

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)

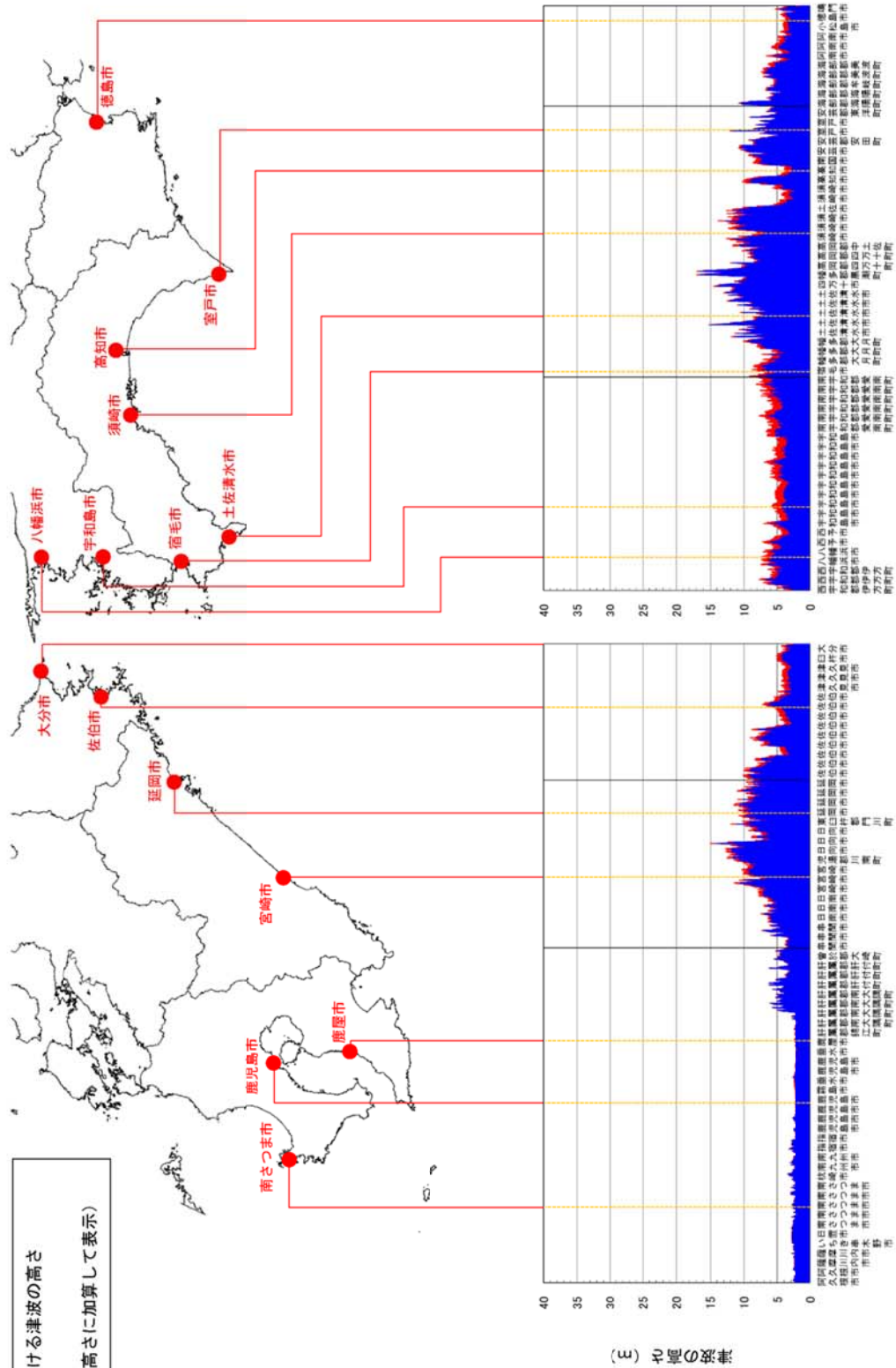
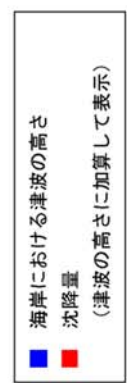


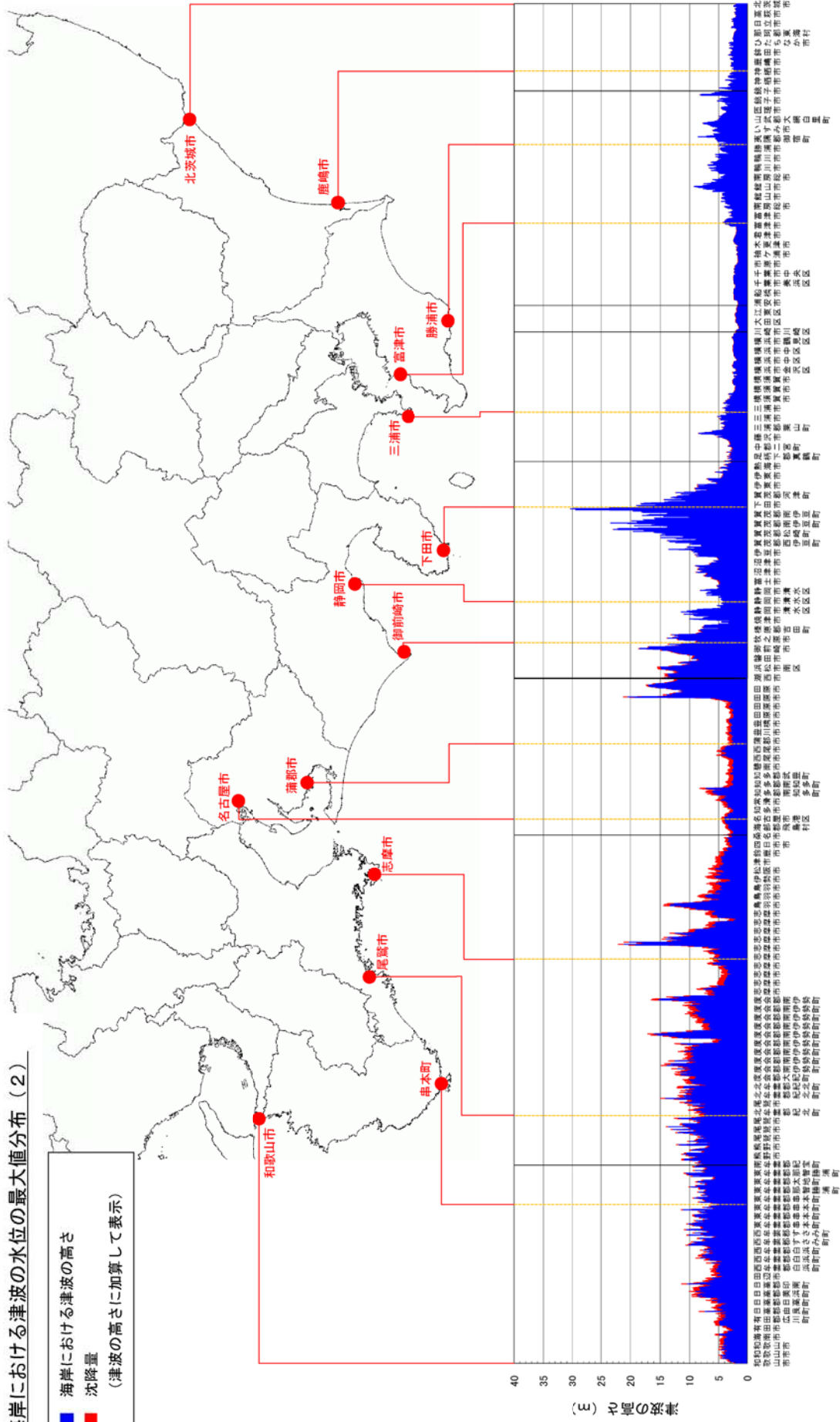
図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

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壊する

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1

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

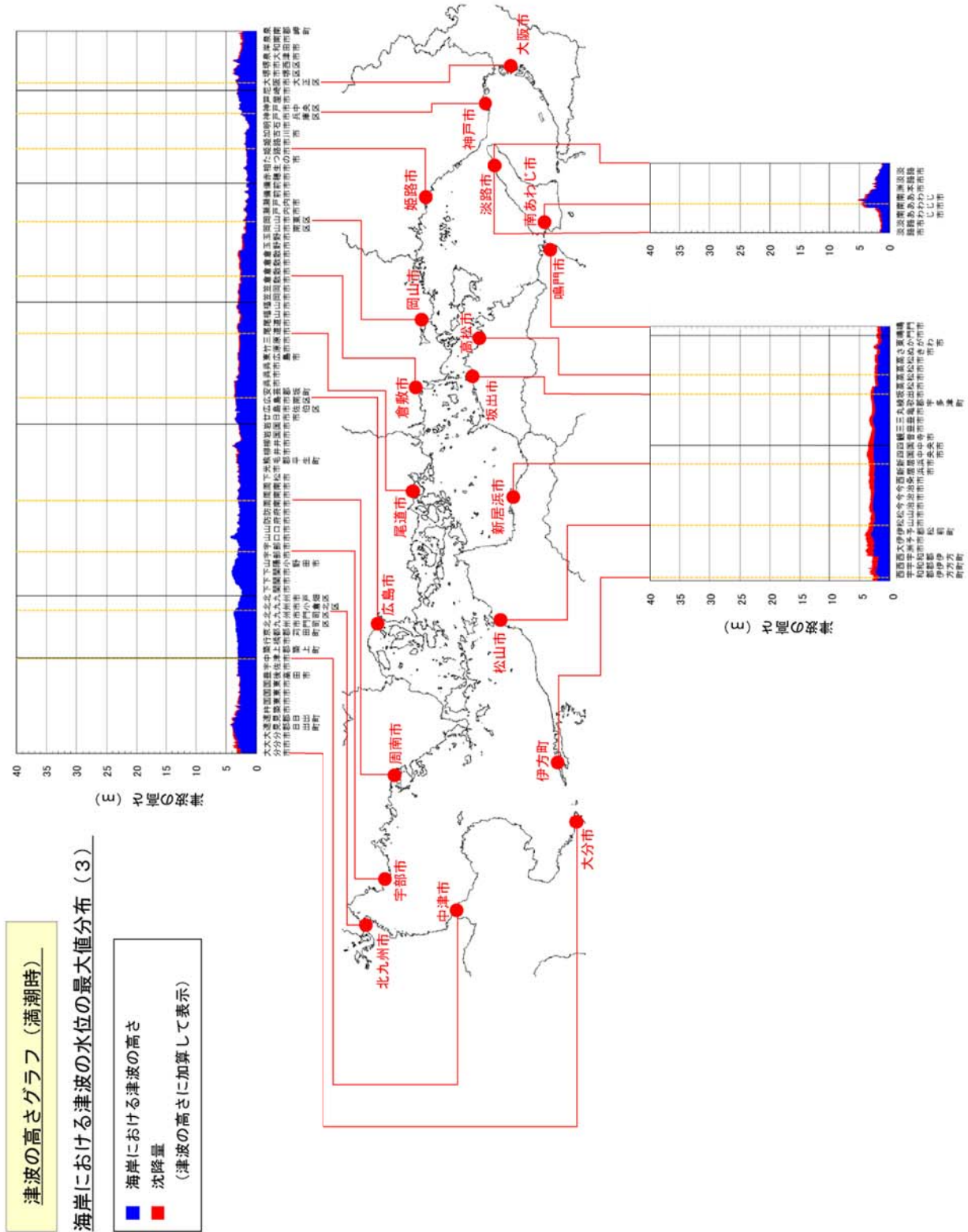


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破壊する

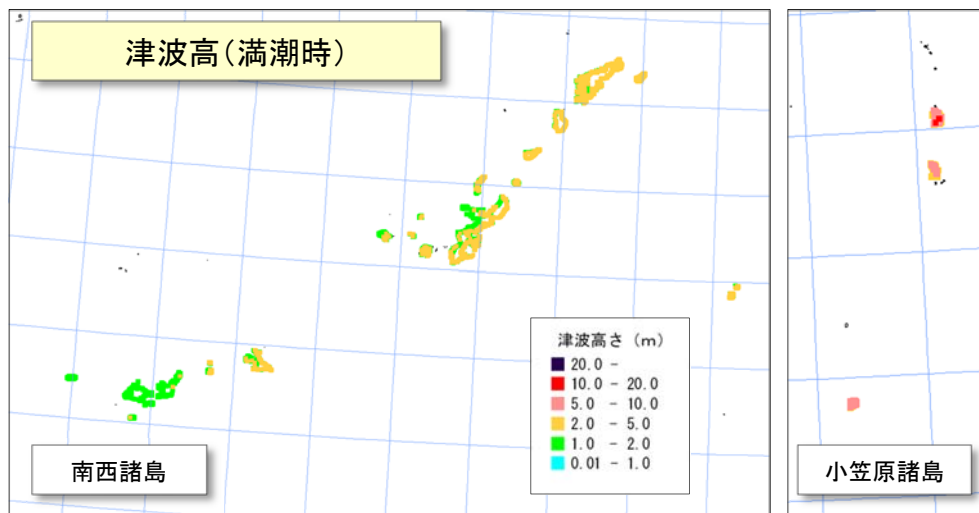
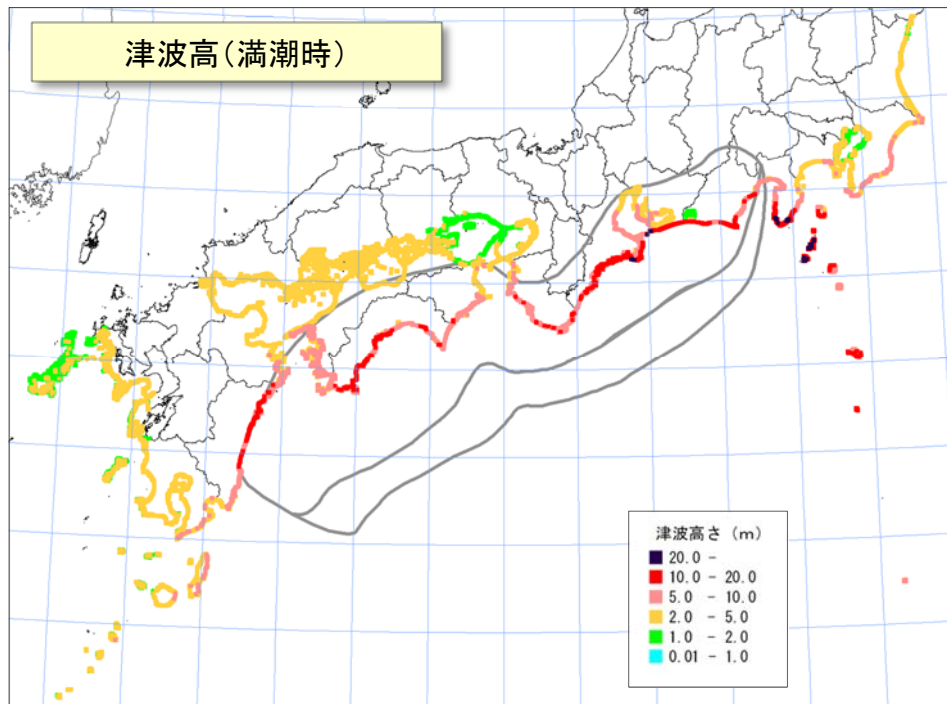
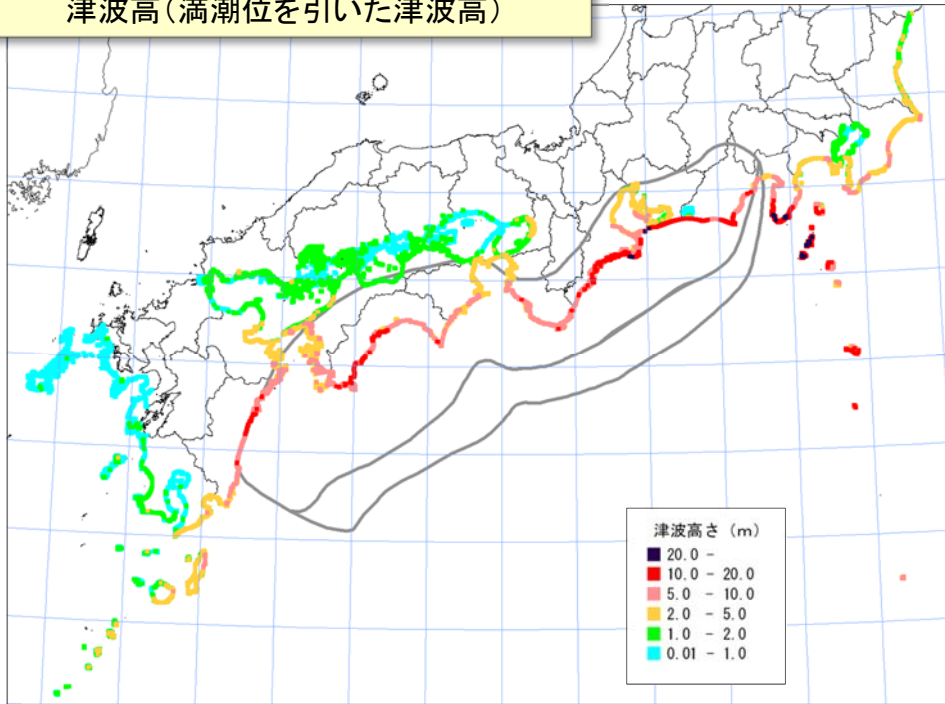


図 津波高 (満潮時)
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

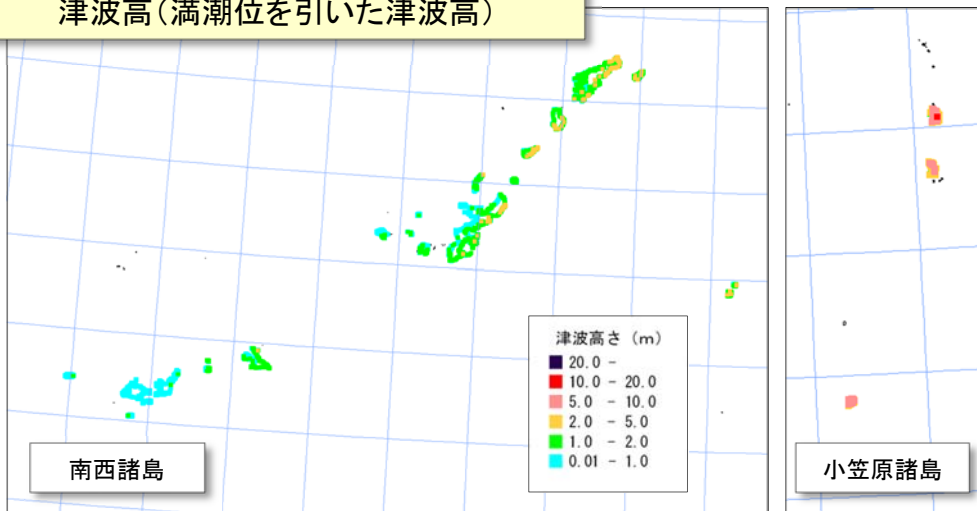


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

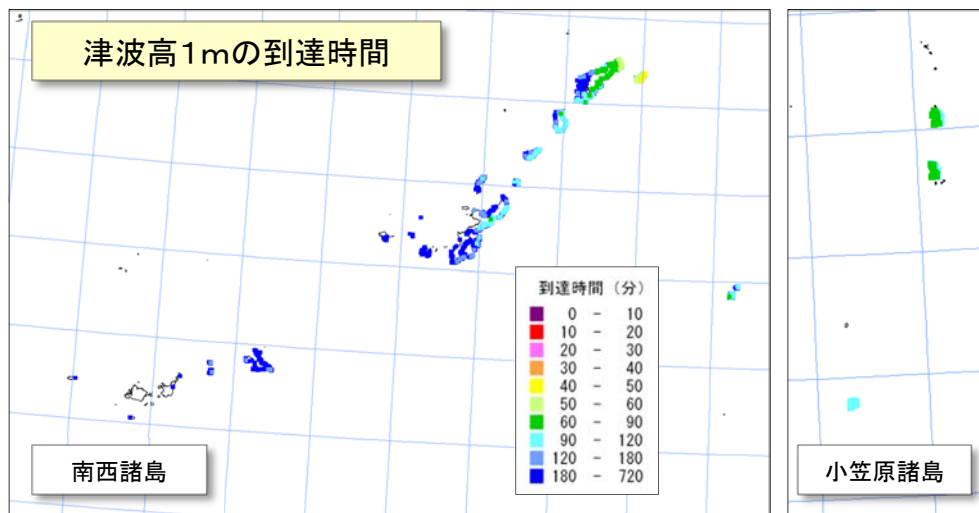
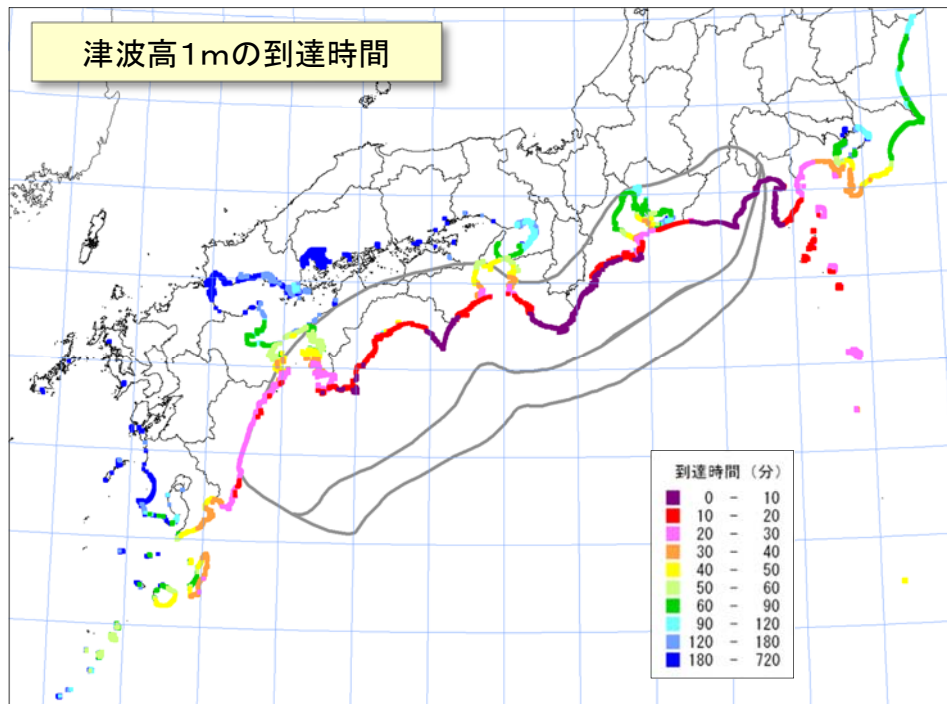


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×1m)
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

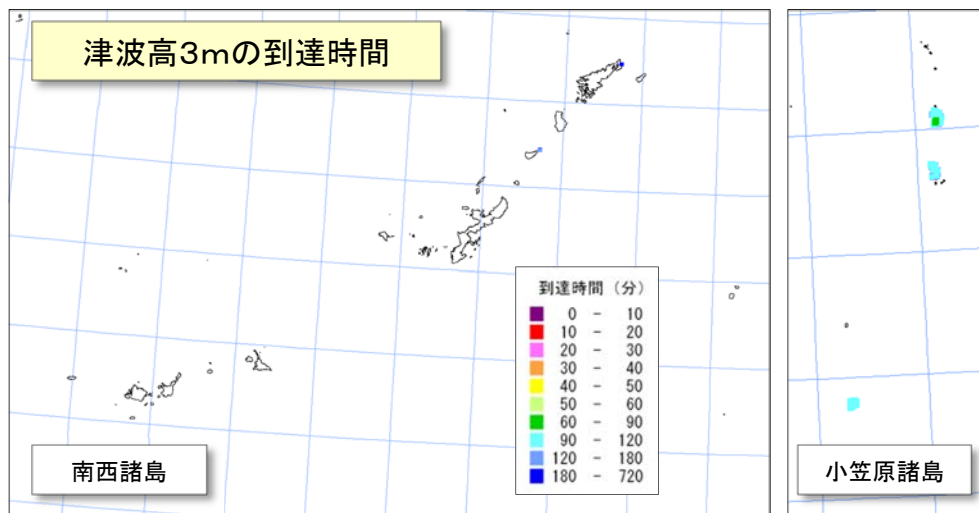
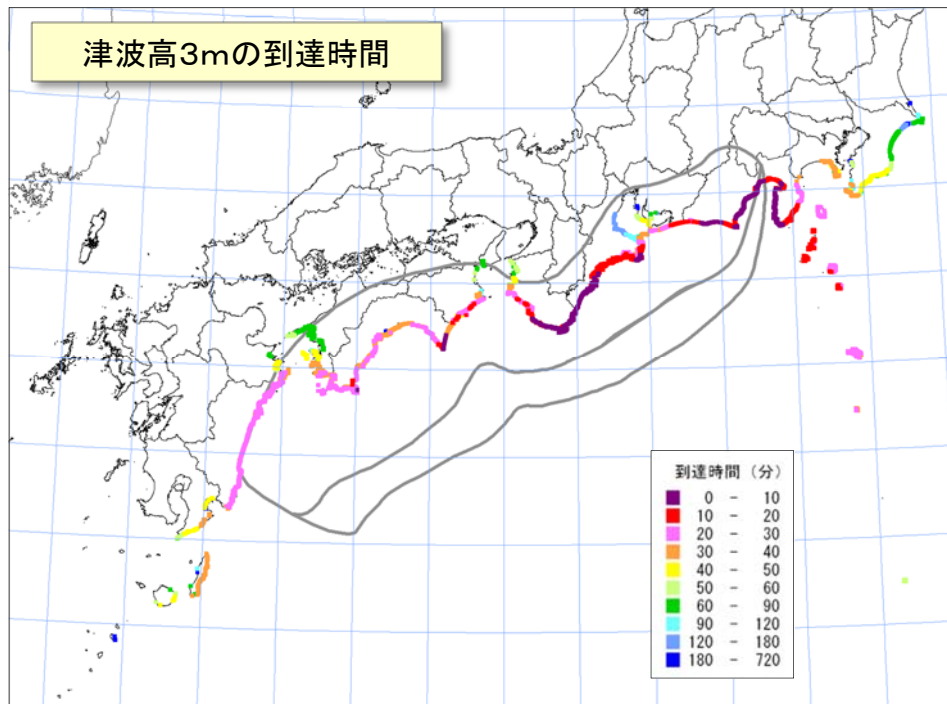


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

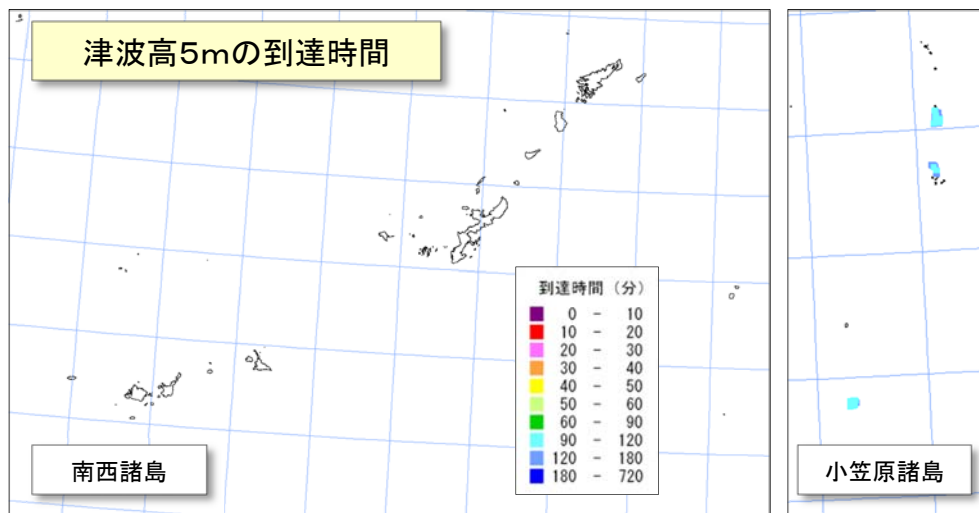
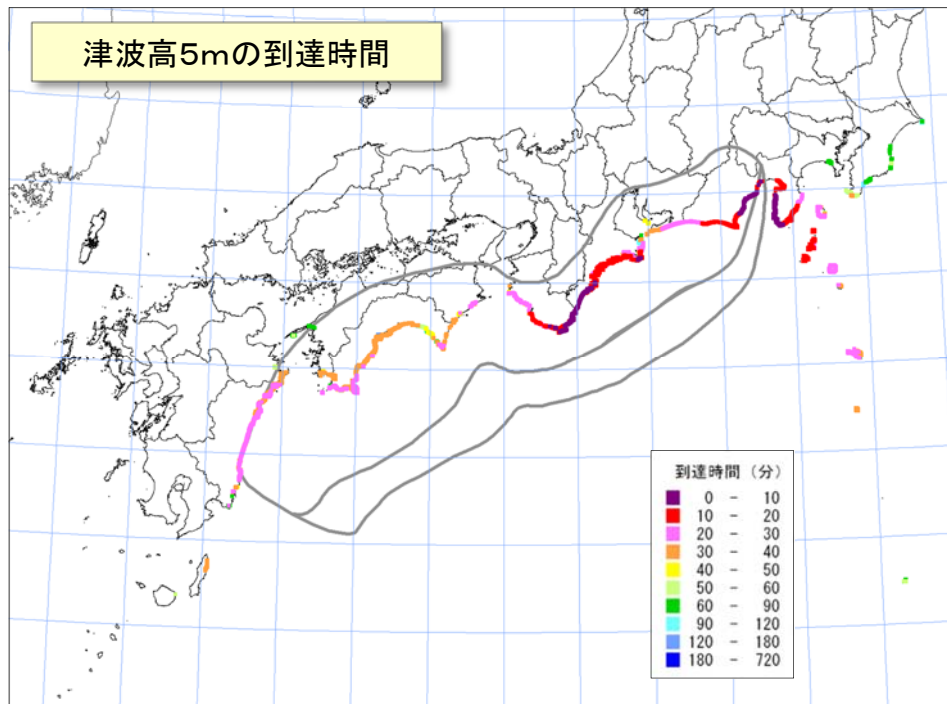


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

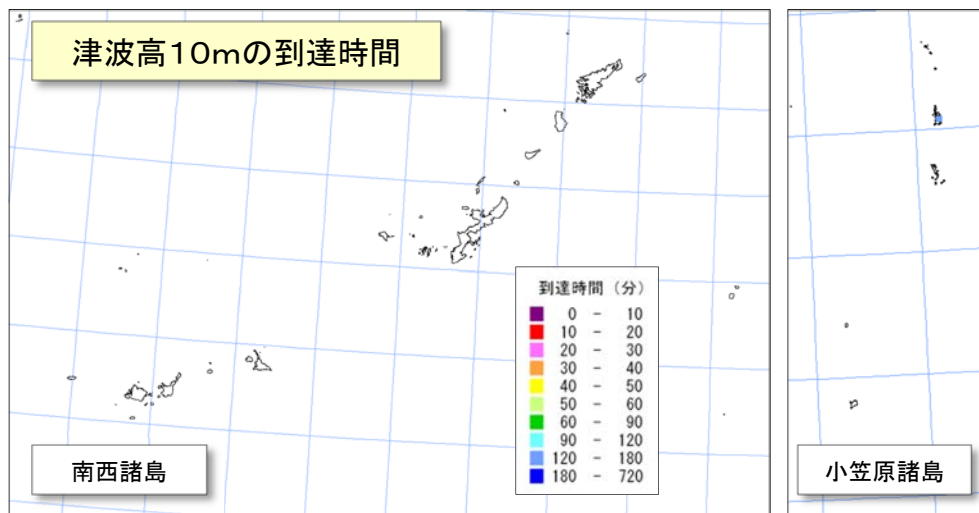
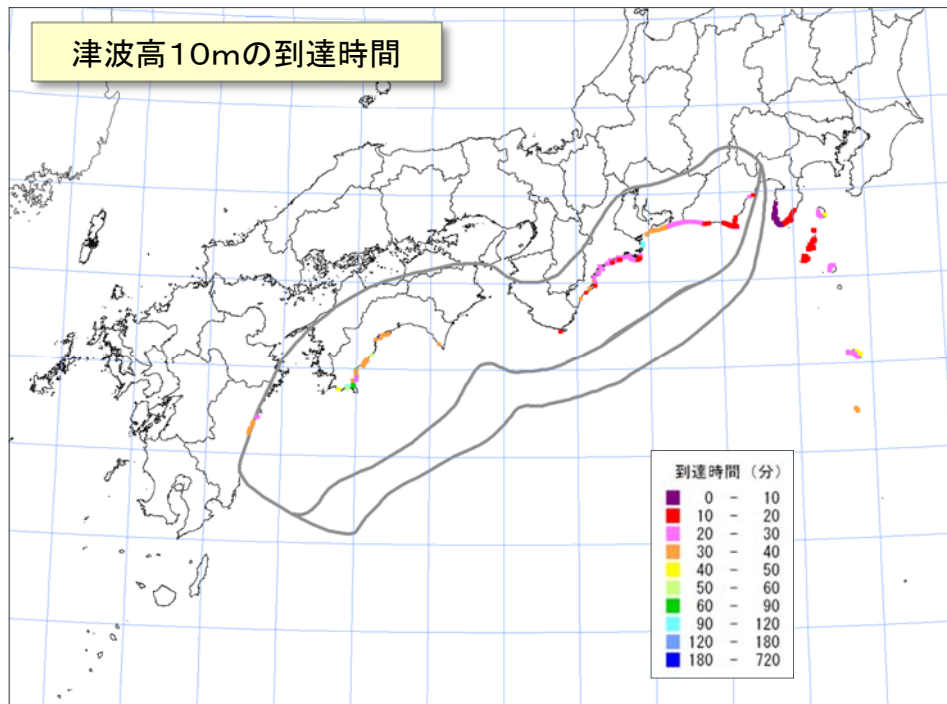


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

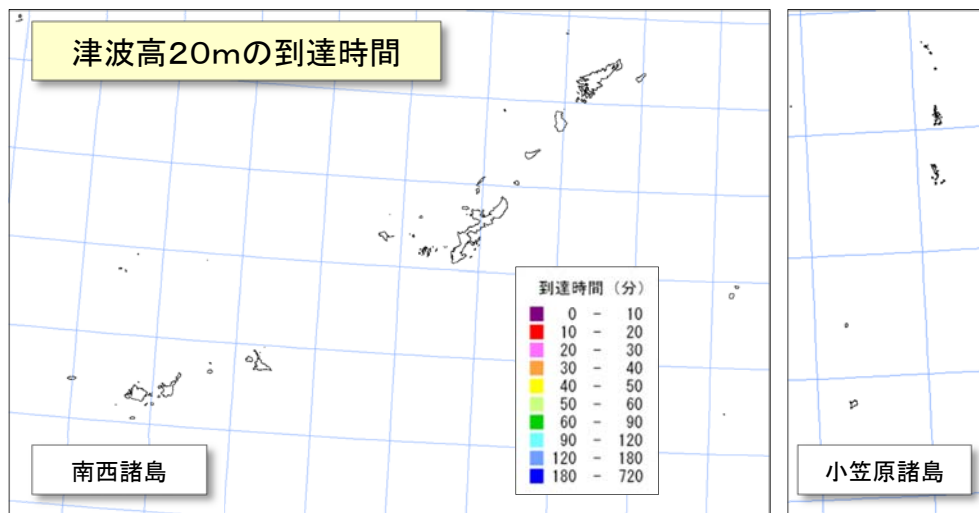
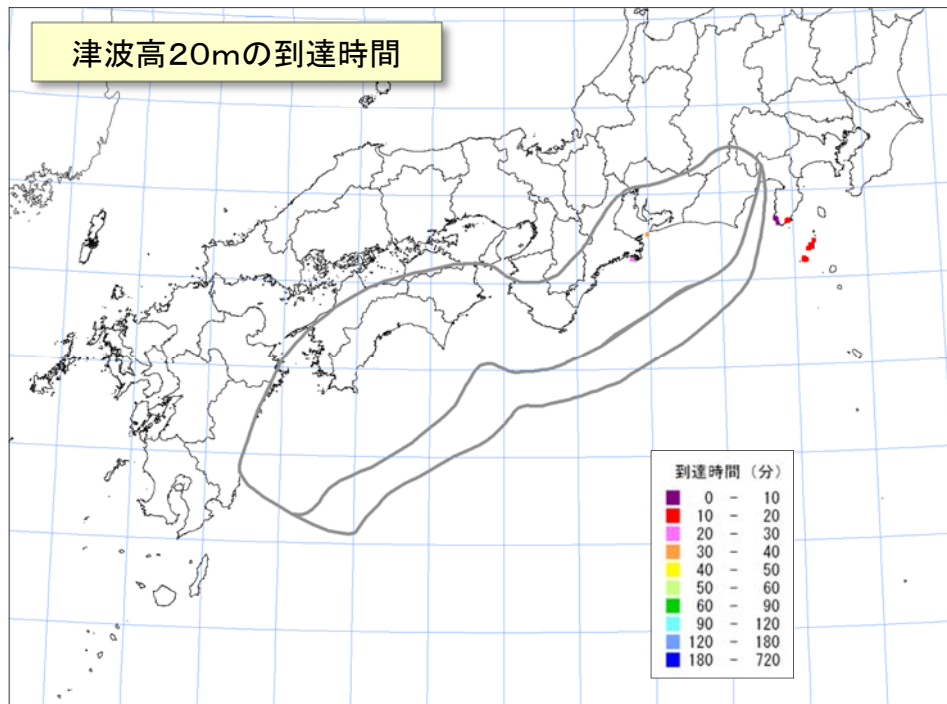


図 海岸への津波の到達時間 (津波高 \times 20m)
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

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)

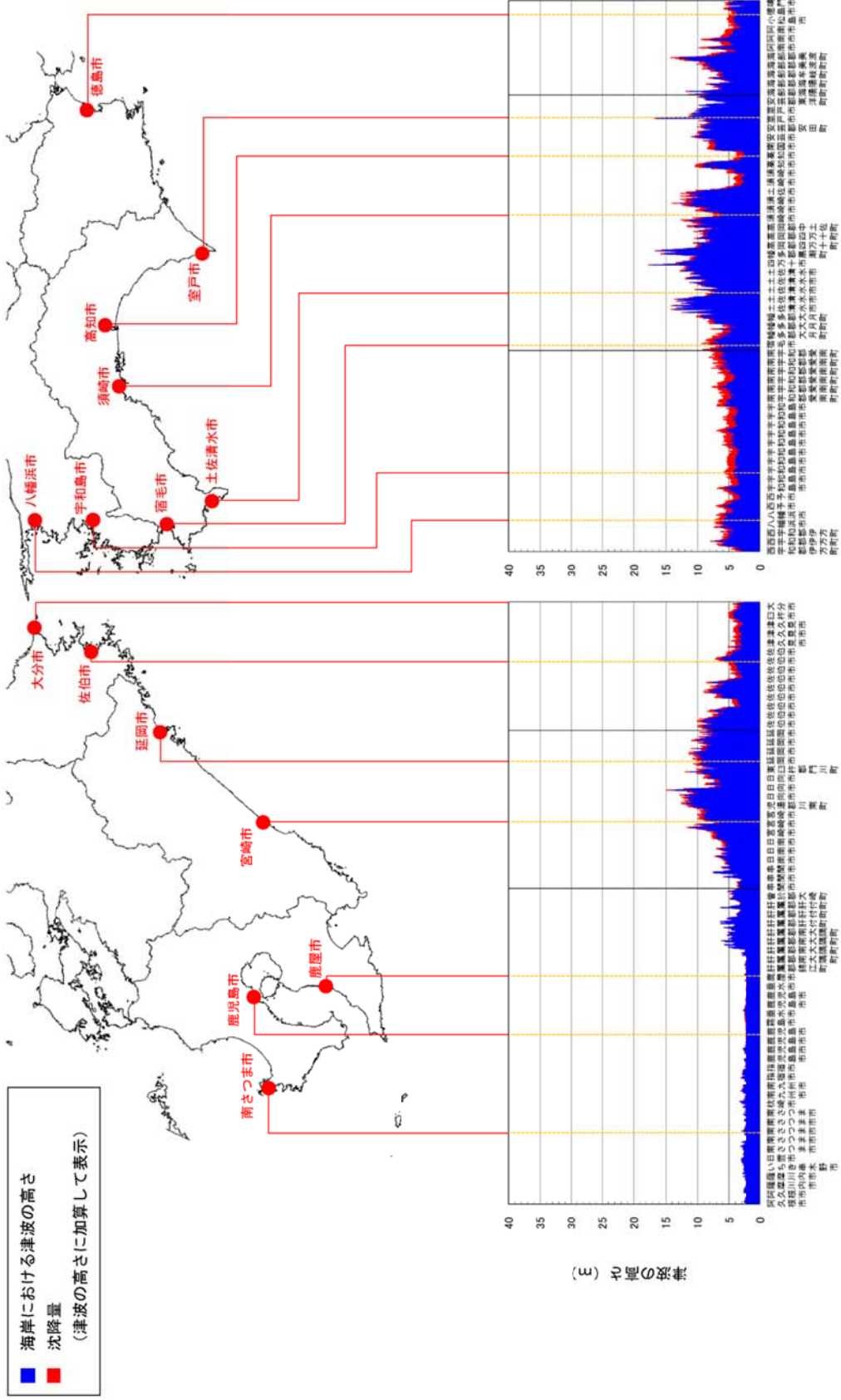
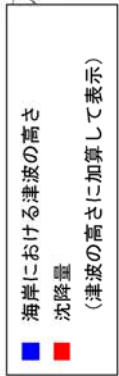


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

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 (2)



ケース2

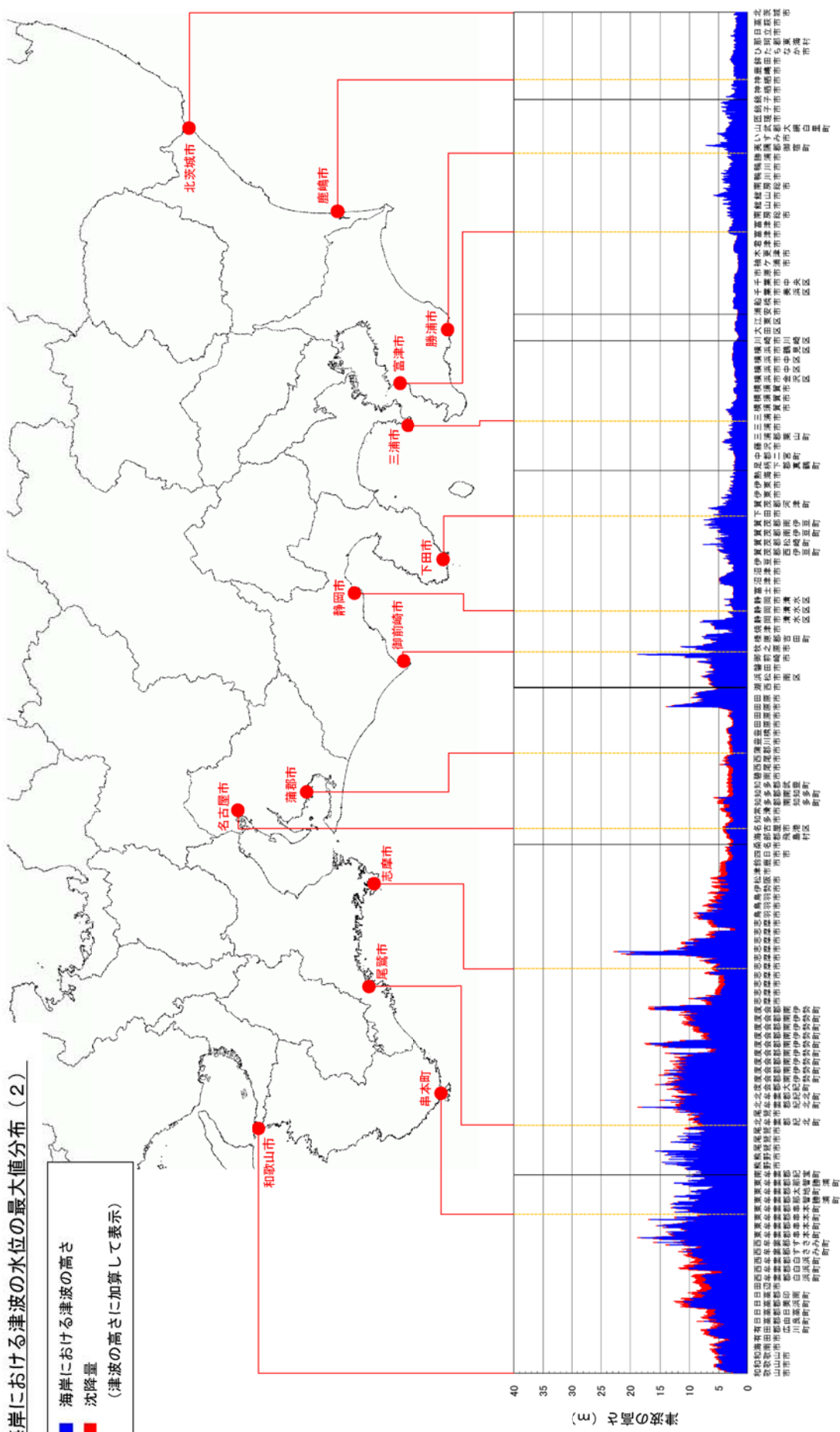


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)
 ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

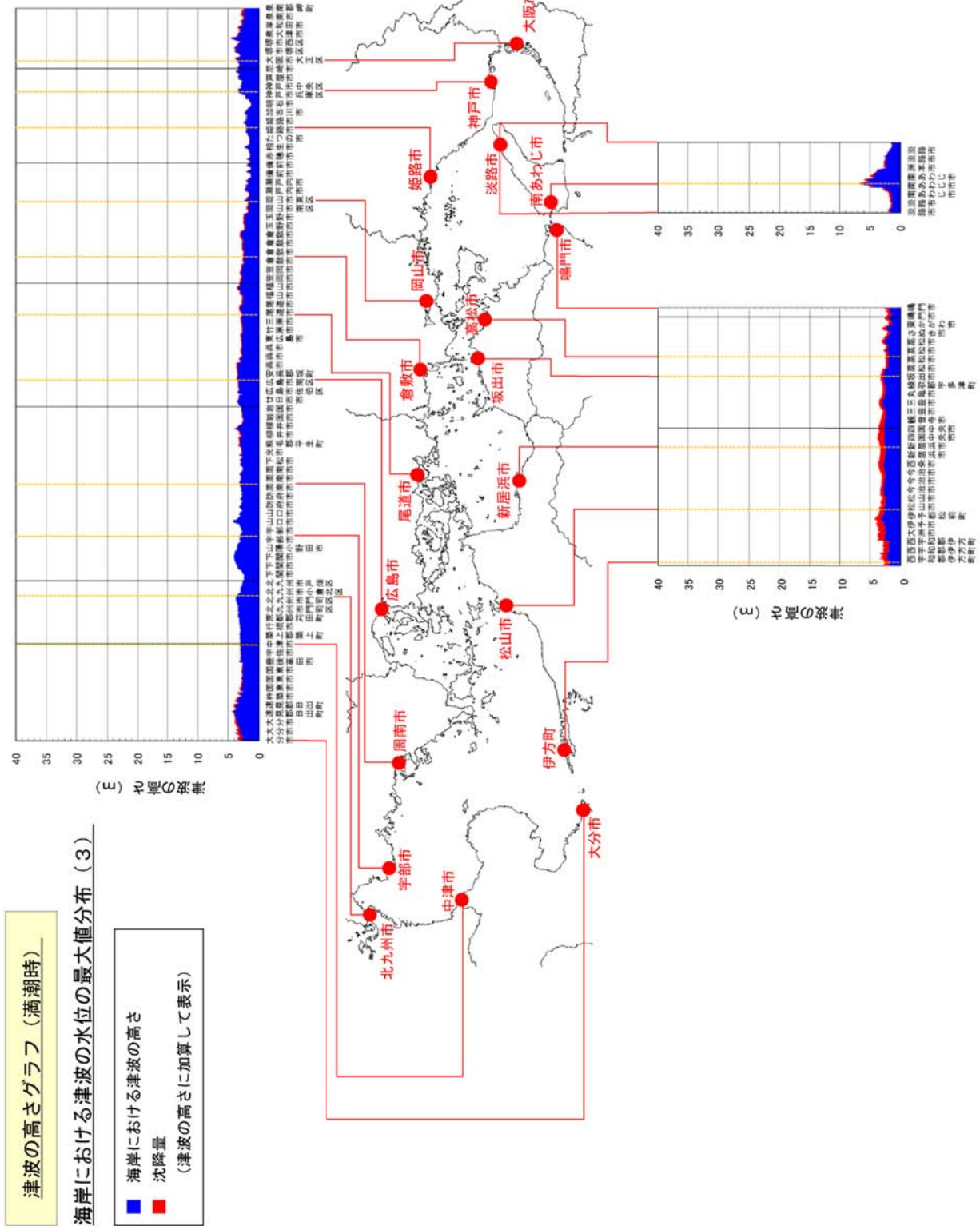


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

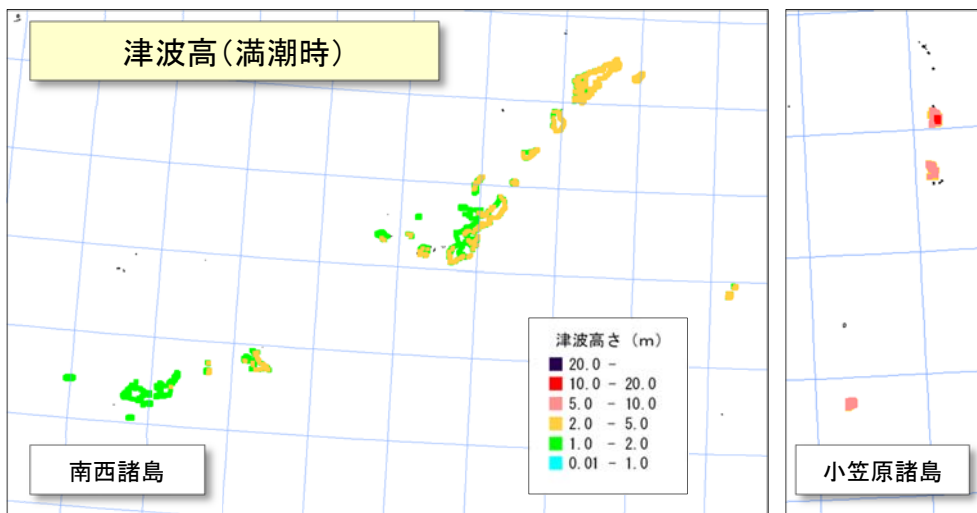
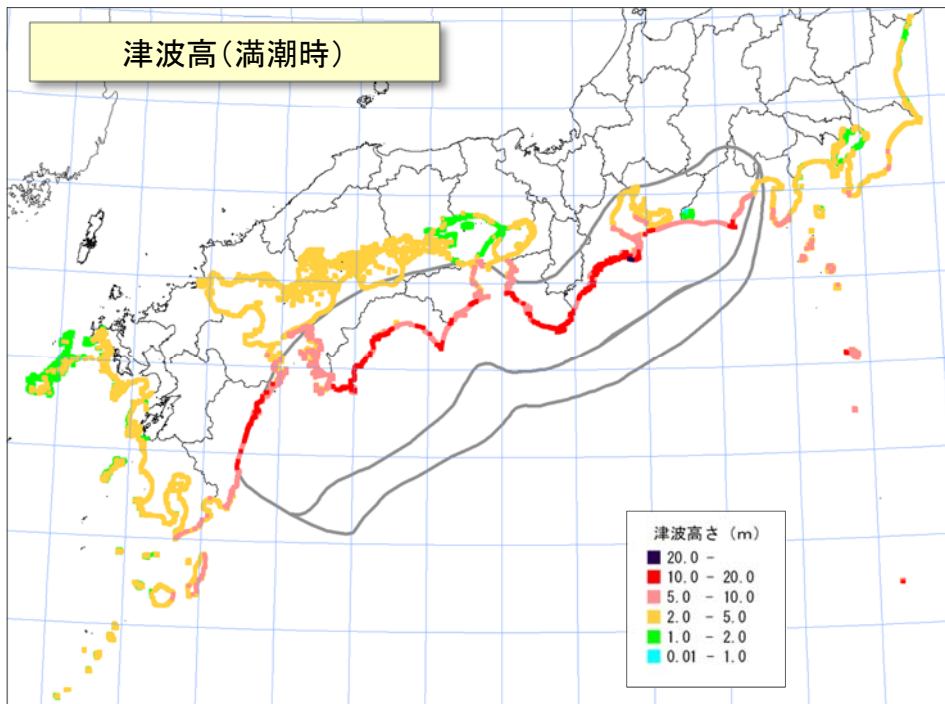
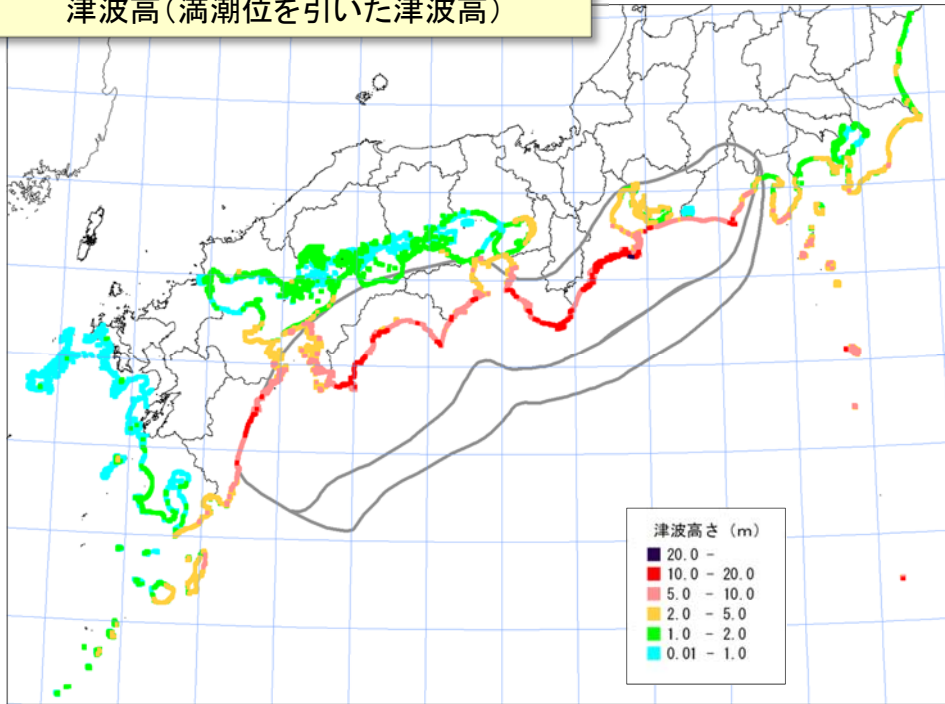


図 津波高 (満潮時)
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

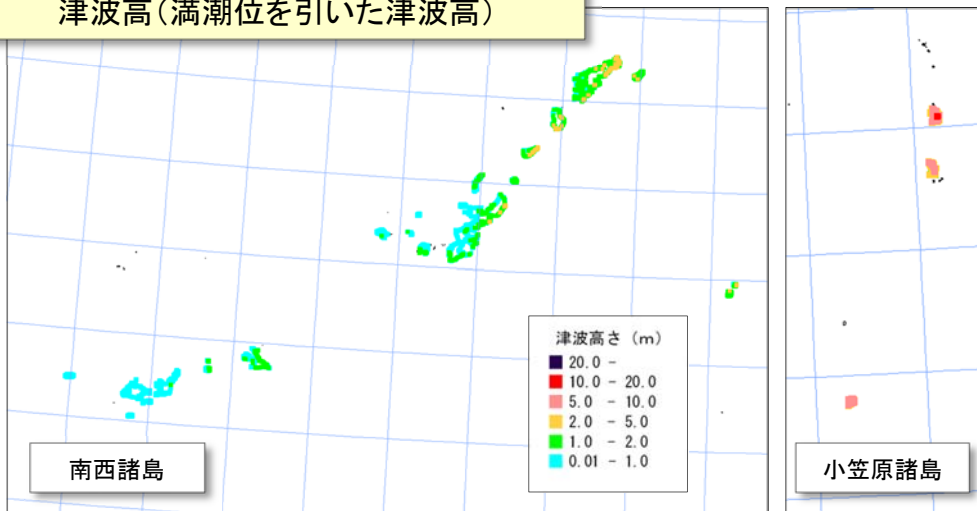


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)
【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

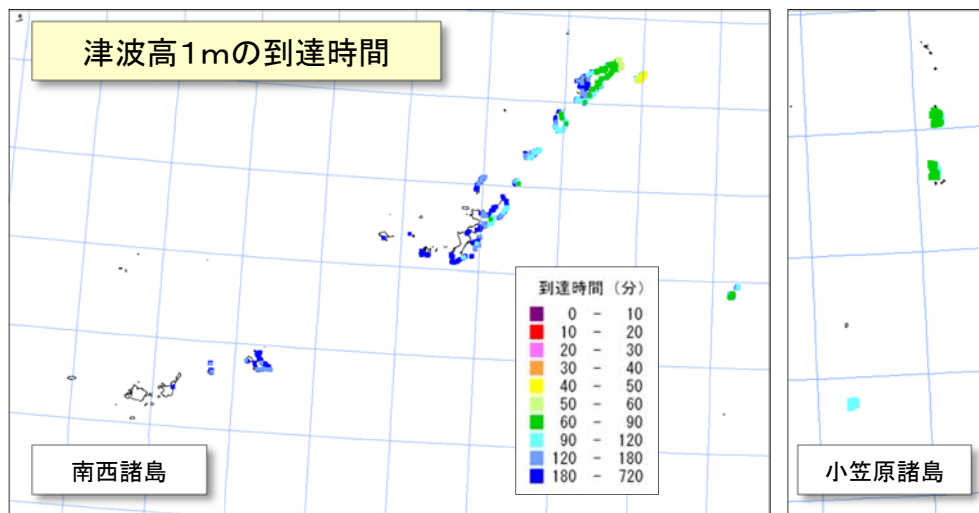
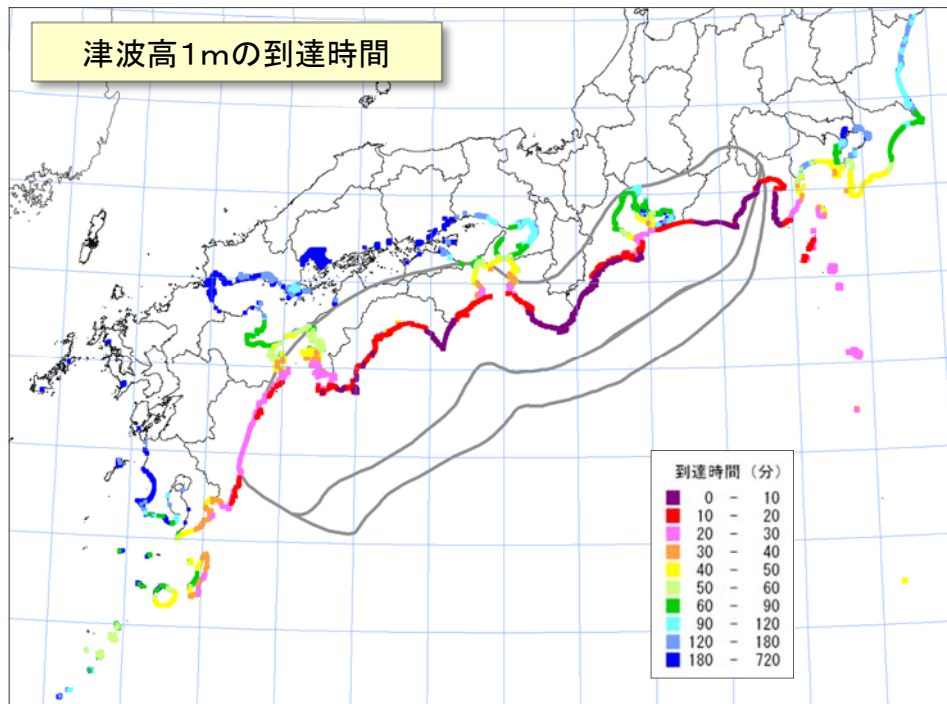


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

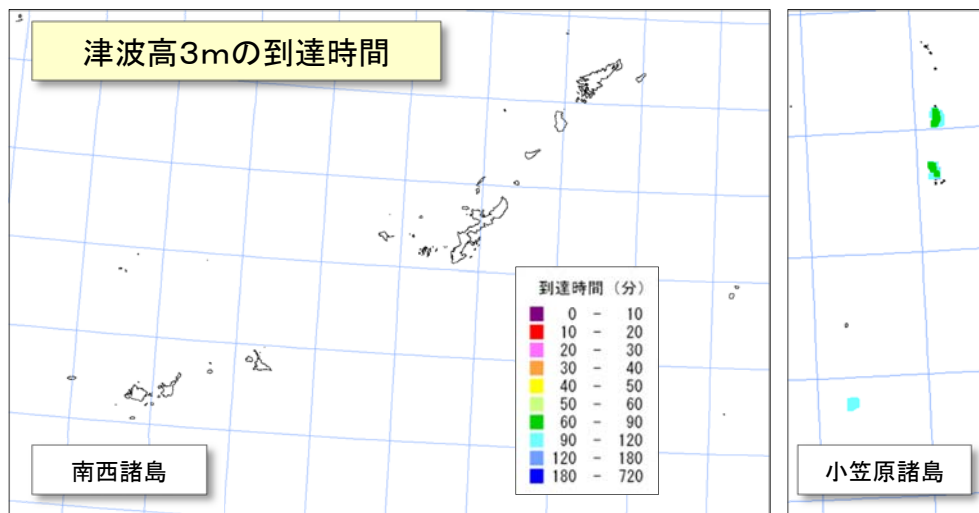
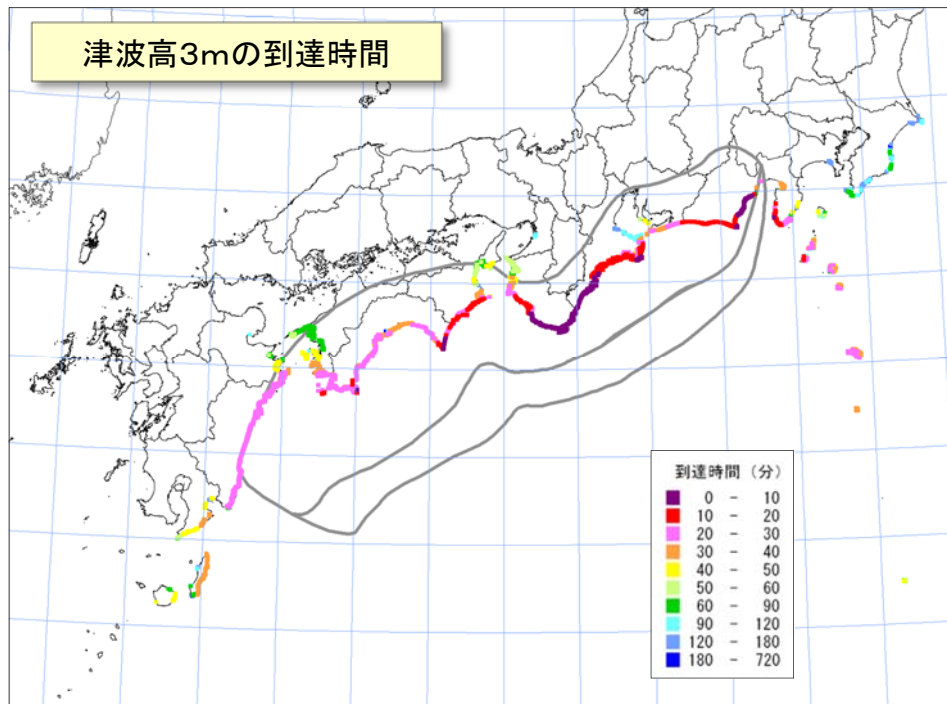


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

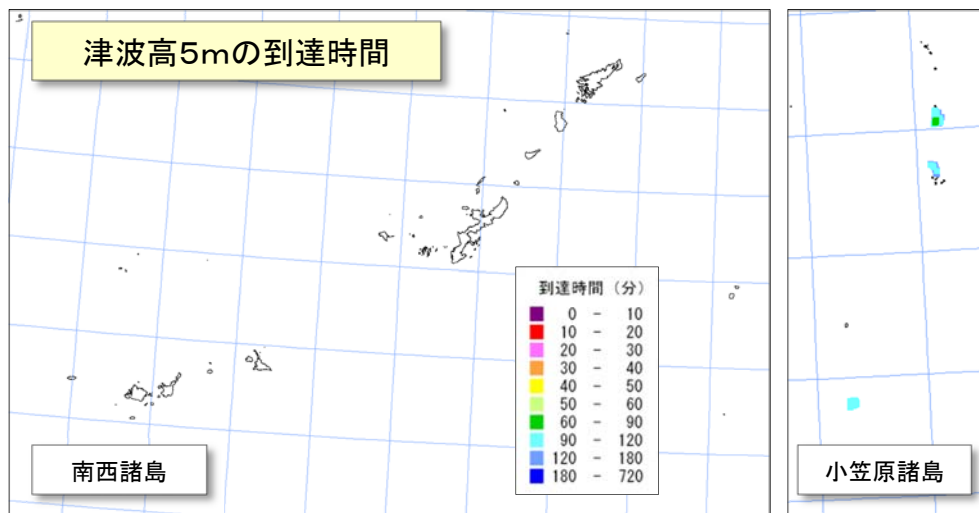
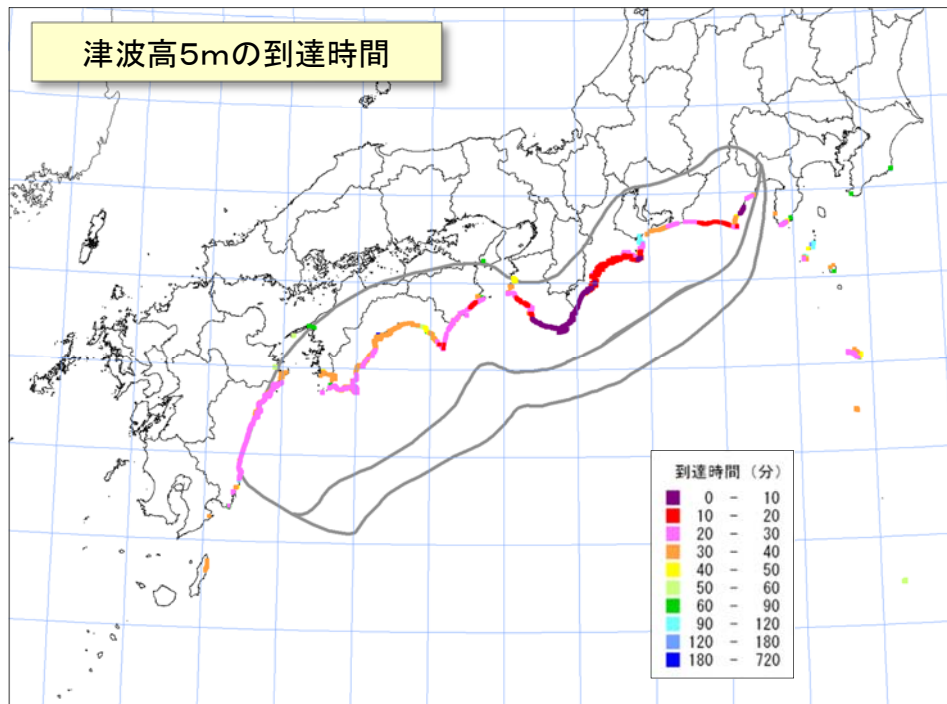


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

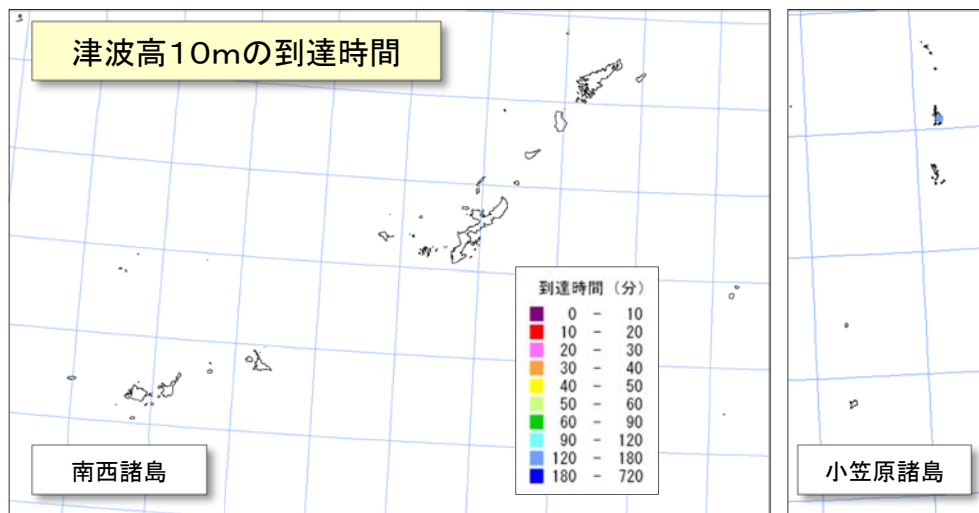
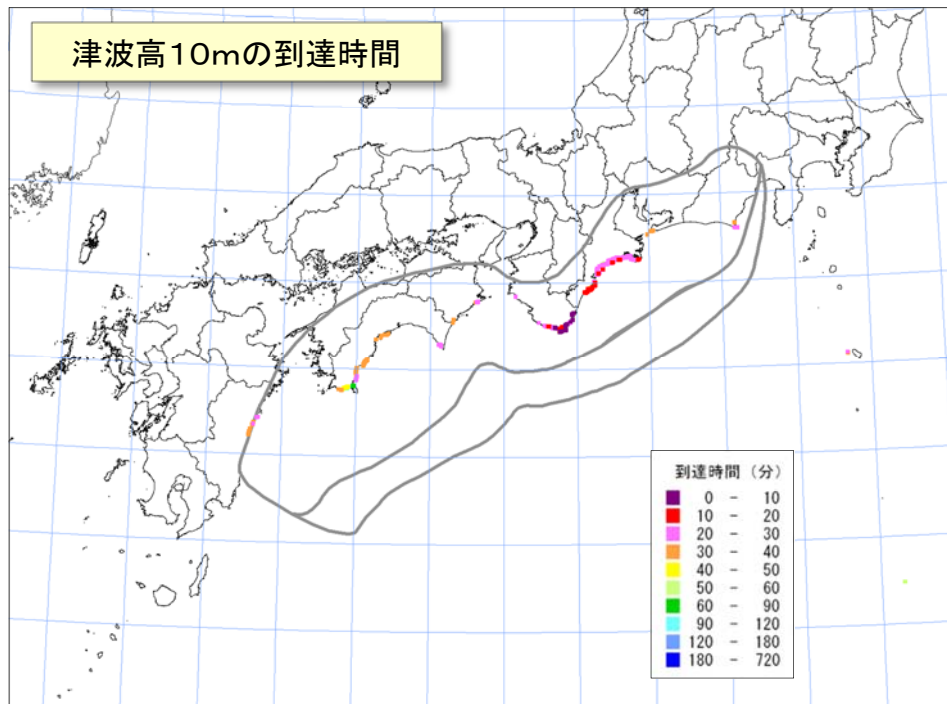


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

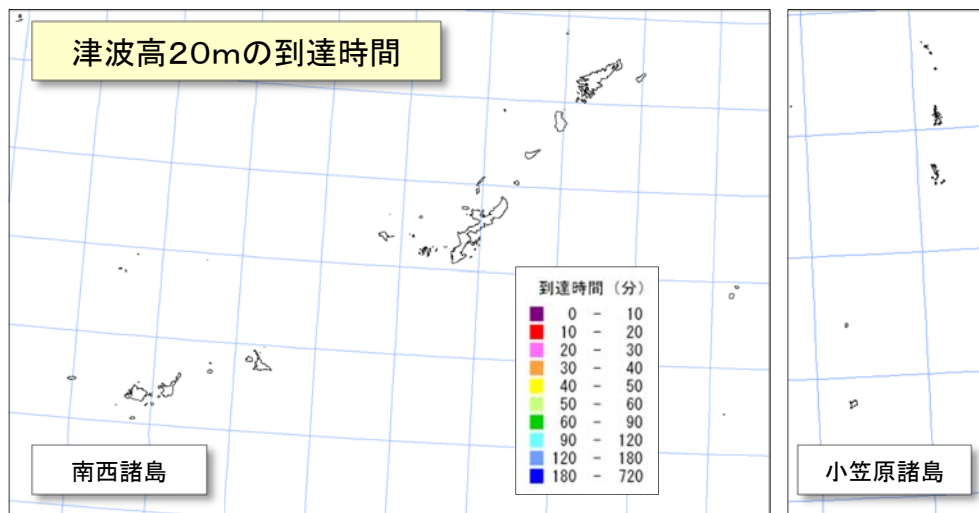
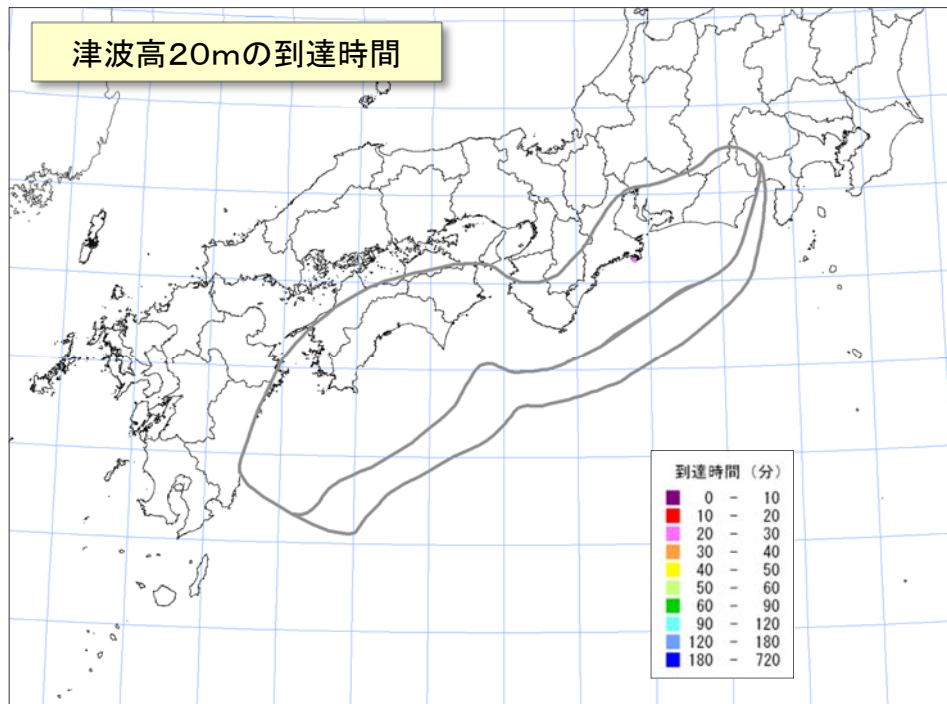


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

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）

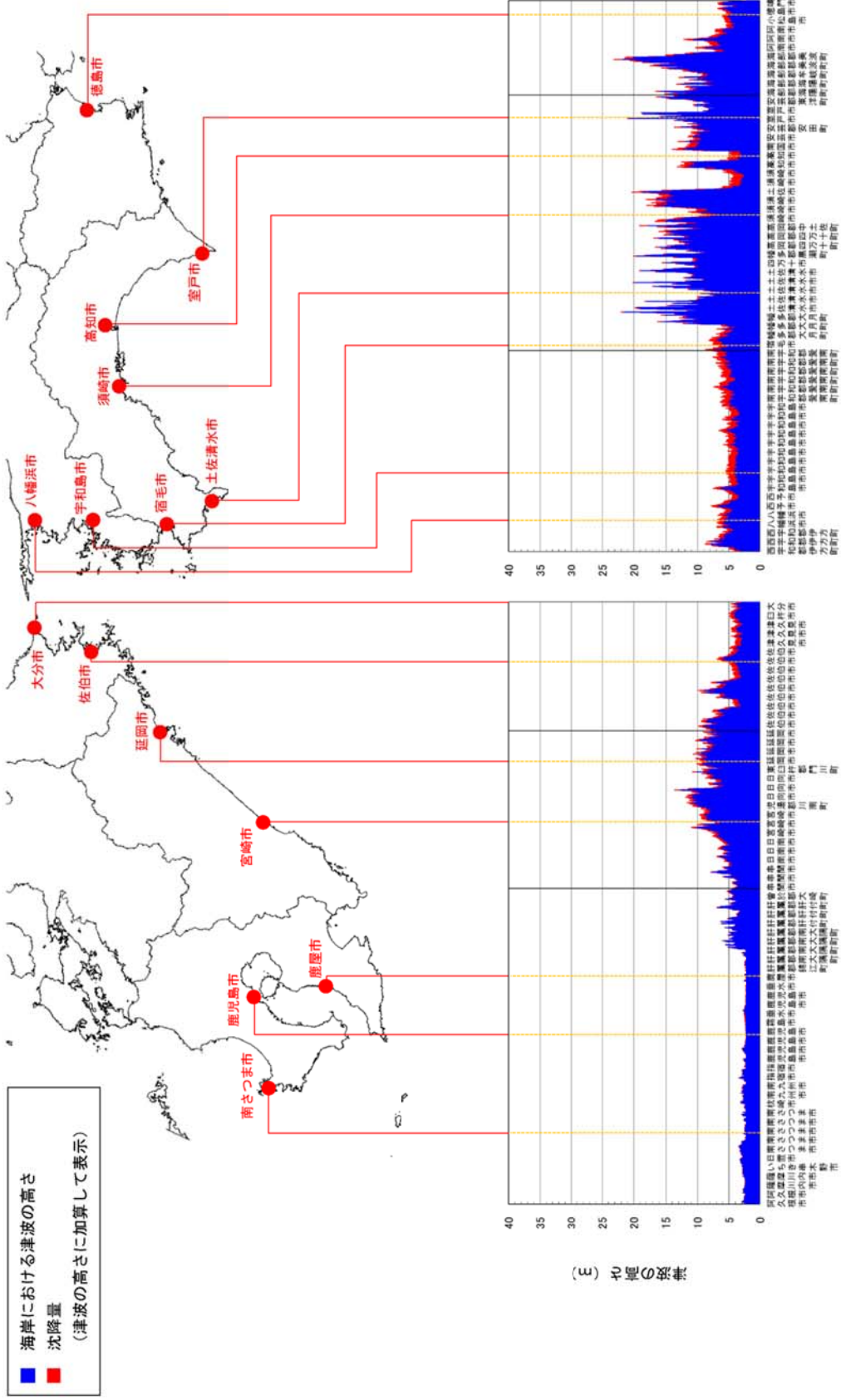
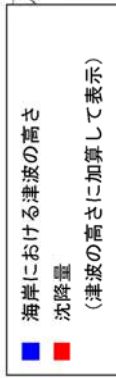


図 海岸の津波高さグラフ（満潮時）（1）

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 (2)



ケース3

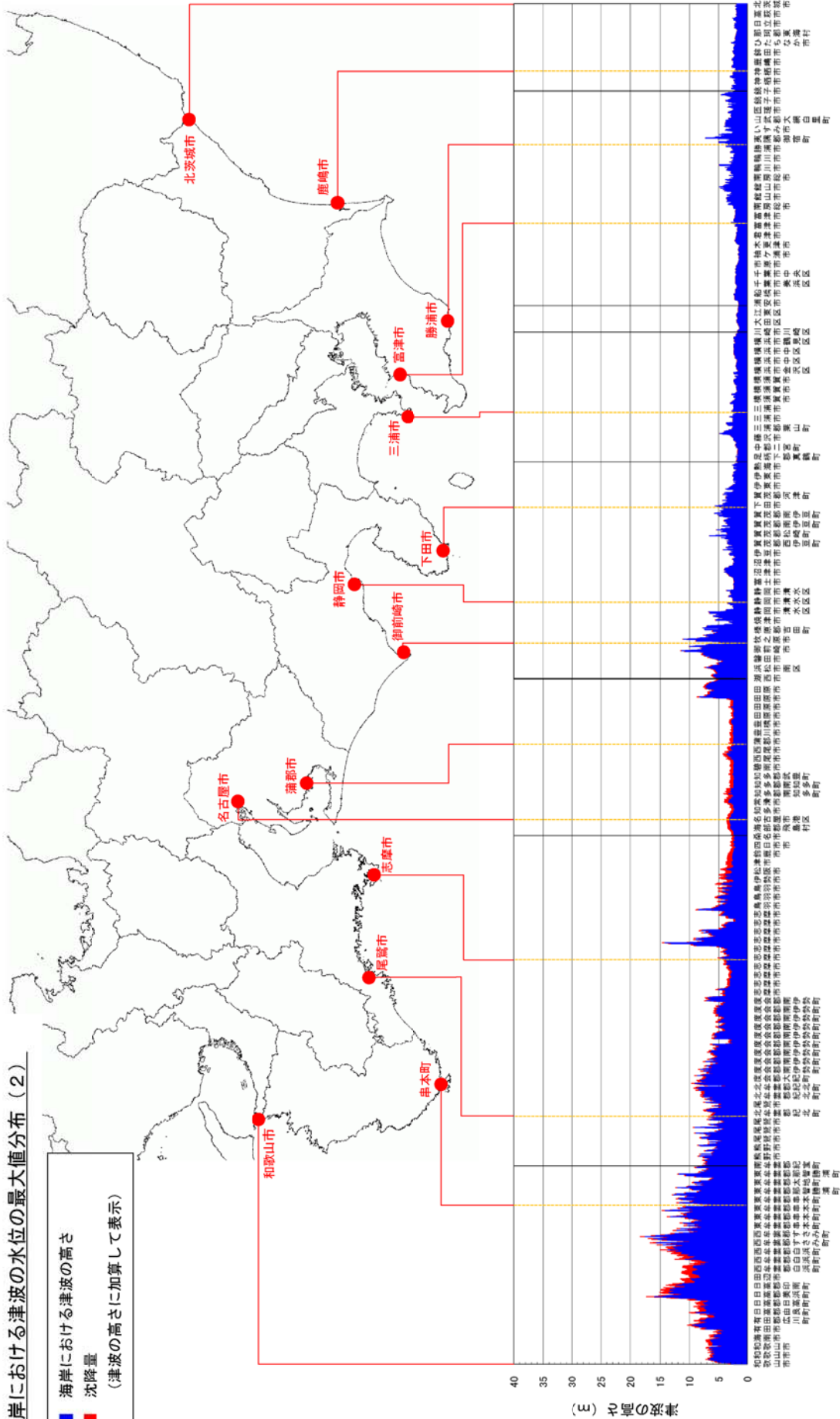


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)
 ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破堤する

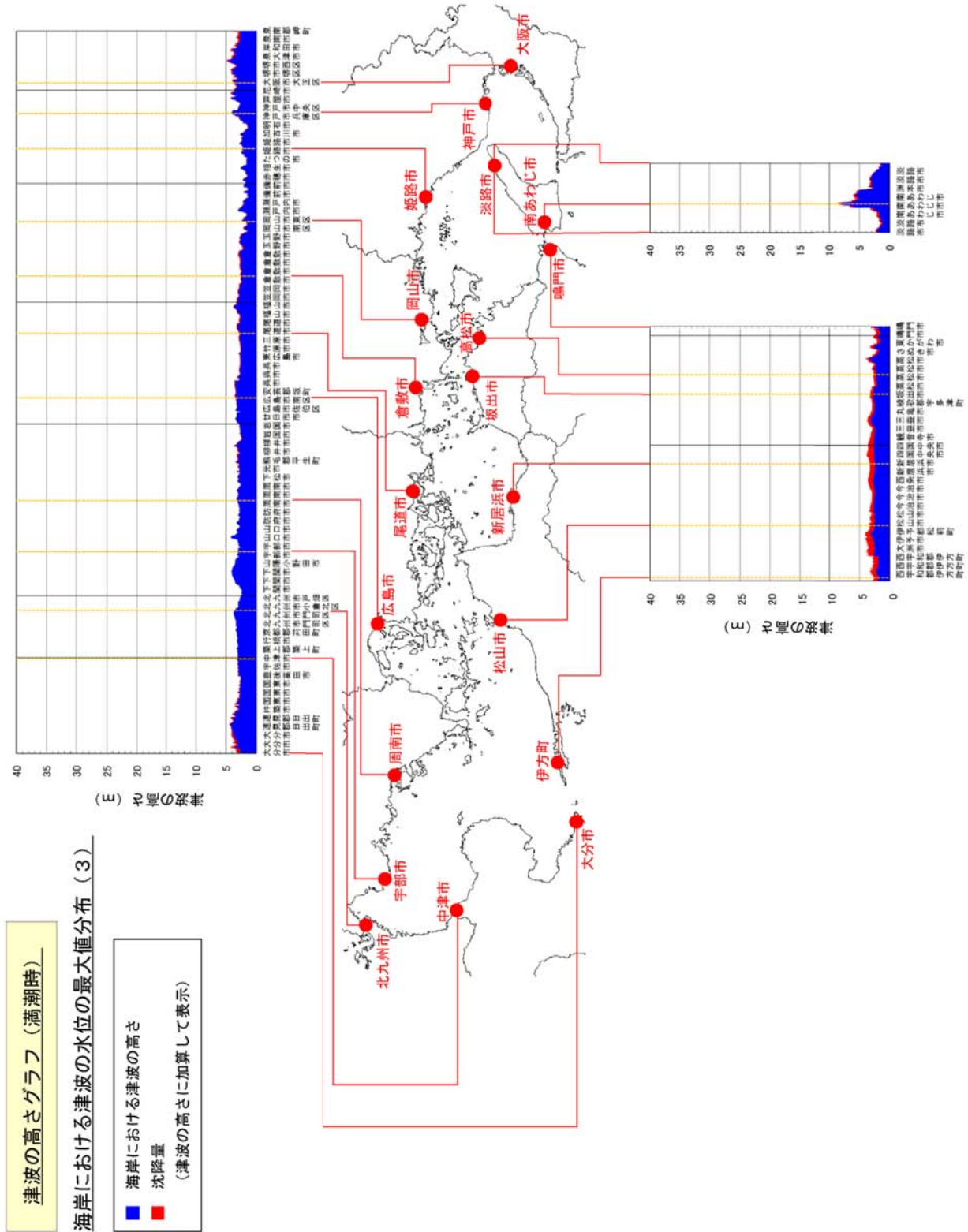


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破壊する

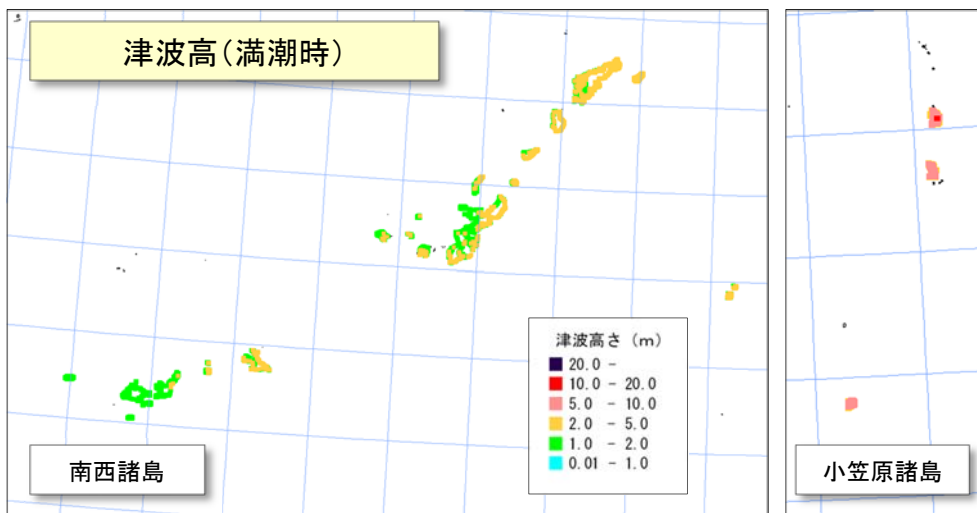
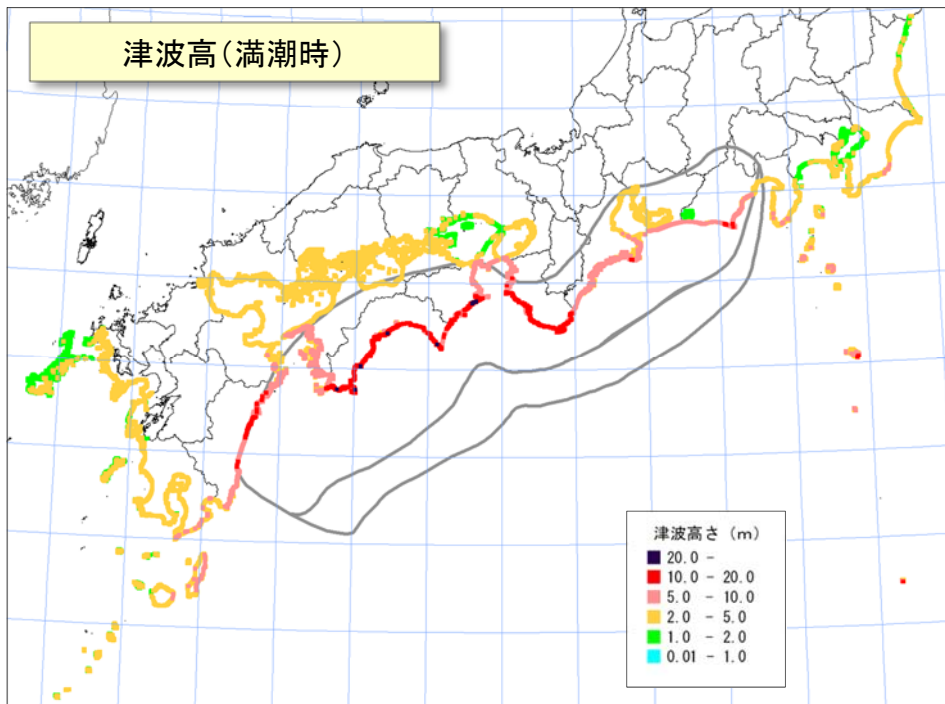


図 津波高 (満潮時)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

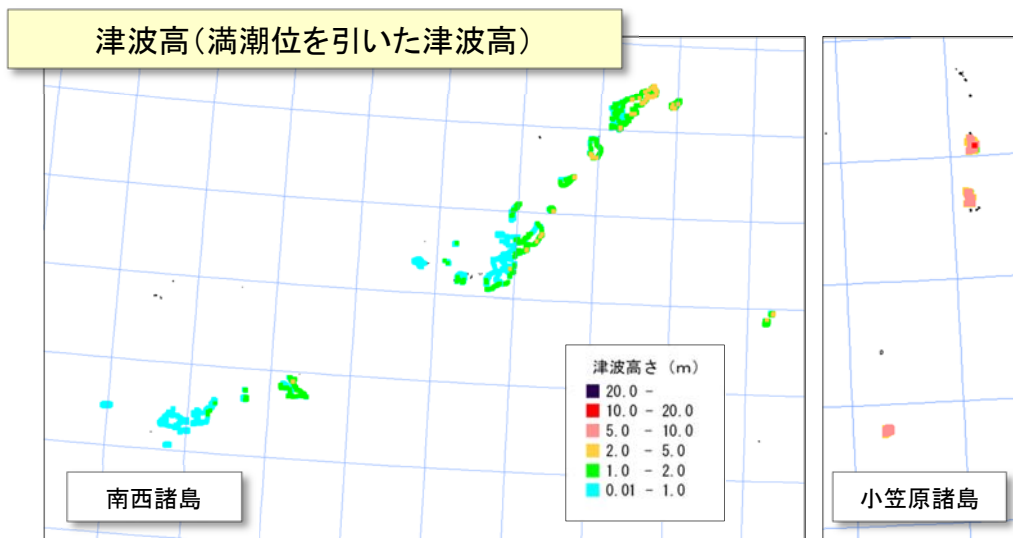
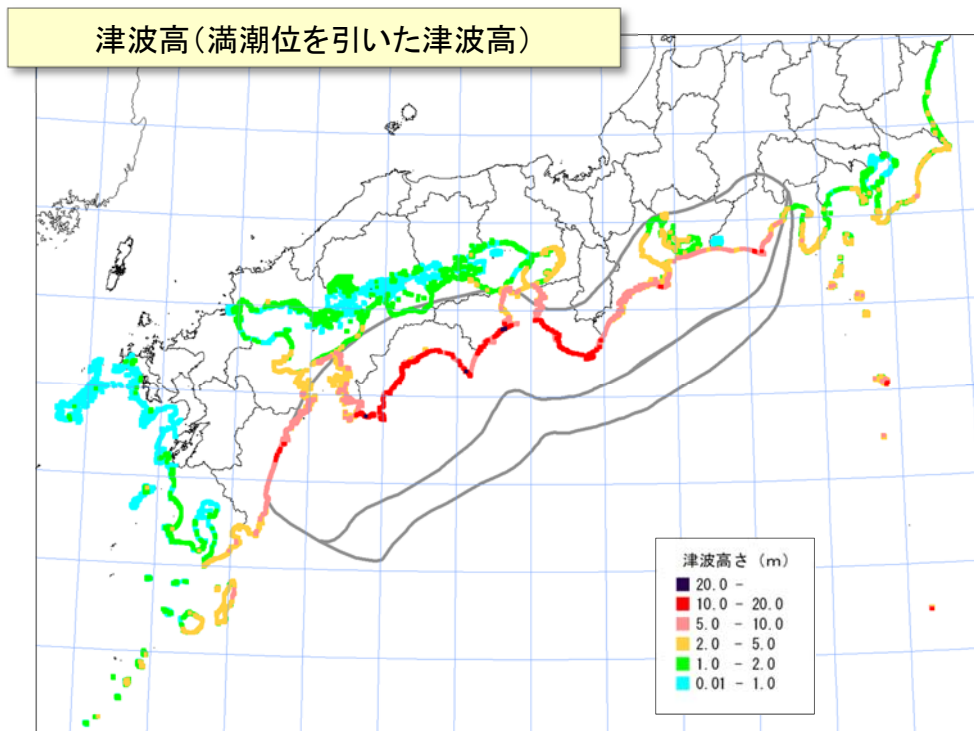


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

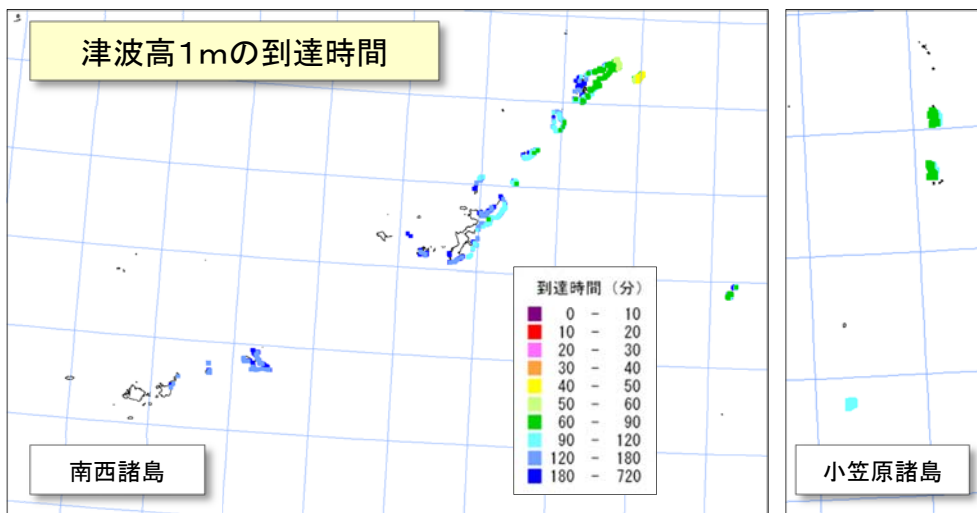
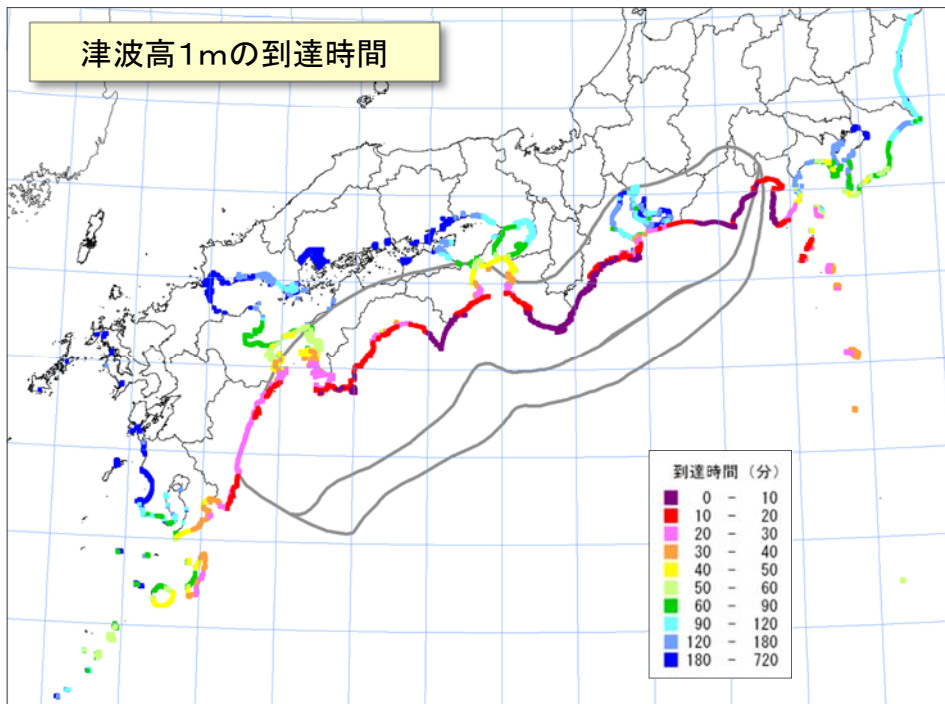


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×1m)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

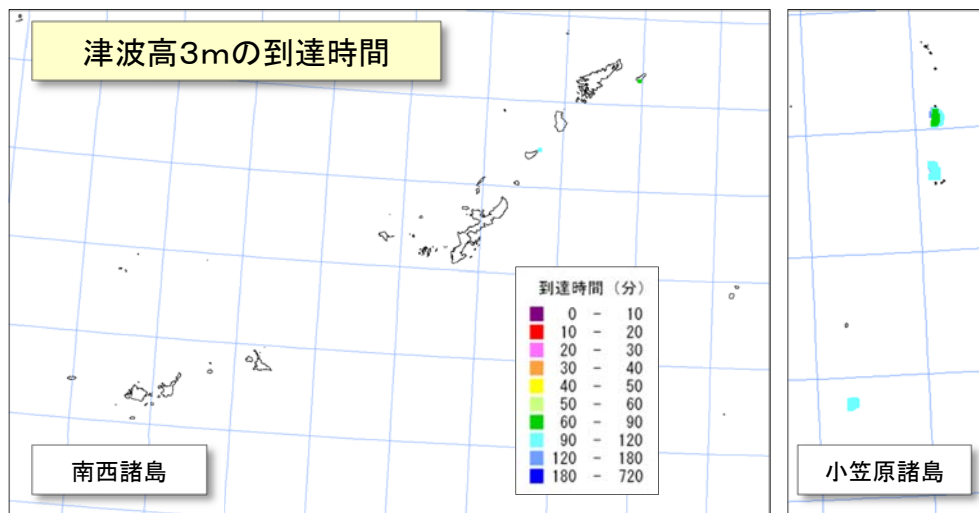
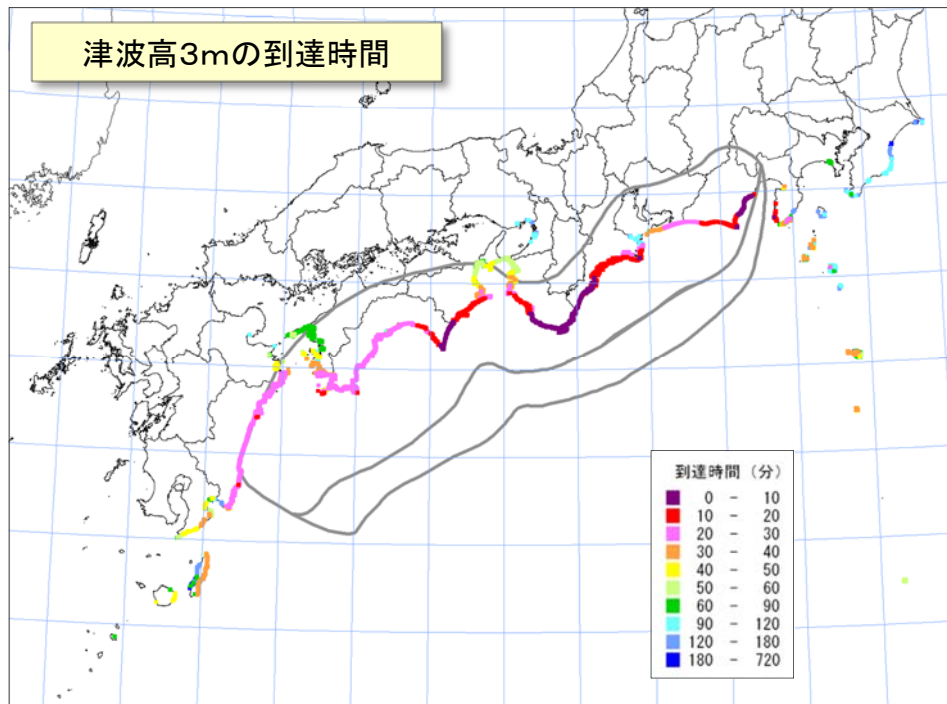


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3 m)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

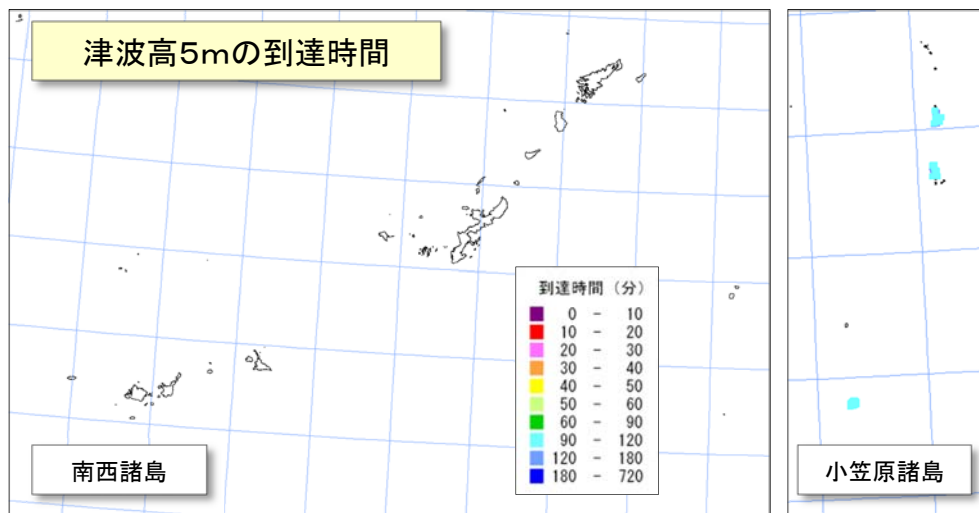
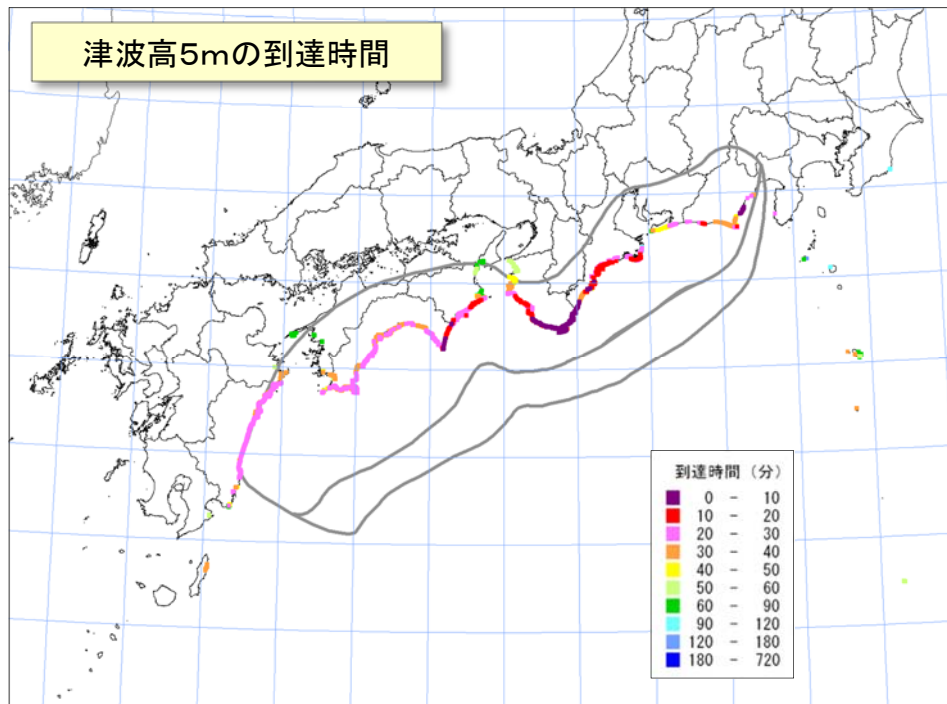


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

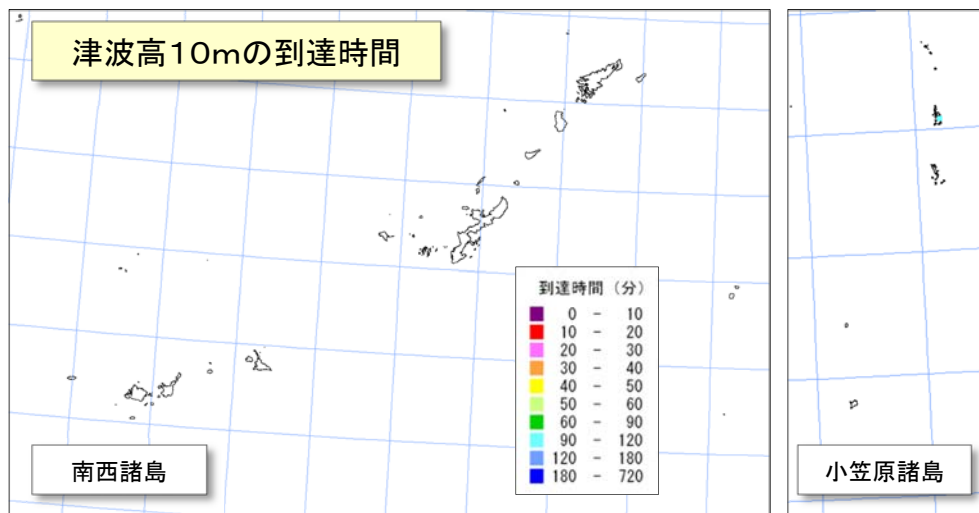
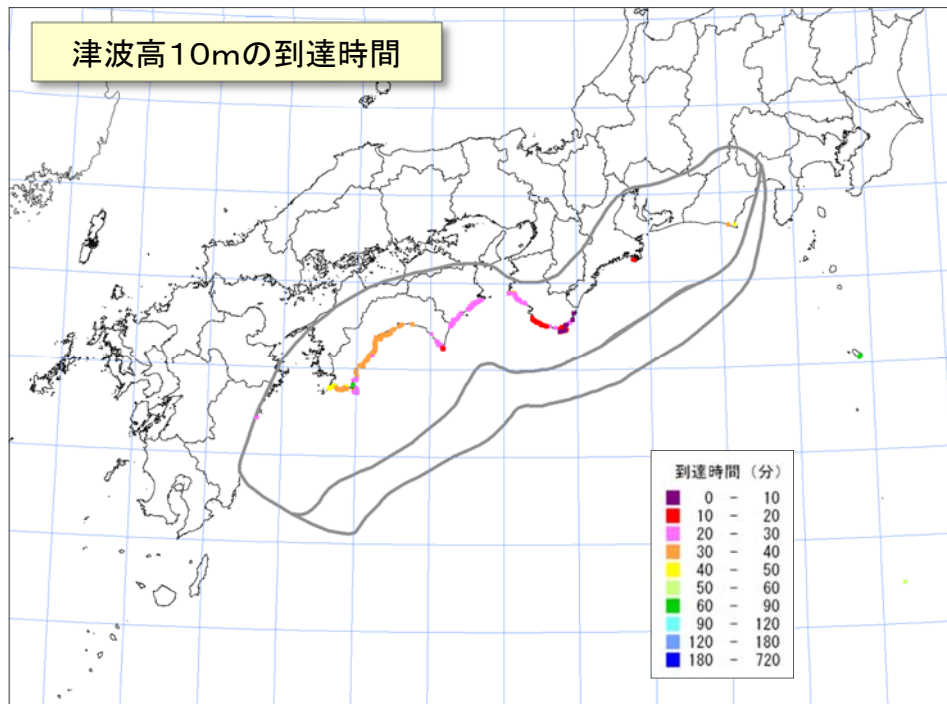


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

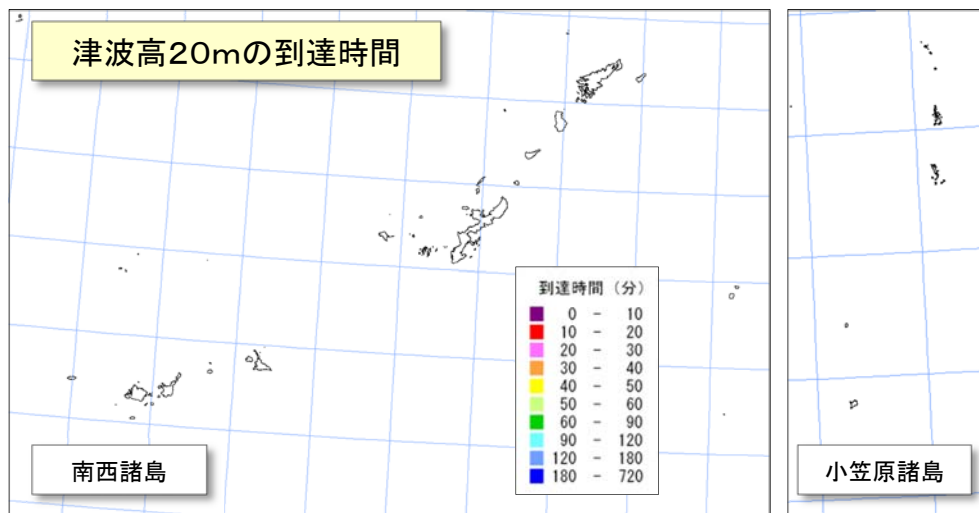
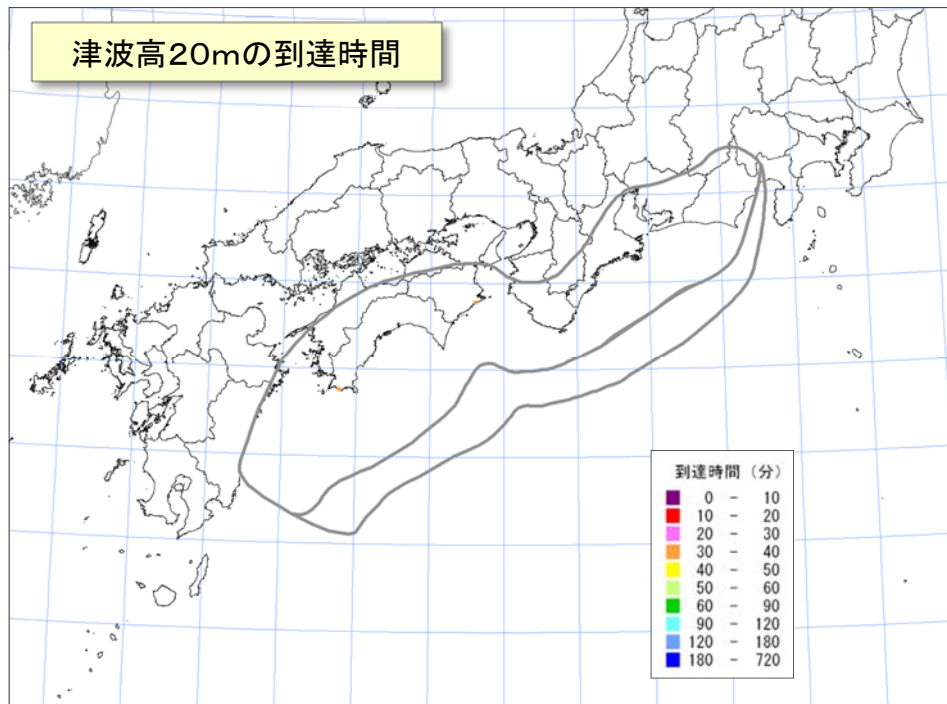


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

ケース4

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）

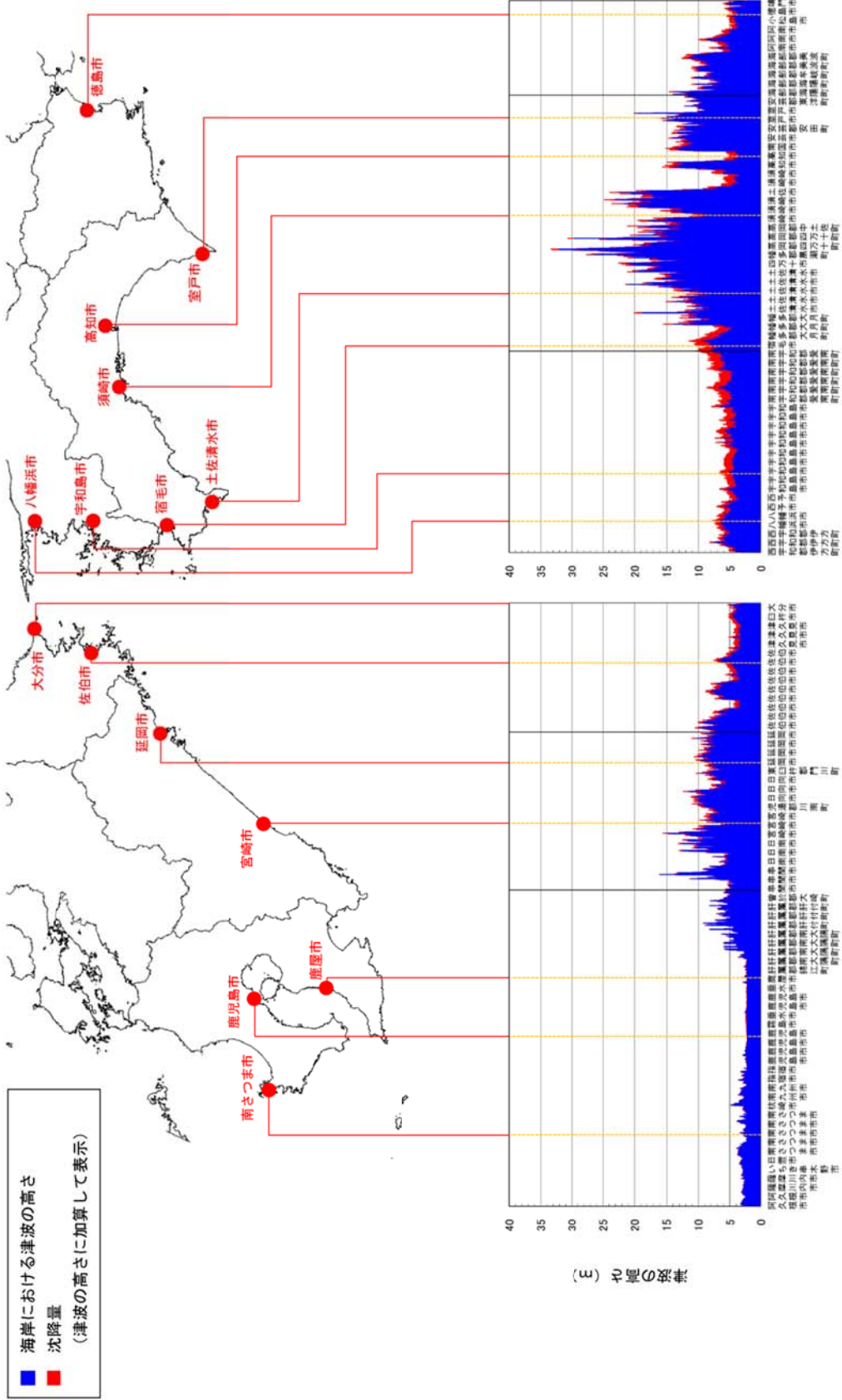
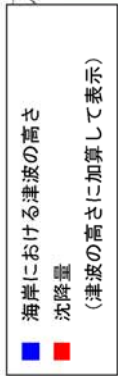


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)
 ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

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)



ケース4

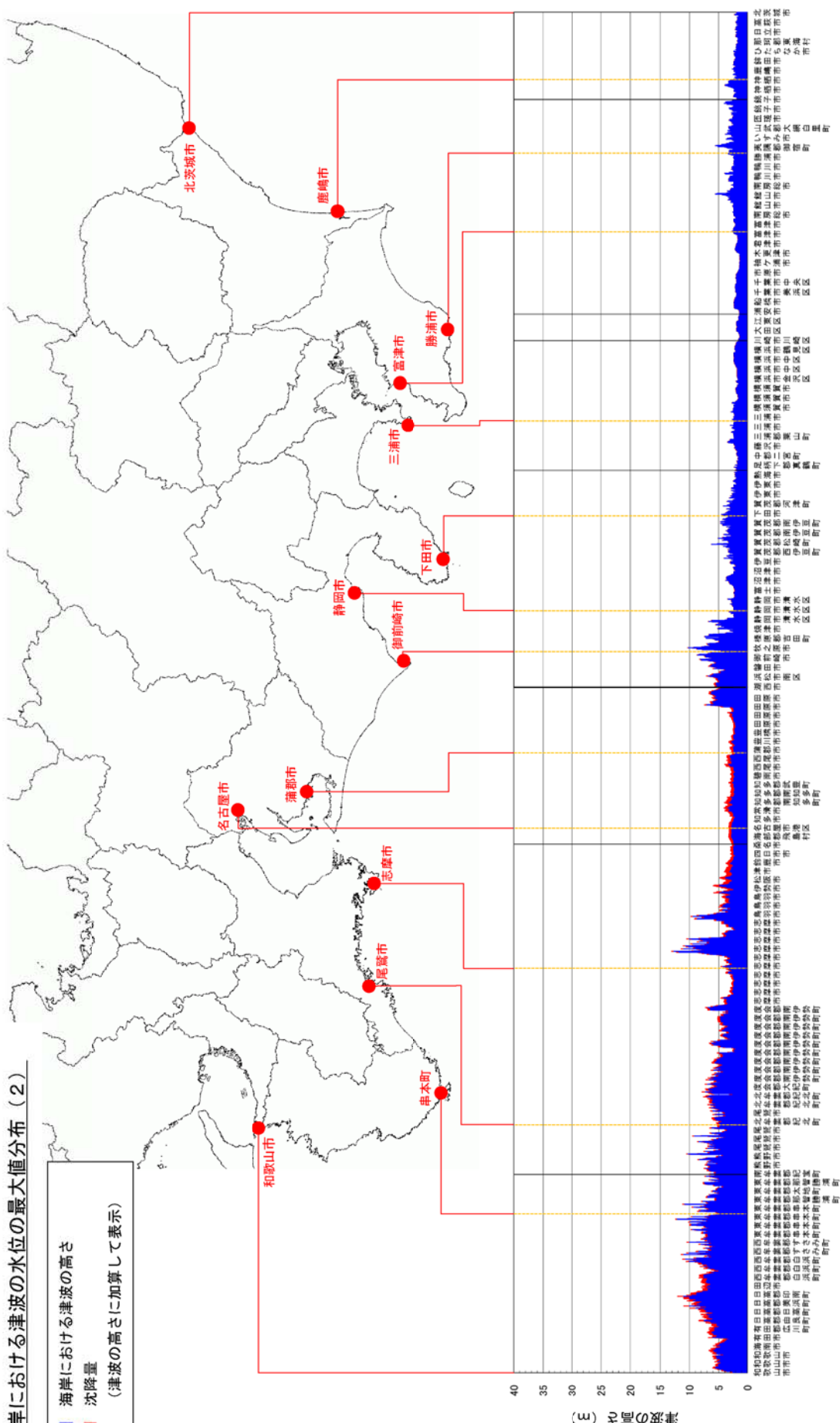


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

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

ケース4

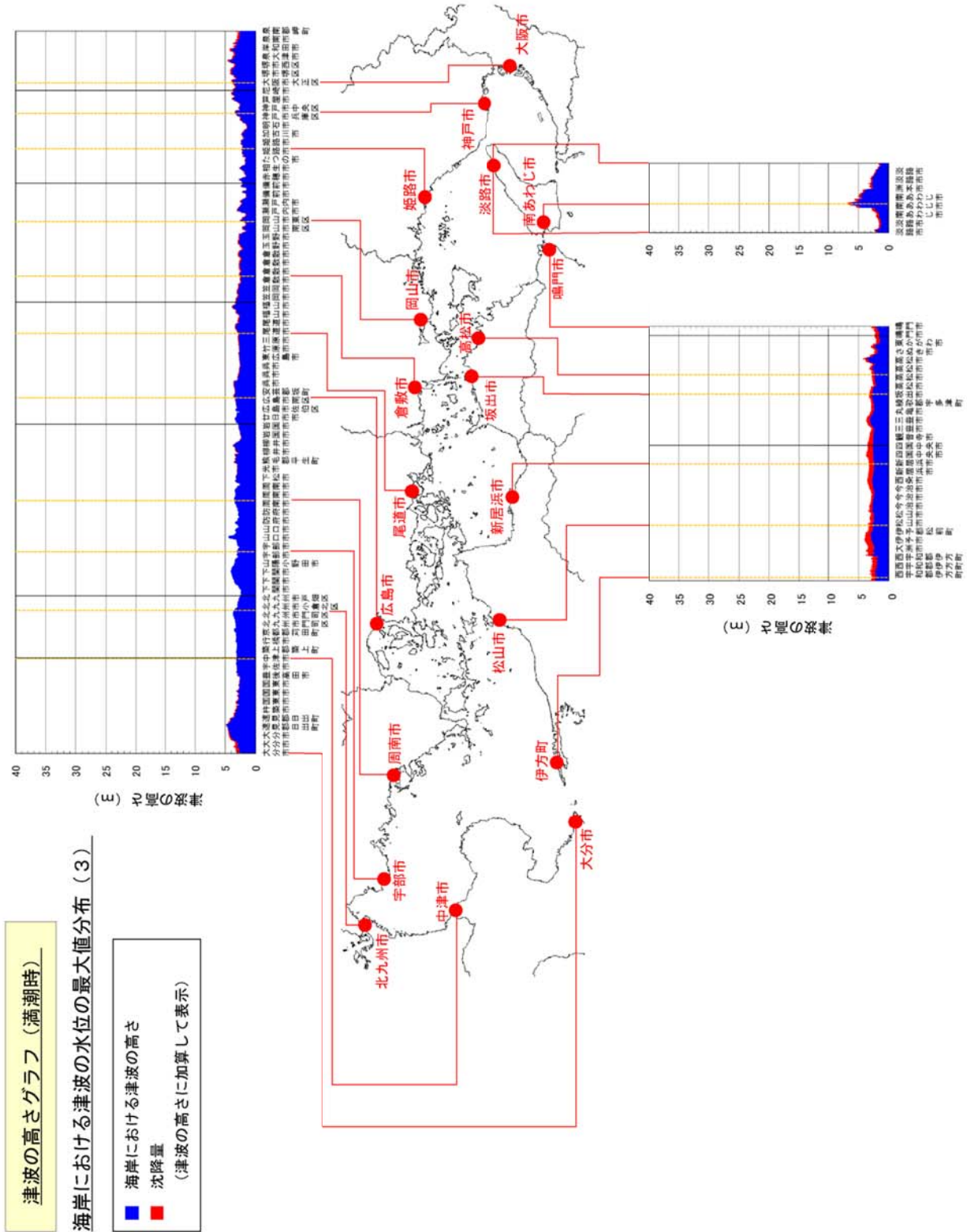


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

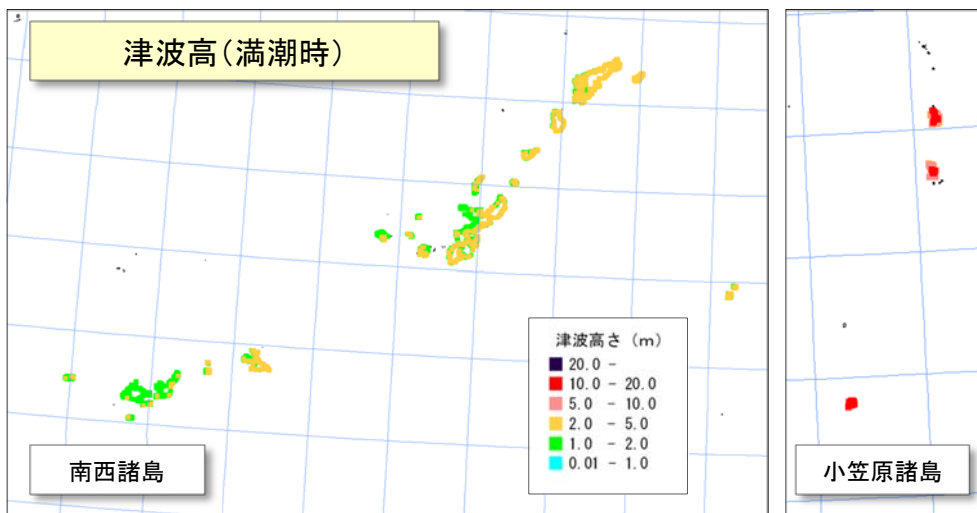
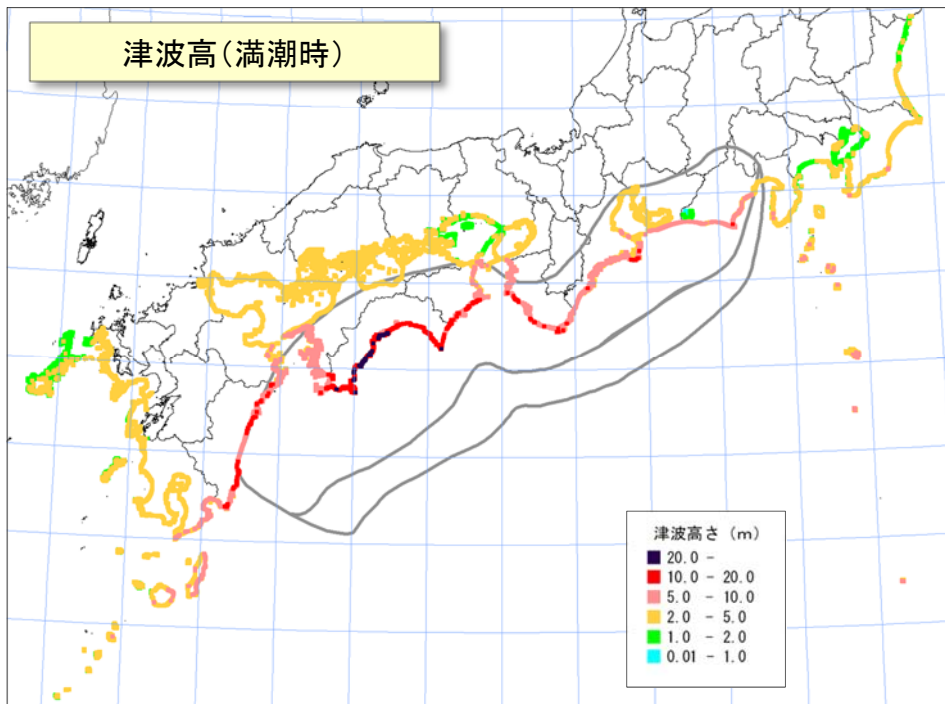
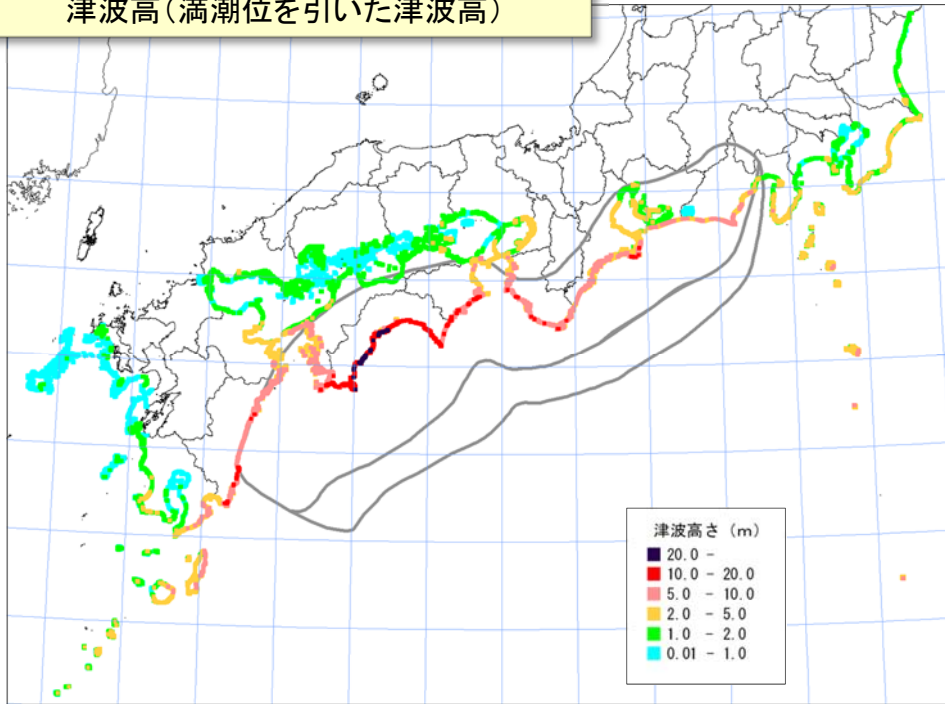


図 津波高 (満潮時)
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

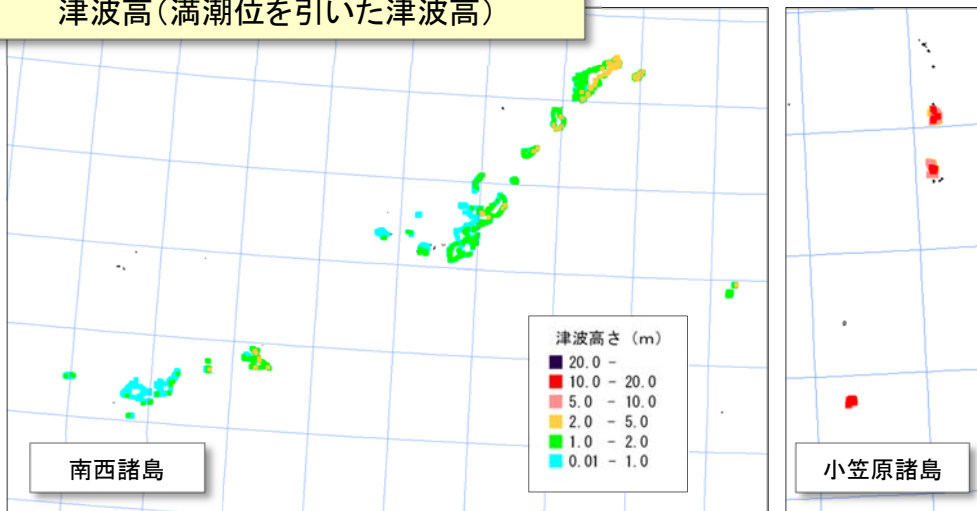


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

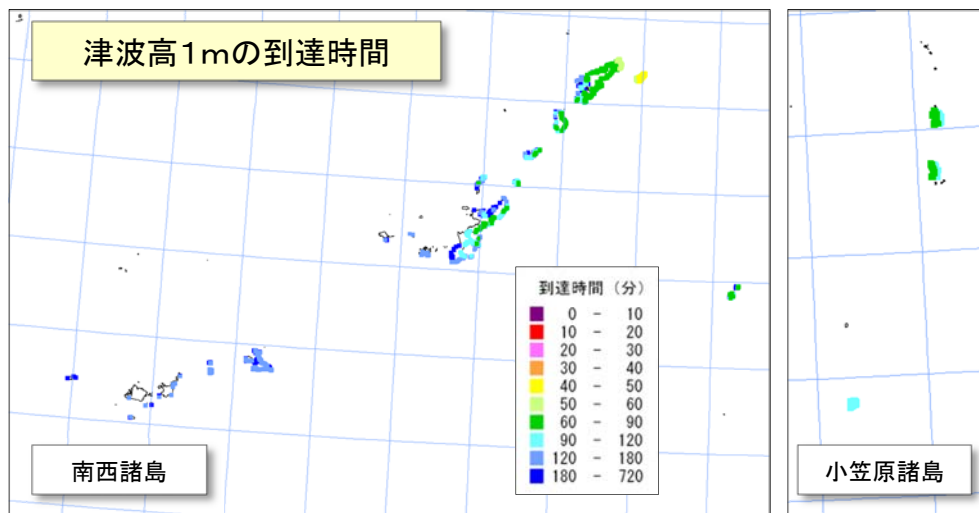
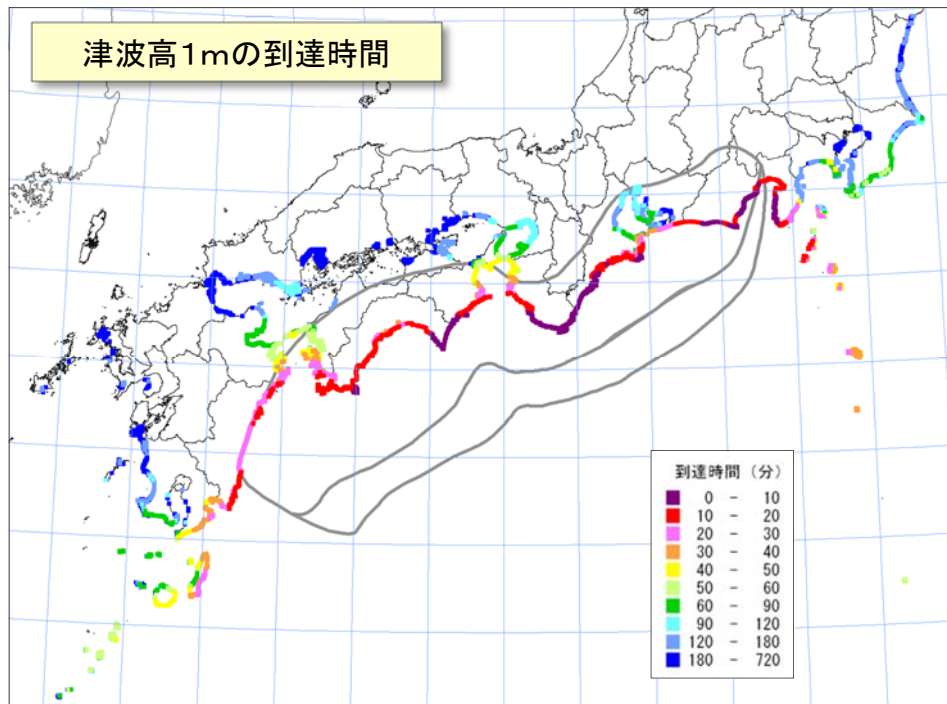


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

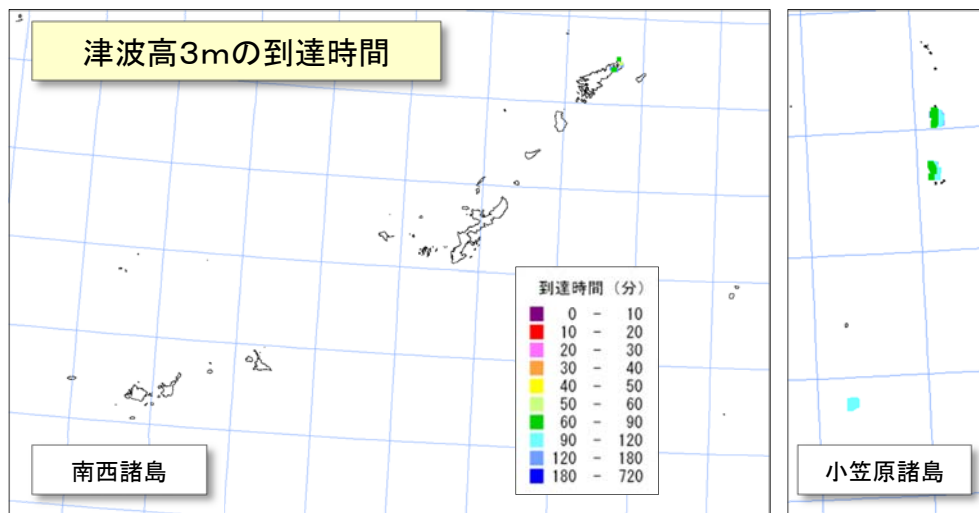
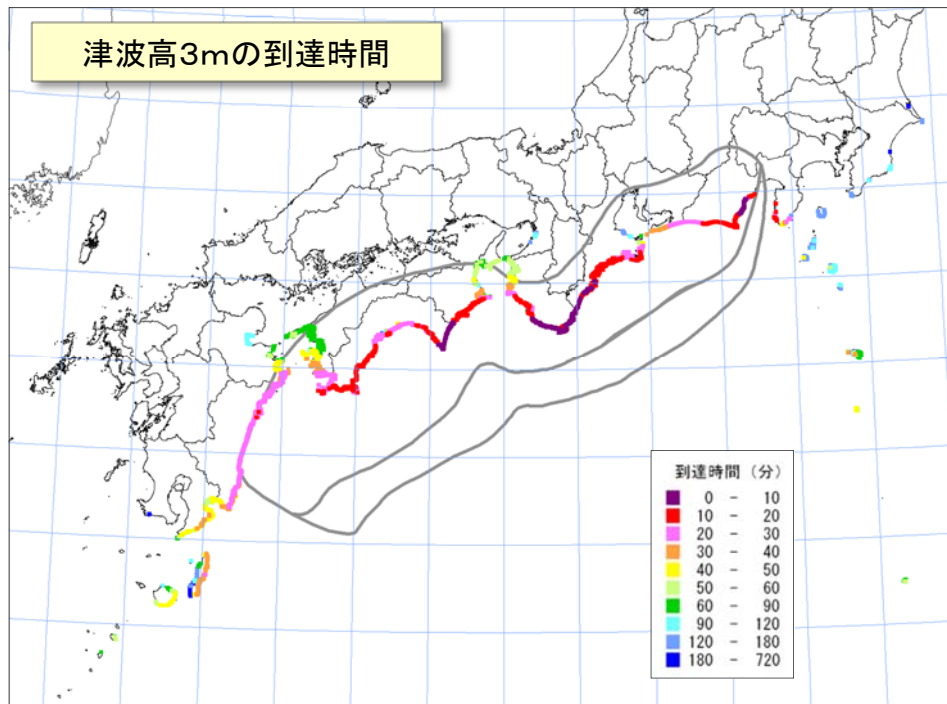


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

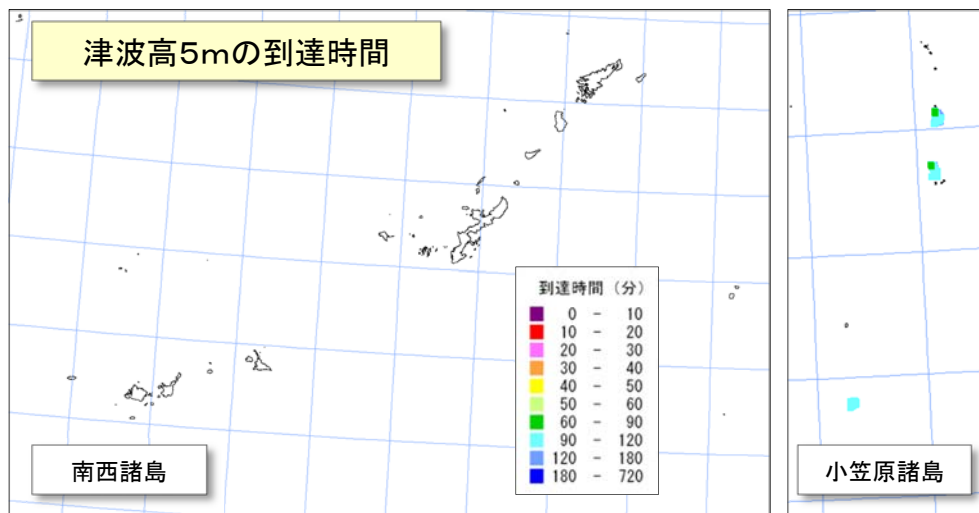
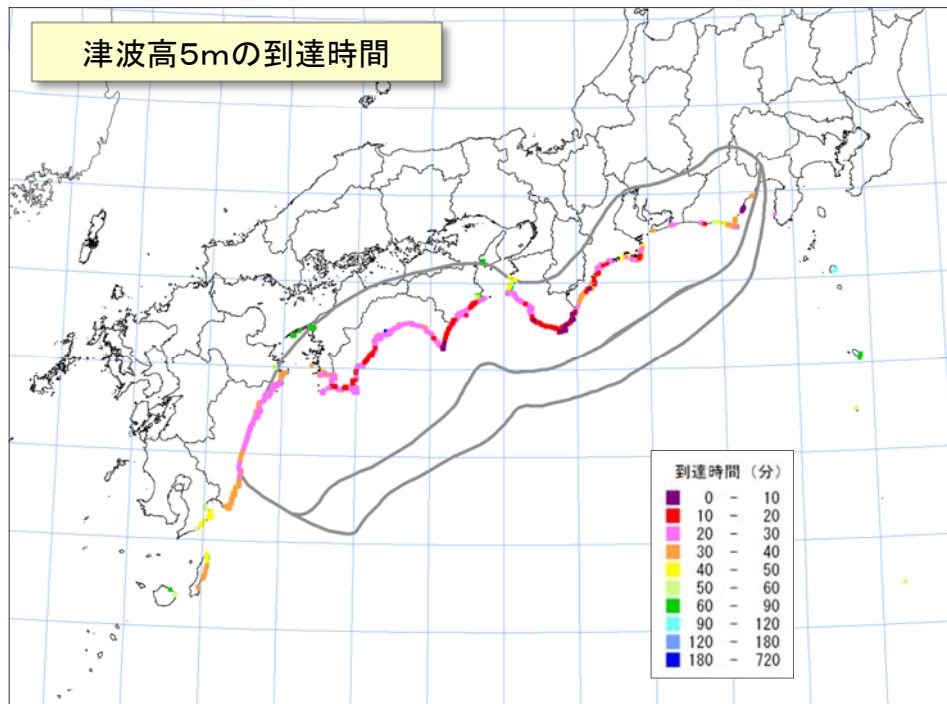


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

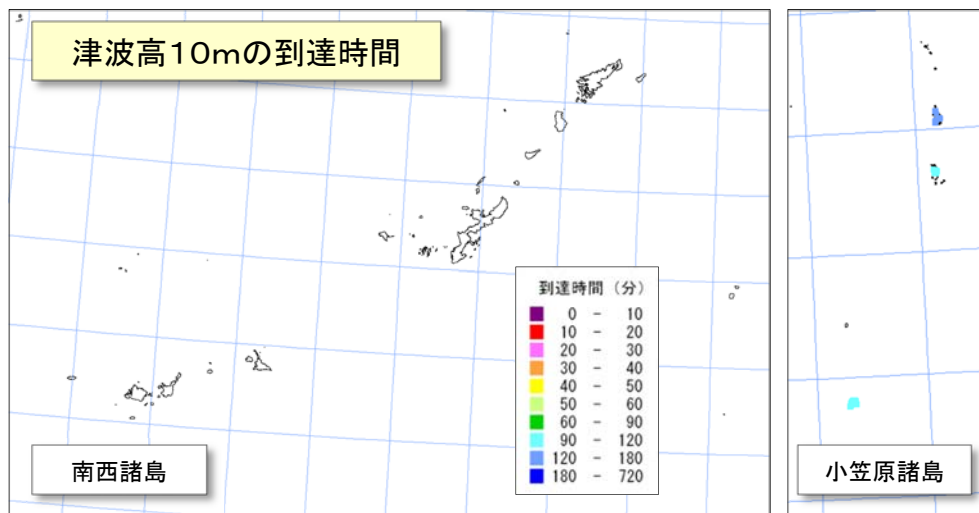
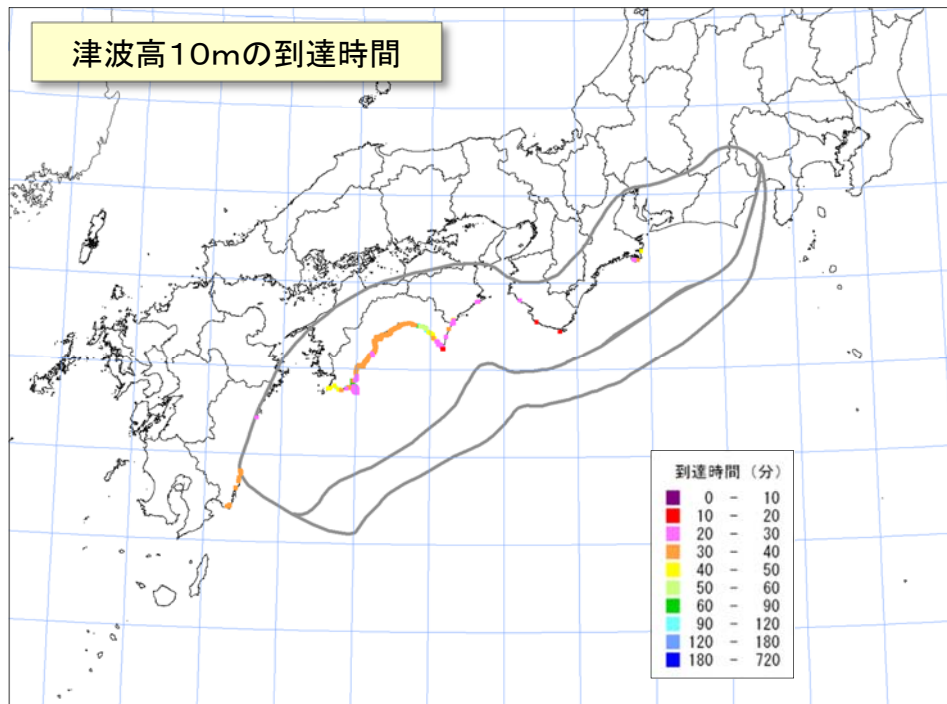


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

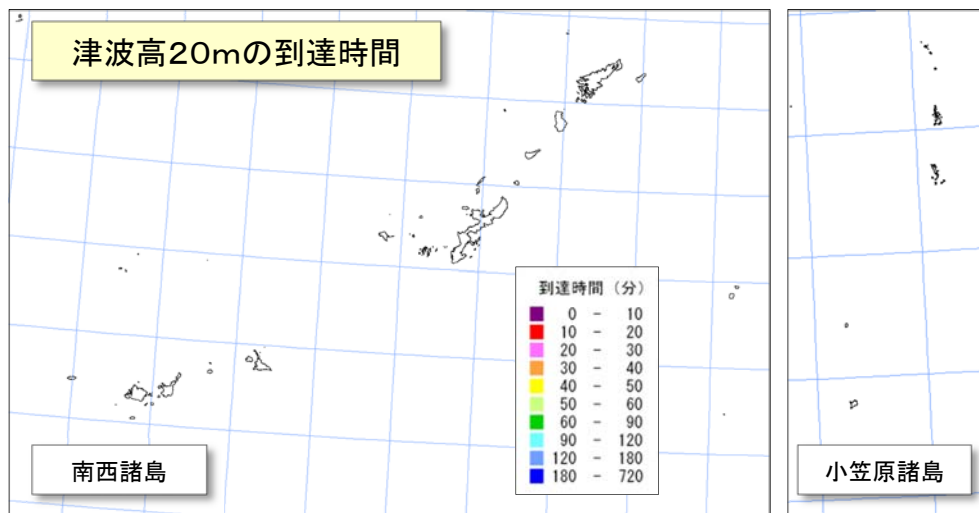
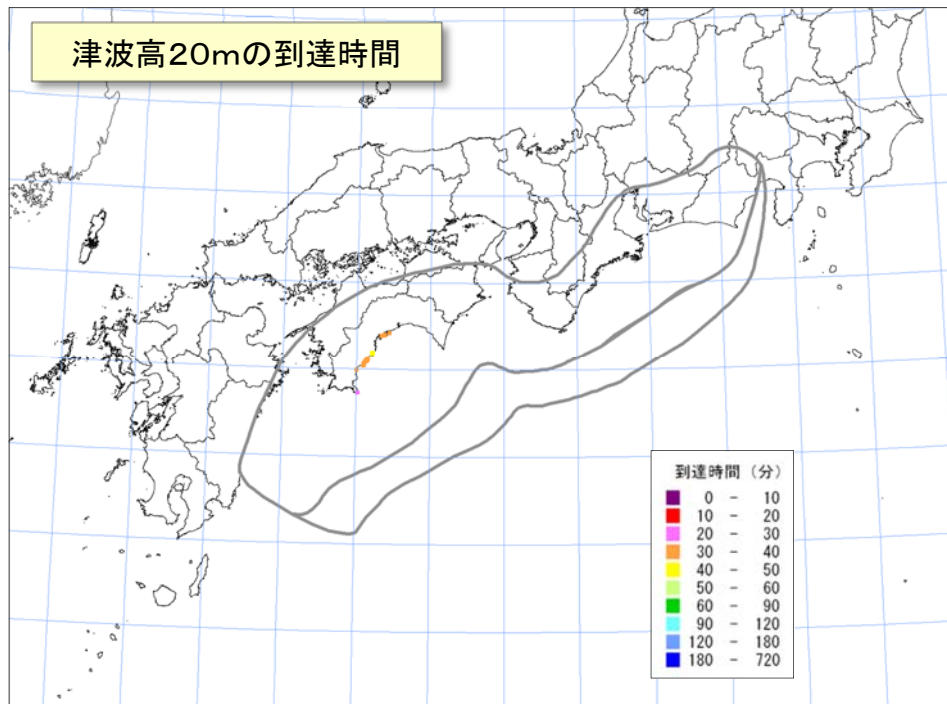


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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）

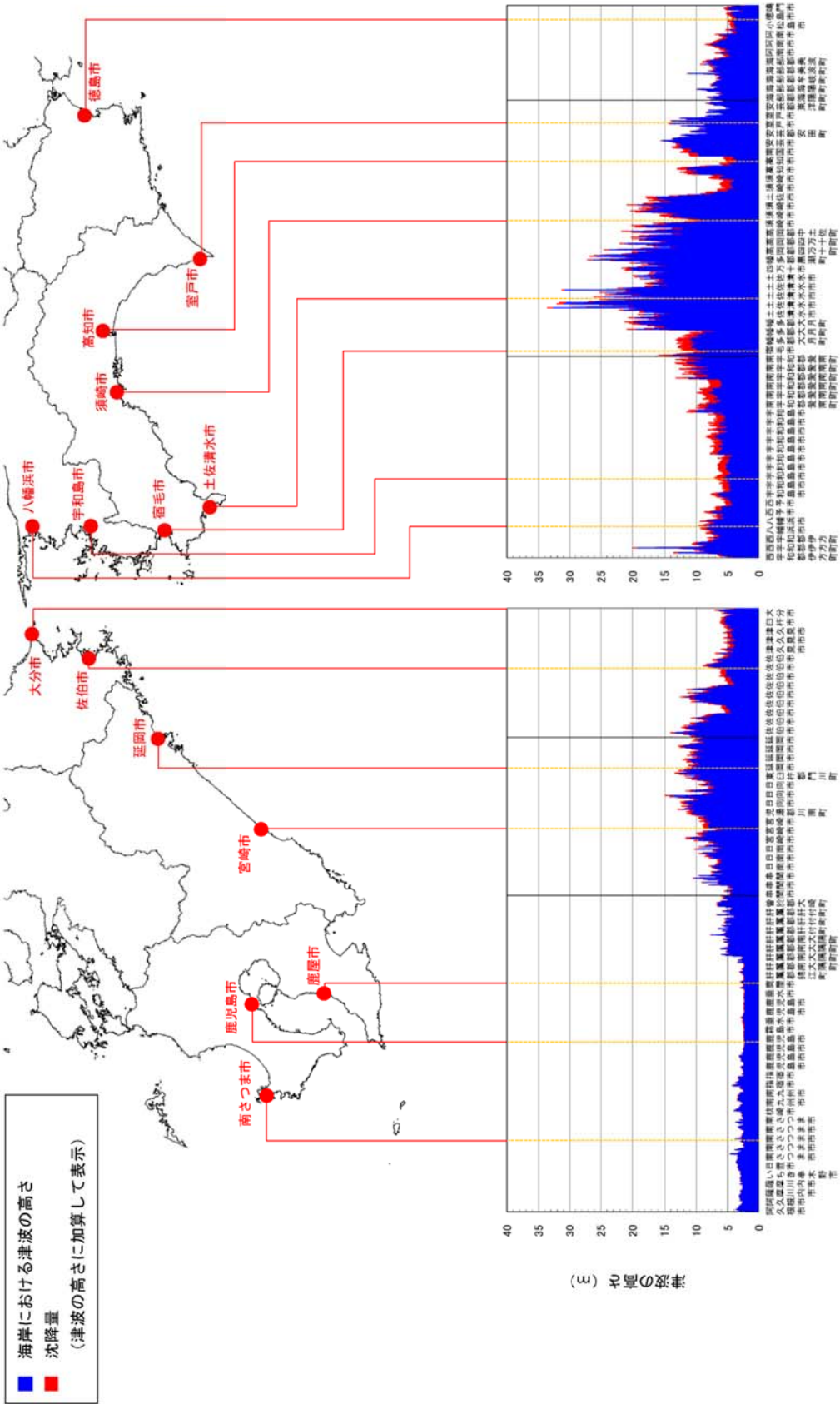
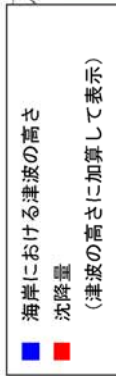


図 海岸の津波高さグラフ（満潮時）(1) ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

津波の高さグラフ (満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (2)



ケース5

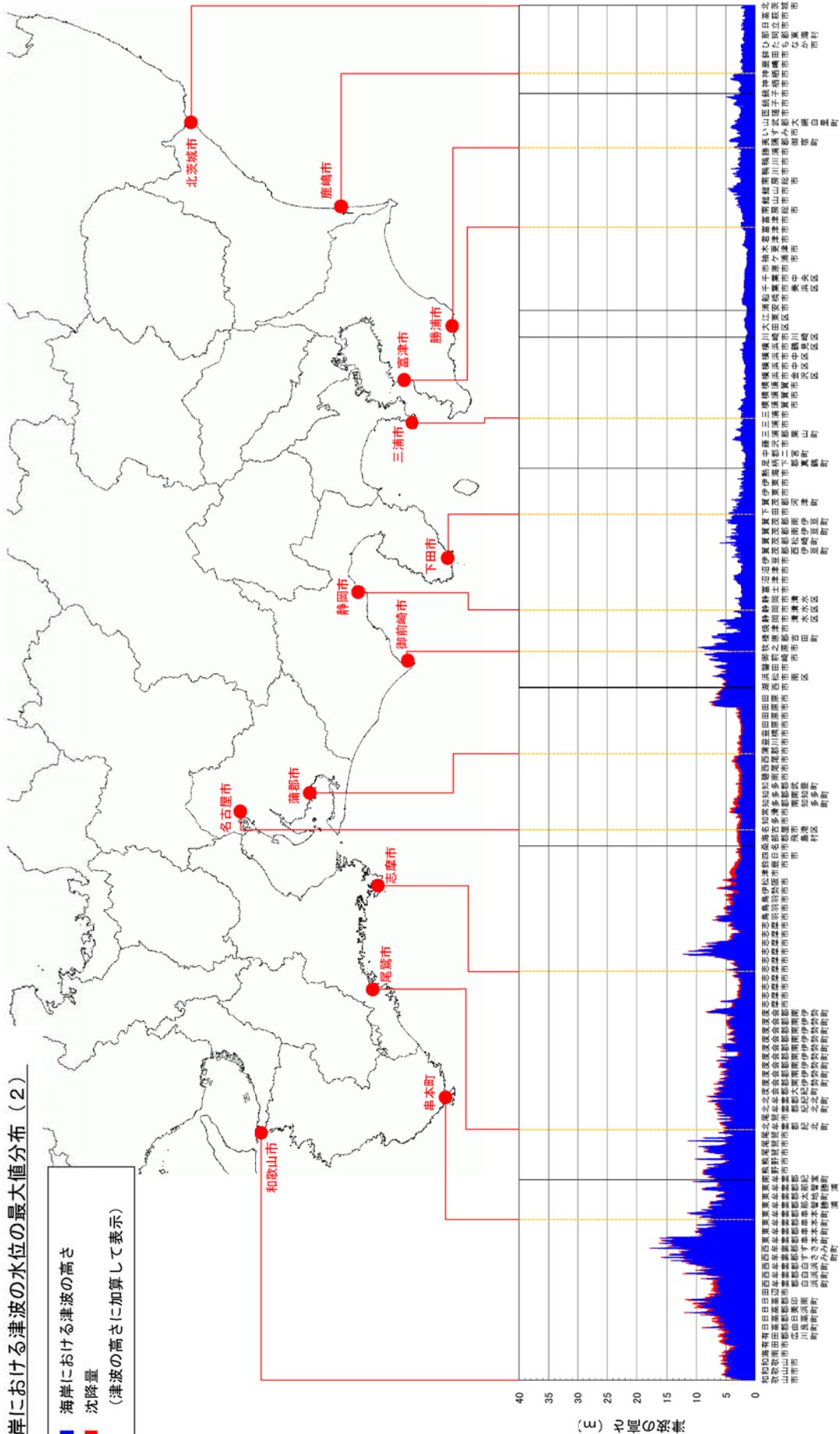


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

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

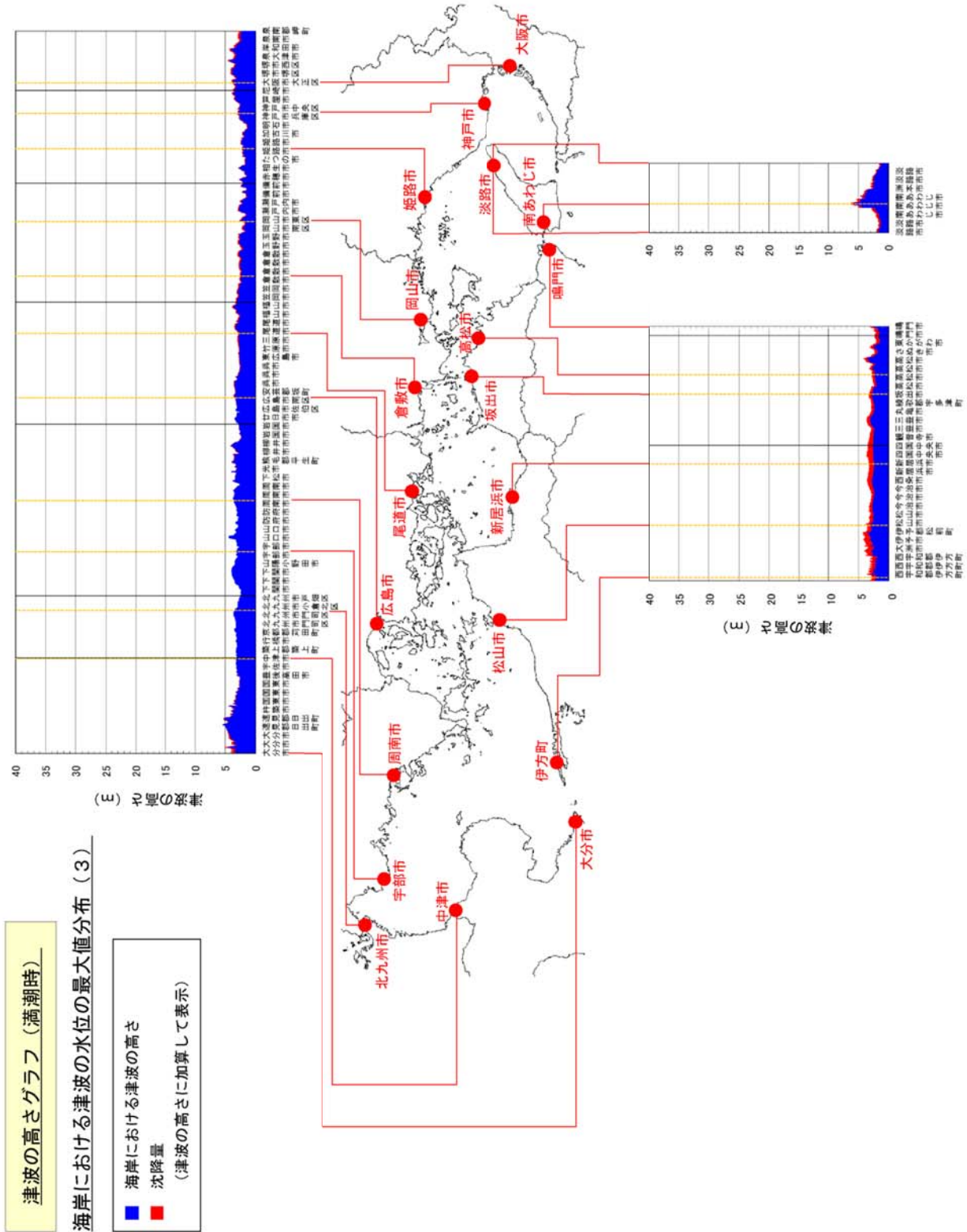


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

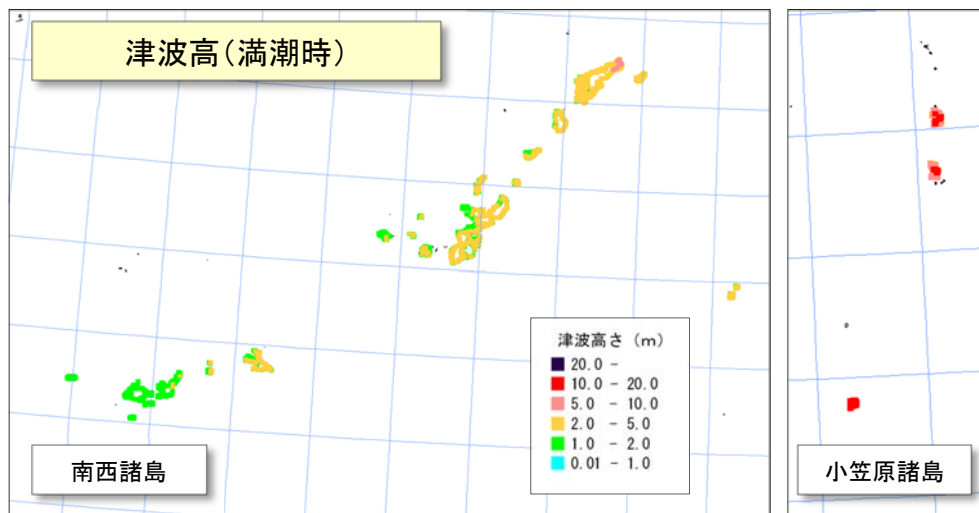
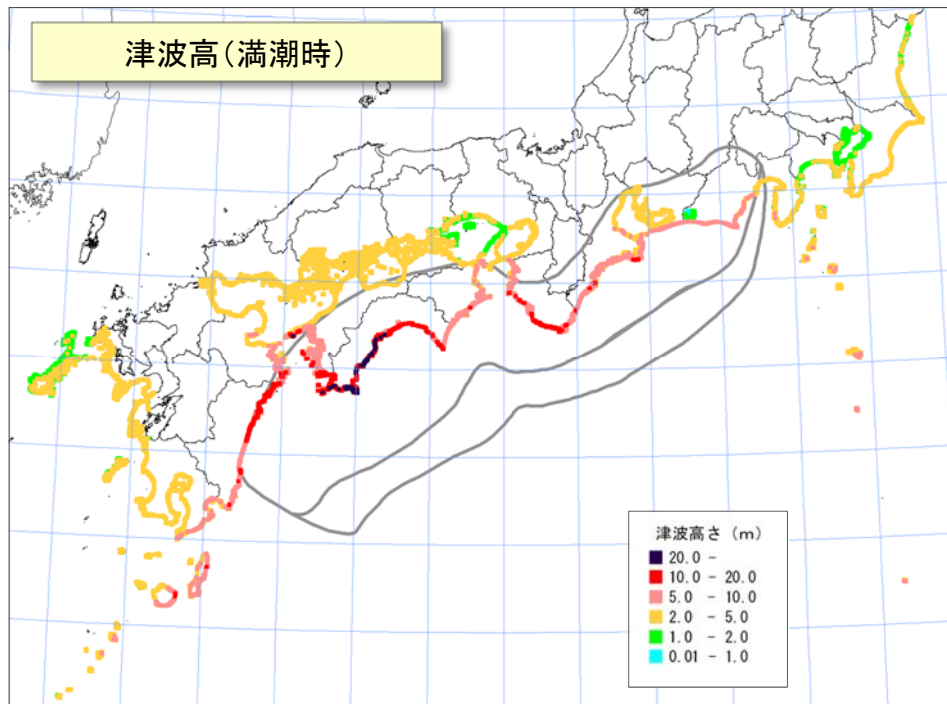


図 津波高 (満潮時)
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

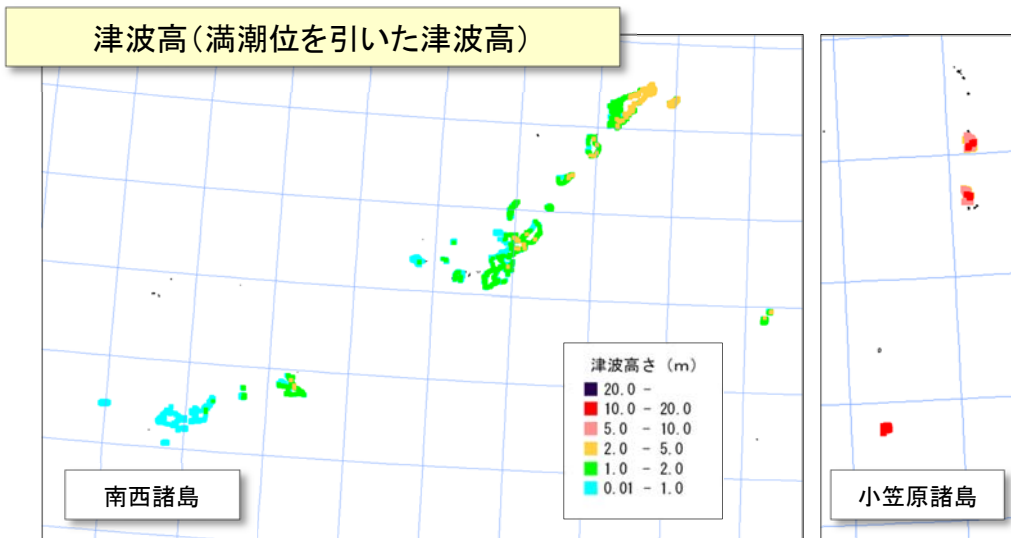
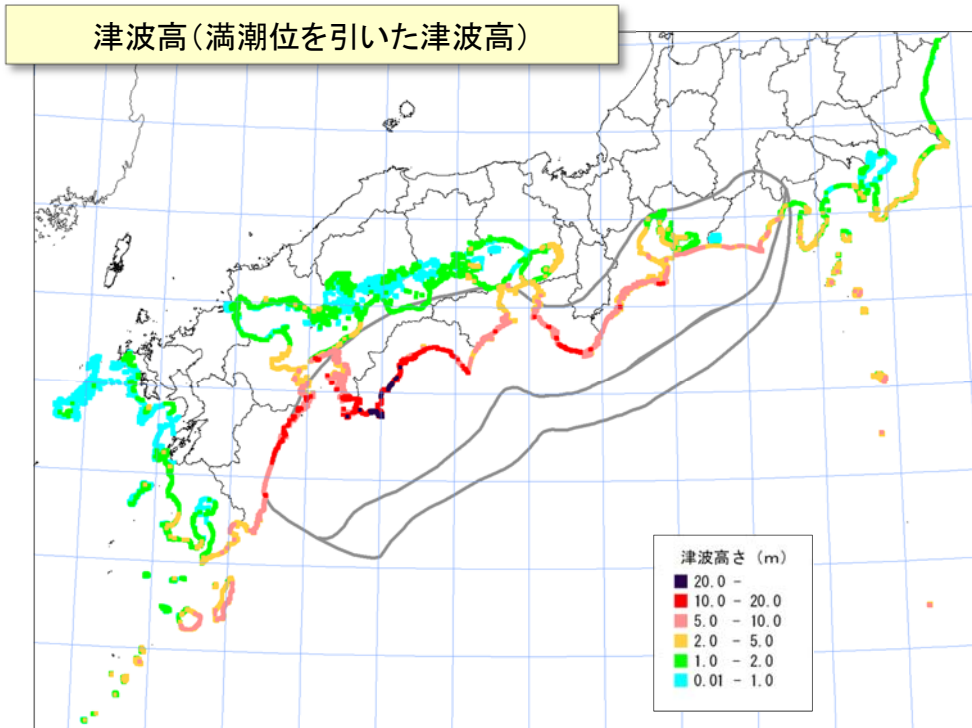


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

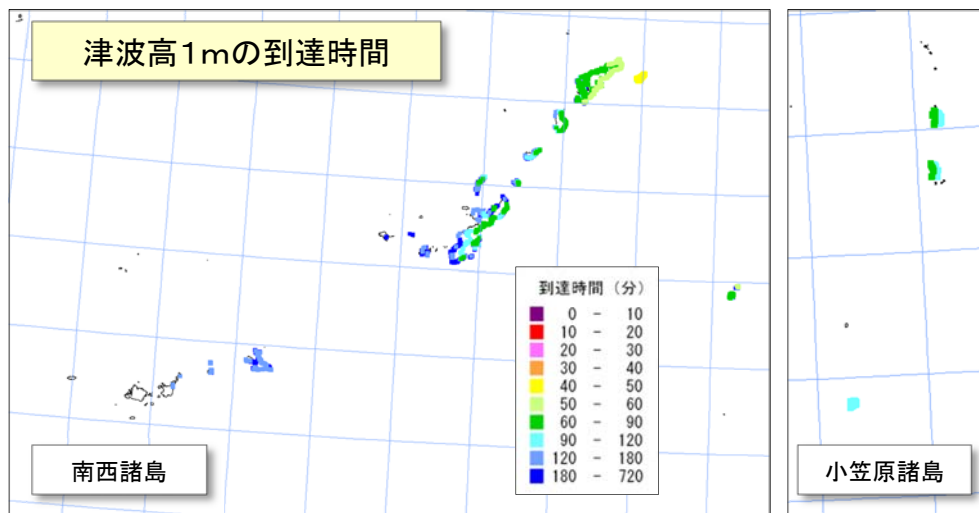
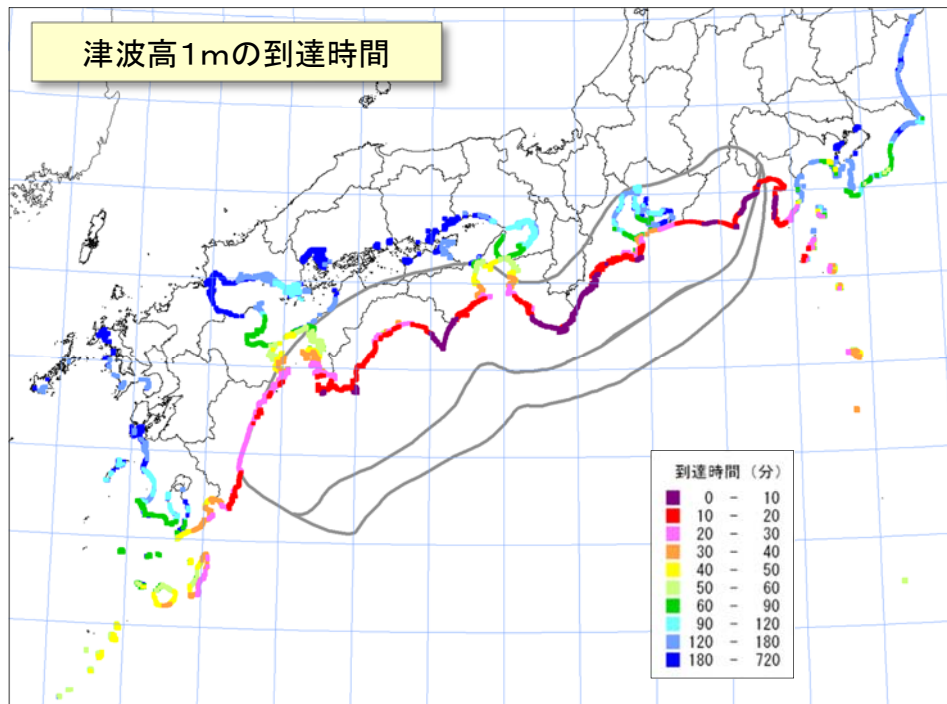


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

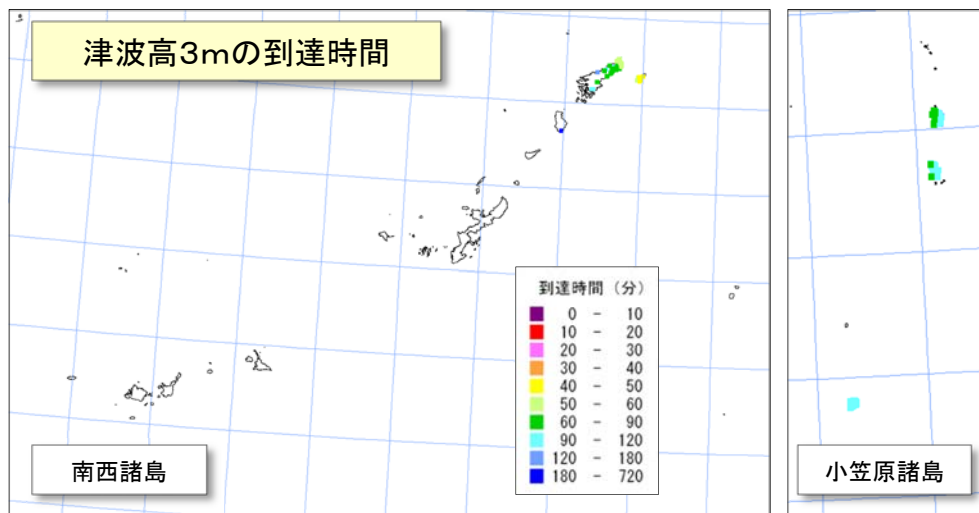
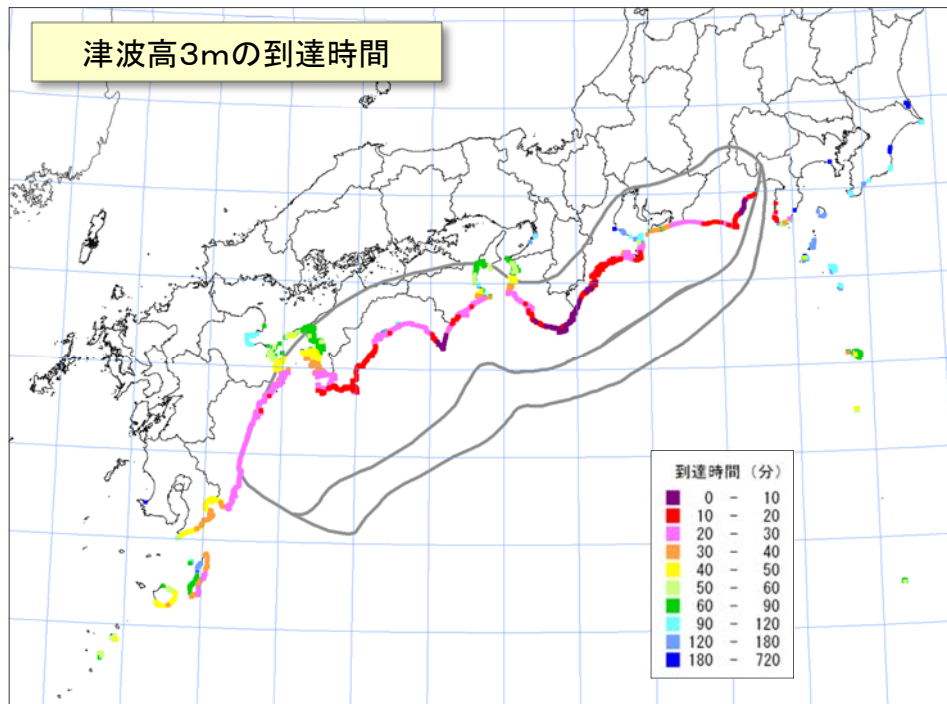


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3 m)
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

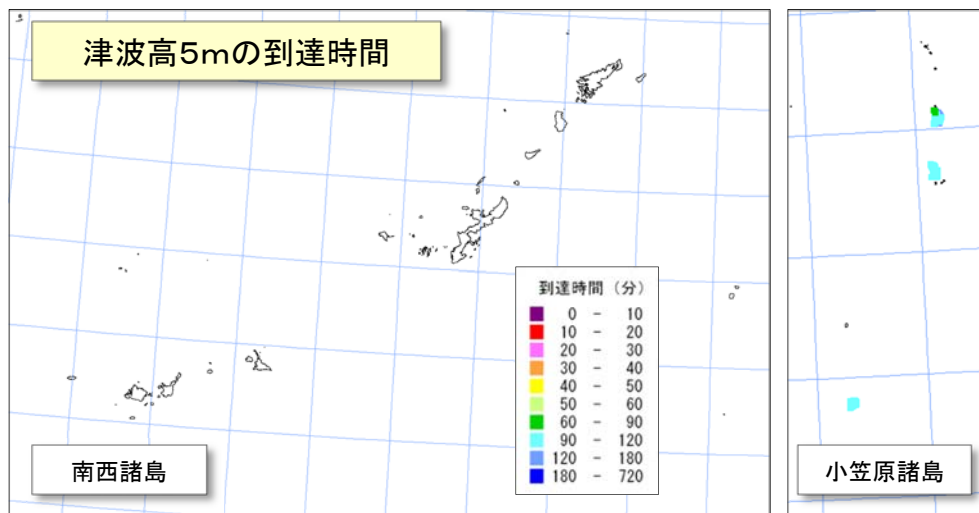
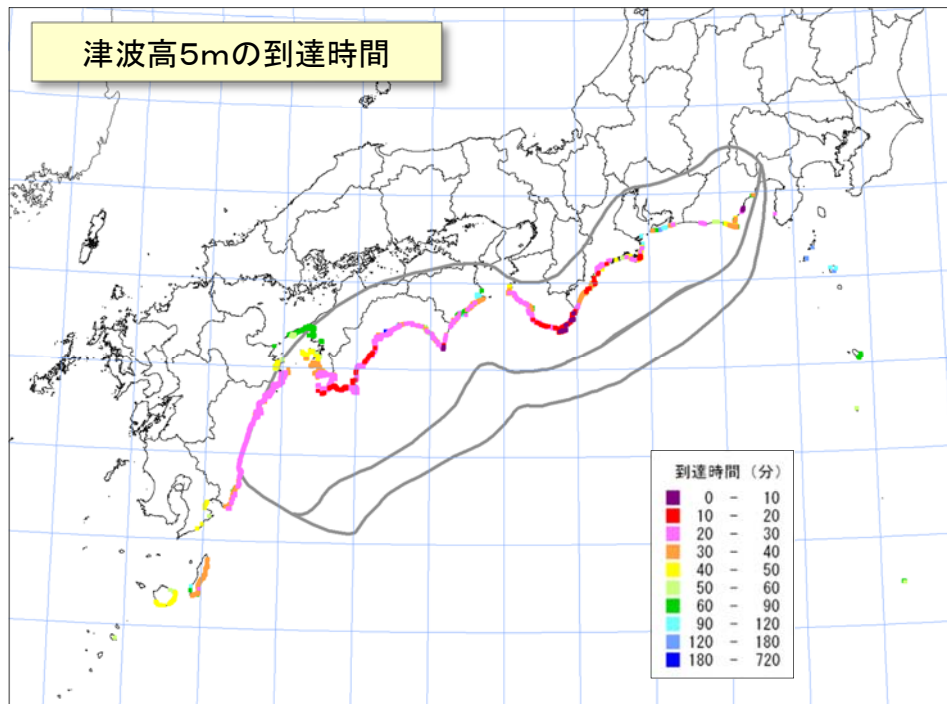


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

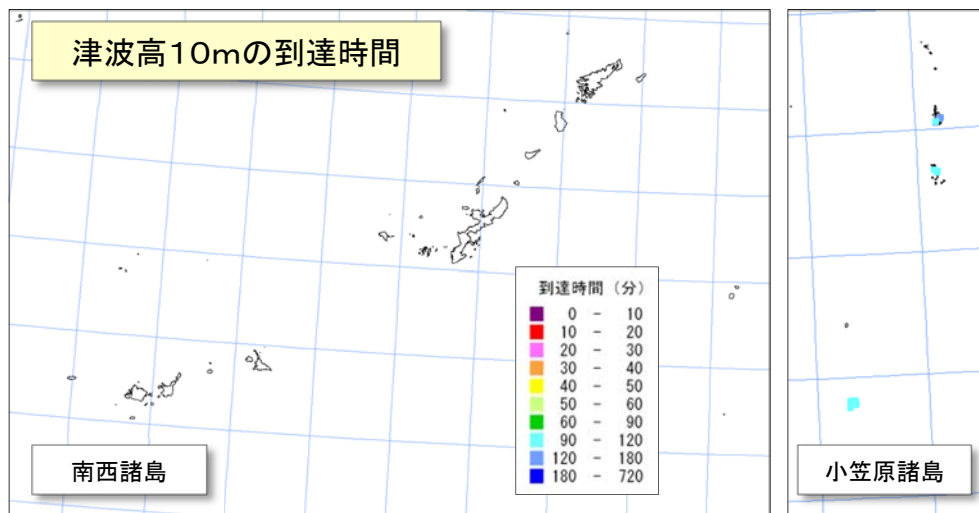
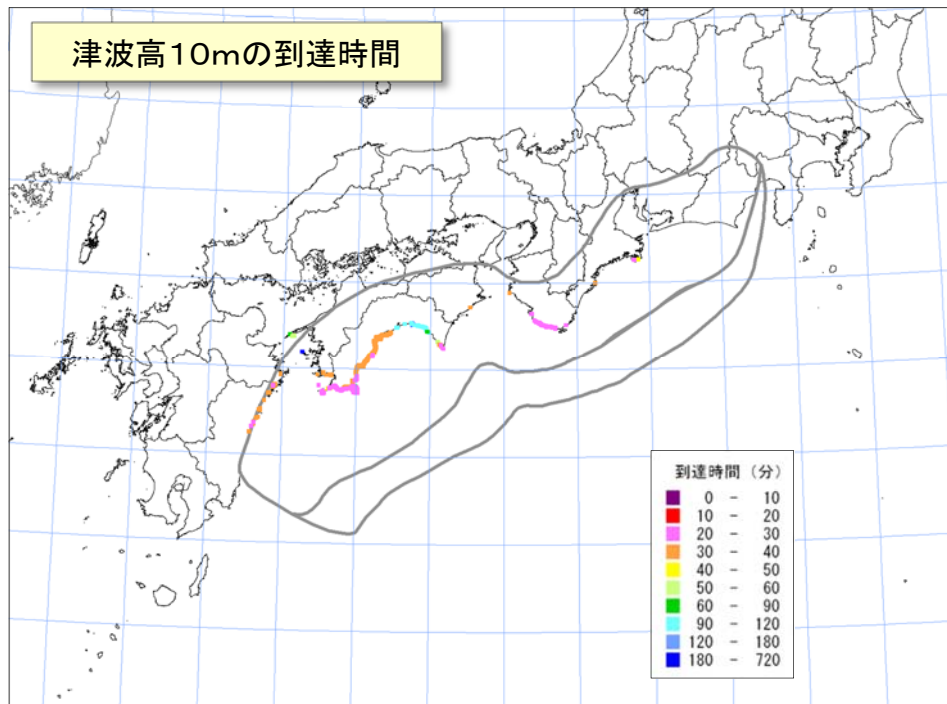


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

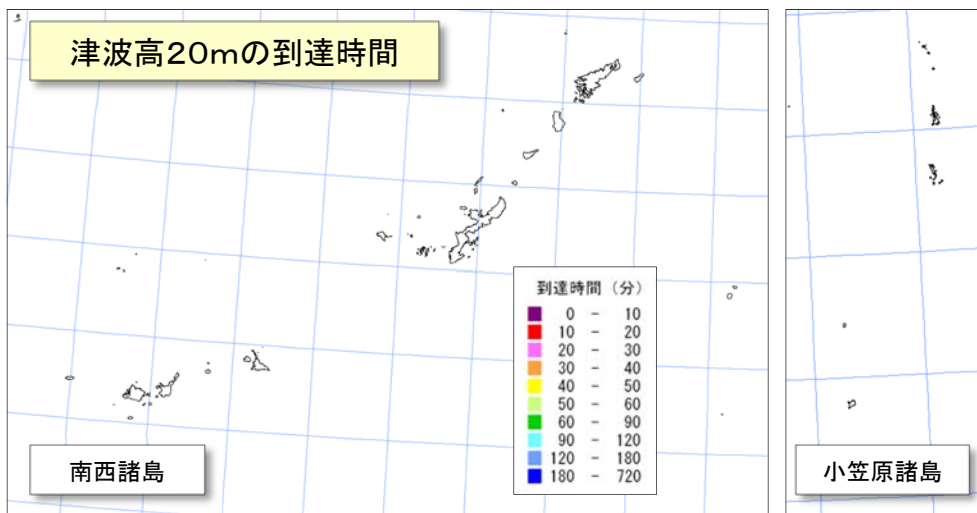
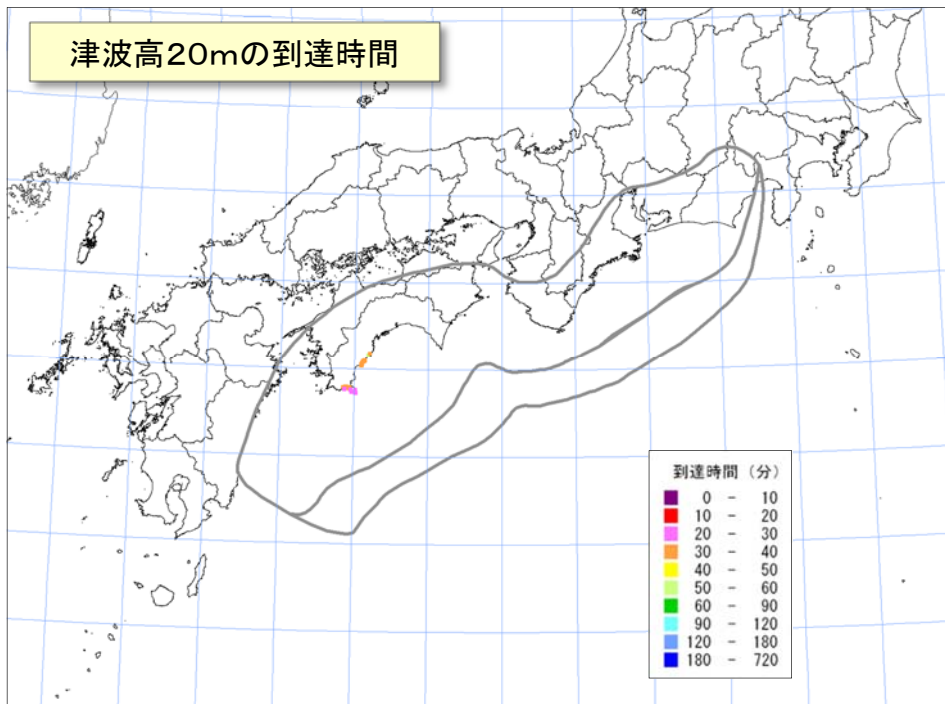


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

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）

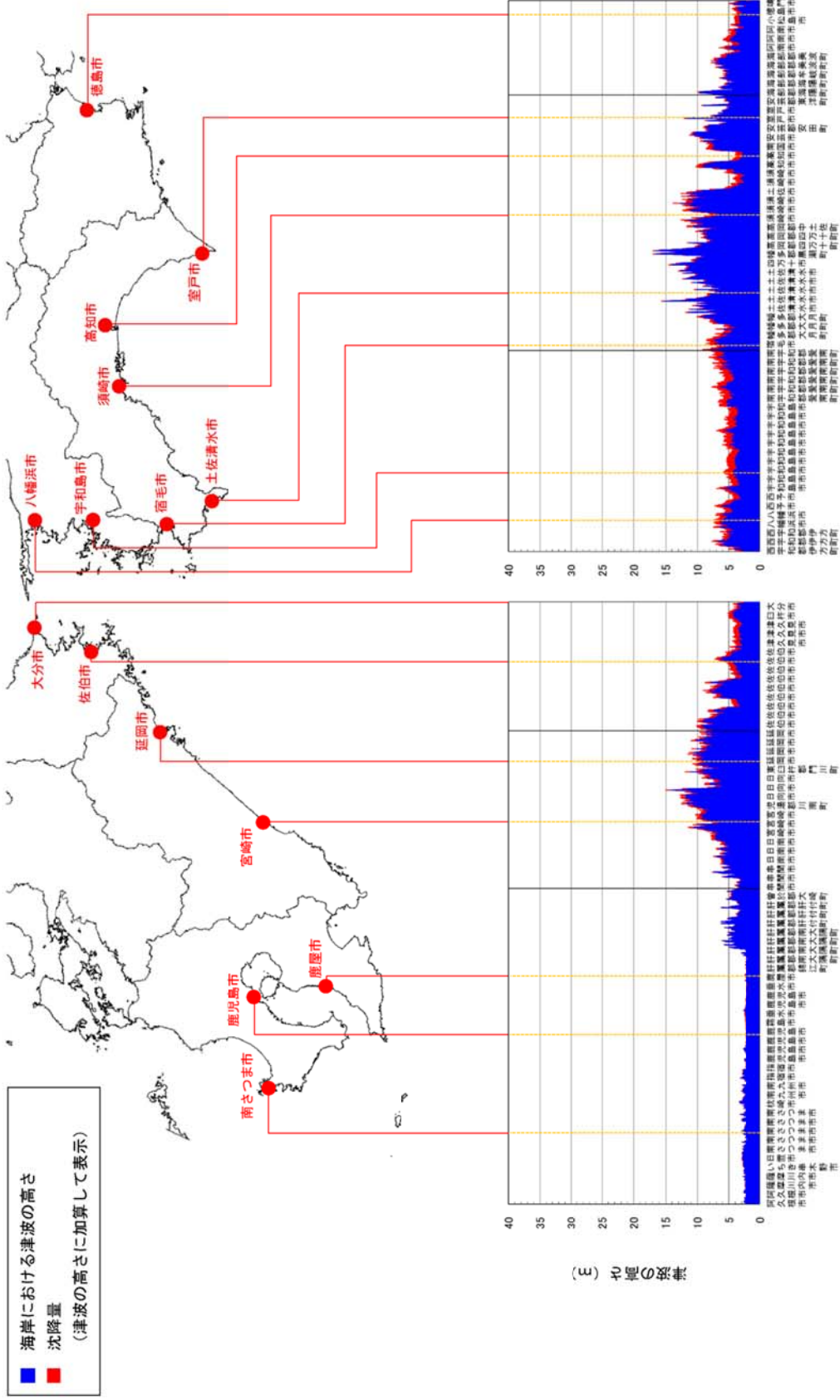


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域十(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壊する

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)

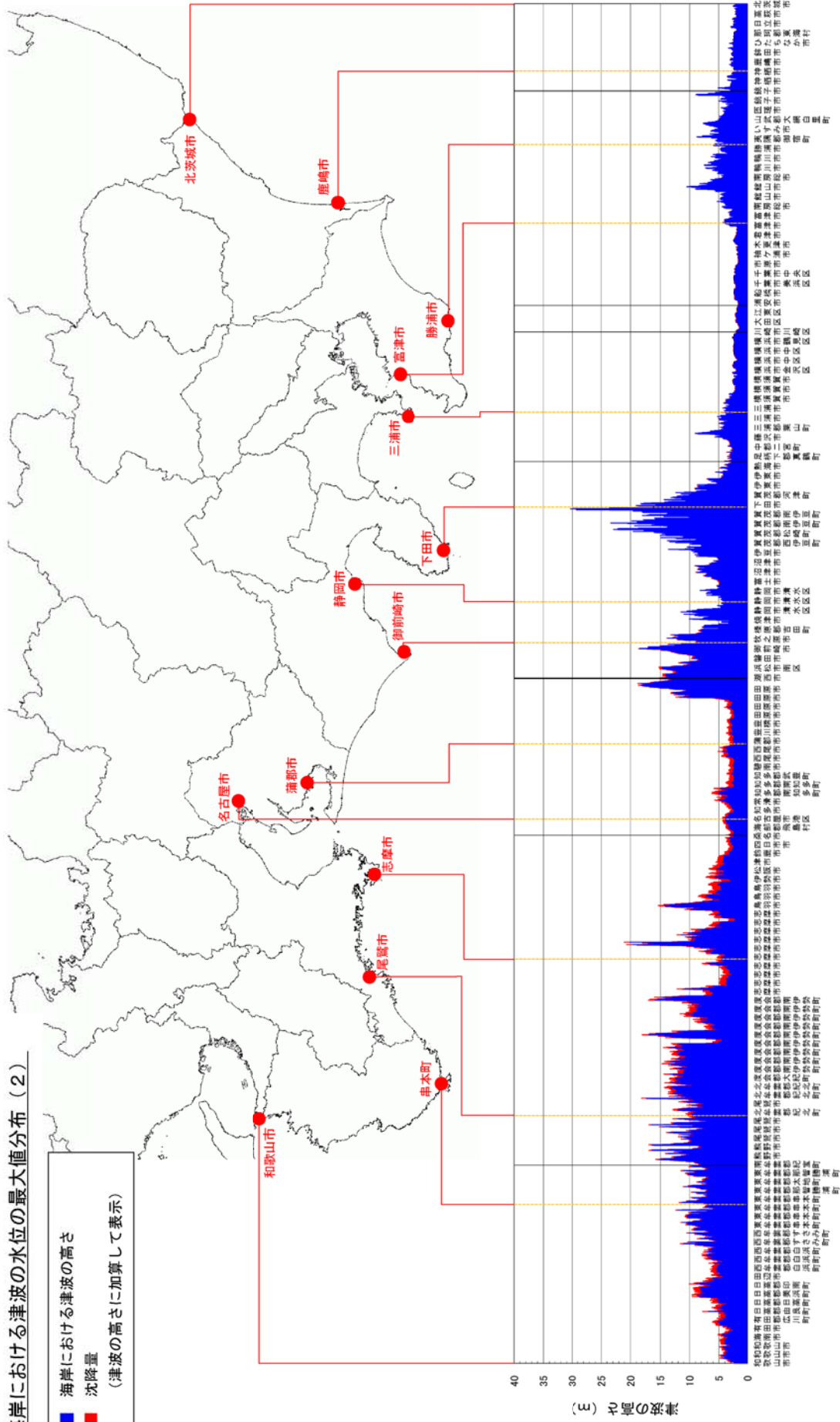
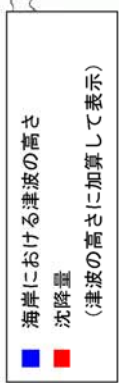


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

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:津波が堤防を越流すると破堤する

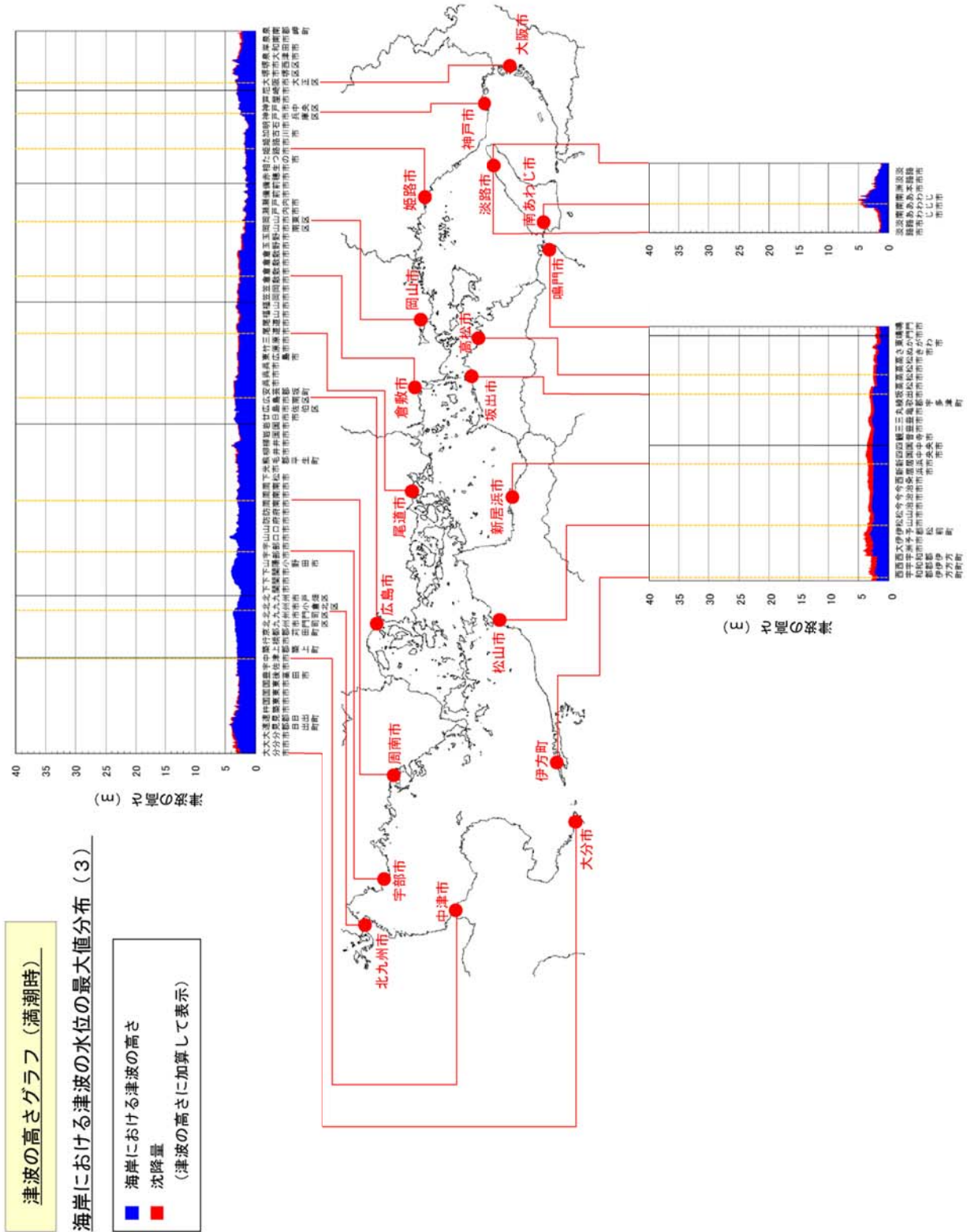


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3) ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域十(超大すべり域、分岐断層)」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

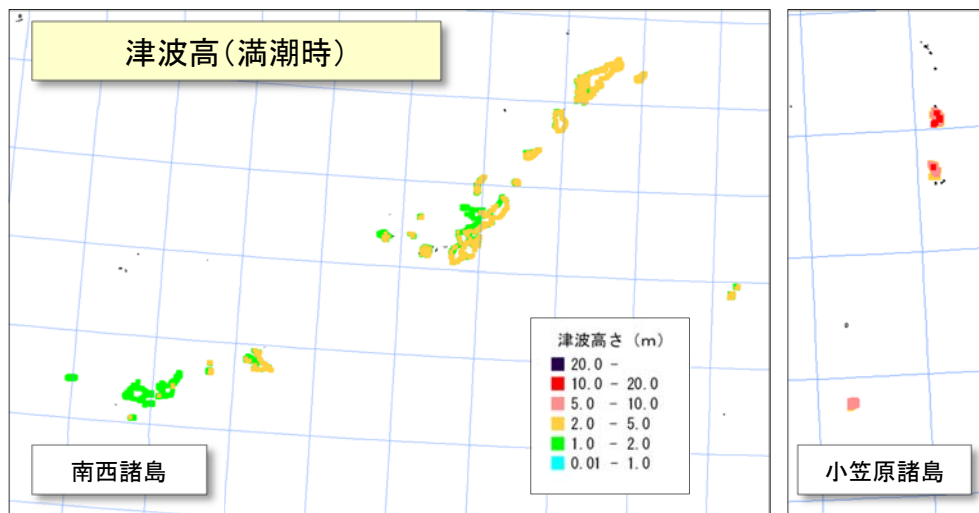
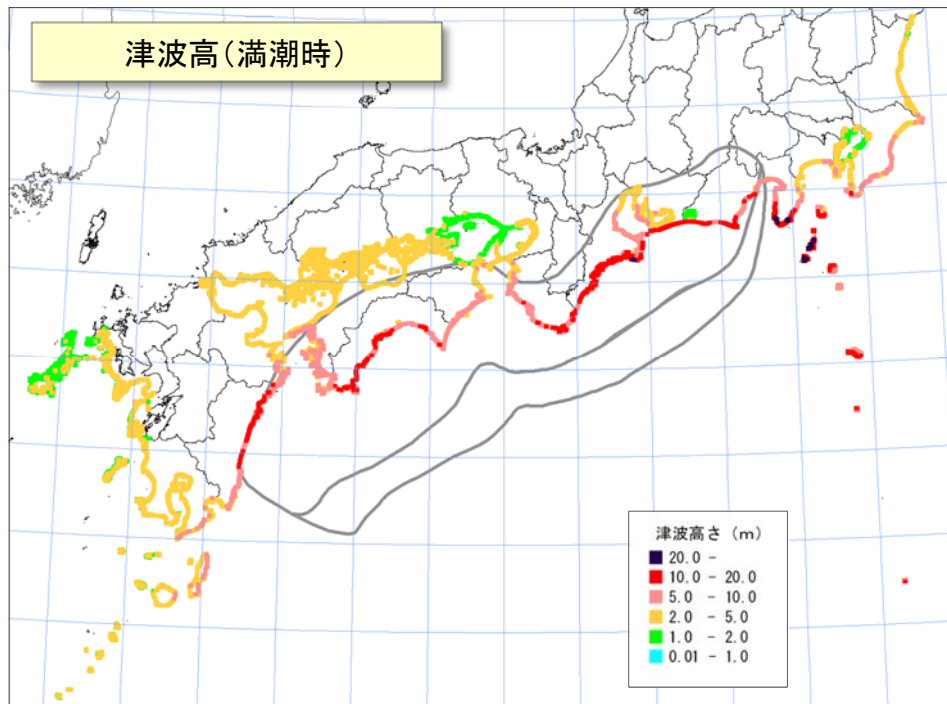


図 津波高(満潮位時)
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

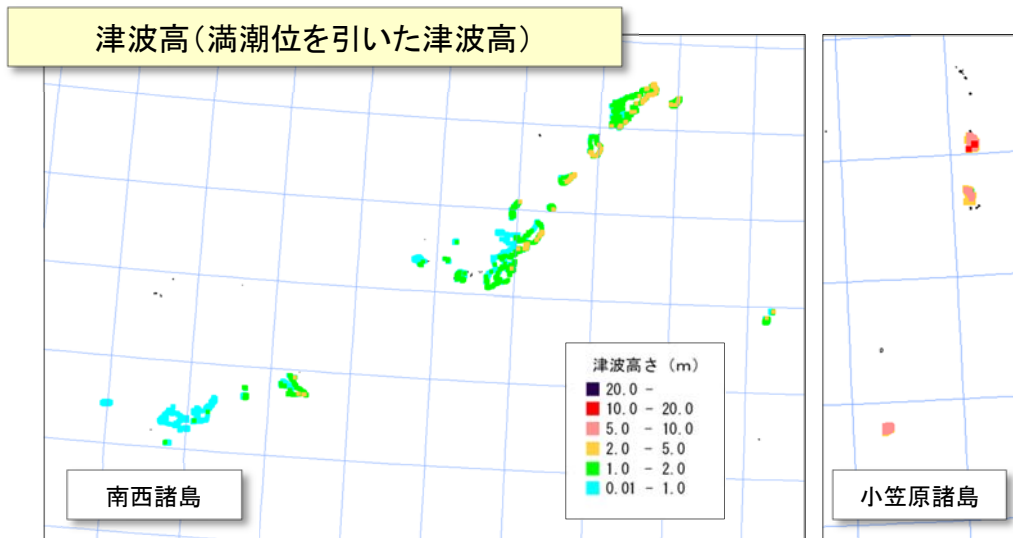
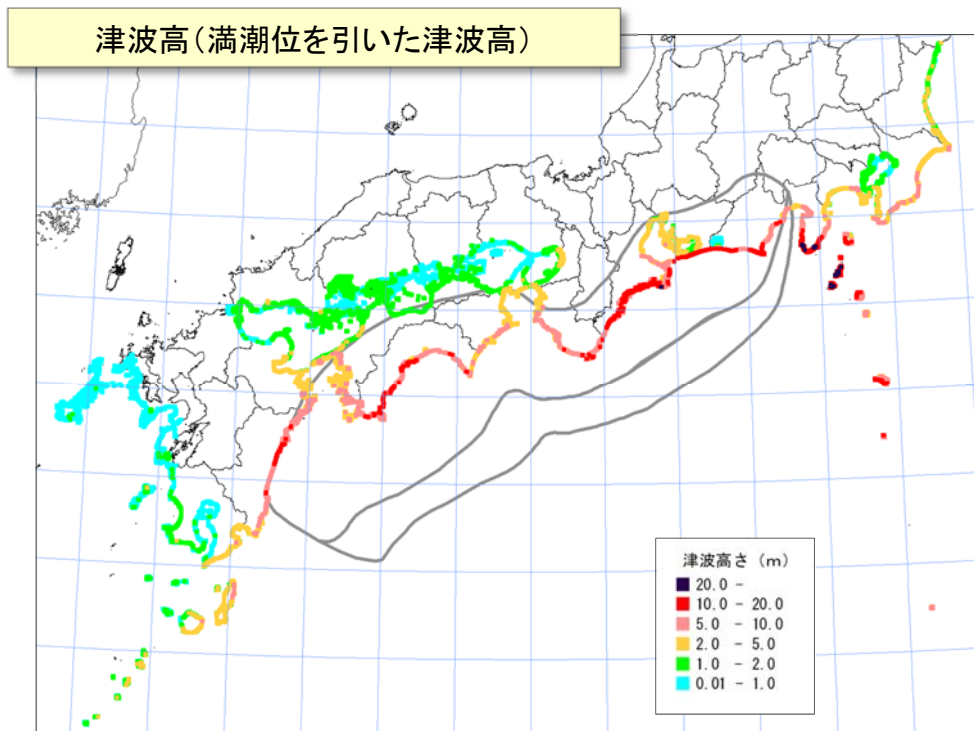


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

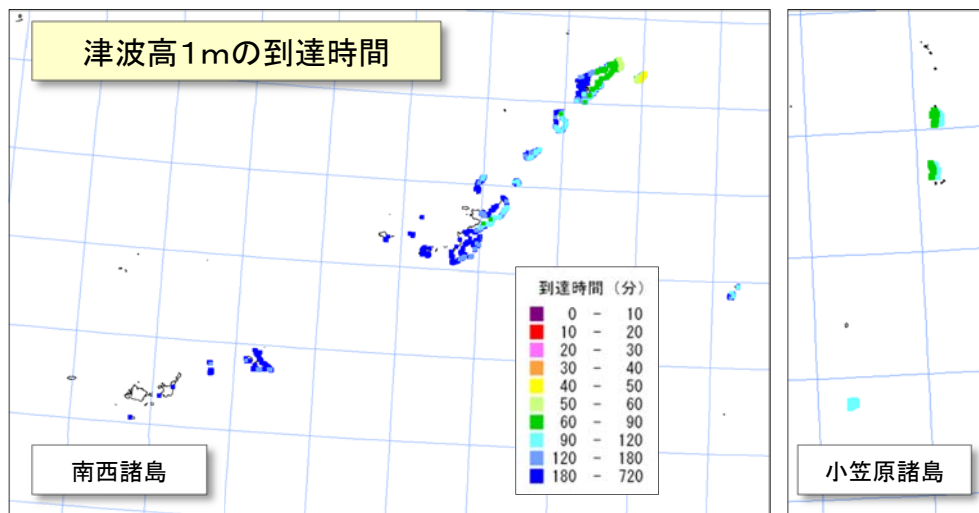
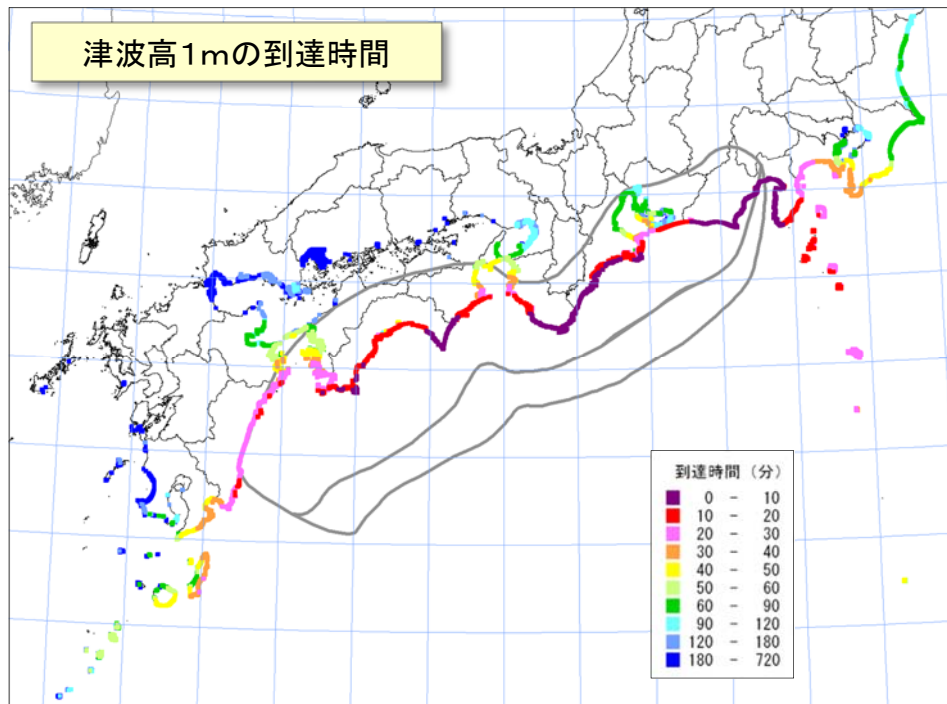


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ
 ※満潮位を引いた津波の高さ

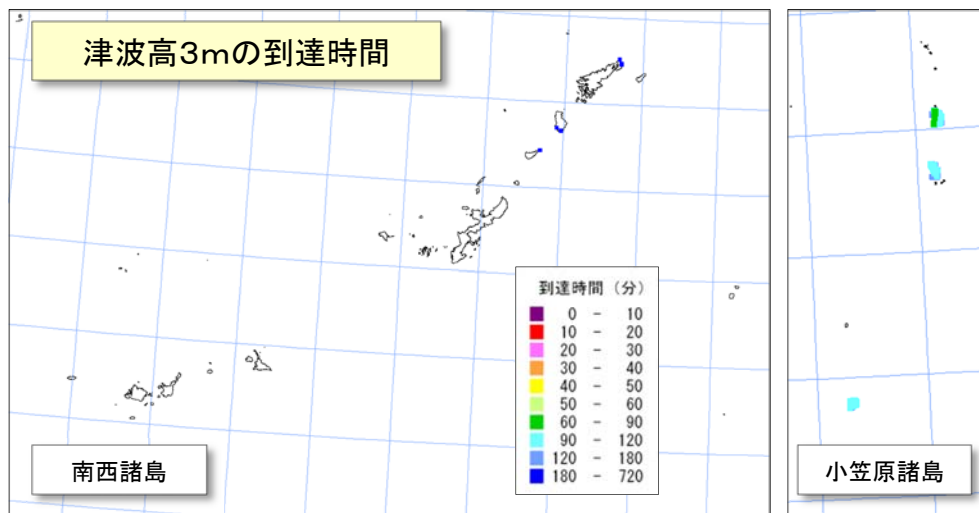
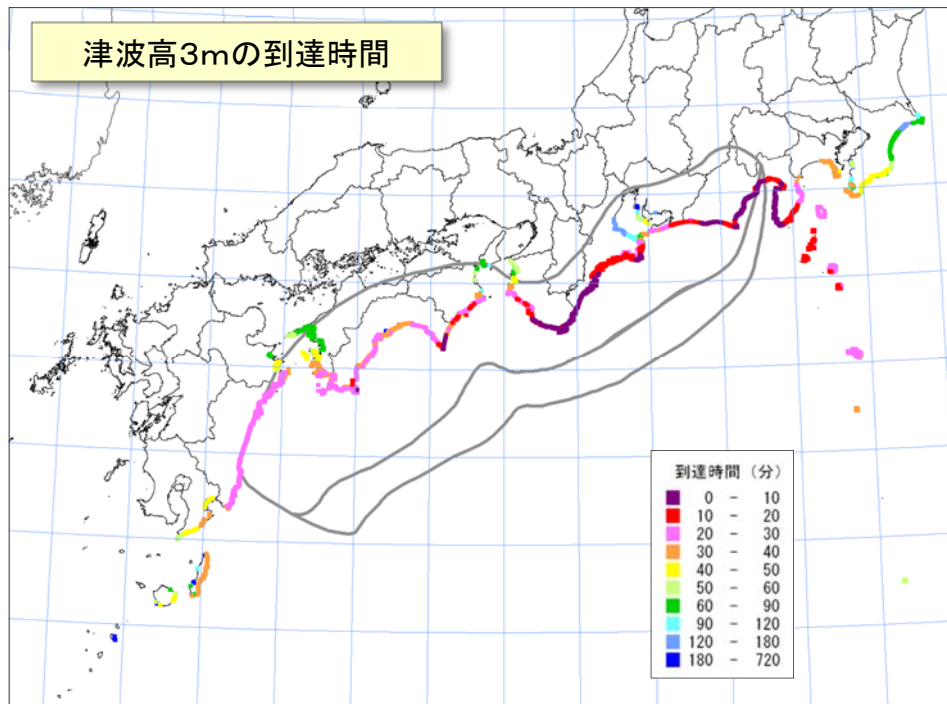


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ
 ※満潮位を引いた津波の高さ

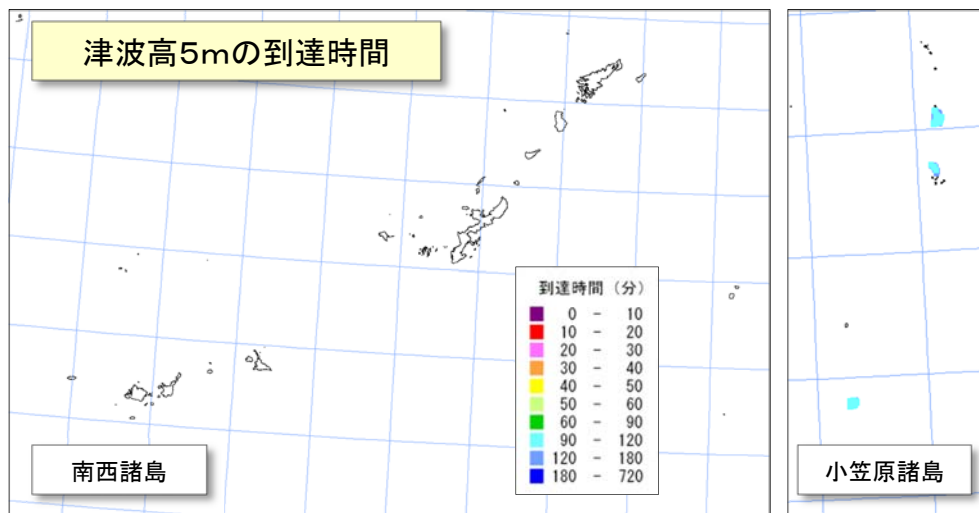
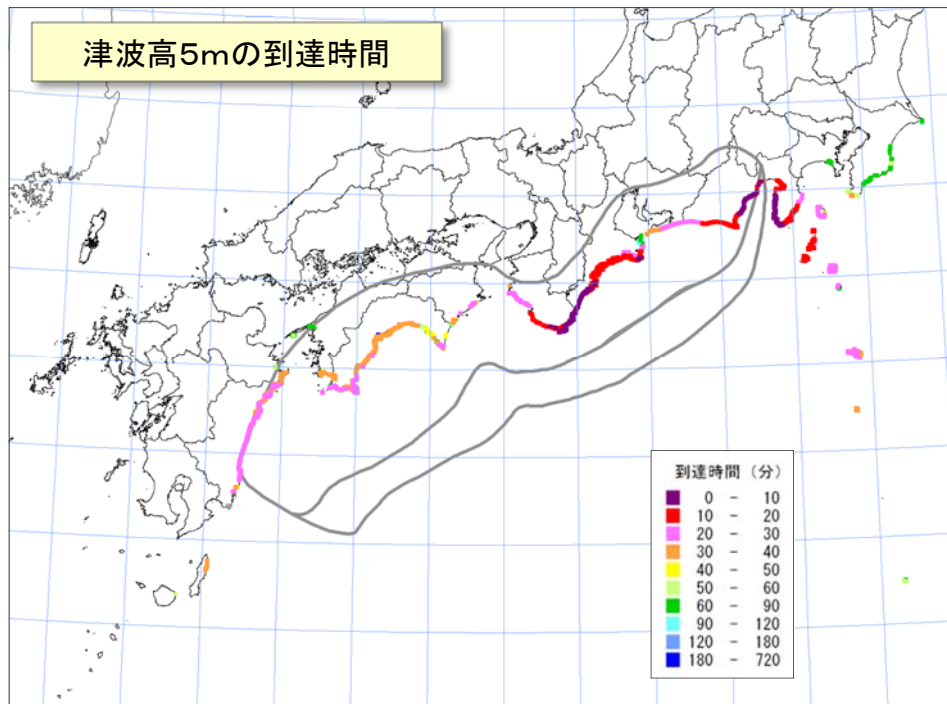


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

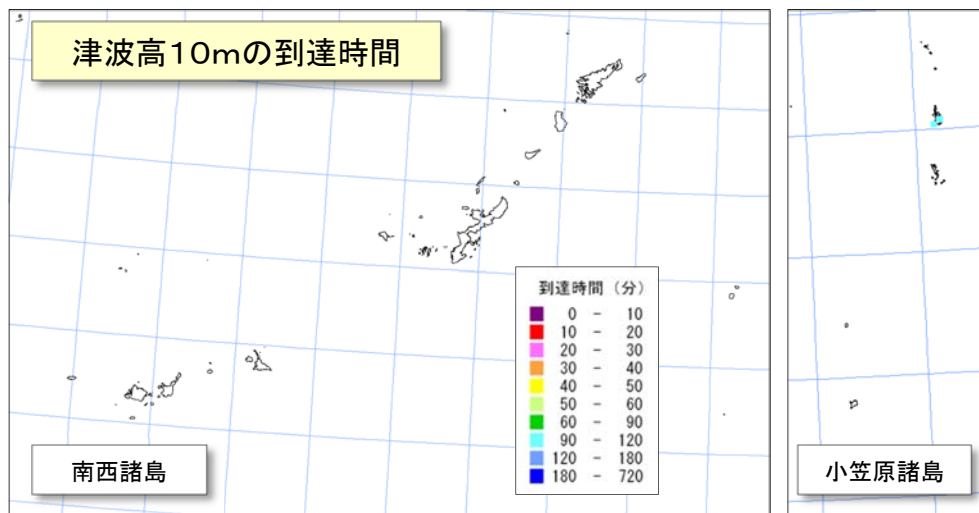
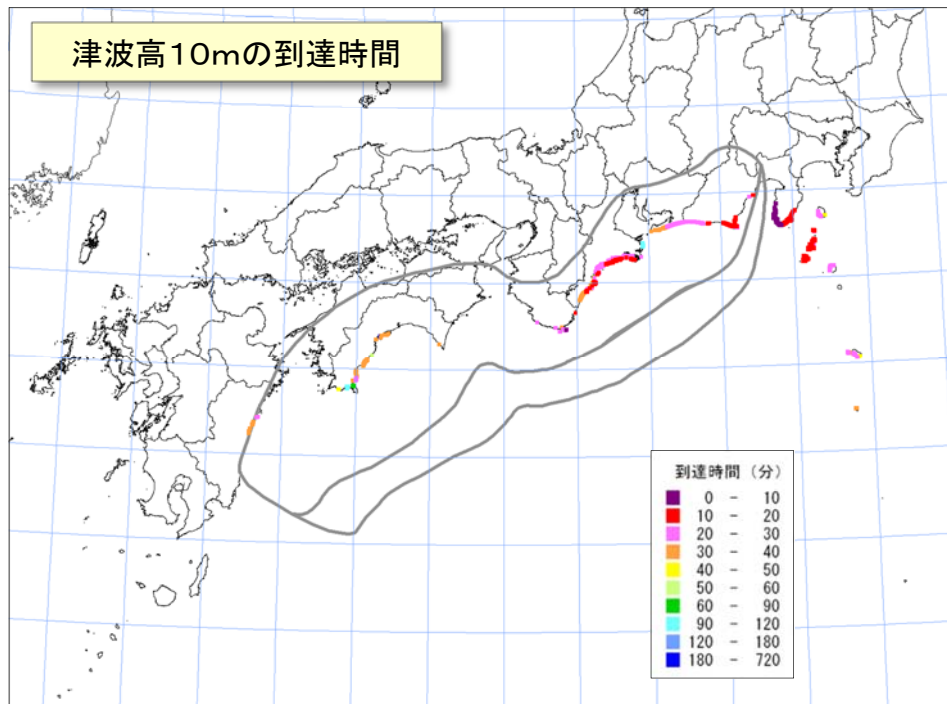


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ
 ※満潮位を引いた津波の高さ

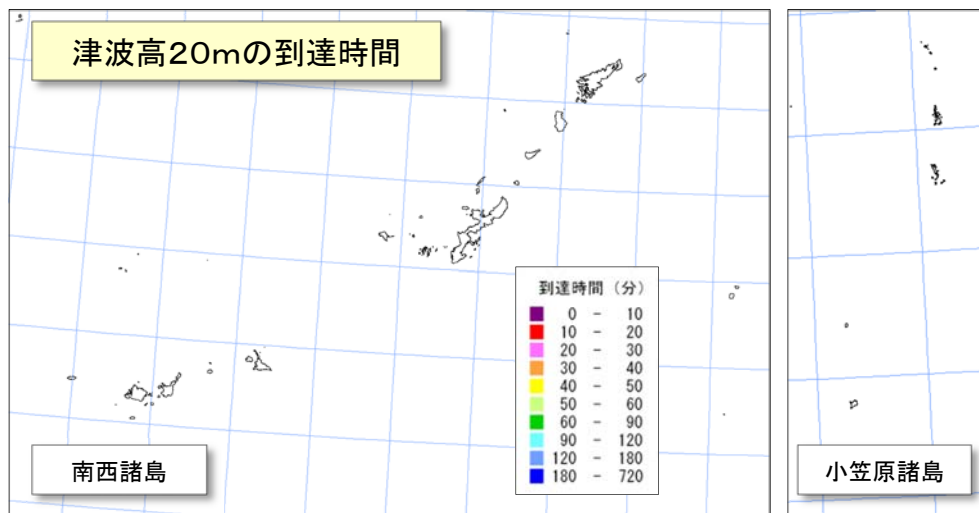
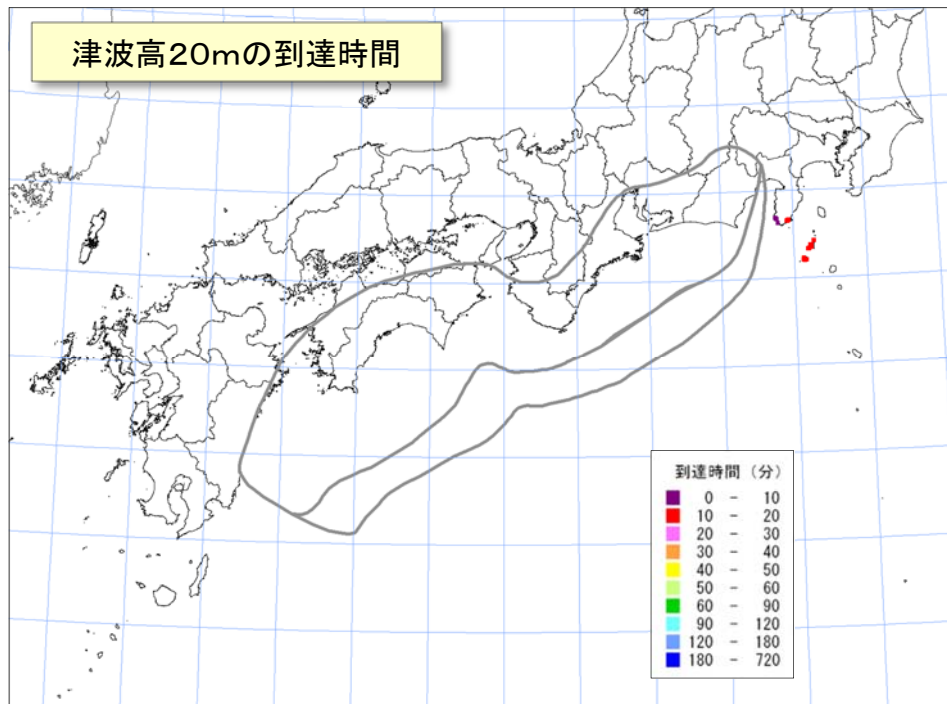


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

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)

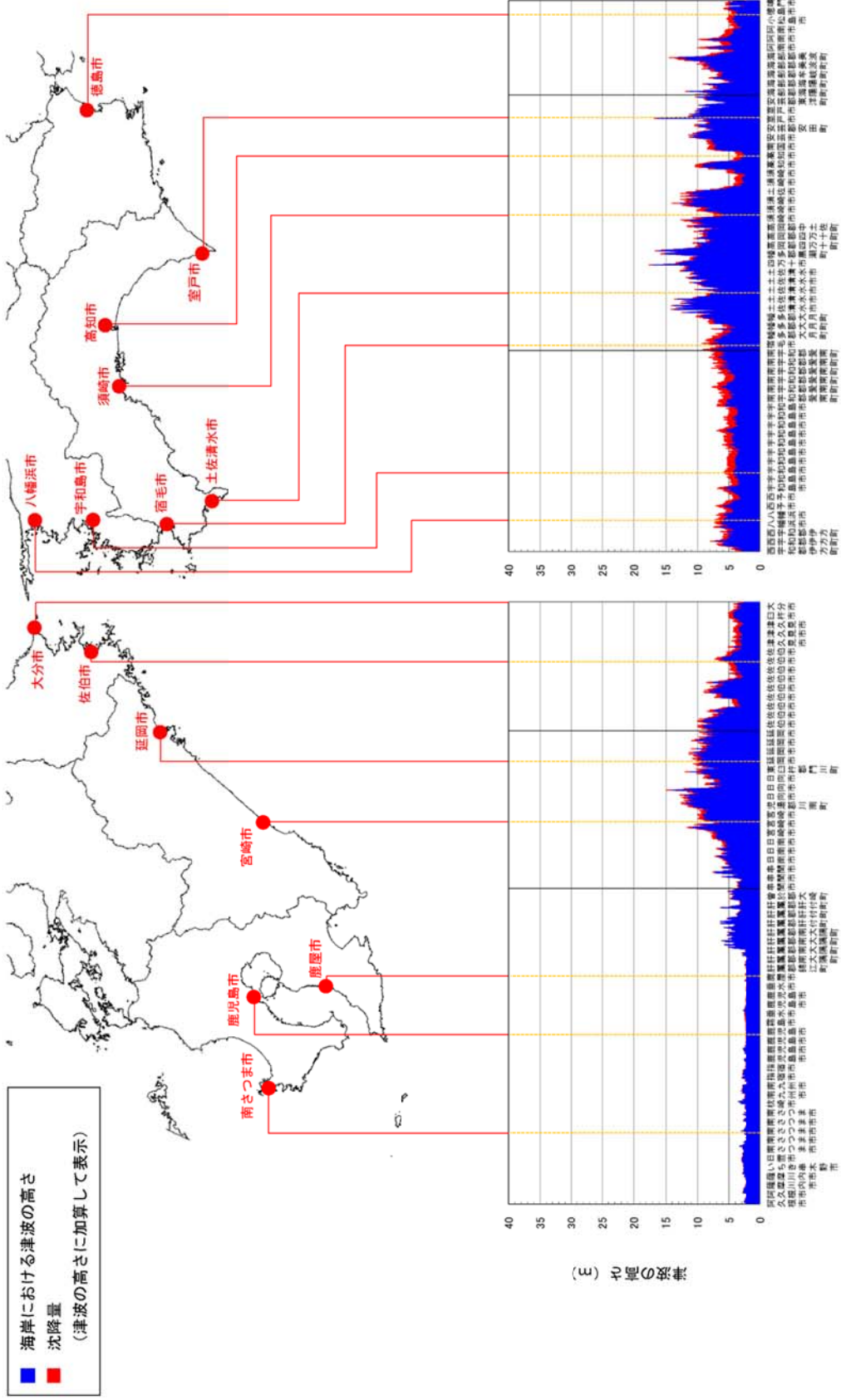


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域+「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

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)

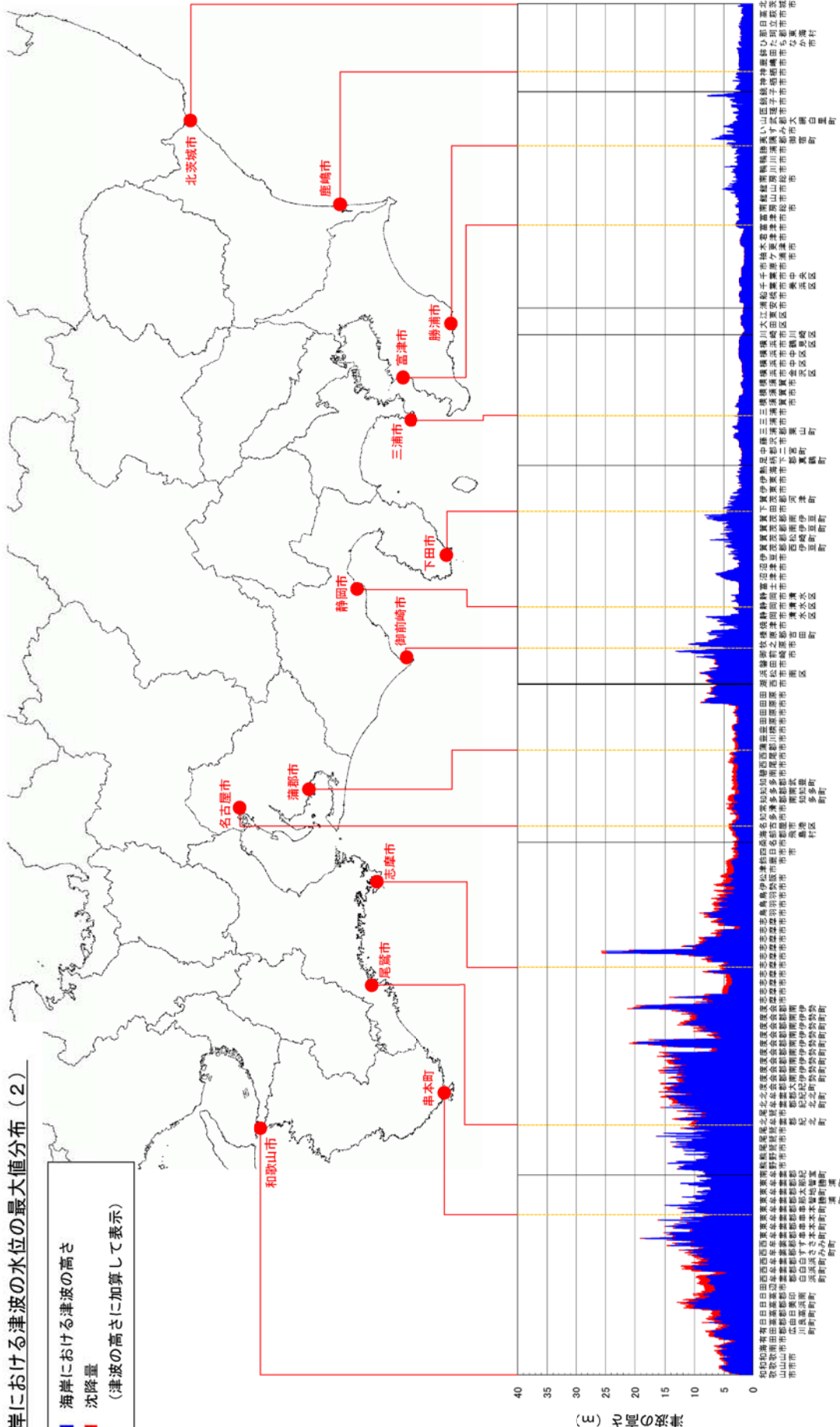
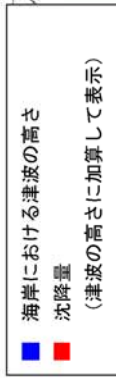


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)
 ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域+分岐断層)」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破壊する

ケース7

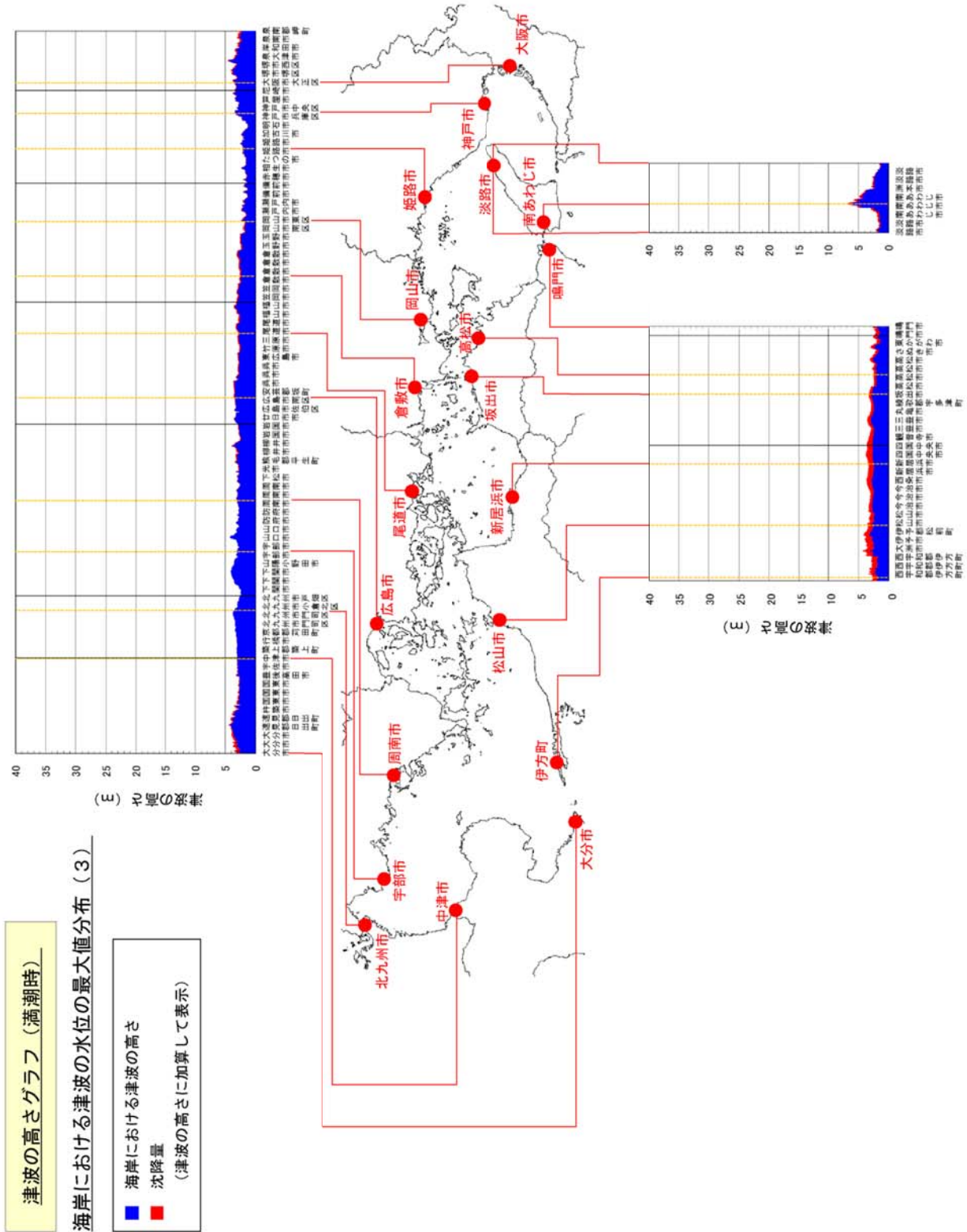


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域十(超大すべり域十)」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破壊する

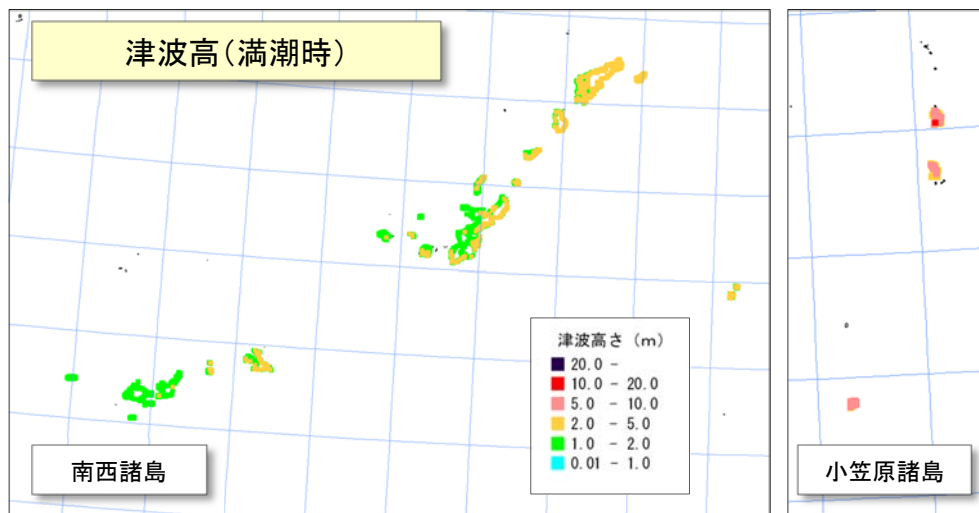
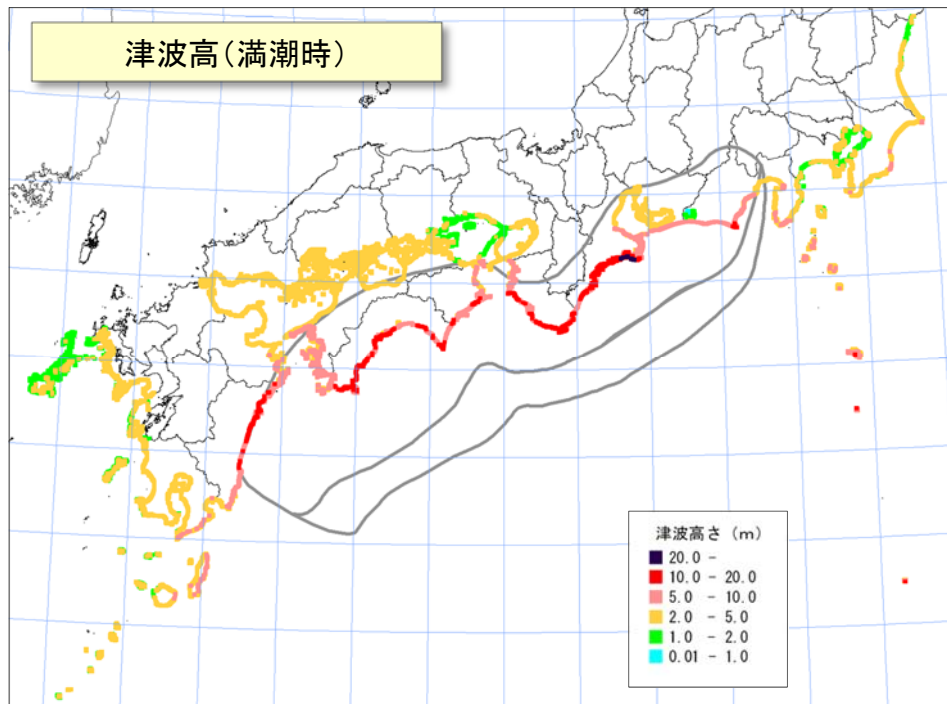


図 津波高 (満潮時)
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

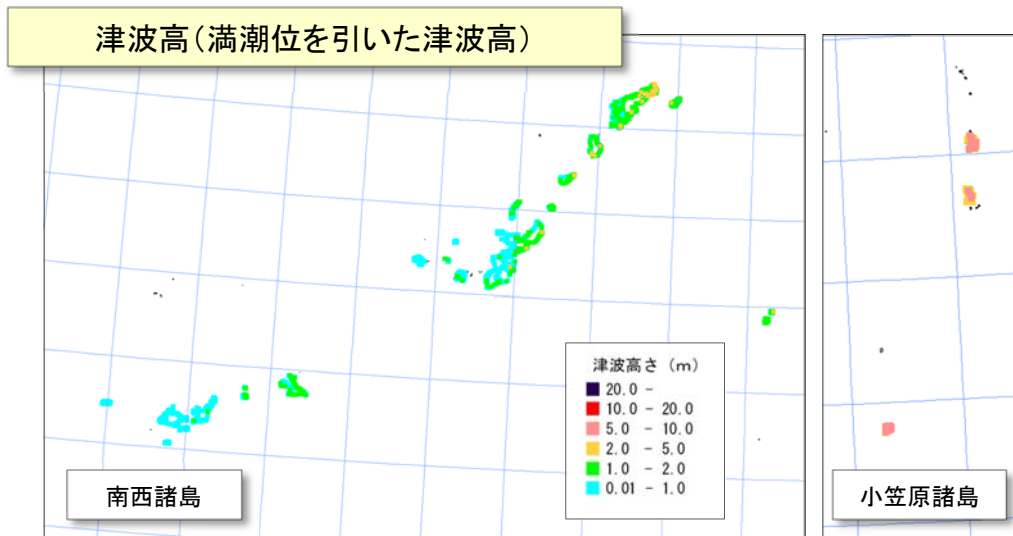
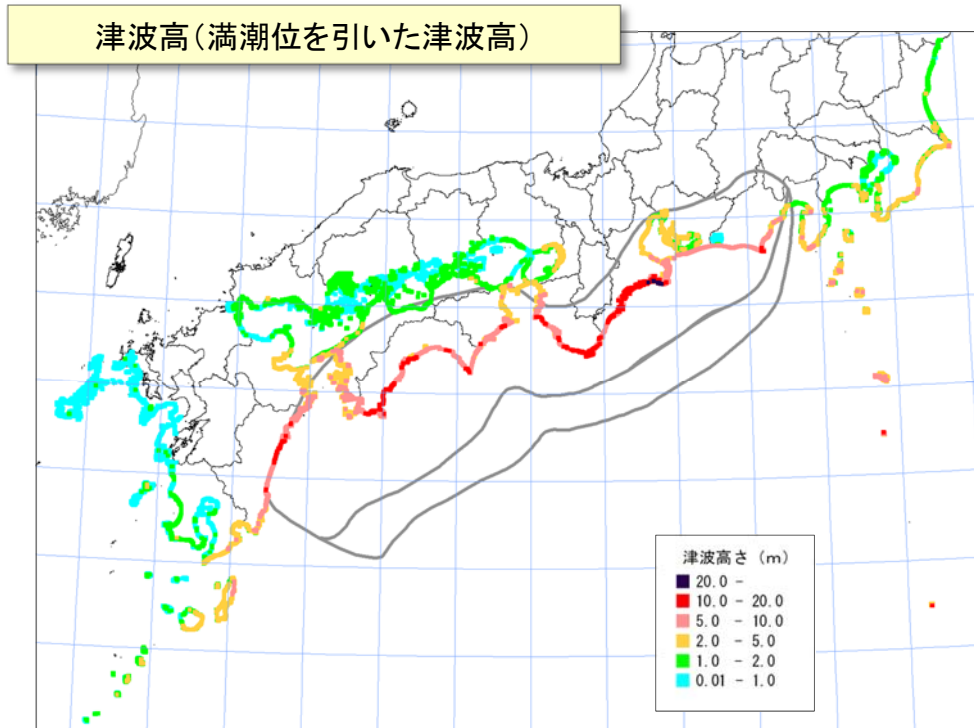


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域+「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

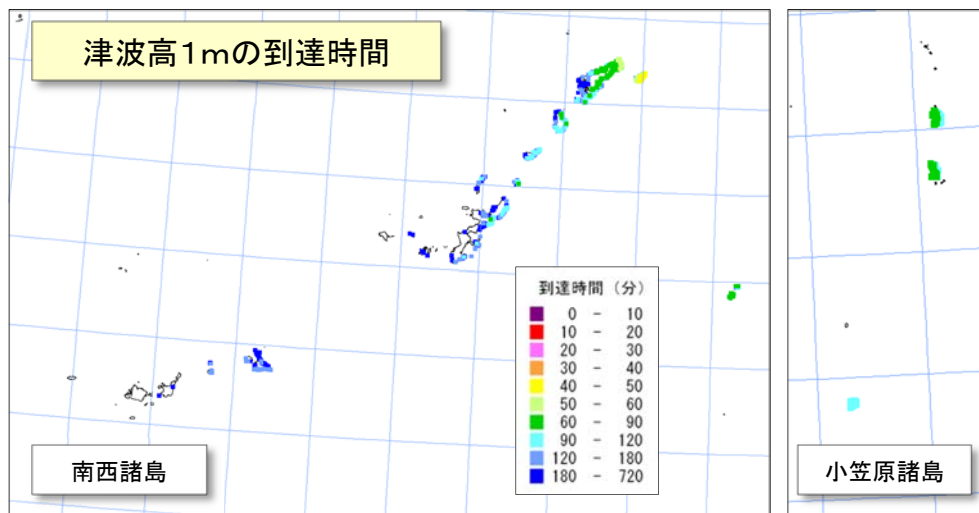
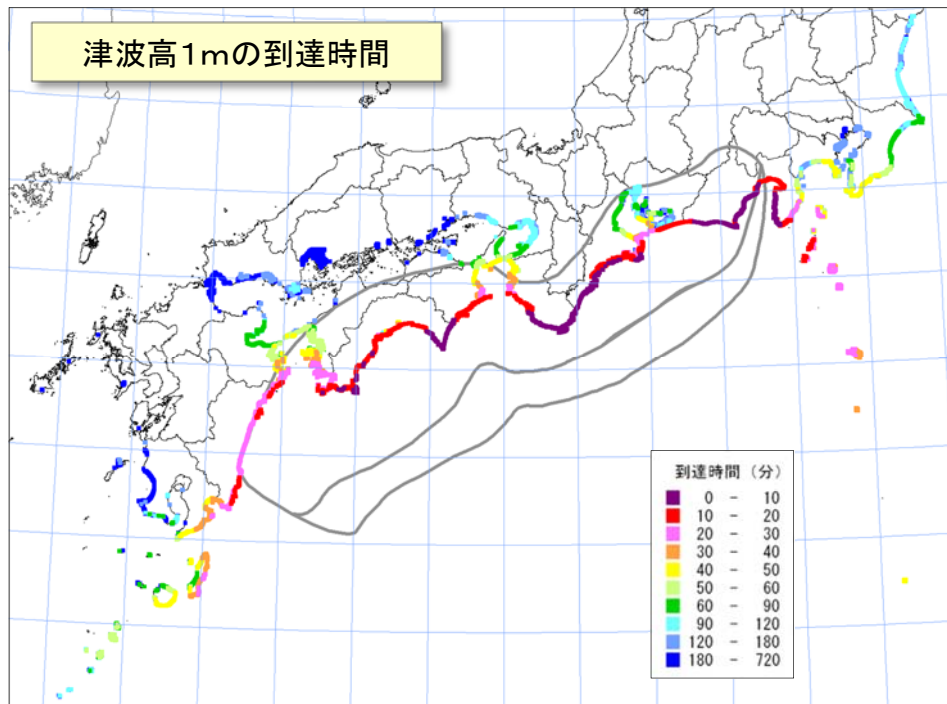


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

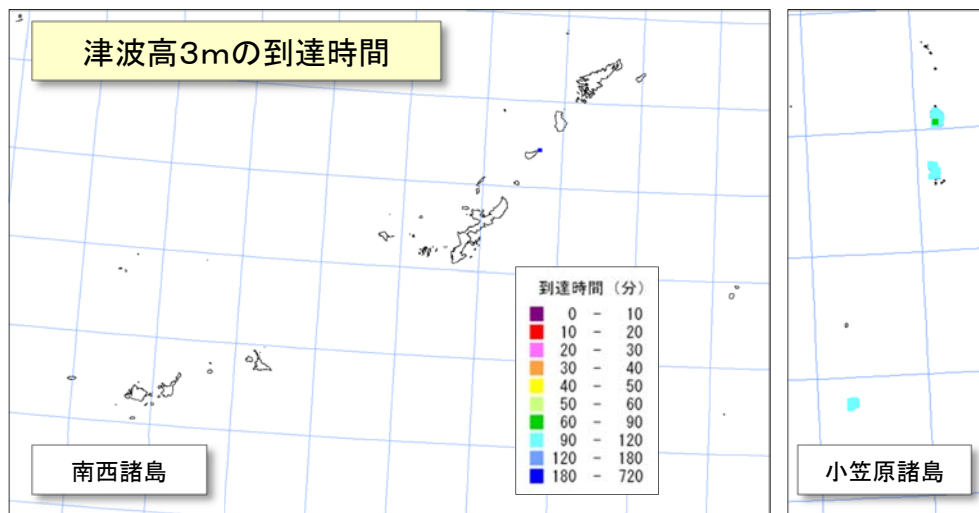
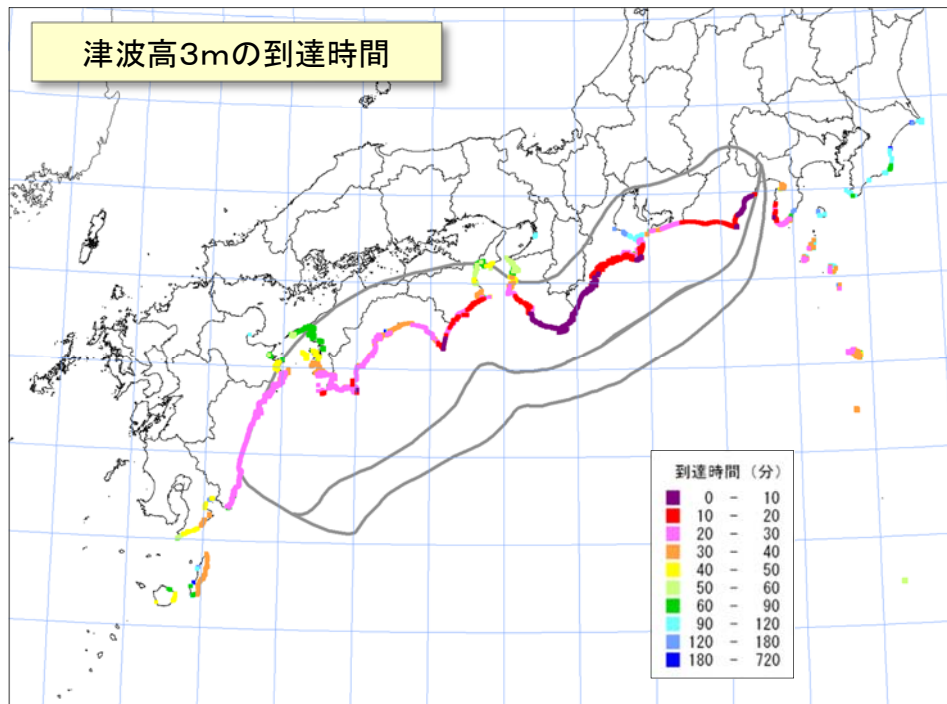


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※3m)
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

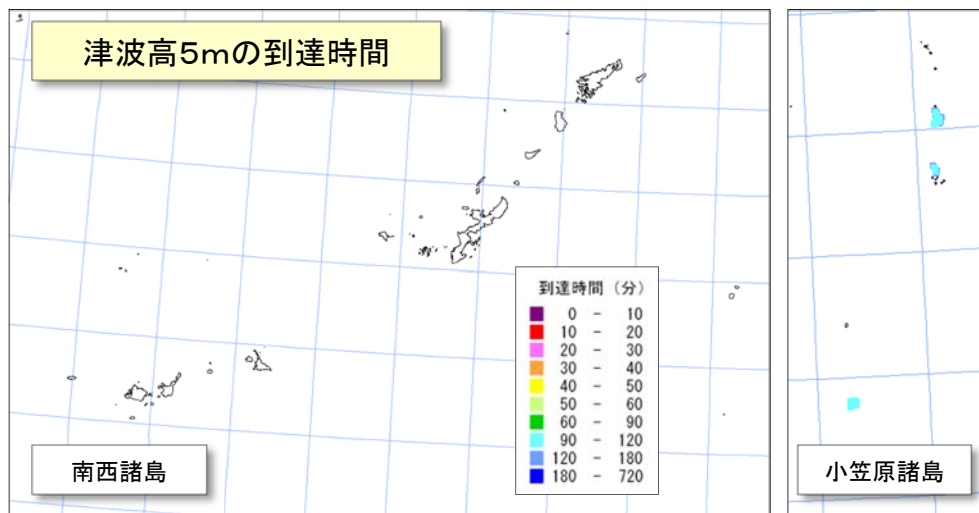
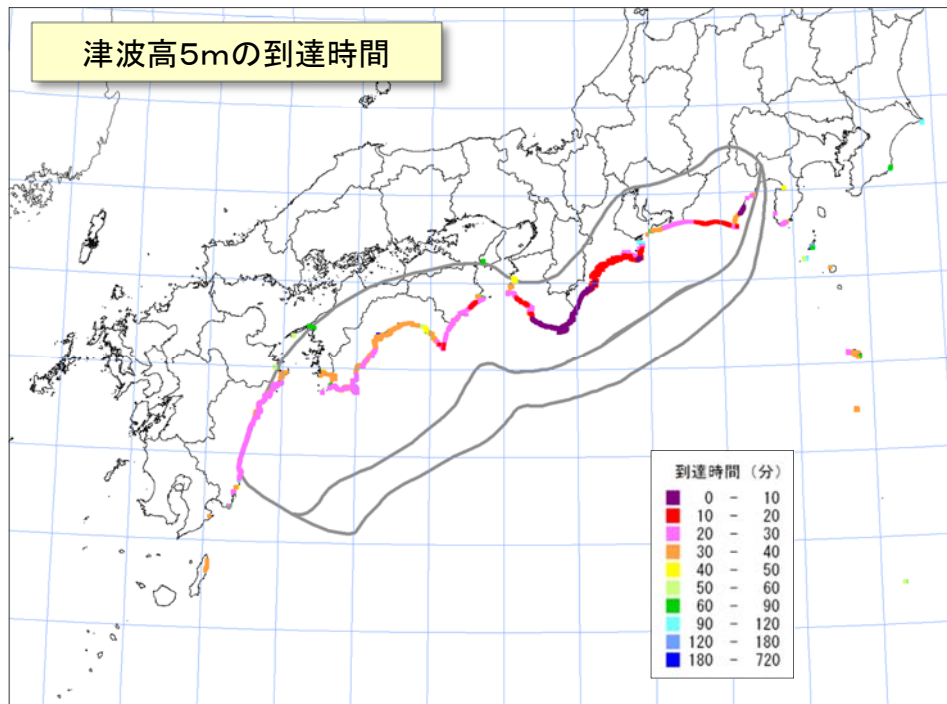


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

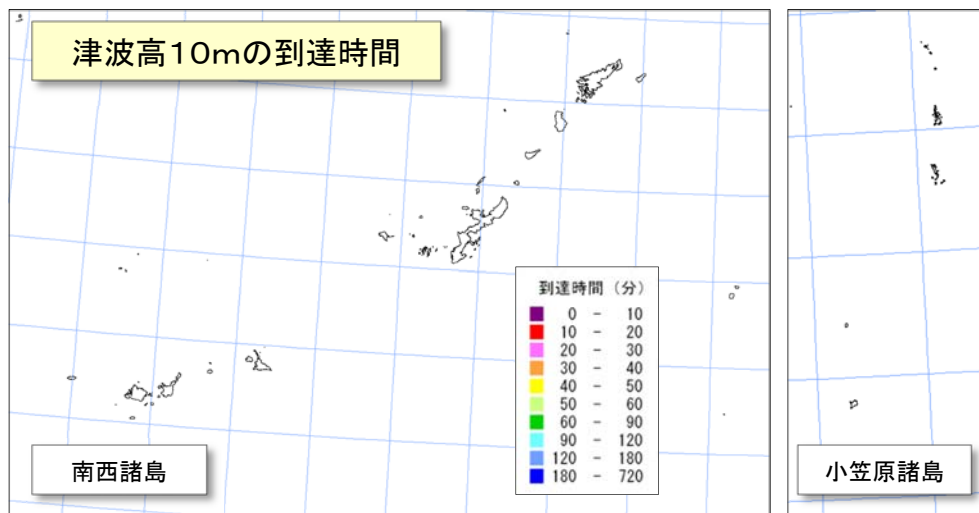
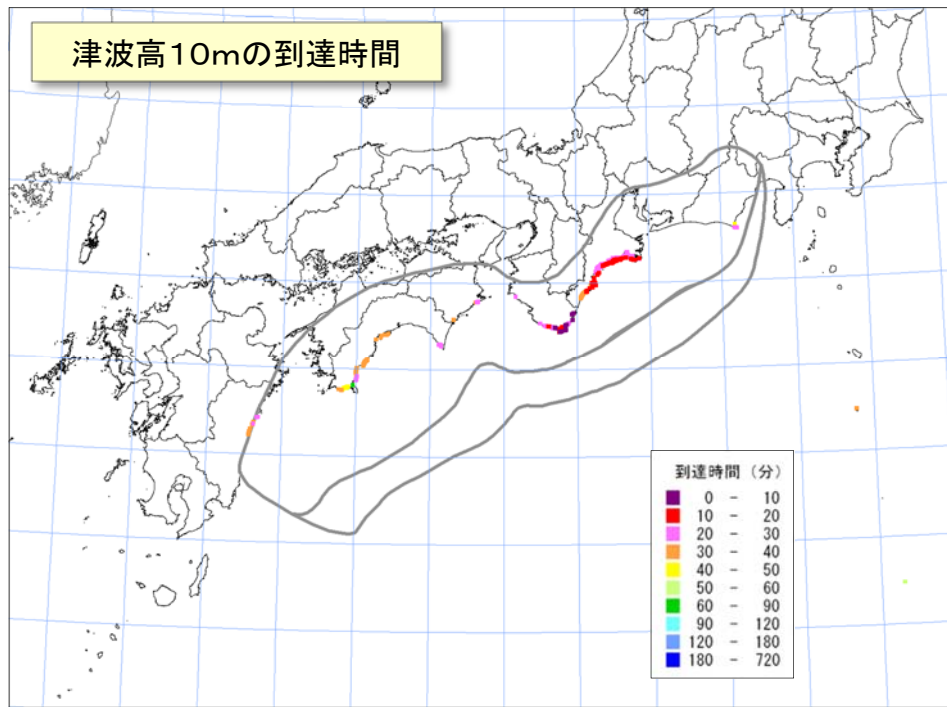


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

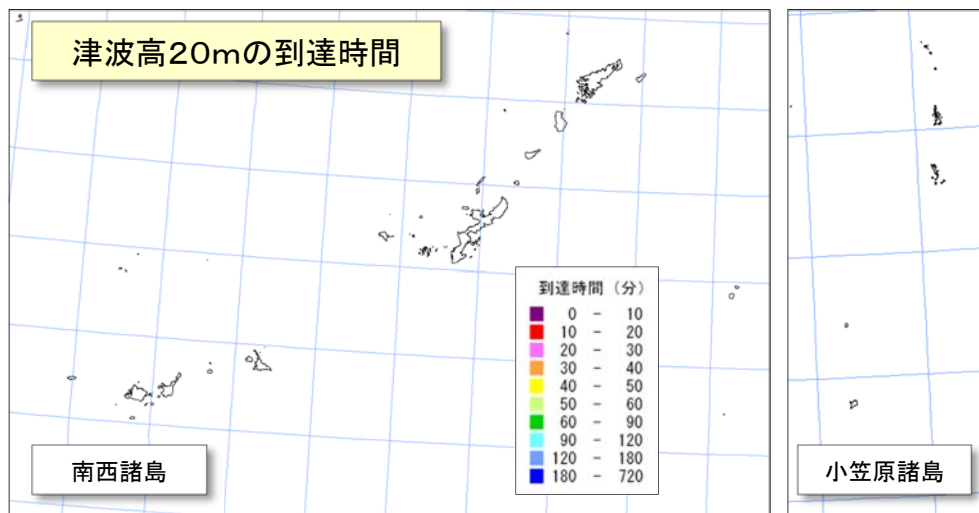
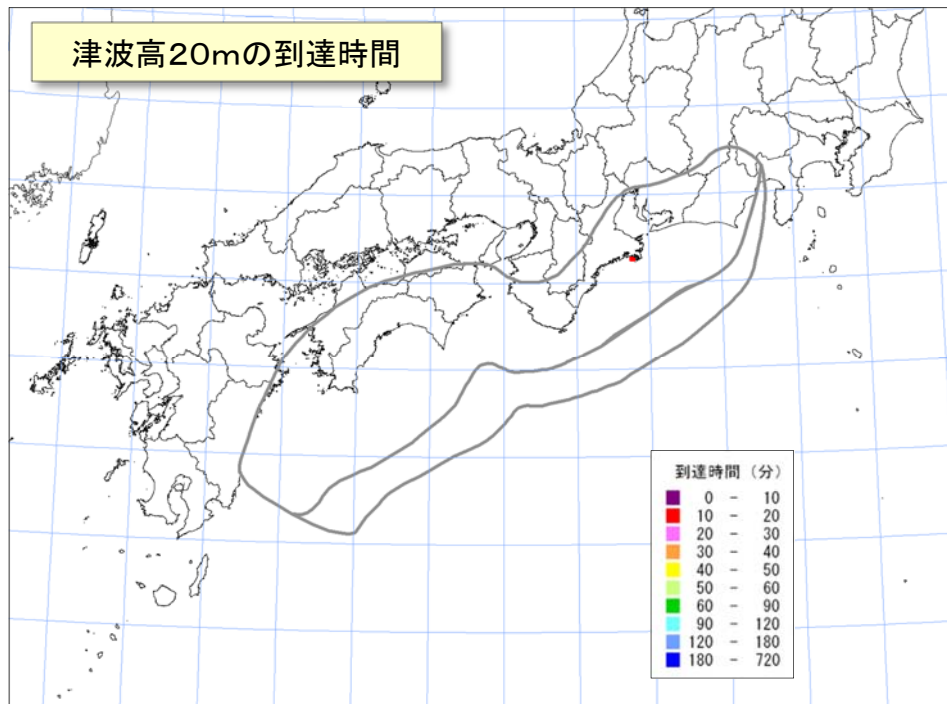


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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）

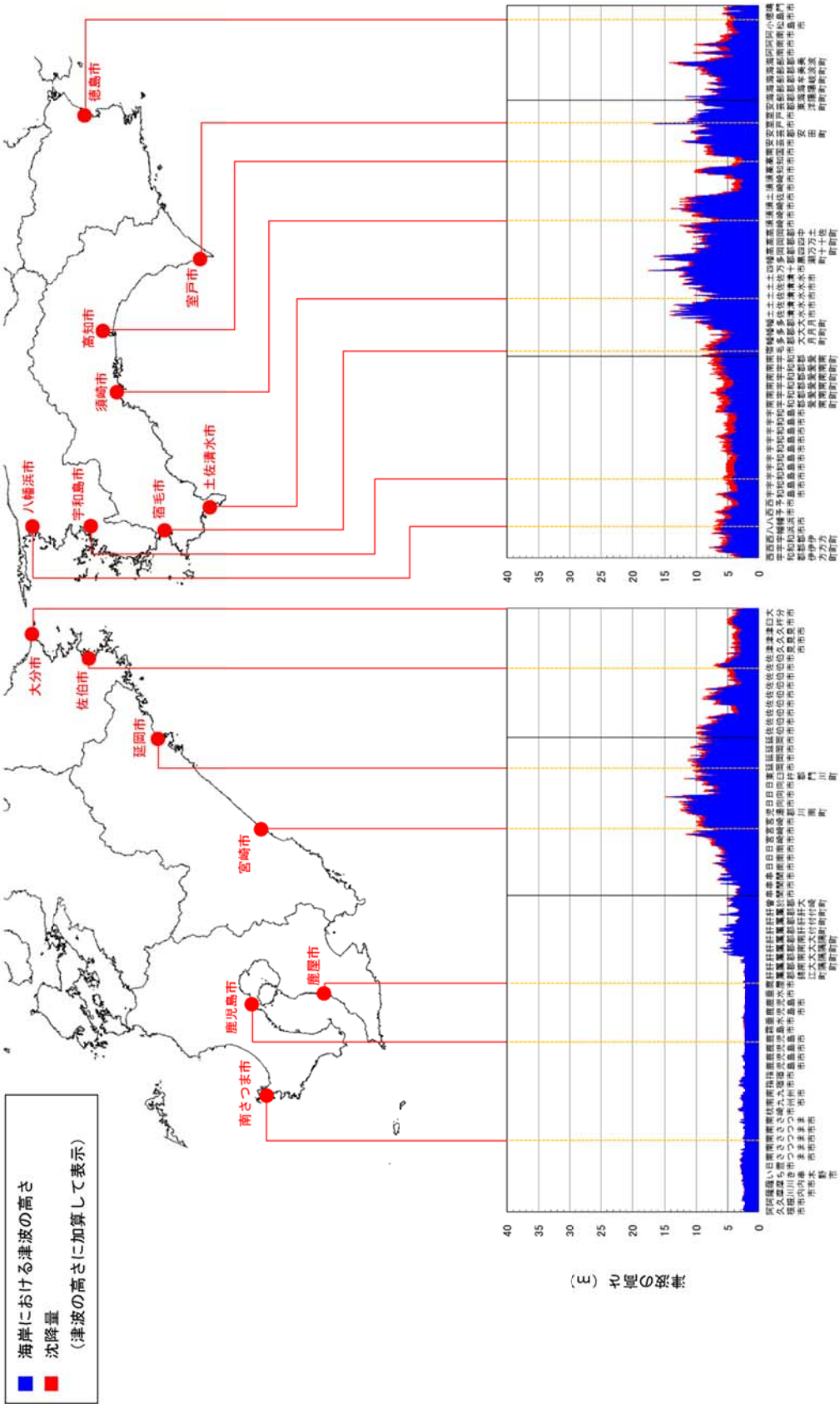


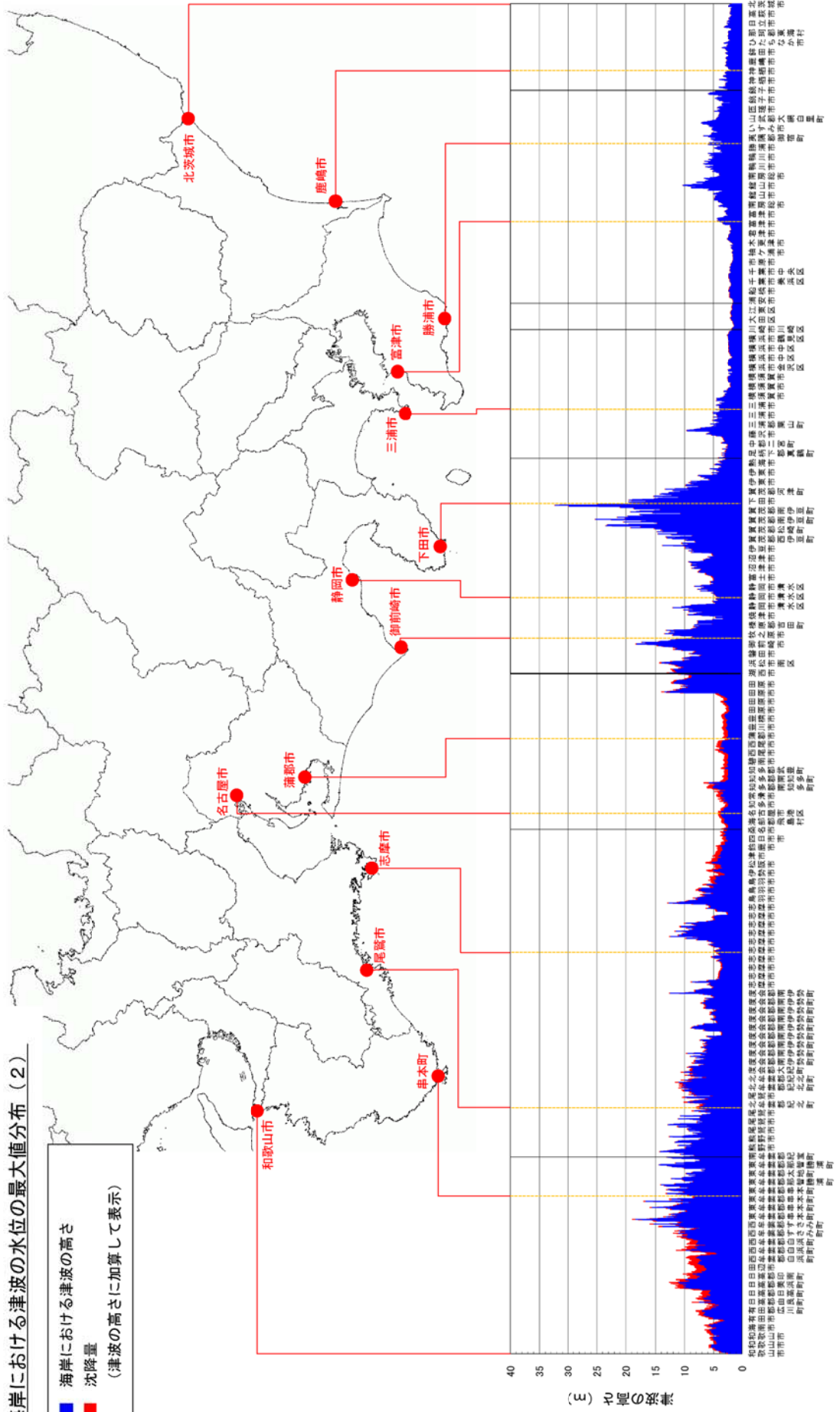
図 海岸の津波高さグラフ（満潮時）（1）

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

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8

図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

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

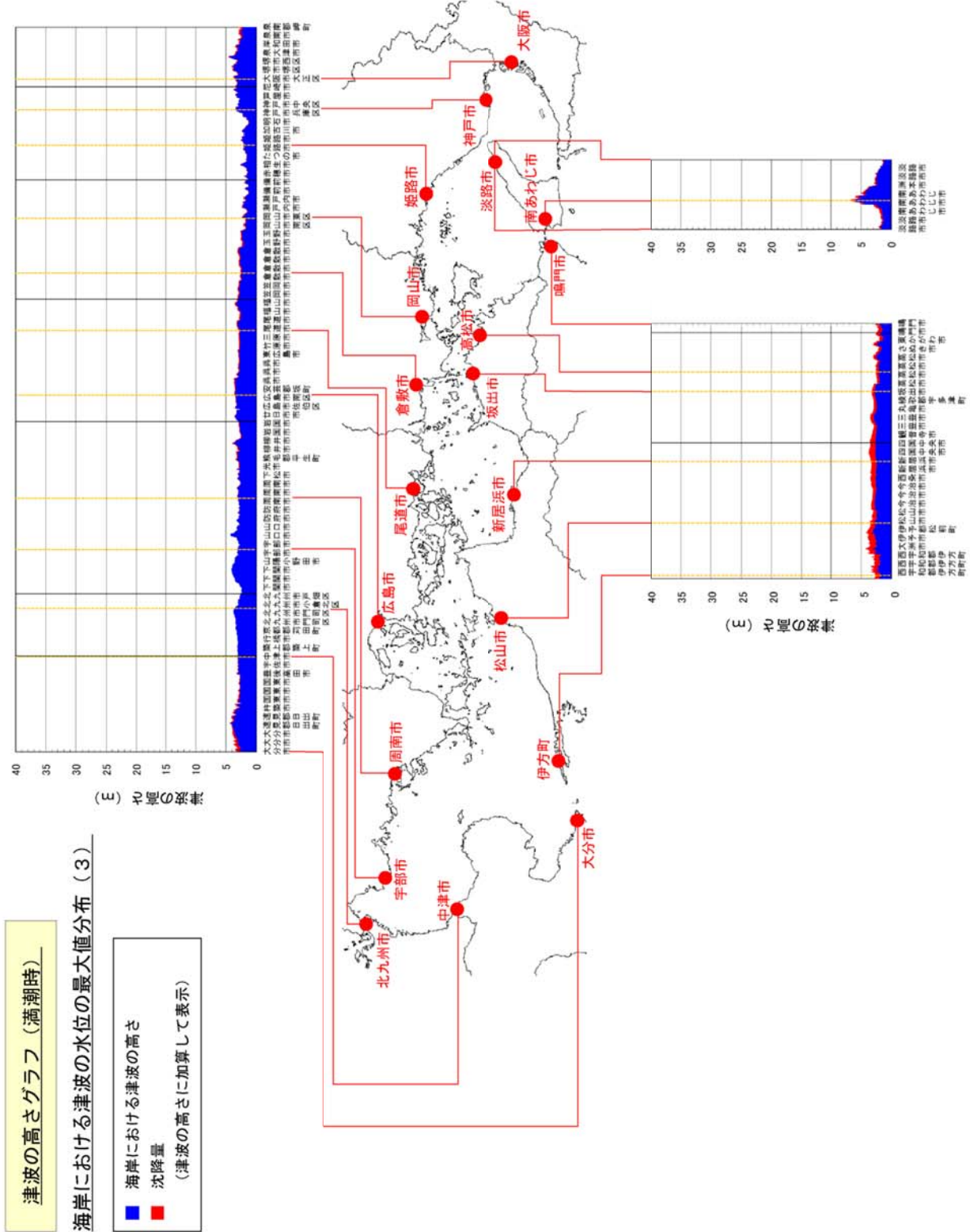


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

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壊する

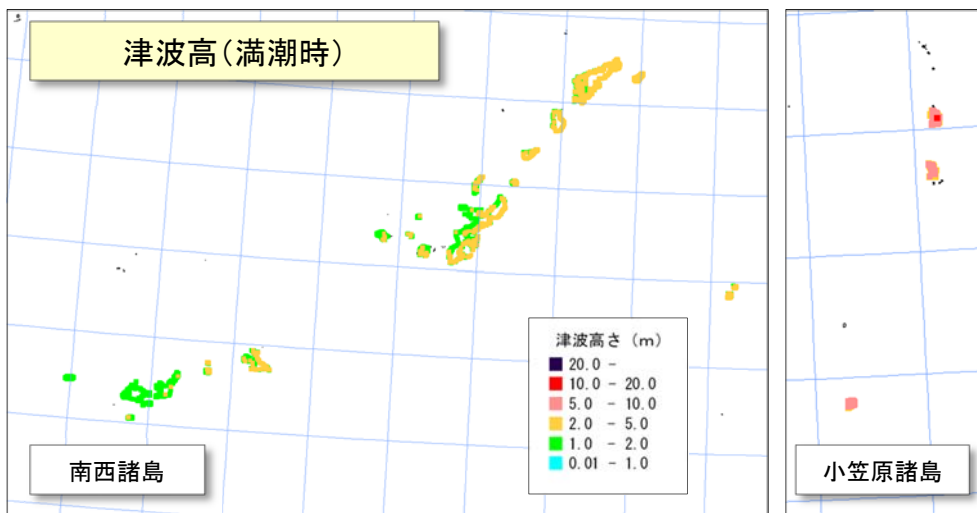
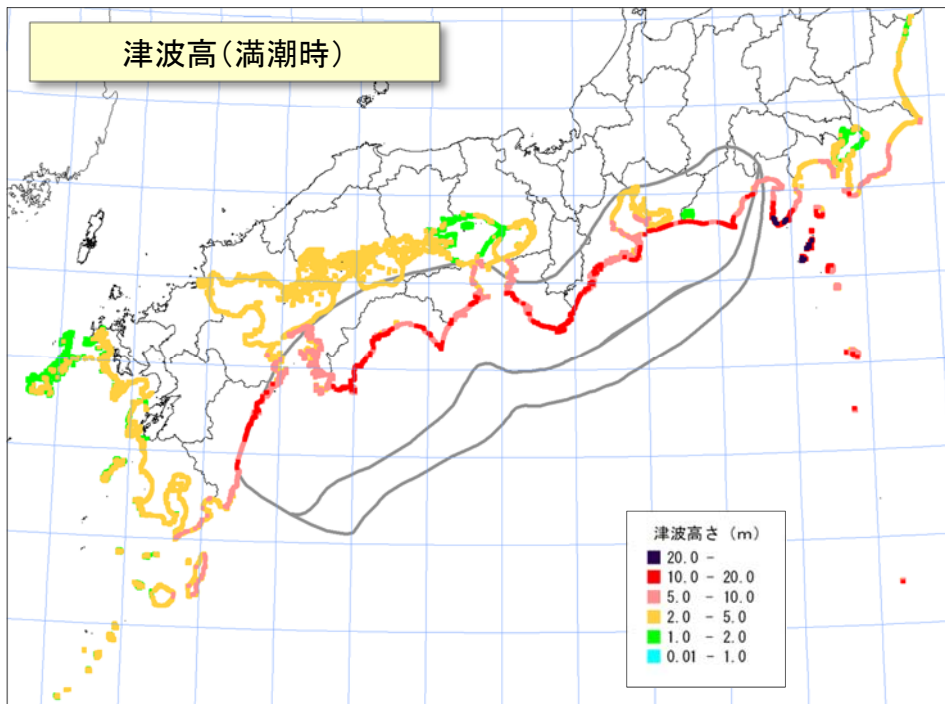


図 津波高(満潮時)
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

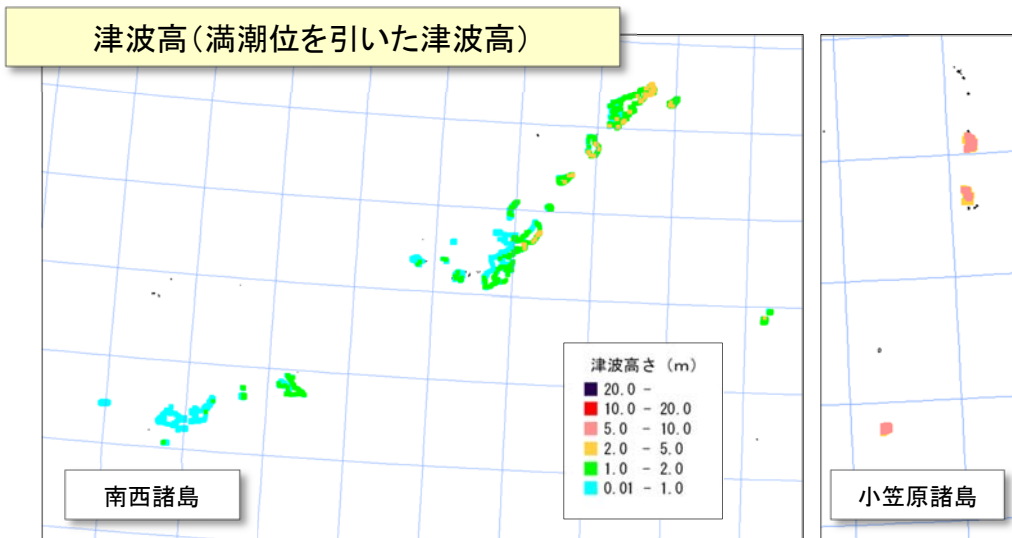
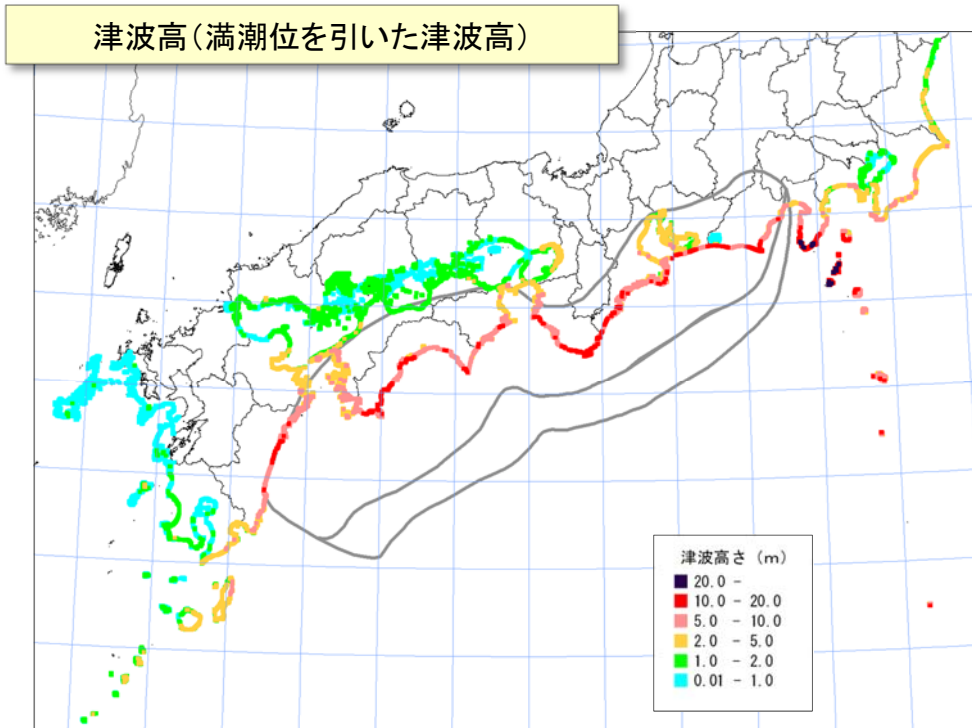


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

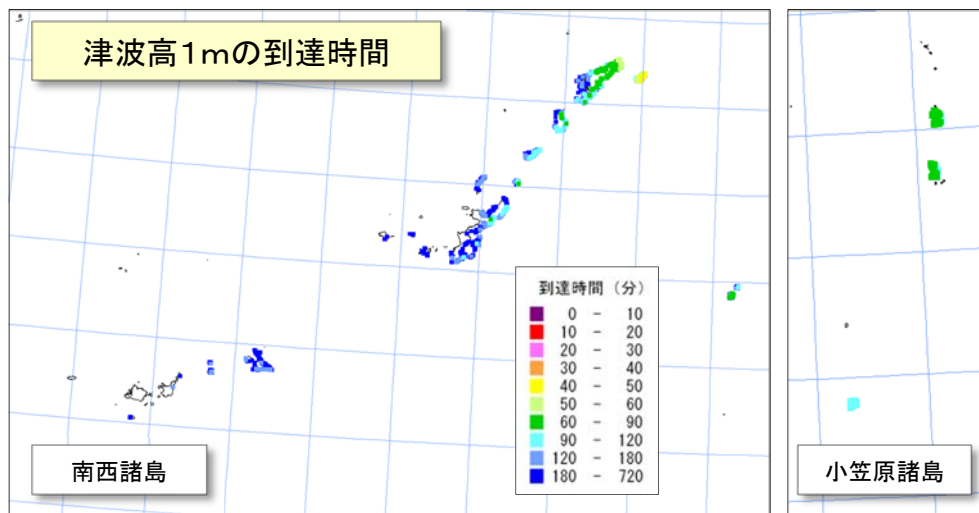
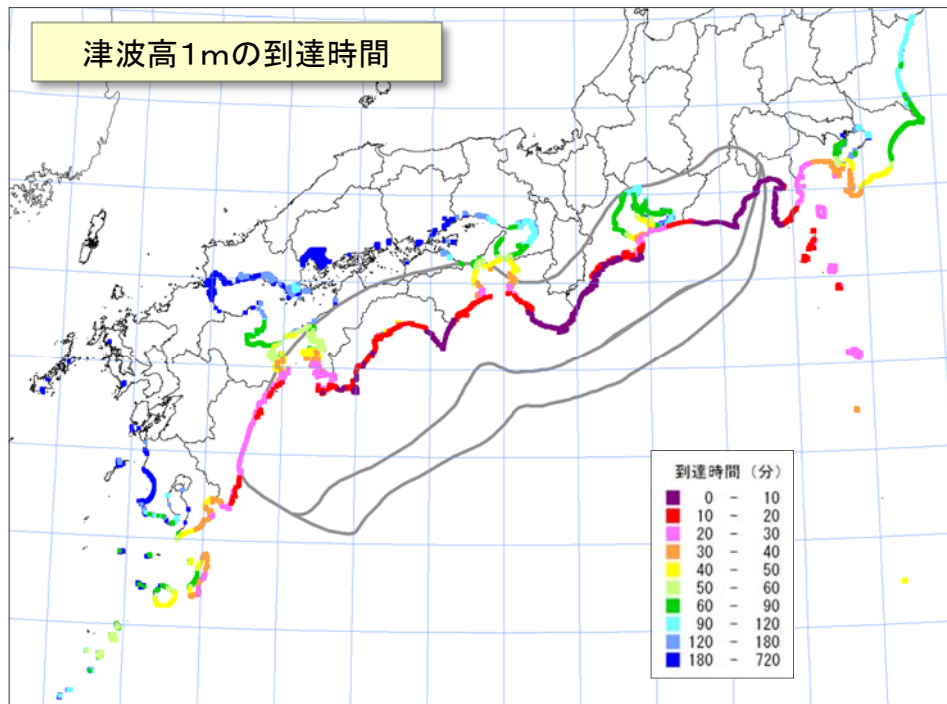


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

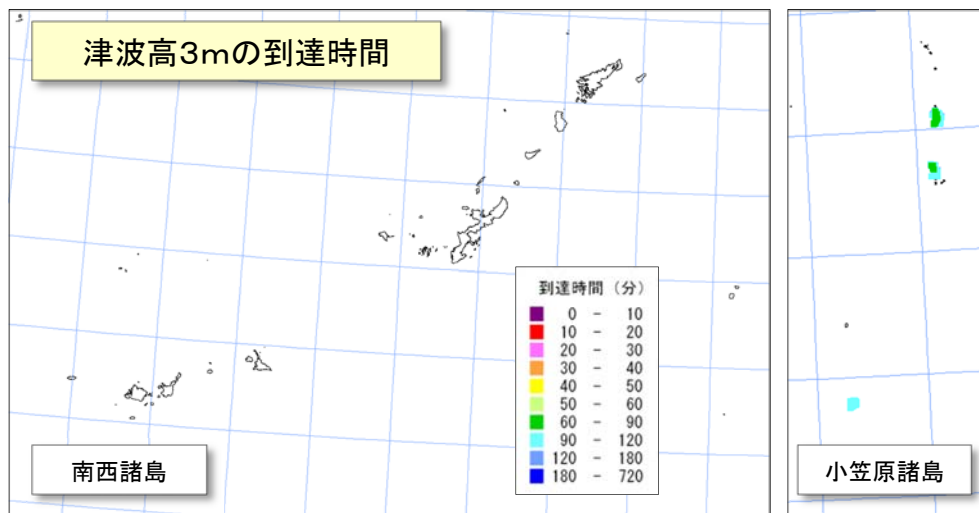
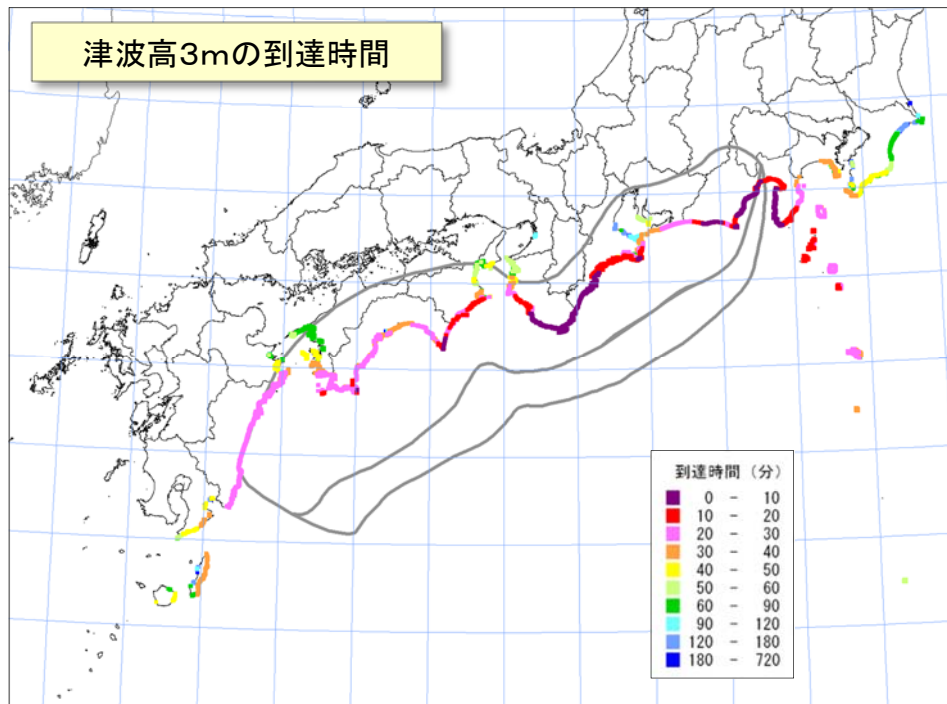


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

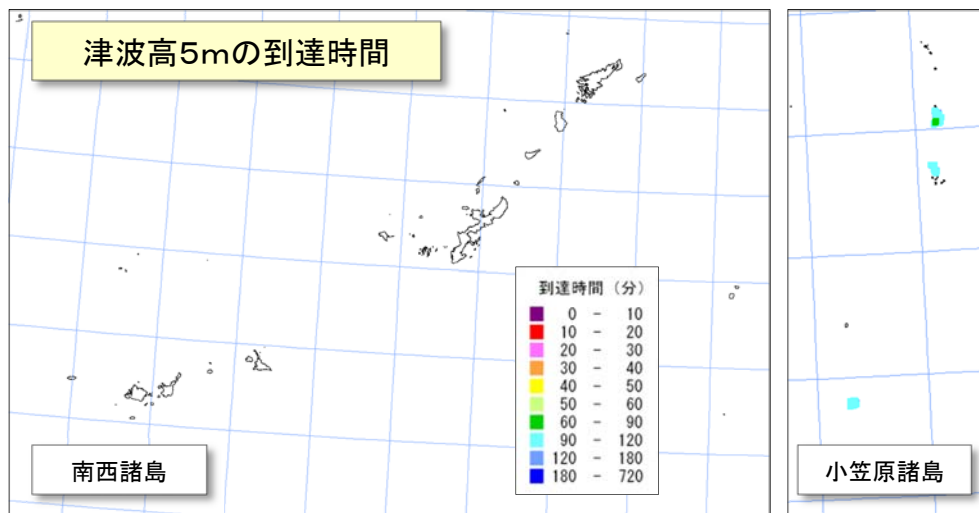
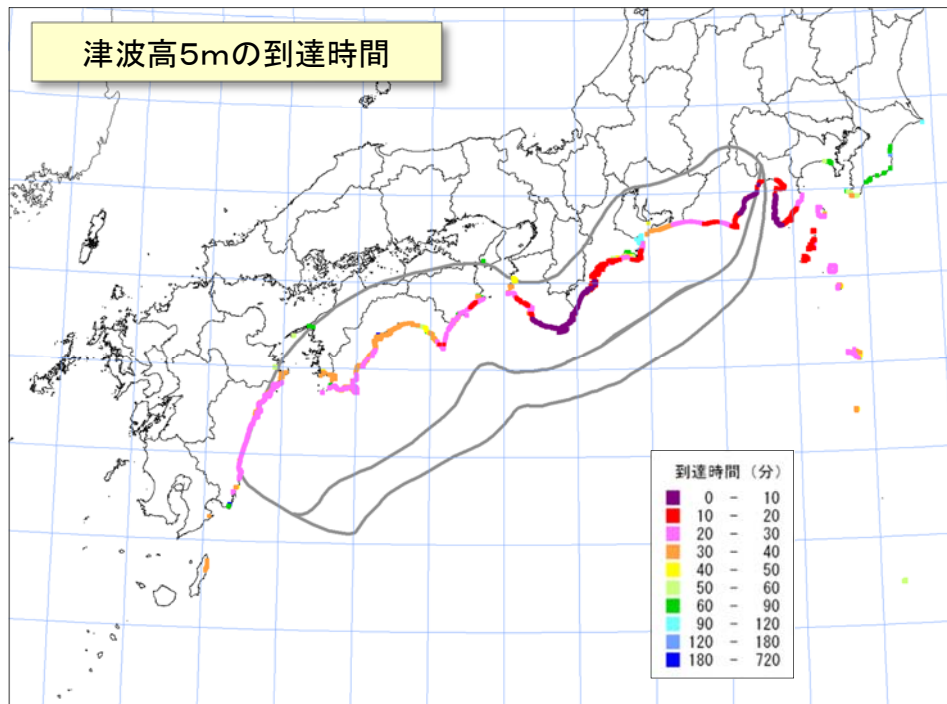


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

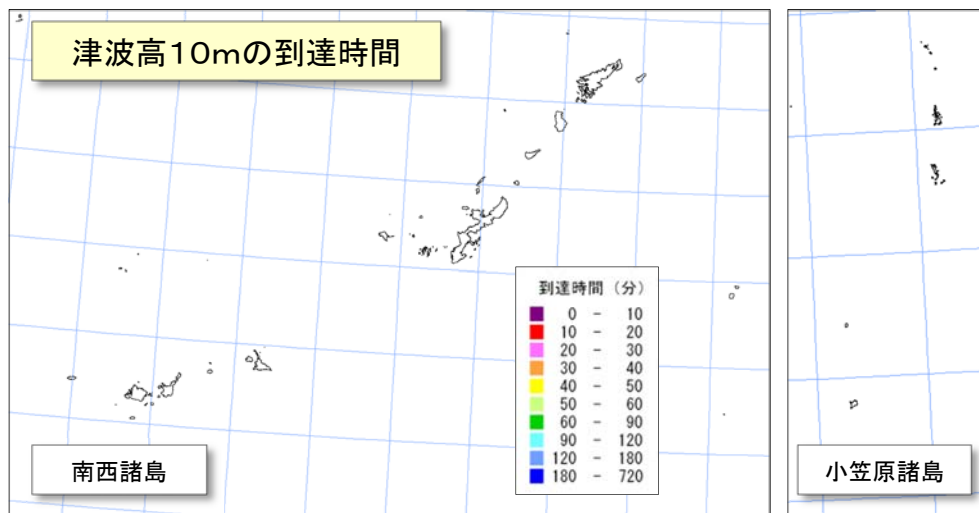
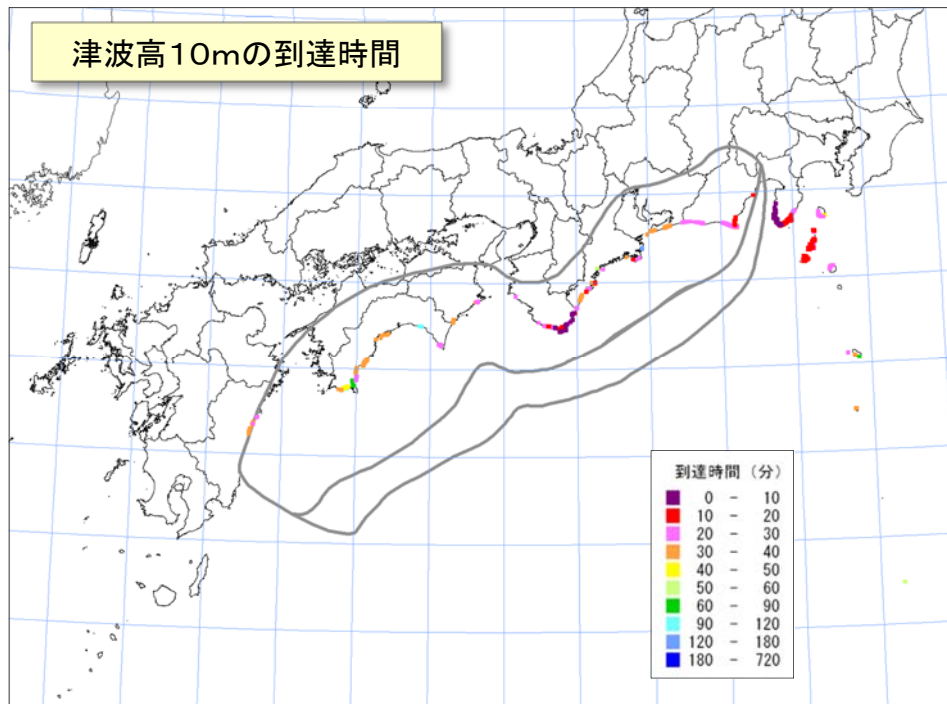


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

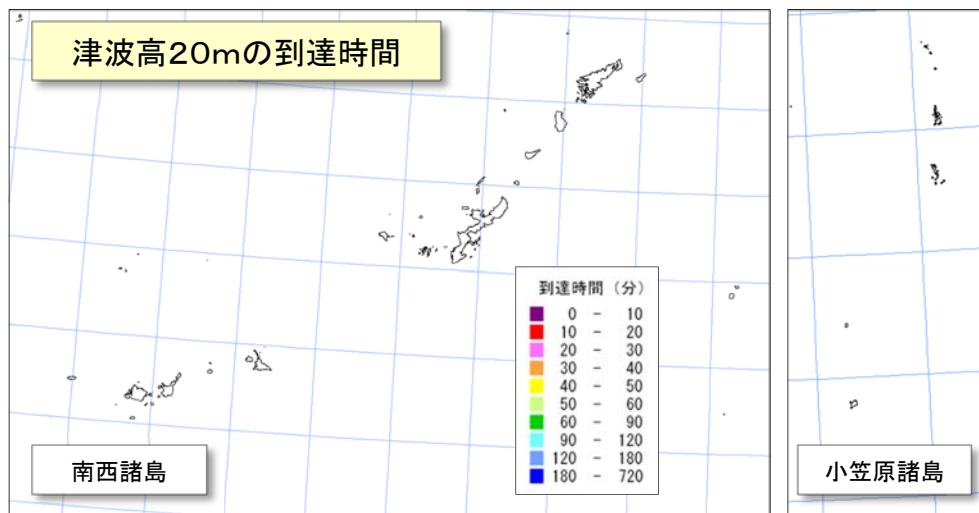
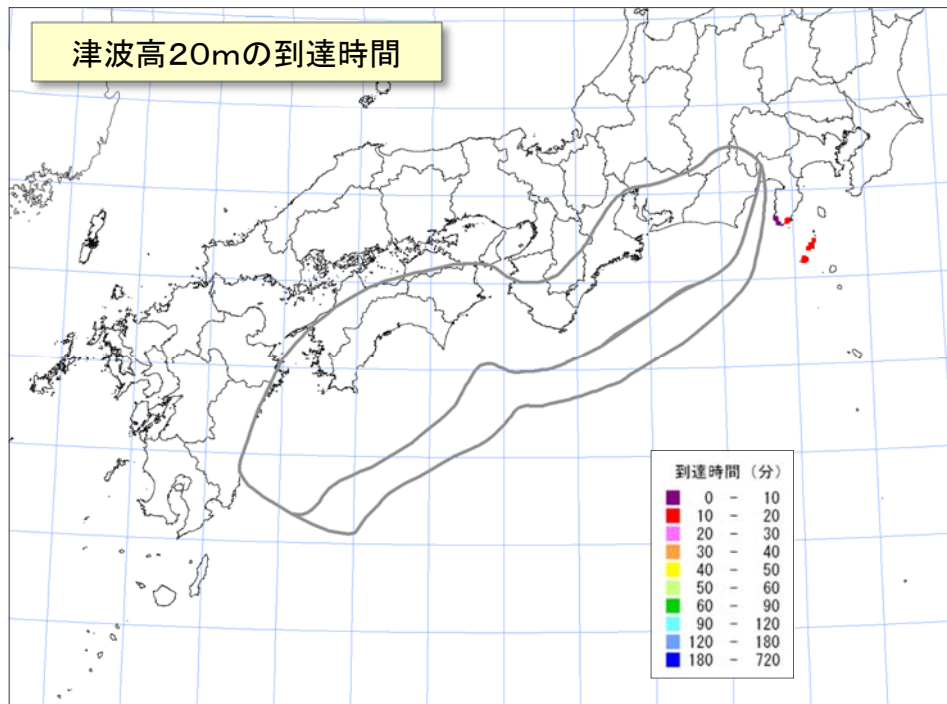


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

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）

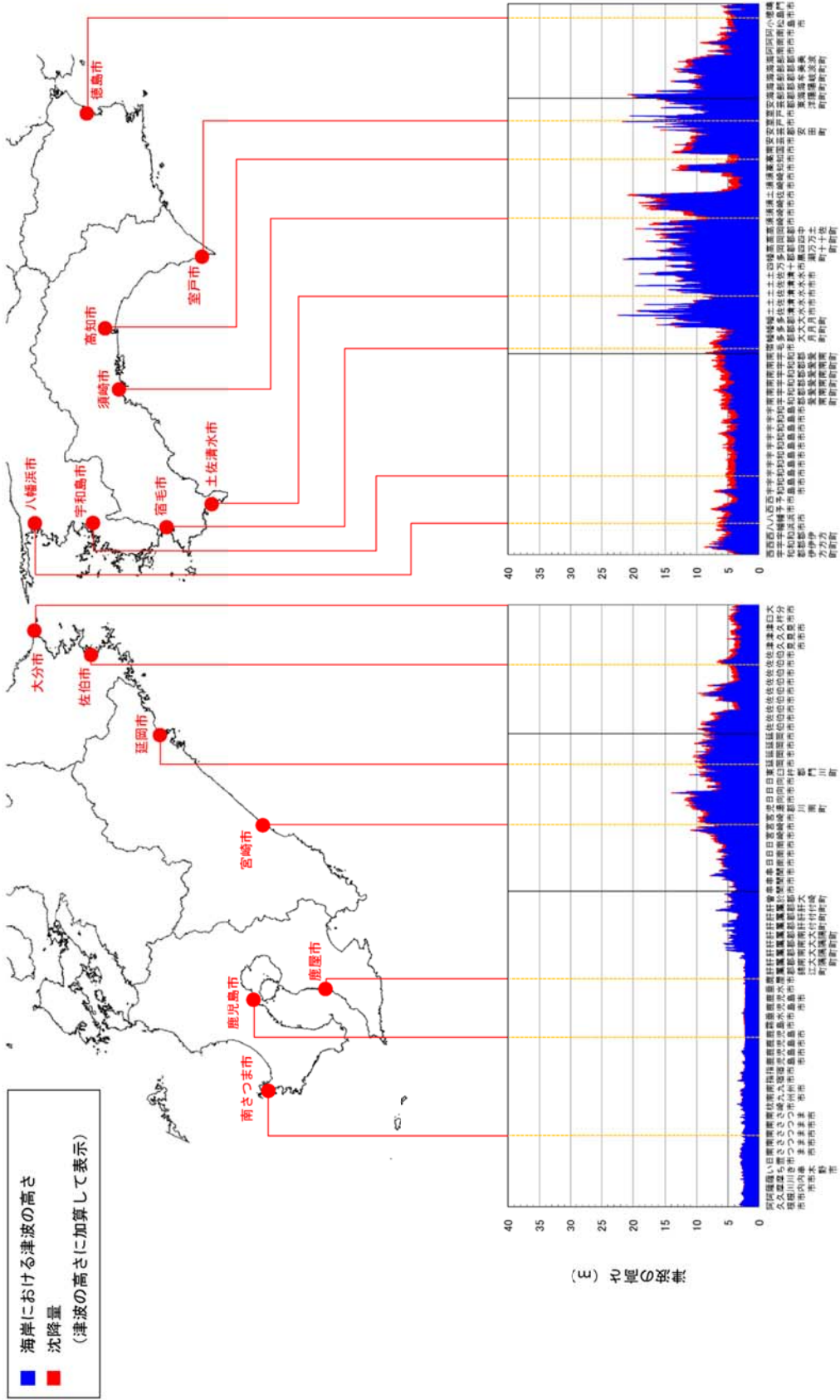


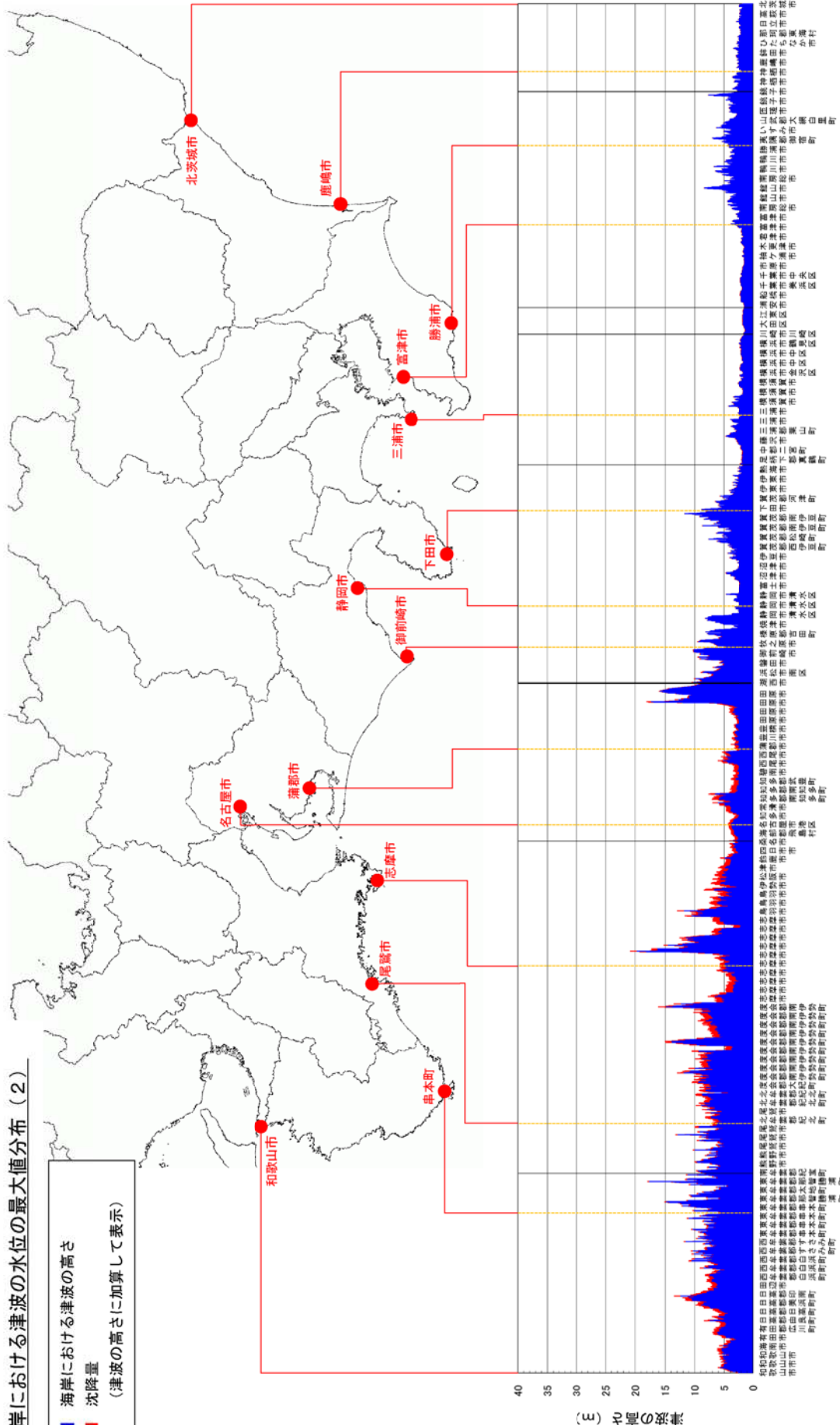
図 海岸の津波高さグラフ（満潮時）（1）

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 (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9

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

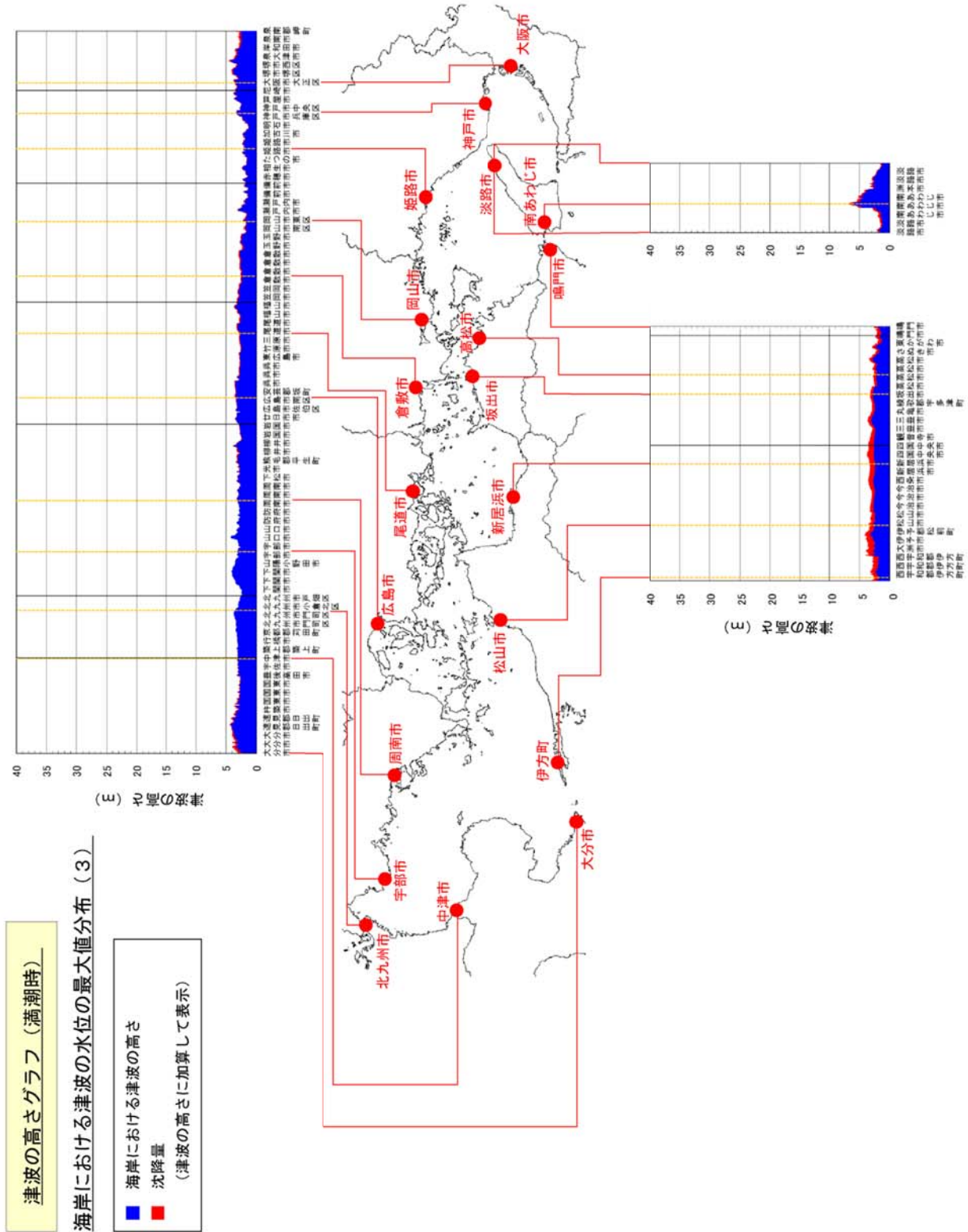


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

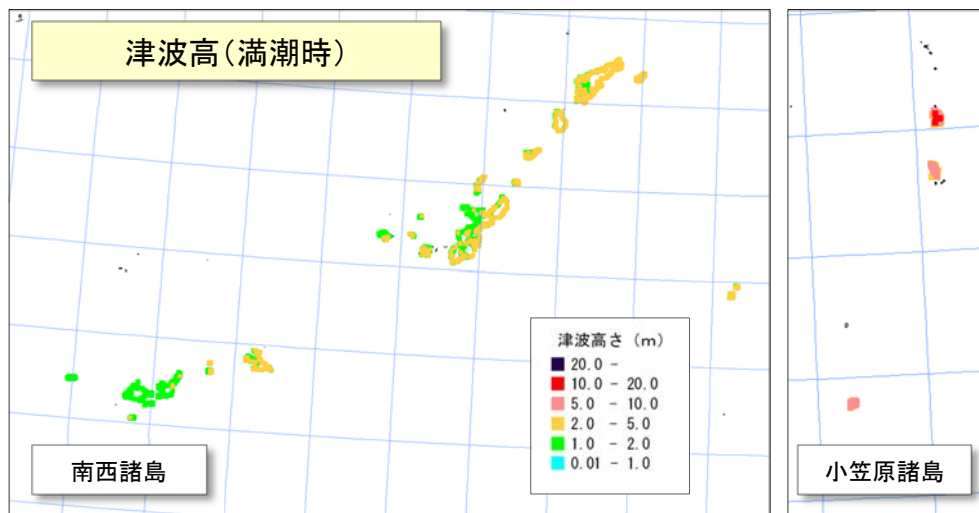
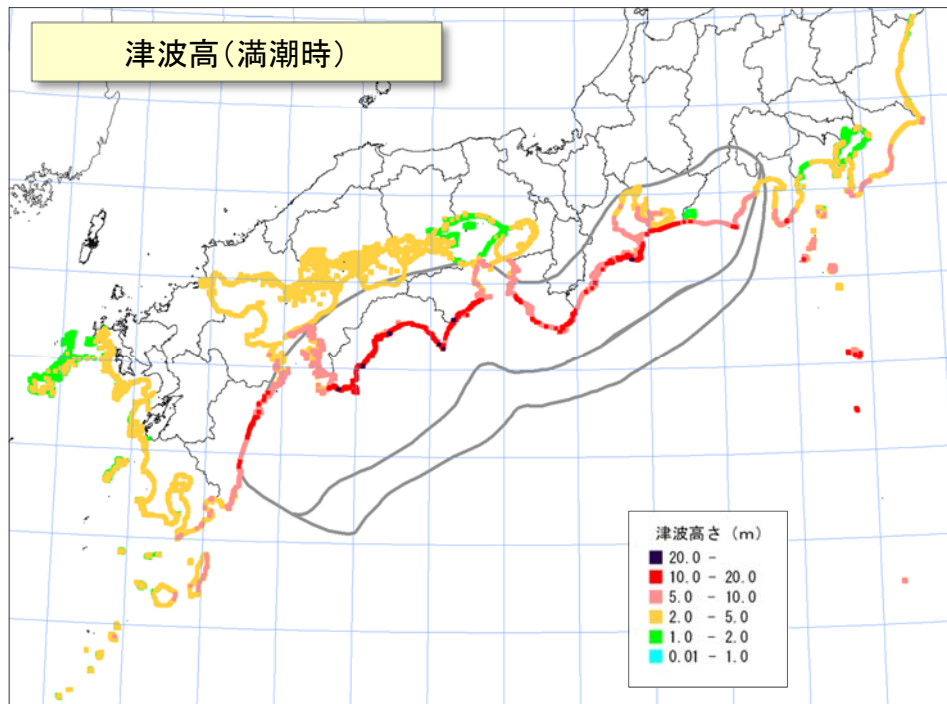


図 津波高（満潮時）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

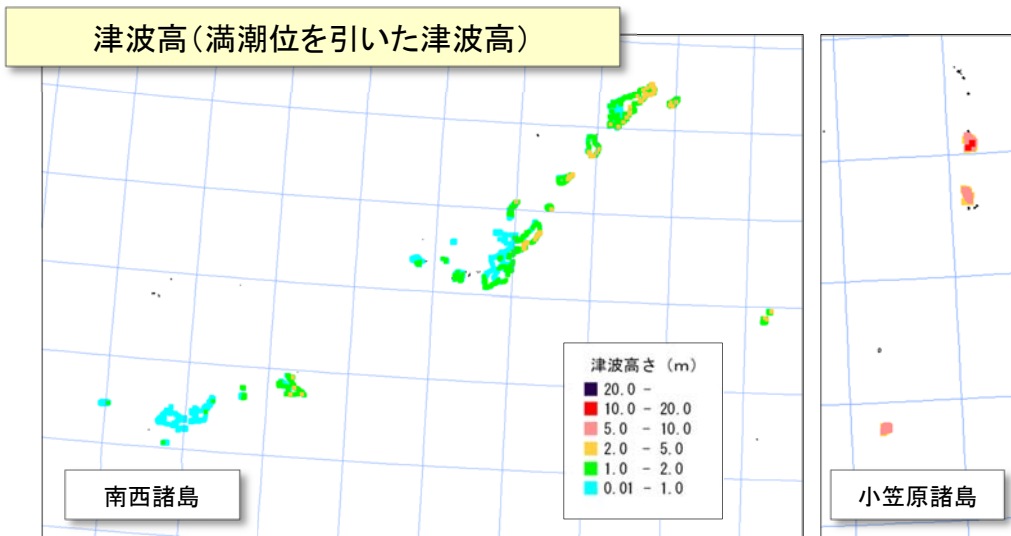
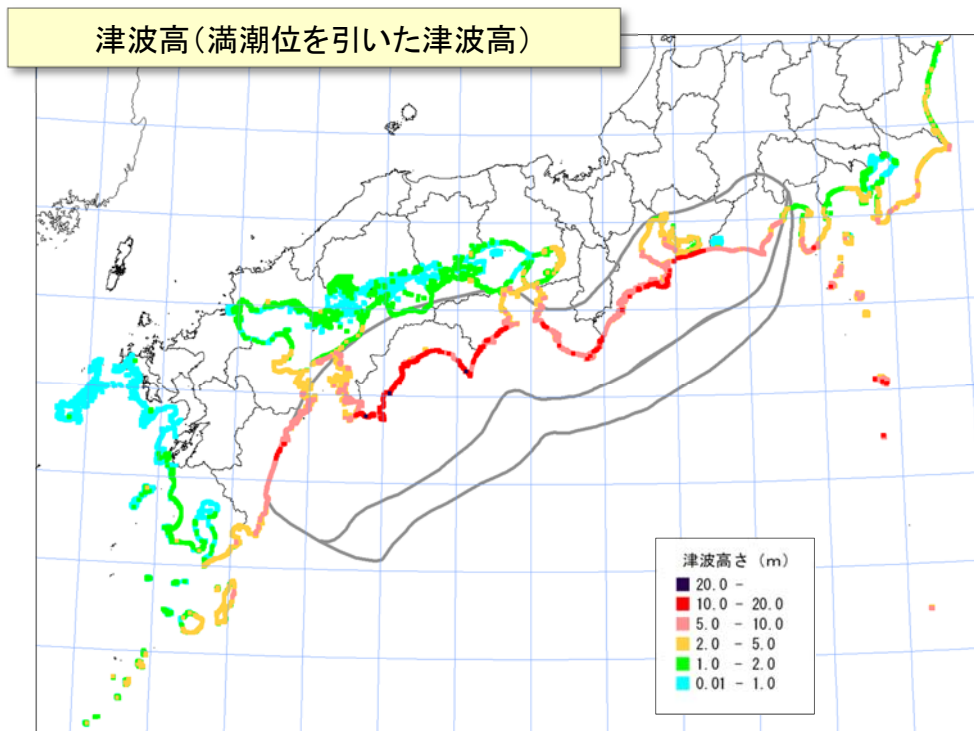


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

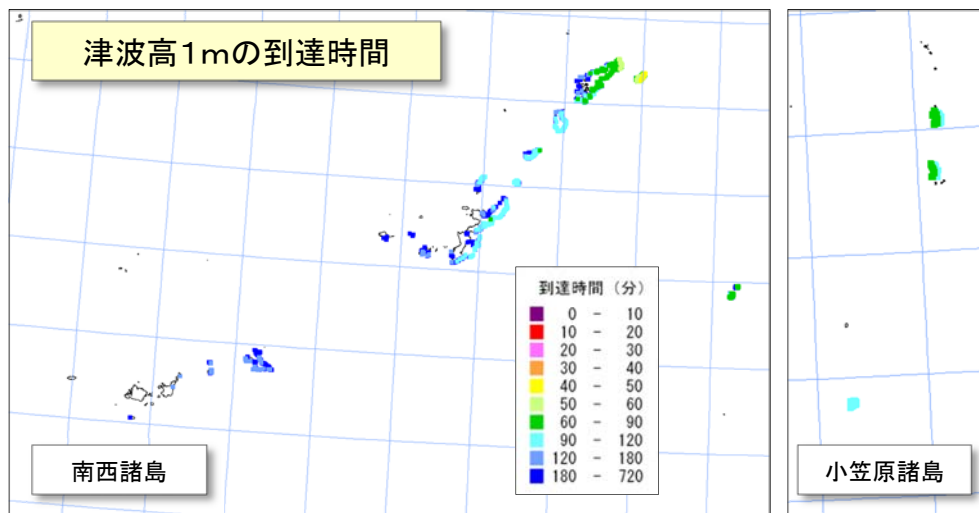
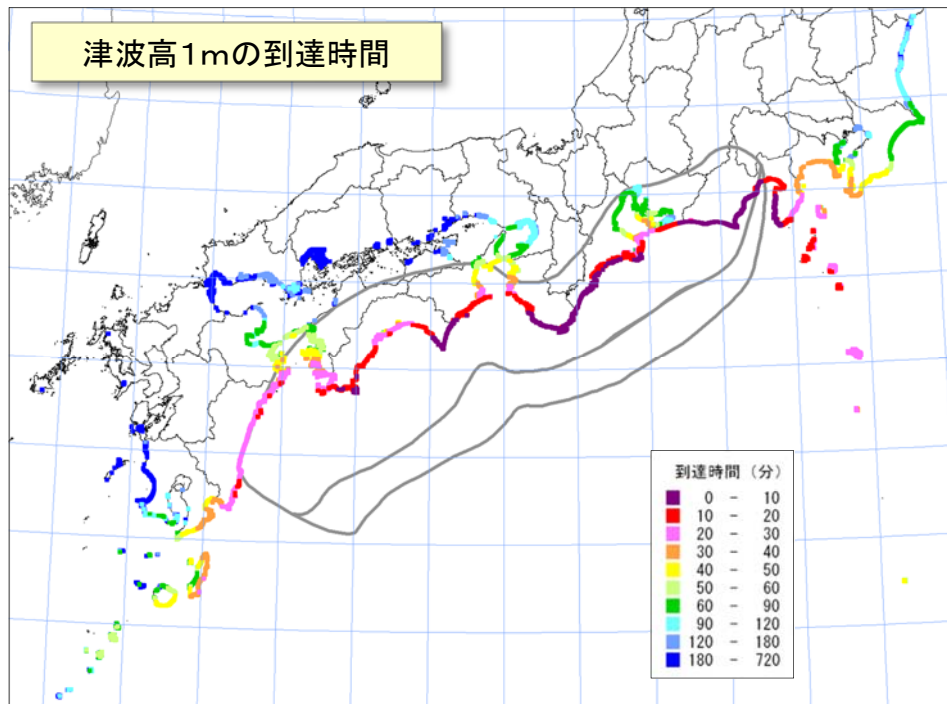


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

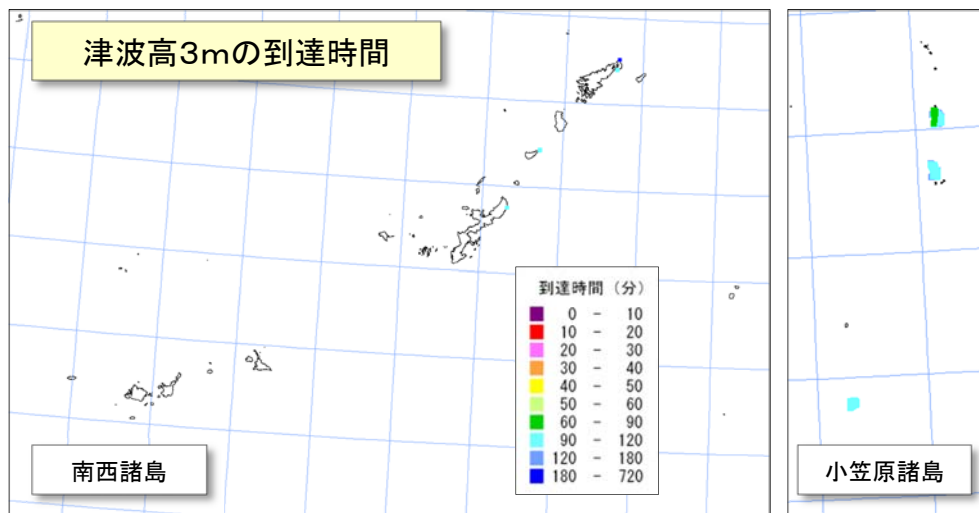
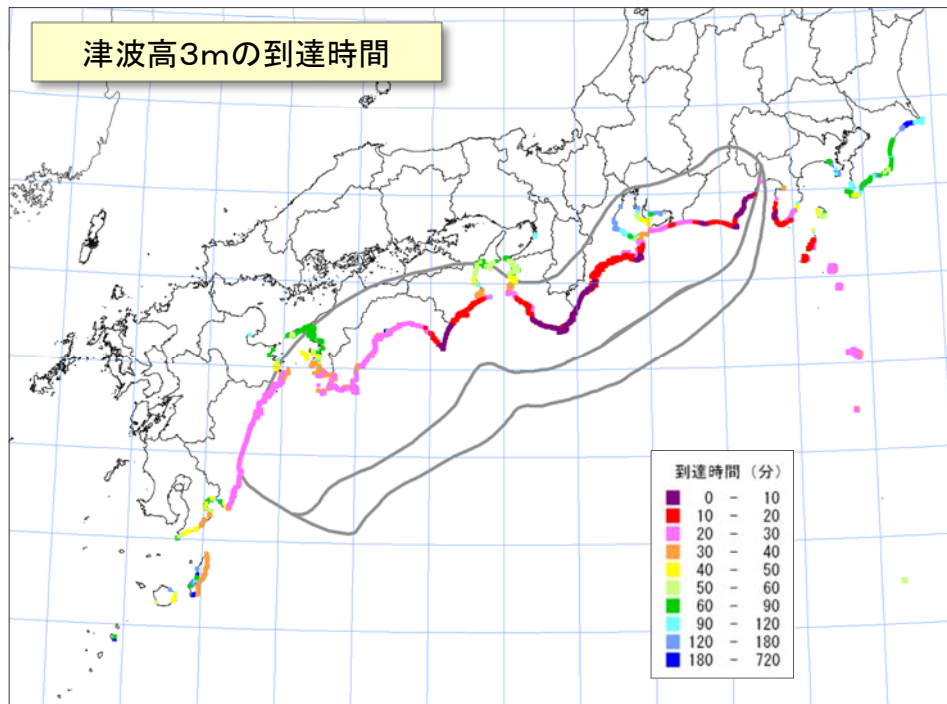


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

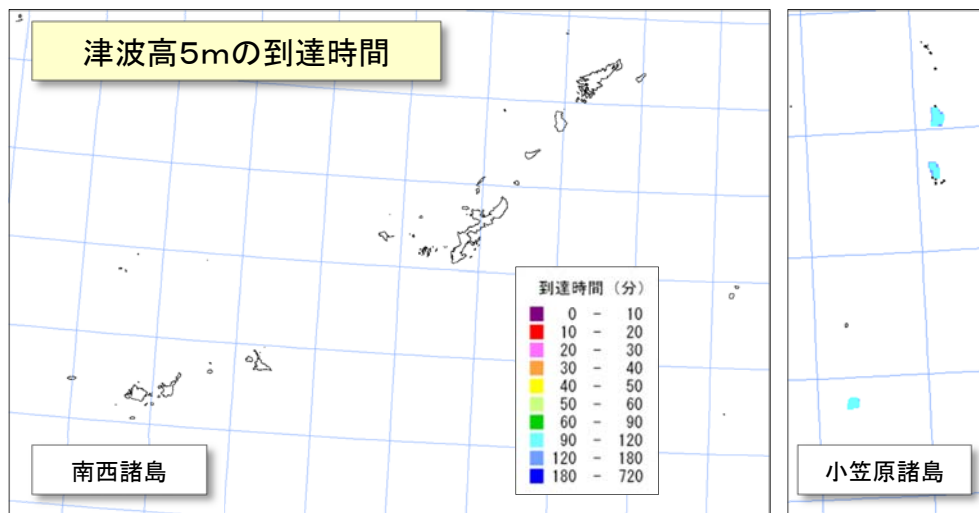
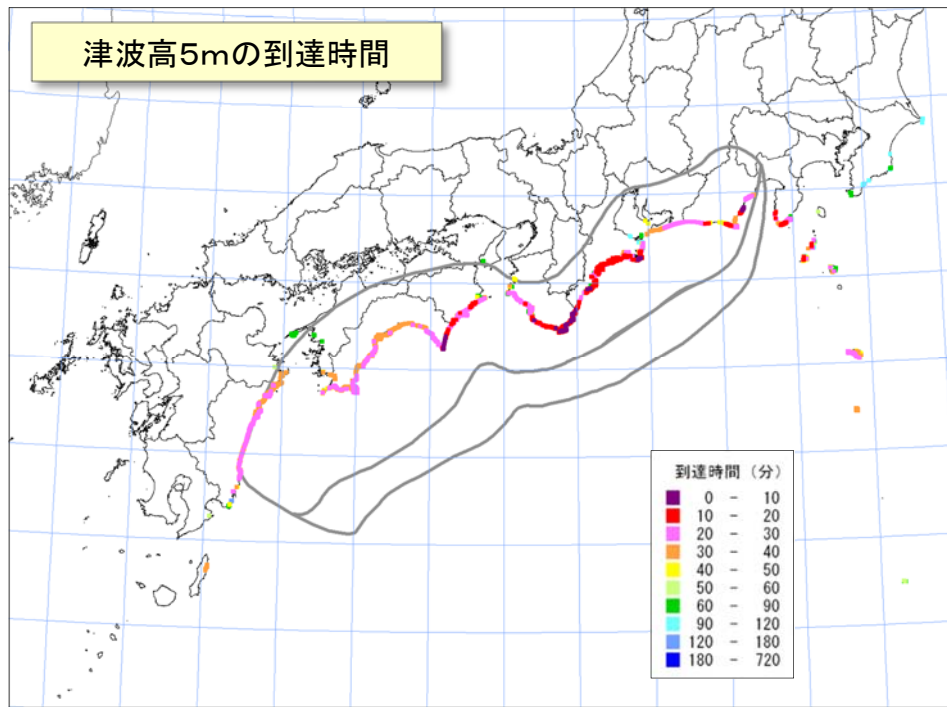


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

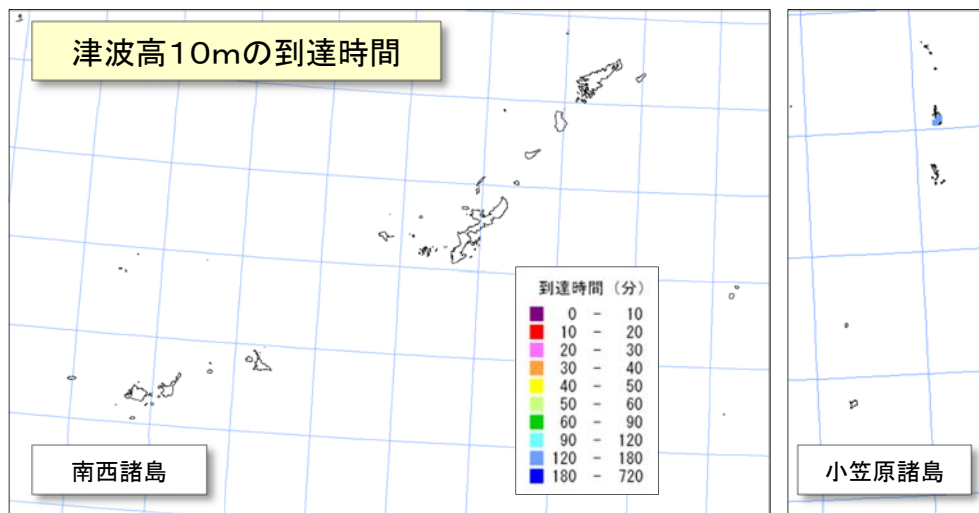
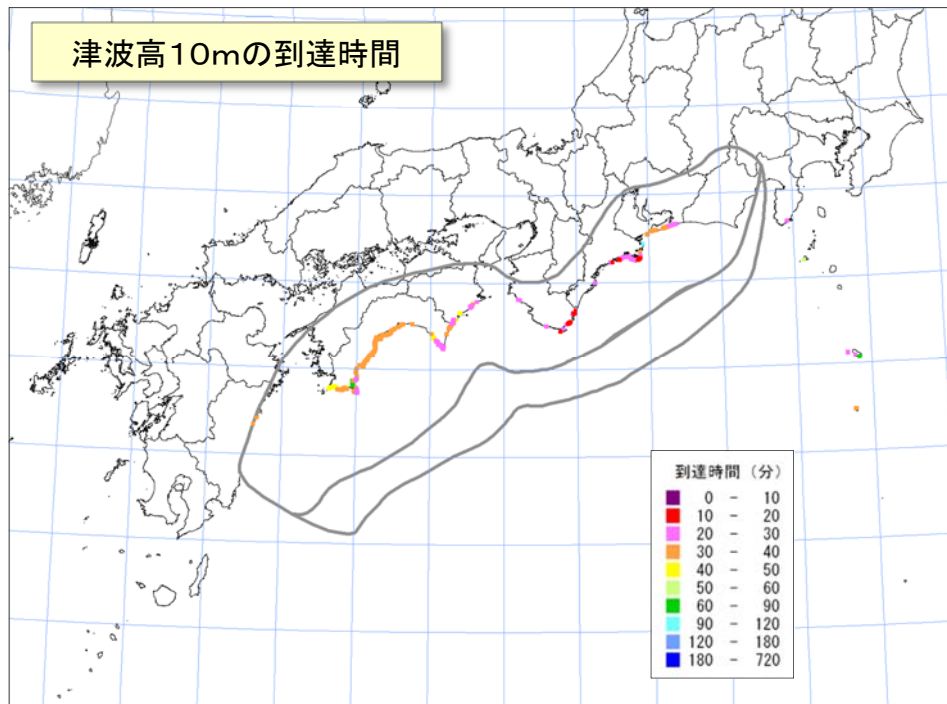


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

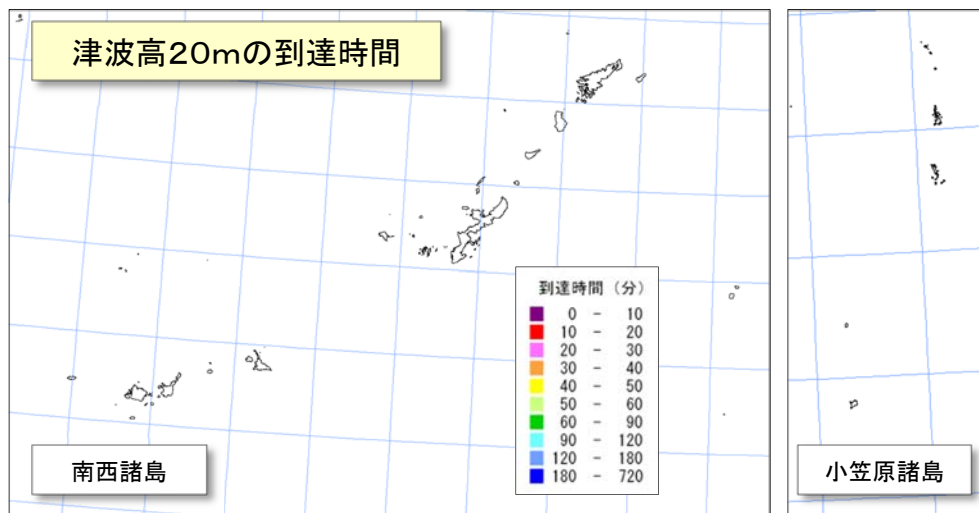
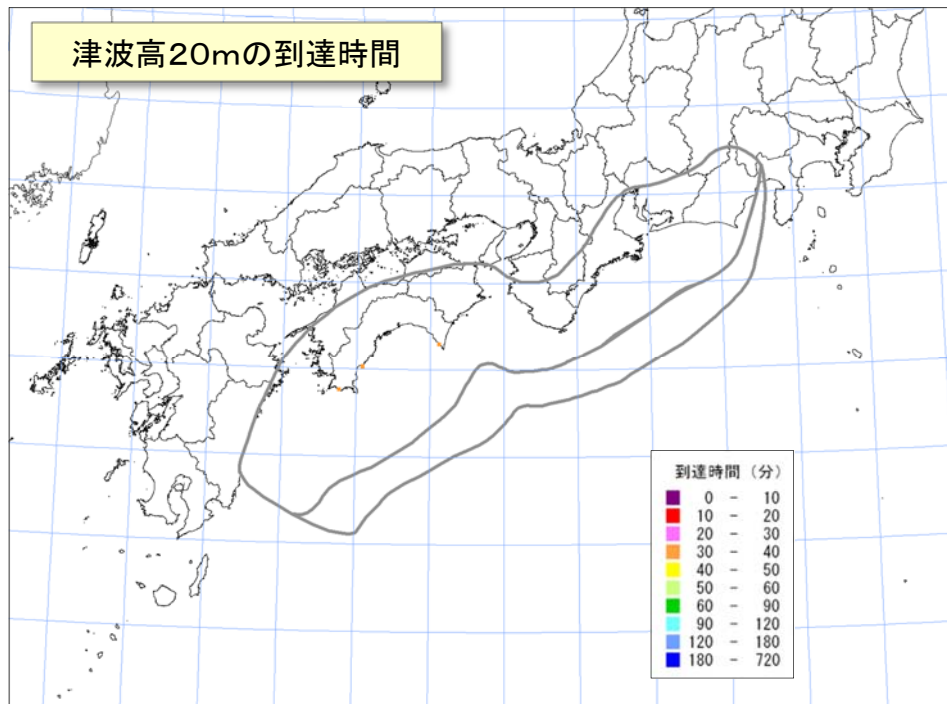


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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（1）

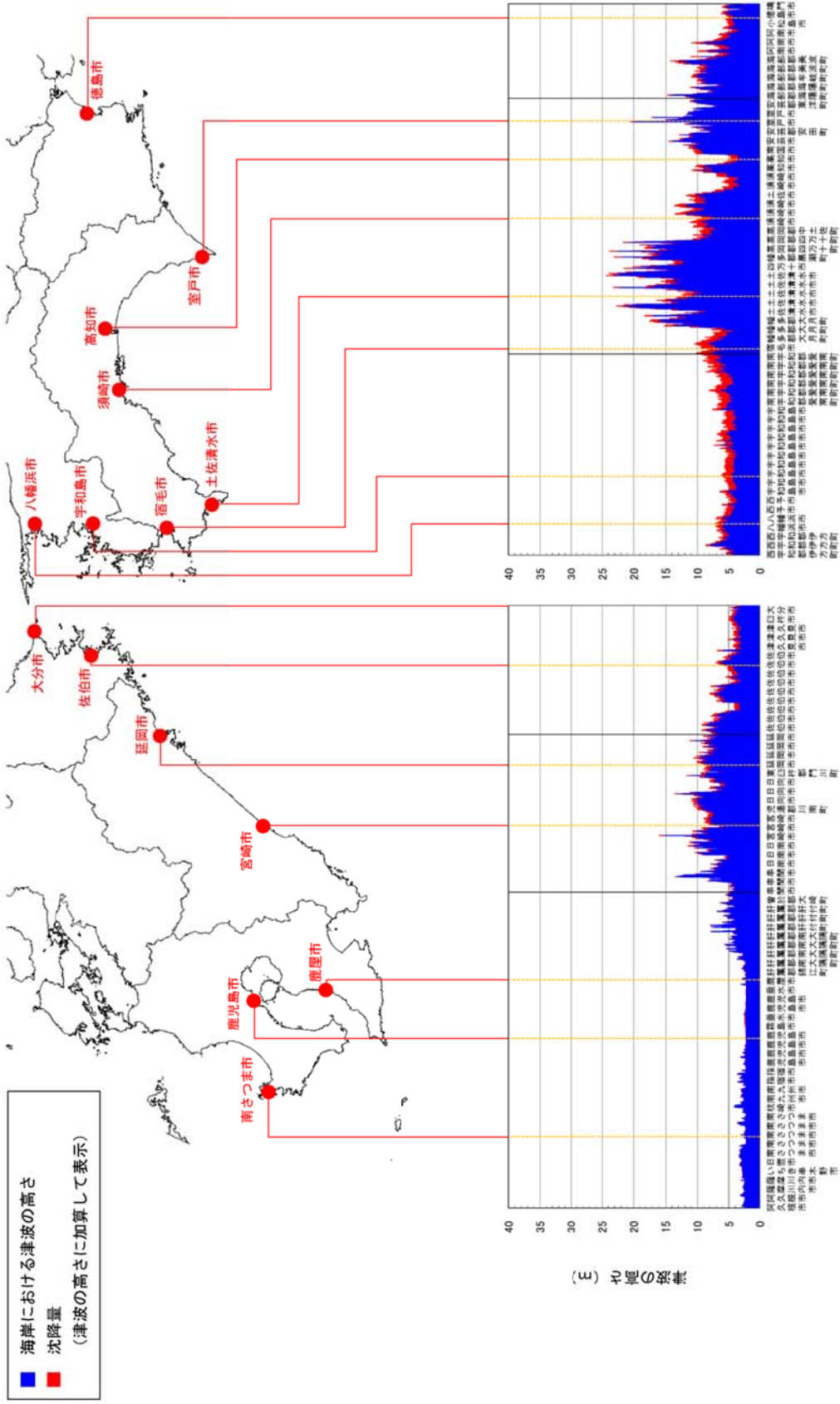
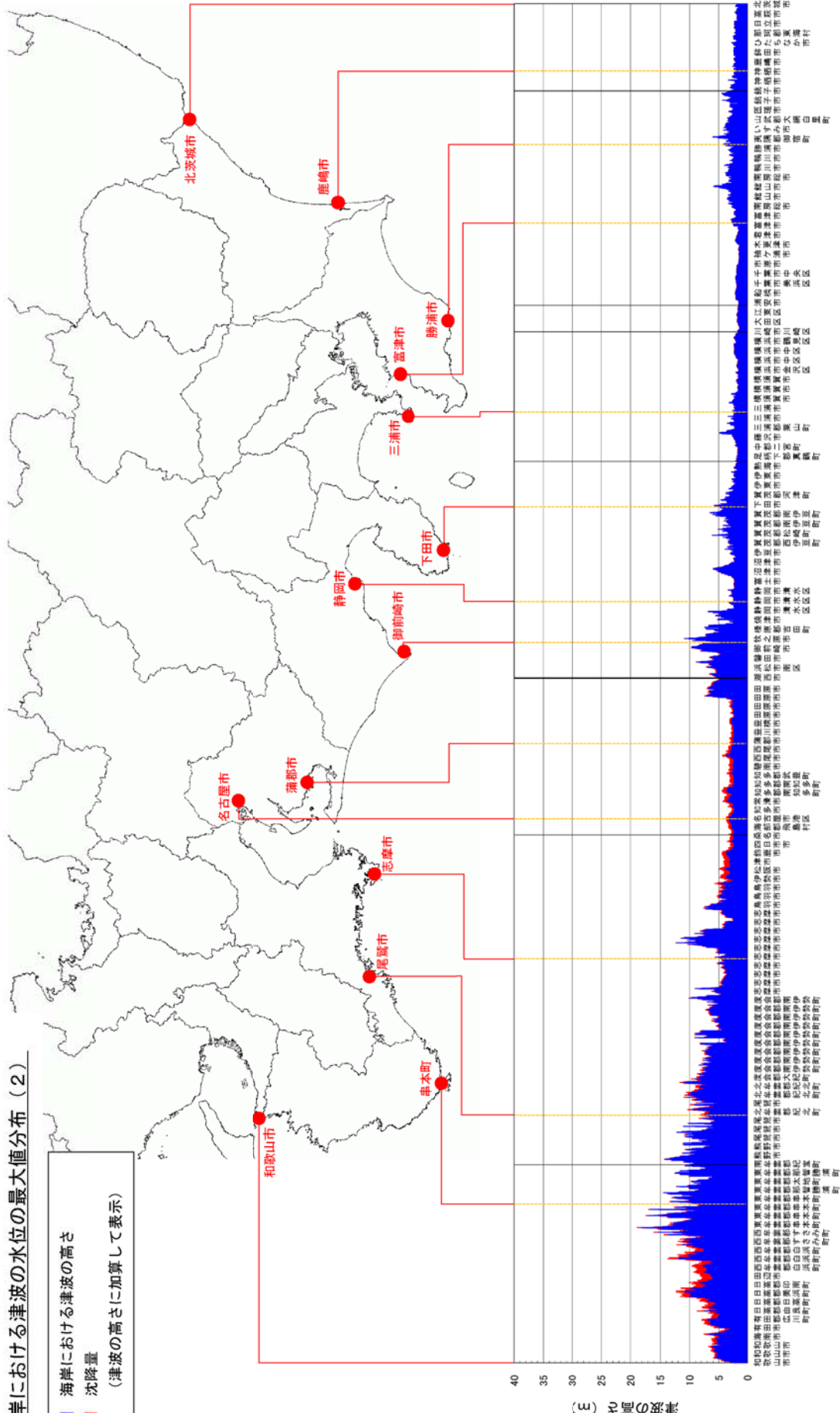
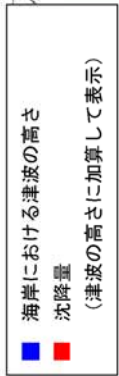


図 海岸の津波高さグラフ（満潮時）（1）
 ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破堤する

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 (2)



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

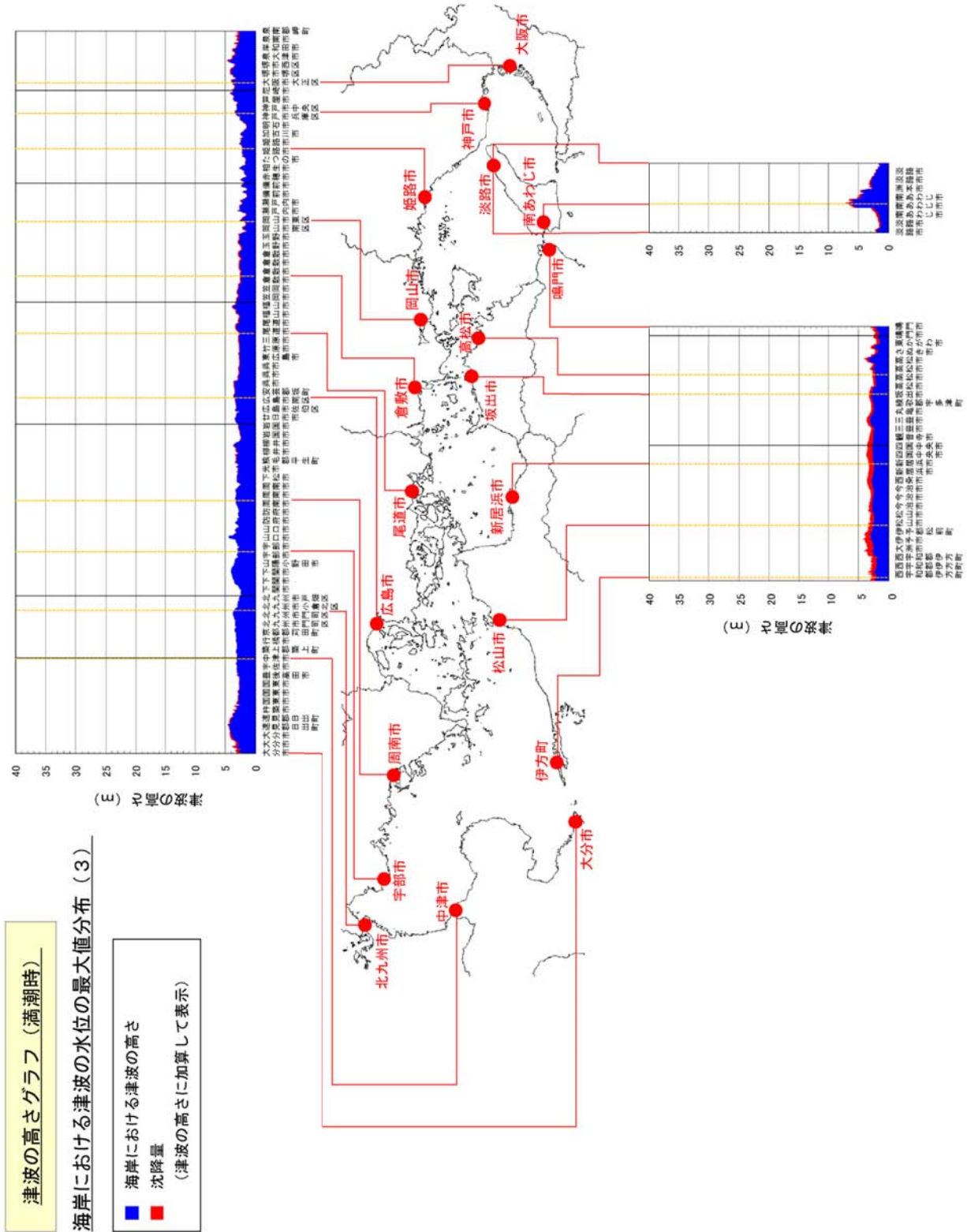


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破壊する

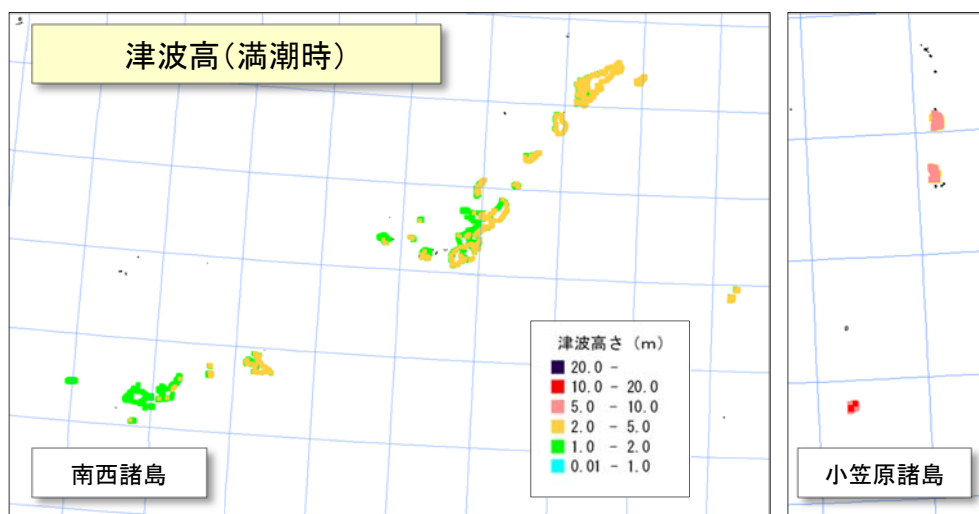
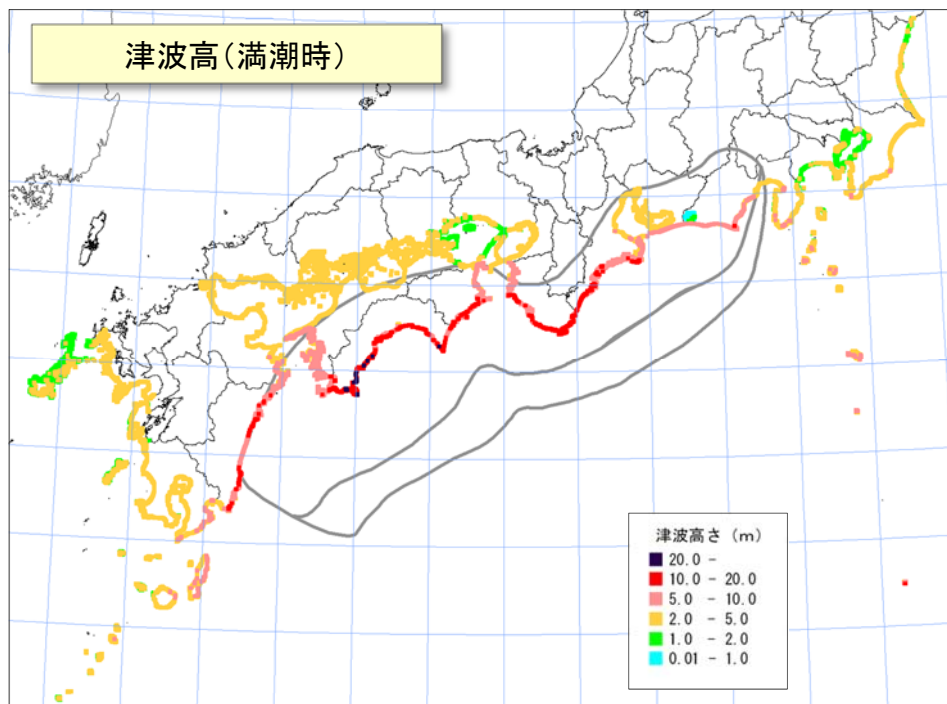
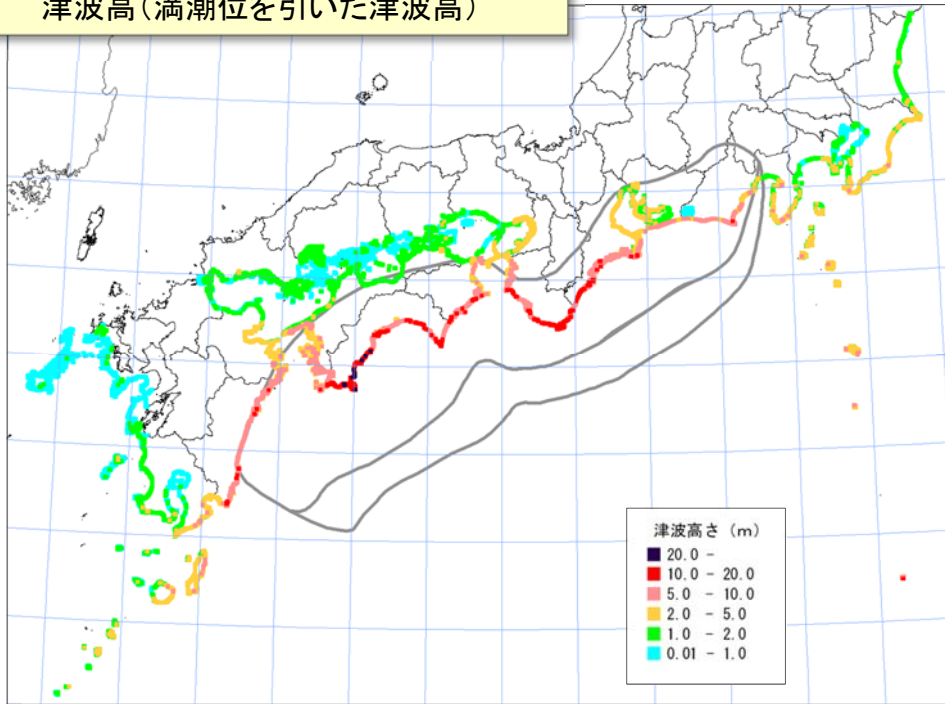


図 津波高（満潮時）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

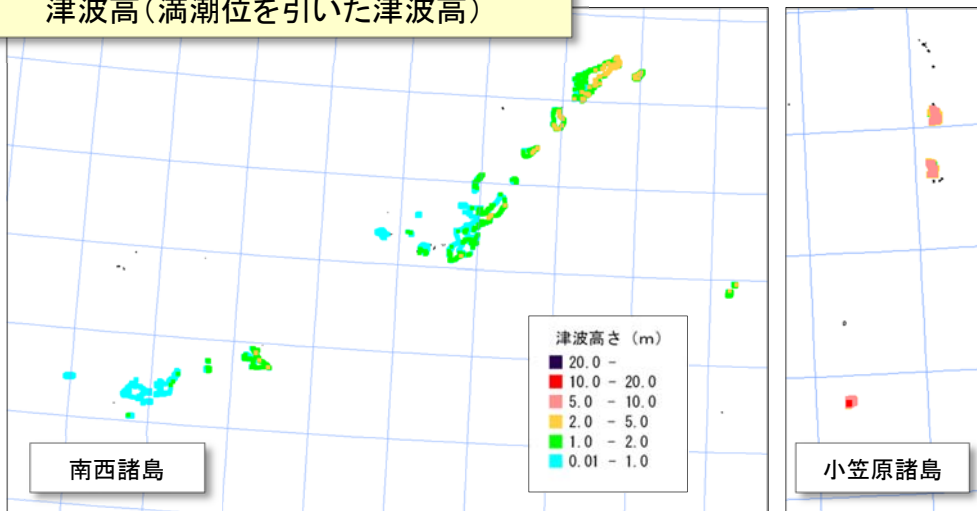


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域+
超大すべり域」を2箇所設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

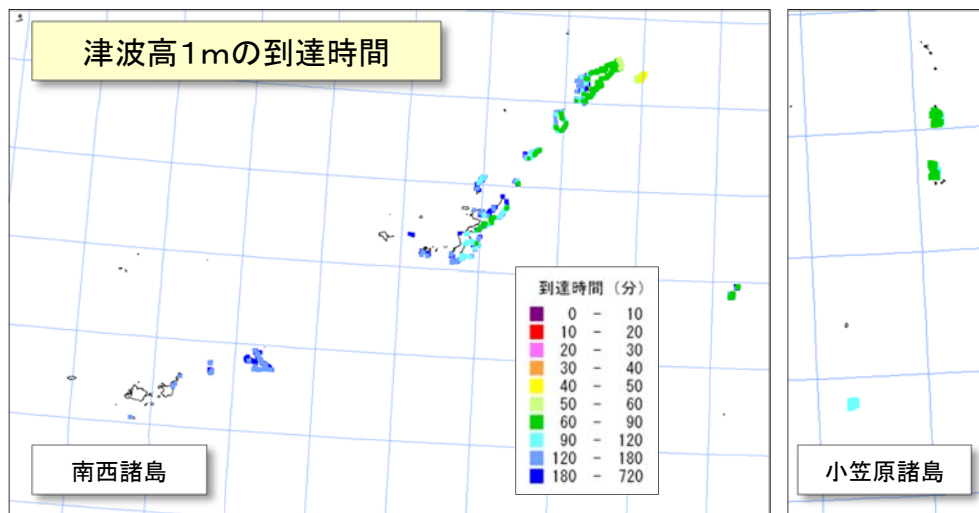
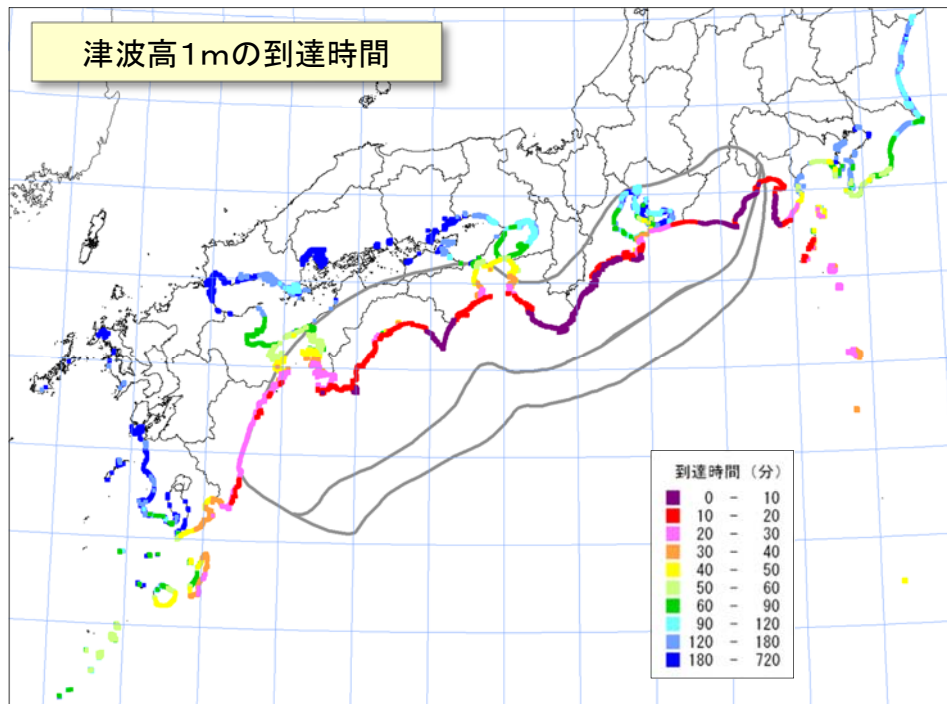


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

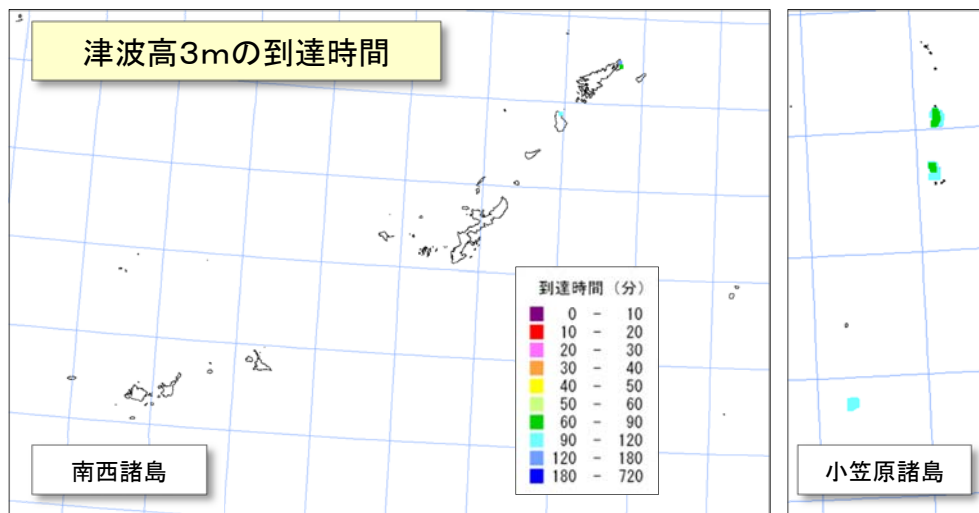
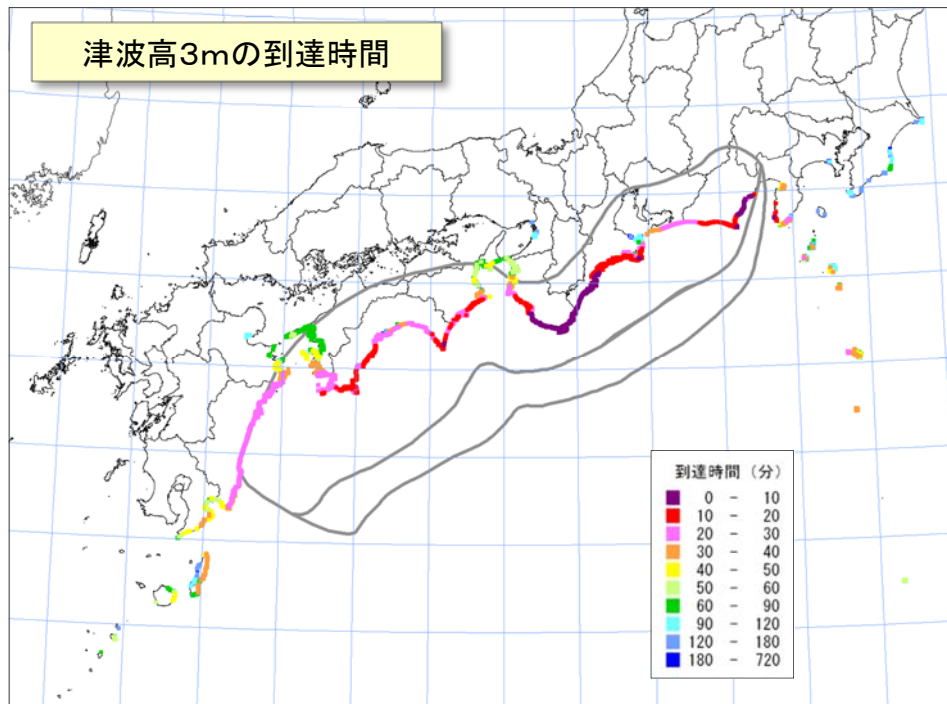


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※3 m)
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

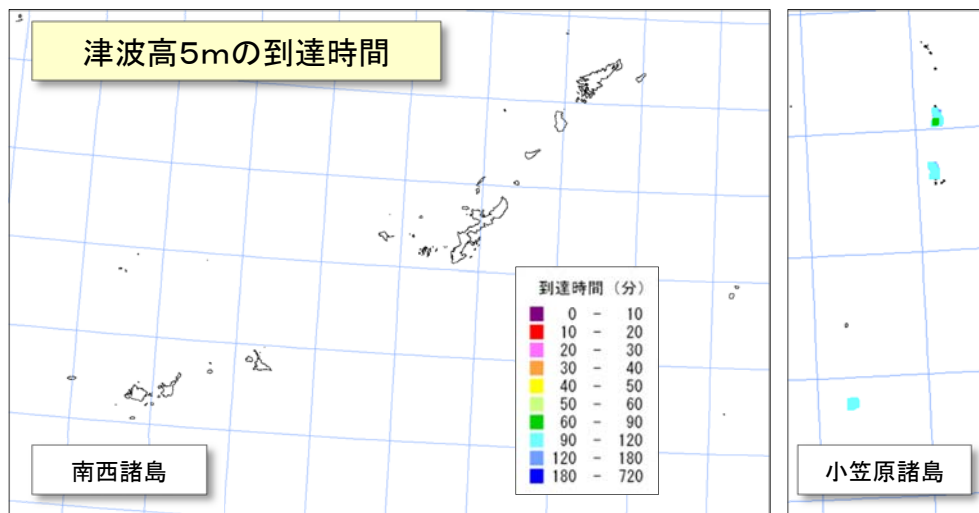
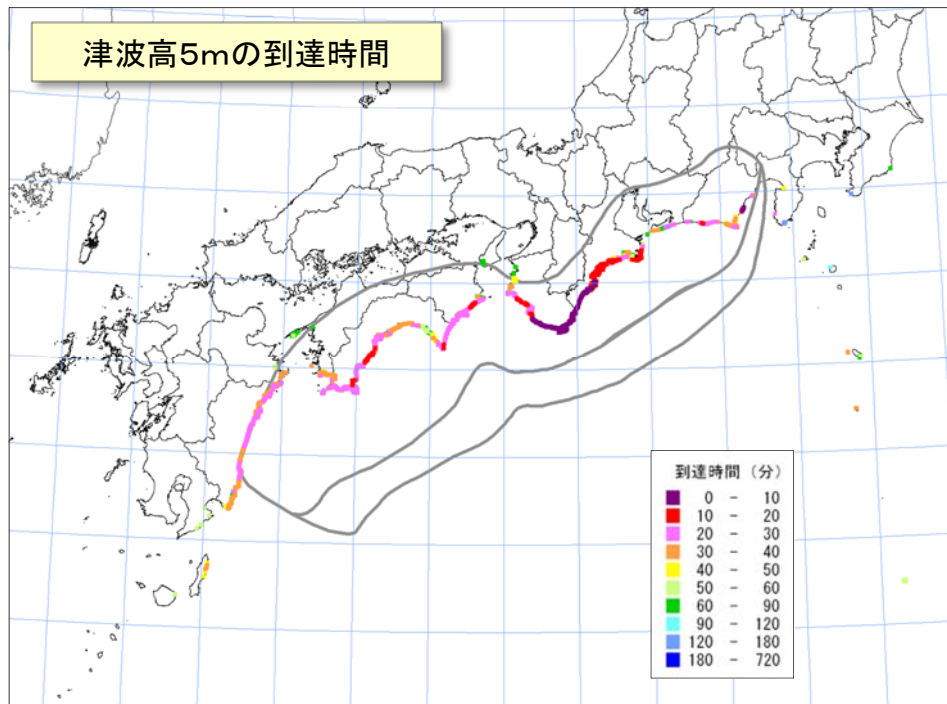


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

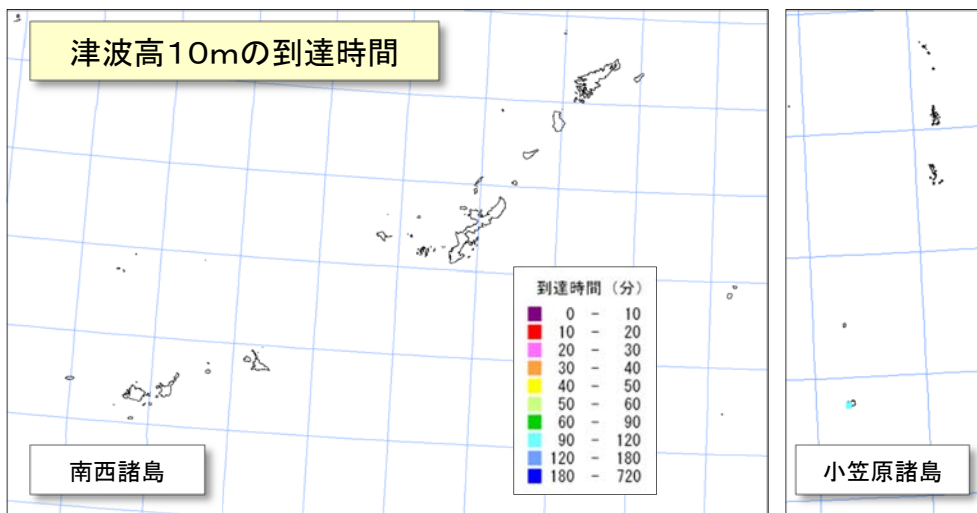
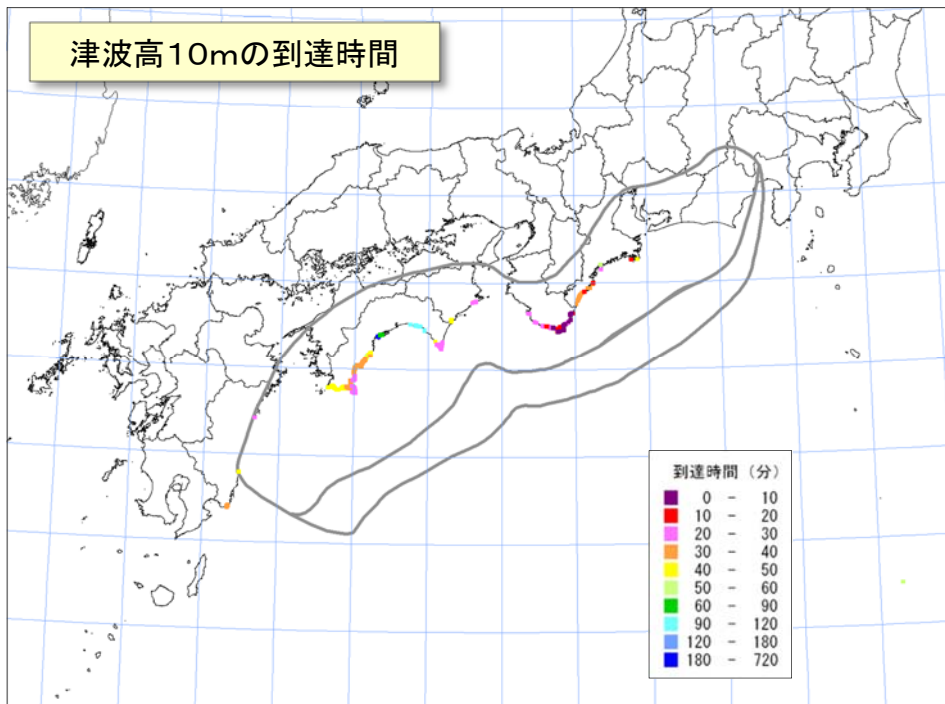


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

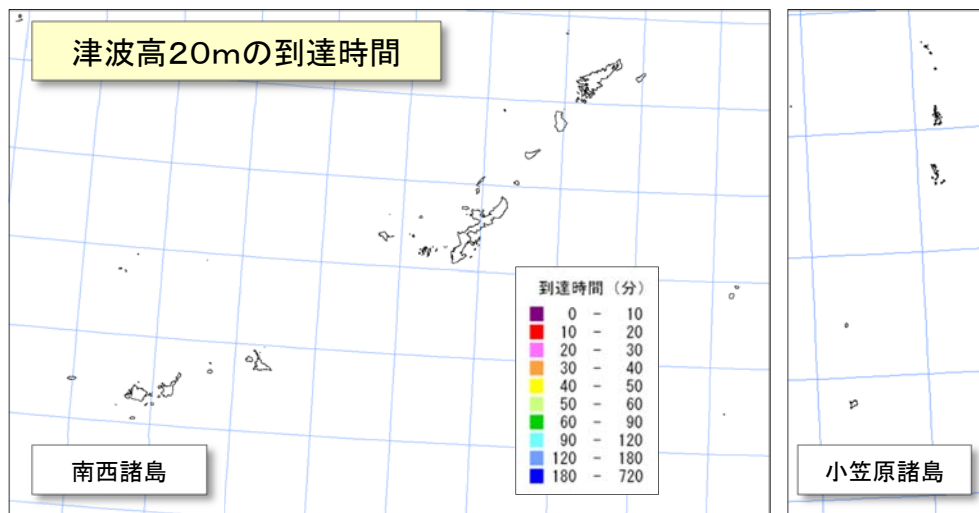
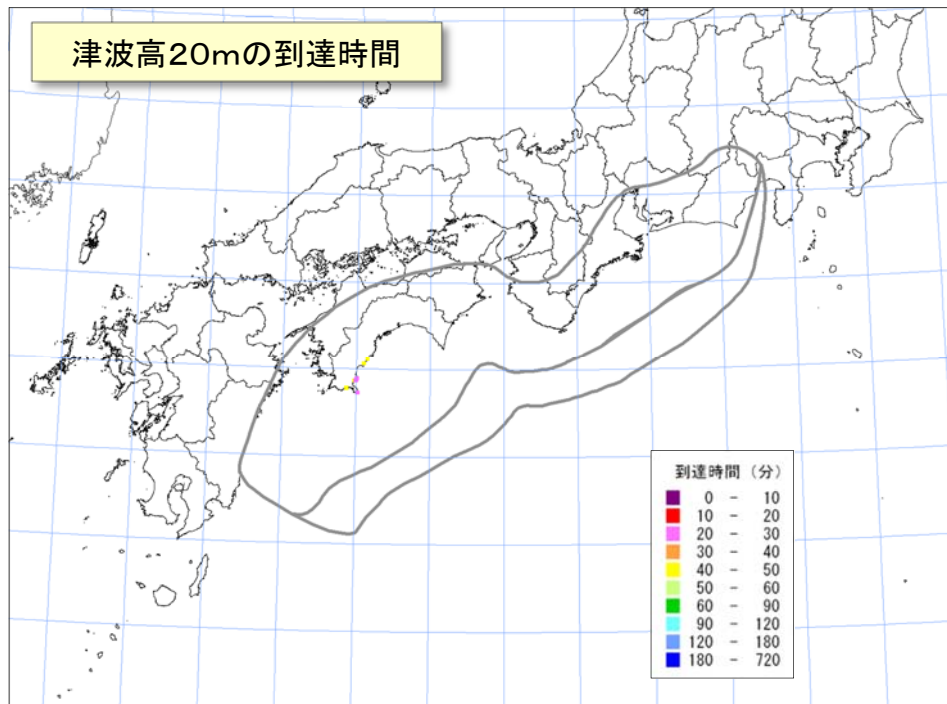


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20)
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋
 超大すべり域」を2箇所設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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 (1)

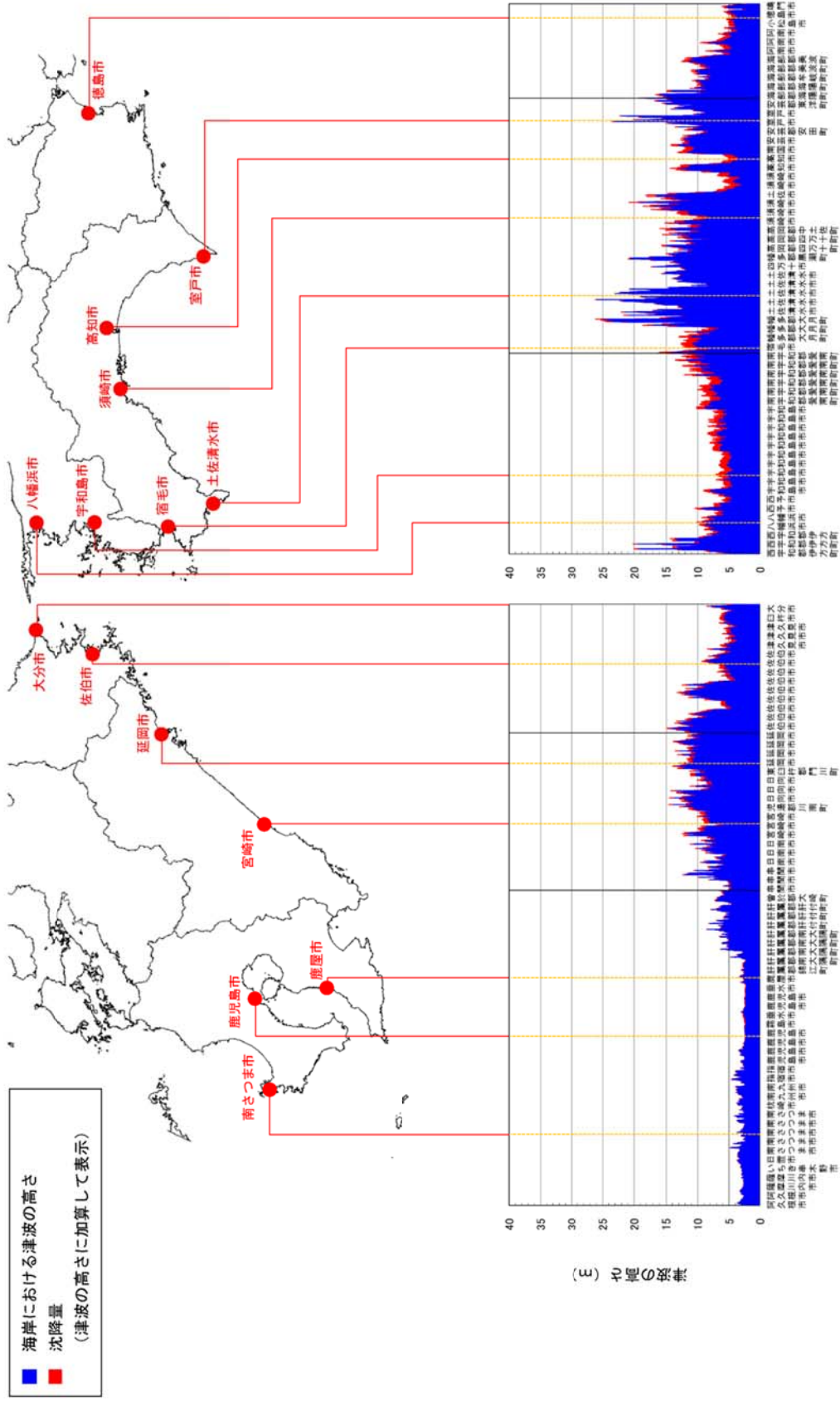
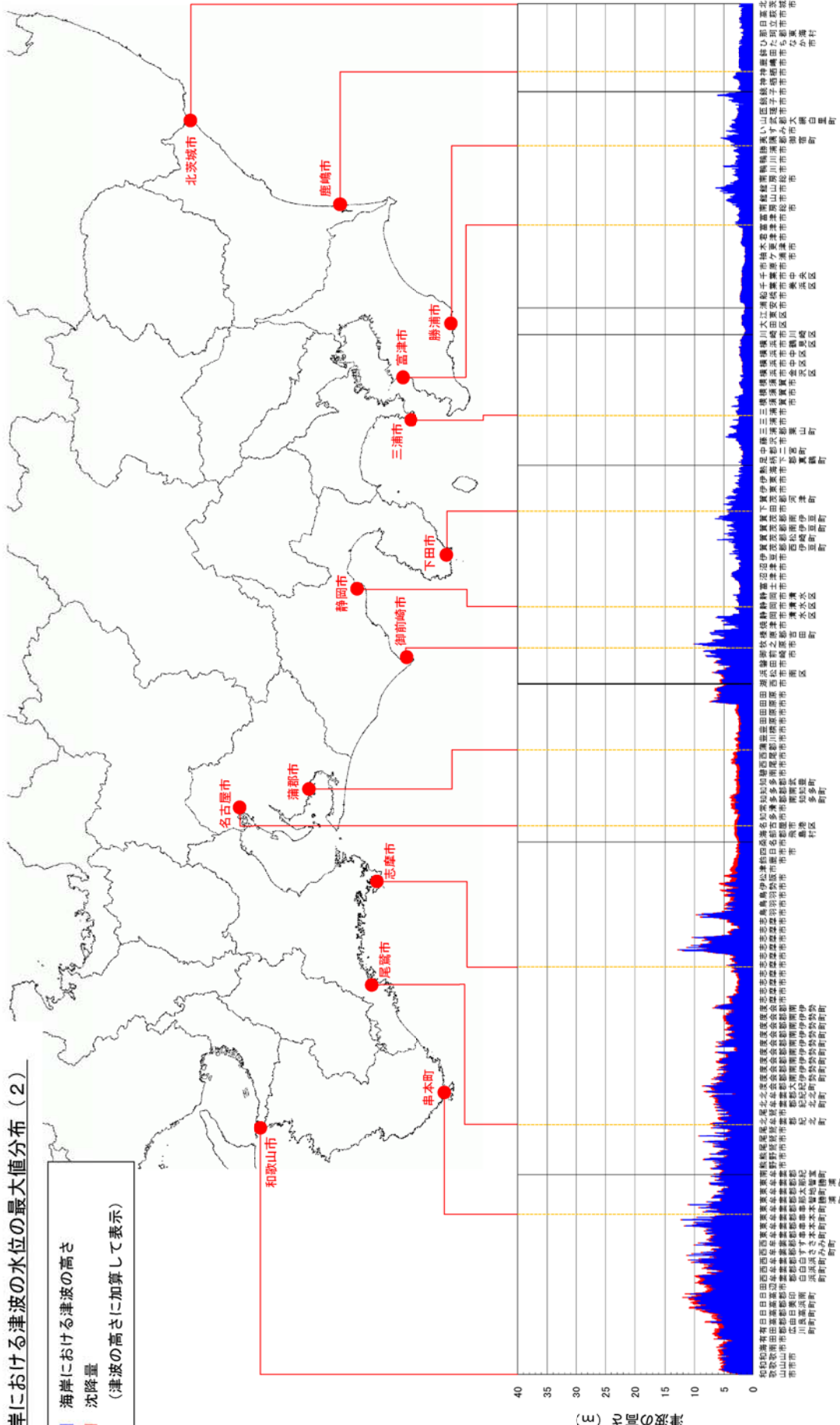
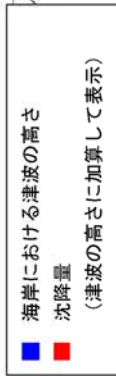


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

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 (2)



ケース111

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

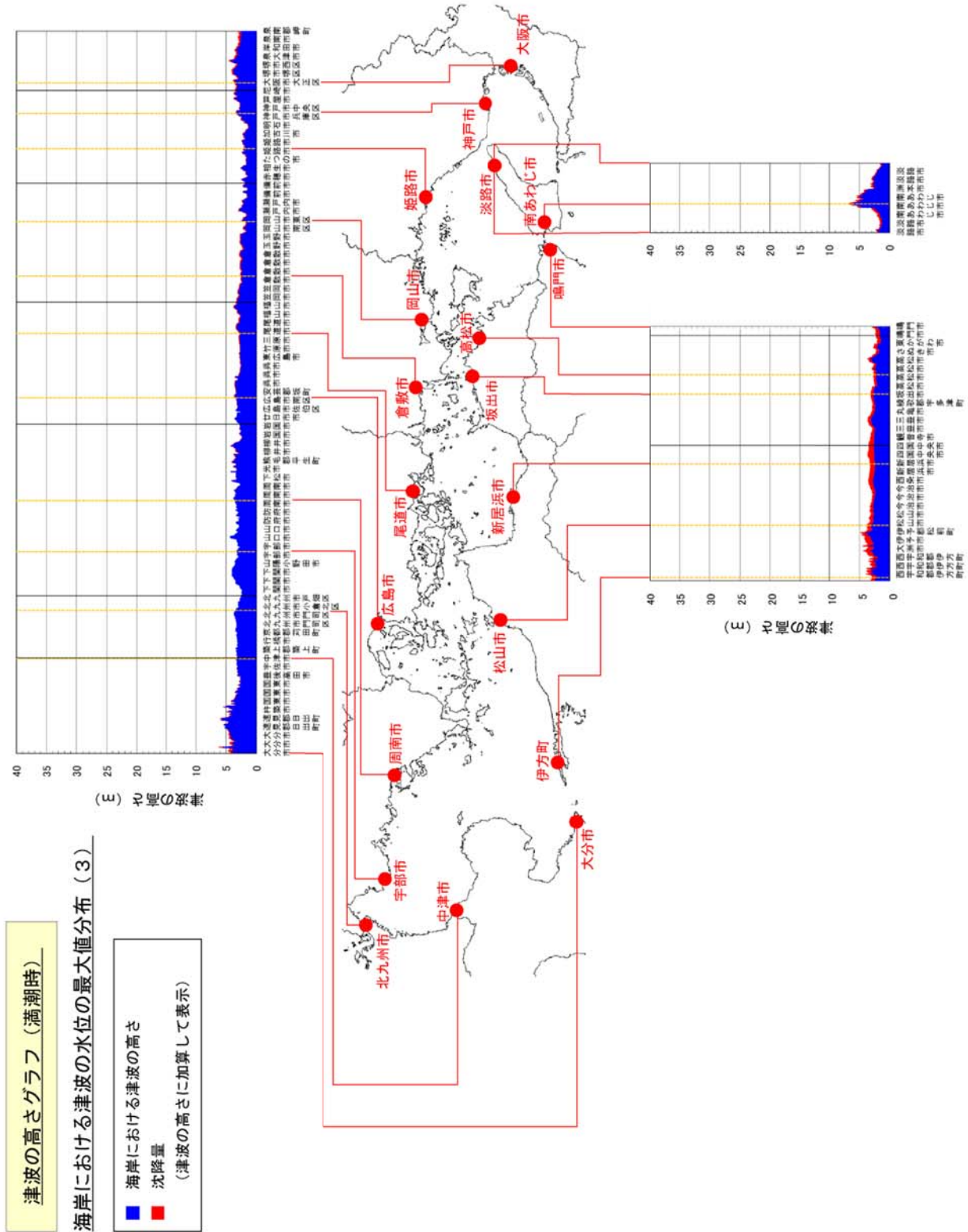


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)
 ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

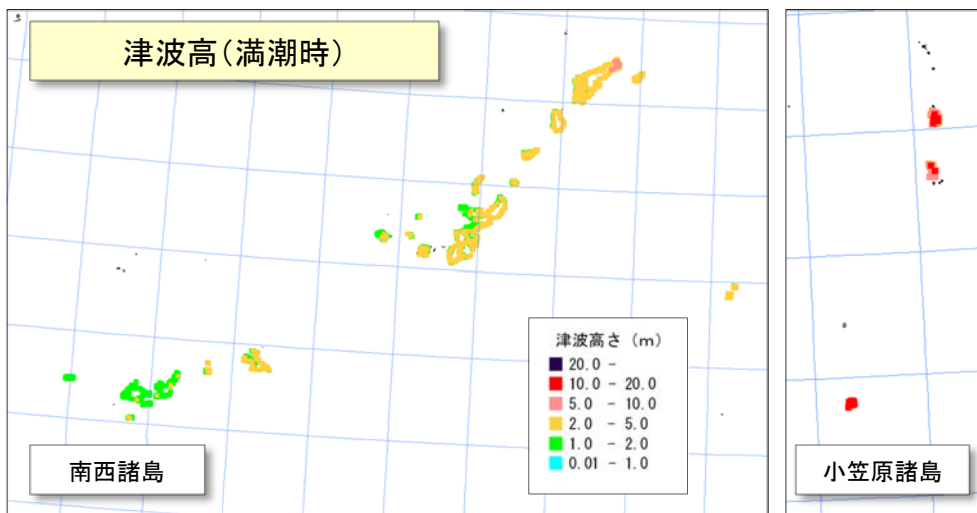
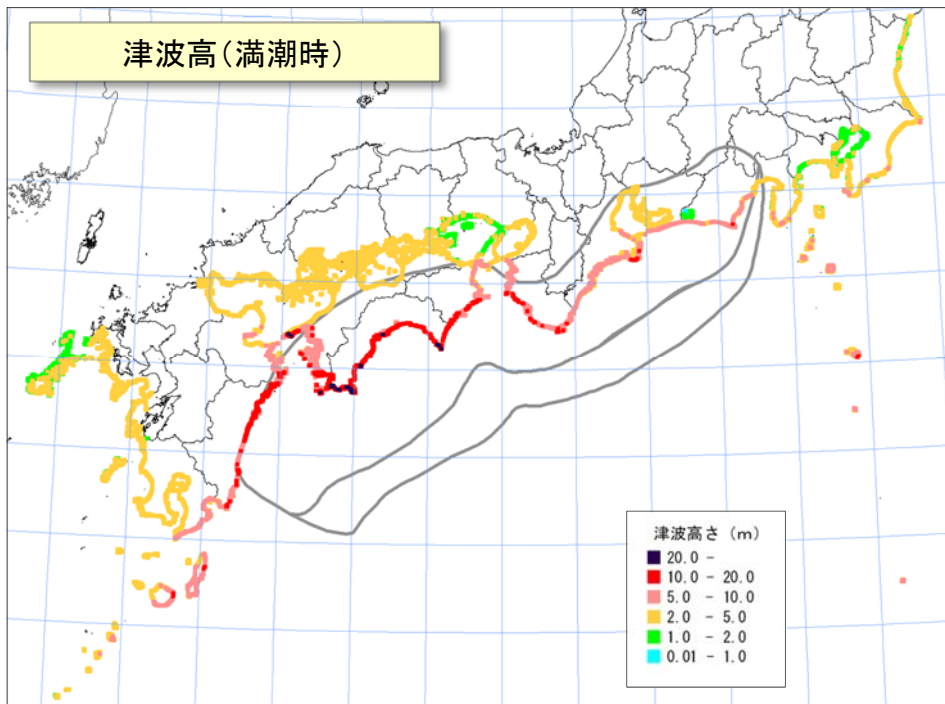
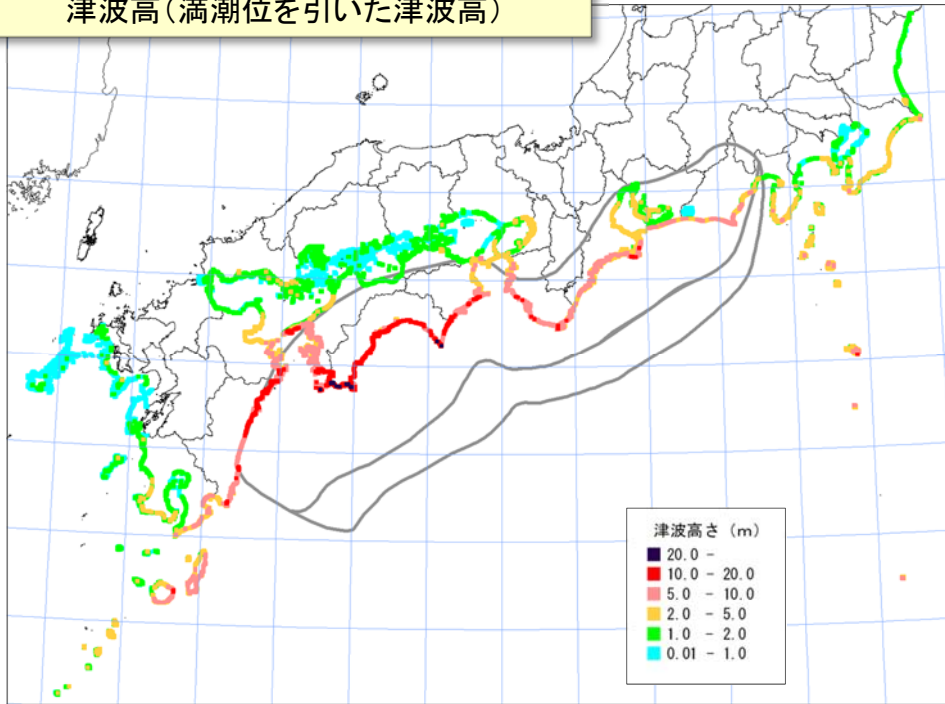


図 津波高 (満潮時)
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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)

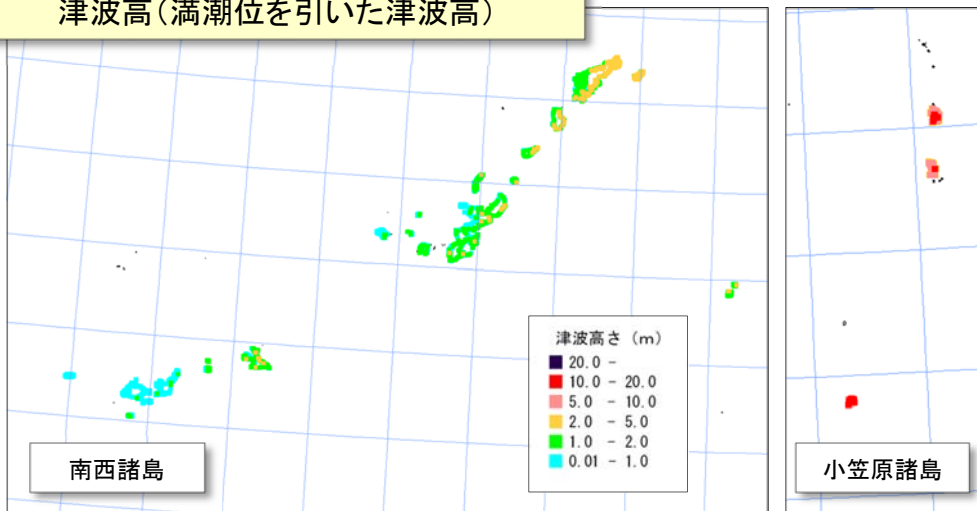


図 津波高(満潮位を引いた津波高)
【ケース①「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

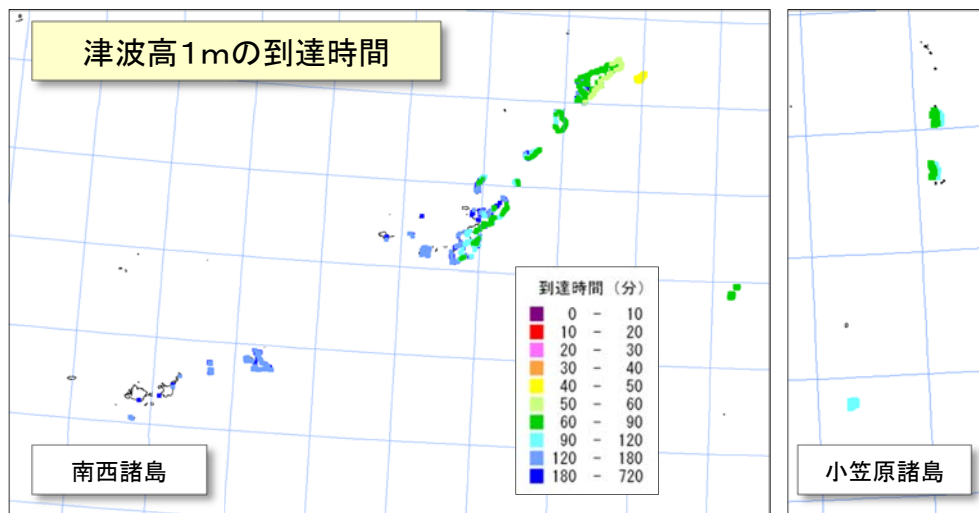
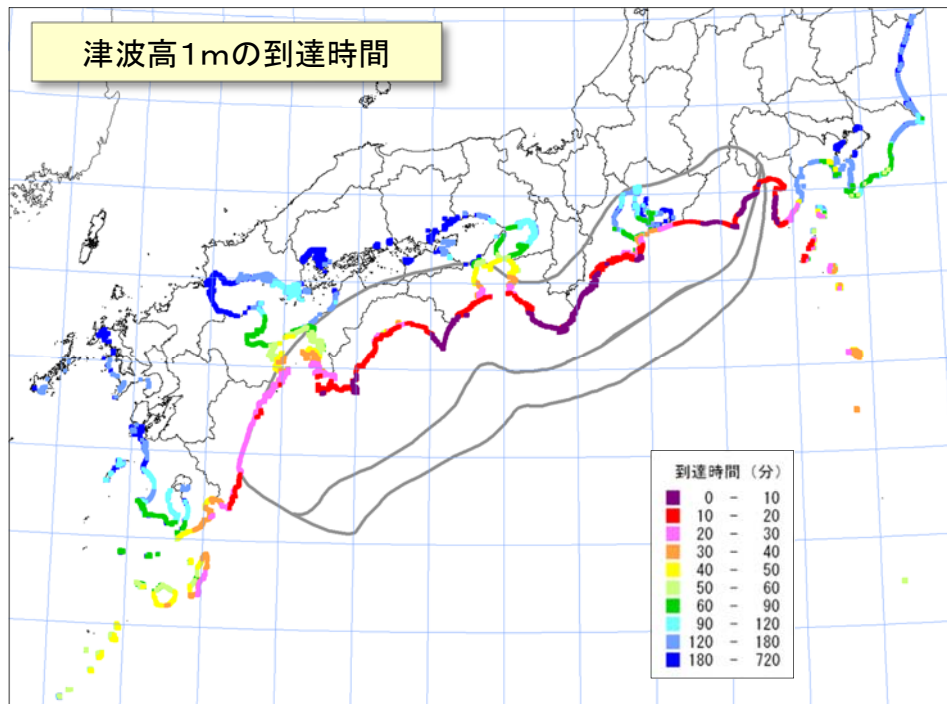


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

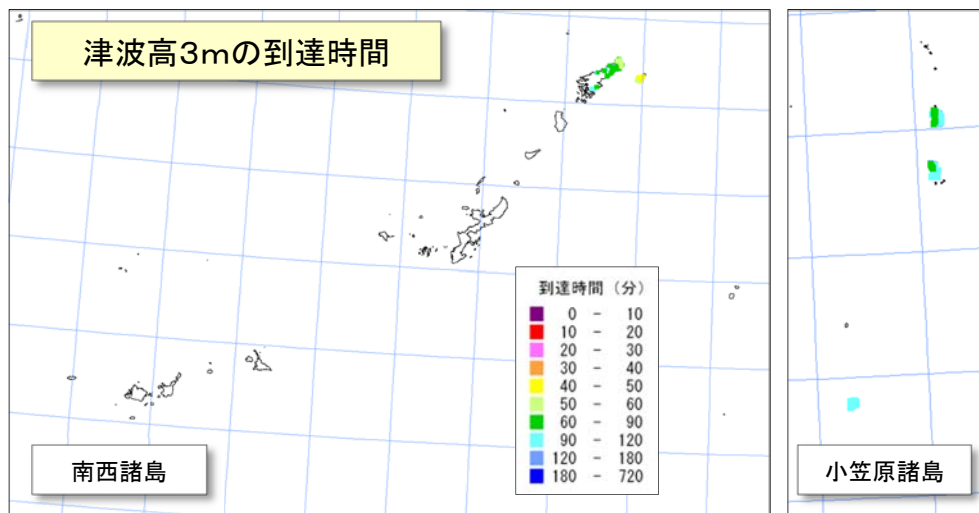
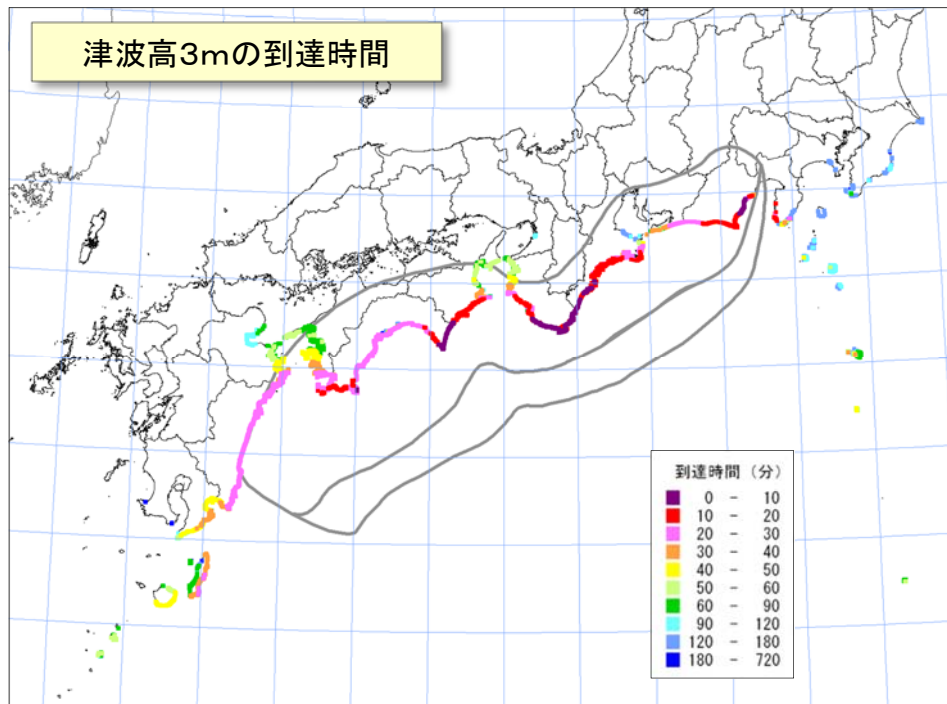


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

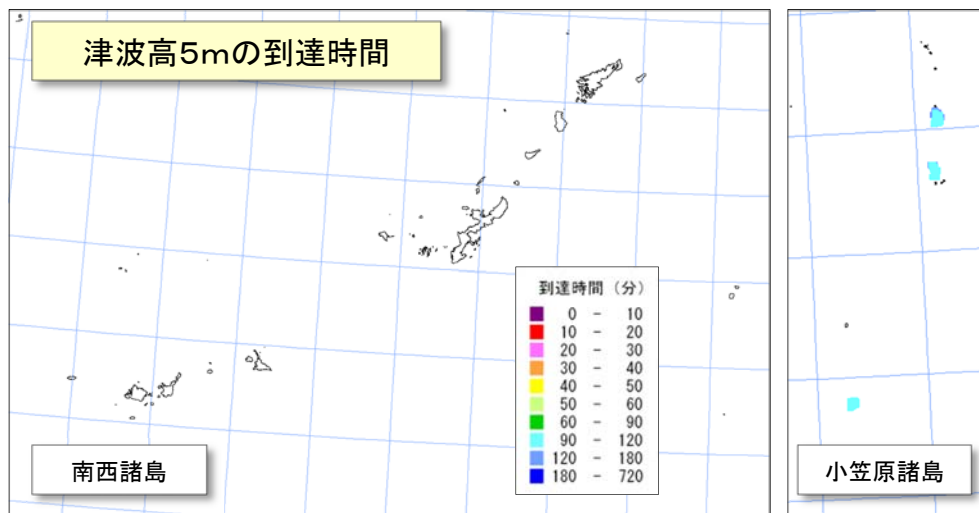
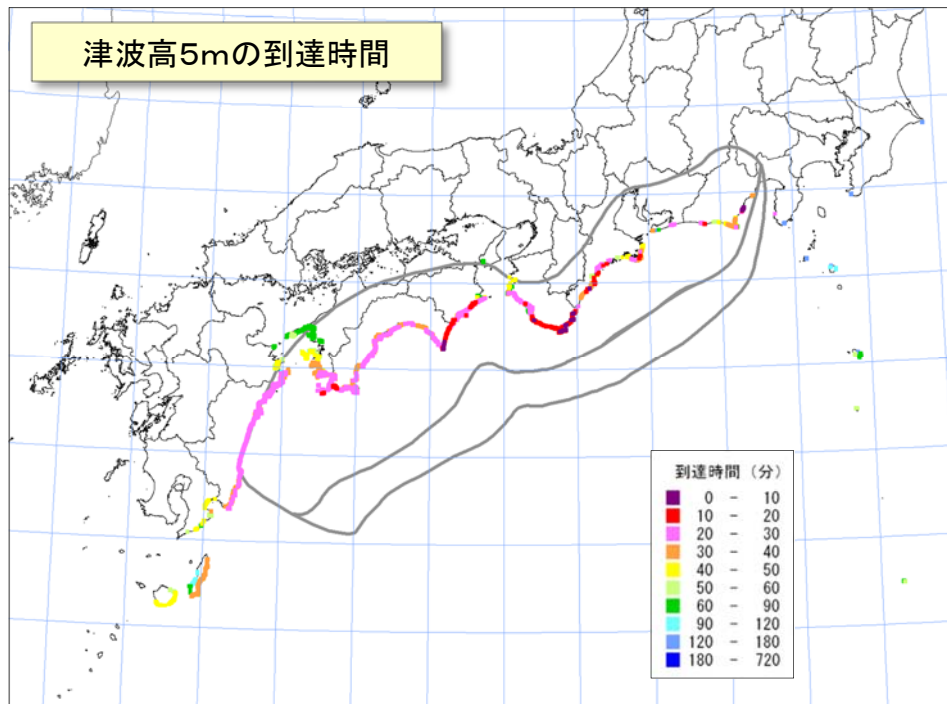


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

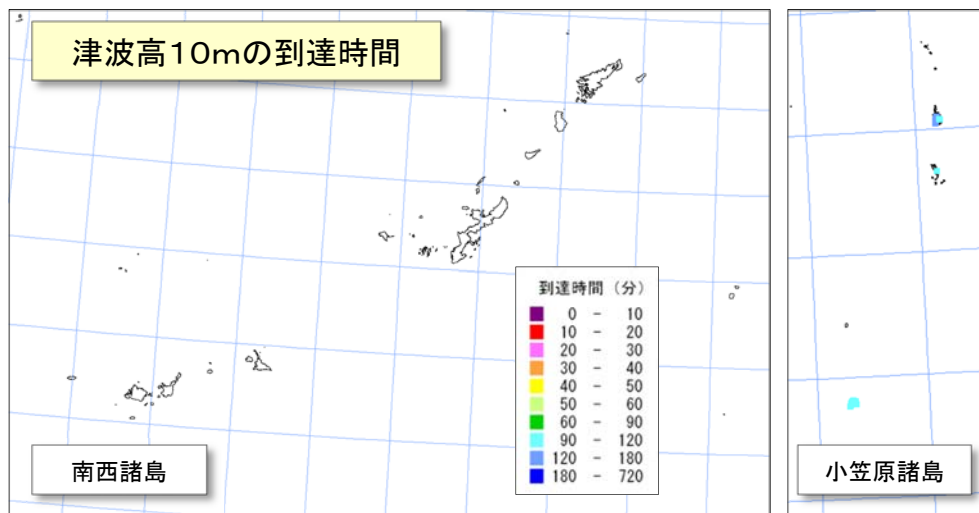
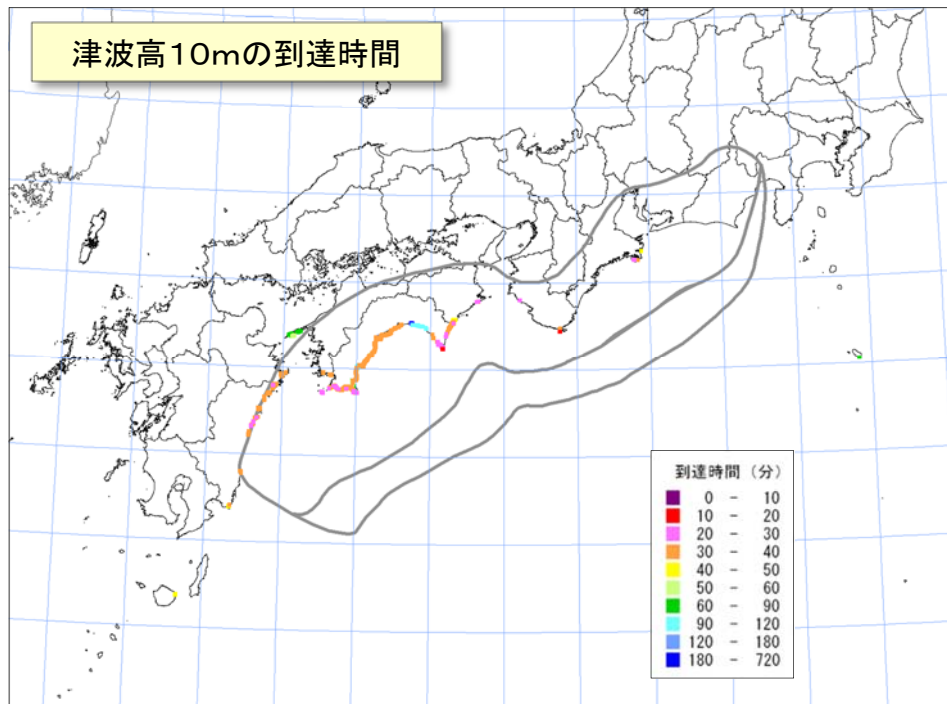


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

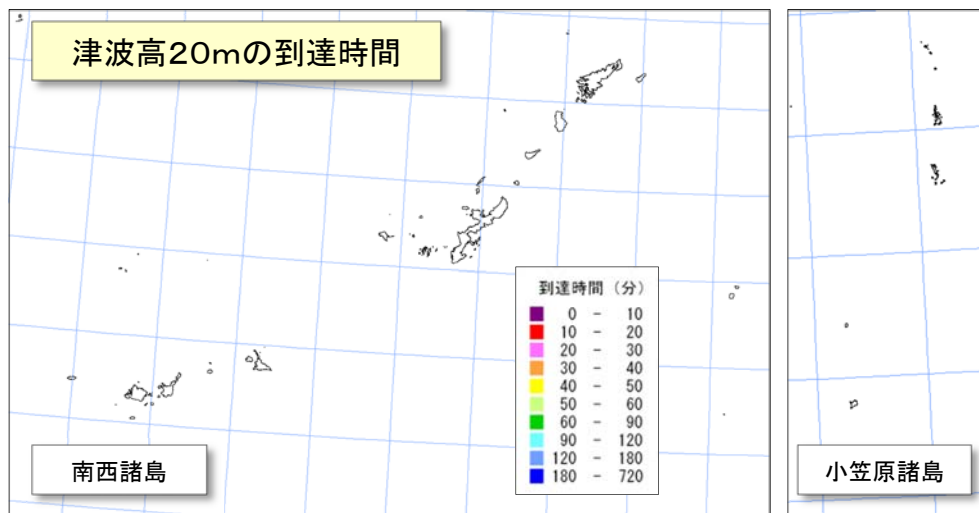
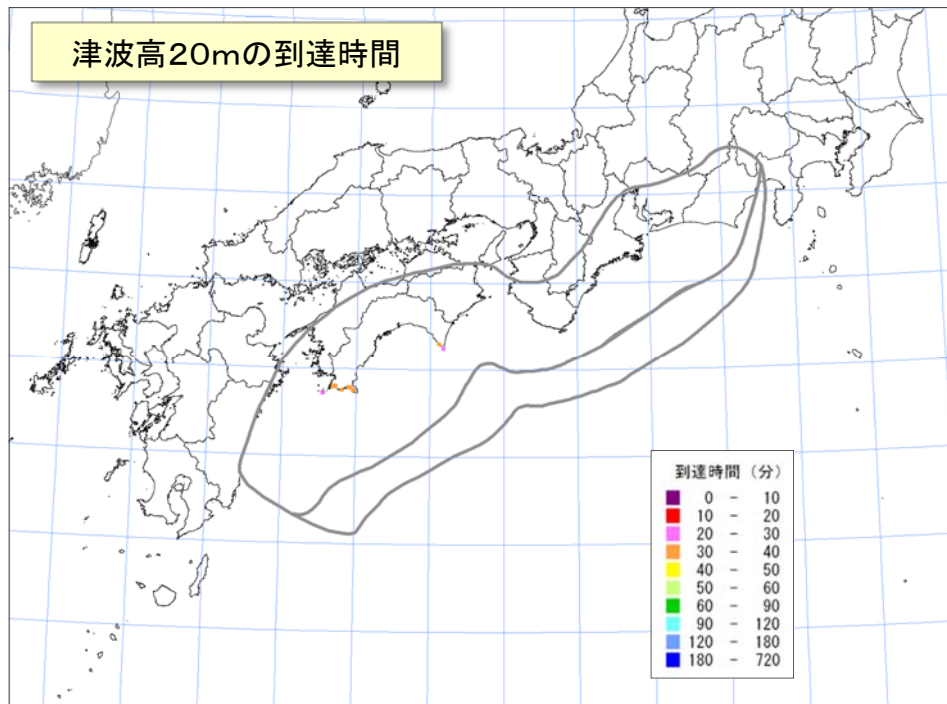


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ