

## 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（東京管区气象台）	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局における1時間値の平均的な風向、その他の項目は同1時間値の平均
- ・ 粉じん濃度はハイボリウムエアサンブラ採取の値（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	令和5年度											
	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)
開始	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 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	曇後時々晴 曇時々晴	晴 曇時々晴	晴一時曇 曇時々晴	晴時々雨一時曇 曇	曇 快晴	晴 曇後晴	曇後雨 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
O <sub>x</sub> (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
PM <sub>2.5</sub> (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	令和5年度											
	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)
開始	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 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	曇後時々晴 曇時々晴	晴 曇時々晴	晴一時曇 曇時々晴	晴時々雨一時曇 曇	曇 快晴	晴 曇後晴	曇後雨 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
O <sub>x</sub> (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
PM <sub>2.5</sub> (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	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)
		11:58	12:01	11:48	11:37	12:11	11:32	11:38	11:53	11:45	12:20	11:31	11:42
終了	翌11:58	翌12:01	翌11:48	翌11:37	翌12:11	翌11:32	翌11:38	翌11:53	翌11:45	翌12:20	翌11:31	翌11:42	
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	1012.45	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
PM <sub>2.5</sub> (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  
(大田区東糀谷局休止中の為))

(4) 大田区羽田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)
		9:54	9:47	9:44	9:16	9:45	9:24	9:18	9:43	9:31	9:47	9:20	9:24
終了	翌9:54	翌9:47	翌9:44	翌9:16	翌9:45	翌9:24	翌9:18	翌9:43	翌9:31	翌9:47	翌9:20	翌9:24	
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	1012.45	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	—
PM <sub>2.5</sub> (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	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)
		13:37	13:52	13:34	13:39	13:58	13:58	13:54	13:50	13:45	13:56	13:40	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	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	1012.45	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(°C)	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O <sub>x</sub> (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18	15	14	19	13	12	12	10	16	10	26	5	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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)
		12:27	12:43	12:27	12:20	13:39	12:34	12:38	13:28	11:58	12:40	12:17	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	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	1012.45	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(°C)	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O <sub>x</sub> (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16	14	14	14	11	8	10	9	16	6	19	6	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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)
		13:03	12:50	12:51	12:26	12:38	12:48	12:35	12:27	13:40	12:49	13:40	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	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	1012.45	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	
O <sub>x</sub> (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13	11	9	12	9	8	8	7	17	6	23	5	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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)
		12:45	12:55	13:10	12:40	12:33	12:30	12:55	12:35	12:38	12:45	12:36	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	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	1012.45	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O <sub>x</sub> (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17	12	12	14	14	13	10	11	7	6	25	5	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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)
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	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	翌10:00	
採取時間	24h	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)	1010.9	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(°C)	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	
O <sub>x</sub> (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11	8	13	15	11	9	6	8	7	5	5	6	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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)
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	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	翌10:00	
採取時間	24h	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)	1010.4	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(°C)	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O <sub>x</sub> (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12	11	15	17	15	13	8	10	7	5	5	7	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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	1012.45	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		19	14	17	20	12	12	11	10	16	9	17	7
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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	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	1012.45	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		16	14	17	19	12	14	10	9	12	7	—	8
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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	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)
		11:20	11:37	11:38	11:15	11:30	11:10	11:40	11:15	11:25	11:23	11:07	11:14
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	翌11:23	翌11:07	翌11:14	
採取時間	24h	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
候	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	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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17	13	15	16	15	14	11	11	17	6	33	7	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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)
		10:24	10:42	10:26	10:21	10:45	10:39	10:37	11:15	10:14	10:49	10:27	10:12
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	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
候	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	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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17	14	15	15	12	10	12	11	20	10	21	7	
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	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	1012.45	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, 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
O <sub>x</sub> (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		18	—	14	22	9	14	—	10	5	3	11	6
PM <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		10.3	—	10.0	13.2	5.5	7.6	—	5.5	—	0.8	7.0	3.6
粉じん濃度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		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)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ただし、#を付した物質の単位は $\text{ng}/\text{m}^3$ )

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					都一般平均			沿道		檜原(ハツカアサト)
					中央区 晴海	国鉄東京 新宿	目黒区 神文谷	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 大葉寺町	小金井市 東町	東大和市 奈良橋	多摩部 一般 平均	京葉道路 亀戸	環八通り 八幡山	沿道 平均	沿道 平均			
揮発性有機化合物 優先取組物質	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	1.2	0.96	0.27	0.27	0.47	0.46	0.37	0.76	1.7	0.61	1.1	(0.18)		
	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	0.21	0.38	(0.14)	(0.18)	(0.05)	(0.06)	(0.15)	(0.08)	(0.08)	(0.15)	(0.14)	(0.18)	(0.16)	(0.05)		
	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)	(0.13)	<0.04	<0.04	(0.08)	(0.09)	(0.05)	(0.10)	(0.18)	(0.17)	(0.17)	<0.04		
	塩化ビニルモノマー	10	0.05	0.02	(0.03)	(0.03)	0.06	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.03)	0.06	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	0.09	(0.02)	(0.02)	0.06		
	クロロホルム	18	0.10	0.03	0.22	0.25	0.28	0.23	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	(0.08)	(0.07)	0.12	0.12	(0.10)	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12		
	1,3-ブタジエン	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)	(0.06)	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	0.057	0.058	0.053	0.066	0.079	0.062	0.070	0.038		
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	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4			
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			
アルデヒド類	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	2.8	3.6	3.2	1.8		
PAH	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	2.4	3.2	1.9	2.7	2.9	2.2	2.2	3.7	2.9	1.4		
重金属類	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	0.06	0.07	0.10	0.21	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)	(2)	(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		
	ベリリウム化合物#	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	19	30	23	11	16	16	20	16	10	19	19	16	19	26	21	24	6		
	クロム化合物#	—	1.0	0.3	5.6	4.0	4.6	13	3.7	3.0	4.3	4.7	5.4	2.3	1.5	2.9	2.4	2.3	4.3	7.0	4.6	5.8	(0.8)		
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	—	(0.06)	(0.06)	(0.06)	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	(0.05)		
	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		
	キシレン (m,p-キシレン)	—	0.24	0.06	1.5	1.3	1.4	1.9	1.4	1.4	1.9	1.4	1.5	0.94	0.90	1.6	1.5	1.2	1.4	1.7	1.6	1.6	0.32		
	(o-キシレン)	—	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	—	0.04	0.02	1.3	1.2	1.2	1.7	1.3	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	—	0.05	0.02	0.12	0.11	0.12	0.16	0.10	0.12	0.16	0.13	0.13	0.08	0.07	0.16	0.13	0.11	0.12	0.14	0.12	0.12	0.13			
四塩化炭素	—	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			
揮発性有機化合物	—	0.20	0.05	0.59	0.61	0.59	0.60	0.63	0.60	0.60	0.60	0.61	0.60	0.47	0.48	0.62	0.60	0.54	0.61	0.61	0.61	0.60			

・( )は定量下限値未満検出下限値以上の値を、<は検出下限値未満を示す。

・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-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、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大葉寺町は、八王子市が調査を実施。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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	
	11日(火)	9日(火)	6日(火)	4日(火)	1日(火)	5日(火)	11日(水)	7日(火)	5日(火)	16日(火)	14日(水)	5日(火)				
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
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	
多摩一般	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	
沿道	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(パッカラウンド)	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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	
	11日(火)	9日(火)	6日(火)	4日(火)	1日(火)	5日(火)	11日(水)	7日(火)	5日(火)	16日(火)	14日(水)	5日(火)				
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
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	
多摩一般	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	
沿道	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(パッカラウンド)	(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)
多摩一般	八王子市 片倉町	<0.05	(0.07)	(0.09)	(0.06)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	(0.09)	(0.06)	(0.07)	(0.07)	(0.09)	<0.05	(0.05)
	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)	(0.06)	(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)	(0.15)	<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(ベッカグラウンド)	(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
多摩一般	八王子市 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
	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(ベッカグラウンド)	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 一 般	八王子市 片倉町	<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
	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)	
沿 道	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)
楡原(ベッガラウンド)	<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 一 般	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	<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	<0.02
	小金井市 東町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<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)	
沿 道	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
楡原(ベッガラウンド)	<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	
多摩一般	八王子市 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
	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	
沿道	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
	榎原(ベッカラウンド)	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	
多摩一般	八王子市 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)
	八王子市 大楽寺町	(0.07)	(0.05)	0.11	0.16	(0.05)	(0.03)	(0.04)	(0.03)	(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	
沿道	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
	榎原(ベッカラウンド)	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	(0.05)	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	<0.02	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)	0.12
	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)	1.4	(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	<0.02	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)	0.13
	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	(0.03)	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)	0.28	(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)	1.4	<0.02	0.15	
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	(0.04)	(0.03)	(0.05)	(0.03)	(0.04)	(0.03)	(0.04)	(0.04)	0.15	0.09	0.12	(0.06)	0.15	(0.03)	(0.06)
	八王子市 大楽寺町	(0.04)	(0.03)	(0.03)	(0.04)	(0.04)	(0.03)	(0.04)	0.07	0.10	0.12	0.10	0.07	0.12	(0.03)	(0.06)
	小金井市 東町	(0.06)	(0.05)	(0.06)	(0.04)	0.10	0.08	(0.06)	(0.07)	0.19	0.08	0.20	0.11	0.20	(0.04)	0.09
	東大和市 奈良橋	0.08	0.07	(0.05)	(0.04)	0.08	(0.06)	(0.04)	(0.05)	0.14	0.09	0.17	0.09	0.17	(0.04)	0.08
	多摩部一般平均	(0.05)	(0.05)	(0.04)	(0.04)	(0.06)	(0.05)	(0.04)	(0.06)	0.14	0.09	0.15	0.08	0.20	(0.03)	0.07
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	0.13	
沿 道	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)	0.47	(0.06)	0.17
	環八通り八幡山	(0.05)	0.09	(0.05)	0.09	0.13	0.09	0.08	0.18	0.39	0.10	0.32	0.12	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
榎原(ベックラウンド)	(0.04)	<0.02	<0.02	(0.05)	(0.03)	<0.02	(0.02)	(0.04)	(0.04)	(0.03)	(0.04)	(0.06)	(0.06)	<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 一 般	八王子市 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
	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
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	
沿 道	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
榎原(ベックラウンド)	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	
多摩一般	八王子市 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
	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
榎原(ベックラウンド)	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	
多摩一般	八王子市 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
	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
榎原(ベックラウンド)	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	
多摩一般	八王子市 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
	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
楡原(ベッガラウンド)	(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	
多摩一般	八王子市 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
	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
楡原(ベッガラウンド)	(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	
沿道	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
榎原(パッカラウンド)	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	
沿道	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
榎原(パッカラウンド)	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

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	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 一 般	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)	0.08
	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(パッカラウンド)	(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

基準値等 : -

定量下限値 : 0.09

検出下限値 : 0.03

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

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	<0.03	<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 一 般	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	<0.03
	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(パッカラウンド)	<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	八王子市 片倉町	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
	八王子市 大楽寺町	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
	小金井市 東町	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
	東大和市 奈良橋	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
	多摩部一般平均	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
都一般平均	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	京葉道路亀戸	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
	環八通り八幡山	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
	沿道平均	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
	檜原(パッカラウンド)	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

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	八王子市 片倉町	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
	八王子市 大楽寺町	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
	小金井市 東町	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
	東大和市 奈良橋	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
	多摩部一般平均	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
都一般平均	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	京葉道路亀戸	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
	環八通り八幡山	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
	沿道平均	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(パッカラウンド)	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 環 境	八王子市 片倉町	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
	八王子市 大楽寺町	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
	小金井市 東町	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
	東大和市 奈良橋	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
	多摩部一般平均	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 環 境	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(パッカラウンド)	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:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

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	0.34	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 環 境	八王子市 片倉町	<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
	八王子市 大楽寺町	(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 環 境	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(パッカラウンド)	(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/m3)

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 環 境	八王子市 片倉町	(2)	<1	(2)	(2)	(2)	(1)	<1	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	<1	(2)
	八王子市 大楽寺町	(1)	(2)	(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)
都一般平均	(3)	(1)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	6	<1	17	<1	(2)
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	5	(1)	6	5	4	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	6	<1	6	<1	(3)
	環八通り八幡山	(2)	(2)	(3)	(3)	(2)	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	5	(1)	5	(1)	(2)
	沿道平均	(4)	(2)	4	(4)	(3)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	6	<1	6	<1	(3)
	檜原(ベックラウンド)	(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/m3)

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 環 境	八王子市 片倉町	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
	八王子市 大楽寺町	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 環 境	京葉道路亀戸	1.3	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(ベックラウンド)	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/m3)

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	(0.02)	(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	<0.02
	目黒区 碑文谷	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(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)	<0.02	(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	<0.02	(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	(0.03)	(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	<0.02	<0.02	(0.03)	(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	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	<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	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.06)	<0.02	<0.02
多 摩 一 般 環 境	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	<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	<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	(0.05)	(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	(0.02)	(0.04)	(0.02)	(0.06)	<0.02	<0.02
	多摩部一般平均	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<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	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.06)	<0.02	<0.02
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	(0.05)	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(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)	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02
	沿道平均	(0.05)	<0.02	<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(バックグラウンド)	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(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/m3)

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 環 境	八王子市 片倉町	26	8	13	13	18	8	6	10	22	50	20	(4)	50	(4)	16
	八王子市 大楽寺町	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
都一般平均	39	12	15	20	14	12	9	13	21	31	36	7	79	(3)	19	
沿 道 環 境	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
	沿道平均	47	19	22	18	26	19	13	19	26	24	41	9	53	7	24
	檜原(バックグラウンド)	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

2023(令和5)年度

(単位:ng/m3)

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 環 境	八王子市 片倉町	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
	八王子市 大楽寺町	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
	小金井市 東町	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
	東大和市 奈良橋	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
	多摩部一般平均	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
都一般平均	5.4	2.3	7.1	6.6	4.4	2.4	2.4	3.6	3.7	3.3	9.4	1.4	49	(0.7)	4.3	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	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(ベックラウンド)	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 六価加ムとして)  
 定量下限値 : 0.06  
 検出下限値 : 0.02

2023(令和5)年度

(単位:ng/m3)

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 環 境	小金井市 東町	(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)
	東大和市 奈良橋	(0.04)	(0.04)	0.12	0.14	0.09	0.10	0.07	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	0.14	<0.02	(0.06)
	多摩部一般平均	(0.05)	0.07	0.11	0.12	0.10	0.10	0.06	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	0.14	<0.02	(0.06)
都一般平均	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	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.11	(0.04)	0.11	0.15	0.12	0.11	(0.05)	(0.04)	(0.05)	<0.02	(0.04)	<0.02	0.15	<0.02	0.07
	環八通り八幡山	(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)
	沿道平均	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
	檜原(ベックラウンド)	(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/m3)

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 一 般	八王子市 片倉町	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
	八王子市 大楽寺町	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
	小金井市 東町	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
	東大和市 奈良橋	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
	多摩部一般平均	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
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	
沿 道	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
	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
	榎原(ベックラウンド)	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 (ハイポリウムエアサンプラ捕集)

2023(令和5)年度

(単位:μg/m3)

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 一 般	八王子市 片倉町	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
	八王子市 大楽寺町	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
	小金井市 東町	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
	東大和市 奈良橋	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
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	
沿 道	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
	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
	榎原(ベックラウンド)	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)

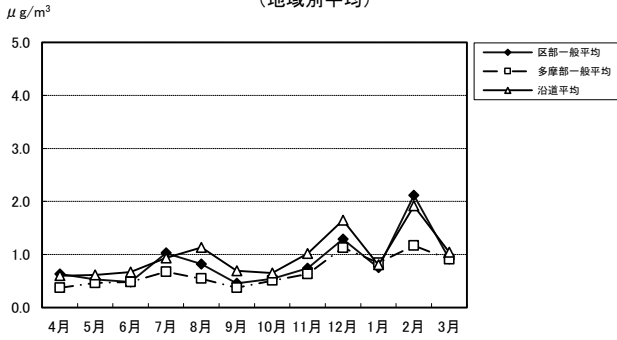
(2023(令和5)年度)

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:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

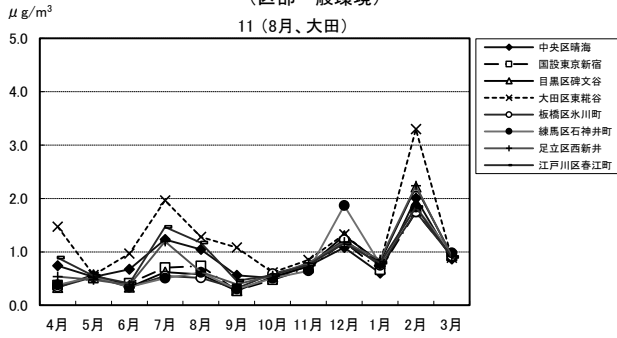
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

(地域別平均)

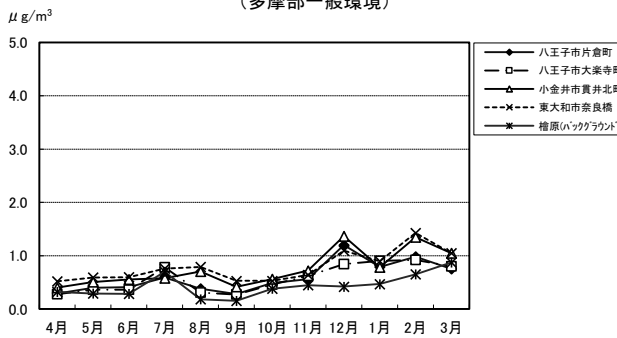


(区部一般環境)

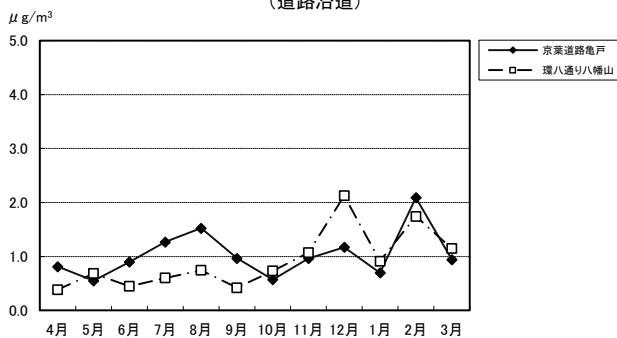
11 (8月、大田)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

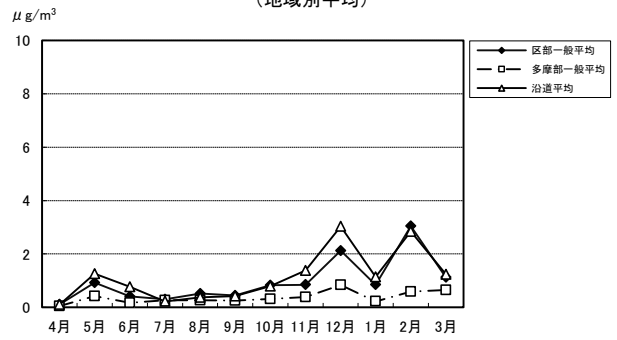


トリクロロエチレン

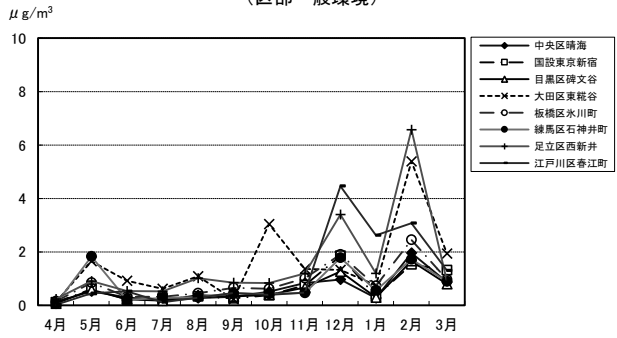
基準値等 130 (環境基準)  
 定量下限値 0.2  
 検出下限値 0.04 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

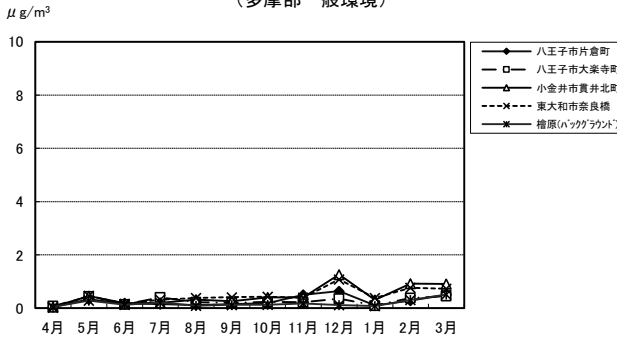
(地域別平均)



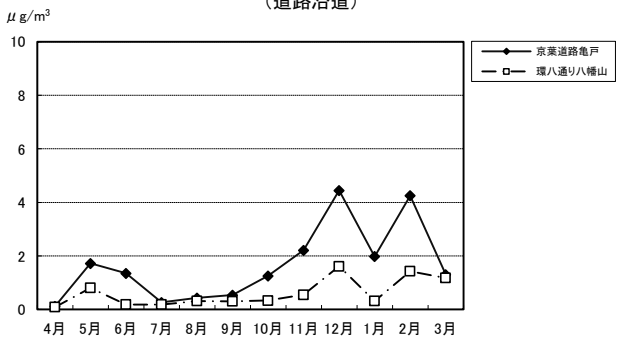
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

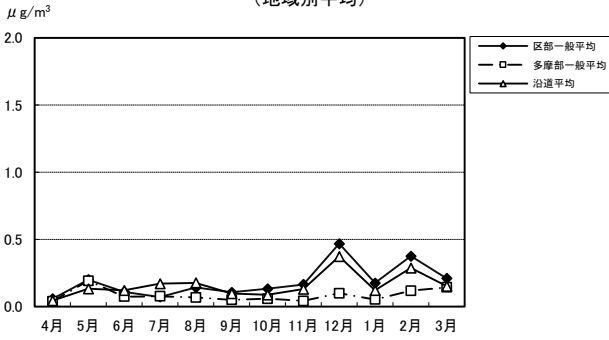


### テトラクロロエチレン

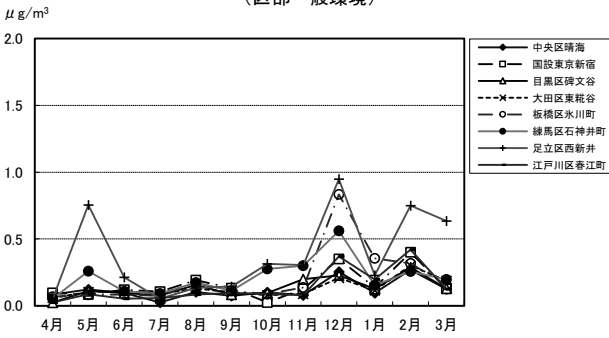
基準値等 200 (環境基準)  
 定量下限値 0.2  
 検出下限値 0.05 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

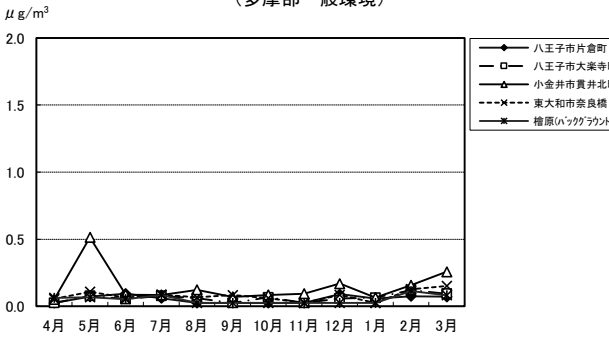
(地域別平均)



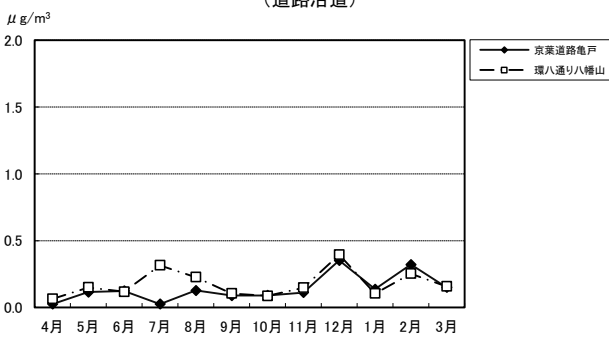
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

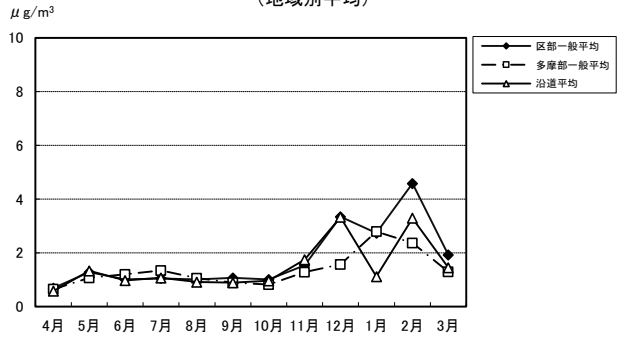


### ジクロロメタン

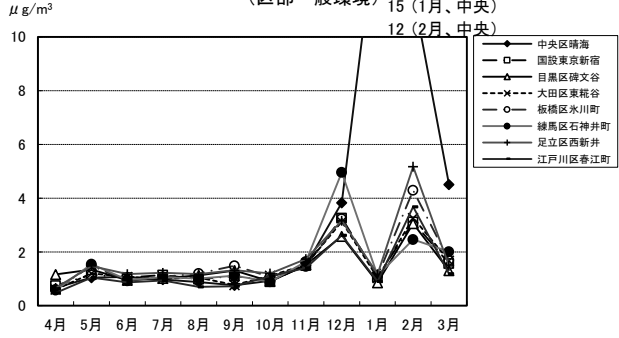
基準値等 150 (環境基準)  
 定量下限値 0.1  
 検出下限値 0.03 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

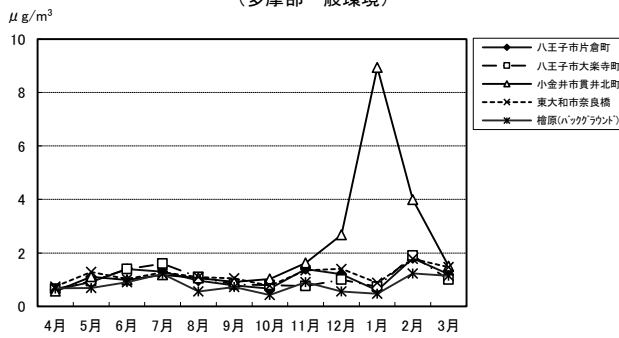
(地域別平均)



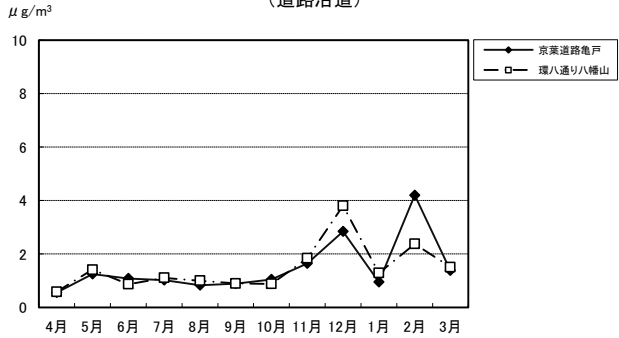
(区部一般環境) 15 (1月、中央)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

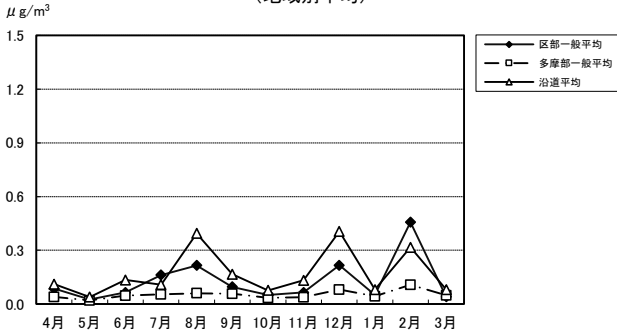


### アクリロニトリル

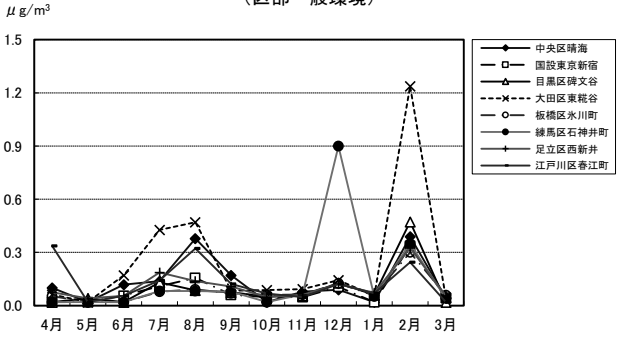
基準値等 2 (指針値)  
定量下限値 0.2  
検出下限値 0.04 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

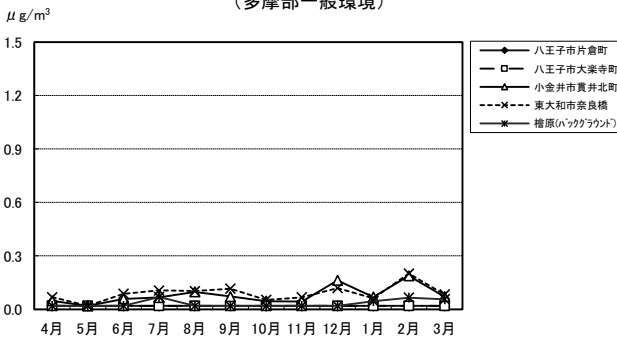
(地域別平均)



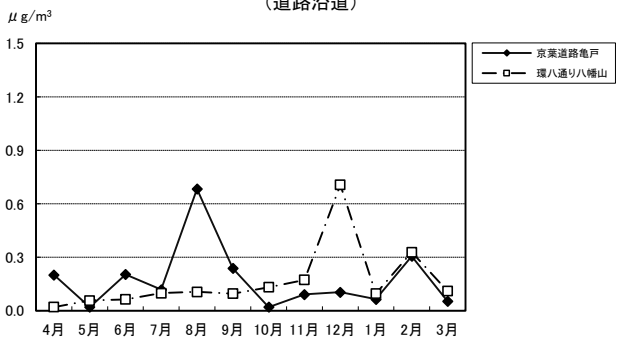
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

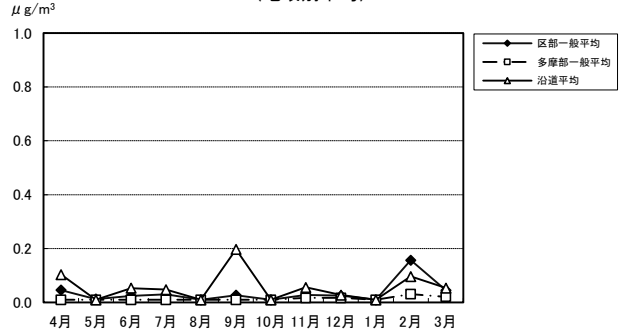


### 塩化ビニルモノマー

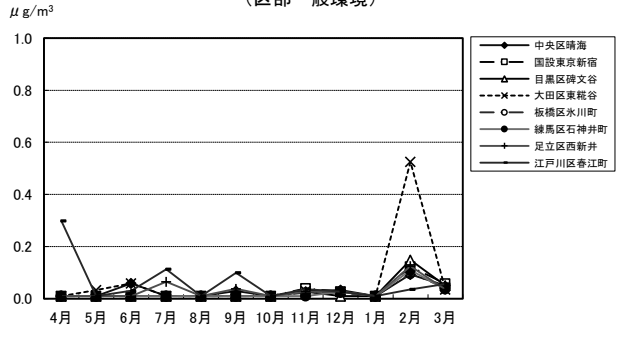
基準値等 10 (指針値)  
定量下限値 0.05  
検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

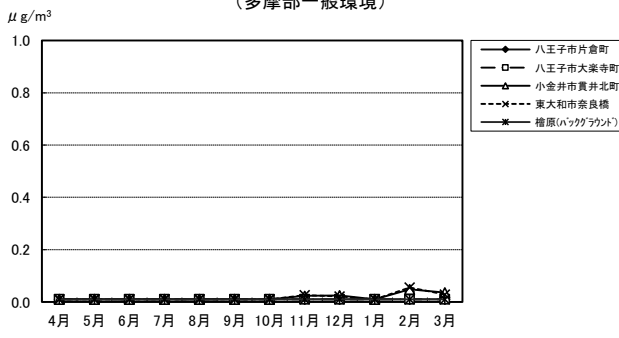
(地域別平均)



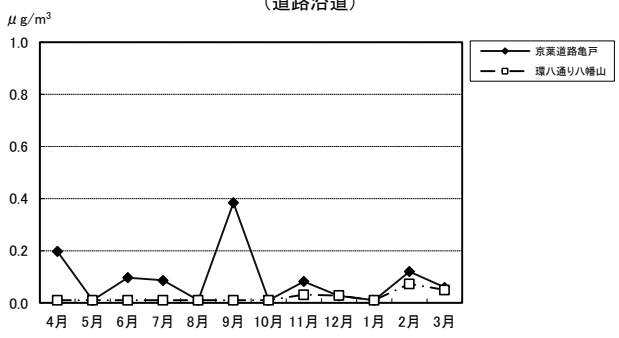
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)



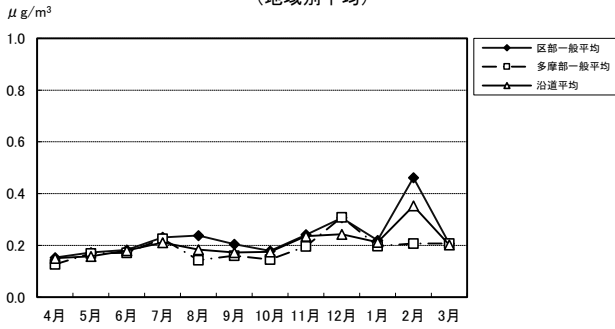


### クロロホルム

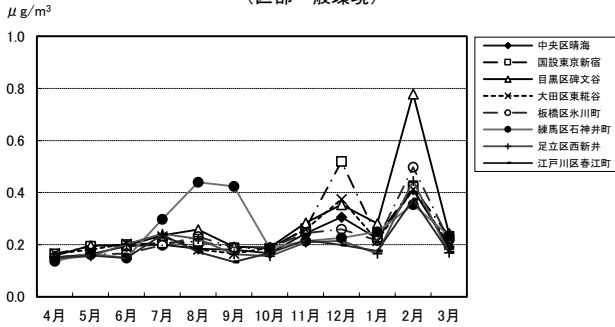
基準値等 18 (指針値)  
 定量下限値 0.1  
 検出下限値 0.03 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

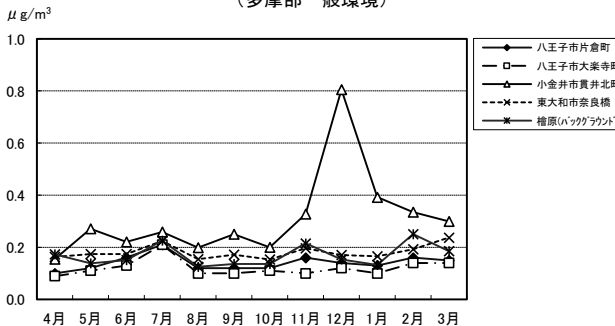
(地域別平均)



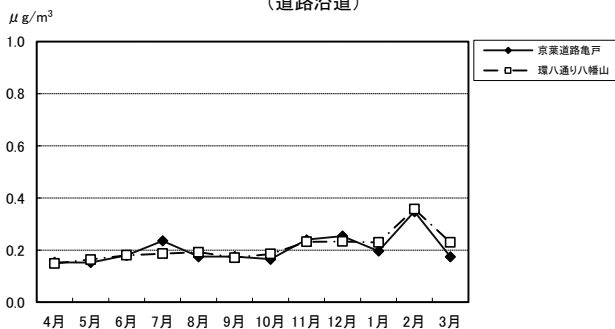
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

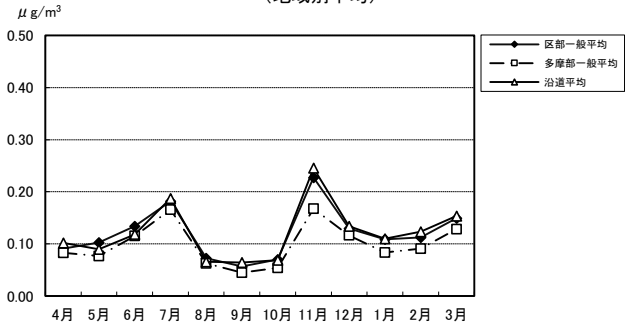


### 1,2-ジクロロエタン

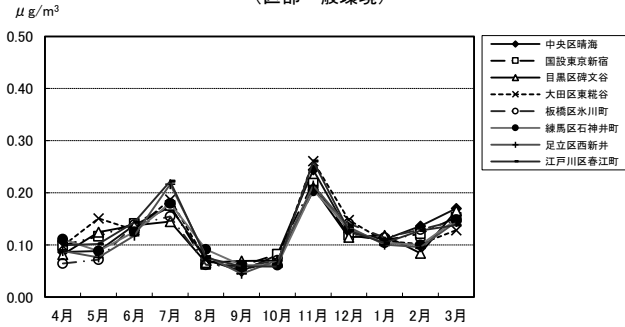
基準値等 1.6 (指針値)  
 定量下限値 0.1  
 検出下限値 0.03 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

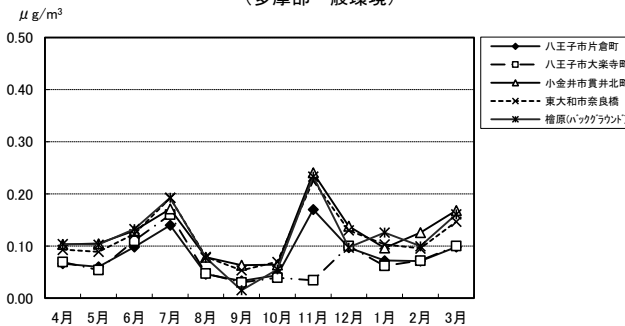
(地域別平均)



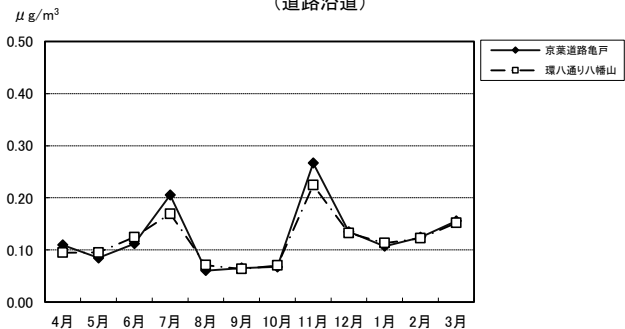
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

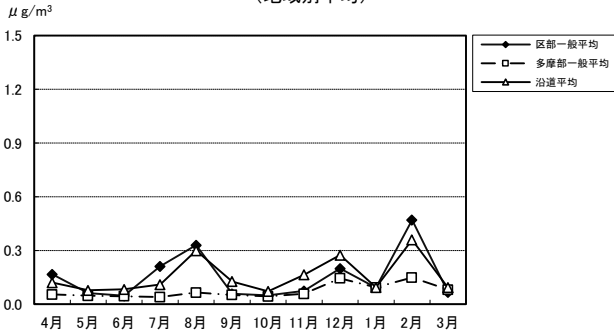


### 1,3-ブタジエン

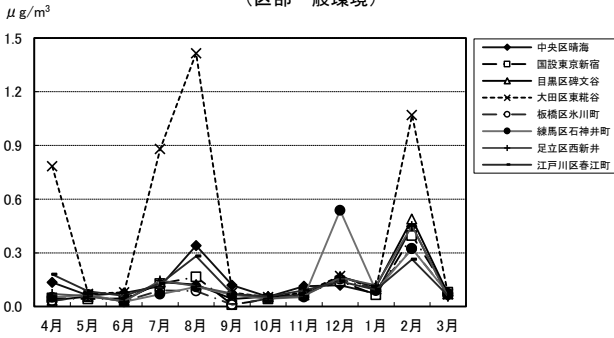
基準値等 2.5 (指針値)  
 定量下限値 0.07  
 検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

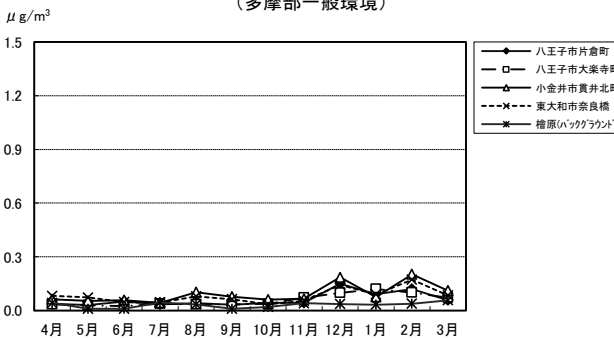
(地域別平均)



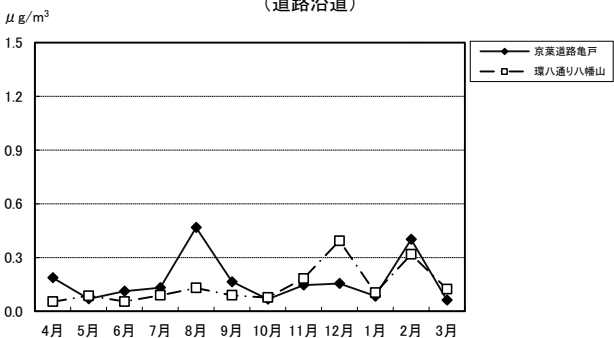
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

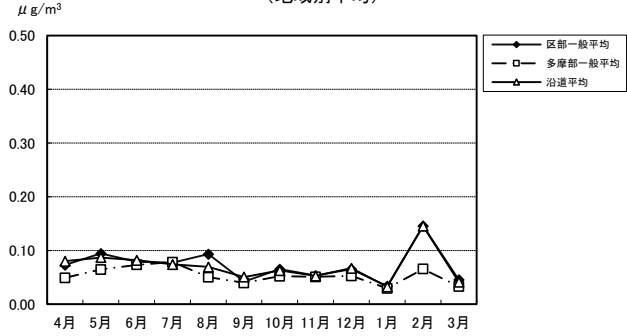


### 酸化エチレン

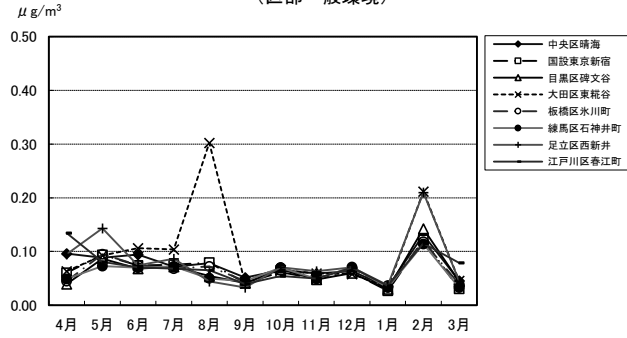
基準値等 —  
 定量下限値 0.010  
 検出下限値 0.003 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

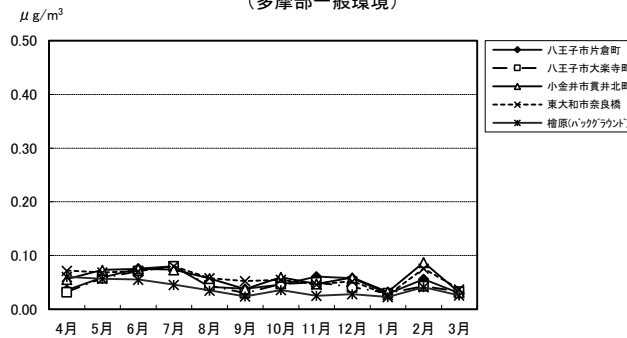
(地域別平均)



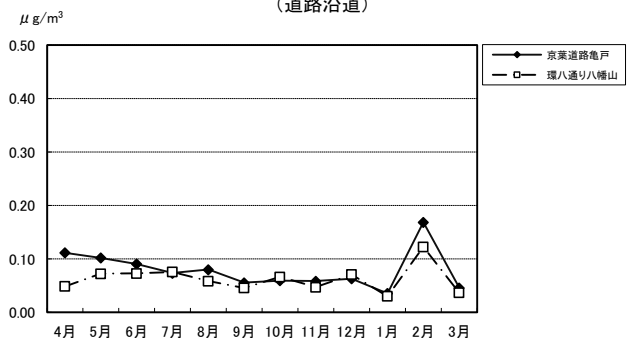
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

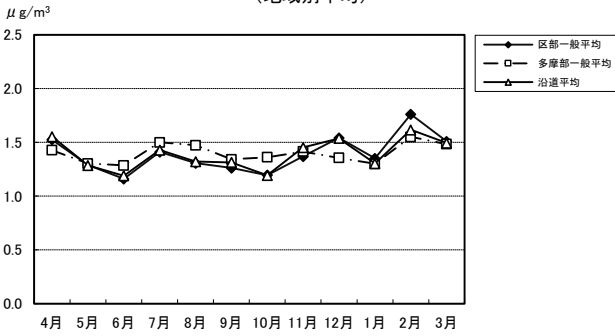


### 塩化メチル

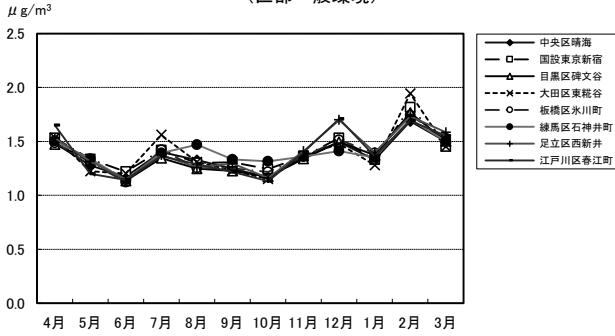
基準値等 94  
 定量下限値 0.06  
 検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

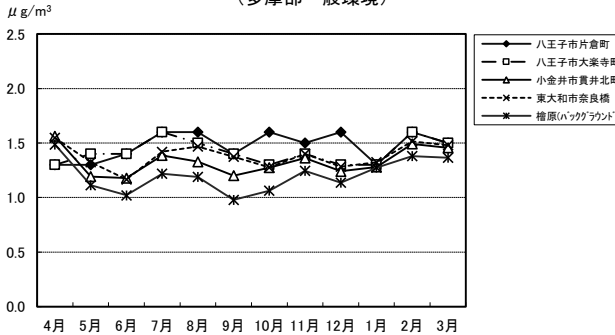
(地域別平均)



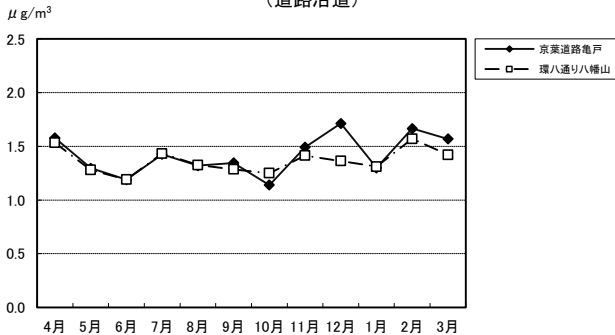
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

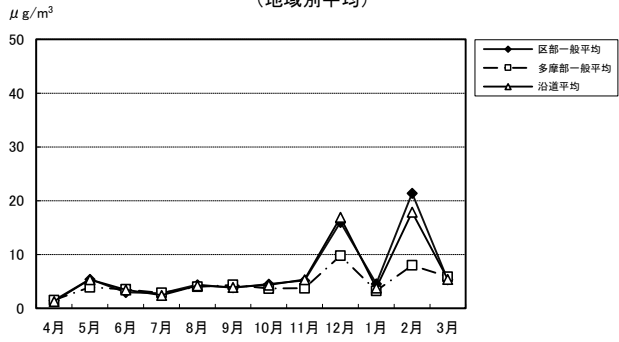


### トルエン

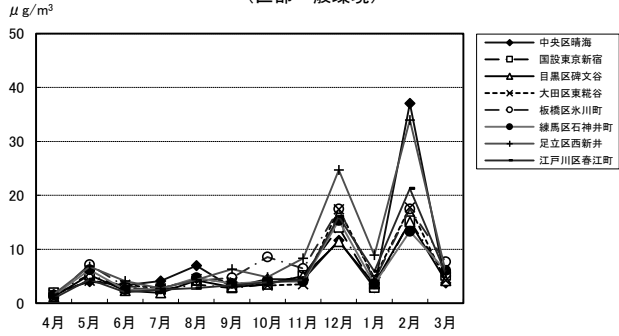
基準値等 —  
 定量下限値 0.05  
 検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

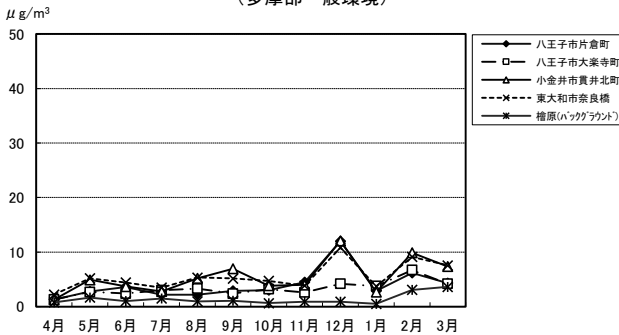
(地域別平均)



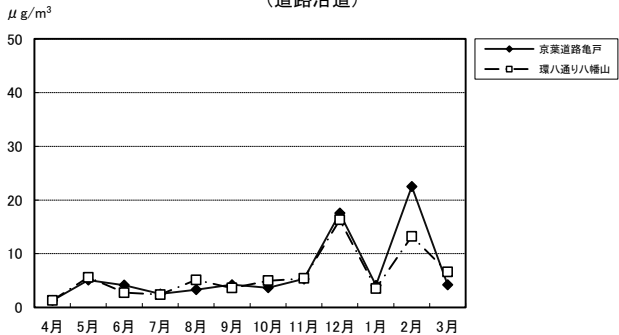
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

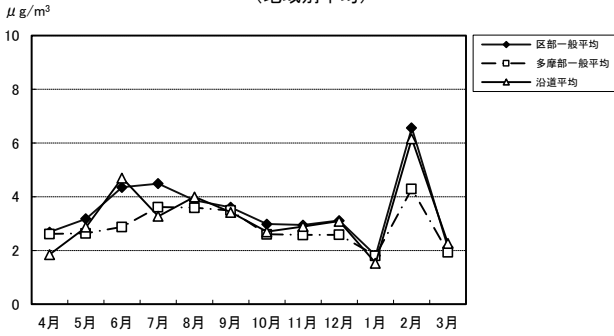


### アセトアルデヒド

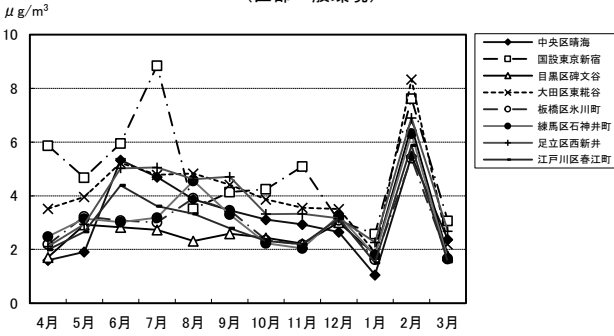
基準値等 120 (指針値)  
 定量下限値 0.8  
 検出下限値 0.3 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

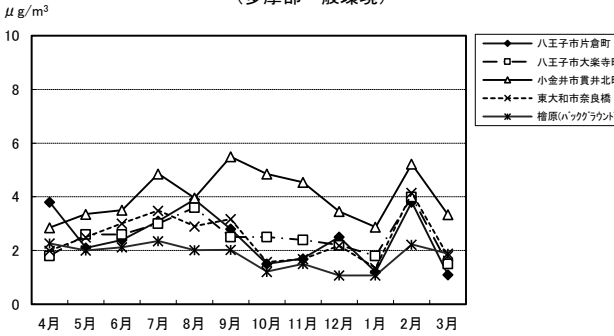
(地域別平均)



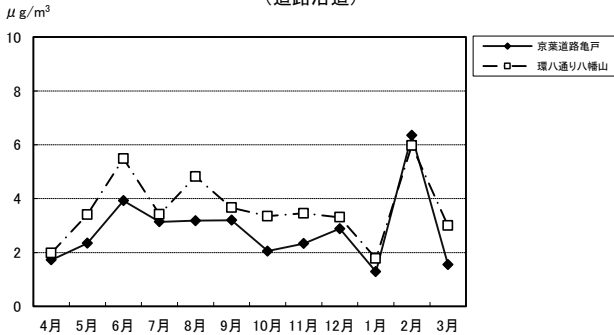
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

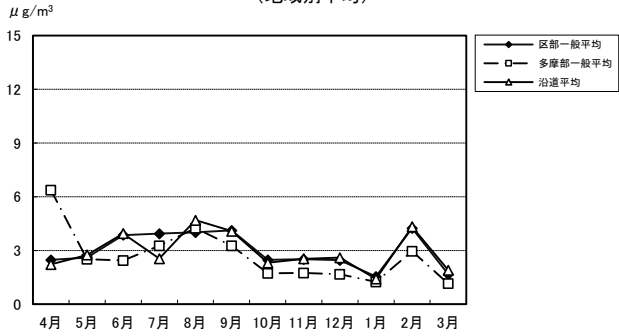


### ホルムアルデヒド

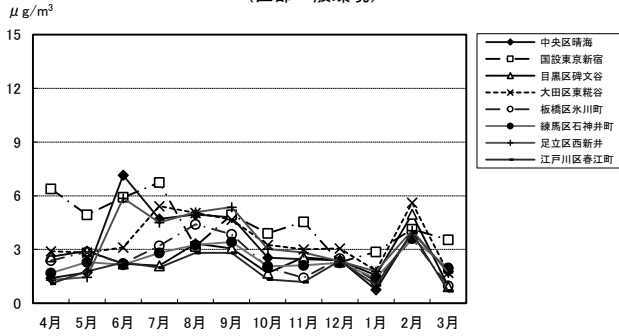
基準値等 0.8 (U.S.EPA)  
 定量下限値 0.8  
 検出下限値 0.3 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

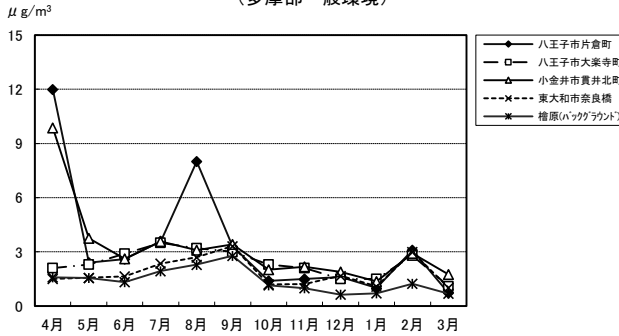
(地域別平均)



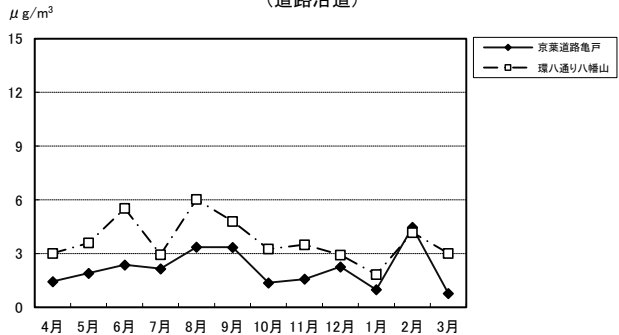
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

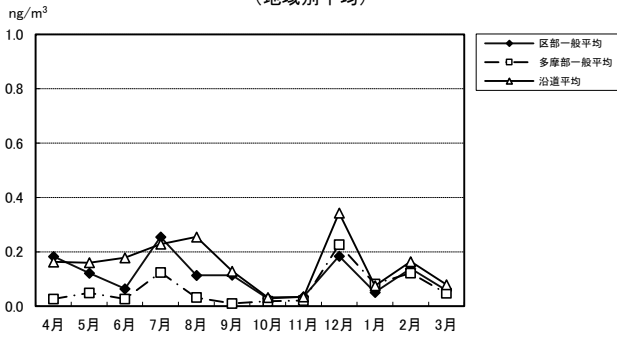


### ベンゾ[a]ピレン

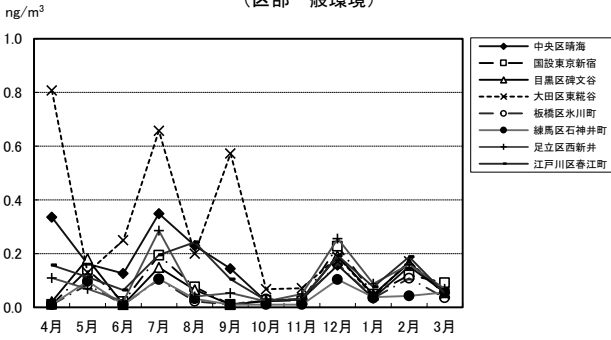
基準値等 0.12 (WHO)  
 定量下限値 0.05  
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

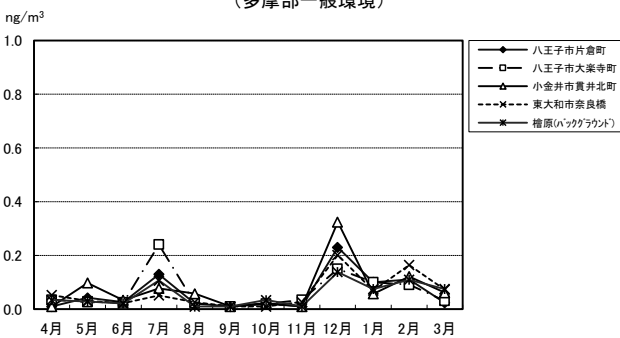
(地域別平均)



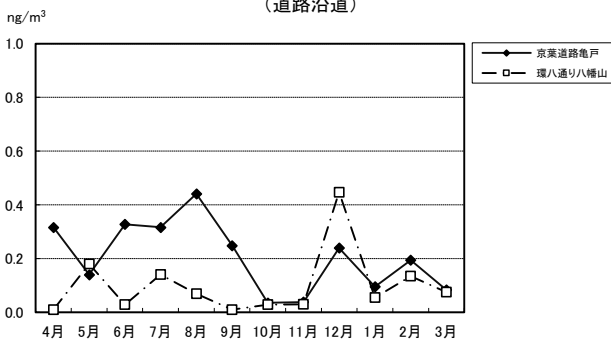
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

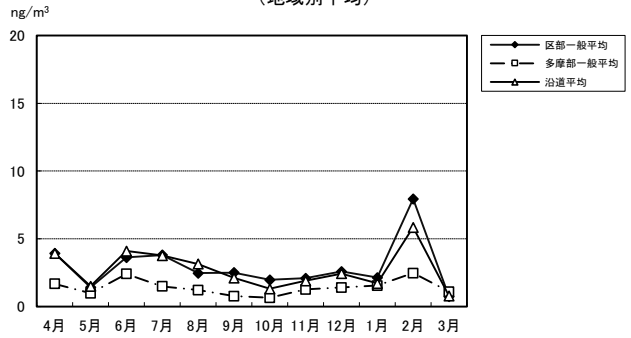


### ニッケル化合物

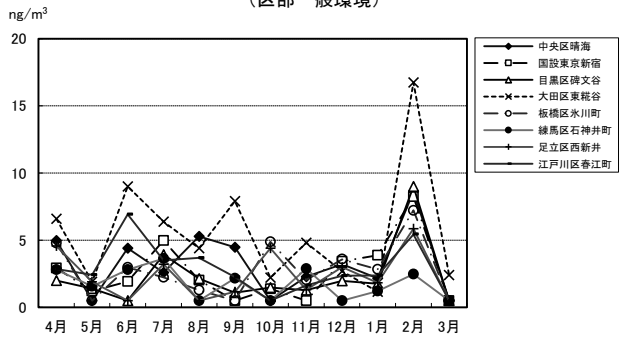
基準値等 25 (指針値)  
 定量下限値 4  
 検出下限値 1 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

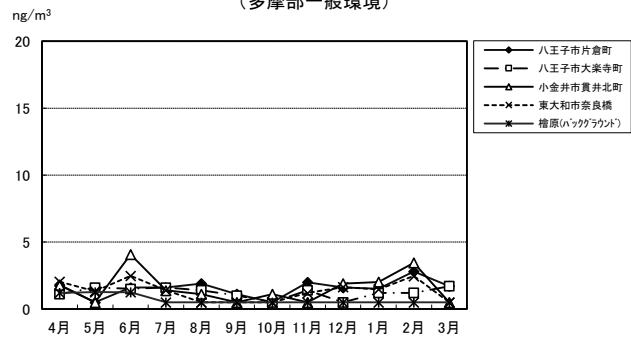
(地域別平均)



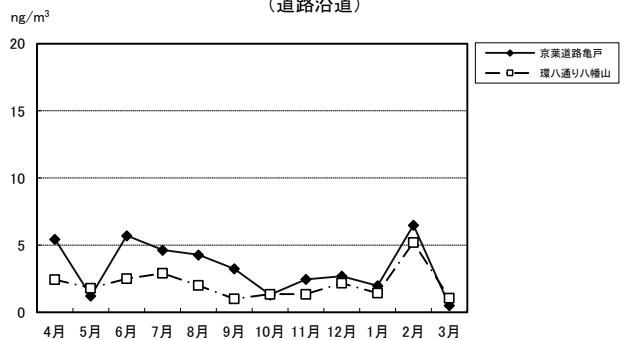
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

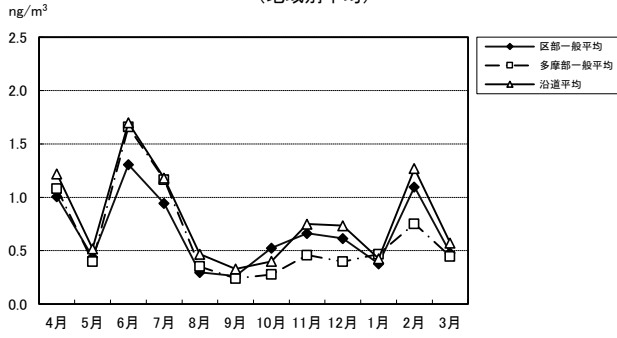


### ヒ素及びその化合物

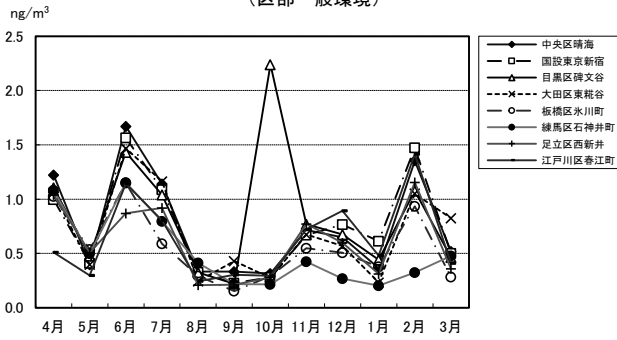
基準値等 6 (指針値)  
 定量下限値 0.20  
 検出下限値 0.06 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

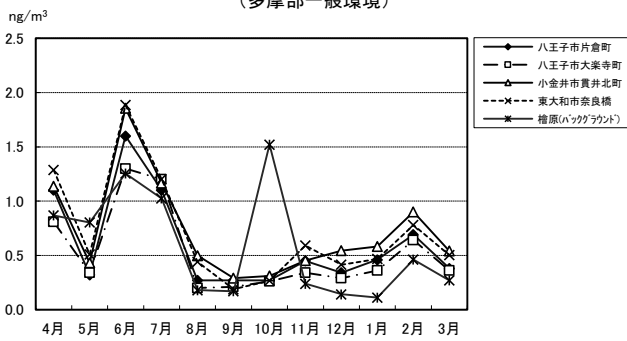
(地域別平均)



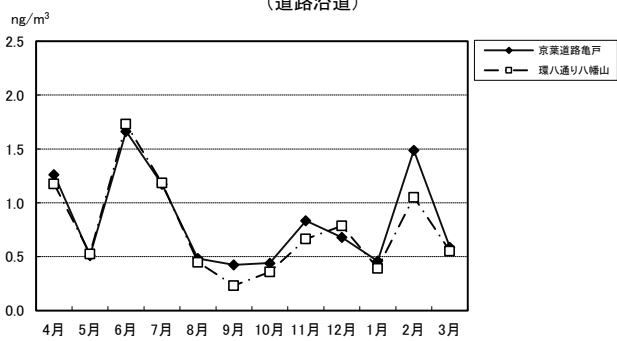
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

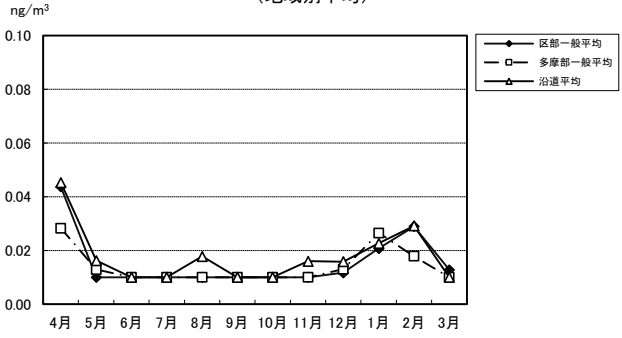


### ベリリウム及びその化合物

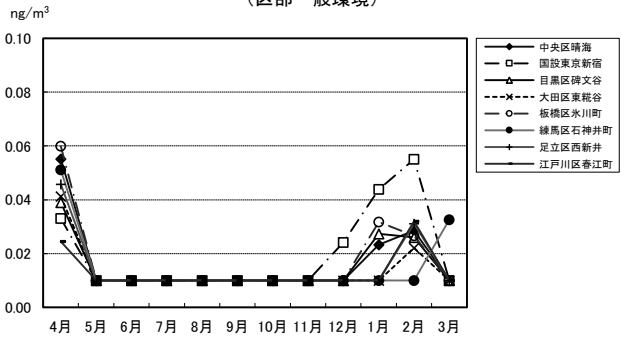
基準値等 4 (U.S.EPA)  
 定量下限値 0.06  
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

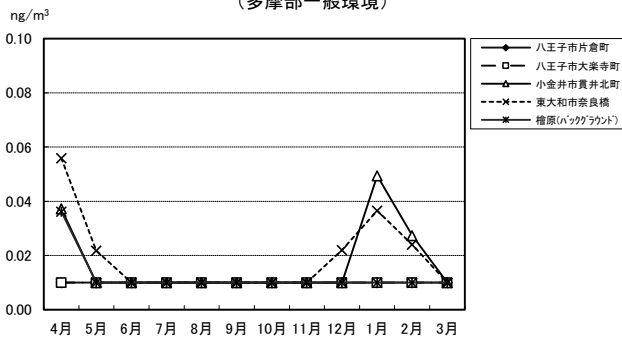
(地域別平均)



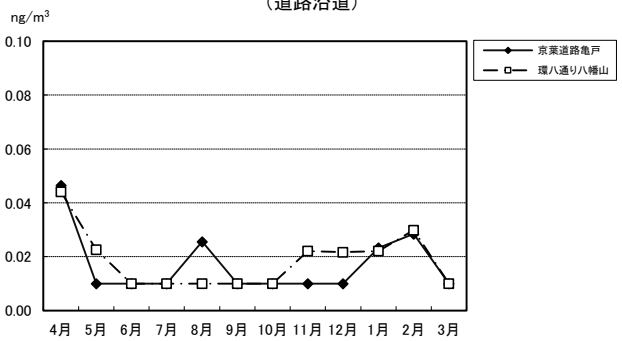
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

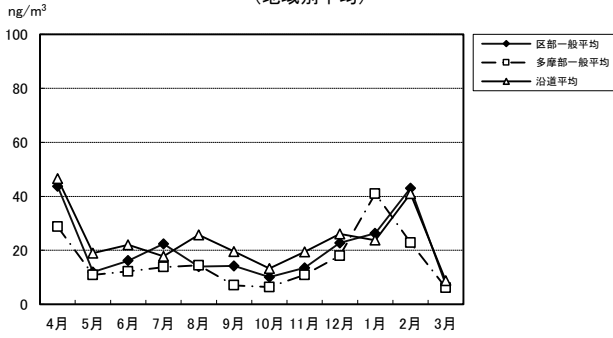


### マンガン及びその化合物

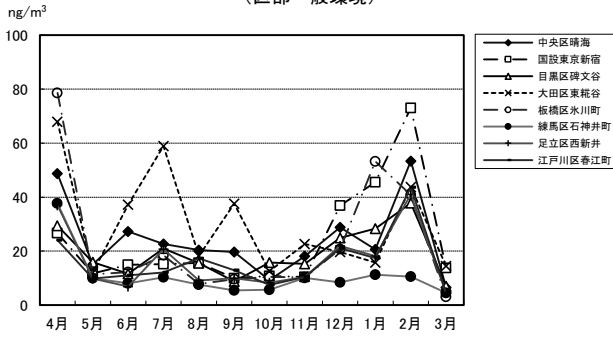
基準値等 140 (指針値)  
 定量下限値 5  
 検出下限値 2 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

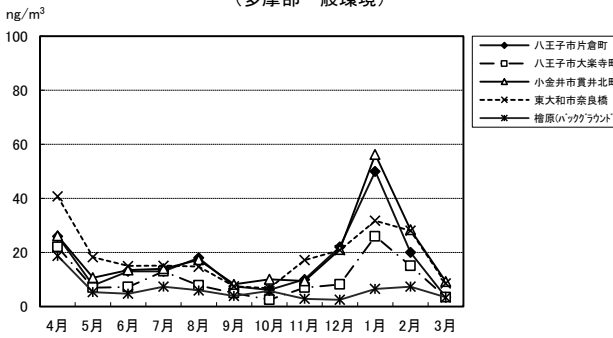
(地域別平均)



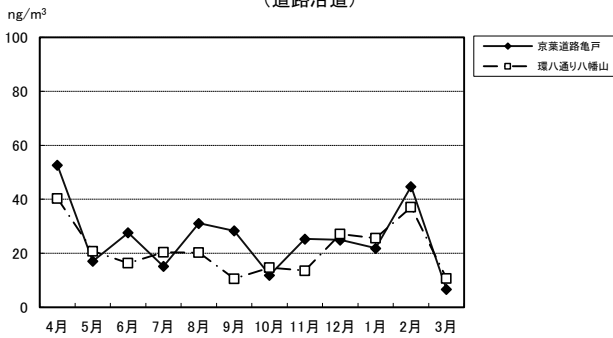
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

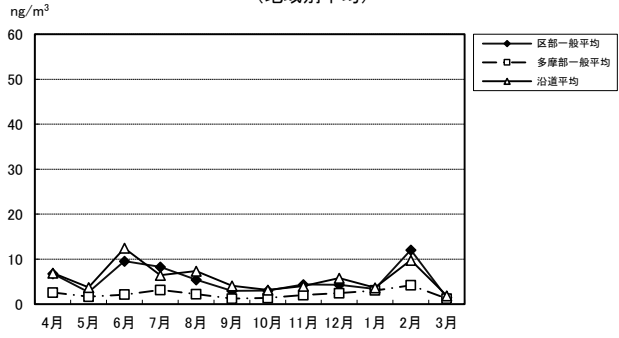


### クロム及びその化合物

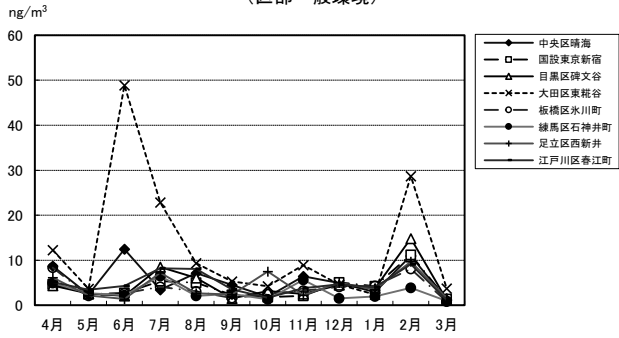
基準値等 -  
 定量下限値 1.0  
 検出下限値 0.3 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

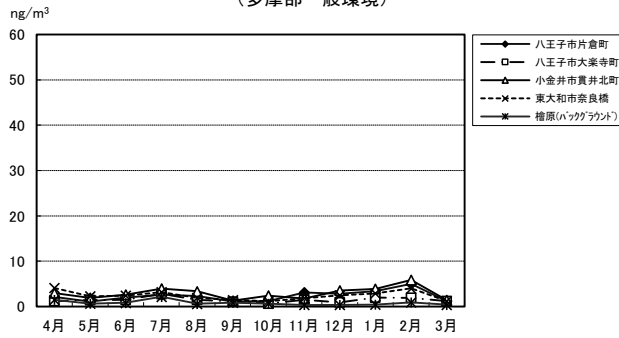
(地域別平均)



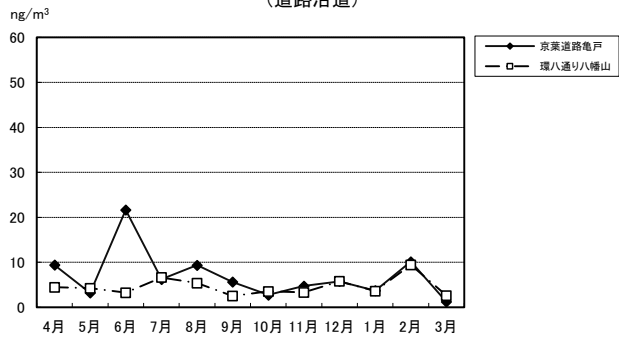
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

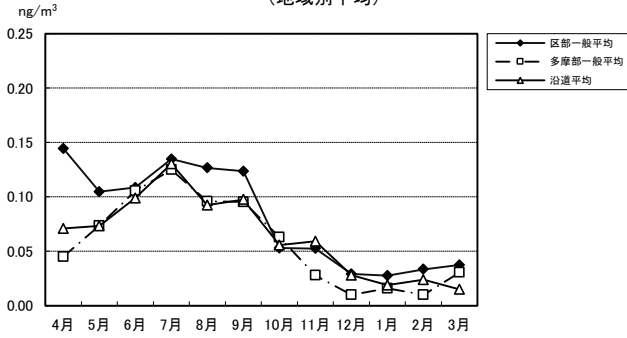


### 六価クロム化合物

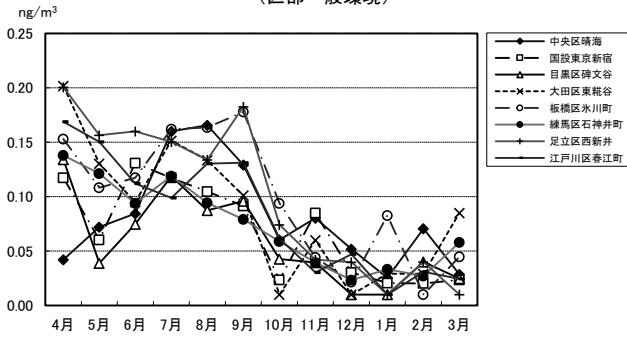
基準値等 0.8 (U.S.EPA 六価クロムとして)  
 定量下限値 0.06  
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m<sup>3</sup>)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

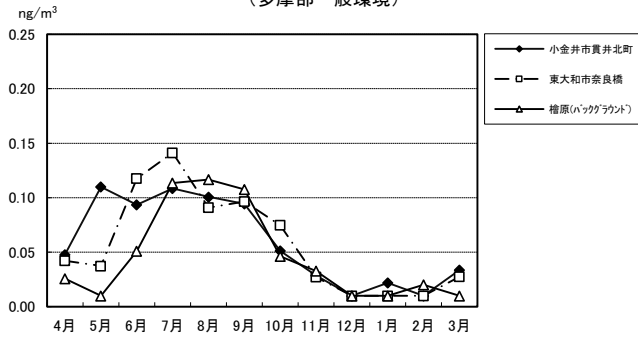
(地域別平均)



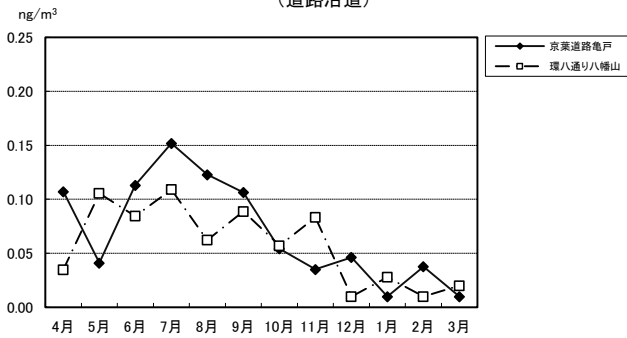
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



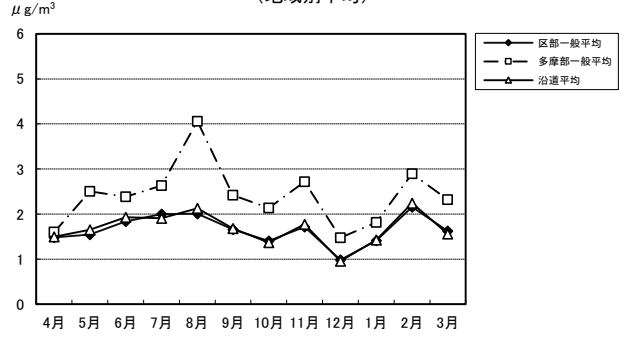
(道路沿道)



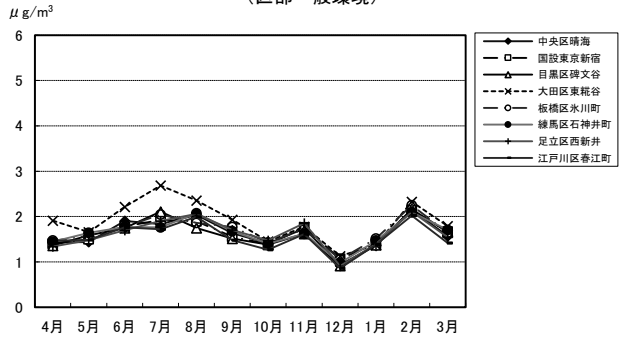
### 水銀及びその化合物

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>)

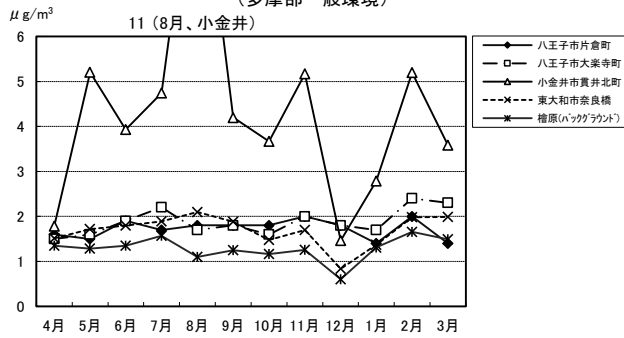
(地域別平均)



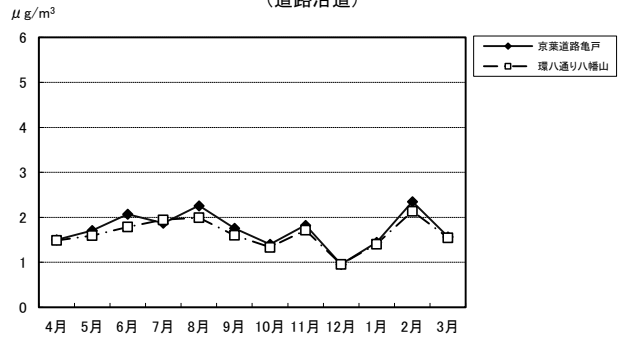
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)





粉じん(ハイボリウムエアサンプラ捕集)

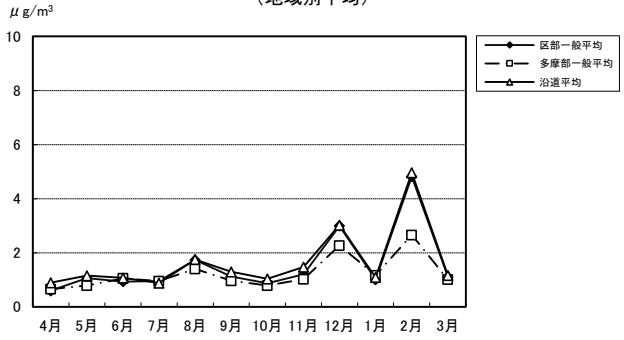
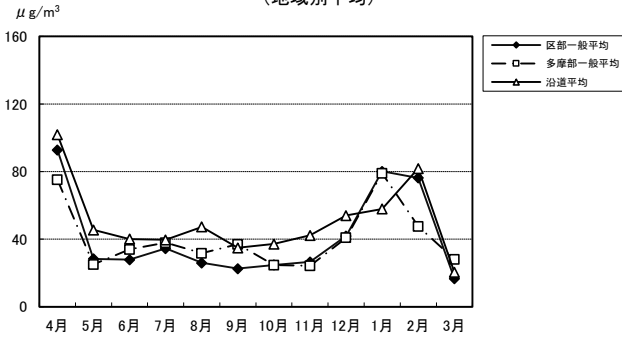
キシレン

基準値等 —  
 定量下限値 0.24  
 検出下限値 0.06 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

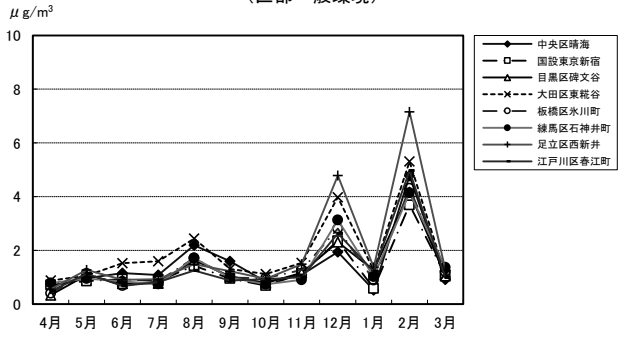
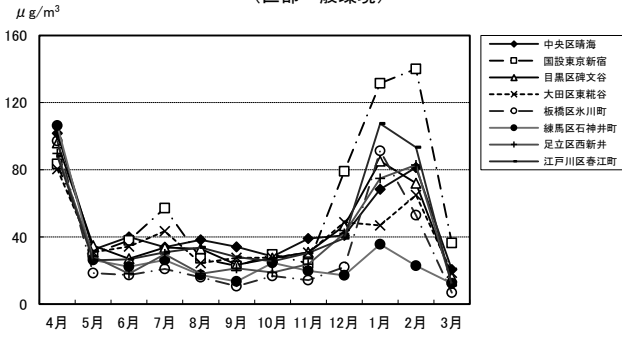
(地域別平均)

(地域別平均)



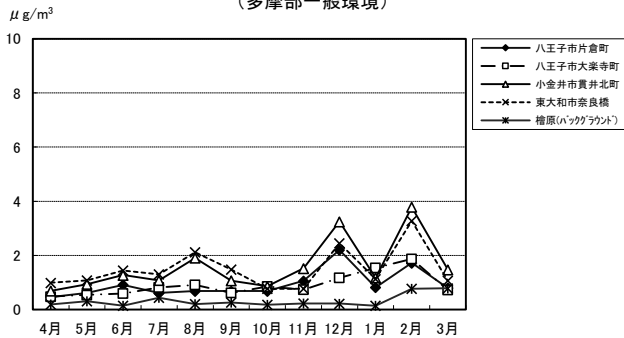
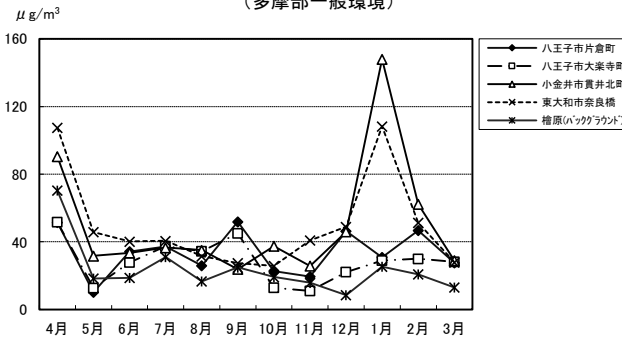
(区部一般環境)

(区部一般環境)



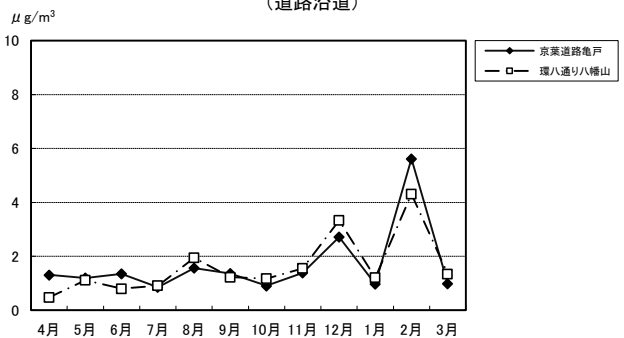
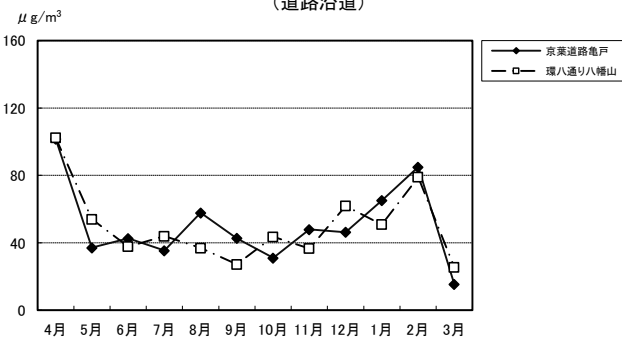
(多摩部一般環境)

(多摩部一般環境)



(道路沿道)

(道路沿道)

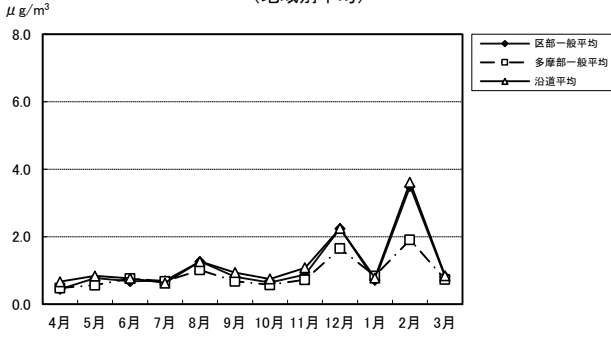


m,p-キシレン

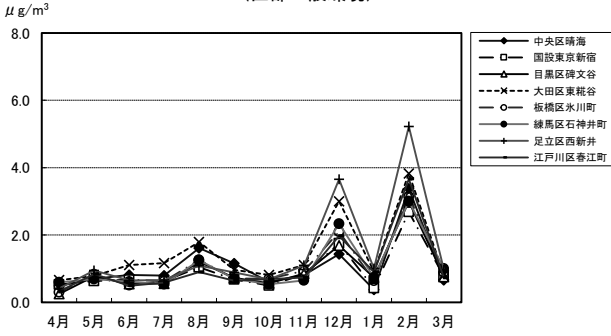
基準値等 —  
 定量下限値 0.2  
 検出下限値 0.04 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

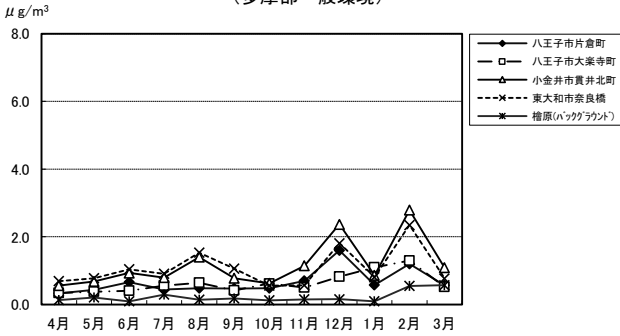
(地域別平均)



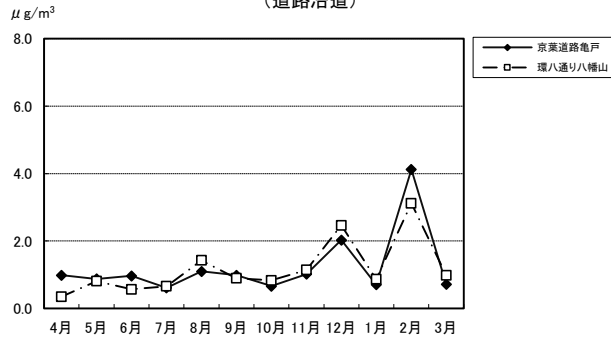
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

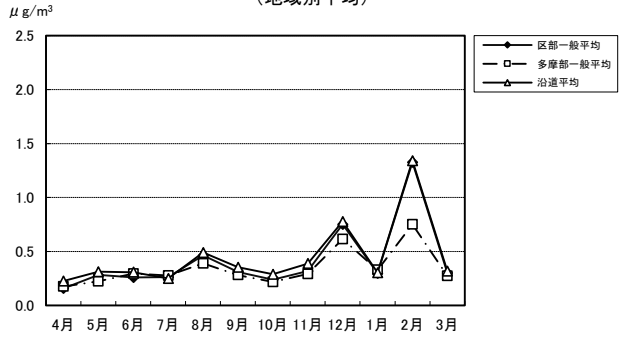


o-キシレン

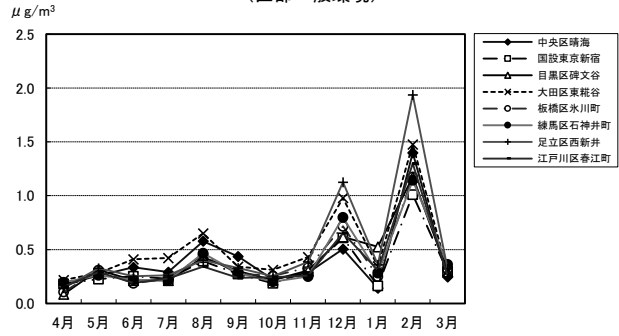
基準値等 —  
 定量下限値 0.04  
 検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

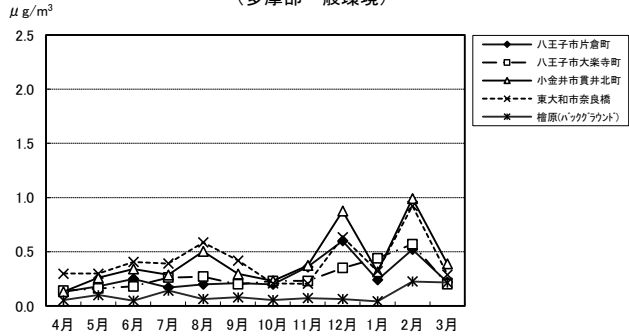
(地域別平均)



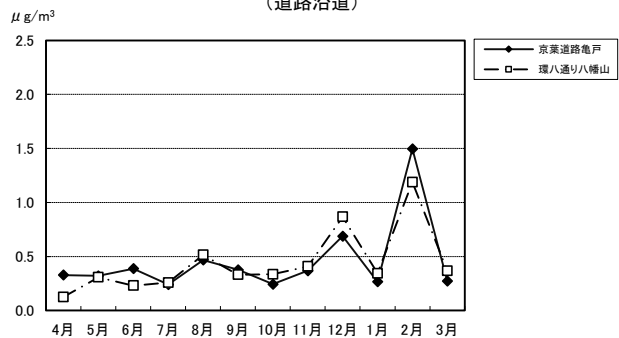
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

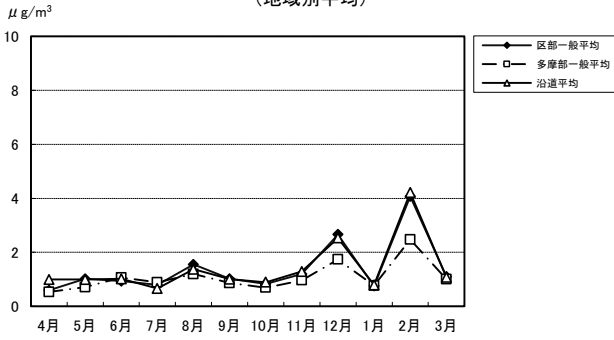


### エチルベンゼン

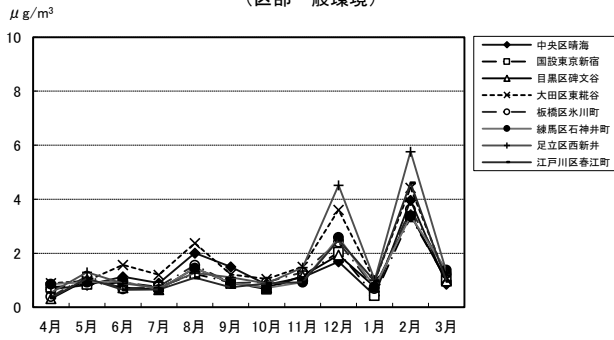
基準値等 —  
 定量下限値 0.04  
 検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

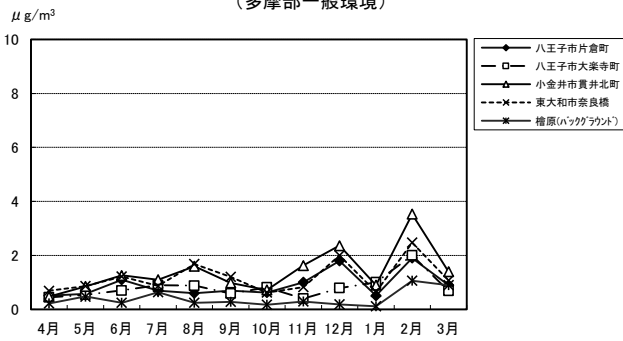
(地域別平均)



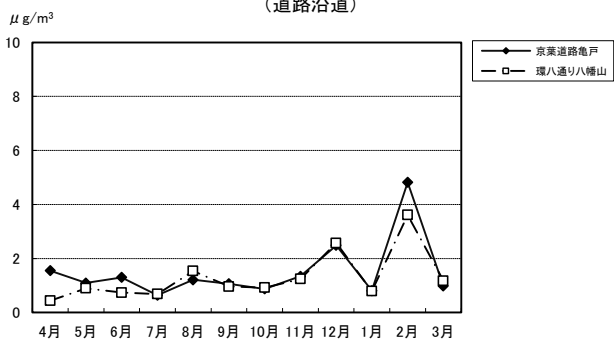
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

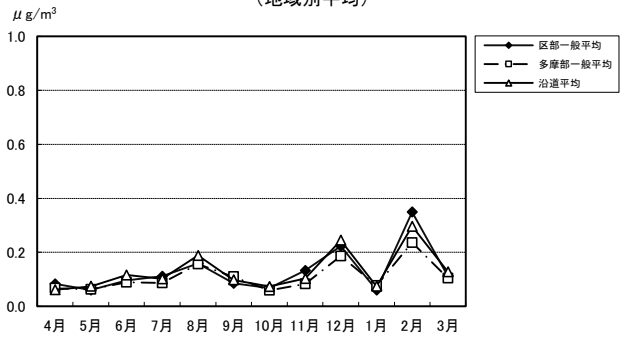


### スチレン

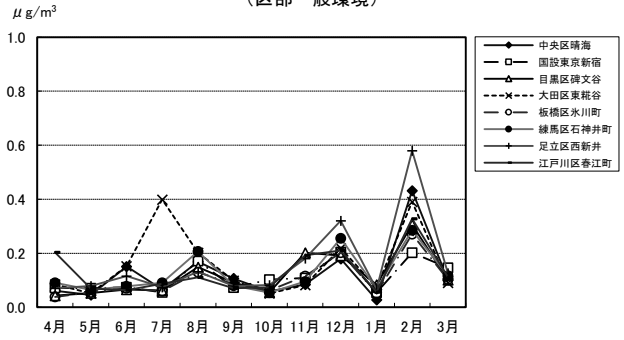
基準値等 —  
 定量下限値 0.05  
 検出下限値 0.02 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

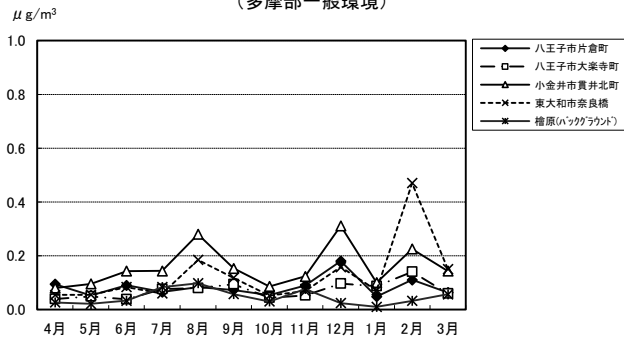
(地域別平均)



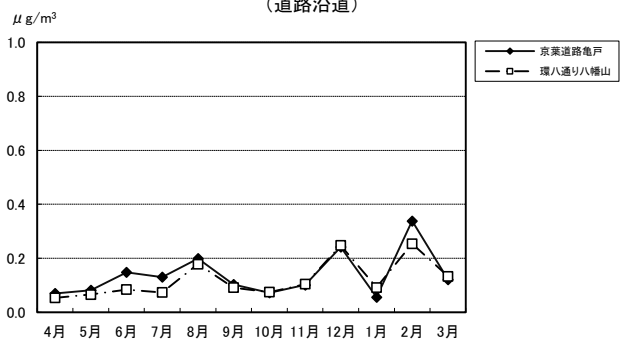
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

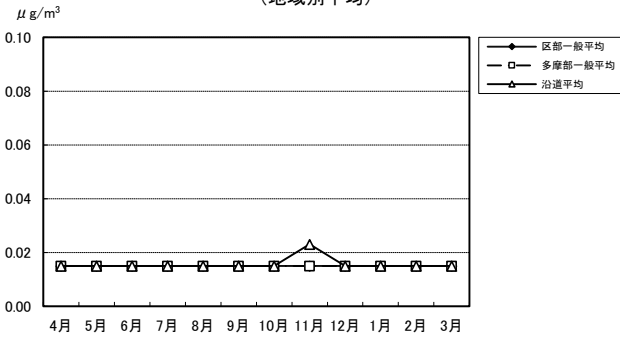


### 1,1-ジクロロエタン

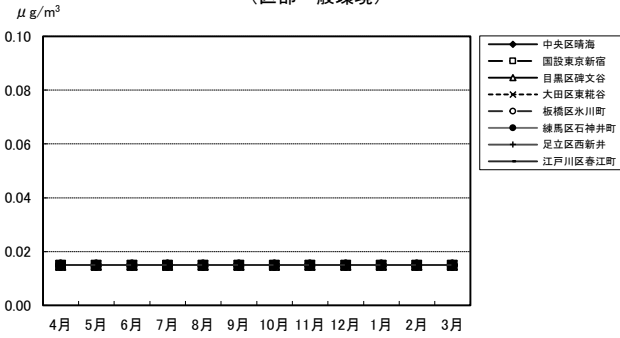
基準値等 —  
 定量下限値 0.09  
 検出下限値 0.03 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

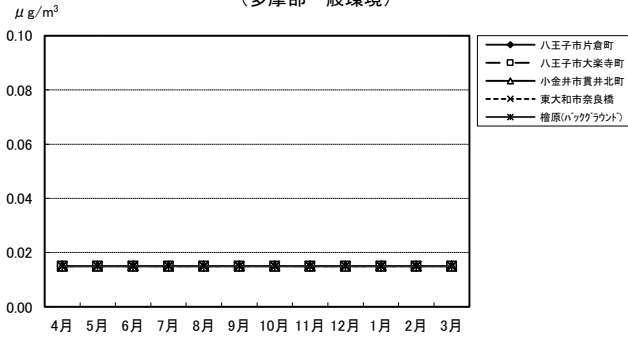
(地域別平均)



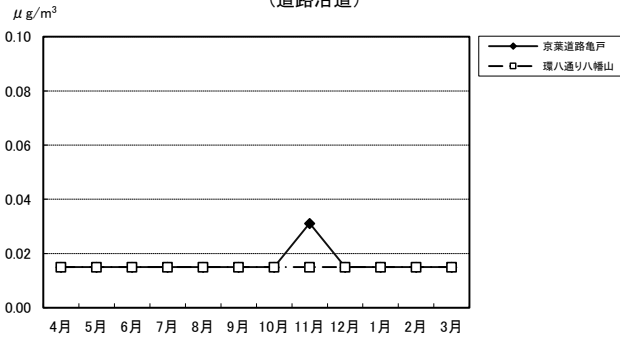
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

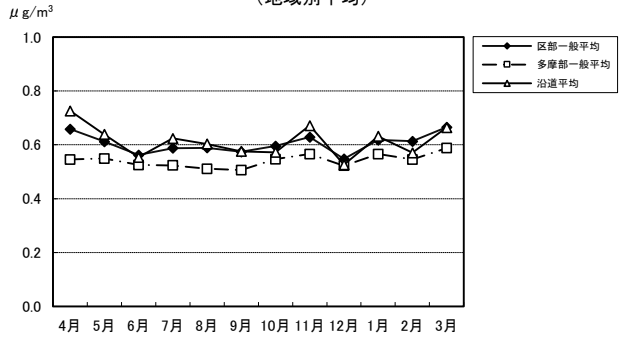


### 四塩化炭素

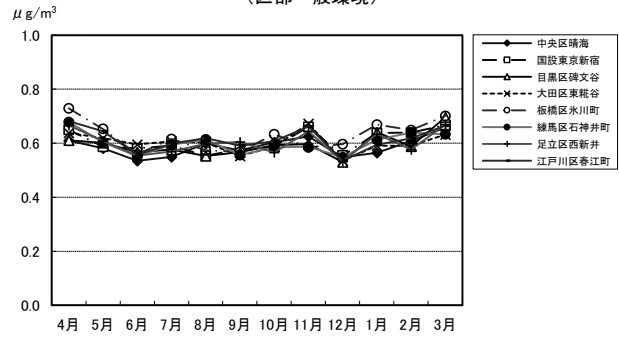
基準値等 —  
 定量下限値 0.2  
 検出下限値 0.05 (単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

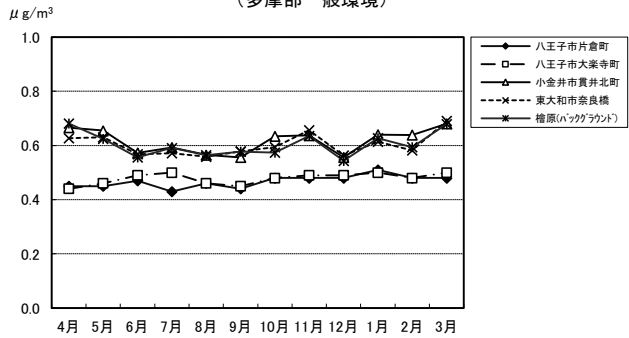
(地域別平均)



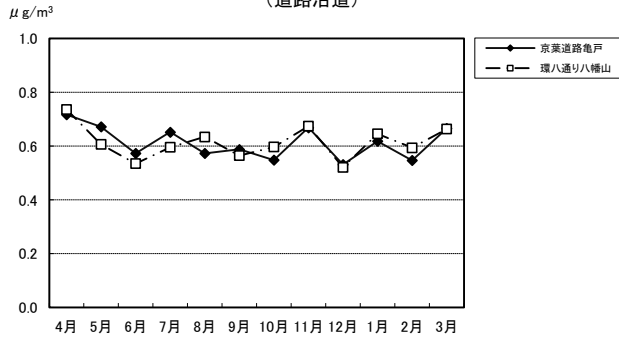
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(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	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑧江戸川区 春江町局								単位: pg-TSQ/m <sup>3</sup>
				①中央区 晴海局	②大田区 羽田 様	③世田谷区 世田谷局 様	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	⑧江戸川区 春江町局	
PCDDs	0	0.0024	0.0009	0.11	0.14	0.096	0.12	0.098	0.13	0.046	0.13	0.097
	1	0.0024	0.0009	0.040	0.052	0.034	0.040	0.031	0.040	0.046	0.040	0.032
	2	0.0024	0.0009	(0.0010)	(0.0014)	ND	ND	ND	ND	(0.0010)	ND	ND
	3	—	—	0.17	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.19	0.19	0.15
	4	0.004	0.001	(0.002)	(0.003)	(0.001)	(0.001)	ND	ND	(0.001)	(0.002)	ND
	5	—	—	0.056	0.11	0.044	0.061	0.033	0.048	0.045	0.048	0.034
	6	0.004	0.001	(0.002)	(0.002)	ND	(0.001)	(0.001)	(0.001)	ND	(0.001)	ND
	7	0.004	0.001	(0.003)	(0.004)	(0.002)	(0.003)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	ND
	8	0.006	0.002	(0.003)	(0.004)	ND	ND	ND	(0.002)	ND	(0.002)	ND
	9	—	—	0.049	0.10	0.030	0.039	0.032	0.032	0.032	0.041	0.023
	10	0.018	0.005	0.021	0.031	(0.010)	(0.013)	(0.016)	(0.016)	(0.012)	(0.015)	(0.011)
	11	—	—	0.040	0.073	0.023	0.029	0.034	0.034	0.021	0.038	0.021
	12	0.003	0.04	(0.04)	0.05	(0.03)	(0.03)	(0.03)	0.04	(0.03)	0.04	ND
Total PCDDs	—	—	0.35	0.57	0.28	0.34	0.28	0.28	0.33	0.36	0.23	
PCDFs	0	0.0030	0.0009	0.012	0.020	0.012	0.010	0.068	0.010	0.010	0.010	0.0089
	1	0.0030	0.0009	0.0064	0.0098	0.0652	0.052	0.038	0.058	0.054	0.054	0.045
	2	0.0030	0.0009	0.013	0.020	0.012	0.012	0.089	0.012	0.012	0.013	0.011
	3	—	—	0.32	0.54	0.27	0.27	0.19	0.29	0.29	0.28	0.23
	4	0.011	0.004	(0.010)	0.012	(0.005)	(0.008)	ND	ND	ND	(0.009)	(0.006)
	5	0.008	0.002	ND	0.016	(0.006)	0.009	(0.006)	0.009	0.009	0.009	(0.006)
	6	—	—	0.20	0.30	0.14	0.15	0.11	0.17	0.17	0.20	0.14
	7	0.0033	0.0009	0.012	0.015	0.0073	0.0083	0.075	0.075	0.075	0.012	0.076
	8	0.005	0.001	0.010	0.016	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.011	0.006
	9	0.016	0.005	0.009	0.012	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.005
	10	—	—	0.11	0.16	0.051	0.072	0.063	0.12	0.067	0.12	0.054
	11	0.017	0.005	0.034	0.053	0.021	0.022	0.026	0.026	0.019	0.038	0.019
	12	0.018	0.006	(0.006)	(0.010)	ND	(0.006)	(0.009)	(0.009)	ND	ND	ND
Total PCDFs	—	—	0.72	1.1	(0.019)	0.22	0.42	0.46	(0.016)	0.33	0.20	
COPCBs	0	0.015	0.005	0.029	0.029	0.51	0.56	0.46	0.57	0.69	0.69	0.48
	1	0.014	0.004	0.028	0.025	0.26	0.17	(0.012)	0.19	0.15	(0.010)	(0.010)
	2	0.017	0.005	0.32	0.29	4.4	0.23	0.12	0.29	0.18	0.18	0.13
	3	0.004	0.001	0.021	0.021	0.045	0.014	0.008	0.018	0.014	0.010	0.010
	4	0.013	0.004	0.064	0.069	0.93	0.034	0.021	0.046	0.024	0.018	0.018
	5	0.018	0.006	2.7	3.8	27	1.6	0.71	2.1	0.84	0.84	0.29
	6	0.012	0.004	0.91	1.3	12	0.56	0.24	0.75	0.37	0.37	0.29
	7	0.012	0.004	0.084	0.12	1.4	0.052	0.026	0.069	0.031	0.031	0.030
	8	0.010	0.003	0.053	0.11	0.18	0.038	0.023	0.049	0.028	0.028	0.020
	9	0.0027	0.0009	0.096	0.27	0.39	0.069	0.034	0.085	0.054	0.054	0.042
	10	0.005	0.001	0.026	0.063	0.095	0.017	0.009	0.021	0.013	0.013	0.010
	11	0.015	0.005	(0.007)	(0.014)	(0.006)	ND	ND	(0.006)	ND	ND	ND
	Total COPCBs	—	—	4.3	6.1	47	2.6	1.2	3.5	1.7	1.7	1.4
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	5.4	7.7	48	3.5	2.0	4.3	2.8	2.8	2.1	
毒性等量												
PCDDs	—	—	0.0040	0.0059	0.0019	0.0021	0.0015	0.0025	0.0030	0.0025	0.0030	0.0013
PCDFs	—	—	0.0650	0.011	0.0048	0.0061	0.0049	0.0059	0.0074	0.0059	0.0048	0.0048
co-PCBs	—	—	0.0023	0.0024	0.0064	0.0016	0.0092	0.0020	0.0015	0.0020	0.0011	0.0011
Total DNN	—	—	0.011	0.020	0.013	0.0098	0.0073	0.010	0.012	0.012	0.0072	

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) 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役所建て替えてに伴い、第一庁舎屋上から第二庁舎屋上に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糞谷局から調査地点を仮移転した。

【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)

表測濃度 (2023(令和5) 年 5月17日～5月24日)

Table with columns for chemical name, coefficient, amount, limit, and various monitoring locations (e.g., 八王子市, 町田市, 小金井市, 福生市, 東大和市, 清瀬市, 西多摩郡). Includes sub-headers for PCDDs, PCDFs, and HxCDFs.

Summary table for PCDDs and PCDFs, showing Total DKN and Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs) with units and values.

備考:注1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006
注2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満
注3) 毒性等価(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”として換算した。
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) 西多摩郡柳原局については、サンプラーの設定吸引量を300L/minとして採取した。
注7) 令和6年度より、⑩小金井市東町局は調査拠点を転じた。

[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)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	(2023(令和5)年8月18日~8月25日)										単位: pg/m <sup>3</sup>
				①中央区 晴海島	②大田区 羽田	③世田谷区 世田谷島	④板橋区 水川町島	⑤練馬区 石神井町島	⑥足立区 西新井島	⑦葛飾区 鎌倉	⑧江戸川区 春江町島			
1,3,6,8-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.062	0.089	0.070	0.093	0.072	0.12	0.095	0.086			
1,3,7,9-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.023	0.042	0.027	0.040	0.026	0.045	0.040	0.035			
2,3,7,8-TeCDD	1	0.0027	0.0009	ND	ND	ND	ND	(0.0010)	(0.0014)	ND	(0.0014)			
TeCDDs	—	—	—	0.098	0.17	0.10	0.15	0.11	0.18	0.15	0.15			
1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.0012	0.0003	0.013	0.014	0.016	0.021	0.020	0.030	0.013	0.027			
PeCDDs	—	—	—	0.028	0.078	0.028	0.039	0.031	0.051	0.036	0.045			
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	ND	ND	ND	(0.003)	(0.004)	(0.005)	ND	(0.002)			
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	ND	ND	ND	(0.003)	(0.003)	(0.005)	ND	(0.003)			
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	ND	(0.003)	(0.003)	(0.005)	ND	(0.003)			
HxCDDs	—	—	—	0.023	0.054	0.023	0.029	0.030	0.049	0.012	0.034			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.024	0.006	(0.009)	0.025	(0.007)	(0.009)	ND	(0.015)	(0.010)	(0.017)			
HpCDDs	—	—	—	0.018	0.048	0.015	0.018	0.007	0.033	0.019	0.032			
OCDD	0.0003	0.05	0.01	(0.03)	(0.05)	(0.02)	(0.02)	ND	(0.04)	ND	(0.03)			
Total PCDDs	—	—	—	0.19	0.40	0.19	0.25	0.18	0.36	0.22	0.29			
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.089	0.11	0.081	ND	0.070	0.13	0.099	0.14			
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.050	0.068	0.037	0.052	0.042	0.079	0.048	0.054			
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.11	0.13	0.082	0.12	0.078	0.18	0.15	0.12			
TeCDFs	—	—	—	0.30	0.42	0.16	0.23	0.20	0.37	0.28	0.35			
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.017	0.005	ND	(0.007)	ND	(0.006)	(0.006)	(0.007)	(0.006)	(0.011)			
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.0024	0.0006	0.056	0.080	0.054	0.081	0.070	0.14	0.074	0.11			
PeCDFs	—	—	—	0.21	0.32	0.15	0.20	0.19	0.26	0.21	0.30			
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.059	0.088	0.057	0.068	0.067	0.12	0.056	0.14			
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0030	0.0009	0.059	0.085	0.055	0.071	0.074	0.13	0.053	0.14			
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.007	0.002	(0.003)	(0.003)	ND	ND	(0.003)	(0.003)	ND	ND			
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.055	0.075	0.051	0.064	0.063	0.10	0.047	0.12			
HxCDFs	—	—	—	0.084	0.14	0.061	0.073	0.069	0.13	0.074	0.15			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.016	0.020	0.013	0.019	0.015	0.026	0.016	0.034			
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.010	0.003	(0.004)	(0.005)	ND	(0.005)	(0.004)	(0.006)	ND	ND			
HpCDFs	—	—	—	0.032	0.035	0.021	0.035	0.022	0.049	0.019	0.050			
OCDF	0.0003	0.018	0.006	ND	(0.009)	(0.006)	(0.014)	(0.009)	0.027	(0.012)	0.021			
Total PCDFs	—	—	—	0.62	0.92	0.39	0.55	0.49	0.84	0.59	0.87			
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.013	0.004	0.025	0.030	0.027	0.040	0.019	0.030	0.023	0.018			
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.45	0.60	4.3	0.60	0.35	0.46	0.30	0.29			
3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.005	0.001	0.020	0.028	0.058	0.030	0.021	0.029	0.020	0.029			
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	ND	ND	(0.005)	ND	(0.003)	(0.004)	ND	(0.006)			
2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.074	0.19	0.92	0.11	0.060	0.069	0.041	0.040			
2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.04	0.01	3.2	13	30	4.4	2.3	3.3	1.8	1.9			
2,3,3',4,4',4'-PeCB (#105)	0.00003	0.010	0.003	1.1	4.2	15	1.6	0.85	1.3	0.67	0.66			
2,3,3',4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.008	0.002	0.084	0.29	1.4	0.14	0.070	0.11	0.053	0.053			
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.010	0.003	0.084	0.32	0.33	0.097	0.064	0.090	0.053	0.080			
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.0036	0.0009	0.13	0.17	0.71	0.19	0.11	0.10	0.10	0.18			
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.034	0.15	0.15	0.047	0.028	0.044	0.026	0.041			
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#188)	0.00003	0.013	0.004	(0.009)	0.019	(0.010)	ND	(0.007)	(0.008)	(0.007)	(0.012)			
Total Co-PCBs	—	—	—	5.2	20	53	7.2	3.9	5.6	3.1	3.4			
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	6.0	21	54	8.0	4.6	6.8	3.9	4.5			

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	(2023(令和5)年8月18日~8月25日)										単位: pg-TEQ/m <sup>3</sup>
				①中央区 晴海島	②大田区 羽田	③世田谷区 世田谷島	④板橋区 水川町島	⑤練馬区 石神井町島	⑥足立区 西新井島	⑦葛飾区 鎌倉	⑧江戸川区 春江町島			
PCDDs	—	—	—	0.0021	0.0024	0.0025	0.0034	0.0040	0.0060	0.0021	0.0049			
PCDFs	—	—	—	0.0043	0.0063	0.0039	0.0055	0.0052	0.0093	0.0047	0.0086			
co-PCBs	—	—	—	0.0022	0.0035	0.0079	0.0033	0.0023	0.0032	0.0021	0.0032			
Total DMN	—	—	—	0.0087	0.012	0.014	0.012	0.012	0.019	0.0090	0.017			

備考:注1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006

注2) 括弧内の数字: 検出下限以下定量下限未満

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役所建て替えに伴い、第一庁舎屋上から第二庁舎屋上に調査地点を変更した。また、令和5年度のみの②大田区羽田は大田区東龍谷局から調査地点を仮移転した。

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)について関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。

[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; 多摩部)

(2023(令和5)年 8月18日~8月25日) 単位: pg/m<sup>3</sup>

汚染物質	化合物の名称等	毒性等価係数	検出 下限界値	単位: pg/m <sup>3</sup>												
				⑨八王子市 片倉町局 8月18日~25日	⑩八王子市 大葉寺町局 8月18日~25日	⑪立川市 脚町 8月18日~25日	⑫町田市 能ヶ谷局 8月18日~25日	⑬小倉井市 東町局 8月18日~25日	⑭福生市 本町局 8月18日~25日	⑮東大和市 奈良橋局 8月18日~25日	⑯清瀬市 下宿 8月18日~25日	⑰西多摩 郡檜原局 8月18日~25日	検出下限 値	定量下限 値	検出下限 値	
PCDDs	1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.067	0.080	0.10	0.062	0.056	0.064	0.032	0.092	0.050	0.0009	0.0003		
	1,3,7,9-TeCDF	0	0.005	0.027	0.027	0.039	0.027	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.0009	0.0003		
	2,3,7,8-TeCDF	1	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	0.0003		
	TeCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.005	ND	ND	0.16	0.096	0.082	0.099	0.099	0.14	0.097	0.0004	0.0001		
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.009	ND	ND	0.015	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.0019	0.0006		
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.008	ND	ND	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.0016	0.0005		
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.010	ND	ND	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.0027	0.0008		
	HxCDDs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.010	0.015	0.007	0.017	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.002			
HpCDDs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
OCDD	0.0003	0.022	0.054	0.016	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.016	0.004			
Total PCDDs	—	—	—	0.18	0.37	0.16	0.19	0.19	0.28	0.28	0.28	0.16	—			
1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0002			
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0002			
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.011	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0002			
TeCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0002			
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0002			
PeCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0003			
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0003			
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0003			
TeCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0003			
HxCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.026	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0003			
HpCDFs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.008	0.004	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0003			
OCDF	0.0003	0.023	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.0003			
Total PCDFs	—	—	—	0.32	0.43	0.36	0.30	0.30	0.39	0.39	0.39	0.23	—			
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.007	0.002	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.001			
3,3',4',4'-TeCB (#7)	0.0001	0.010	0.003	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.004	0.001			
3,3',4',4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.010	0.003	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.004	0.001			
3,3',4',4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.0005			
2,3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.0022	0.0006			
2,3,4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.039	0.001			
2,3,3',4',4'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001			
2,3,3',4',4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.010	0.003	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.003	0.001			
2,3,3',4',4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.003	0.001			
2,3,3',4',4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.010	0.003	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.003	0.001			
2,3,3',4',4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.003	0.0007			
2,3,3',4',4',5,5'-HpCB (#188)	0.00003	0.008	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001			
Total Co-PCBs	—	—	—	2.3	2.9	1.9	2.2	2.2	2.7	2.7	2.7	1.5	—			
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	3.0	3.5	2.6	2.7	2.7	3.7	3.7	3.7	1.5	—			

単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>

汚染物質	検出 下限界値	定量下限 値	検出 下限界値
PCDDs	—	—	—
PCDFs	—	—	—
Co-PCBs	—	—	—
Total Dioxin	—	—	—

備考:注1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006  
 注2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満  
 注3) 毒性等価(TEQ)は計算法第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”として換算した。  
 注5) 有効数字の関係上、各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。  
 注7) 令和5年度より、⑩小金井市東町局は調査地点を移転した。  
 注8) 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)について関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。



[資料2-1] 大気 ダイオキシシキ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)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	②大田区 羽田 区部								⑦葛飾区 鎌倉	⑧江戸川区 春江町局
				③世田谷区 世田谷局 世田谷局 世田谷局 世田谷局	④板橋区 水川町局	⑤練馬区 右神井町局	⑥足立区 西新井局	①中央区 晴海局					
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	0.023	0.081	0.018	0.018	0.021	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)	0.009	0.007	0.006		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	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	0.0069	0.015	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	0.012	0.0098		
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	0.0080	0.0073	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	0.0079	0.0071	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)	(0.002)	(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',5,5'-HxCB (#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	0.20		
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',5,5'-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	0.071	(0.005)	(0.004)	0.009	0.009	0.010		
2,3,3',4,4',5,5'-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 (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	3.4	5.5	50	1.5	1.2	2.6	2.0	2.4		

毒性等量

単位: pg-TEQ/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	①中央区 晴海局	②大田区 羽田 区部	③世田谷区 世田谷局 世田谷局 世田谷局 世田谷局	④板橋区 水川町局	⑤練馬区 右神井町局	⑥足立区 西新井局	⑦葛飾区 鎌倉	⑧江戸川区 春江町局
PCDDs	—	—	—	0.0045	0.018	0.0036	0.0036	0.0040	0.0071	0.0057	0.0046
PCDFs	—	—	—	0.11	0.30	0.062	0.051	0.066	0.13	0.091	0.084
co-PCBs	—	—	—	0.015	0.028	0.066	0.00076	0.0068	0.012	0.0086	0.016
Total DNN	—	—	—	0.017	0.050	0.016	0.0094	0.011	0.021	0.016	0.015

備考:注1) 毒性等価係数: WHO-TEF, 2006

注2) 括弧内の数字: 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) 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役所建て替えてに伴い、第一庁舎屋上から第二庁舎屋上から調査地点を仮移転した。

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

実施年度 (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	⑨八王子市 片倉町局 11月15日～22日		⑩八王子市 大楽寺町局 11月15日～22日		⑪立川市 銅町 11月15日～22日		⑫町田市 能ヶ谷局 11月15日～22日		⑬小金井市 東町局 11月15日～22日		⑭福生市 本町局 11月15日～22日		⑮東大和市 奈良橋局 11月15日～22日		⑯清瀬市 下宿 11月15日～22日		⑰西多摩郡 稲荷局 11月15日～22日			
			検出下限値	検出値	定量下限値	検出下限値	検出値	定量下限値	検出下限値	検出値	定量下限値	検出下限値	検出値	定量下限値	検出下限値	検出値	定量下限値	検出下限値	検出値	定量下限値	検出下限値	検出値
PCDDs	1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.024	0.008	0.027	0.009	0.029	0.024	0.031	0.019	0.080	0.031	0.0094	0.0009	0.0003	0.056	0.0094	0.0009	0.0003	
	1,3,7,9-TeCDF	0	0.005	0.002	0.011	0.008	0.0027	0.009	0.013	0.010	0.011	0.0080	0.021	0.012	0.0043	0.0009	0.0003	0.021	0.0043	0.0009	0.0003	
	2,3,7,8-TeCDF	1	0.005	0.002	ND	ND	0.0027	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	0.025	—	—	0.051	0.025	—	—	
	TeCDFs	—	—	—	0.049	0.026	—	0.027	0.054	0.039	0.033	0.049	0.038	0.051	0.025	—	—	0.038	0.025	—	—	
	1,2,3,7,8-PeCDF	1	0.005	0.002	(0.003)	ND	0.0012	0.003	ND	(0.010)	ND	0.031	0.017	(0.010)	0.0004	0.0004	0.0001	0.061	0.037	0.0004	0.0001	
	PeCDFs	—	—	—	0.043	0.006	—	0.024	0.024	0.019	0.026	0.026	0.017	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	ND	ND	0.006	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.008	0.002	(0.004)	ND	0.005	0.001	(0.002)	0.002	0.002	(0.003)	(0.001)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)
	1,2,3,6,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.008	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)
	HxCDFs	—	—	—	0.041	0.016	—	0.024	0.027	(0.015)	0.026	0.044	0.021	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.019	0.011	0.024	0.006	(0.013)	(0.015)	(0.015)	(0.023)	(0.009)	(0.017)	(0.017)	(0.017)	(0.017)	(0.017)	(0.017)	(0.017)	(0.017)	(0.017)
	HpCDFs	—	—	—	0.038	0.020	—	0.034	0.034	(0.047)	0.047	0.034	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
	CDFs	0.0003	0.022	0.007	0.044	0.031	0.05	0.01	(0.04)	(0.05)	(0.05)	0.07	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.04)	(0.04)
	Total PCDDs	—	—	—	0.22	0.098	—	0.18	0.18	0.16	0.12	0.24	0.12	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
	PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.009	(0.004)	0.0024	0.006	0.053	0.050	0.0035	0.040	0.083	0.031	0.0026	0.0008	0.0002	0.083	0.0026	0.0008	0.0002
2,3,7,8-TeCDF		0.1	0.005	0.001	(0.005)	(0.003)	0.0024	0.006	0.031	0.027	0.026	0.025	0.043	0.028	0.0017	0.0008	0.0002	0.043	0.0017	0.0008	0.0002	
1,3,6,8-TeCDF		0	0.005	0.001	0.010	0.007	0.0024	0.006	0.0074	0.0060	0.0053	0.0059	0.012	0.047	0.0038	0.0008	0.0002	0.0059	0.0038	0.0008	0.0002	
TeCDFs		—	—	—	0.20	0.11	—	0.16	0.16	0.12	0.11	0.11	0.14	0.14	0.059	—	—	0.11	0.059	—	—	—
1,2,3,7,8-PeCDF		0.03	0.005	0.001	(0.002)	(0.004)	0.017	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.003)	0.006	0.002	(0.006)	(0.003)	0.006	0.002	
PeCDFs		—	—	—	0.065	0.032	—	0.024	0.024	0.038	0.038	0.033	0.029	0.057	0.039	0.008	0.0002	0.033	0.039	0.008	0.0002	
1,2,3,4,7,8-HxCDF		0.1	0.009	0.003	0.010	0.045	—	0.079	0.050	0.050	0.068	0.050	0.057	0.14	0.049	—	—	0.14	0.049	—	—	
1,2,3,4,7,8,9-HxCDF		0.1	0.009	0.003	(0.004)	(0.004)	0.0033	0.009	0.060	0.059	0.066	0.066	0.047	0.13	0.036	0.011	0.0003	0.066	0.036	0.011	0.0003	
1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.1	0.010	0.003	(0.008)	(0.005)	0.0030	0.009	0.057	0.060	0.055	0.043	0.047	0.11	0.034	0.010	0.0003	0.055	0.034	0.010	0.0003	
1,2,3,7,8,9-HxCDF		0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.007	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	(0.004)	(0.011)	0.0004	0.0008	(0.004)	(0.011)	0.0004	0.0008	
HxCDFs		—	—	—	(0.009)	(0.004)	0.0033	0.009	0.062	0.049	0.064	0.064	0.051	0.12	0.042	0.011	0.0003	0.064	0.042	0.011	0.0003	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.01	0.010	0.003	0.035	0.022	0.010	0.003	0.025	0.030	0.027	0.022	0.018	0.054	0.016	0.003	0.001	0.027	0.016	0.003	0.001	
HpCDFs		—	—	—	(0.005)	ND	0.010	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	(0.008)	0.003	0.001	—	(0.008)	0.003	0.001	—	
CDFs		0.0003	0.023	0.007	0.026	0.031	0.018	0.006	0.019	0.035	0.023	0.023	0.018	0.088	0.010	0.002	0.002	0.023	0.010	0.002	0.002	
Total PCDFs		—	—	—	0.45	0.25	—	0.33	0.33	0.31	0.29	0.25	0.28	0.59	0.17	—	—	0.33	0.17	—	—	
COPC	3,3',4,4'-TeCB (#81)	0.0003	0.007	0.002	(0.006)	(0.004)	0.013	0.004	ND	(0.005)	ND	(0.007)	(0.007)	(0.002)	(0.002)	0.004	0.001	(0.007)	(0.002)	0.004	0.001	
	3,3',4,4'-PeCB (#77)	0.0001	0.010	0.003	0.040	0.038	0.011	0.003	0.039	0.044	0.037	0.042	0.045	0.062	0.018	0.004	0.001	0.037	0.018	0.004	0.001	
	3,3',4,4',5-PeCB (#126)	0.1	0.010	0.003	(0.008)	(0.003)	0.005	0.001	0.006	0.004	(0.004)	(0.005)	(0.005)	0.007	0.034	0.001	0.0005	0.004	0.034	0.001	0.0005	
	3,3',4,4',5,5'-PeCB (#169)	0.03	0.010	0.003	ND	ND	0.007	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0017	0.0006	ND	ND	0.0017	0.0006	
	2,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.007	0.002	(0.006)	(0.005)	0.010	0.003	(0.007)	(0.007)	(0.005)	(0.006)	(0.006)	0.025	(0.003)	0.003	0.001	(0.006)	(0.003)	0.003	0.001	
	2,3',4,4',5-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.23	0.22	0.04	0.01	0.27	0.21	0.19	0.26	0.26	0.070	0.070	0.012	0.004	0.070	0.070	0.012	0.004	
	2,3,3',4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.010	0.003	(0.009)	(0.009)	0.008	0.002	0.010	0.085	0.071	0.088	0.083	0.091	0.035	0.003	0.001	0.035	0.035	0.003	0.001	
	2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.010	0.003	(0.007)	(0.006)	0.008	0.002	0.010	0.089	0.071	0.088	0.083	0.091	0.035	0.003	0.001	0.035	0.035	0.003	0.001	
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.007	0.002	(0.007)	(0.006)	0.010	0.003	(0.008)	(0.005)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.009)	(0.002)	0.003	0.001	(0.009)	(0.002)	0.003	0.001	
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.014	0.011	0.0036	0.009	0.015	0.011	0.013	0.012	0.012	0.018	0.041	0.0012	0.0003	0.041	0.041	0.0012	0.0003	
	2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#180)	0.00003	0.008	0.003	(0.005)	(0.004)	0.007	0.002	(0.004)	(0.005)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.005)	(0.0018)	0.0023	0.0003	(0.005)	(0.0018)	0.0023	0.0003	
	Total Co-PCBs	—	—	—	0.41	0.37	—	0.44	0.44	0.38	0.36	0.42	0.44	0.44	0.14	0.04	0.001	0.38	0.14	0.04	0.001	
	Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	—	—	—	1.1	0.72	—	0.96	0.85	0.85	0.86	0.79	0.90	1.4	0.50	—	—	0.85	0.50	—	—	

毒性等価	単位: pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	0.0020
PCDFs	0.0026
Co-PCBs	0.0035
Total DNN	0.0049

備考:注1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006  
 注2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満  
 注3) 毒性等価(TEQ)は計量法第107条の計量証明対象外  
 注4) TEQを概算する際、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) 西多摩郡稲荷局については、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4回調査 2024(令和6)年2月2日: 区部)

実測濃度 (2024(令和6)年 2月 1日~2月 8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 晴海局		②大田区 羽田 注6		③世田谷区 世田谷局 注6		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		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	2月 1日~8日
1,3,6,8-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.041	0.15	0.040	0.040	0.040	0.041	0.026	0.056	0.037	0.067						
1,3,7,9-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.018	0.072	0.019	0.019	0.013	0.019	0.013	0.027	0.017	0.032						
2,3,7,8-TeCDD	1	0.0027	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0011)						
TeCDDs	-	-	-	0.086	0.39	0.089	0.089	0.063	0.077	0.063	0.12	0.073	0.15						
1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.0012	0.0003	0.028	0.017	0.024	0.024	0.026	0.029	0.026	0.040	0.025	0.0055						
PeCDDs	-	-	-	0.084	0.50	0.086	0.086	0.072	0.080	0.072	0.11	0.077	0.14						
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	(0.004)	0.017	(0.003)	(0.003)	ND	(0.004)	ND	(0.004)	(0.003)	0.006						
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	0.008	0.032	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.009	0.005	0.011						
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.004)	(0.004)	(0.005)	(0.005)	(0.004)	(0.005)	(0.004)	(0.006)	(0.004)	0.009						
HxCDDs	-	-	-	0.11	0.61	0.10	0.10	0.083	0.11	0.083	0.15	0.089	0.16						
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.024	0.006	0.033	0.21	0.032	0.032	0.032	0.040	0.032	0.048	0.034	0.053						
HpCDDs	-	-	-	0.083	0.42	0.072	0.072	0.063	0.081	0.066	0.10	0.066	0.12						
OCDD	0.0003	0.05	0.01	0.08	0.27	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.09	0.05	0.11						
Total PCDDs	-	-	-	0.45	2.2	0.44	0.44	0.34	0.42	0.34	0.57	0.36	0.68						
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.010	0.043	0.0098	0.0098	0.0056	0.0076	0.0056	0.010	0.0079	0.015						
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.0079	0.024	0.0065	0.0065	0.0032	0.0045	0.0032	0.0077	0.0061	0.0097						
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.012	0.037	0.013	0.013	0.0065	0.0097	0.0065	0.014	0.0096	0.019						
TeCDFs	-	-	-	0.28	1.1	0.28	0.28	0.21	0.21	0.21	0.31	0.22	0.42						
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.017	0.005	(0.010)	0.037	(0.009)	(0.009)	(0.006)	(0.008)	(0.006)	(0.012)	(0.010)	(0.016)						
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.0024	0.0006	0.014	0.048	0.012	0.012	0.011	0.0099	0.011	0.015	0.013	0.024						
PeCDFs	-	-	-	0.21	0.70	0.19	0.19	0.15	0.16	0.15	0.25	0.19	0.32						
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.018	0.061	0.014	0.014	0.011	0.014	0.011	0.020	0.017	0.033						
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0030	0.0009	0.017	0.060	0.016	0.016	0.012	0.014	0.012	0.022	0.015	0.032						
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.007	0.002	(0.003)	0.018	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.002)	(0.005)	(0.004)	(0.003)	(0.004)						
HxCDFs	-	-	-	0.18	0.54	0.16	0.16	0.12	0.13	0.12	0.22	0.15	0.28						
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.016	0.054	0.016	0.016	0.11	0.15	0.11	0.24	0.16	0.31						
HxCDFs	-	-	-	0.18	0.58	0.16	0.16	0.11	0.13	0.11	0.24	0.16	0.31						
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.064	0.15	0.048	0.048	0.041	0.050	0.041	0.079	0.053	0.10						
2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.010	0.003	ND	0.023	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	(0.009)	0.016						
HpCDFs	-	-	-	0.095	0.23	0.059	0.059	0.063	0.082	0.063	0.14	0.088	0.17						
OCDF	0.0003	0.018	0.006	0.044	0.083	0.042	0.042	0.027	0.038	0.027	ND	0.028	0.079						
Total PCDFs	-	-	-	0.81	2.7	0.73	0.73	0.56	0.64	0.56	0.94	0.68	1.3						
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.012	0.004	(0.009)	0.016	0.21	0.21	(0.004)	(0.005)	(0.004)	(0.006)	ND	0.012						
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.077	0.083	2.9	2.9	0.023	0.037	0.023	0.036	0.025	0.044						
3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.005	0.001	0.015	0.026	0.032	0.032	0.006	0.007	0.006	0.010	0.009	0.015						
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	(0.004)	ND	(0.004)	(0.004)	(0.002)	(0.003)	(0.002)	(0.004)	(0.004)	(0.006)						
2',3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.018	0.016	0.65	0.65	(0.006)	(0.007)	(0.006)	(0.005)	ND	(0.007)						
2,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.04	0.01	0.87	0.60	19	19	0.11	0.19	0.11	0.18	0.09	0.19						
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.010	0.003	0.34	0.22	9.4	9.4	0.038	0.069	0.038	0.073	0.033	0.079						
2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.008	0.002	0.028	0.022	1.1	1.1	(0.004)	0.009	(0.004)	0.009	(0.006)	0.011						
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.010	0.003	0.041	0.028	0.10	0.10	(0.006)	(0.007)	(0.006)	ND	(0.006)	0.010						
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.0036	0.0009	0.11	0.070	0.25	0.25	0.011	0.014	0.011	0.017	0.013	0.022						
2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.028	0.024	0.059	0.059	(0.004)	(0.005)	(0.004)	(0.006)	(0.005)	0.007						
2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#189)	0.00003	0.013	0.004	(0.012)	0.022	(0.005)	(0.005)	ND	ND	ND	(0.006)	(0.007)	(0.011)						
Total Co-PCBs	-	-	-	1.5	34	34	34	0.22	0.35	0.22	0.36	0.20	0.41						
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	-	-	-	2.8	6.0	35	35	1.1	1.4	1.1	1.9	1.2	2.4						

毒性等量	単位: pg-TEQ/m <sup>3</sup>	
PCDDs	0.0052	0.0046
PCDFs	0.011	0.039
co-PCBs	0.0017	0.0046
Total Dioxin	0.018	0.068
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) 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役所建て替えに伴い、第一庁舎屋上から第二庁舎屋上に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靴谷局から調査地点を仮移転した。		

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

英測濃度	⑨八王子市 片倉町局		⑩八王子市 大葉寺町局		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清瀬市 下宿		⑰西多摩 郡柳原局		
	化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	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	
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.005	0.002	0.027	0.015	0.023	0.021	0.027	0.014	0.014	0.021	0.021	0.047	0.0077	0.0009	0.0009	0.0009	
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.005	0.002	0.011	0.006	0.011	0.0090	0.010	0.0065	0.0065	0.010	0.010	0.020	0.0037	0.0009	0.0009	0.0009	
	1,2,3,7,8-TeCDD	1	0.005	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	TeCDDs	—	—	—	0.040	0.027	0.045	0.043	0.046	0.046	0.026	0.026	0.041	0.086	0.017	—	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.005	0.002	ND	ND	0.017	0.043	0.039	0.023	0.023	0.042	0.042	0.079	0.0066	0.0004	0.0004	0.0004	
	PeCDDs	—	—	—	0.031	0.033	0.041	0.043	0.039	0.023	0.023	0.042	0.042	0.079	0.0066	0.0004	0.0004	0.0004	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.003	ND	ND	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.002)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.0016)	(0.0016)	(0.0016)	(0.0016)	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.010	0.003	ND	ND	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	
	HxCDDs	—	—	—	0.037	0.036	0.050	0.051	0.058	0.058	0.018	0.018	0.043	0.088	0.016	—	—	—	—
PCDFs	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.016	0.018	0.043	ND	0.047	0.022	0.022	0.048	0.048	0.083	0.011	0.008	0.008	0.008	
	HpCDFs	—	—	—	0.035	0.034	0.043	ND	0.047	0.022	0.022	0.048	0.048	0.083	0.011	0.008	0.008	0.008	
	OCDF	0.0003	0.022	0.007	0.055	0.037	0.05	(0.05)	0.09	(0.04)	(0.04)	ND	0.18	0.18	0.036	0.016	0.016	0.016	
	Total PCDDs	—	—	—	0.20	0.17	0.23	0.18	0.28	0.13	0.13	0.17	0.17	0.51	0.099	—	—	—	
	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.006	0.008	0.0057	0.0056	0.0059	0.0038	0.0038	0.0046	0.0046	0.079	0.0042	0.0008	0.0008	0.0008	
	TeCDFs	—	—	—	(0.004)	(0.005)	0.043	0.034	0.039	(0.017)	(0.017)	0.040	0.040	0.054	0.018	0.0008	0.0008	0.0008	
	2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	0.008	0.009	0.0072	0.0062	0.0072	0.0052	0.0052	0.0074	0.0074	0.096	0.0050	0.0008	0.0008	0.0008	
	1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.16	0.19	0.16	0.14	0.15	0.10	0.10	0.15	0.15	0.23	0.098	—	—	—	
	TeCDFs	—	—	—	0.16	0.19	0.16	0.14	0.15	0.10	0.10	0.15	0.15	0.23	0.098	—	—	—	
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.001	(0.005)	0.007	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.003)	0.006	0.006	0.006	
PeCDFs	—	—	—	0.06	0.09	0.062	0.063	0.062	0.039	0.039	0.062	0.062	0.087	ND	0.0008	0.0008	0.0008		
PCBs	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	(0.008)	0.012	0.0094	0.0078	0.0089	0.0058	0.0058	0.0086	0.0086	0.11	0.0066	0.0011	0.0011	0.0011	
	HxCDFs	—	—	—	(0.008)	(0.009)	0.0099	0.0072	0.0089	0.0054	0.0054	0.0086	0.0086	0.11	0.0066	0.0011	0.0011	0.0011	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	ND	0.013	0.0099	0.0072	0.0089	0.0054	0.0054	0.0086	0.0086	0.11	0.0066	0.0011	0.0011	0.0011	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	ND	ND	ND	(0.02)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.011)	0.0024	0.0024	0.0024	
	HxCDFs	—	—	—	(0.008)	(0.009)	0.0074	0.062	0.066	0.055	0.055	0.071	0.071	0.091	0.049	0.0011	0.0011	0.0011	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.034	0.035	0.026	0.028	0.022	0.043	0.043	0.071	0.071	0.091	0.056	—	—	—	
	HpCDFs	—	—	—	(0.004)	(0.006)	(0.004)	(0.005)	(0.005)	(0.007)	(0.007)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	0.020	0.003	0.003	0.003	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.008	0.002	(0.004)	(0.006)	(0.004)	(0.005)	(0.005)	(0.007)	(0.007)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	0.004	0.003	0.003	0.003	
	HpCDFs	—	—	—	0.053	0.055	0.038	0.036	0.049	0.038	0.038	0.050	0.050	0.035	0.034	—	—	—	
	OCDF	0.0003	0.023	0.007	0.031	0.027	0.031	0.032	0.032	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.021	0.006	0.006	0.006	
コブダイナールPCBs	Total PCDFs	—	—	—	0.39	0.48	0.38	0.32	0.37	0.26	0.26	0.37	0.37	0.51	0.27	—	—	—	
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.007	0.002	(0.005)	(0.005)	(0.004)	ND	ND	ND	ND	(0.005)	(0.005)	0.04	(0.003)	0.004	0.004	0.004	
	TeCBs	—	—	—	(0.005)	(0.005)	(0.004)	ND	ND	ND	ND	(0.005)	(0.005)	0.04	(0.003)	0.004	0.004	0.004	
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.010	0.003	0.028	0.026	0.026	0.024	0.023	0.027	0.027	0.028	0.028	0.40	0.013	0.004	0.004	0.004	
	TeCBs	—	—	—	(0.005)	(0.007)	0.006	(0.004)	(0.005)	(0.004)	(0.004)	(0.005)	(0.005)	0.007	0.028	0.0017	0.0017	0.0017	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.010	0.003	ND	ND	(0.002)	(0.005)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0022	0.0022	0.0022	
	HxCBs	—	—	—	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.005)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.002)	0.003	0.003	0.003	
	2,3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.20	0.060	0.012	0.012	0.012	
	PeCBs	—	—	—	0.047	0.040	0.044	0.045	0.046	0.045	0.045	0.043	0.043	0.073	0.023	0.003	0.003	0.003	
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.006	0.005	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.0025)	0.0028	0.0028	0.0028	
PeCBs	—	—	—	(0.006)	(0.005)	(0.005)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.006)	(0.0025)	0.0028	0.0028	0.0028		
2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	(0.005)	(0.006)	(0.005)	(0.009)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.006)	(0.006)	(0.0012)	0.003	0.003	0.003		
HxCBs	—	—	—	(0.005)	(0.006)	(0.005)	(0.009)	(0.007)	(0.007)	(0.007)	(0.006)	(0.006)	(0.006)	(0.0012)	0.003	0.003	0.003		
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.010	0.003	0.011	(0.009)	0.015	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.014	0.024	0.0036	0.0012	0.0012	0.0012		
HxCBs	—	—	—	ND	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.0017)	0.0023	0.0023	0.0023		
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	ND	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.0017)	0.0023	0.0023	0.0023		
HxCBs	—	—	—	ND	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.0017)	0.0023	0.0023	0.0023		
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.008	0.003	0.024	0.021	0.025	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.37	0.11	0.004	0.004	0.004		
HpCBs	—	—	—	0.024	0.021	0.025	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.37	0.11	0.004	0.004	0.004		
Total Co-PCBs	—	—	—	0.83	0.86	0.86	0.72	0.79	0.62	0.62	0.79	0.79	1.4	0.48	—	—	—		
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	0.83	0.86	0.86	0.72	0.79	0.62	0.62	0.79	0.79	1.4	0.48	—	—	—		

毒性等量	単位: pg-TEQ/m <sup>3</sup>	単位: pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	—	0.0028
PCDFs	—	0.0074
Co-PCBs	—	0.0056
Total Dioxin	—	0.0087
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) 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) 有効数字の關係上、分析値が合わない場合がある。	—	—
注6) 西多摩郡柳原局については、サンプラーの設定吸引量を300L/minとして採取した。	—	—
注7) 令和5年度より、⑩小金井市東町局は調査地点を移転した。	—	—

[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) 注5)					
	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注6)	1007.8	44	18	8.6
③世田谷区世田谷局 注4)	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注4)	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 注1)	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 注1)	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ュー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℃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℃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(℃)、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	曇後雪時々雨一時みぞれ	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	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 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	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 西多摩部 檜原局	
風向	最多風向	NNE	NW	NNE	WSW	NNW	N	S	N	S	SSW	S	S	NNW	S	N		
	出現頻度(%)	23.2	17.3	18.5	12.5	23.2	23.2	14.9	16.1	21.4	19.0	19.6	20.2	17.3	16.1	18.0		
風速	最大(m/s)	3.5	5.3	3.6	4.1	2.8	4.8	7.1	5.2	7.1	6.6	5.1	7.0	7.4	3.9	3.4		
	最小(m/s)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0		
	平均(m/s)	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0	1.7	2.5	1.8	1.9	2.2	1.6	2.2	1.9	0.9	0.8		
気温	最高(°C)	30.8	33.4	33.1	34.6	33.3	36.3	32.0	32.6	33.8	33.5	33.4	33.5	34.0	37.2	32.3		
	最低(°C)	13.8	13.7	12.1	13.3	11.2	13.1	13.5	9.0	11.4	10.0	9.3	9.5	10.3	10.5	6.9		
	平均(°C)	21.2	21.4	20.9	22.2	20.5	21.7	20.6	19.7	19.9	21.0	20.2	20.4	20.5	20.1	21.8		
湿度	最高(%)	99	96	97	99	98	93	99	98	93	99	97	97	99	94	99		
	最低(%)	34	29	23	27	21	24	30	25	26	28	23	22	34	24	21		
	平均(%)	76	71	71	75	74	72	77	90	72	70	79	70	80	70	80		

気象状況 (令和5年8月) (8月18日~8月25日) 注2)

項目	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 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 西多摩部 檜原局	
風向	最多風向	ESE	E	SE	SSE	SE	SSE	S	S	S	S	S	S	SSE	S	S		
	出現頻度(%)	16.1	24.9	20.8	15.0	25.2	25.2	27.4	23.2	21.4	33.3	22.0	23.2	22.0	25.0	14.3		
風速	最大(m/s)	1.9	3.2	3.6	3.4	2.4	4.0	7.8	5.0	4.6	6.1	5.0	4.6	6.2	4.3	1.9		
	最小(m/s)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0		
	平均(m/s)	0.6	1.0	1.5	1.2	0.9	1.6	2.7	2.2	1.5	1.8	2.0	1.4	1.9	1.1	0.7		
気温	最高(°C)	34.2	37.7	37.8	37.8	34.9	39.0	34.2	35.2	36.9	35.6	36.2	35.7	36.7	39.8	33.4		
	最低(°C)	27.1	27.5	25.7	28.1	26.0	26.8	27.7	23.7	23.3	25.3	24.6	24.1	24.9	26.2	20.6		
	平均(°C)	30.1	31.1	30.5	31.6	29.7	31.3	30.0	28.4	28.7	30.1	29.5	29.4	29.4	31.3	25.9		
湿度	最高(%)	98	91	94	99	100	92	100	96	92	99	99	98	99	93	100		
	最低(%)	59	44	44	56	51	46	53	76	42	49	56	47	47	55	54		
	平均(%)	82	73	73	78	77	71	78	97	75	73	82	80	76	85	72		

注1) 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。

注2) 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)について関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。



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 大栗町局	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 清瀬市 下宿	⑰ 西多摩郡 檜原局
風向	最多風向	NE	WNW	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	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	3.4	6.3	6.3	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	0.0	0.3	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	1.1	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	24.5	19.2	19.4	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	6.1	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	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	92	98	97	93	98	96	98	99	99	93	99
	最低(%)	25	26	26	25	26	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

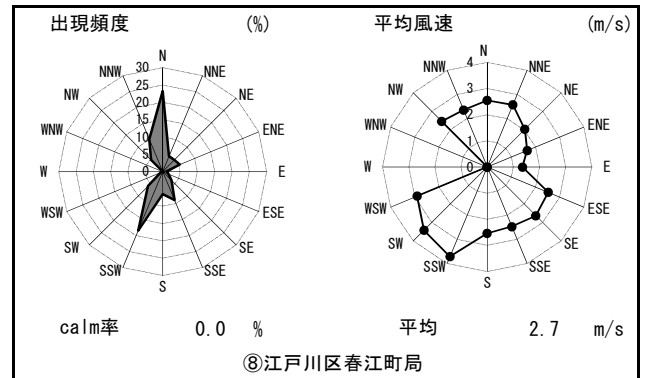
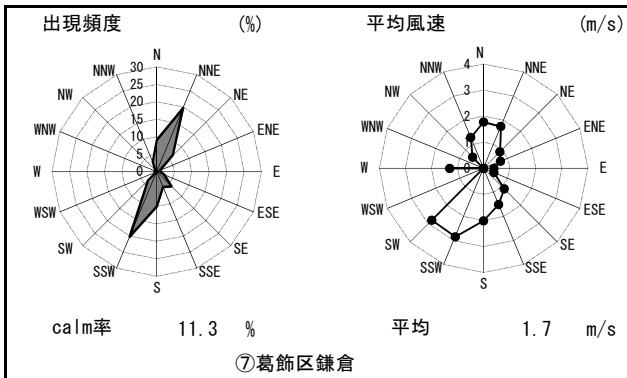
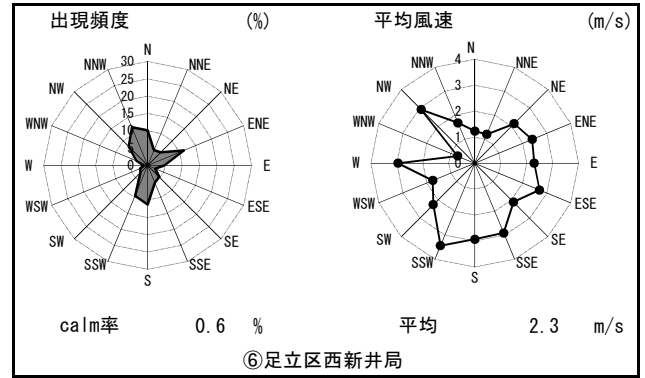
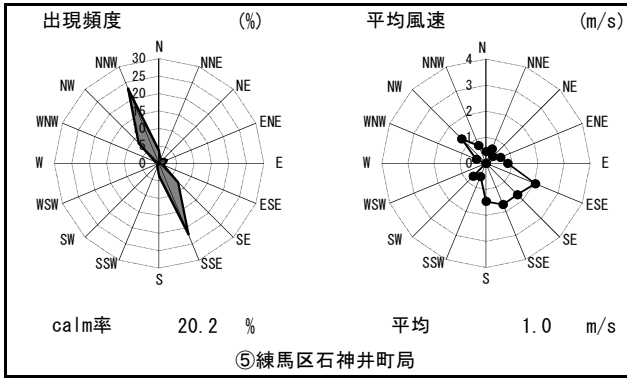
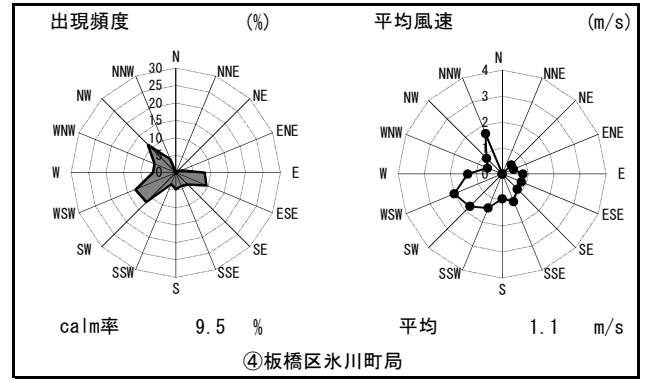
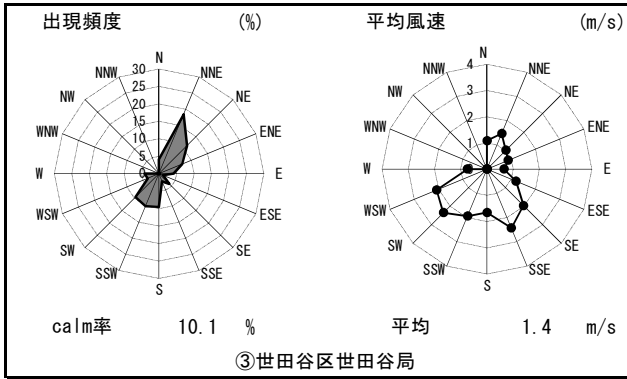
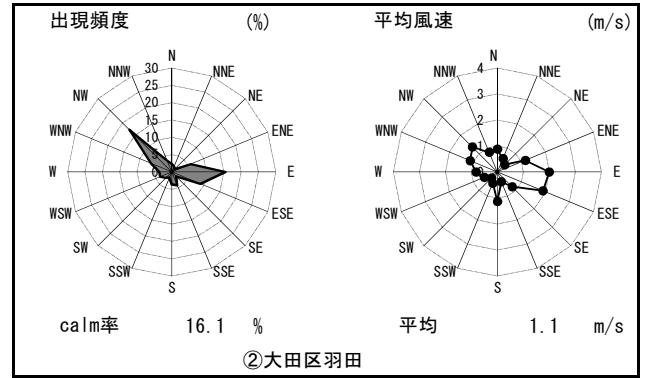
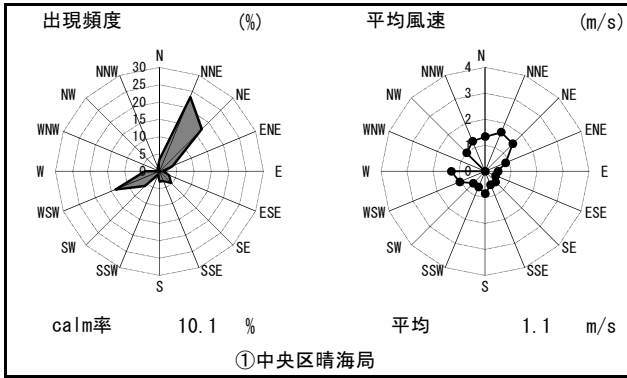
気象状況（令和6年2月）（2月1日～2月8日）

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 大栗町局	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 清瀬市 下宿	⑰ 西多摩郡 檜原局
風向	最多風向	NNE	NW	N	NW	N	NNW	NNE	WNW	N	N, NNE, SW, NW	N	NE	NNW	NW	SSW	
	出現頻度(%)	43.8	38.1	20.8	20.7	53.0	33.3	39.9	17.3	12.5	45.2	25.6	29.2	13.7	26.2	26.2	13.7
風速	最大(m/s)	5.0	3.6	4.7	3.9	5.3	3.3	5.6	4.7	4.1	5.0	6.1	4.3	5.7	6.2	3.1	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
	平均(m/s)	1.8	1.3	0.8	1.1	1.5	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	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	-0.8	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	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	91	95	99	98	93	90	90	95	90	92	96
	最低(%)	36	35	29	27	30	30	33	35	31	31	29	27	30	28	29	35
	平均(%)	56	61	61	61	62	62	61	73	70	62	60	59	64	58	62	81

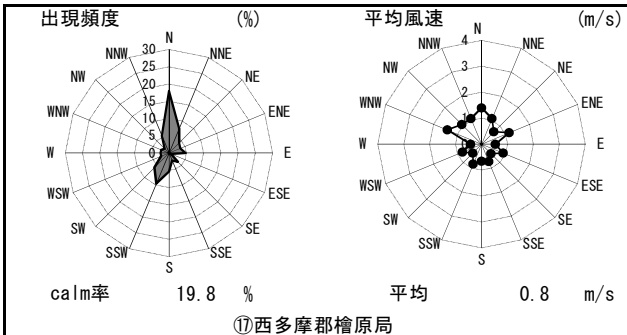
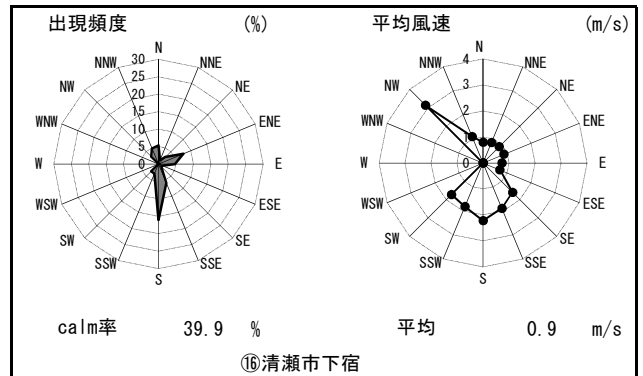
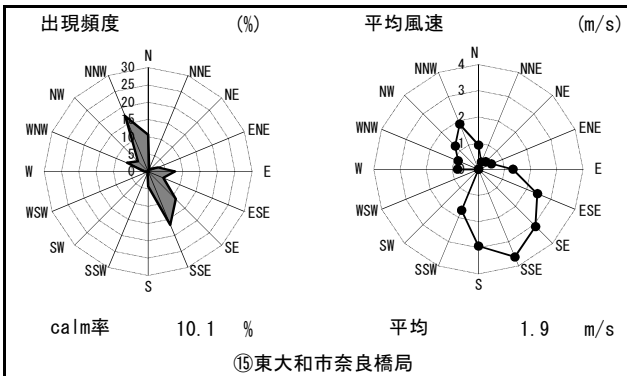
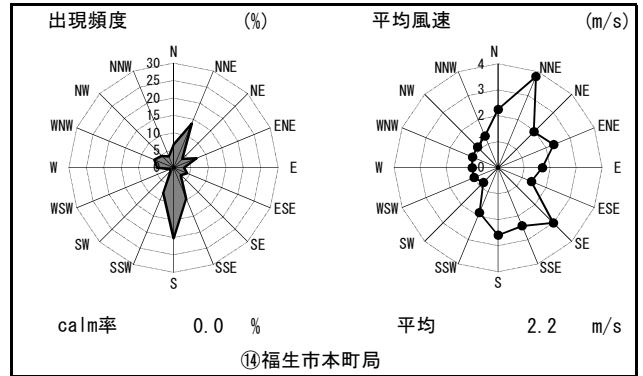
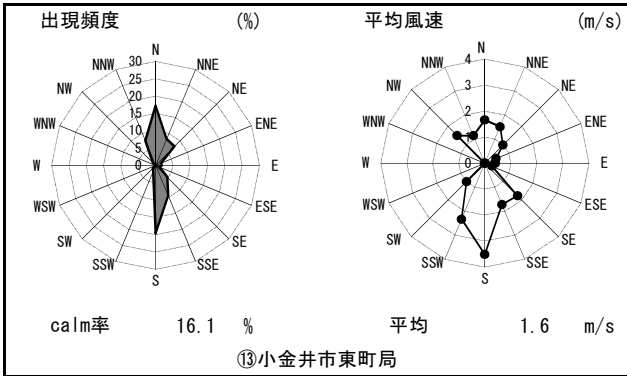
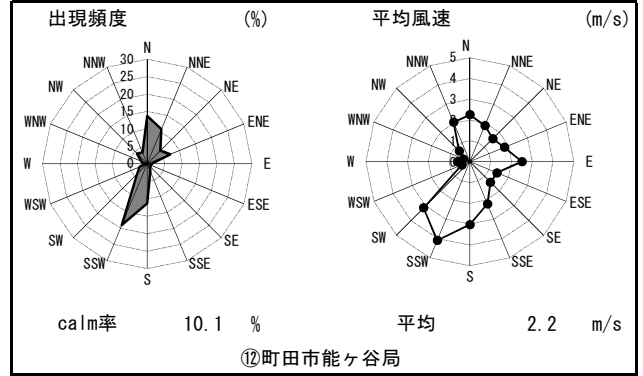
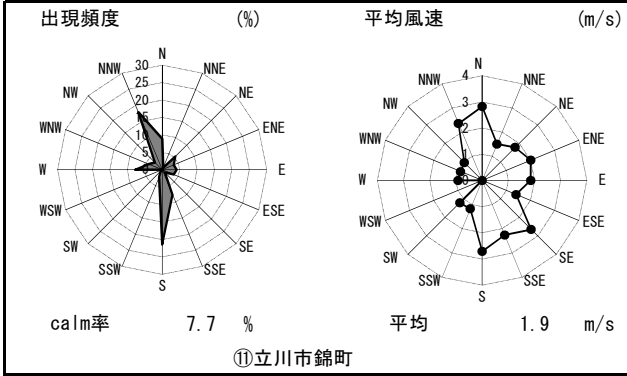
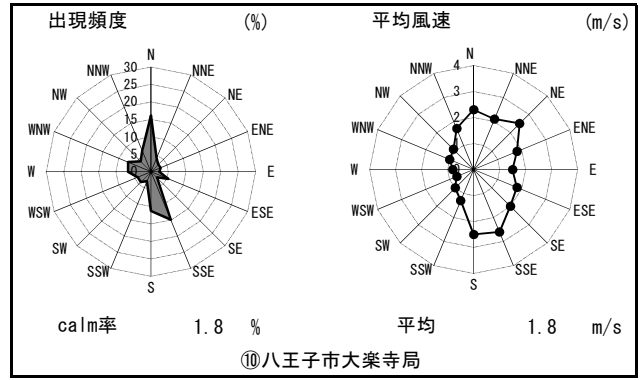
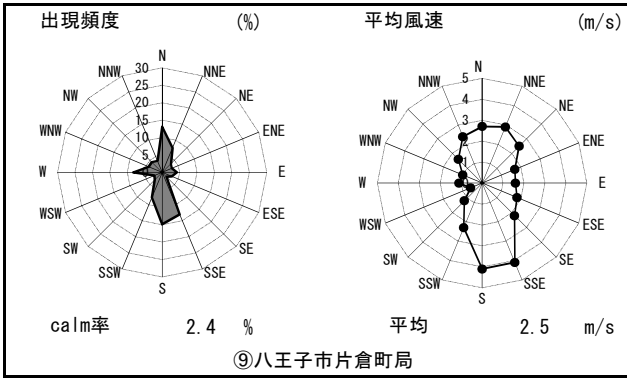
注1) 最多風向：最多風向が2つ以上ある場合は、その両側の風向を加えて多い方とし、それでも同じ場合は、NNE（北北東）を1、NE（北東）を2…とし、NNW（北北西）を15、N（北）を16として、数の大きい風向を最多風向とする。静穏（00；calm 0.2m/s以下）が最多の場合は、次に多い風向を最多風向とする。



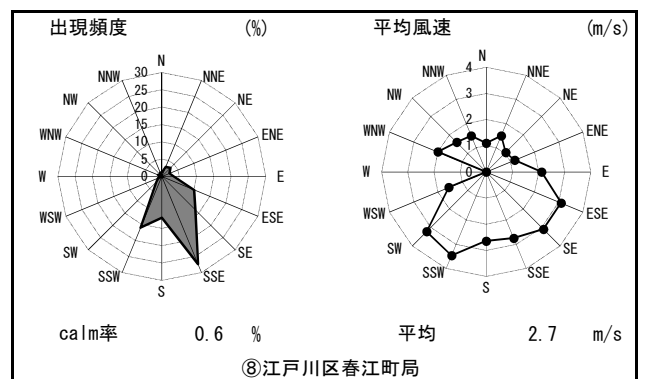
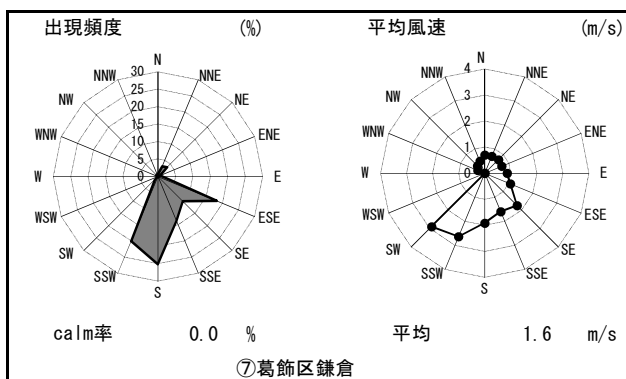
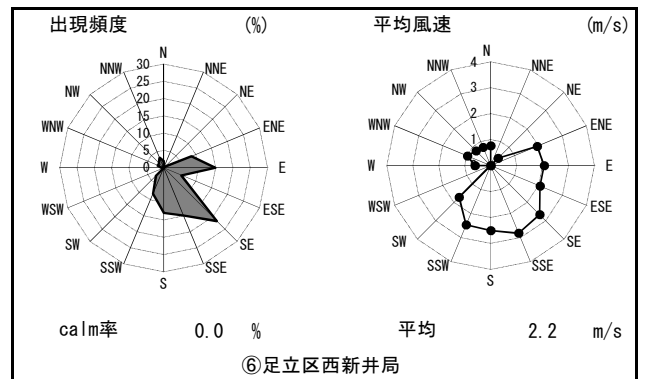
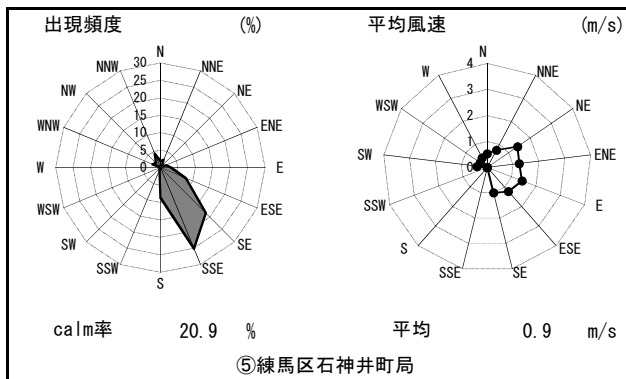
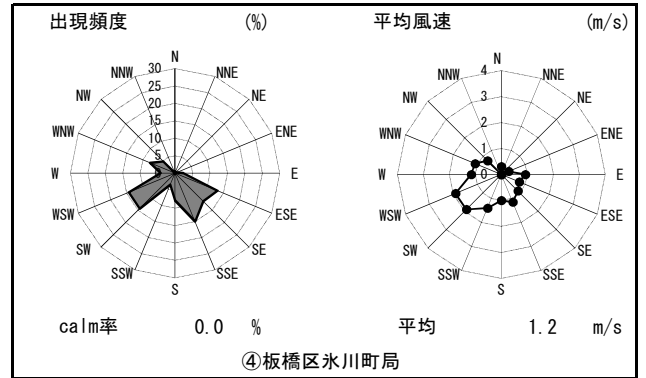
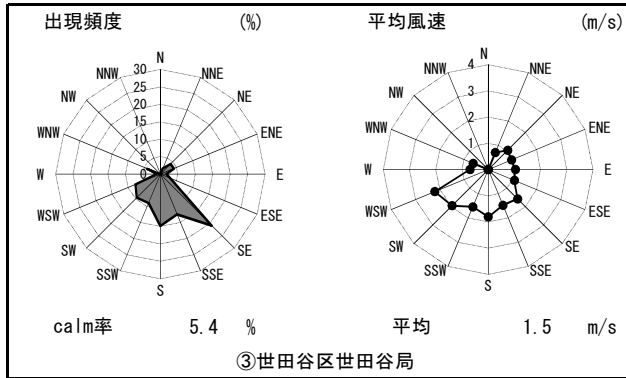
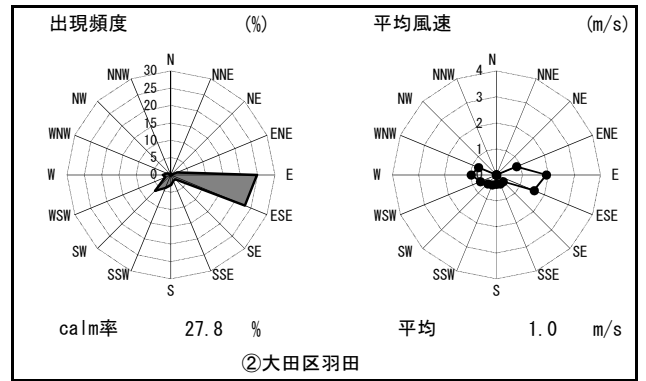
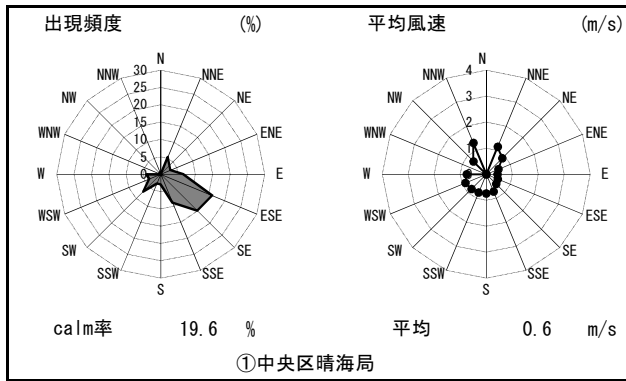
試料採取時の風配図（令和5年5月17日～24日、区部）



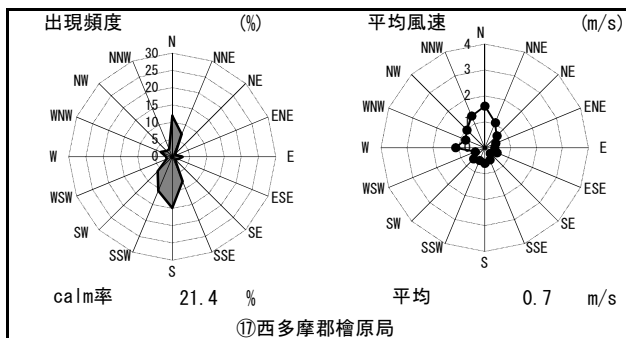
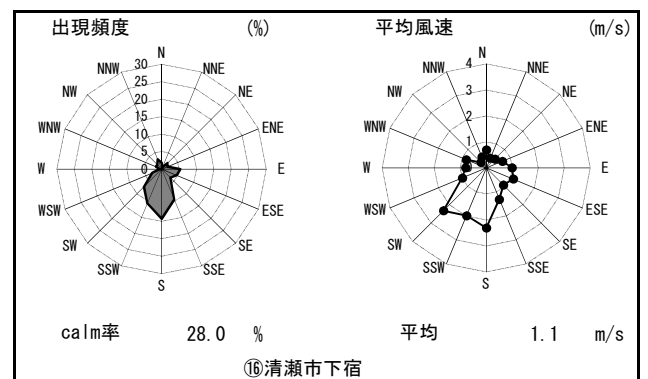
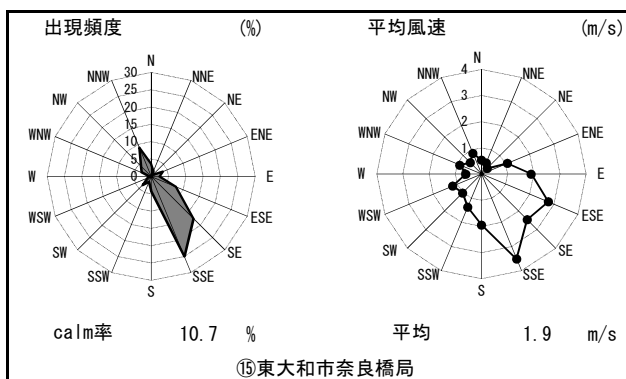
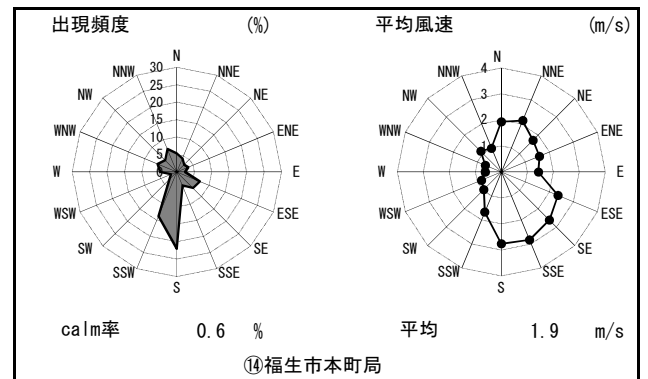
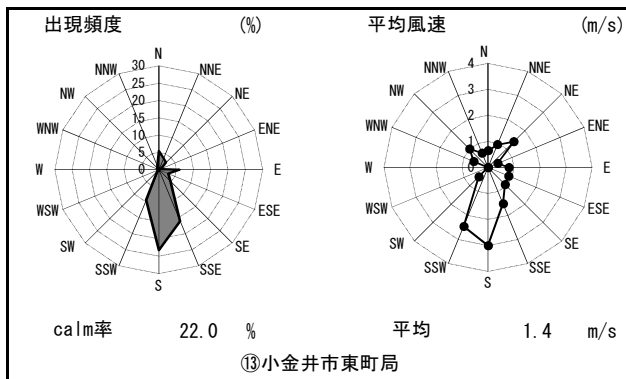
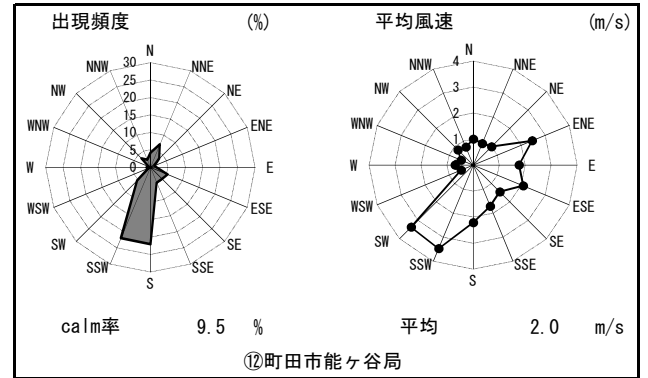
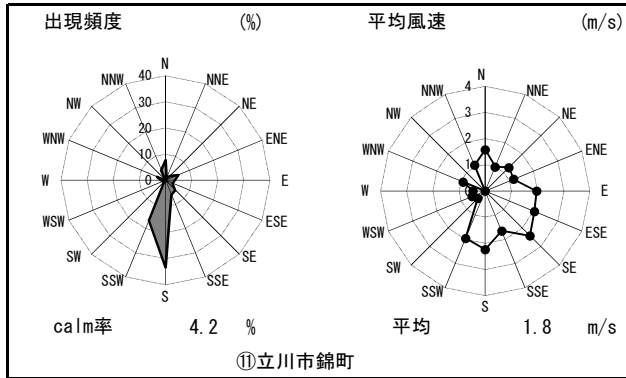
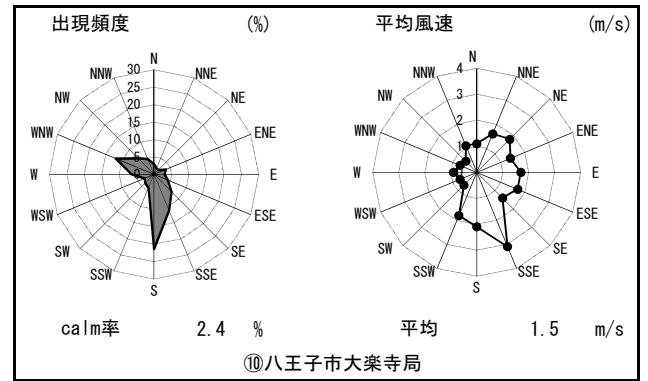
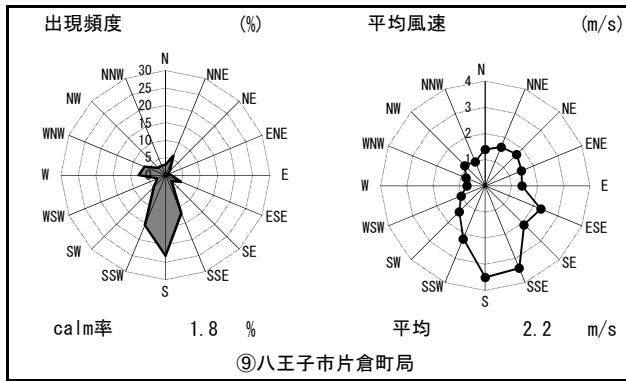
試料採取時の風配図（令和5年5月17日～24日、多摩部）



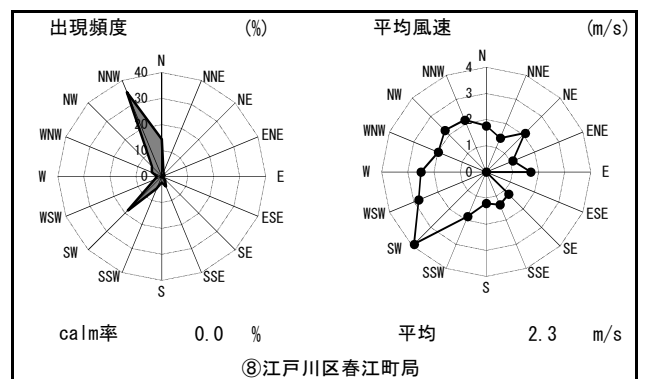
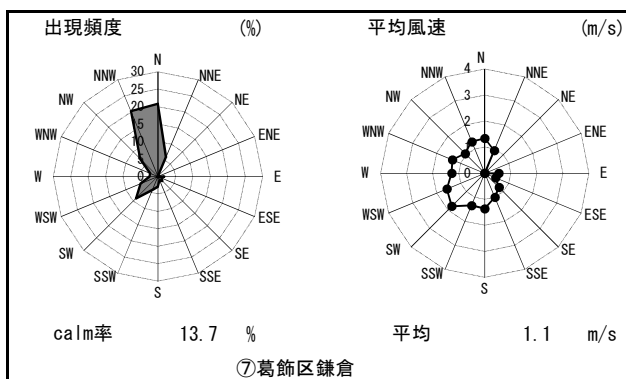
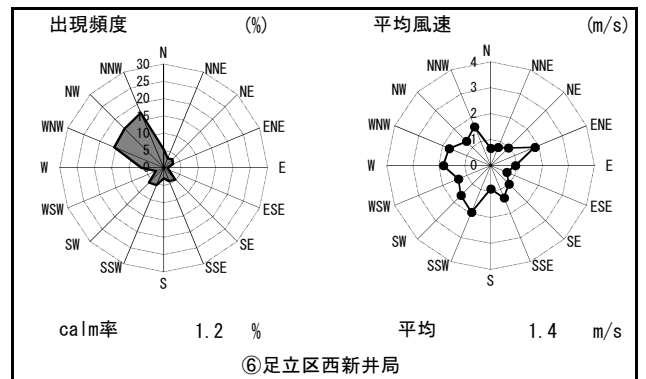
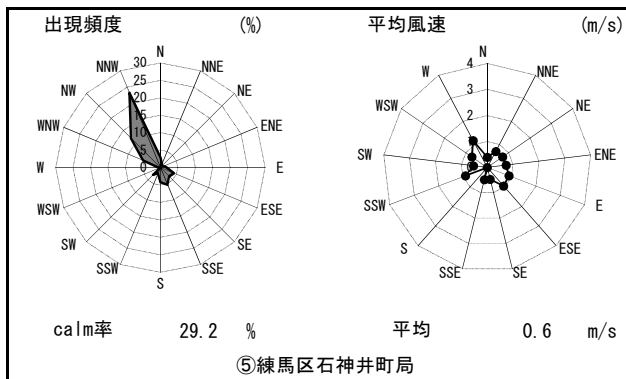
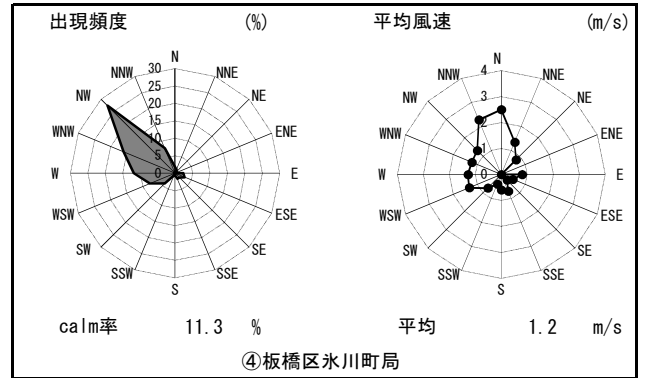
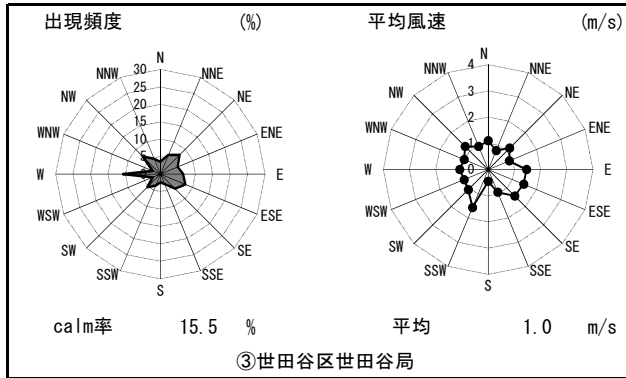
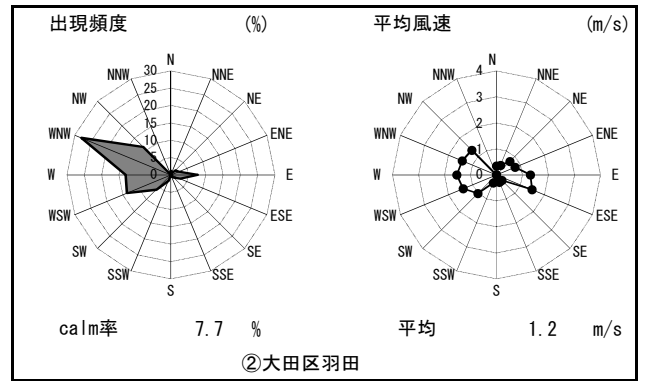
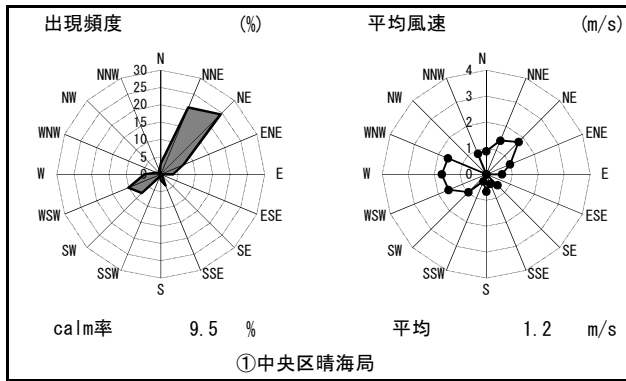
試料採取時の風配図（令和5年8月18日～25日、区部）



試料採取時の風配図（令和5年8月18日～25日、多摩部）

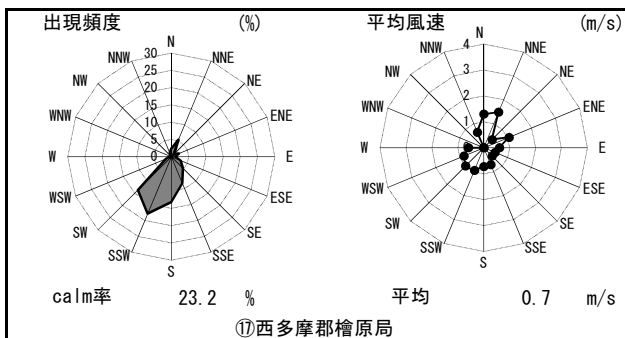
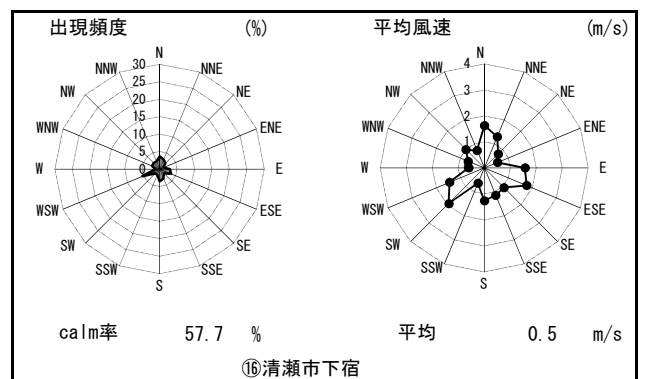
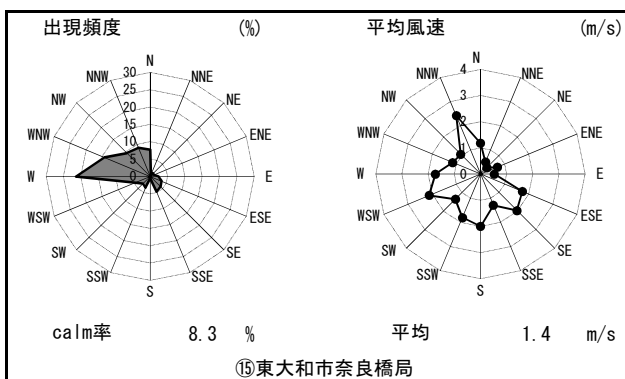
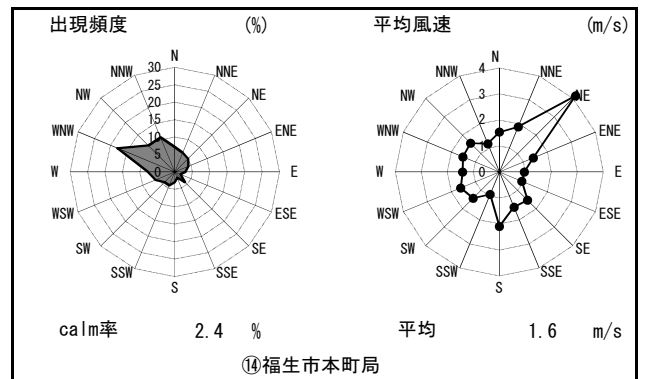
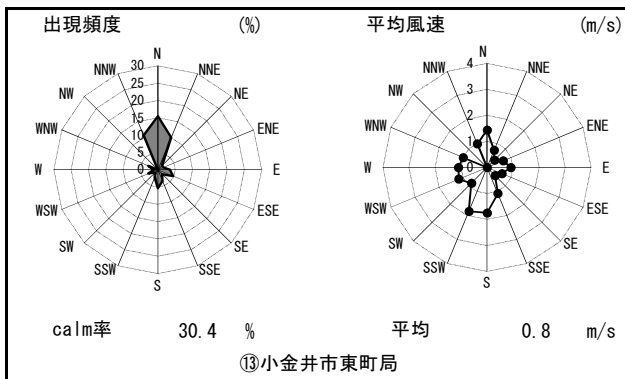
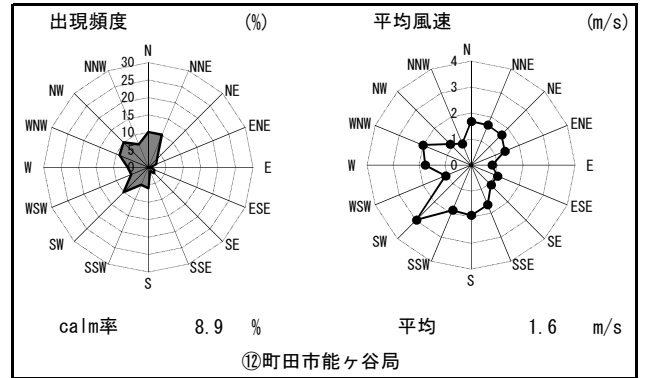
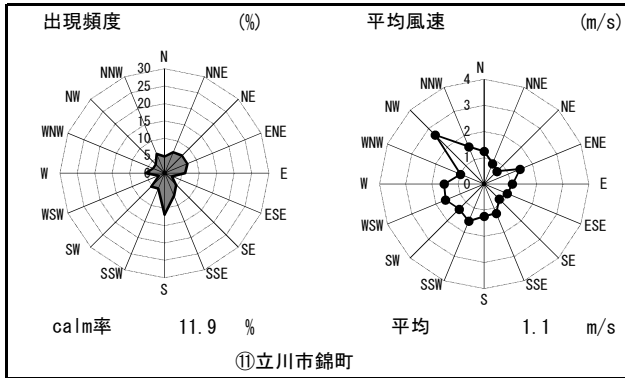
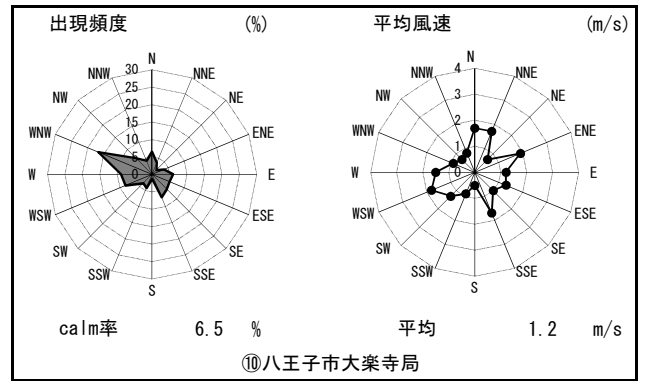
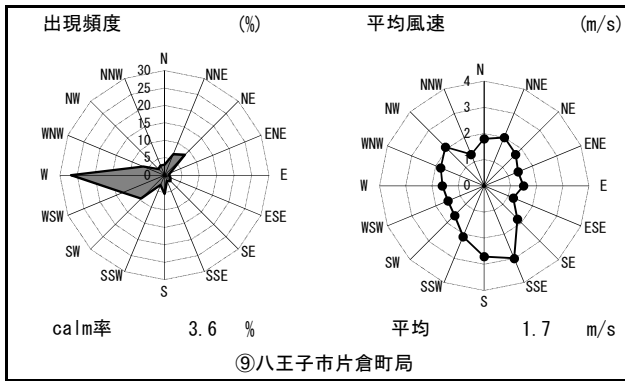


試料採取時の風配図（令和5年11月15日～22日、区部）

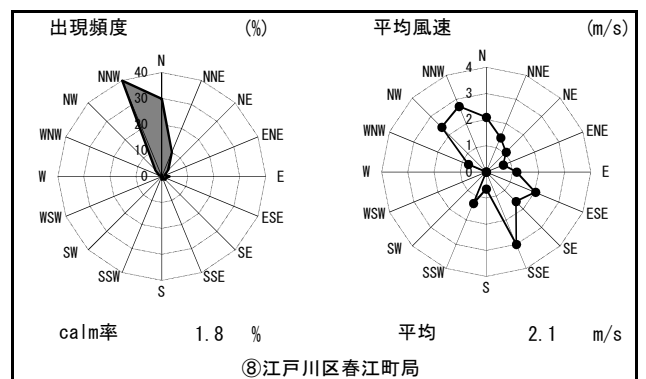
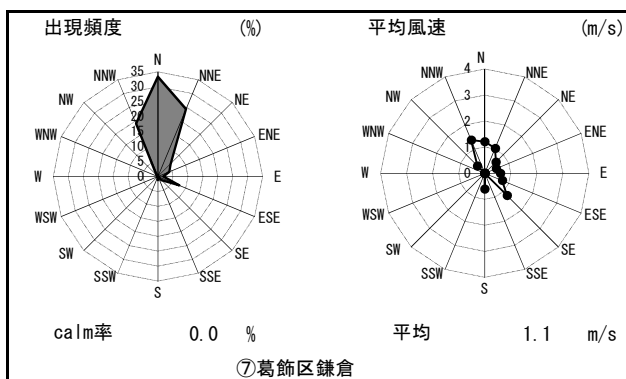
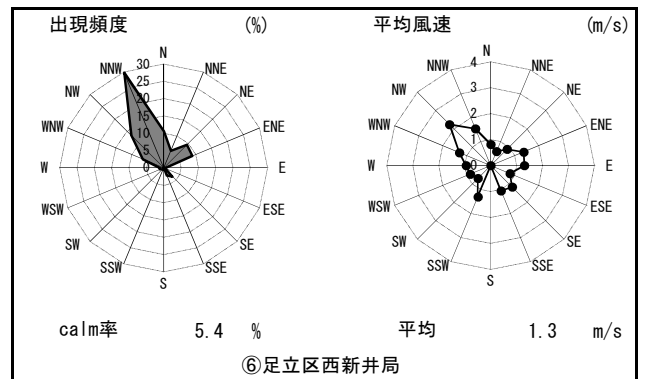
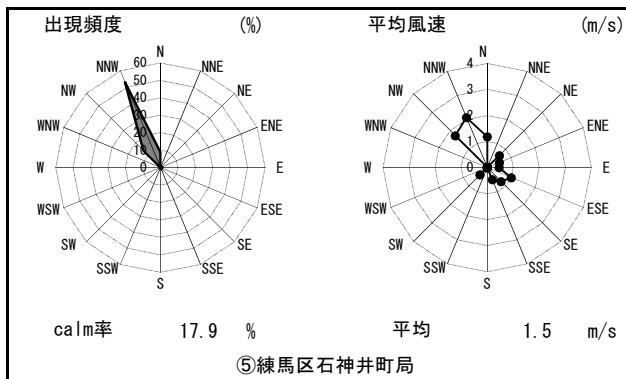
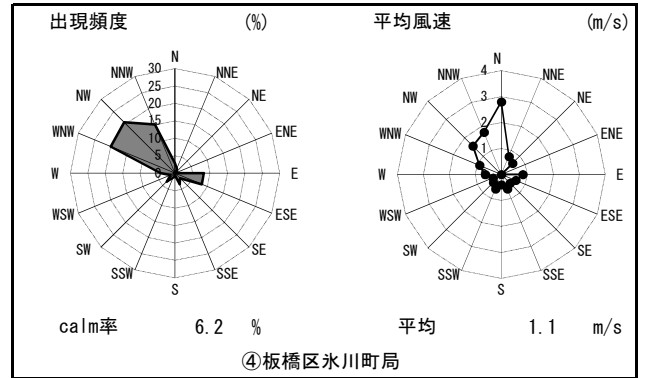
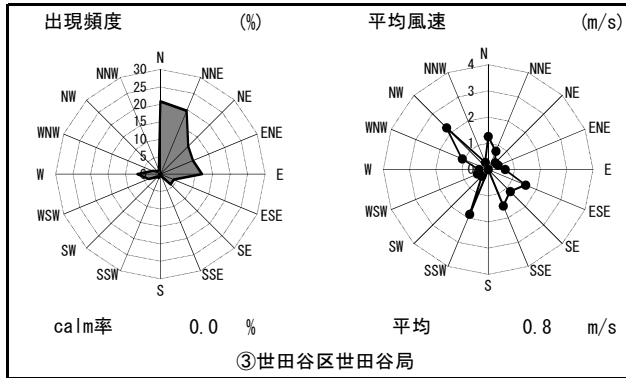
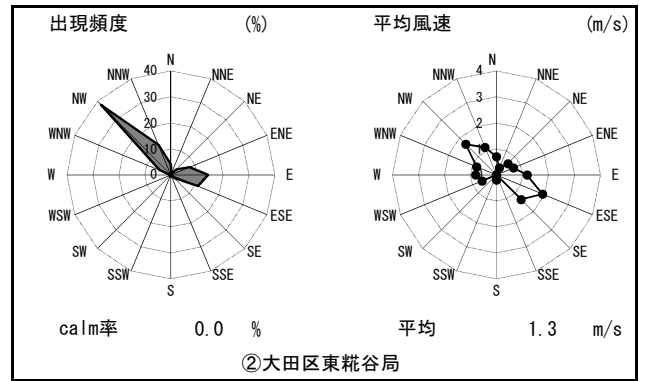
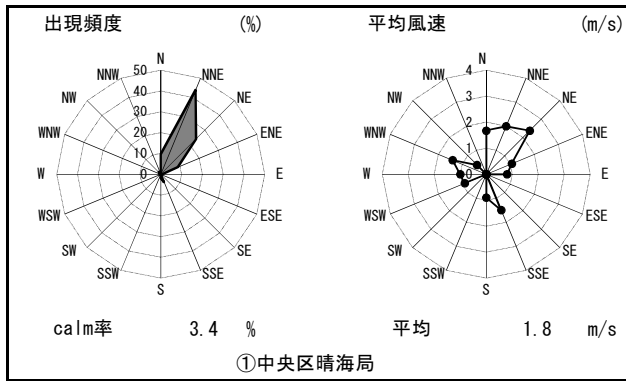




試料採取時の風配図（令和5年11月15日～22日、多摩部）



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）

