

クロム及びその化合物 令和3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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/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	1.3	( 0.40 )	~ 3.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.6	( 0.9 )	~ 13
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 1.7 )	( 0.9 )	~ 3.3
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	( 0.14 )	~ 2.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.1	( 0.15 )	~ 2.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.0	( 0.9 )	~ 3.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.6	( < 0.4 )	~ 4.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.8	0.75	~ 3.5
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	10	( 0.9 )	( < 0.7 )	~ 2.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	19	0.86	~ 89
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.64	( < 0.07 )	~ 1.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	( < 1.0 )	~ 4.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	( < 1.0 )	~ 3.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	( < 1.0 )	~ 3.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	( 0.6 )	~ 4.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.7	( < 0.4 )	~ 1.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.0	( < 0.30 )	~ 6.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	( 1.2 )	( < 0.8 )	~ ( 3.6 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設崑岳局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 5.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.81	( < 0.15 )	~ 3.1
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.9	( 0.23 )	~ 5.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.78	0.26	~ 1.9
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.75	0.26	~ 2.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.8	0.44	~ 3.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.6	0.31	~ 11
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.9	( 0.14 )	~ 5.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	( < 0.4 )	~ 3.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.36	0.10	~ 0.90
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.51	~ 3.6
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.6	( < 0.8 )	~ 8.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.9	( < 0.8 )	~ 4.1
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	2.3	( < 0.8 )	~ 6.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.4	( < 0.8 )	~ 8.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.2	( < 0.8 )	~ 9.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.6
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.2	( < 0.15 )	~ 4.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.2	( < 0.15 )	~ 4.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	6	0.93	( < 0.05 )	~ 2.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.8	( < 0.15 )	~ 7.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.5	( 1.6 )	~ 7.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.8	( 1.8 )	~ 6.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	4.3	( 1.5 )	~ 8.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	4.8	1.6	~ 10
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	4.2	( < 0.8 )	~ 10
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	6.3	( < 0.8 )	~ 56
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.9	( < 1.3 )	~ 11
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	4.6	( 1.5 )	~ 16
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	4.1	( < 1.3 )	~ 16
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.7	( 0.74 )	~ 12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.2	( 0.59 )	~ 9.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 9.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.2	0.42	~ 9.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.3	0.42	~ 8.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.1	1.8	~ 14
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.3	0.60	~ 11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 4.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.1	1.0	~ 9.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.7	0.78	~ 6.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	7.2	2.0	~ 22
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	15	( 0.37 )	~ 71
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	23	( 0.36 )	~ 110
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.0	( < 0.14 )	~ 3.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.8	( 0.18 )	~ 10
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	( 0.6 )	~ 2.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.2	0.69	~ 4.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.7	0.34	~ 8.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.4	( < 0.4 )	~ 7.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.3	0.73	~ 15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.4	( < 0.5 )	~ 5.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	16	2.0	~ 66

クロム及びその化合物 令和3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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/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	0.7	( < 0.4 )	~ ( 1.6 )
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	5.1	( < 0.4 )	~ 10
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	8.4	1.5	~ 27
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.5	0.99	~ 18
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	4.7	1.3	~ 20
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	12	2.6	~ 33
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	4.3	0.46	~ 14
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.8	0.88	~ 9.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.7	1.2	~ 15
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.4	1.0	~ 13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	( 0.27 )	~ 2.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.9	( 0.20 )	~ 3.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.4	0.78	~ 16
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.2	0.72	~ 13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.74	( 0.06 )	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	14	1.8	~ 32
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	27	3.9	~ 55
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.7	1.5	~ 12
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.4	1.1	~ 7.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.6	0.50	~ 4.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	4.4	0.34	~ 28
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	5.5	0.24	~ 36
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.3	0.18	~ 20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.3	0.57	~ 14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	12	2.3	~ 21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.94	0.26	~ 1.8
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.4	0.84	~ 2.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.4	0.93	~ 2.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 1.1 )	( < 1.2 )	~ 4.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	11	( 0.8 )	( < 1.2 )	~ ( 2.0 )
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	5.8	( < 0.9 )	~ 34
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.9	( < 0.9 )	~ ( 2.3 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.8 )	( < 0.9 )	~ ( 1.9 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 7.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.1	( < 2.0 )	~ ( 3.9 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.2	0.051	~ 3.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.0	( 0.33 )	~ 2.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.0	( 0.70 )	~ 4.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.1	0.83	~ 5.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.7	( < 0.5 )	~ ( 1.3 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.8	( < 0.5 )	~ ( 1.4 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.1	0.34	~ 2.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.1	0.64	~ 4.8
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	( 1.3 )	( < 2.0 )	~ ( 3.0 )
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	( 1.2 )	( < 2.0 )	~ ( 3.0 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.87	( < 0.10 )	~ 2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 2.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 2.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.89	0.31	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.2	0.26	~ 2.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.6	0.39	~ 3.8
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.7	0.67	~ 4.2
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.9	0.57	~ 3.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.0	( < 0.20 )	~ 3.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.3	( 0.55 )	~ 7.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	3.4	0.75	~ 8.1
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	1.1	( < 0.20 )	~ 2.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.7	0.84	~ 9.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.95	0.24	~ 1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.4	0.16	~ 3.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	9.3	( < 1.1 )	~ 22
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	14	( 2.0 )	~ 28
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.8	0.66	~ 4.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 2.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	7.0	0.38	~ 21
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.9	0.74	~ 5.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	0.31	~ 2.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 3.4
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.1	0.78	~ 5.0

クロム及びその化合物 令和3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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/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	3.1	0.85	~ 8.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.15	0.012	~ 0.61
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.23	0.044	~ 0.41
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.051	( < 0.0009 )	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.092	0.020	~ 0.35
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.0	( 0.9 )	~ 7.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.64	~ 6.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 5.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.2	1.9	~ 7.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	5.1	1.7	~ 16
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	7.4	3.6	~ 12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 6.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 7.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.3	2.2	~ 6.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	5.4	1.7	~ 12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.0	0.60	~ 4.0
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	0.36	~ 4.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.5	0.54	~ 8.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 9.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.3	1.3	~ 8.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.9	0.72	~ 8.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	23	1.3	~ 74
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.4	1.2	~ 18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.2	2.2	~ 9.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.5	1.1	~ 8.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.3	( < 0.12 )	~ 3.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.0	1.0	~ 15
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	1.6	0.49	~ 3.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.5	( 0.83 )	~ 4.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 6.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.2	( < 0.4 )	~ 3.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	12	1.9	~ 29
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	1.0	~ 16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	5.4	( < 0.3 )	~ 16
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.9	0.68	~ 3.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.6	0.59	~ 8.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	0.56	~ 2.6
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	0.13	~ 3.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.1	1.0	~ 9.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.2	0.93	~ 7.5
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	( 1.4 )	( < 0.7 )	~ ( 5.5 )
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	5.5	2.0	~ 9.8
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	6.6	( 1.2 )	~ 18
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	6.1	0.79	~ 32
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.1	0.81	~ 11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	8.8	2.3	~ 32
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.2	2.0	~ 7.1
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	3.0	( < 0.8 )	~ 7.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 6.7
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	4.4	1.7	~ 7.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	3.9	( < 0.5 )	~ 10
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	1.3	( 0.6 )	~ 3.1
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.1	0.55	~ 4.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.9	1.5	~ 11
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	3.8	( 0.70 )	~ 13
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.78	0.46	~ 1.1
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	3.1	0.69	~ 5.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	4.3	( 0.79 )	~ 12
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	32	19	~ 44
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.5	0.67	~ 3.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.8	0.86	~ 8.0
高松県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	3.9	1.4	~ 8.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 4.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.8	0.88	~ 2.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.6	1.4	~ 5.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	0.97	~ 3.2
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	2.3	( 0.26 )	~ 4.5

クロム及びその化合物 令和3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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.5	1.2	~ 3.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.4	0.82	~ 2.7
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	4.1	( < 0.0019 )	~ 30
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.67	( < 0.0019 )	~ 1.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.7	( 2.1 )	~ 55
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	7.0	( 0.7 )	~ 30
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.2	0.32	~ 8.5
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.5	( 1.0 )	~ 6.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	3.9	( 1.5 )	~ 6.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.7	( 1.8 )	~ 7.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.1	( < 0.9 )	~ 37
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	3.2	( 0.6 )	~ 12
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	4.6	1.4	~ 13
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.8	( < 1.2 )	~ 5.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.65	0.085	~ 3.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	3.9	( 0.6 )	~ 15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.29	~ 3.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.9	( 0.46 )	~ 7.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.5	0.60	~ 4.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.3	( 0.47 )	~ 5.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.32	~ 7.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.1	1.4	~ 2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.70	0.54	~ 0.86
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.66	0.42	~ 0.89
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.44	0.19	~ 0.87
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.43	0.071	~ 0.72
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	0.44	0.045	~ 1.9

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 8401I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3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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						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	7.5	0.72	~ 17
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	1.4	( < 1.0 )	~ 3.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.89	~ 9.4
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	2.8	( < 0.4 )	~ 4.9
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	7.0	1.2	~ 25
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.7	( < 0.5 )	~ 18
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	17	1.2	~ 79
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	5.1	0.48	~ 34
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	9.4	( < 0.9 )	~ 35
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	16	( < 2.0 )	~ 64
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	( 1.8 )	( < 2.0 )	~ 5.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	24	12	~ 38
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	21	2.1	~ 57
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	19	2.7	~ 48
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.6	0.91	~ 5.1
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	0.81	0.022	~ 3.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	5.4	3.3	~ 15
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	6.0	1.1	~ 18
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	3.5	1.4	~ 12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.9	0.51	~ 13
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	12	1.4	~ 48
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	3.8	( 0.9 )	~ 6.1
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.9	0.89	~ 8.9
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	18	2.6	~ 73
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	15	2.1	~ 71
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.3	1.0	~ 16
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.81	~ 7.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	18	2.2	~ 59
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	固定発生源周辺	2	3.6	1.6	~ 5.5
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	17	2.8	~ 49
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.0	1.1	~ 6.3
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.2	0.28	~ 8.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.7	0.27	~ 7.4
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	0.12	~ 5.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.34	~ 4.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.4	0.41	~ 5.8

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3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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/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	4.1	( 1.6 )	~ 7.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.7	( 1.5 )	~ 8.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.0	( < 0.4 )	~ 4.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.8	( 1.1 )	~ 3.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 1.6 )	( 0.59 )	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.1	( < 0.8 )	~ 7.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.3	( 1.4 )	~ 12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.8	1.0	~ 9.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	6.2	2.4	~ 15
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.1	0.70	~ 7.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.9	1.8	~ 23
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.8	1.1	~ 21
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.9	( 0.8 )	~ 13
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	3.0	0.83	~ 5.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.4	1.7	~ 6.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.6	( 1.6 )	~ 18
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.61	0.050	~ 1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.4	2.1	~ 4.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.2	1.0	~ 7.9
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	6.8	( 2.2 )	~ 11
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	13	4.8	~ 30
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.7	0.46	~ 4.7
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	4.9	1.7	~ 12
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	3.3	0.72	~ 8.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	0.79	~ 5.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.7	1.5	~ 9.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.3	2.4	~ 12
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.0	1.6	~ 8.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	4.0	1.5	~ 8.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.6	( < 0.4 )	~ 5.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.0	( 1.8 )	~ 13
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	5.6	0.65	~ 19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.9	0.28	~ 11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	5.1	0.27	~ 9.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.4	0.40	~ 9.5
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	5.4	2.0	~ 11
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	8.0	5.2	~ 12
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.9	1.1	~ 8.0
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.72	0.60	~ 0.84

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 8401I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3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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/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	4.2	~ 39
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	2.4	1.5	~ 3.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	26	( 2.0 )	~ 69

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 8401I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。