

マンガン及びその化合物 令和6年度: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	9.2	1.6	~ 26
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	13	3.0	~ 25
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	7.1	(0.57)	~ 14
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	13	1.5	~ 76
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	8.2	1.7	~ 31
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	19	2.3	~ 50
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	9.4	3.5	~ 19
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	8.9	0.94	~ 52
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	6.1	0.52	~ 32
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	21	2.9	~ 54
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	5.4	2.2	~ 12
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	4.4	1.0	~ 27
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	8.6	3.0	~ 18
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	8.6	2.0	~ 28
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	8.7	2.0	~ 14
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	5.2	1.8	~ 11
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	6.2	1.8	~ 21
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	4.8	2.2	~ 9.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	14	0.84	~ 130
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 12
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	9.0	2.5	~ 19
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	4.1	1.1	~ 16
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	8.6	4.4	~ 17
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.0	3.1	~ 12
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	7.4	1.9	~ 21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	6.0	3.4	~ 10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	6.5	1.6	~ 28
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	8.8	3.5	~ 17
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	15	3.1	~ 47
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	12	4.3	~ 18
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	11	14	3.7	~ 25
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	12	2.0	~ 26
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	6.8	1.7	~ 13
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	16	4.0	~ 38
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	7.8	(1.8)	~ 21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	9.2	(4.3)	~ 23
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	7.5	(2.7)	~ 19
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	18	6.0	~ 37
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	8.0	1.8	~ 26
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	15	6.2	~ 32
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	12	6.0	~ 16
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	11	5.1	~ 17
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	11	4.7	~ 15
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	9.9	4.2	~ 20
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	8.5	4.6	~ 14
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	8.7	3.1	~ 17
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	11	5.4	~ 18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	12	5.8	~ 19
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	16	7.4	~ 24
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	6.9	3.4	~ 15
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	8.4	3.4	~ 15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	8.2	3.7	~ 15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	9.2	3.8	~ 20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.4	4.6	~ 14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	45	2.2	~ 180
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	61	1.6	~ 200
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	13	2.4	~ 70
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	15	1.7	~ 34
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	13	2.8	~ 30
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	15	3.3	~ 49
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	15	2.9	~ 47
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	9.1	1.2	~ 19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	10	1.8	~ 15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	16	3.0	~ 48
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	5.4	(0.31)	~ 11
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	15	5.1	~ 45
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	17	(3.2)	~ 38
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	13	(3.2)	~ 36
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	16	(3.1)	~ 36
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	9.8	(3.5)	~ 30

マンガン及びその化合物 令和6年度: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
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	6.2	(2.0)	~ 13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	10	(2.6)	~ 28
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	8.6	(4.2)	~ 20
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	13	(< 2.0)	~ 30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	7.4	3.6	~ 12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	11	3.4	~ 23
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	10	(4.7)	~ 20
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	12	(2.9)	~ 21
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	3.0	(< 2.0)	~ 5.6
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	16	6.0	~ 35
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	29	3.6	~ 62
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	22	4.2	~ 41
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	14	4.2	~ 29
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	12	3.6	~ 20
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	7.7	3.0	~ 17
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	14	2.8	~ 27
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	12	3.0	~ 25
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	13	3.1	~ 24
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	11	8.8	~ 14
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	6.5	2.2	~ 14
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	8.0	0.90	~ 17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	10	1.9	~ 17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	7.9	(1.4)	~ 37
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	13	(1.0)	~ 77
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	11	2.4	~ 20
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	4.0	1.1	~ 12
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	11	3.3	~ 46
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	10	6.6	2.1	~ 31
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	9.5	0.93	~ 30
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	5.8	(3.1)	~ 9.6
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	4.9	1.7	~ 8.9
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	16	2.2	~ 54
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	10	3.6	~ 21
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	7.2	4.8	~ 10
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.0	1.5	~ 6.2
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	4.4	1.8	~ 7.4
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	4.9	1.5	~ 12
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	5.6	1.3	~ 14
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	3	(< 3)	~ 10
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(2)	(< 3)	~ (7)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	5.2	1.4	~ 16
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	6.4	0.97	~ 9.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.9	1.2	~ 6.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.7	1.5	~ 7.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	15	1.4	~ 100
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	14	1.6	~ 98
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	10	3.7	~ 23
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	2.8	0.50	~ 13
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	4.6	0.63	~ 12
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	6.6	(< 0.4)	~ 17
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	11	4.7	0.84	~ 13
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	7.0	0.89	~ 13
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	8.6	4.3	~ 13
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	17	7.5	~ 29
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	33	11	~ 65
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	10	4.0	~ 21
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	12	4.4	~ 34
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	10	3.0	~ 17
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	10	3.4	~ 28
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	14	1.4	~ 46
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	12	1.0	~ 25
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	7.4	4.7	~ 12
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	8.0	1.7	~ 16
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.96	0.13	~ 6.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.92	0.037	~ 4.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.95	0.0091	~ 9.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.78	0.15	~ 3.4
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	7.6	(1.2)	~ 15
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	14	2.6	~ 33
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	7.8	1.7	~ 16

マンガン及びその化合物 令和6年度: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
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	14	2.8	35
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	13	4.2	32
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	22	3.9	62
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	15	4.7	31
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	25	4.3	53
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	17	3.6	60
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	9.4	2.3	23
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	17	4.5	44
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	6.6	2.5	15
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	0.89	43
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	18	4.1	49
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	35	2.4	86
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	39	2.4	130
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	37	8.6	120
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	10	3.0	29
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	6.5	1.6	13
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	41	6.7	140
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	13	1.6	31
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	11	5.9	16
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	15	2.5	38
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.011	0.0040	0.024
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	0.014	0.0056	0.028
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	31	4.0	180
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	27	2.8	180
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	24	3.9	150
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	12	1.2	100
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	12	3.7	54
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	9.4	1.1	42
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.9	0.29	19
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	20	3.4	60
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	36	4.6	110
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	44	1.1	120
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	8.3	1.9	29
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	42	4.3	97
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	9.4	1.8	23
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	27	2.7	87
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	7.5	0.58	28
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	20	3.4	73
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	3.8	0.19	9.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	15	0.83	55
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	4.4	0.57	15
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	8.4	0.91	25
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	10	0.79	25
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	7.6	1.2	17
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	9.7	1.6	26
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	11	2.6	31
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	16	4.7	30
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	15	9.9	21
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	13	5.7	25
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	16	6.7	26
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	8.3	3.2	25
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	15	3.6	57
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	48	9.0	89
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	12	4.1	34
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	3.6	1.2	9.3
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	3.4	1.4	8.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	32	7.5	120
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	20	6.2	58
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	15	1.3	120
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	14	2.6	28
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	12	4.7	20
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	9.2	3.3	16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	12	3.0	23
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	9.1	0.89	20
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	16	1.1	32
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	8.4	5.0	9.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	5.4	0.36	27
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	9.3	4.2	15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	17	1.7	64
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	10	3.5	21

マンガン及びその化合物 令和6年度: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
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	7.2	3.3	15
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	10	2.4	19
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	3.8	1.3	6.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	5.2	1.6	14
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	4.6	0.54	7.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	5.8	1.0	13
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	3.2	0.30	8.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	3.0	0.16	10
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	2.6	0.26	8.4

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 令和6年度:固定発生源周辺

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	固定発生源周辺	12	67	3.0	~ 150
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	110	5.3	~ 320
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	18	4.3	~ 56
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	36	6.5	~ 160
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	27	6.6	~ 68
栃木県	大田原市	野崎中学校	固定発生源周辺	12	20	3.7	~ 55
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	36	16	~ 61
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	17	3.9	~ 47
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	18	3.4	~ 38
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	20	5.2	~ 54
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	19	4.8	~ 35
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	13	2.8	~ 32
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	13	3.2	~ 28
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	9.9	4.8	~ 14
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	9.5	4.2	~ 17
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	5.7	(2.2)	~ 12
石川県	小松市	いしかわ子ども交流センター小松館	固定発生源周辺	6	26	13	~ 64
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	固定発生源周辺	12	13	1.5	~ 38
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	41	17	~ 110
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	68	2.4	~ 230
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	17	3.9	~ 33
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	71	1.0	~ 160
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	16	3.1	~ 32
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.3	0.28	~ 4.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	23	5.0	~ 48
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	17	3.5	~ 32
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	17	4.2	~ 43
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	15	4.3	~ 49
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	170	8.5	~ 470
兵庫県	加古川市	尾上公民館	固定発生源周辺	12	190	17	~ 740
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	14	12	~ 16
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.018	0.0052	~ 0.041
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	11	2.7	~ 19
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	11	1.1	~ 35
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	140	16	~ 480
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	42	16	~ 110
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	17	6.2	~ 45
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	9.4	1.4	~ 25
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	91	4.0	~ 310
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	20	3.0	~ 63
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源周辺	12	94	4.5	~ 260
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	27	15	~ 45
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	19	12	~ 31
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	59	13	~ 170
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	12	24	(7.3)	~ 52
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	14	2.5	~ 20
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	64	8.8	~ 230
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	43	3.1	~ 97
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	9.5	1.6	~ 25
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	6.3	2.0	~ 22
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	170	10	~ 710

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 令和6年度: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	13	2.6	~ 24
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	15	4.4	~ 31
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	9.0	3.8	~ 15
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	7.2	1.7	~ 13
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	13	7.6	~ 32
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	17	8.8	~ 39
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	14	9.2	~ 20
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	10	3.8	~ 23
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	15	7.3	~ 27
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	24	3.5	~ 54
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	15	(3.1)	~ 43
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	14	6.7	~ 31
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	14	2.5	~ 26
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	40	13	~ 69
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	15	6.7	~ 22
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	16	3.0	~ 35
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	35	3.9	~ 88
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	4.4	0.91	~ 6.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	7.2	(0.40)	~ 23
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	9.5	1.8	~ 23
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	16	3.6	~ 26
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	34	10	~ 75
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	10	3.1	~ 18
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	17	11	~ 29
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	16	6.1	~ 25
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	12	4.5	~ 29
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	8.8	5.5	~ 16
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	16	2.1	~ 39
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	9.0	1.3	~ 23
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	11	2.2	~ 30
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	42	6.0	~ 130
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	15	4.0	~ 42
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	27	2.2	~ 200
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	16	3.4	~ 92
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	18	1.4	~ 140
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	19	8.8	~ 33
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	20	13	~ 37
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	10.0	2.1	~ 24
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	8.6	1.1	~ 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 令和6年度:沿道かつ固定発生源周辺

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
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	33	14	87
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	11	49	18	95

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。