

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/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	12	5.3	1.4	~	16
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	13	2.2	~	32
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	5.9	1.5	~	14
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	7.2	1.6	~	18
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	12	0.89	~	39
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	40	3.5	~	110
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	11	4.2	~	23
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	16	(< 0.08)	~	93
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	8.0	1.7	~	22
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	17	2.4	~	82
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	7.6	1.4	~	23
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	5.9	1.7	~	17
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	9.7	3.7	~	23
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	4.3	1.4	~	20
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	15	2.4	~	36
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	7.4	1.3	~	19
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	14	(0.9)	~	55
山形県	村山市	村山榎岡笹田局	一般環境	12	12	2.1	~	45
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	9.6	3.2	~	21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	19	4.9	~	99
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	13	1.1	~	31
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	11	3.9	~	24
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	9.4	3.2	~	29
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	25	11	~	56
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	24	18	~	30
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	19	18	~	20
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	46	20	~	78
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	10	4.2	~	15
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	10	4.5	~	16
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	25	13	~	68
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	11	~	78
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	21	10	~	58
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	16	8.4	~	28
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	18	8.4	~	40
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	28	12	~	50
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	18	11	~	47
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	16	9.3	~	33
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	17	10	~	48
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	28	8.8	~	88
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	29	11	~	77
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	13	3.3	~	24
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	30	13	~	67
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	10	0.93	~	29
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	19	5.4	~	56
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	20	6.0	~	38
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	6.8	1.7	~	24
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	18	4.4	~	53
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	14	1.7	~	76
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	29	8.7	~	65
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	3.8	(0.63)	~	12
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	15	3.5	~	32
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	44	8.4	~	180
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	18	6.8	~	33
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	42	8.6	~	120
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	22	9.7	~	35
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	18	2.4	~	56
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	21	8.4	~	46
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	15	(4.5)	~	32
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	22	(4.3)	~	43
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	23	5.2	~	42
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	17	7.5	~	37
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	25	11	~	48
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	16	6.2	~	32
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	17	6.3	~	35
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	7.6	(< 2.0)	~	18
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	28	8.4	~	87
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	33	9.6	~	78
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	32	6.6	~	97
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	22	3.1	~	82
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	23	2.6	~	110
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	36	11	~	140
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	29	7.5	~	95
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	31	6.0	~	86
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	29	9.5	~	87
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	13	8.5	~	23
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	16	8.1	~	31
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	16	6.3	~	31
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	9.3	2.5	~	16
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	5.1	1.5	~	10
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	18	(< 1.1)	~	30

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	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	11	10	(< 1.1)	~	17
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	16	(< 1.1)	~	73
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	9.5	(2.4)	~	23
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	7.1	3.0	~	12
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	14	(8)	~	24
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	13	(8)	~	18
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	6.8	2.5	~	15
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	12	3.4	~	32
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	20	5.0	~	55
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	18	3.4	~	53
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	5.0	0.65	~	13
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	6.5	2.3	~	16
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.5	0.73	~	8.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	4.0	0.71	~	15
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	15	3.0	~	54
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	16	3.3	~	58
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	14	8.4	~	29
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	9.2	1.7	~	29
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	20	(1.2)	~	78
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	20	3.0	~	45
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	18	3.1	~	45
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	18	6.9	~	27
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.7	0.37	~	10
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	9.8	4.1	~	15
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	6.3	1.3	~	20
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	31	13	~	56
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	39	3.5	~	84
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	13	1.2	~	22
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	22	14	~	36
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	21	4.9	~	47
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	28	11	~	61
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	15	3.6	~	95
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	8.8	1.5	~	28
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	18	2.8	~	42
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	3.5	0.37	~	12
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	15	4.7	~	42
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.1	0.34	~	14
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	5.3	0.35	~	12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	4.7	0.11	~	15
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.1	0.42	~	10
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	18	4.0	~	59
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	19	3.2	~	67
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	27	2.7	~	68
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	18	6.4	~	55
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	20	2.5	~	58
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	18	6.3	~	52
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	36	10	~	86
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	19	2.9	~	59
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	23	7.8	~	51
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	23	6.4	~	77
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	18	5.2	~	26
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	31	7.1	~	110
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	18	4.6	~	42
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	29	6.3	~	57
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	22	10	~	53
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	17	1.6	~	68
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	26	9.2	~	74
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	15	3.6	~	39
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	29	3.1	~	67
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	38	16	~	120
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	35	6.3	~	67
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	18	4.2	~	54
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	8.7	1.5	~	25
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	6.6	3.0	~	15
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	30	2.5	~	96
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	12	1.6	~	48
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	12	4.3	~	45
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	16	3.2	~	29
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	13	8.2	~	18
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	24	7.8	~	64
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	19	(2.7)	~	50
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	60	6.8	~	350
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	3.5	~	36
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	19	9.2	~	38
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	15	2.2	~	52
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	17	3.9	~	49
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	11	3.9	~	29
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	13	(< 1.6)	~	24
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	2.4	0.21	~	8.9
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	41	5.3	~	110

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
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	54	6.1	～	190
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	16	5.0	～	40
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	39	8.2	～	96
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	29	4.9	～	63
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	21	3.1	～	48
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	56	19	～	120
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	48	12	～	98
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	41	10	～	79
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	20	4.1	～	38
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	32	4.9	～	110
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	22	3.8	～	67
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	30	7.5	～	65
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	18	2.0	～	48
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	22	5.3	～	59
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	26	12	～	100
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	40	17	～	71
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	24	12	～	40
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	16	3.7	～	27
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	6.6	1.4	～	22
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	77	4.2	～	140
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	5.7	2.9	～	11
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	4.0	0.90	～	8.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	23	12	～	64
福岡県	福岡市東区	審権局	一般環境	12	28	6.1	～	95
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	27	5.7	～	86
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	21	6.0	～	77
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	8.6	1.8	～	20
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	20	3.0	～	84
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	56	(1.9)	～	310
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	60	3.3	～	260
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	27	2.2	～	72
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	9.6	4.3	～	26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.1	0.21	～	12
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	15	2.2	～	34
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	18	2.1	～	45
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	11	0.81	～	33
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	22	6.9	～	68
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	15	1.8	～	49
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	5.4	(< 0.10)	～	22
宮崎県	都城市	都城高等局	一般環境	12	3.2	0.49	～	6.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	20	11	～	50
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	5.8	1.0	～	12
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	5.0	0.96	～	11
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	2.5	0.089	～	18

① 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。

② 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)		
						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	98	6.3	~	200
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	120	13	~	280
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	34	1.7	~	85
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	14	6.0	~	35
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	7.2	2.6	~	15
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	11	2.9	~	51
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	15	2.8	~	47
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	12	1.8	~	46
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	46	11	~	120
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	14	1.6	~	46
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	18	6.4	~	38
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	16	9.1	~	48
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	5	11	6.1	~	25
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	15	7.9	~	34
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	45	9.8	~	150
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	47	13	~	180
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	28	11	~	65
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	12	4.0	~	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	12	~	82
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	25	10	~	52
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	84	6.5	~	270
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	35	15	~	88
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	36	12	~	72
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	13	1.9	~	61
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	11	(2.4)	~	18
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	12	(< 1.1)	~	27
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	18	7.1	~	30
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	30	(8)	~	73
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	26	2.8	~	46
福井県	坂井市	三園局	発生源周辺	4	22	6.1	~	57
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	43	25	~	69
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	63	29	~	130
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	72	27	~	140
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	12	1.2	~	41
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	8.0	0.90	~	18
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	33	8.2	~	91
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	19	2.3	~	57
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	24	9.0	~	59
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	34	12	~	76
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	28	11	~	53
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	22	8.7	~	56
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	22	3.1	~	53
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	24	(< 1.6)	~	43	
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	50	11	~	190
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	30	6.8	~	79
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	110	16	~	320
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	60	17	~	140
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	41	4.6	~	82
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	140	43	~	270
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	32	6.7	~	63
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	59	14	~	140
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	94	7.1	~	260
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	23	9.2	~	42
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	22	12	~	38
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	17	5.3	~	29
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	14	2.8	~	35
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	58	15	~	91
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	41	17	~	73
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	20	6.8	~	36
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	21	0.49	~	75
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	29	0.52	~	92
大分県	大分市	佐賀蘭測定局	発生源周辺	12	7.9	0.73	~	26
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	19	1.1	~	50
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	41	0.82	~	100

① 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。

② 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(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	16	4.3	~	53
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	16	5.5	~	33
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	8.3	2.7	~	20
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	21	8.2	~	35
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	11	1.6	~	27
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	33	11	~	64
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	18	8.7	~	37
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	41	32	~	58
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	27	6.3	~	69
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	26	5.8	~	55
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	33	9.8	~	61
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	23	13	~	38
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	26	7.7	~	61
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	24	7.1	~	68
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	160	38	~	360
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	43	14	~	110
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	13	2.0	~	39
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	11	3.8	~	25
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	18	7.5	~	46
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	12	7.6	~	21
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	19	10	~	33
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	46	30	~	72
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	13	4.2	~	26
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	21	8.9	~	32
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	15	2.9	~	38
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	9.6	(< 0.29)	~	46
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	35	7.2	~	94
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	15	3.3	~	56
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	22	11	~	52
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	32	6.4	~	100
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	15	4.5	~	37
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	76	12	~	250
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	30	6.6	~	70
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	40	8.8	~	130
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	53	17	~	79
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	16	2.9	~	37
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	48	15	~	110
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	13	8.1	~	22
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	14	1.3	~	35

① 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。

② 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。