

2016年11月～12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～51巻4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)
 (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。)

順位	アクセス数	論文種別	タイトル	主著者	巻	頁
1	119	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含む30元素一斉分析	辻本 浩子	50	192
2	43	総説	PM2.5の実態解明に向けて	伏見 暁洋	46	84
3	41	総説	気象/大気質モデルの開発とその応用に関する研究	近藤 明	51	77
4	38	総説	植物に対するオゾン、酸性降下物およびエアロゾルの影響に関する研究	伊豆田 猛	51	85
5	32	資料	中国における大気汚染の健康影響に関する共同研究	島 正之	51	25
6	29	原著論文	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発生源寄与評価	板橋 秀一	50	138
6	29	総説	東アジアにおけるエアロゾルのフィールド観測および分析法の開発	奥田 知明	50	1
8	28	総説	物質輸送とデータ同化～化学輸送モデルと観測の融合～	弓本 桂也	51	97
9	26	原著論文	希土類元素(レアアース)に着目した中国大都市と首都圏のPM2.5の元素成分と発生源の特徴	米持 真一	51	33
9	26	原著論文	2000～2013年の日本における大気中ベンゾ[a]ピレン濃度の経年変動	猪股 弥生	51	111
9	26	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
12	25	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
12	25	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
14	24	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
15	22	原著論文	スギから放出される揮発性有機化合物のOH反応性測定および化学分析	井田 明	51	132
16	21	技術調査報告	山梨県甲府市で採取された大気エアロゾルの化学的特徴	松本 潔	51	64
16	21	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量濃度の比較	兼保 直樹	47	285
18	20	原著論文	2011年11月に関東で観測されたPM2.5高濃度の解析	長谷川 就一	49	242
18	20	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
20	19	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