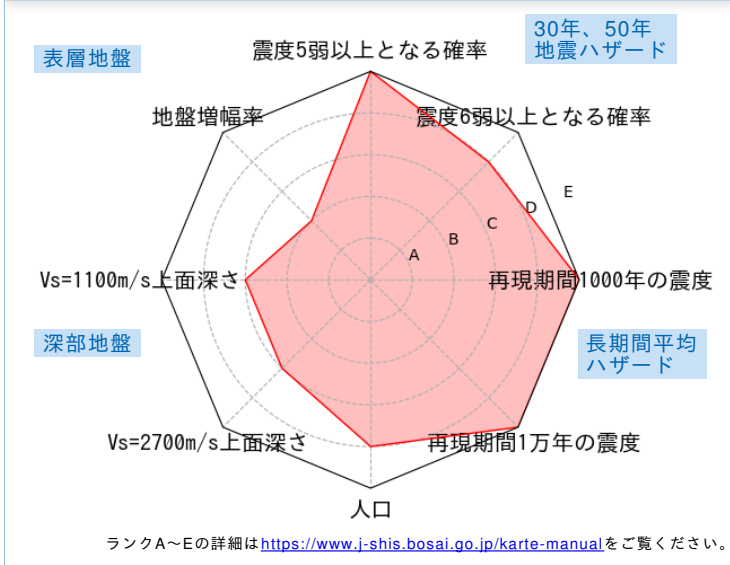


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339336523	35.6365N,139.4453E	東京都多摩市貝取 付近	86m	600~650人

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]

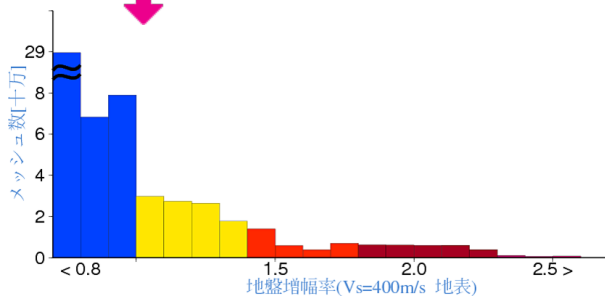
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	98.0	
	震度5強	70.9	
	震度6弱	23.5	
	震度6強	2.9	
50年	3%	6弱(5.9)	
	6%	6弱(5.8)	
	2%	6強(6.1)	
	5%	6弱(5.9)	
30年	10%	6弱(5.8)	
	39%	5強(5.4)	
	50年	3%	81.7
		6%	68.5
2%		99.8	
5%		81.4	
50年	10%	67.7	
	39%	40.8	

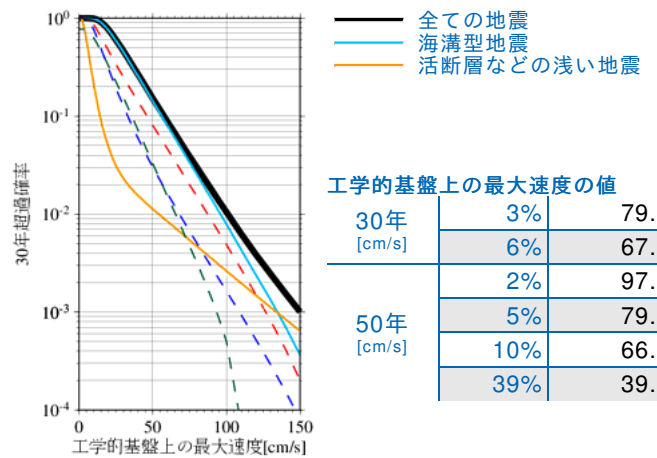
表層地盤

地盤増幅率	1.02
微地形区分	丘陵
30m平均S波速度(浅部地盤)	390m/s

ゆれやすさ全国上位26%



ハザードカーブと影響地震

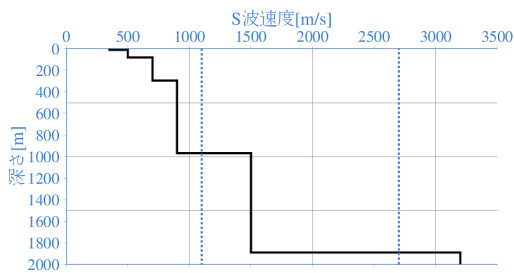


震度6弱以上の影響度ランキング

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	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	47.5
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	22.9
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	19.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	969.7m
Vs=2700m/s上面の深さ	1889.5m



← 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(5.9)
1000年相当	6強(6.0)
5000年相当	6強(6.2)
1万年相当	6強(6.3)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.6)