

大気環境 (2014年6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。
- 光化学オキシダント (Ox) : 市内に光化学スモッグ注意報が6月1日(今年度1回目)、2日(2回目)に発令されました。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は83%以上の日数で日平均値が35 μg/m³以下でした。自排局は73%以上の日数で日平均値が35 μg/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 (μg/m ³)	日平均値が 35 μg/m ³ を超過した日数 (日)	日平均値が 35 μg/m ³ 以下の日数割合 (%)
一般環境大気測定局	大田川	0.021	0	0	100	0.027	0	100	18.8	5	83
	師島	0.021	0	0	100	0.021	0	100	17.1	4	86
	幸崎	0.020	0	0	100	0.028	0	100	17.9	5	83
	中原	0.017	0	0	100	0.025	0	100	18.7	5	83
	高津	0.015	0	0	100	0.024	0	100	17.2	5	83
	宮前	0.014	0	0	100	0.023	0	100	16.8	4	86
	多摩	0.014	0	0	100	0.025	0	100	15.9	5	83
	麻生	0.011	0	0	100	0.023	0	100	—	—	—
	平均	0.010	0	0	100	0.021	0	100	16.9	5	83
	平均	0.016	—	—	100	0.024	—	100	17.4	—	84
自動車排出ガス測定局	池上	0.031	3	0	100	0.030	0	100	26.7	7	73
	日進町	0.024	0	0	100	0.020	0	100	13.8	1	96
	市役所前	0.028	2	0	100	0.028	0	100	—	—	—
	遠藤町	0.032	6	0	100	0.024	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.017	0	0	100	0.027	0	100	—	—	—
	二子	0.035	9	0	100	0.023	0	100	19.6	5	82
	宮前平駅前	0.020	0	0	100	0.023	0	100	16.8	5	83
	本村橋	0.018	0	0	100	0.025	0	100	18.0	5	83
	柿生	0.013	0	0	100	0.023	0	100	16.2	5	83
	平均	0.024	—	—	100	0.025	—	100	18.5	—	84

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: 日進町局は、局舎設備及び測定機故障のため、各測定項目とも測定日数が少なくなっています。

- 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15μg/m³以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m³以下

- 詳しい測定データは、以下のホームページをご覧ください。
<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 : 川崎市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6月)

6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)	環境目標値 (mg/L)
三沢川 :	一の橋	2.2	5	二ヶ領用水円筒分水 downstream :	今井仲橋	1.6	3
二ヶ領本川 :	堰前橋	1.9	3	二ヶ領用水宿河原線 :	出会い橋	1.5	3
平瀬川 :	平瀬橋 (人道橋)	1.9	3	五反田川 :	追分橋	1.5	3
				片平川 :	片平橋下	1.2	8
				麻生川 :	耕地橋	3.1	8
				真福寺川 :	水車橋前	1.2	8
				有馬川 :	五月橋	1.5	10
				渋川 :	渋川橋	1.6	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) 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。
 3) 多摩川、鶴見川のデータについては、神奈川県ホームページをご覧ください。

神奈川県ホームページ : <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f41010/>

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