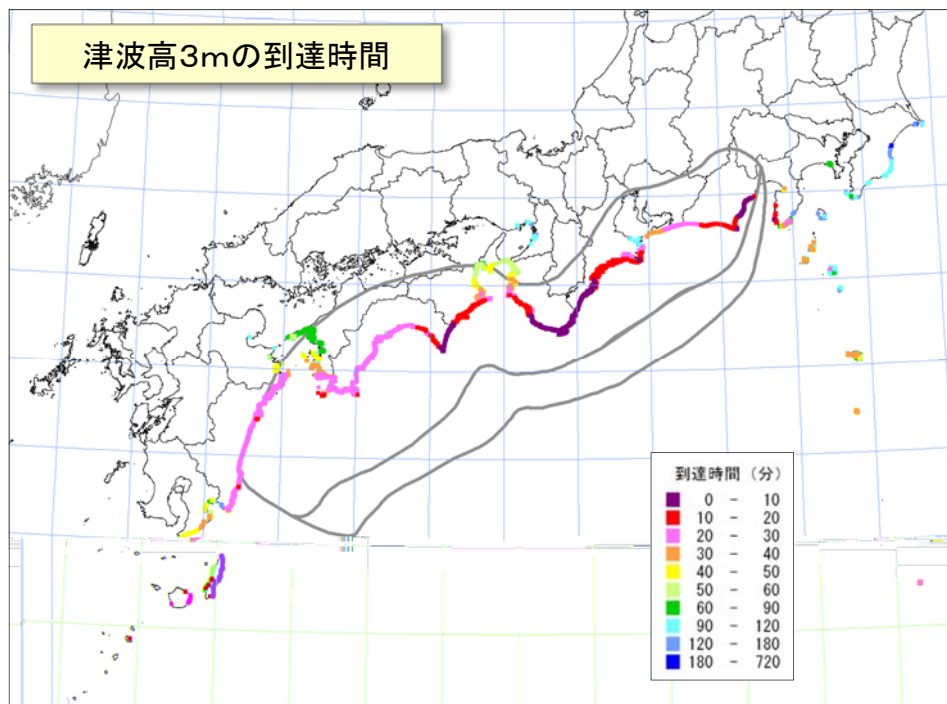


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

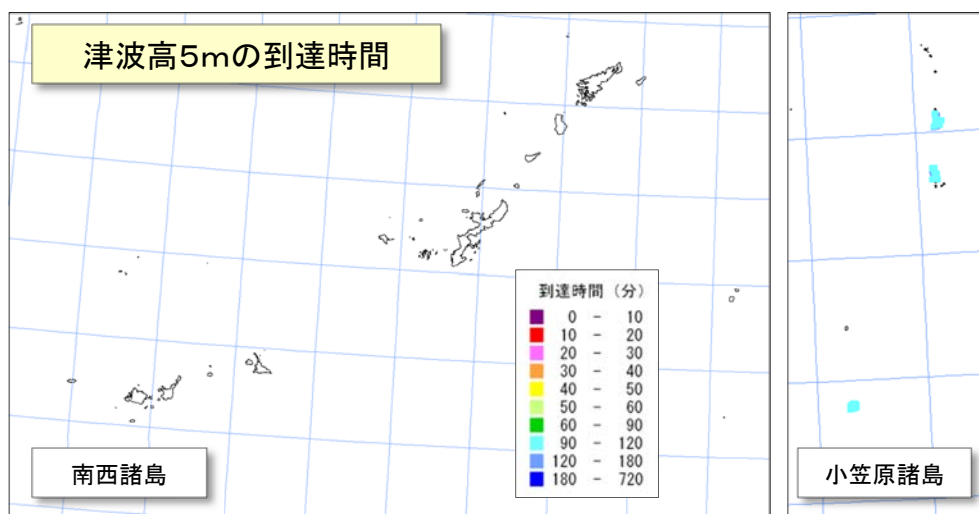
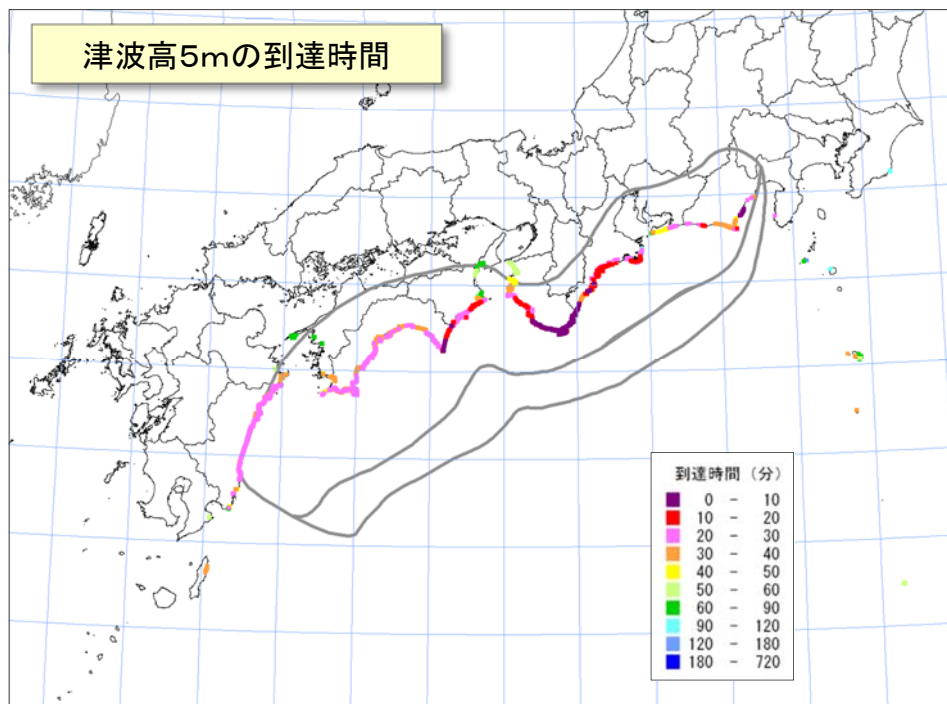


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

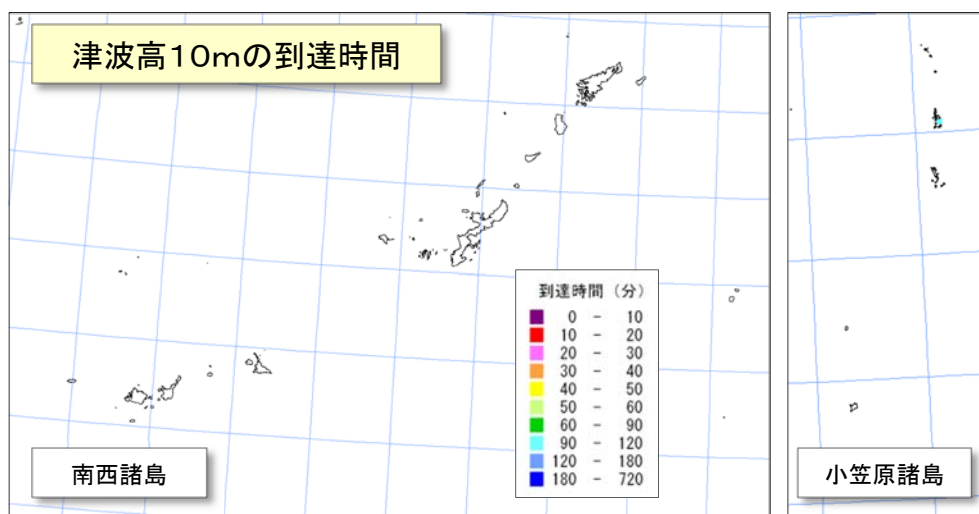
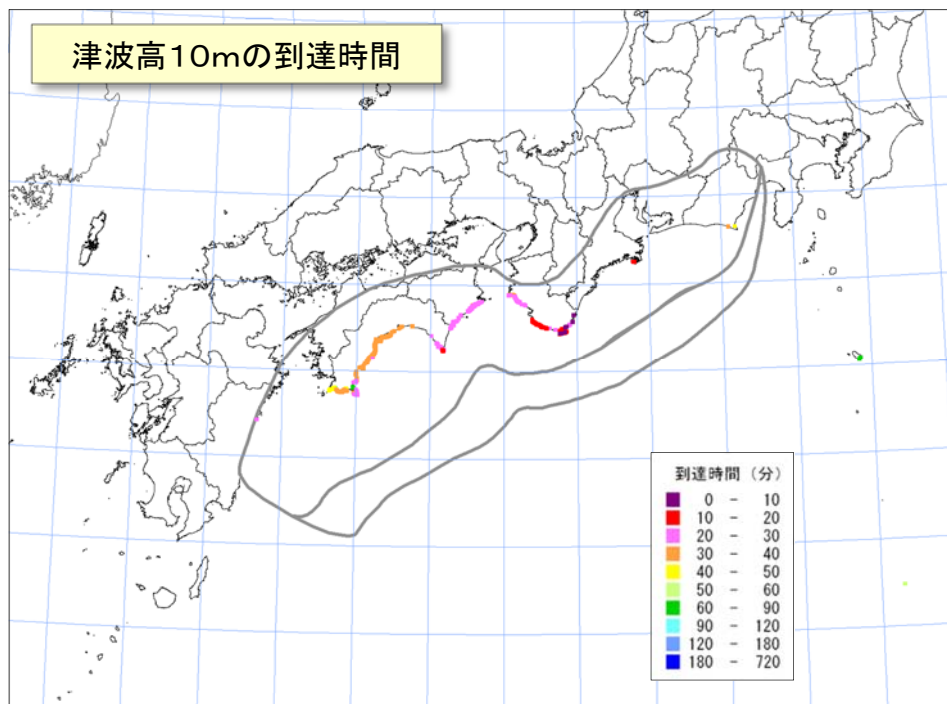


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

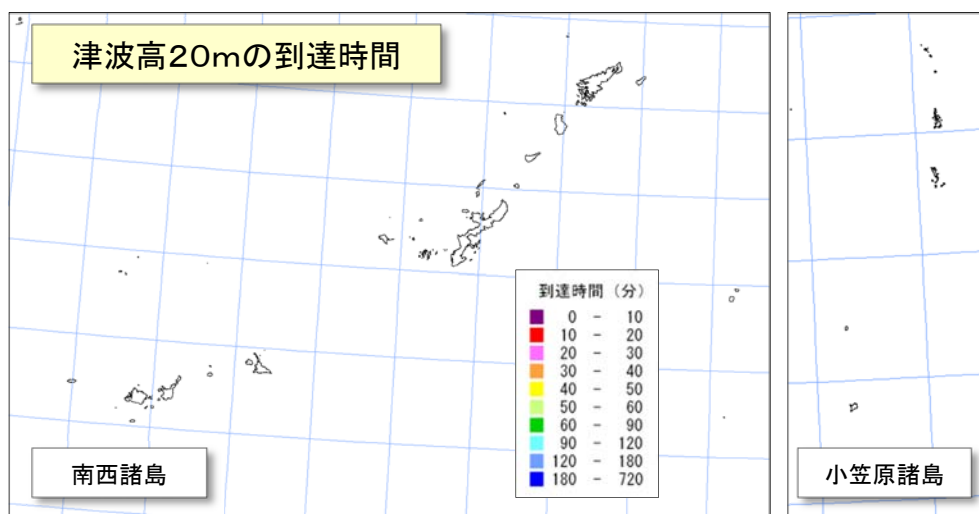
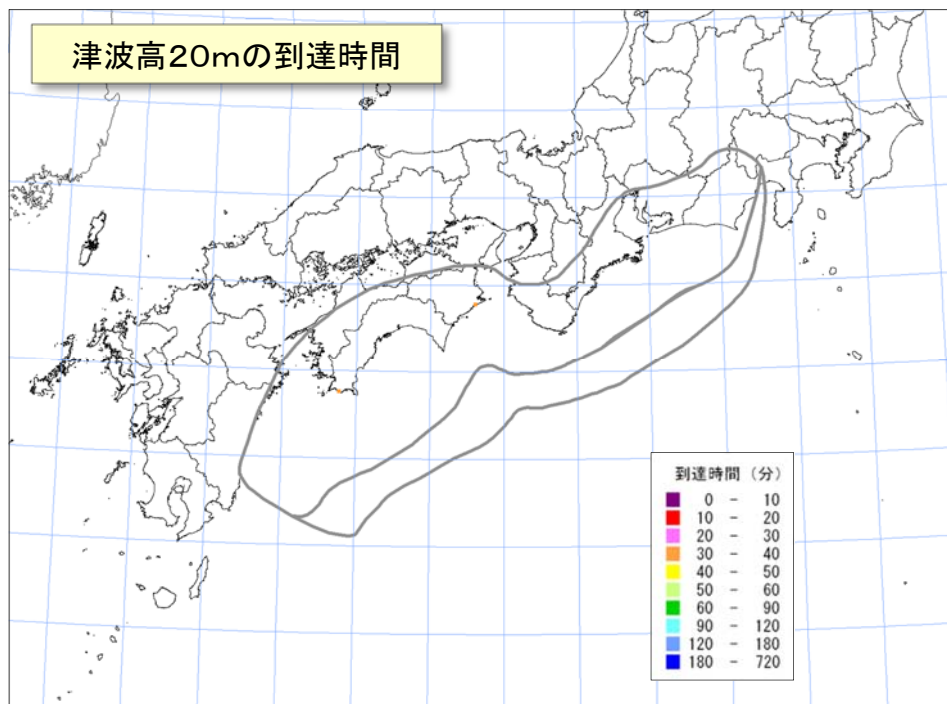
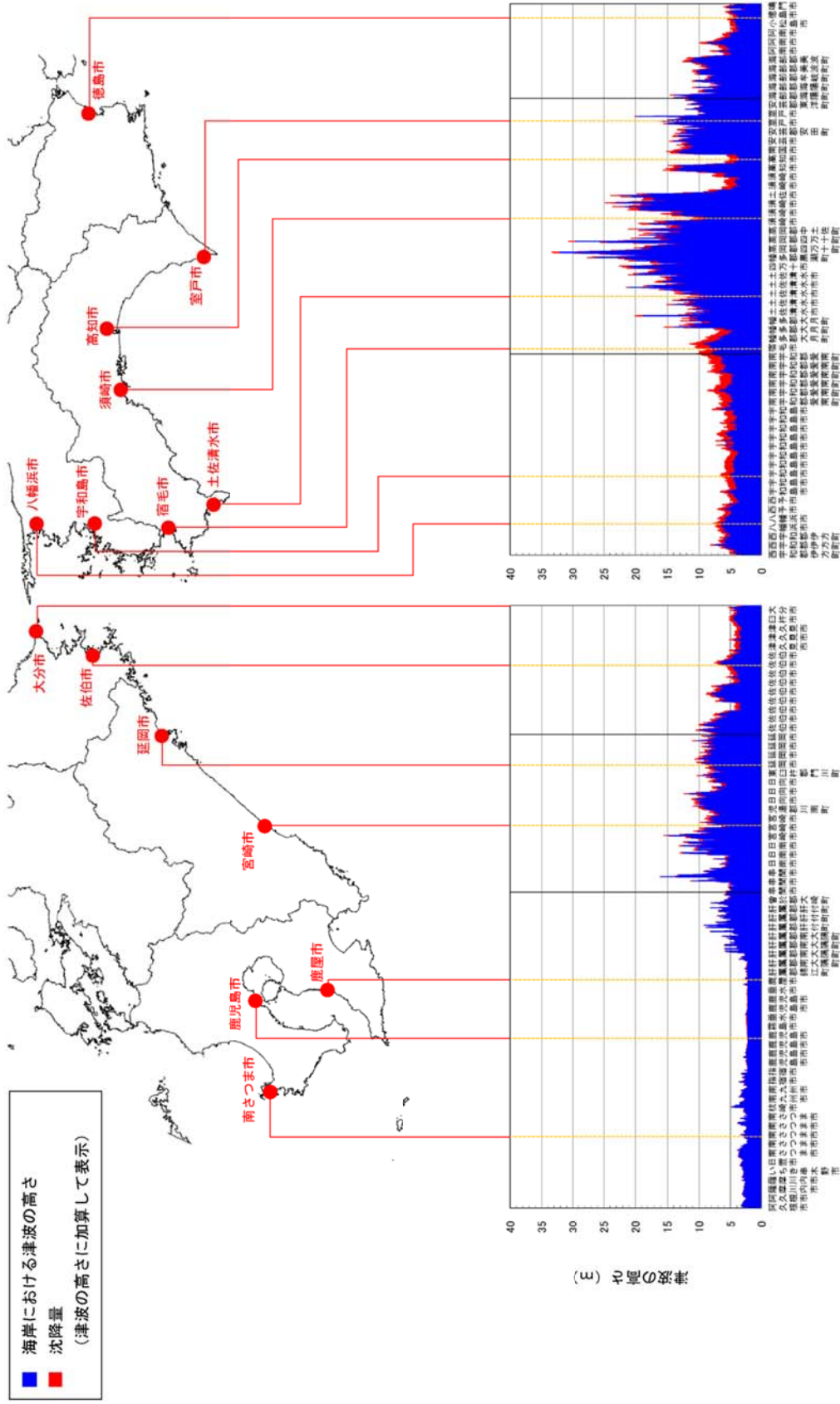


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（1）



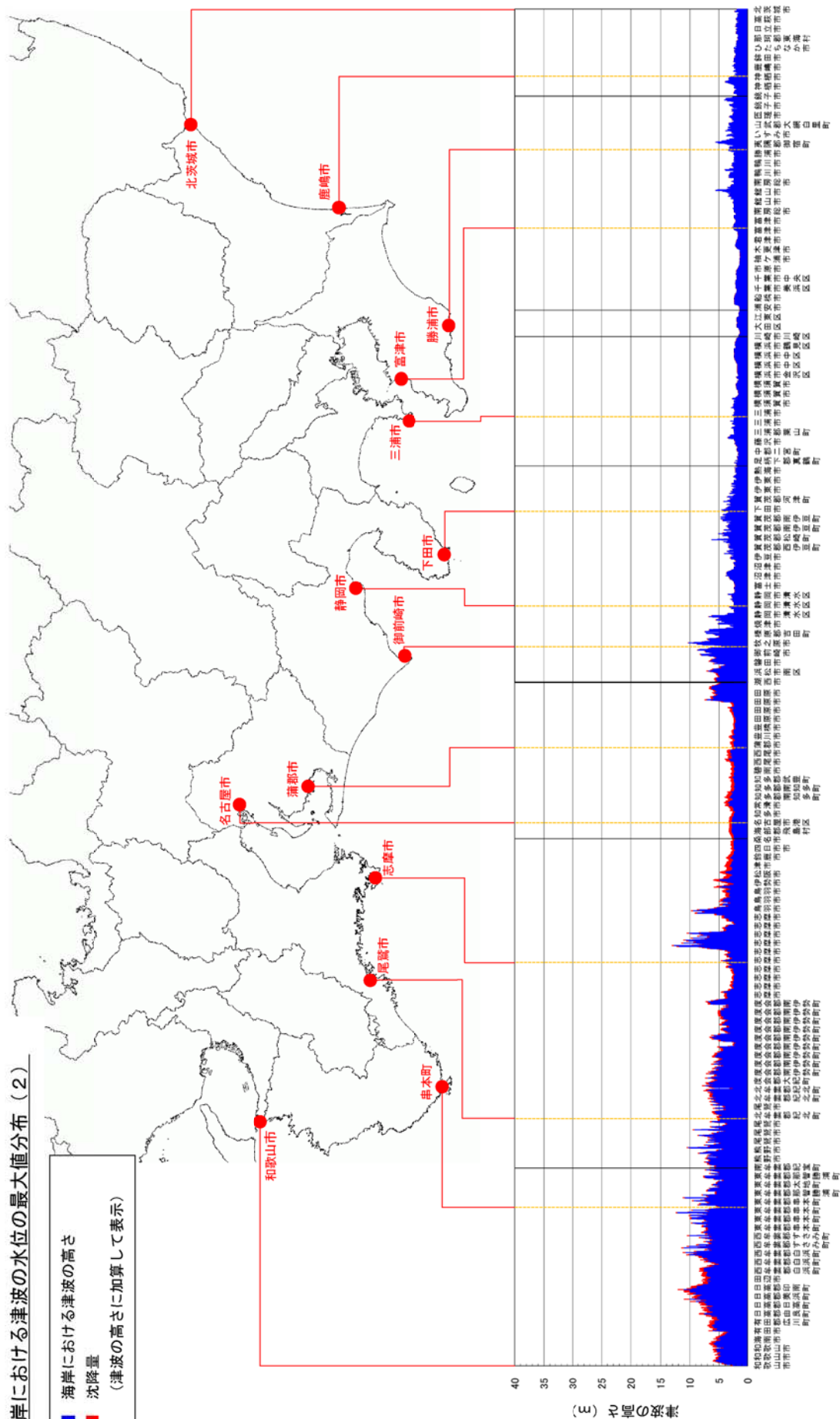
ケース4

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)
ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

■ 海岸における津波の高さ
■ 沈降量
(津波の高さに加算して表示)



ケース4

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

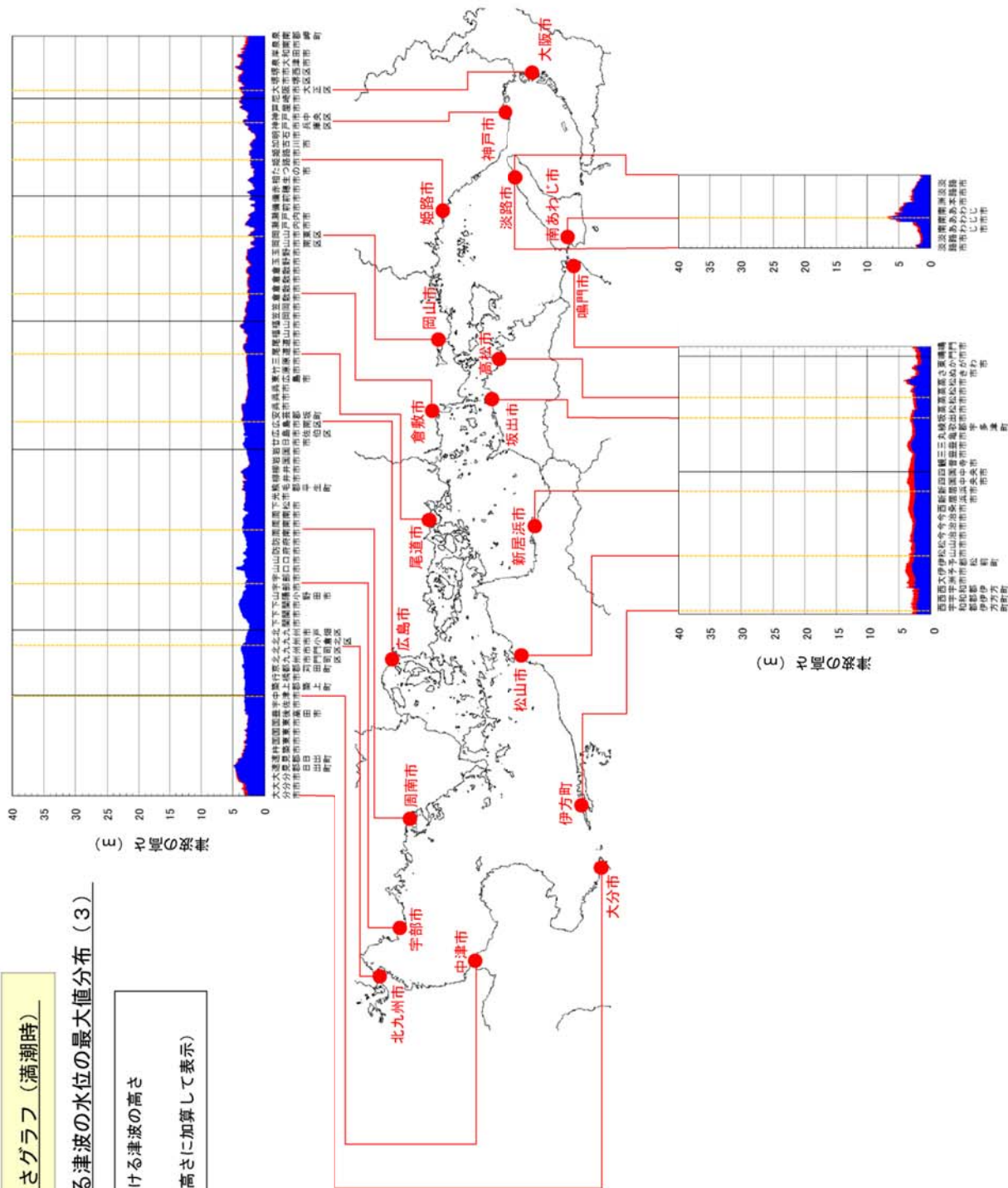


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

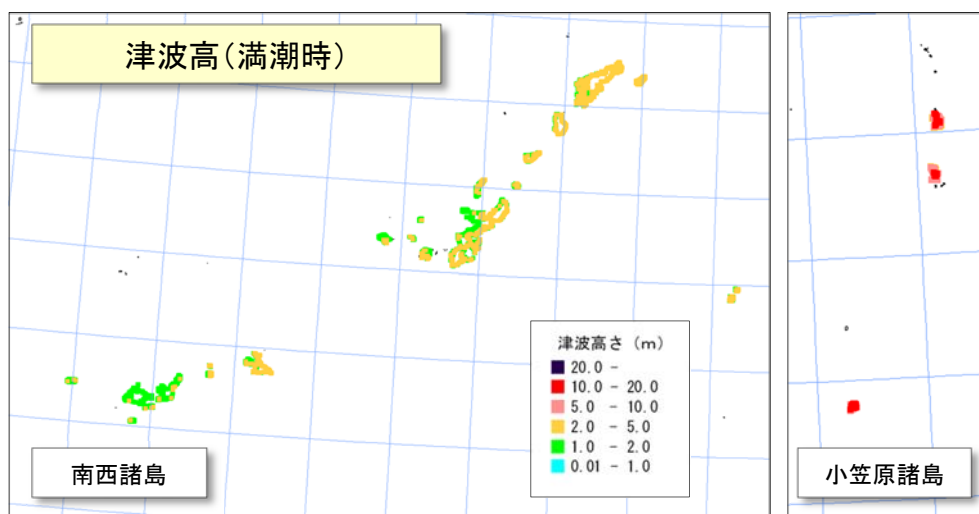
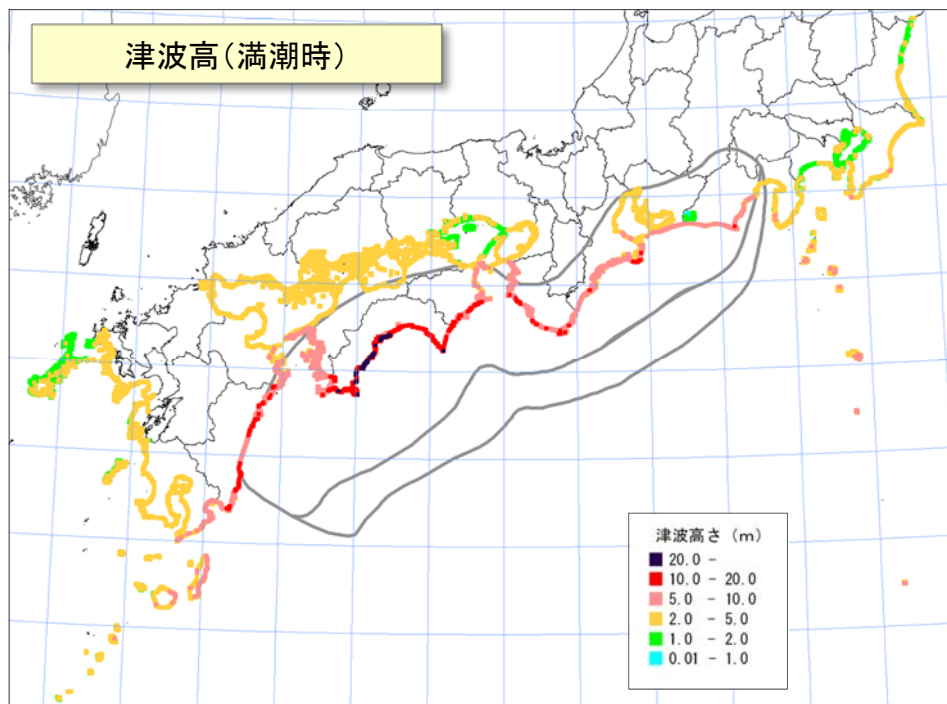
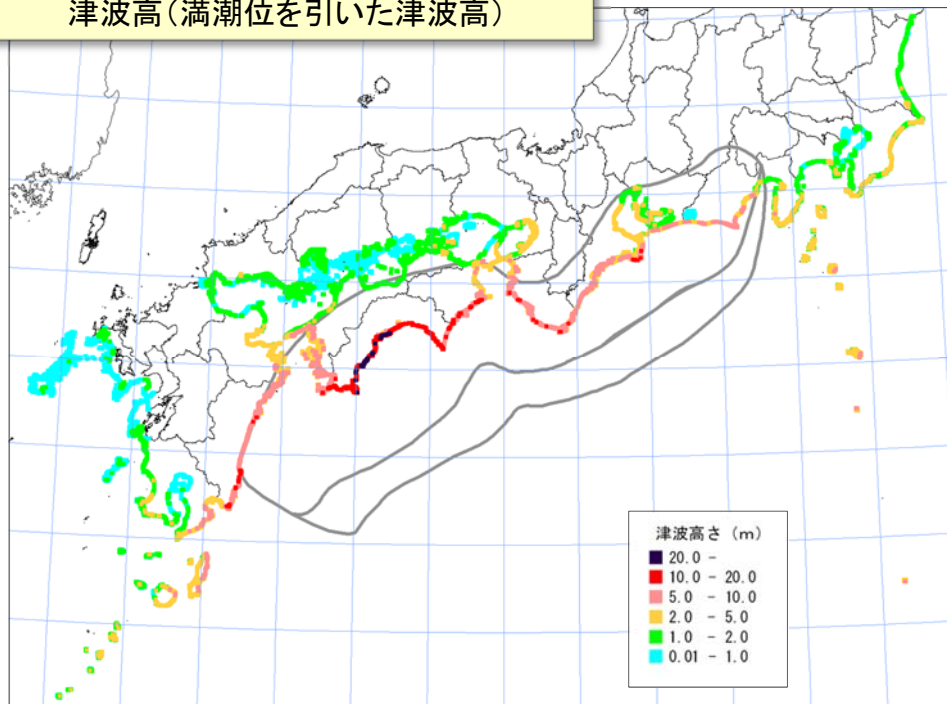


図 津波高(満潮時)
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

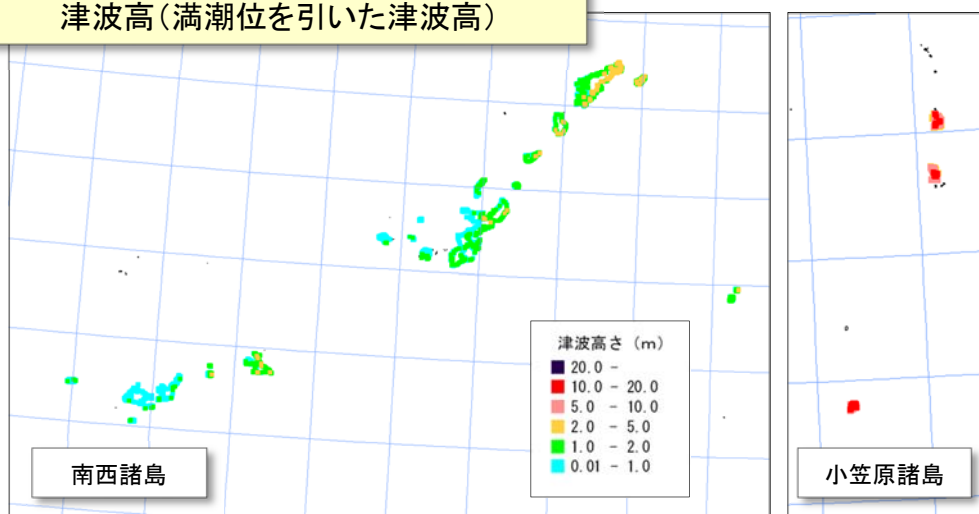


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

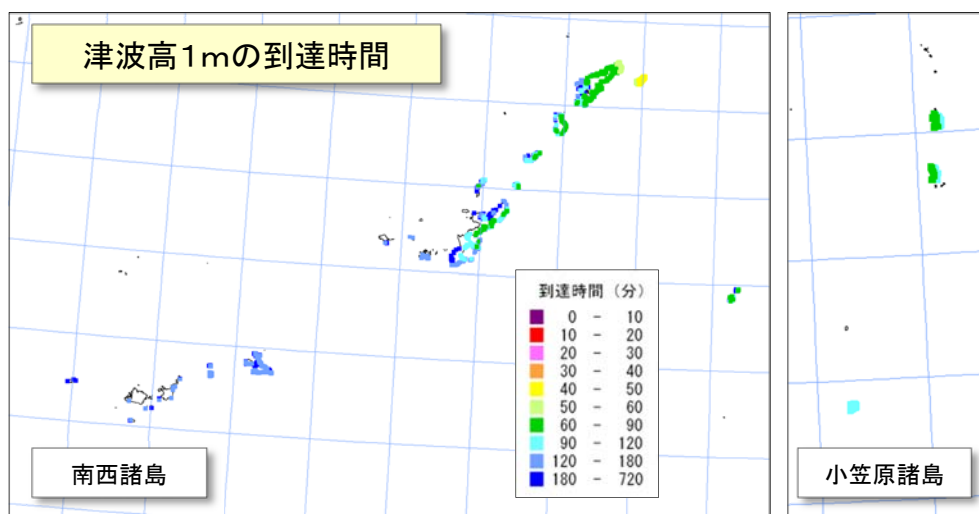
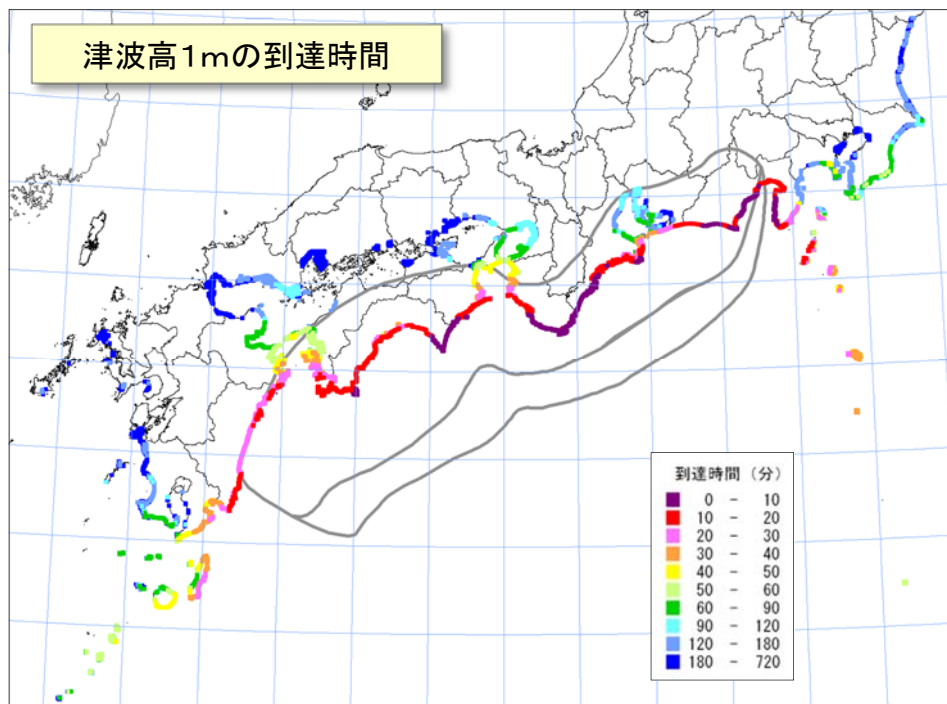


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

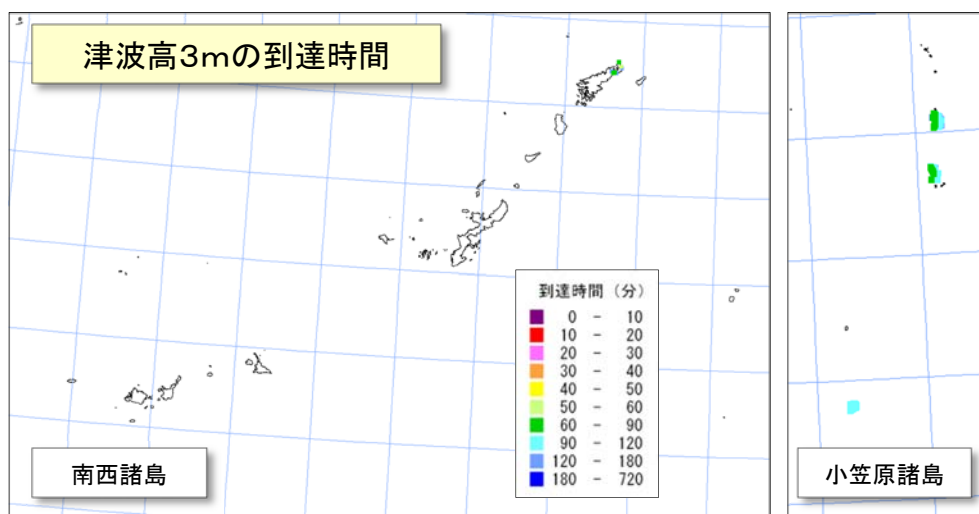
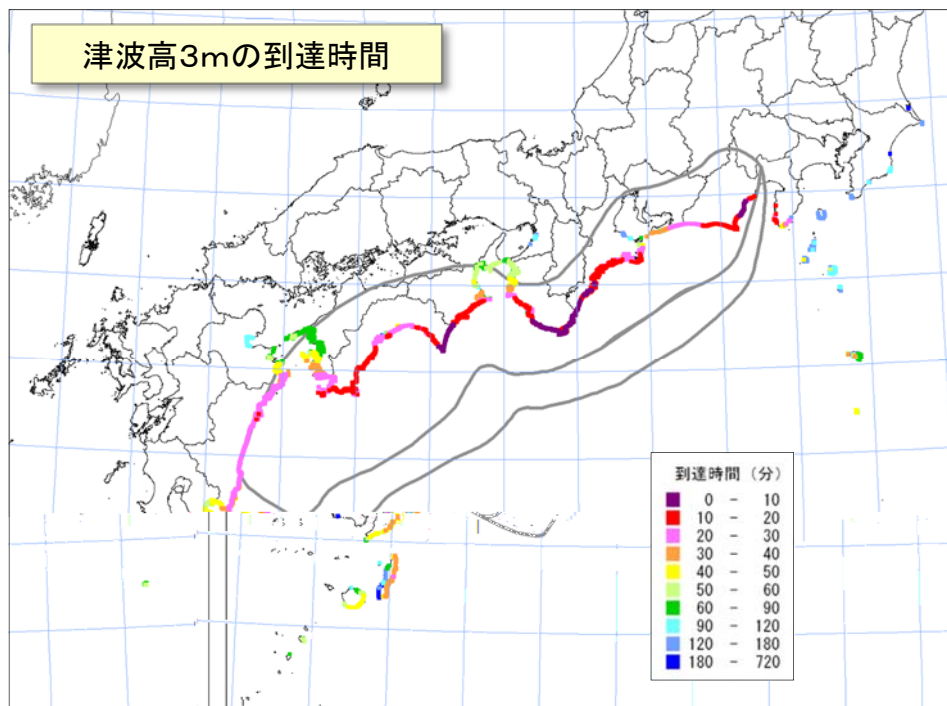


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

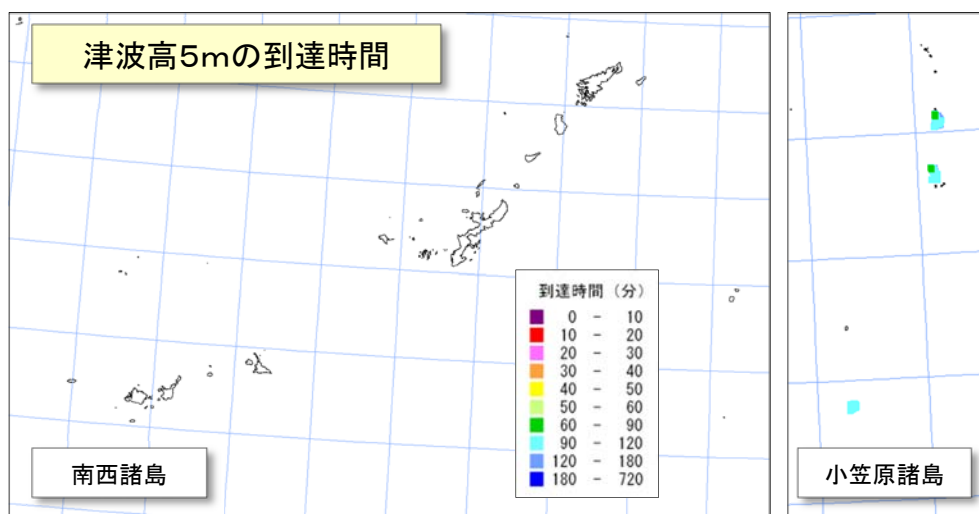
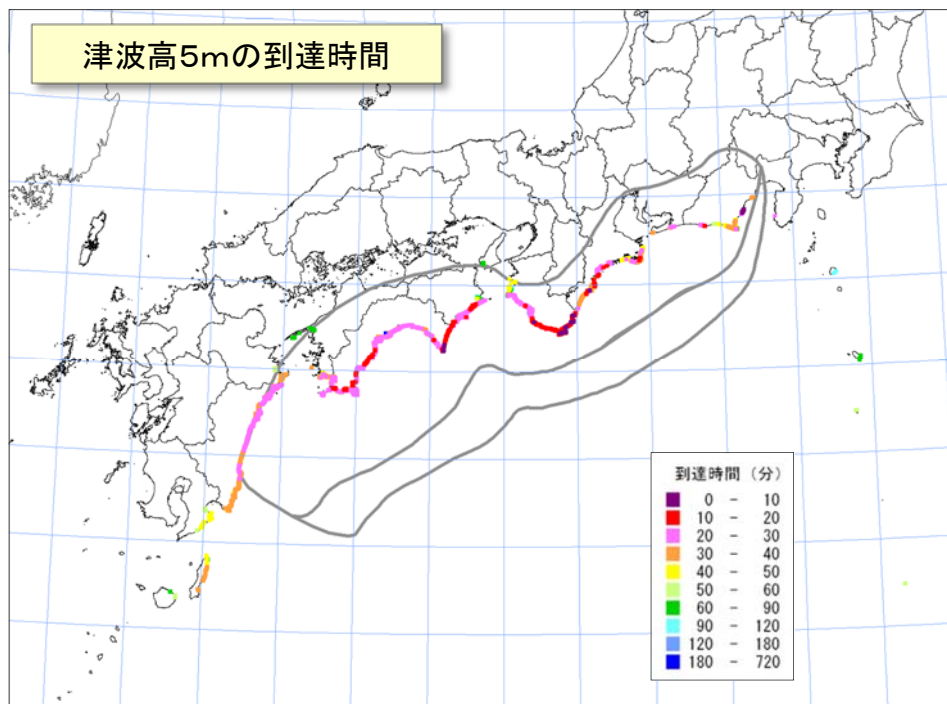


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

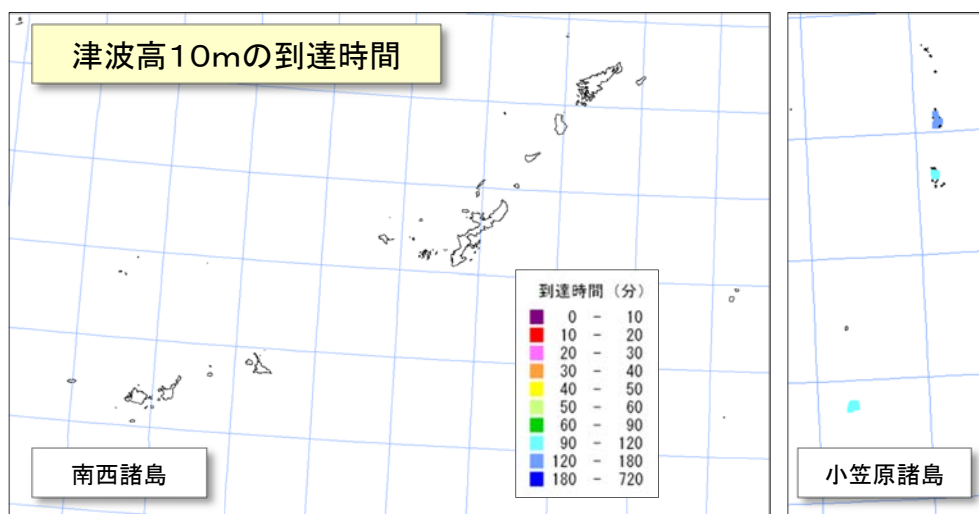
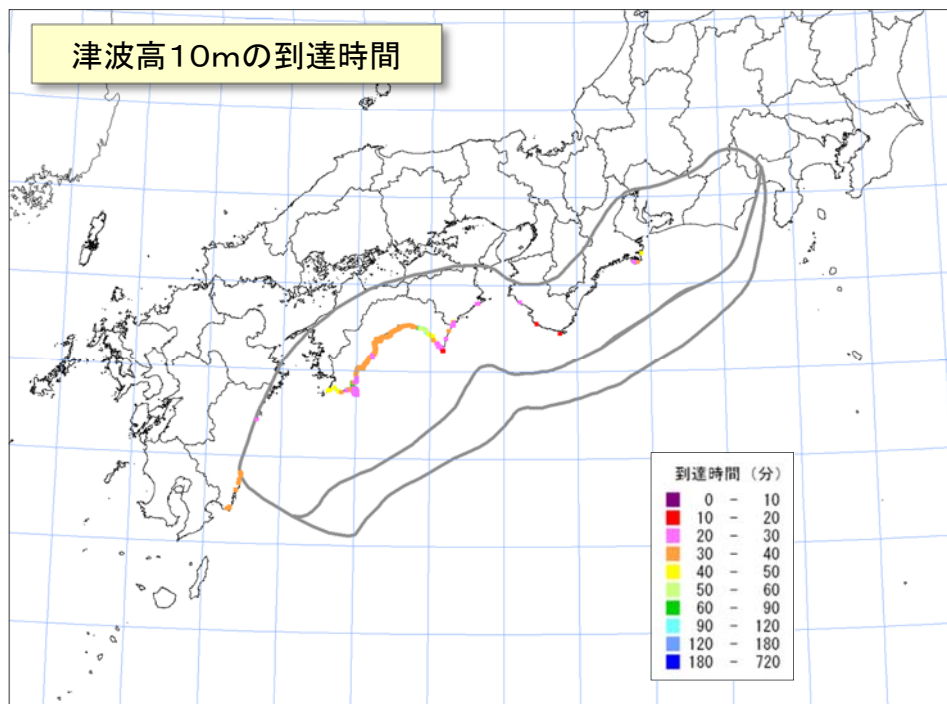


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

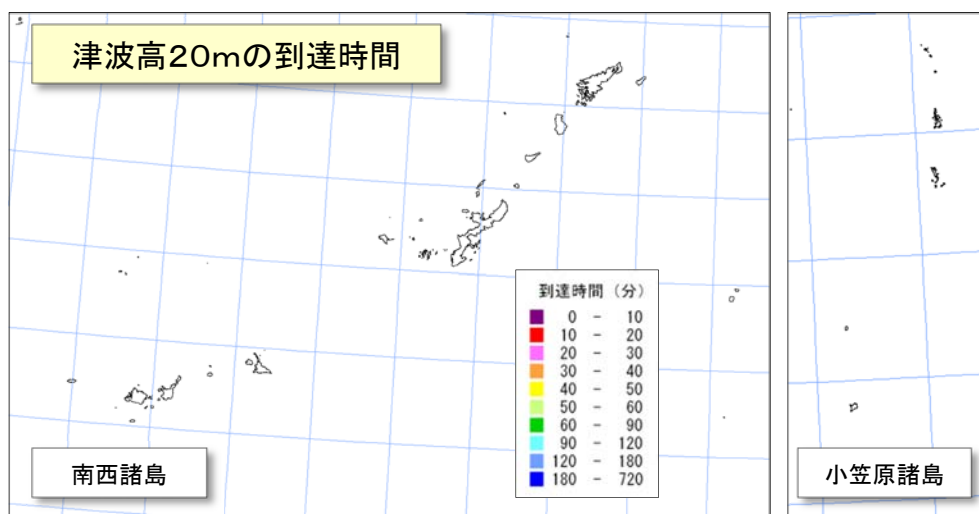
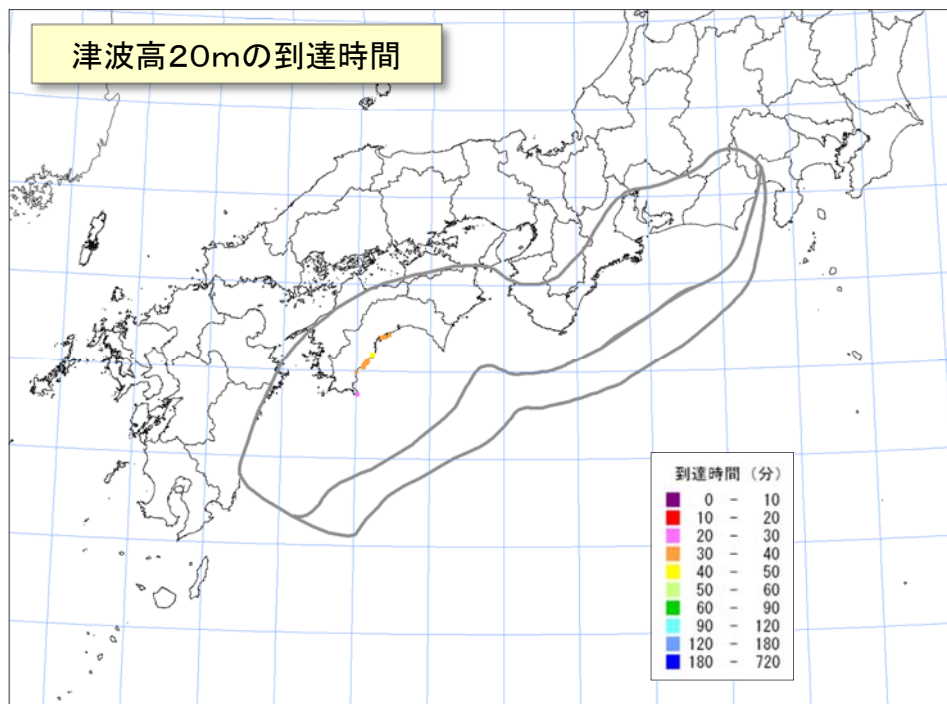
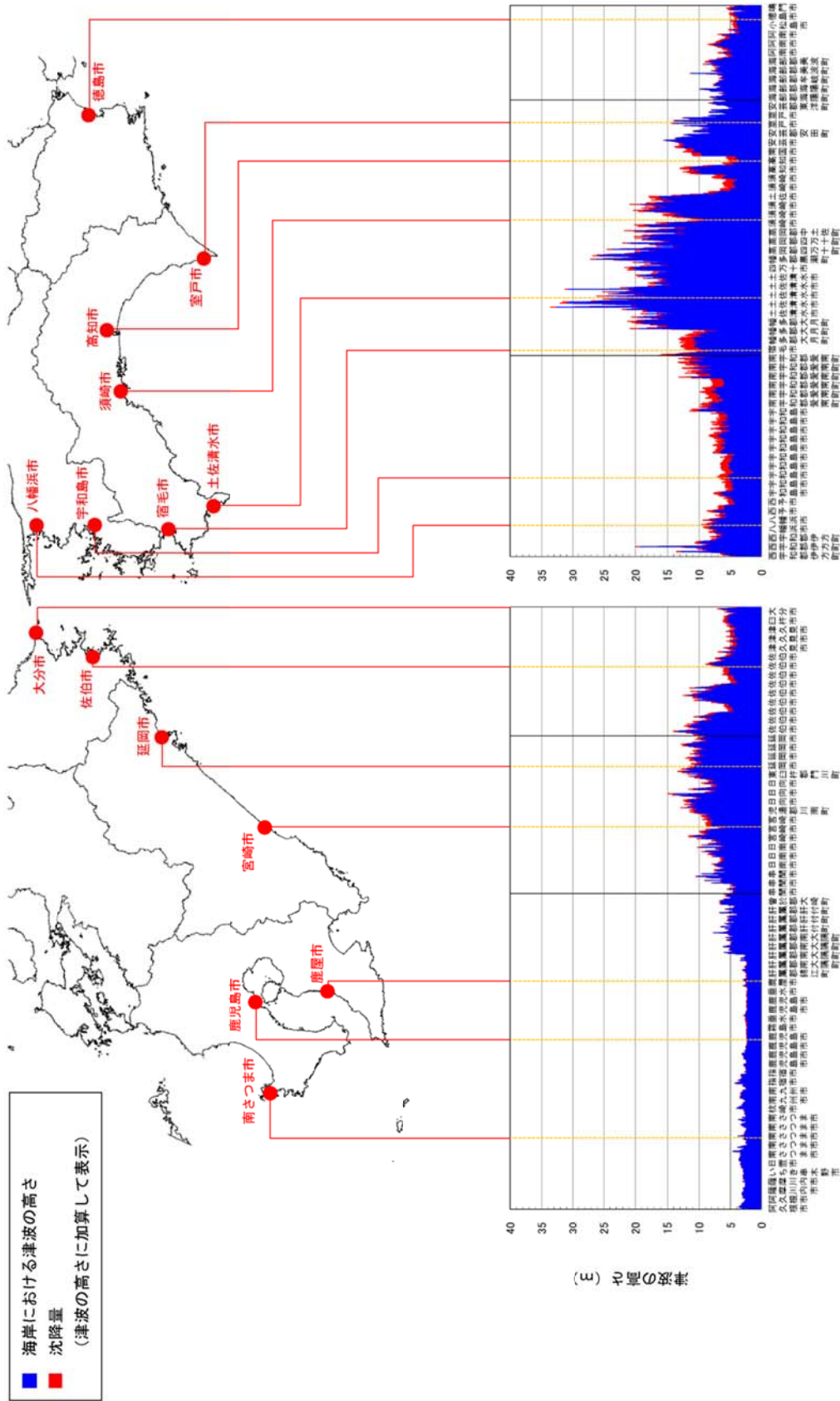


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（1）



ケース5

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)
ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

ケース5

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

■ 海岸における津波の高さ
■ 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

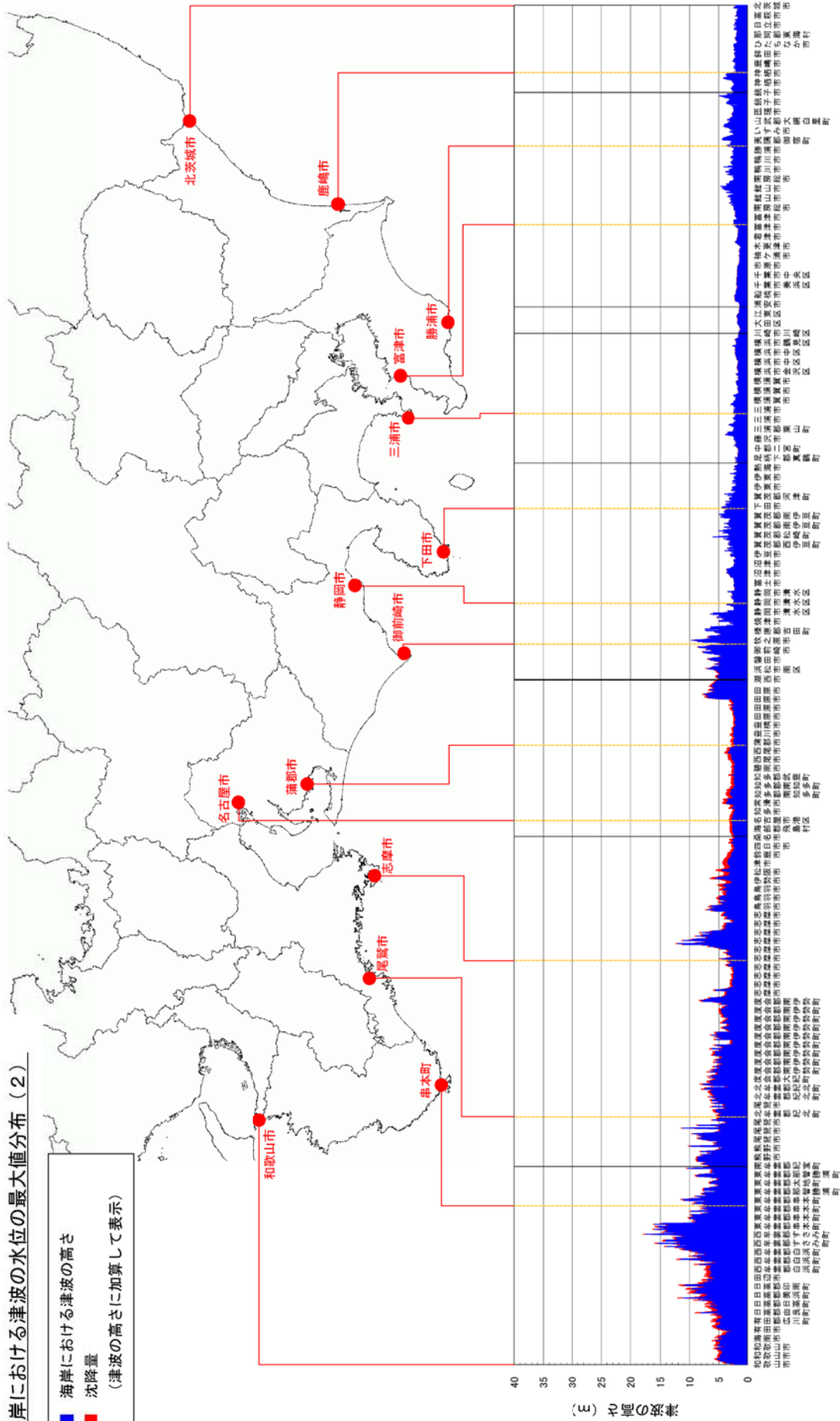


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

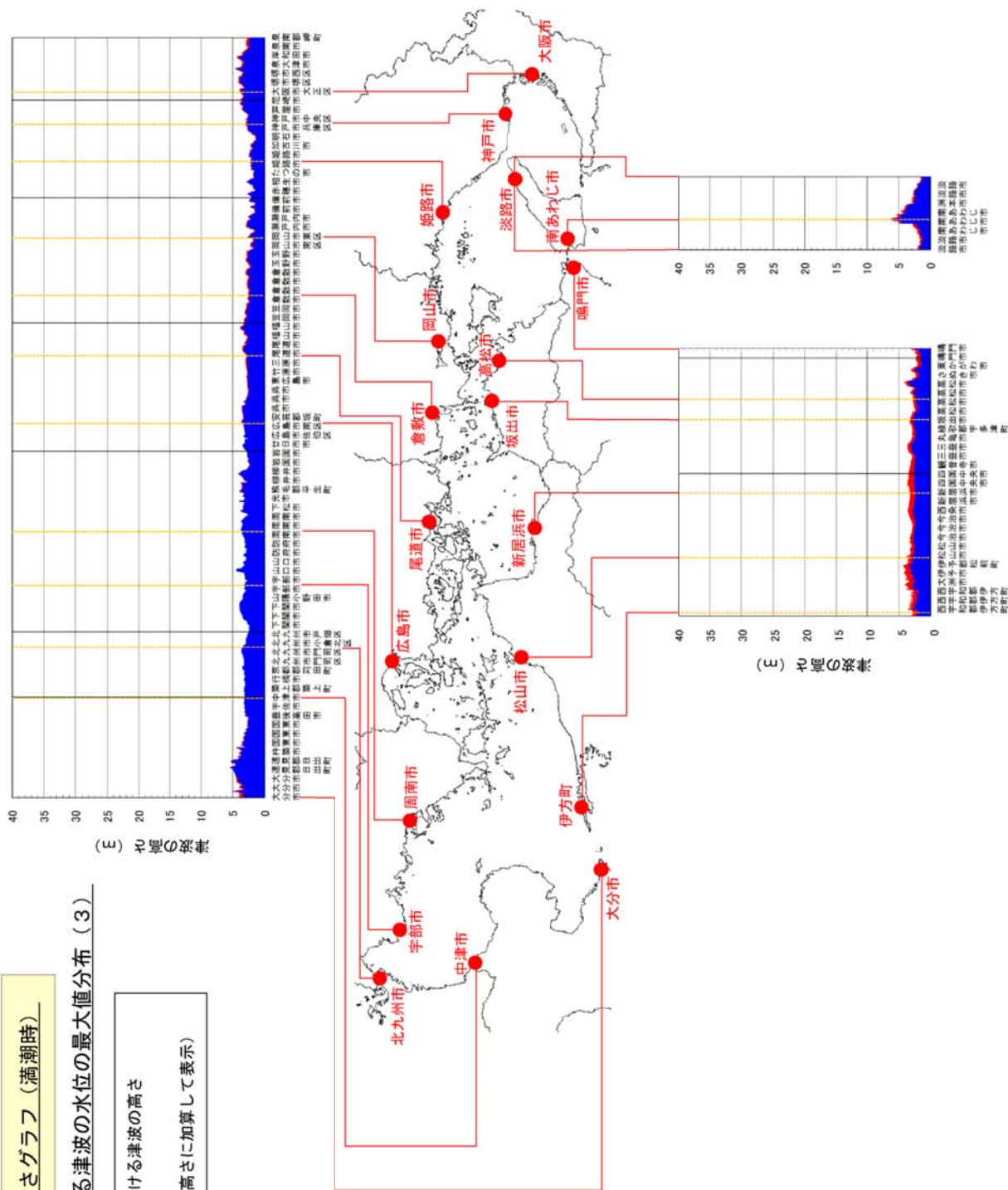


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

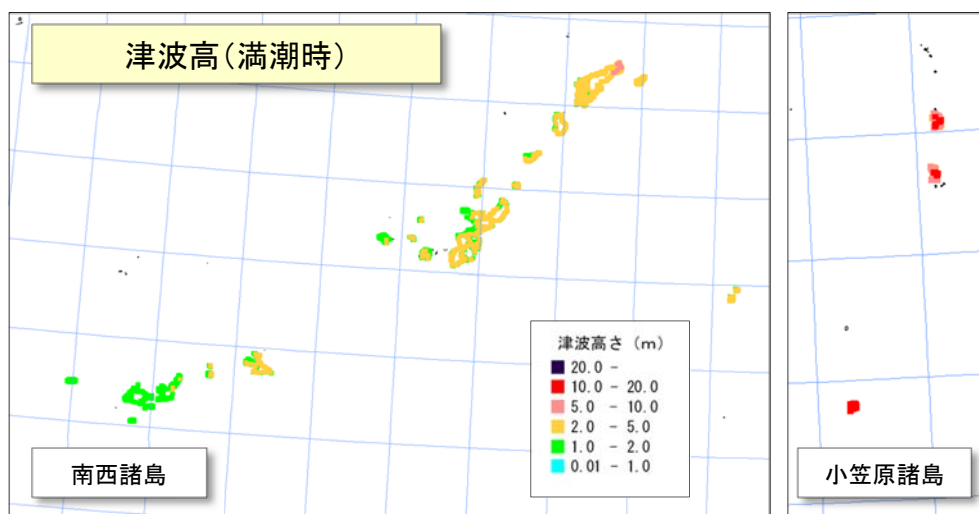
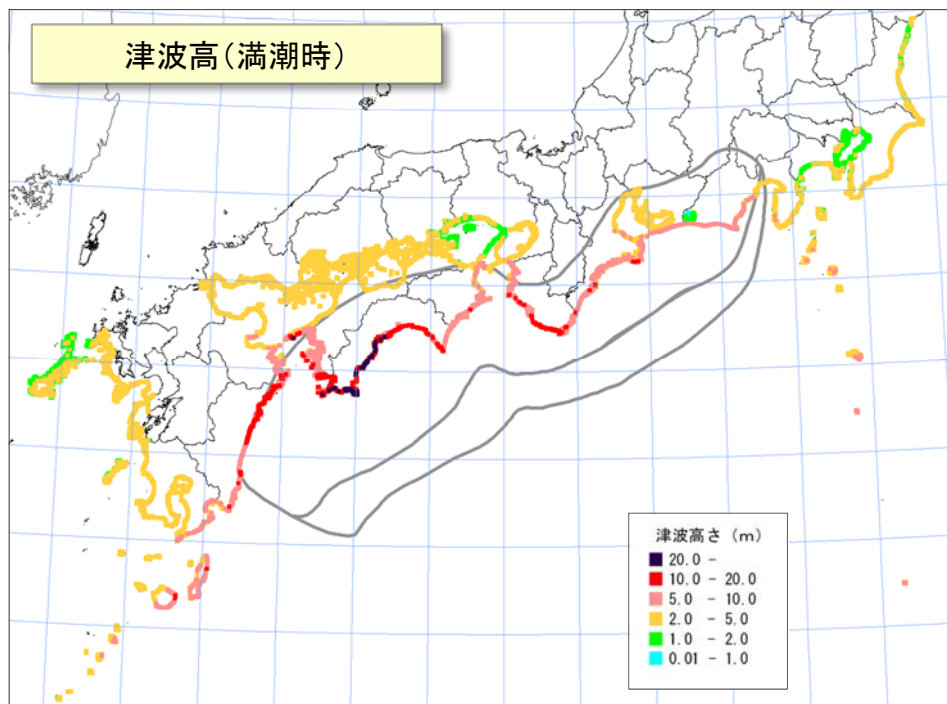
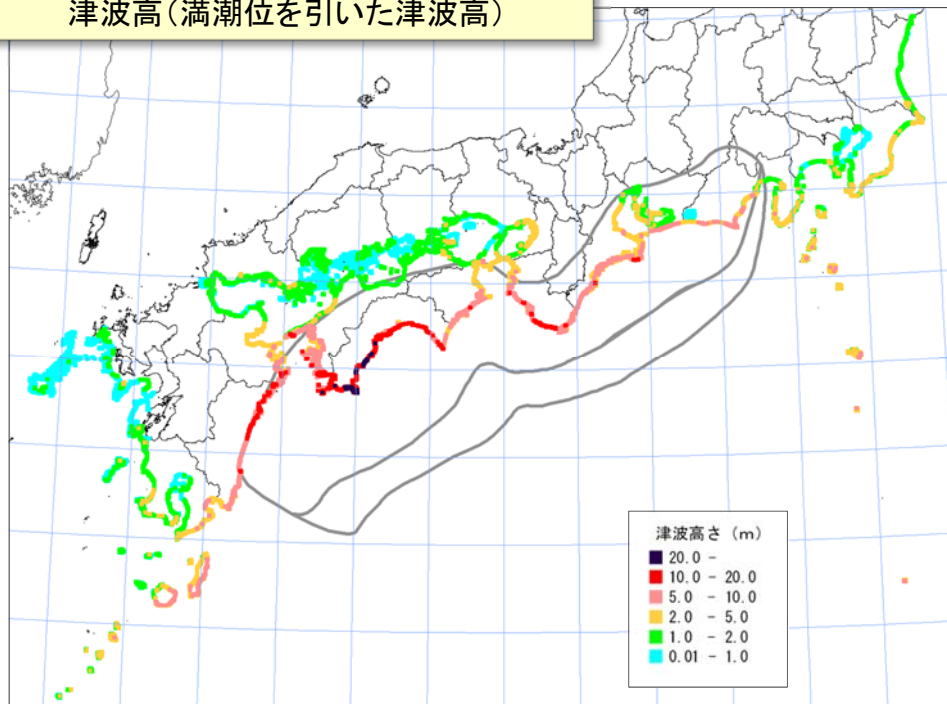


図 津波高(満潮時)
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

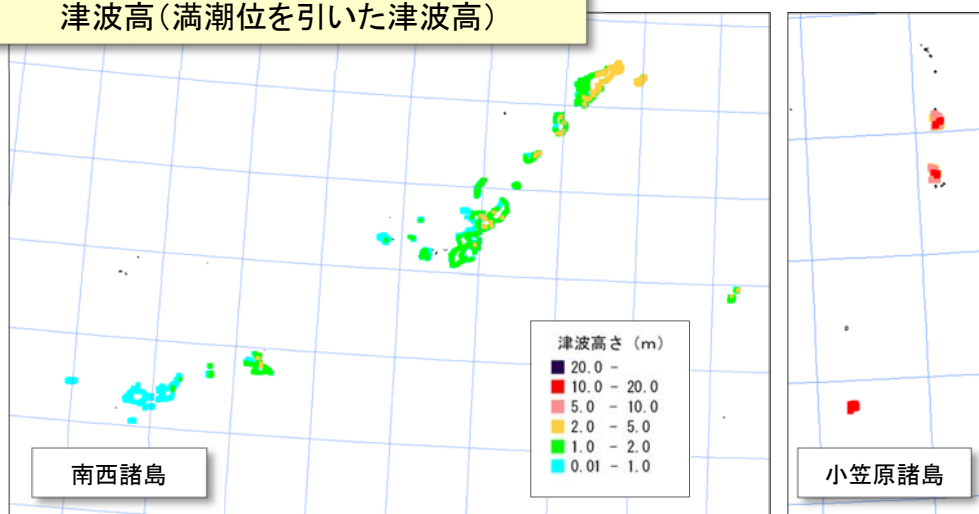


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

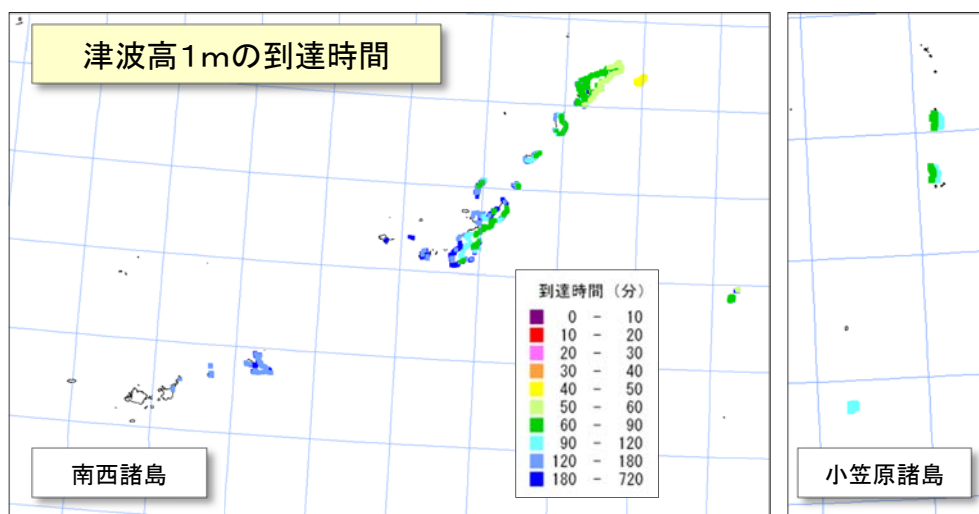
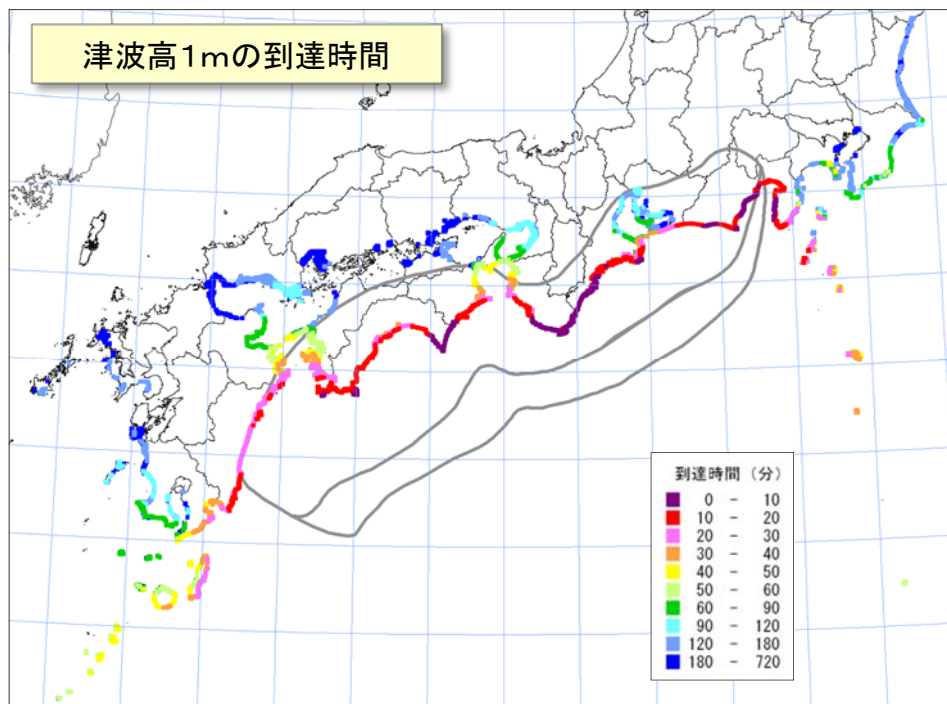


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

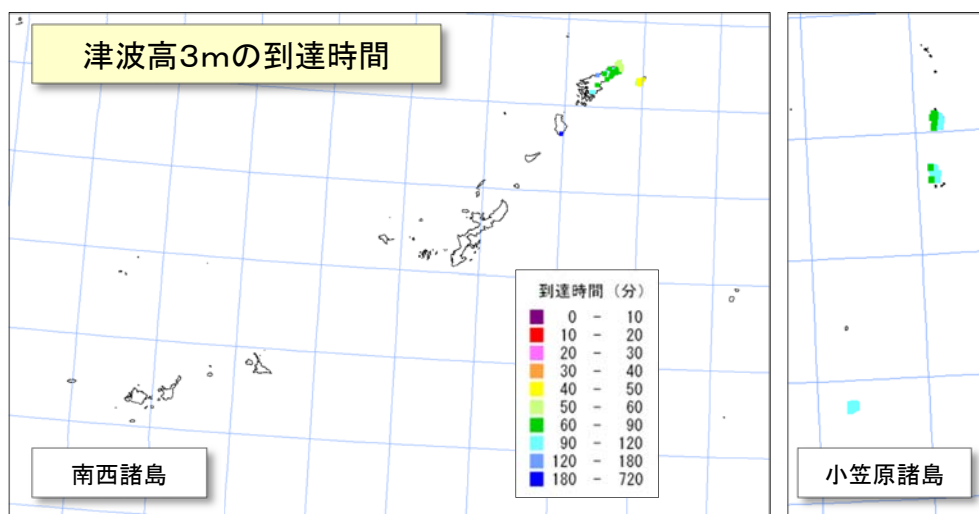
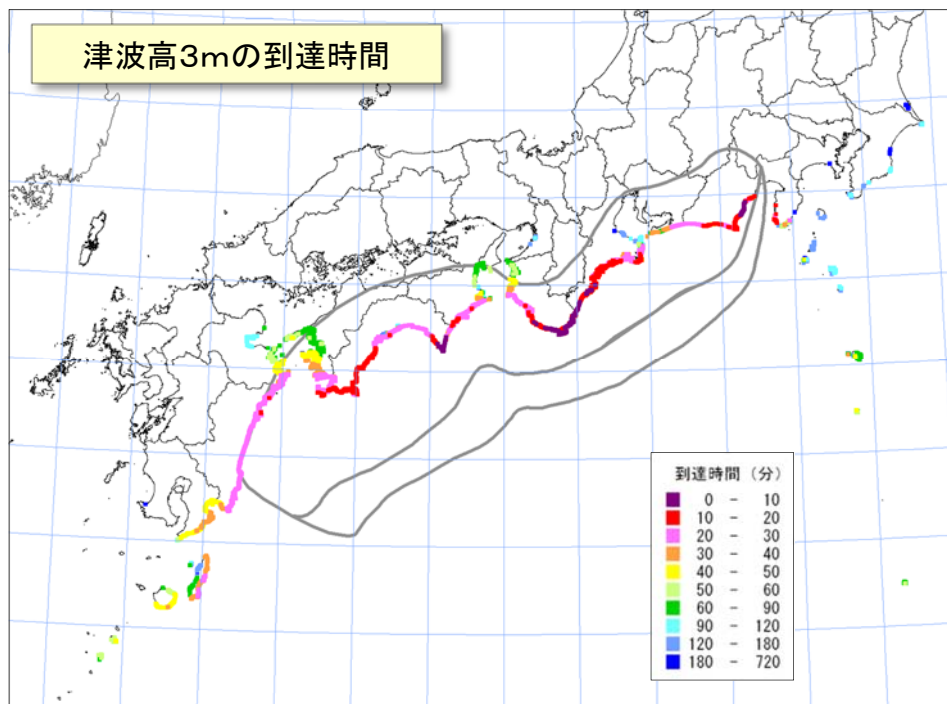


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

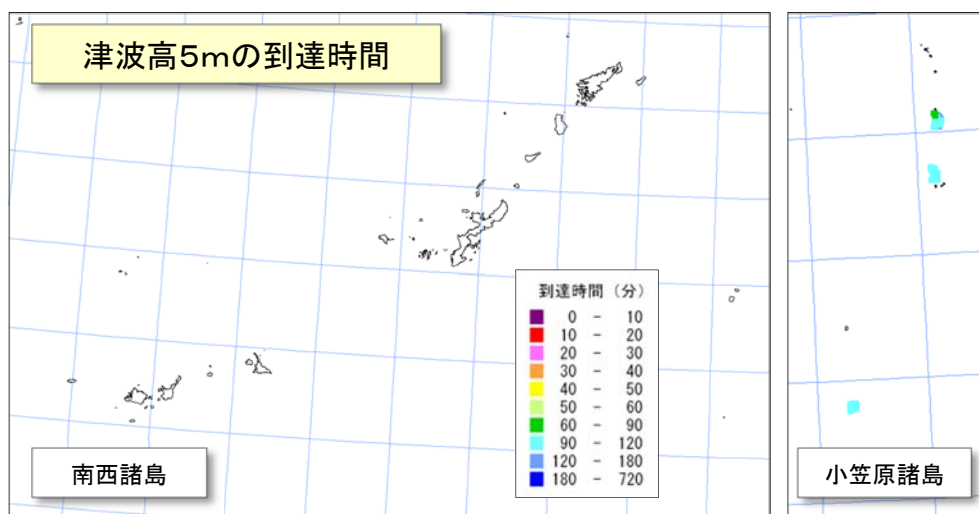
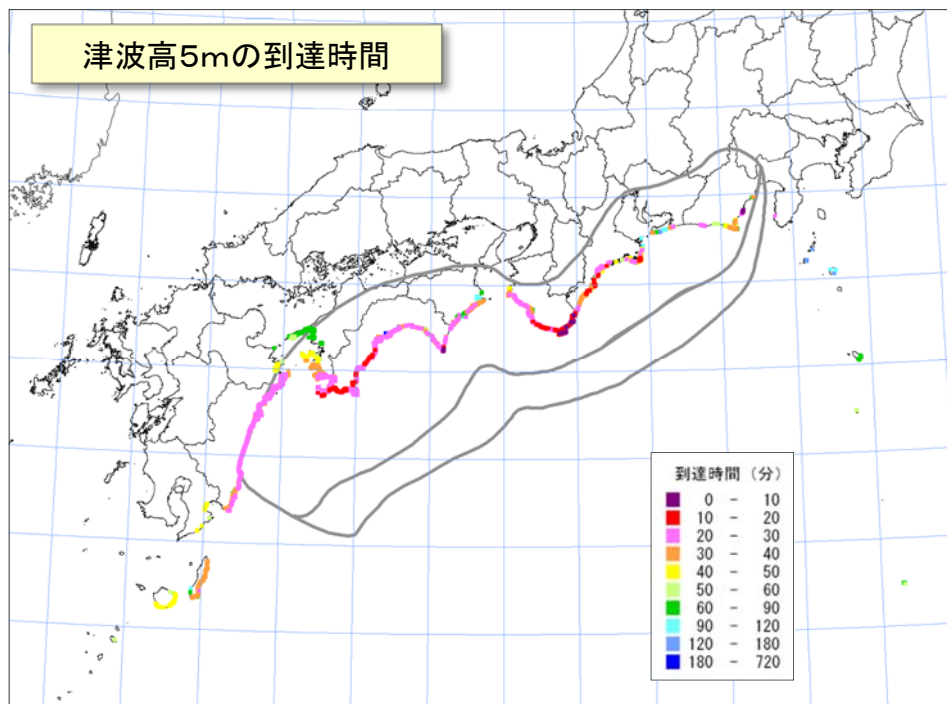


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

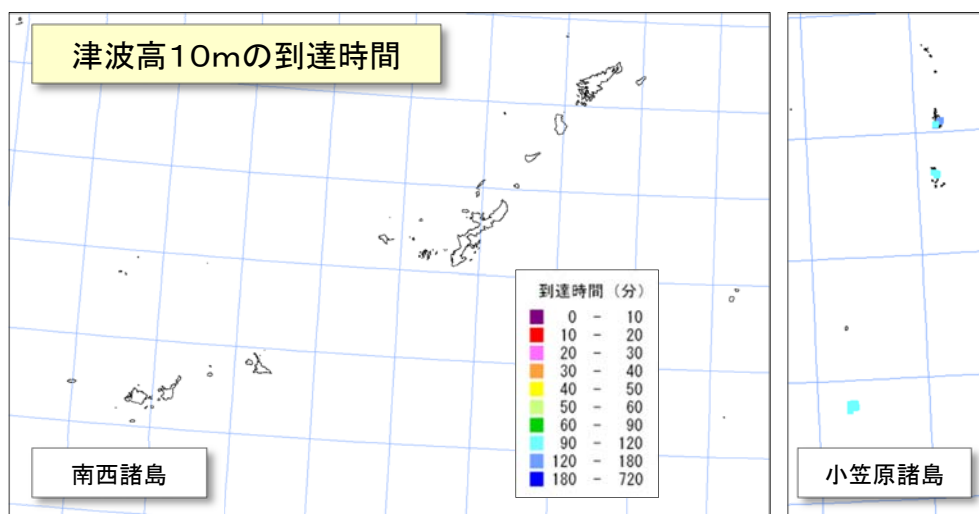
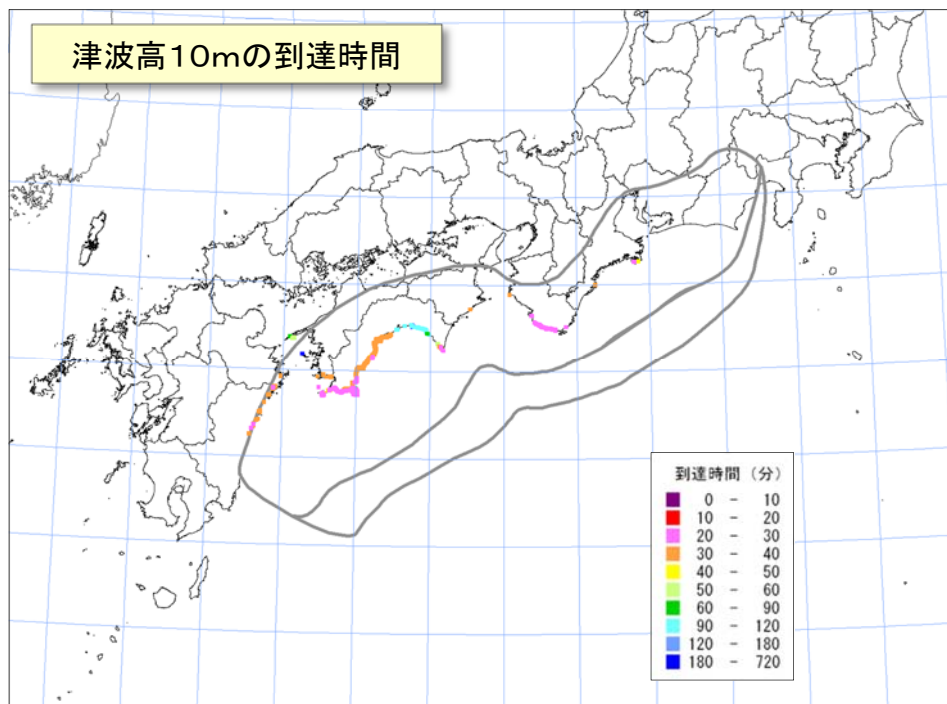


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

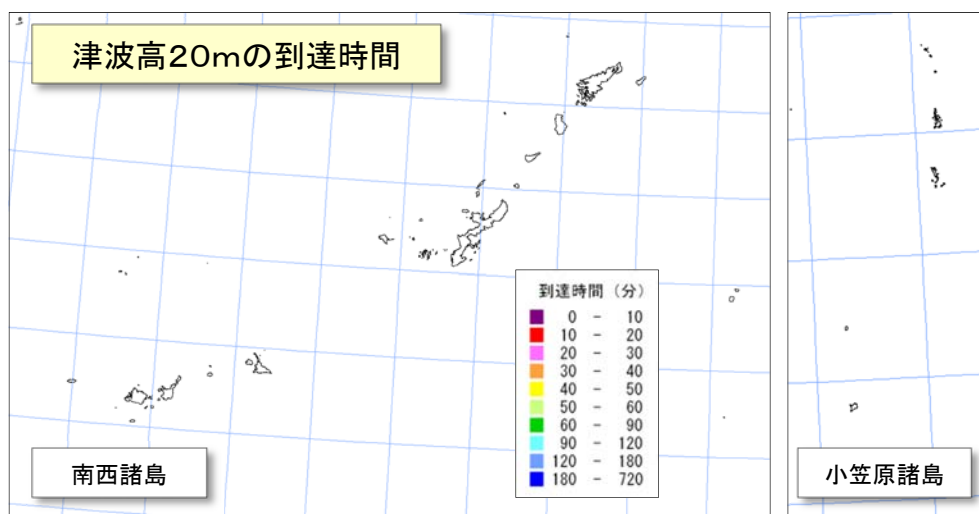
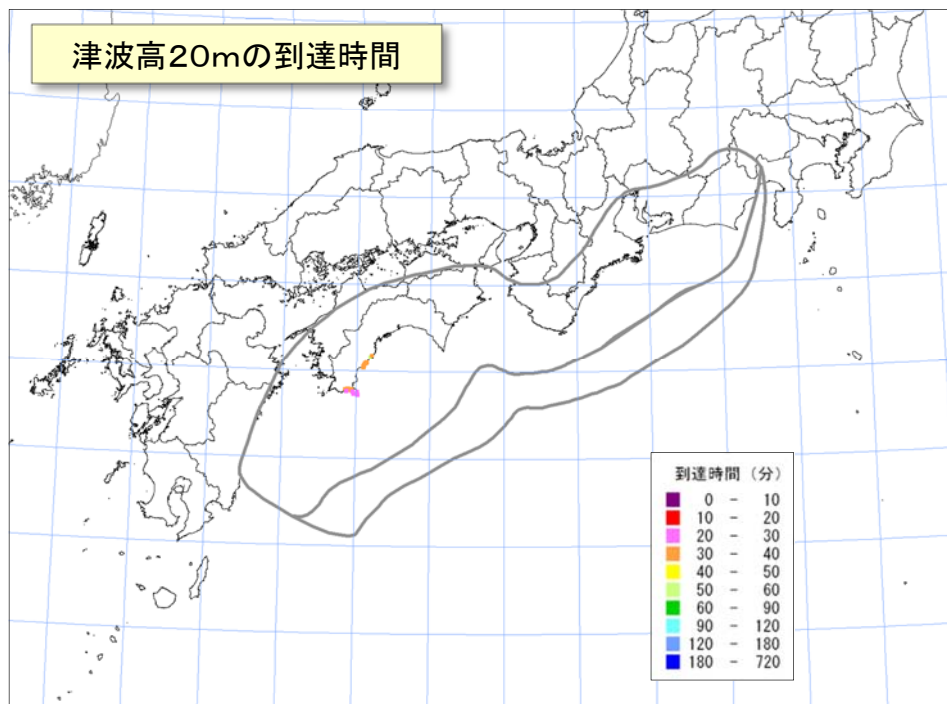
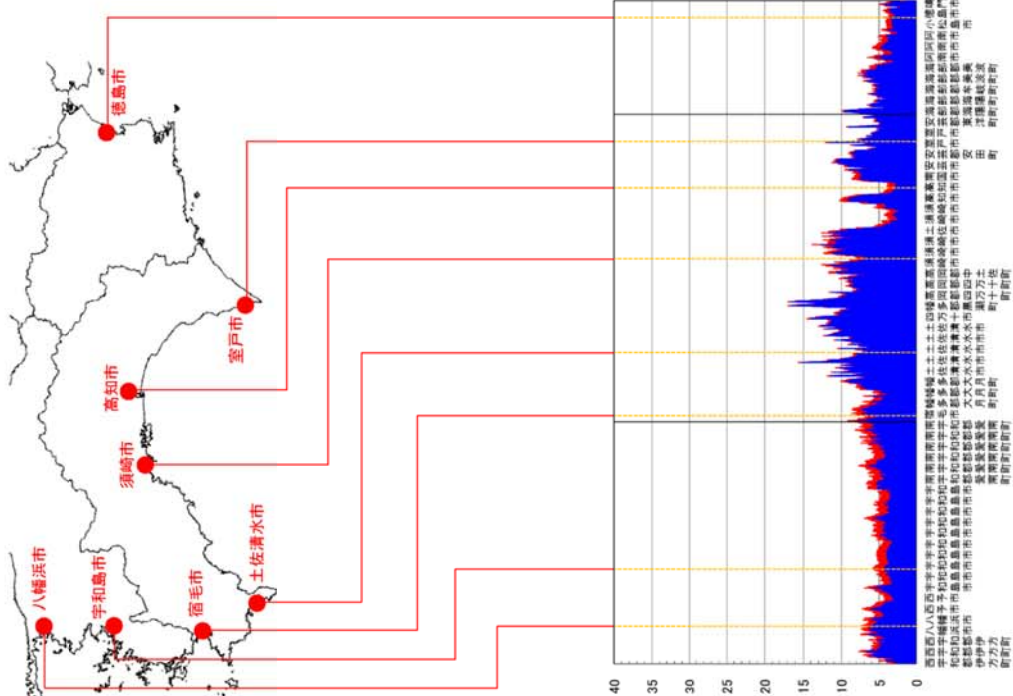


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

ケース6



ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域十(超)大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

ケース6

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

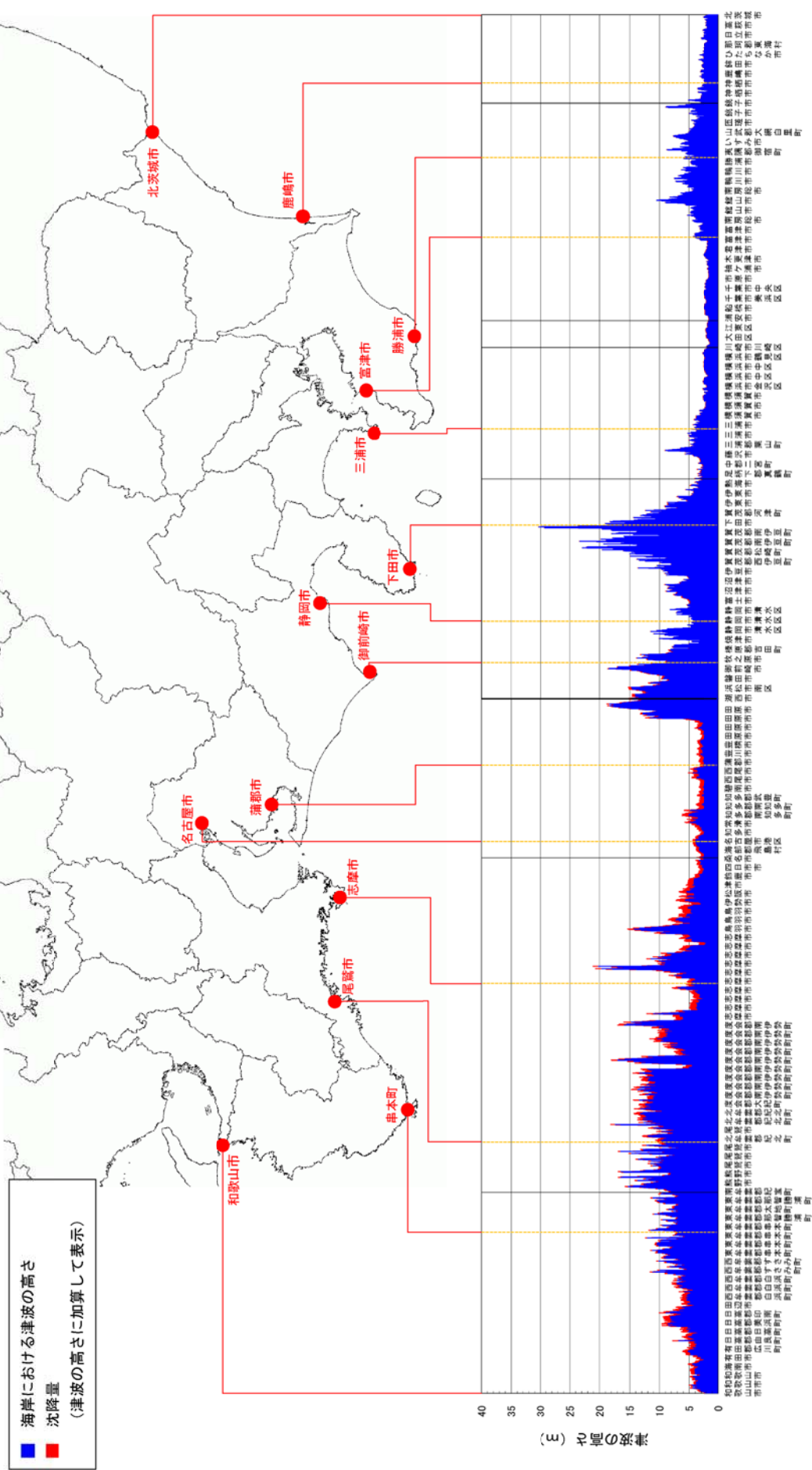


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋(超大すべり域、分岐断層)」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

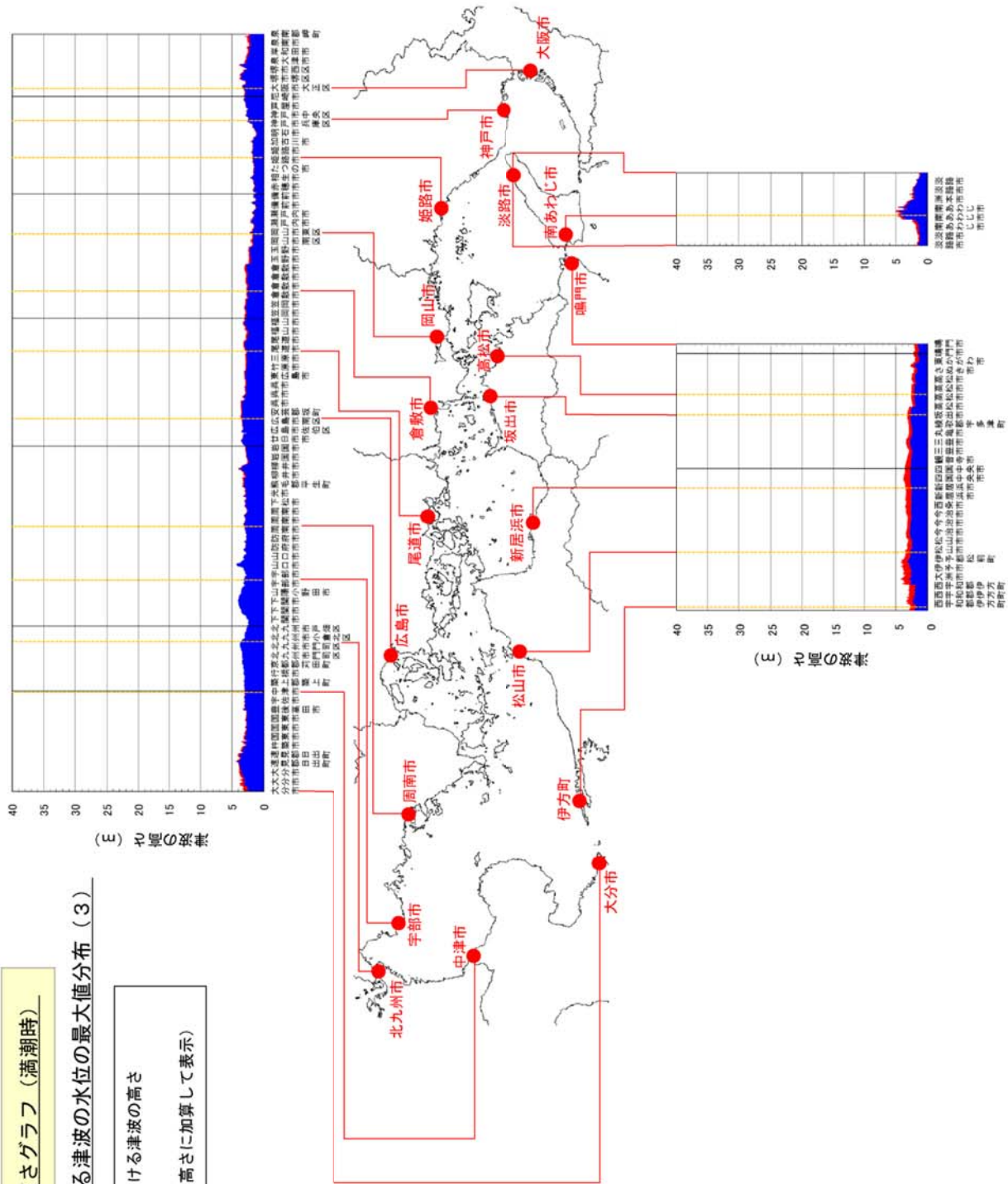


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋(超大すべり域、分岐断層)」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

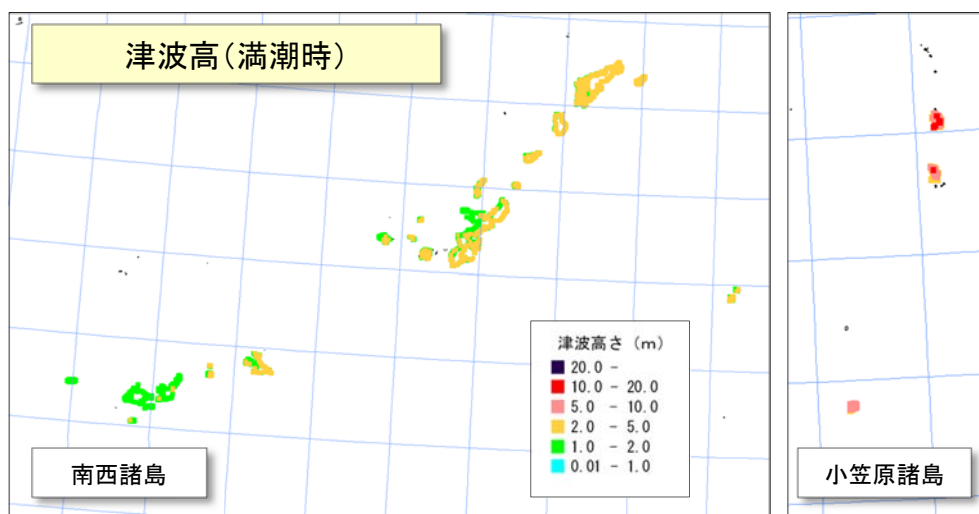
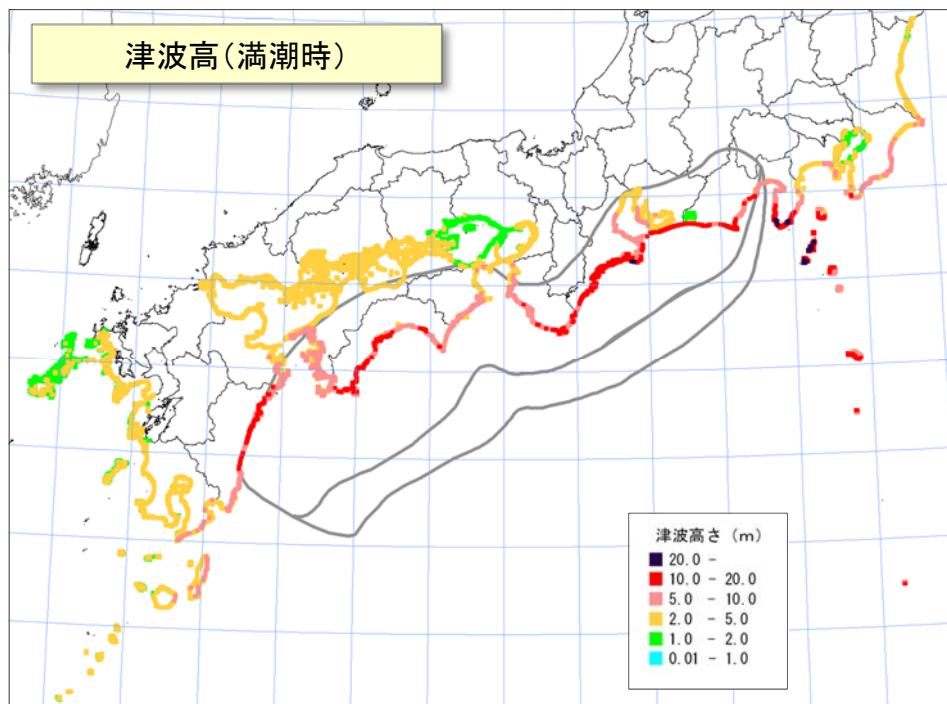
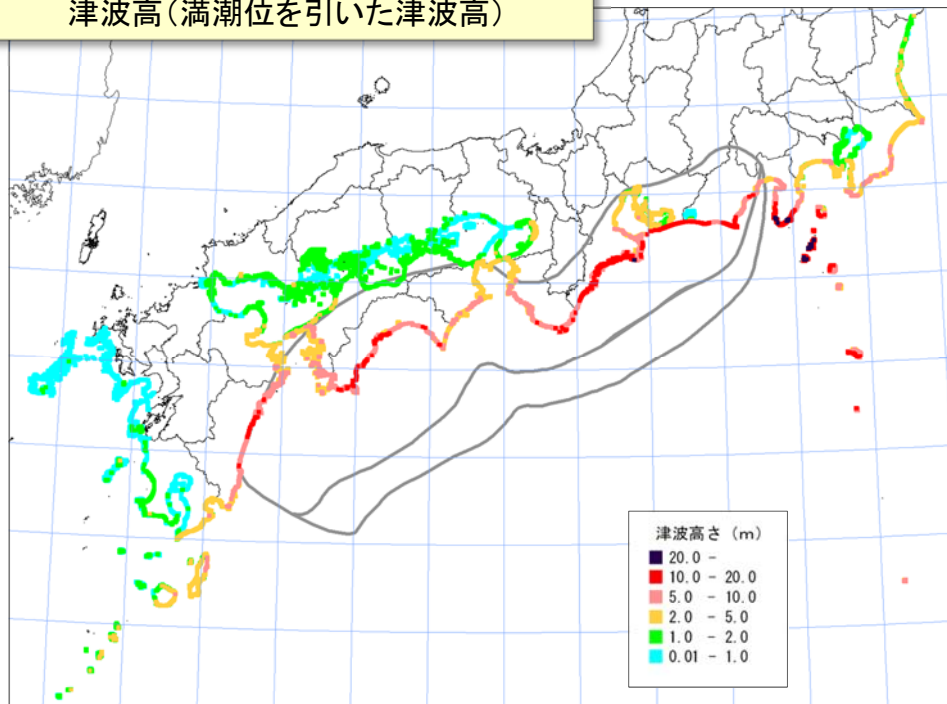


図 津波高（満潮位時）

【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定
堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

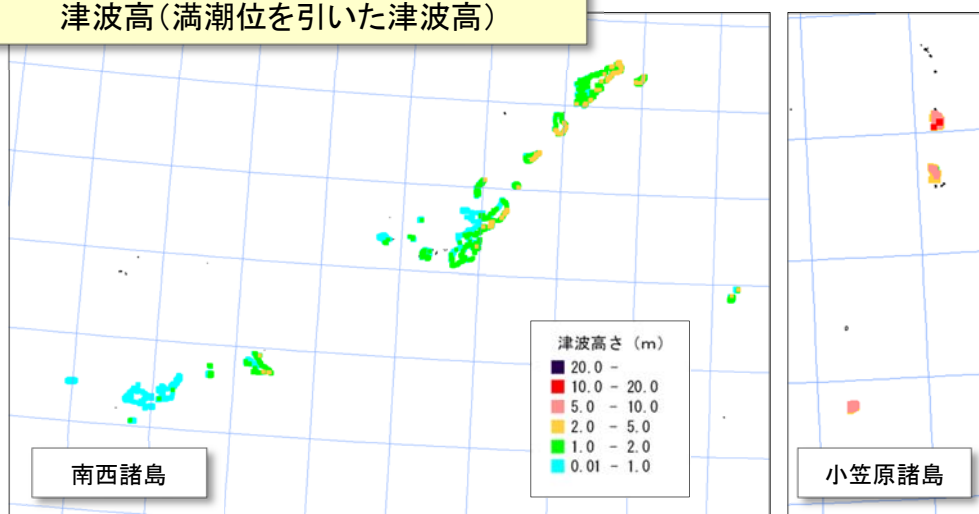


図 津波高(満潮位を引いた津波高)

【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋(超大すべり域、分岐断層)」を設定
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

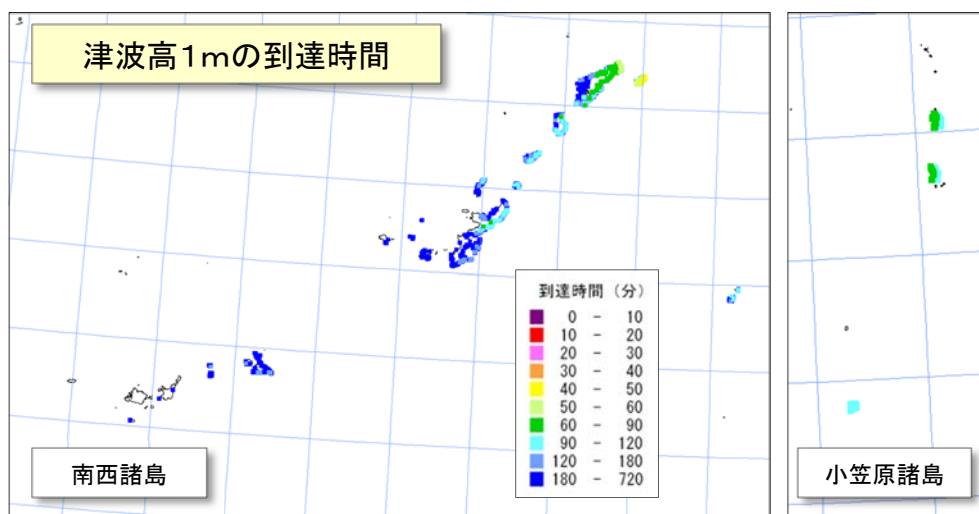
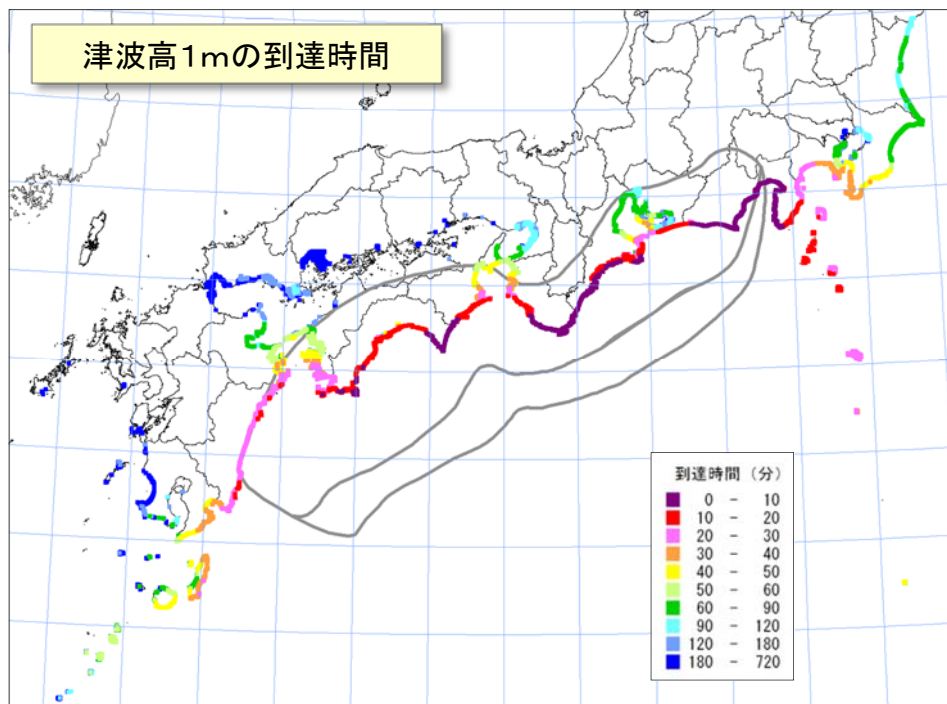


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ
 ※満潮位を引いた津波の高さ

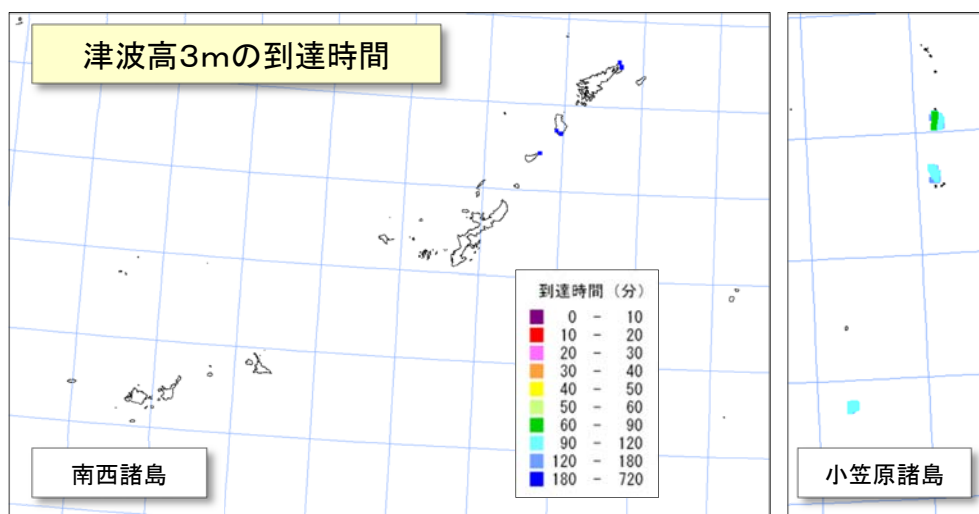
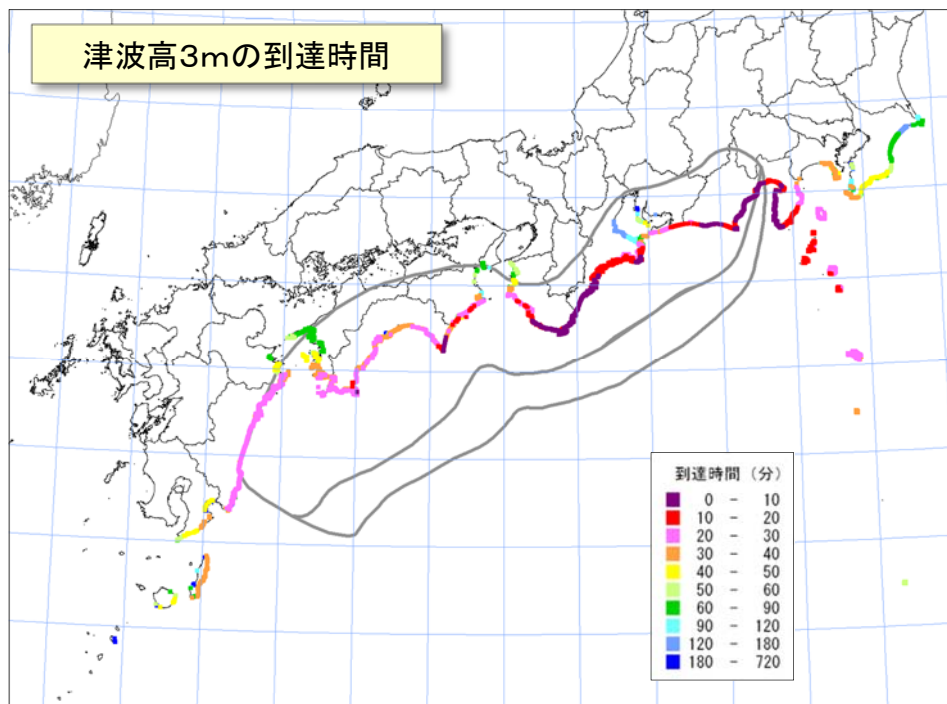


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ
 ※満潮位を引いた津波の高さ

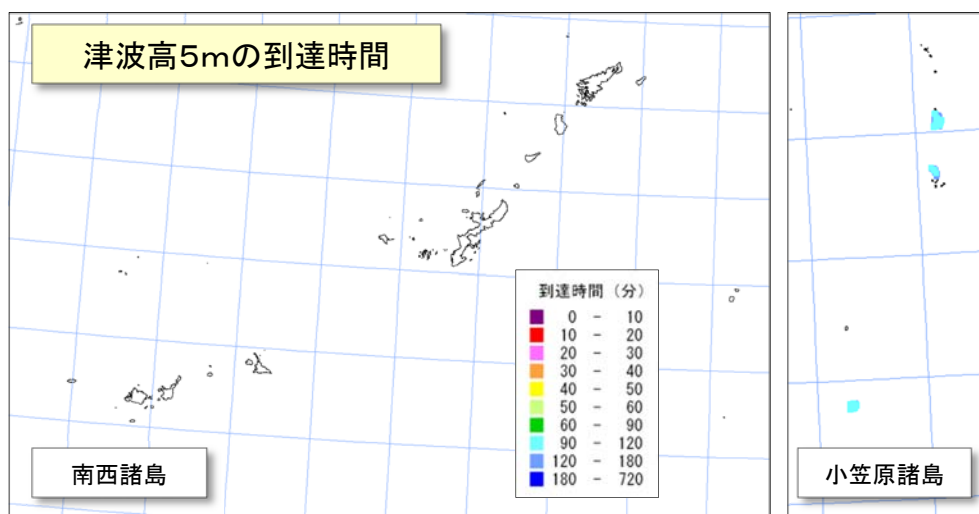
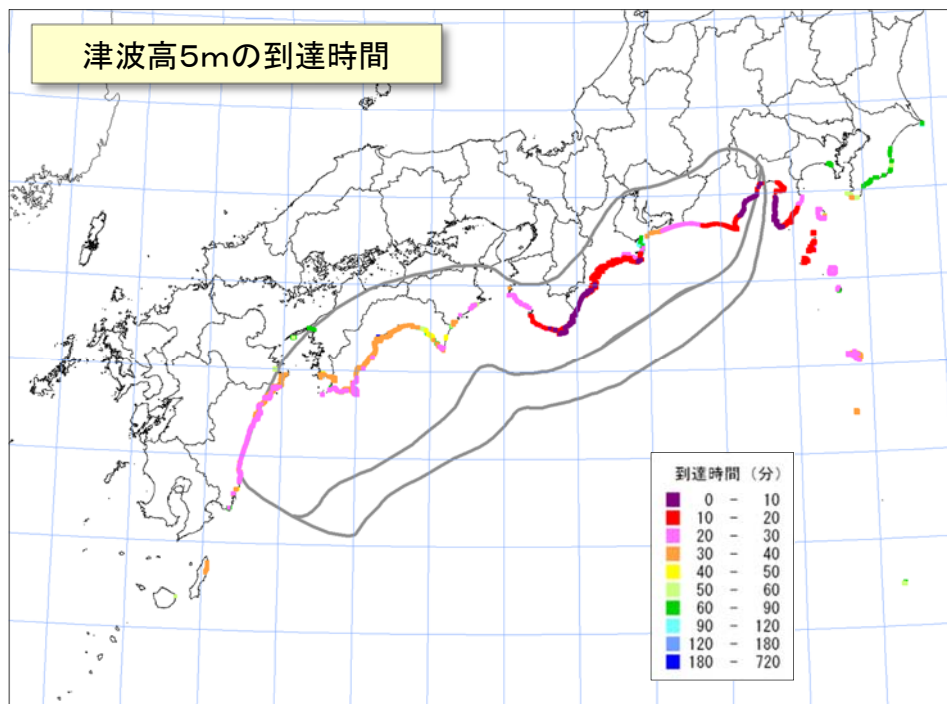


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

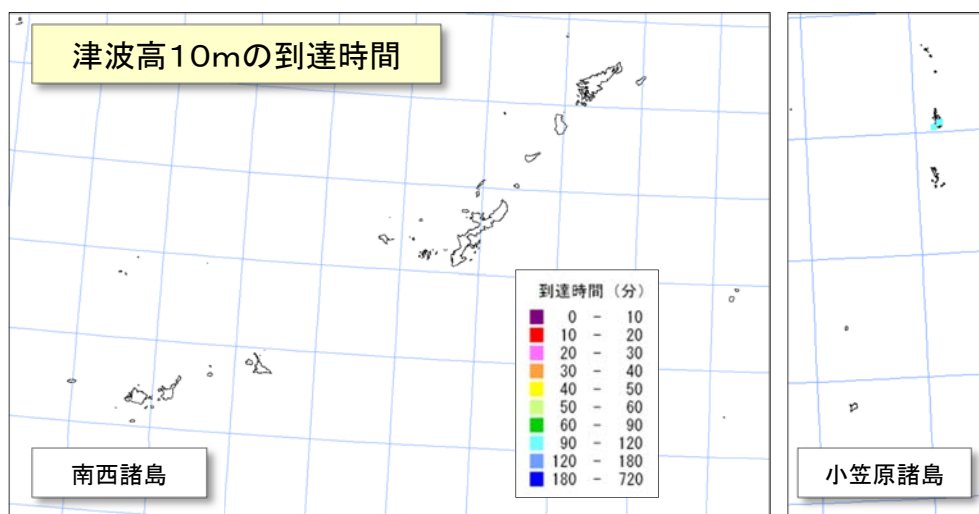
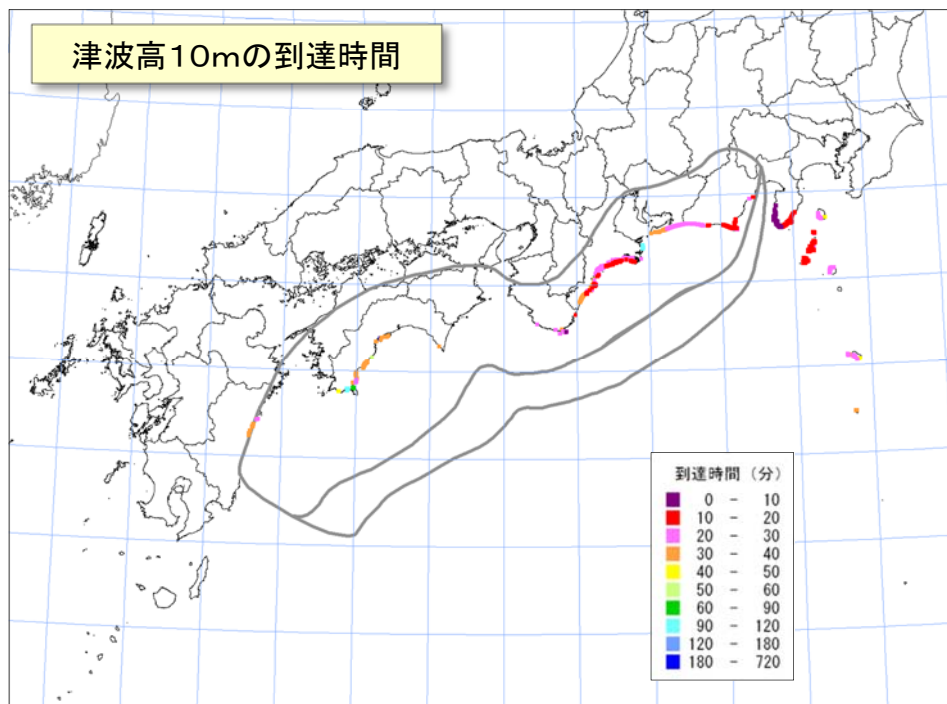


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ
 ※満潮位を引いた津波の高さ

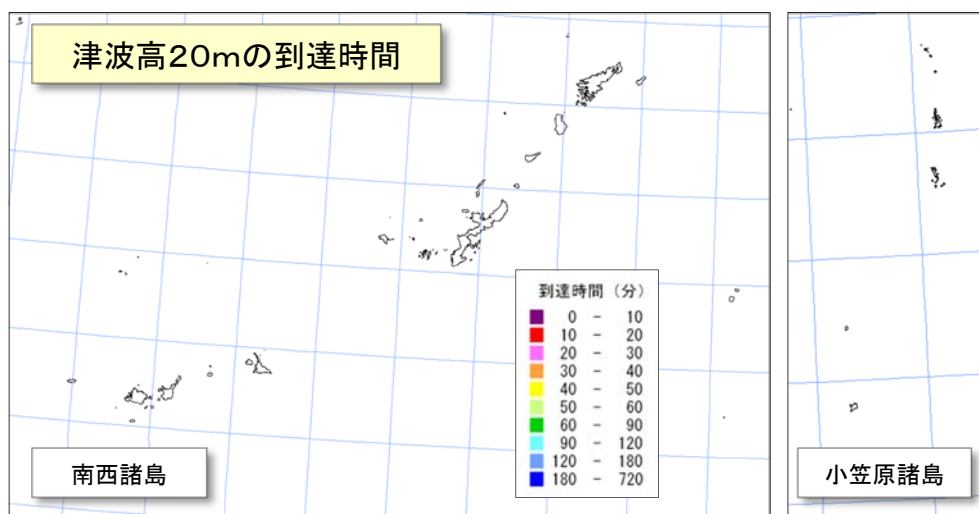
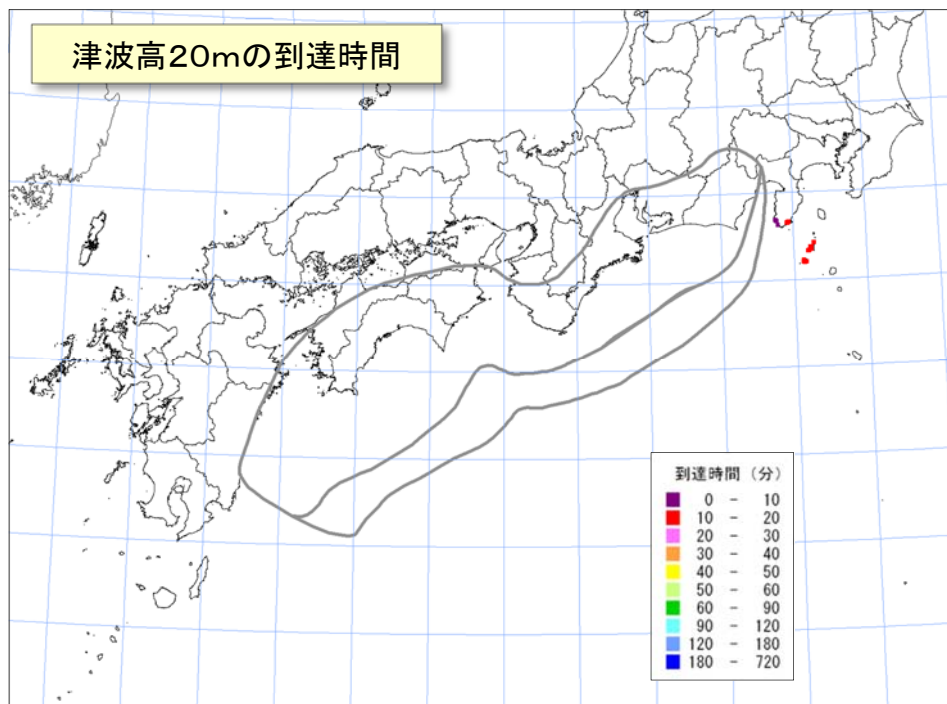
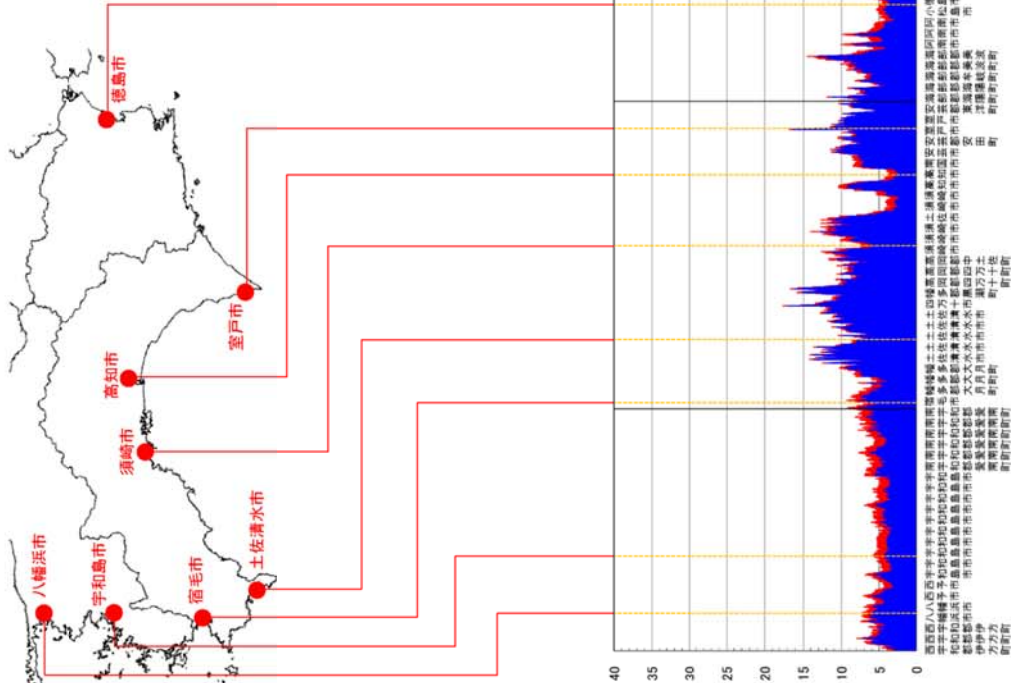


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

ケース7



(1) 世の世に於ては、無常なるものなり。故に、苦なり。

ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋(超大すべり域、分岐断層)」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

ケース7

海岸における津波の水位の最大値分布 (2)

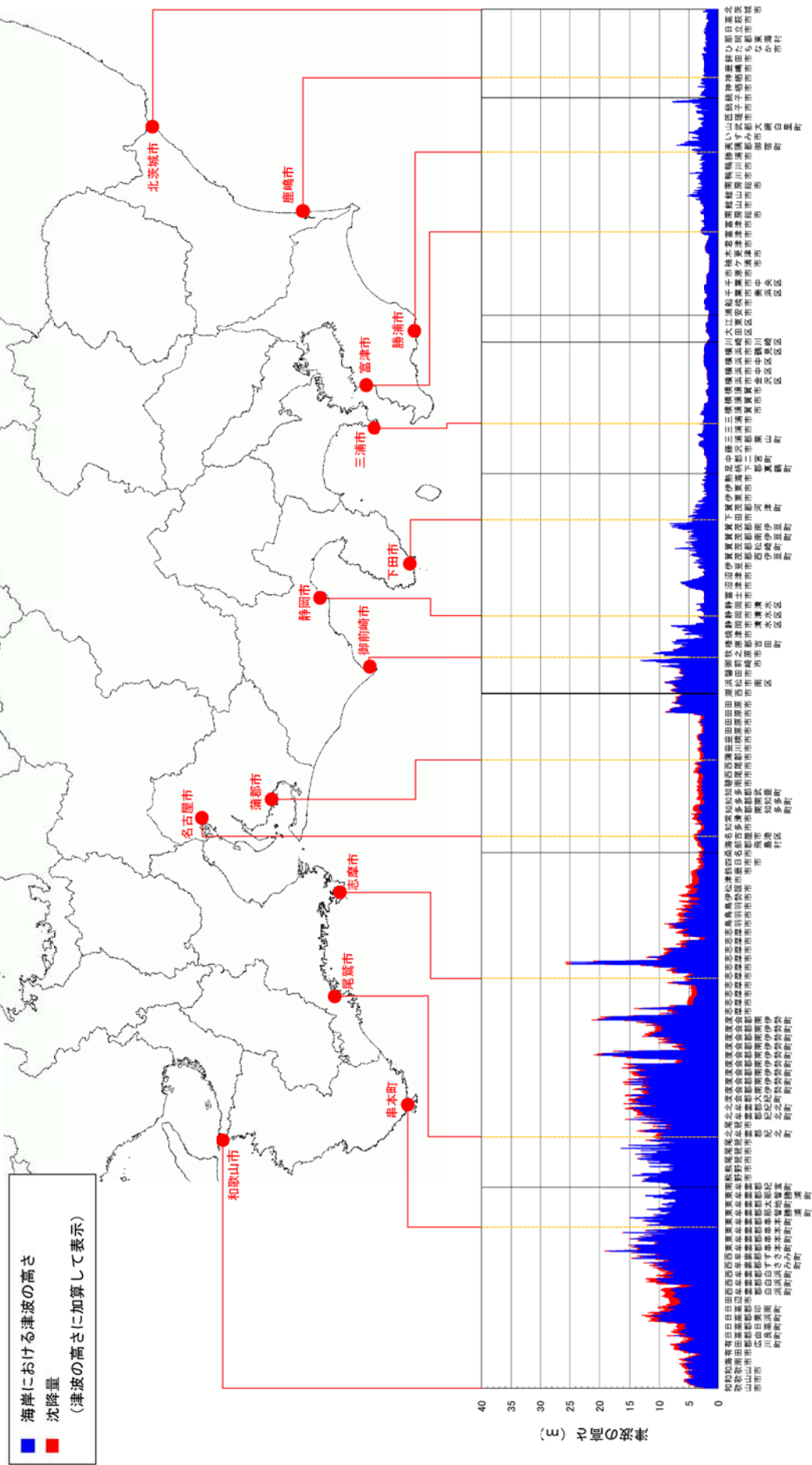


図 8 海世の無垢なヤナギラフ(2)攝機時

ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋(超大すべり域＋(設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

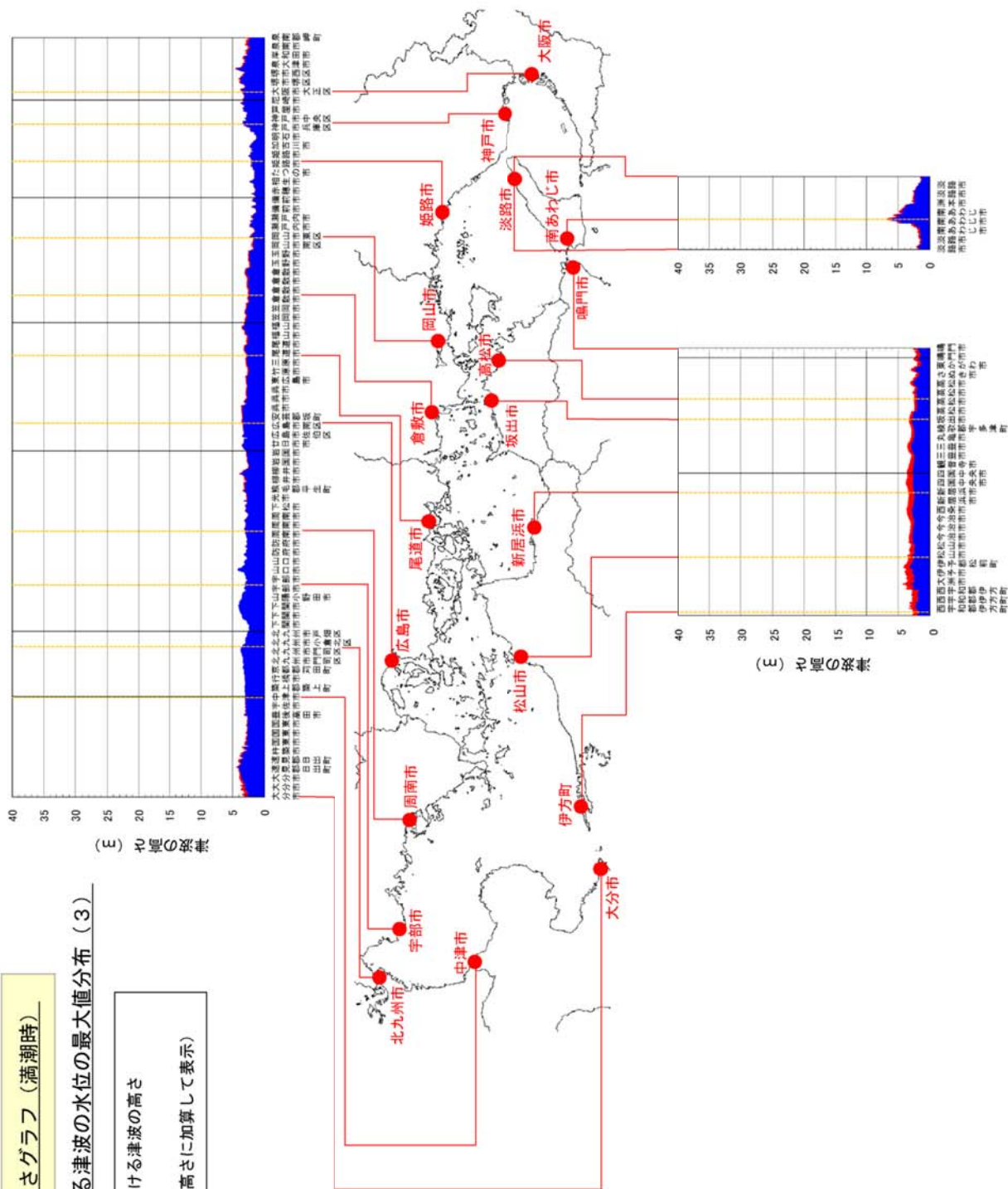


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋(超大すべり域)」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破壊する

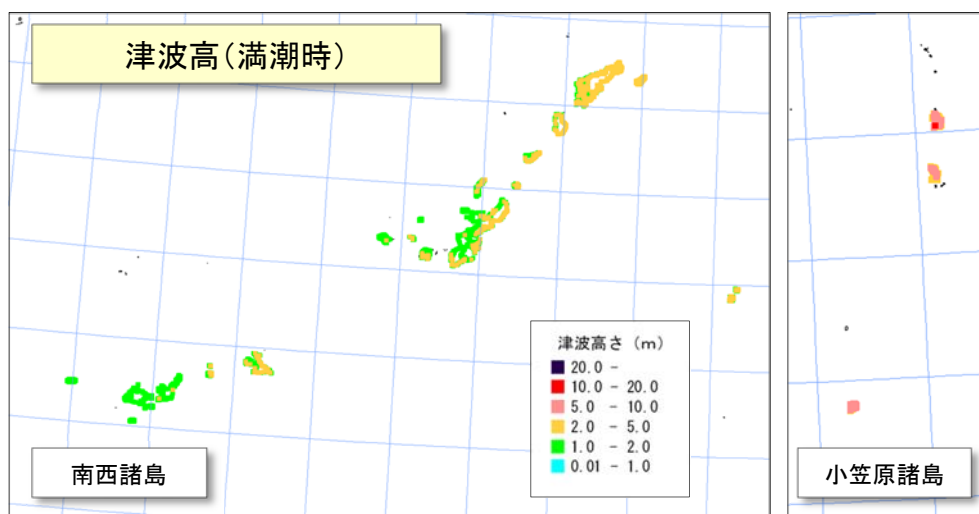
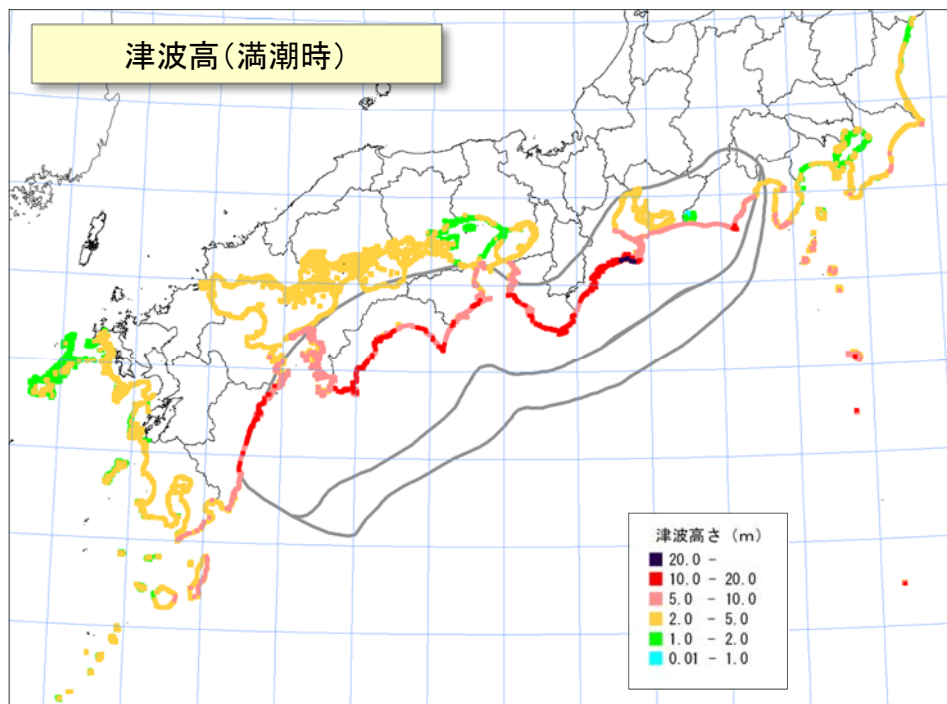
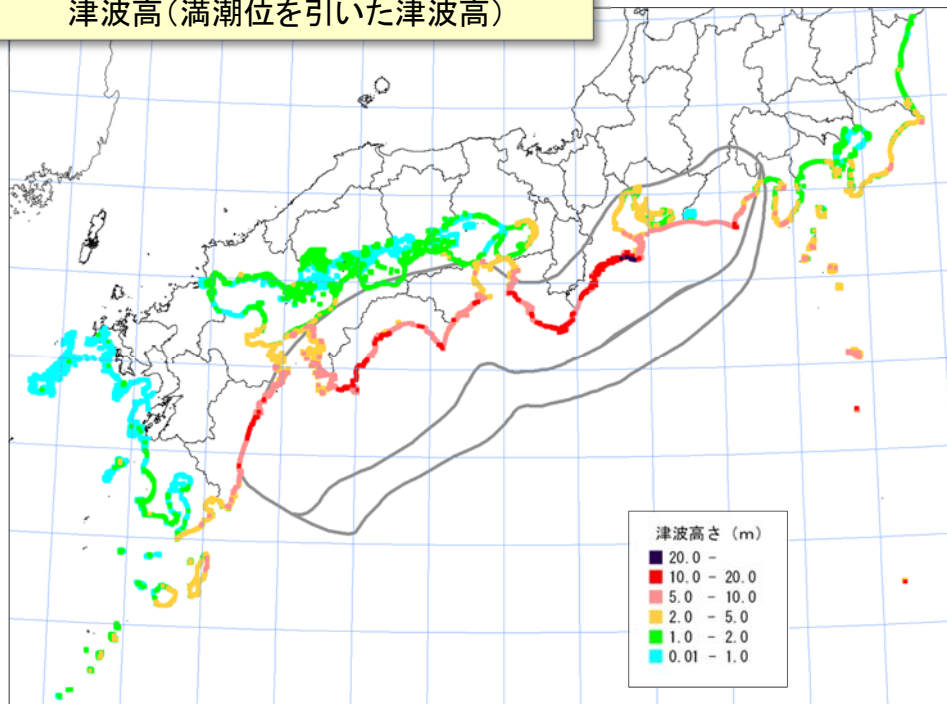


図 津波高(満潮時)
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

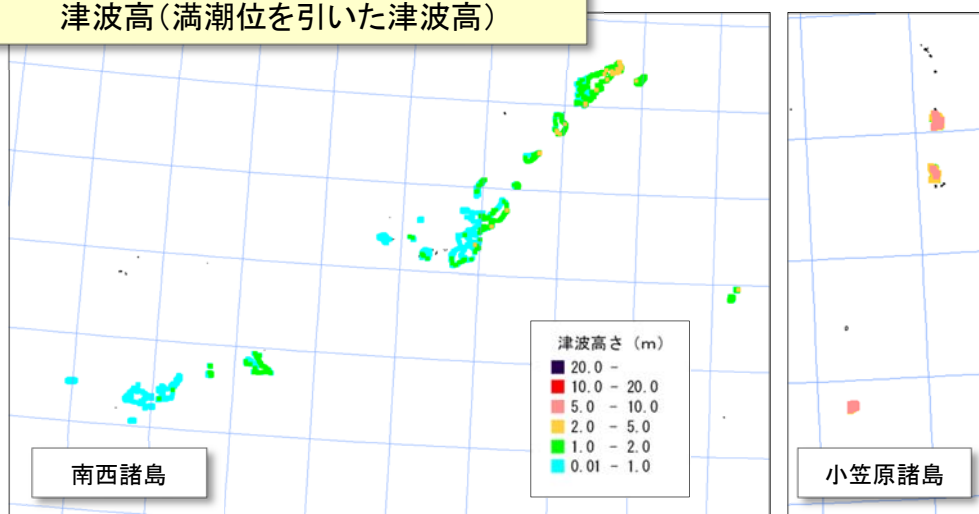


図 津波高(満潮位を引いた津波高)

【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域+「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

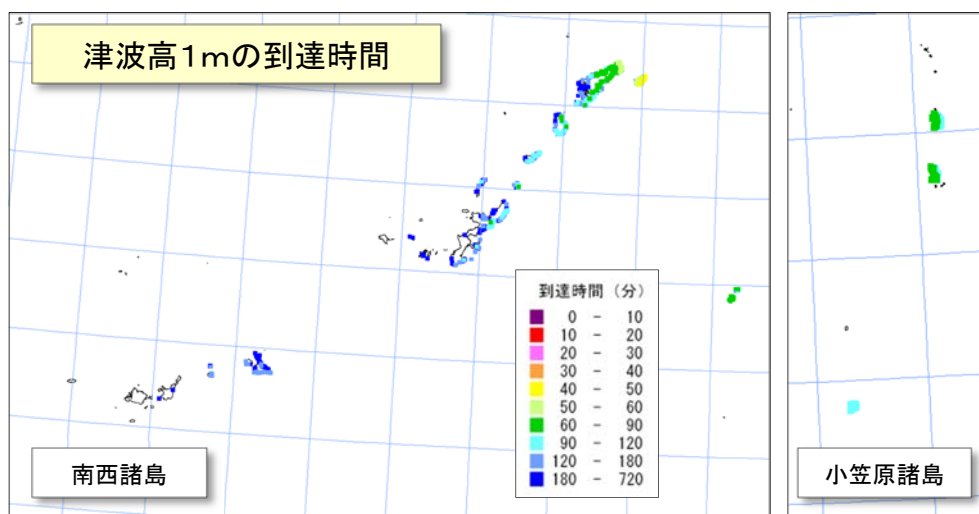
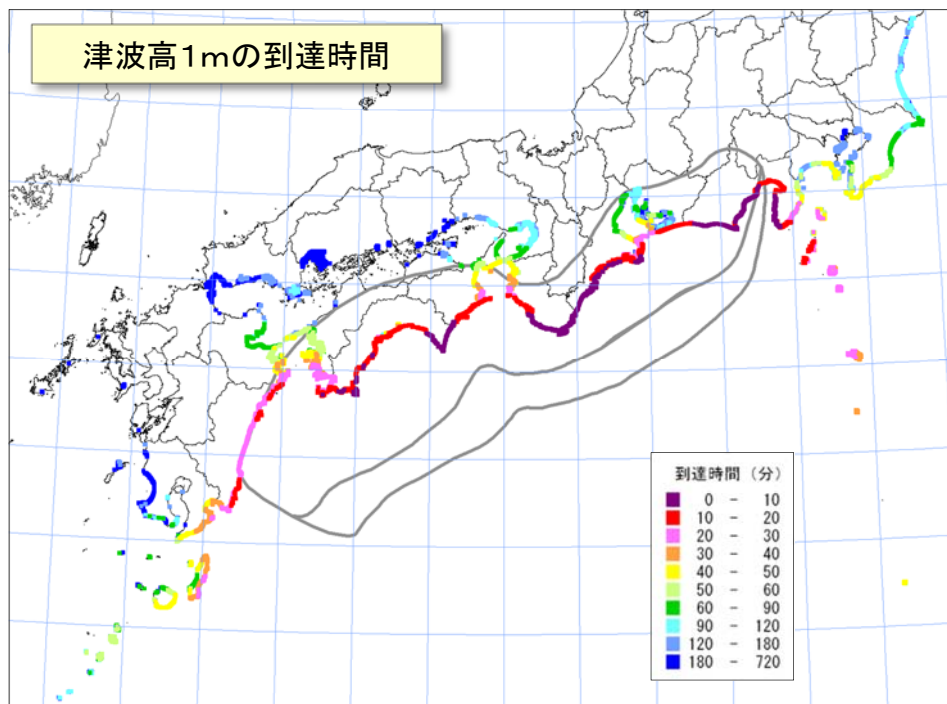


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

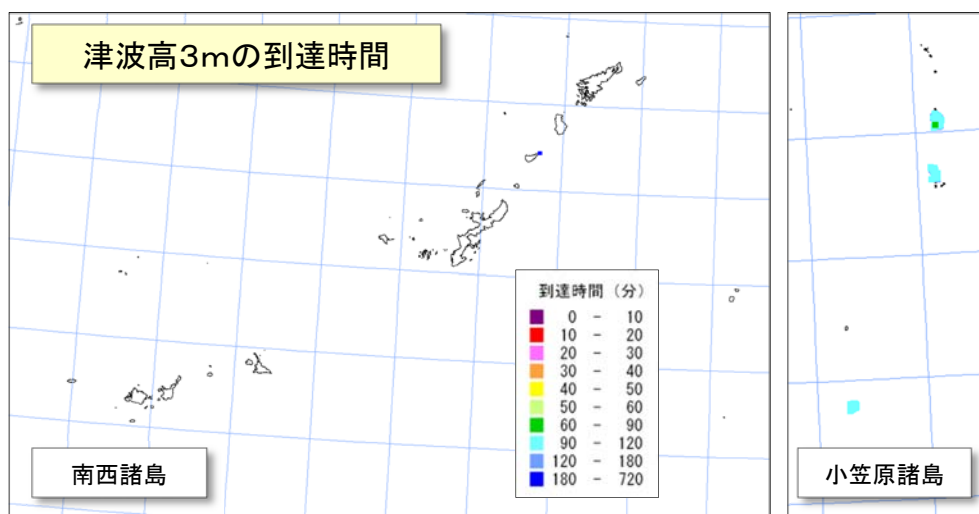
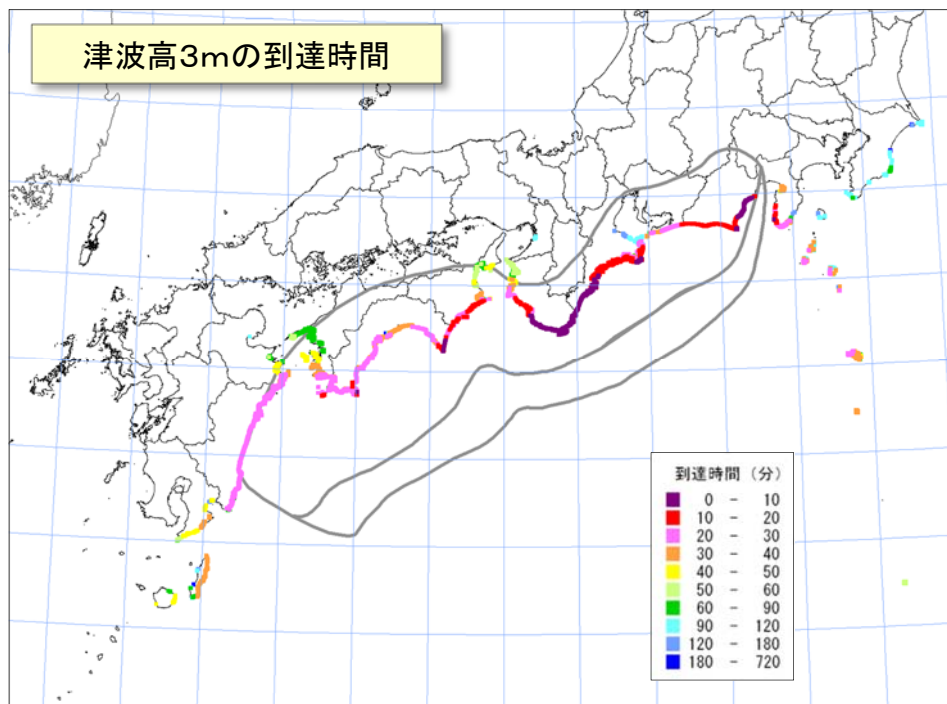


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

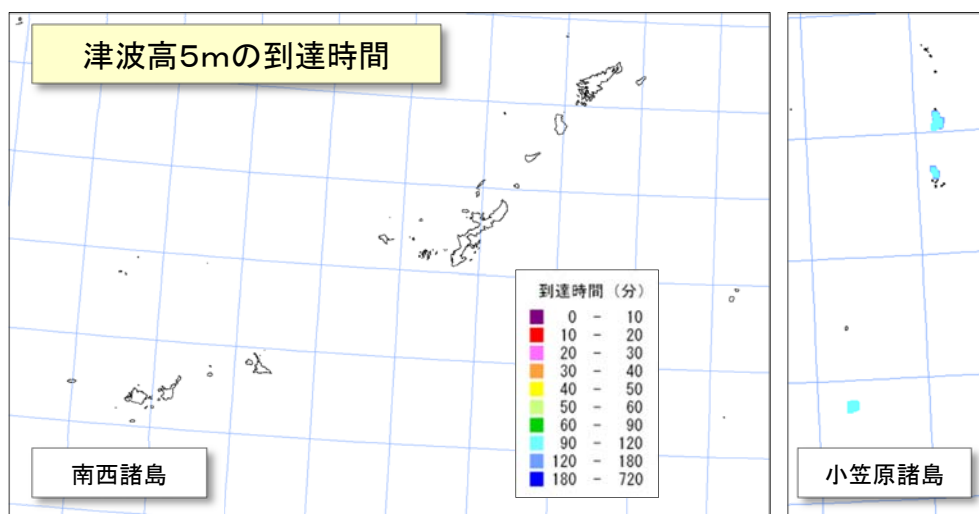
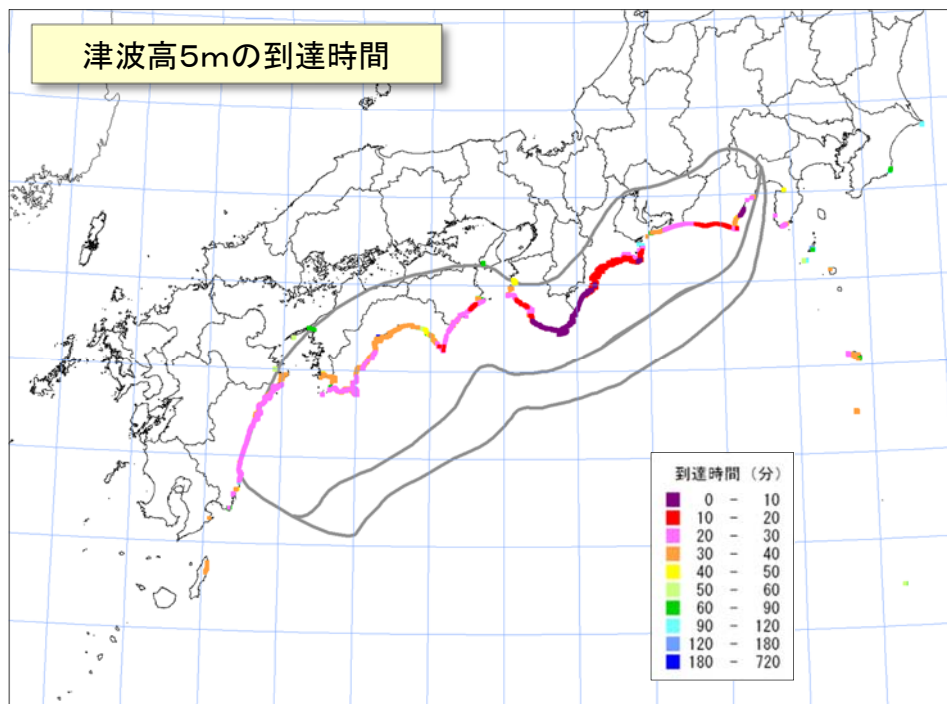


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

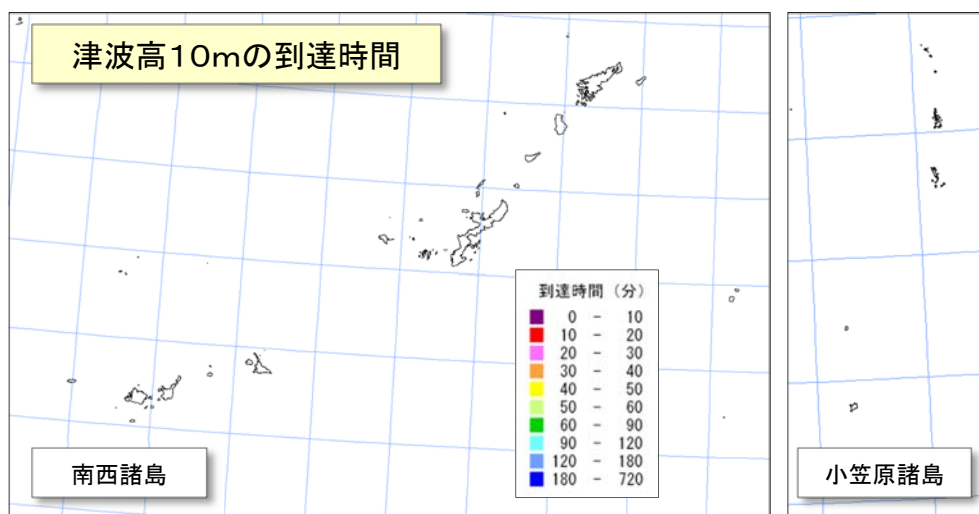
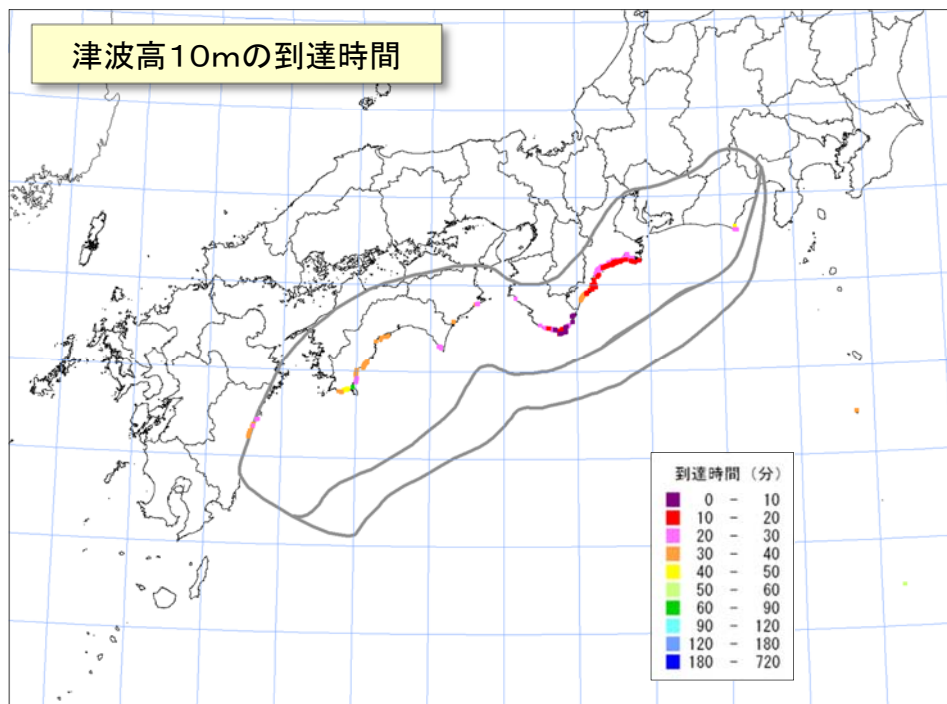


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

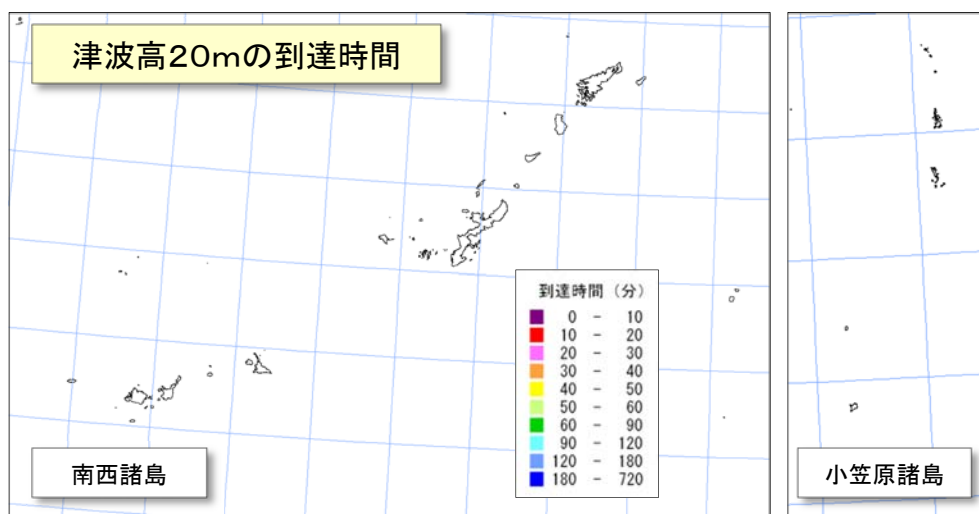
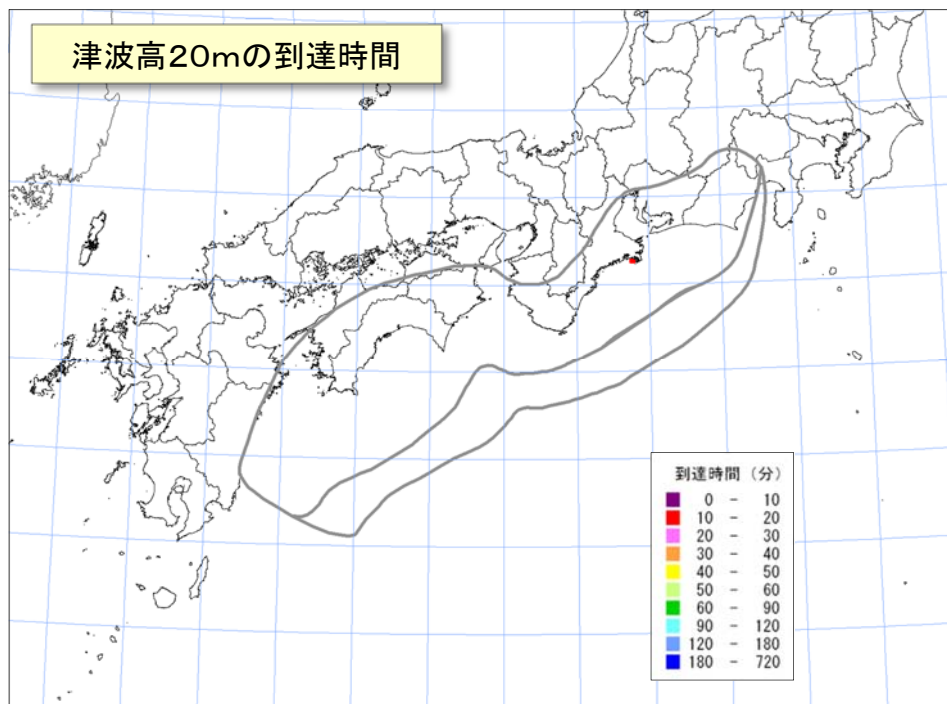


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（1）

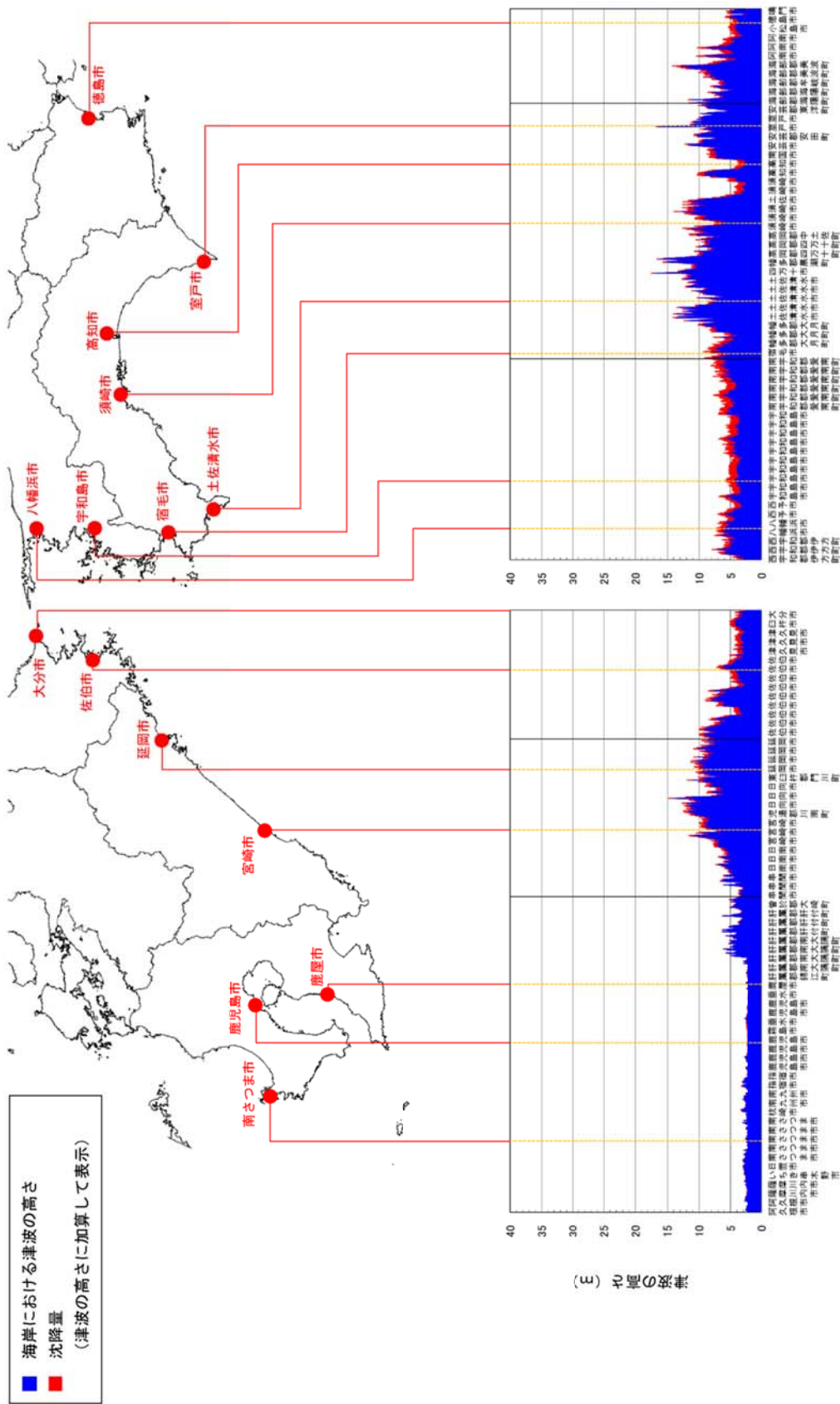


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破壊する

ケース8

5



9

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
（津波の高さに加算して表示）

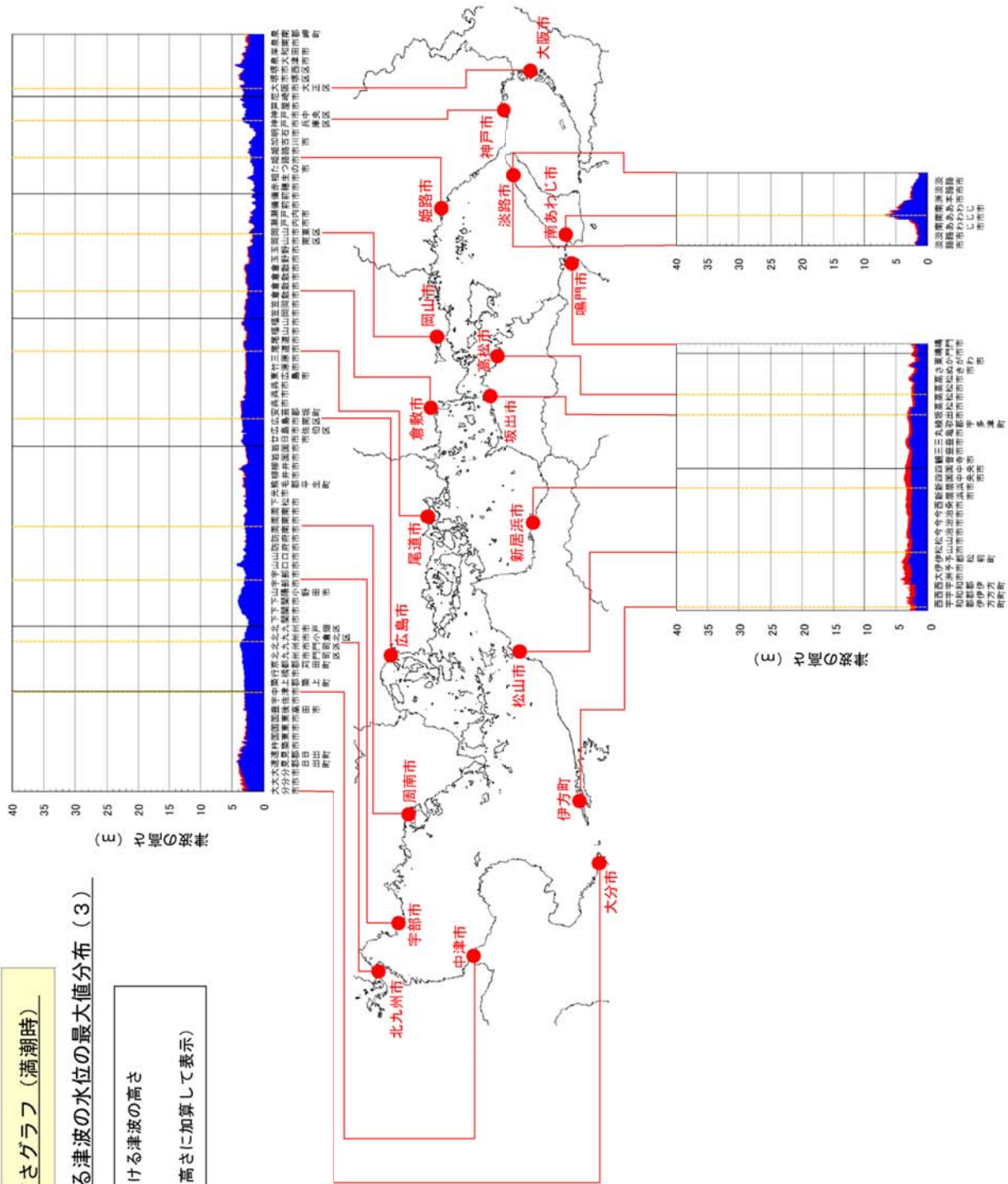


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に大すべり域を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

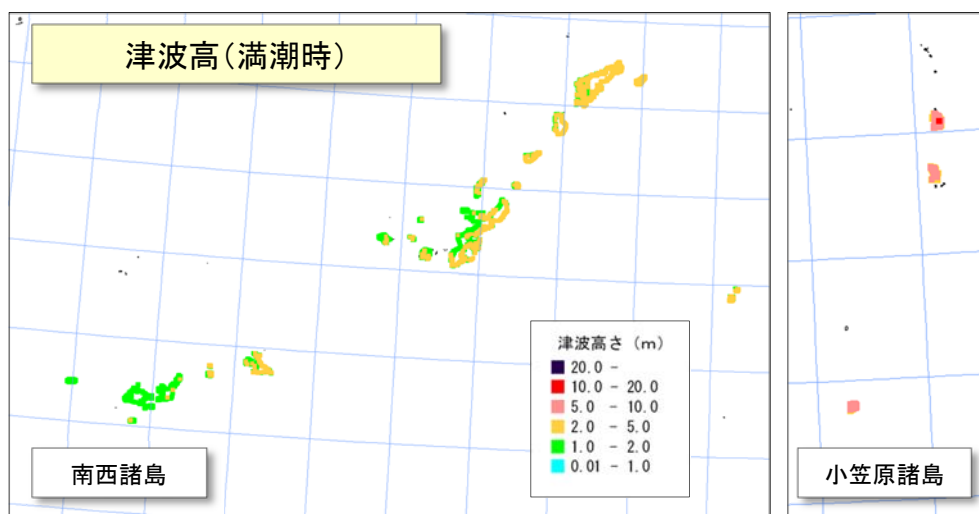
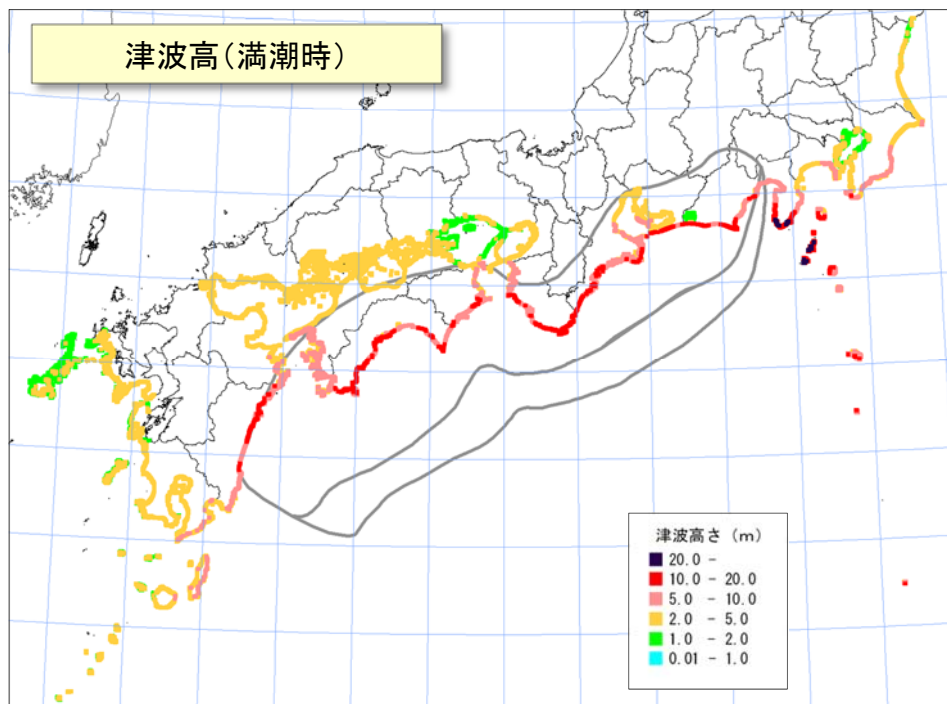
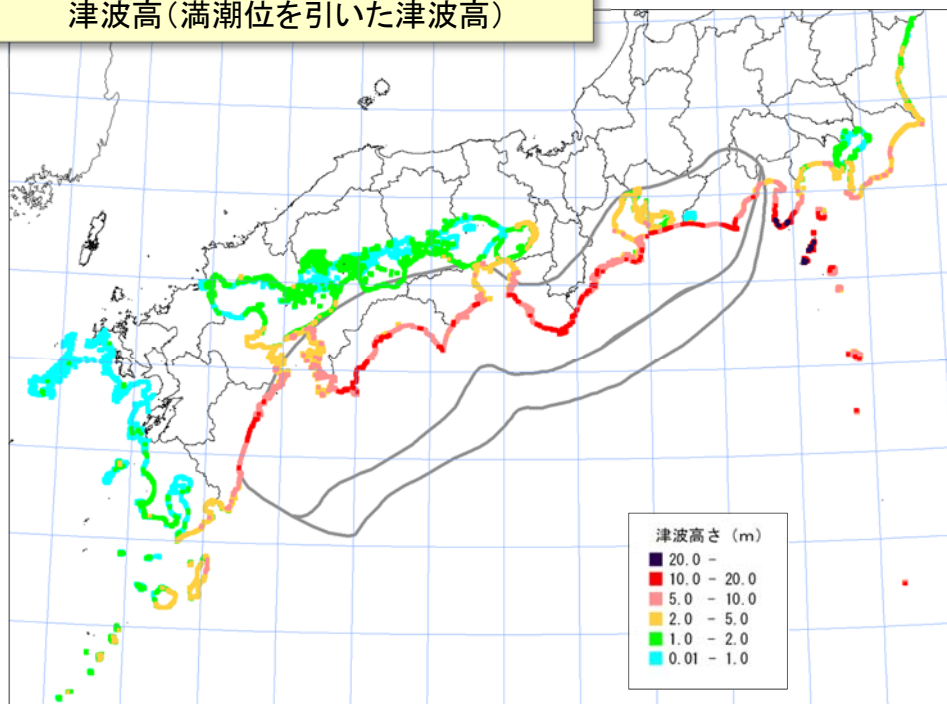


図 津波高(満潮時)
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

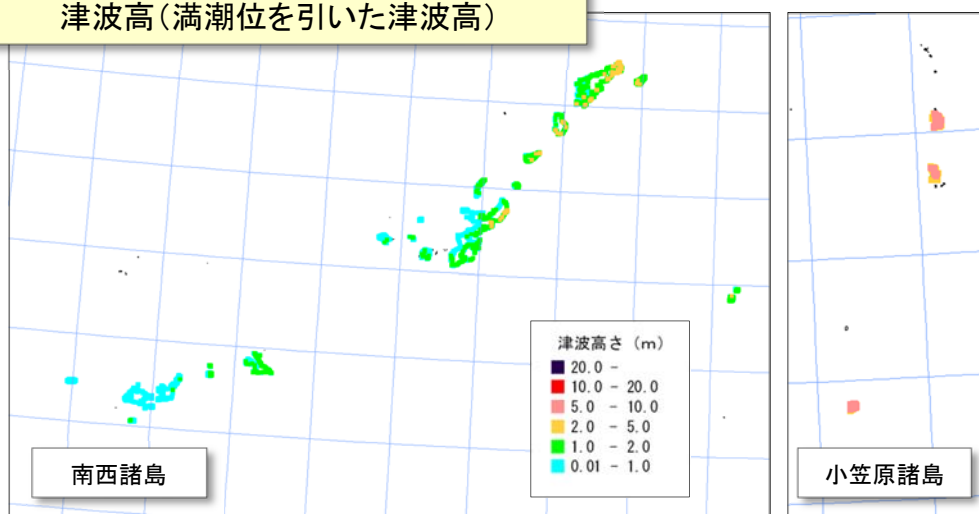


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

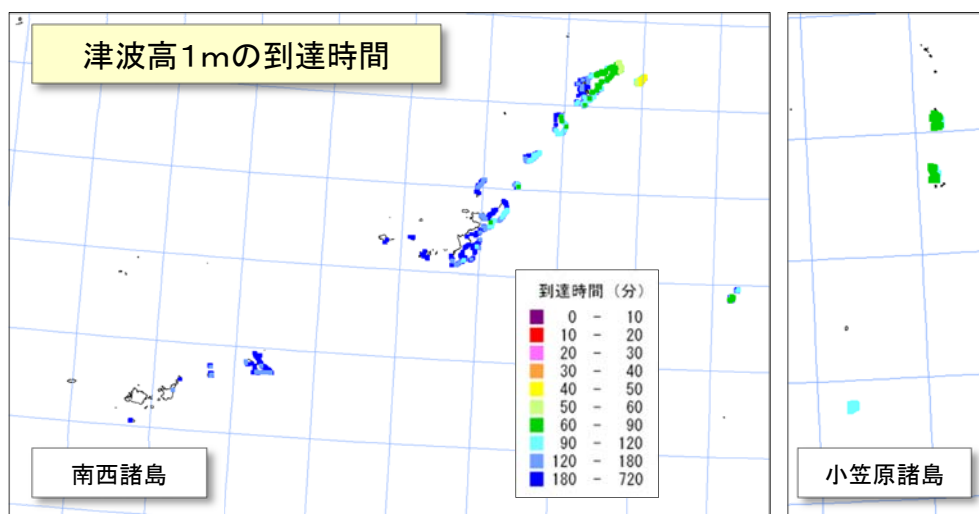
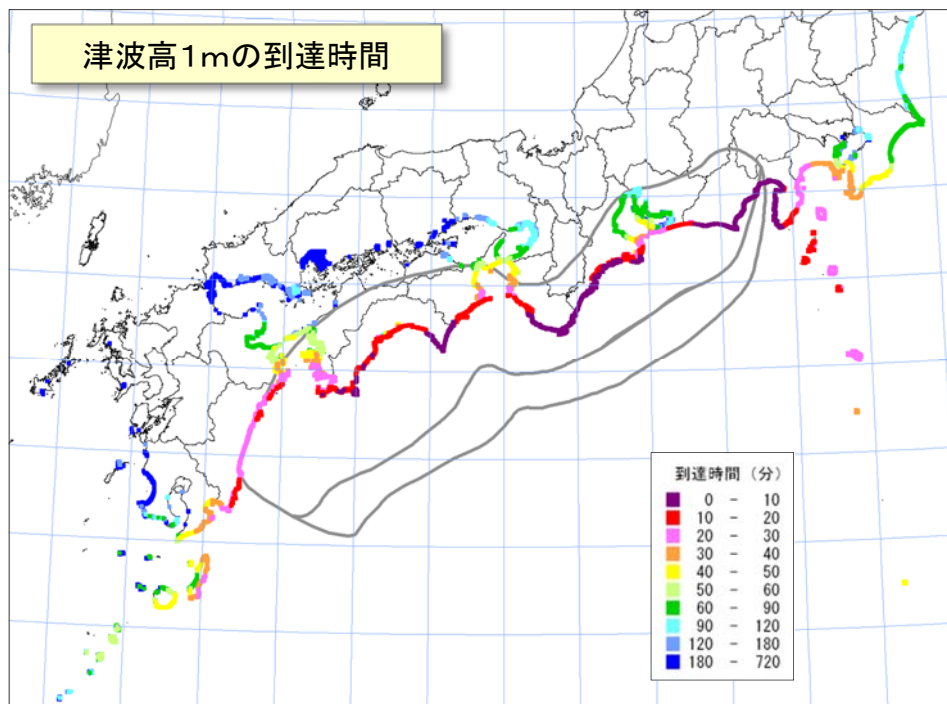


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

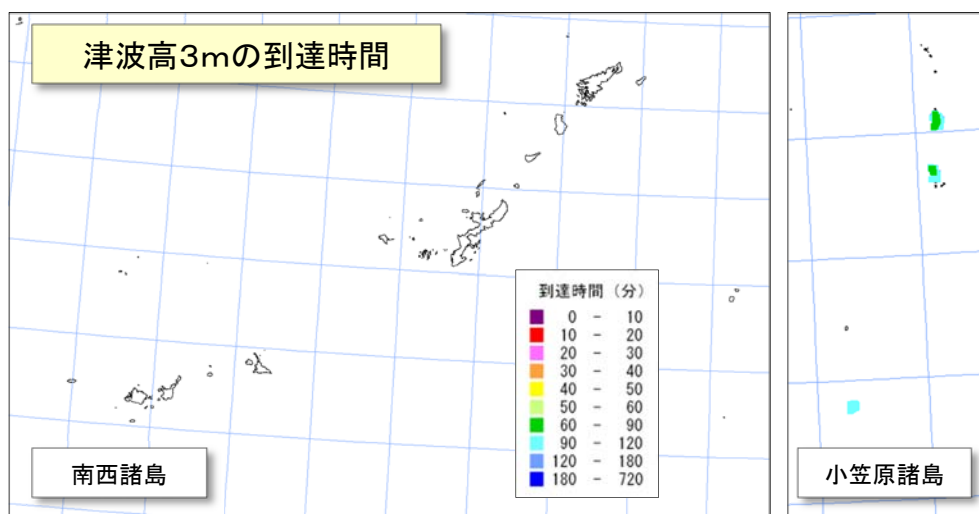
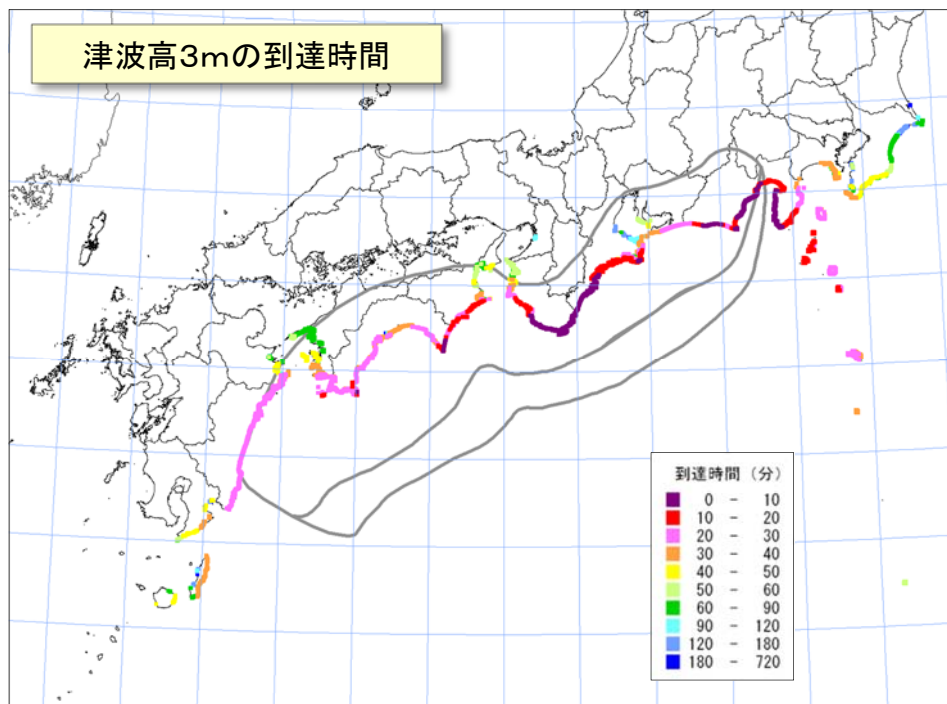


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3 m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

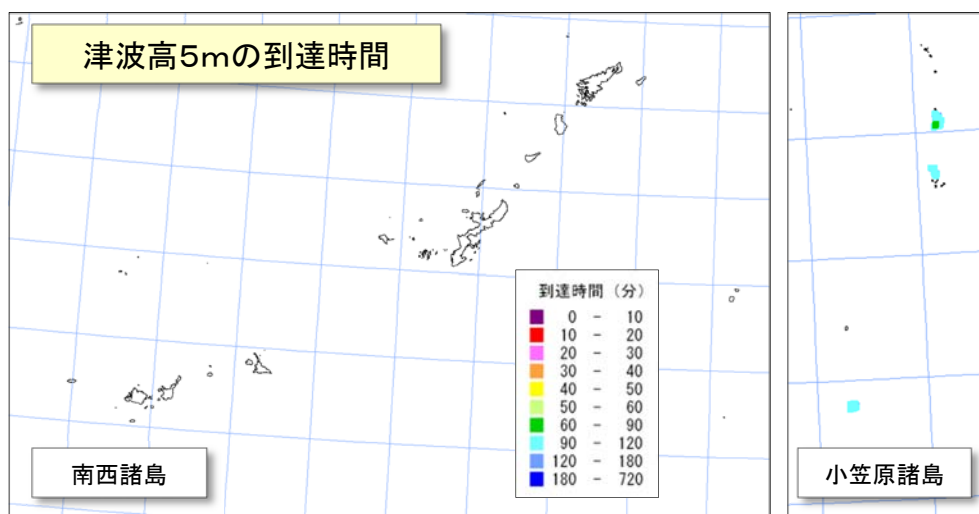
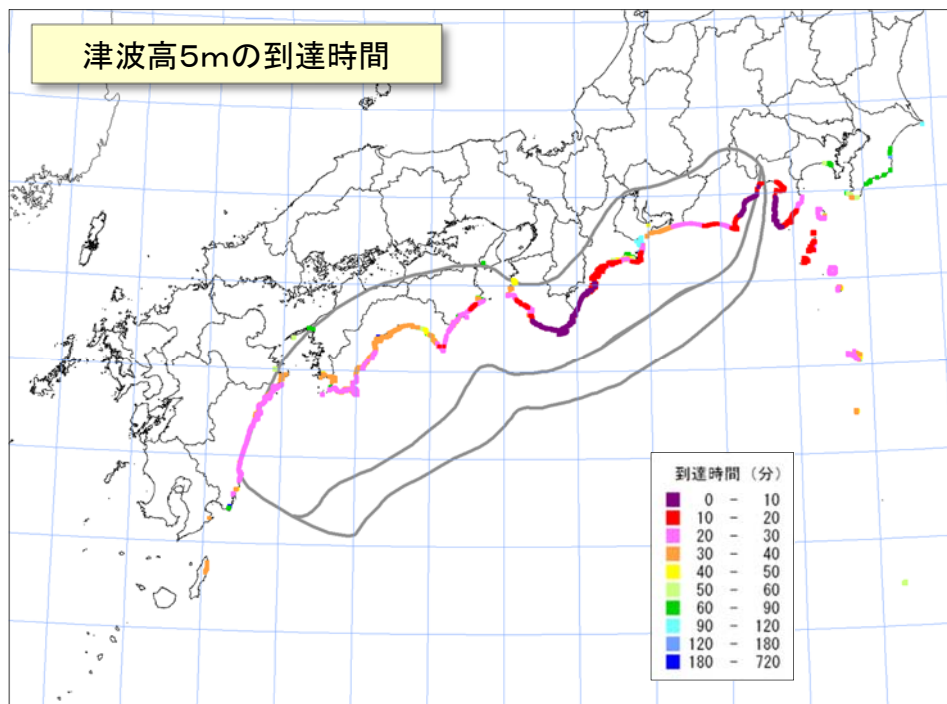


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

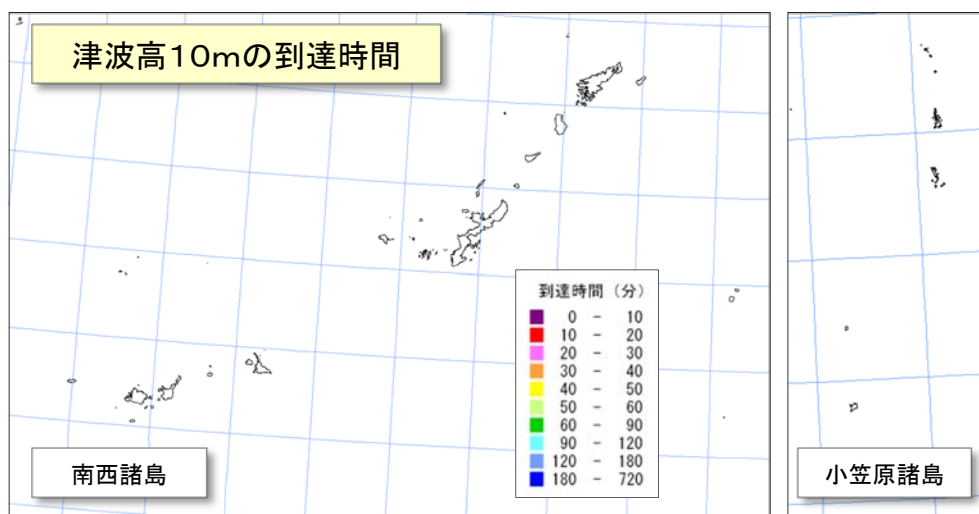
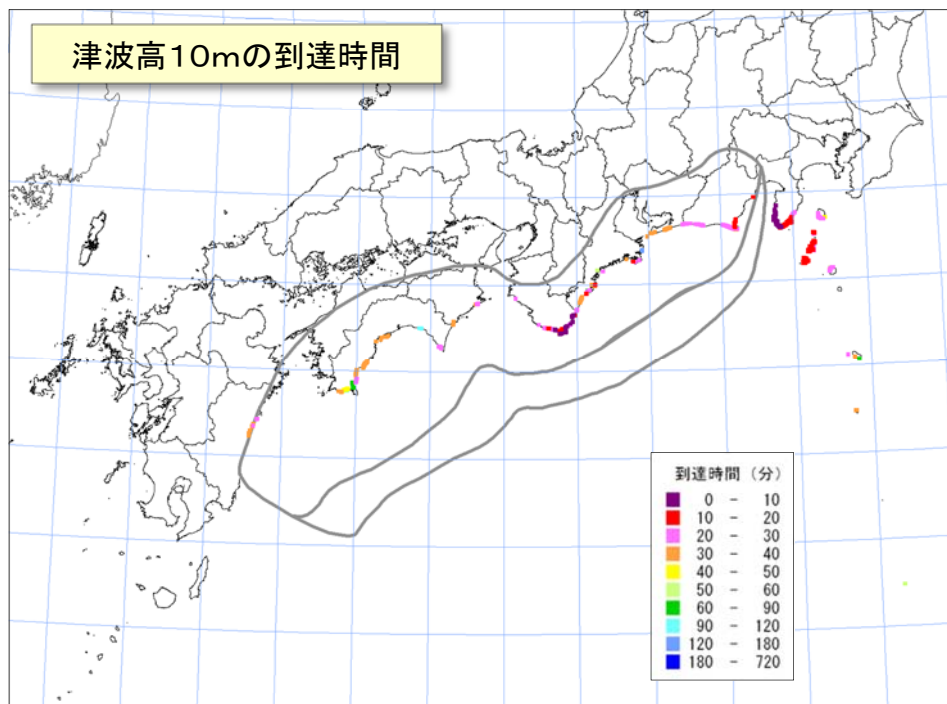


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

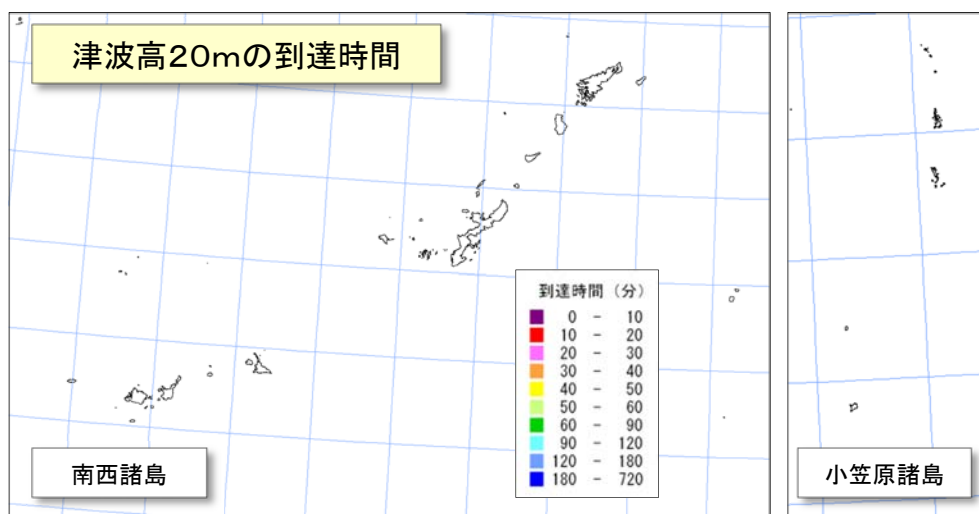
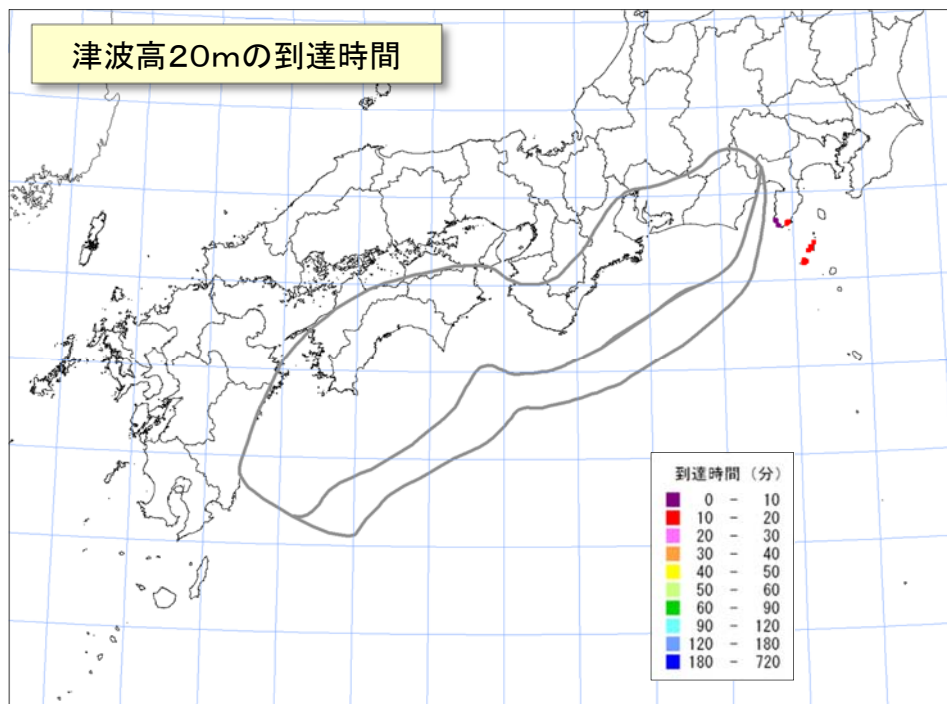


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

ケース9

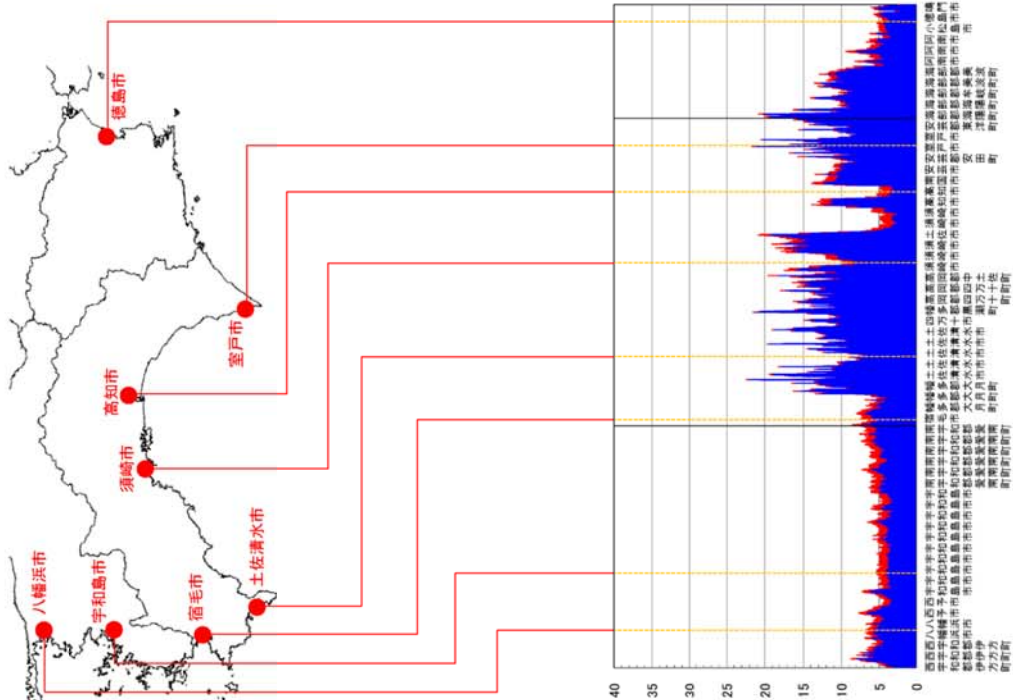


図 海岸の津波高をグラフ(満潮時)(1)

津波の高さグラフ（満潮時）

ケース9

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

■ 海岸における津波の高さ
■ 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

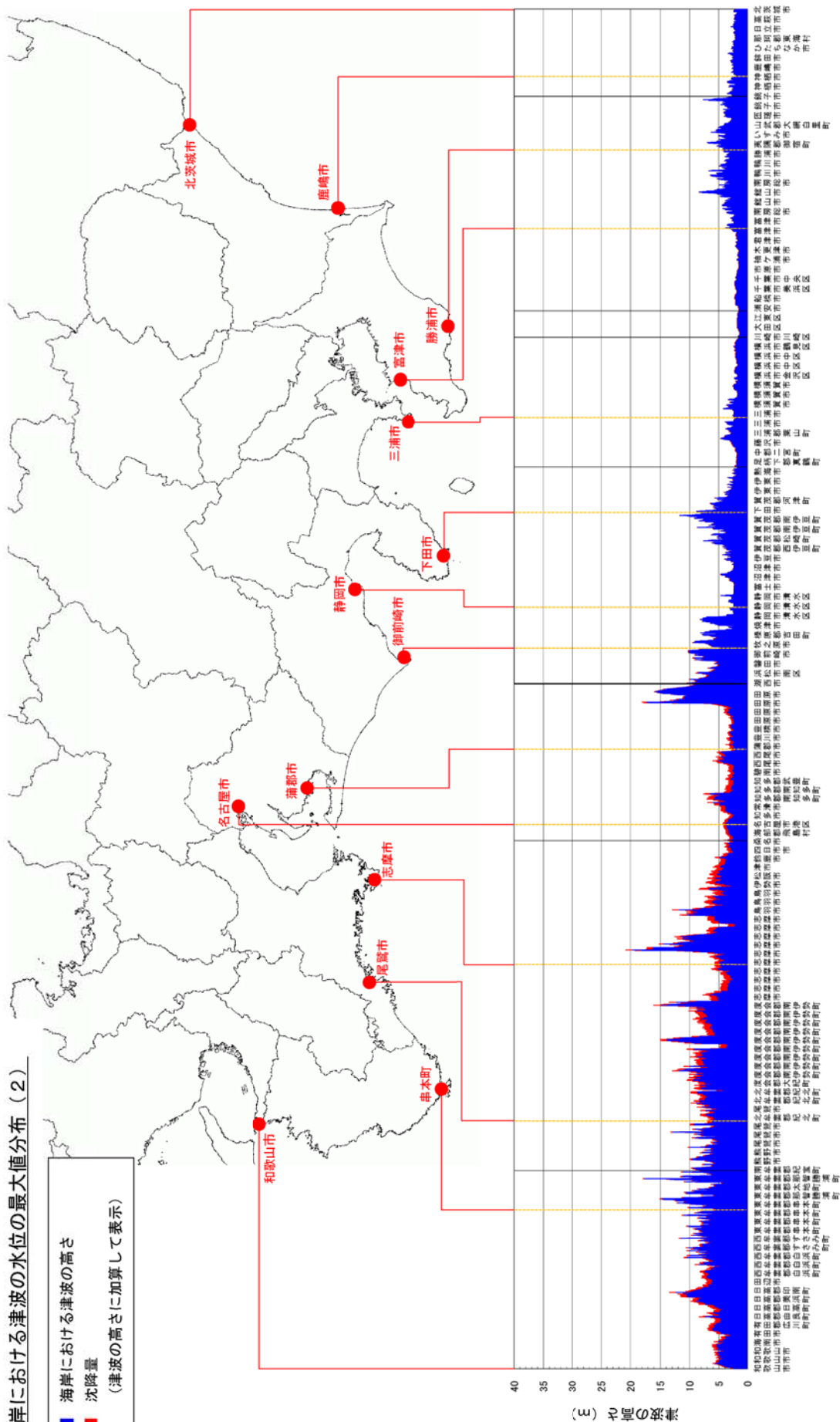


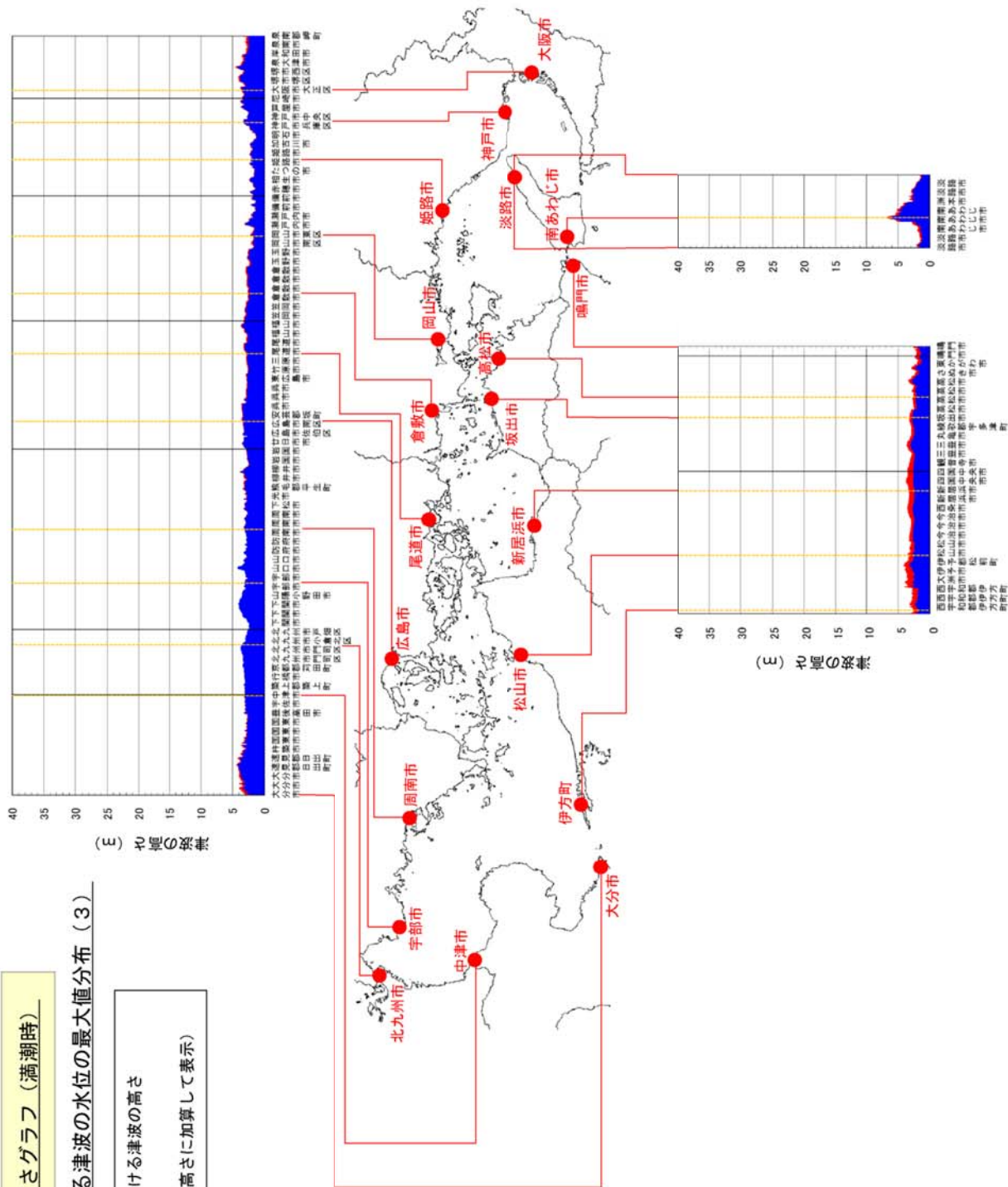
図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)



ケース9

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

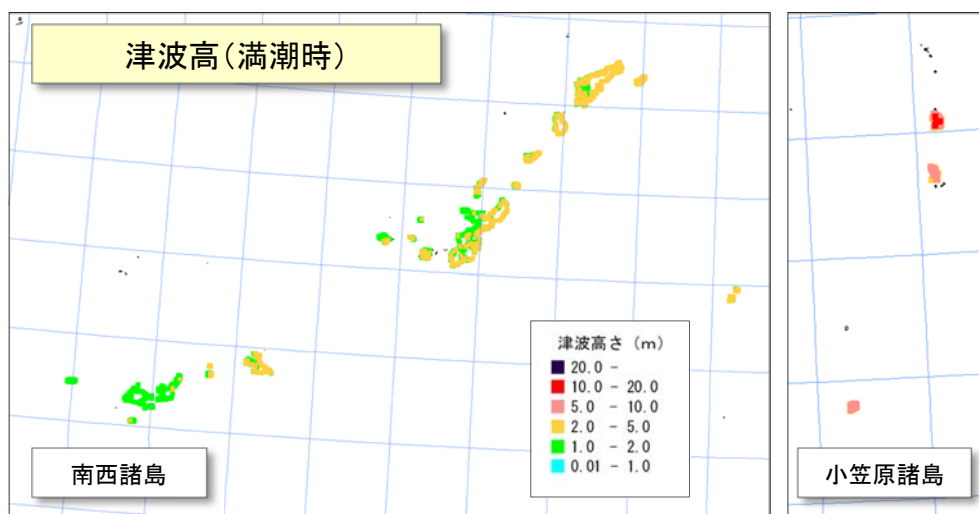
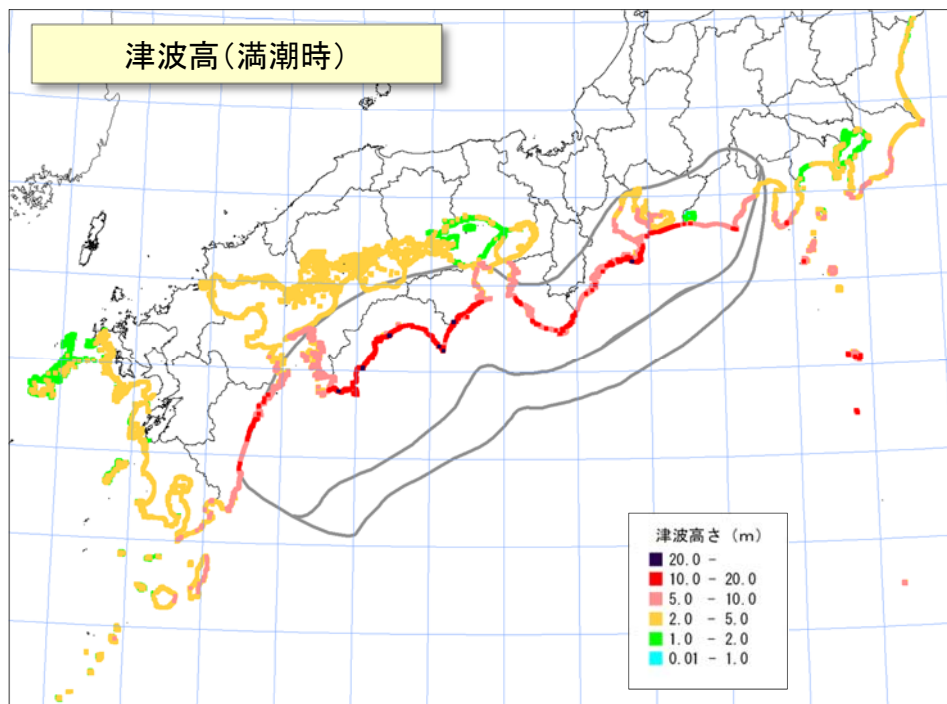
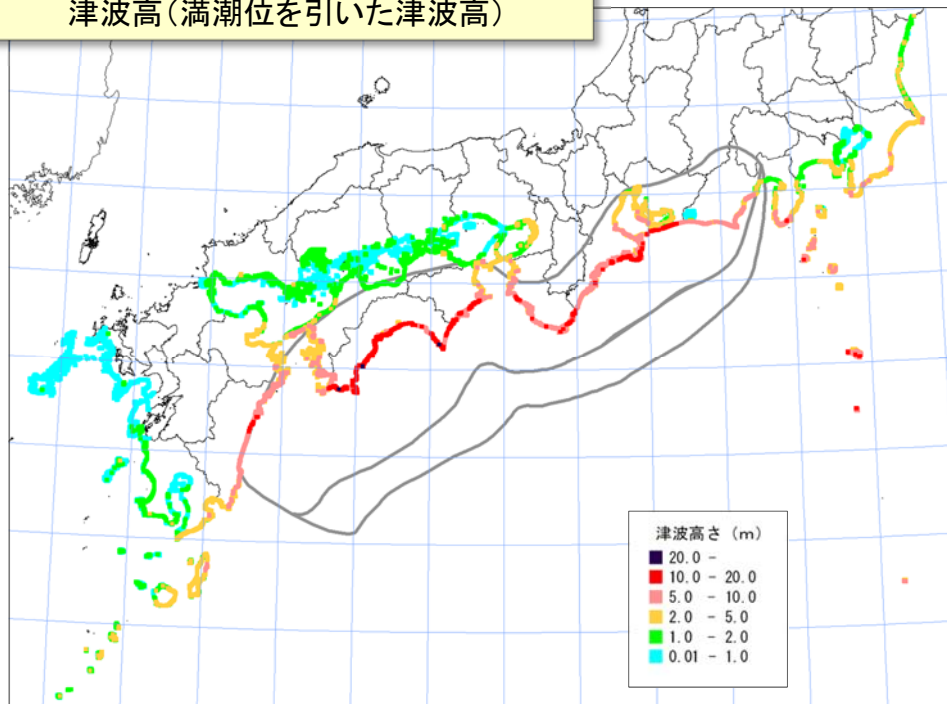


図 津波高(満潮時)
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

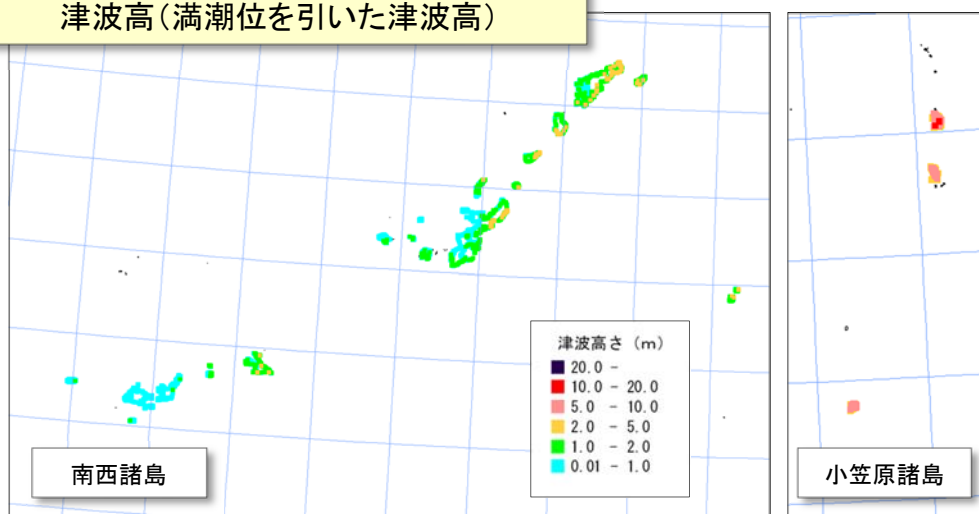


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

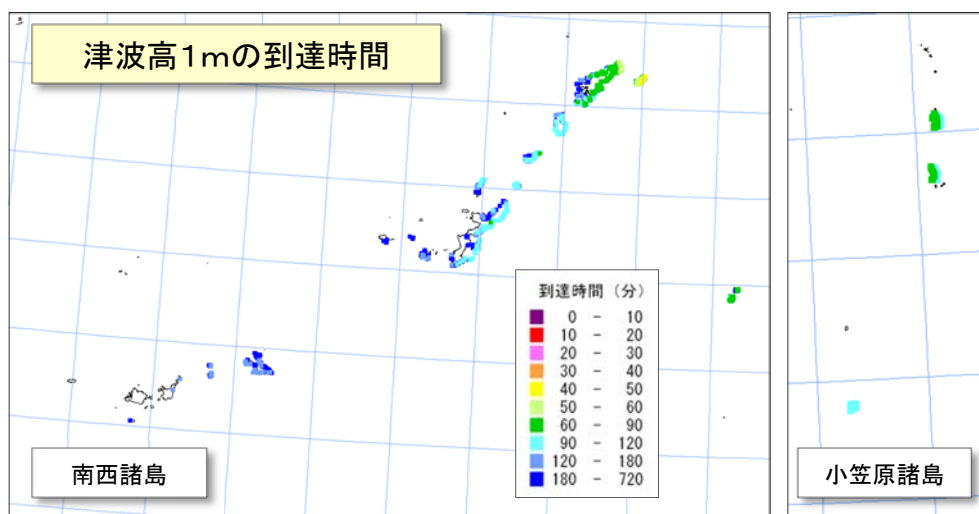
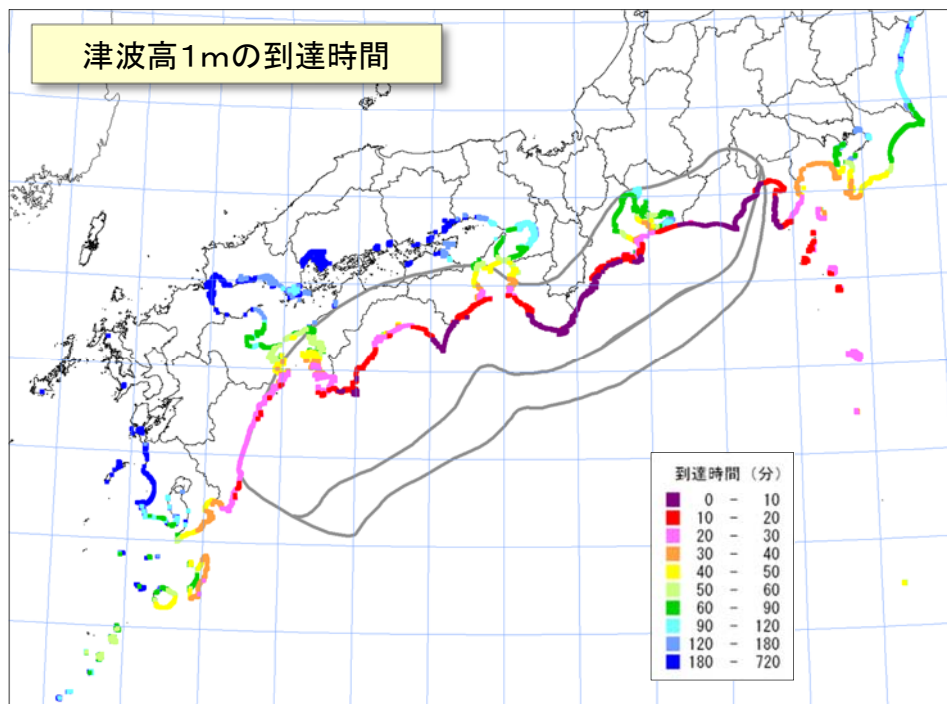


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

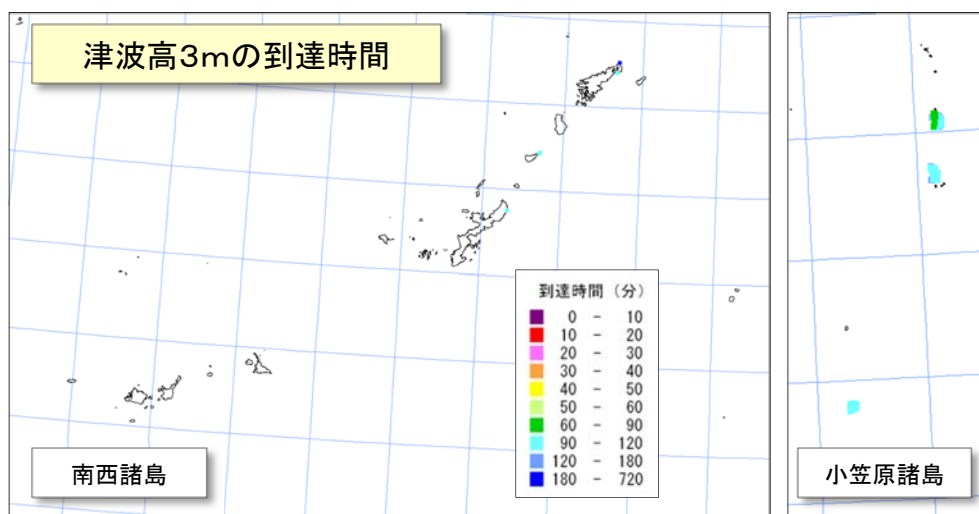
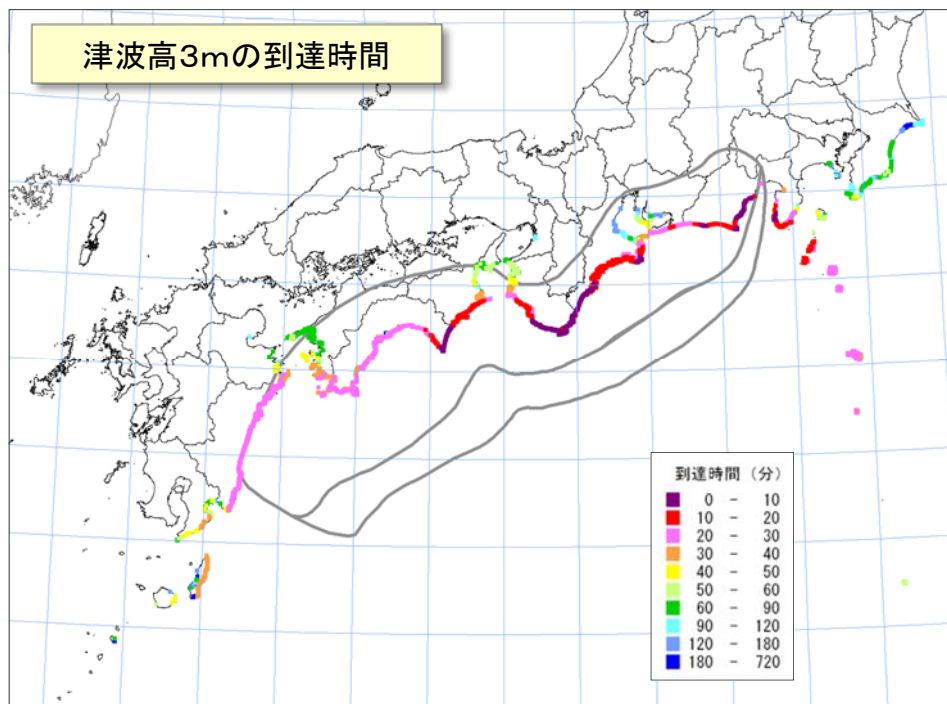


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

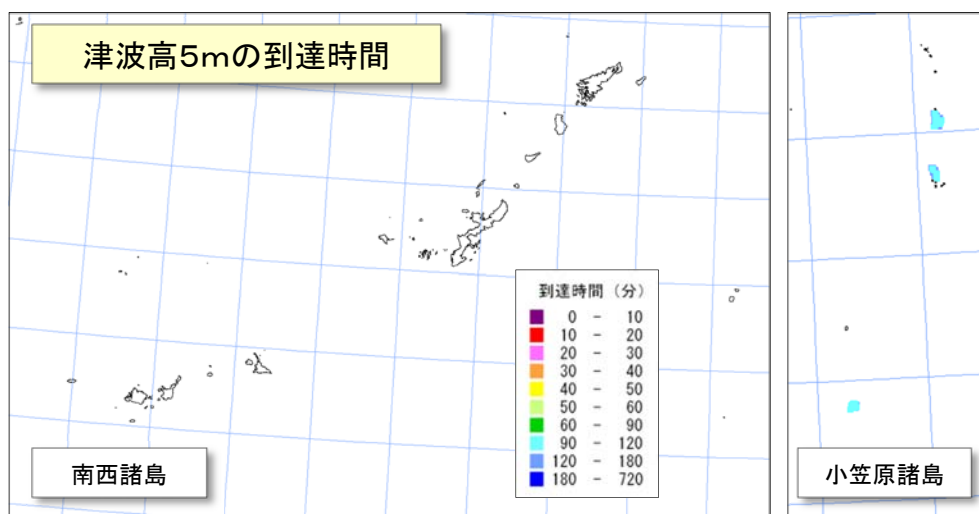
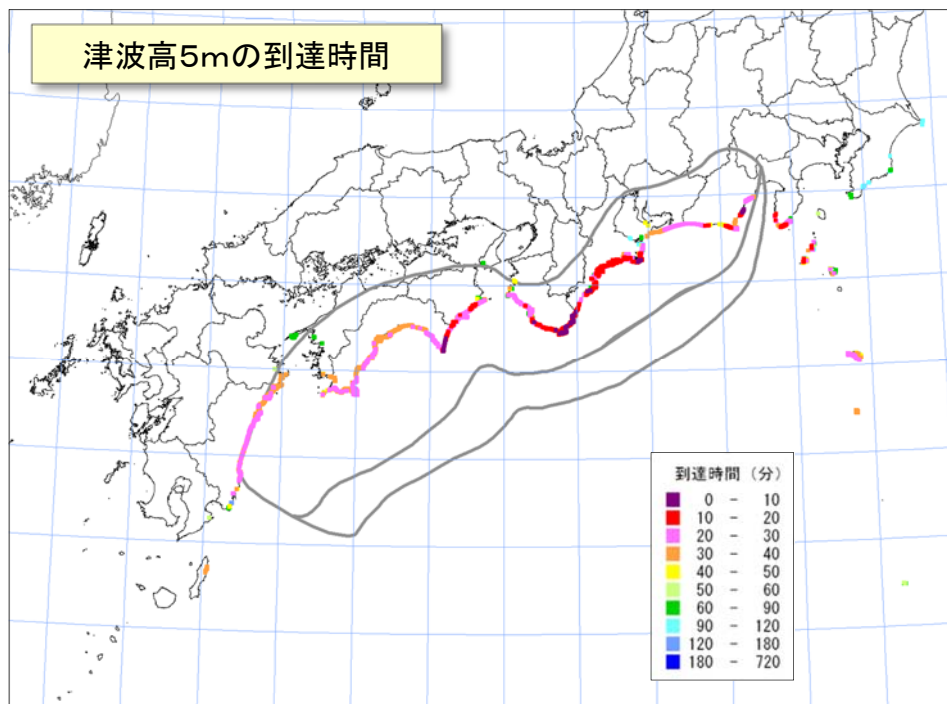


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

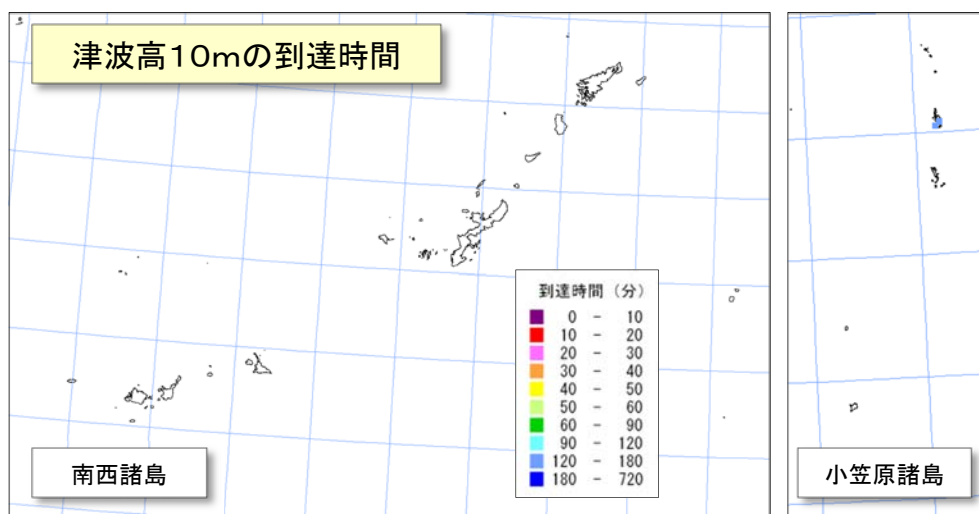
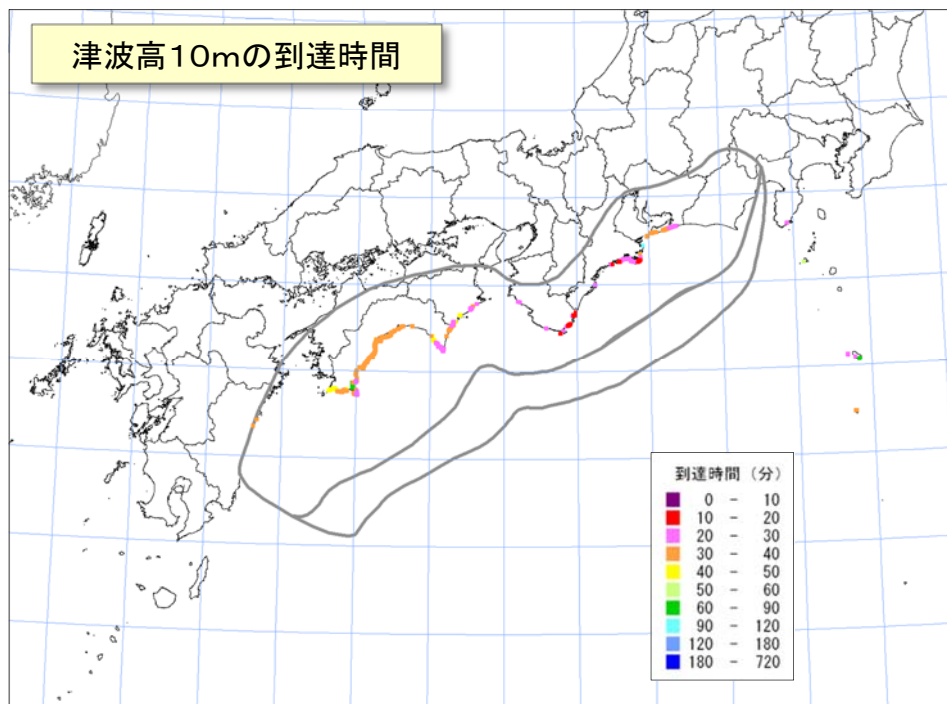


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

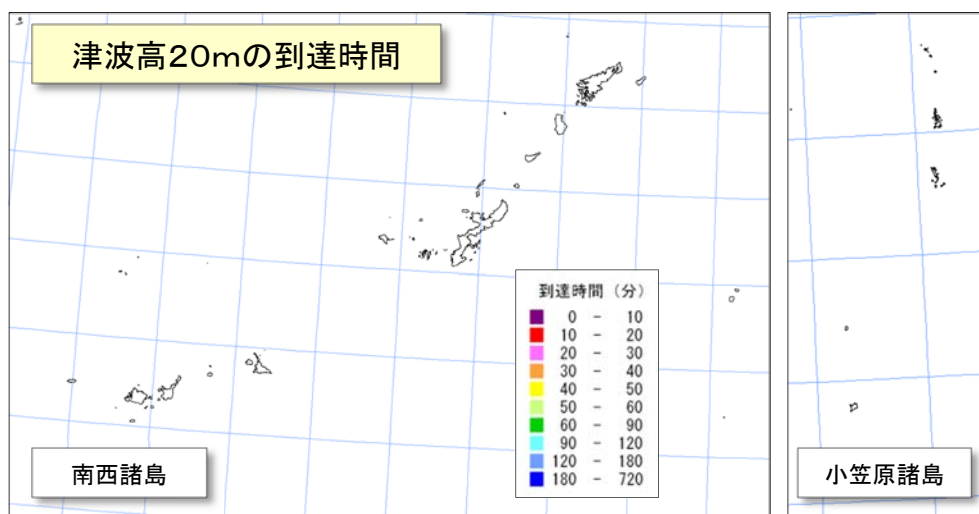
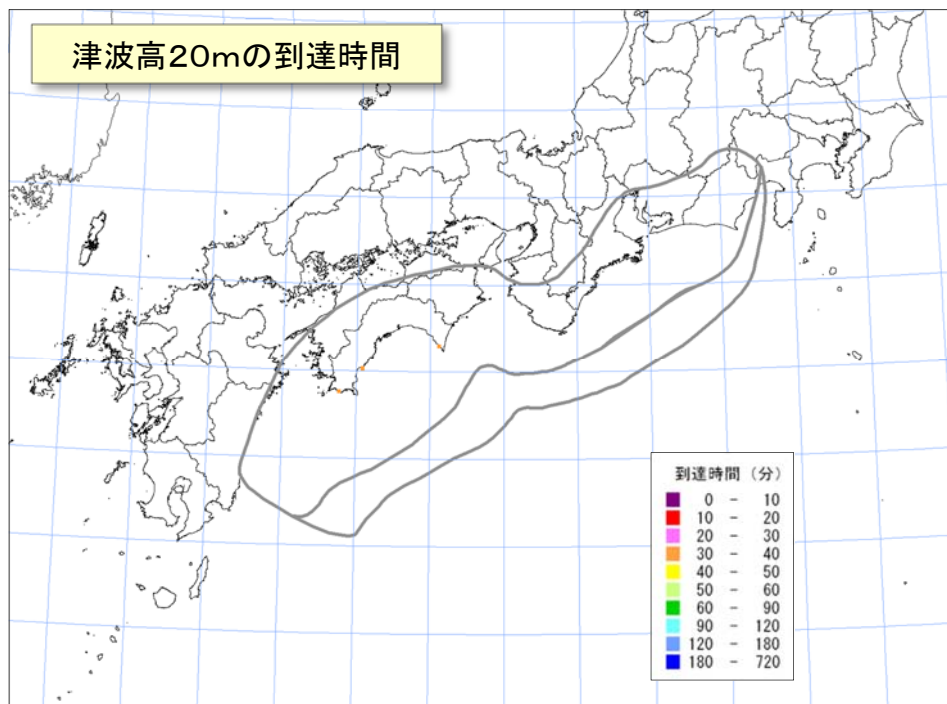


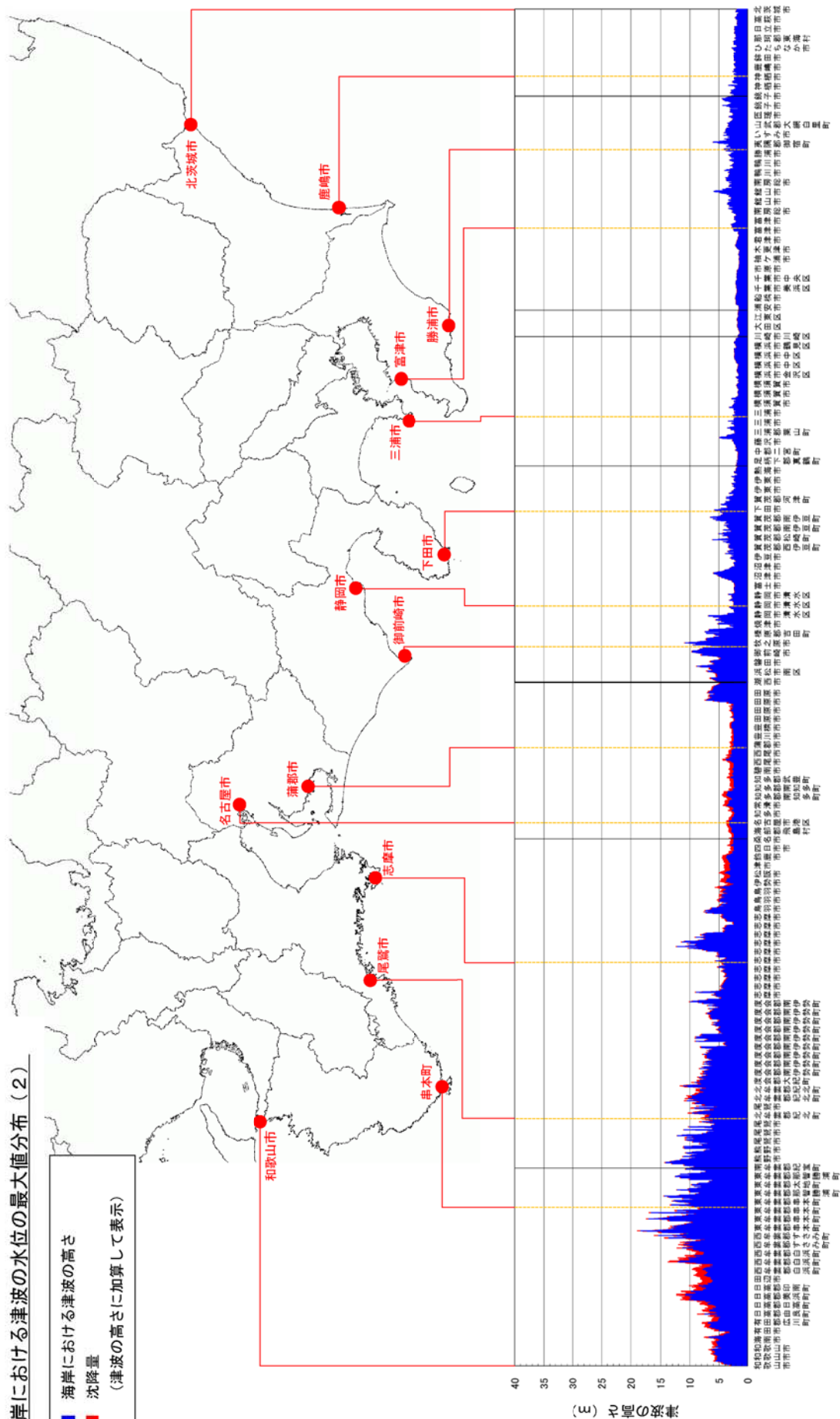
図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

■ 海岸における津波の高さ
■ 沈降量
(津波の高さに加算して表示)



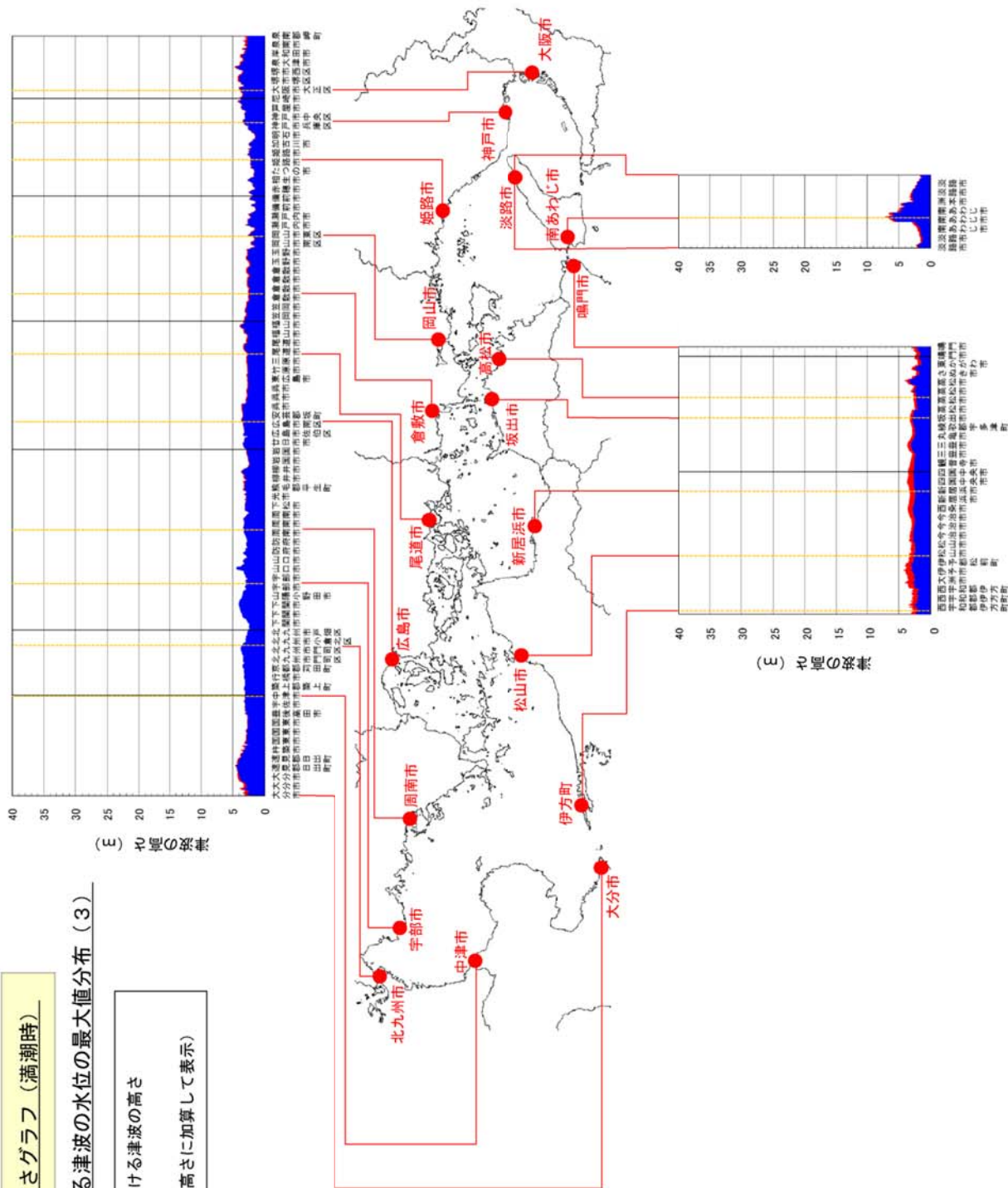
ケース10

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)
ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)



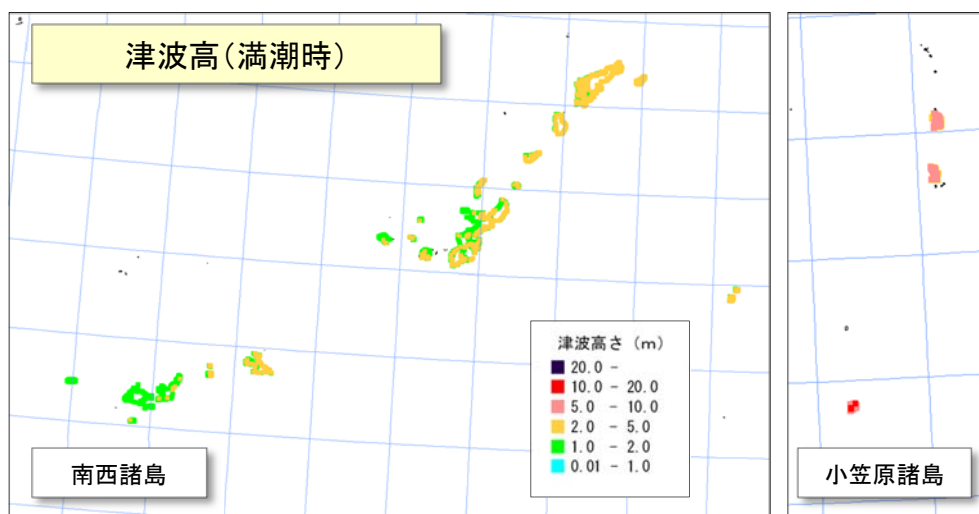
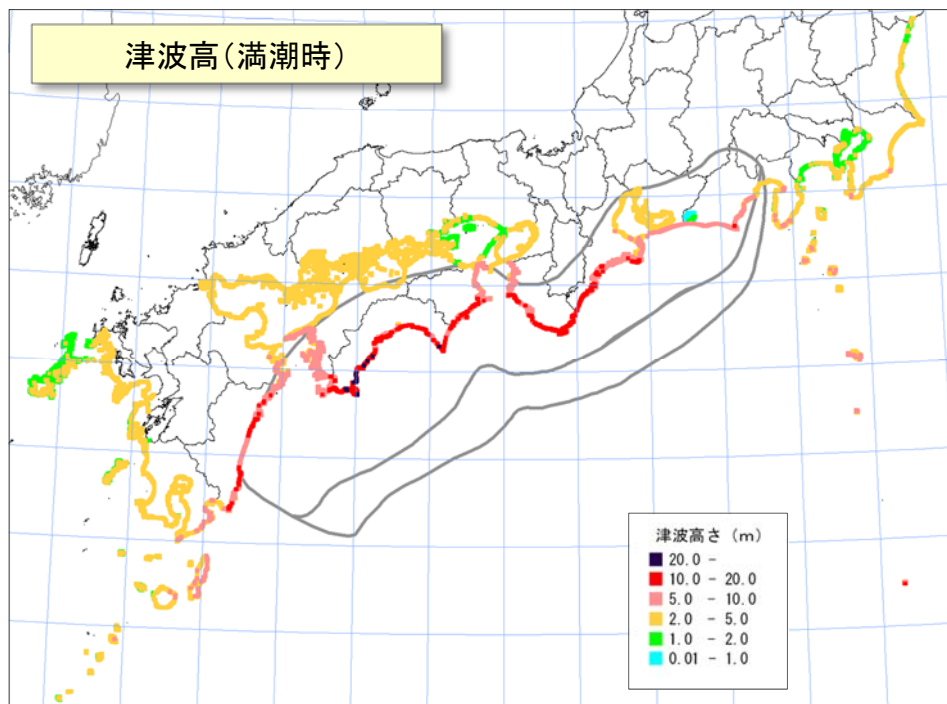
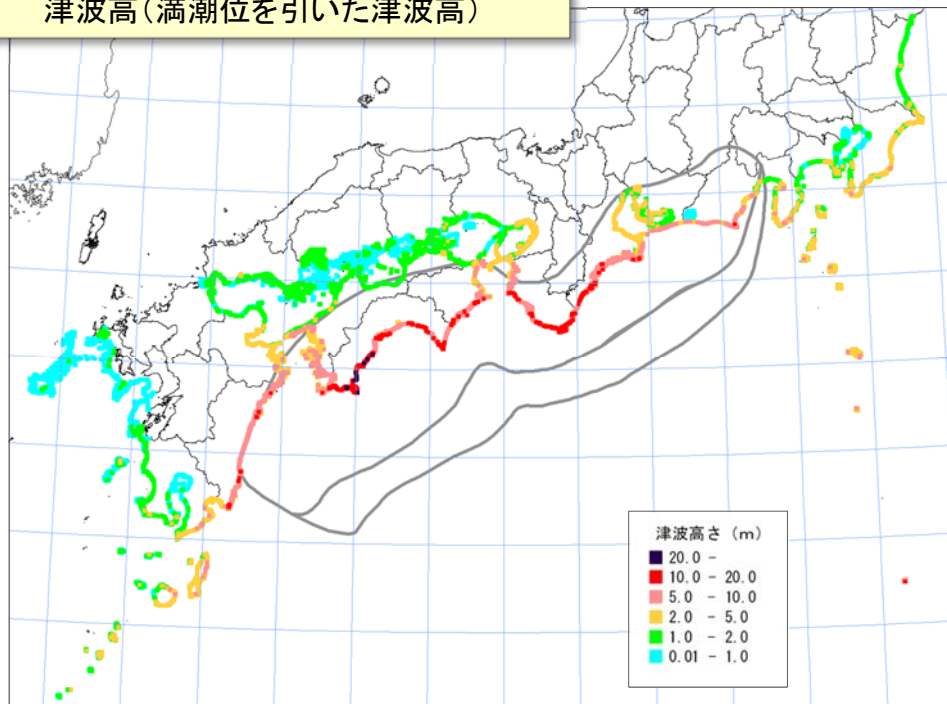


図 津波高（満潮時）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

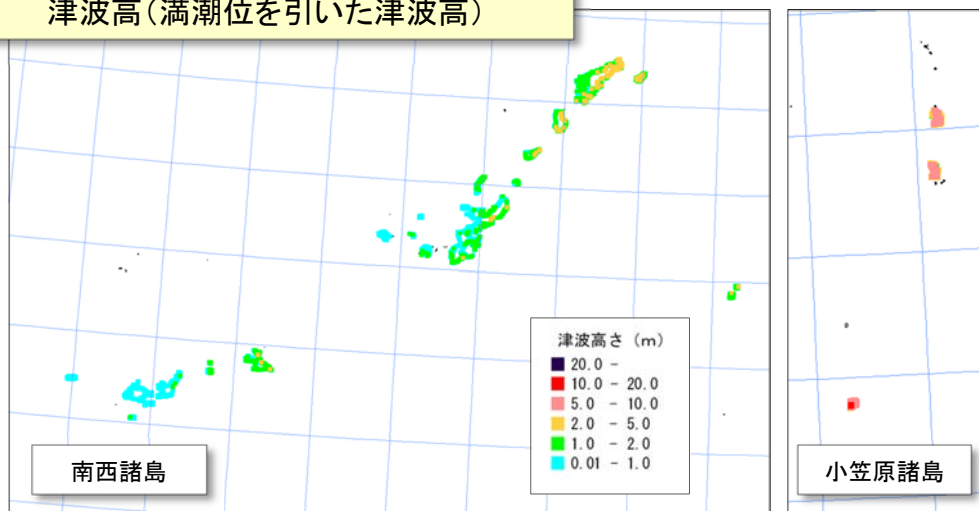


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
超大すべり域」を2箇所設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

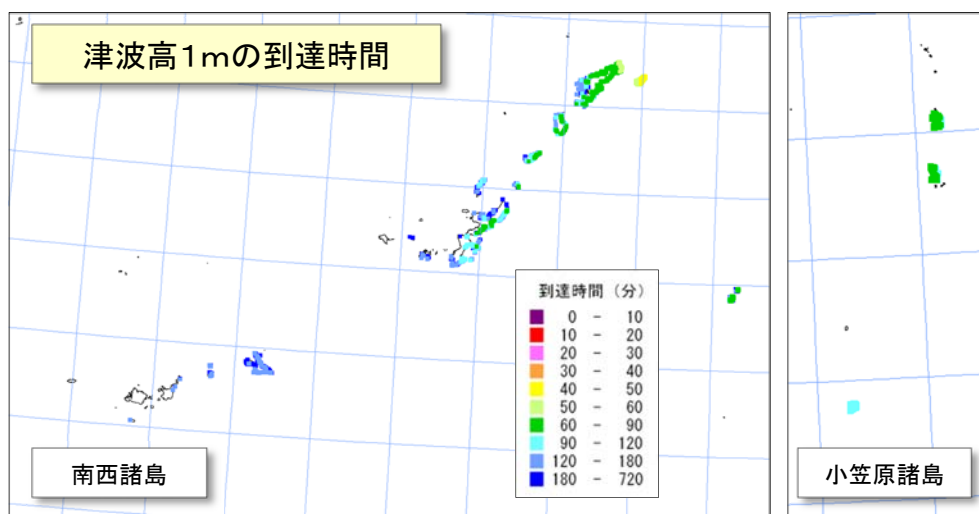
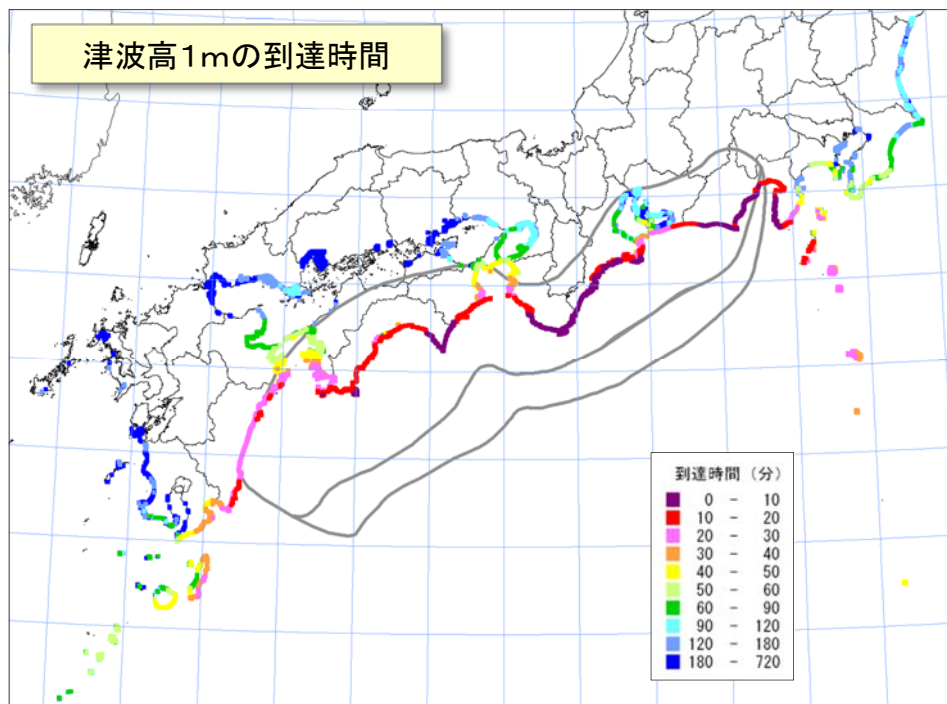


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

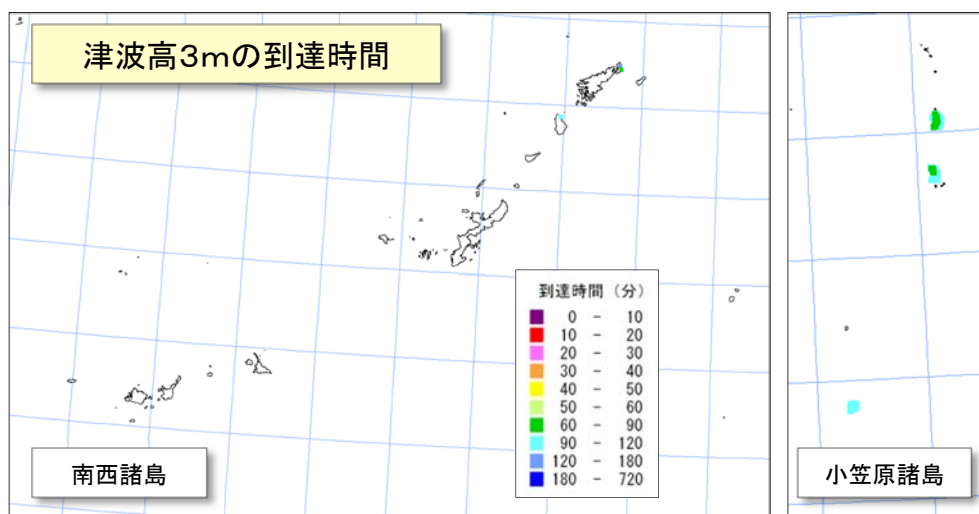
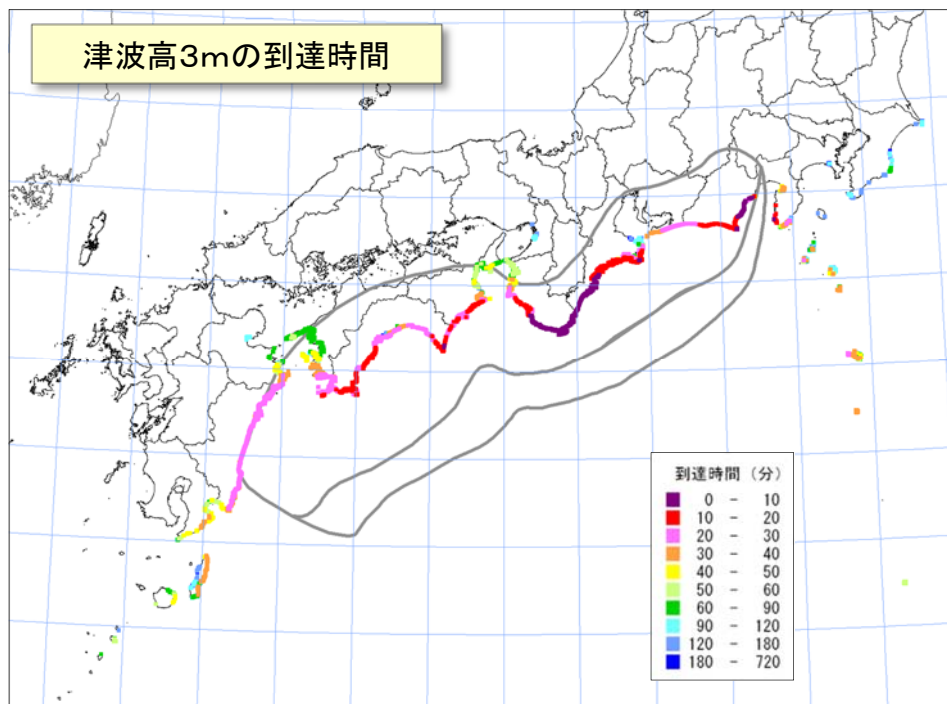


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3 m）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

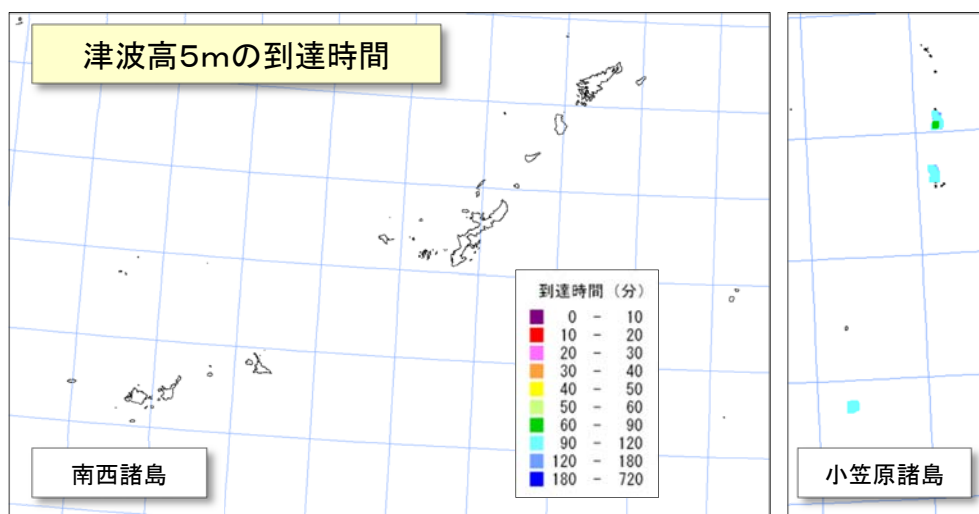
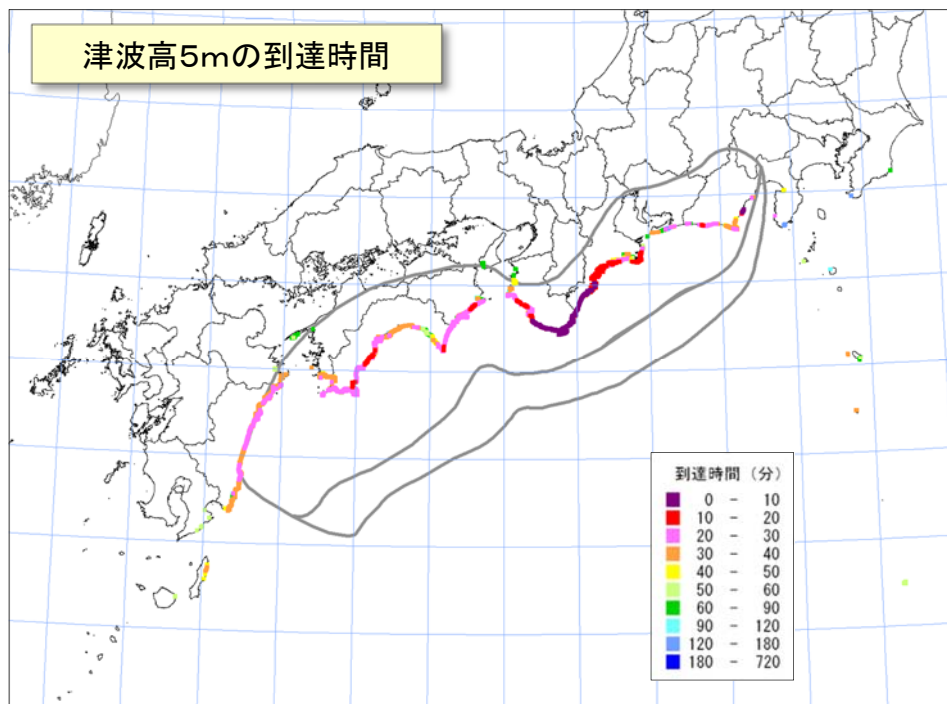


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

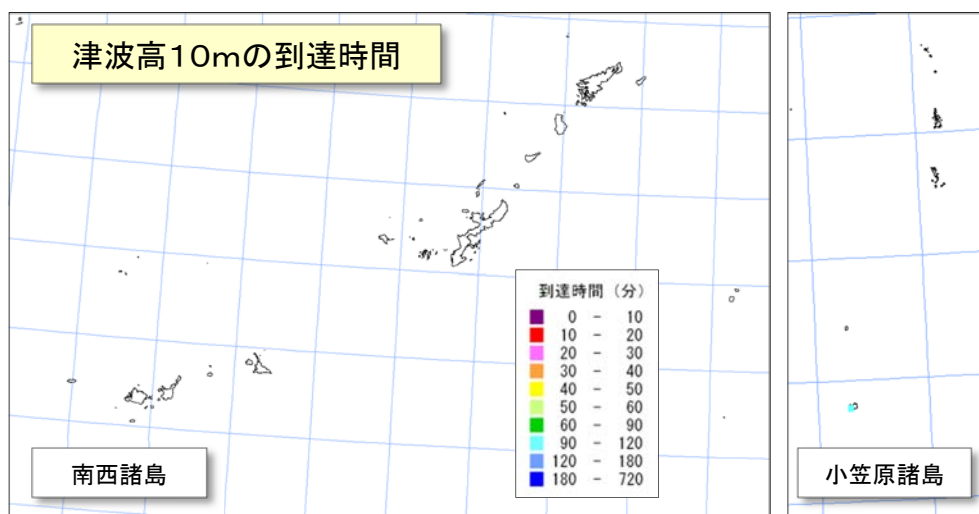
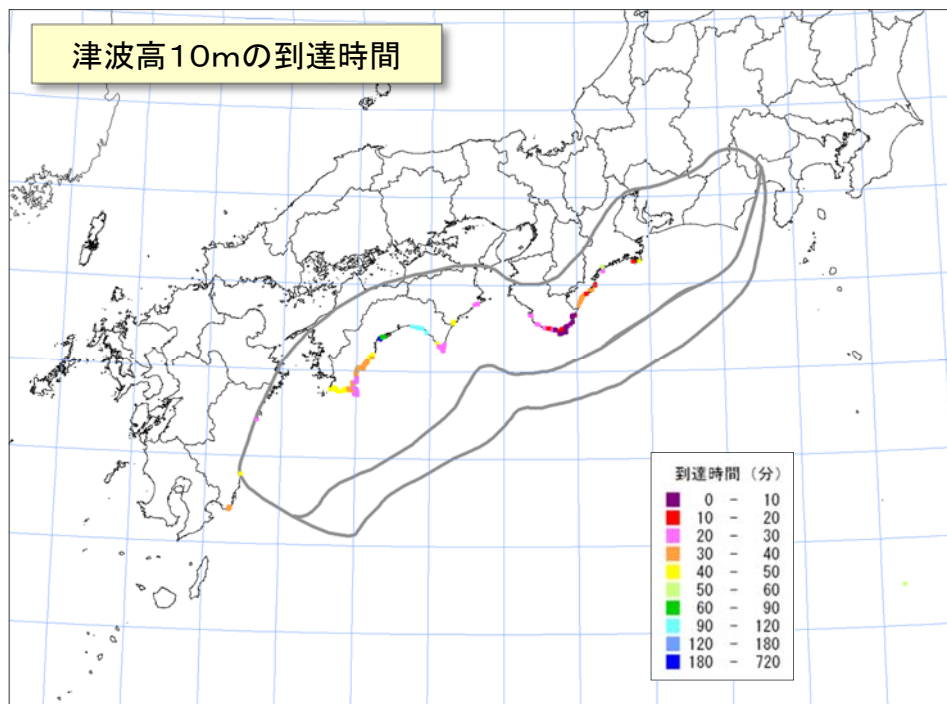


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

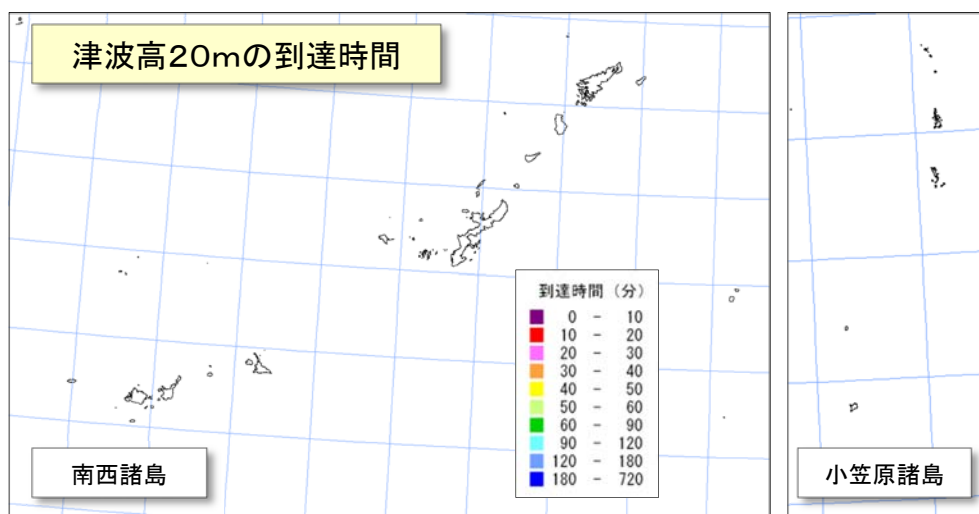
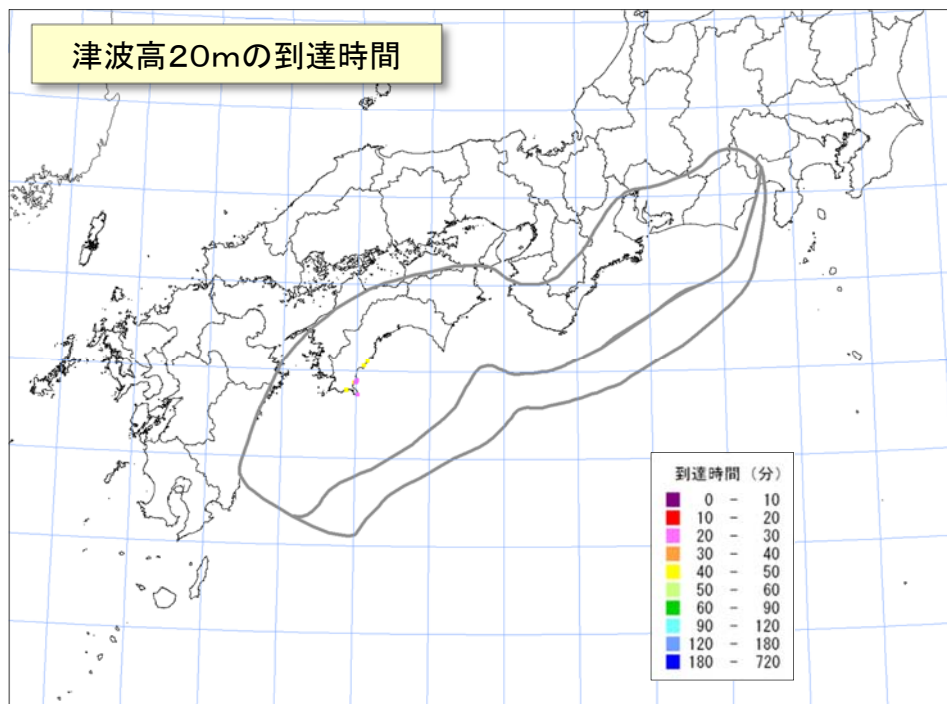


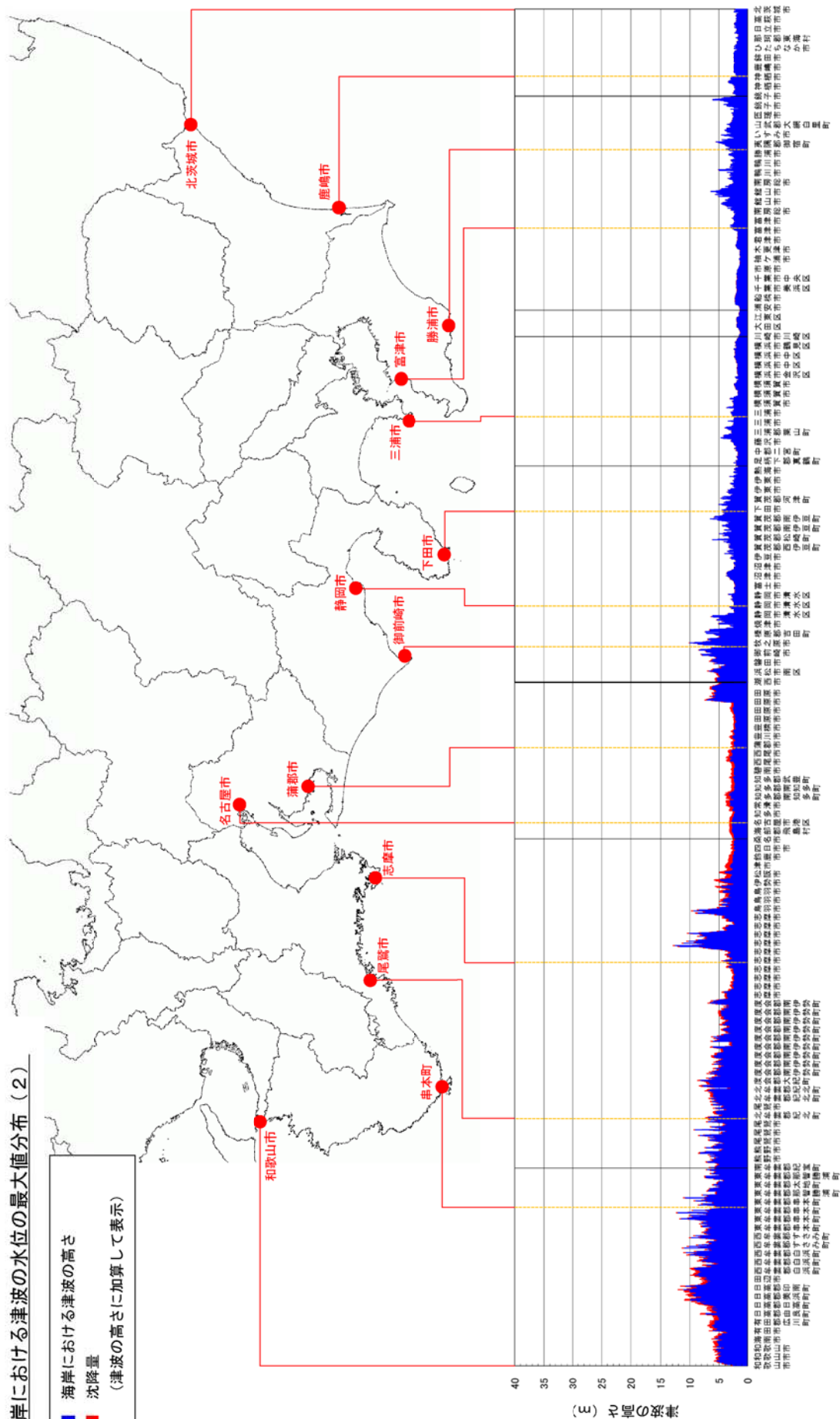
図 海岸への津波の到達時間（津波高※20）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（2）

■ 海岸における津波の高さ
■ 沈降量
(津波の高さに加算して表示)



ケース11

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ（満潮時）

海岸における津波の水位の最大値分布（3）

- 海岸における津波の高さ
- 沈降量
(津波の高さに加算して表示)

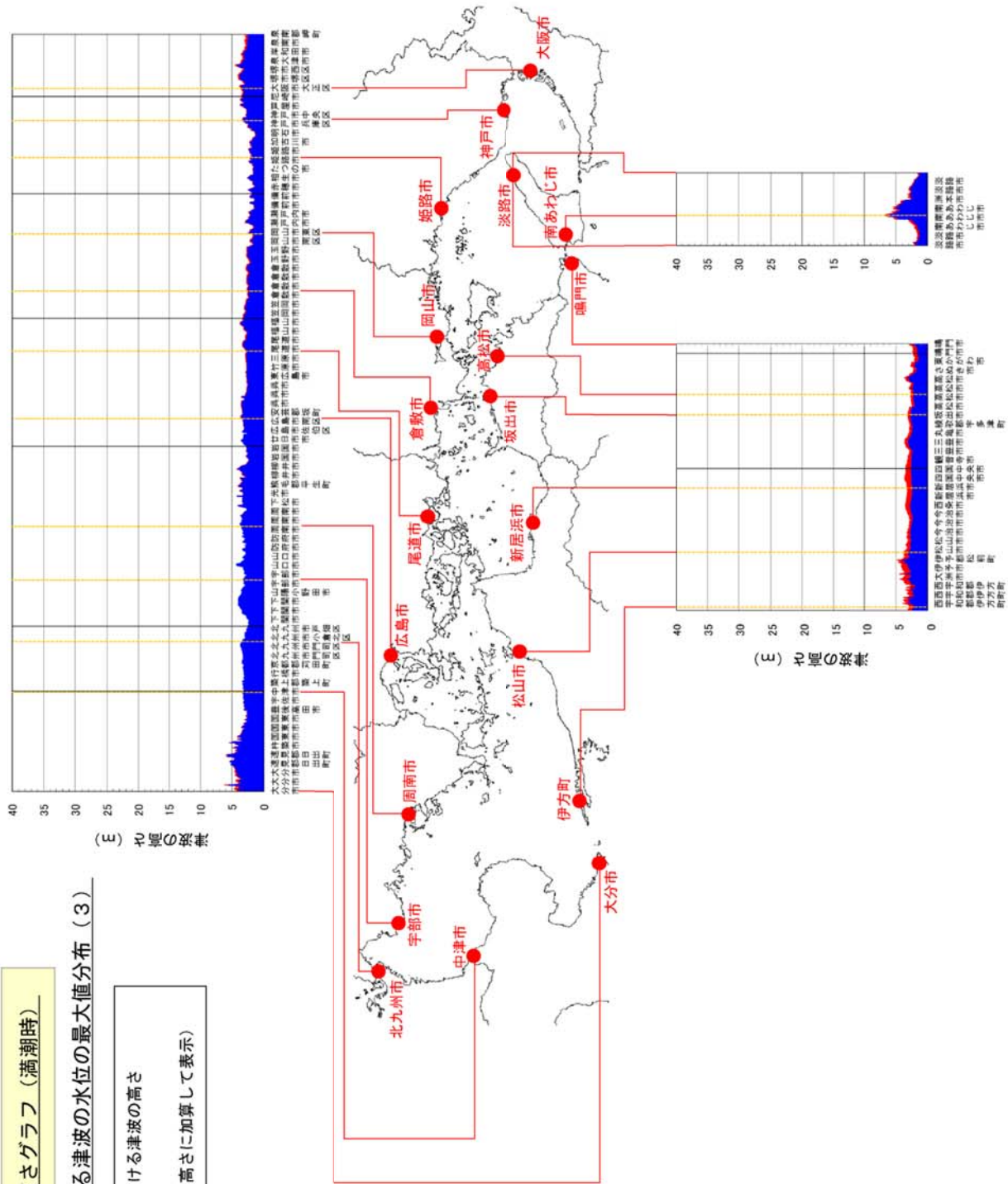


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

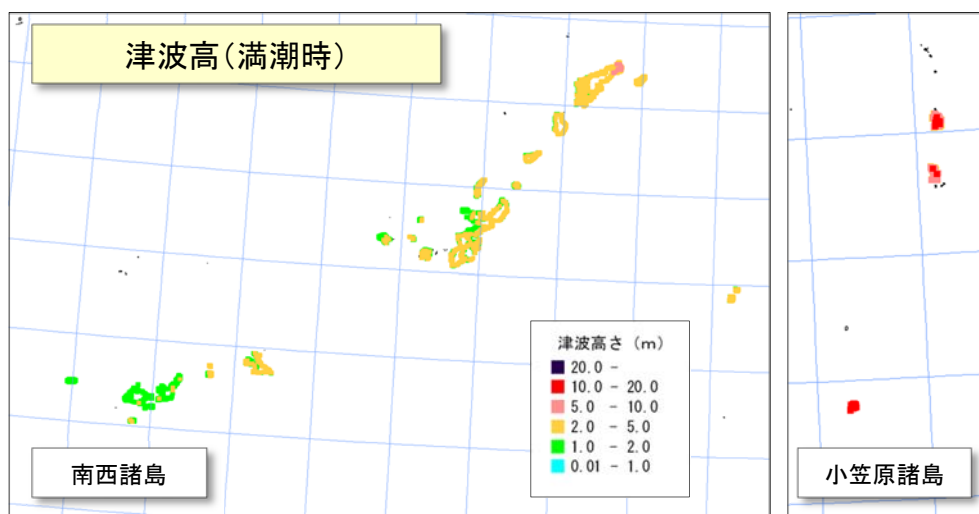
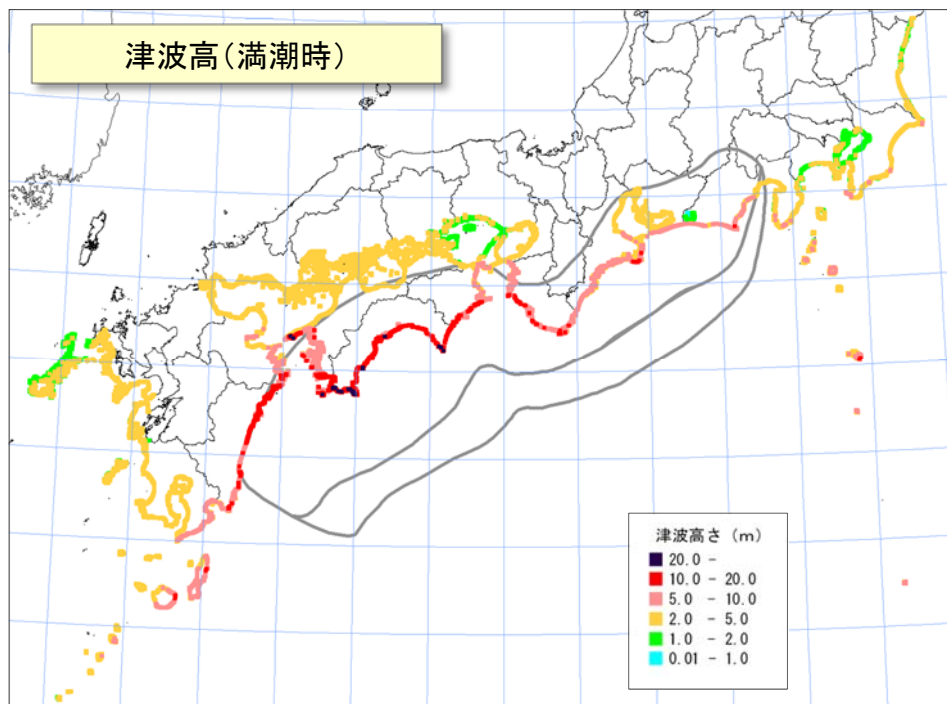
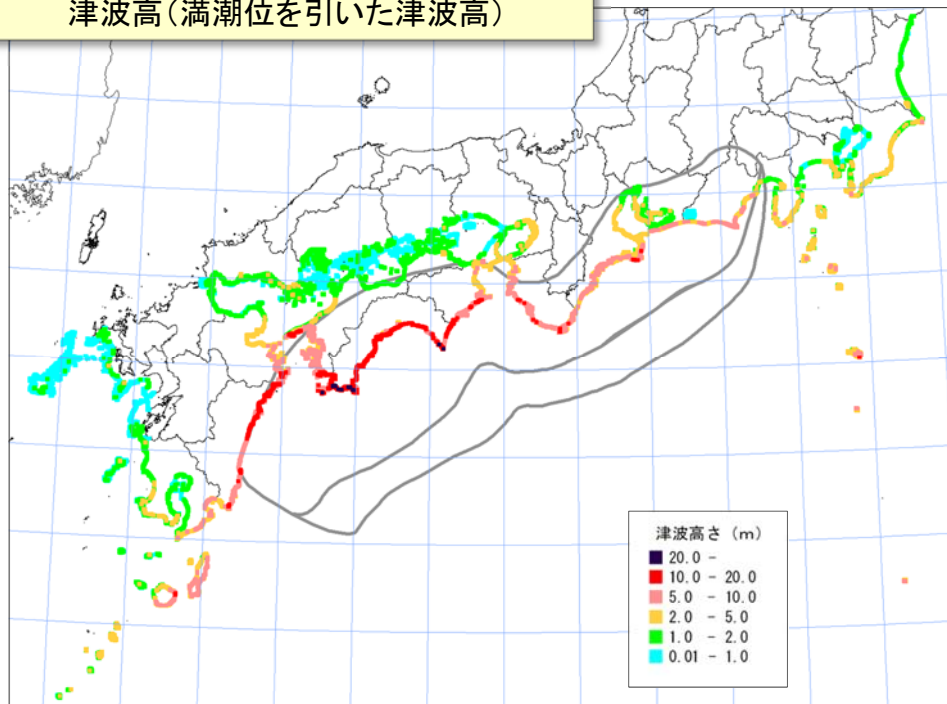


図 津波高(満潮時)
【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

津波高(満潮位を引いた津波高)



津波高(満潮位を引いた津波高)

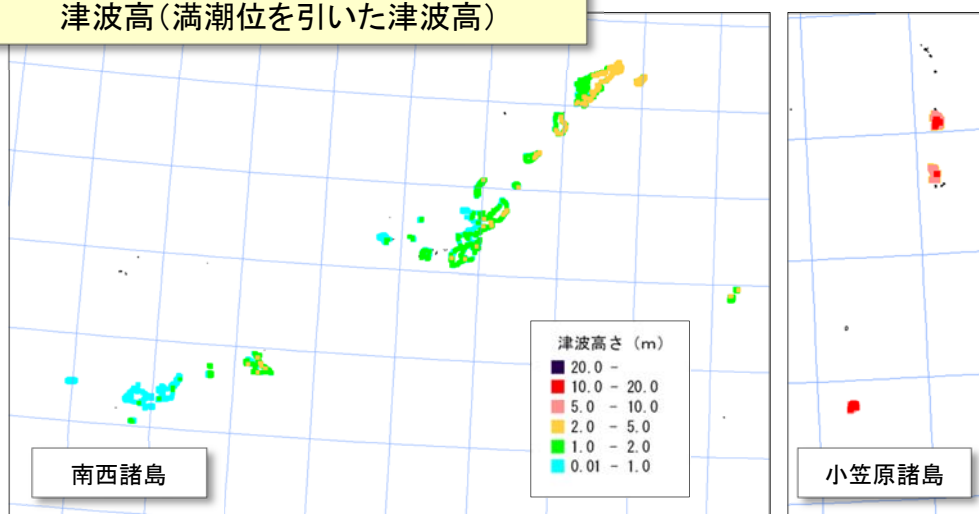


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

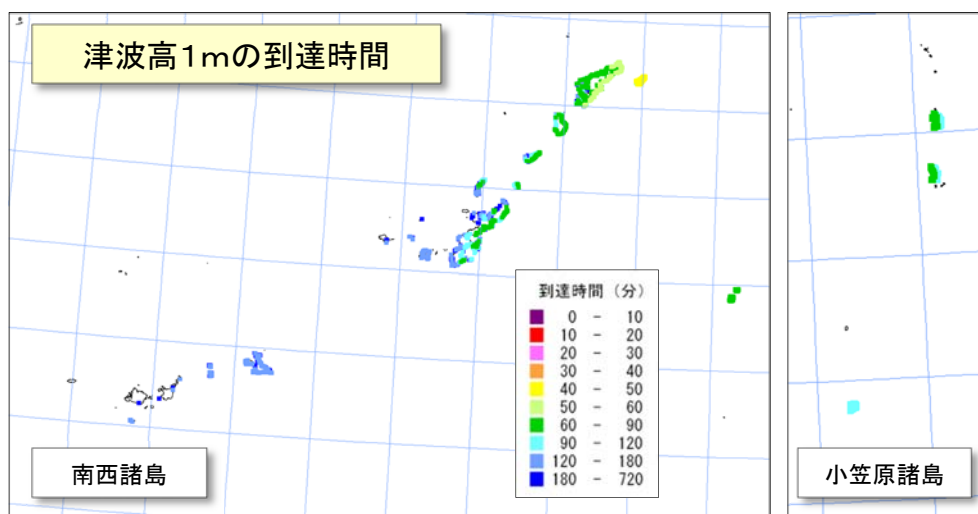
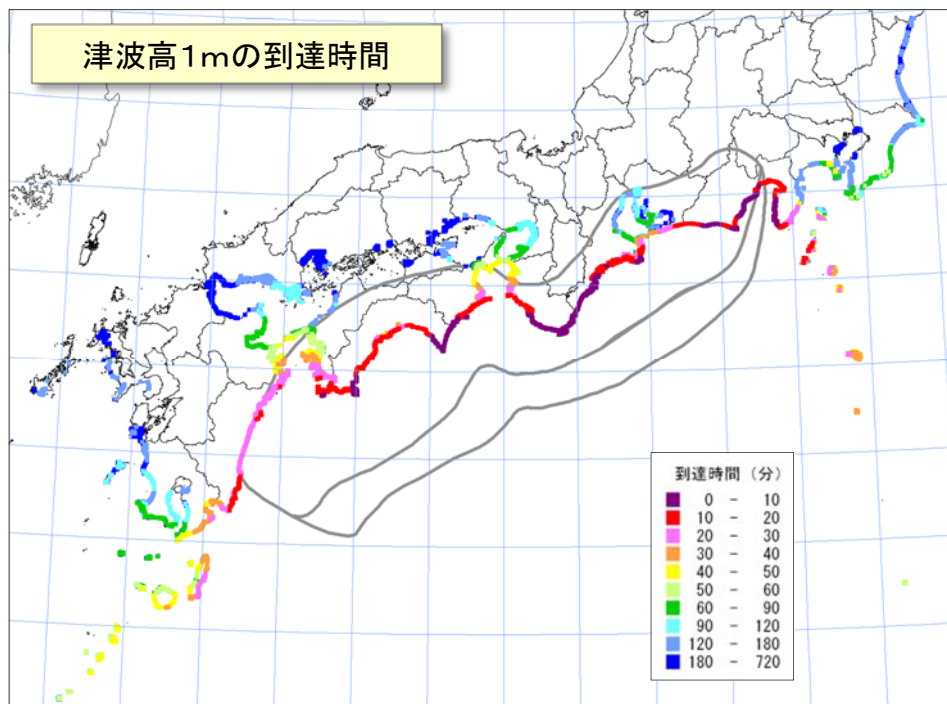


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

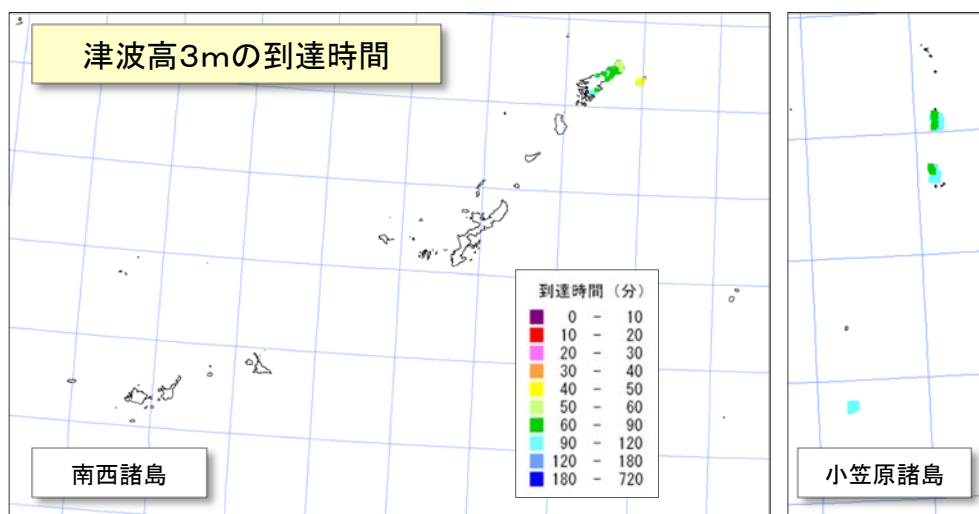
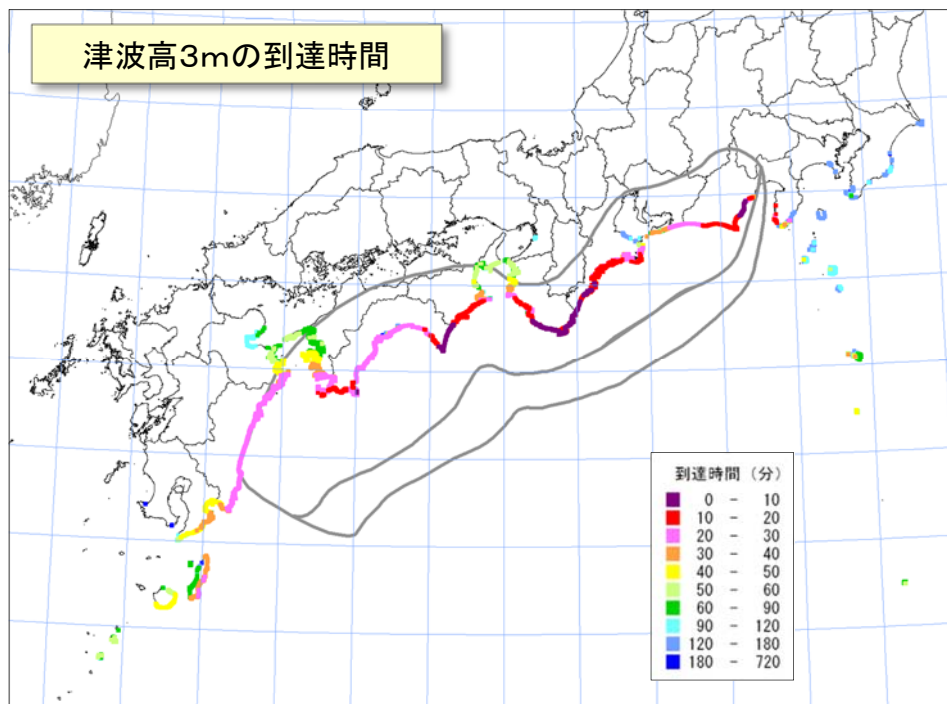


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

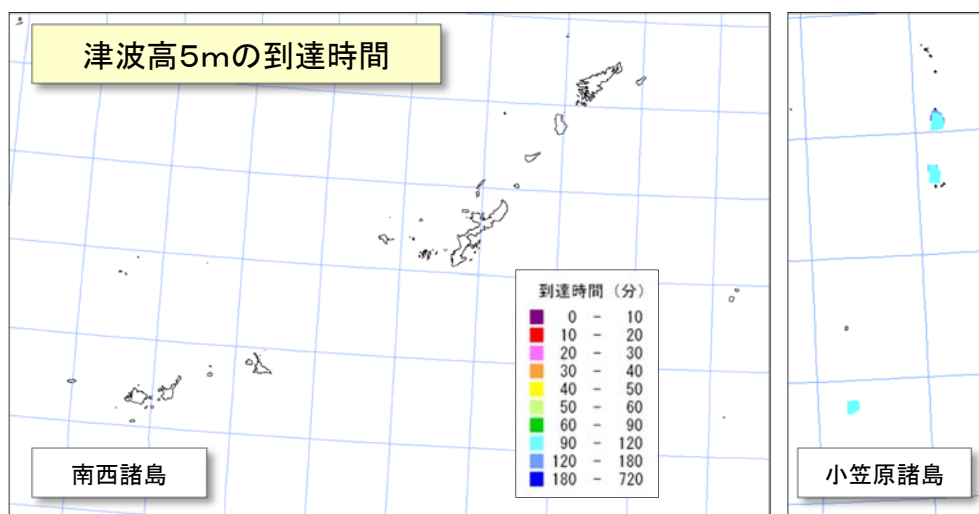
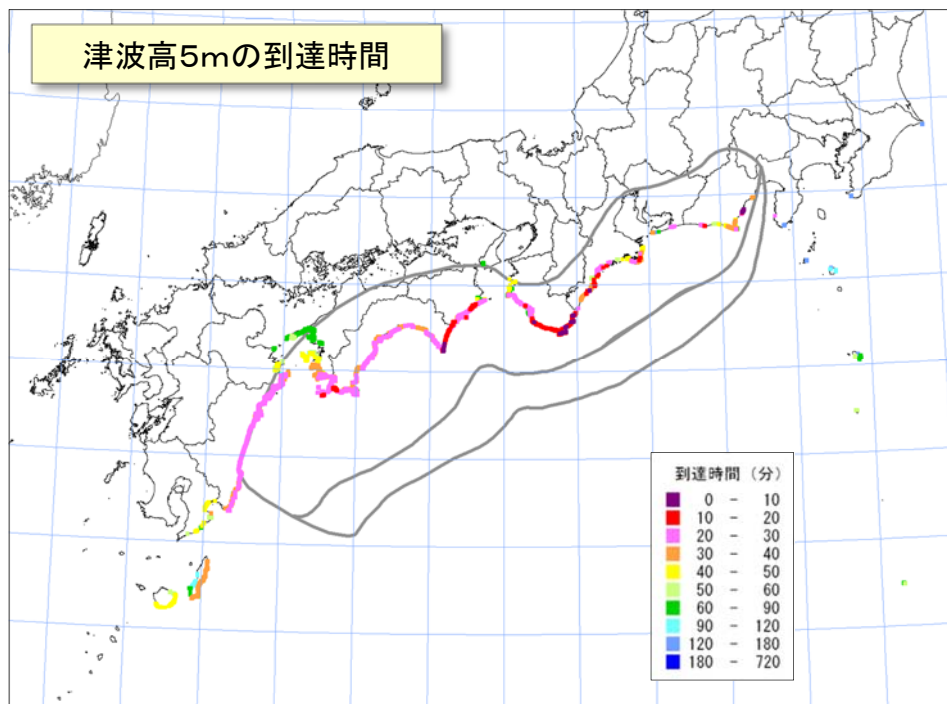


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

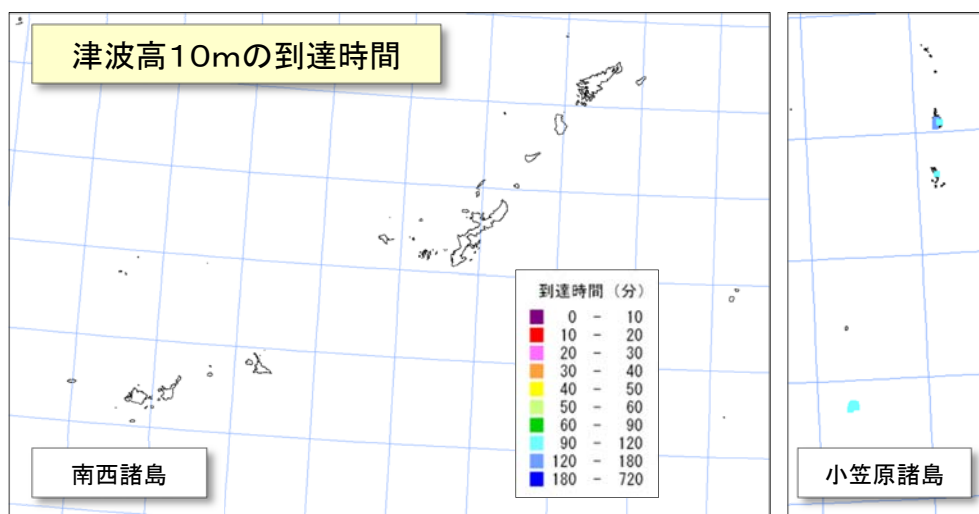
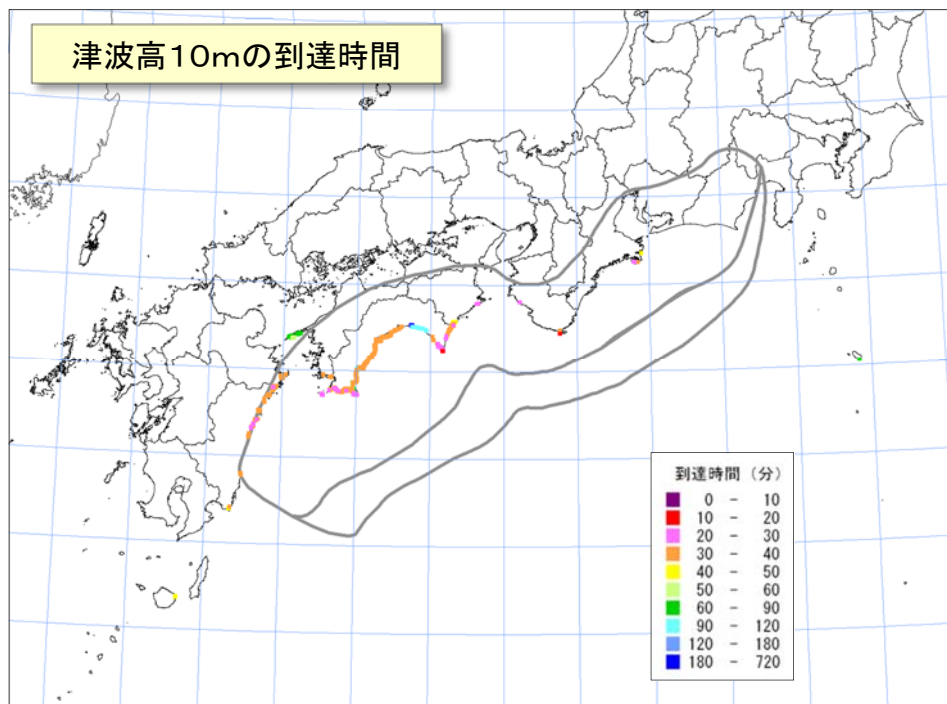


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

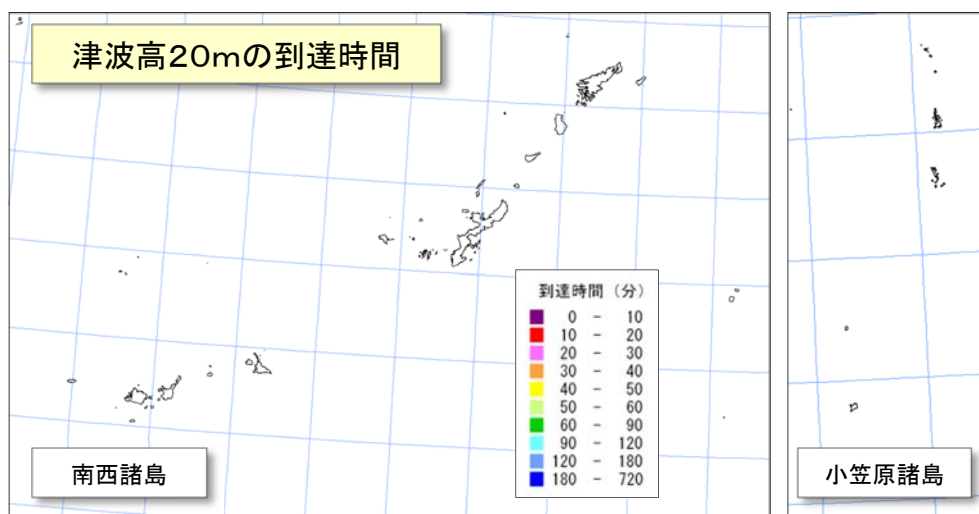
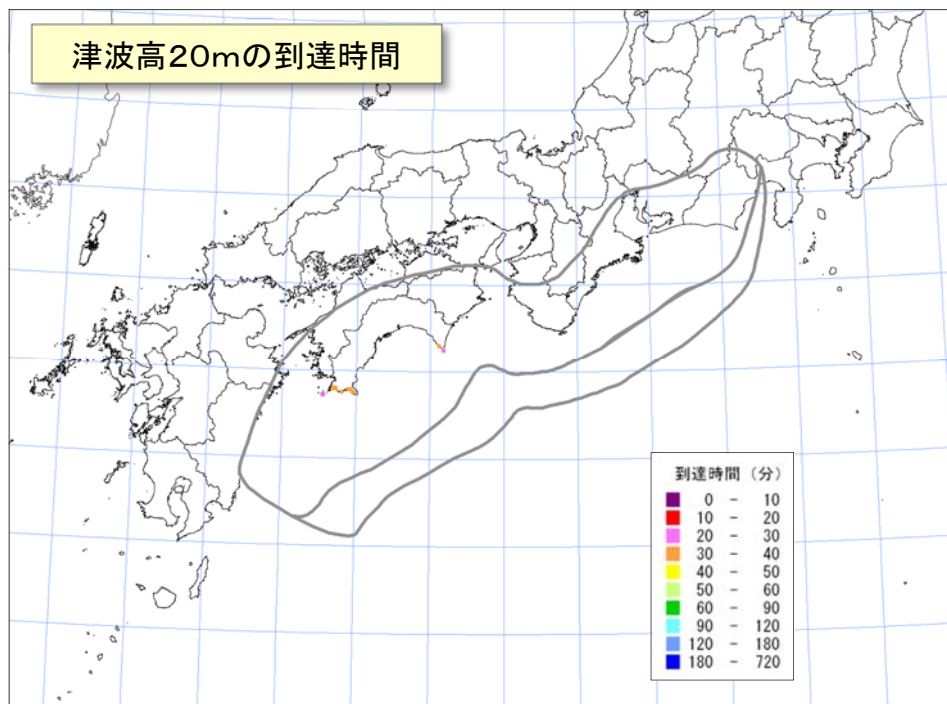


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ