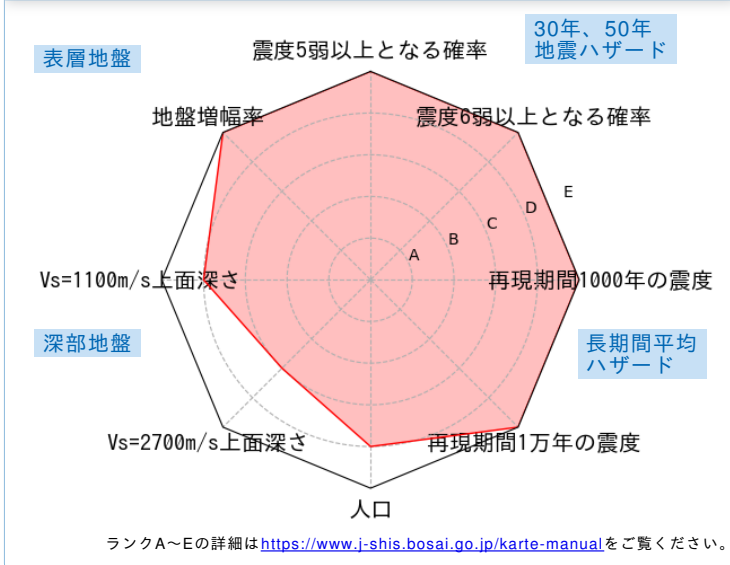


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5236245643	34.8823N,136.5828E	三重県鈴鹿市神戸1丁目付近	8m	250~300人

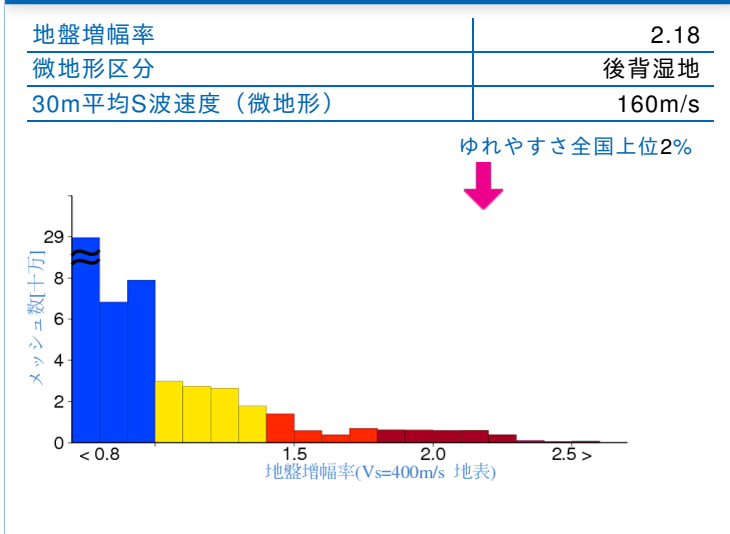
総合評価



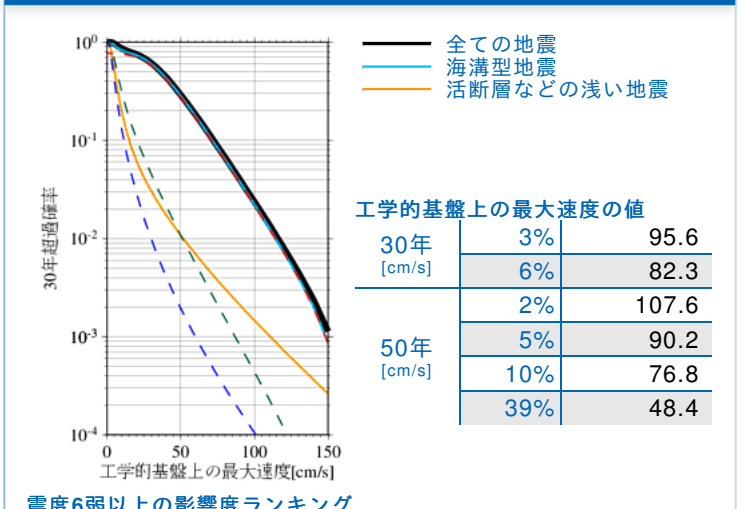
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]		30年		50年	
震度5弱	96.2	震度5弱	96.2	震度5弱	96.2
震度5強	87.0	震度5強	87.0	震度5強	87.0
震度6弱	76.1	震度6弱	76.1	震度6弱	76.1
震度6強	46.6	震度6強	46.6	震度6強	46.6
震度の値		30年		50年	
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。		3%	7(6.6)	2%	7(6.7)
		6%	7(6.5)	5%	7(6.6)
		10%	7(6.5)	10%	7(6.5)
		39%	6強(6.1)	39%	6強(6.1)
地表の最大速度の値[cm/s]		30年		50年	
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。		3%	208.6	2%	234.9
		6%	179.6	5%	197.0
		10%	167.6	10%	167.6
		39%	105.6	39%	105.6

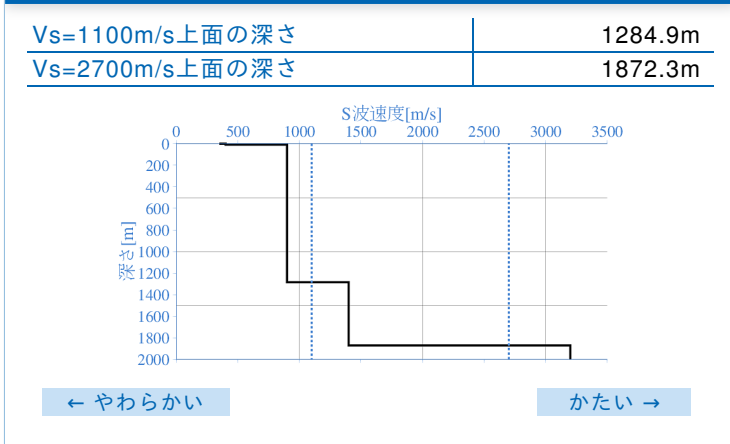
表層地盤



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	77.9
2	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	11.6
3	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	5.6

長期間平均ハザード

震度の値		500年相当		1000年相当	
長期間の再現期間に対応する震度の値です。		6強(6.4)	7(6.6)	7(6.7)	7(6.7)
		5000年相当	7(6.7)	1万年相当	7(6.7)
		5万年相当	7(6.7)	5万年相当	7(6.7)
		10万年相当	7(6.7)	10万年相当	7(6.7)