

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	一般環境	12	21	1.2 ~	140	
青森県	八戸市	八戸小学校	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	国設岳岳局	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	大田区東新谷局	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	大塚寺町局	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	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	新津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	曾野木局	一般環境	11	19	3.2 ~	45	
新潟県	新潟市	大山台公園局	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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		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	21 ~	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	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	28	7.9 ~	55	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	42	14 ~	67	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	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	国設大阪局	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)シルバーパー人材センター	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	葺合大気監視局	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	県洲本総合庁舎	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
和歌山县	和歌山市	河南ミニテイ়センター	一般環境	12	28	9.3 ~	65	
和歌山县	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
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	42	5.7 ~	72	
和歌山县	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	吳市	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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		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	南国大篠測定局	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	企救丘觀測局	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	橋局	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	国設對馬酸性雨測定所	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	宇佐農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 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	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	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	市原若崎西局	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	中区本牧局	発生源周辺	12	28	14 ~	48	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	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	大師健康プランチ局	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	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	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	発生源周辺	12	35	7.2 ~	91	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	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	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	8.9	< 0.68 ~	22	
鳥取県	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	吳市	宮原小学校	発生源周辺	12	170	25 ~	270	
広島県	尾道市	尾道東高校	発生源周辺	12	35	7.5 ~	87	
広島県	福山市	曜小学校	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	瀬居島局	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	85	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	発生源周辺	12	61	30 ~	150	
大分県	大分市	東大分小学校	発生源周辺	12	78	20 ~	190	
大分県	大分市	佐賀閑支所	発生源周辺	12	21	6.1 ~	49	
大分県	佐伯市	八幡小学校	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	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 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	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	京葉道路鬼戸局	沿道	12	25	13 ~	60	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	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	磯子区滝頭局	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	自動車排出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	飛島自動車排出ガス測定局	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	比恵自動車排出ガス測定局	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	