

月例  
データ

# 浮島埋立処分場における放射能濃度測定結果 (2017年3月)

市では、ごみ焼却灰の埋立に伴い、廃棄物の最終処分場である浮島埋立処分場の内水の放射能濃度（放射性セシウム濃度）について測定を行っており、3月の測定結果は次のとおりです。

詳しくは市ホームページをご覧ください。

単位：ベクル/L

	測定値	測定日	基準等	測定頻度
埋立処分場内水	不検出 (検出下限値：1.0)	3月27日	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	月1回

浮島埋立処分場 放射能濃度測定結果

検索

問い合わせ 環境局減量推進課 TEL200-2579 FAX200-3923

月例  
データ

# 大気環境 (2017年3月)

- 二酸化窒素 ( $\text{NO}_2$ ) : 一般局は全局で日平均値が 0.06ppm 以下でした。自排局は全局で日平均値が 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。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は 96% 以上の日数で日平均値が  $35\mu\text{g}/\text{m}^3$  以下でした。自排局は 90% 以上の日数で日平均値が  $35\mu\text{g}/\text{m}^3$  以下でした。

	二酸化窒素 ( $\text{NO}_2$ )				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 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超過した日 数 (日)	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以 下の日数割 合 (%)	
一般環境 大気測定局	大師	0.020	1	0	100	0.017	0	100	16.2	1	97
	田島	0.020	0	0	100	0.016	0	100	16.8	1	97
	川崎	0.021	1	0	100	0.016	0	100	18.2	1	96
	幸	0.019	0	0	100	0.015	0	100	13.1	0	100
	中原	0.020	1	0	100	0.015	0	100	13.6	0	100
	高津	0.019	0	0	100	0.015	0	100	14.7	1	97
	宮前	0.017	0	0	100	0.015	0	100	16.8	1	97
	多摩	0.015	0	0	100	0.017	0	100	—	—	—
	麻生	0.013	0	0	100	0.014	0	100	13.7	0	100
	平均	0.018	—	—	100	0.016	—	100	15.4	—	98
自動車 排出ガス 測定局	池上	0.041	17	0	100	0.018	0	100	14.9	0	100
	日進町	0.023	1	0	100	0.013	0	100	16.7	0	100
	市役所前	0.026	1	0	100	0.019	0	100	17.1	3	90
	遠藤町	0.034	10	0	100	0.015	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.021	1	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	二子	0.035	11	0	100	0.015	0	100	16.2	1	97
	宮前平駅前	0.024	1	0	100	0.019	0	100	14.1	0	100
	本村橋	0.020	0	0	100	0.019	0	100	13.7	0	100
	柿生	0.019	0	0	100	0.016	0	100	14.8	1	97
	平均	0.027	—	—	100	0.017	—	100	15.4	—	98

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

- 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
- 浮遊粒子状物質 : 1 時間値の 1 日平均値が  $0.10\text{mg}/\text{m}^3$  以下であり、かつ、1 時間値が  $0.20\text{mg}/\text{m}^3$  以下
- 微小粒子状物質 : 1 年平均値が  $15\mu\text{g}/\text{m}^3$  以下であり、かつ、1 日平均値が  $35\mu\text{g}/\text{m}^3$  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/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.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

公害病被認定者数 1,324 人  
(認定者総数 6,043 人 - 認定失効者数 4,719 人)  
認定失効者数 4,719 人  
(治癒等 2,087 人 + 死亡者数 2,632 人)  
平成 29 年 3 月末現在 (健康福祉局)

発行編集  
川崎市環境局総務部環境調整課  
電話 044 (200) 2387 (直通)  
E-mail 30kantyo@city.kawasaki.jp

