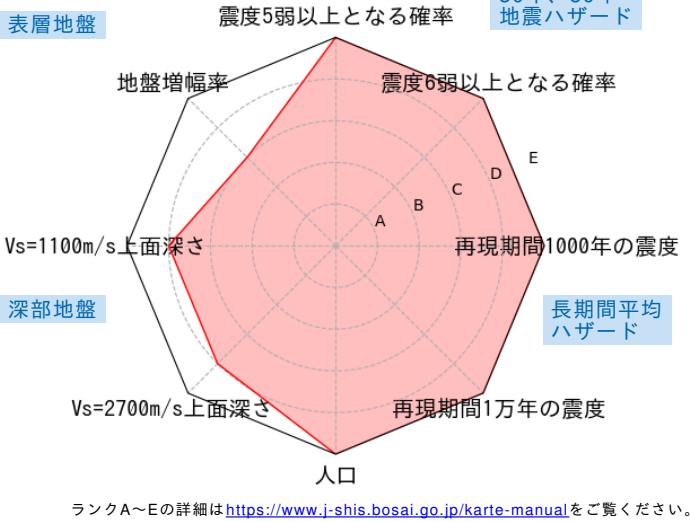


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339475431	35.7135N,139.9266E	千葉県市川市東大和田一丁目 付近	1m	1,350~1,400人

総合評価

表層地盤



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]

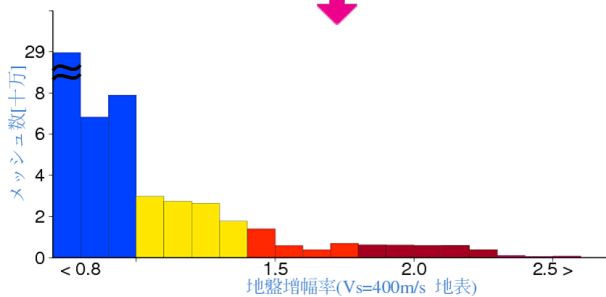
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.9	
	震度6弱	65.5	
	震度6強	17.1	
30年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.2)	
	50年	2%	7(6.5)
		5%	6強(6.3)
10%		6強(6.2)	
39%		6弱(5.8)	
30年	3%	140.3	
	6%	117.6	
50年	2%	171.7	
	5%	140.5	
	10%	117.3	
	39%	72.6	

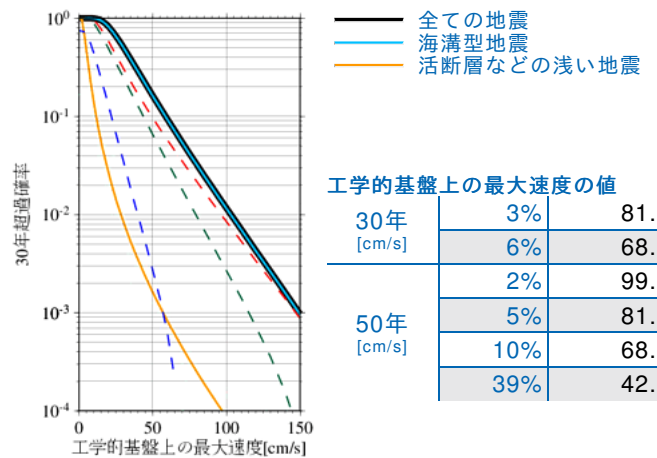
表層地盤

地盤増幅率	1.72
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	211m/s

ゆれやすさ全国上位7%



ハザードカーブと影響地震

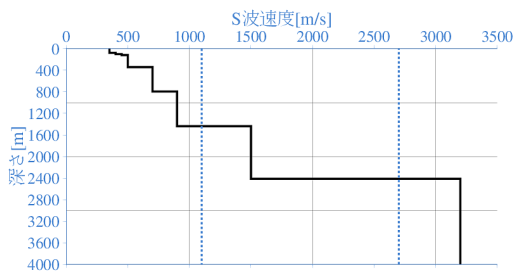


震度6弱以上の影響度ランキング

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	39.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	7.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1436.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2415.4m



← 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(6.3)
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)