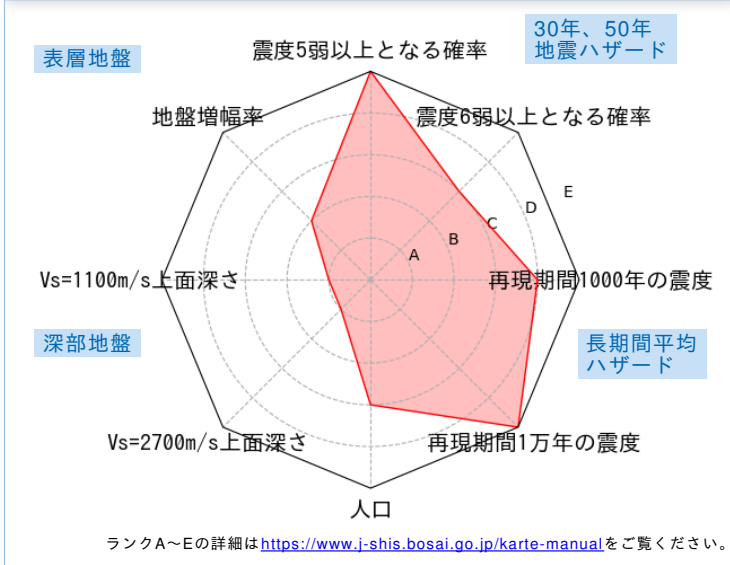


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5439428632	36.4052N, 139.3297E	群馬県桐生市織姫町 付近	108m	50~100人

総合評価



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]

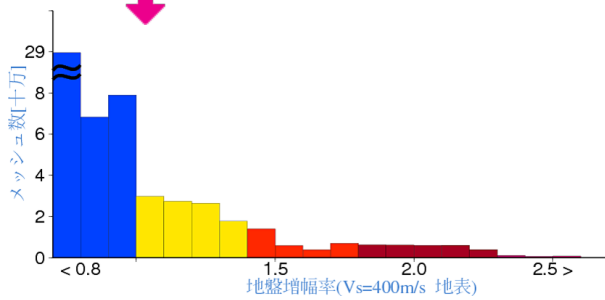
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	86.8	
	震度5強	36.0	
	震度6弱	5.7	
	震度6強	0.9	
50年	3%	6弱(5.6)	
	6%	5強(5.4)	
	2%	6弱(5.9)	
	5%	6弱(5.6)	
30年	10%	5強(5.4)	
	39%	5強(5.0)	
	50年	3%	50.6
		6%	41.4
2%		65.8	
5%		50.3	
50年	10%	40.8	
	39%	25.1	

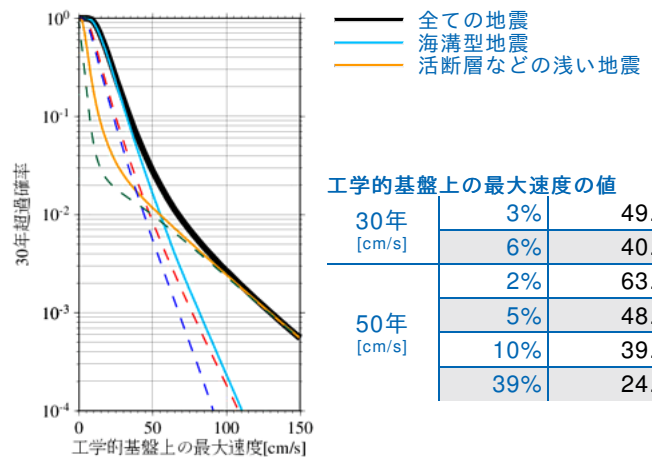
表層地盤

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

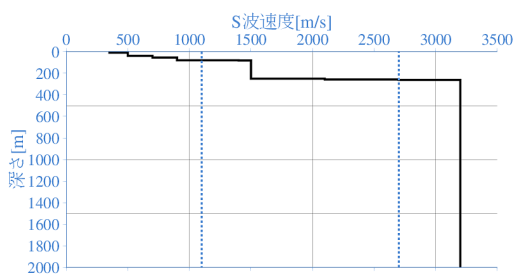


震度6弱以上の影響度ランキング

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	29.4
2	主要活断層帯に発生する固有地震	25.6
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	21.2

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(5.5)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)