８　調査結果の発表及び投稿一覧

資料編4成分濃度測定結果（山梨県）

資料編4成分濃度測定結果（山梨県）

資料編4成分濃度測定結果（山梨県）

芳住 邦雄(東京都公害研究所):南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25回大気汚染学会講演要旨集, 348(1984)

資料編3調査期間の常時監視データ（山梨県）

資料編3調査期間の常時監視データ（山梨県）

資料編4成分濃度測定結果（山梨県）

資料編3調査期間の常時監視データ（山梨県）

芳住 邦雄, 朝来野国彦(東京都環境科学研究所):南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2報), 第26回大気汚染学会講演要旨集, 594(1985)

小山 恒人(神奈川県公害センター):南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3報), 第27回大気汚染学会講演要旨集, 305(1986)

小山 恒人(神奈川県公害センター):南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4報), 第30回大気汚染学会講演要旨集, 204(1989)

小山 恒人(神奈川県公害センター):南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6報), 第31回大気汚染学会講演要旨集, 254(1990)

小山恒人(神奈川県公害センター), 新井　久雄, 太田 正雄(横浜市環境科学研究所):南関東における冬期の微小粒子組成について, 第32回大気汚染学会講演要旨集, 203(1991)

内藤　季和(千葉県公害研究所), 新井　久雄(横浜市環境科学研究所):南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7報), 第32回大気汚染学会講演要旨集, 499(1991)

新井　久雄, 太田　正雄(横浜市環境科学研究所), 井上　康明(川崎市公害研究所), 小山　恒人(神奈川県環境科学センター):南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8報), 第33回大気汚染学会講演要旨集, 243(1992)

渡邊　武春(東京都環境科学研究所), 内藤　季和(千葉県環境科学研究所), 井上　康明(川崎市公害研究所):南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9報), 第33回大気汚染学会講演要旨集, 244(1992)

小山　恒人(神奈川県環境科学センター), 新井　久雄, 太田正雄(横浜市環境科学研究所):南関東における冬期の微小粒子組成について(第2報), 第33回大気汚染学会講演要旨集, 250(1992)

内藤　季和(千葉県環境研究所):南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10報), 第34回大気汚染学会講演要旨集, 325(1993)

新井　久雄, 太田　正雄, 白砂裕一郎(横浜市環境科学研究所):南関東地域での年末年始時における浮遊粒子状物質の高濃度出現事例, 第34回大気汚染学会講演要旨集, 327(1993)

太田　正雄(横浜市環境科学研究所):横浜市および南関東におけるPAHs濃度の挙動, 第34回大気汚染学会講演要旨集, 324(1993)

小山 恒人(神奈川県環境科学センター):南関東地域の正月前後時における大気エアロゾルの特徴, 第35回大気環境学会講演要旨集, 497(1994)

福田 真道,町田　繁(埼玉県公害センター):南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11報), 第35回大気環境学会講演要旨集, 265(1994)

秋山　薫,鎌滝 裕輝,渡辺 武春(東京都環境科学研究所):南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12報), 第36回大気環境学会講演要旨集, 256(1995)

小山 恒人(神奈川県環境科学センター):南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13報), 第37回大気環境学会講演要旨集, 377(1996)

清水 源治, 高橋 照美:山梨県大月における浮遊粒子状物質のキャラクタリゼーション, 第38回大気環境学会講演要旨集, 618(1997)

鎌滝 裕輝(東京都環境科学研究所):南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14報), 第38回大気環境学会講演要旨集, 619(1997)

清水 源治(山梨県衛生公害研究所):南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15報), 第39回大気環境学会講演要旨集, 387(1998)

小山 恒人(神奈川県環境科学センター),吉岡 秀俊(東京都環境科学研究所):関東地域の正月前後時における炭素系微小粒子の動向, 第40回大気環境学会講演要旨集, 438(1999)

松尾 清孝, 岩淵 美香(川崎市公害研究所):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回大気環境学会講演要旨集, 444(1999)

押尾 敏夫(千葉県環境研究所):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17報) 平成10年度調査結果の概要, 第41回大気環境学会講演要旨集, 290(2000)

石井康一郎(東京都環境科学研究所):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18報) 平成11年度調査結果の概要, 第42回大気環境学会講演要旨集, 249(2001)

米持　真一(埼玉県環境科学国際センター):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19報)平成12年度調査結果の概要, 第43回大気環境学会講演要旨集, 381(2002)

小山　恒人(神奈川県環境科学センター):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20報)平成13年度調査結果の概要, 第44回大気環境学会講演要旨集, 340(2003)

内藤 季和(千葉県環境研究センター):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21報) 平成14年度調査結果の概要, 第45回大気環境学会講演要旨集, 309(2004)

小山 恒人(神奈川県環境科学センター):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22報) 道路沿道PM2.5調査結果について, 第45回大気環境学会講演要旨集, 309(2004)

篠原英二郎(静岡県環境衛生科学研究所):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23報) 平成15年度調査結果の概要, 第46回大気環境学会講演要旨集, 564(2005)

小山 恒人(神奈川県環境科学センター):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24報) 道路沿道PM2.5調査結果について(2), 第46回大気環境学会講演要旨集, 567(2005)

清水 源治(山梨県衛生公害研究所):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25報) 平成17年度調査結果の概要, 第47回大気環境学会講演要旨集, 2E0948 (2006)

岡田 和則(茨城県霞ケ浦環境科学センター):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26報) 平成17年度調査結果の概要, 第48回大気環境学会講演要旨集, 563(2007)

内藤 季和(千葉県環境研究センター): 浮遊粒子状物質のトレンド解析と発生源寄与の推定～関東SPM共同調査の夏期・冬期調査の結果から～, 第48回大気環境学会講演要旨集, 386 (2007)

飯島 明宏, 冨岡 淳(群馬県衛生環境研究所):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27報) 平成18年度調査結果の概要, 第49回大気環境学会講演要旨集, 280(2008)

清水 源治(山梨県衛生公害研究所):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28報) これまでの調査結果から見た18年度の結果について, 第49回大気環境学会講演要旨集, 281(2008)

中込 和徳,佐々木一敏(長野県環境保全研究所):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29報) 平成元年から19年までの調査結果の概要,第50回大気環境学会講演要旨集,465(2009)

飯島 明宏,小沢 邦壽(群馬県衛生環境研究所),清水 源治(山梨県衛生公害研究所):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30報) PMF法による総合解析,第50回大気環境学会講演要旨集,466(2009)

小平智之,石原島栄二(栃木県保健環境センター),関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議:関東におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第1報）－平成20年度調査結果の概要－,第51回大気環境学会講演要旨集,296(2010)

熊谷貴美代(群馬県衛生環境研究所):関東北部における微小粒子中有機成分の特徴,第51回大気環境学会講演要旨集,166(2010)

秋山　薫((財)東京都環境整備公社東京都環境科学研究所), 関東地方大気環境対策推進連

　　　　絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東におけるPM2.5のキャラクタリゼーション

　　　　(第2報), 第52回大気環境学会講演要旨集, 408(2011)

米持真一(埼玉県環境科学国際センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第3報), 第53回大気環境学会講演要旨集, 498(2012)

米持真一(埼玉県環境科学国際センター), 関東甲信静における合同調査から見た最近のPM2.5の状況, 第53回大気環境学会講演要旨集, 70-71(2012)

山田大介(川崎市環境局環境対策部環境対策課), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, PMFモデルを用いた関東広域のPM2.5の発生源解析(2008～2010), 第53回大気環境学会講演要旨集, 499(2012)

小松宏昭(神奈川県環境科学センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第4報), 第54回大気環境学会講演要旨集, 218(2013)

内藤季和（千葉県環境研究センター），関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第5報)，第55回大気環境学会講演要旨集,381(2014)

三宅健司(静岡県環境衛生科学研究所)，関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第6報)，第56回大気環境学会講演要旨集, 217(2015)

柳　尚仁(静岡県くらし・環境部環境局生活環境課)，関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(平成25 年度のまとめ)，全国大気汚染防止連絡協議会第61回全国大会(2015)

大橋泰浩(山梨県衛生環境研究所)，関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静におけるPM2.5のキャラクタリゼーション(第7報)，第57回大気環境学会講演要旨集, 467(2016)

前田良彦(茨城県霞ケ浦環境科学センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議, 関東甲信静におけるPM2.5 のキャラクタリゼーション(第8報)(1), 第58回大気環境学会年会講演要旨集, 474(2017)

内藤季和(千葉県環境研究センター), 大橋泰浩(山梨県衛生環境研究所), 城 裕樹(さいたま市健康科学研究センター), 関東地方大気環境対策推進連絡会浮遊粒子状物質調査会議,関東甲信静におけるPM2.5 のキャラクタリゼーション(第8 報)(2),　第58回大気環境学会年会講演要旨集, 475(2017)

資料編4成分濃度測定結果（山梨県）

資料編3調査期間の常時監視データ（山梨県）