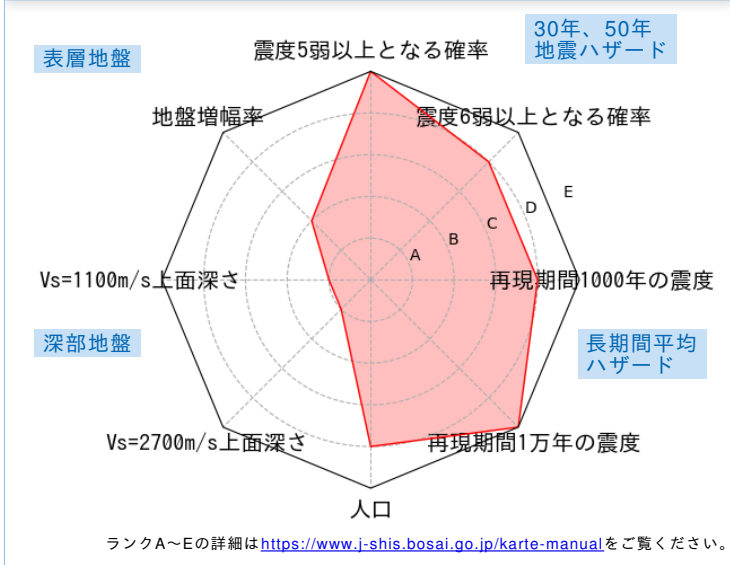


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5131066432	34.0552N,131.8047E	山口県周南市代々木通一丁目 付近	12m	450~500人

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]

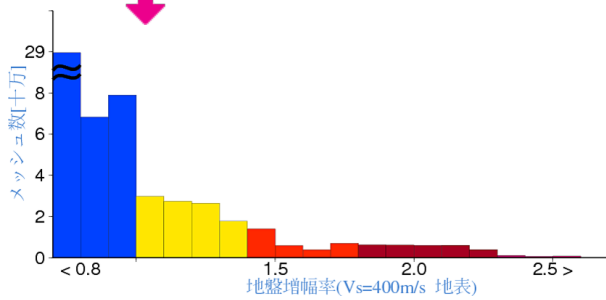
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	70.6	
	震度5強	29.7	
	震度6弱	6.6	
	震度6強	1.1	
30年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6弱	
	5%	6弱	
50年	10%	6弱	
	39%	5強	
	30年	3%	54.2
		6%	42.9
50年		2%	71.2
		5%	53.2
	10%	41.4	
	39%	22.4	

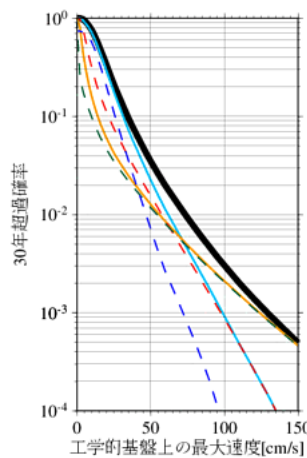
表層地盤

地盤増幅率	1.03
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	386m/s

ゆれやすさ全国上位26%



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

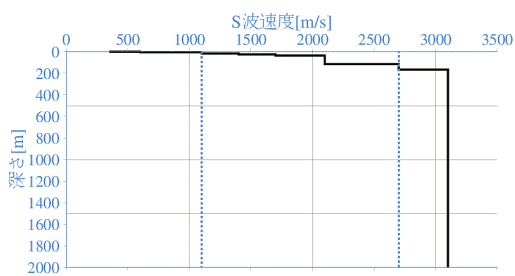
30年 [cm/s]	3%	52.6
	6%	41.6
50年 [cm/s]	2%	69.2
	5%	51.6
	10%	40.2
	39%	21.7

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	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	36.3
2	主要活断層帯に発生する固有地震	34.7
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	23.8

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上の深さ	115.2m



← 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	5強
1000年相当	6弱
5000年相当	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7