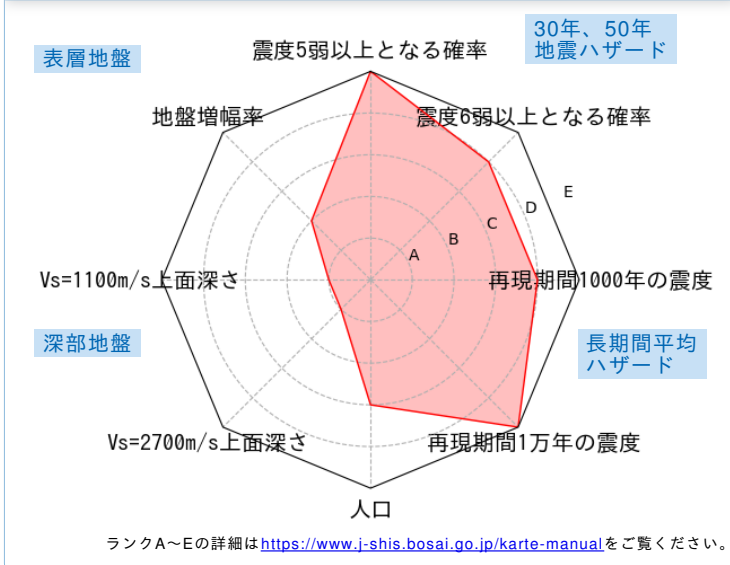


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5132643243	34.5323N,132.5328E	広島県広島市安佐北区可部町大字桐原 付近	75m	50~100人

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]

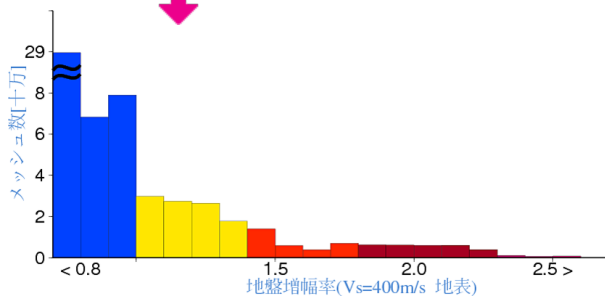
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	76.0
	震度5強	36.6
	震度6弱	7.9
30年	震度6強	1.3
	3%	6弱(5.7)
50年	6%	6弱(5.5)
	2%	6強(6.0)
	5%	6弱(5.7)
	10%	6弱(5.5)
30年	39%	5強(5.0)
	3%	58.4
	6%	46.5
	2%	76.5
50年	5%	57.0
	10%	44.5
	39%	24.7

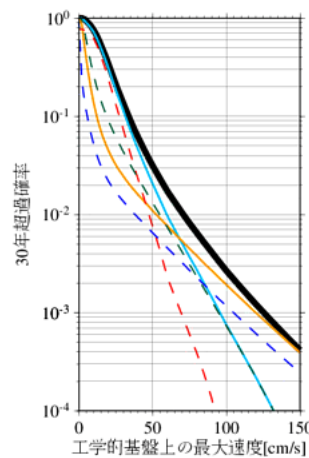
表層地盤

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



— 全ての地震
— 海溝型地震
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

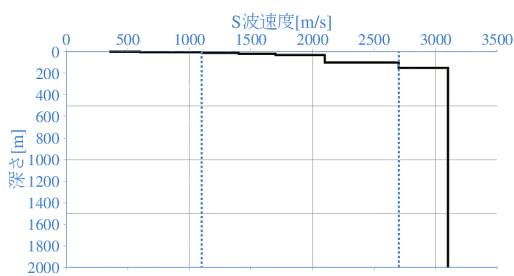
30年 [cm/s]	3%	50.7
	6%	40.4
50年 [cm/s]	2%	66.5
	5%	49.5
	10%	38.7
	39%	21.4

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	36.4
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	33.0
3	主要活断層帯に発生する固有地震	16.8

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上の深さ	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(5.5)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)