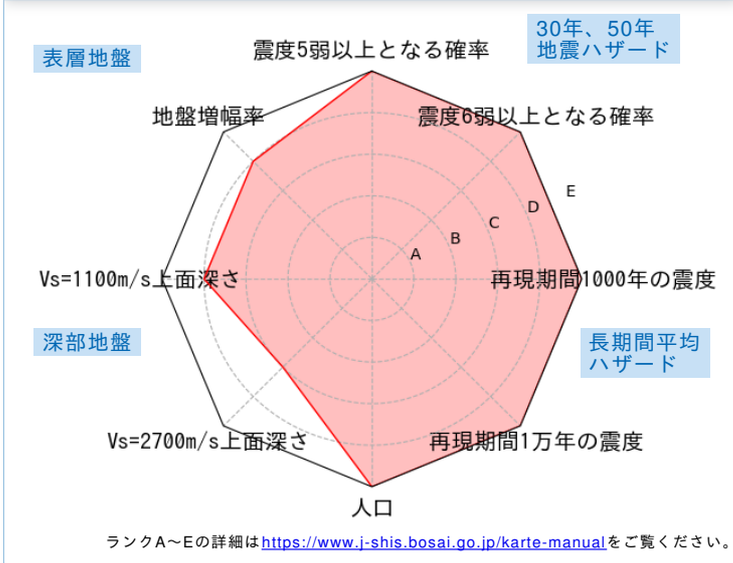


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235038821	34.7344N,135.4828E	大阪府大阪市淀川区新高3丁目 付近	1m	1,100~1,150人

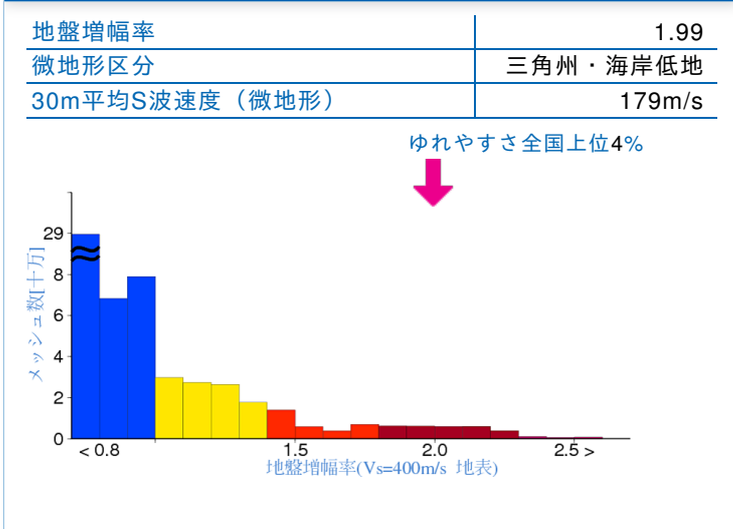
総合評価



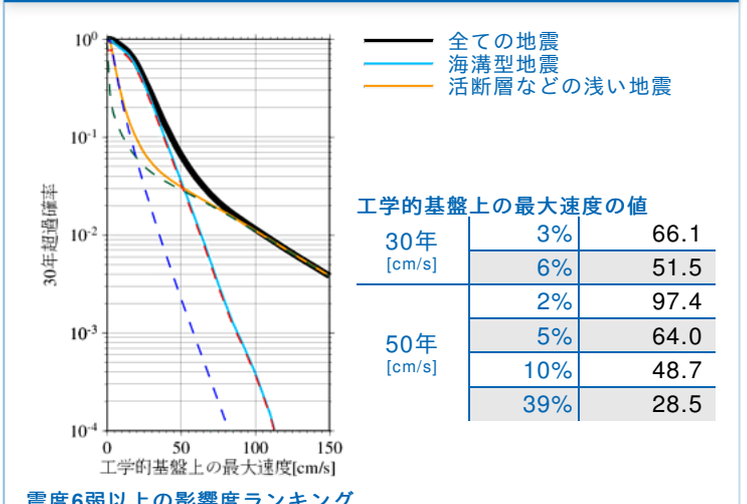
30年、50年地震ハザード

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。	30年	震度5弱	94.1
		震度5強	82.9
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。	30年	3%	6強(6.4)
		6%	6強(6.1)
	50年	2%	7(6.7)
		5%	6強(6.4)
10%		6強(6.1)	
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	3%	131.2
		6%	102.3
	50年	2%	193.3
		5%	127.1
10%		96.8	
		39%	56.5

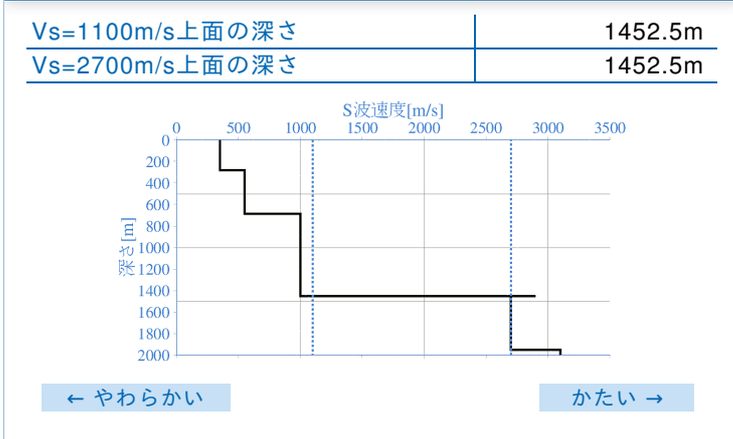
表層地盤



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	71.4
2	主要活断層帯に発生する固有地震	11.8
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

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)