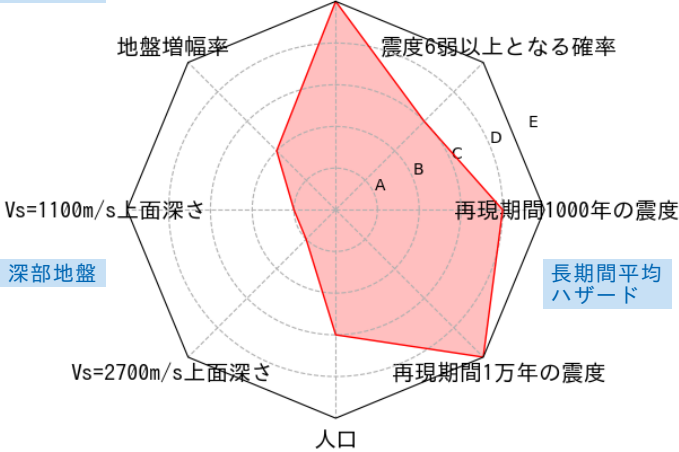


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5439428632	36.4052N, 139.3297E	群馬県桐生市織姫町 付近	108m	50~100人

総合評価

表層地盤



ランクA~Eの詳細は <https://www.j-shis.bosai.go.jp/karte-manual> をご覧ください。

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]

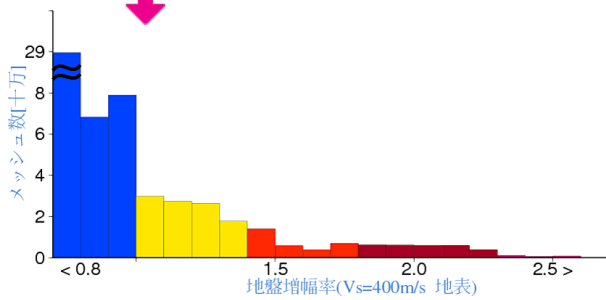
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	86.6	
	震度5強	35.7	
	震度6弱	5.6	
	震度6強	0.9	
30年	3%	6弱	
	6%	5強	
	50年	2%	6弱
		5%	6弱
		10%	5強
39%	5強		
30年	3%	50.6	
	6%	41.3	
50年	2%	65.8	
	5%	50.3	
	10%	40.8	
	39%	25.0	

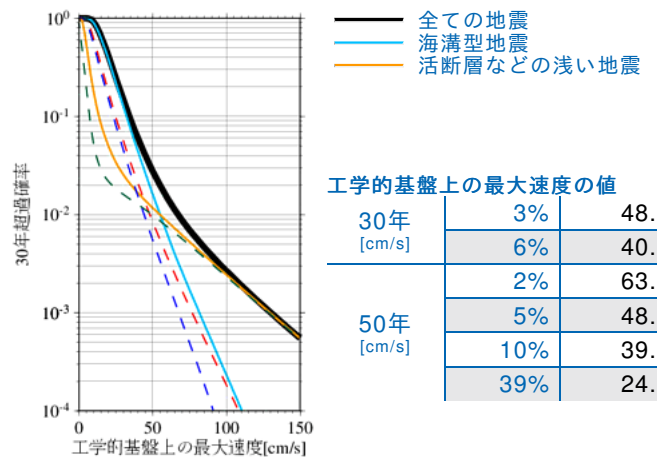
表層地盤

地盤増幅率	1.03
微地形区分	扇状地
30m平均S波速度(浅部地盤)	385m/s

ゆれやすさ全国上位26%



ハザードカーブと影響地震

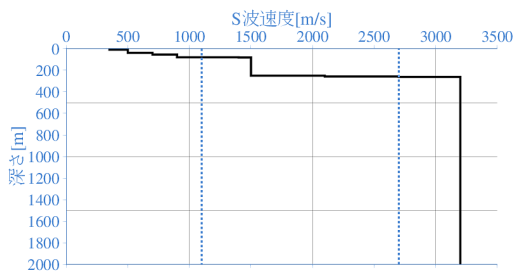


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	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	29.5
2	主要活断層帯に発生する固有地震	25.8
3	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	21.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	80.7m
Vs=2700m/s上面の深さ	257.7m



← 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	7
10万年相当	7