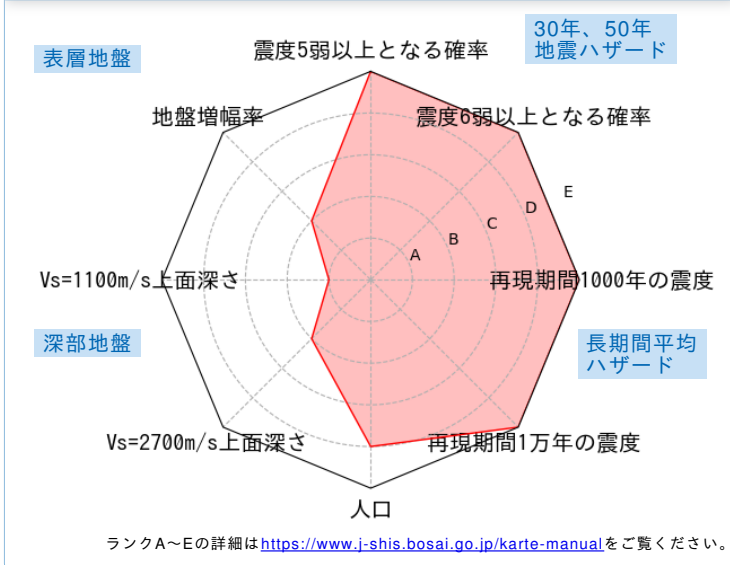


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5033747342	33.9802N,133.5484E	愛媛県四国中央市三島宮川四丁目 付近	21m	250~300人

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]

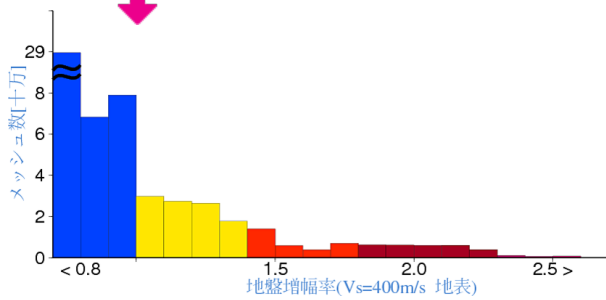
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	83.1	
	震度5強	74.0	
	震度6弱	50.3	
	震度6強	9.1	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	106.8
		6%	93.1
2%		119.6	
5%		101.7	
50年	10%	87.8	
	39%	57.6	

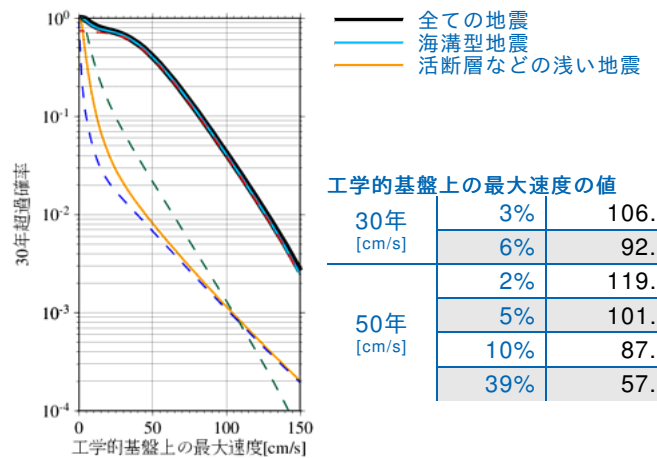
表層地盤

地盤増幅率	1
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	399m/s

ゆれやすさ全国上位27%



ハザードカーブと影響地震

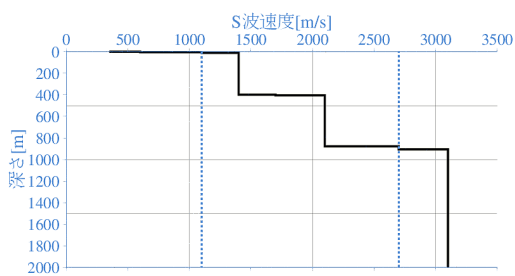


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	南海トラフ沿いで発生する大地震	90.9
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	6.0
3	主要活断層帯に発生する固有地震	2.3

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	4.1m
Vs=2700m/s上の深さ	877.7m



← 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
1000年相当	6強
5000年相当	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7