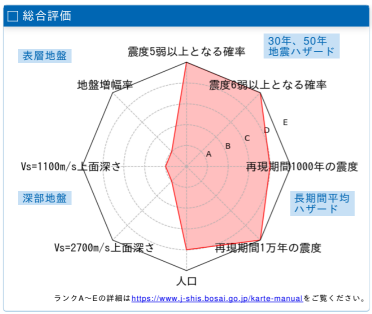
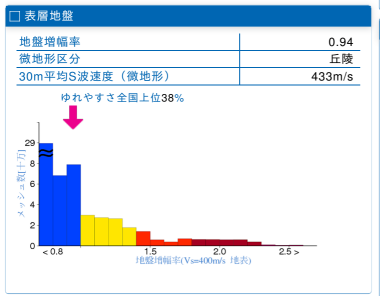
地震ハザードカルテ 2020年版





□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 86.0 超過確率の値[%] 震度5強 70.4 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 34.1 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 4.4 6強(6.0) 3% 30年 震度の値 6% 6弱(5.9) 2% 6強(6.1) 今後30年または50年間にある値 5% 6強(6.0) 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 6弱(5.9) 39% 6弱(5.5) 3% 92.1 30年 6% 地表の最大速度の値[cm/s] 79.0 2% 105.6 今後30年または50年間にある値 5% 88.3 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% 74.8 39% 46.3



]深部地盤								
Vs=1100m/s上面の深さ								3.1m
Vs=2700m/s上面の深さ							8	32.9m
0 200 400 600 夏 800 行 1000 既 1200 1400 1600 1800 2000	500	1000	S波速 1500	度[m/s] 2000	2500	3000	3500	
← やわらかい						7	かたい	\rightarrow

□ ハザードカーブと影響地震 10 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 98.5 3% 10-30年 [cm/s] 6% 84.5 2% 112.9 10-3 5% 94.5 50年 [cm/s] 10% 0.08 39% 49.5 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

南海トラフ沿いで発生する大地震

フィリピン海プレートのプレート間及びフレート内の震源を予め特定しにくい地震

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

□ 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弱(5.8)
1000年相当	6弱(5.9)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.5)

82.1

16.8

8.0