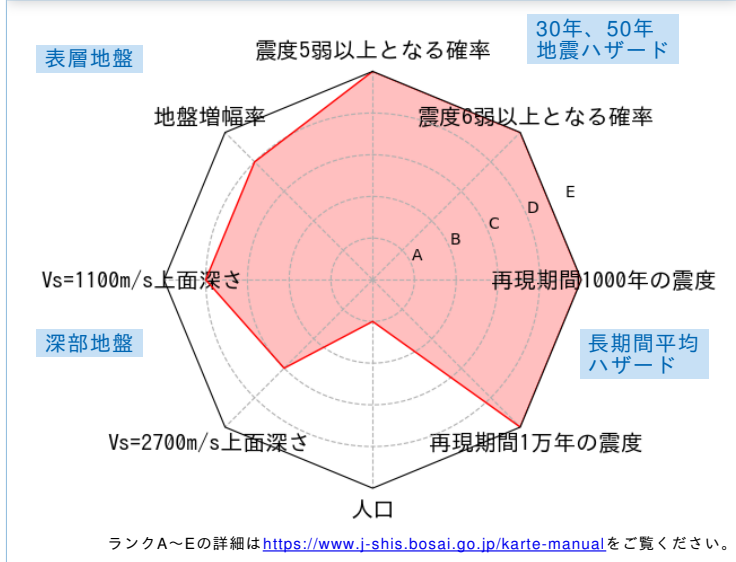
	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5235031312	34.6760N,135.4172E	大阪府大阪市此花区常吉一丁目 付近	0m	0~50人

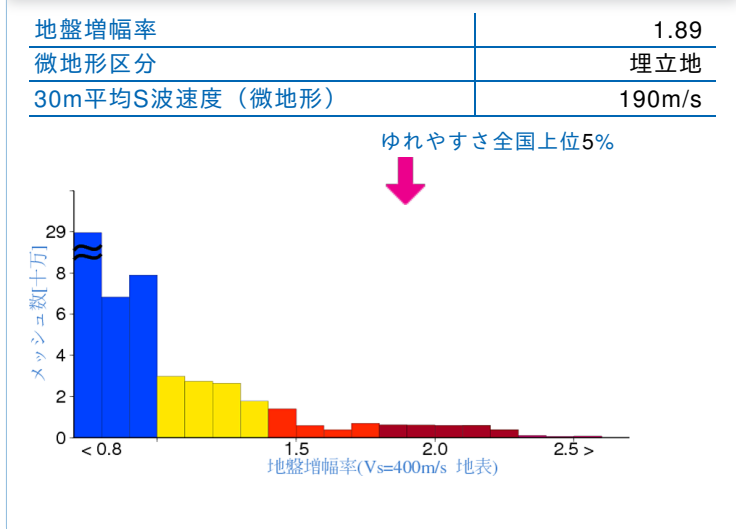
総合評価



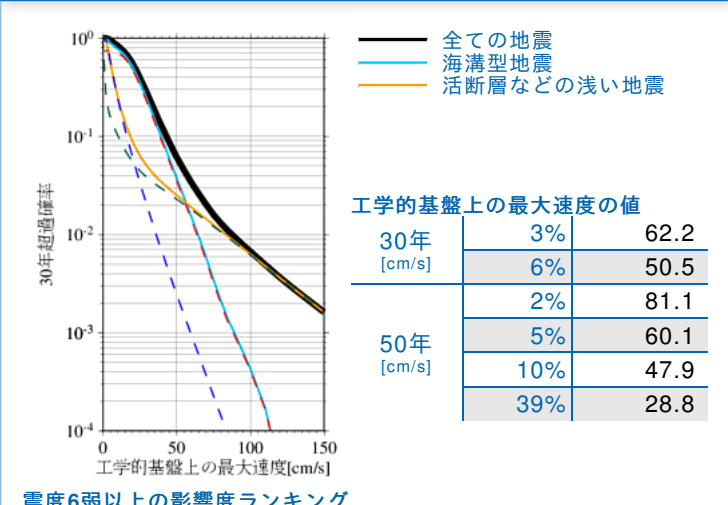
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]		30年	震度5弱	92.9
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5強	80.4
震度の値			震度6弱	47.2
			震度6強	9.9
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。		30年	3%	6強(6.3)
		50年	2%	7(6.6)
地表の最大速度の値[cm/s]		50年	5%	6強(6.3)
			10%	6強(6.0)
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%	117.4
			6%	95.2
		50年	2%	153.0
			5%	113.3
			10%	90.4
			39%	54.2

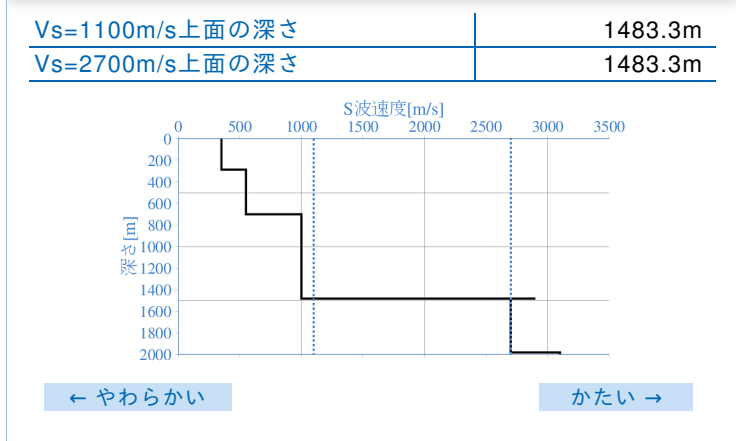
表層地盤



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	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

長期間平均ハザード

震度の値		500年相当	6強(6.0)
長期間の再現期間に対応する震度の値です。		1000年相当	6強(6.2)
		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)