

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(環境省)	一般環境	12	7.1	1.8 ~	12	平成18年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	21	3.9 ~	75	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	16	5.3 ~	34	
北海道	留萌市	留萌土木現業所	一般環境	6	16	3.6 ~	43	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	15	2.6 ~	53	平成18年度環境省調査
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	10	1.4 ~	30	
青森県	八戸市	八戸小学校	一般環境	12	31	8.3 ~	80	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	13	2.7 ~	27	平成18年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	19	6.7 ~	37	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	9.9	1.2 ~	21	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	11	2.1 ~	31	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	9.3	1.9 ~	44	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	11	1.5 ~	52	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鎌岳局(環境省)	一般環境	12	8.2	1.8 ~	18	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	18	5.0 ~	35	平成18年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	19	4.5 ~	52	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	11	2.5 ~	32	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	6	34	12 ~	64	
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	6	9.7	1.4 ~	20	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	11	2.7 ~	33	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	20	1.3 ~	55	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	26	6.2 ~	120	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	17	1.4 ~	36	平成18年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	11	1.5 ~	20	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	33	1.5 ~	160	平成18年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	14	3.7 ~	31	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	7.8	0.89 ~	21	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	27	6.1 ~	79	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	27	13 ~	41	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	26	21 ~	32	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	31	5.0 ~	68	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	31	8.0 ~	84	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	36	9.0 ~	60	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	37	5.8 ~	73	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	44	9.1 ~	89	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	36	8.0 ~	83	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	28	12 ~	49	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	24	15 ~	39	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	24	6.4 ~	59	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	34	20 ~	62	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	32	16 ~	41	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	33	11 ~	83	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	22	9.3 ~	41	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	27	18 ~	39	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	35	3.9 ~	92	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	24	2.3 ~	68	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	23	0.97 ~	89	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	20	6.1 ~	32	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	27	3.6 ~	72	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	16	3.5 ~	78	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	21	2.8 ~	39	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	33	3.4 ~	70	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	42	9.9 ~	110	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	15 <	0.51 ~	75	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	31	9.1 ~	93	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	48	29 ~	110	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	50	16 ~	180	
東京都	大田区	大田区東糸谷局	一般環境	12	61	28 ~	100	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	49	19 ~	190	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	85	14 ~	220	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	46	16 ~	95	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	45	24 ~	110	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	45	25 ~	110	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	42	12 ~	90	
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	28	1.9 ~	120	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	34	2.8 ~	130	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	47	25 ~	190	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	44	19 ~	180	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	17	5.7 ~	54	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校	一般環境	12	33	18 ~	120	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	95	25 ~	260	平成18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	53	18 ~	210	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	43	14 ~	190	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	29	1.5 ~	62	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	36	2.5 ~	76	
神奈川県	平塚市	旭小学校	一般環境	12	32	3.9 ~	68	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	12	48	11 ~	150	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	12	2.9 ~	28	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	36	9.4 ~	120	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	24	6.1 ~	43	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	29	4.0 ~	140	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	12	18	2.5 ~	130	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	26	1.0 ~	120	平成18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	43	7.0 ~	280	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	33	2.7 ~	210	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	18	2.2 ~	50	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	10	2.7 ~	19	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	14	5.6 ~	29	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	36	22 ~	58	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	25	14 ~	48	

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	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	16	4.3 ~	36	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	34	8.7 ~	180	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	17	< 0.20 ~	150	平成18年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	17	8.4 ~	28	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	12	4.4 ~	28	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	11	1.1 ~	25	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	6.5	< 0.20 ~	24	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	12	4.0 ~	23	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	17	0.65 ~	46	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	23	9.8 ~	46	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	11	2.5 ~	22	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	11	7.7	2.8 ~	13	
静岡県	静岡市清水区	清水3保第一小学校測定局	一般環境	12	23	3.0 ~	56	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	32	13 ~	53	
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	4	12	6.1 ~	20	
静岡県	富士市	鷹岡公民館	一般環境	4	19	9.4 ~	27	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	8.0	0.40 ~	34	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	8.6	0.60 ~	23	平成18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	36	9.7 ~	74	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	52	19 ~	120	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	25	7.1 ~	100	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	66	22 ~	140	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	45	13 ~	110	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	31	8.9 ~	69	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	29	7.9 ~	110	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	23	6.8 ~	49	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	20	9.7 ~	44	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	35	10 ~	61	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	32	15 ~	49	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	30	10 ~	48	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	4.7	0.20 ~	19	平成18年度環境省調査
滋賀県	大津市	堅田局(市役)	一般環境	12	6.2	0.84 ~	13	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	16	5.7 ~	47	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	6.6	1.2 ~	16	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	8.4	1.2 ~	19	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	3.9	0.78 ~	9.2	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	7.5	0.99 ~	15	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	29	4.8 ~	180	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	5.1	0.40 ~	26	平成18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	34	4.1 ~	64	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	27	4.6 ~	78	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	一般環境	12	42	17 ~	66	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	41	11 ~	90	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	30	11 ~	50	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	27	2.3 ~	60	平成18年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	19	4.7 ~	34	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	34	8.3 ~	76	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	22	5.9 ~	46	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	55	21 ~	110	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	14	3.7 ~	39	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	35	3.7 ~	85	
大阪府	四條畷市	(社)シルバーパートナーズセンター(環境省)	一般環境	12	20	3.9 ~	36	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局(環境省)	一般環境	12	11	< 0.20 ~	38	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気監視局	一般環境	12	49	11 ~	260	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	47	7.1 ~	220	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	75	4.7 ~	360	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	77	22 ~	190	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	69	10 ~	150	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	28	7.9 ~	66	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	6	55	5.8 ~	210	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	56	2.8 ~	280	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	51	6.6 ~	150	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	41	7.2 ~	130	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	6	24	4.0 ~	100	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	6	67	1.5 ~	280	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	26	9.0 ~	44	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	31	6.0 ~	68	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	19	1.9 ~	42	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	5.3	0.30 ~	24	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	4.0	0.40 ~	14	平成18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	32	10 ~	130	
和歌山県	和歌山市	河南ミニユースセンター	一般環境	12	24	4.1 ~	110	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	21	6.1 ~	51	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	21	4.0 ~	45	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	14	2.3 ~	37	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	11	4.1 ~	22	平成18年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	13	2.6 ~	31	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	11	2.4 ~	25	平成18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	29	7.9 ~	81	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	72	3.3 ~	190	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	17	6.6 ~	33	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	43	18 ~	71	平成18年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	10	21	5.8 ~	41	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	27	12 ~	71	
広島県	吳市	白岳小学校	一般環境	12	120	13 ~	230	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	53	6.4 ~	110	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	12	21	2.6 ~	130	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	41	9.1 ~	93	平成18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	5.3 ~	110	
山口県	岩国市	麻里布小学校	一般環境	12	22	4.0 ~	52	

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	周南市	周南市役所局	一般環境	12	21	5.5 ~	51	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	16	8.3 ~	23	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	18	11 ~	31	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	29	7.2 ~	61	平成18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	36	10 ~	62	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	43	18 ~	78	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	11	41	12 ~	66	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	43	13 ~	81	
愛媛県	松山市	対久町局	一般環境	6	27	14 ~	55	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	15	< 0.60 ~	47	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	20	3.0 ~	54	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	18	4.9 ~	37	平成18年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	16	6.3 ~	31	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	13	5.9 ~	26	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	23	10 ~	48	
福岡県	福岡市東区	脊椎局	一般環境	12	21	1.9 ~	52	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	23	5.6 ~	48	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	24	9.7 ~	42	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	37	7.2 ~	68	平成18年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぽセンター	一般環境	12	30	9.6 ~	50	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	33	9.2 ~	71	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	38	6.5 ~	190	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	31	5.0 ~	200	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	26	8.1 ~	130	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	35	10 ~	160	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	20	6.9 ~	38	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	22	< 0.20 ~	6.1	平成18年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	3.0	< 0.20 ~	12	平成18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	14	3.0 ~	37	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	32	7.6 ~	59	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	36	11 ~	84	
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	19	1.8 ~	53	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	2.8	< 0.20 ~	12	平成18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	25	4.5 ~	65	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	6.5	0.72 ~	24	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	9.0	0.17 ~	30	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	5.5	0.20 ~	16	平成18年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	5	4.5	2.2 ~	6.0	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	5	3.3	1.5 ~	4.5	
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 ~	31	平成18年度環境省調査

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	御前水地区測定局	発生源周辺	12	170	7.0 ~	550	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	210	6.9 ~	580	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	29	7.5 ~	69	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	40	7.0 ~	140	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	15	4.0 ~	37	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	15	1.3 ~	33	平成18年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	66	2.2 ~	240	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	15	2.5 ~	53	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	11	36	9.7 ~	77	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	25	5.9 ~	55	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	26	7.0 ~	49	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	23	11 ~	41	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	80	18 ~	240	平成18年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	46	7.2 ~	130	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	56	6.7 ~	160	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	52	19 ~	96	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	83	13 ~	150	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	53	13 ~	130	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	70	4.1 ~	140	平成18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	28	12 ~	90	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	62	15 ~	170	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	30	14 ~	89	
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	45	20 ~	140	
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	120	29 ~	250	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	45	2.1 ~	97	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	42	10 ~	74	
神奈川県	秦野市	秦野市水道局六間配水場	発生源周辺	4	26	4.9 ~	55	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	12	21	3.3 ~	150	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	23	6.7 ~	47	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	22	2.9 ~	140	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	50	13 ~	300	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	240	33 ~	730	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	18	6.1 ~	36	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	18	9.5 ~	33	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	16	2.8 ~	30	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	69	18 ~	190	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	89	36 ~	180	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	53	19 ~	150	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	7.5	< 0.20 ~	19	平成18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	49	18 ~	120	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	61	21 ~	94	
大阪府	堺市	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	51	9.8 ~	120	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	37	14 ~	63	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	27	9.6 ~	56	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	44	12 ~	200	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	27	4.4 ~	63	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	17	1.4 ~	45	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	38	7.0 ~	120	平成18年度環境省調査
島根県	安来市	安来市勤労青年ホーミー	発生源周辺	11	23	3.7 ~	48	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	30	8.5 ~	62	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	220	57 ~	780	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	80	13 ~	320	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	6	33	6.7 ~	57	
岡山県	玉野市	向日比一丁目大気測定局	発生源周辺	6	45	16 ~	84	
岡山県	玉野市	涉川大気測定局	発生源周辺	6	30	16 ~	48	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	61	19 ~	190	
広島県	広島市南区	楠那小学校	発生源周辺	11	28	8.7 ~	61	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	230	35 ~	420	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	73	8.0 ~	300	
広島県	福山市	曜小学校局	発生源周辺	12	63	9.0 ~	130	
徳島県	阿南市	大瀬戸局	発生源周辺	12	98	14 ~	580	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	35	14 ~	64	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	50	13 ~	140	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	27	5.2 ~	64	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	8.8	0.40 ~	26	平成18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	15 ~	110	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	40	13 ~	110	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	9.9	< 0.20 ~	37	平成18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	25	8.5 ~	47	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	58	30 ~	140	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	76	20 ~	170	
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	31	13 ~	59	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	18	< 0.14 ~	59	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	26	1.9 ~	78	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	7.3	< 0.10 ~	17	

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	31	4.1 ~	88	
宮城県	仙台市泉区	長部測定局(環境省)	沿道	12	10	4.0 ~	18	平成18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	26	0.75 ~	62	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	14	3.6 ~	39	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	26	5.3 ~	62	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	26	7.7 ~	50	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	61	14 ~	150	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	53	9.3 ~	180	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	87	16 ~	240	平成18年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路戸戸局	沿道	12	53	26 ~	100	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	100	8.6 ~	330	平成18年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り幡山局	沿道	12	41	13 ~	190	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区瀬戸局	沿道	12	34	11 ~	120	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	27	15 ~	74	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	160	45 ~	290	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	38	3.3 ~	71	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	12	25	2.8 ~	170	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	15 <	0.20 ~	91	平成18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	24	4.2 ~	130	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	14	6.4 ~	31	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	3	20	14 ~	27	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	28	0.73 ~	54	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	29	12 ~	70	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	27	11 ~	57	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	23	2.7 ~	60	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	67	22 ~	140	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	14 <	0.20 ~	51	平成18年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	26	16 ~	41	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	31	9.2 ~	59	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	39	4.2 ~	100	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	28	6.2 ~	56	平成18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	57	11 ~	270	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	160	14 ~	570	平成18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	53	9.1 ~	140	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	11	25	10 ~	61	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	58	35 ~	98	平成18年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	17	2.5 ~	39	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	71	23 ~	130	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	27	9.9 ~	68	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	42	17 ~	70	平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	19	7.0 ~	38	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	48	11 ~	74	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	32	0.40 ~	9.3	平成18年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	25	12 ~	47	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	16	3.4 ~	43	