

マンガン及びその化合物 令和3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 (ngMn/m ³)	濃度範囲(ngMn/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	7.0	1.5	~ 16
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	21	5.3	~ 100
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	8.3	1.6	~ 21
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	8.1	3.1	~ 16
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	5.5	1.7	~ 11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	12	(< 5)	~ 26
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	7.5	(0.65)	~ 15
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.8	1.5	~ 11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	8.6	1.0	~ 28
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	35	2.4	~ 220
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	9.8	2.0	~ 21
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	5.6	(1.0)	~ 15
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	13	2.8	~ 40
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	5.6	(< 0.5)	~ 19
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	12	4.1	~ 25
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	5.9	2.7	~ 13
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	13	1.7	~ 40
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	6.1	(1.3)	~ 14
宮城県	遠田郡涌谷町	国設崑岳局	一般環境	12	6.1	1.4	~ 20
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	4.4	0.60	~ 18
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	11	1.3	~ 31
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	7.4	1.6	~ 20
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	6.7	0.75	~ 16
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.4	0.82	~ 13
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	15	(0.6)	~ 37
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	8.5	3.3	~ 20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	12	2.7	~ 41
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	13	3.8	~ 24
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	17	4.5	~ 35
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	11	3.8	~ 18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	20	8.4	~ 35
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	18	7.5	~ 35
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	8.1	2.0	~ 15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	22	9.9	~ 49
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	15	(3.1)	~ 28
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	25	8.7	~ 65
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	18	(4.9)	~ 57
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	27	9.9	~ 61
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	25	8.1	~ 100
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	20	9.0	~ 40
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	21	7.2	~ 31
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	20	6.3	~ 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	19	5.7	~ 30
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	18	4.7	~ 28
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	21	4.6	~ 43
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	16	4.5	~ 26
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	8.6	2.4	~ 19
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	8.4	2.5	~ 26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	11	3.3	~ 24
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	14	3.9	~ 20
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	14	3.4	~ 20
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	15	3.1	~ 23
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	16	5.3	~ 23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	17	8.7	~ 26
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	47	(< 0.5)	~ 240
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	57	6.6	~ 370
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	5.0	(< 0.5)	~ 12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	10	(< 0.5)	~ 18
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	12	4.4	~ 28
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	14	3.9	~ 39
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	14	2.6	~ 26
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	5.6	0.93	~ 12
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	18	2.7	~ 35
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	12	3.8	~ 22
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	3.4	0.49	~ 7.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	31	9.0	~ 52
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	22	6.3	~ 54
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	20	6.5	~ 56
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	46	12	~ 88
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	18	2.2	~ 38

マンガン及びその化合物 令和3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 (ngMn/m ³)	濃度範囲(ngMn/m ³)	
						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	14	4.7	~ 25
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	17	5.8	~ 36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	14	4.8	~ 30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	11	3.8	~ 24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	16	5.4	~ 39
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	13	4.2	~ 27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	20	5.3	~ 56
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	4.7	0.32	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	68	7.0	~ 150
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	110	19	~ 270
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	20	5.4	~ 43
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	14	4.5	~ 33
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	14	3.2	~ 31
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	21	1.4	~ 48
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	13	1.0	~ 34
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	16	2.6	~ 36
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	14	14	~ 15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	5.2	0.65	~ 18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	4.9	0.37	~ 9.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	7.3	0.65	~ 17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	8.3	2.7	~ 19
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	10.0	(0.9)	~ 52
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	9.4	1.9	~ 23
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.9	(0.33)	~ 14
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	10	4.3	~ 35
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	7.2	1.2	~ 32
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	10.0	1.6	~ 22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	6.6	(1.0)	~ 11
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	5.8	0.39	~ 21
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	6.2	2.3	~ 12
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	13	7.5	~ 21
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	8.0	2.7	~ 12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.5	1.0	~ 4.9
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	5.5	2.1	~ 10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	5.8	1.2	~ 14
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	14	4.0	~ 41
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	11	(3)	~ 21
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	7	(< 3)	~ 17
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	3.9	0.65	~ 11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	9.1	2.6	~ 20
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	6.0	1.4	~ 15
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	5.7	1.2	~ 19
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.4	0.79	~ 12
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	5.5	1.1	~ 12
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	6.3	1.9	~ 11
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	4.7	1.3	~ 11
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	5.9	1.1	~ 17
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	10	1.4	~ 41
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	15	3.4	~ 33
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	6.5	0.64	~ 20
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.1	0.63	~ 6.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	8.3	0.46	~ 21
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	31	10	~ 52
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	43	15	~ 72
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	13	3.2	~ 23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	7.2	0.45	~ 25
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	7.2	3.6	~ 11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	6.5	2.0	~ 11
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.3	1.0	~ 8.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	4.2	1.7	~ 10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	9.9	4.9	~ 22
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	13	3.6	~ 44
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.13	~ 3.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	0.25	~ 3.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.53	0.034	~ 1.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.65	0.077	~ 1.7
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	8.1	(< 0.8)	~ 21
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	17	3.0	~ 32
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	14	8.0	~ 22
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	18	7.2	~ 38

マンガン及びその化合物 令和3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 (ngMn/m ³)	濃度範囲(ngMn/m ³)	
						最小値	最大値
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	16	7.3	~ 27
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	26	16	~ 39
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	13	5.4	~ 34
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	17	8.1	~ 30
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	30	11	~ 76
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	10.0	2.5	~ 26
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.2	1.4	~ 14
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	20	4.3	~ 42
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	8.7	1.6	~ 22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	16	4.4	~ 34
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	23	12	~ 40
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	20	3.6	~ 45
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	46	3.5	~ 120
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	37	3.9	~ 96
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	26	6.7	~ 69
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	22	4.6	~ 52
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	7.9	0.73	~ 27
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	37	6.0	~ 68
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	14	3.4	~ 37
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	12	6.1	~ 20
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	15	7.1	~ 30
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	12	2.5	~ 20
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	27	7.3	~ 79
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	14	7.2	~ 27
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	12	4.0	~ 24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	5.3	1.1	~ 15
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	10	4.2	~ 27
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	7.1	2.4	~ 19
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	6.4	1.7	~ 21
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	42	6.7	~ 140
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	26	7.0	~ 84
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	41	6.1	~ 200
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	11	2.8	~ 23
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	78	13	~ 170
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	18	4.0	~ 53
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	15	5.0	~ 49
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	27	7.8	~ 57
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	25	5.3	~ 78
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	31	8.4	~ 61
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	34	13	~ 76
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	16	4.3	~ 46
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	15	3.6	~ 50
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	8.8	1.0	~ 32
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	14	4.1	~ 39
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	13	2.7	~ 38
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.4	1.8	~ 2.9
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	12	5.1	~ 18
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	9.3	3.1	~ 23
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	24	16	~ 33
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	40	6.6	~ 180
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	9.9	~ 42
香川県	坂出市	瀬尾島局	一般環境	12	17	11	~ 24
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	14	5.1	~ 23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	22	4.6	~ 49
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	7.0	1.9	~ 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	14	1.5	~ 39
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	39	8.9	~ 74
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	10	4.6	~ 22
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	4.6	0.65	~ 13
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	3.4	0.41	~ 7.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	15	4.0	~ 37
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	14	1.7	~ 42
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	12	4.0	~ 28
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	12	5.6	~ 32
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	10	3.3	~ 33
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	40	3.9	~ 150
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	32	5.0	~ 140
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	12	3.6	~ 20
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	13	1.7	~ 33
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.0	0.19	~ 19

マンガン及びその化合物 令和3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 (ngMn/m ³)	濃度範囲(ngMn/m ³)	
						最小値	最大値
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	24	2.4	~ 110
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	6.3	1.3	~ 19
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	10	2.5	~ 25
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	8.5	2.9	~ 23
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	12	3.8	~ 31
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	4.3	0.87	~ 12
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	5.0	3.0	~ 7.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	3.6	0.54	~ 6.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.3	0.71	~ 1.9
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.5	0.77	~ 5.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	2.9	0.30	~ 5.9
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	1.8	0.076	~ 11

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 8401I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3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 (ngMn/m ³)	濃度範囲(ngMn/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	77	5.2	～ 240
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	120	6.0	～ 250
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	27	2.1	～ 61
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	10.0	1.5	～ 26
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	39	1.3	～ 80
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	23	3.0	～ 50
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	16	4.7	～ 28
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	33	12	～ 58
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	15	4.7	～ 43
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	13	3.5	～ 23
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	17	3.4	～ 57
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	19	5.3	～ 38
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	18	1.6	～ 46
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	37	6.2	～ 83
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	17	1.1	～ 29
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	19	4.3	～ 34
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	12	4.3	～ 29
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	6.0	(2.6)	～ 8.7
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	8.9	(1.1)	～ 21
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	35	6.9	～ 56
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	17	3.1	～ 83
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	70	16	～ 220
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	58	6.4	～ 120
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	16	1.6	～ 47
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	37	4.1	～ 70
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	7.7	3.1	～ 22
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	1.8	0.10	～ 4.7
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	22	10	～ 40
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	13	3.6	～ 31
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	20	9.9	～ 41
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	16	8.0	～ 27
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	190	11	～ 790
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	12	9.7	～ 14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	20	6.3	～ 38
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	9.4	2.6	～ 29
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	14	3.0	～ 40
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	88	18	～ 240
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	42	10	～ 84
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	23	6.4	～ 62
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	13	3.8	～ 47
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	86	13	～ 180
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	14	3.3	～ 37
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	14	7.8	～ 20
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源周辺	12	150	6.2	～ 380
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	23	14	～ 36
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	23	14	～ 36
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	42	12	～ 110
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	25	6.4	～ 50
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	18	(4.6)	～ 39
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	20	1.2	～ 55
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	27	2.0	～ 110
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.2	0.37	～ 16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	5.4	0.44	～ 25
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	40	0.41	～ 110

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3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 (ngMn/m ³)	濃度範囲(ngMn/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	17	6.8	~ 48
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	18	6.1	~ 48
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	9.2	1.7	~ 17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	22	8.4	~ 44
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	20	3.2	~ 38
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	27	4.2	~ 95
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	22	8.0	~ 34
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	16	2.8	~ 31
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	22	6.9	~ 37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	17	9.9	~ 25
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	24	9.8	~ 47
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	21	5.2	~ 37
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	14	1.7	~ 35
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	23	6.0	~ 42
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	8.5	1.4	~ 25
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	28	8.4	~ 52
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	3.6	0.10	~ 14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	14	3.3	~ 31
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	18	4.4	~ 92
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	25	7.4	~ 53
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	45	19	~ 92
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	12	3.3	~ 18
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	11	6.5	~ 18
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	10	2.8	~ 20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	10	2.8	~ 21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	20	8.0	~ 38
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	2.9	~ 35
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	18	4.0	~ 46
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	15	3.6	~ 24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	82	14	~ 290
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	20	2.8	~ 66
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	24	1.7	~ 60
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	30	1.5	~ 83
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	13	1.2	~ 43
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	17	5.5	~ 60
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	26	8.2	~ 42
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	14	2.3	~ 66
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	2.8	1.7	~ 3.8

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3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 (ngMn/m ³)	濃度範囲(ngMn/m ³)	
						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	46	20	~ 97
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.9	2.4	~ 13
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	12	40	6.6	~ 79

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 8401I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。