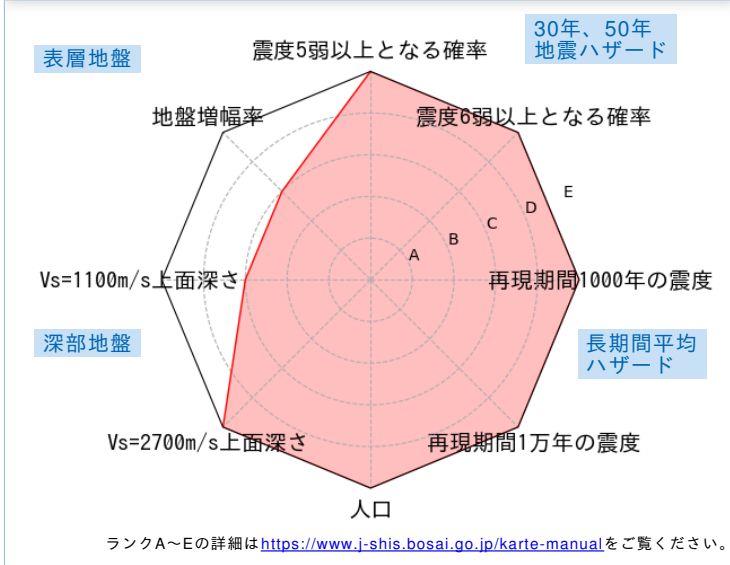


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339047522	35.3927N,139.5734E	神奈川県横浜市港南区野庭町 付近	56m	1,050~1,100人

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]

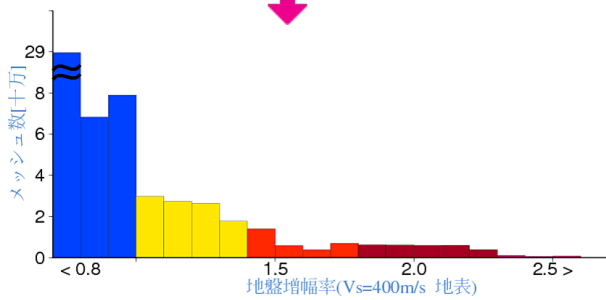
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	94.9	
	震度6弱	58.5	
	震度6強	14.8	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.2)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.8)	
	50年	3%	128.5
		6%	108.7
2%		154.8	
5%		128.3	
50年	10%	107.8	
	39%	66.2	

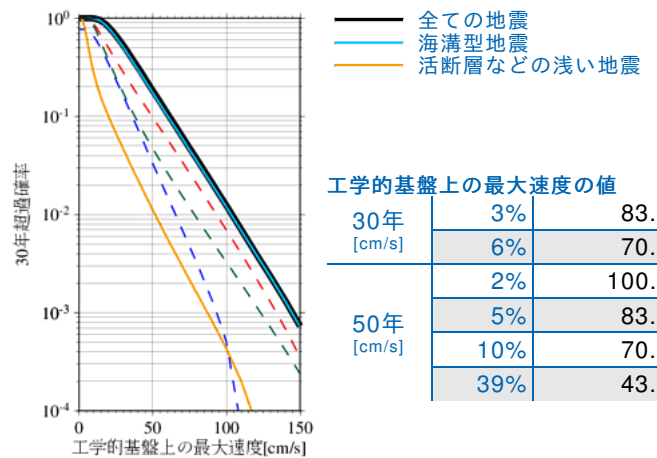
表層地盤

地盤増幅率	1.54
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	242m/s

ゆれやすさ全国上位8%



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

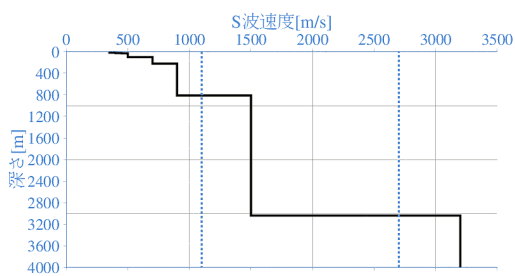
30年	3%	83.7
	6%	70.8
50年	2%	100.8
	5%	83.6
	10%	70.2
	39%	43.1

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	39.6
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	25.0
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	23.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	811.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	3040.5m



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