クロム及び-	その化合物 令利]4年度:一般環境				1		
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)	最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.62	~	5.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.5	(0.9) ~	8.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.0	(0.8) ~	7.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.56	~	3.5
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.8	(0.05) ~	9.0
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.1	0.51	~	6.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.48	~	3.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	(< 0.3) ~	4.4
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	6.8	1.1	~	24
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	8.4	1.4	~	38
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.67	(0.10) ~	1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.7	(< 0.6) ~	2.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.9	(< 0.6) ~ (1.9)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.7	(< 0.6) ~ (1.6)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	(0.5) ~	4.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.9	(< 0.4) ~	2.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.3	(< 0.8) ~	5.3
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	(< 0.8) ~	3.2
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.78	(0.13) ~	2.0
	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.78	0.19	~	2.3
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.73	0.24	~	1.6
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	(< 0.26) ~	7.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.76	0.26	~	2.0
		開成山公園	一般環境	12	1.2	0.47	~	3.5
	郡山市		一般環境	12	1.9	0.41	~	5.3
	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.1	(< 0.10) ~	8.7
		揚土局	一般環境	12	0.82	0.19	~	2.4
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.64	0.14	~	1.8
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.8
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.0	(< 0.6) ~	6.9
	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.2	(< 0.6	,) ~	6.2
	<u>工畑市</u> 筑西市	<u> </u>	一般環境	9	2.1	(< 0.6	,) ~	4.3
		筑西局	一般環境	3	4.2	2.1	~	6.1
	神栖市	<u>纳西尚</u> 神栖消防局	一般環境	13	3.2	(1.0	· ~	12
	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.0	(< 0.6) ~	4.8
		西小学校	一般環境 一般環境	12	2.7	(0.75) ~	4.9
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境 一般環境	12	3.3	(0.53) ~	5.9
	栃木市	園部第2水源		12	2.6	(0.34) ~	6.0
	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境 一般環境	10	2.0	0.52	~	3.6
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境 一般環境	12	4.0	0.52	~	8.8
	前橋市	前橋南局	<u></u>	12	4.0	(1.2) ~	7.7
群馬県	高崎市	中居公民館		12	3.1	(1.6) ~	5.9
	高崎市	群馬保健センター		12	3.0	(1.1) ~	5.8
	太田市	太田一般局		12	5.5	(1.7) ~	12
群馬県	渋川市	渋川第1一般局		12	4.0	(< 0.8) ~	8.0
	安中市	安中第4一般局	<u></u>	12	1.4	(< 0.8) ~	4.1
群馬県 埼玉県	女中巾 さいたま市大宮区		<u>一般環境</u> 一般環境	12	3.2	(< 0.9) ~) ~	7.5
		<u> </u>	<u>一般環境</u> 一般環境	12	3.7	(< 0.9) ~) ~	
埼玉県 埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境 一般環境	12	2.9	(< 0.9) ~) ~	8.4
	川越市	川越市川越測定局	<u>一般環境</u> 一般環境	12		(< 0.9) ~) ~	8.4 53
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	<u>一般環境</u> 一般環境	12	2.7	(< 0.6) ~) ~	<u>53</u> 11
		川 <u>越中高階測定局</u> 熊谷局	<u>一般環境</u> 一般環境	12	1.7	0.49	<i>→</i> ~	3.9
	<u>熊谷巾</u> 川口市	<u>熊台同</u> 川口市石神配水場	<u>一般環境</u> 一般環境	12	1. <i>7</i> 4.7	(1.4	~ ~	9.6
				- t				
	川口市	川口市芝測定局	<u>一般環境</u> 一般環境	12	3.3 6.5	(0.7	<u>) ~ </u>	7.4 11
	川口市 所沢市	川口市南平測定局 北野測定局		12		2.0	~	
			一般環境	12	1.9	(< 0.29	<u> </u>	4.2
埼玉県 歩工県		環境科学国際C局 東松山県	一般環境	12	1.7	0.57	~	3.5
		東松山局	一般環境	12		0.93	~	2.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.1	0.48	~	3.9
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	7.2	0.37	~	21
千葉県		福正寺	一般環境	12	18	0.55	~	140
		寒川小学校	一般環境	12	6.4	(0.10	<u> </u>	37
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.8	(0.09) ~	15
千葉県		真砂公園	一般環境	12		0.61	~	15
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12		(< 0.4) ~ (2.5)
	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.4	0.42	~	15
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.0	0.73	~	9.4
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.2	(< 0.4) ~	2.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.6	(< 0.17) ~	15

千千千東東東東東東東東東東中神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長葉葉葉京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	開けた。 開けた。 開けた。 開いた。 開いた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	大師測定局 池上測定局	地域 一般環環境境 一般股環環境境境境境境域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	横体数 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	平均値(ng/m3) 3.6 7.3 (0.9) 4.6 6.8 4.9 4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4 1.9	最小値 (0.4 (1.8 (< 0.4 (< 1.2 0.99 1.4 1.3 2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0 3.0	濃度範囲(ng/si) ~ (cm/si)	最大値 26 16 3.0 13 21 17 13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
千千千東東東東東東東東東東中神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長葉葉葉京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	市原治域 (市)	 ─般環境 ─般環境境 一般環環境境 一般股環環境境 一般股環環境境 一般股環環環境境 一般股環環環境境 一般股環環環境境 一般股環環環境境境 一般股環環環境境境 一般股環環境境境 一般股環環境境境 一般股環環境境境 一般股環環境境境 一般股環環境境域 一般股環環境境域 一般股環環境境域 一般股環環境域 一般股環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股股環域域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限環境域 一般股限域域 一般股限域域域 一般股限域域域域 一般股限域域域域域域域域 一般区域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7.3 (0.9) 4.6 6.8 4.9 4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(1.8 (< 0.4 (< 1.2	,	16 3.0 13 21 17 13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
千千東東東東東東東東東東中神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長葉葉京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	島田 ・	清治ケス 清治ケス 神央と東京は 神央と東京は 東京は 神の大変を 東のでは 神の大変を 東のでは 神の大変を 東のでは 神の大変を 東のでは 神の大変を はのでは 神の大変を はのでは 神の大変を はのでは はのでは はのでは はのでは はのでは はのでは はのでは はのでは はのでは はのでは はのでは はのでで はのでは	一般環境境 一般環境境 一般環環境境境 一般 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	(0.9) 4.6 6.8 4.9 4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(< 0.4 (< 1.2 0.99 1.4 1.3 2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	\(\) \(\)	3.0 13 21 17 13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
千東東東東東東東東東東東神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長葉京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	中所に対する。 中の行動に対する。 中の行動は対する。 中の行動物は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対する。 中の行動は対す	神ケ浦局 中央区東京新宿局 目黒区東京新宿局 日黒区東北谷局 大橋区区東北町町局 足江戸、東市町局 大倉・井市奈良局 大倉・井市奈良局 大中東の田田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	一般環境 一般環境 一般環境境 一般環環境境 一般環環境境境 一般 過程 一般 過程 一般 過程 一般 過程 電景 環環 環境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4.6 6.8 4.9 4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(< 1.2 0.99 1.4 1.3 2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	13 21 17 13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東東東東東東東神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	中有黑田橋馬立戸王王金大多浜崎崎崎崎崎崎塚沢沢田野区区区区区区川子子井和摩市市市市市原賀賀市市市市市市市市市原賀賀市市市市市橋区崎崎崎崎原摩中	中央区海 国東京新宿局 目黒区東郊谷局 大橋区区東糀町局 大橋区区が川井局 正工戸等町局 大倉田区区町局 大倉田田区の区間 大倉田田区の区間 大倉田田区の区間 大倉田田の区の日 大倉田田の区の日 大倉田田の区の日 大倉田田の区の日 大会の日 大会の日 <td>一般環境 一般環境 一般環境境 一般環環境境 一般環環境境 一般環環境境 一般環環環境境 一般 過程 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是</td> <td>12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td> <td>6.8 4.9 4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4</td> <td>0.99 1.4 1.3 2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0</td> <td>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</td> <td>21 17 13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4</td>	一般環境 一般環境 一般環境境 一般環環境境 一般環環境境 一般環環境境 一般環環環境境 一般 過程 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是 一般 是	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6.8 4.9 4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.99 1.4 1.3 2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	21 17 13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東東東東東東東神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	后 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区	国設東京新宿局	一般環境 一般環境 一般環境境 一般環環境境 一般環環境境 一般 過程 一般 過程 一般 過程 一般 過程 電景 電景 環環 環境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境 境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4.9 4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	1.4 1.3 2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17 13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東東東東東神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京京	国 国 国 国 国 国 国 国 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区	日黒区碑文谷局 大橋区永川町局 緑馬区石神井町局 足立戸川寺町局 大倉町町局 大倉町市保健センター 東大・倉田の下のでは、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4.3 14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	1.3 2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	13 69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東東東東東神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長東京京京京京京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈京京京京京京京东奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈	医	大田区東糀谷局 板橋区氷川町局 緑馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川町局 大倉町局 小金井市保健センター 東大和市保健センター 東大和市徐良橋局 村西多摩郡檜原局 縁区三場崎局 大島川脚定局 国設川側定局 中原)水場 下後所) 中原)が 地原)が 地原)が 地の下)が はの下)が 地の下)が はの下)が 地の下)が はので はの下)が はの下)が はの下)が はので はので はので はので はので はので はので はので	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14 4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	2.2 1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	69 12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東東東東神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京京京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈京京京京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈	短馬立戸王王金大多浜崎崎崎崎崎崎原 「大」では 「大 「大」では 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大 「大	板橋区氷川町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市保健センター 東大和市奈良橋局 西多摩郡檜原局 国設川崎局 大島川崎局 大上測定局 中原測定局 中原測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 塩浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 柳所見小学校局 藤別市役所局 季野市役所局 季野市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	4.7 3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	1.7 0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	12 9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東東東神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈高潟潟潟山山川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	東馬区区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 下市市市 大	練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市保健センター 東大和市奈良橋局 村西多摩郡檜原局 国設川崎局 支師測定局 地別定局 中原測定局 中原測定局 中原測定局 生田浄水場 区市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 藤別・中ののでは、一部のでは、一語のは、一語のは、一語のは、一語のは、一語のは、一語のは、一語のは、一語の	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3.1 5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.83 1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	9.5 17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東東神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈宗潟潟潟湖山山川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市保健センター 東大和市奈良橋局 村西多摩郡檜原局 縁区三保小学校局 国設川崎局 大上測定局 中原測定局 生田浄水場 区市役所測定局 塩浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	5.4 3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	1.7 0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	17 7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈东京京京京京京京京东东东东东东东东	下一下 下一下 下一下 下一下 下一下 下一下 下一下 下一下 下一下 下一下	江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市保健センター 東大和市奈良橋局 村 西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局 国設川崎局 大師測定局 地上測定局 中原測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 塩浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 藤所見小学校局 小田原市役所局 季野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3.7 1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.76 0.34 (0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	7.9 2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東東神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈东东东东东东东东	大王子市市 (五里) 大多浜崎市市市 信息 (五里) 大多浜崎市市市 信息 (五里) 大多市市 信息 (五里) 大多市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	大楽寺町局 片倉町局 小金井市保健センター 東大和市奈良橋局 村 西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局 国設川崎局 大師測定局 や原測定局 中原測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.3 1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.34 (0.21 (0.71	~	2.4 3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東東神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈东东东东东东东东	下市市 東大東京 東大東京 東大東京市市橋原村 大大摩市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	片倉町局小金井市保健センター東大和市奈良橋局村 西多摩郡檜原局緑区三保小学校局国設川崎局大師測定局地上測定局中原測定局生田浄水場区 市役所測定局追浜行政センター横須賀市役所旭小学校局藤沢市役所局御所見小学校局小田原市役所局秦野市役所局厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.7 2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(0.21 (0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0) ~	3.2 3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長東京京奈奈奈奈奈奈奈奈奈潟潟潟湖山山川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	中市 東大市 西多市市橋原村 西多市市川川崎市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	小金井市保健センター 東大和市奈良橋局 村 西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局 国設川崎局 大師測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 摩木市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2.0 2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(0.71 0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3.4 4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東東神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長東京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈為潟潟潟山山川川川井井井梨梨野野都部川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	度大和市 個多摩市網区 開海 医 開海 医 開始 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	東大和市奈良橋局 村 西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局 国設川崎局 大師測定局 池上測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 条野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2.2 0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.85 (< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4.2 4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
東神神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長京奈奈奈奈奈奈奈奈奈奈為潟潟潟山山川川川井井梨梨野野都川川川川川川川川川川川川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	多摩郡檜原村 養浜市川崎区 川崎市川崎市市 川崎市市 川崎市市 川崎市市 川崎市市 田模賀 市 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	村 西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局 国設川崎局 大師測定局 池上測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 4 4	0.85 4.3 19 19 29 3.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(< 0.22 (< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0) ~) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4.4 19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長州川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	横浜市緑区 川崎市川崎区 川崎市川崎区 川崎市市の区 川崎市市の区 川崎市市の区 川崎市市のの区 川崎原区 田模賀町市 横須賀市 森沢市市 森沢市市市市市市市市市	緑区三保小学校局 国設川崎局 大師測定局 池上測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 4 4	4.3 19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(< 0.4 5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	19 70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長帝奈奈奈奈奈奈奈奈奈為潟潟潟山山川川川井井梨梨野野県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	川崎市川崎区 川崎市川崎区 川崎市川崎区 川崎市中原区 川崎市多摩中央区 横須賀市 横須賀市 塚沢市 藤沢市 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	国設川崎局 大師測定局 池上測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 4 4	19 19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	5.4 2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	70 75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神神神神神新新新富富石石石福福福山山長長州川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	川崎市川崎区 川崎市川崎区 川崎市中原区 川崎市多摩区 関模原市中央区 横須賀市 海塚市 藤沢市 藤沢市 藤沢市	大師測定局 池上測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4	19 29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	2.8 8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	75 52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長帝奈奈奈奈奈奈奈奈為潟潟潟山山川川川井井井梨梨野界県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	川崎市川崎区 川崎市中原区 川崎市多摩区 田模原市中央区 護須賀市 海塚市 泰沢市 泰沢市 泰沢市	池上測定局 中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4	29 3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	8.5 1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	52 8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長帝奈奈奈奈奈奈奈為潟潟潟山山川川川井井井梨梨野界川川川川川川川川川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	川崎市中原区 川崎市多摩区 目模原市中央区 黄須賀市 黄須賀市 平塚市 泰沢市 泰沢市	中原測定局 生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 2 4 4	3.8 2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	1.7 1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	8.0 6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長奈奈奈奈奈奈為潟潟潟潟山山川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	川崎市多摩区 目模原市中央区 黄須賀市 黄須賀市 平塚市 泰沢市 泰沢市 ト田原市	生田浄水場 区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 2 4 4	2.8 2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5	1.0 0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	6.5 6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長帝奈奈奈奈奈奈為潟潟潟山山川川川井井梨梨野県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	目模原市中央区 黄須賀市 黄須賀市 平塚市 泰沢市 泰沢市 ト田原市	区 市役所測定局 追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 2 4 4	2.4 3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.32 0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~) ~ ~ ~ ~ ~	6.0 11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神神新新新富富石石石福福福山山長長帝奈奈奈奈奈為潟潟潟山山川川川川川川川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	横須賀市 横須賀市 平塚市 泰沢市 泰沢市 ト田原市	追浜行政センター 横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 2 2 4 4	3.6 4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5	0.20 0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~) ~ ~ ~ ~ ~	11 16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長州川川川川川川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	横須賀市 平塚市 泰沢市 泰沢市 小田原市 長野市	横須賀市役所 旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 2 4 4 4	4.8 2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.43 (< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~) ~ ~ ~ ~ ~	16 5.6 14 16 5.0 6.4
神神神神神神新新新新富富石石石福福福山山長長川川川川川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	学塚市 藤沢市 藤沢市 N田原市 長野市	旭小学校局 藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 2 4 4 4	2.3 3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	(< 0.14 0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~ ~	5.6 14 16 5.0 6.4
神奈神神神新新新新富富石石石福福福山山長長川川川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	泰沢市 泰沢市 N田原市 冬野市	藤沢市役所局 御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 2 4 4 4	3.8 8.8 3.0 4.5 5.4	0.14 1.6 1.2 3.0	~ ~ ~	14 16 5.0 6.4
神奈神神神新新新新富富石石石福福福山山長長川川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	泰沢市 N田原市 泰野市	御所見小学校局 小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	2 4 4 4	8.8 3.0 4.5 5.4	1.6 1.2 3.0	~ ~	16 5.0 6.4
神神新新新新富富石石石福福福山山長長川川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	N田原市 長野市	小田原市役所局 秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	4 4	3.0 4.5 5.4	1.2 3.0	~	5.0 6.4
神奈川県 新新新富富石石石福福福山山長長川川県県 新潟潟県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長野市	秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	4	4.5 5.4	3.0		6.4
神奈潟県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県		厚木市役所局	一般環境 一般環境		5.4		~	
新潟県 新潟潟県 新潟潟県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県			一般環境	12				7.8
新潟県 新潟県 新潟県県 第 新潟県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.1	(< 1.8) ~	(4.9)
新潟県	所潟市北区	松浜局	川又北京七兄	12	(1.5)	(< 1.8) ~	(2.7)
新潟県 糸魚 第潟県 富山山川県		燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	4.6	(< 2.1) ~	14
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	(1.9)	(< 2.1) ~	(6.6)
富山県 富山県 富山県 射力 石川県 七月 石川県 小石 石川県 小福井 福井県 敦登 山梨県 国土 長野県 長野	台内市	中条局	一般環境	12	(1.2)	(< 2.1) ~	(2.9)
石川県 金 石川県 小村 福井県 福井県 福井県 東 福井県 東 山梨県 国 長野県 長	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.5	0.96	~	5.8
石川県 七月 石川県 小村 福井県 敦資 福井県 東資 福井県 東京 山梨県 富士 長野県 長野	寸水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(1.6)	(< 2.0) ~	(3.4)
石川県 小松 福井県 福井県 福井県 牧貨 福井県 坂井 山梨県 田川 長野県 長野 長野県 長野	 定沢市	駅西局	一般環境	6	1.1	0.25	~	3.3
福井県 福井 福井県 敦寶 福井県 坂井 山梨県 甲府 山梨県 富士 長野県 長野	:尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.68	(< 0.09) ~	1.6
福井県 敦寶 福井県 坂夫 山梨県 甲所 山梨県 富士 長野県 長里	卜松市	小松測定局	一般環境	4	0.74	(0.11) ~	1.3
福井県 坂井 山梨県 甲府 山梨県 富士 長野県 長里 長野県 長里	量井市	福井局	一般環境	4	2.7	2.0	~	3.3
山梨県 甲層 山梨県 富士 長野県 長野 長野県 長野	收賀市	和久野局	一般環境	4	(2.7)	(< 1.5) ~	(4.1)
山梨県 富士 長野県 長野 長野県 長野	5井市	三国局	一般環境	4	(2.2)	(< 1.5) ~	(3.7)
長野県 長里 長野県 長里	甲府市	甲府市役所西庁舎	一般環境	12	1.2	0.41	~	2.4
長野県 長野	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.66	0.20	~	1.3
	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	(1.3)	(< 2.0) ~	(3.5)
長野県松々	長野市	吉田局	一般環境	12	(1.0)	(< 2.0) ~	(< 2.0)
		松本局	一般環境	12	0.83	(0.13) ~	2.0
	上田市	上田局	一般環境	12	0.86	(0.31) ~	1.7
	取 <u>訪市</u>	諏訪局	一般環境	12	0.92	0.36	~	1.9
	那市	伊那局	一般環境	12	0.71	(0.34) ~	1.2
	支阜市 · ·	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.1	0.34	~	2.6
	支阜市	中央測定局	一般環境	12	1.4	0.64	~	3.0
	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.5	0.45	~	6.2
		各務原測定局	一般環境	12	2.1	0.35	~	8.6
			一般環境	12	0.66	(< 0.21	<u> </u>	2.4
		服織小学校測定局	一般環境	12		(0.41	<u> </u>	4.5
	피하다 때 하다		一般環境	12	2.2	1.2	~	4.2
			一般環境	12	0.94	(0.28) ~	1.7
	争岡市清水区	北部測定局	一般環境	12	1.9	0.51	~	4.9
	争岡市清水区 兵松市中区	島田市役所局	一般環境	12	1.2	0.46	~	1.7
	争岡市清水区 兵松市中区 島田市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.90	0.41	~	1.4
	争岡市清水区 兵松市中区 島田市 富士市		一般環境	12	5.1	(1.7) ~) ~:	16
	争岡市清水区 兵松市中区 島田市 富士市 名古屋市中川区		一般環境	12	9.3	(3.5) ~	18
	争岡市清水区 兵松市中区 島田市 富士市 名古屋市中川区 名古屋市港区		一般環境	12	2.4	0.30	~	6.6
	争岡市清水区 兵松市中区 島田市 富士市 名古屋市中川区 名古屋市港区 豊橋市	二川局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12	1.3 1.6	0.58	~	2.3
愛知県 一宮 愛知県 半日	争岡市清水区 兵松市中区 島田市 富士市 名古屋市中川区 名古屋市港区	一川原 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局	m/v 1== +==		ı n	0.57	~	4.8 11

クロム及び	その化合物 令利	□4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	平均值 (ng/m3)	最小値	濃度範囲(ng/m	3) 最大値
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.0	0.89	~	3.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.5	0.69	~	2.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	0.63	~	3.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.3	0.70	~	15
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.6	(0.8) ~	7.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.098	0.0043	~	0.56
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.27	0.0086	~	1.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	(< 0.0007) ~	0.86
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.079	0.0023	~	0.25
京都府	京都市左京区	左京局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.32	~	6.9
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.2	(< 1.3) ~	5.7
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12	3.1	0.79	~	9.9
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	5.8	(< 0.3) ~	15
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.8	(< 0.3) ~	13
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	5.8	1.6	~	11
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	9.8	1.4	~	16
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.2	0.90	~	8.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	3.4	1.3	~	7.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	5.4	2.5	~	10
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	4.0	1.2	~	5.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.1	1.2	~	4.3
	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.9	(0.16) ~	4.6
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	5.9	1.2	~	15
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	0.32	~	4.4
	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.9	1.4	~	13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.6	0.83	~	8.8
	姓路市 一	八代測定局	一般環境	12	22	1.8	~	93
	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12		1.8	~	31
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12		0.73	~	8.9
	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	1.1	~	6.8
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.4	(< 0.3) ~	3.3
	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.6	1.0	~	17
	たつの市	たつの市役所局		12	2.8	(0.5) ~	6.6
	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.4	1.1	~	5.0
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4.4	(0.60) ~	16
	天理市	天理局		12	2.1	(< 0.26) ~	6.9
	和歌山市	大生 <u>肉</u> 木本連絡所		12	7.8	1.6	~	20
	和歌山市	河南コミュニティセンター		12	3.4	1.4	~	5.0
	海南市	日方小学校		12	5.6	2.6	~	8.8
鳥取県	鳥取市	<u>ロカバチ校</u> 鳥取県庁西町分庁舎		12	1.1	0.27	~	3.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12		0.80	~	11
	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.1	0.70	~	6.1
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.3	0.76	~	4.3
	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	4.2	1.4	~	12
	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.3	1.5	~	8.8
	倉敷市	倉敷美和局		12		0.79	~	10
	津山市	美作県民局	一般環境	12		(< 0.5) ~	(< 4)
岡山県	<u> </u>	日比大気測定局	一般環境	12	5.3	(< 1.7	,) ~	11
	笠岡市	茂平大気測定局		12	6.9	(1.0) ~	17
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.4	0.48	~	14
		安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.2	0.46	~	5.4
	以 県市			12	10.0	1.7	~	40
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12		0.82	~	10
広島県	尾道市	<u>ロー・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・</u>		12	3.6	(< 1.1) ~	7.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境 一般環境	12		0.70	~	9.8
	福山市	曙小学校局		12	5.4	1.9	~	14
	大竹市	大竹油見公園局		11	2.0	(< 1.1) ~	5.5
	東広島市	東広島西条小学校局		12	4.0	(< 1.1) ~	13
山口県	下関市	角島小学校 角島小学校	一般環境 一般環境	12		0.66	~	6.1
山口県	下関市	<u> 円島小子校</u> 下関市環境部管理棟		12		0.76	~	8.9
	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境 一般環境	12		0.76	~	12
	萩市	<u>ナの総ロガ音</u> 萩健康福祉センター局	<u>一般環境</u> 一般環境	2	2.9	0.75	~	5.0
山口県		麻里布小学校局	一般環境 一般環境	12	12	1.8	~	5.0 58
	左国巾 光市		一般環境 一般環境	2	19	1.8	~	24
	元巾 玖珂郡和木町	スパー子校局 和木コミュニティーセンター局	<u>一般環境</u> 一般環境	2	2.3	1.6	~	3.0
	阿南市	大潟局		24		0.14	~	4.0
徳島県	板野郡北島町	北島局		12		0.14	~	3.4
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター		12		1.4	~	5.0
	丸亀市	丸亀市役所局		12		1.6	~	5.4
	坂出市	坂出市役所局 		12		1.4	~	5.1
日川不	XUII	"从山中区川内	川又少不少元	12	۷.۵	1.4	. •	J. I

クロム及びその化合物 令和4年度:一般環境

クロム及び	その化合物 令村	□4年度:一般環境				Т		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.1	0.99	~	4.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.2	0.90	~	5.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.1	1.7	~	4.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.5	(0.40) ~	3.8
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	2.0	(0.50) ~	5.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.9	0.92	~	3.2
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.4	0.48	~	2.4
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	2.2	0.96	~	3.7
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.2	0.071	~	2.3
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	23	(3.9) ~	57
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	21	(2.3) ~	100
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	11	(1.8) ~	43
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.2	0.53	~	6.8
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.0	(< 0.015) ~	5.0
福岡県	田川市	田川局(環境省)	一般環境	12	3.8	0.64	~	7.8
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	3.5	(< 0.015) ~	7.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.4	(< 0.009) ~	7.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.2	(0.6) ~	4.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.3	(< 0.5) ~	5.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	0.84	~	2.0
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	4.1	(1.2) ~	8.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.84	0.090	~	3.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	3.2	(0.7) ~	18
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.5	0.69	~	8.8
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	4.1	(1.1) ~	6.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.0	(0.5) ~	4.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.1	(< 0.6) ~	5.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.77	0.17	~	1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.7	0.82	~	3.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.90	0.39	~	1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.1	0.46	~	1.8
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.41	(< 0.010) ~	1.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.45	(< 0.011) ~	1.0
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	0.37	0.070	~	1.3

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 令和4年度:固定発生源周辺

グロム及び	その化合物 予利	14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	平均值 (ng/m3)	最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値	
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	1.0	(< 0.6) ~	2.6	
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.82	~	7.1	
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	3.4	(0.8) ~	13	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	6.6	(< 1.8) ~	36	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.5	(0.28) ~	9.5	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	11	(< 2.1) ~	61	
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	7.0	(< 2.0) ~	14	
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	2.0	(< 2.0) ~ (3.4)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(1.6)	(< 2.0) ~ (3.2)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	22	9.6	~	41	
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	13	0.63	~	58	
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	16	3.0	~	79	
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.94	~	5.9	
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.37	0.0087	~	1.3	
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	5.1	1.4	~	10	
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	4.7	1.4	~	9.7	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	3.1	1.5	~	7.1	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.49	~	12	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	10	0.97	~	24	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	3.7	0.91	~	10	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.3	0.83	~	16	
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	23	3.3	~	110	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	13	1.9	~	24	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	4.7	0.52	~	16	
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.6	0.59	~	9.4	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	27	1.6	~	140	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	50	0.50	~	100	
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	2.9	(< 0.13) ~	8.0	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.4	0.79	~	12	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.2	1.4	~	13	
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.6	0.81	~	11	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.23	~	2.4	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.3	0.35	~	4.7	

- 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 令和4年度:沿道

グロム及び	その化合物 令利	』4年度∶沿 <u>追</u> Г		1 1			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度範囲(r 最小値	ng/m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	5.9	(2.0) ~	13
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	4.6	1.3 ~	17
北海道	千歳市	東雲測定局	 沿道	12	2.8	1.1 ~	4.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	 沿道	12	1.8	(0.5) ~	3.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.5	(< 0.8) ~	4.8
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	1.7	(0.41) ~	5.0
茨城県	土浦市	土浦中村南局	 沿道	12	4.6	(0.7) ~	17
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.3	(0.9) ~	6.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.7	0.63	4.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	4.8	1.5	13
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.1	1.1 ~	7.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.7	0.75 ~	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	18	3.7 ~	80
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.9	1.9 ~	13
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	5.8	(< 1.8) ~	23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	5.6	4.3	8.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	11	4.9 ~	24
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	4.2	(< 2.1) ~	10
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.2	0.23 ~	3.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.0	0.99 ~	3.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.0	0.65 ~	4.9
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	5.0	(1.2) ~	14
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	11	4.3	19
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.1	0.75 ~	4.0
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	3.0	1.1 ~	8.7
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	3.0	1.0 ~	5.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.5	1.1 ~	7.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	6.8	2.0 ~	14
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	7.1	2.8	11
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.9	1.0 ~	17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.6	1.1 ~	7.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.7	(0.76) ~	9.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.5	(1.4) ~	15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	5.2	0.85	23
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	23	6.6	55
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.8	1.0 ~	8.5
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.7	1.2 ~	7.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.9	0.52 ~	4.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	5.3	1.9 ~	15
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.3	0.84 ~	2.0
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.4	1.2 ~	4.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.3	0.85 ~	1.8

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 令和4年度:沿道かつ固定発生源周辺

<u> </u>	וינו מים טולט	中一人:石造6000000000000000000000000000000000000						
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃原 最小値	度範囲(ng/m	n3) 最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	16	5.5	~	62
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.8	1.2	~	6.9

- 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、『く(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。