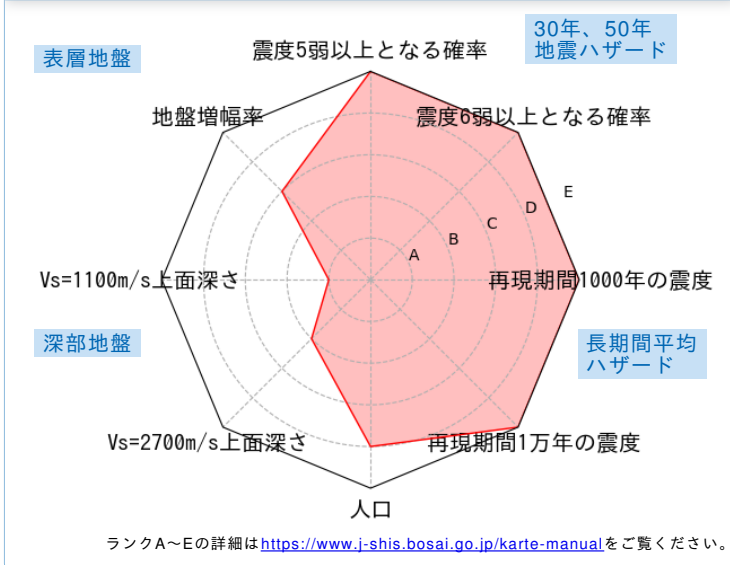


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5134048414	34.0698N,134.5547E	徳島県徳島市幸町2丁目 付近	2m	300~350人

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]

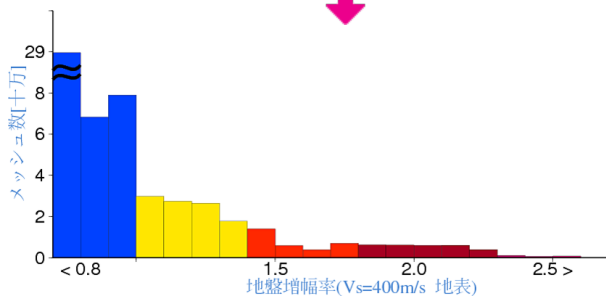
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	93.8	
	震度5強	84.9	
	震度6弱	76.7	
	震度6強	56.4	
50年	3%	7(6.6)	
	6%	7(6.5)	
	2%	7(6.7)	
	5%	7(6.6)	
30年	10%	7(6.5)	
	39%	6強(6.2)	
	50年	3%	208.0
		6%	183.3
2%		229.1	
5%		197.4	
50年	10%	172.5	
	39%	117.3	

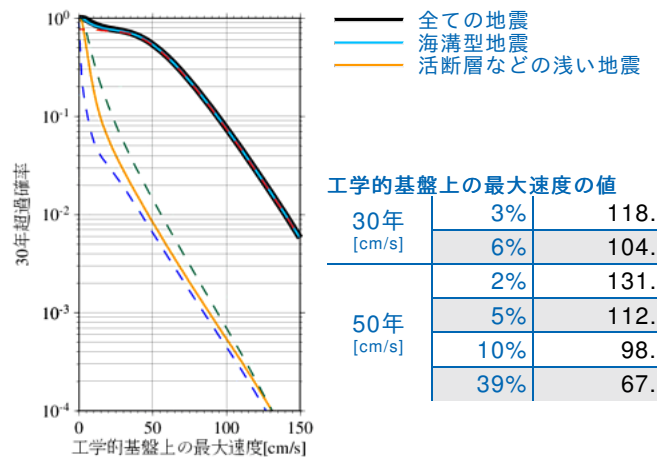
表層地盤

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

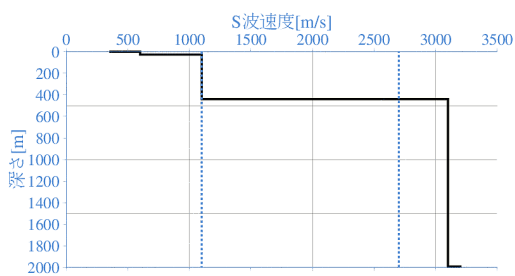
30年	3%	118.9
	6%	104.8
50年	2%	131.0
	5%	112.9
	10%	98.6
	39%	67.1

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	83.5
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	9.5
3	主要活断層帯に発生する固有地震	3.6

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	27.1m
Vs=2700m/s上の深さ	438.5m



← 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(6.5)
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)