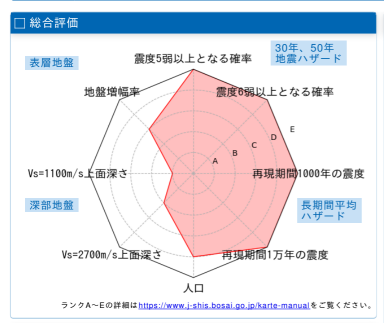
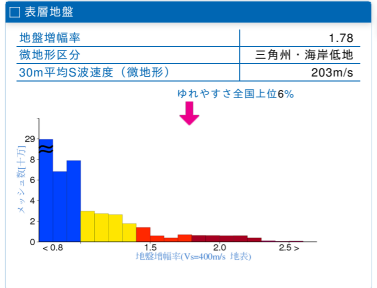
# 地震ハザードカルテ 2023年基準



メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
5035616233	33.8906N,135.1516E	和歌山県御坊市薗 付近	4m	150~200人



#### □ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 96.2 超過確率の値[%] 震度5強 87.6 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 78.1 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 54.9 7(6.6) 3% 30年 震度の値 6% 7(6.5) 2% 7(6.7) 今後30年または50年間にある値 5% 7(6.6) 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 7(6.5) 39% 6強(6.2) 3% 203.6 30年 地表の最大速度の値[cm/s] 6% 179.3 2% 224.6 今後30年または50年間にある値 5% 193.3 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% 168.6 39% 114.5





### □ 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 114.2 10-3% 30年 [cm/s] 6% 100.5 2% 125.9 10-3 5% 108.4 50年 [cm/s] 10% 94.5 39% 64.2 $10^{-4}$ 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 電舟c記い F

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 陸域で発生する地震のうち活断層が特定され	坩	地震名		の影響度[%]
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	-		南海トラフ沿いで発生する大地震	80.4
	-			12.3
●   ていない場所で発生する地震	-		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	7.0

## □ 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(6.3)
1000年相当	6強(6.4)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)