



特集

・環境教育の取組について

川崎市 環境情報

検索

No.605

お知らせ

環境情報はリニューアルします

環境情報は、609号（令和5年5月発行）から、ホームページ上でご覧いただける、web版として発行します。詳しくは市ホームページをご覧ください。



環境教育の取組について



川崎国際環境技術展での環境出前授業の様子



エコ・フェスタかわさきの様子



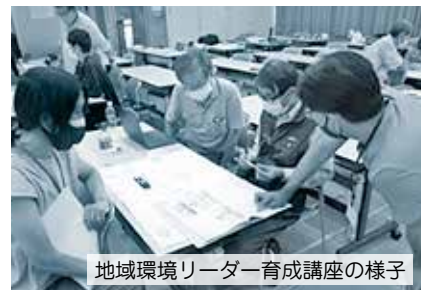
川崎国際環境技術展での環境出前授業（MIRA!見学）の様子



川崎国際環境技術展での環境出前授業の様子



川崎国際環境技術展での環境出前授業の様子



地域環境リーダー育成講座の様子

市では、持続可能な社会の構築と脱炭素社会の実現に向けた人材育成のため、環境配慮行動を促す仕組みの基盤となる環境教育・学習の取組を進めています。環境教育・学習を、学校だけでなく、家庭、職場、地域など様々な場で進めるとともに、持続可能な開発のための教育（ESD）や持続可能な開発目標（SDGs）の視点を取り入れた取組を進めています。市の環境教育・学習の取組として、環境出前授業（地域で環境活動をされている市民団体の方、企業で環境に向き合っている方、市の職員などが学校に伺い、環境に関する様々な授業を行う）のほか、子ども向けの環境教材「環境副読本」の作成や、大人向けの環境講座「地域環境リーダー育成講座」を開催するなどしています。詳しくは裏面を御覧ください。

環境教育の取組について

第1段階 幼児期 親しむ

自然の直接体験により自然の感性を育む



川崎市幼稚園協会との協働で作成した幼児環境教育プログラム「つながりたのしむあそび集」を活用し、自然との触れ合いを通じた感性の育成を行います。



第2段階 学齢期 学ぶ

自然や社会に関わる知識、技術を学習する



楽しみながら学び、自然環境や環境問題に対する関心や環境保全活動に参加する姿勢の定着に結びつくような教材・動画等のコンテンツとして小学生・中学生向けに「環境副読本」を作成しています。

環境副読本は市ホームページからご覧いただけます。➔



小学生向け



中学生向け

第3段階 成人期 行動する

問題解決のために行動する



地域や職場で環境学習活動や環境保全活動について主導的役割を担う人材を育成し、市民の自主的な環境保全活動を活性化することを目的として「地域環境リーダー育成講座」を開催しています。次回は令和5年4月1日から受講生の申込を開始します。

川崎市地域環境リーダーのページ➔



問い合わせ：環境局企画課 TEL 200-2387 FAX 200-3921

お知らせ

かわさき環境白書をとりとめました

市では、環境基本計画の適正な進行管理を図るため、市の環境の現状や環境施策の実施状況を取りまとめて公表しています。令和3（2021）年の環境基本計画の改定を機に、環境基本計画と地球温暖化対策推進基本計画などの環境分野における個別計画の進行管理を一体化し、令和4（2022）年度版かわさき環境白書としてとりとめました。また、白書の作成にあたっては電子化を図り、写真や図表を充実させるとともに、様々なコンテンツを関連付けることで、環境分野全体の状況をより分かりやすくとりまとめました。

今後の環境施策の参考とさせていただくため、環境白書について皆さまからご意見を募集します。提出されたご意見の内容や市の対応については、市ホームページで公表します。

意見提出方法
(様式自由)

住所、氏名、連絡先、意見内容を記入し、下記ホームページからEメールにて環境局企画課までご提出ください。なお、郵送、FAXでもご提出いただけます。

かわさき環境白書

検索

かわさき環境白書は市ホームページからご覧になれます。▶



問い合わせ：環境局企画課 TEL 200-2386 FAX 200-3921



募集

「多摩川水辺の楽校シンポジウム川崎」参加者募集！

多摩川に関する講座や、水辺の楽校等で子ども達が学んだことについて発信するほか、天気のコトワザを知る工作体験や多摩川の生物カードゲーム体験、多摩川の水辺で採れる植物を使ったエコクラフト体験等ワークショップへの参加者を募集します。

- 日時** 令和5年2月11日（土・祝）10時00分～12時00分（9時30分受付開始）
- 場所** カルツかわさき（川崎市スポーツ・文化総合センター、川崎区富士見1丁目1-4）大会議室
- 交通** JR・京急川崎駅 下車徒歩15分
- 定員** 80名（ワークショップはコース選択制。応募多数の場合は抽選。）
- 参加費** 無料 **対象** 市内在住又は在学の小学生
- 応募期間** 令和5年1月1日（日）～20日（金）



応募フォーム



※応募多数の場合は抽選。抽選結果は、令和5年1月27日（金）までにメールでご連絡します。
詳しくは、市ホームページをご確認ください。

多摩川水辺の楽校シンポジウム川崎

検索

問い合わせ：建設緑政局みどり・多摩川協働推進課 TEL 200-2268 FAX 200-3973



募集

ササ刈りイベント参加者募集！

里山は昔から、人々の暮らしの中で適切に管理され、美しい「里山の景観」を保ってきました。ササ刈りは誰でも気軽に参加でき、短時間でも成果がでる活動です。当日は、刈ったササを活用したクラフト体験も行いますので、ふるってご参加ください。（参加無料、要予約、荒天中止）

- 開催日時**：令和5年2月4日（土）9時00分～11時45分
- 開催場所**：黒川よこみね特別緑地保全地区
- 集合**：小田急多摩線はるひ野駅南口 9時00分
- 定員**：30名程度
- 参加費**：無料
- 応募期間**：令和5年1月4日（水）9時00分～2月3日（金）12時00分
詳しくは市ホームページをご確認ください。



応募フォーム



昨年度のササ刈りイベントの様子



問い合わせ：建設緑政局みどり・多摩川協働推進課 TEL 200-2365 FAX 200-3973

お知らせ

動物たちへの年賀状コンクール

～皆様から御応募いただいた年賀状を展示いたします～

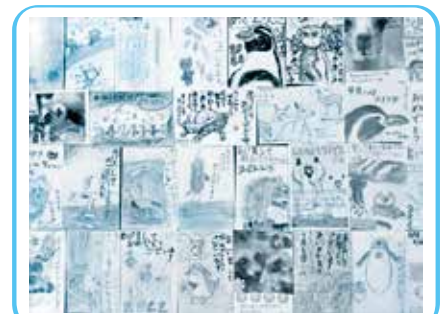
お気に入りの動物あてにお送りいただいた年賀状を展示いたします。職員投票により選出された受賞作品【優秀賞（3名）】の発表も併せて掲示します。

★**展示期間**
令和5年1月21日（土）～1月29日（日）

★**展示場所**
夢見ヶ崎動物公園事務所受付前スペース



市ホームページはこちら➔



昨年度の応募作品

問い合わせ：建設緑政局夢見ヶ崎動物公園 TEL 588-4030 FAX 588-4043



浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2022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:μSv/h) | 0.02～0.04μSv/h | 11月1日～11月29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:Bq/L) | 4.1Bq/L | 11月16日 | 国の目安値 75 本市の管理目標値 10 | 月1回 |

●詳しくは市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



大気環境 (2022年11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 (PM_{2.5}): 一般局は全局で日平均値が35μg/m³以下でした。自排局は全局で日平均値が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(PM _{2.5}) | | | |
|------------|--------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 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) | 日平均値が35μg/m ³ 以下の日数割合(%) |
| 一般環境大気測定局 | 大師島 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 8.7 | 0 | 100 |
| | 田川 | 0.020 | 0 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | 11.5 | 0 | 100 |
| | 幸崎 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.010 | 0 | 100 | 9.7 | 0 | 100 |
| | 中原 | 0.018 | 0 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 7.9 | 0 | 100 |
| | 高津 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 8.4 | 0 | 100 |
| | 宮前 | 0.018 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 9.6 | 0 | 100 |
| | 多摩 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 7.7 | 0 | 100 |
| | 麻生 | 0.016 | 0 | 0 | 100 | 0.010 | 0 | 100 | 8.0 | 0 | 100 |
| | 平均 | 0.013 | 0 | 0 | 100 | 0.010 | 0 | 100 | 7.6 | 0 | 100 |
| 自動車排出ガス測定局 | 池上 | 0.017 | — | — | 100 | 0.011 | — | 100 | 8.8 | — | 100 |
| | 日進町 | 0.031 | 4 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 9.4 | 0 | 100 |
| | 富士見公園 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | 9.1 | 0 | 100 |
| | 遠藤町 | 0.024 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 10.8 | 0 | 100 |
| | 中原平和公園 | 0.027 | 0 | 0 | 100 | 0.012 | 0 | 100 | ---- | ---- | ---- |
| | 二子 | 0.019 | 0 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 8.7 | 0 | 100 |
| | 宮前平駅前 | 0.028 | 0 | 0 | 100 | 0.013 | 0 | 100 | 9.8 | 0 | 100 |
| | 本村橋 | 0.021 | 0 | 0 | 100 | 0.014 | 0 | 100 | 8.9 | 0 | 100 |
| | 柿生 | 0.018 | 0 | 0 | 100 | 0.011 | 0 | 100 | 7.4 | 0 | 100 |
| 平均 | 0.017 | 0 | 0 | 100 | 0.010 | 0 | 100 | 9.0 | 0 | 100 | |
| 平均 | 0.023 | — | — | 100 | 0.012 | — | 100 | 9.1 | — | 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、市のホームページまたは下記までお問い合わせください。

<https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-10-2-1-0-0-0-0-0.html>



問い合わせ：環境総合研究所地域環境・公害監視担当 TEL 276-9096 FAX 288-3156

公害病被認定患者数1,134人
(認定者総数6,056人—認定失効者数4,922人)
認定失効者数4,922人
(治癒等2,103人+死亡者数2,819人)
令和4年11月末現在 (健康福祉局)

発行編集
川崎市環境局総務部企画課
電話 044 (200) 2386 (直通)
E-mail 30kikaku@city.kawasaki.jp



メールニュース
かわさきへ



大豆油インキで印刷しています。