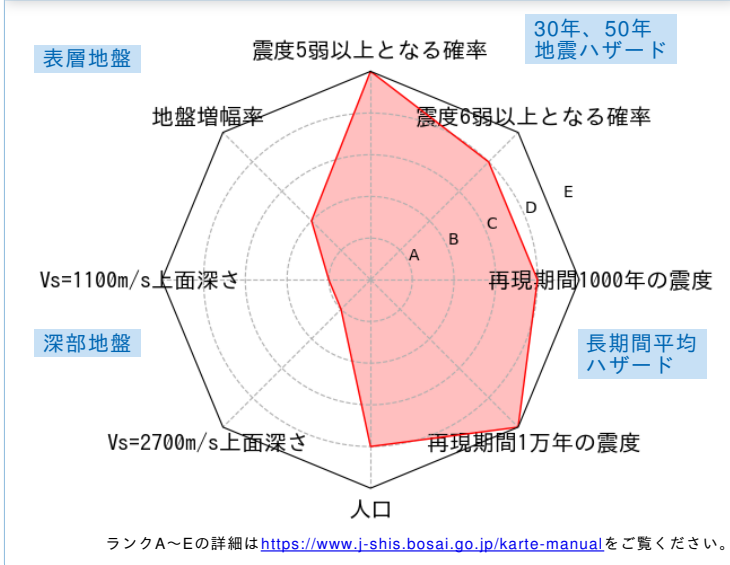


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5131046511	34.0510N,131.5641E	山口県防府市駅南町 付近	8m	200~250人

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]

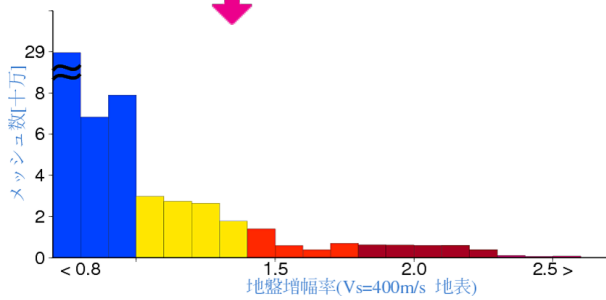
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	78.6	
	震度5強	38.8	
	震度6弱	10.7	
	震度6強	2.7	
50年	3%	6弱(5.9)	
	6%	6弱(5.7)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6弱(5.9)	
30年	10%	6弱(5.6)	
	39%	5強(5.1)	
	50年	3%	69.5
		6%	52.7
2%		96.4	
5%		68.6	
50年	10%	51.2	
	39%	26.0	

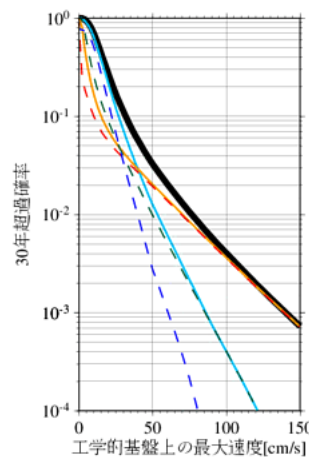
表層地盤

地盤増幅率	1.34
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	283m/s

ゆれやすさ全国上位12%



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

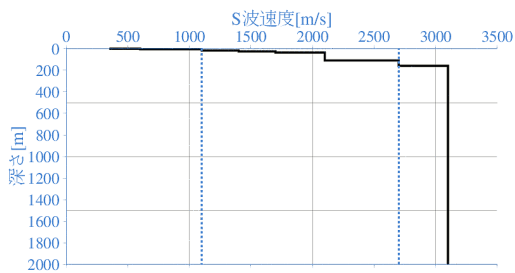
30年 [cm/s]	3%	51.8
	6%	39.3
50年 [cm/s]	2%	71.8
	5%	51.1
	10%	38.1
	39%	19.4

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	主要活断層帯に発生する固有地震	39.8
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	29.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	22.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	109.2m



← 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	6弱(5.5)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)