

六価クロム化合物 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	0.11	(0.024)	~ 0.21
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.073	0.017	~ 0.15
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.054	0.013	~ 0.15
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.12	(0.010)	~ 0.37
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.11	(0.005)	~ 0.27
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.10	(0.0057)	~ 0.33
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.13	0.043	~ 0.38
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.12	(0.020)	~ 0.24
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.14	0.014	~ 0.28
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.067	(< 0.024)	~ 0.14
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.049	(< 0.024)	~ 0.11
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.096	(0.015)	~ 0.21
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.075	(0.015)	~ 0.20
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.14	0.022	~ 0.32
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.25
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.25
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.10	0.034	~ 0.21
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.10	0.026	~ 0.22
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.085	(< 0.005)	~ 0.25
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.062	(< 0.005)	~ 0.14
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.074	(0.012)	~ 0.20
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.071	(< 0.005)	~ 0.19
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.068	(< 0.005)	~ 0.15
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.16	0.046	~ 0.36
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.42	(0.011)	~ 1.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.11	(0.019)	~ 0.21
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.44	0.12	~ 1.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.31	0.052	~ 0.82
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.48	0.12	~ 1.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.14	0.042	~ 0.26
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.3	0.16	~ 30
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.30	0.13	~ 1.1
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.24	0.029	~ 0.64
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.14	0.013	~ 0.40
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.19	0.017	~ 0.56
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.35	0.19	~ 0.56
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.24	0.074	~ 0.53
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.43	0.069	~ 0.95
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.13	(< 0.019)	~ 0.56
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.20	0.029	~ 0.40
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.095	(< 0.020)	~ 0.18
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.069	(< 0.020)	~ 0.16
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.068	(< 0.020)	~ 0.15
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	0.10	(0.027)	~ 0.22
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.13	(0.031)	~ 0.22
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.064	(< 0.020)	~ 0.18
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.090	(< 0.020)	~ 0.20
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.095	(0.042)	~ 0.14
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.059	(< 0.020)	~ 0.14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.064	(0.009)	~ 0.20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.078	(0.015)	~ 0.24
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.057	(< 0.020)	~ 0.16
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.060	(< 0.020)	~ 0.12
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.058	(< 0.020)	~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.30	0.056	~ 0.57
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.24	0.024	~ 0.66
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.15	0.030	~ 0.42
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.13	0.031	~ 0.41
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.13	(0.025)	~ 0.30
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.20	0.046	~ 0.44
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.18	(0.042)	~ 0.34
神奈川県	平塚市	八幡小学校	一般環境	12	0.078	(0.015)	~ 0.18
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.049	(0.016)	~ 0.10
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	0.056	~ 0.41
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.27	0.12	~ 0.42
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.12	0.030	~ 0.21
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.10	0.034	~ 0.22
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.12	0.039	~ 0.28
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.028	(< 0.007)	~ 0.10
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.12	0.038	~ 0.21

六価クロム化合物 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
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.007)	~ 0.32
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.19	0.065	~ 0.49
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.13	0.050	~ 0.26
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.17	0.061	~ 0.32
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.27
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.19	0.050	~ 0.38
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.12	0.039	~ 0.22
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.21
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.10	0.044	~ 0.16
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.081	(< 0.004)	~ 0.21
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	2	0.015	(0.010)	~ 0.020
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.27	0.048	~ 0.67
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	0.043	~ 0.51
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.11	(0.040)	~ 0.23
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.18	0.034	~ 0.58
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.31
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.14	0.060	~ 0.23
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.094	(0.021)	~ 0.16
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.23
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.26	0.053	~ 0.77
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.13	0.043	~ 0.30
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.28	0.081	~ 0.81
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.073	(0.018)	~ 0.21
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.40
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.12	0.033	~ 0.26
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	10	0.17	(0.011)	~ 0.39
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.14	0.017	~ 0.37
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.13	(0.0070)	~ 0.36
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.059	(0.010)	~ 0.099
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.12	0.013	~ 0.41
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.067	(0.008)	~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.11	0.022	~ 0.23
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	6	0.051	(0.008)	~ 0.079
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.11	(0.012)	~ 0.20
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.062	(0.019)	~ 0.14
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	0.055	(0.017)	~ 0.11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.16	(< 0.021)	~ 0.59
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.11	(< 0.021)	~ 0.41
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	4	0.091	(< 0.005)	~ 0.20
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	4	0.13	(< 0.005)	~ 0.22
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.39
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.079	(< 0.010)	~ 0.25
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.083	(0.017)	~ 0.24
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.092	(< 0.010)	~ 0.20
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.32	0.10	~ 0.72
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.073	(< 0.012)	~ 0.17
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.082	0.027	~ 0.23
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	6	0.058	0.039	~ 0.092
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	6	0.052	(< 0.004)	~ 0.10
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.10	(< 0.010)	~ 0.22
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.12	0.068	~ 0.18
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.098	(< 0.010)	~ 0.26
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.13	0.046	~ 0.27
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	0.15	0.065	~ 0.25

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。

六価クロム化合物 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	0.20	(< 0.019)	~ 0.53
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.46	0.092	~ 1.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.047	~ 0.34
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.11	0.077	~ 0.21
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	0.16	0.059	~ 0.38
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.035	~ 0.24
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.22	0.15	~ 0.36
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.009)	~ 0.50
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.44	0.15	~ 0.76
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	6	0.066	0.041	~ 0.11

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。

六価クロム化合物 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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.10	0.020	~ 0.29
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.094	0.016	~ 0.25
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.11	(0.025)	~ 0.53
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.12	(0.015)	~ 0.43
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.26	0.051	~ 0.68
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.082	(< 0.020)	~ 0.14
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	0.17	0.059	~ 0.30
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.046	(< 0.020)	~ 0.080
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.53	0.050	~ 2.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.080	0.044	~ 0.14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.17	0.092	~ 0.31
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	(0.006)	(< 0.007)	~ (0.013)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.16	0.074	~ 0.32
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.16	0.042	~ 0.32
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	2	0.021	(0.008)	~ 0.034
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	2	0.012	(< 0.006)	~ 0.020
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.034	~ 0.19
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.16	0.062	~ 0.25
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.047	(< 0.006)	~ 0.094
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.14	0.038	~ 0.41
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.15	0.046	~ 0.35
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.13	0.043	~ 0.37
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.11	(0.015)	~ 0.34
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	1.6	0.47	~ 3.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.14	0.042	~ 0.23

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。