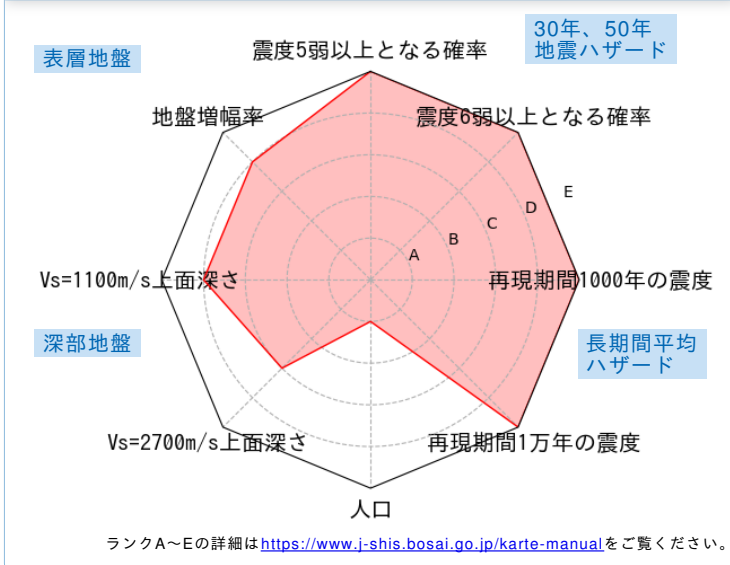


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235031312	34.6760N,135.4172E	大阪府大阪市此花区常吉1丁目 付近	0m	0~50人

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]

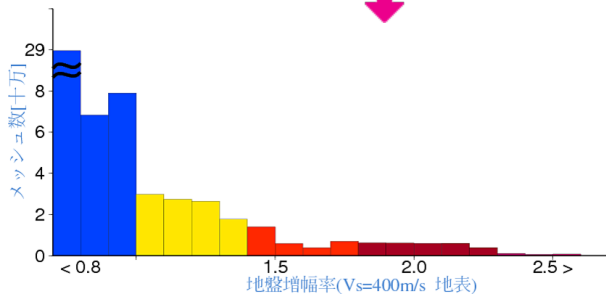
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	93.8
	震度5強	82.4
	震度6弱	48.7
30年	震度6強	10.1
	3%	6強(6.3)
50年	6%	6強(6.1)
	2%	7(6.6)
	5%	6強(6.3)
50年	10%	6強(6.0)
	39%	6弱(5.6)
30年	3%	118.0
	6%	96.0
50年	2%	153.1
	5%	113.5
	10%	90.6
	39%	54.5

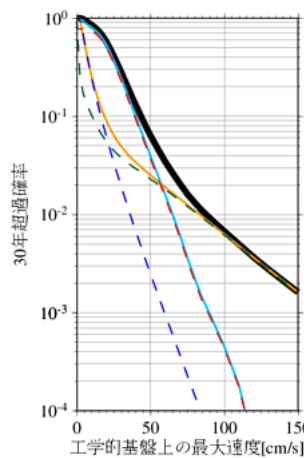
表層地盤

地盤増幅率	1.89
微地形区分	埋立地
30m平均S波速度(微地形)	190m/s

ゆれやすさ全国上位5%



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

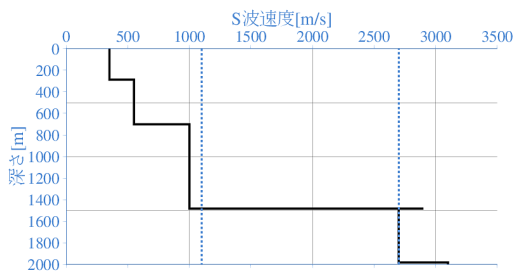
30年 [cm/s]	3%	62.5
	6%	50.9
50年 [cm/s]	2%	81.1
	5%	60.1
	10%	48.0
	39%	28.9

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	73.1
2	主要活断層帯に発生する固有地震	10.9
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	7.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1483.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	1483.3m



← 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強(6.0)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)