

ケース1

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)

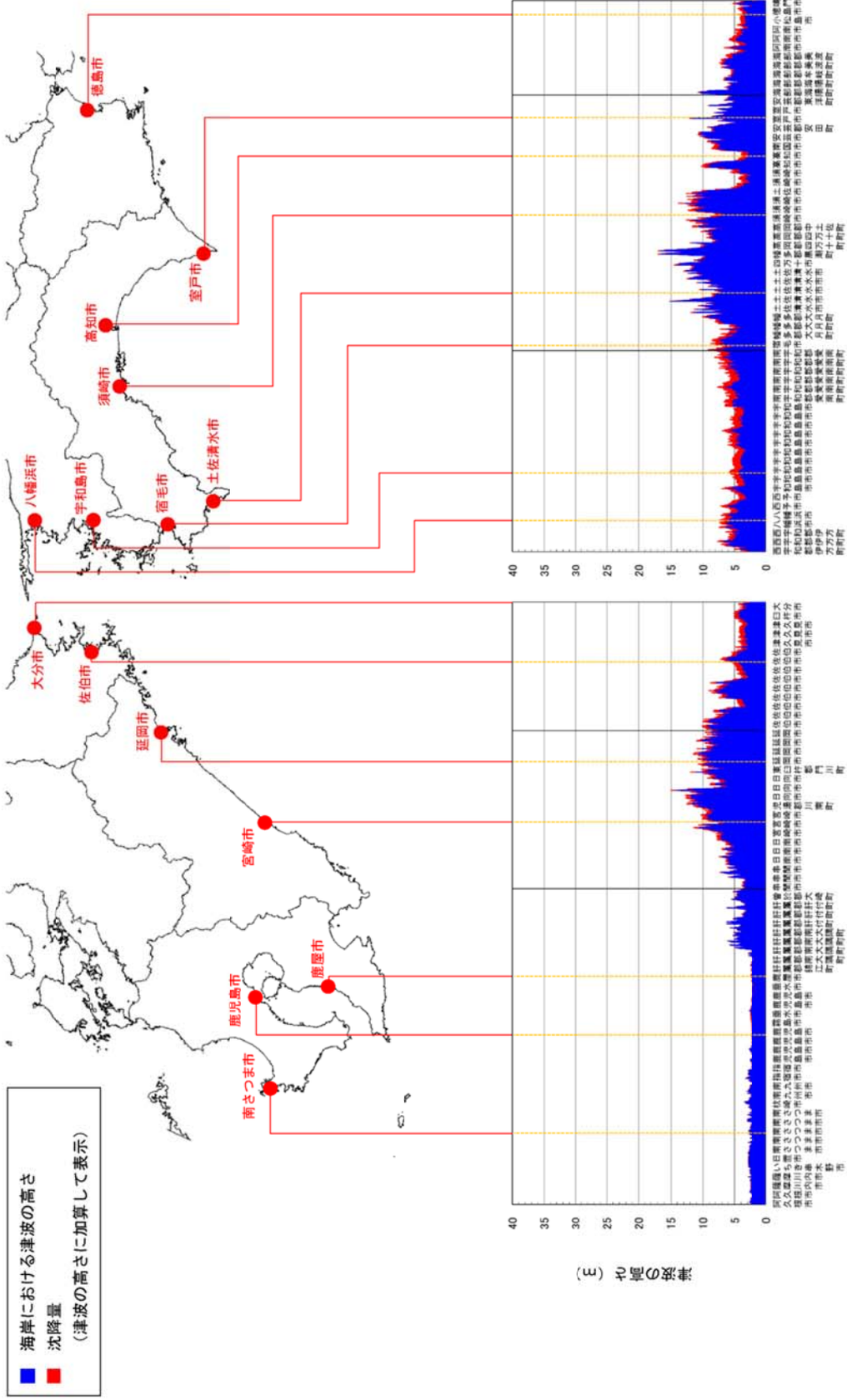


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

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



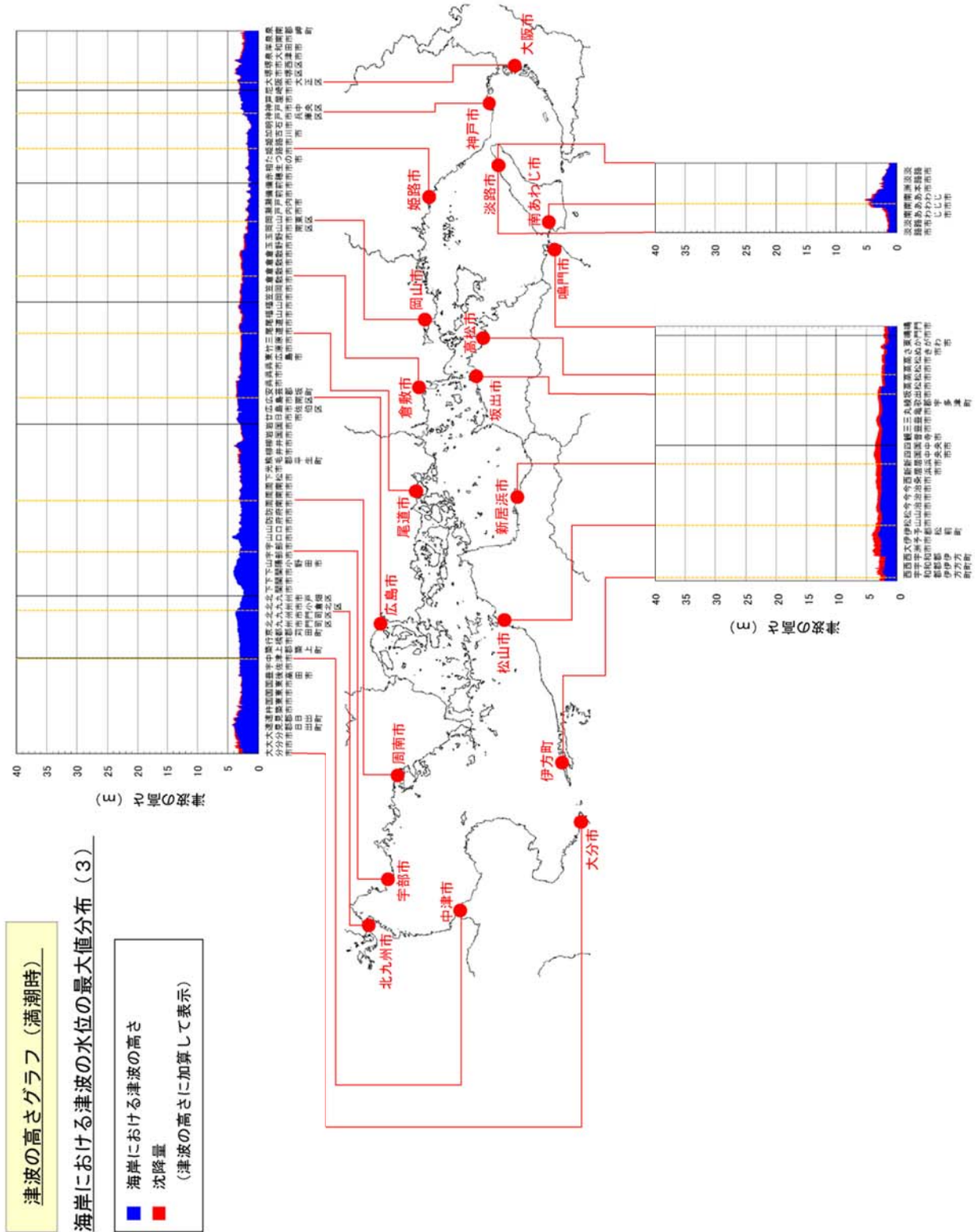


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)  
 ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破壊する

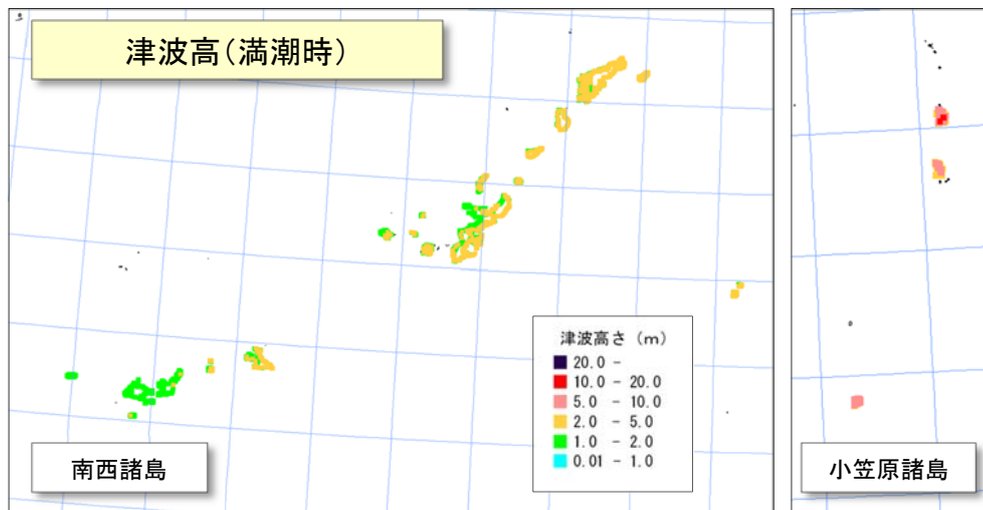
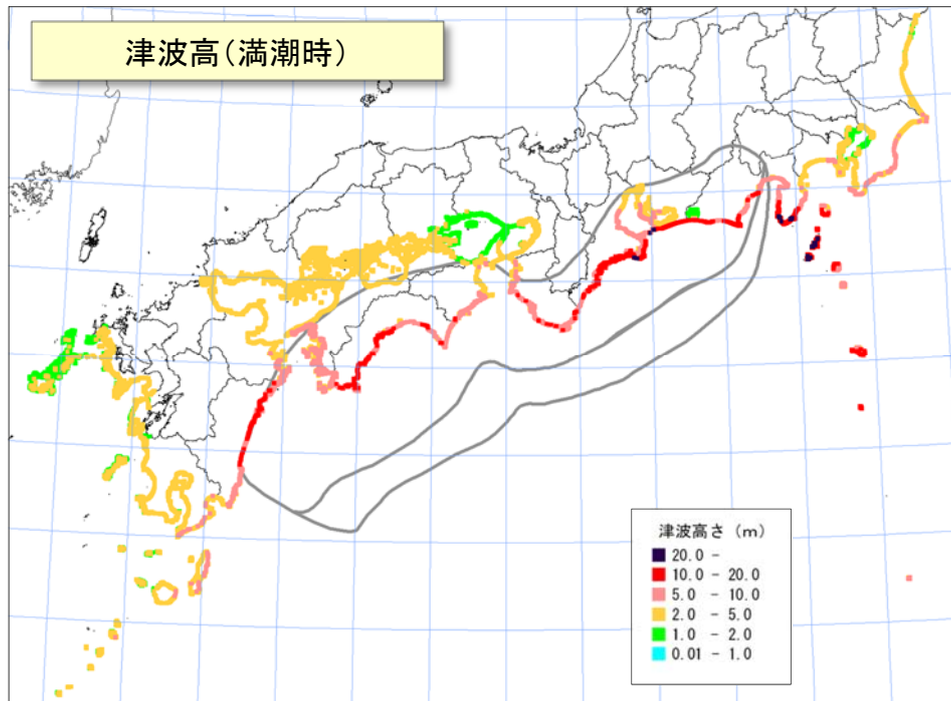
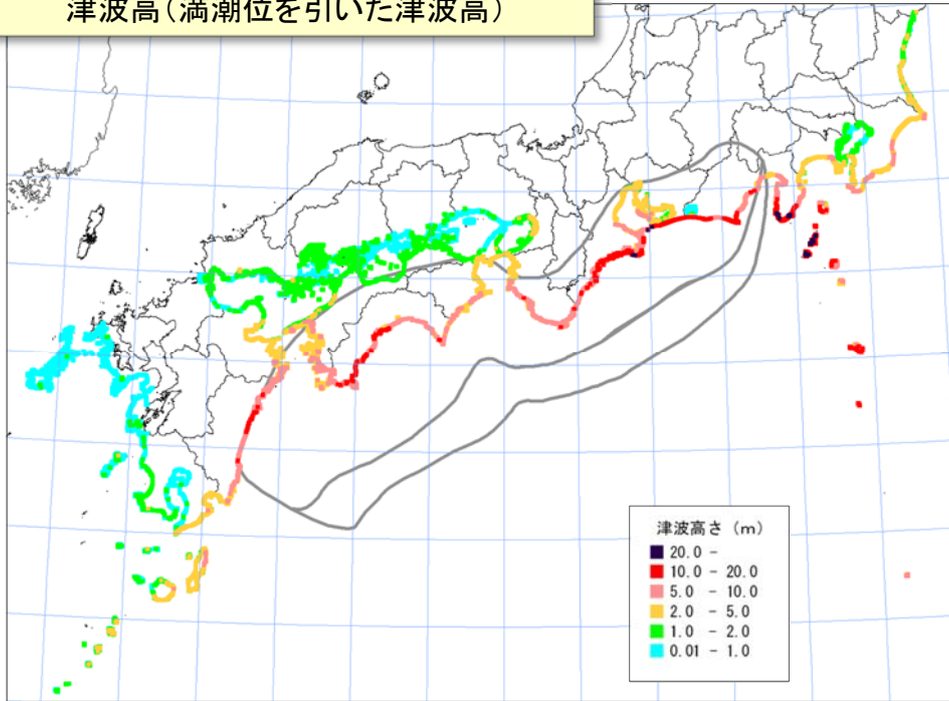


図 津波高 (満潮時)  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

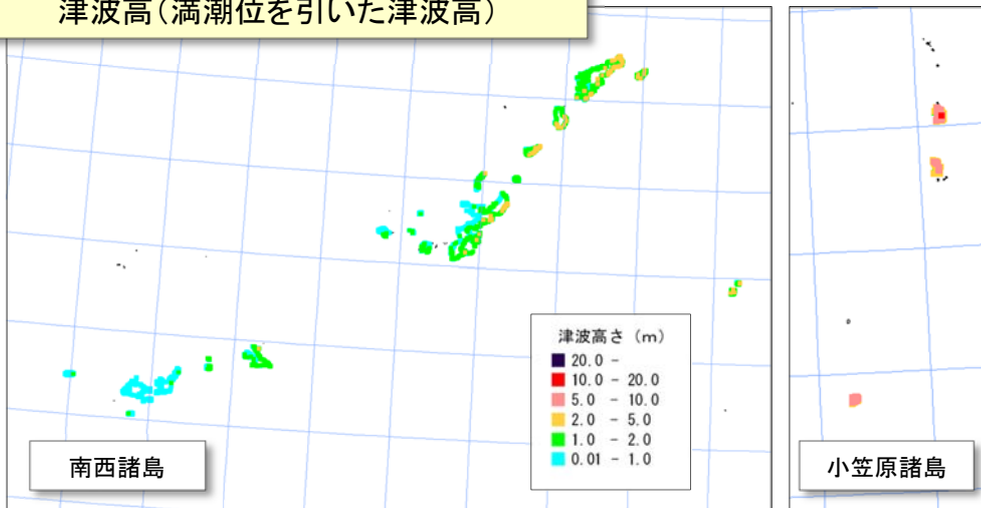


図 津波高(満潮位を引いた津波高)  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

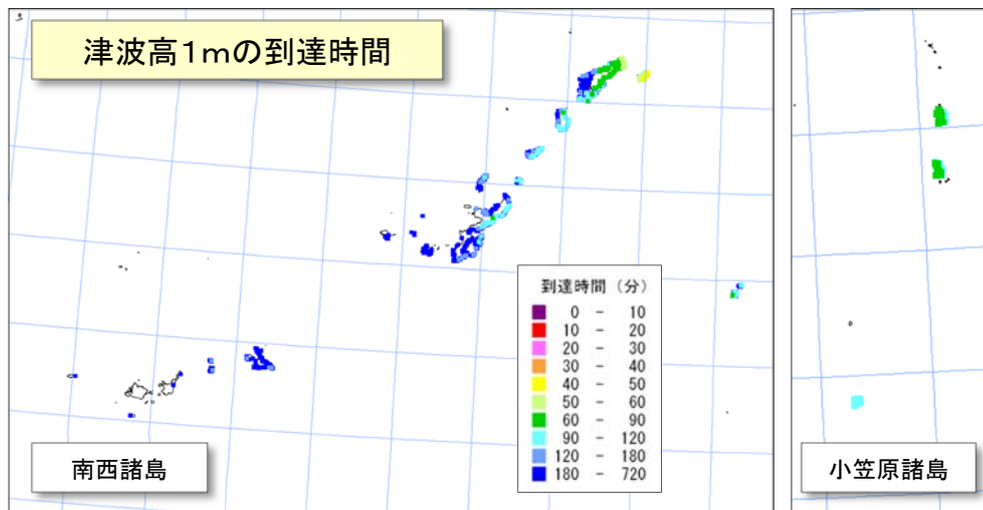
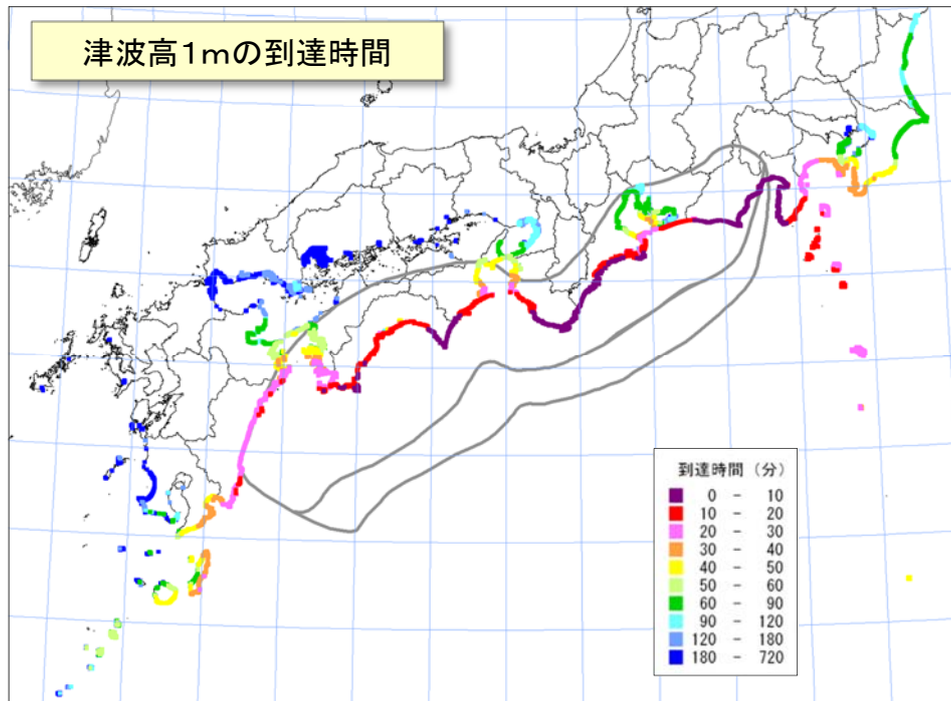


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×1m)  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

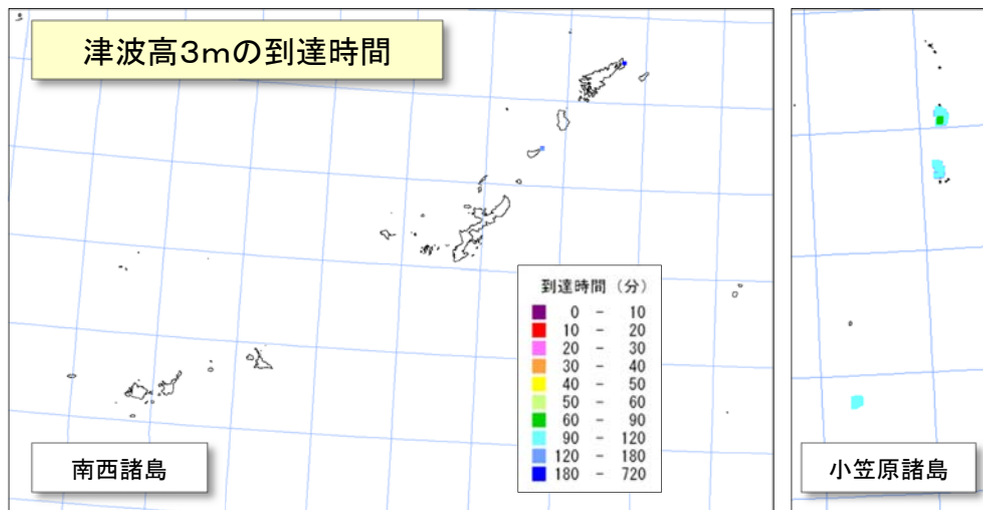
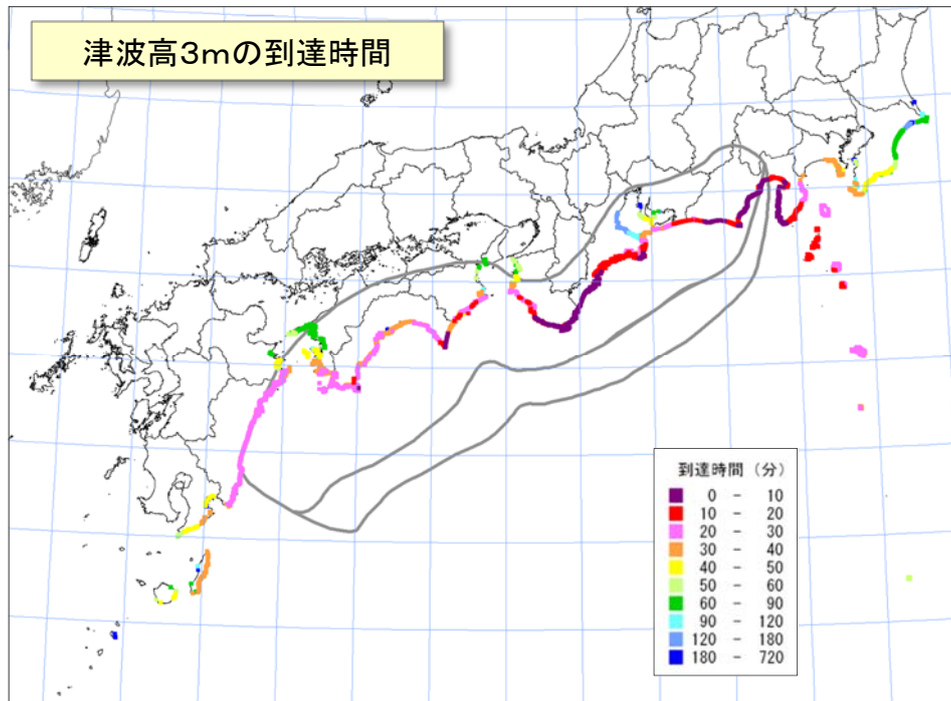


図 海岸への津波の到達時間（津波高×3m）  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

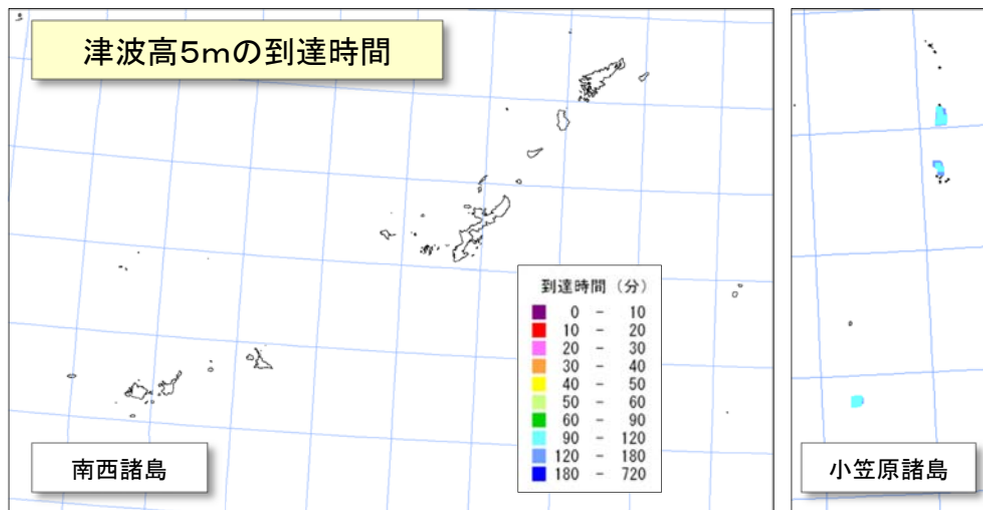
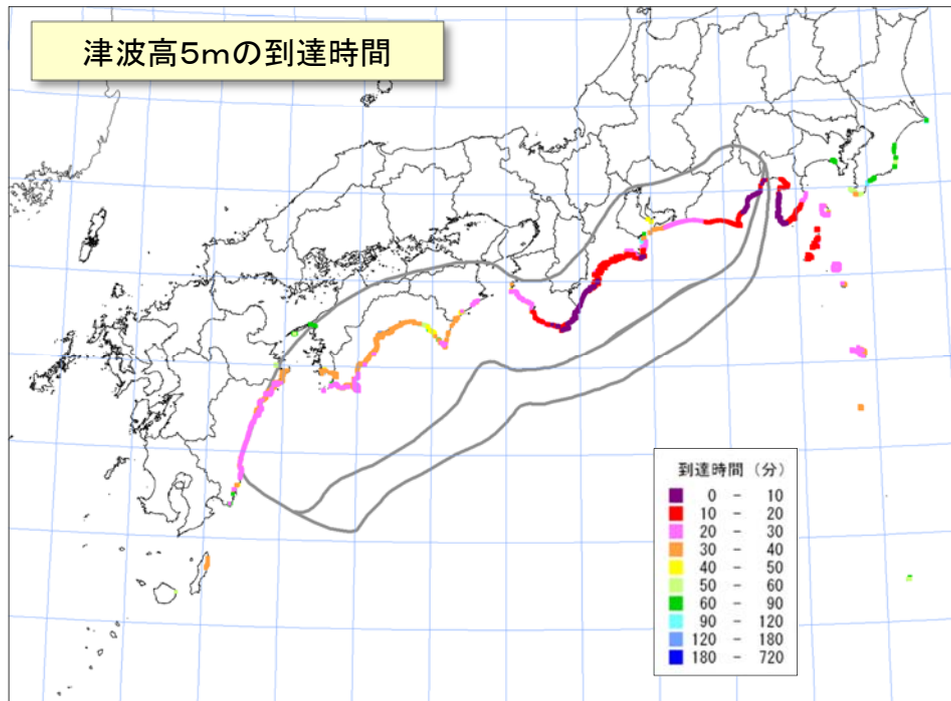


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

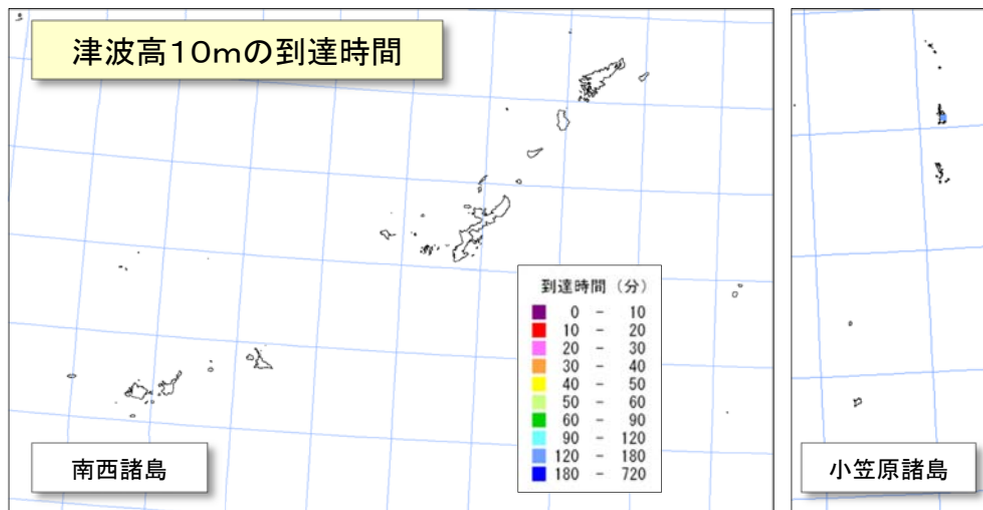
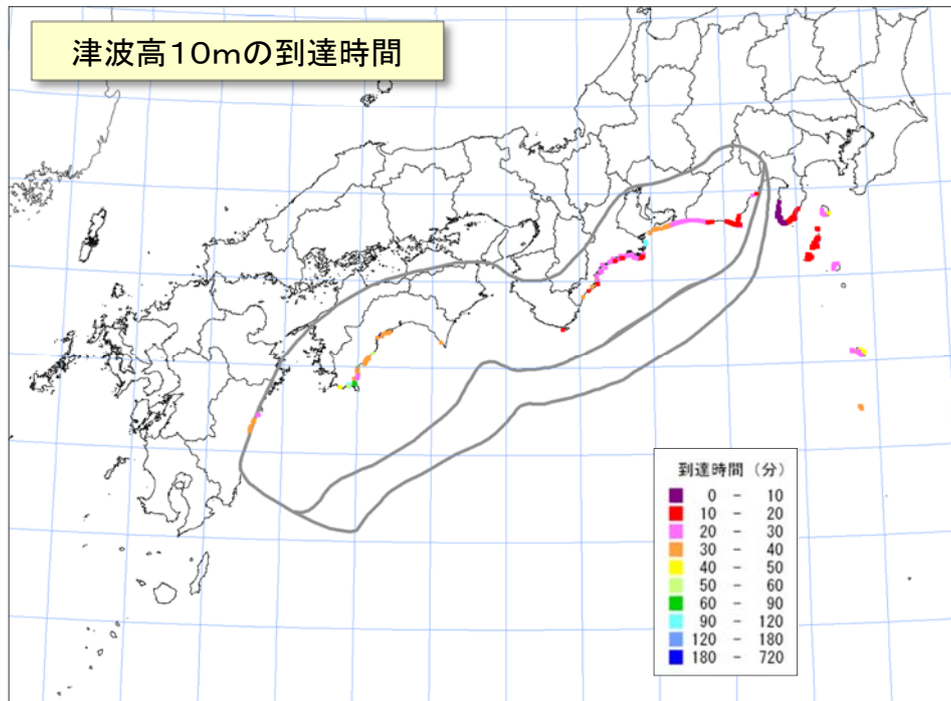


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

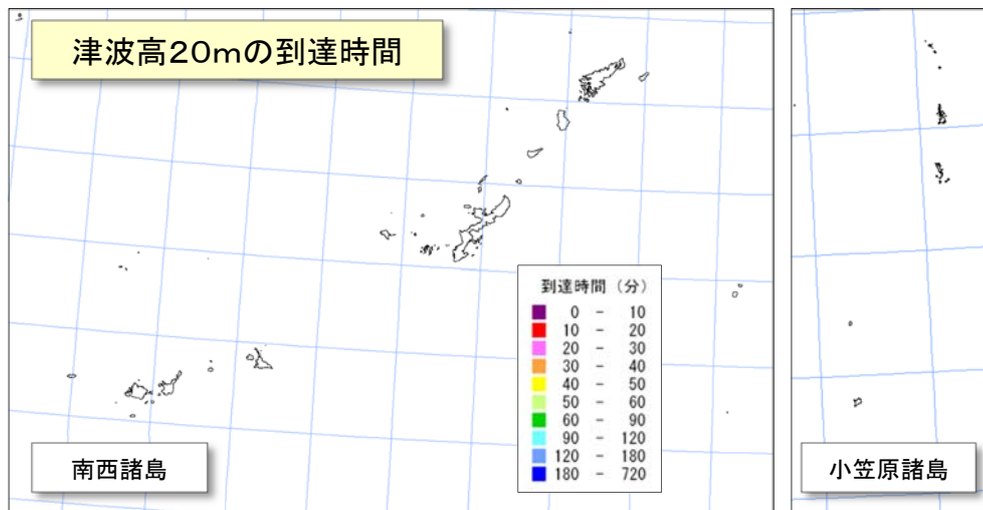
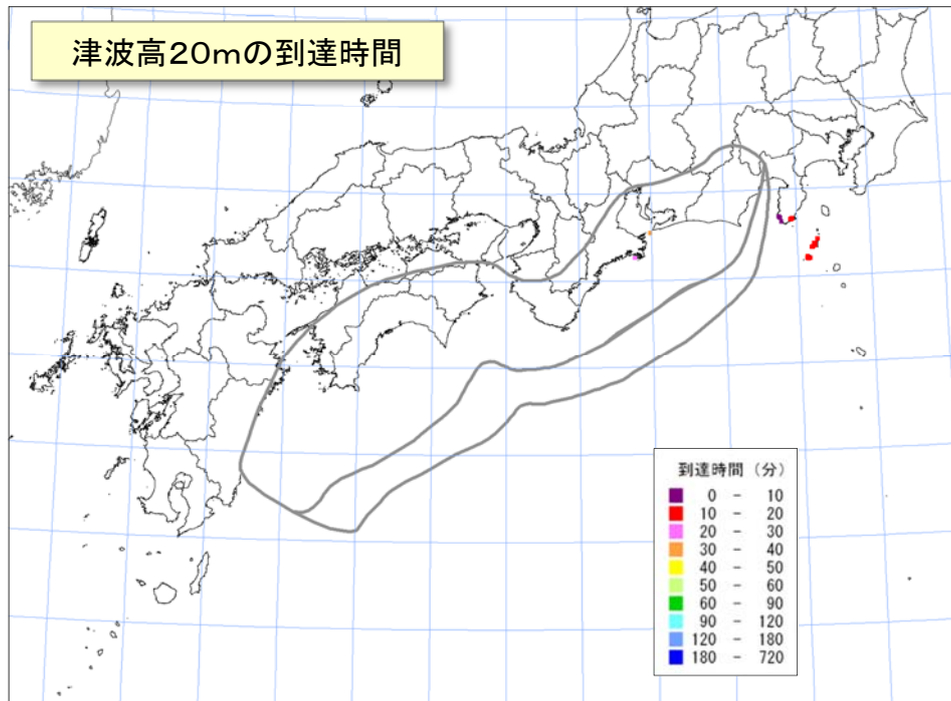


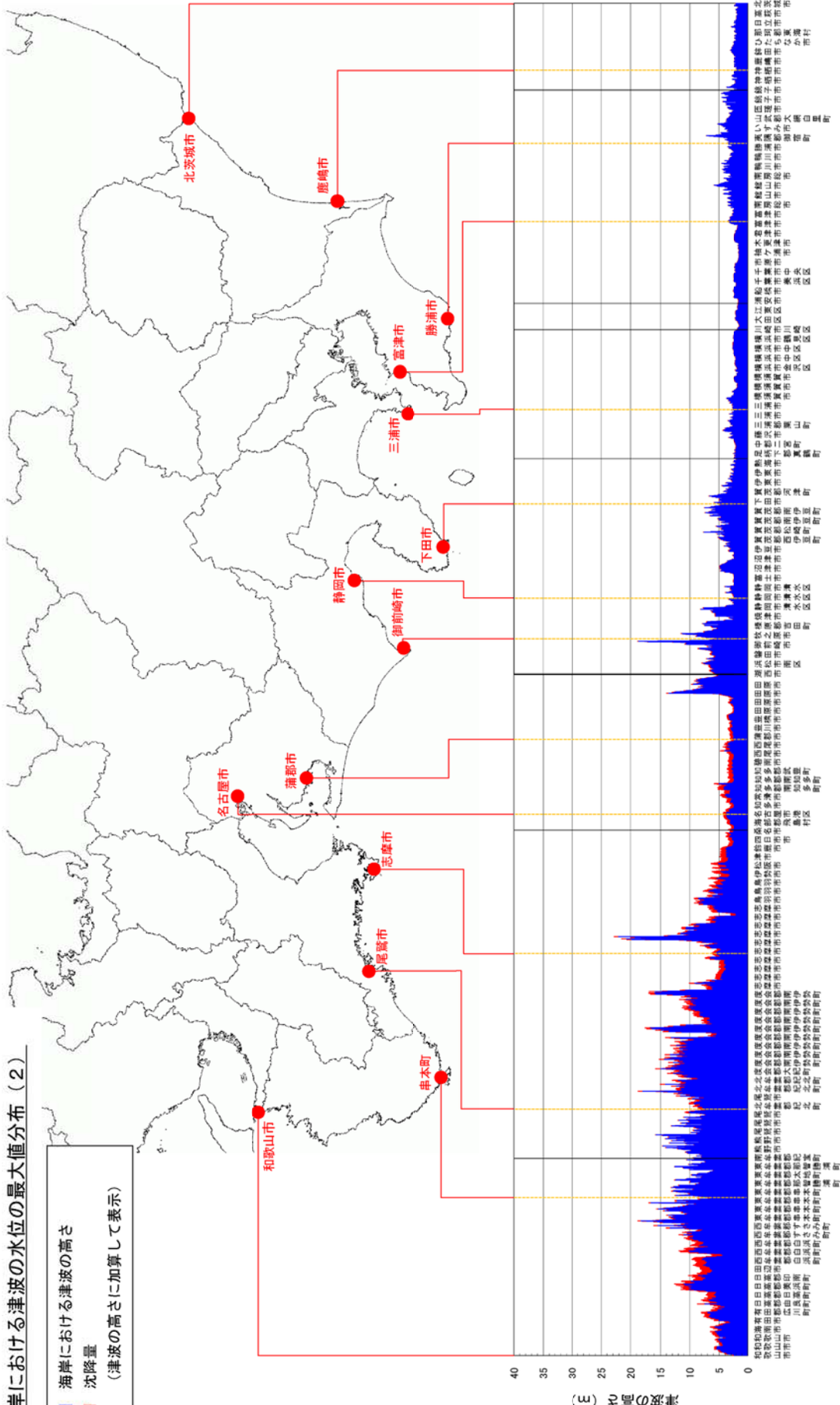
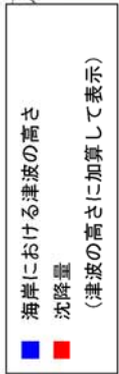
図 海岸への津波の到達時間 (津波高×20m)  
 【ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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 (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

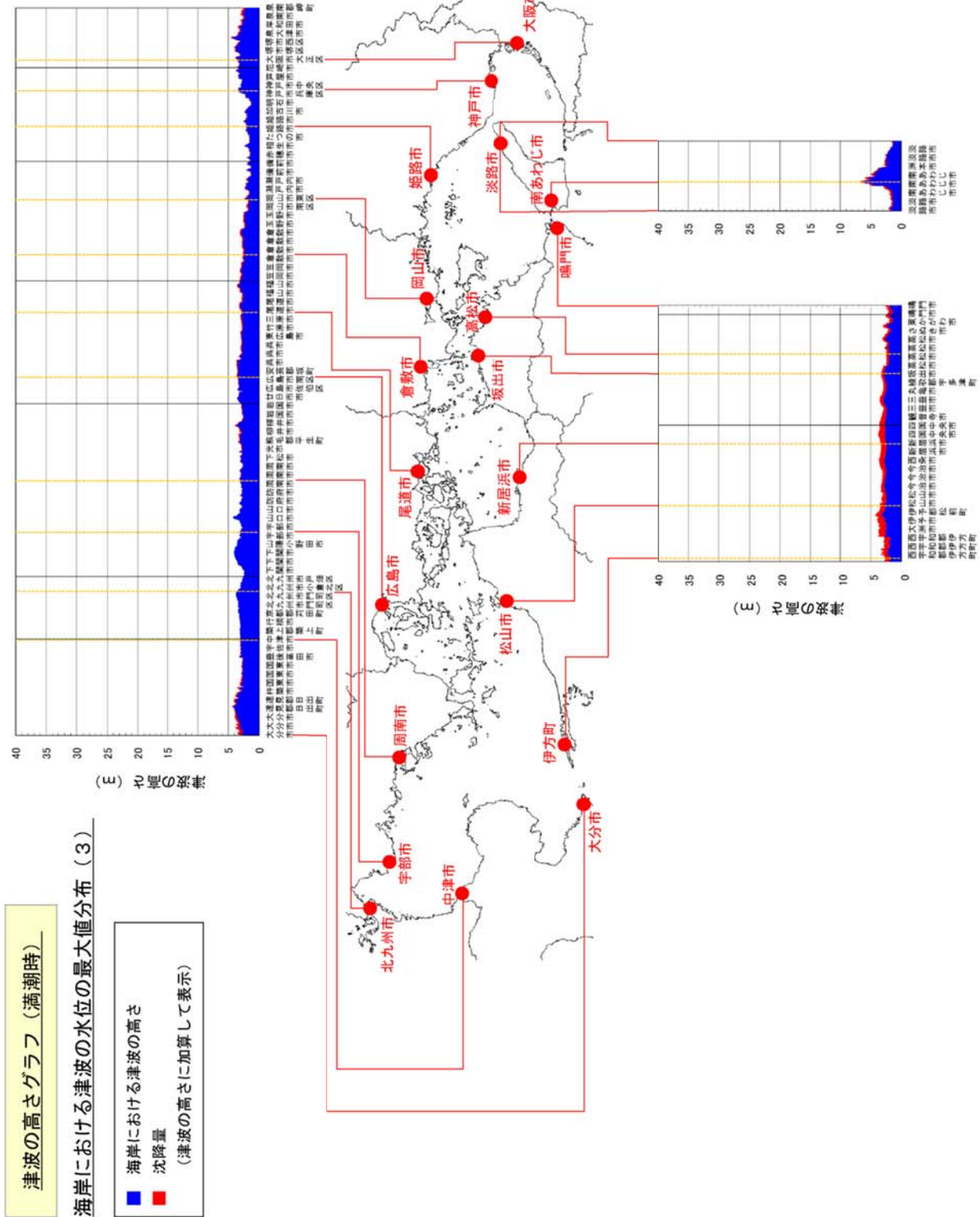


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)  
 ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

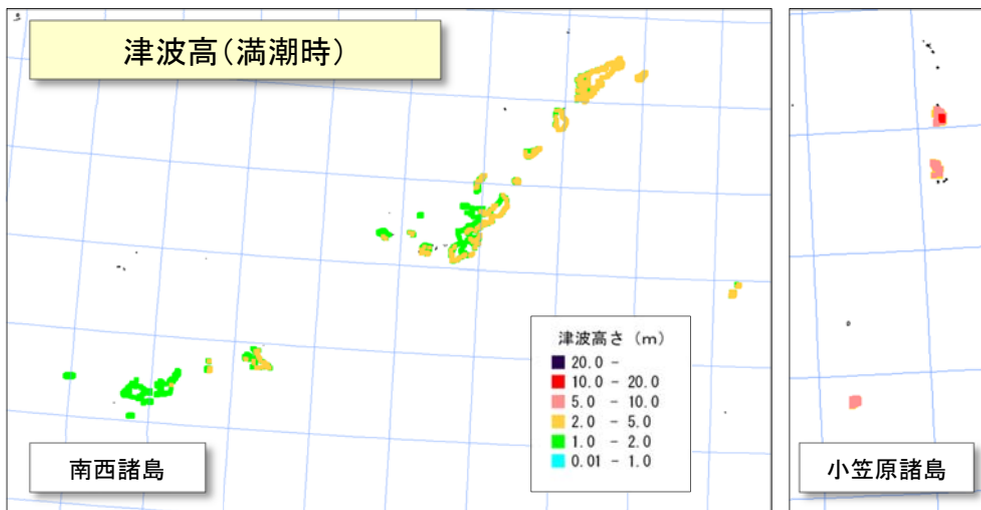
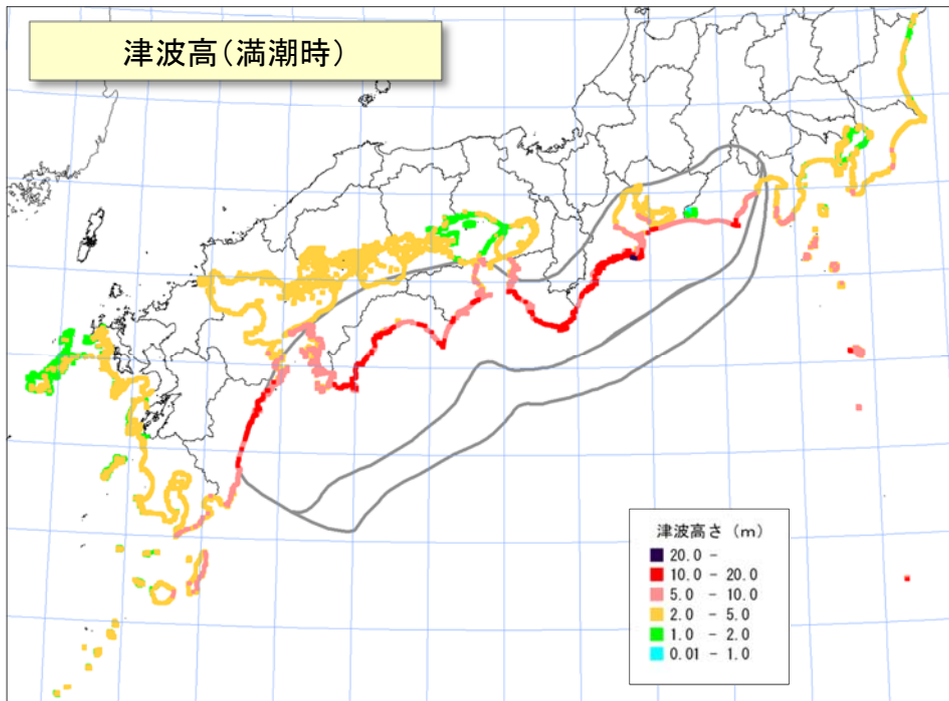
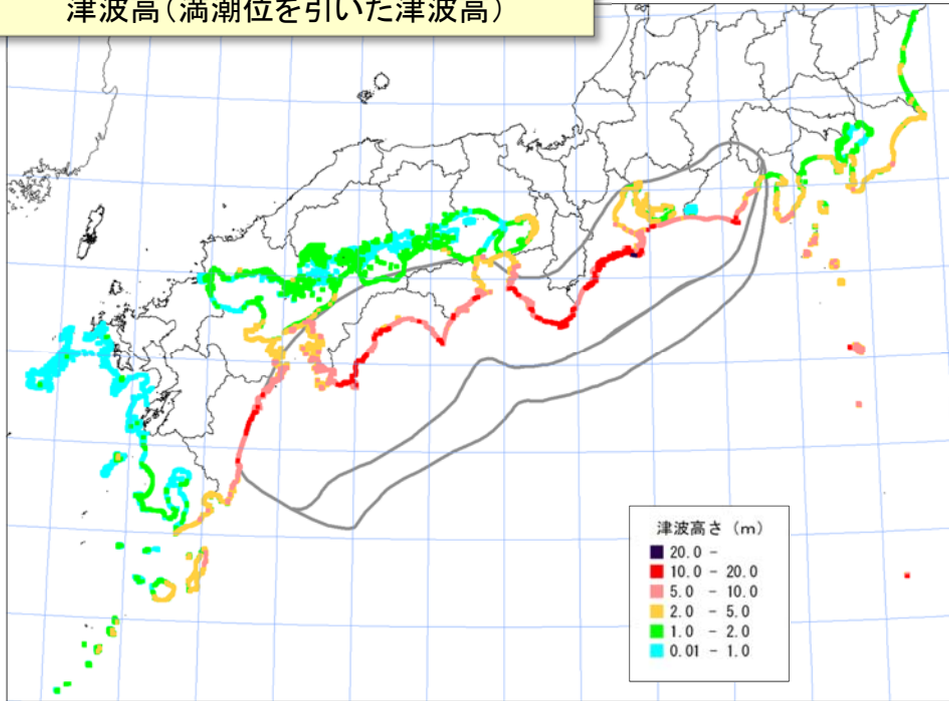


図 津波高 (満潮時)  
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

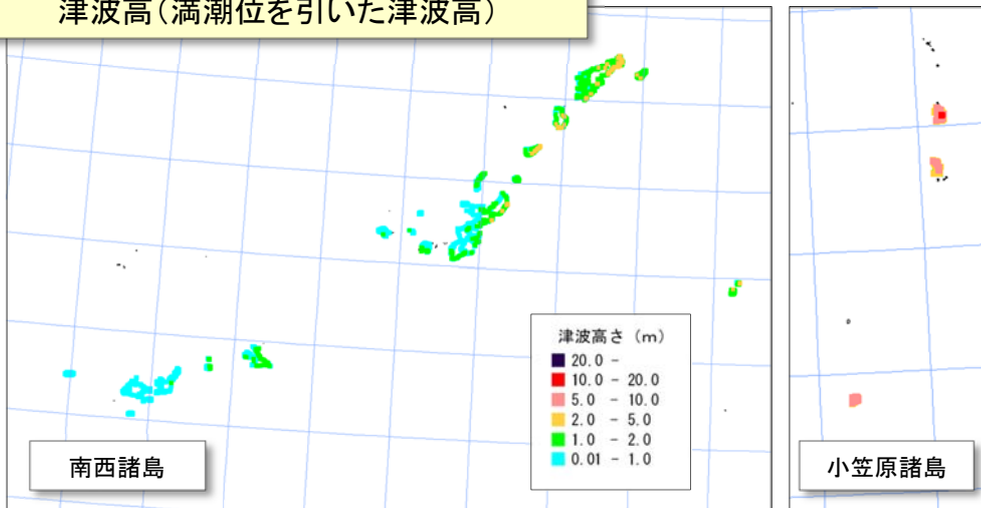


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)  
【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

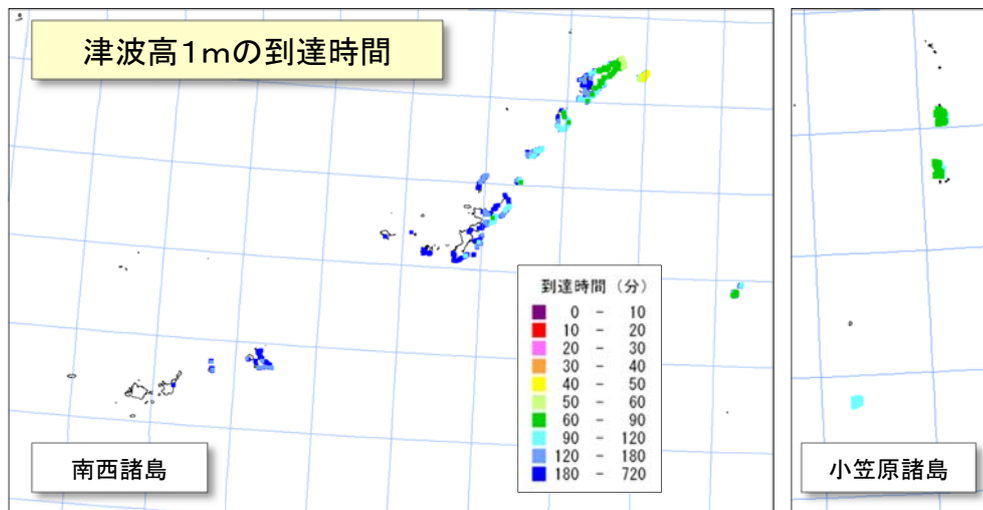
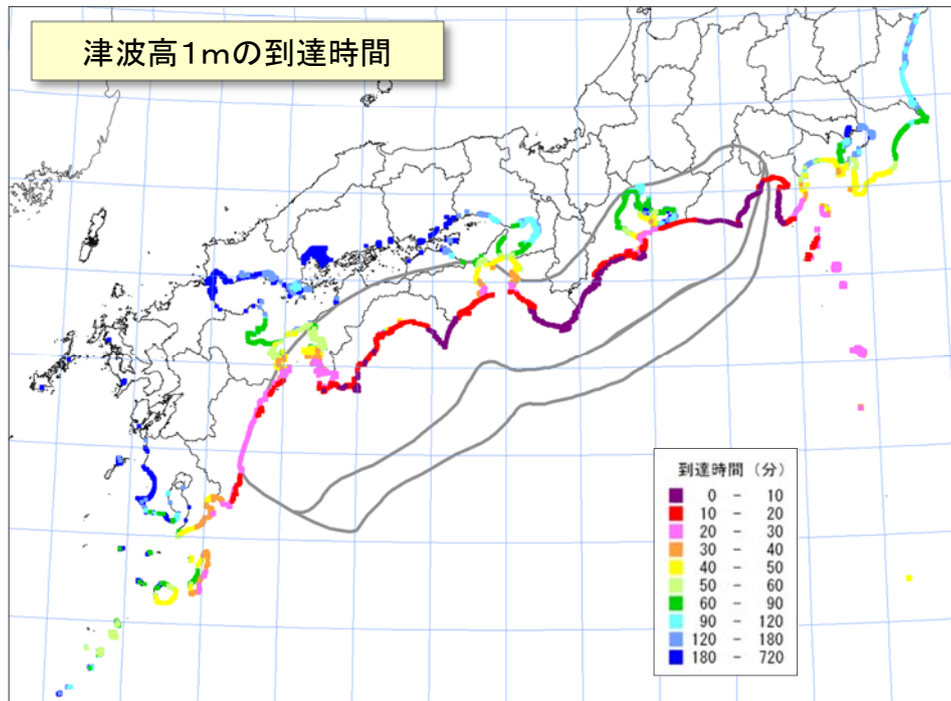


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

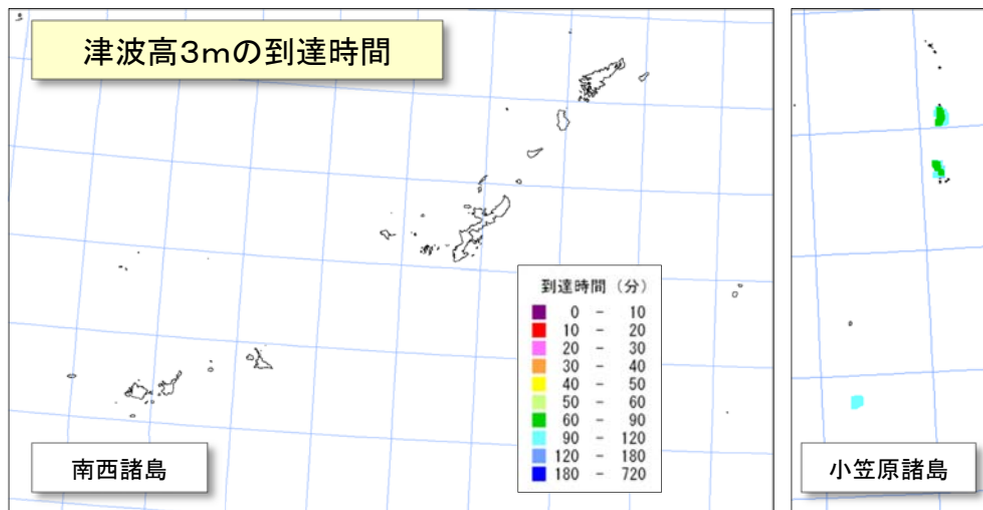
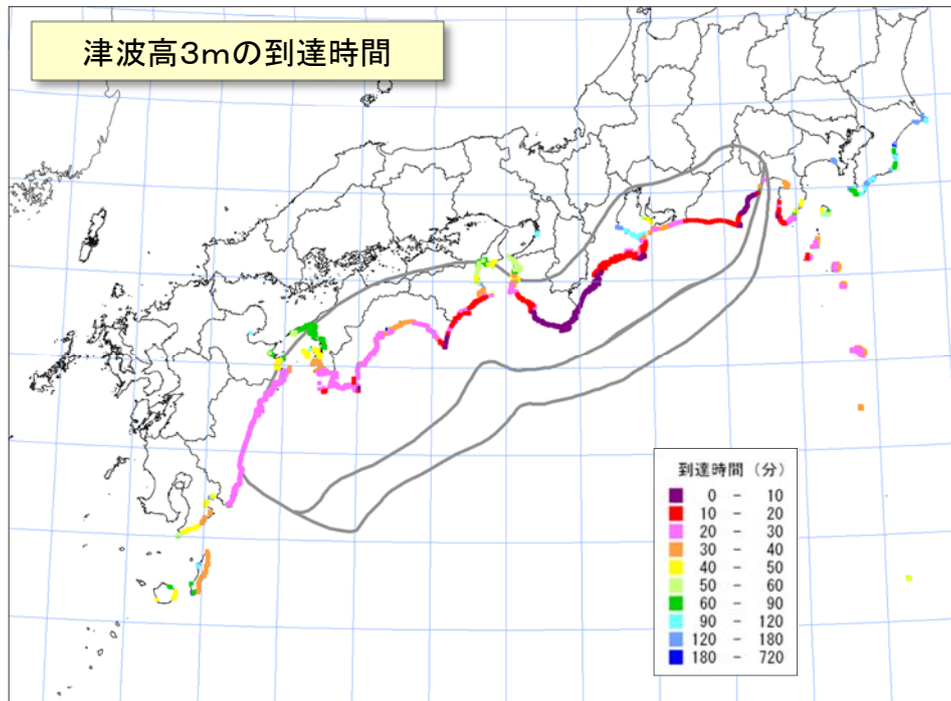


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)  
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

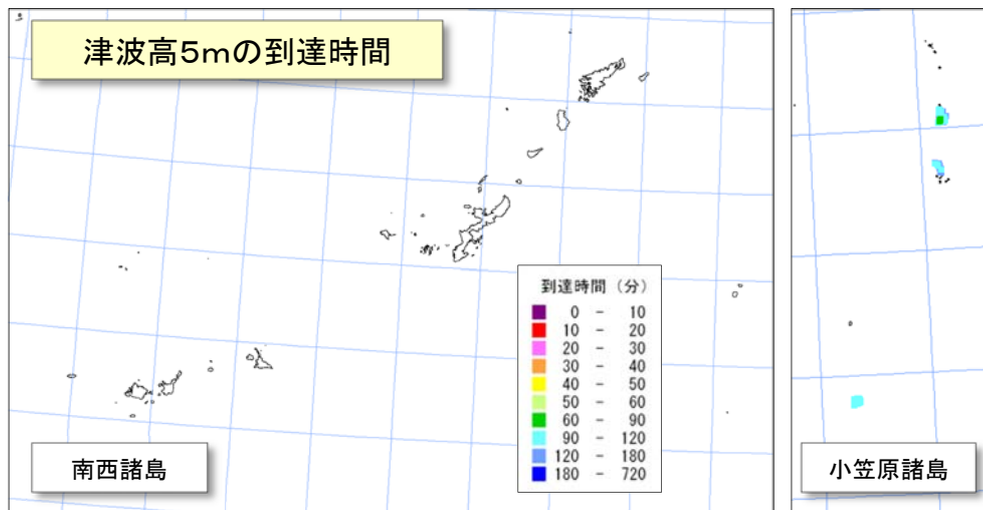
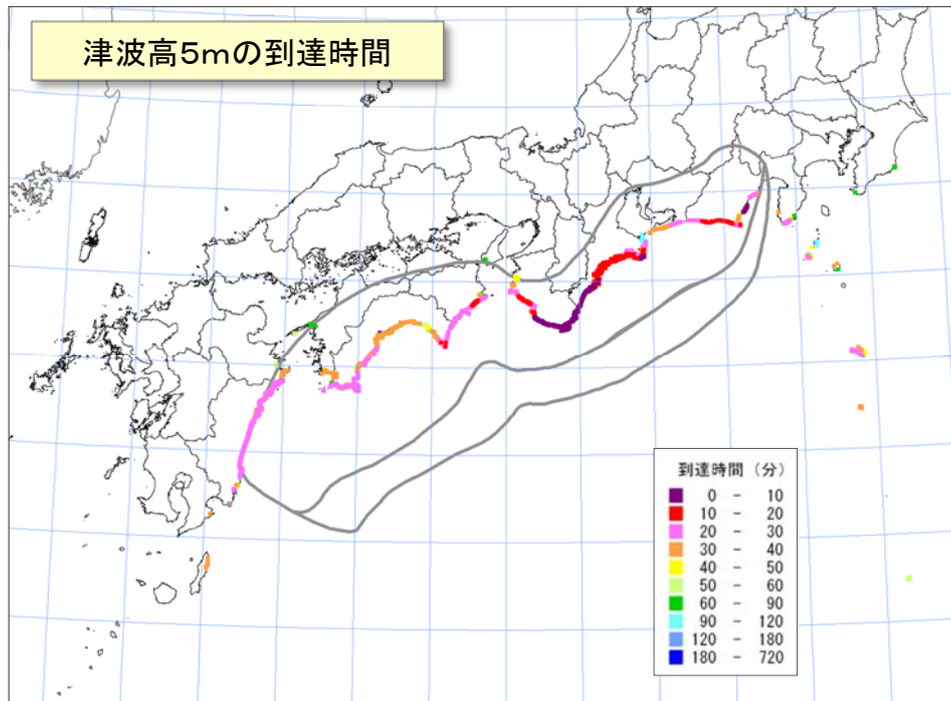


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)  
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

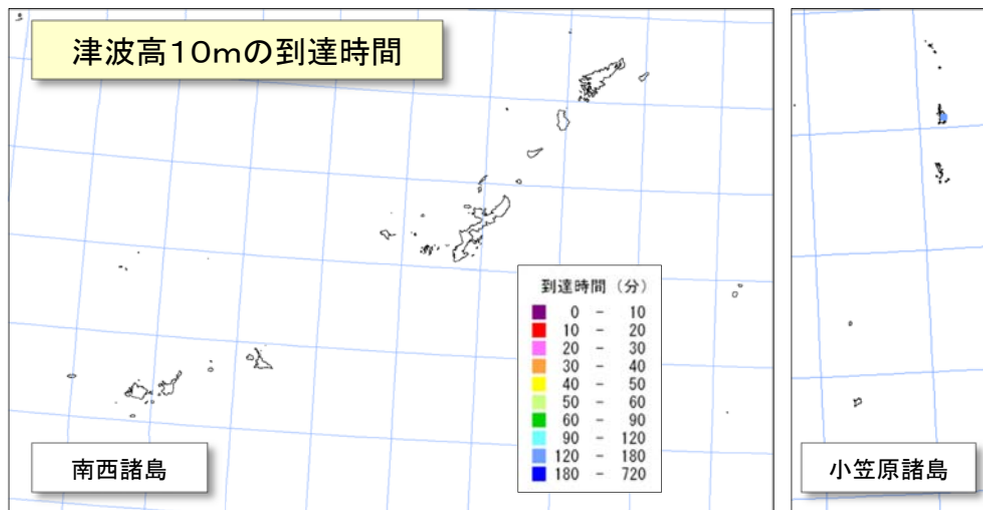
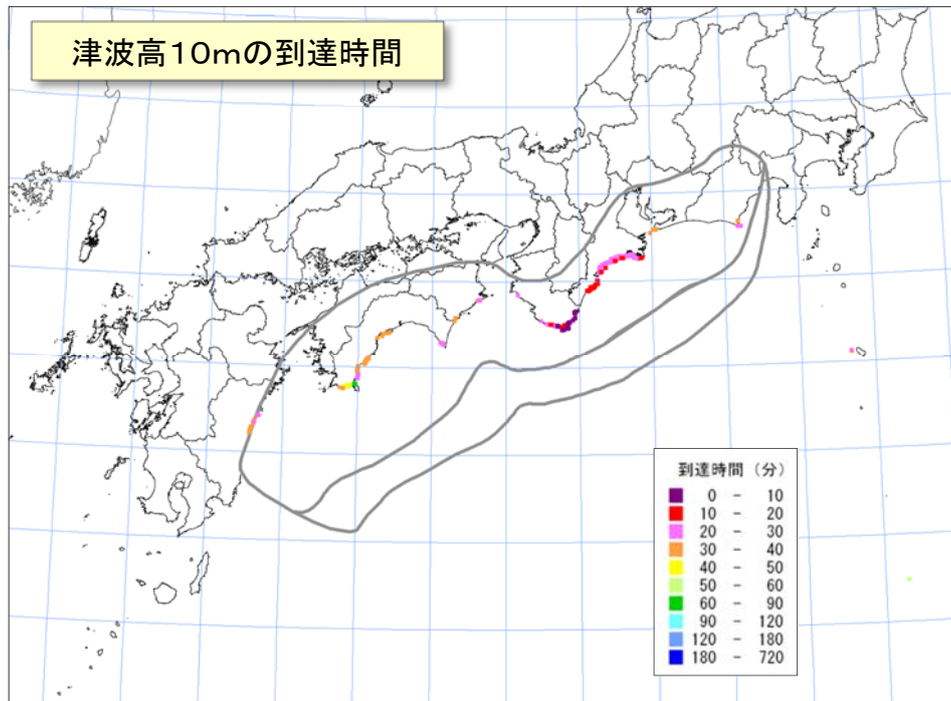


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)  
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

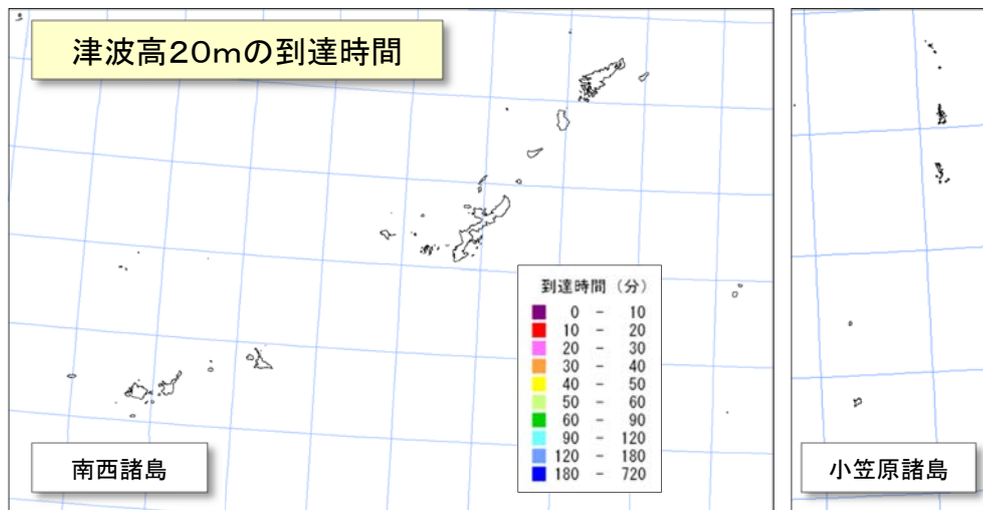
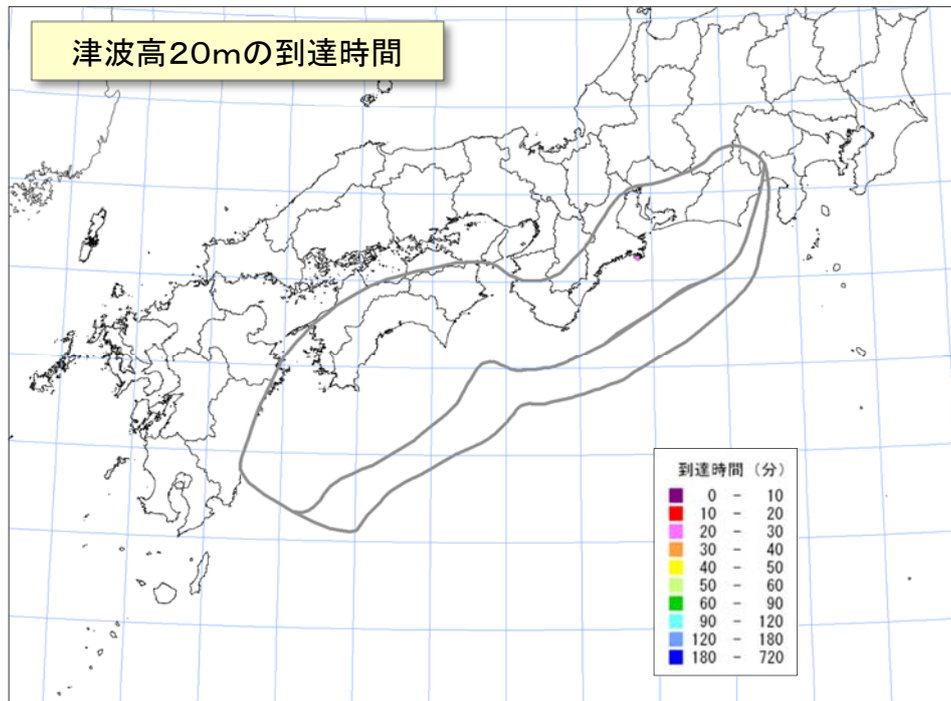


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）  
 【ケース②「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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)

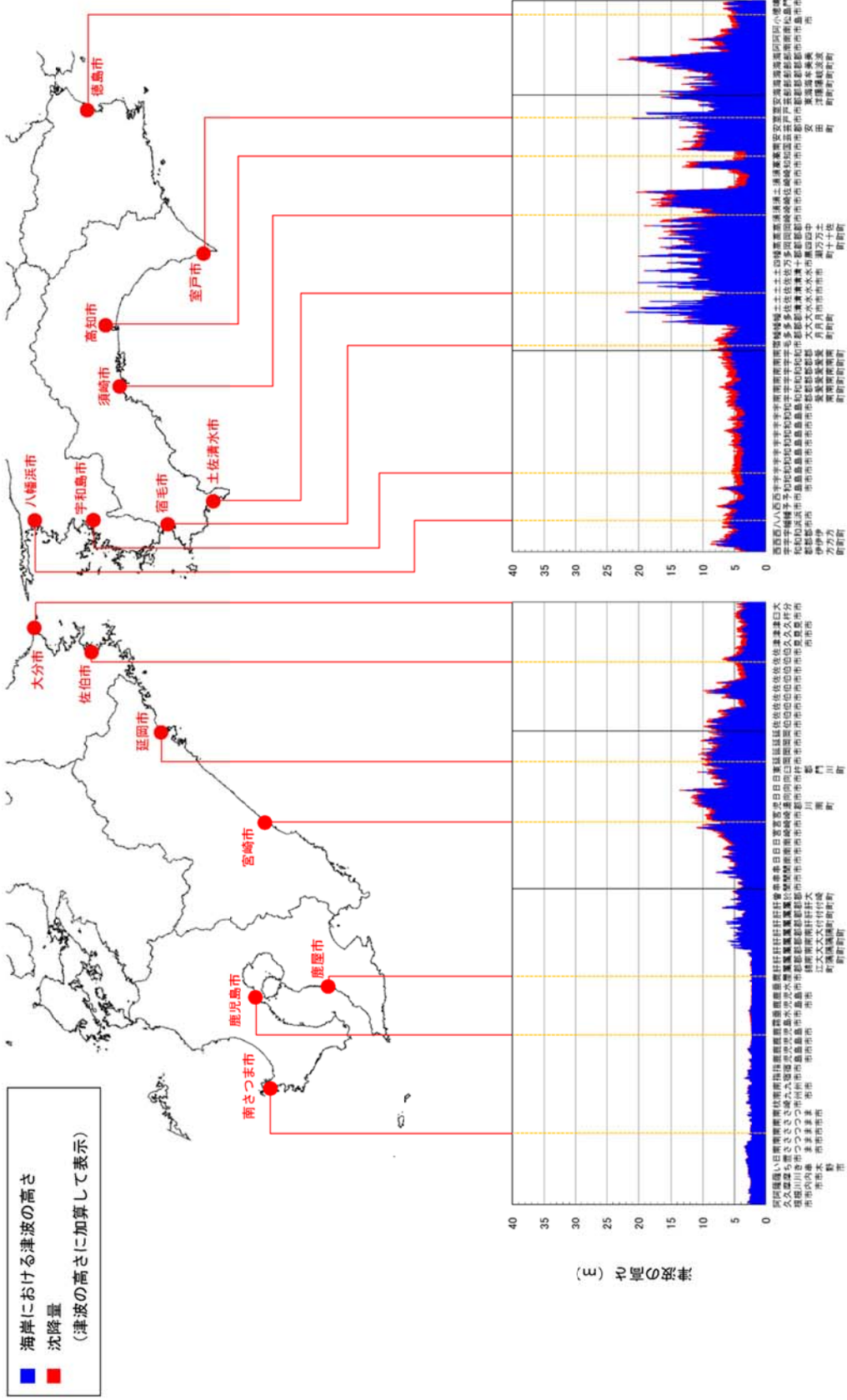
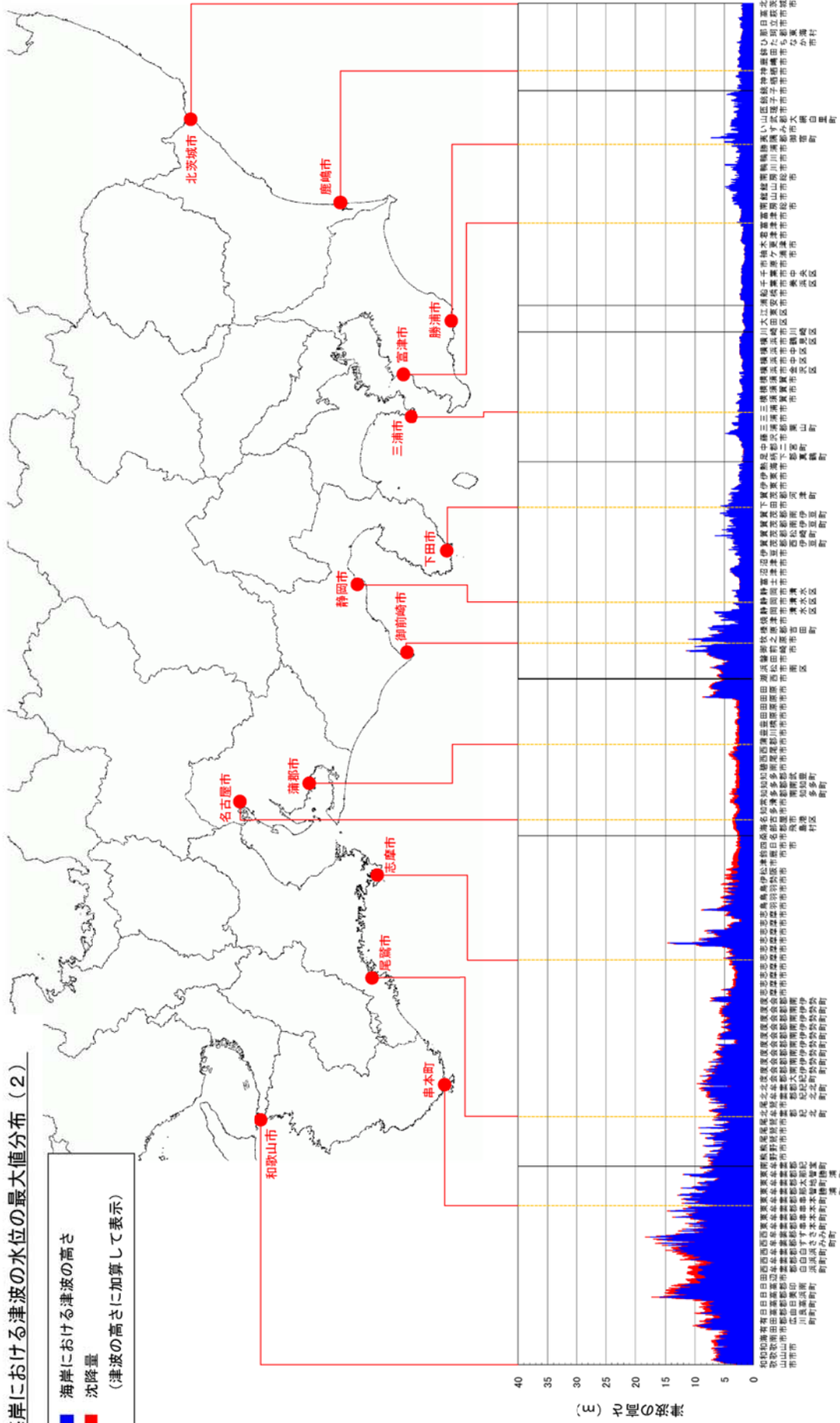
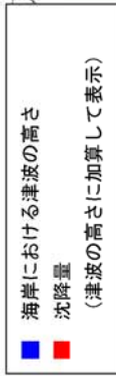


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)  
 ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破堤する

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壊する

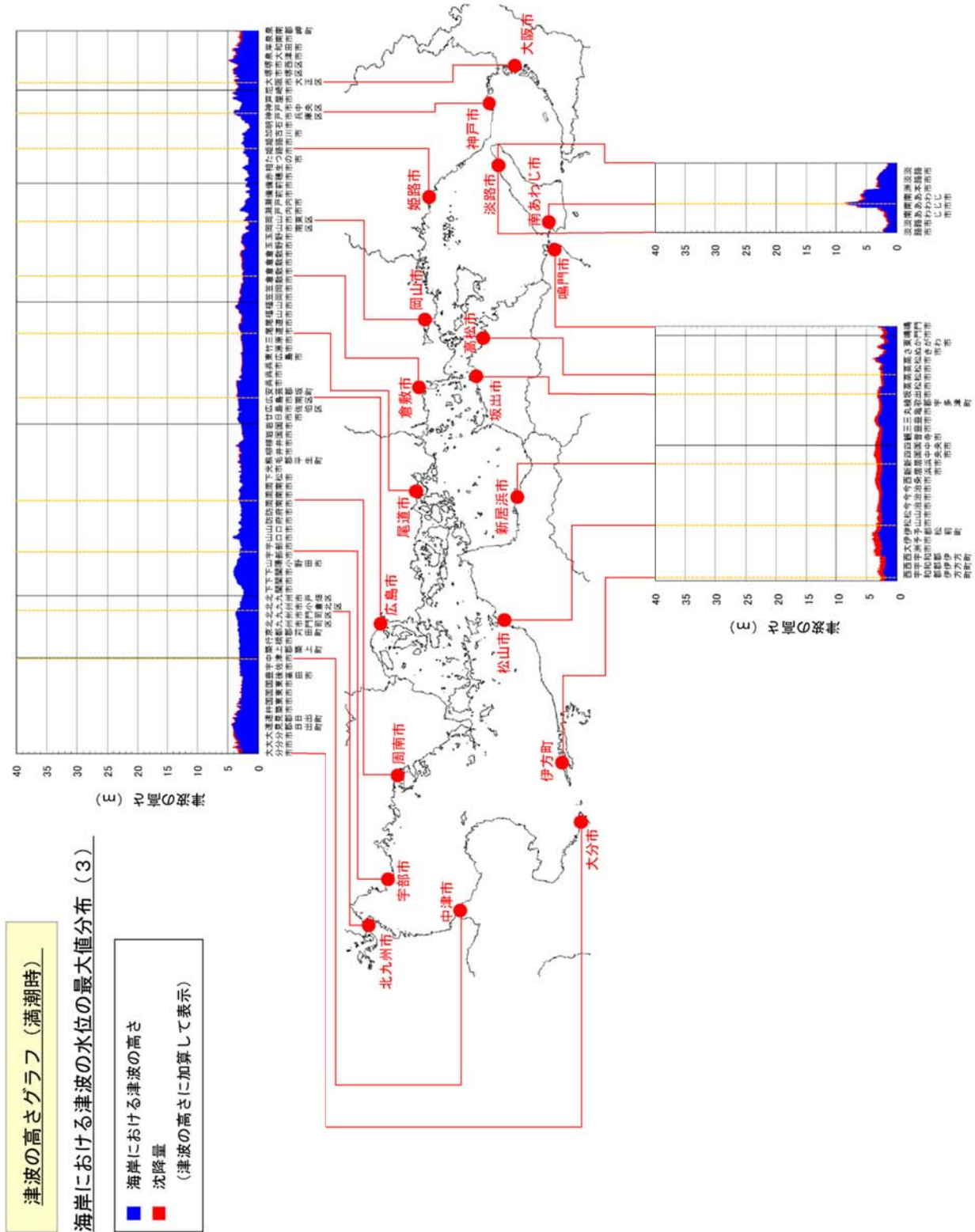


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)  
 ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破壊する

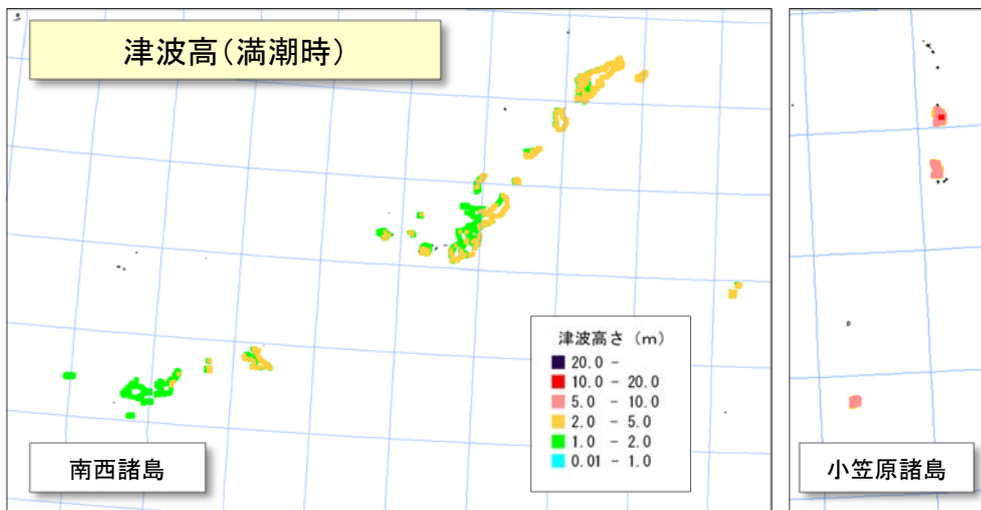
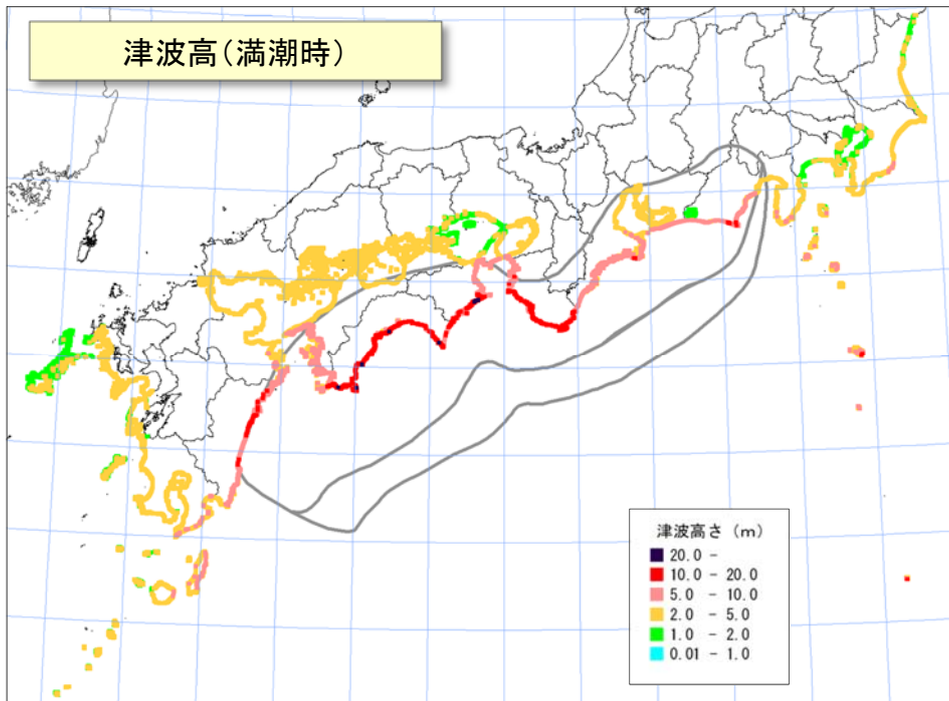


図 津波高 (満潮時)  
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

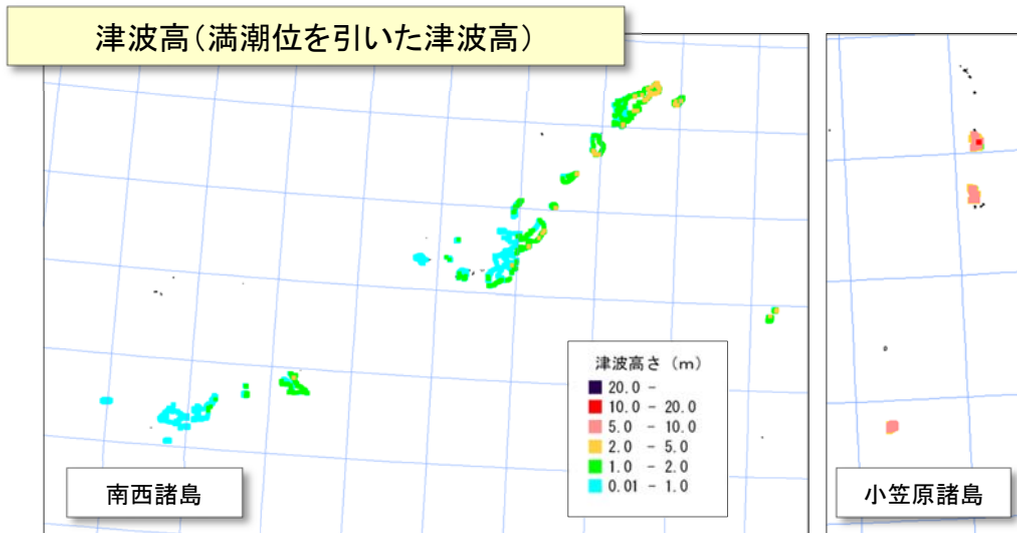
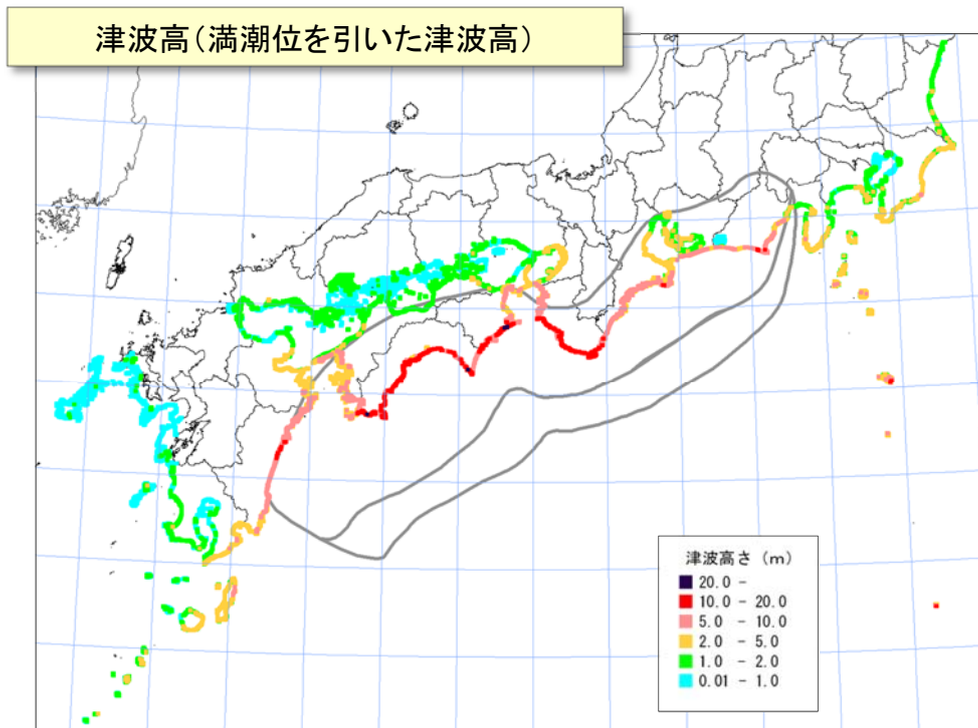


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)  
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

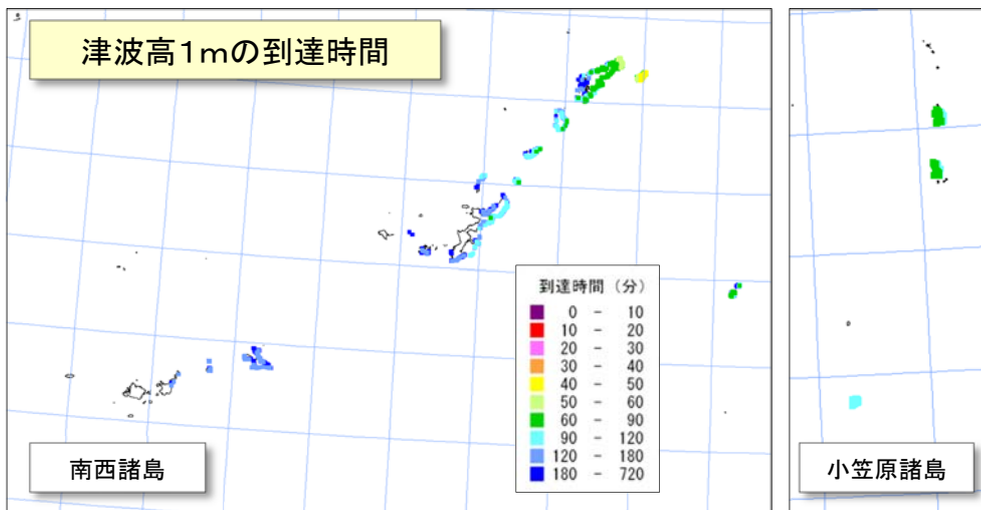
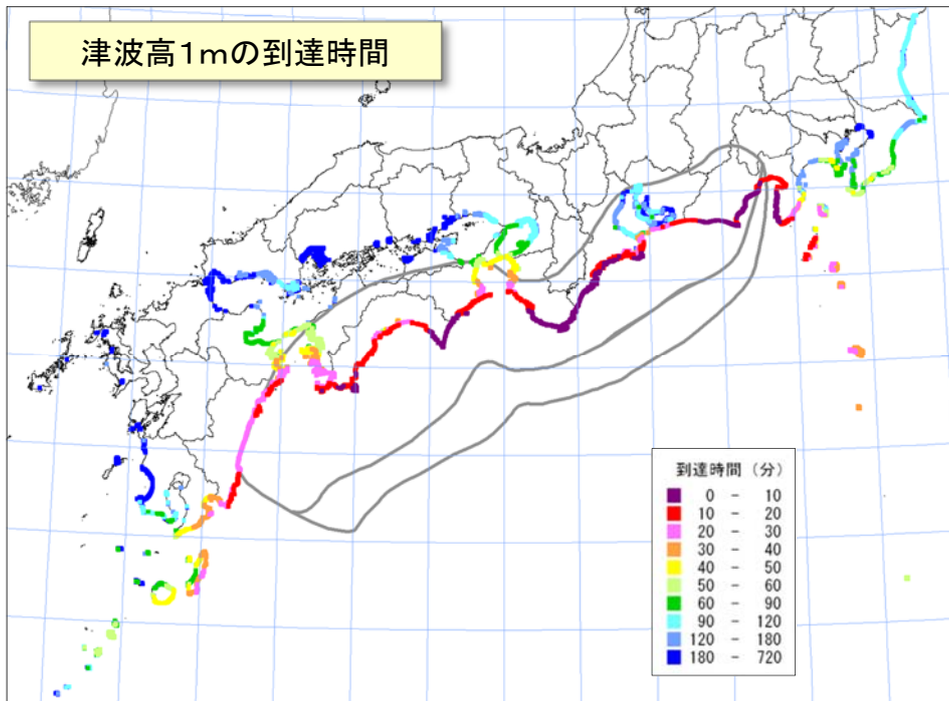


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

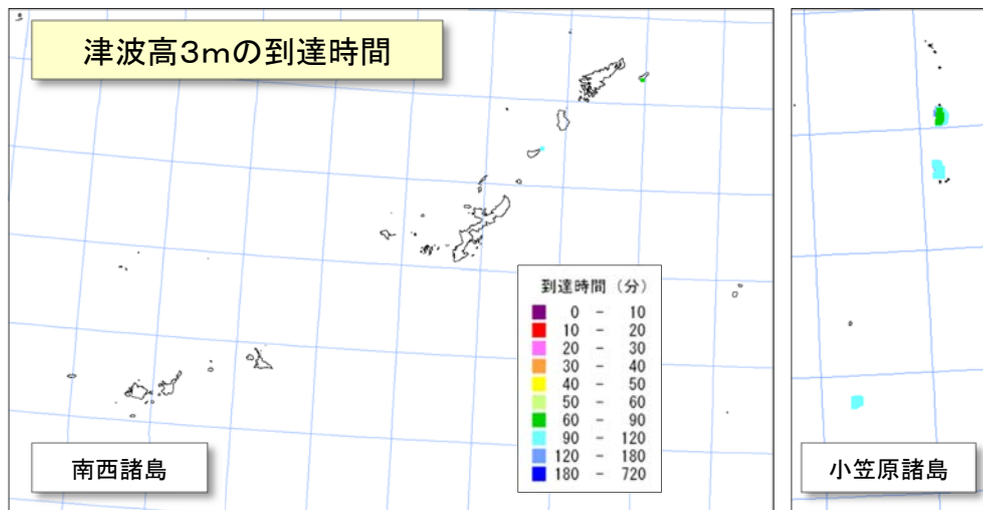
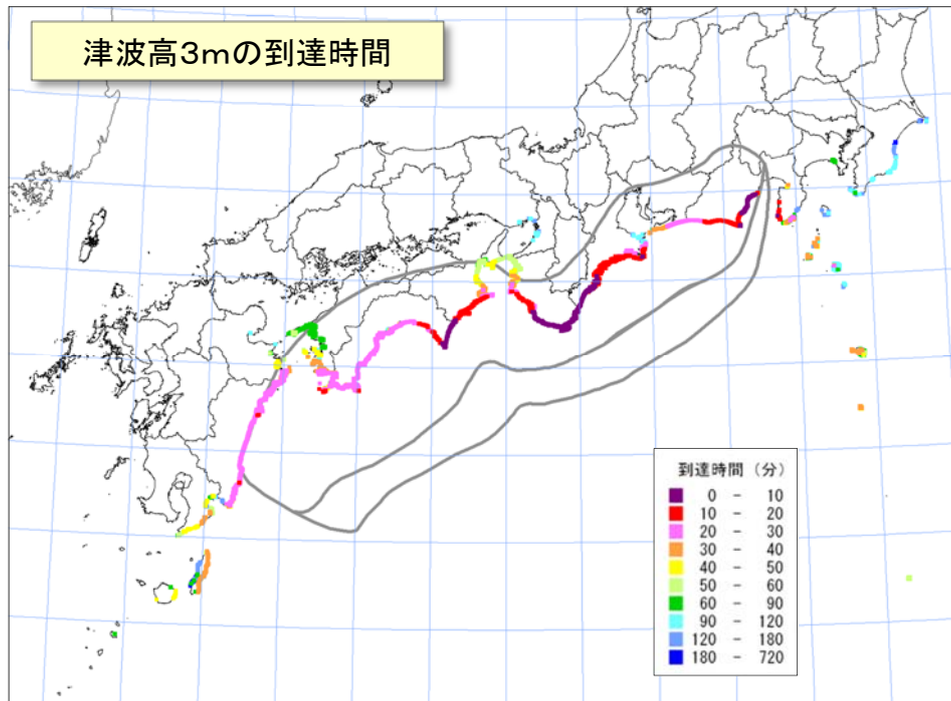


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3 m)  
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

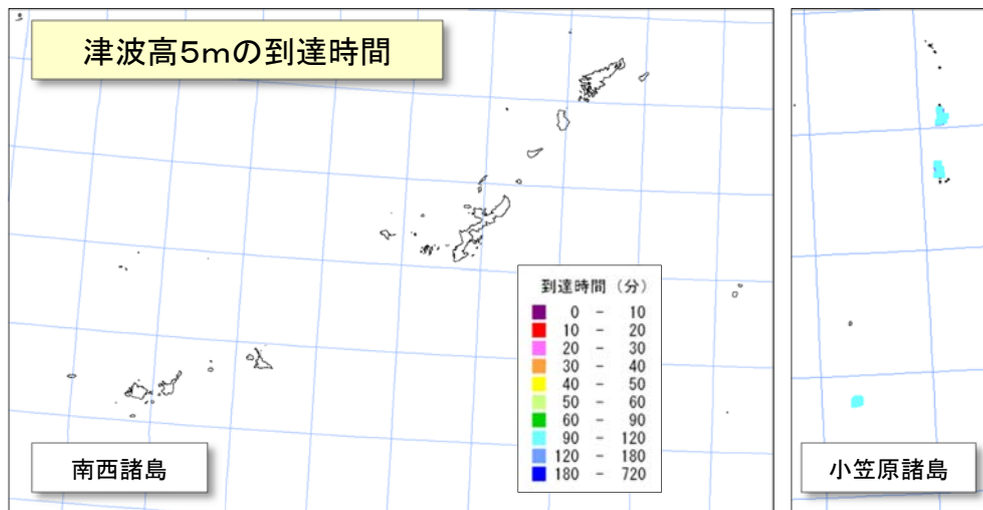
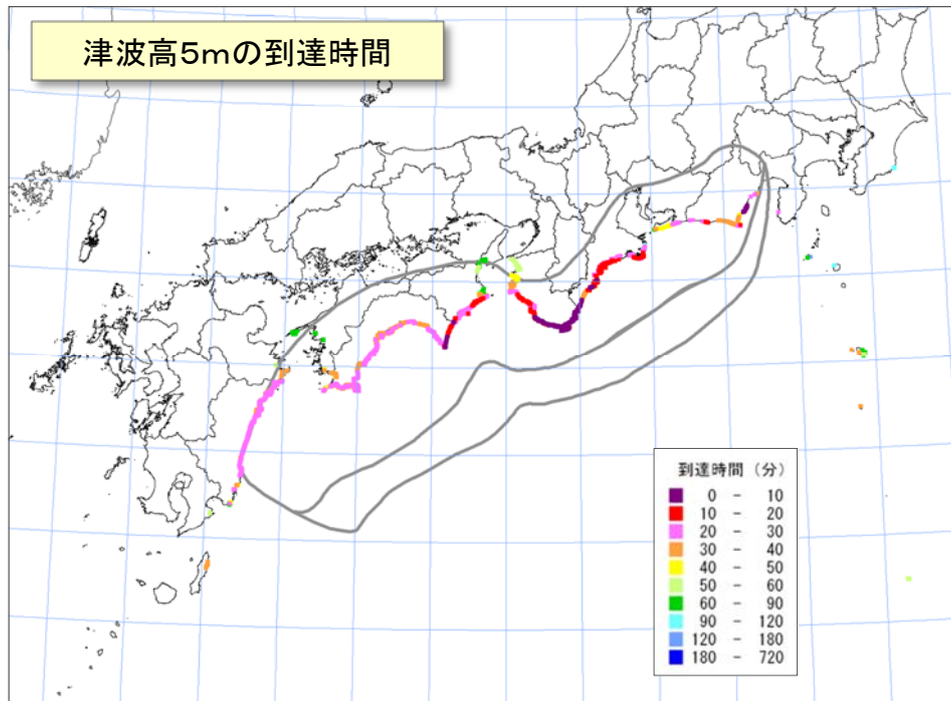


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)  
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

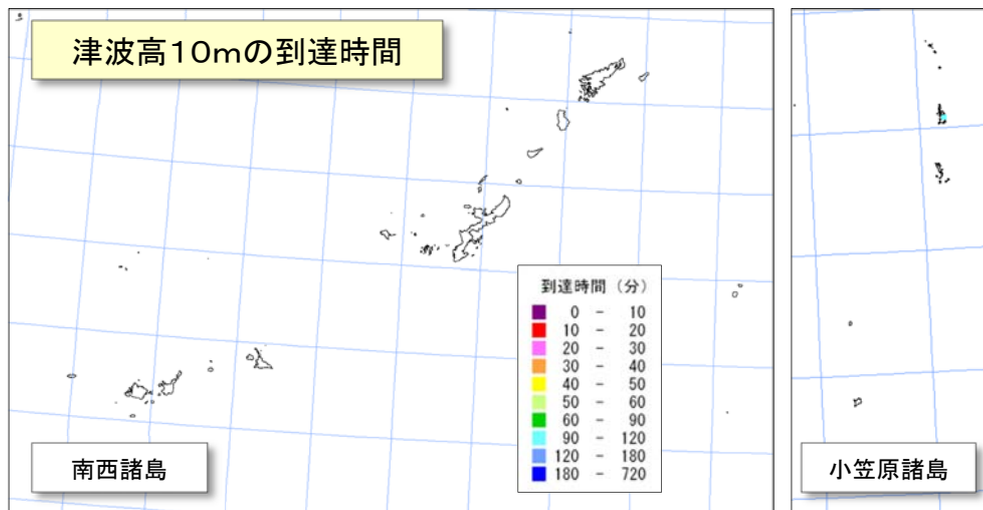
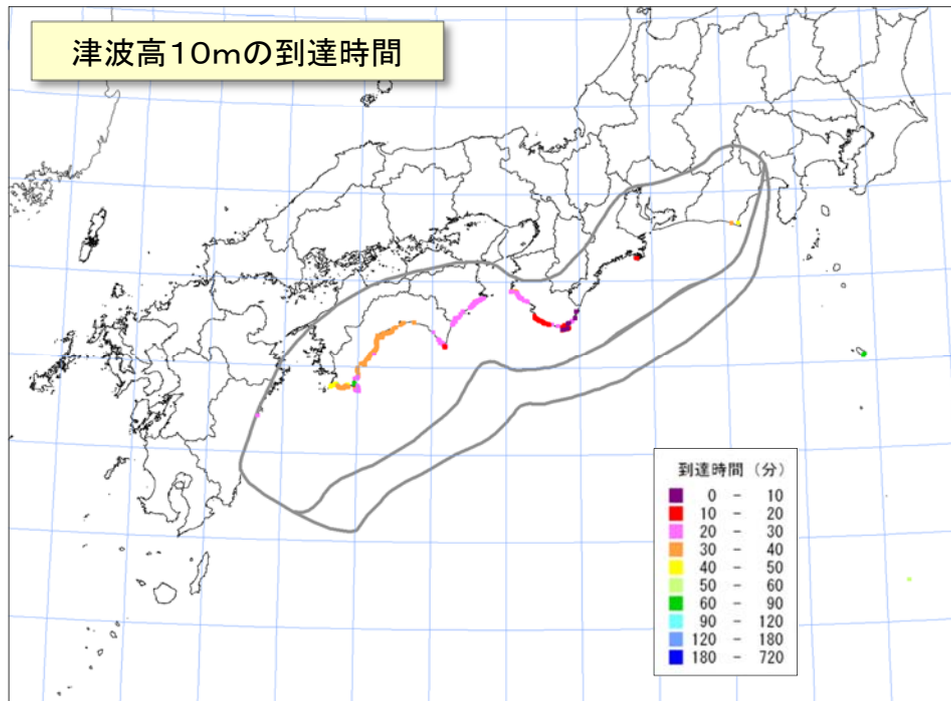


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)  
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

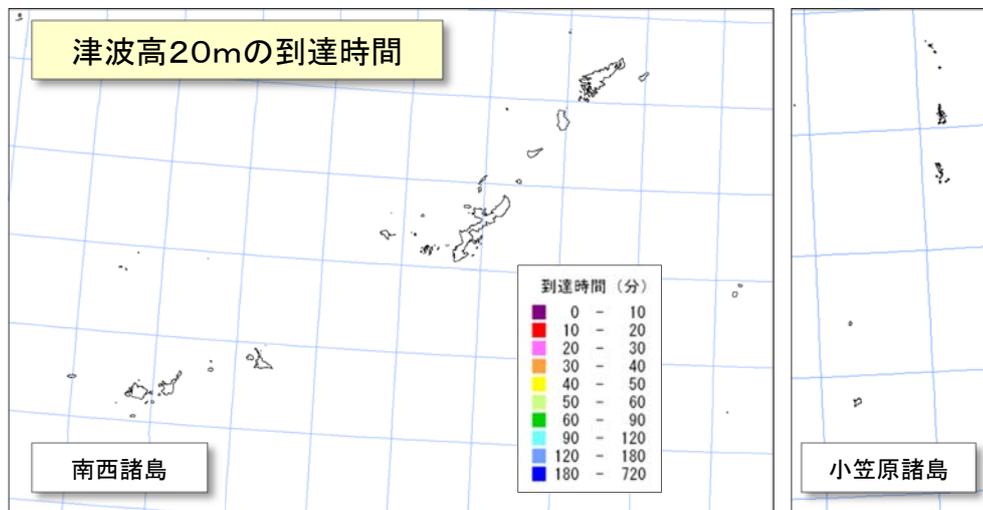
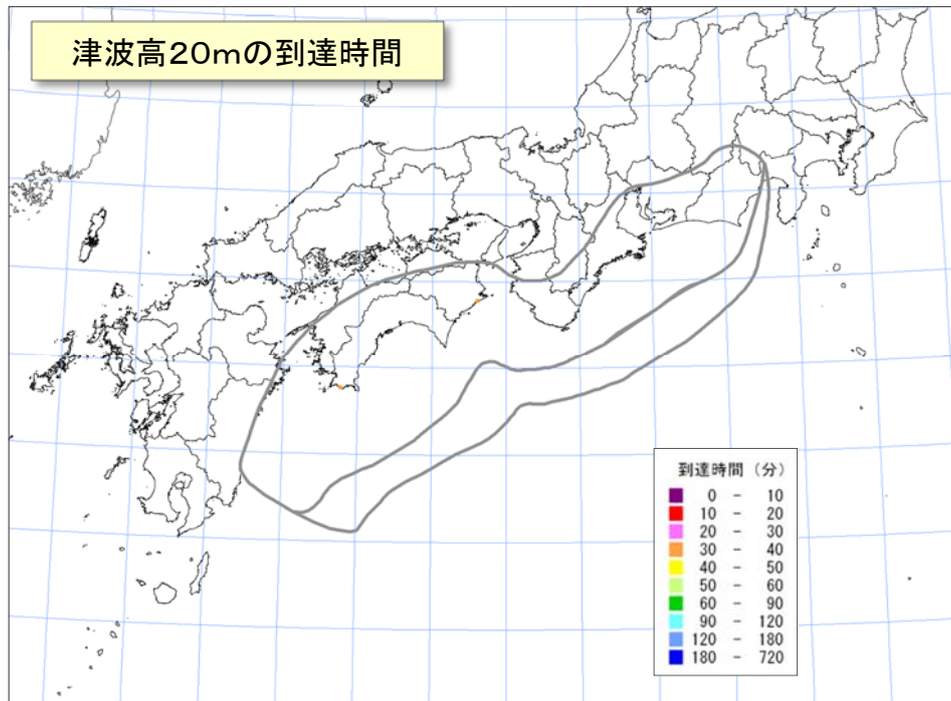


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)  
 【ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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)

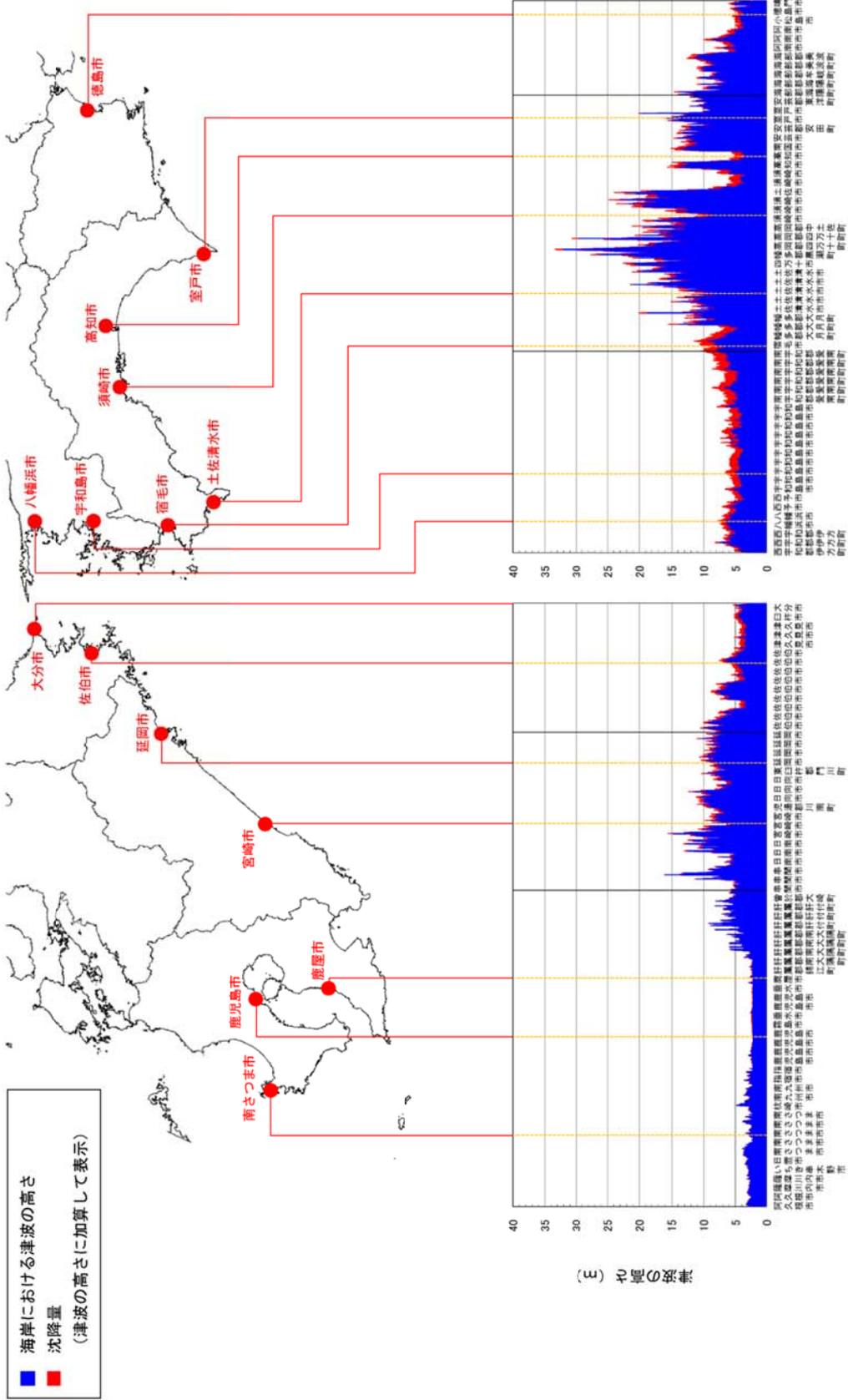
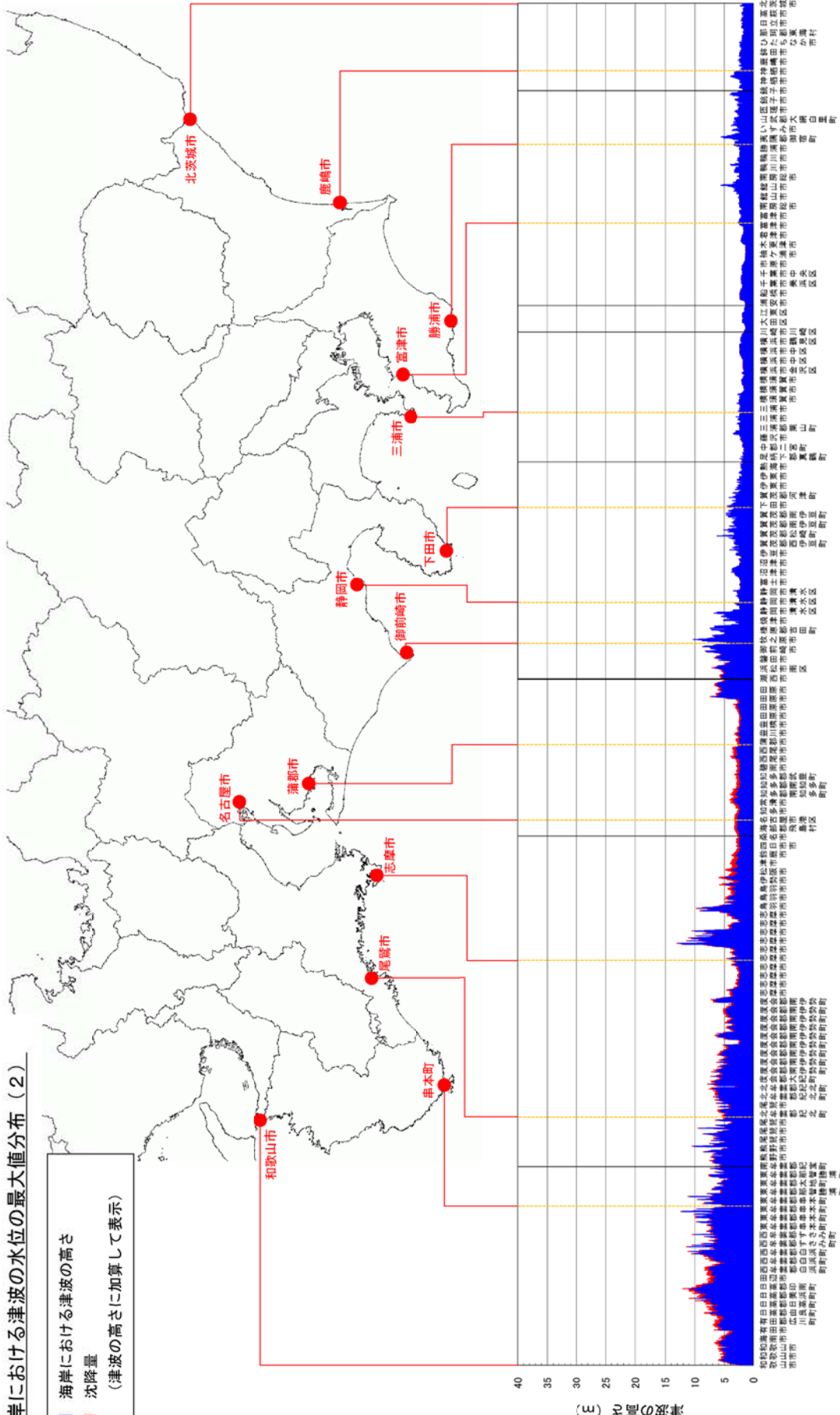
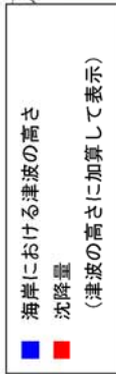


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)  
 ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

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

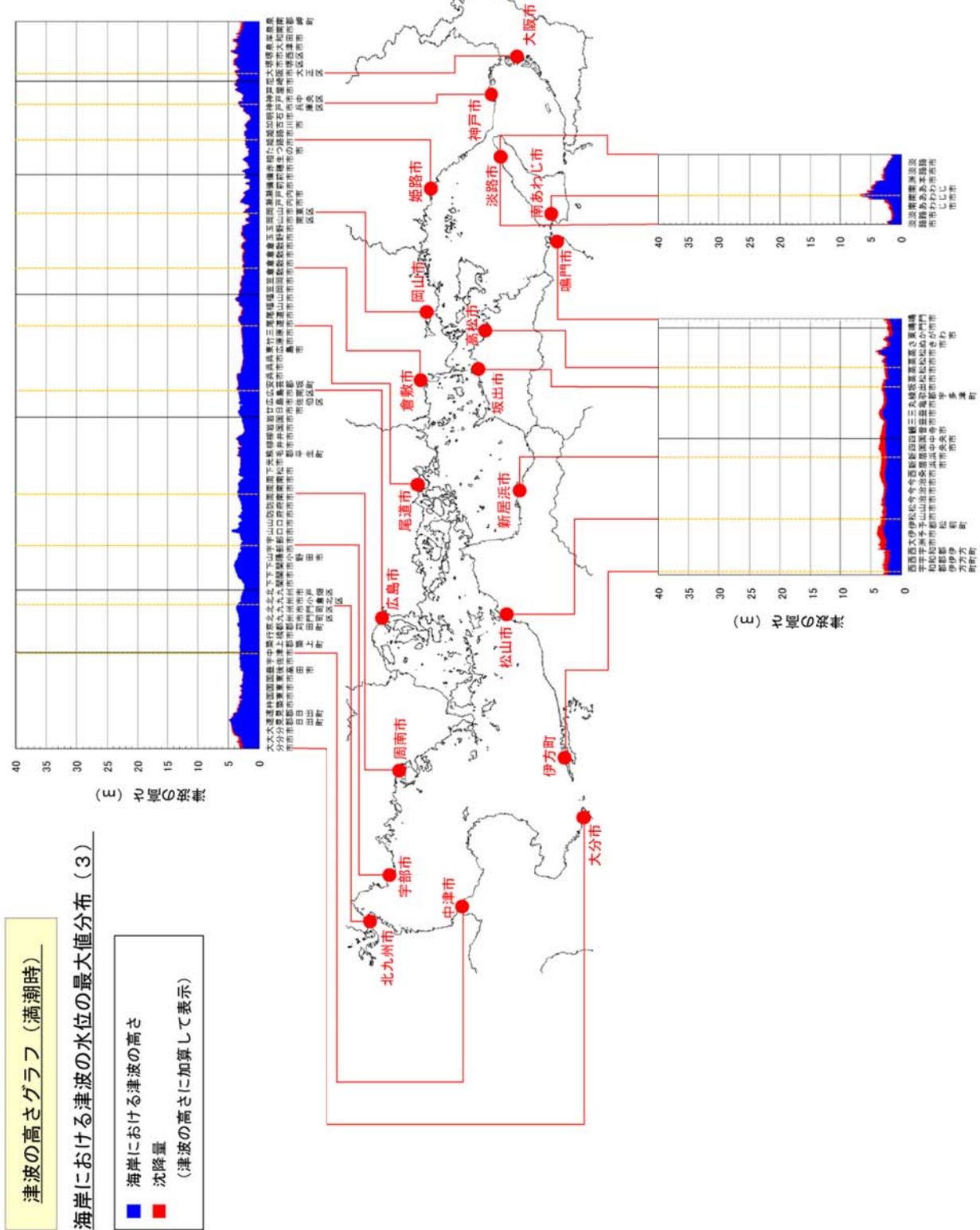


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)  
 ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

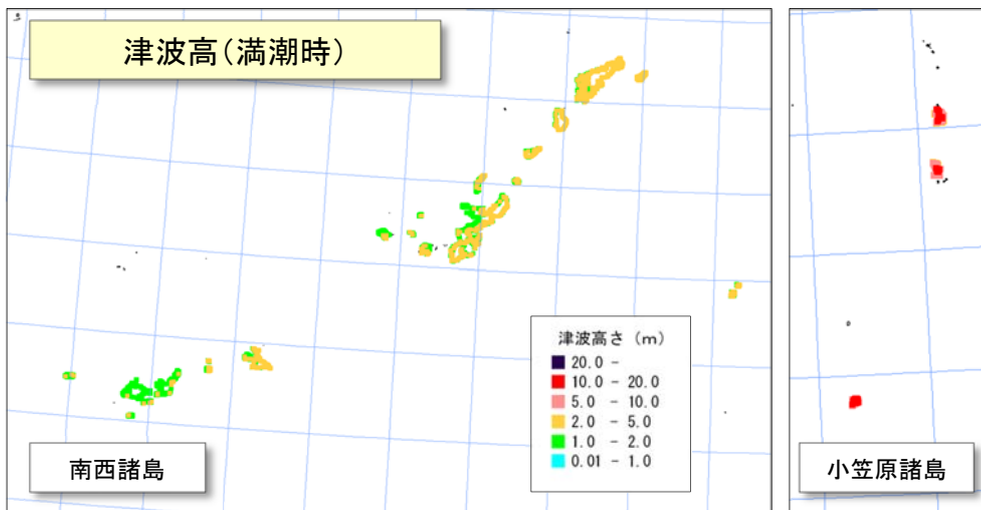
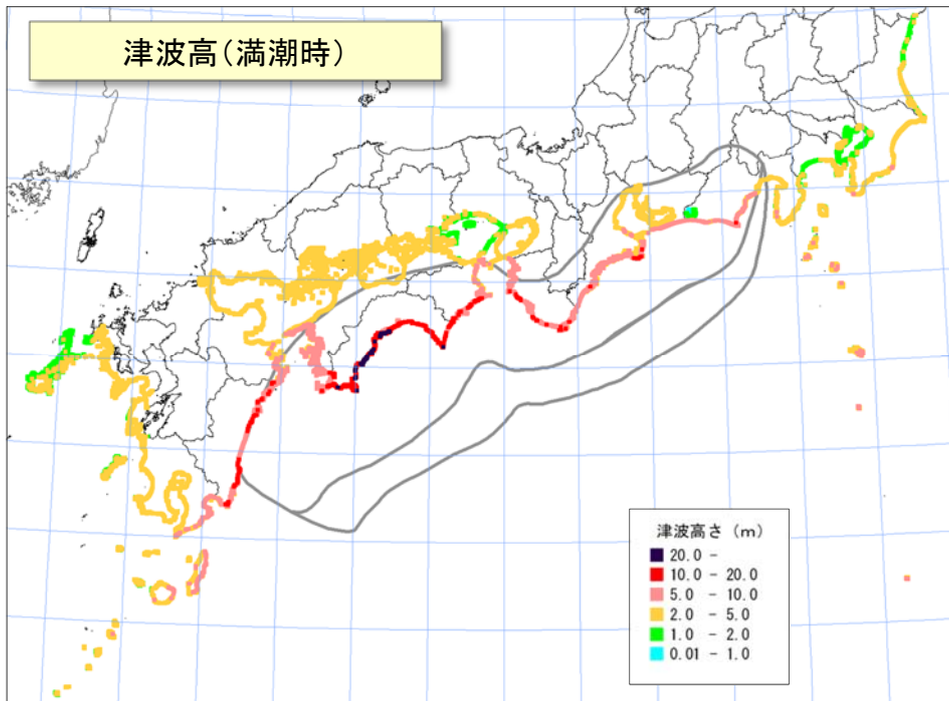
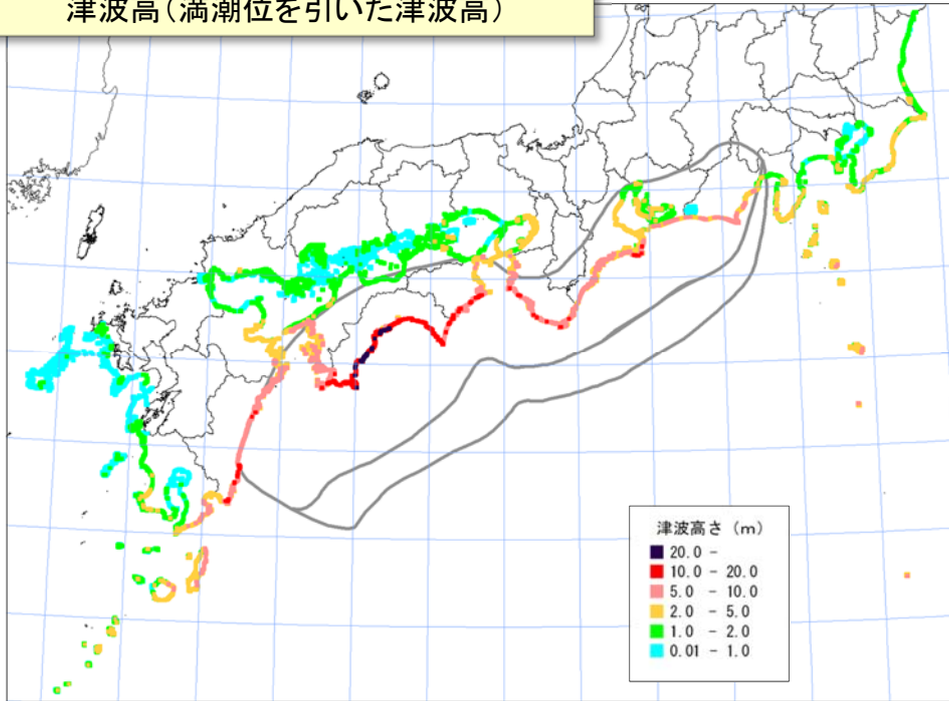


図 津波高 (満潮時)  
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

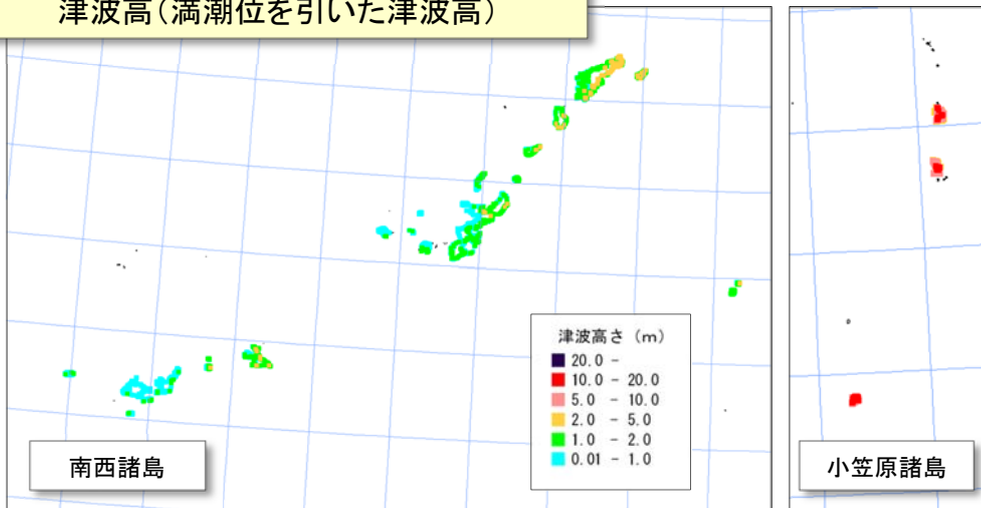


図 津波高(満潮位を引いた津波高)  
【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

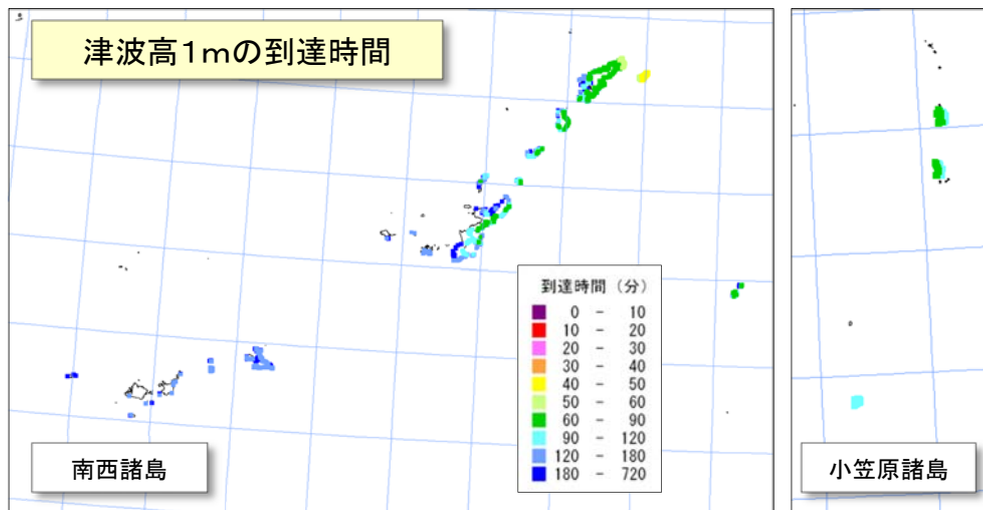
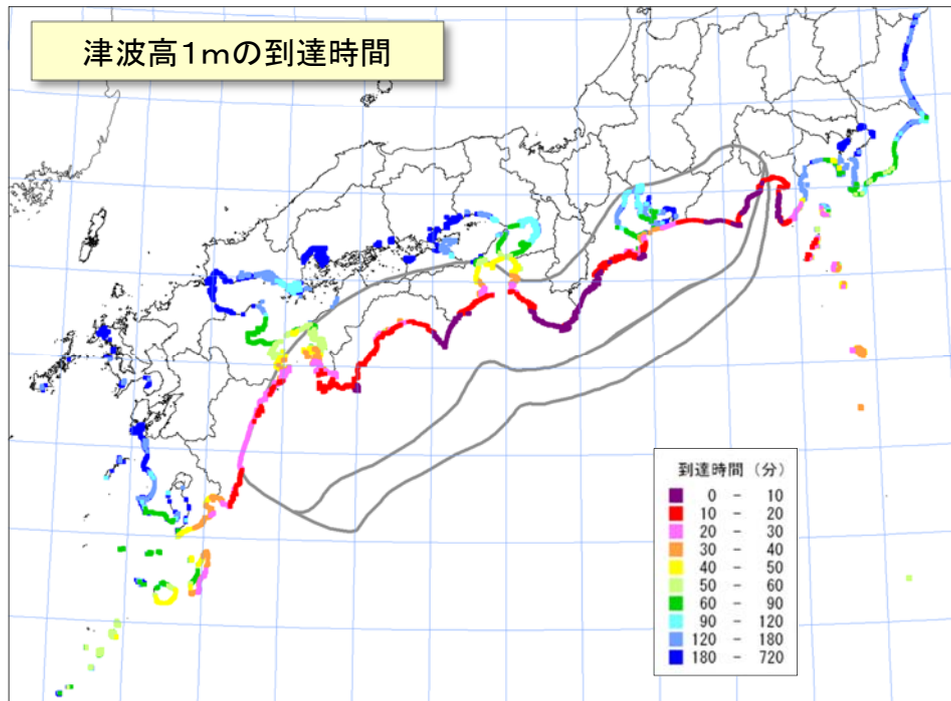


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

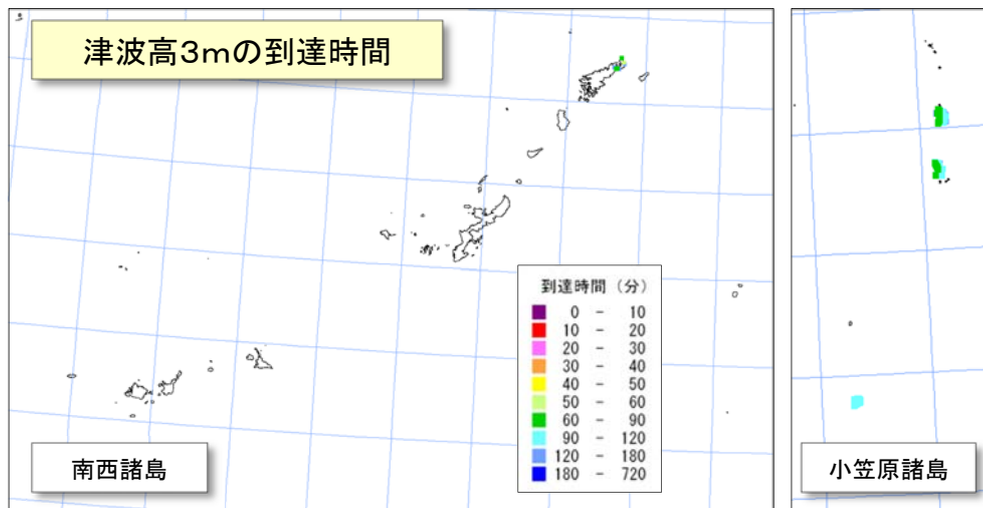
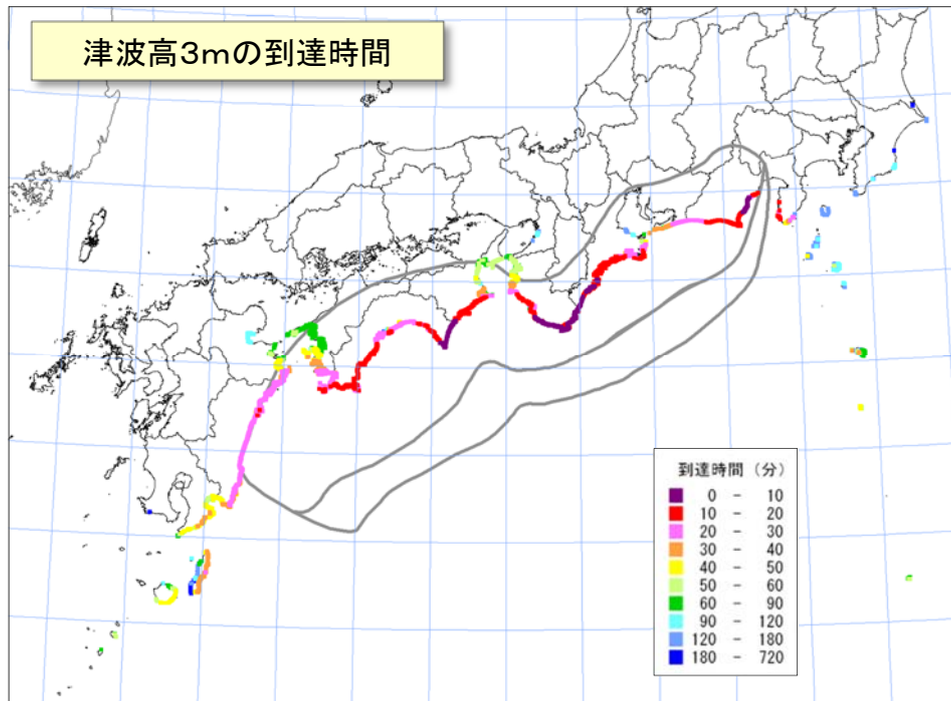


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)  
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

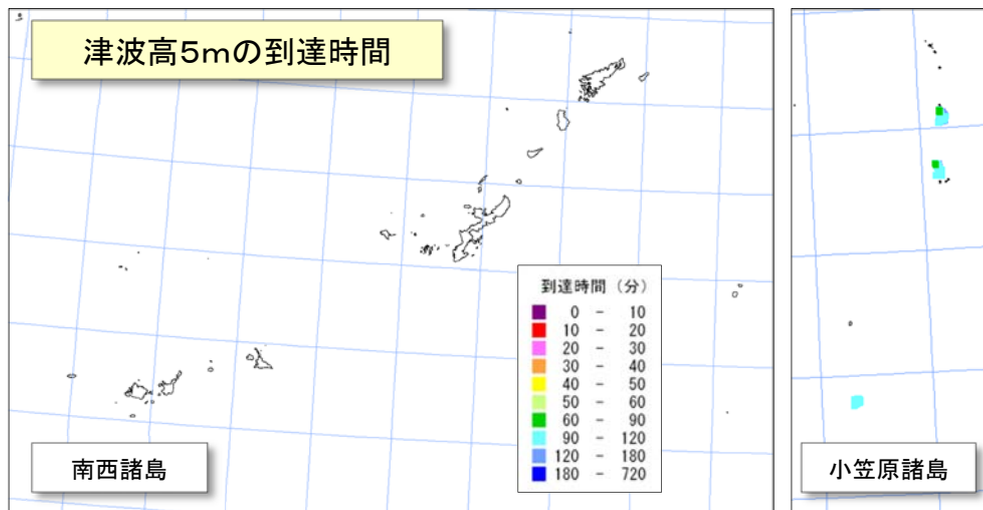
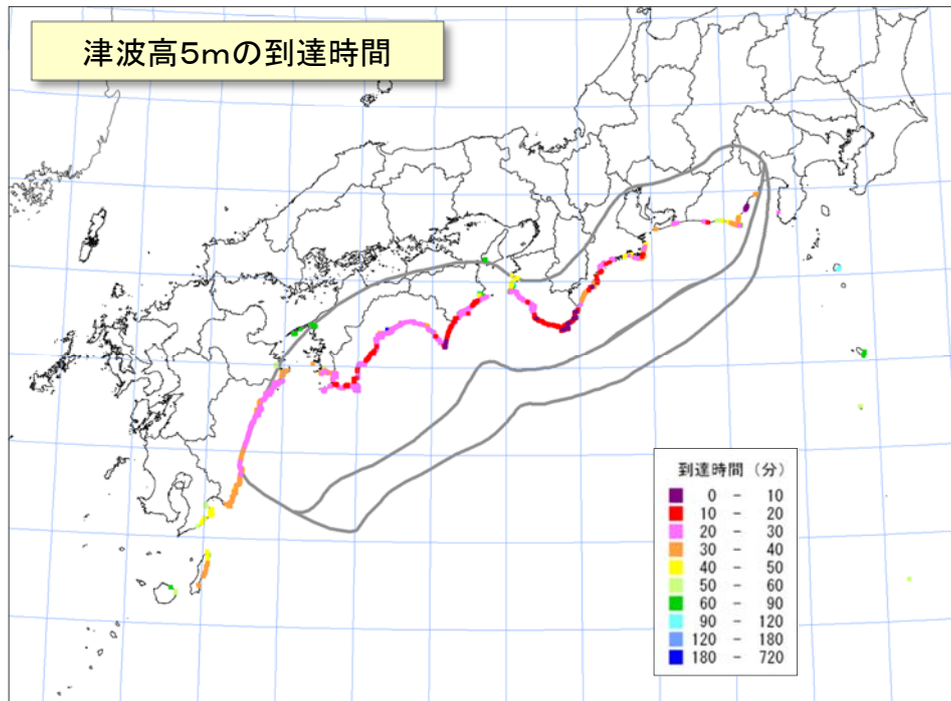


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)  
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

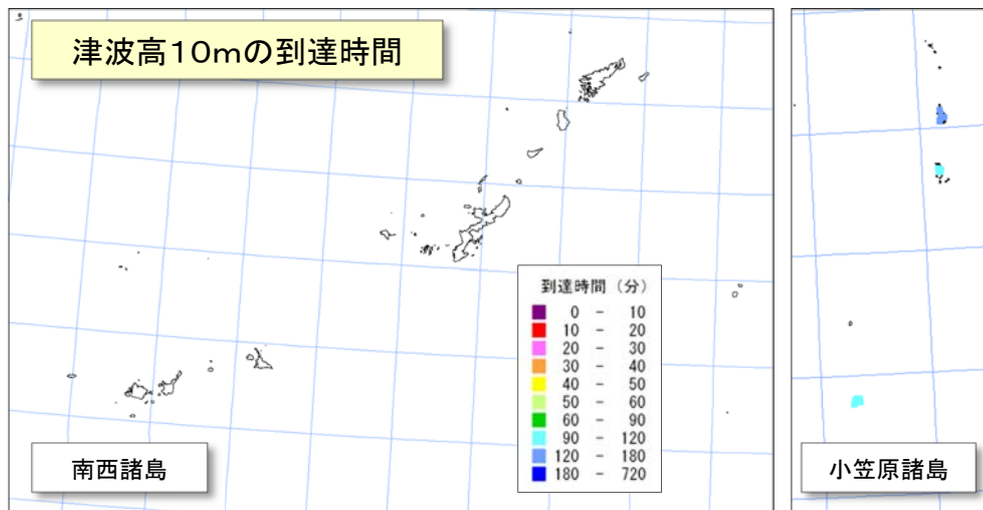
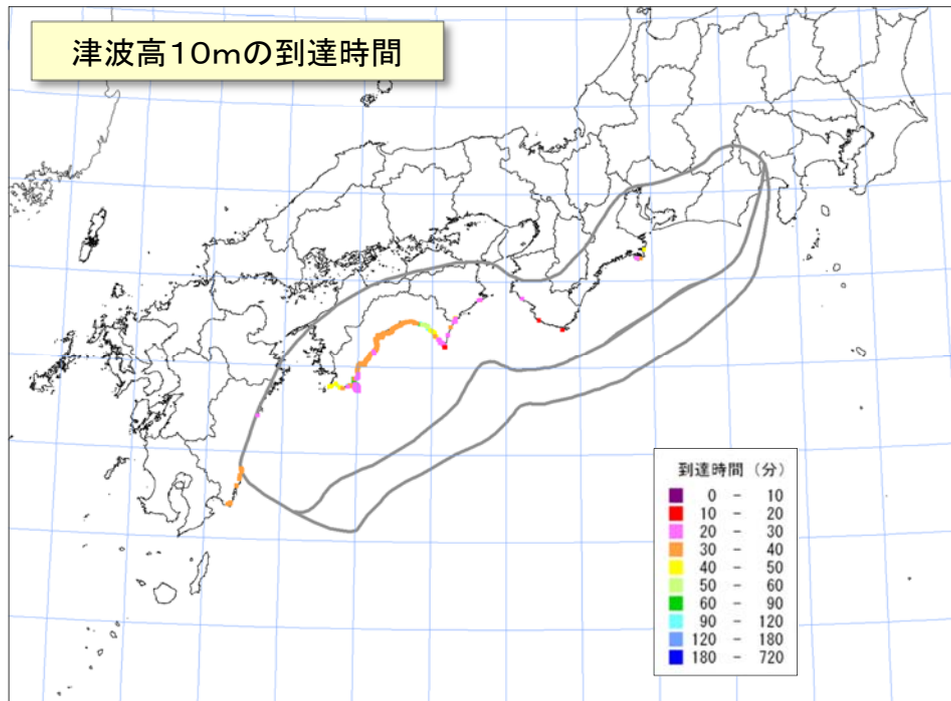


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）  
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

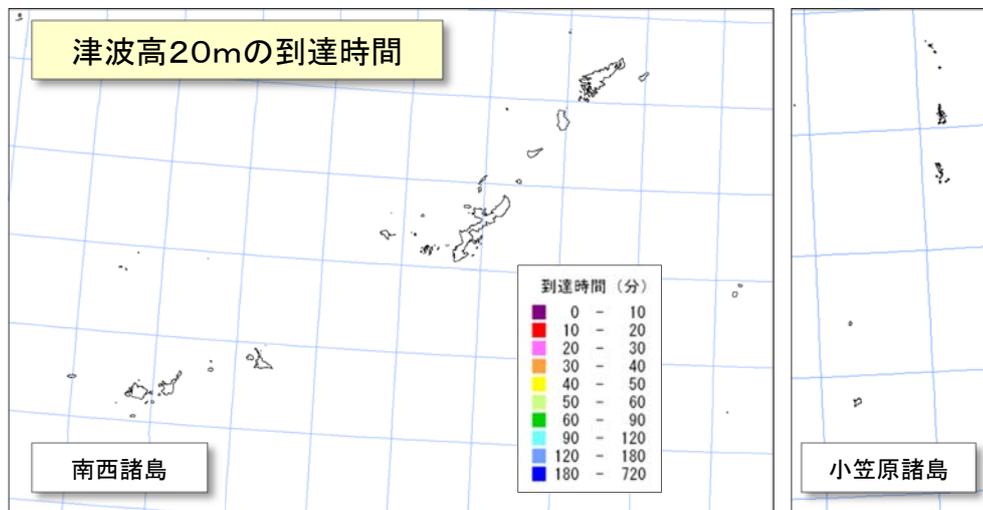
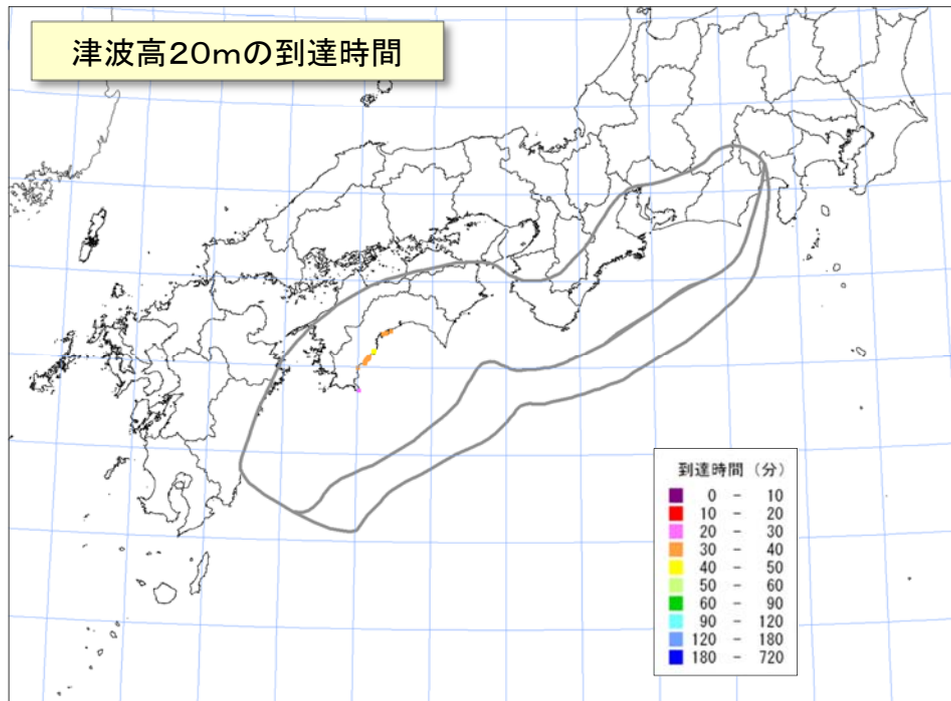
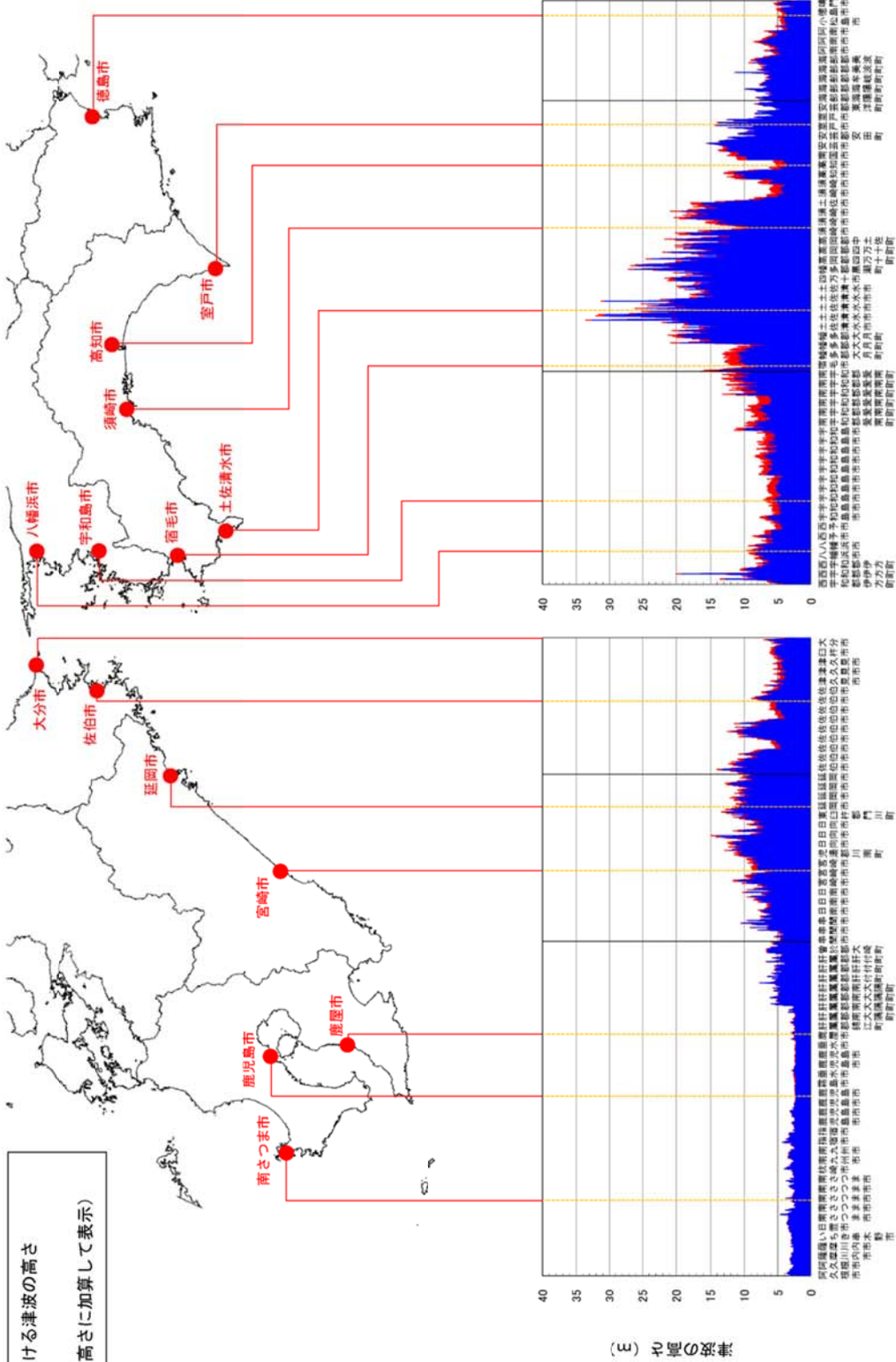
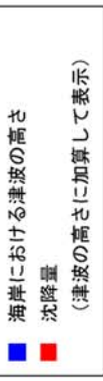


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)  
 【ケース④「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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)

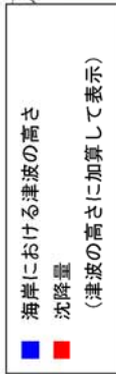


ケース5

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)

海岸における津波の水位の最大値分布 (2)



ケース5

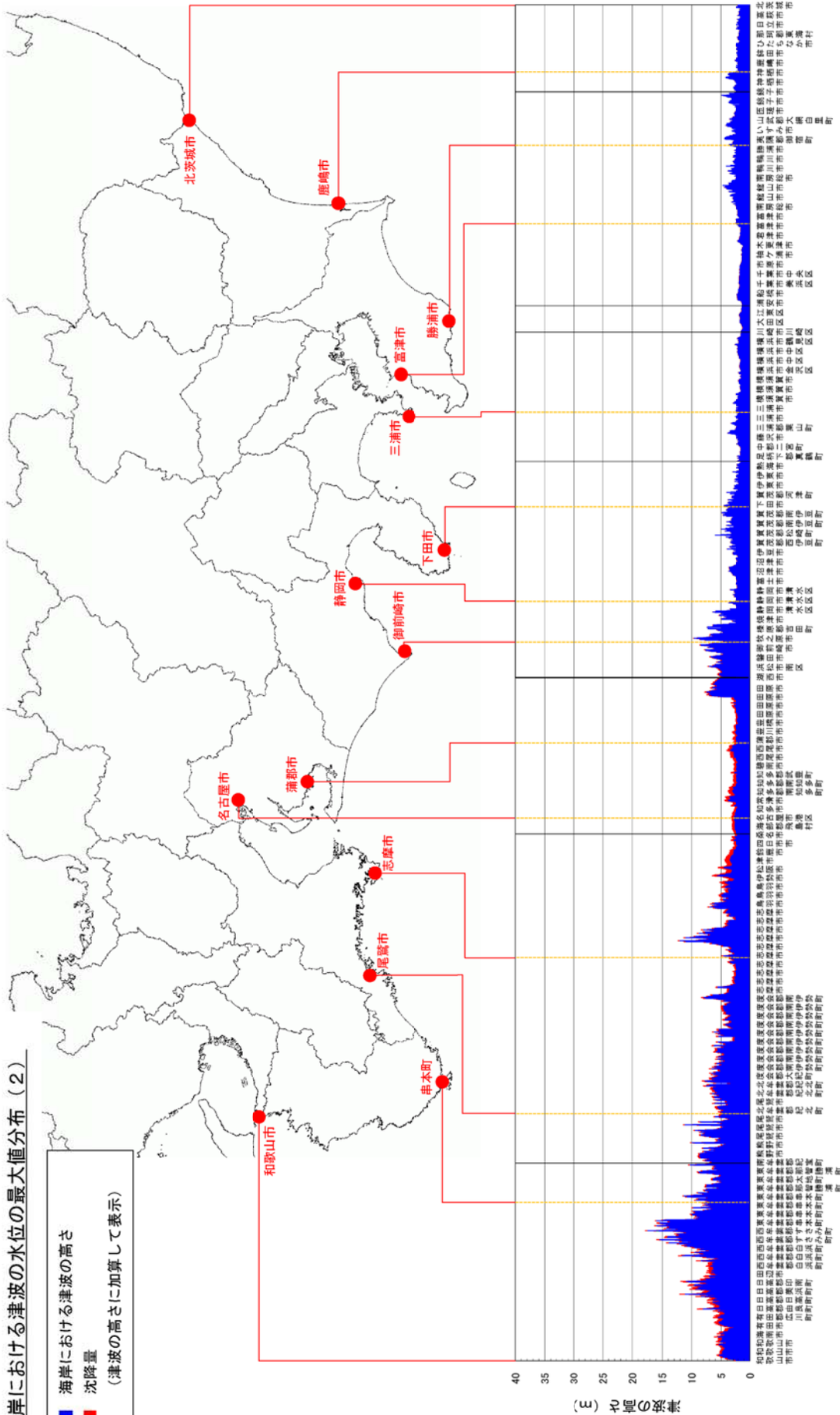


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)  
 ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

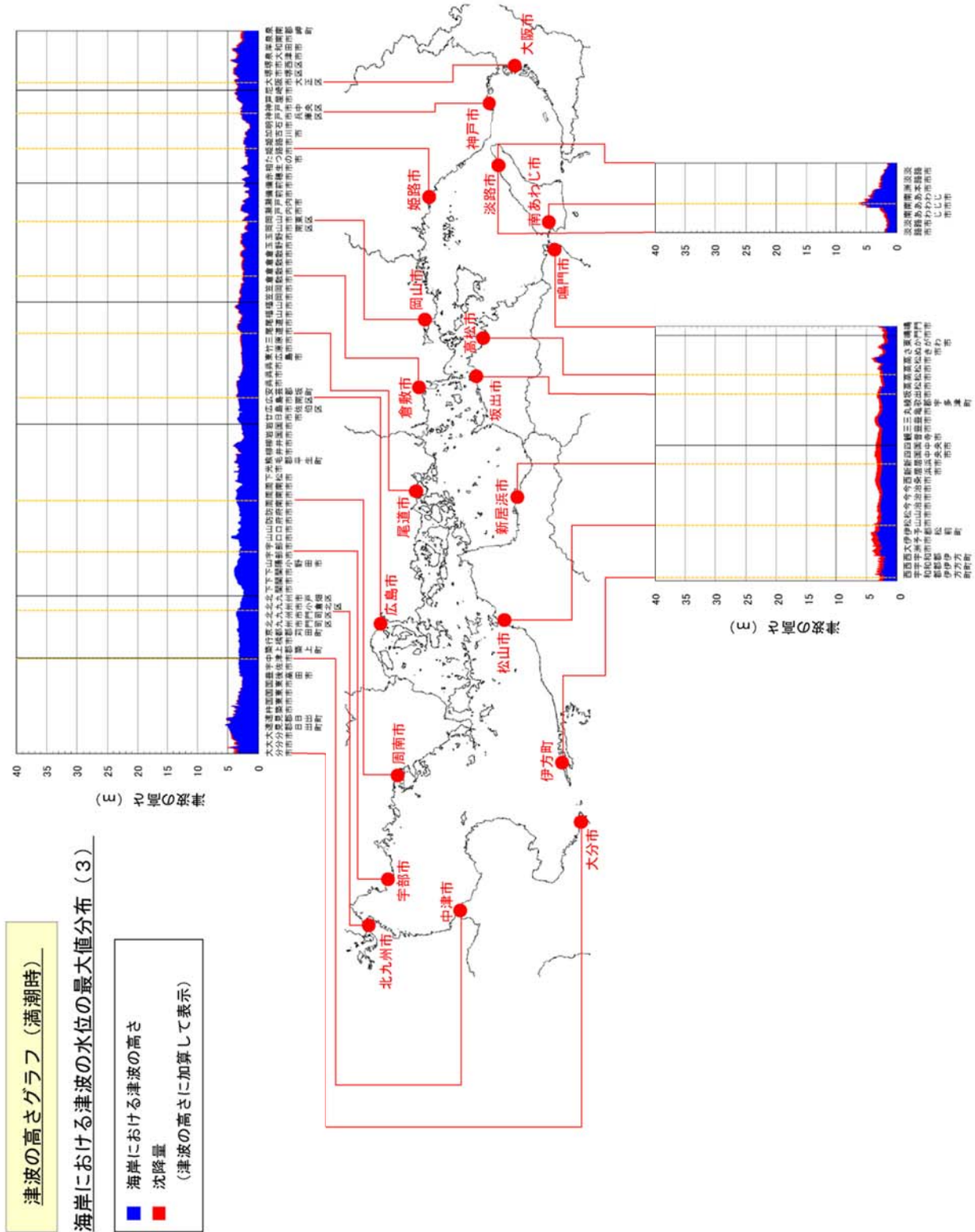


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)  
 ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

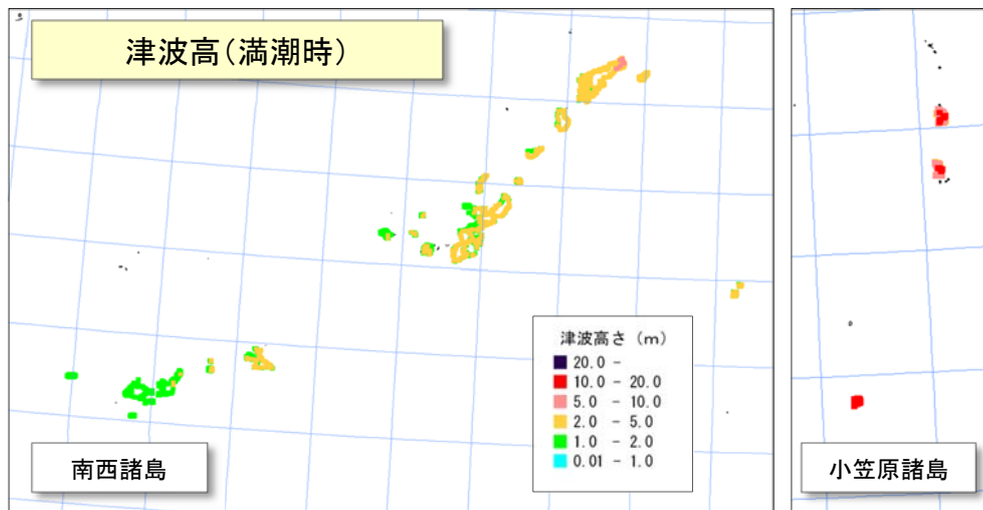
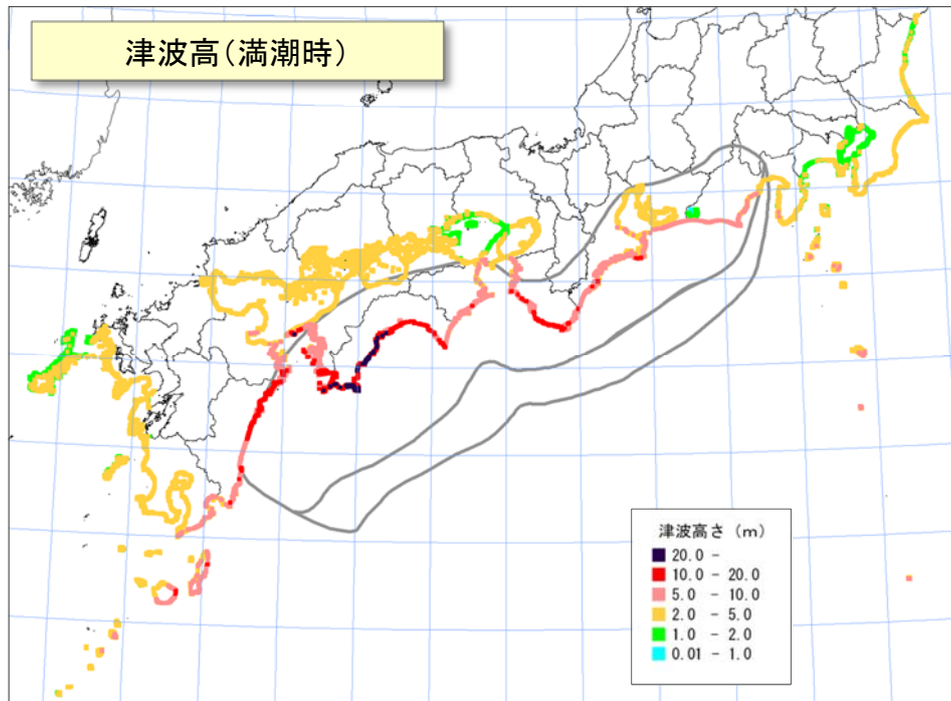


図 津波高 (満潮時)  
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

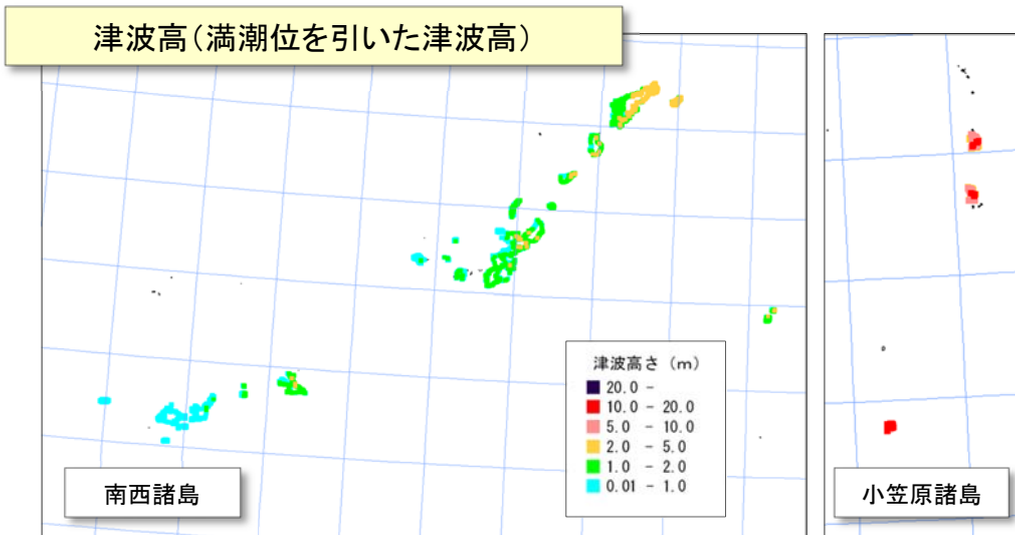
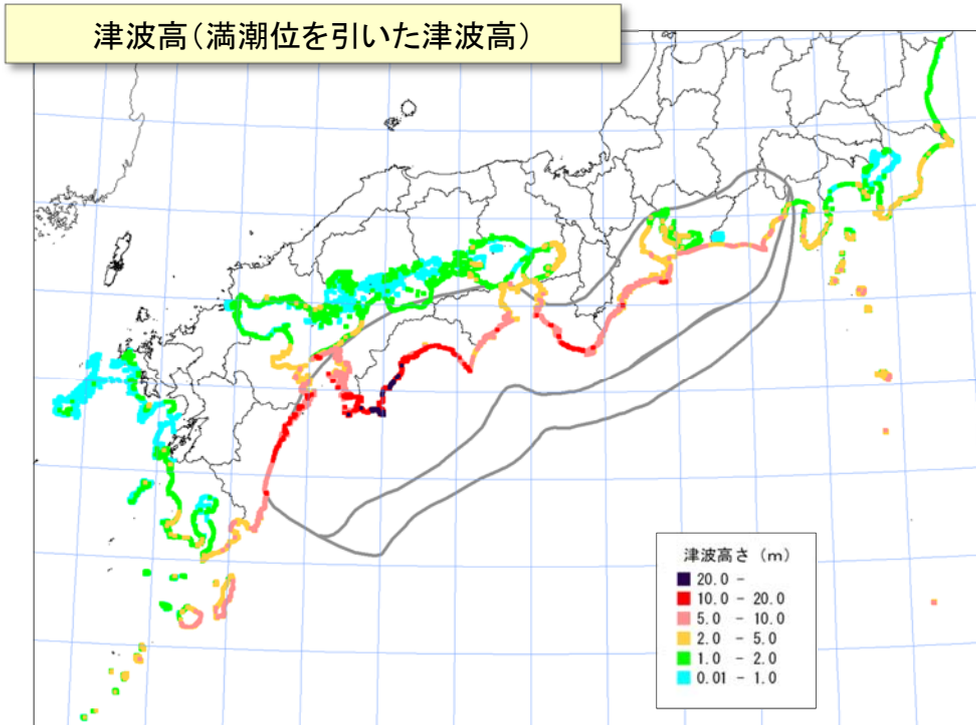


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)  
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

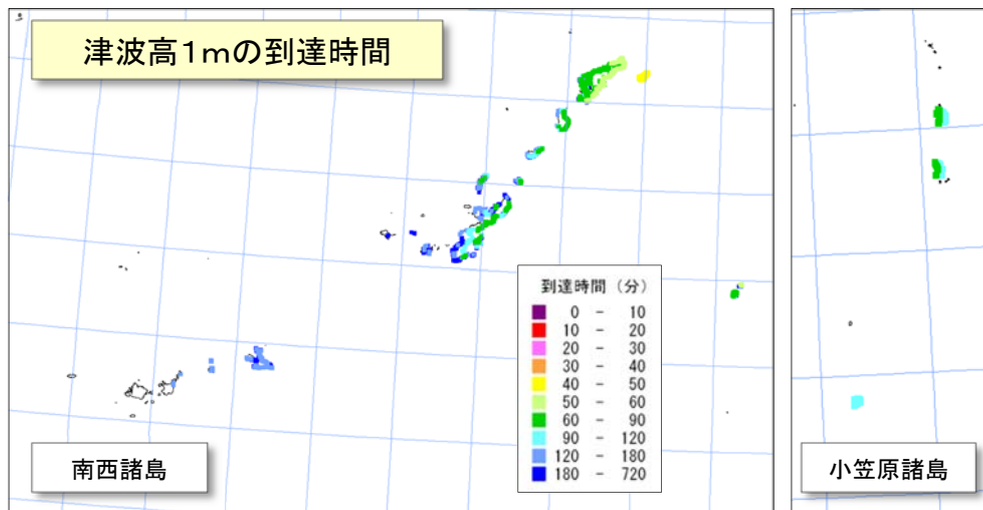
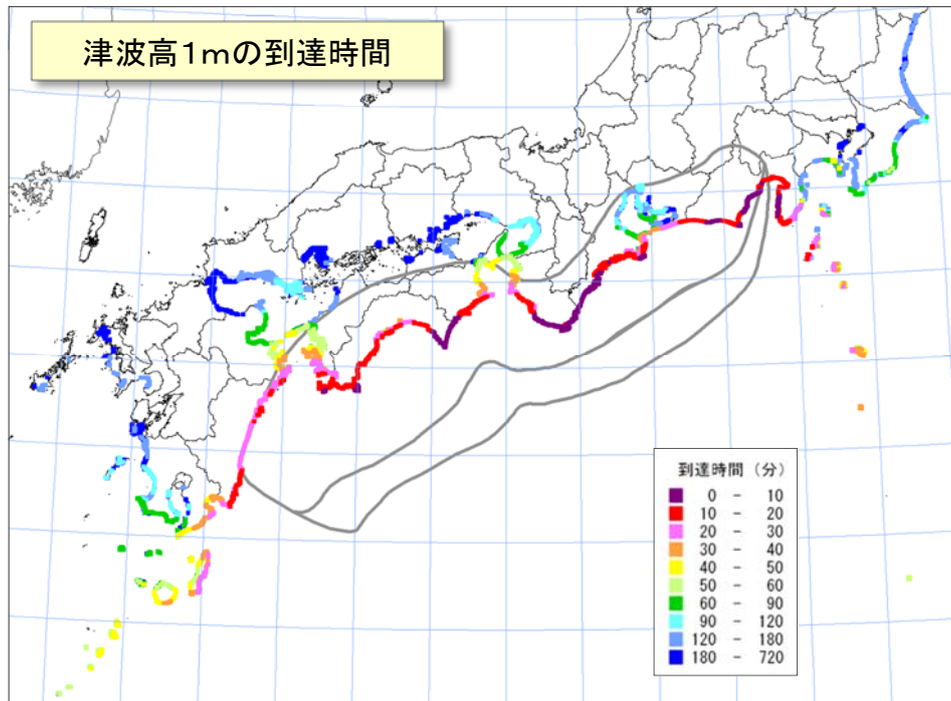


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

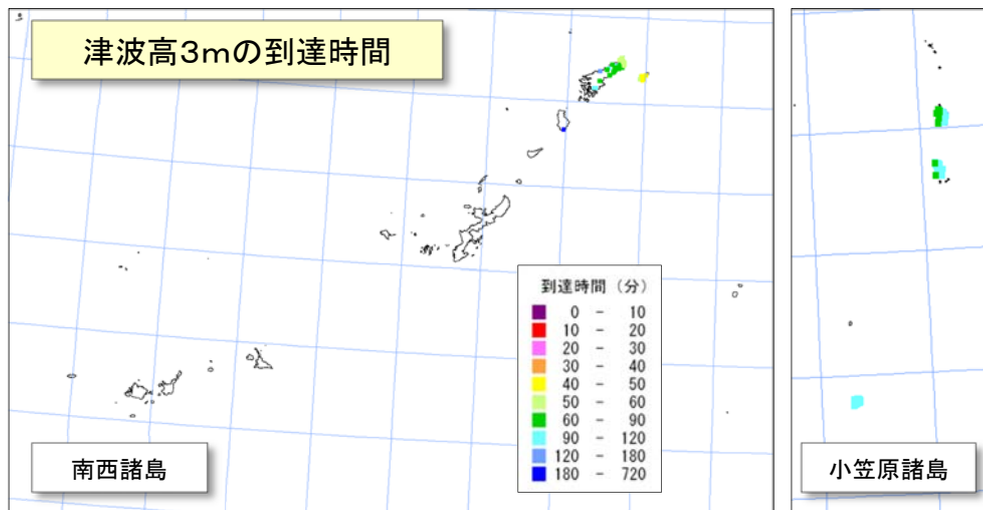
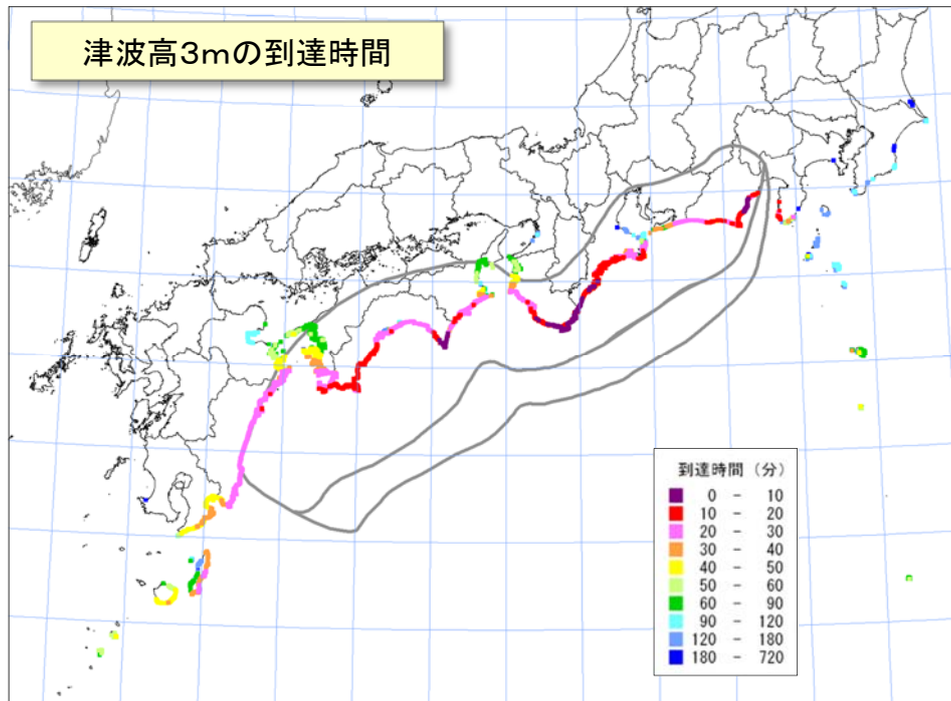


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)  
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

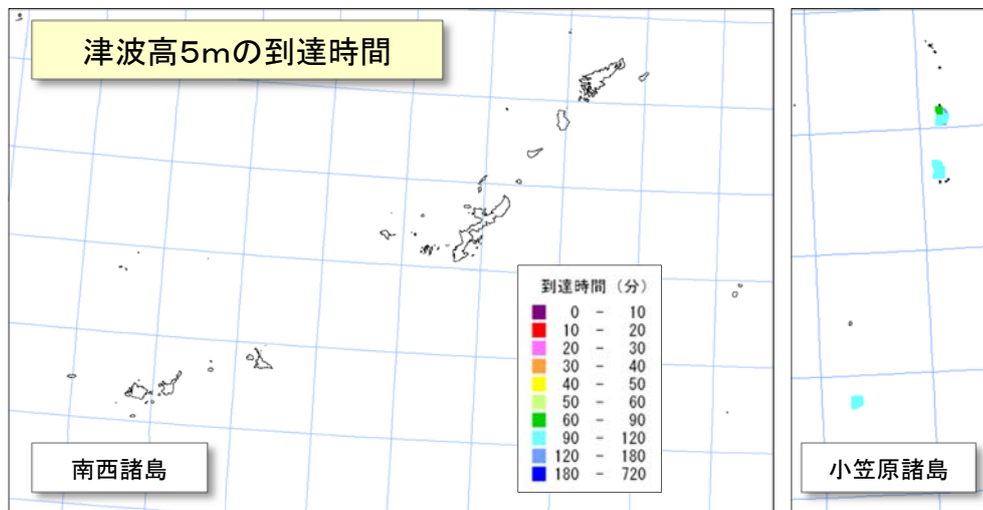
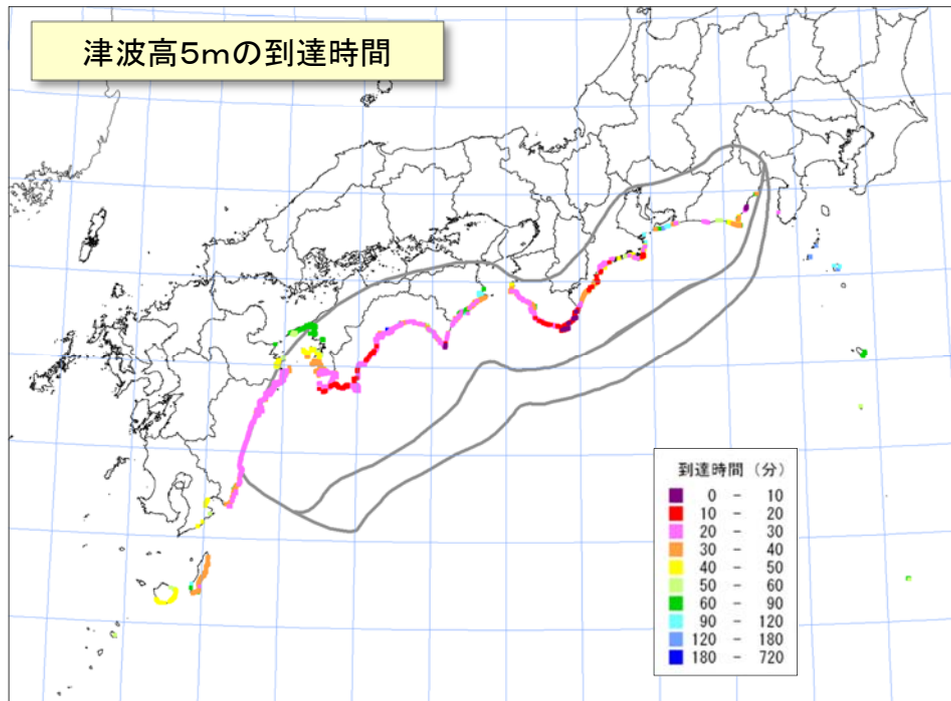


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)  
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

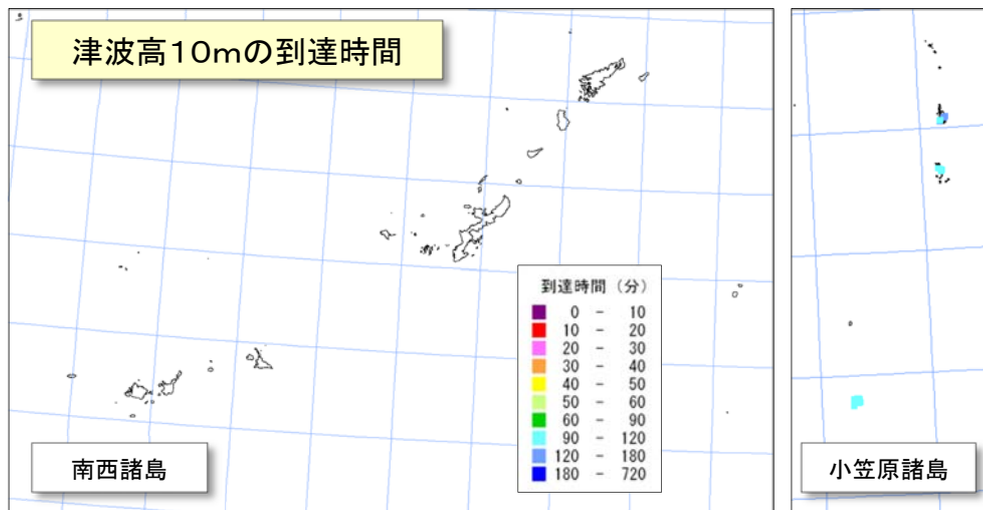
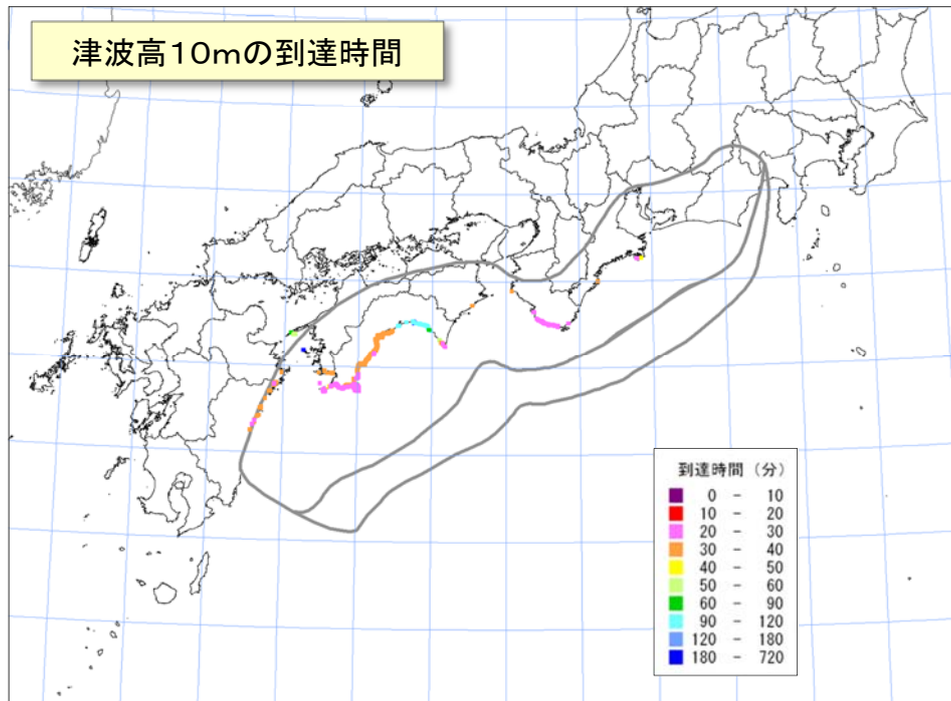


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)  
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

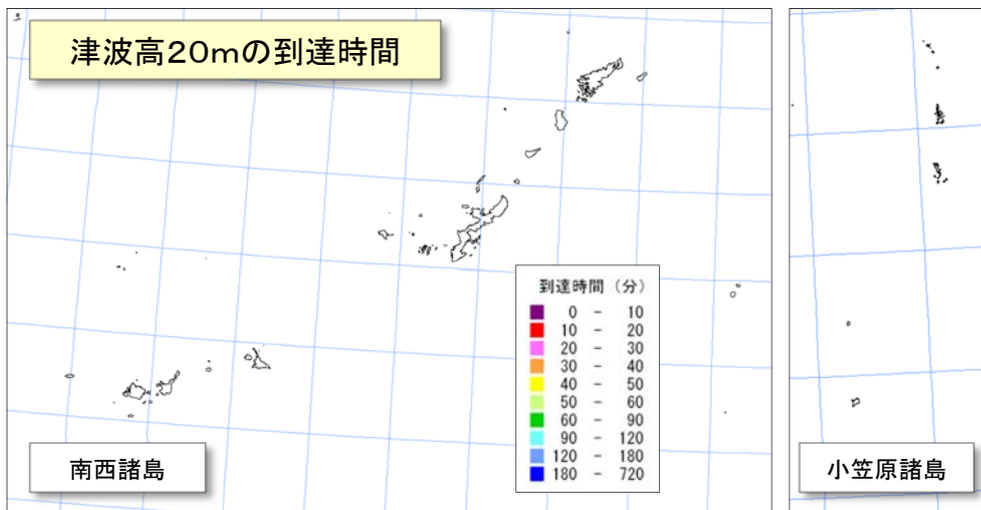
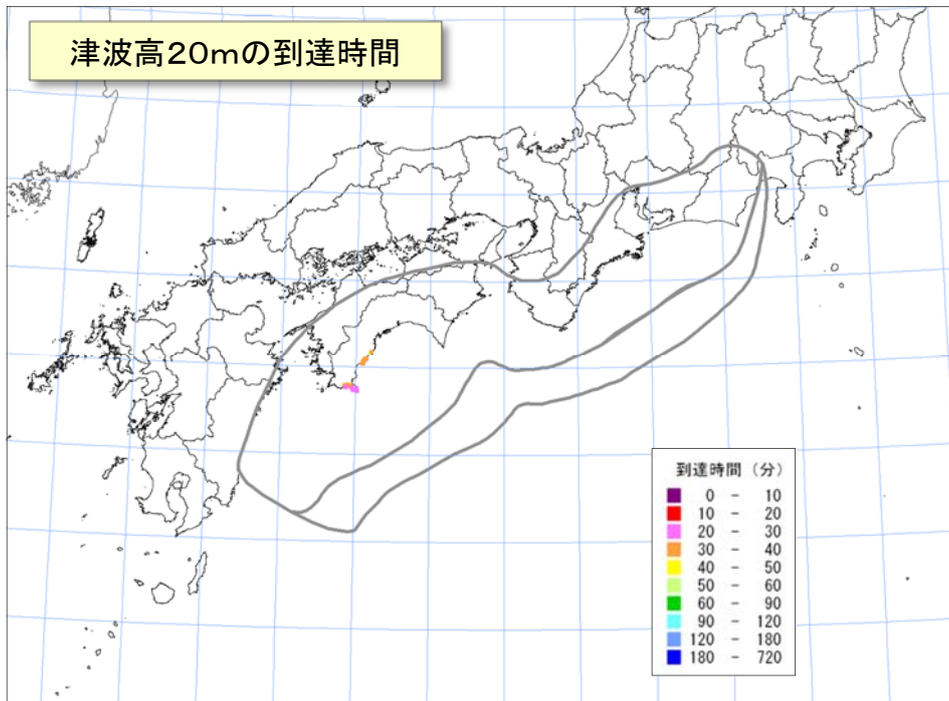


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)  
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ



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)

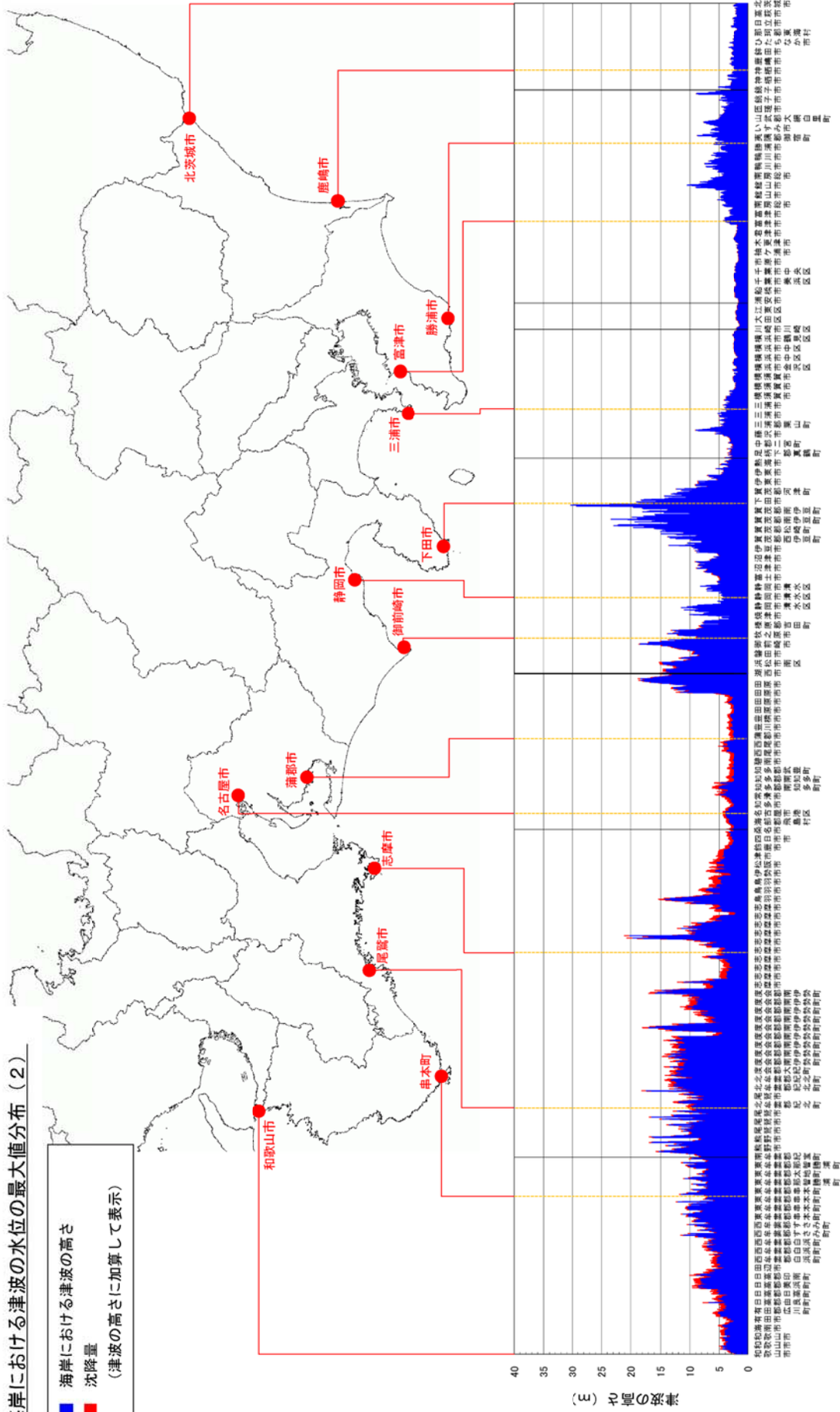
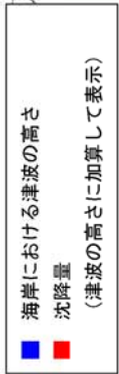
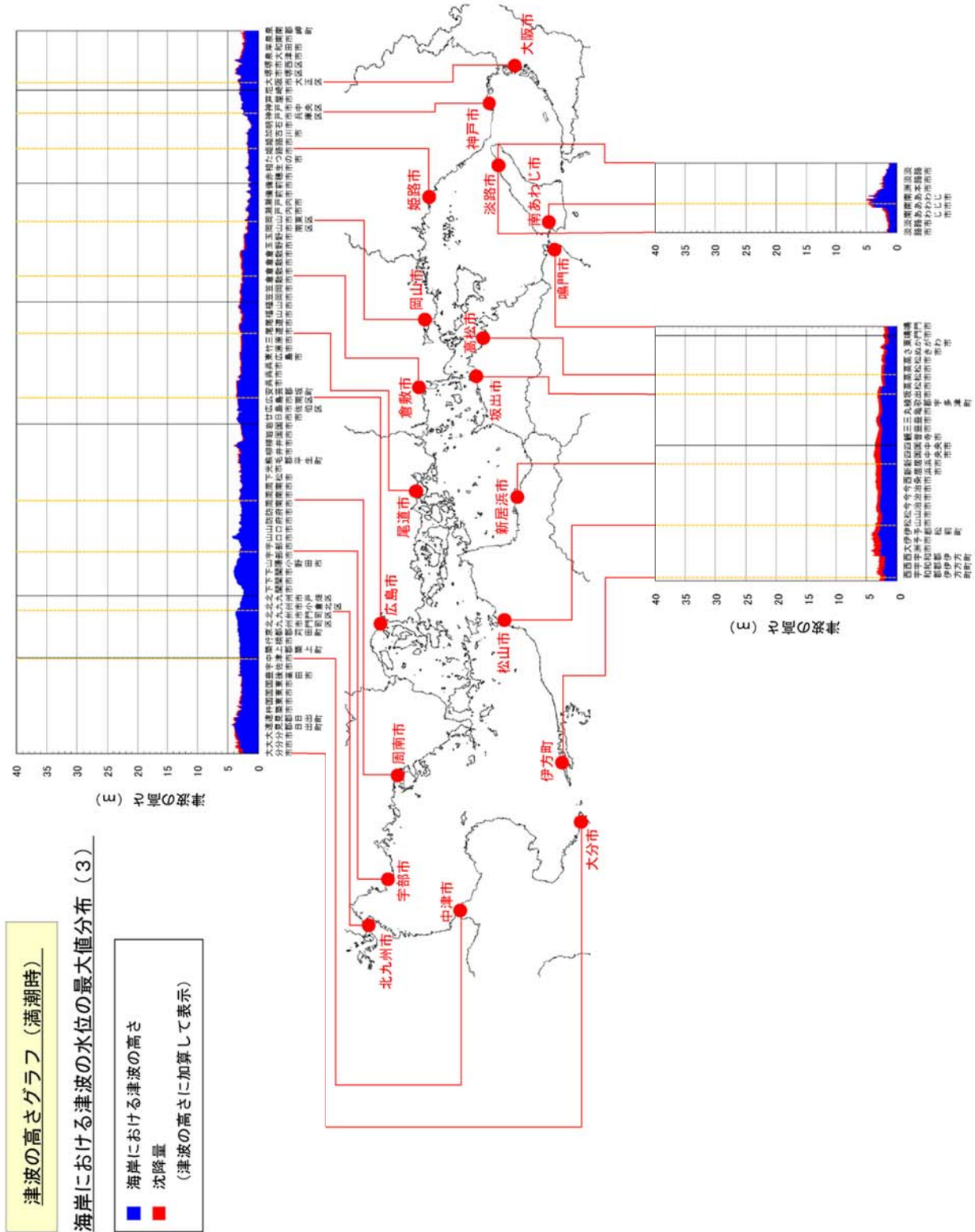


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

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



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

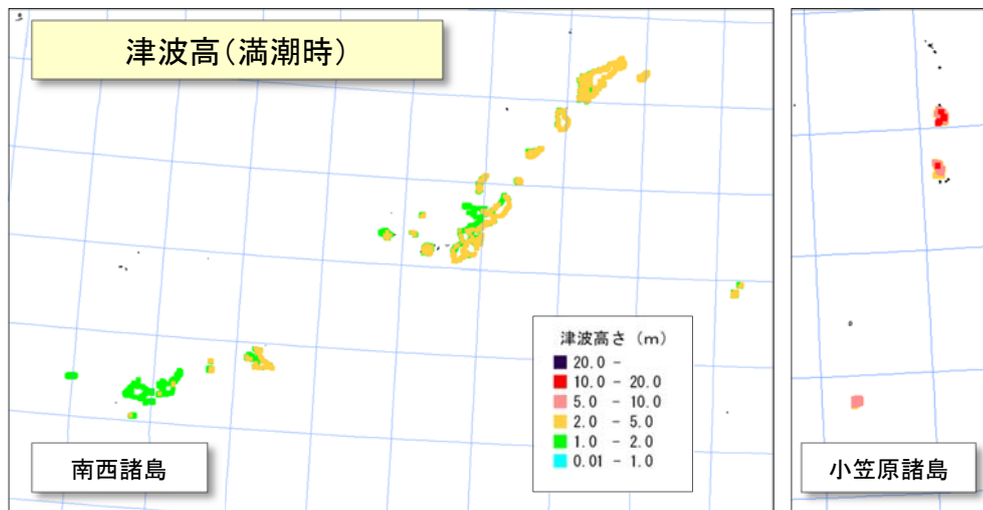
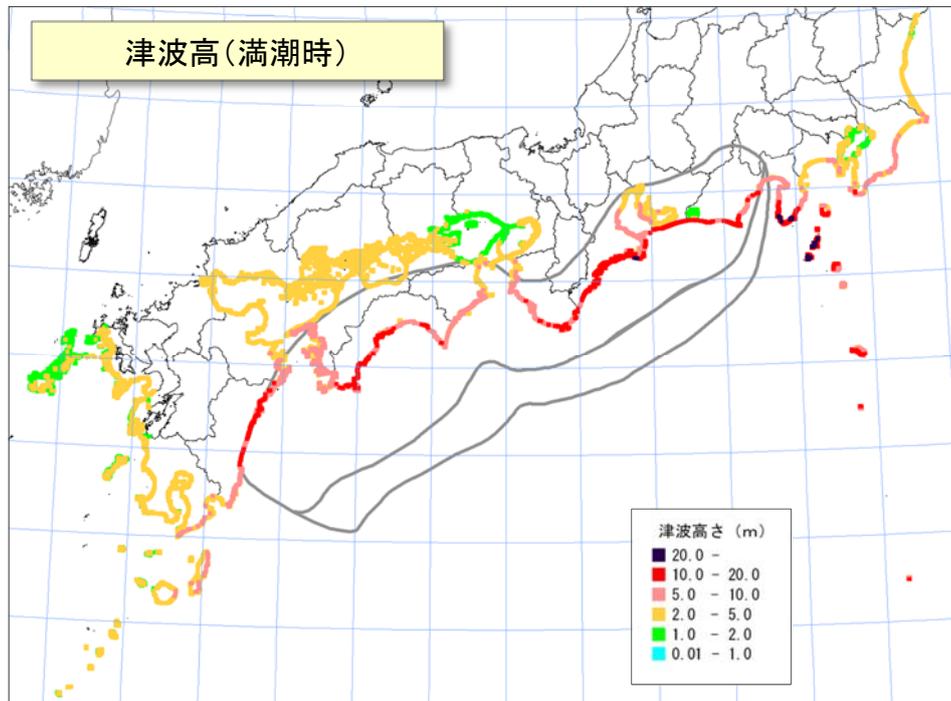


図 津波高（満潮位時）

【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】

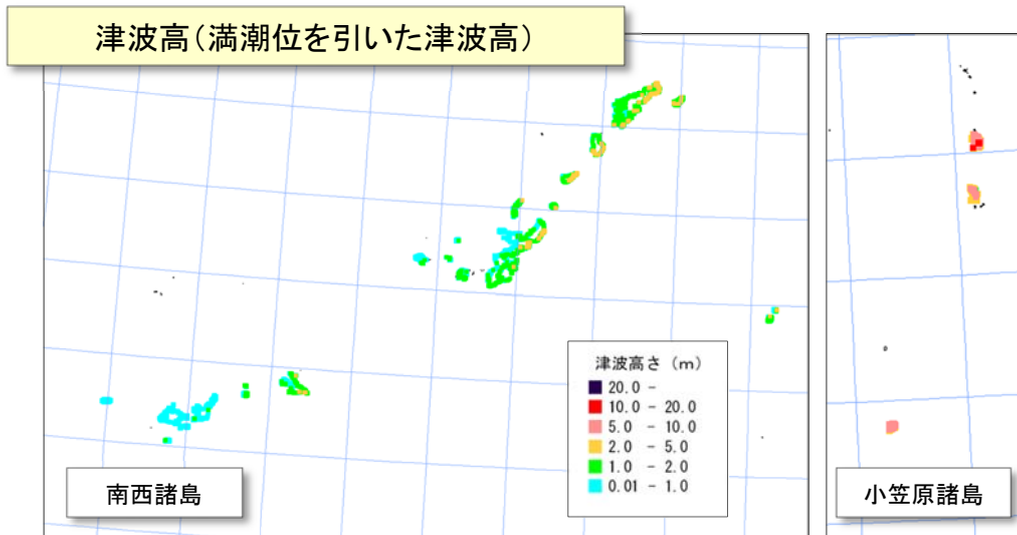
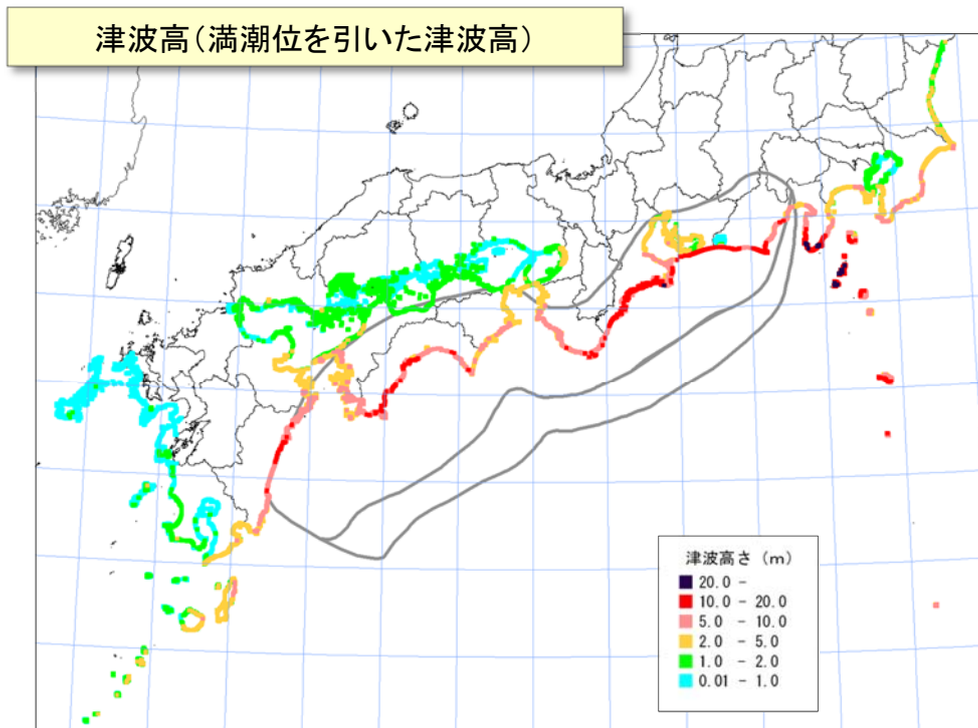


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

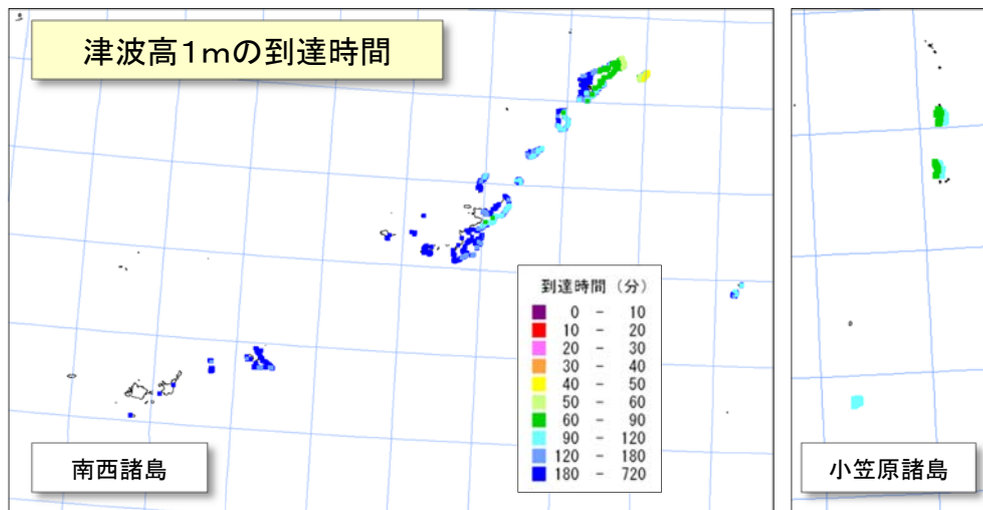
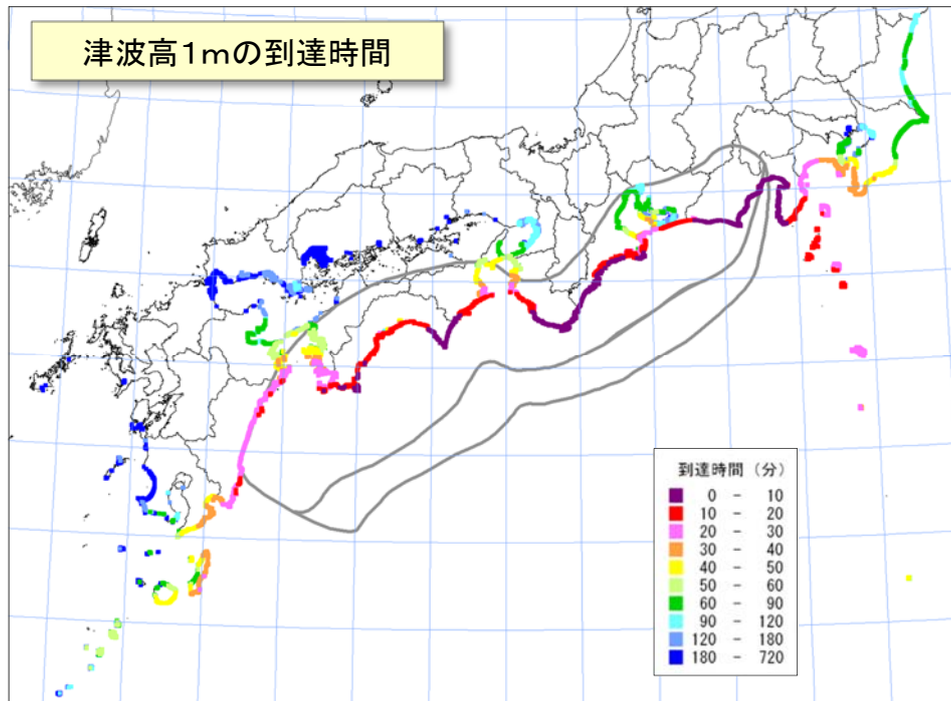


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ  
 ※満潮位を引いた津波の高さ

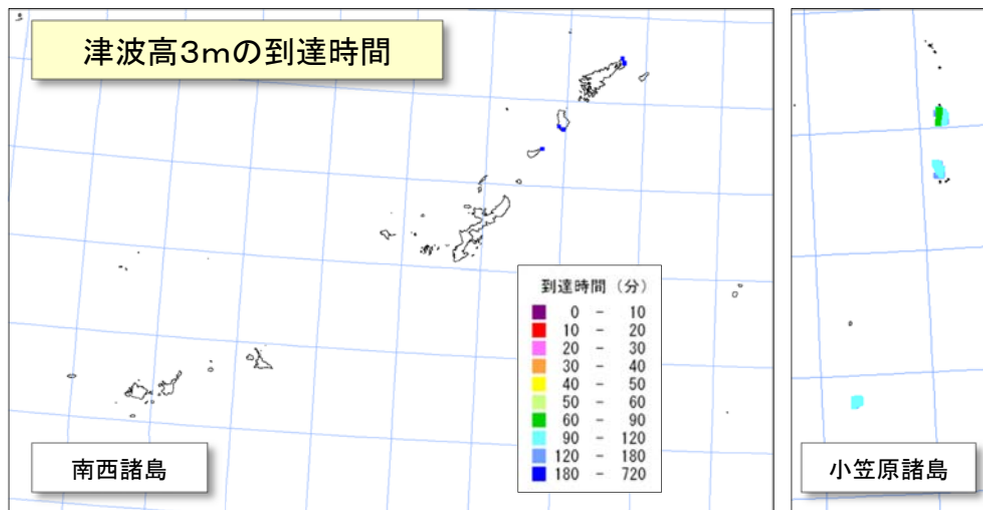
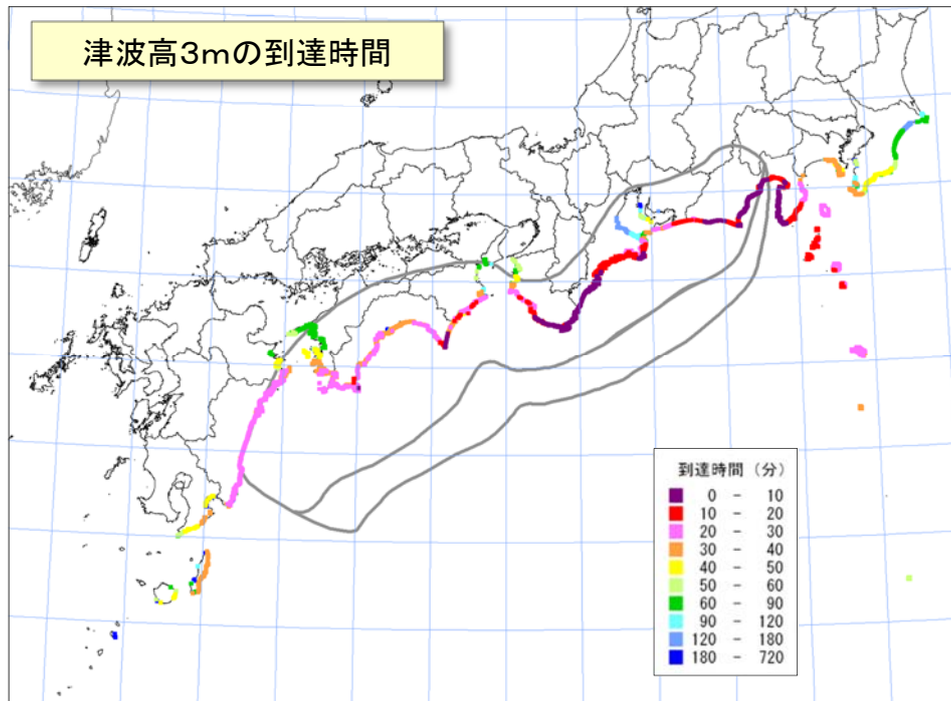


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）」を設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ  
 ※満潮位を引いた津波の高さ

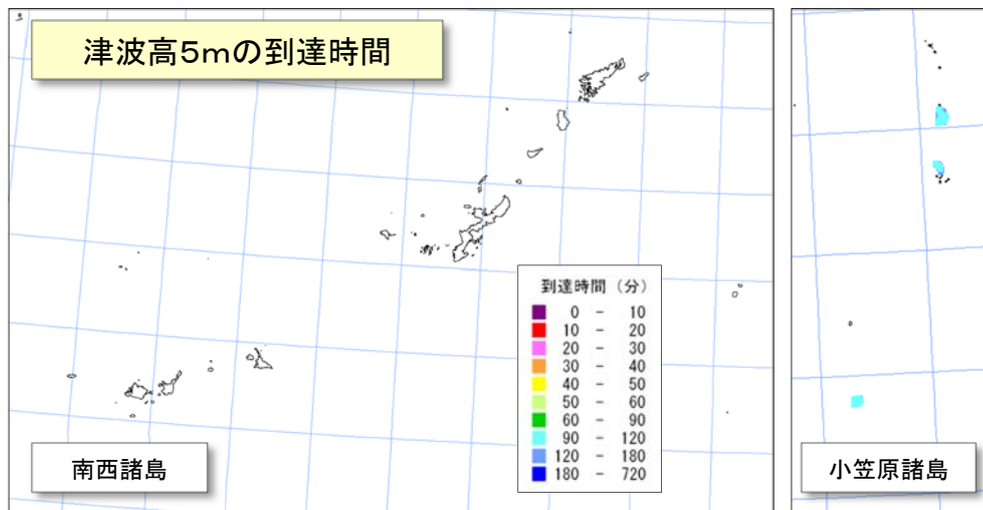
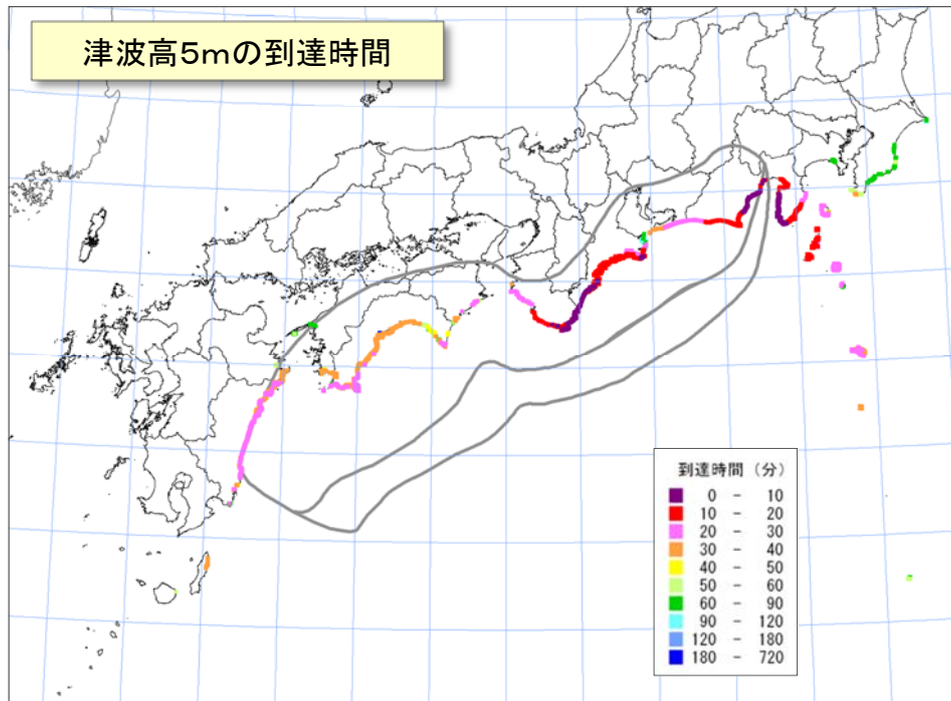


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

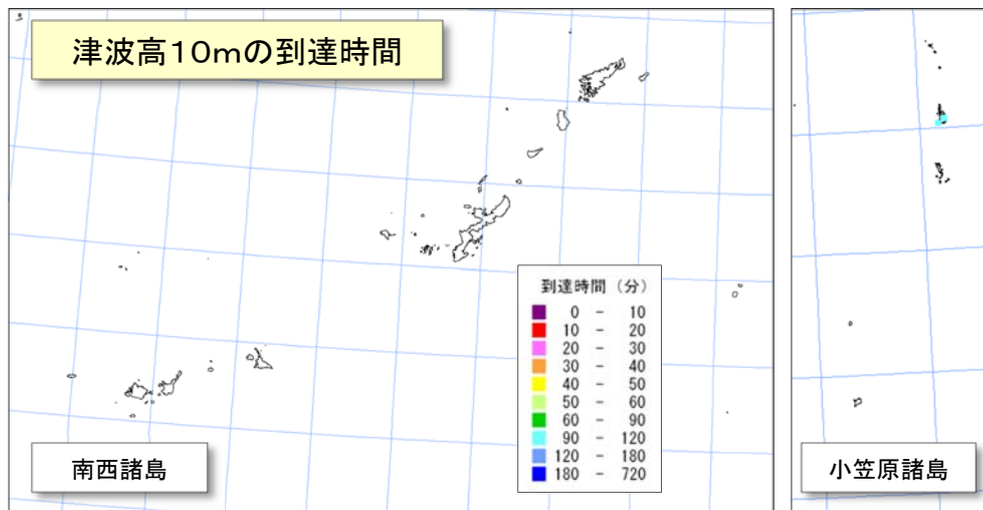
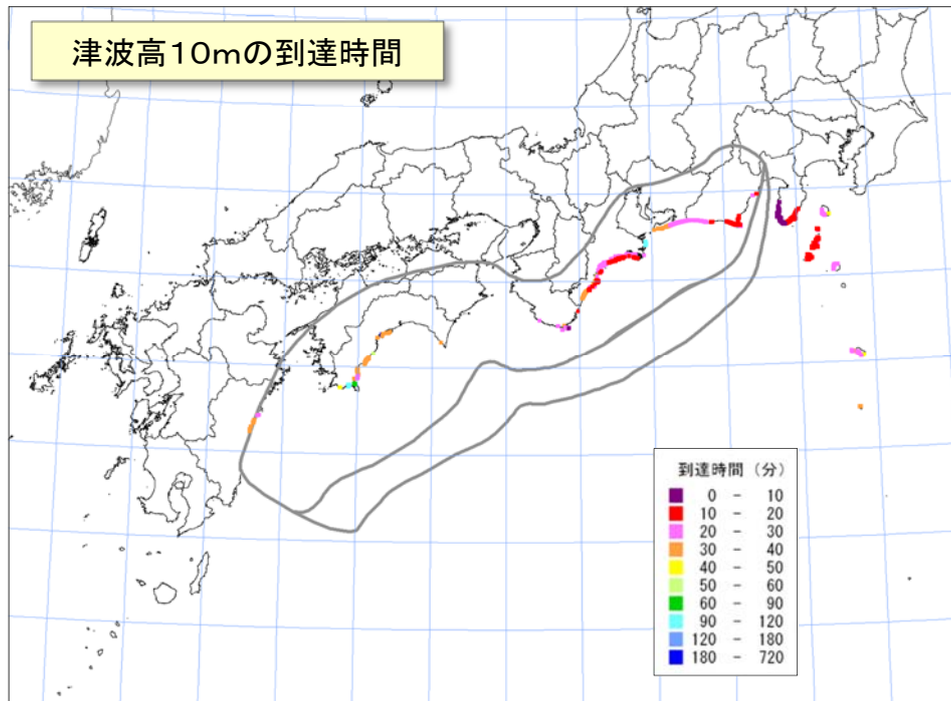


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）」を設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ  
 ※満潮位を引いた津波の高さ

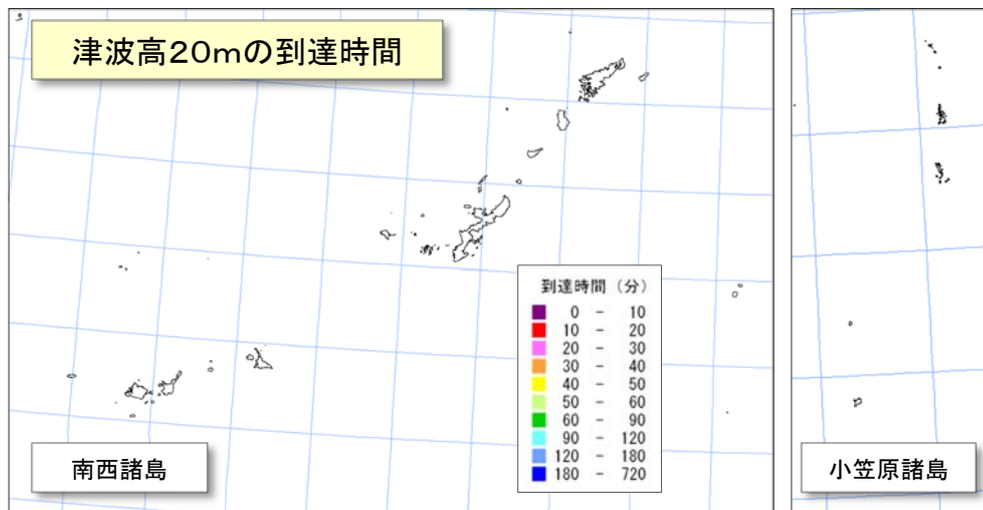
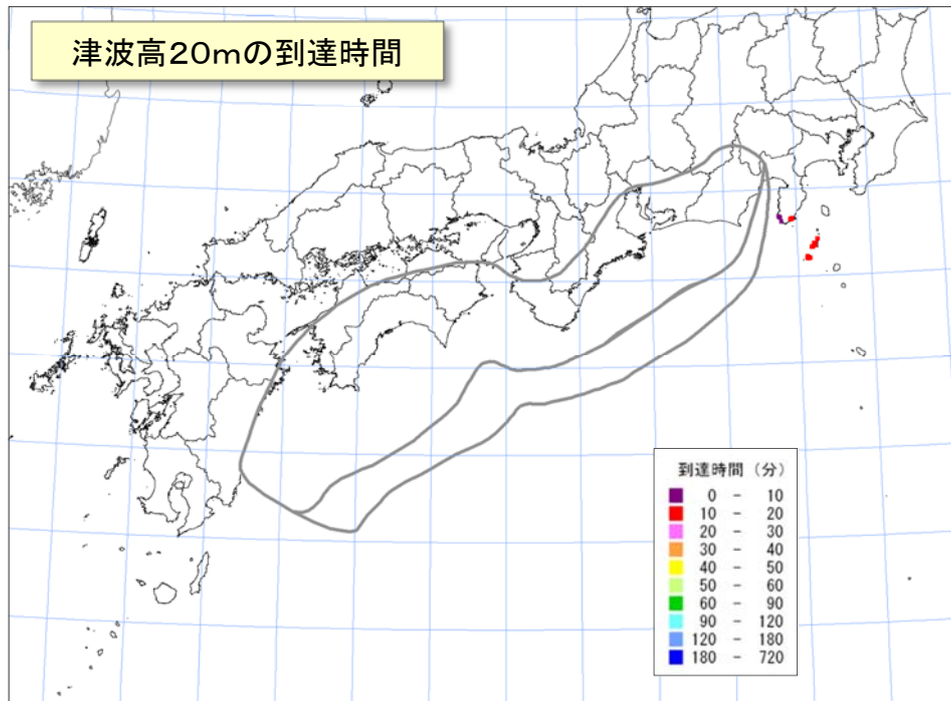


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)  
 【ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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)

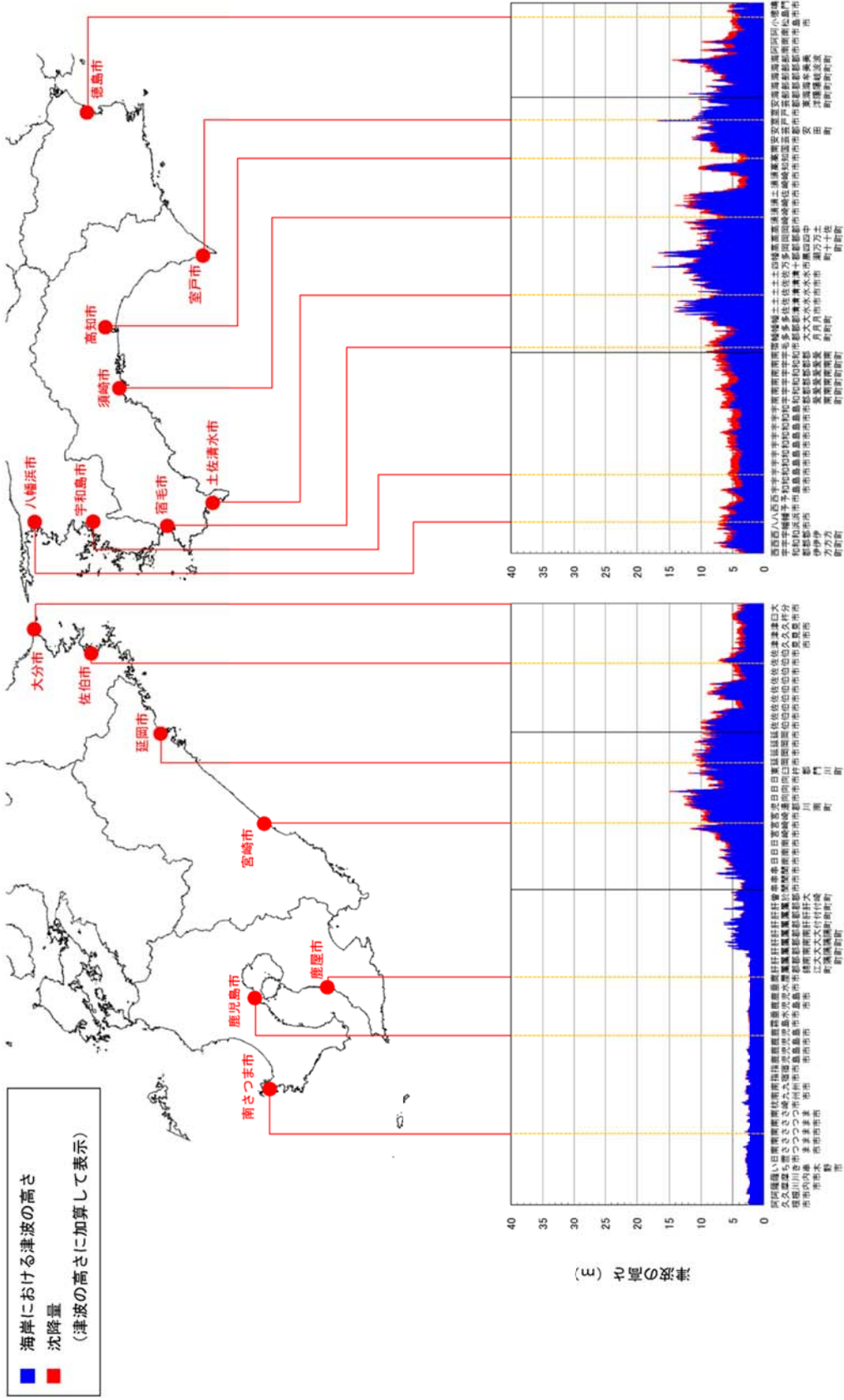
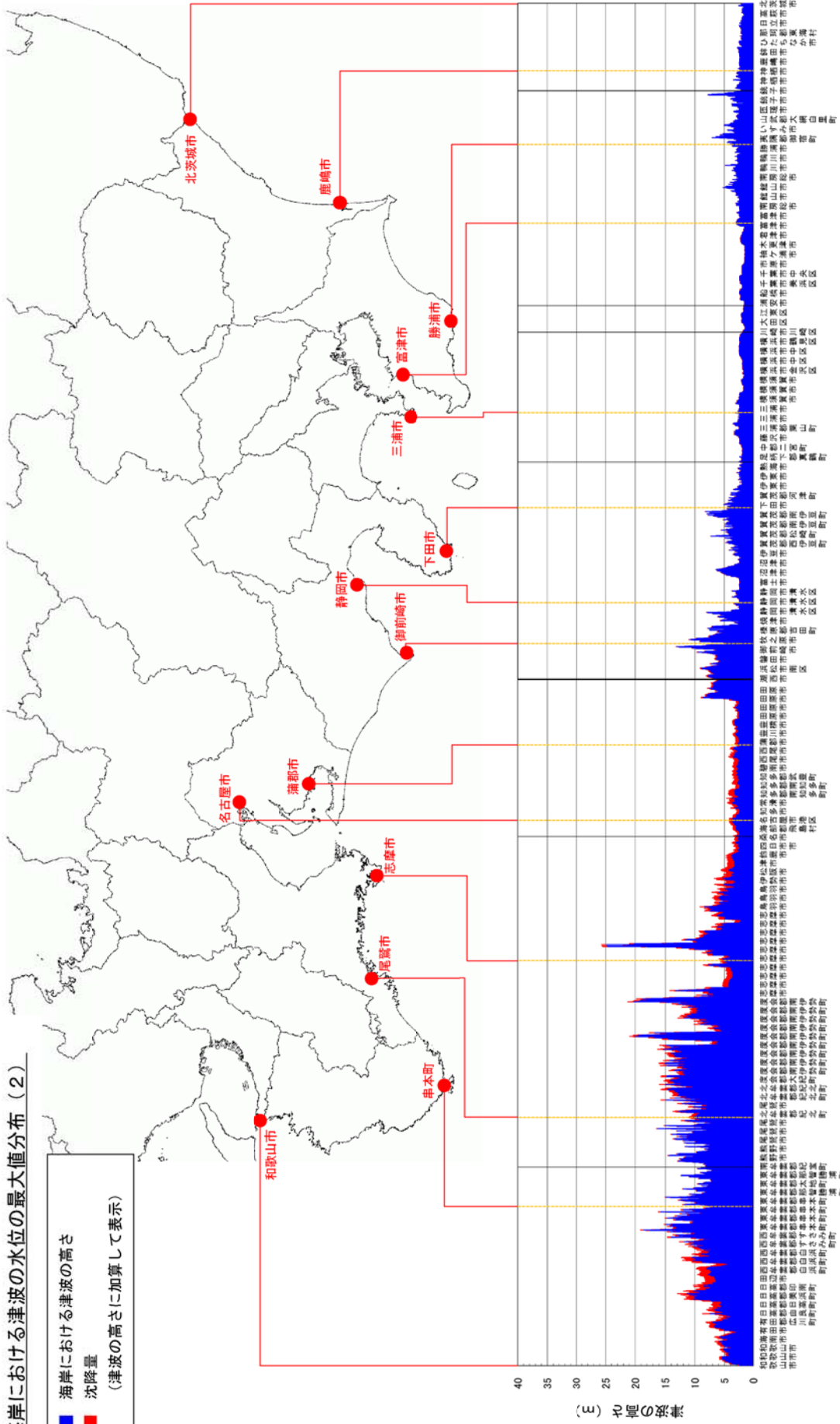
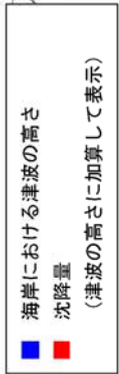


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+ (超大すべり域+ (紀伊半島沖)」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)



ケース7

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



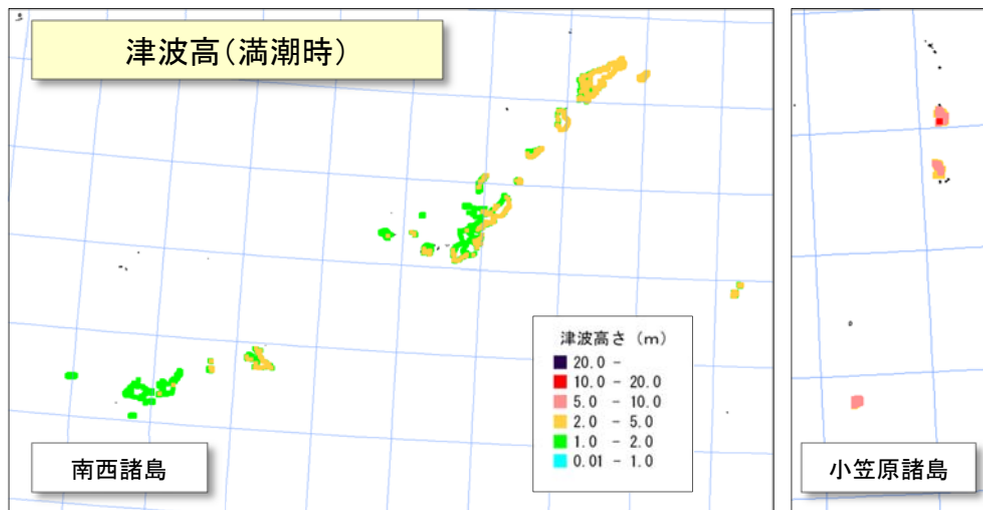
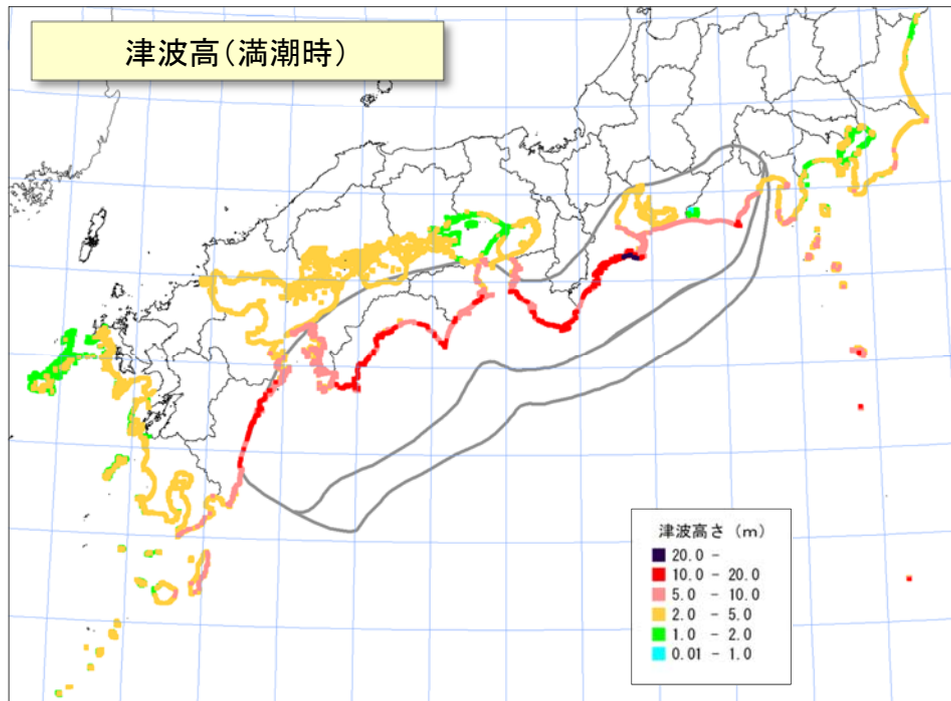


図 津波高 (満潮時)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

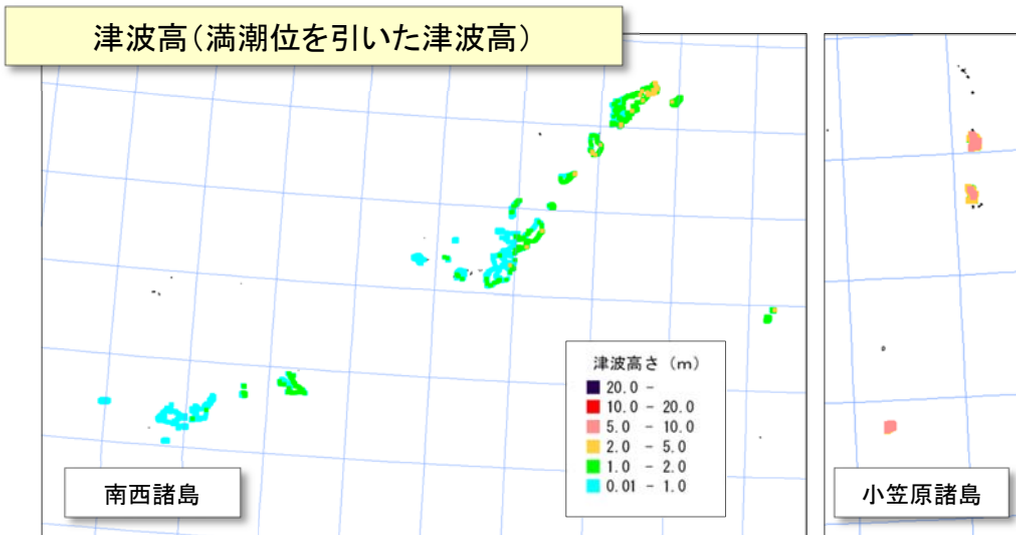
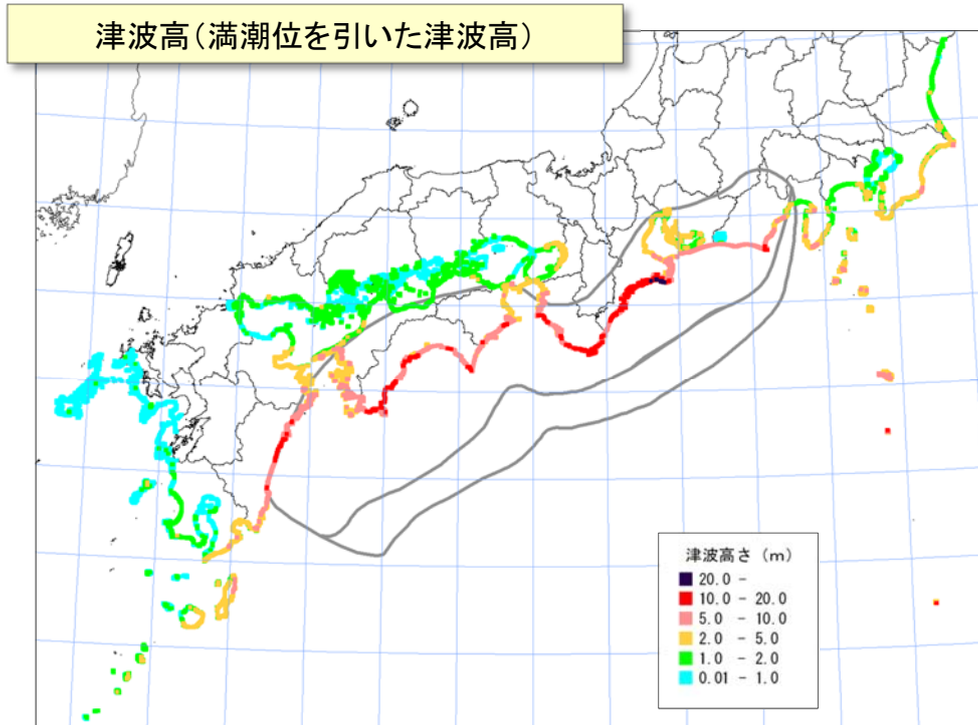


図 津波高 (満潮位を引いた津波高)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に大すべり域+「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

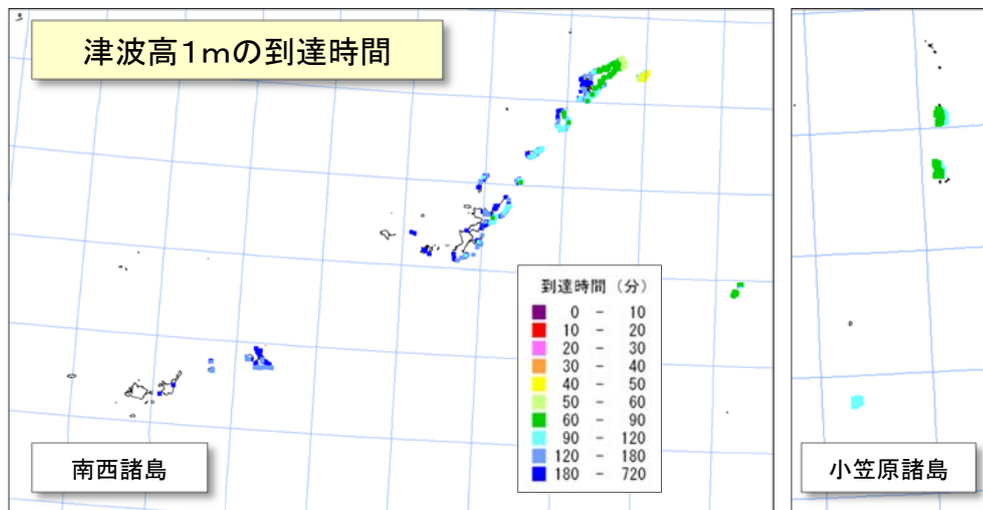
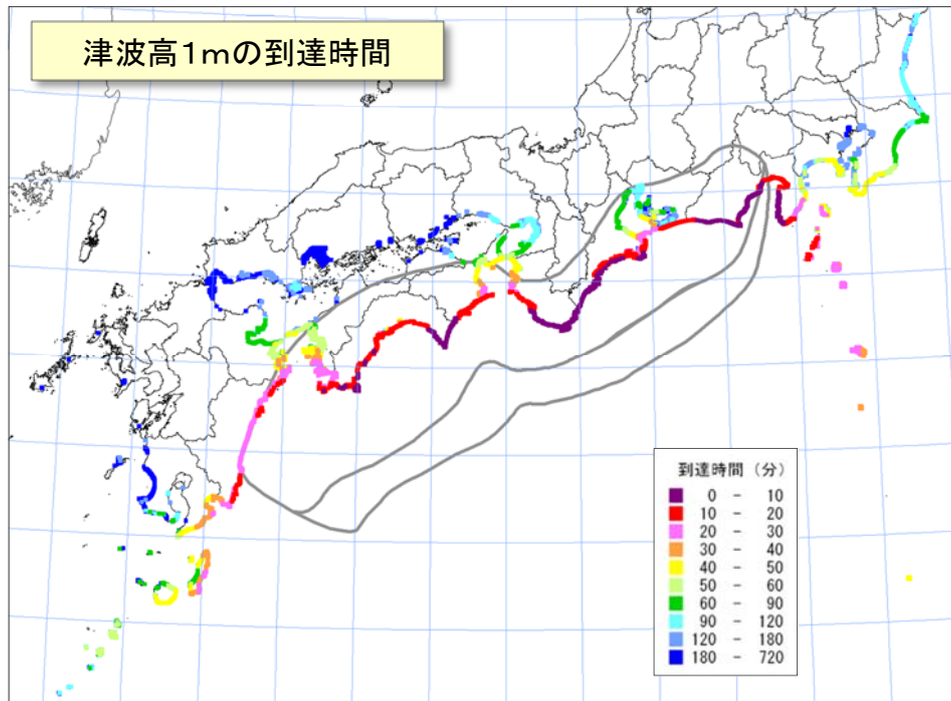


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

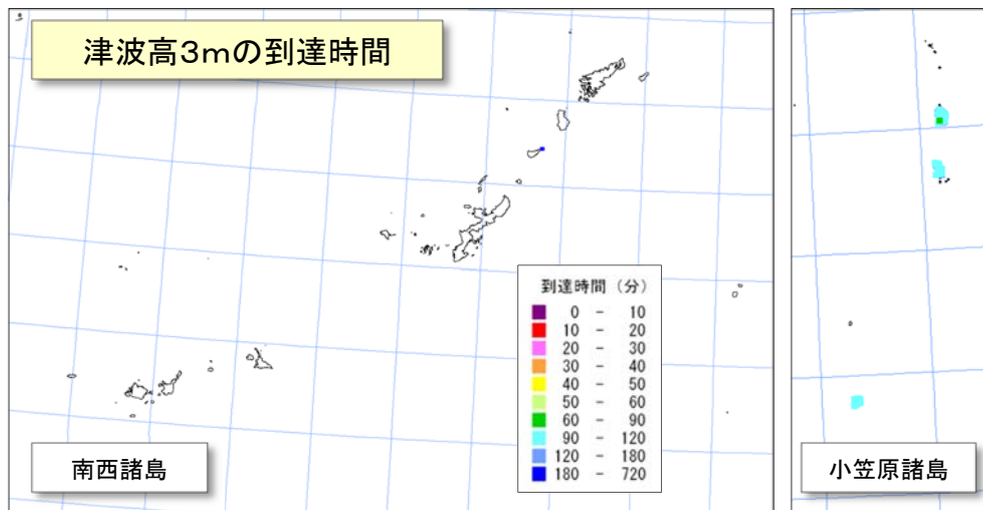
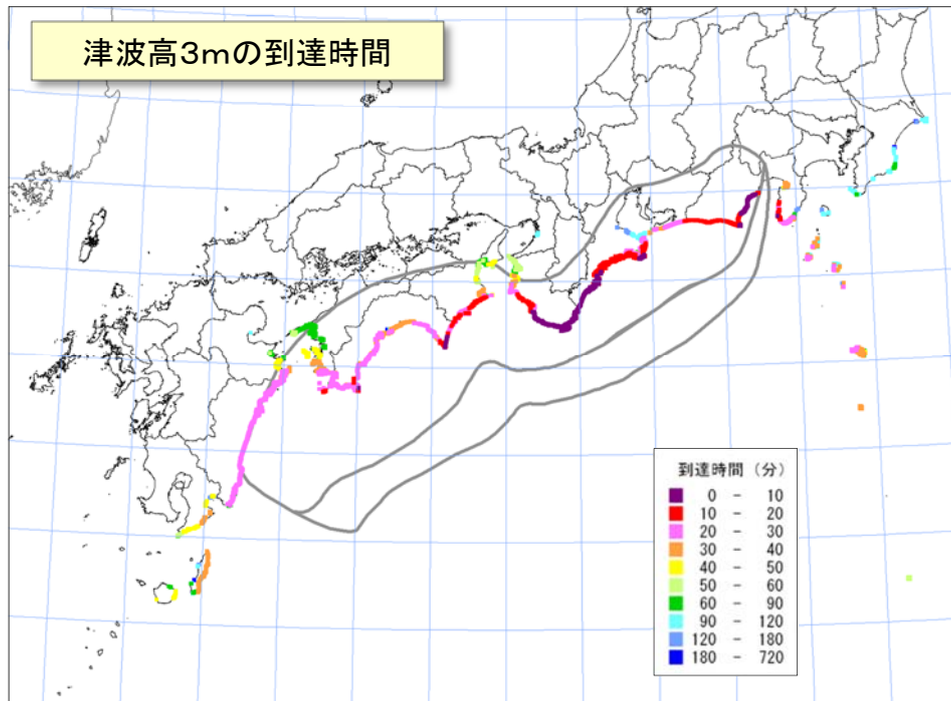


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※3 m)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

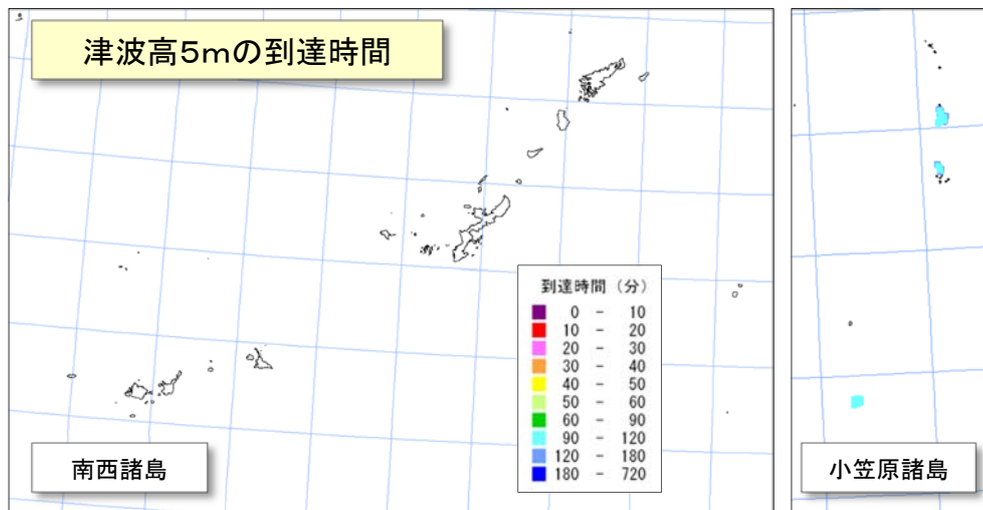
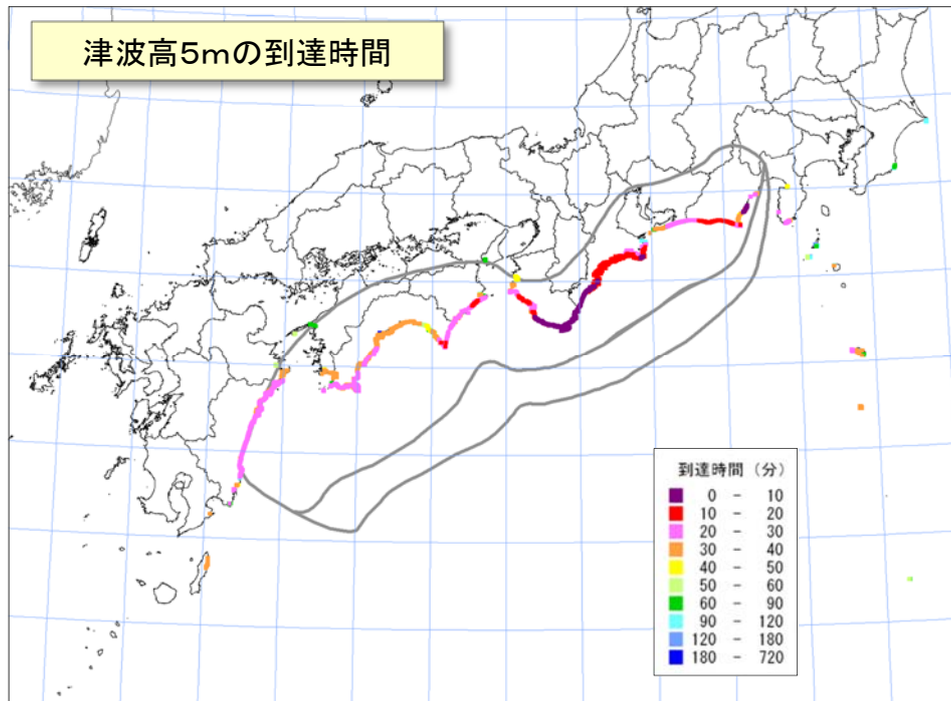


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

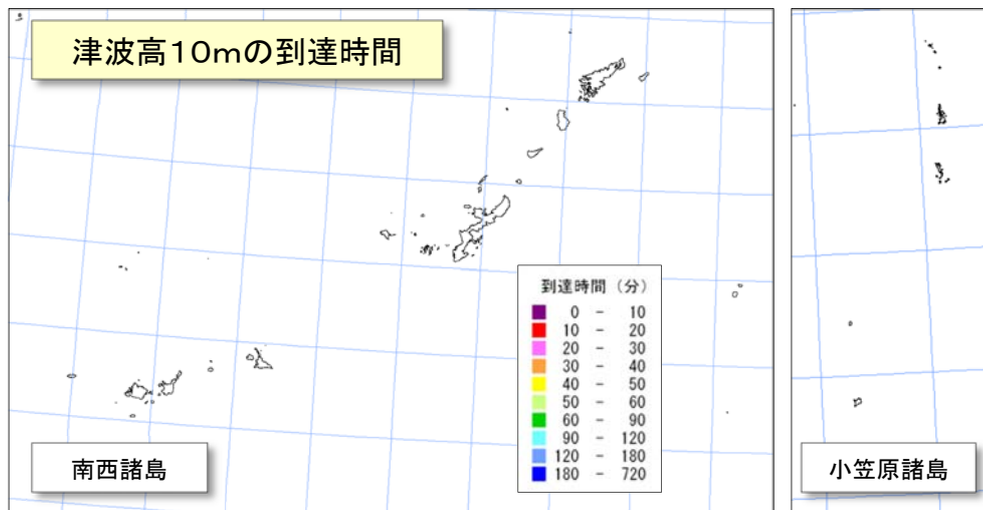
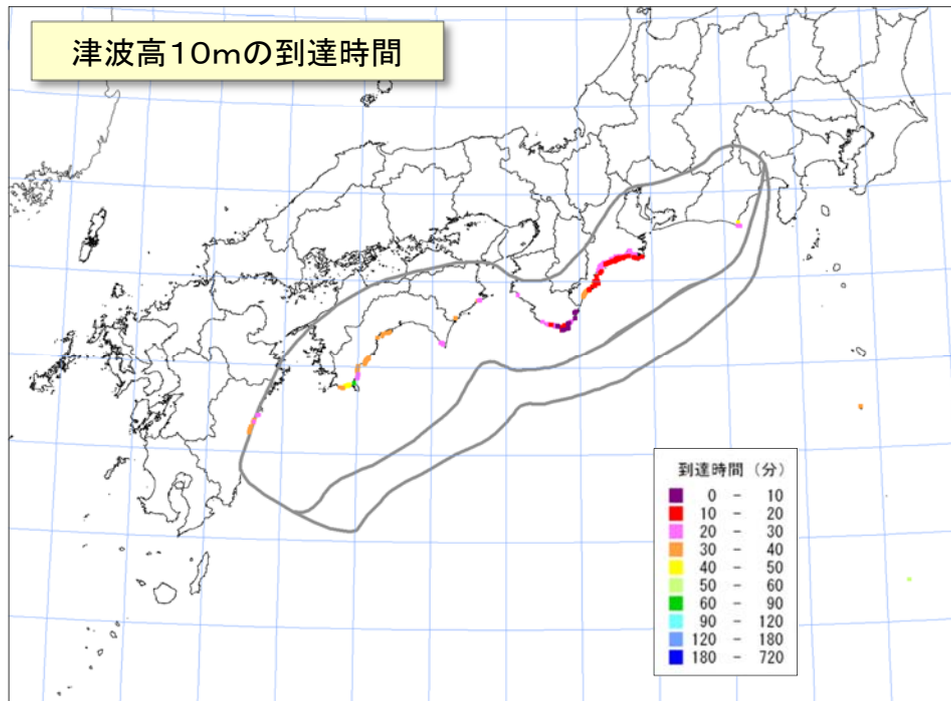


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+（超大すべり域、分岐断層）」を設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

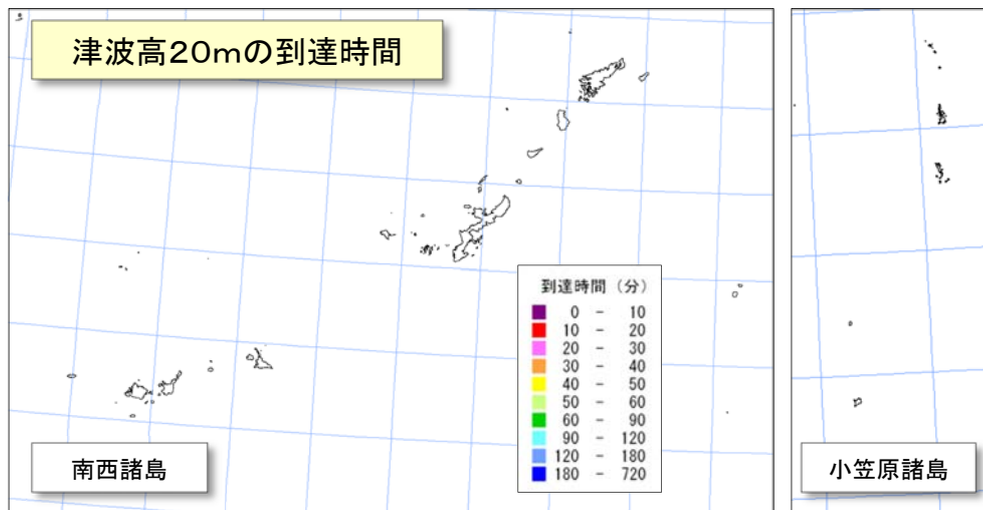
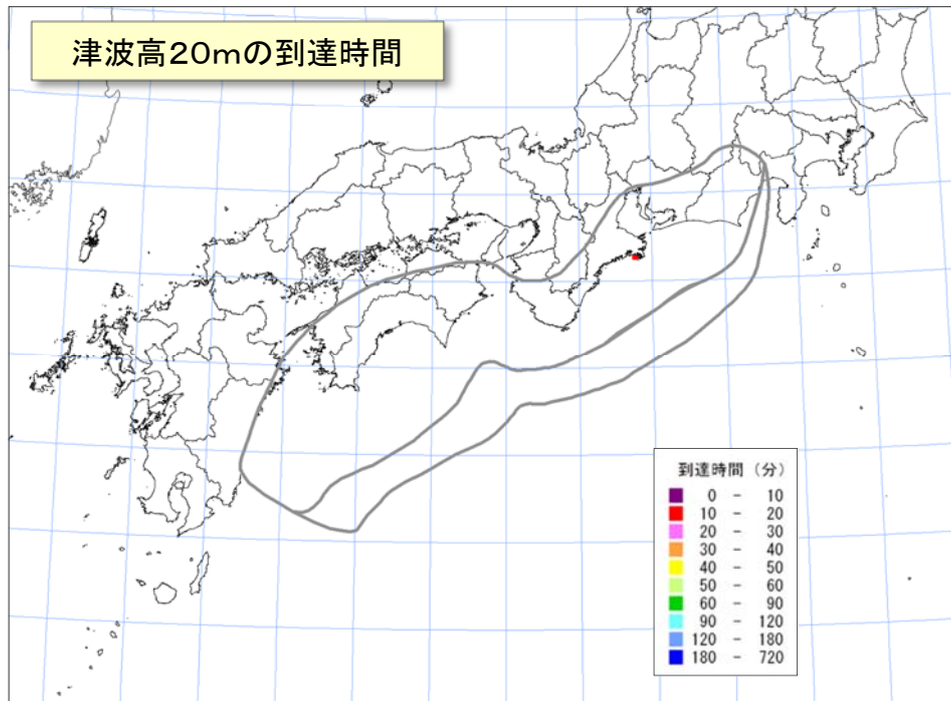


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)  
 【ケース⑦「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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）

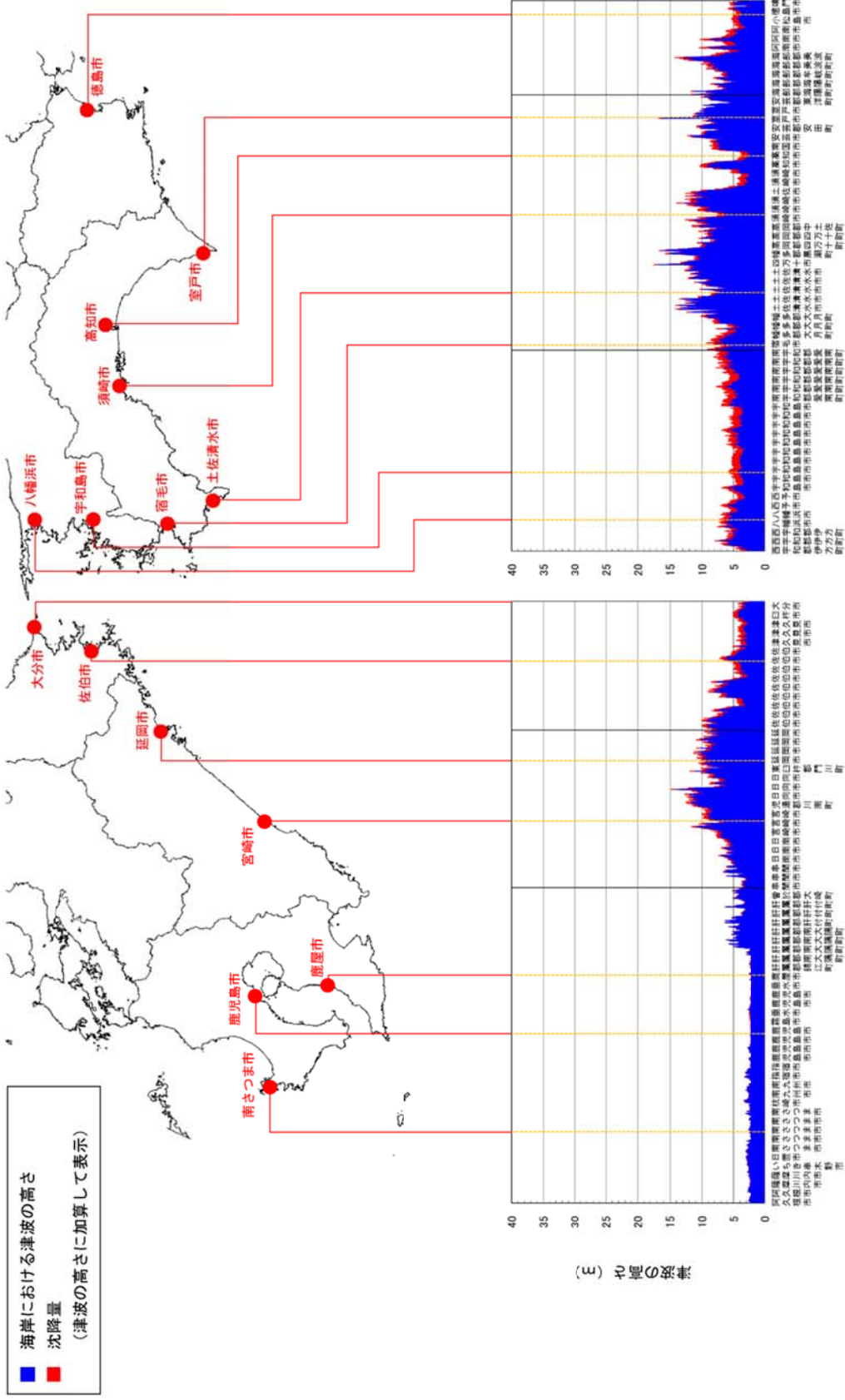


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(1)

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)

ケース8

海岸における津波の水位の最大値分布 (2)

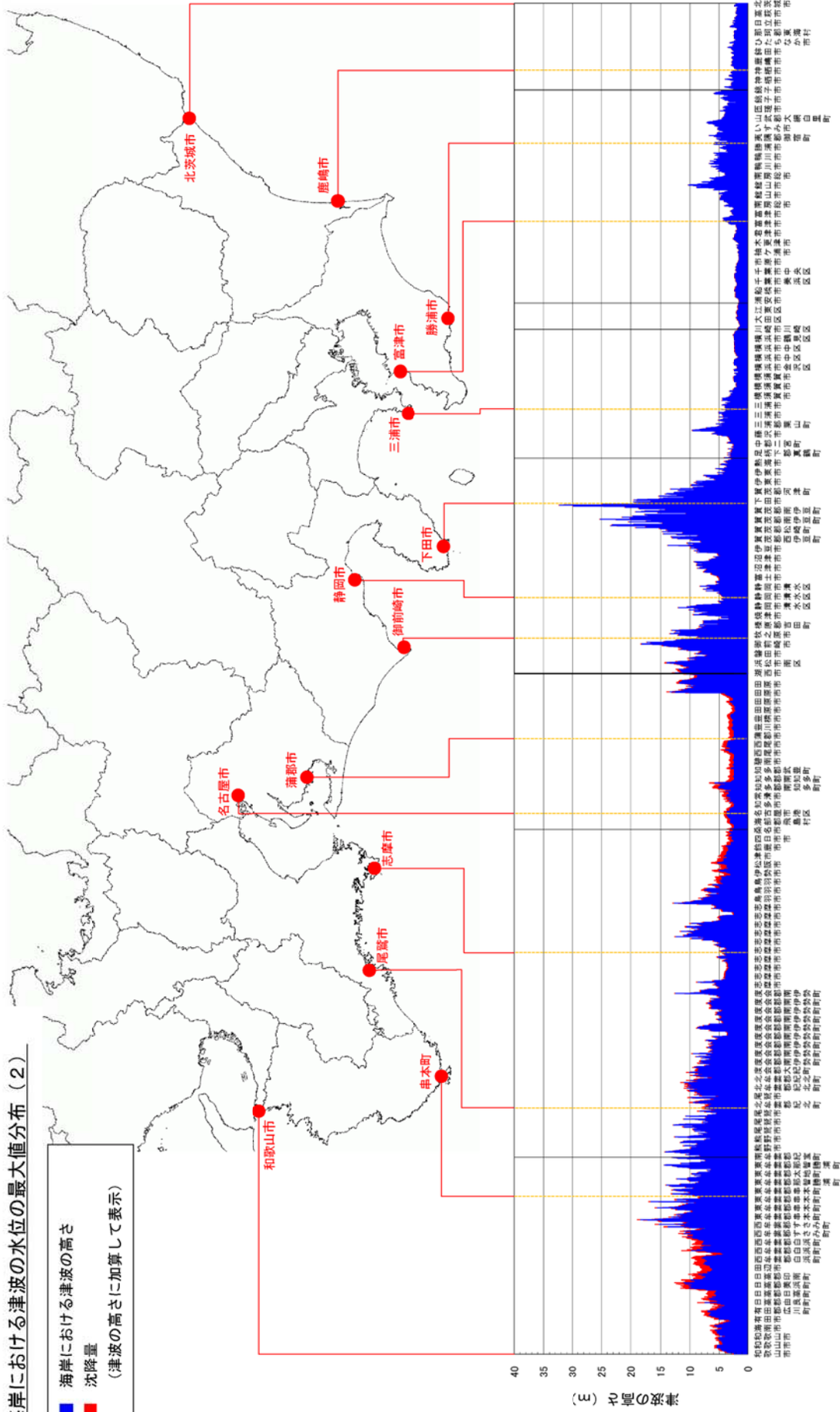
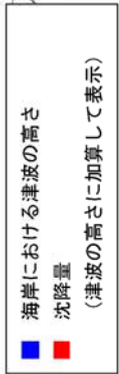


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

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

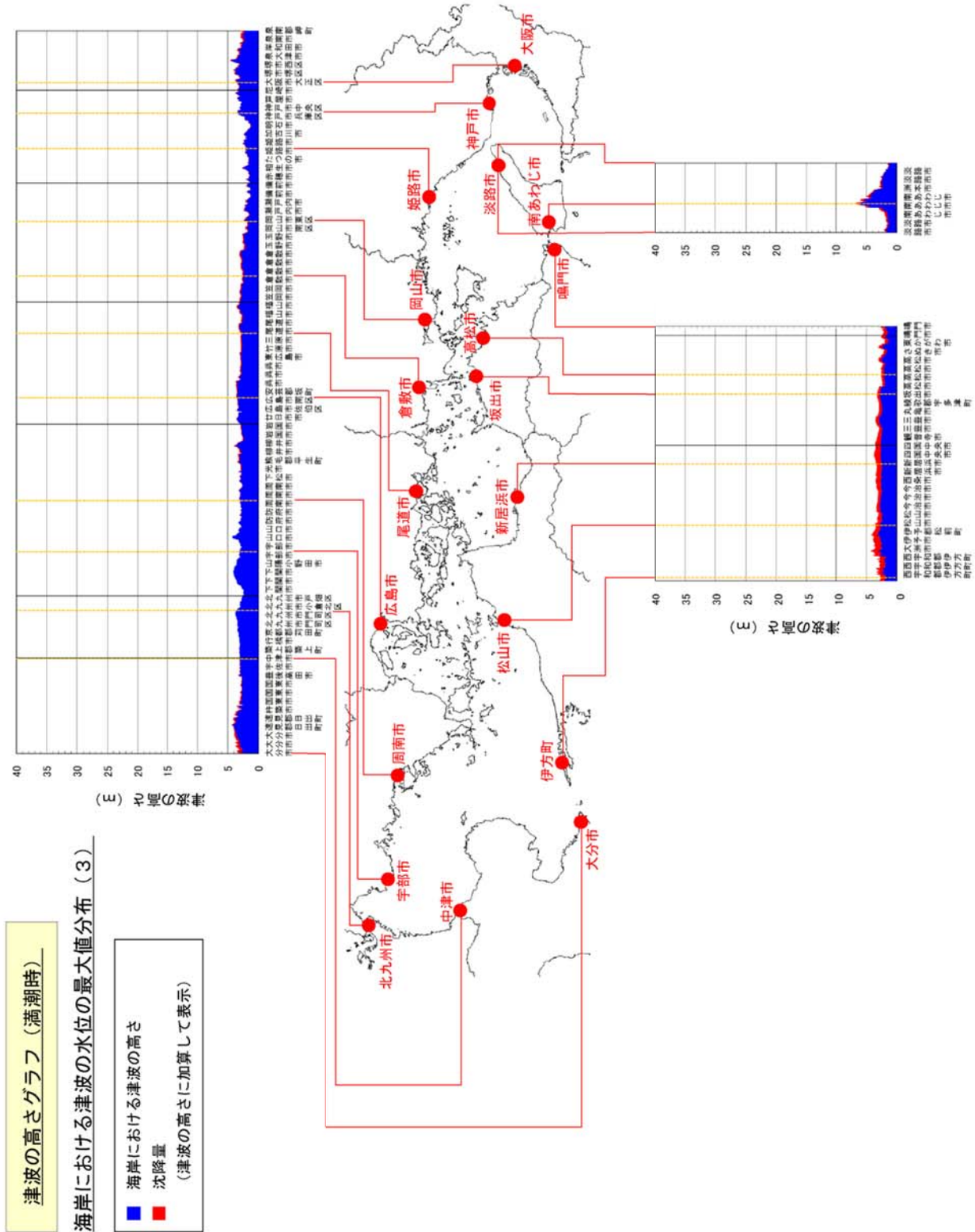


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)

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

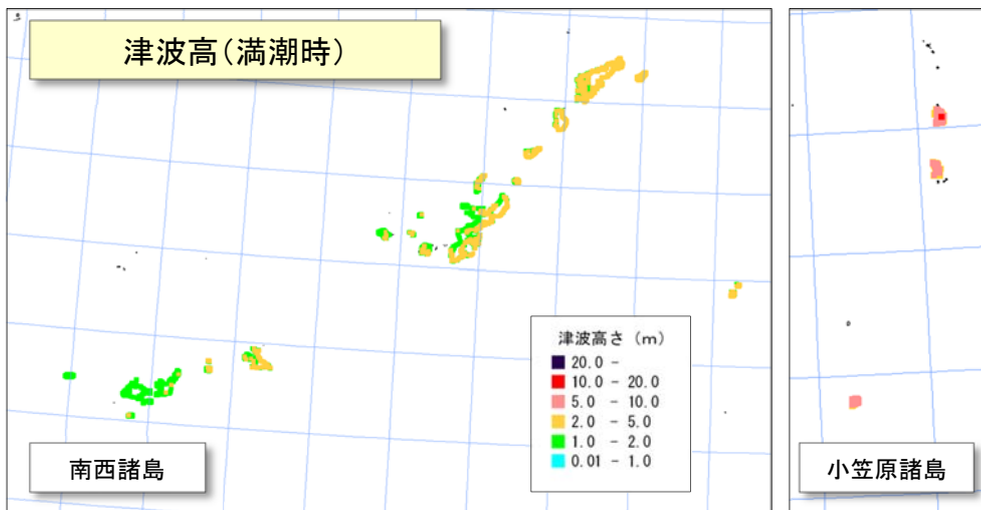
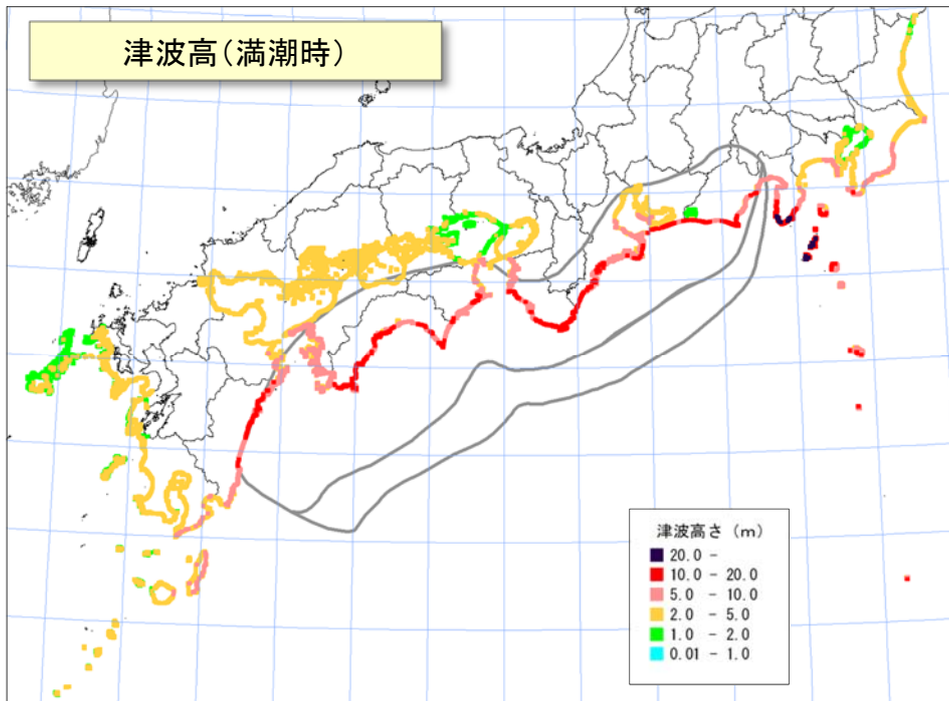


図 津波高（満潮時）  
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に  
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

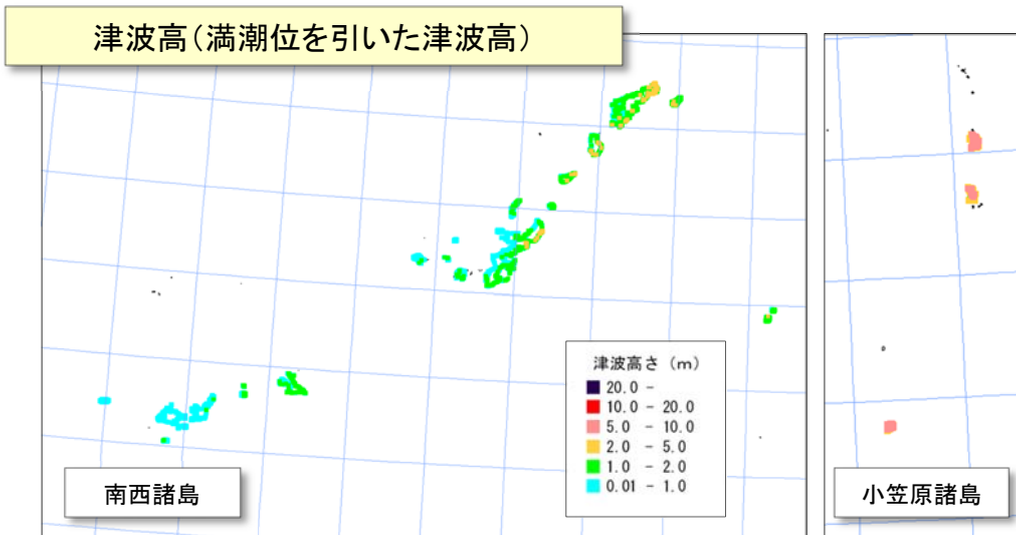
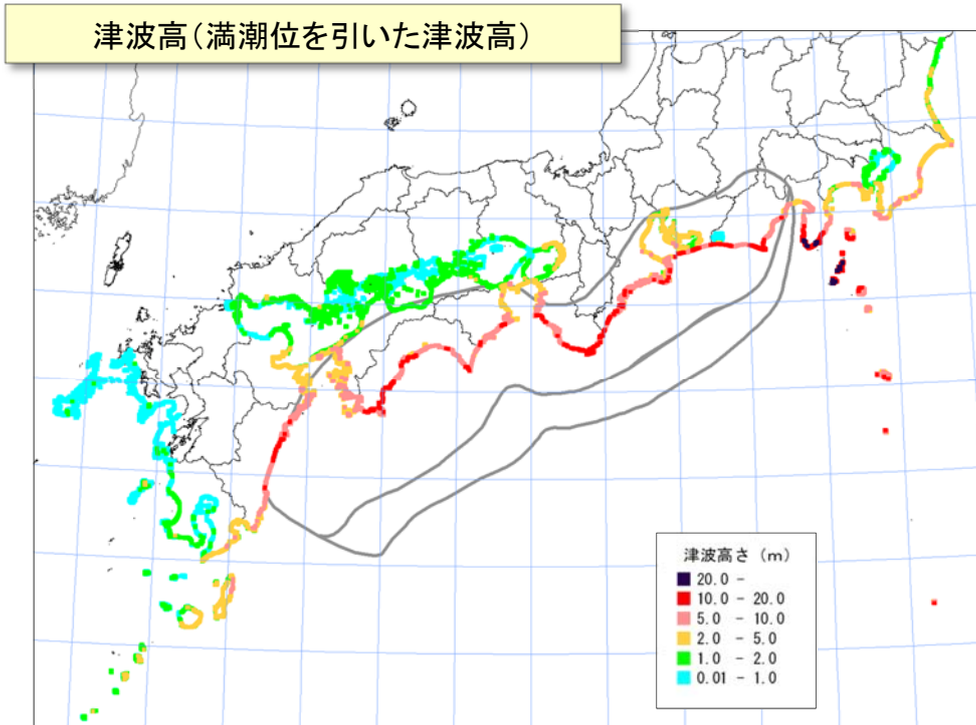


図 津波高(満潮位を引いた津波高)  
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に  
 「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

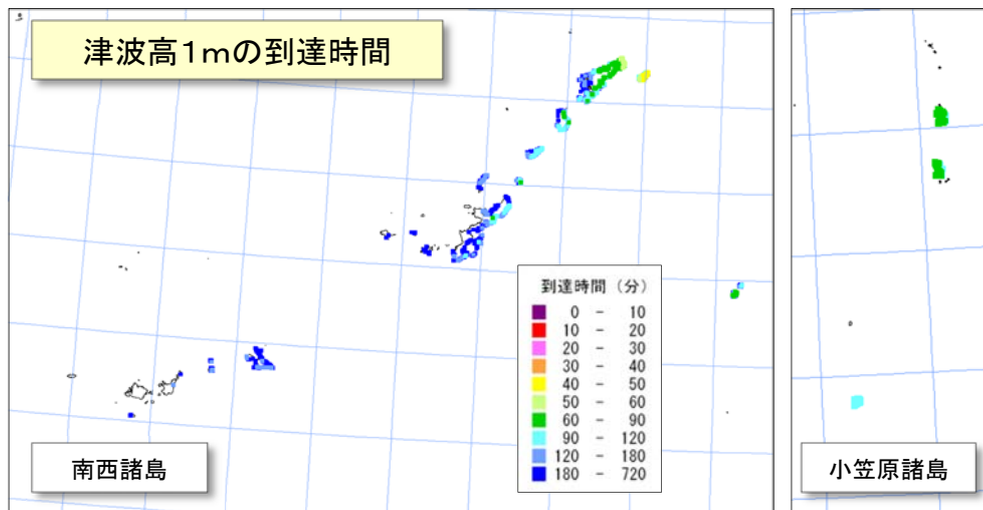
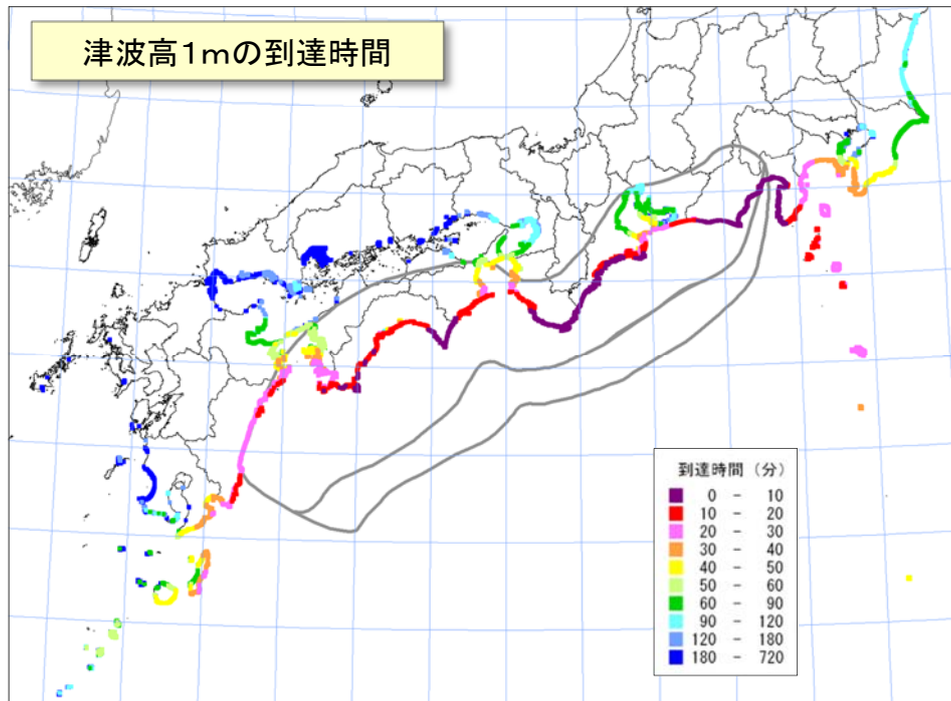


図 海岸への津波の到達時間（津波高※1m）  
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に  
 「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

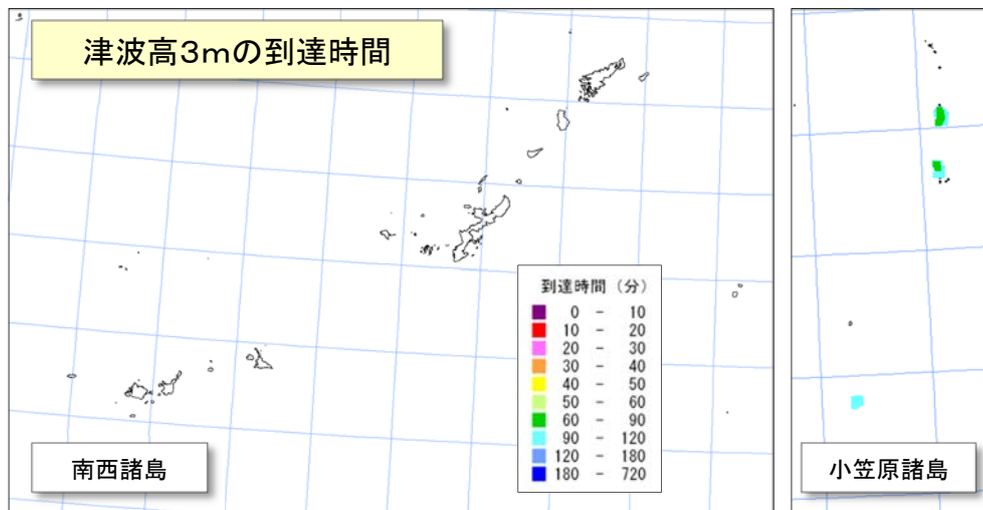
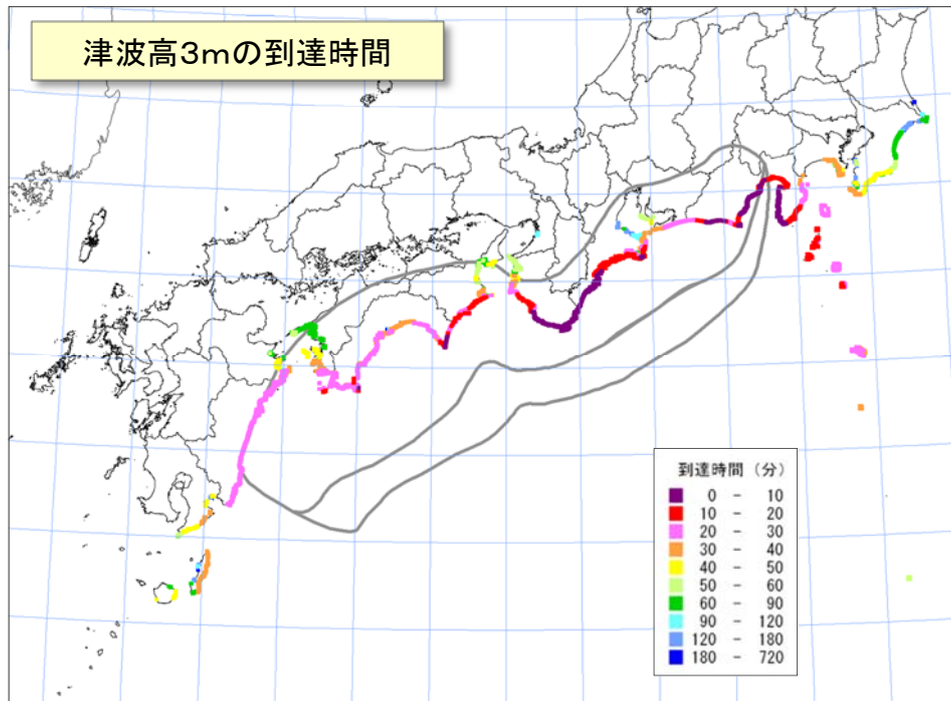


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）  
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に  
 「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

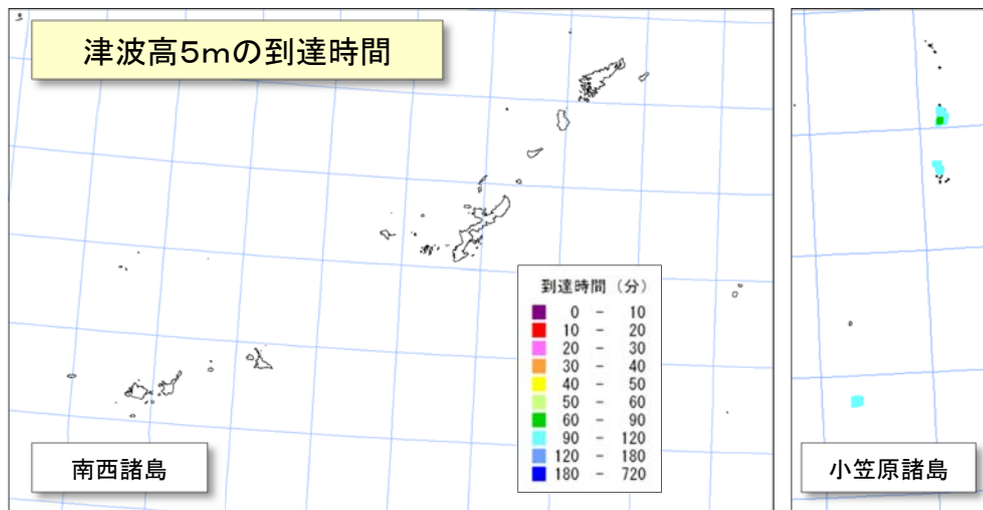
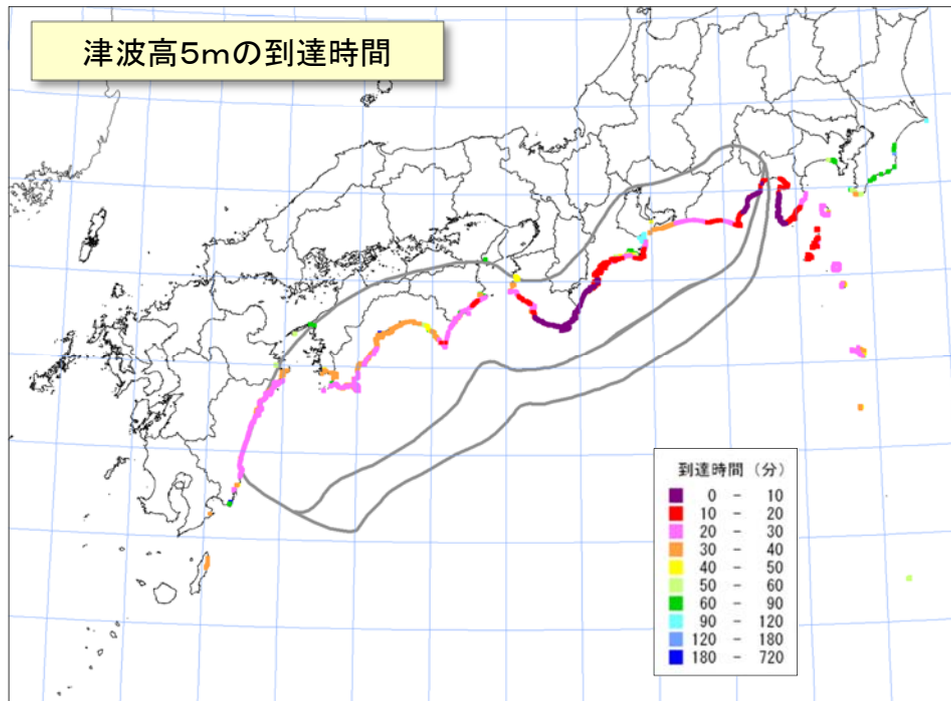


図 海岸への津波の到達時間（津波高※5 m）  
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に  
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

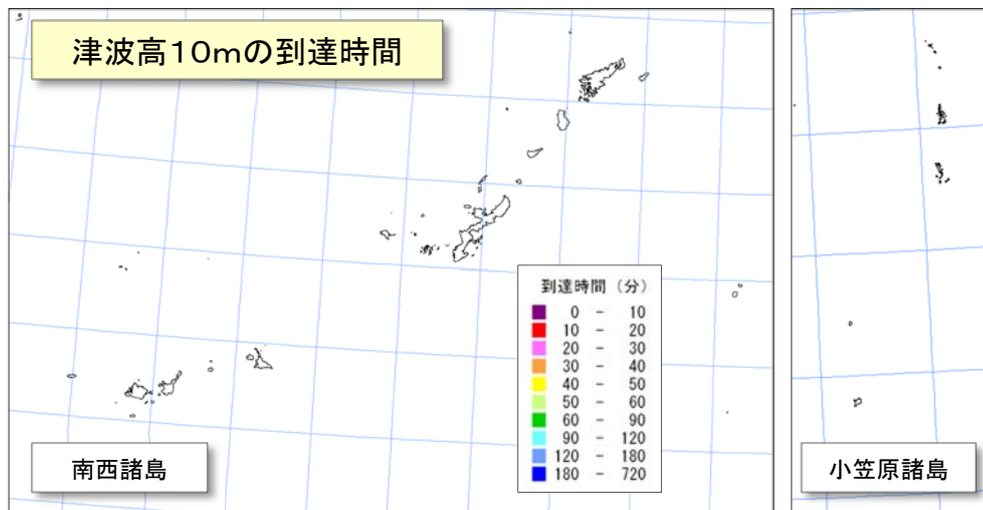
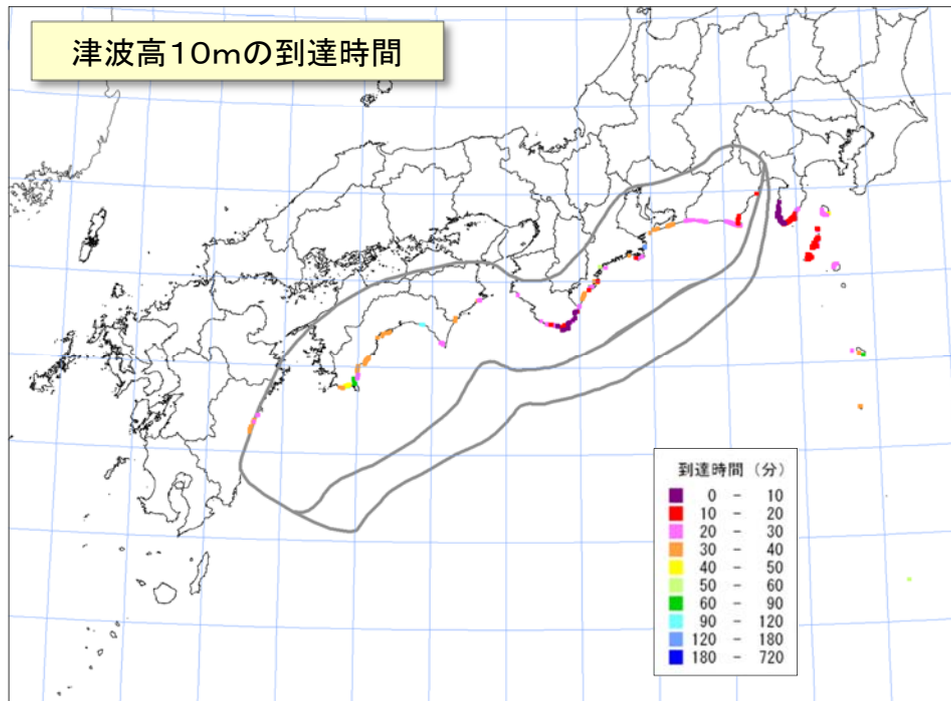


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）  
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に  
 「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

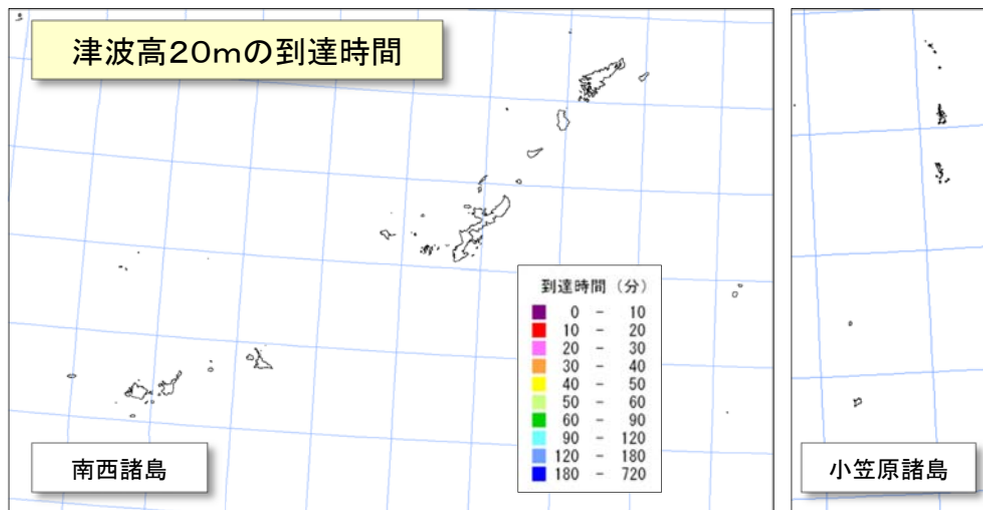
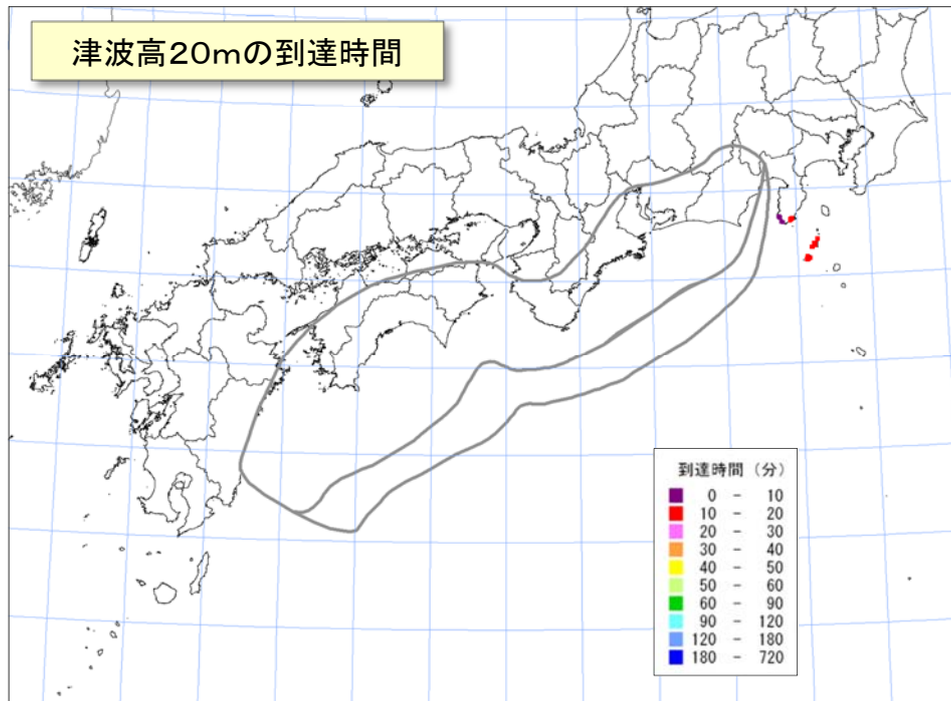


図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）  
 【ケース⑧「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に  
 「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

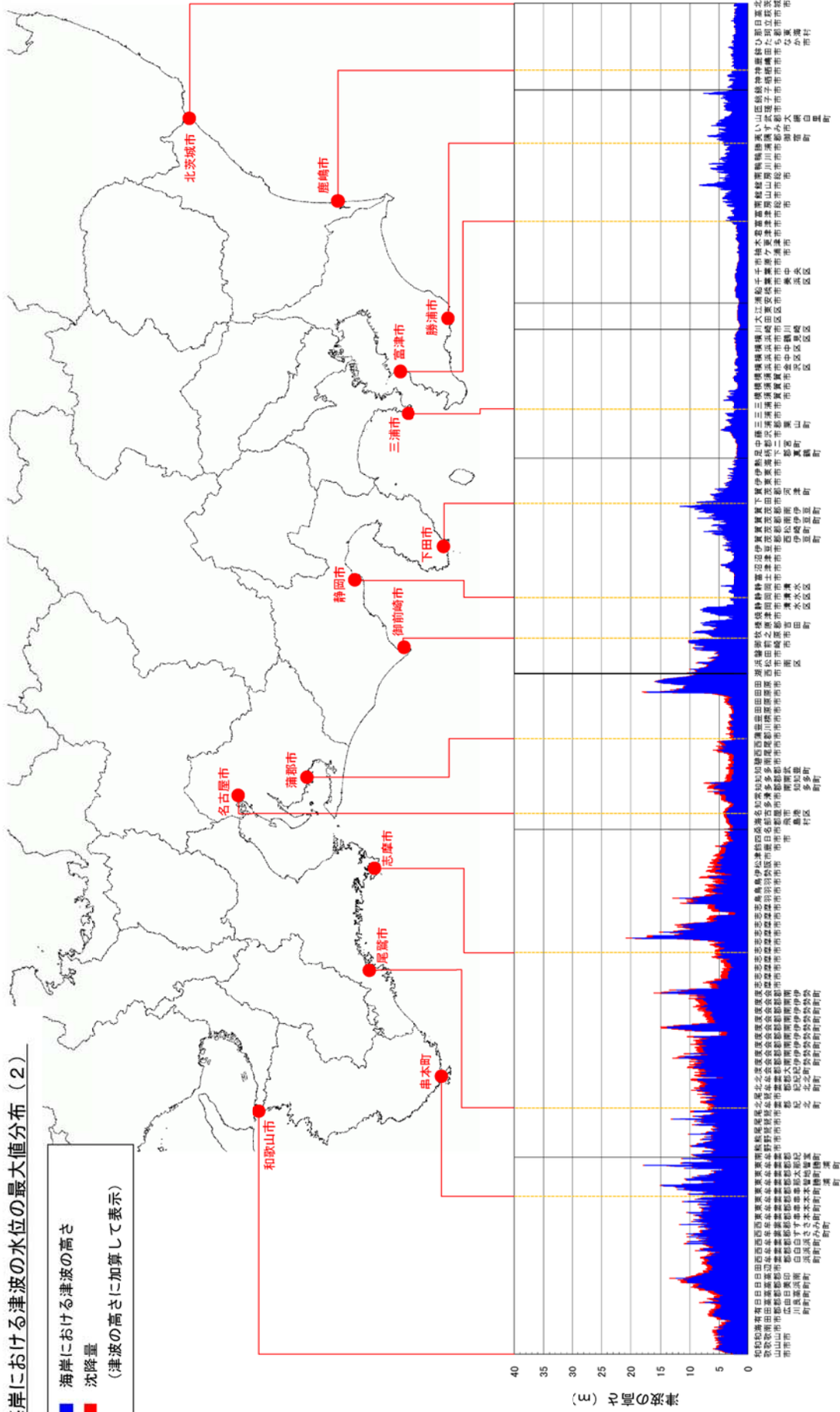
※満潮位を引いた津波の高さ



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

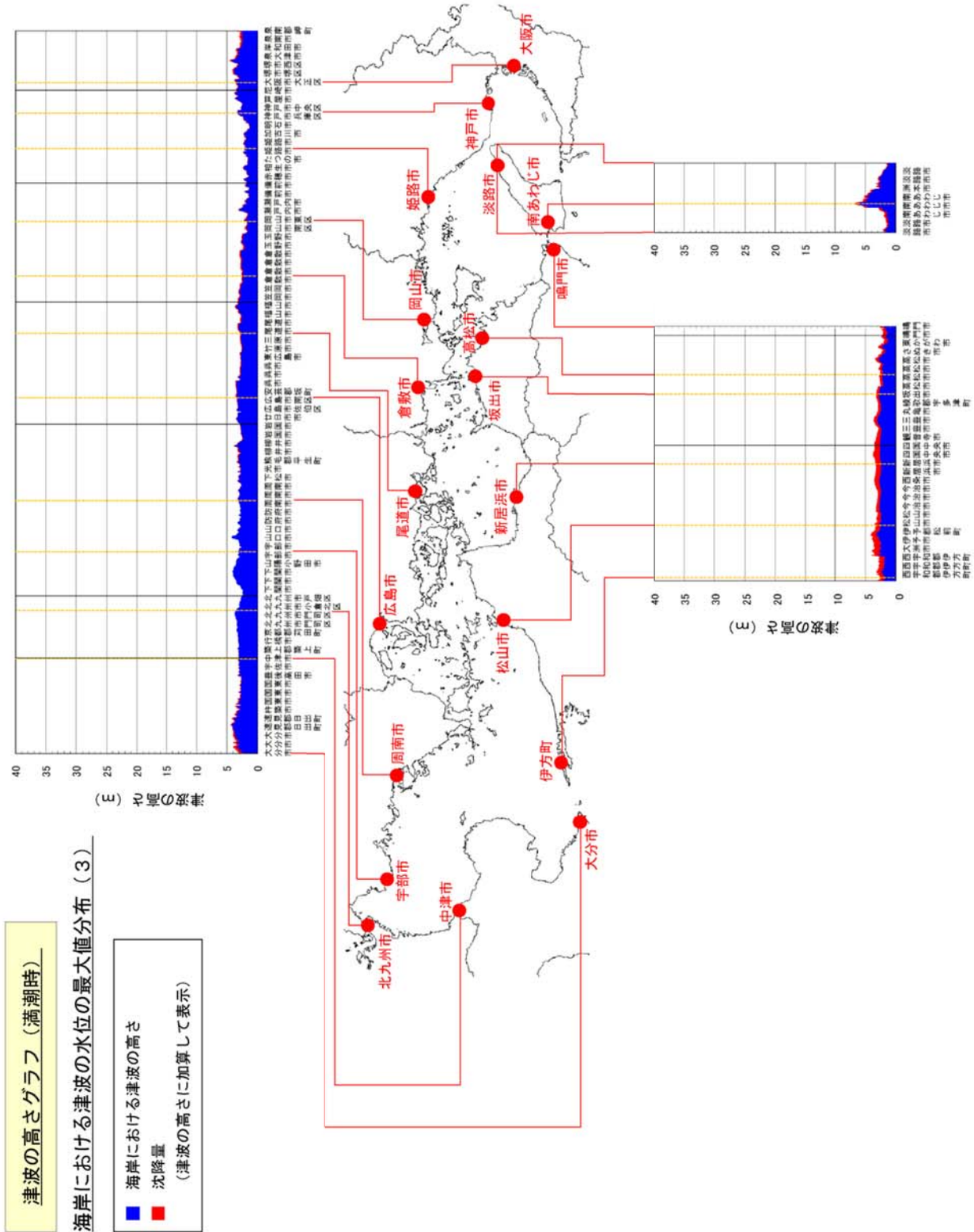


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)  
 ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する

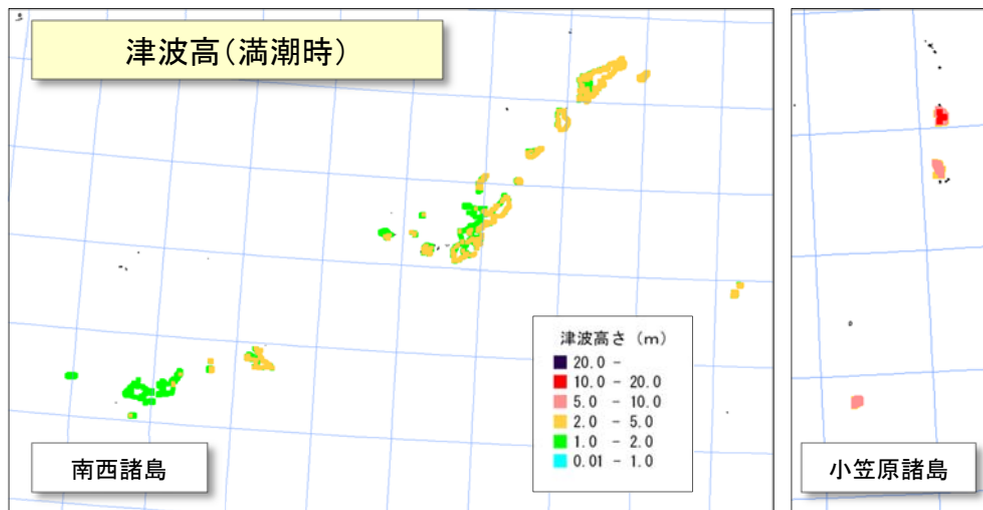
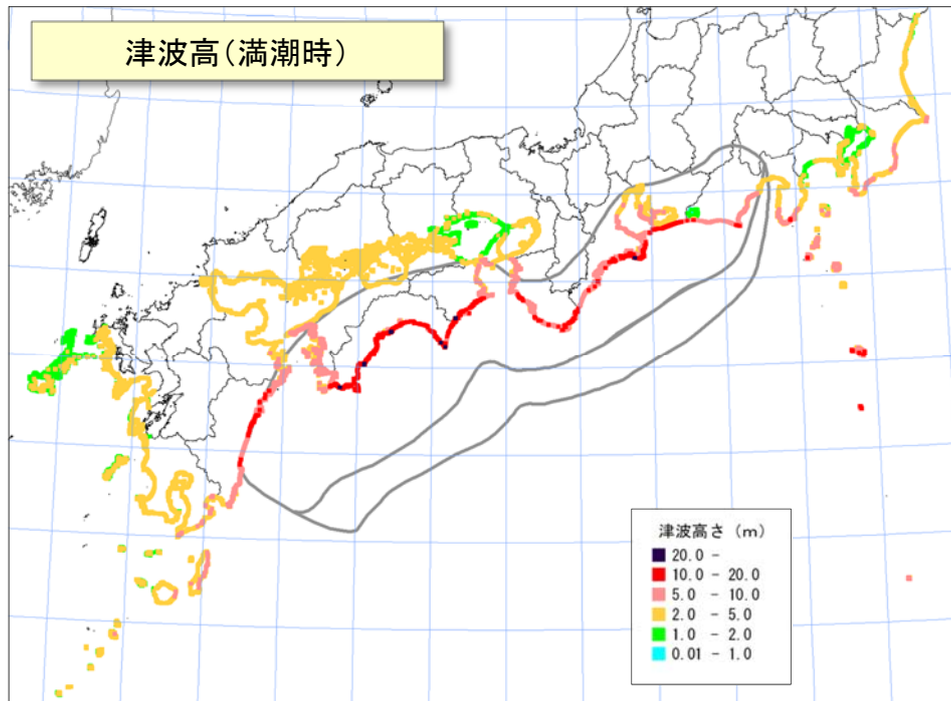


図 津波高（満潮時）  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

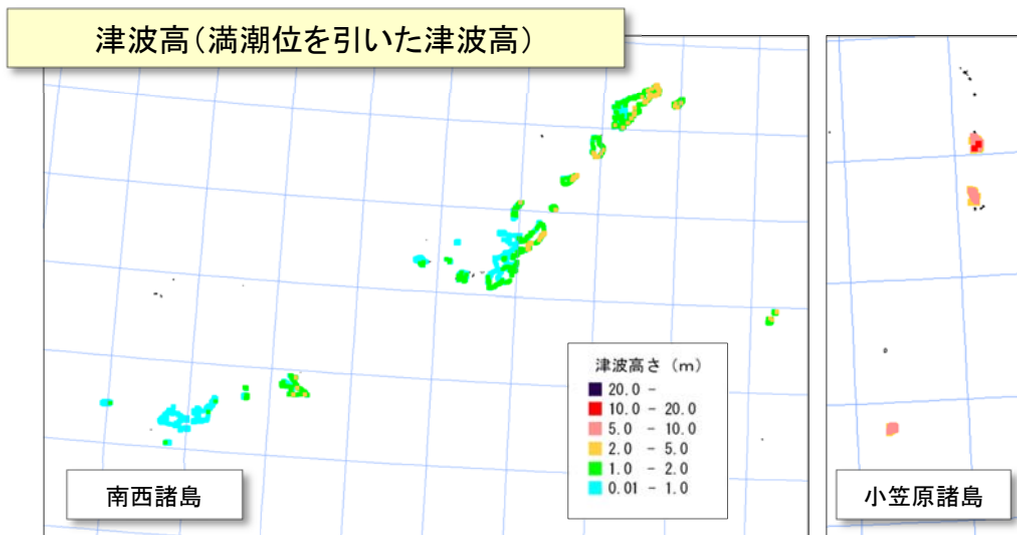
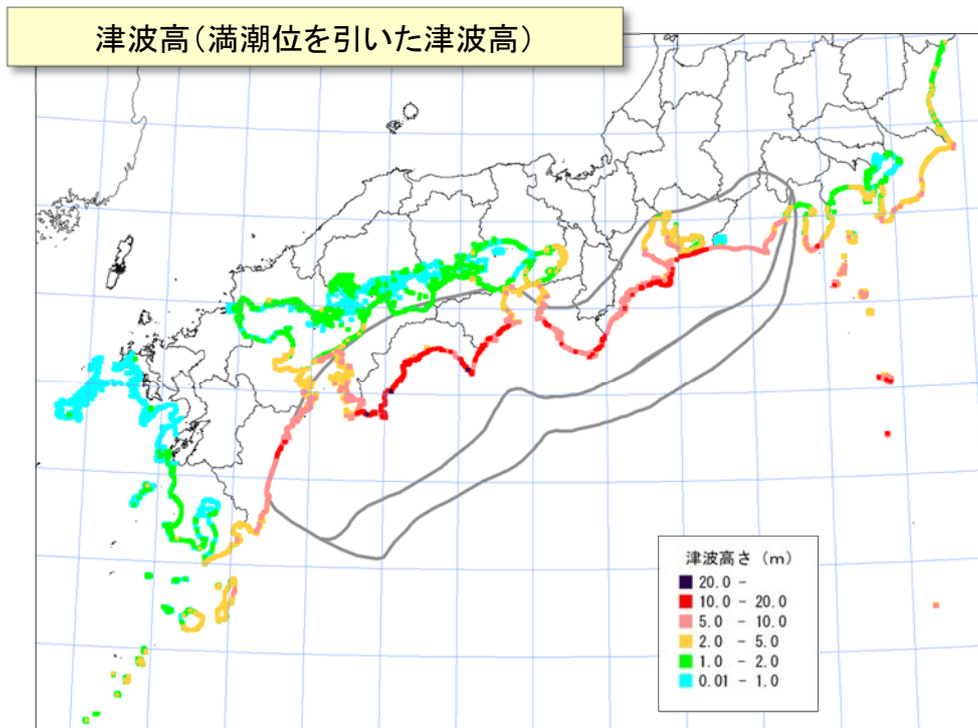


図 津波高(満潮位を引いた津波高)  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

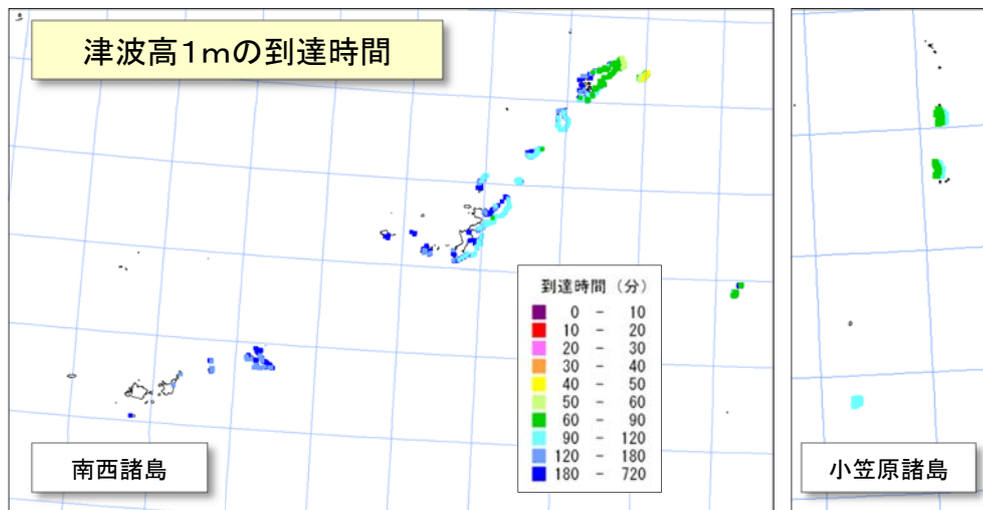
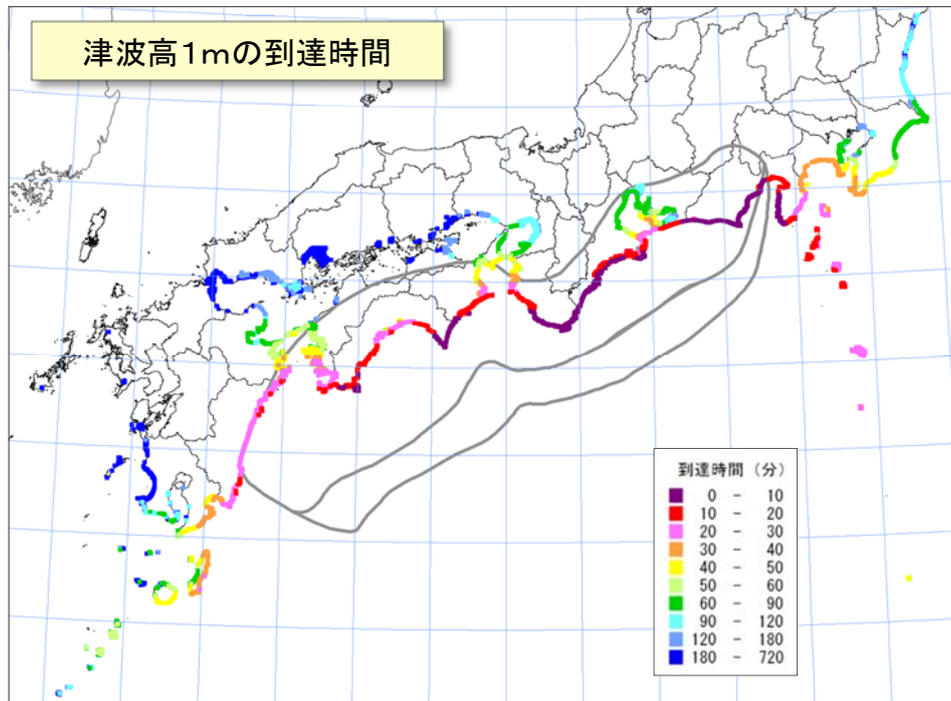


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

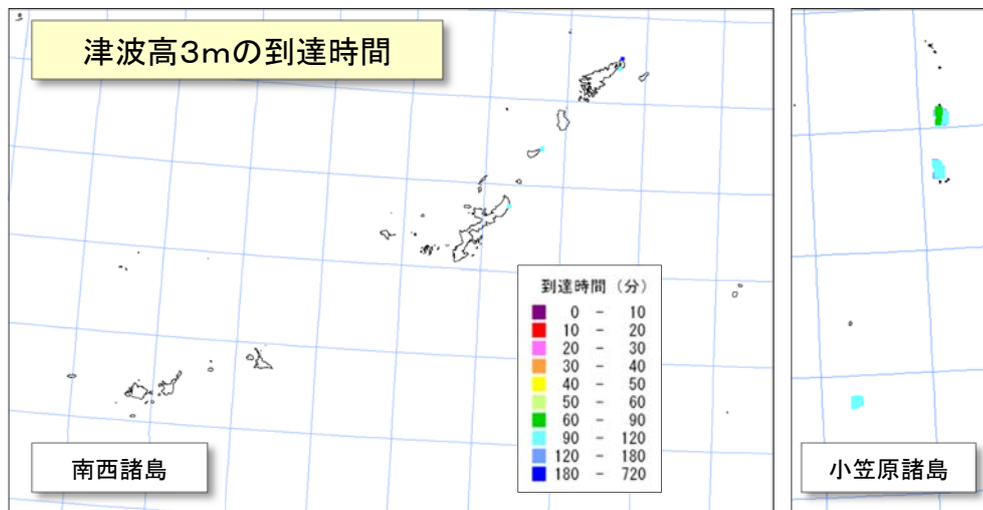
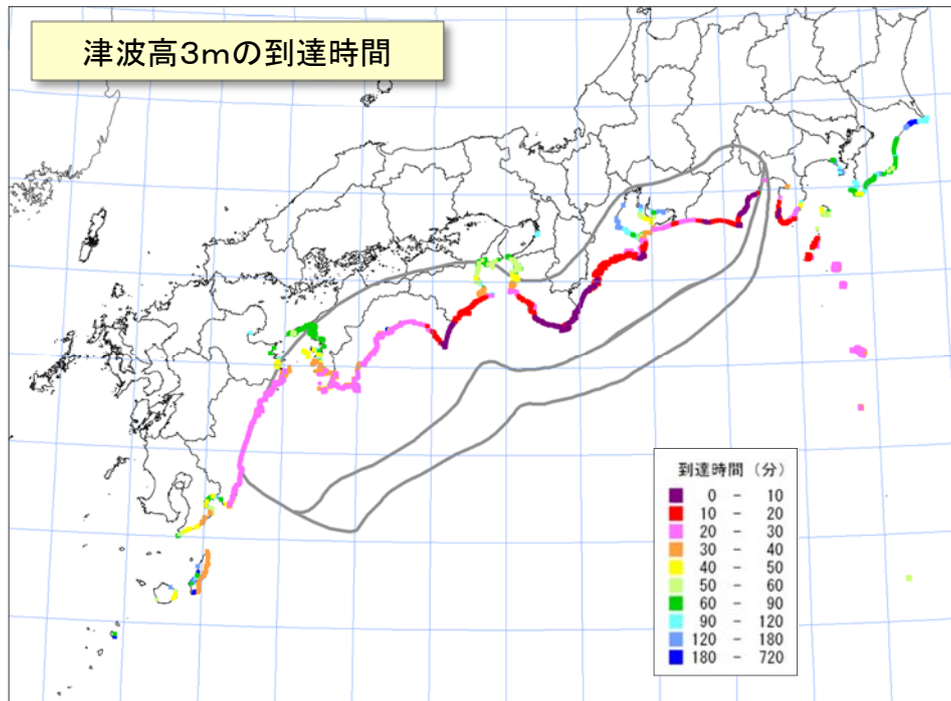


図 海岸への津波の到達時間（津波高※3m）  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

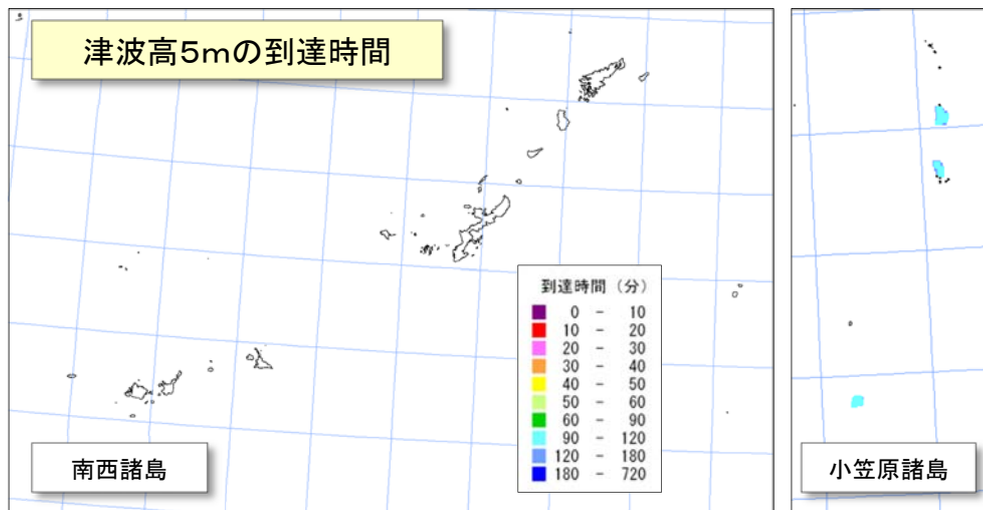
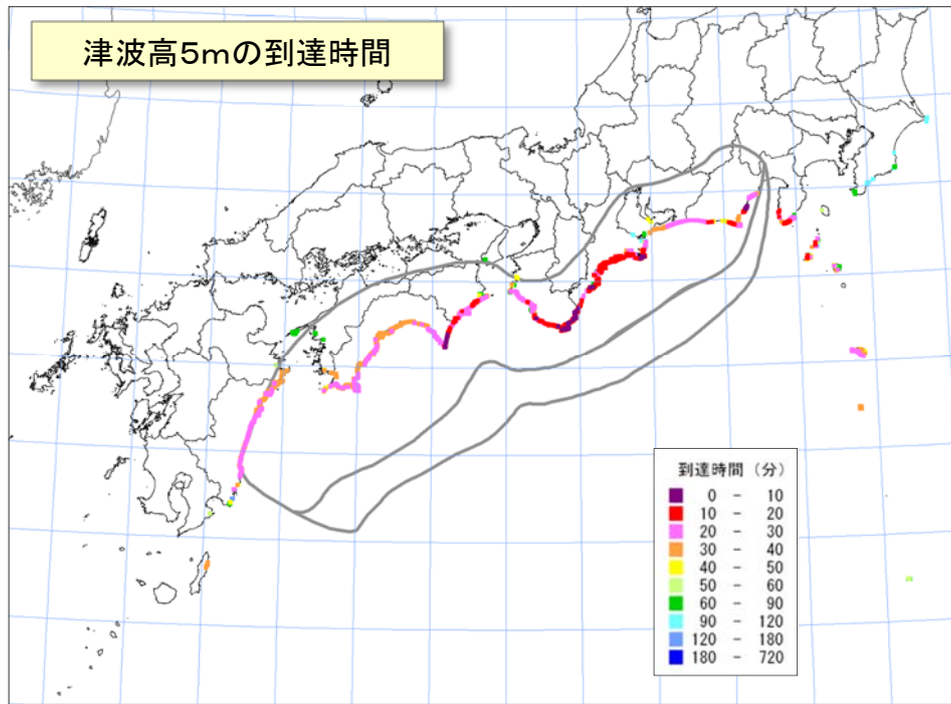


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

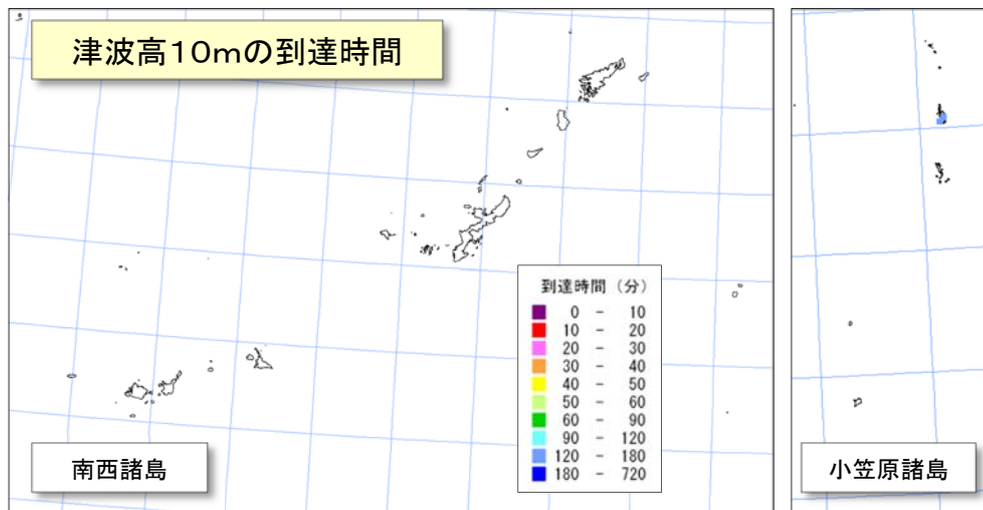
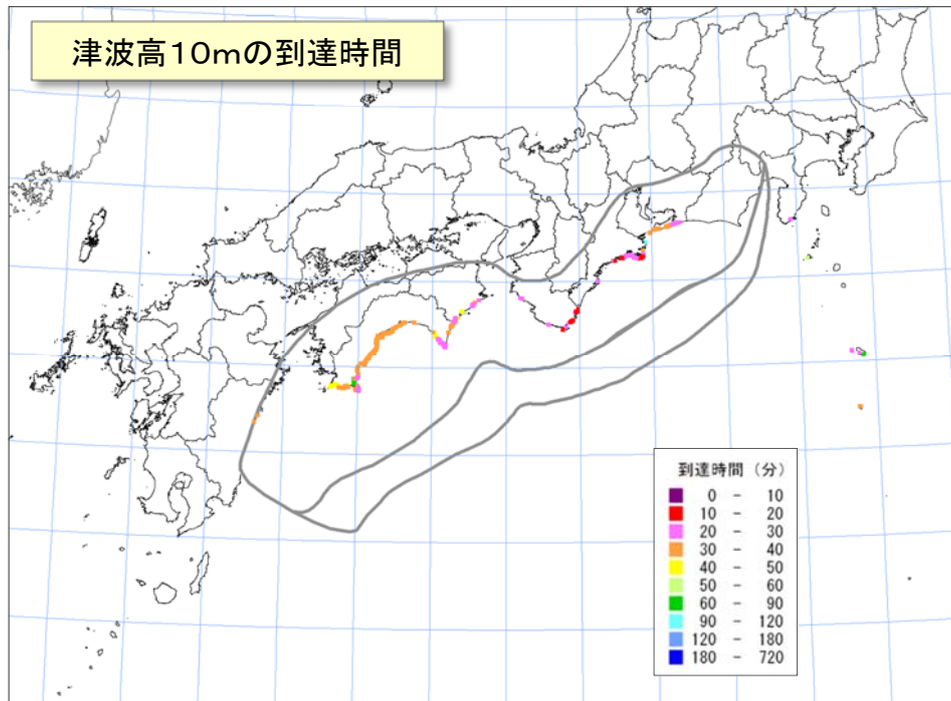


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

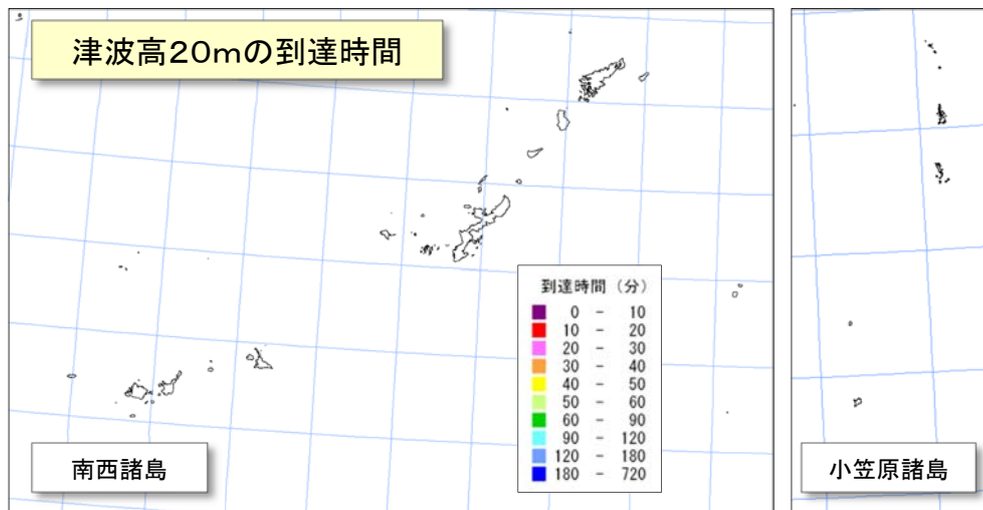
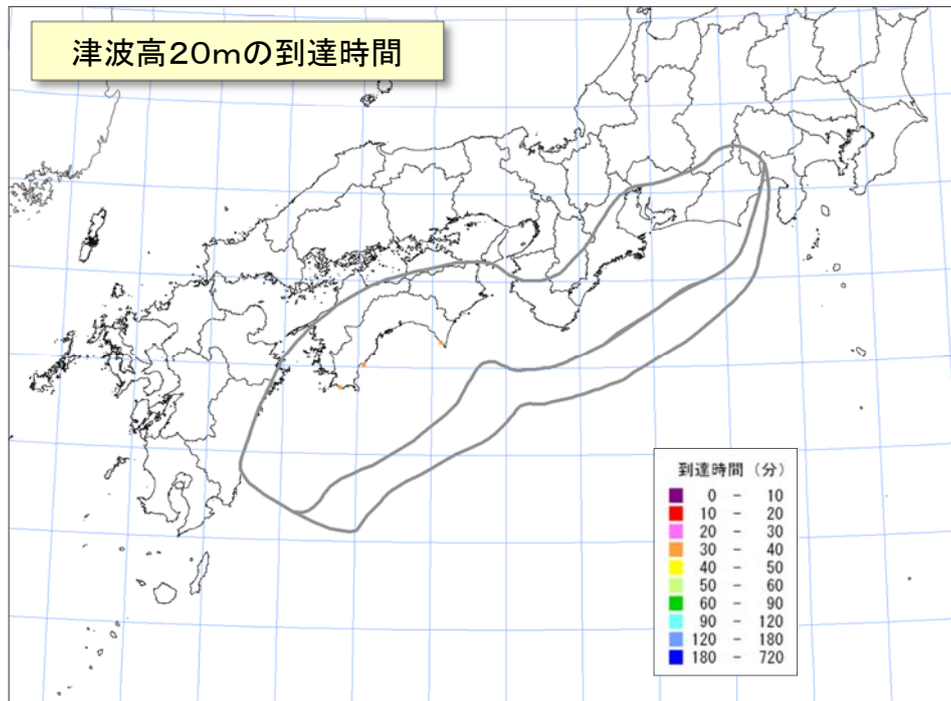


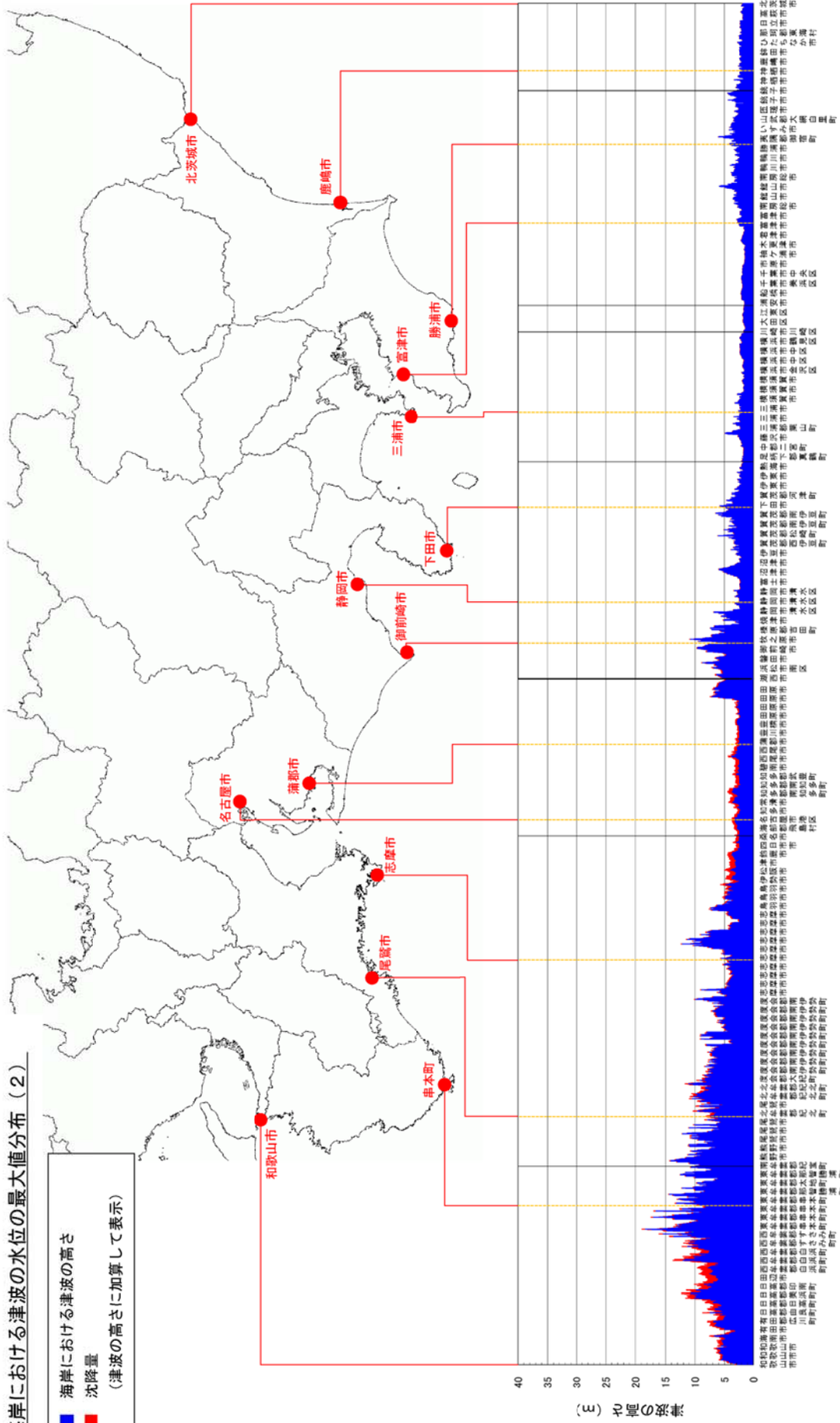
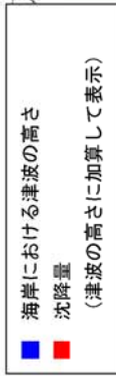
図 海岸への津波の到達時間（津波高※20m）  
 【ケース⑨「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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 (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

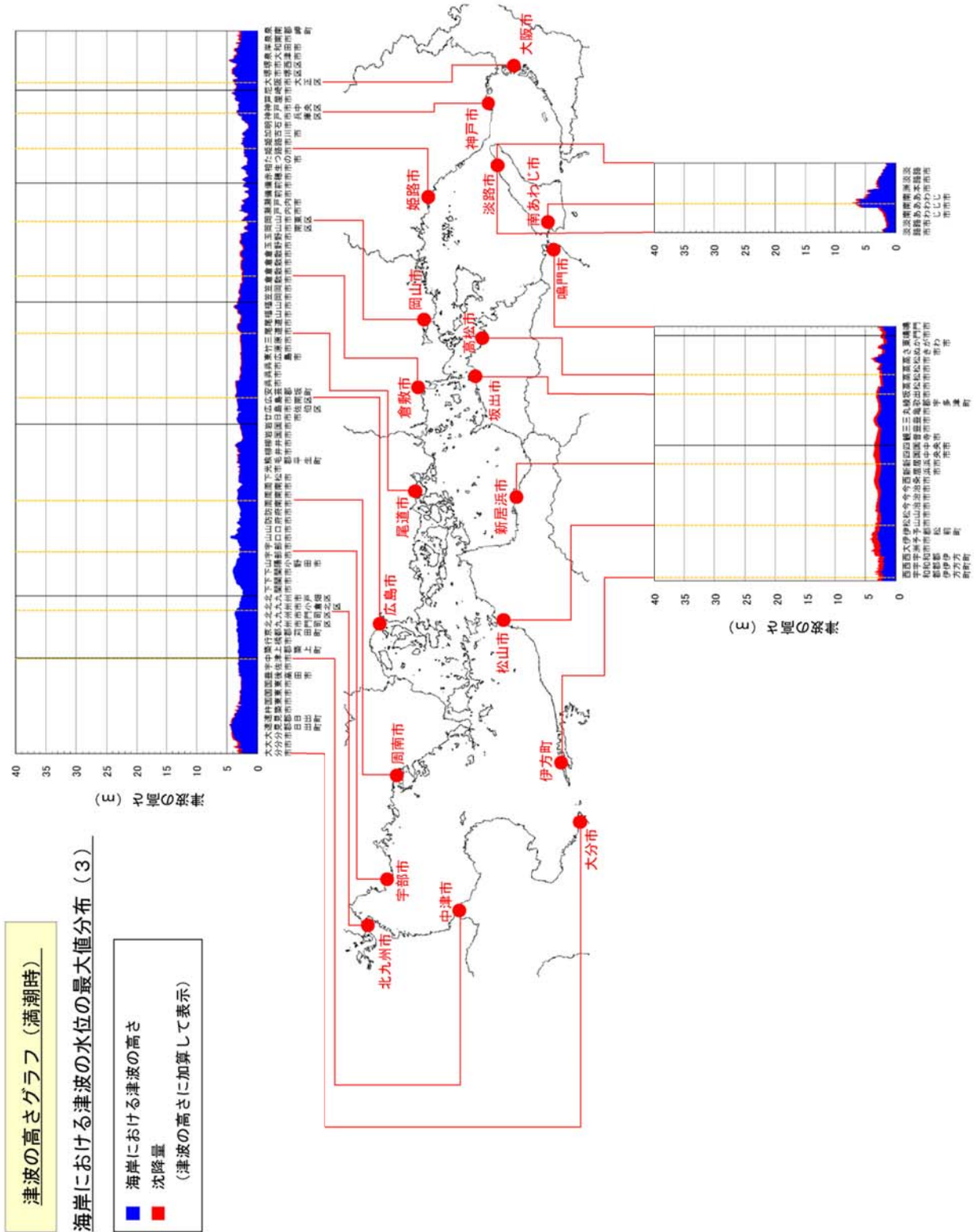


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(3)  
 ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域を設定、堤防条件・津波が堤防等を越流すると破壊する

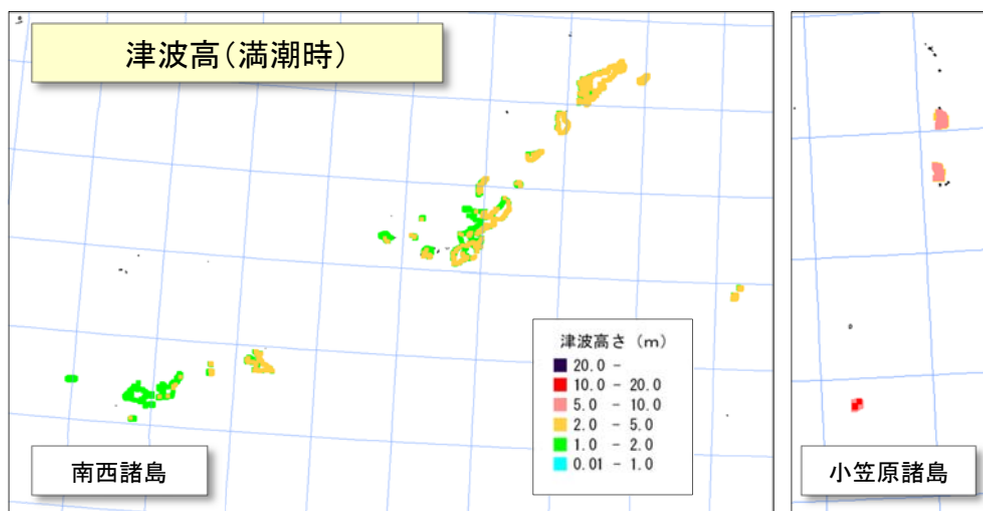
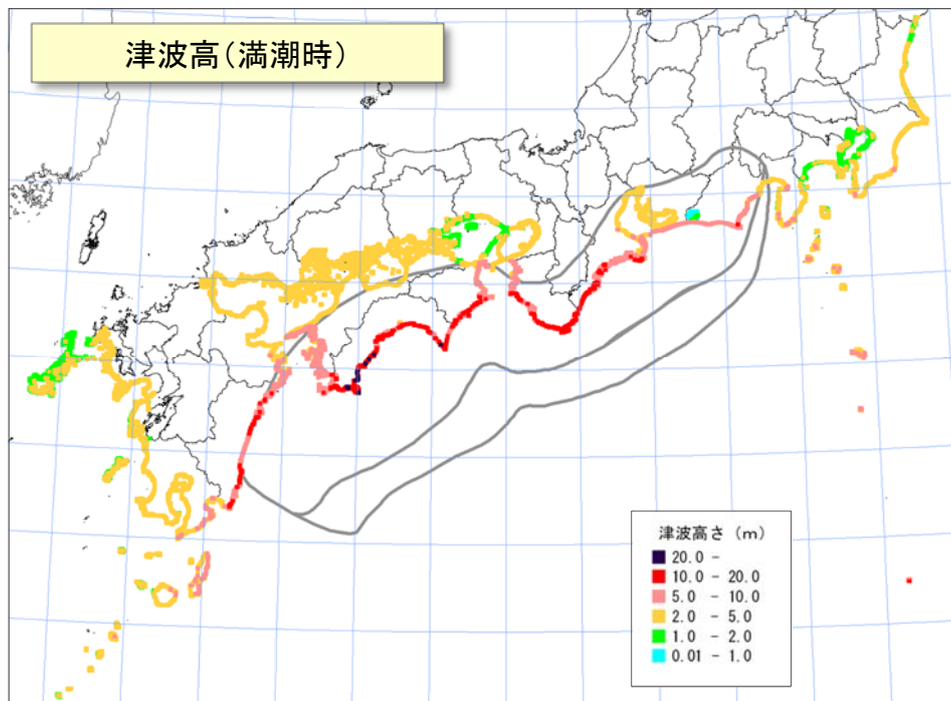
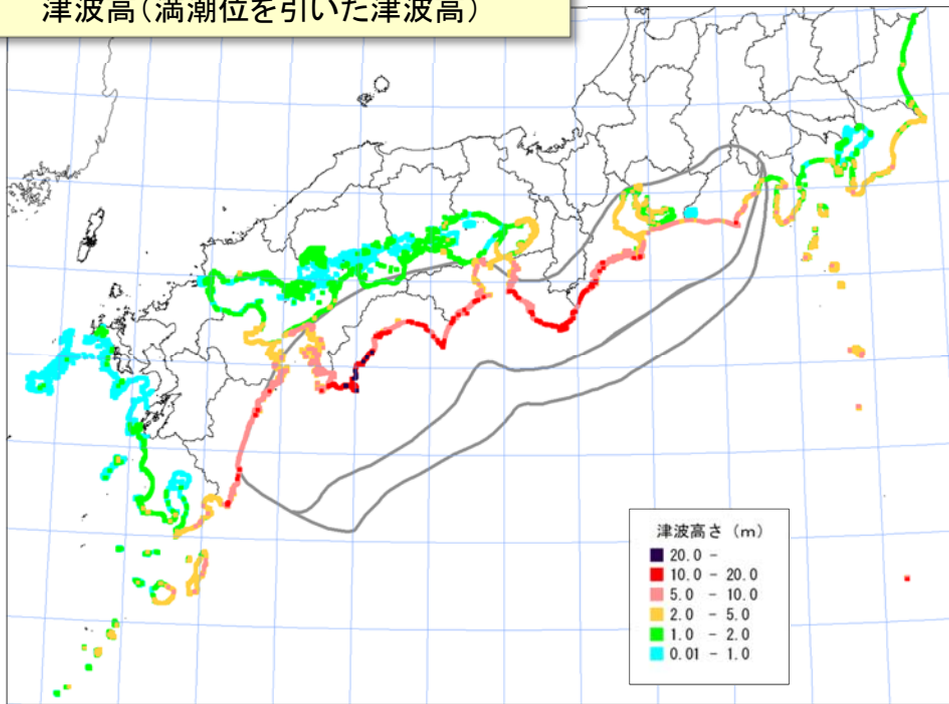


図 津波高（満潮時）  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋  
 超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

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)

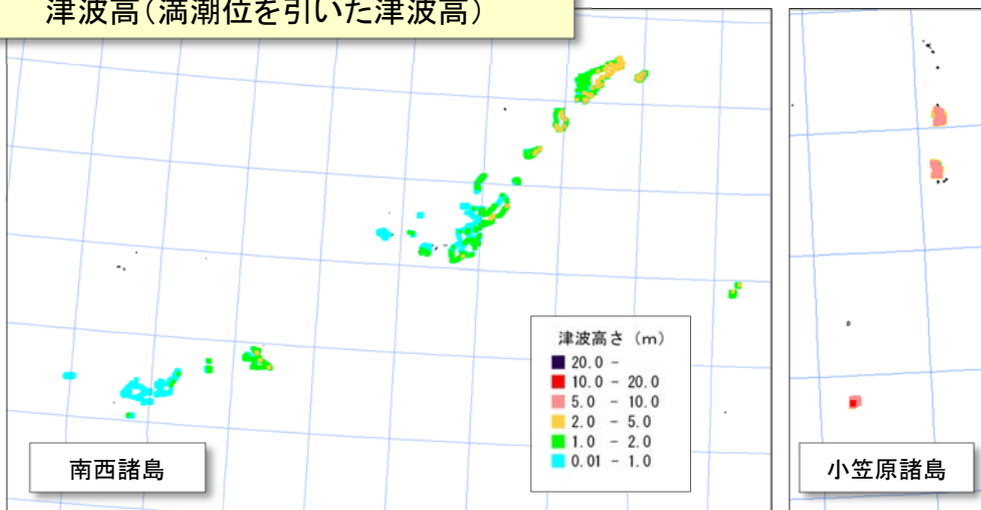


図 津波高(満潮位を引いた津波高)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域+  
 超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

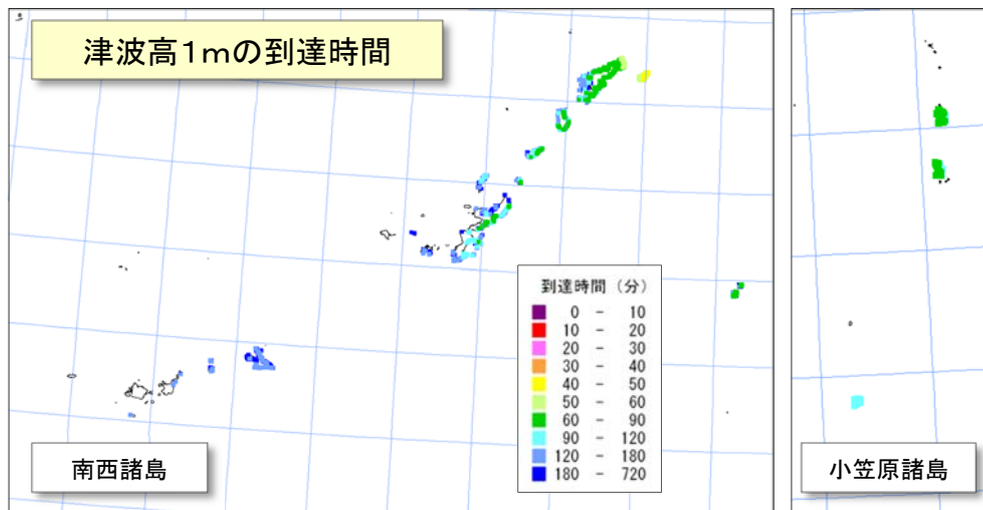
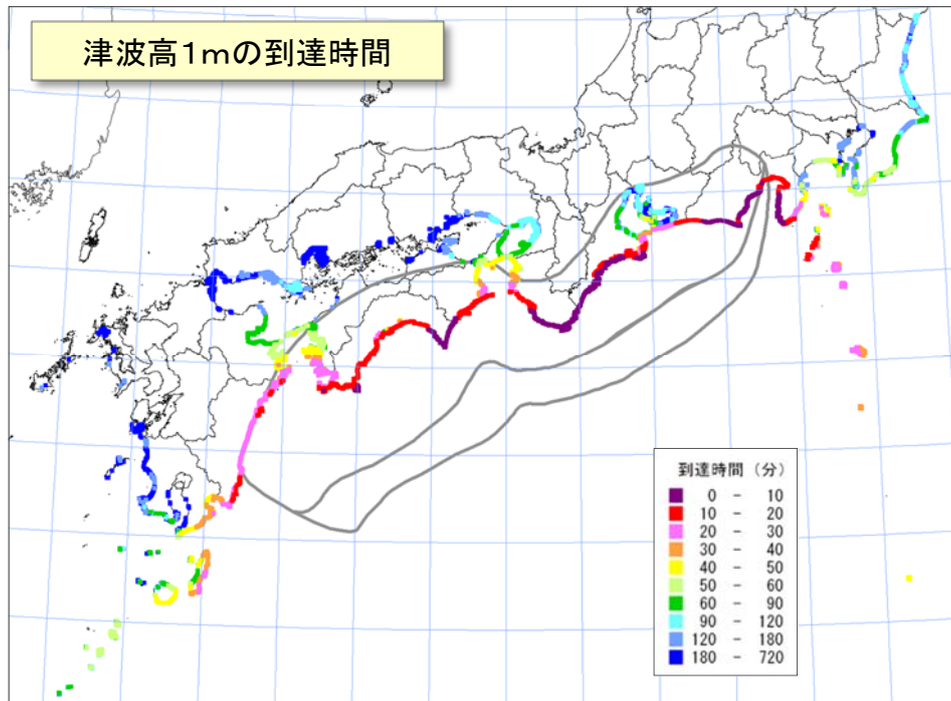


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋  
 超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

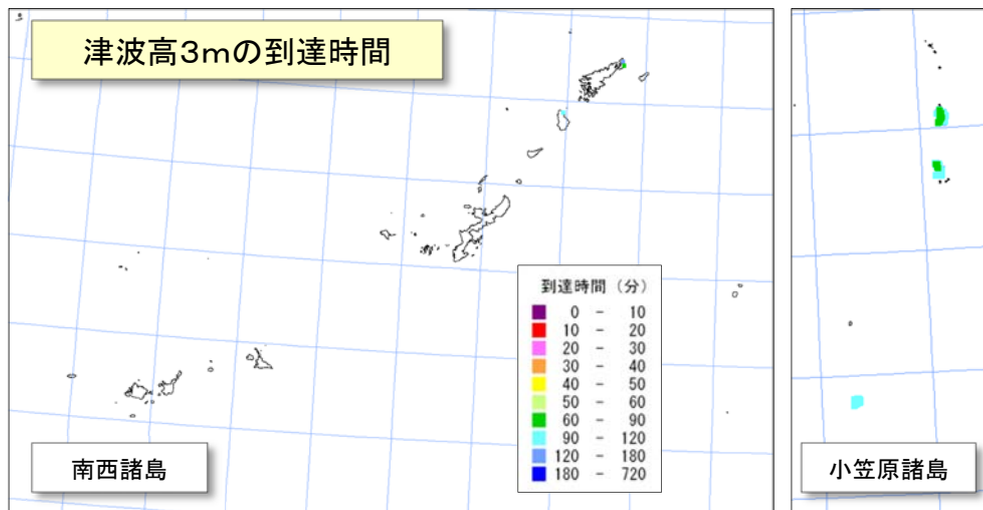
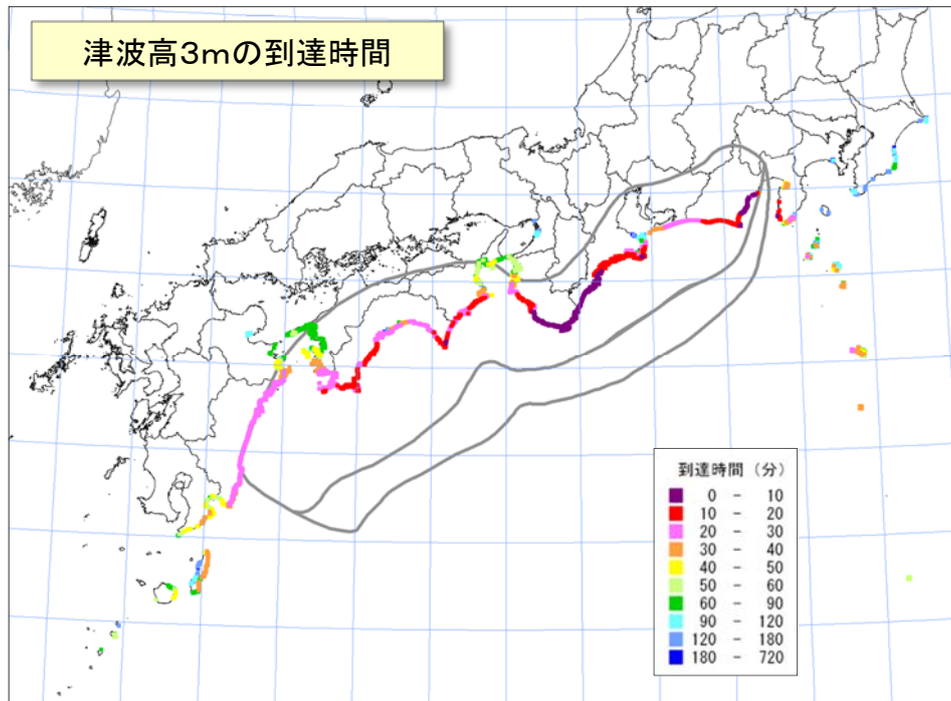


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※3 m)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋  
 超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

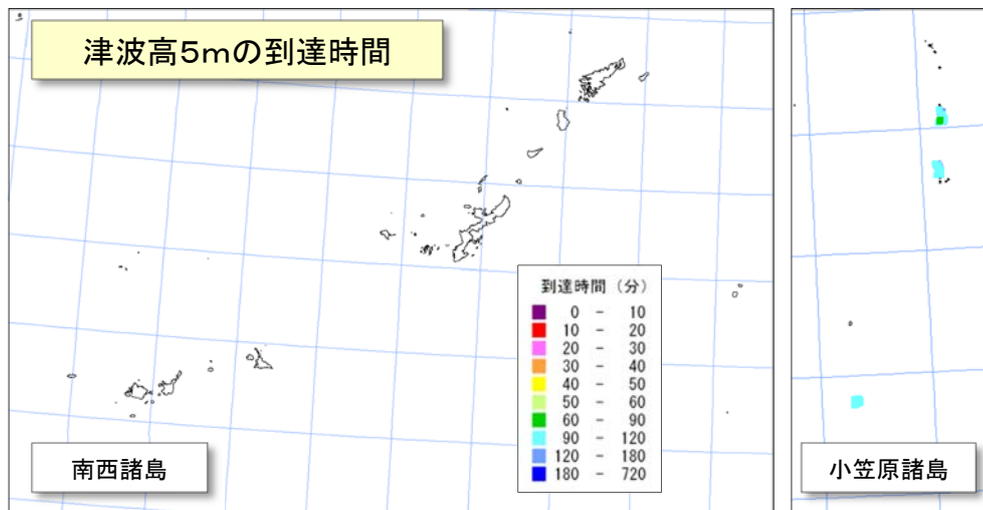
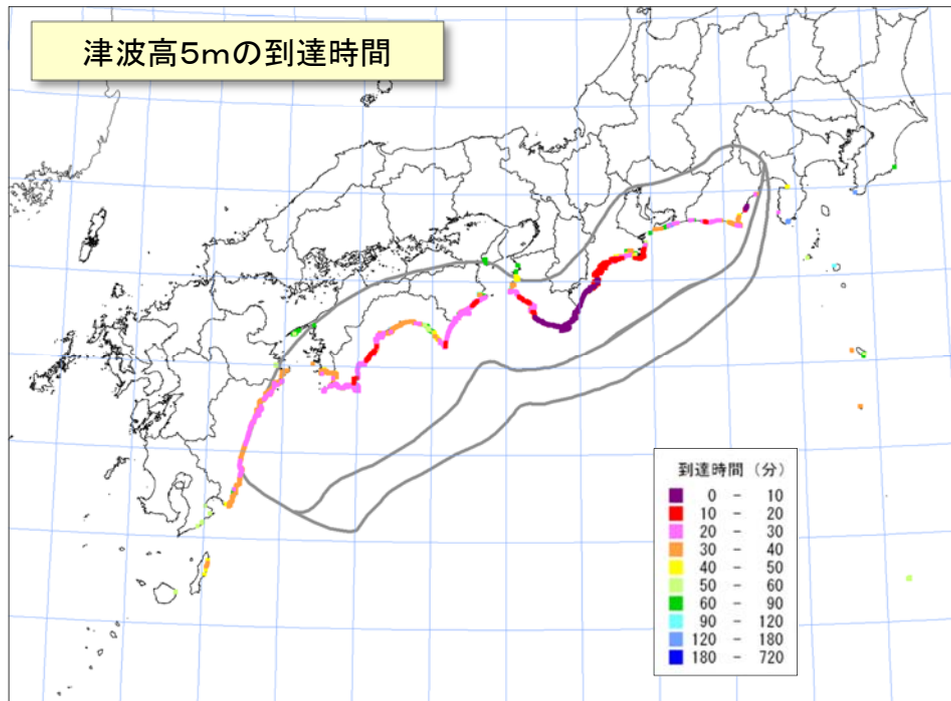


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※5 m)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋  
 超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

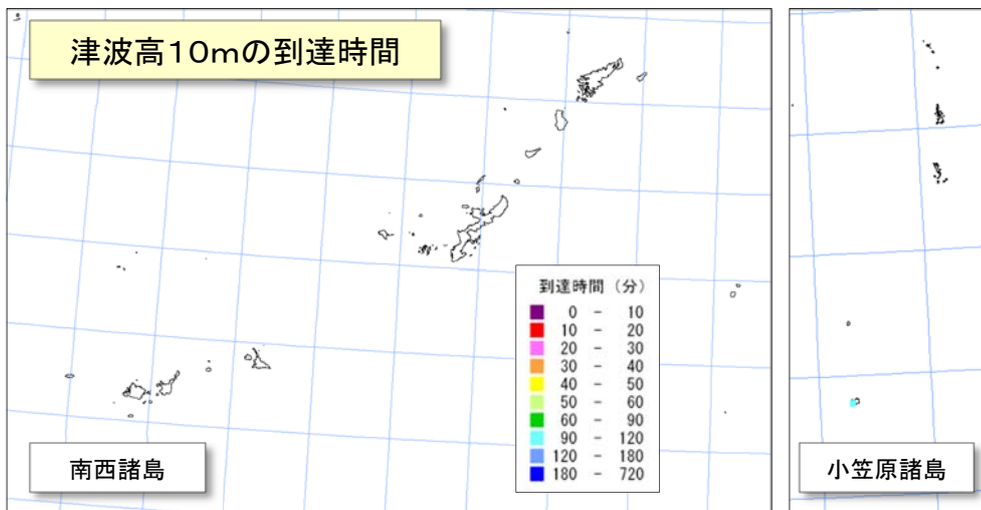
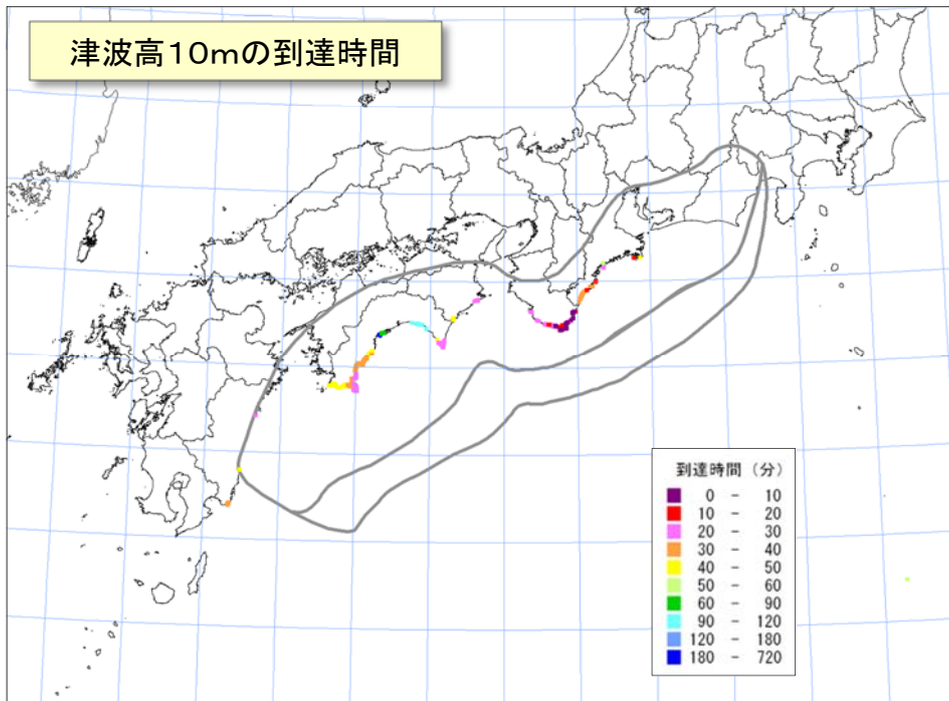


図 海岸への津波の到達時間（津波高※10m）  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋  
 超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

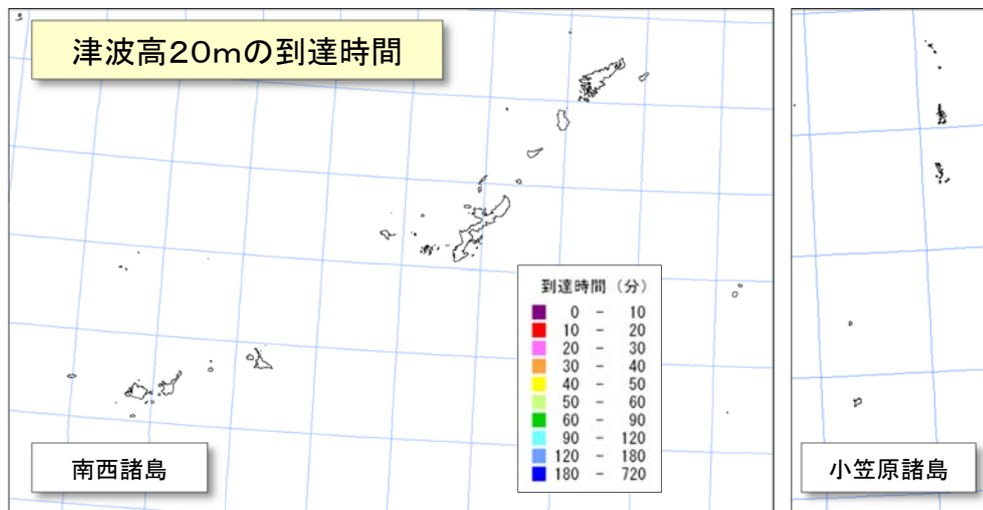
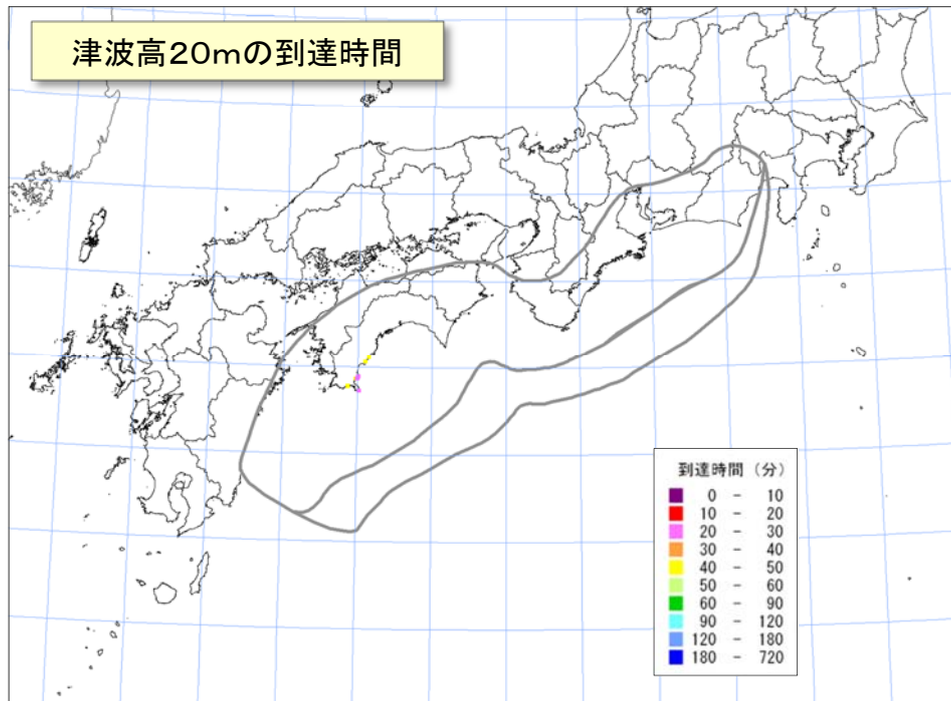


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20)  
 【ケース⑩「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域＋  
 超大すべり域」を2箇所設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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 (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)

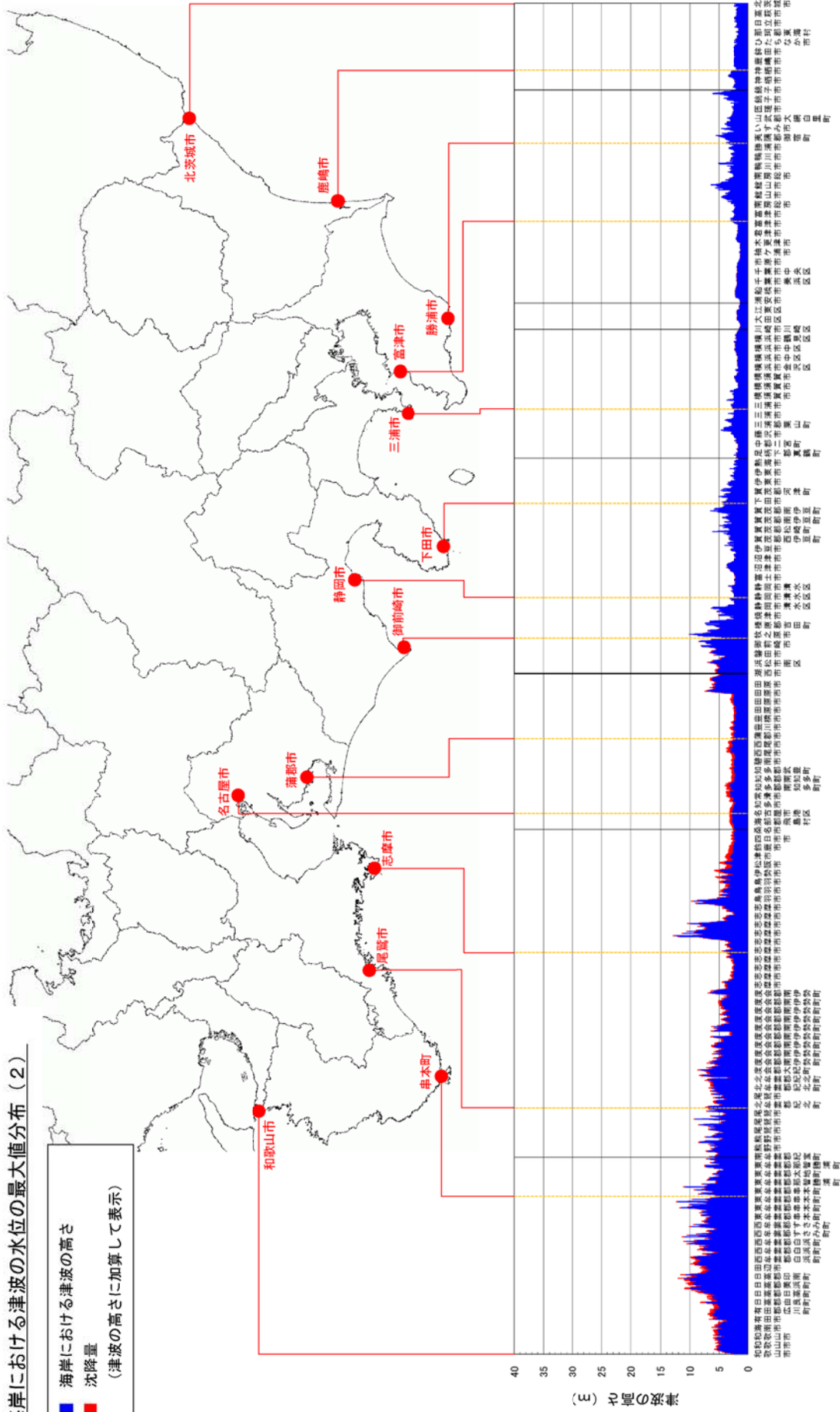
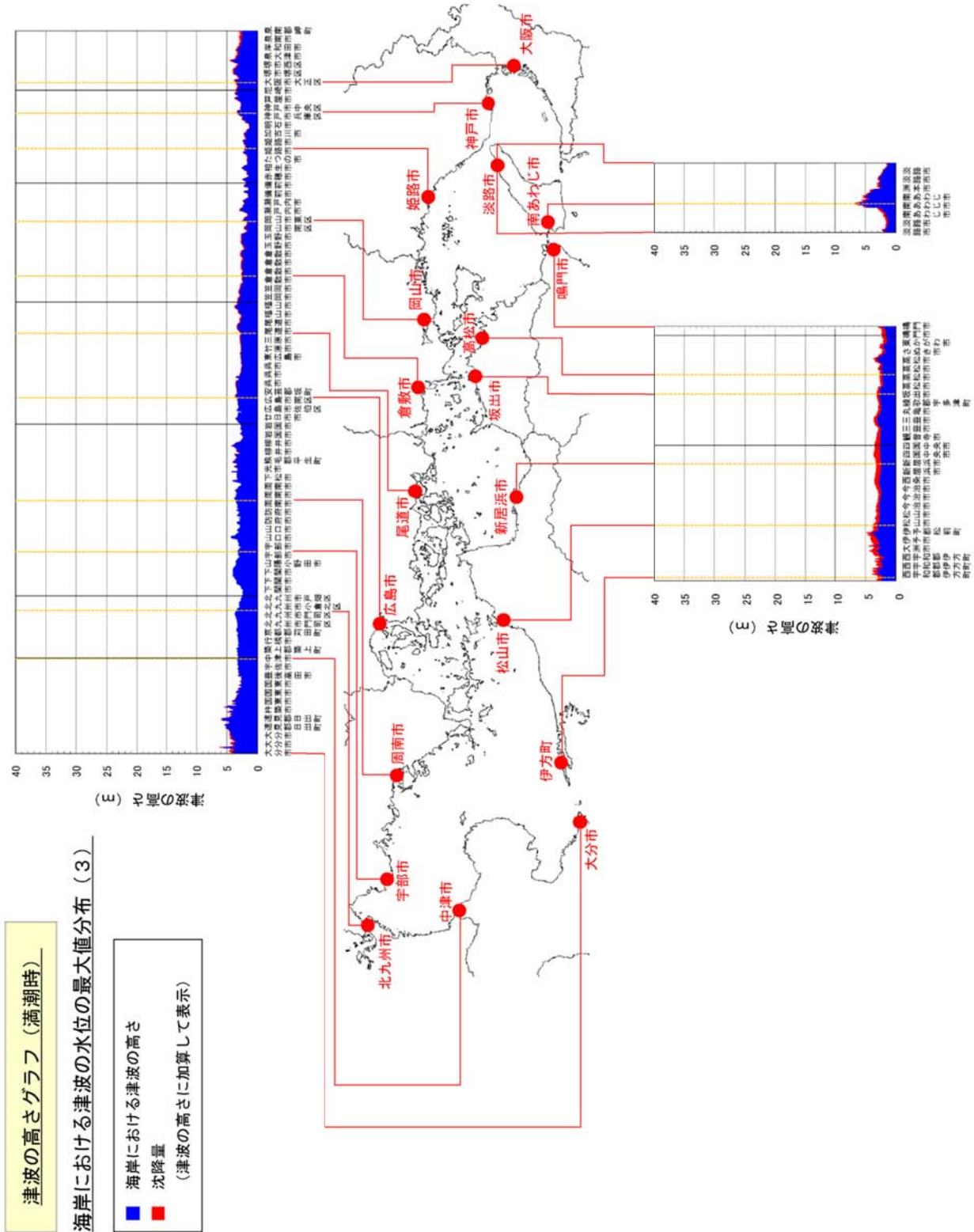


図 海岸の津波高さグラフ(満潮時)(2)

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

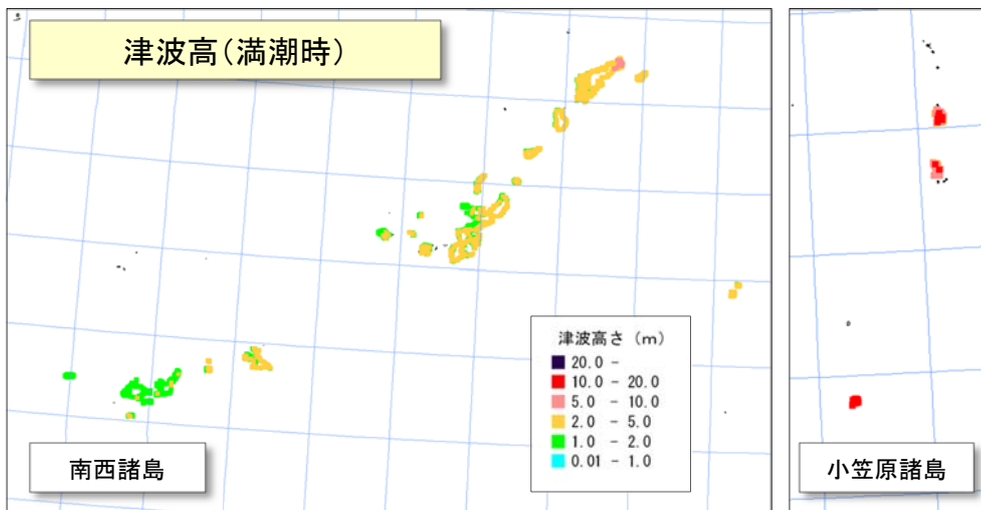
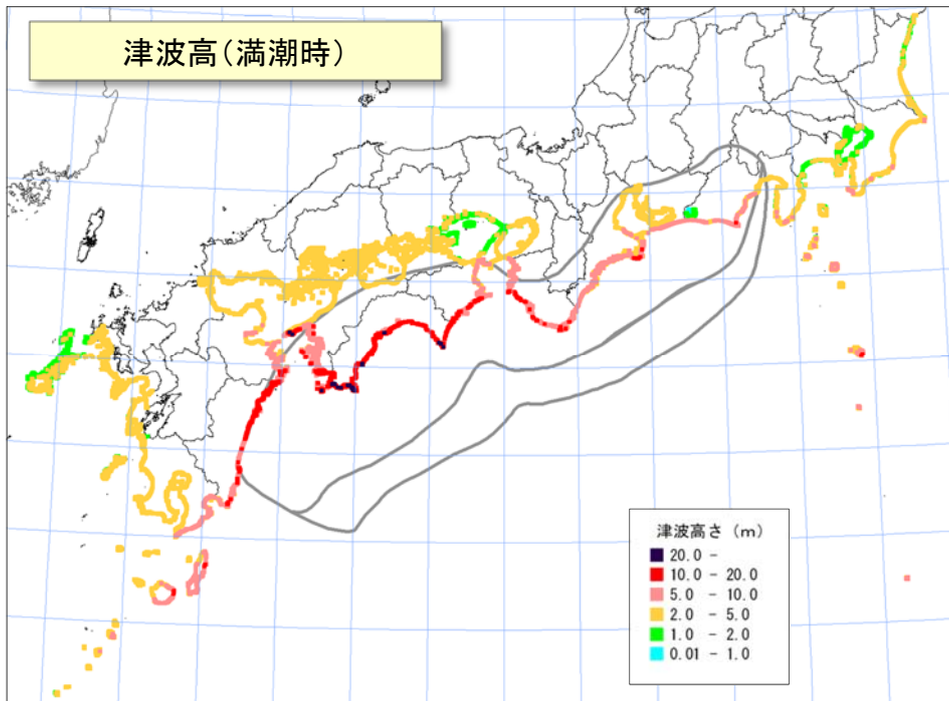
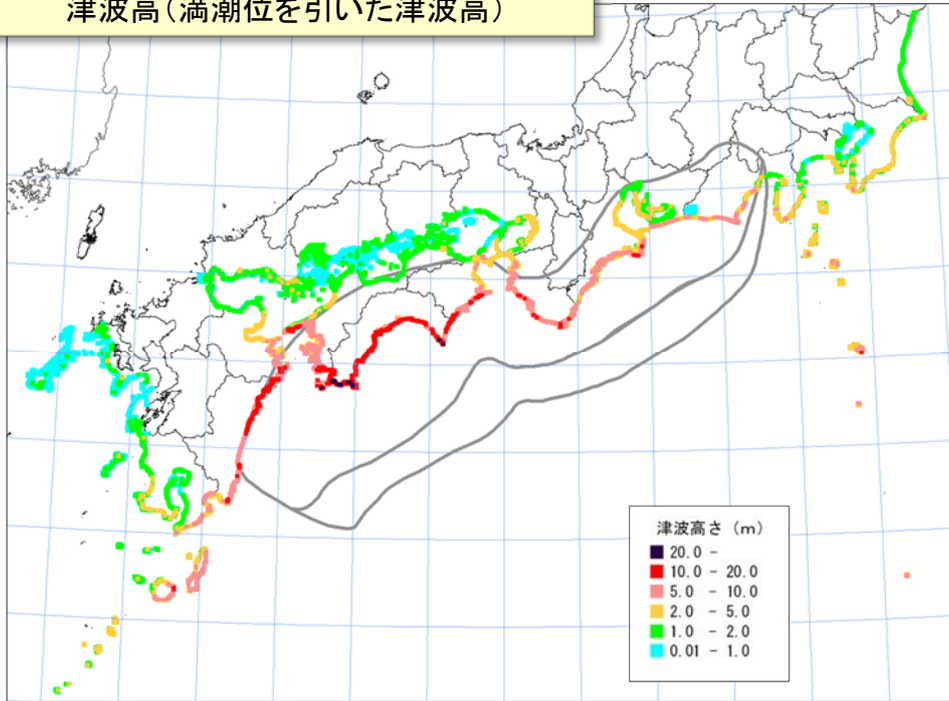


図 津波高 (満潮時)  
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※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)

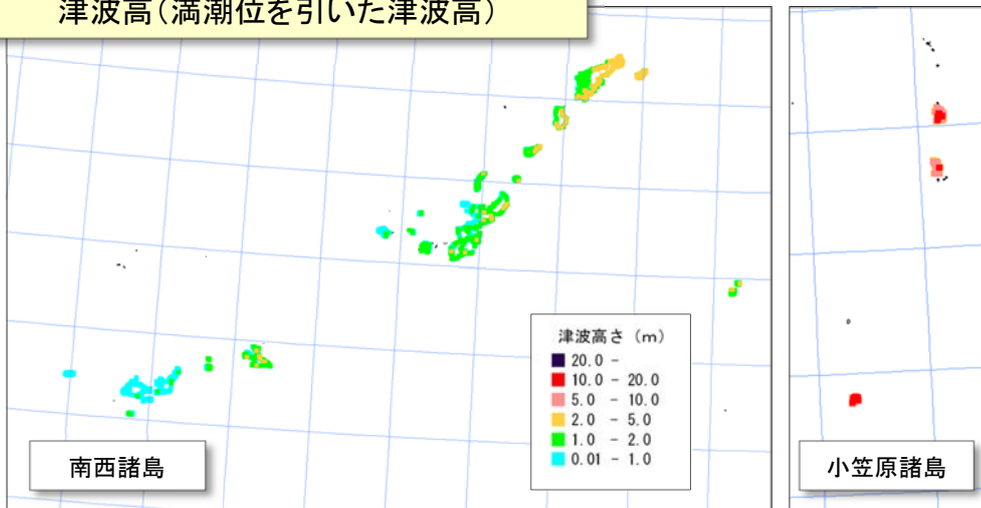


図 津波高(満潮位を引いた津波高)  
【ケース①「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、  
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

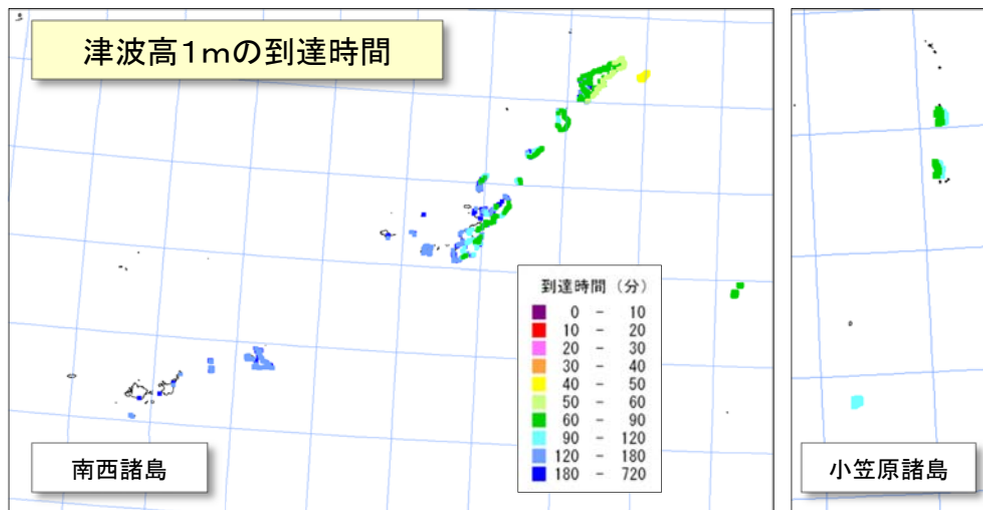
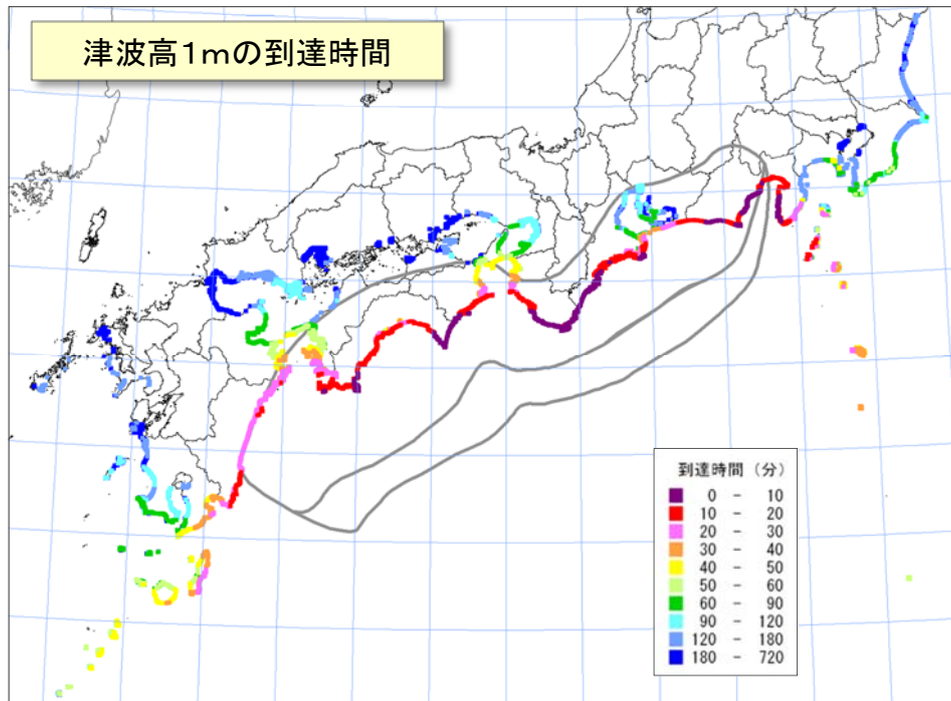


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※1m)  
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

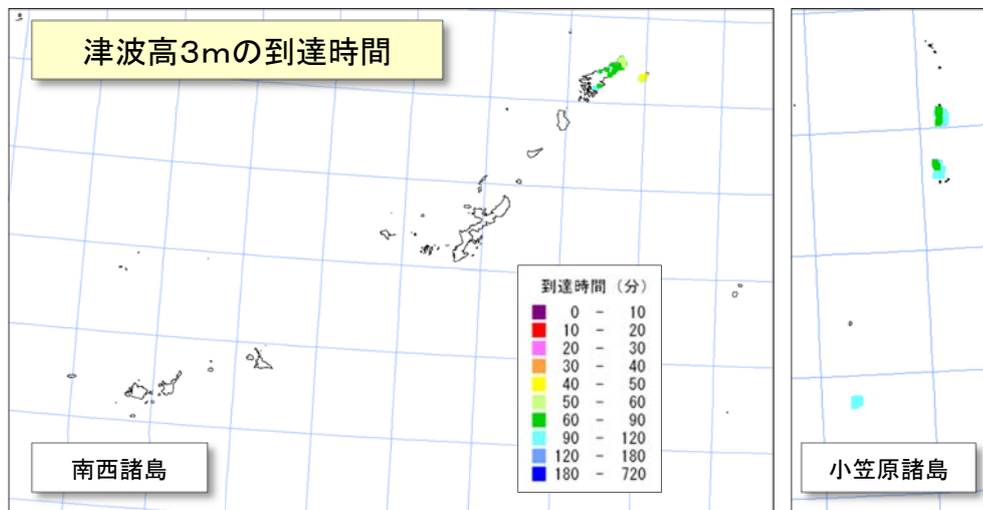
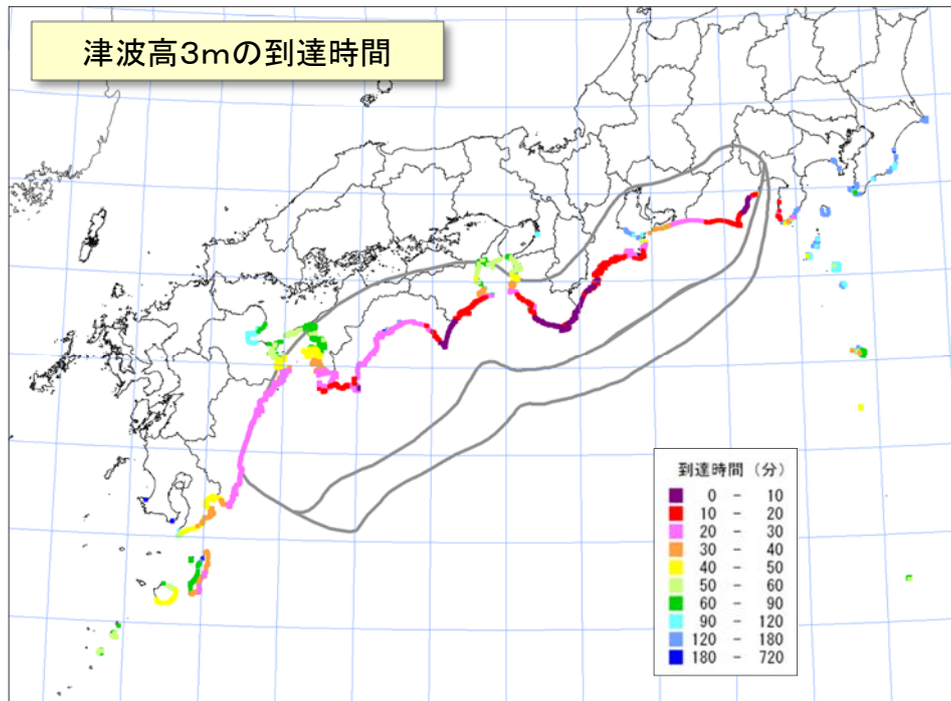


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×3m)  
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

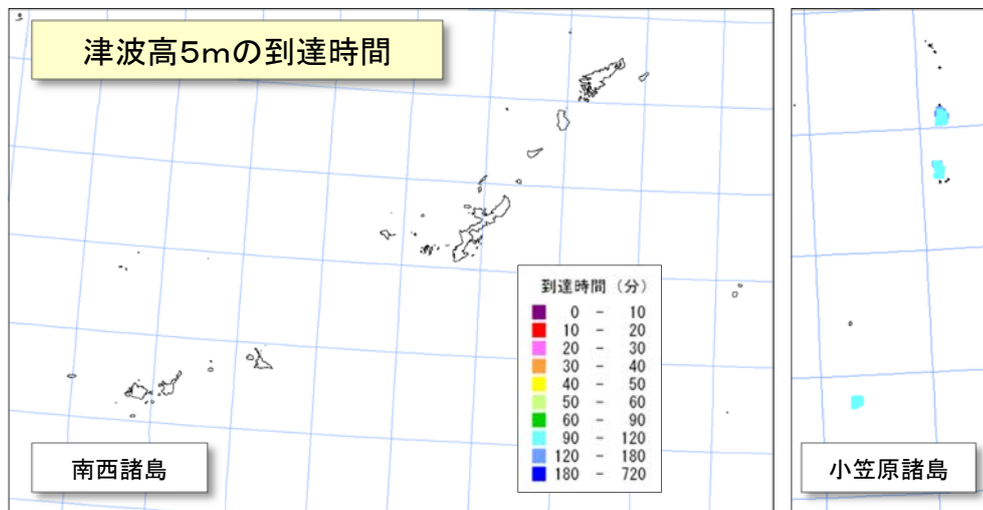
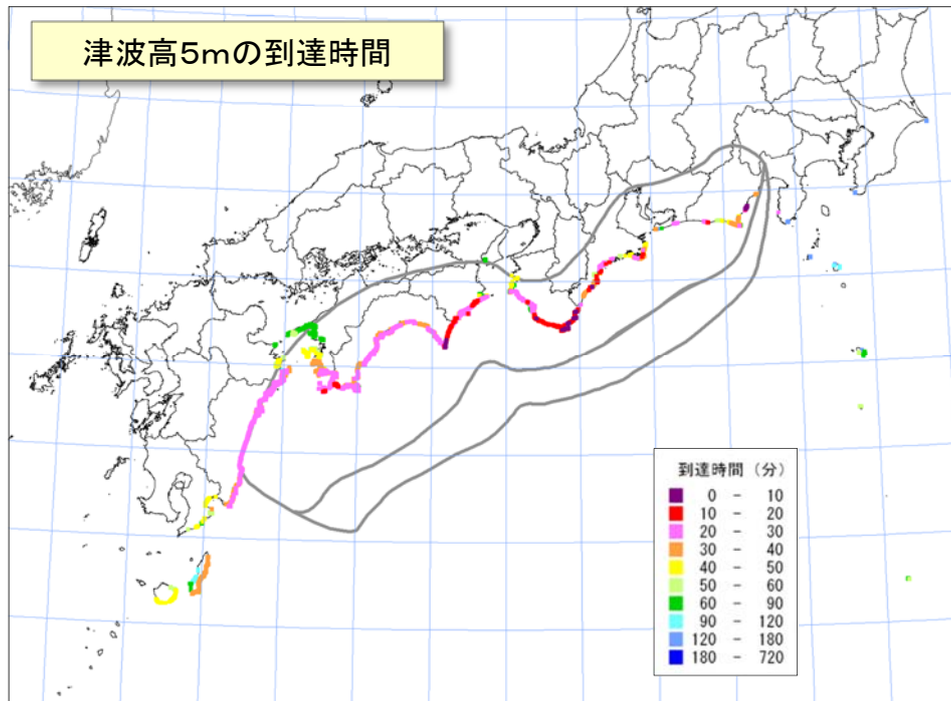


図 海岸への津波の到達時間 (津波高×5 m)  
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

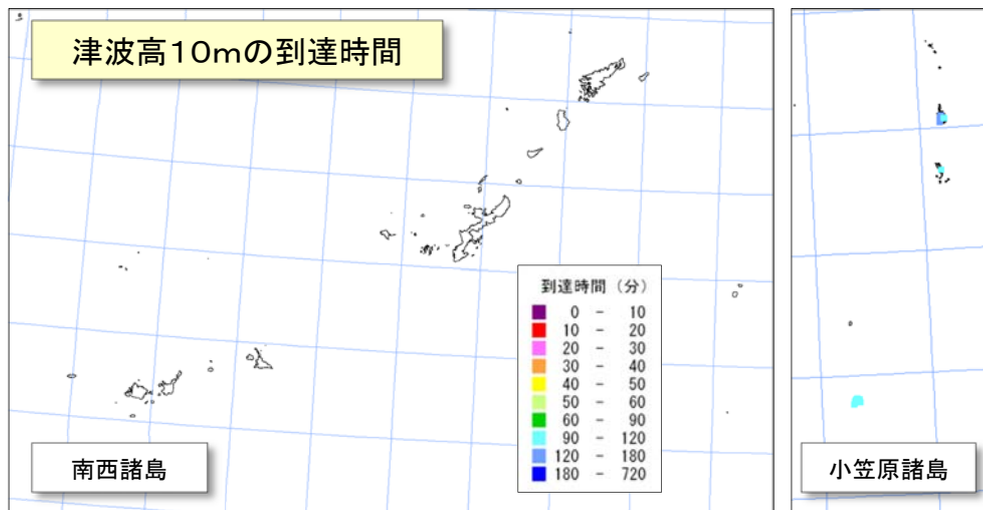
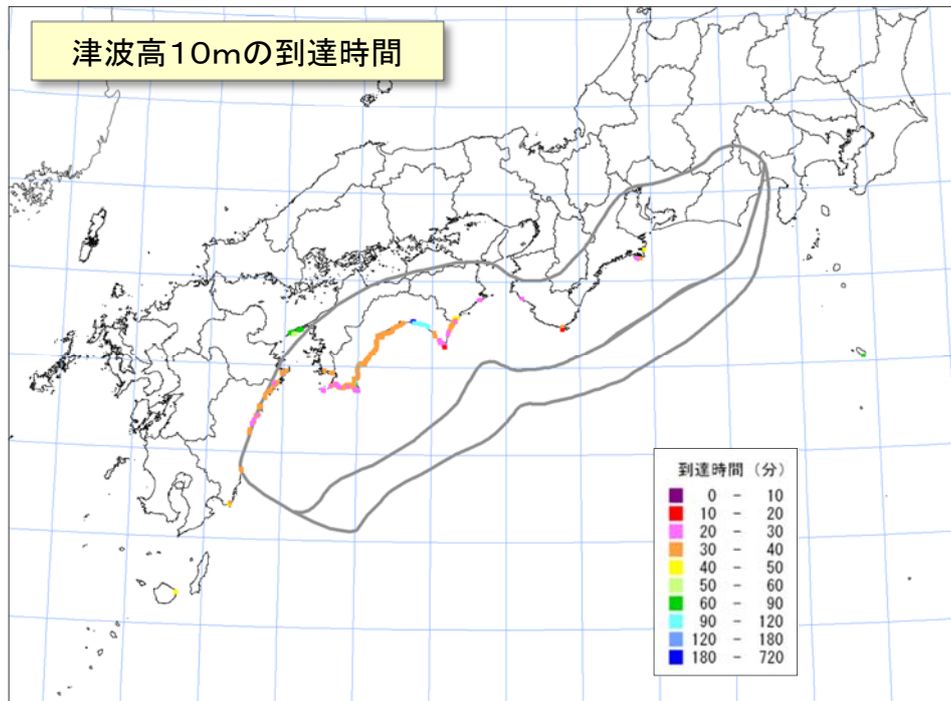


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※10m)  
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ

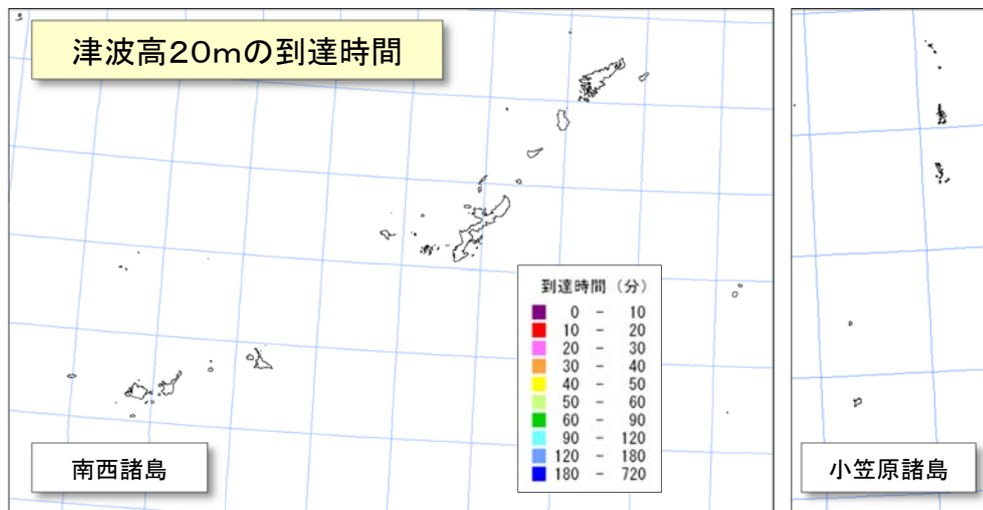
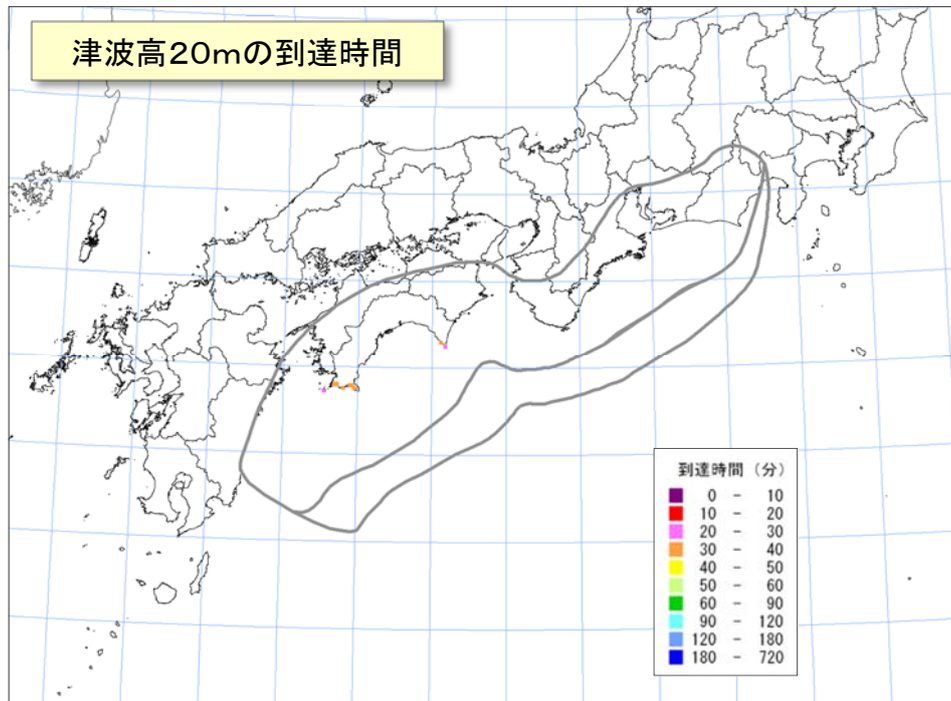


図 海岸への津波の到達時間 (津波高※20m)  
 【ケース⑪「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域を設定、  
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

※満潮位を引いた津波の高さ