



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 錄

抄 錄 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
--	----

