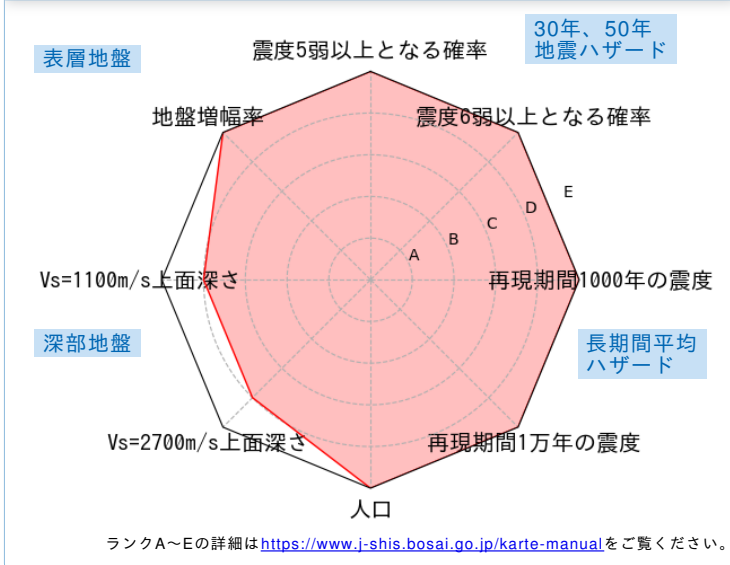


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339243921	35.5260N,139.6203E	神奈川県横浜市港北区大倉山7丁目 付近	5m	1,050~1,100人

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]

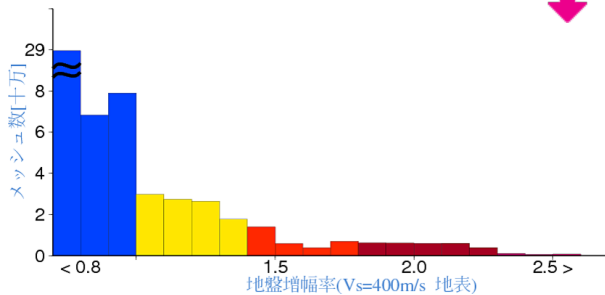
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

期間	超過確率[%]	震度の値	
		震度	最大速度[cm/s]
30年	100.0	5弱	206.1
	99.8	5強	174.0
	89.8	6弱	249.4
	43.6	6強	206.0
50年	3%	7(6.6)	172.9
	6%	7(6.5)	106.7
	2%	7(6.7)	-
	5%	7(6.6)	-
50年	10%	7(6.5)	-
	39%	6強(6.1)	-
	3%	206.1	-
	6%	174.0	-
50年	2%	249.4	-
	5%	206.0	-
	10%	172.9	-
	39%	106.7	-

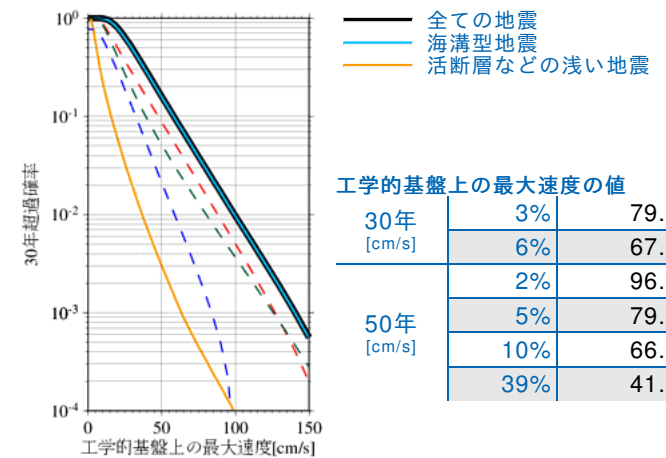
表層地盤

地盤増幅率	2.58
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	131m/s

ゆれやすさ全国上位1%



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

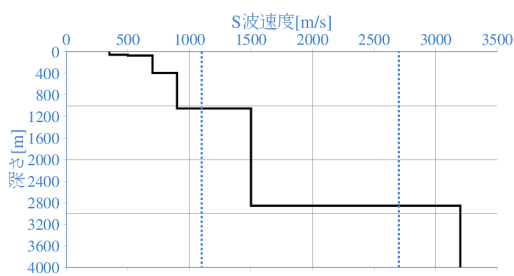
期間	超過確率[%]	最大速度[cm/s]
30年	3%	79.7
	6%	67.3
	2%	96.5
50年	5%	79.7
	10%	66.9
	39%	41.3

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	36.6
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	31.4
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	22.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1052.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2856.8m



← 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	7(6.6)
1000年相当	7(6.7)
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)