

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	1.4	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	荷渕局	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	国設磐岳局	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	川口市石神配水場	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	国設東京新宿局	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	大田区東糸谷局	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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						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	大師測定期	一般環境	12	13	5.6 ~	37
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	一般環境	12	15	6.9 ~	24
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	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	市役所測定期	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	七尾測定期	一般環境	6	1.2	0.50 ~	2.0
石川県	小松市	小松測定期	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	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.79	0.12 ~	1.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.4	0.11 ~	4.3
長野県	長野市	篠ノ井測定期	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	岐阜市北部測定期	一般環境	12	2.0	0.28 ~	10
岐阜県	岐阜市	中央測定期	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	服織小学校測定期	一般環境	12	2.7 (< 0.14)	~	9.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	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期	一般環境	12	3.4 (0.28)	~	8.1
静岡県	浜松市中区	北部測定期	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	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.2	0.18 ~	5.0
愛知県	名古屋市北区	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期	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	北星高校測定期	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期	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	兵庫南部大気測定期	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	東部自動車測定期	一般環境	12	3.3	(0.64)	~	6.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	2.9	0.82	~	5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	2.1	0.64	~	7.1
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	5.3	1.5	~	21
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	8.8	1.6	~	27
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.7	0.59	~	8.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.2	0.62	~	9.1
兵庫県	洲本市	東洲本総合庁舎	一般環境	12	5.5	(< 3)	~	20
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	~	11
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)	~	2.2
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	1.1	(< 0.6)	~	3.3
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	4.6	(1.2)	~	8.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.6	(0.9)	~	6.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.9	4.3	~	15
和歌山県	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	6.5	3.2	~	9.2
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	5.8	(< 3.0)	~	14
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)	~	29
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	2.0	0.68	~	4.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	3.8	1.5	~	7.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	2.7	0.80	~	6.3
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)	~	11
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	~	3.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.3	0.29	~	5.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.5	1.3	~	5.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.4	1.7	~	9.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	4.0	1.1	~	7.9
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	4.9	0.99	~	11
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	3.4	(0.7)	~	9.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	3.0	(0.8)	~	8.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	6.4	1.5	~	26
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.6	1.2	~	10
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.8	0.93	~	12
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	~	5.8
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	5.6	2.3	~	14
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)	~	10
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.9	(< 0.12)	~	6.0
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.4	(< 0.5)	~	9.2
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	4.4	0.65	~	18
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	5.9	(< 0.09)	~	17
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	~	8.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.4	1.6	~	6.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	3.6	1.6	~	5.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.0	1.4	~	5.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.2	(< 0.17)	~	6.4
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	4.6	(0.48)	~	9.6
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	1.6	~	4.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	3.8	0.68	~	8.1
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	0.069	(< 0.019)	~	0.25
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)	~	0.14
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)	~	22
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.9	(0.38)	~	8.7
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.8	(< 0.19)	~	11
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.4	(< 0.19)	~	11
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	~	5.9
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.8	0.16	~	6.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	9	2.9	1.3	~	5.1
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	~	1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	1.9	0.17	~	9.7
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	1.4	0.28	~	5.0
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	王子中学校測定期	一般環境	12	2.2	0.23	~	11
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	9.3	(< 0.26)	~	43
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.1	(< 0.06)	~	18
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	7.5	(< 0.27)	~	40
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.16	~	7.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.8	0.044	~	5.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.81	~	2.8
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	~	2.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.98	0.21	~	1.9
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	~	1.5
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	1	0.82	0.82	~	0.82
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	11	1.1	0.34	~	3.7
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.0	0.44	~	2.5
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	1.1	0.048	~	3.7

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、それより以下の桁は表示しない。

ニッケル化合物(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	塙町	塙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	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			
鳥取県	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	塙生局	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	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/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	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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						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。