

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(2019年1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います。1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: $\mu$ Sv/h)	0.03 ~ 0.04	1月8日~1月29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)	2.3 (検出下限値: 1.0)	1月28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(2019年1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97%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。
- 微小粒子状物質 (PM2.5) : 一般局は全局で日平均値が35 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下でした。自排局は全局で日平均値が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 師	0.021	3	0	100	0.010	0	100	10.6	0	100
	田 島	0.021	2	0	100	0.014	0	100	12.0	0	100
	川 崎	0.022	1	0	100	0.010	0	100	11.8	0	100
	幸	0.021	1	0	100	0.011	0	100	7.4	0	100
	中 原	0.021	2	0	100	0.011	0	100	7.3	0	100
	高 津	0.021	1	0	100	0.012	0	100	12.2	0	100
	宮 前	0.020	1	0	100	0.012	0	100	11.1	0	100
	多 摩	0.019	0	0	100	0.008	0	100	—	—	—
	麻 生	0.015	0	0	100	0.009	0	100	7.6	0	100
平均	0.020	—	—	100	0.011	—	100	10.0	—	100	
自動車排ガス測定局	池 上	0.038	14	1	97	0.014	0	100	10.6	0	100
	日 進 町	0.022	1	0	100	0.009	0	100	12.1	0	100
	市役所前	0.024	4	0	100	0.012	0	100	11.1	0	100
	遠 藤 町	0.031	5	0	100	0.010	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.022	2	0	100	0.012	0	100	—	—	—
	二 子	0.031	7	0	100	0.011	0	100	11.4	0	100
	宮前平駅前	0.025	2	0	100	0.012	0	100	9.1	0	100
	本 村 橋	0.022	1	0	100	0.014	0	100	9.9	0	100
	柿 生	0.021	0	0	100	0.011	0	100	11.5	0	100
平均	0.026	—	—	99.7	0.012	—	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、市のホームページをご覧ください。

川崎市 大気環境

検索

問い合わせ：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 1,256人  
(認定者総数 6,050人-認定失効者数 4,794人)  
認定失効者数 4,794人  
(治癒等 2,091人+死亡者数 2,703人)  
平成31年1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  
かわさぎへ

