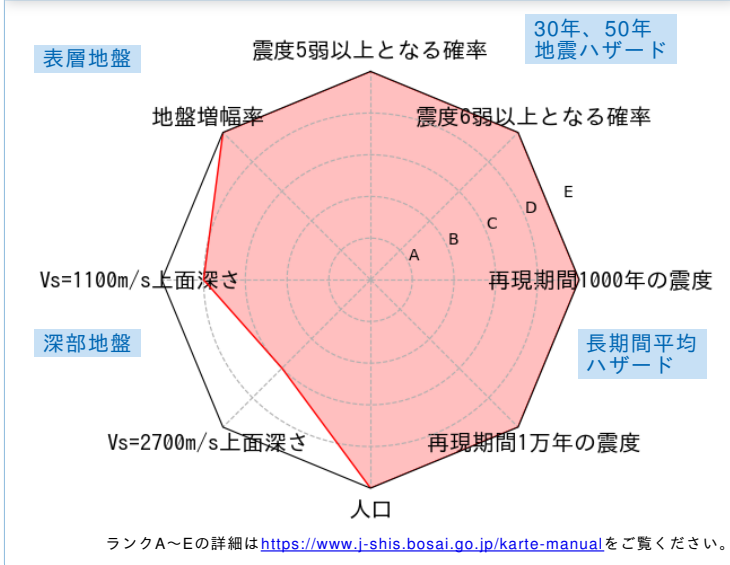


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235033722	34.6927N,135.4734E	大阪府大阪市福島区大開1丁目 付近	0m	1,150~1,200人

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]

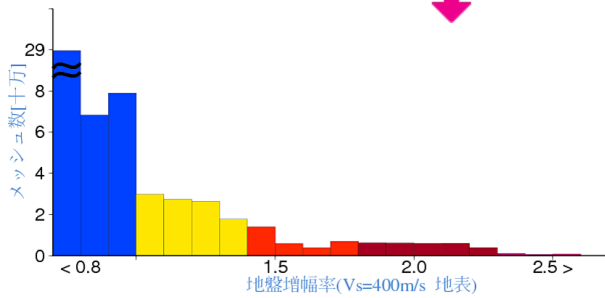
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	95.1
	震度5強	84.8
	震度6弱	57.5
	震度6強	14.7
50年	3%	6強(6.4)
	6%	6強(6.2)
	2%	7(6.7)
	5%	6強(6.4)
30年	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.7)
	3%	142.0
	6%	111.5
50年	2%	206.3
	5%	137.1
	10%	105.3
	39%	62.0

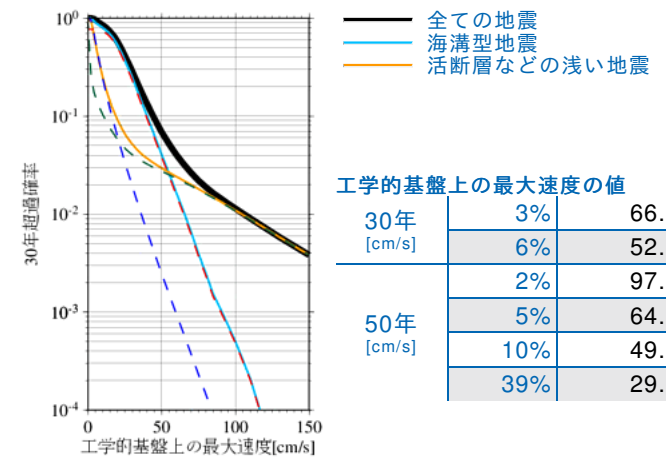
表層地盤

地盤増幅率	2.13
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	165m/s

ゆれやすさ全国上位2%



ハザードカーブと影響地震

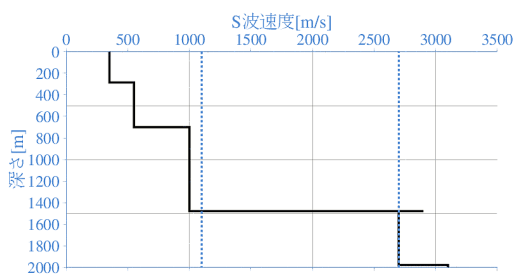


震度6弱以上の影響度ランキング

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	71.9
2	主要活断層帯に発生する固有地震	10.5
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	8.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1479.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	1479.3m



← 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(6.1)
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)