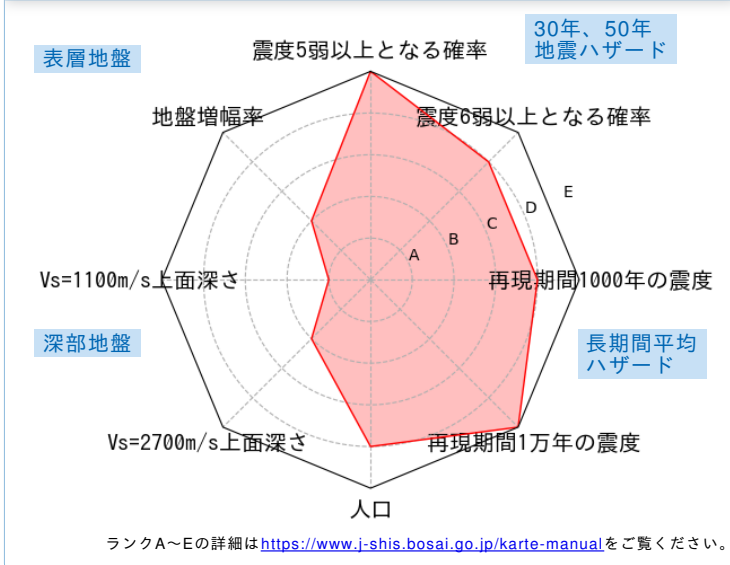


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4731406424	31.7198N,131.0609E	宮崎県都城市八幡町 付近	141m	150~200人

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]

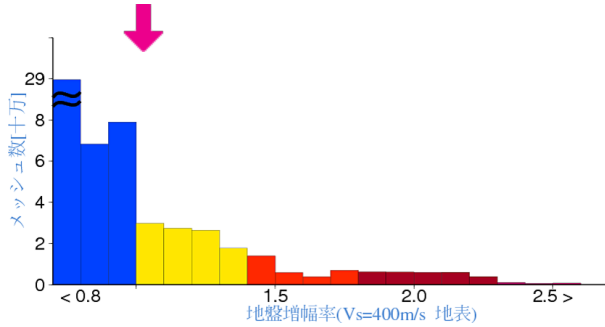
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	78.0	
	震度5強	31.8	
	震度6弱	7.5	
	震度6強	0.7	
50年	3%	6弱(5.7)	
	6%	6弱(5.5)	
	2%	6弱(5.8)	
	5%	6弱(5.6)	
30年	10%	6弱(5.5)	
	39%	5強(5.0)	
	50年	3%	58.7
		6%	47.0
2%		71.5	
5%		56.0	
50年	10%	44.4	
	39%	23.8	

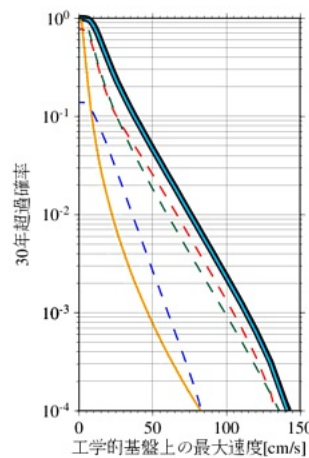
表層地盤

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

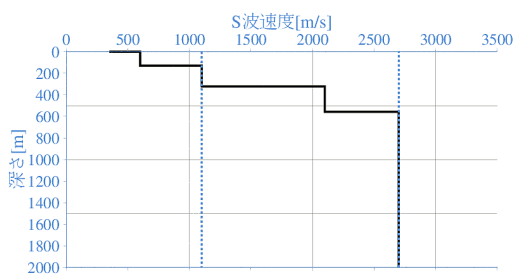
30年 [cm/s]	3%	57.4
	6%	46.0
50年 [cm/s]	2%	69.9
	5%	54.7
	10%	43.4
	39%	23.2

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	49.8
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	38.1
3	日向灘のプレート間地震	7.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	129.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	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(5.4)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6弱(5.9)
1万年相当	6強(6.0)
5万年相当	6強(6.2)
10万年相当	6強(6.3)