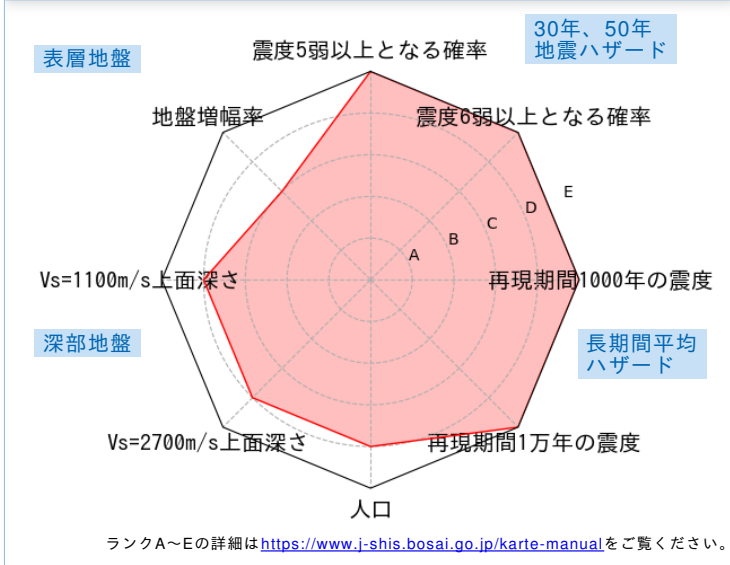


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339453614	35.6948N,139.7047E	東京都新宿区歌舞伎町1丁目 付近	29m	150~200人

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]

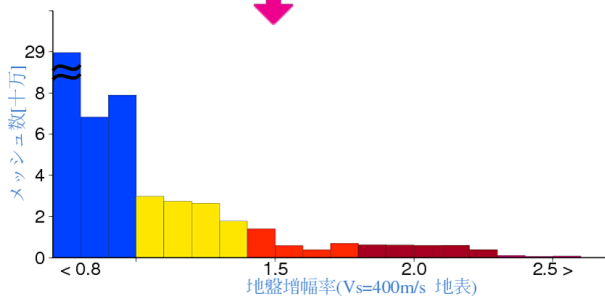
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	93.2	
	震度6弱	49.4	
	震度6強	9.4	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.0)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.0)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	113.8
		6%	95.9
2%		138.6	
5%		113.9	
50年	10%	95.5	
	39%	59.2	

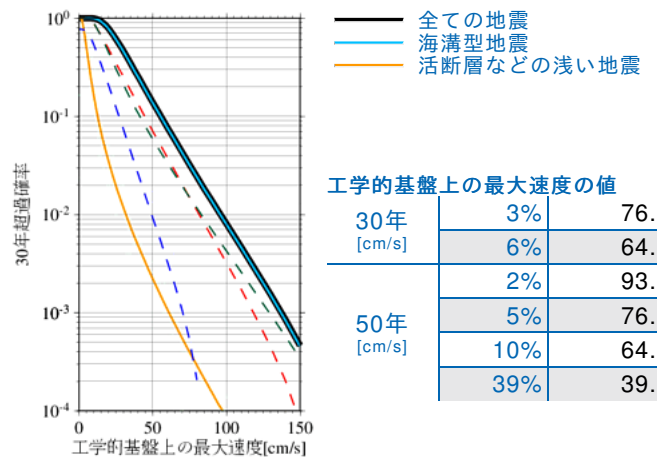
表層地盤

地盤増幅率	1.49
微地形区分	谷底低地
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



工学的基盤上の最大速度の値

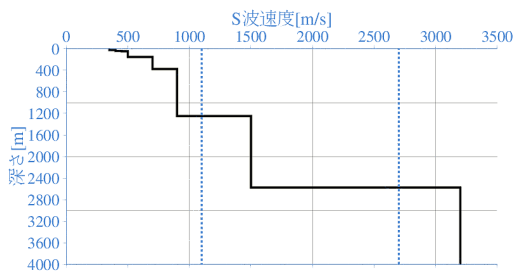
30年 [cm/s]	3%	76.3
	6%	64.3
50年 [cm/s]	2%	93.0
	5%	76.4
	10%	64.0
	39%	39.7

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	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	37.2
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	13.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1247.3m
Vs=2700m/s上面の深さ	2575.3m



← 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(6.1)
1000年相当	6強(6.2)
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)