

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.3	2.5 ~	13	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	5.1	3.0 ~	7.1	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	7.1	4.3 ~	12	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.9	< 1.2 ~	5.8	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	2.0	0.28 ~	5.3	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	4.1	1.3 ~	15	平成19年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	2.5	0.97 ~	4.1	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	1.8	< 0.16 ~	5.2	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	15	5.2 ~	39	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	6.9	1.1 ~	14	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	8.1	1.4 ~	25	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	7.4	2.5 ~	13	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	3.2	1.4 ~	6.6	平成19年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぽセンター	一般環境	12	8.2	5.0 ~	15	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	6.1	3.1 ~	15	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	5.7	2.3 ~	12	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	3.7	1.7 ~	6.4	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	4.9	0.74 ~	8.8	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	3.9	1.3 ~	8.0	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	5.2	2.0 ~	8.5	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.41	0.084 ~	1.0	平成19年度環境省調査
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.54	0.072 ~	2.2	平成19年度環境省調査
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	3.2	0.97 ~	8.4	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	6.0	0.91 ~	19	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12(3.8)	2.8 ~	7.2		
大分県	佐伯市	八幡小学校局	一般環境	12(3.7)	1.9 ~	6.5		
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.49	0.079 ~	0.88	平成19年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12(3.6)	1.6 ~	7.2		
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.14	< 0.066 ~	1.3	
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	0.61	0.087 ~	2.1	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.2	0.21 ~	4.4	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.99	0.071 ~	3.1	平成19年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.75	0.36 ~	1.9	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.58	< 0.15 ~	1.7	
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	0.36	0.066 ~	0.82	平成19年度環境省調査

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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						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	8.1	0.63 ~ 16		
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	5.2	1.4 ~	13	平成19年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	4.3	0.67 ~	19	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	3.6	0.74 ~	11	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.5	0.31 ~	5.0	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.68 ~	5.1	平成19年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	7.9	2.7 ~	15	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.6 <	0.55 ~	4.5	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	4.3	0.97 ~	16	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	3.3	1.4 ~	7.8	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	8.8 <	1.6 ~	25	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	4.2	1.3 ~	7.1	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	34	2.8 ~	240	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	34	1.3 ~	130	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	24	2.1 ~	62	平成19年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	16	2.9 ~	49	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	26	2.8 ~	78	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	19	4.9 ~	59	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	5.2	0.53 ~	11	平成19年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	(5.2)	0.52 ~	25	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	11	1.1 ~	33	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	15	2.9 ~	28	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	6.0	1.3 ~	14	平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	12	22	3.3 ~	70	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	8.3 <	1.3 ~	25	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	4.0	1.3 ~	6.5	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	4.6	0.99 ~	6.7	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.98	< 0.36 ~	2.1	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	7.4	< 2.5 ~	27	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(2.0)	< 0.53 ~	6.5	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	9.6	< 1.2 ~	25	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	21	14 ~	33	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	2.7	0.97 ~	4.8	平成19年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	26	8.7 ~	66	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	35	10 ~	89	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	23	7.4 ~	53	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.6	0.17 ~	6.0	平成19年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	4.2	0.69 ~	11	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	11	1.1 ~	28	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	17	4.6 ~	39	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	7.2	2.9 ~	18	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	5.1	1.4 ~	12	平成19年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	5.3	0.44 ~	10	
兵庫県	芦屋市難波区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	6.8	2.7 ~	25	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	5.2	2.2 ~	9.1	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	3.9	0.59 ~	7.6	
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	34	2.7 ~	86	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	48	5.9 ~	170	平成19年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	発生源周辺	12	5.9	2.8 ~	14	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	36	4.2 ~	140	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	3.7	1.3 ~	8.2	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	2.9	0.54 ~	5.7	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	6.5	0.56 ~	14	
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	22	7.1 ~	40	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	5.5	1.4 ~	14	
広島県	福山市	曜小学校局	発生源周辺	12	4.6	1.1 ~	12	
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	3.1	< 0.027 ~	11	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	4.8	3.2 ~	6.7	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	4.1 <	1.2 ~	16	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期(環境省)	発生源周辺	12	4.7	1.5 ~	10	平成19年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	34	5.0 ~	66	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	38	5.6 ~	84	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	4.5	0.24 ~	15	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八本測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.5	0.032 ~	3.6	平成19年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	6.8	3.3 ~	18	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	5.9 <	0.25 ~	15	
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	5.5	0.75 ~	14	
大分県	佐伯市	佐賀閾測定期	発生源周辺	12	5.7 <	0.30 ~	21	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	(3.7)	1.9 ~	6.5	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	(4.1)	2.5 ~	7.4	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.43 <	0.0046 ~	1.0	

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.0	0.60 ~	8.1	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.4	1.4 ~	3.5	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	2.0	0.83 ~	3.5	平成19年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.1	0.31 ~	11	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	< 0.032	4.2	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	7.4	3.4 ~	13	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	4.0	1.6 ~	8.4	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	7.9	2.7 ~	14	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	8.9	3.1 ~	20	平成19年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	8.2	3.2 ~	20	
東京都	江東区	京葉道路鰐戸局	沿道	12	13	3.9 ~	35	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	10	4.0 ~	19	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	12	4.8 ~	30	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	9.4	1.4 ~	20	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	8.8	2.8 ~	18	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新公園前局	沿道	12	49	25 ~	130	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.7	0.46 ~	8.0	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	11	1.2	< 0.36	2.8	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	2.6	0.066 ~	11	平成19年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	3.6	1.1 ~	8.0	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	4	6.8	2.2 ~	11	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	6.6	0.76 ~	16	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	7.3	2.6 ~	14	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	6.9	2.5 ~	14	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	3.6	1.4 ~	6.0	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	6.4	3.8 ~	9.4	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	1.7	0.37 ~	5.9	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	8.8	2.5 ~	17	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	8.3	2.6 ~	15	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.4	1.1 ~	8.0	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	8.4	2.6 ~	19	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	6.2	2.8 ~	15	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	7.1	2.0 ~	11	平成19年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.3	1.4 ~	14	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	8.4	3.1 ~	21	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	8.2	3.8 ~	17	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	2.9	0.74 ~	6.8	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	92	9.2 ~	440	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	11	0.79 ~	24	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	6.2	2.5 ~	11	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	4.5	0.42 ~	9.5	平成19年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	38	11 ~	98	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.90	0.14 ~	2.7	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	7.5	2.0 ~	13	