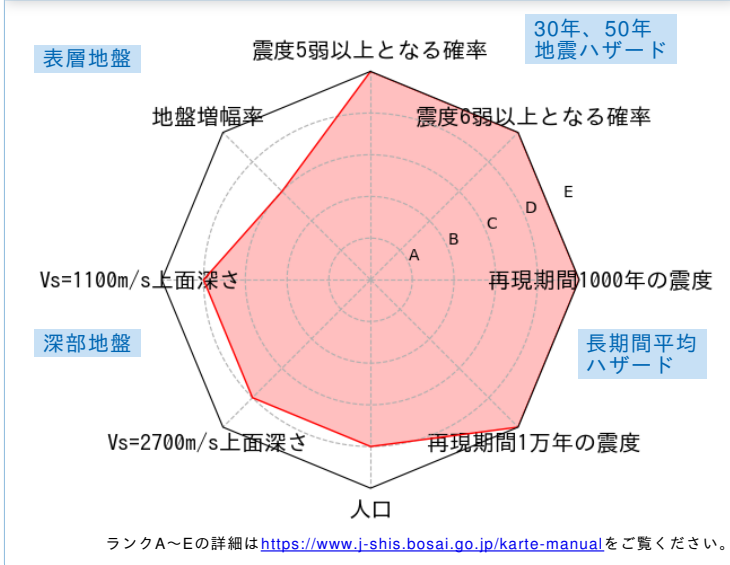


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339457712	35.7260N,139.7172E	東京都豊島区南池袋2丁目 付近	30m	750~800人

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]

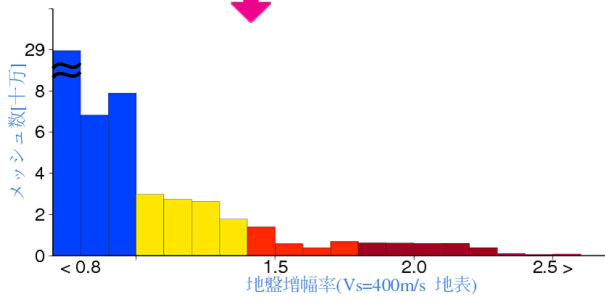
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9	
	震度5強	91.1	
	震度6弱	44.2	
	震度6強	7.5	
50年	3%	6強(6.1)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.1)	
	10%	6強(6.0)	
30年	3%	106.6	
	6%	89.8	
	50年	2%	130.1
		5%	106.7
10%		89.4	
39%	55.5		

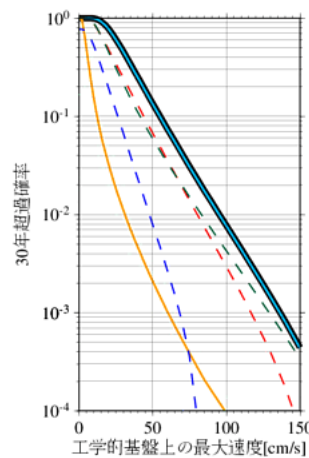
表層地盤

地盤増幅率	1.41
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度 (浅部地盤)	267m/s

ゆれやすさ全国上位10%



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

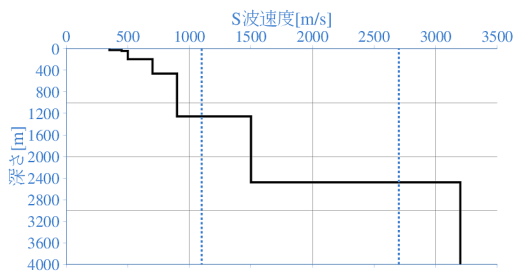
30年 [cm/s]	3%	75.6
	6%	63.7
50年 [cm/s]	2%	92.3
	5%	75.7
	10%	63.4
	39%	39.4

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	44.5
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	38.7
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	11.6

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1255.4m
Vs=2700m/s上面の深さ	2477.7m



← 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(6.2)
5000年相当	6強(6.4)
1万年相当	7(6.5)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)