

環境情報目次 (No.261～No.300)

・環境情報 No.261(1994.4.26)

電気自動車の急速充電スタンド“EV ステーションさいわい”が完成！ P1
平成 6 年度環境対策予算のあらまし P2
平成 5 年度ゴルフ場農薬に関する水質調査結果 P4
環境測定 P5
環境用語の解説 変異原 P5
生活環境局がスタート！4月 1 日から P6
「公害情報」を「環境情報」に名称を変更 P6
ご存じですか！リサイクルエコショップ P6

・環境情報 No.262(1994.5.31)

「グリーンアップかわさき'94」を開催—苗木・草花 1 万本を配布— P1
NO_x 使用車種規制のお知らせ—古い車は使えなくなります— P2
低公害なトラック・バス等の購入資金の融資制度及び助成制度のお知らせ P3
平成 5 年度洗剤に関するアンケート調査結果 P4
環境用語の解説 TLD P5
6 月は「環境月間」 6 月 5 日は「環境の日」です。 P6
環境測定 P7
～川崎市公害監視センター～水質自動監視システム中央処理装置を更新 P8
ゴミゼロに向けて！ P8

・環境情報 No.263(1994.6.28)

第 5 回環境フェアを開催！～川崎地下街アゼリア～ P1
環境月間行事紹介 P2
環境測定 P5
NEC 玉川事業場がメタノール車を導入 P6
商品選びのための本を出版 P6
環境用語の解説 ヒートアイランド現象 P6
川崎で見られる魚 オイカワ P6

・環境情報 No.264(1994.7.26)

七都県市環境フォーラムを開催！ P1
平成 5 年度の公害苦情発生状況—前年度よりやや増加— P2
川崎国際生田緑地ゴルフ場残留農薬分析結果を公表！ P4
～環境月間行事～「水辺に親しむ親子教室」と「環境科学教室」を開催 P5
廃棄物交換システムのご案内 P6
環境測定 P7
環境用語の解説 ディーゼル排気微粒子 P7

アイドリング・ストップ＆スタート システム装備の市バスを導入します P8
御存知ですか！「EM」浄化法（その1）－月刊誌 Earthian より－ P8
川崎で見られる川魚 モツゴ P8

・環境情報 No.265(1994.8.30)

夏休み「多摩川教室」を開催！ P1
共同輸配送モデル実験の調査結果まとまる一川崎駅前の商店 22 店が参加－ P2
“工場緑化面積”協定発足当初から 5 倍強に！ P3
小学校の「プール」に生息する「ヤゴ」を調査！ P4
「川崎市環境影響評価に関する条例」に基づく指定開発行為の審議内容について P5
オゾン層保護のために P6
環境測定 P7
川崎市環境基本計画「環境配慮指針」（市民編、事業者編）を作成！ P8
かわさき低公害車フェア'94 P8
環境用語の解説 環境税 P8
川崎で見られる川魚 ホトケドジョウ P8

・環境情報 No.266(1994.9.27)

～夏休みぜん息教室～「あおぞらひろば」を開催！ P1
平成 5 年度大気汚染測定結果の概要 P2
市内大手工場の硫黄酸化物、窒素酸化物排出量の集計結果 P4
平成 5 年度公共用水域水質測定結果概要 P5
平成 5 年度地下水質調査結果概要 P7
環境測定 P9
環境用語の解説 ダイオキシン P9
ごみ収集業務などは 10 月から毎週土曜日が休みとなります！ P10
川崎市先端技術産業環境保全委員会 2 期目第 1 回会議が開催される P10
川崎で見られる川魚 ウグイ P10

・環境情報 No.267(1994.10.25)

低公害なクルマがいっぱい！－かわさき低公害車フェア'94 を開催－ P1
環境調査制度がスタート！ P2
第 4 回「静かな街づくりピースターコンクール」入賞作品決まる！ P4
最新鋭のガスクロマトグラフ質量分析装置（GC/MS）を導入－ [川崎市公害研究所] － P5
環境用語の解説 痘学 P5
中原区環境美化フェアを開催！ P6
「仮称 日東亜鉛鍍金（株）川崎工場建設計画」に係る環境影響評価審査書を作成・公表 P6
環境測定 P7
市制 70 周年記念事業 秋の環境関連イベントのお知らせ！ P8
川崎で見られる川魚 マナマズ P8

・環境情報 No.268(1994.11.29)

ごみ博士会議を開催！～チルドレン・ゴミニティ・アドベンチャー事業～ P1
平成5年度地盤沈下調査結果概要 P2
—都市緑化月間（10月）事業—平成6年度緑化ポスター・標語の入賞者決定！ P5
～みどりの功労者が表彰される～ P6
緑化協定工場記念植樹式が行われる！ P6
平成6年度7都県市首脳会議—海外研修員共同受入れ事業を実施— P7
環境保全関係3審議会を開催 P7
第12期川崎市区公害監視会議を開催 P7
第12期川崎市区公害監視会議委員名簿 P8
環境測定 P8
環境用語の解説 燃料電池 P9
静かな生活環境づくり展を開催 P10
環境科学教室を開催 P10
富士通（株）川崎工場が緑の都市賞を受賞！ P10
夢見ヶ崎動物公園の動物 レッサーパンダ P10

・環境情報 No.269(1994.12.27)

リサイクル・ごみ減量を考える 生活環境フェア'94を開催！ P1
市庁舎から出る古紙で川崎ブランドペーパーを作成 P2
～川崎市における土壤汚染対策について～ P3
平成6年度光化学公害の発生状況 P5
環境用語の解説 サーバランス・システム P5
—第32回七都県市首脳会議を開催—流入貨物自動車等に対する指導・啓発を国へ要望！ P6
第2期環境政策審議会がスタート！ P6
環境測定 P7
「自然の美しさ」いつまで～水中写真家 中村征夫氏の環境問題講演会を開催～ P8
水質・土壤に係る事業者説明会のお知らせ P8
夢見ヶ崎動物公園の動物 フンボルトペンギン P8

・環境情報 No.270(1995.1.31)

あけましておめでとうございます P1
市役所通りが花の街かどに～花の街かど景観事業～ P2
川崎市都市景観条例を制定！ P3
平成5年度自動車交通騒音・振動調査結果 P5
市バスにCNG（圧縮天然ガス）車を導入 P7
民間車にハイブリッド・トラックを導入～国、民間と共同で「低公害車重点的導入検討調査」を実施～ P8
環境測定 P9
環境用語の解説 電磁波障害 P9
事業所のみなさんへ環境改善事業助成金の対象が拡大されました P10
第12期川崎市区公害監視会議正副会長決まる P10

夢見ヶ崎動物公園の動物 チリーフラメンゴ P10

・環境情報 No.271(1995.2.28)

環境技術移転で瀬陽市の環境の実情を調査！ P1

産業道路 年末年始自動車交通量と窒素酸化物濃度 P3

ご存知ですか！リサイクルエコショップ P4

平成5年度環境放射能調査結果 P5

平成6年度川崎市先端技術産業環境対策協議会及び講演会開催 P6

環境用語の解説 6価クロム P6

環境測定 P7

第10期川崎市環境影響評価審議会がスタート！ P8

「電気自動車」シンポジウムを開催します！ P8

夢見ヶ崎動物公園の動物 ハートマンヤマシマウマ P8

・環境情報 No.272(1995.3.28)

「電気自動車（EV）が創るクリーンな社会」－EVの話いろいろ！電気自動車シンポジウムを開催－ P1

平成7年度環境対策予算の概要 P2

市内の先端技術産業における取組状況 P4

チルドレン・ゴミニティ・アドベンチャー事業報告 P6

環境測定 P7

環境用語の解説 ベンゼン P7

光化学スモッグにそなえて P8

夢見ヶ崎動物公園の動物 ブラックバック P8

・環境情報 No.273(1995.4.25)

生田緑地枠形山展望台が完成！ P1

「川崎市飲料容器等の散乱防止に関する条例」を制定 P2

花の街角へ26の商店・金融機関が協力！ P3

環境用語の解説 有機リン化合物 P3

平成6年度環境影響評価審議会の審議結果 P4

平成6年度ゴルフ場農薬に関する水質調査結果 P5

ごみ緑化推進週間 5月30日から6月5日 P5

悪臭防止法に基づく規制基準の改正、施行について P6

環境測定 P7

「かわさき緑の30プラン」（案）について市民説明会を開催します P8

低公害車フェア・環境フェアを開催します P8

夢見ヶ崎動物公園の動物 ワオキツネザル P8

・環境情報 No.274(1995.5.30)

「優しさと緑あふれる笑顔の街」グリーンアップかわさき'95を開催—苗木・草花1万本を配布— P1

「人・緑・未来かがやく都市・かわさき」へーかわさき緑の 30 プラン（案）を公表— P2
ぐるっと青空キャンペーン実施結果—川崎市及び七都県市の冬季自動車交通量抑制対策結果— P4
平成 6 年度土壌調査結果概要及び要綱の一部改正について P5
環境測定 P6
6 月は環境月間ですー平成 7 年度環境月間行事の紹介— P7
かわさき緑の 30 プラン（案）市民説明会と縦覧 P8
夢見ヶ崎動物公園の動物 マーコール P8

・環境情報 No.275(1995.6.27)

澄んだ空気をとりもどそう！“低公害車フェア'95 in かわさき”を開催 P1
平成 6 年度の公害苦情発生状況 P2
第 4 回ふれあい動物園を開催 P4
平成 6 年度川崎生田緑地ゴルフ場残留農薬分析結果 P4
環境用語の解説 CNP P4
Yago レスキュー大作戦実施（第 9 回「水辺に親しむ親子教室」） P5
第 33 回首都圏サミットの概要 P6
川崎市 ICLEI に加盟 P6
環境測定 P7
七都県市環境フォーラム P8
多摩川の環境を考える'95 夏休み「多摩川教室」 P8
夢見ヶ崎動物公園の動物 アルダブラゾウガメ P8

・環境情報 No.276(1995.7.25)

第 6 回環境フェアを開催 P1
平成 7 年度環境月間関連行事実施結果 P2
平成 6 年度自動車交通騒音・振動調査結果 P4
廃棄物交換システムとは P6
環境用語の解説 シーベルト P6
環境測定 P7
ポイ捨て禁止条例がスタート ■川崎市飲料容器等の散乱防止に関する条例 P8
夢見ヶ崎動物公園の動物 ミーアキャット P8

・環境情報 No.277(1995.8.29)

七都県市環境フォーラムを開催—宇宙でいちばん美しい星の話をしよう— P1
川崎市における今後の廃棄物対策のあり方について—廃棄物対策審議会が答申— P2
環境用語の解説 底質 P2
オゾン層を守るために P3
プールにおけるトンボ幼虫（ヤゴ）調査結果 P4
夏休み「多摩川教室」を開催 P5
浮遊粒子状物質対策への取り組みに関する説明会を開催 P5
こどもエコクラブの紹介 P6
環境測定 P7

工場緑化講演会を開催 P8
「平成 7 年度大気汚染防止推進月間」キャッチフレーズ募集中 P8
夢見ヶ崎動物公園の動物 コモンリスザル P8

・環境情報 No.278(1995.9.26)

～夏休みせん息教室～「あおぞらひろば」を開催 P1
市内大手工場の硫黄酸化物・窒素酸化物排出量の集計結果 P2
平成 6 年度大気汚染測定結果の概要 P3
散乱防止重点区域を指定 P4
平成 6 年度公共用水域水質測定結果 P5
平成 6 年度環境水質測定所測定結果の概要 P7
環境測定 P9
M85 メタノール自動車を導入 P10
環境にやさしい“まち・くらし”世界会議 P10
川崎市の街路樹 イチョウ P10

・環境情報 No.279(1995.10.31)

浮島処理センター完成 10 月から稼働—快適な生活環境の創造を目指して— P1
平成 6 年度地下水質調査結果概要 P2
川崎市区公害監視会議正副会長会議を開催 P3
環境用語の解説 汚濁負荷量 P3
「ひと・緑・未来かがやく都市・かわさき」へ—かわさき緑の 30 プランを策定— P4
ごみの鉄道輸送事業がスタート P6
車を減らして、きれいな空に—ぐるっと青空キャンペーン— P6
環境測定 P7
地域環境リーダー育成講座 I 開催のお知らせ P8
生活環境フェア'95 のお知らせ P8
川崎市の街路樹 ユリノキ P8

・環境情報 No.280(1995.11.28)

環境にやさしい“まち・くらし”世界会議を開催—持続可能な開発に向けた地方自治体の役割 P1
平成 6 年度地盤沈下調査結果概要 P2
クリーンカーふれあい広場 in 市民祭り P4
都市緑化月間（10 月）事業 平成 7 年度緑化ポスター・標語の入賞者決定！ P5
～川崎市都市緑化・都市公園整備推進大会が開催される～ P6
緑化協定工場記念植樹式が行われる！ P6
静かな生活環境づくり展を開催 P6
環境測定 P7
環境科学教室を開催（市公害研究所） P8
海外研修員を共同受け入れ—七都県市首脳会議共同事業— P8
環境用語の解説 PCB P8
川崎市の街路樹 ケヤキ P8

・環境情報 No.281(1995.12.26)

第34回 七都県市首脳会議を開催 P1

車を減らして、きれいな空に。七都県市冬季自動車交通量対策 ぐるっと青空キャンペーン 平成7年
11月→平成8年1月 P2

生活環境フェア'95を開催 P3

川崎市環境教育・学習基本方針を策定 P4

平成7年度光化学公害の発生状況 P6

環境測定 P7

環境基本計画年次報告書を公表しますーあなたの意見をお寄せくださいー P8

環境用語の解説 TOC P8

川崎市の街路樹 マテバシイ P8

・環境情報 No.282(1996.1.30)

あけましておめでとうございます P1

川崎市の地球環境問題への取組 P2

中国大連市から研修生をむかえて P4

地球環境リーダー育成講座Iを開講 P5

冬季の省エネルギー対策～2月は省エネルギー月間です～ P5

第3庁舎環境情報表示盤及び公害監視センター案内システムのお知らせ P6

環境測定 P7

ごみ問題講演会開催のお知らせ P8

環境・保健に関わる試験研究機関連絡会議講演会開催のお知らせ P8

環境用語の解説 臭化メチル P8

川崎市の街路樹 ツバキ P8

・環境情報 No.283(1996.2.27)

(仮称)月読自然環境保全地域指定に係る答申 P1

平成6年度環境放射能調査結果概要 P2

年末年始自動車交通量と窒素酸化物 P4

環境測定 P5

川崎市公害対策審議会へ諮問 P6

環境用語の解説 導電率 P6

川崎市の街路樹 ハナミズキ P6

・環境情報 No.284(1996.3.26)

地域環境リーダー育成講座Iが終了 P1

市内の先端技術産業における取組状況 P2

川崎市内初のエコステーションが開設される P4

川崎市の低公害車導入状況 P4

ごみ問題講演会を開催 P5

平成 7 年度川崎市先端技術産業環境対策協議会及び講演会開催 P5

光化学スモッグにそなえて P6

環境測定 P7

グリーンアップかわさき'96 「苗木・草花プレゼント」 P8

環境用語の解説 コンポスター P8

川崎市の街路樹 コブシ P8

・環境情報 No.285(1996.4.30)

川崎市緑化指針及び屋上緑化等の手引きを策定 P1

「音環境について」の市政モニターアンケート調査結果 P2

快適環境都市づくりに向けて—平成 8 年度環境対策関連予算の概要— P4

「ぐるっと青空キャンペーン」実施結果—川崎市及び七都県市の冬季自動車交通量対策結果— P6

環境測定 P7

第 7 回環境フェア開催 残そう、つくろう、よい環境～みんなでじめるエコライフ～ P8

公害研究所の施設を公開します P8

環境用語の解説 マテリアルリサイクル P8

川崎市の街路樹 トウカエデ P8

・環境情報 No.286(1996.5.28)

七都県市首脳会議を開催 P1

環境基本計画年次報告書について 環境政策審議会から答申 P3

平成 7 年度土壤汚染調査結果 P4

平成 7 年度環境影響評価審議会の審議結果 P5

平成 8 年度環境月間関連行事紹介 P6

「育てよう 明るい緑 よい心」グリーンアップかわさき'96 を開催—苗木・草花をプレゼント— P7

新型電気自動車の導入について—走行距離は従来の電気自動車の 2 倍以上 200 km 走る— P7

七都県市指定低公害車の募集について P8

水辺に親しむ親子教室のお知らせ P8

環境測定 P9

七都県市環境セミナーのお知らせ P10

川崎市の街路樹 クスノキ P10

・環境情報 No.287(1996.6.25)

第 7 回環境フェアを開催 P1

平成 7 年度の公害苦情受付・処理状況 P2

平成 7 年度川崎国際生田緑地ゴルフ場残留農薬分析結果 P4

第 5 回ふれあい動物園を開催～たちばな公園牧場村～

「川崎大師の参道」が残したい“日本の音風景 100 選”に認定される P5

「生ごみコンポスト化容器」助成制度の御案内 P5

資源集団回収の奨励 P5

ゴミゼロキャンペーン P6

環境・公害研究合同発表会を開催 P6

東京湾水質合同調査等を実施 P6

環境測定 P7

七都県市環境セミナーのお知らせ P8

多摩川の環境を考える'96 夏休み「多摩川教室」のお知らせ P8

環境用語の解説 製品アセスメント P8

川崎市の街路樹 トチノキ P8

・環境情報 No.288(1996.7.30)

国の環境行政と地域からの環境改善活動に関する講演会を開催 P1

平成7年度洗剤に関するアンケート調査結果 P2

平成7年度自動車交通騒音・振動調査結果 P4

公害研究所の施設公開 P6

廃棄物交換システム P6

第2回 Yago レスキュー大作戦で歓声（第10回「水辺に親しむ親子教室」） P7

平成7年度ゴルフ場農薬に関する水質調査結果 P8

環境測定 P9

「環境を守ろう」小さな絵作品展に97点の応募 P10

環境用語の解説 自動貯留装置 P10

川崎市の街路樹 ナンキンハゼ P10

・環境情報 No.289(1996.8.27)

夏休み「多摩川教室」を開催 P1

七都県市指定低公害車の指定結果について P2

プールにおけるトンボ幼虫（ヤゴ）調査結果 P3

オゾン層を守るために P4

環境測定 P5

第四次東京湾水質総量規制 P6

環境用語の解説 ビオトープ P6

川崎市の街路樹 プラタナス P6

・環境情報 No.290(1996.9.24)

七都県市環境セミナーを開催 P1

平成7年硫黄酸化物・窒素酸化物の排出量について P2

平成7年度大気汚染測定結果の概要 P3

七都県市指定低公害車の第2回募集について P4

平成7年度公共用水域測定結果 P5

平成7年度環境水質測定所測定結果の概要 P7

環境科学教室を開催 P8

環境測定 P9

～夏休みぜん息教室～「あおぞらひろば」を開催 P10

環境用語の解説 ミリアトムセンチメートル P10

川崎市の街路樹 モミジバフウ P10

・環境情報 No.291(1996.10.29)

「生きものと共生した地域づくりを目指して」－鶴見川流域における生物多様性保全を考えるサミットを開催－ P1

平成7年度地下水質調査結果概要 P2

生活環境学習室の御案内 P3

「暖房温度を控えめに」～平成8年度季節大気汚染対策「クリーン青空キャンペーン」～ P4

環境測定 P5

ポイ捨て禁止啓発キャンペーンを実施 P6

環境用語の解説 ホーティカルチュラルセラピー P6

川崎市の低公害車 トヨタ RAV4 L EV P6

・環境情報 No.292(1996.11.26)

川崎市都市緑化・都市公園整備推進大会が開催される P1

都市緑化月間（10月）事業 平成8年度緑化ポスター・標語の入賞者決定！ P2

緑化協定工場記念植樹式が行われる！ P3

花の街かど景観事業植栽活動～川崎市工場緑化推進協議会の協力のもとに実施～ P3

花と緑の市民フェア（秋季大会）を開催 P3

平成7年度地盤沈下調査結果概要 P4

'96美・清・活キャンペーンを実施 P7

低公害車フェア in 市民祭り P7

静かな生活環境づくり展を開催 P8

アイドリングストップで大気をきれいに ぐるっと青空キャンペーン P8

環境測定 P9

七都県市指定低公害車を導入 P10

環境用語の解説 LCA P10

川崎市の低公害車 クライスラーインテリピット M85 メタノール自動車 P10

・環境情報 No.293(1996.12.24)

七都県市首脳会議を開催 P1

海外研修員を共同受入れ～七都県市首脳会議共同事業 P2

生活環境行政協力者表彰式 P3

施設見学会 P3

環境用語の解説 ナショナル・トラスト運動 P3

平成8年度 光化学スモッグの発生状況 P4

環境測定 P5

1996年度環境基本計画年次報告書を公表します P6

川崎市の低公害車 いすゞエルフ 天然ガスごみ収集車 P6

・環境情報 No.294(1997.1.28)

あけましておめでとうございます P1

1996 年度版環境基本計画年次報告書の公表—ただいま意見書募集中！ P2
冬季省エネルギー対策～2月は省エネルギー月間～ P3
第 7 回環境フェア アンケート結果まとまる—エコライフ度チェック調査報告書— P3
七都県市指定低公害車の第 2 回公募結果について P4
環境測定 P5
七都県市指定低公害車の第 3 回募集について P6
環境用語の解説 自浄作用 P6
川崎市の低公害車 日野ハイブリッド（HIMR）バス P6

・環境情報 No.295(1997.2.25)

政令指定都市環境サミット'97 を開催 P1
グランドワーク学習会を開催 P2
環境用語の解説 クラインガルテン P2
中国からの研修生を迎えて P3
平成 7 年度・環境放射能調査結果概要 P4
市内の先端技術産業における取組状況 P6
平成 8 年度川崎市先端技術産業環境対策協議会及び講演会開催 P8
生活環境フォーラムの開催—「リサイクル推進都市・かわさき」を目指して— P8
環境測定 P9
講演会のお知らせ P10
川崎市の低公害車 三菱ハイブリッド（MBECS）バス P10

・環境情報 No.296(1997.3.25)

「新エネルギー市民シンポジウム～エネルギーと地域そして地球を考える～」を開催 P1
容器包装リサイクル法と「資源物の日」 P2
「資源物の日」とは P2
光化学スモッグシーズン到来に備えて！ P3
法令改正等事業者説明会を開催 P4
環境教育研究発表会を開催 P4
グリーンアップかわさき'97 「苗木・草花プレゼント」 P4
環境測定 P5
「電気自動車」が市民マラソンランナーを先導！ P6
川崎市の低公害車 いすゞハイブリッド（CHASSE）バス P6

・環境情報 No.297(1997.4.30)

電気自動車講演会を開催 21 世紀のクルマ社会—電気自動車を使っている世界の人々— P1
快適環境都市づくりに向けて 平成 9 年度環境対策関連予算の概要 P2
環境局としてスタート P2
平成 8 年度環境影響評価審議会の審議結果 P3
大気汚染防止法の一部改正について P4
七都県市指定低公害車の第 3 回指定結果について P5
東扇島・千鳥地区交通環境改善連絡協議会を発足 P6
地域環境リーダー育成講座開催のお知らせ P6
環境測定 P6

第 8 回環境フェアを開催 残そう、つくろう、よい環境～考え方 地球の温暖化！見直そう 私たちの生活！～ P8

環境用語の解説 特別緑地保全地区 P8

川崎市の公園 緑ヶ丘霊園 P8

・環境情報 No.298(1997.5.27)

七都県市首脳会議を開催 P1

大気環境行政の取組に関する説明会を開催 P2

環境用語の解説 等価騒音レベル：LAeq P2

1996 年度版環境基本計画年次報告書について環境政策審議会から答申 P3

平成 9 年度「環境の日及び環境月間」関連行事 P4

平成 8 年度土壤調査結果の概要 P5

「小さな手 風でふれあう 緑の握手」グリーンアップ かわさき'97 を開催 P6

七都県市指定低公害車 平成 9 年度第 1 回募集について P6

環境測定 P7

七都県市環境セミナーのお知らせ P8

巡回環境パネル展のお知らせ P8

川崎市の公園 早野聖地公園 P8

・環境情報 No.299(1997.6.24)

第 8 回環境フェアを開催 P1

平成 8 年度の公害苦情受付・処理状況 P2

七都県市低公害車指定制度 排出ガス指定基準等の改正について P4

第 6 回ふれあい動物園を開催～たちはな公園牧場村～ P4

「もっと捕りたい」Yago レスキュー（第 11 回「水辺に親しむ親子教室」） P5

七都県市地球温暖化キャンペーン P5

ごみゼロ・ポイ捨て禁止啓発キャンペーンの実施 P6

古紙 100% のトイレットペーパー等再生紙製品を使用しましょう！

平成 8 年度川崎国際生田緑地ゴルフ場残留農薬分析結果 P6

環境測定 P7

多摩川の環境を考える'97～～夏休み「多摩川教室」～～ P8

「環境科学教室」開催のお知らせ P8

環境用語の解説 ふれあいの森 P8

川崎市の公園 大師公園 P8

・環境情報 No.300(1997.7.29)

第 300 号に寄せて P1

アイドリング・ストップ キャンペーンの実施 P2

環境・公害研究合同発表会を開催 P2

平成 8 年度自動車交通騒音・振動調査結果 P3

廃棄物交換システム P5

東京湾水質いっせい・合同調査及び海上パレードを実施 P5

平成 8 年度ゴルフ場農薬に関する水質調査結果 P6

環境測定 P7

「フリーマーケット」開催・出店のお知らせ P8

環境用語の解説 PRTR システム P8

川崎市の公園 平間公園 P8