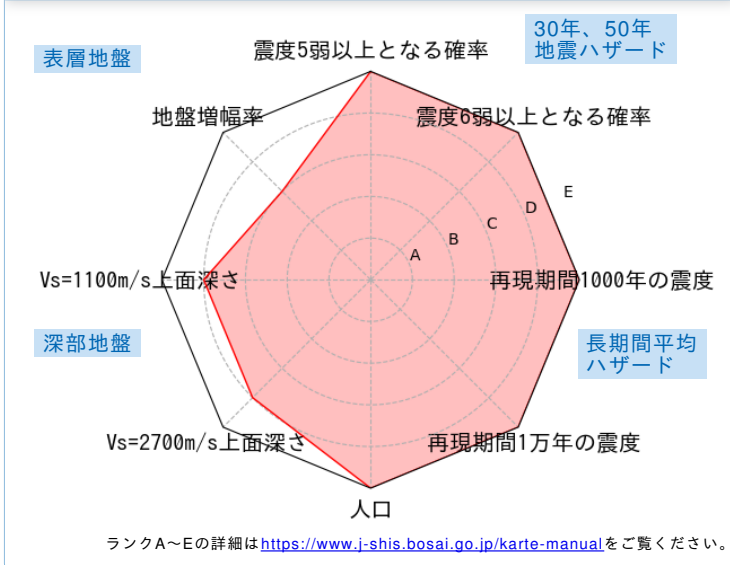


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339257714	35.5615N,139.7172E	東京都大田区蒲田五丁目 付近	3m	1,000~1,050人

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]

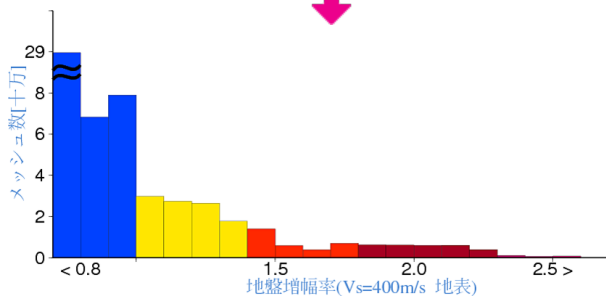
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	97.1	
	震度6弱	63.4	
	震度6強	16.1	
50年	3%	6強	
	6%	6強	
	2%	6強	
	5%	6強	
	10%	6強	
30年	3%	135.5	
	6%	114.2	
	50年	2%	165.0
		5%	135.8
		10%	113.8
39%		70.3	

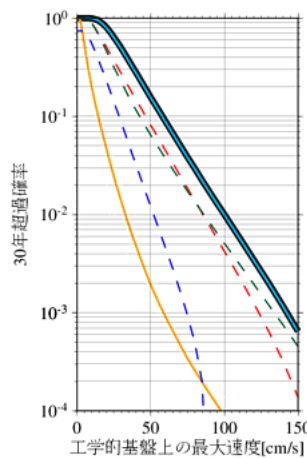
表層地盤

地盤増幅率	1.7
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	214m/s

ゆれやすさ全国上位7%



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

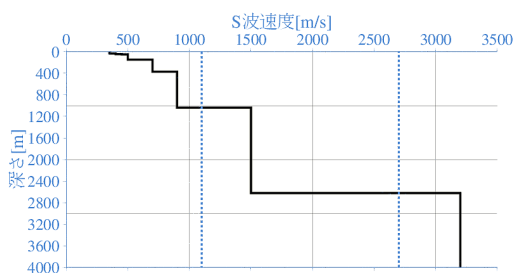
30年 [cm/s]	3%	79.6
	6%	67.1
50年 [cm/s]	2%	96.9
	5%	79.7
	10%	66.8
	39%	41.3

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	42.0
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	35.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	15.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1039.6m
Vs=2700m/s上面の深さ	2622.8m



← 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
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