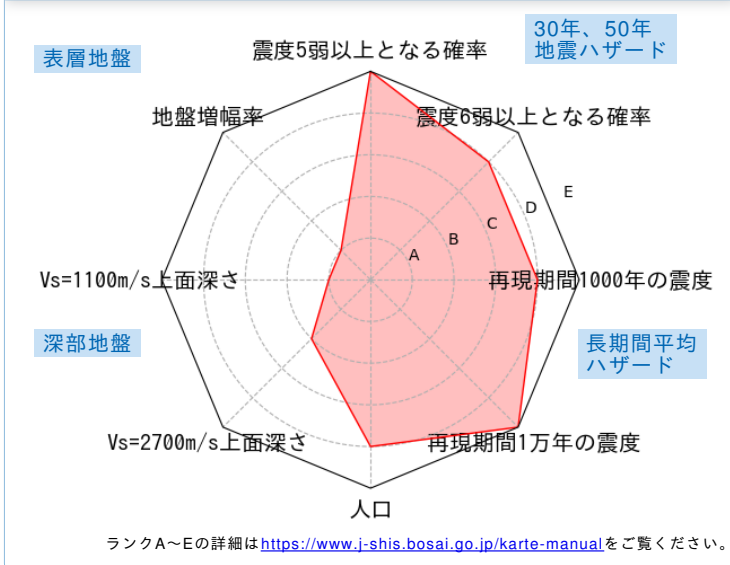


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338454832	35.7052N,138.7297E	山梨県甲州市塩山上於曾 付近	403m	200~250人

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。

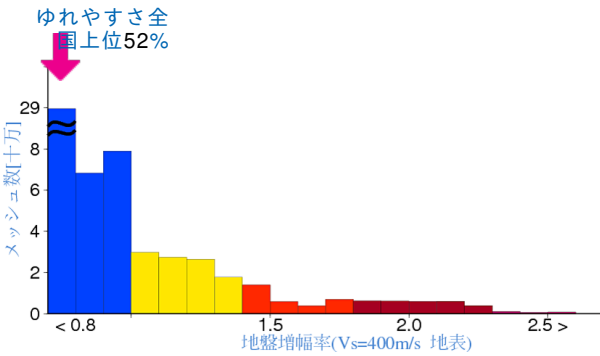
地表の最大速度の値[cm/s]

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。

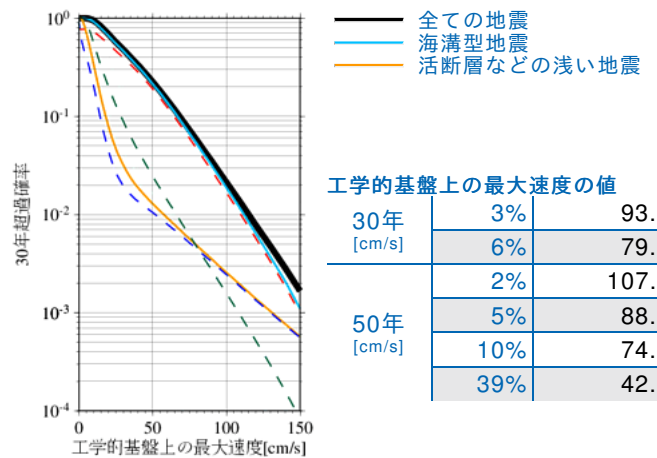
30年	震度5弱	83.8
	震度5強	51.9
	震度6弱	18.7
30年	震度6強	1.7
	3%	6弱(5.9)
	6%	6弱(5.7)
50年	2%	6強(6.0)
	5%	6弱(5.8)
	10%	6弱(5.7)
50年	39%	5強(5.3)
	3%	73.8
	6%	62.6
50年	2%	84.9
	5%	70.1
	10%	58.6
50年	39%	33.6

表層地盤

地盤増幅率	0.79
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	525m/s



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

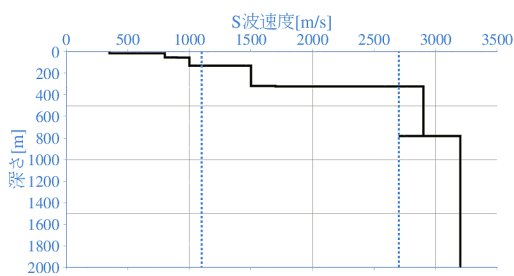
30年	3%	93.1
	6%	79.0
50年	2%	107.2
	5%	88.4
	10%	74.0
50年	39%	42.4

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	79.6
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	9.5
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	130.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	322.0m



← 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(5.6)
1000年相当	6弱(5.8)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	6強(6.4)
10万年相当	7(6.5)