

平成30年度

# 環境教育・学習事業 実施結果一覧



環境局環境調整課

KAWASAKI CITY



## はじめに

地球温暖化や失われつつある生物多様性、資源循環などの様々な環境問題に対処していくためには、市民、事業者、行政などの様々な主体が環境に配慮した行動を実践していくことが重要です。そのため、**家庭や地域、学校、職場などの様々な場面において環境教育・学習を推進して環境に関する理解を深め、行動に結びつけていく必要**があります。

本市では、平成7年11月に環境教育・学習を推進するためのガイドラインとして「川崎市環境教育・学習基本方針」（以下「基本方針」という。）を策定し、普及啓発事業の充実や市民、事業者の参加による地域づくり等の各種の取組を進め、現在では、市民、事業者、学校などの行政以外の様々な主体においても積極的に環境教育・学習の取組が行われています。

平成28年3月には、様々な主体や世代が相互に協力して学び合い、地域全体で環境教育・学習を発展させていくための仕組みづくりに向けて、基本方針を改正しました。この仕組みづくりとして、**環境教育・学習の充実の視点として「つながる」、「伝える」、「活かす」という3つの基本的な方向性**の体系に整理し、分野横断的に取組を推進することとしています。

その基本方針に沿って環境教育・学習を着実に進めていくため、毎年度、「環境教育・学習事業実施結果一覧」として実績報告をとりまとめ、事業の進捗状況を確認し、課題等を把握し、必要に応じて基本方針の見直しを行っています。

環境教育・学習の充実の視点	つながる	<ul style="list-style-type: none"><li>・市民、事業者、行政が相互に協働・連携し、地域全体での取り組み</li><li>・川崎の地域資源を活用したつながりの醸成</li><li>・協働した取組みへの支援</li></ul>
	伝える	<ul style="list-style-type: none"><li>・家庭や職場、地域、学校等の様々な場での実施</li><li>・自ら環境配慮に取り組んでいく人材の育成</li><li>・地域における行動の促進</li><li>・関心を引きつけて行動を促す</li><li>・成長過程に応じた取組み</li><li>・環境教育・学習に関する協働への支援</li></ul>
	活かす	<ul style="list-style-type: none"><li>・地域環境リーダー等の人材育成や活動の場の充実による、地域の活動の促進</li><li>・人と地域を結ぶコーディネーターの育成・活用</li><li>・体験の機会への場への認定など拠点・施設の充実</li></ul>

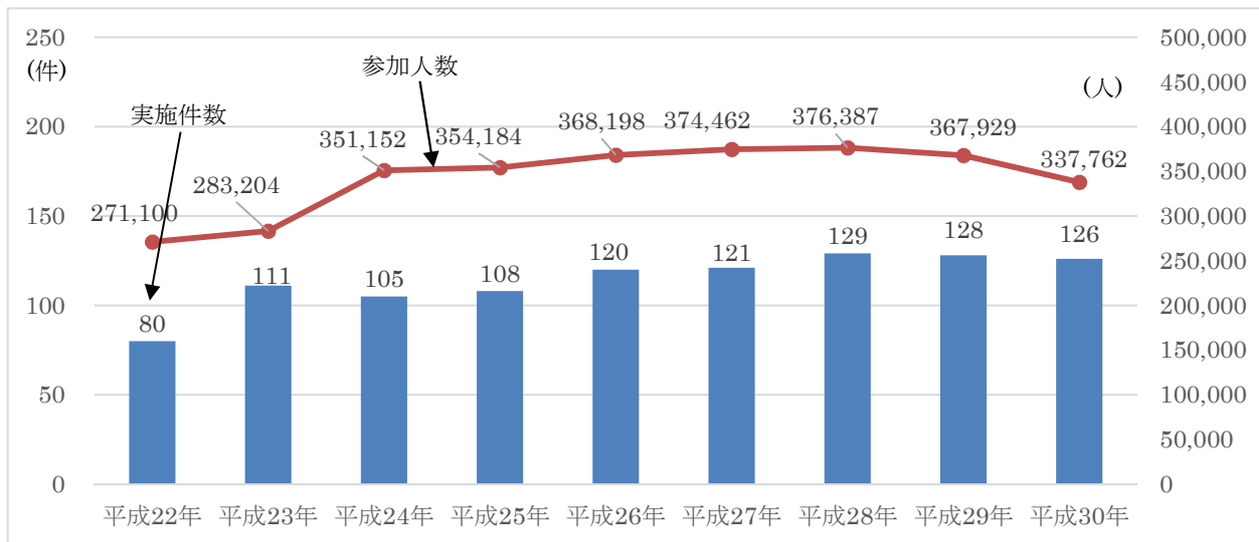
## ●目次

第1章 環境教育・学習の実施状況の概況	1 ページ
第2章 基本的な方向性「つながる」の取組状況	2 ページ
第3章 基本的な方向性「伝える」の取組状況	5 ページ
第4章 基本的な方向性「活かす」の取組状況	9 ページ
第5章 環境教育・学習の取組状況の評価	10 ページ
参考	

# 第1章 環境教育・学習の実施状況の概況

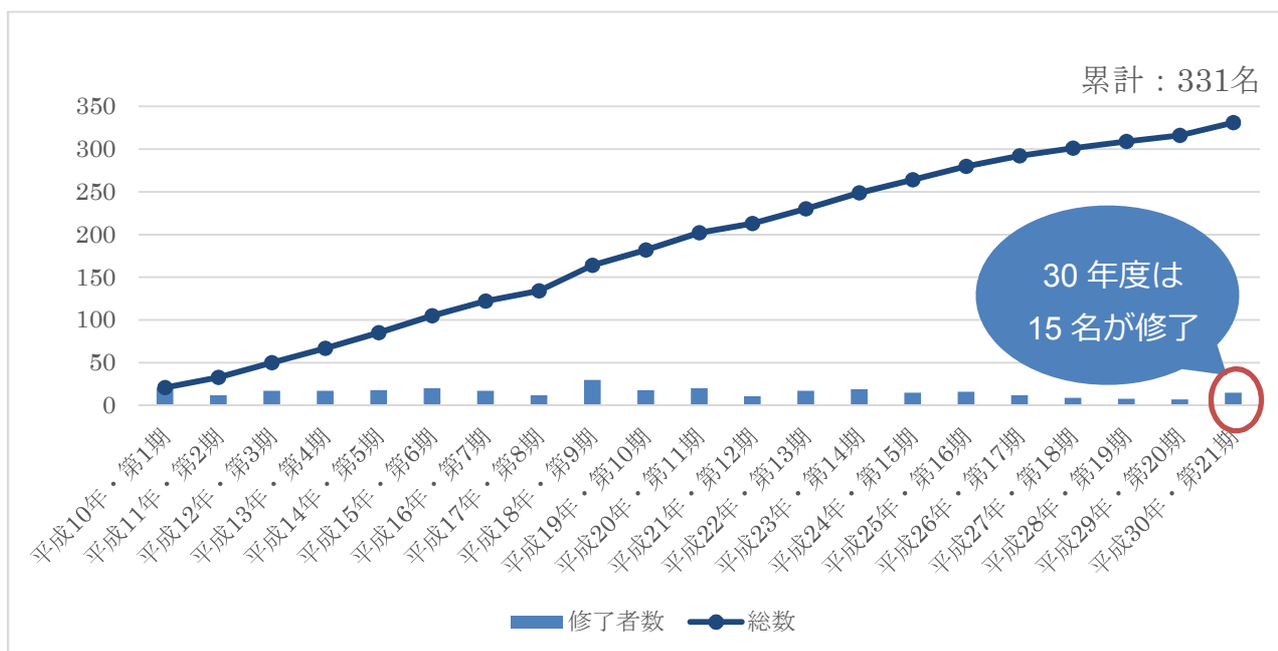
## 市関連の環境教育・学習の実施状況の推移（H22～H30）

- ・平成30年度の合計の参加人数は337,762人
- ・台風の影響で実施できなかった事業などがあり、参加人数が減少



## 川崎市地域環境リーダー育成講座の修了人数

- ・平成10年度から地域環境リーダー育成講座を開始
- ・平成30年度は15名が修了
- ・延べ331人が川崎市地域環境リーダー育成講座を修了



## 第2章 基本的な方向性「つながる」の取組状況

### 川崎の地域資源を活用したつながり

#### ■「環境技術の集積」でつながる(1-1)

- ・かつて深刻な公害を経験した川崎市は公害克服に向けた取組の過程において培ってきた優れた環境技術が集積された
- ・現在では川崎市の大きな強みとなっており、環境技術を通じて世界貢献に取り組んでいる

取組内容	取組回数	参加人数
環境出前授業(川崎国際環境技術展イベント)	10	343
川崎エコタウンへの視察者受け入れ	51	697
夏休み!ゼロエミ・ものづくり見学ツアー	1	32
環境技術研修生(瀋陽市)の受け入れ(環境総合研究所)	2	4
合計	64	1,076

#### ■「河川や丘陵地等の豊かな自然」でつながる(1-2)

- ・市内には多摩川や多摩丘陵とその丘陵を流れる鶴見川や中小河川、東京湾など、様々な自然環境が豊富に存在
- ・自然観察など、人と自然、自然と生き物のつながりを理解してもらう講座や人材育成等を行った

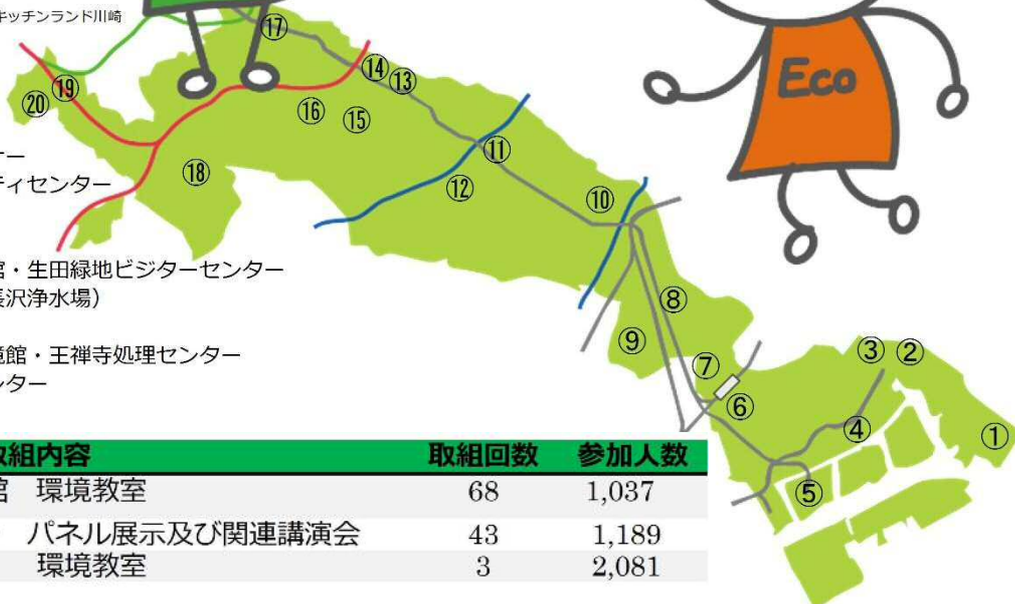


取組内容	取組回数	参加人数
生田緑地観察会(かわさき宙と緑の科学館)	30	1,122
自然ワークショップ(かわさき宙と緑の科学館)	12	1,441
自然観察会(かわさき宙と緑の科学館による生田緑地以外での観察会)	2	39
バックヤードツアー(かわさき宙と緑の科学館)	2	25
ふるさと資産・遺産活用推進事業(多摩川の渡し場イベント)	2	258
水辺の楽校プロジェクト(かわさき、とどろき、だいし水辺の楽校)	35	3,304
環境学習推進事業(多摩川河川敷等々カ地区)	29	2,754
かわさき多摩川博事業(多摩川の魅力・情報を発信するイベント)	6	2,723
こども黄緑クラブ(川崎市公園緑地協会による子ども対象イベント)	9	301
市民植樹祭	1	196
夏休み水環境体験教室(水環境に親しみ、学んでもらうためのイベント)	2	62
多摩川河口干潟の生きもの観察会(環境総合研究所)	8	321
生きもの講座(かわさき宙と緑の科学館)	14	177
合計	152	12,343

■ 「数々の環境教育・学習の拠点」でつながる(1-3)



- ① かわさきエコ暮らし未来館
- ② 環境総合研究所
- ③ 大師河原水防センター
- ④ 入江崎水処理センター
- ⑤ 昭和電工(株)川崎事業所
- ⑥ 東京ガス(株) 東京ガスキッチンランド川崎
- ⑦ 堤根処理センター
- ⑧ (株) ショウエイ
- ⑨ 夢見ヶ崎動物公園
- ⑩ 富士通(株)川崎工場
- ⑪ CCかわさき交流コーナー
- ⑫ 橋リサイクルコミュニティセンター
- ⑬ 緑化センター
- ⑭ ニヶ領せせらぎ館
- ⑮ かわさき宙と緑の科学館・生田緑地ビジターセンター
- ⑯ 水とかがやく未来館(長沢浄水場)
- ⑰ 農業技術支援センター
- ⑱ 王禅寺エコ暮らし 環境館・王禅寺処理センター
- ⑲ 黒川青少年野外活動センター
- ⑳ 明治大学黒川農場



取組内容	取組回数	参加人数
かわさきエコ暮らし未来館 環境教室	68	1,037
CCかわさき交流コーナー パネル展示及び関連講演会	43	1,189
王禅寺エコ暮らし環境館 環境教室	3	2,081
環境総合研究所		
夏休み環境科学教室	3	63
こども環境科学教室	1	69
環境科学セミナー	—	—
多摩川河口の野鳥観察会	1	36
かわさき星空ウォッチング in キングスカイフロント	3	159
環境セミナー	4	194
オープンラボ 2018	1	30
橋リサイクルコミュニティセンター 講座等	104	842
廃棄物処理施設 施設見学受け入れ	117	6,833
ニヶ領せせらぎ館 環境学習推進事業等	35	955
大師河原水防センター 環境学習推進事業等	75	3,003
夢見ヶ崎動物公園		
サマースクール	1	15
幸区動物愛護教室	1	20
職場体験学習	12	34
小学校での動物講座	3	355
実習受け入れ	16	30
見学受け入れ	3	53
動物園まつり	2	6,000
飼育の日	1	3,000
水とかがやく未来館(長沢浄水場) 施設見学受け入れ	102	11,206
入江崎水処理センター他 施設見学受け入れ	104	1,758
水辺の楽校シンポジウム	1	170
合計	703	39,132

## ■「地域における取組」でつながる(1-4)

- ・地域における取組は、環境活動を支える重要な地域資源
- ・イベントや行事などの様々な場面で、活動団体同士の交流や環境活動等を通じた学習が行われた

取組内容	取組回数	参加人数
多摩川美化活動	1	14,208
市内統一美化活動（住居周辺、駅前広場、歩道等での清掃活動）	1	14,356
CCかわさきエコ会議シンポジウム（地球温暖化関連）	1	121
カードゲームで環境問題を学ぼう（すくらむ21まつり内で実施）	1	50
花と緑の市民フェア（花と緑を暮らしのなかにを合言葉としたイベント）	1	45,000
環境保全型農業技術講習会（セレサ川崎農業協同組合での講演）	1	17
フリーマーケット（かわさき市民まつりで実施）	1	59
かわさき花と緑のコンクール事業（ガーデニングの表彰）	1	103
かわさき緑のカーテン（ゴーヤー等の種子をイベントなどで配布）	1	33,000
かわさきみずみずフェア（6月1日～7日水道週間のイベント）	1	757
下水道フェア	1	776
合計	11	108,447

## 川崎の地域資源を活用したつながり(2)

- ・各主体の協働・連携した取組みの支援を実施
- ・ポータルサイトでの環境関連イベントの情報提供
- ・市民活動センターによる市民活動や緑のカーテン作戦のゴーヤーの種子配布など様々な支援



取組内容	取組回数	参加人数
環境教育支援ポータルサイトの運用	—	—
かわさき市民活動センターによる市民活動の支援	—	—
かわさき市民公益活動助成金の交付(かわさき市民活動センター)	1	65
地球に美味しい「エコ・クッキング」事業（小学校等で実施）	3	53
くらしのセミナー（消費者行政センターから要望に応じて講師を派遣）	1	22
夏休み親子向け消費者教育講座	1	16
幸区 緑のカーテンの作成とゴーヤーの種子配布	1	200
多摩区エコロジライフ事業(温暖化防止に向けた区民との協働事業)		
地域イベントへのリユース食器の貸出し	5	1,689
緑のカーテン作成とゴーヤーの種子配布	1	200
合計	13	2,245

## 第3章 基本的な方向性「伝える」の取組状況

### 関心を引きつけて参加を促す取組

#### ■家庭での取組(1-1)

- ・一人ひとりが、省エネや3R、節水などの環境配慮行動を実践につなげていくためには、日常生活の中で環境について考え、環境に配慮した行動を取り入れられるよう様々な情報の提供や支援が重要
- ・各種講習会や講座などを実施



【ふれあい出張講座の様子】

取組内容	取組回数	参加人数
エコドライブ講習会（座学によるエコドライブ講習）	7	364
生ごみリサイクル講習会（生ごみを堆肥にリサイクルする講習会）	1	30
ふれあい出張講座（町内会・自治会等の集会への職員の派遣）	113	21,534
3R推進講演会（ごみ分別やリサイクルに関する講演会）	1	566
化学物質対策セミナー等(化学物質による環境汚染や環境リスクの講習)	3	198
合計	125	22,692

#### ■職場での取組(1-2)

- ・地球温暖化や廃棄物問題などの様々な環境問題を克服し、将来にわたって安全で安心して暮らせる持続可能なまちづくりを目指すためには、事業者による環境と経済の好循環に向けた取組を充実させることが必要
- ・事業者を対象とした講演会や市の職員向けの研修等を実施

取組内容	取組回数	参加人数
電子マニフェスト操作研修（産業廃棄物管理票のパソコン操作研修）	5	42
電子マニフェスト導入説明会(産業廃棄物の電子マニフェスト説明会)	1	12
廃棄物処理施設設置者等講習会（廃棄物の適正処理等の講義）	1	88
川崎区 職員に対するエコ推進活動	4	55
上下水道局新規採用職員研修（水道、工業用水、下水道の講義）	1	43
交通局 エコドライブ指導者研修	1	3
合計	13	243

## ■地域での取組(1-3)

- ・環境教育・学習の推進にあたっては地域資源を最大限に活用し、川崎らしい特徴・特性を生かした取組みを実施することが重要
- ・各地域において、様々な「伝える」取組みを実施

地域	取組内容	取組回数	参加人数
川崎区	緑のカーテン植栽講座	3	128
	川崎区エコプロジェクト事業（植栽活動）	6	132
幸区	さいわい子どもエコフェア	1	1,000
	夢見ヶ崎公園花壇花植え事業	2	354
	公共花壇花植え事業（大師堀花壇）	2	249
	幸区役所庁舎前花いっぱい事業	2	39
	花クラブ講習会	1	24
中原区	中原区エコカフェ	1	300
	花植講習会	2	80
	親子花植体験	1	13
	クリーングリーンなかはらキャンペーン	1	106
	親子エコバスツアー	1	26
高津区	「エコシティたかつ」推進事業（学校流域プロジェクト）	16	1,595
	「エコシティたかつ」推進事業（たかつの自然の賑わいづくり事業）	2	34
	「エコシティたかつ」推進事業（エコシティホールツアー）	4	70
	「エコシティたかつ」推進事業（たかつエコシティツアー）	1	14
	キラリデッキ植栽体験	1	34
宮前区	宮前区民祭 花いっぱい運動	1	1,000
	花と緑のあふれる住みよいまちづくり事業	1	-
多摩区	多摩区エコロジーライフ事業（夏休み！多摩区エコフェスタ）	1	900
	多摩区エコロジーライフ事業（地球温暖化対策パネル展）	1	-
麻生区	エコのまち麻生推進事業（麻生区クールアース推進委員会）	7	510
	麻生の農と環境を考える（食育）～親子体験教室～	1	22
	緑のカーテン	1	344
	市民自主学級「岡上・さとやま探検隊」	-	-
	ダンボールコンポスト講習会	2	55
合計		61	7,029

## 成長過程に応じた取組

### ■ 幼稚園・保育所等での取組(2-1)

- ・「幼児環境教育プログラム集」・「幼児環境教育プログラム集活用事例集」を公益社団法人川崎市幼稚園協会と協働で作成し、市内幼稚園の全教諭に配布
- ・平成30年度は、200冊を作成し、幼稚園の新任の教諭に配布
- ・研修等で活用例を学び、園児に遊びを通じた環境教育・活動を実践



### ■ 小・中学校での取組(2-2)

取組内容	取組回数	参加人数
環境副読本（小学校、中学校用）	1	27,440
社会科副読本「くらしとごみ」	1	14,000
副読本「川崎市の水道」	1	14,526
副読本「川崎の下水道」	1	14,526
市内の生き物観察教材の作成（小学校向け）	1	14,820
次世代エネルギー教室	1	170
出前ごみスクール	142	12,199
環境総合研究所 小中学校総合学習授業	8	727
夢見ヶ崎動物公園 教育委員会向け研修	1	6
中原区 子ども環境授業	3	315
水道週間 川崎市小・中学生作品コンクール	1	14,843
川崎市小学生下水道作品コンクール	1	16,349
水道出前教室の実施	6	478
カッピーの下水道教室	3	276
総合教育センター 希望研修「理科教育」	1	67
総合教育センター 総合的な学習の時間研修講座	1	21
環境出前授業（環境教育ボランティア派遣事業・生涯学習推進課）	19	2,261
合計	192	133,024

## ■ 高等学校・大学での取組(2-3)

- ・ 環境・自然・地域との共生をコンセプトとした農業研究を行う明治大学黒川農場と連携した事業を実施
- ・ 麻生の自然を活かした地域連携を進める和光大学と連携し、里山フォーラム in あさおや生物多様性の保全に向けた取組を実施

明治大学  
MEIJI UNIVERSITY

×



川崎市

和光大学

×



川崎市



## ■ 自発的な意思を尊重した取組(2-4)

- ・ 地域環境リーダーの交流の場として、第15回エコ・フェスタかわさきを開催
- ・ 新しく仲間に加わった、第21期による発表やグループワークを実施
- ・ 約40名が参加し、交流を深めた



## ■ 効果的な情報発信(2-5)

- ・ 月刊誌「環境情報」の発行（区役所、図書館、市民館学校等へ配下）
- ・ 環境教育支援ポータルサイトの運用
- ・ 市民投稿型GISサイト「かわさき生き物マップ」の運用
- ・ 「みんなで作る生物図鑑」の運用

かわさき  
生き物マップ



## 第4章 基本的な方向性「活かす」の取組状況

### コーディネーターやファシリテーターの育成とその活用(1)

持続可能な社会づくりに向けた地域のネットワークの形成には、様々な人や組織の間の調整やネットワークづくりを担うコーディネーターと、各主体から問題意識や意欲を上手に引き出し、自発的な行動につなげていく役割を担うファシリテーターの存在が欠かせません。そのためコーディネート能力やファシリテーション能力を持つ人材の育成、活用を行っています。

取組内容	取組回数	参加人数
地域環境リーダー育成講座	10	15
花と緑のまちづくり講座 (緑化推進リーダー)	6	19
里山ボランティア育成講座	16	22
花壇ボランティア実践講座	6	22
生ごみリサイクルリーダーの派遣	65	2,049
かわさき地域環境コーディネーター研修会	2	3
合計	105	2,130

### 環境教育・学習に係る拠点・施設の充実(2)

- ・市内には、市等の公の施設のほか、環境教育等促進法に基づく環境教育に係る体験の機会の場合など、多くの環境教育・学習拠点や関連施設が存在しており、各施設が様々な取組みを行い、情報発信の強化に努めている
- ・「体験の機会の場合」認定事業者の参加人数は延べ 3,276 名

#### ■ 環境教育に係る体験の機会の場合に認定している民間事業者（5か所）

昭和電工(株)川崎事業所	使用済みプラスチックのアンモニア原料化を通じた環境教育
(株)ショウエイ	ろ過装置を利用した水、熱、電気の省エネ
富士通(株)川崎工場	タブレットPCを用いた環境教育を実施
明治大学黒川農場	アグリサイエンスアカデミー(農業体験等)
東京ガス(株) 東京ガスキッチンランド川崎	環境に配慮した食の取り組み

## 第5章 環境教育・学習の取組状況の評価

川崎市環境基本計画では、施策の進捗状況を確認するため、指標を設定して、目標の達成に向けた評価をしています。環境教育・学習の推進については、次のとおり指標が設定され、その達成状況を評価しています。

環境基本計画で定める指標	目標、基準年度を基にした指標がめざす方向
環境関連施設利用者数 (環境学習センター等入館者数)	【基準年度】生活環境学習室：3,706人、橋リサイクルコミュニティセンター学習室：103人（2009年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い
環境教育・環境学習に関する講座・講習会開催状況	【基準年度】出前ごみスクール：78回（ほか（2009年度）） 【指標がめざす方向】多いほうが良い
環境学習活動や環境保全活動等の人材育成講座の修了生人数	【目標】2010年度から2020年度までに延べ800人 【基準年度】地域環境リーダー育成講座修了生：226人ほか（2009年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い
小・中学校における市民、事業者との協働による環境教育講座等の開催状況	【基準年度】かわさき地球温暖化対策推進協議会による小学校への出前講座の実施ほか（2009年度） 【指標がめざす方向】多いほうが良い

目標・指標の達成状況	指標評価	方向評価
<b>■指標：環境関連施設利用者数（環境学習センター等入館者数）</b> エコ暮らし未来館：12,925人、エコ暮らし環境館：12,680人、橋リサイクルコミュニティセンター学習室：121人 （対前年度：3,721人減少、対基準年度：多い）	4*	5
<b>■指標：環境教育・環境学習に関する講座・講習会開催状況</b> 出前ごみスクール 142回、ふれあい出張講座 113回開催 （対前年度 16回増加、対基準年度：多い）	5	
<b>■指標：環境学習活動や環境保全活動等の人材育成講座の修了生人数</b> 地域環境リーダー、緑化推進リーダー、里山ボランティア等の人材育成講座修了生：延べ812人（対前年度：56人増加、対基準年度：多い）	5	
<b>■指標：小・中学校における市民、事業者との協働による環境教育講座等の開催状況</b> 川崎市地球温暖化防止活動推進センタープロジェクトによる出前授業 64回開催 （対前年度：14件増加、対基準年度：多い）	5	
<b>■指標：環境教育の体験の機会の場の認定数</b> ・5施設（対前年度：増減なし、対基準年度：多い）	4.5*	

対前年度 対基準値 (対基準年度)	対前年度		
	-	=	+
+			
=			
-			

評価 5：達成状況が対基準値、対前年度のいずれにおいても良い（評価 4.5：達成状況が対基準値では良いが、対前年度は同値）  
 評価 4：達成状況が対基準値では良いが、対前年度では悪い（評価 3.5：達成状況が対基準値では同値だが、対前年度では良い）  
 評価 3：達成状況が対基準値、対前年度のいずれも同値（評価 2.5：達成状況が対基準値では同値だが、対前年度では悪い）  
 評価 2：達成状況が対基準値では悪いが、対前年度では良い（評価 1.5：達成状況が対基準値では悪いが、対前年度は同値）  
 評価 1：達成状況が対基準値、対前年度のいずれにおいても悪い

## 川崎市における環境教育・学習の位置づけ

### 川崎市環境基本条例（平成3年12月制定）

#### 第7条

(6) 市民が人間と環境とのかかわりについて理解と認識を深め、責任ある行動が取れるよう、系統的な環境教育・学習の推進に努めること。

第8条 市長は、環境行政を総合的かつ計画的に推進するため、地方自治法第2条第4項の規定に基づく基本構想を踏まえ、環境行政の基本指針となる川崎市環境基本計画を策定するものとする。

環境教育等促進法第8条に基づく

「行動計画」としての位置づけ

### 川崎市環境基本計画（平成6年2月策定・平成23年3月全面改定）

#### めざすべき環境像

「環境を守り 自然と調和した 活気あふれる 持続可能な市民都市・かわさき」

#### ■重点分野：環境教育・環境学習の推進

##### 重点目標・指標

環境教育・環境学習に関する講座・講習会開催状況

環境学習活動や環境保全活動等の人材育成講座の修了生人数

小・中学校における市民、事業者との協働による環境教育講座等の開催状況

環境教育・学習を効果的に推進

していくためのガイドライン

### 川崎市環境教育・学習基本方針（平成7年11月策定、平成28年3月改正）

#### ■基本方針の目的

川崎市環境基本計画に定める目標の実現に向けて、複雑化する環境問題に対応できる人材（多様な主体・問題の関連性への理解等）の育成や、市民活動団体、事業者、行政が協働・連携して取り組む環境教育・学習の体系的かつ効果的な推進を図るための基本的な方向性を示しています。

#### ■基本的な方向性

##### つながる【協働した取組の推進】

市民、事業者、行政が相互に協働・連携して、環境教育・学習に地域全体で取り組む

##### 伝える【環境教育・学習を地域で実践】

家庭や職場、地域、学校等の様々な場で環境教育・学習を実施し、自ら環境配慮に取り組んでいく人材を育て、地域における行動を促す

##### 活かす【人材育成とその活用】

地域環境リーダー等の人材育成や環境教育・学習の活動の場の充実により、地域の活動をさらに促進

## 環境教育・学習を取り巻く世界、国及び川崎市の動き

	世界の動き、国の動き	川崎市の環境教育・学習関連の動き
1970年代	<p>1972 国連人間環境会議 ストックホルムで開催された環境問題に関する最初の世界的な政府間会議</p> <p>1975 国際環境教育会議 環境教育専門家による会合でベオグラード憲章を作成</p> <p>1977 環境教育政府間会議 環境教育に関するトビリシ政府間会議宣言(トビリシ宣言)</p>	<p>1972 公害防止条例を公布(全国を先駆けた総量規制の導入)</p> <p>1976 環境影響評価に関する条例を公布(全国を先駆けた環境悪化の未然防止の仕組みを導入)</p>
1980年代	<p>1987 環境と開発に関する世界委員会 持続可能な開発に向けた方策を提言したブルントラント報告</p>	<p>1986 総合教育センターが開設</p>
1990年代	<p>1992 国連環境開発会議 地球サミット。環境と開発に関するリオ宣言、アジェンダ 21、森林原則声明の合意、気候変動枠組み条約と生物多様性条約への署名が開始</p> <p>1993 環境基本法の制定</p> <p>1997 テサロニキ国際会議 環境教育を持続可能性に向けて変化するための備えを与えるものと定義</p>	<p>1990 ごみ非常事態宣言</p> <p>1991 環境基本条例を公布</p> <p>1994 環境基本計画を全国に先駆けて策定</p> <p>1995 環境教育・学習基本方針の策定</p> <p>1998 地域環境リーダー育成講座開始</p>
2000年代	<p>2002 国連環境開発会議 持続可能な開発に関する首脳会議 地球サミットの進歩の検証、ヨハネスブルク宣言の採択</p> <p>2005 国連持続可能な開発のための教育の10年開始</p> <p>2007 国際環境教育会議</p>	<p>2005 一般廃棄物処理基本計画の策定(かわさきチャレンジ3R)</p> <p>2006 環境教育・学習基本方針の改訂</p> <p>2007 エコドライブ宣言 多摩川プランの策定</p> <p>2008 緑の基本計画の改定 CCかわさきエコ戦略</p>
2010年～	<p>2011 環境教育等促進法に改正</p> <p>2012 Rio+20 地球サミットから20周年を迎える機会に開催のフォローアップ会合</p> <p>2013 第37回ユネスコ総会 2015年以降のESDの枠組みである「持続可能な開発のための教育(ESD)に関するグローバル・アクション・プログラム(GAP)」の採択</p> <p>2014 持続可能な開発のための教育(ESD)に関するユネスコ世界会議が名古屋・岡山で開催</p> <p>2015 国連持続可能な開発サミット 2030年までの持続可能な開発目標(SDG's)の採択</p>	<p>2010 地球温暖化対策推進計画の策定 CCかわさきエコ暮らし3つのチャレンジキャンペーン</p> <p>2011 環境基本計画の全面改定</p> <p>2012 一般廃棄物処理基本計画における行動計画の改定 水環境保全計画の策定</p> <p>2014 生物多様性かわさき戦略の策定</p> <p>2016 環境教育・学習基本方針を全面改正</p> <p>2018 緑の基本計画の改定 地球温暖化対策推進基本計画の策定 一般廃棄物処理基本計画第2期行動計画の策定</p>

# 平成 30 年度環境教育・学習事業実施一覧

N O	局	主管課	取組名称	H30 実施 回数	H30 参加人数 配布数	R1 実施 予定 回数	【実施計 画】令和元 年度実施時 期	事業 開始年	事業の目的				環境教育・学習の対象					種別 基本方針の 方向性
									地球 温暖 化	ごみ ・ 資源	生物 多様 性	地域 環境 保全	その他	未 就 学 児	小 学 生	中 学 生	高 校 生 以 上	
1	市民文化局	市民活動推進課	多摩川美化活動	1	14,208	1	6月	1978					○	○	○	○	○	つながる1-4
2	市民文化局	市民活動推進課	市内統一美化活動	1	14,356	1	9月	1979					○					つながる1-4
3	市民文化局	市民活動推進課	かわさき市民活動センターによる市民活動の支援	-	-	-	-	1982					○					つながる2
4	市民文化局	市民活動推進課	かわさき市民公益活動助成金	1	65	1	交付予定団 体:62団体	2004					○					つながる2
5	市民文化局	人権・男女 共同参画室	カードゲームで環境問題を学ぼう(すくらむ21まつ り内で実施)	1	50	1	6月	2013	○				○	○	○	○	○	つながる1-4
6	経済労働局	国際経済推進室	川崎工科大学への視察者受け入れ	51	697	-	-	-	○	○						○	○	つながる1-1
7	経済労働局	国際経済推進室	環境出前授業(川崎国際環境技術展イベント)	10	343	8	11月	2009	○	○		○	○			○		つながる1-1
8	経済労働局	国際経済推進室	環境技術研修生の受け入れ	なし	なし	なし	なし	-	○	○		○	○					つながる1-1
9	経済労働局	国際経済推進室	環境産業フォーラム	なし	なし	なし	なし	-	○	○								つながる1-1
10	経済労働局	国際経済推進室	夏休み!ゼロエミ・ものづくり見学ツアー	1	32	2	7月・8月	2018	○	○			○					つながる1-1
11	経済労働局	消費者行政 センター	くらしのセミナー	1	22	2	通年	1990					○	○	○	○	○	つながる2
12	経済労働局	消費者行政 センター	夏休み親子向け消費者教育講座	1	16	1	8月	2015					○		○	○	○	つながる2
13	経済労働局	農業振興課	花と緑の市民フェア	1	45,000	1	5月	1970			○				○	○	○	つながる1-4
14	経済労働局	農業技術 支援センター	環境保全型農業技術講習会	1	17	1	1月	1999					○					つながる1-4
15	環境局	環境調整課	地域環境リーダー育成講座	10	15	8	6~10月	1995	○	○	○	○	○					活かす1
16	環境局	環境調整課	エコ・フェスタかわさき	1	40	1	1月	2005	○	○	○	○	○					伝える2-4
17	環境局	環境調整課	認定体験の機会の場での環境学習	333	3,276	-	-	2013	○	○	○	○	○			○	○	活かす2
18	環境局	環境調整課	環境副読本	1	27,440			1978	○	○	○	○	○			○	○	伝える2-2
19	環境局	環境調整課	幼児環境教育プログラムの普及	1	200			2003	○	○	○	○						伝える2-1
20	環境局	環境調整課	「ガイドマップかわさき かわさき生き物マップ」を活用し た生き物情報の募集及び発信	1	5,885			2014			○		○	○	○	○		伝える2-5
21	環境局	環境調整課	市内の生き物観察教材の作成	1	14,820			2015			○				○			伝える2.2
22	環境局	環境調整課	かわさき地域環境教育コーディネーター研修	2	3	4	6~9月	2016	○	○	○	○	○					活かす1
23	環境局	地球環境推進室	「CCかわさき交流コーナー」を活用した普及啓発の 取組	43	1,189	42	通年	2010	○	○	○		○	○	○	○	○	つながる1-3
24	環境局	地球環境推進室	かわさきエコ暮らし未来館 環境教室	68	1,037	60	通年	2011	○	○			○	○	○	○	○	つながる1-3
25	環境局	地球環境推進室	CC川崎エコ会議シンポジウム	1	121	1	10月下旬	2012	○									つながる1-4
26	環境局	地球環境推進室	次世代エネルギー教室	1	170	1	12月	2017	○			○			○			伝える2-2
27	環境局	環境管理課	化学物質対策セミナー等	3	198	3	8,9月	2004					○	○	○	○	○	伝える1-1
28	環境局	水質環境課	夏休み水環境体験教室	2	62	2	8月	2017				○			○	○	○	つながる1-2
29	環境局	大気環境課	エコドライブ講習会	7	364	7	6月、11月	2004	○			○	○					伝える1-1
30	環境局	減量推進課	生ごみリサイクルリーダーの派遣	65	2,049	-	通年	2007	○	○					○	○	○	活かす1
31	環境局	減量推進課	生ごみリサイクル講習会	1	30	1回	未定	2003	○	○					○	○	○	伝える1-1
32	環境局	減量推進課	橋リサイクルコミュニティセンターの運営	104	842	-	通年	1993		○			○	○	○	○	○	つながる1-3

NO	局	主管課	取組名称	H30 実施 回数	H30 参加人数 ・配布枚	R1 実施 予定 回数	【実施計 画】令和元 年度実施時 期	事業 開始年	事業の目的				環境教育・学習の対象				種別 基本方針の 方向性
									地球 温暖化	ごみ・ 資源	生物 多様性	地域 環境保全 その他	未 就学児	小 学生	中 学生	高 校生 以上 その他	
33	環境局	減量推進課	出前ごみスクール	142	12,199	123回以上	通年	2005	○			○	○				伝える2-2
34	環境局	減量推進課	ふれあい出張講座	113	21,534	88回以上	通年	2005	○			○	○	○	○		伝える1-1
35	環境局	減量推進課	フリーマーケット	1	59	1	11月	-	○			○	○	○	○		つながる1-4
36	環境局	減量推進課	社会科副読本「くらしとごみ」	1	14,000	1	3月	1977	○			○					伝える2-2
37	環境局	減量推進課	3R推進講演会	1	566	1	10月	1983	○			○	○	○	○		伝える1-1
38	環境局	減量推進課	地球に優しい「エコ・クッキング」事業	3	53	10校	通年	2006	○	○		○				○	つながる2
39	環境局	廃棄物指導課	電子マニフェスト操作研修	5	42	5	10月～2月	2014	○							○	伝える1-2
40	環境局	廃棄物指導課	電子マニフェスト導入説明会	1	12	1	1月～2月	2009	○							○	伝える1-2
41	環境局	廃棄物指導課	廃棄物処理施設設置者等講習会	1	88	1	2月～3月	2002	○			○				○	伝える1-2
42	環境局	処理計画課	廃棄物処理施設見学	117	6,833	昨年度同様	随時	-	○				○				つながる1-3
43	環境局	処理計画課	エコ暮らし環境館 環境教室	3	2,081	3	8月・12月・3月		○	○	○			○			つながる1-3
44	環境局	環境総合研究所	オープンラボ2018	1	30	0	-	2003	○			○	○	○	○		つながる1-3
45	環境局	環境総合研究所	多摩川河口干潟の生きもの観察会	8	321	8	5,6,7,8,9月	2013			○	○	○	○	○		つながる1-2
46	環境局	環境総合研究所	夏休み環境科学教室	3	63	0	-	2013	○			○	○	○			つながる1-3
47	環境局	環境総合研究所	こども環境科学教室	1	69	0	-	2013	○		○	○	○	○	○		つながる1-3
48	環境局	環境総合研究所	環境科学セミナー	0	0	なし	なし	2013	○			○	○			○	つながる1-3
49	環境局	環境総合研究所	出前教室・小中学校総合学習授業	8	727	6	5,6,7月	1999	○			○	○	○	○		伝える2-2
50	環境局	環境総合研究所	多摩川河口の野鳥観察会	1	36	2	10,11月	2013	○		○	○	○	○	○		つながる1-3
51	環境局	環境総合研究所	かわさき星空ウォッチングinキングスカイフロント	3	159	3	7,11,2月	2014				○	○	○	○		つながる1-3
52	環境局	環境総合研究所	環境セミナー	4	194	6	7,12,1,2,3月	2013				○	○			○	つながる1-3
53	環境局	環境総合研究所	環境技術研修生の受け入れ(延べ26日間)	2	4	2回(5日間/ 21日間)	7月(5日間、 21日間)	1997	○	○		○	○			○	つながる1-1
54	建設緑政局	多摩川施策 推進課	ふるさと資産・遺産活用推進事業(多摩川)	2	258	2	通年	2007				○	○	○	○		つながる1-2
55	建設緑政局	多摩川施策 推進課	水辺の楽校プロジェクト	35	3,304	38	通年	2005				○	○	○	○	○	つながる1-2
56	建設緑政局	多摩川施策 推進課	水辺の楽校シンポジウム	1	170	1	2月				○						つながる1-3
57	建設緑政局	多摩川施策 推進課	ニヶ領せせらぎ館管理運営業務(環境学習推進事業 含む)	35	955	35	通年	2005				○	○	○	○	○	つながる1-3
58	建設緑政局	多摩川施策 推進課	大師河原水防センター管理運営業務(環境学習推進 事業含む)	75	3,003	75	通年	2007				○	○	○	○	○	つながる1-3
59	建設緑政局	多摩川施策 推進課	環境学習推進事業(多摩川河川敷等々力地区)	29	2,754	25	通年	2011				○	○	○	○		つながる1-2
60	建設緑政局	多摩川施策 推進課	かわさき多摩川博事業	6	2,343	6	通年	2006				○	○	○	○		つながる1-2
61	建設緑政局	みどりの協働 推進課	市民植樹祭	1	196	1	10月					○				○	つながる1-2
62	建設緑政局	みどりの協働 推進課	かわさき花と緑のコンクール事業	1	103	1	6月	2005				○	○	○	○		つながる1-4
63	建設緑政局	みどりの協働 推進課	花と緑のまちづくり講座	6	19	6	9月～1月	2001				○				○	活かす1
64	建設緑政局	みどりの協働 推進課	里山ボランティア育成講座	16	22	13	4月～2月	2000				○	○	○		○	活かす1

NO	局	主管課	取組名称	H30 実施 回数	H30 参加人数 ・ 配布数	R1 実施 予定 回数	【実施計 画】令和元 年度実施時 期	事業 開始年	事業の目的			環境教育・学習の対象					種別 基本方針の 方向性	
									地球 温暖 化	ごみ ・ 資源	生物 多様 性	地域 環境 保全 その他	未 就学 児	小 学 生	中 学 生	高 校 生 以 上		そ の 他
65	建設緑政局	みどりの協働 推進課	花壇ボランティア実践講座	6	22	6	4月～8月	2012		○								活かす1
66	建設緑政局	みどりの協働 推進課	こども黄緑クラブ	9	301	9	4月～3月	2001				○	○	○	○	○	○	つながる1-2
67	建設緑政局	みどりの協働 推進課	かわさき緑のカーテン	1	33,000	1	4月～5月	2011	○				○	○	○	○	○	つながる1-4
68	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	サマースクール	1	15	1	7	1974				○		○				つながる1-3
69	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	幸区動物愛護教室	1	20	1	8	2007				○		○		○		つながる1-3
70	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	職場体験学習	12	34	10	4～3	1995				○			○	○		つながる1-3
71	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	小学校での動物講座	3	355	2	4～3	1975				○		○				つながる1-3
72	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	実習受け入れ	16	30	10	4～3	1992				○					○	つながる1-3
73	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	見学の受け入れ	3	53	2	4～3	2007				○	○	○	○	○		つながる1-3
74	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	教育委員会研修	1	6	1	7	2007				○					○	伝える2-2
75	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	動物園まつり	1	6,000	2	10,3	2001				○	○	○	○	○		つながる1-3
76	建設緑政局	夢見ヶ崎 動物公園	飼育の日	1	3,000	1	4	2009				○	○	○	○	○		つながる1-3
77	川崎区	企画課	川崎区エコプロジェクト事業（植栽活動）	6	132	6	5月・11月	2010	○		○	○	○	○	○	○		伝える1-3
78	川崎区	保育所等 地域連携	緑のカーテン植栽講座	3	128	なし	なし	2014	○		○	○	○			○		伝える1-3
79	川崎区	田島支所 区民センター	職員に対するエコ推進活動	4	55	5	4月～3月	2011	○			○					○	伝える1-2
80	幸区	企画課	さいわい子どもエコフェア	1	1,000	1	8月	2014	○	○	○	○	○		○	○		伝える1-3
81	幸区	企画課	緑のカーテンの作成とゴーヤーの種子配布	1	200	1	5月～6月	2008	○		○	○	○	○	○	○		つながる2
82	幸区	地域振興課	夢見ヶ崎公園花壇花植え事業	2	354	2	6月、11月	2013			○	○	○		○		○	伝える1-3
83	幸区	地域振興課	公共花壇花植え事業（大師堀花壇）	2	249	2	6月、12月	1997			○	○	○		○	○		伝える1-3
84	幸区	地域振興課	幸区役所庁舎前花いっぱい事業	2	39	2	5月、11月	2001			○	○					○	伝える1-3
85	幸区	地域振興課	花クラブ講習会	1	24	1	11月	2001			○	○	○				○	伝える1-3
86	中原区	企画課	中原区エコカフェ	1	300	1	7	2010	○	○	○	○	○	○	○	○		伝える1-3
87	中原区	企画課	子ども環境授業	3	315	3	通年	2011	○	○	○	○	○					伝える2-2
88	中原区	企画課	親子エコバスツアー	1	26	1	12	-	○	○	○	○	○		○			伝える1-3
89	中原区	地域振興課	花壇講習会	2	80	2	10,11	-			○	○	○	○	○	○		伝える1-3
90	中原区	地域振興課	親子花壇体験	1	13	1	5	-			○	○	○	○	○		○	伝える1-3
91	中原区	地域振興課	クリーニンググリーンながはらキャンペーン	1	106	1	3	2004		○	○	○	○	○	○	○		伝える1-3
92	高津区	企画課	「エコシティたかつ」推進事業（学校流域プロジェクト）	16	1,595	15	5～10月	2009			○	○			○		○	伝える1-3
93	高津区	企画課	「エコシティたかつ」推進事業（たかつの自然の賑わいづくり事業）	2	34	2	9月及び1月	2010			○	○			○		○	伝える1-3
94	高津区	企画課	「エコシティたかつ」推進事業（エコシティホールツアー）	3	70	1	7月	2009	○	○	○	○	○	○	○	○		伝える1-3
95	高津区	企画課	「エコシティたかつ」推進事業（たかつエコシティツアー）	1	14	1	10月	2016	○	○	○	○	○	○	○	○		伝える1-3
96	高津区	道路公園セン ター整備課	キラリデッキ植栽体験	1	34	1	11月	2007				○			○			伝える1-3

NO	局	主管課	取組名称	H30 実施 回数	H30 参加人数 ・ 配布数	R1 実施 予定 回数	【実施計 画】令和元 年度実施時 期	事業 開始年	事業の目的				環境教育・学習の対象				種別 基本方針の 方向性	
									地球 温暖 化	ご み・ 資源	生 物 多 様 性	地 域 環 境 保 全	未 就 学 児	小 学 生	中 学 生	高 校 生 以 上		そ の 他
97	宮前区	地域振興課	宮前区民祭 花いっぱい運動	1	1,000	1	10月	-		○		○	○	○	○	○	○	伝える1-3
98	宮前区	地域振興課	花と緑のあふれる住みよいまちづくり事業	1	-	1	10月	2011			○						○	伝える1-3
99	多摩区	企画課	多摩区エコロジーライフ事業（夏休み！多摩区エコフェスタ）	1	900	1	8月	2012	○	○	○	○	○	○				伝える1-3
100	多摩区	企画課	多摩区エコロジーライフ事業（地球温暖化対策パネル展）	1	-	1	-	2012	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伝える1-3
101	多摩区	企画課	多摩区エコロジーライフ事業（地域イベントへのリユース食器の貸出し）	5	1,689	4	5月～2月	2014		○			○	○	○	○	○	つながる2
102	多摩区	企画課	多摩区エコロジーライフ事業（緑のカーテン作成とゴーヤーの種子配布）	1	200	1	5月	-	○		○		○	○	○	○	○	つながる2
103	麻生区	企画課	麻生の農と環境を考える（食育）～親子体験教室～	1	22	0	-	2013	○	○				○		○		伝える1-3
104	麻生区	企画課	緑のカーテン	1	344	1	5月	2009	○				○	○	○	○	○	伝える1-3
105	麻生区	企画課	ダンボールコンポスト講習会	2	55	0	-	2013	○	○		○		○	○	○	○	伝える1-3
106	麻生区	地域振興課	工コのまち麻生推進事業（麻生区クールアース推進委員会）	7	510	14	6.8.9.10.11.12.2月	2002	○				○	○	○	○	○	伝える1-3
107	上下水道局	庶務課	上下水道局新規採用職員研修	1	43	1	7月	2011					○				○	伝える1-2
108	上下水道局	経営企画課	環境計画年次報告書	1	-	1	11月	2012					○			○	○	伝える2-5
109	上下水道局	サービス推進課	かわさきみずみずフェア	1	757	1	6月	2002					○	○	○	○	○	つながる1-4
110	上下水道局	サービス推進課	水道週間 川崎市小・中学生作品コンクール	1	14,843	1	7月～10月	1981					○	○	○			伝える2-2
111	上下水道局	サービス推進課	川崎市小学生下水道作品コンクール	1	16,349	1	6月～7月	1991					○	○				伝える2-2
112	上下水道局	サービス推進課	浄水場施設見学	102	11,206	応募数による	4月～3月	1955					○	○	○	○	○	つながる1-3
113	上下水道局	サービス推進課	副読本「川崎市の水道」	1	14,526	1	3月発行	1978					○	○				伝える2-2
114	上下水道局	サービス推進課	副読本「川崎の下水道」	1	14,526	1	3月発行	1978				○		○				伝える2-2
115	上下水道局	サービス推進課	水道出前教室の実施	6	478	応募数による	7月～11月	2009					○	○				伝える2-2
116	上下水道局	サービス推進課	カッピの下水道教室	3	276	応募数による	7月～11月	2007					○	○				伝える2-2
117	上下水道局	サービス推進課	下水道フェア	1	776	1	9月	2016					○	○	○	○	○	つながる1-4
118	上下水道局	施設保全課	水処理センター施設見学	104	1,758	応募数による	通年					○	○	○	○	○	○	つながる1-3
119	交通局	安全・サービス課	エコドライブ指導者研修	1	3	1	6月	2006	○								○	伝える1-2
120	教育委員会事務局	総合教育センター	希望研修「理科教育」	1	67	1	10	2009			○	○						伝える2-2
121	教育委員会事務局	総合教育センター	総合的な学習の時間研修講座	1	21	1	7	2009			○							伝える2-2
122	教育委員会事務局	生涯学習推進課	環境出前授業（環境教育ボランティア派遣事業）	19	2,261	23	01.5～02.2	2009	○					○				伝える2-2
123	教育委員会事務局	青少年科学館	生田緑地観察会	30	1,122	34	通年	1998			○		○	○	○	○	○	つながる1-2
124	教育委員会事務局	青少年科学館	自然ワークショップ	12	1,441	-	通年	2011			○		○	○	○	○	○	つながる1-2
125	教育委員会事務局	青少年科学館	自然観察会	2	39	2	通年	1984			○		○	○	○	○	○	つながる1-2
126	教育委員会事務局	青少年科学館	青少年科学館バックヤードツアー	2	25	2	通年	2016			○		○	○				つながる1-2
126	教育委員会事務局	青少年科学館	生きもの講座	14	177	2	通年	2018			○		○	○				つながる1-2
合計				1,776	337,762													



Colors, Future!

いろいろって、未来。

川崎市

令和2年1月  
川崎市環境局環境調整課