

ニッケル化合物(平成30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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 1.5 )	( < 0.40 )	~ ( 5.3 )
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.0	0.96	~ 5.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 2.4 )	( 0.50 )	~ 9.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.8	0.50	~ 7.4
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	5.6	0.90	~ 11
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.46	0.15	~ 0.97
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	5.9	3.5	~ 8.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	( < 0.40 )	~ 3.3
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	3.2	1.5	~ 5.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.92	( < 0.60 )	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	11	0.70	~ 36
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	4.2	( 0.41 )	~ 9.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.7	0.39	~ 5.0
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.8	( < 0.0050 )	~ 5.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	( < 0.0050 )	~ 3.1
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	( < 0.40 )	~ 4.3
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.0	( < 0.40 )	~ 2.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.6 )	( 1.2 )	~ 5.9
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.6 )	( < 1.2 )	~ 4.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.2	0.66	~ 1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	0.42	~ 4.3
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	0.90	( < 0.80 )	~ ( 2.2 )
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	2.2	( < 0.80 )	~ 5.8
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.3
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.87	0.39	~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 1.9
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	( 0.50 )	~ 2.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.1	0.54	~ 8.2
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.64	0.17	~ 1.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.6	( < 0.27 )	~ 8.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.0	( < 0.27 )	~ 9.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	( 0.60 )	~ 5.0
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.4	( < 0.23 )	~ 3.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	( 0.89 )	( < 0.23 )	~ 2.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	( 0.70 )	( < 0.13 )	~ 2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	( 1.2 )	( < 0.23 )	~ 3.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.5	( < 0.70 )	~ 4.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.9	( < 0.70 )	~ 12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	( < 0.70 )	~ 7.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	3	2.4	( < 0.70 )	~ 3.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	( < 0.70 )	~ 2.8
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	2.0	( < 0.70 )	~ 3.9
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.8	( < 0.70 )	~ 4.3
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	3.7	0.77	~ 12
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.0	( 0.49 )	~ 12
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	3.4	( 0.52 )	~ 12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.35	~ 2.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.0	0.49	~ 4.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.2	( < 0.15 )	~ 5.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.4	( < 0.50 )	~ 7.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.8	( 0.80 )	~ 9.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.3	( 1.2 )	~ 6.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.1	( 0.29 )	~ 5.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.66	~ 4.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.4	( 0.37 )	~ 5.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.4	0.40	~ 5.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.4	0.68	~ 9.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	4.4	( < 0.40 )	~ 18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	7.1	( 0.40 )	~ 55
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.2	( < 0.40 )	~ 5.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	( < 0.40 )	~ 3.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	( 1.5 )	( < 0.30 )	~ ( < 2.7 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.5	( 0.65 )	~ 5.9
千葉県	船橋市	船橋高橋台局	一般環境	12	1.6	0.36	~ 3.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	( 2.2 )	( 0.56 )	~ 4.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.9	2.6	~ 9.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	( 2.5 )	( < 0.30 )	~ 9.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.6	2.1	~ 14
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( 1.2 )	( < 0.30 )	~ 3.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	( 2.3 )	1.3	~ 6.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	3.3	( 0.62 )	~ 7.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.9	0.50	~ 13
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.3	0.50	~ 6.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	6.4	1.0	~ 11
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.5	0.50	~ 9.8
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.5	0.50	~ 11
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.1	0.50	~ 3.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.6	0.50	~ 5.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.7	0.50	~ 11
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.4	( < 0.15 )	~ 16

ニッケル化合物(平成30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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.0	( 0.26 )	~ 7.3
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.1	0.50	~ 13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	0.50	~ 10
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.50	~ 4.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.3	( < 0.70 )	~ 6.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	5.5	~ 26
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	17	10	~ 33
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	6.7	3.8	~ 9.0
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	7.5	4.5	~ 9.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.99	( 0.32 )	~ 2.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	4.1	1.1	~ 8.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	3.2	1.1	~ 4.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	( 0.29 )	~ 3.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.0	0.28	~ 2.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.68	0.33	~ 1.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.69	0.14	~ 1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.74	0.21	~ 1.6
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 1.6 )	( 1.8 )	~ ( 3.0 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	( 1.4 )	( 1.8 )	~ ( 2.8 )
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.3	( < 0.40 )	~ 2.4
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	2.1	( < 0.40 )	~ 3.8
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.1	( < 0.40 )	~ 3.2
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.4	( 0.40 )	~ 5.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.90	( 0.40 )	~ 3.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.3	0.72	~ 6.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.2	( < 1.0 )	~ ( 3.3 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.79	0.36	~ 1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.2	0.33	~ 3.6
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.4	0.54	~ 1.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.50	( < 0.0017 )	~ 1.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.47	0.056	~ 1.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.42	0.13	~ 1.9
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.93	( 0.80 )	~ 2.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.62	0.20	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.95	0.33	~ 1.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.75	0.24	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.80	0.29	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.51	0.032	~ 0.84
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.69	0.22	~ 1.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.85	0.20	~ 2.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	( < 0.15 )	~ 6.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.0	( < 0.15 )	~ 4.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.58	( < 0.15 )	~ 1.7
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	1.1	( < 0.15 )	~ 1.8
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.1	0.65	~ 5.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.96	0.35	~ 1.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.1	0.47	~ 1.6
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.84	0.038	~ 3.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.1	( 1.0 )	~ 10
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.7	( < 0.18 )	~ 6.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.0	0.19	~ 5.9
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 4.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	3.5	0.58	~ 20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.9
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.3	0.27	~ 7.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.83	0.22	~ 2.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.1	0.083	~ 4.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.9	( 0.90 )	~ 4.0
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	5.0	1.0	~ 11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.0	0.033	~ 5.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.80	0.080	~ 2.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.58	0.037	~ 2.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.76	0.14	~ 2.3
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.9	( 0.38 )	~ 5.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.53	~ 6.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.9	( < 0.40 )	~ 9.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.1	( < 0.40 )	~ 10
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.0	0.65	~ 6.4
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	7.6	3.4	~ 9.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.7	0.43	~ 5.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	0.55	~ 5.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	7.2	3.5	~ 9.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	0.18	~ 5.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.88	( 0.038 )	~ 3.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.6	( 0.049 )	~ 3.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.4	0.071	~ 5.0
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	6.0	1.4	~ 9.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.8	( 1.0 )	~ 6.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	6.5	3.3	~ 14

ニッケル化合物(平成30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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	6.1	2.5	~ 12
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.2	( < 0.49 )	~ 15
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.5	1.8	~ 26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.8	1.6	~ 9.4
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.9	( < 1.5 )	~ 12
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	2.0	( < 0.27 )	~ 6.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.80	( < 0.21 )	~ 3.6
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.0	( < 0.27 )	~ 2.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.2	0.94	~ 6.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.7	( < 0.16 )	~ 9.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	( < 0.70 )	~ 4.4
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	7.2	5.2	~ 11
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	9.0	5.7	~ 16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	9.3	2.1	~ 39
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	13	3.1	~ 55
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.91	( < 0.0050 )	~ 2.3
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	1.6	( < 0.013 )	~ 3.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	0.91	( < 0.013 )	~ 3.1
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	( < 0.42 )	~ 3.0
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.40	0.030	~ 0.92
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.5	1.1	~ 8.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.9	1.2	~ 11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	0.20	~ 5.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.9	( < 0.40 )	~ 7.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.3	( < 1.0 )	~ 4.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.4	( < 0.60 )	~ 2.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.2	( < 0.60 )	~ 5.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	5.1	1.1	~ 15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.6	0.68	~ 4.4
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	11	5.8	( < 0.60 )	~ 11
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.9	0.81	~ 8.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.4	( < 1.4 )	~ 4.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.9	( < 1.6 )	~ 5.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	6.8	1.1	~ 16
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	6.2	1.7	~ 13
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.0	0.50	~ 8.6
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.72	( < 0.60 )	~ 0.84
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	4.5	( < 0.60 )	~ 13
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	8.3	0.53	~ 16
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	3.2	0.61	~ 7.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.6	( < 0.30 )	~ 5.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.9	0.72	~ 11
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.0	1.9	~ 7.9
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	7.7	5.2	~ 10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	6.5	2.3	~ 16
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.2	( < 0.17 )	~ 3.2
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	4.5	1.9	~ 7.1
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.0	0.76	~ 2.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.1	1.6	~ 3.1
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.46	( < 0.011 )	~ 2.6
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	1.8	( < 0.012 )	~ 3.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	13	9.1	~ 24
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 9.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.20	~ 2.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	4.1	1.4	~ 7.9
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	3.0	( < 1.0 )	~ 6.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.7	( < 1.2 )	~ 6.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	5.3	( < 1.4 )	~ 11
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	( < 0.50 )	~ 3.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.1	0.49	~ 1.6
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.70	( < 0.16 )	~ 1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.66	0.18	~ 2.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.5	( < 1.2 )	~ 2.9
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.69	~ 4.8
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.3	( < 0.26 )	~ 7.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.5	( < 0.26 )	~ 35
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.6	( < 0.25 )	~ 7.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.71	0.15	~ 2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.81	0.35	~ 1.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.49	0.22	~ 0.74
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.50	0.27	~ 0.65
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.47	0.23	~ 0.66
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.86	( < 0.010 )	~ 3.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.67	0.11	~ 2.0
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	0.29	0.033	~ 0.76

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(平成30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	30	0.60	~ 88
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.0	~ 9.1
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	5.7	( 0.56 )	~ 14
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.2	( 0.50 )	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.57	~ 4.6
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	5.0	( < 0.70 )	~ 17
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	固定発生源周辺	12	13	1.1	~ 73
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.6	( 0.40 )	~ 11
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	( 1.4 )	( < 1.8 )	~ ( 5.2 )
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.5	( 0.50 )	~ 24
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	4.2	( < 1.0 )	~ 7.8
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 0.80 )	( < 1.0 )	~ ( 1.6 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.4	( 1.4 )	~ ( 3.3 )
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	22	( 2.7 )	~ 56
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.35	~ 2.3
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	1.7	0.17	~ 6.6
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	固定発生源周辺	12	5.9	( 0.70 )	~ 15
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	6.5	( 0.60 )	~ 22
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.3	0.95	~ 38
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	5.0	0.25	~ 18
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.4	1.8	~ 11
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	4.2	0.80	~ 14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	3.7	( 1.0 )	~ 13
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	6.0	( 0.35 )	~ 21
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	5.0	2.4	~ 13
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	4.5	0.29	~ 10
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	8.6	1.1	~ 16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	5.8	2.7	~ 9.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.9	( 0.90 )	~ 6.4
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	6.2	2.6	~ 13
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	1.1	( 1.0 )	~ 1.2
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.8	( 0.80 )	~ 2.7
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.4	0.22	~ 7.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	4.3	2.0	~ 8.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.6	2.7	~ 10
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	5.6	1.9	~ 12
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	17	11	~ 28
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	18	9.4	~ 30
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	2.5	( 0.90 )	~ 4.9
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.46	~ 6.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.54	~ 3.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.80	0.35	~ 2.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	9.0	2.4	~ 18

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(平成30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	( 2.3 )	( < 1.2 )	~ 9.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.6	( 0.70 )	~ 18
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	4.1	1.8	~ 6.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.6	( 1.1 )	~ 7.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	( < 0.40 )	~ 2.1
宮城県	仙台市泉区	持監局	沿道	12	1.1	( < 0.40 )	~ 2.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 2.3 )	( 1.4 )	~ 6.9
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	( 0.30 )	~ 2.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.2	( < 0.27 )	~ 4.4
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	5.6	( 1.1 )	~ 14
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.4	0.90	~ 12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.5	( 0.33 )	~ 7.0
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	3.2	0.79	~ 7.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.9	0.80	~ 6.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.0	1.2	~ 9.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.6	1.3	~ 8.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.2	( < 0.70 )	~ 9.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.6	( < 0.20 )	~ 4.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.3	0.17	~ 3.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.6	0.59	~ 3.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.1	( < 0.80 )	~ 2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	2.2	1.2	~ 4.8
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.6	( 1.0 )	~ 5.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	( < 0.17 )	~ 6.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.6	0.74	~ 5.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	( < 0.60 )	~ 5.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.2	0.94	~ 8.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.8	1.0	~ 15
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	5.7	2.2	~ 13
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.0	( < 0.70 )	~ 6.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	9.2	1.8	~ 38
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.2	( 0.60 )	~ 5.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.3	( 0.80 )	~ 5.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.0	( 0.70 )	~ 9.8
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.7	1.3	~ 16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.2	( < 0.50 )	~ 18
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	4.5	( 1.2 )	~ 11
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.5	0.98	~ 3.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	11	2.4	( < 1.0 )	~ 3.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.99	0.22	~ 3.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.55	0.27	~ 0.81
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	4	0.38	0.18	~ 0.54

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(平成30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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.7	( 1.8 )	~ 16
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	12	( 3.1 )	~ 46
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	10	10	3.3	~ 34
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	1.3	0.14	~ 2.6
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	18	12	~ 27

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。