

## 平成 27 年度調査報告書の執筆担当自治体一覧

本 編	主担当	副担当	H27	H26	H25
1 はじめに	茨城県	群馬県	山梨県	静岡県	千葉県
2 調査方法	茨城県	群馬県	山梨県	静岡県	千葉県
3 各季節の概況 気象概況	相模原市	さいたま市	相模原市	相模原市	相模原市
3.1 春季	東京都	横浜市	—	—	—
3.2 夏季	埼玉県	神奈川県	—	—	—
3.3 秋季	長野県	千葉市	—	—	—
3.4 冬季	静岡県	川崎市	—	—	—
3.5 四季の比較	埼玉県	茨城県	—	—	—
4 年間のPM2.5 高濃度発生状況	群馬県	神奈川県	群馬県	群馬県	—
4.1 高濃度日出現状況の把握					
4.2 高濃度事象の詳細解析 (春季)	横浜市	東京都	—	—	—
4.3 (夏季)	神奈川県	埼玉県	—	—	—
4.4 (秋季)	千葉市	長野県	—	—	—
4.5 (冬季)	川崎市	静岡県	—	—	—
4.6 高濃度イベントの まとめ	栃木県	群馬県	—	—	—
5 発生源寄与の推定	千葉県、山梨県、 さいたま市		千葉県	山梨県	山梨県
6 今後の課題	茨城県	群馬県	山梨県	静岡県	千葉県

資料編	主担当	H27	H26	H25
1 試料採取要領	茨城県	山梨県	静岡県	千葉県
2 測定方法及び検出下限・定量下限	静岡市	静岡市	静岡市	静岡市
3 調査期間の常時監視データ	茨城県	山梨県	静岡県	千葉県
4 成分濃度測定結果	茨城県	山梨県	静岡県	千葉県
5 調査地点の概況	茨城県	山梨県	静岡県	千葉県
6 精度管理結果	浜松市	長野県 千葉県	長野県 千葉県	長野県
7 本編 4 章の解析地点	群馬県	群馬県 神奈川県	群馬県	
8 調査結果の発表及び投稿一覧	茨城県	山梨県	静岡県	千葉県