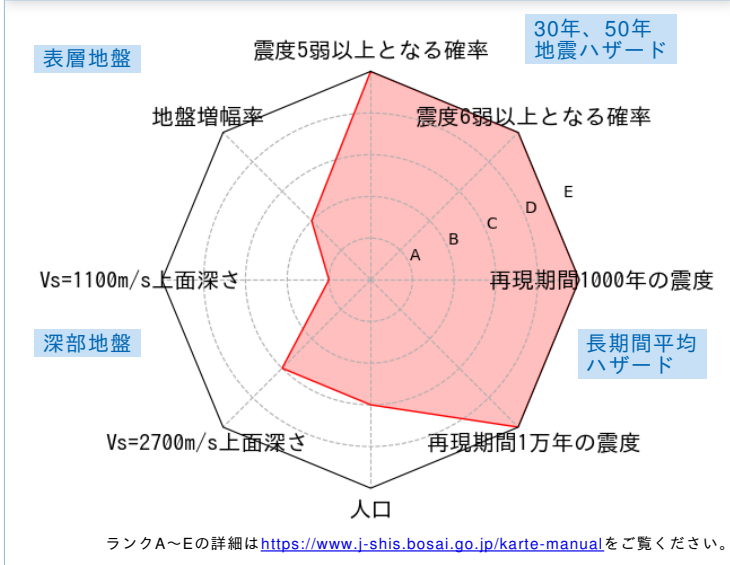


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338169032	35.4969N,138.7547E	山梨県南都留郡富士河口湖町船津 付近	871m	50~100人

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]

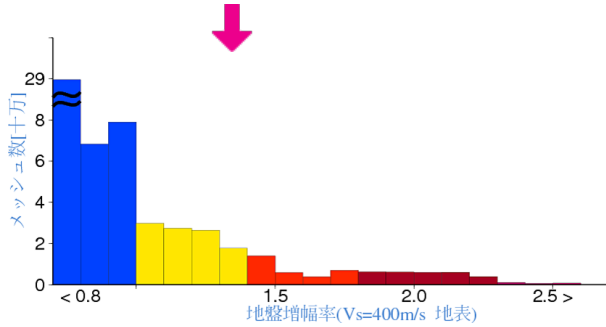
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.6	
	震度5強	82.3	
	震度6弱	53.4	
	震度6強	22.1	
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)	
	50年	3%	146.4
		6%	126.6
2%		164.7	
5%		139.5	
50年	10%	119.3	
	39%	71.0	

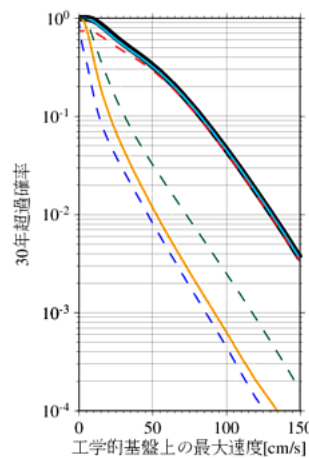
表層地盤

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



工学的基盤上の最大速度の値

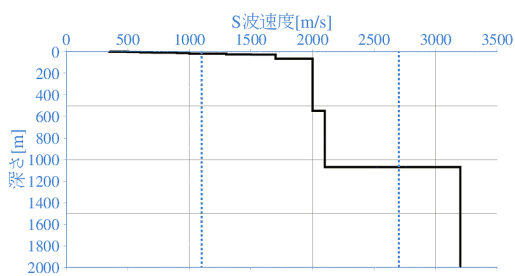
30年	3%	108.9
	6%	94.2
50年	2%	122.5
	5%	103.8
	10%	88.7
	39%	52.8

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	71.2
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	14.7
3	主要活断層帯に発生する固有地震	6.1

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)