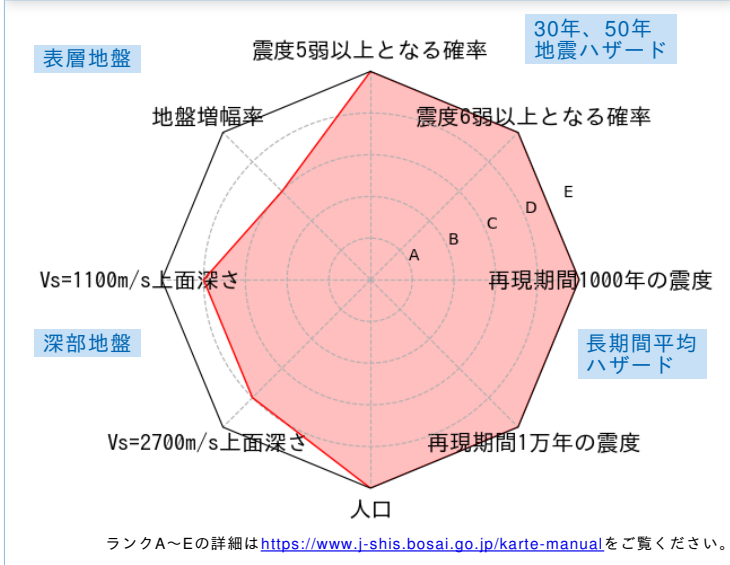


	メッシュコード	中心緯度、経度	住所	標高	メッシュ内人口
	5339465413	35.7115N,139.8016E	東京都墨田区吾妻橋1丁目 付近	2m	1,050~1,100人

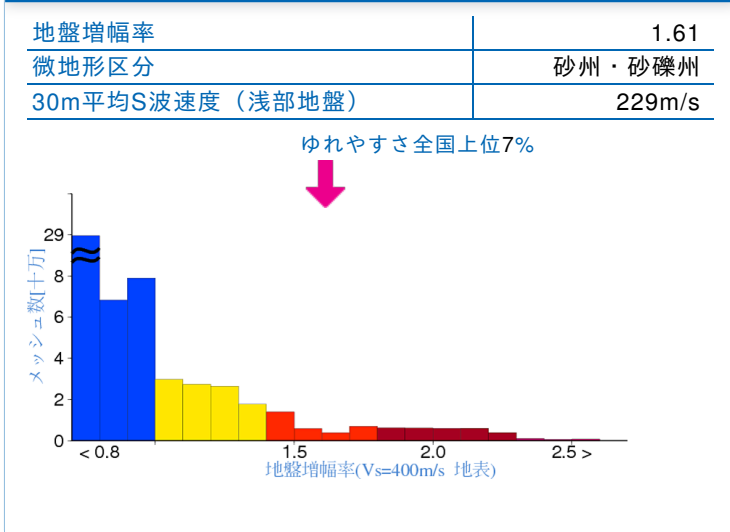
総合評価



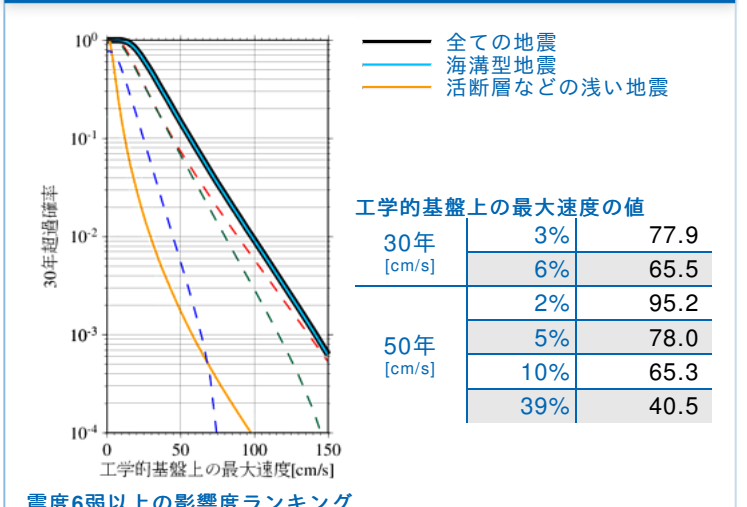
30年、50年地震ハザード

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。	30年	震度5弱	100.0
		震度5強	96.1
		震度6弱	57.0
		震度6強	12.5
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。	30年	3%	6強(6.2)
		6%	6強(6.1)
	50年	2%	6強(6.4)
		5%	6強(6.2)
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	3%	125.1
		6%	105.1
	50年	2%	152.9
		5%	125.2
	30年	10%	6強(6.1)
		39%	6弱(5.8)
	50年	10%	6強(6.1)
		39%	6弱(5.8)

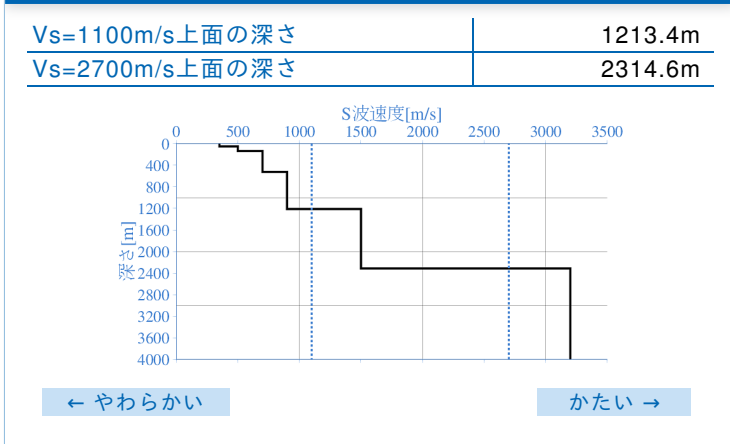
表層地盤



ハザードカーブと影響地震



深部地盤



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	42.7
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	42.2
3	南海トラフ沿いで発生する大地震	10.5

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(6.2)
	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)