

大気環境 (2014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は発令されませんでした。
- 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) : 一般局は90%以上の日数で日平均値が35 μg/m³以下でした。自排局は81%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 (PM _{2.5})			
		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 師	0.022	1	0	100	0.029	0	100	20.1	3	90
	田 島	0.020	1	0	100	0.020	0	100	16.4	1	97
	川 崎	0.018	0	0	100	0.024	0	100	17.3	1	97
	幸	0.015	0	0	100	0.022	0	100	17.3	2	94
	中 原	0.013	0	0	100	0.022	0	100	15.7	1	97
	高 津	0.013	0	0	100	0.020	0	100	16.2	1	97
	宮 前	0.012	0	0	100	0.021	0	100	15.3	1	97
	多 摩	0.011	0	0	100	0.019	0	100	—	—	—
	麻 生	0.009	0	0	100	0.019	0	100	15.6	1	97
	平 均	0.015	—	—	100	0.022	—	100	16.7	—	96
自動車排出ガス測定局	池 上	0.037	11	0	100	0.031	0	100	26.8	5	81
	日 進	0.022	0	0	100	0.021	0	100	15.5	0	100
	市 役 所	0.026	3	0	100	0.026	0	100	—	—	—
	遠 藤	0.032	7	0	100	0.023	0	100	—	—	—
	中 原 平 和 公 園	0.016	0	0	100	0.025	0	100	—	—	—
	二 子	0.035	10	0	100	0.021	0	100	18.0	1	97
	宮 前 平 駅 前	0.019	0	0	100	0.020	0	100	15.4	1	97
	本 村 橋	0.017	0	0	100	0.024	0	100	16.2	1	97
	柿 生	0.014	0	0	100	0.020	0	100	15.3	1	97
	平 均	0.024	—	—	100	0.023	—	100	17.9	—	95

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
<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0.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	2.1	5	二ヶ領用水円筒分水 downstream :	今井仲橋	1.4	3
二ヶ領本川 :	堰前橋	1.4	3	二ヶ領用水宿河原線 :	出会い橋	1.6	3
平瀬川 :	平瀬橋 (人道橋)	1.5	3	五反田川 :	追分橋	0.7	3
				片平川 :	片平橋下	0.7	8
				麻生川 :	耕地橋	2.5	8
				真福寺川 :	水車橋前	1.2	8
				有馬川 :	五月橋	3.1	10
				渋川 :	渋川橋	0.8	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) 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