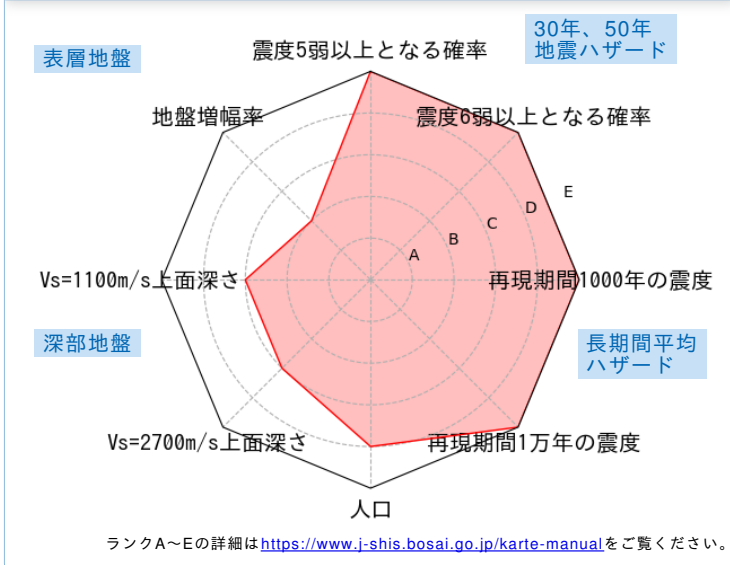


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339020722	35.3344N,139.3484E	神奈川県平塚市浅間町 付近	7m	150~200人

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]

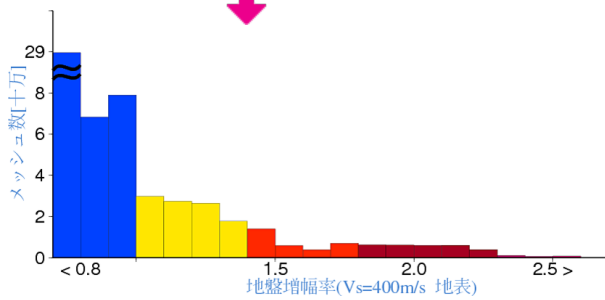
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.8
	震度5強	91.8
	震度6弱	53.3
	震度6強	12.9
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%	124.1
	6%	104.8
50年	2%	148.7
	5%	122.7
	10%	102.6
	39%	61.6

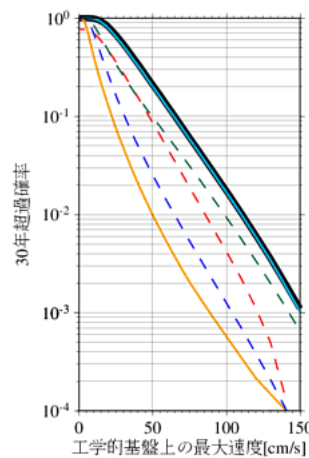
表層地盤

地盤増幅率	1.39
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(浅部地盤)	272m/s

ゆれやすさ全国上位11%



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

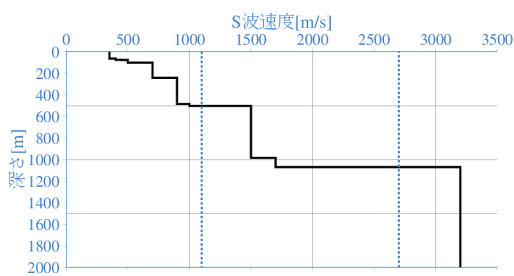
30年	3%	89.2
	6%	75.3
50年	2%	106.9
	5%	88.2
	10%	73.7
	39%	44.3

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	南海トラフ沿いで発生する大地震	37.4
2	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	35.5
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	14.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	503.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	1070.1m



← 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(6.4)
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)