

ニッケル化合物（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	5.1	2.0	8.9	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.69	3.8	平成15年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.2	0.61	8.1	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.0	0.50	6.9	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	3.4	< 1.2	6.5	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	4	1.7	< 0.032	3.5	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	4.5	< 1.3	9.5	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	36	3.8	150	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	2.5	< 0.30	8.4	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	1.0	< 0.30	2.6	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	1.7	< 0.40	7.0	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	4.5	0.40	37	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	17	1.2	57	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.2	< 0.20	5.3	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹谷局	一般環境	12	1.9	< 0.90	3.3	平成15年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	3.2	1.4	7.6	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	2.2	< 0.60	7.3	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	2.4	< 0.60	4.8	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	3.8	1.3	18	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	1.1	< 0.97	1.8	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.0	0.78	4.1	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.2	0.37	11	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	2.1	0.43	4.5	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	7.5	4.3	17	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.7	0.86	6.5	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.1	0.74	4.7	
栃木県	真岡市	長田小学校	一般環境	12	3.3	1.1	6.7	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センター	一般環境	12	2.8	0.66	4.5	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.1	< 0.70	5.9	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.35)	< 0.70	< 0.70	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	(0.68)	< 0.70	< 1.0	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	5.5	1.1	8.4	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	2.0	0.73	5.2	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	5.0	1.9	15	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	7.0	3.6	17	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	5.1	< 0.60	10	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.8	2.0	6.5	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	6.0	3.2	9.9	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	2.9	0.83	6.3	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.6	2.2	5.3	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.3	1.7	12	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.2	0.45	10	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	12	4.7	< 1.2	33	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	3.1	< 1.2	13	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.4	1.5	6.3	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	2.9	< 0.67	7.4	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	5.3	1.8	13	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.7	0.39	11	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.8	< 0.67	8.1	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.1	1.0	13	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	4.3	< 0.67	15	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	5.0	< 2.0	11	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.6	< 0.67	10	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	2.0	< 0.67	4.2	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	5.8	1.4	11	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	3.5	0.70	9.7	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	5.8	1.3	15	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.3	0.62	4.6	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	5.3	1.9	11	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	12	4.9	32	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	5.6	2.3	18	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	6.8	2.7	20	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	5.4	2.5	13	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	8.3	3.5	22	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	7.6	3.1	22	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	3.7	1.0	7.2	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	2.7	0.75	5.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	5.2	3.0	7.8	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.3	2.2	7.4	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	< 1.0	4.4	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.3	0.75	21	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	18	2.4	44	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	5.2	2.1	13	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	5.1	2.0	8.3	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	3.9	0.58	8.1	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.8	2.3	9.4	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	5.1	3.1	10	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.9	2.0	17	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	5.1	3.1	8.9	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	3.5	1.0	5.4	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	6.4	3.4	8.0	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	6.6	2.7	12	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	2.6	0.88	6.3	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.2	< 0.99	3.9	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.4	1.1	7.1	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	1.8	< 0.99	3.3	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	2.0	< 0.99	3.6	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.3	0.45	6.7	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.6	< 1.0	2.8	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	2.2	< 1.0	3.8	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	2.4	< 0.37	21	

ニッケル化合物（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	4.8	< 0.37	~ 14	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	8.4	4.9	~ 16	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	3.4	1.4	~ 5.4	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.1	< 1.2	~ 5.0	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	6.8	3.2	~ 11	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	4.2	0.67	~ 9.6	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	2.2	1.4	~ 3.9	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	4.5	1.8	~ 8.3	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	7.1	2.9	~ 14	
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	3.6	1.5	~ 6.6	平成15年度環境省調査
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	(1.9)	< 0.40	~ 5.6	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	8.8	2.5	~ 21	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	3.5	0.36	~ 5.8	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	3.0	< 0.021	~ 7.1	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	4.5	< 0.0070	~ 11	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	5.3	1.0	~ 15	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	12	0.57	~ 52	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.7	0.31	~ 9.3	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.0	1.0	~ 8.0	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	1.3	< 0.11	~ 4.6	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.8	< 0.11	~ 6.5	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.0	< 0.11	~ 3.9	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.11	~ 5.4	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.80	< 0.11	~ 2.6	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	4.7	1.6	~ 10	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	4.0	1.7	~ 6.7	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	5.5	2.8	~ 8.6	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	5.9	2.7	~ 11	平成15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	10	2.6	~ 28	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	10	5.5	~ 21	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	15	1.7	~ 49	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	5.6	0.90	~ 12	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.8	1.3	~ 9.4	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.1	0.45	~ 7.0	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	6.9	2.5	~ 14	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	4.7	2.0	~ 9.3	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	6.0	2.3	~ 13	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	12	5.5	~ 20	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	6.3	1.5	~ 13	平成15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	7.2	2.6	~ 15	
兵庫県	神戸市中央区	喜合大気監視局	一般環境	12	6.0	2.7	~ 10	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.3	1.1	~ 12	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎測定所	一般環境	6	9.3	3.5	~ 20	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	7.6	1.8	~ 15	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	6.4	2.2	~ 12	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	3.8	1.3	~ 8.6	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	(1.9)	0.50	~ 4.4	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	6.3	0.60	~ 13	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	(3.2)	1.6	~ 7.0	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	4.9	0.76	~ 8.4	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	(2.2)	0.57	~ 4.1	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.0	< 2.0	~ 9.0	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.0	< 2.0	~ 7.0	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	< 0.80	~ 5.5	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.0	0.87	~ 7.6	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	4.1	0.36	~ 8.6	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	3.1	1.8	~ 6.2	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所	一般環境	12	2.7	0.90	~ 4.8	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	3.0	1.0	~ 8.4	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	1.6	0.68	~ 3.3	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	1.5	< 0.55	~ 4.0	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	2.5	0.20	~ 5.3	平成15年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	6.1	0.98	~ 15	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	5.8	1.1	~ 13	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	2.3	0.33	~ 5.1	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.5	< 1.2	~ 6.8	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.5	< 1.2	~ 3.6	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	10	3.2	~ 31	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	3.5	1.8	~ 6.0	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	7.5	< 4.8	~ 12	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	5.3	< 2.0	~ 10	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	5.0	0.47	~ 13	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	5.9	0.61	~ 14	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	6.9	1.5	~ 20	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	4.4	2.0	~ 11	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	4.3	1.5	~ 12	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	3.4	2.2	~ 5.6	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	4.7	1.6	~ 13	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	6.5	2.8	~ 12	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	5.7	2.8	~ 10	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	9.4	3.8	~ 15	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	9.0	5.0	~ 15	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	4.2	2.8	~ 5.7	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 5.1	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	2.4	0.87	~ 4.3	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	4.9	1.5	~ 16	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	3.3	1.7	~ 11	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.4	0.32	~ 11	
福岡県	北九州市	企救庁観測局	一般環境	12	8.9	3.2	~ 20	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	5.2	2.0	~ 12	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	4.3	< 2.0	~ 9.0	

ニッケル化合物（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	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	5.8	2.0	12	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	6.0	1.0	26	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	4.3	< 0.30	9.2	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	4.7	0.93	11	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.3	0.78	13	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.6	1.1	8.2	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	2.4	< 0.14	3.8	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	4.3	1.6	12	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.1	0.23	3.6	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	2.4	0.52	3.9	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	6.0	< 1.0	28	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.8	0.35	3.6	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.1	1.4	2.8	
大分県	大分市	壬子中学校測定局	一般環境	12	4.9	< 0.82	12	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	2.9	1.4	5.3	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	3.2	1.9	8.3	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.1	< 0.54	3.6	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.1	< 0.54	2.6	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	1.5	< 0.54	3.7	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	1.7	0.31	3.1	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.6	0.49	3.2	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	1.5	0.51	3.3	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	10	1.6	1.0	3.4	

ニッケル化合物 (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	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	2.5	< 0.30	~ 11	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.8	< 0.30	~ 9.0	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.8	0.83	~ 8.0	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.3	< 0.60	~ 7.9	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	6.9	3.9	~ 12	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	3.1	1.2	~ 4.6	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	7.7	1.5	~ 26	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.0	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	5.1	2.2	~ 14	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.2	2.6	~ 25	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	5.0	1.3	~ 21	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	24	5.3	~ 65	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	3.9	0.85	~ 7.6	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	2.8	< 0.37	~ 6.5	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	6	6.7	3.6	~ 14	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	5.8	3.2	~ 9.4	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	4	4.2	3.4	~ 5.4	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.8	0.92	~ 8.5	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	2.2	< 0.021	~ 7.0	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	3.6	< 0.0070	~ 7.0	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	7.8	1.9	~ 13	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	10	3.2	~ 24	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	6.9	2.5	~ 11	平成15年度環境省調査
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	6.8	2.0	~ 13	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	9.3	2.6	~ 23	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	1.5	0.30	~ 3.7	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.92	< 0.55	~ 3.1	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.1	< 0.44	~ 20	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.5	< 1.2	~ 7.5	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.9	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	45	4.6	~ 170	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	4.2	1.2	~ 8.5	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.3	< 2.0	~ 10	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	8.2	1.8	~ 18	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	2.9	1.6	~ 4.3	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.0	< 1.0	~ 5.0	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.0	0.74	~ 3.8	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	2.0	0.74	~ 3.7	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	2.8	1.6	~ 6.6	

ニッケル化合物 (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	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	4.8	0.47	~ 12	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	6	100	8.6	~ 320	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館	発生源周辺	6	12	4.8	~ 21	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	55	3.5	~ 170	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.79	< 0.30	~ 3.4	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	2.8	< 0.40	~ 11	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	5.4	< 0.20	~ 12	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	2.5	0.63	~ 5.4	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	7.1	3.2	~ 10	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	3.0	1.3	~ 6.9	
栃木県	鹿沼市	北大桐体育館	発生源周辺	12	2.8	0.70	~ 6.8	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	10	4.8	0.39	~ 14	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	2.1	< 0.60	~ 4.4	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	13	0.93	~ 41	平成15年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	6.7	2.5	~ 12	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	5.8	2.1	~ 11	
千葉県	市原市	市原若崎西局	発生源周辺	12	7.1	0.99	~ 15	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	5.3	0.76	~ 12	
千葉県	千葉市	福正寺測定局	発生源周辺	12	13	< 0.40	~ 73	
千葉県	千葉市	末広中学校測定局	発生源周辺	12	9.9	0.60	~ 28	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区瀬田交流プラザ局	発生源周辺	12	8.8	2.3	~ 38	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	9.4	2.9	~ 23	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	21	3.5	~ 63	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	4.7	1.2	~ 10	
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	6.4	2.9	~ 20	
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	4.8	2.1	~ 6.4	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	4.5	1.0	~ 21	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	5.0	1.3	~ 14	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	5.8	2.7	~ 8.3	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	27	6.3	~ 80	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	2.1	1.2	~ 2.8	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	2.8	2.0	~ 3.8	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	2.6	1.3	~ 4.4	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	4.7	1.2	~ 8.7	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	3.8	0.98	~ 9.9	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	13	1.8	~ 28	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	29	11	~ 79	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	11	1.1	~ 31	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	1.6	< 0.11	~ 5.0	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	8.8	3.7	~ 17	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	13	4.6	~ 33	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	16	6.1	~ 24	平成15年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	12	2.0	~ 30	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.96	< 0.55	~ 4.3	
島根県	安来市安来町	和銅博物館	発生源周辺	12	39	1.4	~ 120	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	6.4	2.8	~ 11	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	39	10	~ 140	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	5.1	1.7	~ 11	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	5.8	< 0.26	~ 22	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.3	< 1.2	~ 7.8	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	12	7.4	2.3	~ 12	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	3.9	1.4	~ 7.8	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	8.7	4.8	~ 12	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	8.7	1.7	~ 25	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	12	3.0	~ 27	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	13	3.9	~ 26	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	13	2.7	~ 33	平成15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	11	4.7	1.9	~ 14	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	5.0	1.1	~ 12	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	9.3	4.3	~ 17	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.3	< 0.54	~ 5.2	