

## クロム及びその化合物 令和5年度: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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.52	~	4.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.6	1.1	~	6.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 1.6 )	( 0.66 )	~	6.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.28	~	3.0
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.5	( 0.10 )	~	4.4
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.6	( 0.4 )	~	( 0.8 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.2	( 0.7 )	~	8.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	( < 0.23 )	~	3.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.0	0.81	~	21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.6	( 0.49 )	~	11
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	4.1	1.2	~	9.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	18	1.6	~	110
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.86	( 0.07 )	~	3.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	( < 1.0 )	~	( 2.7 )
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.9 )	( < 1.0 )	~	( 2.1 )
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.3	( < 1.0 )	~	5.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.8	( 0.4 )	~	12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.7	( < 0.4 )	~	1.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.9	( < 0.4 )	~	11
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.9	( 0.5 )	~	6.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	1.7	( < 0.14 )	~	11
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.92	0.19	~	3.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.73	( 0.21 )	~	1.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.87	( 0.09 )	~	2.7
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.6	0.26	~	3.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.8	0.59	~	4.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.9	0.63	~	4.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.81	0.15	~	1.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.8	0.70	~	5.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.8	( < 0.8 )	~	6.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.0	( < 0.8 )	~	4.7
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.3	( < 0.8 )	~	5.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.8	( 1.9 )	~	11
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	3.6	( < 0.8 )	~	6.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.9	( 0.75 )	~	8.9
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	3.3	0.99	~	10
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	2.6	1.2	~	6.0
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	1.8	0.37	~	8.1
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.4	1.3	~	8.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.6	( 0.9 )	~	7.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.0	( 1.2 )	~	5.9
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	3.0	( 0.9 )	~	4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	5.9	2.0	~	16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.6	( < 0.5 )	~	16
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.0	( < 0.5 )	~	3.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.5	( < 0.5 )	~	14
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	3.6	( 0.7 )	~	9.1
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	3.7	( < 0.5 )	~	8.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.6	0.44	~	15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.6	0.44	~	15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	( 0.17 )	~	3.5
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.4	( 1.1 )	~	5.6
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	4.2	( 1.0 )	~	7.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	5.8	2.6	~	10
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.34	~	2.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	( 0.15 )	~	3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	0.44	~	3.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.5	0.27	~	5.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	13	3.7	~	35
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	18	1.7	~	100
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	13	2.4	~	37
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.5	0.63	~	26
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	10	1.1	~	53
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.0	( < 0.5 )	~	7.3
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.6	( < 0.11 )	~	7.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.3	0.28	~	7.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.6	( < 0.5 )	~	6.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.5	( < 0.7 )	~	11
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	5.7	( 1.1 )	~	15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	17	3.1	~	46

## クロム及びその化合物 令和5年度: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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	( < 0.5 )	~ 2.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.7	( 0.6 )	~ 9.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.6	1.2	~ 12
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 11
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	4.6	1.2	~ 15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	13	2.4	~ 49
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.7	0.80	~ 8.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.0	0.94	~ 6.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.3	1.4	~ 9.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.7	1.1	~ 9.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 5.0
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.80	0.33	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	13	2.5	~ 29
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	16	2.2	~ 44
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.8	1.3	~ 7.9
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.2	0.86	~ 4.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.8	0.83	~ 3.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	2.7	0.29	~ 4.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.9	0.49	~ 4.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.9	0.51	~ 4.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.2	0.57	~ 7.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	3.9	~ 4.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.94	0.40	~ 1.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.3	0.62	~ 2.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.5	0.86	~ 2.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.6	( 0.7 )	~ 2.8
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.9	( < 0.6 )	~ 1.9
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	4.7	( 1.3 )	~ 16
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.0	( < 0.8 )	~ 29
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	7.4	( < 0.8 )	~ 23
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.7 )	( < 0.8 )	~ ( 2.1 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 5.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	( 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.48	0.18	~ 0.86
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.97	( < 0.15 )	~ 2.7
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.93	( 0.29 )	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.0	0.73	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.2	( < 1.7 )	~ 6.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	( 1.6 )	( < 1.7 )	~ ( 3.8 )
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.97	0.29	~ 2.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.73	0.15	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.81	( 0.22 )	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.90	0.29	~ 1.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.83	0.35	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.95	( 0.14 )	~ 3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 3.7
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.6	0.50	~ 3.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.68	( < 0.21 )	~ 1.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	( < 0.29 )	~ 4.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.8	( 0.53 )	~ 5.0
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	0.90	( < 0.23 )	~ 1.9
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 4.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.92	0.34	~ 1.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	1.0	0.63	~ 1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.3	0.52	~ 15
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	11	2.8	~ 21
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.4	0.42	~ 5.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樅山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.5	0.32	~ 3.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.6	1.8	~ 14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	0.73	~ 3.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 3.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	0.25	~ 3.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.8	( < 0.27 )	~ 3.8

## クロム及びその化合物 令和5年度: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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	6.5	( 0.97 )	~ 13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.097	( < 0.0009 )	~ 0.23
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.46	( < 0.0009 )	~ 1.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.059	( < 0.0009 )	~ 0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.062	( < 0.0009 )	~ 0.19
京都府	京都市左京区	左京局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.68	~ 5.8
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.3	( < 0.6 )	~ 8.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 6.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.3	1.8	~ 8.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	7.4	1.4	~ 17
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.9
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	7.5	1.3	~ 17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.1	0.91	~ 3.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 7.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	6.4	2.1	~ 12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.1	0.33	~ 23
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.97	0.23	~ 2.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 10
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	( 0.14 )	~ 2.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.6	2.1	~ 13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	4.1	1.4	~ 7.8
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	25	( 0.5 )	~ 84
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.3	2.7	~ 27
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.4	1.4	~ 18
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.1	0.90	~ 10
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.8	( 0.3 )	~ 12
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	( < 0.4 )	~ 4.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.8	( < 0.4 )	~ 7.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.0	1.3	~ 5.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	3.4	0.74	~ 8.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	( 1.1 )	~ 4.9
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	( 1.5 )	0.93	~ ( 2.3 )
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.5	1.0	~ 19
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	3.5	0.95	~ 8.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	8.2	( < 1.0 )	~ 37
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	2.9	0.77	~ 7.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	3.5	0.59	~ 12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	1.9	0.38	~ 4.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	( 0.15 )	~ 6.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.5	1.1	~ 8.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.4	1.5	~ 6.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.5	0.78	~ 4.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	( 1.3 )	( < 0.7 )	~ ( < 4 )
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	7.9	( 1.6 )	~ 20
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	4.5	( < 0.7 )	~ ( 11 )
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.1	0.65	~ 5.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	6.2	1.5	~ 21
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.8	0.70	~ 8.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	5.4	1.3	~ 12
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	6.5	3.6	~ 12
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 2 )	( < 3 )	~ ( 4 )
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 2 )	( < 3 )	~ ( 5 )
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.2	0.69	~ 5.9
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	4.1	1.0	~ 11
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	4.9	0.32	~ 14
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	2.0	~ 2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	6.2	1.0	~ 14
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	24	0.98	( < 0.010 )	~ 3.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.3	0.25	~ 3.7
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	3.1	0.85	~ 6.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 3.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 2.9
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.8	0.70	~ 2.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	0.70	~ 3.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.0	0.87	~ 3.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.8	0.76	~ 12
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.1	0.82	~ 6.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.9	0.83	~ 2.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.5	0.33	~ 3.1
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.7	0.065	~ 3.6

## クロム及びその化合物 令和5年度: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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.3	( < 0.011 )	~ 4.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	16	3.0	~ 33
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	14	( 1.0 )	~ 57
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	7.5	( 0.9 )	~ 38
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.1	0.96	~ 5.8
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.9	0.21	~ 5.6
福岡県	田川市	田川局(環境省)	一般環境	12	2.3	0.75	~ 6.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	4.7	( < 0.009 )	~ 16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.1	( < 0.009 )	~ 6.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.2	( < 0.20 )	~ 5.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	( < 0.20 )	~ 4.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.2	0.63	~ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	( < 1.2 )	~ ( 3.8 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.39	~ 3.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 2.0 )	( < 0.9 )	~ 15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.6	0.40	~ 7.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.7	( < 0.03 )	~ 11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.5	0.10	~ 7.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.9	( < 0.03 )	~ 9.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.72	0.072	~ 1.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.0	0.68	~ 4.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.60	0.22	~ 0.93
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.99	0.50	~ 1.4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	0.18	~ 4.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.5	0.17	~ 4.9
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	0.42	0.22	~ 0.74

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 令和5年度:固定発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.79	~ 12
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	3.9	( 0.5 )	~ 8.3
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	8.5	( 2.2 )	~ 43
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.4	( < 0.5 )	~ 6.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.1	( 0.6 )	~ 5.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	( 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	19	6.1	~ 49
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	8.8	0.48	~ 29
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	6.5	1.3	~ 11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.4	0.53	~ 6.4
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	0.54	( < 0.0009 )	~ 3.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.6	2.4	~ 14
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	5.7	0.44	~ 11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	0.43	~ 9.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.45	~ 6.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	9.1	( 0.6 )	~ 33
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	4.9	1.8	~ 17
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.8	0.28	~ 7.7
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	9.6	0.70	~ 35
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	6.8	1.8	~ 18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	4.6	0.35	~ 15
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.72	~ 5.3
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	( 2 )	( < 3 )	~ ( 5 )
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	13	0.98	~ 45
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	3.2	0.62	~ 8.2
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	1.7	( 0.7 )	~ 3.8
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	( 1.0 )	( < 0.9 )	~ ( < 2.9 )
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.47	~ 7.7
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.57	~ 6.4
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.19	~ 6.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.83	0.13	~ 1.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.3	0.56	~ 4.1

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 令和5年度: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/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.6	( 1.1 )	~ 19
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.4	1.1	~ 8.9
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.5	( 0.27 )	~ 3.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	( 0.5 )	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	( < 0.6 )	~ 5.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	3.2	0.81	~ 7.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.3	( 1.0 )	~ 12
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.6	( 1.0 )	~ 11
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.9	0.68	~ 4.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	4.0	1.2	~ 6.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.5	1.3	~ 10
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.0	1.2	~ 22
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	9.4	0.98	~ 25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.6	2.5	~ 9.4
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.2	( 1.1 )	~ 5.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	30	11	~ 95
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.4	0.91	~ 4.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.9	0.80	~ 9.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.0	( < 0.8 )	~ 9.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.33	( 0.11 )	~ 0.53
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.1	( 0.38 )	~ 4.0
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	2.4	0.55	~ 4.6
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	5.8	1.6	~ 14
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	11	3.7	~ 24
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.46	~ 2.9
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.7	0.87	~ 7.6
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.3	0.52	~ 3.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.7	( 0.4 )	~ 4.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	7.8	4.8	~ 13
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.1	4.8	~ 12
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.8	1.4	~ 7.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.8	0.97	~ 6.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	3.5	( 1.3 )	~ 7.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	( 3.4 )	( 0.8 )	~ 7.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.6	1.0	~ 8.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	23	4.6	~ 46
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.8	1.3	~ 6.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.1	1.3	~ 6.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	( 1.3 )	~ 3.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	5.8	3.3	~ 8.1
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	4.2	2.8	~ 6.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.4	0.53	~ 7.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	0.78	~ 2.1

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 令和5年度・沿道かつ固定発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	3.7	~ 36
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.6	0.62	~ 6.7

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。