



特集

・令和3年度 川崎市「水たまキッズ」募集

川崎市 環境情報

検索

No.586

川崎市「水たまキッズ」募集



- 対象：市内在住又は在学の小学校5年生（令和3年4月1日時点）
- 応募条件：全8回の日程（別表）に原則として全て参加できること
- 申込期間：令和3年6月18日（金）～令和3年7月2日（金）
- 募集人数：8名（申込多数の場合は抽選。抽選結果は、7月9日（金）までに連絡）
- 申込方法：郵送（参加者・保護者氏名、住所、小学校名、緊急連絡先、メールアドレス、参加希望理由、参加可能日程を記入し、多摩川施策推進課宛てに7月2日（金）必着で送付してください。）または川崎市HPの「川崎市『水たまキッズ』応募フォーム」で直接申込み
- その他：各回、実費交通費及び保険代が必要です。



応募フォーム



詳しくは水たまキッズで検索

水たまキッズ

検索

各回	開催日	時間（予定）	イベント名	場 所
①	8月 4日（水）	7時半～17時半	多摩川上流体験	福生市「川の志民館」（電車・徒歩で移動）
②	8月29日（日）	10時～13時	水辺の安全教室（川流れ・ボード試乗体験有）	中原区丸子橋周辺
③	10月16日（土）	13時～15時	ハゼ釣り教室	川崎区大師河原水防センター
④	11月13日（土）	10時～13時	干潟観察会	川崎区大師河原水防センター
⑤	12月19日（日）	10時～12時	多摩川の発見とまとめ	川崎区大師河原水防センター
⑥	1月16日（日）	10時～12時	多摩川の発見とまとめ	川崎区大師河原水防センター
⑦	2月 6日（日）	10時～12時	多摩川の発見とまとめ シンポジウム練習	川崎区大師河原水防センター
⑧	2月20日（日）	13時～16時半	多摩川水辺の楽校シンポジウム発表	エポックなかはら

問い合わせ・申し込み：建設緑政局多摩川施策推進課 TEL 200-2268 FAX 200-3973
〒210-0007 川崎市川崎区駅前本町12-1 川崎駅前タワーリパークビル17階



普段の生活を振り返ろう ～環境の日、環境月間～

6月5日は環境の日、6月は「環境月間」です。1972年6月5日からストックホルムで開催された「国連人間環境会議」を記念して、国連では6月5日を「世界環境デー」と定め、それを受け日本では「環境の日」と定められました。

環境への配慮は国民の責務とされており、環境基本法では、日常生活の中で環境への負荷の低減に努めることを求めています。

大型の台風による被害など、温暖化の影響が深刻になってきている今、私たち一人ひとりが環境に配慮した暮らしや活動を行うよう心掛けることが、より重要となってきています。

環境の日、環境月間をきっかけに普段のあなたの環境に配慮した取組を振り返り、もっとできること、新たにできることについて考えてみて、何か一つ、行動を起こしてみませんか？

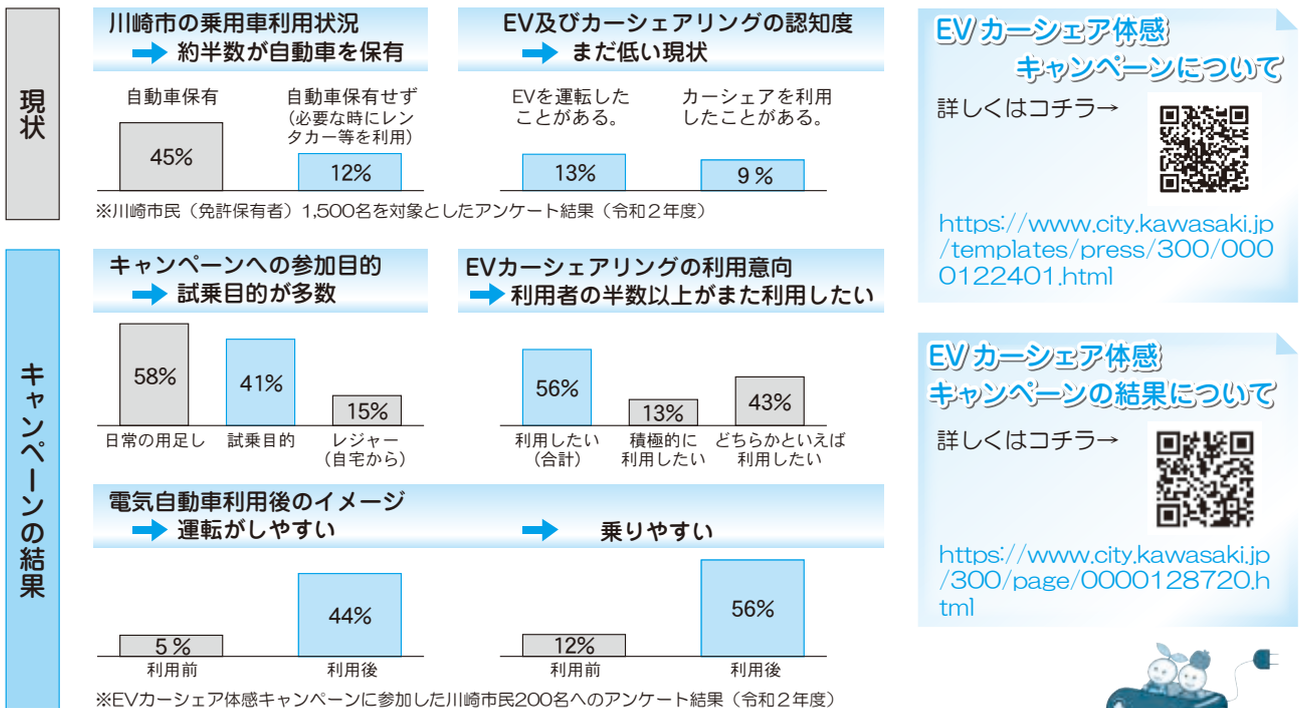


※今年度から、ごみ減量・リサイクル推進週間（5/30～6/5）、オゾン層保護対策推進月間（9/1～9/30）、地球温暖化防止月間（12/1～12/31）、大気汚染防止推進月間（12/1～12/31）は環境月間と統合され、バージョンアップされました。

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

令和2年度 川崎市EV（電気自動車）カーシェア体感キャンペーンの結果について

より多くの市民の方にEVに乗車してもらい、EVへの理解を深めていただくため、令和3年1月6日（水）から2月28日（日）返却分までを対象期間に、タイムズモビリティ（株）が運営するEVに最大5時間無料で乗車できるキャンペーンを実施しました。キャンペーンでは、カーシェア利用者のEVに対するイメージや利用後の意識の変化を把握することを目的として、EVの利用前後にアンケートを実施しました。キャンペーンの結果を踏まえ、EVの普及に向けて、EV及びカーシェアリングの利用の拡大に向けた検討を行っていきます。



問い合わせ：環境局地域環境共創課 TEL 200-2531 FAX 200-3922

川崎市では化学物質がどのくらい環境に排出されているの？

市では毎年、化学物質排出把握管理促進法のPRTR制度※に基づき対象の事業者から届出された化学物質の排出量を集計しています。令和元年度は届出対象の462物質のうち、161物質（平成30年度は162物質）について届出があり、集計の結果、環境へ排出された量は965トン（平成30年度は1,065トン）でした。

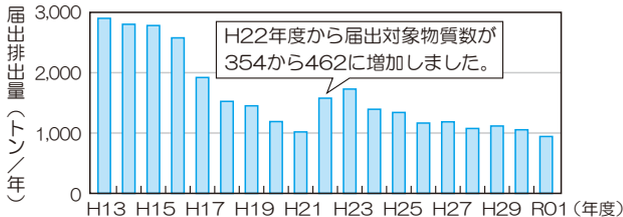
今後も、事業者における化学物質の自主管理を促進するとともに、市民の皆様へ化学物質への理解を深めていただくための情報発信等を行ってまいります。

※ PRTR制度（Pollutant Release and Transfer Register：化学物質排出移動量届出制度）
人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質が、どのような発生源からどのくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物などに含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する制度です。

●詳しくはホームページをご覧ください。



届出排出量の経年推移



令和元年度の届出排出量 上位5物質

順位	物質名	届出排出量 (トン/年)	主な排出先	用途例
1	ノルマル-ヘキサン	313	大気	溶剤、ガソリン成分等
2	塩化メチル	119	大気	合成原料、溶剤等
3	トルエン	91	大気	接着剤溶剤、合成原料、ガソリン成分等
4	キシレン	79	大気	塗料溶剤、合成原料、ガソリン成分等
5	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	公共用水域	金属等の表面処理剤、代替フロン等

問い合わせ：環境局地域環境共創課 TEL 200-2532 FAX 200-3922

募集



思い出記念樹「樹繋・きづな」…記念樹を育ててみませんか。

あなたやあなたの家族の大切な思い出を樹木に込めて、人生の節目となる記念日のお祝いとして、また、みどり豊かなまちになるようお願いを込めて、記念樹を育ててみませんか。出生や入学、成人、結婚、賀寿などの対象者で希望される方に苗木を無料で差し上げます。申込書は区役所などで配布していますが、公園緑地協会のホームページからもダウンロードできます。

ホームページ <http://www.kawasaki-green.or.jp>

対象

出産・入園（保育園・幼稚園）・小学校入学・成人・結婚・銅婚（7年）・銀婚（25年）・金婚（50年）・賀寿（還暦60才・古希70才・喜寿77才・米寿88才・卒寿90才・白寿99才）
新市民・住宅の新築（川崎市内在住の方に限ります。）

苗木の種類

ツバキ・ツツジ・シャクナゲ・キンモクセイ・ジンチョウゲ
ライラック・アジサイ・モッコウバラ・サルズベリ・ハナミズキ・ナンテン・ガジュマル・ゴールドクレスト・パキラ・ベンジャミン・ドラセナ

配布方法と期間 4月から9月に受け付けたものは10月中に、10月から翌年3月に受け付けたものは5月中に自宅へ配送します。

問い合わせ：公益財団法人 川崎市公園緑地協会 TEL 711-6631 FAX 722-8410
〒211-0052 川崎市中原区等々力3-12

お知らせ



市内公共施設への給水スポット導入実証事業を実施しています。

プラスチックごみ等による海洋汚染が近年国際的な問題となっています。こうした問題の解決に向けて市民一人ひとりが身近にできることとして、マイボトルの利用を促進し、ペットボトルなどのワンウェイプラスチックの削減に向けた取組を進めることが重要です。

このたび、民間事業者と協定を締結し一部の市内公共施設へ、誰でもマイボトルへ給水できるウォーターサーバーを試験的に導入する実証事業を開始しました。

マイボトルを利用した環境にやさしい行動の実践に向けて、給水スポットをぜひご利用ください。



◎実施期間

令和5年3月まで

●給水スポットの設置場所については、市ホームページをご覧ください。

<https://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000123017.html>



問い合わせ：環境局廃棄物政策担当 TEL 200-3721 FAX 200-3923



浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2021年4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。4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)	0.02～0.03μSv/h	4月6日～4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:μBq/L)	2.9Bq/L (検出下限値:1.0)	4月20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



大気環境 (2021年4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 (O₃): 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 (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(日)
一般環境 大気測定局	大師	0.013	0	0	100	0.014	0	100	9.3	0	100
	田島	0.013	0	0	100	0.015	0	100	12.1	0	100
	川崎	0.013	0	0	100	0.012	0	100	10.3	0	100
	幸	0.010	0	0	100	0.013	0	100	7.5	0	100
	中原	0.010	0	0	100	0.013	0	100	8.4	0	100
	高津	0.010	0	0	100	0.013	0	100	9.6	0	100
	宮前	0.010	0	0	100	0.013	0	100	7.8	0	100
	多摩	0.008	0	0	100	0.011	0	100	----	----	----
	麻生	0.007	0	0	100	0.012	0	100	7.6	0	100
	平均	0.010	—	—	100	0.013	—	100	9.1	—	100
自動車 排出ガス 測定局	池上	0.024	1	0	100	0.017	0	100	11.4	0	100
	日進町	0.014	0	0	100	0.011	0	100	8.5	0	100
	富士見公園	0.016	0	0	100	0.016	0	100	10.1	0	100
	遠藤町	0.021	0	0	100	0.011	0	100	----	----	----
	中原平和公園	0.011	0	0	100	0.012	0	100	8.3	0	100
	二子	0.024	0	0	100	0.011	0	100	9.9	0	100
	宮前平駅前	0.013	0	0	100	0.014	0	100	8.0	0	100
	本村橋	0.011	0	0	100	0.013	0	100	7.5	0	100
	柿生	0.011	0	0	100	0.012	0	100	10.6	0	100
		平均	0.016	—	—	100	0.013	—	100	9.3	—

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。

<http://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1,175人
(認定者総数6,055人—認定失効者数4,880人)
認定失効者数4,880人
(治癒等2,102人+死亡者数2,778人)
令和3年4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

