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  日立市役所  常陸那珂勝田  水戸石川  大宮野中  笠間市役所  鉾田保健所  鹿島宮中  神栖消防  波崎太田  石岡杉並  土浦保健所  江戸崎公民館  取手市役所  筑西保健所  下妻  常総保健所  古河市役所 | 18 | 埼玉県 | 八潮  戸田  入間  日高  川越市川越  蓮田  幸手  加須  鴻巣  東松山  熊谷  寄居  本庄  本庄児玉  秩父  皆野 | 16 |
| 栃木県 | 鹿沼市役所  小山市役所  真岡市役所  那須塩原市黒磯保健センター  県南那須庁舎  県安蘇庁舎 | 6 |
| 群馬県 | 群馬県衛生環境研究所  富岡市立富岡小学校  東吾妻町立東吾妻中学校  嬬恋村運動公園  桐生市立東小学校  館林市民センター  太田市中央小学校  沼田市沼田小学校 | 8 | 千葉県 | 流山平和台  松戸根本  市川大野  浦安猫実  船橋高根台  千城台北小学校  市原姉崎  市原岩崎西  市原郡本  袖ケ浦長浦  木更津中央  富津下飯野  香取羽根川  印西高花  館山亀ケ原 | 15 |

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  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 | 長野県 | 環境保全研究所  松本  諏訪  伊那  佐久  木曽 | 6 |
| 神奈川県 | 潮田  泉  国設川崎（川崎田島）  生活文化会館（高津）  弘法松公園（麻生）  相模原市役所  津久井  大和市役所  小田原市役所  追浜行政センター  久里浜行政センター  横須賀市西行政センター  平塚市旭小学校 | 13 | 静岡県 | 裾野市民文化センター  大仁北小学校  熱海総合庁舎  下田市役所  救急医療センター  島田市役所  掛川市大東支所  湖西市役所  常磐公園  清水三保第一小学校  清水興津北公園  蒲原測定局  浜松中央測定局  浜松東南部南陽中学校  浜松西部神久呂小学校  浜松北部葵が丘小学校  浜北測定局  三ヶ日測定局 | 18 |
| 山梨県 | 甲府富士見  吉田  大月  東山梨 | 4 |
| 合計地点数 | | | 112 | | |