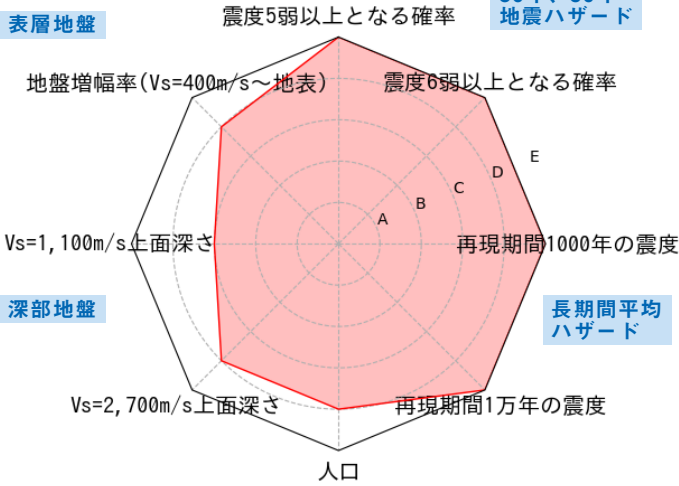


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339040942	35.3385N,139.6234E	神奈川県横浜市金沢区泥亀一丁目 付近	2m	500~550人

総合評価

表層地盤



30年、50年地震ハザード

深部地盤

長期間平均ハザード

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]

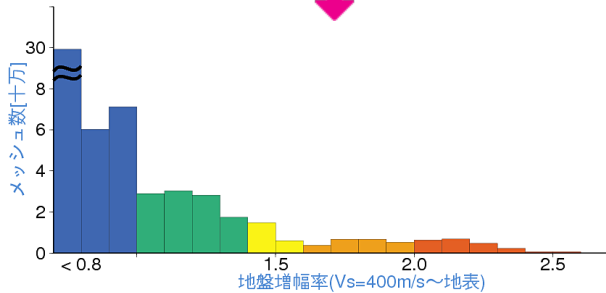
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	96.4
	震度6弱	66.9
	震度6強	19.9
30年	3%	6強
	6%	6強
	2%	7
	5%	6強
	10%	6強
50年	39%	6弱
	3%	140.6
	6%	119.1
	2%	169.4
	5%	140.3
50年	10%	117.9
	39%	73.1

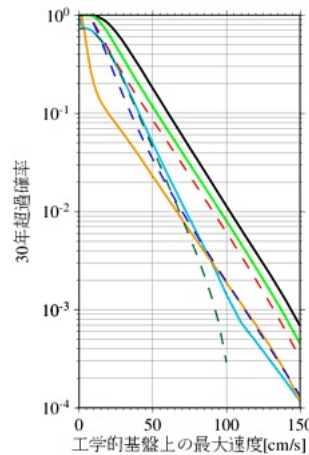
表層地盤

地盤増幅率 (Vs=400m/s~地表)	1.71
微地形区分	干拓地
30m平均S波速度	214m/s

ゆれやすさ  
上位7%



ハザードカーブと影響地震カテゴリー

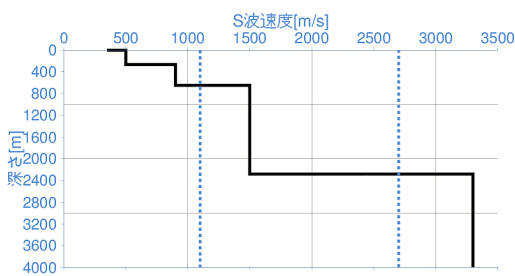


— 全ての地震  
— 海溝型巨大地震  
— 海溝型震源不特定地震  
— 陸域浅発地震

30年 [cm/s]	3%	82.5
	6%	69.8
50年 [cm/s]	2%	99.3
	5%	82.3
	10%	69.2
	39%	42.9

深部地盤

Vs=1,100m/s上の深さ	646m
Vs=2,700m/s上の深さ	2,285m



← やわらかい

かたい →

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	33.9
2	南海トラフの地震	31.6
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	23.1

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
1000年相当	6強
5000年相当	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7