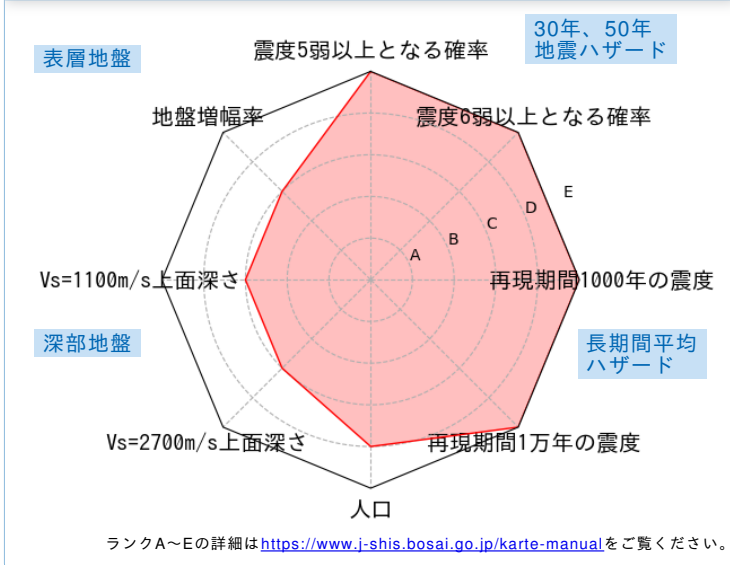


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339236031	35.5552N, 139.3766E	神奈川県相模原市中央区光が丘二丁目 付近	117m	600~650人

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]

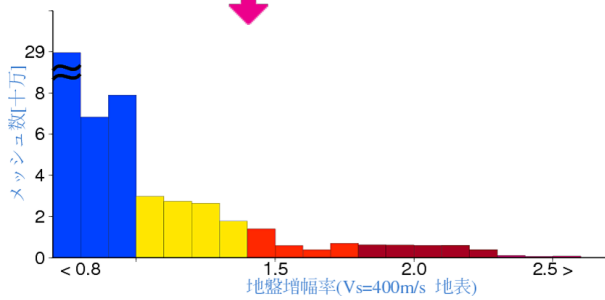
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.8	
	震度5強	89.6	
	震度6弱	46.9	
	震度6強	9.7	
30年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	50年	2%	6強(6.3)
		5%	6強(6.2)
10%		6強(6.0)	
50年	39%	6弱(5.7)	
	30年	3%	114.2
		6%	96.4
		50年	2%
5%			113.6
10%	95.1		
50年	39%	57.6	

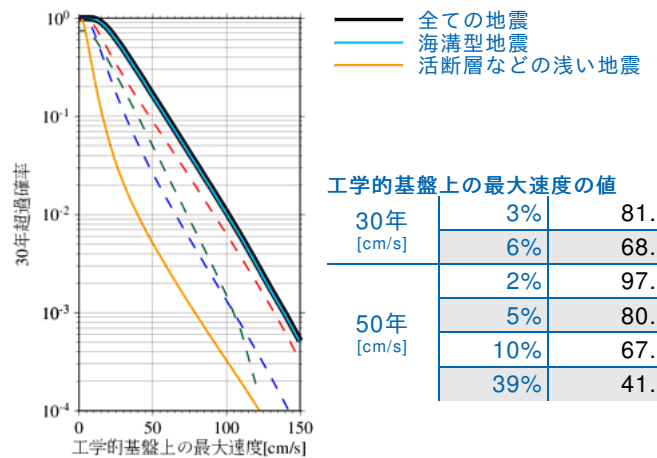
表層地盤

地盤増幅率	1.4
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	268m/s

ゆれやすさ全国上位11%



ハザードカーブと影響地震

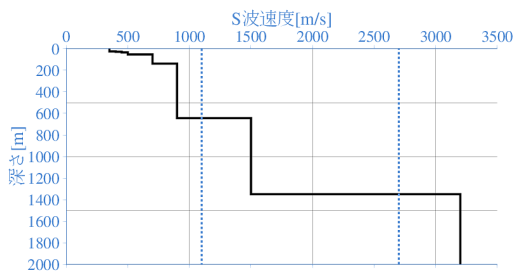


震度6弱以上の影響度ランキング

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	42.6
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	31.6
3	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	18.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	644.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	1349.4m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)