

2016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～50巻5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225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	44	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
2	43	総説	大気汚染の健康影響に関する疫学研究-自動車排出ガスと微	島 正之	50	67
3	42	原著	東京郊外の森林におけるPM2.5鉛直プロファイル観測による硫	山崎 龍哉	50	167
3	42	原著	逆推計手法を利用したNOx排出量インベントリの速報アップデー	弓本 桂也	50	199
5	40	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	辻 昭博	48	82
5	40	総説	地域スケールの化学輸送モデリング	森野 悠	50	131
7	39	原著	九州北部の離島および大都市部におけるPM2.5濃度の通年で	兼保 直樹	46	111
8	37	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
9	36	原著	トレーサー法を用いたわが国の硫酸塩濃度に対する国内外の	板橋 秀一	50	138
9	36	ノート	夏季の長野市におけるPM2.5中SO42-の発生源寄与推定	中込 和徳	50	176
11	35	速報	ハイボリューム・エアサンプラー用PM2.5インパクター(HVI2.5)の	兼保 直樹	45	171
11	35	技術調査報告	PM2.5の酸分解/誘導結合プラズマ質量分析法によるケイ素を	辻本 浩子	50	192
11	35	ノート	生物起源VOCを添加した東京の都市大気への光照射によるオ	松永 壮	50	233
14	34	原著	東京都における大気中揮発性有機化合物の組成とOHラジカル	上野 広行	50	207
15	33	技術調査報告	簡易単孔ノズル型ミドルボリュームPM2.5パーチャルインパクター	奥田 知明	50	185
16	29	技術調査報告	2013年11月4日に東日本として初めて注意喚起が実施された	千市川 有二郎	50	152
17	25	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
18	24	原著	誘導體化-加熱脱着GC/MS法によるPM2.5中の極性及び非極	上野 広行	47	241
18	24	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	黒島 碩人	49	93
18	24	原著	関東地方における夏季地表オゾン濃度のNOx, VOC排出量に	井上 和也	45	183

同一IPアドレスからの複数アクセスは1回とカウントしています。