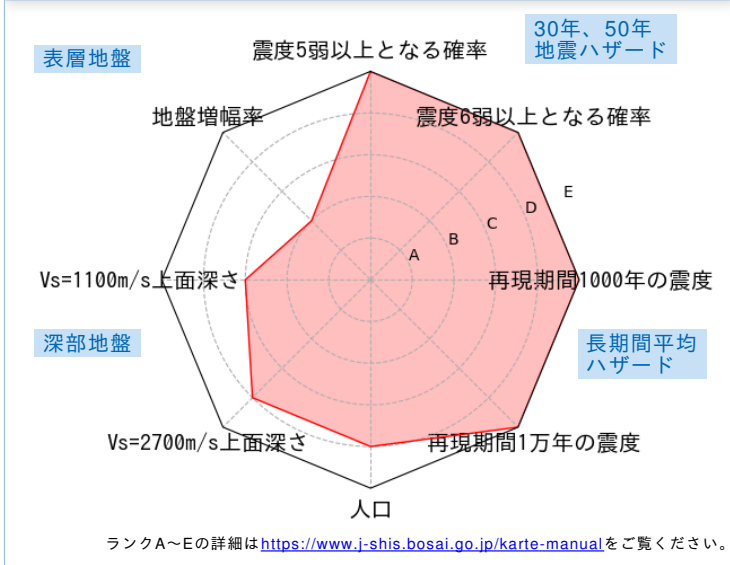


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339242124	35.5198N,139.5234E	神奈川県横浜市緑区新治町 付近	38m	450~500人

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]

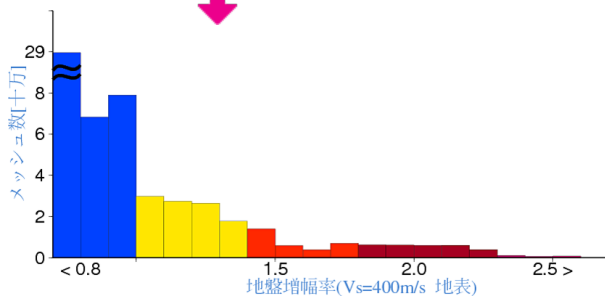
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.7	
	震度5強	87.8	
	震度6弱	41.7	
	震度6強	7.0	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	104.1
		6%	88.0
2%		125.5	
5%		103.8	
50年	10%	87.1	
	39%	53.4	

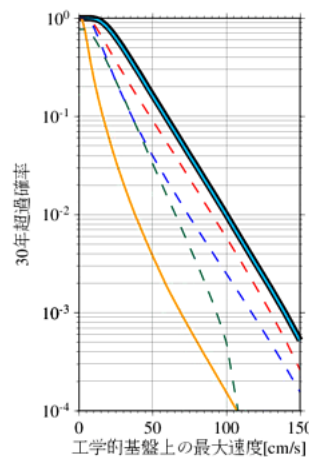
表層地盤

地盤増幅率	1.29
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	295m/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

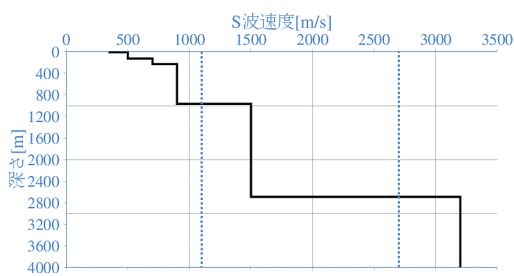
30年 [cm/s]	3%	80.4
	6%	68.0
50年 [cm/s]	2%	97.0
	5%	80.2
	10%	67.3
	39%	41.3

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	44.7
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	24.0
3	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	23.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	965.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	2692.1m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	6強(6.4)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)