

## 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.7	0.36 ~	17	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.1	0.51 ~	4.3	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.84 ~	4.8	平成19年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	8.0	2.7 ~	19	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	3.9	0.95 ~	9.9	平成19年度環境省調査
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.1	< 0.50 ~	5.1	
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	1.1	0.27 ~	2.9	
青森県	八戸市	八戸小学校	一般環境	12	10	< 0.42 ~	44	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.22 ~	2.3	平成19年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	2.1	0.41 ~	3.1	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.6	0.98 ~	4.1	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	0.59 ~	3.0	
宮城県	仙台市宮城野区	福岡局	一般環境	12	1.4	0.42 ~	2.1	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.1	< 0.14 ~	6.1	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局(環境省)	一般環境	12	1.3	0.25 ~	3.0	平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.15 ~	3.1	平成19年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	1.6	0.59 ~	3.2	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	2.8	0.51 ~	8.4	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	9	1.7	0.76 ~	2.6	
山形県	村山市	村山橋岡笛田局	一般環境	9	1.9	0.91 ~	3.4	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.68	0.23 ~	1.9	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.98	0.29 ~	2.5	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.21 ~	4.0	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	4.2	0.55 ~	29	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	6.0	2.8 ~	19	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.96 ~	2.6	平成19年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.4	1.2 ~	9.2	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	2.6	0.87 ~	4.9	平成19年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.1	< 0.047 ~	3.7	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	0.88	< 0.047 ~	3.7	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.0	< 0.70 ~	11	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.7	< 0.70 ~	5.0	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	2.8	1.4 ~	4.1	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	10	2.6	< 0.56 ~	8.6	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	11	4.6	< 0.56 ~	30	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	3.4	1.8 ~	5.4	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	5.1	< 0.75 ~	10	
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	4.0	< 0.75 ~	8.8	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	6.5	2.6 ~	10	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	13	3.6 ~	42	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	4.2	2.3 ~	5.3	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	11	6.1	2.4 ~	13	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	2.0	1.0 ~	3.9	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	4.4	1.2 ~	7.9	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.6	1.7 ~	8.6	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.5	1.5 ~	9.2	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	4.1	1.5 ~	9.1	平成19年度環境省調査
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	4.1	2.0 ~	6.7	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	5.8	0.68 ~	13	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.6	1.2 ~	6.0	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	4.2	1.3 ~	8.9	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	0.40 ~	7.0	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.6	0.94 ~	8.2	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	5.1	1.5 ~	12	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.3	0.49 ~	7.6	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	5.0	1.5 ~	11	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	4.4	< 2.0 ~	9.7	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	3.1	1.7 ~	7.2	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	11	< 1.8 ~	52	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	8.9	2.1 ~	23	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	9.6	2.7 ~	19	
東京都	大田区	大田区東新谷局	一般環境	12	19	2.8 ~	40	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	9.9	2.4 ~	33	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	4.1	1.5 ~	17	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	9.8	6.0 ~	18	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	9.2	2.2 ~	18	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	14	6.0 ~	32	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	11	2.9 ~	17	
東京都	八王子市	大槻寺町局	一般環境	12	3.2	1.4 ~	4.8	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.6	2.0 ~	6.0	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	10	2.2 ~	31	
東京都	東大和市	東大和市奈良木橋局	一般環境	12	9.6	2.2 ~	36	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	5.4	1.8 ~	13	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校	一般環境	12	3.9	2.6 ~	7.1	
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	5.4	2.9 ~	7.9	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.9	1.9 ~	5.7	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	11	2.9 ~	23	平成19年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	4.6	1.9 ~	8.8	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	12	3.8	1.1 ~	7.0	
神奈川県	平塚市	旭小学校	一般環境	12	4.5	1.5 ~	13	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	12	6.2	3.4 ~	11	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	2.5	1.6 ~	3.3	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	3.1	1.6 ~	4.9	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	3.0	1.8 ~	4.0	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	5.0	0.88 ~	16	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.17 ~	5.3	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	11	1.0	0.57 ~	1.8	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.5	0.65 ~	3.7	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.6	< 0.61 ~	3.9	
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.5	< 0.61 ~	4.8	

## 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	1.3	< 0.61 ~ 3.4		
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.0	0.29 ~ 4.7		
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	2.0	< 1.0 ~ 4.6		
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	3.1	< 1.0 ~ 9.0		
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	2.3	0.48 ~ 8.5		
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.6	< 0.21 ~ 4.4		
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.59	0.12 ~ 1.5	平成19年度環境省調査	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	6.4	2.0 ~ 9.9		
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.6	1.6 ~ 8.6		
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	1.8	< 0.60 ~ 3.4		
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.9	< 0.60 ~ 3.6		
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	< 0.60 ~ 5.0		
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	2.3	0.60 ~ 5.8		
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	4.2	< 0.40 ~ 6.9		
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	3.2	0.80 ~ 8.0		
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	2.2	1.0 ~ 3.6		
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.17 ~ 3.6	平成19年度環境省調査	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.4	0.55 ~ 4.0		
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.49	0.090 ~ 1.2	平成19年度環境省調査	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	5.2	0.42 ~ 9.3		
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	4.5	1.6 ~ 7.3		
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	3.3	0.36 ~ 9.6		
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	5.2	2.1 ~ 12		
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	11	5.6	2.3 ~ 13		
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	2.0	0.55 ~ 4.4		
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.2	< 1.3 ~ 7.9		
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.4	1.2 ~ 1.8		
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.45	0.090 ~ 1.2	平成19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	6.5	1.8 ~ 15		
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.57	0.19 ~ 1.1	平成19年度環境省調査	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	3.9	1.8 ~ 8.3		
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.3	0.57 ~ 3.6		
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.6	0.58 ~ 6.5		
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.90	0.29 ~ 1.8		
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.95	0.23 ~ 2.8		
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.43	0.042 ~ 1.2		
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	3.3	1.3 ~ 6.1		
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	2.9	0.43 ~ 5.1		
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	3.4	0.74 ~ 6.8		
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	5.0	2.0 ~ 14		
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	3.6	< 0.054 ~ 8.7		
三重県	伊賀市	伊賀鍬ヶ丘中学校	一般環境	12	4.7	< 0.054 ~ 11		
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.2	0.28 ~ 3.4		
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.4	1.7 ~ 6.9		
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.36	0.070 ~ 0.74	平成19年度環境省調査	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.4	0.54 ~ 3.3		
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.43 ~ 4.4		
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.98	0.21 ~ 3.3		
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.8	0.46 ~ 5.0		
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	10	4.0	2.3 ~ 6.9		
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.59	0.080 ~ 1.8	平成19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	2.7	0.65 ~ 8.0		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	7.0	2.1 ~ 19		
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	9.9	1.9 ~ 19		
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	8.4	0.61 ~ 18		
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	6.8	3.0 ~ 17		
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	6.6	< 0.40 ~ 14		
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	5.4	1.6 ~ 14		
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	4.1	0.80 ~ 12		
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	5.2	0.79 ~ 12		
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	3.5	0.57 ~ 7.2		
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	4.8	0.38 ~ 10		
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.5	1.5 ~ 12		
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	4.3	1.2 ~ 13		
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.7	1.3 ~ 8.2		
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	5.2	2.0 ~ 9.4		
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.82	0.20 ~ 2.7	平成19年度環境省調査	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.6	0.94 ~ 8.0		
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	19	3.0 ~ 53		
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.8	0.83 ~ 8.4		
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.0	1.0 ~ 8.2		
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	5.4	2.1 ~ 13		
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.8	0.60 ~ 4.1		
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	7.0	1.6 ~ 14		
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	4.0	1.2 ~ 8.8		
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	3.3	0.70 ~ 6.7		
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	4.8	1.4 ~ 9.0		
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6( 1.7 )	< 2.0	2.0 ~ 4.0		
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.7	< 2.0 ~ 7.0		
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.0	1.1 ~ 6.6		
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.71	0.070 ~ 2.7	平成19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	4.8	0.32 ~ 24		
和歌山县	和歌山市	河南ミニユアセンター	一般環境	12	3.3	1.1 ~ 5.8		
和歌山县	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	0.58	0.15 ~ 1.6	平成19年度環境省調査	
和歌山县	海南市	海南市役所局	一般環境	12	4.3	1.6 ~ 13		
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	2.0	0.35 ~ 7.3		
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.7	0.20 ~ 4.2		
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	2.5	1.3 ~ 4.3	平成19年度環境省調査	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12( 1.6 )	< 1.9	1.9 ~ 6.7		
島根県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局(環境省)	一般環境	12	2.6	1.1 ~ 4.5	平成19年度環境省調査	

## 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	3.9	1.5 ~	6.1	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.9	0.77 ~	14	
岡山県	津山市	美作農民局	一般環境	12	2.7	0.87 ~	7.4	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.1	< 1.2 ~	10	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	4.0	1.3 ~	9.2	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	4.6	0.79 ~	8.4	平成19年度環境省調査
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	6.6	2.5 ~	11	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.4	0.099 ~	5.2	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.5	< 0.76 ~	6.5	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	8.8	2.9 ~	17	平成19年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初みれあいセンター	一般環境	12	5.8	1.1 ~	12	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	5.4	2.0 ~	9.2	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	6.5	0.84 ~	17	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	3.9	1.4 ~	7.5	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	2.7	< 0.11 ~	8.7	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.3	0.73 ~	6.2	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	3.9	0.92 ~	9.2	平成19年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公館	一般環境	12	5.0	1.9 ~	7.8	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	7.7	4.7 ~	11	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	11	6.0 ~	27	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	11	5.5 ~	16	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	10	3.1 ~	18	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.6	< 1.2 ~	6.8	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.9	0.64 ~	5.4	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	3.6	0.78 ~	11	平成19年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	8.6	5.3 ~	13	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	6.2	2.4 ~	8.7	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	6.1	0.99 ~	21	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	4.1	1.1 ~	7.6	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	5.5	1.7 ~	11	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	6.1	1.8 ~	11	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.4	0.89 ~	4.3	平成19年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぽセンター	一般環境	12	10	6.7 ~	17	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	6.4	2.2 ~	12	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	9.3	3.2 ~	24	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	3.0	0.32 ~	6.4	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	7.8	2.2 ~	15	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	3.5	< 0.034 ~	8.1	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	4.6	1.9 ~	6.7	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.28	0.030 ~	0.88	平成19年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.30	< 0.020 ~	0.88	平成19年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.7	0.78 ~	3.3	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.8	0.94 ~	5.7	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	6.2	1.6 ~	17	
大分県	臼杵市	臼杵玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	3.4	< 0.13 ~	4.5	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.34	< 0.020 ~	0.96	平成19年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	3.5	1.6 ~	4.2	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.54	< 0.49 ~	1.8	
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	0.54	0.062 ~	1.8	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.0	< 0.024 ~	3.6	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.66	0.070 ~	2.4	平成19年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	1.7	0.15 ~	7.9	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.70	0.23 ~	2.8	
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	6	1.4	0.36 ~	4.0	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.84	< 0.24 ~	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	0.26	< 0.020 ~	1.1	平成19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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	4.8	0.62 ~	9.4	
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	12	24	4.3 ~	76	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	7.8	0.70 ~	28	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	16	1.4 ~	91	平成19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	0.4 ~	2.7	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	2.4	0.75 ~	4.9	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.2	0.33 ~	3.9	
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	9.0	1.3 ~	33	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	2.7	0.69 ~	7.1	平成19年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	5.2	1.1 ~	11	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.7	0.63 ~	8.6	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	2.8	< 0.047 ~	5.8	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.6	0.070 ~	5.2	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	9	9.7	< 0.56 ~	34	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	3.5	1.4 ~	7.5	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	7.4	2.2 ~	23	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	10	2.0 ~	30	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	5.5	0.77 ~	15	平成19年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	12	4.0 ~	32	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	8.6	4.5 ~	14	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	6.0	2.8 ~	11	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	4.4	1.5 ~	8.4	平成19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	5.6	< 1.8 ~	16	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	7.3	3.5 ~	13	
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	8.2	2.6 ~	18	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	6.1	1.5 ~	16	平成19年度環境省調査
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	17	4.4 ~	52	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	5.0	1.2 ~	10	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	7.4	2.7 ~	22	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	5.4	3.1 ~	9.0	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.7	0.79 ~	4.3	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	2.9	< 0.82 ~	11	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.8	< 0.61 ~	5.3	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	9.3	4.2 ~	22	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	6.1	< 1.0 ~	13	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	2.3	< 0.70 ~	4.7	
福井県	坂井市	三國局	発生源周辺	4	14	1.5 ~	36	
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	2.3	0.60 ~	3.9	平成19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	11	4.4 ~	37	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	19	5.0 ~	51	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	9.1	3.2 ~	18	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.59	0.11 ~	1.7	平成19年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニケーションセンター	発生源周辺	12	3.2	1.4 ~	7.1	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	11	1.5 ~	30	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	12	0.89 ~	38	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	9.8	3.4 ~	19	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	5.4	2.3 ~	9.0	平成19年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	13	1.8 ~	53	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	6.5	2.5 ~	15	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	5.9	1.7 ~	12	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	6.8	2.8 ~	11	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	( 1.5 )	< 1.9 ~	3.5	
鳥取県	安来市	安来市勤労青少年ホーク	発生源周辺	12	14	< 1.9 ~	38	
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	15	1.4 ~	45	平成19年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	4.9	2.8 ~	6.6	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	33	7.0 ~	83	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	9.1	5.0 ~	18	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	7.7	2.3 ~	24	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	4.9	< 0.66 ~	21	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	6.4	1.8 ~	17	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	8.9	4.1 ~	16	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	5.3	2.0 ~	8.7	
広島県	福山市	曜小学校局	発生源周辺	12	24	0.28 ~	4.9	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	9.6	4.7 ~	14	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	9.0	2.5 ~	18	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	6.1	1.7 ~	15	平成19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	12	14	1.0 ~	32	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	14	4.2 ~	32	
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	1.2	0.070 ~	2.8	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.66	0.050 ~	1.6	平成19年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	12	2.2 ~	29	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	4.0	2.0 ~	7.0	
大分県	大分市	佐賀閥测定局	発生源周辺	12	17	1.5 ~	65	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	4.2	3.2 ~	6.3	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	4.2	< 2.2 ~	7.7	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.38	< 0.024 ~	0.78	

## 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	2.9	1.1 ~	5.3	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.6 <	0.40 ~	2.7	
宮城県	仙台市泉区	長命測定期局(環境省)	沿道	12	1.5	0.56 ~	3.8	平成19年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期局	沿道	12	2.5	0.33 ~	5.0	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.5	0.37 ~	6.7	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	4.6	1.9 ~	11	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	2.3	0.68 ~	6.0	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	4.4	2.3 ~	6.9	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	5.2	2.5 ~	8.0	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	4.8	1.5 ~	12	
東京都	江東区	京葉道路鰐戸局	沿道	12	10	4.3 ~	21	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	6.2	1.5 ~	11	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	9.9	2.8 ~	23	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	5.4	2.3 ~	12	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.8	2.3 ~	12	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新公園前局	沿道	12	22	10 ~	49	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.4	1.5 ~	7.4	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	11	1.6	0.34 ~	3.0	
富山県	富山市	自動車排ガス測定期局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.45	0.090 ~	1.1	平成19年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定期局	沿道	6	1.2	0.53 ~	2.3	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	7.3	5.6 ~	10	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.9	0.60 ~	4.0	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定期局	沿道	4	3.2	2.6 ~	4.4	
静岡県	浜松市中区	R-257測定期局	沿道	4	4.8	2.0 ~	8.0	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	4.2	1.4 ~	7.8	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	4.3	0.93 ~	7.9	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.6	0.70 ~	4.3	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期局	沿道	12	4.0	1.5 ~	8.7	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期局(環境省)	沿道	12	1.0	0.020 ~	3.3	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	5.4 <	0.054 ~	11	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	7.4	1.4 ~	20	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.3	1.6 ~	19	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定期局(環境省)	沿道	12	5.7	1.5 ~	13	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	5.6	2.1 ~	16	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	4.6	1.7 ~	14	
岡山県	倉敷市	大高測定期局(環境省)	沿道	12	6.3	2.1 ~	9.2	平成19年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期局	沿道	12	4.5	1.9 ~	7.8	
広島県	広島市南区	比治山測定期局	沿道	12	5.1 <	1.2 ~	9.8	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	9.0	4.0 ~	16	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定期局	沿道	12	2.2	1.5 ~	3.2	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期局	沿道	12	38	6.1 ~	140	
福岡県	北九州市門司区	門司測定期局	沿道	12	8.2	1.6 ~	20	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	5.8	2.7 ~	14	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定期局(環境省)	沿道	12	3.5	1.2 ~	6.2	平成19年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	14	6.7 ~	18	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	1.1	0.040 ~	2.9	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	4.0	2.7 ~	5.9	
長崎県	佐世保市	福石測定期局	沿道	12	1.9 <	1.0 ~	4.0	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.7	1.1 ~	8.2	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.3	0.28 ~	4.7	
鹿児島県	姶良市姶良町	姶良	沿道	6	0.64	0.093 ~	2.7	