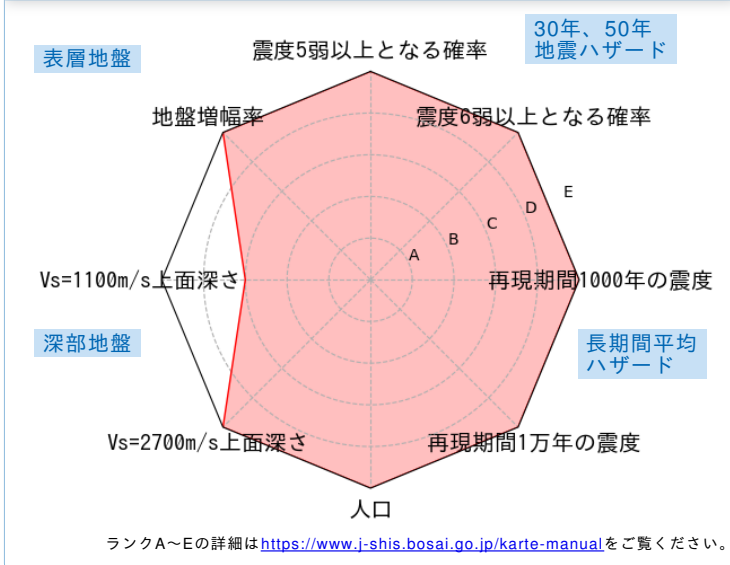


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339141834	35.4323N,139.6047E	神奈川県横浜市南区井土ヶ谷下町 付近	6m	1,350~1,400人

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]

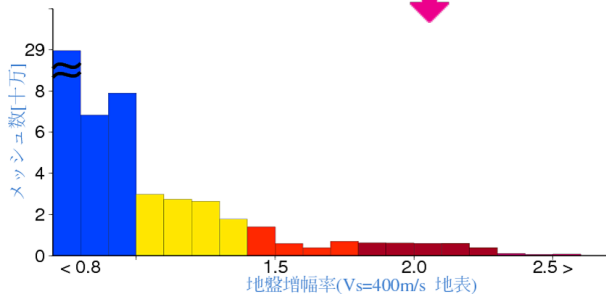
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	99.1
	震度6弱	78.8
30年	震度6強	29.5
	3%	7(6.5)
50年	6%	6強(6.4)
	2%	7(6.6)
	5%	7(6.5)
	10%	6強(6.3)
50年	39%	6強(6.0)
	3%	168.9
	6%	142.8
	2%	204.0
50年	5%	169.0
	10%	141.9
	39%	87.3

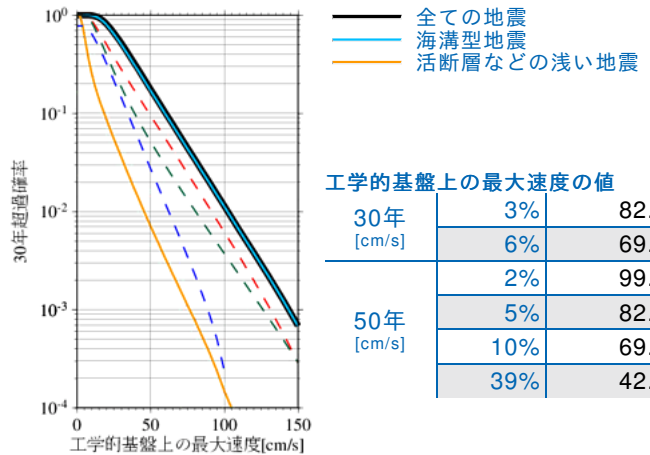
表層地盤

地盤増幅率	2.05
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	172m/s

ゆれやすさ全国上位3%



ハザードカーブと影響地震

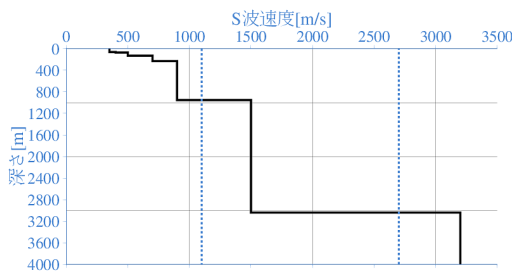


震度6弱以上の影響度ランキング

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	37.4
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	28.8
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	23.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	953.7m
Vs=2700m/s上面の深さ	3040.6m



← 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(6.4)
1000年相当	7(6.6)
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)