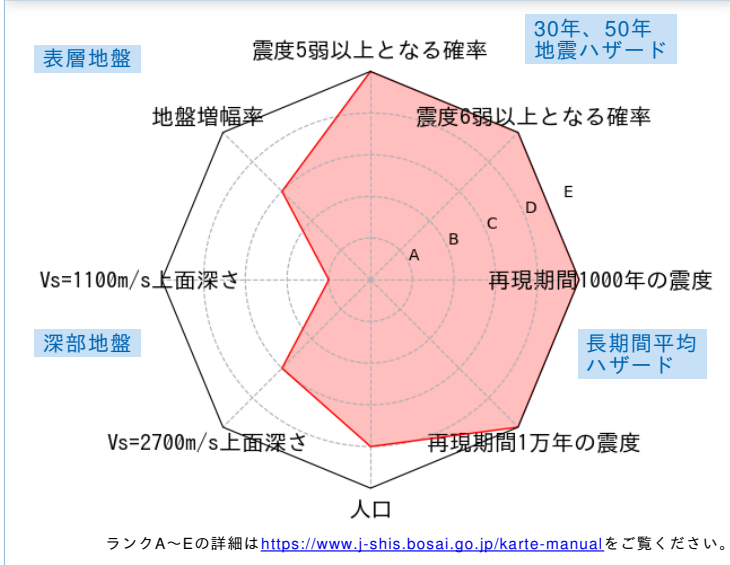


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5033710414	33.9198N,133.1797E	愛媛県西条市明屋敷 付近	2m	200~250人

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]

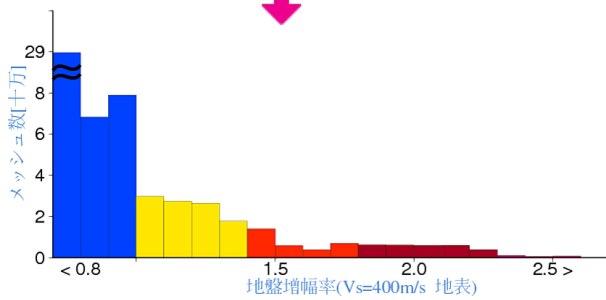
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	91.6	
	震度5強	81.5	
	震度6弱	66.8	
	震度6強	26.7	
50年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.6)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6弱(5.9)	
	50年	3%	155.1
		6%	133.3
2%		178.1	
5%		148.3	
50年	10%	125.8	
	39%	79.0	

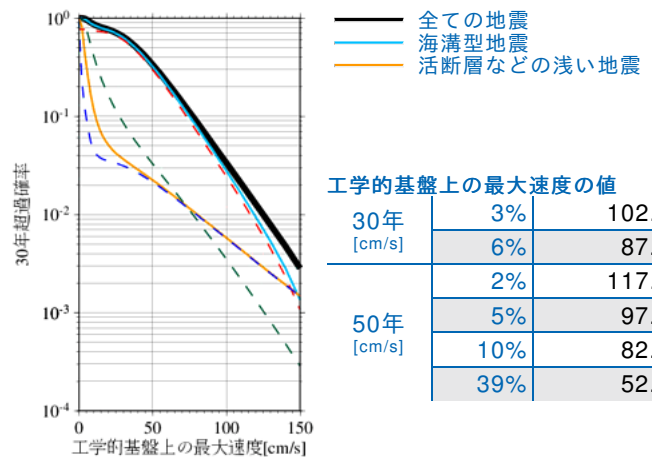
表層地盤

地盤増幅率	1.52
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度 (微地形)	245m/s

ゆれやすさ全国上位8%



ハザードカーブと影響地震

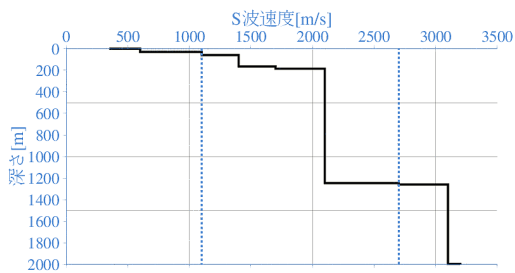


震度6弱以上の影響度ランキング

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	81.7
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	12.2
3	主要活断層帯に発生する固有地震	4.5

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	29.1m
Vs=2700m/s上の深さ	1246.7m



← 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強(6.4)
1000年相当	7(6.6)
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)