

クロム及びその化合物（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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.2	0.81	～	6.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.2 (0.58)	～	4.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6 (0.54)	～	5.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.5	1.2	～	8.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.4 (< 0.6)	～	5.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.5 (0.31)	～	9.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	19	1.6	～	79
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.1 (0.16)	～	7.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.0 (< 0.006)	～	3.1
岩手県	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	0.93 (< 0.06)	～	2.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	6.8 (< 0.4)	～	48
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.0 (< 0.4)	～	2.5
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	3.2 (0.20)	～	5.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	1.3	0.75	～	2.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.7	0.37	～	4.8
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(2.2) (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	健康科学研究所センター	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
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.9	1.7	～	11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	5.2	1.0	～	16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	9.0	2.1	～	17
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.5 (< 0.22)	～	19
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.5	1.2	～	6.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.5	0.17	～	7.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.0	2.6	～	7.6
埼玉県	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	19 (0.43)	～	110
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	30 (1.1)	～	150
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4 (0.29)	～	9.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.0 (< 0.39)	～	9.5
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	(1.2) (0.41)	～	3.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.2	1.6	～	7.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.5 (0.7)	～	5.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.86) (< 0.29)	～ (1.9)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.7	1.1	～	11
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.0 (0.8)	～	4.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	10	2.1	～	28
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	7.2	1.8	～	18
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(1.1) (0.48)	～	4.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(1.2) (< 0.5)	～ (4.1)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.8 (< 1.0)	～	6.8
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	8.2	3.7	～	19
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	6.0	2.4	～	17
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.8	2.1	～	8.9
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	10	4.5	～	17
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	10	3.8	～	27
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.9	1.9	～	9.1
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	7.9	3.2	～	23
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	5.0	1.8	～	12
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	4.0	1.5	～	6.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.9	3.3	～	22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	9.2	2.7	～	41
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.4 (0.24)	～	8.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.3	0.9	～	5.7
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.8	1.5	～	8.4
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

クロム及びその化合物（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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	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	2.1	1.2	~	3.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.1 (< 1.8)	~ (< 3.9)		
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	2.2 (< 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	一般環境	12	5.3	0.41	~	23
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(8.9) (< 3)	~	25	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(6.9) (< 3)	~	19	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.77	0.26	~	1.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.72	0.59	~	0.98
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.4	0.84	~	4.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.8	0.41	~	3.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	4.3 (< 0.5)	~	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	4.0	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	3.2	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	2.8	0.61	~	8.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	17	8.7	~	27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.8	1.4	~	4.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.2	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	3.5	0.73	~	8.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	13	9.1	~	20
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	4.8	1.6	~	19
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.54 (< 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	0.67 (< 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	2.4	1.2	~	5.6
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.6	2.5	~	12
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.9 (< 0.4)	~	8.8	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.6 (< 0.4)	~	6.2	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.5	0.54	~	6.5
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	7.0	1.1	~	16
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.0	1.0	~	5.7
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	5.8	2.0	~	16
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	7.6	1.4	~	27
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.2	1.2	~	10
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.8 (< 0.1)	~	7.2	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.8	2.6	~	8.3
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	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	7.5	1.8	~	37
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	4.7	2.4	~	11
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	4.9	1.5	~	9.7

クロム及びその化合物（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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	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	0.30	~	1.9
兵庫県	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	一般環境	12	12	3.6	~	61
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.6	0.8	~	13
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.7	1.0	~	9.0
兵庫県	洲本市	県本総合庁舎	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	一般環境	12	5.4	(2.0)	~	10
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.6	(< 1.0)	~	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
和歌山県	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	0.76	~	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	0.086	~	3.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.7	(0.16)	~	9.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.4	(0.35)	~	4.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	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	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.2	2.3	~	7.0
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	4.9	2.4	~	7.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.2	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	丸亀市役所局	一般環境	12	2.3	(0.14)	~	3.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.9	1.0	~	4.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.8	1.1	~	4.9
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	0.45	~	8.3
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	0.066	(< 0.018)	~	0.22
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	(0.011)	(< 0.021)	~ (< 0.024)	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	12	(1.4)	~	47
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.8	(0.8)	~	8.2
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	5.0	(< 0.5)	~	12
福岡県	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	0.25	~	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
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.0	1.2	~	4.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.91	0.19	~	2.1
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	1.3	0.40	~	2.9
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(1.6)	(< 0.8)	~ (3.7)	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.90	0.21	~	2.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	12	0.81	~	48
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	8.6	(< 0.12)	~	38
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	9.0	(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
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.54	0.11	~	1.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.6	0.95	~	2.7
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.1	0.51	~	2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	1.2	0.49	~	2.2
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.83	0.16	~	1.8
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.81	0.81	~	0.81
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	1.4	0.31	~	4.2
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.92	(0.1)	~	2.9
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	1.0	0.12	~	3.2

クロム及びその化合物（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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						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	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	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	大湯局	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）

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)	濃度範囲(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	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	飛島自動車排出ガス測定局	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

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	平均値 (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示する。
- 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）』として表示する。
 - ・ 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）』として表示する。
 - ・ 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、試料にそれより下の桁は表示しない。

濃度範囲(ng/m3)	
最小値	最大値
(2.7)	~ 180

示している。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、