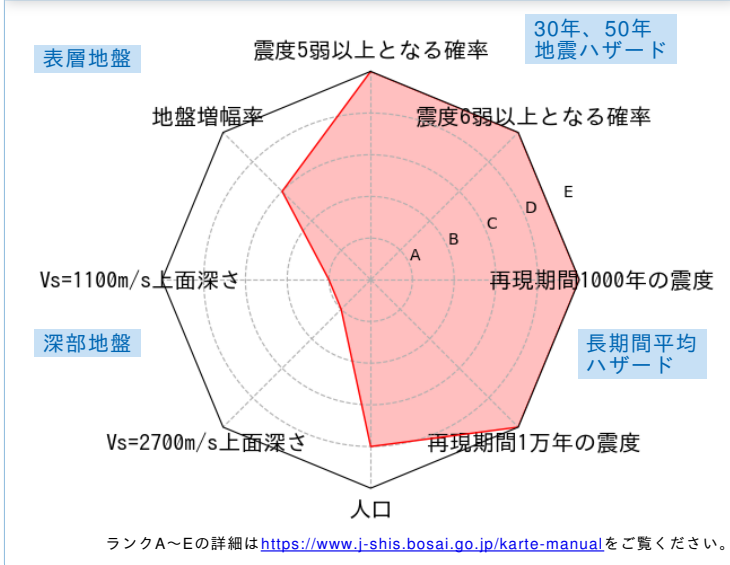


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4932646444	33.2240N,132.5609E	愛媛県宇和島市寿町二丁目 付近	6m	200~250人

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]

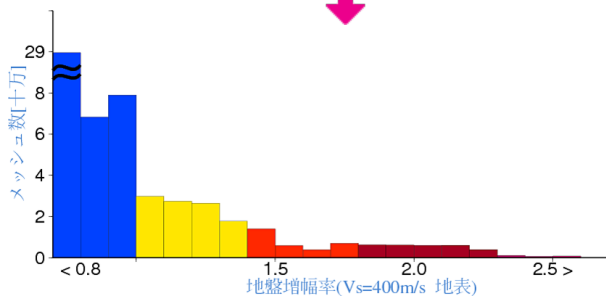
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.5	
	震度5強	87.5	
	震度6弱	75.5	
	震度6強	47.7	
50年	3%	7(6.6)	
	6%	7(6.5)	
	2%	7(6.7)	
	5%	7(6.5)	
30年	10%	6強(6.4)	
	39%	6強(6.1)	
	50年	3%	196.5
		6%	171.9
2%		220.1	
5%		188.1	
50年	10%	163.0	
	39%	107.9	

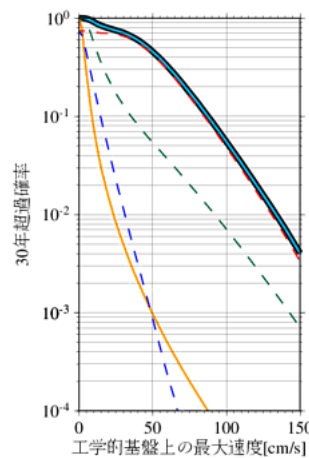
表層地盤

地盤増幅率	1.75
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	208m/s

ゆれやすさ全国上位6%



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

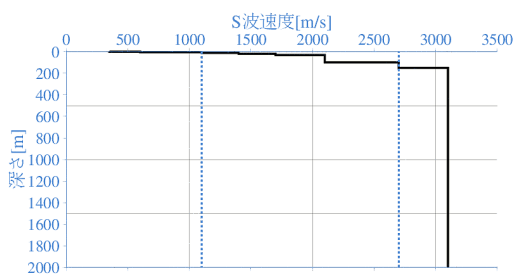
30年	3%	112.4
	6%	98.3
50年	2%	125.8
	5%	107.6
	10%	93.2
	39%	61.7

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	南海トラフ沿いで発生する大地震	74.7
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	18.9
3	日向灘のひとまわり小さいプレート間地震	2.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	99.2m



← 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強(6.3)
1000年相当	6強(6.4)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)