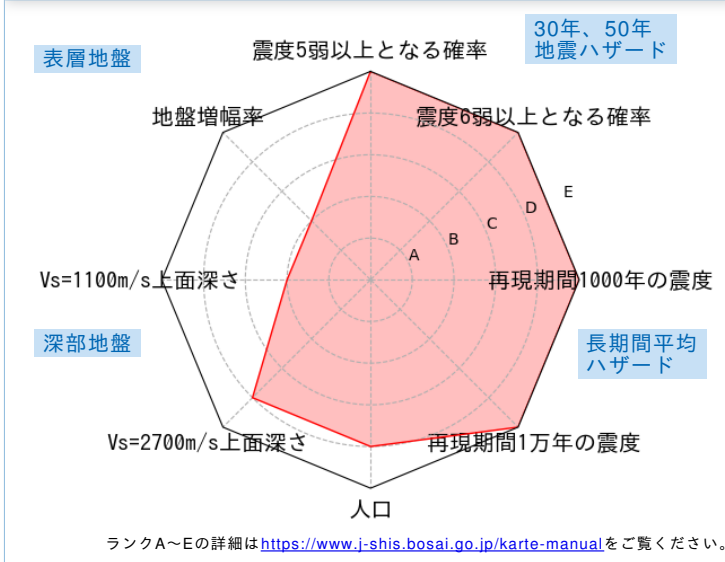


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338332733	35.6073N,138.4641E	山梨県南アルプス市小笠原 付近	286m	200～250人

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]

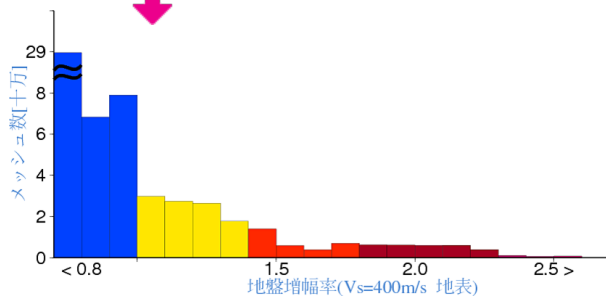
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	91.0
	震度5強	70.2
	震度6弱	41.7
	震度6強	10.9
30年	3%	6強(6.2)
	6%	6強(6.1)
	2%	6強(6.3)
	5%	6強(6.1)
	10%	6強(6.0)
50年	39%	6弱(5.6)
	3%	114.1
	6%	98.6
	2%	127.4
50年	5%	107.6
	10%	91.8
	39%	53.8

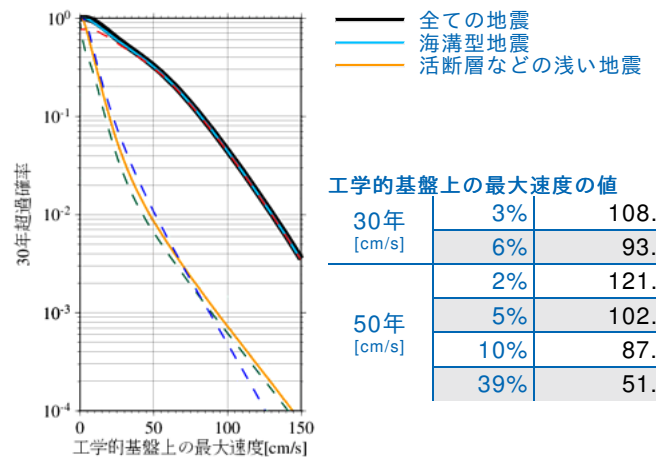
表層地盤

地盤増幅率	1.05
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度 (微地形)	378m/s

ゆれやすさ全国上位25%



ハザードカーブと影響地震

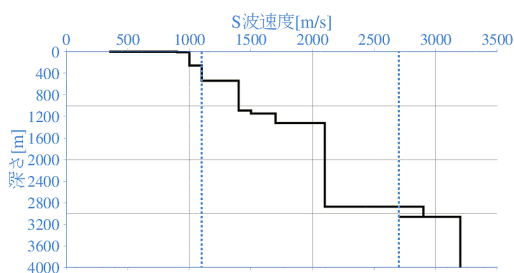


震度6弱以上の影響度ランキング

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	88.3
2	主要活断層帯に発生する固有地震	4.5
3	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	4.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	256.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2875.7m



← 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弱(5.9)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)