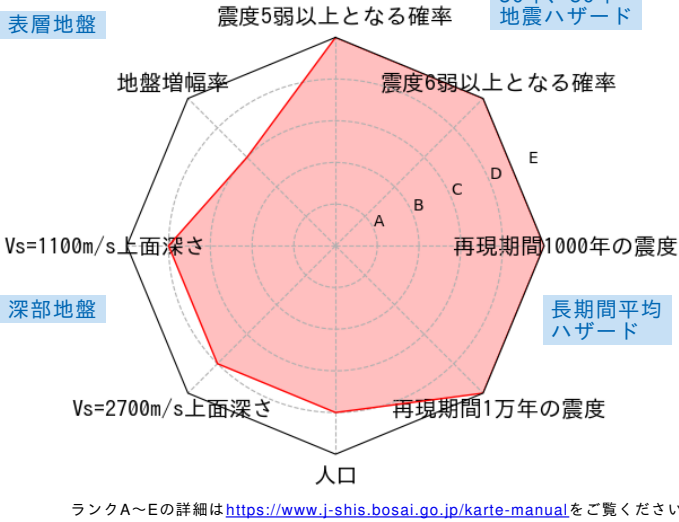


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5340306511	35.6344N,140.0641E	千葉県千葉市美浜区真砂3丁目 付近	4m	850~900人

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]

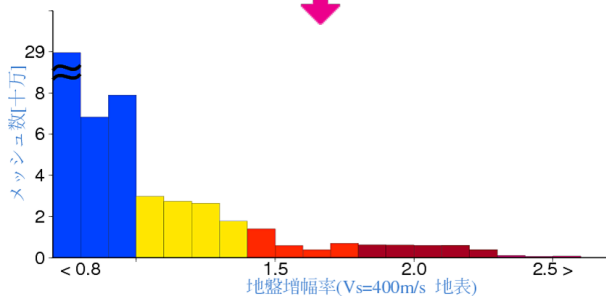
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	98.1	
	震度6弱	66.9	
	震度6強	18.6	
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)	
	50年	3%	145.9
		6%	122.1
2%		178.5	
5%		145.9	
50年	10%	121.7	
	39%	74.7	

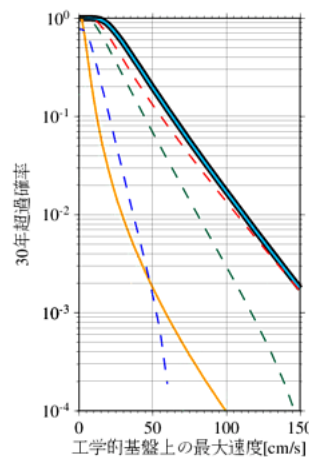
表層地盤

地盤増幅率	1.66
微地形区分	埋立地
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

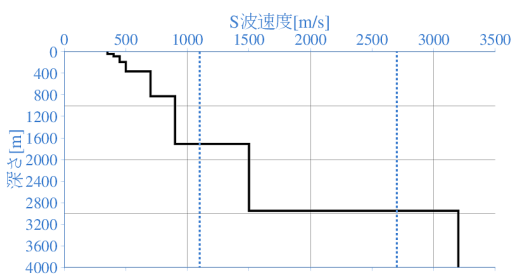
30年	3%	88.0
	6%	73.7
50年	2%	107.8
	5%	88.1
	10%	73.5
	39%	45.1

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	53.2
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	37.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	5.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1709.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	2953.3m



← 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)