

環境副読本(小学校版)



環境副読本(中学校版)

川崎市 環境情報



No.599

このような動画を掲載しています!



環境副読本が生まれ変わりました!

環境副読本は、学校における環境教育・学習の推進のため、これまで小学校4年生及び中学校1年生を対象に冊子を作成し配布をしていました。GIGAスクール構想により全市立小学校・中学校で1人1台の端末が整備されたことから、小学校・中学校それぞれ全学年がGIGA端末で見ることができるように、電子化をしました。

動画や写真、イラストを多く取り入れ、子どもたちの興味を引く内容となっています。市ホームページで公開もしていますので、学校関係者以外の方もご覧になれます。

市ホームページは こちら▶





動画で環境を学ぶ!環境副読本

特長①

4つの環境要素「脱炭素化」「自然共 生」「大気や水」「資源循環」を中心とした 構成で、市の取組や事例を多く掲載してい ます。 (左:小学校版 右:中学校版)

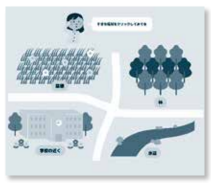






特長②

GIGA端末での画面表示を想定したスク ロール式の表示とし、動画や写真、イラス トを多く取り入れ、子どもたちにわかりや すく、興味を引く内容となっています。





🗅 電子化による紙削減効果 🔾

今まで、年に小学校用を14,000冊、中学校用を12,600冊、さらに先生向けの指導用手引きを1,140冊作成してい ました。これらを電子化することで、1年あたりA4用紙で約57万枚の削減効果がありました。



市ホームページはこちら ▶



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

令和4年度花と緑のまちづくり講座」

私たちの住むまちを花と緑でいっぱいにしたいと考えている方を対象に、地域の緑化活動の核となる人材を育成す る講座です。ふるってご応募ください。

時: 令和4年9月から令和5年1月までの全6回 10時~16時

● 10月13日(火) ● 10月11日(火) ● 10月25日(火)

411月8日(火)

⑤12月13日(火) **⑥**令和5年1月24日(火)

容: 花と緑の基礎知識を学び地域の環境リーダーを養成する講座です。 一内

「川崎の花と緑を知る」「花と緑の基礎知識を学ぶ」「花と緑のデザインを考える」「花壇を創る」等

●場 所:川崎市総合自治会館、等々力緑地ほか

象:市内在住・在勤・在学で原則として6回出席できる方(定員30名 応募多数の場合は抽選) ●対

●応募期間:令和4年7月1日(金)~8月17日(水) 参加費無料

応募チラシの申込書を川崎市公園緑地協会あて郵送・FAXまたは申込フォームでお申込みください。

※詳しくは応募チラシ(区役所、市民館などで配布)ホームページをご確認ください。

\$62 🔳

花と緑のまちづくり講座申込フォーム▶

問い合わせ:(公財)川崎市公園緑地協会 TEL 711-6631 FAX 722-8410

禅寺エコ暮らし環境館「夏休み環境教室」 を開催します

王禅寺エコ暮らし環境館では、「夏休み環境教室」を開催します。

牛乳パックや保冷剤を使ったリサイクル工作や施設内でのスタンプラリー、手選 別体験、スケルトン車の展示、分別釣りゲーム、物々交換会などを行います。事前 予約が可能なものがありますので、お気軽に問い合わせください。

開催日時 令和4年7月30日(土)~31日(日)10時~15時

開催場所 王禅寺エコ暮らし環境館(麻生区王禅寺1285番地 王禅寺処理センター内) 込 事前予約は7月18日(月)16:30まで。参加費無料

※新型コロナウイルスの影響でイベント日程の縮小や内容の変更をする場合があります。 また、感染症対策として入場口での検温及び御連絡先等を御記入いただきます。



王禅寺エコ暮らし環境館 ホームページはこちら▶



問い合わせ:王禅寺エコ暮らし環境館

TEL 712-4637

FAX 712-4638



かわさきエコ暮らし未来館「夏の環境教室|

今年もかわさきエコ暮らし未来館の夏の環境教室『ecoフェス』を開催します! 工作や実験を通じて、環境やエコについて親子で楽しく学べるイベントです。メガソーラ 浮島処理センターの見学や、JERA川崎火力発電所のオンライン見学なども実施します。

時:7月30日(土)、8月2日(火)、8月3日(水)9:00~16:30 ● FI ※7月31日(日)は通常開館、8月1日(月)は休館日です。

●申込方法:かわさきエコ暮らし未来館あて電話(TEL044-223-8869)

7月16日(土)9:00~受付開始(先着順)

※一部プログラムは予約不要です。



詳しくは こちら



問い合わせ:環境局脱炭素戦略推進室

TEL 200-3871

FAX 200-3921

昨年の

お知らせ

国の脱炭素先行地域に選定されました!

2030年度までのCO2排出実質ゼロを目指し、地域における脱炭素のモデルである 「脱炭素先行地域」の第1回目の選考が行われ、本市を含めて全国で26件の提案が採択 されました。

選定においては、本市が率先して全公共施設を対象として取り組むことで、溝の口駅 周辺エリアをはじめとする民間施設への波及効果を目指した提案であることが評価され ました。今後国の交付金を活用しながら全国の中核となる都市のモデルとなるよう、関 係者の方々と一体となって取組を進めていきます。



脱炭素モデル地区イメージ図

問い合わせ:環境局脱炭素戦略推進室

TEL 200-2178

FAX 200-3921



自由研究にも! や湧水地について学ぼう!夏休み水環境体験教室を開催し

水環境に親しみ、学んでいただくための体験型イベントを開催します!当教室では、川崎の水環境の歴史や水質の 調べ方を学んだ後、実際に川や湧水地へ行き、生きもの観察など水辺に親しむ体験をします! 。|||編の様子

		湧水地編	川編				
В]時	令和4年8月2日(火) 3日(水) 午前の回 11:00~12:30 午後の回 14:30~16:00	令和4年8月9日(火) 10日(水) 午前の回 10:30~12:00 午後の回 14:00~15:30				
集合	場所	はるひ野黒川地域交流センター	川崎市緑化センター				

対象・定員 市内在住の小学生、各回10名程度と保護者

参加費 参加費:無料

内 容

- ・川崎市の水環境についてのお話
- ・パックテストを使って水の汚れを調べ てみよう!
- 湧水地や川に行って「水辺の親しみやすさ調 査」や、水辺の生きものを観察してみよう!

申込受付

令和4年7月19日(火)必着 申込用紙をFAX、メール、郵送等で送付 又はホームページから申込(抽選)

詳しくは こちら▶



TEL 200-3844 FAX 200-3921 問い合わせ:環境局地域環境共創課

月<u></u>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(2022年5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。5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)	0.03 ~ 0.04 µSv/h	5月3日~5月31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:バクレル/L)	2.7bq/L	5月11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(2022年5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(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): 一般局は全局で日平均値が35 μg/m³以下でした。自排局は全局で日平均値が35 μg/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/m³)	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/m³)	日平均値が 35 µg/ms を超過した 日数(日)	日平均値が 35μg/ms 以下の日数 割合(%)	
一般環境大気測定局	大	師	0.014	0	0	100	0.013	0	100	9.9	0	100
	⊞	島	0.014	0	0	100	0.014	0	100	11.2	0	100
	Ш	崎	0.015	0	0	100	0.012	0	100	9.9	0	100
	1	幸	0.011	0	0	100	0.012	0	100	8.3	0	100
	中	原	0.010	0	0	100	0.011	0	100	8.6	0	100
気	高	津	0.009	0	0	100	0.012	0	100	9.4	0	100
測定局	宮	前	0.009	0	0	100	0.012	0	100	7.8	0	100
	多	摩	0.008	0	0	100	0.010	0	100	9.1	0	100
	麻	生	0.007	0	0	100	0.011	0	100	8.3	0	100
	平	均	0.011	_	_	100	0.012	_	100	9.2	_	100
自動車	池	上	0.024	0	0	100	0.015	0	100	10.1	0	100
		進町	0.015	0	0	100	0.011	0	100	8.7	0	100
		見公園	0.018	0	0	100	0.014	0	100	9.9	0	100
排		藤町	0.020	0	0	100	0.011	0	100			
自動車排出ガス測定局	中原平	2和公園	0.012	0	0	100	0.012	0	100	8.3	0	100
	=	子	0.022	0	0	100	0.011	0	100	9.7	0	100
	宮前	平駅前	0.012	0	0	100	0.014	0	100	8.7	0	100
		村 橋	0.011	0	0	100	0.012	0	100	7.9	0	100
	柿	生	0.010	0	0	100	0.011	0	100	11.0	0	100
	平	均	0.016	_	_	100	0.012	_	100	9.3	_	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 $15 \mu g/m^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が $35 \mu g/m^3$ 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.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1,150人 (認定者総数6,056人一認定失効者数4,906人) 認定失効者数4,906人

(治癒等2,102人+死亡者数2,804人) 令和4年5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

■配う変数 メールニュース かわさきへ

