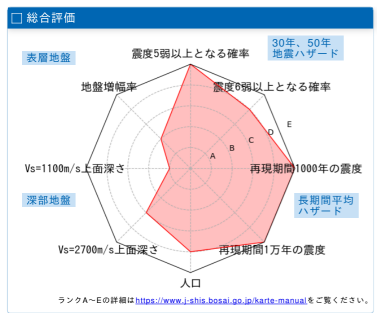
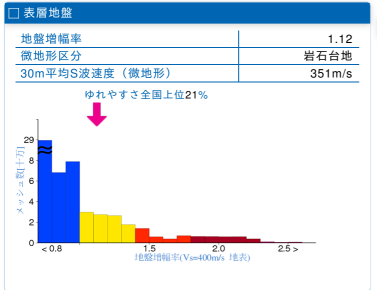
地震ハザードカルテ 2020年版



メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
3927465823	26.3781N,127.8578E	沖縄県うるま市みどり町四丁目 付近	20m	550~600人



□ 30年、50年地震ハザード 震度5弱 84.8 超過確率の値[%] 震度5強 50.1 30年 今後30年間にある震度以上の 震度6弱 21.6 揺れに見舞われる確率の値です。 震度6強 4.8 6強 3% 30年 震度の値 6% 6弱 2% 6強 今後30年または50年間にある値 5% 6強 以上の確率で見舞われる震度の 50年 値です。 10% 6弱 39% 5強 3% 95.5 30年 6% 地表の最大速度の値[cm/s] 78.2 2% 117.0 今後30年または50年間にある値 95.3 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% 77.7 39% 38.4



Vs=1100m/s上面の深さ							65.8m	
Vs=2700m/s上面の深さ						1167.3n		
			S波速	变[m/s]				
0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	
200	_							
400								
600								
国 800								
が 1000 践 1200 -								
1400								
1600								
1800 -								
2000								

□ 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 85.5 3% 10-30年 [cm/s] 6% 70.0 2% 104.8 10^{-3} 5% 85.3 50年 [cm/s] 10% 69.5 39% 34.4 10^{-4} 丁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

□ 長期間平均ハザード

	500年相当	6弱
震度の値	1000年相当	6強
辰反の但	5000年相当	6強
長期間の再現期間に対応する	1万年相当	6強
震度の値です。	5万年相当	7
	10万年相当	7