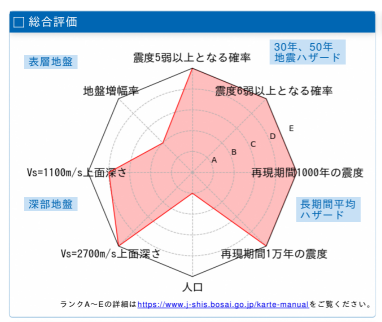
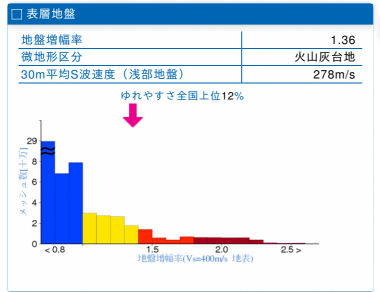
地震ハザードカルテ 2024年基準



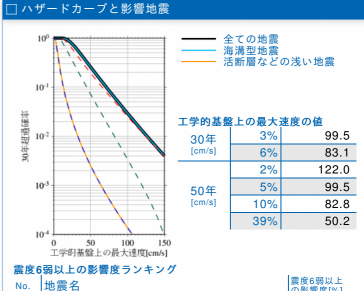
メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5340224241	35.5385N,140.2828E	千葉県千葉市緑区土気町 付近	77m	0~50人



□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 100.0 超過確率の値[%] 96.0 震度5強 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 58.1 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 14.9 6強(6.3) 3% 30年 震度の値 6% 6強(6.2) 2% 7(6.5)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(6.2) 39% 6弱(5.8) 3% 135.5 30年 6% 地表の最大速度の値[cm/s] 113.2 2% 166.2 今後30年または50年間にある値 5% 135.5 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% 112.8 39% 68.4



] 深部地盤						
Vs=1100m/s上面の深さ						1558.9m
Vs=2700m/s上面の深さ						3014.8m
0 400 800 1200 ₹100	500 1000	S波速 1500	度[m/s] 2000	2500	3000	3500
← やわらかい					7.	かたい→



1	 の震源を予め特定しにくい地震	62.4
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	31.7
3	 陸域で発生する地震のうち活断層が特定され ていない場所で発生する地震	2.9

□ 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(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)