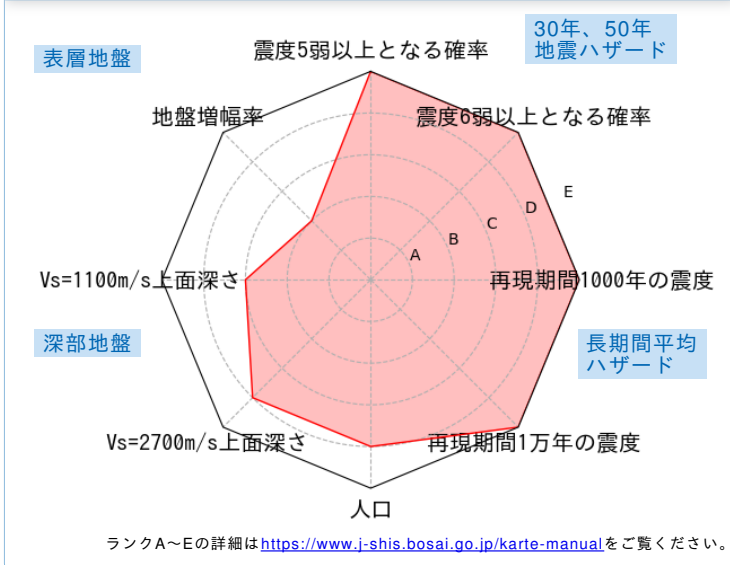


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339242124	35.5198N,139.5234E	神奈川県横浜市緑区新治町 付近	38m	450~500人

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]

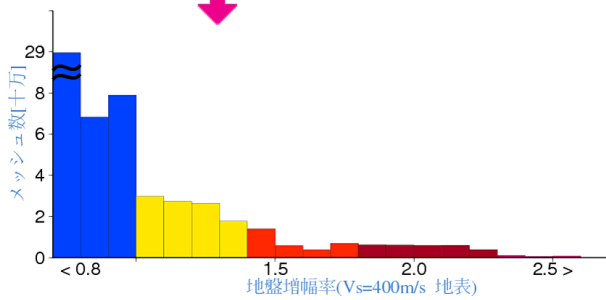
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

期間	超過確率[%]	震度の値	
		震度	最大速度[cm/s]
30年	99.7	5弱	103.8
	87.5	5強	87.7
	41.4	6弱	125.4
	7.0	6強	103.7
50年	3%	6強	87.0
	6%	6強	53.4
	2%	6強	
	5%	6強	
	10%	6強	
30年	39%	6弱	
	3%	103.8	
	6%	87.7	
	2%	125.4	
50年	5%	103.7	
	10%	87.0	
	39%	53.4	

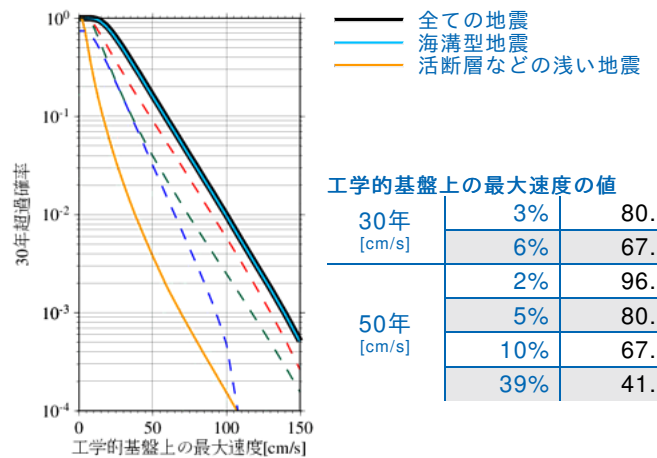
表層地盤

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

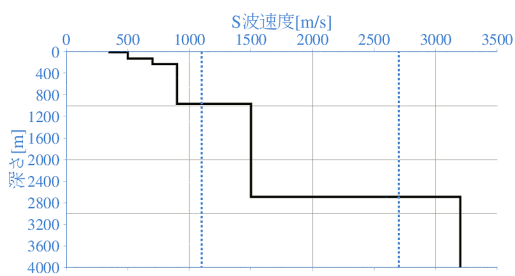


震度6弱以上の影響度ランキング

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	45.2
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	23.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	23.4

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。

再現期間	震度の値
500年相当	6強
1000年相当	6強
5000年相当	6強
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7