クロム及びその化合物 (一般環境) 49

クロム及びその	D化合物(一般環境	<u>i</u>)		•				49
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
					(ng/m3)			
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.79	~	3.9
	札幌市北区	條路局 	一般環境	12	2.0		<u>~</u>	6.2
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.1)) ~	2.6
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12 12	2.3) ~) ~	4.7
	千歳市 青森市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.45	~	5.1 2.6
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	15	4.6	~	31
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	0.36	~	4.1
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.35	(< 0.05		1.4
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	(< 0.05		5.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2) ~	3.9
	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	6.5		,) ~	39
	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.7		,) ~	9.6
	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.7) ~	6.4
	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.8) ~	4.3
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.6	(0.38		2.9
	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.58	~	3.8
	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(2.4)) ~	4.1
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(2.1)) ~	4.1
	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.2	0.42	~	8.3
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.7	0.47	~	3.5
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	(< 0.8		3.8
	日立市	日立市役所局	一般環境	12	3.2	(< 0.8) ~	10
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	0.51	~	3.8
	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.9) ~	6.1
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.1) ~	4.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	8	1.9	(< 0.20) ~	4.0
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.7	(< 0.15) ~	4.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.1	(0.90) ~	5.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.6	(0.80) ~	4.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	1.3	(0.90) ~ (1.7)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	4.7	(1.9	~	9.2
	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	2.3	(< 1.1) ~	4.8
	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	2.1) ~ (3.3)
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.6	(< 1.4) ~	6.5
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.2	(< 1.4	/	6.0
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.1	(< 1.4		7.1
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	5.3	(< 1.4	/	15
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.5	(1.5	/	7.7
	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.7	(0.25) ~	6.3
	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.5	0.34	~	9.9
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.9	0.43	~	9.1
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	5.4	2.7	~	9.8
	所沢市	北野測定局	一般環境	12 12	2.6	(0.72	~	7.4
	加須市 東松山市	環境科学国際C局 東松山局	一般環境	12	4.8	0.98		11
			一般環境	12	4.8	(< 0.12		8.1
	春日部市 越谷市	<u>春日部市役所</u> 東越谷局	一般環境 一般環境	12	10	1.6	~	21
	<u> </u>	福正寺	一般環境	12	22	(< 0.4		65
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	23	(< 0.4		79
	千葉市緑区	・	一般環境	12	2.5	(0.37		5.9
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.4	(0.70	,	6.7
	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	1.7	(< 0.9		3.8
	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.2	1.2	~	9.0
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	5.2	(1.5		13
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	(0.9)	(< 0.9		2.7)
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.7	(0.30	,	7.6
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.6	(< 0.9		7.6
	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	8.5	(1.9) ~	17
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	4.0	1.4	~	7.8
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.8)	(< 0.9) ~ (2.7)
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	3.9	(< 0.9) ~	9.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	7.5	3.3	~	14
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	6.0	1.6	~	11
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.3	(0.80) ~	13
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	12	3.8	~	30
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	8.3	2.5	~	18
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.2	(0.90) ~	6.3
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	7.1	3.1	~	12
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	3.6	1.8	~	7.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.8	1.4	~	4.3
		足立区西新井局	一般環境	12	4.8	1.9	~	9.1
東京都	足立区	<u> 足工区四利开问</u>						
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.6	(0.90	, .	7.4
東京都 東京都	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	2.5	1.4	~	7.4 4.8
東京都 東京都 東京都	江戸川区 八王子市 八王子市	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	12 12	2.5 3.0	1.4 1.4	~ ~	4.8 4.5
東京都 東京都 東京都	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	2.5	1.4	~	4.8

クロム及びその化合物(一般環境)

クロム及びその	D化合物(一般環境	<u>(i)</u>	ı	1	1	T		49
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	0.8	(< 0.3) ~	2.6
	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.1	(0.90) ~	8.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	12	3.3	~	24
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	2.9	~	33
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	27	8.8	~	71
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	5.3	0.95	~	25
	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.0	1.1	~	5.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.3	(0.62) ~	4.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.2	(< 0.5	/	3.2)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	5.6	(< 0.24	,	11
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	6.0	4.0	~	8.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.4	0.37	~	4.3
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.5	0.37	~	3.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.5	0.38	~	7.3
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12 12	3.8	(< 0.3) ~) ~	9.1
神奈川県 新潟県	横須賀市 新潟市東区	横須賀市職員厚生会館 大山局	一般環境	12	(2.0)	(0.60) ~ (4.3)
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	3.1	(< 3.0) ~	15
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(1.8)	(0.80) ~	4.4
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.7		3.4
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	(1.0)	(< 0.7	•	(2.0)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.8	0.26	~	13
	魚津市	魚津局	一般環境	4	(1.6)	(< 2.0		3.0)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(2.5)	(2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.91	0.42	~	1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.8	1.1	~	2.0
	福井市	福井局	一般環境	4	1.3	0.69	~	1.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.86	0.60	~	1.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.2	(< 2.0) ~ (3.4)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	(0.21) ~	3.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	(0.35) ~	3.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.1	(0.26) ~	2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.1	(0.19	~	3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.8	0.30	~	5.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.8	0.30	~	5.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	4.4	(1.2) ~	11
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.86	(0.31) ~	1.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.9	(0.41	~	4.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.9	(0.39) ~	7.4
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	1.4	(0.29) ~	3.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	5.4	(0.70) ~	14
静岡県	島田市	島田市役所局 	一般環境	12	0.88	0.28	~	1.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.1	1.6	~	2.8
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	3.0	0.13	~	5.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	8.5	(3.1) ~	26
愛知県 愛知県	<u>豊橋市</u> 岡崎市	二川局 岡崎市総合検査センター	一般環境 一般環境	12 12	2.4	0.87 1.4	~	3.9
愛知県	半田市	田市東洋町局	一般環境	12	13	2.1	~	41
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	3.1	1.3	~	6.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.9	0.41	~	5.4
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.2	0.49	~	8.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	13	5.6	~	19
<u>一里示</u> 滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	4.8	1.4	~	15
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.21	(< 0.005) ~	0.94
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.12	(< 0.005	,) ~	0.47
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.19	0.045	~	0.42
	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.4	(0.40) ~	7.5
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	(0.60) ~	6.2
	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.6	(< 0.18) ~	7.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.6	(< 0.18) ~	6.6
	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.8	1.0	~	6.2
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	4.8	1.7	~	12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.6	0.57	~	7.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.4	0.69	~	17
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	5.3	2.5	~	9.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.8	0.97	~	5.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.5	0.13	~	3.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.9	0.15	~	6.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.6	0.80	~	5.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.4	1.2	~	7.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	4.5	1.3	~	8.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	5.5	(1.0) ~	11
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.4	(< 0.5	, .	6.4
兵庫県	<u>姫路市</u>	八代測定局	一般環境	12	12	0.82	~	74
	尼崎市	琴/浦高校局	一般環境	12	13	2.8	~	45
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	6.1	1.8	~	12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.7	0.62	~	6.7

クロム及びその化合物 (一般環境) 49

クロム及びその	0化合物(一般環境	<u>, </u>	1	1	1	T			49
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	
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	4.7		~	10	
	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.0	(0.73		15	
	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.3		~	7.1	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.2	(< 0.6	~	12	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.1	(< 0.9	~ (2.3)
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.5	(< 0.5	~	5.4	
	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	3.6	(< 1.2		7.1	
	天理市	天理局	一般環境	12	2.5	(< 1.2		6.1	
	和歌山市和歌山市	木本連絡所	一般環境	12 12	7.8 5.8	2.4	~	15 13	
	海南市	河南コミュニティセンター 海南市役所局	一般環境	12	7.2	1.8	~	21	
	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.55	0.55	~	0.55	
	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	1.3	0.32	~	2.9	
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	2.2	0.94	~	4.9	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	1.2	(0.36	~	2.7	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	(< 0.5	~	2.2	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.39	0.05	~	0.78	
	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.7	(0.11)		5.2	
	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.4	(0.28		7.9	
	倉敷市	倉敷美和局 <u> </u>	一般環境	12	4.7	0.84	~ (12	١
	津山市 玉野市	美作県民局 玉野市立日比市民センター	一般環境	10 12	2.5 5.0	(< 0.7	`	11)
	<u> </u>	支野市立日氏市氏センター 茂平大気測定局	一般環境	12	5.4	(0.90		10	
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	8.8	2.4	~	31	
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.8	(1.7		9.8	
	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	20	3.0	~	57	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	9.3	2.8	~	15	
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	5.1	(0.42	~	10	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(3.5)	(0.70	~	11	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.9	(< 0.17		7.6	
	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.1	(< 0.17		8.5	
	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.6	0.57	~	9.2	
	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.58	0.57	~ (0.60	١
	防府市 岩国市	防府市役所局 麻里布小学校局	一般環境 一般環境	12	(0.14) 5.1	0.42	~ (0.22 21)
	山陽小野田市	帝王中学校局 帝王中学校局	一般環境	2	3.9	3.3	~	4.5	
	<u> </u>	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.85	0.60	~	1.1	
	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.9	0.79	~	3.8	
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.1	0.66	~	13	
	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	1.6	~	5.9	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.5	1.8	~	3.8	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.5	
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.4	2.1	~	6.1	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.9	1.5	~	5.0	
	松山市	富久町局	一般環境	6	4.6	0.72	~	9.0	
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12 12	1.6 2.5	(0.57		2.9	
	新居浜市 高知市	東予子ども・女性支援センター 介良局	一般環境 一般環境	6	5.1	0.77 1.8	~	13	
	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.5	0.27	~	2.0	
	須崎市	(初島) 須崎高等学校局	一般環境	11	0.38	(< 0.009		2.1	
	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.21	(< 0.009		2.2	
	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	16	4.2	~	69	
	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	(1.3	~	3.7	
	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.9	1.8	~	3.9	
	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.5	(1.5	'	3.6	
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.3	0.14	~	4.1	
	宗像市	宗像局	一般環境	12	(2.4)	(< 1.7	\	0.0)
	佐賀市	佐賀局 十 ^村	一般環境	12 12	(2.6)	(< 0.9	\)
	伊万里市 長崎市	大坪局 小ヶ倉支所局	一般環境 一般環境	6	(1.2) 3.7	(< 0.8		7.6)
	対馬市	小ヶ <u>眉支</u> 門局 国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.14	~	1.9	
	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.94	0.063	~	1.8	
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(1.4)	(< 1.2)
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.85	0.29	~	1.8	
	大分市	三佐小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.61	~	4.1	
	大分市	東大分小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.24	~	2.8	
	大分市	佐賀関保育所	一般環境	12	2.1	0.43	~	7.2	
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	(< 0.12		6.2	
	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.89)	(< 0.06	'	3.9	
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.2	(< 0.06	'	4.1	
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.95	0.10	~	2.2	
	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12 6	0.46 2.2	(< 0.00027	~	1.2	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局 鹿屋市農業研修センター	一般環境 一般環境	6	0.75	1.5 0.23	~	3.0 1.1	
毎旧自 旧			川又 4米 4見	U	V. / V	0.23	-	1.1	
	<u>鹿屋市</u> 霧島市			6	1.1	0.77	~	1.4	
鹿児島県	展産市 霧島市 南さつま市	霧島局 南さつま市役所	一般環境	6	1.1 2.4	0.77 0.43	~	1.4 8.3	

クロム及びその化合物(一般環境) 49

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(ng/m3) 最小値 最大値	i
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	0.33	(< 0.004) ~ 1.3	

- 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。

如学市旧石	5C 7- 14-	所在地 測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng/m3)			
都道府県名	所任地	測定地点名	地球分類	快体剱	(ng/m3)	最小値		最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	12	3.9	~	22	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	3.2	0.93	~	8.8	
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	5.0	(1.1)) ~	12	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	固定発生源周辺	6	3.6	(2.4) ~	4.6	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	3.2	1.2	~	5.6	
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	3.2	(< 0.9) ~	6.5	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	11	2.9	~	59	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	5.3	(1.5)) ~	16	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.6	1.1	~	5.4	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	(2.5)	(< 3.0) ~ (5.8)
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	5.8	(2.2) ~	23	
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	(1.6)	(< 0.7) ~	5.9	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	11	2.4	~	51	
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	(0.90)	(0.25) ~ (2.5)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	4	10	(2.7)) ~	20	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	24	9.6	~	43	
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	5.1	1.7	~	9.0	
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源周辺	12	23	2.6	~	77	
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.50	~	14	
滋賀県	草津市	草津局	固定発生源周辺	12	0.35	0.11	~	0.74	
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.70	0.090	~	1.8	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	4.0	(< 0.18) ~	19	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	1.9	(0.21)) ~	8.2	
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.6	1.5	~	13	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	0.93	~	5.5	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	固定発生源周辺	12	3.3	(0.90)) ~	10	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.0	(< 1.0) ~	7.8	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	12	0.88	~	33	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	4.3	(< 0.5) ~	9.8	
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	13	(1.4)) ~	41	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.0	1.4	~	18	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.4	2.5	~	17	
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	(3.2)	(< 0.009) ~	4.8	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(2.8)	(< 0.007) ~	6.4	
山口県	下松市	豊井小学校局	固定発生源周辺	2	2.0	1.2	~	2.9	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	11	2.3	~	28	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	14	3.0	~	25	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	29	3.9	~	74	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	35	5.0	~	120	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源周辺	12	2.5	(< 1.7) ~ (4.1)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.5	0.13	~	5.7	

[|] 宮崎県 | 日 同市 | 北郡港湾事務所 | 固定発生源周辺 | 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(沿道) 49

都道府県名	71L 古初 (沿坦) 所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲	(ng/m3)
印坦州宗石	別任地	规定地总有	地域刀類	1矢1个蚁	(ng/m3)	最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.7	(< 0.6) ~	6.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.0	(< 0.5) ~	4.4
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.8	(< 0.3) ~	8.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.9	1.4 ~	7.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.0	(0.40) ~	6.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.2	(1.0) ~	3.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.4	(< 0.4) ~	7.8
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.7	0.68 ~	3.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.3	(1.7) ~	6.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	5.9	(2.6) ~	11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.4	(< 1.4) ~	6.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	5.0	0.66 ~	9.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.3	1.6 ~	13
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.8	2.2 ~	5.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	6.0	3.3 ~	9.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.8	3.3 ~	6.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.0	(1.5) ~	13
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.3	(2.3) ~	11
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.4	(< 0.5) ~	8.6
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.5	0.38 ~	7.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.0	1.5 ~	2.6
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(1.9)	(< 2.0) ~	(4.0)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	5.3	(1.9) ~	10
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	6.5	(3.0) ~	15
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	13	6.0 ~	33
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道	12	15	8.4 ~	47
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.5	(< 0.13) ~	5.1
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	3.2	1.4 ~	4.8
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	1.1 ~	6.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	16	6.1 ~	23
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.2	1.7 ~	8.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	7.4	5.8 ~	8.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.66 ~	3.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.4	(< 1.2) ~	6.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.9	(0.90) ~	13
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	6.1	2.3 ~	14
	福山市	南小学校局	沿道	12	4.8	(0.58) ~	9.3
	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.9	(1.3) ~	4.3
	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	27	(< 2.5) ~	100
	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	6.7	4.1 ~	14
	能本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.50 ~	2.5
能本県	八代市	八代自排局	沿道	12	3.1	(< 1.8) ~	(4.7)
	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.4	0.32 ~	3.3

- 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。

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(ng/m3) 最小値	最大値
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周辺	12	43	12 ~	160

- 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。