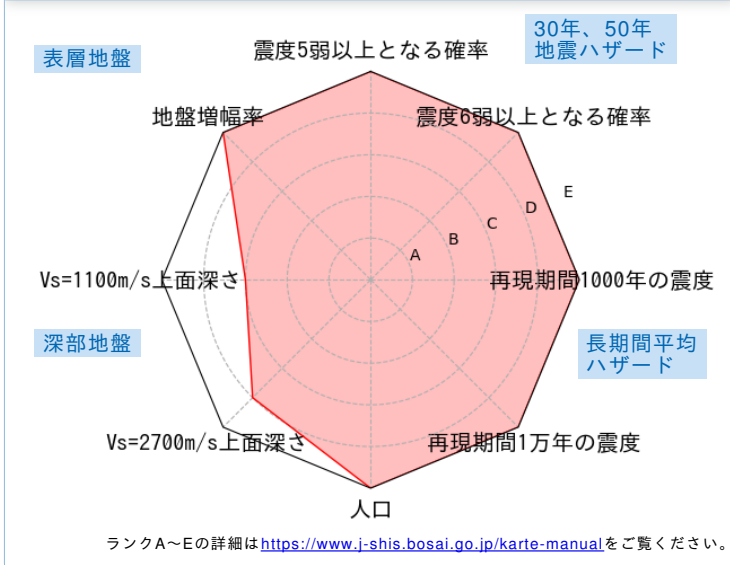


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339252832	35.5219N,139.7297E	神奈川県川崎市川崎区池上新町一丁目 付近	1m	1,150~1,200人

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]

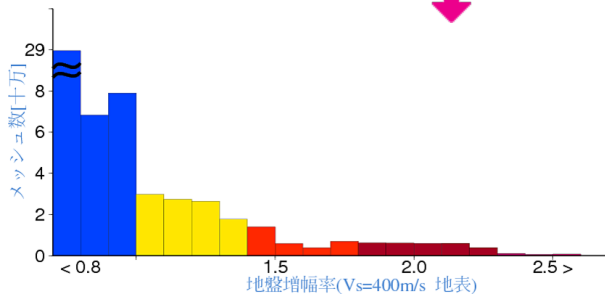
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	99.4	
	震度6弱	80.6	
	震度6強	29.7	
50年	3%	7(6.5)	
	6%	6強(6.4)	
	2%	7(6.6)	
	5%	7(6.5)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6強(6.0)	
	50年	3%	172.0
		6%	144.9
2%		209.6	
5%		172.4	
50年	10%	144.5	
	39%	89.2	

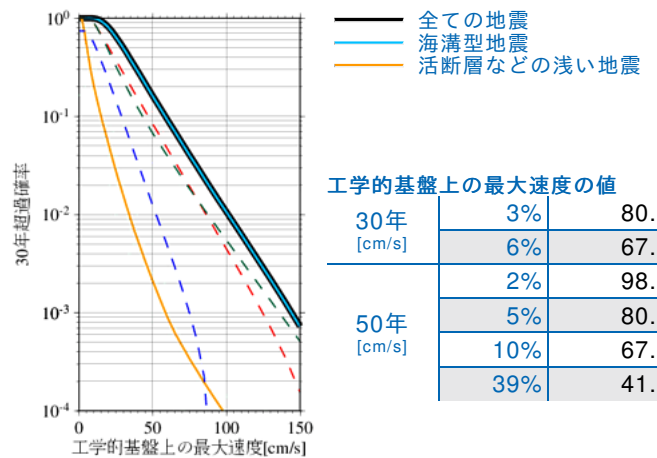
表層地盤

地盤増幅率	2.13
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	164m/s

ゆれやすさ全国上位2%



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

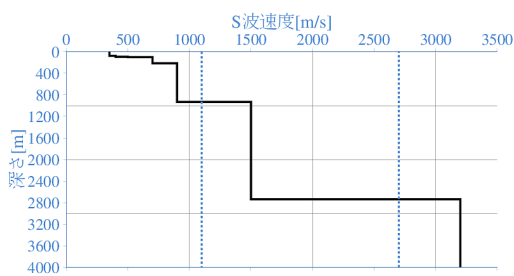
30年 [cm/s]	3%	80.6
	6%	67.9
50年 [cm/s]	2%	98.2
	5%	80.8
	10%	67.7
	39%	41.8

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	38.9
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	35.7
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	17.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	930.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	2736.5m



← 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)