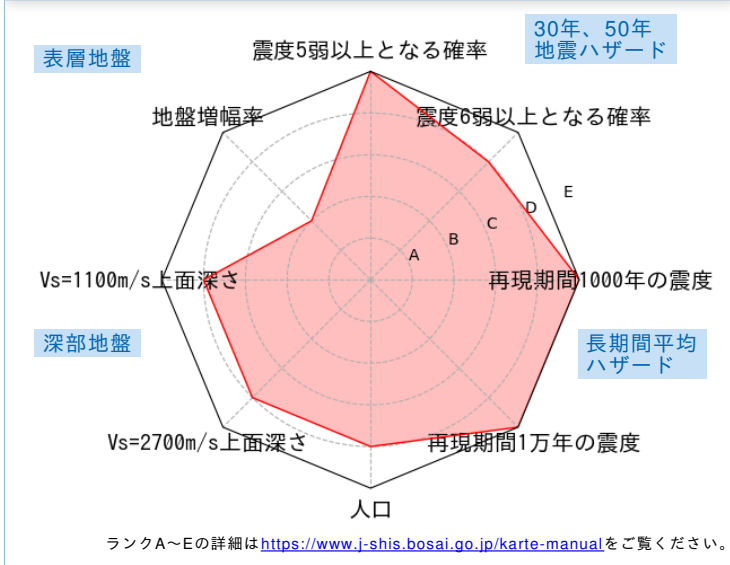


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339344331	35.6219N, 139.5391E	神奈川県川崎市多摩区生田5丁目 付近	43m	200~250人

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]

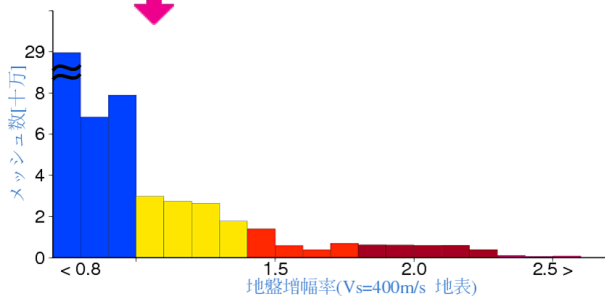
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.7	
	震度5強	74.9	
	震度6弱	25.7	
	震度6強	2.9	
50年	3%	6弱(5.9)	
	6%	6弱(5.8)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6弱(5.9)	
30年	10%	6弱(5.8)	
	39%	5強(5.4)	
	50年	3%	82.8
		6%	69.9
2%		100.2	
5%		82.7	
50年	10%	69.4	
	39%	42.6	

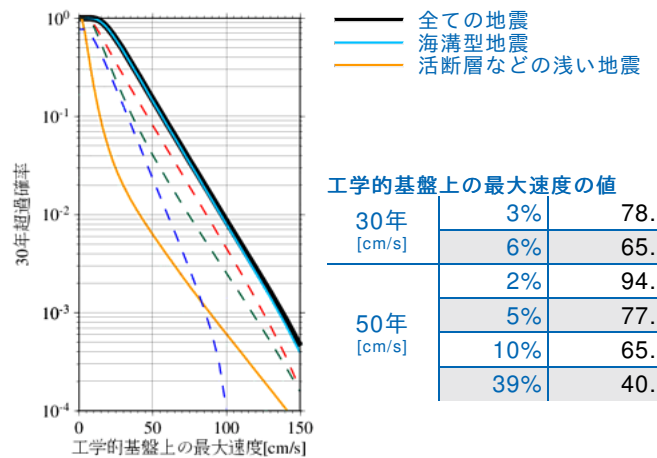
表層地盤

地盤増幅率	1.06
微地形区分	丘陵
30m平均S波速度(浅部地盤)	373m/s

ゆれやすさ全国上位24%



ハザードカーブと影響地震

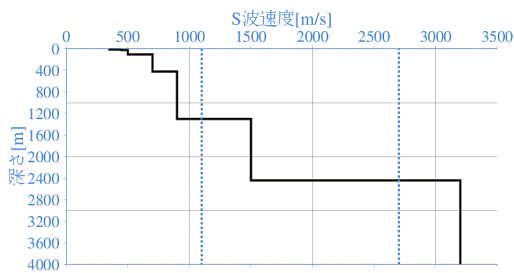


震度6弱以上の影響度ランキング

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	48.4
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	25.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	17.8

深部地盤

$Vs=1100m/s$ 上面の深さ	1303.9m
$Vs=2700m/s$ 上面の深さ	2442.1m



← やわらかい

かたい →

長期平均ハザード

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弱(5.9)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.5)