

クロム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	5.2	1.5	~	11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.6	< 0.15	~	5.6
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	11	7.3	0.52	~	22
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.7	< 0.15	~	4.4
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	3.2	1.4	~	5.0
北海道	根室市	根室市桂木浄水場	一般環境	4	0.69	0.28	~	1.2
青森県	青森市	堀小学校局	一般環境	12	1.3	< 0.33	~	3.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	20	< 0.89	~	83
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	5.7	3.2	~	8.1
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	1.9	< 0.10	~	5.4
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	1.7	< 0.30	~	5.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.0	< 0.30	~	6.0
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	4.7	0.43	~	13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	3.8	0.54	~	14
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	1.7	< 0.60	~	6.7
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	3.5	0.96	~	12
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	2.1	0.36	~	3.9
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	2.0	0.47	~	5.4
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	1.8	< 1.2	~	4.5
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	1.5	0.20	~	3.4
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.59	0.18	~	2.4
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.58	0.12	~	2.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	18	9.1	~	63
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.3	1.2	~	4.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	3.0	< 0.39	~	8.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.9	0.39	~	6.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	7.8	< 0.40	~	29
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	5.6	< 0.40	~	11
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	4.1	< 0.40	~	8.0
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	15	2.5	~	39
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	10	4.9	1.6	~	12
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	4.5	0.47	~	14
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	7.8	2.4	~	13
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.0	1.9	~	8.1
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	5.0	2.0	~	11
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	4.5	1.0	~	9.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	9.5	3.7	~	34
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	5.6	1.8	~	12
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	1.5	0.10	~	3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.0	4.2	~	24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	10	2.4	~	26
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	14	7.6	~	20
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	7.4	2.8	~	20
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.5	< 0.30	~	10
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	8.6	1.0	~	38
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	2.6	0.58	~	6.9
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	9.2	0.37	~	37
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.5	1.7	~	6.8
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	3.2	< 0.49	~	7.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	9.9	2.8	~	30
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	9.3	< 0.49	~	65
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	9.8	1.9	~	29
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	4.0	< 0.49	~	9.3
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.6	0.62	~	5.8
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	5.1	1.6	~	9.9
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.4	1.8	~	5.9
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	10	3.5	~	14
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	6.2	1.7	~	10
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.3	1.2	~	5.5
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	5.1	2.3	~	7.3
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.6	1.7	~	6.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.3	2.1	~	7.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.9	1.9	~	6.5
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	4.0	0.39	~	11
東京都	八王子市	大森寺町測定室	一般環境	12	3.7	0.63	~	8.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.1	1.8	~	5.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	< 0.30	~	2.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	6.2	0.57	~	19
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	33	3.5	~	72
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	13	2.4	~	69
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	5.6	< 0.40	~	14
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	6.8	3.8	~	10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	5.2	0.70	~	13
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	4.8	1.0	~	13
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	6.5	1.3	~	16
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	3.0	0.75	~	4.6
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	4.3	0.31	~	11
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	4.3	2.6	~	6.1
新潟県	新潟市	大上台公園局	一般環境	12	3.6	< 0.030	~	7.9
新潟県	新潟市	首野木局	一般環境	12	3.5	1.0	~	12
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.5	< 0.36	~	4.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	5.0	1.2	~	8.1
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(1.6)	< 2.0	~	3.2
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	(1.3)	< 2.0	~	2.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	9.3	1.8	~	37

クロム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	7.3	1.8	~	33
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.3	< 0.15	~	11
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.8	0.60	~	7.6
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	2.1	0.32	~	5.8
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	4.0	1.6	~	8.6
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	4.1	1.7	~	7.9
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	4.5	2.0	~	12
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	5.1	2.5	~	8.1
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.8	0.80	~	4.0
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.6	0.89	~	2.3
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	11	4.2	~	20 平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	11	1.5	~	36
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.2	< 0.023	~	15
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	3.7	1.8	~	7.1
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	3.1	0.80	~	6.0
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	5.8	1.6	~	13
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	3.6	1.4	~	9.8
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	13	3.0	~	35
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	5.4	0.67	~	12
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.8	2.0	~	12
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	2.9	0.43	~	6.3
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.6	0.43	~	5.7
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.91	0.19	~	3.1
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.5	< 1.0	~	10
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.66	0.050	~	2.2
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.1	0.26	~	3.0
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.5	0.20	~	3.9
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.52	0.070	~	1.6
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	3.3	< 0.80	~	6.6
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	3.7	< 0.89	~	11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	6.2	1.6	~	15
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	16	6.8	~	32 平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	8.6	0.49	~	15
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	9.4	0.51	~	19
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	14	3.3	~	34
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	4.9	0.57	~	12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.5	2.1	~	6.8
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	4.4	1.4	~	8.9
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	7.0	1.2	~	17
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	7.5	4.0	~	12
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.3	1.4	~	8.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	8.5	2.5	~	15
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	10	0.88	~	24 平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	5.5	1.9	~	15
兵庫県	神戸市中央区	誓合大気監視局	一般環境	12	6.6	< 1.7	~	24
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	9.6	1.9	~	23
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	17	2.5	~	21
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	6.8	1.3	~	14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.6	2.7	~	9.2
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	8.6	< 0.39	~	18
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	4.1	0.48	~	8.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	14	2.7	~	55
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	7.5	2.8	~	15
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	4.5	< 1.3	~	12
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	6.2	< 0.33	~	14
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4.1	1.2	~	7.2
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	4.1	2.2	~	6.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	5.1	2.0	~	17
和歌山県	和歌山市	河南モニタリングセンター	一般環境	12	3.0	0.64	~	8.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.6	1.9	~	8.5
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	5.5	2.1	~	11
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	3.6	0.40	~	11
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	4.2	0.30	~	11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	< 0.022	~	3.7
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	1.5	< 0.80	~	6.6
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	3.1	< 0.030	~	6.0 平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	4.4	0.94	~	11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	7.2	2.0	~	14
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	(0.85)	< 0.76	~	2.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.0	0.35	~	11
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.8	0.70	~	7.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	23	2.3	~	79
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	16	5.1	~	38
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.2	1.7	~	6.3
山口県	東広島市	西条小学校局	一般環境	11	4.0	< 2.5	~	11
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	9.0	2.1	~	18
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	5.7	1.9	~	12
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	13	1.2	~	28
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	11	4.5	~	23
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	(1.0)	< 0.26	~	1.8
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	1.7	0.79	~	2.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.0	0.75	~	6.0
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	4.4	2.5	~	7.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.5	2.0	~	8.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.9	1.8	~	4.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	4.6	2.2	~	8.8

クロム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	< 0.20	~ 3.1	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.6	< 1.2	~ 4.9	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.6	< 0.041	~ 5.3	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	6	2.2	< 0.12	~ 6.4	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	6	1.5	0.63	~ 2.8	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.55	< 0.18	~ 1.3	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	8.7	< 6.9	~ 20	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.9	< 3.0	~ 7.0	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	4.1	< 3.0	~ 8.0	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	5.8	3.0	~ 9.0	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	5.5	1.5	~ 21	平成16年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	2.6	0.40	~ 5.6	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	5.2	0.28	~ 12	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.2	1.2	~ 9.8	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	2.6	0.82	~ 6.3	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	2.9	0.51	~ 6.3	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.1	< 0.31	~ 4.4	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	4.3	0.49	~ 23	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.5	< 0.72	~ 4.5	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.4	0.44	~ 5.2	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	3.2	< 0.61	~ 7.0	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	4.0	0.61	~ 8.3	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.21	< 0.066	~ 1.4	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.64	< 0.066	~ 2.7	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.86	0.38	~ 1.6	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	0.71	0.16	~ 1.4	

クロム及びその化合物 (沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考	
						最小値	最大値		
北海道	釧路市	釧路西郵便局	沿道	4	3.2	1.1	~	4.2	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	5.2	1.2	~	11	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	3.9	1.0	~	9.0	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.2	2.1	~	17	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	3.3	1.4	~	6.4	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	15	9.0	~	21	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	5.2	1.4	~	11	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	4.5	1.7	~	7.8	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.3	1.9	~	5.9	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	10	3.3	~	16	平成16年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	12	2.2	~	42	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	9.4	2.0	~	23	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	94	7.0	~	270	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	11	4.9	1.8	~	14	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	7.8	3.0	~	23	
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	12	13	4.7	~	26	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	4	6.1	3.1	~	11	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	10	8.2	3.8	~	16	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.4	0.12	~	5.2	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	7.4	2.4	~	12	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	3.3	0.35	~	6.4	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	3.5	1.5	~	6.3	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	6.8	1.4	~	13	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	9.0	2.7	~	14	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	15	4.8	~	33	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	6.4	0.52	~	19	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	8.2	1.5	~	24	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.90	<	0.022	~	4.1
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	7	3.0	0.23	~	6.7	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.6	<	1.0	~	4.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	6.8	2.6	~	16	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	1.4	0.069	~	3.7	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	51	<	6.9	~	170
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.7	<	3.0	~	5.0
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.1	2.2	~	11	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	14	3.8	~	36	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	4.3	0.77	~	13	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.2	0.49	~	3.0	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	1.1	0.79	~	1.5	

クロム及びその化合物 (発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	6.7	< 1.0	~ 23	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	4.0	~ 1.1	~ 8.8	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	6.1	0.50	~ 15	
宮城県	塩竈市	塩竈大気汚染測定局	発生源周辺	12	6.2	< 0.20	~ 22	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.8	0.47	~ 4.9	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	15	7.6	~ 33	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.4	0.92	~ 4.9	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	4.3	2.6	~ 6.1	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	3.2	1.9	~ 6.7	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	12	0.70	~ 30	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	5.4	2.2	~ 15	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	81	0.85	~ 450	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	90	3.6	~ 290	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	66	1.0	~ 240	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	13	2.1	~ 30	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	14	1.7	~ 35	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	17	4.7	~ 88	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	5.0	1.0	~ 12	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	19	1.8	~ 54	
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	10	0.60	~ 49	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	39	2.3	~ 160	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	8.7	4.0	~ 17	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	7.3	1.2	~ 17	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	6.5	< 1.2	~ 14	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	4	4.0	2.2	~ 5.5	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	2.3	1.1	~ 5.5	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	12	3.7	~ 41	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	1.4	< 0.36	~ 4.4	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	44	1.3	~ 310	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	17	< 2.0	~ 36	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	3.1	0.77	~ 6.3	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	28	7.6	~ 94	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	46	20	~ 85	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	44	3.5	~ 130	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	3.5	0.51	~ 11	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	8.7	1.4	~ 17	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	13	1.4	~ 27	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	9.4	1.0	~ 15	平成16年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	11	4.6	~ 27	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	6.1	2.0	~ 15	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	3.5	< 0.80	~ 19	
鳥根県	安来市安来町	安来中央公民館	発生源周辺	12	15	1.1	~ 69	
鳥根県	安来市安来町	和鋼博物館	発生源周辺	12	54	11	~ 180	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	5.1	2.1	~ 11	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	3.3	0.94	~ 5.7	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	8.1	5.7	~ 10	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	4.6	2.8	~ 6.8	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	19	5.2	~ 35	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	2.8	< 1.0	~ 6.9	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	3.9	< 1.0	~ 7.5	
広島県	広島市南区	橘那中学校	発生源周辺	12	6.3	1.6	~ 14	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	3.6	1.4	~ 8.1	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	4.6	1.4	~ 7.0	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	2.4	0.65	~ 6.1	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.8	2.0	~ 4.0	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	2.8	< 1.2	~ 4.8	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	31	2.4	~ 81	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	23	1.2	~ 69	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	23	< 6.9	~ 62	平成16年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	3.2	1.2	~ 6.3	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	6.0	0.60	~ 11	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	4.3	1.9	~ 8.7	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	2.1	< 0.62	~ 4.6	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	4.0	< 0.63	~ 11	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.28	< 0.066	~ 1.0	