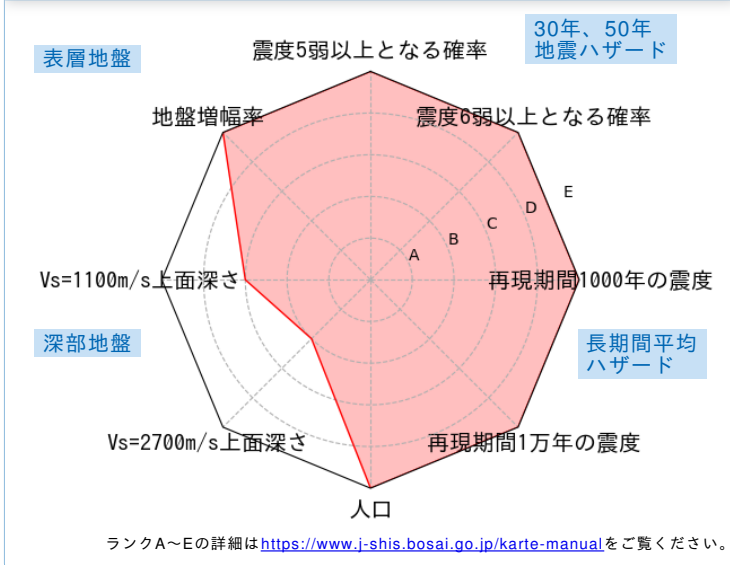


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235040341	34.6719N,135.5453E	大阪府大阪市東成区大今里1丁目 付近	4m	1,250~1,300人

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]

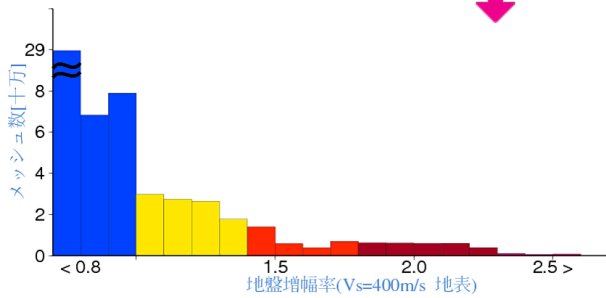
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	96.0	
	震度5強	86.7	
	震度6弱	65.6	
	震度6強	20.9	
50年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.6)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.2)	
	39%	6弱(5.8)	
	50年	3%	145.5
		6%	121.5
2%		176.2	
5%		139.3	
50年	10%	114.6	
	39%	70.6	

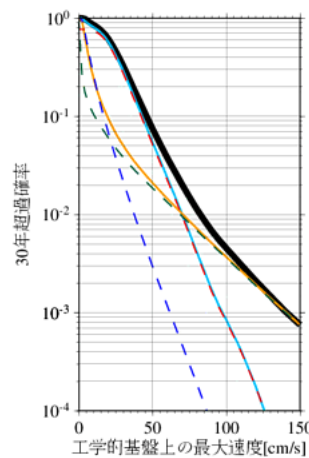
表層地盤

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



— 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

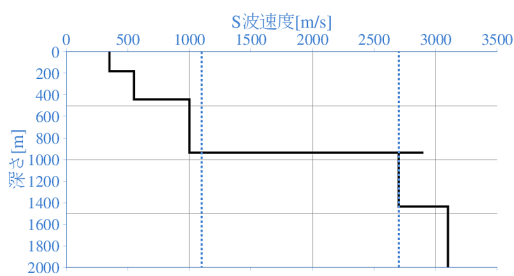
30年 [cm/s]	3%	63.6
	6%	53.1
50年 [cm/s]	2%	77.0
	5%	60.9
	10%	50.1
	39%	30.8

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	71.8
2	主要活断層帯に発生する固有地震	9.9
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	9.6

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	936.3m
Vs=2700m/s上の深さ	936.3m



← やわらかい

かたい →

長期平均ハザード

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)