

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	12	4.1	22	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	21	4.3	52	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	12	3.1	39	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	21	3.2	53	平成17年度環境省調査
北海道	稚内市	道立宗谷ふれあい公園ビジターセンター	一般環境	6	5.0	2.7	12	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	21	1.2	140	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	28	1.7	100	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	12	3.0	37	平成17年度環境省調査
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	32	12	110	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	15	2.0	31	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	12	1.5	45	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	12	3.7	43	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	9.7	1.0	25	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	10	11	2.1	27	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設築岳局	一般環境	12	4.7	0.45	13	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	7.4	2.8	17	平成17年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	14	3.7	30	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	24	0.93	140	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	6	23	6.2	44	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	6	13	6.6	24	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	16	4.8	44	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	20	2.4	53	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	14	3.7	38	平成17年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	20	7.0	44	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	22	4.6	59	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	12	1.1	28	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	6.8	0.95	10	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	46	8.5	110	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	17	12	22	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	18	9.9	26	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	86	17	190	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	26	3.7	86	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	29	6.3	57	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	53	7.7	110	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	26	3.1	45	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	32	18	53	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	26	12	45	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	22	7.9	40	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	33	21	55	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	22	2.7	45	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	25	9.7	42	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	26	10	60	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	29	5.7	66	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	27	14	42	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	23	7.9	51	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園測定局	一般環境	12	54	19	150	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	36	7.5	79	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	19	5.5	43	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	34	8.8	59	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	31	6.9	78	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	12	3.0	28	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	29	11	54	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	28	11	60	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	30	6.3	53	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	9.1	0.50	27	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	38	3.0	160	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	28	21	34	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	20	13	34	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	34	13	92	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	23	17	44	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	14	6.1	46	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	30	21	55	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	24	18	37	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	30	16	67	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	26	10	47	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	26	13	50	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	27	13	47	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	25	18	62	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	23	11	67	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	15	4.0	52	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	27	11	48	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	69	13	160	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	29	10	52	
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	28	14	46	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	28	12	67	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	33	4.8	58	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	34	13	55	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	39	15	84	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	24	13	33	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	28	5.1	64	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	33	14	53	
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	12	29	5.5	74	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	萱野木局	一般環境	11	19	3.2	45	
新潟県	新潟市	大山公園局	一般環境	12	21	1.6	43	平成17年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	19	1.0	40	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	11	1.4	35	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	13	1.1	54	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	9	17	1.1	46	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	9.2	3.5	24	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	30	13	59	

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	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	21	13	33	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	23	2.1	45	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	13	8.2	23	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	18	4.7	53	平成17年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	8.1	2.0	20	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	20	2.5	62	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	15	6.1	23	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	24	6.9	63	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	21	4.2	53	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	5	16	7.0	35	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	22	8.3	46	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	14	9.0	19	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	23	8.7	40	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	9.3	1.5	19	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	20	5.9	42	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	30	5.1	56	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	22	7.1	52	平成17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	54	12	170	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	57	4.5	100	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	16	4.1	27	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	38	18	76	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	28	7.9	55	
愛知県	豊田市	豊田南部大気測定局	一般環境	12	42	14	67	
愛知県	豊田市	豊田北部大気測定局	一般環境	12	19	5.9	36	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	24	11	39	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	32	10	65	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	40	8.7	74	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	26	3.3	46	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	25	9.2	42	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	26	3.3	86	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	22	0.81	49	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	15	1.0	30	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	8.6	0.26	18	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	12	5.0	21	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	18	2.1	42	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	9.6	0.20	30	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	16	2.9	45	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	12	1.8	48	平成17年度環境省調査
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	24	6.0	78	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	20	3.9	51	平成17年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	36	16	77	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	42	9.6	120	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	41	13	100	
大阪府	大阪市東成区	国設大坂局	一般環境	12	39	11	96	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	22	9.4	61	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	37	13	68	平成17年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	35	3.9	120	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	21	7.3	37	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	38	15	85	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	30	11	68	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	38	17	89	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	43	9.6	94	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	39	13	79	平成17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	31	12	60	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	24	14	33	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	45	12	92	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	39	7.1	79	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	170	27	340	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	60	4.8	170	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	20	5.1	33	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	39	9.6	110	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	24	4.4	92	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	69	11	160	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	38	5.5	120	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	26	3.4	60	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	22	5.5	51	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	29	4.0	71	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	21	9.0	37	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	23	9.6	51	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	24	8.8	48	平成17年度環境省調査
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	28	9.3	65	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	31	8.6	78	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	42	5.7	72	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	33	13	110	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	17	4.2	39	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	13	2.3	31	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	10	1.3	38	平成17年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	9.1	0.68	39	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	9.9	1.9	54	平成17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	71	14	210	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	24	5.6	90	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	13	4.2	36	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	24	9.5	43	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	43	12	76	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	34	9.4	140	平成17年度環境省調査
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	100	21	250	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	68	14	130	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	33	4.7	73	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	29	6.3	57	平成17年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	35	12	100	

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	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	23	6.5	~ 67	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	23	5.7	~ 120	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	17	8.0	~ 35	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	21	< 0.054	~ 57	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	21	6.5	~ 48	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	40	19	~ 63	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	38	21	~ 63	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	30	18	~ 55	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	42	17	~ 73	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	20	7.4	~ 40	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	16	5.9	~ 47	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	21	6.1	~ 43	
高知県	南国市	南国大徳測定局	一般環境	12	13	3.3	~ 29	平成17年度環境省調査
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	6	20	6.8	~ 36	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	21	6.8	~ 72	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	37	8.9	~ 160	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	35	10	~ 71	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	37	7.8	~ 78	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	35	9.0	~ 70	
福岡県	大牟田市	橘局	一般環境	4	17	10	~ 24	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	32	11	~ 93	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	6	29	9.0	~ 54	
福岡県	大牟田市	手鎌消防団	一般環境	4	19	9.0	~ 28	
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	22	43	6.0	~ 96	
福岡県	大牟田市	八本局	一般環境	4	11	4.0	~ 18	
福岡県	大牟田市	北部浄化センター	一般環境	12	33	14	~ 110	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	41	13	~ 130	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	30	4.5	~ 73	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	21	5.4	~ 77	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	16	3.1	~ 39	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	15	5.6	~ 28	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	25	4.1	~ 73	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	33	6.6	~ 100	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	11	1.1	~ 40	平成17年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.9	< 0.20	~ 14	平成17年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	17	3.5	~ 54	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	30	6.6	~ 69	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	38	19	~ 59	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	13	3.8	~ 36	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	8.7	1.7	~ 35	平成17年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	19	6.3	~ 45	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	11	0.73	~ 51	
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	15	0.86	~ 45	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	6.0	0.80	~ 16	平成17年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	10	1.8	~ 17	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	3.0	< 0.20	~ 12	平成17年度環境省調査
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局	一般環境	6	9.3	0.88	~ 14	

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	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	12	99	2.0	330	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	12	120	3.0	360	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	35	4.3	120	平成17年度環境省調査
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	11	2.8	31	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	35	9.8	100	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	10	2.3	18	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	20	1.9	56	平成17年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	11	73	7.1	440	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	25	5.0	60	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	40	16	78	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	17	6.3	29	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	27	3.7	60	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	90	16	200	平成17年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺測定局	発生源周辺	12	82	24	170	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校測定局	発生源周辺	12	75	14	270	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	71	21	120	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	52	14	110	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	38	8.3	68	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	63	17	170	平成17年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	33	6.1	81	
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	28	14	48	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	44	13	97	平成17年度環境省調査
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	34	13	54	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	95	29	420	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	43	17	81	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	52	31	83	
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	4	34	11	50	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	32	4.3	130	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	20	2.0	48	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	12	< 0.30	36	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	22	5.7	52	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	240	65	500	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	16	3.9	39	平成17年度環境省調査
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	18	6.5	26	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	77	22	160	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	69	25	130	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	65	35	120	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	30	13	63	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	35	7.2	91	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	67	25	110	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	43	22	78	平成17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	49	27	97	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	25	6.3	59	
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	8.9	< 0.68	22	
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	37	4.8	120	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	64	12	130	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	79	8.7	190	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	110	13	290	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	210	29	390	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	110	23	280	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	42	9.7	160	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	55	6.8	120	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	39	11	74	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	170	25	270	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	35	7.5	87	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	73	13	130	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	140	8.6	650	
香川県	坂出市	瀬尾島局	発生源周辺	12	29	17	53	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	28	10	49	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	20	7.8	48	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	42	13	170	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	64	17	200	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	50	15	180	
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	6	24	9.3	36	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	8.5	1.8	29	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	4	9.7	< 4.0	19	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	39	9.4	110	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	61	30	150	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	78	20	190	
大分県	大分市	佐賀関支所	発生源周辺	12	21	6.1	49	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	18	7.1	37	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	16	5.0	44	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	8.6	2.8	19	

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	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	23	6.4	72	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	21	4.6	51	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	16	4.8	51	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	14	2.7	41	平成17年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	45	20	68	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	26	2.5	150	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	11	36	3.3	120	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	26	11	46	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	38	7.1	85	平成17年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	17	0.15	39	平成17年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	25	13	60	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	22	5.5	87	平成17年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	26	20	43	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区溝頭局	沿道	12	30	10	64	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	27	15	41	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	120	45	200	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	24	10	45	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	47	8.0	180	平成17年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	9.5	1.8	20	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	12	28	16	39	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	4	10	3.5	18	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	38	10	160	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	39	12	170	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	17	5.7	35	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	44	1.0	72	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	34	8.0	52	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	49	19	76	平成17年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	29	14	44	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	44	8.6	120	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	45	9.4	120	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	48	19	100	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	31	16	84	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	29	9.8	50	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	11	0.38	41	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	16	3.6	42	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	65	6.9	240	平成17年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	80	9.7	190	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	41	19	75	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	45	12	89	平成17年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	20	7.6	39	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	64	19	120	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	27	7.3	58	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	36	14	81	平成17年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	54	19	150	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	12	2.8	25	平成17年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	41	14	110	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	13	2.4	20	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	22	13	26	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	16	5.5	25	