

## クロム及びその化合物（平成28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	濃度範囲 (ngCr/m <sup>3</sup> ) 最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.2	( 1.1 ) ~	6.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 1.5 )	( < 0.80 ) ~	3.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.1	0.88 ~	4.4
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	2.8	( 0.34 ) ~	5.4
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	4.5	1.2 ~	9.7
北海道	古小牧市	明野公園局	一般環境	12	5.1	2.2 ~	8.5
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	1.4	( < 1.3 ) ~	( 3.0 )
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	1.1	0.22 ~	2.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	7.9	0.79 ~	16
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.1	( 0.32 ) ~	3.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.37	0.019 ~	1.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.1	( < 0.0040 ) ~	3.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.0	( < 0.0040 ) ~	4.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.2	( 0.50 ) ~	5.4
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.80	( < 0.40 ) ~	2.0
宮城県	塙巣市	塙釜一般環境大気測定期	一般環境	12	1.2	( 0.080 ) ~	3.4
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	0.62	( < 0.050 ) ~	1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設磐岳局	一般環境	12	1.6	0.23 ~	3.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	2.5	0.19 ~	9.7
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	( 1.1 )	( < 0.60 ) ~	2.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	( 1.3 )	( < 0.60 ) ~	2.9
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.7	( 0.70 ) ~	12
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	( < 0.80 ) ~	4.8
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.0	( < 0.80 ) ~	6.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.1	( < 0.80 ) ~	8.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	( 0.38 ) ~	3.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.3	( < 0.40 ) ~	4.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.9	( < 0.19 ) ~	6.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.75	( < 0.13 ) ~	2.8
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.5	( < 0.40 ) ~	4.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.5	( 1.0 ) ~	5.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.1	( 0.90 ) ~	5.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	1.6	( 1.5 ) ~	( 1.7 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	6.0	( 2.9 ) ~	11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	3.0	( < 1.3 ) ~	4.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	3.7	( < 1.3 ) ~	11
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.8	( < 1.3 ) ~	( 3.3 )
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.2	1.6 ~	5.0
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	3.4	1.8 ~	6.3
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	3.0	1.5 ~	5.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	5.1	1.4 ~	35
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	1.9	0.82 ~	3.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.3	( 0.46 ) ~	3.5
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.3	( 0.50 ) ~	8.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	4.3	( 0.70 ) ~	9.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	7.8	3.0 ~	14
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	2.4	( < 0.40 ) ~	6.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.5	0.99 ~	6.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.1	2.1 ~	5.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.4	1.5 ~	9.8
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	6.5	( 0.70 ) ~	13
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	26	1.0 ~	95
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	32	1.9 ~	150
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.0	( < 0.18 ) ~	8.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.7	1.4 ~	10
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	2.2	( < 1.2 ) ~	4.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.7	( 0.89 ) ~	11
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.2	( < 0.60 ) ~	12
千葉県	館山市	館山市	一般環境	12	2.4	( < 1.2 ) ~	6.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	5.1	1.9 ~	9.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.6	( < 1.2 ) ~	19
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	10	( 2.1 ) ~	36
千葉県	市原市	都本測定期	一般環境	12	3.9	0.98 ~	11
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	2.4	( < 1.2 ) ~	8.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	3.9	( < 1.2 ) ~	6.7
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	一般環境	12	8.2	4.4 ~	17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.8	2.5 ~	12
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.2	1.1 ~	7.7
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	9.8	2.1 ~	17
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	一般環境	12	13	4.6 ~	25
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.6	1.4 ~	7.0
東京都	荒川区	荒川区南干住測定期	一般環境	12	7.3	4.5 ~	12
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	5.1	2.4 ~	8.8
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.8	0.90 ~	6.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.3	1.3 ~	8.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.7	2.1 ~	8.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.3	1.3 ~	6.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.8	1.2 ~	7.9
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.5	0.80 ~	7.0
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.2	0.50 ~	7.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	( 0.15 ) ~	4.0

## クロム及びその化合物（平成28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/m3	濃度範囲 (ngCr/m3) 最小値 最大値
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.9	( < 0.11 ) ~ 5.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	7.1	2.1 ~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	22	11 ~ 43
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.0	1.4 ~ 11
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.2	1.0 ~ 3.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	50	4.6 ~ 380
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.5	( 1.1 ) ~ 4.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	4.8	2.6 ~ 7.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.0	1.4 ~ 9.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.7	( < 0.40 ) ~ 6.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.8	0.89 ~ 8.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	6.2	5.6 ~ 6.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.62	( 0.24 ) ~ 1.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.93	( 0.21 ) ~ 1.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.8	0.99 ~ 3.0
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.2	( < 0.60 ) ~ 2.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.80	( < 0.60 ) ~ 3.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.5	0.82 ~ 2.3
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	7.2	1.9 ~ 15
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.9	( < 0.50 ) ~ 6.1
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.4	( < 0.50 ) ~ 2.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 1.0 )	( 0.33 ) ~ 3.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.2	0.27 ~ 9.1
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.4	( < 2.0 ) ~ 5.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	20	( < 2.0 ) ~ 62
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.36	0.052 ~ 0.83
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.1	0.60 ~ 2.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.5	0.74 ~ 5.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.3	0.73 ~ 1.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.2	0.38 ~ 2.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.68	0.24 ~ 2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	3.2	( < 2.0 ) ~ 15
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	0.56 ~ 1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	( 0.46 ) ~ 2.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.2	( 0.31 ) ~ 2.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.2	( 0.43 ) ~ 2.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	0.42 ~ 5.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	0.35 ~ 4.3
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.3	0.96 ~ 1.7
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.81	( < 0.17 ) ~ 2.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	( 0.39 ) ~ 5.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.1	( 0.39 ) ~ 6.3
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	1.2	( 0.40 ) ~ 2.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.2	0.50 ~ 5.1
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	( 0.96 )	0.33 ~ 1.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	( 3.7 )	1.0 ~ 9.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.6	( < 1.5 ) ~ 9.2
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.1	1.0 ~ 4.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.2	0.57 ~ 3.9
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.3	0.78 ~ 4.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	6.5	2.3 ~ 14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.5	0.85 ~ 6.6
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.4	0.29 ~ 4.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	0.77 ~ 2.8
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	12	5.7 ~ 15
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.7	0.85 ~ 3.7
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.45	0.035 ~ 0.97
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	0.66	0.14 ~ 2.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.24	( < 0.0060 ) ~ 0.55
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.71	0.12 ~ 2.1
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	11	1.9	0.83 ~ 4.3
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	1.5	0.37 ~ 3.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.8	( < 0.18 ) ~ 4.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.3	( < 0.18 ) ~ 2.8
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.1	0.73 ~ 7.5
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.6	1.3 ~ 8.6
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.9	0.58 ~ 4.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.8	0.38 ~ 3.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	2.8	2.1 ~ 3.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.9	0.26 ~ 4.2
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.3	0.44 ~ 2.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.7	0.84 ~ 8.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.0	0.78 ~ 3.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.0	2.0 ~ 7.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.3	2.2 ~ 7.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.2	0.63 ~ 7.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.9	0.76 ~ 19
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	11	2.8 ~ 19
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.4	2.3 ~ 6.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.2	0.53 ~ 6.7
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	2.2	( 0.80 ) ~ 5.0

## クロム及びその化合物（平成28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/m3	濃度範囲 (ngCr/m3) 最小値 最大値
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	( 0.60 )	( < 0.80 ) ~ ( 1.5 )
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.7	( < 0.40 ) ~ 8.9
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	8.8	( 0.70 ) ~ 16
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.6	( < 0.80 ) ~ 4.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.0	( 0.60 ) ~ 6.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.9	( 1.4 ) ~ 3.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	4.8	( 2.4 ) ~ 8.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.8	( < 0.90 ) ~ 6.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.3	1.6 ~ 27
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	3.4	1.1 ~ 11
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	11	5.5	( 0.90 ) ~ 14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.6	0.35 ~ 3.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.3	1.0 ~ 8.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.80	0.18 ~ 2.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	( 1.6 )	( < 2.6 ) ~ ( 3.4 )
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.42	0.19 ~ 1.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.3	0.23 ~ 5.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.2	( 0.060 ) ~ 5.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.8	0.68 ~ 5.9
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.7	( < 0.60 ) ~ 2.9
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	4.0	2.0 ~ 6.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.9	( 0.90 ) ~ 7.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	8.6	( 1.8 ) ~ 53
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.6	( 0.90 ) ~ 17
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	9.7	3.2 ~ 19
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	4.4	0.64 ~ 8.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.9	0.31 ~ 5.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.3	( < 0.60 ) ~ 7.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.2	( 0.33 ) ~ 4.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.0	0.60 ~ 4.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.9	0.90 ~ 2.9
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	2	0.86	0.42 ~ 1.3
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.66	0.41 ~ 0.92
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.6	0.53 ~ 16
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	18	7.5 ~ 29
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	2.1	0.42 ~ 3.7
山口県	美祢市	美祢合同庁舎	一般環境	2	0.64	0.49 ~ 0.79
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	25	1.4	0.40 ~ 4.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.7	0.89 ~ 5.8
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	3.0	1.0 ~ 4.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.5	1.5 ~ 3.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.0	1.5 ~ 2.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.2	0.97 ~ 5.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.5	( 0.26 ) ~ 5.4
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	( 0.49 ) ~ 5.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	0.14 ~ 6.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.6	0.12 ~ 3.8
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.12	( < 0.030 ) ~ 1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.12	( < 0.040 ) ~ 1.0
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	11	3.2 ~ 30
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.4	0.78 ~ 15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.40 ~ 3.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.8	( < 0.80 ) ~ 8.7
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	3.1	( 0.80 ) ~ 16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.8	( 1.1 ) ~ 28
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.3	( < 0.70 ) ~ 7.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.9	0.72 ~ 3.9
長崎県	諫早市	県央保健所	一般環境	4	100	69 ~ 140
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.80	0.32 ~ 1.7
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	10	1.0	0.26 ~ 2.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.1	( < 0.90 ) ~ 6.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.68 ~ 3.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.1	1.0 ~ 11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.1	0.42 ~ 2.8
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.7	( 0.38 ) ~ 7.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.57	0.16 ~ 1.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.84	0.22 ~ 1.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.31 ~ 2.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.68	0.31 ~ 1.1
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.72	0.41 ~ 1.3
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.51	0.24 ~ 0.99
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.51	0.29 ~ 0.95
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.27	0.027 ~ 0.76
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	0.25	0.022 ~ 0.87

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限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、検出下限未満であった場合は、『&lt;(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（平成28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	14	2.0 ~ 41
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	3.0	( 0.70 ) ~ 7.4
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	2.1	( 0.29 ) ~ 4.8
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	1.5	( < 1.2 ) ~ 5.3
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源周辺	12	11	2.2 ~ 35
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.9	( 0.90 ) ~ 8.4
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定期	固定発生源周辺	12	2.4	( < 0.60 ) ~ 5.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	27	2.9 ~ 72
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	4	39	( < 2.0 ) ~ 140
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	20	10 ~ 36
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	5.6	0.48 ~ 16
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	30	3.6 ~ 88
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	2.7	0.52 ~ 5.9
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	1.8	0.29 ~ 4.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	3.6	1.6 ~ 8.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	3.0	0.77 ~ 6.7
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	固定発生源周辺	12	1.1	0.34 ~ 2.3
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定期	固定発生源周辺	12	2.8	1.3 ~ 5.6
鳥取県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.8	( < 2.6 ) ~ ( 8.1 )
鳥取県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	17	( 3.2 ) ~ 75
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	12	2.6 ~ 30
広島県	広島市南区	楠郡中学校	固定発生源周辺	12	14	2.2 ~ 51
広島県	尾道市	尾道東高校局	固定発生源周辺	12	2.4	( 0.90 ) ~ 4.7
広島県	福山市	疋ノ小学校局	固定発生源周辺	12	4.5	0.48 ~ 13
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.9	( < 0.60 ) ~ 4.0
山口県	周南市	宮の前県童公園局	固定発生源周辺	2	16	6.7 ~ 26
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	4.9	( 0.36 ) ~ 10
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	3.2	1.6 ~ 4.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	1.9	0.99 ~ 2.8
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	32	5.7 ~ 100
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	14	3.2 ~ 22
大分県	大分市	三佐小学校測定期	固定発生源周辺	12	2.0	0.56 ~ 6.0
大分県	大分市	東大分小学校測定期	固定発生源周辺	12	2.7	0.52 ~ 6.7
大分県	大分市	佐賀間小学校測定期	固定発生源周辺	12	1.4	0.18 ~ 4.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.1	0.78 ~ 5.4

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（平成28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	3.1	( < 0.80 ) ~ 7.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.2	( 1.5 ) ~ ( 5.5 )
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	2.9	1.5 ~ 6.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.4	( < 1.3 ) ~ 17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	( < 0.40 ) ~ 2.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.6	( < 0.40 ) ~ 4.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.3	0.54 ~ 4.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.9	( < 0.40 ) ~ 5.8
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.5	( < 0.80 ) ~ 12
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	7.8	( 4.0 ) ~ 13
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.1	2.1 ~ 6.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	4.8	1.9 ~ 13
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.4	4.4 ~ 13
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.6	1.2 ~ 6.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	6.0	2.4 ~ 15
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.3	2.8 ~ 9.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.7	1.2 ~ 24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	4.4	( 1.0 ) ~ 8.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	3	10	4.0 ~ 17
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.6	1.2 ~ 2.3
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	( 1.4 )	( < 2.0 ) ~ ( 2.9 )
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.7	1.0 ~ 6.1
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	4.7	( 2.2 ) ~ 8.0
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	7.6	( 3.6 ) ~ 13
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	12	6.7 ~ 20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.4	0.86 ~ 3.9
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	2.6	1.1 ~ 5.7
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.3	0.94 ~ 11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	12	4.4 ~ 16
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.3	1.3 ~ 9.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	5.4	2.7 ~ 9.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.5	2.1 ~ 5.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.2	0.83 ~ 4.3
奈良県	橿原市	自排樋原局	沿道	12	3.3	( 1.3 ) ~ 7.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	7.9	1.4 ~ 39
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	7.5	( 1.9 ) ~ 23
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.5	( < 0.40 ) ~ 6.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.2	( < 0.40 ) ~ 8.2
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	5.0	( < 0.40 ) ~ 17
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	3.3	2.2 ~ 5.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	10	1.5	0.19 ~ 3.0
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	3.1	( < 1.1 ) ~ 8.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.71	0.39 ~ 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。

## クロム及びその化合物（平成28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
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	40	8.3 ~ 120
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	5.1 ~ 37

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。