

クロム及びその化合物(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	0.14	～	2.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.4	( < 0.10 )	～	5.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	( < 0.10 )	～	3.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.7	( < 0.7 )	～	4.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.23	～	5.6
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	6.4	( < 0.9 )	～	11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.38	( < 0.06 )	～	3.1
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	1.1	( < 0.06 )	～	2.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.52	( < 0.06 )	～	2.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.99	( < 0.4 )	～	2.3
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	2.2	0.60	～	4.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.1	0.25	～	4.7
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	3.6	( < 0.04 )	～	9.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	3.0	0.56	～	7.1
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	(1.5)	( < 0.4 )	～ ( < 2.9 )	
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	(0.89)	( < 0.6 )	～ ( < 2.2 )	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	9	0.97	0.20	～	2.1
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	9	3.1	0.19	～	14
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.1	0.69	～	4.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.3	( < 0.6 )	～	5.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	( < 0.29 )	～	4.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	( < 0.21 )	～	6.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.0	0.14	～	2.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	7	1.0	( < 0.11 )	～	2.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	6.5	( < 1.9 )	～	11
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	9.0	6.9	～	11
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	11	6.8	～	15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	6.6	4.6	～	10
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	5	2.3	0.69	～	5.0
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	1.9	0.96	～	3.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.9	( < 1.4 )	～	6.2
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	4.5	( < 1.4 )	～	8.6
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	3.4	( < 1.4 )	～	5.5
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	6.4	1.4	～	15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.0	0.27	～	6.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.3	( < 1.1 )	～	8.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.4	1.2	～	7.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.8	0.78	～	5.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.5	0.88	～	8.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.4	1.7	～	13
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.4	2.6	～	10
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.8	( < 0.4 )	～	14
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.2	( < 0.4 )	～	12
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	3.2	( < 0.7 )	～	12
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.9	1.5	～	9.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.7	0.93	～	6.8
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.6	( < 0.6 )	～	4.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.6	1.2	～	7.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.8	( < 0.6 )	～	29
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	15	2.7	～	76
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	6.3	( < 0.7 )	～	60
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	6.0	( < 1.2 )	～	12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	9.4	3.6	～	21
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.4	3.8	～	7.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	13	6.9	～	19
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	5.4	2.7	～	11
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.9	1.7	～	10
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	5.5	2.4	～	9.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	4.5	2.7	～	8.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	6.2	2.7	～	10
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.1	2.1	～	14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	4.4	( < 0.5 )	～	12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	5.4	( < 0.6 )	～	12
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.7	2.8	～	7.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.7	2.2	～	5.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.2	( < 0.6 )	～	4.9
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.9	1.6	～	11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	16	1.9	～	39
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	5.0	1.8	～	14
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	5.0	2.2	～	15
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	4.7	( < 0.8 )	～	8.8
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	6.7	1.2	～	12

クロム及びその化合物(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
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.6	( < 0.29 )	~ 6.9
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	4.0	1.3	~ 7.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	7.4	3.0	~ 13
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	4.8	1.4	~ 11
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.8	1.7	~ 4.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	5.0	2.4	~ 6.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.8	( 1.3 )	~ 18
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	1.7	( < 0.6 )	~ 5.6
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.3	( < 1.6 )	~ 7.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	4.2	( 2.0 )	~ 6.7
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	3.5	( < 2.0 )	~ 8.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	3.0	( < 2.0 )	~ 5.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.7	0.53	~ 2.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.9	( < 0.04 )	~ 5.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	(0.89)	( 0.5 )	~ ( 2.9 )
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	(1.3)	( < 0.3 )	~ ( 4.8 )
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.6	( < 0.3 )	~ ( 3.4 )
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(1.2)	( 0.6 )	~ ( 3.4 )
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	2.7	0.44	~ 5.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	3.5	1.2	~ 8.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	4	6.2	0.51	~ 21
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	2.6	( 0.69 )	~ 5.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.8	( 0.33 )	~ 7.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	6	2.9	( < 1.5 )	~ 6.0
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	3.2	( < 0.25 )	~ 8.8
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	5.4	3.1	~ 11
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 3.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.96	0.30	~ 1.7
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.8	0.95	~ 6.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	6.8	2.2	~ 16
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	5.2	0.71	~ 10
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.5	0.56	~ 5.7
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.6	0.49	~ 6.7
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	5.4	0.28	~ 13
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	10	2.0	~ 33
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.1	0.32	~ 6.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.2	0.32	~ 6.8
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.9	( < 2.5 )	~ 9.3
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.85	0.17	~ 2.2
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	5.0	0.95	~ 13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.73	0.12	~ 2.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.5	0.15	~ 3.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.80	( 0.062 )	~ 1.7
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 2.6
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	9	2.8	( 1.3 )	~ 5.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	3.2	0.87	~ 6.8
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.5	( 1.8 )	~ 13
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	8.8	( < 3 )	~ 28
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	8.2	( < 3 )	~ 22
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	4.4	1.7	~ 11
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	7.2	( 1.6 )	~ 13
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	4.3	( < 2.2 )	~ 8.0
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	4.3	1.9	~ 8.5
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	3.3	0.64	~ 9.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	9.1	2.6	~ 24
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.7	1.2	~ 9.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.5	1.3	~ 7.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	5.2	1.9	~ 12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.5	0.99	~ 11
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.7	2.8	~ 8.0
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	5.2	( < 1.5 )	~ 10
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.5	0.89	~ 6.1
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	4.0	( 1.6 )	~ 7.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.5	( 1.3 )	~ 11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	16	1.6	~ 37
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	10	2.5	~ 20
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.1	1.3	~ 12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.0	2.1	~ 6.0
兵庫県	洲本市	県本総合庁舎	一般環境	12	2.9	0.76	~ 7.0
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.4	0.79	~ 4.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	12	2.1	~ 33
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	0.58	~ 5.2

クロム及びその化合物(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
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.7	0.90	～	4.5
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	5.0	1.1	～	28
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	2.7	( < 0.3 )	～	9.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.8	( < 0.3 )	～	9.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.4	( < 1.0 )	～	6.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.1	2.1	～	20
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	3.7	1.6	～	9.0
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	6.9	1.2	～	15
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	2.6	0.56	～	5.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.8	0.55	～	11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.2	0.20	～	5.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.0	( < 0.9 )	～	5.9
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.80	0.12	～	2.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	7.4	( < 0.77 )	～	15
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.6	0.63	～	12
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(1.9)	( < 1.0 )	～	4.4
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	2.7	( < 1.0 )	～	4.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.8	( < 1.2 )	～	9.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.4	( < 1.0 )	～	9.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	11	11	4.4	～	19
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	3.4	1.3	～	8.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	4.4	2.4	～	11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	7.4	7.4	～	7.4
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	5.5	( < 1.0 )	～	18
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	6.6	( < 1.0 )	～	19
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	15	( < 1.3 )	～	46
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.3	( < 0.12 )	～	4.0
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.3	( < 0.07 )	～	8.6
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	2.9	0.73	～	6.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.4	2.4	～	5.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.2	0.97	～	4.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.3	( < 0.10 )	～	4.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	( < 1.2 )	～	5.7
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	5.2	0.89	～	10
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	1.6	1.2	～	1.9
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	2.0	1.4	～	2.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	10	( < 3.2 )	～	28
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.5	( < 1.2 )	～	7.5
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	5.0	( < 1.8 )	～	8.2
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	4.1	( < 1.5 )	～	7.1
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.3	0.34	～	2.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	5.6	( < 0.11 )	～	21
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.5	( < 0.18 )	～	14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.4	( < 0.18 )	～	4.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	3.3	1.6	～	5.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.039	～	2.5
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.9	0.83	～	6.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.36	～	3.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(2.7)	( < 1.0 )	～	6.0
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(1.8)	0.82	～	7.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.60	0.26	～	1.4
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.92	0.39	～	2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.5	0.70	～	2.5
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	1.2	0.27	～	3.3
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.95	0.20	～	2.6
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.13	～	3.8

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(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
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	3.6	0.83	~ 8.3
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	9.1	0.81	~ 34
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	1.5 ( < 0.4 )	~	2.9
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	2.1 ( < 1.1 )	~	3.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	2.0 ( < 0.29 )	~	4.2
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	2.4	0.89	~ 6.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.4	0.57	~ 11
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	4.1	1.6	~ 13
栃木県	宇都宮市	清原小学校	発生源周辺	12	1.5 ( < 0.21 )	~	3.7
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	1.8 ( < 0.16 )	~	5.0
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	1.1 ( < 0.08 )	~	2.6
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	6.0	0.77	~ 16
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	2.7	0.47	~ 6.9
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	24 ( < 0.62 )	~	180
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	26	1.3	~ 120
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	28	5.6	~ 78
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	11 ( < 1.4 )	~	38
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	13	2.9	~ 36
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	6.8	1.6	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	15	3.2	~ 36
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	8.9	2.2	~ 23
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	4.2	2.1	~ 6.9
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	2.1 ( < 1.1 )	~	3.8
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	12 ( < 1.6 )	~	41
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(1.4) ( < 1.6 )	~	6.1
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	35 ( < 1.6 )	~	95
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	11 ( < 2.0 )	~	23
愛知県	名古屋市中港区	港陽局	発生源周辺	12	17	5.7	~ 47
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	発生源周辺	12	27	14	~ 50
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	33	9.3	~ 110
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	3.4	0.55	~ 5.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	2.7	0.29	~ 7.4
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	14 ( < 3 )	~	48
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	4.9 ( < 3 )	~	13
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	4.7	1.2	~ 9.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	6.5	2.7	~ 12
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	6.0	2.7	~ 12
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	3.7 ( < 1.5 )	~	9.2
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	11 ( < 0.9 )	~	24
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	35	4.0	~ 78
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	8.9	1.7	~ 16
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	6.3	1.3	~ 15
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	3.0 ( < 0.9 )	~	9.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.9 ( < 0.9 )	~	8.7
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	11	17	9.0	~ 32
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	4.2	1.4	~ 10
広島県	山県郡北広島町	北広島局	発生源周辺	11	2.2 ( < 0.9 )	~	6.8
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	2.3 ( < 0.12 )	~	5.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	3.8 ( < 0.07 )	~	9.3
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.3	0.91	~ 4.0
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.8	0.51	~ 4.4
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	3.5 ( < 1.2 )	~	8.5
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	31	6.1	~ 86
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	21	2.8	~ 66
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	2.5 ( < 0.11 )	~	8.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.4	0.51	~ 5.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.5	0.13	~ 4.5
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	2.8	0.028	~ 8.4
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	(1.9)	0.73	~ 4.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.4	0.33	~ 3.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	4.0	0.60	~ 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。

クロム及びその化合物(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	3.6	0.34	~ 8.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	5.3	1.6	~ 8.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.8 ( < 0.4 )	~	2.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	2.9	1.3	~ 5.0
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	3.0	0.14	~ 10
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	5.4	1.4	~ 11
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	2.1	0.41	~ 4.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	6.8	2.8	~ 8.7
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	7.0	2.8	~ 21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.7	4.1	~ 16
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	11	3.4	~ 28
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.2	4.0	~ 12
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.4	2.4	~ 14
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	5.4	1.9	~ 12
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	32	8.8	~ 65
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	5.3	2.5	~ 8.1
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	4.0 ( 1.4 )	~	7.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.7	0.99	~ 4.2
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	8.7	3.1	~ 20
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	6.2	1.6	~ 10
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	15	4.0	~ 30
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	3.3	1.8	~ 5.6
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	7.0	1.2	~ 18
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	5.8	3.8	~ 7.8
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.4	0.58	~ 6.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 1.6 ) ( < 2.5 )	~ ( 4.5 )	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	6.6 ( < 2.2 )	~	15
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.4	2.5	~ 7.9
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	6.0 ( 2.4 )	~	10
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.7	2.0	~ 12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.2	1.0	~ 5.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	3.4 ( < 1.0 )	~	12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.9	1.7	~ 11
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	3.9	2.8	~ 5.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	51	14	~ 110
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.1 ( 1.4 )	~	4.6
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	7.6 ( 0.17 )	~	26
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	7.8	4.4	~ 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。