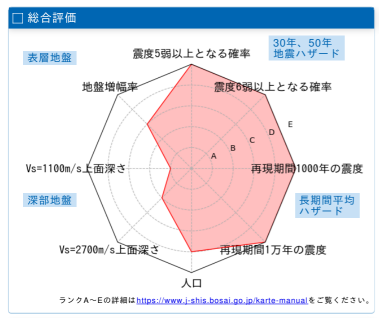
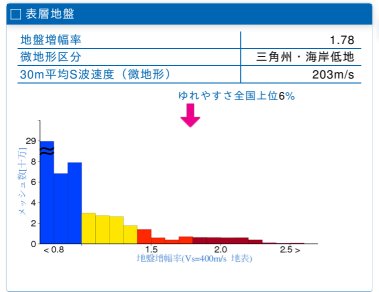
地震ハザードカルテ 2020年版

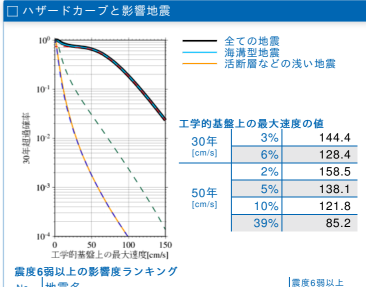




□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 93.5 超過確率の値[%] 震度5強 84.0 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 76.0 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 67.1 7(6.7) 3% 30年 震度の値 6% 7(6.7) 2% 7(6.7) 今後30年または50年間にある値 5% 7(6.7) 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 7(6.6)39% 6強(6.4) 257.5 3% 30年 229.0 6% 地表の最大速度の値[cm/s] 2% 282.7 今後30年または50年間にある値 5% 246.3 以上の確率で見舞われる地表の 50年 最大速度の値です。 10% 217.3 39% 152.0







NO.	地辰石		の影響度[%]
1		南海トラフ沿いで発生する大地震	82.5
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	13.9
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	3.3

□ 長期間平均ハザード

	500年相当	7(6.5)
震度の値	1000年相当	7(6.6)
版 及 切	5000年相当	7(6.7)
きの値 10 期間の再現期間に対応する 50 度の値です。 10	1万年相当	7(6.7)
長段の値です。		7(6.7)
	10万年相当	7(6.7)