

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(2020年4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、4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)	0.02 ~ 0.03	4月7日~4月28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)	2.7 (検出下限値: 1.0)	4月17日	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	月1回

●詳しくはホームページをご覧ください。



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(2020年4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。
- 光化学オキシダント(Ox): 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 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。自排局は全局で日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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)	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	大師島	0.014	0	0	100	0.012	0	100	9.3	0	100
	田川	0.013	0	0	100	0.014	0	100	12.2	0	100
	川崎	0.013	0	0	100	0.011	0	100	10.7	0	100
	幸	0.012	0	0	100	0.012	0	100	7.8	0	100
	中原	0.012	0	0	100	0.011	0	100	7.9	0	100
	高津	0.011	0	0	100	0.011	0	100	9.0	0	100
	宮前	0.010	0	0	100	0.011	0	100	7.9	0	100
	多摩	0.009	0	0	100	0.009	0	100	—	—	—
	麻生	0.007	0	0	100	0.010	0	100	8.2	0	100
平均	0.011	—	—	100	0.011	—	100	9.1	—	100	
自動車排出ガス測定局	池上	0.028	2	0	100	0.015	0	100	9.5	0	100
	日進町	0.015	0	0	100	0.010	0	100	8.9	0	100
	市役所前	0.017	0	0	100	0.014	0	100	10.4	0	100
	遠藤町	0.022	1	0	100	0.012	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.013	0	0	100	0.012	0	100	8.7	0	100
	二子	0.026	0	0	100	0.012	0	100	9.9	0	100
	宮前平駅前	0.014	0	0	100	0.013	0	100	8.3	0	100
	本村橋	0.011	0	0	100	0.012	0	100	7.9	0	100
	柿生	0.012	0	0	100	0.011	0	100	12.1	0	100
平均	0.018	—	—	100	0.012	—	100	9.5	—	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 $0.10 \text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20 \text{mg}/\text{m}^3$ 以下
- 3 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、市のホームページ <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: 環境総合研究所地域環境・公害監視課 TEL 276-9096 FAX 288-3156

公害病被認定患者数 1,212人  
(認定者総数 6,051人-認定失効者数 4,839人)  
認定失効者数 4,839人  
(治癒等 2,099人+死亡者数 2,740人)  
令和2年4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) 2386(直通)  
E-mail 30kantyo@city.kawasaki.jp



メールニュース  
かわさぎへ

