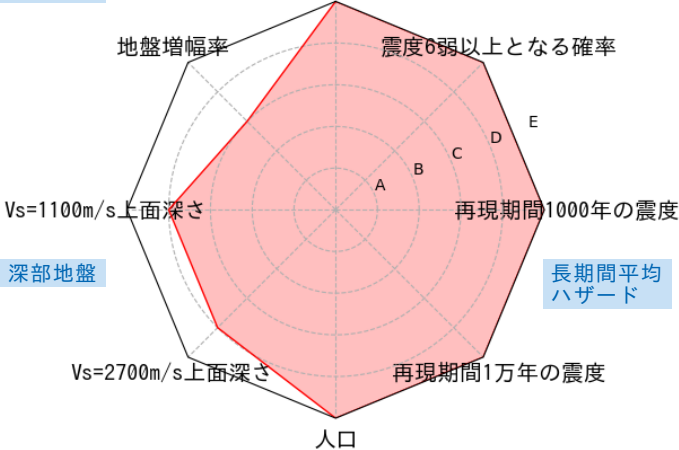


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339340524	35.5865N, 139.5734E	神奈川県川崎市宮前区土橋二丁目 付近	42m	1,450~1,500人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

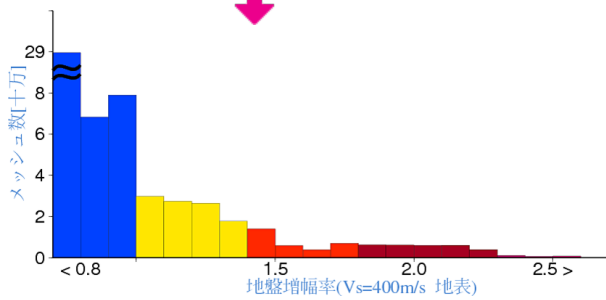
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

期間	超過確率[%]	震度の値	
		震度	最大速度[cm/s]
30年	99.9	5弱	111.5
	91.2	5強	94.1
	47.1	6弱	78.3
	9.0	6強	66.1
50年	3%	6強	94.8
	6%	6強	78.3
	2%	6強	65.7
	5%	6強	65.7
	10%	6強	40.5
30年	3%	6強	111.5
	6%	6強	94.1
	2%	6強	134.9
	5%	6強	111.5
50年	10%	6強	93.6
	39%	6弱	57.6

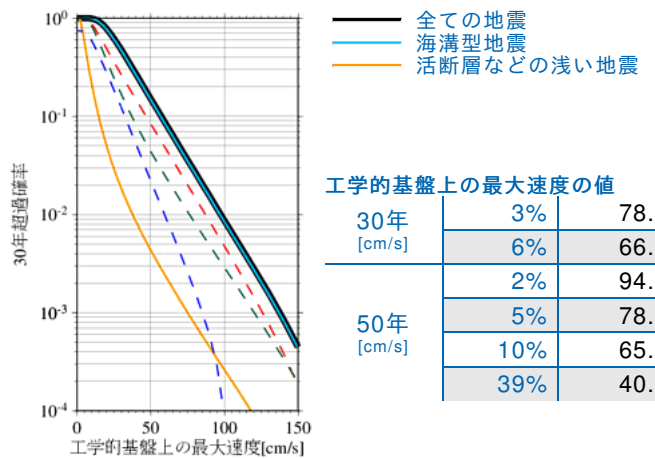
表層地盤

地盤増幅率	1.42
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	264m/s

ゆれやすさ全国上位10%



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

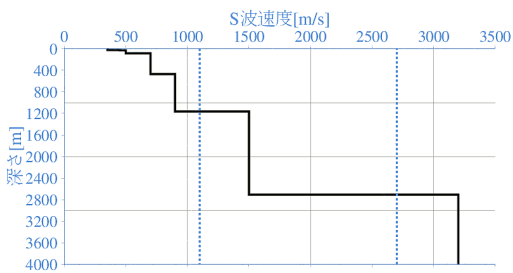
期間	超過確率[%]	最大速度[cm/s]
30年 [cm/s]	3%	78.3
	6%	66.1
50年 [cm/s]	2%	94.8
	5%	78.3
	10%	65.7
	39%	40.5

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	44.8
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	28.0
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	20.4

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	1165.3m
Vs=2700m/s上の深さ	2705.9m



← 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	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