

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	篠路局	一般環境	12	51	2.6	360	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	15	2.6	44	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	16	5.2	35	平成19年度環境省調査
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	26	1.6	43	平成19年度環境省調査
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	17	3.7	36	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	6.1	1.0	17	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	24	1.6	60	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	14	3.1	30	平成19年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	19	5.4	55	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	11	16	2.7	22	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	12	4.2	50	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	11	4.7	21	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	11	4.5	31	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局(環境省)	一般環境	12	8.1	1.3	29	平成19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	5.3	48	平成19年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	8.8	0.55	21	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	9.2	1.4	18	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	6	13	1.9	35	
山形県	村山市	村山樋岡笹田局	一般環境	6	9.3	4.5	17	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	9.3	1.4	34	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	14	1.0	55	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	22	2.7	43	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	19	6.1	39	平成19年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	11	2.3	21	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	21	8.8	37	平成19年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	14	3.9	43	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	11	2.9	50	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	32	14	67	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	24	19	29	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	26	20	33	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	20	5.4	58	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	11	25	11	37	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	37	13	64	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	38	18	73	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	38	21	66	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	32	13	83	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	29	18	54	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	11	26	20	38	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	13	3.9	30	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	34	16	67	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	39	16	70	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	24	5.8	44	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	31	7.4	57	平成19年度環境省調査
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	31	13	60	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	40	2.6	94	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	18	6.0	49	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	18	2.1	79	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	17	3.7	47	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	34	8.2	85	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	17	1.5	59	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	19	3.4	52	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	22	1.0	42	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	32	10	74	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	8.2	0.5	27	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	36	3.1	100	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	27	9.5	52	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	23	8.7	46	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	34	12	56	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	32	7.5	91	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	33	15	89	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	31	8.0	59	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	27	7.5	78	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	29	11	54	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	24	6.9	48	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	17	5.1	36	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	25	6.8	54	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	20	6.2	46	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	24	6.5	48	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	14	3.8	33	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	21	7.8	60	
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	27	11	48	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	21	6.6	34	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	46	18	110	平成19年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	29	3.1	61	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	23	2.8	43	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	21	2.2	43	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	30	6.5	71	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	19	7.0	34	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	22	7.5	37	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	28	18	37	
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	20	4.2	47	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大上山公園局(環境省)	一般環境	12	9.0	1.8	35	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	萱野木局	一般環境	12	6.4	1.1	16	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	37	1.7	270	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	27	2.9	200	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	16	1.3	85	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	11	2.8	55	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	8.7	0.11	25	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	38	14	100	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	31	4.8	87	

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	6	15	5.7	23	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	14	7.9	22	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.94	< 0.10	4.0	平成19年度環境省調査
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	14	1.5	56	平成19年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	9.7	3.5	16	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.75	< 0.10	2.0	平成19年度環境省調査
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	11	0.53	18	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	19	9.4	30	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	21	4.7	62	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	12	2.1	39	
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	11	25	6.2	62	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	10	7.9	15	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	8.9	2.5	27	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.61	0.050	1.0	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	1.3	< 0.10	2.9	平成19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	名古屋市中種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.20	3.9	平成19年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	34	7.6	88	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	12	4.9	22	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	37	12	92	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	6.0	0.50	29	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	2.5	0.26	7.0	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	18	5.8	34	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	19	2.3	59	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	20	2.5	61	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	37	3.3	98	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	45	8.7	89	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	40	2.9	79	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	12	2.4	38	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	22	4.9	60	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.82	< 0.10	5.2	平成19年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	9.7	0.68	35	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	17	5.1	57	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	7.8	1.2	34	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	14	2.7	38	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	22	10	45	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	2.4	< 0.10	12	平成19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	25	5.3	120	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	45	6.6	150	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	43	11	80	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	33	6.8	81	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	21	5.8	77	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	38	11	140	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	18	1.9	60	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	18	3.2	53	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	22	5.2	43	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	27	6.7	60	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	21	1.7	46	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	18	4.7	45	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	25	6.5	84	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	28	4.2	60	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	33	6.4	83	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	2.8	< 0.10	10	平成19年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	26	4.1	81	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	110	29	220	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	74	7.6	260	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	18	7.8	45	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	6	27	8.9	43	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	11	7.4	18	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	40	7.2	120	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	21	11	37	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	6	23	8.1	56	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	6	36	19	51	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	15	4.0	33	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	22	5.0	64	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	21	3.8	60	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	2.1	0.40	8.7	平成19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	16	4.3	53	
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	13	4.0	22	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	1.2	0.10	3.7	平成19年度環境省調査
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	22	9.0	64	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	17	3.8	65	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	9.5	0.57	37	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	14	3.4	52	平成19年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	14	1.7	52	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	16	0.89	45	平成19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	34	3.2	82	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	51	9.9	210	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	12	5.3	25	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	25	9.9	58	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	36	9.4	71	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	30	6.2	75	平成19年度環境省調査
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	110	53	180	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	44	16	100	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	22	3.9	34	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	44	13	91	平成19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	25	5.0	90	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	21	4.2	77	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	24	2.7	76	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	18	7.0	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	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	27	4.2	100	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	24	7.2	42	平成19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	32	7.2	74	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	34	21	47	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	41	12	71	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	49	24	69	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	42	17	69	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	15	4.0	39	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	12	5.0	21	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	18	4.2	44	平成19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	12	6.6	23	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	8.6	5.9	15	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	35	11	99	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	40	6.8	140	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	43	8.5	140	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	40	8.2	130	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	17	2.5	79	平成19年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	37	14	69	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	31	17	77	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	34	8.8	75	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	24	4.5	77	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	24	6.8	68	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	33	5.0	96	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	25	5.0	48	
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	0.75	< 0.10	2.3	平成19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	0.55	< 0.10	2.7	平成19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	11	2.6	51	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	25	7.7	96	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	38	12	77	
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	36	4.7	49	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.99	< 0.10	7.9	平成19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	37	5.1	50	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.88	< 0.10	2.0	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.70	< 0.13	2.7	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.8	< 0.13	8.7	
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	0.59	< 0.10	1.8	平成19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	4.8	1.0	18	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	4.4	< 0.037	18	
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	0.78	< 0.10	6.3	平成19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	390	23	1000	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	240	54	640	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	39	7.0	100	平成19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	27	8.0	100	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	18	2.4	33	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	22	7.7	48	平成19年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	82	8.9	570	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	16	3.8	33	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	21	4.8	53	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	17	1.7	53	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	20	8.3	48	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	22	8.2	35	
千葉県	千葉市中央区	未広中学校	発生源周辺	12	70	18	290	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	83	6.2	350	
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	60	11	190	平成19年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	44	7.4	92	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	81	16	150	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	65	19	140	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	66	2.6	170	平成19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	21	8.0	54	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	24	2.7	52	
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	25	6.2	69	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	33	2.8	69	平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	59	17	140	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	36	3.1	73	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	36	11	77	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	26	7.3	46	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	13	1.5	60	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	25	3.9	76	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	33	1.1	170	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	45	2.0	300	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	99	68	140	
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	21	5.5	40	平成19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	30	150	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	82	24	180	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	51	22	100	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.0	0.10	3.0	平成19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	55	12	120	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	61	8.9	180	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	24	7.6	85	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	23	4.5	66	平成19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	30	3.0	75	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	38	9.3	96	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	32	4.4	88	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	20	3.5	66	
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	41	4.5	92	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	68	6.9	180	平成19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	31	9.7	75	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	100	26	320	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	62	22	220	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	56	13	140	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	37	9.9	78	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	170	100	300	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	44	10	88	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	47	21	110	
徳島県	阿南市	大湊局	発生源周辺	12	190	4.8	590	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	45	23	60	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	28	8.2	60	
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	26	9.9	64	平成19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	73	15	150	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	52	16	120	
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	3.6	0.10	16	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	2.1	0.10	8.9	平成19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	31	11	72	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	61	25	97	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	62	31	130	
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	19	1.4	47	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	41	18	51	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	42	23	51	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.73	0.13	2.3	

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	26	5.4	59	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	15	8.4	27	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	15	5.2	54	平成19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	21	4.1	94	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	6.6	0.91	12	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	35	17	83	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	26	11	67	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	65	17	140	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	52	18	89	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	38	19	76	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	27	8.9	53	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	15	0.40	73	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	23	8.2	49	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	23	4.5	43	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	19	4.0	31	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	170	71	480	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	29	3.9	55	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	11	11	1.1	25	
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	1.8	0.10	4.5	平成19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	6	7.6	3.5	15	
静岡県	静岡市葵区	自排柚木測定局	沿道	4	26	12	58	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	17	4.2	35	
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	30	10	71	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	29	10	72	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	21	6.7	42	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	38	19	97	
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	3.6	0.40	13	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	62	0.38	140	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	34	6.0	100	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	20	3.8	44	
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	41	8.8	140	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	41	14	110	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	100	28	260	平成19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	46	19	110	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	37	12	83	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	60	14	140	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	17	4.9	70	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	75	19	160	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	36	11	95	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	33	8.6	120	
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	23	2.5	91	平成19年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	64	22	130	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	1.8	0.10	5.9	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	29	21	45	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	13	2.7	47	