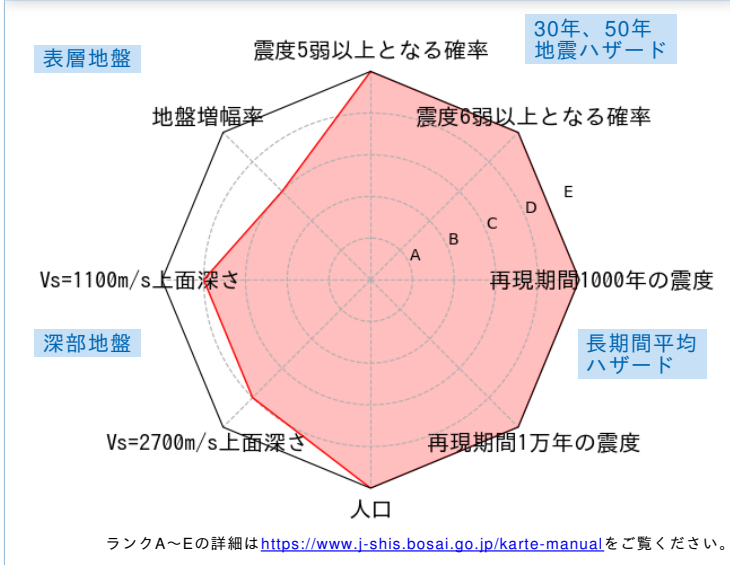


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339574232	35.7885N,139.9047E	千葉県松戸市小根本 付近	10m	1,100~1,150人

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。

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。

地表の最大速度の値[cm/s]

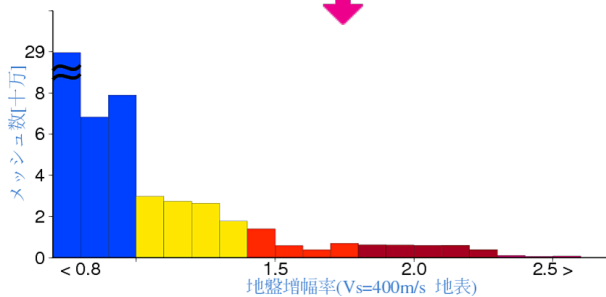
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.7	
	震度6弱	64.2	
	震度6強	16.1	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	7	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	137.0
		6%	114.8
2%		167.6	
5%		137.1	
50年	10%	114.5	
	39%	71.1	

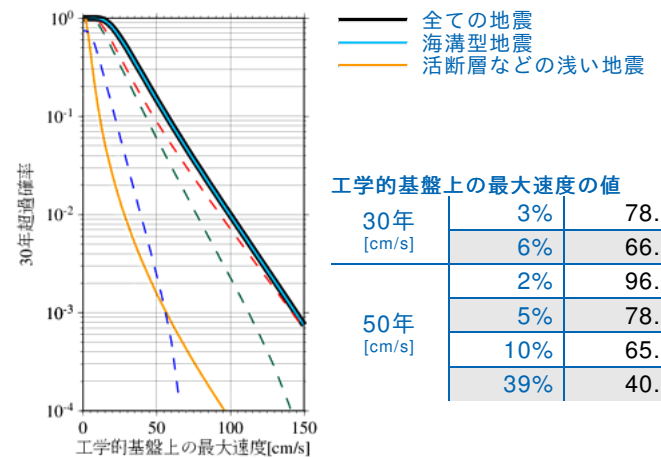
表層地盤

地盤増幅率	1.74
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度（浅部地盤）	209m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震

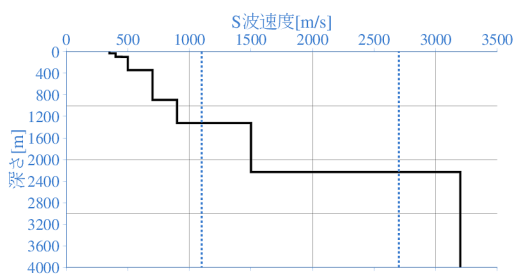


震度6弱以上の影響度ランキング

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	48.3
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	40.0
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	7.5

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1324.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	2233.0m



← やわらかい

かたい →

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
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