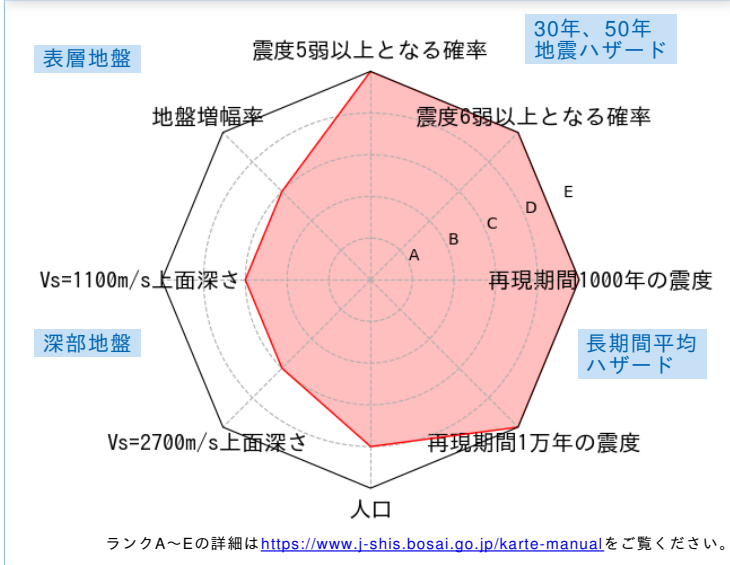


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339233123	35.5281N,139.3953E	神奈川県相模原市南区麻溝台 付近	94m	200~250人

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]

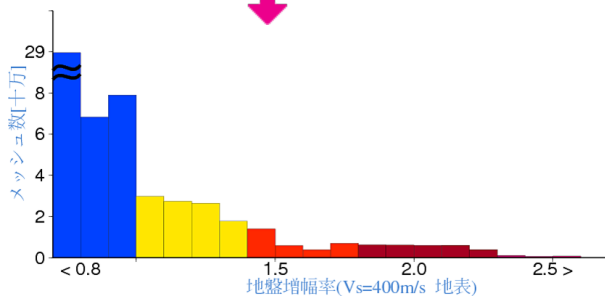
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9	
	震度5強	91.9	
	震度6弱	51.6	
	震度6強	11.6	
30年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	50年	2%	6強(6.4)
		5%	6強(6.2)
10%		6強(6.1)	
39%		6弱(5.7)	
30年	3%	120.9	
	6%	102.2	
50年	2%	145.2	
	5%	120.0	
	10%	100.6	
	39%	60.9	

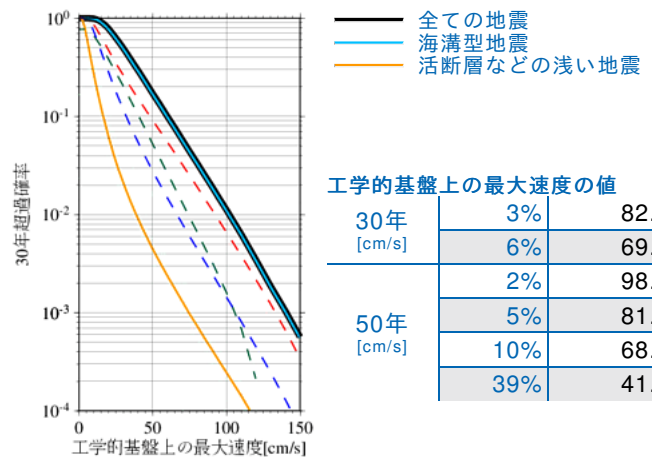
表層地盤

地盤増幅率	1.47
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	254m/s

ゆれやすさ全国上位9%



ハザードカーブと影響地震

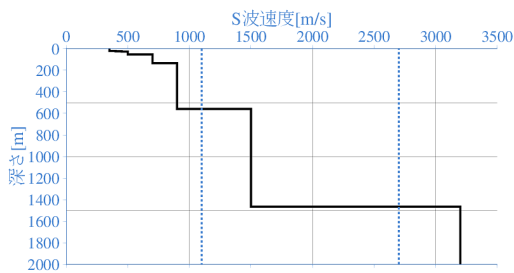


震度6弱以上の影響度ランキング

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	南海トラフ沿いで発生する大地震	32.1
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	18.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	558.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	1465.9m



← 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。

500年相当	6強(6.2)
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)