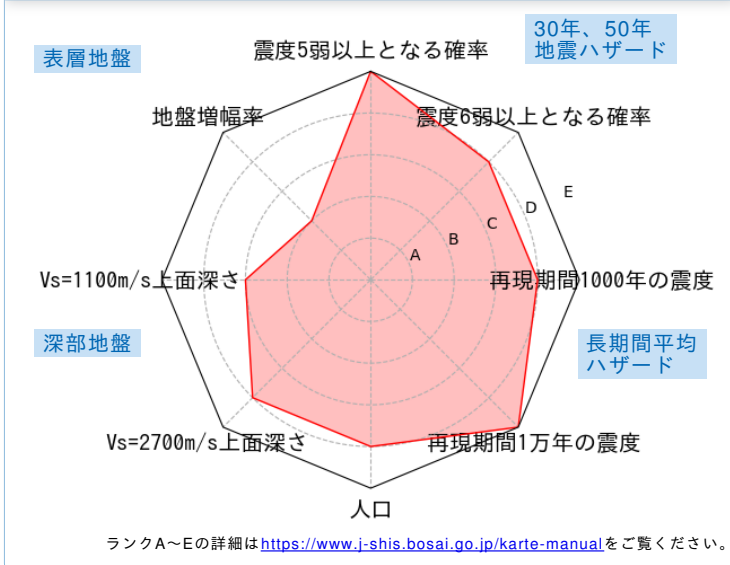


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5439301522	36.2594N,139.0734E	群馬県藤岡市中栗須 付近	81m	150~200人

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]

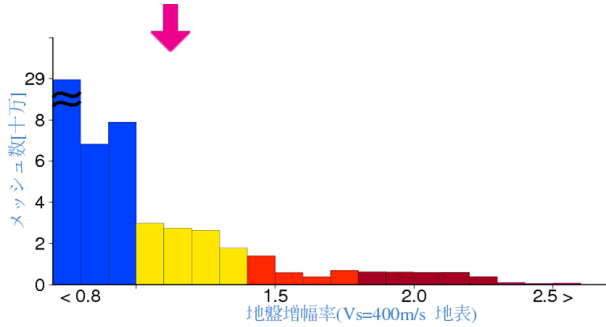
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	89.0	
	震度5強	42.8	
	震度6弱	7.1	
	震度6強	0.3	
30年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6弱	
	5%	6弱	
50年	10%	6弱	
	39%	5強	
	30年	3%	52.9
		6%	44.6
50年		2%	63.3
		5%	51.8
	10%	43.3	
	39%	27.1	

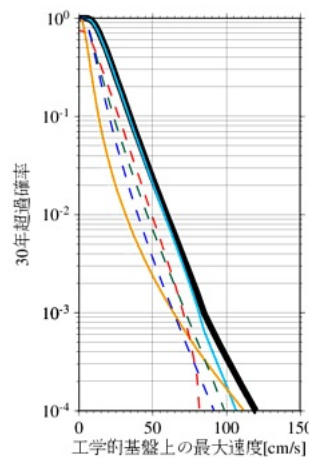
表層地盤

地盤増幅率	1.12
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	351m/s

ゆれやすさ全国上位21%



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

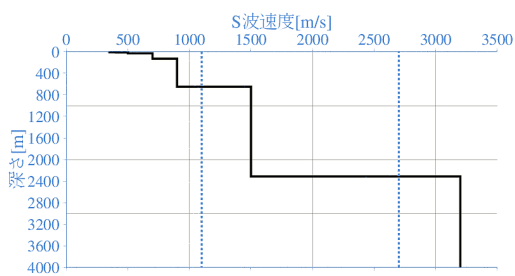
30年 [cm/s]	3%	47.3
	6%	39.9
50年 [cm/s]	2%	56.6
	5%	46.3
	10%	38.7
	39%	24.2

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	南海トラフ沿いで発生する大地震	39.7
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	27.4
3	太平洋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	15.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	650.1m
Vs=2700m/s上面の深さ	2313.7m



← 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	6強
10万年相当	7