

南海トラフ地震による被害想定等

南海トラフ地震発生時の被害想定<津波>

H27.4.1現在

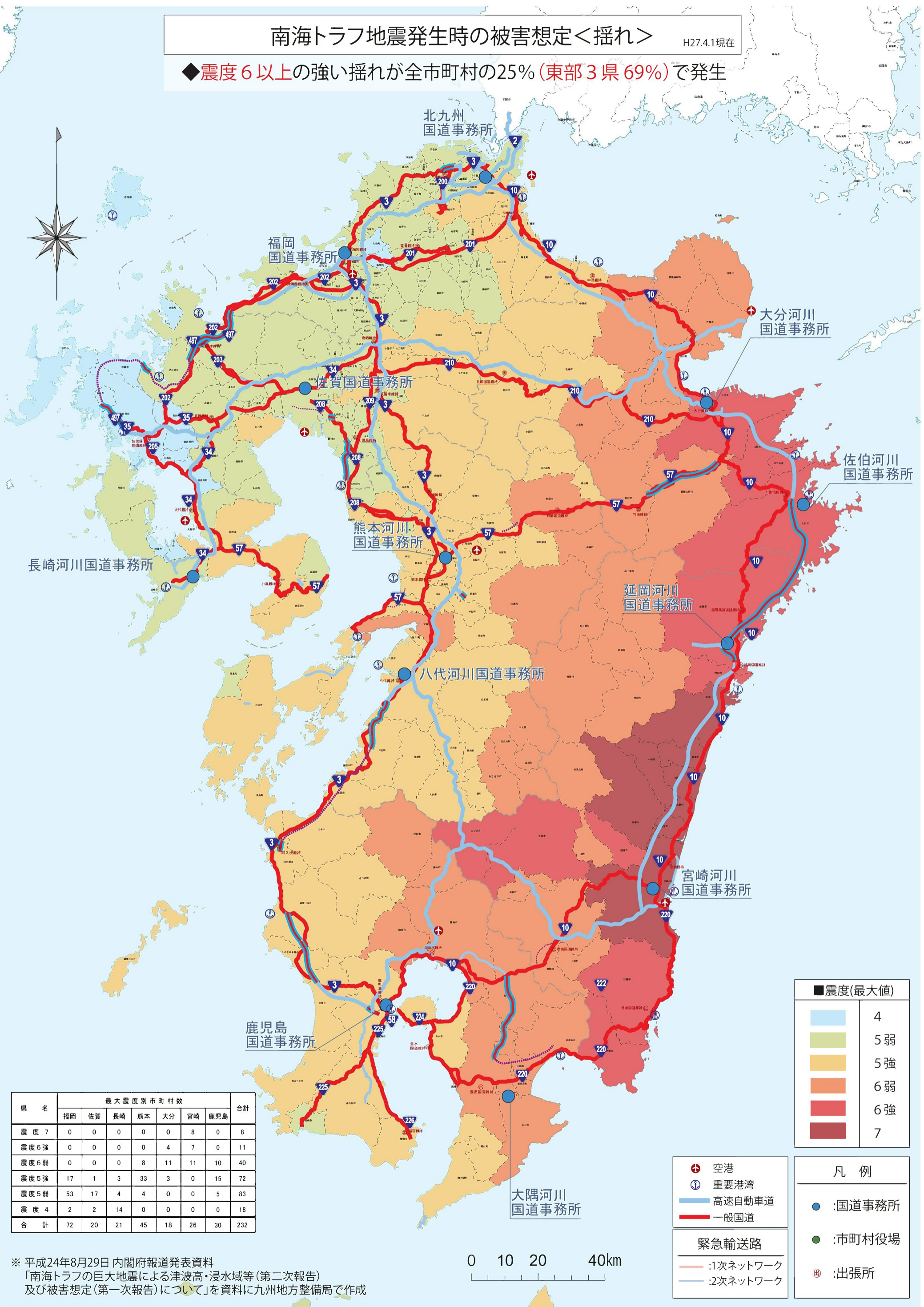
◆最大津波高さは、17m 津波高さ1mの最短到達時間は、16分



南海トラフ地震発生時の被害想定<揺れ>

H27.4.1現在

◆震度6以上の強い揺れが全市町村の25% (東部3県69%)で発生



震度(最大値)	
4	5弱
5強	6弱
6強	7

凡例	
●	:国道事務所
●	:市町村役場
⊕	:出張所

✈	空港
Ⓛ	重要港湾
—	高速自動車道
—	一般国道
緊急輸送路	
—	:1次ネットワーク
—	:2次ネットワーク

県名	最大震度別市町村数						合計
	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	
震度7	0	0	0	0	0	8	8
震度6強	0	0	0	0	4	7	11
震度6弱	0	0	0	8	11	11	40
震度5強	17	1	3	33	3	0	72
震度5弱	53	17	4	4	0	0	83
震度4	2	2	14	0	0	0	18
合計	72	20	21	45	18	26	232

※平成24年8月29日 内閣府報道発表資料
「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」を資料に九州地方整備局で作成