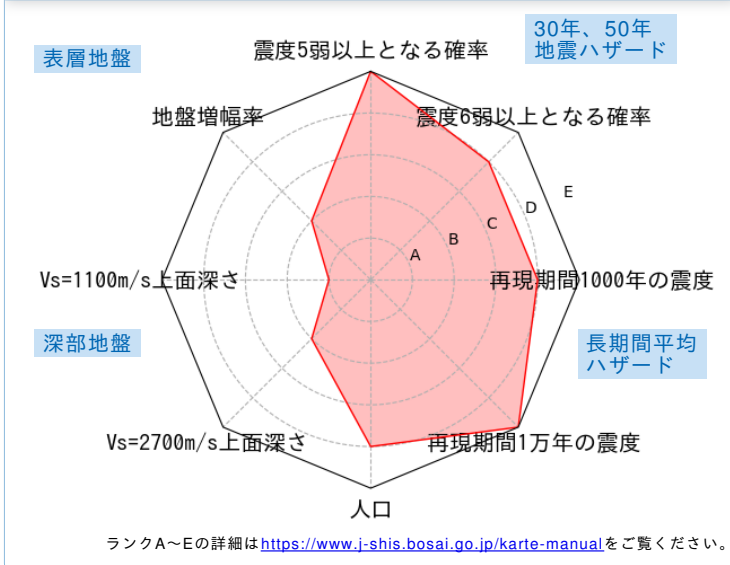


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4731406424	31.7198N,131.0609E	宮崎県都城市姫城町 付近	141m	150~200人

総合評価



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。

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。

地表の最大速度の値[cm/s]

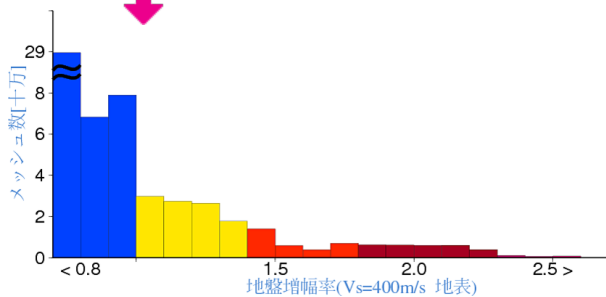
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	77.5	
	震度5強	31.4	
	震度6弱	7.4	
	震度6強	0.6	
50年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6弱	
	5%	6弱	
30年	10%	6弱	
	39%	5強	
	50年	3%	58.4
		6%	46.7
2%		71.4	
5%		55.9	
50年	10%	44.3	
	39%	23.7	

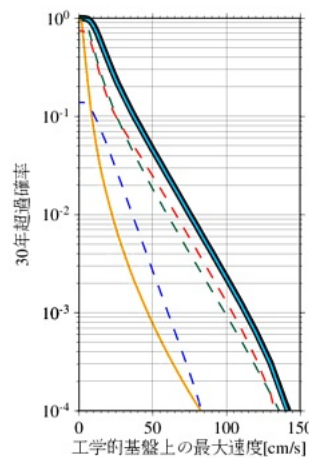
表層地盤

地盤増幅率	1.02
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(微地形)	390m/s

ゆれやすさ全国上位26%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

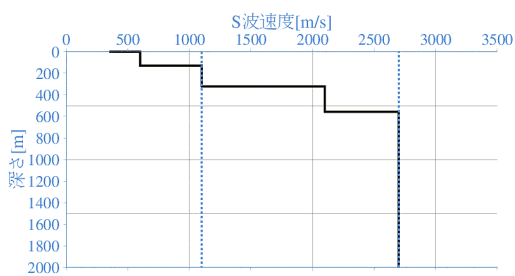
30年 [cm/s]	3%	57.1
	6%	45.7
50年 [cm/s]	2%	69.8
	5%	54.6
	10%	43.3
	39%	23.2

震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	南海トラフ沿いで発生する大地震	49.0
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	38.8
3	日向灘のプレート間地震	7.2

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	129.9m
Vs=2700m/s上の深さ	557.4m



← やわらかい

かたい →

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	5強
1000年相当	6弱
5000年相当	6弱
1万年相当	6強
5万年相当	6強
10万年相当	6強