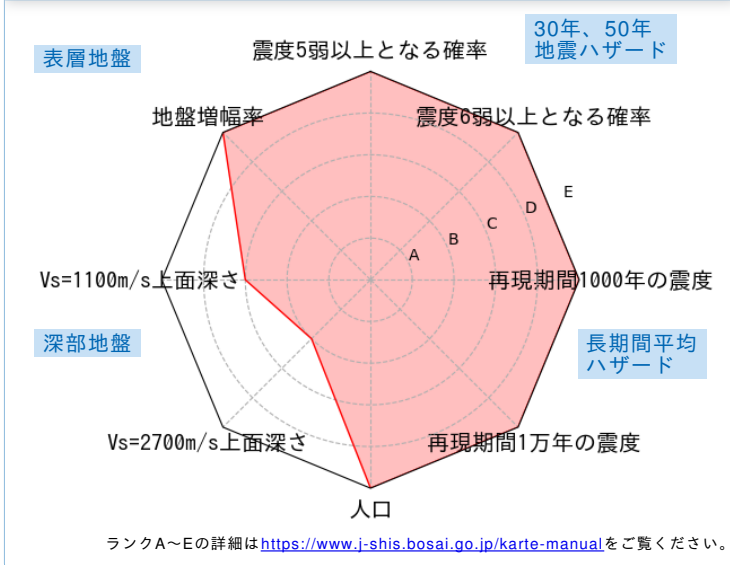


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135744232	34.6219N,135.5297E	大阪府大阪市東住吉区東田辺1丁目付近	4m	1,200~1,250人

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]

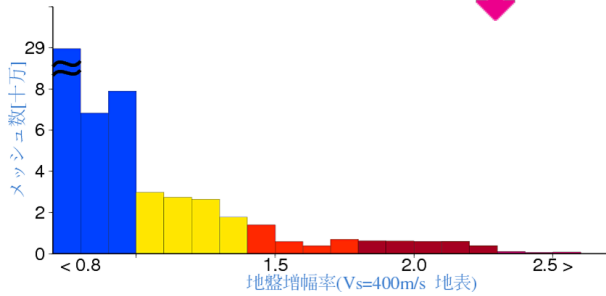
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	96.2	
	震度5強	87.4	
	震度6弱	67.7	
	震度6強	22.9	
30年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	50年	2%	7(6.6)
		5%	6強(6.4)
10%		6強(6.2)	
39%		6弱(5.9)	
30年	3%	150.6	
	6%	126.0	
50年	2%	181.4	
	5%	144.0	
	10%	118.7	
	39%	73.2	

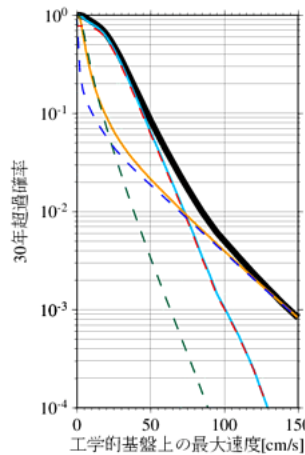
表層地盤

地盤増幅率	2.29
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度(微地形)	151m/s

ゆれやすさ全国上位1%



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

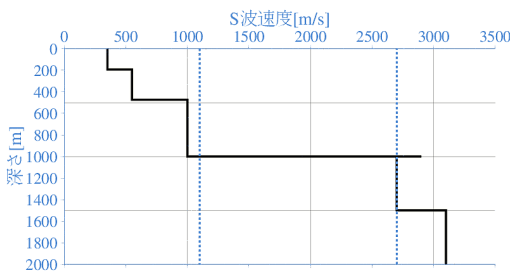
30年 [cm/s]	3%	65.8
	6%	55.1
50年 [cm/s]	2%	79.3
	5%	62.9
	10%	51.9
	39%	32.0

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	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	9.9
3	主要活断層帯に発生する固有地震	9.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	999.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	999.5m



← 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)