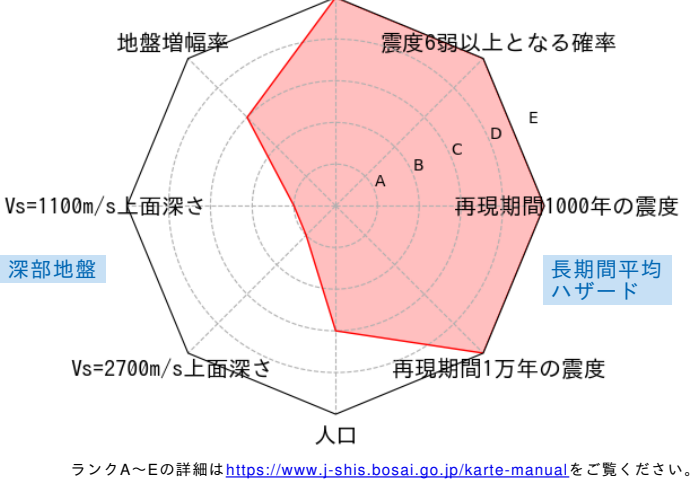


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5134027843	34.0656N,134.3578E	徳島県吉野川市鴨島町鴨島 付近	13m	50~100人

総合評価

表層地盤



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]

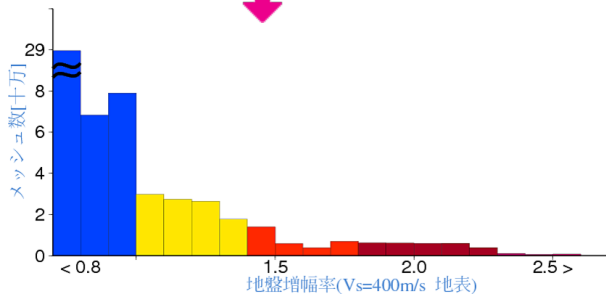
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	90.0	
	震度5強	80.4	
	震度6弱	72.4	
	震度6強	43.5	
30年	3%	7	
	6%	6強	
	2%	7	
	5%	7	
50年	10%	6強	
	39%	6強	
	30年	3%	175.6
		6%	154.7
50年		2%	194.9
		5%	167.8
	10%	146.5	
	39%	99.7	

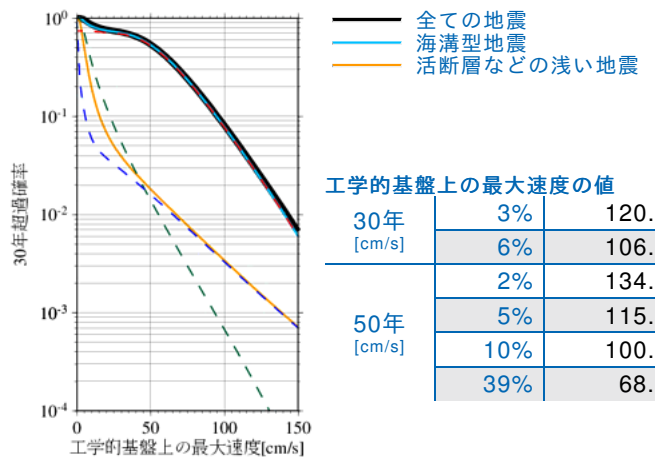
表層地盤

地盤増幅率	1.45
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度(微地形)	258m/s

ゆれやすさ全国上位9%



ハザードカーブと影響地震

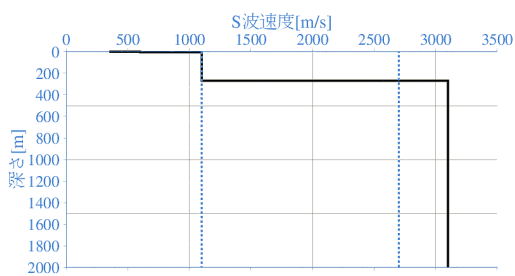


震度6弱以上の影響度ランキング

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	86.3
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	6.8
3	主要活断層帯に発生する固有地震	4.2

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	5.1m
Vs=2700m/s上の深さ	269.1m



← 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
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