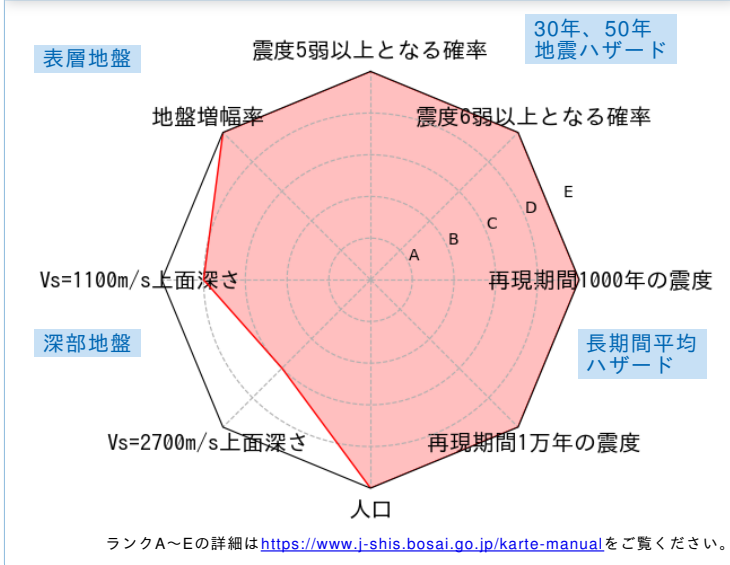


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235031844	34.6823N,135.4859E	大阪府大阪市西区靱本町3丁目 付近	1m	1,250~1,300人

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]

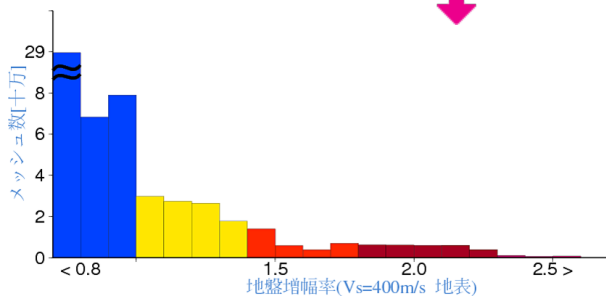
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	95.3	
	震度5強	85.3	
	震度6弱	59.5	
	震度6強	16.0	
30年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.2)	
	50年	2%	7(6.7)
		5%	6強(6.4)
10%		6強(6.2)	
39%		6弱(5.8)	
30年	3%	144.1	
	6%	114.3	
50年	2%	202.9	
	5%	138.8	
	10%	107.8	
	39%	63.9	

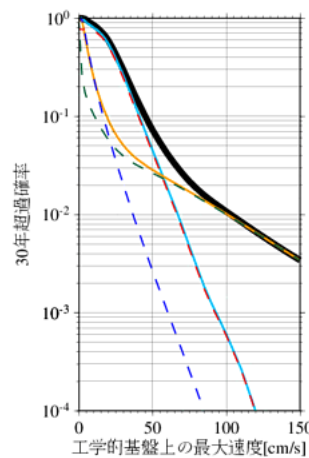
表層地盤

地盤増幅率	2.15
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	163m/s

ゆれやすさ全国上位2%



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

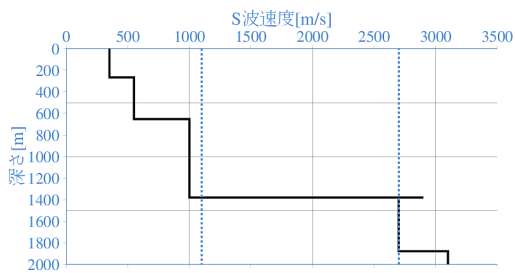
30年 [cm/s]	3%	67.0
	6%	53.2
50年 [cm/s]	2%	94.4
	5%	64.6
	10%	50.2
	39%	29.7

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	72.3
2	主要活断層帯に発生する固有地震	10.2
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	8.8

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	1379.8m
Vs=2700m/s上の深さ	1379.8m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.3)
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)