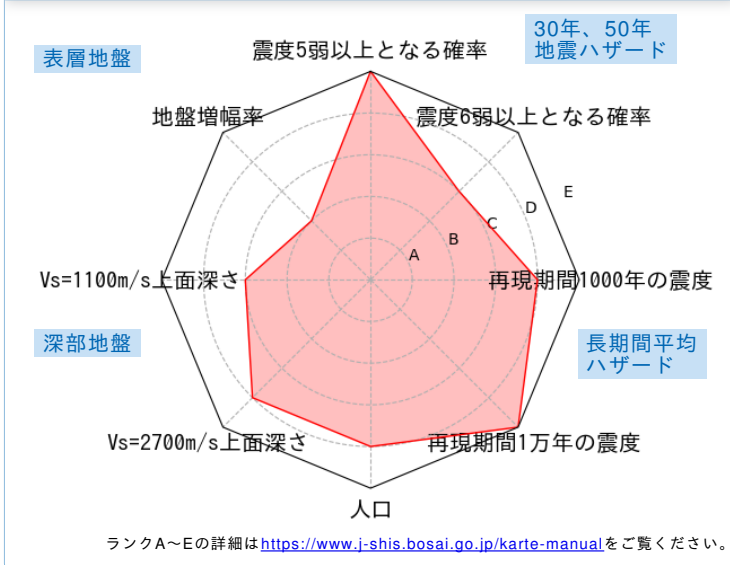


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5439318534	36.3240N,139.1922E	群馬県伊勢崎市曲輪町 付近	62m	150~200人

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]

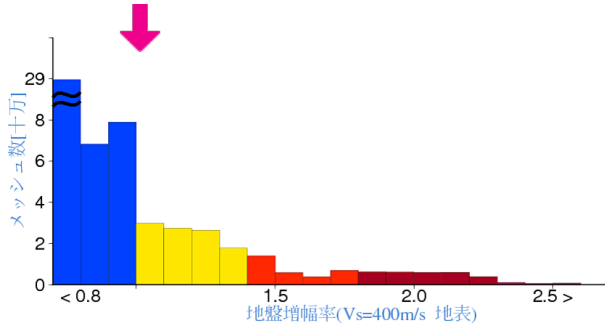
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	85.0	
	震度5強	34.6	
	震度6弱	4.6	
	震度6強	0.2	
50年	3%	6弱(5.5)	
	6%	5強(5.4)	
	2%	6弱(5.7)	
	5%	6弱(5.5)	
30年	10%	5強(5.4)	
	39%	5強(5.0)	
	50年	3%	46.8
		6%	39.6
2%		56.4	
5%		46.1	
50年	10%	38.7	
	39%	24.4	

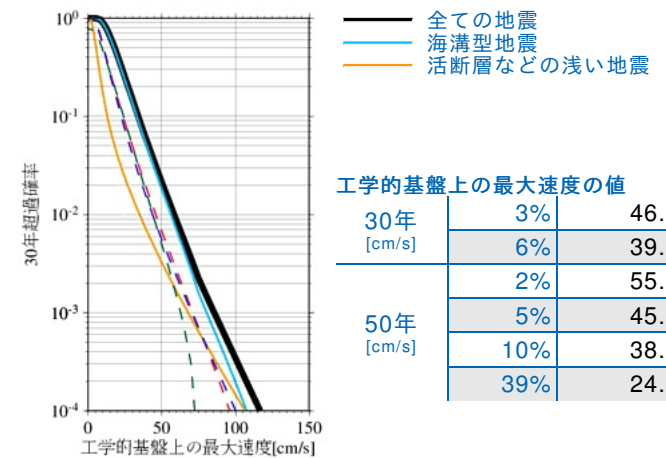
表層地盤

地盤増幅率	1.01
微地形区分	火山山麓地
30m平均S波速度(浅部地盤)	396m/s

ゆれやすさ全国上位27%



ハザードカーブと影響地震

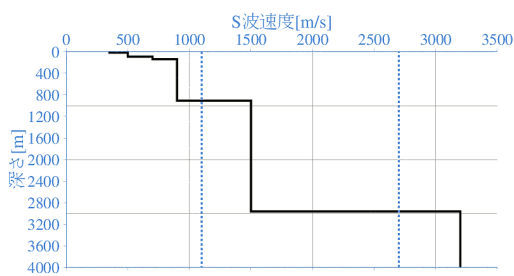


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	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	27.9
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	23.5
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	22.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	909.2m
Vs=2700m/s上面の深さ	2964.0m



← 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	5強(5.4)
1000年相当	6弱(5.6)
5000年相当	6弱(5.9)
1万年相当	6強(6.0)
5万年相当	6強(6.2)
10万年相当	6強(6.3)