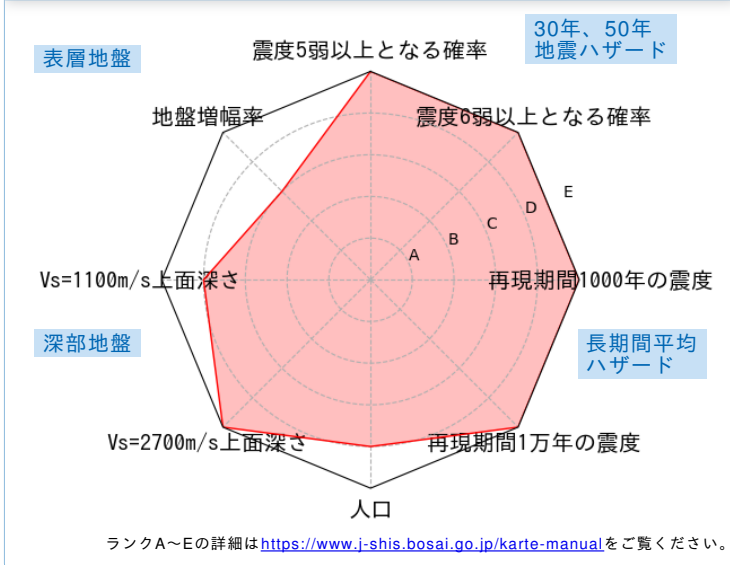


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339075344	35.3823N,139.9234E	千葉県木更津市中央1丁目 付近	2m	300~350人

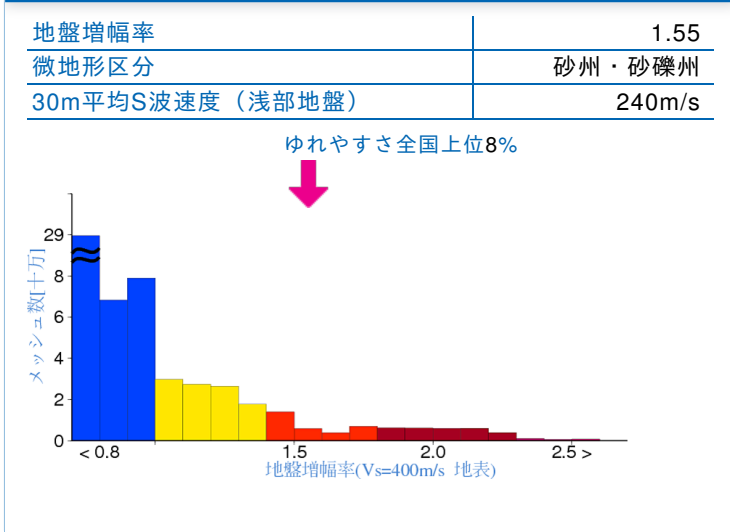
総合評価



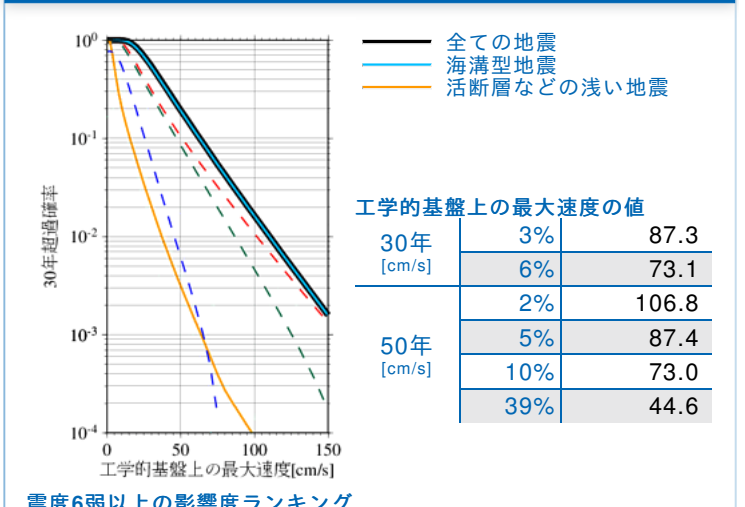
30年、50年地震ハザード

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	100.0	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震度の値です。	3%	6強(6.3)
	震度5強	96.6		6%	6強(6.2)
	震度6弱	60.7		2%	6強(6.4)
	震度6強	15.4		5%	6強(6.3)
50年	震度6強	15.4	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	60.7		39%	6弱(5.8)
	震度5強	96.6		3%	135.1
	震度5弱	100.0		6%	113.2
30年	震度6強	15.4	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%	165.3
	震度6弱	60.7		5%	135.4
	震度5強	96.6		10%	113.0
	震度5弱	100.0		39%	69.0

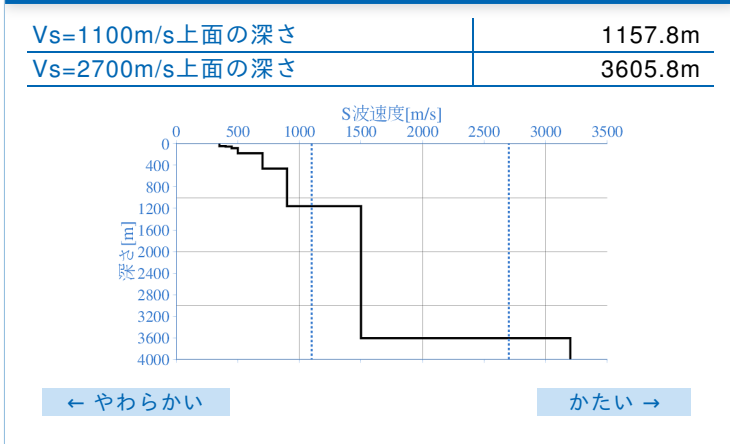
表層地盤



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	44.0
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	39.3
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	9.4

長期間平均ハザード

震度の値	
500年相当	6強(6.2)
1000年相当	6強(6.4)
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。