

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	0.29	~	4.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.3	( < 0.17 )	~	3.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.69	( < 0.14 )	~	2.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.7	( < 0.8 )	~	8.0
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.7	( < 0.5 )	~	5.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.7	0.58	~	3.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	11	1.1	~	31
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	11	1.2	~	37
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.4	1.3	~	4.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.44	( < 0.04 )	~	3.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.8	( < 0.06 )	~	4.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	( 0.11 )	~	3.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	( < 0.4 )	~	6.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.9	( < 0.4 )	~	4.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.9	( < 0.4 )	~	8.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.1	( < 0.4 )	~	2.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設遠岳局	一般環境	12	1.3	( < 0.5 )	~	4.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.2	0.40	~	3.8
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	1.1	( 0.41 )	~	2.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.3	( 0.53 )	~	5.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	3.8	0.57	~	16
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.2	( < 0.7 )	~	6.0
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.8	0.36	~	4.9
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.48	~	2.9
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.5	( < 0.4 )	~	3.9
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	5.2	2.3	~	19
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	0.45	~	3.1
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.6	( < 0.22 )	~	2.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.8	0.62	~	4.2
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	5	0.71	( < 0.22 )	~	1.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.9	( < 0.22 )	~	4.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.4	( < 0.7 )	~	3.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	1.5	( 0.80 )	~	( 2.2 )
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	( 0.6 )	( < 0.7 )	~	( 0.8 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.8	( 1.2 )	~	2.9
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	( < 0.6 )	~	2.9
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	1.2	( < 0.6 )	~	( 1.8 )
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.9	( < 0.6 )	~	3.2
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	1.7	( < 0.6 )	~	4.4
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	1.7	( < 0.6 )	~	4.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.5	1.9	~	12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.5	( 0.60 )	~	5.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.1	0.21	~	14
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	1.9	0.57	~	4.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.6	( < 0.018 )	~	3.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.3	0.61	~	3.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.5	( < 0.18 )	~	5.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.9	0.72	~	15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.2	0.33	~	15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.9	0.32	~	18
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.9	( 0.24 )	~	17
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.5	( 0.45 )	~	3.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.3	0.64	~	6.3
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	1.5	( < 0.9 )	~	4.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.1	( 0.73 )	~	8.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.3	( 0.66 )	~	6.8
千葉県	館山市	館山山角原局	一般環境	12	( 0.7 )	( < 0.9 )	~	( 1.9 )
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.9	( 0.48 )	~	6.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.2	( < 0.9 )	~	( 2.7 )
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.0	( 1.8 )	~	10
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.3	0.89	~	7.9
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	( 1.1 )	( < 0.9 )	~	( 2.4 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.5	( < 0.9 )	~	5.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.5	( < 0.9 )	~	5.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	4.2	1.7	~	9.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.6	( 1.4 )	~	14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.4	( < 1.0 )	~	6.0
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	5.9	1.4	~	13
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	6.6	( 1.8 )	~	11
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.5	( < 1.0 )	~	4.7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.2	1.5	~	7.5
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	2.9	( 1.3 )	~	6.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.7	( 1.6 )	~	4.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.7	( 1.7 )	~	7.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.0	( 1.8 )	~	13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.9	2.0	~	9.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.8	1.8	~	8.6

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.8	( 1.0 ) ~	5.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.3	( < 1.0 ) ~	6.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	( < 1.0 ) ~	( 3.0 )
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.8	1.3 ~	7.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.8	1.9 ~	22
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	一般環境	12	8.4	2.3 ~	20
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	一般環境	12	12	4.0 ~	19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	3.1	0.90 ~	7.9
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.0	0.95 ~	3.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	1.3	( 0.10 ) ~	4.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	( < 0.20 ) ~	7.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	6.3	0.38 ~	32
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	5.4	5.3 ~	5.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.4	0.41 ~	3.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.7	( < 0.014 ) ~	10
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.5	0.19 ~	7.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	5.3	( < 0.5 ) ~	9.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	6.3	1.9 ~	10
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.8	( < 1.2 ) ~	3.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.8	( < 1.2 ) ~	7.5
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	( 0.21 ) ~	2.4
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.1	( 0.18 ) ~	( 2.2 )
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.79	( < 0.29 ) ~	1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.2	1.2 ~	6.8
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	( 1.6 )	( < 1.0 ) ~	4.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	2.8	( < 1.0 ) ~	9.0
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	1.2	0.77 ~	1.8
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	1.6	1.1 ~	2.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	4.3	1.5 ~	8.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.7	0.13 ~	6.3
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.72	0.10 ~	2.6
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.53	0.13 ~	1.7
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	1.5	( < 0.8 ) ~	2.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.73	( 0.080 ) ~	2.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.75	( 0.070 ) ~	2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.89	0.15 ~	1.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.96	( 0.13 ) ~	4.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.93	0.085 ~	3.1
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.88	0.31 ~	2.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	3.0	1.1 ~	6.2
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	3.4	( 0.18 ) ~	24
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.4	( 0.46 ) ~	2.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.5	( < 0.15 ) ~	2.4
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	1.7	( < 0.15 ) ~	3.2
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	4.8	0.60 ~	14
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.66	0.29 ~	2.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.4	1.1 ~	4.6
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.3	( < 0.017 ) ~	2.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.2	( 2.0 ) ~	12
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.8	0.80 ~	4.9
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.1	0.46 ~	9.9
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.99	0.082 ~	2.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.3	1.2 ~	11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.1	0.48 ~	6.7
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.7	0.28 ~	6.8
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.7	0.33 ~	7.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	11	0.57 ~	18
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.4	0.65 ~	5.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.30	( 0.012 ) ~	0.97
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.36	0.093 ~	0.65
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.19	0.040 ~	0.54
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	3.3	( 0.36 ) ~	6.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	( 0.38 ) ~	5.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.5	( < 1.4 ) ~	( 3.4 )
大阪府	大阪市北区	萱北小学校局	一般環境	12	1.5	( < 1.4 ) ~	( 3.4 )
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.2	0.82 ~	8.2
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	3.7	0.61 ~	13
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.5	0.45 ~	9.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.2	0.60 ~	15
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	5.6	2.3 ~	10
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.8	0.66 ~	7.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.7	0.31 ~	3.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.0	0.56 ~	5.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.6	1.0 ~	7.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	7.6	1.0 ~	18
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	6.8	1.1 ~	25
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	7.6	1.6 ~	18

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	一般環境	12	3.2	( < 0.5 ) ~	9.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	5.6	( 1.3 ) ~	9.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	2.9	( < 0.5 ) ~	6.3
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	4.0	( 0.57 ) ~	11
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.7	2.3 ~	19
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.4	0.95 ~	13
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.6	1.3 ~	10
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	4.8	1.4 ~	13
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.9	( 0.66 ) ~	5.5
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.5	( 0.64 ) ~	5.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	( < 0.6 ) ~	5.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.8	( < 0.6 ) ~	5.3
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	2.7	( < 0.9 ) ~	5.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	( < 0.9 ) ~	5.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.0	3.4 ~	14
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	7.1	3.8 ~	12
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	8.0	4.3 ~	15
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	8.5	4.1 ~	12
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.60	0.60 ~	0.60
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	1.3	0.32 ~	2.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.6	0.42 ~	3.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.99	0.32 ~	2.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	( < 0.5 ) ~	7.2
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.9	( < 0.5 ) ~	5.4
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.49	0.11 ~	1.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.7	0.41 ~	9.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.6	1.0 ~	14
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.4	0.79 ~	7.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	10	3.0	( < 0.5 ) ~	6.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	4.7	( < 0.5 ) ~	8.9
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	4.8	( 1.9 ) ~	12
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.5	( 0.80 ) ~	5.4
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	8.4	2.1 ~	17
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	5.0	1.7 ~	11
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	4.2	0.23 ~	8.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.2	( 0.80 ) ~	7.4
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	6.0	0.30 ~	21
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	4.4	( 0.14 ) ~	22
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	4.0	( 0.40 ) ~	7.7
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.39)	( < 0.5 ) ~	0.53
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.0	( < 0.4 ) ~	8.4
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	5.8	5.7 ~	5.8
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニケーションセンター局	一般環境	2	1.4	( 0.70 ) ~	2.2
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	2.8	0.89 ~	8.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.3	( < 0.06 ) ~	12
香川県	高松市	高松市木太コミュニケーションセンター	一般環境	12	3.6	0.51 ~	8.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.2	0.90 ~	5.7
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	7.5	3.3 ~	12
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	4.6	( < 0.07 ) ~	7.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.0	0.88 ~	3.7
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	3.6	1.1 ~	8.7
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.4	1.5 ~	3.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.9	1.1 ~	3.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.30	( < 0.006 ) ~	1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.13	( < 0.006 ) ~	0.40
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	6.1	2.2 ~	15
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.60 ~	2.6
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.0	0.99 ~	3.8
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.6	0.84 ~	2.7
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.84	0.14 ~	1.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.1	( < 1.2 ) ~	5.6
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	4.3	( < 1.2 ) ~	27
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.1	0.98 ~	11
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.6	( 0.80 ) ~	3.3
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	4.1	( 0.20 ) ~	9.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	1.2	0.26 ~	3.4
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.88	( < 0.015 ) ~	3.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(1.3)	( < 1.9 ) ~	( 3.3 )
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	1.5	0.46 ~	5.1
大分県	大分市	佐賀関保健所	一般環境	12	2.3	0.62 ~	5.8
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.4	( < 0.04 ) ~	8.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.1	( < 0.05 ) ~	7.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.0	( 0.11 ) ~	5.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.78	0.39 ~	1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.9	0.089 ~	6.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.1 ~	3.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.51	0.24 ~	0.84

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.74	0.23	~ 1.4
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.3	0.34	~ 3.5
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.76	0.55	~ 1.1
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	0.45	( 0.044 )	~ 1.5

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、

それより以下の桁は表示しない。

## ニッケル化合物(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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						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	53	( 0.35 ) ~	160	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	6.0	( 0.62 ) ~	17	
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	5.5	( 0.80 ) ~	12	
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	3.0	( 0.80 ) ~	6.6	
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	固定発生源周辺	6	2.9	( 1.1 ) ~	3.9	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	2.9	0.47 ~	7.0	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	6.3	0.89 ~	20	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	5.5	0.49 ~	28	
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	7.2	1.7 ~	27	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	8.0	2.6 ~	24	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.4	0.95 ~	7.7	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	2.5	( < 1.2 ) ~	16	
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	2.1	( 0.90 ) ~	6.4	
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	1.6	( < 0.11 ) ~	7.1	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.2	0.94 ~	40	
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.72	( < 0.18 ) ~	2.3	
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	12	3.3	( 1.4 ) ~	7.3	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	11	6.2 ~	16	
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源周辺	12	9.5	1.1 ~	21	
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.25 ~	11	
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	0.63	0.030 ~	1.6	
滋賀県	東近江市	東近江局	固定発生源周辺	12	0.29	0.043 ~	0.54	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.3	( < 1.4 ) ~	7.5	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	(1.3)	( < 1.4 ) ~ ( 3.6 )		
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.5	1.8 ~	21	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	4.0	1.3 ~	11	
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	4.2	0.76 ~	9.9	
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	4.1	( < 0.5 ) ~	13	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	10	2.6 ~	18	
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	5.7	0.73 ~	10	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	固定発生源周辺	12	9.1	( 2.5 ) ~	18	
広島県	広島市南区	楠郡中学校	固定発生源周辺	12	4.0	( 1.0 ) ~	8.1	
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	5.6	2.6 ~	12	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	5.2	( 1.5 ) ~	12	
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	0.82	( < 0.5 ) ~	1.4	
山口県	下松市	豊井小学校局	固定発生源周辺	2	0.8	( 0.80 ) ~ ( 0.80 )		
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.6	( 0.50 ) ~	9.8	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	3.7	2.1 ~	5.3	
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.2	0.80 ~	5.4	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	3.8	0.10 ~	6.9	
愛媛県	西条市	新居宇摩農業共済組合	固定発生源周辺	12	5.6	1.1 ~	12	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	9.2	2.9 ~	34	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	13	3.6 ~	61	
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.3	( < 1.0 ) ~	7.0	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	13	0.95 ~	46	

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。

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.1	( 0.30 ) ~	3.7	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.96	( < 0.14 ) ~	2.7	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	2.1	( < 0.8 ) ~	6.9	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.6	( < 0.5 ) ~	6.4	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	( < 0.4 ) ~	4.0	
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.2	( < 0.4 ) ~	3.1	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.2	( < 0.4 ) ~	6.9	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.96	0.33 ~	2.4	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.4	( 0.60 ) ~	10	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.9	( 1.2 ) ~	5.6	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.3	( < 0.6 ) ~	4.5	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.9	0.32 ~	18	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	4.8	0.51 ~	16	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	5.0	3.4 ~	6.5	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.5	( 1.9 ) ~	10	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.7	( 1.9 ) ~	5.0	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	5.1	1.3 ~	9.8	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.6	1.8 ~	9.2	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.5	0.75 ~	9.1	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.3	0.24 ~	3.3	
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.1	0.79 ~	1.5	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.0	( 0.80 ) ~	5.8	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	5.1	2.3 ~	10	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	3.5	( 1.4 ) ~	7.9	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.6	0.45 ~	4.9	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.6	0.21 ~	4.8	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.8	0.46 ~	6.0	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	13	0.92 ~	19	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	2.3	( < 1.4 ) ~	5.5	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.8	1.1 ~	8.9	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.7	0.70 ~	10	
奈良県	橿原市	自排権原局	沿道	12	3.1	( 0.90 ) ~	7.0	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	8.0	( 4.3 ) ~	15	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.0	1.1 ~	10	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.7	( 1.8 ) ~	11	
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	4.5	0.52 ~	9.3	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.7	0.87 ~	3.0	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	13	( < 1.2 ) ~	61	
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	6.0	2.3 ~	14	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.2	( < 1.0 ) ~	7.0	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.98	0.26 ~	2.0	
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	(1.5)	( < 1.9 ) ~ ( 3.4 )		
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.86	0.16 ~	1.7	
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.1	0.22 ~	2.8	

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。

## ニッケル化合物（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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.3	3.7	~	14
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.6( 3.0 )	~	17	
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周辺	12	12	5.1	~	21

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、それより以下の桁は表示しない。