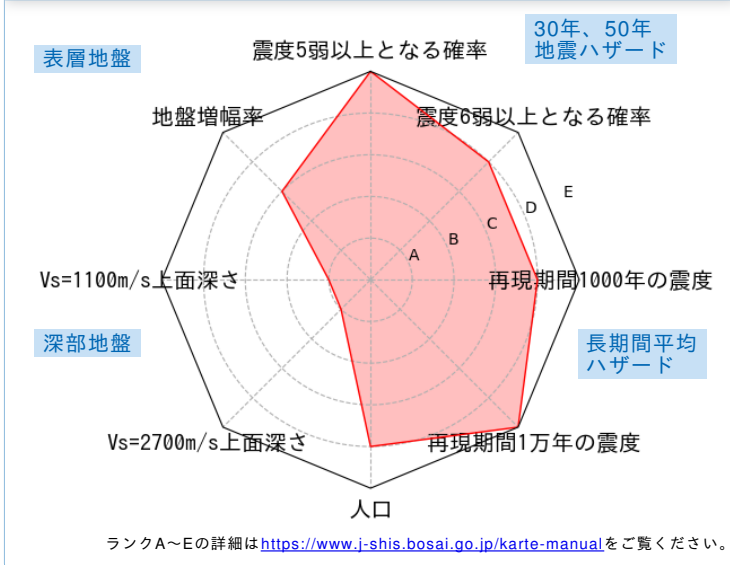


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5031714921	33.9510N,131.2453E	山口県宇部市新町 付近	2m	200~250人

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]

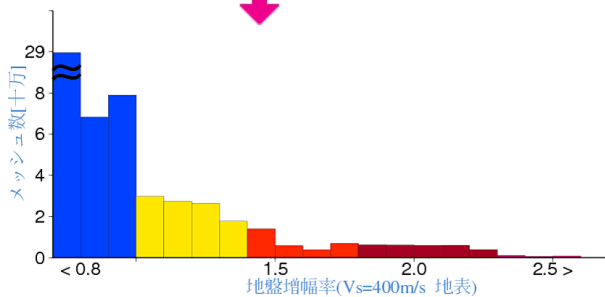
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	76.9	
	震度5強	36.6	
	震度6弱	10.0	
	震度6強	2.0	
50年	3%	6弱(5.8)	
	6%	6弱(5.6)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6弱(5.8)	
30年	10%	6弱(5.6)	
	39%	5強(5.1)	
	50年	3%	61.7
		6%	48.7
2%		81.8	
5%		60.9	
50年	10%	47.5	
	39%	25.1	

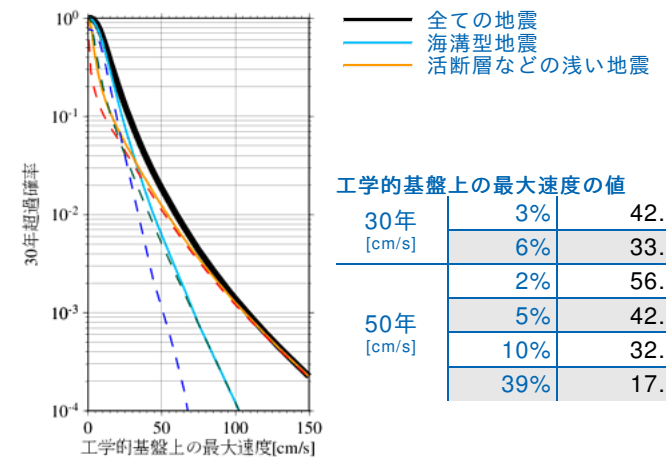
表層地盤

地盤増幅率	1.44
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(微地形)	260m/s

ゆれやすさ全国上位9%



ハザードカーブと影響地震

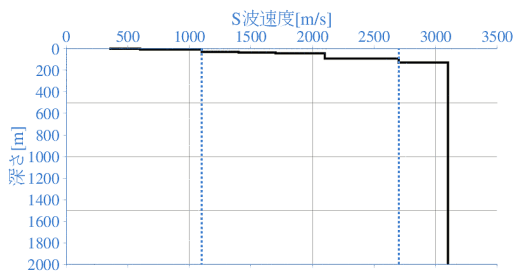


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	主要活断層帯に発生する固有地震	46.5
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	25.0
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	17.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	7.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	91.7m



← 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(5.8)
5000年相当	6強(6.2)
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)