

# 大気環境(2014年2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 96% 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 82% 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 33% 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	大師島	0.021	2	0	100	0.018	0	100	16.1	4	84
	川崎幸	0.023	3	0	100	0.018	0	100	15.4	3	88
	中原	0.021	1	0	100	0.018	0	100	16.6	5	82
	高津	0.021	1	0	100	0.017	0	100	13.5	3	89
	宮前	0.018	0	0	100	0.013	0	100	13.2	3	89
	多摩	0.020	0	0	100	0.018	0	100	14.1	2	92
	麻生	0.019	0	0	100	0.015	0	100	16.4	3	88
	平均	0.016	0	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	平均	0.015	0	0	100	0.015	0	100	14.9	3	89
自動車排出ガス測定局	池上	0.019	—	—	100	0.016	—	100	15.0	—	88
	日進町	0.042	15	1	96	0.021	0	100	19.0	5	82
	市役所前	0.024	3	0	100	0.019	0	100	16.7	5	81
	遠藤町	0.026	5	0	100	0.018	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.033	9	0	100	0.021	0	100	—	—	—
	二子	0.024	1	0	100	0.019	0	100	—	—	—
	宮前平駅前	0.036	10	0	100	0.022	0	100	16.9	3	88
	本村橋	0.026	2	0	100	0.018	0	100	15.0	3	89
	柿生	0.024	1	0	100	0.020	0	100	11.5	1	96
	平均	0.021	0	0	100	0.017	0	100	36.0 <sup>注3</sup>	2 <sup>注3</sup>	33 <sup>注3</sup>
平均	0.028	—	—	100	0.019	—	100	19.2	—	78	

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: 柿生局のPM2.5計は、2月26日に設置したため、3日間の集計結果となります。

- 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/29-1-10-0-0-0-0-0-0-0-0.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2月)

2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	2.0	5	二ヶ領用水円筒分水下流: 今井仲橋		1.8	3
二ヶ領本川:	堰前橋	1.3	3	二ヶ領用水宿河原線: 出合い橋		1.8	3
平瀬川:	平瀬橋(人道橋)	1.6	3	五反田川:	追分橋	1.0	3
(参考)				片平川:	片平橋下	0.6	8
多摩川本川:	多摩水道橋	—	3	麻生川:	耕地橋	2.7	8
多摩川本川:	二子橋	—	3	真福寺川:	水車橋前	1.3	8
多摩川本川:	六郷橋	—	3	有馬川:	五月橋	0.8	10
				渋川:	渋川橋	2.2	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。  
 注2: 多摩川本川の3地点については、国土交通省からデータ提供を受けているものです。  
 水質データ未記載(—)は、国土交通省が作業中によるものです。  
 注3: 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。

問い合わせ: 環境局環境対策課 TEL 200-2520 FAX 200-3922