

## 月例データ 浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果 (2017年9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において、敷地境界の空間放射線量（ガンマ線）及び内水の放射能濃度（放射性セシウム濃度）について測定を行っており、9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。

	測定値	測定日	基準等	測定頻度
空間放射線量 (単位:µSv/h)	0.03	9月5日～9月26日	国の基準値 0.23 本市の目安値 0.19	週1回
埋立処分場内水 (単位:ベクレル/L)	2.1 (検出下限値:1.0)	9月11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 放射能濃度等測定結果 [検索](#)

問い合わせ 環境局処理計画課 TEL 200-2590 FAX 200-3923

## 月例データ 大気環境 (2017年9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。
- 光化学オキシダント (O<sub>3</sub>) : 市内に光化学スモッグ注意報は発令されませんでした。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は全局で日平均値が 35µg/m<sup>3</sup>以下でした。自排局は全局で日平均値が 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	大田	0.019	0	0	100	0.015	0	100	10.1	0	100
	師島	0.017	0	0	100	0.013	0	100	10.8	0	100
	川崎	0.019	0	0	100	0.015	0	100	10.5	0	100
	幸	0.016	0	0	100	0.015	0	100	11.4	0	100
	中原	0.015	0	0	100	0.015	0	100	9.0	0	100
	高津	0.015	0	0	100	0.016	0	100	9.5	0	100
	宮前	0.014	0	0	100	0.016	0	100	9.7	0	100
	多摩	0.012	0	0	100	0.014	0	100	—	—	—
麻生	0.010	0	0	100	0.015	0	100	9.9	0	100	
平均	0.015	—	—	100	0.015	—	100	10.1	—	100	
自動車排出ガス測定局	池上	0.033	5	0	100	0.018	0	100	12.2	0	100
	日進町	0.021	0	0	100	0.013	0	100	10.3	0	100
	市役所前	0.021	0	0	100	0.017	0	100	10.4	0	100
	遠藤町	0.028	0	0	100	0.013	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.016	0	0	100	0.017	0	100	—	—	—
	二子	0.032	3	0	100	0.015	0	100	10.6	0	100
	宮前平駅前	0.020	0	0	100	0.017	0	100	9.1	0	100
	本村橋	0.016	0	0	100	0.017	0	100	11.6	0	100
	柿生	0.016	0	0	100	0.016	0	100	11.1	0	100
平均	0.023	—	—	100	0.016	—	100	10.8	—	100	

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 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。

<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 1,313 人  
(認定者総数 6,045 人 - 認定失効者数 4,732 人)  
認定失効者数 4,732 人  
(治癒等 2,088 人 + 死亡者数 2,644 人)  
平成 29 年 9 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



メールニュース  
かわさき



大豆油インキで印刷しています。