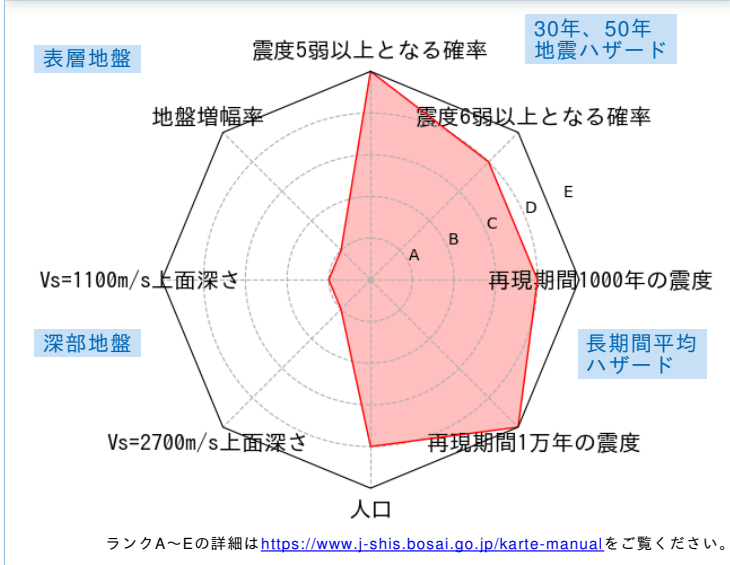


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339524231	35.7885N,139.2766E	東京都青梅市東青梅3丁目 付近	182m	650~700人

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]

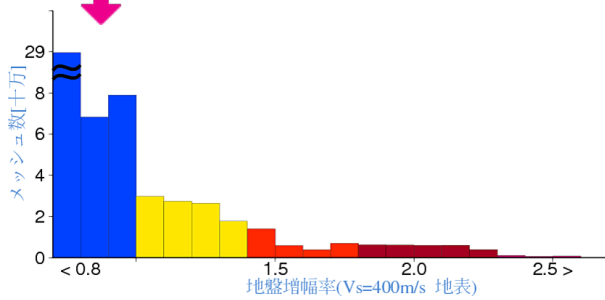
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	92.1	
	震度5強	52.4	
	震度6弱	12.8	
	震度6強	1.3	
30年	3%	6弱(5.8)	
	6%	6弱(5.6)	
	2%	6強(6.0)	
	5%	6弱(5.8)	
50年	10%	6弱(5.6)	
	39%	5強(5.2)	
	30年	3%	66.1
		6%	54.8
2%		81.9	
5%		65.4	
50年	10%	53.8	
	39%	31.9	

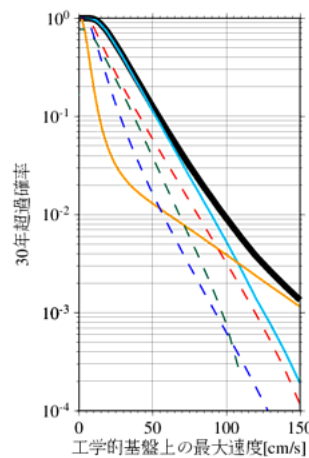
表層地盤

地盤増幅率	0.87
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	471m/s

ゆれやすさ全国上位43%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

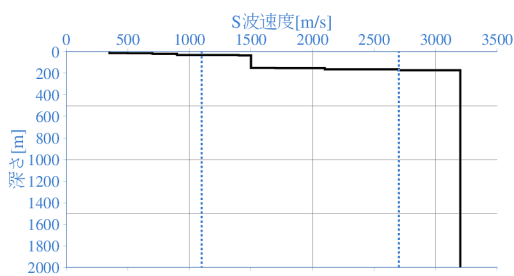
30年 [cm/s]	3%	76.0
	6%	63.0
50年 [cm/s]	2%	94.1
	5%	75.2
	10%	61.8
	39%	36.6

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	43.4
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	28.2
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	12.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	31.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	163.4m



← 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(5.7)
1000年相当	6弱(5.8)
5000年相当	6強(6.1)
1万年相当	6強(6.2)
5万年相当	6強(6.4)
10万年相当	7(6.5)