

## 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(環境省)	一般環境	12	2.0	0.71 ~	4.5	平成20年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	( 0.19 ) ~	4.5	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.2	( 0.25 ) ~	5.6	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.5	0.81 ~	3.0	
北海道	若小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	4.6	1.1 ~	10	平成20年度環境省調査
北海道	若小牧市	明野公園局	一般環境	12	7.2	( < 1.0 ) ~	30	
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	4.2	( < 0.58 ) ~	11	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.0	0.16 ~	5.2	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	17	( 0.96 ) ~	67	
岩手県	盛岡市	津志田測定期(環境省)	一般環境	12	1.2	0.32 ~	4.4	平成20年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	1.8	( 0.40 ) ~	3.5	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.5	( 0.58 ) ~	3.5	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	( 0.41 ) ~	4.9	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.4	( < 0.69 ) ~	3.1	
宮城県	太崎市	古川 一般環境大気測定期	一般環境	12	2.0	( < 0.14 ) ~	6.5	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠島局(環境省)	一般環境	12	1.4	( 0.012 ) ~	4.6	平成20年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	1.5	0.47 ~	2.7	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	0.32 ~	3.5	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.5	( 0.32 ) ~	3.1	
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	1.1	( 0.48 ) ~	2.1	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.5	0.092 ~	3.3	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.4	0.36 ~	3.3	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.1	( 0.62 ) ~	3.9	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	6.8	0.17 ~	15	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	( 2.9 )	( 0.42 ) ~	8.5	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	2.5	0.71 ~	6.7	平成20年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.5	0.50 ~	4.6	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	7	0.96	( < 0.13 ) ~	1.8	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.8	( < 0.70 ) ~	13	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	( 0.35 )	( < 0.70 ) ~ ( < 0.70 )		
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	( 0.56 )	( < 0.70 ) ~ ( 0.77 )		
群馬県	沼田市	沼田測定期	一般環境	11	1.4	( < 0.58 ) ~	3.8	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	11	1.6	( < 0.58 ) ~	5.9	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	11	4.3	( 0.70 ) ~	10	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	1.9	( < 0.75 ) ~	3.9	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.4	( < 0.75 ) ~	5.3	
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	2.1	( < 0.75 ) ~	4.3	
埼玉県	川越市	川越市高隣測定期	一般環境	12	3.7	1.8 ~	6.0	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	5.1	( 1.9 ) ~	8.8	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.3	0.43 ~	8.3	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	6.0	( 1.1 ) ~	15	
埼玉県	所沢市	けやき台測定期	一般環境	12	2.8	( 0.10 ) ~	6.0	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.1	( < 0.018 ) ~	8.3	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	6.8	1.1 ~	23	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.1	1.6 ~	9.4	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	3.7	0.80 ~	9.0	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	7.1	1.7 ~	14	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.6	1.3 ~	6.0	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	( 3.0 )	( < 1.7 ) ~ ( 8.2 )		
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.1	( 0.47 ) ~	13	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.4	0.45 ~	4.7	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	4.4	( < 1.7 ) ~ ( 11 )		
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	5.1	1.9 ~	11	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.7	( < 1.7 ) ~ ( 11 )		
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	4.4	( 1.7 ) ~	10	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	( 1.8 )	( < 1.1 ) ~	4.6	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	5.6	( < 1.7 ) ~ ( 13 )		
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	8.2	( 2.0 ) ~	23	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	6.3	( 2.3 ) ~	13	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	20	4.9 ~	85	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.5	( 2.1 ) ~	14	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期(環境省)	一般環境	12	2.9	1.0 ~	8.7	平成20年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	7.0	( 3.2 ) ~	12	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	5.3	( 1.9 ) ~	9.5	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	6.2	( 1.8 ) ~	16	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.3	( 2.7 ) ~	11	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.4	( < 1.0 ) ~	8.6	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.5	( 1.2 ) ~	5.5	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.9	( 2.9 ) ~	8.2	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.5	( 2.3 ) ~	9.9	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.4	( 1.4 ) ~	7.2	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.5	1.0 ~	6.1	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	10	1.9 ~	23	平成20年度環境省調査
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	4.8	1.2 ~	10	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	4.1	1.1 ~	8.3	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	9.1	5.2 ~	11	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	4.5	2.1 ~	6.8	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.6	2.0 ~	6.6	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	5.3	2.7 ~	11	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	2.8	1.0 ~	5.8	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	3.8	( < 1.0 ) ~	15	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.3	0.89 ~	5.3	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	3.9	1.5 ~	7.7	
新潟県	新潟市東区	大山局(環境省)	一般環境	12	2.8	0.79 ~	5.9	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定期(環境省)	一般環境	12	5.0	1.7 ~	9.3	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	1.4	( < 0.36 ) ~	3.8	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	( 1.5 )	( < 0.79 ) ~ ( 3.1 )		
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	( 1.5 )	( < 0.79 ) ~	3.3	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	2.9	( < 0.79 ) ~	9.3	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	( 1.0 )	( < 0.79 ) ~ ( 3.0 )		
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.7	0.82 ~	5.1	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	2.4	( 1.0 ) ~ ( 3.7 )		
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	3.1	( < 1.0 ) ~	6.1	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	1.6	( 0.46 ) ~	2.4	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	3.2	1.3 ~	7.9	
石川県	白山市	松任測定期(環境省)	一般環境	12	3.7	( < 0.72 ) ~	9.3	平成20年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	6.3	( 1.3 ) ~	18	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	6.9	2.8 ~	18	
山梨県	甲府市	衛公研測定期	一般環境	12	2.5	( < 0.68 ) ~	8.8	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	2.2	( < 0.68 ) ~	4.6	
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定期	一般環境	12	2.0	( < 0.60 ) ~	5.0	

## 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)		備考
						最小値	最大値	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	3.3	0.71	~ 15	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.2	( < 1.1 )	~ 6.1	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.1	( < 0.71 )	~ 7.9	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.5	( < 0.14 )	~ 2.9	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.15	~ 3.4	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期(環境省)	一般環境	12	4.6	( 1.1 )	~ 12	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	2.1	( 0.45 )	~ 3.6	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	4.4	3.2	~ 7.1	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	6	2.3	( 1.1 )	~ 3.2	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	3.0	( 0.26 )	~ 5.4	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	一般環境	12	6.4	2.9	~ 11	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	3.9	0.70	~ 11	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	4	1.6	( < 0.14 )	~ 3.6	
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	4.6	1.4	~ 9.2	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.8	( 0.40 )	~ 4.5	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.4	( 0.057 )	~ 2.4	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	6.3	( 1.8 )	~ 21	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.5	0.95	~ 12	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.4	1.1	~ 9.5	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 5.9	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.8	1.7	~ 6.8	
愛知県	豊田市	農田市南部大気測定期	一般環境	12	0.95	( < 0.089 )	~ 2.8	
愛知県	豊田市	農田市中部大気測定期	一般環境	12	0.91	( 0.21 )	~ 3.2	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.5	( < 0.70 )	~ 6.0	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	2.5	0.94	~ 6.9	
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	3.0	0.92	~ 7.0	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	5.1	( 1.9 )	~ 10	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.7	0.50	~ 5.6	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.7	( < 0.55 )	~ 6.3	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.3	0.47	~ 6.0	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.0	0.47	~ 3.9	
滋賀県	高島市	高島市事務所	一般環境	12	1.5	0.21	~ 4.3	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.1	0.61	~ 4.9	
京都府	京都市中京区	京都市役所局	一般環境	5	3.8	( < 2.5 )	~ ( 7.0 )	
京都府	福知山市	福知山測定期(環境省)	一般環境	12	4.0	( < 0.72 )	~ 7.7	平成20年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	3.5	0.73	~ 9.1	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	5.0	( 1.1 )	~ 11	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	8.5	2.5	~ 25	
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	7.4	1.6	~ 13	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	4.2	1.0	~ 9.9	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	6.7	( 1.9 )	~ 20	平成20年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	10	2.2	~ 19	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	4.5	( 1.5 )	~ 8.5	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	6.0	1.4	~ 13	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	4.3	1.5	~ 7.7	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.8	0.96	~ 8.6	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.9	2.0	~ 7.7	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	5.2	1.7	~ 11	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.5	2.5	~ 12	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	6.2	3.4	~ 13	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	3.5	( 1.0 )	~ 9.5	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期(環境省)	一般環境	12	20	2.8	~ 98	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	3.5	( 0.91 )	~ 10	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定期	一般環境	12	5.8	( 2.4 )	~ 8.5	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	9.7	( 0.80 )	~ 42	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	7.7	1.8	~ 16	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.4	1.4	~ 8.8	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.4	2.2	~ 7.7	
兵庫県	洲本市	洲洲本総合庁舎	一般環境	12	6.9	2.1	~ 22	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.6	( 0.17 )	~ 4.9	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 7.5	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	4.7	1.8	~ 14	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	3.1	( 0.21 )	~ 9.5	
兵庫県	たつの市	鳴龍野総合庁舎	一般環境	12	5.1	( 0.20 )	~ 16	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.0	( < 2.0 )	~ 4.0	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.4	( < 2.0 )	~ 7.0	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	5.4	( < 1.2 )	~ 18	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	5.6	( < 0.98 )	~ 12	平成20年度環境省調査
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	9.5	2.2	~ 29	
和歌山县	和歌山市	河南こうじセンター	一般環境	12	7.8	( < 0.066 )	~ 15	
和歌山县	海南市	海南市役所局	一般環境	12	3.9	( 0.47 )	~ 8.1	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	2.3	0.46	~ 5.8	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	2.5	0.58	~ 6.6	
鳥取県	鳥取市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.49	~ 4.4	平成20年度環境省調査
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.57	( < 0.49 )	~ ( 1.1 )	
鳥取県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局(環境省)	一般環境	12	2.5	0.78	~ 7.6	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	3.8	0.62	~ 9.2	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.9	1.1	~ 7.3	
岡山県	津市	美作県民局	一般環境	12	3.1	( < 1.2 )	~ 8.4	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定期(環境省)	一般環境	12	2.7	0.77	~ 5.1	平成20年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.6	( < 1.2 )	~ 7.7	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	3.2	( < 1.2 )	~ 9.3	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	5.2	0.83	~ 18	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.7	( < 0.66 )	~ 5.7	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	7.1	1.8	~ 18	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	4.5	1.0	~ 11	平成20年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初みれいセンター	一般環境	12	6.9	1.7	~ 19	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	6.9	2.0	~ 16	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	5.6	1.4	~ 11	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	3.6	0.97	~ 7.4	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	3.6	1.1	~ 5.5	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	4.8	1.3	~ 9.1	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.85	~ 5.3	平成20年度環境省調査
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	8.2	3.9	~ 17	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	6.2	2.6	~ 11	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	8.2	5.6	~ 12	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	11	6.7	~ 16	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	11	1.7	~ 25	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.6	( < 1.2 )	~ 7.3	
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	3.5	1.1	~ 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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	5.4	3.5	~	8.0
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	4.6	3.0	~	6.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	10	8.9	3.6	~	20
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.9 ( 0.80 )	~	4.1	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.8 ( 1.0 )	~	5.3	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.8 ( 1.2 )	~	5.4	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.2 ( 0.12 )	~	3.3	平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	8.4	2.1	~	12
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	7.4	0.45	~	18
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	3.1 ( < 0.050 )	~	13	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	4.0	2.6	~	5.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.52	0.15	~	1.2
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.9	1.8	~	5.1
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.1	0.63	~	4.1
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	4.4 ( 1.2 )	~	11	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	1.3 ( < 0.55 )	~	6.0	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.71 ( < 0.29 )	~	2.7	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	1.7	0.23	~	7.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.89 ( < 0.034 )	~	2.5	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.4 ( < 0.49 )	~	3.4	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	0.74	0.19	~	1.8
鹿児島県	鹿屋市	肝屋家畜保健衛生所	一般環境	6	1.1 ( < 0.048 )	~	3.2	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.95 ( 0.063 )	~	1.9	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	1.0 ( 0.47 )	~	1.4	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.74 ( < 0.11 )	~	1.3	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.34 ( 0.060 )	~	0.91	平成20年度環境省調査

## 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	3.1	( < 0.24 )	~ 9.0	
北海道	室蘭市	御前水地区測定期	発生源周辺	12	19	0.80	~ 46	
北海道	室蘭市	輪西地区測定期	発生源周辺	12	4.6	( < 0.30 )	~ 11	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	27	3.7	~ 110	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.4	( < 0.40 )	~ 4.5	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	3.4	0.65	~ 9.7	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	3.4	0.26	~ 13	平成20年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	8.3	3.1	~ 19	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	( 3.2 )	( < 0.29 )	~ 12	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.8	0.64	~ 3.1	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	11	0.90	( 0.18 )	~ 2.1	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	2.4	( < 0.58 )	~ 5.4	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	3.7	( < 0.018 )	~ 9.6	
千葉県	千葉市中央区	未広中学校	発生源周辺	12	7.5	1.2	~ 23	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	8.3	1.6	~ 22	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	8.7	( < 1.7 )	~ 21	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	8.2	3.8	~ 18	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	5.9	2.7	~ 10	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	6.1	3.0	~ 14	平成20年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	5.0	( < 1.7 )	( ~ 8.0 )	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	7.4	1.7	~ 16	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	8.6	2.4	~ 15	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交差点ラザ局	発生源周辺	12	6.9	2.2	~ 10	
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	2.5	~ 28	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	7.5	3.8	~ 13	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	5.2	2.1	~ 9.9	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	5.0	2.0	~ 8.0	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.8	( < 0.36 )	~ 5.0	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	( 1.6 )	( < 0.79 )	( ~ 3.6 )	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	2.5	( < 0.79 )	~ 8.5	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	9.0	( < 2.1 )	~ 27	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	4.3	( 1.1 )	~ 8.2	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	5.5	( 1.1 )	~ 16	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	8.0	( 1.9 )	~ 18	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	1.7	0.56	~ 4.5	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	8.2	1.7	~ 16	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	18	7.0	~ 35	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	5.6	( < 0.70 )	~ 15	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	6.0	( 0.82 )	~ 17	平成20年度環境省調査
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	3.1	1.2	~ 9.5	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	6.9	2.3	~ 20	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	13	1.8	~ 38	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	13	6.4	~ 32	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	9.1	0.92	~ 32	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	発生源周辺	12	12	3.5	~ 37	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	8.1	2.2	~ 27	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	7.9	( 2.4 )	~ 15	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	7.7	0.80	~ 19	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	( 0.72 )	( < 0.49 )	~ 2.1	
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	7.5	1.3	~ 15	平成20年度環境省調査
鳥取県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	14	5.4	~ 29	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	5.4	1.1	~ 11	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	18	1.1	~ 100	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	4.3	1.3	~ 8.2	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	8.3	( 0.89 )	~ 22	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	5.6	( < 1.2 )	~ 14	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	6.8	( 1.9 )	~ 15	
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	11	1.5	~ 37	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	6.2	( < 0.66 )	~ 12	
広島県	福山市	隠小学校局	発生源周辺	12	5.4	1.9	~ 9.7	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	8.9	3.2	~ 17	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	7.6	( < 1.2 )	~ 18	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期(環境省)	発生源周辺	12	5.0	0.65	~ 13	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	2.5	( 0.050 )	~ 5.6	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	10	12	4.1	~ 27	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	10	13	2.5	~ 23	
福岡県	大牟田市	八本測定期(環境省)	発生源周辺	12	0.92	( < 0.050 )	~ 2.5	平成20年度環境省調査
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	9.0	2.6	~ 15	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	5.3	3.0	~ 10	
大分県	大分市	佐賀間測定期	発生源周辺	12	7.3	( 1.7 )	~ 11	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	10	1.4	( < 0.55 )	~ 6.2	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.3	( < 0.49 )	~ 11	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	11	( < 0.49 )	~ 26	

## 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	3.9	0.80 ~	6.0	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	1.6	0.57 ~	3.9	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3 ( < 0.40 )	~	3.7	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.6	1.3 ~	5.2	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	0.21 ~	3.4	
秋田県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	7.9	3.1 ~	12	
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	2.0	0.60 ~	4.6	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	3.9 ( 0.95 )	~	8.2	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	5.8	3.2 ~	9.0	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	4.5	0.69 ~	13	平成20年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路墨戸局	沿道	12	7.6 ( 2.5 )	~	15	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	6.2	1.3 ~	26	平成20年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.6 ( 3.3 )	~	14	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.3	0.94 ~	11	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	5.2	2.3 ~	7.4	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	15	3.6 ~	29	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.4 ( 1.4 )	~	8.4	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	2.7 ( 0.66 )	~	6.2	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	5.4 ( 1.0 )	~	13	平成20年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	3.4	0.95 ~	13	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	9.1	3.5 ~	20	
長野県	長野市	鍋屋田自動車排ガス測定局	沿道	12	2.0 ( 0.60 )	~	5.0	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	3.5 ( < 0.14 )	~	9.6	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	4.6	1.1 ~	8.5	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所	沿道	11	5.3	2.6 ~	8.3	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.5	1.3 ~	4.8	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	4.0	1.7 ~	6.3	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	7.0	1.8 ~	15	平成20年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.9	1.0 ~	7.4	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	11 ( < 0.27 )	~	24	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	沿道	12	10	5.3 ~	21	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	4.1 ( 1.8 )	~	10	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	4.9 ( 1.3 )	~	11	
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	4.0 ( 1.4 )	~	7.5	
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	4.9 ( < 0.47 )	~	16	
和歌山县	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	4.2	1.0 ~	9.6	平成20年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.7 ( < 0.84 )	~	11	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.4 ( 1.4 )	~	11	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	5.2	2.3 ~	10	平成20年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	6	4.1	1.2 ~	7.1	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	10	23	4.4 ~	61	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	10	10 ( 1.9 )	~	25	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.8 ( 1.1 )	~	5.0	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	15	3.7 ~	36	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	3.9	0.22 ~	13	平成20年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	4.3	2.7 ~	8.5	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.8 ( 1.0 )	~	6.0	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.9	0.56 ~	5.7	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.91 ( < 0.046 )	~	1.8	
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.1 ( 0.10 )	~	1.9	