

## 大気環境(2016年7月)

- 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)：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(SO<sub>2</sub>)：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1日(今年度1回目)、4日(2回目)、7日(3回目)、14日(4回目)に発令されました。
- 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35μg/m<sup>3</sup>以下でした。自排局は97%以上の日数で日平均値が35μg/m<sup>3</sup>以下でした。

		二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )			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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超過した日数(日)	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下の日数割合(%)
一般環境大気測定局	大田川	0.018	0	0	100	0.026	0	100	15.9	1	97
	師島	0.018	0	0	100	0.019	0	100	14.1	0	100
	幸崎	0.018	0	0	100	0.026	0	100	14.0	1	97
	中原	0.015	0	0	100	0.023	0	100	13.4	0	100
	高津	0.014	0	0	100	0.019	0	100	13.6	0	100
	宮前	0.012	0	0	100	0.020	0	100	14.6	0	100
	多摩	0.011	0	0	100	0.022	0	100	13.3	0	100
	麻生	0.010	0	0	100	0.019	0	100	—	—	—
	平均	0.009	0	0	100	0.019	0	100	12.8	0	100
自動車排出ガス測定局	池上	0.025	1	0	100	0.027	0	100	16.5	0	100
	日進町	0.019	0	0	100	0.020	0	100	14.2	1	97
	市役所前	0.018	0	0	100	0.023	0	100	—	—	—
	遠藤町	0.027	4	0	100	0.019	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.015	0	0	100	0.025	0	100	—	—	—
	二子	0.029	2	0	100	0.019	0	100	15.3	0	100
	宮前駅前	0.016	0	0	100	0.022	0	100	12.8	0	100
	本村橋	0.014	0	0	100	0.025	0	100	13.6	0	100
	柿生	0.013	0	0	100	0.021	0	100	13.6	0	100
	平均	0.020	—	—	100	0.022	—	100	14.3	—	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。

### 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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m<sup>3</sup>以下

- 詳しい測定データは、以下のホームページ

市ホームページ：<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(2016年7月)

7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	1.2	5	二ヶ領用水円筒分水下流：今井仲橋		1.1	3
二ヶ領本川：	堰前橋	1.5	3	二ヶ領用水宿河原線： 出会い橋		1.4	3
平瀬川：	平瀬橋(人道橋)	1.3	3	五反田川：	追分橋	0.8	3
				片平川：	片平橋下	0.6	8
				麻生川：	耕地橋	2.2	8
				真福寺川：	水車橋前	0.9	8
				有馬川：	五月橋	1.3	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：環境局水質環境課 TEL 200-2522 FAX 200-3922