

想定津波の概要

想定地震	相模トラフ沿いの海溝型地震（西側モデル）
震源域	相模トラフ
規模	マグニチュード8.7
震度	神奈川県全域で震度7
発生確率	30年以内ほぼ0% (2000年から3000年あるいはそれ以上の発生間隔)
本市への第1波の到達時間	6分
最大津波高さ	11.5m（到達時間12分）
最大浸水面積	4.7km ²
特徴	発生後40分後くらいまでに繰り返し押し寄せる。20分後以降は、高さ2m前後の津波である。

この津波の市沿岸での最大津波高さとは最大津波到達時間が示されているのは、湘南港海岸、片瀬漁港海岸、藤沢海岸の3地点であり、それぞれ次のとおりである。

	最大津波高さ	最大津波到達時間
ア 湘南港海岸	11.5m	12分
イ 片瀬漁港海岸	7.9m	11分
ウ 藤沢海岸*	8.8m	8分

*茅ヶ崎市境から片瀬漁港海岸西側まで

(「神奈川県津波浸水予測図(平成27年3月)」に基づき作成。「藤沢市地域防災計画(平成28年4月改訂版)」より)