

ニッケル化合物(平成29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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						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	(1.2)	(0.71) ~	3.6	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	(< 0.19) ~	3.6	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(2.1)	(0.71) ~	4.9	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.9	(0.33) ~	13	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	5.5	2.1 ~	14	
北海道	吉小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.3	(0.90) ~	8.9	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.2	(0.70) ~	6.6	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.15 ~	2.3	
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.70) ~	3.1	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	6.4	1.2 ~	30	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	4.3	1.6 ~	8.8	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	2.4	(< 0.011) ~	12	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.82	(< 0.011) ~	2.5	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	(< 0.011) ~	6.0	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.9	(< 0.40) ~	2.0	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.8	(< 0.40) ~	2.0	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.0	(< 1.3) ~	8.5	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.1	(< 1.3) ~	7.3	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴巣岳	一般環境	12	1.4	(0.40) ~	5.4	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.0	(0.40) ~	2.2	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(1.8)	(< 0.40) ~ (4.2)		
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.6	(1.1) ~	4.6	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.71	0.13 ~	1.2	
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.0	0.33 ~	1.8	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.8	(0.50) ~	7.0	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	3.4	1.2 ~	10	
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.30 ~	4.8	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	(< 0.40) ~	3.9	
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.3	(0.80) ~	7.3	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	(< 0.28) ~	2.7	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.1	(< 0.18) ~	4.2	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.95	(< 0.18) ~	3.8	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.65)	(< 0.18) ~	2.9	
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	(< 0.18) ~	4.0	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.7	(< 0.70) ~	6.4	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.3	(0.70) ~	5.1	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.6	(< 0.70) ~	4.8	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.4	(1.1) ~	3.4	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.8	(< 0.40) ~	6.8	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.8	(< 0.40) ~	6.4	
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.2	(0.70) ~	2.0	
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	2.3	(0.90) ~	4.6	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.2	(< 0.70) ~	5.4	
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	2.7	(0.90) ~	6.0	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	6.4	0.17 ~	44	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.50 ~	2.1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	1.1 ~	2.8	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.1	(0.50) ~	4.1	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.9	(0.60) ~	5.3	
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.7	1.8 ~	7.7	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	(0.20) ~	5.4	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	0.78 ~	2.7	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	0.98 ~	3.1	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	0.85 ~	4.4	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.2	0.90 ~	12	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.1	2.0 ~	9.4	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.0	(0.30) ~	5.1	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.0	(< 0.70) ~ (3.4)		
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.9	0.74 ~	9.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.1	0.29 ~	4.6	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.9	(< 0.70) ~	5.7	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.8	(0.56) ~	7.5	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.9	(< 0.70) ~	3.7	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.9	2.5 ~	9.4	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.0	1.2 ~	6.1	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	(< 0.70) ~ (2.9)		
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.5	(< 1.0) ~	6.1	
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	3.2	1.3 ~	6.9	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	3.0	(1.2) ~	6.0	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.8	1.9 ~	14	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.9	(0.50) ~	9.2	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	7.7	2.5 ~	19	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.2	0.50 ~	6.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.1	1.0 ~	7.4	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.8	0.50 ~	15	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.9	0.50 ~	6.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.4	1.6 ~	10	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.4	1.8 ~	8.3	

ニッケル化合物(平成29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 ³)	濃度範囲(ng/m ³) 最小値	最大値
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.9	0.44	~ 20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.6	(0.33)	~ 8.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.0	0.50	~ 4.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	(0.50)	~ 4.9
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)	~ 3.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	一般環境	12	13	7.8	~ 19
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	一般環境	12	20	12	~ 31
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	6.6	4.8	~ 8.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	8.0	4.7	~ 9.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	1.1	(< 0.17)	~ 2.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	3.8	1.8	~ 7.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.9	(1.3)	~ 3.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	1.6	~ 2.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.64	0.36	~ 1.2
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.88	0.26	~ 1.4
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.1	(< 1.2)	~ 6.9
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	(< 1.2)	~ 3.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	(0.53)	~ 2.2
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.8	(< 0.90)	~ 3.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.3	(0.60)	~ 11
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	(0.98)	(< 0.27)	~ 2.0
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.2	(0.35)	~ 2.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.0	0.77	~ 5.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.9	(< 1.0)	~ (3.5)
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	0.75	0.18	~ 2.0
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	0.96	0.16	~ 2.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	4.4	1.1	~ 7.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.5	2.0	~ 5.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.89	0.27	~ 1.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.89	0.17	~ 1.7
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	1.2	(< 0.80)	~ 3.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.72	(0.24)	~ 2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0	(0.26)	~ 2.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.77	(0.22)	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.82	(< 0.12)	~ 2.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	2.8	0.82	~ 6.3
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	2.0	0.74	~ 4.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.7	0.41	~ 2.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.2	(< 0.15)	~ 3.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.4	(0.25)	~ 2.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.85	(0.21)	~ 1.6
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	1.4	(0.27)	~ 2.6
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	3.2	2.0	~ 9.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.78	0.48	~ 1.2
静岡県	富士市	蘆岡小学校局	一般環境	4	1.2	0.19	~ 2.0
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.3	0.24	~ 4.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.0	(0.70)	~ 9.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.2	0.56	~ 12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	2.0	0.93	~ 4.8
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.1	0.41	~ 1.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.2	0.40	~ 5.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.8	0.62	~ 3.9
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	2.8	0.52	~ 7.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	2.4	0.69	~ 5.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	10	2.8	0.39	~ 7.0
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.7	0.67	~ 3.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 2.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.39	~ 4.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.14	~ 3.2
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.07	~ 2.6
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.7	0.63	~ 8.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.6	(0.31)	~ 13
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.5	(< 0.10)	~ 6.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 6.2
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	8.4	5.6	~ 11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	2.2	0.49	~ 6.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.3	0.84	~ 5.9
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	6.0	1.8	~ 11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	0.097	~ 8.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.2	0.14	~ 6.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.6	0.17	~ 3.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	0.15	~ 7.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	8.2	1.0	~ 20
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	3.5	(0.80)	~ 6.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定期	一般環境	12	4.0	(0.90)	~ 13

ニッケル化合物(平成29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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						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	8.0	2.0	~	19
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	6.3	0.78	~	21
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校	一般環境	12	7.5	0.86	~	18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.0	1.2	~	5.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.6	0.61	~	8.8
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	3.0	0.65	~	6.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	(< 0.29)	~	6.5
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.2	(0.60)	~	6.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.1	(1.3)	~	4.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.3	(0.60)	~	6.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.9	(< 0.70)	~	5.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.6	4.8	~	11
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	8.0	5.5	~	9.9
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	7.1	4.3	~	11
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	9.2	4.0	~	24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.78	0.056	~	4.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.88	0.37	~	2.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.38	0.047	~	1.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.50)	(< 0.80)	~	(1.1)
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.8	(< 0.80)	~	8.2
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.54	0.19	~	1.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.3	0.61	~	18
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.5	1.5	~	7.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.34	~	5.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.8	0.42	~	4.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.1	(1.8)	~	6.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.3	(1.3)	~	6.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	4.2	(1.2)	~	7.8
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	4.6	1.5	~	9.8
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	3.4	0.64	~	6.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.25	~	8.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.4	(1.3)	~	5.6
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.7	0.91	~	5.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.3	0.65	~	5.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.2	0.90	~	8.0
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.51	0.50	~	0.52
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.1	0.19	~	4.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.1	0.26	~	5.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	3.0	1.1	~	4.9
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	2.3	(0.010)	~	4.5
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	2.2	0.26	~	4.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.0	0.24	~	8.9
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	6.7	4.6	~	8.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.5	0.98	~	7.0
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	9.5	3.6	~	17
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.3	1.6	~	5.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	(0.27)	~	3.1
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	5.0	1.7	~	9.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	1.7	~	4.2
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.6	0.81	~	4.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.19	(< 0.0090)	~	0.95
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	(< 0.010)	~	6.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	4.9	(0.80)	~	12
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.4	0.57	~	6.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.22	~	4.6
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	8.0	4.6	~	19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.0	(1.9)	~	9.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	3.6	2.5	~	5.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.4	(< 0.90)	~	25
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.90)	~	(2.6)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.1	0.26	~	3.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.43	~	5.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.2	(< 1.1)	~	6.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.55	~	4.9
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.28	~	5.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	0.57	~	4.2
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	3.3	0.44	~	6.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.98	0.30	~	3.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.7	0.18	~	4.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	5.3	1.1	~	16
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.45	~	2.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.92	0.54	~	1.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.83	0.43	~	1.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.8	0.63	~	5.1
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.69	(< 0.021)	~	1.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.78	0.50	~	1.2
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	0.39	0.17	~	0.73

ニッケル化合物(平成29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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)
					最小値	最大値

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(平成29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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
北海道	室蘭市	御前水地区測定期	固定発生源周辺	12	26	7.3	~	44
北海道	室蘭市	輪西地区測定期	固定発生源周辺	12	6.0	2.0	~	12
青森県	八戸市	根岸小学校	固定発生源周辺	12	14	1.4	~	79
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.6	(0.70)	~	6.7
茨城県	日立市	日立市役所	固定発生源周辺	12	3.3	(0.60)	~	7.1
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.6	0.8	~	2.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	7.8	(0.40)	~	26
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	8.2	1.9	~	32
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.3	(1.7)	~	8.1
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	6.4	(2.1)	~	13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	11	2.8	~	32
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	3.2	1.6	~	5.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.2	(0.40)	~	12
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定期	固定発生源周辺	12	1.7	(< 1.2)	~	4.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	7.2	(< 1.0)	~	34
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	2.9	(1.4)	~	4.8
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	2.1	(< 1.0)	~	6.0
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.4	(< 1.0)	~	(2.5)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	固定発生源周辺	4	5.9	3.3	~	7.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.8	1.5	~	20
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	3.9	1.5	~	7.1
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	2.3	0.23	~	5.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	固定発生源周辺	12	4.7	(0.19)	~	17
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	固定発生源周辺	12	5.1	(< 0.10)	~	24
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	7.0	1.8	~	16
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	固定発生源周辺	12	6.8	0.43	~	26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	固定発生源周辺	12	5.6	3.0	~	11
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	7.1	2.5	~	16
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.7	(0.80)	~	5.3
島根県	宍道市	宍道中央交流センター	固定発生源周辺	12	8.1	(< 0.80)	~	47
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	12	2.2	~	33
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.8	0.48	~	8.9
岡山県	玉野市	日比大気測定期	固定発生源周辺	12	6.5	2.4	~	11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	4.2	(1.2)	~	6.5
広島県	福山市	曙小学校	固定発生源周辺	12	1.5	0.28	~	2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.8	(0.70)	~	5.7
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	2.1	(< 0.80)	~	4.6
山口県	光市	浅江中学校	固定発生源周辺	2	6.2	6.1	~	6.3
山口県	周南市	周南総合庁舎	固定発生源周辺	12	2.6	0.26	~	7.6
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	4.3	2.2	~	6.4
香川県	坂出市	坂出市役所	固定発生源周辺	12	4.3	0.95	~	9.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場	固定発生源周辺	11	4.1	1.8	~	6.2
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	6.1	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	8.7	1.8	~	20
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	7.2	(2.4)	~	17
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.6	(0.050)	~	5.9
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	4.8	(< 1.2)	~	35
大分県	大分市	東大分小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.42	~	4.8
大分県	大分市	佐賀関小学校	固定発生源周辺	12	3.0	0.72	~	6.4

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。

ニッケル化合物(平成29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/m ³)	濃度範囲(ng/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	2.4	1.1	~	4.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.4	(0.90)	~	6.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.9	(0.90)	~	4.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.7	(0.80)	~	7.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	(< 0.40)	~	2.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.0	(< 0.40)	~	2.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	(< 1.3)	~	7.1
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.0	(0.25)	~	2.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	(0.50)	~	3.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.6	1.5	~	4.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.3	(1.0)	~	7.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.8	2.1	~	5.5
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.8	2.3	~	5.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	6.5	3.8	~	9.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	5.5	1.0	~	13
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.1	1.6	~	7.2
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.6	3.0	~	13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.1	1.2	~	5.5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.0	(2.1)	~	4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.0	(0.21)	~	5.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.7	0.83	~	6.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.3	0.24	~	2.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.8	(< 0.80)	~	2.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.0	1.6	~	11
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.1	(0.70)	~	4.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.60	~	4.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.7	1.1	~	5.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	10	3.0	(< 0.70)	~	7.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.9	0.60	~	8.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.7	2.2	~	7.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.36	~	4.6
奈良県	橿原市	自排樋原局	沿道	12	1.9	(1.1)	~	3.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	9.4	4.2	~	38
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.3	1.3	~	14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.3	2.2	~	7.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.3	0.78	~	12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.7	0.65	~	8.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.3	0.94	~	16
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	3.1	0.87	~	5.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.8	0.50	~	8.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.25	~	2.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.61	~	2.0
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.90	0.68	~	1.2

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29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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						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	5.9	(1.6)	~	16
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	5.9	2.6	~	12
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	9.6	2.3	~	24
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.41	~	3.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期所	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	(3.2)	~	28
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.9	3.8	~	23

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。