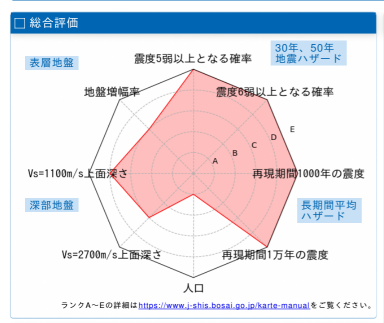
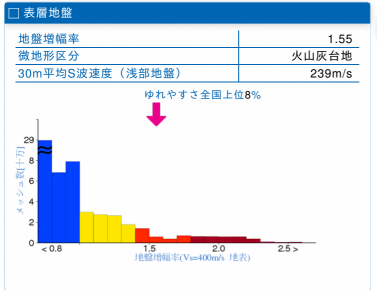
地震ハザードカルテ 2024年基準



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



□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 100.0 超過確率の値[%] 震度5強 96.8 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 59.6 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 14.1 6強(6.3) 3% 30年 震度の値 6% 6強(6.1) 2% 6強(6.4) 今後30年または50年間にある値 5% 6強(6.3) 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 6強(6.1) 39% 6弱(5.8) 3% 131.6 30年 地表の最大速度の値[cm/s] 6% 110.3 2% 160.9 今後30年または50年間にある値 5% 131.6 以上の確率で見舞われる地表の 50年 最大速度の値です。 10% 109.9 39% 67.9





□ ハザードカーブと影響地震 100 全ての地震 海溝型地震 活断層などの浅い地震 10 30年超過確率 工学的基盤上の最大速度の値 84.8 3% 10-30年 [cm/s] 6% 71.0 2% 103.7 10-3 5% 84.8 50年 [cm/s] 10% 70.8 39% 43.8 10^{-4} 丁学的基盤上の最大速度[cm/s] 震度6弱以上の影響度ランキング 震度6弱以上 の影響度[%] 地震名 Nο

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

南海トラフ沿いで発生する大地震

トのプレート間及びフ

リピン海プレ

□ 長期間平均ハザード

震度の値

1

2

3

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)

56.0

36.5

3.6