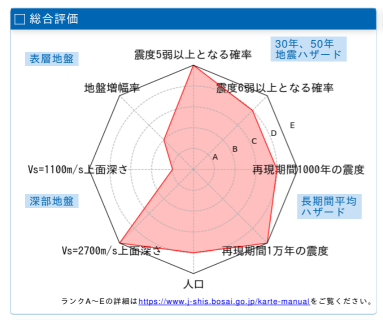
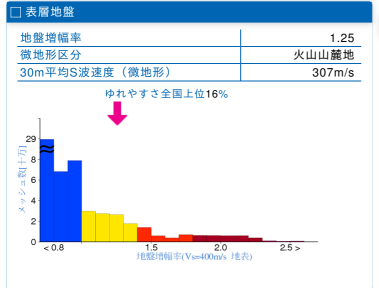
地震ハザードカルテ 2023年基準

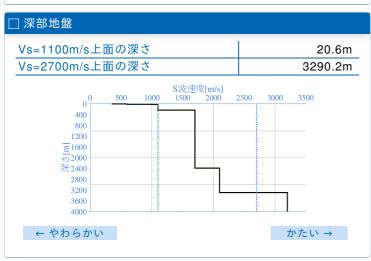


メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5438339413	36.3281N,138.4266E	長野県小諸市荒町1丁目 付近	686m	150~200人



□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 87.6 超過確率の値[%] 震度5強 50.4 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 11.6 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 0.7 6弱(5.7) 3% 30年 震度の値 6% 6弱(5.6) 2% 6弱(5.8) 今後30年または50年間にある値 5% 6弱(5.7) 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 6弱(5.6) 39% 5強(5.2) 3% 58.2 30年 6% 地表の最大速度の値[cm/s] 49.2 2% 67.4 今後30年または50年間にある値 5% 55.1 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% 46.1 39% 28.5





□ 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 46.5 10-2 3% 30年 [cm/s] 6% 39.2 2% 53.7 10^{-3} 5% 43.9 50年 [cm/s] 10% 36.8 39% 22.7 10^{-4} 工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

No.	地震名		意度6弱以上 の影響度[%]
1		南海トラフ沿いで発生する大地震	59.2
2		主要活断層帯に発生する固有地震	23.6
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	12.5

□ 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弱(5.5)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6弱(5.9)
1万年相当	6強(6.0)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	6強(6.4)