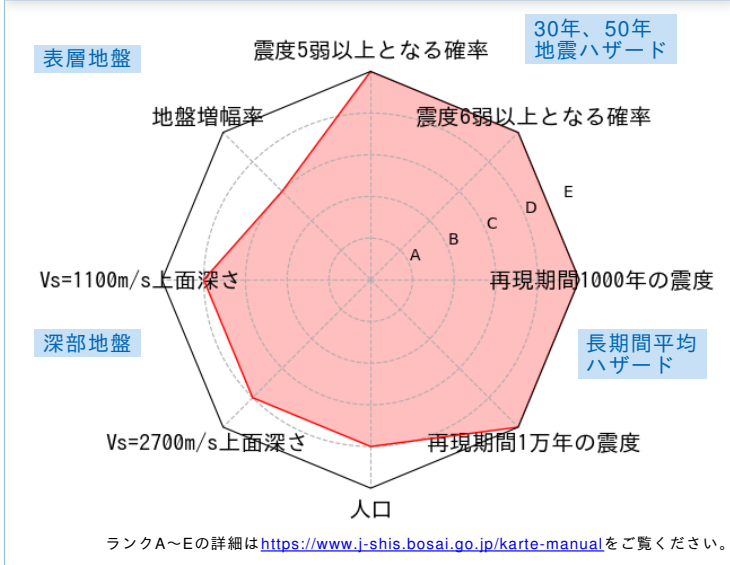


	メッシュコード 5339460124	中心緯度、経度 35.6698N, 139.7734E	住所 東京都中央区築地二丁目 付近	標高 2m	メッシュ内人口 800~850人
--	-----------------------	--------------------------------	----------------------	----------	---------------------

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]

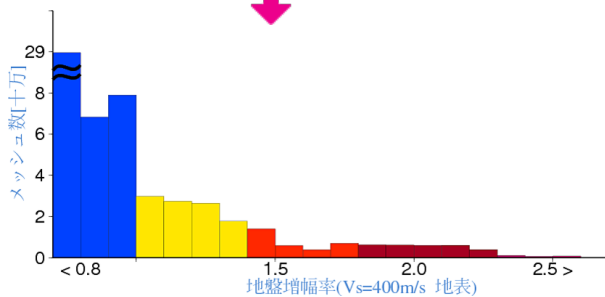
今後30年または50年間にある値以上の確率で見舞われる地表の最大速度の値です。

30年	震度5弱	100.0	
	震度5強	93.7	
	震度6弱	50.3	
	震度6強	9.8	
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%	115.6
		6%	97.2
2%		141.2	
5%		115.8	
50年	10%	97.0	
	39%	60.1	

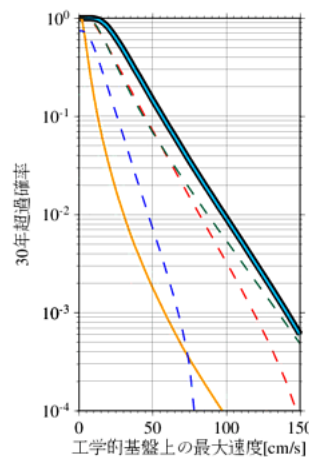
表層地盤

地盤増幅率	1.48
微地形区分	干拓地
30m平均S波速度(浅部地盤)	252m/s

ゆれやすさ全国上位9%



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

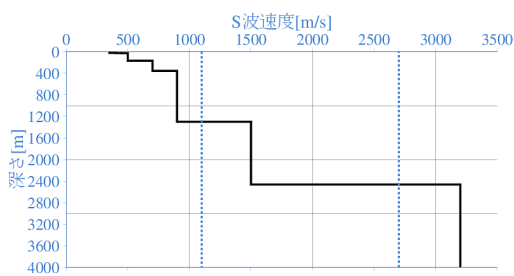
30年 [cm/s]	3%	78.0
	6%	65.6
50年 [cm/s]	2%	95.3
	5%	78.1
	10%	65.4
	39%	40.5

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	43.6
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	40.6
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	11.0

深部地盤

Vs=1100m/s上面の深さ	1298.7m
Vs=2700m/s上面の深さ	2464.2m



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(6.2)
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)