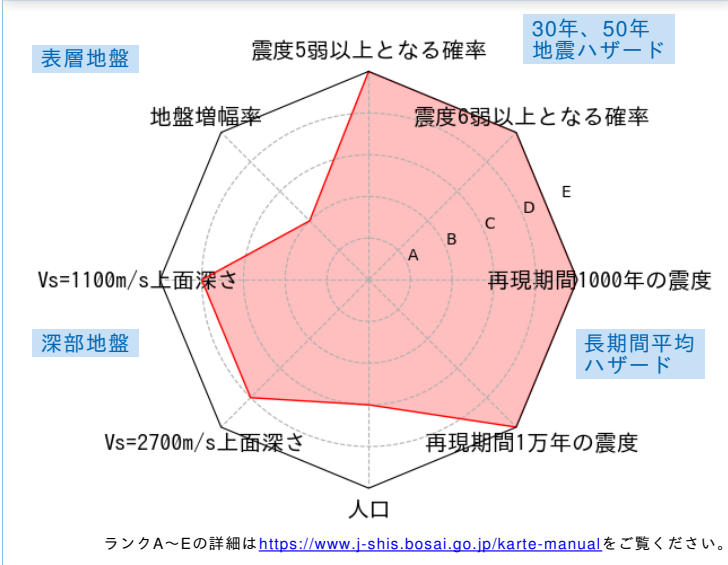


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5340401714	35.6781N,140.0922E	千葉県千葉市花見川区天戸町 付近	23m	0~50人

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]

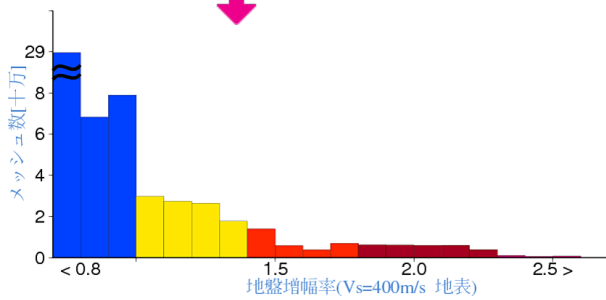
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	94.0	
	震度6弱	50.7	
	震度6強	10.5	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	119.5
		6%	100.0
2%		146.3	
5%		119.6	
50年	10%	99.8	
	39%	61.3	

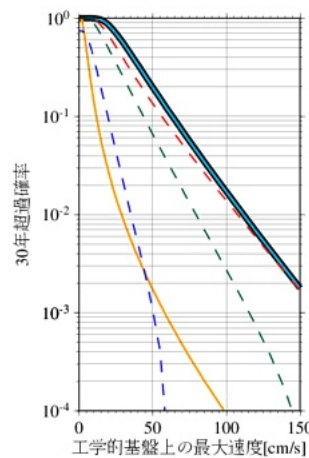
表層地盤

地盤増幅率	1.36
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	280m/s

ゆれやすさ全国上位12%



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

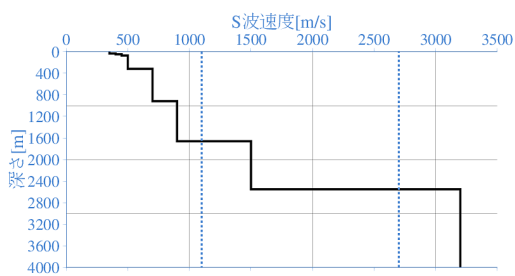
30年	3%	88.1
	6%	73.7
50年	2%	107.8
	5%	88.1
	10%	73.5
	39%	45.2

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	57.5
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	36.1
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	2.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1661.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	2553.1m



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(6.1)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)