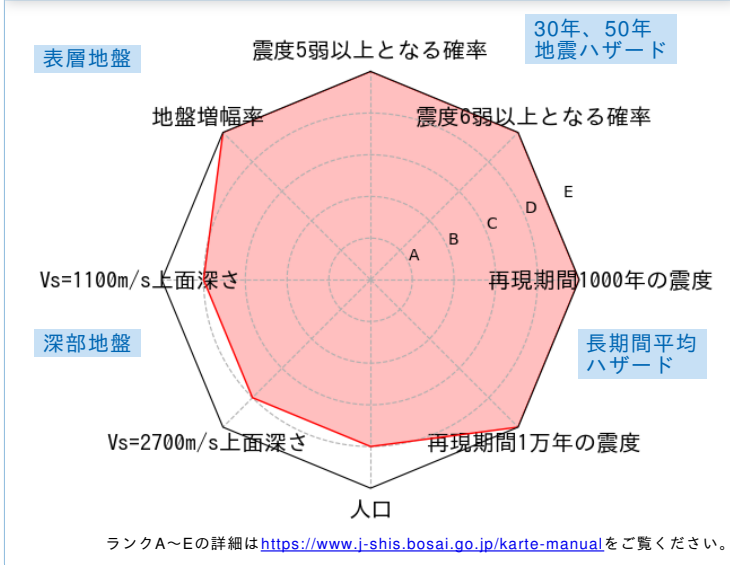


	メッシュコード 5339469722	中心緯度、経度 35.7427N,139.8484E	住所 東京都葛飾区立石6丁目 付近	標高 0m	メッシュ内人口 800~850人
--	-----------------------	-------------------------------	----------------------	----------	---------------------

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]

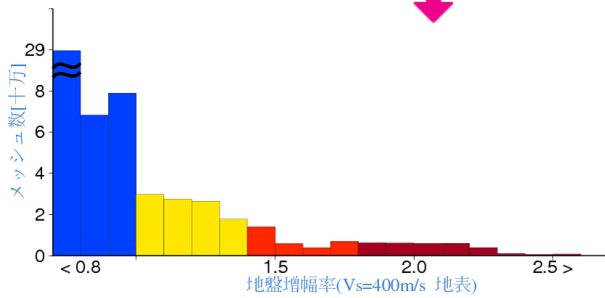
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	99.2	
	震度6弱	76.9	
	震度6強	25.1	
30年	3%	6強(6.4)	
	6%	6強(6.3)	
	50年	2%	7(6.6)
		5%	6強(6.4)
10%		6強(6.3)	
39%		6弱(5.9)	
30年	3%	161.3	
	6%	135.3	
50年	2%	197.3	
	5%	161.5	
	10%	135.0	
	39%	83.8	

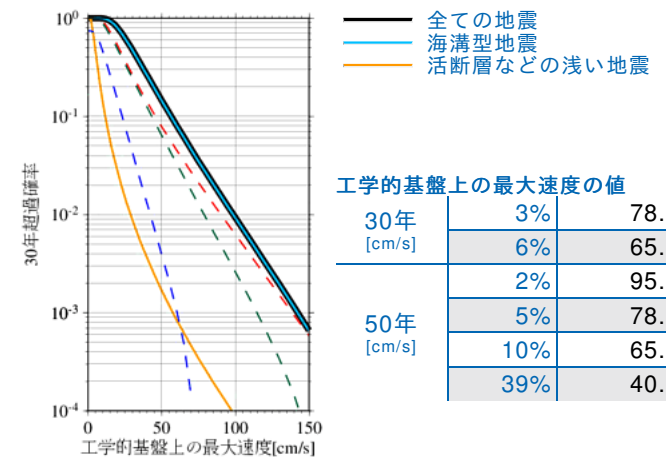
表層地盤

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

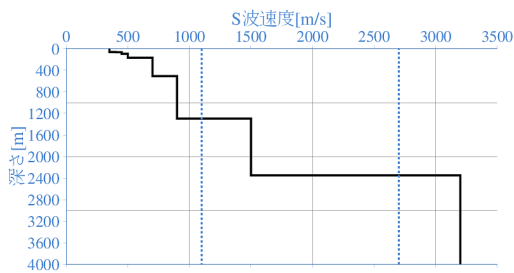


震度6弱以上の影響度ランキング

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	43.6
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	40.0
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	11.4

深部地盤

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



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)