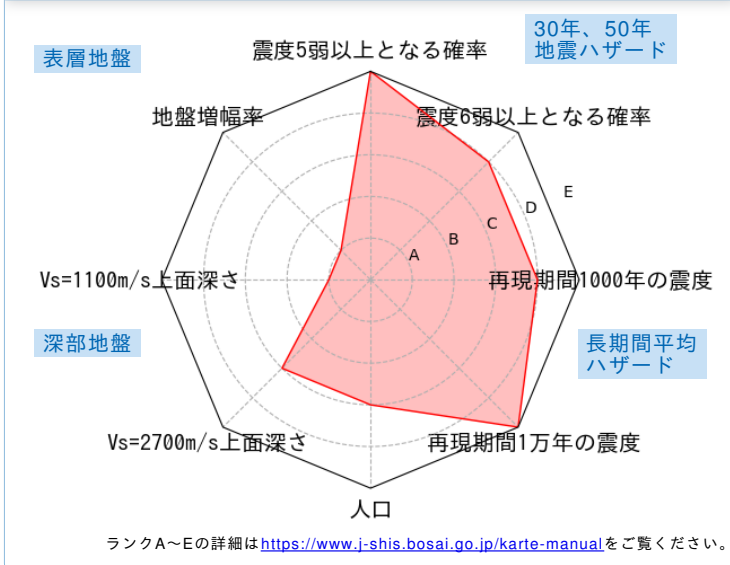


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338533322	35.7760N,138.4234E	山梨県北杜市須玉町大豆生田 付近	482m	0~50人

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]

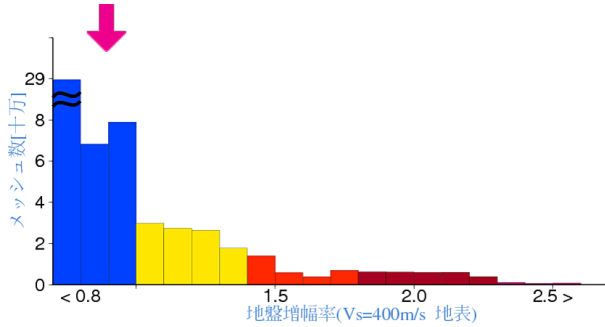
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	85.8
	震度5強	59.6
	震度6弱	24.6
	震度6強	2.8
50年	3%	6弱(5.9)
	6%	6弱(5.8)
	2%	6強(6.0)
	5%	6弱(5.9)
	10%	6弱(5.8)
30年	3%	81.6
	6%	69.3
	2%	92.8
	5%	76.8
	10%	64.3
50年	39%	37.2

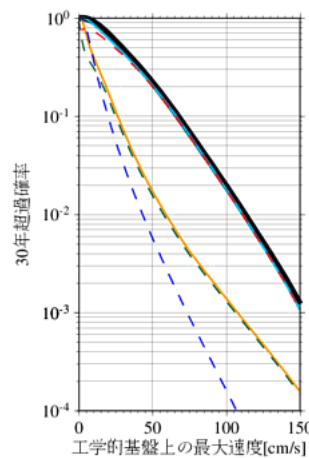
表層地盤

地盤増幅率	0.89
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	457m/s

ゆれやすさ全国上位41%



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

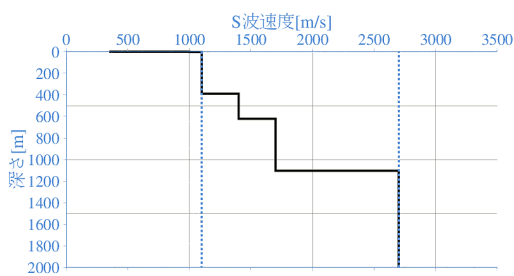
30年	3%	91.4
	6%	77.6
50年	2%	103.9
	5%	85.9
	10%	72.0
	39%	41.7

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	82.2
2	主要活断層帯に発生する固有地震	13.1
3	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	2.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	2.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	1104.9m



← 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)