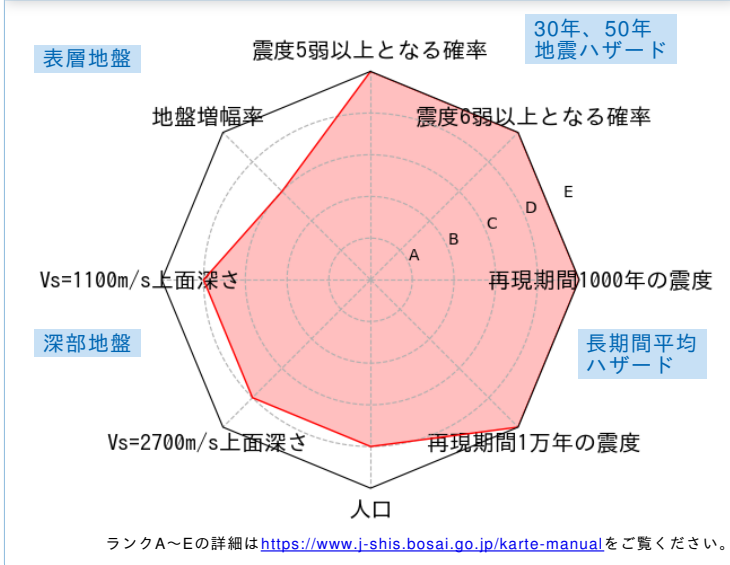


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339359614	35.6615N,139.7047E	東京都渋谷区渋谷1丁目 付近	26m	350~400人

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]

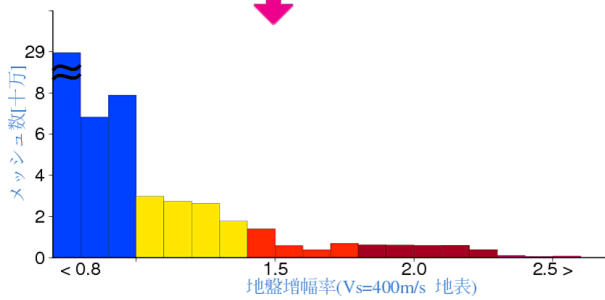
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	93.6	
	震度6弱	50.4	
	震度6強	9.8	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	115.3
		6%	97.2
2%		140.4	
5%		115.4	
50年	10%	96.8	
	39%	60.0	

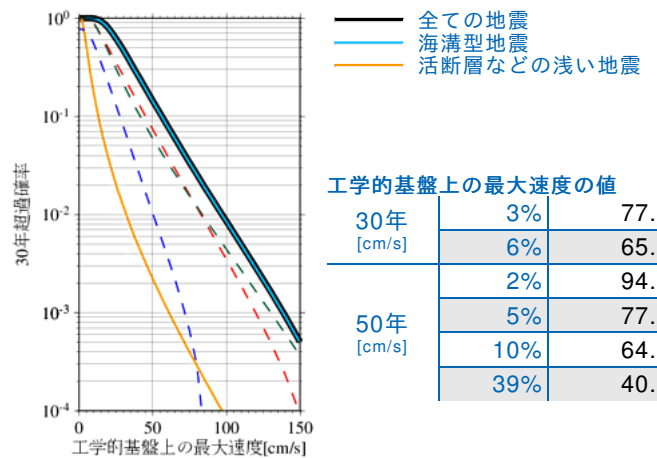
表層地盤

地盤増幅率	1.49
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	250m/s

ゆれやすさ全国上位8%



ハザードカーブと影響地震



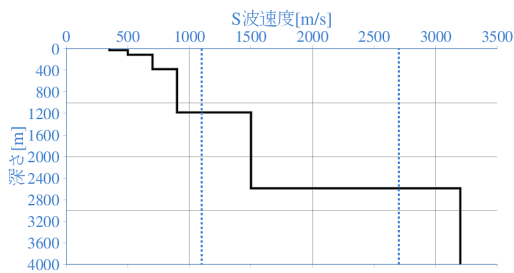
30年 [cm/s]	3%	77.2
	6%	65.1
50年 [cm/s]	2%	94.0
	5%	77.3
	10%	64.8
	39%	40.2

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	44.0
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	36.7
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	13.9

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1180.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	2589.8m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)