気環境(2014年2月

- ●二 酸 化 窒 素(N02):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(SO₂):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 μ g/m³ 以下でした。 自排局は 33% 以上の日数で日平均値が 35 μ g/m³ 以下でした。

		二酸化窒素(NO2)				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/m³)	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/m³)	日平均値が 35µg/m³ を超過した 日数(日)	日平均値が 35µg/m³ 以下の日数 割合(%)
一般環境大気測定局	大	師	0.021	2	0	100	0.018	0	100	16.1	4	84
	田	島	0.023	3	0	100	0.018	0	100	15.4	3	88
	Ш	崎	0.021	1	0	100	0.018	0	100	16.6	5	82
	幸		0.021	1	0	100	0.017	0	100	13.5	3	89
	中	原	0.018	0	0	100	0.013	0	100	13.2	3	89
	高	津	0.020	0	0	100	0.018	0	100	14.1	2	92
	宮	前	0.019	0	0	100	0.015	0	100	16.4	3	88
	多	摩	0.016	0	0	100	0.016	0	100	_	_	_
	麻	生	0.015	0	0	100	0.015	0	100	14.9	3	89
	平	均	0.019	_	_	100	0.016	_	100	15.0	_	88
自動車排出ガス測定局	池	上	0.042	15	1	96	0.021	0	100	19.0	5	82
	日進	₤町	0.024	3	0	100	0.019	0	100	16.7	5	81
	市役所前		0.026	5	0	100	0.018	0	100	_	_	_
	遠藤	泰町	0.033	9	0	100	0.021	0	100	_	_	_
	中原平和公園		0.024	1	0	100	0.019	0	100	_	_	_
	=	子	0.036	10	0	100	0.022	0	100	16.9	3	88
	宮前平	平駅前	0.026	2	0	100	0.018	0	100	15.0	3	89
	本村橋		0.024	1	0	100	0.020	0	100	11.5	1	96
	柿	生	0.021	0	0	100	0.017	0	100	36.0 ^{注3}	2注3	33 ^{注3}
	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。
 - 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 0.1 Omg/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0.2 Omg/m³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 $15\mu g/m^3$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35\mu g/m^3$ 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.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

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:	出会い橋	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	8.0	10
	値ではありませんので、後日			渋川:	渋川橋	2.2	10

- 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(一)は、国土交通省が作業中によるものです。

 - 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。