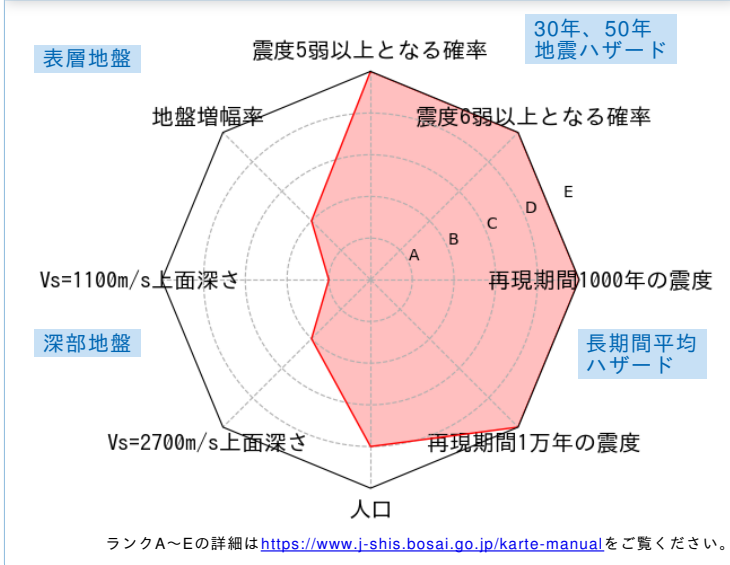


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5032660131	33.8385N,132.7641E	愛媛県松山市三番町5丁目 付近	22m	100~150人

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]

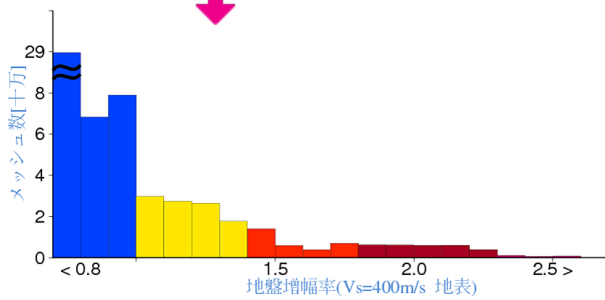
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	90.4	
	震度5強	77.5	
	震度6弱	47.0	
	震度6強	10.9	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	117.3
		6%	99.6
2%		135.7	
5%		112.2	
50年	10%	93.9	
	39%	56.2	

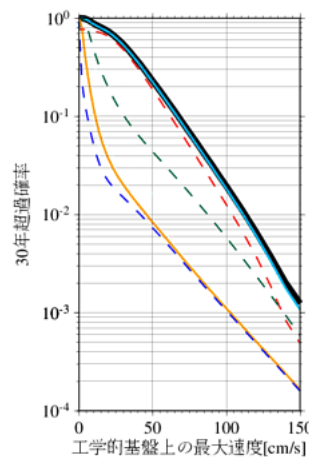
表層地盤

地盤増幅率	1.28
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	299m/s

ゆれやすさ全国上位14%



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

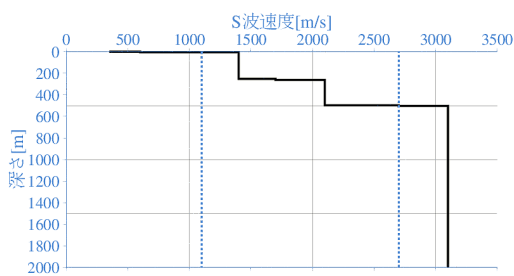
30年	3%	91.5
	6%	77.7
50年	2%	105.8
	5%	87.5
	10%	73.2
	39%	43.8

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	78.8
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	16.5
3	主要活断層帯に発生する固有地震	3.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	496.9m



← 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強(6.0)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)