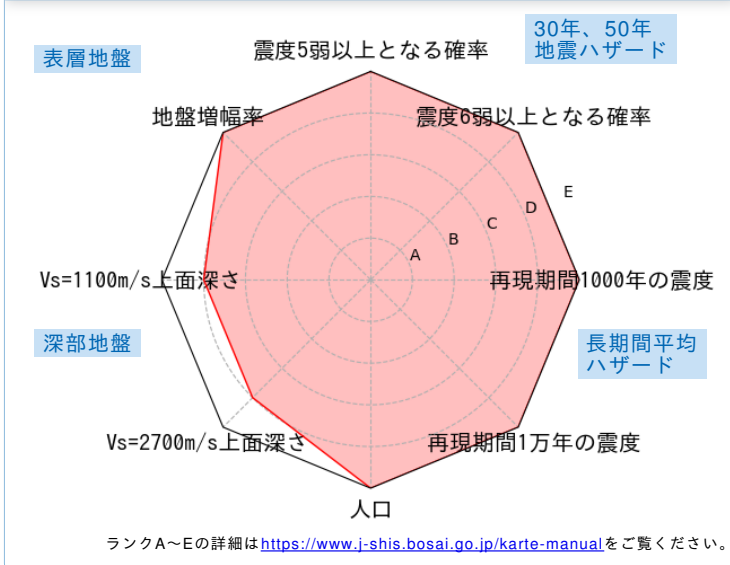


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339460532	35.6719N,139.8172E	東京都江東区東陽四丁目 付近	0m	1,050~1,100人

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]

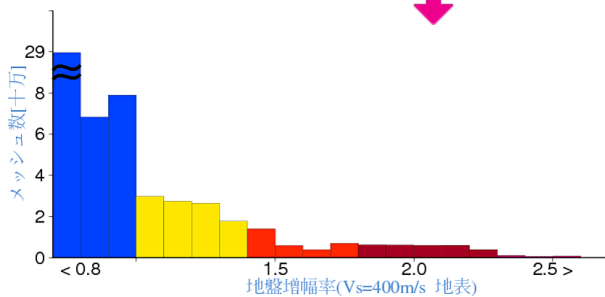
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	99.3	
	震度6弱	77.9	
	震度6強	26.2	
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強(6.0)	
	50年	3%	164.1
		6%	137.9
2%		200.7	
5%		164.4	
50年	10%	137.6	
	39%	85.2	

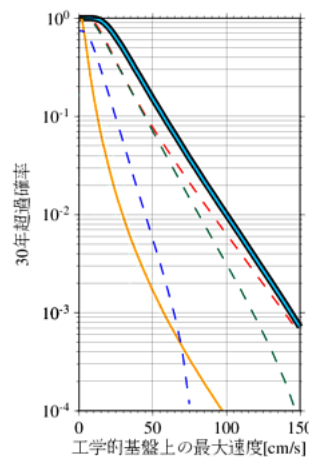
表層地盤

地盤増幅率	2.07
微地形区分	干拓地
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

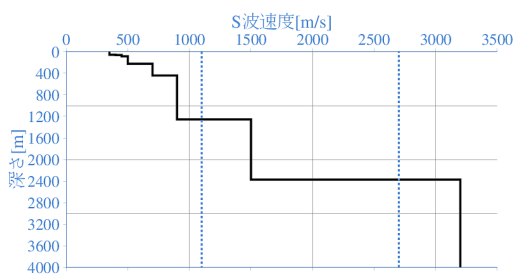
30年 [cm/s]	3%	79.1
	6%	66.5
50年 [cm/s]	2%	96.8
	5%	79.3
	10%	66.3
	39%	41.1

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	41.5
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	40.0
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	13.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1255.5m
Vs=2700m/s上面の深さ	2371.5m



← 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)