**執筆担当自治体**

主担当 （副担当）

**Ⅰ 本編**

1　はじめに　　　　　　　　　　　　　　栃木県 （東京都）

2　調査方法　　　　　　　　　　　　　　栃木県 （東京都）

3　各季節の概況

各季節の気象概況　　　　　　　　　　相模原市（静岡市）

3.1　春季（気象概況以外）　　　　　　 東京都 （浜松市）

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 （東京都）

3.4　冬季（気象概況以外）　　　　　　 静岡県 （埼玉県）

3.5　四季の比較 　　　　　　　　　　　浜松市 （長野県）

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　　　 茨城県 （群馬県）

高濃度日出現状況の把握

4.2　PM2.5 高濃度事象の　　　　　　　 千葉市（茨城県）

詳細解析（４月）

4.3　PM2.5 高濃度事象の　　　　　　　 群馬県（千葉市）

詳細解析（７月）

4.4　PM2.5 高濃度事象の　　　　　　　 神奈川県（川崎市）

詳細解析（12月）

4.5　高濃度事象のまとめ　　　　　　　 川崎市 （神奈川県）

5　発生源寄与の推定　　　　　　　　　　千葉県・山梨県・さいたま市

6　総括　　　　　　　　　　　　　　　　栃木県 （東京都）

**Ⅱ 資料編**

1　試料採取要領　　　　　　　　　　　　栃木県

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　　　　　　　　　　　栃木県

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　　　　　　　　　　　　長野県

7　調査結果の発表及び投稿一覧　　　　　栃木県

編集・事務局 栃木県