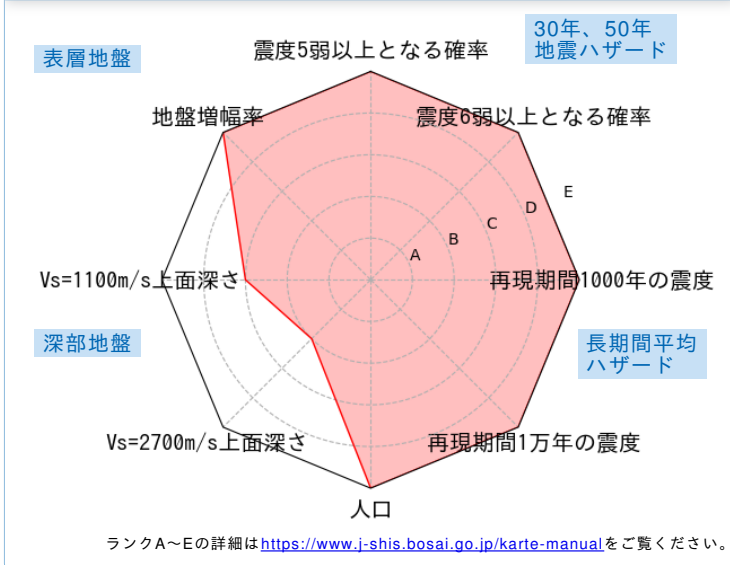


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235043322	34.6927N,135.5484E	大阪府大阪市城東区鳴野東二丁目 付近	1m	1,000~1,050人

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]

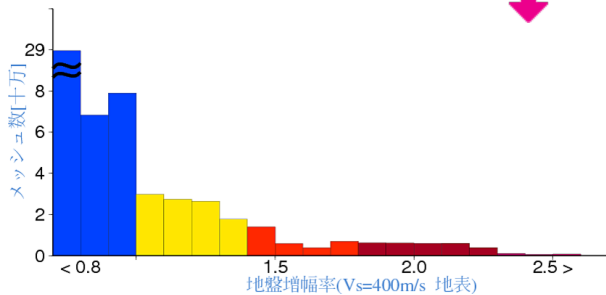
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	96.1	
	震度5強	86.2	
	震度6弱	65.9	
	震度6強	22.2	
30年	3%	7	
	6%	6強	
	2%	7	
	5%	6強	
50年	10%	6強	
	39%	6弱	
	30年	3%	150.6
		6%	125.1
50年		2%	184.9
		5%	144.9
	10%	118.6	
	39%	72.6	

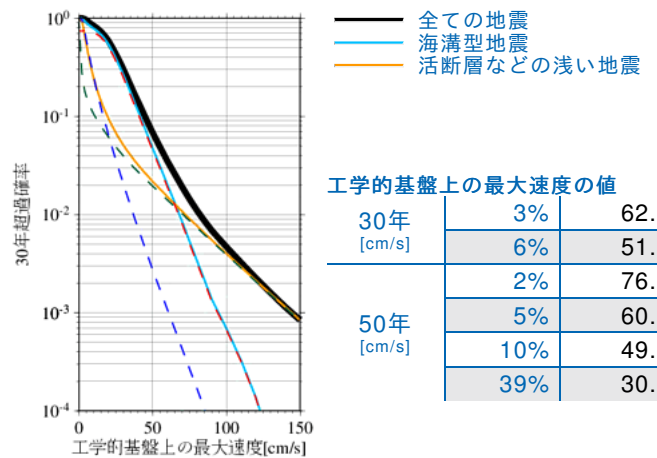
表層地盤

地盤増幅率	2.41
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度(微地形)	142m/s

ゆれやすさ全国上位1%



ハザードカーブと影響地震

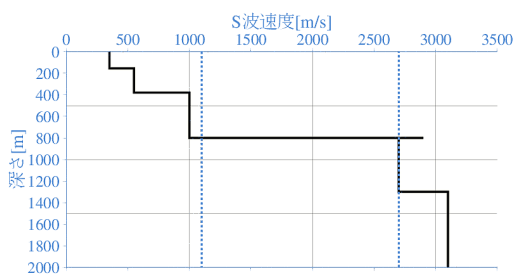


震度6弱以上の影響度ランキング

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	69.9
2	主要活断層帯に発生する固有地震	10.3
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	10.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	799.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	799.8m



← 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
1000年相当	6強
5000年相当	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7