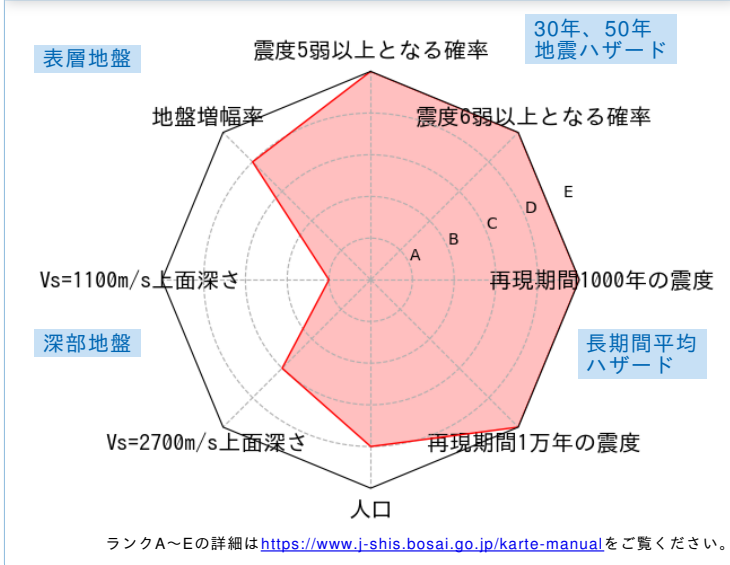


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4831659333	32.5823N,131.6641E	宮崎県延岡市東本小路 付近	9m	200~250人

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]

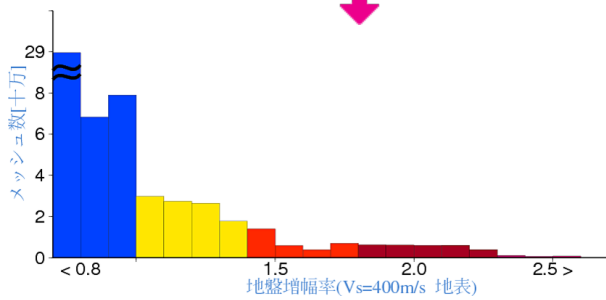
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.8	
	震度5強	90.6	
	震度6弱	62.3	
	震度6強	17.6	
50年	3%	6強(6.3)	
	6%	6強(6.2)	
	2%	6強(6.4)	
	5%	6強(6.3)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.8)	
	50年	3%	137.5
		6%	116.8
2%		158.9	
5%		131.4	
50年	10%	110.6	
	39%	69.0	

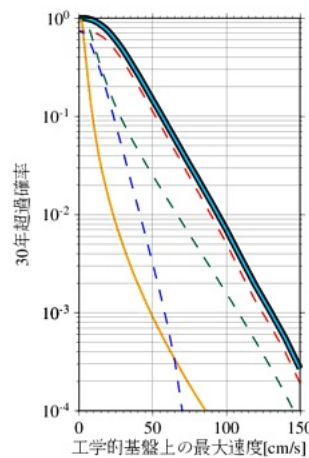
表層地盤

地盤増幅率	1.8
微地形区分	自然堤防
30m平均S波速度 (微地形)	200m/s

ゆれやすさ全国上位6%



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

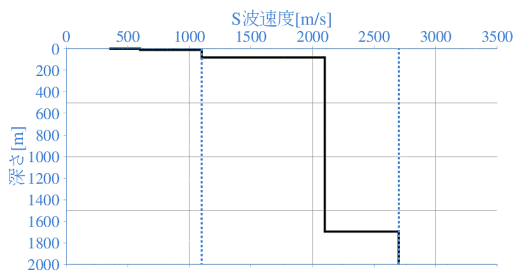
30年 [cm/s]	3%	76.3
	6%	64.8
50年 [cm/s]	2%	88.2
	5%	72.9
	10%	61.4
	39%	38.3

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	61.5
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	17.1
3	日向灘のひとまわり小さいプレート間地震	11.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	10.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	1696.2m



← 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	6強(6.4)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)