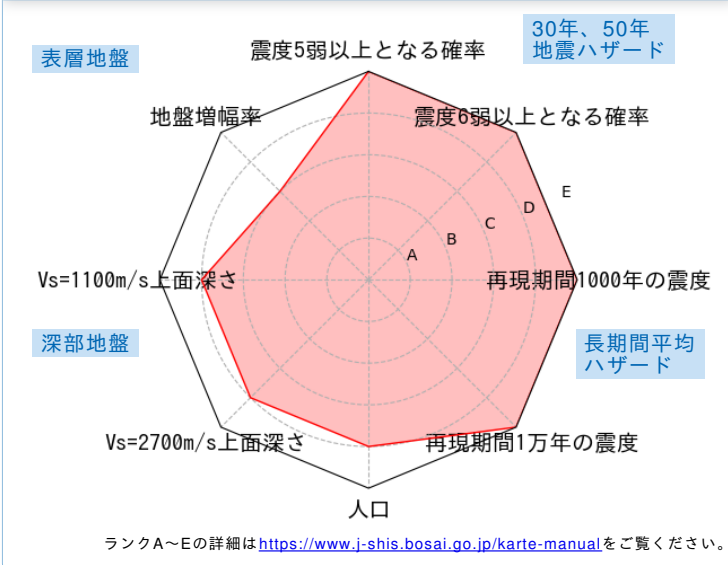


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5340307844	35.6490N,140.1109E	千葉県千葉市稲毛区あやめ台 付近	19m	600~650人

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]

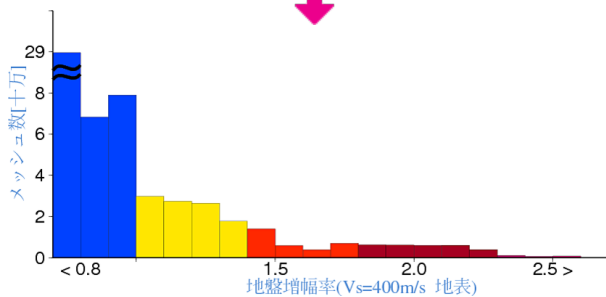
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	98.1
	震度6弱	66.9
	震度6強	18.8
50年	3%	6強(6.4)
	6%	6強(6.2)
	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.4)
30年	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.9)
	3%	146.5
	6%	122.6
50年	2%	179.2
	5%	146.5
	10%	122.2
	39%	74.9

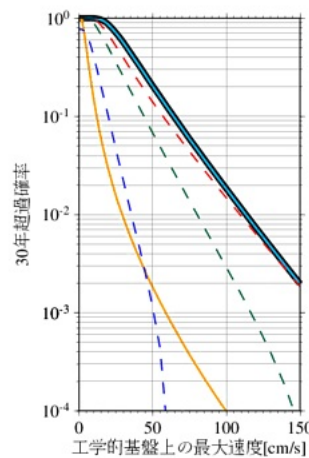
表層地盤

地盤増幅率	1.64
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	224m/s

ゆれやすさ全国上位7%



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

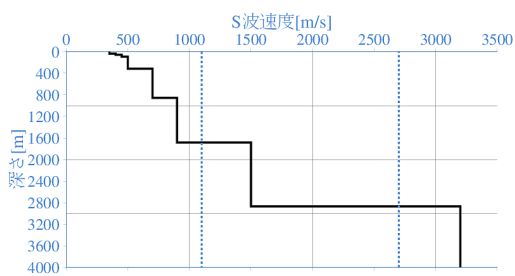
30年	3%	89.4
	6%	74.8
50年	2%	109.4
	5%	89.4
	10%	74.6
	39%	45.7

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	54.8
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	36.6
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	4.2

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1683.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	2870.2m



← 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)