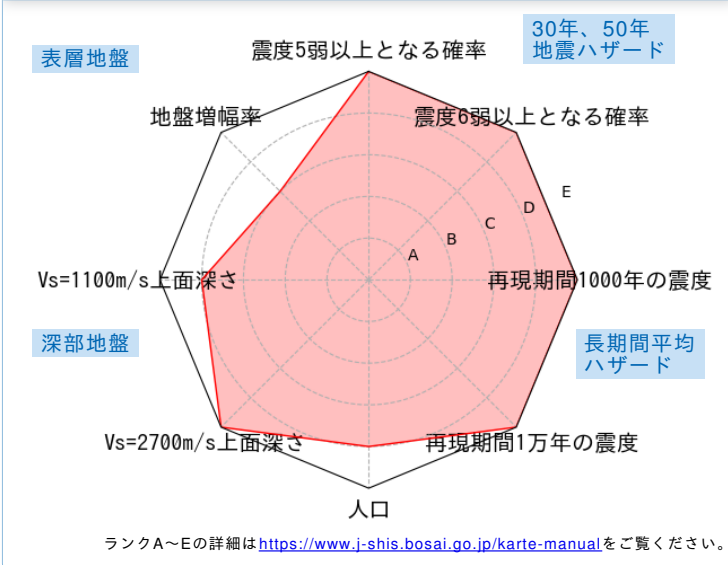


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5340219043	35.5823N,140.1328E	千葉県千葉市中央区南町二丁目 付近	6m	600~650人

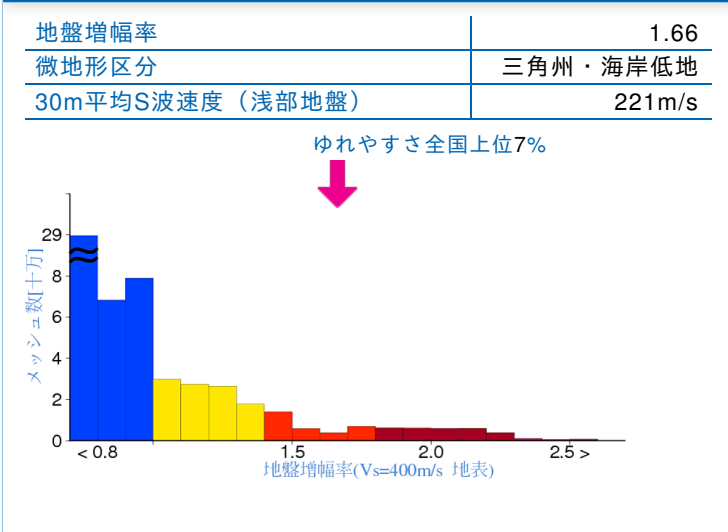
総合評価



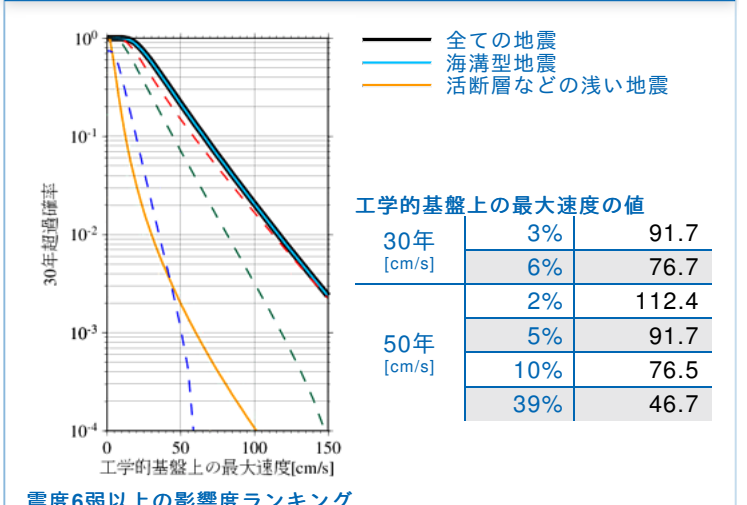
30年、50年地震ハザード

超過確率の値[%]		震度の値		地表の最大速度の値[cm/s]	
30年 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弱	100.0	30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震度の値です。	3%	6強
	震度5強	98.4		6%	6強
	震度6弱	69.1		2%	7
	震度6強	20.6		5%	6強
50年	震度6強	20.6	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震度の値です。	10%	6強
	震度6弱	69.1		39%	6弱
	震度5強	98.4		3%	152.2
	震度5弱	100.0		6%	127.3
30年	震度6強	20.6	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。	2%	186.5
	震度6弱	69.1		5%	152.3
	震度5強	98.4		10%	126.9
	震度5弱	100.0		39%	77.5

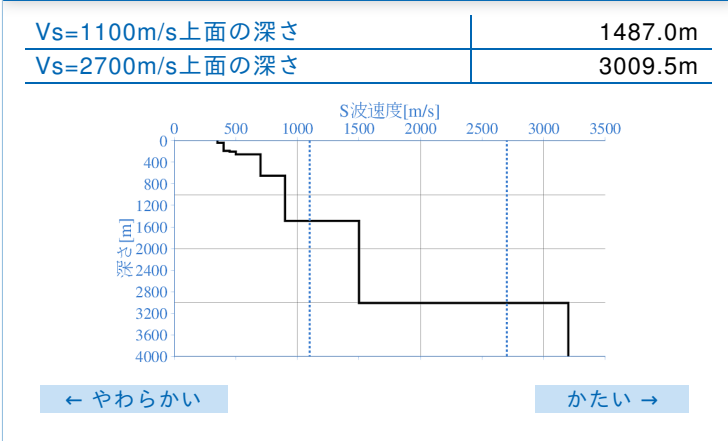
表層地盤



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	太平洋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	54.9
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	36.4
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	4.2

長期間平均ハザード

震度の値	
500年相当	6強
1000年相当	6強
5000年相当	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7

長期間の再現期間に対応する震度の値です。