

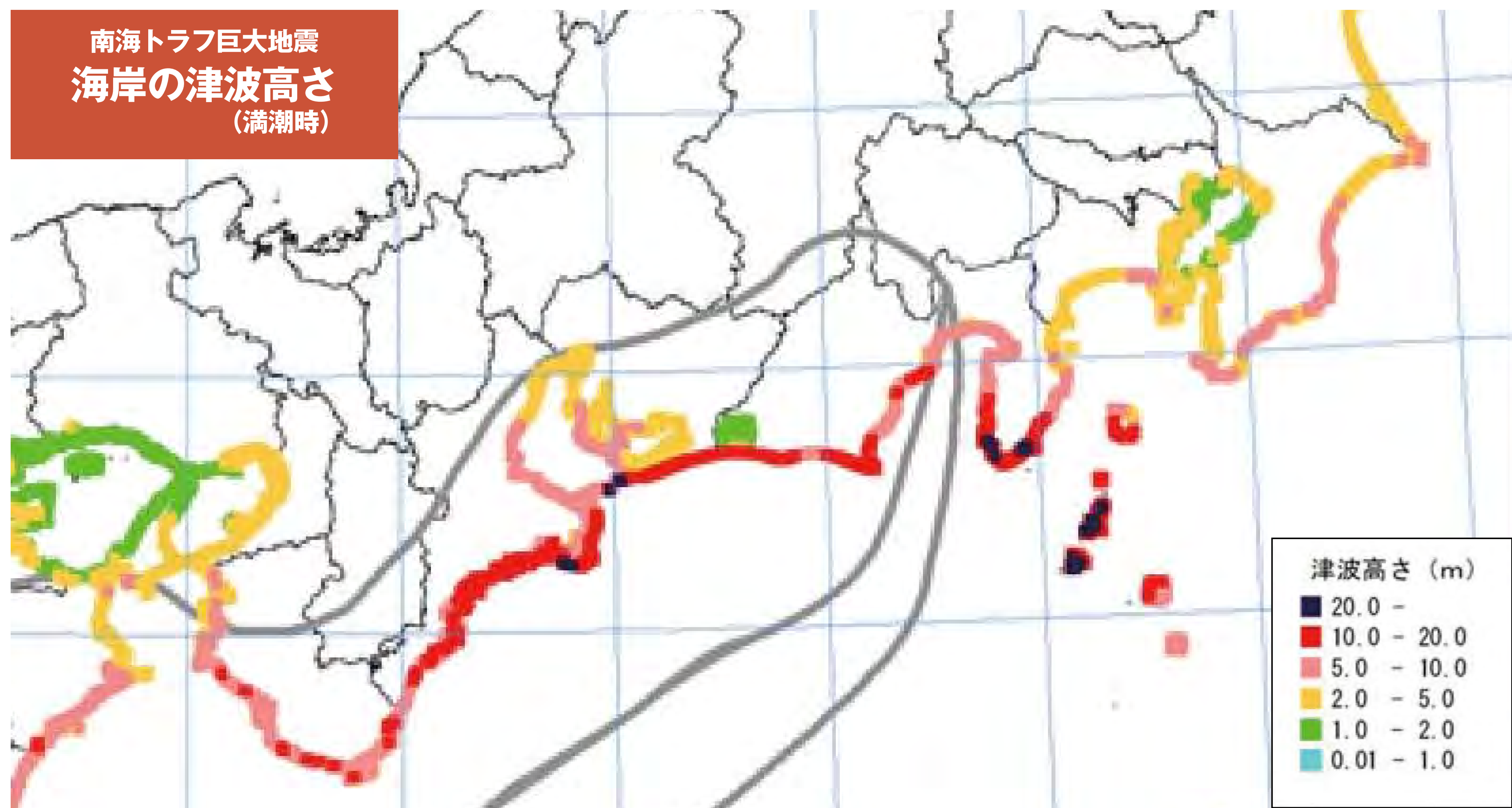
「巨大地震・巨大津波の発生」

静岡県の沿岸地域に 最大31mの津波襲来。

南海トラフ
巨大地震に備えて

南海トラフ巨大地震では、最大津波高*が10m以上と想定される地域は、静岡県の臨海部で19市区町です。平均津波高*が10m以上と想定される地域は、静岡県で10市区町となっています。最大は下田市で31mとされています。

*想定する津波は11ケースのうち、東海地方で大きな被害が想定される「ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定」



南海巨大地震による静岡県の最大津波高

市区町	最大津波高(m) (満潮位・ 地殻変動考慮)	市区町	最大津波高(m) (満潮位・ 地殻変動考慮)	市区町	最大津波高(m) (満潮位・ 地殻変動考慮)	市区町	最大津波高(m) (満潮位・ 地殻変動考慮)
静岡市駿河区	12	伊東市	9	下田市	31	賀茂郡河津町	13
静岡市清水区	11	富士市	6	湖西市	16	賀茂郡南伊豆町	24
浜松市西区	14	磐田市	12	伊豆市	10	賀茂郡松崎町	16
浜松市南区	16	焼津市	10	御前崎市	19	賀茂郡西伊豆町	15
沼津市	10	掛川市	14	牧之原市	14	榛原郡吉田町	9
熱海市	5	袋井市	10	賀茂郡東伊豆町	13		

想定する津波は11ケースのうち、東海地方で大きな被害が想定される「ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域を設定」
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する
 出典：上のグラフは平成24年8月29日内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会（第二次報告）」から部分抽出
 下の表は平成24年8月29日内閣府「南海トラフの巨大地震による津波高・浸水域等（第二次報告）及び被害想定（第一次報告）について」から部分抽出