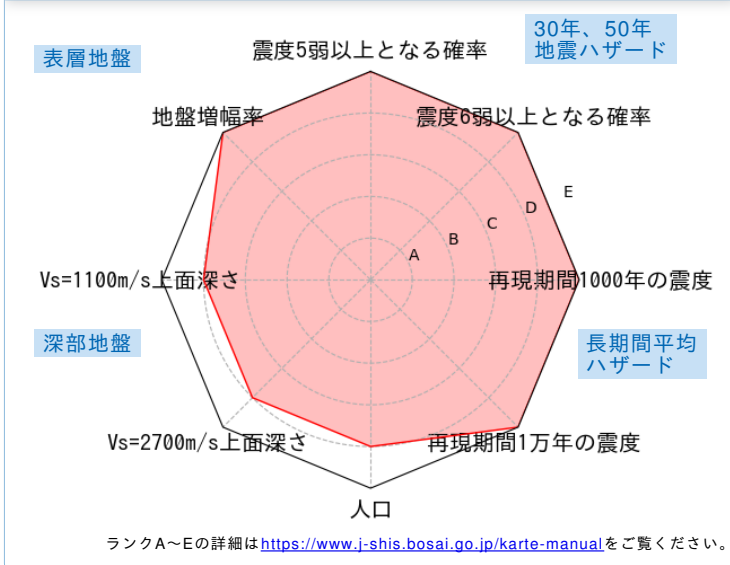


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339469722	35.7427N,139.8484E	東京都葛飾区立石6丁目付近	0m	800~850人

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]

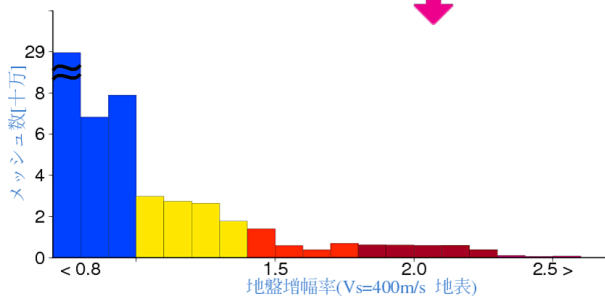
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	99.3	
	震度6弱	77.1	
	震度6強	25.2	
50年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.6)	
	5%	6強(6.4)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6弱(5.9)	
	50年	3%	161.4
		6%	135.5
2%		197.4	
5%		161.6	
50年	10%	135.1	
	39%	83.8	

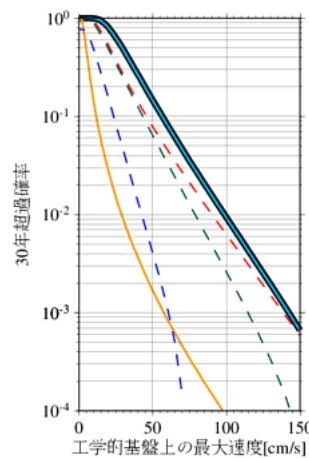
表層地盤

地盤増幅率	2.07
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	170m/s

ゆれやすさ全国上位3%



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

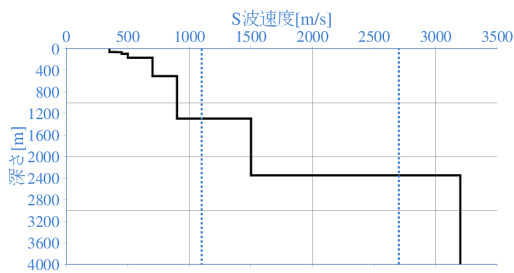
30年 [cm/s]	3%	78.1
	6%	65.5
50年 [cm/s]	2%	95.5
	5%	78.1
	10%	65.3
	39%	40.5

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	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	43.4
2	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	39.8
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	11.8

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1296.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	2348.0m



← 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(6.4)
1000年相当	7(6.5)
5000年相当	7(6.7)
1万年相当	7(6.7)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)