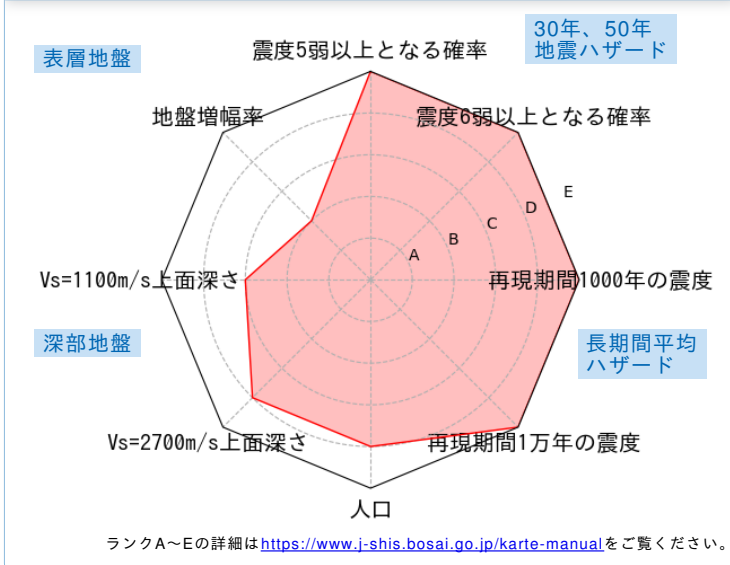


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5239547923	35.1448N,139.6203E	神奈川県三浦市城山町 付近	25m	300~350人

総合評価



30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]

今後30年間にある震度以上の揺れに見舞われる確率の値です。

震度の値

今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる震度の値です。

地表の最大速度の値[cm/s]

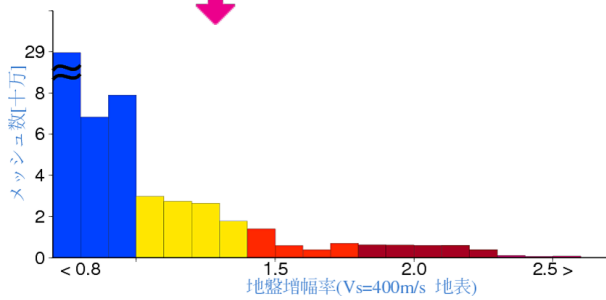
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.8	
	震度5強	89.6	
	震度6弱	46.3	
	震度6強	10.0	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	113.4
		6%	95.3
2%		138.0	
5%		113.8	
50年	10%	95.0	
	39%	57.0	

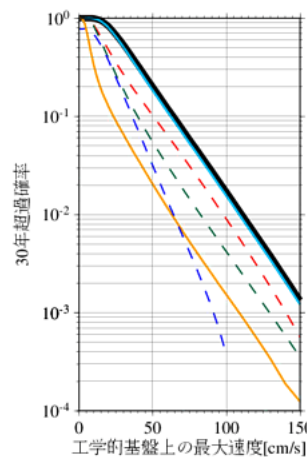
表層地盤

地盤増幅率	1.28
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	299m/s

ゆれやすさ全国上位14%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

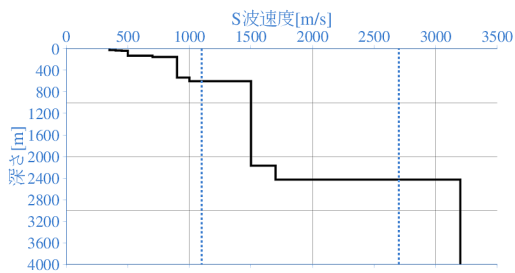
30年	3%	88.6
	6%	74.5
50年	2%	107.8
	5%	88.9
	10%	74.2
	39%	44.5

震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	フィリピン海プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	38.4
2	太平洋プレートのプレート間及びプレート内の震源を予め特定しにくい地震	25.1
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	20.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	603.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2427.4m



← やわらかい

かたい →

長期間平均ハザード

震度の値

長期間の再現期間に対応する震度の値です。

500年相当	6強(6.2)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)