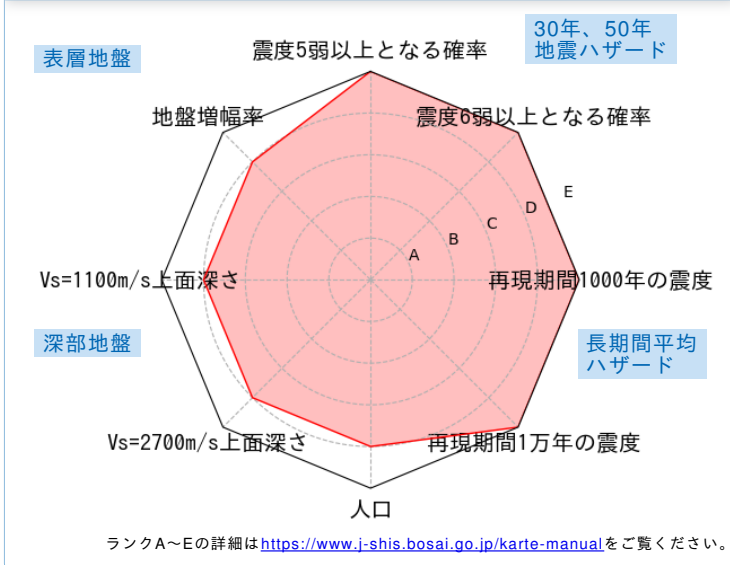


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339341911	35.5927N,139.6141E	神奈川県川崎市高津区久本2丁目 付近	19m	900~950人

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]

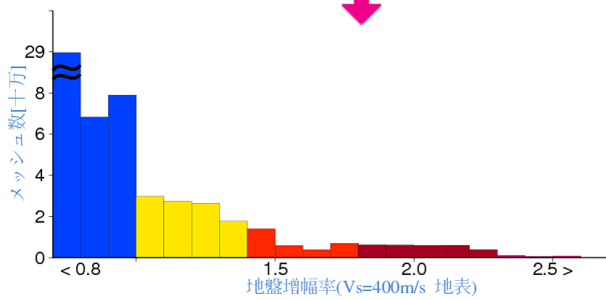
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.7	
	震度6弱	66.7	
	震度6強	18.5	
30年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.2)	
	50年	2%	7(6.5)
		5%	6強(6.3)
10%		6強(6.2)	
39%		6弱(5.8)	
30年	3%	141.6	
	6%	119.5	
50年	2%	171.4	
	5%	141.6	
	10%	118.8	
	39%	73.4	

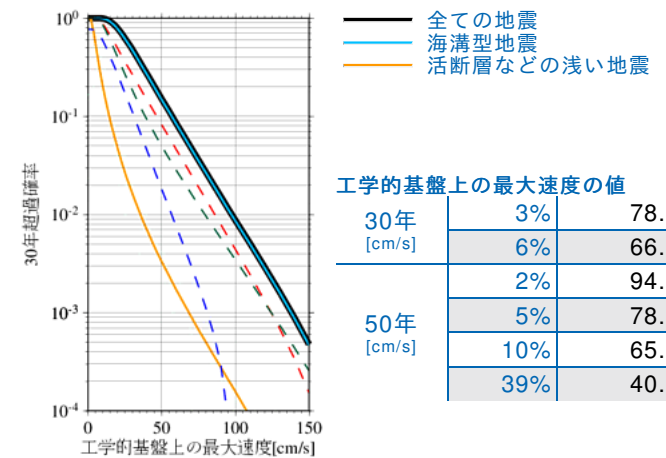
表層地盤

地盤増幅率	1.81
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	199m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震

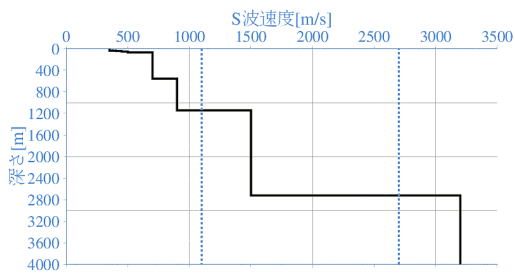


震度6弱以上の影響度ランキング

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	41.4
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	31.4
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	20.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1143.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	2723.7m



← 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(6.3)
1000年相当	6強(6.4)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)