

公害情報目次 (No.101～No.200)

・ 公害情報 No.101(1980.12.23)

呼吸機能訓練などにご利用くださいー川崎・横浜公害保健センター P1

昭和 55 年光化学公害の発生状況 P2

SO_x は 8,600 トン、NO_x は 18,000 トン 昭和 54 年の市内大手工場の排出量 P4

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ 公害情報 No.102(1981.1.27)

'81 年の年頭にあたり P1

窒素酸化物に係る当面の対策についてー規制基準などを改正ー P2

第 5 期公害監視会議の正副会長が選出される P5

昭和 55 年度第 6 回公害監視会議日程 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ 公害情報 No.103(1981.2.24)

道路交通騒音の立体分布調査 P1

昭和 55 年の二酸化硫黄と二酸化窒素の濃度 P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ 公害情報 No.104(1981.3.31)

失効者が新規の被認定者数をはじめて上回る P1

光化学スモッグにそなえて P2

多摩川の水質浄化対策まとまるー多摩川流域環境保全対策連絡会議の水質保全分科会の報告ー P4

昭和 56 年度第 1 回公害監視会議日程 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ 公害情報 No.105(1981.4.30)

生物による河川の水質調査 P1

健全で良好な都市環境をめざしてー昭和 56 年度公害局主要事業ー P2

魚類分布からみた河川の汚濁状況 P6

環境測定 P11

公害日誌 P12

・ 公害情報 No.106(1981.5.26)

よみがえる自然、さわやかな川崎ー昭和 56 年度環境週間 P1

騒音・振動対策などに1億6,250万円を融資—昭和55年度公害防止資金融資状況— P2

昭和56年度第2回公害監視会議日程 P5

環境測定 P6

公害日誌 P7

・公害情報 No.107(1981.6.30)

水質測定所を設置 P1

騒音と振動で92%を占める—昭和55年度工場・事業場の苦情— P2

'81年環境週間終る P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.108(1981.7.31)

集合住宅の低周波音実験 P1

市域の環境地質図を作成 P2

今年はじめての光化学注意報を発令 P7

昭和56年度第3回公害監視会議日程 P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.109(1981.8.31)

自動車の排出ガス測定網を充実 P1

北西部に比べ中・南部が高い—簡易測定法による二酸化窒素相対濃度分布調査— P2

地盤変動は引き続き安定の傾向—昭和55年度の市域地盤変動状況— P4

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.110(1981.9.30)

電気自動車の実用性は—アンケート調査も含めて検討— P1

多摩川はほぼ横ばい、海域はやや良化—昭和55年度公共用水域水質測定結果— P2

昭和56年度第4回公害監視会議日程 P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.111(1981.10.31)

人のきゅう覚で悪臭を想定 P1

硫酸化物は7,200トン、窒素酸化物は17,100トン—昭和55年における市内大手工場の排出量— P2

CODは横ばい、窒素、リンはやや増加—昭和55年度の東京湾岸工場・事業場排水—齊立入調査結果—

P5

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.112(1981.11.30)**

深夜飲食店営業騒音の規制—カラオケなど来年4月から施行予定— P1
市域の炭化水素調査結果 P2
昭和56年度第5回公害監視会議日程 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.113(1981.12.22)**

視察や審議に活動する公害監視会議委員 P1
昨年について少ない光化学スモッグの発生—昭和56年光化学公害のまとめ— P2
公害防止管理者等の選任届出状況 P5
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.114(1982.1.30)**

今年の課題 P1
昭和56年の二酸化硫黄と二酸化窒素 P2
昭和56年度第6回公害監視会議日程 P8
環境測定 P9
公害日程 P10

・ **公害情報 No.115(1982.2.27)**

友好都市の交流すすむ P1
環境大気中のアンモニア濃度を測定 P2
ちょっとした注意が住みよい環境をつくれます P5
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.116(1982.3.31)**

夜間パトロールを実施—カラオケ騒音の規制— P1
深夜のカラオケ騒音規制—4月から実施— P2
光化学スモッグにそなえて P4
昭和57年度第1回公害監視会議日程 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.117(1982.4.27)**

いつもあなたの周りで地盤変動を監視 P1
良好な都市環境の創造をめざして—昭和57年度公害局主要施策— P2

神奈川県における窒素酸化物総量規制について P6

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.118(1982.5.31)

環境週間を迎えて P1

よみがえる自然 さわやかな川崎—昭和 57 年度環境週間— P2

昭和 57 年度第 2 回公害監視会議日程 P3

水質汚濁対策などに 1 億 80 万円を融資—昭和 56 年度公害防止資金融資状況— P4

今年初めての光化学スモッグ注意報発令 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.119(1982.6.30)

悪臭の夜間パトロールを実施 P1

騒音と振動で 96%を占める—昭和 56 年度工場等の苦情— P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

昭和 57 年度環境週間終る P9

・公害情報 No.120(1982.7.31)

瀋陽市から研修生来川 P1

簡易測定法による二酸化窒素相対濃度分布調査結果 P2

東京湾のリン、窒素の削減をめざして—県、東京湾富栄養化対策指導指針を施行— P5

環境測定 P8

昭和 57 年度第 3 回公害監視会議日程 P9

公害日誌 P9

・公害情報 No.121(1982.8.31)

公害学習に熱心な児童・生徒 P1

地盤変動は安定、93%が 10mm未満—昭和 56 年度地盤変動のまとめ— P2

第 7 期川崎市公害対策審議会委員を委嘱 P7

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.122(1982.9.30)

耳では感じない音 低周波空気振動 P1

多摩川はほぼ横ばい、東京湾はやや悪化—昭和 56 年度公共用水域水質測定結果— P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.123(1982.10.30)**

監視の目―パネル表示盤― P1

硫酸化物 6,200 トン、窒素酸化物 15,400 トン―昭和 56 年の市内大手工場排出量― P2

第 6 期川崎市公害監視会議委員を委嘱 P5

第 5 期川崎市公害監視会議の経過 P7

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.124(1982.11.30)**

「公害パネル」を御利用ください P1

魚による水質汚濁調査―多摩川、鶴見川の魚類分布調査結果― P2

環境測定 P7

第 6 期第 2 回公害監視会議日程 P8

公害日程 P8

・ **公害情報 No.125(1982.12.21)**

公害防止技術の研究、調査活動 P1

光化学スモッグ注意報の発令は 7 回―昭和 57 年光化学公害のまとめ― P2

COD などの汚濁負荷量は減少傾向を示す―昭和 56 年度東京湾岸工場・事業場排水―斉立入調査結果― P6

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.126(1983.1.25)**

あけましておめでとうございます 川崎市長 伊藤三郎 P1

二期目をむかえた合成洗剤審議会 P2

第 6 期川崎市公害監視会議の正副会長決まる P5

第 6 期第 3 回公害監視会議日程 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.127(1983.2.28)**

ぜん息児童の体力づくりに水泳教室 P1

昭和 57 年の二酸化硫黄と二酸化窒素 P2

「わたくしたちの水環境」意識―二ヶ領用水と平瀬川のアンケート― P7

環境測定 P11

公害日誌 P12

・ **公害情報 No.128(1983.3.31)**

光化学スモッグの御案内 P1

光化学スモッグにそなえて P2
有馬川の生活排水による汚濁の調査 P4
第6期第4回公害監視会議日程 P8
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.129(1983.4.30)**

公害研究所にイオンクロマトグラフを導入 P1
よりよい生活環境をもとめて—昭和58年度の公害局主要施策— P2
10地点で環境騒音調査を実施 P6
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.130(1983.5.31)**

環境週間を迎えて P1
環境週間行事にご参加ください P2
かわさきのより良い交通環境をめざして—「川崎市自動車公害問題調査研究専門委員」の提言— P3
水質汚濁対策などに4,270万円を融資—昭和57年度公害防止資金の融資状況— P6
第6期第5回公害監視会議日程 P8
環境測定 P9
公害日誌 P9

・ **公害情報 No.131(1983.6.30)**

水質自動監視システムが本格稼働 P1
騒音が68%を占める—昭和57年度工場等の苦情— P2
環境測定 P5
公害日誌 P6
昭和58年度環境週間終る P7

・ **公害情報 No.132(1983.7.30)**

快適なクーラーも隣近所に迷惑を！—みんなの注意で住みよい環境づくり— P1
地盤沈下面積が大幅に減少—昭和57年度地盤変動のまとめ— P2
第6期第6回公害監視会議日程 P8
環境測定 P9
公害日誌 P9

・ **公害情報 No.133(1983.8.30)**

あおぞらひろば—夏休みぜんそく教室—を開催 P1
生活排水対策委員会を設置 P2
深夜飲食店の騒音パトロール実施 P4
環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.134(1983.9.30)**

市内河川で浄化実験 P1

洗剤対策の推進 P2

第6期第7回公害監視会議日程 P4

簡易測定法による窒素酸化物の濃度分布 P5

環境測定 P9

公害日誌 P9

・ **公害情報 No.135(1983.10.31)**

観測井の内部を診断 P1

多摩川、東京湾ともやや改善—昭和57年度の公共用水域水質測定結果— P2

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.136(1983.11.29)**

公害研究所の分析機能を強化 P1

硫黄酸化物 5,200 トン、窒素酸化物 13,900 トン—昭和57年の市内大手工場排出量— P2

第6期第8回公害監視会議日程 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.137(1983.12.27)**

「川崎市自動車公害問題協議会」が発足 P1

光化学スモッグ注意報の発令は3回—昭和58年光化学公害のまとめ— P2

川崎市自動車公害問題協議会委員 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.138(1984.1.17)**

新年あけましておめでとうございます 川崎市長 伊藤三郎 P1

生活騒音に係る対策を諮問—川崎市公害対策審議会の開催— P2

COD、全リンは減少、全窒素はやや増加—昭和57年度東京湾岸工場・事業場の立入調査結果— P4

第6期第9回公害監視会議日程 P8

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.139(1984.2.28)**

鉄道騒音の特性を調査 P1

昭和 58 年の二酸化硫黄と二酸化窒素測定結果 P2

環境測定 P9

公害日誌 P10

・公害情報 No.140(1984.3.31)

家庭からの排水に気をつけましょう P1

光化学スモッグにそなえて P2

きれいな川をとりもどそうー「川崎市生活排水対策推進要綱」を制定 P4

第 6 期第 10 回公害監視会議日程 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.141(1984.4.28)

公害研究所に最新型原子吸光分光光度計を導入 P1

住みよい都市環境の創造をめざしてー昭和 59 年度 公害局の主要施策ー P2

新規認定患者は減少、認定失効者は増加ー昭和 58 年中の新規認定患者及び認定失効者の状況ー P5

環境測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.142(1984.5.22)

環境週間を迎えて P1

よみがえる自然 さわやかな川崎ー昭和 59 年度環境週間の実施ー P2

第 6 期第 11 回川崎市合同公害監視会議 P3

市内で 58%の地域が環境基準に適合ー市内環境騒音調査（昼間）のまとめー P4

環境測定 P7

公害日誌 P8

・公害情報 No.143(1984.6.30)

東京湾の合同汚濁実態調査 P1

水質汚濁対策などに 1 億 2,490 万円を融資ー昭和 58 年度公害防止資金融資状況ー P2

昭和 59 年度環境週間終る P5

公害日誌 P6

環境測定 P7

・公害情報 No.144(1984.7.31)

市内河川の改修と水質浄化 P1

騒音・振動で約 62%を占めるー昭和 58 年度工場等の公害苦情ー P2

湿性大気汚染（酸性雨）の状況 P5

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.145(1984.8.31)**

あおぞらひろば—夏休みぜんそく教室—を開催 P1
地盤沈下現象はほとんど沈静化—昭和 58 年度地盤沈下調査結果— P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.146(1984.9.29)**

下水処理水からのリン除去に取り組む P1
多摩川、鶴見川ともやや改善—昭和 58 年度公共用水域水質測定結果— P2
第 8 期川崎市公害対策審議会委員を委嘱 P7
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.147(1984.10.30)**

ニヶ領用水の清流化をめざして P1
硫酸酸化物 4,700 トン、窒素酸化物 13,200 トン—昭和 58 年の市内大手工場排出量— P2
第 7 期川崎市公害監視会議委員 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.148(1984.11.27)**

東京湾の底質を調査 P1
COD、全リンは減少、全窒素はやや増加—昭和 58 年度東京湾岸工場・事業場の排水調査結果— P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.149(1984.12.25)**

遼寧省から都市建設代表団来川 P1
光化学スモッグ注意報の発令は 3 回—昭和 59 年度光化学公害の発生状況— P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.150(1985.1.22)**

新年あけましておめでとうございます 川崎市長 伊藤三郎 P1
市内の 60%の地域が環境基準に適合—市内環境騒音（夜間）のまとめ— P2
第 7 期川崎市公害監視会議正・副会長決まる P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.151(1985.2.26)**

採光と眺望のきく透明防音壁 P1

依然として環境基準適合率の低い自動車交通騒音—昭和 58 年度自動車交通騒音・振動調査結果— P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.152(1985.3.26)**

光化学スモッグにそなえて P1

ちょっとした工夫で川をきれいに—台所排水の固形物等除去用具効果調査結果— P3

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.153(1985.4.30)**

公害研究所に最新鋭の質量分析装置を導入 P1

よりよい環境をもとめて—昭和 60 年度公害局の主要施策— P2

「川崎の環境を考える—環境問題市民討議—」を開催します P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.154(1985.5.28)**

環境週間を迎えて P1

よみがえる自然、さわやかな川崎—昭和 60 年度環境週間はじまる— P2

騒音・振動対策などに 7,350 万円を融資—昭和 59 年度公害防止資金の融資状況— P4

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.155(1985.6.29)**

「みんなのたから！未来につなぐ東京湾」 P1

「川崎の環境を考える—環境問題市民討議—」の結果報告 P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.156(1985.7.30)**

生活騒音をなくそう お隣に迷惑をかけていませんか！ P1

地盤沈下現象は引き続き鎮静傾向—昭和 59 年度地盤沈下調査結果— P2

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.157(1985.8.27)**

あおぞらひろば—夏休みぜんそく教室—を開催 P1

騒音・振動で約63%を占める—昭和59年度工場等の公害苦情— P2
小型ボイラーも規制の対象に—大気汚染防止法施行令の一部改正— P5
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.158(1985.9.30)**

—生まれかわるニヶ領用水・上河原線— P1
大気汚染はおおむね横ばいで推移—昭和59年度大気汚染測定結果— P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.159(1985.10.29)**

公害監視会議の活動 P1
多摩川、鶴見川ともわずかに汚濁が進行—昭和59年度公共用水域水質測定結果— P2
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.160(1985.11.26)**

多摩川の伏流水で育つ魚たち—稲田公園「さかなの家」— P1
COD、全リン、全窒素ともやや増加—昭和59年度東京湾岸工場・事業場の排水調査結果— P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.161(1985.12.24)**

「公害パネル」をご利用ください P1
—昭和60年光化学公害の発生状況—光化学スモッグ注意報の発令は3回 P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.162(1986.1.21)**

あけましておめでとうございます 川崎市長 伊藤 三郎 P1
—昭和59年の市内大手工場排出量—硫酸化物 4,300トン、窒素酸化物 13,800トン P2
第7期川崎市公害監視会議（定例第9回）日程 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.163(1986.2.25)**

水生生物でわかる「かわさき」の川 P1
昭和59年度自動車交通騒音・振動調査結果 P2
環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.164(1986.3.25)**

公害防止資金融資制度の活用を P1

光化学スモッグにそなえて P2

有機塩素系化学物質の地下水汚染実態調査結果 P3

汚染の確認された井戸の継続調査 P4

環境水汚染実態調査 P4

工場・事業場における使用実態調査 P5

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.165(1986.4.30)**

よりよい環境をめざして P1

昭和 61 年度公害部の主要施策 P2

昭和 61 年度 公害部予算概要 P5

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.167(1986.6.30)**

環境週間を終えて P1

環境週間記念講演会の要旨 P2

昭和 60 年度工場等の公害苦情—騒音・悪臭で約 68%を占める— P3

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.168(1986.7.29)**

川崎市における生活騒音に係る対策について答申 P1

答申の概要 P2

より快適な都市の地域環境を創造するため市の公園緑地（含街路樹）はいかにあるべきかについての答申概要 P7

環境測定 P11

公害日誌 P12

・ **公害情報 No.169(1986.8.26)**

二ヶ領用水親水性護岸計画工事完成 P1

大気汚染はほぼ横ばいで推移—昭和 60 年度大気汚染測定結果— P2

かながわ都市緑化川崎フェアの開催 P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.170(1986.9.30)**

かながわ都市緑化川崎フェアの開催 P1
かながわ都市緑化川崎フェアの概要 P2
かわさき健康フェアの開催 P5
第 9 期川崎市公害対策審議会委員を委嘱 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.171(1986.10.28)**

東京湾川崎港周辺魚類分布調査 P1
—昭和 60 年度公共用水域水質測定結果—多摩川、鶴見川とも水質は依然横ばい P2
昭和 60 年度地盤沈下調査結果 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.172(1986.11.25)**

第 8 期川崎市公害監視会議委員を委嘱 P1
記念講演要旨—身のまわりの化学物質と安全性— P2
第 8 期川崎市公害監視会議委員名簿 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.173(1986.12.23)**

低公害性のメタノール自動車を導入 P1
昭和 60 年度自動車交通騒音・振動調査結果 P2
昭和 61 年度光化学公害の発生状況 P6
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.174(1987.1.27)**

明けましておめでとうございます 川崎市長 伊藤三郎 P1
—川崎市環境問題研究委員会が発足—21 世紀の「快適な都市環境」をめざして P2
—昭和 60 年の市内大手工場排出量—硫黄酸化物 3,400 トン、窒素酸化物 13,200 トン P3
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.175(1987.2.24)**

自動車騒音電光表示板 P1
昭和 60 年度公害防止資金の融資状況 P2
環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.176(1987.3.31)**

第 15 回緑化ポスター・標語コンクールについて P1

光化学スモッグにそなえて P2

昭和 60 年度地下水汚染実態調査結果 P3

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.177(1987.4.28)**

よりよい環境をめざして P1

昭和 62 年度公害の主要施策 P2

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.178(1987.5.26)**

環境週間を迎えて P1

“よみがえる自然 さわやかな川崎”－環境週間について－ P2

環境週間行事の御案内 P3

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.179(1987.6.30)**

生活騒音をなくそう お隣に迷惑をかけていませんか P1

7 月 1 日から「川崎市生活騒音の防止に関する要綱」施行－お互いの心づかいで静かなまちづくりへ－
P2

「川崎市生活騒音の防止に関する要綱」の概要 P3

昭和 61 年度の公害苦情－騒音が約半数を占める－ P5

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.180(1987.7.28)**

水辺に親しむ親子教室の開催 P1

水辺に親しむ親子教室の概要 P2

環境科学教室の概要 P3

昭和 61 年度地下水汚染実態調査結果 P3

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.181(1987.8.25)**

「あおぞらひろば―夏休みぜんそく教室」の開催 P1
昭和 61 年度大気汚染測定結果 P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.182(1987.9.29)**

友好都市提携記念の瀋秀園完成 P1
昭和 61 年市内大手工場の硫黄酸化物、窒素酸化物排出量 P2
昭和 61 年度公共用水域水質測定結果 P4
環境測定 P9
公害日誌 P10

・ **公害情報 No.183(1987.10.27)**

市内の地盤沈下調査について P1
昭和 61 年度地盤沈下調査結果 P2
環境測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.184(1987.11.24)**

「静かな生活環境づくり展」を開催 P1
昭和 61 年度自動車交通騒音・振動調査結果 P2
環境測定 P7
公害日誌 P8

・ **公害情報 No.185(1987.12.22)**

人の嗅覚で悪臭を測定 P1
昭和 62 年度光化学公害の発生状況 P2
環境測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.186(1988.1.26)**

あけましておめでとうございます P1
昭和 61 年度公害防止資金の融資状況 P2
環境測定 P5
公害日誌 P6

・ **公害情報 No.187(1988.2.23)**

「公害パネル」をご利用ください P1
「メタノール自動車」の試用調査結果 P2

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.188(1988.3.29)**

新装なった六郷地盤沈下観測所 P1

光化学スモッグにそなえて P2

洗剤に関するアンケート調査結果 P3

昭和 62 年度緑化ポスター・標語コンクール入選作決まる P4

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.189(1988.4.26)**

姉妹都市提携記念として「アドリアの少女」像設置 P1

昭和 63 年度公害部の主要施策 P2

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.190(1988.5.31)**

「川崎市における豊かな都市環境の創造に向けて」提言 P1

提言の概要 P2

“快適な都市環境づくりをめざして”－環境週間を迎えて－ P6

環境週間行事のご案内 P6

環境測定 P9

公害日誌 P10

・ **公害情報 No.191(1988.6.28)**

水辺に親しむ親子教室の開催 P1

水辺に親しむ親子教室の概要 P2

環境科学教室の概要 P3

環境週間記念講演会の要旨 P4

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.192(1988.7.26)**

一きれいな東京湾に一湾岸自治体が海上パレード・水質合同調査を実施 P1

昭和 62 年度の公害苦情一騒音が半数以上を占める一 P2

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.193(1988.8.30)**

昭和 63 年度「あおぞらひろば—夏休みぜんそく教室」の開催 P1

昭和 62 年度有機塩素系化学物質による汚染実態調査結果—市内の地下水汚染は減少傾向を示す— P2

川崎市生活騒音の防止に関する要綱施行後の苦情発生状況 P6

環境に役立つ暮らしの知恵を提案してみませんか！！ P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.194(1988.9.27)**

大気測定所の概要 P1

昭和 62 年度における大気測定所測定結果について P2

昭和 62 年度公共用水域水質測定結果の概要—全体的にほぼ横ばいで推移— P6

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.195(1988.10.25)**

市内のばい煙発生施設立ち入り測定の実施 P1

昭和 62 年市内大手工場の硫黄酸化物、窒素酸化物排出量結果 P2

昭和 62 年度公共用水域水質測定結果— P4

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.196(1988.11.29)**

第 9 期川崎市公害監視会議委員を委嘱 P1

第 9 期川崎市公害監視会議委員委嘱式記念講演要旨 P2

第 9 期川崎市公害監視会議委員 P4

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.197(1988.12.27)**

市民参加で花いっぱい公園に P1

昭和 63 年度光化学公害の発生状況 P2

昭和 62 年度自動車交通騒音・振動調査結果 P4

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.198(1989.1.31)**

迎春 川崎市長 伊藤三郎 P1

第 9 期 川崎市公害監視会議・正副会長が決まる P2

地盤沈下は引き続き沈静化の傾向—昭和 62 年度地盤沈下調査結果— P3

環境測定 P7

公害日誌 P8

・ **公害情報 No.199(1989.2.28)**

昭和 63 年度「緑化ポスター・標語コンクール」入賞決まる P1

緑化ポスター・標語コンクール特選作品 P2

見直しませんか、生活排水 P3

調理くずや食べ残しで、こんなに川がよごれます P4

環境測定 P5

公害日誌 P6

・ **公害情報 No.200(1989.3.28)**

新たな環境汚染の未然防止に向けて—川崎市先端技術環境対策専門委員会、3月2日発足— P1

先端技術産業と環境問題 P2

川崎市先端技術環境対策専門委員会の設置 P3

専門委員会の構成及び審議の方向 P3

川崎市先端技術環境対策専門委員会委員 P4

最新の大気・水質測定車を導入 P5

光化学スモッグにそなえて P6

環境測定 P7

公害日誌 P8