

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 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	31	7.3	70	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	21	4.0	46	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	11	46	6.1	110	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	18	2.2	35	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	20	3.6	36	平成16年度環境省調査
北海道	根室市	根室市桂木浄水場	一般環境	4	14	2.0	25	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	13	0.95	36	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	34	4.6	92	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	33	12	77	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	20	3.2	74	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	16	1.0	29	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	16	2.0	37	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	18	1.8	47	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	13	1.8	34	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竈岳局	一般環境	12	17	3.9	46	平成16年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	21	4.5	47	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	15	6.1	30	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	14	2.2	31	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	16	1.8	31	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	27	13	41	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	17	3.0	40	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	17	8.6	31	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	10	3.1	27	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	27	< 2.0	54	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	20	8.5	31	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	20	16	24	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	120	7.4	590	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	28	3.1	96	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	30	2.4	54	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	43	14	57	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	27	7.3	52	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	27	11	57	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	32	7.0	52	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	58	24	150	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	34	21	45	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	20	4.1	49	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	62	25	160	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	54	17	140	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	45	18	66	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	54	20	150	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	22	2.2	72	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	36	5.0	75	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	24	< 1.1	63	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	36	4.8	100	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	38	11	93	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	19	< 1.1	74	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	47	19	96	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	37	2.0	150	
千葉県	市原市	竹五里測定局	一般環境	12	31	6.9	53	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	26	2.0	60	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	11	< 1.1	54	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	25	9.9	33	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	19	8.0	31	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	15	3.7	33	平成16年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	29	8.4	48	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	21	9.5	32	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	27	11	38	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	22	11	33	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	27	7.9	35	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	29	8.6	43	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	27	4.7	43	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	22	5.1	36	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	21	10	35	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	18	2.3	28	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	9.8	< 2.0	20	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	34	5.3	67	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	96	22	210	平成16年度環境省調査
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	41	11	92	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	29	5.2	58	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	26	10	49	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	22	0.73	42	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	21	0.93	46	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	33	4.7	65	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	21	3.6	34	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	25	6.6	49	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	30	10	39	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	28	5.3	52	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	18	4.1	41	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	21	5.0	48	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	12	2.1	31	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	9.8	2.3	29	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	17	5.6	33	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	13	2.5	22	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	22	13	30	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	13	6.1	23	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	18	3.3	38	

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 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	16	6.3	33	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	15	4.8	41	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	7.3	1.4	16	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	4.4	1.2	17	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	22	6.1	65	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	16	4.5	47	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	16	3.6	29	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	20	14	29	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	5.3	2.7	11	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	7.3	6.0	10	
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	32	11	60	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	44	11	110	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	22	1.2	91	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	44	22	97	
愛知県	豊田市	豊田市中心部大気測定局	一般環境	12	12	1.4	26	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	25	7.7	51	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	9.4	3.1	22	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	38	13	94	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	21	8.5	41	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	21	5.0	43	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	16	6.1	26	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	12	1.6	32	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	9.0	0.64	22	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(50)	< 100	< 100	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	7.4	0.26	21	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	9.4	0.60	25	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	13	0.81	31	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	5.0	0.40	15	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	23	7.3	39	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	28	9.3	72	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	35	13	59	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	47	8.4	84	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	43	17	68	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	59	28	91	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	60	13	120	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	25	8.0	41	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	15	7.0	25	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	23	4.9	49	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	38	19	74	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	63	27	120	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	30	6.4	56	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	38	14	66	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	42	7.7	83	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	32	8.9	60	
兵庫県	神戸市中央区	舞合大気監視局	一般環境	12	31	3.0	120	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	45	7.4	110	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	66	27	130	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	41	18	72	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	30	16	51	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	45	12	130	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	20	5.2	46	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	62	8.0	190	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	32	13	51	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	16	4.6	39	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	39	5.9	100	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	27	5.0	61	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	25	8.0	38	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	14	2.9	31	
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	23	12	47	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	36	19	99	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	20	8.6	35	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	31	4.6	170	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	24	1.1	120	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	9.6	0.24	32	
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	8.3	1.4	20	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	21	3.4	50	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	46	11	100	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	70	22	150	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	13	5.8	22	
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	11	47	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	34	13	61	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	62	13	110	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	40	12	77	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	28	6.2	66	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	26	14	56	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	27	8.9	53	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	18	7.4	35	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	22	3.2	36	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	13	7.3	27	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	17	8.3	34	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	19	7.4	49	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	38	21	62	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	36	19	59	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	29	17	41	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	34	11	63	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	20	3.5	46	

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	14	2.4	43	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	13	4.6	40	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	6	12	2.5	25	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	6	13	3.6	26	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	6.5	2.2	9.5	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	30	13	66	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	31	9.0	71	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	28	14	42	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	29	12	59	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	28	9.6	59	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	橋局	一般環境	4	28	10	42	
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	31	12	55	
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	6	17	10	31	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	18	3.3	50	
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	24	39	4.5	160	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	23	7.7	48	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	12	27	4.8	64	
福岡県	大牟田市	明治局	一般環境	4	18	14	22	
福岡県	大牟田市	有明高専	一般環境	2	14	11	16	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	13	4.8	23	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	18	3.8	33	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	21	5.3	50	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	16	5.3	26	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	15	4.9	30	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	28	4.6	49	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	29	9.0	69	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	14	4.8	40	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	22	8.1	33	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	15	5.9	46	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	17	3.1	55	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	21	8.0	69	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	4.7	0.67	13	
宮崎県	都城市	都城高等局	一般環境	12	8.2	1.7	23	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	5.4	0.94	12	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	4.6	0.30	10	

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 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	31	3.5	~ 55	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	24	8.0	~ 44	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	24	5.0	~ 41	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	33	5.9	~ 70	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	13	2.9	~ 36	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	48	16	~ 100	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	33	18	~ 68	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	25	11	~ 36	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	23	11	~ 39	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	15	1.8	~ 36	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	33	3.8	~ 73	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	37	8.2	~ 68	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	180	16	~ 310	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	11	27	6.8	~ 49	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	12	2.2	~ 23	
静岡県	静岡市	自排榎木測定局	沿道	12	27	16	~ 58	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	4	18	7.4	~ 26	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	10	32	8.4	~ 64	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	11	1.6	~ 34	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	45	23	~ 82	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	18	5.5	~ 45	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	22	1.8	~ 67	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	16	2.2	~ 48	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	44	6.3	~ 83	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	39	17	~ 75	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	58	13	~ 120	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	32	2.4	~ 77	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	41	8.8	~ 96	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	6.2	0.50	~ 15	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	7	21	1.9	~ 43	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	69	14	~ 140	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	32	18	~ 62	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	12	0.59	~ 30	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	72	20	~ 160	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	25	5.0	~ 56	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	31	10	~ 72	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	32	14	~ 57	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	21	5.9	~ 46	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	15	5.9	~ 46	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	9.0	1.5	~ 26	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	8.1	3.5	~ 13	

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	12	190	13	360	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	12	210	29	460	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	27	2.8	100	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	13	6.1	26	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	42	5.0	110	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	24	3.2	66	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	70	24	170	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	19	10	34	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	36	19	64	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	23	10	36	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	27	1.9	64	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	88	4.2	390	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	130	15	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	120	6.0	510	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	43	14	110	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	48	9.0	120	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	58	17	150	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	27	1.4	77	
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	43	9.5	130	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	29	5.4	83	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康ランチ局	発生源周辺	12	81	13	150	
神奈川県	横浜須賀町	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	27	14	52	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	32	5.3	60	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	41	7.9	74	
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	28	9.6	41	
新潟県	新潟市	神松中学校局	発生源周辺	11	20	3.9	59	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	26	12	58	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	14	1.6	55	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	32	7.8	130	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	100	18	200	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	5.6	1.9	19	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	82	27	210	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	100	26	380	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	72	23	180	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	47	15	93	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	84	27	220	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	40	23	56	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	64	23	110	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	19	2.3	42	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	12	1.3	39	
鳥根県	安来市安来町	安来中央公民館	発生源周辺	12	21	5.8	63	
鳥根県	安来市安来町	和鋼博物館	発生源周辺	12	53	14	120	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	39	12	79	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	68	20	130	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	170	95	320	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	92	17	180	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	170	47	350	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	27	9.7	49	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	74	14	160	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	49	20	180	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	120	12	220	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	51	14	120	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	53	15	89	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	200	8.1	460	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	26	14	38	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	24	4.0	44	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	77	13	190	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	53	5.3	120	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	41	11	100	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	14	7.6	23	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	59	9.7	120	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	40	6.0	130	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	18	4.3	49	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	24	3.3	87	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	5.7	0.75	15	