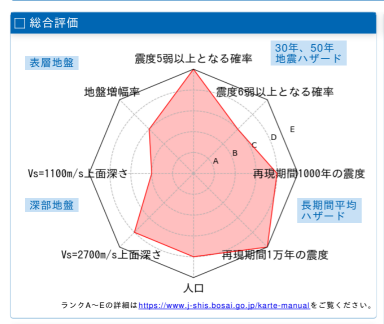
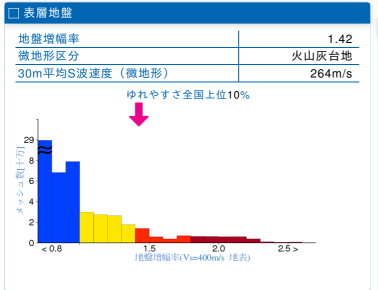
地震ハザードカルテ 2020年版



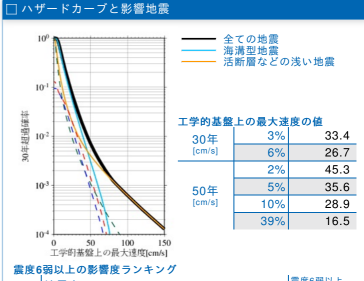
	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
:	6441348511	42.9844N,141.5641E	北海道北広島市中央四丁目 付近	21m	200~250人



□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 65.8 超過確率の値[%] 震度5強 23.8 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 4.8 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 0.6 6弱(5.6) 3% 30年 震度の値 6% 5強(5.4) 2% 6弱(5.8) 今後30年または50年間にある値 5% 6弱(5.6) 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 5強(5.4) 39% 5強(5.0) 47.5 3% 30年 6% 地表の最大速度の値[cm/s] 38.0 2% 64.6 今後30年または50年間にある値 5% 50.7 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% 41.1 39% 23.5







No. 地震名 農産6弱以上の影響度[%] 1 ---・・ 千島海溝沿いの超巨大地震 22.9 2 ---・・ 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 20.5 3 ---・ 十勝沖のプレート間巨大地震 14.8

□ 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(5.7)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)