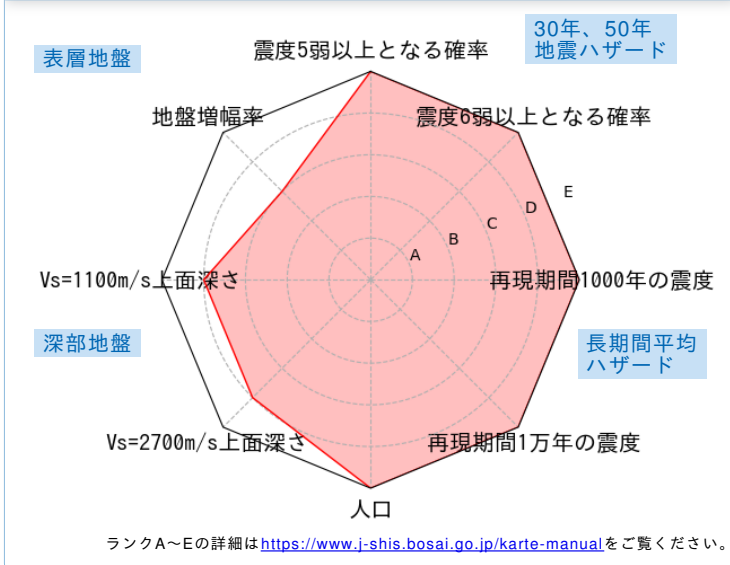


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339353812	35.6094N,139.7297E	東京都品川区二葉一丁目 付近	14m	1,100~1,150人

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]

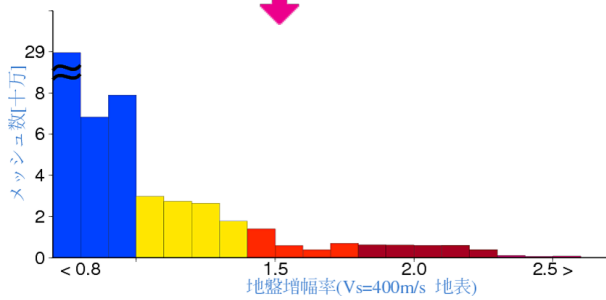
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	94.4	
	震度6弱	52.8	
	震度6強	10.9	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	6強	
	5%	6強	
30年	10%	6強	
	39%	6弱	
	50年	3%	119.2
		6%	100.4
2%		145.3	
5%		119.4	
50年	10%	100.1	
	39%	61.9	

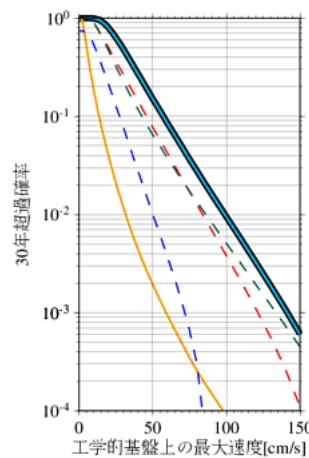
表層地盤

地盤増幅率	1.51
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	246m/s

ゆれやすさ全国上位8%



ハザードカーブと影響地震



— 全ての地震
— 海溝型地震
— 活断層などの浅い地震

工学的基盤上の最大速度の値

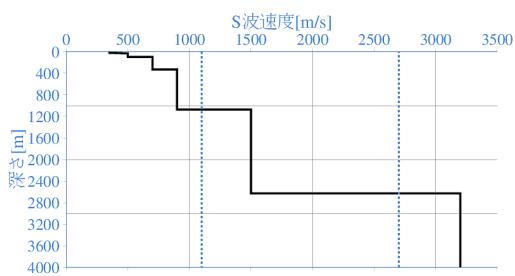
30年 [cm/s]	3%	78.7
	6%	66.3
50年 [cm/s]	2%	95.9
	5%	78.8
	10%	66.1
	39%	40.9

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	43.7
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	37.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	13.4

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1073.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	2628.3m



← 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