

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11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。11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	11月6日~11月27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)	11月26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11月)

- 二酸化窒素(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97%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97%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(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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	0.025	3	0	100	0.015	0	100	14.2	0	100
	田島	0.024	2	0	100	0.015	0	100	15.1	1	97
	川崎	0.025	4	0	100	0.015	0	100	15.3	1	97
	幸	0.023	2	0	100	0.015	0	100	12.4	0	100
	中原	0.023	2	0	100	0.018	0	100	12.3	0	100
	高津	0.023	2	0	100	0.019	0	100	14.9	0	100
	宮前	0.022	2	0	100	0.017	0	100	14.4	0	100
	多摩	0.019	0	0	100	0.014	0	100	—	—	—
麻生	0.017	0	0	100	0.014	0	100	10.0	0	100	
	平均	0.022	—	—	100	0.016	—	100	13.6	—	99
自動車排ガス測定局	池上	0.039	12	1	97	0.020	0	100	12.1	0	100
	日進町	0.025	4	0	100	0.016	0	100	16.0	1	97
	市役所前	0.027	3	0	100	0.016	0	100	14.5	0	100
	遠藤町	0.034	8	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	中原公園	0.023	2	0	100	0.017	0	100	—	—	—
	二子	0.035	7	0	100	0.018	0	100	14.8	0	100
	宮前平駅前	0.027	2	0	100	0.019	0	100	11.6	0	100
	本村橋	0.024	1	0	100	0.018	0	100	13.2	0	100
柿生	0.022	0	0	100	0.014	0	100	13.6	0	100	
	平均	0.028	—	—	99.7	0.017	—	100	13.7	—	99.6

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 1,265人
(認定者総数 6,050人-認定失効者数 4,785人)
認定失効者数 4,785人
(治癒等 2,091人+死亡者数 2,694人)
平成30年11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 30kanty@city.kawasaki.jp



メールニュース
かわさきへ

