

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)		備考		
						最小値	最大値			
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	4.9	0.59	~	11		
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	5.1	2.0	~	12		
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.1	<	0.21	~	7.1	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	11	4.4	0.49	~	8.8		
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.9	0.23	~	4.0		
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.6	1.3	~	4.3	平成16年度環境省調査	
北海道	根室市	根室市桂木浄水場	一般環境	4	2.7	0.64	~	5.8		
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.6	0.51	~	15		
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	33	1.4	~	150		
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	3.4	1.2	~	6.0		
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	2.0	0.54	~	2.9		
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	2.0	<	0.40	~	5.0	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.6	0.60	~	5.0		
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	16	1.6	~	51		
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.4	<	0.20	~	11	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	3.7	1.2	~	6.4	平成16年度環境省調査	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	4.2	1.1	~	9.0		
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	3.6	1.5	~	8.5		
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	1.4	<	0.86	~	3.8	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	1.7	<	1.0	~	3.5	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	0.19	~	7.3		
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	1.2	0.25	~	2.5		
福島県	いわき市	高坂局	一般環境	12	2.1	<	0.030	~	8.1	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.69	0.13	~	3.6		
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.69	0.11	~	4.8		
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	13	5.4	~	20		
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.7		
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	2.0	1.1	~	2.9		
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.9	0.69	~	3.4		
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	6.2	<	0.70	~	19	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	1.5	<	0.70	~	2.7	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	2.8	<	0.70	~	5.3	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	8.1	0.43	~	21		
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	2.4	0.43	~	5.2		
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	3.2	0.43	~	5.3		
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	4.1	0.44	~	8.6		
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.9	1.7	~	10		
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	6.2	2.5	~	22		
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	3.9	2.0	~	6.0		
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	7.3	3.0	~	22		
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	5.6	2.6	~	14		
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	2.2	0.62	~	4.3		
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	7.3	3.0	~	20		
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	7.6	3.0	~	18		
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.8	4.7	~	21		
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	6.5	2.4	~	19		
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.0	<	1.2	~	3.7	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	3.1	<	1.2	~	7.0	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	6.8	0.96	~	19		
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.4	<	0.16	~	14	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.5	1.3	~	8.9		
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	7.3	0.80	~	22		
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	5.9	1.6	~	15		
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	8.6	<	0.53	~	50	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	5.2	<	2.0	~	16	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	8.6	0.86	~	21		
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	5.7	<	0.53	~	20	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.3	1.8	~	9.8		
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.7	1.0	~	4.1		
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.6	<	0.030	~	5.4	平成16年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.9	3.0	~	9.6		
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.9	1.6	~	6.3		
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	4.0	1.6	~	9.8		
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.9	2.4	~	9.0		
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.6	2.1	~	8.9		
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.4	2.3	~	6.3		
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	3.0	0.36	~	7.1		
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	2.7	0.38	~	6.0		
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.2	1.9	~	8.6		
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.3	<	1.0	~	6.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	<	1.0	~	3.6	
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.6	0.40	~	8.9		
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	19	2.1	~	41	平成16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	7.7	1.4	~	24		
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	4.5	0.83	~	11		
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	5.1	2.7	~	7.4		
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.5	<	0.13	~	5.5	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	2.7	<	0.13	~	5.2	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	5.7	1.2	~	11		
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	3.7	2.1	~	4.8		
神奈川県	相模原市	相模原市役所局	一般環境	12	2.8	0.54	~	5.6		
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	4.8	4.4	~	5.6		
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	5.7	2.4	~	9.8	平成16年度環境省調査	
新潟県	新潟市	豊野木局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.4		
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.4	<	0.85	~	4.4	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.1	1.3	~	6.0		

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	(1.4)	< 0.85	~ 3.4	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	1.7	< 0.85	~ 2.5	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.6	1.0	~ 4.6	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	1.4	< 1.0	~ 2.3	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	2.0	< 1.0	~ 6.2	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	3.8	0.76	~ 13	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	3.7	0.90	~ 13	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	5.9	2.1	~ 7.9	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	2.9	1.2	~ 4.7	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	3.3	0.60	~ 7.4	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	3.7	< 0.30	~ 10	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	1.2	< 0.27	~ 2.5	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	11	3.2	0.40	~ 10	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	6.1	2.2	~ 17	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	3.3	1.5	~ 7.2	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.5	< 0.39	~ 7.8	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	3.2	0.20	~ 6.5	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 5.3	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	5.6	3.3	~ 11	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	5.1	2.5	~ 19	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	3.2	1.7	~ 6.7	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	4.1	2.5	~ 5.0	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	2.1	1.3	~ 2.9	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	3.5	1.6	~ 6.0	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	5.5	2.7	~ 9.3	平成16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	8.0	3.0	~ 22	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.6	0.095	~ 8.2	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	3.5	0.80	~ 6.7	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.8	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 7.4	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	2.0	0.55	~ 4.4	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	6.1	2.6	~ 13	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	5.2	3.0	~ 10	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	6.2	< 0.013	~ 12	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	3.4	< 0.013	~ 13	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	1.7	< 0.013	~ 5.3	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.5	0.42	~ 4.1	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	4.3	< 4.0	~ 12	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.6	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.5	0.45	~ 3.7	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.7	0.59	~ 3.6	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.87	0.22	~ 1.4	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	10	4.2	< 1.8	~ 8.1	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 7.2	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	5.8	1.4	~ 9.4	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	11	4.0	~ 30	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	12	5.8	~ 17	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	17	5.9	~ 27	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	19	1.3	~ 48	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	6.7	1.6	~ 15	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.7	1.0	~ 5.9	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	3.8	0.87	~ 8.8	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	11	2.2	~ 33	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	4.7	3.8	~ 5.9	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	7.4	3.0	~ 15	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	11	5.4	~ 17	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	9.1	3.1	~ 24	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	11	9.0	1.5	~ 31	
兵庫県	神戸市中央区	真合大気監視局	一般環境	11	7.1	0.65	~ 14	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.1	1.2	~ 11	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	21	13	~ 34	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	7.7	1.9	~ 14	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	6.1	3.3	~ 7.9	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	12	1.8	~ 26	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.3	0.93	~ 6.6	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	6.1	0.89	~ 15	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	6.9	2.2	~ 16	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	7.0	2.0	~ 19	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	6.3	1.8	~ 17	
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	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.3	< 2.0	~ 4.0	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 5.2	
和歌山県	和歌山市	河内コンニェンター	一般環境	12	5.8	1.3	~ 15	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.0	3.4	~ 15	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	5.5	2.1	~ 12	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	2.7	0.36	~ 7.9	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.4	0.12	~ 10	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	< 0.063	~ 2.4	
島根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	(0.83)	< 1.5	~ 1.9	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.0	1.4	~ 28	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	5.1	< 2.0	~ 13	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	6.3	2.9	~ 15	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	3.1	2.1	~ 5.0	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	< 1.2	~ 4.2	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	< 1.2	~ 4.2	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	6.3	2.0	~ 13	

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)		備考
						最小値	最大値	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.4	1.0	~	6.8
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	6.6	<	3.1 ~	20
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	6.8		2.1 ~	17
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	7.1		3.2 ~	15
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	7.4		1.3 ~	11
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	7.8		0.46 ~	14
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	3.3	<	0.67 ~	8.5
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	2.0		0.42 ~	3.4
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	2.3		0.99 ~	6.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.1		1.3 ~	7.1
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	6.8		3.4 ~	12
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	5.9		2.9 ~	9.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	8.7		5.0 ~	16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	10		3.4 ~	15
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	5.3		0.70 ~	11
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.7	<	1.2 ~	5.5
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.8		0.39 ~	2.8
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	6	10		2.2 ~	18
高知県	須崎市	高輪保健所局	一般環境	6	5.4		1.0 ~	9.4
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	3.1		1.2 ~	6.0
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	5.6		2.8 ~	10
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.1	<	2.0 ~	5.0
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	5.6		3.0 ~	11
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	4.8		2.0 ~	6.0
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	4.7		2.5 ~	12
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	3.6		1.3 ~	13
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.7		1.0 ~	8.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.4	<	0.22 ~	9.6
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	3.3	<	0.22 ~	8.3
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	4.9	<	0.22 ~	11
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.6	<	0.12 ~	7.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	8.1	<	2.0 ~	63
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	4.0	<	1.0 ~	7.0
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.7		0.58 ~	3.1
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.9	<	0.83 ~	4.3
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	5.6		2.4 ~	12
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	3.1		1.7 ~	5.4
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	3.9		1.1 ~	6.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.1	<	0.49 ~	3.4
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.1	<	0.49 ~	2.3
鹿児島県	鹿屋市	肝臓家畜保健衛生所	一般環境	12	1.6		0.51 ~	3.3
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.3		0.62 ~	2.3
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	3.2		1.7 ~	4.9
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	2.4		0.98 ~	4.4

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)		備考	
						最小値	最大値		
北海道	釧路市	釧路西郵便局	沿道	4	5.0	2.5	~	7.6	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	3.1	1.3	~	4.5	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	3.3	0.60	~	7.0	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.2	0.79	~	8.9	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.8	<	0.60	~	6.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	9.4	5.5	~	16	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	3.7	1.6	~	10	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	4.4	1.0	~	8.7	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.1	<	1.0	~	12
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.0	0.040	~	4.5	平成16年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.7	0.62	~	15	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	6.7	1.2	~	16	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	38	1.2	~	81	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	11	3.5	1.2	~	5.3	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	4.8	2.2	~	20	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	6	5.7	1.1	~	8.5	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	3.7	0.70	~	7.0	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	12	6.0	3.4	~	11	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	4	6.1	2.4	~	12	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	10	4.8	2.6	~	10	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.9	0.47	~	5.0	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	4.3	2.0	~	6.9	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	2.1	<	0.70	~	6.0
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	2.9	<	0.013	~	6.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	9.3	1.6	~	17	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	9.9	6.8	~	14	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	9.0	2.8	~	21	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	11	6.2	1.3	~	14	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	11	11	2.8	~	23	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	7.9	1.0	~	14	
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	1.0	<	0.063	~	3.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	7	2.3	0.59	~	4.2	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.0	1.8	~	10	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.0	<	1.2	~	7.2
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	2.0	<	0.027	~	4.1
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	21	3.2	~	65	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	5.3	2.0	~	10	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.8	3.7	~	12	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	7.7	2.1	~	16	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	2.8	<	2.0	~	6.9
長崎県	佐世保市	福石局	沿道	12	2.9	1.0	~	9.0	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.8	0.86	~	13	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	2.0	0.91	~	3.2	
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	1.5	0.50	~	2.7	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	3.3	1.3	~	6.1	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	2.6	1.3	~	3.6	

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考	
						最小値	最大値		
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	12	26	4.0	~	100	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	12	6.5	0.80	~	19	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	17	2.3	~	72	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	2.6	1.5	~	3.9	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	3.4	0.80	~	9.0	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	3.4	<	0.20	~	12
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	9.4	5.1	~	20	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.5	0.68	~	4.0	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	4.2	1.8	~	6.6	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	3.4	1.8	~	6.4	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	5.5	0.43	~	13	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	7.7	<	1.2	~	27
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	9.2	1.1	~	20	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	9.9	<	1.2	~	32
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	5.3	<	2.0	~	12
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	6.9	2.2	~	15	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	12	<	0.53	~	40
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	8.0	<	0.53	~	19
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	16	1.4	~	46	
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	7.5	2.3	~	19	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	24	1.4	~	81	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	5.7	3.1	~	11	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	4.1	0.14	~	7.8	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	6.2	1.2	~	14	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	4	4.4	3.2	~	4.8	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	2.6	1.0	~	5.0	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	5.4	2.4	~	14	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	5.3	1.9	~	9.8	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	22	6.2	~	97	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.4	<	1.0	~	7.3
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	1.5	<	0.70	~	2.8
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	6	4.5	2.0	~	6.6	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.8	0.50	~	4.7	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	19	5.7	~	54	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	25	10	~	41	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	11	3.5	~	29	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	2.1	0.39	~	7.1	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	13	5.4	~	23	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	17	8.2	~	31	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	16	3.5	~	39	平成16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	20	7.3	~	67	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	4.4	1.8	~	9.9	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	8.3	1.8	~	18	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	(1.2)	<	1.5	~	3.1
島根県	安来市安来町	安来中央公民館	発生源周辺	12	4.8	<	1.5	~	21
島根県	安来市安来町	和鋼博物館	発生源周辺	12	38	4.9	~	150	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	5.1	<	2.0	~	9.3
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	8.5	6.5	~	11	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	9.5	6.0	~	12	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	8.9	3.1	~	16	
岡山県	倉敷市	松江大気測定局	発生源周辺	4	11	6.7	~	14	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	29	15	~	55	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	8.8	2.3	~	17	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	5.9	1.5	~	11	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.6	<	1.2	~	9.2
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	9.3	1.9	~	21	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	6.4	2.4	~	9.8	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	4.4	2.0	~	9.6	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	8.9	5.9	~	12	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	7.0	<	1.2	~	21
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	11	1.7	~	27	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	8.9	<	1.0	~	18
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	9.8	2.1	~	24	平成16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	4.3	1.1	~	14	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	2.8	1.1	~	6.4	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	5.1	1.6	~	8.8	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.0	<	0.49	~	11