

# 大気環境(2016年12月)

- 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>) : 一般局は97%以上の日数で日平均値が0.06ppm以下でした。自排局は87%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35μg/m<sup>3</sup>以下でした。自排局は90%以上の日数で日平均値が35μg/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	0.027	6	1	97	0.015	0	100	14.8	2	92
	田 島	0.027	5	0	100	0.014	0	100	14.9	2	94
	川 崎	0.028	6	1	97	0.013	0	100	14.3	2	93
	幸	0.025	5	0	100	0.013	0	100	11.5	0	100
	中 原	0.026	4	0	100	0.013	0	100	10.6	0	100
	高 津	0.026	4	0	100	0.014	0	100	12.3	0	100
	宮 前	0.024	3	0	100	0.012	0	100	13.6	1	97
	多 摩	0.021	1	0	100	0.014	0	100	—	—	—
	麻 生	0.019	1	0	100	0.011	0	100	10.4	0	100
平 均	0.025	—	—	99	0.013	—	100	12.8	—	97	
自動車排出ガス測定局	池 上	0.045	20	4	87	0.017	0	100	16.4	3	90
	日進町	0.028	5	0	100	0.012	0	100	14.6	2	94
	市役所前	0.031	6	0	100	0.015	0	100	14.5	2	94
	遠藤町	0.038	11	2	94	0.014	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.028	4	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	二 子	0.036	10	1	97	0.014	0	100	13.4	2	94
	宮前平駅前	0.030	4	0	100	0.017	0	100	11.6	0	100
	本村橋	0.025	3	0	100	0.015	0	100	11.4	0	100
	柿 生	0.024	0	0	100	0.013	0	100	11.6	0	100
平 均	0.032	—	—	97	0.015	—	100	13.4	—	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。

- 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15μg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m<sup>3</sup>以下

- 詳しい測定データは、以下のホームページ  
 市ホームページ : <http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-0-0-0-0.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(2016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	0.9	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	1.2	3	二ヶ領用水宿河原線 :	出会い橋	0.5	3
平瀬川 :	平瀬橋(人道橋)	0.9	3	五反田川 :	追分橋	0.9	3
				片平川 :	片平橋下	0.6	8
				麻生川 :	耕地橋	2.5	8
				真福寺川 :	水車橋前	0.6	8
				有馬川 :	五月橋	0.8	10
				渋川 :	渋川橋	0.7	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 : 環境局水質環境課 TEL 200-2522 FAX 200-3922