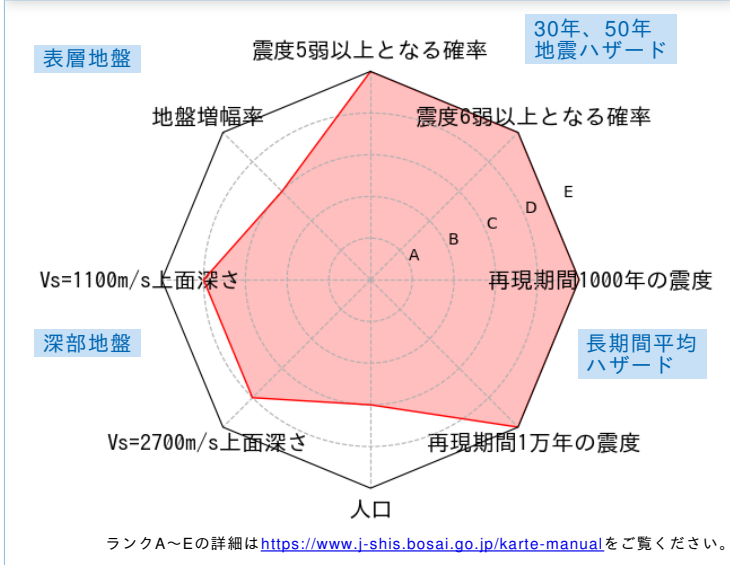


	メッシュコード 5339461141	中心緯度、経度 35.6802N,139.7703E	住所 東京都千代田区 付近	標高 3m	メッシュ内人口 50~100人
--	-----------------------	-------------------------------	------------------	----------	--------------------

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]

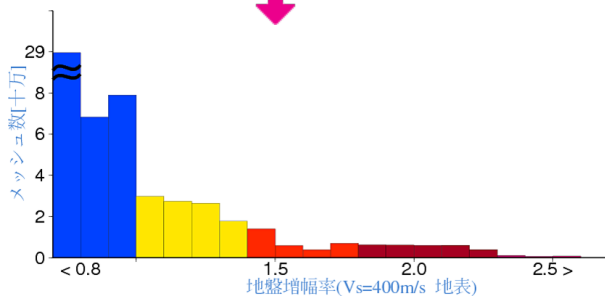
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	94.0	
	震度6弱	51.2	
	震度6強	10.1	
50年	3%	6強(6.2)	
	6%	6強(6.1)	
	2%	6強(6.3)	
	5%	6強(6.2)	
30年	10%	6強(6.1)	
	39%	6弱(5.7)	
	50年	3%	116.6
		6%	98.1
2%		142.4	
5%		116.7	
50年	10%	97.8	
	39%	60.6	

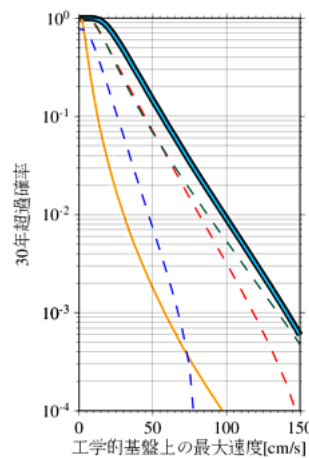
表層地盤

地盤増幅率	1.5
微地形区分	砂州・砂礫州
30m平均S波速度(浅部地盤)	249m/s

ゆれやすさ全国上位8%



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

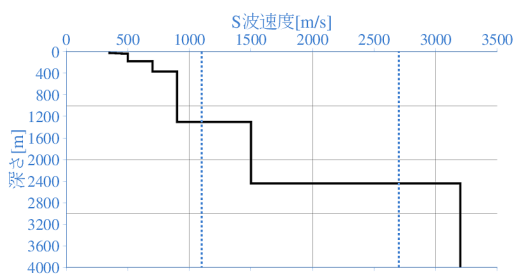
30年 [cm/s]	3%	77.9
	6%	65.5
50年 [cm/s]	2%	95.1
	5%	78.0
	10%	65.3
	39%	40.5

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	40.5
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	11.3

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1300.9m
Vs=2700m/s上面の深さ	2442.0m



← 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	6強(6.1)
1000年相当	6強(6.3)
5000年相当	7(6.5)
1万年相当	7(6.6)
5万年相当	7(6.7)
10万年相当	7(6.7)