

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		
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	13	3.9	~	29	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	19	1.0	~	95	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	7.5 (0.8)	~	18	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	10	2.2	~	25	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	16	5.1	~	27	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	13	2.0	~	46	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	36	4.8	~	140	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	9.4	3.2	~	19	
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	13	3.9	~	27	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	6.6	1.6	~	14	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	15	2.3	~	52	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	8.4	1.1	~	18	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	9.6	2.8	~	17	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	12	1.8	~	42	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	7.7	2.1	~	25	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	16	6.0	~	51	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	7.0	2.1	~	12	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	6.8	2.6	~	13	
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	16	6.2	~	36	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	10	2.7	~	25	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	12	6.7	~	20	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	9.6	5.2	~	21	
栃木県	大田原市	栃木県庁須庁舎	一般環境	12	7.0	2.1	~	15	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	32	8.7	~	91	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	32	28	~	36	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	28	23	~	32	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	56	22	~	78	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	24	12	~	52	
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	31	8.9	~	61	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	26	7.3	~	47	
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	21	6.9	~	45	
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	4.6	~	41	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	23	6.5	~	36	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	26	7.0	~	120	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	29	16	~	47	
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	37	14	~	53	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	21	4.0	~	63	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	19	5.5	~	40	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	23	4.9	~	93	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	20	8.6	~	39	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	25	7.4	~	50	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	12	2.7	~	28	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	26	12	~	46	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	12	3.9	~	41	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	20	4.7	~	37	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	25	2.4	~	42	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(4.1)	1.7	~ (9)	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	23	3.7	~	54	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	12 (<	5)	~	20	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	16	4.8	~	33	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(3.4)	(0.5)	~	8.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	18	3.5	~	66	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	40	9.7	~	79	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	24	8.0	~	49	
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	59	17	~	180	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	23	5.9	~	55	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	36	14	~	64	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	35	15	~	65	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	26	9.1	~	55	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	30	6.8	~	94	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	31	8.4	~	69	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	22	6.1	~	55	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	39	8.6	~	130	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	24	6.4	~	49	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	32 (4.7)	~	80	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	9.4 (<	2.0)	~	33	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	29 (4.4)	~	86	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	69	17	~	110	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	24	6.0	~	55	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	16	4.1	~	39	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	23	1.7	~	60	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	19	9.1	~	34	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	20	7.7	~	40	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	21	9.3	~	47	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	9.4	6.3	~	17	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	15	5.4	~	34	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	16	10	~	27	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	13	2.6	~	30	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	6.9 (1.1)	~	17	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	16	2.2	~	47	

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	12	15	2.1	~	54
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	13	(0.65)	~	37
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	12	1.6	~	54
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	10	4.3	~	15
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	15	(< 3)	~	39
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	16	(< 3)	~	43
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	5.2	1.2	~	8.9
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	12	6.8	~	18
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	11	2.4	~	26
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	14	2.5	~	32
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	10	3.3	~	27
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	8.7	1.5	~	20
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	5.6	1.7	~	8.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	8.2	4.5	~	12
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	20	5.3	~	33
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	5.5	2.1	~	16
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	16	2.3	~	62
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	31	8.3	~	80
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	15	5.0	~	32
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	24	14	~	29
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	5.1	1.2	~	29
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	7.6	5.5	~	11
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	6.5	2.1	~	20
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	24	8.1	~	49
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	65	19	~	150
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	20	10	~	35
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	33	16	~	64
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	13	7.8	~	23
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	12	4.0	~	25
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	12	2.3	~	66
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	11	1.7	~	56
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	15	2.9	~	32
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	5.7	0.010	~	38
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	13	(2.2)	~	27
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	5.5	0.089	~	20
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	7.0	0.44	~	35
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	4.8	0.18	~	22
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	7.7	0.36	~	32
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	11	3.9	~	19
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	16	0.99	~	52
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	19	3.1	~	64
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	13	1.5	~	40
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	18	2.4	~	51
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	21	8.4	~	65
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	30	7.9	~	71
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	12	4.5	~	29
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	28	5.8	~	95
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	20	4.7	~	43
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	39	4.1	~	80
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	33	2.4	~	110
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	9.1	2.2	~	44
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	20	1.4	~	68
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	17	4.4	~	62
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	24	8.8	~	47
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	17	4.7	~	65
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	13	2.4	~	25
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	36	3.4	~	75
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	31	4.2	~	71
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	62	10	~	130
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	19	6.0	~	48
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	18	5.8	~	62
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	14	1.7	~	42
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	45	3.5	~	110
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	19	3.2	~	36
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	18	2.3	~	36
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	19	7.9	~	38
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	20	3.7	~	70
奈良県	天理市	天理局	一般環境	11	24	6.8	~	74
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	30	3.2	~	92
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	15	2.7	~	37
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	22	5.3	~	53
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	13	3.0	~	43
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	16	6.6	~	46
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	9.1	2.4	~	24
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	9.2	(2.8)	~	35
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	3.9	0.17	~	20
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	52	3.3	~	170
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	97	8.5	~	320
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	20	4.4	~	63
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	36	8.1	~	97

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
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	3.7	～	59
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	48	5.3	～	93
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	34	10	～	73
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	37	3.1	～	110
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	19	5.3	～	49
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	26	1.6	～	110
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	24	0.90	～	110
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	29	1.4	～	130
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	15	2.5	～	40
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	14	0.77	～	28
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	19	11	～	27
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	28	18	～	37
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	23	17	～	35
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	19	7.0	～	35
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	10	1.1	～	26
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	54	17	～	100
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	6.4	2.8	～	13
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	11	5.4	～	19
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	15	8.4	～	26
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	14	5.5	～	34
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	15	6.3	～	36
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	16	9.5	～	39
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	4.7	0.65	～	19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	17	4.2	～	49
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	44	11	～	98
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	23	2.7	～	62
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	28	9.5	～	70
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.5	0.093	～	5.6
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	7.6	1.9	～	20
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	18	8.7	～	42
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	9.3	2.4	～	25
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	16	5.1	～	43
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	11	2.3	～	28
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	3.9	0.21	～	19
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	4.2	1.0	～	17
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	58	1.0	～	230
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	2.8	0.12	～	5.6
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.5	0.14	～	4.9
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	1.2	0.14	～	3.0

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（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	82	10	～	240
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	95	14	～	310
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	25	4.3	～	74
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	28	2.8	～	81
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	13	(0.56)	～	56
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	21	6.1	～	36
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	36	11	～	120
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	18	7.8	～	35
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	11	7.5	～	22
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	25	6.1	～	46
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	13	3.6	～	32
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	61	11	～	170
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	86	7.1	～	210
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	47	24	～	77
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	32	5.7	～	58
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	42	13	～	78
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	20	(4.8)	～	37
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	79	9.1	～	180
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	19	6.6	～	41
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	30	20	～	45
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	21	2.7	～	71
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	20	2.5	～	53
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	11	(< 0.5)	～	41
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	21	(1.3)	～	72
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	24	(9)	～	53
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	44	12	～	71
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	61	24	～	120
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	33	9.4	～	63
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	10	2.2	～	35
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	発生源周辺	12	8.0	0.58	～	27
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	29	5.7	～	51
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	15	(1.0)	～	43
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	29	7.9	～	100
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	21	8.5	～	65
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	29	6.6	～	56
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	22	4.2	～	56
奈良県	大和郡山田市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	25	7.2	～	58
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	15	(3.5)	～	47
島根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	12	37	10	～	120
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	32	2.5	～	81
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	110	12	～	390
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	43	9.9	～	140
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	53	7.1	～	160
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	33	5.2	～	74
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	150	22	～	440
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	31	1.5	～	110
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	35	8.5	～	69
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	75	(0.48)	～	280
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	32	5.3	～	82
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	20	11	～	32
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	16	9.0	～	28
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	17	6.8	～	30
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	32	17	～	51
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	32	10	～	130
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	18	6.8	～	61
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12	45	8.7	～	140
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	21	4.8	～	60
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	26	8.0	～	75
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	発生源周辺	12	7.5	1.5	～	23
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	11	4.0	～	30
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	74	14	～	280

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 (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	15	2.9	～	30
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	22	9.8	～	37
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	13	5.0	～	26
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	18	13	～	26
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	26	15	～	37
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	12	1.3	～	26
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	34	4.3	～	110
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	16	7.2	～	29
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	83	32	～	130
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	46	14	～	78
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	33	9.9	～	64
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	41	11	～	57
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	33	14	～	64
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	25 (7.7)	～	48
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	22 (8.0)	～	48
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	190	30	～	420
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	33	9.4	～	57
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	19	4.3	～	33
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	6.7	2.4	～	13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	19	5.3	～	29
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	17	7.0	～	38
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	40	20	～	68
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	19	9.0	～	36
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	30	15	～	46
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	19	6.8	～	53
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	9.8 (0.6)	～	41
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	22	8.7	～	47
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	24	9.0	～	58
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	17	5.6	～	49
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	34	5.0	～	84
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	17	6.1	～	37
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	110	9.1	～	340
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	27	4.4	～	66
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	18	6.7	～	35
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	35	16	～	89
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	11	8.8	～	13
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	40	15	～	89
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	21	11	～	32
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	7.1	2.2	～	16

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。