

ニッケル化合物（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	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	1.4	0.32	~ 3.4
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	(0.13)	~ 4.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.94	(0.13)	~ 2.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	4.3	(0.52)	~ 9.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.8	(< 1.0)	~ 4.8
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.5	0.82	~ 5.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	13	0.41	~ 75
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	15	1.4	~ 42
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	4.9	0.77	~ 31
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.70	(< 0.010)	~ 2.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.15	(< 0.010)	~ 0.63
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.85	(< 0.07)	~ 3.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.0	(< 0.4)	~ 3.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.6	(< 0.4)	~ 2.1
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	3.3	(< 0.18)	~ 6.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国股麓岳局	一般環境	12	0.96	0.24	~ 2.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	0.29	~ 3.9
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	1.3	(0.8)	~ 3.1
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	2.3	(< 0.5)	~ 7.6
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.0	0.38	~ 10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.7	0.37	~ 6.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.8	0.39	~ 14
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.0	(< 0.4)	~ 6.9
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.7
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	2.0	0.89	~ 3.4
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.6	(< 0.4)	~ 9.9
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	3.6	(< 0.4)	~ 12
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.1	(< 0.4)	~ 2.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.6	(0.12)	~ 4.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.4	(0.24)	~ 4.2
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	7	0.72	(0.28)	~ 1.1
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.8	(0.79)	~ 3.2
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.9	(1.4)	~ 8.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	3.2	3.2	~ 3.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	2.2	(1.5)	~ 3.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	4	2.5	(< 0.8)	~ 4.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.4	(< 0.8)	~ (2.1)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	4.3	(1.8)	~ 6.6
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.5	(0.8)	~ (2.3)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.4	(0.9)	~ 4.7
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	2.0	(< 0.8)	~ 3.3
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	2.0	(< 0.8)	~ 3.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	5.9	1.7	~ 14
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.6	(0.53)	~ 19
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	0.39	~ 5.4
埼玉県	川口市	川口市石神記水場	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.3	0.36	~ 5.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.8	0.95	~ 6.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	0.84	~ 4.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.9	0.32	~ 6.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.4	0.36	~ 4.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.6	0.35	~ 8.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.4	1.7	~ 7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	5.3	(< 0.17)	~ 19
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	5.7	(0.28)	~ 14
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.92	(< 0.14)	~ 3.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.9	0.76	~ 18
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	(1.2)	(0.7)	~ 4.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.1	(0.68)	~ 8.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.0	(0.5)	~ 4.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(1.1)	(< 0.9)	~ 2.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.7	(0.58)	~ 4.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(1.3)	(< 1.0)	~ 2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	3.5	(1.2)	~ 5.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.6	1.5	~ 9.2
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.5	(< 0.9)	~ 3.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.6	(< 0.9)	~ 3.8
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.6	(< 0.9)	~ 4.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	4.5	1.2	~ 10
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.9	(1)	~ 13
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	3.7	(1)	~ 10
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	5.5	1.8	~ 10
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	7.2	(3)	~ 18
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.2	(< 1)	~ 7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.8	1.4	~ 9.7
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	3.6	(< 1)	~ 9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.8	(< 1)	~ 5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.8	(< 1)	~ 7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.1	(< 1)	~ 14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.7	0.72	~ 7.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.1	(0.59)	~ 5.5

ニッケル化合物（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
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.3	(< 1)	~ 7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.3	(< 1)	~ 24
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)	~ (2)
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 7.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	10	2.3	~ 22
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	5.6	~ 37
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	15	6.9	~ 24
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	6.4	4.2	~ 9.1
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	5.3	2.2	~ 8.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.8	(< 0.29)	~ 4.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	3.8	(< 0.7)	~ 8.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	4.8	(0.67)	~ 10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.3	(< 0.18)	~ 4.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.2	1.6	~ 8.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.3	0.33	~ 3.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.0	0.29	~ 9.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.8	(0.061)	~ 7.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(2.3)	(< 2.4)	~ (4.4)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	2.4	(< 2.4)	~ (4.3)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(1.1)	(< 0.4)	~ 2.5
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	(1.3)	(< 0.4)	~ 2.3
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	(1.0)	(< 0.4)	~ 3.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 13
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(2.7)	(< 1)	~ 12
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(2.0)	(< 1)	~ (< 6.3)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.2	0.50	~ 2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.1	0.62	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	5.6	1.7	~ 14
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.7	0.89	~ 9.8
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.79	0.12	~ 1.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.4	0.11	~ 4.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.3	(0.7)	~ 9.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.8	0.32	~ 11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.90	0.29	~ 2.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.9	0.55	~ 5.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	0.28	~ 10
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.2	0.36	~ 3.7
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	5.5	(< 1.0)	~ 15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.7	(< 0.14)	~ 9.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.5	0.59	~ 5.9
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	3.4	(0.28)	~ 8.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	3.0	(0.3)	~ 7.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.4	0.090	~ 4.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.8	0.88	~ 5
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 5.0
愛知県	名古屋北区	上下水道局北営業所局	一般環境	7	3.4	(< 1.2)	~ 6.8
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.8	(1.4)	~ 12
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.4	1.0	~ 11
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	12	2.4	0.29	~ 5.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.0	0.79	~ 8.5
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	2.7	0.27	~ 15
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.6	0.22	~ 19
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	6.2	3.2	~ 10
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.4	0.72	~ 4.4
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.8	0.29	~ 14
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.8	0.53	~ 13
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	13	7.8	~ 19
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	4.2	1.3	~ 12
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.70	0.12	~ 2.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	0.16	~ 3.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.66	(0.066)	~ 2.0
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.82	0.22	~ 2.7
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	3.0	(< 0.24)	~ 8.8
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.7
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.8	1.7	~ 8.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.8	(< 0.8)	~ 5.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.9	(< 0.8)	~ 7.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	4.6	0.49	~ 9.6
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	6.2	(0.14)	~ 17
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.0	0.80	~ 8.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	6.5	2.6	~ 12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	5.3	1.4	~ 20
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.1	1	~ 9.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.4	(0.1)	~ 6.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 5.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	5.2	1.4	~ 13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	6.9	1.8	~ 13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	6.6	3.2	~ 16
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.6	1.8	~ 6.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.4	0.94	~ 10

ニッケル化合物（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	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	3.3	(0.64)	~
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.9	0.82	~
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.1	0.64	~
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.3	1.5	~
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	8.8	1.6	~
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.7	0.59	~
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.2	0.62	~
兵庫県	洲本市	県本総合庁舎	一般環境	12	5.5	(< 3)	~
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	4.0	(< 3)	~ (11)
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.3	1.7	~
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	5.0	(< 3)	~ (11)
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.98)	(0.7)	~
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.6)	~
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	4.6	(1.2)	~
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.6	(0.9)	~
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.9	4.3	~
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	6.5	3.2	~
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	5.8	(< 3.0)	~
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	7.5	(< 0.27)	~
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	2.0	0.68	~
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	3.8	1.5	~
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	2.7	0.80	~
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.1	(< 2.7)	~ (7.4)
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	3.8	(< 2.7)	~
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.4	0.30	~
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.3	0.29	~
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.5	1.3	~
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.4	1.7	~
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	4.0	1.1	~
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.9	0.99	~
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.4	(0.7)	~
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.0	(0.8)	~
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	6.4	1.5	~
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.6	1.2	~
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.8	0.93	~
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.6	0.24	~
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	5.6	2.3	~
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.4	(0.5)	~
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.9	(< 0.12)	~
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.4	(< 0.5)	~
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	4.4	0.65	~
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	5.9	(< 0.09)	~
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	5.9	3.6	~
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.4	1.6	~
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	3.6	1.6	~
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.0	1.4	~
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.2	(< 0.17)	~
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	4.6	(0.48)	~
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	1.6	~
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	3.8	0.68	~
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	0.069	(< 0.019)	~
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.056	(< 0.018)	~
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	6.2	(1.2)	~
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.9	(0.38)	~
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.8	(< 0.19)	~
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.4	(< 0.19)	~
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.34	~
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.8	0.16	~
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	9	2.9	1.3	~
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	9	1.5	(0.7)	~ (2.6)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.5	1.1	~
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.9	0.17	~
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	1.4	0.28	~
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(1.4)	(0.6)	~ (3.4)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.2	0.23	~
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	9.3	(< 0.26)	~
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.1	(< 0.06)	~
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	7.5	(< 0.27)	~
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.16	~
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.8	0.044	~
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.81	~
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.5	0.12	~
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.98	0.21	~
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.78	0.20	~
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.82	0.82	~
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	1.1	0.34	~
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.0	0.44	~
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.048	~

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。

ニッケル化合物（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

- ・ 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。

ニッセル化合物 (固定発生源)

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	御前水地区測定局	固定発生源	12	25	(0.35)	~ 80
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源	12	11	0.69	~ 34
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	2.7	(< 0.18)	~ 6.4
福島県	いわき市	大原局	固定発生源	12	3.7	(< 0.4)	~ 13
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	4.1	(< 0.4)	~ 12
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源	12	2.2	0.46	~ 5.8
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	12	6.8	2.2	~ 15
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	6.6	2.0	~ 16
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	17	0.90	~ 150
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	12	2.6	(< 2.4)	~ (6.0)
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	(1.7)	(< 0.4)	~ 3.1
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	(1.2)	(< 0.4)	~ 2.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	5.9	(1.3)	~ 22
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	(0.98)	(< 0.4)	~ (< 1.9)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源	12	(3.2)	(1)	~ (8)
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源	12	9.8	(2.1)	~ 19
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源	12	13	4.1	~ 27
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	固定発生源	12	10	(3.3)	~ 19
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源	1	6.0	6.0	~ 6.0
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源	11	13	6.7	~ 24
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	4.4	1.2	~ 12
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	1.1	0.17	~ 2.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	5.2	(< 0.8)	~ 18
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	8.6	(< 0.8)	~ 80
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	8.8	1.8	~ 33
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	45	0.76	~ 490
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源	12	10	(< 2.7)	~ 60
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	19	3.2	~ 64
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源	12	5.1	2.7	~ 8.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源	12	9.6	5.4	~ 18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	3.4	(0.8)	~ 8.3
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源	12	5.3	1.7	~ 14
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	10	3.5	(< 0.017)	~ 9.3
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	6.2	2.3	~ 10
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	12	4.1	0.79	~ 7.2
愛媛県	西条市	新居宇摩農業共済組合	固定発生源	12	6.2	(< 0.17)	~ 14
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源	12	8.4	(2.1)	~ 17
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源	12	9.2	(2.6)	~ 27
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	1.8	0.29	~ 5.8
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源	12	5.2	(1.2)	~ 13
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源	12	2.9	0.90	~ 10
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源	12	11	1.7	~ 34

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）

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	1.7	0.52	~ 2.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.8	(0.13)	~ 4.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	3.2	(0.42)	~ 6.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.4	(< 1.0)	~ 9.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.7	(< 0.4)	~ 1.4
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.9	(< 0.4)	~ 1.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.2	(< 0.18)	~ 8.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.86	0.30	~ 2.2
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.8	(< 0.4)	~ 6.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	4.6	3.8	~ 5.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	(< 0.8)	~ 4.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.6	1.3	~ 6.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.0	(< 1)	~ 8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.0	(< 1)	~ 7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	5.1	1.4	~ 11
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.8	1.4	~ 6.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.9	1.5	~ 7.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.7	0.62	~ 3.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.1	0.82	~ 1.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.2	(< 0.6)	~ 11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.9	(< 1.4)	~ 7.5
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.3	0.46	~ 3.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	14	8.4	~ 26
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.0	0.79	~ 8.9
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	4.5	1.9	~ 8.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.0	0.37	~ 11
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	5.1	(2.4)	~ 8.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	4.6	(< 0.8)	~ 16
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	6.2	(1.3)	~ 14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.6	(1.9)	~ 6.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	(< 0.19)	~ 8.0
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	7.6	(< 0.021)	~ 22
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	1.8	1.5	~ 2.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.8	(< 1.0)	~ 11
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.4	0.15	~ 9.4
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	(1.7)	(< 0.5)	~ 4.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.6	0.42	~ 3.8
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.3	0.69	~ 2.5

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。

ニッケル化合物 (沿道かつ固定発生源)

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
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	12	15	(< 1.7)	~ 31

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。