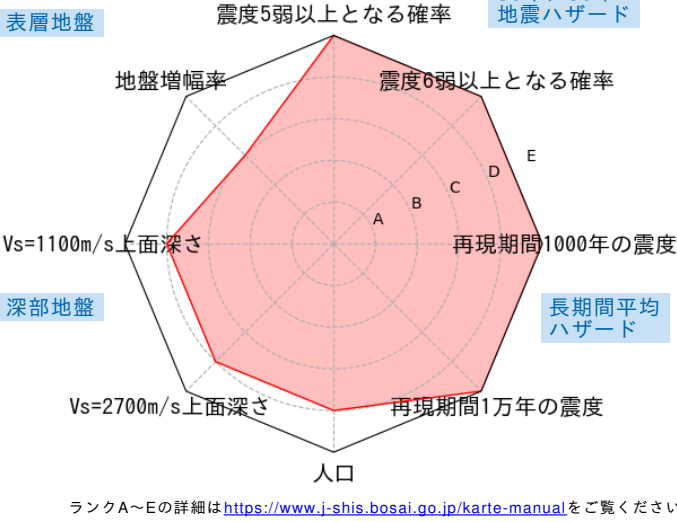


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339454333	35.7073N, 139.6641E	東京都中野区中野四丁目 付近	38m	600~650人

総合評価

表層地盤



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]

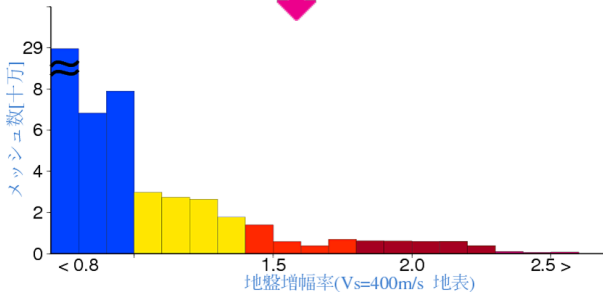
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	94.5	
	震度6弱	53.1	
	震度6強	10.9	
30年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	50年	2%	6強(6.4)
		5%	6強(6.2)
10%		6強(6.1)	
39%		6弱(5.7)	
30年	3%	119.0	
	6%	100.3	
50年	2%	144.8	
	5%	119.1	
	10%	99.9	
	39%	62.0	

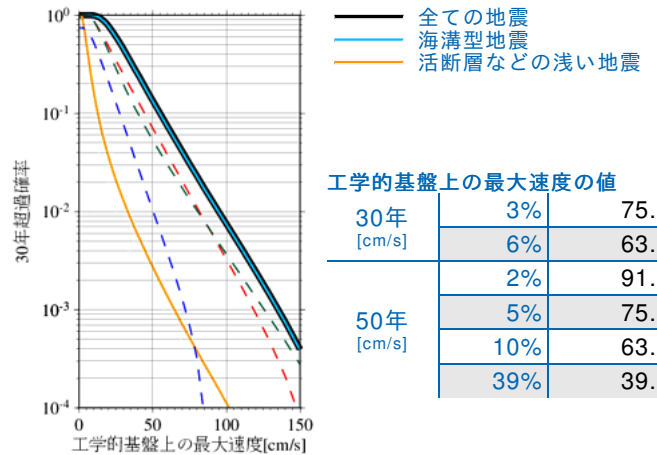
表層地盤

地盤増幅率	1.58
微地形区分	火山灰台地
30m平均S波速度(浅部地盤)	235m/s

ゆれやすさ全国上位8%



ハザードカーブと影響地震

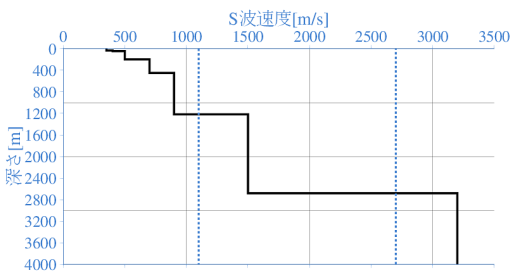


震度6弱以上の影響度ランキング

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	35.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	14.9

深部地盤

Vs=1100m/s 上面の深さ	1217.0m
Vs=2700m/s 上面の深さ	2681.9m



← やわらかい

かたい →

長期平均ハザード

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)