ニッケル化合物(一般環境)

ニッケル化合	ì物(一般環境) I	T							->	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)		濃原 最小値	变範囲(ng∕n	n3) 最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.5		0.52	~	2.5	 j
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.4	(<	0.4)	~	3.8	3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.83	(<	0.4)	~	2.2	2
	旭川市	北門局	一般環境	4		(0.33)	~	1.8	
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12		(0.9)	~	11	
	千歳市 青森市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境	12 12	6.5 2.1	/	0.4)	~	7.1	
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12		(1.2	~	130	
	盛岡市	津志田局	一般環境	12			0.79	~	6.5	
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	1.8	(<	0.06)	~	16	;
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.68	(<	0.06)	~	2.2	?
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12		(<	0.06)	~	9.4	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12		(<	0.06)	~	3.2	
	仙台市宮城野区 柴田郡大河原町		一般環境 一般環境	12 12		(<	0.4)	~	1.6	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.1	(\	0.021	~	2.1	
	大館市	大館局	一般環境	12			0.58	~	3.5	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.9		0.64	~	3.5	j
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12		(<	0.19)	~	5.1	
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12		(<	0.19)	~	3.7	
	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12			0.36	~	2.7	
	会津若松市	会津若松局 揚土局	一般環境	12		(/	0.33	~	2.5	
福島県 茨城県	いわき市 水戸市	勝土局 水戸石川局	一般環境	12 12		(<	0.5)	~	4.2	
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12		(<	0.7)	~	3.2	
	栃木市	水道庁舎	一般環境	9		(<	0.27)	~	1.6	
	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12		(<	0.27)	~	2.4	
	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.8	(0.7)	~	6.2	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.8		2.6	~	3.0	
	高崎市	群馬支所	一般環境	2			3.1	~	5.0	
	太田市 沼田市	太田一般局	一般環境	6 5		,	0.7)	~	5.9 3.8	
	安中市	沼田一般局 安中第1一般局	一般環境 一般環境	5		(1.7	~	3.8	
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12		(1.2)	~	7.5	
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12		(<	0.8)	~	7.2	
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	2.7	(<	0.8)	~	7.2	2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.5		2.1	~	5.5	;
	川越市	川越市役所	一般環境	12			1.9	~	8.0	
	熊谷市	熊谷局	一般環境	12		,	0.88	~	21	
埼玉県 埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12 12	2.7 3.6	(0.50)	~	6.6 5.9	
埼玉県 埼玉県	所沢市	川口市南平測定局 北野測定局	一般環境	12	3.5		0.90	~	7.1	
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12		(<	0.07)	~	18	
	東松山市	東松山局	一般環境	12			0.56	~	19	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.4		0.43	~	14	
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.8		2.2	~	12	?
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	(0.6)	~	3.2	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12		(0.71)	~	5.5	
	銚子市 市川市	銚子唐子局 市川新田局	一般環境	12 12		(<	0.87	~	7.5	
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12			0.44	~	11	
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12		(<	2.6)	~		3)
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12			1.5	~	12	,
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(4.4)	(<	3)	~	16	;
	市原市	郡本測定局	一般環境	12			0.92	~	3.9	
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12		(<	2.6)			3)
	君津市 中央区	君津久保局 中央区晴海局	一般環境	12 12		(<	2.6)	~	17	
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12		(<	1.0)	~	5.9	
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12		, ,	4.6	~	20	
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12		(<	1.0)	~	19	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12			1.4	~	13	
	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12		(1.4)	~	8.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12		(<	1.0)	~	6.2	
	足立区	足立区西新井局 エロロス 素に取る	一般環境	12		(1.2)	~	11	
	江戸川区 八王子市	江戸川区春江町局 大楽寺町局	一般環境 一般環境	12 12		(1.4)	~	16 8.5	
	八王子市	片倉町局	一般環境	12		(2.0)	~	7.4	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12		(<	1.0)	~	6.7	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12		(1.2)	~	10	
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12		(<	1.0)	~	(2.9	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	2.2	(<	0.03)	~	9.2	
		国設川崎局	一般環境	12			3.5	~	23	
神奈川県	川崎市川崎区				7.1				15	,
神奈川県 神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12			3.9	~		
神奈川県 神奈川県 神奈川県	川崎市中原区 川崎市多摩区	中原測定局 生田浄水場	一般環境	12	5.5		0.8)	~	9.2	2
神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県	川崎市中原区 川崎市多摩区 相模原市中央区	中原測定局 生田浄水場 市役所測定局	一般環境 一般環境	12 12	5.5 7.3		0.8)		9.2 35	2
神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県	川崎市中原区 川崎市多摩区	中原測定局 生田浄水場	一般環境	12	5.5 7.3 6.9		0.8)	~ ~	9.2	2 5 6
神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県 神奈川県	川崎市中原区 川崎市多摩区 相模原市中央区 横須賀市	中原測定局 生田浄水場 市役所測定局 横須賀市職員厚生会館	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	5.5 7.3 6.9 2.6		0.8) 0.27) 4.3	~ ~ ~	9.2 35 8.6	2 5 6

ニッケル化合物(一般環境)

ニッケル化合	物(一般環境)					1			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	最小		範囲(ng/m3)	最大値
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12			30)	~	3.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12			37)	~	6.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12			.8)	~	5.0
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12			.8)	~	11
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12 12			.5)	~	4.0
新潟県	糸魚川市 南魚沼市	<u> </u>	一般環境	12			.5) 88)	~	8.1 5.3
新潟県	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12			25)	~	6.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6			.0	~	6.4
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	1.9	(< 1	.0)	~	11
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	3.1		.0)	~	11
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6		0.3		~	2.0 5.8
石川県 福井県	小松市 福井市	小松測定局 福井局	一般環境	4		0.8	.1	~	9.6
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4			.5	~	7.1
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.0	0.:	21	~	1.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.91	0.3		~	1.7
長野県	長野市	篠/井測定局	一般環境	12			.8)	~	10
長野県 長野県	松本市 上田市	松本局 上田局	一般環境 一般環境	12 12		0.4		~	5.2 2.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12		0.4		~	4.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12			11)	~	5.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12		0.:		~	4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.8	0.0		~	6.6
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6			.2)	~	6.1
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10			.4)	~	4.3
静岡県 静岡県	静岡市葵区 静岡市駿河区	服織小学校測定局 長田南中学校測定局	一般環境 一般環境	12 12			.4)	~	3.4 5.2
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	12			.4)	~	4.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	4.6		.6	~	5.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.7	0.9	55	~	8.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0		.3	~	3.3
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12		0.0		~	2.4
愛知県 愛知県	名古屋市中川区 豊橋市	富田支所局 大崎局	一般環境 一般環境	12 12			.1)	~	9.0 8.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12			.9	~	7.7
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12			.0	~	7.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	0.0	6	~	3.7
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12		0.		~	3.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12		0.3		~	5.4
三重県	四日市市 桑名市	四日市商業高校測定局 三重県桑名庁舎	一般環境	12 12			1 4 39)	~	5.3
滋賀県	大津市	三里宗梁石川告 堅田局(市設)	一般環境	12	0.93		6)	~	5.2
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12			.8)	~	6.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.97	(0.02	26)	~	3.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12		0.0		~	4.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12			38)	~	3.4
滋賀県 京都府	東近江市京都市中京区	東近江局 市役所局	一般環境 一般環境	12 12			.0)	~	3.8 8.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12		0.:		~	8.5
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12				~	9.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.3	(< 0	.8)	~	9.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12			.8)	~	7.4
大阪府	堺市南区	岩松台局	一般環境	12		0.9		~	13
大阪府 大阪府	岸和田市 吹田市	岸和田中央公園 吹田市北消防署局	一般環境	12 12	8.0 2.8	0.8	.9 85	~	18 7.4
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12			.3	~	11
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12			.1	~	12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12		0.4		~	12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12		0.		~	7.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12		0.8		~	8.6
大阪府 大阪府	寝屋川市 藤井寺市	寝屋川市役所局 藤井寺市役所局	一般環境 一般環境	12 12		0.4	.1	~	7.7 13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12			.2	~	66
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12				~	7.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12			.2)	~	6.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12		0.4		~	14
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12		0.9		~	35
兵庫県 兵庫県	明石市 西宮市	大久保浄化センター 西宮市役所局	一般環境 一般環境	12 12	4.6 5.2	0.0		~	11
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12			.7)	~	6.1
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12			.6)	~	4.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12			.3	~	12
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12			.6)	~	6.2
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12			.6)	~	5.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6			.0)	~	6.5
奈良県	奈良市 天理市	西部大気汚染測定局 天理局	一般環境 一般環境	12 12			.0)	~	6.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12				~	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			.7	~	9.0

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		最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
和歌山県	海南古	海南古外部民	一般環境	10	(ng/m3)	/	取小胆) ~	取入世
鳥取県	海南市 鳥取市	海南市役所局 鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12 11	(5.8)	(0.40) ~) ~	3.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	9	3.2	(1.4	~	5.0
			一般環境		1.8	/	0.83	~) ~	3.2
島根県	倉吉市 松江市	鳥取県倉吉保健所局 国設松江局	一般環境	11 12		(<	2.1	,	5.4)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.99	(<	0.03) ~ (2.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.3	(\	1.1	~	6.0
岡山県	両山巾北区 倉敷市		一般環境	12	4.1		1.0	~	9.0
岡山県	津山市	倉敷美和局 美作県民局	一般環境	12	4.1	(1.0		12
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.5	(0.7		6.7
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	(<	0.7) ~	5.9
	点点 II 女 在 附 区			12	4.9	(\	1.8	~	12
広島県	福山市	白岳小学校局 南小学校局	一般環境	12	2.7		0.54	~	5.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.4		0.70	~	7.7
山口県								~	
山口県	下関市 宇部市	下関市長府東局 宇部市見初ふれあいセンター	一般環境 一般環境	12 12	4.8 9.9	,	1.3 0.5	~) ~	12 49
山口県			一般環境	12	6.2	(0.20	,	33
	岩国市	麻里布小学校局				(<) ~	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	12	(<	0.23) ~) ~	63
徳島県徳島県	徳島市	徳島局 鳴門局	一般環境 一般環境	12	3.9	(<	0.06	~	16
	鳴門市			12	5.8		1.3		11
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	5.6		3.5	~	8.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.4		1.7		11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	6.7		2.6	~	23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6		, ,	1.3	~	20
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	(<	0.17) ~	3.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6			2.2	~	4.6
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6			2.3	~	14
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6			1.9	~	33
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	4.0	(1.2		6.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5		1.6	~	4.7
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.8		1.9	~	7.8
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.2		1.8	~	5.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.2		0.17	~	4.3
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	(<	0.006) ~	3.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.2	(1.4) ~	11
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	(<	8.0) ~	5.8
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6			1.6	~	7.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.72		0.24	~	1.7
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	5.3		1.1	~	22
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.5	(0.65) ~	3.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	(<	0.04) ~	4.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.1	(<	0.26) ~	10
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.0	(<	0.19) ~	3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6		0.25	~	5.2
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	2.8	(<	0.5) ~	6.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6			0.76	~	6.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6			0.53	~	8.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6			0.59	~	1.2
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6			0.58	~	1.4
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.93		0.33	~	1.8
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6			0.31	~	1.0
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	0.93	(<	0.03) ~	2.6

① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

[・] 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。 ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。 ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。 ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、 それより下の桁は表示しない。

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	平均值 (ng/m3)		濃 最小値	度範囲(ng/m3)	最大値
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	(ng/ms)	(<	0.4)	~	4.8
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	光生源周辺 発生源周辺	12	1.9	(\	0.30	~	56
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	9.3		0.84	~	39
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	16		1.1	~	67
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12		(<	0.4)	~	2.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	2.7	(<	0.021)	~	9.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	4.4		1.1	~	16
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	3.9	(0.9)	~	9.0
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.96	(<	0.27)	~	1.8
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.1	(<	0.27)	~	2.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6			1.1	~	10
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12		(<	0.08)	~	7.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12			1.2	~	11
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12		, ,	1.0	~	25
千葉県 千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12 12	9.1 8.0	(<	3)	~	31 15
神奈川県	袖ケ浦市 横浜市鶴見区	袖ケ浦長浦局 鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺 発生源周辺	12		(<	2.1	~	16
神奈川県	横浜市中区	脚元と南田文派ノフリー 中区本牧局	発生源周辺	12			0.52	~	13
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12			5.4	~	22
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12			4.6	~	12
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12			1.3	~	11
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(2.0)	(<	1.8)	~ (4.7)
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	11	3.2	(0.8)	~	7.5
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.8	(<	0.29)	~	5.6
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	11		1.1	~	33
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.2	(<	1.0)	~	6.5
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	7.5	(<	0.29)	~	17
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	4.8		1.1	~	10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	8.5	(<	2.1)	~	19
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	10	(2.5)	~	29
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12			1.7	~	9.9
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12			0.31	~	4.4
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12			0.072	~	4.2
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12		(<	0.8)	~	16
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.2	(<	0.8)	~	8.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12			1.4	~	30
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12		,	1.6	~	33
兵庫県 兵庫県	神戸市浜庫区神戸市灘区	兵庫南部大気測定局 灘浜大気測定局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	5.4	(1.1)	~	19 15
共庫県 奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12		(1.1)	~	10
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	9.1	(3.6)	~	21
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.1	(<	2.1)	~ (6.5)
島根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	12		(<	2.1)	~	94
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12			0.95	~	7.7
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	22		8.0	~	58
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	7.2		1.0	~	14
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	10	(2.6)	~	30
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	4.7	(<	1.1)	~	15
	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12		(0.7)	~	9.1
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12			1.7	~	9.2
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	10			1.9	~	8.6
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12		,	0.70	~	6.0
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12		(<	0.06)	~	18
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	5.2		0.90	~	12
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12			2.4	~	8.8
香川県 愛媛県	香川郡直島町 新居浜市	直島町役場局 東予児童相談所	発生源周辺 発生源周辺	12 12			1.2	~	7.6 5.2
福岡県	北九州市若松区	来 7 元 里 伯 訳 所 若 松 観 測 局	完生源周辺 発生源周辺	12			3.7	~	10
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12			2.3	~	15
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12		(<	0.006)	~	5.3
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12		(1.2)	~	12
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12		(<	1.1)	~	4.2
		佐賀関小学校測定局					0.33	~	10
大分県	大分市	在貝)男小子伙,则 足,问	発生源周辺	12	3.0		0.33	~	10
	大分市 津久見市	津久見市役所局	完生源周辺 発生源周辺	12		(<	0.08)	~	6.1

① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値)』として表示している。
・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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	平均值 (ng/m3)		濃 最小値	度範囲(ng/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.7	(<	0.4)	~	3.5
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	7.9		5.4	~	11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	(<	0.4)	~	3.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	1.2	(0.9)	~	1.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.7	(<	0.021)	~	11
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.1		0.47	~	3.8
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	3.2	(<	0.6)	~	12
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.2	(<	0.27)	~	2.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	4.9		2.1	~	8.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	6.4		1.2	~	14
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.9	(<	1.0)	~	15
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	6.7		3.0	~	10
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	(1.1)	~	7.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.1	(<	0.03)	~	7.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.8		0.13	~	8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	19		8.1	~	26
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.9	(0.8)	~	12
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(1.6)	(<	1.8)	~ (3.3)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.0		0.24	~	1.7
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	5.6		0.99	~	9.3
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	3.5	(<	0.8)	~	8.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	5.3		3.4	~	7.8
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	3.1	(<	2.1)	~ (6.8)
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	8.4	(3.8)	~	13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.9		0.82	~	5.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.6		1.7	~	13
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.3		0.79	~	13
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	(0.39)	~	6.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.5		1.8	~	10
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	5.2		0.91	~	11
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14		1.4	~	56
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.2		0.27	~	6.4
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.2	(1.5)	~	13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.1		0.83	~	7.0
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(5.0)	(2.1)	~ (11)
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.4	(<	1.0)	~	15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.1	(0.9)	~	6.9
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	5.1		1.7	~	8.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	8.0		2.1	~	24
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	2.9		1.7	~	5.4
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	5.8		0.83	~	15
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	2.8		1.6	~	3.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.3	(1.3)	~	6.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.2		0.78	~	7.4
	## ## · · · · · ·	######################################	27.5%	_					
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.3		0.69	~	2.4

① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。 ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法: