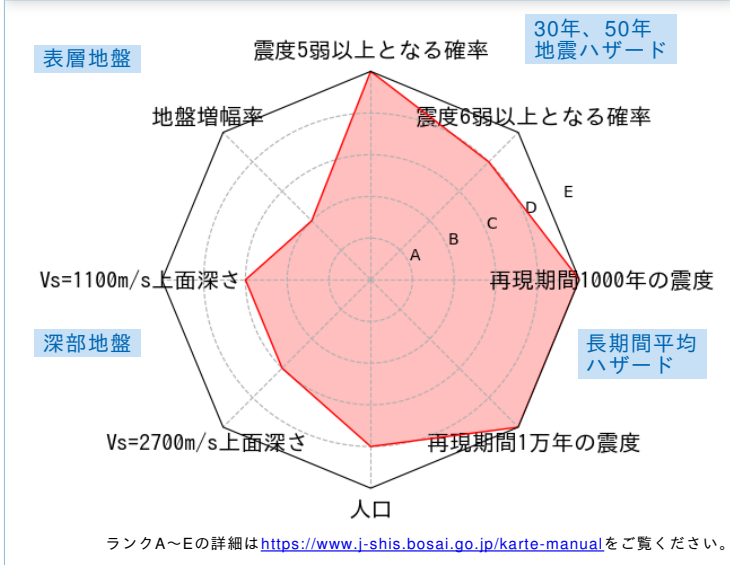


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339336523	35.6365N,139.4453E	東京都多摩市桜ヶ丘二丁目 付近	86m	600~650人

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]

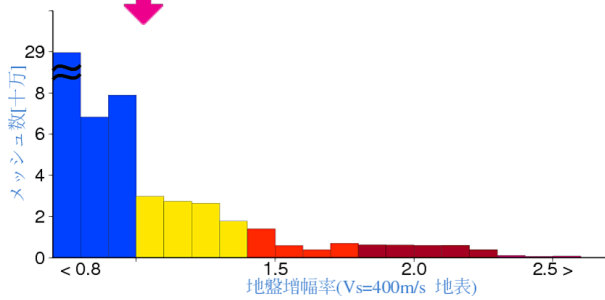
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	97.9	
	震度5強	70.4	
	震度6弱	23.3	
	震度6強	2.8	
50年	3%	6弱	
	6%	6弱	
	2%	6強	
	5%	6弱	
30年	10%	6弱	
	39%	5強	
	50年	3%	81.5
		6%	68.3
2%		99.7	
5%		81.3	
50年	10%	67.6	
	39%	40.8	

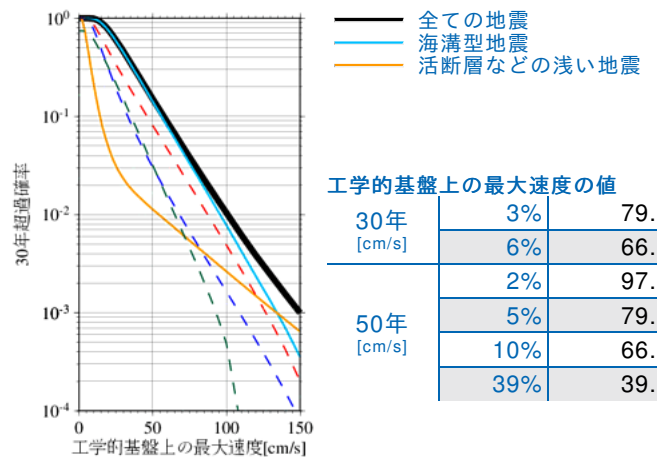
表層地盤

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

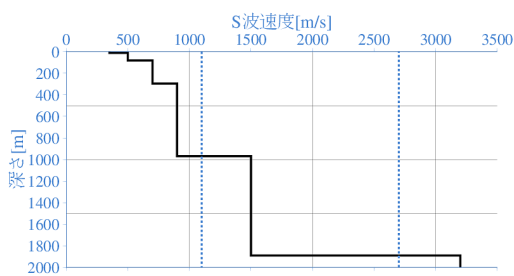


震度6弱以上の影響度ランキング

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	48.0
2	南海トラフ沿いで発生する大地震	22.4
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	19.6

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
1000年相当	6強
5000年相当	6強
1万年相当	6強
5万年相当	7
10万年相当	7