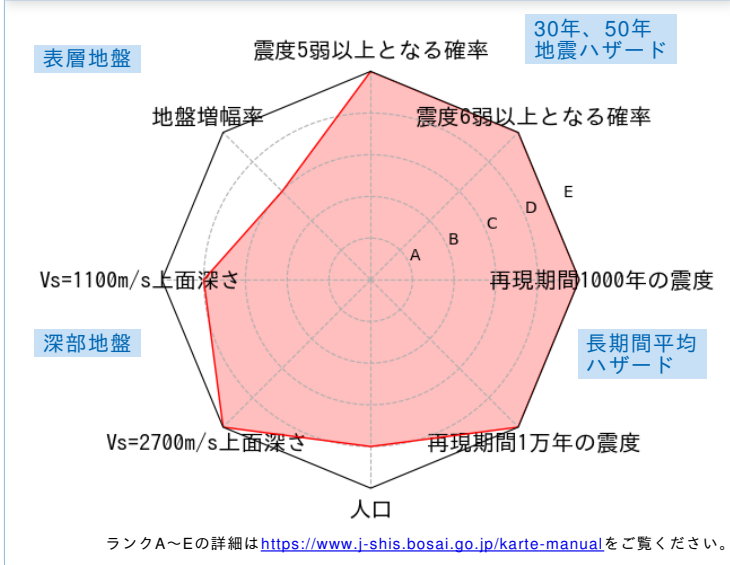


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5340109931	35.4969N,140.1141E	千葉県市原市惣社一丁目 付近	25m	200~250人

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]

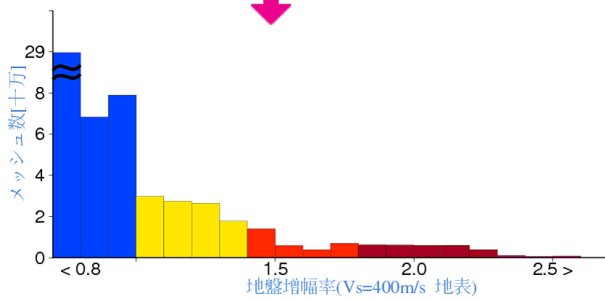
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	96.6
	震度6弱	59.9
	震度6強	15.4
30年	3%	6強(6.3)
	6%	6強(6.2)
50年	2%	7(6.5)
	5%	6強(6.3)
	10%	6強(6.2)
	39%	6弱(5.8)
30年	3%	136.7
	6%	114.2
50年	2%	167.6
	5%	136.8
	10%	114.0
	39%	69.3

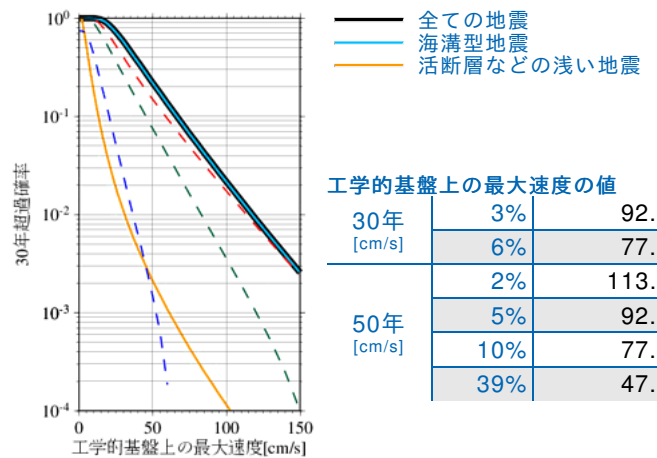
表層地盤

地盤増幅率	1.48
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	253m/s

ゆれやすさ全国上位9%



ハザードカーブと影響地震

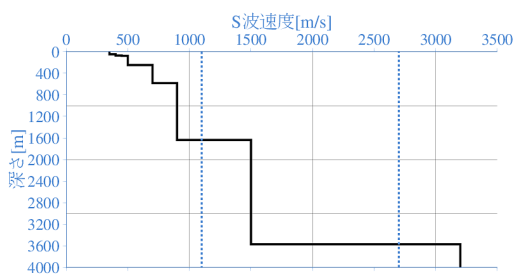


震度6弱以上の影響度ランキング

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	55.4
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	36.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	3.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1637.2m
Vs=2700m/s上面の深さ	3573.2m



← 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)