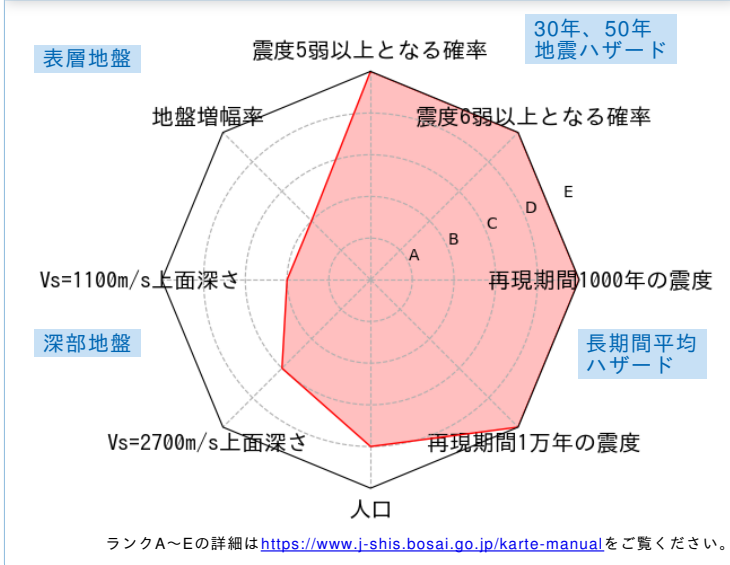


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338349514	35.6615N,138.5672E	山梨県甲府市丸の内3丁目 付近	266m	300~350人

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]

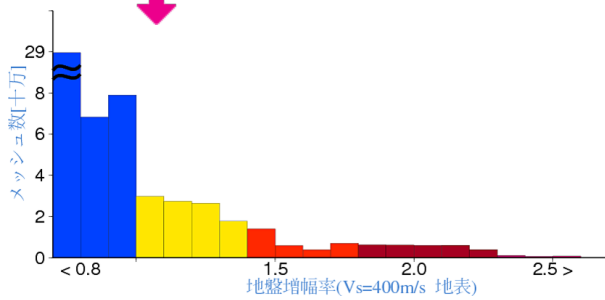
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	91.9	
	震度5強	68.9	
	震度6弱	37.6	
	震度6強	8.2	
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%	106.7
		6%	91.4
2%		120.1	
5%		100.5	
50年	10%	84.9	
	39%	49.1	

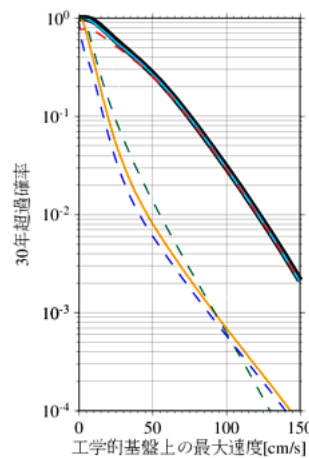
表層地盤

地盤増幅率	1.07
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	371m/s

ゆれやすさ全国上位24%



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

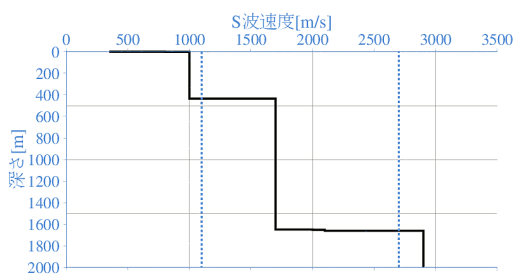
30年	3%	100.1
	6%	85.8
50年	2%	112.8
	5%	94.3
	10%	79.7
	39%	46.1

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	85.3
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	6.5
3	主要活断層帯に発生する固有地震	4.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	434.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	1661.8m



← 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弱(5.8)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.6)