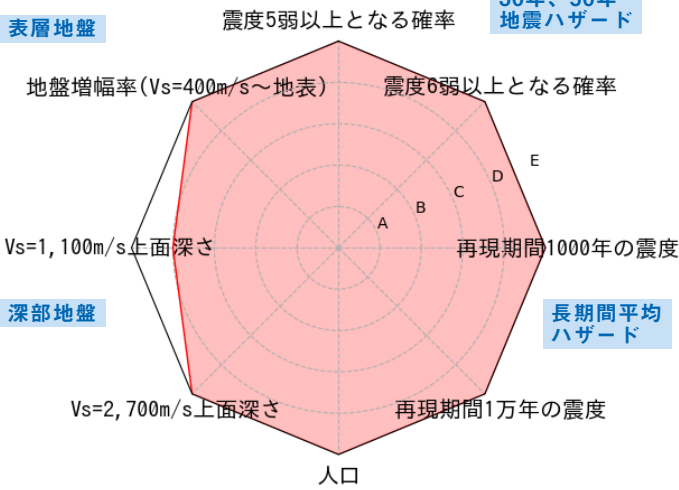


	メッシュコード 5339454832N	中心緯度、経度 35.7052N,139.7297E	住所 東京都新宿区 付近	標高 7m	メッシュ内人口 1,200~1,250人
--	-------------------------------	--------------------------------------	-----------------	----------	-------------------------

総合評価

表層地盤



深部地盤

長期間平均ハザード

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]

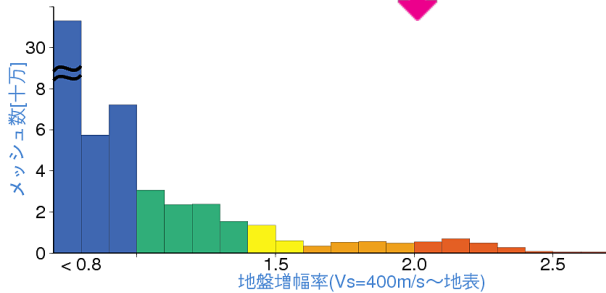
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	97.9
	震度6弱	54.4
	震度6強	6.1
30年	3%	6強
	6%	6強
	2%	6強
	5%	6強
	10%	6強
50年	39%	6弱
	3%	97.1
	6%	84.6
	2%	116.1
50年	5%	97.9
	10%	84.5
	39%	57.6

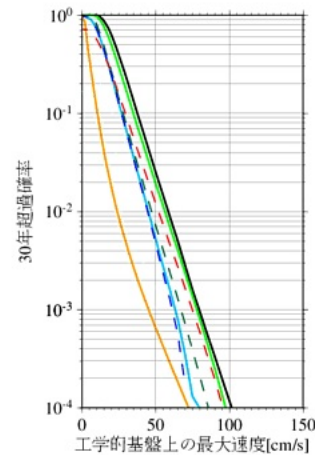
表層地盤

地盤増幅率 (Vs=400m/s~地表)	2.01
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度	177m/s

ゆれやすさ
上位4%



ハザードカーブと影響地震カテゴリー

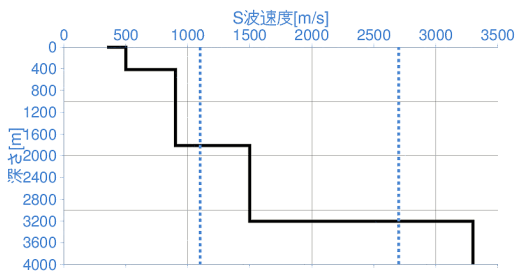


全ての地震
海溝型巨大地震
海溝型震源不特定地震
陸域浅発地震

30年 [cm/s]	3%	48.4
	6%	42.2
50年 [cm/s]	2%	57.9
	5%	48.8
	10%	42.1
	39%	28.7

深部地盤

Vs=1,100m/s上の深さ	1,812m
Vs=2,700m/s上の深さ	3,209m



← やわらかい

かたい →

No.	地震名	震度6弱以上の影響度[%]
1	相模トラフ沿いの地震:その他の南関東で発生するM7程度の地震	30.4
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	30.1
3	南海トラフの地震(南海地震・東南海地震・想定東海地震)	27.2

長期間平均ハザード

震度の値	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

長期間の再現期間に対応する震度の値です。