

2017年5月～6月のJ-stageアクセスランキング上位20位の論文情報

(対象論文：44巻1号～52巻1号に掲載された総説、原著、速報、技術調査報告、ノート、資料が対象)

順位	アクセス数	論文種別	タイトル	主著者	巻	頁
1	39	技術調査報告	関東地方の夏季高濃度Oxの長期的濃度変動要因の検討と前駆物質濃度削減効果の予測評価	上野広行	50	257
2	38	原著論文	Freshsootと、agedsootは、どちらが気道に沈着しやすいか	梶野瑞王	49	101
3	31	総説	PM2.5の実態解明に向けて	伏見暁洋	46	84
3	31	原著論文	関東地方における夏季地表オゾン濃度のNOx、VOC排出量に対する感度の地理分布	井上和也	45	183
5	30	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小粒子状物質(PM2.5)を中心に—	島正之	50	67
5	30	技術調査報告	2次生成対応大気モデルADMER-PROの開発と検証	井上和也	50	278
5	30	原著論文	誘導体化-加熱脱着GC/MS法によるPM2.5中の極性及び非極性有機成分の簡易迅速分析	上野広行	47	241
8	29	ノート	水田土壌からの亜硝酸ガス(HONO)直接発生フラックスの測定および大気濃度への寄与評価	峰島知芳	50	249
9	28	原著論文	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観測による黄砂と人為起源物質の越境輸送の詳細解析	辻昭博	48	82
9	28	原著論文	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
11	27	技術調査報告	低オレフィンガソリン燃料を用いた給油時と終日車両保管時に排出される揮発性有機化合物とオゾン生成能を考慮した大気質評価	萩野浩之	50	266
11	27	技術調査報告	首都圏3地点における大気中PAH/NPAH濃度の長期変動	鈴木元気	50	117
13	26	総説	PM2.5の疫学と健康影響：日本人のリスク評価の視点から	武林亨	46	70
14	25	原著論文	関東地方におけるNOxおよびVOC排出削減のオゾン濃度に与える影響	桐山悠祐	50	8
14	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
14	25	原著論文	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学組成の特徴	三好猛雄	48	1
17	24	原著論文	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濃度に対する国内発生源・越境輸送の感度解析	茶谷聡	46	101
18	23	技術調査報告	単純地形上の冷却塔排気拡散に関する風洞実験—排気上昇と模型表面粗度の影響—	瀧本浩史	50	226
18	23	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
18	23	技術調査報告	異なる測定法によるPM2.5測定結果の比較	米持真一	46	131

(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。巡回ロボットによるアクセスは除外しています。)