

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(2018年8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。8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: μ Sv/h)	0.02 ~ 0.03	8月7日~8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)	2.5 (検出下限値: 1.0)	8月20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(2018年8月)

- 二酸化窒素 (NO₂): 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が8月2日(今年度4回目)、8月3日(今年度5回目)、8月27日(今年度6回目)に発令されました。
- 微小粒子状物質 (PM2.5): 一般局は全局で日平均値が35 μ g/m³以下でした。自排局は全局で日平均値が35 μ g/m³以下でした。

		二酸化窒素(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(mg/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(μ g/m ³)	日平均値が35 μ g/m ³ を超過した日数(日)	日平均値が35 μ g/m ³ 以下の日数割合(%)
一般環境大気測定局	大師	0.015	0	0	100	0.024	0	100	14.7	0	100
	田島	0.014	0	0	100	0.024	0	100	15.6	0	100
	川崎	0.015	0	0	100	0.026	0	100	14.2	0	100
	幸	0.011	0	0	100	0.024	0	100	13.7	0	100
	中原	0.009	0	0	100	0.022	0	100	13.0	0	100
	高津	0.010	0	0	100	0.026	0	100	11.7	0	100
	宮前	0.009	0	0	100	0.026	0	100	13.2	0	100
	多摩	0.007	0	0	100	0.016	0	100	—	—	—
麻生	0.007	0	0	100	0.021	0	100	10.4	0	100	
平均	0.011	—	—	100	0.023	—	100	13.3	—	100	
自動車排ガス測定局	池上	0.021	0	0	100	0.035	0	100	14.0	0	100
	日進町	0.014	0	0	100	0.020	0	100	14.4	0	100
	市役所前	0.015	0	0	100	0.027	0	100	13.0	0	100
	遠藤町	0.020	1	0	100	0.021	0	100	—	—	—
	中原公園	0.010	0	0	100	0.025	0	100	—	—	—
	二子	0.022	2	0	100	0.021	0	100	12.2	0	100
	宮前平駅前	0.012	0	0	100	0.025	0	100	11.0	0	100
	本村橋	0.009	0	0	100	0.027	0	100	13.7	0	100
柿生	0.010	0	0	100	0.025	0	100	14.0	0	100	
平均	0.015	—	—	100	0.025	—	100	13.2	—	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/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下
- 3 微小粒子状物質: 1年平均値が15 μ g/m³以下であり、かつ、1日平均値が35 μ g/m³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 1,271人
(認定者総数 6,050人-認定失効者数 4,779人)
認定失効者数 4,779人
(治癒等 2,090人+死亡者数 2,689人)
平成30年6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
かわさきへ

