

⑦南海トラフ (CASE 5)

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

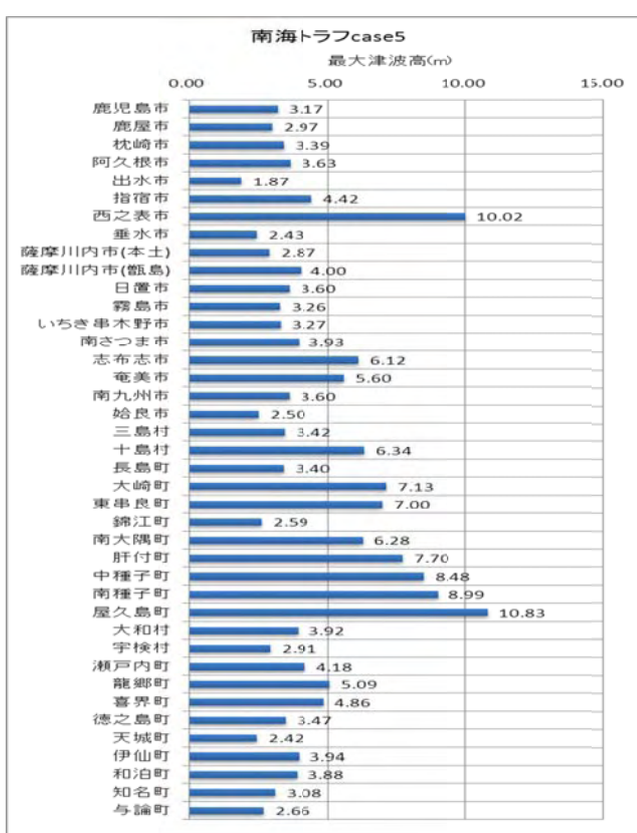
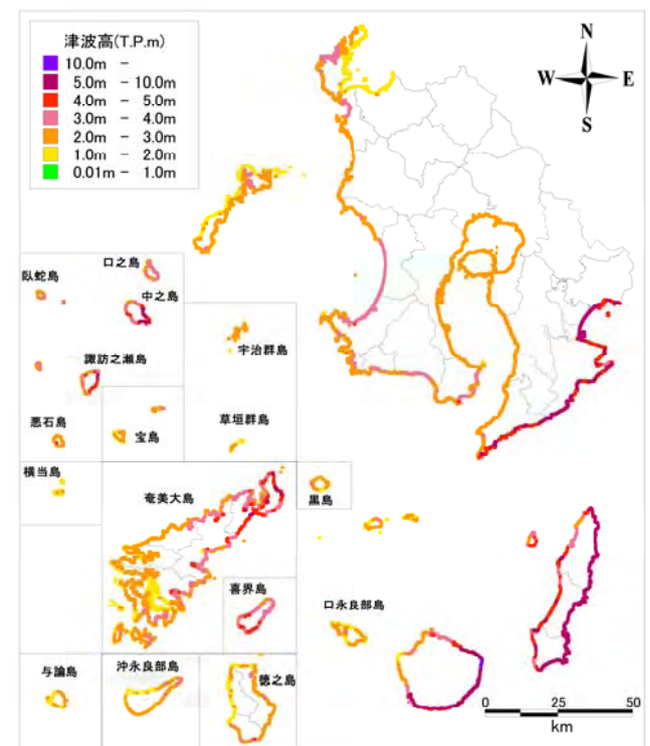
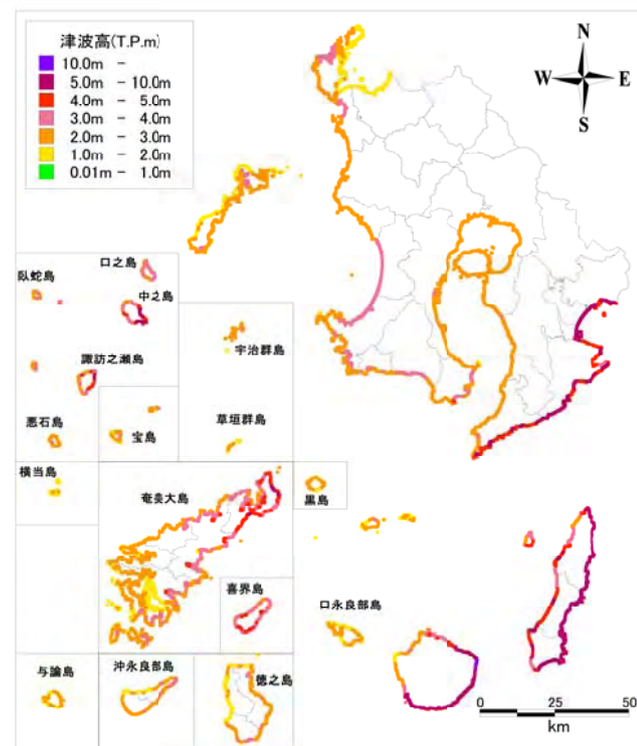


図 3.2-10 ⑦南海トラフ (CASE 5) の巨大地震に伴う津波の津波高分布図

堤防条件:堤防なし



堤防条件:堤防あり、越流破堤



図 3.2-11 ⑦南海トラフ (CASE 5) の巨大地震に伴う津波の津波遡上高

⑦南海トラフ (CASE 11) 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

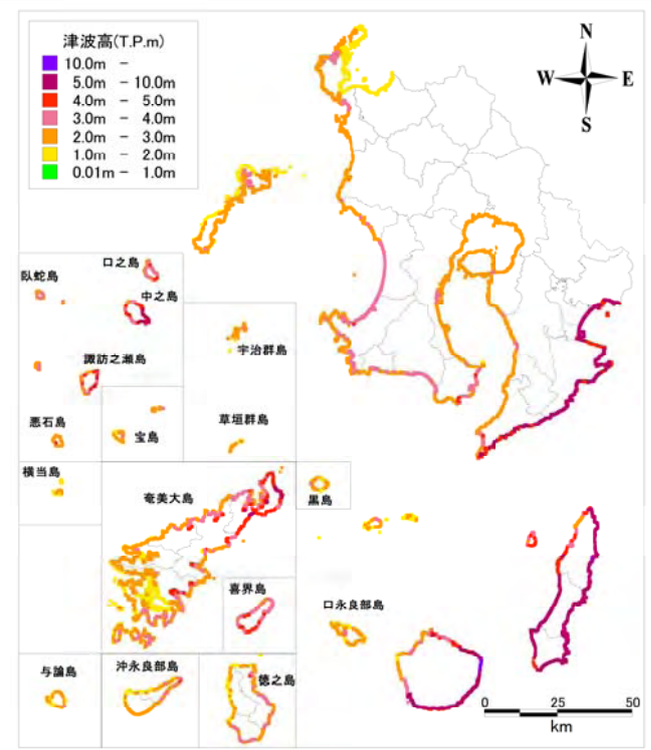
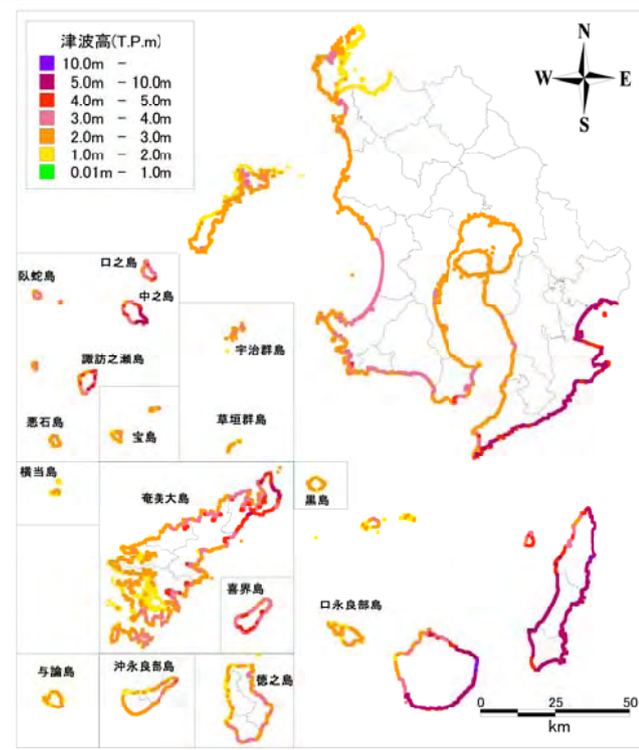


図 3.2-12 ⑦南海トラフ (CASE 11) の巨大地震に伴う津波の津波高分布図

堤防条件: 堤防なし



堤防条件: 堤防あり、越流破堤



図 3.2-13 ⑦南海トラフ (CASE 11) の巨大地震に伴う津波の津波遡上高

⑧種子島東方沖 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

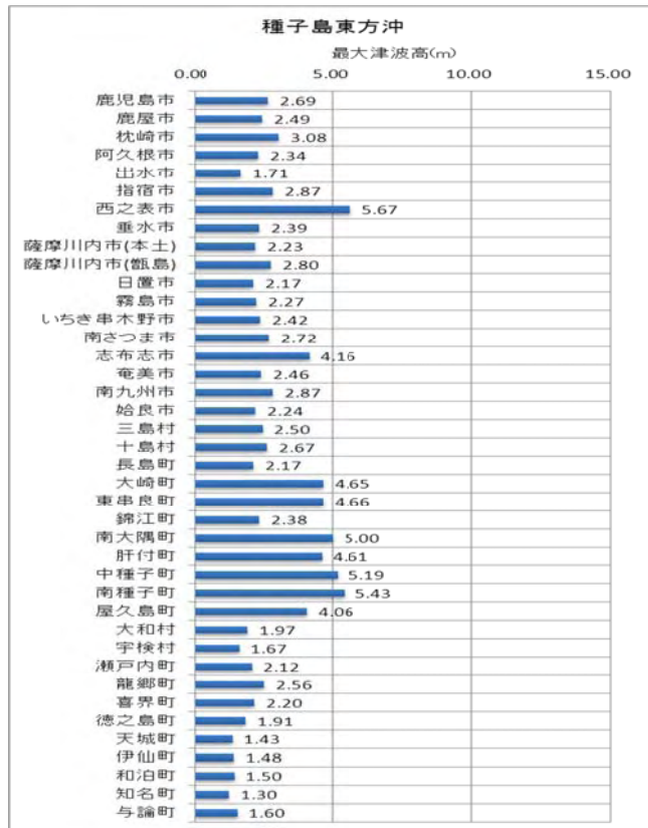
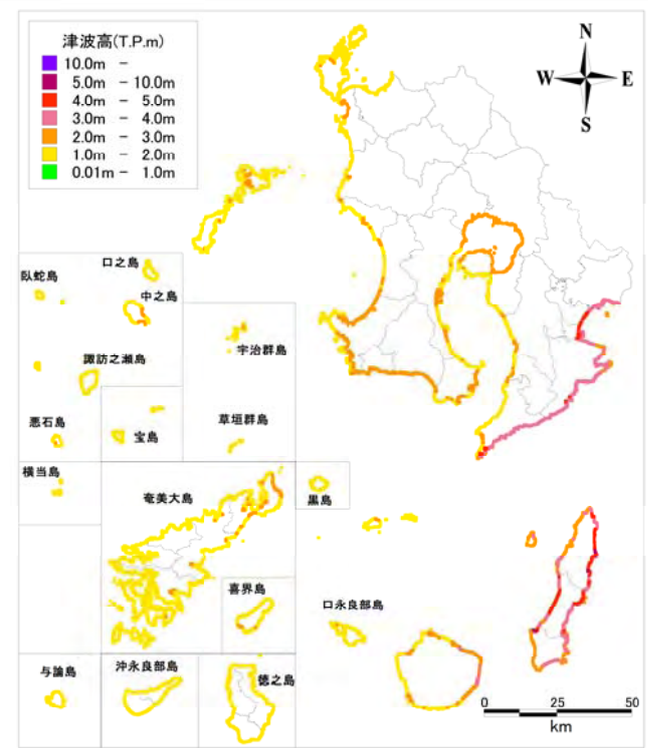
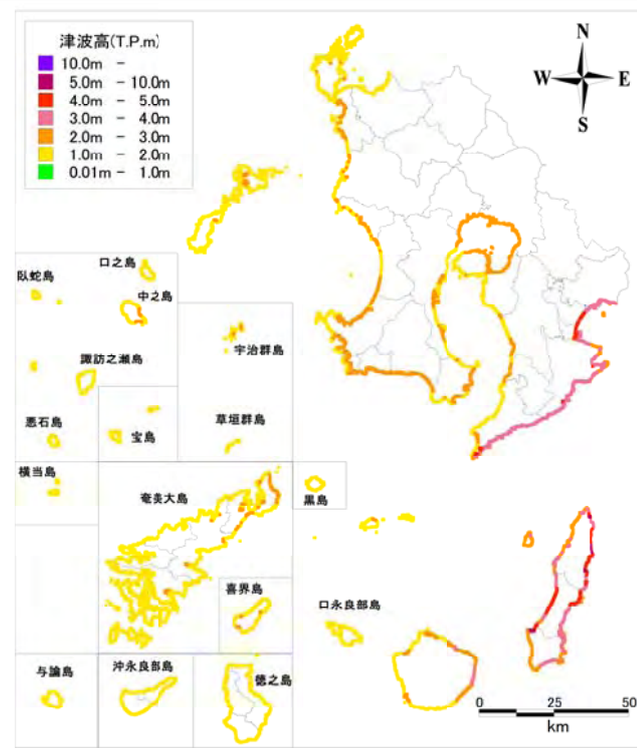


図 3.2-14 ⑧種子島東方沖の地震に伴う津波の津波高分布図

堤防条件: 堤防なし



堤防条件: 堤防あり、越流破堤



図 3.2-15 ⑧種子島東方沖の地震に伴う津波の津波遡上高

⑨トカラ列島太平洋沖 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

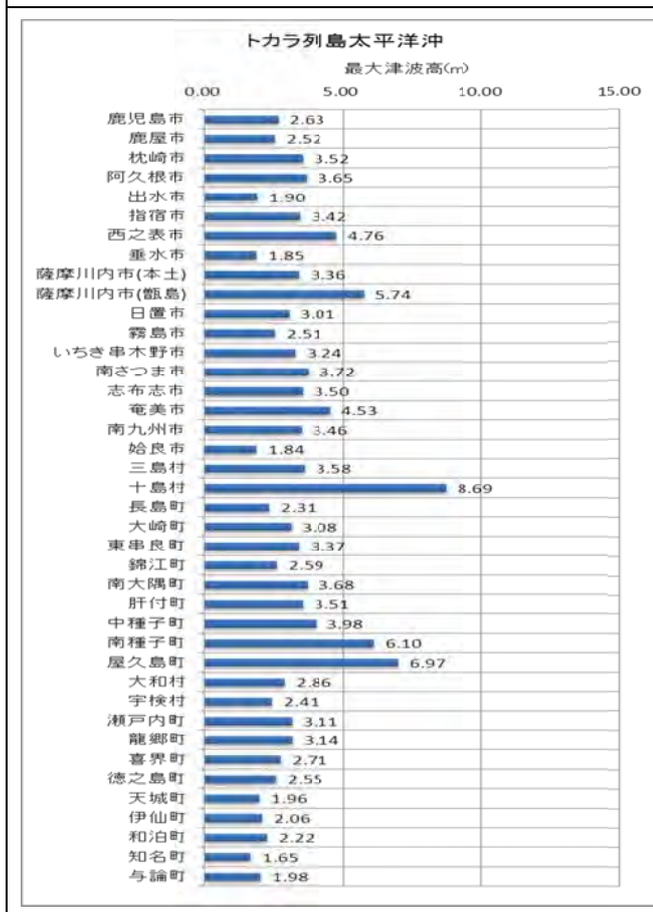
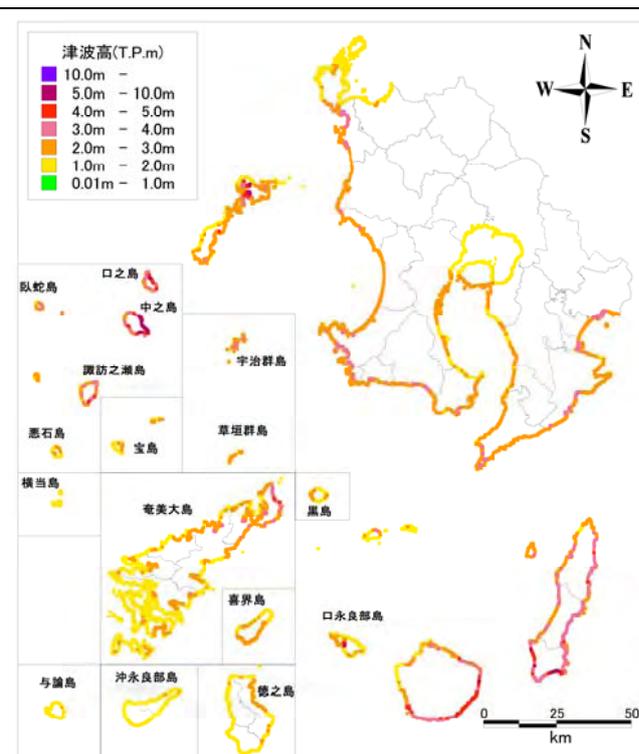
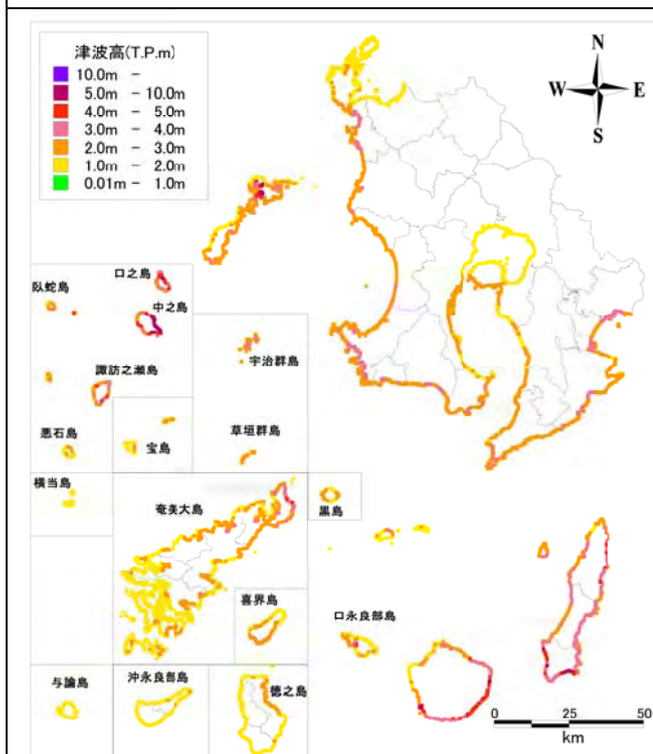


図 3.2-16 ⑨トカラ列島太平洋沖の地震に伴う津波の津波高分布図

堤防条件: 堤防なし

堤防条件: 堤防あり、越流破堤



図 3.2-17 ⑨トカラ列島太平洋沖の地震に伴う津波の津波遡上高