

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(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	堤小学校局	一般環境	12	10	1.4	~	30	
青森県	八戸市	八戸小学校局	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	国設峯岳局(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	25	3.9	~	92	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	34	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	大田区東糎谷局	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	大楽寺町局	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	横浜市長区	緑区三保小学校局	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	旭小学校局	一般環境	12	32	3.9	~	68	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	48	11	~	150	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	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	厚木市役所局	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	新潟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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	清水三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	島田市役所局	一般環境	4	12	6.1	20	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	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	名古屋市中区	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(市設)	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	摂陽中学校局	一般環境	12	42	17	66	
大阪府	大阪市北区	管北小学校	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	吹田市北消防署局	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)シルバー人材センター(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	葦合大気監視局	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	河南コミュニティセンター	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	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	120	13	230	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	53	6.4	110	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	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	麻里布小学校局	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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	富久町局	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	香川郡いの町	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	香椎局	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	柳川あめんぼセンター	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	2.2	< 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 <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	鶴見区生妻小学校測定局(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	中区本校局	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	大師健康プラザ局	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	名古屋市長区	港陽局	発生源周辺	12	69	18	~	190	
愛知県	名古屋市長区	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	安来市勤労青少年ホーム	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	渋川大気測定局	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	楠那中学校	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	曙小学校局	発生源周辺	12	63	9.0	~	130	
徳島県	阿南市	大湊局	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 <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	31	4.1	88	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(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	京葉道路亀戸局	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	環八通り八幡山局	沿道	12	41	13	190	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	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	自排柚木測定局	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	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	29	12	70	
愛知県	名古屋市中区	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一局	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	3.2	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	