

1 雜誌・報告書等 (平成2年度)

(1) 大気研究担当

川崎市における放射能調査報告書 (No.29)

：川崎市，平成2年12月（1990）

緒方行治，永野 敏^{*}，張山嘉道，島田ひろ子

（*川崎市環境保全局公害部大気課）

化学物質分析法開発調査

：平成2年度環境庁委託業務結果報告書，川崎市，平成3年3月（1991）

緒方行治，張山嘉道，鈴木 茂

GC／MS環境中化学物質検索データベース検討調査

：平成2年度環境庁委託業務結果報告書，川崎市公害研究所，他機関，平成3年3月（1991）

鈴木 茂

大気汚染による金属腐食実態調査

：平成2年度環境庁委託業務結果報告書，川崎市，平成3年3月（1991）

島田ひろ子，張山嘉道

酸性雨調査研究（実態把握調査）

：平成2年度環境庁委託業務結果報告書，川崎市，平成3年3月（1991）

島田ひろ子，張山嘉道

四塩化炭素等の微量計測に必要な標準液の調査開発研究に関する報告書

：(財)日本環境衛生センター，平成3年3月（1991）

鈴木 茂（委員参加）

アルミ溶融炉におけるガス状ふっ素化合物の排出実態調査

：川崎市公害研究所年報，第17号，p7～10（1990）

井上俊明，広瀬健二

臨海工業地域における浮遊粒子状物質濃度

：川崎市公害研究所年報，第17号，p11～18（1990）

柴田幸雄，井上康明，小塚義昭，黒沢芳則，小池順一^{*}

（*環境保全局公害部水質課）

川崎市内における浮遊粒子状物質中の成分組成に関する調査研究

：川崎市公害研究所年報，第17号，p19～33（1990）

井上康明，柴田幸雄，小塚義昭，黒沢芳則，小池順一^{*}，早坂孝夫^{*}

（*環境保全局公害部水質課）

平成元年度南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，平成3年3月（1990）

黒沢芳則，井上康明，早坂孝夫^{*}，小池順一^{*}

(* 環境保全局公害部水質課)

(2) 水質研究担当

化学物質環境調査

：平成2年度環境庁委託業務結果報告書，川崎市，平成3年3月（1991）

林 久緒，吉川サナエ，山本順昭

有害化学物質汚染実態追跡調査

：平成2年度環境庁委託業務結果報告書，川崎市，平成3年3月（1991）

林 久緒，吉川サナエ，山本順昭

川崎市内河川の水生生物調査

：「水」，第5号，p35～40（1991）

岩瀬義男

実用エアロゾル計測

：本間克典編著，技報堂出版（1991）

林 久緒（分担執筆）

イオンクロマトグラフィーによるシアン化合物の定量

：川崎市公害研究所年報，第17号，p34～37（1991）

古塩英世，畠 憲治

川崎市内の河川水中のTOC濃度について

：川崎市公害研究所年報，第17号，p38～41（1991）

吉川サナエ，林 久緒，吉田謙一，山本順昭，櫻木 進

都市河川水中のSS態有機炭素の測定法の検討及びTOC，BOD，CODとの関係

：川崎市公害研究所年報，第17号，p42～49（1991）

林 久緒，吉田謙一，吉川サナエ，村上明美，山本順昭，櫻木 進

第14回東京湾水質合同調査及び海上パレード時における若干の知見

：川崎市公害研究所年報，第17号，p64～68（1991）

吉田謙一，林 久緒，古塩英世，吉川サナエ，山本順昭，櫻木 進

川崎市内河川における底生動物及び魚類分布調査結果

：川崎市公害研究所年報，第17号，p50～63（1991）

村上明美，石田哲夫，岩瀬義男，櫻木 進

国際協力事業団・派遣前専門家等中期研修報告

：川崎市公害研究所年報，第17号，p91～97（1991）

古塩英世

多摩川水系市内河川における「モクズガニ」の生息調査とその報道について

：川崎市公害研究所年報，第17号，p98～104（1991）

石田哲夫，村上明美，岩瀬義男，櫻木 進

(3) 騒音振動研究担当

居住中の集合住宅における床衝撃音調査について

：川崎市公害研究所年報、第17号、p69～76（1991）

青木和昭、大嶋道孝、五十嵐忠男、阪本莊平*、森井 将*、関根昌幸*

(*川崎市環境保全局公害部騒音振動第1課)

2 学会発表・講演等 （平成2年度）

(1) 大気研究担当

GC-M Sによる大気中農薬の検索法

：大気中農薬についての講演会、平成3年3月、埼玉大学

鈴木 茂

GC-M Sによる大気中農薬の定量法及びM S/M S-S I Mによる判別定量法

：第17回環境保全・公害防止研究発表会、環境庁、平成3年1月

鈴木 茂、張山嘉道、緒方行治

活性炭繊維フェルト捕集／キャピラリG S/M Sによる大気中農薬の検索法

：第31回大気汚染学会、平成2年10月、金沢市

鈴木 茂、緒方行治

神奈川県臨海地区におけるフロン及び有機塩素系物質の環境濃度調査(1)

：第31回大気汚染学会、平成2年10月、金沢市

高橋 篤（神奈川県臨海地区大気汚染調査協議会）

道路沿道における粉じん濃度への自動車の影響

：神奈川県市公害研究機関協議会、第14回公害研究合同発表会、平成2年6月

横浜市教育文化センター

柴田幸雄

大気中農薬検索法の検討について

：全国公害研協議会、関東甲信静支部・大気専門部会、平成2年6月

横浜郵便貯金会館

鈴木 茂

フロン分析法について

：全国公害研協議会、関東甲信静支部・大気専門部会、平成2年6月

横浜郵便貯金会館

高橋 篤

(2) 水質研究担当

川崎市内における地下水中の低沸点有機塩素化合物の調査結果

：第25回水質汚濁学会、平成3年3月、東北大学（仙台市）

吉川サナエ、林 久緒、山本順昭、櫻木 進

川崎市における事業場排水中の陰イオン及び非イオン界面活性剤の調査結果

：神奈川県市公害研究機関協議会、第14回公害研究合同発表会、平成2年6月

横浜市教育文化センター

吉川サナエ、林 久緒、吉田謙一、山本順昭、櫻木 進

発生源水質自動計測器の換算式に関する調査結果

：神奈川県市公害研究機関協議会、第14回公害研究合同発表会、平成2年6月

横浜市教育文化センター

石田哲夫、吉田謙一、岩瀬義男、鹿島秀男

発生源水質自動計測器の換算式に関する調査結果

：全国公害研協議会関東甲信静支部・水質専門部会、平成2年9月

静岡県職員会館（静岡県）

石田哲夫

(3) 騒音振動研究担当

住環境騒音の一調査方法について

：神奈川県市公害研究機関協議会、第14回公害研究合同発表会、平成2年6月

横浜市教育文化センター

青木和昭、大嶋道孝、飛田吉生