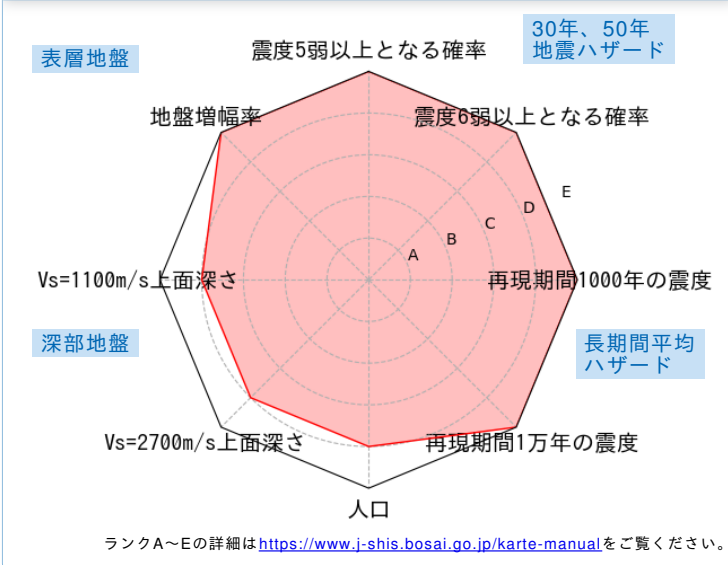


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339378213	35.6531N,139.9016E	千葉県浦安市猫実一丁目 付近	4m	350~400人

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]

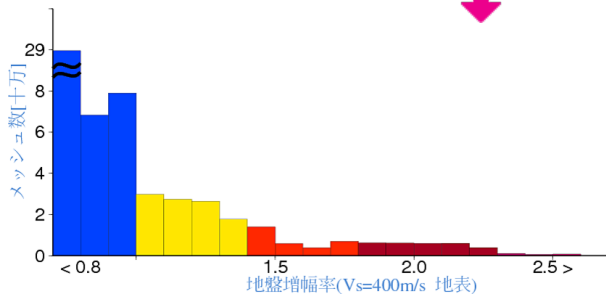
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	99.8
	震度6弱	84.4
	震度6強	33.2
30年	3%	7(6.5)
	6%	6強(6.4)
50年	2%	7(6.7)
	5%	7(6.5)
	10%	6強(6.4)
	39%	6強(6.0)
30年	3%	183.5
	6%	153.8
50年	2%	224.6
	5%	183.8
	10%	153.5
	39%	94.8

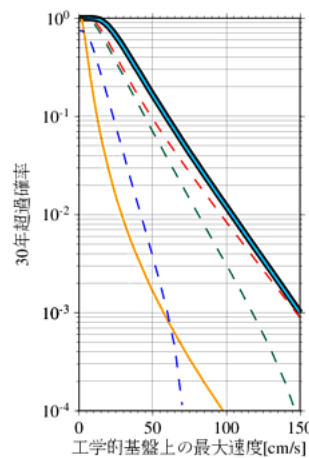
表層地盤

地盤増幅率	2.24
微地形区分	埋立地
30m平均S波速度(浅部地盤)	155m/s

ゆれやすさ全国上位1%



ハザードカーブと影響地震



— 全ての地震  
— 海溝型地震  
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

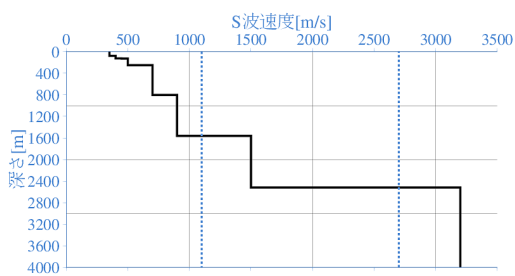
30年	3%	81.9
	6%	68.7
50年	2%	100.3
	5%	82.1
	10%	68.5
	39%	42.3

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	44.0
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	38.8
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	11.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1560.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2520.8m



← 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	7(6.5)
1000年相当	7(6.6)
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)