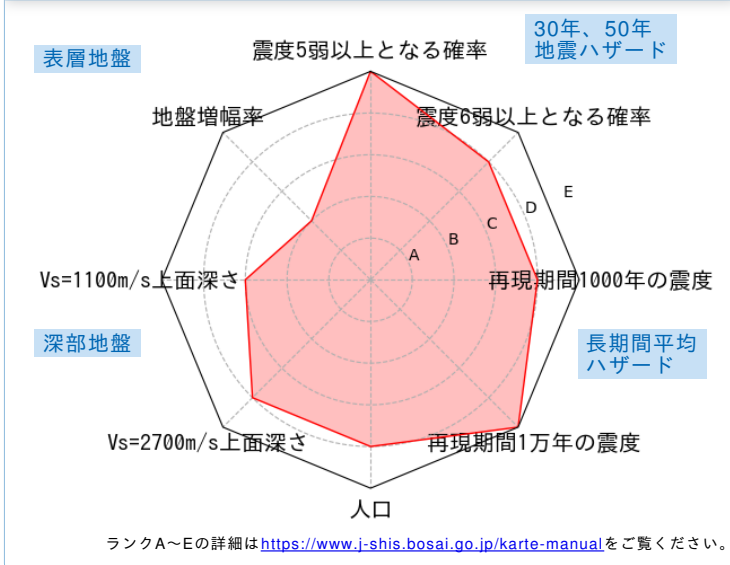


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5439301522	36.2594N,139.0734E	群馬県藤岡市中栗須 付近	81m	150~200人

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]

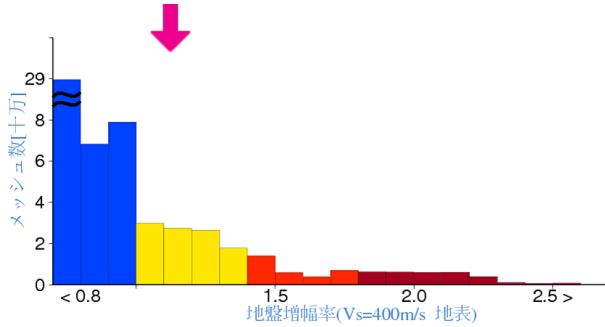
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	89.4
	震度5強	43.3
	震度6弱	7.2
	震度6強	0.3
50年	3%	6弱(5.6)
	6%	6弱(5.5)
	2%	6弱(5.8)
	5%	6弱(5.6)
	10%	6弱(5.5)
30年	3%	53.1
	6%	44.9
	2%	63.4
	5%	51.8
50年	10%	43.4
	39%	27.1

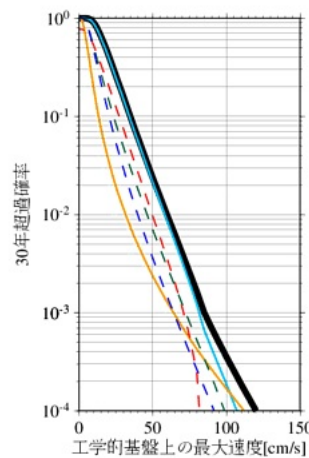
表層地盤

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

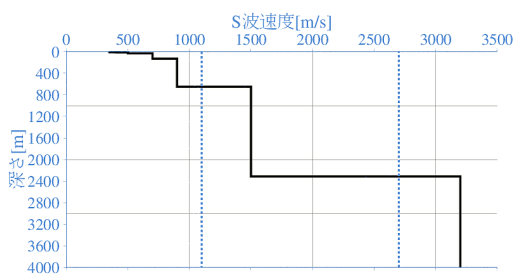
30年 [cm/s]	3%	47.5
	6%	40.1
50年 [cm/s]	2%	56.7
	5%	46.3
	10%	38.8
	39%	24.2

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	40.4
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	26.9
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	14.8

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(5.5)
1000年相当	6弱(5.7)
5000年相当	6強(6.0)
1万年相当	6強(6.1)
5万年相当	6強(6.4)
10万年相当	7(6.6)