

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	国設札幌局	一般環境	12	1.5	0.52	～	2.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.4 (< 0.4)	～	～	3.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.83 (< 0.4)	～	～	2.2
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.1 (< 0.33)	～	～	1.8
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	4.4 (< 0.9)	～	～	11
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	6.5	3.0	～	11
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.1 (< 0.4)	～	～	7.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	22	1.2	～	130
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	3.2	0.79	～	6.5
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	1.8 (< 0.06)	～	～	16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.68 (< 0.06)	～	～	2.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.7 (< 0.06)	～	～	9.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.80 (< 0.06)	～	～	3.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.75 (< 0.4)	～	～	1.6
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	3.5 (< 0.021)	～	～	15
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.1	0.42	～	2.1
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	1.8	0.58	～	3.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.9	0.64	～	3.5
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.7 (< 0.19)	～	～	5.1
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	1.5 (< 0.19)	～	～	3.7
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.1	0.36	～	2.7
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.2	0.33	～	2.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.6 (< 0.5)	～	～	4.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1 (< 0.6)	～	～	12
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7 (< 0.7)	～	～	3.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	9	0.93 (< 0.27)	～	～	1.6
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	1.0 (< 0.27)	～	～	2.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.8 (< 0.7)	～	～	6.2
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.8	2.6	～	3.0
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	4.0	3.1	～	5.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	4.2	1.7	～	5.9
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	5	2.2 (< 0.7)	～	～	3.8
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	2.6	1.7	～	3.4
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.6 (< 1.2)	～	～	7.5
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	2.6 (< 0.8)	～	～	7.2
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	2.7 (< 0.8)	～	～	7.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.5	2.1	～	5.5
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	4.5	1.9	～	8.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	7.4	0.88	～	21
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.7 (< 0.50)	～	～	6.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.6	0.90	～	5.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.5	0.83	～	7.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	8.0 (< 0.07)	～	～	18
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	6.7	0.56	～	19
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.4	0.43	～	14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.8	2.2	～	12
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3 (< 0.6)	～	～	3.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.9 (< 0.71)	～	～	5.5
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	(4.4) (< 3)	～	～	17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.0	0.87	～	7.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.7	0.44	～	11
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(2.6) (< 2.6)	～	(< 8)	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.8	1.5	～	12
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(4.4) (< 3)	～	～	16
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.5	0.92	～	3.9
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(2.5) (< 2.6)	～	(< 6)	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(5.0) (< 2.6)	～	～	17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	6.8 (< 1.0)	～	～	14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.3 (< 1.0)	～	～	5.9
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	9.9	4.6	～	20
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.5 (< 1.0)	～	～	19
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	5.9	1.4	～	13
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	4.4 (< 1.4)	～	～	8.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.5 (< 1.0)	～	～	6.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.2 (< 1.2)	～	～	11
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.8 (< 1.4)	～	～	16
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	4.1 (< 1.6)	～	～	8.5
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.7 (< 2.0)	～	～	7.4
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.9 (< 1.0)	～	～	6.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.7 (< 1.2)	～	～	10
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.1 (< 1.0)	～	(< 2.9)	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	2.2 (< 0.03)	～	～	9.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	11	3.5	～	23
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	7.1	3.9	～	15
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	5.5 (< 0.8)	～	～	9.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	7.3 (< 0.27)	～	～	35
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	6.9	4.3	～	8.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.6 (< 0.9)	～	～	6.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.9	1.4	～	9.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.8 (< 0.36)	～	～	4.9

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
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.5	(< 0.30)	～	3.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.9	(< 0.37)	～	6.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(2.6)	(< 1.8)	～	5.0
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(2.2)	(< 1.8)	～	11
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.4	(< 0.5)	～	4.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.4	(< 0.5)	～	8.1
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.4	(< 0.38)	～	5.3
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	1.5	(< 0.25)	～	6.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	4.3	2.0	～	6.4
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	1.9	(< 1.0)	～	11
富山県	射水市	小杉大閣山局	一般環境	12	3.1	(< 1.0)	～	11
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.0	0.36	～	2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	2.2	0.53	～	5.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	3.9	1.1	～	9.6
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.3	1.5	～	7.1
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.0	0.21	～	1.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.91	0.31	～	1.7
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	3.4	(< 0.8)	～	10
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	0.49	～	5.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	0.20	～	2.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.6	0.44	～	4.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.9	(< 0.41)	～	5.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	0.31	～	4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.8	0.66	～	6.6
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	3.4	(< 1.2)	～	6.1
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	1.9	(< 0.4)	～	4.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.7	(< 0.4)	～	3.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.6	(< 0.4)	～	5.2
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	2.3	(< 0.4)	～	4.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	4.6	2.6	～	5.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.7	0.55	～	8.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0	1.3	～	3.3
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.3	0.62	～	2.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.4	(< 2.1)	～	9.0
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.3	2.1	～	8.5
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	3.9	1.9	～	7.7
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	4.1	2.0	～	7.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	0.66	～	3.7
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.9	0.73	～	3.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.7	0.32	～	5.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	0.14	～	5.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.8	(< 0.39)	～	11
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.93	(< 0.016)	～	5.2
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.9	(< 0.8)	～	6.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.97	(< 0.026)	～	3.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	0.088	～	4.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.90	(< 0.038)	～	3.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	(< 0.051)	～	3.8
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	3.4	(< 1.0)	～	8.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	0.27	～	8.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.4	0.60	～	9.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.3	(< 0.8)	～	9.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.4	(< 0.8)	～	7.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	5.5	0.98	～	13
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	8.0	1.9	～	18
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.8	0.85	～	7.4
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	5.2	1.3	～	11
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	5.5	1.1	～	12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	6.2	0.48	～	12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.8	0.72	～	7.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.0	0.80	～	8.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.3	0.49	～	7.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	5.5	1.1	～	13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	2.2	～	66
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.0	0.81	～	7.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.2	(< 1.2)	～	6.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.5	0.44	～	14
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	14	0.90	～	35
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.6	0.63	～	11
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.2	0.98	～	12
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	3.5	(< 0.7)	～	6.1
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.7	(< 0.6)	～	4.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.4	1.3	～	12
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.4	(< 0.6)	～	6.2
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	1.8	(< 0.6)	～	5.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	3.8	(< 1.0)	～	6.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.9	(< 1.0)	～	14
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.9	(< 0.9)	～	6.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.9	0.91	～	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	3.8	1.7	～	9.0

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
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(5.8)	(0.6)	～	13
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	1.9	(0.40)	～	3.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	9	3.2	1.4	～	5.0
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	1.8	(0.83)	～	3.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(1.9)	(< 2.1)	～	(5.4)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.99	(< 0.03)	～	2.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.3	1.1	～	6.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.1	1.0	～	9.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	4.4	(1.2)	～	12
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.5	(0.7)	～	6.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.2	(< 0.6)	～	5.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.9	1.8	～	12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.7	0.54	～	5.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.4	0.70	～	7.7
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.8	1.3	～	12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	9.9	(0.5)	～	49
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	6.2	(< 0.20)	～	33
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	12	(< 0.23)	～	63
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	3.9	(< 0.06)	～	16
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	5.8	1.3	～	11
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	5.6	3.5	～	8.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.4	1.7	～	11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	6.7	2.6	～	23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	6.1	1.3	～	20
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	(< 0.17)	～	3.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	3.0	2.2	～	4.6
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	6.0	2.3	～	14
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	11	1.9	～	33
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	4.0	(1.2)	～	6.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5	1.6	～	4.7
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.8	1.9	～	7.8
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.2	1.8	～	5.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.17	～	4.3
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	(< 0.006)	～	3.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.2	(1.4)	～	11
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	(< 0.8)	～	5.8
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	3.6	1.6	～	7.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.72	0.24	～	1.7
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	5.3	1.1	～	22
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.5	(0.65)	～	3.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	(< 0.04)	～	4.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.1	(< 0.26)	～	10
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.0	(< 0.19)	～	3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	0.25	～	5.2
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	2.8	(< 0.5)	～	6.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.7	0.76	～	6.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	2.5	0.53	～	8.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.87	0.59	～	1.2
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.0	0.58	～	1.4
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.93	0.33	～	1.8
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.73	0.31	～	1.0
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	0.93	(< 0.03)	～	2.6

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（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	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	1.9	(< 0.4)	～	4.8
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	12	22	0.30	～	56
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	9.3	0.84	～	39
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	16	1.1	～	67
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.2	(< 0.4)	～	2.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	2.7	(< 0.021)	～	9.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	4.4	1.1	～	16
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	3.9	(< 0.9)	～	9.0
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.96	(< 0.27)	～	1.8
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.1	(< 0.27)	～	2.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	5.0	1.1	～	10
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	2.2	(< 0.08)	～	7.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	5.2	1.2	～	11
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	8.1	1.0	～	25
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	9.1	(< 3)	～	31
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	8.0	(< 3)	～	15
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	6.9	2.1	～	16
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	5.5	0.52	～	13
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	13	5.4	～	22
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	6.8	4.6	～	12
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	5.0	1.3	～	11
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(2.0)	(< 1.8)	～ (< 4.7)	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	11	3.2	(< 0.8)	～	7.5
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.8	(< 0.29)	～	5.6
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	11	1.1	～	33
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.2	(< 1.0)	～	6.5
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	7.5	(< 0.29)	～	17
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	4.8	1.1	～	10
愛知県	名古屋市長区	港陽局	発生源周辺	12	8.5	(< 2.1)	～	19
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	発生源周辺	12	10	(< 2.5)	～	29
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	5.7	1.7	～	9.9
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.7	0.31	～	4.4
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.6	0.072	～	4.2
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	5.3	(< 0.8)	～	16
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.2	(< 0.8)	～	8.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	7.7	1.4	～	30
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	11	1.6	～	33
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	発生源周辺	12	8.2	(< 1.1)	～	19
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	5.4	(< 1.1)	～	15
奈良県	大和郡山形市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	5.0	(< 1.2)	～	10
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	9.1	(< 3.6)	～	21
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.1	(< 2.1)	～ (< 6.5)	
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	12	14	(< 2.1)	～	94
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	4.0	0.95	～	7.7
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	22	8.0	～	58
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	7.2	1.0	～	14
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	10	(< 2.6)	～	30
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	4.7	(< 1.1)	～	15
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	4.6	(< 0.7)	～	9.1
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	5.1	1.7	～	9.2
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	10	5.3	1.9	～	8.6
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	3.0	0.70	～	6.0
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	3.8	(< 0.06)	～	18
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	5.2	0.90	～	12
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	5.8	2.4	～	8.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	4.4	1.2	～	7.6
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	3.2	1.6	～	5.2
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	6.4	3.7	～	10
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	6.5	2.3	～	15
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	1.6	(< 0.006)	～	5.3
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12	4.6	(< 1.2)	～	12
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12	2.1	(< 1.1)	～	4.2
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	発生源周辺	12	3.8	0.33	～	10
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	2.3	(< 0.08)	～	6.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	28	6.9	～	91

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	(< 0.4)	～	3.5
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	7.9	5.4	～	11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	(< 0.4)	～	3.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	1.2	(0.9)	～	1.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.7	(< 0.021)	～	11
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.1	0.47	～	3.8
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	3.2	(< 0.6)	～	12
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.2	(< 0.27)	～	2.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	4.9	2.1	～	8.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	6.4	1.2	～	14
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.9	(< 1.0)	～	15
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	6.7	3.0	～	10
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	(1.1)	～	7.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.1	(< 0.03)	～	7.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.8	0.13	～	8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	19	8.1	～	26
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.9	(0.8)	～	12
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(1.6)	(< 1.8)	～ (3.3)	
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.0	0.24	～	1.7
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	5.6	0.99	～	9.3
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	3.5	(< 0.8)	～	8.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	5.3	3.4	～	7.8
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	3.1	(< 2.1)	～ (6.8)	
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	8.4	(3.8)	～	13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.9	0.82	～	5.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.6	1.7	～	13
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.3	0.79	～	13
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	(0.39)	～	6.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.5	1.8	～	10
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	5.2	0.91	～	11
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	1.4	～	56
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.2	0.27	～	6.4
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.2	(1.5)	～	13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.1	0.83	～	7.0
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(5.0)	(2.1)	～ (11)	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.4	(< 1.0)	～	15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.1	(0.9)	～	6.9
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	5.1	1.7	～	8.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	8.0	2.1	～	24
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	2.9	1.7	～	5.4
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	5.8	0.83	～	15
長崎県	長崎市	長崎市中心橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	2.8	1.6	～	3.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.3	(1.3)	～	6.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.2	0.78	～	7.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.3	0.69	～	2.4
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	6	2.3	0.34	～	8.3

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。