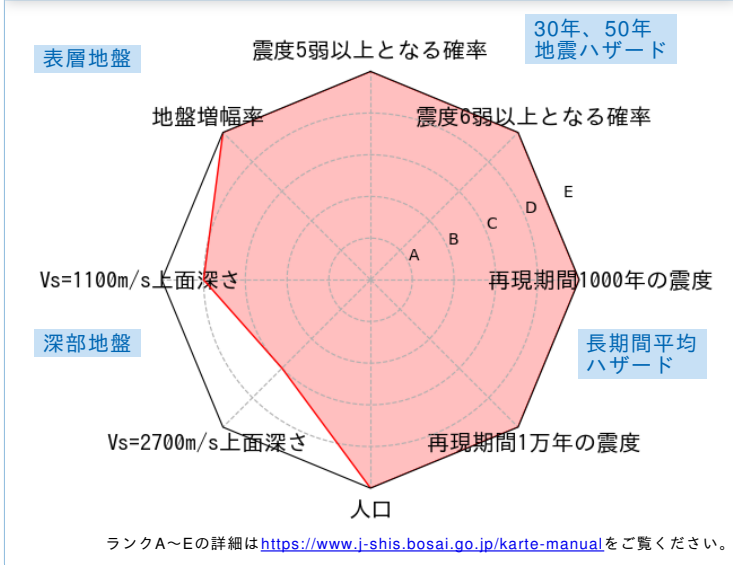


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5135733821	34.6094N,135.4828E	大阪府大阪市住之江区御崎3丁目 付近	1m	1,400~1,450人

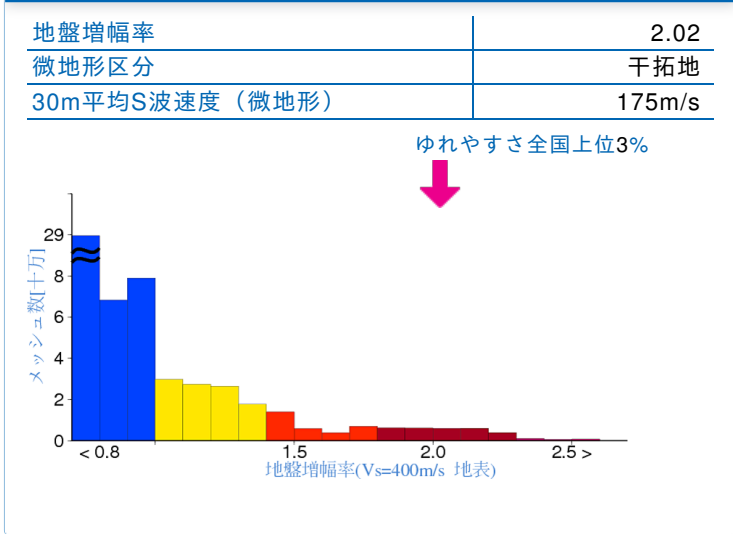
総合評価



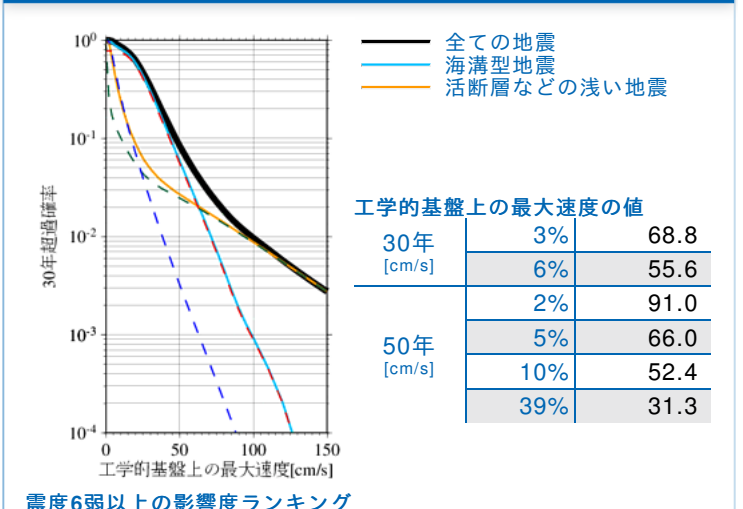
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]		震度の値		地表の最大速度の値[cm/s]	
30年	震度5弱	94.9	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。	3%	6強(6.4)
	震度5強	84.9		6%	6強(6.2)
	震度6弱	59.1		2%	7(6.7)
	震度6強	15.6		5%	6強(6.4)
50年	震度6強	15.6	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。	10%	6強(6.2)
	震度6弱	59.1		39%	6弱(5.8)
	震度5強	84.9		3%	139.2
	震度5弱	94.9		6%	112.5
30年	震度6強	15.6	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。	2%	184.2
	震度6弱	59.1		5%	133.7
	震度5強	84.9		10%	106.0
	震度5弱	94.9		39%	63.5
50年	震度6強	15.6	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。	2%	184.2
	震度6弱	59.1		5%	133.7
	震度5強	84.9		10%	106.0
	震度5弱	94.9		39%	63.5

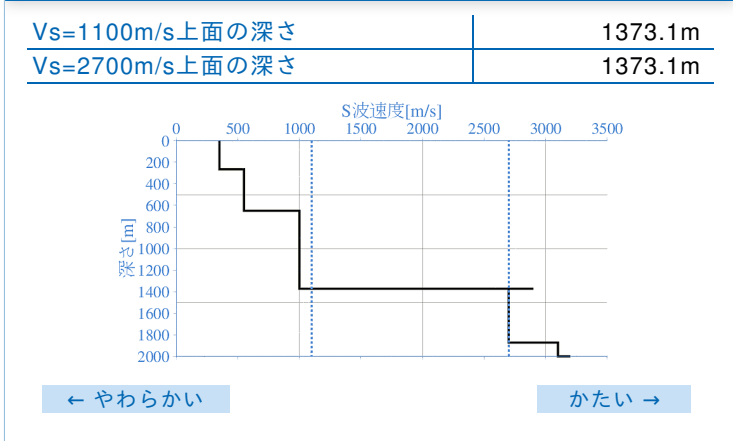
表層地盤



ハザードカーブと影響地震



深部地盤



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	74.3
2	主要活断層帯に発生する固有地震	9.4
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	8.7

長期間平均ハザード

震度の値	
500年相当	6強(6.0)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)

長期間の再現期間に対応する震度の値です。