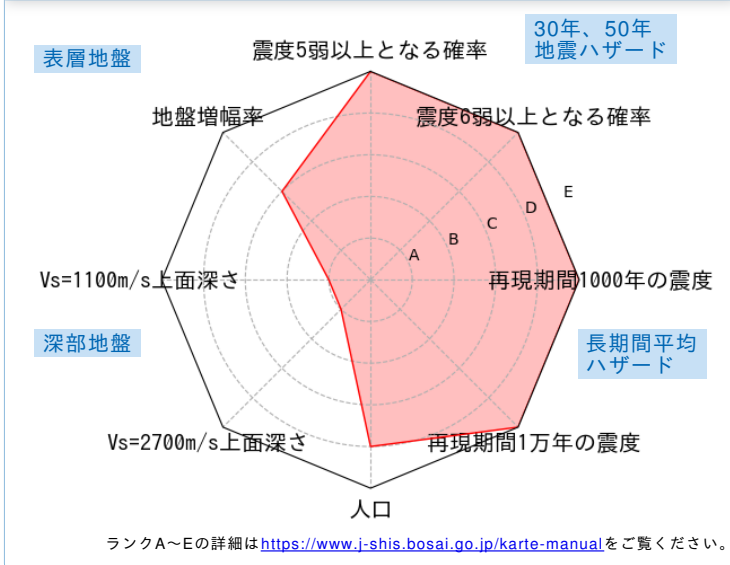


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5132249533	34.2490N,132.5641E	広島県呉市中央4丁目 付近	5m	400~450人

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]

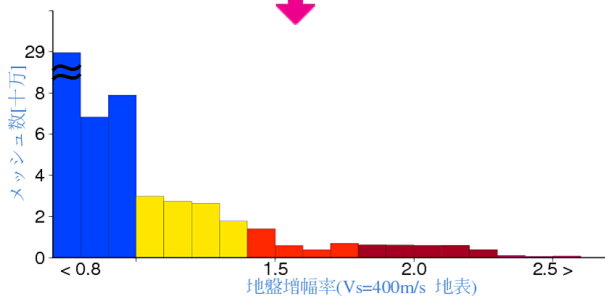
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	90.3	
	震度5強	70.7	
	震度6弱	29.5	
	震度6強	4.8	
50年	3%	6強(6.0)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	5強(5.4)	
	50年	3%	93.9
		6%	77.4
2%		113.8	
5%		90.6	
50年	10%	73.6	
	39%	42.6	

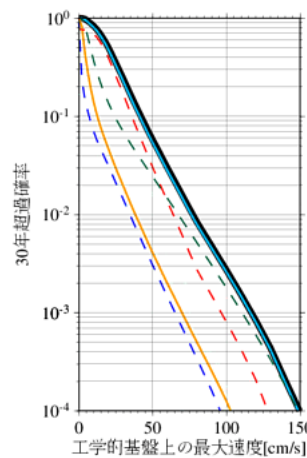
表層地盤

地盤増幅率	1.57
微地形区分	干拓地
30m平均S波速度(微地形)	236m/s

ゆれやすさ全国上位8%



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

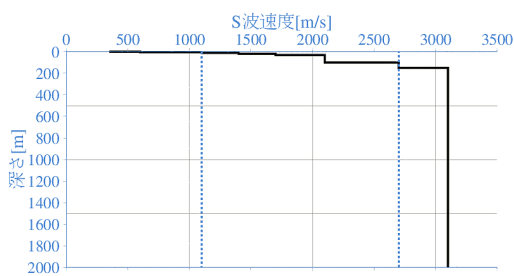
30年 [cm/s]	3%	60.0
	6%	49.4
50年 [cm/s]	2%	72.7
	5%	57.9
	10%	47.0
	39%	27.2

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	63.2
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	24.7
3	主要活断層帯に発生する固有地震	8.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	100.0m



← 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(5.8)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.6)