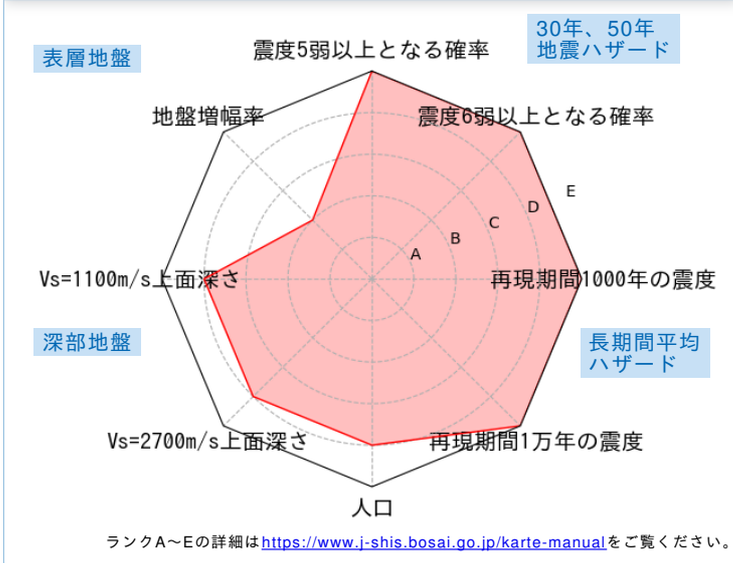


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339348312	35.6510N,139.5422E	東京都調布市小島町2丁目付近	36m	850~900人

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]

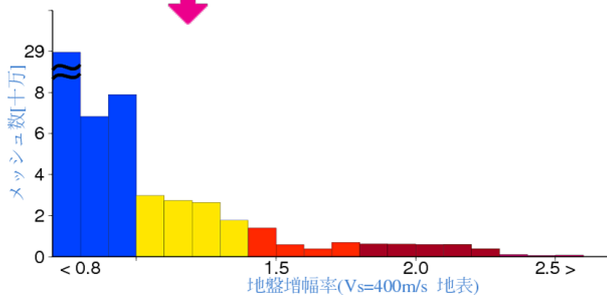
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.4	
	震度5強	80.9	
	震度6弱	31.5	
	震度6強	4.3	
50年	3%	6強(6.0)	
	6%	6弱(5.9)	
	2%	6強(6.2)	
	5%	6強(6.0)	
30年	10%	6弱(5.9)	
	39%	6弱(5.5)	
	50年	3%	90.9
		6%	76.6
2%		110.3	
5%		90.9	
50年	10%	76.1	
	39%	46.7	

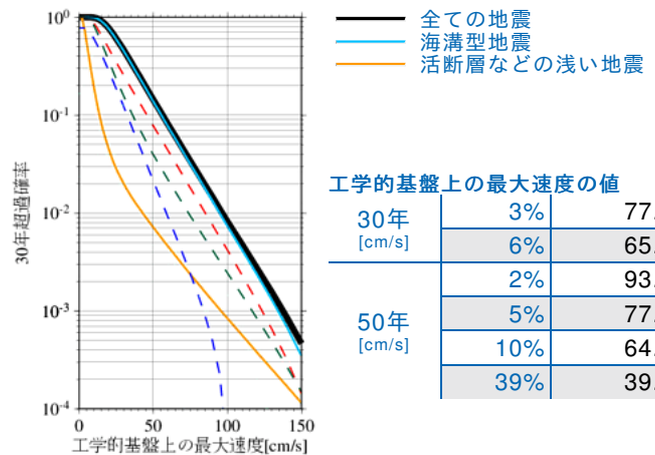
表層地盤

地盤増幅率	1.18
微地形区分	砂礫質台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	330m/s

ゆれやすさ全国上位19%



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

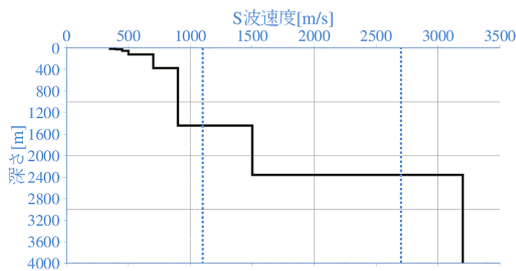
30年 [cm/s]	3%	77.3
	6%	65.1
50年 [cm/s]	2%	93.7
	5%	77.2
	10%	64.7
	39%	39.7

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	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	47.1
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	26.3
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	18.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1443.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	2359.0m



← 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(6.1)
5000年相当	6強(6.3)
1万年相当	6強(6.4)
5万年相当	7(6.5)
10万年相当	7(6.6)