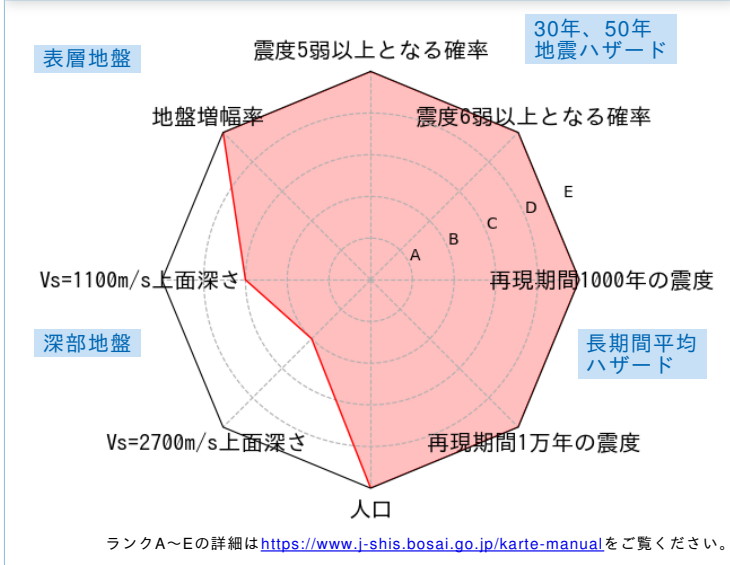


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235040341	34.6719N,135.5453E	大阪府大阪市東成区大今里一丁目 付近	4m	1,250~1,300人

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]

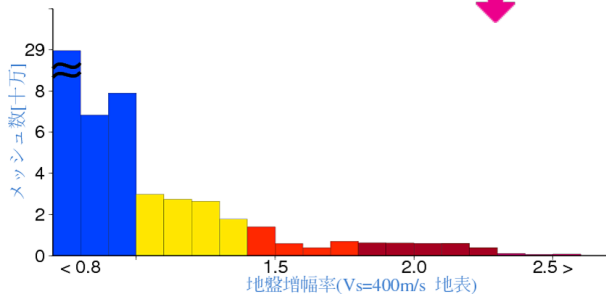
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	95.5	
	震度5強	85.4	
	震度6弱	64.0	
	震度6強	20.4	
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(5.8)	
30年	3%	144.8	
	6%	120.8	
50年	2%	176.0	
	5%	139.2	
	10%	114.4	
	39%	70.4	

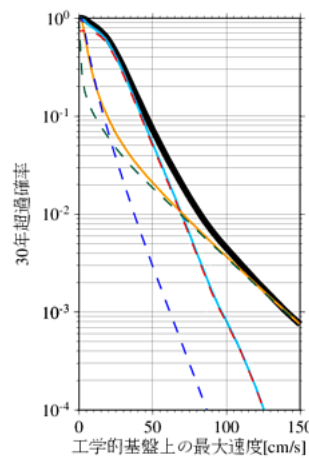
表層地盤

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

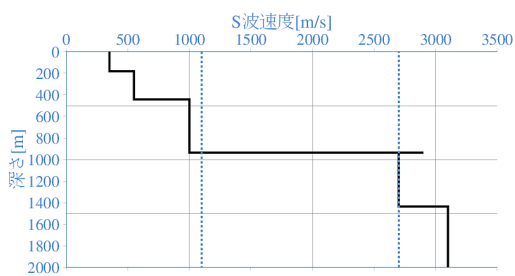
30年 [cm/s]	3%	63.3
	6%	52.8
50年 [cm/s]	2%	76.9
	5%	60.8
	10%	50.0
	39%	30.7

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	71.1
2	主要活断層帯に発生する固有地震	10.1
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	9.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	936.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	936.3m



← 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(6.2)
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)