

ニッケル及びその化合物（平成28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 ngNi/m ³	濃度範囲 (ngNi/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(2.6)	(1.2) ~ (< 6.0)	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(2.1)	(< 1.0) ~	6.3
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.5	(0.29) ~	3.7
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	2.6	1.6 ~	4.3
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	4.2	1.9 ~	8.3
北海道	古小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.7	0.80 ~	6.3
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	1.7	(< 1.1) ~	4.2
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	0.99	0.34 ~	1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	4.6	(0.90) ~	14
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	12	0.78 ~	59
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.8	1.0 ~	4.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.80	(< 0.017) ~	2.9
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.1	(< 0.017) ~	2.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.63	(< 0.017) ~	1.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.9	(< 0.40) ~	11
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.60	(< 0.40) ~	1.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	1.3	(0.29) ~	2.3
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	0.68	(< 0.10) ~	1.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴巣局	一般環境	12	1.2	(0.33) ~	2.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.7	0.48 ~	4.1
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.77	(< 0.40) ~	1.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	(< 0.70) ~	2.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.37 ~	2.5
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.3	0.44 ~	2.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	(0.28) ~	3.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.2	(0.28) ~	6.2
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.0	(0.30) ~	8.8
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	2.7	(< 0.50) ~	4.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	(< 0.50) ~	3.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.2	(1.0) ~	7.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.91	(0.36) ~	2.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.7	(0.34) ~	3.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.4	(< 0.20) ~	4.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	0.84	(< 0.14) ~	2.1
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.8	(0.34) ~	3.6
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.4	(0.90) ~	3.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.4	(< 0.70) ~	4.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	1.4	(1.4) ~ (1.4)	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.9	(1.3) ~	5.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.4	(< 0.40) ~	2.8
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.9	(< 0.40) ~	4.8
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.2	(< 0.40) ~	2.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.1	(< 0.70) ~	3.5
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	2.1	(< 0.70) ~	3.7
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	1.9	(< 0.70) ~	4.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	1.6	0.20 ~	3.8
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	1.0	0.21 ~	1.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	(0.20) ~	3.0
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.7	(0.80) ~	7.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	2.7	(0.80) ~	6.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	5.0	1.5 ~	11
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	1.7	(0.30) ~	5.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.0	0.55 ~	5.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.1	1.0 ~	3.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.1	0.87 ~	5.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.0	(0.40) ~	8.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.4	0.64 ~	6.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.9	0.93 ~	11
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.4	(< 0.90) ~	6.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.4	0.53 ~	10
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.7	(< 0.30) ~	6.2
千葉県	館山市	館山山角原局	一般環境	12	2.6	(< 0.90) ~	7.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.6	0.77 ~	12
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.7	(< 0.90) ~	5.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	5.7	(< 0.90) ~	12
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	4.3	0.76 ~	22
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.9	(< 0.90) ~	5.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	(< 0.90) ~	4.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.2	(< 0.90) ~	10
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	一般環境	12	4.9	1.7 ~	16
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.4	1.4 ~	15
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.6	(0.50) ~	7.6
東京都	大田区	大田区東糸谷局	一般環境	12	7.6	1.9 ~	16
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	一般環境	12	6.8	2.5 ~	14
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.9	0.50 ~	9.0
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	3.9	2.0 ~	9.8
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	4.3	1.6 ~	9.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.8	(0.50) ~	19
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.1	1.3 ~	8.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.6	0.50 ~	10
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	4.2	1.3 ~	9.0

ニッケル及びその化合物（平成28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 ngNi/m ³	濃度範囲 (ngNi/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.0	2.0	~ 4.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.6	(0.50)	~ 6.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.0	(0.50)	~ 6.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.5	(0.50)	~ 5.0
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.7	1.6	~ 11
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	6.7	4.8	~ 9.0
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	5.4	3.8	~ 6.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	11	2.2	~ 30
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	2.0	(0.90)	~ 4.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	4.2	1.7	~ 7.8
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.3	2.7	~ 9.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.1	(< 0.30)	~ 4.9
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 6.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.8	3.0	~ 4.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.7	(0.81)	~ 4.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.6	(< 0.40)	~ 4.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.3	(0.50)	~ 6.6
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.9	(< 0.60)	~ 4.8
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.4	(< 0.60)	~ 5.0
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	(< 0.40)	~ 2.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	2.7	1.3	~ 7.2
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.3	(0.50)	~ 3.0
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.0	(< 0.20)	~ 1.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.99	(< 0.20)	~ 2.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.9	0.86	~ 4.8
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	1.0	(< 1.0)	~ (2.8)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	2.9	(< 1.0)	~ 9.7
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	1.2	0.46	~ 4.2
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	1.6	0.52	~ 4.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	5.4	1.6	~ 12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.6	1.9	~ 4.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.95	0.26	~ 2.5
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.50	0.24	~ 0.94
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	2.1	(< 0.80)	~ 7.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.72	(< 0.29)	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.95	(0.23)	~ 2.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.87	(0.20)	~ 2.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.88	(0.34)	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.69	0.16	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.60	0.29	~ 1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.2	0.61	~ 2.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	1.5	(< 0.14)	~ 6.4
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.0	(0.21)	~ 2.6
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.2	(0.33)	~ 4.3
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	(0.27)	~ 4.6
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	1.8	0.41	~ 3.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(1.1)	0.38	~ 2.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	(2.1)	1.0	~ 3.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.2	(0.80)	~ 7.9
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.1	0.38	~ 2.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 6.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	0.83	~ 2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.1	0.35	~ 2.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	3.4	1.7	~ 6.1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.4	0.48	~ 5.2
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.2	0.34	~ 4.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.4	0.53	~ 2.7
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	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.7
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.71	0.037	~ 1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.64	0.076	~ 2.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.76	(< 0.0050)	~ 2.6
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.95	0.17	~ 2.4
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.9	0.60	~ 4.2
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	1.4	0.42	~ 3.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.4	(< 1.4)	~ 8.0
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	1.7	(< 1.4)	~ 7.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.0	0.86	~ 5.7
大阪府	豊中市	豊中市干成局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 8.1
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	0.33	~ 4.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.2	0.38	~ 7.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	6.7	4.2	~ 8.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.8	0.24	~ 3.2
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.2	0.74	~ 5.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.2	0.78	~ 7.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.7	1.7	~ 11
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	2.0	0.82	~ 3.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	4.9	2.7	~ 7.8
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	一般環境	12	1.0	0.48	~ 2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.0

ニッケル及びその化合物（平成28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 ngNi/m ³	濃度範囲 (ngNi/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.7	0.71	~ 6.7
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.1	1.5	~ 19
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.4	1.2	~ 5.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.7	0.76	~ 7.9
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	3.9	(1.4)	~ 6.4
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.1	(< 0.40)	~ 4.5
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.8	(1.1)	~ 6.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	(0.80)	~ 2.2
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.0	(< 0.60)	~ 5.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	4.0	(1.2)	~ 9.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.1	(< 0.70)	~ 4.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.0	4.6	~ 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	7.7	3.5	~ 10
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	11	6.6	2.9	~ 12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.5	0.49	~ 3.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.1	0.72	~ 6.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.4
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	2.6	(0.60)	~ 5.6
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.1	(< 0.50)	~ 2.8
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.44	0.13	~ 1.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.2	0.83	~ 9.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.1	0.42	~ 7.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.3	0.49	~ 5.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.0	(0.32)	~ 4.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.6	(0.72)	~ 5.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.4	(0.80)	~ 13
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.3	(< 0.60)	~ 6.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	5.0	1.6	~ 10
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.5	0.86	~ 5.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.7	0.71	~ 14
広島県	福山市	曜小学校局	一般環境	12	5.4	2.3	~ 12
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.9	(0.50)	~ 3.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.7	1.1	~ 4.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.5	1.6	~ 5.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.6	(0.18)	~ 4.0
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	2	0.46	0.39	~ 0.54
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.52	0.49	~ 0.55
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.5	(0.40)	~ 3.0
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.3
山口県	美祢市	美祢合同庁舎	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.7	(0.27)	~ 3.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	6.2	3.2	~ 9.3
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	25	2.3	0.66	~ 5.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 5.3
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	1.9	0.84	~ 4.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.4	1.6	~ 6.8
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	0.41	0.083	~ 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、それより下の桁は表示しない。

ニッケル及びその化合物（平成28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 ngNi/m ³	濃度範囲（ngNi/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	32	2.4～74
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	4.9	1.1～8.3
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	3.6	(0.50)～9.7
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	8.0	(1.5)～21
茨城県	日立市	日立市役所	固定発生源周辺	12	4.7	(<0.50)～14
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.9	0.50～3.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	9.3	1.1～43
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	6.9	1.1～20
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源周辺	12	7.0	2.2～13
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	9.5	4.4～17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	14	6.4～29
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.4	1.2～61
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	2.2	(<0.60)～7.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	12	1.5～24
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	12	3.2	(<1.0)～19
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	9.2	4.2～14
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	8.9	1.1～23
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.44～5.7
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	0.29～4.3
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	3.4	(<1.4)～12
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.7	(<1.4)～8.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.3	2.5～6.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	4.4	1.9～6.9
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	4.3	(0.43)～6.8
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	13	5.0～33
鳥取県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	5.4	(1.1)～24
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	12	3.6～28
岡山県	倉敷市	塙生局	固定発生源周辺	12	4.5	0.87～12
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	6.4	2.6～12
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	3.0	(1.0)～5.6
広島県	尾道市	尾道東高校局	固定発生源周辺	12	3.0	(0.50)～6.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.9	(0.90)～5.9
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	4.9	3.2～6.6
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	9.1	4.1～14
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	3.9	1.6～7.6
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	5.1	0.97～9.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	9.8	(1.6)～36
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.0	(1.2)～6.1
大分県	大分市	佐賀間小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.73～3.7
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.56～8.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	5.6	1.2～15

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。

ニッケル及びその化合物（平成28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 ngNi/m ³	濃度範囲 (ngNi/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	(< 1.9)	(< 0.90) ~ (< 6.0)	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(< 2.4)	(< 0.90) ~ (< 6.0)	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	2.6	1.1 ~	5.7
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.1	(< 1.1) ~	9.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	(< 0.40) ~	5.9
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.1	(< 0.40) ~	5.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.8	(< 0.14) ~	5.7
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	(< 0.23) ~	3.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.2	(< 0.60) ~	5.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	3.8	1.8 ~	6.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.6	(< 0.70) ~	8.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.4	1.4 ~	6.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.6	2.3 ~	5.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	6.4	4.2 ~	8.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.2	1.3 ~	15
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	1.7 ~	7.5
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	4.7	1.7 ~	11
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.7	(< 0.30) ~	4.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	11	4.6	1.6 ~	13
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.99	0.58 ~	1.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	(< 0.80) ~	2.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.9	0.75 ~	3.9
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.0	(< 0.60) ~	3.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.6	0.60 ~	2.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.1	0.42 ~	2.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.3	0.58 ~	5.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	13	(< 0.32) ~ (< 19)	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.1	0.66 ~	6.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.3	1.6 ~	7.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	0.83 ~	4.9
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.3	(< 1.2) ~	5.7
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	6.9	(< 2.9) ~	19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.8	(< 0.63) ~	22
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.4	(< 1.2) ~	7.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.2	1.1 ~	6.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	3.0	0.96 ~	5.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	0.82 ~	5.5
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	1.9	1.2 ~	3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.4	(< 1.8) ~	8.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	10	0.80	0.32 ~	1.5
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	(< 1.6)	(< 1.2) ~ (< 3.1)	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.97	0.32 ~	2.4
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.60	0.28 ~	1.1

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。

ニッケル及びその化合物（平成28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 ngNi/m ³	濃度範囲（ngNi/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	4.4	2.3～7.4
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.5	2.5～12
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	14	2.8～47
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	7.0	2.7～17

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。