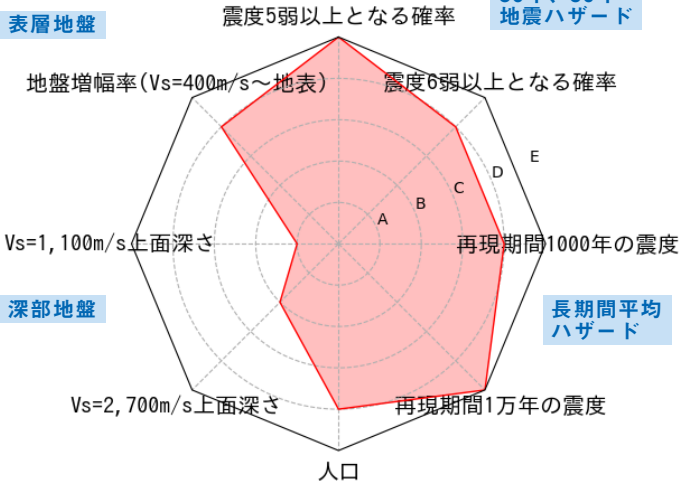


	メッシュコード 4930538724	中心緯度、経度 33.1531N,130.4734E	住所 福岡県みやま市瀬高町下庄 付近	標高 6m	メッシュ内人口 100~150人
--	------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------

総合評価

表層地盤



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]

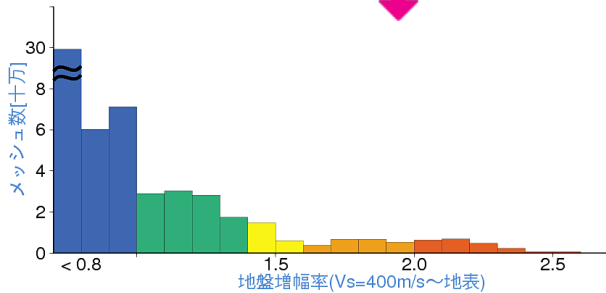
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	84.8
	震度5強	44.8
	震度6弱	9.9
30年	震度6強	1.2
	3%	6弱
	6%	6弱
50年	2%	6強
	5%	6弱
	10%	6弱
	39%	5強
30年	3%	55.4
	6%	45.8
50年	2%	69.5
	5%	54.6
	10%	44.6
	39%	27.1

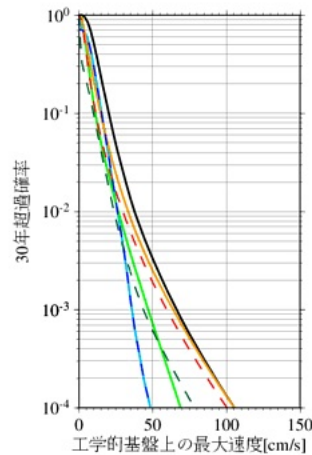
表層地盤

地盤増幅率 (Vs=400m/s~地表)	1.94
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度	184m/s

ゆれやすさ
上位4%



ハザードカーブと影響地震カテゴリー

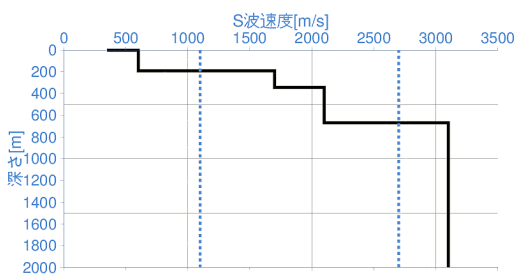


— 全ての地震
— 海溝型巨大地震
— 海溝型震源不特定地震
— 陸域浅発地震

30年 [cm/s]	3%	28.6
	6%	23.6
50年 [cm/s]	2%	35.9
	5%	28.2
	10%	23.0
	39%	14.0

深部地盤

Vs=1,100m/s上面の深さ	191m
Vs=2,700m/s上面の深さ	669m



← やわらかい

かたい →

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	陸域で発生する地震のうち活断層が特定されていない場所で発生する地震	37.0
2	主要活断層帯に発生する固有地震	25.2
3	南海トラフの地震	21.3

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