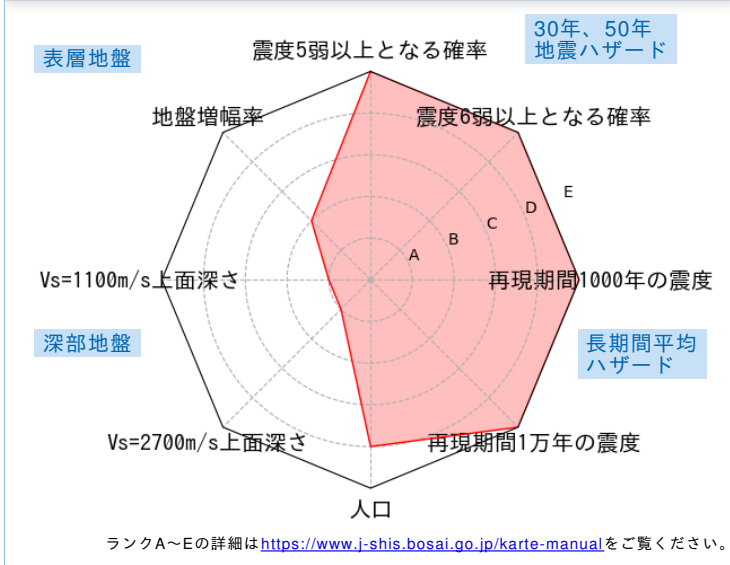


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339305841	35.6302N, 139.1078E	山梨県上野原市上野原 付近	264m	250~300人

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]

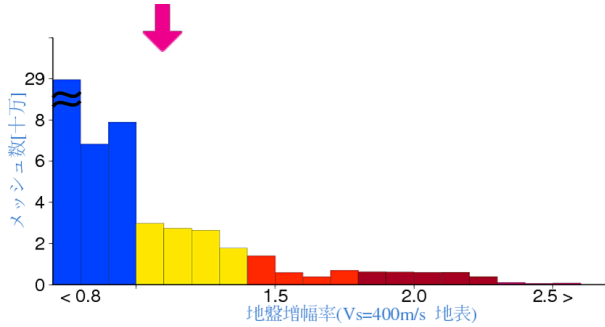
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.4	
	震度5強	73.8	
	震度6弱	30.6	
	震度6強	4.4	
50年	3%	6強(6.0)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	92.0
		6%	77.7
2%		109.2	
5%		89.8	
50年	10%	74.9	
	39%	44.4	

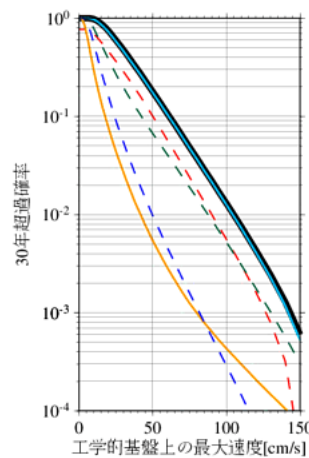
表層地盤

地盤増幅率	1.09
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(微地形)	360m/s

ゆれやすさ全国上位23%



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

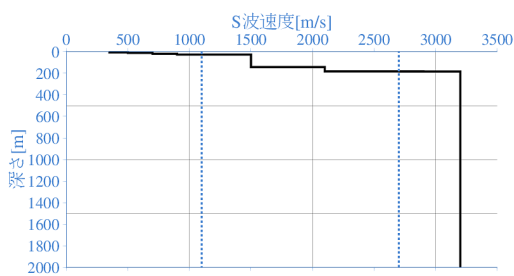
30年	3%	84.2
	6%	71.1
50年	2%	100.0
	5%	82.2
	10%	68.5
	39%	40.6

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	51.1
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	33.3
3	太平洋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	6.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	25.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	182.3m



← 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(5.9)
1000年相当	6強(6.1)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.6)