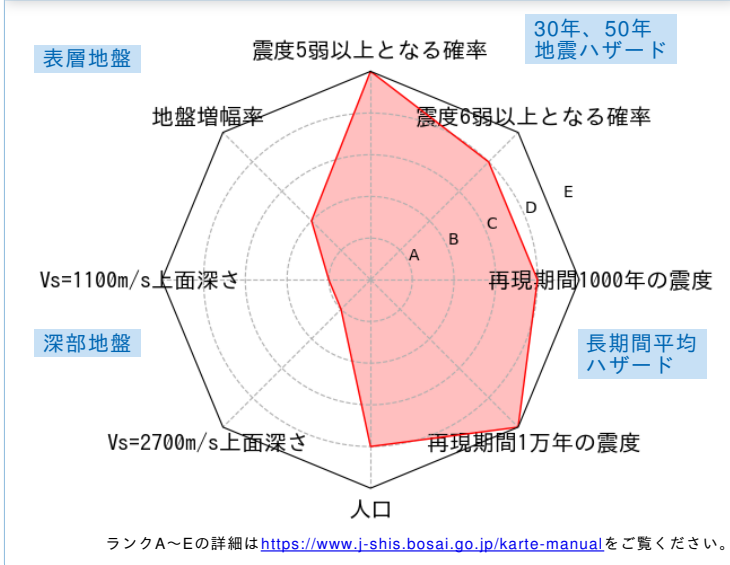


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5131066432	34.0552N,131.8047E	山口県周南市代々木通1丁目 付近	12m	450~500人

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]

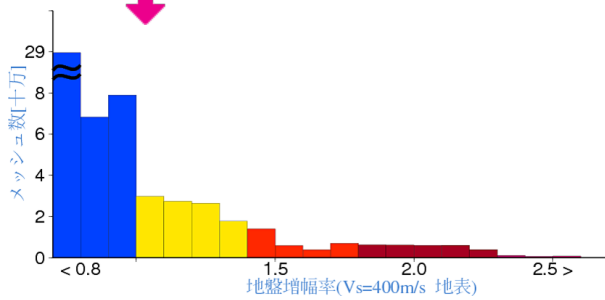
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	71.7	
	震度5強	30.2	
	震度6弱	6.6	
	震度6強	1.1	
50年	3%	6弱(5.7)	
	6%	6弱(5.5)	
	2%	6弱(5.9)	
	5%	6弱(5.7)	
30年	10%	6弱(5.5)	
	39%	5強(5.0)	
	50年	3%	54.3
		6%	43.0
2%		71.2	
5%		53.2	
50年	10%	41.5	
	39%	22.4	

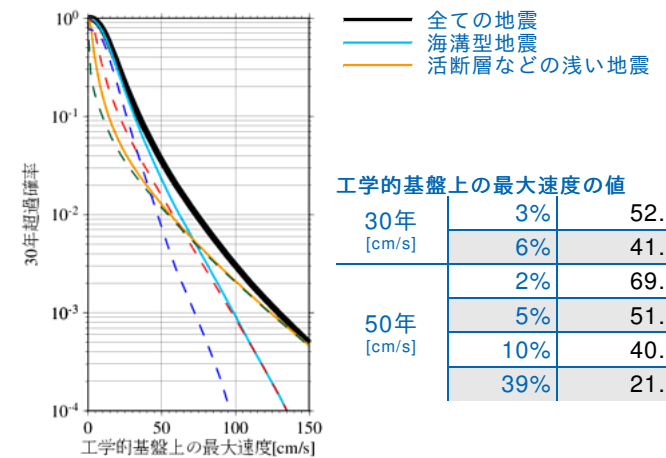
表層地盤

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

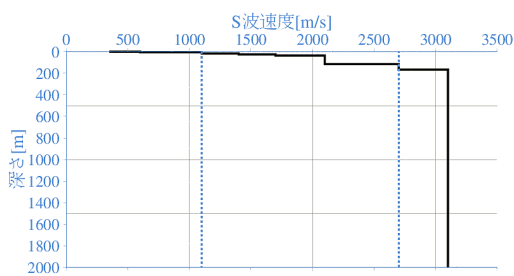


震度6弱以上の影響度ランキング

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	36.0
2	主要活断層帯に発生する固有地震	34.4
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	24.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	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(5.3)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.6)