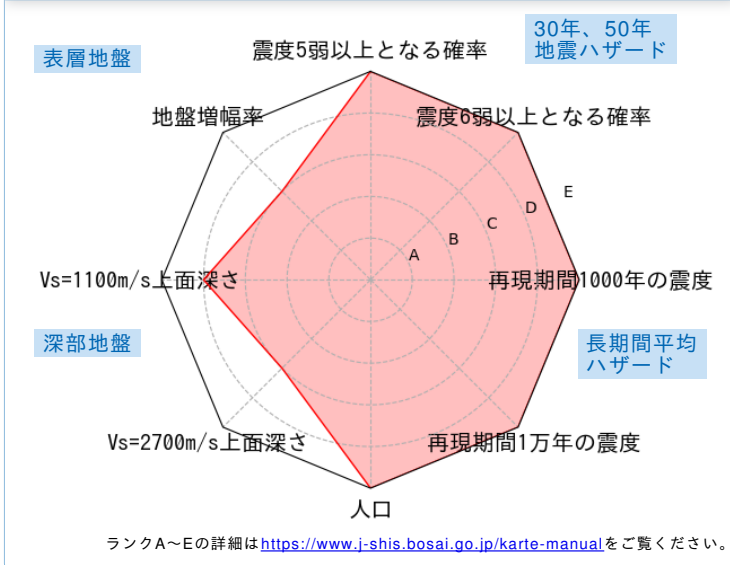


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135739923	34.6615N,135.4953E	大阪府大阪市浪速区元町2丁目 付近	1m	1,600~1,650人

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]

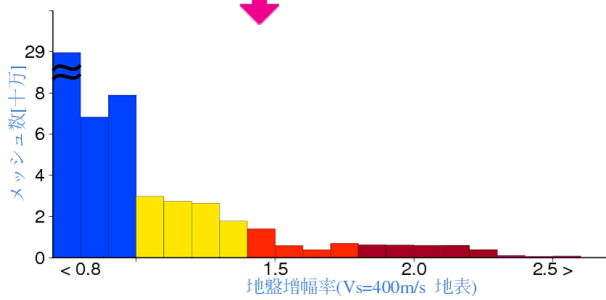
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	89.9	
	震度5強	74.6	
	震度6弱	32.4	
	震度6強	5.4	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	7(6.5)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	96.1
		6%	77.6
2%		128.0	
5%		92.4	
50年	10%	73.1	
	39%	43.7	

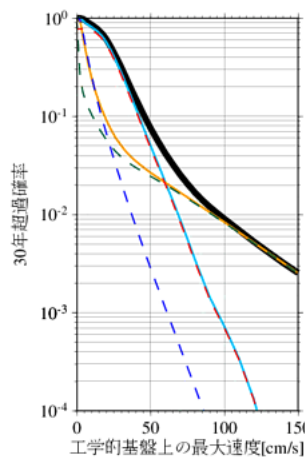
表層地盤

地盤増幅率	1.44
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(微地形)	260m/s

ゆれやすさ全国上位9%



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

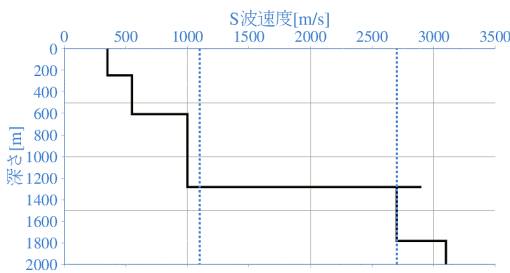
30年 [cm/s]	3%	66.6
	6%	53.8
50年 [cm/s]	2%	88.7
	5%	64.0
	10%	50.7
	39%	30.3

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	73.8
2	主要活断層帯に発生する固有地震	13.8
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	5.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1283.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	1283.1m



← 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強(6.0)
5000年相当	6強(6.4)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)