



神奈川県
環境科学センター

平成 27 年版 (2015)

神奈川県環境科学センター

研究報告 第 38 号

Bulletin of Kanagawa Environmental Research Center No.38

平成 27 年 11 月

目 次

報 告

神奈川県における PM2.5 の季節変動と高濃度時の特徴について(1) －成分分析結果－……………	1
小松宏昭，武田麻由子，石割隼人（調査研究部）	
神奈川県における PM2.5 の季節変動と高濃度時の特徴について(2) －CMB 解析結果－……………	7
武田麻由子，小松宏昭（調査研究部）	
塩化水素発生施設周辺における最大着地濃度の推定……………	16
池貝隆宏（環境情報部）	
大気中ジイソシアネート類の測定……………	21
長谷川敦子（調査研究部）	

資 料

県内における酸性雨のイオン成分の変遷……………	27
十河孝夫（調査研究部），池田佳世（横須賀三浦地域県政総合センター）， 岡 敬一（元環境科学センター）	

抄 録

抄 録 一 覧……………	34
--------------	----

Contents

Notes

Seasonal variations and characteristics of high concentration events of PM2.5 in Kanagawa prefecture (1) -results of chemical analysis- 1

Hiroaki KOMATSU, Mayuko TAKEDA and Hayato ISHIWARI (Research Division)

Seasonal variations and characteristics of high concentration events of PM2.5 in Kanagawa Prefecture (2)-results of CMB method- 7

Mayuko TAKEDA and Hiroaki KOMATSU (Research Division)

Estimation of the maximum ground level concentration in the surrounding apparatus generating hydrogen chloride 16

Takahiro IKEGAI (Environmental Information Division)

Determination of diisocyanates in ambient air 21

Atsuko HASEGAWA (Research Division)

Data

Transition of ion components included in acid rain in Kanagawa 27

Takao SOGO (Research Division), Kayo IKEDA (Yokosuka-Miura Region

Prefectural Administration Center) and

Keiichi OKA (Former staff)

Abstracts of Original Paper 34

