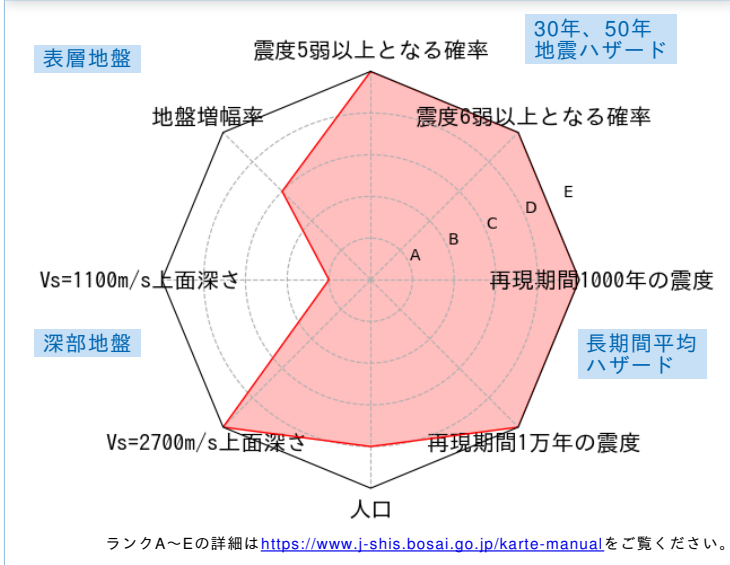


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4731332012	31.6010N,131.3797E	宮崎県日南市中央通一丁目 付近	6m	150~200人

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]

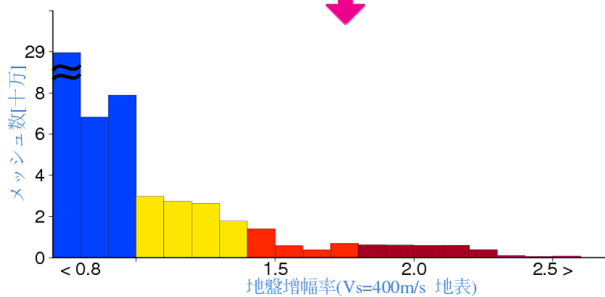
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.1	
	震度5強	84.8	
	震度6弱	41.0	
	震度6強	11.7	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	134.0
		6%	109.2
2%		159.2	
5%		127.6	
50年	10%	102.9	
	39%	54.6	

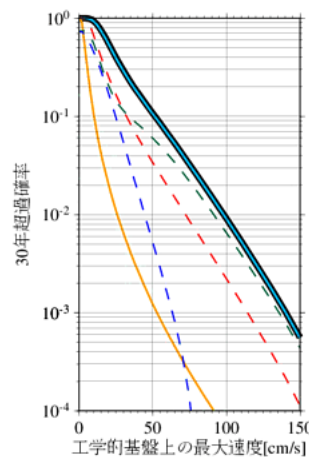
表層地盤

地盤増幅率	1.75
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(微地形)	208m/s

ゆれやすさ全国上位6%



ハザードカーブと影響地震



— 全ての地震  
— 海溝型地震  
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

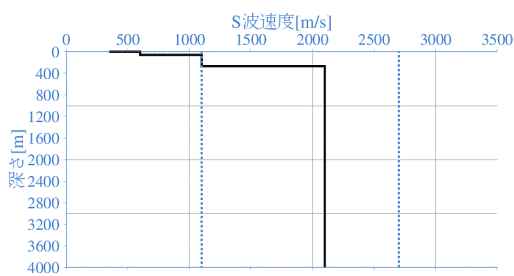
30年 [cm/s]	3%	76.6
	6%	62.4
50年 [cm/s]	2%	91.0
	5%	73.0
	10%	58.9
	39%	31.2

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	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	34.4
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	29.7
3	日向灘のひとまわり小さいプレート間地震	20.1

深部地盤

Vs=1100m/s 上面の深さ	57.9m
Vs=2700m/s 上面の深さ	5117.2m



← 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	6強(6.0)
1000年相当	6強(6.2)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)