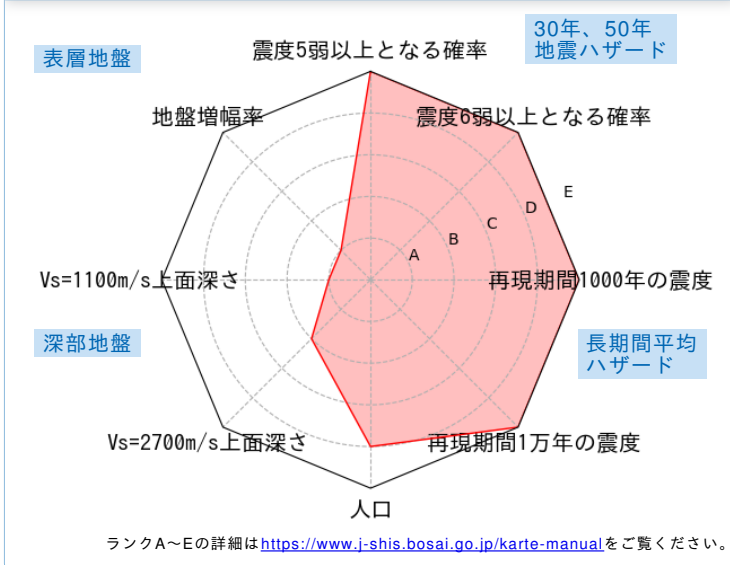


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5133063421	34.0260N,133.8078E	徳島県三好市池田町サラダ 付近	114m	200~250人

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]

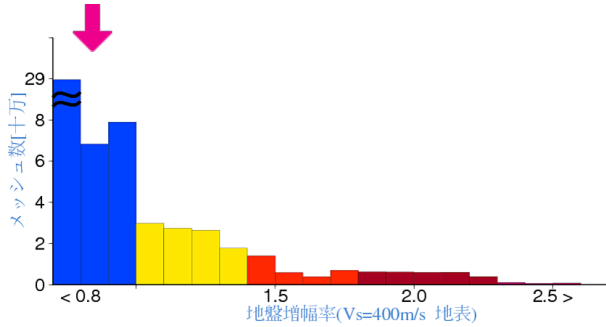
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	82.4	
	震度5強	73.6	
	震度6弱	42.6	
	震度6強	4.9	
50年	3%	6強(6.0)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	92.9
		6%	81.3
2%		103.2	
5%		88.0	
50年	10%	76.2	
	39%	50.5	

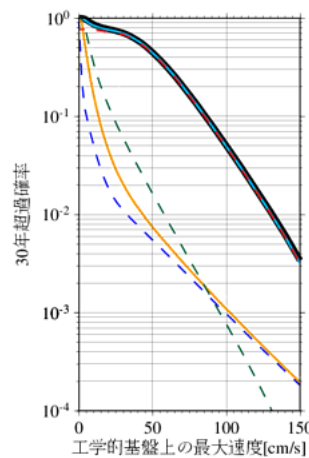
表層地盤

地盤増幅率	0.84
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	489m/s

ゆれやすさ全国上位45%



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

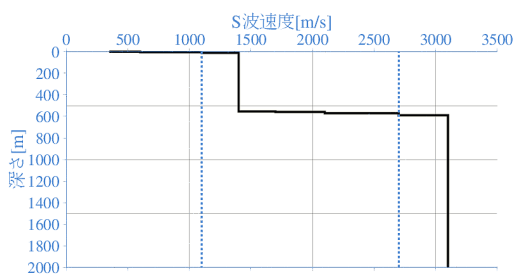
30年	3%	110.2
	6%	96.4
50年	2%	122.4
	5%	104.5
	10%	90.4
	39%	59.9

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	94.1
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	3.4
3	主要活断層帯に発生する固有地震	1.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	570.6m



← 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(5.8)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)