

1 雑誌・報告書等(1999年度)

(1) 大気騒音研究担当

(大気)

- ・吸着剤捕集 加熱脱着・低温濃縮 GC / MS 分析法による大気中揮発性有機ハロゲン化合物の分析法の検討
：川崎市公害研究所年報，26，5～11(2000)
小塚義昭，鈴木 茂
- ・複数のサンプラー捕集による浮遊粉じん及び多環芳香族炭化水素濃度の比較検討：川崎市公害研究所年報，26，43～47(2000)
岩淵美香，松尾清孝，菊池美加，高橋 篤，林 久緒*
(*環境局環境企画室)
- ・大気汚染分析：月刊エコインダストリー会誌，1，9～24(1999)
鈴木 茂
- ・平成10年度関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書：一都三県公害防止協議会，2000年3月
松尾清孝，岩淵美香(分担執筆)
- ・平成10年度川崎市における環境放射能調査報告書，38：川崎市公害研究所(1999年10月)
高橋 篤
- ・平成11年度難揮発性化学物質分析法マニュアル作成検討調査報告書：環境庁(2000年3月)
鈴木 茂，浦木陽子

(2) 水質研究担当

- ・川崎市内河川における親水施設調査結果：川崎市公害研究所年報，26，16～20(2000)
村上明美，喜内博子，漆畑 実
- ・川崎市内の河川，海域における化学物質濃度分布調査結果(1) 有機スズ化合物について－：川崎市公害研究所年報，26，21～25(2000)
丸山朝子，吉川サナエ*，関 昌之，柴田幸雄，吉田謙一
(*環境局公害部水質課)
- ・川崎市内の河川，海域における化学物質濃度分布調査結果(2) アニリン類について－：川崎市公害研究所年報，26，21～32(2000)
関 昌之，柴田幸雄，黒沢康弘
- ・ディスク型固相抽出による水中の農薬分析法の検討(2)：川崎市公害研究所年報，26，33～37(2000)
関 昌之，柴田幸雄，黒沢康弘
- ・平成10年度川崎市内河川における水質測定結果：川崎市公害研究所年報，26，48～56(2000)
漆畑 実，村上明美，喜内博子，佐藤賢二*，小清水 正*
(*環境局公害部水質課)
- ・平成9年度川崎港湾域における化学物質環境汚染実態調査：川崎市公害研究所年報，26，57～59(2000)
柴田幸雄，野村 博*，吉川サナエ*，山本順明**
(*環境局公害部水質課)(**環境局公害部化学物質担当)

(3) 廃棄物研究担当

- ・市民ごみ排出量の結果からみたごみ組成の推移：川崎市公害研究所年報，26，38～42(2000)
林 光一，湯川茂夫，永田義昭，小松勝治*
(*環境局環境企画室)

2 学会発表・講演等(1999年度)

(1) 大気騒音研究担当

(大気)

- ・大気中化学物質のLC / MS 分析法の検討：第40回大気環境学会年会，1999年9月，三重県津市
鈴木 茂
- ・関東における大気エアロゾルのキャラクタリゼーション(第16報)：第40回大気環境学会年会，1999年9月，三重県津市
松尾清孝，岩淵美香(一都七県三市関東SPM検討会)

- ・固定発生源からの凝縮性ダストの排出量調査：全国公害研協議会関東甲信静支部大気専門部会，1999年7月，群馬県前橋市
井上俊明
- ・大気中の有害化学物質の検索：第23回環境・公害研究合同発表会，1999年6月，横浜市
鈴木 茂
- ・2-エトキシエタノール等の分析法について：第17回環境科学セミナー，分析法（大気系）分科会，2000年3月，東京都
小塚義昭
- ・ α -メチルスチレン等の分析法について：第17回環境科学セミナー，分析法（大気系）分科会，2000年3月，東京都
浦木陽子
- ・L C / M Sによる大気中農薬および環境ホルモンの分析：第8回環境科学討論会，1999年6月，北九州市
鈴木 茂
- ・神奈川県臨海地区におけるP C B（異性体209）の大気中濃度測定：第40回大気環境学会年会，1999年9月，三重県津市
浦木陽子（神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会）
- ・L C / M Sの環境分析への応用：日本環境化学会第28回環境科学講演会，東京都
鈴木 茂
- ・有害大気汚染物質の測定法について：国立環境研修センター大気分析研修講演，埼玉県所沢市
鈴木 茂
- ・THE INTRODUCTION AND TODAY ' S SITUATION FOR EED ' S ANALYSIS IN JAPAN:219th ACS National Meeting (American Chemical Society),San Francisco,CA(2000)
鈴木 茂
- （騒音）
- ・排水性舗装による自動車騒音減音効果の経年変化：第23回環境・公害研究合同発表会，1999年6月横浜市
仲西治雄，沖山文敏*
（*環境局公害部騒音振動課）

(2) 水質研究担当

- ・市民アンケートを中心とした親水施設調査結果：第23回環境・公害研究合同発表会，1999年6月横浜市
村上明美，喜内博子，漆畑 実
- ・ディスク型固相抽出法による農薬分析方法の検討：平成11年度全国公害研協議会関東甲信静支部水質専門部会，1999年8月，長野県長野市
関 昌之
- ・揮発性有機化合物による地下水汚染の実態について：第26回環境保全・公害防止研究発表会，1999年11月，愛知県名古屋市
丸山朝子，吉川サナエ*
（*環境局公害部水質課）

3 委員参画

- 鈴木 茂
- ・平成11年度化学物質環境調査総合検討会分析法（大気系）分科会検討委員：環境庁環境保健部環境安全課