

マンガン及びその化合物（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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	26	4.3	62	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	17	3.8	28	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	24	6.5	56	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	15	1.1	40	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	8.3	4.2	12	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	4	9.1	< 0.23	17	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	14	1.9	40	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	42	7.8	90	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	17	1.2	42	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	7.9	< 0.30	21	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	22	1.0	160	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	18	2.0	110	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	15	5.3	43	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	13	2.9	34	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹谷局	一般環境	12	9.7	0.94	35	平成15年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	20	5.5	34	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	8.8	1.6	32	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	15	4.8	47	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	24	8.6	87	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	5.7	< 0.70	13	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	14	4.2	22	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	11	0.80	23	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	6.6	1.7	13	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	19	9.3	35	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	18	2.5	43	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	15	2.8	41	
栃木県	真岡市	長田小学校	一般環境	12	22	5.5	87	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	11	2.4	33	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	17	4.8	42	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	8.2	6.3	10	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	13	11	14	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	66	20	130	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	16	5.9	35	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	36	14	80	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	26	8.1	48	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	31	9.0	49	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	19	6.9	38	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	39	19	68	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	23	9.1	39	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	21	13	36	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	20	6.9	47	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	20	1.9	42	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	12	20	7.8	44	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	19	7.9	41	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	17	10	33	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	11	1.5	60	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	33	13	120	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	41	2.9	140	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	6.7	1.1	16	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	44	17	120	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	19	1.8	82	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	29	11	82	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	14	4.4	39	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	4.6	0.54	11	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	24	< 0.40	45	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	20	< 0.40	65	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	33	8.5	73	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	85	24	170	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	30	12	70	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	49	32	85	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	31	8.6	89	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	47	11	120	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	37	16	100	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	53	21	110	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	36	9.6	66	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	35	14	100	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	25	9.5	57	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	33	15	89	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	36	13	130	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	13	3.1	39	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	31	12	83	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	67	21	140	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	27	16	46	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	20	11	35	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	20	7.8	31	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	28	13	56	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	25	8.6	50	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	30	20	49	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	21	10	35	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	22	12	36	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	29	16	40	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	20	2.8	57	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	17	4.5	45	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	23	2.3	86	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	11	3.7	33	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	9.9	1.5	42	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	16	3.5	28	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	15	4.7	33	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	14	3.6	21	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	11	6.5	16	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	24	3.9	120	

マンガン及びその化合物（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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	17	7.8	29	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	21	8.7	34	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	18	4.3	37	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	9.0	3.7	15	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	15	5.7	36	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	20	2.4	39	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	18	7.8	32	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	7.1	6.4	8.6	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	20	8.3	41	
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	20	8.6	54	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	23	3.3	41	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	44	11	104	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	42	1.8	130	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	33	6.4	60	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	16	< 0.0050	52	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	18	3.0	39	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	21	3.0	57	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	12	4.3	25	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	12	3.0	34	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	8.5	0.26	34	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	6.1	0.25	22	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	6.9	0.25	33	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	8.4	0.97	47	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	5.0	< 0.12	25	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	19	3.2	49	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	24	6.2	55	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	30	9.8	71	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	37	14	96	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	24	8.4	55	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	34	12	66	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	54	17	150	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	26	6.4	98	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	8.6	2.6	23	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	15	1.8	56	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	29	14	53	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	46	13	100	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	28	6.4	79	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	39	15	69	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	35	13	75	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	32	4.4	77	
兵庫県	神戸市中央区	豊合大気監視局	一般環境	12	25	3.8	55	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	54	3.9	160	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎測定所	一般環境	6	46	11	90	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	42	17	83	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	26	8.6	43	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	56	6.8	160	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	34	2.1	180	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	49	8.1	160	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	64	3.4	220	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	63	2.0	190	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	46	4.7	140	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	30	8.0	73	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	24	6.0	35	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	14	6.2	31	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	16	5.5	37	
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	13	< 0.90	35	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	15	6.6	37	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所	一般環境	12	11	2.3	34	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	14	1.6	34	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	8.1	1.9	28	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	19	1.9	60	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	13	2.4	51	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	38	5.8	100	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	63	6.6	150	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	9.8	3.4	20	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	23	5.9	83	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	29	6.9	81	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	53	20	190	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	49	14	98	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	22	10	43	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	18	3.2	41	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	14	2.7	33	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	16	3.1	58	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	21	6.7	36	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	29	8.7	49	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	22	13	41	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	38	21	71	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	34	21	55	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	29	19	48	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	34	11	65	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	15	6.2	31	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	12	4.0	23	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	27	8.5	84	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	13	1.4	28	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	9.6	2.4	22	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	10	1.1	27	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	8.3	< 0.20	21	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	34	8.1	140	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	24	8.0	39	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	55	4.0	190	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	22	4.0	41	

マンガン及びその化合物（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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	27	6.5	~ 110	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	23	36	6.3	~ 130	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	13	24	8.0	~ 50	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	33	12	~ 63	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	31	6.9	~ 55	
福岡県	大牟田市	橋局	一般環境	4	18	7.3	~ 29	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	14	6.7	~ 27	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	12	4.4	~ 22	
福岡県	大牟田市	有明高専	一般環境	2	47	18	~ 76	
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	6	29	15	~ 52	
福岡県	大牟田市	明治局	一般環境	4	23	8.1	~ 52	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	17	5.1	~ 31	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	18	2.2	~ 38	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	29	4.4	~ 67	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	21	4.1	~ 56	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	19	4.2	~ 56	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	31	5.6	~ 64	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	14	3.6	~ 40	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	15	5.2	~ 54	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	16	4.2	~ 29	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	18	6.0	~ 31	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	13	3.9	~ 32	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	14	5.3	~ 25	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	5.2	< 0.12	~ 14	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	6.7	< 0.12	~ 20	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	8.5	1.2	~ 24	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	4.8	1.0	~ 19	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	10	3.7	0.53	~ 18	

マンガン及びその化合物 (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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	17	4.1	34	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	31	9.0	160	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	33	5.2	60	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	13	4.5	44	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	29	12	69	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	32	7.0	79	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	39	19	83	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	120	34	200	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	37	20	71	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	25	9.0	42	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	24	9.6	48	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	260	39	2000	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	22	4.0	44	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	11	2.2	21	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	6	27	14	52	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	28	11	53	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	4	19	13	27	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	17	3.9	84	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	35	7.8	67	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	21	3.0	40	
滋賀県	草津市	自排草津	沿道	12	11	1.0	34	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	24	7.0	46	
大阪府	東大阪市	公署監視センター局	沿道	12	35	16	65	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	47	21	110	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	27	7.3	57	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	38	5.4	99	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	4.0	0.51	9.9	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	12	1.5	54	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	50	7.0	120	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	34	9.6	120	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	11	1.2	23	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	93	11	200	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排出ガス測定局	沿道	12	30	6.7	140	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	20	4.0	35	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	40	3.6	140	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	19	5.8	42	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	18	7.1	52	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	6.1	2.2	22	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	9.3	2.7	27	

マンガン及びその化合物 (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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	44	10	140	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	6	200	14	380	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館	発生源周辺	6	210	61	500	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	48	3.9	97	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	8.3	< 0.30	36	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	58	7.0	350	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	30	3.9	87	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	16	9.5	27	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	54	22	140	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	21	3.5	75	
栃木県	鹿沼市	北大桐体育館	発生源周辺	12	15	3.8	45	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	10	21	2.9	50	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	19	4.6	47	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	93	23	210	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	49	21	97	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	41	13	81	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	34	8.7	62	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	21	7.2	46	
千葉県	千葉市	福正寺測定局	発生源周辺	12	75	< 0.40	390	
千葉県	千葉市	末広中学校測定局	発生源周辺	12	46	< 0.40	150	
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	27	11	49	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	43	16	80	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	150	16	1200	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	24	4.7	37	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	40	26	63	
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	21	6.9	30	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	24	3.3	94	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	28	4.2	85	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	18	4.4	48	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	36	8.8	120	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	31	14	59	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	17	7.6	23	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	31	14	56	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	17	5.2	31	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	18	3.5	30	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	69	17	171	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	81	42	159	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	58	8.1	170	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	30	11	81	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	52	17	160	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	51	22	130	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	52	8.1	200	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	17	2.0	49	
島根県	安来市安来町	和銅博物館	発生源周辺	12	93	5.0	330	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	38	9.4	97	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	170	21	470	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	26	6.4	55	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	70	4.8	390	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	50	12	140	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	12	82	37	200	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	200	85	460	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	53	23	160	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	200	58	590	
香川県	坂出市	瀬尾島局	発生源周辺	12	26	14	45	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	67	17	140	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	50	11	100	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	33	12	69	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	16	4.2	26	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	75	13	180	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	49	22	140	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	15	1.9	37	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	18	3.4	40	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	3.3	< 0.12	11	