

地震被害想定比較表

震源	南海トラフ（東海地震など）		相模トラフ（神奈川県西部）		
	① レベル1 （昭和南海地震） 約80年前	② レベル2 最大クラス	③ レベル1 大正関東型地震 （関東大震災） 約100年前	④ レベル2 元禄型関東地震 約320年前	⑤ レベル2 最大クラス
マグニチュード	8.0～8.7	9.0～9.1	8.2	8.5	8.7
津波高 （市最大）	3m	10m	9m	11m	17m
津波到達時間	約19分	約16分	約3分		
発生周期	100～150年	数千年間記録なし	200～400年	2,000～3,000年	
30年発生確率	70%～80%		ほぼ0%～6%		
			※元禄型関東地震相当かそれ以上の平均発生間隔は約2,300年で、今後30年以内の発生確率はほぼ0%とされている。		
死者数	10人	200人	1,400人	2,800人	
重傷者数	30人	40人	200人	400人	
軽傷者数	400人	600人	900人	1,800人	
相模トラフ沿いの最大クラスの地震 = あらゆる可能性を考慮した（最悪の条件が重なった場合） 発生周期はレベル2と同等又はそれ以下					