

5 解析の対象地点

5.1 高濃度事象解析の対象地点

表 5-1-1 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	18	埼玉県	八潮	20
	日立市役所			秩父	
	常陸那珂勝田			さいたま市役所	
	水戸石川			戸田	
	大宮野中			入間	
	笠間市役所			日高	
	鉾田保健所			蓮田	
	鹿島宮中			幸手	
	神栖消防			加須	
	波崎太田			東松山	
	石岡杉並			熊谷	
	土浦保健所			寄居	
	江戸崎公民館			毛呂山	
	取手市役所			小川	
	筑西保健所			本庄児玉	
	下妻			皆野	
常総保健所	八潮				
古河市役所	本庄				
栃木県	栃木市役所	11	千葉県	さいたま市城南	21
	県安蘇庁舎			川越市川越	
	鹿沼市役所			市川大野	
	今市小学校			船橋高根台	
	小山市役所			館山亀ヶ原	
	真岡市役所			木更津中央	
	大田原総合文化会館			松戸根本	
	矢板市役所			茂原高師	
	黒磯保健センター			佐倉江原新田	
	県南那須庁舎			東金堀上	
	益子町役場				

群馬県	衛生環境研究所 桐生市立東小学校 太田市立中央小学校 沼田市立沼田小学校 館林市民センター 富岡市立富岡小学校 東吾妻町立吾妻中学校 嬬恋村運動公園	8	匝瑳椿 柏大室 勝浦小羽戸 市原姉崎 市原岩崎西 八千代高津 我孫子湖北台 鎌ヶ谷軽井沢 富津下飯野 香取羽根川 横芝光横芝 袖ヶ浦長浦 千城台北小学校	
-----	---	---	--	--

表 5-1-1 (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 板橋区氷川町 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 木曾	6
神奈川県	鶴見区潮田交流プラザ 泉区総合庁舎 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 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	12	静岡県	下田市役所 熱海総合庁舎 裾野市民文化センター 大仁北小学校 富士宮市役所 富士広見小学校 救急医療センター 藤枝市大気 掛川市大東支所 磐田市役所 湖西市役所 常磐公園 千代田小学校 長田南中学校 服織小学校 清水庵原中学校 清水三保第一小学校 清水興津北公園 蒲原 三ヶ日 浜松中央 西部 東南部 北部 浜北	25
山梨県	甲府富士見 吉田 大月 東山梨	4			
合計地点数			133		