都道府県名	(物(一般環境) 所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		濃度範囲(ng/m3)	
					(ng/m3)	最小値		最大値
1-1 0.1-	札幌市北区 札幌市北区	国設札幌局 篠路局	一般環境 一般環境	11 12	1.4	0.50	~	3.3 6.5
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.1	(0.30	<i>'</i>	3.1
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.4	(< 0.6	,	8.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.1	(0.31		4.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.38	~	2.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	14	(0.28) ~	54
	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	1.1	0.60	~	2.3
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.72	(< 0.12		2.5
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.0	(< 0.12	,	2.4
岩手県宮城県	二戸市 仙台市宮城野区	荷渡局 榴岡局	一般環境 一般環境	12 12	0.48	(< 0.12	<i>'</i>	3.3 2.3
	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.4	<i>'</i>	5.7
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	11	1.1	0.24	~	3.1
	大館市	大館局	一般環境	12	1.3	0.47	~	2.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	2.3	0.46	~	11
山形県	上山市	上山元城内局	一般環境	12	1.2	(0.4) ~	2.9
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	2.8	(< 0.9) ~	8.3
	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	2.1	0.86	~	6.4
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	2.1	0.56	~	6.7
	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.9	0.38	~	10
	いわき市 水戸市	揚土局 水戸石川局	一般環境 一般環境	12 12	2.2	(< 0.06	<i>'</i>	7.4 3.8
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	(0.009	,	3.8
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	2.8	1.5		4.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.3	0.47	~	2.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	9	0.73	(< 0.06) ~	2.1
	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.6	(1.4) ~	9.5
	高崎市	中居公民館	一般環境	2	4.3	4.0		4.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	3.6	2.8		4.3
	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	1.2	(< 0.12		3.0
	安中市	安中第1一般局	一般環境	9	1.5	(< 0.12		4.3
	邑楽郡大泉町 さいたま市大宮区	大泉一般局 大宮区役所	一般環境 一般環境	11 12	2.7 5.1	0.75		5.4
	さいたま市中央区	体験科学研究センター	一般環境	12	5.7	(1.1		16 31
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.7	(1.3	<i>'</i>	10
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~	3.6
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	3.0	(< 0.21) ~	6.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.5	1.2	~	5.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.6	(2.1) ~	5.5
	所沢市	北野測定局	一般環境	4	1.8	(1.4		2.3
	所沢市	教育センター	一般環境	12	2.7	(0.59	<i>'</i>	5.8
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.6	1.2		5.6
	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.9	2.1	~	4.6
	春日部市 越谷市	春日部市役所 東越谷局	一般環境	12 12	3.4	(0.65		8.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.7	0.75		4.4
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.3	0.73		8.2
	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12		(< 1.4		8.8
	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.5	(0.27	,	12
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.6	(< 1.1) ~	10
	館山市	安房保健所	一般環境	12	(3.3)	(< 1.4		7.7
	松戸市	松戸根本局	一般環境	11	15	7.8		32
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.9		,	14
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	4.0	2.2		8.4
千葉県	鴨川市	清澄無線局 君津久保局	一般環境	12	(3.2)	(< 1.4		7.9
工芸旧			一般環境	12	5.6	(1.9	,	13
	君津市 中央区		一船理接	10	C 4	(1 1		14
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境 一般環境	12 12	6.4	(1.4		79
東京都 東京都			一般環境	12 12 12	6.4 4.3 8.5	(1.2) ~	7.2 17
東京都 東京都 東京都	中央区 新宿区	中央区晴海局 国設東京新宿局		12	4.3	,) ~	
東京都 東京都 東京都 東京都	中央区 新宿区 大田区	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局	一般環境 一般環境	12 12	4.3 8.5	(12) ~	17
東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都	中央区 新宿区 大田区 世田谷区	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	4.3 8.5 3.8	(1.2 (3.5 (1.2) ~	17 8.2
東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 11	4.3 8.5 3.8 5.4	(12 (35 (12 13) ~	17 8.2 11
東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区 板橋区	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局	一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境	12 12 12 11 11	4.3 8.5 3.8 5.4 4.0	(12 (35 (12 13 (18) ~	17 8.2 11 10
東京都東京京都東京京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局 練馬区石神井町局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 11 11 12 12 12	4.3 8.5 3.8 5.4 4.0 3.2	(12 (35 (12 13 (18 (13) ~	17 8.2 11 10 6.3
東京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 八王子市	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 11 11 12 12 12 12	4.3 8.5 3.8 5.4 4.0 3.2 4.1 4.4 3.3	(12 (35 (12 13 (18 (13 (14 (20 027) ~	17 8.2 11 10 6.3 8.5 9.3 8.4
東京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 八王子市	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 11 12 12 12 12 12 12	4.3 8.5 3.8 5.4 4.0 3.2 4.1 4.4 3.3 3.2	(12 (35 (12 13 (18 (13 (14 (20 0.27) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~	17 82 11 10 63 85 93 84
東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 八王子市 八五子市	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市本町局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 11 11 12 12 12 12 12 12	4.3 8.5 3.8 5.4 4.0 3.2 4.1 4.4 3.3 3.2 3.4	(12 (35 (12 13 (18 (13 (14 (20 027 056 (1.1) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~	17 8.2 11 10 6.3 8.5 9.3 8.4 10
東京都東東京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東東京京都東東京京都東東東東東東	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 ハ王子市 ハ金井市 東大和市	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市本町局 東太和市奈良橋局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12	4.3 8.5 3.8 5.4 4.0 3.2 4.1 4.4 3.3 3.2 3.4 2.5	(12 (35 (12 13 (18 (13 (14 (20 027 056 (1.1 (< 10) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~	17 8.2 11 10 6.3 8.5 9.3 8.4 10 6.7
東京都東東京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東東京京都東東京京都東東東東東東	中央区 新宿区 大田区 世田谷区 荒川区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 八王子市 八五子市	中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市本町局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 11 11 12 12 12 12 12 12	4.3 8.5 3.8 5.4 4.0 3.2 4.1 4.4 3.3 3.2 3.4	(12 (35 (12 13 (18 (13 (14 (20 027 056 (1.1) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~) ~	17 8.2 11 10 6.3 8.5 9.3 8.4 10

	物(一般環境)				平均値		- 連 中	範囲(ng	ı/m3\	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	十月间 (ng/m3)		最小値	即四(119	J/1113)	最大値
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	11		3.3	~		24
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	3.6		1.8	~		7.0
	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.8	(<	0.22)	~		9.8
	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	3.5	(0.9)	~		7.5
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.3		2.4	~		8.8
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.3	(0.4)	~		8.0
	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	4.4		2.3	~		8.2
	藤沢市 小田原市	藤沢市役所局 小田原市役所局	一般環境 一般環境	12 12	4.2 2.6	(<	0.18)	~		7.6 6.6
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.0	(<	0.18)	~		9.3
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	3.6	(<	0.18)	~		8.2
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.9		1.0	~		3.4
	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	2.3		0.45	~		6.1
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.99	(<	0.4)	~		2.5
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	(2.3)	(<	1.8)	~		7.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	(1.9)	(<	1.8)	~	(3.4)
	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	(2.0)	(<	1.7)	~	(5.1)
	北蒲原郡聖籠町	次第浜局	一般環境	12	(1.5)	(<	1.8)	~	(2.7)
	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.7		1.4	~		4.8
	魚津市	魚津局	一般環境	12	2.2	(<	1.0)	~	(3.9)
	射水市 七尾市	小杉太閤山局 七尾測定局	一般環境 一般環境	12 6	3.3 2.0	(1.0)	~		7.6
	小松市	小松測定局	一般環境	6	2.0	1	0.63)	~		3.6 6.8
	白山市	松任測定局	一般環境	12	(3.8)	(<	1.1)	~		8.7
	福井市	福井局	一般環境	4	1.4	(<	0.7)	~	(2.1)
	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.6	(1.1)	~	(2.1)
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.3	`	0.17	~		4.8
長野県	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	1.3	(<	0.6)	~		7.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	(1.4)	(<	1.0)	~	(<	4)
長野県 .	上田市	上田局	一般環境	12	(1.3)	(<	1.0)	~	(<	4)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(1.6)	(<	1.0)	~	(5)
	伊那市	伊那局	一般環境	12	(1.8)	(<	1.0)	~	(5)
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.5		0.15	~		6.9
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.8	(0.9)	~		19
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.7	(0.5)	~		4.6
	大垣市 静岡市清水区	旧大垣消防組合本部 蒲原支所測定局	一般環境 一般環境	6 12	3.4 2.7	/ -	1.5 0.4)	~		5.5 7.8
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.8	(<	0.4)	~		12
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.7	(<	0.4)	~		6.6
	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	3.4	(<	0.4)	~		8.8
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	2.4		1.2	~		4.3
	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.1		0.27	~		7.6
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	4	4.9		1.2	~		11
愛知県 :	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.7	(<	1.1)	~		12
愛知県 :	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.9		1.1	~		13
	豊橋市	大崎局	一般環境	12	3.0		0.78	~		4.5
	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.4		0.89	~		3.9
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	5.6		1.1	~		9.7
	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	4.5		2.1	~		13
	豊田市	豊田市中部大気測定局 豊田市北部大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	3.6		0.90	~		7.0
	小牧市	- 受出市北部大丸測走局 小牧高校局	一般環境	12	3.5		1.0	~		6.2
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.7		0.19	~		4.6
								~		2.7
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6		0.46	~		6.0
三重県	四日市市桑名市	四日市商業高校測定局 桑名上野浄水場局			1.6	(0.46	~		0.0
			一般環境	12		(<				2.1
滋賀県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境 一般環境	12 12	(2.1)	(<	0.5)	~		
滋賀県 滋賀県	桑名市 大津市	桑名上野浄水場局 堅田局(市設)	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	(2.1) 0.60	(<	0.5)	~		2.1
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088	~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088	~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75		0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006)	~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0
滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 京都府	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 12	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6)		0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市 久世郡久御山町	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局 久御山局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6)	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4 4.9
滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 滋賀県 諸賀県 京都府 京都府 京都府	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市 久世郡久御山町 大阪市東成区	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局 久御山局 国設大阪局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 12 12 12	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6) 2.6	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7) 0.47 0.8)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4 4.9 7.4
滋賀県	桑名市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市 久世郡久御山町 大阪市東成区 大阪市平野区	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局 久御山局 国設大阪局 摂陽中学校局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 11 12 11 12 12 1	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6) 2.6 2.9	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7) 0.47 0.8) 1.4)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4 4.9 7.4
滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市 久世郡久御山町 大阪市東成区	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局 久御山局 国設大阪局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 12 12 12	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6) 2.6	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7) 0.47 0.8)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4 4.9 7.4
滋賀県 滋賀賀県 滋賀賀県 滋賀賀県 遠賀賀県 京都府 京都府 京都府 大阪阪府	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市 久世郡久御山町 大阪市東成区 大阪市平野区 大阪市北区	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局 久御山局 国設大阪局 摂陽中学校局 菅北小学校局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 12 12 1	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6) 2.6 2.9 5.9	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7) 0.47 0.8) 1.4)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4 4.9 7.4 19 33
滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市 久世郡中東成区 大阪市平野区 大阪市市北区 堺市南区	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局 久御山局 国設大阪局 摂陽中学校局 菅北小学校局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 中般環境 中般環境 中般環境 中般環境 中般環境 境 中般環境 境 一般環境 中般環境 一般環境 中般環境 中般環境 中般環境 中般環境 中般環境 中般環境 中般環境 中	12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 12 12 1	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6) 2.6 2.9 5.9 11	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7) 0.47 0.8) 1.4) 1.3	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4 4.9 7.4 19 33 9.0
滋賀県	桑名市 大津市 大津市 長浜市 草津市 高島市 東近江市 京都市中京区 福知山市 久世郡中東成区 大阪市平平野区 大阪市中北区 堺市南区 岸和田市	桑名上野浄水場局 堅田局(市設) 平野市民センター 長浜局 草津局 高島合同庁舎 東近江局 市役所局 福知山測定局 久御山局 国設大阪局 摂陽中学校局 菅北小学校局 若松台局 岸和田中央公園	一般環境 一般環境 一般環境 中般環境境 一般環環境 中般環環環境 一般 服環環境境 中般 服環環境境 中般 服環環境 地 服 環境 現場環境 現場環境 中 般 最 環境 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場	12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 12 12 1	(2.1) 0.60 3.0 1.1 0.85 0.86 0.75 4.8 (3.6) 2.6 2.9 5.9 11 4.4 6.6	(<	0.5) 0.006) 1.7 0.054 0.088 0.006) 0.083 1.7 0.7) 0.47 0.8) 1.4) 1.3 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2.1 4.8 4.0 2.3 3.6 2.0 11 9.4 4.9 7.4 19 33 9.0 22

	物(一般環境)	T	1		₩1≠		連府祭田//	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	5.0	2.1	~	9.5
	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.6	1.0		7.1
	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.6	0.66		7.5
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.8	1.0		8.8
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.2	1.6		6.1
	東大阪市 四條畷市	西保健センター局 (社)シルバー人材センター	一般環境 一般環境	12 12	7.8	(0.8		14 5.7
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.6	•	,	65
	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	3.6	1.2	,	7.3
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.7	1.3	~	5.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.9	1.9	~	9.8
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	18	3.0	~	51
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.2	1.1	~	16
	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.2	1.1		7.6
	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	6.0	2.8		11
	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.3	•		4.8
	加古川市	加古川局 西脇市役所局	一般環境	12	5.8	1.7		22
	西脇市 三田市	三田市役所局	一般環境 一般環境	12 12	4.3	(1.1		14
	たつの市	三円甲収別 同 県龍野総合庁舎	一般環境	12	3.8	,	*	7.9
	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	3.3	(< 2.0	*	8.0
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.9	,	,	6.0
	天理市	天理局	一般環境	12	2.9	(1.5	,	5.4)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.7	1.8	~	11
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	4.2	1.5	~	9.7
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	3.3	(< 0.09		7.6
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	2.2	0.51	~	4.1
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.5	0.84		6.7
	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.6	0.22	~	5.0
	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	•		4.0)
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	2.6	0.57		5.3
	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	3.4	1.1		7.6
	倉敷市 津山市	倉敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境	12 12	3.9 1.8	(0.6		17 5.0
	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	3.9	1.6		7.7
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.3	(1.3		3.3)
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.2	,	, ,	4.5
	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	6.0	2.2	,	9.5
	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.5	0.77	~	11
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(3.2)	(< 4	- (8)
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	5.7	2.8	~	12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	4.8	(1.7	') ~	14
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.1	•	~	5.8
	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.7		•	9.9
	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.4	(< 0.12	,	5.4
	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.6	(< 0.12	,	5.7
	高松市	高松市木太コミュニティセンター 丸亀市役所局	一般環境	12 12	5.9 4.8	0.80		9.8
	丸亀市 坂出市	坂出市役所局	一般環境 一般環境	12	9.4	3.3		8.0
	松山市		一般環境	6	6.5	1.3		12
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.9			5.5
	高知市	介良局	一般環境	6	2.8	1.3		4.6
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	4.2	1.8	~	7.6
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	2.8	1.3	~	4.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	4.0	1.4	~	7.5
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.4	(1.1) ~	6.4
	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	4.8	2.0		9.7
	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.9	2.3		7.6
	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.4	0.44		2.7
	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.6	0.72		5.0
	佐賀市	佐賀局 	一般環境	12	4.9	•	*	15
	伊万里市 長崎市	大坪局	一般環境	12 6	4.2 2.1	(< 1.6		16 4.6
	対馬市	小ヶ倉支所局 国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	0.77		7.1
IV IIII TO	熊本市	国設対馬酸性限測定所 大江市民センター	一般環境	12	2.9	1.1		6.5
	W. T. I.B.	有明保健所局	一般環境	12	1.4	(0.71		2.6
熊本県	玉名市		バスペスペスに			•	,	2.0
熊本県	玉名市 大分市		一般環境	12	13	0.56	~	36
熊本県 熊本県 大分県	玉名市 大分市 中津市	王子中学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.3	0.56		3.6 6.2
熊本県熊本県大分県大分県	大分市						!) ~	
熊本県 熊本県 大分県 大分県 大分県	大分市 中津市	王子中学校測定局 中津総合庁舎局	一般環境	12	3.5	(1.2	:) ~	6.2
熊本県 熊本県 大分県 大分県 大分県 大分県	大分市 中津市 日田市	王子中学校測定局 中津総合庁舎局 西部保健所	一般環境 一般環境	12 12	3.5 (2.2)	(1.2	() ~ () ~	6.2 4.5

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)	最小値	農度範囲(ng/m3)	最大値
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.6	0.50	~	6.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.9	0.59	~	4.2
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	1.5	0.55	~	2.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.90	0.57	~	1.4
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.68	0.29	~	1.4
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.68	0.26	~	1.4
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	1.5	0.43	~	3.4

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。 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(発生源周辺)

ニッケル化合	i物(発生源周辺) 	T	1		亚拉达		連府舒丽/sc/	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	3.0	0.66		7.6
	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	12	16			30
	室蘭市 八戸市	輪西地区測定局 根岸小学校局	発生源周辺 発生源周辺	12 11	4.3	,	·	10 37
	仙台市宮城野区	中野局	光生源周辺 発生源周辺	12	1.3			3.0
	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局 塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	3.7	(0.50	·	9.5
	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	3.6	0.64	~	11
	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	2.1	0.54	~	6.8
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	7.8	0.82	~	21
	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	4.1	0.27	~	9.2
	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.2	`	<i>.</i>	2.6
	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	1.3	`	<i>.</i>	3.5
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.1	(0.15	·	2.4
	渋川市 秩父市	渋川第1一般局 秋父市役所	発生源周辺 発生源周辺	11 12	2.9	(0.36 0.095) ~	9.0
· 有玉宗 千葉県	千葉市中央区	未広中学校	光主 <i>派同边</i> 発生源周辺	12	6.1	0.095		44
	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	3.3	0.67	~	11
	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	8.6) ~	16
	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	7.0	1.5		19
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	5.5	2.0	~	11
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	4.8	1.1	~	11
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	発生源周辺	12	7.7	(2.5) ~	22
	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流ブラザ局	発生源周辺	12	7.8	3.5	~	12
	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	4.6	1.9		8.8
	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	14	4.3		26
	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	4.6	2.4	~	7.9
	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	5.6			11
	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.3			2.2
	燕市 妙高市		発生源周辺 発生源周辺	12 12	(2.2)	(< 1.8	,	4.3)
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	(2.0)	(< 1.9	,	4.3)
	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.1	(1.3	,	7.2
	越前市	武生局	発生源周辺	4	1.6	`	<i>.</i>	2.1)
	坂井市	三国局	発生源周辺	4	2.9	,	,	4.3
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.1	(0.18) ~	2.8
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	4.5	2.1	~	15
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	9.8	3.9	~	19
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	11	2.5	~	34
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	7.5	(1.3) ~	15
	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.2	0.47	~	2.5
	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	9.6	`		32
	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	4.8	`	<i>.</i>	23
	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	13	3.2		35 17
	堺市西区 泉大津市	浜寺局 泉大津市役所局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	7.1	2.3		29
	神戸市灘区	瀬浜大気測定局	発生源周辺	12	4.2	_		8.0
	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12		(< 2.0		7.6
	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	10		(< 0.09	<i>.</i>	14
	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	(1.2)	(< 1.4		2.4)
	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	5.3	1.5	, ,	16
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	7.9	(< 1.4) ~	21
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	3.6	0.88	~	7.2
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	11	4.7	~	16
	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	5.4	3.2	~	9.0
	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	6.4	,		14
	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	3.2	`		5.0
	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	2.9			7.8
	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺 発生源周辺	12	3.2	`	<i>.</i>	5.9
	呉市 竹原市	宮原小学校局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	8.5	5.0) ~ (21
	福山市	間 原	光生源周辺 発生源周辺	12	4.4	,	~ (7.2
	阿南市	大潟局	発生源周辺	12		(< 0.12		7.5
.5-0/1	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	2.3	,		5.9
徳島県		瀬居島局	発生源周辺	12	7.9	2.2		14
	坂出市				7.1	3.0		11
香川県	坂出市 香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12				
香川県 香川県		直島町役場局 東予児童相談所	発生源周辺 発生源周辺	12	7.9	(2.5) ~	12
香川県 香川県 愛媛県	香川郡直島町					`		12 10
香川県 香川県 愛媛県 愛媛県	香川郡直島町新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	7.9	`	~	
香川県 香川県 愛媛県 愛媛県 福岡県 福岡県	香川郡直島町 新居浜市 伊予郡松前町 北九州市八幡西区 北九州市若松区	東予児童相談所 松前一般環境大気測定局 黒崎観測局 若松観測局	発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺	12 12 12 12	7.9 6.0 2.1 7.8	3.6 0.46	~	10
香川県 香川県 愛媛県 愛媛県 福岡県 福岡県	香川郡直島町 新居浜市 伊予郡松前町 北九州市八幡西区 北九州市若松区 北九州市小倉北区	東予児童相談所 松前一般環境大気測定局 黒崎観測局 若松観測局 北九州観測局	発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺	12 12 12 12 12	7.9 6.0 2.1 7.8 7.5	3.6 0.46 (1.5 4.3) ~	10 3.7 21 11
香川県 愛媛県 愛媛県 福岡県 福岡県 福岡県	香川郡直島町 新居浜市 伊予郡松前町 北九州市八幡西区 北九州市若松区	東予児童相談所 松前一般環境大気測定局 黒崎観測局 若松観測局	発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺 発生源周辺	12 12 12 12	7.9 6.0 2.1 7.8	3.6 0.46 (1.5 4.3 0.29	~	10 3.7 21

ニッケル化合物(発生源周辺)

_ / / / / I / E	113 (70 1131 37- 17						
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)	濃度範囲 最小値](ng/m3) 最大値
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	2.9	(< 1.0) ~	7.0
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	3.6	1.6 ~	- 5.8
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	3.0	(< 0.5) ~	9.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.1	0.52 ~	5.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	3.3	0.41 ~	~ 9.4

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。 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)	最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.4	0.85	~	7.8
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.6	2.0	~	3.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.7	(< 0.4) ~	3.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.2	(< 0.20) ~	33
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	(0.15) ~	5.6
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.9	0.95	~	6.4
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	1.7	(0.33) ~	5.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	3.1	(< 0.12) ~	6.0
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	5.4	1.4	~	11
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.8	(1.7) ~	12
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	11	6.9	2.2	~	16
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.5	(2.2) ~	5.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.6	1.9	~	7.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.6	2.1	~	5.8
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	21	5.4	~	49
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	5.1	1.7	~	8.0
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	11	2.1	(0.6) ~	4.1
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	1.8	(0.42) ~	3.2
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	3.0	(1.3) ~	4.2
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.4	0.62	~	2.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.8	(< 0.6) ~	6.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	4.4	1.2	~	10
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.0	1.0	~	3.5
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	5.7	2.4	~	14
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.66	~	3.9
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	6.8	2.0	~	17
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	11	(< 1.0) ~	35
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.2	1.9	~	4.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	9.3	2.5	~	16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	6.3	2.2	~	14
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.4	1.0	~	5.9
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	4.0	(1.2		8.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	(0.6) ~	4.8
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	5.2	(< 1.4	,	17
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	4.9	2.2	~	18
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	3.1	(< 0.30	·	11
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.8	(< 1.2	,	7.1
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	2.9	2.1	~	4.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	12	4.9	~	40
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.8	(1.4		13
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	4.1	1.4	~	11
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	3.6	0.61	~	22
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	1.8	0.31	~	5.1
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.5	(< 1.0) ~	4.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.2	0.58	~	6.9
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.4	0.41	~	3.3
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.6	0.62	~	3.2

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。 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。