

クロム及び三価クロム化合物 令和6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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	★ 1.2	★ 0.39	～ 2.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	★ 2.2	★ 0.78	～ 6.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	★ 1.4	★ 0.10	～ 5.5
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	★ 1.6	★ 0.13	～ 5.6
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	★ 1.3	★ 0.083	～ 5.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.87	0.44	～ 3.2
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	★ 4.7	1.1	～ 11
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.77	0.03	～ 2.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	★ 3	★ 0.19	～ 22
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	★ 0.53	★ 0.09	～ ★ 0.87
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	★ 1.0	★ 0.05	～ 9.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	★ 0.55	★ 0.065	～ 1.4
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	★ 0.71	★ 0.18	～ 1.4
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.98	0.33	～ 2.5
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.78	0.33	～ 1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.5	0.32	～ 6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.89	0.18	～ 1.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	★ 0.38	★ -3.9	～ 3.5
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	★ 0.4	★ -2.9	～ ★ 2.6
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	★ 1.6	★ -0.26	～ 6.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	★ 4.4	★ -2.0	～ ★ 31
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	★ 4.1	★ -1.7	～ ★ 29
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	★ 2.9	★ 0.93	～ 4.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	★ 7.6	0.43	～ 34
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	★ 1.5	0.03	～ 4.7
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	★ 2.3	★ 0.69	～ 5.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	★ 2.8	★ 0.31	～ 14
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.1	1.6	～ 8.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	0.47	～ 2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.8	0.34	～ 22
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	27	1.6	～ 120
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	★ 1.2	★ -0.14	～ 4.8
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	★ 3.6	0.47	～ 13
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	★ 2	★ -0.28	～ 4.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.1	0.2	～ 4.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	★ 5.4	★ 0.56	～ 22
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	★ 11	★ 1.6	～ 22
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	★ 0.89	★ -0.34	～ ★ 2.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	★ 4.2	★ 0.33	～ 12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	★ 2.7	★ 0.91	～ ★ 8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	★ 2.7	★ 0.54	～ ★ 6.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	★ 2.9	★ 0.53	～ ★ 9.5
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	★ 4.7	★ 0.76	～ 15
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	★ 2.6	0.93	～ 7.6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	★ 2.3	★ 0.44	～ 11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	★ 3	★ 0.76	～ ★ 6.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	★ 4.2	★ 1.0	～ 13
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	★ 2.9	★ 0.75	～ ★ 9.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	★ 1.1	0.26	～ 2.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	★ 1.6	0.24	～ 3.1
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	★ 1.8	★ 0.64	～ 3.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	★ 1.6	★ 0.27	～ ★ 3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	★ 0.38	★ 0.028	～ ★ 0.79
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.7	1.6	～ 23
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	7.7	1.5	～ 25
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.1	0.94	～ 5.6
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	1.8	0.6	～ 3.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	★ 1.6	★ 0.18	～ 4.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	2.7	0.76	～ 8.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	★ 3.1	★ 0.28	～ 9.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	一般環境	12	★ 2.1	0.52	～ 4.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	★ 1.9	0.34	～ 5.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.5	0.41	～ 6.9
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.7	1.3	～ 2.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.5	0.89	～ 2.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.5	0.58	～ 2.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.7	0.76	～ 2.5
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	★ 1.3	★ 0.3	～ 3.8
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.82	0.44	～ 1.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	★ 0.66	0.2	～ 1.7

クロム及び三価クロム化合物 令和6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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	★ 1.6	★ -0.01	～	8.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	★ 1.3	0.29	～	5.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	0.18	～	5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.3	0.32	～	2.4
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.4	0.67	～	2.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	3.5	0.34	～	6.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.9	0.65	～	3.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.1	0.27	～	5.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.7	0.24	～	2.7
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	★ 3.2	★ 0.4	～	7.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	2	★ 1.4	1.3	～	★ 1.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	★ 2.3	★ 0.49	～	3.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	★ 3.2	★ 0.75	～	6.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	★ 3.2	★ 1.3	～	6.6
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	5.1	0.9	～	12
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	3.5	0.82	～	5.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	4.6	0.87	～	7.3
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	★ 2.3	0.56	～	10
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.7	0.38	～	3.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.9	0.65	～	3.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.7	0.91	～	6.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	15	0.58	～	66
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	★ 1.9	0.59	～	3.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	9.3	1.3	～	29
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.16	～	6.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	10	★ 0.51	0.041	～	2.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.5	0.44	～	6.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	★ 3.3	1.1	～	10
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	★ 3.2	0.56	～	8.4
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	3.4	0.61	～	5.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	★ 4.3	0.65	～	13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3	0.94	～	11
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	4	★ 0.21	★ -0.035	～	0.37
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	★ 1.3	★ -0.11	～	3.6
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	～	9.8
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	★ 1.9	0.09	～	★ 3.8
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	★ 1.4	★ 0.56	～	2.4
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	4	★ 1.5	0.86	～	2.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	4	★ 0.71	0.28	～	1.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	0.22	～	8.2
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	★ 2.2	★ 0.10	～	★ 3.5
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	★ 3.7	★ 1.6	～	★ 8.1
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	★ 2.5	0.37	～	4.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	★ 2.6	★ 1.4	～	★ 3.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	★ 0.86	★ 0.12	～	3.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.39	～	3.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	6	3.7	1.7	～	9.8
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	6	★ 1.4	★ -0.2	～	2.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	★ 0.88	0.24	～	3.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.4	0.55	～	3.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	★ 1.3	0.29	～	2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.1	0.87	～	1.3
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	0.0095	～	1.1

クロム及び三価クロム化合物の濃度は、クロム及びその化合物の濃度から、六価クロム化合物の濃度を引いて算出している。
そのため、濃度がマイナスになることがある。

★印はクロム及びその化合物、または六価クロム化合物の濃度に定量下限値未満の数値が含まれていることを意味している。
年平均値については、各月の濃度がマイナスであっても、そのままの数値を使って平均し、有効数字2桁で表示している。

クロム及び三価クロム化合物 令和6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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	★ 4	★ 0.39	～ 8.8
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	16	1.1	～ 49
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.2	0.34	～ 6.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.7	2.1	～ 9.1
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	4.8	1.0	～ 11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	3.8	0.82	～ 8.1
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	12	0.83	～ 35
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	★ 10	3.4	～ 27
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	6	2.4	1.1	～ 3.4

クロム及び三価クロム化合物の濃度は、クロム及びその化合物の濃度から、六価クロム化合物の濃度を引いて算出している。

そのため、濃度がマイナスになることがある。

★印はクロム及びその化合物、または六価クロム化合物の濃度に定量下限値未満の数値が含まれていることを意味している。

年平均値については、各月の濃度がマイナスであっても、そのままの数値を使って平均し、有効数字2桁で表示している。

クロム及び三価クロム化合物 令和6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/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	★ 2.9	★ 0.63	~ 4.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	★ 3	★ 1.2	~ 7.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	★ 1.0	★ 0.18	~ 1.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	11	★ 2.1	★ -0.2	~ 6.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.4	0.77	~ 11
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	★ 3.6	1.0	~ 11
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	6.2	1.5	~ 15
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	★ 3.2	1.4	~ 6.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	15	3.8	~ 34
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	3	1.8	~ 5.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	8.8	2.6	~ 17
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	★ 1.2	★ 1.1	~ ★ 1.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	2.6	1.6	~ 4.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.7	0.78	~ 7
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	2	★ 3	★ 2.6	~ 3.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	2	★ 1.7	1.5	~ ★ 1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.2	1.3	~ 12
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	6	1.4	~ 9.6
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	★ 1.7	0.53	~ 3.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.6	0.71	~ 12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.9	0.56	~ 8.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.5	0.5	~ 9.2
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	★ 5.8	★ 3.2	~ ★ 9.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.3	0.19	~ 2.1

クロム及び三価クロム化合物の濃度は、クロム及びその化合物の濃度から、六価クロム化合物の濃度を引いて算出している。

そのため、濃度がマイナスになることがある。

★印はクロム及びその化合物、または六価クロム化合物の濃度に定量下限値未満の数値が含まれていることを意味している。

年平均値については、各月の濃度がマイナスであっても、そのままの数値を使って平均し、有効数字2桁で表示している。