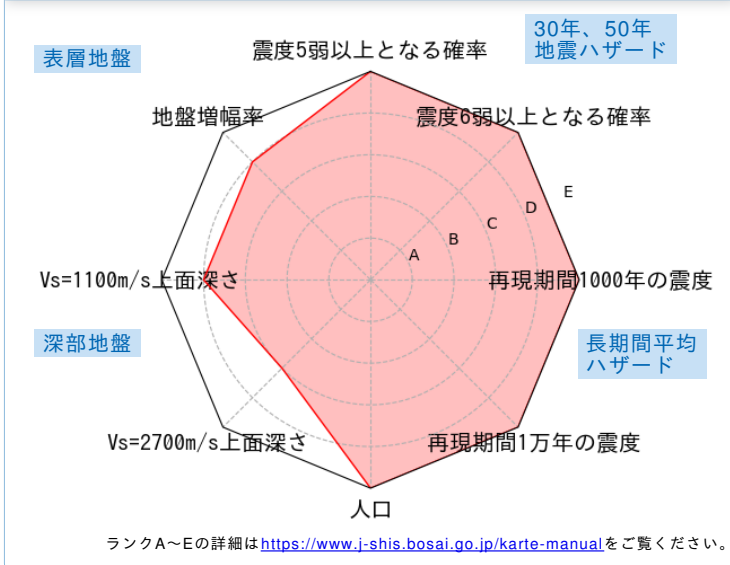


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235038821	34.7344N,135.4828E	大阪府大阪市淀川区新高3丁目 付近	1m	1,100~1,150人

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]

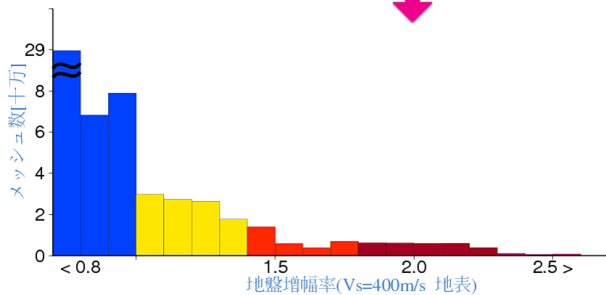
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	94.3	
	震度5強	83.3	
	震度6弱	51.3	
	震度6強	11.7	
50年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	7(6.7)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	131.3
		6%	102.5
2%		193.3	
5%		127.1	
50年	10%	96.8	
	39%	56.6	

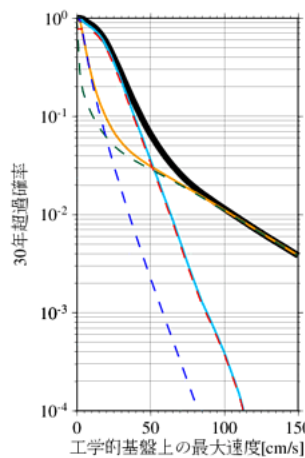
表層地盤

地盤増幅率	1.99
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	179m/s

ゆれやすさ全国上位4%



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

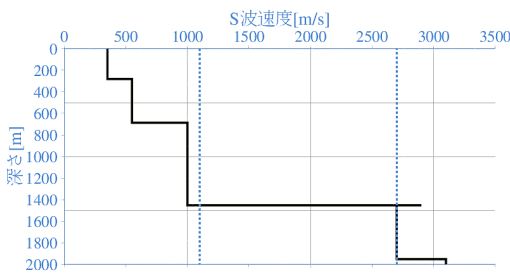
30年 [cm/s]	3%	66.1
	6%	51.6
50年 [cm/s]	2%	97.4
	5%	64.0
	10%	48.8
	39%	28.5

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	71.6
2	主要活断層帯に発生する固有地震	11.7
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	7.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1452.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	1452.5m



← 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)