

ニッケル化合物(令和2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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.1	(< 0.5)	~	2.2
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.70	0.15	~	1.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	(0.7)	~	4.1
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.2	(< 0.07)	~	6.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.78	(< 0.07)	~	1.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.6	(0.8)	~	6.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.2	(< 0.6)	~	3.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.68	(< 0.21)	~	1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.55	(0.20)	~	1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	8.8	(0.5)	~	41
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.2	(0.25)	~	2.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.70	(< 0.0021)	~	3.1
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.5	0.47	~	3.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.66	(< 0.0021)	~	1.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.6	(< 0.4)	~	1.7
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.5	(0.4)	~	1.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.9)	(0.6)	~	(< 2.4)
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	(1.6)	(< 0.4)	~	8.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	0.19	(0.011)	~	0.47
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	(0.4)	~	3.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.39	(< 0.09)	~	1.1
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.58)	(< 0.06)	~	0.97
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.4	0.31	~	4.0
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.2	(0.15)	~	3.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.74	0.22	~	1.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	(< 0.3)	~	2.9
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.4	(< 0.017)	~	3.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.2	(< 0.5)	~	3.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.4	(< 0.5)	~	4.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.9	(0.5)	~	2.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	(< 0.5)	~	7.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	(0.8)	~	3.6
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	(1.6)	(< 0.4)	~	4.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	(1.5)	(< 0.19)	~	(< 3)
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.69)	(< 0.12)	~	(< 3)
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.4	(0.30)	~	9.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.0	(0.8)	~	5.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.0	(< 0.7)	~	3.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.1	(< 0.7)	~	4.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.6	(0.6)	~	2.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.8	(< 0.4)	~	1.8
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.3	(< 0.4)	~	3.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.0	(< 0.4)	~	2.2
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.8	(< 0.4)	~	3.9
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	1.7	(< 0.4)	~	3.9
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	1.7	(< 0.4)	~	4.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.9	(0.58)	~	3.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	6.4	1.1	~	20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.6	0.52	~	2.7
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.2	(0.9)	~	5.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.3	1.2	~	3.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.11	~	2.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	0.83	~	2.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.9	0.84	~	4.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	0.72	~	2.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.1	0.64	~	4.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	4.2	(0.08)	~	16
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	7.7	(0.15)	~	44
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	(< 0.06)	~	5.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	(0.14)	~	4.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(1.0)	(< 0.28)	~	(2.2)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.5	0.38	~	6.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.9	0.29	~	4.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.4	(< 0.5)	~	12
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	(0.18)	~	2.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	(0.67)	~	3.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.4	(1.5)	~	9.3
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.93)	(< 0.28)	~	(2.9)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.8	(0.46)	~	4.1

ニッケル化合物(令和2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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	3.6	(< 0.28)	~	12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	9.3	0.48	~	79
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.2	0.69	~	11
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.9	1.6	~	21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.7	0.51	~	2.7
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.3	0.89	~	3.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.52	~	3.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.2	0.91	~	26
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.2	~	5.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.2	(0.22)	~	2.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.94	(< 0.15)	~	2.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.5	0.68	~	2.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	(0.31)	~	4.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.65	(< 0.10)	~	1.6
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.4)	~	2.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	12	4.5	~	28
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.1	1.1	~	7.6
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	9.4	1.2	~	21
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.61	~	4.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	1.5	0.26	~	2.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.8	0.38	~	4.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.1	0.40	~	2.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.7	0.31	~	3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.9	0.44	~	4.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.50	0.12	~	1.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.58	0.14	~	2.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.94	0.20	~	3.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.6	(1.2)	~	4.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.8	(< 1.2)	~	8.8
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.5	(0.8)	~	3.6
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.8	(< 0.6)	~	2.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.7	(0.6)	~	2.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.6	0.75	~	8.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	3.0	(1.7)	~	5.8
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.3	(0.27)	~	2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.1	(0.28)	~	2.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.3	0.55	~	2.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.2	0.91	~	2.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	(0.3)	(< 0.6)	~	(< 0.6)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.53	0.12	~	1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.56	0.12	~	1.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.4	(< 0.8)	~	4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.56	0.10	~	1.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.67	0.26	~	1.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.77	0.14	~	2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.66	0.13	~	1.0
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.66	0.23	~	1.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.96	0.19	~	2.9
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.72	0.15	~	1.4
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.57	0.050	~	1.5
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.69	(< 0.18)	~	1.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	(0.46)	~	7.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	(0.25)	~	3.9
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	0.95	(< 0.18)	~	1.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.5	0.52	~	2.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.64	0.19	~	1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.3	0.84	~	1.7
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.42	0.25	~	0.56
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	5.6	(1.8)	~	20
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.7	(< 0.8)	~	7.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.4	0.52	~	4.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.9	0.48	~	3.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.57	0.17	~	1.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.2	0.57	~	2.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	0.41	~	4.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	0.24	~	3.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.2	0.16	~	5.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.4	0.30	~	3.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.2	0.61	~	4.7

ニッケル化合物(令和2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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	最大値	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.29	(< 0.0020)	~	0.82
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.39	(< 0.0020)	~	1.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.27	(< 0.0020)	~	0.99
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	(< 0.0020)	~	0.32
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.0	(< 0.28)	~	6.0
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	0.20	~	4.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.0	(0.55)	~	4.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.9	0.95	~	6.9
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.2	0.70	~	3.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.6	0.61	~	7.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.0	0.69	~	4.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.7	1.2	~	4.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.3	0.78	~	5.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.96	0.20	~	2.2
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.31	~	2.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.5	0.57	~	5.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.3	0.36	~	3.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.8	2.2	~	8.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	2.1	0.37	~	4.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	3.6	1.1	~	9.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定期	一般環境	12	4.0	0.86	~	11
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	7.0	0.58	~	23
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	7.5	0.35	~	21
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.3	0.97	~	4.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.1	0.66	~	4.7
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	1.7	(< 0.25)	~	4.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.2	0.74	~	14
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.1	(< 0.25)	~	2.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.2	~	3.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	1.5	(0.41)	~	2.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.5	(0.9)	~	4.6
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	2.5	0.21	~	6.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.7	1.1	~	8.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	5.4	1.8	~	12
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	4.4	2.0	~	9.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.22	~	2.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.2	0.67	~	5.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	0.22	~	3.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	(0.48)	~	3.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.8	1.1	~	5.9
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.2	0.82	~	5.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.2	0.40	~	11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.84)	(0.25)	~	2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	2.0	(< 0.4)	~	3.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	1.5	(0.17)	~	4.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	1.4	0.24	~	3.5
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	2.6	1.2	~	5.7
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	3.3	1.1	~	6.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.4	1.1	~	6.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	1.7	(< 0.26)	~	4.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.3	1.2	~	5.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	2.3	(< 0.27)	~	6.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.5	1.4	~	8.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.7	1.0	~	6.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	5.7	(0.54)	~	33
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.88	(0.25)	~	1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	(< 0.19)	~	5.6
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.1	0.96	~	1.2
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.6	0.42	~	4.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.0	0.13	~	1.8
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	2.9	0.99	~	6.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	1.0	~	3.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.0	1.8	~	3.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.8	2.0	~	6.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.4	(0.20)	~	5.5
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.8	(0.20)	~	8.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.5	0.98	~	2.1
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.1	(0.34)	~	1.8
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.99	(< 0.010)	~	3.4
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.88	(< 0.0021)	~	2.0

ニッケル化合物(令和2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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.8	(0.5)	~ 6.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.6	(1.3)	~ 5.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.79	0.12	~ 2.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	2.5	0.51	~ 5.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	2.2	0.76	~ 4.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	1.4	0.47	~ 2.7
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	6.9	2.3	~ 22
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.2	0.56	~ 2.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定期	一般環境	6	0.81	0.34	~ 1.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.99	(0.39)	~ 1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	0.90	0.20	~ 2.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.5	(0.6)	~ 3.7
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.85	0.12	~ 2.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.7	0.39	~ 3.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	(0.22)	~ 2.7
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.0	0.44	~ 4.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.76	0.15	~ 2.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	0.37	~ 2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.2	0.72	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.8	1.6	~ 2.0
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.62	0.45	~ 0.86
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.51	(0.13)	~ 0.94
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	0.38	0.045	~ 0.76

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(令和2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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	5.5	1.8	~	12
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	14	3.0	~	28
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	2.4	0.53	~	11
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	1	0.98	0.98	~	0.98
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航空隊	固定発生源周辺	12	0.46	(0.08)	~	1.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.1	(< 0.05)	~	2.5
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	4.0	(0.6)	~	8.7
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.95	0.41	~	1.6
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.5	0.65	~	10
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	3.8	(< 0.4)	~	9.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.60	~	4.4
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	2.0	(< 1.2)	~	(3.5)
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.2	(< 0.6)	~	14
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	11	4.8	~	19
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.8	(1.1)	~	(2.8)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.6	(1.1)	~	(3.4)
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	1.4	(< 0.6)	~	2.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	12	(2.5)	~	64
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	3.1	1.7	~	7.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.20	~	4.8
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	0.56	(< 0.0020)	~	2.2
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	7.3	2.4	~	16
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	8.5	1.3	~	38
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	3.8	1.4	~	7.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	4.7	0.98	~	14
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	1.2	~	11
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	6.5	1.0	~	16
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.6	(1.1)	~	4.5
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.7	(< 0.20)	~	4.0
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	12	1.2	~	49
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.4	2.4	~	26
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	4.4	2.0	~	6.8
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.4	~	7.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	(0.15)	~	4.4
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	3.2	2.0	~	6.2
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	3.6	2.9	~	4.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	5.6	0.76	~	18
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	2.6	1.5	~	3.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.6	2.4	~	5.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	1.9	1.1	~	2.7
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	3.1	1.2	~	6.7
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	4.9	(1.1)	~	13
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.9	0.35	~	24
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.57	~	3.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.0	0.38	~	2.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	9.2	0.76	~	33

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(令和2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 (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	2.0	(0.8)	~ 4.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.6	(1.3)	~ 4.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.5	(< 0.6)	~ 5.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.8	(0.4)	~ 2.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.6	(0.4)	~ 1.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(1.2)	(1.0)	~ (2.4)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.9	(0.8)	~ 3.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.1	(0.5)	~ 3.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	(< 0.4)	~ 3.5
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.7	0.96	~ 4.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.9	0.83	~ 6.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.7	0.40	~ 5.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.8	1.0	~ 8.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	0.43	~ 5.9
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.0	(< 0.4)	~ 4.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.7	0.99	~ 2.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.0	0.23	~ 8.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.1	(< 0.6)	~ 3.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.1	(0.20)	~ 2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.5	0.83	~ 2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.7)	(< 0.8)	~ 2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.1	0.39	~ 2.5
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	1.1	0.55	~ 1.8
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.0	(1.1)	~ 5.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	7.8	(2.1)	~ 21
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.72	0.15	~ 1.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.6	0.65	~ 8.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.43	~ 3.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.1	0.94	~ 6.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	6.5	1.7	~ 17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	0.46	~ 4.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.1	0.87	~ 3.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	7.3	2.6	~ 20
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.1	1.3	~ 19
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	(0.5)	~ 4.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.80	0.12	~ 2.5
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.97	0.20	~ 1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.1	0.27	~ 2.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	3.4	1.0	~ 7.1
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.3	0.16	~ 2.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.3	(< 0.6)	~ 6.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.0	0.26	~ 2.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	3.1	0.93	~ 5.3

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。

ニッケル化合物(令和2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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	12	(2.5)	~ 25
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.8	2.9	~ 16

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。

