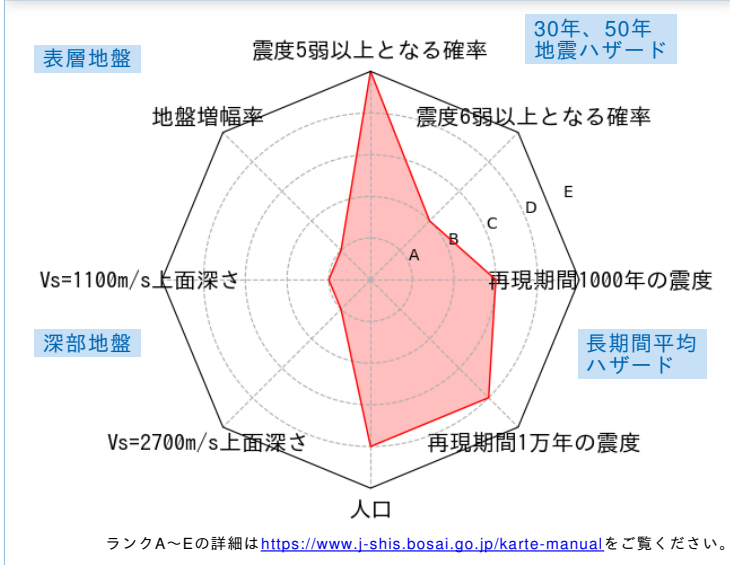


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5132438342	34.4052N,132.4234E	広島県広島市西区己斐中3丁目 付近	85m	400~450人

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。

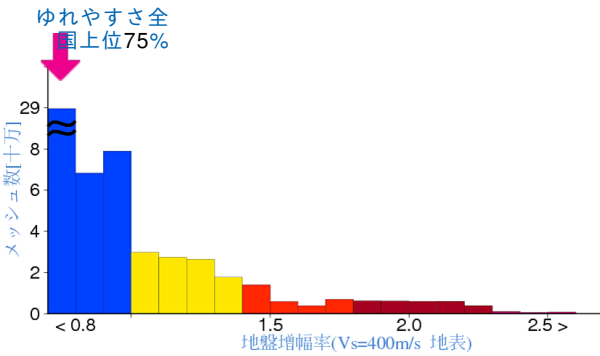
地表の最大速度の値[cm/s]

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	36.7	
	震度5強	8.2	
	震度6弱	1.4	
	震度6強	0.3	
50年	3%	5強(5.2)	
	6%	5強(5.0)	
	2%	6弱(5.5)	
	5%	5強(5.2)	
30年	10%	5強(5.0)	
	39%	5弱(4.5)	
	50年	3%	31.2
		6%	24.6
2%		41.9	
5%		30.5	
50年	10%	23.6	
	39%	12.8	

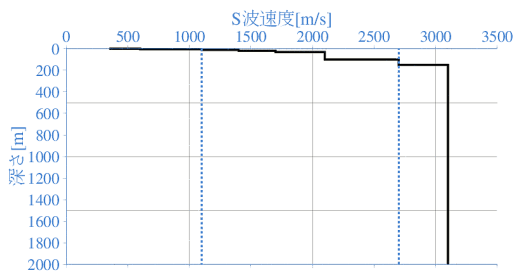
表層地盤

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

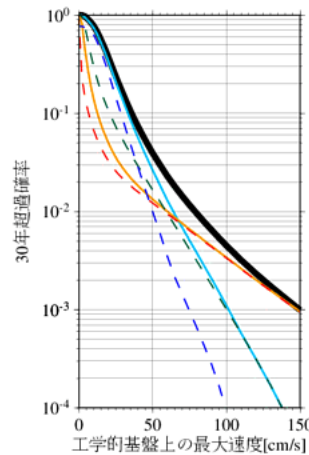
Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	100.0m



← やわらかい

かたい →

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%	54.9
	6%	43.2
50年 [cm/s]	2%	73.7
	5%	53.7
	10%	41.4
	39%	22.6

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	主要活断層帯に発生する固有地震	64.3
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	26.1
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	5.9

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	5強(5.0)
1000年相当	5強(5.2)
5000年相当	6弱(5.7)
1万年相当	6弱(5.9)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	6強(6.4)