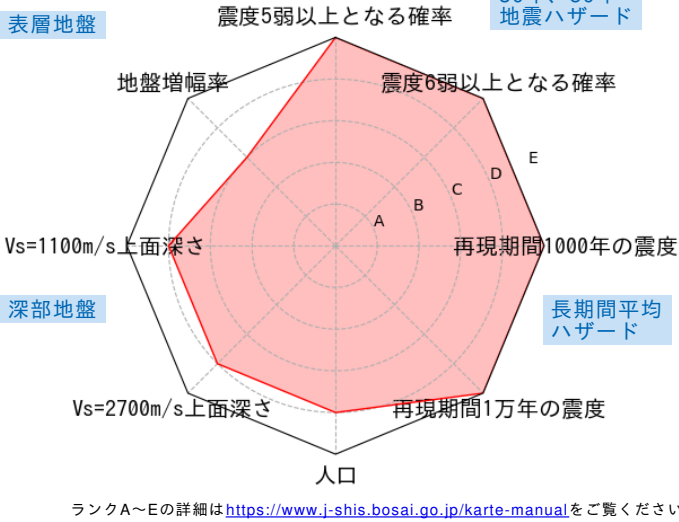


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5340302843	35.6073N,140.1078E	千葉県千葉市中央区千葉港 付近	4m	450~500人

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]

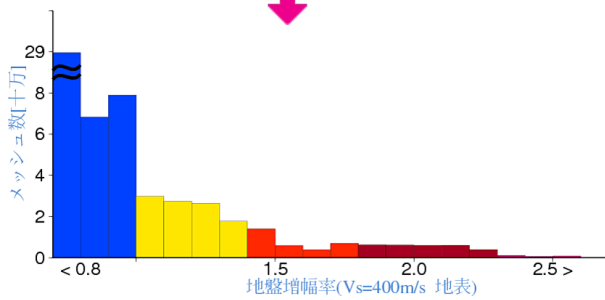
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	97.3
	震度6弱	62.4
	震度6強	16.2
50年	3%	6強(6.3)
	6%	6強(6.2)
	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.3)
30年	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.8)
	3%	139.0
	6%	116.3
50年	2%	170.2
	5%	139.0
	10%	115.9
	39%	70.9

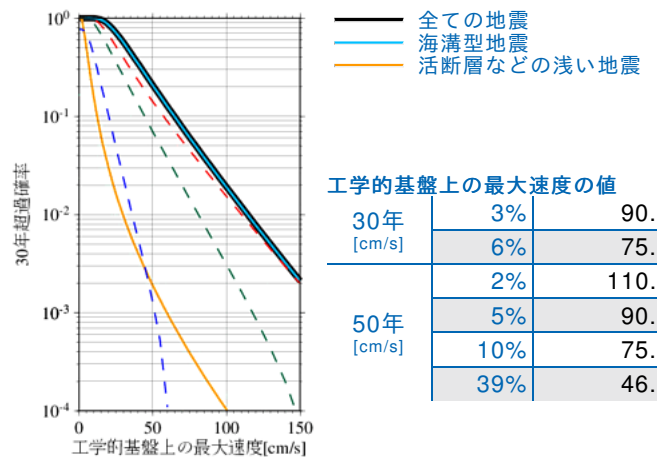
表層地盤

地盤増幅率	1.54
微地形区分	埋立地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	241m/s

ゆれやすさ全国上位8%



ハザードカーブと影響地震

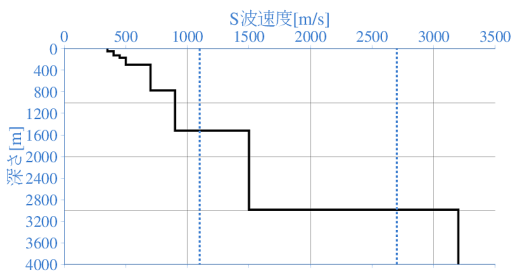


震度6弱以上の影響度ランキング

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	55.2
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	36.6
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	3.9

深部地盤

Vs=1100m/s 上面の深さ	1519.5m
Vs=2700m/s 上面の深さ	2985.2m



← 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(6.2)
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)