

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)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.3	( 0.17 )	~	7.2
北海道	札幌市北区	襟路局	一般環境	12	1.4	( < 0.14 )	~	2.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	1.6	( < 0.33 )	~	3.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	5.6	( 0.90 )	~	14
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.8	( 0.33 )	~	8.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.6	( 0.31 )	~	2.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	8.8	( 0.55 )	~	38
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.6	( < 0.14 )	~	3.9
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	6.1	( 4.7 )	~	9.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.9	( 0.31 )	~	2.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	3.8	( 2.6 )	~	5.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.1	( < 0.40 )	~	2.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.1	( < 0.43 )	~	3.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	1.8	( < 0.14 )	~	3.5
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.86	( 0.26 )	~	1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.77	( 0.10 )	~	2.4
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	2.6	( < 0.70 )	~	5.6
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	2.1	( < 0.60 )	~	5.5
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.4	( 0.40 )	~	2.5
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.5	( 0.33 )	~	5.9
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	( < 0.24 )	~	2.9
福島県	いわき市	下神谷局	一般環境	12	1.1	( < 0.24 )	~	2.1
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	1.6	( < 0.44 )	~	4.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.3	( 0.30 )	~	4.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	( 0.66 )	~	( 6.1 )
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	2.3	( 0.71 )	~	4.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.1	( < 0.079 )	~	2.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	9	0.60	( < 0.070 )	~	1.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.3	( < 0.70 )	~	9.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	3.8	( 3.3 )	~	4.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	2.4	( 1.5 )	~	3.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	1.4	( < 0.58 )	~	3.2
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	11	2.1	( < 0.58 )	~	8.3
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	3.5	( 1.5 )	~	7.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.5	( < 0.60 )	~	6.6
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	3.3	( < 0.60 )	~	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	3.0	( < 0.60 )	~	7.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.6	( 0.65 )	~	10
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	4.5	( 2.0 )	~	10
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.5	( 1.0 )	~	13
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.5	( 2.1 )	~	8.4
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	3.4	( 0.61 )	~	9.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	5.1	( 1.4 )	~	13
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	6.2	( 1.3 )	~	17
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	6.1	( 2.3 )	~	14
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	6.0	( 1.3 )	~	15
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.9	( 0.70 )	~	5.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.9	( 0.31 )	~	3.4
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	2.6	( < 0.99 )	~	6.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.3	( 0.49 )	~	12
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.2	( 0.60 )	~	12
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	6.4	( 1.1 )	~	32
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	10	( 1.7 )	~	19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.4	( < 0.99 )	~	9.1
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.1	( 1.4 )	~	5.0
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	2.7	( < 0.99 )	~	7.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	4.6	( < 2.4 )	~	10
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.8	( < 1.0 )	~	8.9
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.7	( 2.0 )	~	8.0
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	8.2	( 3.9 )	~	17
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.3	( < 1.0 )	~	12
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.7	( 1.3 )	~	9.3
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.4	( 1.4 )	~	7.0
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.5	( < 1.0 )	~	8.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.5	( 1.2 )	~	7.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.1	( 1.3 )	~	9.6
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	4.1	( < 1.0 )	~	14
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.9	( < 1.0 )	~	10
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.0	( < 1.0 )	~	8.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.6	( < 1.0 )	~	7.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	( < 1.0 )	~	4.9
神奈川県	横浜市長区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.7	( 1.0 )	~	7.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	9.4	( 1.6 )	~	22
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター一局	一般環境	12	5.5	( 1.3 )	~	13
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	4.7	( 0.61 )	~	9.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	6.8	( 1.2 )	~	16
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	5.8	( 0.34 )	~	12
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.8	( 0.37 )	~	11
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	6.1	( < 0.23 )	~	11
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	5.6	( 1.4 )	~	8.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	3.2	( 1.2 )	~	8.1
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	2.9	( 0.51 )	~	8.3
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.0	( 0.89 )	~	7.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	4.3	( 1.0 )	~	9.9
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.6	( 0.31 )	~	2.5
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	10	( 1.6 )	~	58
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	11	1.6	( 1.0 )	~	2.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	( 2.1 )	( < 2.1 )	~	( 5.8 )
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.6	( < 1.5 )	~	( 3.6 )
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	7.0	( < 2.1 )	~	23
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	( 1.3 )	( < 1.5 )	~	( 2.9 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.8	( < 0.54 )	~	6.3
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	2.3	( < 1.0 )	~	5.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	2.7	( < 1.0 )	~	7.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.0	( 0.32 )	~	2.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	2.8	( 0.75 )	~	11
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.0	( < 1.0 )	~	7.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.6	( 2.1 )	~	3.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.4	( 1.0 )	~	( 1.8 )
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	1.5	( 0.38 )	~	5.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	( 0.26 )	~	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)		備考
						最小値	最大値	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.5	( < 0.60 ) ~	5.0	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	( 1.6 )	( < 2.3 ) ~ ( 3.4 )		
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	( 1.6 )	( < 2.3 ) ~ ( 3.2 )		
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 2.5 )	( < 2.3 ) ~ ( 6.2 )		
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	( 1.3 )	( < 2.3 ) ~ ( < 3.0 )		
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.1	0.44 ~	2.2	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.4	( < 0.45 ) ~	12	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.1	( 1.2 ) ~	5.2	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	3.9	1.6 ~	7.2	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	2.6	1.6 ~	4.2	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	9	4.7	2.6 ~	11	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.4	0.83 ~	6.8	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.9	1.0 ~	7.3	
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	3.9	1.3 ~	9.8	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	3.1	0.25 ~	7.1	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.5	0.46 ~	2.7	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	2.6	0.46 ~	7.5	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	3.4	( < 1.0 ) ~	11	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.7	1.2 ~	16	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	3.0	1.3 ~	9.1	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	( < 0.38 ) ~	5.3	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.3	0.80 ~	8.0	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	2.9	1.1 ~	5.9	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	3.0	0.96 ~	7.3	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	2.7	0.75 ~	5.5	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	9.0	( < 0.30 ) ~	19	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	( 0.24 ) ~	3.8	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.4	( 0.15 ) ~	4.7	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	5.9	( 1.4 ) ~	14	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.1	0.29 ~	2.5	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.9	( 0.52 ) ~	7.9	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.38 ~	2.5	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.7	0.42 ~	4.0	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.92	0.33 ~	2.8	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.8	0.94 ~	3.3	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	10	4.2	1.5 ~	10	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	2.5	( < 1.0 ) ~	9.7	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.1	0.20 ~	4.0	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.2	( 1.0 ) ~	7.5	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.4	( < 0.53 ) ~	11	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.5	( < 0.53 ) ~	16	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	5.9	2.1 ~	17	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	5.5	3.1 ~	12	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	6.2	1.6 ~	12	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	4.9	1.8 ~	12	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	5.5	2.0 ~	16	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	6.3	1.8 ~	10	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	5.5	2.6 ~	8.7	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	4.3	1.8 ~	6.7	
大阪府	環状川市	環状川市役所局	一般環境	12	5.5	1.4 ~	11	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	6.1	2.6 ~	12	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	8.3	2.4 ~	18	
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	( 1.1 ) ~	7.6	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	10	( < 1.5 ) ~	57	
兵庫県	神戸市中央区	豊合大気測定局	一般環境	12	5.8	2.4 ~	11	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.5	( 0.70 ) ~	7.3	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.8	( < 0.49 ) ~	11	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	6.9	2.3 ~	18	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.2	1.5 ~	7.7	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	6.1	1.9 ~	13	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	4.4	( 2.2 ) ~	7.7	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.3	( 1.3 ) ~	4.2	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	6.2	1.1 ~	16	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	3.2	( 1.2 ) ~	7.2	
兵庫県	三田市	三田市役所西3号庁舎	一般環境	12	2.2	( 1.1 ) ~	3.4	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	4.0	( 1.3 ) ~	8.7	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	3.1	( < 2.0 ) ~	5.8	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.6	( < 2.0 ) ~	11	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.5	( < 2.6 ) ~	17	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.3	0.96 ~	8.9	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	4.9	1.0 ~	8.4	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	3.1	( 1.2 ) ~	6.7	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	10	3.5	0.80 ~	5.9	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.7	1.2 ~	7.0	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	2.4	0.75 ~	5.0	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	( < 1.4 ) ~ ( 3.6 )		
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.8	0.66 ~	3.3	
岡山県	岡山市	陳南小学校	一般環境	12	3.4	0.95 ~	7.0	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.4	0.34 ~	11	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.6	( < 0.20 ) ~	10	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	3.0	1.1 ~	7.0	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.4	( < 1.2 ) ~ ( 3.4 )		
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.8	( < 1.2 ) ~	3.9	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.4	2.1 ~	6.6	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.0	1.2 ~	5.6	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.0	( < 2.5 ) ~ ( 7.4 )		
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.0	0.79 ~	13	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	4.6	( 1.4 ) ~	10	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	4.0	( 1.2 ) ~	6.8	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	5.3	2.4 ~	11	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.3	0.84 ~	3.7	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.64 ~	3.7	
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	4.8	1.0 ~	8.5	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.7	2.1 ~	7.2	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	8.1	3.4 ~	11	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	7.0	0.81 ~	14	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.9	( < 1.2 ) ~	14	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.0	1.3 ~	3.3	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	2.6	1.6 ~	4.2	
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	2.2	0.90 ~	3.7	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	3.9	( < 0.50 ) ~	11	

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)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.5	0.96	~	8.3
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	4.6	1.4	~	9.3
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	5.0	2.3	~	10
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	1.7	0.45	~	2.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	7.6	2.2	~	13
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.5	( < 0.070 )	~	21
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	( < 0.070 )	~	5.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	4.5	1.9	~	7.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.8	0.37	~	6.7
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.8	1.0	~	4.5
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.1	0.89	~	3.6
大分県	大分市	玉子中学校測定局	一般環境	12	2.0	0.32	~	13
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	4.2	1.7	~	7.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 1.8 )	( < 1.1 )	~ ( 3.9 )	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.0	0.26	~	1.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.32	~	6.7
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	1.7	( < 0.49 )	~	4.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.0	0.082	~	2.5
鹿児島県	鹿児島市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	1.6	0.17	~	3.9
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.88	0.24	~	1.4
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.86	0.39	~	2.1
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	1.0	0.21	~	2.1
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.0	0.069	~	2.2
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	0.53	0.13	~	1.2

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)		備考
						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	2.1	0.66	~	4.8
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	12	12	1.0	~	28
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	4.3	( < 0.30 )	~	11
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	11	1.1	~	39
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.6	( < 0.40 )	~	3.5
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	1.9	( < 0.43 )	~	5.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	3.9	( < 0.18 )	~	10
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	6.3	2.8	~	17
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	( 2.2 )	( < 1.2 )	~	12
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	1.5	( < 0.079 )	~	3.1
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.1	( < 0.079 )	~	1.9
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	11	1.9	( < 0.58 )	~	7.4
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	4.8	1.9	~	14
千葉県	千葉市中央区	宋広中学校	発生源周辺	12	3.9	( < 0.61 )	~	21
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	3.1	1.1	~	11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	10	( < 5.3 )	~	21
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	6.8	2.1	~	12
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	5.8	2.8	~	9.3
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	5.6	1.8	~	13
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	4.6	( < 2.4 )	~	8.1
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	7.7	0.88	~	22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	6.4	0.83	~	16
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	12	3.1	~	32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	6.5	1.7	~	16
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	6.3	( < 0.44 )	~	16
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.9	( < 0.57 )	~	3.0
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	( 2.0 )	( < 1.5 )	~	6.9
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	( 1.7 )	( < 1.5 )	( < 4.6 )	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	9.3	( < 1.5 )	~	42
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.4	( < 1.0 )	~	7.6
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	2.1	( < 1.0 )	~	2.8
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	7.2	2.0	~	22
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.3	0.59	~	2.0
愛知県	名古屋市長区	港陽局	発生源周辺	12	6.4	1.5	~	14
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	発生源周辺	12	11	5.6	~	18
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.7	( < 0.30 )	~	6.3
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	5.7	( < 1.0 )	~	12
滋賀県	湖南市	湖南市市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	2.0	0.77	~	4.0
大阪府	大阪市大正区	平屋小学校局	発生源周辺	12	8.7	2.1	~	17
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.6	( < 0.53 )	~	9.7
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	7.5	( < 1.5 )	~	15
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	10	2.3	~	34
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	12	3.0	~	33
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	7.1	1.6	~	30
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	4.1	( < 3.0 )	( < 9.3 )	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	5.0	( < 1.0 )	~	9.7
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.4	( < 1.4 )	~	14
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	5.9	0.77	~	15
鳥取県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	7.4	( < 1.4 )	~	20
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	4.2	2.3	~	7.0
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	14	1.3	~	59
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	5.8	0.58	~	12
岡山県	玉野市	玉野市立比市民センター	発生源周辺	12	6.7	1.7	~	15
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	4.8	( < 0.40 )	~	14
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.6	( < 1.2 )	~	7.7
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	6.8	1.9	~	11
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	5.0	( < 2.5 )	~	17
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	4.3	1.4	~	14
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	2.2	( < 0.50 )	~	4.3
徳島県	坂野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	4.2	1.2	~	9.7
香川県	坂出市	瀬尾局	発生源周辺	12	7.3	4.0	~	10
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	6.5	2.8	~	18
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	4.7	( < 1.2 )	~	17
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	5.4	1.9	~	14
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.4	0.40	~	6.0
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	5.9	( < 0.50 )	~	18
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	11	1.9	~	64
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1.6	0.41	~	5.9
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	7.5	2.2	~	18
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	4.2	( < 0.70 )	~	8.9
大分県	大分市	佐賀測定局	発生源周辺	12	2.4	0.24	~	6.9
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	3.5	2.1	~	6.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.4	( < 0.49 )	~	3.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	8.7	( < 0.49 )	~	20

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)		備考
						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	1.1	~	3.9
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.6	0.92	~	6.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	( < 0.40 )	~	2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.6	( < 0.43 )	~	5.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.2	0.21	~	3.4
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	5.3	1.1	~	19
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	1.3	( < 0.079 )	~	3.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	4.1	( 1.8 )	~	7.7
東京都	千代田区	白比谷交差点測定局	沿道	12	4.4	1.2	~	11
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.6	( < 1.0 )	~	8.7
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	6.6	1.5	~	20
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	( < 1.0 )	~	7.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.2	1.3	~	12
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	5.3	0.87	~	9.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	16	5.7	~	23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	6.0	1.8	~	17
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	3.0	1.2	~	5.2
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.74	( 0.43 )	~	1.2
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	3.0	( 1.9 )	~	4.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	( < 0.60 )	~	3.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	2.1	0.25	~	3.6
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	3.3	2.2	~	5.1
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.8	0.93	~	5.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.9	0.18	~	5.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	4.9	2.8	~	6.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	4.0	( < 1.0 )	~	12
三重県	錦州市	国道23号錦鹿	沿道	12	5.3	( 1.9 )	~	10
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	11	12	2.8	~	21
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	7.7	1.8	~	17
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.7	( 1.6 )	~	6.0
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.6	( 1.5 )	~	12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	7.4	( 1.0 )	~	40
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	3.4	( 1.3 )	~	10
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	4.3	0.97	~	14
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.5	( 0.75 )	~	14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.8	( < 1.2 )	~	5.3
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	2.7	1.0	~	6.0
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	5.7	( < 0.50 )	~	25
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	29	2.2	~	80
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.8	1.6	~	7.2
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	15	2.0	~	42
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	5.7	0.40	~	24
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	4.9	2.8	~	8.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.1	( < 0.70 )	~	4.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	11	2.6	0.55	~	4.5
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.80	0.30	~	1.8
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	2.7	0.74	~	9.7