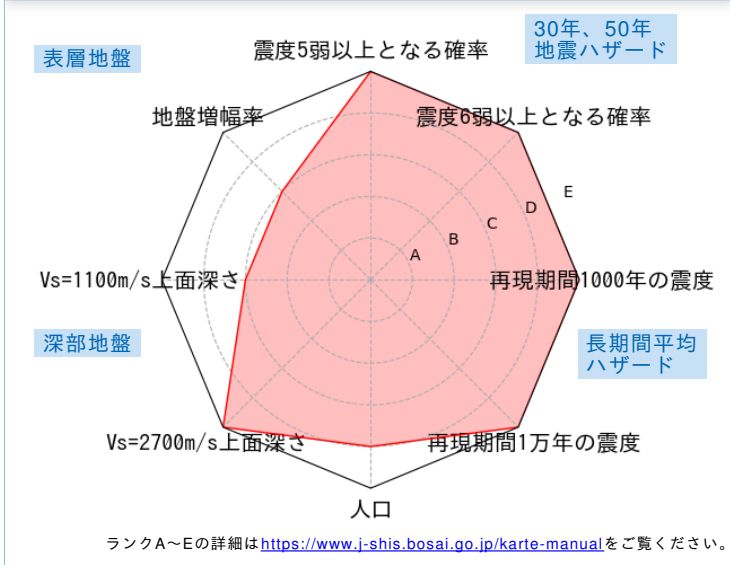


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339048311	35.4010N,139.5391E	神奈川県横浜市戸塚区吉田町 付近	15m	200~250人

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]

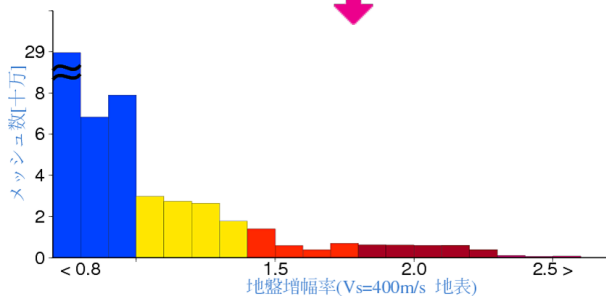
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.5	
	震度6弱	68.9	
	震度6強	21.7	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	7	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	148.3
		6%	125.4
2%		178.8	
5%		148.2	
50年	10%	124.5	
	39%	76.3	

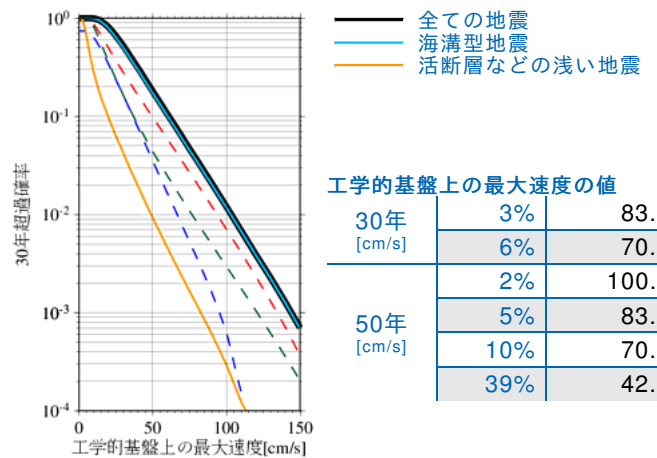
表層地盤

地盤増幅率	1.78
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度(浅部地盤)	203m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震

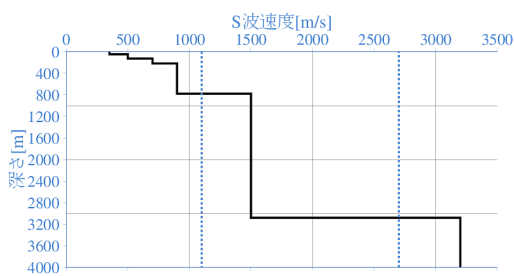


震度6弱以上の影響度ランキング

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	38.5
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	25.2
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	24.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	779.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	3082.1m



← 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
1000年相当	7
5000年相当	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7