

ニッケル（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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	5.4	2.7	~	8.5		
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	11	4.6	<	0.30	~	10	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	3.0	<	0.30	~	5.5	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	7.2	2.1	~	18		
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	3.5	1.0	~	8.2	平成13年度環境省調査	
北海道	北見市	北見市西地区トレーニングセンター	一般環境	6	1.7	0.83	~	3.4		
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	1.2	0.56	~	2.0		
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	3.7	<	1.0	~	8.2	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	12	1.2	~	24		
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	2.3	0.70	~	5.0		
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	3.4	1.0	~	11		
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹島局	一般環境	12	2.4	0.86	~	5.2	平成13年度環境省調査	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	4.4	3.0	~	8.0		
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	3.4	<	0.60	~	7.0	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	2.0	<	0.65	~	5.6	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	4.7	1.1	~	8.1		
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	10	4.6	~	27		
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.9	<	2.2	~	7.4	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	11	2.0	<	0.070	~	5.3	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センター	一般環境	12	1.9	<	0.00015	~	4.3	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	3.5	<	0.70	~	12	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	3.5	1.9	~	5.0		
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	3.3	2.1	~	4.5		
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	8.1	1.8	~	42		
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	5.6	1.6	~	8.3		
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	4.1	0.72	~	8.1		
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	4.7	2.5	~	7.8		
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	12	5.4	2.2	~	13		
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	3.8	0.54	~	6.7		
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	5.1	2.5	~	8.9		
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	5.0	2.0	~	12		
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.8	1.5	~	13		
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	12	5.8	<	0.40	~	12	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	12	5.9	1.1	~	12		
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	4.1	1.2	~	8.4		
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.6		
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	4.2	2.0	~	6.3		
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	6.4	<	1.5	~	12	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	5.5	1.8	~	10		
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	6.9	1.6	~	14		
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	7.0	1.8	~	17		
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	3.5	1.3	~	8.1		
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	6.5	2.2	~	13		
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	4.5	<	1.3	~	15	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	8.2	2.0	~	16		
東京都	新宿区	国設東京（新宿）局	一般環境	12	5.2	1.0	~	10	平成13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	18	4.0	~	48		
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	7.6	1.0	~	28		
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	7.7	2.0	~	13		
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	6.1	<	1.0	~	10	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.9	<	1.0	~	24	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	8.3	3.0	~	14		
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	4.0	1.6	~	6.0		
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	4.3	2.1	~	6.0		
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	5.7	1.0	~	15		
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.1	<	1.0	~	8.0	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	4.8	1.0	~	11		
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	5.5	2.6	~	9.4		
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	4.3	2.3	~	5.6		
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	20	4.7	~	41	平成13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	5.7	3.0	~	10		
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	4.4	2.0	~	8.0		
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	7.4	2.7	~	17		
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	5.3	2.5	~	10		
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.8	2.5	~	8.2		
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	3.3	1.8	~	5.0		
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	4.5	1.7	~	14		
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	5.5	3.7	~	7.9		
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	( 2.6 )	<	4.0	~	6.0	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	4.5	0.60	~	14	平成13年度環境省調査	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.8	<	0.61	~	4.9	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	4.7	1.6	~	11		
新潟県	聖籠町	次第浜局	一般環境	12	3.4	<	0.61	~	7.9	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	1.8	<	0.61	~	5.3	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.6	1.4	~	4.1		
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.3	1.5	~	2.9		
富山県	小杉町	小杉大間山局	一般環境	4	2.7	1.5	~	4.0		
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	1.9	<	0.18	~	5.8	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	12	1.6	~	41		
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.7	2.1	~	7.5		
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	3.3	0.40	~	7.4		
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	1.9	0.80	~	5.4		
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	3.3	2.3	~	4.5		
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	4.3	2.1	~	5.8		

ニッケル (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	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	7.1	2.9	~ 17	平成13年度環境省調査
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	6.6	2.9	~ 12	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	6.7	2.4	~ 13	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	4.3	1.0	~ 8.8	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	4.1	2.5	~ 5.8	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	6.8	1.2	~ 21	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	4.0	< 1.6	~ 8.2	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	3.4	1.3	~ 5.5	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	6.7	2.6	~ 9.5	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	6.5	4.3	~ 12	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	3.3	0.57	~ 8.4	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	8.0	3.2	~ 25	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	5.2	< 0.37	~ 8.0	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	4.6	0.96	~ 9.0	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	3.1	0.095	~ 7.7	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	3.3	0.49	~ 7.8	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.9	2.0	~ 7.8	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	6	1.9	0.47	~ 3.3	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	3.1	0.29	~ 9.2	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	2.6	0.77	~ 6.0	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	1.9	0.58	~ 4.5	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	1.8	0.47	~ 3.9	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	11	3.9	2.1	~ 8.1	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	3.0	0.75	~ 7.5	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	7.8	0.41	~ 16	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	16	4.6	~ 97	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	11	4.7	~ 25	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	8.4	0.60	~ 36	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.7	0.43	~ 9.4	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	3.1	< 0.2	~ 6.2	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.5	1.6	~ 8.3	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	4.6	1.9	~ 11	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	13	4.0	~ 26	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	11	4.1	~ 16	
兵庫県	神戸市中央区	真合大気監視局	一般環境	12	9.3	4.7	~ 14	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	6.1	1.1	~ 13	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	20	9.1	~ 41	
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	4.5	1.2	~ 11	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.6	0.90	~ 10	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	5.3	1.2	~ 10	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.9	< 0.57	~ 5.8	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	6.5	0.90	~ 30	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	5.0	< 0.57	~ 9.0	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	6.6	< 0.57	~ 19	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	3.2	1.7	~ 4.9	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	4	< 2	~ 9	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4	< 2	~ 12	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.9	< 0.60	~ 3.3	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.1	2.4	~ 11	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	8.5	1.4	~ 21	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	16	2.6	~ 97	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	2.7	0.85	~ 6.4	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	3.7	0.25	~ 12	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	1.2	0.59	~ 2.6	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	2.1	0.40	~ 6.4	平成13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	4.9	0.88	~ 10	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	5.3	< 0.69	~ 10	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	( 3.1 )	< 1.6	~ 7.2	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.2	< 1.2	~ 10	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.6	< 1.2	~ 9.8	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	9.0	1.4	~ 23	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	11	3.7	~ 20	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	23	1.4	~ 110	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	10	4.2	2.5	~ 5.4	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	6.2	2.3	~ 11	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	17	3.0	~ 64	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	16	8.7	~ 33	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	13	3.2	~ 21	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	4.5	1.9	~ 11	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 5.9	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	6.2	1.7	~ 10	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	3.4	1.4	~ 8.5	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	6.2	1.4	~ 13	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	6.0	1.6	~ 14	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	8.5	1.4	~ 15	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	7.2	5.8	~ 9.6	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	9.1	4.6	~ 14	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	3.3	< 1.2	~ 7.9	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 4.2	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	5.8	2.1	~ 19	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.2	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.5	1.9	~ 5.3	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	7.2	1.5	~ 19	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	7.5	2.0	~ 34	

ニッケル (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	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	6.3	3.0	~ 11	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	5.3	< 2.0	~ 10	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	4.5	2.5	~ 6.7	平成13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	4.9	2.2	~ 14	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.3	1.9	~ 7.2	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	4.7	3.3	~ 6.7	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	4.2	1.3	~ 8.2	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	6.6	2.8	~ 9.4	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	4.2	1.5	~ 6.6	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	2.8	< 1.2	~ 5.8	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	( 0.50 )	< 1.0	~ < 1.0	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	( 0.50 )	< 1.0	~ < 1.0	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	9	2.1	1.3	~ 3.5	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.7	< 0.87	~ 8.9	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	< 0.83	~ 2.1	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	( 1.4 )	< 0.49	~ 2.8	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	( 3.1 )	0.99	~ 8.8	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.15	< 0.019	~ 0.40	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.3	0.63	~ 2.0	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	2.2	< 0.19	~ 5.0	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	1.7	< 0.57	~ 3.0	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.8	0.73	~ 5.1	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	1.5	0.70	~ 2.6	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	10	1.3	0.60	~ 1.8	

ニッケル (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	11	8.9	2.7	~	23
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	44	3.8	~	310
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	4.5	2.0	~	9.0
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	3.2	<	0.60 ~	5.0
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	11	7.3	1.9	~	20
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.6	1.2	~	5.3
栃木県	小山市	栃木県南健康福祉センター	発生源周辺	12	3.4	0.58	~	8.0
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	2.3	<	0.00015 ~	8.7
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	2.5	<	0.70 ~	5.7
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	7.0	3.5	~	14
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	4.0	0.37	~	7.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境	発生源周辺	12	5.4	2.3	~	9.5
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	12	<	1.2 ~	56
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	9.9	5.1	~	17
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	13	8.1	~	22
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	16	2.9	~	36
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	6.3	2.4	~	10
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	6.2	3.4	~	12
神奈川県	藤沢市	辻堂太平台(長久保公園)	発生源周辺	12	4.8	2.5	~	8.9
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	3.4	2.5	~	3.9
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12 (	3.5)	<	4.0 ~	10
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	6.3	1.2	~	16
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	3.9	1.2	~	9.2
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	16	3.6	~	38
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	3.6	<	1.0 ~	7.1
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	5.0	3.3	~	8.2
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.5	<	0.40 ~	4.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	14	5.0	~	51
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	27	13	~	76
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	16	7.1	~	28
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	3.3	0.87	~	8.9
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	11	4.2	1.9	~	6.4
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	7.8	1.4	~	22
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	14	5.0	~	26
大阪府	堺市	少林寺局	発生源周辺	12	31	5.3	~	160
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	18	3.2	~	82
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	11	4.1	~	17
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	5.9	1.8	~	12
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	39	12	~	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	4.7	<	1.6 ~	10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	3.7	<	1.6 ~	9.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	6.6	<	1.2 ~	17
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	10	4.2	2.5	~	5.4
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	19	1.3	~	66
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	13	5.3	~	24
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	7.2	3.3	~	12
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	8.3	1.4	~	20
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	11	3.0	~	18
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	13	5.0	~	31
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	4.8	0.93	~	13
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	11	2.4	~	22
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.5	0.30	~	4.0

ニッケル (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	北広島市	大田中学校	沿道	6	4.3	1.4	~ 8.7	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	3.7	0.80	~ 8.0	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	3.9	< 0.60	~ 8.0	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	7.7	2.7	~ 13	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	3.2	0.36	~ 9.0	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	7.7	1.0	~ 20	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.9	1.0	~ 9.0	平成13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	8.3	3.6	~ 14	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	6.6	2.6	~ 11	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	26	15	~ 36	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	( 2.5 )	< 4.0	~ 5.2	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	5.5	< 0.18	~ 11	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	2.9	1.7	~ 4.6	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	5.0	1.9	~ 9.1	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	4.2	1.2	~ 11	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	7.3	1.2	~ 18	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	12	4.0	~ 21	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	12	18	3.6	~ 74	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	3.0	0.36	~ 6.5	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	3.2	< 1.6	~ 9.6	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	5.2	< 1.2	~ 11	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	5.5	1.5	~ 10	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	3.4	1.6	~ 6.3	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	21	7.0	~ 54	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	12	5.6	~ 28	平成13年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	5.1	3.0	~ 11	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	5.2	2.8	~ 8.9	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	3.1	< 1.2	~ 11	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	10	2.4	0.85	~ 3.9	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	2.1	1.0	~ 4.2	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	2.2	0.70	~ 4.5	