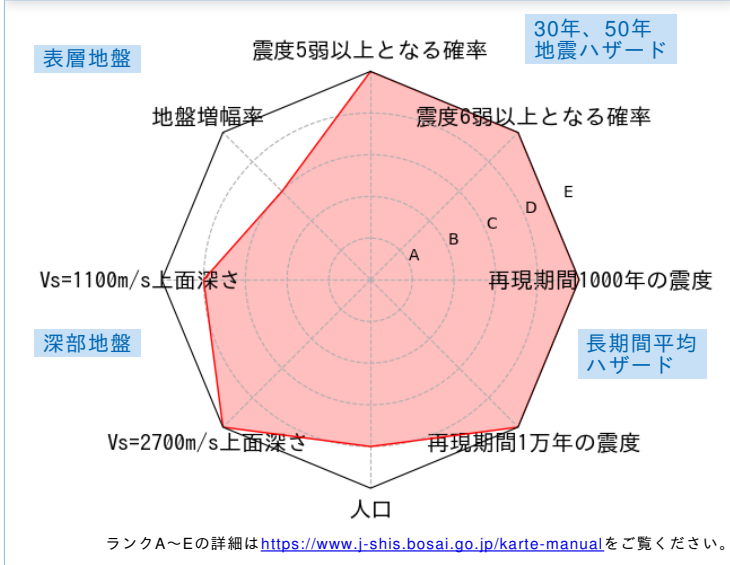


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5340219043	35.5823N,140.1328E	千葉県千葉市中央区南町2丁目 付近	6m	600~650人

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]

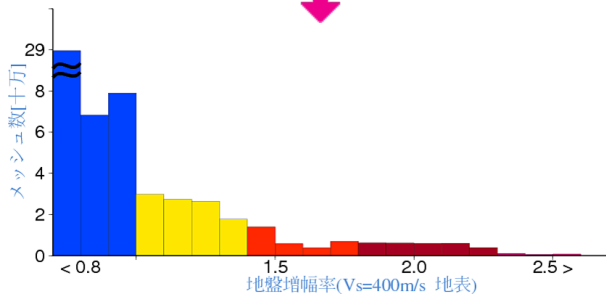
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	98.4	
	震度6弱	69.2	
	震度6強	20.6	
30年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	50年	2%	7(6.5)
		5%	6強(6.4)
10%		6強(6.3)	
50年	39%	6弱(5.9)	
	30年	3%	152.3
		6%	127.4
		50年	2%
5%			152.3
10%	127.0		
50年	39%	77.5	

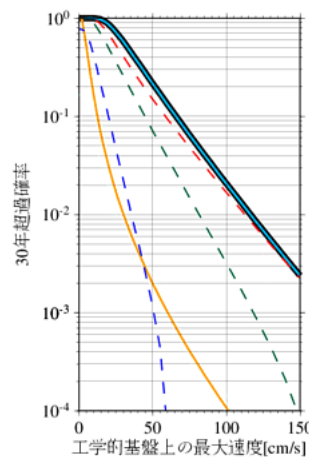
表層地盤

地盤増幅率	1.66
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	221m/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

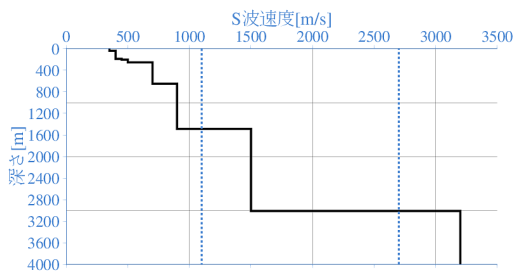
30年	3%	91.8
	6%	76.8
50年	2%	112.4
	5%	91.8
	10%	76.5
	39%	46.7

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	36.3
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	4.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1487.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	3009.5m



← 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(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)