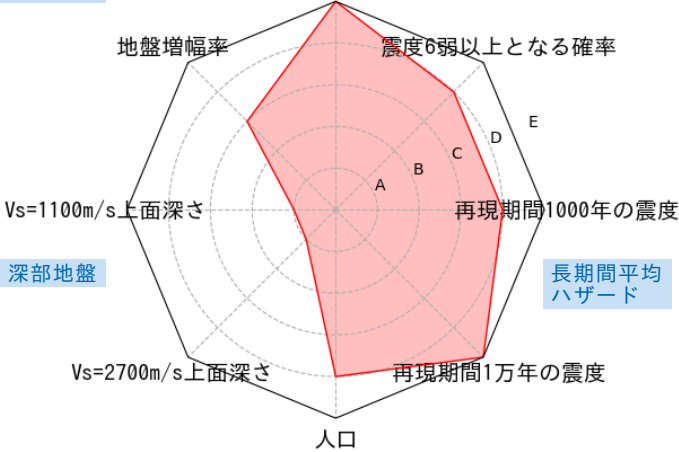


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5132218742	34.2385N,132.2234E	広島県大竹市晴海一丁目 付近	1m	100~150人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

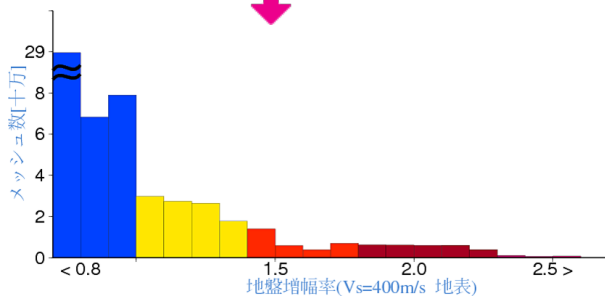
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	86.3	
	震度5強	58.0	
	震度6弱	18.8	
	震度6強	3.3	
50年	3%	6強	
	6%	6弱	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6弱	
	39%	5強	
	50年	3%	82.2
		6%	65.5
2%		107.0	
5%		80.4	
30年	10%	63.1	
	39%	34.8	

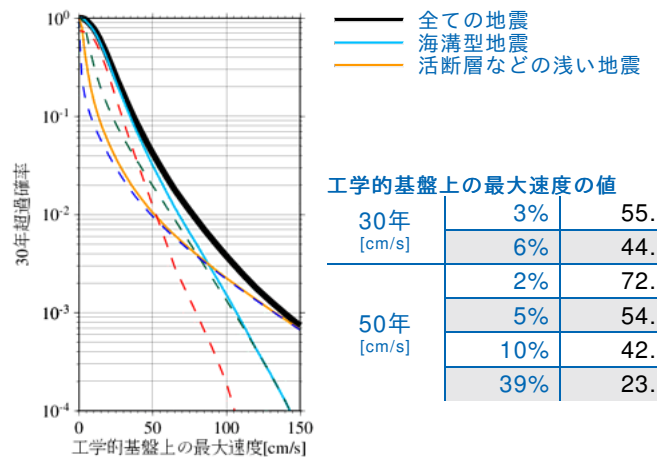
表層地盤

地盤増幅率	1.48
微地形区分	埋立地
30m平均S波速度(微地形)	253m/s

ゆれやすさ全国上位9%



ハザードカーブと影響地震



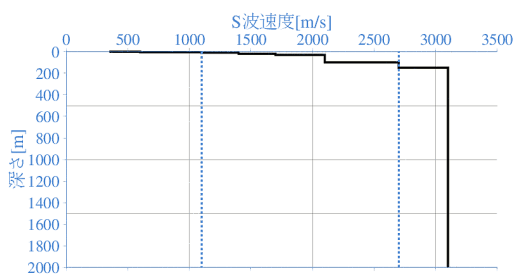
30年 [cm/s]	3%	55.7
	6%	44.4
50年 [cm/s]	2%	72.5
	5%	54.5
	10%	42.7
	39%	23.6

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	南海トラフ沿いで発生する大地震	47.7
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	31.1
3	主要活断層帯に発生する固有地震	16.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	4.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	98.4m



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