

2013年12月大気汚染(NO<sub>2</sub>)測定結果まとめ

1. 測定日時：12月5日(木)午後6時～12月6日(金)午後6時までの24時間
2. 天 候：晴れ、風弱い
3. 配付カプセル数 831、回収数 714、回収率 86%

\*有効測定数 628(測定忘れ、日にち違い、時間オーバー、家の中で測定等を除いた有効数)

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流れ(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
中央区	8	0.063	0.038	<b>0.048</b>
江東区	14	0.060	0.035	<b>0.046</b>
墨田区	10	0.066	0.033	<b>0.044</b>
江戸川区	82	0.072	0.026	<b>0.045</b>
葛飾区	22	0.068	0.029	<b>0.043</b>
足立区	19	0.078	0.029	<b>0.048</b>
荒川区	6	0.045	0.029	<b>0.037</b>
台東区	7	0.059	0.039	<b>0.048</b>
文京区	5	0.064	0.040	<b>0.045</b>
新宿区	16	0.059	0.030	<b>0.042</b>
北区	10	0.067	0.035	<b>0.046</b>
板橋区	5	0.050	0.032	<b>0.039</b>
豊島区	13	0.049	0.029	<b>0.038</b>
練馬区	19	0.074	0.018	<b>0.037</b>
中野区	6	0.049	0.035	<b>0.041</b>
杉並区	13	0.055	0.022	<b>0.037</b>
港区	19	0.072	0.029	<b>0.051</b>
品川区	4	0.042	0.032	<b>0.038</b>
大田区	38	0.089	0.029	<b>0.050</b>
世田谷区	41	0.088	0.022	<b>0.043</b>
目黒区	39	0.084	0.025	<b>0.047</b>
渋谷区	7	0.052	0.021	<b>0.038</b>
三鷹市	2	0.038	0.035	<b>0.037</b>
武蔵野市	6	0.040	0.027	<b>0.033</b>
狛江市	9	0.053	0.029	<b>0.037</b>
調布市	5	0.054	0.032	<b>0.040</b>
小金井市	5	0.051	0.035	<b>0.044</b>
国分寺市	37	0.078	0.027	<b>0.040</b>
府中市	13	0.073	0.029	<b>0.040</b>
西東京市	6	0.051	0.025	<b>0.040</b>
小平市	2	0.036	0.034	<b>0.035</b>
東久留米市	3	0.058	0.032	<b>0.044</b>
清瀬市	9	0.060	0.024	<b>0.037</b>
東村山市	3	0.041	0.031	<b>0.036</b>
八王子市	8	0.040	0.030	<b>0.034</b>
日野市	6	0.045	0.034	<b>0.039</b>

行政区名	有効測定数	最大値	最小値	平均値
町田市	4	0.036	0.027	<b>0.031</b>
多摩市	2	0.051	0.034	<b>0.043</b>
稲城市	1	0.032	—	<b>0.032</b>
東大和市	11	0.042	0.026	<b>0.033</b>
武蔵村山市	0	—	—	—
国立市	10	0.040	0.029	<b>0.034</b>
立川市	3	0.036	0.022	<b>0.028</b>
昭島市	5	0.056	0.026	<b>0.039</b>
福生市	2	0.040	0.029	<b>0.035</b>
瑞穂町	3	0.061	0.036	<b>0.047</b>
あきる野市	1	0.033	—	—
羽村市	3	0.047	0.033	<b>0.041</b>
青梅市	6	0.035	0.026	<b>0.031</b>
日の出町	60	0.044	0.018	<b>0.031</b>
計	628			

(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