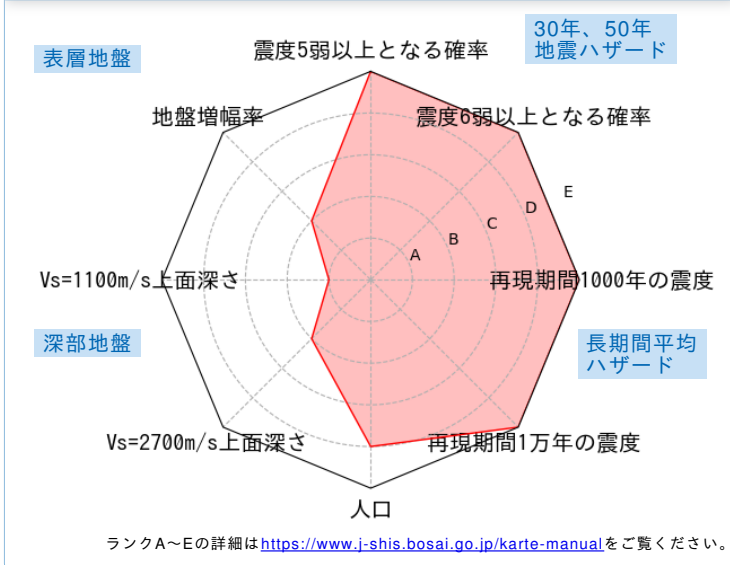


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338168441	35.4885N,138.8078E	山梨県富士吉田市下吉田二丁目 付近	767m	150~200人

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]

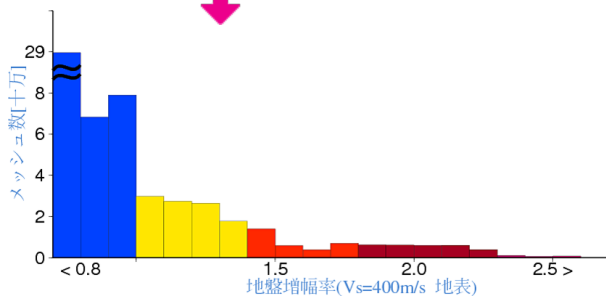
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.7	
	震度5強	82.0	
	震度6弱	52.0	
	震度6強	19.5	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.2)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.2)	
	39%	6弱(5.8)	
	50年	3%	138.9
		6%	119.9
2%		157.0	
5%		132.7	
50年	10%	113.2	
	39%	67.4	

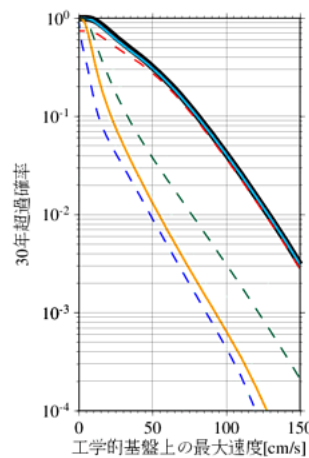
表層地盤

地盤増幅率	1.3
微地形区分	火山山麓地
30m平均S波速度(微地形)	293m/s

ゆれやすさ全国上位13%



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

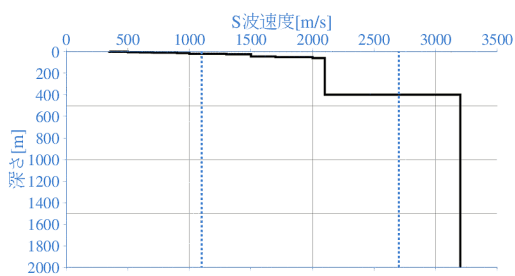
30年	3%	106.6
	6%	92.0
50年	2%	120.5
	5%	101.8
	10%	86.9
	39%	51.7

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	69.1
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	16.0
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上面の深さ	19.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	398.6m



← 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)