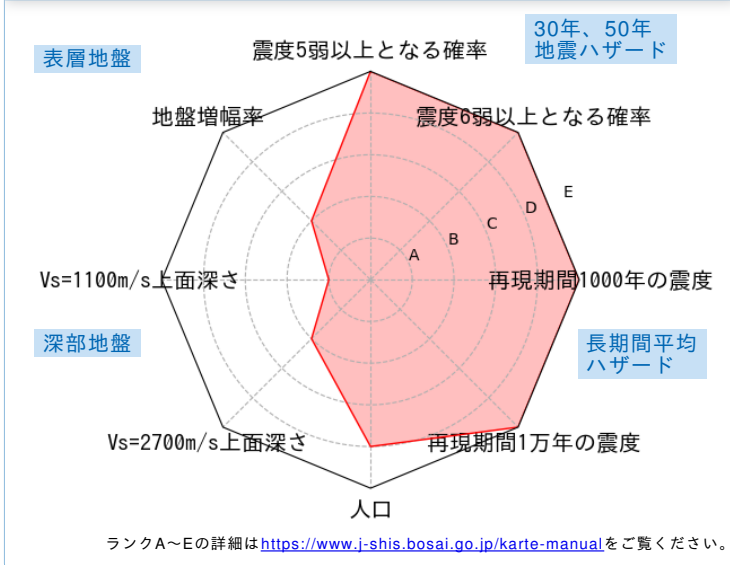


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338373513	35.6115N,138.9391E	山梨県大月市大月2丁目 付近	360m	200~250人

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]

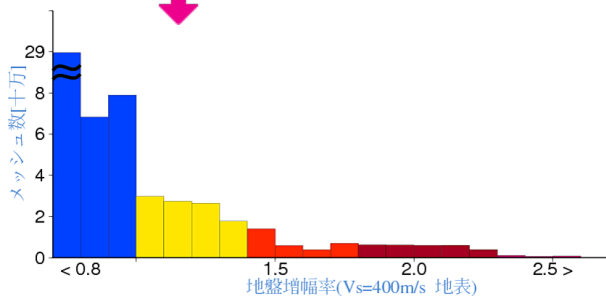
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.1	
	震度5強	75.9	
	震度6弱	37.9	
	震度6強	7.3	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	103.9
		6%	88.2
2%		120.9	
5%		100.1	
50年	10%	83.9	
	39%	49.4	

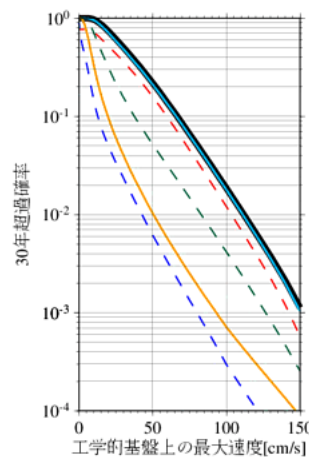
表層地盤

地盤増幅率	1.15
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(微地形)	341m/s

ゆれやすさ全国上位20%



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

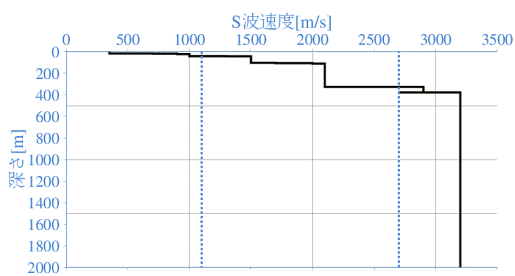
30年	3%	90.7
	6%	77.0
50年	2%	105.5
	5%	87.4
	10%	73.3
	39%	43.1

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	62.4
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	22.9
3	主要活断層帯に発生する固有地震	5.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	41.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	326.8m



← 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(6.0)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	6強(6.4)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)