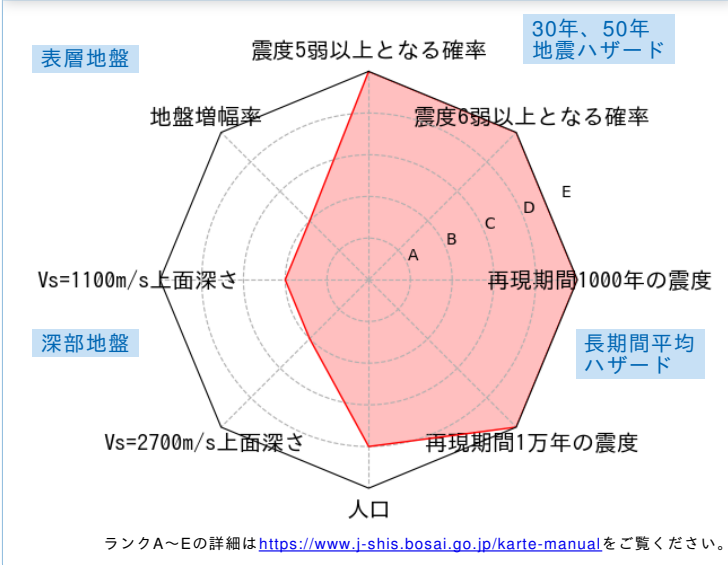


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5338357131	35.6469N,138.6391E	山梨県笛吹市石和町市部 付近	265m	150~200人

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]

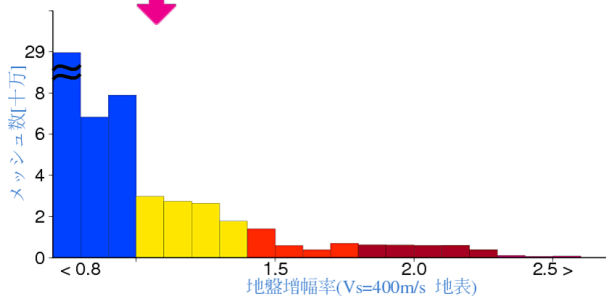
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	92.0	
	震度5強	67.9	
	震度6弱	37.1	
	震度6強	8.6	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	108.0
		6%	92.3
2%		123.3	
5%		102.7	
50年	10%	86.6	
	39%	49.9	

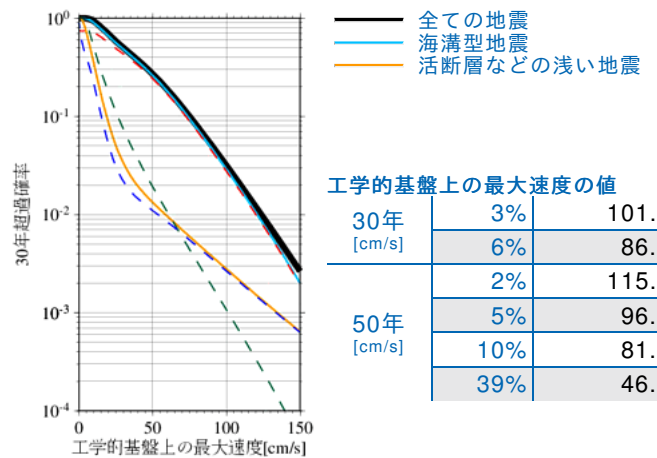
表層地盤

地盤増幅率	1.07
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	370m/s

ゆれやすさ全国上位24%



ハザードカーブと影響地震

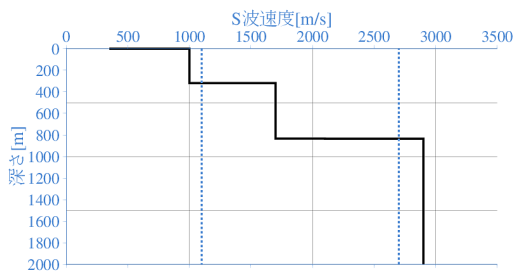


震度6弱以上の影響度ランキング

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	82.0
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	8.8
3	主要活断層帯に発生する固有地震	4.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	319.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	834.5m



← 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(6.0)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)