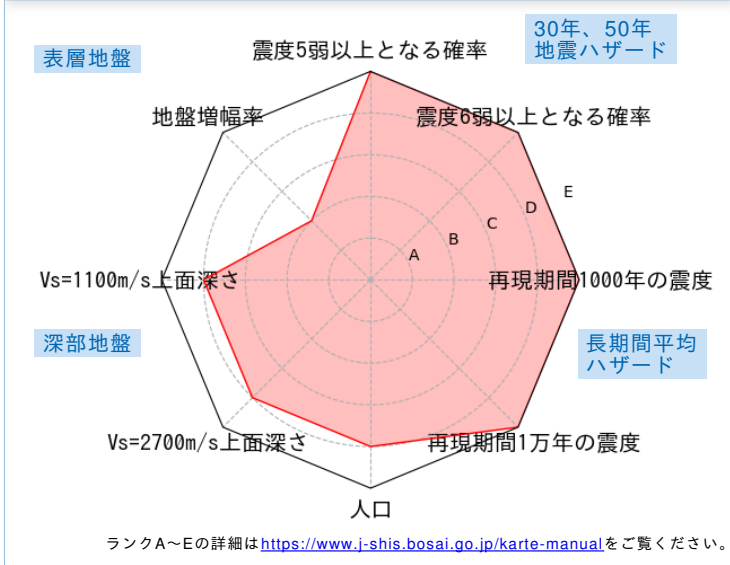


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339530732	35.7552N,139.4672E	東京都東村山市本町1丁目 付近	76m	550~600人

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]

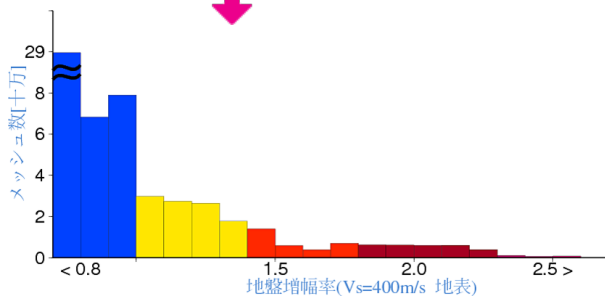
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.6	
	震度5強	85.3	
	震度6弱	37.3	
	震度6強	6.0	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.1)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.6)	
	50年	3%	99.2
		6%	83.5
2%		120.5	
5%		98.9	
50年	10%	82.7	
	39%	50.6	

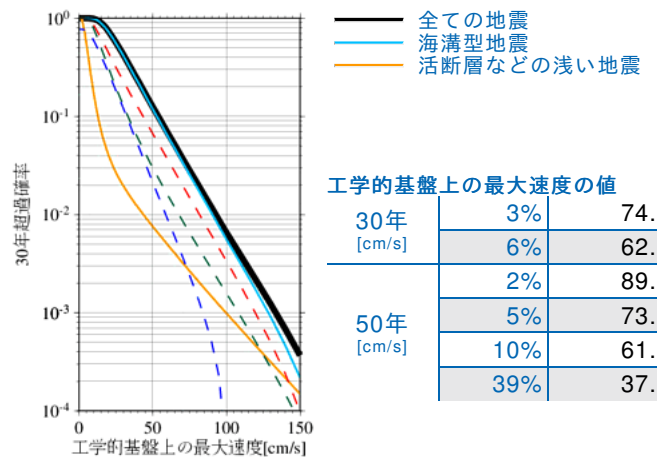
表層地盤

地盤増幅率	1.34
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	283m/s

ゆれやすさ全国上位12%



ハザードカーブと影響地震

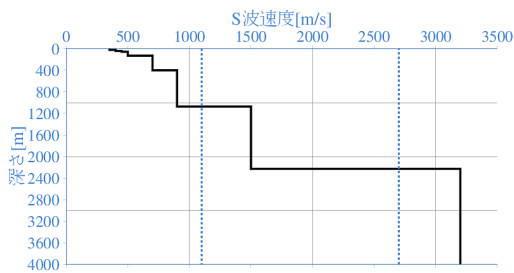


震度6弱以上の影響度ランキング

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	45.3
2	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	24.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	22.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1071.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2229.2m



← 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強(6.0)
1000年相当	6強(6.1)
5000年相当	6強(6.4)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.6)
10万年相当	7(6.7)