

## 第Ⅱ編

### 資料

#### ベンゼン等28物質

[資料1-1] ベンゼン等28物質の試料採取状況	33
[資料1-2] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（2023（令和5）年度平均）	41
[資料1-3] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（物質別）	42
[資料1-4] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（グラフ）	57

#### ダイオキシン類

[資料2-1] ダイオキシン類異性体等分析結果	72
[資料2-2] ダイオキシン類の採取時刻と総粉じん量	80
[資料2-3] 2023(令和5)年度ダイオキシン類調査日の気象状況	
(1) 気象状況（東京管区気象台）	81
(2) 気象状況（地点別）	82
(3) 試料採取時の風配図	84

## [資料1-1] ベンゼン等28物質の試料採取状況

- ・ 時間はキャニスター採取のデータ。その他の採取は特に記載のない場合、キャニスター採取の±30分の間に開始又は終了
- ・ 天候、気圧は東京管区気象台データ。ただし、気圧は採取開始日と採取終了日の2日間の平均。風向は、採取開始日時から採取終了日時までの各大気汚染測定期における1時間値の平均的な風向、その他の項目は同一時間値の平均
- ・ 粉じん濃度はハイポリウムエアサンプラー採取の値（粉じん重量／捕集大気量）

### (1) 中央区晴海局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	開始	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		11(火)	9(火)	6(火)	4(火)	1(火)	5(火)	11(水)	7(火)	5(火)	16(火)	14(水)	5(火)
		9:10	9:35	9:26	9:10	9:02	9:15	9:15	9:15	9:27	9:10	9:10	9:15
	終了	翌9:10	翌9:35	翌9:26	翌9:10	翌9:02	翌9:15	翌9:15	翌9:15	翌9:27	翌9:10	翌9:10	翌9:15
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇時々晴	曇後一時雨	晴一時曇	曇後時々雨、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇	曇後雨
	18時～6時	曇一時晴	快晴	雨	曇時々晴	曇後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	快晴	曇後晴	雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.5	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.5	1011.1	
風向	SW	NNE	WSW	NNE	WSW	SW	NNE	NE	NE	NE	SSE	NNE	
風速(m/s)	1.6	1.2	0.7	0.7	0.8	0.8	1.3	2.0	1.5	2.4	0.7	2.5	
気温(℃)	19.8	16.3	20.8	26.3	26.9	29.9	20.2	20.9	10.3	5.6	12.8	5.5	
湿度(%)	60	56	82	75	83	76	58	65	63	37	44	78	
SO <sub>2</sub> (ppb)	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	
Ox (ppb)	49	42	45	44	18	15	35	30	16	32	8	35	
NO (ppb)	1	1	3	1	3	5	2	1	5	2	41	1	
NO <sub>2</sub> (ppb)	11	11	19	12	19	16	10	11	28	12	57	11	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	0.07	0.09	0.13	0.11	0.15	0.14	0.10	0.10	0.19	0.05	0.43	0.08	
CH <sub>4</sub> (ppmC)	1.99	2.0	2.06	2.07	1.97	1.96	2.00	2.03	2.11	2.05	2.40	2.04	
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	17	12	15	14	15	12	11	12	14	6	27	6	
PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	12.5	9.7	10.9	9.3	6.2	6.4	7.1	6.9	12.6	4.3	25.7	6.6	
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	101.8	32.4	40.0	33.9	38.2	34.0	28.3	39.0	40.9	68.4	81.3	20.5	

### (2) 国設東京新宿局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	開始	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		11(火)	9(火)	6(火)	4(火)	1(火)	5(火)	11(水)	7(火)	5(火)	16(火)	14(水)	5(火)
		9:53	9:49	9:28	9:21	9:34	9:40	9:25	9:26	10:08	9:48	10:25	9:29
	終了	翌9:53	翌9:49	翌9:28	翌9:21	翌9:34	翌9:40	翌9:25	翌9:26	翌10:08	翌9:48	翌10:25	翌9:29
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇時々晴	曇後一時雨	晴一時曇	曇後時々雨、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇	曇後雨
	18時～6時	曇一時晴	快晴	雨	曇時々晴	曇後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	快晴	曇後晴	雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.5	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.5	1011.1	
風向	SW	N	SW	SW	SW, WSW	SW	N	N	—	—	—	—	
風速(m/s)	3.2	0.5	1.3	0.9	0.8	1.3	0.5	1.1	—	—	—	—	
気温(℃)	20.2	15.9	20.5	26.4	25.9	29.6	19.7	20.2	9.2	3.9	11.6	5.0	
湿度(%)	54	56	80	71	83	73	60	67	71	42	50	88	
SO <sub>2</sub> (ppb)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	—	1	0	
Ox (ppb)	49	38	46	39	17	18	33	28	10	25	8	30	
NO (ppb)	1	1	1	1	2	3	2	2	9	5	17	5	
NO <sub>2</sub> (ppb)	7	9	9	10	15	8	7	9	27	13	45	14	
CO (ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	
NMHC(ppmC)	0.09	0.14	0.15	0.14	0.13	0.10	0.09	0.11	—	0.13	0.34	0.14	
CH <sub>4</sub> (ppmC)	2.0	2.06	2.03	2.05	2.0	1.95	2.02	2.03	—	2.13	2.26	2.12	
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	16	13	17	20	13	11	13	8	14	3	25	5	
PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	11.0	11.8	7.5	10.7	9.7	7.0	6.6	2.4	11.2	3.1	16.6	4.1	
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	83.4	30.1	37.9	57.2	27.3	22.7	29.5	24.1	79.0	131.5	140.1	36.4	

(3) 目黒区碑文谷局における試料採取状況

令和5年度

採取期間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 11:58 終了	9(火) 12:01 翌11:58	6(火) 11:48 翌12:01	4(火) 11:37 翌11:48	1(火) 12:11 翌11:37	5(火) 11:32 翌12:11	11(水) 11:38 翌11:32	7(火) 11:53 翌11:38	5(火) 11:45 翌11:53	16(火) 12:20 翌11:45	14(水) 11:31 翌12:20	5(火) 11:42 翌11:31
	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
	天候 6時～18時 18時～6時	快晴 薄曇時々晴	曇後一時雨	晴一時曇 暴後時々雨、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇	曇後雨	雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	S	NW	S	ENE	S	SE	NNE,NNW	NNW	NW	NW	NNW,SSW	NNW
風速(m/s)	5.9	1.9	2.3	2.3	2.2	2.6	2.0	3.0	1.9	2.9	1.8	3.6
気温(℃)	20.4	17.3	21.3	27.0	27.2	30.3	20.9	20.8	10.5	5.5	13.8	4.7
湿度(%)	61	55	82	75	82	76	59	60	68	39	42	87
SO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ox (ppb)	53	41	52	46	22	22	37	32	12	23	15	31
NO (ppb)	1	1	1	1	2	2	1	1	8	—	21	1
NO <sub>2</sub> (ppb)	4	11	8	10	12	7	8	9	27	—	46	13
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH <sub>4</sub> (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	15	13	13	16	11	9	10	9	14	—	23	6
PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	10.0	9.7	8.4	9.4	6.0	4.3	6.9	5.5	14.1	—	20.2	6.3
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	96.0	34.9	27.0	33.8	32.9	23.5	27.4	30.8	46.7	85.1	72.0	15.9

10月の重金属類は17-18日に採取

12月の水銀は6-7日に採取

(大田区羽田では気象測定を実施していないため、  
気象データが類似している品川区八潮局のデータを参照  
(大田区東糸谷局休止中の為))

令和5年度

採取期間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 9:54 終了	9(火) 9:47 翌9:54	6(火) 9:44 翌9:47	4(火) 9:16 翌9:44	1(火) 9:45 翌9:16	5(火) 9:24 翌9:45	11(水) 9:18 翌9:24	7(火) 9:43 翌9:18	5(火) 9:31 翌9:43	16(火) 9:47 翌9:31	14(水) 9:20 翌9:47	5(火) 9:24 翌9:20
	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
	天候 6時～18時 18時～6時	快晴 薄曇時々晴	曇後一時雨	晴一時曇 暴後時々雨、雷を伴う	晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇	晴後雨	曇後雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	S	N	S	E	SSE	S	N	N	N	N	E,S,NW,SSE	N
風速(m/s)	3.4	2.1	1.5	2.3	1.5	1.8	2.2	3.2	1.5	2.5	0.9	3.1
気温(℃)	19.9	16.8	20.9	26.5	26.9	30.2	20.6	21.0	10.5	5.6	13.5	5.6
湿度(%)	55	50	76	70	78	68	53	56	61	35	45	82
SO <sub>2</sub> (ppb)	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	2	0
Ox (ppb)	52	39	47	40	19	19	31	31	14	25	8	28
NO (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)	0.04	0.06	0.09	0.07	0.10	0.09	0.07	0.07	0.18	0.08	0.34	0.06
CH <sub>4</sub> (ppmC)	2.0	2.05	2.01	2.08	1.9	1.97	2.02	2.03	2.18	2.15	2.24	2.05
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	16	12	13	16	12	9	10	11	13	6	24	—
PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	11.7	9.9	10.6	12.0	7.0	6.3	8.8	7.8	14.4	5.3	25.6	—
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	80.4	30.8	34.2	43.4	24.4	27.7	27.6	30.7	48.8	46.9	64.9	18.7

(5) 板橋区氷川町局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 13:37	9(火) 13:52	6(火) 13:34	4(火) 13:39	1(火) 13:58	5(火) 13:58	11(水) 13:54	7(火) 13:50	5(火) 13:45	16(火) 13:56	14(水) 13:40	5(火) 13:55
	終了 翌13:37	翌13:52	翌13:34	翌13:39	翌13:58	翌13:58	翌13:54	翌13:50	翌13:45	翌13:56	翌13:40	翌13:55
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 快晴	薄曇時々晴 曇後一時雨	晴一時曇 <small>曇後時々雨、雷を伴う</small>	晴一時曇	晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇	曇後雨	
18時～6時 曇一時晴	快晴	雨	曇時々晴	曇後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	快晴	曇後晴	雨	
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	WSW	ESE	SW	WSW	WSW	SW	E	NNW	NW	NW	WNW	NNW
風速(m/s)	3.8	0.8	1.4	1.5	1.2	1.4	0.7	1.4	0.8	1.7	1.2	1.8
気温(℃)	21.1	18.0	23	27.7	28.9	30.9	21.0	20.1	11.1	5.7	12.9	4.8
湿度(%)	60	57	79	73	77	73	62	62	73	43	46	87
SO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ox (ppb)	52	37	52	44	21	22	32	30	10	25	11	28
NO (ppb)	0	1	1	1	2	2	1	1	6	4	23	2
NO <sub>2</sub> (ppb)	5	13	8	10	14	9	11	11	28	15	48	16
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH <sub>4</sub> (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	18	15	14	19	13	12	12	10	16	10	26	5
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	11.8	11.8	9.2	10.3	6.0	6.0	7.2	5.4	13.1	5.0	21.9	6.2
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	97.1	18.5	17.4	21.0	16.0	10.6	16.7	14.3	22.1	91.3	53.0	6.8

(6) 練馬区石神井町局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 12:27	9(火) 12:43	6(火) 12:27	4(火) 12:20	1(火) 13:39	5(火) 12:34	11(水) 12:38	7(火) 13:28	5(火) 11:58	16(火) 12:40	14(水) 12:17	5(火) 12:55
	終了 翌12:27	翌12:43	翌12:27	翌12:20	翌13:39	翌12:34	翌12:38	翌13:28	翌11:58	翌12:40	翌12:17	翌12:55
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 快晴	薄曇時々晴 曇後一時雨	晴一時曇 <small>曇後時々雨、雷を伴う</small>	晴一時曇	晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇	曇後雨	
18時～6時 曇一時晴	快晴	雨	曇時々晴	曇後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	快晴	曇後晴	雨	
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	S	NNW	SSE	SSE	SE	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	SE	NNW
風速(m/s)	3.3	0.5	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6	1.2	0.6	2.0	0.5	2.5
気温(℃)	20.5	15.6	20.7	26.2	26.8	29.1	19.3	18.9	9.0	3.7	11.5	4.1
湿度(%)	52	56	78	71	78	73	61	58	72	42	50	90
SO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ox (ppb)	54	39	50	51	19	23	33	32	10	24	15	29
NO (ppb)	0	1	0	0	3	1	0	0	6	5	11	1
NO <sub>2</sub> (ppb)	4	10	6	6	12	7	7	7	25	13	36	12
CO (ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3
NMHC (ppmC)	—	0.09	0.07	0.07	0.12	0.10	0.06	0.06	0.20	0.08	0.30	0.16
CH <sub>4</sub> (ppmC)	—	2.04	1.99	2.0	1.97	1.99	2.01	2.05	2.16	2.13	2.26	2.11
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	16	14	14	14	11	8	10	9	16	6	19	6
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	11.3	10.3	9.8	10.1	5.6	5.4	7.0	6.1	15.7	4.7	15.4	6.7
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	106.3	26.2	22.3	26.3	17.3	13.5	24.5	19.8	17.1	35.7	22.8	12.3

11月の水銀は8-9日に採取

(7) 足立区西新井局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 13:03	9(火) 12:50	6(火) 12:51	4(火) 12:26	1(火) 12:38	5(火) 12:48	11(水) 12:35	7(火) 12:27	5(火) 13:40	16(火) 12:49	14(水) 13:40	5(火) 13:06
	終了 翌13:03	翌12:50	翌12:51	翌12:26	翌12:38	翌12:48	翌12:35	翌12:27	翌13:40	翌12:49	翌13:40	翌13:06
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 曇一時晴	薄曇時々晴 快晴	曇後一時雨 雨	晴一時曇 曇時々晴	晴後時々雨、雷を伴う 曇時々晴	晴一時曇 曇時々晴	晴時々雨一時曇 晴一時曇	晴時々雨一時曇 雨時々曇	曇 快晴	晴 曇後晴	晴後曇 曇後雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	SSW	NNW	SSW	E, SE, ESE	SSW, WSW	SSW	NNW	NNW	NW, NNW	NW	SSE	NNW
風速(m/s)	5.2	1.9	2.3	2.8	2.0	2.1	1.7	1.6	1.1	2.2	1.5	2.5
気温(℃)	20.4	16.3	21.4	26.4	27.9	30.2	19.7	19.3	10.3	5.0	13.3	4.3
湿度(%)	55	56	75	70	73	70	60	63	69	40	47	91
SO <sub>2</sub> (ppb)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0
Ox (ppb)	52	39	53	41	22	23	34	27	13	30	12	32
NO (ppb)	1	1	0	1	2	2	1	1	4	5	36	1
NO <sub>2</sub> (ppb)	6	12	7	10	14	9	9	11	25	13	47	13
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)	0.07	0.12	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.31	0.12	0.63	0.15
CH <sub>4</sub> (ppmC)	1.98	2.02	1.99	2.04	1.94	1.93	2.02	2.02	2.07	2.06	2.34	2.07
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	13	11	9	12	9	8	8	7	17	6	23	5
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	10.2	9.8	8.5	—	—	5.6	7.2	5.6	17.9	3.3	22.1	6.8
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	89.8	28.3	18.1	29.8	18.1	21.3	18.9	23.8	42.1	74.9	82.9	11.9

(8) 江戸川区春江町局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 12:45	9(火) 12:55	6(火) 13:10	4(火) 12:40	1(火) 12:33	5(火) 12:30	11(水) 12:55	7(火) 12:35	5(火) 12:38	16(火) 12:45	14(水) 12:36	5(火) 12:15
	終了 翌12:45	翌12:55	翌13:10	翌12:40	翌12:33	翌12:30	翌12:55	翌12:35	翌12:38	翌12:45	翌12:36	翌12:15
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 曇一時晴	薄曇時々晴 快晴	曇後一時雨 雨	晴一時曇 曇時々晴	晴後時々雨、雷を伴う 曇時々晴	晴 曇時々晴	晴時々雨一時曇 晴一時曇	晴 雨時々曇	曇 快晴	晴 曇後晴	晴後曇 曇後雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	SSW	NNW	SSW	SSE	SSW	S, SSW	N	N	NNW	NNW	SSW	NNW
風速(m/s)	5.6	1.8	2.5	2.8	2.5	2.6	2.0	2.4	2.1	2.6	1.7	3.6
気温(℃)	19.1	16.5	20.9	25.9	27.7	29.0	19.7	19.3	10.2	5.1	13.0	4.6
湿度(%)	67	57	80	75	79	79	60	63	67	40	52	90
SO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ox (ppb)	49	39	51	44	18	17	33	29	12	26	13	32
NO (ppb)	1	2	1	1	3	3	2	1	—	7	27	3
NO <sub>2</sub> (ppb)	8	12	11	8	15	11	9	10	—	17	49	13
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH <sub>4</sub> (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	17	12	12	14	14	13	10	11	7	6	25	5
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	10.2	9.9	8.8	8.8	6.0	6.0	7.0	—	13.0	3.1	21.2	3.3
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	88.3	26.1	26.6	30.9	33.7	28.0	25.6	30.5	39.3	107.5	93.3	11.3

(9) 八王子市片倉町局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	11(火) 10:00	9(火) 10:00	6(火) 10:00	4(火) 10:00	1(火) 10:00	5(火) 10:00	11(水) 10:00	7(火) 10:00	5(火) 10:00	16(火) 10:00	14(水) 10:00	5(火) 10:00
	終了	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 曇一時晴	薄曇時々晴 快晴	曇後一時雨 雨	晴一時曇 曇時々晴	晴後時々雨、雷を伴う 曇後時々晴	晴一時曇 曇時々晴	晴一時曇 曇時々晴	晴時々雨一時曇 雨時々曇	曇 快晴	晴後曇 曇後晴	曇後雨 雨
気圧(hPa)	1010.9	1012.6	1005.4	1002.2	1010.5	1004.3	1018.6	1010.4	1012.4	1021.1	1018.8	1011.2
風向	SSW	NE	SSW	SW	SW	S	NNE	N	W	W	W	NW
風速(m/s)	4.0	1.8	2.5	2.1	1.7	2.4	2.2	2.1	1.1	3.1	1.5	2.5
気温(℃)	19.7	14.3	19.6	25.0	24.7	29.1	19.1	17.7	8.4	2.5	10.9	4.1
湿度(%)	73.0	71.0	94.0	96.0	99.0	83.0	66.0	81.0	83.0	47.0	57.0	82.0
SO <sub>2</sub> (ppb)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ox (ppb)	44	42	40	40	22	29	31	24	19	21	27	36
NO (ppb)	0	0	0	0	1	1	1	2	4	6	2	1
NO <sub>2</sub> (ppb)	7	6	7	6	5	5	8	11	15	13	11	10
CO (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMHC (ppmC)	0.09	0.09	0.11	0.12	0.09	0.10	0.12	0.14	0.17	0.13	0.10	0.08
CH <sub>4</sub> (ppmC)	2.01	1.99	2.00	1.95	1.91	1.95	2.03	2.06	2.09	2.08	2.06	2.05
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	11	8	13	15	11	9	6	8	7	5	5	6
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	8.6	6.9	9.6	10.5	6.3	6.6	6.0	7.4	6.3	4.0	4.0	5.8
粉じん濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	51	10	34	37	26	51	22	19	46	31	46	27

3月の水銀は6-7日に採取

(10) 八王子市大楽寺町局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	11(火) 10:00	9(火) 10:00	6(火) 10:00	4(火) 10:00	1(火) 10:00	5(火) 10:00	11(水) 10:00	7(火) 10:00	5(火) 10:00	16(火) 10:00	14(水) 10:00	5(火) 10:00
	終了	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 曇一時晴	薄曇時々晴 快晴	曇後一時雨 雨	晴一時曇 曇時々晴	晴後時々雨、雷を伴う 曇後時々晴	晴一時曇 曇時々晴	晴一時曇 曇時々晴	晴時々雨一時曇 雨時々曇	曇 快晴	晴後曇 曇後晴	曇後雨 雨
気圧(hPa)	1010.4	1012.4	1005.3	1002.2	1010.3	1004.1	1018.7	1011.3	1011.9	1021.6	1018.2	1010.3
風向	WSW	WNW	SSE	WNW	SSE	SSE	WNW	N	WNW	NW	WNW	NNW
風速(m/s)	2.4	1.5	1.8	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.1	2.0	1.0	1.9
気温(℃)	19.6	14.7	20.1	25.1	25.5	28.9	18.5	16.9	8.7	2.2	10.8	4.1
湿度(%)	48.0	48.0	76.0	75.0	74.0	67.0	59.0	73.0	74.0	45.0	53.0	90.0
SO <sub>2</sub> (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ox (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO (ppb)	1	0	0	0	1	1	1	2	4	4	2	1
NO <sub>2</sub> (ppb)	8	6	7	6	5	5	7	10	14	13	10	9
CO (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMHC (ppmC)	0.07	0.05	0.06	0.04	0	0.04	0.06	0.09	0.11	0.09	0.06	0.06
CH <sub>4</sub> (ppmC)	1.99	1.97	1.98	1.94	1.91	1.95	2.02	2.04	2.05	2.05	2.04	2.03
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	12	11	15	17	15	13	8	10	7	5	5	7
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	9.6	7.7	9.3	10.3	7.4	7.0	5.3	6.5	4.5	2.7	3.1	4.8
粉じん濃度 (μg/m <sup>3</sup> )	51	12	28	37	34	44	13	11	22	29	30	28

11月のVOCは13-14日に採取

(11) 小金井市東町局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	開始	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		11(火)	9(火)	6(火)	4(火)	1(火)	5(火)	11(水)	7(火)	5(火)	16(火)	14(水)	5(火)
		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	9:15	9:00	9:00
終了		翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:10	翌9:00	翌9:15	翌9:00	翌9:00
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇時々晴	曇後一時雨	晴一時曇	暴後時々雨、雷を伴う		晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇		曇	晴
	18時～6時	曇一時晴	快晴	雨	曇時々晴	暴後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	快晴	曇後晴	雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05	
風向	SSW	N, NE, NNE	S	SE, SSE	SSE	S	NNE, NNW	N	NNW	NNW	SE	NNW	
風速(m/s)	4.4	0.9	2.0	1.2	0.9	1.8	1.2	2.4	0.6	2.0	0.5	1.7	
気温(℃)	20.4	14.9	20.4	26.1	25.8	29.5	19.8	20.1	7.9	2.5	10.4	4.8	
湿度(%)	51	56	78	72	79	74	61	60	75	39	48	80	
SO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ox (ppb)	52	35	43	49	19	21	31	32	8	23	13	26	
NO (ppb)	2	3	2	2	3	2	3	1	8	6	10	3	
NO <sub>2</sub> (ppb)	5	8	7	7	11	5	8	6	21	12	28	15	
CO (ppm)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	
NMHC (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH <sub>4</sub> (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	19	14	17	20	12	12	11	10	16	9	17	7	
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	12.5	9.8	10.2	10.8	6.1	4.5	7.3	5.1	11.2	5.4	12.0	7.8	
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	90.4	31.7	33.5	36.6	35.1	23.8	37.5	25.8	46.0	148.0	62.3	28.9	

(12) 東大和市奈良橋局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	開始	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		11(火)	9(火)	6(火)	4(火)	1(火)	5(火)	11(水)	7(火)	5(火)	16(火)	14(水)	5(火)
		10:45	10:45	10:35	10:40	10:40	10:45	10:40	11:05	10:30	11:00	10:30	10:25
終了		翌10:45	翌10:45	翌10:35	翌10:40	翌10:40	翌10:45	翌10:40	翌11:05	翌10:30	翌11:00	翌10:30	翌10:25
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇時々晴	曇後一時雨	晴一時曇	暴後時々雨、雷を伴う		晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇		曇	晴
	18時～6時	曇一時晴	快晴	雨	曇時々晴	暴後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	快晴	曇後晴	雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05	
風向	S	ENE	SSE	SE, ENE	SE, SW	SE	NNW	NNW	WNW	NW	—	NW	
風速(m/s)	4.3	0.9	2.2	1.7	1.1	1.6	1.0	2.0	1.0	3.0	—	2.6	
気温(℃)	20.6	14.7	20.2	25.9	25.4	29.3	18.8	18.3	8.1	2.5	—	3.7	
湿度(%)	55	63	85	80	88	80	69	65	80	38	—	82	
SO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ox (ppb)	50	40	43	54	21	23	31	35	15	26	—	27	
NO (ppb)	2	1	1	1	2	1	1	0	18	3	—	1	
NO <sub>2</sub> (ppb)	6	8	7	7	11	8	6	5	21	12	—	12	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC (ppmC)	0.09	0.12	0.12	0.14	0.14	0.12	0.10	—	0.19	0.11	—	0.10	
CH <sub>4</sub> (ppmC)	1.98	2.00	2.00	2.02	1.93	1.93	2.00	—	2.05	2.06	—	2.06	
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	16	14	17	19	12	14	10	9	12	7	—	8	
PM2.5 (μg/m <sup>3</sup> )	12.6	11.0	12.0	12.4	7.4	6.6	6.8	5.4	8.8	4.2	—	8.7	
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	107.5	45.8	40.2	40.6	31.5	27.4	25.8	40.8	48.9	108.3	51.2	27.9	

## (13) 京葉道路亀戸局における試料採取状況

令和5年度

採取期間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 11:20	9(火)	6(火)	4(火)	1(火)	5(火)	11(水)	7(火)	5(火)	16(火)	14(水)	5(火)
	終了 翌11:20	翌11:37	翌11:38	翌11:15	翌11:30	翌11:10	翌11:40	翌11:15	翌11:25	11:23	11:07	11:14
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 曇一時晴	薄曇時々晴 雨	曇後一時雨 曇時々晴	晴一時曇 曇後時々晴	晴後時々雨、雷を作り 曇時々晴	晴	晴一時曇 曇時々晴	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇 曇後雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	SSE	NE	SSE	SSE	SSE	SSE	WSW	NE, SSE, WSW	WSW	WSW	SSE	WSW
風速(m/s)	4.5	1.1	1.8	1.7	1.5	2.1	1.2	1.7	1.2	1.8	0.6	2.2
気温(℃)	19.6	16.3	20.8	26.5	27.6	29.5	19.9	20.2	10.0	5.4	13.0	5.1
湿度(%)	59	56	78	71	77	75	59	62	66	37	48	88
SO <sub>2</sub> (ppb)	1	2	1	2	1	1	2	1	0	0	3	1
O <sub>x</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO(ppb)	1	3	1	1	5	5	2	3	5	6	41	2
NO <sub>2</sub> (ppb)	11	14	17	11	20	15	12	14	28	15	58	14
CO(ppm)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3
NMHC(ppmC)	0.05	0.09	0.10	0.09	0.12	0.12	0.06	0.09	0.21	0.07	0.43	0.08
CH <sub>4</sub> (ppmC)	2.01	2.04	2.02	2.05	1.98	1.99	2.03	2.05	2.09	2.07	2.33	2.05
SPM(μg/m <sup>3</sup> )	17	13	15	16	15	14	11	11	17	6	33	7
PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	10.7	10.0	9.4	9.2	6.5	6.2	7.1	6.1	15.5	4.1	27.3	6.7
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	101.6	37.1	42.6	35.4	57.8	42.7	31.0	47.9	46.3	65.1	84.9	15.4

## (14) 環八通り八幡山局における試料採取状況

令和5年度

採取期間	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	開始 11(火) 10:24	9(火)	6(火)	4(火)	1(火)	5(火)	11(水)	7(火)	5(火)	16(火)	14(水)	5(火)
	終了 翌10:24	翌10:42	翌10:26	翌10:21	翌10:45	翌10:39	翌10:37	翌11:15	翌10:14	翌10:49	翌10:27	翌10:12
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 曇一時晴	薄曇時々晴 雨	曇後一時雨 曇時々晴	晴一時曇 曇後時々晴	晴後時々雨、雷を作り 曇時々晴	晴	晴一時曇 曇時々晴	晴時々雨一時曇	曇	晴	晴後曇 曇後雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05
風向	WSW	N	WSW	SE	W, WSW	W	N	N	NNW	N	W, SE, WSW	NNW
風速(m/s)	2.2	1.3	1.1	1.4	1.1	0.9	1.3	2.2	0.6	1.5	0.7	1.4
気温(℃)	20.0	16.2	20.3	26.2	26.1	29.7	20.0	20.0	8.9	4.1	12.5	4.8
湿度(%)	54	49	79	70	77	69	55	57	70	38	42	89
SO <sub>2</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O <sub>x</sub> (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO(ppb)	2	5	3	3	8	8	4	4	15	13	27	5
NO <sub>2</sub> (ppb)	8	17	13	13	16	12	14	13	30	19	44	19
CO(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH <sub>4</sub> (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM(μg/m <sup>3</sup> )	17	14	15	15	12	10	12	11	20	10	21	7
PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	11.0	10.5	10.2	10.6	5.9	5.2	7.8	6.2	15.7	4.9	17.1	7.9
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	102.3	54.0	37.7	43.9	36.9	27.2	43.5	36.6	61.8	50.8	78.9	25.5

## (15) 檜原局における試料採取状況

令和5年度

採取 期 間	開始	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		11(火)	9(火)	6(火)	4(火)	1(火)	5(火)	11(水)	7(火)	5(火)	16(火)	14(水)	5(火)
		12:55	12:45	13:31	12:45	12:50	13:00	12:55	13:00	12:35	13:00	12:50	12:35
	終了	翌12:55	翌12:45	翌13:31	翌12:45	翌12:50	翌13:00	翌12:55	翌13:00	翌12:35	翌13:00	翌12:50	翌12:35
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇時々晴	曇後一時雨	晴一時曇	晴後時々雨、雷を伴う		晴	晴一時曇	晴時々雨一時曇		曇	晴
	18時～6時	曇一時晴	快晴	雨	曇時々晴	曇後時々晴	曇時々晴	曇時々晴	晴一時曇	雨時々曇	快晴	曇後晴	雨
気圧(hPa)	1010.3	1012.45	1005.9	1001.7	1009.8	1004.4	1017.3	1012.2	1012.6	1019.9	1016.45	1011.05	
風向	SW	N	S	S	S	S	—	S, SE	SW, SSW	SSW	SSW	SSW	N
風速(m/s)	1.5	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	—	0.7	0.5	1.3	0.8	0.9	
気温(℃)	16.4	11.5	18.0	21.7	22.7	25.8	—	13.6	5.6	0.3	6.9	1.7	
湿度(%)	57	66	84	90	86	88	—	92	87	41	67	91	
SO <sub>2</sub> (ppb)	1	0	1	1	0	1	—	0	—	1	1	0	
Ox (ppb)	46	40	29	26	19	11	—	13	16	32	25	21	
NO (ppb)	0	0	0	0	0	1	—	0	1	0	0	1	
NO <sub>2</sub> (ppb)	1	2	2	2	1	1	—	1	2	1	4	5	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH <sub>4</sub> (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM (μg/m <sup>3</sup> )	18	—	14	22	9	14	—	10	5	3	11	6	
PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	10.3	—	10.0	13.2	5.5	7.6	—	5.5	—	0.8	7.0	3.6	
粉じん濃度(μg/m <sup>3</sup> )	70.3	18.3	18.8	31.1	16.7	24.9	19.2	15.8	8.5	25.4	20.8	13.0	

10月の重金属類・六価クロムは17-18日に採取

## [資料1-2]

## ベンゼン等28物質の調査結果詳細（2023(令和5)年度平均）

分類	物質名	基準値等	定量下限値	検出下限値	区部一般環境										多摩部一般環境						都一般環境			
					中央区 晴海	国設東京 新宿	目黒区 碑文谷	大田区 羽田	板橋区 氷川町	練馬区 石神井町	足立区 西新井	江戸川区 春江町	区部一般 平均	八王子市 片倉町	八王子市 大楽寺町	小金井市 東町	東大和市 奈良橋	多摩部 一般 平均	多摩部 一般 平均	都一般 平均	京葉道路 龜戸	環八通り 八幡山	一般 平均	沿道 平均
揮発性有機化合物 優先取組物	ベンゼン	3	0.04	0.02	0.88	0.72	0.77	1.3	0.71	0.77	0.85	0.91	0.86	0.59	0.58	0.75	0.78	0.68	0.80	1.0	0.92	0.98	0.43	
	トリクロロエチレン	130	0.20	0.04	0.60	0.66	0.57	1.5	0.87	0.75	1.5	0.96	0.27	0.47	0.46	0.37	0.76	1.7	0.61	1.1	(0.18)	(0.16)	(0.05)	
	テトラクロロエチレン	200	0.20	0.05	(0.12)	(0.16)	(0.13)	(0.13)	0.21	0.38	(0.14)	(0.18)	(0.05)	(0.06)	(0.15)	(0.08)	(0.08)	(0.15)	(0.14)	(0.18)	(0.16)	(0.16)	(0.05)	
	ジクロロメタン	150	0.10	0.03	3.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.3	1.8	1.1	1.1	2.1	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	0.79	
	アクリロニトリル	2	0.20	0.04	(0.13)	(0.09)	(0.10)	0.24	(0.08)	(0.14)	(0.11)	(0.13)	<0.04	<0.04	(0.08)	(0.09)	(0.05)	(0.10)	(0.18)	(0.17)	(0.17)	<0.04		
	塩化ビニルモナー	10	0.05	0.02	(0.03)	(0.03)	(0.03)	0.06	(0.02)	(0.02)	(0.03)	0.06	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	0.09	(0.02)	0.06	<0.02		
	クロロホルム	18	0.10	0.03	0.22	0.25	0.28	0.23	0.26	0.21	0.19	0.23	0.14	0.12	0.31	0.18	0.19	0.22	0.20	0.21	0.21	0.17		
	1,2-ジクロロエタン	1.6	0.10	0.03	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	(0.08)	(0.07)	0.12	(0.10)	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	
	1,3-ブチジエン	2.5	0.07	0.02	0.14	0.10	0.12	0.40	0.09	0.13	0.11	0.13	0.15	(0.06)	0.09	0.08	0.07	0.13	0.17	0.14	0.16	(0.03)		
	酸化エチレン	-	0.01	0.003	0.073	0.065	0.063	0.098	0.065	0.061	0.081	0.072	0.072	0.051	0.047	0.058	0.053	0.066	0.079	0.062	0.070	0.038		
アルデヒド類	塩化メチル	94	0.06	0.02	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	
	トルエン	-	0.05	0.02	7.3	5.4	5.1	5.9	7.1	5.6	9.4	6.1	6.5	4.0	3.3	5.4	5.5	4.5	5.8	6.5	5.9	6.2	1.4	
	アセトアルデヒド	120	0.8	0.3	3.2	4.9	2.7	4.2	2.9	3.1	3.8	2.9	3.5	2.5	4.0	2.5	2.9	3.3	2.8	3.6	3.2	1.8		
	ホルムアルデヒド	0.8	0.8	0.3	3.2	4.4	2.5	3.5	2.6	2.4	3.3	1.9	3.0	3.4	2.4	3.2	1.9	2.7	2.9	2.2	3.7	2.9	1.4	
	PAHベンゾ[a]ピレン#	0.12	0.05	0.02	0.15	0.08	0.08	0.27	0.05	(0.04)	0.10	0.12	0.11	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.21	0.10	0.15	0.05	
	ニッケル化合物#	25	4	1	(3)	(3)	(2)	6	(3)	(2)	(2)	(3)	(3)	(2)	(1)	(1)	(1)	(2)	(3)	(2)	(3)	<1		
	ヒ素化合物#	6	0.20	0.06	0.75	0.74	0.86	0.70	0.56	0.51	0.60	0.63	0.67	0.60	0.53	0.73	0.71	0.64	0.66	0.83	0.76	0.80	0.59	
	ペリウム化合物#	4	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	マンガン化合物#	140	5	2	24	24	4.0	4.6	13	3.7	3.0	4.3	4.7	5.4	2.3	1.5	2.9	2.4	19	16	21	24	6	
	クロム化合物#	-	1.0	0.3	5.6	4.0	4.6	19	30	23	11	16	20	16	10	19	19	16	19	26	21	24	6	
揮発性有機化合物 その他	六価クロム化合物#	0.8	0.06	0.02	0.08	0.07	(0.06)	0.09	0.10	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	(0.06)	(0.06)	0.08	0.07	(0.06)	0.06	
	水銀化合物#	40	0.10	0.03	1.6	1.6	1.6	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.9	4.4	1.7	2.4	1.9	1.7	1.6	1.7	1.3	
	キシリソ (m,p-キシリソ)	-	0.24	0.06	1.5	1.3	1.4	1.9	1.4	1.4	1.9	1.4	1.4	1.5	0.94	0.90	1.6	1.5	1.2	1.4	1.7	1.6	0.32	
	(o-キシリソ)	-	0.20	0.04	1.1	0.93	0.97	1.4	1.1	1.1	1.4	1.0	1.1	0.66	0.63	1.2	1.1	0.88	1.0	1.2	1.2	1.2	0.23	
	エチルベンゼン	-	0.04	0.02	0.41	0.34	0.39	0.51	0.38	0.39	0.51	0.37	0.41	0.27	0.27	0.42	0.41	0.34	0.39	0.45	0.44	0.45	0.10	
	スチレン	-	0.05	0.02	1.3	1.2	1.7	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	1.4	0.91	0.81	1.4	1.2	1.1	1.3	1.5	1.3	1.4	0.40	
	1,1-ジクロロエタン	-	0.09	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	四塩化炭素	-	0.20	0.05	0.59	0.59	0.61	0.59	0.63	0.60	0.61	0.60	0.61	0.47	0.48	0.62	0.60	0.54	0.58	0.61	0.61	0.60		

\* ( ) は定量下限値未満の下限値以上の値を、⟨は検出下限値未満を示す。

備考 基準値等の欄において、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンは、環境基準。アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタノン、1,3-ジクロロエタノン、塩化メチル、アセトアルデヒド、ニッケル化合物、ヒ素化合物、マンガン化合物及び水銀化合物は、指針値。その他は、参考値 (WHO、EPA)。

・八王子市片倉町及び八王子市は、六価クロム化合物についての調査は未実施。

### [資料1-3] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（物質別）

注) 定量下限未満検出下限以上の値は( )で、検出下限未満の値は＜で示した。また、年平均値は定量下限未満検出下限以上のときはそのまま値を、検出下限未満のときは検出下限値の1/2を用いて計算した。

#### ベンゼン

基準値等 : 3 (環境基準)

定量下限値 : 0.04

検出下限値 : 0.02

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.74	0.53	0.68	1.2	1.0	0.56	0.51	0.73	1.1	0.60	2.0	0.87	2.0	0.51	0.88
	国設東京 新宿	0.37	0.51	0.41	0.70	0.73	0.28	0.48	0.69	1.2	0.66	1.7	0.93	1.7	0.28	0.72
	目黒区 碑文谷	0.33	0.57	0.34	0.62	0.58	0.27	0.53	0.73	1.3	0.81	2.2	0.93	2.2	0.27	0.77
	大田区 羽田	1.5	0.57	0.97	2.0	1.3	1.1	0.61	0.84	1.3	0.77	3.3	0.89	3.3	0.57	1.3
	板橋区 氷川町	0.34	0.53	0.34	0.55	0.51	0.32	0.59	0.76	1.2	0.74	1.7	0.92	1.7	0.32	0.71
	練馬区 石神井町	0.38	0.53	0.34	0.51	0.61	0.30	0.50	0.64	1.9	0.77	1.8	0.98	1.9	0.30	0.77
	足立区 西新井	0.53	0.47	0.38	1.2	0.62	0.39	0.56	0.79	1.2	0.85	2.2	0.92	2.2	0.38	0.85
	江戸川区 春江町	0.89	0.55	0.41	1.5	1.2	0.46	0.56	0.76	1.2	0.79	1.8	0.90	1.8	0.41	0.91
多摩一般	区部一般平均	0.63	0.53	0.48	1.0	0.82	0.46	0.54	0.74	1.3	0.75	2.1	0.92	3.3	0.27	0.86
	八王子市 片倉町	0.29	0.40	0.41	0.59	0.38	0.28	0.49	0.56	1.2	0.79	0.98	0.75	1.2	0.28	0.59
	八王子市 大楽寺町	0.28	0.36	0.36	0.78	0.31	0.27	0.46	0.62	0.84	0.90	0.92	0.80	0.92	0.27	0.58
	小金井市 東町	0.40	0.51	0.55	0.58	0.70	0.42	0.56	0.72	1.4	0.78	1.3	1.0	1.4	0.40	0.75
	東大和市 奈良橋	0.52	0.59	0.60	0.76	0.79	0.53	0.53	0.64	1.1	0.89	1.4	1.0	1.4	0.52	0.78
	多摩部一般平均	0.37	0.46	0.48	0.68	0.55	0.37	0.51	0.63	1.1	0.84	1.2	0.91	1.4	0.27	0.68
都一般	都一般平均	0.55	0.51	0.48	0.91	0.73	0.43	0.53	0.71	1.2	0.78	1.8	0.91	3.3	0.27	0.80
	京葉道路亀戸	0.81	0.55	0.90	1.3	1.5	0.97	0.57	0.96	1.2	0.70	2.1	0.94	2.1	0.55	1.0
	環八通り八幡山	0.39	0.68	0.45	0.60	0.74	0.42	0.73	1.1	2.1	0.91	1.7	1.1	2.1	0.39	0.92
	沿道平均	0.60	0.62	0.67	0.93	1.1	0.69	0.65	1.0	1.6	0.80	1.9	1.0	2.1	0.39	0.98
檜原(パックラウンド)	檜原(パックラウンド)	0.32	0.29	0.28	0.70	0.18	0.15	0.38	0.45	0.42	0.47	0.65	0.87	0.87	0.15	0.43

#### トリクロロエチレン

基準値等 : 130 (環境基準)

定量下限値 : 0.20

検出下限値 : 0.04

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	(0.13)	0.52	0.30	(0.17)	0.28	0.32	0.51	0.84	0.97	0.28	2.0	0.87	2.0	(0.13)	0.60
	国設東京 新宿	(0.11)	0.61	0.22	0.24	0.34	0.26	0.38	0.75	1.8	0.33	1.5	1.3	1.8	(0.11)	0.66
	目黒区 碑文谷	(0.07)	0.59	0.22	(0.17)	0.38	0.34	0.39	0.67	1.3	0.30	1.7	0.79	1.7	(0.07)	0.57
	大田区 羽田	(0.12)	1.7	0.92	0.62	1.1	0.23	3.0	1.4	1.3	0.75	5.4	1.9	5.4	(0.12)	1.5
	板橋区 氷川町	(0.15)	0.84	0.32	0.32	0.45	0.66	0.62	1.0	1.9	0.72	2.4	0.96	2.4	(0.15)	0.87
	練馬区 石神井町	(0.06)	1.8	0.21	0.27	0.31	0.46	0.42	0.47	1.8	0.56	1.7	0.89	1.8	(0.06)	0.75
	足立区 西新井	0.24	0.90	0.53	0.52	1.0	0.85	0.84	1.2	3.4	1.2	6.6	0.90	6.6	0.24	1.5
	江戸川区 春江町	<0.04	0.45	0.53	(0.11)	0.29	0.47	0.40	0.48	4.5	2.6	3.1	1.3	4.5	<0.04	1.2
多摩一般	区部一般平均	(0.11)	0.92	0.41	0.30	0.52	0.45	0.82	0.85	2.1	0.84	3.0	1.1	6.6	<0.04	0.96
	八王子市 片倉町	(0.05)	0.33	(0.18)	(0.15)	(0.12)	(0.15)	(0.19)	0.50	0.64	(0.10)	0.28	0.50	0.64	(0.05)	0.27
	八王子市 大楽寺町	(0.08)	0.44	(0.14)	0.40	0.22	(0.20)	0.24	0.22	0.36	(0.10)	0.38	0.45	0.45	(0.08)	0.27
	小金井市 東町	(0.05)	0.45	(0.18)	0.20	0.32	0.26	0.40	0.41	1.3	0.31	0.92	0.91	1.3	(0.05)	0.47
	東大和市 奈良橋	<0.04	0.46	(0.17)	0.32	0.38	0.41	0.43	0.40	1.1	0.38	0.77	0.73	1.1	<0.04	0.46
	多摩部一般平均	(0.05)	0.42	(0.17)	0.27	0.26	0.26	0.32	0.38	0.84	0.22	0.59	0.65	1.3	<0.04	0.37
都一般	都一般平均	(0.09)	0.76	0.33	0.29	0.43	0.38	0.65	0.69	1.7	0.64	2.2	0.96	6.6	<0.04	0.76
	京葉道路亀戸	(0.12)	1.7	1.3	0.26	0.43	0.54	1.3	2.2	4.4	2.0	4.2	1.3	4.4	(0.12)	1.7
	環八通り八幡山	(0.09)	0.81	(0.18)	(0.18)	0.32	0.30	0.33	0.55	1.6	0.31	1.4	1.2	1.6	(0.09)	0.61
	沿道平均	(0.10)	1.3	0.76	0.22	0.37	0.42	0.79	1.4	3.0	1.1	2.8	1.2	4.4	(0.09)	1.1
檜原(パックラウンド)	檜原(パックラウンド)	(0.05)	0.28	(0.13)	0.21	(0.09)	(0.12)	(0.13)	(0.18)	(0.11)	(0.08)	0.31	0.51	0.51	(0.05)	(0.18)

## テトラクロロエチレン

基準値等 : 200 (環境基準)

定量下限値 : 0.20

検出下限値 : 0.05

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	(0.08)	(0.12)	(0.10)	<0.05	(0.10)	(0.07)	(0.10)	(0.08)	0.25	(0.10)	0.27	(0.13)	0.27	<0.05	(0.12)
	国設東京 新宿	(0.10)	(0.08)	(0.12)	(0.11)	(0.19)	(0.13)	<0.05	(0.13)	0.35	(0.14)	0.40	(0.13)	0.40	<0.05	(0.16)
	目黒区 碑文谷	<0.05	(0.11)	(0.10)	(0.08)	(0.16)	(0.09)	(0.10)	(0.20)	0.23	(0.13)	0.29	(0.13)	0.29	<0.05	(0.13)
	大田区 羽田	(0.06)	(0.10)	(0.11)	(0.09)	(0.13)	(0.10)	(0.08)	(0.09)	0.21	(0.12)	0.30	(0.19)	0.30	(0.06)	(0.13)
	板橋区 氷川町	(0.07)	(0.08)	(0.08)	(0.08)	(0.17)	(0.11)	(0.09)	(0.14)	0.83	0.35	0.32	(0.16)	0.83	(0.07)	0.21
	練馬区 石神井町	(0.05)	0.26	(0.11)	(0.09)	(0.17)	(0.11)	0.28	0.30	0.56	(0.15)	0.26	(0.20)	0.56	(0.05)	0.21
	足立区 西新井	(0.05)	0.76	0.21	(0.05)	(0.13)	(0.14)	0.31	0.30	0.95	0.23	0.75	0.63	0.95	(0.05)	0.38
	江戸川区 春江町	<0.05	(0.09)	(0.05)	(0.06)	(0.08)	(0.10)	(0.09)	(0.08)	0.37	(0.20)	0.42	(0.12)	0.42	<0.05	(0.14)
	区部一般平均	(0.06)	0.20	(0.11)	(0.07)	(0.14)	(0.11)	(0.13)	(0.16)	0.47	(0.18)	0.37	0.21	0.95	<0.05	(0.18)
	多摩市 片倉町	<0.05	(0.07)	(0.09)	(0.06)	<0.05	<0.05	<0.05	(0.09)	(0.06)	(0.07)	(0.07)	(0.09)	<0.05	(0.05)	
一般	八王子市 大楽寺町	<0.05	(0.08)	(0.05)	(0.08)	(0.06)	<0.05	(0.07)	<0.05	(0.06)	(0.12)	(0.09)	(0.12)	<0.05	(0.06)	
	小金井市 東町	(0.05)	0.51	(0.09)	(0.08)	(0.12)	(0.07)	(0.08)	(0.09)	(0.17)	(0.06)	(0.16)	0.26	0.51	(0.05)	(0.15)
	東大和市 奈良橋	(0.05)	(0.11)	(0.06)	(0.09)	(0.07)	(0.08)	(0.06)	<0.05	(0.08)	<0.05	(0.13)	(0.15)	<0.05	(0.08)	
	多摩部一般平均	<0.05	(0.19)	(0.07)	(0.08)	(0.07)	(0.05)	(0.06)	<0.05	(0.10)	(0.05)	(0.12)	(0.14)	0.51	<0.05	(0.08)
	都一般平均	(0.05)	(0.20)	(0.10)	(0.07)	(0.12)	(0.09)	(0.11)	(0.12)	0.35	(0.14)	0.29	(0.19)	0.95	<0.05	(0.15)
沿道	京葉道路亀戸	<0.05	(0.12)	(0.12)	<0.05	(0.13)	(0.09)	(0.09)	(0.11)	0.35	(0.14)	0.32	(0.15)	0.35	<0.05	(0.14)
	環八通り八幡山	(0.06)	(0.15)	(0.12)	0.32	0.23	(0.10)	(0.09)	(0.15)	0.39	(0.10)	0.25	(0.16)	0.39	(0.06)	(0.18)
	沿道平均	<0.05	(0.13)	(0.12)	(0.17)	(0.18)	(0.10)	(0.09)	(0.13)	0.37	(0.12)	0.29	(0.15)	0.39	<0.05	(0.16)
檜原(パックラウンド)		(0.06)	(0.07)	(0.05)	(0.08)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	(0.11)	(0.08)	(0.11)	<0.05	(0.05)

## ジクロロメタン

基準値等 : 150 (環境基準)

定量下限値 : 0.10

検出下限値 : 0.03

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.67	1.0	1.1	0.97	0.87	0.76	0.92	1.5	3.8	15	12	4.5	15	0.67	3.5
	国設東京 新宿	0.75	1.1	1.0	1.1	0.99	1.1	0.92	1.5	3.3	1.1	3.1	1.6	3.3	0.75	1.5
	目黒区 碑文谷	1.2	1.3	0.95	1.0	1.1	1.3	0.90	1.5	2.6	0.86	3.1	1.3	3.1	0.86	1.4
	大田区 羽田	0.60	1.2	1.1	1.0	1.0	0.78	1.1	1.5	3.1	1.0	3.3	1.7	3.3	0.60	1.5
	板橋区 氷川町	0.60	1.5	0.93	1.1	1.2	1.5	1.1	1.5	3.2	1.1	4.3	1.7	4.3	0.60	1.6
	練馬区 石神井町	0.58	1.5	0.96	1.1	1.0	1.1	0.89	1.6	5.0	1.1	2.5	2.0	5.0	0.58	1.6
	足立区 西新井	0.66	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.7	3.2	1.2	5.2	1.5	5.2	0.66	1.7
	江戸川区 春江町	0.48	1.0	0.87	0.93	0.70	0.72	1.1	1.4	2.6	0.90	3.7	1.2	3.7	0.48	1.3
	区部一般平均	0.69	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.5	3.3	2.7	4.6	1.9	15	0.48	1.8
	多摩市 片倉町	0.62	0.92	1.4	1.3	0.97	0.79	0.66	1.4	1.2	0.60	1.8	1.2	1.8	0.60	1.1
一般	八王子市 大楽寺町	0.65	0.94	1.4	1.6	1.1	0.82	0.80	0.76	1.0	0.74	1.9	1.0	1.9	0.65	1.1
	小金井市 東町	0.57	1.1	0.99	1.2	1.1	0.92	1.0	1.6	2.7	8.9	4.0	1.5	8.9	0.57	2.1
	東大和市 奈良橋	0.75	1.3	1.0	1.3	1.1	1.0	0.78	1.3	1.4	0.88	1.8	1.5	1.8	0.75	1.2
	多摩部一般平均	0.65	1.1	1.2	1.3	1.1	0.89	0.82	1.3	1.6	2.8	2.4	1.3	8.9	0.57	1.4
	都一般平均	0.67	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.95	1.5	2.8	2.8	3.8	1.7	15	0.48	1.6
沿道	京葉道路亀戸	0.56	1.2	1.1	1.0	0.83	0.89	1.0	1.6	2.8	0.95	4.2	1.4	4.2	0.56	1.5
	環八通り八幡山	0.59	1.4	0.87	1.1	1.0	0.90	0.88	1.8	3.8	1.3	2.4	1.5	3.8	0.59	1.5
	沿道平均	0.57	1.3	0.98	1.1	0.92	0.89	0.96	1.7	3.3	1.1	3.3	1.4	4.2	0.56	1.5
檜原(パックラウンド)		0.67	0.69	0.91	1.2	0.56	0.73	0.43	0.90	0.55	0.47	1.2	1.1	1.2	0.43	0.79

## アクリロニトリル

基準値等 : 2 (指針値)

定量下限値 : 0.20

検出下限値 : 0.04

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	(0.10)	<0.04	(0.12)	(0.14)	0.38	(0.17)	<0.04	(0.08)	(0.09)	<0.04	0.39	(0.04)	0.39	<0.04	(0.13)
	国設東京 新宿	<0.04	<0.04	(0.06)	(0.11)	(0.16)	(0.06)	(0.05)	(0.05)	(0.11)	<0.04	0.34	(0.04)	0.34	<0.04	(0.09)
	目黒区 碑文谷	<0.04	(0.04)	<0.04	(0.13)	(0.09)	(0.08)	(0.05)	(0.06)	(0.13)	(0.06)	0.47	<0.04	0.47	<0.04	(0.10)
	大田区 羽田	(0.06)	<0.04	(0.17)	0.43	0.47	(0.08)	(0.09)	(0.09)	(0.14)	(0.06)	1.2	(0.04)	1.2	<0.04	0.24
	板橋区 氷川町	(0.05)	<0.04	<0.04	(0.08)	(0.09)	(0.07)	(0.06)	(0.06)	(0.13)	(0.06)	0.30	(0.06)	0.30	<0.04	(0.08)
	練馬区 石神井町	<0.04	<0.04	<0.04	(0.08)	(0.08)	(0.08)	<0.04	(0.06)	0.90	(0.05)	0.35	(0.04)	0.90	<0.04	(0.14)
	足立区 西新井	(0.07)	(0.04)	(0.06)	(0.19)	(0.14)	(0.11)	(0.05)	(0.06)	(0.12)	(0.07)	0.33	(0.06)	0.33	(0.04)	(0.11)
	江戸川区 春江町	0.34	<0.04	(0.06)	(0.14)	0.32	(0.12)	(0.07)	(0.05)	(0.12)	(0.07)	0.24	<0.04	0.34	<0.04	(0.13)
	区部一般平均	(0.09)	<0.04	(0.06)	(0.16)	0.22	(0.10)	(0.05)	(0.06)	0.22	(0.05)	0.46	(0.04)	1.2	<0.04	(0.13)
	多摩市 市立八王子市	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
一般	八王子市 大楽寺町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	小金井市 東町	(0.05)	<0.04	(0.06)	(0.07)	(0.10)	(0.07)	(0.05)	(0.04)	(0.16)	(0.07)	(0.19)	(0.07)	(0.19)	<0.04	(0.08)
	東大和市 奈良橋	(0.07)	<0.04	(0.09)	(0.11)	(0.10)	(0.12)	(0.05)	(0.07)	(0.12)	(0.06)	0.20	(0.08)	0.20	<0.04	(0.09)
	多摩部一般平均	<0.04	<0.04	(0.05)	(0.05)	(0.06)	(0.06)	<0.04	<0.04	(0.08)	(0.04)	(0.11)	(0.05)	0.20	<0.04	(0.05)
都一般	都一般平均	(0.07)	<0.04	(0.06)	(0.13)	(0.16)	(0.08)	(0.05)	(0.06)	(0.17)	(0.05)	0.34	(0.04)	1.2	<0.04	(0.10)
	京葉道路亀戸	0.20	<0.04	0.20	(0.12)	0.68	0.24	<0.04	(0.09)	(0.10)	(0.06)	0.31	(0.05)	0.68	<0.04	(0.18)
	環八通り八幡山	<0.04	(0.06)	(0.06)	(0.10)	(0.11)	(0.10)	(0.13)	(0.17)	0.71	(0.10)	0.33	(0.11)	0.71	<0.04	(0.17)
沿道	沿道平均	(0.11)	<0.04	(0.13)	(0.11)	0.39	(0.17)	(0.08)	(0.13)	0.41	(0.08)	0.32	(0.08)	0.71	<0.04	(0.17)
	檜原(パックラウンド)	<0.04	<0.04	<0.04	(0.07)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	(0.05)	(0.07)	(0.06)	(0.07)	<0.04	<0.04

## 塩化ビニルモノマー

基準値等 : 10 (指針値)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	0.09	0.05	0.09	<0.02	(0.03)
	国設東京 新宿	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	(0.03)	<0.02	0.12	0.06	0.12	<0.02	(0.03)
	目黒区 碑文谷	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	0.15	0.05	0.15	<0.02	(0.03)
	大田区 羽田	<0.02	(0.03)	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	0.53	(0.04)	0.53	<0.02	0.06
	板橋区 氷川町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.02)	<0.02	0.10	(0.04)	0.10	<0.02	(0.02)
	練馬区 石神井町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	0.11	(0.04)	0.11	<0.02	(0.02)
	足立区 西新井	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	(0.04)	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	0.12	(0.04)	0.12	<0.02	(0.03)
	江戸川区 春江町	0.30	<0.02	(0.03)	0.11	<0.02	0.10	<0.02	(0.04)	(0.03)	<0.02	(0.04)	0.06	0.30	<0.02	0.06
	区部一般平均	(0.05)	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.03)	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	0.16	(0.05)	0.53	<0.02	(0.04)
	多摩市 市立八王子市	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一般	八王子市 大楽寺町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	小金井市 東町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.02)	<0.02	(0.05)	(0.04)	(0.05)	<0.02	<0.02
	東大和市 奈良橋	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.02)	<0.02	0.06	(0.03)	0.06	<0.02	<0.02
	多摩部一般平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.02)	0.06	<0.02	<0.02
都一般	都一般平均	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.02)	(0.02)	<0.02	0.12	(0.04)	0.53	<0.02	(0.03)
	京葉道路亀戸	0.20	<0.02	0.10	0.09	<0.02	0.38	<0.02	0.08	(0.03)	<0.02	0.12	0.06	0.38	<0.02	0.09
	環八通り八幡山	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	0.07	(0.05)	0.07	<0.02	(0.02)
沿道	沿道平均	0.10	<0.02	0.05	(0.05)	<0.02	0.20	<0.02	0.06	(0.03)	<0.02	0.10	0.05	0.38	<0.02	0.06
	檜原(パックラウンド)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

クロロホルム

基準値等 : 18 (指針値)

定量下限値 : 0.10

検出下限値 : 0.03

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.15	0.16	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.24	0.31	0.22	0.41	0.19	0.41	0.15	0.22
	国設東京 新宿	0.16	0.19	0.20	0.21	0.21	0.19	0.19	0.26	0.52	0.23	0.42	0.23	0.52	0.16	0.25
	目黒区 碑文谷	0.16	0.20	0.20	0.24	0.26	0.19	0.19	0.28	0.35	0.28	0.78	0.24	0.78	0.16	0.28
	大田区 羽田	0.17	0.18	0.20	0.23	0.18	0.17	0.19	0.26	0.37	0.21	0.41	0.20	0.41	0.17	0.23
	板橋区 氷川町	0.15	0.16	0.17	0.20	0.23	0.19	0.19	0.24	0.26	0.22	0.50	0.22	0.50	0.15	0.23
	練馬区 石神井町	0.14	0.17	0.15	0.30	0.44	0.42	0.19	0.21	0.23	0.25	0.35	0.23	0.44	0.14	0.26
	足立区 西新井	0.15	0.16	0.20	0.24	0.22	0.16	0.16	0.21	0.22	0.17	0.44	0.17	0.44	0.15	0.21
	江戸川区 春江町	0.15	0.16	0.15	0.24	0.17	0.13	0.17	0.22	0.20	0.18	0.37	0.17	0.37	0.13	0.19
	区部一般平均	0.15	0.17	0.18	0.23	0.24	0.20	0.18	0.24	0.31	0.22	0.46	0.21	0.78	0.13	0.23
	多摩市 片倉町	(0.10)	0.12	0.16	0.21	0.12	0.12	0.12	0.16	0.14	0.13	0.16	0.15	0.21	(0.10)	0.14
一般	八王子市 大楽寺町	(0.09)	0.11	0.13	0.21	(0.10)	(0.10)	0.11	(0.10)	0.12	(0.10)	0.14	0.14	0.21	(0.09)	0.12
	小金井市 東町	0.15	0.27	0.22	0.26	0.20	0.25	0.20	0.33	0.81	0.39	0.34	0.30	0.81	0.15	0.31
	東大和市 奈良橋	0.16	0.17	0.17	0.22	0.15	0.17	0.15	0.20	0.17	0.17	0.19	0.24	0.24	0.15	0.18
	多摩部一般平均	0.13	0.17	0.17	0.23	0.14	0.16	0.15	0.20	0.31	0.20	0.21	0.21	0.81	(0.09)	0.19
都一般	都一般平均	0.14	0.17	0.18	0.23	0.21	0.19	0.17	0.23	0.31	0.21	0.38	0.21	0.81	(0.09)	0.22
	京葉道路亀戸	0.15	0.15	0.18	0.24	0.17	0.17	0.16	0.24	0.25	0.20	0.35	0.17	0.35	0.15	0.20
	環八通り八幡山	0.15	0.16	0.18	0.19	0.19	0.17	0.18	0.23	0.23	0.23	0.36	0.23	0.36	0.15	0.21
沿道	沿道平均	0.15	0.16	0.18	0.21	0.18	0.17	0.17	0.24	0.24	0.21	0.35	0.20	0.36	0.15	0.21
	檜原(バックグラウンド)	0.17	0.14	0.15	0.23	0.13	0.14	0.14	0.22	0.15	0.13	0.25	0.18	0.25	0.13	0.17

1, 2-ジクロロエタン

基準値等 : 1.6 (指針値)

定量下限値 : 0.10

検出下限値 : 0.03

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	(0.09)	(0.09)	0.14	0.17	(0.07)	(0.05)	(0.08)	0.24	0.12	0.11	0.14	0.17	0.24	(0.05)	0.12
	国設東京 新宿	(0.10)	0.12	0.14	0.18	(0.06)	(0.06)	(0.08)	0.22	0.12	0.11	0.12	0.15	0.22	(0.06)	0.12
	目黒区 碑文谷	(0.08)	0.12	0.14	0.14	(0.07)	(0.07)	(0.07)	0.21	0.11	0.12	(0.08)	0.17	0.21	(0.07)	0.12
	大田区 羽田	(0.10)	0.15	0.13	0.19	(0.07)	(0.05)	(0.07)	0.26	0.15	0.11	0.10	0.13	0.26	(0.05)	0.13
	板橋区 氷川町	(0.06)	(0.07)	0.14	0.15	(0.06)	(0.06)	(0.07)	0.20	0.14	0.11	0.13	0.15	0.20	(0.06)	0.11
	練馬区 石神井町	0.11	(0.09)	0.13	0.18	(0.09)	(0.06)	(0.06)	0.21	0.13	0.10	0.10	0.15	0.21	(0.06)	0.12
	足立区 西新井	(0.09)	(0.08)	0.12	0.22	(0.08)	(0.04)	(0.07)	0.21	0.13	0.10	(0.10)	0.14	0.22	(0.04)	0.12
	江戸川区 春江町	(0.10)	0.10	0.14	0.22	(0.08)	(0.06)	(0.06)	0.26	0.13	0.10	0.13	0.14	0.26	(0.06)	0.13
	区部一般平均	(0.09)	0.10	0.13	0.18	(0.07)	(0.06)	(0.07)	0.23	0.13	0.11	0.11	0.15	0.26	(0.04)	0.12
	多摩市 片倉町	(0.07)	(0.06)	(0.10)	0.14	(0.05)	(0.03)	(0.04)	0.17	(0.10)	(0.07)	(0.07)	(0.10)	0.17	(0.03)	(0.08)
一般	八王子市 大楽寺町	(0.07)	(0.05)	0.11	0.16	(0.05)	(0.03)	(0.04)	0.17	(0.10)	(0.06)	(0.07)	(0.10)	0.16	(0.03)	(0.07)
	小金井市 東町	0.10	0.10	0.13	0.17	(0.08)	(0.06)	(0.06)	0.24	0.14	(0.10)	0.13	0.17	0.24	(0.06)	0.12
	東大和市 奈良橋	(0.09)	(0.09)	0.12	0.19	(0.08)	(0.05)	(0.07)	0.23	0.13	0.10	(0.10)	0.15	0.23	(0.05)	0.12
	多摩部一般平均	(0.08)	(0.08)	0.12	0.17	(0.06)	(0.04)	(0.05)	0.17	0.12	(0.08)	(0.09)	0.13	0.24	(0.03)	(0.10)
都一般	都一般平均	(0.09)	(0.09)	0.13	0.18	(0.07)	(0.05)	(0.06)	0.21	0.13	0.10	0.11	0.14	0.26	(0.03)	0.11
	京葉道路亀戸	0.11	(0.08)	0.11	0.21	(0.06)	(0.07)	(0.07)	0.27	0.14	0.11	0.12	0.16	0.27	(0.06)	0.12
	環八通り八幡山	(0.09)	(0.09)	0.12	0.17	(0.07)	(0.06)	(0.07)	0.22	0.13	0.11	0.12	0.15	0.22	(0.06)	0.12
沿道	沿道平均	0.10	(0.09)	0.12	0.19	(0.07)	(0.06)	(0.07)	0.25	0.13	0.11	0.12	0.15	0.27	(0.06)	0.12
	檜原(バックグラウンド)	0.10	0.10	0.13	0.19	(0.08)	<0.03	(0.06)	0.23	(0.10)	0.13	(0.10)	0.16	0.23	<0.03	0.12

## 1, 3-ブタジエン

基準値等 : 2.5 (指針値)

定量下限値 : 0.07

検出下限値 : 0.02

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区 晴海	0.14 (0.06)	0.07	0.11	0.34	0.12 (0.05)	0.11	0.12	0.07	0.45 (0.06)	0.45 (0.06)	0.45 (0.05)	0.45 (0.05)	0.45 (0.05)	0.14
	国設東京 新宿	(0.05) (0.04)	(0.04)	0.13	0.17	<0.02 (0.04)	0.07	0.14 (0.07)	0.40	0.08	0.40 (0.07)	0.40 (0.07)	0.40 (0.02)	<0.02 (0.03)	0.10
	目黒区 碑文谷	(0.03) (0.06)	(0.03)	0.14	0.12 (0.04)	(0.06)	(0.07)	0.17	0.11	0.49	0.07	0.49 (0.03)	0.49 (0.03)	0.49 (0.03)	0.12
	大田区 羽田	0.78 (0.07)	0.08	0.88	1.4	0.08 (0.05)	0.08	0.17	0.10	1.1 (0.07)	1.1 (0.07)	1.4 (0.05)	1.4 (0.05)	1.4 (0.05)	0.40
	板橋区 氷川町	(0.03) (0.06)	(0.03)	0.09	0.09	<0.02 (0.04)	(0.07)	0.15	0.10	0.32	0.07	0.32 (0.05)	0.32 (0.02)	<0.02 (0.02)	0.09
	練馬区 石神井町	(0.05) (0.07)	(0.03)	(0.07)	0.11	(0.06) (0.04)	(0.05)	0.54	0.09	0.32	0.07	0.54 (0.03)	0.54 (0.03)	0.54 (0.03)	0.13
	足立区 西新井	(0.07) (0.06)	(0.03)	0.14	0.11	0.07 (0.04)	(0.06)	0.16	0.12	0.45 (0.05)	0.45 (0.05)	0.45 (0.03)	0.45 (0.03)	0.45 (0.03)	0.11
	江戸川区 春江町	0.18	0.08 (0.06)	0.13	0.28	0.07 (0.06)	0.09	0.14	0.09	0.26 (0.06)	0.26 (0.06)	0.28 (0.06)	0.28 (0.06)	0.28 (0.06)	0.13
	区部一般平均	0.17 (0.06)	(0.05)	0.21	0.33 (0.06)	(0.05)	0.07	0.20	0.09	0.47 (0.07)	0.47 (0.07)	1.4 (0.02)	1.4 (0.02)	1.4 (0.02)	0.15
	多摩市 片倉町	(0.04) (0.03)	(0.05)	(0.03) (0.04)	(0.04) (0.03)	(0.04) (0.04)	(0.04) (0.04)	0.15	0.09	0.12 (0.06)	0.12 (0.06)	0.15 (0.03)	0.15 (0.03)	0.15 (0.03)	0.06
一般	八王子市 大楽寺町	(0.04) (0.03)	(0.03)	(0.04) (0.04)	(0.04) (0.03)	(0.04) (0.04)	0.07	0.10	0.12	0.10 (0.07)	0.10 (0.07)	0.12 (0.03)	0.12 (0.03)	0.12 (0.03)	0.06
	小金井市 東町	(0.06) (0.05)	(0.06)	(0.04) (0.04)	0.10	0.08 (0.06)	(0.06) (0.06)	0.19	0.08	0.20	0.11	0.20 (0.04)	0.20 (0.04)	0.20 (0.04)	0.09
	東大和市 奈良橋	0.08	0.07 (0.05)	(0.04) (0.04)	0.08	(0.06) (0.06)	(0.04) (0.05)	0.14	0.09	0.17	0.09	0.17 (0.04)	0.17 (0.04)	0.17 (0.04)	0.08
	多摩部一般平均	(0.05) (0.05)	(0.04) (0.04)	(0.06) (0.06)	(0.05) (0.05)	(0.04) (0.06)	(0.04) (0.06)	0.14	0.09	0.15	0.08	0.20 (0.03)	0.20 (0.03)	0.20 (0.03)	0.07
沿道	都一般平均	0.13 (0.06)	(0.05)	0.15	0.24 (0.06)	(0.05)	(0.07)	0.18	0.09	0.36	0.07	1.4 (0.02)	1.4 (0.02)	1.4 (0.02)	0.13
	京葉道路亀戸	0.19 (0.07)	0.11	0.13	0.47	0.16 (0.07)	0.15	0.16	0.08	0.40 (0.06)	0.40 (0.06)	0.47 (0.06)	0.47 (0.06)	0.47 (0.06)	0.17
	環八通り八幡山	(0.05)	0.09 (0.05)	0.09	0.13	0.09 (0.06)	0.08	0.18	0.39	0.10 (0.05)	0.32	0.12 (0.05)	0.39 (0.05)	0.39 (0.05)	0.14
	沿道平均	0.12	0.08	0.08	0.11	0.30	0.13	0.07	0.16	0.27	0.09	0.36	0.09	0.47 (0.05)	0.16
檜原(バックラウンド)		(0.04)	<0.02	<0.02	(0.05)	(0.03)	<0.02	(0.02)	(0.04)	(0.04)	(0.03)	(0.04)	(0.06)	<0.02	(0.03)

## 酸化エチレン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.010

検出下限値 : 0.003

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.096	0.089	0.095	0.072	0.078	0.051	0.065	0.059	0.064	0.034	0.13	0.046	0.13	0.034	0.073
	国設東京 新宿	0.060	0.094	0.074	0.075	0.079	0.041	0.061	0.049	0.061	0.027	0.12	0.031	0.12	0.027	0.065
	目黒区 碑文谷	0.039	0.087	0.068	0.071	0.054	0.041	0.067	0.048	0.060	0.030	0.14	0.044	0.14	0.030	0.063
	大田区 羽田	0.063	0.092	0.11	0.10	0.30	0.041	0.066	0.059	0.058	0.033	0.21	0.045	0.30	0.033	0.098
	板橋区 氷川町	0.045	0.095	0.075	0.068	0.072	0.045	0.070	0.051	0.067	0.037	0.12	0.040	0.12	0.037	0.065
	練馬区 石神井町	0.049	0.073	0.070	0.072	0.050	0.045	0.070	0.049	0.071	0.033	0.11	0.033	0.11	0.033	0.061
	足立区 西新井	0.095	0.14	0.074	0.087	0.044	0.033	0.070	0.063	0.070	0.037	0.21	0.045	0.21	0.033	0.081
	江戸川区 春江町	0.13	0.081	0.071	0.068	0.065	0.040	0.054	0.050	0.070	0.036	0.12	0.079	0.13	0.036	0.072
	区部一般平均	0.073	0.094	0.079	0.077	0.093	0.042	0.065	0.054	0.065	0.033	0.15	0.045	0.30	0.027	0.072
	多摩市 片倉町	0.036	0.059	0.076	0.080	0.042	0.038	0.046	0.061	0.058	0.029	0.056	0.030	0.080	0.029	0.051
一般	八王子市 大楽寺町	0.032	0.058	0.071	0.080	0.044	0.030	0.047	0.050	0.041	0.030	0.043	0.033	0.080	0.030	0.047
	小金井市 東町	0.056	0.073	0.075	0.074	0.058	0.038	0.060	0.047	0.059	0.033	0.087	0.031	0.087	0.031	0.057
	東大和市 奈良橋	0.072	0.068	0.071	0.080	0.058	0.052	0.055	0.046	0.052	0.026	0.076	0.037	0.080	0.026	0.058
	多摩部一般平均	0.049	0.065	0.073	0.078	0.050	0.040	0.052	0.051	0.053	0.029	0.066	0.033	0.087	0.026	0.053
沿道	都一般平均	0.065	0.084	0.077	0.078	0.079	0.041	0.061	0.053	0.061	0.032	0.12	0.041	0.30	0.026	0.066
	京葉道路亀戸	0.11	0.10	0.091	0.073	0.080	0.056	0.059	0.059	0.063	0.035	0.17	0.046	0.17	0.035	0.079
	環八通り八幡山	0.049	0.072	0.073	0.075	0.059	0.046	0.066	0.047	0.071	0.030	0.12	0.037	0.12	0.030	0.062
	沿道平均	0.080	0.087	0.082	0.074	0.069	0.051	0.063	0.053	0.067	0.033	0.15	0.041	0.17	0.030	0.070
檜原(バックラウンド)		0.060	0.057	0.055	0.046	0.035	0.024	0.036	0.025	0.028	0.023	0.041	0.026	0.060	0.023	0.038

## 塩化メチル

基準値等 : 94 (指針値)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.7	1.5	1.7	1.2	1.4
	国設東京 新宿	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.3	1.8	1.5	1.8	1.2	1.4
	目黒区 碑文谷	1.5	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.8	1.5	1.8	1.1	1.4
	大田区 羽田	1.5	1.2	1.2	1.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.9	1.5	1.9	1.2	1.4
	板橋区 氷川町	1.5	1.3	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1.7	1.1	1.4
	練馬区 石神井町	1.5	1.3	1.1	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.7	1.1	1.4
	足立区 西新井	1.5	1.3	1.1	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.7	1.4	1.7	1.6	1.7	1.1	1.4
	江戸川区 春江町	1.7	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.7	1.4	1.7	1.6	1.7	1.1	1.4
	区部一般平均	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.8	1.5	1.9	1.1	1.4
	多摩市 片倉町	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	1.6	1.3	1.6	1.5	1.6	1.3	1.5
一般	八王子市 大楽寺町	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	1.6	1.3	1.4
	小金井市 東町	1.6	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.2	1.3
	東大和市 奈良橋	1.5	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.2	1.4
	多摩部一般平均	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.6	1.2	1.4
	都一般平均	1.5	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.7	1.5	1.9	1.1	1.4
沿道	京葉道路亀戸	1.6	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.5	1.7	1.3	1.7	1.6	1.7	1.1	1.4
	環八通り八幡山	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.6	1.4	1.6	1.2	1.4
	沿道平均	1.6	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.3	1.6	1.5	1.7	1.1	1.4
檜原(パックラウンド)	1.5	1.1	1.0	1.2	1.2	0.98	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	0.98	1.2	

## トルエン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	1.9	4.0	3.3	4.1	7.0	3.0	4.5	4.4	12	2.9	37	3.8	37	1.9	7.3
	国設東京 新宿	1.9	5.3	2.8	2.5	3.5	2.8	3.5	5.1	14	2.9	15	5.1	15	1.9	5.4
	目黒区 碑文谷	1.2	5.3	2.3	1.9	4.3	3.0	3.5	5.1	11	3.6	15	4.2	15	1.2	5.1
	大田区 羽田	1.6	4.2	3.4	2.8	4.5	3.9	3.3	3.5	17	4.7	18	4.2	18	1.6	5.9
	板橋区 氷川町	1.2	7.2	3.1	2.9	4.2	4.7	8.6	6.4	17	4.3	17	7.7	17	1.2	7.1
	練馬区 石神井町	1.5	6.2	2.5	2.6	4.7	3.6	4.0	4.0	15	3.6	13	6.0	15	1.5	5.6
	足立区 西新井	1.7	6.8	4.1	2.7	4.4	6.3	4.8	8.3	25	8.9	34	5.9	34	1.7	9.4
	江戸川区 春江町	0.91	4.4	2.0	2.5	2.8	3.3	3.9	4.3	16	5.9	21	5.6	21	0.91	6.1
	区部一般平均	1.5	5.4	3.0	2.8	4.4	3.8	4.5	5.1	16	4.6	21	5.3	37	0.91	6.5
	多摩市 片倉町	1.3	2.8	3.6	2.2	2.2	2.9	3.0	4.5	12	2.9	6.2	4.3	12	1.3	4.0
一般	八王子市 大楽寺町	1.3	2.7	2.4	3.0	3.3	2.4	3.2	2.6	4.2	3.8	6.7	4.2	6.7	1.3	3.3
	小金井市 東町	1.3	4.9	3.7	2.8	5.2	7.0	3.8	4.0	12	2.7	9.9	7.4	12	1.3	5.4
	東大和市 奈良橋	2.2	5.2	4.4	3.5	5.3	5.2	4.7	3.9	11	3.7	9.1	7.6	11	2.2	5.5
	多摩部一般平均	1.5	3.9	3.5	2.9	4.0	4.4	3.7	3.7	9.8	3.3	8.0	5.9	12	1.3	4.5
	都一般平均	1.5	4.9	3.1	2.8	4.3	4.0	4.2	4.7	14	4.1	17	5.5	37	0.91	5.8
沿道	京葉道路亀戸	1.3	5.1	4.1	2.5	3.3	4.2	3.7	5.3	18	4.1	23	4.2	23	1.3	6.5
	環八通り八幡山	1.3	5.6	2.7	2.4	5.1	3.6	5.0	5.4	16	3.5	13	6.6	16	1.3	5.9
	沿道平均	1.3	5.3	3.4	2.4	4.2	3.9	4.3	5.4	17	3.8	18	5.4	23	1.3	6.2
檜原(パックラウンド)	0.78	1.7	1.0	1.5	0.98	1.1	0.65	0.91	0.90	0.53	3.1	3.6	3.6	0.53	1.4	

## キシレン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.24

検出下限値 : 0.06

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点(局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.66	0.96	1.2	1.1	2.2	1.6	0.83	1.1	1.9	0.52	4.8	0.91	4.8	0.52	1.5
	国設東京 新宿	0.72	0.86	0.93	0.86	1.4	0.96	0.69	1.1	2.4	0.59	3.7	1.1	3.7	0.59	1.3
	目黒区 碑文谷	0.34	1.1	0.76	0.77	1.6	1.0	0.78	1.2	2.3	1.3	4.2	1.1	4.2	0.34	1.4
	大田区 羽田	0.88	1.1	1.5	1.6	2.4	1.3	1.1	1.5	4.0	1.3	5.3	1.1	5.3	0.88	1.9
	板橋区 氷川町	0.40	1.1	0.69	0.86	1.7	0.99	0.96	1.3	2.8	0.89	4.3	1.2	4.3	0.40	1.4
	練馬区 石神井町	0.79	0.95	0.84	0.75	1.7	0.98	0.74	0.90	3.1	1.0	4.1	1.4	4.1	0.74	1.4
	足立区 西新井	0.56	1.3	0.91	0.92	1.5	1.2	0.94	1.5	4.8	1.4	7.2	1.3	7.2	0.56	1.9
	江戸川区 春江町	0.48	1.1	0.68	0.82	1.2	0.88	0.93	1.0	2.6	1.2	5.0	0.99	5.0	0.48	1.4
	区部一般平均	0.60	1.1	0.94	0.96	1.7	1.1	0.87	1.2	3.0	1.0	4.8	1.1	7.2	0.34	1.5
	多摩市 片倉町	0.46	0.61	0.91	0.61	0.68	0.68	0.68	1.1	2.2	0.82	1.7	0.79	2.2	0.46	0.94
一般	八王子市 大楽寺町	0.48	0.54	0.59	0.82	0.91	0.62	0.85	0.73	1.2	1.5	1.9	0.72	1.9	0.48	0.90
	小金井市 東町	0.69	0.94	1.3	1.1	1.9	1.1	0.86	1.5	3.2	1.2	3.8	1.5	3.8	0.69	1.6
	東大和市 奈良橋	0.99	1.1	1.4	1.3	2.1	1.5	0.77	0.77	2.4	1.1	3.3	1.1	3.3	0.77	1.5
	多摩部一般平均	0.66	0.79	1.1	0.95	1.4	0.96	0.79	1.0	2.3	1.2	2.7	1.0	3.8	0.46	1.2
	都一般平均	0.62	0.97	0.98	0.95	1.6	1.1	0.85	1.1	2.8	1.1	4.1	1.1	7.2	0.34	1.4
沿道	京葉道路亀戸	1.3	1.2	1.4	0.85	1.6	1.4	0.91	1.4	2.7	0.97	5.6	0.99	5.6	0.85	1.7
	環八通り八幡山	0.47	1.1	0.80	0.91	1.9	1.2	1.2	1.6	3.3	1.2	4.3	1.3	4.3	0.47	1.6
	沿道平均	0.89	1.2	1.1	0.88	1.8	1.3	1.0	1.5	3.0	1.1	5.0	1.2	5.6	0.47	1.6
檜原(パックラウンド)	(0.19)	0.31	(0.14)	0.43	(0.21)	0.26	(0.18)	(0.22)	(0.22)	(0.14)	0.77	0.79	0.79	(0.14)	0.32	

## m, p-キシレン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.20

検出下限値 : 0.04

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点(局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.49	0.70	0.82	0.79	1.6	1.2	0.60	0.81	1.4	0.38	3.4	0.66	3.4	0.38	1.1
	国設東京 新宿	0.53	0.63	0.67	0.63	1.0	0.68	0.50	0.83	1.8	0.42	2.7	0.77	2.7	0.42	0.93
	目黒区 碑文谷	0.25	0.77	0.55	0.56	1.2	0.73	0.57	0.85	1.7	0.74	3.0	0.76	3.0	0.25	0.97
	大田区 羽田	0.66	0.78	1.1	1.2	1.8	0.97	0.81	1.1	3.0	0.92	3.8	0.80	3.8	0.66	1.4
	板橋区 氷川町	0.30	0.83	0.51	0.63	1.3	0.71	0.70	0.94	2.1	0.64	3.1	0.89	3.1	0.30	1.1
	練馬区 石神井町	0.59	0.69	0.62	0.53	1.2	0.70	0.53	0.65	2.3	0.74	3.0	1.0	3.0	0.53	1.1
	足立区 西新井	0.41	0.95	0.65	0.66	1.1	0.89	0.68	1.1	3.7	1.0	5.2	0.96	5.2	0.41	1.4
	江戸川区 春江町	0.33	0.84	0.49	0.58	0.90	0.64	0.69	0.74	2.0	0.90	3.7	0.73	3.7	0.33	1.0
	区部一般平均	0.44	0.78	0.68	0.69	1.3	0.81	0.64	0.88	2.2	0.72	3.5	0.82	5.2	0.25	1.1
	多摩市 片倉町	0.33	0.43	0.66	0.44	0.48	0.47	0.48	0.70	1.6	0.58	1.2	0.57	1.6	0.33	0.66
一般	八王子市 大楽寺町	0.34	0.38	0.41	0.56	0.64	0.42	0.62	0.50	0.82	1.1	1.3	0.52	1.3	0.34	0.63
	小金井市 東町	0.56	0.68	0.93	0.79	1.4	0.77	0.62	1.1	2.4	0.86	2.8	1.1	2.8	0.56	1.2
	東大和市 奈良橋	0.69	0.78	1.0	0.91	1.5	1.1	0.56	0.57	1.8	0.81	2.3	0.77	2.3	0.56	1.1
	多摩部一般平均	0.48	0.57	0.76	0.68	1.0	0.68	0.57	0.73	1.7	0.84	1.9	0.74	2.8	0.33	0.88
	都一般平均	0.46	0.71	0.70	0.69	1.2	0.77	0.61	0.83	2.0	0.76	3.0	0.79	5.2	0.25	1.0
沿道	京葉道路亀戸	0.98	0.87	0.97	0.61	1.1	0.98	0.66	1.0	2.0	0.70	4.1	0.71	4.1	0.61	1.2
	環八通り八幡山	0.35	0.81	0.57	0.66	1.4	0.89	0.83	1.1	2.5	0.86	3.1	0.98	3.1	0.35	1.2
	沿道平均	0.67	0.84	0.77	0.63	1.3	0.94	0.75	1.1	2.2	0.78	3.6	0.85	4.1	0.35	1.2
檜原(パックラウンド)	(0.14)	0.21	(0.09)	0.29	(0.14)	(0.18)	(0.13)	(0.15)	(0.16)	(0.10)	0.55	0.57	0.57	(0.09)	0.23	

## o-キシレン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.04

検出下限値 : 0.02

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.17	0.26	0.34	0.29	0.58	0.44	0.22	0.29	0.51	0.14	1.4	0.25	1.4	0.14	0.41
	国設東京 新宿	0.18	0.23	0.25	0.23	0.39	0.27	0.19	0.29	0.61	0.16	1.0	0.30	1.0	0.16	0.34
	目黒区 碑文谷	0.09	0.31	0.21	0.21	0.43	0.30	0.22	0.31	0.62	0.53	1.2	0.30	1.2	0.09	0.39
	大田区 羽田	0.22	0.28	0.41	0.42	0.65	0.34	0.31	0.43	0.98	0.34	1.5	0.30	1.5	0.22	0.51
	板橋区 氷川町	0.11	0.31	0.19	0.23	0.45	0.28	0.26	0.33	0.72	0.25	1.2	0.32	1.2	0.11	0.38
	練馬区 石神井町	0.20	0.26	0.22	0.21	0.47	0.28	0.20	0.25	0.80	0.28	1.1	0.36	1.1	0.20	0.39
	足立区 西新井	0.14	0.33	0.25	0.26	0.40	0.33	0.25	0.39	1.1	0.36	1.9	0.32	1.9	0.14	0.51
	江戸川区 春江町	0.15	0.29	0.19	0.23	0.34	0.24	0.24	0.26	0.66	0.31	1.3	0.26	1.3	0.15	0.37
	区部一般平均	0.16	0.28	0.26	0.26	0.46	0.31	0.24	0.32	0.75	0.30	1.3	0.30	1.9	0.09	0.41
多摩一般	八王子市 片倉町	0.13	0.18	0.25	0.17	0.20	0.21	0.20	0.36	0.60	0.24	0.52	0.22	0.60	0.13	0.27
	八王子市 大楽寺町	0.14	0.16	0.18	0.26	0.27	0.20	0.23	0.23	0.35	0.44	0.57	0.20	0.57	0.14	0.27
	小金井市 東町	0.13	0.26	0.34	0.29	0.50	0.29	0.23	0.37	0.88	0.32	0.99	0.39	0.99	0.13	0.42
	東大和市 奈良橋	0.30	0.30	0.41	0.39	0.59	0.42	0.21	0.20	0.63	0.32	0.92	0.29	0.92	0.20	0.41
	多摩部一般平均	0.17	0.22	0.29	0.28	0.39	0.28	0.22	0.29	0.62	0.33	0.75	0.27	0.99	0.13	0.34
都一般	都一般平均	0.16	0.26	0.27	0.27	0.44	0.30	0.23	0.31	0.71	0.31	1.1	0.29	1.9	0.09	0.39
	京葉道路亀戸	0.33	0.32	0.39	0.24	0.47	0.38	0.24	0.37	0.69	0.26	1.5	0.27	1.5	0.24	0.45
	環八通り八幡山	0.13	0.31	0.23	0.26	0.51	0.33	0.34	0.41	0.87	0.34	1.2	0.37	1.2	0.13	0.44
沿道平均		0.23	0.31	0.31	0.25	0.49	0.35	0.29	0.39	0.78	0.30	1.3	0.32	1.5	0.13	0.45
檜原(パックラウンド)		0.05	0.10	0.05	0.14	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.04	0.22	0.22	0.22	0.04	0.10

## エチルベンゼン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.04

検出下限値 : 0.02

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.66	0.82	1.1	0.89	2.0	1.5	0.83	1.1	1.7	0.44	4.0	0.86	4.0	0.44	1.3
	国設東京 新宿	0.74	0.84	0.92	0.75	1.2	0.92	0.67	1.2	2.0	0.43	3.4	1.0	3.4	0.43	1.2
	目黒区 碑文谷	0.32	1.0	0.72	0.66	1.4	0.89	0.73	1.1	1.9	0.75	3.4	0.97	3.4	0.32	1.2
	大田区 羽田	0.89	0.97	1.6	1.2	2.4	1.2	1.0	1.5	3.6	0.97	4.4	1.1	4.4	0.89	1.7
	板橋区 氷川町	0.39	1.2	0.68	0.78	1.6	0.89	0.93	1.3	2.4	0.69	3.6	1.3	3.6	0.39	1.3
	練馬区 石神井町	0.86	0.93	0.95	0.66	1.5	0.90	0.71	0.93	2.6	0.75	3.4	1.4	3.4	0.66	1.3
	足立区 西新井	0.54	1.3	0.88	0.73	1.3	1.1	0.88	1.5	4.5	1.0	5.8	1.3	5.8	0.54	1.7
	江戸川区 春江町	0.35	1.1	0.64	0.66	1.1	0.74	0.88	0.93	2.5	0.97	4.6	0.96	4.6	0.35	1.3
	区部一般平均	0.59	1.0	0.94	0.79	1.6	1.0	0.83	1.2	2.7	0.75	4.1	1.1	5.8	0.32	1.4
多摩一般	八王子市 片倉町	0.51	0.57	1.1	0.69	0.60	0.69	0.62	1.0	1.8	0.51	1.9	0.89	1.9	0.51	0.91
	八王子市 大楽寺町	0.45	0.54	0.70	0.90	0.88	0.59	0.81	0.40	0.79	1.0	2.0	0.68	2.0	0.40	0.81
	小金井市 東町	0.48	0.85	1.3	1.1	1.6	0.98	0.72	1.6	2.4	0.90	3.5	1.4	3.5	0.48	1.4
	東大和市 奈良橋	0.69	0.86	1.2	0.87	1.7	1.2	0.62	0.83	2.0	0.65	2.5	1.1	2.5	0.62	1.2
	多摩部一般平均	0.53	0.71	1.1	0.89	1.2	0.87	0.69	0.96	1.7	0.77	2.5	1.0	3.5	0.40	1.1
都一般	都一般平均	0.57	0.91	0.98	0.82	1.4	0.97	0.79	1.1	2.4	0.76	3.5	1.1	5.8	0.32	1.3
	京葉道路亀戸	1.5	1.1	1.3	0.64	1.2	1.1	0.87	1.3	2.5	0.80	4.8	0.98	4.8	0.64	1.5
	環八通り八幡山	0.43	0.90	0.74	0.68	1.5	0.96	0.92	1.2	2.6	0.79	3.6	1.2	3.6	0.43	1.3
沿道平均		0.99	0.99	1.0	0.66	1.4	1.0	0.89	1.3	2.5	0.80	4.2	1.1	4.8	0.43	1.4
檜原(パックラウンド)		0.22	0.48	0.25	0.63	0.24	0.28	0.18	0.29	0.18	0.12	1.1	0.90	1.1	0.12	0.40

## スチレン

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日 (火)	5月 9日 (火)	6月 6日 (火)	7月 4日 (火)	8月 1日 (火)	9月 5日 (火)	10月 11日 (水)	11月 7日 (火)	12月 5日 (火)	1月 16日 (火)	2月 14日 (水)	3月 5日 (火)	最大	最小	平均
----------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	----	----	----

基準値等 : —  
定量下限値 : 0.05  
検出下限値 : 0.02  
(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.06	(0.04)	0.15	0.07	0.17	0.11	0.06	0.09	0.18	(0.03)	0.43	0.10	0.43	(0.03)	0.12
	国設東京 新宿	0.07	0.07	0.07	0.06	0.17	0.07	0.10	0.11	0.20	0.05	0.20	0.15	0.20	0.05	0.11
	目黒区 碑文谷	(0.04)	0.05	0.07	0.06	0.15	0.09	0.05	0.20	0.19	0.08	0.31	0.10	0.31	(0.04)	0.12
	大田区 羽田	0.08	0.05	0.15	0.40	0.20	0.10	0.05	0.08	0.22	0.07	0.39	0.09	0.40	0.05	0.16
	板橋区 氷川町	(0.04)	0.05	0.07	0.06	0.13	0.09	0.06	0.12	0.20	0.05	0.27	0.10	0.27	(0.04)	0.10
	練馬区 石神井町	0.09	0.06	0.08	0.09	0.21	0.08	0.05	0.10	0.26	0.07	0.28	0.12	0.28	0.05	0.12
	足立区 西新井	0.07	0.08	0.11	0.07	0.13	0.08	0.08	0.18	0.32	0.07	0.58	0.13	0.58	0.07	0.16
	江戸川区 春江町	0.20	0.07	0.06	0.09	0.11	0.07	0.07	0.19	0.21	0.06	0.33	0.11	0.33	0.06	0.13
	区部一般平均	0.08	0.06	0.10	0.11	0.16	0.09	0.07	0.13	0.22	0.06	0.35	0.11	0.58	(0.03)	0.13
	多摩	八王子市 片倉町	0.09	0.05	0.09	0.07	0.08	0.07	0.05	0.09	0.18	(0.05)	0.11	0.06	0.18	(0.05)
一般 沿 道	八王子市 大楽寺町	(0.04)	(0.05)	(0.04)	0.08	0.08	0.09	(0.04)	0.05	0.10	0.09	0.14	0.06	0.14	(0.04)	0.07
	小金井市 東町	0.08	0.10	0.14	0.14	0.28	0.15	0.09	0.12	0.31	0.10	0.22	0.14	0.31	0.08	0.16
	東大和市 奈良橋	0.05	0.06	0.08	0.06	0.18	0.12	0.05	0.07	0.16	0.07	0.47	0.15	0.47	0.05	0.13
	多摩部一般平均	0.07	0.06	0.09	0.09	0.16	0.11	0.06	0.08	0.19	0.08	0.24	0.10	0.47	(0.04)	0.11
	都一般平均	0.08	0.06	0.09	0.10	0.16	0.09	0.06	0.12	0.21	0.07	0.31	0.11	0.58	(0.03)	0.12
沿道	京葉道路亀戸	0.07	0.08	0.15	0.13	0.20	0.10	0.07	0.10	0.24	0.06	0.34	0.12	0.34	0.06	0.14
	環八通り八幡山	0.05	0.07	0.08	0.07	0.18	0.09	0.07	0.10	0.25	0.09	0.25	0.13	0.25	0.05	0.12
	沿道平均	0.06	0.07	0.12	0.10	0.19	0.10	0.07	0.10	0.24	0.07	0.30	0.13	0.34	0.05	0.13
檜原(パック'ラント)	(0.03)	(0.02)	(0.03)	0.08	0.10	0.06	(0.03)	0.08	(0.02)	<0.02	(0.03)	0.06	0.10	<0.02	(0.05)	

## 1,1-ジクロロエタン

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日 (火)	5月 9日 (火)	6月 6日 (火)	7月 4日 (火)	8月 1日 (火)	9月 5日 (火)	10月 11日 (水)	11月 7日 (火)	12月 5日 (火)	1月 16日 (火)	2月 14日 (水)	3月 5日 (火)	最大	最小	平均
----------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	----	----	----

基準値等 : —  
定量下限値 : 0.09  
検出下限値 : 0.03  
(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	国設東京 新宿	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	目黒区 碑文谷	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	大田区 羽田	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	板橋区 氷川町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	練馬区 石神井町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	足立区 西新井	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	江戸川区 春江町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	区部一般平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	多摩	八王子市 片倉町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
一般 沿 道	八王子市 大楽寺町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	小金井市 東町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	東大和市 奈良橋	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	多摩部一般平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	都一般平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
沿道	京葉道路亀戸	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	環八通り八幡山	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	沿道平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
檜原(パック'ラント)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

## 四塩化炭素

基準値等 : —  
定量下限値 : 0.20  
検出下限値 : 0.05  
(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日 (火)	5月 9日 (火)	6月 6日 (火)	7月 4日 (火)	8月 1日 (火)	9月 5日 (火)	10月 11日 (水)	11月 7日 (火)	12月 5日 (火)	1月 16日 (火)	2月 14日 (水)	3月 5日 (火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	0.61	0.58	0.54	0.55	0.60	0.57	0.60	0.63	0.55	0.57	0.61	0.66	0.66	0.54	0.59
	国設東京 新宿	0.65	0.59	0.58	0.59	0.55	0.58	0.59	0.66	0.55	0.64	0.64	0.67	0.67	0.55	0.61
	目黒区 碑文谷	0.61	0.60	0.57	0.58	0.55	0.57	0.59	0.60	0.53	0.64	0.59	0.70	0.70	0.53	0.59
	大田区 羽田	0.64	0.62	0.60	0.61	0.60	0.55	0.59	0.67	0.54	0.59	0.59	0.63	0.67	0.54	0.60
	板橋区 氷川町	0.73	0.65	0.56	0.62	0.57	0.57	0.63	0.58	0.60	0.67	0.65	0.70	0.73	0.56	0.63
	練馬区 石神井町	0.68	0.60	0.55	0.59	0.61	0.56	0.59	0.59	0.55	0.61	0.64	0.63	0.68	0.55	0.60
	足立区 西新井	0.67	0.61	0.55	0.57	0.60	0.61	0.57	0.64	0.53	0.63	0.58	0.67	0.67	0.53	0.60
	江戸川区 春江町	0.68	0.64	0.56	0.60	0.62	0.59	0.61	0.66	0.54	0.59	0.62	0.67	0.68	0.54	0.61
	区部一般平均	0.66	0.61	0.56	0.59	0.59	0.57	0.60	0.63	0.55	0.62	0.61	0.67	0.73	0.53	0.60
	多摩一般平均	0.45	0.45	0.47	0.43	0.46	0.44	0.48	0.48	0.48	0.51	0.48	0.48	0.51	0.43	0.47
一般	八王子市 片倉町	0.44	0.46	0.49	0.50	0.46	0.45	0.48	0.49	0.49	0.50	0.48	0.50	0.50	0.44	0.48
	八王子市 大楽寺町	0.67	0.65	0.57	0.59	0.57	0.56	0.63	0.64	0.56	0.64	0.64	0.68	0.68	0.56	0.62
	小金井市 東町	0.63	0.63	0.57	0.57	0.56	0.58	0.59	0.66	0.56	0.61	0.58	0.69	0.69	0.56	0.60
	東大和市 奈良橋	0.55	0.55	0.53	0.52	0.51	0.51	0.55	0.57	0.52	0.57	0.55	0.59	0.69	0.43	0.54
	多摩部一般平均	0.62	0.59	0.55	0.57	0.56	0.55	0.58	0.61	0.54	0.60	0.59	0.64	0.73	0.43	0.58
沿道	都一般平均	0.72	0.67	0.57	0.65	0.57	0.59	0.55	0.67	0.53	0.62	0.55	0.67	0.72	0.53	0.61
	京葉道路亀戸	0.74	0.61	0.53	0.60	0.63	0.56	0.60	0.67	0.52	0.65	0.59	0.66	0.74	0.52	0.61
	環八通り八幡山	0.73	0.64	0.55	0.62	0.60	0.58	0.57	0.67	0.53	0.63	0.57	0.66	0.74	0.52	0.61
	沿道平均	0.68	0.62	0.56	0.59	0.56	0.58	0.57	0.63	0.54	0.63	0.59	0.68	0.68	0.54	0.60
檜原(パックガラント)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

## アセトアルデヒド

基準値等 : 120 (指針値)  
定量下限値 : 0.8

検出下限値 : 0.3 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日 (火)	5月 9日 (火)	6月 6日 (火)	7月 4日 (火)	8月 1日 (火)	9月 5日 (火)	10月 11日 (水)	11月 7日 (火)	12月 5日 (火)	1月 16日 (火)	2月 14日 (水)	3月 5日 (火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	1.6	1.9	5.3	4.7	3.9	3.5	3.1	2.9	2.7	1.1	5.5	2.4	5.5	1.1	3.2
	国設東京 新宿	5.9	4.7	5.9	8.8	3.5	4.1	4.2	5.1	3.1	2.6	7.6	3.1	8.8	2.6	4.9
	目黒区 碑文谷	1.7	2.9	2.8	2.7	2.3	2.6	2.4	2.2	3.0	1.8	6.6	1.8	6.6	1.7	2.7
	大田区 羽田	3.5	4.0	5.2	4.8	4.8	4.4	3.9	3.6	3.5	1.9	8.3	2.2	8.3	1.9	4.2
	板橋区 氷川町	2.2	3.2	3.1	3.0	3.9	3.5	2.4	2.2	3.1	1.6	5.4	1.7	5.4	1.6	2.9
	練馬区 石神井町	2.5	3.1	3.0	3.2	4.6	3.3	2.2	2.0	3.3	1.8	6.3	1.7	6.3	1.7	3.1
	足立区 西新井	2.1	2.9	5.0	5.1	4.6	4.7	3.3	3.3	3.2	2.3	6.9	2.7	6.9	2.1	3.8
	江戸川区 春江町	2.0	2.7	4.4	3.6	3.3	2.8	2.3	2.2	3.2	1.5	5.9	1.5	5.9	1.5	2.9
	区部一般平均	2.7	3.2	4.4	4.5	3.9	3.6	3.0	2.9	3.1	1.8	6.6	2.1	8.8	1.1	3.5
	多摩一般平均	3.8	2.1	2.4	3.1	3.9	2.8	1.5	1.7	2.5	1.2	3.8	1.1	3.9	1.1	2.5
一般	八王子市 片倉町	1.8	2.6	2.6	3.0	3.6	2.5	2.5	2.4	2.2	1.8	4.0	1.5	4.0	1.5	2.5
	八王子市 大楽寺町	2.9	3.4	3.5	4.9	4.0	5.5	4.8	4.5	3.5	2.9	5.2	3.3	5.5	2.9	4.0
	小金井市 東町	2.0	2.5	3.0	3.5	2.9	3.2	1.6	1.7	2.2	1.4	4.1	1.8	4.1	1.4	2.5
	東大和市 奈良橋	2.6	2.6	2.9	3.6	3.6	3.5	2.6	2.6	2.6	1.8	4.3	1.9	5.5	1.1	2.9
	多摩部一般平均	2.7	3.0	3.9	4.2	3.8	3.6	2.9	2.8	2.9	1.8	5.8	2.1	8.8	1.1	3.3
沿道	都一般平均	1.7	2.3	3.9	3.1	3.2	3.2	2.0	2.3	2.9	1.3	6.3	1.6	6.3	1.3	2.8
	京葉道路亀戸	2.0	3.4	5.5	3.4	4.8	3.7	3.3	3.5	3.3	1.8	6.0	3.0	6.0	1.8	3.6
	環八通り八幡山	1.9	2.9	4.7	3.3	4.0	3.4	2.7	2.9	3.1	1.5	6.2	2.3	6.3	1.3	3.2
檜原(パックガラント)		2.3	2.0	2.1	2.4	2.0	2.0	1.2	1.5	1.1	1.1	2.2	1.9	2.4	1.1	1.8

## ホルムアルデヒド

基準値等 : 0.8 (U.S.EPA)

定量下限値 : 0.8

検出下限値 : 0.3

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均		
区部一般環境	中央区 晴海	1.4	1.7	7.1	4.7	5.0	4.8	2.5	2.5	2.4	(0.7)	4.0	1.8	7.1	(0.7)	3.2	
	国設東京 新宿	6.4	4.9	5.9	6.7	3.2	4.9	3.9	4.5	2.3	2.9	4.1	3.6	6.7	2.3	4.4	
	目黒区 碑文谷	2.6	2.9	2.2	2.1	3.3	3.1	1.7	2.6	2.4	1.6	5.0	0.9	5.0	0.9	2.5	
	大田区 羽田	2.9	2.8	3.1	5.4	5.0	4.7	3.3	3.0	3.1	1.8	5.6	1.7	5.6	1.7	3.5	
	板橋区 氷川町	2.4	2.9	2.2	3.2	4.4	3.8	2.0	1.4	2.5	1.2	3.6	1.0	4.4	1.0	2.6	
	練馬区 石神井町	1.7	2.3	2.1	2.8	3.3	3.4	2.1	2.1	2.3	1.4	3.6	2.0	3.6	1.4	2.4	
	足立区 西新井	1.3	1.4	5.9	4.5	5.1	5.4	3.0	2.8	2.3	1.8	4.1	1.7	5.9	1.3	3.3	
	江戸川区 春江町	1.1	1.8	2.3	2.0	2.8	2.8	1.3	1.2	2.4	1.0	3.9	(0.7)	3.9	(0.7)	1.9	
	区部一般平均	2.5	2.6	3.9	3.9	4.0	4.1	2.5	2.5	2.4	1.5	4.2	1.7	7.1	(0.7)	3.0	
	多摩一般	12	2.4	2.6	3.6	8.0	3.3	1.4	1.5	1.6	1.0	3.1	(0.7)	12	(0.7)	3.4	
一般	八王子市 片倉町	2.1	2.3	2.9	3.5	3.2	3.0	2.3	2.1	1.5	1.5	2.8	1.1	3.5	1.1	2.4	
	八王子市 大楽寺町	9.9	3.7	2.6	3.6	3.1	3.4	2.0	2.2	1.9	1.4	2.9	1.8	9.9	1.4	3.2	
	小金井市 東町	1.5	1.6	1.7	2.4	2.7	3.3	1.2	1.2	1.7	1.1	3.0	1.0	3.3	1.0	1.9	
	東大和市 奈良橋	6.4	2.5	2.4	3.3	4.2	3.3	1.7	1.7	1.7	1.2	3.0	1.1	12	(0.7)	2.7	
都一般	都一般平均	3.8	2.6	3.4	3.7	4.1	3.8	2.2	2.3	2.2	1.4	3.8	1.5	12	(0.7)	2.9	
	沿道	京葉道路亀戸	1.4	1.9	2.4	2.2	3.4	3.4	1.4	1.6	2.3	1.0	4.5	(0.8)	4.5	(0.8)	2.2
	環八通り八幡山	3.0	3.6	5.5	2.9	6.0	4.8	3.3	3.5	2.9	1.8	4.2	3.0	6.0	1.8	3.7	
	沿道平均	2.2	2.7	3.9	2.5	4.7	4.1	2.3	2.5	2.6	1.4	4.3	1.9	6.0	(0.8)	2.9	
檜原(パックグレード)	檜原(パックグレード)	1.6	1.6	1.3	1.9	2.3	2.8	1.1	1.0	(0.6)	(0.7)	1.2	(0.7)	2.8	(0.6)	1.4	

## ベンゾ[a]ピレン

基準値等 : 0.12 (WHO)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均		
区部一般環境	中央区 晴海	0.34	0.16	0.13	0.35	0.23	0.14	(0.02)	(0.03)	0.16	(0.03)	0.15	0.06	0.35	(0.02)	0.15	
	国設東京 新宿	<0.02	0.14	(0.02)	0.19	0.08	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.23	(0.05)	0.12	0.09	0.23	<0.02	0.08	
	目黒区 碑文谷	(0.02)	0.18	<0.02	0.15	0.07	<0.02	(0.02)	(0.03)	0.19	(0.05)	0.16	0.05	0.19	<0.02	0.08	
	大田区 羽田	0.81	0.13	0.25	0.66	0.20	0.57	0.07	0.07	0.19	(0.04)	0.17	(0.05)	0.81	(0.04)	0.27	
	板橋区 氷川町	<0.02	0.08	<0.02	0.10	(0.02)	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.16	(0.03)	0.11	(0.03)	0.16	<0.02	0.05	
	練馬区 石神井町	<0.02	0.10	<0.02	0.11	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	(0.04)	(0.04)	0.06	0.11	<0.02	(0.04)	
	足立区 西新井	0.11	0.07	(0.02)	0.29	(0.04)	0.05	(0.02)	(0.05)	0.26	0.09	0.16	0.07	0.29	(0.02)	0.10	
	江戸川区 春江町	0.16	0.11	0.06	0.20	0.24	0.10	(0.03)	(0.03)	0.19	0.08	0.19	0.05	0.24	(0.03)	0.12	
	区部一般平均	0.18	0.12	0.06	0.25	0.11	0.11	(0.03)	(0.03)	0.18	0.05	0.14	0.06	0.81	<0.02	0.11	
	多摩一般	<0.02	(0.04)	(0.03)	0.13	(0.02)	<0.02	(0.02)	<0.02	0.23	0.10	0.11	(0.02)	0.23	<0.02	0.06	
一般	八王子市 片倉町	(0.04)	(0.03)	(0.03)	0.24	(0.02)	<0.02	(0.02)	(0.03)	0.15	0.10	0.09	(0.03)	0.24	<0.02	0.07	
	小金井市 東町	<0.02	0.10	(0.03)	0.08	0.06	<0.02	(0.02)	<0.02	0.32	0.06	0.12	0.06	0.32	<0.02	0.07	
	東大和市 奈良橋	0.05	(0.03)	(0.02)	0.05	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.03)	0.20	0.07	0.16	0.07	0.20	<0.02	0.06	
	多摩部一般平均	(0.03)	(0.05)	(0.03)	0.12	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.02)	0.23	0.08	0.12	(0.05)	0.32	<0.02	0.07	
都一般	都一般平均	0.13	0.10	0.05	0.21	0.09	0.08	(0.02)	(0.03)	0.20	0.06	0.13	0.05	0.81	<0.02	0.10	
	沿道	京葉道路亀戸	0.32	0.14	0.33	0.32	0.44	0.25	(0.04)	(0.04)	0.24	0.10	0.19	0.08	0.44	(0.04)	0.21
	環八通り八幡山	<0.02	0.18	(0.03)	0.14	0.07	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.45	0.05	0.13	0.08	0.45	<0.02	0.10	
	沿道平均	0.16	0.16	0.18	0.23	0.26	0.13	(0.03)	(0.03)	0.34	0.08	0.16	0.08	0.45	<0.02	0.15	
檜原(パックグレード)	檜原(パックグレード)	(0.03)	(0.03)	(0.02)	0.11	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	0.14	0.07	0.11	0.08	0.14	<0.02	0.05	

## ニッケル化合物

基準値等 : 25 (指針値)

定量下限値 : 4

検出下限値 : 1 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日 (火)	5月 9日 (火)	6月 6日 (火)	7月 4日 (火)	8月 1日 (火)	9月 5日 (火)	10月 11日 (水)	11月 7日 (火)	12月 5日 (火)	1月 16日 (火)	2月 14日 (水)	3月 5日 (火)	最大	最小	平均		
区部一般環境	中央区 晴海	5	<1	4	(3)	5	4	<1	(2)	(3)	(2)	9	<1	9	<1	(3)	
	国設東京 新宿	(3)	(1)	(2)	5	(2)	<1	(1)	<1	(3)	(4)	8	<1	8	<1	(3)	
	目黒区 碑文谷	(2)	(1)	<1	(4)	(2)	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	9	<1	9	<1	(2)	
	大田区 羽田	7	(2)	9	6	4	8	(2)	5	(3)	(1)	17	(2)	17	(1)	6	
	板橋区 氷川町	5	<1	(3)	(2)	(1)	<1	5	(2)	(4)	(3)	7	<1	7	<1	(3)	
	練馬区 石神井町	(3)	(2)	(3)	(4)	<1	(2)	<1	(3)	<1	(1)	(2)	<1	(4)	<1	(2)	
	足立区 西新井	5	(2)	<1	(3)	<1	(1)	4	(1)	(3)	(2)	6	<1	6	<1	(2)	
	江戸川区 春江町	(3)	(2)	7	(3)	(4)	(2)	<1	(2)	(2)	(2)	5	<1	7	<1	(3)	
	区部一般平均	(4)	(1)	(4)	(4)	(2)	(3)	(2)	(2)	(3)	(2)	8	<1	17	<1	(3)	
	多摩一般	(2)	<1	(2)	(2)	(1)	<1	<1	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	<1	(2)	
一般	八王子市 片倉町	(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	<1	(1)	<1	(1)	(1)	(2)	(2)	<1	(1)	
	八王子市 大楽寺町	(2)	(1)	(2)	(2)	(1)	(1)	<1	(1)	<1	(1)	(1)	(2)	(2)	<1	(1)	
	小金井市 東町	(2)	<1	4	(1)	(1)	<1	(1)	<1	(2)	(2)	(3)	<1	4	<1	(2)	
	東大和市 奈良橋	(2)	(1)	(2)	(1)	<1	<1	<1	(1)	(2)	(1)	(2)	<1	(2)	<1	(1)	
	多摩部一般平均	(2)	<1	(2)	(1)	(1)	<1	<1	(1)	(1)	(2)	(2)	(1)	4	<1	(1)	
都一般	都一般平均	(3)	(1)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	6	<1	17	<1	(2)
	京葉道路亀戸	5	(1)	6	5	4	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)	6	<1	6	<1	(3)
	環八通り八幡山	(2)	(2)	(3)	(3)	(2)	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	5	(1)	5	(1)	(2)
	沿道平均	(4)	(2)	4	(4)	(3)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	6	<1	6	<1	(3)
	檜原(パックグランド)	(1)	(1)	(1)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	(1)	(1)	<1	<1	

## ヒ素及びその化合物

基準値等 : 6 (指針値)

定量下限値 : 0.20

検出下限値 : 0.06

(単位:ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日 (火)	5月 9日 (火)	6月 6日 (火)	7月 4日 (火)	8月 1日 (火)	9月 5日 (火)	10月 11日 (水)	11月 7日 (火)	12月 5日 (火)	1月 16日 (火)	2月 14日 (水)	3月 5日 (火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	1.2	0.40	1.7	1.1	0.33	0.33	0.32	0.71	0.65	0.37	1.4	0.52	1.7	0.32	0.75
	国設東京 新宿	1.0	0.41	1.6	1.1	0.33	0.23	0.28	0.67	0.77	0.61	1.5	0.50	1.6	0.23	0.74
	目黒区 碑文谷	1.1	0.48	1.4	1.0	0.33	0.22	2.2	0.77	0.68	0.44	1.1	0.47	2.2	0.22	0.86
	大田区 羽田	1.1	0.40	1.5	1.2	0.24	0.43	0.27	0.67	0.57	0.23	1.1	0.83	1.5	0.23	0.70
	板橋区 氷川町	1.0	0.54	1.2	0.59	0.29	(0.15)	0.29	0.55	0.51	0.38	0.94	0.28	1.2	(0.15)	0.56
	練馬区 石神井町	1.1	0.50	1.2	0.80	0.41	0.22	0.22	0.42	0.27	0.20	0.32	0.48	1.2	0.20	0.51
	足立区 西新井	1.0	0.51	0.87	0.92	0.21	0.21	0.28	0.77	0.60	0.31	1.2	0.36	1.2	0.21	0.60
	江戸川区 春江町	0.51	0.30	1.1	0.80	0.24	0.30	0.30	0.72	0.89	0.48	1.4	0.41	1.4	0.24	0.63
	区部一般平均	1.0	0.44	1.3	0.94	0.30	0.26	0.52	0.66	0.62	0.38	1.1	0.48	2.2	(0.15)	0.67
	多摩一般	1.1	0.32	1.6	1.1	0.27	0.27	0.27	0.45	0.34	0.46	0.69	0.38	1.6	0.27	0.60
一般	八王子市 片倉町	0.81	0.34	1.3	1.2	(0.20)	0.21	0.26	0.34	0.29	0.36	0.64	0.36	1.3	(0.20)	0.53
	小金井市 東町	1.1	0.43	1.9	1.2	0.50	0.29	0.31	0.45	0.54	0.58	0.90	0.54	1.9	0.29	0.73
	東大和市 奈良橋	1.3	0.51	1.9	1.2	0.44	(0.19)	0.27	0.59	0.42	0.47	0.78	0.50	1.9	(0.19)	0.71
	多摩部一般平均	1.1	0.40	1.7	1.2	0.35	0.24	0.28	0.46	0.40	0.47	0.75	0.45	1.9	(0.19)	0.64
	都一般平均	1.0	0.43	1.4	1.0	0.32	0.25	0.44	0.59	0.54	0.41	0.98	0.47	2.2	(0.15)	0.66
沿道	京葉道路亀戸	1.2	0.51	1.7	1.2	0.48	0.42	0.44	0.83	0.68	0.46	1.5	0.59	1.7	0.42	0.83
	環八通り八幡山	1.2	0.53	1.7	1.2	0.45	0.23	0.36	0.66	0.79	0.39	1.1	0.55	1.7	0.23	0.76
	沿道平均	1.2	0.52	1.7	1.2	0.47	0.33	0.40	0.75	0.73	0.43	1.3	0.57	1.7	0.23	0.80
檜原(パックグランド)	0.87	0.80	1.3	1.0	(0.18)	(0.17)	1.5	0.24	(0.14)	(0.11)	0.46	0.27	1.5	(0.11)	0.59	

## ベリリウム及びその化合物

基準値等 : 4 (U.S.EPA)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位:ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点(局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区 晴海	(0.06)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.06)	<0.02	<0.02
	国設東京 新宿	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.04)	(0.06)	<0.02	(0.06)	<0.02
	目黒区 碑文谷	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02
	大田区 羽田	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.02)	(0.04)	<0.02	<0.02
	板橋区 氷川町	(0.06)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	(0.06)	<0.02	<0.02
	練馬区 石神井町	(0.05)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.02)	(0.05)	<0.02	<0.02
	足立区 西新井	(0.05)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.05)	<0.02	<0.02
	江戸川区 春江町	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.03)	<0.02	(0.03)	<0.02
	区部一般平均	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.06)	<0.02	<0.02
	多摩一般平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
一般道沿	八王子市 片倉町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	八王子市 大楽寺町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	小金井市 東町	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.05)	<0.02	<0.02
	東大和市 奈良橋	(0.06)	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.04)	(0.02)	(0.06)	<0.02	<0.02
都一般	多摩部一般平均	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.06)	<0.02	<0.02
	都一般平均	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.06)	<0.02	<0.02
	京葉道路亀戸	(0.05)	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.05)	<0.02	<0.02
	環八通り八幡山	(0.04)	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02
沿道	沿道平均	(0.05)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.05)	<0.02	<0.02
	檜原(パックグランド)	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02

## マンガン及びその化合物

基準値等 : 140 (指針値)

定量下限値 : 5

検出下限値 : 2

(単位:ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点(局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	49	15	27	23	20	20	9	18	29	21	53	6	53	6	24
	国設東京 新宿	27	12	15	15	16	10	11	10	37	46	73	14	73	10	24
	目黒区 碑文谷	29	16	12	21	15	9	16	15	25	28	38	7	38	7	19
	大田区 羽田	68	12	37	59	18	38	13	23	20	16	44	15	68	12	30
	板橋区 氷川町	79	11	12	18	8	10	10	10	21	53	41	(3)	79	(3)	23
	練馬区 石神井町	38	10	8	10	8	5	6	10	8	11	11	(5)	38	(5)	11
	足立区 西新井	37	10	7	21	9	10	8	10	22	18	41	(4)	41	(4)	16
	江戸川区 春江町	24	10	11	12	17	13	8	10	21	17	44	(5)	44	(5)	16
	区部一般平均	44	12	16	22	14	14	10	13	23	26	43	7	79	(3)	20
	多摩一般平均	26	8	13	13	18	8	6	10	22	50	20	(4)	50	(4)	16
一般道沿	八王子市 片倉町	22	7	7	13	8	(5)	(3)	7	8	26	15	(3)	26	(3)	10
	小金井市 東町	26	11	13	14	17	8	10	9	21	56	28	9	56	8	19
	東大和市 奈良橋	41	18	15	15	15	7	7	17	21	32	28	8	41	7	19
	多摩部一般平均	29	11	12	14	14	7	6	11	18	41	23	6	56	(3)	16
都一般	都一般平均	39	12	15	20	14	12	9	13	21	31	36	7	79	(3)	19
	京葉道路亀戸	53	17	28	15	31	28	12	25	25	22	45	7	53	7	26
	環八通り八幡山	40	21	16	20	20	11	15	14	27	26	37	11	40	11	21
沿道	沿道平均	47	19	22	18	26	19	13	19	26	24	41	9	53	7	24
	檜原(パックグランド)	19	5	(5)	7	6	(4)	6	(3)	(2)	6	7	(3)	19	(2)	6

## クロム及びその化合物

基準値等 : -

定量下限値 : 1.0

検出下限値 : 0.3

(単位:ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	8.7	2.4	12	3.5	7.1	4.5	1.9	6.4	4.9	2.9	11	1.2	12	1.2	5.6
	国設東京 新宿	4.6	2.4	2.8	5.3	5.0	2.3	1.8	2.1	5.1	4.2	11	1.4	11	1.4	4.0
	目黒区 碑文谷	4.3	2.6	2.1	8.5	6.1	1.5	3.1	2.5	4.5	3.7	15	1.2	15	1.2	4.6
	大田区 羽田	12	3.6	49	23	9.3	5.3	4.2	8.9	4.5	2.4	29	3.7	49	2.4	13
	板橋区 氷川町	8.4	2.1	2.7	4.1	3.1	1.6	2.5	3.2	4.1	4.3	8.1	(0.8)	8.4	(0.8)	3.7
	練馬区 石神井町	4.9	2.7	2.2	6.5	2.1	2.5	1.3	5.7	1.5	2.0	3.9	(0.9)	6.5	(0.9)	3.0
	足立区 西新井	6.1	2.1	1.4	7.2	2.7	2.4	7.5	2.2	5.0	3.5	9.7	1.6	9.7	1.4	4.3
	江戸川区 春江町	5.1	3.5	4.3	8.2	8.0	3.5	1.7	3.8	4.6	4.0	9.1	1.1	9.1	1.1	4.7
	区部一般平均	6.8	2.7	9.6	8.3	5.4	3.0	3.0	4.4	4.3	3.4	12	1.5	49	(0.8)	5.4
	多摩一般	2.1	1.1	2.0	2.6	2.3	1.1	1.2	3.1	2.8	3.4	5.0	1.2	5.0	1.1	2.3
一般	八王子市 片倉町	1.2	1.4	1.5	2.8	1.5	1.1	(0.7)	1.5	(0.9)	2.0	1.9	1.2	2.8	(0.7)	1.5
	八王子市 大楽寺町	3.0	1.9	2.6	4.0	3.4	1.3	2.4	1.8	3.5	3.9	5.9	1.4	5.9	1.3	2.9
	小金井市 東町	4.1	2.3	2.4	3.2	1.9	1.5	1.2	1.8	2.5	2.9	4.0	1.2	4.1	1.2	2.4
	東大和市 奈良橋	2.6	1.7	2.1	3.1	2.3	1.2	1.4	2.1	2.4	3.0	4.2	1.3	5.9	(0.7)	2.3
都一般	都一般平均	9.4	3.2	22	6.2	9.4	5.6	2.7	4.7	5.8	3.7	10	1.2	22	1.2	7.0
	環八通り八幡山	4.5	4.2	3.2	6.6	5.4	2.5	3.5	3.3	5.8	3.6	9.4	2.6	9.4	2.5	4.6
	沿道平均	6.9	3.7	12	6.4	7.4	4.1	3.1	4.0	5.8	3.7	9.8	1.9	22	1.2	5.8
	檜原(ハックグランド)	1.5	(0.6)	(0.8)	2.2	(0.6)	(0.9)	(0.6)	(0.3)	(0.4)	(0.4)	(0.9)	(0.4)	2.2	(0.3)	(0.8)

## 六価クロム化合物

基準値等 : 0.8 (U.S. EPA 六価クロムとして)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位:ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	(0.04)	0.07	0.08	0.16	0.17	0.13	0.06	0.08	(0.05)	(0.03)	0.07	(0.03)	0.17	(0.03)	0.08
	国設東京 新宿	0.12	0.06	0.13	0.12	0.10	0.09	(0.02)	0.08	(0.03)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	0.13	(0.02)	0.07
	目黒区 碑文谷	0.13	(0.04)	0.07	0.12	0.09	0.10	(0.04)	(0.04)	<0.02	<0.02	(0.04)	(0.02)	0.13	<0.02	(0.06)
	大田区 羽田	0.20	0.13	0.09	0.15	0.13	0.10	<0.02	0.06	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.09	0.20	<0.02	0.09
	板橋区 氷川町	0.15	0.11	0.12	0.16	0.16	0.18	0.09	(0.04)	(0.02)	0.08	<0.02	(0.04)	0.18	<0.02	0.10
	練馬区 石神井町	0.14	0.12	0.09	0.12	0.09	0.08	(0.06)	(0.04)	(0.02)	(0.03)	(0.03)	(0.06)	0.14	(0.02)	0.07
	足立区 西新井	0.20	0.16	0.16	0.15	0.13	0.18	0.07	(0.04)	(0.04)	<0.02	(0.04)	<0.02	0.20	<0.02	0.10
	江戸川区 春江町	0.17	0.15	0.11	0.10	0.13	0.13	0.06	(0.03)	(0.05)	<0.02	(0.03)	(0.02)	0.17	<0.02	0.08
	区部一般平均	0.14	0.10	0.11	0.13	0.13	0.12	(0.05)	(0.05)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.04)	0.20	<0.02	0.08
	多摩一般	(0.05)	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	(0.05)	(0.03)	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.03)	0.11	<0.02	(0.06)
一般	小金井市 東町	(0.04)	(0.04)	0.12	0.14	0.09	0.10	0.07	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.14	<0.02	(0.06)
	東大和市 奈良橋	(0.05)	0.07	0.11	0.12	0.10	0.10	0.06	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.14	<0.02	(0.06)
	多摩部一般平均	0.12	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	(0.06)	(0.05)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.04)	0.20	<0.02	0.08
	都一般平均	0.11	(0.04)	0.11	0.15	0.12	0.11	(0.05)	(0.04)	(0.05)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	0.15	<0.02	0.07
沿道	京葉道路亀戸	(0.03)	0.11	0.08	0.11	0.06	0.09	(0.06)	0.08	<0.02	(0.03)	<0.02	(0.02)	0.11	<0.02	(0.06)
	環八通り八幡山	0.07	0.07	0.10	0.13	0.09	0.10	(0.06)	(0.06)	(0.03)	<0.02	(0.02)	<0.02	0.15	<0.02	0.06
	沿道平均	(0.03)	<0.02	(0.05)	0.11	0.12	0.11	(0.05)	(0.03)	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.02)	0.12	<0.02	(0.05)
檜原(ハックグランド)	檜原(ハックグランド)	(0.03)	<0.02	(0.05)	0.11	0.12	0.11	(0.05)	(0.03)	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.02)	0.12	<0.02	(0.05)

## 水銀及びその化合物

基準値等 : 40 (指針値)

定量下限値 : 0.10

検出下限値 : 0.03

(単位:ng/m<sup>3</sup>)

2023(令和5)年度

測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	1.4	1.4	1.9	1.8	2.0	1.6	1.4	1.7	0.94	1.4	2.1	1.6	2.1	0.94	1.6
	国設東京 新宿	1.4	1.5	1.8	1.9	1.9	1.6	1.4	1.8	1.1	1.4	2.1	1.7	2.1	1.1	1.6
	目黒区 碑文谷	1.4	1.6	1.8	2.1	1.7	1.5	1.4	1.6	0.91	1.4	2.2	1.7	2.2	0.91	1.6
	大田区 羽田	1.9	1.7	2.2	2.7	2.4	1.9	1.5	1.8	1.1	1.4	2.3	1.8	2.7	1.1	1.9
	板橋区 氷川町	1.5	1.6	1.8	2.0	1.9	1.8	1.4	1.7	1.1	1.5	2.2	1.6	2.2	1.1	1.7
	練馬区 石神井町	1.4	1.6	1.8	1.8	2.1	1.7	1.4	1.6	0.98	1.5	2.1	1.7	2.1	0.98	1.6
	足立区 西新井	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	1.7	1.5	1.9	0.91	1.4	2.1	1.5	2.1	0.91	1.6
	江戸川区 春江町	1.5	1.5	1.8	1.7	2.0	1.5	1.3	1.6	0.86	1.4	2.0	1.4	2.0	0.86	1.5
	区部一般平均	1.5	1.5	1.8	2.0	2.0	1.7	1.4	1.7	0.98	1.4	2.2	1.6	2.7	0.86	1.7
	多摩部一般平均	1.6	1.5	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	1.7
一般	八王子市 片倉町	1.5	1.6	1.9	2.2	1.7	1.8	1.6	2.0	1.8	1.7	2.4	2.3	2.4	1.5	1.9
	八王子市 大楽寺町	1.8	5.2	3.9	4.7	11	4.2	3.7	5.2	1.5	2.8	5.2	3.6	11	1.5	4.4
	小金井市 東町	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	1.9	1.5	1.7	0.84	1.4	2.0	2.0	2.1	0.84	1.7
	東大和市 奈良橋	1.6	2.5	2.4	2.6	4.1	2.4	2.1	2.7	1.5	1.8	2.9	2.3	11	0.84	2.4
沿道	都一般平均	1.5	1.9	2.0	2.2	2.7	1.9	1.6	2.0	1.1	1.5	2.4	1.9	11	0.84	1.9
	京葉道路亀戸	1.5	1.7	2.1	1.9	2.3	1.8	1.4	1.8	0.96	1.4	2.4	1.6	2.4	0.96	1.7
	環八通り八幡山	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	1.6	1.3	1.7	0.96	1.4	2.1	1.5	2.1	0.96	1.6
檜原(パックラウンド)	沿道平均	1.5	1.7	1.9	1.9	2.1	1.7	1.4	1.8	0.96	1.4	2.2	1.6	2.4	0.96	1.7
	檜原(パックラウンド)	1.3	1.3	1.3	1.6	1.1	1.3	1.2	1.3	0.60	1.3	1.7	1.5	1.7	0.60	1.3

## 粉じん (ハイボリュームエアサンプラ捕集)

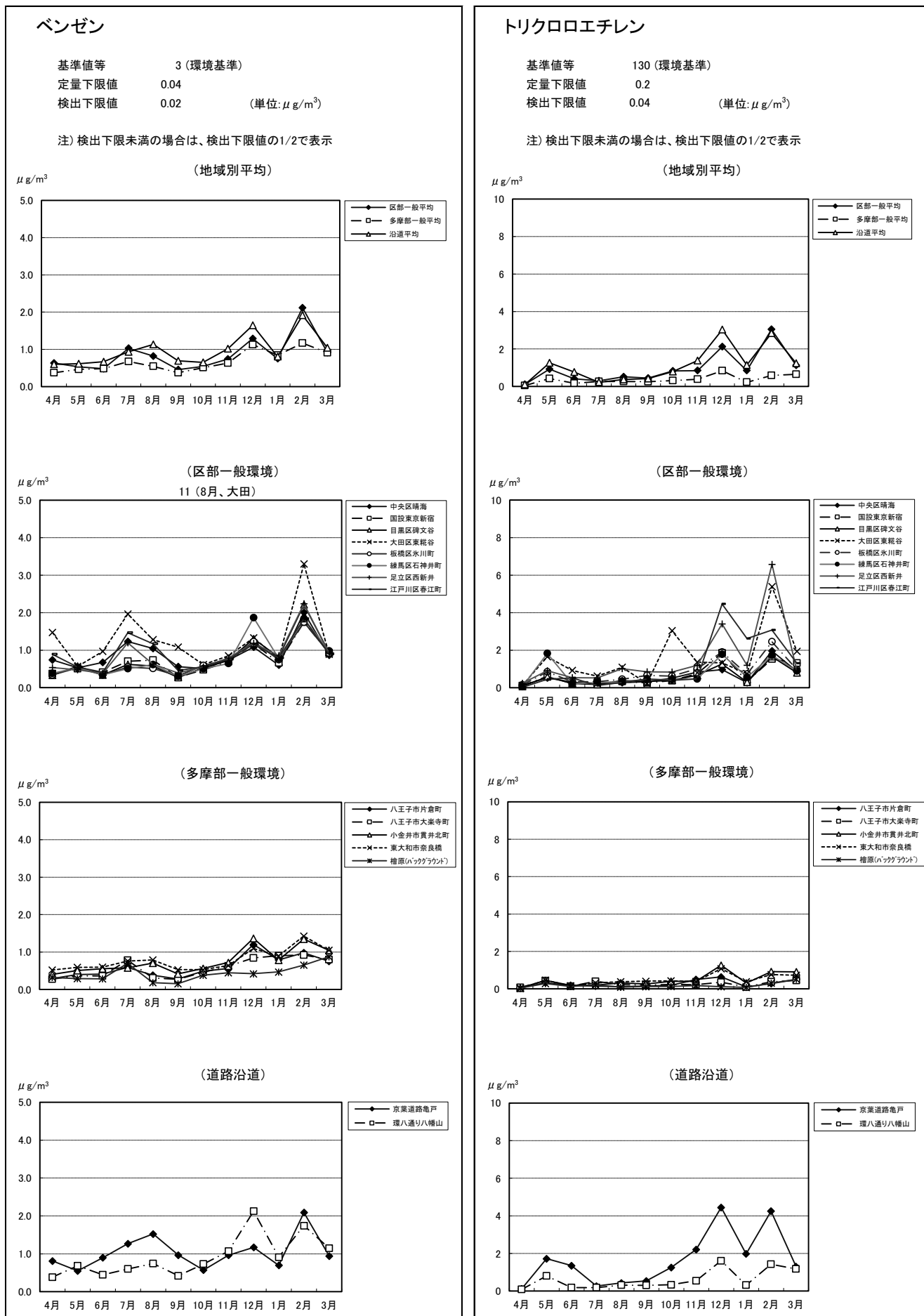
2023(令和5)年度

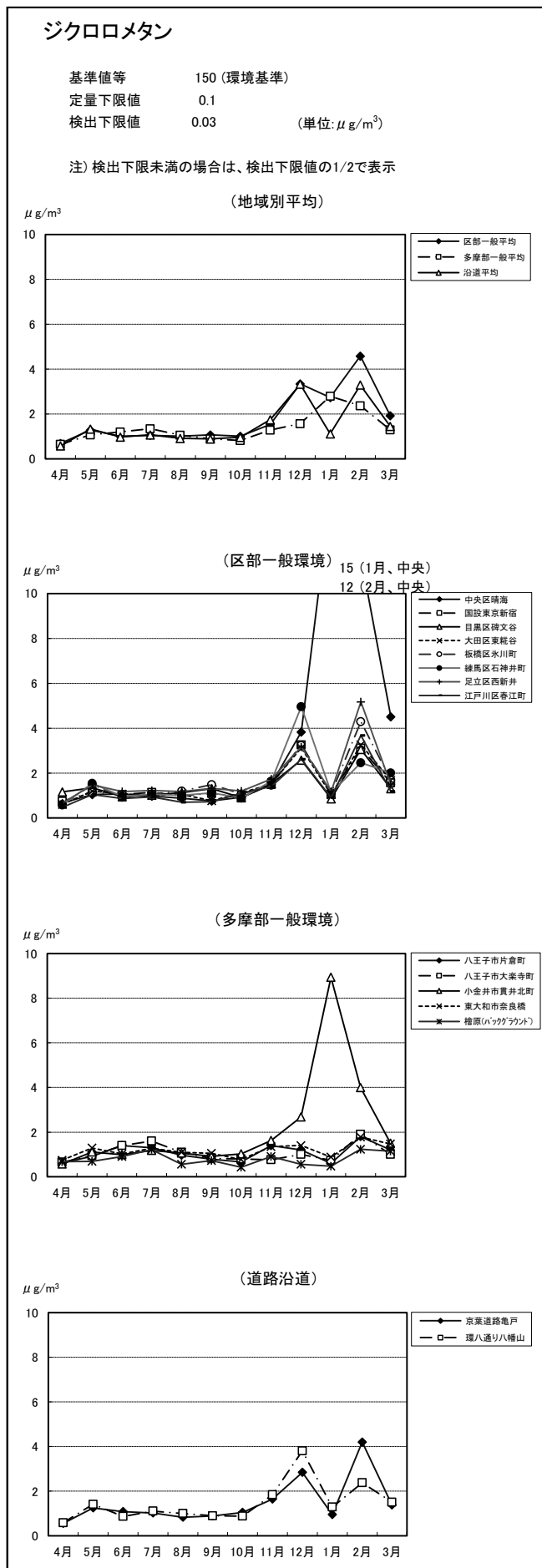
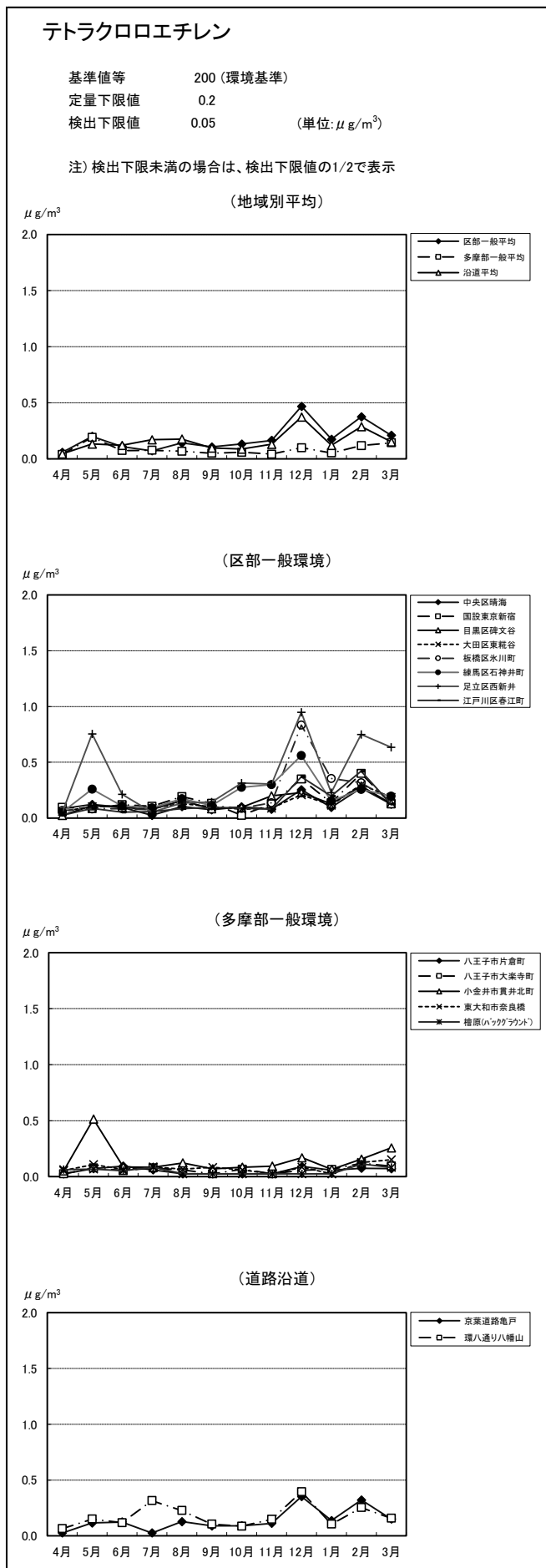
(単位: μg/m<sup>3</sup>)

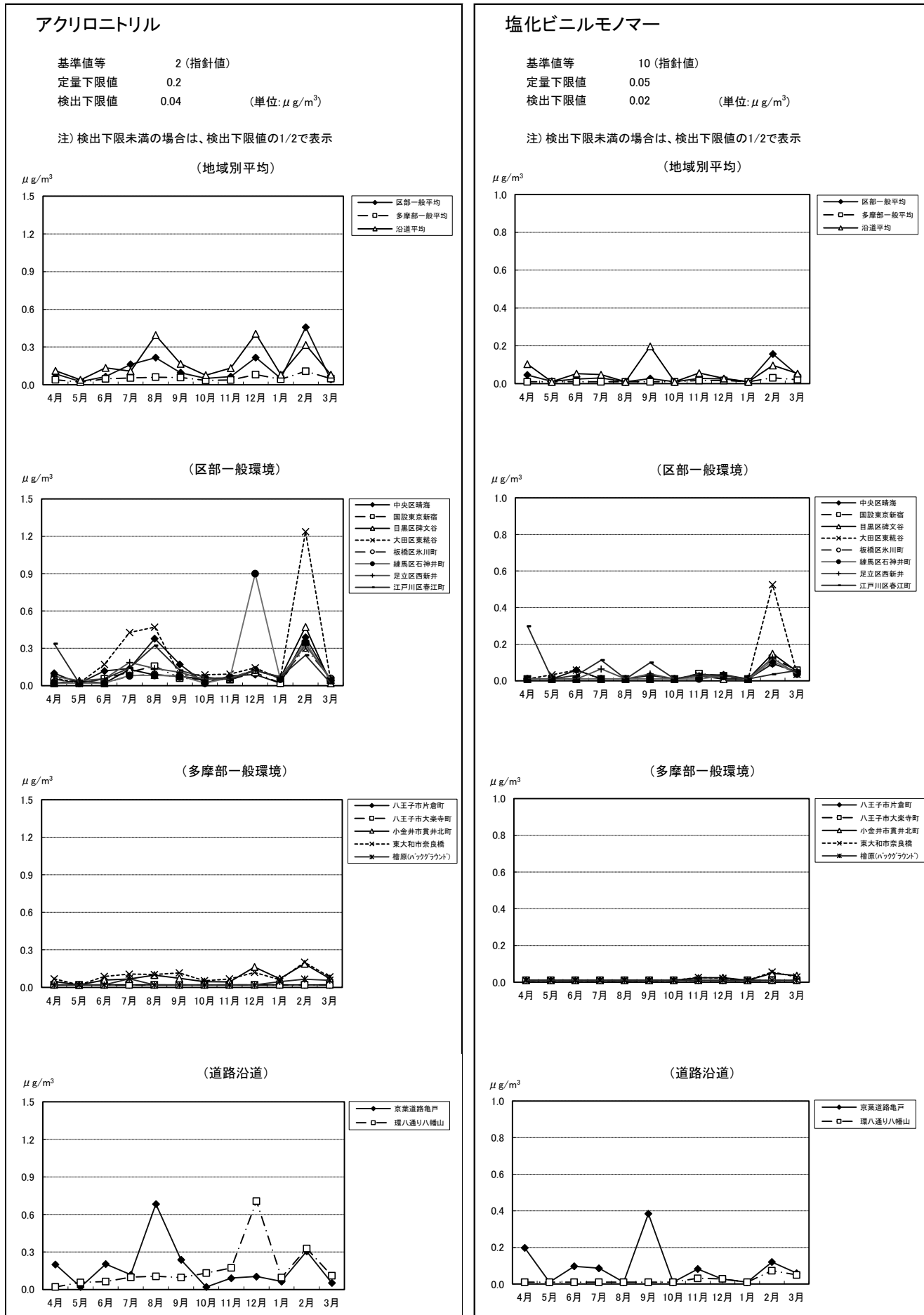
測定地点 (局)	4月 11日(火)	5月 9日(火)	6月 6日(火)	7月 4日(火)	8月 1日(火)	9月 5日(火)	10月 11日(水)	11月 7日(火)	12月 5日(火)	1月 16日(火)	2月 14日(水)	3月 5日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区 晴海	101.8	32.4	40.0	33.9	38.2	34.0	28.3	39.0	40.9	68.4	81.3	20.5	101.8	20.5	46.6
	国設東京 新宿	83.4	30.1	37.9	57.2	27.3	22.7	29.5	24.1	79.0	131.5	140.1	36.4	140.1	22.7	58.3
	目黒区 碑文谷	96.0	34.9	27.0	33.8	32.9	23.5	27.4	30.8	46.7	85.1	72.0	15.9	96.0	15.9	43.8
	大田区 羽田	80.4	30.8	34.2	43.4	24.4	27.7	27.6	30.7	48.8	46.9	64.9	18.7	80.4	18.7	39.9
	板橋区 氷川町	97.1	18.5	17.4	21.0	16.0	10.6	16.7	14.3	22.1	91.3	53.0	6.8	97.1	6.8	32.1
	練馬区 石神井町	106.3	26.2	22.3	26.3	17.3	13.5	24.5	19.8	17.1	35.7	22.8	12.3	106.3	12.3	28.7
	足立区 西新井	89.8	28.3	18.1	29.8	18.1	21.3	18.9	23.8	42.1	74.9	82.9	11.9	89.8	11.9	38.3
	江戸川区 春江町	88.3	26.1	26.6	30.9	33.7	28.0	25.6	30.5	39.3	107.5	93.3	11.3	107.5	11.3	45.1
	区部一般平均	92.9	28.4	27.9	34.5	26.0	22.7	24.8	26.6	42.0	80.2	76.3	16.7	140.1	6.8	41.6
	多摩部一般平均	51.4	10.2	34.2	37.3	26.0	51.9	22.6	19.5	46.4	30.9	46.7	27.6	51.9	10.2	33.7
一般	八王子市 片倉町	51.6	12.8	27.8	37.4	34.4	45.0	12.9	11.0	22.2	29.0	30.0	28.2	51.6	11.0	28.5
	八王子市 大楽寺町	90.4	31.7	33.5	36.6	35.1	23.8	37.5	25.8	46.0	148.0	62.3	28.9	148.0	23.8	50.0
	小金井市 東町	107.5	45.8	40.2	40.6	31.5	27.4	25.8	40.8	48.9	108.3	51.2	27.9	108.3	25.8	49.7
	多摩部一般平均	75.2	25.1	33.9	38.0	31.8	37.0	24.7	24.3	40.9	79.1	47.6	28.2	148.0	10.2	40.5
沿道	都一般平均	87.0	27.3	29.9	35.7	27.9	27.5	24.8	25.8	41.6	79.8	66.7	20.5	148.0	6.8	41.2
	京葉道路亀戸	101.6	37.1	42.6	35.4	57.8	42.7	31.0	47.9	46.3	65.1	84.9	15.4	101.6	15.4	50.7
	環八通り八幡山	102.3	54.0	37.7	43.9	36.9	27.2	43.5	36.6	61.8	50.8	78.9	25.5	102.3	25.5	49.9
檜原(パックラウンド)	沿道平均	102.0	45.6	40.2	39.7	47.4	35.0	37.3	42.3	54.1	58.0	81.9	20.5	102.3	15.4	50.3
	檜原(パックラウンド)	70.3	18.3	18.8	31.1	16.7	24.9	19.2	15.8	8.5	25.4	20.8	13.0	70.3	8.5	23.6

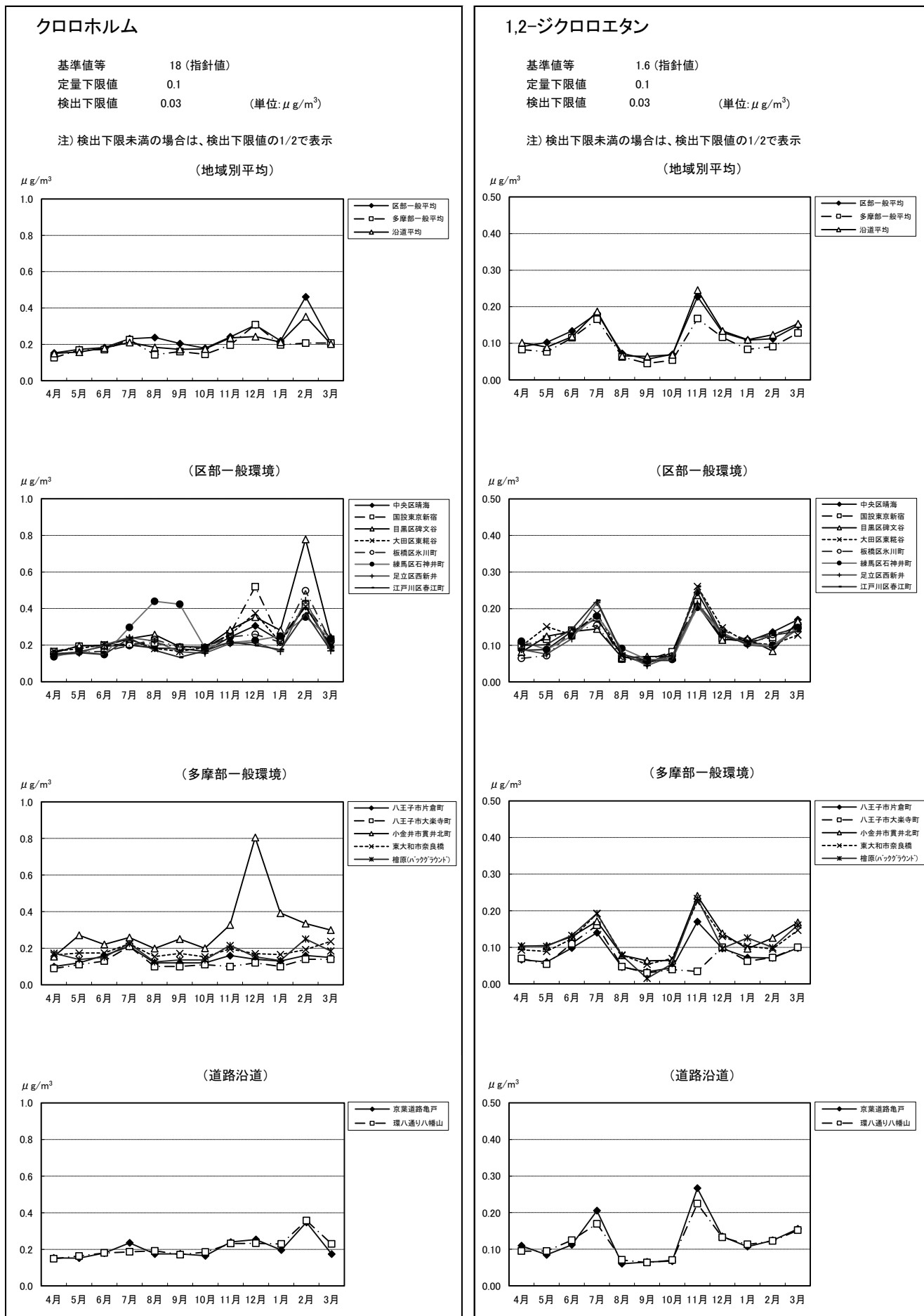
## [資料1-4] ベンゼン等28物質の調査結果詳細(グラフ)

(2023(令和5)年度)







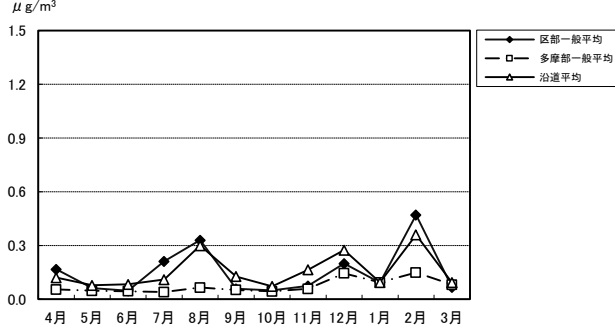


## 1.3-ブタジエン

基準値等 2.5 (指針値)  
 定量下限値 0.07  
 検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

(地域別平均)

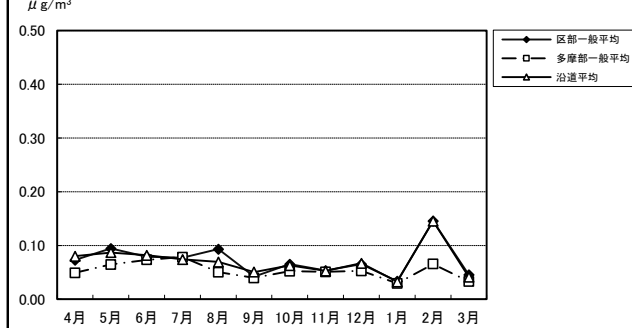


## 酸化エチレン

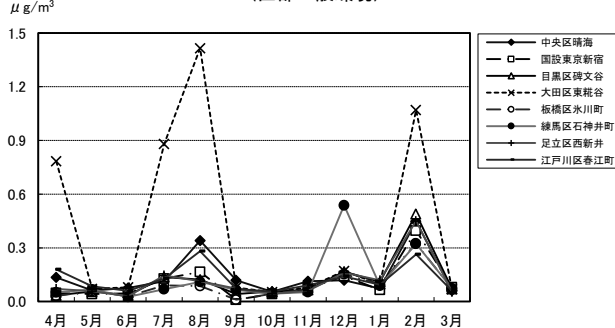
基準値等 -  
 定量下限値 0.010  
 検出下限値 0.003 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

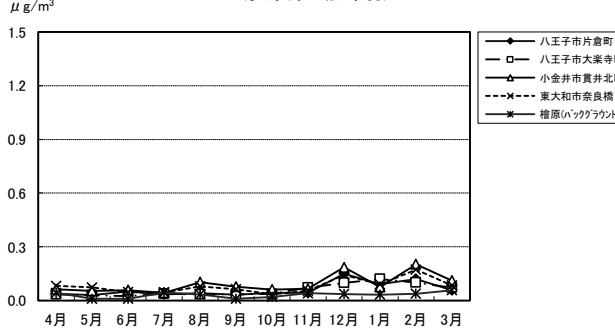
(地域別平均)



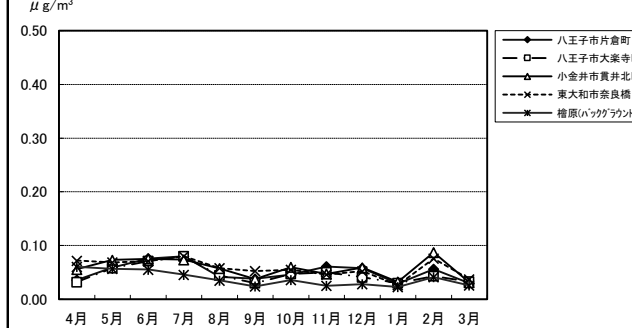
(区部一般環境)



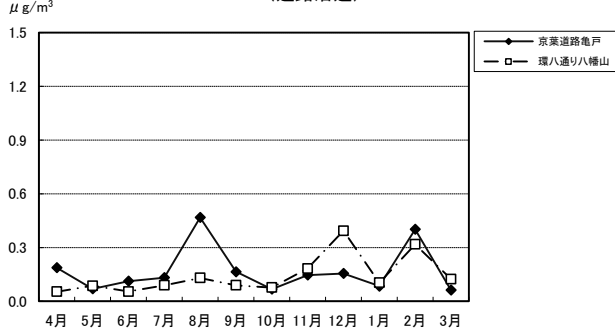
(多摩部一般環境)



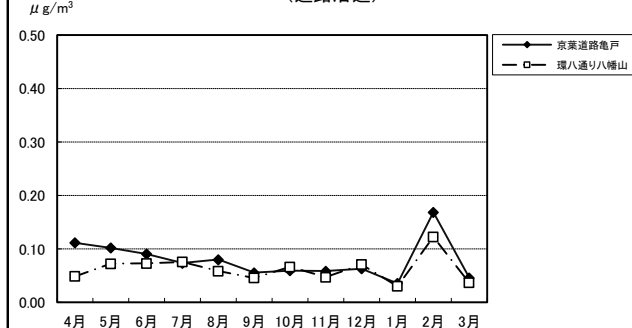
(多摩部一般環境)

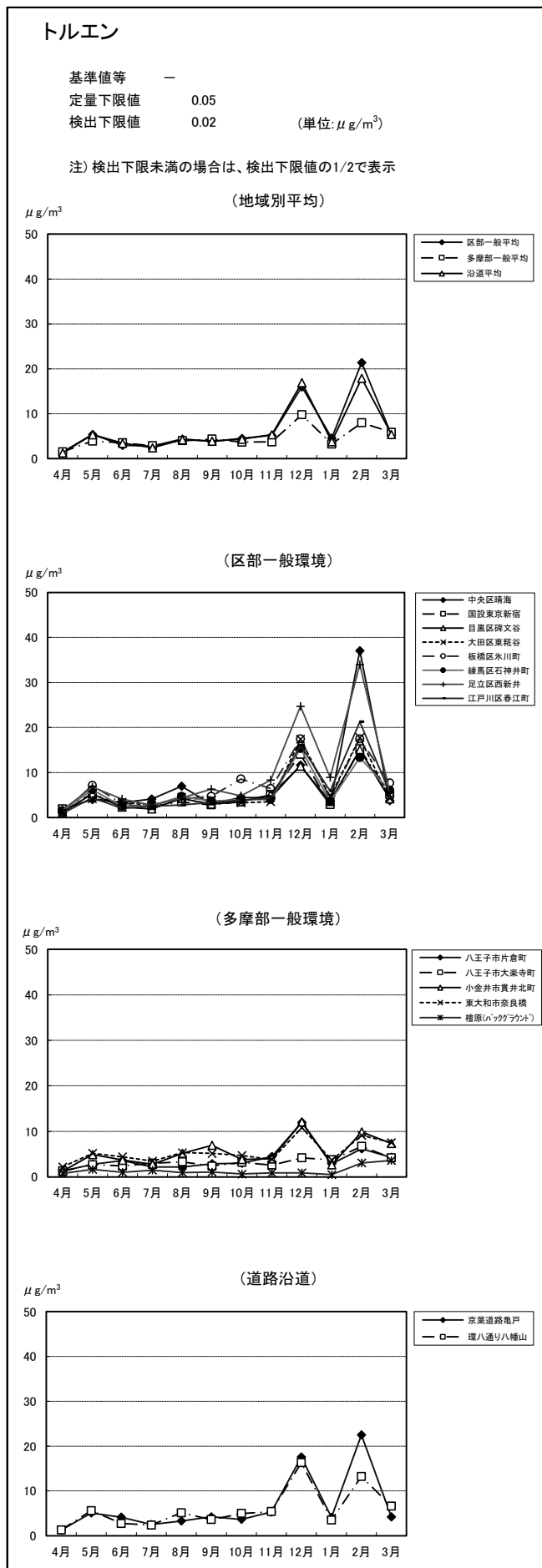
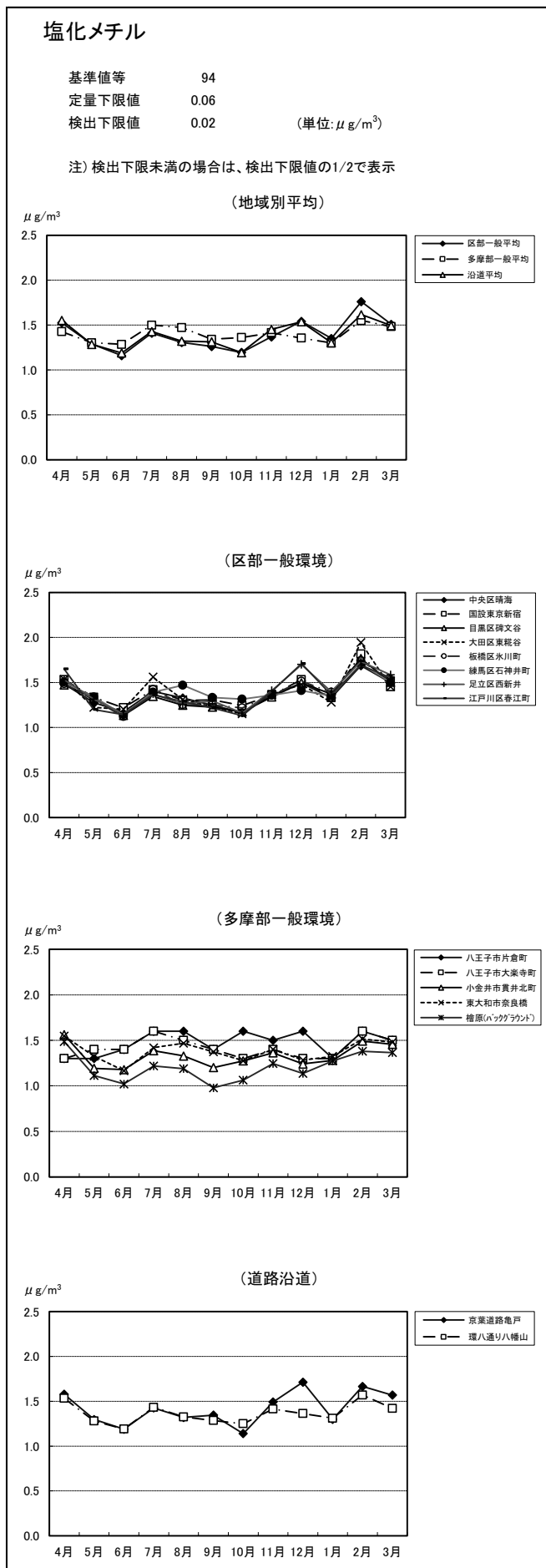


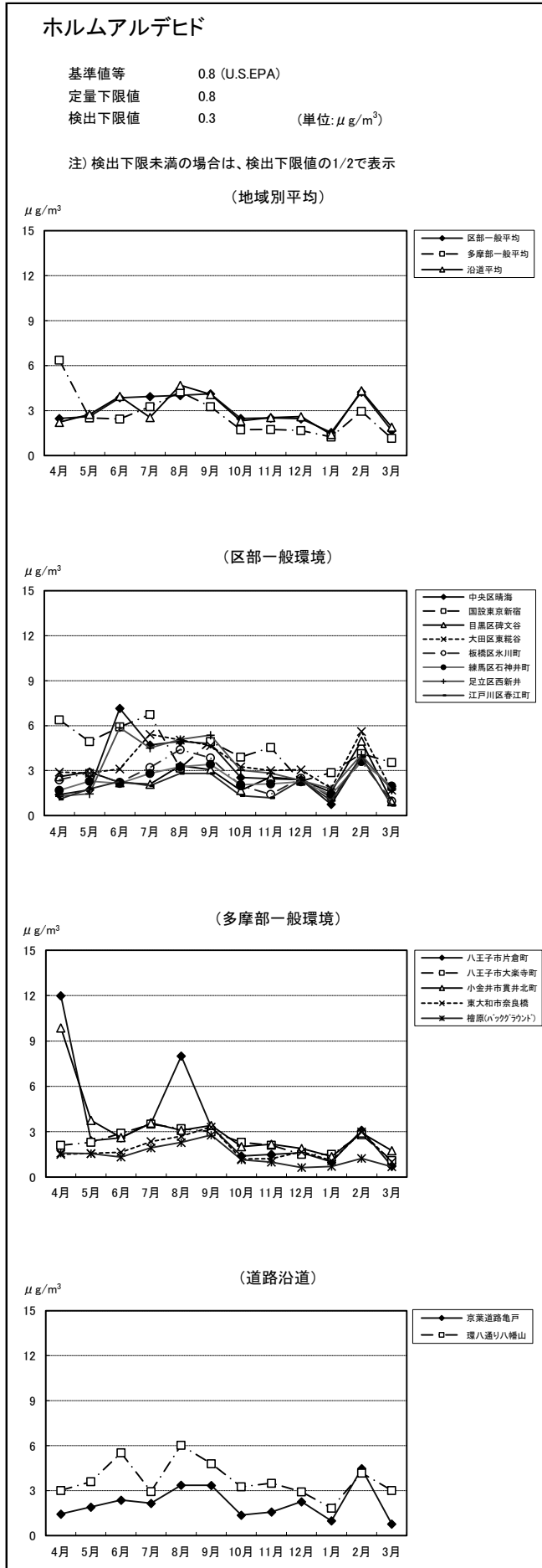
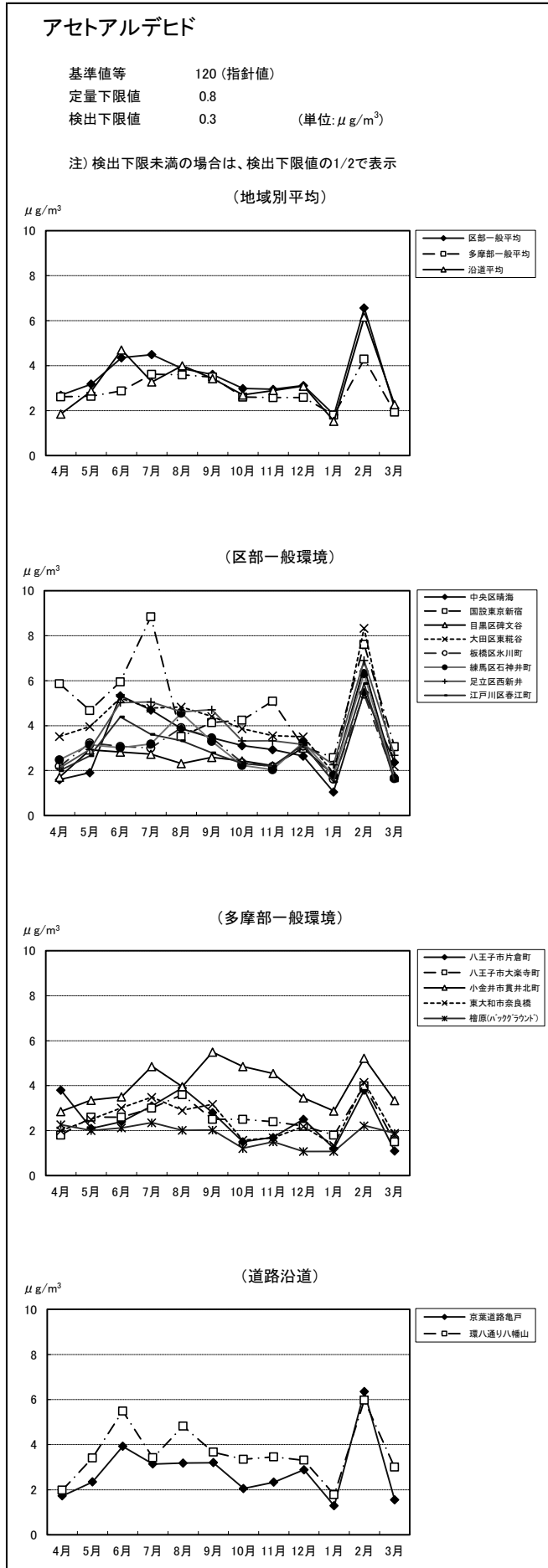
(道路沿道)

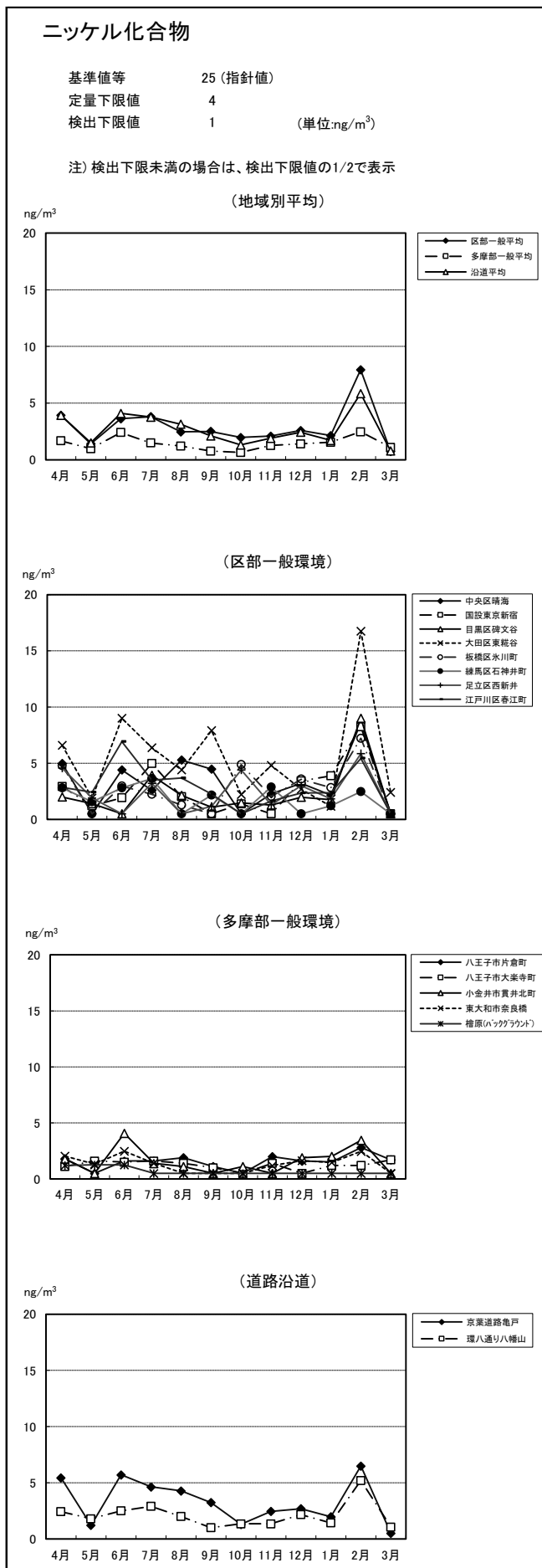
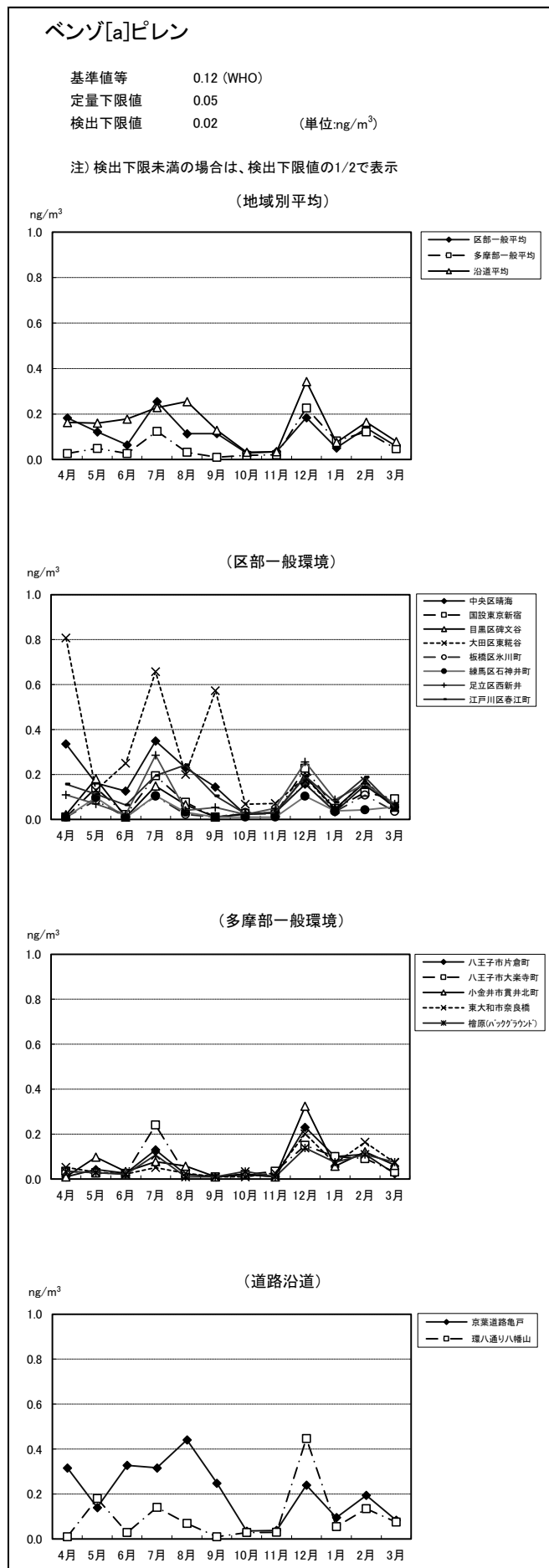


(道路沿道)







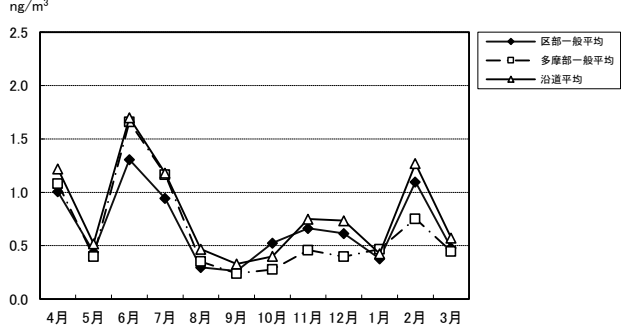


## ヒ素及びその化合物

基準値等 6 (指針値)  
 定量下限値 0.20  
 検出下限値 0.06 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

(地域別平均)

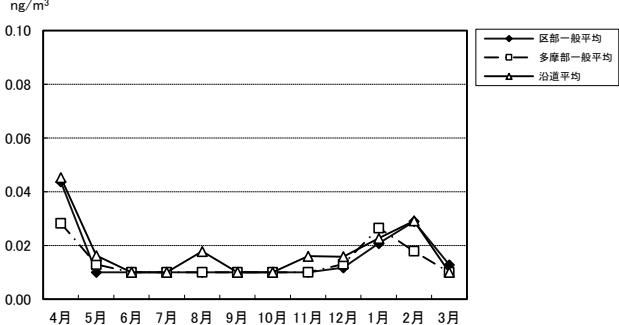


## ベリリウム及びその化合物

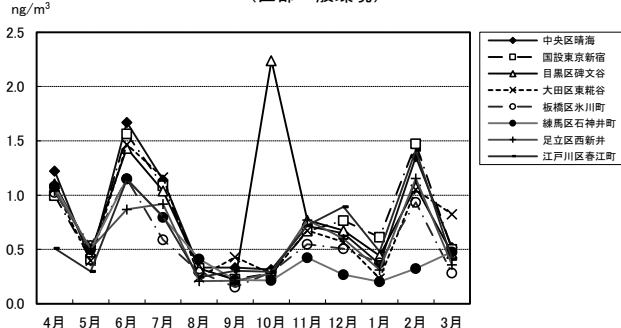
基準値等 4 (U.S.EPA)  
 定量下限値 0.06  
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

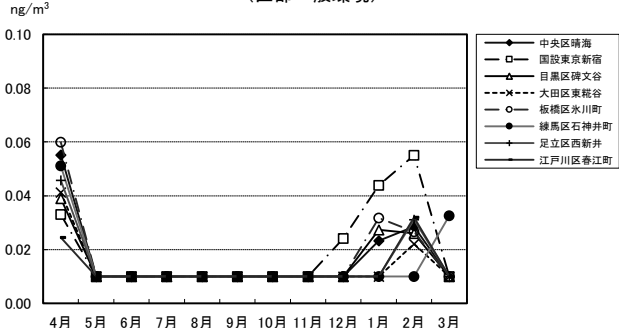
(地域別平均)



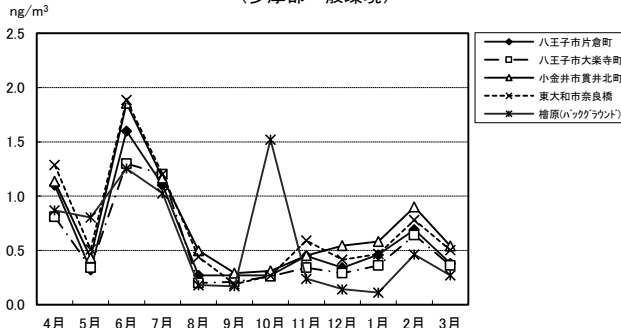
(区部一般環境)



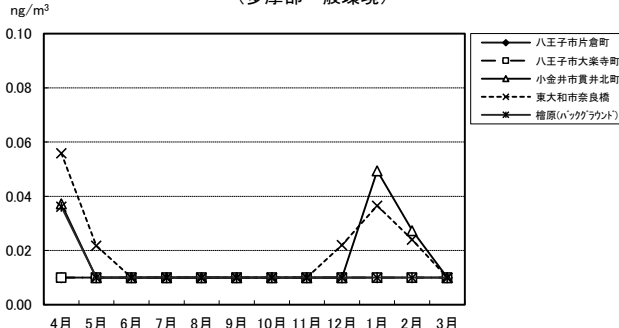
(区部一般環境)



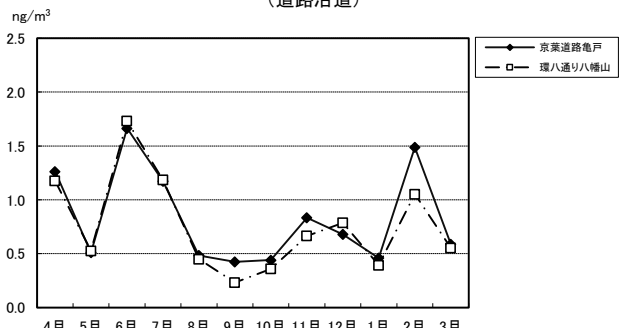
(多摩部一般環境)



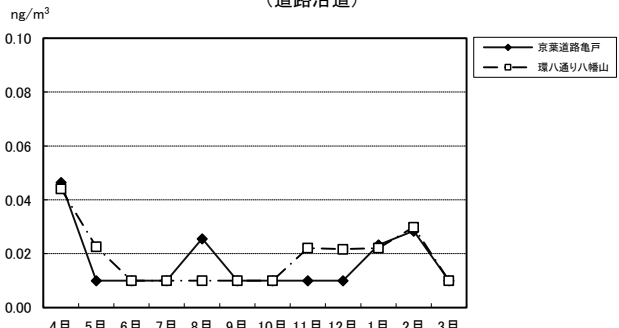
(多摩部一般環境)

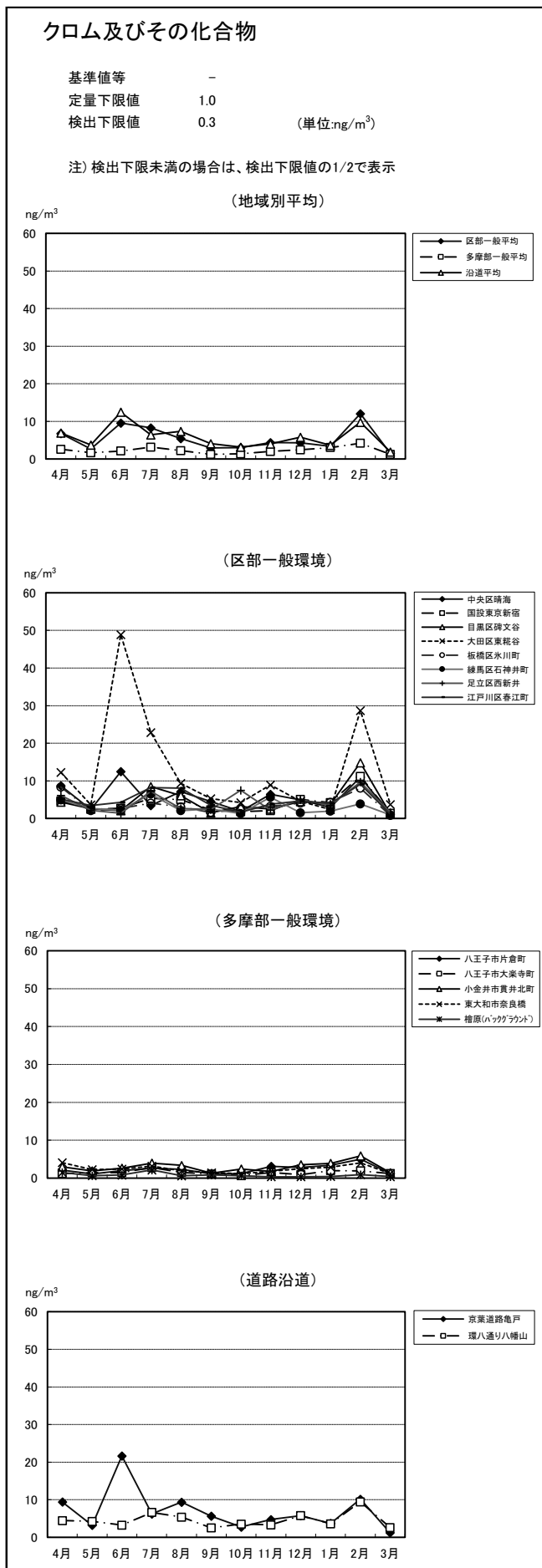
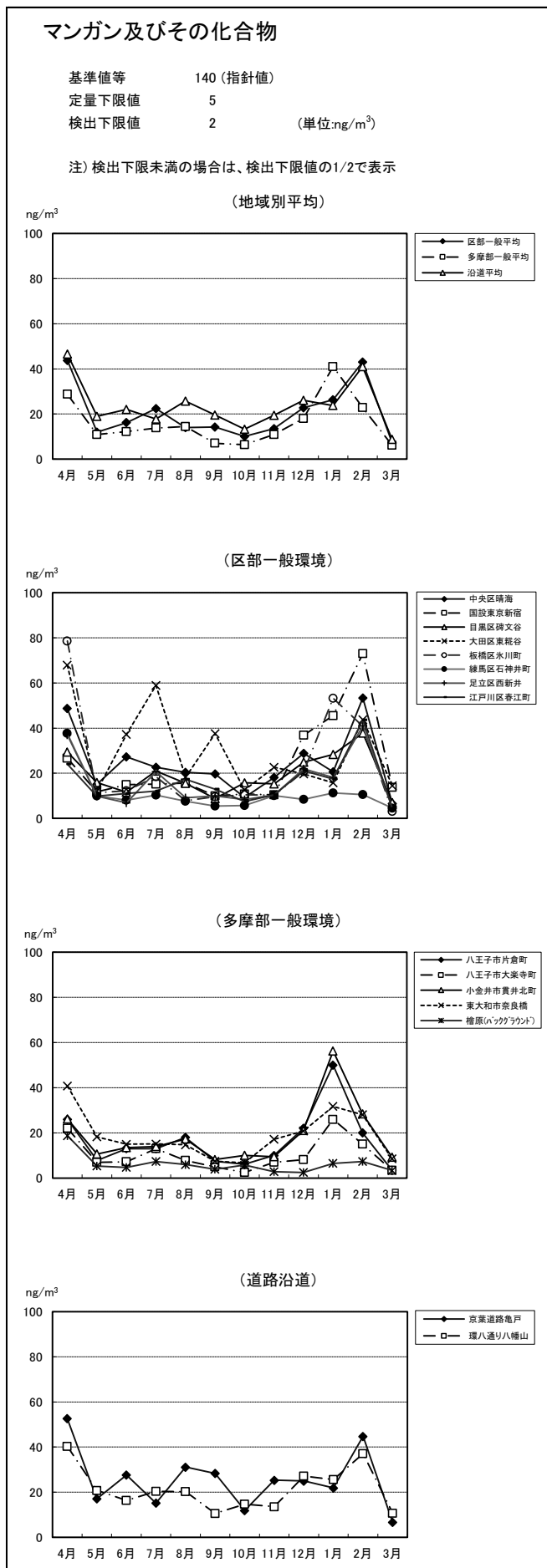


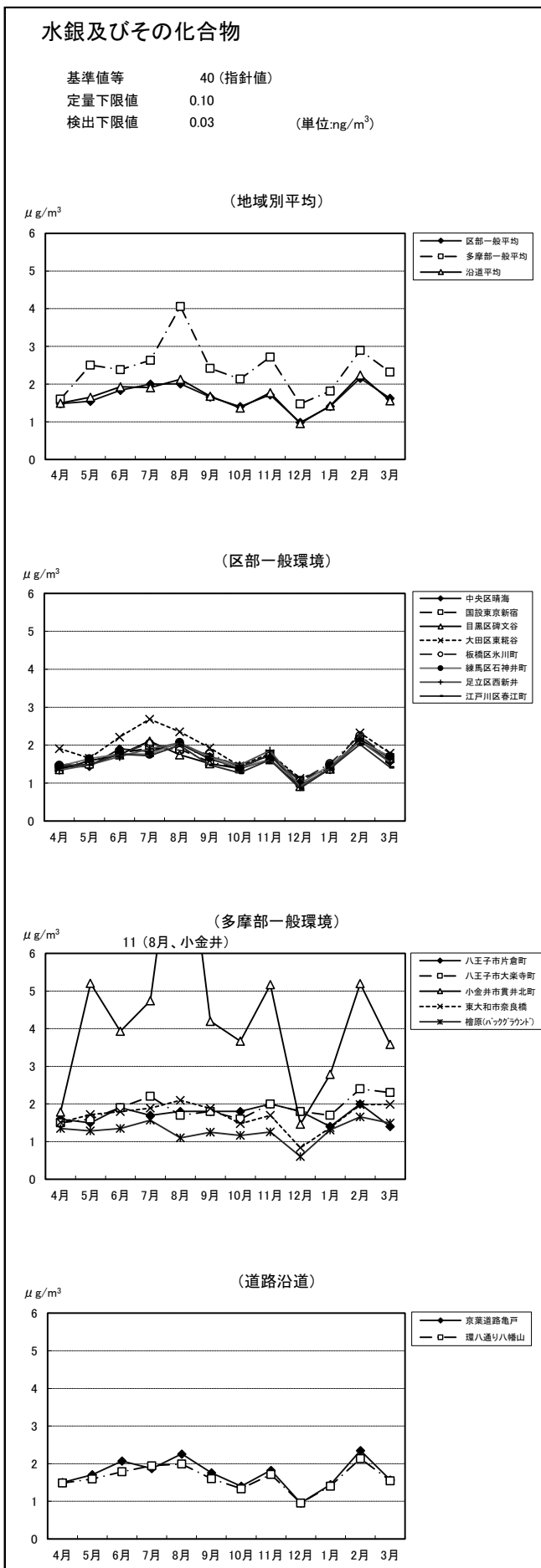
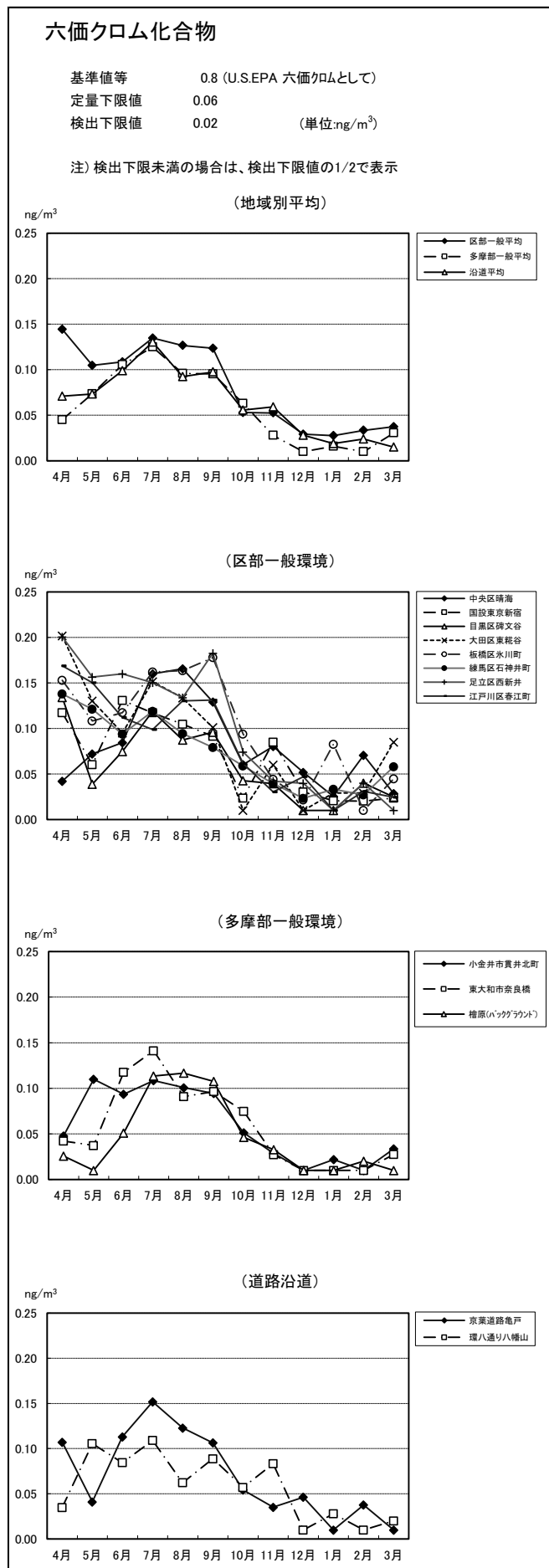
(道路沿道)

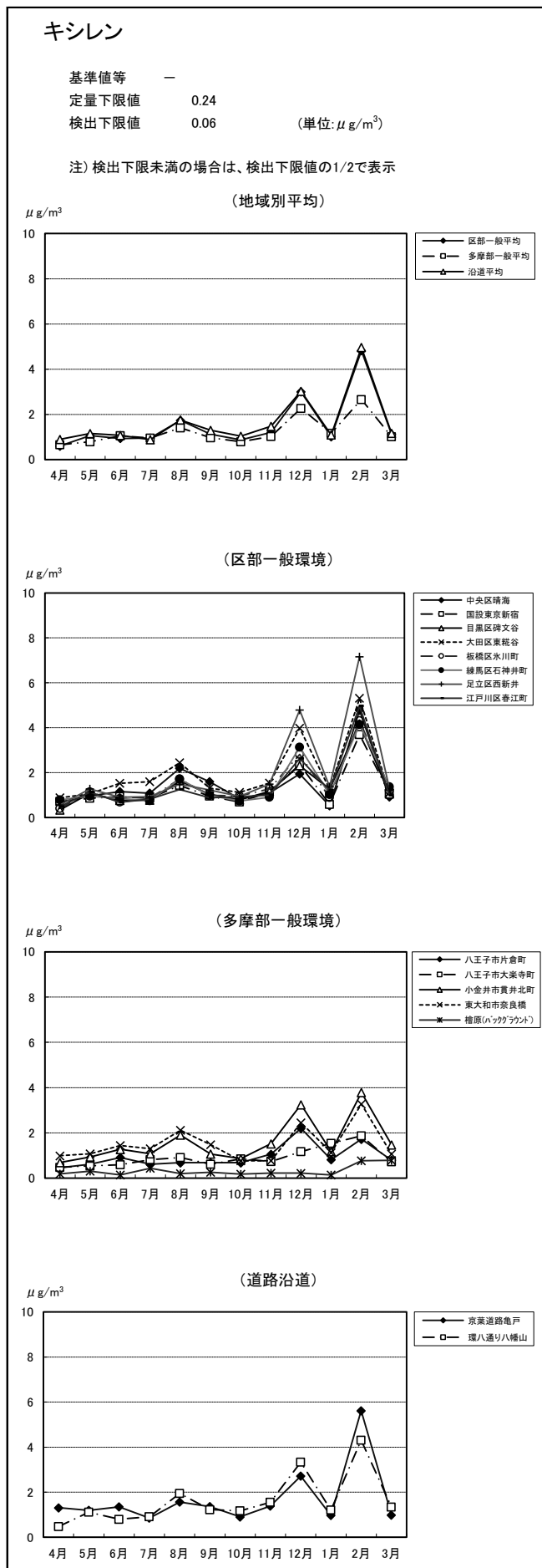
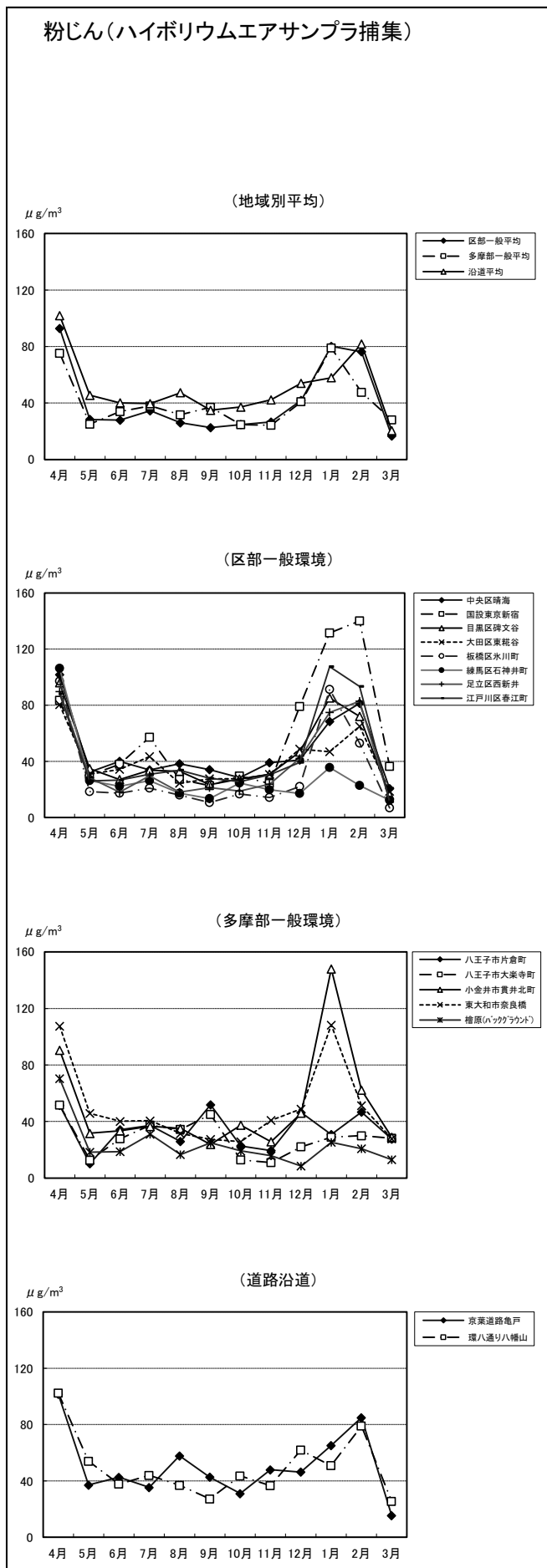


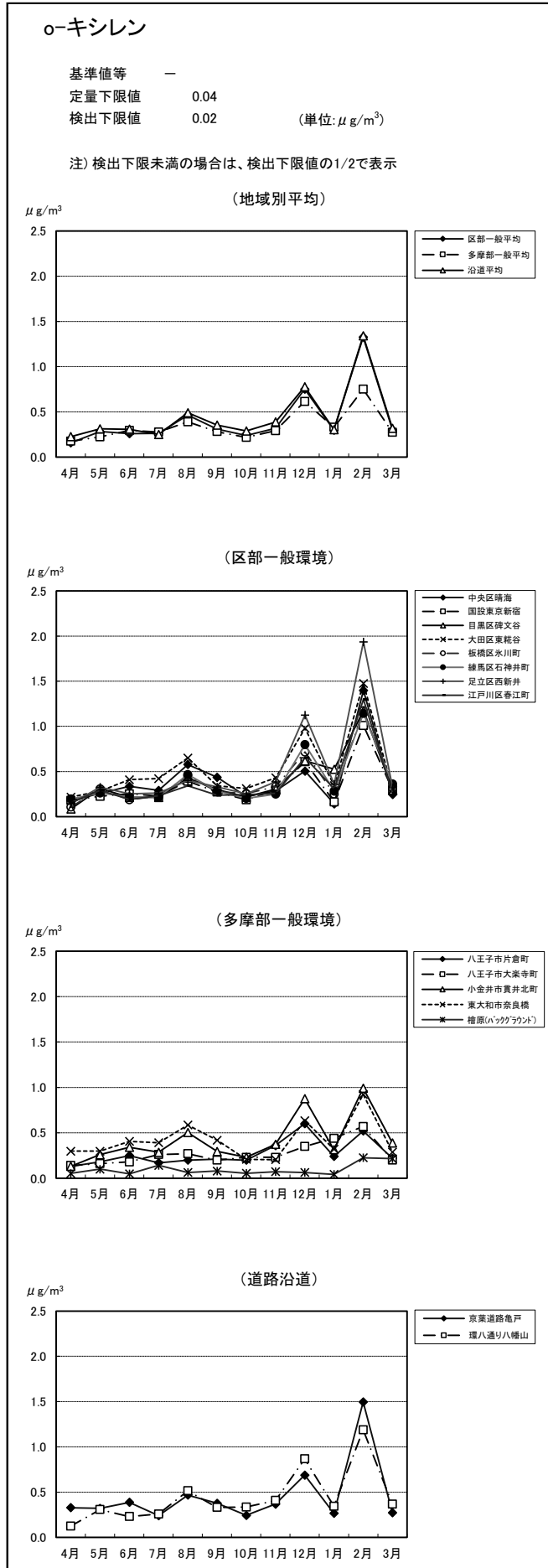
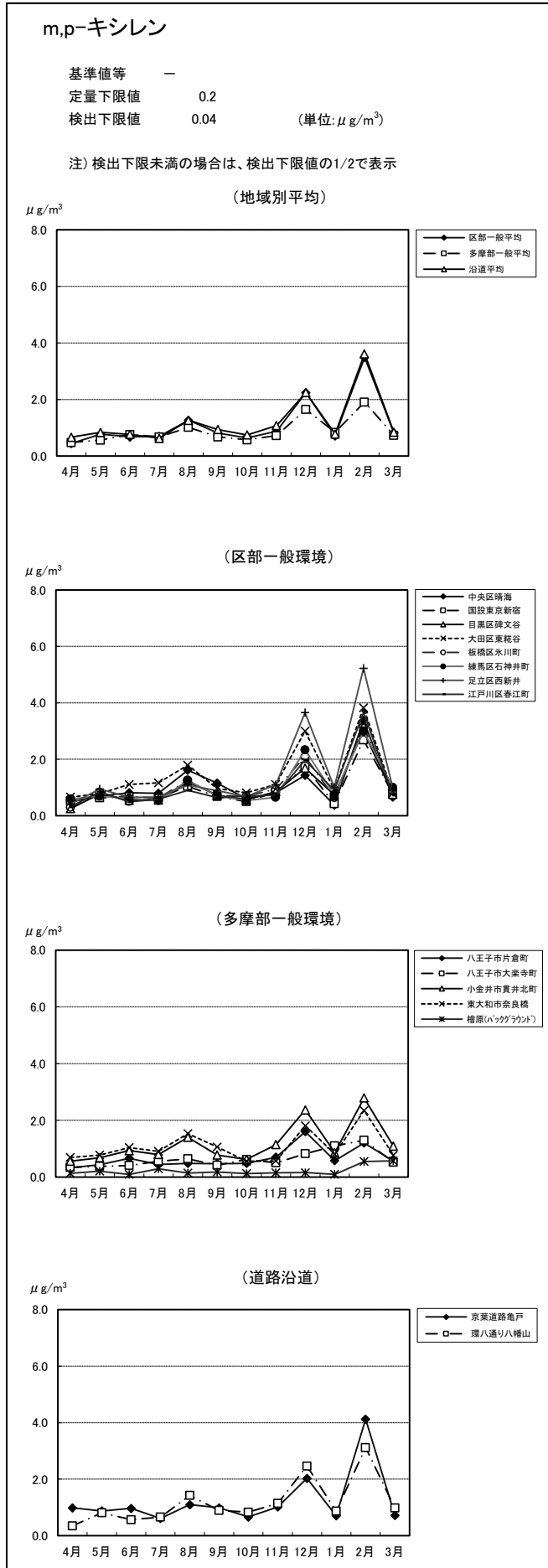
(道路沿道)

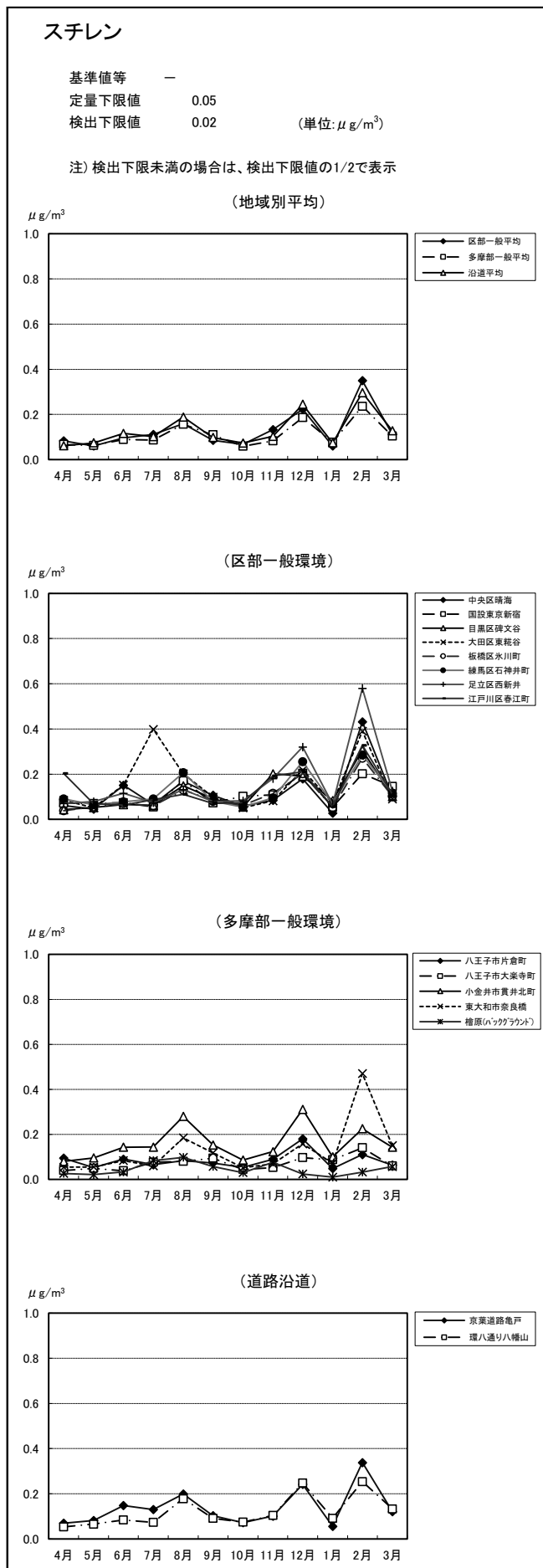
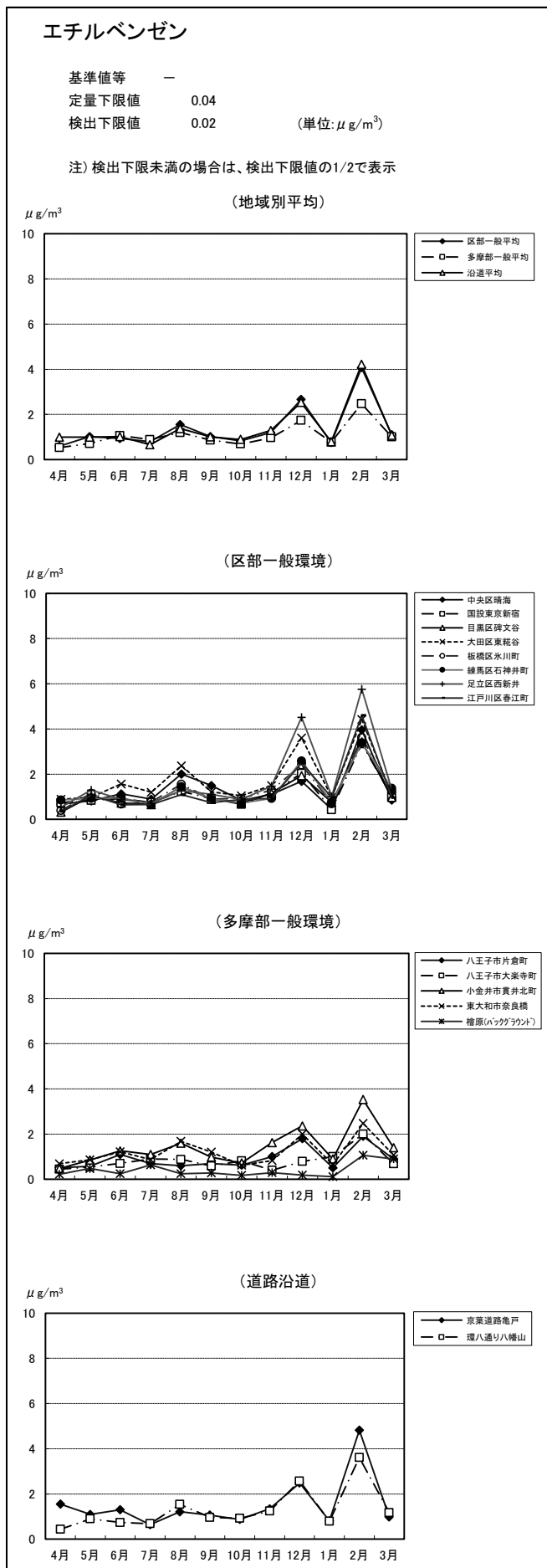


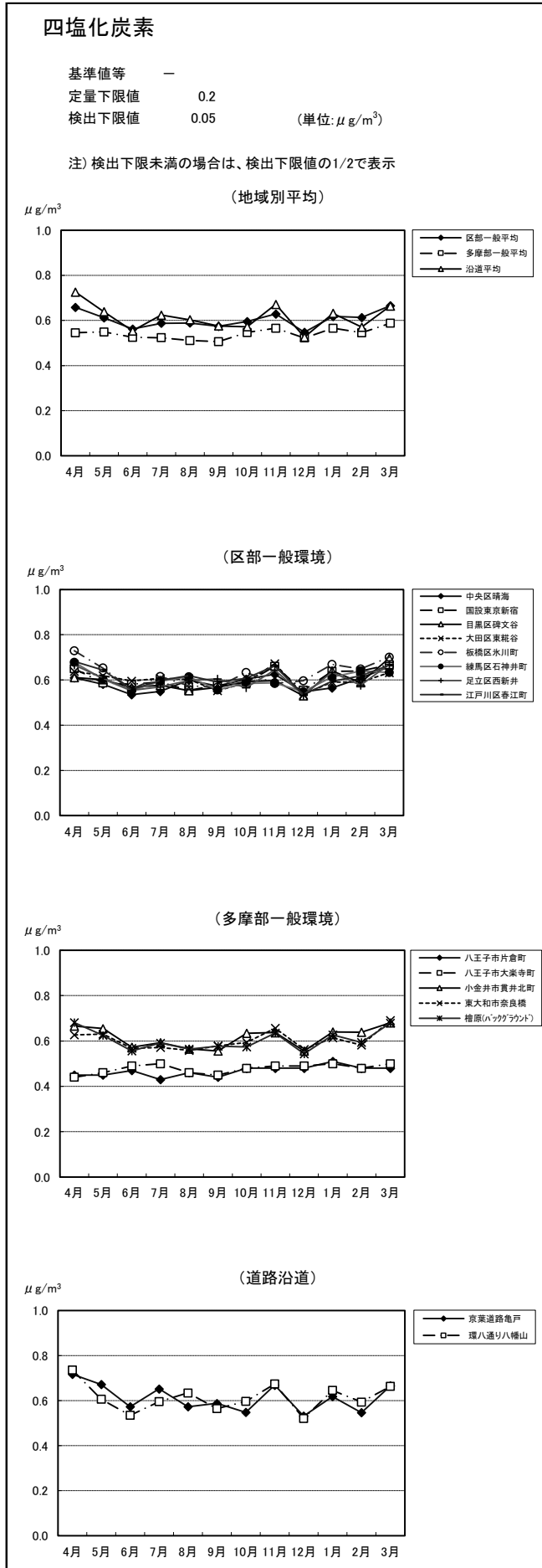
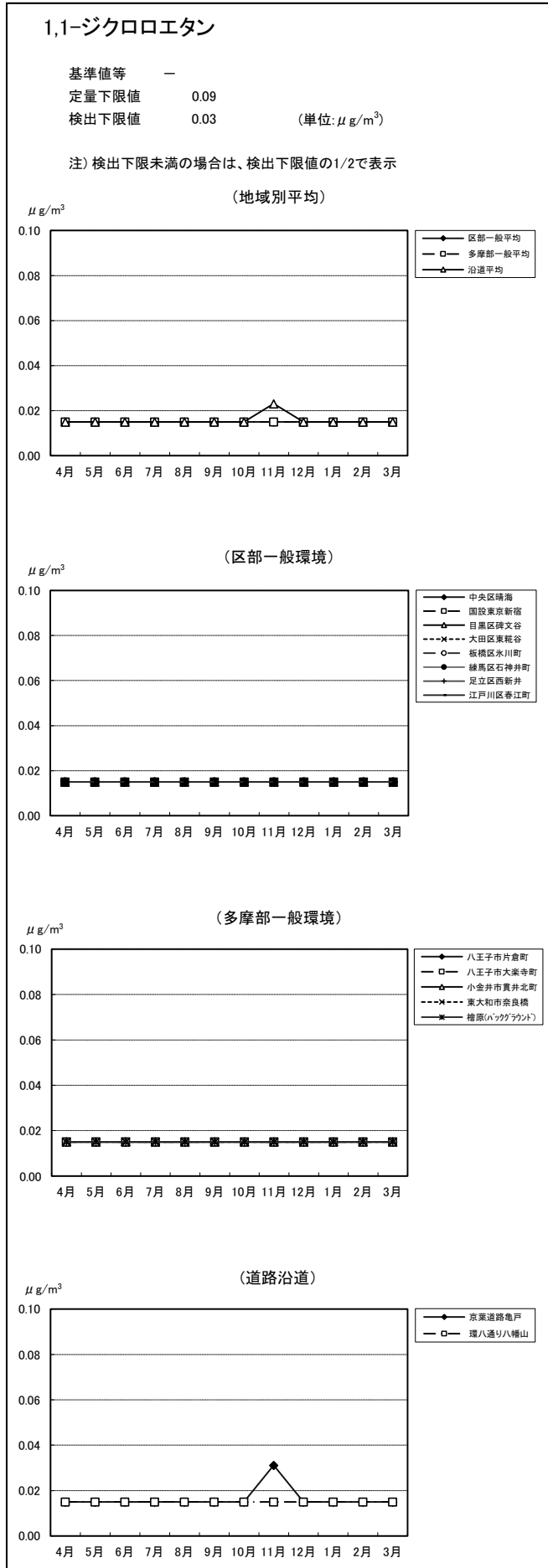












[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第1回調査 2023(令和5)5月 : 区部)

実測濃度 (2023 (令和5) 年 5月17日～5月24日)

化合物の名称等	母性等価系 等価系係数	定量下限値	検出下限値	①中央区 晴海局		②大田区 羽田港		③世田谷区 辻6 世田谷局		④板橋区 水川町局		⑤練馬区 石神井町局		⑥足立区 西新井局		⑦葛飾区 兼倉		⑧江戸川区 秦江町局	
				5月17日～24日	5月23日～30日	5月17日～24日	5月23日～30日	5月17日～24日	5月23日～30日	5月17日～24日	5月23日～30日	5月17日～24日	5月23日～30日	5月17日～24日	5月23日～30日	5月17日～24日	5月23日～30日	5月17日～24日	
1,3,6,8-TeCDD	0	0.0024	0.0009	0.11	0.14	0.096	0.12	0.098	0.13	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
1,3,7,9-TeCDD	0	0.0024	0.0009	0.040	0.052	0.034	0.040	0.031	0.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2,3,7,8-TeCDD	1	0.0024	(0.0010)	(0.0014)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TeCDFs	—	—	—	0.17	0.24	0.15	0.18	0.14	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.004	0.001	(0.002)	(0.003)	(0.001)	(0.001)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
PeCDFs	—	—	—	0.056	0.11	0.044	0.061	0.033	0.045	—	—	—	—	—	—	—	—	0.034	
PCDDs	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.004	0.001	(0.002)	(0.002)	ND	(0.001)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.004	0.001	(0.003)	(0.006)	(0.006)	(0.002)	(0.003)	(0.002)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
1,2,3,7,8,9-IxCDD	0.1	0.006	0.002	(0.003)	(0.004)	(0.004)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
HxCDDs	—	—	—	0.049	0.10	0.030	0.039	0.032	0.032	—	—	—	—	—	—	—	—	0.023	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.018	0.005	0.021	0.031	(0.010)	(0.013)	0.023	0.029	0.034	(0.012)	(0.016)	(0.015)	(0.011)	ND	ND	ND	ND	
HpCDDs	—	—	—	0.040	0.04	0.05	(0.03)	0.03	0.04	(0.03)	0.04	(0.03)	0.04	(0.03)	0.04	0.04	0.04	0.04	
OCDD	0.0003	0.04	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Total PCDDs	—	—	—	0.35	0.57	0.28	0.34	0.28	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0030	0.0009	0.012	0.020	0.012	0.010	0.0068	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0089	
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0030	0.0009	0.0064	0.0098	0.0052	0.0052	0.0038	0.0058	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0045	
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0030	0.0009	0.013	0.020	0.012	0.012	0.0089	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	
TeCDFs	—	—	—	0.32	0.54	0.27	0.27	0.19	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.011	0.004	(0.010)	0.012	(0.005)	(0.005)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.006)	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.008	0.002	ND	0.016	(0.006)	(0.006)	0.009	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	(0.006)	
PeCDFs	—	—	—	0.20	0.30	0.14	0.15	0.11	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	
PCDFs	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.012	0.015	0.0073	0.0083	0.0075	0.0075	—	—	—	—	—	—	—	0.0076	
1,2,3,6,7,8-IxCDF	0.1	0.005	0.001	0.010	0.016	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	—	—	—	—	—	—	—	0.006	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.016	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.005	0.001	0.009	0.012	0.005	0.006	0.006	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	
HxCDFs	—	—	—	0.11	0.16	0.051	0.051	0.022	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.054	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.017	0.005	0.034	0.053	0.021	0.021	0.026	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.018	0.006	(0.006)	(0.010)	ND	(0.006)	(0.009)	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	
HpCDFs	—	—	—	0.061	0.085	0.035	0.043	0.043	0.057	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031	
OCDF	0.0003	0.019	0.005	0.029	ND	(0.019)	0.022	0.042	0.042	—	—	—	—	—	—	—	—	0.020	
Total PCDFs	—	—	—	0.72	1.1	0.51	0.56	0.46	0.57	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	
3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0003	0.015	0.005	0.028	0.025	0.026	0.017	0.017	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.014	0.004	0.32	0.29	4.4	0.23	0.12	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	0.1	0.004	0.001	0.021	0.021	0.045	0.045	0.048	0.048	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	
PCBs	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.017	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	
2,3,4,4',5,5'-PeCB (#123)	0.00003	0.013	0.004	0.064	0.069	0.93	0.034	0.034	0.046	—	—	—	—	—	—	—	—	0.018	
2,3,4,4',5,5'-PeCB (#118)	0.00003	0.018	0.006	2.7	3.8	27	1.6	0.71	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.012	0.004	0.91	1.3	12	0.56	0.24	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	
2,3,4,4',5,5'-PeCB (#114)	0.00003	0.012	0.004	0.084	0.12	1.4	0.052	0.026	0.069	—	—	—	—	—	—	—	—	0.030	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.010	0.003	0.053	0.11	0.18	0.038	0.038	0.049	—	—	—	—	—	—	—	—	0.020	
2,3',3',4,4',5,5'-HxCB (#156)	0.00003	0.0027	0.0009	0.027	0.27	0.39	0.069	0.034	0.054	—	—	—	—	—	—	—	—	0.042	
2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#157)	0.00003	0.0005	0.001	0.026	0.063	0.095	0.017	0.017	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	
2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#189)	0.00003	0.015	0.005	(0.007)	(0.014)	ND	(0.006)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	
Total Co-PCBs	—	—	—	4.3	6.1	47	2.6	1.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	—	—	—	5.4	7.7	48	3.5	2.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	

単位 : pg/m <sup>3</sup>																		
PCDDs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
co-PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total DNN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考:注1) 母性等量 WHO-TEF 2006

注2) 括弧付の数字 検出下限以上定量未満

注3) 母性等量 (TEQ)

注4) TEQは計量法第107条の計量証明対象外

注5) 分析値が検出下限未満のものについては「検出下限×1/2」として扱った。

注6) 令和5年度より③世田谷区世田谷局は大田区羽田は大田区東糀谷局から調査地點を仮移転した。

〔資料2-1〕 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第1回調査 2023(令和5)5月:多摩部)

（2033（令和5）年5月17日～5月31日）

立川市環境基準値											
化合物の名称等	毒性等級	下限値	検出下限値	⑪立川市 鶴町	⑫町田市 能ヶ谷局	⑬小金井市 東町局	⑭多摩 郡曾原局	⑮東大和市 本町局	⑯福生市 東町局	⑰多摩 郡曾原局	定量下限値
1,3,6,8-TeCDD	0	0.005	0.002	0.11	0.10	0.024	0.009	0.097	0.092	0.097	0.0003
1,3,7,9-TeCDD	0	0.005	0.002	0.030	0.028	0.024	0.009	0.030	0.030	0.042	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	1	0.005	0.002	ND	ND	0.024	0.009	ND	ND	ND	0.0003
TeCDFs	—	—	0.15	0.13	—	0.024	0.009	0.14	0.12	0.21	—
PcCDFs	1	0.005	0.002	ND	ND	0.004	0.001	ND	ND	ND	0.0004
HxCDFs	—	—	0.019	0.016	—	0.024	0.034	0.021	0.043	0.059	0.015
I,2,3,4,7-HxCDD	0.1	0.009	0.003	ND	ND	0.004	0.001	ND	ND	ND	0.0004
I,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.004	0.001	ND	ND	ND	0.0004
I,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.006	0.002	ND	ND	ND	0.0006
HpCDFs	—	—	0.014	0.014	—	—	0.019	0.019	0.043	0.021	—
I,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.1	0.010	0.003	(0.019)	0.010	0.018	0.005	ND	(0.006)	(0.014)	0.005
HpCDFs	—	—	0.019	0.020	—	—	0.010	0.017	0.034	0.011	—
OCDD	0.0003	0.022	0.007	0.039	0.044	0.04	0.01	(0.02)	(0.02)	0.05	0.014
Total PCDDs	—	—	0.24	0.23	—	—	0.23	0.22	0.15	0.31	0.14
1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.007	0.005	0.030	0.009	0.0082	0.0080	0.0045	0.0003
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	(0.003)	(0.003)	0.030	0.009	0.0039	0.0036	(0.0022)	0.0032
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.001	—	—	0.030	0.009	0.0091	0.0077	0.0064	0.0098
TeCDFs	—	—	0.15	0.13	—	—	0.19	0.19	0.13	0.15	0.25
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.001	(0.003)	(0.003)	0.011	0.004	ND	(0.005)	ND	0.0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.005	0.002	(0.003)	(0.003)	0.008	0.002	ND	(0.003)	ND	0.0008
PeCDFs	—	—	0.071	0.059	—	—	0.11	0.12	0.066	0.084	0.16
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	(0.004)	(0.005)	0.033	0.009	0.0053	0.0031	0.0039	0.0051
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.005)	(0.006)	0.005	0.001	ND	(0.004)	(0.005)	0.0077
PCDFs	—	—	0.010	0.003	ND	0.016	0.005	ND	ND	ND	0.0017
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.003)	(0.003)	0.005	0.001	ND	ND	ND	0.0005
HpCDFs	—	—	0.037	0.030	—	—	0.041	0.046	0.031	0.040	0.047
I,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.013	(0.009)	0.017	0.005	(0.010)	(0.009)	(0.013)	0.0119
I,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.008	0.002	(0.002)	ND	0.018	0.006	ND	ND	ND	0.0016
HpCDFs	—	—	0.023	0.009	—	—	0.015	0.009	0.009	0.013	0.021
OCDF	0.0003	0.023	0.007	(0.015)	(0.011)	0.019	0.005	ND	(0.009)	(0.016)	0.060
Total PCDFs	—	—	0.30	0.24	—	—	0.37	0.39	0.24	0.30	0.14
3,4,7,8-TeCDD (#31)	0.0003	0.007	0.002	0.009	0.008	0.015	0.005	(0.009)	(0.011)	(0.014)	0.0005
3,3,4,4,4'-TeCDD (#77)	0.0001	0.003	0.003	0.11	0.11	0.014	0.004	0.098	0.16	0.084	0.13
3,3,4,4',5-PeCB (#126)	0.1	0.010	0.003	(0.008)	(0.010)	0.004	0.001	0.009	0.010	0.010	0.0114
PCDFs	—	—	0.010	0.003	ND	0.017	0.005	ND	ND	ND	0.0006
2,3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.020	0.019	0.013	0.004	0.019	0.019	0.017	0.0007
2,3,4,4,5-PeCB (#18)	0.00003	0.008	0.002	0.75	0.75	0.018	0.006	0.62	0.85	0.48	0.68
2,3,3,4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.27	0.28	0.012	0.004	0.22	0.31	0.17	0.27
2,3,3,4,4'-PeCB (#114)	0.00003	0.010	0.003	0.025	0.022	0.012	0.003	0.024	0.031	0.014	0.0077
2,3,3,4,4'-PeCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.016	0.022	0.010	0.003	0.018	0.027	0.012	0.022
2,3,3,4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.010	0.003	0.030	0.043	0.027	0.009	0.032	0.045	0.021	0.011
2,3,3,4,4',5-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.008	0.011	0.005	0.001	0.008	0.012	0.012	0.016
2,3,3,4,4',5-HxCB (#189)	0.00003	0.008	0.003	(0.004)	ND	0.015	0.005	ND	ND	ND	0.0005
Total Co-PeCBs	—	—	1.2	1.3	—	—	1.1	1.5	0.81	2.1	—
Total PCDFs+Co-PeCBs	—	—	1.8	1.7	—	—	1.6	2.1	1.2	2.8	0.71

備考：(注1) 毒性等価係数：WHO-IRIS 2006  
注2) 活性物質の量：検出下限以上一定量下限未満  
注3) 毒性等量 (TEQ) は計量法第107条の計量証明対象外

注4) TEQを換算する際に、分析値が検出下限未満のものについては“検出下限×1/2”とする。  
 注5) 有効数字の関係上、合計量が合わない場合がある。  
 注6) 西多摩郡檜原局については、サンプラーの設定吸引量を300L/minとして採取した。

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果（第2回調査 2023(令和5)年8月：区部）

実測濃度										(2023(令和5)年 8月18日～8月25日)											
化合物の名称等		毒性等価係数		定量下限値		検出下限値		①中央区 暗渠局		②大田区 羽田空港		③世田谷区 羽田空港		④板橋区 水川町局		⑤練馬区 石神井町局		⑥足立区 西新井局		⑦葛飾区 鎌倉	
1,3,6,8-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.062	0.089	0.070	0.093	0.072	0.12	0.095	0.045	0.040	0.045	0.045	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035		
1,3,7,9-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.023	0.042	0.027	0.040	0.026	0.11	0.093	0.039	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035		
2,3,7,8-TeCDD	1	0.0027	0.0009	ND	ND	ND	ND	(0.0010)	(0.0010)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0014)		
TeCDFs	—	—	—	0.098	0.17	0.10	0.15	0.11	0.18	0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.15		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.0012	0.0003	0.0013	0.0014	0.0016	0.0021	0.0020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
PeCDFs	—	—	—	0.028	0.078	0.028	0.039	0.031	0.051	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.0006	0.0002	ND	ND	ND	ND	(0.002)	(0.002)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.0001	(0.001)	ND	ND	ND	ND	(0.003)	(0.003)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.002)		
1,2,3,7,8,9-IxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	ND	ND	(0.003)	(0.003)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.003)		
HxCDDs	—	—	—	0.023	0.054	0.023	0.029	0.030	0.049	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030		
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0.01	0.024	0.0006	(0.009)	0.025	(0.007)	(0.009)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.010)		
HxCDDs	—	—	—	0.018	0.048	0.015	0.018	0.018	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007		
OCDDs	0.0003	0.05	0.01	(0.03)	(0.05)	(0.05)	(0.02)	(0.02)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.03)		
Total PCDDs	—	—	—	0.19	0.40	0.19	0.25	0.18	0.36	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.29		
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.089	0.11	0.081	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.050	0.068	0.052	0.052	0.042	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.054		
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.011	0.013	0.0082	0.012	0.0078	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.012		
TeCDFs	—	—	—	0.30	0.42	0.16	0.23	0.20	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.35		
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.017	0.005	ND	(0.007)	ND	(0.006)	(0.006)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.011)		
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.024	0.0006	0.056	0.080	0.054	0.054	0.054	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
PeCDFs	—	—	—	0.21	0.32	0.15	0.20	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.0059	0.0088	0.0057	0.0068	0.0067	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0030	0.0009	0.0059	0.0085	0.0055	0.0055	0.0071	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014		
1,2,3,7,8,9-IxCDF	0.1	0.007	0.002	ND	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.0055	0.0075	0.0051	0.0064	0.0063	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012		
HxCDFs	—	—	—	0.084	0.14	0.061	0.073	0.069	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.01	0.010	0.003	0.016	0.020	0.013	0.019	0.015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	0.01	0.010	0.003	(0.004)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.004)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
OCDFs	—	—	—	0.032	0.035	0.021	0.035	0.022	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
Total PCDFs	0.0003	0.018	0.006	ND	(0.009)	(0.006)	(0.014)	(0.009)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.003)		
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.013	0.004	0.025	0.030	0.027	0.040	0.040	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.45	0.60	4.3	0.60	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3,3,4,4'-5-PCB (#126)	0.1	0.005	0.001	0.020	0.028	0.058	0.030	0.021	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3,3',4,4',5'-IxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	0.074	0.19	0.92	0.39	0.55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.006)		
2',3,3',4,4',5-PCB (#123)	0.0003	0.010	0.003	0.01	3.2	13	30	4.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,3',4,4',5-PCB (#105)	0.0003	0.010	0.003	1.1	4.2	15	1.6	0.85	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,3',4,4',5-PCB (#114)	0.0003	0.008	0.002	0.084	0.29	1.4	0.14	0.070	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,3',4,4',5-PCB (#167)	0.0003	0.010	0.003	0.084	0.32	0.33	0.097	0.064	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,3',4,4',5-PCB (#156)	0.0003	0.0036	0.007	0.009	0.13	0.72	0.71	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,3',4,4',5-PCB (#157)	0.0003	0.002	0.004	0.034	0.15	0.15	0.047	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2,3,3',4,4',5-PCB (#188)	0.0003	0.013	0.004	(0.009)	0.019	(0.010)	(0.007)	(0.009)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.012)		
Total Co-PCBs	—	—	—	5.2	20	53	7.2	3.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	6.0	21	54	8.0	4.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

蓄性等量										単位 : pg-TEQ/m <sup>3</sup>									
PCDDs	—	—	—	—	0.0021	0.0024	0.0025	0.0034	0.0040	0.0060	0.0062	0.0063	0.0065	0.0066	0.0067	0.0068	0.0069	0.0070	0.0071
PCDFs	—	—	—	—	0.0043	0.0063	0.0065	0.0079	0.0093	0.0055	0.0052	0.0053	0.0055	0.0056	0.0057	0.0058	0.0059	0.0059	0.0060
Co-PCBs	—	—	—	—	0.0022	0.0035	0.0037	0.0079	0.0093	0.0055	0.0052	0.0053	0.0055	0.0056	0.0057	0.0058	0.0059	0.0059	0.0060
Total DYN	—	—	—	—	0.0087	0.012	0.014	0.017	0.019	0.012	0.012	0.014	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019

備考: (注1) 毒性等価係数 : WHO-TEF 2006

(注2) 括弧付の数字 : 検出下限以下上限未満

(注3) 毒性等量 : 計量法第107条の計量証明対象外

(注4) TEQを換算する際に、分析値が検出下限未満のものについては“検出下限×1/2”として扱つた。

(注5) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。

(注6) 令和5年度より③世田谷区世田谷局は世田谷区東鷺谷局へ変更した。

(注7) 第2回調査は令和5年8月16日(水)～8月23日(水)を予定していたが、設置日の8月14日(月)～8月15日(火)に変更した。

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第2回調査)

(2023(令和5)年 8月18日～8月25日)

2023(令和5)年 8月：多摩部

実測濃度		単位: pg/m <sup>3</sup>										単位: pg/m <sup>3</sup>		
化合物の名称等		毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑨八王子市 大業寺町局	⑩八王子市 八幡町局	⑪立川市 錦町	⑫町田市 能ヶ谷局	⑬小金井市 東町局	⑭福生市 本町局	⑮東大和市 奈良橋局	⑯横瀬市 下宿		
1,3,6,8-TeCDD	0	0.005	0.002	0.067	8月18日～25日	0.080	0.027	0.009	0.10	0.062	0.056	0.064	0.009	
1,3,7,9-TeCDD	0	0.005	0.002	0.024	8月18日～25日	0.027	0.027	0.009	ND	0.025	0.020	0.023	0.009	
TeCDDs	—	—	—	0.10	0.11	—	—	0.16	0.096	0.082	0.099	0.14	0.16	
PeCDDs	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.005	0.002	ND	ND	0.012	0.003	0.0015	0.0015	0.0017	0.0015	0.0017	
PCDDs	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.003	ND	ND	0.022	—	0.069	0.031	0.023	0.036	0.032	
HxCDDs	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.006	0.002	ND	ND	ND	ND	0.0019	
HxCDDs	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.008	0.002	(0.002)	(0.001)	(0.001)	(0.002)	(0.002)	
HxCDDs	1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0.01	0.010	0.003	ND	ND	0.018	—	—	ND	ND	ND	ND	
HxCDDs	1,2,3,4,5,6-HxCDD	—	—	0.025	0.018	(0.007)	0.024	0.006	(0.017)	ND	0.020	0.021	0.017	
OCDDs	0.0003	0.022	0.007	0.054	(0.016)	0.05	0.01	—	0.033	0.008	ND	0.017	0.023	
Total PCDDs	—	—	—	0.24	0.18	—	—	0.37	0.16	0.14	0.19	0.25	0.16	
1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.007	0.008	0.024	0.0006	0.0056	0.0051	0.0045	0.0051	0.0064	0.0008	
1,2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	(0.004)	(0.004)	0.024	0.0006	0.0043	0.0031	0.0029	0.0032	0.0043	0.0008	
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.011	0.012	0.024	0.0006	0.0080	0.0071	0.0059	0.0061	0.0092	0.0008	
TeCDFs	—	—	—	0.20	0.18	—	—	0.16	0.17	0.11	0.14	0.19	0.17	
PCDFs	1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.001	(0.004)	(0.004)	0.017	0.005	ND	ND	ND	ND	0.0017	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.005	0.002	(0.004)	(0.003)	0.024	0.0006	0.0063	0.0081	0.0059	0.0045	0.0072	0.0008	
PeCDFs	—	—	—	0.11	0.079	—	—	0.12	0.15	0.096	0.091	0.14	0.052	
PCDFs	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	(0.005)	(0.004)	0.033	0.0009	0.0051	0.0049	0.0046	0.0039	0.0051	0.0019
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.007)	(0.005)	0.030	0.0009	0.0052	0.0046	0.0038	0.0035	0.0053	0.0058	0.0010
HxCDFs	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.007	0.002	ND	ND	ND	ND	0.0024	
HxCDFs	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.005)	(0.004)	0.033	0.0009	0.0050	0.0035	(0.0032)	(0.0030)	0.0041	0.0011
HxCDFs	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.01	0.010	0.003	0.026	0.010	0.010	0.003	0.012	0.012	(0.009)	0.015	0.017	0.0006
HxCDFs	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.01	0.008	0.002	(0.004)	0.045	—	—	0.018	0.020	0.012	0.016	0.024	0.0003
OCDFs	0.0003	0.023	0.007	(0.007)	(0.007)	0.018	0.006	0.021	(0.011)	(0.010)	(0.008)	ND	0.0020	
Total PCDFs	—	—	—	0.43	0.32	—	—	0.36	0.41	0.27	0.30	0.42	0.23	
3,4,4'-5-TeCB (#81)	0.0003	0.007	0.002	0.012	0.013	0.013	0.004	(0.009)	0.018	0.012	0.014	0.021	0.0004	
3,3',4,4'-5-TeCB (#77)	0.0001	0.010	0.003	0.20	0.24	0.011	0.003	0.17	0.020	0.014	0.016	0.021	0.0004	
3,3',4,4'-5-PeCB (#126)	0.1	0.010	0.003	0.015	0.020	0.005	0.001	0.013	0.035	0.020	0.014	0.017	0.0005	
3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.010	0.003	ND	ND	0.007	0.002	ND	(0.002)	ND	(0.003)	ND	0.0022	
2',3',4,4'-5-PeCB (#23)	0.00003	0.007	0.002	0.031	0.039	0.010	0.003	0.028	0.050	0.032	0.033	0.064	0.001	
PCBs	2,3,3',4,4'-5-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	1.5	1.7	0.04	0.01	1.1	2.0	1.3	3.2	1.8	
+	2,3,3',4,4'-5-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.51	0.66	0.010	0.003	0.39	0.68	0.48	0.47	1.0	
+	2,3,3',4,4'-5-PeCB (#114)	0.00003	0.010	0.003	0.041	0.048	0.008	0.002	0.35	0.61	0.44	0.41	1.0	
+	2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.034	0.052	0.010	0.003	0.033	0.051	0.038	0.041	0.049	
+	2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#156)	0.010	0.010	0.003	0.068	0.11	0.036	0.009	0.061	0.067	0.069	0.14	0.094	
+	2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.018	0.027	0.007	0.002	0.016	0.022	0.016	0.019	0.033	
+	2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#89)	0.00003	0.008	(0.005)	0.013	0.004	—	—	1.9	3.4	2.3	5.0	0.0005	
Total Co-PCBs	—	—	—	3.0	3.5	—	—	2.6	4.0	2.7	2.7	5.7	3.7	

注2) 括弧付の数字は検出下限以上定量下限未満

注3) 毒性等量(TEQ)は計量法第107条の計量証明対象外

注4) 分析値が検出下限未満のものについては「検出下限×1/2」として扱った。

注5) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。

注6) 西多摩郡鷺原局については、サンプラーの設定吸込量を300/minとして採取した。

注7) 合成15年度より、⑯小金井市東町局は調査地點を移動した。

注8) 第2回調査は令和6年8月16日(水)～8月23日(水)を予定していたが、設置日の8月14日(月)、8月15日(火)について開東地方に台風接近の予報が出たため、8月18日(金)～8月25日(金)に変更した。

単位: pg-TEQ/m <sup>3</sup>	
PCDDs	—
PCDFs	—
co-PCBs	—
Total DNN	—

備考: (注1) 毒性等価係数 - WHO-TEF 2006

注2) 括弧付の数字は検出下限以上定量下限未満

注3) 毒性等量(TEQ)は計量法第107条の計量証明対象外

注4) 分析値が検出下限未満のものについては「検出下限×1/2」として扱った。

注5) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。

注6) 西多摩郡鷺原局については、サンプラーの設定吸込量を300/minとして採取した。

注7) 合成15年度より、⑯小金井市東町局は調査地點を移動した。

注8) 第2回調査は令和6年8月16日(水)～8月23日(水)を予定していたが、設置日の8月14日(月)、8月15日(火)について開東地方に台風接近の予報が出たため、8月18日(金)～8月25日(金)に変更した。

単位: pg/m <sup>3</sup>	
⑯西多摩郡 鷺原局	8月18日～25日
⑮東大和市 奈良橋局	8月18日～25日
⑯横瀬市 下宿	8月18日～25日
⑯西多摩郡 鷺原局	8月18日～25日

単位: pg/m <sup>3</sup>	
⑯西多摩郡 鷺原局	8月18日～25日
⑮東大和市 奈良橋局	8月18日～25日
⑯横瀬市 下宿	8月18日～25日
⑯西多摩郡 鷺原局	8月18日～25日

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果（第3回調査 2023(令和5)年11月：区部）

実測濃度		2023(令和5)年 11月15日～11月22日										単位：pg/m <sup>3</sup>	
化合物の名称等	毒性等価係数 等価係数	定量下限値	検出下限値	①中央区 暗飛局	②大田区 羽田港	③世田谷区 涉谷	④板橋区 水川町局	⑤練馬区 石神井町局	⑥足立区 西新井局	⑦葛飾区 兼倉	⑧江戸川区 秦江町局		
1,3,6,8-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.076	0.14	0.044	0.060	0.037	0.089	0.080	0.11		
1,3,7,9-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.031	0.067	0.017	0.024	0.013	0.040	0.034	0.044		
2,3,7,8-TeCDD	1	0.0027	0.0009	ND	(0.0011)	ND	ND	ND	(0.0009)	ND	ND		
TeCDDs	—	—	—	0.14	0.31	0.083	0.10	0.066	0.16	0.14	0.19		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.0012	0.0003	0.0023	0.0081	0.0018	0.0018	0.0021	0.0037	0.0034	0.0023		
PeCDDs	—	—	—	0.080	0.32	0.051	0.053	0.045	0.11	0.082	0.094		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	ND	0.012	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.003)	(0.003)	(0.003)		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	0.007	0.033	(0.005)	(0.005)	(0.005)	0.099	0.007	0.006		
1,2,3,7,8,9-IxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.006)	0.020	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.007)	(0.004)	(0.005)		
HxCDDs	—	—	—	0.12	0.53	0.074	0.086	0.077	0.18	0.13	0.12		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.024	0.006	0.035	0.23	0.030	0.031	0.036	0.060	0.041	0.038		
HpCDDs	—	—	—	0.081	0.44	0.071	0.069	0.075	0.12	0.087	0.086		
OCDD	0.0003	0.05	0.01	0.06	0.35	0.10	0.09	0.09	0.12	0.07	0.08		
Total PCDDs	—	—	—	0.48	1.9	0.38	0.40	0.36	0.69	0.51	0.58		
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.011	0.019	0.0073	0.0066	0.0051	0.010	0.0093	0.013		
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.069	0.15	0.0047	0.0040	0.0030	0.0067	0.0064	0.0071		
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.013	0.016	0.0094	0.0072	0.0051	0.012	0.013	0.019		
TeCDFs	—	—	—	0.29	0.65	0.21	0.17	0.16	0.31	0.27	0.39		
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.017	0.005	(0.009)	0.026	(0.006)	ND	ND	(0.010)	(0.007)	(0.009)		
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.0024	0.0006	0.012	0.025	0.0078	0.0054	0.0068	0.014	0.0098	0.012		
PeCDFs	—	—	—	0.19	0.45	0.11	0.084	0.11	0.20	0.17	0.20		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.019	0.055	0.080	0.073	0.011	0.019	0.012	0.013		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0030	0.0009	0.016	0.051	0.079	0.071	0.010	0.019	0.012	0.012		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.007	0.002	ND	0.026	(0.003)	(0.002)	(0.004)	(0.005)	(0.002)	ND		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.021	0.041	0.0090	0.0093	0.012	0.022	0.015	0.013		
HxCDFs	—	—	—	0.19	0.46	0.078	0.065	0.099	0.21	0.16	0.14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.078	0.20	0.030	0.035	0.043	0.082	0.046	0.049		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.012	0.039	(0.009)	(0.006)	ND	0.021	0.012	0.010		
HpCDFs	—	—	—	0.14	0.31	0.054	0.058	0.062	0.16	0.087	0.086		
OCDF	0.0003	0.018	0.006	0.053	0.14	0.025	0.027	0.030	0.11	0.040	0.037		
Total PCDFs	—	—	—	0.86	2.0	0.48	0.40	0.46	0.99	0.73	0.85		
3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0003	0.013	0.004	0.014	0.017	0.30	(0.007)	(0.006)	(0.010)	(0.009)	0.016		
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.15	0.11	4.5	0.067	0.045	0.086	0.067	0.083		
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	0.1	0.005	0.001	0.013	0.025	0.046	0.007	0.006	0.011	0.008	0.015		
3,3',4,4',5-PeCB (#169)	0.03	0.007	0.002	(0.003)	0.009	(0.003)	ND	(0.002)	(0.003)	ND	ND		
2,3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.029	0.026	1.0	0.010	(0.007)	0.016	0.013	ND		
2,3,4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.04	0.01	1.3	0.89	28	0.43	0.22	0.53	0.41	0.53		
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.010	0.003	0.45	0.32	14	0.15	0.079	0.18	0.14	0.20		
2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.008	0.002	0.037	0.036	1.5	0.014	0.009	0.021	0.014	0.021		
2,3',4,4',5-HxCB (#167)	0.00003	0.010	0.003	0.027	0.037	0.16	0.011	(0.006)	0.015	0.016	0.017		
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.0036	0.0009	0.054	0.065	0.31	0.018	0.012	0.029	0.033	0.035		
2,3,3',4,4',5-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.014	0.026	(0.005)	(0.004)	0.009	0.010	0.009	0.010		
2,3,3',4,4',5-HpCB (#189)	0.00003	0.013	0.004	ND	0.031	(0.005)	ND	ND	ND	ND	ND		
Total Co-PCBs	—	—	—	2.1	1.6	49	0.72	0.40	0.92	0.72	0.93		
Total (PCDFs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	3.4	5.5	50	1.5	1.2	2.6	2.0	2.4		

毒性等量

PCDDs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
co-PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total DNN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考：注1) 毒性等価係数 WHO-TEF 2006

注2) 括弧付の数字 検出下限以上定量下限未満

注3) 毒性等量(TEQ)は計量法第107条の計量証明対象外

注4) 分析値が検出下限未満のものについては“検出下限×1/2”として扱った。

注5) 有効数字の関係上、合計量が合わない場合がある。

注6) 令和5年度より③世田谷区世田谷局は世田谷区東横谷局から調査地点を変更した。また、令和5年度のみ②大田区羽田は大田区東横谷局から調査地点を変更した。

【資料2-1】大気 ダイオキシン類異性体等分析結果（第3回調査 2023(令和5)年11月15日～11月22日）

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑪立川市 錦町		⑫町田市 能ヶ谷局		⑬小金井市 東町局		⑭福生市 本町局		⑮東大和市 奈良橋局		⑯清瀬市 下宿		⑰西多摩 郡檜原局		⑱西多摩 郡鶴川局		
				11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日	11月15日～22日		
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.002	⑩人王子市 片倉町局	0.018	0.008	ND	0.013	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	ND	ND	0.0113	0.0094	0.0009	0.0003	
1,3,7,9-TeCDF	0	0.005	0.002	⑩人王子市 片倉町局	0.011	0.011	ND	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	ND	ND	0.009	0.009	0.0003	0.0003	
2,3,7,8-TeCDF	1	0.005	0.002	—	—	0.049	0.026	—	—	0.054	0.039	0.049	0.033	0.033	0.051	0.051	0.025	—	—	
TeCDFs	—	—	—	—	—	0.003	ND	0.012	0.0003	ND	0.010	0.010	0.010	ND	ND	0.0021	0.0011	0.0004	0.0001	
1,2,3,7,8-PeCDF	1	0.005	0.002	—	—	0.043	0.006	—	—	0.024	0.019	0.019	0.017	0.017	0.026	0.061	0.037	—	—	
PeCDFs	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	0.019	0.0019	0.0006	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.002)	(0.001)	(0.005)	0.0005	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.004)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.003)	(0.003)	(0.0018)	0.0008	
1,2,3,7,8-HxCDD	0.1	0.010	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0027)	0.0008	
1,2,3,4,6,7-HxCDD	0.01	0.010	0.003	0.019	0.011	0.016	0.011	—	—	0.027	0.026	0.044	0.021	0.030	0.080	0.059	—	—	—	
HxCDDs	—	—	—	—	—	0.038	0.020	—	—	0.024	0.006	(0.013)	(0.023)	(0.009)	(0.017)	0.033	0.016	0.008	0.0002	
HpCDDs	—	—	—	—	—	0.038	0.020	—	—	0.034	0.034	0.019	0.037	0.037	0.019	0.038	—	—	—	
OCDDs	0.0003	0.022	0.007	0.044	0.031	0.05	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	(0.03)	0.04	0.028	
Total PCDDs	—	—	—	—	—	0.22	0.098	—	—	0.18	0.018	0.16	0.016	0.12	0.12	0.19	0.38	0.19	—	—
1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.009	(0.001)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	0.005	(0.005)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.010	0.010	0.007	0.024	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0002	
TedDFPs	—	—	—	—	—	0.20	0.11	—	—	0.16	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14	0.21	0.059	—	—	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.001	0.005	(0.002)	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.006)	(0.003)	0.0002	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.005	0.002	0.009	(0.003)	0.024	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0002	
PeCDFs	—	—	—	—	—	0.10	0.045	—	—	0.079	0.050	0.058	0.050	0.057	0.14	0.049	—	—	—	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	0.008	(0.008)	0.004	0.0033	0.0009	0.0009	0.0059	0.0059	0.0066	0.0066	0.0066	0.013	0.0011	0.0003	0.0003	0.0002	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.008	(0.008)	0.005	0.0030	0.0009	0.0009	0.0057	0.0060	0.0055	0.0043	0.0043	0.011	0.0034	0.0010	0.0010	0.0003	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.004)	(0.004)	(0.0011)	0.0008	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.009	(0.009)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0002	
HxCDFs	—	—	—	—	—	0.065	0.032	—	—	0.045	0.025	0.030	0.025	0.022	0.018	0.054	0.016	0.033	0.001	
1,2,3,4,6,7-HxCDF	0.01	0.010	0.003	0.035	0.022	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.003	0.0003	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.01	0.008	0.002	0.005	(0.005)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003	
HxCDFs	—	—	—	—	—	0.054	0.032	—	—	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.0003	
OCDFs	0.0003	0.023	0.007	0.026	0.031	0.018	0.006	0.019	0.019	0.035	0.035	0.023	0.023	0.023	0.021	0.035	0.010	0.006	0.0002	
Total PCDFs	—	—	—	—	—	0.45	0.25	—	—	0.31	0.31	0.29	0.28	0.25	0.59	0.17	—	—	—	
3,4,4'-5'-TeCB (#81)	0.0003	0.007	0.002	0.006	(0.004)	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.010	0.003	0.010	0.038	0.011	0.003	0.039	0.044	0.007	0.037	0.045	0.045	0.045	0.052	0.052	0.052	0.052	0.0001	
3,3',4,4'-PeCB (#126)	0.1	0.010	0.003	0.008	(0.008)	0.005	0.001	0.006	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	
3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#69)	0.03	0.010	0.003	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	
2,3,3',4,4'-5,5'-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.006	(0.006)	0.010	0.003	0.008	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	
3,3',4,4'-5,5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	0.002	0.23	0.22	0.04	0.01	0.027	0.21	0.19	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0004	
2,3,3',4,4'-5,5'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.005	0.074	0.010	0.003	0.089	0.085	0.008	0.088	0.083	0.083	0.083	0.091	0.091	0.091	0.091	0.0004	
2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.003	0.001	0.003	0.009	0.008	0.002	0.010	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	
2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#166)	0.00003	0.007	0.002	0.007	0.007	0.010	0.003	0.006	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006	
2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#156)	0.00003	0.010	0.003	0.010	0.014	0.011	0.0036	0.0009	0.015	0.011	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.0007	
2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	
2,3,3',4,4'-5,5'-HxCB (#89)	0.00003	0.008	0.003	0.013	0.004	0.041	0.041	0.038	0.033	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0004	
Total Co-PCDFs+Co-PCBs	—	—	—	—	—	1.1	0.37	—	—	0.96	0.85	0.86	0.79	0.90	1.4	0.50	—	—	—	

単位 : pg-TEQ/m <sup>3</sup>		単位 : pg-TEQ/m <sup>3</sup>		単位 : pg-TEQ/m <sup>3</sup>		単位 : pg-TEQ/m <sup>3</sup>	
PCDDs	—	—	—	—	—	—	—
PCDFs	—	—	—	—	—	—	—
co-PCBs	—	—	—	—	—	—	—
Total Bn	—	—	—	—	—	—	—

備考・注1 毒性等価度数 : WHO-TEF 2006

注2 毒性等量(TEQ)は計算法第107条の計算例における「検出下限×1/2」として扱った。

注3 有効数字の関係上、合計値が検出下限未満のものについては「検出下限×1/2」として扱った。

注4 有効数字の関係上、合計値が検出下限未満のものについては「検出下限×1/2」として扱った。

注5 西多摩郡檜原局においては、サンプラーの設定吸引量を300L/minとして採取した。

注6 西多摩郡檜原局においては、サンプラーの設定吸引量を300L/minとして採取した。

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第4回調査 2024(令和6)年2月:区部)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	①中央区 羽田 <sup>注6</sup>		②大田区 羽田 <sup>注6</sup>		③世田谷区 世田谷 <sup>注6</sup>		④板橋区 水川町局		⑤練馬区 石神井町局		⑥足立区 西新井局		⑦葛飾区 練馬		⑧江戸川区 春江町局	
				2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	2月 1日～8日	
1,3,6,8-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.041	0.15	0.040	0.041	0.019	0.019	0.013	0.026	0.056	0.037	0.067	0.017	0.013	0.011	0.011	
1,3,7,9-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.018	0.072	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2,3,7,8-TeCDD	1	0.0027	0.0009	—	0.086	0.39	0.089	0.077	0.077	0.063	0.12	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	
TeCDDs	—	—	—	0.0003	0.0028	0.017	0.024	0.024	0.024	0.029	0.026	0.040	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
PeCDDs	—	—	—	0.0003	0.0028	0.017	0.024	0.024	0.024	0.029	0.026	0.040	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	(0.004)	0.017	(0.003)	0.017	(0.004)	0.017	(0.004)	ND	(0.004)	ND	(0.004)	ND	(0.004)	ND	(0.004)	ND
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	—	0.008	0.008	0.032	0.006	0.006	0.007	0.006	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.004)	0.022	(0.005)	0.022	(0.005)	0.022	(0.004)	(0.004)	(0.006)	(0.004)	(0.006)	(0.004)	(0.006)	(0.004)	(0.006)	
HxCDDs	—	—	—	0.11	0.61	0.10	0.11	0.11	0.11	0.083	0.15	0.089	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0.01	0.024	0.006	0.033	0.21	0.032	0.040	0.032	0.032	0.032	0.048	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	
HxCDDs	—	—	—	0.083	0.42	0.072	0.081	0.072	0.072	0.063	0.10	0.066	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
OCDD	0.0003	0.05	0.01	—	0.08	0.27	0.09	0.07	0.07	0.06	0.09	0.05	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
Total PCDDs	—	—	—	0.45	2.2	0.44	0.42	0.42	0.42	0.34	0.57	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.010	0.043	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.0098	0.010	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.0079	0.024	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0077	0.0061	0.0097	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.012	0.037	0.013	0.0097	0.0097	0.0097	0.0097	0.014	0.0096	0.019	0.0096	0.0096	0.0096	0.0096	0.0096	
TeCDFs	—	—	—	0.28	1.1	0.28	0.28	0.28	0.28	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.017	0.005	(0.010)	0.037	(0.009)	0.037	(0.008)	0.037	(0.008)	(0.006)	(0.010)	(0.010)	(0.010)	(0.010)	(0.010)	(0.010)	(0.010)	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.024	0.0006	0.014	0.048	0.012	0.0099	0.0099	0.0099	0.0099	0.011	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
PeCDFs	—	—	—	0.21	0.70	0.19	0.16	0.16	0.16	0.15	0.25	0.19	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.018	0.061	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011	0.020	0.017	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0030	0.0009	0.017	0.060	0.016	0.016	0.016	0.016	0.012	0.022	0.015	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.0017	0.0002	(0.003)	0.018	(0.005)	0.018	(0.005)	0.018	(0.005)	(0.002)	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.016	0.054	0.016	0.016	0.016	0.016	0.012	0.022	0.015	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	
HxCDFs	—	—	—	0.18	0.58	0.16	0.15	0.15	0.15	0.11	0.24	0.16	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.01	0.010	0.003	0.064	0.15	0.048	0.050	0.050	0.050	0.041	0.079	0.053	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.01	0.010	0.003	ND	0.023	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
HxCDFs	—	—	—	0.095	0.23	0.059	0.059	0.059	0.059	0.063	0.14	0.088	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
OCDF	0.0003	0.018	0.006	0.044	0.083	0.042	0.038	0.038	0.038	0.027	ND	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	
Total PCDFs	—	—	—	—	0.81	2.7	0.73	0.64	0.64	0.56	0.94	0.68	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.012	0.004	(0.009)	0.016	(0.005)	0.016	0.016	0.016	0.016	(0.006)	(0.006)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.077	0.083	2.9	0.037	0.037	0.037	0.037	0.023	0.036	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	
3,3',4,4'-5-PeCB (#26)	0.1	0.005	0.001	0.005	0.015	0.026	0.032	0.032	0.032	0.032	0.007	0.006	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
3,3',4,4',5'-PeCB (#169)	0.03	0.007	0.002	(0.004)	0.004	(0.004)	0.004	0.004	0.004	0.004	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	
2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.0003	0.010	0.003	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	(0.007)	(0.006)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	
2,3,4,4',5'-PeCB (#118)	0.0003	0.04	0.01	—	0.87	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
2,3,4,4',5'-PeCB (#105)	0.0003	0.010	0.003	0.34	0.22	9.4	0.22	9.4	0.22	9.4	0.069	0.038	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	
2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.0003	0.008	0.002	0.028	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.1	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
2,3,4,4',5'-PeCB (#167)	0.0003	0.010	0.003	0.041	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.10	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.0036	0.0009	0.11	0.070	0.25	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.028	0.024	0.059	(0.005)	0.005	0.005	0.005	(0.004)	(0.004)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#189)	0.00003	0.013	0.004	(0.012)	0.1	34	1.5	1.1	1.1	1.1	34	0.35	0.22	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
Total Co-PCBs	—	—	—	—	2.8	6.0	35	1.4	1.4	1.4	1.1	1.9	1.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	

毒性等量

PCDDs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
co-PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total DNN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

備考: (注1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006  
 (注2) 抗凝付の数字: 検出下限以上定量未満  
 (注3) 毒性等量: 検出下限以上定量未満  
 (注4) TEQを換算する際に、分析値が検出下限未満のものについては“検出下限×1/2”として扱った。  
 (注5) 有効数字の関係上、合計量が合わない場合がある。  
 (注6) 令和5年度より③世田谷区世田谷局は大田区東糀谷は大田区東糀谷局から調査地点を移転した。また、令和5年度のみ②大田区羽田は大田区東糀谷局から調査地点を移転した。

〔資料2-1〕 大気  
ダイオキシン類異性体等分析結果 (第4回調査  
2024(令和6)年2月：多摩部

実測濃度											
単位: $\text{ng/m}^3$											
化合物の名称等		毒性 等価係数		定量下限 値		検出下限 値		⑪立川市 錦町		⑫町田市 能ヶ谷局	
2024(令和6)年 2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日	2月1日～2月8日
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.005	0.002	0.027	0.015	0.023	0.021	0.027	0.014	0.047
PCDDFs	1,3,7,9-TeCDD	0	0.005	0.002	0.011	0.006	0.009	0.011	0.010	0.010	0.020
PCDFs	2,3,7-TeCDD	1	0.005	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PeCDDs	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.005	0.002	ND	ND	ND	0.045	0.043	0.046	0.086
PeCDFs	1,2,3,7,8,9-HxCDD	—	—	0.031	0.033	0.003	0.017	ND	0.018	0.016	0.0221
HxCDDs	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.003)	(0.003)	(0.001)	(0.002)	(0.003)	(0.002)	(0.0032)
HxCDFs	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.008	0.002	(0.002)	(0.003)	(0.004)
HxCDFs	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.016	ND	ND	—	—	0.050	0.051	0.043
HxCDFs	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.018	ND	ND	—	—	0.058	0.018	0.088
HxCDFs	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.035	ND	ND	—	—	0.023	(0.008)	0.016
OCDDs	OCDD	0.0003	0.022	0.007	0.055	0.037	0.05	0.01	0.05	0.022	0.048
Total PCDDs	Total 1, PCDDs	—	—	—	0.20	0.17	—	—	0.23	0.18	0.51
Total PCDDFs	Total 2, PCDDFs	0	0.005	0.001	0.006	0.008	0.024	0.006	0.057	0.038	0.17
Total PCDFs	Total 3, PCDFs	0.1	0.005	(0.004)	(0.005)	0.024	0.006	0.006	0.056	0.039	0.016
Total PeCDFs	Total 4, PeCDFs	0	0.005	0.001	0.008	0.009	0.024	0.006	0.043	0.034	0.040
Total TeCDFs	Total 5, TeCDFs	—	—	0.16	0.19	—	—	0.16	0.14	0.15	0.23
Total HxCDDs	Total 6, HxCDDs	0.03	0.005	0.001	(0.005)	0.007	0.017	0.005	0.057	0.039	0.017
Total HxCDFs	Total 7, HxCDFs	0.3	0.005	0.002	0.006	0.009	0.024	0.006	0.066	0.062	0.0046
Total PeCDDFs	Total 8, PeCDDFs	—	—	0.081	0.12	—	—	0.11	0.084	0.085	0.052
Total HxCDFs	Total 9, HxCDFs	0.1	0.009	0.003	(0.008)	0.012	0.033	0.009	0.094	0.078	0.058
Total OCDFs	Total 10, OCDFs	0.1	0.010	0.003	(0.009)	0.013	0.030	0.009	0.099	0.072	0.052
Total 1, PCDDs	Total 1, PCDDs	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.007	0.002	ND	ND	ND
Total 2, PCDDFs	Total 2, PCDDFs	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.009	0.003	ND	ND	ND
Total 3, PCDFs	Total 3, PCDFs	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.009	0.003	ND	ND	ND
Total 4, PeCDFs	Total 4, PeCDFs	—	—	0.065	0.088	—	—	0.074	0.072	0.076	0.066
Total 5, TeCDFs	Total 5, TeCDFs	0.01	0.010	0.003	0.034	0.010	0.063	0.015	0.055	0.043	0.071
Total 6, HxCDDs	Total 6, HxCDDs	0.01	0.010	0.003	0.034	0.010	0.063	0.016	0.056	0.043	0.071
Total 7, HxCDFs	Total 7, HxCDFs	0.01	0.008	0.002	0.026	0.010	0.063	0.016	0.056	0.043	0.072
Total 8, PeCDDFs	Total 8, PeCDDFs	—	—	0.053	0.055	—	—	0.038	0.036	0.049	0.034
Total 9, OCDFs	Total 9, OCDFs	—	—	0.053	0.057	—	—	0.038	0.036	0.050	0.035
Total 10, PCDDs	Total 10, PCDDs	—	—	0.39	0.48	—	—	0.38	0.32	0.37	0.51
3,4,4',5-TeCBB (#81)	0.0003	0.007	0.002	(0.005)	(0.005)	0.012	0.004	(0.004)	0.021	0.027	—
3,3',4,4'-TeCBB (#77)	0.0001	0.010	0.003	0.028	0.026	0.011	0.003	0.026	0.023	0.027	0.004
3,3',4,4',5-PeCBB (#126)	0.1	0.010	0.003	(0.005)	(0.005)	0.007	0.005	(0.004)	(0.005)	0.005	0.007
3,3',4,4',5-HxCBB (#69)	0.03	0.010	0.003	ND	ND	0.007	0.002	(0.002)	ND	ND	0.0028
3,3',4,4',5-PeCBB (#123)	0.00003	0.007	0.002	(0.004)	(0.004)	0.010	0.003	(0.004)	(0.004)	ND	0.0022
2,3,3',4,4',5-PeCBB (#118)	0.00003	0.008	0.002	0.13	0.04	0.01	0.11	0.12	0.12	0.13	0.003
2,3,3',4,4',5-PeCBB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.047	0.04	0.010	0.003	0.044	0.046	0.073	0.023
2,3,3',4,4',5-PeCBB (#114)	0.00003	0.010	0.003	(0.006)	(0.006)	0.008	0.002	(0.005)	(0.005)	ND	0.0028
2,3,3',4,4',5-HxCBB (#67)	0.00003	0.007	0.002	(0.005)	(0.005)	0.010	0.003	(0.009)	ND	ND	0.003
2,3,3',4,4',5-HxCBB (#53)	0.00003	0.010	0.003	(0.009)	(0.009)	0.012	0.011	0.015	0.009	0.012	0.036
2,3,3',4,4',5-HxCBB (#57)	0.00003	0.010	0.003	ND	ND	0.007	0.002	(0.005)	(0.004)	0.011	0.023
2,3,3',4,4',5-HxCBB (#89)	0.00003	0.008	0.003	ND	ND	0.013	0.004	ND	ND	ND	0.004
Total Co-PCBs	Total 1, Co-PCBs	—	—	—	0.24	0.21	—	—	0.25	0.23	0.37
Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	Total 2, PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	—	—	0.83	0.86	—	—	0.85	0.83	0.72	1.4
Total PCBs	Total 3, PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDFs	Total 4, PCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
co-PCBs	Total 5, co-PCBs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total Dibenz	Total 6, Dibenz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
単位: $\text{pg-TEQ/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-PeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TeCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$
単位: $\text{pg-TCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-TCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDD/m}^3$	単位: $\text{pg-OCDF/m}^3$	単位: $\text{pg-HxCDD/m$							

注(2) 指弧付の数字：検出下限未満

注(3) 毒性等量(TEQ)は計量法第107条の計量規範外

注4) TEQを換算する際に、分析値が検出下限未満のものについては換出下限 $\times 1/2^{\text{nd}}$ とする。  
 注5) 有効数字の関係上、合計量が合わない場合がある。  
 注6) 西日本多摩群幹原局については、サンサーの設定吸込流量を300L/minとして採取した。

[資料2-2] ダイオキシン類の採取時刻と総粉じん量

調査地点	第1回(5月17日～24日)						第2回(8月18日～25日) <sup>注5)</sup>					
	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m <sup>3</sup> )	注2 総粉じん (μg/m <sup>3</sup> )	注3 SPM (μg/m <sup>3</sup> )	注3 PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m <sup>3</sup> )	注2 総粉じん (μg/m <sup>3</sup> )	注3 SPM (μg/m <sup>3</sup> )	注3 PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )
①中央区晴海局	8:53～8:53	1008.0	50	20	13.4	9:04～9:04	1007.9	28	20	9.6		
②大田区羽田*	14:23～14:23	1007.8	58	19	13.1	14:31～15:14 <sup>注6)</sup>	1007.8	44	18	8.6		
③世田谷区世田谷局 <sup>注4)</sup>	13:15～13:15	1008.0	45	19	13.0	13:13～13:13	1008.0	22	19	8.9		
④板橋区氷川町局	10:08～10:08	1007.9	46	21	12.7	10:18～10:18	1007.7	22	26	9.3		
⑤練馬区石神井町局	13:00～13:00	1008.0	36	19	11.8	10:34～10:34	1008.0	18	16	8.5		
⑥足立区西新井局	14:27～14:27	1008.1	44	18	12.3	14:32～14:32	1008.0	29	16	9.7		
⑦葛飾区鎌倉*	12:46～13:46 <sup>注4)</sup>	1008.0	46	19	12.1	13:12～13:12	1007.8	25	15	9.0		
⑧江戸川区春江町局	10:14～10:14	1008.0	44	19	12.2	10:33～10:33	1007.8	27	18	8.7		
⑨八王子市片倉町局	10:15～10:15	1007.9	48	12	9	10:25～10:25	1008.0	33	12	7		
⑩八王子市大楽寺町局	11:30～11:30	1007.8	49	16	11	11:40～11:40	1007.9	26	16	9		
⑪立川市錦町*	14:30～14:30	1008.0	39	15	12.3	14:30～14:30	1008.0	15	14	8.8		
⑫町田市能ヶ谷局	9:01～9:01	1008.0	35	22	13.9	14:49～14:49	1007.9	16	19	9.1		
⑬小金井市東町局	10:30～10:30	1008.0	33	21	11.3	13:16～13:16	1008.0	20	20	8.1		
⑭福生市本町局	10:45～10:45	1008.0	31	19	11.6	10:30～10:30	1008.0	17	15	9.1		
⑮東大和市奈良橋局	13:05～13:05	1008.0	40	19	12.9	13:00～13:00	1008.2	25	22	9.6		
⑯清瀬市下宿*	14:29～14:29	1008.0	43	19	10.5	9:19～9:19	1008.0	23	21	7.2		
⑰西多摩郡檜原局 <sup>注1)</sup>	9:00～9:00	3023.9	26	16	10.4	9:00～9:00	3023.9	24	19	10.2		

調査地点	第3回(11月15日～22日)						第4回(2月1日～8日)					
	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m <sup>3</sup> )	注2 総粉じん (μg/m <sup>3</sup> )	注3 SPM (μg/m <sup>3</sup> )	注3 PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m <sup>3</sup> )	注2 総粉じん (μg/m <sup>3</sup> )	注3 SPM (μg/m <sup>3</sup> )	注3 PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )
①中央区晴海局	9:43～9:43	1008.1	27	11	7.8	9:36～9:36	1008.0	34	8	8.0		
②大田区羽田*	14:30～14:30	1007.8	30	10	7.4	14:50～14:50	1007.9	35	8	7.8		
③世田谷区世田谷局	13:20～13:20	1007.9	29	10	7.5	13:11～13:11	1008.0	44	9	5.7		
④板橋区氷川町局	10:29～10:29	1007.9	26	11	7.6	9:58～9:58	1007.6	43	10	8.5		
⑤練馬区石神井町局	14:10～14:10	1008.1	26	9	6.4	14:20～14:20	1008.0	36	8	7.7		
⑥足立区西新井局	14:55～14:55	1008.2	37	10	9.4	14:23～14:23	1007.9	38	9	9.4		
⑦葛飾区鎌倉*	13:31～13:31	1008.0	29	11	8.3	13:13～13:13	1008.0	27	10	9.0		
⑧江戸川区春江町局	11:01～11:01	1008.0	34	11	7.0	11:04～11:04	1008.0	53	9	6.8		
⑨八王子市片倉町局	10:25～10:25	1007.9	26	4	4	10:15～10:15	1007.9	38	5	4		
⑩八王子市大楽寺町局	11:50～11:50	1007.9	20	5	3	11:25～11:25	1007.8	23	5	3		
⑪立川市錦町*	11:00～11:00	1007.9	24	7	5.8	10:53～10:53	1008.0	31	7	6.8		
⑫町田市能ヶ谷局	9:22～9:22	1008.1	24	9	5.5	9:00～9:00	1008.1	33	8	6.3		
⑬小金井市東町局	13:00～13:00	1007.9	27	10	5.5	12:59～12:59	1008.0	46	9	6.8		
⑭福生市本町局	10:54～10:54	1008.0	19	8	4.7	10:34～10:34	1008.0	25	7	4.4		
⑮東大和市奈良橋局	11:54～11:54	1008.0	28	8	5.5	11:45～11:45	1008.0	67	8	6.4		
⑯清瀬市下宿*	13:58～13:58	1008.0	30	11	7.3	14:01～14:01	1008.0	47	9	8.1		
⑰西多摩郡檜原局 <sup>注1)</sup>	9:36～9:36	3024.0	10	6	2.8	8:58～9:01	3023.9	12	5	3.5		

注1) 西多摩郡檜原局については、サンプラーの設定吸引量を300L/minとして採取した。

注2) 総粉じん：本調査においてハイボリウムエアサンプラーろ紙に採取された粉じん量

注3) SPM（浮遊粒子状物質）、PM<sub>2.5</sub>（微小粒子状物質）：各調査地点（測定局）における大気汚染常時測定の期間中の平均

ただし、\*の地点は直近の測定局（目黒区碑文谷局、葛飾区鎌倉局、立川市泉町局、清瀬市上清戸局）における測定結果

注4) 葛飾区鎌倉において、5/22(月)9:50～10:49頃施設（葛飾区鎌倉図書館）の設備点検により停電があったため、終了時刻が開始時刻より1時間遅くなっている。

注5) 夏季調査期間は令和5年8月16日（水）～8月23日（水）の予定であったが、設置予定日としていた8月14日（月）、8月15日（火）について

関東地方に台風接近の予報が出たため、調査機器設置時の安全を考慮し、8月16日（水）、8月17日（木）調査機器設置、8月18日（金）試料採取開始、8月25日（金）試料回収、調査機器撤去とした。

注6) 大田区羽田において、8/20(日)9:14～9:57停電があったため、停電時間分試料採取を延長した。

[資料2-3(1)]

2023(令和5) 年度ダイオキシン類調査日の気象状況

(東京管区気象台)

<b>安定度</b>	安定 地上と高度1,000mの気温の差が7°C未満の状態をいい、汚染物質の拡散は小さくなる。
	不安定 地上と高度1,000mの気温の差が7°C以上の状態をいい、汚染物質の拡散は大きくなる。
	強い安定 高度1,500m以下に500m以上の逆転層がある状態をいい、汚染物質の拡散は大変小さくなる。

単位：平均風速 (m/s)、平均気温(°C)、降水量(mm)

第1回 (5月)

月日	天気		平均風速	平均気温	安定度	降水量
	6:00～18:00	18:00～6:00				
5月17日	快晴	快晴	2.3	22.8	安定	-
18日	薄曇一時晴	薄曇	3.3	25.4	安定	-
19日	曇後雨	雨時々霧雨一時曇	3.8	20.6	安定	12.0
20日	雨後曇時々晴	晴一時曇	2.6	18.8	安定	4.0
21日	薄曇時々晴	曇後時々晴	2.4	21.1	不安定	-
22日	曇一時晴	雨時々曇	2.6	22.5	不安定	0.0
23日	雨	雨時々曇後晴	2.4	13.9	安定	14.0
24日	快晴	晴後一時曇	3.5	18.2	不安定	-
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)		3.1	18.8			139.7

第2回 (8月)

月日	天気		平均風速	平均気温	安定度	降水量
	6:00～18:00	18:00～6:00				
8月18日	晴	晴	3.2	30.0	不安定	-
19日	晴	曇後時々晴	2.4	30.3	安定	0.0
20日	晴一時曇	晴後一時曇	2.4	30.3	不安定	-
21日	晴時々薄曇	晴時々曇	2.6	29.8	不安定	0.0
22日	晴時々雨一時曇、雷を伴う	曇一時晴後一時雨	2.4	28.6	不安定	10.5
23日	晴時々曇	曇時々晴	4.0	29.4	安定	2.0
24日	晴一時曇	晴	3.9	29.5	不安定	0.0
25日	晴	晴	3.8	29.6	不安定	-
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)		2.9	26.9			154.7

第3回 (11月)

月日	天気		平均風速	平均気温	安定度	降水量
	6:00～18:00	18:00～6:00				
11月15日	曇後一時晴	晴	2.0	11.8	安定	0.0
16日	晴時々曇	雨時々曇	1.9	12.9	安定	0.0
17日	雨後曇一時晴	晴後一時曇	2.3	11.5	強い安定	33.5
18日	晴後時々曇	快晴	3.7	12.3	安定	-
19日	快晴	晴一時薄曇	2.0	12.1	安定	-
20日	快晴	快晴	3.0	12.4	安定	-
21日	晴一時曇	晴	1.8	11.9	安定	-
22日	快晴	曇一時晴	1.5	13.4	強い安定	-
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)		2.5	16.7			96.3

第4回 (2月)

月日	天気		平均風速	平均気温	安定度	降水量
	6:00～18:00	18:00～6:00				
2月1日	晴時々曇	曇一時晴	3.4	9.8	強い安定	0.0
2日	曇	曇後晴	2.6	5.0	不安定	-
3日	晴	曇後雨	2.6	6.9	不安定	-
4日	雨後曇	晴後曇	1.7	4.9	安定	5.0
5日	曇後雪時々雨	雪後雨一時みぞれ、雷伴う	2.5	3.0	安定	35.0
6日	雨後時々曇	曇後晴	2.2	3.4	安定	2.0
7日	快晴	晴後一時曇	1.5	4.7	安定	-
8日	晴時々曇	薄曇時々晴	2.0	5.7	安定	-
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)		3.0	6.1			56.5

[資料2-3 (2)] 気象状況(地点別)

気象状況(令和5年5月) (5月17日～5月24日)

項目	場所	区部										多摩部						
		① 中央区 晴海局	② 大田区 羽田	③ 世田谷区 世田谷	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷	⑬ 小金井市 東町局	⑭ 福生市 本町局	⑮ 東大和市 奈良橋局	⑰ 多摩郡 檜原局	
風向	最多風向 出現頻度(%)	NNE 23.2	NW 17.3	NNE 18.5	WSW 12.5	NNW 23.2	NNW 11.9	NNW 20.2	NNW 14.9	S 16.1	S 21.4	SSW 19.0	S 19.6	S 20.2	NNW 17.3	S 16.1	N 18.0	
風速	最大(m/s) 最小(m/s) 平均(m/s)	3.5 0.0 1.1	5.3 0.0 1.4	3.6 0.0 1.1	4.1 0.0 1.1	2.8 0.0 1.0	5.5 0.1 2.3	4.8 0.0 1.0	5.7 0.4 2.7	7.1 0.1 2.5	5.2 0.1 1.8	7.1 0.1 1.9	6.6 0.0 2.2	5.1 0.0 1.6	7.0 0.3 2.2	7.4 0.0 1.9	3.9 0.0 0.9	3.4 0.0 0.8
気温	最高(℃) 最低(℃) 平均(℃)	30.8 13.8 21.2	33.4 13.7 20.9	33.1 12.1 22.2	34.6 13.3 20.5	33.2 11.2 21.2	36.3 13.1 21.7	32.0 13.5 20.6	32.1 13.5 19.7	32.6 9.3 19.9	33.8 9.0 21.0	33.5 11.4 20.2	33.4 10.0 20.4	33.5 9.5 20.5	34.0 10.3 20.1	37.2 10.5 21.8	32.3 6.9 17.8	
湿度	最高(%) 最低(%) 平均(%)	99 34 76	96 29 71	97 23 75	99 21 71	98 27 74	93 24 71	99 24 72	98 30 77	99 30 70	93 25 70	99 26 70	97 23 75	97 22 70	99 22 70	94 24 70	99 21 80	

気象状況(令和5年8月) (8月18日～8月25日)<sup>注2)</sup>

項目	場所	区部										多摩部						
		① 中央区 晴海局	② 大田区 羽田 <sup>(注3)</sup>	③ 世田谷区 世田谷	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷	⑬ 小金井市 東町局	⑭ 福生市 本町局	⑮ 東大和市 奈良橋局	⑯ 清瀬市 下宿	⑰ 多摩郡 檜原局
風向	最多風向 出現頻度(%)	ESE 16.1	E 24.9	SE 20.8	SSE 15.0	SSE 25.2	SE 21.7	SSE 25.2	SSE 27.4	S 23.2	S 21.4	S 33.3	S 22.0	S 23.2	SSE 22.0	S 25.0	14.3 14.9	
風速	最大(m/s) 最小(m/s) 平均(m/s)	1.9 0.0 0.6	3.2 0.0 1.0	3.6 0.2 1.5	3.4 0.0 1.2	2.4 0.3 0.9	4.3 0.0 2.2	4.0 0.2 1.6	5.0 0.2 2.7	7.8 0.1 2.2	5.0 0.1 1.5	6.1 0.0 1.5	5.0 0.0 1.8	4.6 0.0 2.0	4.6 0.2 1.4	6.2 0.0 1.9	4.3 0.0 1.1	1.9 0.0 0.7
気温	最高(℃) 最低(℃) 平均(℃)	34.2 27.1 30.1	37.7 25.7 31.1	37.8 28.1 30.5	34.9 26.0 29.7	35.9 26.8 30.5	39.0 27.7 31.3	35.0 27.7 30.0	34.2 28.4 28.7	35.2 23.7 30.1	36.9 25.3 29.5	35.6 24.6 29.4	36.7 25.0 29.4	35.7 24.1 29.4	36.7 24.9 29.4	39.8 26.2 31.3	33.4 20.6 25.9	
湿度	最高(%) 最低(%) 平均(%)	98 59 82	91 44 73	94 44 73	99 56 78	100 51 77	97 46 71	92 49 75	96 49 78	99 49 75	96 49 73	99 47 80	98 47 80	99 47 80	99 55 85	93 45 72	100 54 89	

注1) 最多風向: 最多風向が2つ以上ある場合は、その両側の風向を加えて多い方とし、それでも同じ場合は、NNW(北北東)を1、NE(北東)を2…とし、NNW(北北西)を15、N(北)を16として、数の大きい風向を最多風向とする。  
注2) 第2回調査は令和5年8月16日(水)～8月23日(水)において関東地方に台風接近の予報が出たため、設置日の8月14日(月)、8月15日(火)に予定していたが、変更した。

気象状況（令和5年11月）

(11月15日～11月22日)

項目	区部										多摩部							
	① 中央区 晴海局	② 大田区 羽田	③ 世田谷区 世田谷局	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大森町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷	⑬ 小金井市 東町局	⑭ 福生市 本町局	⑮ 東大和市 奈良橋局	⑯ 清瀬市 下宿	⑰ 西多摩郡 檜原局	
風向	最多風向	NE	WNW	W	NW	NNW	N	NNW	W	WNW	S	N, NNE, SW, NW	N	WNW	W	WSW	SSW	
	出現頻度(%)	24.4	28.0	10.7	27.4	23.2	17.3	20.8	35.1	26.8	16.7	11.9	10.1	15.5	17.9	21.4	5.4	17.9
風速	最大(m/s)	3.8	5.5	5.1	4.4	2.7	4.4	3.4	6.3	6.8	4.5	6.0	4.1	6.6	7.2	4.9	4.6	
	最小(m/s)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均(m/s)	1.2	1.2	1.0	1.2	0.6	1.4	1.1	2.3	1.7	1.2	1.1	1.6	0.8	1.6	1.4	0.5	0.7
気温	最高(℃)	17.6	22.4	22.7	20.0	18.8	19.7	24.5	19.2	19.4	18.6	20.9	19.4	18.8	19.6	18.9	24.0	16.1
	最低(℃)	9.6	8.0	6.0	8.0	4.0	6.5	6.1	7.4	2.3	2.0	4.3	3.6	2.1	3.3	2.1	2.7	-0.3
	平均(℃)	13.4	13.8	12.8	13.2	11.0	12.5	13.1	13.1	10.1	9.8	11.8	11.0	10.1	10.5	9.8	11.6	6.6
湿度	最高(%)	97	96	96	99	99	98	92	98	97	98	93	98	96	98	99	93	99
	最低(%)	25	26	26	25	26	23	28	22	22	21	26	27	23	22	30	27	33
	平均(%)	61	58	60	66	69	62	61	75	71	66	70	72	68	76	68	82	

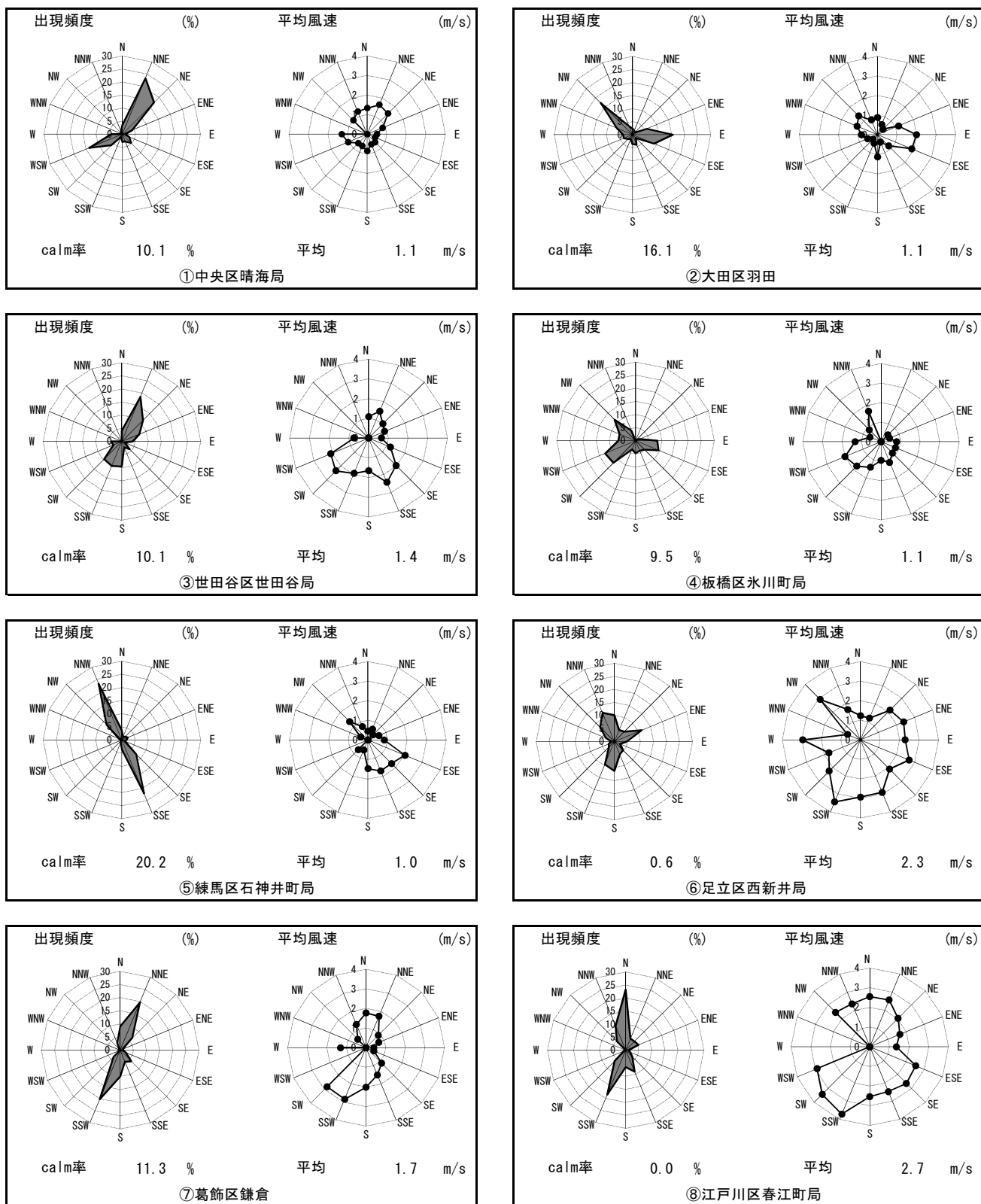
気象状況（令和6年2月）

(2月1日～2月8日)

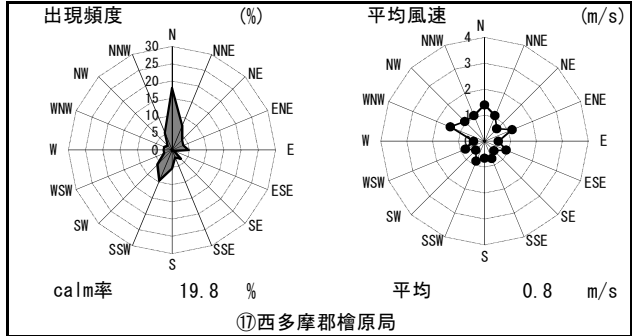
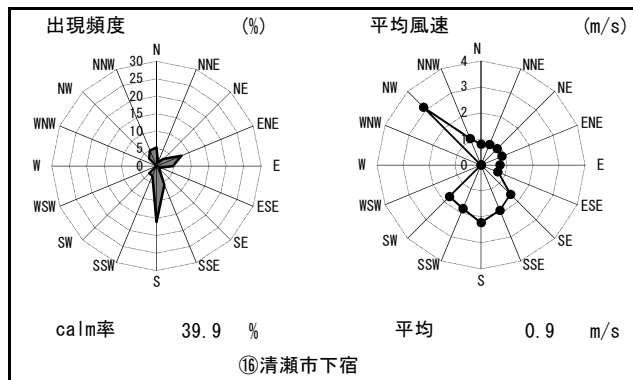
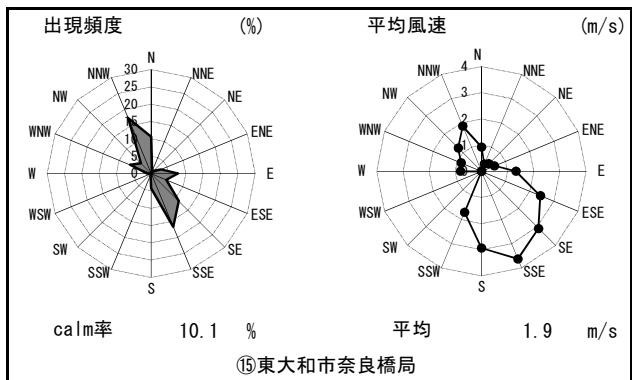
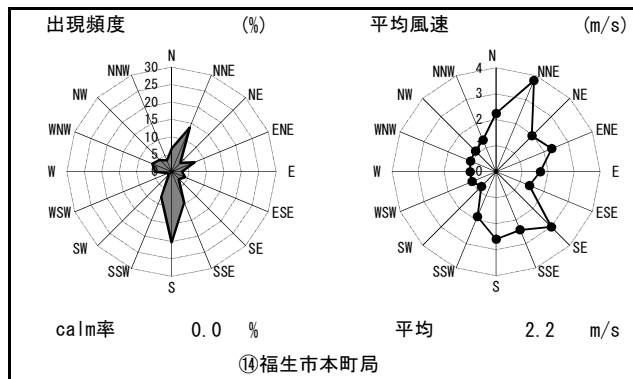
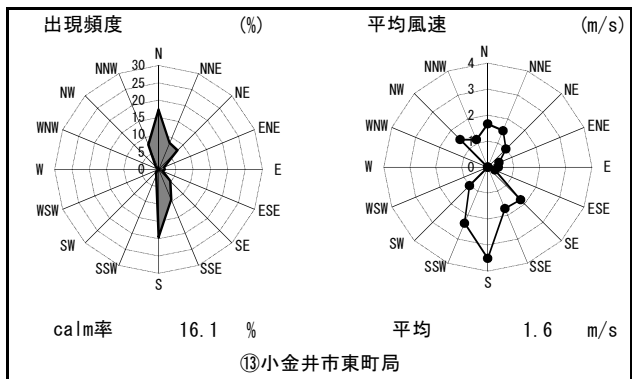
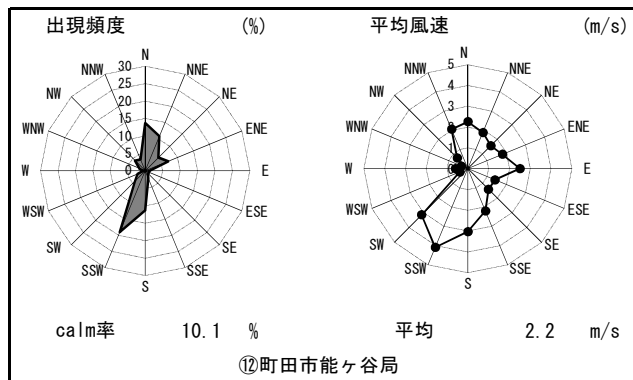
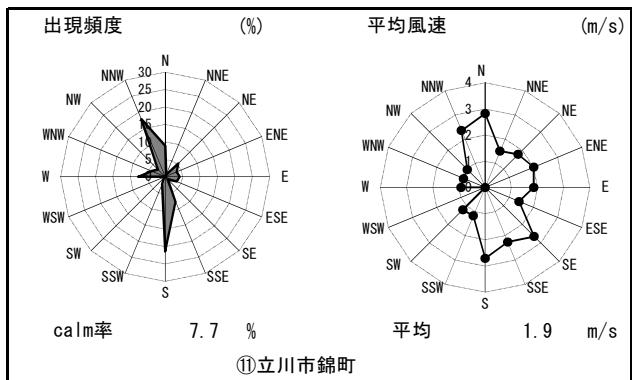
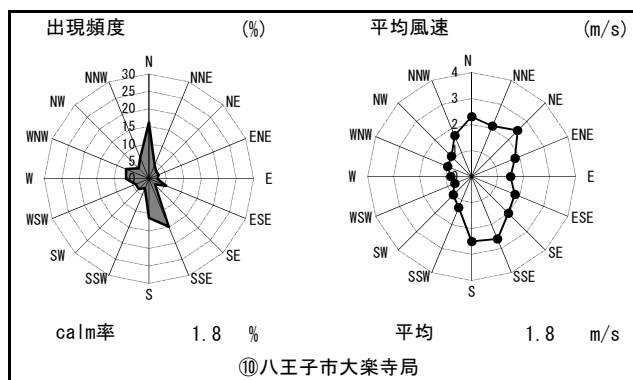
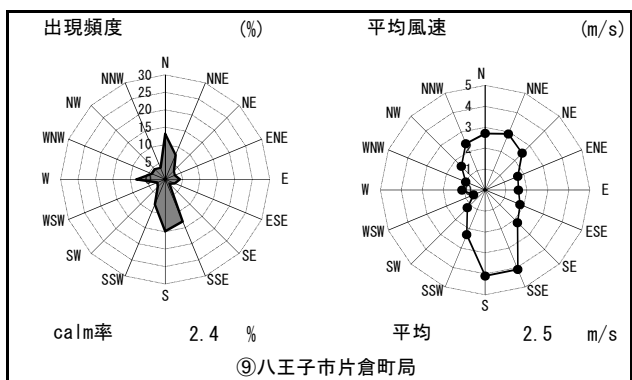
項目	区部										多摩部							
	① 中央区 晴海局	② 大田区 羽田	③ 世田谷区 世田谷局	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大森町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷	⑬ 小金井市 東町局	⑭ 福生市 本町局	⑮ 東大和市 奈良橋局	⑯ 清瀬市 下宿	⑰ 西多摩郡 檜原局	
風向	最多風向	NNE	NW	N	NW	NNW	N	NNW	N	NNE	17.3	12.5	45.2	25.6	29.2	13.7	26.2	13.7
	出現頻度(%)	43.8	38.1	20.8	20.7	53.0	29.8	33.3	39.9	17.3	12.5	4.7	4.1	5.0	6.1	4.3	5.7	6.2
風速	最大(m/s)	5.0	3.6	4.7	3.9	5.3	4.6	3.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
	最小(m/s)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均(m/s)	1.8	1.3	0.8	1.1	1.5	1.3	1.1	2.1	1.5	1.0	1.4	1.9	1.3	1.6	2.0	0.8	0.5
気温	最高(℃)	15.5	14.5	15.1	15.8	12.5	13.3	15.5	15.7	15.6	16.2	17.8	16.1	16.0	16.7	16.3	15.2	14.3
	最低(℃)	1.1	0.4	0.2	0.5	-0.9	0.0	-0.8	0.4	-1.7	-2.2	0.1	-0.4	-2.1	-1.2	-2.2	-1.7	-4.3
	平均(℃)	6.2	5.8	5.3	5.0	4.3	4.9	5.5	5.3	3.8	3.6	5.3	4.8	4.3	4.0	4.0	5.3	1.4
湿度	最高(%)	93	96	97	90	94	95	91	95	99	98	93	90	95	90	92	96	
	最低(%)	36	35	29	27	30	29	33	35	31	31	29	27	30	28	29	35	
	平均(%)	56	61	61	61	62	62	61	73	70	66	60	59	64	58	62	81	

注1) 最多風向：最多風向が2つ以上ある場合は、その両側の風向を加えて多い方とし、それでも同じ場合は、NNE(北東)を1、NE(北東)を2 …とし、NNW(北北西)を15、N(北)を16として、数の大きい風向を最多風向とする。  
 静穏(00 ; calm 0.2m/s以下) が最多の場合は、次に多い風向を最多風向とする。

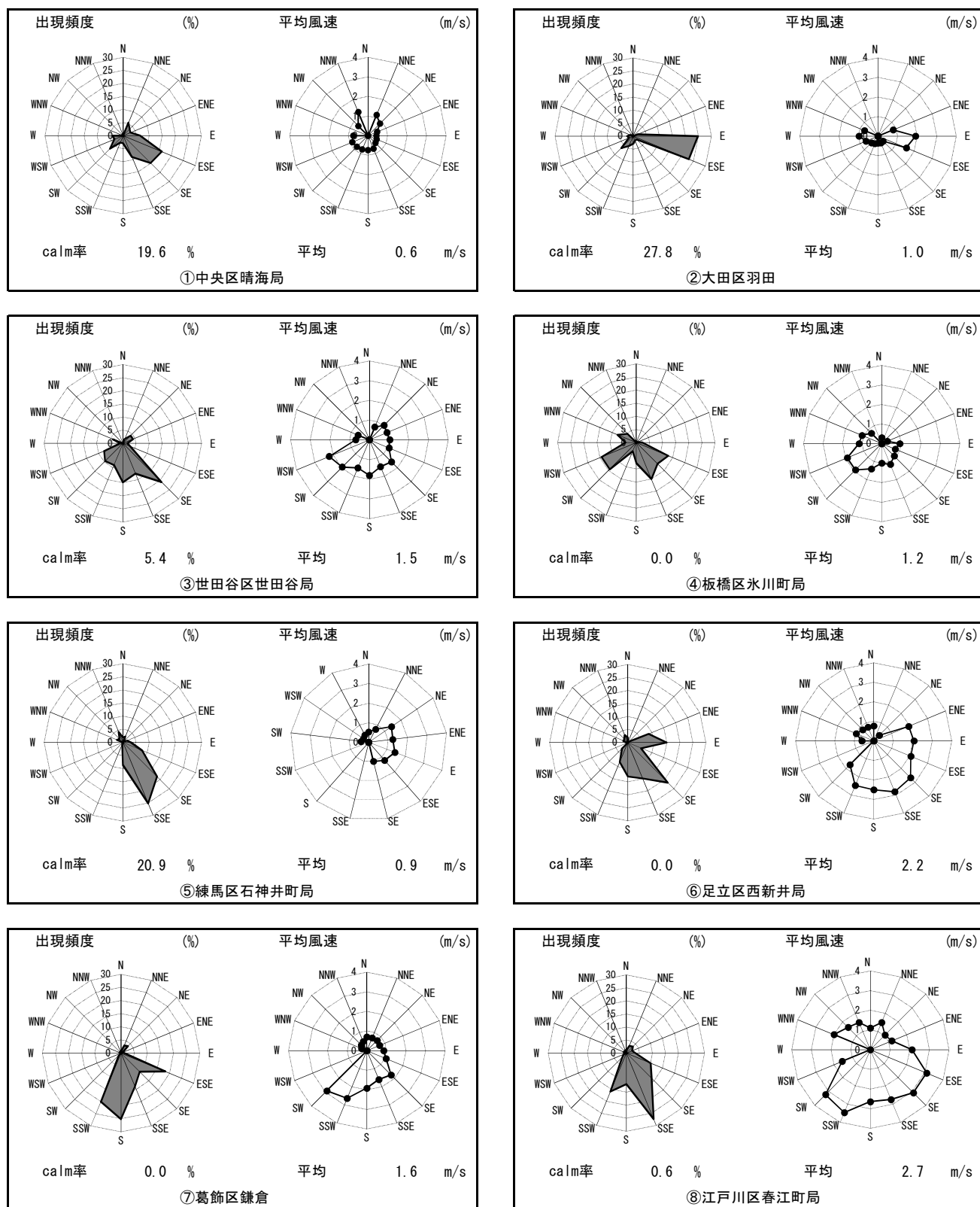
## 試料採取時の風配図（令和5年5月17日～24日、区部）



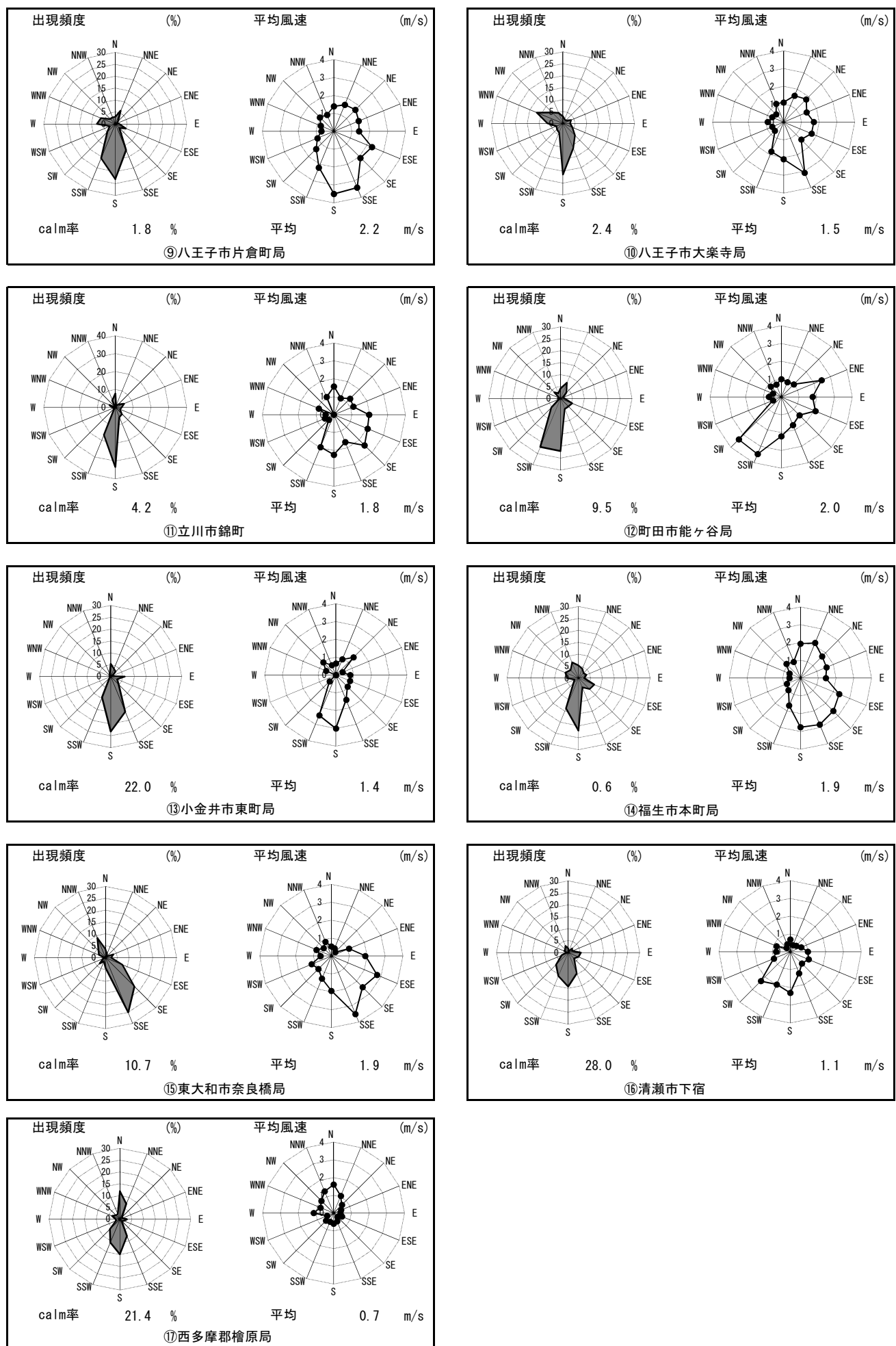
## 試料採取時の風配図（令和5年5月17日～24日、多摩部）



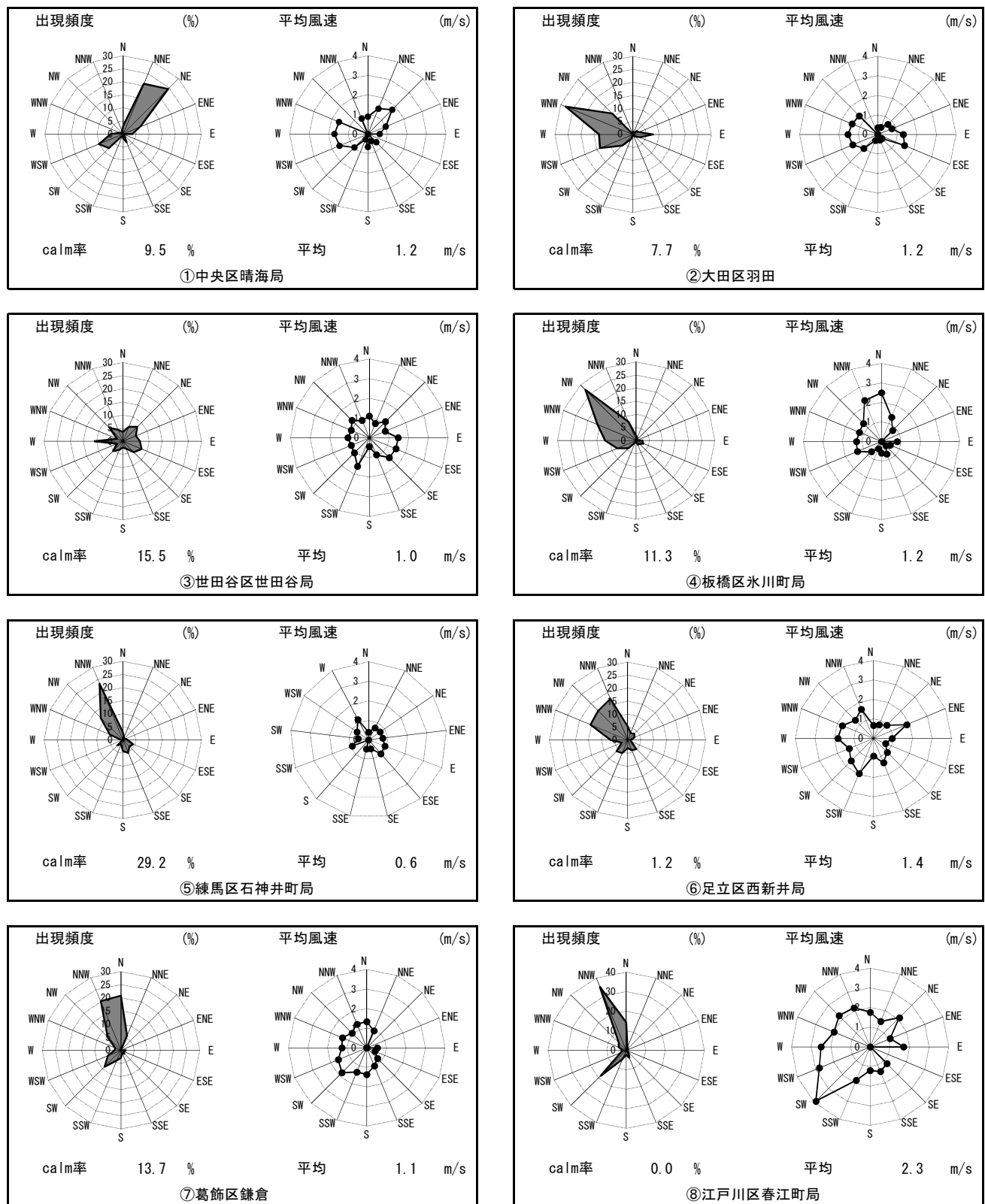
## 試料採取時の風配図（令和5年8月18日～25日、区部）



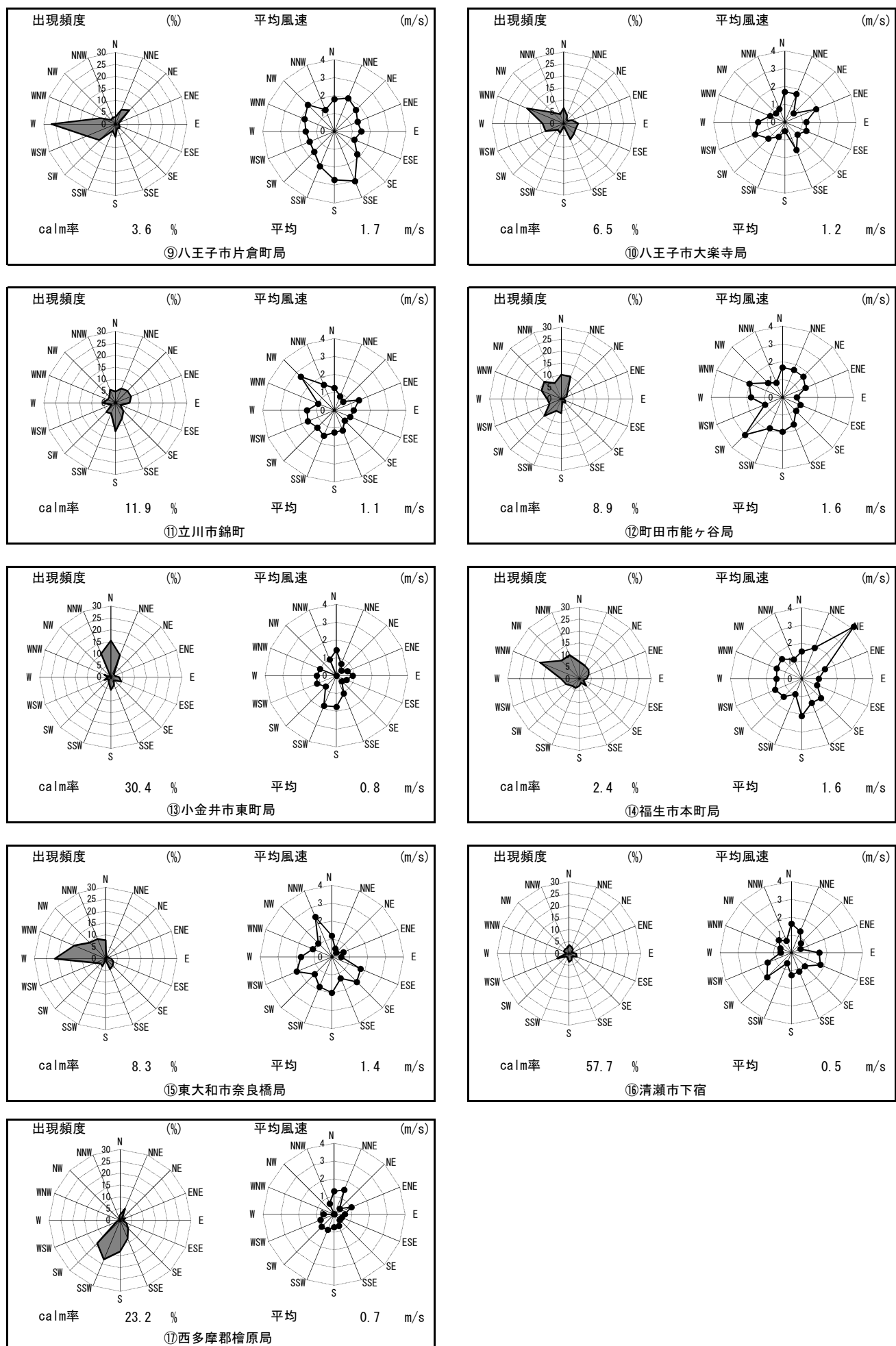
## 試料採取時の風配図（令和5年8月18日～25日、多摩部）



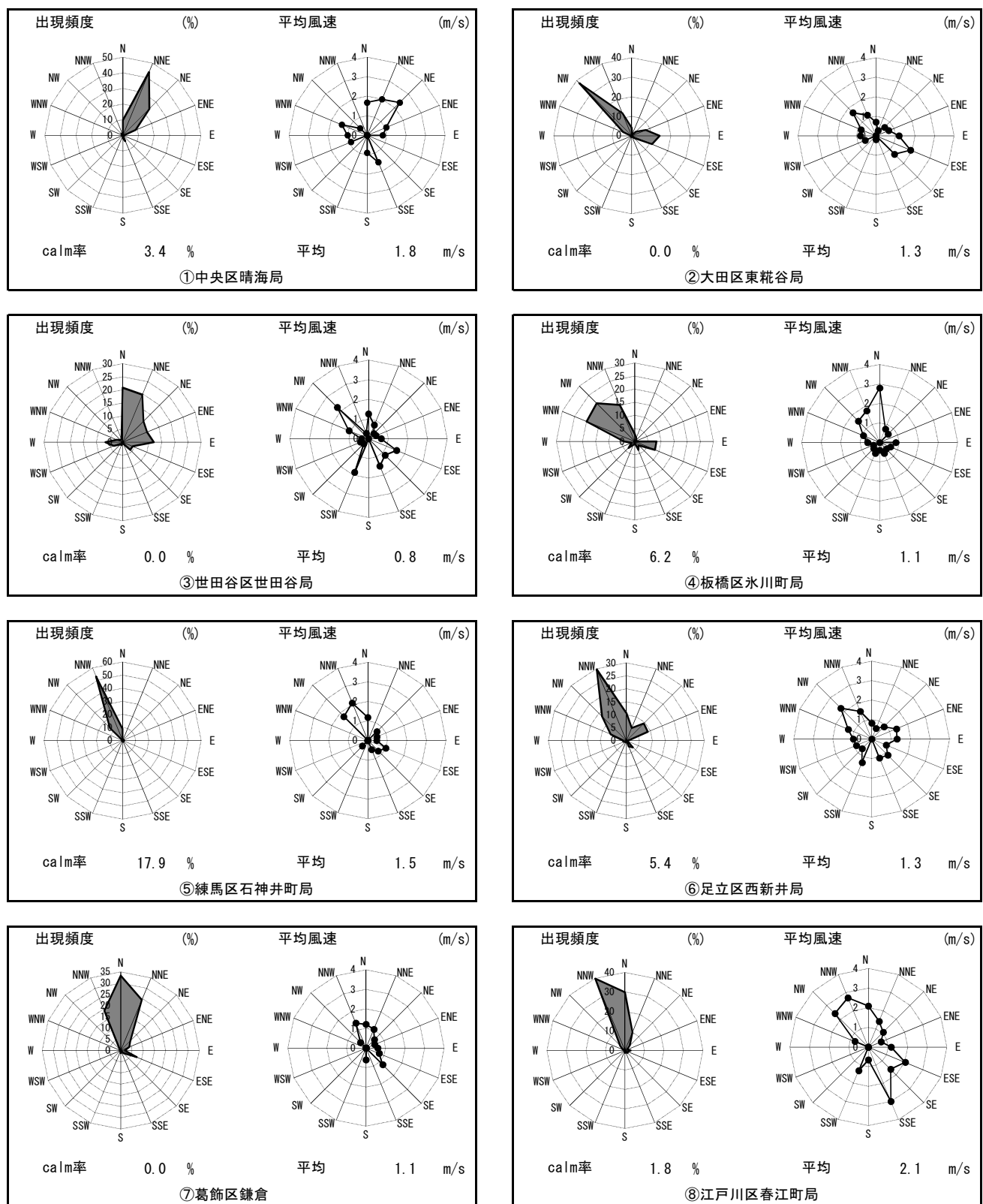
試料採取時の風配図（令和5年11月15日～22日、区部）



## 試料採取時の風配図（令和5年11月15日～22日、多摩部）



## 試料採取時の風配図（令和6年2月1日～8日、区部）



## 試料採取時の風配図（令和6年2月1日～8日、多摩部）

