

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)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	8.7	3.2	～	16
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	24	4.2	～	88
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	11	2.2	～	24
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	15	4.3	～	30
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	8.8	0.86	～	22
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	23	5.3	～	56
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	12	4.4	～	20
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	8.4	3.2	～	17
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	8.0	1.8	～	13
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	9.8	1.7	～	22
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	12	3.3	～	27
宮城県	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	12	2.9	～	25
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	11	4.6	0.44	～	12
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	16	2.4	～	100
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	7.4	1.8	～	14
山形県	上山市	上山元城内局	一般環境	6	17	5.3	～	38
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	6	17	5.4	～	35
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	13	5.0	～	28
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	19	3.8	～	49
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	12	2.4	～	37
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	16	8.2	～	26
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	13	3.1	～	26
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	7.3	2.4	～	15
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	42	13	～	140
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	44	43	～	46
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	34	30	～	39
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	11	3.9	～	19
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	11	16	6.5	～	37
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	30	7.3	～	57
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	30	7.3	～	74
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	27	6.1	～	66
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	25	6.8	～	66
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	19	10	～	42
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	20	6.7	～	61
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	19	7.4	～	30
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	4	17	7.3	～	25
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	12	23	7.2	～	64
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	17	7.2	～	53
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	20	5.8	～	52
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	20	9.2	～	48
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	22	8.3	～	48
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	16	4.6	～	37
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	28	5.8	～	78
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	15	1.2	～	32
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	30	9.3	～	86
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	29	4.0	～	84
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	9.7	1.9	～	19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	11	24	4.7	～	64
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	21	1.4	～	74
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	46	6.0	～	100
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	8.2 (< 0.3)	～	35	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	31	4.1	～	120
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	34	13	～	72
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	26	12	～	39
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	51	15	～	97
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	18	8.1	～	31
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	28	15	～	47
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	31	21	～	58
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	19	10	～	43
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	24	14	～	43
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	21	10	～	44
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	15	9.3	～	29
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	19	12	～	41
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	16	5.9	～	25
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	20	11	～	48
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	6.5 (< 2.0)	～	13	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	23	7.9	～	55
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	65	20	～	170
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	25	7.0	～	42
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	19	8.1	～	39
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	18	6.8	～	29
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	27	7.3	～	44

マンガ及びその化合物（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)	
						最小値	最大値
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	18	4.7	~ 47
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	19	2.5	~ 36
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	27	5.2	~ 53
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	19	7.0	~ 45
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	17	5.2	~ 37
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	24	7.7	~ 48
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	8.8	2.5	~ 16
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	15	0.97	~ 29
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	5.2	1.2	~ 13
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	17	(0.7)	~ 41
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	13	2.4	~ 34
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	13	(0.9)	~ 45
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	9.8	(0.9)	~ 33
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	11	2.5	~ 24
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	26	12	~ 40
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	18	12	~ 30
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	8.4	2.9	~ 12
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	13	7.6	~ 26
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	10	(3.2)	~ 34
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	8.2	0.96	~ 21
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	15	3.8	~ 78
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	12	4.1	~ 24
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	12	6.3	~ 19
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	9.9	2.2	~ 16
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	18	2.2	~ 54
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	30	6.7	~ 79
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	2.7	~ 63
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	22	8.1	~ 43
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	7.5	0.091	~ 15
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	4	17	1.5	~ 40
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	15	(2.6)	~ 32
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	19	9.3	~ 54
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	46	1.5	~ 91
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	12	2.8	~ 22
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	34	9.4	~ 77
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	26	7.2	~ 110
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	20	8.6	~ 36
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	20	5.3	~ 43
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.3	1.5	~ 6.8
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.0	0.87	~ 5.4
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	8.0	(2.6)	~ 16
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	5.8	0.11	~ 18
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	16	4.7	~ 30
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	5.9	0.53	~ 29
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	7.2	0.94	~ 24
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	3.6	0.13	~ 20
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	6.3	0.48	~ 19
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	13	(1.4)	~ 38
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	24	2.1	~ 190
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	27	4.5	~ 74
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	20	3.6	~ 54
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	16	(0.9)	~ 49
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	19	5.3	~ 62
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	16	3.1	~ 28
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	31	10	~ 91
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	15	5.5	~ 29
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	19	3.7	~ 42
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	13	1.0	~ 29
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	30	3.9	~ 59
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	18	2.5	~ 39
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	15	2.0	~ 33
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	20	2.9	~ 50
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	14	4.9	~ 32
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	23	8.2	~ 38
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	19	4.1	~ 41
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	32	11	~ 54
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	21	12	~ 44
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	19	2.8	~ 39
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	100	14	~ 570
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	100	7.5	~ 460
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	49	30	~ 80
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	16	7.9	~ 26

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)	
						最小値	最大値
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	22	3.7	~ 82
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	10	2.9	~ 21
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	27	9.6	~ 59
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	9.4	2.6	~ 16
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	21	5.0	~ 56
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	20	2.3	~ 55
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	18 (6)	~	32
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	32 (8)	~	96
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	16 (4.8)	~	26
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	21	12	~ 34
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	16	4.2	~ 26
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	16	5.0	~ 34
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	13	4.7	~ 22
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	16	8.2	~ 31
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	12	4.5	~ 27
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	8.2 (2.9)	~	18
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	8.4	0.86	~ 21
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	41	1.6	~ 120
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	34	7.9	~ 160
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	14	1.6	~ 71
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	27	10	~ 59
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	33	7.6	~ 58
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	14	4.8	~ 29
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	80	46	~ 140
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	30	9.1	~ 66
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	29	8.6	~ 67
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	22	8.9	~ 51
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	20	3.1	~ 62
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	12	5.9	~ 26
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	14	5.5	~ 37
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	12	2.9	~ 21
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	20	2.5	~ 51
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	28	10	~ 64
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	45	18	~ 65
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	36	21	~ 74
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	24	9.7	~ 48
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	11 (1.3)	~	24
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	41	18	~ 74
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	13	6.3	~ 20
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	7.9	6.0	~ 9.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	19	7.5	~ 45
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	18	3.6	~ 33
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	21	8.6	~ 46
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	19	6.3	~ 31
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.3	0.25	~ 9.1
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	17	3.2	~ 34
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	13	4.0	~ 27
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	18	4.1	~ 64
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	4.5	1.3	~ 8.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.0	0.11	~ 5.6
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	12	4.5	~ 22
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	20	8.0	~ 36
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	5.1	1.2	~ 13
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	20	5.7	~ 42
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	13	5.3	~ 24
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.5	0.13	~ 5.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.0	0.42	~ 6.9
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	3.3	0.68	~ 13
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	2.4	0.94	~ 6.2
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	5.4	0.48	~ 22
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	3.2 (< 0.024)	~	12
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.1 (0.032)	~	4.3

年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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)		
						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	120	2.6	~	250
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	140	14	~	410
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	22	2.5	~	70
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	39	4.4	~	170
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	17	3.9	~	44
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	14	5.8	~	28
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	14	5.2	~	51
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	49	8.7	~	170
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	11	3.0	~	32
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	22	9.6	~	44
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	13	6.1	~	23
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	11	13	5.5	~	31
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	13	3.8	~	29
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	42	9.0	~	210
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	47	8.4	~	260
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	38	13	~	81
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	49	7.8	~	100
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	45	12	~	120
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	81	11	~	390
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	25	4.7	~	63
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	38	13	~	84
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	18	8.1	~	36
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大分室局	発生源周辺	12	53	9.1	~	120
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	31	15	~	67
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	28	19	~	39
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	10	1.5	~	37
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	12	2.5	~	25
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	11 (0.8)	~	30
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	22 (3.5)	~	53
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	120	13	~	360
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	11	3.2	~	23
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	34	24	~	44
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	62	14	~	120
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	83	23	~	300
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	16	6.8	~	40
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	52 (2.2)	~	120
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	14 (1.9)	~	44
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	26	11	~	41
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	28	8.7	~	59
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	23	9.0	~	47
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	29	16	~	41
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	18	4.6	~	38
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	11	4.5	~	21
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	15	6.6	~	33
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	27	5.2	~	54
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	41	2.7	~	99
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	66	10	~	150
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	68	6.9	~	290
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	28	22	~	33
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	31	6.3	~	76
広島県	広島市南区	橋那中学校	発生源周辺	12	24	4.2	~	56
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	170	90	~	280
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	21	6.2	~	68
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	37	9.5	~	110
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	280	2.8	~	920
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	9.7 (< 0.018)	~	26
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	25	13	~	45
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	25	10	~	45
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	25	13	~	44
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	16	7.2	~	29
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	4.2	0.66	~	11
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	43	15	~	98
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	32	19	~	72
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	4.3	0.20	~	15
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	21	7.6	~	38
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	20	5.8	~	58
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	36	3.2	~	92
大分県	大分市	佐賀岡測定局	発生源周辺	12	5.7	0.64	~	16
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	17	2.2	~	39
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	3.7	0.21	~	12
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	17	0.71	~	50

年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、 $\text{〇} < (\text{該当月の検出下限値})$ として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、 $\text{〇} (\text{測定値})$ として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	19	4.3	~ 50
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	16	7.4	~ 31
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	15	3.6	~ 31
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	22	5.6	~ 58
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	8.5	1.2	~ 21
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	34	7.0	~ 70
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	21	5.6	~ 34
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	38	11	~ 61
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	38	18	~ 48
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	26	12	~ 56
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	11	45	14	~ 81
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	22	10	~ 34
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	20	6.2	~ 39
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	23	4.0	~ 53
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	150	44	~ 280
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	27	12	~ 60
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	14	1.8	~ 45
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	8.0	4.2	~ 11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	12	(< 1.2)	~ 22
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	13	8.2	~ 22
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	30	18	~ 47
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	13	1.8	~ 23
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	28	6.1	~ 48
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	33	14	~ 57
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	18	2.8	~ 39
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	28	8.1	~ 56
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	22	8.2	~ 36
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	21	7.8	~ 48
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	35	14	~ 76
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	14	5.6	~ 30
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	98	23	~ 710
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	37	7.3	~ 120
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	30	15	~ 73
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	12	5.0	~ 23
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	47	18	~ 98
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	18	5.4	~ 33
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	27	8.1	~ 83
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	2.9	0.60	~ 10
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	5.2	0.41	~ 14
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	11	1.9	~ 24

年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。