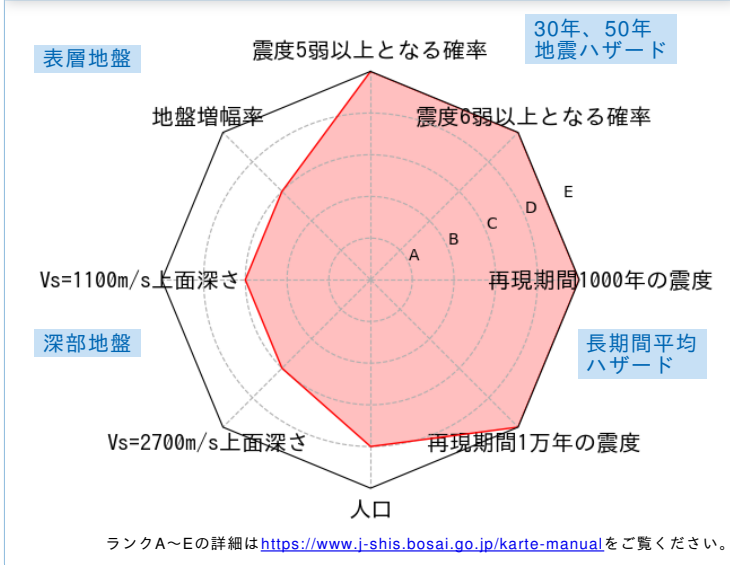


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339030931	35.3385N,139.4891E	神奈川県藤沢市南藤沢 付近	13m	500~550人

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]

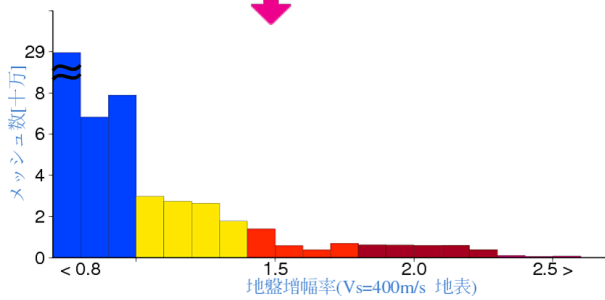
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9
	震度5強	94.0
	震度6弱	57.4
	震度6強	15.0
50年	3%	6強(6.3)
	6%	6強(6.2)
	2%	6強(6.4)
	5%	6強(6.3)
30年	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.8)
	3%	128.2
	6%	108.5
50年	2%	154.1
	5%	127.8
	10%	107.3
	39%	65.4

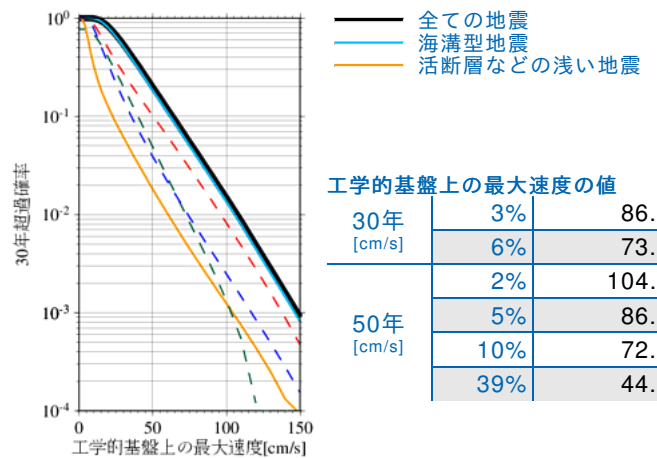
表層地盤

地盤増幅率	1.48
微地形区分	砂丘
30m平均S波速度 (浅部地盤)	252m/s

ゆれやすさ全国上位9%



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

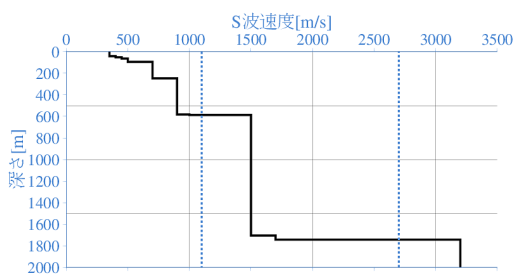
30年	3%	86.6
	6%	73.3
50年	2%	104.1
	5%	86.3
	10%	72.5
	39%	44.2

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	37.7
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	27.7
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	20.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	587.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	1742.9m



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)