

## 2018年12月大気汚染(NO<sub>2</sub>)測定結果まとめ

- 測定日時：12月6日(木)午後6時～12月7日(金)午後6時までの24時間
- 天 候：曇りのち晴れ、 風：やや弱い
- 配付カプセル数736、回収数680(測定忘れ、日にち違い、時間オーバー、家の中で測定等含む。それを除いた有効測定数589)、回収率92.4%
- 行政区別NO<sub>2</sub>測定値  
各行政区の測定数が限られており、少ない数の行政区もありますので、以下の表の値をもって各行政区の大気の汚れ(NO<sub>2</sub>濃度)と断定することはできません。あくまで参考値となります。

(単位：ppm)

行政区名	有効測定数	最大値	最小値	平均値	行政区名	有効測定数	最大値	最小値	平均値
千代田区	1	0.022	0.022	0.022	小金井市	2	0.038	0.027	0.033
中央区	4	0.050	0.028	0.042	国分寺市	39	0.051	0.023	0.031
江東区	15	0.054	0.022	0.036	府中市	11	0.041	0.025	0.033
墨田区	9	0.034	0.028	0.031	西東京市	2	0.030	0.013	0.021
江戸川区	59	0.058	0.018	0.033	小平市	4	0.045	0.024	0.030
葛飾区	9	0.059	0.020	0.035	東久留米市	4	0.036	0.025	0.031
足立区	17	0.056	0.020	0.036	清瀬市	9	0.050	0.022	0.030
荒川区	7	0.039	0.030	0.035	東村山市	4	0.045	0.025	0.040
台東区	3	0.035	0.028	0.033	八王子市	9	0.031	0.013	0.022
文京区	5	0.039	0.013	0.029	日野市	11	0.039	0.022	0.026
新宿区	5	0.041	0.027	0.032	町田市	22	0.039	0.020	0.026
北区	5	0.031	0.022	0.027	多摩市	3	0.045	0.025	0.037
板橋区	8	0.041	0.024	0.034	稲城市	3	0.031	0.022	0.026
豊島区	4	0.031	0.027	0.029	東大和市	11	0.036	0.018	0.025
練馬区	22	0.050	0.018	0.030	武蔵村山市	4	0.033	0.018	0.025
中野区	4	0.034	0.022	0.028	国立市	5	0.031	0.022	0.027
杉並区	8	0.036	0.025	0.031	立川市	10	0.039	0.018	0.029
港区	13	0.053	0.031	0.041	昭島市	6	0.039	0.024	0.028
品川区	7	0.052	0.031	0.039	福生市	5	0.036	0.018	0.028
大田区	30	0.071	0.018	0.034	瑞穂町	-	-	-	-
世田谷区	37	0.067	0.021	0.037	あきる野市	5	0.024	0.013	0.020
目黒区	35	0.064	0.031	0.046	羽村市	10	0.041	0.020	0.028
渋谷区	8	0.050	0.031	0.040	青梅市	8	0.020	0.009	0.014
武蔵野市	9	0.034	0.022	0.028	奥多摩町	-	-	-	-
三鷹市	1	0.031	0.031	0.031	日の出町	60	0.039	0.009	0.020
狛江市	8	0.039	0.025	0.029	檜原村	-	-	-	-
調布市	9	0.061	0.018	0.034	計	589	0.071	0.009	0.010

(注) 日・時間の違い、家の中で測定された分等は上記から除いてあります。

【参考】測定結果の判断基準

0.020ppm以下……あまり汚れていない

0.021～0.040ppm……少し汚れている

0.041～0.060ppm……汚れている

0.061ppm以上……大変汚れている

### 5. まとめ

- ①今回の最大値は0.071ppm(大森北6丁目)、最小値は0.009ppm(根ヶ布2丁目、大久野)でした。全体的に低い数値ではありますが道路状況等の環境により、空気が汚れていることがうかがえます。