

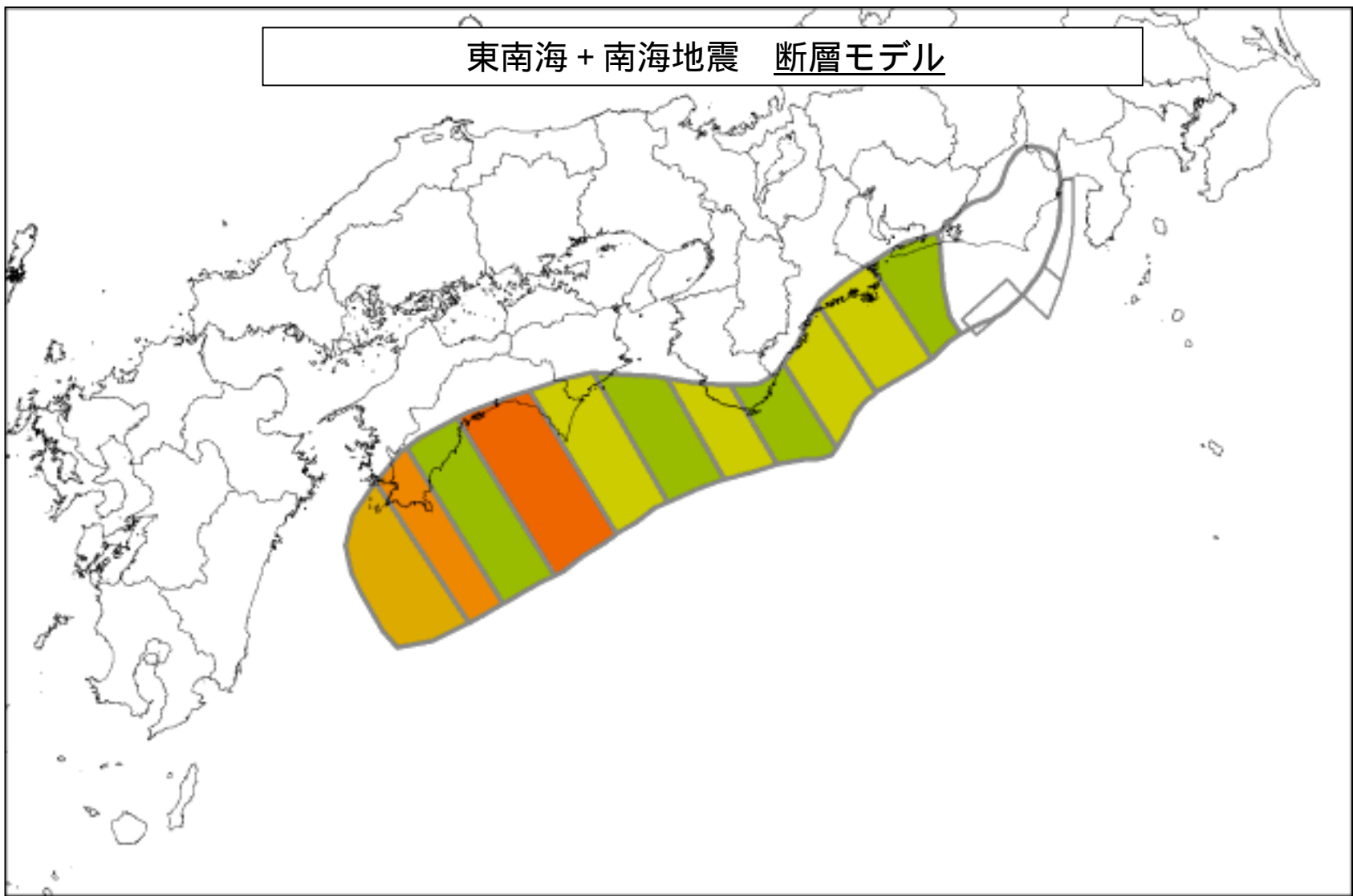
中央防災会議  
「東南海、南海地震等に関する専門調査会」  
(第10回)

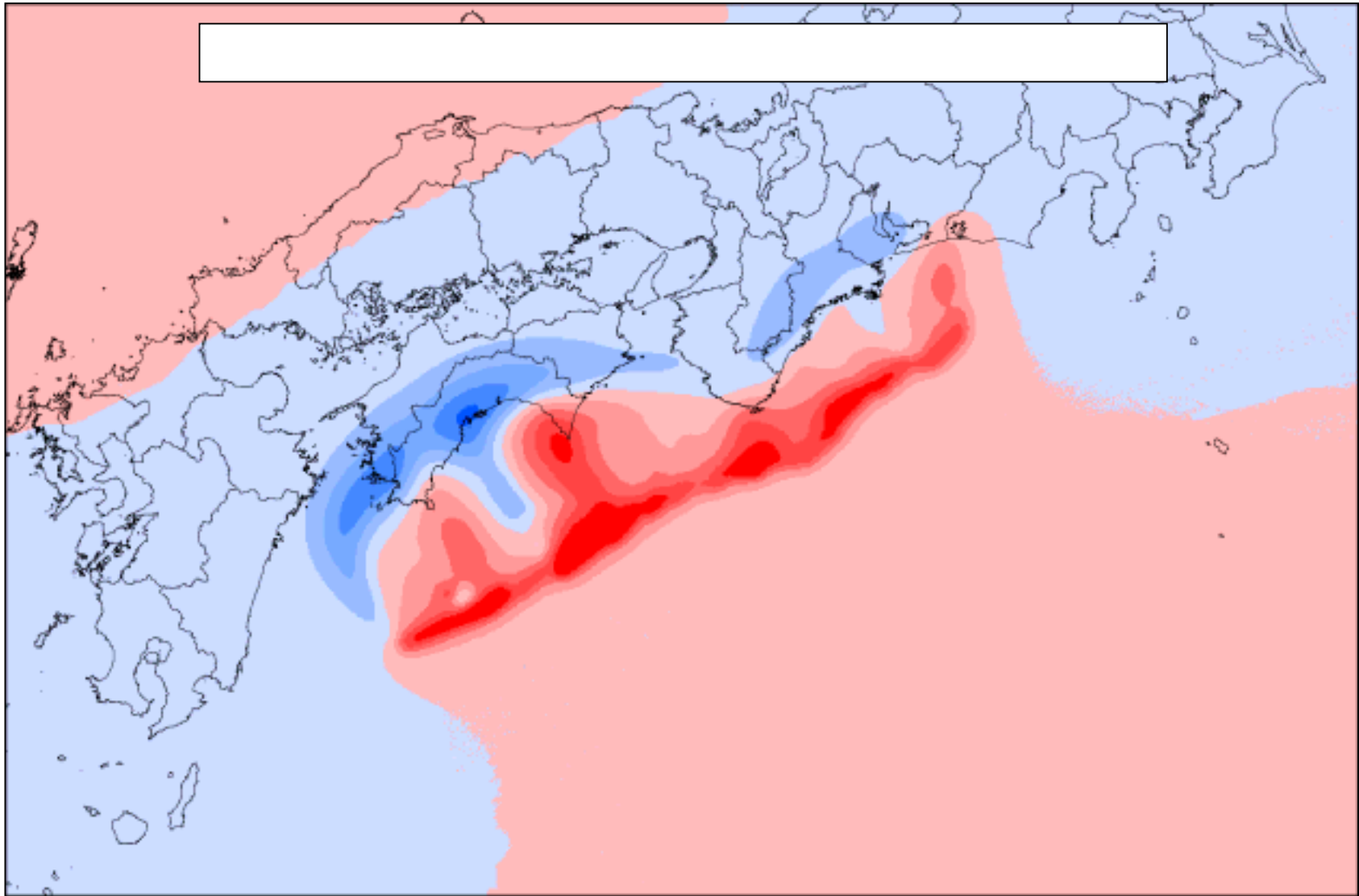
東南海、南海地震の津波波高の検討

平成15年4月17日

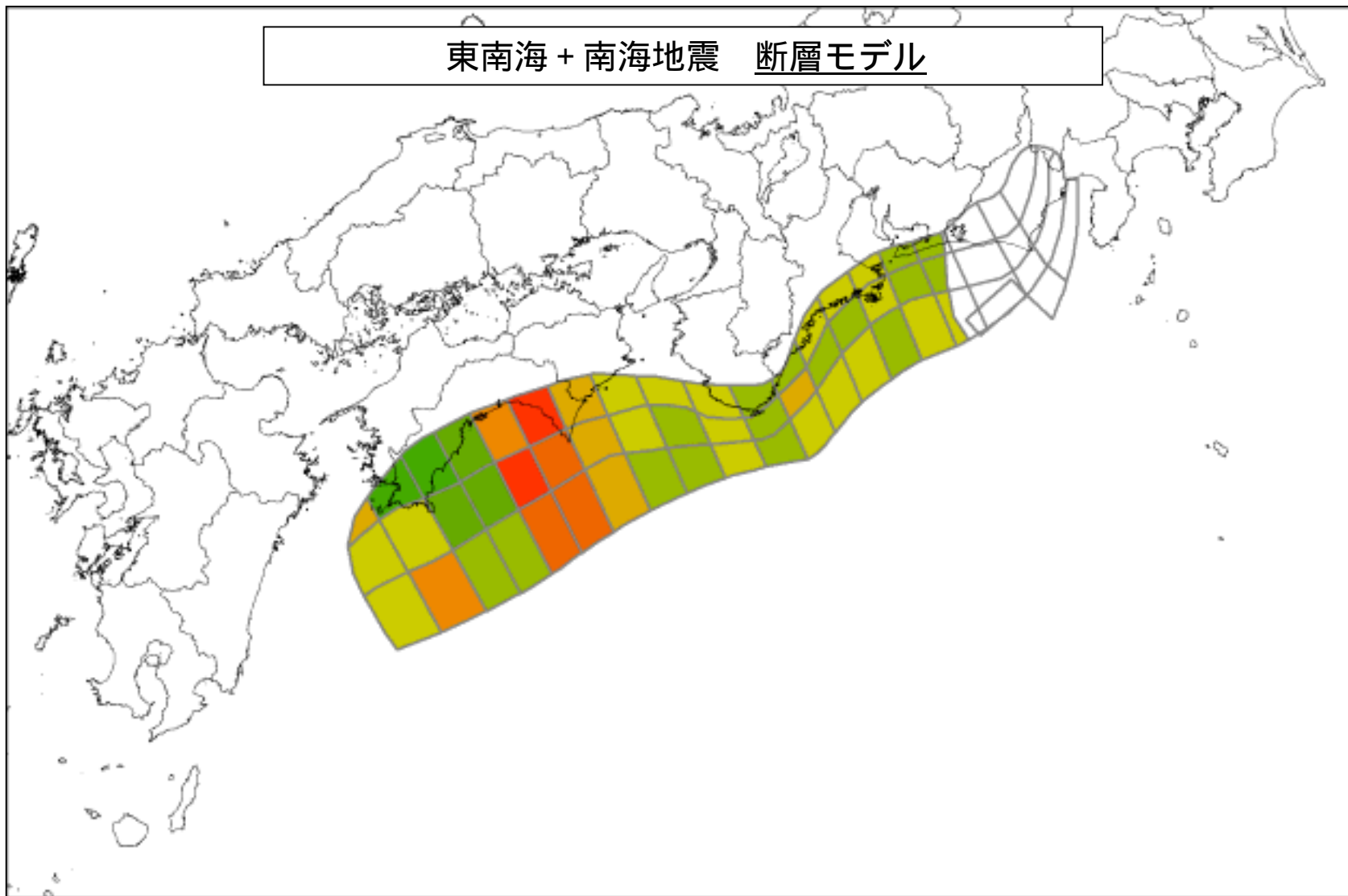
中央防災会議事務局

東南海 + 南海地震 断層モデル





東南海 + 南海地震 断層モデル



東南海 + 南海地震 上下地殻變動量

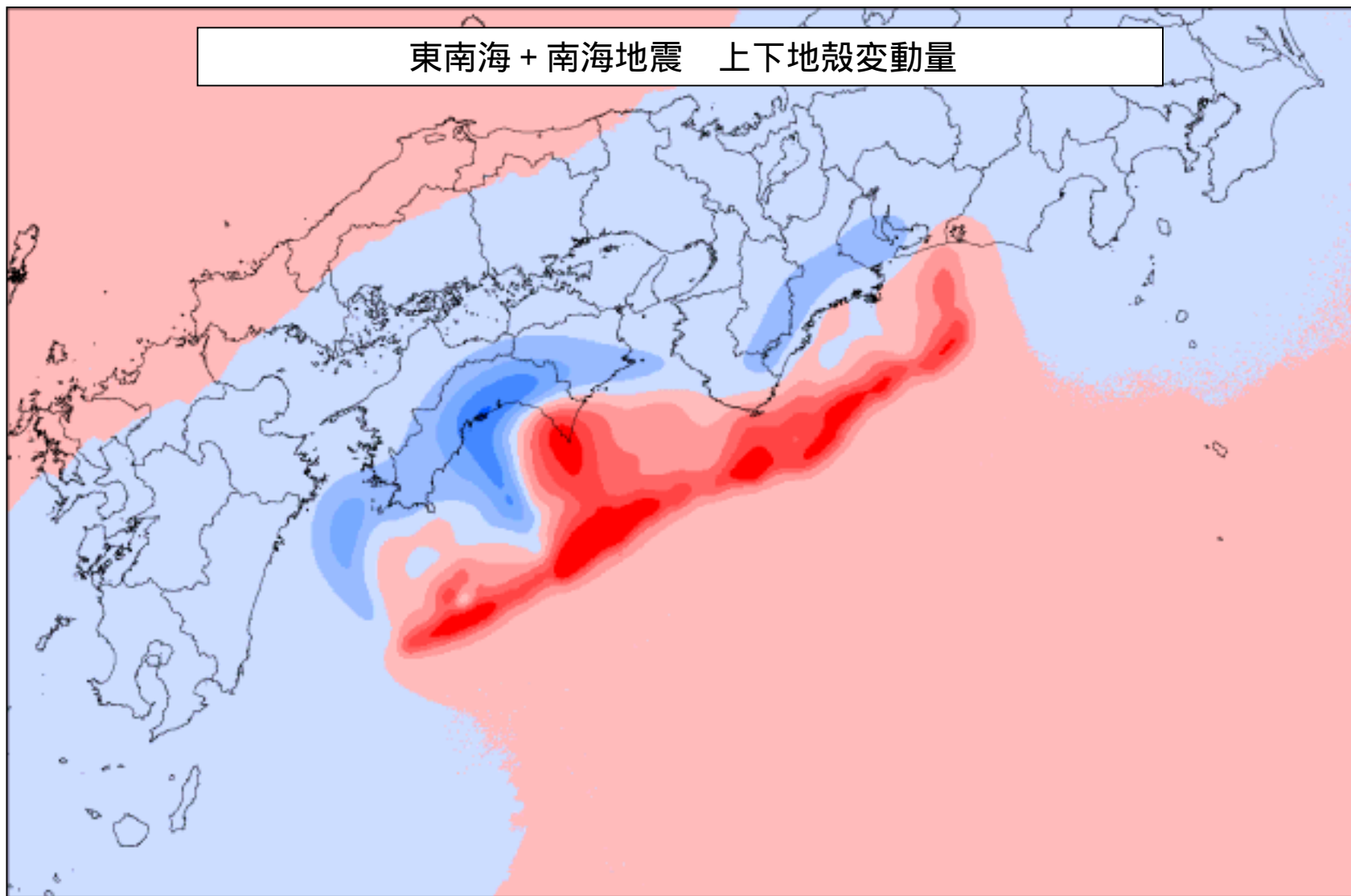
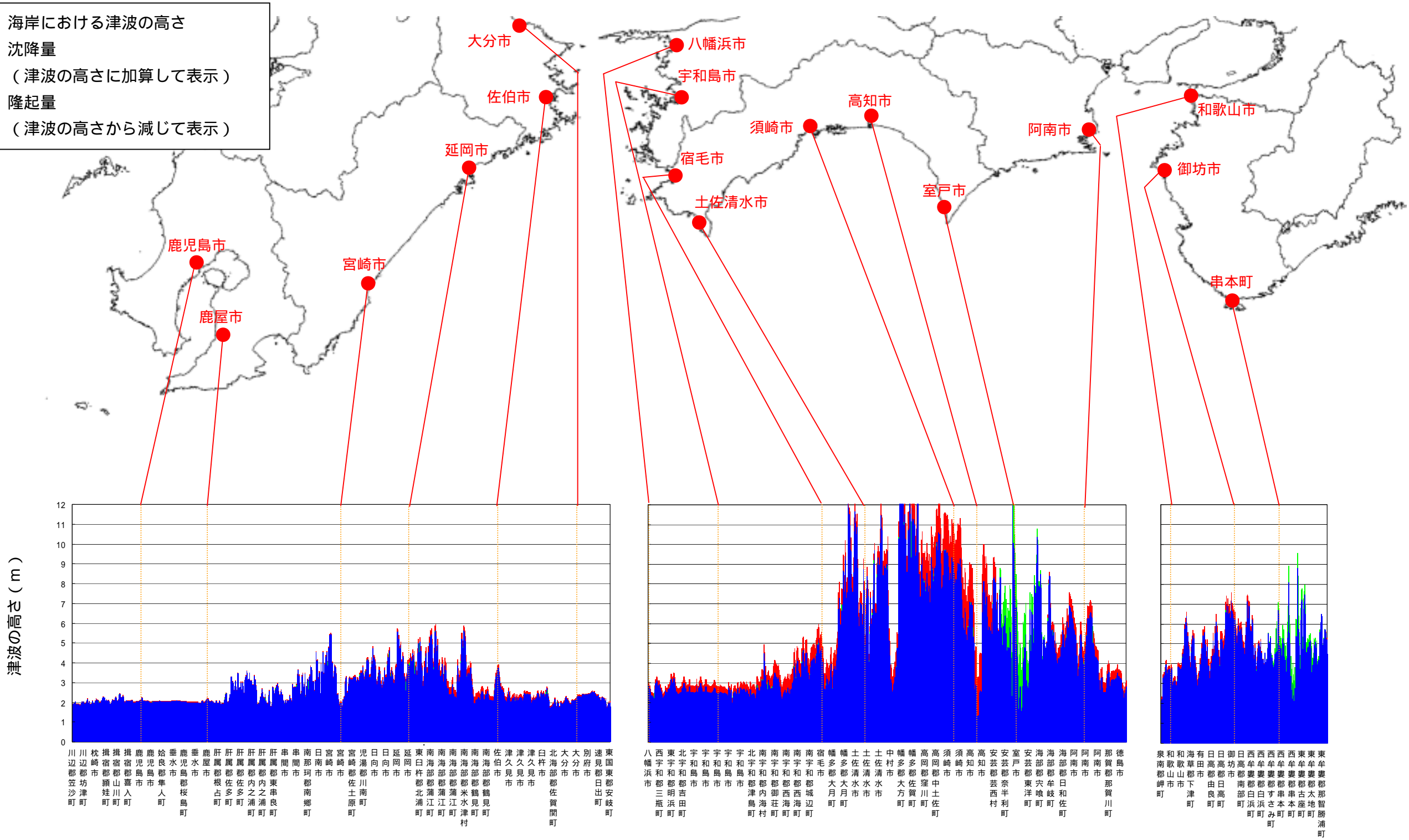




図 東南海・南海地震による津波波高（満潮位時）

# 海岸における津波の高さの最大値分布 ( 1 )

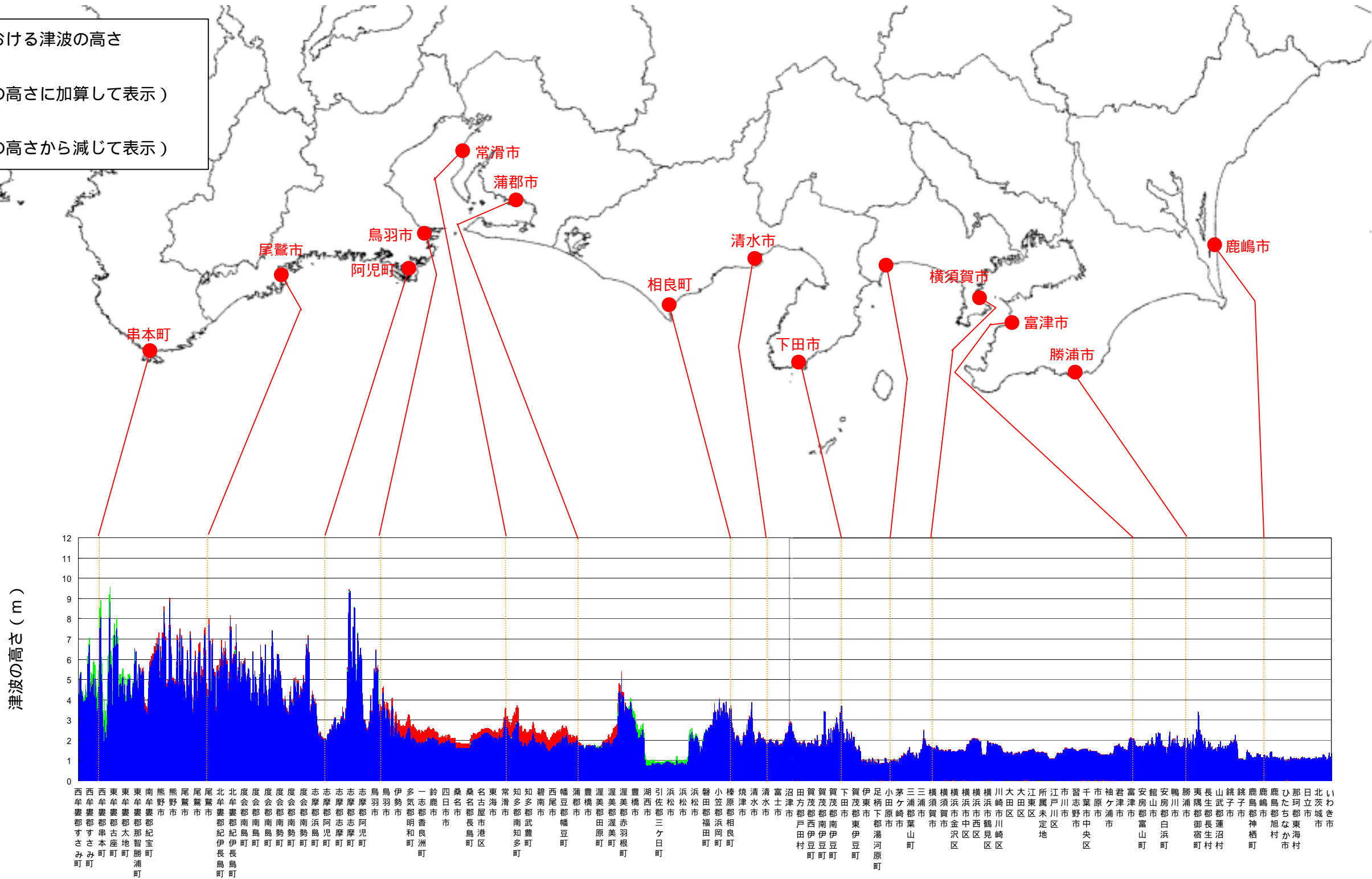
- 海岸における津波の高さ
- 沈降量  
(津波の高さに加算して表示)
- 隆起量  
(津波の高さから減じて表示)



東南海 + 南海地震津波での想定津波波高分布図 ( 太平洋側 1、満潮位時 )

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)

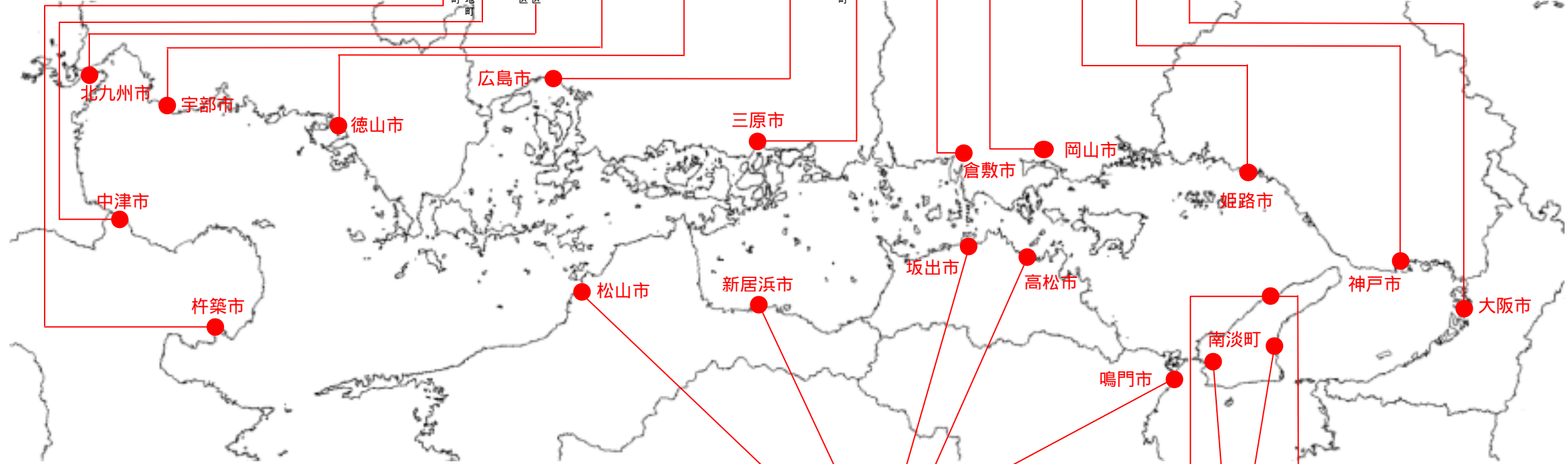
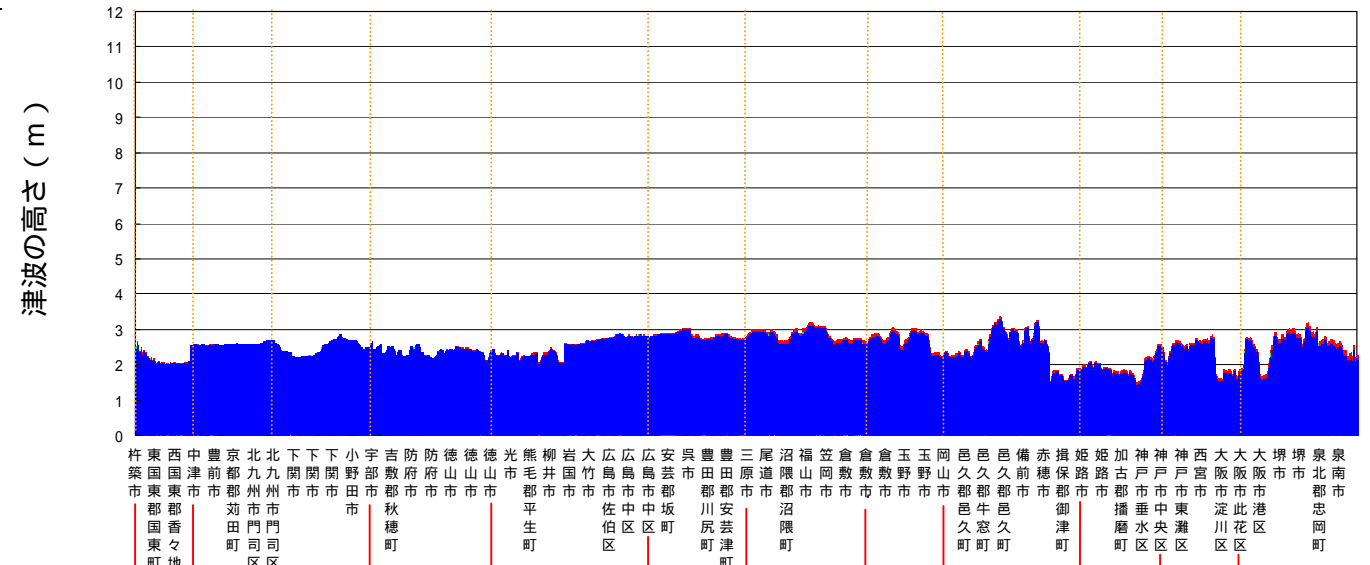


東南海 + 南海地震津波での想定津波波高分布図（太平洋側 2、満潮位時）

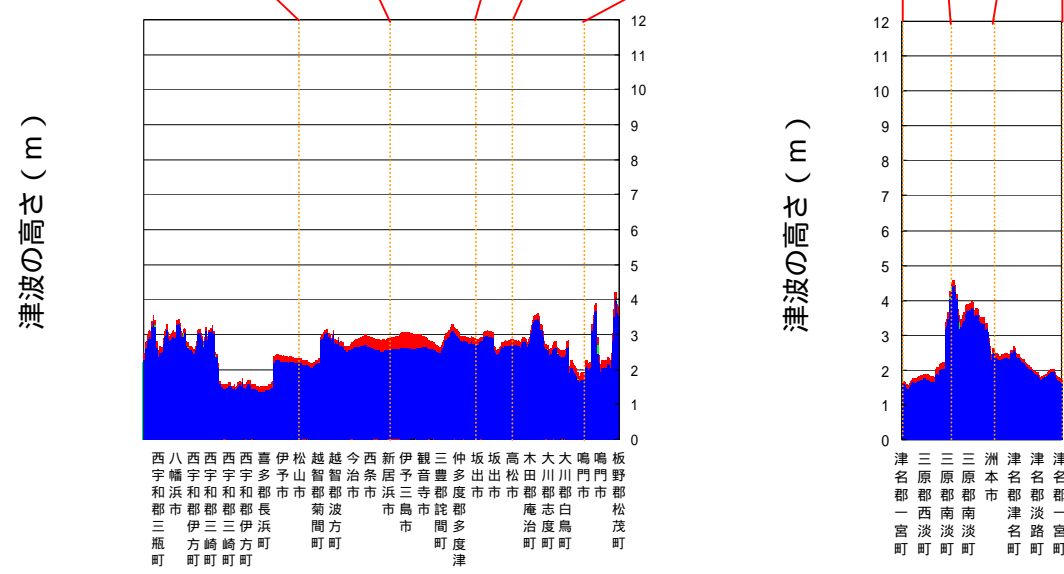


# 海岸における津波の高さの最大値分布 (3)

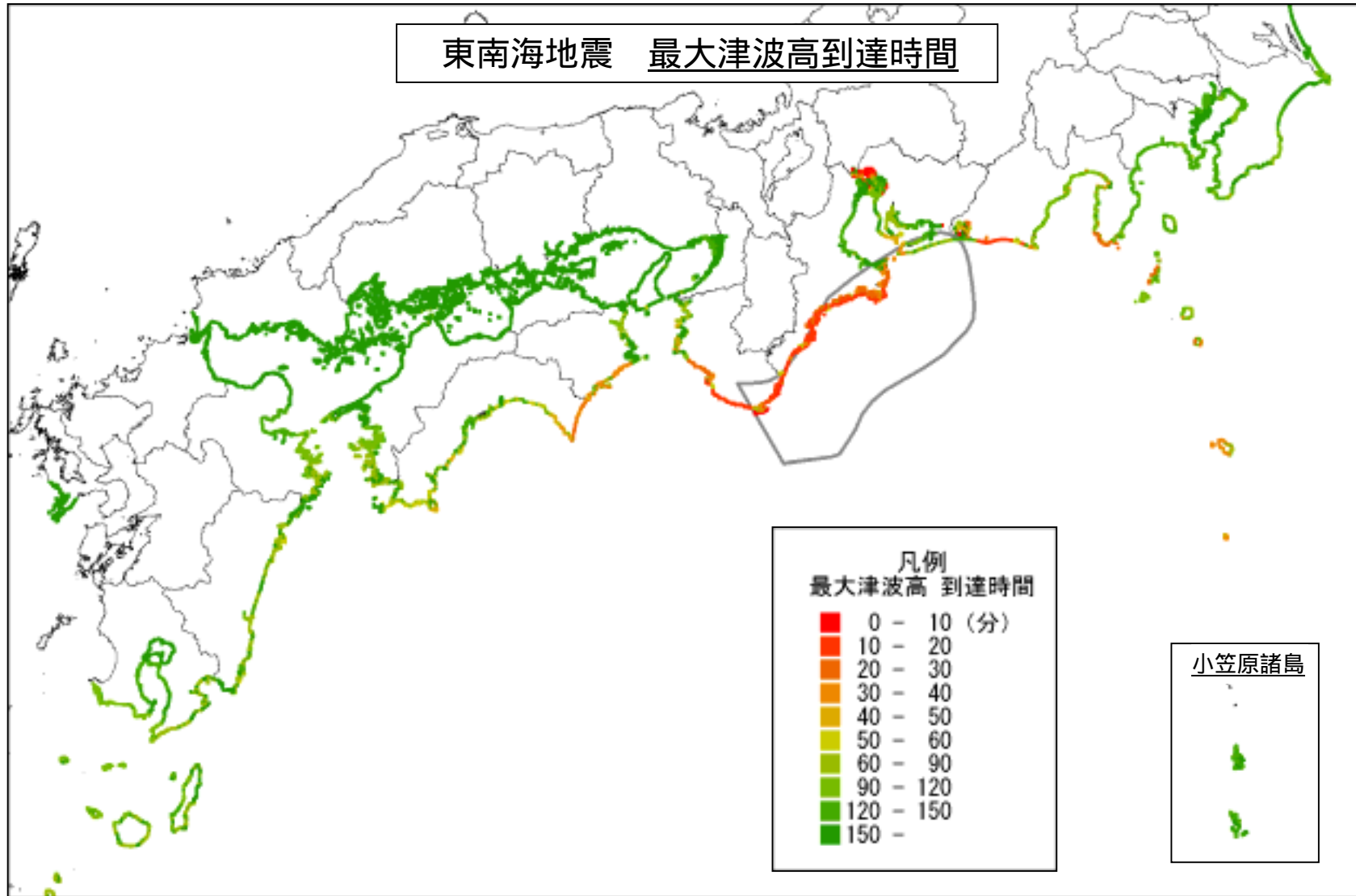
- 海岸における津波の高さ
- 沈降量  
(津波の高さに加算して表示)
- 隆起量  
(津波の高さから減じて表示)



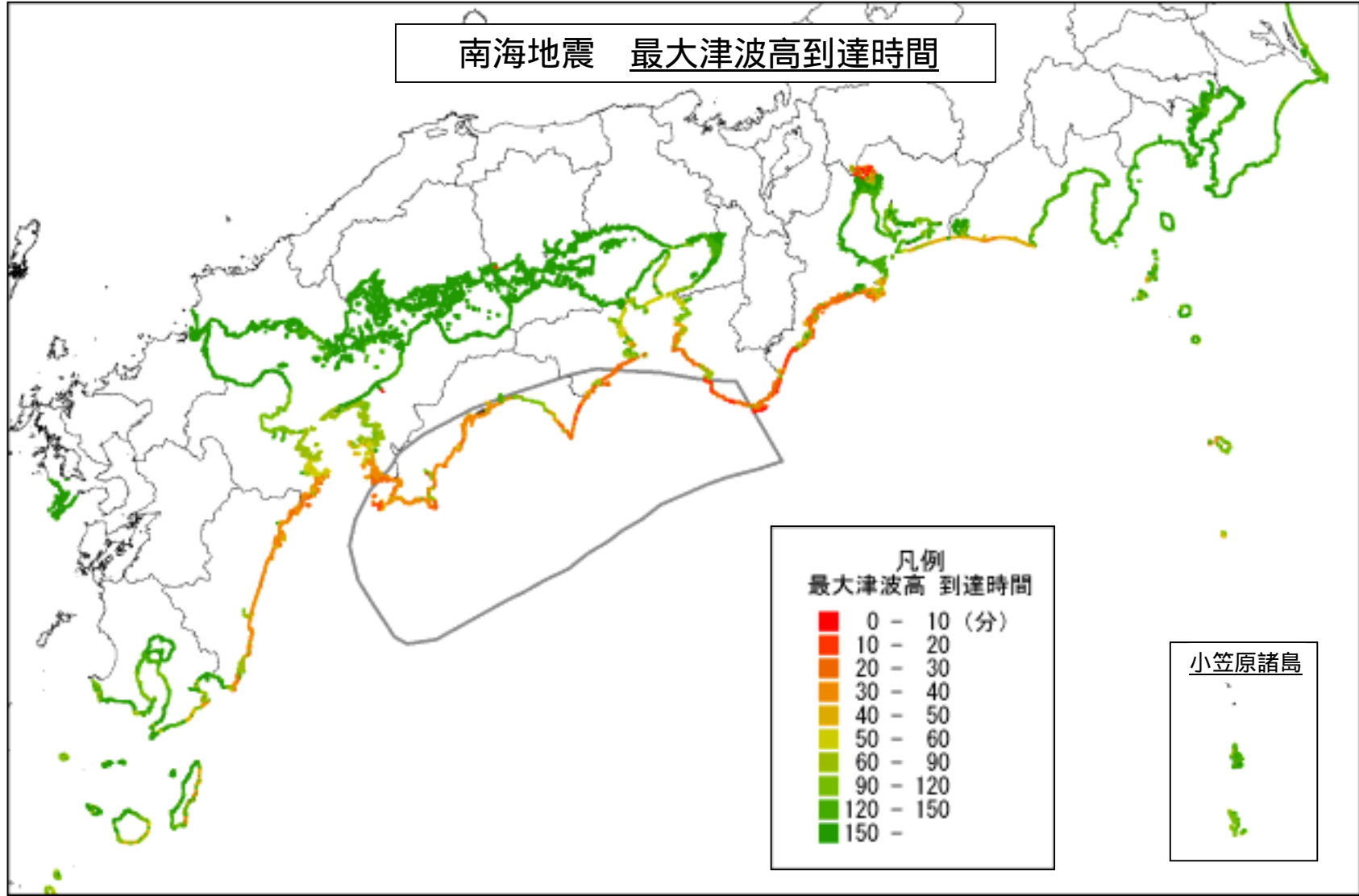
東南海 + 南海地震津波での想定津波波高分布図  
(瀬戸内海側、満潮位時)



【最大津波高到達時間 東南海地震】



【最大津波高到達時間 南海地震】



【最大津波高到達時間の差 南海地震 - 東南海地震】

(東南海地震の何分後に南海地震が発生すると各地の津波高が最大になるかを示す)

