

# 大気環境 (2015年12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 90% 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 92% 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 94% 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	0.024	4	0	100	0.014	0	100	15.4	2	94
	師島	0.025	5	0	100	0.015	0	100	14.4	2	94
	川崎	0.025	5	0	100	0.015	0	100	13.8	2	94
	幸	0.023	3	0	100	0.014	0	100	12.3	2	94
	中原	0.023	3	0	100	0.014	0	100	10.7	1	97
	高津	0.024	3	0	100	0.015	0	100	14.9	2	92
	宮前	0.023	1	0	100	0.013	0	100	14.6	2	94
	多摩	0.020	0	0	100	0.013	0	100	—	—	—
	麻生	0.018	0	0	100	0.011	0	100	11.4	0	100
	平均	0.023	—	—	100	0.014	—	100	13.4	—	95
自動車排出力測定局	池上	0.042	15	3	90	0.017	0	100	14.6	1	96
	日進町	0.026	5	0	100	0.013	0	100	16.3	2	94
	市役所前	0.026	4	0	100	0.017	0	100	—	—	—
	遠藤町	0.034	8	1	97	0.015	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.025	4	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	二子	0.036	11	0	100	0.016	0	100	14.1	2	94
	宮前平駅前	0.028	3	0	100	0.017	0	100	12.1	0	100
	本村橋	0.026	1	0	100	0.018	0	100	12.4	0	100
	柿生	0.024	1	0	100	0.015	0	100	14.6	1	97
	平均	0.030	—	—	99	0.016	—	100	14.0	—	97

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/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.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12月)

12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	1.1	5	二ヶ領用水円筒分水 downstream :	今井仲橋	0.7	3
二ヶ領本川 :	堰前橋	1.5	3	二ヶ領用水宿河原線 :	出合い橋	0.7	3
平瀬川 :	平瀬橋 (人道橋)	1.0	3	五反田川 :	追分橋	0.7	3
				片平川 :	片平橋下	0.6	8
				麻生川 :	耕地橋	2.4	8
				真福寺川 :	水車橋前	0.6	8
				有馬川 :	五月橋	0.7	10
				渋川 :	渋川橋	0.6	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 : 環境局環境対策課 TEL 200-2520 FAX 200-3922