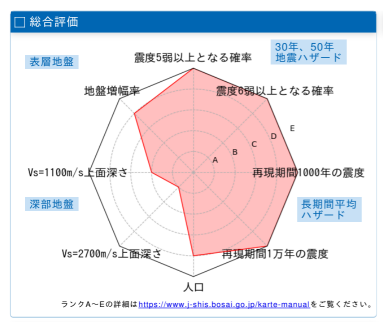
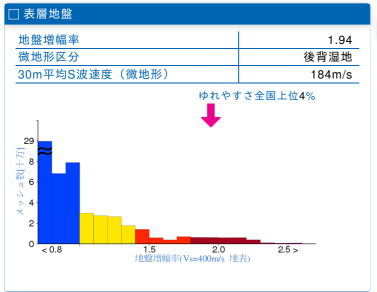
地震ハザードカルテ 2023年基準



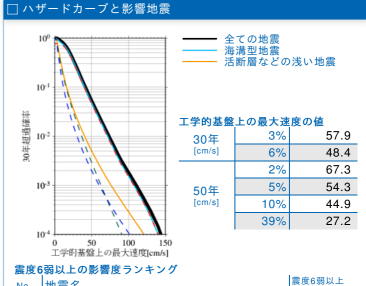
メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5236722044	35.2740N,136.2609E	滋賀県彦根市旭町 付近	87m	250~300人



□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 93.5 超過確率の値[%] 80.6 震度5強 30年 今後30年間にある震度以上の 45.7 震度6弱 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 9.4 6強(6.2) 3% 30年 震度の値 6% 6強(6.1) 2% 6強(6.3) 今後30年または50年間にある値 5% 6強(6.1) 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 6強(6.0) 39% 6弱(5.6) 3% 112.4 30年 6% 地表の最大速度の値[cm/s] 93.8 2% 130.6 今後30年または50年間にある値 105.4 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% 87.1 39% 52.7



] 深部地盤							
Vs=1100m/s上 Vs=2700m/s上							285.4m 285.5m
0 200 400 600 夏 800 元 1000 既 1200 1400 1800 2000	500	1000	S波速 1500	度[m/s] 2000	2500	3000	3500
← やわらかい						7	かたい→



No.	地震名		の影響度[%]
1		南海トラフ沿いで発生する大地震	75.4
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	8.3
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	7.9

□ 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(6.0)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)