

市町毎の浸水想定の結果(最大浸水面積、最大浸水深、到達時間、最大津波高等について)

松浦沿岸	唐津市	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	35分	【F60(日本海における大規模地震)】	
		240ha	2.6m	最大津波	水位[TPm]	3.4m(波高2.18m)	【F60(日本海における大規模地震)】
					到達時間	68分	
	伊万里市	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	66分	【F60(日本海における大規模地震)】	
		530ha	3.4m	最大津波	水位[TPm]	2.2m(波高0.98m)	【F60(日本海における大規模地震)】
					到達時間	167分	
玄海町	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	42分	【F60(日本海における大規模地震)】		
	70ha	3.3m	最大津波	水位[TPm]	2.6m(波高1.38m)	【F60(日本海における大規模地震)】	
				到達時間	88分		
有明海沿岸	太良町	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	33分	【雲仙地溝南縁断層の連動】	
		20ha	2.4m	最大津波	水位[TPm]	3.5m(波高0.78m)	【雲仙地溝南縁断層の連動】
					到達時間	48分	
	鹿島市	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	53分	【雲仙地溝南縁断層の連動】	
		1,210ha	3.2m	最大津波	水位[TPm]	3.2m(波高0.48m)	【南海トラフ巨大地震】
					到達時間	299分	
	嬉野市	最大浸水面積	最大浸水深	※津波影響開始時間及び最大津波高については、海に面した市町のみ算出している。			
		60ha	2.2m				
	白石町	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	60分	【雲仙地溝南縁断層の連動】	
		5,980ha	2.5m	最大津波	水位[TPm]	3.2m(波高0.48m)	【南海トラフ巨大地震】
					到達時間	289分	
	江北町	最大浸水面積	最大浸水深	※津波影響開始時間及び最大津波高については、海に面した市町のみ算出している。			
		820ha	1.7m				
	小城市	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	70分	【雲仙地溝南縁断層の連動】	
1,220ha		2.0m	最大津波	水位[TPm]	3.1m(波高0.38m)	【南海トラフ巨大地震】	
				到達時間	290分		
佐賀市	最大浸水面積	最大浸水深	津波影響開始時間(±20cm)	50分	【雲仙地溝南縁断層の連動】		
	4,190ha	2.9m	最大津波	水位[TPm]	3.2m(波高0.48m)	【南海トラフ巨大地震】	
				到達時間	286分		