5.2　経年変化の解析地点

表5-2-1　質量濃度の経年変化に使用した解析地点(一般局)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 都県名 | 測定局名 | 地点数 | 都県名 | 測定局名 | 地点数 |
| 茨城県 | 水戸石川土浦保健所鹿島宮中神栖消防波崎太田古河市役所 | 6 | 東京都 | 千代田区神田司町板橋区本町足立区綾瀬江戸川区南葛西立川市泉町武蔵野市関前青梅市東青梅多摩市愛宕 | 8 |
| 栃木県 | 雀宮中学校県安蘇庁舎日光市今市小学校小山市役所真岡市役所矢板市役所県南那須庁舎 | 7 |
| 神奈川県 | 鶴見区潮田プラザ泉区総合庁舎生活文化会館弘法松公園追浜行政センター西行政センター久里浜行政センター旭小学校小田原市役所相模原市役所津久井大和市役所 | 12 |
| 群馬県 | 衛生環境研究所太田市立中央小学校沼田市立沼田小学校 | 3 |
| 埼玉県 | 城南熊谷川口市南平さいたま市役所大宮秩父所沢市北野本庄鴻巣越谷市東越谷戸田入間八潮幸手日高寄居 | 16 |
| 山梨県 | 甲府富士見東山梨大月 | 3 |
| 長野県 | 環境保全研究所松本諏訪伊那佐久木曽 | 6 |
| 静岡県 | 三ヶ日測定局千代田小学校長田南中学校服織小学校常磐公園中央測定局北部測定局清水三保第一小清水庵原中学校清水興津北公園島田市役所救急医療センター裾野文化センター湖西市役所大東支所 | 15 |
| 千葉県 | 千城台北小学校市川大野船橋高根台館山亀ケ原松戸根本勝浦小羽戸市原岩崎西市原郡本富津下飯野浦安猫実印西高花香取羽根川横芝光横芝 | 13 |
| 合計地点数 | 89 |

測定局名は国立環境研究所の環境数値データベース(https://www.nies.go.jp/igreen/)に記載されている名称を使用した。