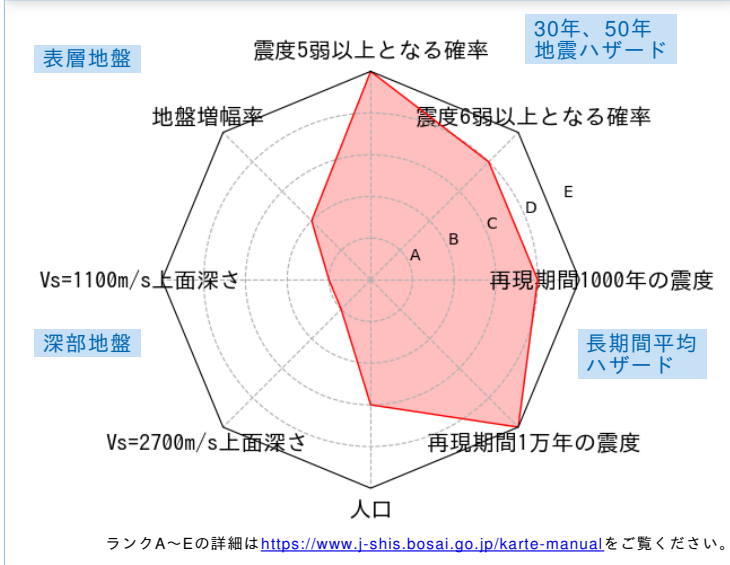


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5132643243	34.5323N,132.5328E	広島県広島市安佐北区可部町桐原 付近	75m	50~100人

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]

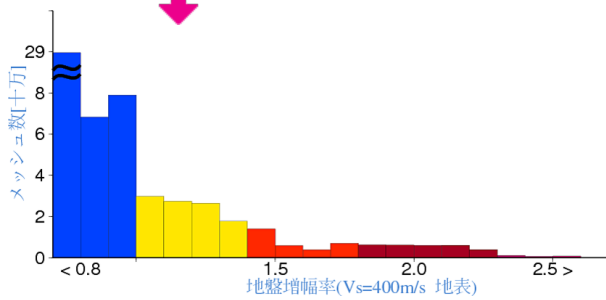
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	74.6	
	震度5強	35.9	
	震度6弱	7.8	
	震度6強	1.3	
50年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6強	
	5%	6弱	
30年	10%	6弱	
	39%	5強	
	50年	3%	58.3
		6%	46.3
2%		76.5	
5%		57.0	
50年	10%	44.5	
	39%	24.6	

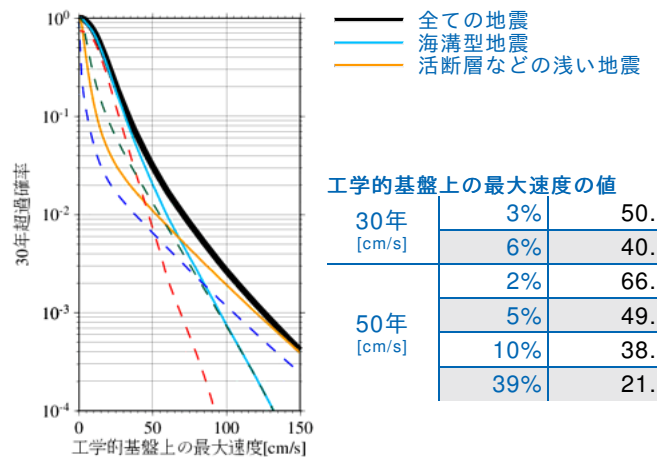
表層地盤

地盤増幅率	1.15
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(微地形)	339m/s

ゆれやすさ全国上位20%



ハザードカーブと影響地震

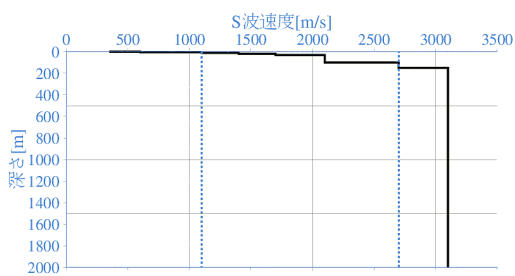


震度6弱以上の影響度ランキング

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	35.6
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	33.4
3	主要活断層帯に発生する固有地震	17.1

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
1000年相当	6弱
5000年相当	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7