

⑩奄美群島太平洋沖(北部)

初期潮位:朔望平均満潮位

堤防条件:堤防なし

堤防条件:堤防あり、越流破堤

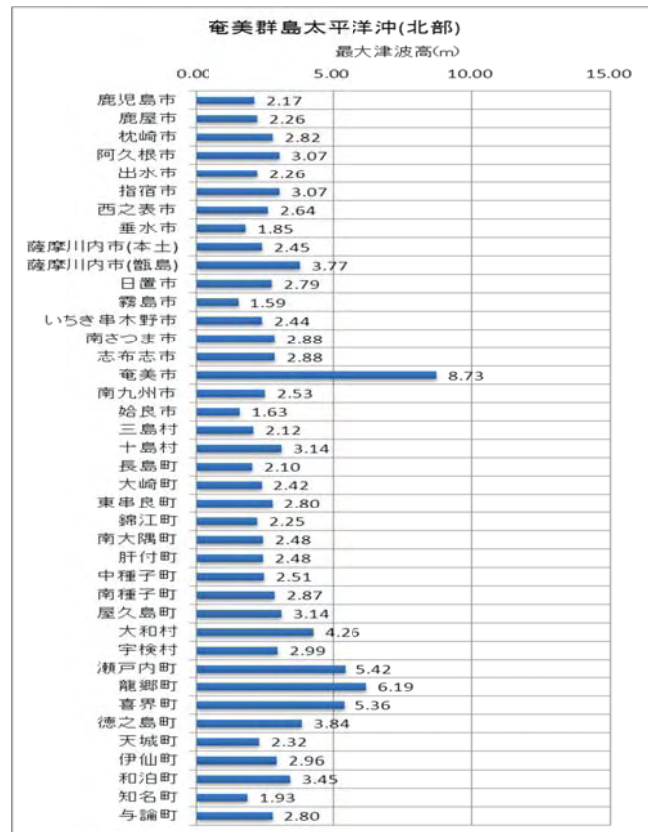
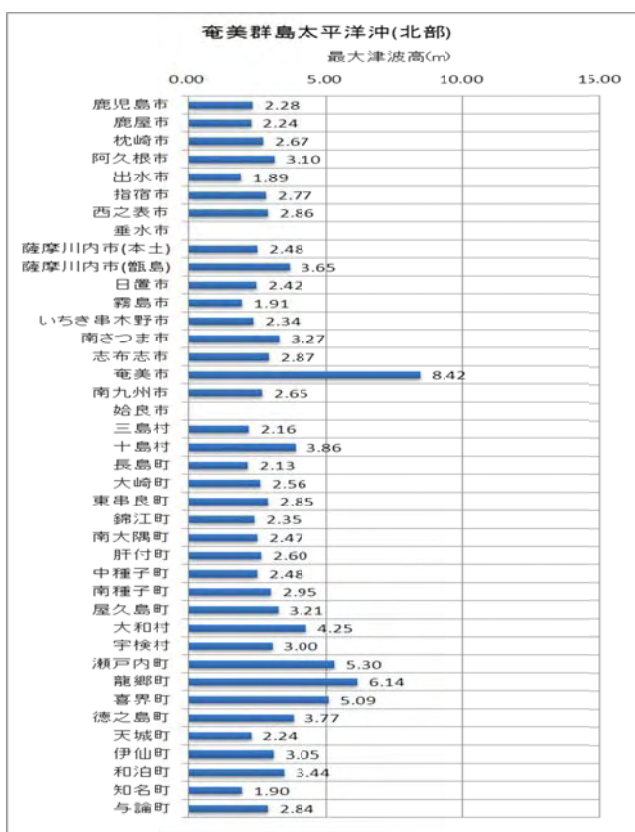
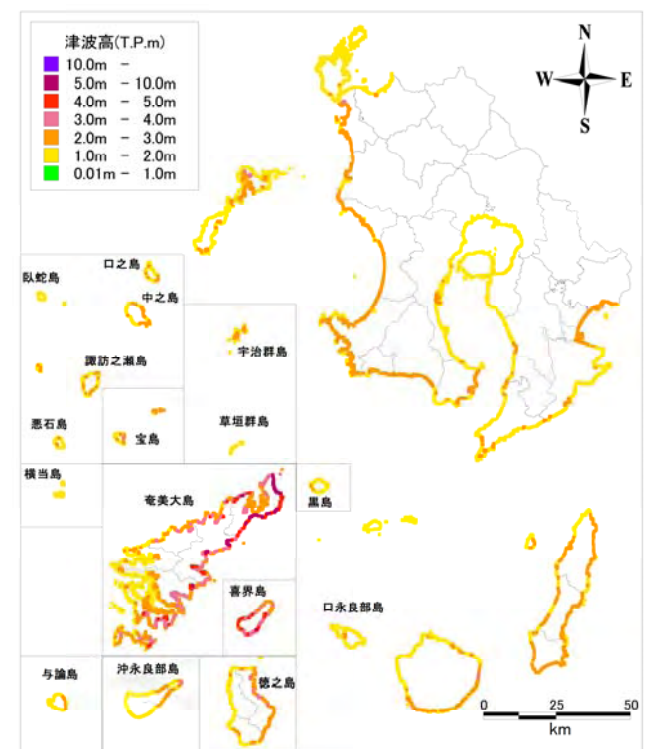
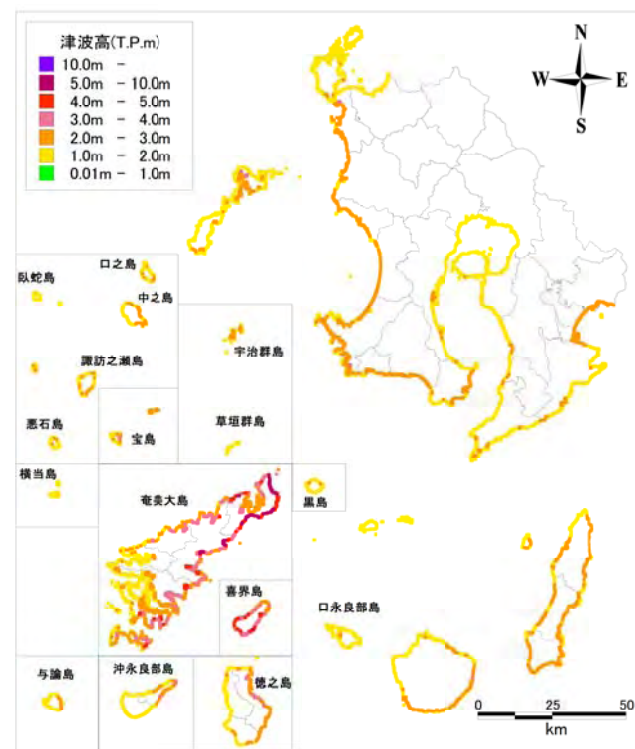


図 3.2-18 ⑩奄美群島太平洋沖(北部)の地震に伴う津波の津波高分布図

(空欄は、津波以外の要因による海面変化や波浪が、津波と判別が困難であることから、表記していない。例として、地震直後の堤防波堤、朔望平均満潮位より堤防内地盤が低い、波源が遠隔地のため微小な海面変化の時間が明確でない等、津波と判別して要因を特定できない場合が挙げられる。)

堤防条件: 堤防なし

堤防条件: 堤防あり、越流破堤



図 3.2-19 ⑩奄美群島太平洋沖(北部)の地震に伴う津波の津波遡上高

⑪奄美群島太平洋沖(南部) 初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

堤防条件: 堤防あり、越流破堤

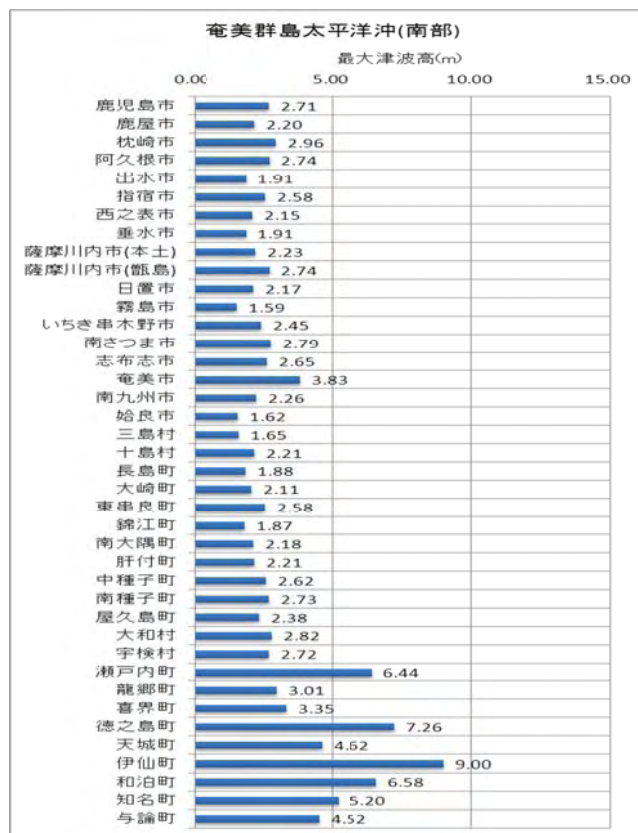
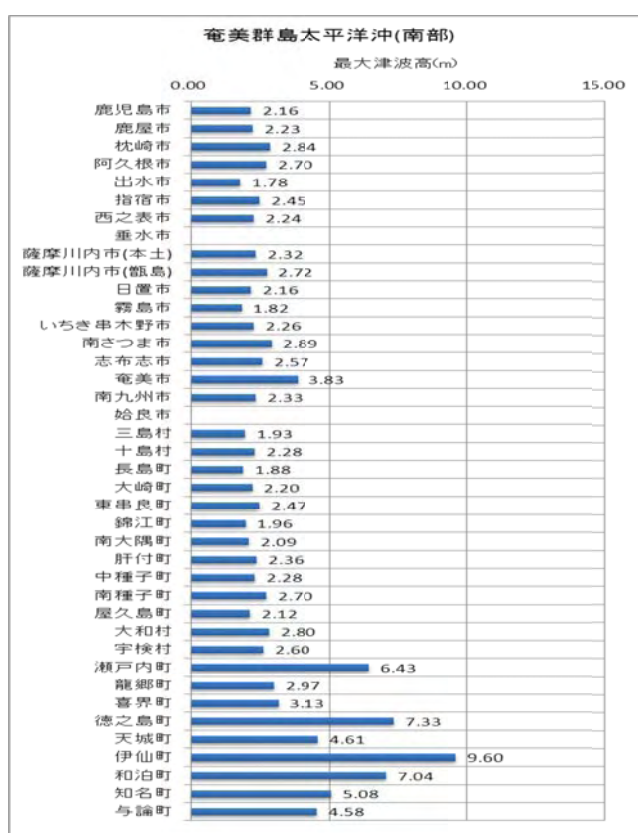
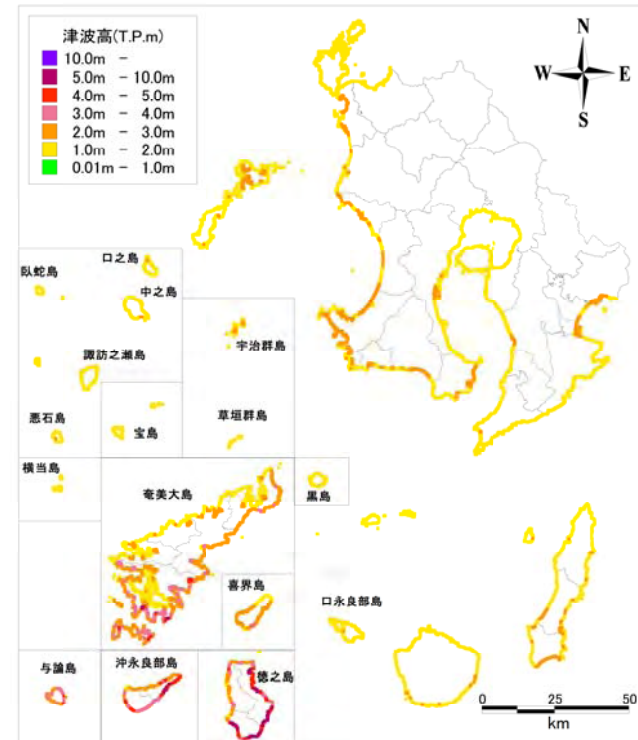
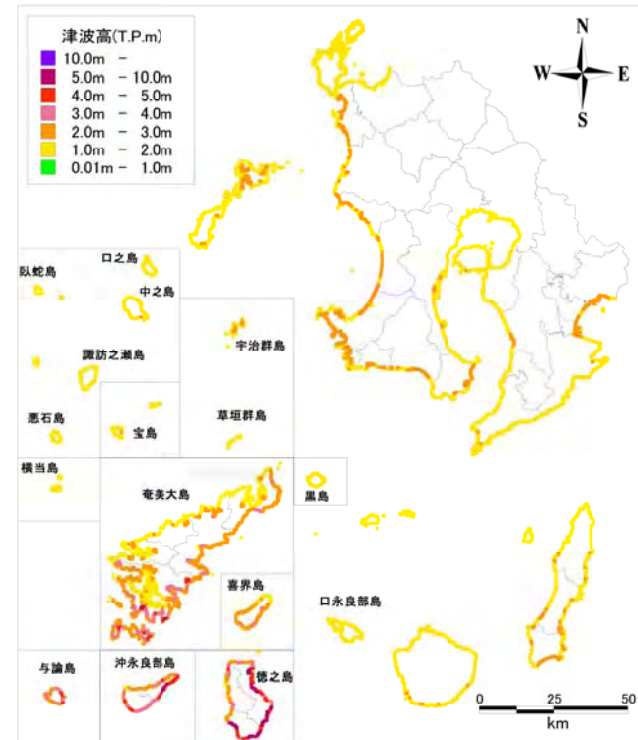


図 3.2-20 ⑪奄美群島太平洋沖(南部)の地震に伴う津波の津波高分布図

(空欄は、津波以外の要因による海面変化や波浪が、津波と判別が困難であることから、表記していない。
例として、地震直後の堤防波堤、朔望平均満潮位より堤防内地盤が低い、波源が遠隔地のため微小な海面変化の時間が明確でない等、津波と判別して要因を特定できない場合が挙げられる。)

堤防条件: 堤防なし

堤防条件: 堤防あり、越流破堤



図 3.2-21 ⑪奄美群島太平洋沖(南部)の地震に伴う津波の津波遡上高

⑫桜島の海底噴火 A 初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

堤防条件: 堤防あり、越流破堤

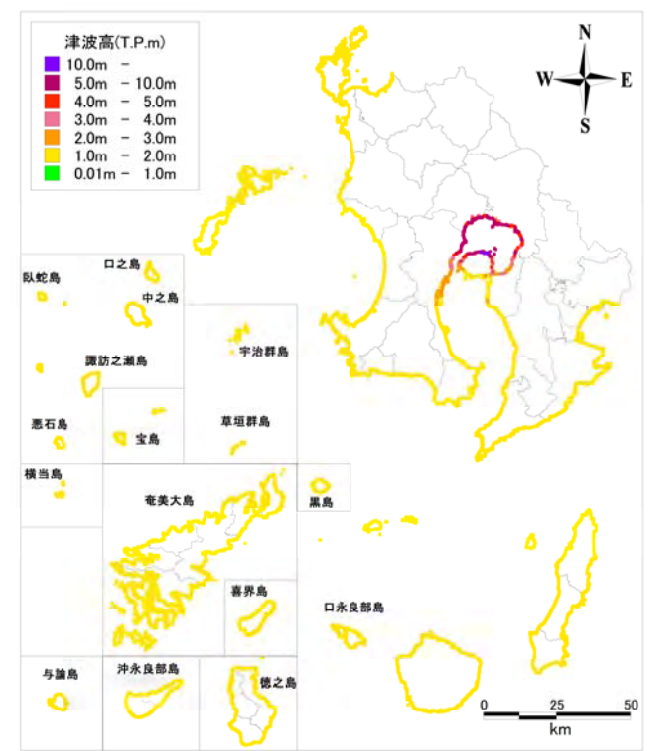
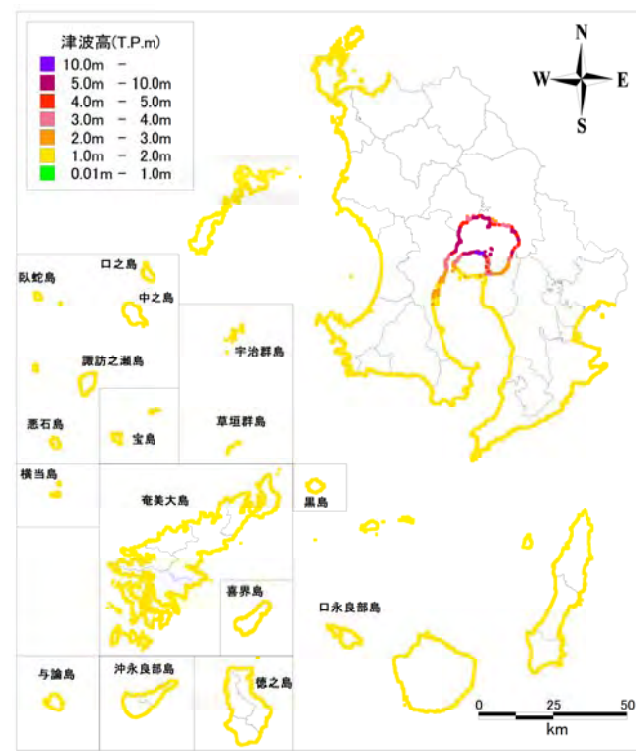


図 3.2-22 ⑫桜島の海底噴火 A に伴う津波の津波高分布図

堤防条件: 堤防なし



堤防条件: 堤防あり、越流破堤



図 3.2-23 ⑩桜島の海底噴火Aに伴う津波の津波遡上高

(空欄は、津波以外の要因による海面変化や波浪が、津波と判別が困難であることから、表記していない。
例として、地震直後の堤防波堤、朔望平均満潮位より堤防内地盤が低い、波源が遠隔地のため微小な海面変化の時間が明確でない等、津波と判別して要因を特定できない場合が挙げられる。)

⑫桜島の海底噴火 B 初期潮位: 朔望平均満潮位

堤防条件: 堤防なし

堤防条件: 堤防あり、越流破堤

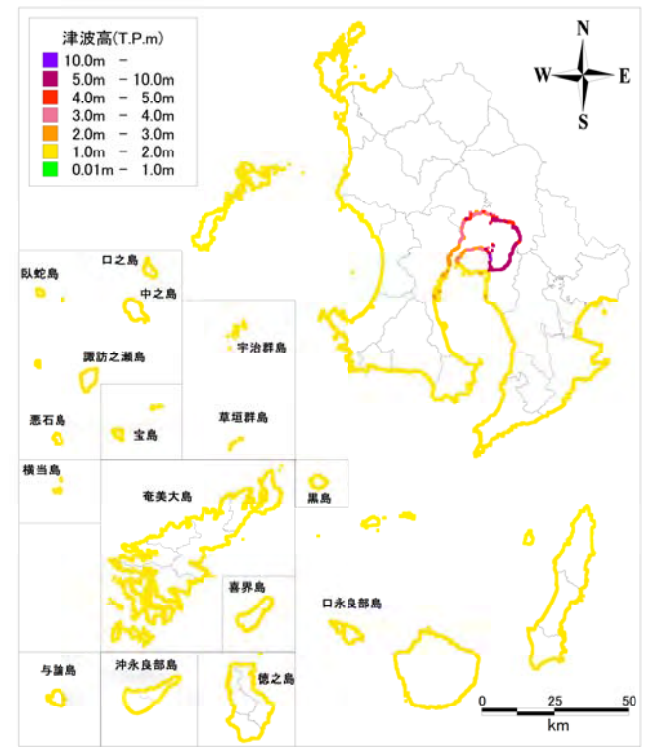
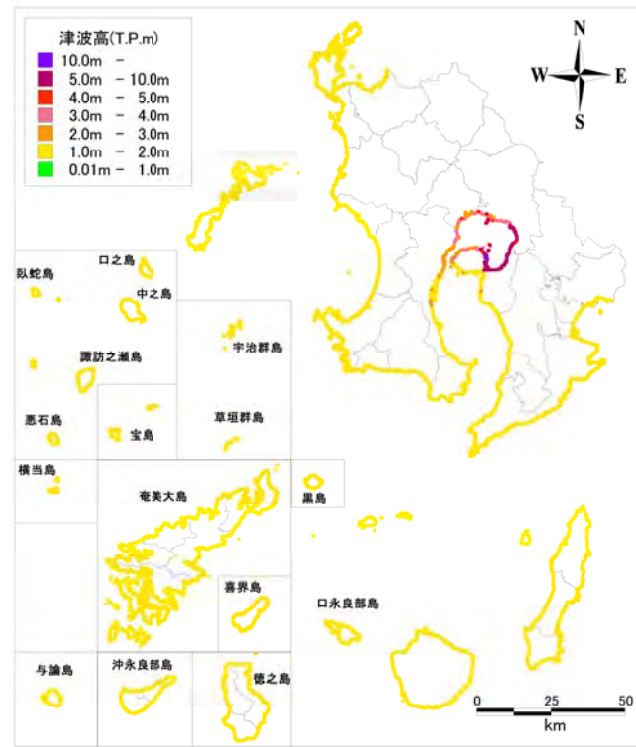


図 3.2-24 ⑫桜島の海底噴火Bに伴う津波の津波高分布図

堤防条件: 堤防なし



堤防条件: 堤防あり、越流破堤



図 3.2-25 ⑫桜島の海底噴火Bに伴う津波の津波遡上高

(空欄は、津波以外の要因による海面変化や波浪が、津波と判別が困難であることから、表記していない。例として、地震直後の堤防波堤、朔望平均満潮位より堤防内地盤が低い、波源が遠隔地のため微小な海面変化の時間が明確でない等、津波と判別して要因を特定できない場合が挙げられる。)

