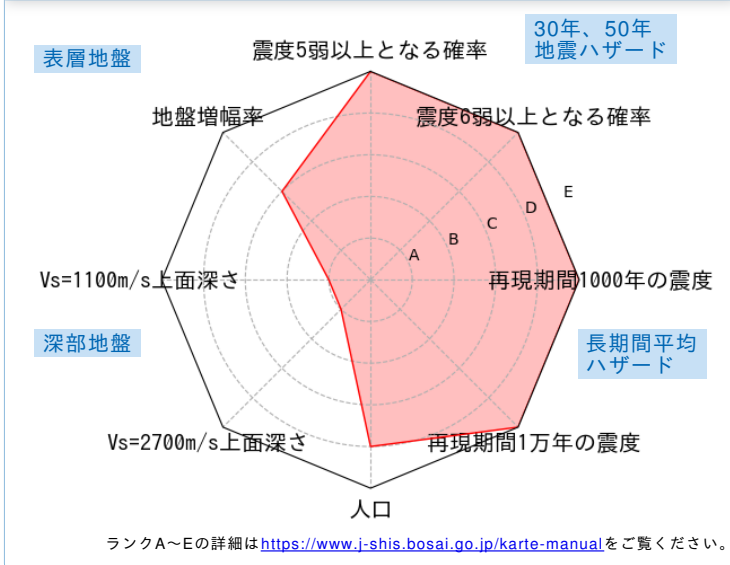


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5132230644	34.1740N,132.4609E	広島県江田島市大柿町大原 付近	8m	100~150人

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]

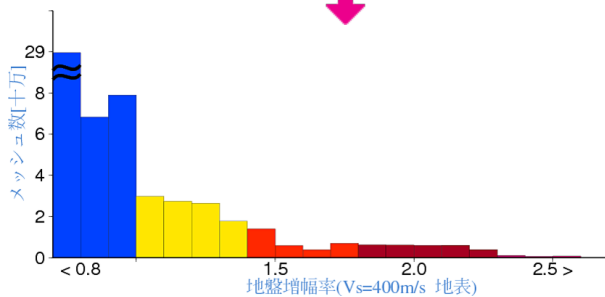
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	92.8	
	震度5強	76.4	
	震度6弱	38.2	
	震度6強	9.0	
30年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	50年	2%	6強(6.4)
		5%	6強(6.2)
10%		6強(6.0)	
39%		6弱(5.6)	
30年	3%	115.7	
	6%	93.8	
50年	2%	144.4	
	5%	112.6	
	10%	89.8	
	39%	49.5	

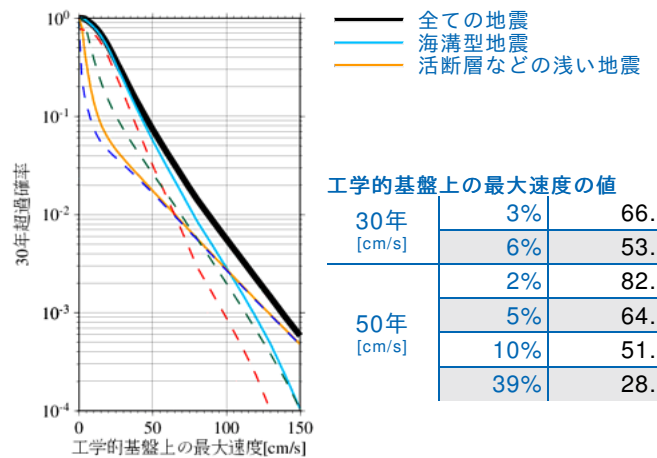
表層地盤

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

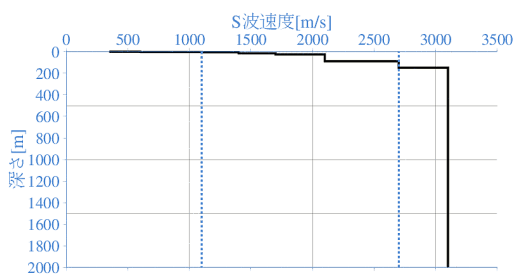


震度6弱以上の影響度ランキング

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	62.1
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	23.7
3	主要活断層帯に発生する固有地震	10.5

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	3.0m
Vs=2700m/s上の深さ	88.4m



← 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(5.9)
1000年相当	6強(6.1)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)