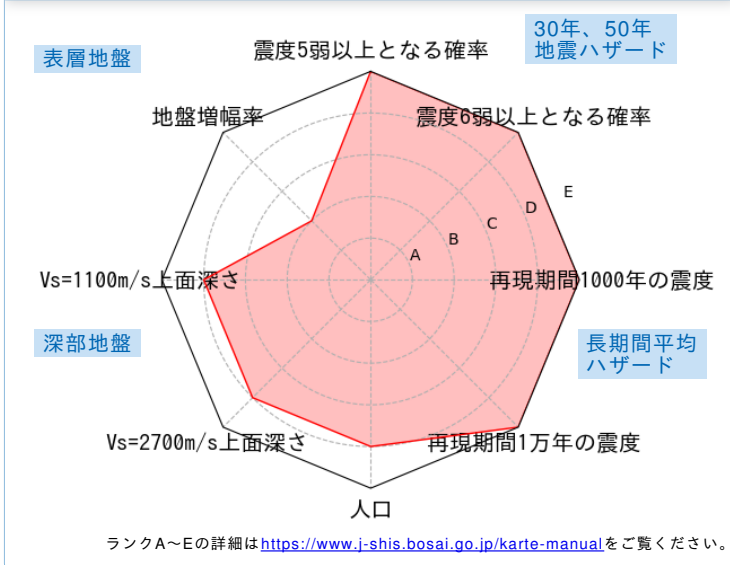


	メッシュコード 5339368033	中心緯度、経度 35.6573N, 139.7516E	住所 東京都港区芝公園一丁目 付近	標高 4m	メッシュ内人口 450~500人
--	-----------------------	--------------------------------	----------------------	----------	---------------------

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]

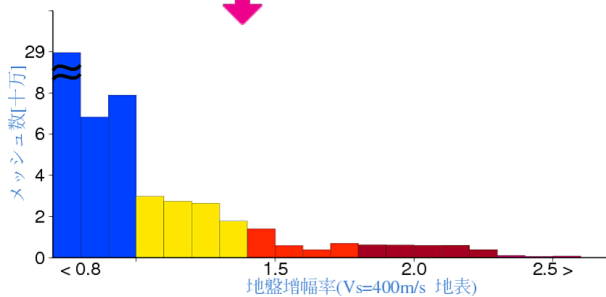
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	99.9
	震度5強	91.2
	震度6弱	44.4
	震度6強	7.7
50年	3%	6強
	6%	6強
	2%	6強
	5%	6強
30年	10%	6強
	39%	6弱
	3%	107.6
	6%	90.6
50年	2%	131.4
	5%	107.8
	10%	90.3
	39%	55.9

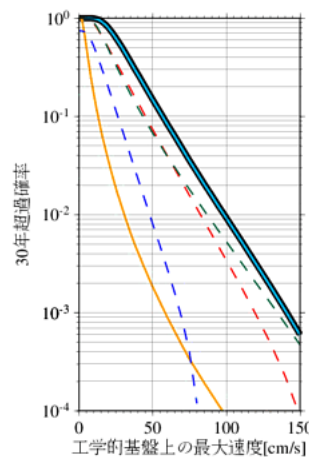
表層地盤

地盤増幅率	1.38
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(浅部地盤)	275m/s

ゆれやすさ全国上位11%



ハザードカーブと影響地震



工学的基盤上の最大速度の値

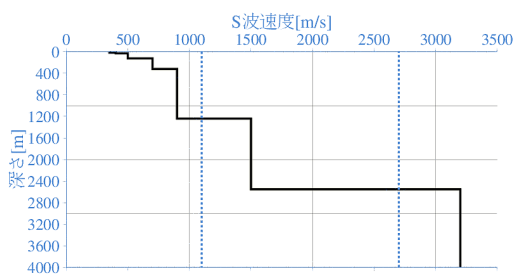
30年 [cm/s]	3%	78.2
	6%	65.8
50年 [cm/s]	2%	95.4
	5%	78.3
	10%	65.6
	39%	40.6

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	44.5
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	39.9
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	10.7

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1240.0m
Vs=2700m/s上面の深さ	2552.6m



← 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	6強
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7