

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		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	14	5.2 ~	34	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	20	6.9 ~	51	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	14	4.9 ~	30	
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	15	2.6 ~	63	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	11	0.72 ~	24	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	25	3.5 ~	43	
岩手県	盛岡市	津志田測定期	一般環境	12	11	2.1 ~	35	
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	15	5.3 ~	33	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	13	2.4 ~	31	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	12	3.5 ~	45	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	13	5.0 ~	30	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	8.9	1.6 ~	18	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠島局	一般環境	12	6.9	0.46 ~	18	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	10	1.3 ~	35	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	6.9	1.1 ~	23	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	6	14	3.8 ~	24	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	6	15	4.0 ~	31	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	15	4.0 ~	39	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	12	3.5 ~	37	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	19	3.5 ~	43	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	11	4.0 ~	21	
栃木県	大田原市	農北健康福祉センター	一般環境	12	8.7	1.2 ~	30	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	41	7.5 ~	110	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	26	19 ~	34	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	26	23 ~	29	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	30	4.4 ~	97	
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	12	27	8.3 ~	79	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	35	8.8 ~	74	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	28	12 ~	50	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	23	10 ~	46	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	23	10 ~	46	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	25	13 ~	52	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	42	11 ~	89	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	25	11 ~	42	
埼玉県	所沢市	けやき台測定期	一般環境	12	24	10 ~	56	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	42	11 ~	110	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	51	5.5 ~	180	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	28	9.7 ~	110	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	36	10 ~	82	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	14	4.4 ~	45	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	17	2.8 ~	54	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	4.5	(1.1) ~	12	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	28	8.1 ~	66	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	28	5.2 ~	59	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	11	2.6 ~	21	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	25	7.8 ~	60	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	15	2.1 ~	36	
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	21	7.6 ~	54	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	4.4	(0.58) ~	11	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	24	4.0 ~	48	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	20	(4.3) ~	44	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	18	6.3 ~	36	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	34	8.0 ~	85	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	17	(4.4) ~	45	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	23	9.2 ~	40	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	25	12 ~	49	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	20	(4.1) ~	49	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	25	5.0 ~	45	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	18	5.8 ~	35	
東京都	八王子市	大塚寺町局	一般環境	12	18	(3.6) ~	41	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	20	5.7 ~	45	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	18	5.1 ~	45	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	18	(2.9) ~	38	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	8.1	(< 2.0) ~	22	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	21	6.5 ~	36	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	68	10 ~	190	
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	4.7 ~	59	
神奈川県	川崎市多摩区	生田淨水場	一般環境	12	20	4.0 ~	40	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	23	2.4 ~	55	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	20	4.6 ~	41	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	20	1.8 ~	35	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	21	4.7 ~	42	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	34	7.0 ~	64	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	20	14 ~	26	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	16	5.4 ~	33	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	21	9.9 ~	36	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	29	19 ~	40	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	12	1.5 ~	21	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定期	一般環境	12	67	11 ~	490	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	8.4	3.6 ~	15	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	20	6.2 ~	43	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	17	3.5 ~	37	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	16	3.3 ~	31	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	17	(1.1) ~	84	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	17	3.6 ~	45	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	34	16 ~	65	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	20	(8.0) ~	38	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	4	15	2.4 ~	25	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	4	15	8.1 ~	24	
石川県	白山市	松任測定期	一般環境	12	6.4	(0.57) ~	17	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	12	9.3 ~	14	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	6.9	5.0 ~	8.6	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	8.2	1.8 ~	15	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	11	(< 0.56) ~	27	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	7.7	1.4 ~	17	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	17	4.8 ~	29	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	6	17	8.4 ~	28	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	一般環境	9	9.4	1.1 ~	22	
静岡県	静岡市葵区	服讐小学校測定期	一般環境	12	18	3.1 ~	90	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	16	3.6 ~	34	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	20	3.9 ~	42	

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考	
						最小値	最大値		
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	23	1.0 ~	56		
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	7.6	2.0 ~	18		
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	2.7	1.4 ~	4.7		
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	13	2.4 ~	28		
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	22	7.6 ~	39		
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	34	3.1 ~	83		
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	12	1.1 ~	37		
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	21	7.5 ~	44		
愛知県	豊田市	小牧高校局	一般環境	12	23	6.1 ~	53		
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	23	5.7 ~	42		
愛知県	小牧市	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	44	16 ~	88	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	4.2	0.60 ~	13		
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	2.7	0.60 ~	6.4		
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	28	8.4 ~	71		
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	8.4	1.6 ~	19		
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	18	6.9 ~	42		
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	8.7	2.4 ~	16		
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	12	1.8 ~	22		
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	6.6	2.2 ~	13		
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	15	5.9 ~	31		
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	14	4.5 ~	34		
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	9.6	2.0 ~	17		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	17	3.7 ~	48		
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	28	10 ~	47		
大阪府	大阪市北区	萱北小学校局	一般環境	12	27	7.7 ~	57		
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	22	12 ~	36		
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	34	11 ~	100		
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	18	4.8 ~	51		
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	22	7.3 ~	48		
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	22	7.2 ~	38		
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	30	12 ~	42		
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	30	13 ~	73		
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	18	8.5 ~	29		
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	24	4.8 ~	58		
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	21	11 ~	34		
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	31	6.8 ~	70		
大阪府	四條畷市	(社)シルバーパートナーズ	一般環境	12	23	7.1 ~	42		
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	35	6.7 ~	87		
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	26	8.5 ~	49		
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	20	2.5 ~	42		
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	30	5.2 ~	100		
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	34	12 ~	100		
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	42	7.4 ~	95		
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	29	5.6 ~	68		
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	6	23	12 ~	38		
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	13	9.5 ~	20		
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	39	4.4 ~	120		
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	24	2.6 ~	47		
兵庫県	三田市	三田市役所西3号厅舍	一般環境	6	19	7.7 ~	34		
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	6	23	6.4 ~	53		
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	25	(5.0) ~	62		
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	33	(3.0) ~	80		
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	19	5.0 ~	60		
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	21	4.1 ~	61		
和歌山县	和歌山市	河南ミニテイセンター	一般環境	12	20	7.1 ~	51		
和歌山县	海南市	海南省役所局	一般環境	12	22	4.8 ~	41		
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	17	1.8 ~	48		
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	18	2.6 ~	47		
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	19	2.7 ~	47		
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	12	(1.1) ~	45		
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	4.5	0.43 ~	12		
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	32	8.3 ~	120		
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	63	8.5 ~	210		
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	15	3.1 ~	32		
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	12	2.0 ~	26		
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	27	10 ~	45		
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	15	(3.3) ~	37		
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	70	31 ~	130		
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	30	15 ~	55		
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	31	4.1 ~	82		
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	12	2.4 ~	50		
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	22	4.4 ~	52		
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	16	5.5 ~	35		
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	17	2.8 ~	39		
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	14	7.6 ~	25		
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	8.8	4.1 ~	21		
香川県	高松市	高松市太木コミュニティセンター	一般環境	12	19	9.2 ~	34		
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	41	20 ~	70		
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	46	22 ~	72		
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	30	10 ~	68		
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	8.8	(0.60) ~	19		
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	28	7.6 ~	67		
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	5.0	0.13 ~	11		
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	5.8	(0.023) ~	13		
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘親測定局	一般環境	12	27	8.5 ~	65		
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	20	2.5 ~	54		
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	20	5.1 ~	63		
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	22	5.0 ~	80		
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	4.2	1.1 ~	8.1		
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	26	4.6 ~	63		
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	23	3.2 ~	73		
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	23	1.9 ~	74		
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	24	8.3 ~	63		
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.8	0.33 ~	4.7		
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	9.4	2.5 ~	19		
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	21	7.5 ~	49		
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	5.7	1.0 ~	22		
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	26	5.6 ~	71		
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	17	5.1 ~	49		
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	2.3	0.47 ~	5.4		

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.9	0.52	~	9.3
宮崎県	県湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	6.9	(< 0.10)	~	30
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	3.2	0.70	~	7.4
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	10	1.0	~	42
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	10	(< 0.0039)	~	47
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	0.92	(< 0.040)	~	2.2

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	室蘭市	御前水地区測定期局	発生源周辺	12	130	(4.0) ~	320	
北海道	室蘭市	輪西地区測定期局	発生源周辺	12	130	4.8 ~	270	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	24	1.8 ~	68	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	35	2.7 ~	100	
宮城県	塙市	塙釜一般環境大気測定期局	発生源周辺	12	11	2.8 ~	30	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	13	1.7 ~	35	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	42	10 ~	170	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	13	2.6 ~	29	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	15	6.4 ~	35	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	11	2.8 ~	32	
群馬県	渋川市	渋川第一般局	発生源周辺	12	17	3.7 ~	38	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	33	9.8 ~	81	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	32	5.0 ~	140	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	32	7.8 ~	140	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	46	22 ~	80	
千葉県	市原市	旧川岸測定期局	発生源周辺	12	40	16 ~	86	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	37	17 ~	58	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	84	20 ~	210	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦港	発生源周辺	12	16	6.1 ~	32	
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	32	9.2 ~	85	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	18	4.7 ~	39	
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	230	17 ~	2100	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	25	2.1 ~	50	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	32	11 ~	56	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	27	3.4 ~	110	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	17	1.7 ~	42	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	8.0	(0.50) ~	30	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	26	6.4 ~	42	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	50	(< 3.0) ~	90	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	14	7.1 ~	21	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	19	11 ~	26	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	12	6.3 ~	28	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	40	11 ~	78	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	68	24 ~	120	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	18	3.3 ~	29	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期局	発生源周辺	12	23	(2.6) ~	41	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	60	19 ~	190	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	26	7.1 ~	53	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	24	4.5 ~	37	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	28	14 ~	39	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	28	13 ~	44	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期局	発生源周辺	12	32	8.8 ~	81	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	23	5.6 ~	59	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	17	(< 1.1) ~	58	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	11	1.2 ~	26	
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーミー	発生源周辺	12	24	(2.6) ~	72	
岡山県	岡山市	南羅小学校	発生源周辺	12	25	8.4 ~	48	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	120	16 ~	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	96	32 ~	260	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期局	発生源周辺	12	43	9.6 ~	160	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	27	14 ~	57	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	170	83 ~	300	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	44	7.6 ~	110	
広島県	福山市	疊小学校局	発生源周辺	12	35	15 ~	91	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	160	10 ~	490	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	32	4.5 ~	83	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	32	14 ~	54	
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	28	10 ~	52	
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	23	4.5 ~	62	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期局	発生源周辺	12	12	7.7 ~	21	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	5.7	0.97 ~	19	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	30	17 ~	70	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	33	16 ~	67	
福岡県	大牟田市	八本測定期局	発生源周辺	12	3.0	0.68 ~	8.3	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	19	5.4 ~	64	
大分県	大分市	三佐小学校測定期局	発生源周辺	12	15	3.9 ~	47	
大分県	大分市	東大分小学校測定期局	発生源周辺	12	13	3.8 ~	30	
大分県	大分市	佐賀閑測定期局	発生源周辺	12	3.2	0.88 ~	6.3	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	22	8.3 ~	40	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	6.1	(< 0.10) ~	25	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	39	5.3 ~	95	

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		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	20	7.7 ~	55	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	20	3.9 ~	56	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	16	7.4 ~	32	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	18	3.8 ~	50	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	13	0.76 ~	39	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	36	7.0 ~	130	
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	17	7.2 ~	37	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	51	11 ~	110	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	28	8.9 ~	52	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	24	6.7 ~	47	
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	34	9.2 ~	70	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	22	7.6 ~	45	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区塩頭局	沿道	12	23	3.1 ~	36	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	22	4.5 ~	40	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	390	36 ~	3300	
神奈川県	平塚市	神田小学校前	沿道	12	31	9.0 ~	58	
新潟県	新潟市南区	白銀局	沿道	12	21	4.2 ~	55	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	8.0	5.9 ~	12	
福井県	鶴江市	自排丹南局	沿道	4	14	8.1 ~	19	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	12	0.99 ~	27	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	15	8.6 ~	26	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	15	8.0 ~	26	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	11	2.3 ~	24	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	29	16 ~	50	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	27	12 ~	58	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	24	1.6 ~	52	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	26	5.2 ~	50	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	28	7.3 ~	71	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	25	14 ~	39	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	34	15 ~	91	
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	21	(1.0) ~	49	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	86	6.9 ~	300	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	40	10 ~	130	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	24	13 ~	52	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	18	5.5 ~	54	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	21	5.7 ~	42	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	50	17 ~	100	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	19	2.8 ~	63	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	51	21 ~	150	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	3.7	1.4 ~	12	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	29	13 ~	60	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	9.3	0.70 ~	24	