

# 大気環境 (2015年4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 (O<sub>x</sub>) : 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 (PM2.5) : 一般局は 93% 以上の日数で日平均値が 35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下でした。自排局は 87% 以上の日数で日平均値が 35 $\mu$ g/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 ( $\mu$ g/m <sup>3</sup> )	日平均値が 35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> を超過した日数 (日)	日平均値が 35 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 以下の日数割合 (%)
一般環境大気測定局	大田 師	0.023	1	0	100	0.024	0	100	17.7	2	93
	川 島	0.021	2	0	100	0.019	0	100	17.7	1	97
	幸 崎	0.021	0	0	100	0.022	0	100	16.2	1	97
	中 原	0.018	0	0	100	0.020	0	100	15.3	0	100
	高 津	0.017	0	0	100	0.022	0	100	15.6	0	100
	宮 前	0.017	0	0	100	0.020	0	100	15.0	0	100
	多 摩	0.017	0	0	100	0.020	0	100	17.1	1	97
	麻 生	0.015	0	0	100	0.020	0	100	—	—	—
	平 均	0.013	0	0	100	0.019	0	100	16.0	0	100
	平 均	0.018	—	—	100	0.021	—	100	16.3	—	98
自動車排出力測定局	池 上	0.038	11	0	100	0.027	0	100	22.1	4	87
	日進町	0.025	2	0	100	0.024	0	100	19.7	1	97
	市役所前	0.026	2	0	100	0.026	0	100	—	—	—
	遠藤町	0.033	7	0	100	0.022	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.019	0	0	100	0.022	0	100	—	—	—
	二子	0.039	13	0	100	0.021	0	100	—	—	—
	宮前平駅前	0.022	0	0	100	0.021	0	100	15.8	0	100
	本村橋	0.020	0	0	100	0.025	0	100	16.5	0	100
	柿 生	0.019	0	0	100	0.022	0	100	18.1	1	97
	平 均	0.027	—	—	100	0.023	—	100	18.4	—	96

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、当月の測定データはありません。

- 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 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1日平均値が 35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>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4月)

4月の水質は、11地点中10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	1.4	5	二ヶ領用水円筒分水下流:	今井仲橋	2.0	3
二ヶ領本川:	堰前橋	1.2	3	二ヶ領用水宿河原線:	出会い橋	3.6	3
平瀬川:	平瀬橋(人道橋)	1.1	3	五反田川:	追分橋	1.6	3
				片平川:	片平橋下	0.8	8
				麻生川:	耕地橋	2.3	8
				真福寺川:	水車橋前	1.0	8
				有馬川:	五月橋	2.2	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