グロム及びて	の化合物(一般環境	克)							
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
11.36.36	11 10 - 11 - 11		60.700.14						
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.2	,	0.81	~	6.5
	札幌市北区	篠路局 本保持 1.15	一般環境	12	2.2		0.58		4.0
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	(0.54		5.4
	苫小牧市	明野公園局	一般環境 一般環境	12	3.5		1.2	~	8.2
	千歳市 青森市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境	12 12		(<	0.6		5.0 9.0
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12		(1.6	~	79
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.1	(0.16		7.1
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12		(<	0.006		3.1
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	3.8		0.06		12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12		(<	0.06		2.3
	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	6.8		0.4		48
	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12			0.4		2.5
	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12			0.20		5.8
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12			0.75	~	2.4
	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.7		0.37	~	4.8
	山形市	山形十日町局	一般環境	12		(1.2) ~	6.4
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	7.8	(<	0.4) ~	25
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.9	(<	0.3	~	7.2
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	3.0	(0.5	~	8.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.9	(0.86	~	4.1
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.3	(0.7) ~	4.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.9	(<	0.7	~	4.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	9	1.5	(0.4) ~	3.0
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.6		1.0	~	4.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.9	(0.9) ~	11
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	4.6		3.3	~	5.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	3.0		2.0	~	3.9
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	4	6.9	(<	2.5	~	11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	(1.6)	(<	2.5	~ (3.2)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	7.2	(<	2.5	~	12
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	(2.2)	(<	2.5	~ (3.6)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.1	(1.3	~	9.2
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.8	(<	0.6) ~	15
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	4.0	(0.8	~	16
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	7.6		3.4	~	17
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	7.2		0.71	~	31
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.1		0.83	~	6.1
	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.9		1.7	~	11
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	5.2		1.0	~	16
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12			2.1	~	17
	所沢市	北野測定局	一般環境	12		(<	0.22) ~	19
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12			1.2	~	6.1
	東松山市	東松山局	一般環境	12			0.17	~	7.3
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.0		2.6	~	7.6
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	7.3		3.2	~	24
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12			0.43		110
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12			1.1		150
	千葉市緑区	千葉市水道局 	一般環境	12			0.29		9.8
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12		(<	0.39		9.5
	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12		(0.41		3.1
	市川市	市川新田局	一般環境	12		,	1.6	~	7.9
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12			0.7		5.9
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12		(<	0.29		1.9)
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12		,	1.1	~	11
	成田市	成田加良部局	一般環境	12		(0.8		4.4
	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	10		2.1	~	28
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	7.2	/	1.8	~	18
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(1.1)		0.48		4.2
	君津市	君津久保局	一般環境	12	(1.2)	(<	0.5		4.1)
	袖ケ浦市	神ケ浦長浦局	一般環境	12	2.8	(<	1.0	~	6.8
	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	8.2		3.7		19
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12			2.4	~	17
	新宿区 大田区	国設東京新宿局 環七通9松原橋自動車排ガス測定局	一般環境 一般環境	12 12	4.8		2.1 4.5	~	8.9 17
	大田区	「東七通り松原橋目期単排刀人測定局 大田区東糀谷局	一般環境				3.8	~	27
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12 12			1.9	~	9.1
	世田谷区 荒川区	世中台区世中台局 荒川区南千住測定局	一般環境	12			3.2	~	23
	板橋区		一般環境	12	7.9 5.0		1.8	~	12
	極		一般環境	12	4.0		1.5	~	6.7
	採馬区 足立区		一般環境	12	7.9		3.3	~	22
	江戸川区	正立区四新井向	一般環境	12	9.2		2.7	~	41
	八王子市			12	3.4	1	0.24		8.9
	八王子市 八王子市	大楽寺町局 片倉町局	一般環境 一般環境			(0.24	~	5.7
				12	3.3 4.8				8.4
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12			1.5	~	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.8		1.4	~	6.8

	その化合物(一般環	境) T	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)		最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	(<	0.3) ~	3.2
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.4	(<	0.6) ~	8.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	17		3.9	~	43
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	18		6.1	~	36
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	24		11	~	55
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	6.0		1.9	~	12
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	4.4		2.2	~	7.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	11	(1.0) ~	22
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	1.5	(<	0.4) ~	3.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.6	(<	0.5) ~	8.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.9	(<	0.5) ~	6.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	6.3	(1.4		17
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.2		0.69	~	1.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0		1.1	~	3.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4			1.2	~	3.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12		(<	1.8		3.9)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12			1.8		5.0)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(1.8)	(<	0.8		4.0)
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	(2.3)	(<	0.5		7.1
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	(1.6)	(<	0.5		7.7)
富山県	富山市	富山芝園局 魚津局	一般環境	12	5.3	(/	0.41	~	23 25
富山県	魚津市 射水市	本本語 本語 本本語 本語 本語 本本語 本本語 本本語 本本語 本本語 本本語 本本語 本語 和語 本語 本	一般環境 一般環境	4	(8.9)	(<	3		25 19
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4		(0.26	~	1.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4			0.26	~	0.98
福井県	福井市	福井局	一般環境	4			0.59	~	4.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4			0.84	~	3.8
長野県	長野市	(株/井測定局	一般環境	12	4.3	(0.41		13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.0		0.24		2.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.3		0.57		2.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	(0.40	,) ~	2.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	(0.28	,) ~	3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.1	,	0.36	~	10
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.0		0.55	~	5.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6			1.7	~	9.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	3.3	(0.35) ~	11
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	6.1		1.0	~	32
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	1.8	(0.44) ~	4.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	3.5	(1.2) ~	8.2
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.4		0.29	~	3.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.6		0.46	~	4.3
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.3		0.74	~	5.6
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	一般環境	7	7.3	(1.6) ~	12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	7.8	(1.8) ~	23
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	17	(3.4) ~	37
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	一般環境	12	20		5.9	~	44
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	12	3.3	(0.62) ~	8.0
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.7	(0.24) ~	7.8
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12			1.2	~	8.3
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12			0.61	~	8.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12			8.7	~	27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12			1.4	~	4.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12			0.67	~	7.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12			0.73	~	8.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12			9.1	~	20
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12			1.6	~	19
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12			0.06		2.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.46		0.04		1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12			0.12		2.2
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	3.6	(<	0.8		9.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12			1.2	~	5.6
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12		, ,	2.5	~	12
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12		(<	0.4		8.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12		(<	0.4		6.2
大阪府	堺市南区	岩和田中央公園	一般環境 一般環境	12			0.54	~	6.5
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		12 12			1.1	~	16
大阪府 大阪府	高槻市		一般環境 一般環境	12			2.0	~	5.7
大阪府	^{高槻巾} 枚方市	 枚方市役所局	一般環境	6			1.4	~	27
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12			1.4	~	10
12 5 1925 月リ	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.8	(<	0.1		7.2
	B B 777711		一般環境	12		, ,	2.6	~	8.3
大阪府	寫屋川市				4.0				
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						~	
大阪府 大阪府 大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.8		0.71	~	7.8
大阪府 大阪府					3.8 7.5			~ ~ ~	

クロム及ひそ	·の化合物(一般環均 I	見) ┃		1 1	平均値			典 庄 笠 田/ / 2	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均恒 (ng/m3)	最/	が値 か値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.0	0	0.30	~	1.9
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.77		0.08)	~	1.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	13		1.4	~	60
兵庫県	尼崎市	開明庁舎 大久保浄化センター	一般環境	12	12		3.6 0.8	~	61
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	12 12	4.6 3.7		1.0	~	9.0
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	6.4		2.9)	~	18
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.5		2.9)	~	10
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.9		2.1	~	9.8
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	4.8	(<	2.9)	~	11
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	4.4		1.2)	~	9.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.0		1.2)	~	7.5
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場 天理局	一般環境	12 12	5.4 3.6		2.0)	~	7.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.8		1.6	~	24
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	4.4		1.3	~	9.0
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	4.6	(1.5)	~	12
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	2.4		1.3	~	3.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	4.5		1.8	~	8.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	2.2).76	~	4.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.2		1.2)	~ (6.7)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.99		086	~	3.0
岡山県	岡山市北区 岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12 12	2.7		0.16)	~	9.8 4.4
	倉敷市	自熟美和局	一般環境	12	3.9		1.4	~	13
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	3.5		1.1)	~	7.4
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	6.2		2.9	~	18
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.3	(<	1.3)	~	10
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	4.7	(1.0)	~	9.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	5.4		1.9)	~	13
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	11		3.3	~	47
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	7.6		1.5	~	29
広島県 広島県	福山市	南小学校局 曙小学校局	一般環境 一般環境	12 12	4.2		2.3	~	7.0 7.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.9		0.73	~	9.7
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.0		1.2	~	7.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	6.7		0.37)	~	29
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	7.6	(1.0)	~	34
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	10		0.56)	~	26
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	4.2		1.5	~	7.3
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	3.7		2.3	~	6.1
香川県	丸亀市 坂出市	丸亀市役所局 坂出市役所局	一般環境 一般環境	12 12	2.3		1.0	~	3.5 4.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.8		1.1	~	4.0
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.0		0.19)	~	11
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	2.6		0.40)	~	6.5
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	3.4		1.0	~	5.6
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	3.0).45	~	8.3
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	0.066		018)	~	0.22
	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	(0.011)		021)	~ (
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12 12	12		1.4)	~	47
福岡県福岡県	福岡市東区福岡市博多区	香椎局 吉塚局	一般環境	12	2.8 5.0		0.8)	~	8.2 12
	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.1		0.5)	~	8.7
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.0		0.35	~	4.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.3	0	0.25	~	6.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	4.3		1.2)	~	8.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	3.2		1.0)	~	18
	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.0		1.2	~	4.2
長崎県 熊本県	対馬市 熊本市	国設対馬酸性雨測定所 大江出張所	一般環境 一般環境	12 12	0.91		0.19	~	2.1
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(1.6)		0.8)	~ (3.7)
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.90		0.21	~	2.0
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	12	0).81	~	48
	日田市	西部保健所	一般環境	12	8.6	(< 0	0.12)	~	38
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	9.0).17)	~	44
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.79		0.20	~	1.9
	延岡市 鹿児島市	延岡保健所局 市役所局	一般環境	12 6	0.54 1.6		0.11	~	2.7
鹿児島県	鹿屋市	中な所向 鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.0).51	~	2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	1.2).49	~	2.7
	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.83		0.16	~	1.8
鹿児島県	i .		一般環境	-	0.81	_).81	~	0.81
	那覇市	那覇市中央公園	一放垛児	1	0.01	٠			
沖縄県 沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	1.4	0).31	~	4.2
沖縄県						(

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(ng/m3)	
都 連桁宗石	所任地	測定地点名	地域万知	快1个级	(ng/m3)	最小値 最大値	

- 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。

クロム及びその化合物(固定発生源)

都道府県名	の1C音物 (固定発音 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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源	12	8.3	1.5	~	17
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	3.5	0.52	~	14
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源	12	2.4	0.41	~	9.6
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	2.9	(< 0.3	~	6.3
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源	12	2.3	(< 0.009	~	6.1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源	12	9.4	(1.4	~	29
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	4.3	(0.6	~	8.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	2.5	(< 0.4	~	5.6
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源	12	2.3	(< 1.8	~	5.4
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	6.7	(< 2.1	~	14
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	(1.4)	(< 0.5	~	3.6
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	11	(< 2.4	~	30
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	(1.3)	(< 0.6	~	3.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源	4	37	(13	~	76
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源	12	27	10	~	55
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源	12	6.9	(0.28	~	16
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源	1	14	14	~	14
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源	11	32	14	~	51
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	3.8	1.5	~	6.8
滋賀県	草津市	草津局	固定発生源	12	0.96	0.14	~	3.0
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	1.5	0.28	~	3.2
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	4.8	(< 0.4	~	14
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	2.8	(< 0.4	~	8.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	5.2	1.9	~	9.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	4.4	0.38	~	11
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	固定発生源	12	1.4	0.61	~	2.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源	12	1.1	0.24	~	2.0
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	12	1.3	~	32
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源	12	5.8	(< 1.2	~	19
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源	12	22	(< 1.2	~	83
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	6.9	1.3	~	15
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	6.2	(1.0) ~	23
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	11	2.4	0.85	~	3.6
徳島県	阿南市	大潟局	固定発生源	12	2.6	0.69	~	5.8
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	3.2	1.3	~	4.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	12	2.7	0.73	~	4.9
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源	12	24	(6.1	~	59
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源	12	27	4	~	120
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	2.1	0.27	~	6.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源	12	2.5	0.74	~	4.1
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源	12	1.2	0.25	~	2.8
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源	12	1.5	0.24	~	2.7
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源	12	1.5	0.63	~	3.1

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析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。

クロム及びその化合物(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	3.8	(0.86) ~	6.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.2	(0.85) ~	9.6
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	3.1	(0.27) ~	7.6
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.0	(0.7) ~	12
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	(< 0.4) ~	2.4
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.8	(< 0.4) ~	4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.1	(0.39) ~	7.9
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.5	0.54	~	3.2
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.4	(< 0.3) ~	4.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	9.6	(7.1) ~	15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.4	(1.4) ~	9.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	5.2	2.2	~	9.4
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	8.1	2.8	~	26
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.8	2.1	~	11
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.4	(< 0.6) ~	13
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.6	(0.9) ~	8.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.7	(1.1) ~	7.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.0	2.1	~	4.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.4	0.98	~	2.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	3.5	(0.6) ~	12
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	5.6	1.9	~	13
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.7	1.4	~	11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	12	9.6	~	15
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.7	1.2	~	11
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	7.5	1.4	~	19
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	7.7	4	~	15
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.8	0.84	~	5.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	5.6	(1.6) ~	9.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.7	1.5	~	12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	6.8	2.8	~	22
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.1	(0.8) ~	8.2
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	29	1.7	~	180
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	4.6	3.3	~	6.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	0.37	~	2.7
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	3.1	(1) ~	6.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.6	0.62	~	2.6

- ② 濃度範囲(最小値) 最大値が、後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。

クロム及びその化合物(沿道かつ固定発生源)

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)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源	12	45

- 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え
- 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)』として表示してし
 - ・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
 - ・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、試料にそれより下の桁は表示しない。

最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
(2.7) ~	180

たしている。

いる。 いる。

おける定量下限値の桁までとし、