

## 執筆担当自治体

	主担当（副担当）
<b>I 本編</b>	
1 はじめに	東京都（埼玉県）
2 調査方法	東京都（埼玉県）
3 各季節の概況	
各季節の気象概況	相模原市（茨城県）
3.1 春季（気象概況以外）	栃木県（群馬県）
3.2 夏季（気象概況以外）	埼玉県（静岡県）
3.3 秋季（気象概況以外）	長野県（川崎市）
3.4 冬季（気象概況以外）	静岡県（千葉市）
3.5 四季の比較	浜松市（横浜市）
4 年間の PM2.5 高濃度発生状況	
4.1 常時監視データによる PM2.5 高濃度日出現状況の把握	茨城県（神奈川県）
4.2 PM2.5 高濃度事象の 詳細解析	千葉市（横浜市・栃木県・長野県）
5 発生源寄与の推定	山梨県・千葉県・さいたま市
6 総括	東京都（埼玉県）
<b>II 資料編</b>	
1 試料採取要領	東京都
2 測定方法及び検出下限・定量下限	静岡市
3 調査地点の概況	東京都
4 気象要素の測定地点	相模原市
5 本編 4 章の解析地点	茨城県
6 精度管理結果	栃木県
7 調査結果の発表及び投稿一覧	東京都

編集・事務局 東京都