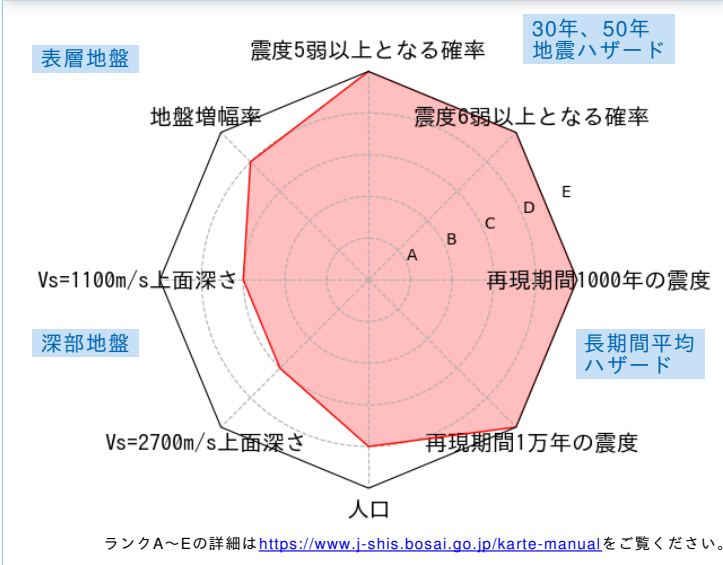


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5239369941	34.9969N,139.8703E	千葉県館山市北条 付近	7m	150~200人

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]

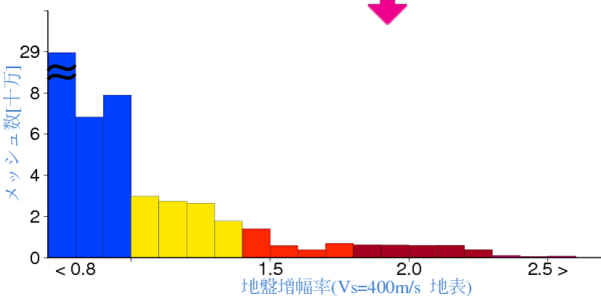
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

期間	超過確率[%]	震度の値	
		震度	震度(最大速度)
30年	100.0	震度5弱	100.0
	98.8	震度5強	98.8
	74.1	震度6弱	74.1
	26.5	震度6強	26.5
50年	3%	7(6.5)	7(6.5)
	6%	6強(6.4)	6強(6.4)
	2%	7(6.6)	7(6.6)
	5%	7(6.5)	7(6.5)
30年	10%	6強(6.4)	6強(6.4)
	39%	6強(6.0)	6強(6.0)
	3%	174.9	174.9
	6%	145.7	145.7
50年	2%	215.3	215.3
	5%	175.9	175.9
	10%	145.8	145.8
	39%	85.1	85.1

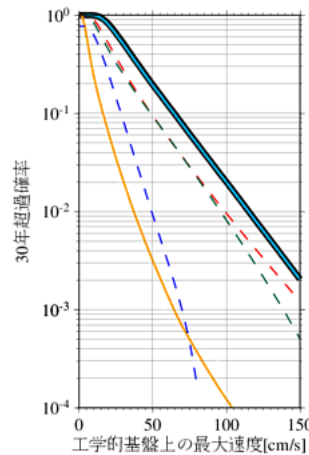
表層地盤

地盤増幅率	1.92
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(浅部地盤)	186m/s

ゆれやすさ全国上位4%



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

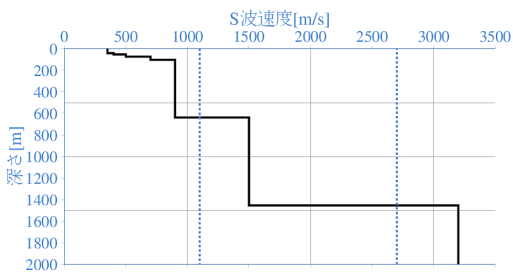
期間	超過確率[%]	工学的基盤上の最大速度の値	
		震度	最大速度[cm/s]
30年	3%	91.0	91.0
	6%	75.8	75.8
	2%	112.0	112.0
50年	5%	91.5	91.5
	10%	75.9	75.9
	39%	44.3	44.3

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	39.5
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	34.6
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	17.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	638.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	1453.7m



← 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。

再現期間	震度の値
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)