

2015年1月～2月のJ-stage アクセスランキング

(対象論文：44巻1号～49巻6号に掲載された総説、原著、速報、技術調査報告、ノート、資料の計193編)

上位20位の論文情報

順位	DL	論文種別	タイトル	主著者	巻	頁
1	56	総説	PM2.5の実態解明に向けて-最近の研究と今後の課題-	伏見暁洋	46	84
2	47	技術調査報告	2011年度の連続測定結果に基づく全国的なPM2.5汚染の状況解析	板野泰之	48	154
3	41	原著	大気エアロゾル中のイオン成分および無機元素成分の粒径別高時間分解能測定	辻昭博	48	82
4	38	速報	2013年1月に中国北京市で採取した高濃度PM2.5,PM1の特徴	米持真一	48	140
5	35	原著	都市ごみ焼却施設から排出される微小粒子へのダイオキシン類除去対策強化	塩田 憲司	46	224
6	34	原著	長崎県福江島・福岡県福岡市におけるエアロゾル金属成分の特徴と発生源推定	鈴木亮太	49	15
7	31	原著	九州北部における春季の高濃度PM2.5と長距離輸送	兼保直樹	45	227
7	31	原著	東アジアから輸送される汚染大気中の炭素質エアロゾルの変動と発生源推定	島田 幸治郎	46	1
7	31	技術調査報告	大気汚染物質排出インベントリ-EAGrid2000-Japanの年次更新	福井哲央	49	117
7	31	技術調査報告	福島県浪江町の里山に大気沈着した放射性セシウムの森林内分布と挙動	黒島碩人	49	93
11	30	技術調査報告	2011年2月上旬に観測された広域的なPM2.5高濃度エピソードの要因推定	山神真紀子	48	196
11	30	技術調査報告	京都府宇治市における硝酸塩、硫酸塩粒子の濃度変動について	曹 仁秋	47	278
13	28	総説	微小粒子状物質(PM2.5)の測定	坂本和彦	46	61
13	28	原著	3次元大気シミュレーションによる2005年度日本三大都市圏PM2.5濃度に対する	茶谷 聡	46	101
13	28	原著	大型ディーゼル車が卓越する沿道環境中における超微小粒子の粒子凝集状	藤谷 雄二	49	224
13	28	原著	エアロゾル質量分析計により沖縄県辺戸岬において観測されたエアロゾル化	三好猛雄	48	1
13	28	技術調査報告	k-ε乱流モデルを用いた沿道の自動車排ガス拡散予測	井上 亮	47	96
18	27	原著	北関東における微小粒子状物質のレセプターモデルと放射性炭素同位体比を	高橋克行	46	156
18	27	原著	種々の光化学反応生成物に関する化学レジームの規則的な変化	神成陽容	49	207
18	27	技術調査報告	排ガス中のダスト及びPM2.5の連続測定法の検討	丹羽忍	46	233

同一IPアドレスからの複数アクセスは1回としてカウントしています。