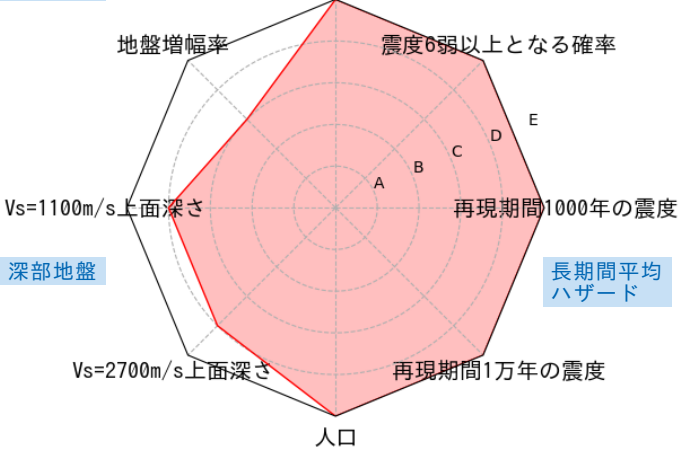


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339574232	35.7885N,139.9047E	千葉県松戸市小根本 付近	10m	1,100~1,150人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

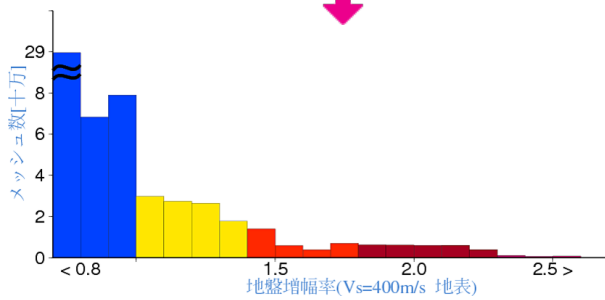
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.7	
	震度6弱	64.3	
	震度6強	16.2	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.2)	
	2%	7(6.5)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.2)	
	39%	6弱(5.8)	
	50年	3%	137.1
		6%	114.9
2%		167.7	
5%		137.2	
50年	10%	114.6	
	39%	71.1	

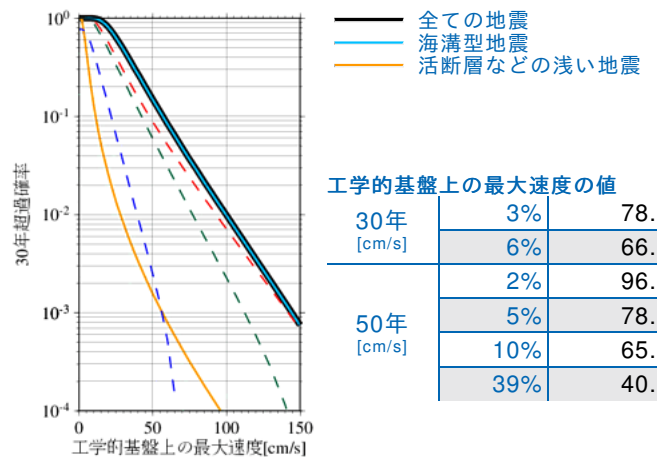
表層地盤

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



工学的基盤上の最大速度の値

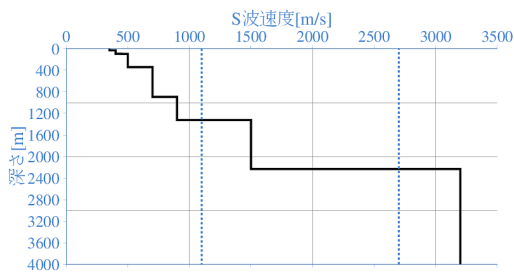
30年 [cm/s]	3%	78.8
	6%	66.1
50年 [cm/s]	2%	96.4
	5%	78.9
	10%	65.9
	39%	40.9

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	48.1
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	39.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	7.7

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(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)