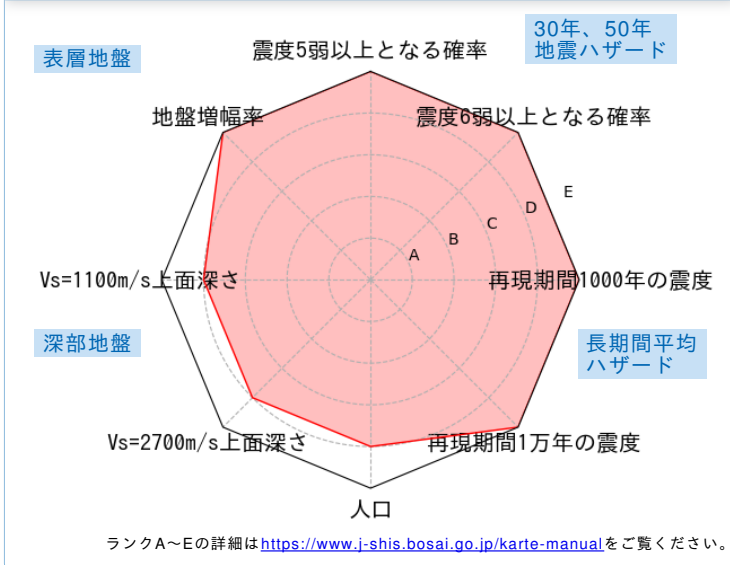


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339464934	35.7073N,139.8672E	東京都江戸川区松島1丁目 付近	0m	950~1,000人

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]

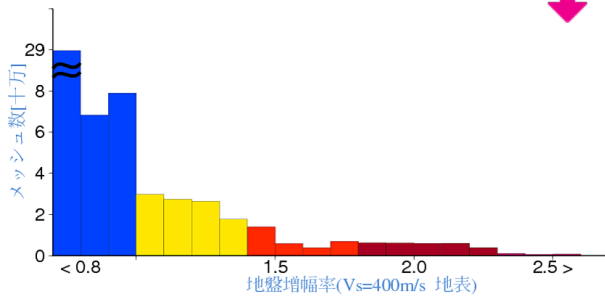
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	99.9
	震度6弱	89.5
	震度6強	40.5
50年	3%	7(6.6)
	6%	7(6.5)
	2%	7(6.7)
	5%	7(6.6)
	10%	7(6.5)
30年	3%	200.9
	6%	168.6
	2%	245.8
	5%	201.1
50年	10%	168.1
	39%	104.1

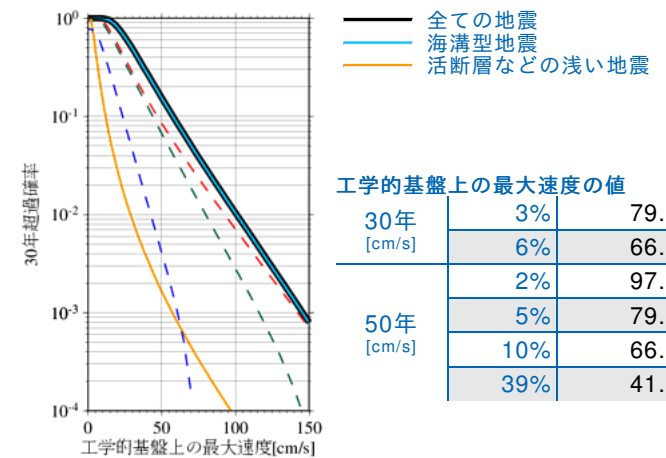
表層地盤

地盤増幅率	2.52
微地形区分	三角州・海岸低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	135m/s

ゆれやすさ全国上位1%



ハザードカーブと影響地震

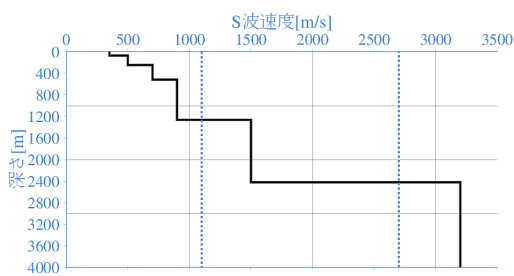


震度6弱以上の影響度ランキング

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	42.1
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	38.1
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	13.7

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	1262.3m
Vs=2700m/s上の深さ	2423.0m



← 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	7(6.5)
1000年相当	7(6.7)
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)