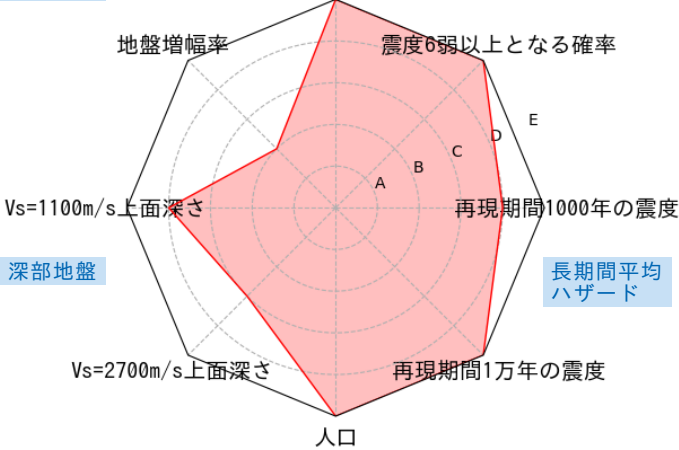


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135749123	34.6615N,135.5203E	大阪府大阪市天王寺区上之宮町 付近	17m	1,200~1,250人

総合評価

表層地盤



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]

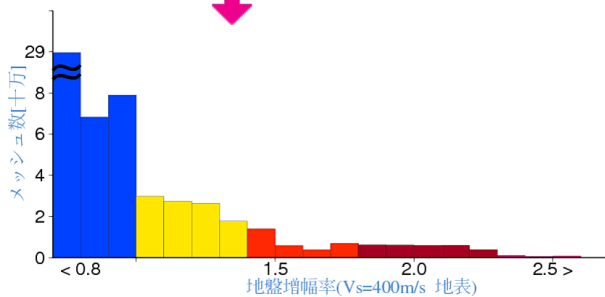
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	87.0	
	震度5強	69.7	
	震度6弱	27.3	
	震度6強	4.1	
50年	3%	6強	
	6%	6弱	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6弱	
	39%	5強	
	50年	3%	86.4
		6%	71.1
2%		108.6	
5%		83.2	
50年	10%	67.4	
	39%	40.9	

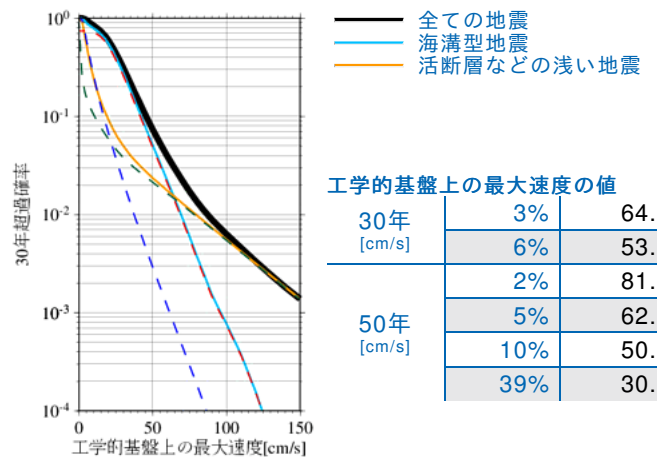
表層地盤

地盤増幅率	1.34
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	284m/s

ゆれやすさ全国上位12%



ハザードカーブと影響地震

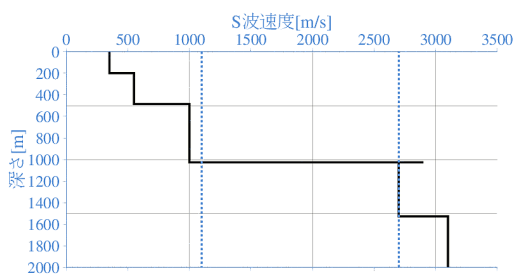


震度6弱以上の影響度ランキング

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	72.4
2	主要活断層帯に発生する固有地震	15.4
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	5.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1026.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	1026.6m



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