

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）

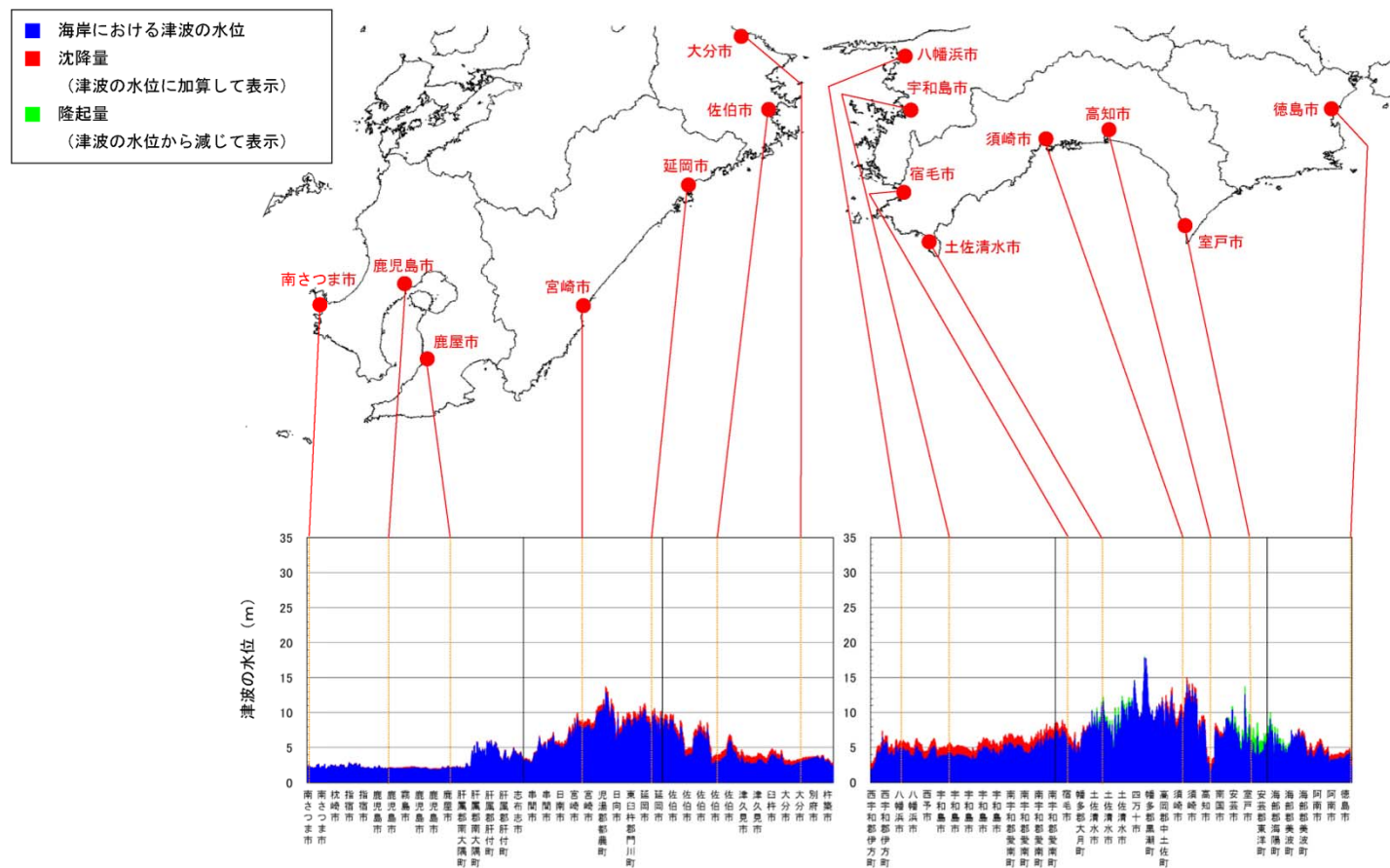


図 海岸の津波の高さグラフ（満潮時）（1）
【ケース① 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域を設定】

津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布（２）

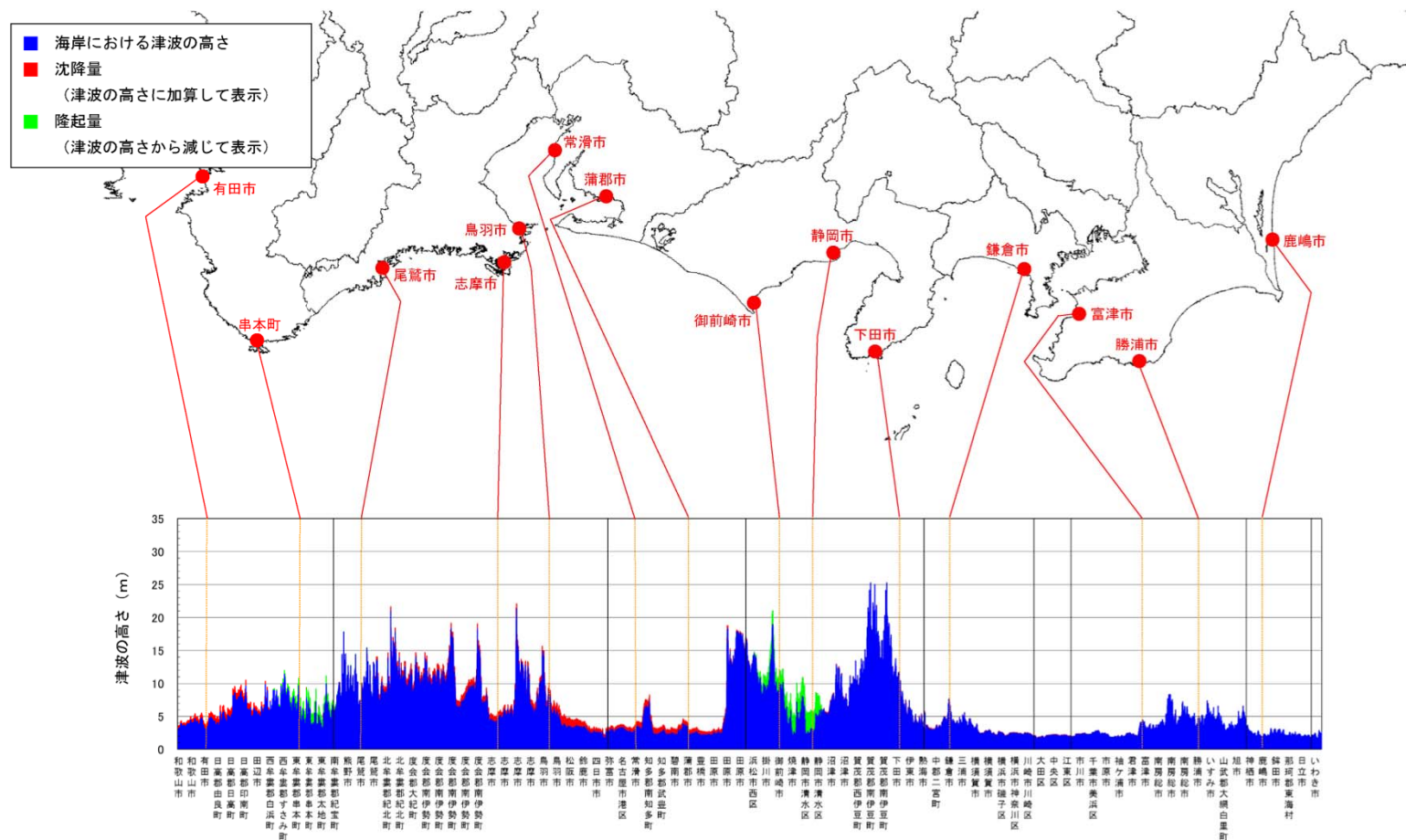


図 海岸の津波の高さグラフ（満潮時）（2）
【ケース① 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域を設定】

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)

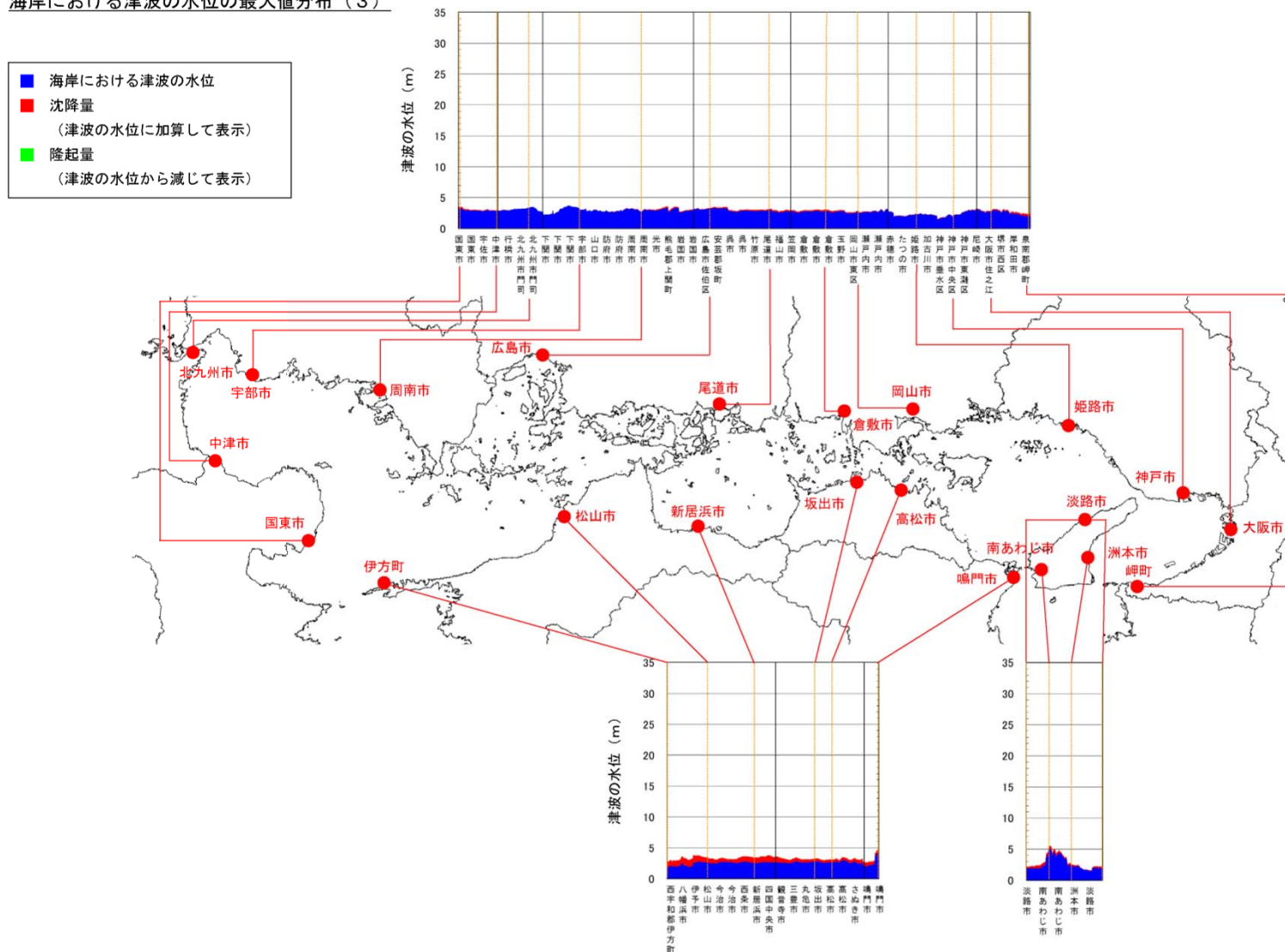
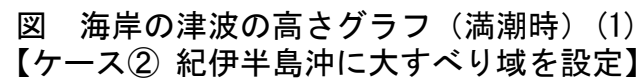
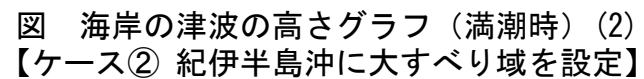


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)
【ケース① 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域を設定】

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)



海岸における津波の高さの最大値分布 (2)



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)

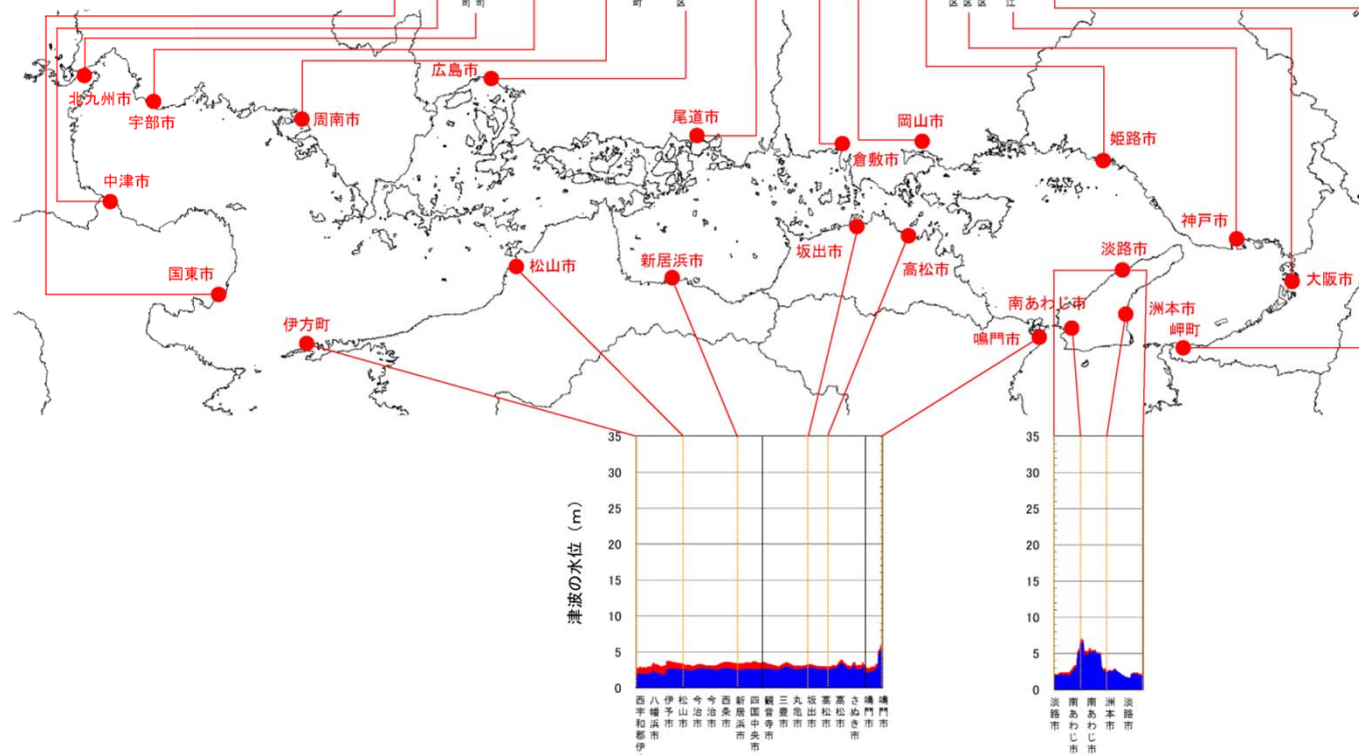
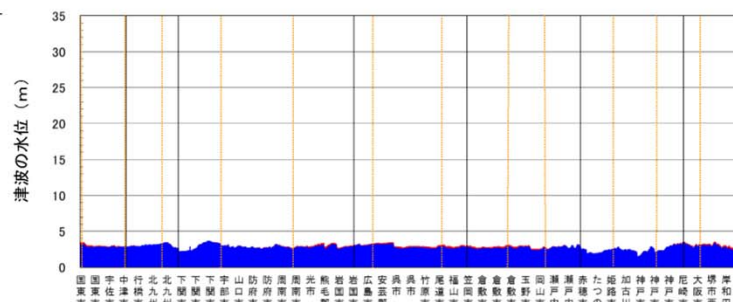
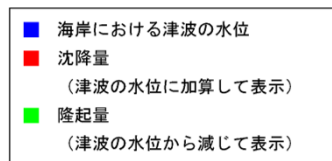
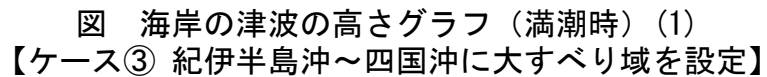


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)
【ケース② 紀伊半島沖に大すべり域を設定】

海岸における津波の水位の最大値分布 (1)



津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

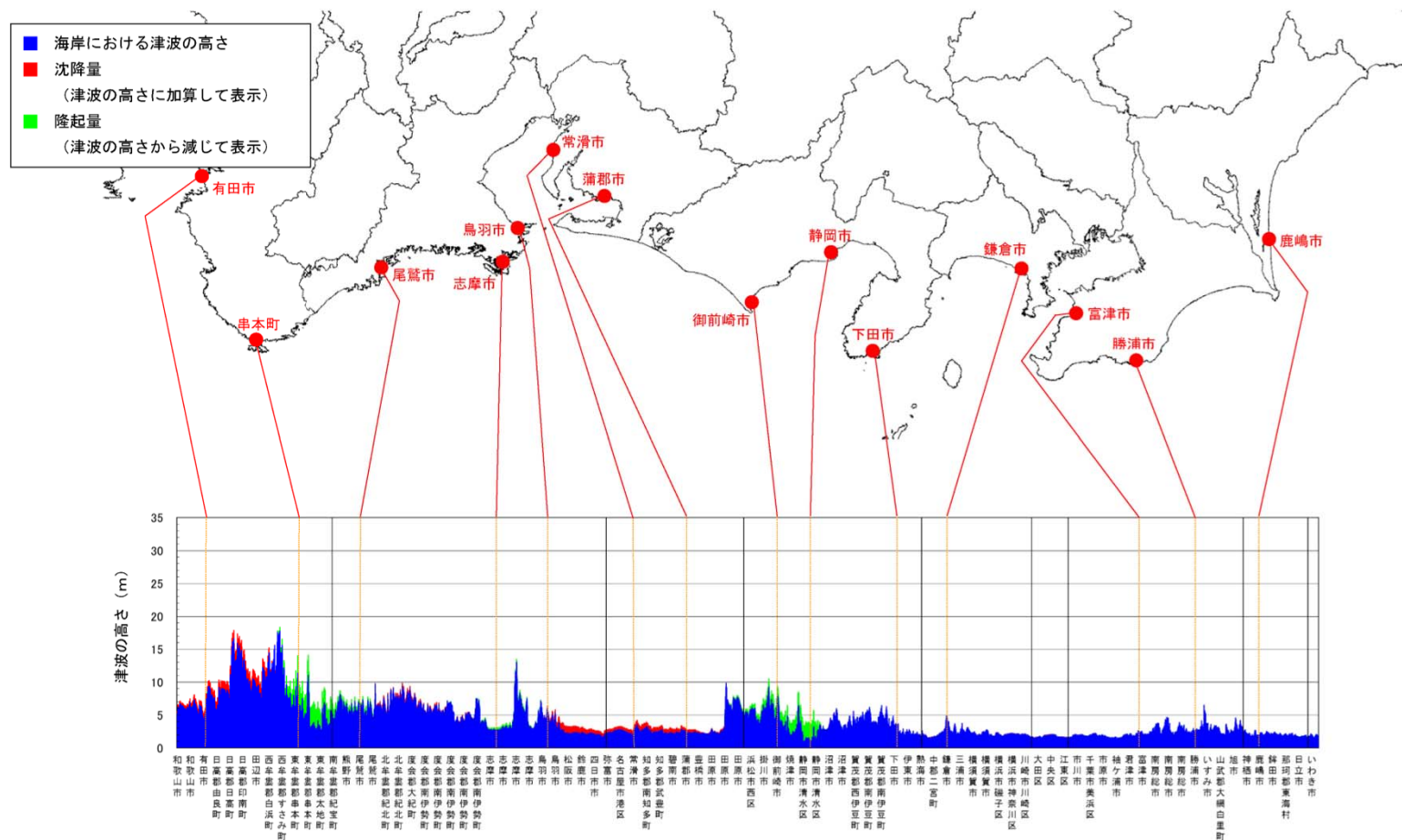


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (2)
【ケース③ 紀伊半島沖～四国沖に大すべり域を設定】

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)

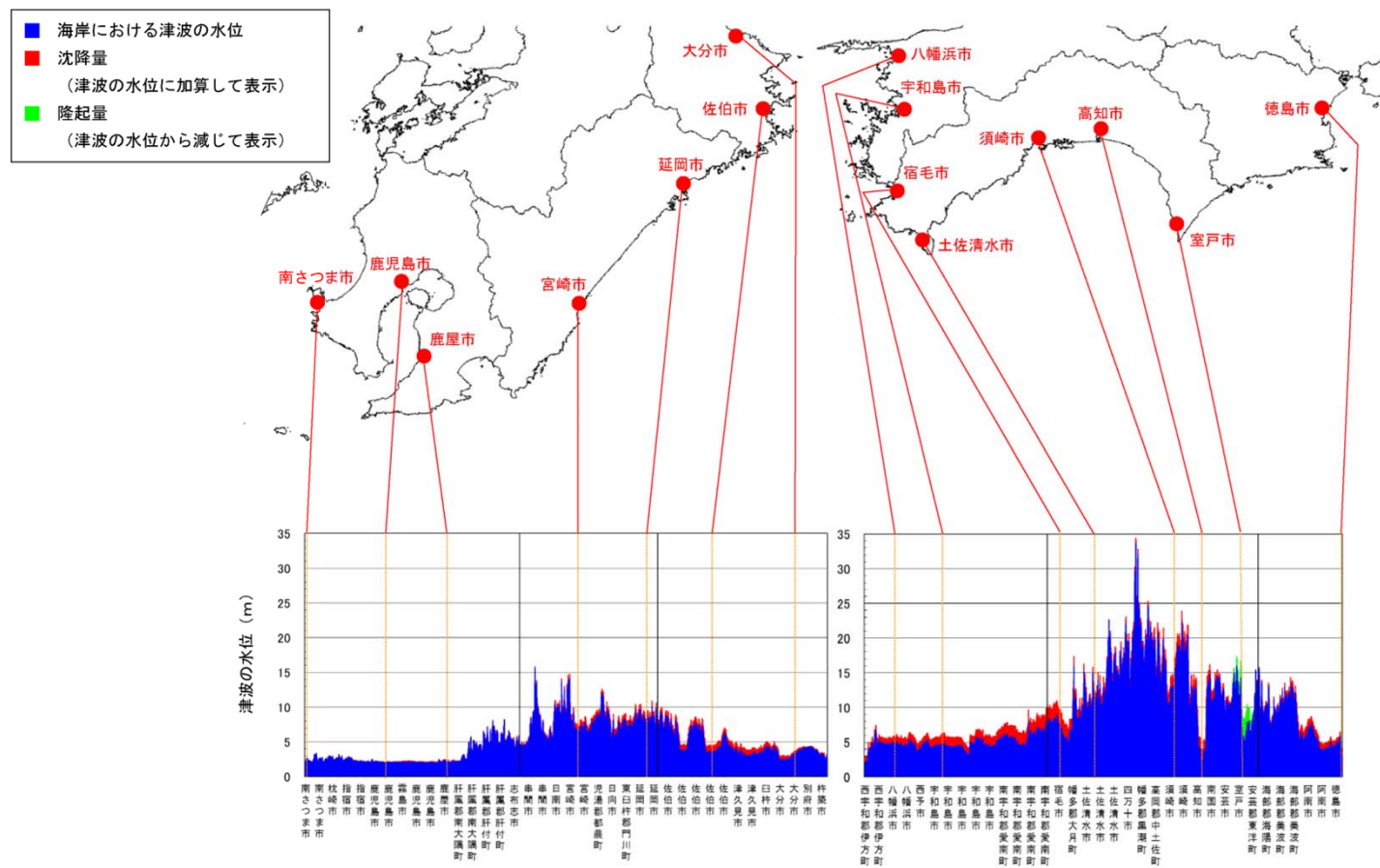
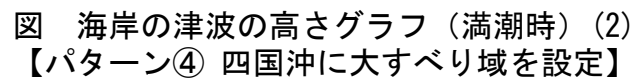


図 海岸の津波の高さグラフ（満潮時）（1）
【パターン④ 四国沖に大すべり域を設定】

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)



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)

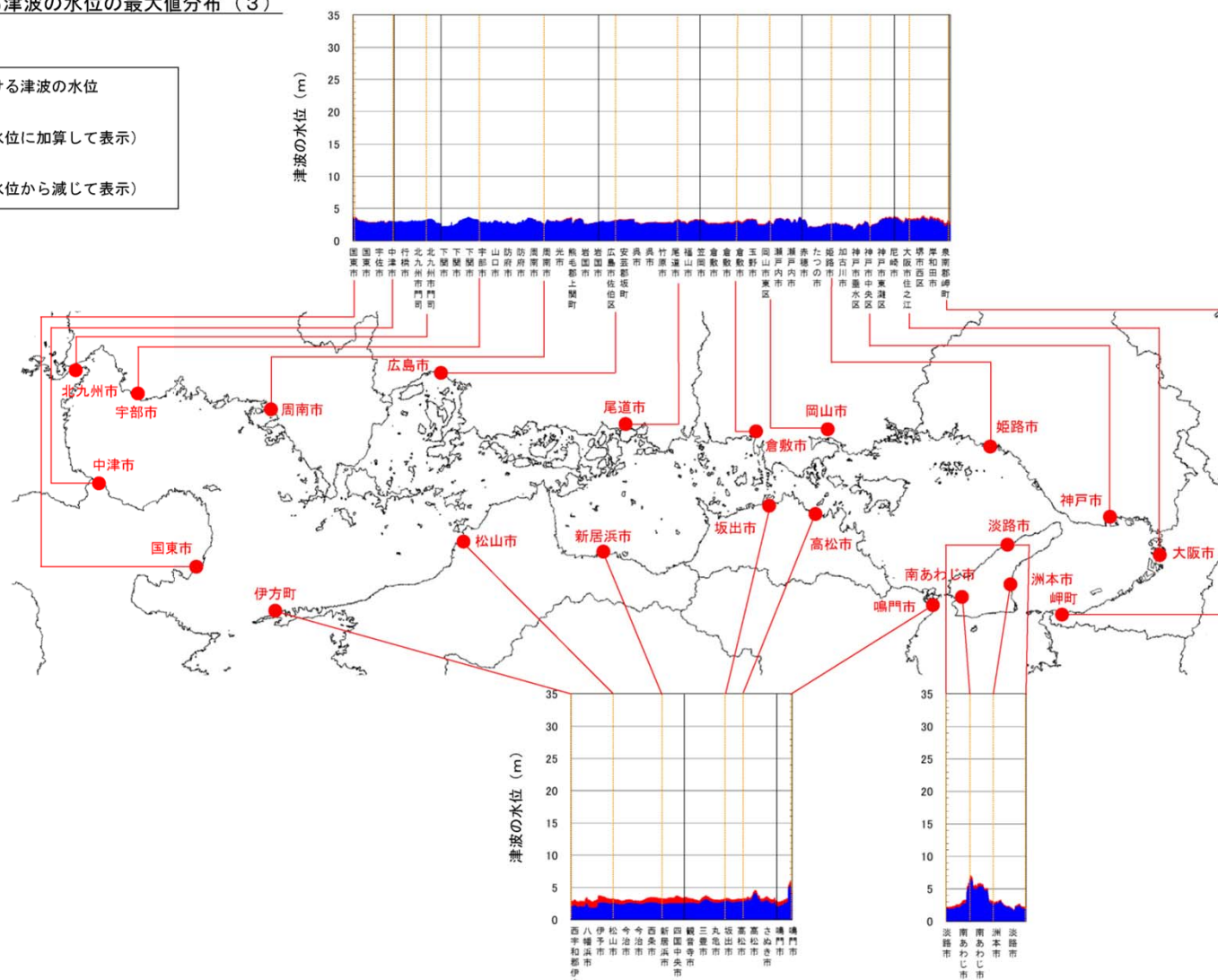
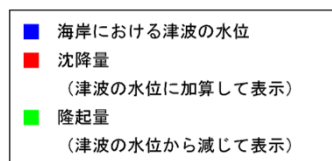
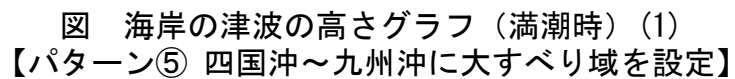


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)
【パターン④ 四国沖に大すべり域を設定】

海岸における津波の水位の最大値分布 (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)

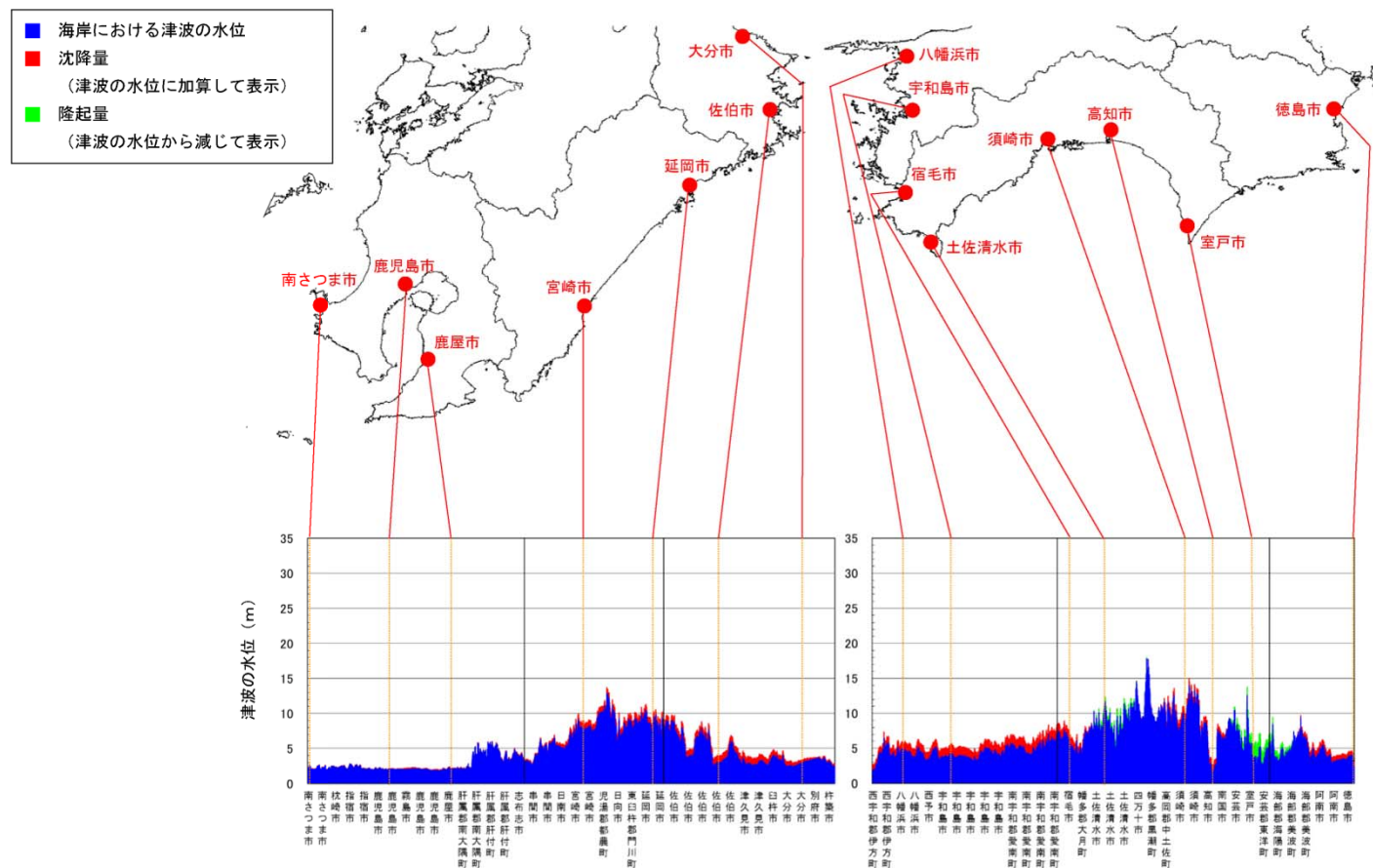


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)
【ケース⑥ 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域＋分岐断層】

津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布（２）

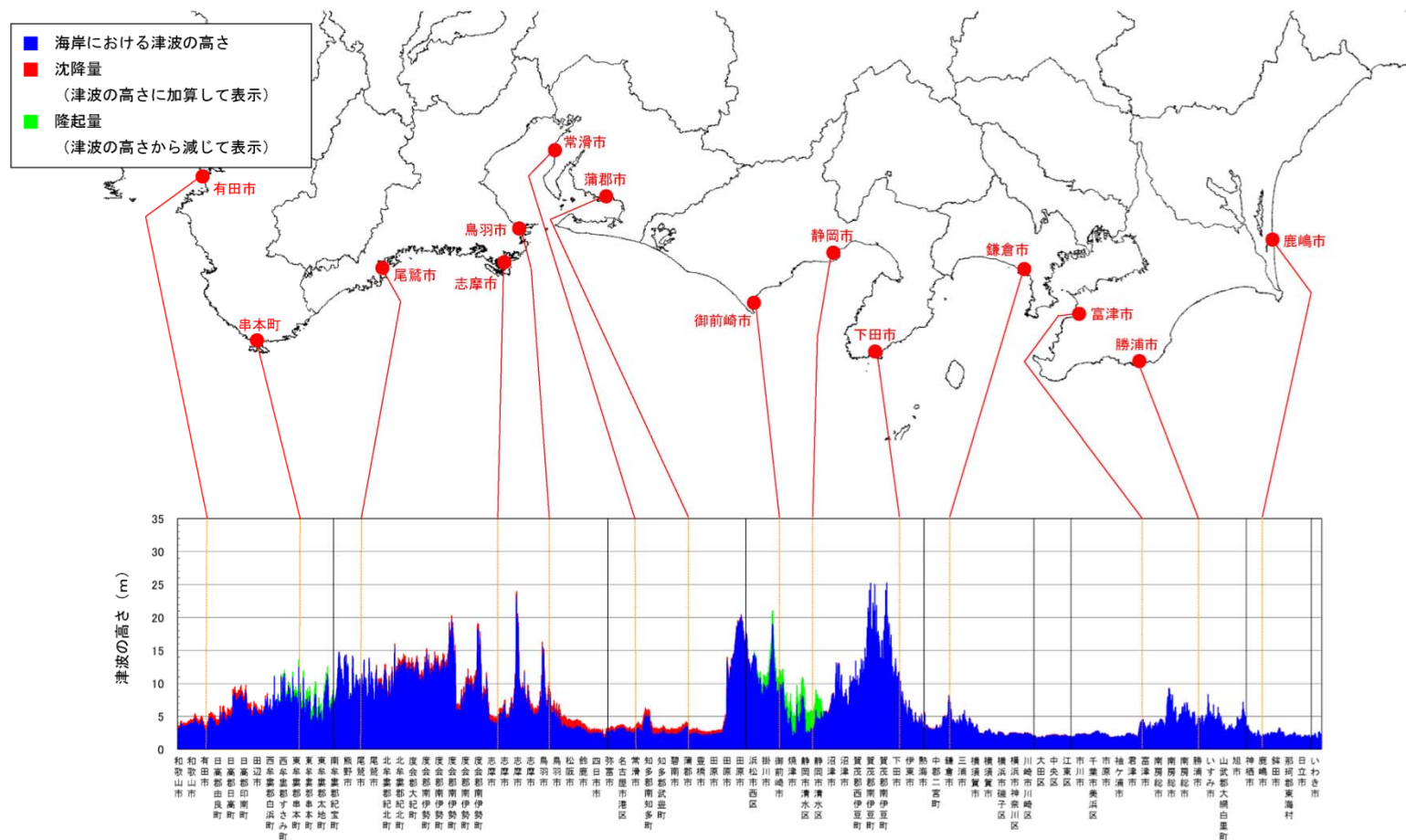


図 海岸の津波の高さグラフ（満潮時）（2）
【ケース⑥ 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域＋分岐断層】

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)

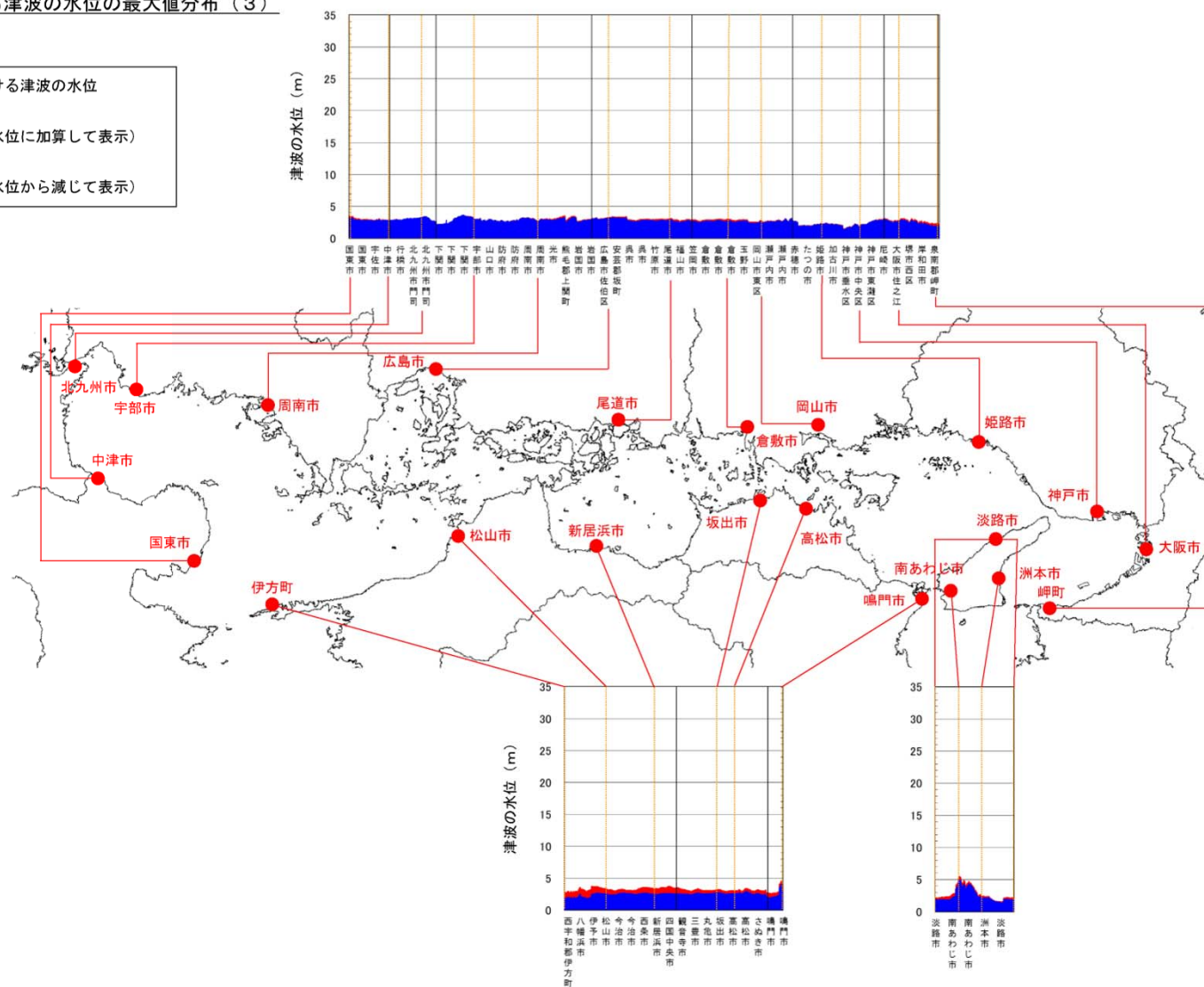
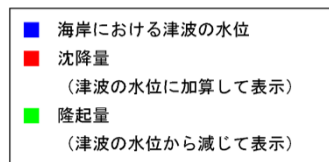


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)
 【ケース⑥ 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域+分岐断層】

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)

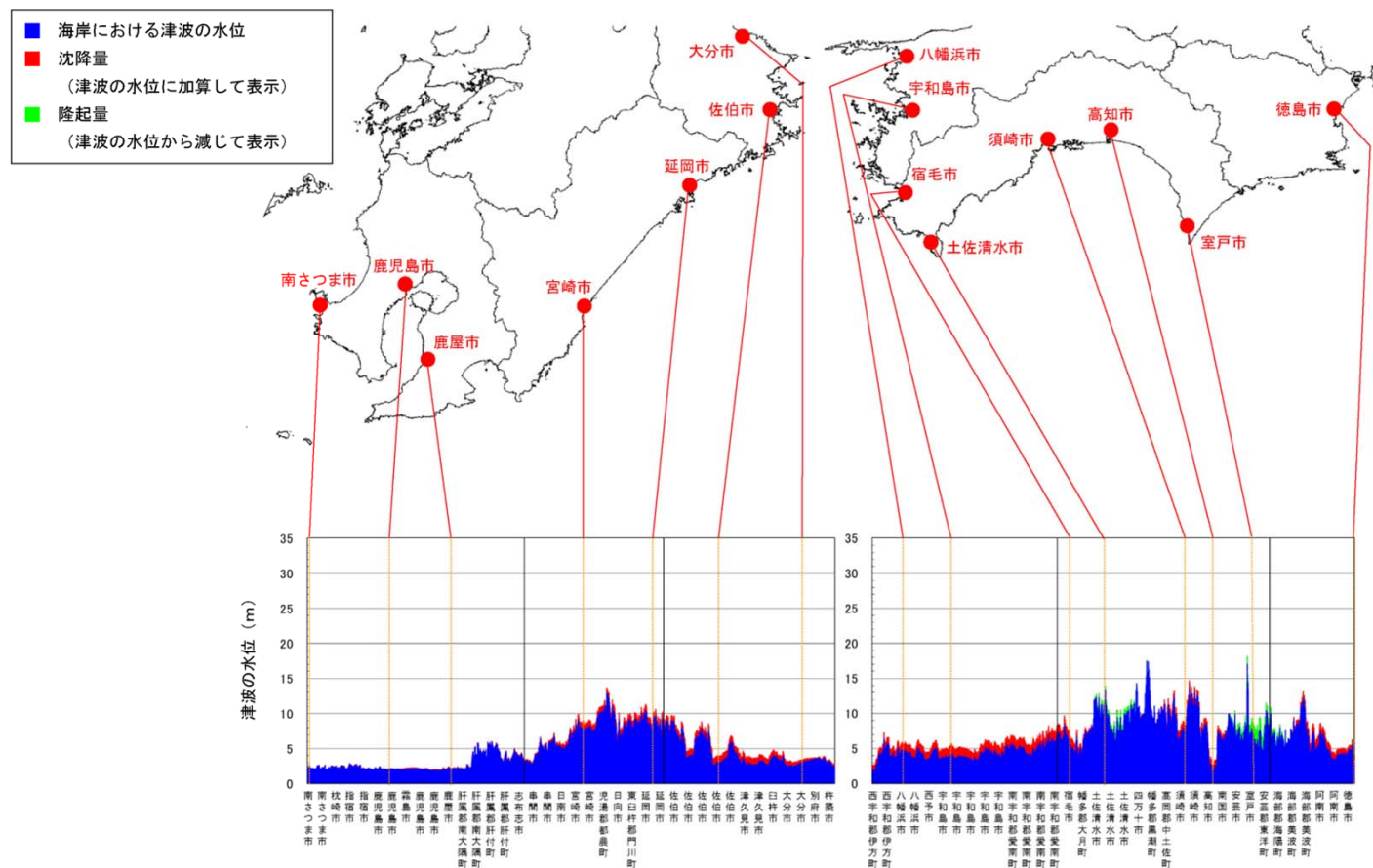


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(1)
【ケース⑦ 紀伊半島沖に大すべり域+分岐断層】

津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

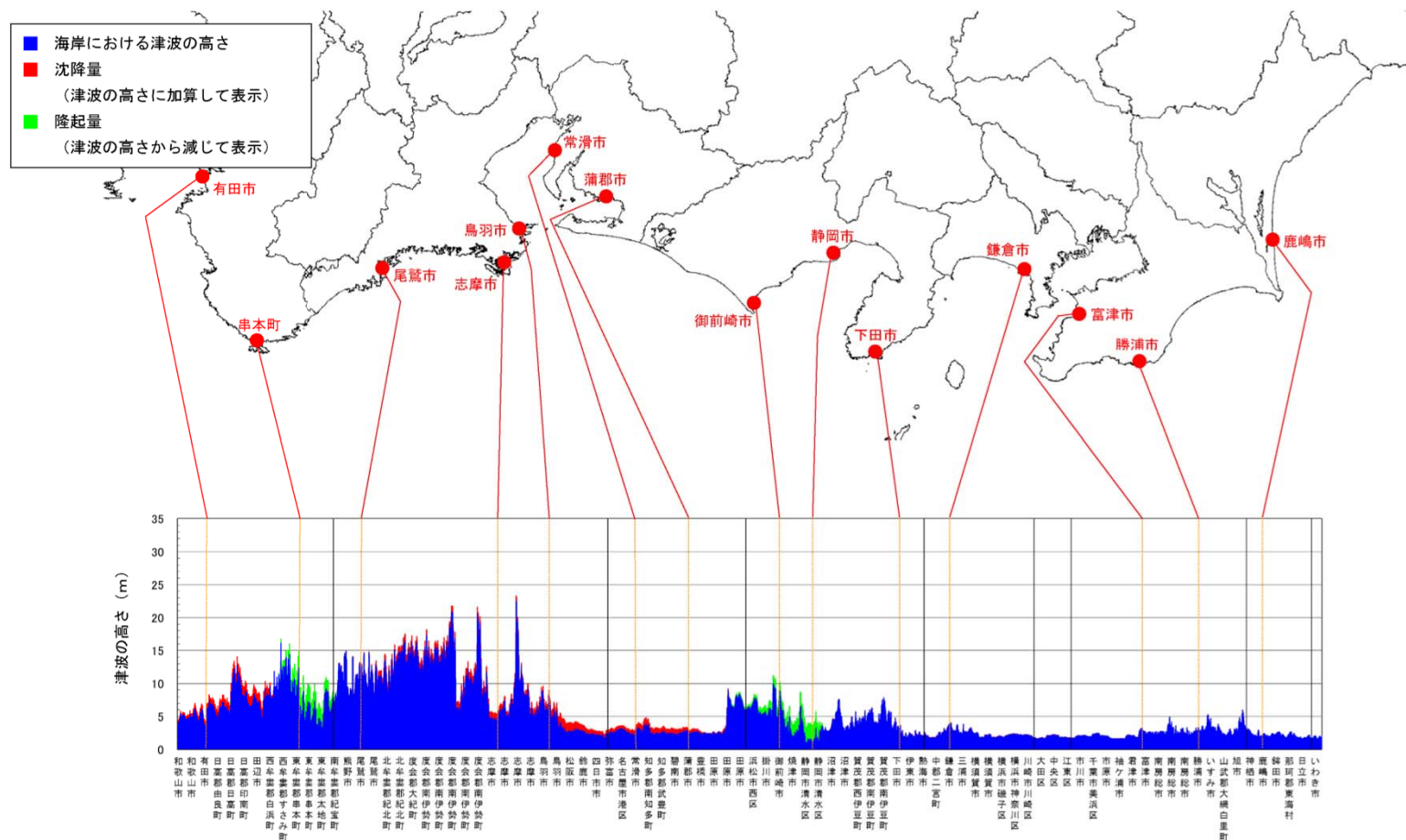


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (2)
【ケース⑦ 紀伊半島沖に大すべり域+分岐断層】

津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

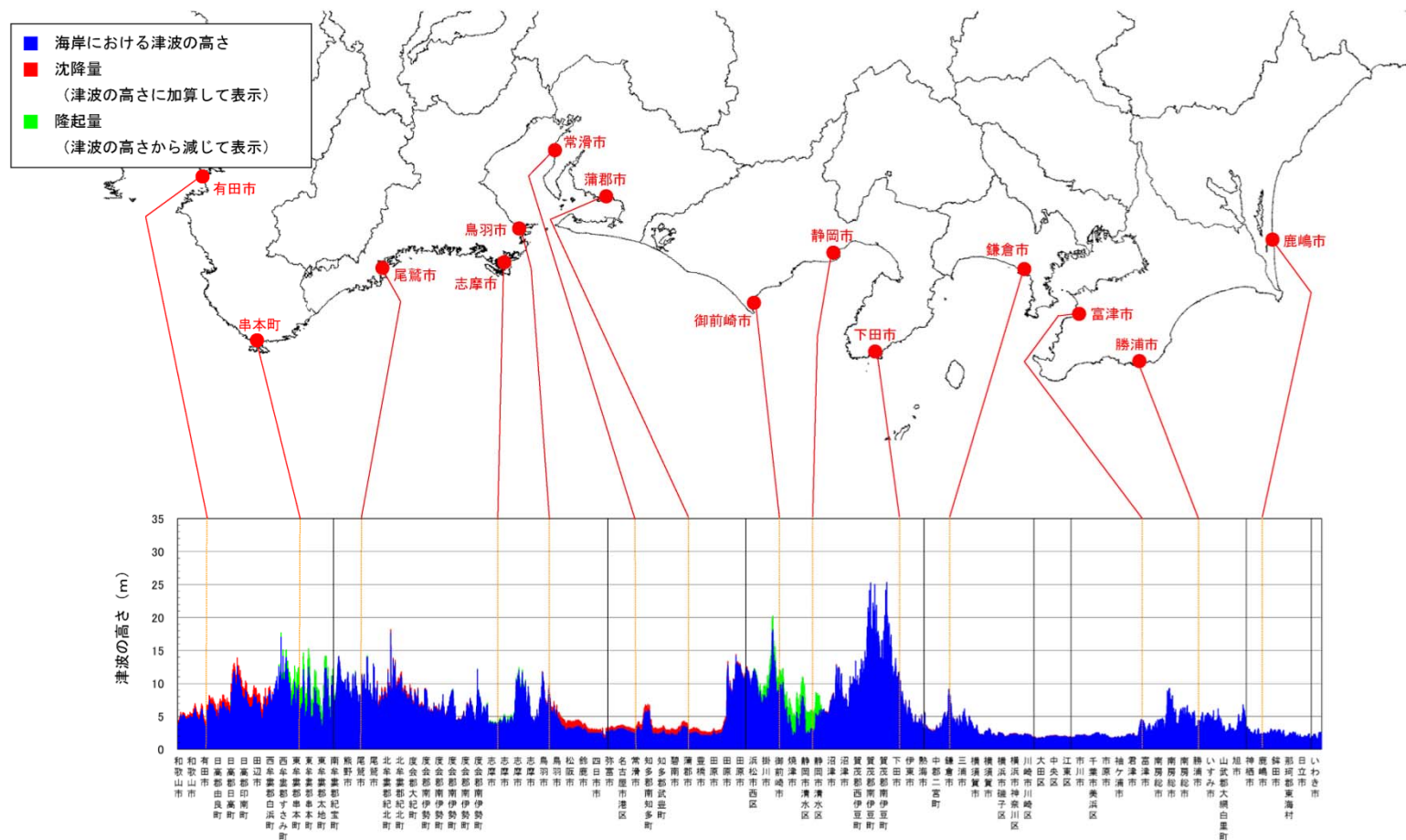


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (2)

【ケース⑧ 駿河湾～愛知県東部沖、三重県南部沖～徳島県沖に大すべり域を設定】

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)

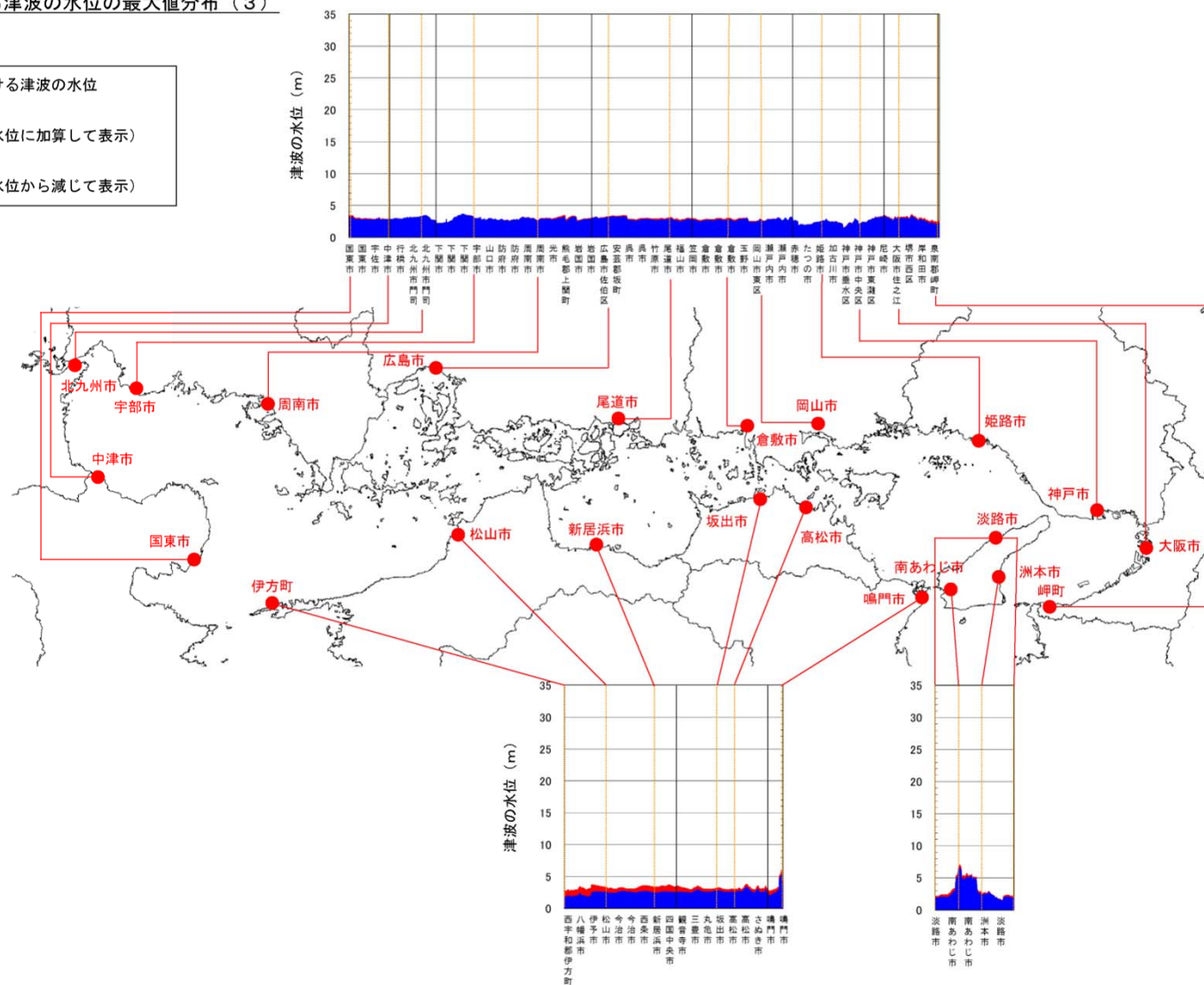
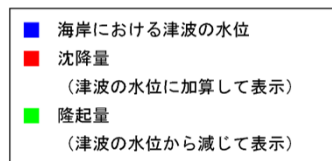


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (3)

【ケース⑧ 駿河湾～愛知県東部沖、三重県南部沖～徳島県沖に大すべり域を設定】

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)

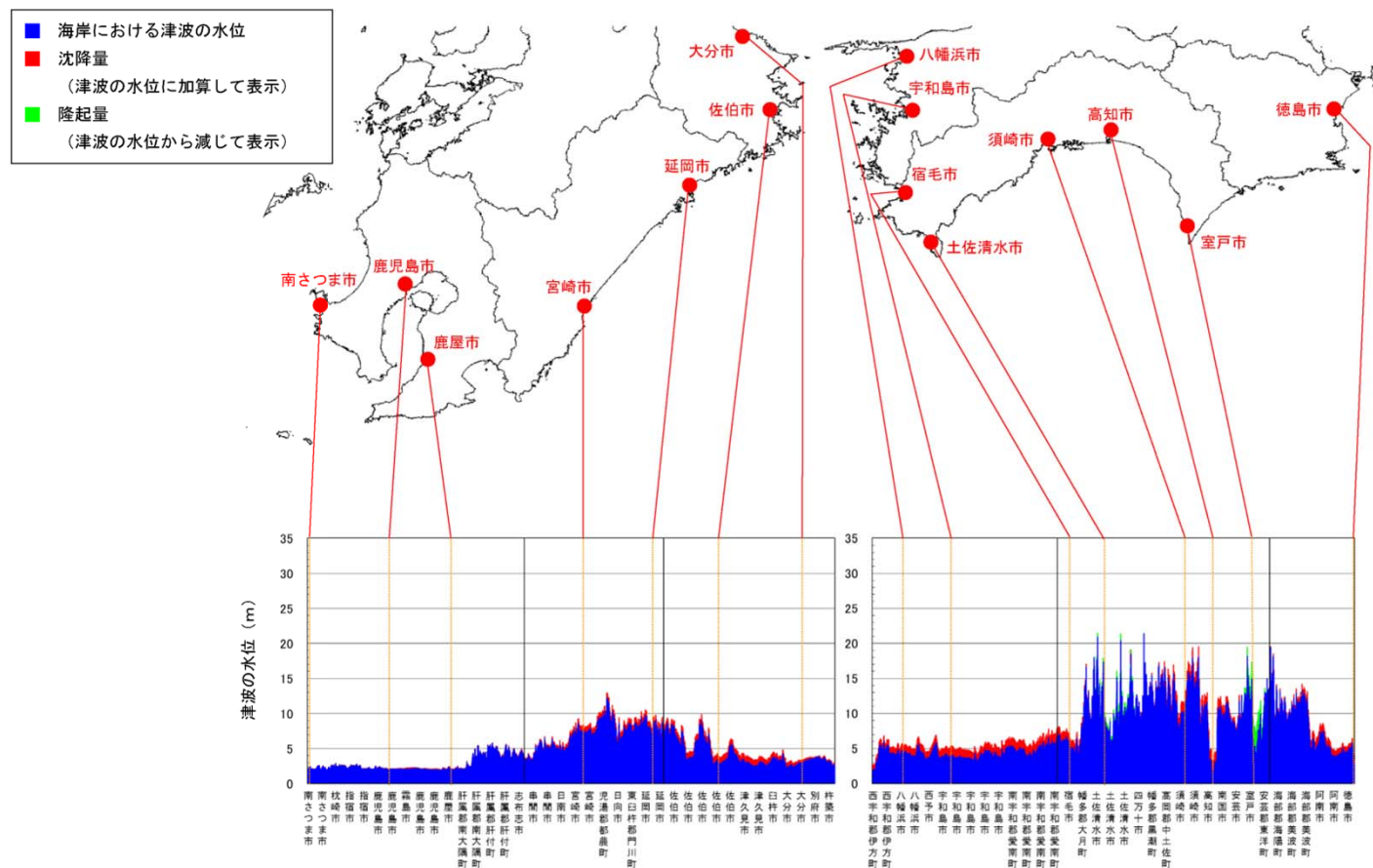
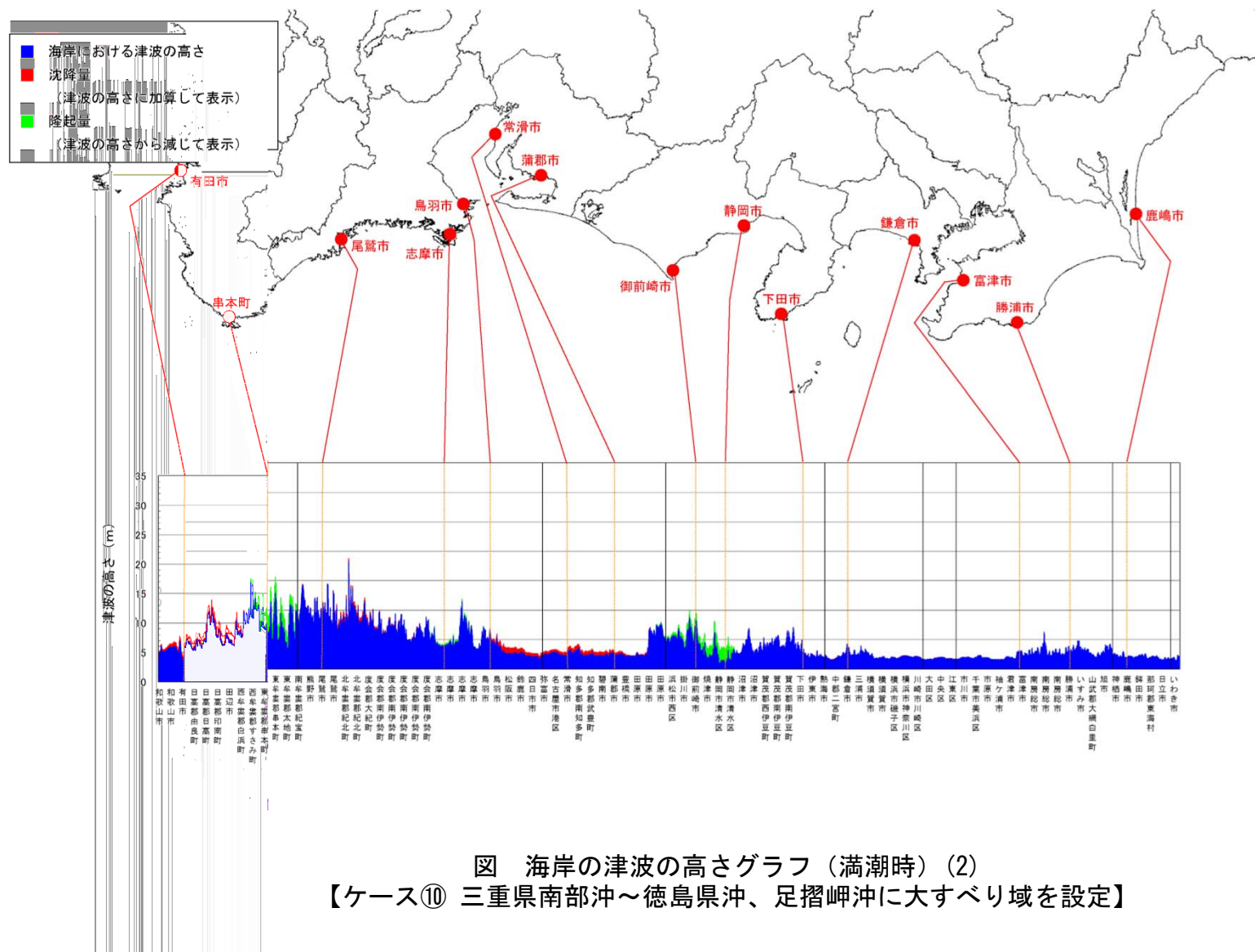


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(1)
【ケース⑨ 愛知県沖～三重県沖、室戸岬沖に大すべり域を設定】

津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)



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)

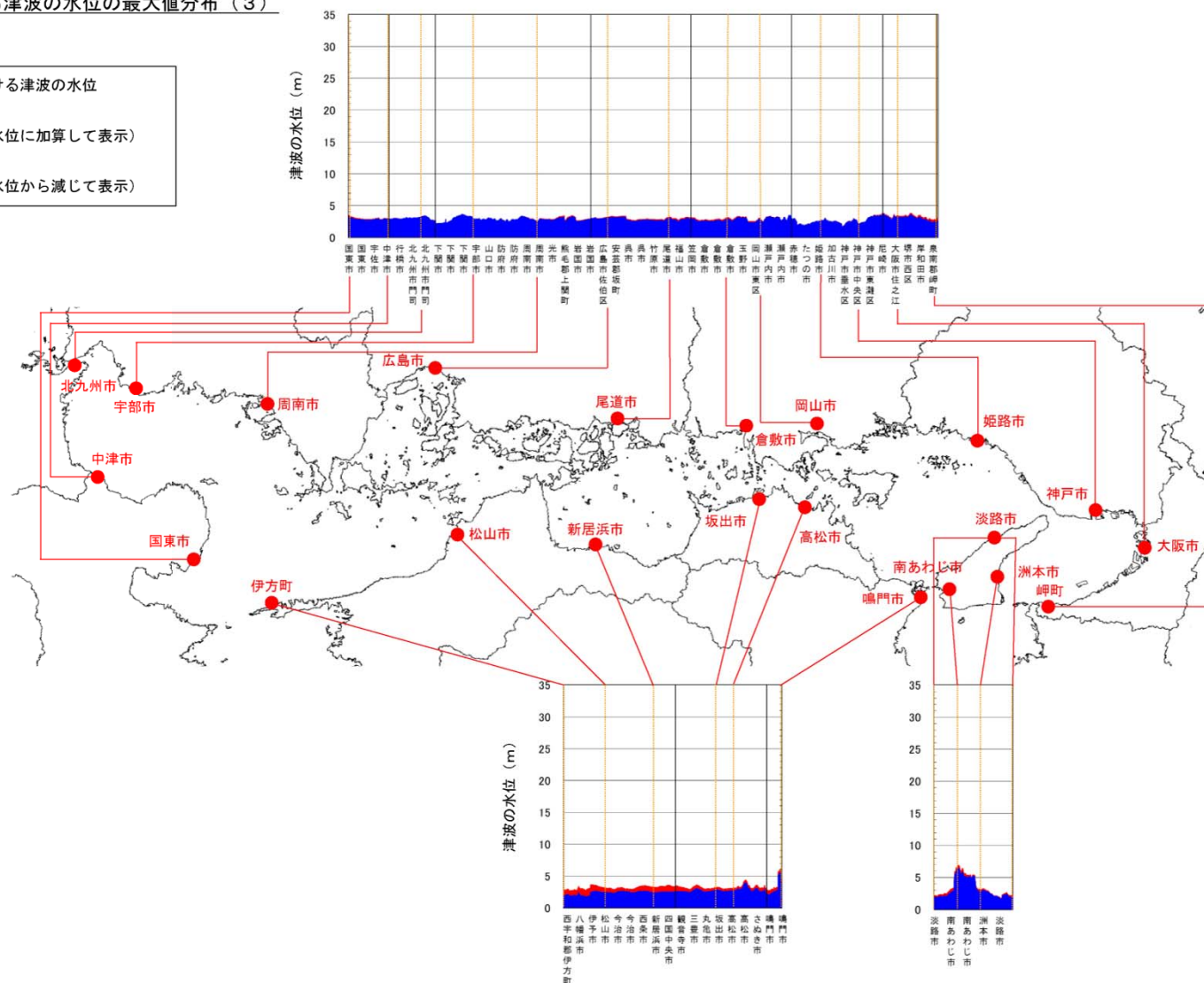
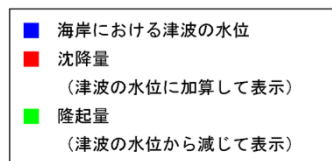


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)
 【ケース⑩ 三重県南部沖～徳島県沖、足摺岬沖に大すべり域を設定】

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)

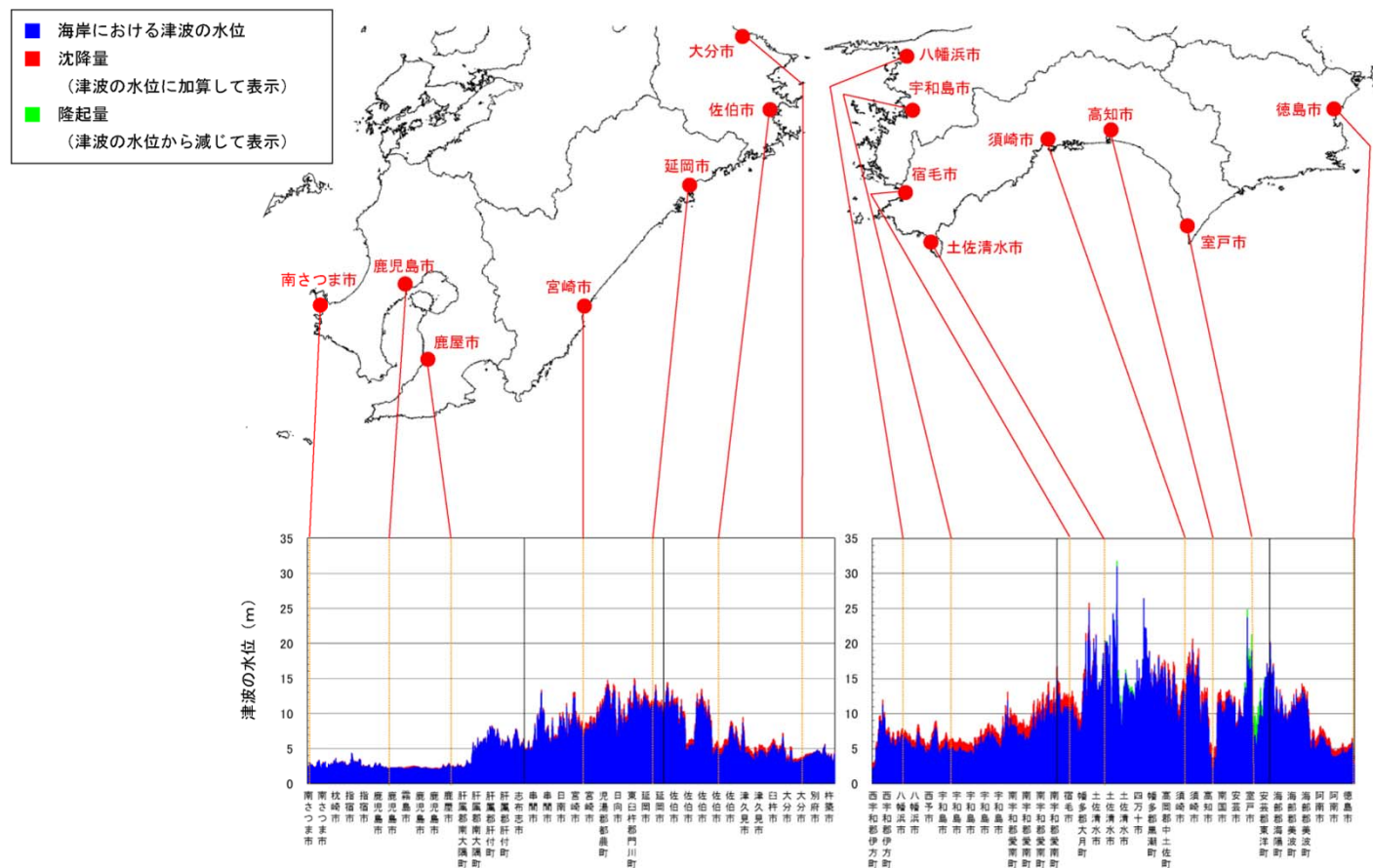


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)
【ケース⑪ 室戸岬沖、日向灘に大すべり域を設定】

津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

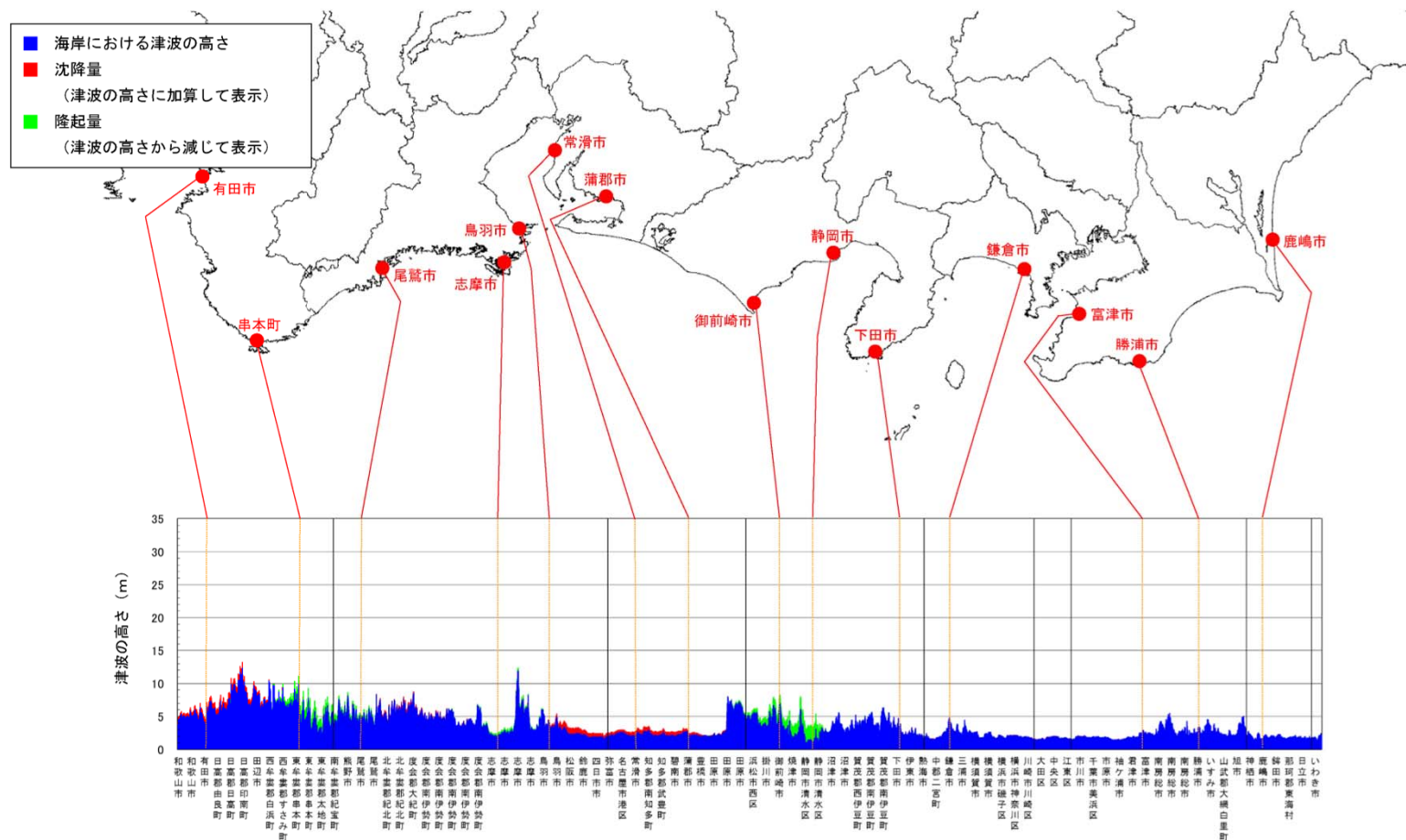


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(2)
【ケース⑪ 室戸岬沖、日向灘に大すべり域を設定】

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水位
(沈降量・隆起量を考慮した
危険側の高さ)

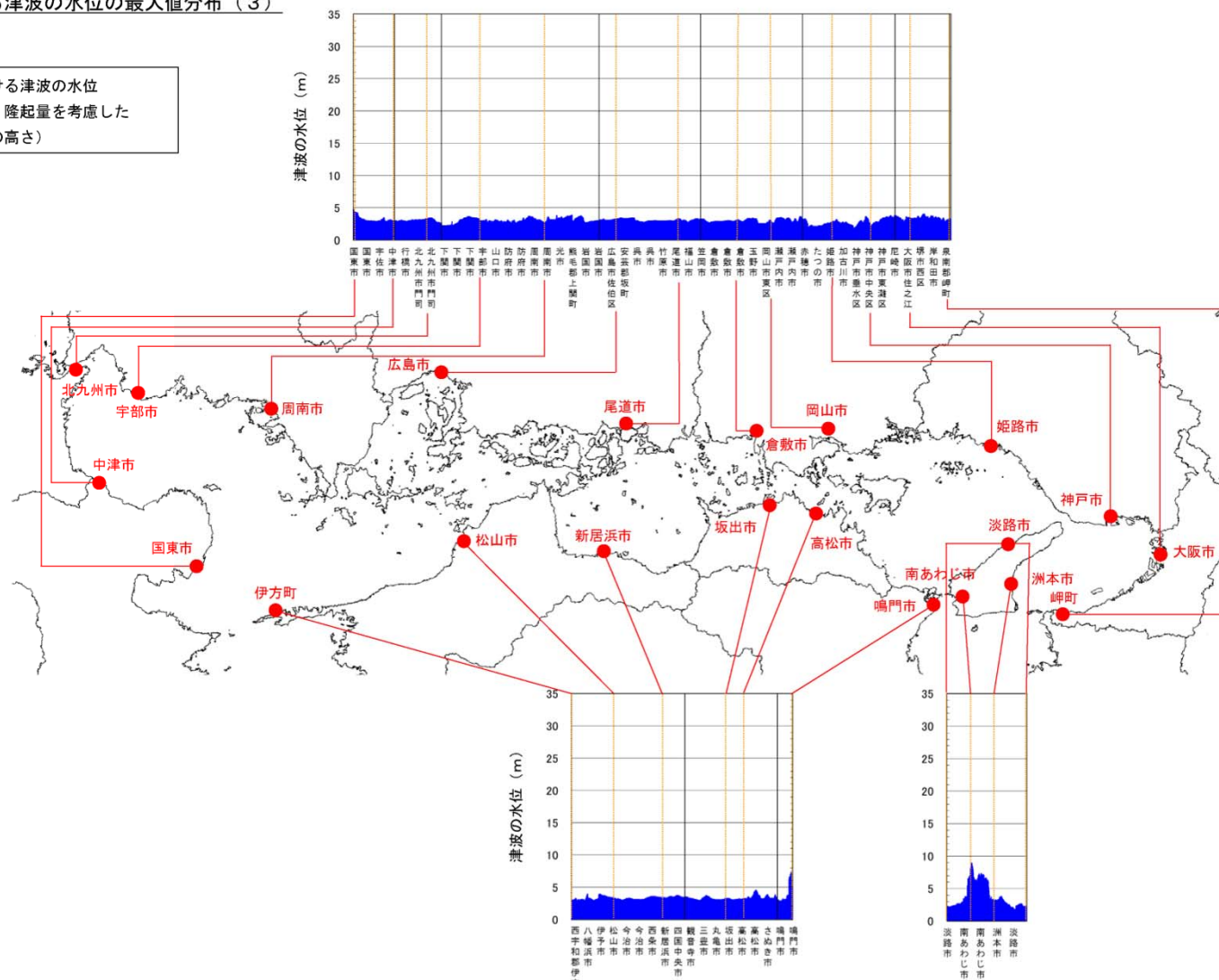


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)
【最大クラスの津波高(各断層パターンの最大)】

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)

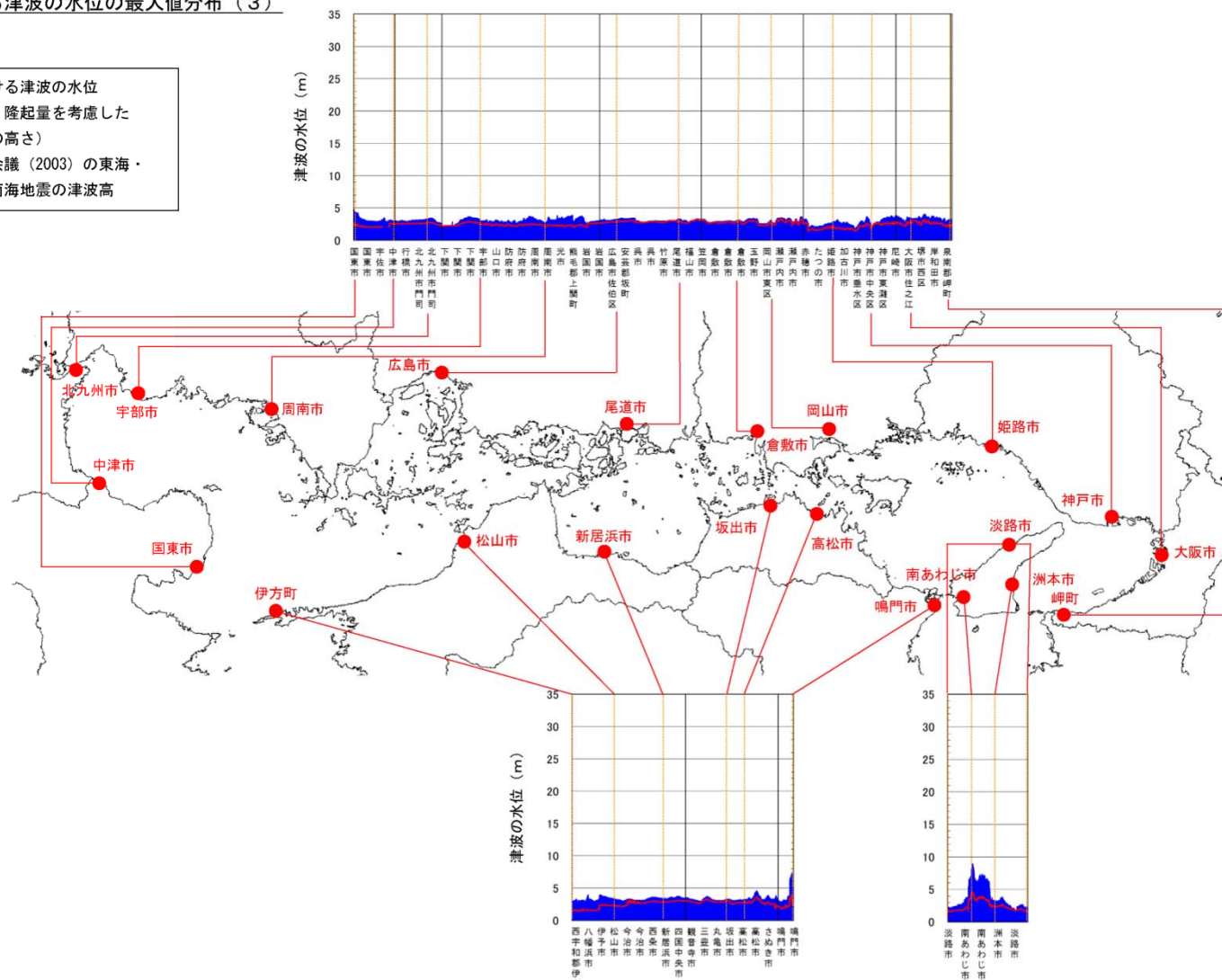
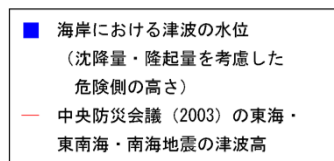


図 中央防災会議 (2003) 海岸の津波の高さとの比較 (満潮時) (3)
【最大クラスの津波高 (各断層パターンの最大)】

表 都府県別の津波の高さ等一覧（満潮位時）
【最大クラスの津波高（各断層パターンの最大）】

都道府県名	最高水位 （地殻変動考慮）	最高水位 となるケース	津波高1mの 最短到達時間	津波高1mの 最短到達時間 となるケース
	（m）		（分）	
茨城県	3.7	ケース⑥	77	ケース①
千葉県	9.3	ケース⑧	29	ケース⑥
東京都（区部）	2.3	ケース①	-	-
東京都（島嶼部）	29.7	ケース⑧	9	ケース①
神奈川県	9.2	ケース⑧	25	ケース①
静岡県	25.3	ケース⑧	2	ケース①
愛知県	20.5	ケース⑥	11	ケース①
三重県	24.9	ケース①	3	ケース⑩
大阪府	4.0	ケース③	57	ケース③
兵庫県	9.0	ケース③	38	ケース⑨
和歌山県	18.3	ケース③	2	ケース②
岡山県	3.7	ケース④	183	ケース③
広島県	3.6	ケース①	164	ケース⑤
山口県	3.9	ケース⑤	94	ケース⑤
徳島県	20.3	ケース⑪	5	ケース④
香川県	4.6	ケース④	75	ケース⑨
愛媛県	17.3	ケース⑤	12	ケース⑩
高知県	34.4	ケース④	2	ケース③
福岡県	3.4	ケース⑧	222	ケース④
大分県	14.4	ケース⑪	13	ケース①
宮崎県	15.8	ケース④	13	ケース①
鹿児島県	12.9	ケース⑪	26	ケース①
沖縄県	4.1	ケース⑪	56	ケース⑤