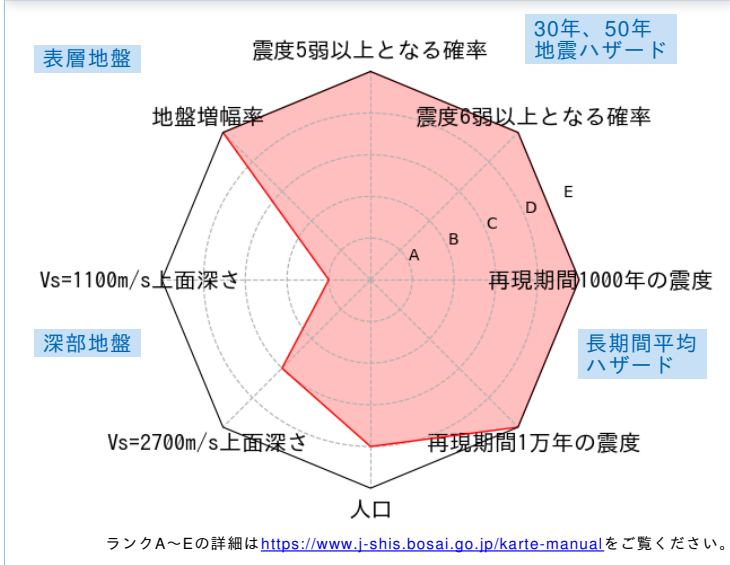


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4831658233	32.5740N,131.6516E	宮崎県延岡市大貫町4丁目 付近	7m	250~300人

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]

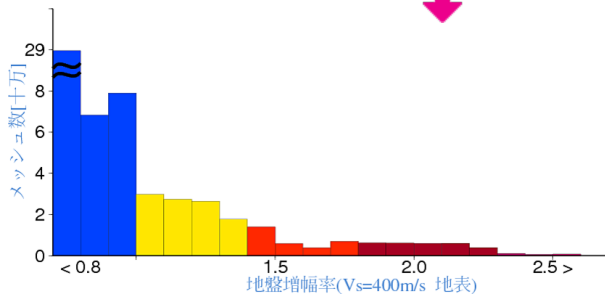
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.4	
	震度5強	94.1	
	震度6弱	72.3	
	震度6強	26.1	
30年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	50年	2%	7(6.5)
		5%	6強(6.4)
10%		6強(6.3)	
39%		6弱(5.9)	
30年	3%	159.7	
	6%	135.7	
50年	2%	183.9	
	5%	152.0	
	10%	127.9	
	39%	79.7	

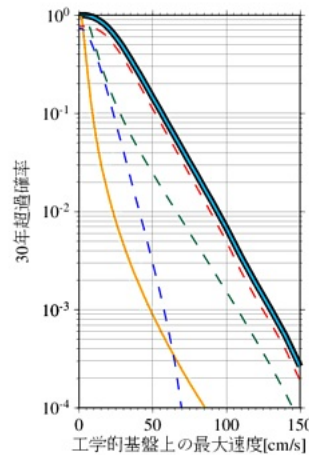
表層地盤

地盤増幅率	2.1
微地形区分	後背湿地
30m平均S波速度(微地形)	167m/s

ゆれやすさ全国上位3%



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

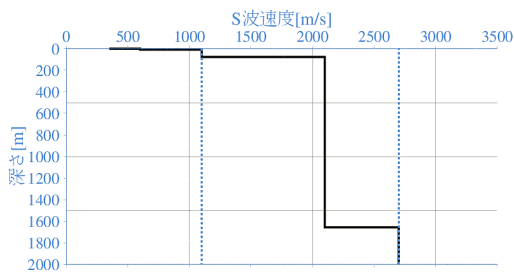
30年 [cm/s]	3%	76.0
	6%	64.6
50年 [cm/s]	2%	87.5
	5%	72.3
	10%	60.8
	39%	37.9

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	57.9
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	18.1
3	日向灘のひとまわり小さいプレート間地震	14.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	8.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	1657.1m



← 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(6.2)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.6)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)