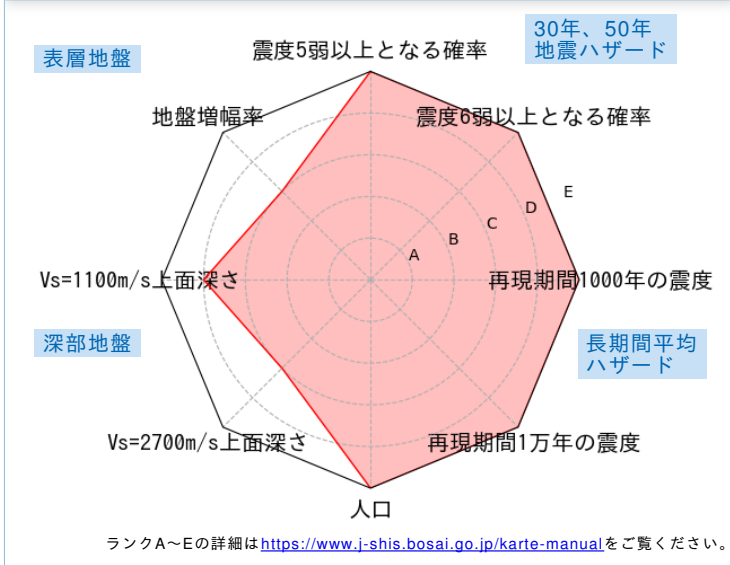


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235042022	34.6844N,135.5109E	大阪府大阪市中央区本町橋 付近	6m	1,000~1,050人

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]

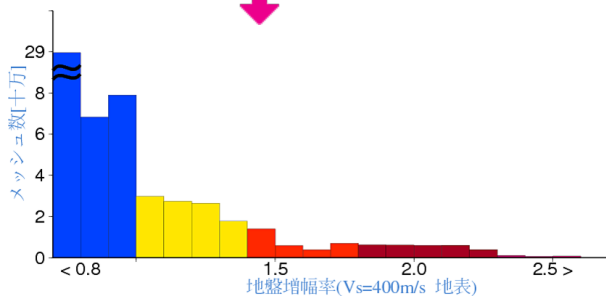
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	89.4	
	震度5強	73.7	
	震度6弱	31.3	
	震度6強	5.1	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	93.8
		6%	76.1
2%		123.3	
5%		90.4	
50年	10%	71.8	
	39%	43.1	

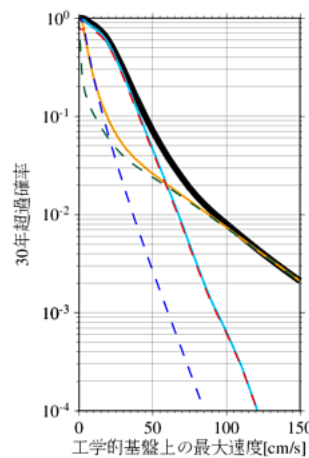
表層地盤

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



— 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

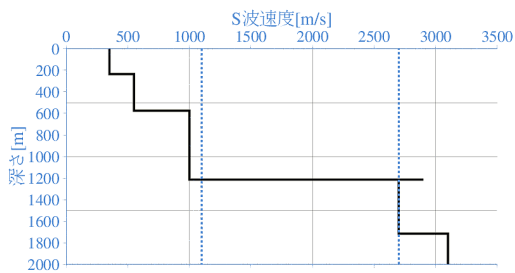
30年 [cm/s]	3%	65.1
	6%	52.8
50年 [cm/s]	2%	85.5
	5%	62.6
	10%	49.8
	39%	29.9

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	72.6
2	主要活断層帯に発生する固有地震	14.7
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	1215.2m
Vs=2700m/s上面の深さ	1215.2m



← 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)