

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)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	3.1	0.90	~	7.8
北海道	札幌市北区	樺路局	一般環境	12	2.9	0.69	~	6.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	3.8	(< 0.14)	~	13
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.6	(1.0)	~	6.8
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.34	~	3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	8.1	1.6	~	18
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	2.0	0.39	~	6.3
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	13	1.1	~	21
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	4.5	2.1	~	8.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	9.0	4.3	~	14
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.7	(0.50)	~	3.6
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.8	(0.37)	~	3.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	1.4	(< 0.086)	~	3.4
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	1.2	0.41	~	2.8
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.0	0.074	~	3.8
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	6	(0.73)	(< 0.16)	~ (1.4)	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	6	(0.86)	(< 1.0)	~	1.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.1	0.39	~	4.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.5	(< 0.014)	~	15
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.3	(< 0.94)	~	10
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	3.0	1.5	~	4.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.4	0.62	~	2.5
栃木県	大田原市	東北健康福祉センター	一般環境	11	1.1	0.38	~	2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	5.5	2.3	~	12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	4.5	3.5	~	5.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	2.7	2.3	~	3.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	2.9	(0.36)	~	6.3
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	12	2.6	(< 0.35)	~	6.1
群馬県	高妻郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	5.8	1.8	~	11
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.2	(2.3)	~	7.5
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	4.2	(2.1)	~	9.4
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	3.8	(1.9)	~	7.2
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	6.5	(< 0.40)	~	22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	5.8	1.1	~	22
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.8	(1.6)	~	6.4
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	4.6	1.2	~	7.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	6.1	0.70	~	24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	8.0	0.29	~	28
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.5	1.8	~	12
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	6.4	0.71	~	18
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.4	(0.41)	~	6.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.4	(0.43)	~	6.7
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.2	(< 0.63)	~	5.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.8	(0.55)	~	13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.7	(0.51)	~	7.6
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.0	(< 0.31)	~	4.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	5.1	(< 1.4)	~	12
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.9	(< 0.87)	~	14
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	6.8	1.5	~	16
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.2	(< 0.31)	~	3.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.2	(< 0.66)	~	7.6
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.9	(0.84)	~	8.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.4	(0.81)	~	8.5
東京都	大田区	大田区東都谷局	一般環境	12	9.6	2.4	~	24
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.7	(0.82)	~	14
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	6.3	2.4	~	9.8
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	4.6	1.7	~	9.8
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.7	(0.91)	~	10
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.7	1.1	~	10
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.9	1.3	~	14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.2	(0.41)	~	7.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.6	1.0	~	8.9
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.3	1.1	~	9.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.1	(0.77)	~	8.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	(< 0.30)	~	3.2
神奈川県	横浜市長区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.1	(0.33)	~	10
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	17	2.1	~	40
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	5.2	(< 0.29)	~	17
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.8	(< 0.29)	~	14
神奈川県	横浜市中区	横浜貿易職員厚生会館	一般環境	12	4.2	1.5	~	9.5
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	4.4	0.99	~	10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.4	(< 0.014)	~	7.7
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	4.9	1.3	~	11
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	6.4	1.2	~	14
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	4.4	2.7	~	6.6
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	3.1	(0.40)	~	6.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.4	1.2	~	4.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	5.4	4.3	~	8.0
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.6	0.27	~	9.8
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	5.6	2.9	~	9.4
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	1.1	(< 0.36)	~	1.9
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	2.4	(< 1.1)	~	4.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	7.5	(< 1.0)	~	24
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	3.4	(< 2.0)	~	6.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	3.6	(< 2.0)	~	6.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.4	(< 0.64)	~	2.6
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.3	(< 0.79)	~	3.4
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	2.9	(0.70)	~	12
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.4	(0.76)	~	3.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.83	(< 0.70)	~ (1.4)	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.5	0.82	~	2.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.0	(< 1.1)	~	9.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.3	(0.39)	~	3.6
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	2.8	0.67	~	5.5
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	2.7	1.1	~	4.2
静岡県	静岡市清水区	浦原支所測定局	一般環境	9	3.7	1.9	~	5.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	3.5	(0.99)	~	7.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	7.3	(0.82)	~	44
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	3.9	(0.91)	~	8.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	5.1	0.85	~	10
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	0.44	~	2.3

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)		備考
						最小値	最大値	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.8	0.87	~	2.9
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	5.2	(2.4)	~	9.0
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	6.3	1.0	~	23
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	5.0	0.53	~	10
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.0	0.79	~	8.8
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.7	1.6	~	8.9
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	4.5	1.9	~	8.7
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	4.7	1.5	~	11
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	20	6.2	~	47
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.9	0.63	~	6.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	0.65	~	5.0
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	6.8	(2.1)	~	13
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.82	0.19	~	1.8
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	6.2	(1.8)	~	16
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.77	0.068	~	1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	0.080	~	2.8
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.58	0.12	~	1.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.6	0.87	~	2.7
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	9	2.8	(1.0)	~	6.0
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	5.8	(< 2.5)	~	21
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.36	~	5.7
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.4	(< 1.3)	~	8.3
大阪府	大阪市平野区	旗陽中学校局	一般環境	12	4.7	(< 0.32)	~	11
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.0	(< 0.32)	~	7.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	4.1	2.4	~	7.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	6.1	(3.2)	~	13
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	5.6	(< 1.4)	~	12
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	3.8	1.4	~	7.8
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	4.4	1.8	~	8.7
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	5.7	0.89	~	9.4
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	5.1	2.3	~	9.4
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.4	1.7	~	6.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.8	1.8	~	10
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.2	2.0	~	6.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	6.1	2.0	~	13
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	4.4	(1.3)	~	9.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	7.6	(2.5)	~	20
兵庫県	神戸市中央区	算合大気測定局	一般環境	12	3.8	(< 1.0)	~	8.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.5	(< 0.40)	~	6.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	9.8	2.0	~	26
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	9.0	3.8	~	26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.4	1.3	~	12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	10	(< 1.1)	~	23
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	6	0.25	(0.16)	~	0.71
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	(0.19)	(0.15)	~ (0.27)	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.9	2.1	~	20
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	1.4	(0.17)	~	7.3
兵庫県	三田市	三田市役所西3号庁舎	一般環境	6	0.15	(0.14)	~ (0.15)	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	6	0.60	(0.18)	~	2.7
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	3.5	1.1	~	6.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4.1	(< 0.30)	~	9.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	6.2	(< 2.2)	~	43
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.1	0.68	~	11
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	4.0	0.81	~	6.8
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	4.6	(< 1.3)	~	12
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	2.7	0.23	~	7.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.6	0.90	~	9.0
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	3.1	0.86	~	8.2
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.8	(< 0.55)	~	5.1
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.63	0.16	~	1.8
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	3.3	1.1	~	7.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.8	0.50	~	11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.5	(0.20)	~	4.0
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.91	~	3.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.2	(1.0)	~	5.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.9	(0.50)	~	6.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	14	5.6	~	22
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.9	1.6	~	5.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.7	(1.7)	~	10
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.9	0.48	~	6.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	4.0	(< 1.4)	~	8.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	5.7	2.8	~	9.7
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	9.7	(< 1.4)	~	40
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.3	1.0	~	4.4
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.4	(0.11)	~	2.8
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	2.5	0.37	~	5.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.5	1.3	~	6.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	4.8	2.8	~	8.6
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	4.8	1.4	~	18
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	(< 1.2)	~	6.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.6	1.0	~	3.7
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.70	(0.10)	~	2.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.69	(< 0.28)	~	1.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	10	4.9	~	32
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.0	0.66	~	6.3
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.4	1.0	~	6.3
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.3	1.2	~	7.4
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	1.4	0.62	~	2.1
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.5	(< 0.012)	~	16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.7	(0.32)	~	13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	3.1	(< 0.16)	~	9.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	5.5	2.7	~	8.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.83	0.25	~	1.8
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.5	0.89	~	4.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.7	0.42	~	3.3
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	5.3	(1.9)	~	8.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.0	(< 1.2)	~	3.9
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.1	0.21	~	3.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.22	~	6.4
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	0.62	(< 0.066)	~	2.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	2.0	0.55	~	4.0

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)		備考
						最小値	最大値	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	1.2	0.20	~ 3.7	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.91	(< 0.0058)	~ 3.8	
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	1.2	0.019	~ 4.1	

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/m3	濃度範囲(ng/m3)		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	5.1	1.2	~	13
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	8.1	0.80	~	24
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	7.5	(0.40)	~	31
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	1.8	(0.39)	~	6.9
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.8	0.63	~	4.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	3.2	0.79	~	6.5
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	5.1	(< 0.014)	~	13
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	(1.9)	(< 0.94)	~	8.9
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	2.1	0.87	~	4.1
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.6	0.64	~	3.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	11	3.3	(0.63)	~	7.6
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	6.7	2.3	~	26
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	10	1.3	~	68
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	9.2	0.85	~	46
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	9.9	4.9	~	15
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	14	2.3	~	35
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	12	4.2	~	26
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	7.9	1.5	~	16
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	2.7	(0.71)	~	5.9
千葉県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	10	2.5	~	27
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	3.4	(0.23)	~	8.4
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大分分室局	発生源周辺	12	18	3.5	~	34
神奈川県	横浜市中区	横浜行政センター分館	発生源周辺	12	6.4	(0.075)	~	14
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	5.6	0.69	~	19
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.6	(< 0.36)	~	3.5
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	5.7	(< 1.0)	~	20
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.4	(< 0.70)	~	2.7
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	18	(1.6)	~	56
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	15	(< 2.0)	~	26
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	1.7	(< 0.70)	~	2.8
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	0.89	(< 0.70)	~	2.0
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.5	0.74	~	3.0
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	14	1.6	~	30
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	25	10	~	38
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	4.9	(1.2)	~	13
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	6.8	(< 2.5)	~	17
滋賀県	湖南市	湖南市市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	2.5	0.59	~	5.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	6.3	(< 0.32)	~	17
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.7	(< 0.32)	~	7.6
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	9.7	(3.3)	~	20
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	5.4	3.4	~	8.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	5.7	2.8	~	8.5
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	発生源周辺	12	6.9	(< 1.4)	~	41
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	4.5	(< 2.2)	~	11
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	4.9	(0.70)	~	19
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	9.1	0.72	~	38
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	16	(0.84)	~	49
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	3.4	1.6	~	6.2
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	4.8	0.50	~	11
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	4.0	1.4	~	10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	2.8	(0.40)	~	7.4
広島県	広島市南区	桶那中学校	発生源周辺	12	6.5	1.2	~	15
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	20	3.1	~	75
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	3.7	(< 1.5)	~	7.3
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	3.8	1.7	~	9.3
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	2.6	(0.11)	~	5.2
徳島県	坂野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	4.0	1.3	~	7.5
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	3.9	2.0	~	7.7
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	4.0	2.5	~	6.6
愛媛県	新居浜市	東予原章相談所	発生源周辺	12	2.8	(< 1.2)	~	6.8
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	1.4	0.71	~	2.1
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	4.3	0.83	~	9.2
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	13	(1.3)	~	37
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	23	7.1	~	91
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1.0	0.28	~	2.2
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	3.4	(< 0.012)	~	11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.1	1.6	~	2.9
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.9	0.71	~	5.0
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	2.2	0.43	~	5.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	3.7	2.2	~	9.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.64	(< 0.066)	~	2.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	2.0	(< 0.066)	~	6.3

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)		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	4.3	1.6	~	9.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.8	(0.79)	~	11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.7	(0.60)	~	9.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	(0.77)	~	3.7
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.9	0.32	~	6.3
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	4.4	1.0	~	16
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	2.3	0.35	~	3.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	8.0	3.2	~	16
東京都	千代田区	白比谷交差点測定局	沿道	12	7.1	2.5	~	15
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.7	1.4	~	13
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	2.8	~	26
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.2	2.2	~	11
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	5.8	1.6	~	10
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.2	1.4	~	11
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	32	18	~	68
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	8.0	2.1	~	25
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	3.0	(< 0.36)	~	7.6
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	0.95	(< 0.75)	~ (1.6)	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	1.5	(1.1)	~	2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	4.7	0.22	~	7.4
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	4.8	2.4	~	9.7
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	4.4	1.4	~	8.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.8	1.2	~	7.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	6.7	2.4	~	13
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	9.4	4.1	~	24
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	6.7	(< 0.43)	~	15
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	9.6	(2.5)	~	16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	6.1	1.9	~	15
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	5.1	(2.5)	~	8.4
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.6	2.8	~	9.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	8.3	(< 1.1)	~	22
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	4.4	0.57	~	18
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	3.0	1.0	~	7.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	6.4	1.3	~	18
富山県	高知市	東城山町局	沿道	6	2.1	0.061	~	5.1
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	7.2	(< 1.9)	~	36
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	78	9.3	~	250
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.5	1.0	~	6.8
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	38	3.2	~	150
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	1.8	0.31	~	3.2
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	5.5	3.5	~	6.9