

大気環境 (2015年7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 97% 以上の日数で日平均値が 0.06ppm 以下でした。
- 浮遊粒子状物質 (SPM) : 一般局は 97% 以上の日数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 7月10日 (今年度3回目)、11日 (4回目)、26日 (5回目)、27日 (6回目)、30日 (7回目) に発令されました。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は 96% 以上の日数で日平均値が 35 μ g/m³以下でした。自排局は 90% 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	大田島	0.023	2	0	100	0.029	0	100	18.4	1	97
	川崎	0.021	1	0	100	0.022	0	100	15.8	1	97
	幸	0.021	2	0	100	0.034	1	97	15.2	1	97
	中原	0.018	0	0	100	0.030	0	100	14.5	1	96
	高津	0.016	0	0	100	0.027	0	100	14.7	1	97
	宮前	0.015	0	0	100	0.028	0	100	15.6	1	97
	多摩	0.013	0	0	100	0.031	0	100	15.0	1	97
	麻生	0.012	0	0	100	0.024	0	100	—	—	—
	平均	0.010	0	0	100	0.026	0	100	14.8	0	100
	平均	0.017	—	—	100	0.028	—	100	15.5	—	97
自動車排出力測定局	池上	0.030	5	1	97	0.034	0	100	23.1	3	90
	日進町	0.023	2	0	100	0.027	0	100	17.3	1	97
	市役所前	0.026	5	0	100	0.029	0	100	—	—	—
	遠藤町	0.031	9	1	97	0.024	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.017	0	0	100	0.033	0	100	—	—	—
	二子	0.032	9	0	100	0.022	0	100	15.8	1	97
	宮前平駅前	0.017	0	0	100	0.023	0	100	13.5	1	96
	本村橋	0.016	0	0	100	0.029	0	100	14.5	0	100
	柿生	0.015	0	0	100	0.028	0	100	15.8	0	100
	平均	0.023	—	—	99	0.028	—	100	16.7	—	97

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。

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.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7月)

7月の水質は、11地点中全地点で環境基準値また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	1.8	5	二ヶ領用水円筒分水 downstream: 今井仲橋		2.1	3
二ヶ領本川:	堰前橋	1.5	3	二ヶ領用水宿河原線: 出合い橋		1.5	3
平瀬川:	平瀬橋 (人道橋)	1.5	3	五反田川: 追分橋		1.6	3
				片平川: 片平橋下		1.9	8
				麻生川: 耕地橋		2.1	8
				真福寺川: 水車橋前		0.9	8
				有馬川: 五月橋		2.9	10
				渋川: 渋川橋		1.4	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、鶴見川の水質については、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