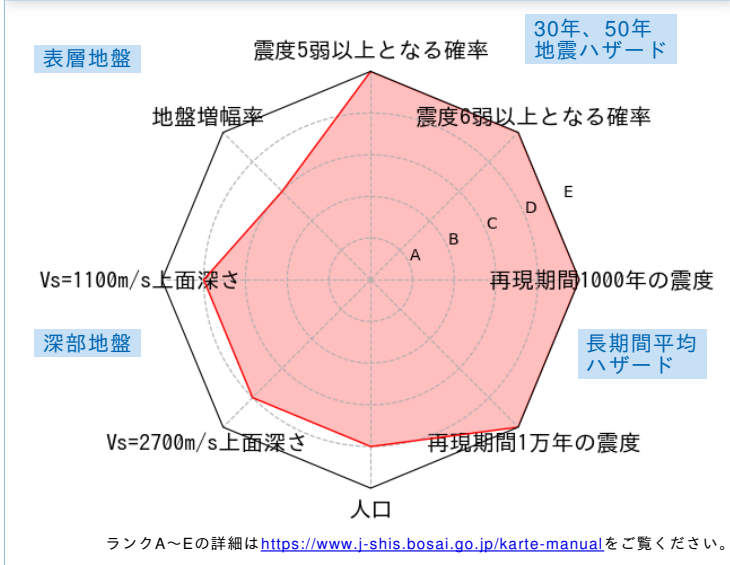


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339463014	35.6948N,139.7547E	東京都千代田区神田神保町三丁目 付近	6m	300~350人

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]

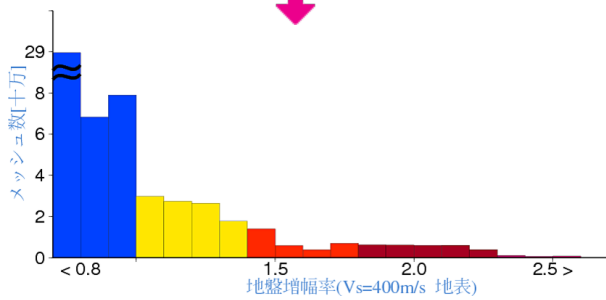
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0
	震度5強	95.1
	震度6弱	54.2
	震度6強	11.3
50年	3%	6強
	6%	6強
	2%	6強
	5%	6強
	10%	6強
30年	3%	120.9
	6%	101.7
	2%	147.6
	5%	121.0
	10%	101.4
50年	39%	62.9

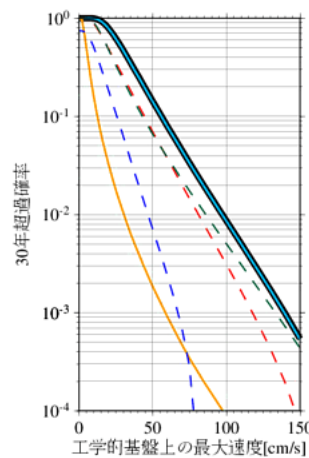
表層地盤

地盤増幅率	1.57
微地形区分	谷底低地
30m平均S波速度(浅部地盤)	236m/s

ゆれやすさ全国上位8%



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

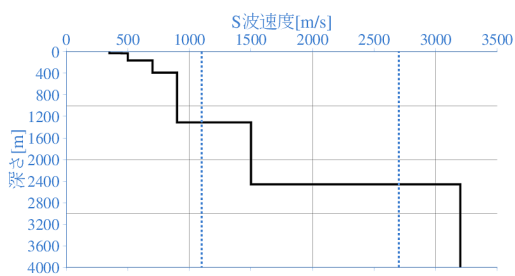
30年 [cm/s]	3%	77.1
	6%	64.9
50年 [cm/s]	2%	94.2
	5%	77.2
	10%	64.7
	39%	40.1

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	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	43.3
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	40.1
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	11.7

深部地盤

Vs=1100m/s上の深さ	1311.3m
Vs=2700m/s上の深さ	2460.6m



← 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	7
1万年相当	7
5万年相当	7
10万年相当	7