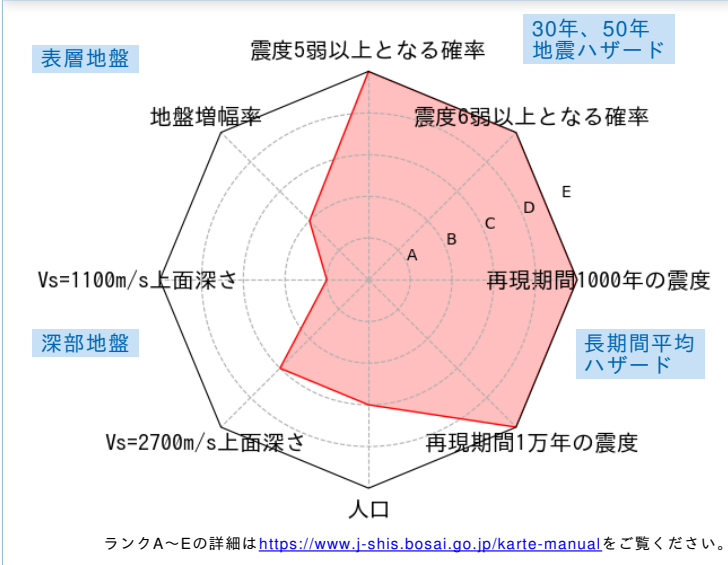


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338169032	35.4969N,138.7547E	山梨県南都留郡富士河口湖町船津 付近	871m	50~100人

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]

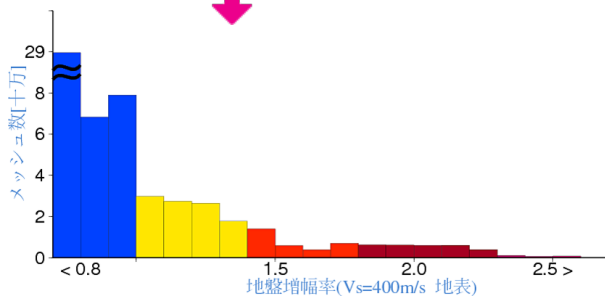
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.9
	震度5強	83.4
	震度6弱	54.7
	震度6強	22.8
50年	3%	6強(6.4)
	6%	6強(6.3)
	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.3)
30年	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.8)
	3%	147.4
	6%	127.6
50年	2%	164.9
	5%	139.8
	10%	119.6
	39%	71.4

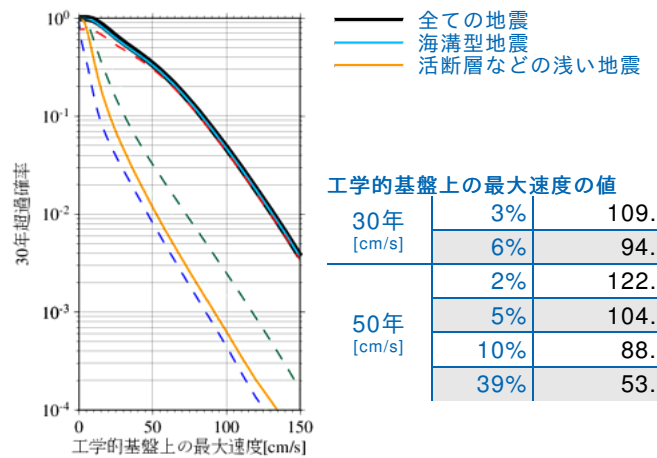
表層地盤

地盤増幅率	1.34
微地形区分	火山山麓地
30m平均S波速度(微地形)	283m/s

ゆれやすさ全国上位12%



ハザードカーブと影響地震

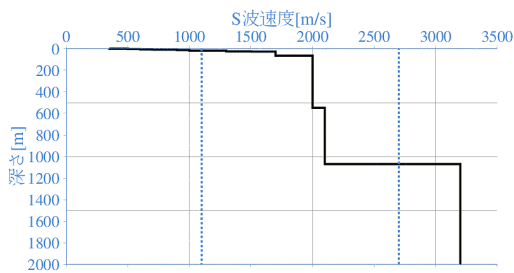


震度6弱以上の影響度ランキング

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	71.9
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	14.3
3	主要活断層帯に発生する固有地震	6.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	18.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	1070.9m



← 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(6.1)
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)