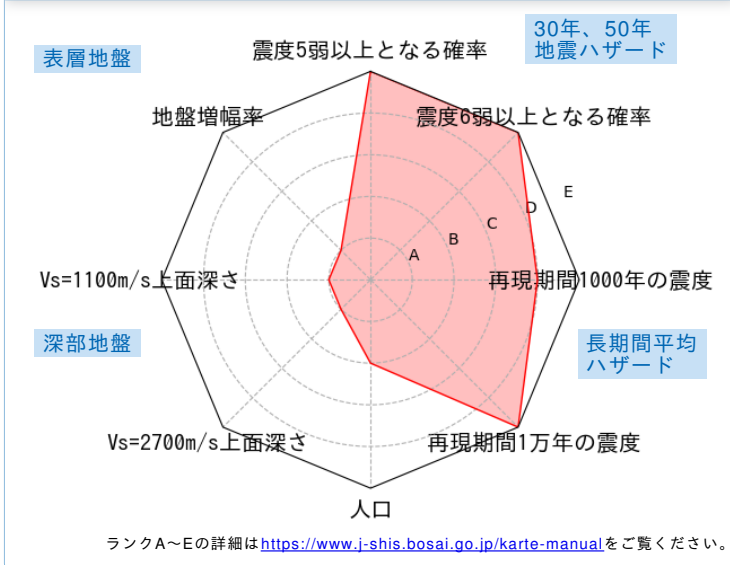


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5034726831	33.9719N,134.3516E	徳島県名西郡神山町神領 付近	176m	0~50人

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。

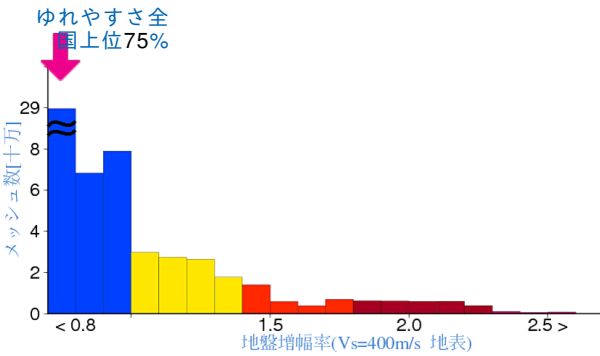
地表の最大速度の値[cm/s]

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	79.2
	震度5強	71.2
	震度6弱	29.9
	震度6強	1.0
50年	3%	6弱(5.8)
	6%	6弱(5.7)
	2%	6弱(5.9)
	5%	6弱(5.8)
	10%	6弱(5.7)
30年	3%	72.8
	6%	64.7
	2%	79.6
	5%	69.3
	10%	61.1
50年	39%	42.7

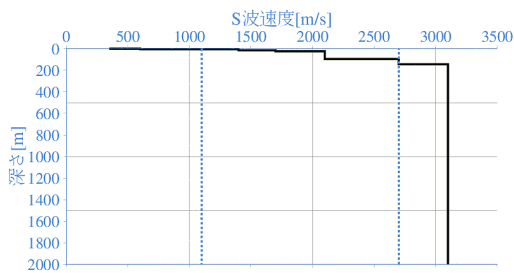
表層地盤

地盤増幅率	0.57
微地形区分	山地
30m平均S波速度(微地形)	776m/s



深部地盤

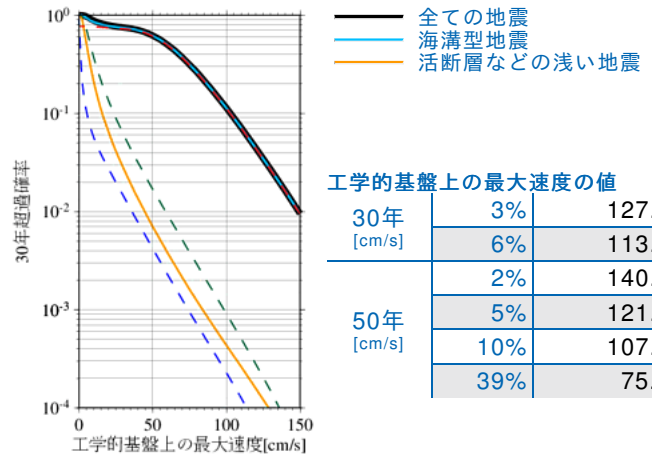
Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	94.7m



← やわらかい

かたい →

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	97.6
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	1.2
3	主要活断層帯に発生する固有地震	0.7

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(5.6)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6弱(5.9)
1万年相当	6強(6.0)
5万年相当	6強(6.1)
10万年相当	6強(6.1)