

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	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.29	~	3.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	(0.28)	~	4.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	(0.09)	~	3.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	4.9	0.87	~	13
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.5	1.4	~	4.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.1	(0.17)	~	7.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	6.2	0.97	~	16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.29	(< 0.03)	~	1.7
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.78	(< 0.03)	~	1.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.74	(< 0.03)	~	2.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.84	(< 0.4)	~	2.0
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	1.5	(0.19)	~	3.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	4.0	0.54	~	15
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	2.1	0.89	~	3.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	4.0	0.87	~	21
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	1.4	(< 0.4)	~	2.9
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	1.1	(< 0.4)	~	(2.3)
福島県	福島市	信夫丘運動場	一般環境	9	0.89	0.26	~	1.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	9	0.85	0.28	~	1.3
福島県	いわき市	楊土局	一般環境	12	2.5	(< 0.5)	~	5.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.5	0.15	~	3.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.9	(< 0.3)	~	4.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.0	(0.12)	~	2.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	5	0.44	(< 0.15)	~	0.74
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.5	(1.2)	~	11
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	4.8	2.6	~	6.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	3.6	(2.1)	~	5.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	4.9	1.6	~	12
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.6	0.54	~	3.1
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.6	0.55	~	3.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.8	(1.6)	~	7.4
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	3.6	(1.4)	~	8.6
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	3.4	(1.1)	~	8.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.4	1.7	~	9.1
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	6.6	2.0	~	21
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.0	0.17	~	7.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.5	(1.6)	~	7.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	(0.46)	~	5.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.9	0.12	~	8.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.1	0.16	~	6.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.9	0.20	~	12
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.2	(1.0)	~	7.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.2	(< 0.19)	~	6.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.4	(0.55)	~	4.0
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	2.8	(< 1.2)	~	6.7
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.9	(0.33)	~	17
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.0	1.5	~	9.9
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.5	(< 1.2)	~	7.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.1	(1.3)	~	25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.1	(< 1.2)	~	18
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	4.7	1.7	~	11
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	2.4	(< 1.2)	~	8.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	5.5	(1.4)	~	15
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	6.8	(2.6)	~	26
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.5	(2.2)	~	6.7
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	11	4.0	~	19
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.7	(2.2)	~	7.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.7	0.76	~	17
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	4.3	(2.7)	~	6.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.5	(2.4)	~	5.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.4	(2.7)	~	9.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.7	(2.1)	~	8.2
東京都	八王子市	大乗寺町局	一般環境	12	3.4	(1.5)	~	7.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.4	(1.2)	~	6.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.3	(1.8)	~	5.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.9	(1.8)	~	4.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	(< 1.0)	~	(3.2)
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.4	1.0	~	11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	16	3.3	~	43
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	4.9	1.8	~	13
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.3	1.6	~	10
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.2	0.60	~	3.7

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	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	7.2	2.8	~	16
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.1	1.0	~	5.6
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	3.6	2.3	~	6.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	5.2	2.0	~	9.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	2.2	(0.25)	~	4.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.9	0.45	~	4.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	3.3	1.1	~	7.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.4	(< 1.2)	~	12
新潟県	新潟市江南区	龜田局	一般環境	12	2.0	(< 1.2)	~	6.6
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.9	(< 1.2)	~	7.7
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	(1.5)	(0.7)	~	5.6
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	2.8	(0.7)	~	23
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.7)	~	5.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.2	1.4	~	3.3
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	2.5	(< 1.0)	~	7.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.9	(< 1.0)	~	5.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.2	(< 0.09)	~	2.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	2.5	(< 0.09)	~	4.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	5.0	1.5	~	12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.1	1.7	~	5.4
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.4	(0.7)	~	5.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.6	(0.9)	~	2.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	3.2	(1.6)	~	7.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	(0.57)	(< 0.19)	~	(< 2.0)
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	(0.93)	(< 0.19)	~	(3.7)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(0.89)	(0.22)	~	(2.6)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(0.81)	(0.20)	~	(2.3)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	2.8	0.47	~	8.0
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	2.9	0.80	~	6.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	3.9	0.83	~	11
静岡県	静岡市清水区	元元蒲原支所測定局	一般環境	12	4.7	(< 1.6)	~	9.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	(0.9)	~	4.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	8	2.2	(1.5)	~	3.3
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	3.5	(< 1.6)	~	6.8
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	3	5.6	5.3	~	5.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.7	0.44	~	3.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0	1.0	~	3.8
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.2	0.12	~	5.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.2	1.5	~	10
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	3.0	0.93	~	6.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.3	0.42	~	5.9
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.1	1.1	~	4.9
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	2.4	0.58	~	6.5
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	7.2	3.1	~	20
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.9	1.1	~	5.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.1	0.74	~	6.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	6.1	(0.8)	~	24
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.99	(0.009)	~	2.9
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.2	(< 0.4)	~	11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.0	(0.008)	~	2.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	(0.008)	~	3.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	(< 0.007)	~	2.7
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.95	(0.013)	~	2.3
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	6	3.4	(1.3)	~	8.0
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.4	(0.49)	~	5.6
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	4.2	(1.5)	~	8.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	7.9	(< 1.4)	~	25
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	10	(< 1.4)	~	27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	5.2	2.1	~	9.8
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	5.3	(2.2)	~	9.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	6.5	3.3	~	11
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	4.0	1.6	~	8.2
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	3.6	0.96	~	8.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	6.5	2.6	~	14
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.1	1.1	~	8.1
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	4.8	2.7	~	9.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	5.0	2.1	~	11
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.9	1.9	~	7.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	6.6	2.8	~	12
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	4.5	(1.5)	~	7.7
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	0.61	~	11
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	5.2	(1.2)	~	14

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	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.5	1.4	~	8.4
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.3	2.0	~	10
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	9.6	1.5	~	19
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.3	0.59	~	12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	6.4	1.8	~	12
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	2.7	1.0	~	6.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.2	0.37	~	2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	6.4 (1.0)	~	11	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.1	0.62	~	4.4
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.7	0.80	~	3.1
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	2.1	0.86	~	4.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	2.8 (< 2.0)	~	9.3	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	3.2 (< 2.0)	~	7.2	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.3 (1.2)	~	13	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.7	2.4	~	12
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	5.7	2.1	~	11
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	7.0	1.6	~	14
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	2.2	0.49	~	4.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.4	0.97	~	5.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.0	0.65	~	5.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(1.8) (< 2.5)	~ (6.4)		
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	1.9	0.35	~	4.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	5.3	0.68	~	11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	5.2	0.64	~	14
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.1 (0.5)	~	7.0	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	5.5	1.8	~	11
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	3.1 (< 0.6)	~	8.4	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.7 (0.8)	~	6.1	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	11	5.3	2.9	~	10
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	3.8	0.84	~	7.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	4.2 (1.3)	~	9.3	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	7.1	7.1	~	7.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	4.9	1.3	~	8.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.7 (0.7)	~	8.7	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	6.0 (0.6)	~	20	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.4 (< 0.29)	~	4.3	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	3.0 (0.8)	~	12	
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	5.1	2.0	~	8.5
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	7.4	2.1	~	17
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.1	1.2	~	14
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.3 (< 0.10)	~	5.4	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.2 (< 1.2)	~	4.3	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	3.5	1.8	~	4.7
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	1.8	1.3	~	2.3
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	1.7	1.4	~	1.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	5.3	2.6	~	9.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.7 (2.1)	~	5.9	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	4.2	2.4	~	7.2
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	4.4	2.4	~	6.1
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.2	0.40	~	6.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.2	1.8	~	8.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.1	1.4	~	7.7
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	0.34	~	3.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	3.2	2.0	~	5.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	1.5 (< 0.028)	~	3.7	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	6.4	0.91	~	21
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.5	1.3	~	5.7
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	1.6	0.85	~	4.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.2	1.3	~	5.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.8 (< 0.20)	~	3.9	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.29	~	3.8
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	1.3	0.59	~	2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.9	0.97	~	3.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	2.0	1.1	~	4.6
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	1.2	0.49	~	2.3
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.83	0.33	~	1.5
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	6	0.94	0.34	~	2.2
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.88	0.50	~	1.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期	一般環境	12	1.2 (< 0.028)	~	3.9	

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³) 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	2.0	0.55～5.9
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	12	15	2.9～25
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	5.8	0.40～23
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	11	1.9～34
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	0.78(< 0.4)	～1.5
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	1.8(< 1.0)	～3.6
宮城県	塙町	塙釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	1.4(0.15)	～2.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	3.7	1.3～11
福島県	いわき市	滝尻局	発生源周辺	12	5.4(< 0.5)	～15
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	4.2	1.6～12
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.5(< 0.6)	～3.1
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	2.0(< 0.15)	～6.2
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	1.5(< 0.15)	～4.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	3.3	0.45～8.0
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	2.4	0.062～4.5
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	8.8	0.66～71
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	5.7(0.12)	～28
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	8.3(< 1.4)	～29
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	4.5(< 1.4)	～11
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	10	1.7～30
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	7.8	3.2～21
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	14	3.9～57
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	7.7	1.3～20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	5.3	2.5～15
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.7(< 1.2)	～8.2
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	5.5(2.1)	～12
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.9(< 0.7)	～6.3
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	14(0.9)	～45
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.2(< 1.0)	～6.3
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	4.3(0.88)	～9.6
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	5.9	2.8～11
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	7.4	2.4～19
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	13	7.7～25
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	12	4.3～22
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	3.5	0.66～6.7
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.98(< 0.007)	～2.3
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	13(4.2)	～40
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	8.4(< 1.4)	～21
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	6.8	1.1～15
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	8.4	2.8～17
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	7.4(1.2)	～18
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	4.8(1.8)	～11
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	7.6	3.0～24
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	3.9(< 2.5)	～9.6
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	10(< 2.5)	～30
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	6.5	0.92～11
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	13	1.5～33
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	6.0	0.29～9.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	2.9(0.5)	～9.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.1(< 0.6)	～7.2
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	11	8.6	4.2～17
広島県	福山市	疊小学校局	発生源周辺	12	4.3	1.1～11
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	11	(1.8)(0.8)	～6.1
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	2.6(0.47)	～5.7
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	3.7	0.61～8.4
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	5.3	1.2～11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	7.1	3.5～14
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	4.5(< 1.2)	～13
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	9.2	2.5～20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	8.4	3.0～16
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	3.9	2.0～7.9
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	5.9(1.2)	～15
大分県	大分市	佐賀閥測定局	発生源周辺	12	3.0	0.20～7.8
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	2.8	1.2～6.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.3	0.45～6.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	16	1.6～44

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/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	0.84	~	5.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.0	2.7	~	6.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	(< 0.4)	~	2.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	2.4	0.88	~	4.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.0	0.45	~	4.4
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.6	0.68	~	6.2
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.4	(< 0.15)	~	4.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	6.0	1.2	~	19
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	6.6	1.2	~	24
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.8	(2.1)	~	14
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	8.6	2.5	~	24
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.1	(1.7)	~	8.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	5.2	2.0	~	15
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.3	0.87	~	14
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	22	4.6	~	60
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.8	1.5	~	6.7
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	2.3	(< 1.2)	~	9.8
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	2.0	(< 0.10)	~	3.6
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	3.0	2.0	~	5.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	3.0	(0.7)	~	6.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	3	5.2	2.0	~	10
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	3.4	1.1	~	7.8
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	6.1	2.6	~	12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.0	1.1	~	3.8
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	4.9	2.2	~	12
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	3.2	1.7	~	4.7
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.9	0.15	~	8.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	8.0	(0.8)	~	37
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	8.0	1.8	~	15
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.3	2.1	~	10
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	4.5	2.7	~	8.7
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.8	(< 1.1)	~	16
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	4.7	1.5	~	10
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	7.2	2.0	~	13
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.4	(< 0.6)	~	14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.1	(1.0)	~	7.8
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	3.6	2.0	~	5.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	19	4.4	~	44
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.1	(2.2)	~	5.3
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	5.8	1.4	~	11
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	4.9	2.5	~	6.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	4.0	(1.1)	~	11
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.4	1.3	~	11
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.3	0.73	~	2.0
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.7	0.57	~	4.2

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。