

大気環境 (2014年3月)

- 二酸化窒素 (NO₂) : 一般局は全局で日平均値が 0.06ppm 以下でした。自排局は全局で日平均値が 0.06ppm 以下でした。
- 浮遊粒子状物質 (SPM) : 一般局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。自排局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。
- 二酸化硫黄 (SO₂) : 一般局全局で環境基準の短期的評価に適合しました。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は 97% 以上の日数で日平均値が 35 μ g/m³以下でした。自排局は 84% 以上の日数で日平均値が 35 μ g/m³以下でした。

		二酸化窒素 (NO ₂)			浮遊粒子状物質 (SPM)			微小粒子状物質 (PM2.5)			
		月平均値 (ppm)	日平均値が 0.04ppm を超過した日数 (日)	日平均値が 0.06ppm を超過した日数 (日)	日平均値が 0.06ppm 以下の日数割合 (%)	月平均値 (mg/m ³)	環境基準を超過した日数 (日)	環境基準に適合した日数の割合 (%)	月平均値 (μ g/m ³)	日平均値が 35 μ g/m ³ を超過した日数 (日)	日平均値が 35 μ g/m ³ 以下の日数割合 (%)
一般環境大気測定局	大 師	0.020	0	0	100	0.020	0	100	18.8	1	97
	田 島	0.021	0	0	100	0.018	0	100	17.1	1	97
	川 崎	0.019	0	0	100	0.018	0	100	16.0	1	97
	幸	0.018	0	0	100	0.017	0	100	14.1	0	100
	中 原	0.017	0	0	100	0.018	0	100	13.4	0	100
	高 津	0.018	0	0	100	0.016	0	100	13.9	0	100
	宮 前	0.017	0	0	100	0.017	0	100	16.1	0	100
	多 摩	0.015	0	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	麻 生	0.012	0	0	100	0.015	0	100	14.1	0	100
	平 均	0.017	—	—	100	0.017	—	100	15.4	—	99
自動車排出力測定局	池 上	0.040	13	0	100	0.024	0	100	20.5	5	84
	日 進 町	0.022	0	0	100	0.020	0	100	17.9	0	100
	市役所前	0.025	2	0	100	0.020	0	100	—	—	—
	遠 藤 町	0.033	8	0	100	0.021	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.021	0	0	100	0.019	0	100	—	—	—
	二 子	0.035	10	0	100	0.020	0	100	16.0	1	97
	宮前平駅前	0.024	0	0	100	0.018	0	100	14.5	0	100
	本 村 橋	0.021	0	0	100	0.021	0	100	12.6	0	100
	柿 生	0.019	0	0	100	0.017	0	100	16.3	1	97
	平 均	0.027	—	—	100	0.020	—	100	16.3	—	96

注1: 本データは最終確定値ではありませんので、後日修正することがあります。
 注2: 本表中の SPM における環境基準評価は、当月の測定結果について短期的評価を行ったものです。
 注3: 中原局の SPM は、測定機故障のため、測定日数が少なくなっております。

- 環境基準**
- 1 二酸化窒素 : 1時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下
 - 2 浮遊粒子状物質 : 1時間値の1日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が 0.20mg/m³以下
 - 3 二酸化硫黄 : 1時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1時間値が 0.1ppm 以下
 - 4 微小粒子状物質 : 1年平均値が 15 μ g/m³以下であり、かつ、1日平均値が 35 μ g/m³以下

- 詳しい測定データは、以下のホームページ
<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-0-0-0-0-0-0-0-0.html>
 または下記までお問い合わせください。

問い合わせ : 環境総合研究所地域環境・公害監視課 TEL 276-9096 FAX 288-3156

河川の水質 (2014年3月)

3月の水質は、11地点中全地点で環境基準値又は環境目標値に適合していました。

測定点	項目	BOD (mg/L)	環境基準値 (mg/L)	測定点	項目	BOD (mg/L)	環境基準値 (mg/L)
三沢川 :	一の橋	2.1	5	二ヶ領用水円筒分水 downstream :	今井仲橋	1.5	3
二ヶ領本川 :	堰前橋	1.1	3	二ヶ領用水宿河原線 :	出会い橋	1.3	3
平瀬川 :	平瀬橋 (人道橋)	0.9	3	五反田川 :	追分橋	1.0	3
(参考)				片平川 :	片平橋下	0.6	8
多摩川本川 :	多摩水道橋	-	3	麻生川 :	耕地橋	4.1	8
多摩川本川 :	二子橋	-	3	真福寺川 :	水車橋前	0.8	8
多摩川本川 :	六郷橋	-	3	有馬川 :	五月橋	1.9	10
				渋川 :	渋川橋	1.8	10

注1) 本データは最終確定値ではありませんので、後日修正することがあります。
 2) 多摩川本川の3地点については、国土交通省からデータ提供を受けているものです。
 水質データ未記載 (-) は、国土交通省が作業中によるものです。
 3) 環境基準及び環境目標の達成状況は、年間データで判断しています。

問い合わせ : 環境局環境対策課 TEL 200-2516 FAX 200-3922