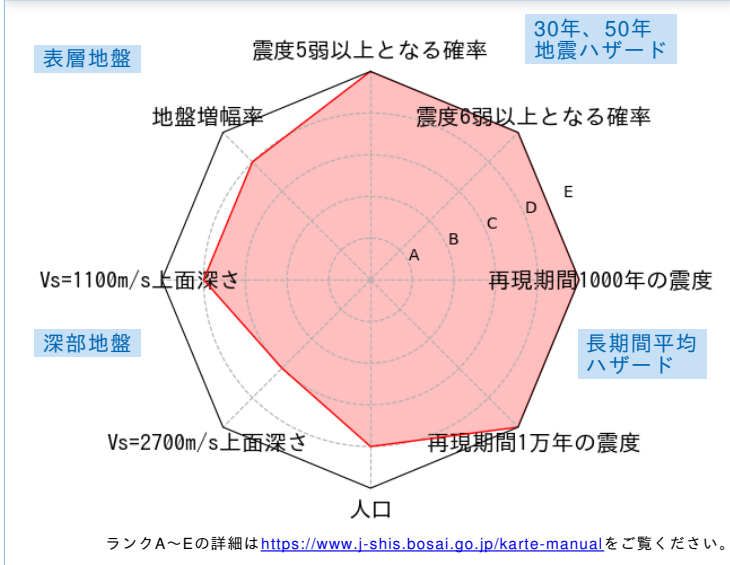


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235034511	34.7010N,135.4391E	大阪府大阪市西淀川区大野2丁目 付近	0m	350~400人

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]

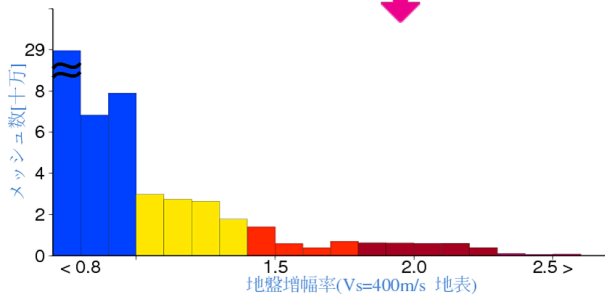
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	94.0	
	震度5強	82.5	
	震度6弱	50.0	
	震度6強	11.0	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	7(6.7)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	125.1
		6%	99.6
2%		173.3	
5%		120.9	
50年	10%	94.2	
	39%	55.7	

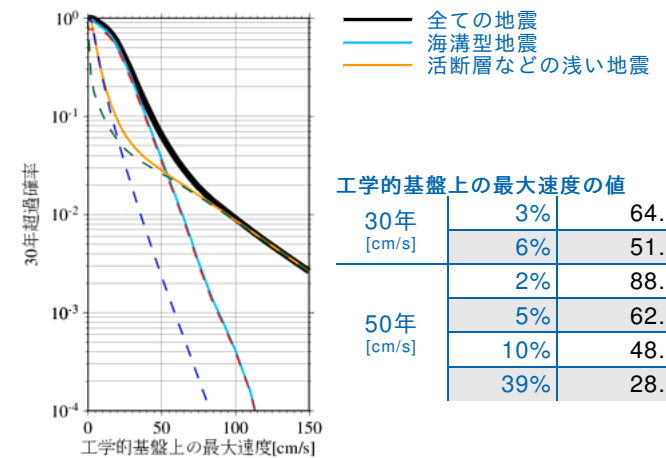
表層地盤

地盤増幅率	1.95
微地形区分	干拓地
30m平均S波速度(微地形)	183m/s

ゆれやすさ全国上位4%



ハザードカーブと影響地震

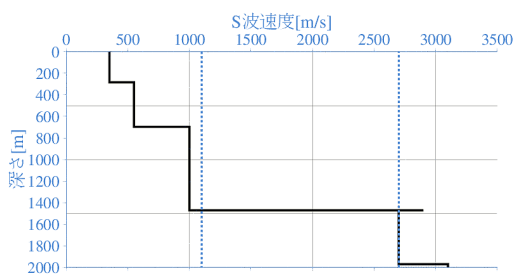


震度6弱以上の影響度ランキング

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	72.2
2	主要活断層帯に発生する固有地震	11.3
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	7.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1471.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	1471.9m



← 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(6.0)
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)