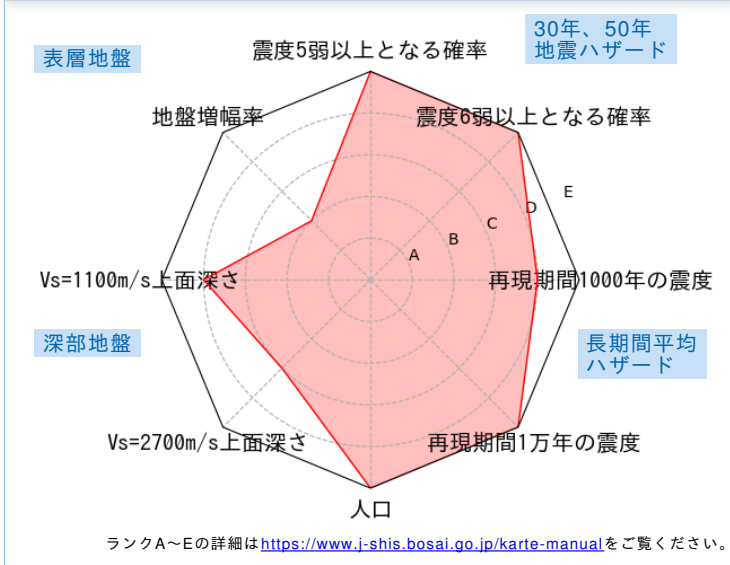


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135745042	34.6302N,135.5109E	大阪府大阪市阿倍野区王子町3丁目付近	13m	1,150~1,200人

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]

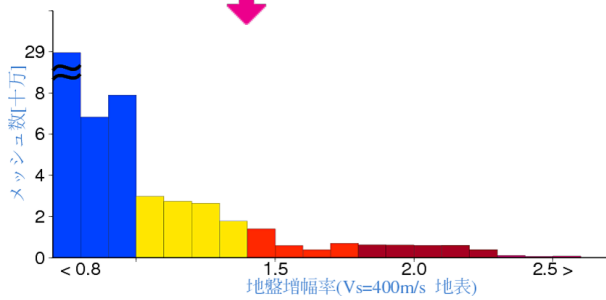
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	89.1	
	震度5強	73.7	
	震度6弱	31.9	
	震度6強	5.0	
30年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	50年	2%	6強(6.4)
		5%	6強(6.1)
10%		6弱(5.9)	
39%		6弱(5.5)	
30年	3%	92.5	
	6%	76.0	
50年	2%	116.5	
	5%	88.8	
	10%	71.8	
	39%	43.5	

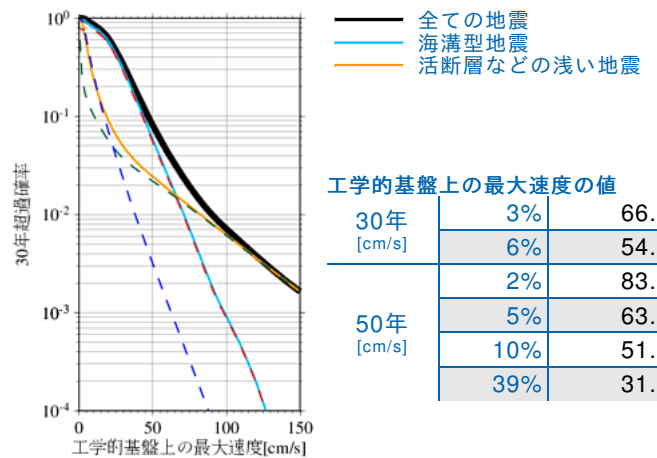
表層地盤

地盤増幅率	1.39
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	272m/s

ゆれやすさ全国上位11%



ハザードカーブと影響地震

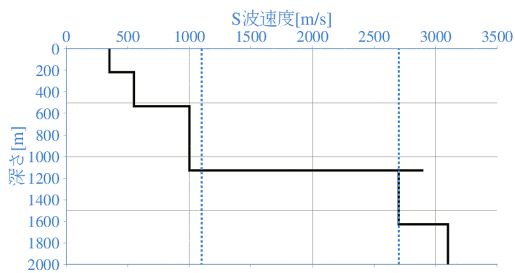


震度6弱以上の影響度ランキング

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	74.8
2	主要活断層帯に発生する固有地震	13.2
3	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	5.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1129.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	1129.0m



← 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弱(5.9)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)