

月一
データ

浮島埋立処分場における放射能濃度測定結果 (2017年3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の内水の放射能濃度（放射性セシウム濃度）について測定を行っており、3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。

単位：ベクレル/L

	測定値	測定日	基準等	測定頻度
埋立処分場内水	不検出 (検出下限値：1.0)	3月27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 放射能濃度測定結果

問い合わせ 環境局減量推進課 TEL200-2579 FAX200-3923

月一
データ

大気環境 (2017年3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。
- 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 35 μ g/m³以下でした。自排局は 90% 以上の日数で日平均値が 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	大田川	0.020	1	0	100	0.017	0	100	16.2	1	97
	師島	0.020	0	0	100	0.016	0	100	16.8	1	97
	幸崎	0.021	1	0	100	0.016	0	100	18.2	1	96
	中原	0.019	0	0	100	0.015	0	100	13.1	0	100
	高津	0.020	1	0	100	0.015	0	100	13.6	0	100
	宮前	0.019	0	0	100	0.015	0	100	14.7	1	97
	多摩	0.017	0	0	100	0.015	0	100	16.8	1	97
	麻生	0.015	0	0	100	0.017	0	100	—	—	—
	平均	0.013	0	0	100	0.014	0	100	13.7	0	100
	平均	0.018	—	—	100	0.016	—	100	15.4	—	98
自動車排出ガス測定局	池上	0.041	17	0	100	0.018	0	100	14.9	0	100
	日進町	0.023	1	0	100	0.013	0	100	16.7	0	100
	市役所前	0.026	1	0	100	0.019	0	100	17.1	3	90
	遠藤町	0.034	10	0	100	0.015	0	100	—	—	—
	中原平和公園	0.021	1	0	100	0.016	0	100	—	—	—
	二子	0.035	11	0	100	0.015	0	100	16.2	1	97
	宮前平駅前	0.024	1	0	100	0.019	0	100	14.1	0	100
	本村橋	0.020	0	0	100	0.019	0	100	13.7	0	100
	柿生	0.019	0	0	100	0.016	0	100	14.8	1	97
	平均	0.027	—	—	100	0.017	—	100	15.4	—	98

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、以下のホームページ。

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-0-0-0-0.html>

または下記までお問い合わせください。

問い合わせ：川崎市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 1,324 人
(認定者総数 6,043 人 - 認定失効者数 4,719 人)
認定失効者数 4,719 人
(治癒等 2,087 人 + 死亡者数 2,632 人)
平成 29 年 3 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

