

## 大気環境(2016年3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。
- 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35 μg/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35 μg/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 師	0.023	3	0	100	0.019	0	100	16.5	1	97
	田 島	0.023	3	0	100	0.018	0	100	16.1	1	97
	川 崎	0.022	3	0	100	0.017	0	100	16.0	1	97
	幸	0.020	2	0	100	0.016	0	100	13.2	0	100
	中 原	0.019	0	0	100	0.016	0	100	12.2	0	100
	高 津	0.019	0	0	100	0.016	0	100	12.9	0	100
	宮 前	0.018	0	0	100	0.015	0	100	15.7	0	100
	多 摩	0.016	0	0	100	0.014	0	100	—	—	—
	麻 生	0.014	0	0	100	0.013	0	100	13.1	0	100
平 均	0.019	—	—	100	0.016	—	100	14.5	—	99	
自動車排出ガス測定局	池 上	0.039	14	1	97	0.023	0	100	15.7	0	100
	日進町	0.024	2	0	100	0.015	0	100	18.1	1	97
	市役所前	0.024	3	0	100	0.019	0	100	—	—	—
	遠藤町	0.034	8	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.021	0	0	100	0.019	0	100	—	—	—
	二 子	0.036	11	0	100	0.017	0	100	15.6	0	100
	宮前平駅前	0.024	0	0	100	0.018	0	100	12.8	0	100
	本村橋	0.020	0	0	100	0.021	0	100	13.0	0	100
	柿 生	0.019	0	0	100	0.015	0	100	14.2	0	100
平 均	0.027	—	—	100	0.018	—	100	14.9	—	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15 μg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1日平均値が35 μg/m<sup>3</sup>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/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.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3月)

3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	1.7	5	二ヶ領用水円筒分水下流: 今井仲橋		2.1	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		1.0	3
平瀬川:	平瀬橋(人道橋)	1.2	3	五反田川:	追分橋	0.9	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	1.3	8
				有馬川:	五月橋	1.0	10
				渋川:	渋川橋	1.8	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: 環境局水質環境課 TEL 200-2522 FAX 200-3922