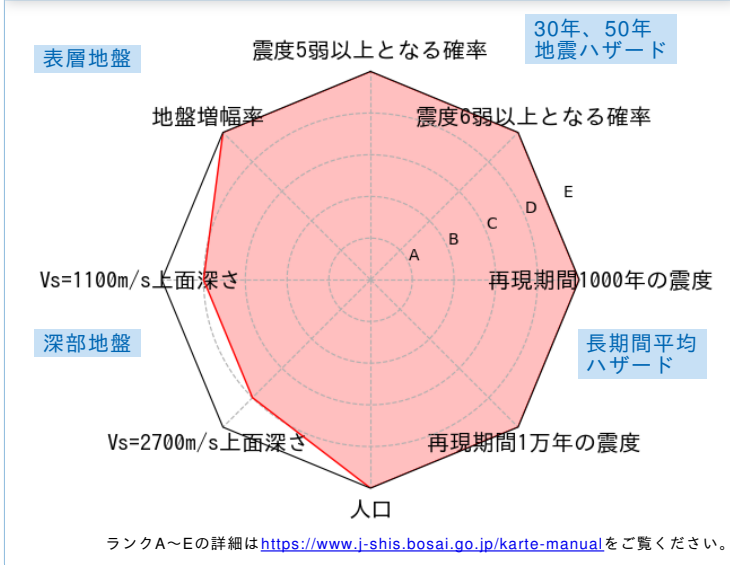


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339468223	35.7365N,139.7828E	東京都荒川区荒川2丁目 付近	2m	1,300~1,350人

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]

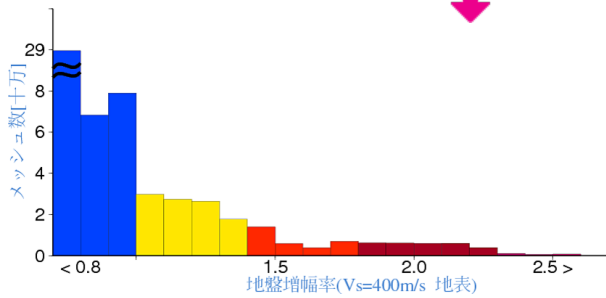
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	99.5	
	震度6弱	80.4	
	震度6強	28.3	
50年	3%	7(6.5)	
	6%	6強(6.3)	
	2%	7(6.6)	
	5%	7(6.5)	
30年	10%	6強(6.3)	
	39%	6強(6.0)	
	50年	3%	168.8
		6%	141.9
2%		206.3	
5%		168.9	
50年	10%	141.4	
	39%	87.8	

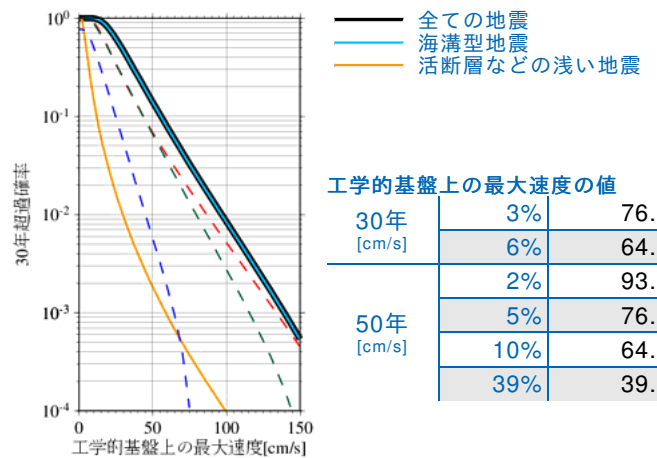
表層地盤

地盤増幅率	2.2
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	158m/s

ゆれやすさ全国上位2%



ハザードカーブと影響地震

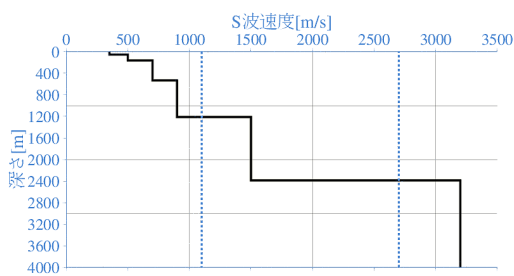


震度6弱以上の影響度ランキング

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	40.5
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	39.7
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	14.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1210.2m
Vs=2700m/s上面の深さ	2387.0m



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)