

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	15	1.5	～	72
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	24	0.88	～	54
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	12	0.85	～	45
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	26	3.1	～	43
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	9.2	1.8	～	38
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	9.8	0.74	～	30
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	43	3.6	～	160
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	11	5.1	～	24
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	8.6	2.0	～	24
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	13	1.4	～	34
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	9.0	1.6	～	28
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	15	1.1	～	44
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	5.8 (0.50)	～	14
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	17	4.7	～	60
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	9.4	0.82	～	44
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	8.7	1.2	～	34
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	19	6.0	～	40
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	14	1.6	～	51
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	8.8	2.7	～	20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	9.6	4.1	～	15
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	20	1.6	～	81
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	16	4.1	～	44
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	11	3.2	～	26
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	11	2.3	～	28
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	14	5.3	～	24
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	11	2.8	～	23
栃木県	大田原市	野崎中学校	一般環境	12	25	5.2	～	54
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	19	11	～	35
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	26	5.0	～	98
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	19	17	～	21
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	14	13	～	15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	33	15	～	67
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	13	5.1	～	33
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	17	7.3	～	26
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	14	7.5	～	20
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	24	12	～	35
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	9.1	～	31
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	20	7.5	～	30
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	34	6.9	～	140
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	47	6.4	～	230
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	20	1.8	～	46
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	18	10	～	42
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	20	11	～	33
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	28	11	～	48
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	18	9.0	～	46
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	17	10	～	48
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	20	9.4	～	51
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	22	6.3	～	39
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	22	12	～	49
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	77	8.1	～	200
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	75	13	～	220
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	12	3.1	～	28
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	28	9.8	～	66
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	7.0 (<	0.6)	～	22
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	22	6.3	～	54
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	16	5.6	～	41
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	3.4 (0.6)	～	9.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	23	6.8	～	62
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	13	4.5	～	23
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	4.4 (<	0.6)	～	13
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	37	15	～	80
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	26	13	～	63
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	17	10	～	30
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	38	16	～	64
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	30	12	～	90
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	19	8	～	41
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	28	12	～	84
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	20	7	～	43
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	18	7	～	47
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	21	8	～	59
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	31	14	～	69
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	17	8.9	～	34
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	20	8.7	～	65
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	18	7	～	42
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	22	13	～	56
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	9.6 (<	2)	～	39

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
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	26	4.2	～	77
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	60	16	～	190
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	48	10	～	87
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	89	43	～	170
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	26	6.9	～	41
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	23	11	～	39
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	28	12	～	46
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	18	7.4	～	43
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	25	12	～	36
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	3.5	0.62	～	4.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	5.6	3.5	～	9.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	6.2	4.2	～	11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	14	4.8	～	45
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	20	3.0	～	66
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	14	4.7	～	26
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	9.7	3.9	～	16
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	9.5 (1.9)	～	37
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	11	2.2	～	22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	11 (3)	～	28
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	7.4	2.7	～	14
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	9.5	5.6	～	15
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	20	6.5	～	50
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	14	5.0	～	39
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	6.5	1.6	～	15
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	10	4.3	～	21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	7.7	2.5	～	20
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.6	0.83	～	14
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	4.6	0.93	～	8.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	20	7.2	～	34
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	24	2.2	～	83
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	21	5.6	～	49
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	14	1.8	～	54
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	16	4.2	～	62
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	5.4	0.97	～	22
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	7.3	1.5	～	12
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	5.6	0.73	～	27
愛知県	名古屋市中種区	上下水道局北営業所局	一般環境	7	23	7.9	～	36
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	35	12	～	90
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	57	17	～	130
愛知県	名古屋市中区	名古屋高速道路協会	一般環境	12	55	21	～	92
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	12	14	2.3	～	38
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	16	1.7	～	37
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	10	1.5	～	44
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	13	2.9	～	45
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	15	4.7	～	39
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	14	4.9	～	38
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	30	13	～	59
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	15	6.5	～	54
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	5.1	0.70	～	23
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	6.3	0.97	～	23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	4.0	0.28	～	18
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	6.3	1.9	～	26
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	15	4.5	～	46
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	15	6.9	～	33
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	23	10	～	53
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	11 (< 0.20)	～	33
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	12 (< 0.20)	～	36
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	16	2.8	～	35
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	29	5.6	～	120
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	14	4.7	～	35
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	19	8.6	～	59
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	29	6.1	～	77
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	30	8.6	～	120
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	14	0.68	～	35
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	19	5.6	～	50
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	16	2.6	～	38
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	18	6.9	～	38
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	15	8.6	～	21
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	18	8.9	～	43
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	16	2.2	～	34
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	11	1.3	～	28
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	33	6.4	～	130
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	28	9.8	～	110
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	39	6.1	～	120
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	18	5.7	～	36
兵庫県	洲本市	泉洲本総合庁舎	一般環境	12	21 (3.1)	～	49

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	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	16 (< 1.0)	～	72	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	31	8.4	120	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	18	5.3	39	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	28	7.0	56	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	18	3.9	48	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	23	10	49	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	20	7.9	42	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	30	5.3	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	15	5.5	27	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	15	6.3	31	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	11	4.4	29	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	15	4.0	28	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	12	3.4	32	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	15	3.4	42	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	2.9	0.35	7.4	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	59	20	210	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	48	14	150	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	77	8.9	230	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	18	4.9	56	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	64	16	160	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	42	4.9	68	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	20	4.8	40	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	42	8.2	74	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	64	28	130	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	24	10	44	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	37	3.8	65	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	15	1.9	46	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	12	0.79	28	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	13 (0.53)	～	31	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	24	9.2	71	
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	22	13	31	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	30	16	50	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	23	13	40	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	34	9.4	53	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	16	1.7	39	
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	19	7.5	60	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	59	7.0	150	
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	13	7.9	23	
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	2.0	1.1	3.3	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	3.3	2.4	4.8	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	23	5.8	78	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	17	3.7	49	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	21	4.3	54	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	20	3.9	58	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	6.3	0.44	16	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	14	2.1	36	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	25 (2.9)	～	55	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	23 (2.4)	～	63	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	8.3	5.1	13	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.2	0.15	7.4	
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	6.6	0.26	21	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	13	3.3	29	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	5.6	1.1	23	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	25	6.1	94	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	11	1.2	23	
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	16	5.2	31	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	4.5	0.14	18	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	5.4	0.17	22	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	14	2.7	26	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	24	1.6	66	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	11	3.1	24	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	1.3	1.3	1.3	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	8.4	0.89	35	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	7.4	0.69	26	
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	1.7	0.082	6.3	

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（固定発生源）

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	固定発生源	12	110	4.1	280
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源	12	120	(< 0.8)	370
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源	12	36	1.8	96
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	13	0.93	75
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	31	2.5	65
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源	12	17	5.5	26
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源	12	14	5.8	40
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	30	9.1	49
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源	12	25	4.7	75
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源	12	12	2.4	40
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源	12	17	3.5	30
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源	12	36	18	73
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	23	9.7	48
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源	12	22	13	48
神奈川県	横須賀市	逗浜行政センター分館	固定発生源	12	23	12	40
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	31	10	62
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定局	固定発生源	12	15	(1.3)	59
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	15	6.3	46
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	5.8	2.0	14
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	13	3.6	17
新潟県	胎内市	中桑局	固定発生源	12	7.3	0.91	25
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源	12	17	(3)	39
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源	12	11	6	20
富山県	南砺市	福野局	固定発生源	4	15	11	20
福井県	坂井市	三国局	固定発生源	4	19	9.5	41
長野県	伊那市	伊那局	固定発生源	12	7.2	1.7	18
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源	12	70	35	130
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源	12	49	0.53	84
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源	12	35	19	55
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	固定発生源	12	17	6.0	34
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源	1	39	39	39
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源	11	100	45	280
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	17	6.1	36
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源	12	7.6	1.7	24
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	29	2.6	88
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	12	(< 0.20)	41
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	23	5.8	45
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	19	2.5	43
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	固定発生源	12	19	5.2	43
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源	12	14	4.7	34
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	95	11	290
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源	2	10	7.0	13
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源	12	21	4.7	56
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源	12	30	5.9	82
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	100	6.7	280
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源	12	64	17	220
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源	12	27	5.5	76
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源	12	140	68	290
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源	12	72	28	130
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	9.6	2.8	17
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源	12	140	8.4	430
香川県	坂出市	瀬居局	固定発生源	12	25	14	38
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	12	19	8.3	29
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源	12	58	13	130
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源	12	44	10	190
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	15	4.2	33
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源	12	14	5.6	28
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源	12	13	1.7	40
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源	12	5.9	0.18	24
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源	12	46	7.1	180

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	21	4.7	~ 45
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	20	3	~ 59
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	15	4.2	~ 32
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	17	2.7	~ 58
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	7.8	0.80	~ 18
宮城県	仙台市泉区	得監局	沿道	12	10	(0.40)	~ 28
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	28	1.9	~ 49
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	8.6	1.3	~ 22
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	17	3.6	~ 35
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	67	23	~ 170
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	25	7.5	~ 41
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	27	10	~ 47
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	29	14	~ 66
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	25	10	~ 54
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	26	10	~ 51
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	23	9.3	~ 42
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	30	21	~ 56
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	14	6.6	~ 24
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	6.8	3.8	~ 11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	17	6.3	~ 51
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	11	2.0	~ 26
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	29	12	~ 61
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	20	5.5	~ 36
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	22	13	~ 57
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	15	4.5	~ 33
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	20	6.6	~ 44
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	100	13	~ 390
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	25	5.6	~ 46
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	16	2.3	~ 48
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	28	9.4	~ 52
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	12	7.6	~ 17
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	7.1	0.78	~ 17
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	22	4.3	~ 49
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	6.8	2.1	~ 14

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（沿道かつ固定発生源）

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
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源	12	48	11	~ 93

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。