





# 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  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

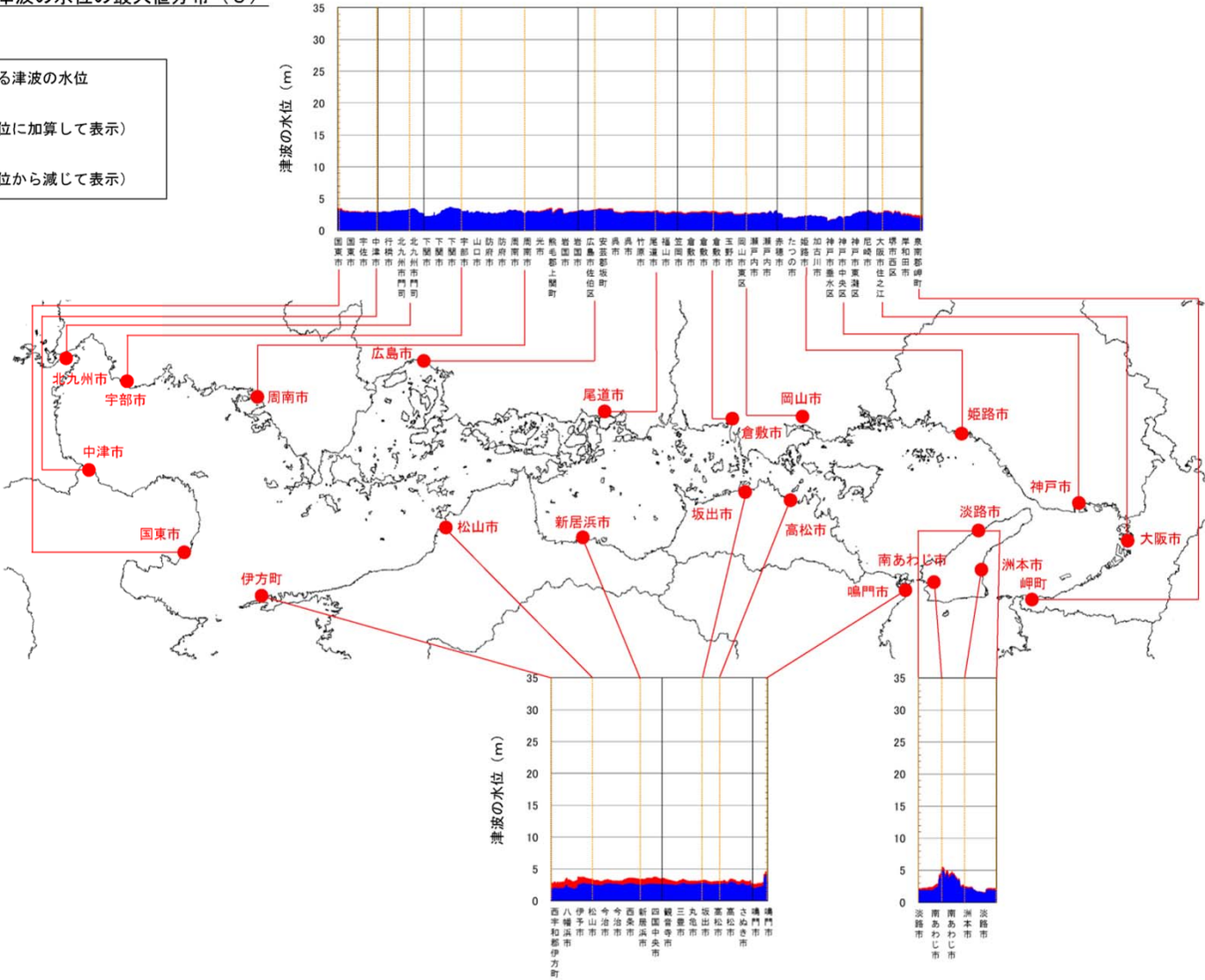


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (3)  
【ケース① 駿河湾～紀伊半島沖に大すべり域を設定】





# 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  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

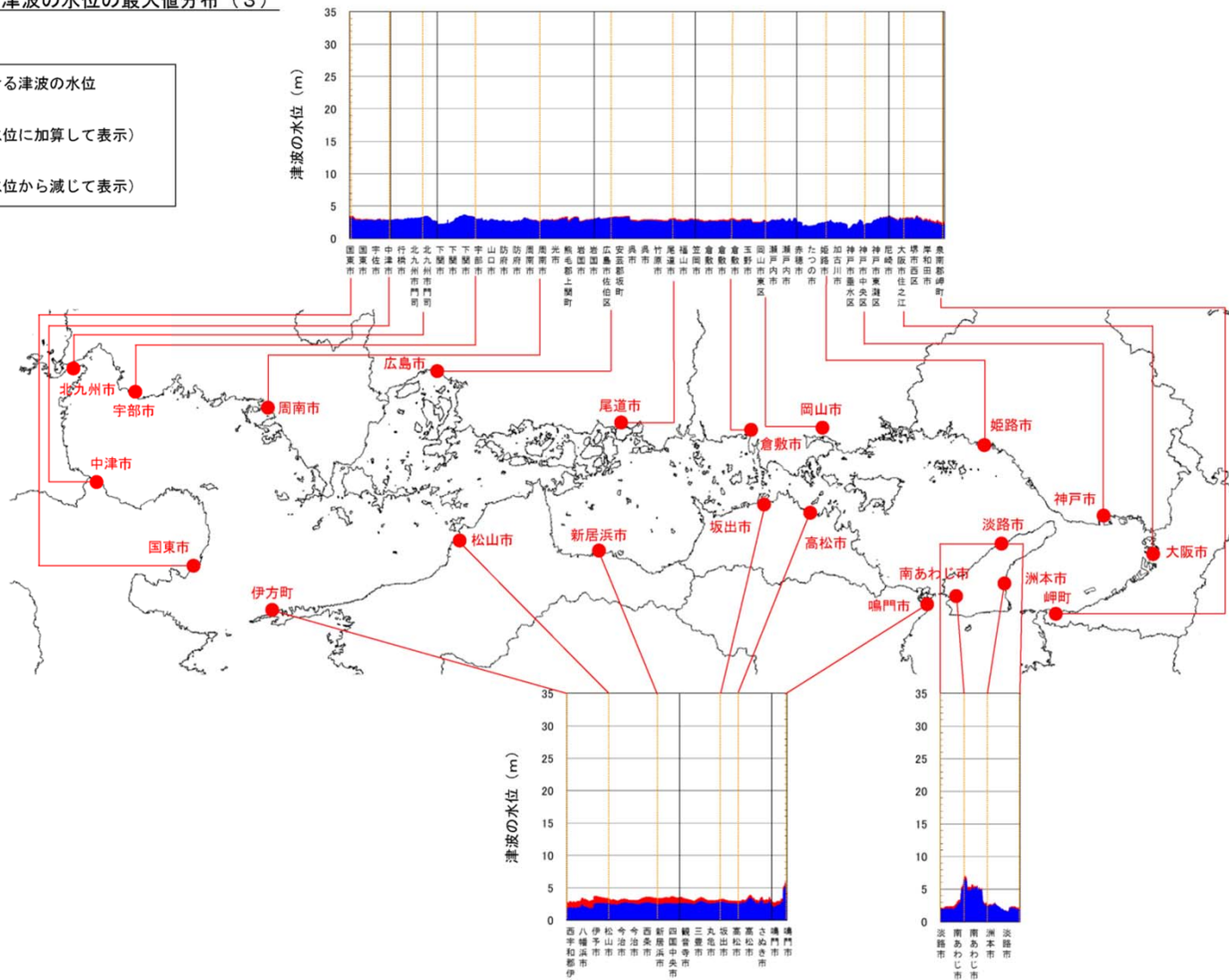


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)  
【ケース② 紀伊半島沖に大すべり域を設定】

# 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)

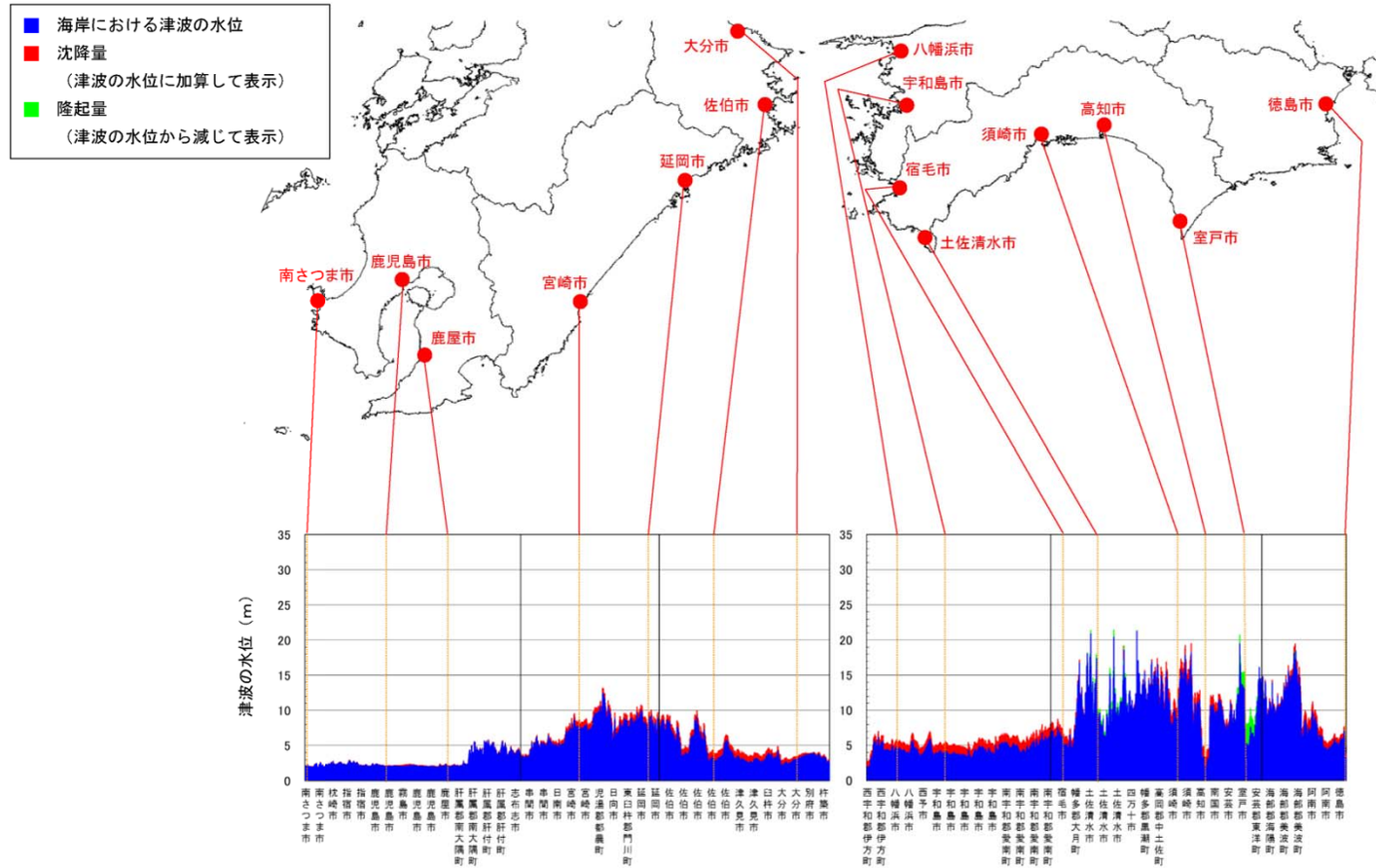


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(1)  
【ケース③ 紀伊半島沖～四国沖に大すべり域を設定】



# 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 (3)

- 海岸における津波の水位
- 沈降量  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

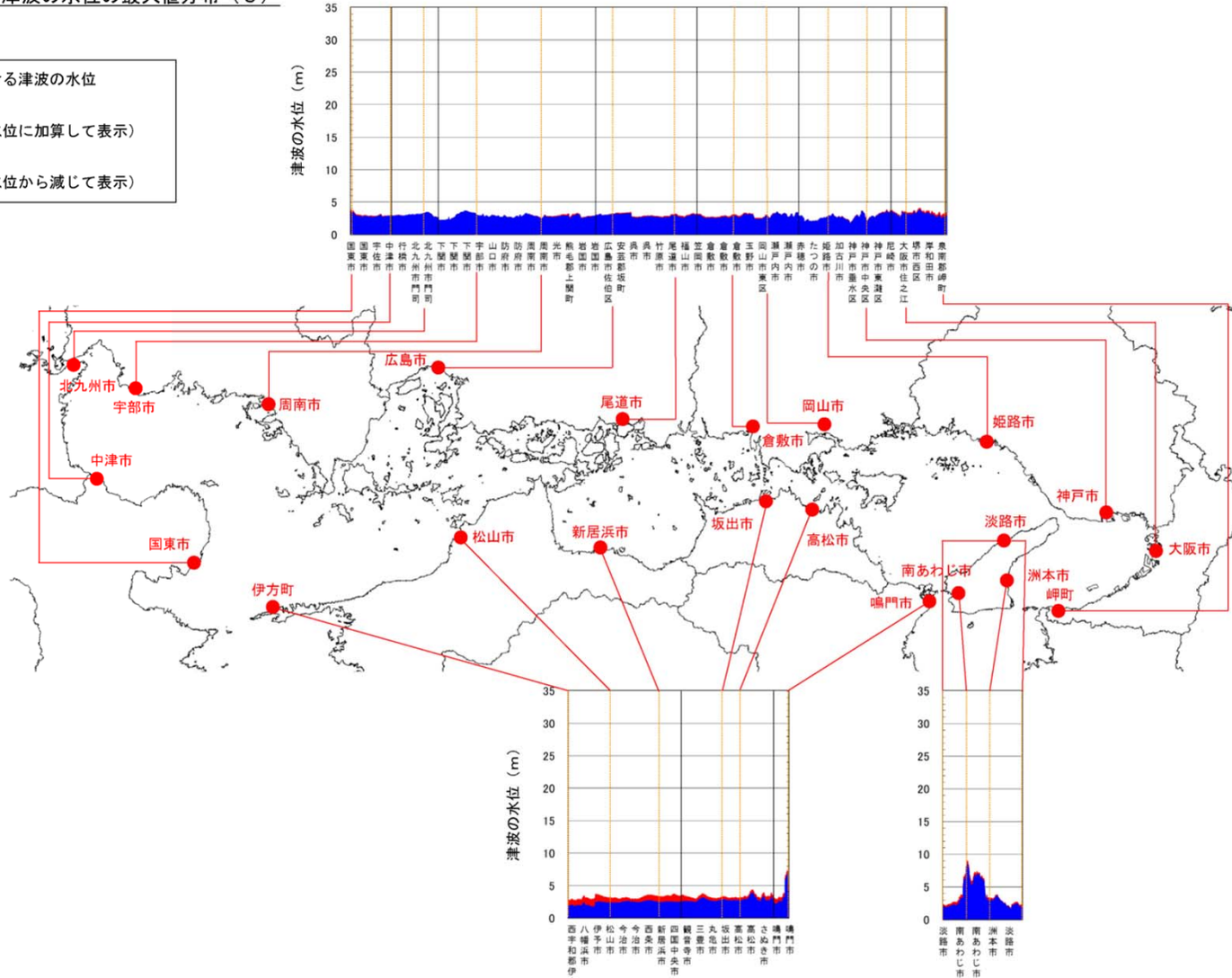


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (3)  
【ケース③ 紀伊半島沖～四国沖に大すべり域を設定】

























# 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)

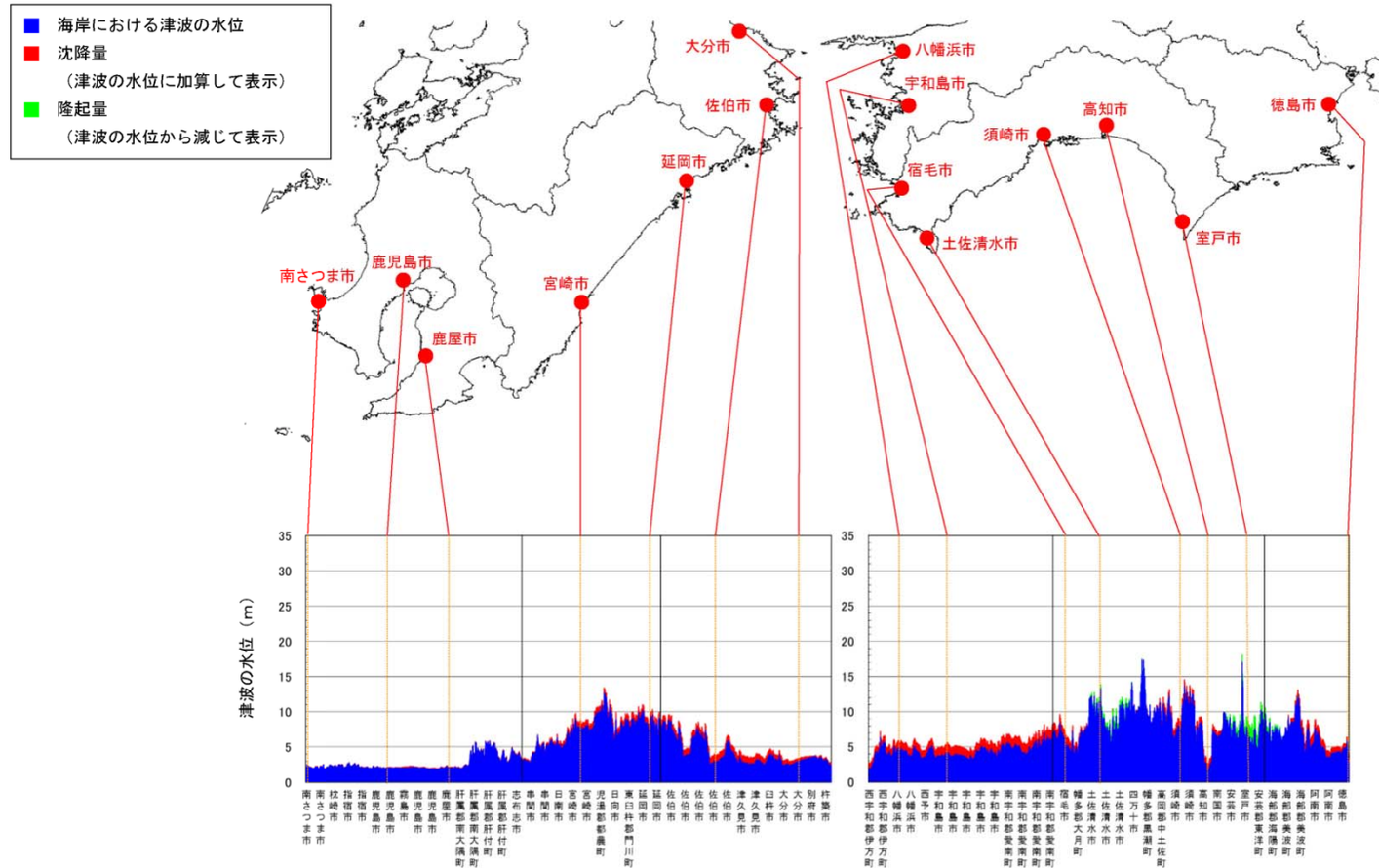


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)  
 【ケース⑧ 駿河湾～愛知県東部沖、三重県南部沖～徳島県沖に大すべり域を設定】

# 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (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)
- 隆起量  
(津波の高さから減じて表示)

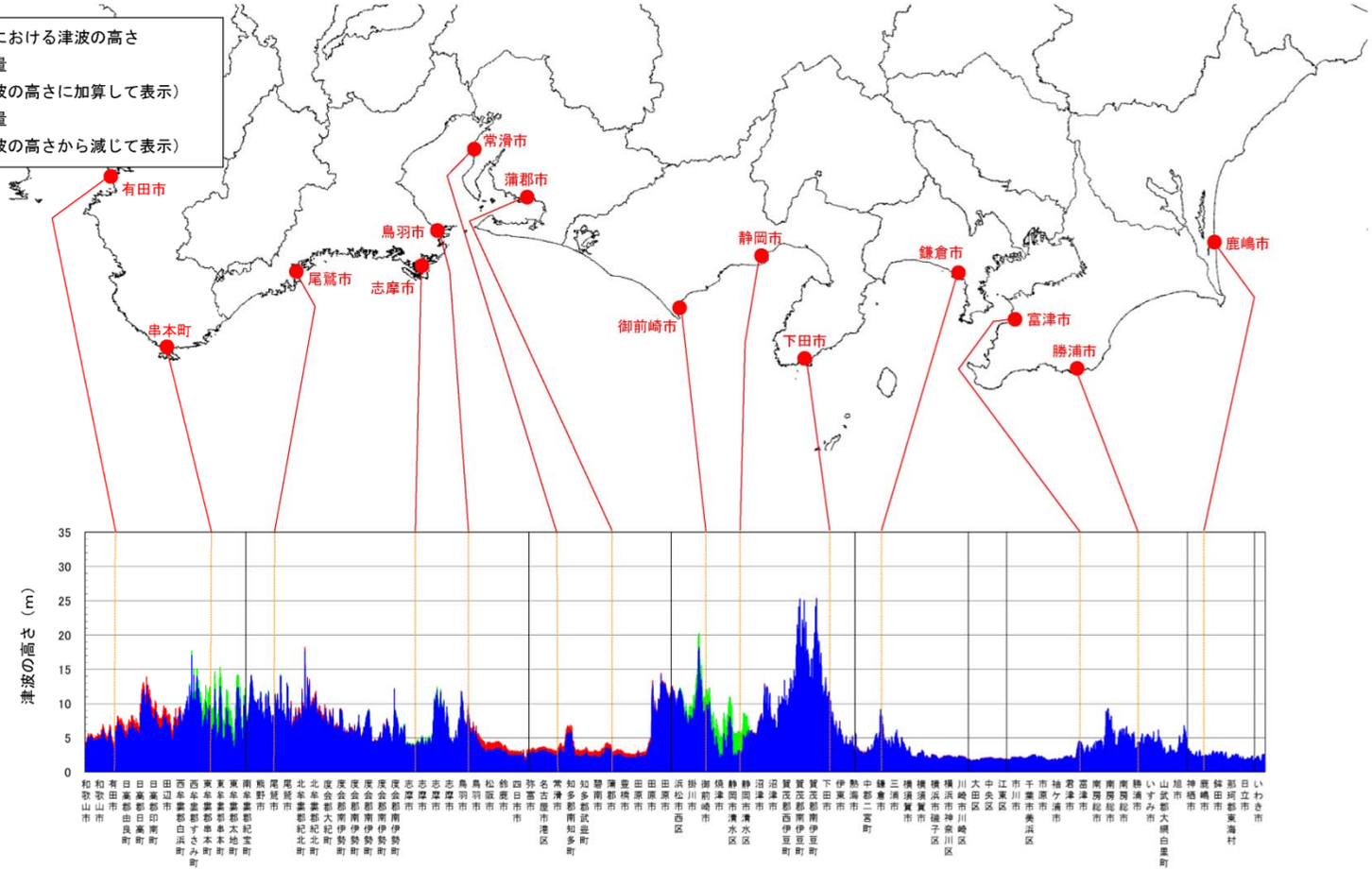


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (2)  
 【ケース⑧ 駿河湾～愛知県東部沖、三重県南部沖～徳島県沖に大すべり域を設定】

# 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)

- 海岸における津波の水位
- 沈降量  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

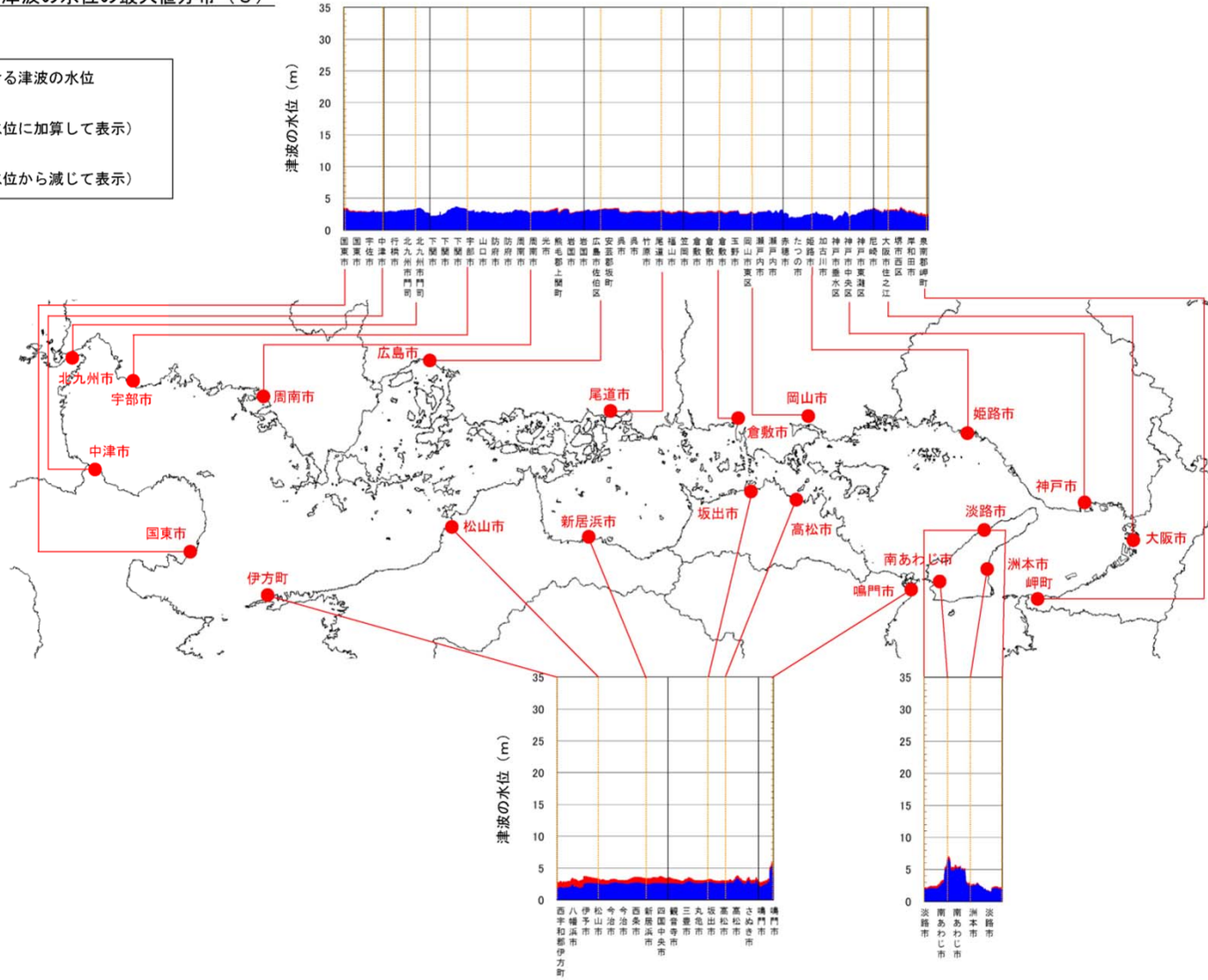


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (3)  
 【ケース⑧ 駿河湾～愛知県東部沖、三重県南部沖～徳島県沖に大すべり域を設定】

# 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)

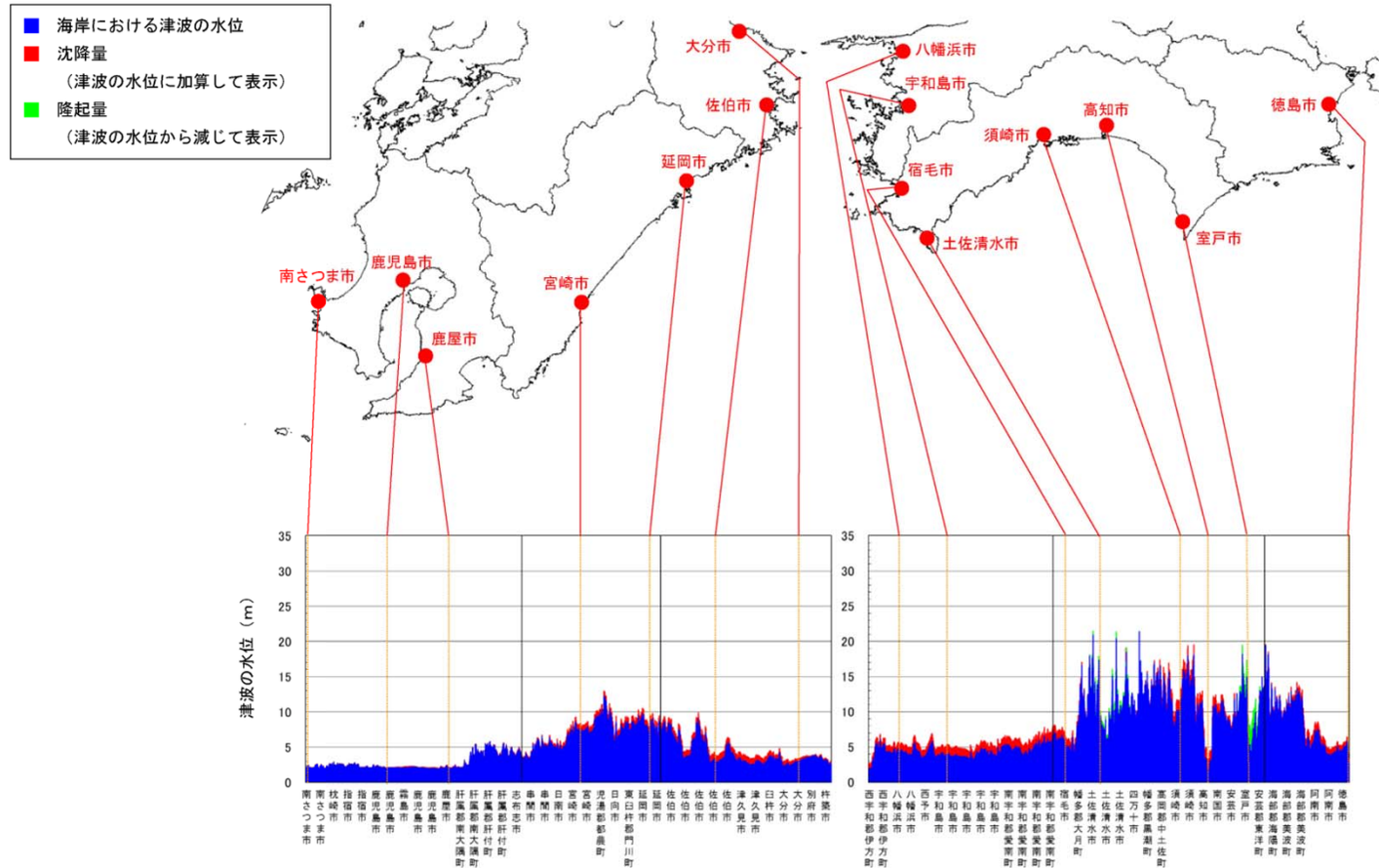


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)  
【ケース⑨ 愛知県沖～三重県沖、室戸岬沖に大すべり域を設定】



# 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の水位の最大値分布 (3)

- 海岸における津波の水位
- 沈降量  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

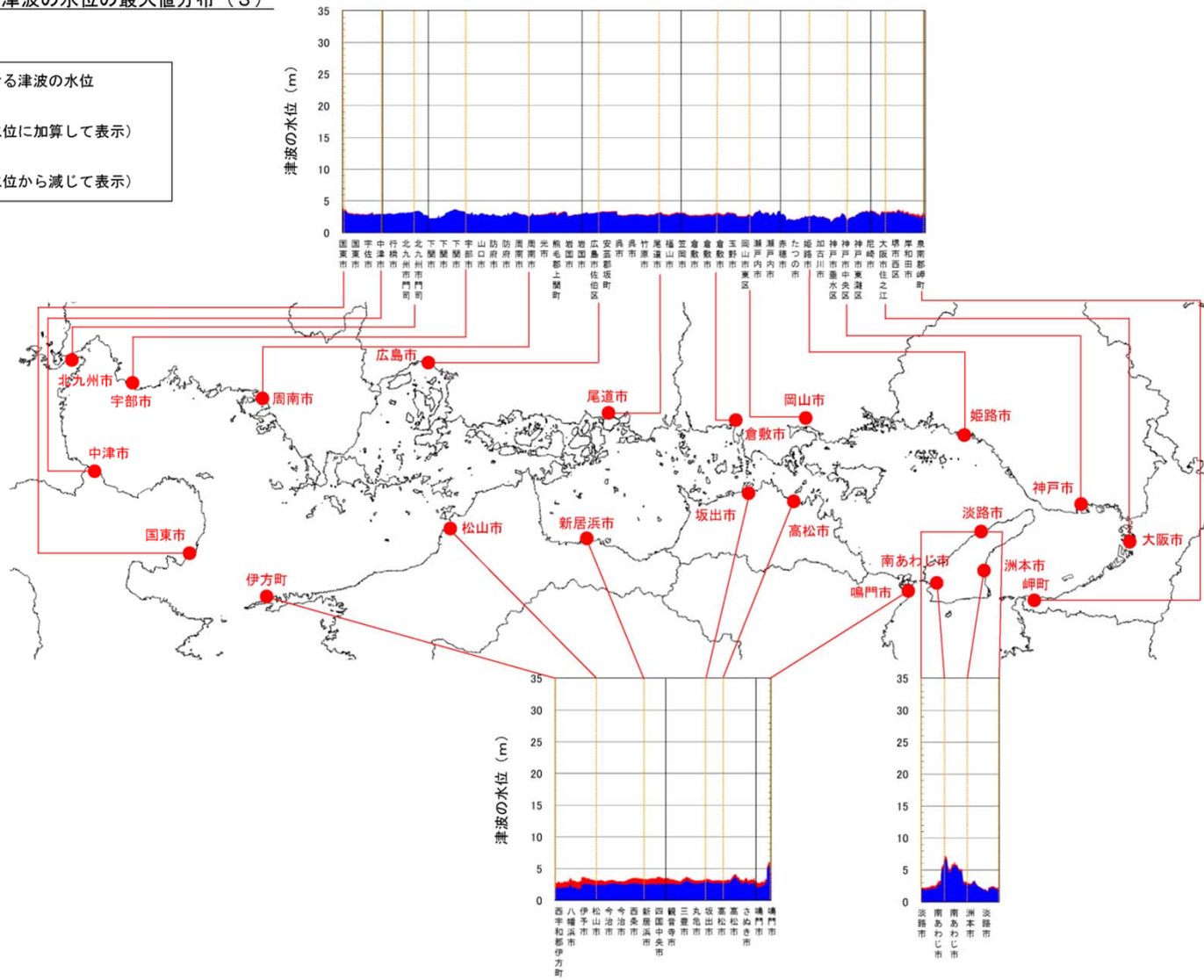


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(3)  
【ケース⑨ 愛知県沖～三重県沖、室戸岬沖に大すべり域を設定】



# 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)

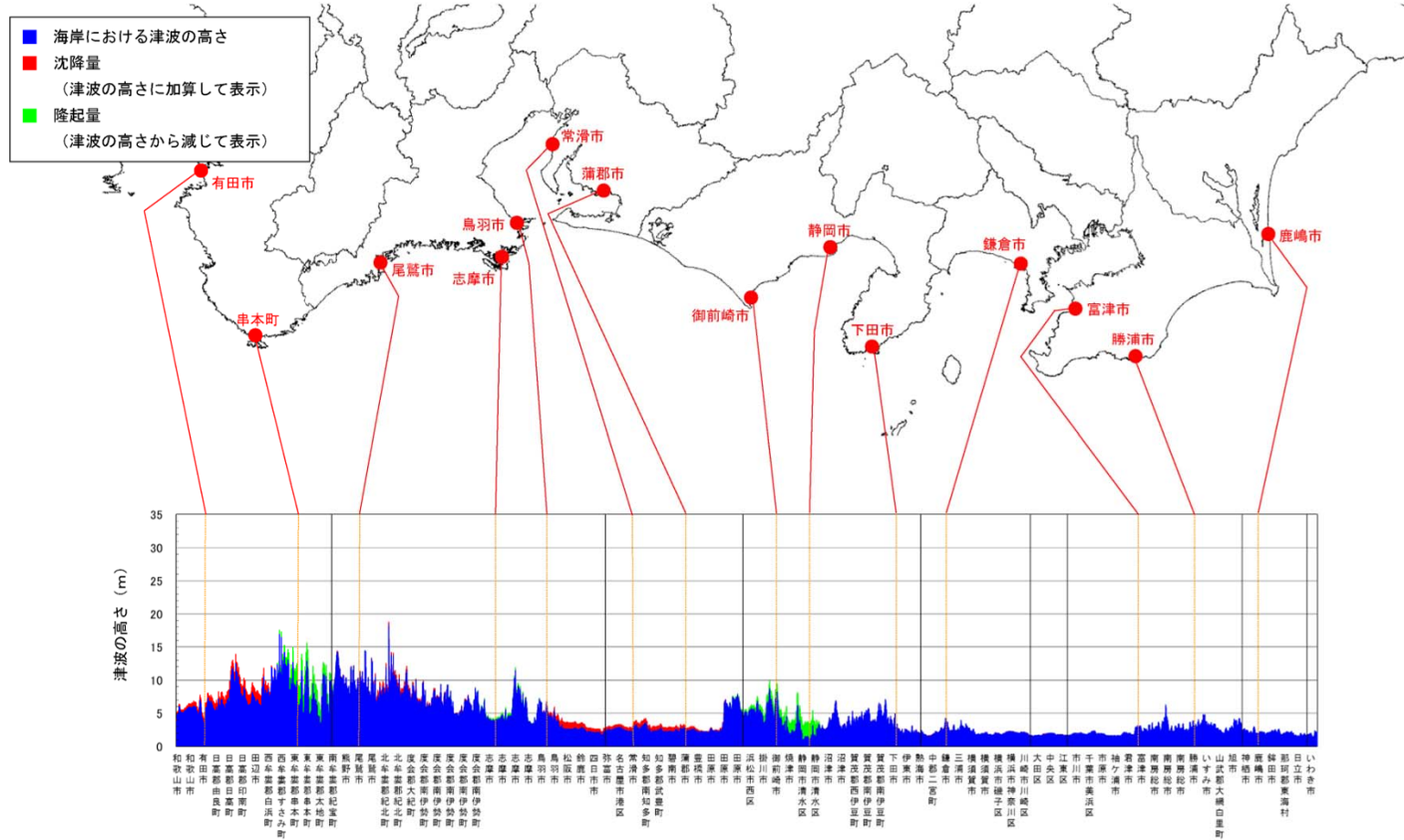


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時)(2)  
【ケース⑩ 三重県南部沖～徳島県沖、足摺岬沖に大すべり域を設定】

# 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 (3)

- 海岸における津波の水位
- 沈降量  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

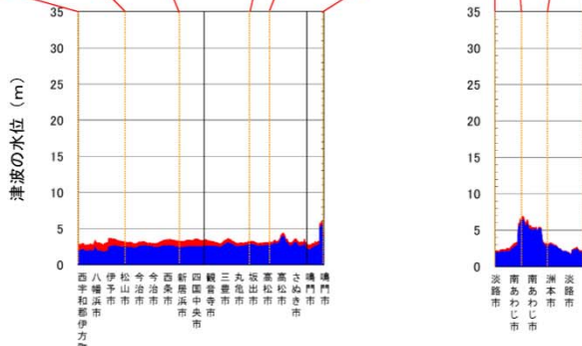
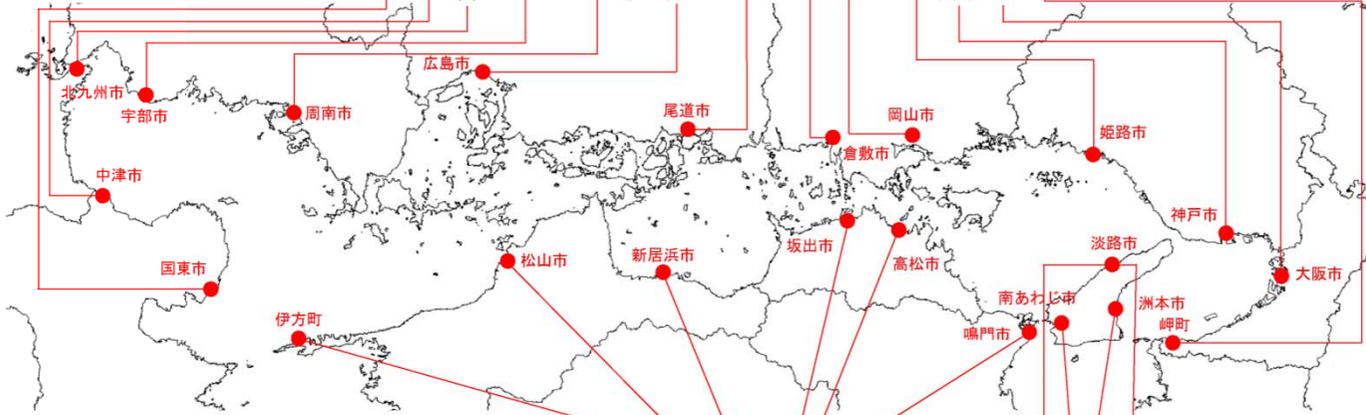


図 海岸の津波の高さグラフ(満潮時) (3)  
 【ケース⑩ 三重県南部沖～徳島県沖、足摺岬沖に大すべり域を設定】

# 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)

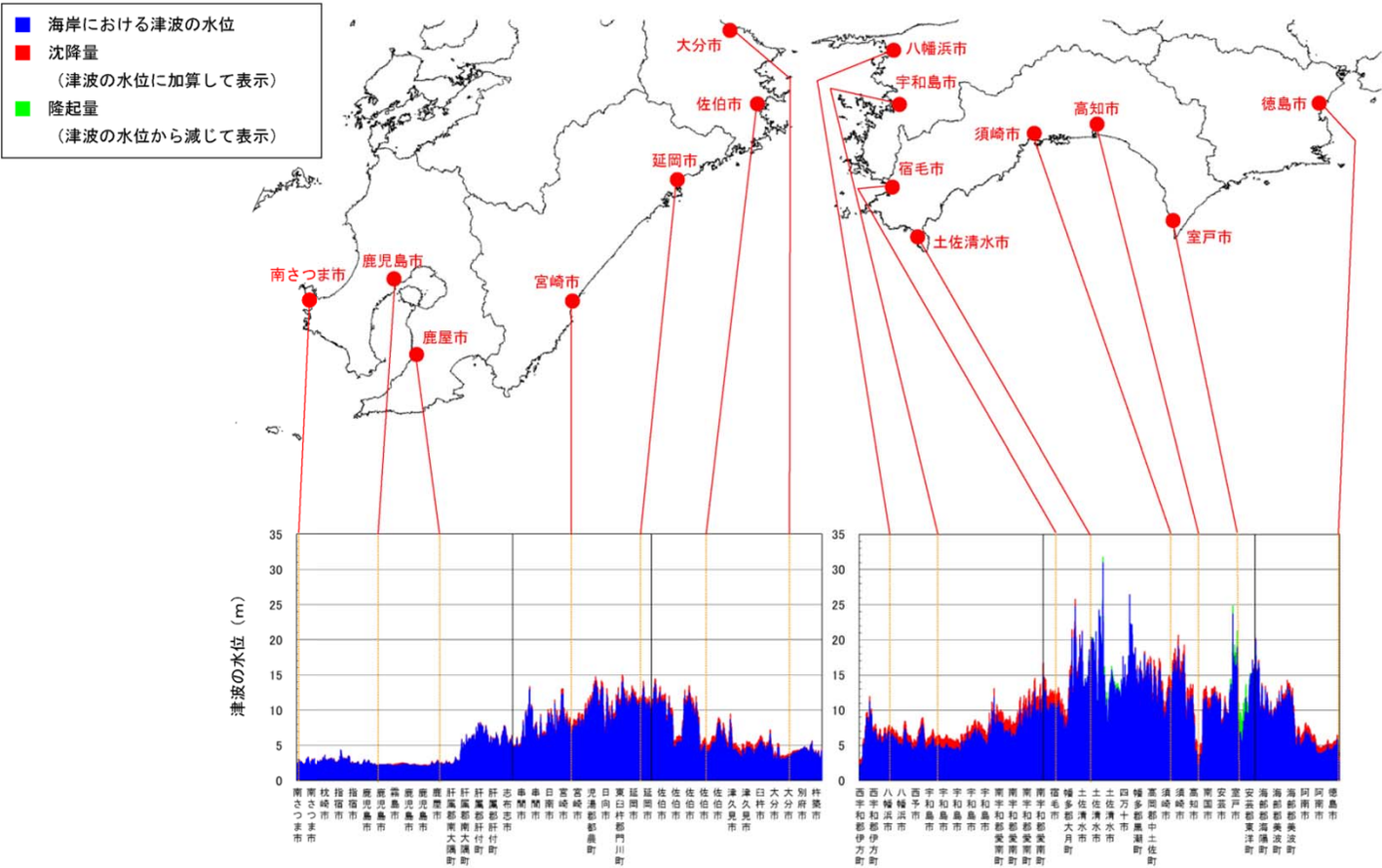


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (1)  
【ケース⑪ 室戸岬沖、日向灘に大すべり域を設定】

# 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)

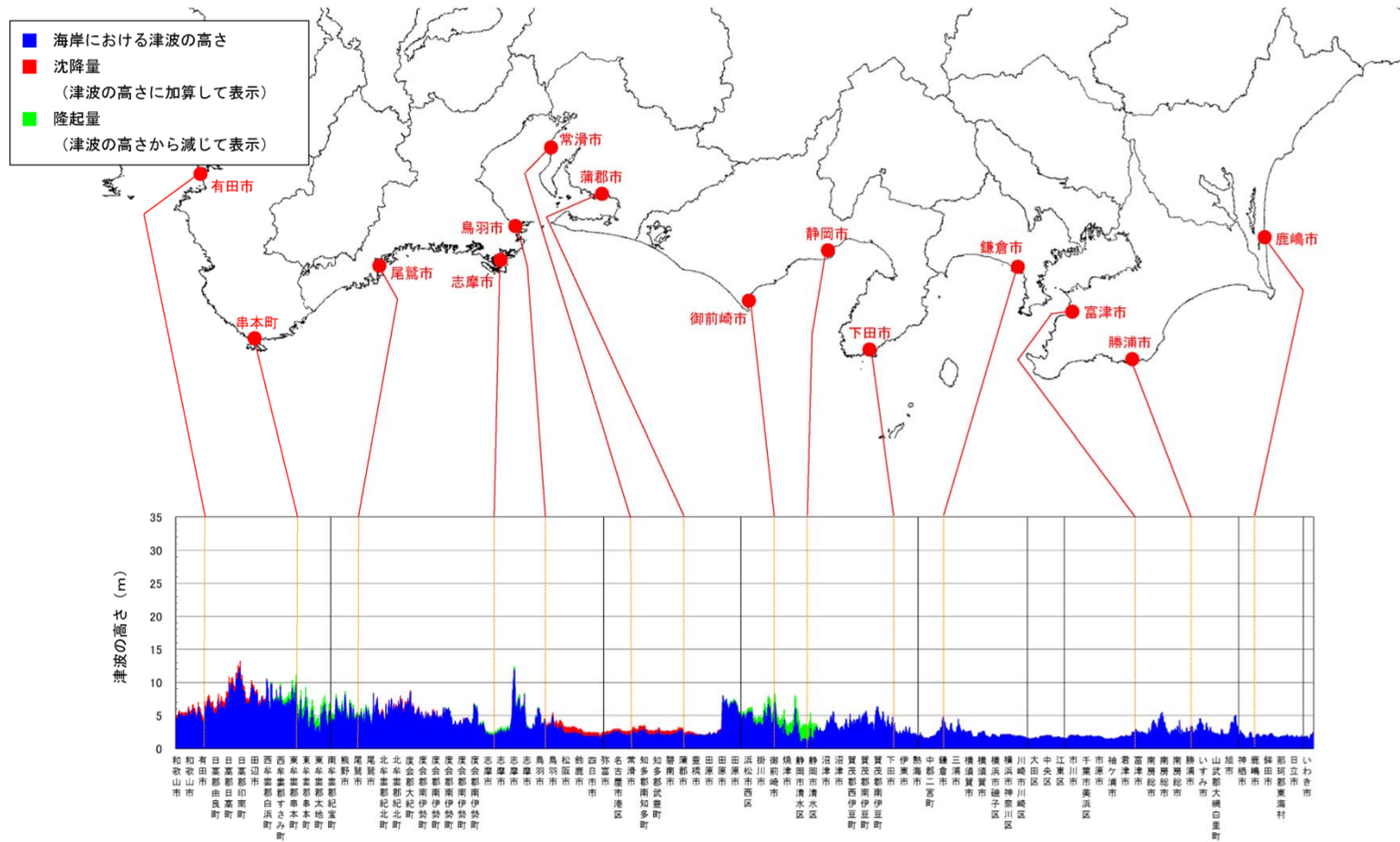


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (2)  
【ケース⑪ 室戸岬沖、日向灘に大すべり域を設定】

# 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  
(津波の水位に加算して表示)
- 隆起量  
(津波の水位から減じて表示)

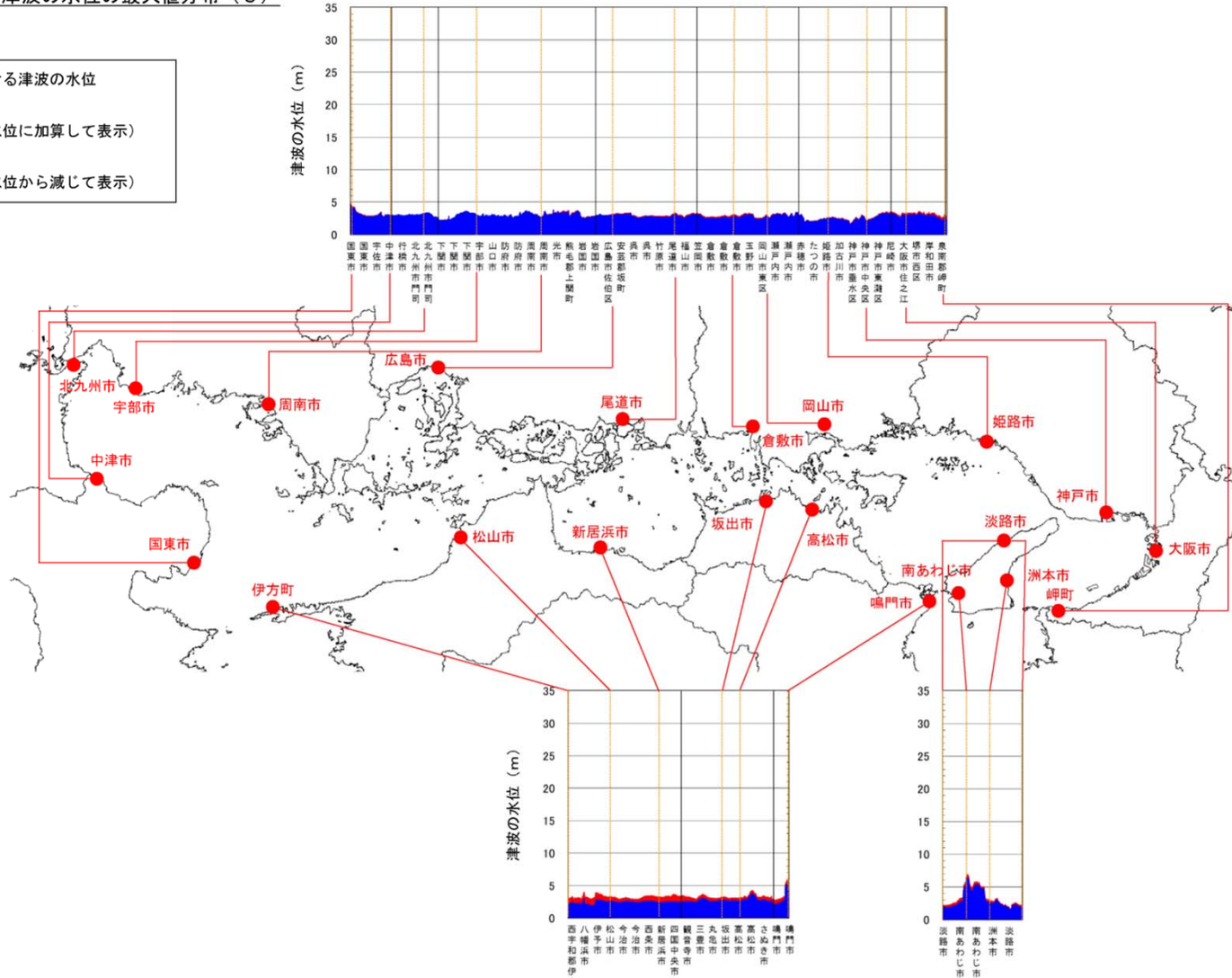


図 海岸の津波の高さグラフ (満潮時) (3)  
【ケース⑪ 室戸岬沖、日向灘に大すべり域を設定】







# 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 (1)

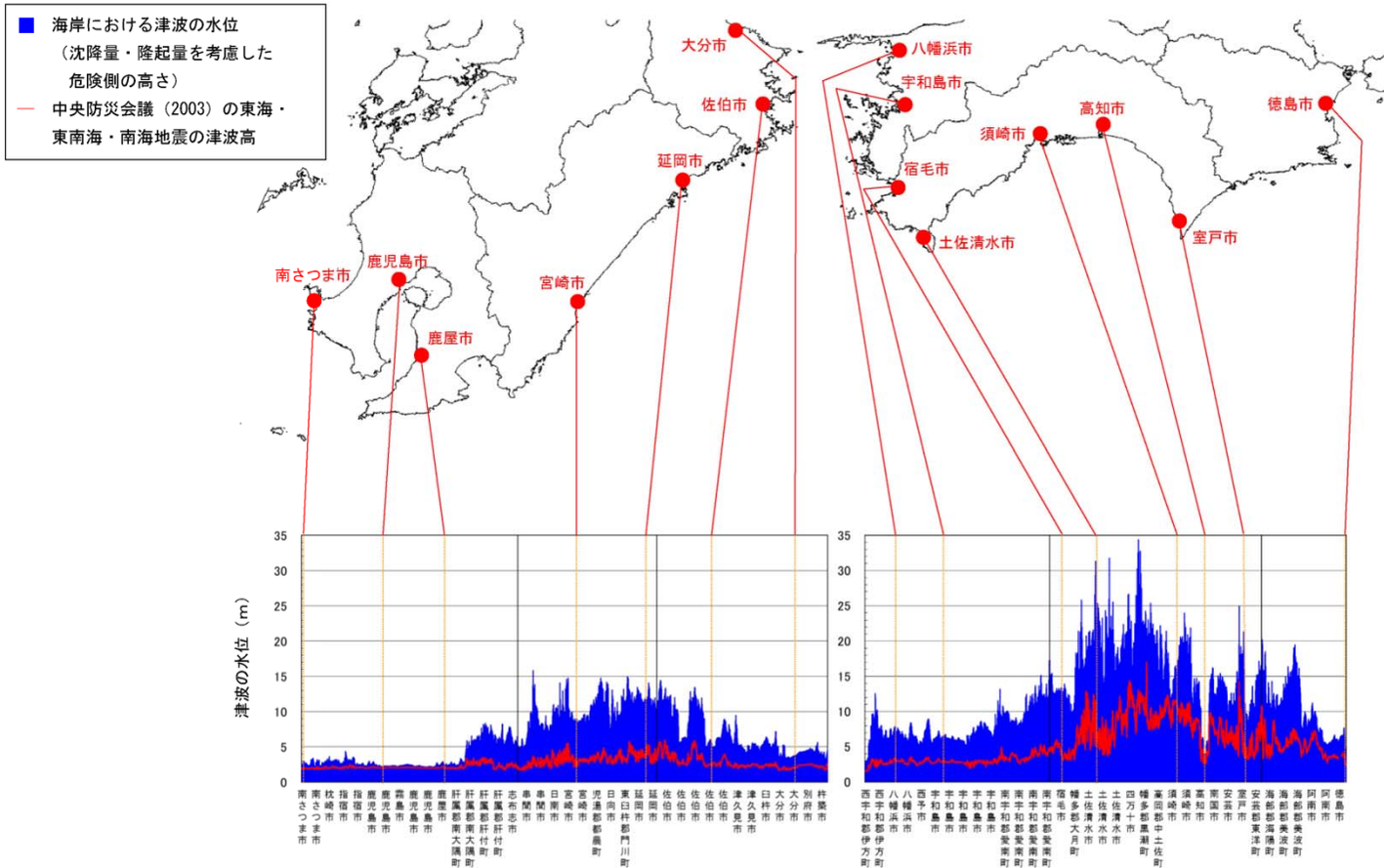


図 中央防災会議 (2003) 海岸の津波の高さとの比較 (満潮時) (1)  
 【最大クラスの津波高 (各断層パターンの最大)】

## 津波の高さグラフ(満潮時)

海岸における津波の高さの最大値分布 (2)

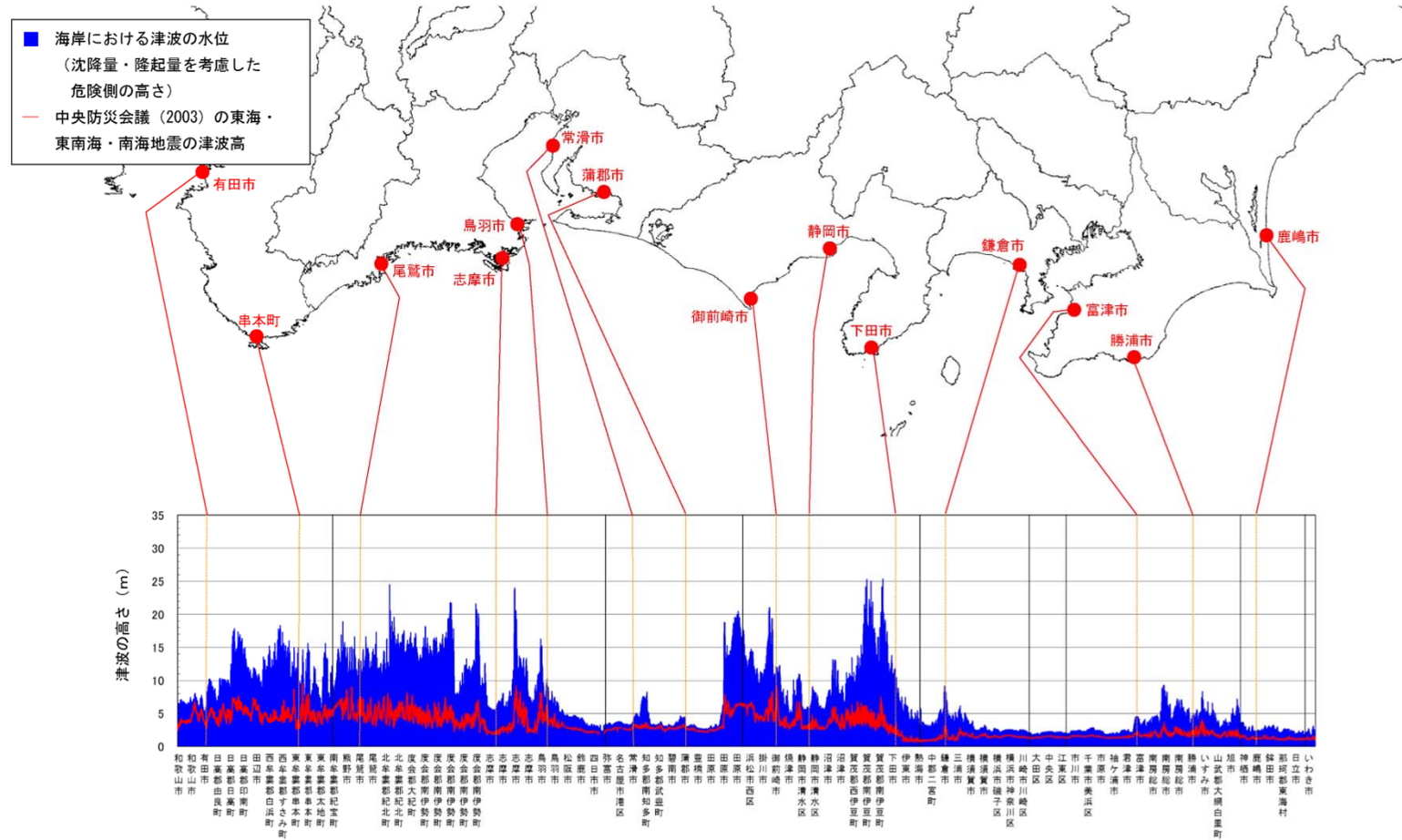


図 中央防災会議 (2003) 海岸の津波の高さとの比較 (満潮時) (2)  
【最大クラスの津波高 (各断層パターンの最大)】

# 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)

- 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)
- 中央防災会議(2003)の東海・東南海・南海地震の津波高

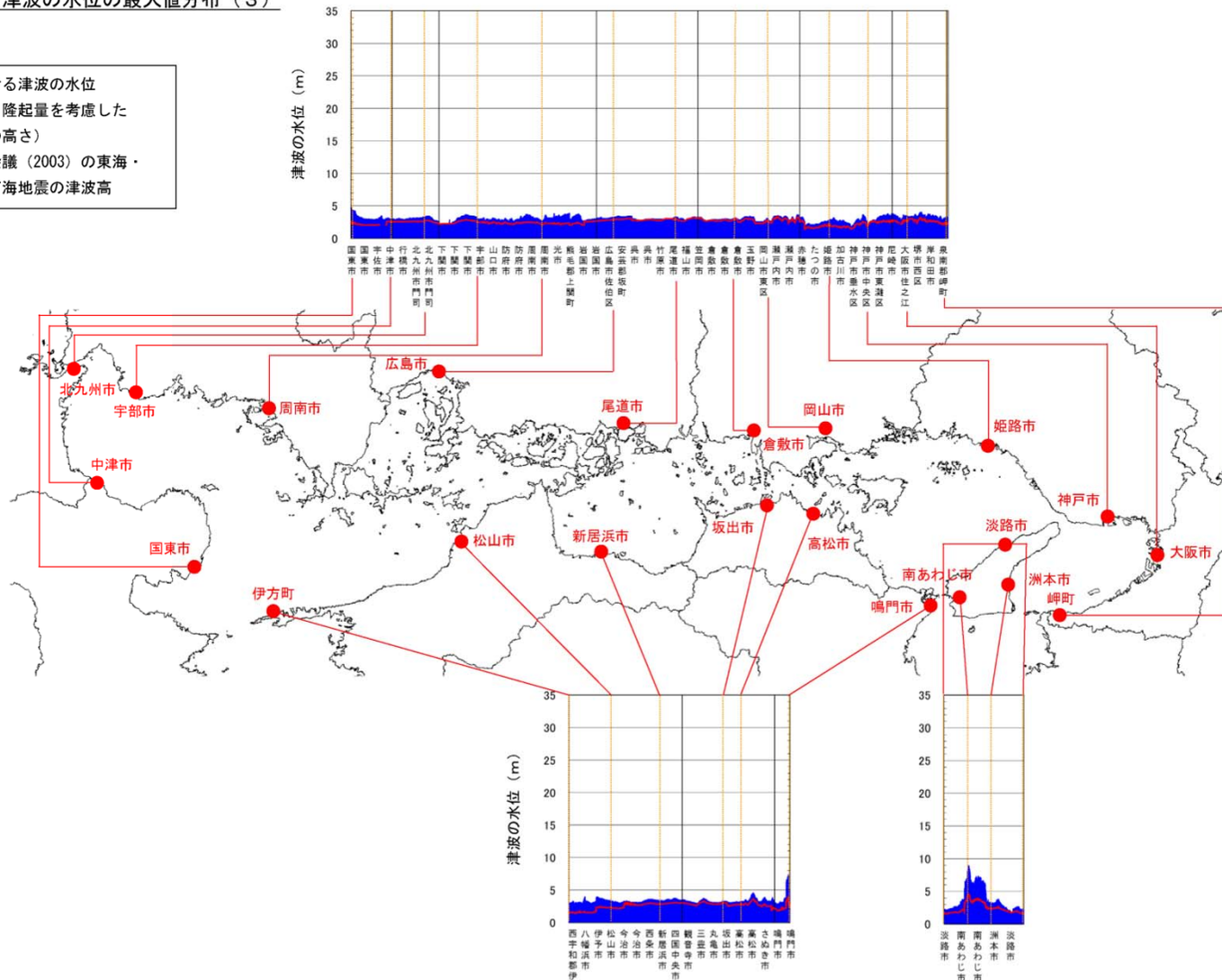


図 中央防災会議(2003) 海岸の津波の高さとの比較(満潮時)(3)  
【最大クラスの津波高(各断層パターンの最大)】

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