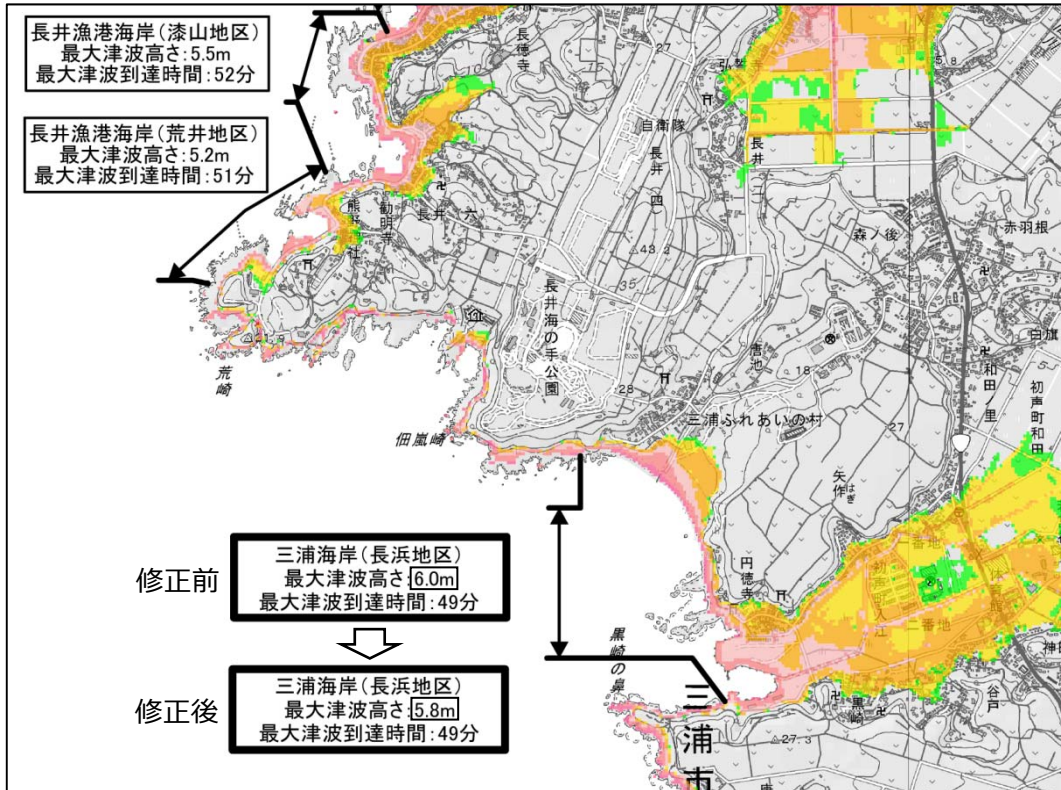


津波浸水予測図における地区海岸ごとの最大津波高さと到達時間の記載例



※上図は慶長型地震による浸水予測図のうち、三浦半島の一部を抜粋して編集したものです。

津波浸水予測図における地区海岸ごとの最大津波高さと到達時間の修正内容

【単位：津波高 (T.P.m)、到達時間 (分)】

地区海岸		横須賀港海岸 (深浦地区)		横須賀港海岸 (長浦地区)		三浦海岸 (長浜地区)	
		図面番号 9		図面番号 9		図面番号 14	
		修正前	修正後	修正前	修正後	修正前	修正後
相模トラフ沿いの海溝型地震 西側モデル	最大津波高さ			4.0	4.1		
	到達時間						
相模トラフ沿いの海溝型地震 中央モデル	最大津波高さ			3.9	4.0		
	到達時間						
元禄関東地震タイプの地震	最大津波高さ	3.1	3.0	3.1	3.2		
	到達時間			105	102		
元禄関東地震タイプと 国府津-松田断層帯地震の連動地震	最大津波高さ						
	到達時間			104	101		
慶長型地震	最大津波高さ			4.5	4.6	6.0	5.8
	到達時間						
西相模灘地震	最大津波高さ						
	到達時間						
大正関東地震タイプの地震	最大津波高さ			2.2	2.3		
	到達時間			30	29		
明応型地震	最大津波高さ						
	到達時間			78	76		
神奈川県西部地震	最大津波高さ			1.1	1.2	3.9	3.7
	到達時間			76	73	12	13

※上記の表には、地震タイプ別、地区別に、修正のあった箇所の最大津波高さと到達時間の数値を記載しています。なお、数値の記載がない網掛け部には、修正はありません。

※予測図は9つの地震タイプ別に、県域を24分割して、合計216枚の図を公表しています。修正のあった地区の図面番号は、表のとおりで、合計10枚の予測図の一部を修正しました。