執筆担当自治体

　　　　　　　　　　　　　　 主担当　（副担当）

**Ⅰ　本編**

1　はじめに 　　　　　　　　　　　　長野県 （栃木県）

2　調査方法 　　　　　　　　　　　　長野県 （栃木県）

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 （川崎市）

3.2　夏季（気象概況以外） 　　　　埼玉県 （浜松市）

3.3　秋季（気象概況以外） 　　　　川崎市 （静岡県）

3.4　冬季（気象概況以外） 　　　　静岡県 （東京都）

3.5　四季の比較 　　　　　　　　浜松市 （埼玉県）

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　（神奈川県）

高濃度日出現状況の把握

4.2　PM2.5 高濃度事象の 　　　　　横浜市 （栃木県）

詳細解析（冬季12月）

4.3　PM2.5 高濃度事象の 　　　　　栃木県 （千葉市）

詳細解析（春季3月）

4.4　高濃度事象のまとめ 　　　　千葉市　（横浜市）

5　発生源寄与の推定 　　　　　　　　さいたま市・山梨県・千葉県

6　経年変化

6.1　質量濃度の経年変化 神奈川県（群馬県）

6.2　PM2.5成分組成の推移 群馬県・埼玉県

7　総括 　　　　　　　　　　　　長野県　（栃木県）

**Ⅱ　資料編**

1　試料採取要領 　　　　　　　　長野県

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 　　　　　　　　長野県

4　気象要素の測定地点 　　　　　　　相模原市

5　解析の対象地点　　　　　　　　 　　　茨城県，神奈川県

6　精度管理結果 　　　　　　　　群馬県

7　調査結果の発表及び投稿一覧 　　　　長野県

編集・事務局　長野県