

2015年9月～2016年8月のJ-stageアクセスランキング上位20位の論文情報

(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 | 253 | 総説 | PM2.5の実態解明に向けて | 伏見 暁洋 | 46 | 84 |
| 2 | 200 | 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長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 |
| 3 | 186 | 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 |
| 4 | 172 | 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 |
| 5 | 170 | 速報論文 | 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 |
| 6 | 164 | 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 |
| 7 | 148 | 原著論文 | 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 |
| 8 | 145 | 原著論文 | 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 |
| 9 | 143 | 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 |
| 10 | 137 | 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 |
| 11 | 124 | 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 |
| 12 | 118 | 技術調査報告 | 大気汚染物質排出インベントリーEAGrid2000-Japanの年次更新 | 福井 哲央 | 49 | 117 |
| 12 | 118 | 原著論文 | 九州北部の離島および大都市部におけるPM2.5濃度の通年での挙動 | 兼保 直樹 | 46 | 111 |
| 14 | 113 | 原著論文 | 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 |
| 15 | 110 | 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 |
| 16 | 108 | 速報 | 何故2013年冬季の中国でPM2.5が高濃度になったか? | 鵜野 伊津志 | 48 | 274 |
| 16 | 108 | 原著論文 | 長距離輸送された多環芳香族炭化水素とn-アルカン | 小川 佳美 | 47 | 18 |
| 18 | 107 | 原著論文 | 日本における自動車由来大気汚染物質排出の30年史 | 神成 陽容 | 48 | 20 |
| 18 | 107 | 総説 | 微小粒子状物質 (PM2.5) の測定 | 坂本 和彦 | 46 | 61 |
| 20 | 104 | 原著論文 | 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 |