

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	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	1.5	< 0.3	~ 5	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.2)	< 0.3	~ 5	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	4.0	1.2	~ 15	平成12年度環境省調査
北海道	滝川市	滝川高等技術専門学院	一般環境	6	4.0	1.4	~ 9.8	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.4	< 1.1	~ 6.2	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	37	< 1.1	~ 180	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ -	一般環境	12	4.8	1	~ 18	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	4.9	2	~ 15	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	10	3.0	0.86	~ 7.2	平成12年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	4.6	3	~ 10	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	3.4	< 0.6	~ 5	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	(1.9)	< 1.5	~ 3.6	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	3.8	< 0.78	~ 11	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.6	0.67	~ 3.2	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	0.41	~ 3.6	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.3	0.87	~ 6.2	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	5.3	< 2	~ 11	
福島県	いわき市	田部局	一般環境	12	6.5	< 2	~ 22	
茨城県	水戸市	石川町	一般環境	12	4.9	1	~ 16	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.1	1.7	~ 5.0	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	2.7	1	~ 5.3	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	5.3	1.8	~ 10	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	2.1	0.5	~ 9.5	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	3.8	< 0.7	~ 6.2	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	6.8	6.2	~ 7.3	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	7.8	6.4	~ 9.2	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	23	3.8	~ 150	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	8.3	3.6	~ 19	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 6.5	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	5.4	2.5	~ 12	
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	12	6.0	3.9	~ 12	
埼玉県	浦和市	浦和市役所測定局	一般環境	4	1.5	0.48	~ 3.6	
埼玉県	浦和市	浦和市駒場測定局	一般環境	4	2.4	1.7	~ 4.0	
埼玉県	大宮市	大宮市役所	一般環境	12	5.9	1.6	~ 11	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	2.2	0.56	~ 4.1	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	6.2	2.1	~ 13	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	5.6	2.2	~ 13	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	6.2	2.1	~ 14	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	11	4.2	2.0	~ 12	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境	12	2.5	< 0.0093	~ 9	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.3	< 0.0093	~ 9	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	4.5	< 0.4	~ 9.8	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	3.3	< 0.4	~ 8.6	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.5	< 0.4	~ 10	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	3.7	1.3	~ 10	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.9	< 0.4	~ 7.6	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	2.8	< 0.4	~ 7.3	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	5.3	2	~ 10	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	4.3	1	~ 8	平成12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	12	5	~ 29	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	11	4.9	3	~ 8	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	4.6	< 1	~ 9	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.0	< 1	~ 7	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.7	2	~ 9	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.0	2	~ 9	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	4.5	< 1	~ 12	
東京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	2.7	< 1	~ 8.3	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.5	1	~ 7	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.0	2	~ 7	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.8	< 1	~ 7	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	7.8	1.6	~ 13	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	7.8	4.6	~ 14	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	18	9.4	~ 28	平成12年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	5.9	1.9	~ 8.8	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	4.0	1.0	~ 5.4	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	8.9	1.6	~ 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	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	5.5	0.65	~ 9.7	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.6	0.73	~ 7.6	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	4.3	< 0.81	~ 7.7	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	4.2	1.9	~ 8.7	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	7.8	2.5	~ 10	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	3.7	0.53	~ 9.5	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木	一般環境	12	(3.1)	< 4	~ 8.2	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	3.3	< 1.2	~ 6.9	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	4.6	2.6	~ 8.4	
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	3.3	< 1.2	~ 11	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	2.2	< 0.72	~ 6.7	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.8	1.7	~ 6.6	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(2)	< 4	~ < 4	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	(2)	< 4	~ < 4	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	2.7	< 0.3	~ 8.1	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	13	1.9	~ 43	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	4	2.2	0.4	~ 3.2	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	2.2	0.8	~ 3.4	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	12	4.6	1.8	~ 11	
岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5	2.5	1.3	~ 4.2	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	2.1	0.7	~ 4.3	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7	4.0	2.8	~ 5.4	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	8.1	3.1	~ 17	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	11	9	~ 14	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	6.3	2.8	~ 9.9	平成12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	8.7	4.2	~ 18	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	2	3.4	1.7	~ 5.1	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	2	4.6	3.5	~ 5.7	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	7.8	4.2	~ 13	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	3.8	2.2	~ 8.4	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	3.8	1.5	~ 6.9	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	5.2	2.7	~ 8.6	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	7.3	3.8	~ 12	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	5.2	3.3	~ 7.7	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	4.6	1.5	~ 11	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	8.6	2.6	~ 15	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.6	< 0.005	~ 6.4	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	7.3	1.3	~ 13	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	4.6	1.7	~ 9.5	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	4.2	< 0.78	~ 13	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.0	2.2	~ 3.8	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.7	1.2	~ 7.0	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	4.6	2.1	~ 7.4	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	11	(4.1)	1.4	~ 6.6	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	2.8	< 0.80	~ 5.8	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	9.1	4.6	~ 16	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	14	3	~ 46	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	11	4.8	~ 24	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	8.6	2.0	~ 17	平成12年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	5.9	1.7	~ 12	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.0	0.79	~ 4.2	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	4.4	2.4	~ 6.7	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	6.0	2.3	~ 13	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	6.2	2.6	~ 16	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	8.1	1.3	~ 19	平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	5	~ 26	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.4	1.8	~ 11	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	14	7	~ 19	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会所	一般環境	12	19	3.1	~ 56	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.2	1.3	~ 15	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	5.7	1.9	~ 9.6	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.4	< 0.088	~ 5.7	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	13	2.9	~ 26	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	6.1	2.2	~ 16	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	4.9	< 0.088	~ 13	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	3.6	0.70	~ 8.5	

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4	< 2	~ 13	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	4	< 2	~ 8	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	12	7.1	4.3	~ 9.8	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーション-	一般環境	12	14	1.4	~ 44	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.9	1.7	~ 16	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	9.4	< 1.8	~ 20	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	11	4.0	1.6	~ 9.8	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	4.5	2	~ 9.2	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	1.3	0.48	~ 2.4	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 2.8	平成12年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	5.5	1.8	~ 9.9	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	6.8	1.5	~ 15	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	3.8	< 1.2	~ 13	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	6.7	1.9	~ 17	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.6	1.9	~ 12	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	9.2	2.3	~ 16	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	7.3	2.3	~ 15	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	7.3	< 2	~ 16	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	8	6.2	3.3	~ 11	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	6.4	1.9	~ 12	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	7.8	< 1	~ 22	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	8.6	4	~ 14	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	11	3.3	~ 24	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	3.4	< 0.5	~ 6.2	
徳島県	藍住町	藍住局	一般環境	12	2.6	< 0.5	~ 5	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	3.9	< 0.5	~ 9.5	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	11	3.0	< 1.4	~ 7.4	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	9.4	3.8	~ 25	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	13	5.3	~ 26	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	9.3	4.7	~ 15	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	4.9	1.6	~ 7.8	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.4	< 1.2	~ 6	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	12	1.8	~ 18	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	3.1	0.73	~ 4.4	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	4.0	1.4	~ 6.6	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	4.9	1.9	~ 24	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.8	0.78	~ 5.8	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	6.1	1.1	~ 10	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	5	< 2	~ 9	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	5	< 2	~ 9	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	4	< 2	~ 7	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	5.5	1.5	~ 7.8	平成12年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川市立図書館	一般環境	12	4.3	1.8	~ 8.5	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	5.0	1.6	~ 9.7	
佐賀県	佐賀市	環境センター	一般環境	6	4.4	3.2	~ 7.1	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	6.5	1.6	~ 12	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	5.5	2.4	~ 15	
佐賀県	伊万里市	伊万里市消防本部	一般環境	6	3.8	1.4	~ 6.8	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	4.1	0.5	~ 7.7	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	(0.5)	< 1	~ < 1	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	(0.5)	< 1	~ < 1	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	2.2	< 1.2	~ 5.0	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	3.8	1	~ 12	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.7	0.8	~ 4.6	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	< 0.32	~ 7.0	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	1.4	0.09	~ 2.2	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	2.7	0.86	~ 6.2	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	< 0.11	~ 3.0	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.6	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	2.2	0.37	~ 4.0	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	12	2.5	< 0.67	~ 4.1	
鹿児島県	国分市	国分局	一般環境	12	2.0	< 0.67	~ 3.7	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	9	2.4	< 1	~ 5	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	8.4	1.1	~ 31	

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	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	2.3	< 0.3	~ 8	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	4.6	< 1.3	~ 16	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	34	< 1.4	~ 150	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	6.4	1	~ 15	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	3	< 0.6	~ 7	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	3.3	1.5	~ 5.5	
茨城県	神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	4.8	1	~ 20	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	3.1	1.4	~ 5.2	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	2.3	1.4	~ 4.8	
群馬県	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	16	4.8	~ 55	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	8.9	0.71	~ 22	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	4.0	2.0	~ 8.8	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境測定局	発生源周辺	12	6.6	< 0.018	~ 33	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	7.9	1.6	~ 20	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	6.7	1.2	~ 14	
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	6	15	7.9	~ 37	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	18	3.4	~ 31	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	8.7	1.0	~ 14	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	4	3.4	< 0.81	~ 6.3	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	4.7	< 4	~ 14	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	8.4	2.8	~ 14	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	6.4	2.1	~ 14	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	18	5	~ 48	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	(2)	< 4	~ < 4	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	(2.6)	< 4	~ 4.3	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	2.0	0.7	~ 5.5	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	12	5.4	~ 25	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	34	13	~ 100	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	18	7.6	~ 27	
滋賀県	長浜市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	4.8	3.1	~ 6.2	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	発生源周辺	11	4.6	1.9	~ 13	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	7.9	3.2	~ 14	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	16	4.3	~ 38	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	9.2	4.2	~ 14	
大阪府	堺市	少林寺局	発生源周辺	12	9.1	4.1	~ 21	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	9.9	3.0	~ 21	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	12	3	~ 42	
兵庫県	神戸市	葦合大気監視局	発生源周辺	12	8.9	1	~ 33	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	13	3	~ 54	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	9.3	3	~ 39	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	6.5	3.1	~ 11	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	47	14	~ 110	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	6.1	2.7	~ 12	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	5.5	< 1.2	~ 26	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	9.2	2.6	~ 22	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	10	< 2	~ 40	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	10	5	~ 15	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	15	3	~ 83	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	12	2.1	~ 21	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	5.5	2.5	~ 9.0	
長崎県	諫早市	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	12	4.6	1.8	~ 8.0	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.9	1.1	~ 12	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場	発生源周辺	12	6.4	1.8	~ 14	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.5	0.5	~ 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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.3	< 1.3	~ 10	
北海道	登別市	鷺別小学校	沿道	4	5.8	4.6	~ 6.6	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	9.6	4.2	~ 15	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	6.3	1	~ 19	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	4	< 0.6	~ 8	
茨城県	土浦中村南局	土浦中村局	沿道	12	5.9	3.5	~ 10	
栃木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	12	4.6	1.4	~ 9.3	
埼玉県	浦和市	浦和市曲本自排測定局	沿道	4	2.3	1.9	~ 3.1	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.7	< 0.018	~ 13	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.1	< 0.018	~ 7	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	5.7	2	~ 13	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.7	2	~ 8	平成12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	6	11	7.3	~ 14	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	8.1	4.6	~ 12	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	36	13	~ 170	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	6.2	1.7	~ 14	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	4	2.4	0.5	~ 4.0	
山梨県	甲府市	甲府市中央卸売市場	沿道	4	2.9	1.0	~ 4.4	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	3.0	1.7	~ 6.5	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	4.7	2.4	~ 7.1	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	5.2	1.6	~ 11	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	7.1	2.6	~ 13	平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	10	5	~ 20	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.5	1.2	~ 15	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	5.7	1.5	~ 11	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	7.4	2.5	~ 17	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	4.2	2.1	~ 6.8	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	25	3	~ 110	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	9.5	4.9	~ 16	平成12年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4	< 2	~ 7	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	6.3	2.9	~ 14	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	8.0	1.5	~ 21	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.9	2	~ 6	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	9	3.9	< 1	~ 6.7	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	9	3.6	< 1	~ 6.9	