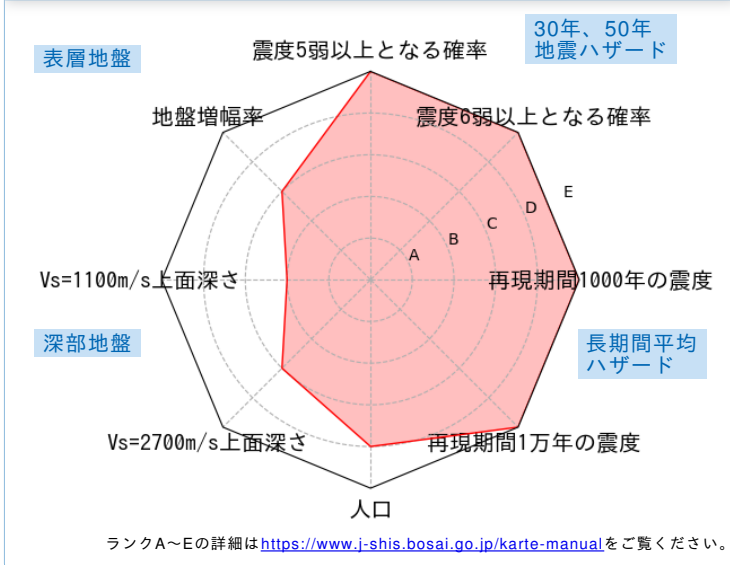


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5239745734	35.2990N,139.5922E	神奈川県逗子市桜山3丁目 付近	9m	600~650人

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]

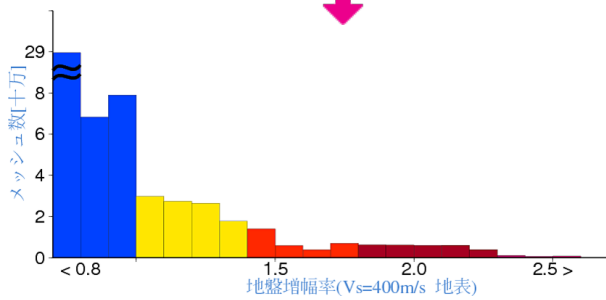
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.5	
	震度6弱	69.8	
	震度6強	25.2	
50年	3%	7(6.5)	
	6%	6強(6.4)	
	2%	7(6.7)	
	5%	7(6.5)	
30年	10%	6強(6.4)	
	39%	6弱(5.9)	
	50年	3%	160.7
		6%	135.0
2%		195.6	
5%		160.8	
50年	10%	134.3	
	39%	80.4	

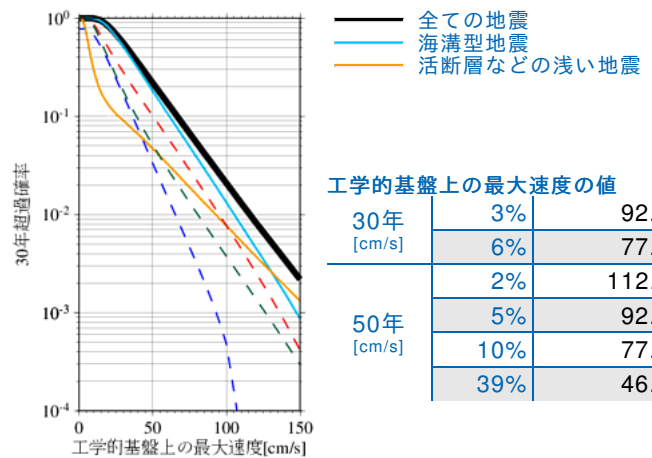
表層地盤

地盤増幅率	1.74
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	208m/s

ゆれやすさ全国上位6%



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

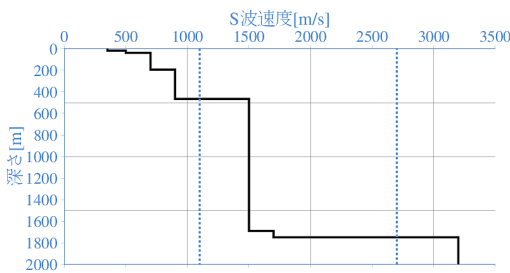
30年	3%	92.3
	6%	77.5
50年	2%	112.3
	5%	92.3
	10%	77.1
	39%	46.1

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	36.2
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	25.6
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	23.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	465.2m
Vs=2700m/s上面の深さ	1749.5m



← 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(6.4)
1000年相当	7(6.5)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)