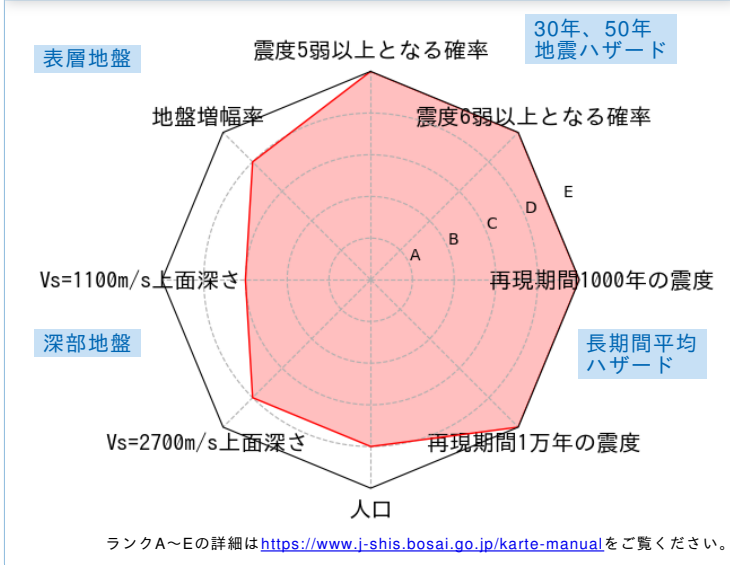


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339153111	35.4427N,139.6391E	神奈川県横浜市中区横浜公園 付近	3m	550~600人

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]

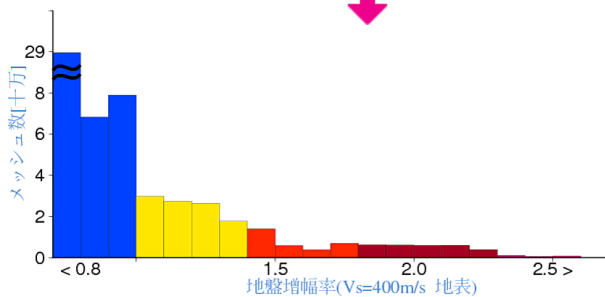
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	98.1	
	震度6弱	70.5	
	震度6強	21.7	
50年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.5)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6弱(5.9)	
	50年	3%	149.3
		6%	126.1
2%		180.7	
5%		149.5	
50年	10%	125.6	
	39%	77.4	

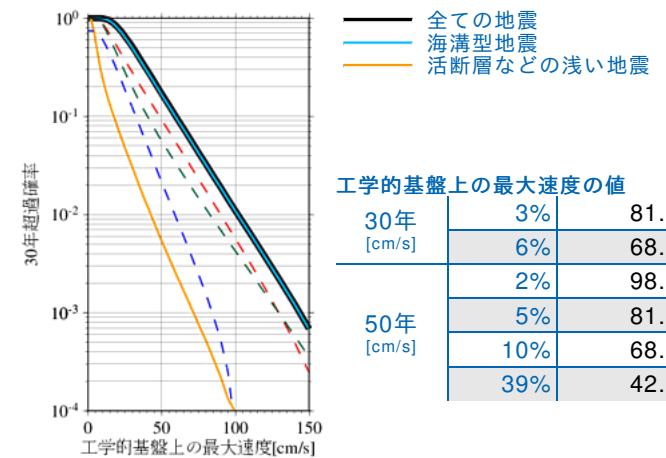
表層地盤

地盤増幅率	1.83
微地形区分	干拓地
30m平均S波速度(浅部地盤)	197m/s

ゆれやすさ全国上位5%



ハザードカーブと影響地震

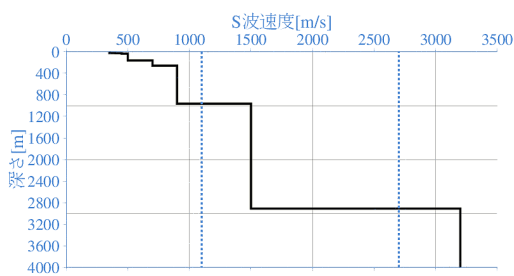


震度6弱以上の影響度ランキング

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	39.5
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	30.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	20.4

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	965.1m
Vs=2700m/s上の深さ	2911.2m



← 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(6.3)
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)