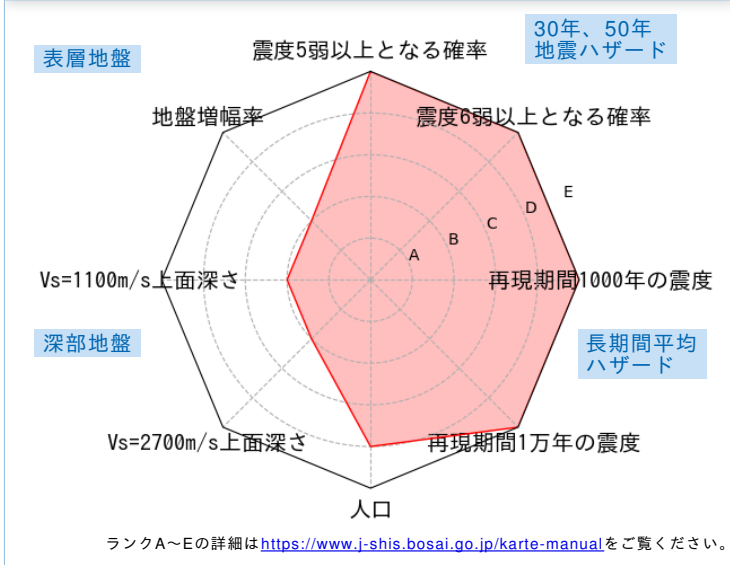


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339014743	35.3740N,139.2203E	神奈川県秦野市上今川町 付近	101m	350~400人

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]

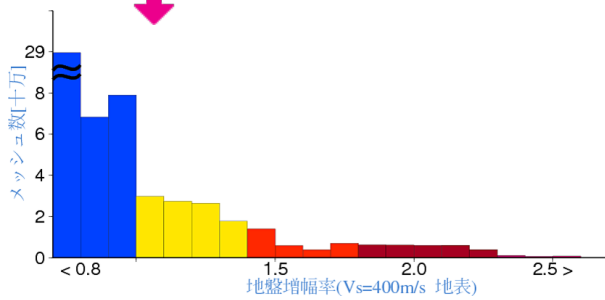
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.4
	震度5強	79.5
	震度6弱	37.2
	震度6強	7.0
30年	3%	6強(6.1)
	6%	6強(6.0)
50年	2%	6強(6.3)
	5%	6強(6.1)
	10%	6強(6.0)
	39%	6弱(5.6)
30年	3%	101.0
	6%	85.3
50年	2%	120.7
	5%	99.3
	10%	82.9
	39%	49.2

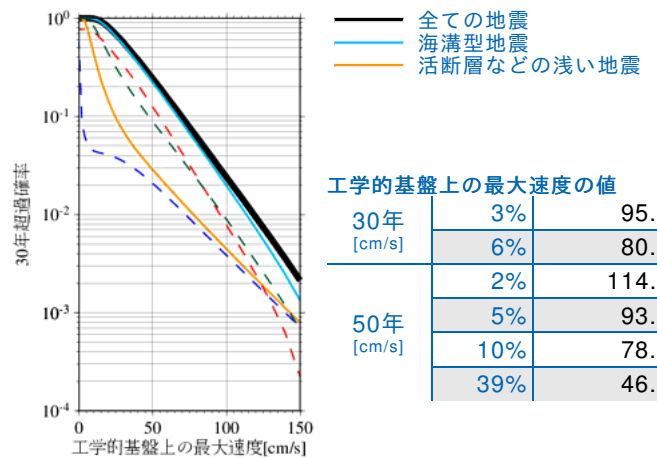
表層地盤

地盤増幅率	1.06
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(浅部地盤)	374m/s

ゆれやすさ全国上位24%



ハザードカーブと影響地震

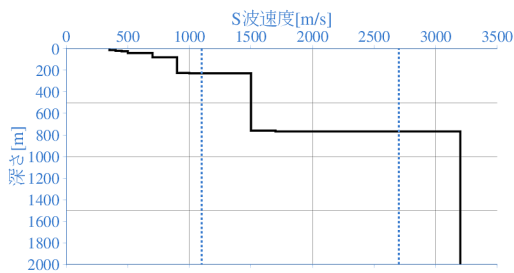


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	南海トラフ沿いで発生する大地震	45.4
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	30.9
3	主要活断層帯以外の活断層に発生する地震	7.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	228.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	768.5m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.2)
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)