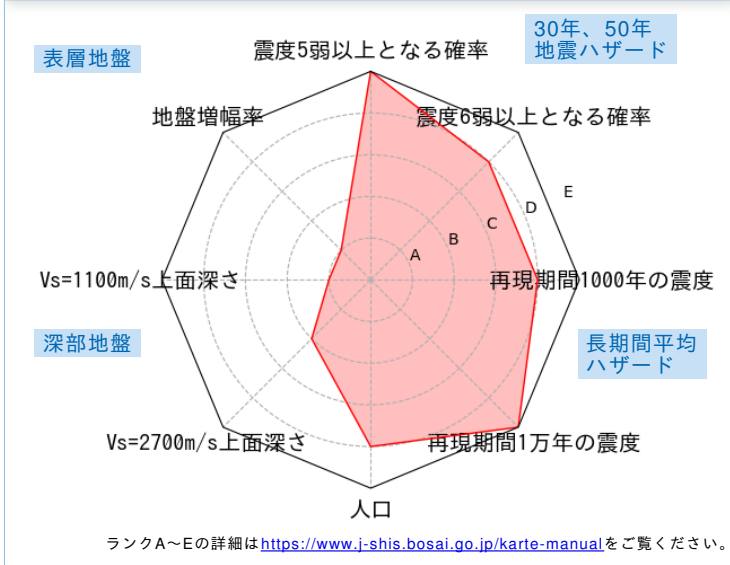


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339708644	35.9906N,139.0859E	埼玉県秩父市熊木町 付近	236m	200~250人

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]

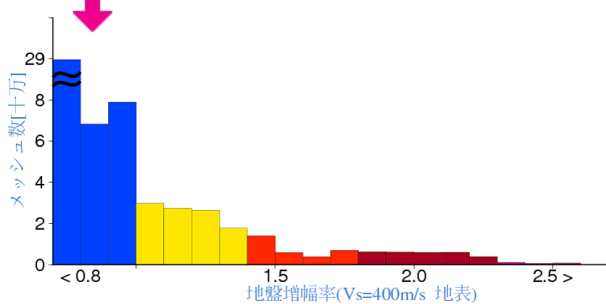
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	83.2	
	震度5強	38.1	
	震度6弱	6.6	
	震度6強	0.3	
50年	3%	6弱(5.6)	
	6%	6弱(5.5)	
	2%	6弱(5.7)	
	5%	6弱(5.6)	
30年	10%	5強(5.4)	
	39%	5強(5.1)	
	50年	3%	52.4
		6%	44.1
2%		62.6	
5%		51.2	
50年	10%	42.7	
	39%	25.8	

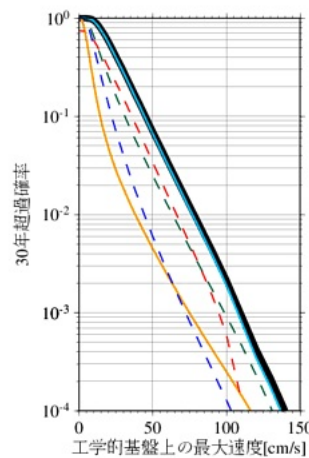
表層地盤

地盤増幅率	0.84
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	490m/s

ゆれやすさ全国上位45%



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

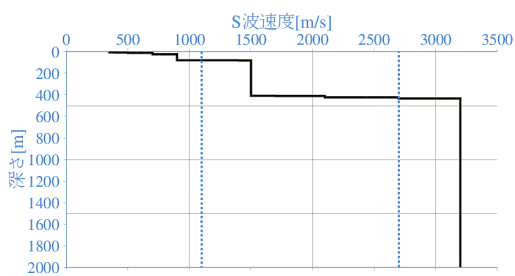
30年 [cm/s]	3%	62.3
	6%	52.4
50年 [cm/s]	2%	74.5
	5%	60.9
	10%	50.7
	39%	30.7

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	43.8
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	32.4
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	7.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	79.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	423.9m



← 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(6.2)