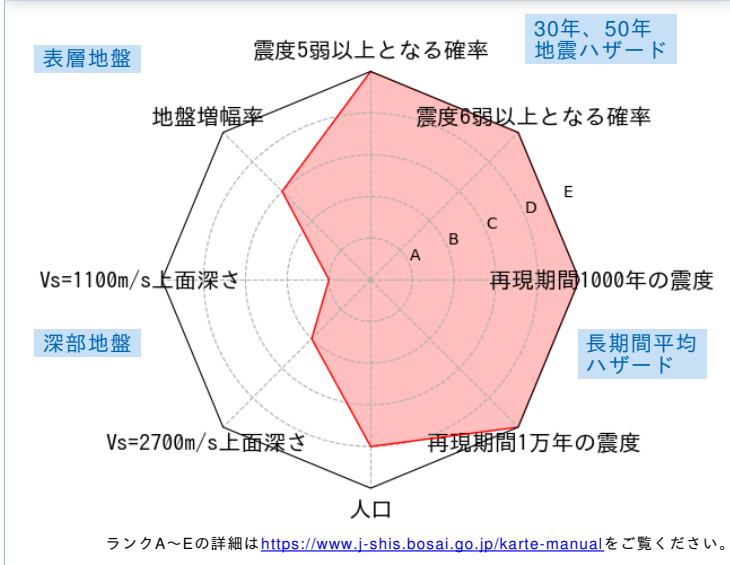


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	4831540942	32.4219N,131.6234E	宮崎県日向市南町 付近	6m	200~250人

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]

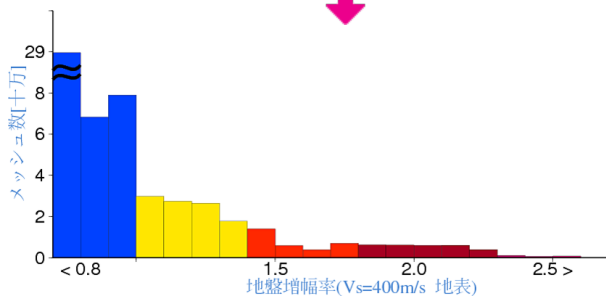
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.9	
	震度5強	90.4	
	震度6弱	57.1	
	震度6強	14.1	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	6強	
	5%	6強	
	10%	6強	
30年	3%	130.2	
	6%	109.7	
	50年	2%	151.7
		5%	124.3
		10%	103.8
39%		63.7	

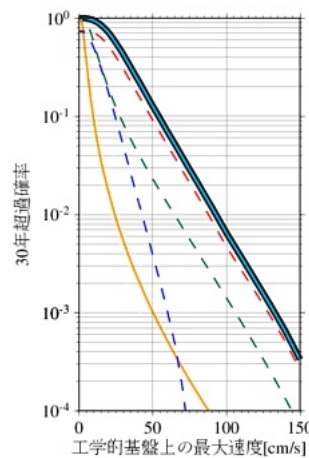
表層地盤

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

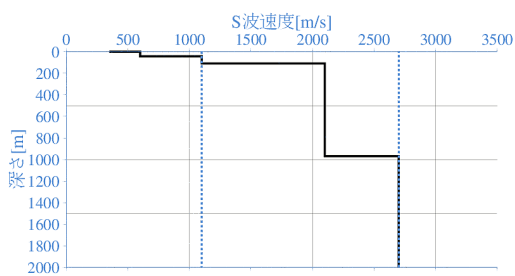
30年 [cm/s]	3%	74.5
	6%	62.7
50年 [cm/s]	2%	86.7
	5%	71.1
	10%	59.3
	39%	36.4

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	57.2
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	17.5
3	日向灘のひとまわり小さいプレート間地震	13.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	41.8m
Vs=2700m/s上面の深さ	968.9m



← 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
1000年相当	6強
5000年相当	6強
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7