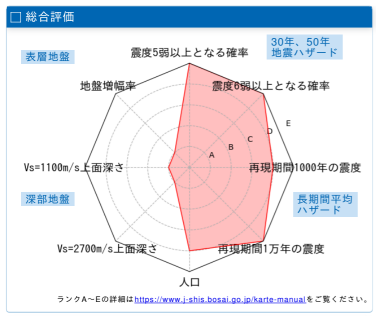
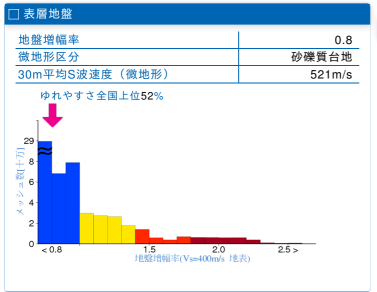
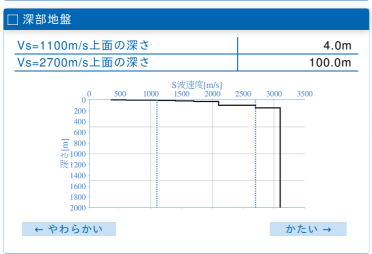
地震ハザードカルテ 2020年版

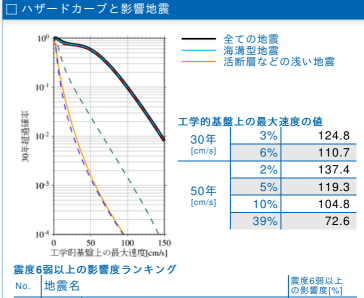




□ 30年、50年地震ハザード				
超過確率の値[%] 今後30年間にある震度以上の 揺れに見舞われる確率の値です。	30年	震度5弱	80.7	
		震度5強	73.3	
		震度6弱	52.9	
		震度6強	7.3	
震度の値 今後30年または50年間にある値 以上の確率で見舞われる震度の 値です。	30年	3%	6強(6.1)	
		6%	6強(6.0)	
	50年	2%	6強(6.1)	
		5%	6強(6.0)	
		10%	6弱(5.9)	
		39%	6弱(5.7)	
地表の最大速度の値[cm/s] 今後30年または50年間にある値 以上の確率で見舞われる地表の 最大速度の値です。	30年	3%	99.7	
		6%	88.4	
	50年	2%	109.7	
		5%	95.3	
		10%	83.7	
		39%	58.0	







南海トラフ沿いで発生する大地震

フィリピン海プレートのプレート間及びフ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 ていない場所で発生する地震

□ 長期間平均ハザード

震度の値

1

2

3

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(5.8)
1000年相当	6弱(5.9)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	6強(6.3)
10万年相当	6強(6.4)

95.9

3.6

0.4