

## 7. 本編第 4 章の解析地点

表 7 年間高濃度事象解析の対象地点（一般局）

| 都県  | 測定局名                                                                                                                                     | 地点数 | 都県  | 測定局名                                                                                                                                                                                                                                            | 地点数 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 茨城県 | 北茨城中郷<br>日立市役所<br>常陸那珂勝田<br>水戸石川<br>大宮野中<br>笠間市役所<br>鉾田保健所<br>鹿島宮中<br>神栖消防<br>波崎太田<br>石岡杉並<br>土浦保健所<br>江戸崎公民館<br>取手市役所<br>筑西保健所<br>古河市役所 | 16  | 埼玉県 | 熊谷<br>秩父<br>本庄<br>東松山<br>春日部<br>羽生<br>鴻巣<br>深谷<br>戸田<br>入間<br>久喜<br>八潮<br>坂戸<br>幸手<br>日高<br>小川<br>東秩父<br>皆野<br>寄居<br>宮代<br>さいたま市城南<br>さいたま市役所<br>さいたま市宮原<br>さいたま市片柳<br>さいたま市大宮<br>川越市川越<br>川越市霞ヶ関<br>川口市南平<br>川口市芝<br>所沢市東所沢<br>所沢市北野<br>越谷市東越谷 | 32  |
| 栃木県 | 栃木市役所<br>鹿沼市役所<br>日光市今市小学校<br>小山市役所<br>真岡市役所<br>大田原市総合文化会館<br>矢板市役所<br>那須塩原市黒磯保健センター<br>益子町役場<br>県南那須庁舎<br>県安蘇庁舎<br>雀宮中学校                | 12  | 千葉県 | 印西高花<br>鎌ヶ谷軽井沢<br>香取羽根川<br>我孫子湖北台<br>館山亀ヶ原<br>木更津中央<br>横芝光横芝<br>富津下飯野<br>市原岩崎西<br>勝浦小羽戸<br>千葉千城台(千城台北小学校)<br>東金堀上<br>茂原高師<br>八千代高津<br>柏大室<br>松戸根本<br>市川本八幡<br>浦安猫実<br>市原八幡<br>袖ヶ浦長浦                                                             | 20  |
| 群馬県 | 衛生環境研究所<br>富岡市立富岡小学校<br>東吾妻町立東吾妻中学校<br>嬬恋村運動公園<br>桐生市立東小学校<br>館林市民センター<br>太田市立中央小学校<br>沼田市立沼田小学校                                         | 8   |     |                                                                                                                                                                                                                                                 |     |

表 7 (つづき) 年間高濃度事象解析の対象地点 (一般局)

| 都県    | 測定局名                                                                                                                                                                       | 地点数 | 都県  | 測定局名                                                                                                                                                                                  | 地点数 |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 東京都   | 千代田区神田司町<br>板橋区本町<br>足立区綾瀬<br>江戸川区南葛西<br>立川市泉町<br>武蔵野市関前<br>青梅市東青梅<br>多摩市愛宕                                                                                                | 8   | 長野県 | 環境保全研究所<br>松本<br>諏訪<br>伊那<br>佐久<br>木曽                                                                                                                                                 | 6   |
| 神奈川県  | 磯子区総合庁舎<br>栄区上郷小学校<br>都筑区総合庁舎<br>泉区総合庁舎<br>国設川崎 (川崎田島)<br>生活文化会館 (高津)<br>弘法松公園 (麻生)<br>相模原市役所<br>津久井<br>大和市役所<br>小田原市役所<br>追浜行政センター<br>久里浜行政センター<br>横須賀市西行政センター<br>平塚市旭小学校 | 15  | 静岡県 | 裾野市民文化センター<br>熱海総合庁舎<br>下田市役所<br>救急医療センター<br>島田市役所<br>掛川市大東支所<br>湖西市役所<br>常磐公園<br>千代田小学校<br>長田南中学校<br>服織小学校<br>清水庵原中学校<br>清水三保第一小学校<br>清水興津北公園<br>蒲原測定局<br>浜松中央測定局<br>北部測定局<br>三ヶ日測定局 | 18  |
| 山梨県   | 甲府富士見<br>大月<br>東山梨<br>吉田                                                                                                                                                   | 4   |     |                                                                                                                                                                                       |     |
| 合計地点数 |                                                                                                                                                                            |     | 139 |                                                                                                                                                                                       |     |