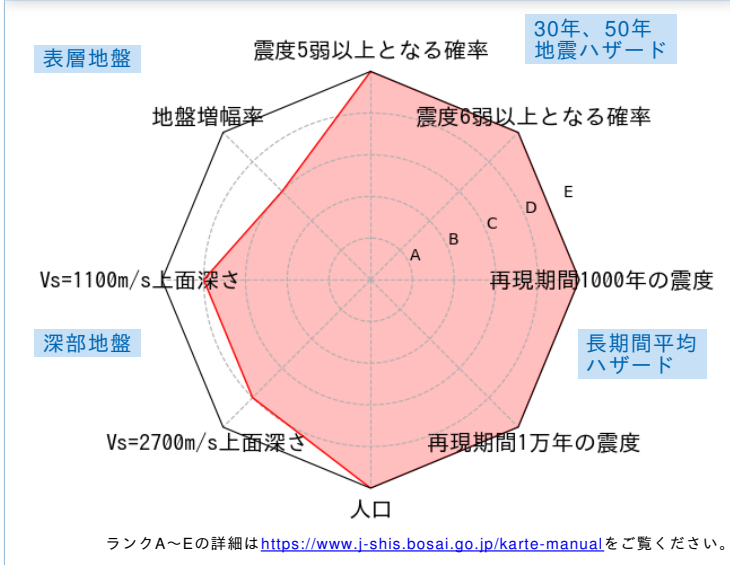


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339356544	35.6406N,139.6984E	東京都目黒区上目黒二丁目 付近	21m	1,500~1,550人

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]

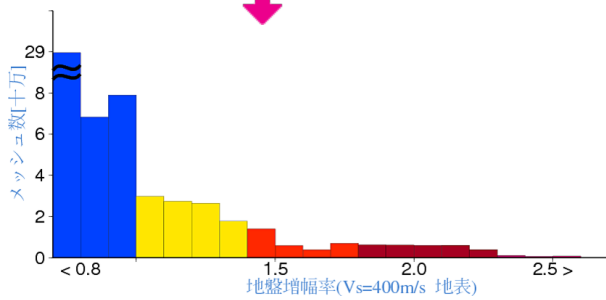
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9
	震度5強	92.6
	震度6弱	48.3
	震度6強	9.1
50年	3%	6強
	6%	6強
	2%	6強
	5%	6強
	10%	6強
30年	3%	112.5
	6%	94.8
	2%	137.0
	5%	112.7
	10%	94.5
50年	39%	58.5

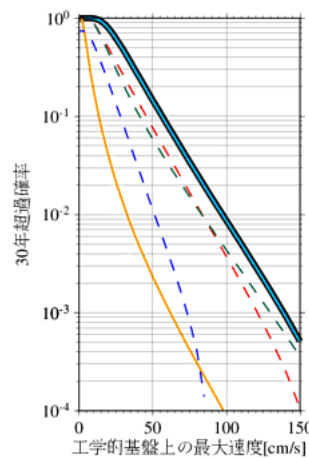
表層地盤

地盤増幅率	1.45
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	258m/s

ゆれやすさ全国上位9%



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

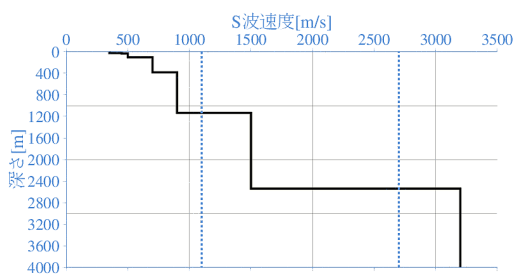
30年 [cm/s]	3%	77.6
	6%	65.4
50年 [cm/s]	2%	94.4
	5%	77.7
	10%	65.1
	39%	40.3

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	44.6
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	35.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	14.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1134.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	2540.8m



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