

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(2021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:µSv/h)	0.02 ~ 0.03	1月5日~1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)	2.5 (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

●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(2021年1月)

- 二酸化窒素(NO₂)：一般局は97%以上の日数で日平均値が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96%以上の日数で日平均値が35µg/m³以下でした。自排局は97%以上の日数で日平均値が35µg/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(µg/m ³)	日平均値が35µg/m ³ を超過した日数(日)	平均値が35µg/m ³ 以下の日数割合(%)
一般環境大気測定局	大田川幸	0.023	2	1	97	0.012	0	100	9.6	0	100
	師島崎	0.023	2	0	100	0.014	0	100	13.8	1	97
	中原	0.024	2	0	100	0.011	0	100	14.5	1	96
	高津	0.023	2	0	100	0.013	0	100	9.1	0	100
	宮前	0.024	2	0	100	0.012	0	100	9.5	0	100
	多摩	0.022	1	0	100	0.012	0	100	12.0	0	100
	麻生	0.022	1	0	100	0.013	0	100	9.1	0	100
	平均	0.020	1	0	100	0.010	0	100	---	---	---
	平均	0.017	0	0	100	0.011	0	100	8.5	0	100
自動車排出ガス測定局	池上	0.022	—	—	100	0.012	—	100	10.8	—	99
	日進町	0.036	9	1	97	0.015	0	100	11.8	1	97
	市役所前	0.024	2	0	100	0.011	0	100	10.3	1	97
	遠藤町	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	中原平和公園	0.030	4	1	97	0.011	0	100	---	---	---
	二子	0.024	2	0	100	0.012	0	100	9.3	0	100
	宮前平駅前	0.032	5	1	97	0.012	0	100	13.2	1	97
	本村橋	0.025	1	0	100	0.014	0	100	10.0	0	100
	柿生	0.022	1	0	100	0.012	0	100	8.7	0	100
	平均	0.022	1	0	100	0.011	0	100	12.9	0	100
平均	0.027	—	—	99	0.012	—	100	10.9	—	99	

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。
 注3：市役所前局は、局舎直近で工事が行われているため、当月の測定データはありません。

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15µg/m³以下であり、かつ、1日平均値が35µg/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。



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 1,188人
 (認定者総数 6,052人-認定失効者数 4,864人)
 認定失効者数 4,864人
 (治療等 2,099人+死亡者数 2,765人)
 令和3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)2386(直通)
 E-mail 30kantyo@city.kawasaki.jp



メールニュース
かわさきへ

