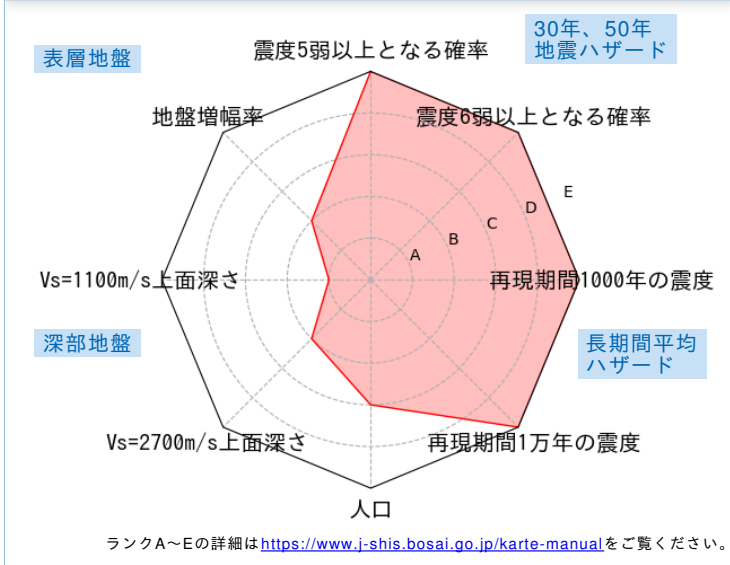


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338276212	35.5510N,138.9047E	山梨県都留市上谷一丁目 付近	480m	50~100人

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]

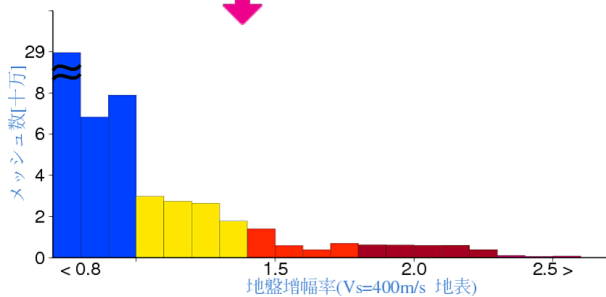
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.7	
	震度5強	84.4	
	震度6弱	51.1	
	震度6強	15.9	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	131.6
		6%	112.3
2%		152.2	
5%		126.8	
50年	10%	106.9	
	39%	63.1	

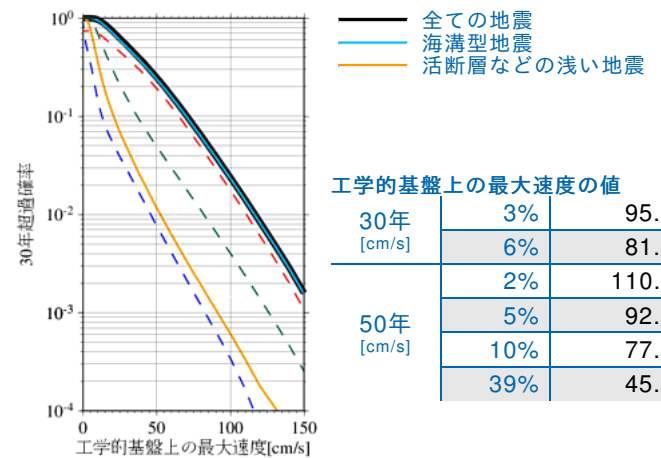
表層地盤

地盤増幅率	1.38
微地形区分	火山山麓地
30m平均S波速度(微地形)	274m/s

ゆれやすさ全国上位11%



ハザードカーブと影響地震

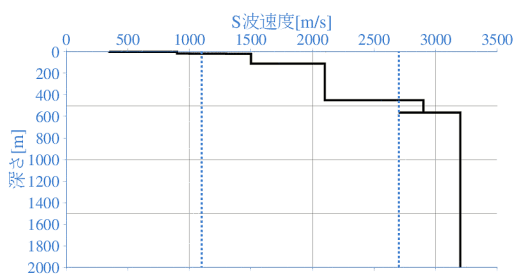


震度6弱以上の影響度ランキング

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	60.8
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	22.3
3	主要活断層帯に発生する固有地震	6.4

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	18.1m
Vs=2700m/s上の深さ	449.4m



← 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
1000年相当	6強
5000年相当	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7