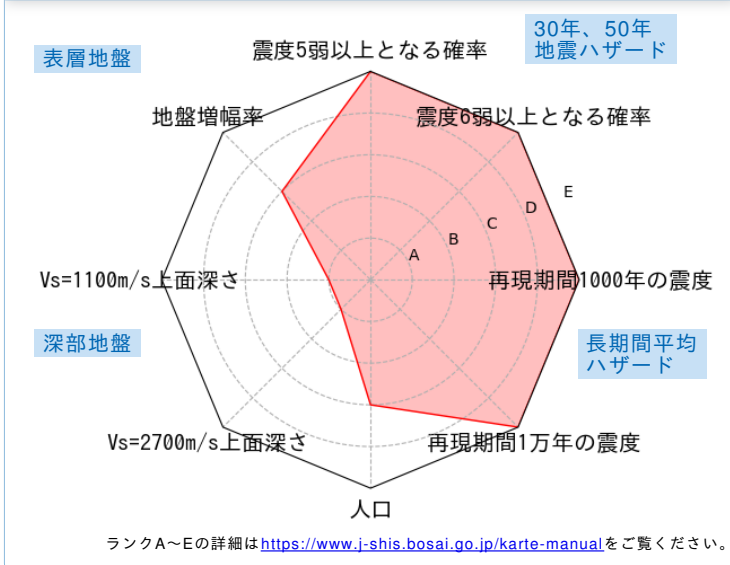


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5134027843	34.0656N,134.3578E	徳島県吉野川市鴨島町鴨島 付近	13m	50~100人

総合評価



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]

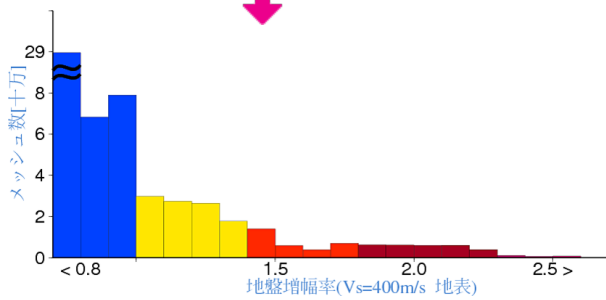
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	91.1	
	震度5強	82.2	
	震度6弱	74.6	
	震度6強	45.0	
50年	3%	7(6.5)	
	6%	6強(6.4)	
	2%	7(6.6)	
	5%	7(6.5)	
30年	10%	6強(6.4)	
	39%	6強(6.1)	
	50年	3%	176.5
		6%	155.7
2%		195.1	
5%		168.0	
50年	10%	146.8	
	39%	100.1	

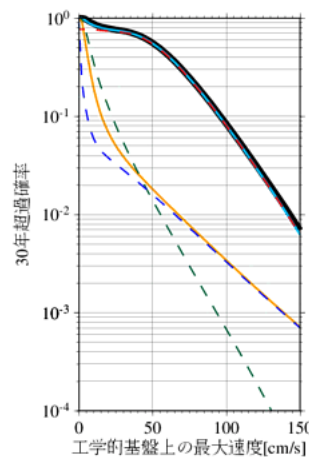
表層地盤

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



工学的基盤上の最大速度の値

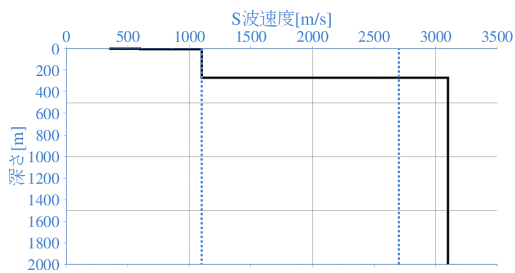
30年	3%	121.4
	6%	107.1
50年	2%	134.2
	5%	115.6
	10%	101.0
	39%	68.9

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	86.7
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	6.6
3	主要活断層帯に発生する固有地震	4.1

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	5.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	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(6.3)
1000年相当	6強(6.4)
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)