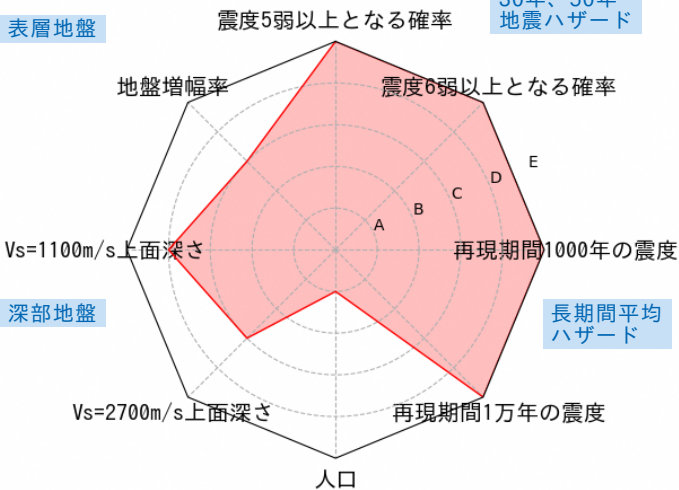


メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5340503512	35.7760N,140.0672E	千葉県船橋市大神保町 付近	14m	0~50人

#### 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]

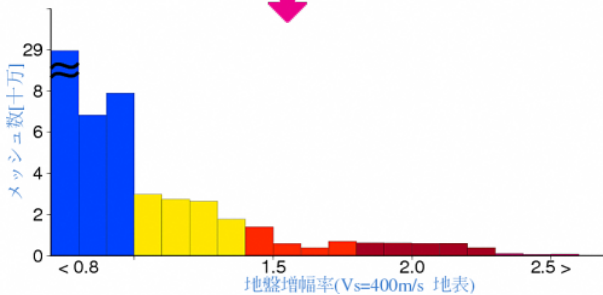
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	96.8
	震度6弱	59.6
	震度6強	14.1
30年	3%	6強(6.3)
	6%	6強(6.1)
	2%	6強(6.4)
	5%	6強(6.3)
	10%	6強(6.1)
50年	39%	6弱(5.8)
	3%	131.6
	6%	110.3
	2%	160.9
50年	5%	131.6
	10%	109.9
	39%	67.9

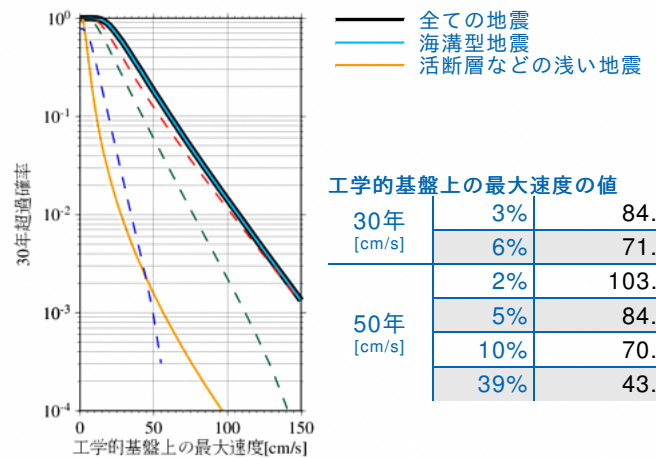
#### 表層地盤

地盤増幅率	1.55
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度（浅部地盤）	239m/s

ゆれやすさ全国上位8%



#### ハザードカーブと影響地震

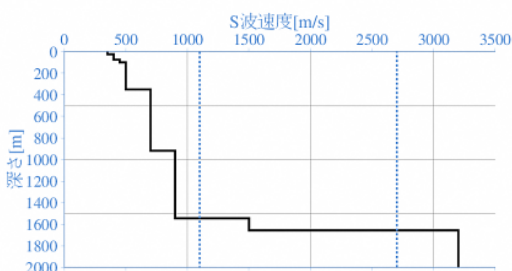


#### 震度6弱以上の影響度ランキング

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	56.0
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	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	1544.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	1655.7m



← 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。

500年相当	6強(6.2)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)