

# 大気環境 (2014年11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 93%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 $\mu$ g/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 $\mu$ 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 師	0.026	2	0	100	0.019	0	100	13.4	0	100
	田 島	0.028	2	0	100	0.017	0	100	16.6	1	97
	川 崎	0.025	2	0	100	0.019	0	100	15.4	1	97
	幸	0.025	2	0	100	0.017	0	100	14.4	0	100
	中 原	0.024	1	0	100	0.017	0	100	14.2	0	100
	高 津	0.023	0	0	100	0.017	0	100	14.1	0	100
	宮 前	0.023	0	0	100	0.016	0	100	14.0	0	100
	多 摩	0.019	0	0	100	0.015	0	100	—	—	—
	麻 生	0.017	0	0	100	0.014	0	100	12.4	0	100
	平 均	0.023	—	—	100	0.017	—	100	14.3	—	99
自動車排出ガス測定局	池 上	0.046	22	2	93	0.024	0	100	18.5	1	97
	日 進	0.027	2	0	100	0.021	0	100	15.9	0	100
	市 役 所 前	0.028	2	0	100	0.020	0	100	—	—	—
	遠 藤 町	0.038	12	0	100	0.021	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.027	2	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	二 子	0.036	11	0	100	0.019	0	100	16.3	0	100
	宮前平駅前	0.029	1	0	100	0.018	0	100	13.5	0	100
	本 村 橋	0.026	0	0	100	0.020	0	100	14.1	0	100
	柿 生	0.023	0	0	100	0.018	0	100	13.2	0	100
	平 均	0.031	—	—	99	0.020	—	100	15.3	—	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 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/29-1-10-0-0-0-0-0-0-0.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11月)

11 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	1.0	5	二ヶ領用水円筒分水 downstream :	今井仲橋	1.0	3
二ヶ領本川 :	堰前橋	0.9	3	二ヶ領用水宿河原線 :	出合い橋	1.0	3
平瀬川 :	平瀬橋 (人道橋)	1.0	3	五反田川 :	追分橋	0.5	3
				片平川 :	片平橋下	1.1	8
				麻生川 :	耕地橋	2.0	8
				真福寺川 :	水車橋前	1.5	8
				有馬川 :	五月橋	0.7	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 200-2520 FAX 200-3922