

2016年5月～6月のJ-stage アクセスランキング

(対象論文：44巻1号～50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229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	47	原著	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	瀧本 浩史	50	226
2	46	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	上野 広行	50	257
2	46	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
4	43	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	42	原著	Fresh sootと、aged sootは、どちらが気道に沈着しやすいか	梶野 瑞王	49	101
6	36	技術調査報告	キャリアーガスに窒素を用いた熱分離・光学補正式炭素分析	伏見 暁洋	50	239
7	35	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
8	32	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
9	31	技術調査報告	ライダー観測によるダストの推定と地上観測によるエアロゾル質	兼保 直樹	47	285
10	30	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
10	30	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
10	30	原著	誘導体化-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
10	30	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	渡 昭博	48	82
10	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	島 正之	50	67
15	29	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
16	27	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
17	26	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
17	26	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
17	26	ノート	沖縄辺戸岬での長期連続観測による越境大気汚染物質の経年	重富 陽介	47	45
20	25	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
20	25	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	島田 幸治郎	46	1

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。