

大気環境 (2015年5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 5 月 27 日 (今年度 1 回目) に発令されました。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は全局で日平均値が 35 μ g/m³以下でした。自排局は 94% 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	大田 師	0.022	0	0	100	0.023	0	100	17.4	0	100
	川島 島	0.019	0	0	100	0.019	0	100	16.6	0	100
	幸 崎	0.019	0	0	100	0.024	0	100	15.9	0	100
	中 原	0.015	0	0	100	0.020	0	100	16.3	0	100
	高 津	0.013	0	0	100	0.022	0	100	15.4	0	100
	宮 前	0.014	0	0	100	0.020	0	100	17.1	0	100
	多 摩	0.013	0	0	100	0.021	0	100	16.9	0	100
	麻 生	0.012	0	0	100	0.020	0	100	—	—	—
	平 均	0.010	0	0	100	0.020	0	100	16.7	0	100
	平 均	0.015	—	—	100	0.021	—	100	16.5	—	100
自動車排出力測定局	池 上	0.034	8	0	100	0.026	0	100	23.0	2	94
	日進町	0.023	0	0	100	0.023	0	100	17.8	0	100
	市役所前	0.025	1	0	100	0.025	0	100	—	—	—
	遠藤町	0.032	6	0	100	0.021	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.016	0	0	100	0.023	0	100	—	—	—
	二子	0.034	12	0	100	0.020	0	100	19.2	0	100
	宮前平駅前	0.018	0	0	100	0.020	0	100	15.6	0	100
	本村橋	0.016	0	0	100	0.026	0	100	16.7	0	100
	柿 生	0.016	0	0	100	0.023	0	100	17.5	0	100
	平 均	0.024	—	—	100	0.023	—	100	18.3	—	99

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 : 二子局の PM2.5 は、測定機不具合のため、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をご覧ください。
<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.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 (2015年5月)

5 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	1.5	5	二ヶ領用水円筒分水 downstream :	今井仲橋	2.7	3
二ヶ領本川 :	堰前橋	1.2	3	二ヶ領用水宿河原線 :	出合い橋	1.1	3
平瀬川 :	平瀬橋 (人道橋)	0.8	3	五反田川 :	追分橋	1.3	3
				片平川 :	片平橋下	0.9	8
				麻生川 :	耕地橋	2.3	8
				真福寺川 :	水車橋前	0.9	8
				有馬川 :	五月橋	1.5	10
				渋川 :	渋川橋	0.9	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 200-2520 FAX 200-3922