

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（2024（令和6）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] 2024(令和6)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6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		9:15	9:28	9:28	9:15	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15	9:17	9:20	9:15
終了		翌9:15	翌9:28	翌9:28	翌9:15	翌9:10	翌9:15	翌9:15	翌9:15	翌9:17	翌9:20	翌9:15	翌9:22
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	大雨一時曇	曇後時々雨	晴	曇	曇	曇時々雨	曇一時雨	曇後一時晴	快晴	晴後一時薄曇	晴時々曇	曇後一時雨
候	18時～6時	曇一時晴	雨	曇時々晴	曇後一時雨	曇	曇	晴一時曇	晴一時曇	晴後一時曇	快晴	快晴	雪後雨一時みぞれ
気圧(hPa)		1014.8	1007.3	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1018.0
風向		NE	NE, NNE	NE	SE	NNE	NNE	SW, NNE	NNE	N	N	N	N
風速(m/s)		3.1	1.8	1.5	0.8	1.0	1.5	1.2	1.9	0.9	3.1	2.2	2.8
気温(℃)		13.1	16.1	20.7	27.7	30.3	24.9	25.2	14.8	13.8	7.9	5.5	3.1
湿度(%)		50	72	63	76	72	78	77	62	64	39	43	78
SO ₂ (ppb)		0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0
O _x (ppb)		45	42	43	41	27	39	26	24	11	32	37	32
NO(ppb)		1	1	1	1	1	1	2	2	16	2	1	1
NO ₂ (ppb)		8	7	7	23	10	10	17	13	45	12	11	13
CO(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.05	0.06	0.07	0.15	0.20	0.11	0.17	0.12	0.36	0.07	0.05	0.07
CH ₄ (ppmC)		2.02	2.0	1.99	2.07	2.05	2.06	2.04	2.07	2.28	2.09	2.08	2.08
SPM(μg/m ³)		7	7	—	22	13	15	17	9	24	9	5	6
PM _{2.5} (μg/m ³)		4.7	5.0	—	14.2	8.8	7.8	9.0	5.5	21.4	6.1	3.8	7.1
粉じん濃度(μg/m ³)		18.0	13.7	17.9	32.8	22.3	17.5	27.3	17.1	46.8	30.6	8.1	18.5

(2) 国設東京新宿局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		9:26	9:42	9:54	9:19	9:20	9:22	9:19	9:20	9:23	9:30	9:02	9:00
終了		翌9:26	翌9:42	翌9:54	翌9:19	翌9:20	翌9:22	翌9:19	翌9:20	翌9:23	翌9:30	翌9:02	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	大雨一時曇	曇後時々雨	晴	曇	曇	曇時々雨	曇一時雨	曇後一時晴	快晴	晴後一時薄曇	晴時々曇	曇後一時雨
候	18時～6時	曇一時晴	雨	曇時々晴	曇後一時雨	曇	曇	晴一時曇	晴一時曇	晴後一時曇	快晴	快晴	雪後雨一時みぞれ
気圧(hPa)		1014.8	1007.3	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1018.0
風向		N	N	NNE	NNW	N	N	NNE	N	SW	N	N	N
風速(m/s)		1.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	1.1	0.7	0.8
気温(℃)		12.4	14.7	20.6	27.6	30.1	24.3	24.4	13.8	11.9	7.0	4.7	2.5
湿度(%)		59	88	69	79	75	87	86	76	77	43	52	88
SO ₂ (ppb)		0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0
O _x (ppb)		43	35	38	41	26	34	28	23	—	28	32	30
NO(ppb)		1	1	0	1	1	0	5	2	—	2	6	1
NO ₂ (ppb)		4	6	6	18	9	7	11	10	—	10	11	10
CO(ppm)		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2
NMHC(ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM(μg/m ³)		4	6	10	27	19	16	19	10	—	6	3	5
PM _{2.5} (μg/m ³)		(0.2)	1.0	9.1	12.0	6.9	4.8	10.1	4.7	16.1	4.7	2.5	4.9
粉じん濃度(μg/m ³)		19.4	12.6	17.2	30.0	23.7	21.2	62.9	42.9	39.2	33.6	55.4	11.9

(3) 目黒区碑文谷局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		11:20	12:08	11:58	11:11	11:35	11:17	11:40	11:08	11:21	11:40	10:41	10:55
終了	翌11:20	翌12:08	翌11:58	翌11:11	翌11:35	翌11:17	翌11:40	翌11:08	翌11:21	翌11:40	翌10:41	翌10:55	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時 18時~6時	大雨一時曇 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 晴一時曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)	1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95	
風向	N	NE	E	ESE	ESE, NNW	N	N, NW	NNW	NNW	N	NNW	NNW	
風速(m/s)	4.3	3.0	2.0	1.9	1.9	2.3	2.4	2.5	1.6	3.8	2.1	3.6	
気温(℃)	12.3	14.7	21.2	28.2	30.8	25.3	26.0	14.6	13.6	6.5	4.7	2.7	
湿度(%)	46	77	61	74	71	78	76	63	63	40	47	86	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O _x (ppb)	47	39	41	52	31	37	31	24	13	32	33	33	
NO(ppb)	1	1	1	1	1	1	3	1	11	—	2	1	
NO ₂ (ppb)	5	7	8	17	11	9	11	12	36	—	13	11	
CO(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM(μg/m ³)	6	6	10	24	15	16	16	8	20	4	5	6	
PM _{2.5} (μg/m ³)	3.6	3.6	6.3	13.3	8.6	7.5	8.2	5.2	18.3	4.5	4.1	6.9	
粉じん濃度(μg/m ³)	18.1	11.7	18.3	29.3	23.7	16.5	22.8	11.7	38.1	20.4	6.3	10.6	

(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6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		12:58	13:54	13:40	13:10	13:35	13:13	13:34	13:02	13:09	13:30	13:00	12:50
終了	翌12:58	翌13:54	翌13:40	翌13:10	翌13:35	翌13:13	翌13:34	翌13:02	翌13:09	翌13:30	翌13:00	翌12:50	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時 18時~6時	大雨一時曇 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 晴一時曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)	1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95	
風向	N	NNE	ENE	E	SE	NNE	S	N	N	N	N	N	
風速(m/s)	4.0	3.0	2.3	1.7	1.9	2.5	1.7	2.7	1.1	3.6	1.6	4.0	
気温(℃)	12.7	14.9	21.2	27.9	30.5	25.5	26.7	15.0	14.3	6.8	5.3	3.4	
湿度(%)	43	74	63	76	73	75	74	60	61	38	43	87	
SO ₂ (ppb)	0	0	1	2	1	1	1	1	4	1	1	0	
O _x (ppb)	48	33	39	40	21	34	31	22	13	29	32	27	
NO(ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CO(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	0.03	0.04	0.04	0.11	0.06	0.06	0.10	0.08	0.30	0.05	0.07	0.07	
CH ₄ (ppmC)	2.0	2.00	1.98	2.07	1.9	2.01	1.95	2.03	2.18	2.06	2.07	2.03	
SPM(μg/m ³)	7	5	10	21	11	13	15	7	19	5	4	5	
PM _{2.5} (μg/m ³)	5.2	3.9	8.5	13.8	7.5	7.7	9.4	5.3	18.4	3.7	4.7	5.6	
粉じん濃度(μg/m ³)	12.2	13.0	20.5	27.9	21.6	17.6	28.3	16.0	34.5	13.6	5.4	10.1	

(5) 板橋区氷川町局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		11:06	11:00	11:27	10:47	10:55	10:40	11:13	10:48	10:44	11:16	11:10	10:54
終了	翌11:06	翌11:00	翌11:27	翌10:47	翌10:55	翌10:40	翌11:13	翌10:48	翌10:44	翌11:16	翌11:10	翌10:54	
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	大雨一時曇 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)		1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95
風向		NNW	E	E, ESE	NW, SSE	—	ESE	NW	NW, NNW, WNW	WNW	NNW	NW	NW
風速(m/s)		2.6	1.0	1.1	1.0	—	1.0	1.4	1.7	0.9	2.3	2.0	1.6
気温(℃)		12.5	14.9	22	28.3	—	25.6	25.3	14.4	12.7	7.0	4.8	2.8
湿度(%)		42	80	61	71	—	77	78	63	66	40	47	85
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		46	34	38	49	—	33	28	21	8	29	34	28
NO (ppb)		1	1	1	1	—	2	2	1	17	2	1	2
NO ₂ (ppb)		7	9	9	16	—	10	11	14	41	12	10	14
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7	6	11	—	—	13	15	8	21	6	4	6
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		4.4	2.9	7.7	—	—	7.3	8.7	4.9	20.3	4.4	3.7	7.4
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		12.2	10.5	16.1	22.0	17.8	15.2	14.2	12.7	34.8	24.1	4.3	10.8

4月のVOCは10-11日に採取

8月の重金属・六価クロムは26-27日に採取

(6) 練馬区石神井町局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		13:27	13:00	13:10	13:09	13:10	9:06	13:00	13:03	12:50	13:27	13:18	13:27
終了	翌13:27	翌13:00	翌13:10	翌13:09	翌13:10	翌9:06	翌13:00	翌13:03	翌12:50	翌13:27	翌13:18	翌13:27	
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	大雨一時曇 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)		1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95
風向		NNW	NNW	NNW	NNW	E	NNW	SE	NNW	NNW	NNW	NW, NNW	NNW
風速(m/s)		2.8	0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.9	0.6	2.7	1.1	2.3
気温(℃)		11.9	13.4	20.1	27.4	28.6	24.2	25.0	13.4	11.2	5.3	3.5	2.6
湿度(%)		45	86	69	77	84	88	81	71	75	45	54	91
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		48	36	40	57	29	33	27	22	13	29	30	33
NO (ppb)		0	0	0	0	1	0	1	2	11	1	2	1
NO ₂ (ppb)		4	5	5	10	7	6	9	11	27	9	11	10
CO (ppm)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2
NMHC (ppmC)		0.07	0.07	0.10	0.15	0.10	0.10	0.14	0.15	0.33	0.08	0.09	0.09
CH ₄ (ppmC)		2.07	2.07	2.06	2.1	2.02	2.08	2.08	2.10	2.17	2.07	2.08	2.04
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7	6	11	23	13	14	14	7	18	5	5	4
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		3.6	2.9	6.2	12.8	7.8	6.7	8.2	4.3	14.8	4.0	3.7	6.3
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21.4	6.0	11.9	12.2	8.6	15.1	16.8	14.2	13.0	15.6	6.2	7.0

(7) 足立区西新井局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		13:22	13:25	13:50	13:38	13:28	13:30	13:35	13:41	13:39	13:40	13:42	13:33
終了	翌13:22	翌13:25	翌13:50	翌13:38	翌13:28	翌13:30	翌13:35	翌13:41	翌13:39	翌13:40	翌13:42	翌13:33	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時 大雨一時曇 18時~6時 曇一時晴	大雨一時曇 曇後時々雨 雨	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)	1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95	
風向	NNW	NNW	ENE	SE	ENE	ENE	W, NNW	NW	WNW	NNW	NW, WNW	NW	
風速(m/s)	2.8	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.9	0.9	2.5	1.9	2.0	
気温(℃)	12.0	14.0	21.0	27.9	30.5	25.8	26.5	14.3	12.9	5.8	4.5	2.5	
湿度(%)	45	82	66	77	75	77	76	64	69	44	47	93	
SO ₂ (ppb)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	
O _x (ppb)	48	36	44	50	23	38	30	24	13	30	35	30	
NO(ppb)	1	1	0	1	1	1	2	2	21	1	2	2	
NO ₂ (ppb)	6	5	5	13	5	6	13	14	40	11	12	14	
CO(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	0.11	0.09	0.11	0.18	0.11	0.11	0.21	0.19	0.61	0.09	0.09	0.13	
CH ₄ (ppmC)	2.05	2.03	2.02	2.09	1.96	2.07	2.05	2.08	2.26	2.10	2.09	2.08	
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6	3	9	20	8	11	16	7	23	4	5	6	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.3	2.6	7.2	13.3	5.9	7.2	9.8	5.0	21.3	3.8	4.4	9.3	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	6.5	16.4	22.9	17.8	20.6	21.8	17.1	34.4	15.9	6.1	9.7	

(8) 江戸川区春江町局(7月まで)及び鹿骨局(8月から)における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		13:25	12:15	12:53	12:37	12:56	13:05	12:50	12:42	12:40	12:37	12:55	13:02
終了	翌13:25	翌12:15	翌12:53	翌12:37	翌12:56	翌13:05	翌12:50	翌12:42	翌12:40	翌12:37	翌12:55	翌13:02	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時 大雨一時曇 18時~6時 曇一時晴	大雨一時曇 曇後時々雨 雨	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)	1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95	
風向	NNW	N	N	SSE	NE	N	S	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	
風速(m/s)	3.7	3.1	2.2	2.1	2.1	2.7	2.1	2.3	1.2	3.2	1.9	3.4	
気温(℃)	12.1	14.9	20.6	27.4	30.2	25.1	26.4	14.2	12.6	6.4	4.9	2.8	
湿度(%)	47	77	66	80	74	78	76	64	70	41	45	89	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	0	0	1	0	1	1	0	0	
O _x (ppb)	47	38	42	49	21	37	30	24	12	31	34	31	
NO(ppb)	1	1	1	1	1	1	2	1	18	1	2	1	
NO ₂ (ppb)	7	6	6	12	4	4	13	11	36	9	11	11	
CO(ppm)	—	—	—	—	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	0.12	0.11	0.17	0.13	0.44	0.07	0.07	0.07	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	1.97	2.06	2.04	2.07	2.17	2.05	2.05	2.03	
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7	5	9	21	10	12	17	6	23	5	5	5	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.5	2.5	5.7	13.3	5.7	7.4	10.1	5.1	19.0	3.3	6.0	7.0	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	10.3	16.2	23.1	41.2	26.9	24.1	8.3	36.4	10.7	8.2	6.0	

(9) 八王子市片倉町局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(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
天候	6時~18時	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇
	18時~6時	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気圧(hPa)		1013.1	1007.0	1011.1	1008.0	1003.3	1008.4	1004.9	1015.0	1009.7	1011.0	997.2	1020.9
風向		NNE	NNE	W	N	NW	NW	SSW	NNE	W	W	W	NW
風速(m/s)		3.2	3.3	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.5	2.3	1.7	2.0
気温(℃)		11.3	14.3	18.7	26.6	28.1	23.5	23.3	12.7	10.9	5.3	2.4	1.9
湿度(%)		58	88	84	87	94	—	—	—	—	—	—	—
SO ₂ (ppb)		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O _x (ppb)		44	46	47	44	34	31	27	24	22	26	33	40
NO(ppb)		0	0	0	0	0	0	1	2	4	3	2	1
NO ₂ (ppb)		8	6	5	5	4	5	7	10	15	12	11	8
CO(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.11	0.08	0.09	0.13	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.13	0.09	0.09
CH ₄ (ppmC)		2.03	2.01	2.01	1.97	1.96	1.98	2.03	2.08	2.12	2.11	2.11	2.09
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		6	5	10	24	18	16	11	9	7	7	6	10
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.7	7.0	8.6	12.9	8.0	6.8	5.7	6.1	3.9	5.3	5.2	8.3
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		30	24	10	38	60	36	25	20	26	31	17	22

10月の水銀は7-8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6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
終了	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時	雨	曇	雨	晴れ	晴れ	雨	曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇
	18時~6時	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気圧(hPa)		1014.6	1007.4	1011.4	1008.2	1003.2	1008.3	1005.1	1015.4	1009.3	1011.5	997.3	1020.0
風向		NNE	NNE	NNE	NNW	NW	WNW	W	WNW	WNW	SW	NNE	NW
風速(m/s)		1.6	2.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.2	1.3	1.2	1.6	1.4	0.9
気温(℃)		10.3	13.7	20.0	26.7	28.2	23.4	23.7	12.5	10.6	4.4	1.9	1.8
湿度(%)		68	84	65	74	81	84	78	76	69	54	59	90
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO(ppb)		1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	2	1
NO ₂ (ppb)		8	6	6	6	5	5	7	9	13	11	10	9
CO(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.05	0.07	0.10	0.08	0.06	0.07
CH ₄ (ppmC)		2.02	2.01	2.00	1.97	1.95	1.96	2.03	2.02	2.04	2.07	2.08	2.04
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		12	9	12	21	14	13	8	7	4	5	5	10
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.0	6.2	7.8	12.2	7.1	6.2	5.5	5.3	2.6	3.7	3.5	7.6
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		39	22	13	38	38	27	16	20	22	30	27	22

(11) 小金井市東町局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		11:45	11:05	10:35	11:00	10:55	11:00	11:05	10:47	10:45	11:00	11:10	11:00
終了	翌11:45	翌11:05	翌10:35	翌11:00	翌10:55	翌11:00	翌11:05	翌10:47	翌10:45	翌11:00	翌11:10	翌11:00	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時 大雨一時曇 18時~6時 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)	1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95	
風向	N	NNE	N	N	NNE, SSE	N	N	N	N	N	NNW	NNW	
風速(m/s)	2.8	2.1	0.9	1.1	0.7	1.0	0.9	1.2	0.8	2.3	1.1	1.6	
気温(℃)	12.2	14.7	20.2	27.6	29.6	25.3	24.9	12.8	10.6	—	—	2.6	
湿度(%)	44	81	72	74	80	82	83	72	76	44	61	85	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O _x (ppb)	45	35	29	48	35	28	21	18	11	28	22	33	
NO(ppb)	2	3	2	2	4	1	4	3	8	4	8	1	
NO ₂ (ppb)	4	6	7	9	9	7	7	10	20	10	15	8	
CO(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM(μg/m ³)	6	6	9	20	17	13	13	8	15	7	6	6	
PM _{2.5} (μg/m ³)	3.1	3.8	4.7	11.3	10.7	7.0	7.7	4.8	10.5	5.3	5.7	6.3	
粉じん濃度(μg/m ³)	32.1	12.2	15.6	25.3	28.2	17.6	26.0	21.2	29.0	28.1	8.8	11.7	

12月のVOCは4-5日に採取

(12) 東大和市奈良橋局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		10:30	11:03	10:35	11:05	10:55	10:49	10:20	10:33	10:23	10:17	10:20	10:26
終了	翌10:30	翌11:03	翌10:35	翌11:05	翌10:55	翌10:49	翌10:20	翌10:33	翌10:23	翌10:17	翌10:20	翌10:26	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時 大雨一時曇 18時~6時 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 曇後雨一時みぞれ
気圧(hPa)	1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95	
風向	NNW	NNE	NNW	NNW	ENE	NW	WNW	NNW	W	NNW	NNW	NW	
風速(m/s)	4.2	1.1	1.0	1.2	0.9	1.1	1.5	1.7	1.6	3.0	1.9	1.9	
気温(℃)	11.7	13.8	19.5	27.0	29.5	24.0	23.7	12.5	10.9	5.2	1.2	1.8	
湿度(%)	47	84	75	72	77	83	81	73	69	44	63	84	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O _x (ppb)	48	34	34	52	40	30	19	19	16	30	22	34	
NO(ppb)	0	0	1	0	1	0	4	1	5	2	3	1	
NO ₂ (ppb)	3	5	6	8	8	7	8	10	20	8	15	7	
CO(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	0.04	0.07	0.11	0.15	0.16	0.08	0.19	0.14	0.25	0.09	0.15	0.07	
CH ₄ (ppmC)	2.03	2.03	2.01	2.04	1.99	2.01	1.98	2.04	2.04	2.04	2.06	2.02	
SPM(μg/m ³)	6	5	11	16	21	14	13	8	13	5	5	6	
PM _{2.5} (μg/m ³)	3.0	3.4	6.9	11.4	12.0	6.7	6.2	4.9	9.9	4.9	4.4	5.2	
粉じん濃度(μg/m ³)	23.8	15.8	16.6	44.2	28.7	18.7	38.5	20.2	30.8	33.1	14.0	8.3	

(13) 京葉道路亀戸局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		11:05	11:16	11:25	11:05	11:13	11:26	11:15	11:15	11:35	11:25	11:38	11:51
終了	翌11:05	翌11:16	翌11:25	翌11:05	翌11:13	翌11:26	翌11:15	翌11:15	翌11:35	翌11:25	翌11:38	翌11:51	
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	大雨一時曇 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 雪後雨一時みぞれ
気圧(hPa)		1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95
風向		WSW	E, NNE	NE, ENE	SSE	ENE	ENE	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW
風速(m/s)		2.3	1.4	1.1	1.3	1.0	1.4	1.5	1.5	0.9	2.3	1.3	2.1
気温(℃)		12.3	15.5	21.2	28.2	31.2	25.7	26.2	14.9	13.7	7.6	5.5	3.1
湿度(%)		51	77	65	78	73	79	80	64	68	41	45	88
SO ₂ (ppb)		0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO (ppb)		1	1	1	1	2	1	3	2	21	1	2	1
NO ₂ (ppb)		8	7	8	16	7	8	17	13	43	10	12	13
CO (ppm)		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2
NMHC (ppmC)		0.04	0.05	0.05	0.12	0.08	0.07	0.14	0.10	0.38	0.06	0.06	0.08
CH ₄ (ppmC)		2.04	2.02	2.01	2.07	1.96	2.02	2.06	2.07	2.23	2.08	2.07	2.08
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8	7	11	23	12	17	20	8	27	7	5	7
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		3.1	2.8	6.3	12.8	6.4	7.4	9.8	5.7	22.6	4.5	4.0	7.5
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		15.5	13.4	19.7	28.0	20.8	19.8	27.4	16.5	45.9	20.5	6.6	12.8

(14) 環八通り八幡山局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		9:45	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	13:15	9:04	9:00	9:00	9:07	9:20
終了	翌9:45	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌13:15	翌9:04	翌9:00	翌9:00	翌9:07	翌9:20	翌9:08	
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	大雨一時曇 曇一時晴	曇後時々雨 雨	晴 曇時々晴	曇 曇後一時雨	曇 曇	曇時々雨 曇	曇一時雨 曇	曇後一時晴 晴一時曇	快晴 晴後一時曇	晴後一時薄曇 快晴	晴時々曇 快晴	曇後一時雨 雪後雨一時みぞれ
気圧(hPa)		1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95
風向		N	N	SE	N, W	SE	N	WNW	N	W	N	N	NNW
風速(m/s)		2.7	1.9	1.3	1.0	1.0	1.5	1.2	1.2	0.6	1.9	1.0	1.6
気温(℃)		12.2	15.3	20.7	28.0	29.6	25.3	24.5	14.1	12.5	6.2	4.6	2.4
湿度(%)		52	83	64	72	76	77	81	69	71	39	46	80
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO (ppb)		2	2	5	3	4	3	4	6	22	6	10	3
NO ₂ (ppb)		8	10	14	18	14	12	12	17	36	16	19	13
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7	7	10	22	20	20	16	9	19	7	6	7
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		2.4	3.8	6.3	12.0	9.8	6.5	8.0	5.1	16.1	4.9	4.3	7.7
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		26.9	14.0	22.5	30.3	32.6	23.8	29.6	21.9	41.9	32.5	9.9	17.5

9月のVOCは4-5日に採取

(15) 檜原局における試料採取状況

令和6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
		9日(火)	8日(水)	4日(火)	2日(火)	6日(火)	3日(火)	1日(火)	6日(水)	3日(火)	15日(水)	4日(火)	4日(火)
		13:48	14:00	14:00	14:00	13:50	14:00	13:43	13:54	14:30	13:57	13:55	13:57
終了	翌13:48	翌14:00	翌14:00	翌14:00	翌13:50	翌14:00	翌13:43	翌13:54	翌14:30	翌13:57	翌13:55	翌13:57	
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時	大雨一時曇	曇後時々雨	晴	曇	曇	曇時々雨	曇一時雨	曇後一時晴	快晴	晴後一時薄曇	晴時々曇	曇後一時雨
	18時~6時	曇一時晴	雨	曇時々晴	曇後一時雨	曇	曇	晴一時曇	晴一時曇	晴後一時曇	快晴	快晴	雪後雨一時みぞれ
気圧(hPa)		1014.8	1007.25	1011.6	1007.0	1003.0	1007.9	1007.0	1016.3	1009.8	1011.6	997.5	1017.95
風向		S	N	S, SSW	N	NNE	E, ENE, SSE	N, S, NNE, SSW	N	SSW	SW	SSW	SW
風速(m/s)		1.1	1.1	0.9	0.6	0.8	0.4	0.6	0.5	0.6	1.1	1.2	0.2
気温(℃)		7.6	11.2	16.9	23.8	26.0	21.5	20.9	9.8	6.7	1.0	-0.8	0.3
湿度(%)		80	90	80	89	89	91	90	87	83	—	53	90
SO ₂ (ppb)		1	0	0	0	0	0	0	1	—	0	0	0
O _x (ppb)		32	30	23	17	21	18	12	11	20	31	29	17
NO (ppb)		1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	0	2
NO ₂ (ppb)		1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8	—	11	20	22	12	13	9	9	3	2	4
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		4.1	—	7.1	11.4	11.0	6.7	7.3	5.4	6.4	0.3	1.1	1.8
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		20.5	5.1	10.2	20.8	17.1	13.9	16.6	8.2	10.6	5.1	2.8	2.4

3月のアルデヒドは5-6日に採取

[資料1-2]

ベンゼン等28物質の調査結果詳細 (2024(令和6)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 ng/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(ハックラウンド)		
					中央区晴海	国設東京新宿	目黒区碑文谷	大田区羽田	板橋区氷川町	練馬区石神井町	足立区西新井	江戸川区春江町	区部一般平均	八王子市片倉町	八王子市大楽寺町	小金井市東町	東大和市奈良橋		多摩部一般平均	京葉道路亀戸	環八通り八幡山		沿道平均	
優先取組物質	ベンゼン	3	0.04	0.02	0.78	0.72	0.76	0.91	0.70	0.60	0.71	0.68	0.73	0.63	0.61	0.61	0.65	0.63	0.70	0.71	0.72	0.71	0.40	
	トリクロロエチレン	130	0.09	0.03	0.63	0.62	0.50	1.7	0.81	0.74	1.4	0.85	0.91	0.31	0.29	0.44	0.51	0.39	0.74	1.3	0.44	0.90	0.17	
	テトラクロロエチレン	200	0.11	0.04	0.13	0.16	0.15	0.12	0.15	0.20	0.44	0.14	0.19	(0.05)	(0.10)	0.12	(0.08)	(0.09)	0.15	0.17	0.12	0.14	(0.04)	
	ジクロロメタン	150	0.07	0.02	3.1	1.7	1.6	1.8	3.7	1.8	2.9	1.7	2.3	1.1	1.1	1.6	1.4	1.3	2.0	1.7	1.5	1.6	0.93	
	アクリロニトリル	2	0.06	0.02	0.09	0.06	0.08	0.29	0.06	(0.04)	0.07	(0.04)	0.09	<0.02	<0.02	(0.04)	(0.05)	(0.03)	0.07	(0.06)	0.14	0.10	<0.02	
	塩化ビニルモノマー	10	0.05	0.02	0.26	0.19	0.24	0.29	0.07	0.06	0.06	0.19	0.17	(0.02)	(0.02)	0.05	(0.04)	(0.03)	0.13	0.17	(0.05)	0.11	(0.02)	
	クロロホルム	18	0.09	0.03	0.21	0.22	0.22	0.19	0.22	0.19	0.19	0.17	0.20	0.16	0.14	0.26	0.17	0.18	0.19	0.18	0.19	0.18	0.15	
	1,2-ジクロロエタン	1.6	0.06	0.02	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.09	0.09	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	
	1,3-ブタジエン	2.5	0.05	0.02	0.08	0.06	0.07	0.14	0.07	(0.04)	0.07	0.05	0.07	0.05	(0.05)	0.05	(0.05)	(0.05)	0.06	0.06	0.07	0.07	<0.02	
	酸化エチレン	—	0.01	0.003	0.073	0.066	0.069	0.073	0.065	0.058	0.069	0.064	0.067	0.053	0.063	0.058	0.055	0.057	0.064	0.069	0.067	0.068	0.037	
	塩化メチル	94	0.05	0.02	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	
	トルエン	—	0.06	0.02	4.6	5.6	5.4	5.5	7.3	5.3	8.5	6.4	6.1	3.5	3.2	4.5	5.8	4.2	5.5	6.0	4.7	5.4	1.5	
	アルデヒド類	アセトアルデヒド	120	0.8	0.3	2.3	3.4	3.1	4.0	3.2	2.3	2.6	2.2	2.9	2.2	2.4	3.2	2.7	2.6	2.8	2.3	3.7	3.0	2.0
	ホルムアルデヒド	0.8	0.8	0.3	3.8	5.5	4.5	5.5	4.4	3.6	3.7	3.4	4.3	3.0	2.1	4.7	3.8	3.4	4.0	4.0	5.4	4.7	2.2	
PAH	ベンゾ[a]ピレン #	0.12	0.05	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	(0.04)	(0.03)	0.06	0.06	0.05	(0.04)	(0.04)	(0.05)	(0.04)	(0.04)	0.05	0.07	0.07	0.07	(0.04)	
重金属類	ニッケル化合物 #	25	4	1	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(1)	(2)	<1	
	ヒ素化合物 #	6	0.2	0.06	0.63	0.62	0.59	0.53	0.48	0.34	0.52	0.59	0.54	0.53	0.54	0.58	0.58	0.56	0.54	0.67	0.62	0.65	0.41	
	バリウム化合物 #	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	<0.02
	マンガン化合物 #	140	5	2	15	17	13	16	10	6	10	12	12	11	7	10	12	10	12	15	14	14	(3)	
	クロム化合物 #	—	1	0.3	2.8	2.8	3.0	4.8	2.7	2.4	3.1	3.4	3.1	1.7	1.2	1.9	1.7	1.6	2.6	3.7	3.3	3.5	(0.4)	
	六価クロム化合物 #	0.8	0.06	0.02	0.09	0.07	0.07	0.10	0.13	0.06	0.09	0.07	0.09	0.08	0.06	(0.06)	0.06	(0.06)	0.08	0.08	(0.05)	0.06	(0.06)	
その他	水銀化合物 #	40	0.1	0.03	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	1.7	1.4	1.4	5.7	1.8	2.5	2.0	1.7	1.6	1.6	1.3	
	キシレン	—	0.15	0.05	1.3	1.5	1.4	1.6	1.5	1.1	1.6	1.4	1.4	0.86	0.85	1.2	1.4	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	0.36	
	(m,p-キシレン)	—	0.08	0.03	0.95	1.1	1.0	1.1	1.1	0.80	1.2	1.0	1.0	0.61	0.59	0.92	1.0	0.79	0.96	1.0	0.93	0.99	0.25	
	(o-キシレン)	—	0.07	0.02	0.32	0.36	0.38	0.40	0.37	0.28	0.38	0.33	0.35	0.25	0.25	0.31	0.36	0.29	0.33	0.33	0.32	0.33	0.10	
	エチルベンゼン	—	0.07	0.02	0.98	1.1	1.1	1.2	1.2	0.86	1.3	1.1	1.1	0.76	0.68	0.89	1.0	0.84	1.0	1.1	0.92	1.0	0.28	
	スチレン	—	0.09	0.03	0.13	0.15	0.16	0.13	0.26	0.11	0.16	0.13	0.15	0.09	(0.06)	0.16	0.16	0.12	0.14	0.12	0.10	0.11	(0.06)	
	1,1-ジクロロエタン	—	0.07	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	
	四塩化炭素	—	0.12	0.04	0.64	0.65	0.64	0.63	0.63	0.64	0.63	0.63	0.64	0.49	0.49	0.63	0.62	0.56	0.61	0.63	0.63	0.63	0.64	
備考	<p>・() 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。</p> <p>・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。</p> <p>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)</p> <p>・八王子市片倉町及び大楽寺町は、八王子市が調査を実施。</p> <p>・江戸川区春江町は、8月以降の江戸川区鹿骨の結果を含めた年平均値である。</p>																							

【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。
 注) 江戸川区鹿骨の8月以降の結果を江戸川区春江町の結果として取り扱い、記載している。

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

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.67	0.56	0.20	1.8	0.71	0.53	0.54	0.52	1.8	0.68	0.76	0.53	1.8	0.20	0.78
	国設東京 新宿	0.61	0.49	0.21	1.4	0.62	0.37	0.66	0.51	1.8	0.64	0.74	0.50	1.8	0.21	0.72
	目黒区 碑文谷	0.65	0.52	0.21	1.9	0.75	0.49	0.45	0.50	1.8	0.63	0.78	0.50	1.9	0.21	0.76
	大田区 羽田	0.75	0.50	0.27	3.0	0.91	0.52	0.58	0.50	1.8	0.60	0.90	0.52	3.0	0.27	0.91
	板橋区 氷川町	0.98	0.47	0.23	1.1	0.41	0.31	0.45	0.52	2.0	0.64	0.73	0.54	2.0	0.23	0.70
	練馬区 石神井町	0.61	0.37	0.20	0.78	0.56	0.32	0.44	0.53	1.5	0.59	0.80	0.49	1.5	0.20	0.60
	足立区 西新井	0.68	0.36	0.19	1.1	0.26	0.34	0.61	0.59	2.4	0.59	0.85	0.56	2.4	0.19	0.71
	江戸川区 春江町	0.69	0.41	0.20	1.2	0.28	0.52	0.63	0.50	1.9	0.59	0.79	0.56	1.9	0.20	0.68
	区部一般平均	0.71	0.46	0.21	1.5	0.56	0.42	0.55	0.52	1.9	0.62	0.79	0.53	3.0	0.19	0.73
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.44	0.36	0.28	0.50	0.74	0.34	0.50	0.74	0.99	1.1	0.91	0.60	1.1	0.28	0.63
	八王子市 大楽寺町	0.45	0.36	0.27	0.46	0.61	0.30	0.48	0.72	0.82	1.2	0.95	0.72	1.2	0.27	0.61
	小金井市 東町	0.66	0.49	0.33	0.69	0.91	0.44	0.49	0.60	0.60	0.65	1.0	0.48	1.0	0.33	0.61
	東大和市 奈良橋	0.62	0.45	0.32	0.56	0.81	0.37	0.71	0.62	1.2	0.68	1.1	0.47	1.2	0.32	0.65
	多摩部一般平均	0.54	0.41	0.30	0.55	0.77	0.36	0.54	0.67	0.89	0.91	0.99	0.57	1.2	0.27	0.63
都一般平均	0.65	0.44	0.24	1.2	0.63	0.40	0.54	0.57	1.5	0.72	0.86	0.54	3.0	0.19	0.70	
沿 道	京葉道路亀戸	0.68	0.44	0.20	1.4	0.41	0.48	0.69	0.52	1.9	0.62	0.77	0.43	1.9	0.20	0.71
	環八通り八幡山	0.77	0.70	0.34	1.1	0.98	0.44	0.52	0.73	0.75	0.82	0.97	0.48	1.1	0.34	0.72
	沿道平均	0.73	0.57	0.27	1.3	0.70	0.46	0.61	0.62	1.3	0.72	0.87	0.46	1.9	0.20	0.71
	榎原(ベックラウンド)	0.62	0.33	0.18	0.32	0.51	0.22	0.21	0.42	0.52	0.45	0.53	0.50	0.62	0.18	0.40

トリクロロエチレン

基準値等 : 130 (環境基準)

定量下限値 : 0.09

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.31	0.67	0.36	0.57	0.65	0.30	0.62	0.76	2.0	0.20	0.17	0.87	2.0	0.17	0.63
	国設東京 新宿	0.30	0.51	0.44	0.61	0.34	0.61	0.49	0.86	2.2	0.28	0.16	0.69	2.2	0.16	0.62
	目黒区 碑文谷	0.29	0.44	0.26	0.77	0.28	0.30	0.44	0.58	1.8	0.17	0.21	0.48	1.8	0.17	0.50
	大田区 羽田	1.3	2.6	1.8	2.2	1.0	3.6	0.66	2.5	2.3	1.1	0.60	1.0	3.6	0.60	1.7
	板橋区 氷川町	1.1	0.49	0.42	0.78	0.36	0.47	0.72	0.94	3.1	0.34	0.28	0.73	3.1	0.28	0.81
	練馬区 石神井町	0.42	0.39	0.39	0.47	0.41	0.65	0.46	1.5	2.7	0.21	0.74	0.55	2.7	0.21	0.74
	足立区 西新井	1.1	0.79	0.38	1.5	0.31	0.45	1.1	1.7	6.2	0.66	0.74	1.8	6.2	0.31	1.4
	江戸川区 春江町	0.97	0.24	0.14	0.74	(0.07)	0.12	1.0	0.58	4.2	0.65	0.67	0.87	4.2	(0.07)	0.85
	区部一般平均	0.72	0.76	0.53	0.95	0.43	0.81	0.69	1.2	3.1	0.44	0.45	0.88	6.2	(0.07)	0.91
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.17	0.25	0.21	0.29	0.35	0.38	0.43	0.73	0.23	0.17	0.24	0.25	0.73	0.17	0.31
	八王子市 大楽寺町	0.19	0.25	0.27	0.24	0.37	0.32	0.27	0.64	0.36	0.24	0.17	0.18	0.64	0.17	0.29
	小金井市 東町	0.19	0.54	0.38	0.43	0.30	0.62	0.46	0.90	0.48	0.21	0.42	0.36	0.90	0.19	0.44
	東大和市 奈良橋	0.11	0.49	0.47	0.37	0.37	0.45	0.56	1.1	0.93	0.38	0.61	0.32	1.1	0.11	0.51
	多摩部一般平均	0.16	0.38	0.33	0.33	0.35	0.44	0.43	0.83	0.50	0.25	0.36	0.28	1.1	0.11	0.39
都一般平均	0.53	0.64	0.46	0.75	0.40	0.69	0.60	1.1	2.2	0.38	0.42	0.68	6.2	(0.07)	0.74	
沿 道	京葉道路亀戸	1.3	0.93	0.50	1.3	0.31	0.75	1.0	1.4	5.8	0.94	0.39	1.5	5.8	0.31	1.3
	環八通り八幡山	0.26	0.46	0.30	0.56	0.28	0.35	0.46	1.1	0.46	0.22	0.36	0.55	1.1	0.22	0.44
	沿道平均	0.80	0.70	0.40	0.92	0.30	0.55	0.75	1.2	3.1	0.58	0.38	1.0	5.8	0.22	0.90
	榎原(ベックラウンド)	(0.08)	0.15	0.19	0.30	0.30	(0.08)	0.10	0.53	0.12	0.09	<0.03	(0.06)	0.53	<0.03	0.17

テトラクロロエチレン

基準値等 : 200 (環境基準)

定量下限値 : 0.11

検出下限値 : 0.04

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.17	0.12	(0.06)	0.16	(0.07)	(0.08)	0.15	0.13	0.30	0.14	(0.08)	0.14	0.30	(0.06)	0.13
	国設東京 新宿	0.27	0.21	(0.09)	0.21	0.12	(0.09)	0.17	0.11	0.34	0.11	(0.08)	0.12	0.34	(0.08)	0.16
	目黒区 碑文谷	0.27	0.22	(0.07)	0.17	(0.09)	(0.08)	0.12	0.13	0.33	(0.08)	(0.10)	0.12	0.33	(0.07)	0.15
	大田区 羽田	0.22	0.16	(0.06)	0.15	(0.06)	(0.07)	0.12	(0.09)	0.26	(0.09)	(0.10)	(0.10)	0.26	(0.06)	0.12
	板橋区 氷川町	0.28	0.18	(0.06)	0.17	(0.10)	(0.08)	0.13	(0.10)	0.33	0.13	(0.07)	0.14	0.33	(0.06)	0.15
	練馬区 石神井町	0.23	0.14	0.12	0.18	(0.10)	0.19	0.21	0.25	0.44	0.22	0.16	0.14	0.44	(0.10)	0.20
	足立区 西新井	0.70	0.12	(0.04)	0.17	(0.07)	(0.09)	0.29	0.59	1.1	0.96	0.42	0.72	1.1	(0.04)	0.44
	江戸川区 春江町	0.16	(0.09)	<0.04	(0.09)	(0.04)	(0.04)	0.17	0.11	0.62	0.11	0.11	0.11	0.62	<0.04	0.14
	区部一般平均	0.29	0.15	(0.07)	0.16	(0.08)	(0.09)	0.17	0.19	0.47	0.23	0.14	0.20	1.1	<0.04	0.19
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	<0.04	(0.04)	(0.04)	(0.09)	(0.09)	(0.08)	<0.04	(0.08)	(0.10)	<0.04	<0.04	(0.06)	(0.10)	<0.04	(0.05)
	八王子市 大楽寺町	0.20	0.12	(0.06)	(0.06)	(0.08)	(0.07)	(0.08)	0.14	(0.08)	0.17	0.13	<0.04	0.20	<0.04	(0.10)
	小金井市 東町	0.12	0.22	0.12	0.12	0.11	0.12	(0.10)	(0.10)	(0.08)	0.12	(0.08)	0.16	0.22	(0.08)	0.12
	東大和市 奈良橋	(0.08)	0.13	(0.06)	(0.08)	(0.09)	0.13	(0.07)	(0.07)	0.13	(0.05)	<0.04	(0.06)	0.13	<0.04	(0.08)
	多摩部一般平均	(0.11)	0.13	(0.07)	(0.09)	(0.09)	(0.10)	(0.07)	(0.10)	(0.10)	(0.09)	(0.06)	(0.07)	0.22	<0.04	(0.09)
都一般平均	0.23	0.14	(0.07)	0.14	(0.09)	(0.10)	0.14	0.16	0.34	0.18	0.11	0.16	1.1	<0.04	0.15	
沿 道	京葉道路亀戸	0.26	(0.11)	(0.04)	(0.09)	(0.05)	(0.08)	0.16	0.19	0.47	0.20	(0.10)	0.24	0.47	(0.04)	0.17
	環八通り八幡山	0.16	0.14	(0.07)	0.15	(0.09)	(0.06)	(0.11)	0.19	(0.10)	0.12	(0.10)	0.13	0.19	(0.06)	0.12
	沿道平均	0.21	0.13	(0.06)	0.12	(0.07)	(0.07)	0.13	0.19	0.28	0.16	(0.10)	0.19	0.47	(0.04)	0.14
	楡原(ベックラウンド)	(0.07)	(0.06)	<0.04	(0.05)	(0.08)	<0.04	<0.04	(0.06)	(0.05)	<0.04	<0.04	<0.04	(0.08)	<0.04	(0.04)

ジクロロメタン

基準値等 : 150 (環境基準)

定量下限値 : 0.07

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	2.5	3.4	15	2.3	2.1	1.3	1.6	1.4	4.5	1.0	0.68	1.1	15	0.68	3.1
	国設東京 新宿	1.1	1.7	1.1	2.9	1.1	1.2	1.7	1.8	5.3	0.91	0.75	1.1	5.3	0.75	1.7
	目黒区 碑文谷	1.2	1.4	1.3	2.4	1.1	1.4	1.6	1.8	3.8	0.90	1.1	1.1	3.8	0.90	1.6
	大田区 羽田	1.4	1.9	3.0	2.5	1.1	1.8	1.9	1.8	3.5	0.91	1.1	1.2	3.5	0.91	1.8
	板橋区 氷川町	1.8	1.7	1.1	2.6	1.3	1.1	1.8	2.0	28	1.0	0.87	1.2	28	0.87	3.7
	練馬区 石神井町	1.4	1.3	1.2	2.6	1.1	1.7	1.8	2.4	3.7	0.95	1.7	1.3	3.7	0.95	1.8
	足立区 西新井	1.3	1.2	1.1	2.5	13	1.0	2.1	2.2	6.4	1.1	1.5	1.4	13	1.0	2.9
	江戸川区 春江町	1.3	1.4	1.5	2.1	1.0	1.1	1.6	1.7	5.8	0.89	0.65	1.1	5.8	0.65	1.7
	区部一般平均	1.5	1.8	3.1	2.5	2.8	1.3	1.8	1.9	7.7	0.96	1.0	1.2	28	0.65	2.3
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.60	1.1	0.92	1.9	1.3	0.82	1.4	1.4	1.6	0.85	0.90	0.72	1.9	0.60	1.1
	八王子市 大楽寺町	0.83	1.1	1.0	1.4	1.4	0.95	1.0	1.4	1.5	1.0	0.96	0.80	1.5	0.80	1.1
	小金井市 東町	1.0	1.7	1.6	2.6	1.5	1.6	2.2	2.2	1.6	1.2	1.0	0.87	2.6	0.87	1.6
	東大和市 奈良橋	0.90	1.6	1.5	2.1	1.4	1.2	1.5	2.0	2.2	1.0	0.67	0.73	2.2	0.67	1.4
	多摩部一般平均	0.84	1.4	1.2	2.0	1.4	1.1	1.5	1.8	1.7	1.0	0.88	0.78	2.6	0.60	1.3
都一般平均	1.3	1.6	2.5	2.3	2.3	1.3	1.7	1.8	5.7	0.97	0.99	1.0	28	0.60	2.0	
沿 道	京葉道路亀戸	1.5	1.4	1.8	2.1	1.1	1.1	1.8	1.7	4.8	1.2	0.75	0.92	4.8	0.75	1.7
	環八通り八幡山	1.2	2.7	1.2	2.5	1.1	1.1	1.9	2.0	1.5	1.1	1.2	0.87	2.7	0.87	1.5
	沿道平均	1.3	2.0	1.5	2.3	1.1	1.1	1.8	1.8	3.1	1.1	0.98	0.90	4.8	0.75	1.6
	楡原(ベックラウンド)	0.82	1.2	0.99	1.7	1.1	0.57	0.65	1.5	1.3	0.58	0.38	0.44	1.7	0.38	0.93

アクリロニトリル

基準値等 : 2 (指針値)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	(0.04)	(0.02)	<0.02	0.38	(0.05)	<0.02	0.24	<0.02	0.22	<0.02	(0.03)	(0.04)	0.38	<0.02	0.09
	国設東京 新宿	<0.02	<0.02	<0.02	0.33	(0.04)	<0.02	(0.05)	<0.02	0.22	<0.02	(0.02)	(0.02)	0.33	<0.02	0.06
	目黒区 碑文谷	(0.03)	(0.02)	<0.02	0.41	0.11	(0.03)	(0.04)	<0.02	0.20	<0.02	(0.03)	(0.02)	0.41	<0.02	0.08
	大田区 羽田	(0.04)	(0.03)	(0.03)	1.9	1.1	(0.02)	0.08	<0.02	0.18	<0.02	0.08	(0.02)	1.9	<0.02	0.29
	板橋区 氷川町	0.10	(0.03)	(0.02)	0.15	(0.03)	<0.02	(0.03)	(0.02)	0.28	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.28	<0.02	0.06
	練馬区 石神井町	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	(0.03)	<0.02	(0.03)	(0.02)	0.14	(0.02)	(0.02)	(0.02)	0.14	<0.02	(0.04)
	足立区 西新井	(0.03)	(0.04)	<0.02	0.15	(0.02)	(0.03)	0.10	(0.03)	0.30	<0.02	(0.05)	(0.03)	0.30	<0.02	0.07
	江戸川区 春江町	(0.03)	(0.03)	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	0.13	<0.02	(0.03)	(0.03)	0.13	<0.02	(0.04)
	区部一般平均	(0.04)	(0.02)	<0.02	0.44	0.17	<0.02	0.09	<0.02	0.21	<0.02	(0.03)	(0.03)	1.9	<0.02	0.09
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<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)	(0.03)	<0.02	0.10	0.07	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	<0.02	(0.04)	(0.02)	0.10	<0.02	(0.04)
	東大和市 奈良橋	0.17	(0.03)	<0.02	0.08	0.09	(0.02)	0.07	<0.02	0.07	<0.02	(0.06)	(0.02)	0.17	<0.02	(0.05)
	多摩部一般平均	(0.05)	(0.02)	<0.02	(0.05)	(0.05)	<0.02	(0.03)	<0.02	(0.03)	<0.02	(0.03)	<0.02	0.17	<0.02	(0.03)
都一般平均	(0.04)	(0.02)	<0.02	0.31	0.13	<0.02	0.07	<0.02	0.15	<0.02	(0.03)	(0.02)	1.9	<0.02	0.07	
沿 道	京葉道路亀戸	0.19	<0.02	<0.02	0.12	(0.03)	<0.02	0.13	(0.02)	0.15	<0.02	(0.03)	<0.02	0.19	<0.02	(0.06)
	環八通り八幡山	0.20	0.22	0.07	0.28	0.21	0.19	0.07	0.14	0.11	0.09	0.07	0.07	0.28	0.07	0.14
	沿道平均	0.20	0.11	(0.04)	0.20	0.12	0.10	0.10	0.08	0.13	(0.05)	(0.05)	(0.04)	0.28	<0.02	0.10
	椚原(パツガラウンド)	0.07	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	0.07	<0.02	<0.02

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

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.08	(0.04)	<0.02	0.32	0.24	2.1	(0.03)	<0.02	0.26	(0.02)	<0.02	<0.02	2.1	<0.02	0.26
	国設東京 新宿	<0.02	<0.02	<0.02	0.39	0.30	1.3	<0.02	<0.02	0.19	(0.02)	<0.02	<0.02	1.3	<0.02	0.19
	目黒区 碑文谷	<0.02	(0.03)	<0.02	0.24	0.26	2.2	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	(0.02)	<0.02	2.2	<0.02	0.24
	大田区 羽田	<0.02	<0.02	<0.02	0.25	0.16	2.9	(0.02)	<0.02	0.07	<0.02	(0.04)	<0.02	2.9	<0.02	0.29
	板橋区 氷川町	0.11	<0.02	<0.02	0.24	0.16	0.07	<0.02	<0.02	0.24	<0.02	<0.02	<0.02	0.24	<0.02	0.07
	練馬区 石神井町	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	0.33	0.08	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.33	<0.02	0.06
	足立区 西新井	<0.02	<0.02	<0.02	0.24	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	0.34	<0.02	<0.02	<0.02	0.34	<0.02	0.06
	江戸川区 春江町	<0.02	<0.02	<0.02	0.19	0.10	1.8	(0.04)	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	1.8	<0.02	0.19
	区部一般平均	(0.03)	<0.02	<0.02	0.26	0.20	1.3	<0.02	<0.02	0.18	<0.02	<0.02	<0.02	2.9	<0.02	0.17
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.11	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	<0.02	(0.02)
	八王子市 大楽寺町	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	<0.02	(0.02)
	小金井市 東町	(0.02)	<0.02	<0.02	0.14	0.23	0.14	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.02)	<0.02	<0.02	0.23	<0.02	0.05
	東大和市 奈良橋	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	0.19	<0.02	(0.02)	<0.02	(0.04)	(0.02)	<0.02	<0.02	0.19	<0.02	(0.04)
	多摩部一般平均	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	0.16	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.23	<0.02	(0.03)
都一般平均	(0.03)	<0.02	<0.02	0.20	0.18	0.89	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	2.9	<0.02	0.13	
沿 道	京葉道路亀戸	<0.02	<0.02	<0.02	0.26	0.17	1.3	(0.03)	<0.02	0.21	<0.02	<0.02	<0.02	1.3	<0.02	0.17
	環八通り八幡山	<0.02	<0.02	<0.02	0.23	0.22	<0.02	(0.02)	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	<0.02	0.23	<0.02	(0.05)
	沿道平均	<0.02	<0.02	<0.02	0.25	0.20	0.68	(0.02)	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	1.3	<0.02	0.11
	椚原(パツガラウンド)	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	<0.02	(0.02)

クロロホルム

基準値等 : 18 (指針値)

定量下限値 : 0.09

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.41	0.34	0.13	0.26	0.21	0.13	0.19	0.14	0.25	0.14	0.13	0.13	0.41	0.13	0.21
	国設東京 新宿	0.40	0.42	0.17	0.30	0.18	0.16	0.18	0.17	0.31	0.14	0.10	0.11	0.42	0.10	0.22
	目黒区 碑文谷	0.39	0.42	0.14	0.32	0.22	0.17	0.19	0.15	0.28	0.13	0.11	0.12	0.42	0.11	0.22
	大田区 羽田	0.36	0.33	0.13	0.30	0.16	0.15	0.16	0.14	0.25	0.12	0.11	0.12	0.36	0.11	0.19
	板橋区 氷川町	0.53	0.37	0.13	0.30	0.12	0.15	0.20	0.15	0.33	0.11	0.17	0.10	0.53	0.10	0.22
	練馬区 石神井町	0.37	0.34	0.16	0.30	0.19	0.15	0.15	0.14	0.20	0.10	0.09	0.12	0.37	0.09	0.19
	足立区 西新井	0.32	0.29	0.11	0.27	0.09	0.13	0.23	0.13	0.37	0.10	0.10	0.09	0.37	0.09	0.19
	江戸川区 春江町	0.33	0.30	0.11	0.22	(0.08)	0.11	0.16	0.12	0.24	0.10	0.10	0.16	0.33	(0.08)	0.17
区部一般平均	0.39	0.35	0.13	0.28	0.16	0.14	0.18	0.14	0.28	0.12	0.11	0.12	0.53	(0.08)	0.20	
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.12	0.16	0.14	0.20	0.18	0.14	0.16	0.18	0.19	0.12	0.12	0.16	0.20	0.12	0.16
	八王子市 大楽寺町	0.12	0.14	0.14	0.17	0.16	0.12	0.14	0.14	0.16	0.12	0.11	0.15	0.17	0.11	0.14
	小金井市 東町	0.45	0.36	0.21	0.33	0.22	0.22	0.20	0.42	0.28	0.15	0.17	0.11	0.45	0.11	0.26
	東大和市 奈良橋	0.31	0.30	0.15	0.21	0.18	0.14	0.13	0.13	0.15	0.10	0.09	0.11	0.31	0.09	0.17
	多摩部一般平均	0.25	0.24	0.16	0.23	0.19	0.16	0.16	0.22	0.19	0.12	0.12	0.13	0.45	0.09	0.18
都一般平均	0.34	0.31	0.14	0.27	0.17	0.15	0.17	0.17	0.25	0.12	0.12	0.12	0.53	(0.08)	0.19	
沿 道	京葉道路亀戸	0.38	0.33	0.10	0.27	0.10	0.11	0.16	0.12	0.25	0.11	0.10	(0.09)	0.38	(0.09)	0.18
	環八通り八幡山	0.34	0.36	0.16	0.28	0.18	0.14	0.15	0.16	0.15	0.11	0.10	(0.09)	0.36	(0.09)	0.19
	沿道平均	0.36	0.34	0.13	0.28	0.14	0.13	0.15	0.14	0.20	0.11	0.10	(0.09)	0.38	(0.09)	0.18
	楡原(パッカラウンド)	0.31	0.30	0.15	0.19	0.16	0.13	0.10	0.11	0.11	(0.09)	(0.07)	(0.09)	0.31	(0.07)	0.15

1,2-ジクロロエタン

基準値等 : 1.6 (指針値)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.33	0.47	0.11	0.21	0.09	0.07	0.07	0.09	0.12	0.16	0.08	0.10	0.47	0.07	0.16
	国設東京 新宿	0.33	0.44	0.11	0.21	0.08	0.07	(0.06)	0.08	0.11	0.13	0.07	0.08	0.44	(0.06)	0.15
	目黒区 碑文谷	0.34	0.41	0.10	0.20	0.09	0.08	(0.06)	0.08	0.12	0.13	0.07	0.07	0.41	(0.06)	0.14
	大田区 羽田	0.32	0.33	0.10	0.19	0.08	0.07	(0.06)	0.07	0.13	0.11	0.07	0.07	0.33	(0.06)	0.13
	板橋区 氷川町	0.29	0.37	0.10	0.18	0.07	0.06	(0.06)	0.08	0.11	0.12	0.07	0.07	0.37	(0.06)	0.13
	練馬区 石神井町	0.31	0.31	0.11	0.18	0.08	0.06	(0.06)	0.07	0.12	0.10	0.07	0.07	0.31	(0.06)	0.13
	足立区 西新井	0.32	0.27	0.10	0.18	(0.06)	0.06	(0.06)	0.07	0.12	0.10	0.07	0.07	0.32	(0.06)	0.12
	江戸川区 春江町	0.31	0.33	0.10	0.17	(0.06)	0.07	0.06	0.07	0.13	0.12	0.07	0.07	0.33	(0.06)	0.13
区部一般平均	0.32	0.37	0.10	0.19	0.07	0.07	(0.06)	0.08	0.12	0.12	0.07	0.08	0.47	(0.06)	0.14	
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.10	0.18	0.09	0.14	0.06	(0.04)	(0.04)	0.07	0.13	0.14	(0.06)	0.07	0.18	(0.04)	0.09
	八王子市 大楽寺町	0.12	0.16	0.10	0.12	(0.06)	(0.04)	(0.03)	0.07	0.13	0.12	0.06	0.06	0.16	(0.03)	0.09
	小金井市 東町	0.32	0.37	0.22	0.17	0.09	0.06	(0.05)	0.08	0.08	0.13	0.07	0.07	0.37	(0.05)	0.14
	東大和市 奈良橋	0.32	0.34	0.11	0.17	0.08	0.06	(0.05)	0.08	0.11	0.12	0.07	0.07	0.34	(0.05)	0.13
	多摩部一般平均	0.22	0.26	0.13	0.15	0.07	(0.05)	(0.04)	0.07	0.11	0.13	0.07	0.07	0.37	(0.03)	0.11
都一般平均	0.28	0.33	0.11	0.18	0.07	0.06	(0.05)	0.08	0.12	0.12	0.07	0.07	0.47	(0.03)	0.13	
沿 道	京葉道路亀戸	0.34	0.37	0.10	0.18	0.06	0.07	(0.06)	0.07	0.12	0.12	0.07	0.07	0.37	(0.06)	0.14
	環八通り八幡山	0.33	0.45	0.10	0.19	0.08	0.07	(0.05)	0.08	0.08	0.14	0.07	0.07	0.45	(0.05)	0.14
	沿道平均	0.33	0.41	0.10	0.18	0.07	0.07	(0.05)	0.07	0.10	0.13	0.07	0.07	0.45	(0.05)	0.14
	楡原(パッカラウンド)	0.33	0.30	0.12	0.17	0.07	0.06	(0.05)	0.09	0.17	0.11	0.07	0.07	0.33	(0.05)	0.13

1,3-ブタジエン

基準値等 : 2.5 (指針値)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.09	(0.04)	<0.02	0.14	(0.05)	(0.03)	0.15	0.06	0.24	(0.03)	(0.03)	(0.05)	0.24	<0.02	0.08
	国設東京 新宿	0.05	(0.03)	<0.02	0.13	(0.03)	(0.03)	0.10	0.06	0.20	(0.03)	(0.04)	(0.04)	0.20	<0.02	0.06
	目黒区 碑文谷	(0.04)	(0.03)	<0.02	0.15	0.06	(0.03)	0.05	0.05	0.27	(0.03)	(0.04)	(0.03)	0.27	<0.02	0.07
	大田区 羽田	0.07	0.08	(0.04)	0.50	0.12	(0.03)	0.32	0.06	0.28	(0.03)	0.11	(0.04)	0.50	(0.03)	0.14
	板橋区 氷川町	0.17	0.05	<0.02	0.05	(0.02)	(0.03)	0.06	0.05	0.25	(0.04)	(0.03)	(0.04)	0.25	<0.02	0.07
	練馬区 石神井町	(0.02)	(0.04)	<0.02	(0.03)	(0.03)	(0.03)	0.05	0.06	0.16	(0.03)	(0.04)	(0.03)	0.16	<0.02	(0.04)
	足立区 西新井	(0.04)	(0.04)	<0.02	0.07	(0.02)	(0.04)	0.09	0.08	0.30	(0.03)	(0.05)	(0.05)	0.30	<0.02	0.07
	江戸川区 春江町	(0.05)	(0.03)	<0.02	0.06	<0.02	(0.03)	0.08	0.06	0.21	(0.02)	(0.03)	(0.05)	0.21	<0.02	0.05
区部一般平均	0.07	(0.04)	<0.02	0.14	(0.04)	(0.03)	0.11	0.06	0.24	(0.03)	(0.04)	(0.04)	0.50	<0.02	0.07	
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	(0.03)	<0.02	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.02)	0.07	0.07	0.16	0.06	0.06	(0.04)	0.16	<0.02	0.05
	八王子市 大楽寺町	(0.03)	(0.02)	(0.02)	(0.03)	(0.02)	(0.02)	0.05	0.06	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	(0.02)	(0.05)
	小金井市 東町	(0.05)	(0.04)	(0.03)	0.05	(0.05)	(0.05)	0.06	0.08	0.05	(0.03)	0.08	(0.04)	0.08	(0.03)	0.05
	東大和市 奈良橋	(0.04)	(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.03)	(0.03)	0.07	0.06	0.12	(0.02)	0.08	(0.03)	0.12	(0.02)	(0.05)
	多摩部一般平均	(0.03)	(0.02)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.03)	0.06	0.07	0.11	(0.05)	0.07	(0.04)	0.16	<0.02	(0.05)
都一般平均	0.06	(0.04)	<0.02	0.10	(0.04)	(0.03)	0.10	0.06	0.19	(0.04)	0.05	(0.04)	0.50	<0.02	0.06	
沿 道	京葉道路亀戸	0.07	(0.04)	(0.02)	0.06	(0.03)	(0.03)	0.11	0.06	0.23	(0.03)	(0.04)	(0.03)	0.23	(0.02)	0.06
	環八通り八幡山	0.06	0.07	(0.04)	0.09	0.11	(0.05)	0.05	0.09	0.09	0.07	0.08	(0.04)	0.11	(0.04)	0.07
	沿道平均	0.07	0.05	(0.03)	0.08	0.07	(0.04)	0.08	0.07	0.16	(0.05)	0.06	(0.04)	0.23	(0.02)	0.07
楡原(バググラウンド)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.03)	(0.03)	<0.02	<0.02

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

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.042	0.061	0.055	0.15	0.059	0.077	0.12	0.054	0.14	0.044	0.039	0.041	0.15	0.039	0.073
	国設東京 新宿	0.038	0.049	0.059	0.15	0.061	0.074	0.066	0.052	0.13	0.041	0.047	0.024	0.15	0.024	0.066
	目黒区 碑文谷	0.041	0.055	0.058	0.18	0.067	0.079	0.067	0.059	0.11	0.035	0.039	0.033	0.18	0.033	0.069
	大田区 羽田	0.046	0.050	0.059	0.21	0.068	0.079	0.071	0.058	0.11	0.035	0.059	0.038	0.21	0.035	0.073
	板橋区 氷川町	0.040	0.046	0.058	0.14	0.055	0.087	0.066	0.052	0.13	0.039	0.039	0.030	0.14	0.030	0.065
	練馬区 石神井町	0.042	0.039	0.061	0.11	0.054	0.074	0.060	0.055	0.11	0.034	0.039	0.018	0.11	0.018	0.058
	足立区 西新井	0.043	0.041	0.060	0.15	0.054	0.069	0.086	0.059	0.15	0.038	0.042	0.032	0.15	0.032	0.069
	江戸川区 春江町	0.048	0.047	0.058	0.10	0.041	0.070	0.077	0.056	0.13	0.037	0.041	0.054	0.13	0.037	0.064
区部一般平均	0.043	0.049	0.059	0.15	0.057	0.076	0.076	0.056	0.13	0.038	0.043	0.034	0.21	0.018	0.067	
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.040	0.045	0.092	0.074	0.088	0.067	0.050	0.046	0.048	0.033	0.034	0.021	0.092	0.021	0.053
	八王子市 大楽寺町	0.045	0.072	0.091	0.10	0.091	0.098	0.064	0.052	0.052	0.032	0.036	0.022	0.10	0.022	0.063
	小金井市 東町	0.044	0.041	0.054	0.11	0.073	0.085	0.054	0.050	0.072	0.035	0.050	0.030	0.11	0.030	0.058
	東大和市 奈良橋	0.043	0.040	0.053	0.092	0.071	0.069	0.055	0.053	0.073	0.042	0.044	0.029	0.092	0.029	0.055
	多摩部一般平均	0.043	0.050	0.073	0.095	0.081	0.080	0.056	0.050	0.061	0.036	0.041	0.025	0.11	0.021	0.057
都一般平均	0.043	0.049	0.063	0.13	0.065	0.077	0.069	0.054	0.11	0.037	0.042	0.031	0.21	0.018	0.064	
沿 道	京葉道路亀戸	0.056	0.050	0.054	0.13	0.062	0.076	0.080	0.063	0.15	0.039	0.040	0.042	0.15	0.039	0.069
	環八通り八幡山	0.041	0.052	0.060	0.15	0.070	0.082	0.063	0.058	0.11	0.043	0.043	0.032	0.15	0.032	0.067
	沿道平均	0.048	0.051	0.057	0.14	0.066	0.079	0.072	0.060	0.13	0.041	0.041	0.037	0.15	0.032	0.068
楡原(バググラウンド)	0.030	0.030	0.045	0.057	0.056	0.046	0.031	0.038	0.037	0.026	0.025	0.025	0.057	0.025	0.037	

塩化メチル

基準値等 : 94 (指針値)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	1.9	1.6	1.3	1.6	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.2	1.2	1.1	1.9	1.1	1.4
	国設東京 新宿	1.8	1.6	1.3	1.6	1.2	1.3	1.4	1.4	1.7	1.2	1.2	1.1	1.8	1.1	1.4
	目黒区 碑文谷	1.9	1.6	1.2	1.7	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.2	1.1	1.1	1.9	1.1	1.4
	大田区 羽田	1.8	1.5	1.3	1.9	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.2	1.2	1.1	1.9	1.1	1.4
	板橋区 氷川町	1.8	1.5	1.3	1.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.7	1.2	1.2	1.1	1.8	1.1	1.4
	練馬区 石神井町	1.8	1.6	1.4	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	1.1	1.1	1.8	1.1	1.4
	足立区 西新井	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	1.4	1.5	1.4	1.9	1.2	1.2	1.3	1.9	1.2	1.4
	江戸川区 春江町	1.8	1.5	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.7	1.2	1.2	1.2	1.8	1.2	1.4
	区部一般平均	1.9	1.6	1.3	1.6	1.2	1.3	1.4	1.4	1.7	1.2	1.2	1.1	1.9	1.1	1.4
	多 摩 一 般	八王子市 片倉町	1.3	1.4	1.4	1.8	1.6	1.3	1.9	1.5	1.6	1.8	1.5	1.5	1.9	1.3
八王子市 大楽寺町		1.2	1.4	1.3	1.6	1.5	1.3	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5	1.6	1.8	1.2	1.5
小金井市 東町		1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	1.4	1.3	1.4	1.6	1.2	1.1	1.0	1.9	1.0	1.4
東大和市 奈良橋		1.8	1.6	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.8	1.1	1.4
多摩部一般平均		1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.3	1.6	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.9	1.0	1.4
都一般平均	1.8	1.5	1.3	1.6	1.3	1.3	1.5	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	1.9	1.0	1.4	
沿 道	京葉道路亀戸	1.9	1.6	1.2	1.5	1.1	1.3	1.4	1.4	1.9	1.2	1.2	0.95	1.9	0.95	1.4
	環八通り八幡山	1.9	1.5	1.3	1.6	1.2	1.3	1.4	1.4	1.8	1.3	1.2	0.87	1.9	0.87	1.4
	沿道平均	1.9	1.6	1.3	1.5	1.2	1.3	1.4	1.4	1.8	1.2	1.2	0.91	1.9	0.87	1.4
	楡原(パッカラウンド)	1.7	1.6	1.1	1.4	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	0.93	1.7	0.93	1.2

トルエン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	2.3	2.0	2.7	4.0	2.6	2.5	5.6	5.5	18	3.4	2.3	4.0	18	2.0	4.6
	国設東京 新宿	2.0	2.0	6.8	4.7	2.9	2.9	7.1	6.0	23	3.8	2.4	4.1	23	2.0	5.6
	目黒区 碑文谷	1.9	2.6	3.2	5.2	3.5	3.2	5.5	6.3	24	2.9	2.6	3.7	24	1.9	5.4
	大田区 羽田	2.6	2.3	4.3	4.5	2.4	3.3	5.7	5.1	19	9.8	3.0	4.3	19	2.3	5.5
	板橋区 氷川町	8.2	3.5	3.4	6.5	3.7	5.0	7.1	7.6	28	4.3	3.9	6.1	28	3.4	7.3
	練馬区 石神井町	1.8	2.2	2.9	5.9	3.4	4.6	6.2	7.3	22	2.2	2.6	3.3	22	1.8	5.3
	足立区 西新井	3.7	3.0	2.4	6.1	3.3	4.4	10	13	42	3.5	4.4	7.0	42	2.4	8.5
	江戸川区 春江町	3.4	1.7	5.4	5.0	1.7	2.2	6.4	7.8	30	3.6	3.8	6.5	30	1.7	6.4
	区部一般平均	3.2	2.4	3.9	5.2	2.9	3.5	6.7	7.3	26	4.2	3.1	4.9	42	1.7	6.1
	多 摩 一 般	八王子市 片倉町	1.4	1.8	2.5	4.8	3.4	3.1	3.0	7.2	5.6	4.2	2.7	2.2	7.2	1.4
八王子市 大楽寺町		1.3	2.2	2.3	3.4	3.2	3.1	3.0	6.1	5.1	3.4	2.8	2.2	6.1	1.3	3.2
小金井市 東町		1.7	2.6	3.8	5.2	4.2	4.4	5.0	8.7	7.3	2.8	4.3	3.9	8.7	1.7	4.5
東大和市 奈良橋		2.1	2.8	4.2	5.0	4.5	5.1	8.1	9.5	12	4.1	7.1	4.5	12	2.1	5.8
多摩部一般平均		1.6	2.4	3.2	4.6	3.8	3.9	4.8	7.9	7.6	3.6	4.2	3.2	12	1.3	4.2
都一般平均	2.7	2.4	3.7	5.0	3.2	3.6	6.1	7.5	20	4.0	3.5	4.3	42	1.3	5.5	
沿 道	京葉道路亀戸	3.4	3.2	3.3	4.2	2.4	2.3	7.0	7.1	28	3.5	2.8	5.3	28	2.3	6.0
	環八通り八幡山	1.8	3.0	3.5	6.3	4.4	3.6	5.9	8.0	6.0	3.3	3.3	7.1	8.0	1.8	4.7
	沿道平均	2.6	3.1	3.4	5.3	3.4	3.0	6.4	7.5	17	3.4	3.0	6.2	28	1.8	5.4
	楡原(パッカラウンド)	1.1	1.1	0.98	2.1	2.1	1.3	0.68	5.1	1.6	0.91	0.39	1.1	5.1	0.39	1.5

キシレン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.15

検出下限値 : 0.05

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	1.5	0.80	0.51	1.6	0.75	0.74	1.4	1.3	3.6	1.3	0.73	1.1	3.6	0.51	1.3
	国設東京 新宿	1.1	0.79	1.2	1.8	0.70	0.73	2.8	1.6	4.0	0.83	0.84	1.1	4.0	0.70	1.5
	目黒区 碑文谷	1.3	0.83	0.59	1.8	0.99	0.90	1.5	1.6	4.2	0.80	1.1	1.2	4.2	0.59	1.4
	大田区 羽田	1.8	0.99	0.81	2.2	1.0	0.95	1.8	1.4	4.5	0.83	1.1	1.1	4.5	0.81	1.6
	板橋区 氷川町	2.6	0.84	0.54	1.6	0.73	0.76	1.4	1.6	4.7	0.91	0.74	1.2	4.7	0.54	1.5
	練馬区 石神井町	0.92	0.59	0.51	1.2	0.66	0.77	1.2	1.5	3.3	0.49	0.81	0.89	3.3	0.49	1.1
	足立区 西新井	1.5	0.88	0.53	1.4	0.63	0.82	1.9	2.1	6.1	0.78	0.97	1.4	6.1	0.53	1.6
	江戸川区 春江町	1.4	0.67	0.45	1.4	0.43	0.62	1.3	1.4	5.4	0.96	0.83	1.5	5.4	0.43	1.4
	区部一般平均	1.5	0.80	0.64	1.6	0.74	0.79	1.7	1.6	4.5	0.86	0.90	1.2	6.1	0.43	1.4
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.36	0.33	0.56	1.0	0.76	0.59	0.96	1.5	2.0	0.88	0.86	0.52	2.0	0.33	0.86
	八王子市 大楽寺町	0.39	0.44	0.51	0.80	0.66	0.60	1.3	1.2	1.6	1.2	0.91	0.56	1.6	0.39	0.85
	小金井市 東町	1.1	0.95	1.0	1.8	1.2	1.2	1.5	1.8	0.87	0.88	1.6	0.84	1.8	0.84	1.2
	東大和市 奈良橋	0.76	0.90	0.98	1.9	1.2	0.82	2.3	1.9	2.8	0.77	1.9	0.71	2.8	0.71	1.4
	多摩部一般平均	0.64	0.66	0.76	1.4	0.94	0.80	1.5	1.6	1.8	0.93	1.3	0.66	2.8	0.33	1.1
都一般平均	1.2	0.75	0.68	1.5	0.81	0.79	1.6	1.6	3.6	0.88	1.0	1.0	6.1	0.33	1.3	
沿 道	京葉道路亀戸	1.4	1.4	0.58	1.3	0.59	0.66	1.4	1.4	4.9	1.1	0.70	1.1	4.9	0.58	1.4
	環八通り八幡山	1.2	1.2	0.83	1.5	1.3	0.87	1.4	1.8	1.0	0.93	1.1	1.9	1.9	0.83	1.3
	沿道平均	1.3	1.3	0.71	1.4	0.94	0.77	1.4	1.6	3.0	1.0	0.90	1.5	4.9	0.58	1.3
檜原(パッカラウンド)	0.50	0.33	0.17	0.50	0.41	0.49	0.16	0.61	0.36	0.23	(0.15)	0.37	0.61	(0.15)	0.36	

m, p-キシレン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.08

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	1.1	0.66	0.36	1.1	0.53	0.54	1.1	1.0	2.8	0.95	0.55	0.82	2.8	0.36	0.95
	国設東京 新宿	0.77	0.65	0.87	1.3	0.50	0.53	2.1	1.2	3.1	0.62	0.64	0.83	3.1	0.50	1.1
	目黒区 碑文谷	0.90	0.69	0.42	1.3	0.71	0.65	1.1	1.2	3.2	0.47	0.88	0.80	3.2	0.42	1.0
	大田区 羽田	1.2	0.79	0.57	1.6	0.66	0.70	1.3	1.1	3.5	0.63	0.83	0.87	3.5	0.57	1.1
	板橋区 氷川町	1.9	0.69	0.37	1.1	0.51	0.55	1.1	1.3	3.7	0.68	0.56	0.90	3.7	0.37	1.1
	練馬区 石神井町	0.64	0.49	0.36	0.84	0.47	0.56	0.90	1.2	2.5	0.36	0.60	0.68	2.5	0.36	0.80
	足立区 西新井	1.1	0.72	0.37	1.0	0.45	0.57	1.5	1.6	4.8	0.59	0.73	1.1	4.8	0.37	1.2
	江戸川区 春江町	1.0	0.55	0.32	1.0	0.31	0.45	1.0	1.1	4.2	0.72	0.63	1.2	4.2	0.31	1.0
	区部一般平均	1.1	0.65	0.46	1.2	0.52	0.57	1.3	1.2	3.5	0.63	0.68	0.89	4.8	0.31	1.0
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	0.25	0.23	0.39	0.73	0.54	0.40	0.70	1.1	1.4	0.63	0.62	0.38	1.4	0.23	0.61
	八王子市 大楽寺町	0.27	0.32	0.35	0.56	0.45	0.40	0.91	0.84	1.1	0.88	0.65	0.40	1.1	0.27	0.59
	小金井市 東町	0.74	0.78	0.73	1.3	0.86	0.86	1.1	1.4	0.65	0.65	1.2	0.64	1.4	0.64	0.92
	東大和市 奈良橋	0.51	0.75	0.70	1.3	0.81	0.60	1.7	1.5	2.1	0.58	1.5	0.54	2.1	0.51	1.0
	多摩部一般平均	0.44	0.52	0.54	0.98	0.66	0.56	1.1	1.2	1.3	0.69	0.99	0.49	2.1	0.23	0.79
都一般平均	0.87	0.61	0.49	1.1	0.57	0.57	1.2	1.2	2.8	0.65	0.78	0.76	4.8	0.23	0.96	
沿 道	京葉道路亀戸	0.98	1.2	0.41	0.90	0.41	0.49	1.1	1.1	3.8	0.83	0.53	0.88	3.8	0.41	1.0
	環八通り八幡山	0.83	0.96	0.58	1.1	0.91	0.63	1.1	1.4	0.76	0.69	0.83	1.5	1.5	0.58	0.93
	沿道平均	0.90	1.1	0.50	1.0	0.66	0.56	1.1	1.2	2.3	0.76	0.68	1.2	3.8	0.41	0.99
檜原(パッカラウンド)	0.32	0.27	0.11	0.34	0.28	0.34	0.11	0.46	0.26	0.17	0.11	0.27	0.46	0.11	0.25	

o-キシレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.07
 検出下限値 : 0.02

2024(令和6)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.43	0.14	0.15	0.45	0.22	0.21	0.37	0.31	0.84	0.33	0.18	0.25	0.84	0.14	0.32
	国設東京 新宿	0.35	0.14	0.31	0.52	0.20	0.20	0.69	0.36	0.92	0.21	0.20	0.26	0.92	0.14	0.36
	目黒区 碑文谷	0.43	0.15	0.17	0.51	0.28	0.25	0.36	0.41	0.97	0.32	0.27	0.42	0.97	0.15	0.38
	大田区 羽田	0.56	0.20	0.23	0.68	0.38	0.26	0.46	0.33	0.99	0.20	0.28	0.27	0.99	0.20	0.40
	板橋区 氷川町	0.73	0.15	0.17	0.44	0.22	0.21	0.36	0.38	1.1	0.23	0.18	0.27	1.1	0.15	0.37
	練馬区 石神井町	0.28	0.11	0.15	0.35	0.19	0.21	0.31	0.36	0.81	0.13	0.21	0.21	0.81	0.11	0.28
	足立区 西新井	0.43	0.15	0.16	0.38	0.18	0.25	0.47	0.46	1.4	0.19	0.24	0.31	1.4	0.15	0.38
	江戸川区 春江町	0.40	0.11	0.13	0.36	0.13	0.17	0.32	0.32	1.3	0.24	0.20	0.34	1.3	0.11	0.33
	区部一般平均	0.45	0.14	0.18	0.46	0.22	0.22	0.42	0.37	1.0	0.23	0.22	0.29	1.4	0.11	0.35
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	0.10	0.10	0.17	0.29	0.22	0.18	0.27	0.41	0.57	0.25	0.24	0.14	0.57	0.10	0.25
	八王子市 大楽寺町	0.12	0.14	0.15	0.24	0.21	0.20	0.38	0.35	0.46	0.36	0.26	0.16	0.46	0.12	0.25
	小金井市 東町	0.32	0.17	0.28	0.50	0.34	0.33	0.36	0.42	0.22	0.23	0.40	0.20	0.50	0.17	0.31
	東大和市 奈良橋	0.25	0.15	0.28	0.56	0.35	0.22	0.56	0.42	0.69	0.19	0.43	0.17	0.69	0.15	0.36
	多摩部一般平均	0.20	0.14	0.22	0.40	0.28	0.23	0.39	0.40	0.48	0.26	0.33	0.17	0.69	0.10	0.29
都一般平均	0.37	0.14	0.19	0.44	0.24	0.22	0.41	0.38	0.85	0.24	0.26	0.25	1.4	0.10	0.33	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.40	0.21	0.17	0.36	0.18	0.18	0.36	0.32	1.1	0.28	0.17	0.26	1.1	0.17	0.33
	環八通り八幡山	0.37	0.22	0.25	0.44	0.37	0.24	0.36	0.43	0.26	0.24	0.28	0.42	0.44	0.22	0.32
	沿道平均	0.39	0.21	0.21	0.40	0.28	0.21	0.36	0.37	0.70	0.26	0.23	0.34	1.1	0.17	0.33
椚原(パッカラウンド)	0.18	(0.06)	(0.05)	0.16	0.13	0.15	(0.05)	0.15	0.10	(0.06)	(0.04)	0.10	0.18	(0.04)	0.10	

エチルベンゼン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.07
 検出下限値 : 0.02

2024(令和6)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.56	0.48	0.39	1.1	0.66	0.62	1.4	1.0	3.4	0.79	0.50	0.90	3.4	0.39	0.98
	国設東京 新宿	0.36	0.44	1.0	1.4	0.64	0.62	1.5	1.1	4.1	0.68	0.69	0.97	4.1	0.36	1.1
	目黒区 碑文谷	0.41	0.47	0.46	1.5	0.90	0.77	1.4	1.2	4.0	0.46	0.89	0.88	4.0	0.41	1.1
	大田区 羽田	0.67	0.53	0.66	1.6	0.81	0.86	1.8	1.1	4.3	0.69	0.79	0.96	4.3	0.53	1.2
	板橋区 氷川町	1.1	0.42	0.38	1.4	0.61	0.70	1.3	1.3	4.6	0.70	0.55	1.0	4.6	0.38	1.2
	練馬区 石神井町	0.36	0.33	0.38	1.0	0.61	0.67	1.1	1.1	3.1	0.36	0.51	0.78	3.1	0.33	0.86
	足立区 西新井	0.57	0.46	0.39	1.2	0.53	0.66	1.7	1.6	5.7	0.63	0.63	1.2	5.7	0.39	1.3
	江戸川区 春江町	0.57	0.37	0.36	1.2	0.34	0.45	1.3	1.1	5.0	0.68	0.60	1.2	5.0	0.34	1.1
	区部一般平均	0.57	0.44	0.50	1.3	0.64	0.67	1.4	1.2	4.3	0.62	0.64	1.0	5.7	0.33	1.1
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	0.34	0.34	0.50	1.1	0.90	0.53	0.72	1.5	1.6	0.61	0.58	0.45	1.6	0.34	0.76
	八王子市 大楽寺町	0.29	0.41	0.54	0.84	0.72	0.50	0.85	1.1	1.3	0.66	0.51	0.38	1.3	0.29	0.68
	小金井市 東町	0.39	0.41	0.73	1.5	1.0	0.94	1.3	1.4	0.68	0.64	1.0	0.72	1.5	0.39	0.89
	東大和市 奈良橋	0.24	0.54	0.70	1.4	1.0	0.75	1.3	1.4	2.5	0.63	0.99	0.65	2.5	0.24	1.0
	多摩部一般平均	0.31	0.43	0.62	1.2	0.92	0.68	1.0	1.3	1.5	0.64	0.77	0.55	2.5	0.24	0.84
都一般平均	0.49	0.43	0.54	1.3	0.73	0.67	1.3	1.2	3.4	0.63	0.69	0.85	5.7	0.24	1.0	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.55	0.88	0.46	0.95	0.46	0.61	1.3	1.2	4.6	0.76	0.48	1.1	4.6	0.46	1.1
	環八通り八幡山	0.33	0.48	0.50	1.2	1.1	0.68	1.3	1.2	0.81	0.59	0.60	2.3	2.3	0.33	0.92
	沿道平均	0.44	0.68	0.48	1.1	0.79	0.65	1.3	1.2	2.7	0.68	0.54	1.7	4.6	0.33	1.0
椚原(パッカラウンド)	0.17	0.21	0.21	0.47	0.49	0.24	0.15	0.56	0.30	0.21	0.11	0.25	0.56	0.11	0.28	

スチレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.09
 検出下限値 : 0.03

2024(令和6)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.22	(0.08)	(0.05)	0.13	0.09	(0.09)	0.19	0.14	0.29	(0.08)	(0.07)	0.14	0.29	(0.05)	0.13
	国設東京 新宿	0.21	0.14	(0.08)	0.16	0.16	(0.09)	0.17	0.13	0.38	(0.07)	(0.08)	0.13	0.38	(0.07)	0.15
	目黒区 碑文谷	0.25	0.17	(0.07)	0.16	0.19	0.10	0.20	0.17	0.34	(0.07)	(0.08)	0.11	0.34	(0.07)	0.16
	大田区 羽田	0.18	0.14	(0.06)	0.23	0.11	(0.08)	0.15	0.10	0.31	(0.04)	0.09	0.12	0.31	(0.04)	0.13
	板橋区 氷川町	0.21	0.12	(0.04)	(0.08)	(0.08)	(0.08)	0.15	0.13	0.40	1.7	(0.07)	0.13	1.7	(0.04)	0.26
	練馬区 石神井町	0.10	0.11	(0.04)	(0.08)	(0.07)	(0.07)	0.14	0.13	0.32	(0.07)	(0.07)	0.12	0.32	(0.04)	0.11
	足立区 西新井	0.19	0.12	(0.05)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.19	0.58	(0.06)	(0.08)	0.16	0.58	(0.05)	0.16
	江戸川区 春江町	0.19	(0.07)	0.15	(0.09)	(0.05)	(0.06)	0.12	0.15	0.42	(0.08)	(0.08)	0.15	0.42	(0.05)	0.13
	区部一般平均	0.19	0.12	(0.07)	0.13	0.11	(0.08)	0.16	0.14	0.38	0.27	(0.08)	0.13	1.7	(0.04)	0.15
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	(0.04)	(0.04)	0.32	0.09	(0.05)	(0.07)	0.12	0.11	0.12	(0.05)	(0.08)	(0.04)	0.32	(0.04)	0.09
	八王子市 大楽寺町	(0.03)	(0.06)	<0.03	(0.04)	(0.05)	(0.04)	0.09	0.09	(0.08)	(0.08)	(0.04)	(0.07)	0.09	<0.03	(0.06)
	小金井市 東町	0.17	0.17	0.11	0.25	0.21	0.15	0.20	0.18	0.10	(0.08)	0.19	0.11	0.25	(0.08)	0.16
	東大和市 奈良橋	0.21	0.09	0.13	(0.08)	0.26	(0.08)	0.20	0.12	0.27	(0.06)	0.12	0.31	0.31	(0.06)	0.16
	多摩部一般平均	0.11	0.09	0.14	0.11	0.14	(0.08)	0.15	0.13	0.14	(0.06)	0.11	0.13	0.32	<0.03	0.12
都一般平均	0.17	0.11	0.09	0.12	0.12	(0.08)	0.16	0.14	0.30	0.20	(0.09)	0.13	1.7	<0.03	0.14	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.15	0.13	(0.03)	(0.08)	(0.06)	(0.06)	0.18	0.11	0.35	(0.05)	(0.07)	0.15	0.35	(0.03)	0.12
	環八通り八幡山	0.13	0.13	(0.04)	(0.08)	0.10	(0.06)	0.14	0.13	0.12	(0.09)	0.10	0.10	0.14	(0.04)	0.10
	沿道平均	0.14	0.13	(0.04)	(0.08)	(0.08)	(0.06)	0.16	0.12	0.24	(0.07)	(0.09)	0.13	0.35	(0.03)	0.11
椚原(バググランド)	0.12	(0.06)	(0.06)	(0.08)	(0.06)	(0.06)	(0.07)	(0.05)	(0.07)	<0.03	<0.03	(0.06)	0.12	<0.03	(0.06)	

1,1-ジクロロエタン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.07
 検出下限値 : 0.02

2024(令和6)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	(0.03)	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	<0.02
	国設東京 新宿	(0.03)	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	目黒区 碑文谷	(0.03)	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	大田区 羽田	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	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	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	<0.02
	練馬区 石神井町	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	足立区 西新井	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<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	<0.02	(0.02)	<0.02	<0.02
	区部一般平均	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<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	(0.03)	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	東大和市 奈良橋	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<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	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
都一般平均	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	(0.03)	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	環八通り八幡山	(0.03)	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	沿道平均	(0.03)	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
椚原(バググランド)	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	

四塩化炭素

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.12
 検出下限値 : 0.04

2024(令和6)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	1.5	1.2	0.56	0.59	0.49	0.49	0.50	0.48	0.42	0.49	0.46	0.53	1.5	0.42	0.64
	国設東京 新宿	1.6	1.2	0.55	0.58	0.49	0.50	0.49	0.46	0.43	0.47	0.46	0.51	1.6	0.43	0.65
	目黒区 碑文谷	1.6	1.2	0.50	0.58	0.49	0.52	0.50	0.47	0.43	0.48	0.44	0.50	1.6	0.43	0.64
	大田区 羽田	1.5	1.2	0.54	0.57	0.48	0.50	0.50	0.47	0.43	0.47	0.44	0.50	1.5	0.43	0.63
	板橋区 氷川町	1.5	1.2	0.52	0.55	0.48	0.51	0.50	0.46	0.43	0.46	0.44	0.49	1.5	0.43	0.63
	練馬区 石神井町	1.6	1.2	0.55	0.57	0.48	0.52	0.48	0.46	0.43	0.46	0.45	0.49	1.6	0.43	0.64
	足立区 西新井	1.6	1.1	0.53	0.57	0.48	0.52	0.49	0.46	0.42	0.47	0.44	0.49	1.6	0.42	0.63
	江戸川区 春江町	1.6	1.2	0.52	0.55	0.49	0.52	0.50	0.46	0.42	0.46	0.45	0.49	1.6	0.42	0.63
	区部一般平均	1.6	1.2	0.53	0.57	0.48	0.51	0.50	0.46	0.43	0.47	0.45	0.50	1.6	0.42	0.64
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	0.42	0.53	0.46	0.47	0.49	0.48	0.50	0.48	0.50	0.56	0.48	0.52	0.56	0.42	0.49
	八王子市 大楽寺町	0.43	0.48	0.49	0.48	0.46	0.50	0.51	0.48	0.53	0.52	0.52	0.49	0.53	0.43	0.49
	小金井市 東町	1.5	1.2	0.53	0.54	0.47	0.51	0.48	0.46	0.46	0.46	0.44	0.48	1.5	0.44	0.63
	東大和市 奈良橋	1.4	1.2	0.52	0.54	0.47	0.51	0.45	0.46	0.43	0.46	0.44	0.50	1.4	0.43	0.62
	多摩部一般平均	0.95	0.85	0.50	0.51	0.47	0.50	0.48	0.47	0.48	0.50	0.47	0.50	1.5	0.42	0.56
都一般平均	1.4	1.1	0.52	0.55	0.48	0.51	0.49	0.47	0.44	0.48	0.45	0.50	1.6	0.42	0.61	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	1.5	1.2	0.52	0.56	0.47	0.52	0.44	0.46	0.42	0.45	0.43	0.51	1.5	0.42	0.63
	環八通り八幡山	1.6	1.1	0.53	0.55	0.45	0.52	0.45	0.45	0.47	0.46	0.44	0.50	1.6	0.44	0.63
	沿道平均	1.6	1.2	0.53	0.56	0.46	0.52	0.45	0.46	0.44	0.46	0.44	0.51	1.6	0.42	0.63
椚原(パッカラウンド)	1.6	1.2	0.53	0.55	0.46	0.52	0.48	0.49	0.46	0.46	0.43	0.50	1.6	0.43	0.64	

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

2024(令和6)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	2.3	2.7	1.5	4.3	3.0	2.3	2.7	1.3	4.4	1.1	1.0	1.0	4.4	1.0	2.3
	国設東京 新宿	0.9	2.8	4.9	7.0	5.0	3.7	3.7	2.3	5.3	1.7	1.6	1.4	7.0	0.9	3.4
	目黒区 碑文谷	1.4	3.2	2.3	6.9	5.5	3.7	3.5	1.8	4.9	1.4	1.4	1.2	6.9	1.2	3.1
	大田区 羽田	2.1	2.6	4.1	8.7	8.9	3.9	5.4	2.0	4.9	1.5	2.0	1.5	8.9	1.5	4.0
	板橋区 氷川町	1.5	1.9	2.9	6.6	4.2	4.9	4.1	1.8	5.1	3.2	1.3	1.3	6.6	1.3	3.2
	練馬区 石神井町	1.8	1.8	2.3	5.4	3.2	2.1	2.4	1.4	3.2	1.0	1.4	1.0	5.4	1.0	2.3
	足立区 西新井	1.4	2.0	2.4	5.0	3.4	2.4	3.9	1.8	5.1	1.3	1.4	1.3	5.1	1.3	2.6
	江戸川区 春江町	1.7	1.7	2.0	4.3	2.3	1.9	3.0	1.5	3.7	1.3	1.4	1.3	4.3	1.3	2.2
	区部一般平均	1.6	2.3	2.8	6.0	4.4	3.1	3.6	1.7	4.6	1.6	1.4	1.3	8.9	0.9	2.9
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	1.5	1.8	1.9	5.8	3.8	1.3	2.0	1.9	2.8	1.5	1.4	1.0	5.8	1.0	2.2
	八王子市 大楽寺町	1.8	1.6	2.3	4.4	7.5	2.0	2.5	1.4	1.1	1.8	1.2	1.2	7.5	1.1	2.4
	小金井市 東町	3.3	2.6	2.8	6.2	6.1	4.4	3.2	1.8	2.9	1.7	2.0	1.6	6.2	1.6	3.2
	東大和市 奈良橋	2.8	3.5	3.9	4.2	4.5	2.3	2.6	1.5	2.8	1.6	1.7	1.3	4.5	1.3	2.7
	多摩部一般平均	2.3	2.4	2.7	5.2	5.5	2.5	2.6	1.6	2.4	1.7	1.6	1.2	7.5	1.0	2.6
都一般平均	1.9	2.3	2.8	5.7	4.8	2.9	3.3	1.7	3.9	1.6	1.5	1.3	8.9	0.9	2.8	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	1.4	1.7	2.0	4.3	2.8	2.4	3.3	1.6	4.5	1.4	1.2	1.2	4.5	1.2	2.3
	環八通り八幡山	1.7	3.7	3.4	9.5	5.9	3.7	3.6	2.5	4.5	2.3	2.2	2.0	9.5	1.7	3.7
	沿道平均	1.6	2.7	2.7	6.9	4.3	3.0	3.5	2.0	4.5	1.8	1.7	1.6	9.5	1.2	3.0
椚原(パッカラウンド)	2.7	2.0	2.2	3.5	2.7	2.4	2.5	1.6	1.7	1.2	0.9	1.1	3.5	0.9	2.0	

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

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	3.4	4.2	4.0	7.4	5.7	4.6	4.4	2.2	4.4	2.0	2.0	1.7	7.4	1.7	3.8
	国設東京 新宿	1.1	3.3	8.6	12	8.7	6.8	6.9	4.1	6.3	2.7	2.9	2.7	12	1.1	5.5
	目黒区 碑文谷	3.5	4.1	4.1	10	7.1	5.1	5.3	2.9	4.5	2.6	2.7	2.4	10	2.4	4.5
	大田区 羽田	4.8	4.3	5.9	11	9.6	7.5	7.7	3.0	4.3	2.4	2.8	2.1	11	2.1	5.5
	板橋区 氷川町	3.4	3.3	4.7	8.6	6.7	4.1	5.1	2.4	4.5	5.7	2.1	1.6	8.6	1.6	4.4
	練馬区 石神井町	3.8	3.0	4.3	8.9	5.6	3.7	3.8	1.9	2.7	1.9	2.2	2.0	8.9	1.9	3.6
	足立区 西新井	3.4	3.2	4.4	7.8	4.8	3.7	5.0	2.3	4.3	2.0	2.0	1.7	7.8	1.7	3.7
	江戸川区 春江町	3.5	3.3	4.0	7.0	4.3	3.4	4.5	1.8	3.1	1.7	2.2	1.6	7.0	1.6	3.4
	区部一般平均	3.4	3.6	5.0	9.2	6.5	4.9	5.3	2.6	4.3	2.6	2.4	2.0	12	1.1	4.3
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	2.8	1.7	1.9	15	4.6	1.2	2.0	1.8	2.1	1.4	1.0	0.8	15	0.8	3.0
	八王子市 大楽寺町	1.1	1.8	2.8	4.5	4.9	2.0	2.5	1.4	0.9	1.8	1.0	1.0	4.9	0.9	2.1
	小金井市 東町	4.9	4.9	4.6	9.6	8.5	4.6	3.7	2.2	2.9	3.5	3.0	3.4	9.6	2.2	4.7
	東大和市 奈良橋	3.7	5.9	4.6	7.4	6.4	3.8	3.5	1.8	2.7	2.1	1.8	1.6	7.4	1.6	3.8
	多摩部一般平均	3.1	3.6	3.5	9.1	6.1	2.9	2.9	1.8	2.1	2.2	1.7	1.7	15	0.8	3.4
都一般平均	3.3	3.6	4.5	9.2	6.4	4.2	4.5	2.3	3.6	2.5	2.2	1.9	15	0.8	4.0	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	3.4	3.4	4.1	7.2	5.2	4.7	5.4	2.4	4.4	2.6	2.6	2.0	7.2	2.0	4.0
	環八通り八幡山	4.3	6.3	5.8	14	7.9	5.1	5.0	2.9	4.1	2.9	2.9	2.8	14	2.8	5.4
	沿道平均	3.9	4.8	4.9	11	6.6	4.9	5.2	2.7	4.3	2.7	2.8	2.4	14	2.0	4.7
椚原(パッカラウンド)	2.3	2.3	2.4	3.8	4.1	2.7	2.1	1.4	1.5	1.4	1.2	1.0	4.1	1.0	2.2	

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^3)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	<0.02	0.06	<0.02	0.17	0.10	0.10	(0.02)	(0.04)	0.13	0.06	(0.03)	(0.02)	0.17	<0.02	0.06
	国設東京 新宿	(0.05)	(0.03)	<0.02	0.14	0.09	(0.05)	(0.04)	(0.05)	0.14	0.05	(0.03)	(0.03)	0.14	<0.02	0.06
	目黒区 碑文谷	<0.02	(0.04)	<0.02	0.17	0.12	0.07	(0.02)	(0.03)	0.17	(0.04)	0.06	(0.02)	0.17	<0.02	0.06
	大田区 羽田	(0.05)	(0.04)	<0.02	0.14	0.12	0.09	(0.04)	(0.04)	0.12	(0.04)	(0.04)	(0.02)	0.14	<0.02	0.06
	板橋区 氷川町	<0.02	(0.03)	<0.02	0.14	(0.02)	<0.02	<0.02	0.05	0.15	(0.04)	(0.03)	(0.03)	0.15	<0.02	(0.04)
	練馬区 石神井町	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	0.05	(0.02)	<0.02	(0.04)	0.07	(0.04)	0.07	(0.03)	0.07	<0.02	(0.03)
	足立区 西新井	<0.02	(0.03)	<0.02	0.19	(0.04)	<0.02	(0.02)	0.06	0.18	(0.04)	(0.03)	(0.04)	0.19	<0.02	0.06
	江戸川区 春江町	<0.02	(0.03)	<0.02	0.20	0.07	0.12	(0.02)	(0.03)	0.17	(0.02)	(0.03)	<0.02	0.20	<0.02	0.06
	区部一般平均	<0.02	(0.03)	<0.02	0.15	0.08	0.06	(0.02)	(0.04)	0.14	(0.04)	(0.04)	(0.02)	0.20	<0.02	0.05
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	0.10	(0.02)	<0.02	(0.05)	0.10	0.06	0.07	<0.02	0.10	<0.02	(0.04)
	八王子市 大楽寺町	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	0.09	<0.02	(0.02)	(0.05)	0.07	0.08	0.06	(0.04)	0.09	<0.02	(0.04)
	小金井市 東町	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.09	(0.02)	<0.02	0.06	0.13	0.07	0.10	(0.03)	0.13	<0.02	(0.05)
	東大和市 奈良橋	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	0.07	<0.02	<0.02	0.06	0.11	0.05	0.13	(0.02)	0.13	<0.02	(0.04)
	多摩部一般平均	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	0.09	<0.02	<0.02	0.05	0.10	0.07	0.09	(0.02)	0.13	<0.02	(0.04)
都一般平均	<0.02	(0.03)	<0.02	0.11	0.08	(0.04)	(0.02)	(0.05)	0.13	(0.05)	0.06	(0.02)	0.20	<0.02	0.05	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	<0.02	(0.03)	<0.02	0.19	0.11	0.10	(0.02)	(0.04)	0.23	0.07	(0.04)	(0.04)	0.23	<0.02	0.07
	環八通り八幡山	<0.02	(0.04)	<0.02	0.11	0.16	(0.05)	(0.03)	0.06	0.18	0.08	0.08	0.05	0.18	<0.02	0.07
	沿道平均	<0.02	(0.03)	<0.02	0.15	0.13	0.07	(0.03)	0.05	0.21	0.07	0.06	(0.05)	0.23	<0.02	0.07
椚原(パッカラウンド)	(0.03)	<0.02	(0.02)	(0.03)	(0.05)	<0.02	(0.02)	(0.04)	0.06	(0.03)	(0.03)	0.16	0.16	<0.02	(0.04)	

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)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	<1	<1	(1)	(3)	(3)	(1)	(2)	<1	6	(2)	<1	<1	6	<1	(2)
	国設東京 新宿	<1	<1	<1	(3)	5	<1	(2)	<1	5	(1)	(2)	<1	5	<1	(2)
	目黒区 碑文谷	<1	<1	<1	5	(2)	(2)	(2)	(1)	8	<1	<1	<1	8	<1	(2)
	大田区 羽田	<1	(1)	(1)	9	6	(2)	4	(1)	7	(1)	(1)	<1	9	<1	(3)
	板橋区 氷川町	<1	(2)	<1	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	5	(3)	<1	<1	5	<1	(2)
	練馬区 石神井町	<1	<1	<1	(1)	(1)	7	<1	(2)	(2)	(1)	<1	(1)	7	<1	(1)
	足立区 西新井	<1	<1	<1	(3)	<1	6	(2)	(1)	7	(1)	(4)	(2)	7	<1	(2)
	江戸川区 春江町	<1	<1	<1	(3)	(2)	(1)	(2)	(3)	7	<1	(1)	<1	7	<1	(2)
	区部一般平均	<1	<1	<1	(4)	(3)	(3)	(2)	(2)	6	(1)	(1)	<1	9	<1	(2)
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	<1	<1	(2)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	<1	(3)	<1	(2)
	八王子市 大楽寺町	<1	<1	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	<1	<1	(2)	<1	(1)
	小金井市 東町	<1	<1	<1	(2)	(2)	(1)	(1)	(3)	(2)	<1	<1	<1	(3)	<1	(1)
	東大和市 奈良橋	<1	<1	<1	(2)	(2)	<1	(1)	<1	(2)	(2)	(3)	<1	(3)	<1	(1)
	多摩部一般平均	<1	<1	(1)	(2)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	<1	(3)	<1	(1)
都一般平均	<1	<1	<1	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	5	(1)	(1)	<1	9	<1	(2)	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	<1	<1	(1)	(3)	(2)	(1)	(3)	(1)	6	(1)	(2)	<1	6	<1	(2)
	環八通り八幡山	<1	<1	(1)	(2)	(2)	(1)	(2)	(1)	(4)	(2)	<1	<1	(4)	<1	(1)
	沿道平均	<1	<1	(1)	(3)	(2)	(1)	(3)	(1)	5	(1)	(1)	<1	6	<1	(2)
檜原(パツガラウンド)	<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)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	(0.20)	0.43	0.85	0.93	0.47	0.74	0.48	0.80	1.1	0.73	0.32	0.51	1.1	(0.20)	0.63
	国設東京 新宿	(0.15)	0.38	0.51	1.1	0.45	0.59	0.74	0.93	0.96	0.58	0.77	0.34	1.1	(0.15)	0.62
	目黒区 碑文谷	(0.18)	0.33	0.63	1.1	0.47	0.74	0.51	0.95	1.0	0.42	0.33	0.34	1.1	(0.18)	0.59
	大田区 羽田	(0.13)	0.23	0.65	1.0	0.49	0.74	0.58	0.75	0.90	0.35	0.23	0.28	1.0	(0.13)	0.53
	板橋区 氷川町	(0.17)	0.22	0.49	1.2	(0.13)	0.56	0.49	0.50	1.1	0.34	0.24	0.23	1.2	(0.13)	0.48
	練馬区 石神井町	(0.17)	(0.17)	0.39	0.64	0.22	0.43	0.49	0.47	0.41	0.25	0.26	(0.19)	0.64	(0.17)	0.34
	足立区 西新井	(0.15)	(0.16)	0.91	1.4	0.44	0.71	0.60	0.48	0.82	0.28	(0.15)	0.24	1.4	(0.15)	0.52
	江戸川区 春江町	(0.17)	0.23	0.66	1.4	0.60	0.82	0.52	0.29	1.9	(0.17)	(0.20)	(0.14)	1.9	(0.14)	0.59
	区部一般平均	(0.17)	0.27	0.64	1.1	0.41	0.67	0.55	0.65	1.0	0.39	0.31	0.28	1.9	(0.13)	0.54
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	0.24	0.30	0.66	1.3	0.56	0.64	0.40	0.68	0.65	0.41	0.33	0.22	1.3	0.22	0.53
	八王子市 大楽寺町	0.34	0.31	0.74	1.4	0.52	0.68	0.36	0.66	0.58	0.30	0.35	(0.20)	1.4	(0.20)	0.54
	小金井市 東町	(0.20)	0.30	0.66	1.6	0.59	0.56	0.56	0.56	0.73	0.40	0.49	0.27	1.6	(0.20)	0.58
	東大和市 奈良橋	(0.17)	0.30	0.79	1.8	0.58	0.62	0.57	0.51	0.68	0.39	0.36	0.20	1.8	(0.17)	0.58
	多摩部一般平均	0.24	0.30	0.71	1.5	0.56	0.62	0.47	0.60	0.66	0.38	0.38	0.22	1.8	(0.17)	0.56
都一般平均	(0.19)	0.28	0.66	1.2	0.46	0.65	0.53	0.63	0.91	0.39	0.34	0.26	1.9	(0.13)	0.54	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.22	0.32	0.92	1.4	0.52	0.85	0.63	0.78	1.2	0.57	0.32	0.31	1.4	0.22	0.67
	環八通り八幡山	(0.19)	0.39	0.74	1.1	0.59	0.75	0.61	0.74	0.94	0.56	0.48	0.32	1.1	(0.19)	0.62
	沿道平均	0.20	0.36	0.83	1.2	0.56	0.80	0.62	0.76	1.1	0.56	0.40	0.31	1.4	(0.19)	0.65
檜原(パツガラウンド)	0.40	(0.08)	0.62	1.2	0.46	0.53	0.30	0.40	0.55	(0.11)	(0.17)	(0.07)	1.2	(0.07)	0.41	

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

2024(令和6)年度

(単位:ng/m3)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	(0.02)	(0.02)	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	国設東京 新宿	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02	(0.02)	(0.03)	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02
	目黒区 碑文谷	<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
	大田区 羽田	<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
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	練馬区 石神井町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02
	足立区 西新井	<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
	江戸川区 春江町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02
	区部一般平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02	(0.04)	<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	<0.02	<0.02	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.03)	<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)	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02
都一般平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.04)	<0.02	<0.02	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	<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
	環八通り八幡山	<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
	沿道平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	<0.02	<0.02	(0.02)	<0.02	<0.02
椚原(バググランド)	<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	

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

2024(令和6)年度

(単位:ng/m3)

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	6	10	5	19	19	11	15	13	45	22	5	7	45	5	15
	国設東京 新宿	5	8	(3)	19	18	8	32	22	32	20	38	(4)	38	(3)	17
	目黒区 碑文谷	6	8	(4)	25	20	10	13	11	36	15	6	(3)	36	(3)	13
	大田区 羽田	6	12	10	26	25	11	26	11	36	11	10	(3)	36	(3)	16
	板橋区 氷川町	(4)	8	(4)	15	9	8	9	10	30	13	(5)	(4)	30	(4)	10
	練馬区 石神井町	(5)	(3)	(3)	(5)	6	6	9	13	10	9	(4)	(2)	13	(2)	6
	足立区 西新井	(4)	(3)	5	17	11	7	17	13	28	11	(4)	(3)	28	(3)	10
	江戸川区 春江町	(5)	6	(4)	20	26	15	13	7	30	6	8	<2	30	<2	12
	区部一般平均	5	7	(5)	18	17	10	17	12	31	13	10	(3)	45	<2	12
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	5	(5)	9	14	23	5	10	12	19	13	8	(3)	23	(3)	11
	八王子市 大楽寺町	7	(5)	6	11	10	(4)	6	10	12	11	(4)	(4)	12	(4)	7
	小金井市 東町	6	6	5	12	16	7	14	12	20	13	7	(5)	20	(5)	10
	東大和市 奈良橋	8	8	6	19	21	6	18	11	21	20	7	(3)	21	(3)	12
	多摩部一般平均	6	6	7	14	18	5	12	11	18	14	7	(4)	23	(3)	10
都一般平均	6	7	5	17	17	8	15	12	27	14	9	(3)	45	<2	12	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	6	7	(5)	20	21	13	18	13	43	16	10	(3)	43	(3)	15
	環八通り八幡山	7	8	10	18	23	12	14	11	31	19	9	7	31	7	14
	沿道平均	7	7	8	19	22	12	16	12	37	18	10	(5)	43	(3)	14
椚原(バググランド)	5	<2	<2	5	6	<2	(3)	6	5	<2	<2	<2	6	<2	(3)	

クロム及びその化合物

基準値等 : -
 定量下限値 : 1
 検出下限値 : 0.3 (単位:ng/m3)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	1.2	2.1	1.6	4.7	3.2	1.9	3.4	2.0	8.1	3.0	1.0	(0.9)	8.1	(0.9)	2.8
	国設東京 新宿	(0.6)	1.5	1.2	4.7	4.4	1.3	3.8	2.3	6.8	2.8	3.1	(0.6)	6.8	(0.6)	2.8
	目黒区 碑文谷	(0.9)	2.1	(0.8)	7.6	3.9	1.7	3.8	1.7	9.6	2.1	1.3	(0.6)	9.6	(0.6)	3.0
	大田区 羽田	1.2	2.2	4.8	15	10	3.3	4.4	3.5	7.4	2.8	2.3	(0.8)	15	(0.8)	4.8
	板橋区 氷川町	1.0	1.7	1.2	3.4	2.0	1.4	2.8	3.5	7.8	4.4	1.4	2.1	7.8	1.0	2.7
	練馬区 石神井町	(0.7)	(0.9)	(0.5)	1.3	2.3	11	1.7	1.9	2.5	2.6	2.0	(0.9)	11	(0.5)	2.4
	足立区 西新井	1.2	(0.9)	1.5	5.6	1.5	1.3	3.6	2.8	6.7	2.0	6.8	3.6	6.8	(0.9)	3.1
	江戸川区 春江町	1.1	1.8	1.5	13	3.0	1.9	3.2	2.0	9.9	1.7	1.3	(0.8)	13	(0.8)	3.4
区部一般平均	(1.0)	1.7	1.6	6.8	3.8	3.0	3.3	2.5	7.3	2.7	2.4	1.3	15	(0.5)	3.1	
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	1.2	3.2	3.0	2.1	2.8	1.8	(0.5)	1.7	2.2	(0.6)	(0.6)	<0.3	3.2	<0.3	1.7
	八王子市 大楽寺町	1.1	1.4	2.2	2.6	1.2	1.5	<0.3	1.4	1.2	(0.7)	(0.4)	<0.3	2.6	<0.3	1.2
	小金井市 東町	(0.7)	1.2	1.2	3.4	3.6	(1.0)	2.4	2.0	3.4	1.8	1.4	(1.0)	3.6	(0.7)	1.9
	東大和市 奈良橋	(0.3)	(0.9)	1.1	3.0	2.8	(0.9)	1.9	2.4	3.1	2.0	1.6	(0.3)	3.1	(0.3)	1.7
	多摩部一般平均	(0.8)	1.7	1.9	2.8	2.6	1.3	1.2	1.9	2.5	1.3	(1.0)	(0.4)	3.6	<0.3	1.6
都一般平均	(0.9)	1.7	1.7	5.5	3.4	2.4	2.6	2.3	5.7	2.2	1.9	1.0	15	<0.3	2.6	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	2.9	1.9	2.0	6.9	3.4	2.4	4.7	3.0	11	3.1	2.2	1.1	11	1.1	3.7
	環八通り八幡山	1.5	1.8	3.2	5.3	6.3	2.8	2.8	2.3	5.8	3.5	2.5	1.6	6.3	1.5	3.3
	沿道平均	2.2	1.8	2.6	6.1	4.9	2.6	3.7	2.6	8.3	3.3	2.3	1.3	11	1.1	3.5
	檜原(パッカラウンド)	<0.3	<0.3	<0.3	(0.8)	(0.9)	<0.3	(0.4)	(0.8)	(0.8)	(0.3)	<0.3	<0.3	(0.9)	<0.3	(0.4)

六価クロム化合物

基準値等 : 0.8 (U. S. EPA)
 定量下限値 : 0.06
 検出下限値 : 0.02 (単位:ng/m3)

2024(令和6)年度

測定地点(局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	0.07	0.12	0.12	0.16	0.18	0.12	0.12	0.09	(0.06)	0.06	<0.02	(0.03)	0.18	<0.02	0.09
	国設東京 新宿	(0.05)	0.08	0.11	0.07	0.13	0.16	0.09	(0.02)	(0.05)	(0.03)	<0.02	(0.03)	0.16	<0.02	0.07
	目黒区 碑文谷	(0.04)	0.09	0.06	0.13	0.14	0.15	0.10	(0.03)	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.02)	0.15	<0.02	0.07
	大田区 羽田	0.09	0.08	0.12	0.22	0.20	0.18	0.12	(0.05)	0.08	(0.03)	(0.04)	(0.03)	0.22	(0.03)	0.10
	板橋区 氷川町	0.07	0.13	0.16	0.20	0.19	0.22	0.11	0.10	0.19	(0.06)	(0.03)	0.13	0.22	(0.03)	0.13
	練馬区 石神井町	(0.03)	0.08	0.08	0.18	0.10	0.07	(0.04)	0.11	(0.02)	<0.02	<0.02	(0.03)	0.18	<0.02	0.06
	足立区 西新井	(0.06)	0.12	0.13	0.13	0.12	0.20	0.10	(0.04)	0.08	(0.05)	<0.02	(0.04)	0.20	<0.02	0.09
	江戸川区 春江町	(0.04)	0.10	0.14	0.10	0.14	0.10	0.08	<0.02	(0.05)	<0.02	(0.03)	(0.06)	0.14	<0.02	0.07
区部一般平均	(0.06)	0.10	0.12	0.15	0.15	0.15	0.09	(0.06)	0.07	(0.03)	<0.02	(0.05)	0.22	<0.02	0.09	
多 摩 一 般 環 境	八王子市 片倉町	(0.02)	0.07	0.11	0.21	0.24	(0.04)	0.08	(0.04)	(0.05)	<0.02	(0.02)	(0.04)	0.24	<0.02	0.08
	八王子市 大楽寺町	<0.02	0.07	0.10	0.20	0.14	0.09	(0.03)	(0.04)	(0.03)	<0.02	<0.02	(0.04)	0.20	<0.02	0.06
	小金井市 東町	(0.04)	0.06	0.06	0.16	0.07	0.08	0.08	(0.03)	(0.04)	<0.02	<0.02	(0.03)	0.16	<0.02	(0.06)
	東大和市 奈良橋	(0.05)	0.08	0.10	0.11	0.12	0.06	0.07	(0.04)	(0.05)	<0.02	<0.02	(0.03)	0.12	<0.02	0.06
	多摩部一般平均	(0.04)	0.07	0.08	0.14	0.09	0.07	0.08	(0.03)	(0.05)	<0.02	<0.02	(0.03)	0.16	<0.02	(0.06)
都一般平均	(0.05)	0.10	0.11	0.15	0.14	0.13	0.09	(0.05)	0.07	(0.03)	<0.02	(0.04)	0.22	<0.02	0.08	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.10	(0.05)	0.07	0.13	0.14	0.12	0.10	(0.04)	0.12	<0.02	(0.03)	0.07	0.14	<0.02	0.08
	環八通り八幡山	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	(0.03)	(0.03)	(0.02)	(0.02)	<0.02	(0.03)	0.08	<0.02	(0.05)
	沿道平均	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09	0.06	(0.03)	0.07	<0.02	<0.02	(0.05)	0.14	<0.02	0.06
	檜原(パッカラウンド)	(0.04)	(0.05)	0.10	0.13	0.13	0.09	0.08	(0.03)	(0.03)	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	<0.02	(0.06)

水銀及びその化合物

基準値等 : 40 (指針値)

定量下限値 : 0.1

検出下限値 : 0.03

(単位:ng/m3)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	1.4	1.5	1.3	2.1	1.5	1.4	1.7	1.5	2.2	1.6	1.6	1.4	2.2	1.3	1.6
	国設東京 新宿	1.4	1.6	1.3	2.1	1.7	1.5	1.7	1.7	2.4	1.7	1.6	1.4	2.4	1.3	1.7
	目黒区 碑文谷	1.4	1.5	1.5	2.1	1.8	1.6	1.7	1.7	2.3	1.8	1.6	1.5	2.3	1.4	1.7
	大田区 羽田	1.5	1.5	1.4	2.2	1.6	1.3	1.7	1.6	2.3	1.7	1.8	1.6	2.3	1.3	1.7
	板橋区 氷川町	1.4	1.6	1.6	2.5	1.7	1.6	1.8	1.7	2.5	1.6	1.8	1.5	2.5	1.4	1.8
	練馬区 石神井町	1.4	1.5	1.7	2.1	1.8	1.6	1.7	1.6	2.2	2.0	1.7	1.5	2.2	1.4	1.7
	足立区 西新井	1.3	1.3	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5	2.2	1.8	2.0	1.6	2.2	1.3	1.7
	江戸川区 春江町	1.3	1.3	1.3	1.7	1.5	1.4	1.7	1.5	2.1	1.5	1.7	1.5	2.1	1.3	1.5
	区部一般平均	1.4	1.5	1.5	2.1	1.6	1.5	1.7	1.6	2.3	1.7	1.7	1.5	2.5	1.3	1.7
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	1.6	1.5	1.4	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.7	1.0	1.4
	八王子市 大楽寺町	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.6	1.4	1.2	1.2	1.6	1.2	1.4
	小金井市 東町	3.5	5.4	7.4	12	6.1	6.9	5.6	5.7	3.1	4.8	3.6	3.8	12	3.1	5.7
	東大和市 奈良橋	1.7	1.5	1.6	2.0	1.9	1.6	1.7	1.8	2.2	1.7	1.8	1.7	2.2	1.5	1.8
	多摩部一般平均	2.1	2.5	2.9	4.3	2.8	2.7	2.5	2.6	2.0	2.3	2.0	2.0	12	1.0	2.5
都一般平均	1.6	1.8	2.0	2.8	2.0	1.9	2.0	1.9	2.2	1.9	1.8	1.6	12	1.0	2.0	
沿 道	京葉道路亀戸	1.4	1.4	1.4	2.0	1.5	1.4	1.7	1.7	2.5	1.7	1.8	1.6	2.5	1.4	1.7
	環八通り八幡山	1.3	1.5	1.4	1.9	1.7	1.3	1.6	1.6	2.0	1.8	1.7	1.5	2.0	1.3	1.6
	沿道平均	1.3	1.5	1.4	2.0	1.6	1.4	1.7	1.6	2.2	1.8	1.7	1.6	2.5	1.3	1.6
	楡原(ベックラウンド)	1.2	1.4	1.2	1.7	1.5	1.0	1.1	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.7	1.0	1.3

粉じん (ハイポリウムエアサンプラ捕集)

(単位:μg/m3)

2024(令和6)年度

測定地点 (局)		4月 9日(火)	5月 8日(火)	6月 7日(火)	7月 5日(火)	8月 2日(火)	9月 6日(火)	10月 4日(水)	11月 8日(火)	12月 6日(火)	1月 11日(水)	2月 1日(水)	3月 1日(水)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区 晴海	18.0	13.7	17.9	32.8	22.3	17.5	27.3	17.1	46.8	30.6	8.1	18.5	46.8	8.1	22.6
	国設東京 新宿	19.4	12.6	17.2	30.0	23.7	21.2	62.9	42.9	39.2	33.6	55.4	11.9	62.9	11.9	30.8
	目黒区 碑文谷	18.1	11.7	18.3	29.3	23.7	16.5	22.8	11.7	38.1	20.4	6.3	10.6	38.1	6.3	19.0
	大田区 羽田	12.2	13.0	20.5	27.9	21.6	17.6	28.3	16.0	34.5	13.6	5.4	10.1	34.5	5.4	18.4
	板橋区 氷川町	12.2	10.5	16.1	22.0	17.8	15.2	14.2	12.7	34.8	24.1	4.3	10.8	34.8	4.3	16.2
	練馬区 石神井町	21.4	6.0	11.9	12.2	8.6	15.1	16.8	14.2	13.0	15.6	6.2	7.0	21.4	6.0	12.3
	足立区 西新井	13.9	6.5	16.4	22.9	17.8	20.6	21.8	17.1	34.4	15.9	6.1	9.7	34.4	6.1	16.9
	江戸川区 春江町	12.8	10.3	16.2	23.1	41.2	26.9	24.1	8.3	36.4	10.7	8.2	6.0	41.2	6.0	18.7
	区部一般平均	16.0	10.5	16.8	25.0	22.1	18.8	27.3	17.5	34.7	20.6	12.5	10.6	62.9	4.3	19.4
多 摩 一 般	八王子市 片倉町	30	24	10	38	60	36	25	20	26	31	17	22	60	10	28
	八王子市 大楽寺町	39	22	13	38	38	27	16	20	22	30	27	22	39	13	26
	小金井市 東町	32.1	12.2	15.6	25.3	28.2	17.6	26.0	21.2	29.0	28.1	8.8	11.7	32.1	8.8	21.3
	東大和市 奈良橋	23.8	15.8	16.6	44.2	28.7	18.7	38.5	20.2	30.8	33.1	14.0	8.3	44.2	8.3	24.4
	多摩部一般平均	31.2	18.5	13.8	36.4	38.7	24.8	26.4	20.4	27.0	30.6	16.7	16.0	60.0	8.3	25.0
都一般平均	21.1	13.2	15.8	28.8	27.6	20.8	27.0	18.5	32.1	23.9	13.9	12.4	62.9	4.3	21.3	
沿 道	京葉道路亀戸	15.5	13.4	19.7	28.0	20.8	19.8	27.4	16.5	45.9	20.5	6.6	12.8	45.9	6.6	20.6
	環八通り八幡山	26.9	14.0	22.5	30.3	32.6	23.8	29.6	21.9	41.9	32.5	9.9	17.5	41.9	9.9	25.3
	沿道平均	21.2	13.7	21.1	29.2	26.7	21.8	28.5	19.2	43.9	26.5	8.3	15.2	45.9	6.6	22.9
	楡原(ベックラウンド)	20.5	5.1	10.2	20.8	17.1	13.9	16.6	8.2	10.6	5.1	2.8	2.4	20.8	2.4	11.1

[資料1-4] ベンゼン等28物質の調査結果詳細(グラフ)

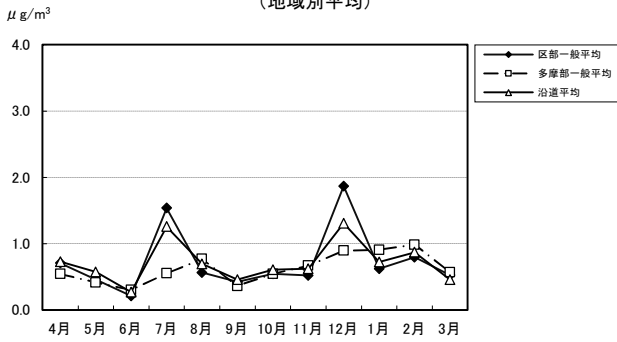
(2024(令和6)年度)

ベンゼン

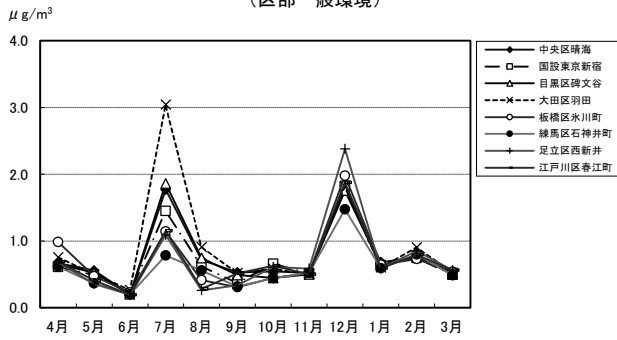
基準値等 3 (環境基準)
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

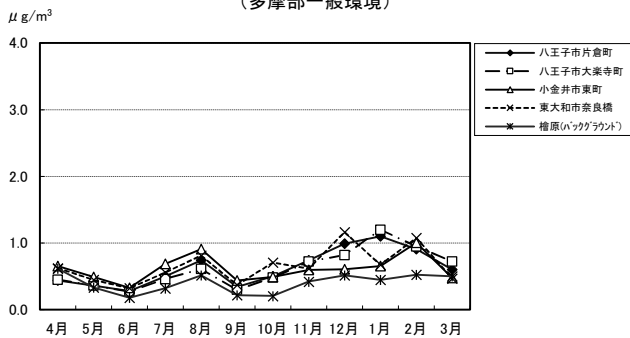
(地域別平均)



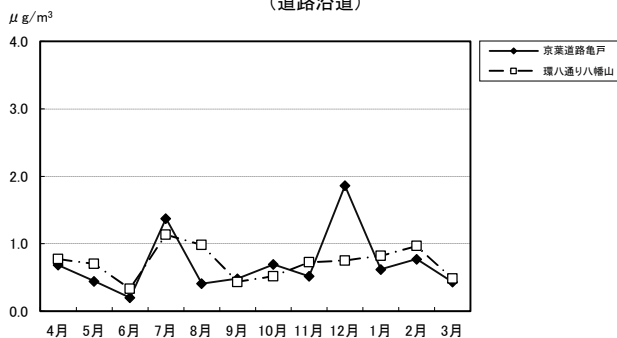
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

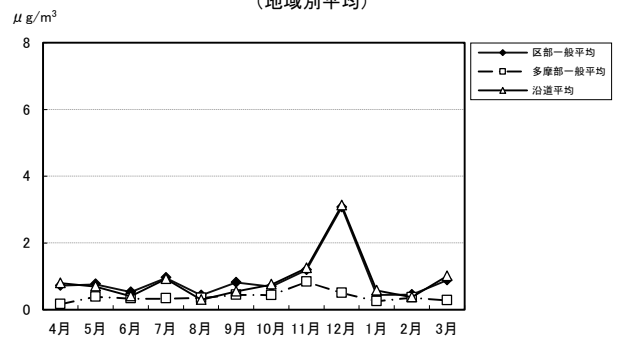


トリクロロエチレン

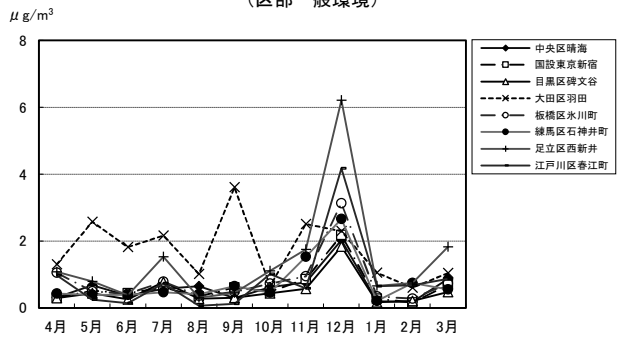
基準値等 130 (環境基準)
 定量下限値 0.09
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

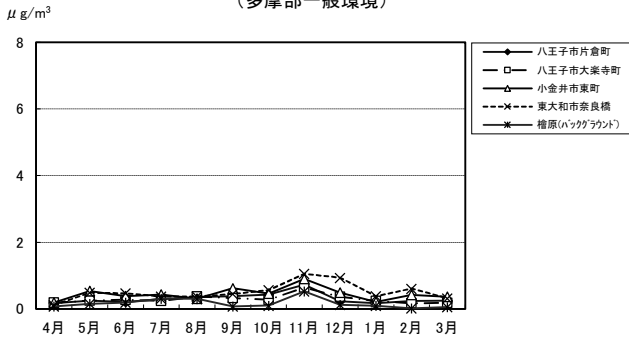
(地域別平均)



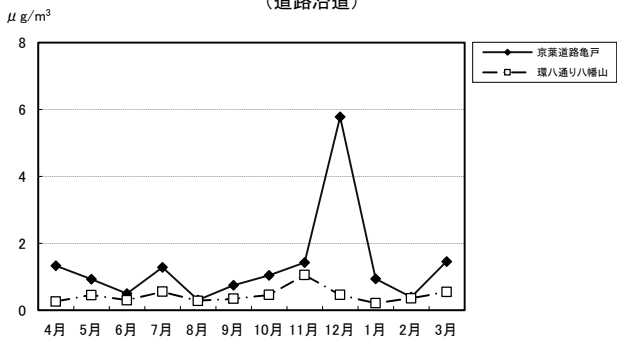
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

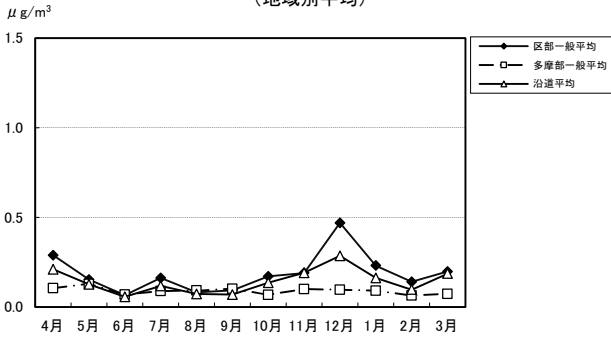


テトラクロロエチレン

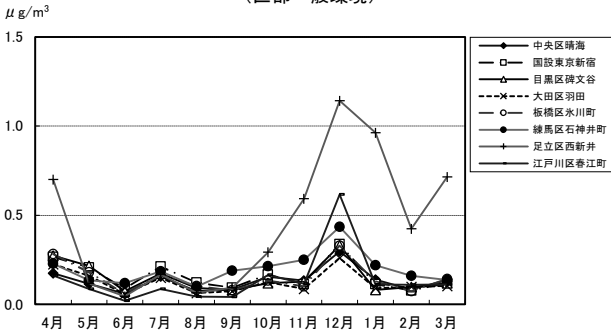
基準値等 200 (環境基準)
 定量下限値 0.11
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

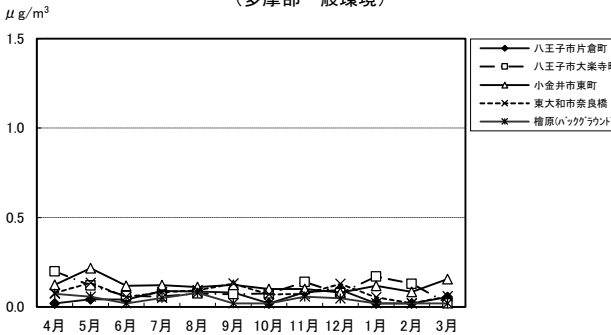
(地域別平均)



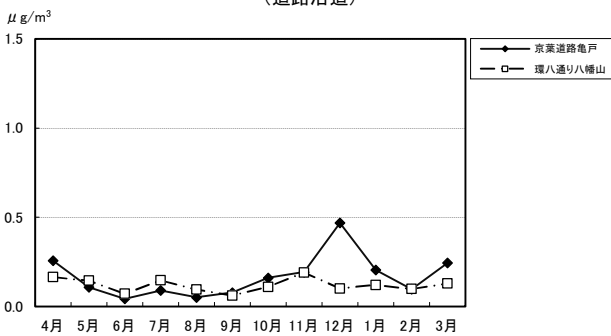
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

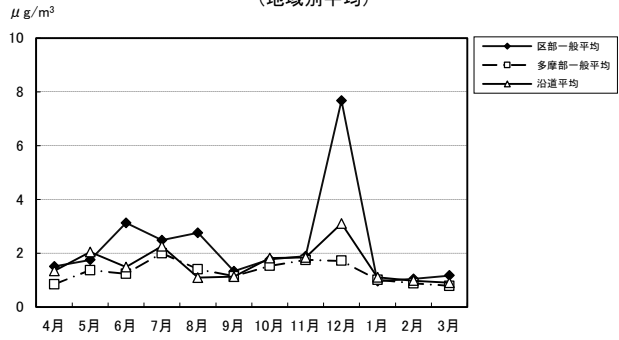


ジクロロメタン

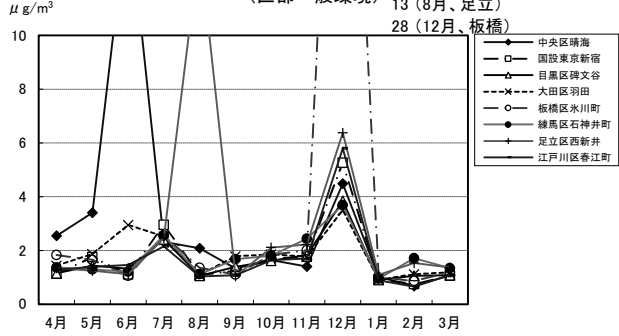
基準値等 150 (環境基準)
 定量下限値 0.07
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

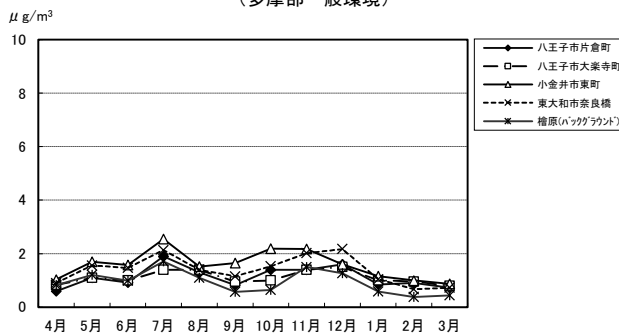
(地域別平均)



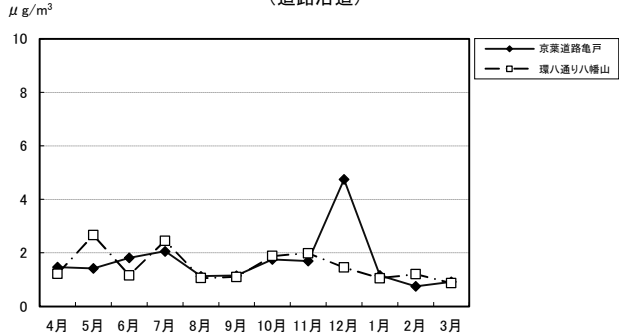
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



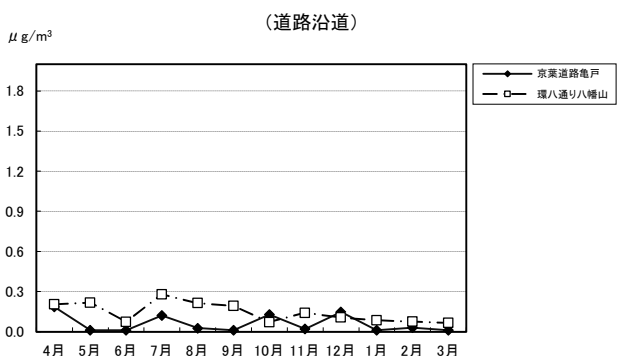
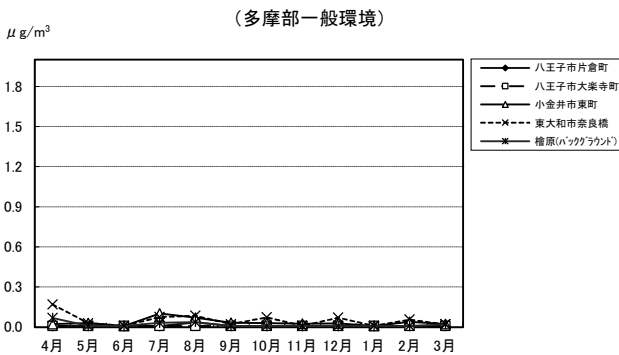
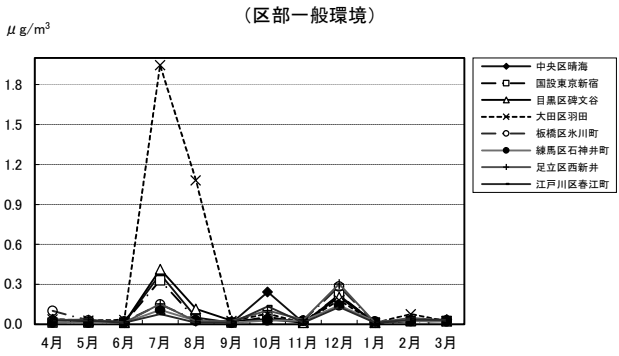
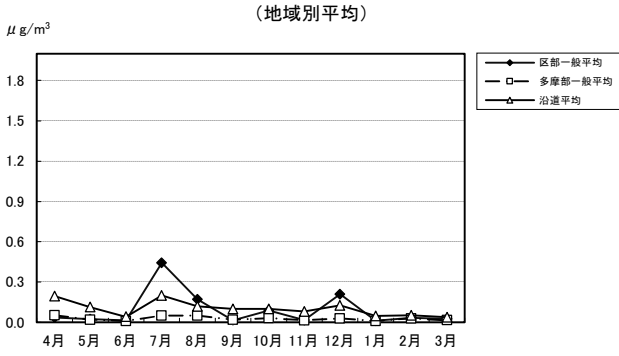
(道路沿道)



アクリロニトリル

基準値等 2 (指針値)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

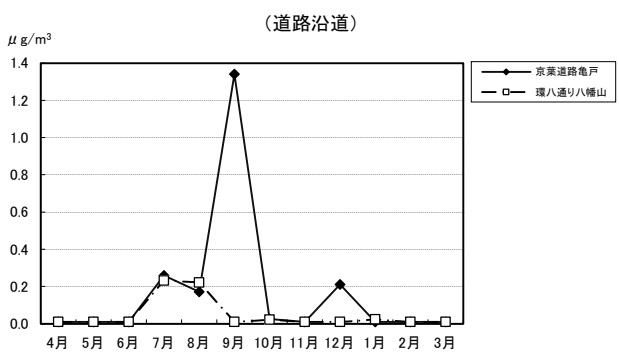
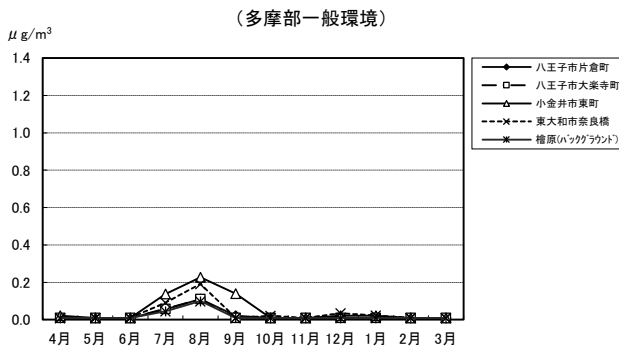
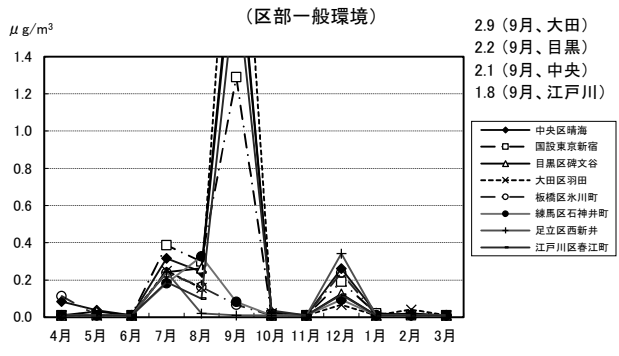
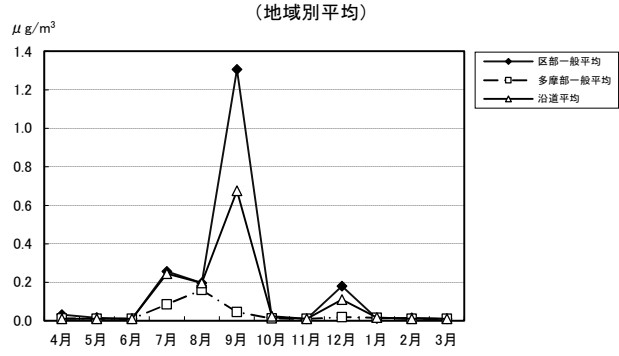
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示



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

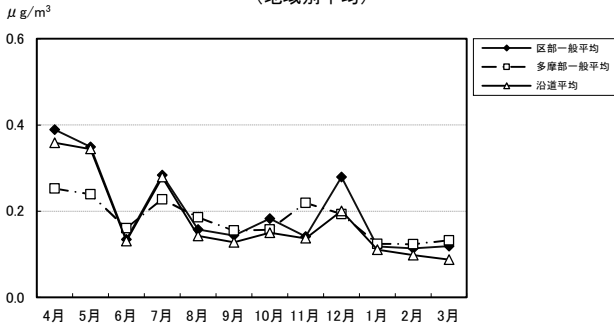


クロロホルム

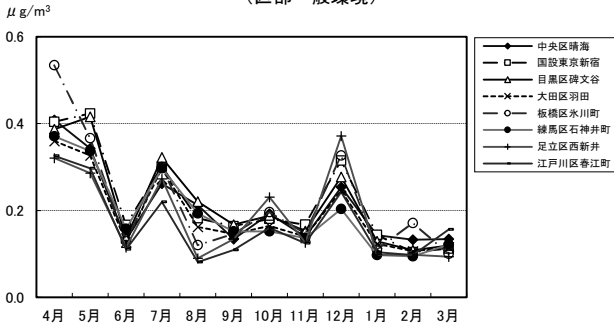
基準値等 18 (指針値)
 定量下限値 0.09
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

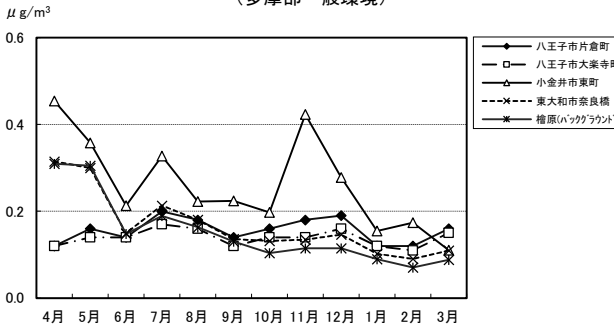
(地域別平均)



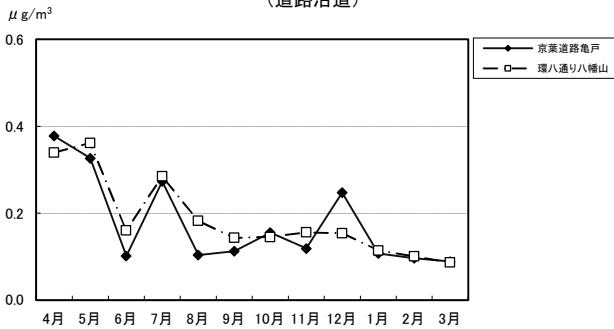
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

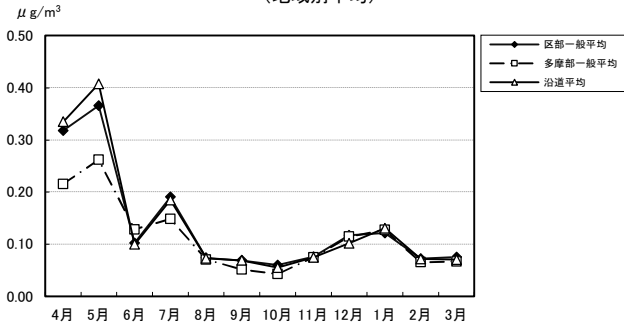


1,2-ジクロロエタン

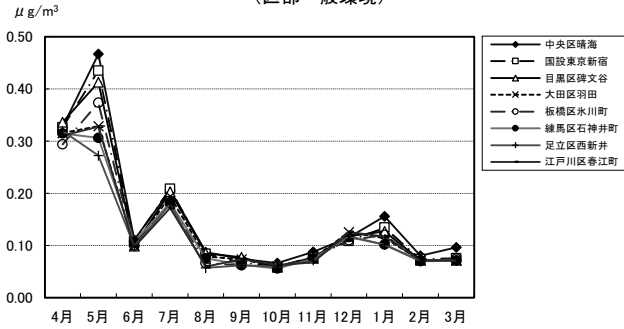
基準値等 1.6 (指針値)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

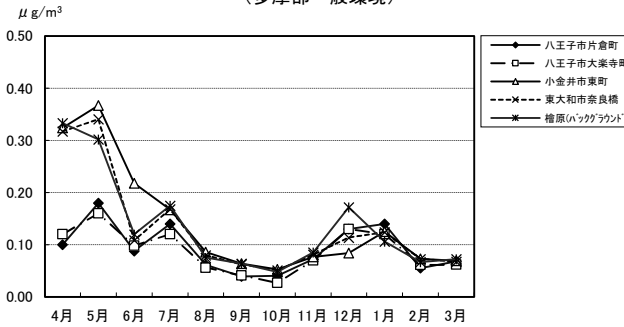
(地域別平均)



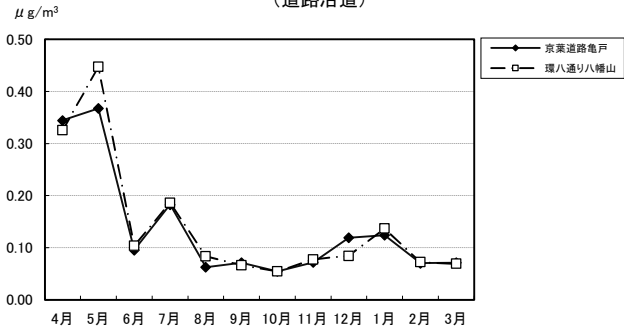
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

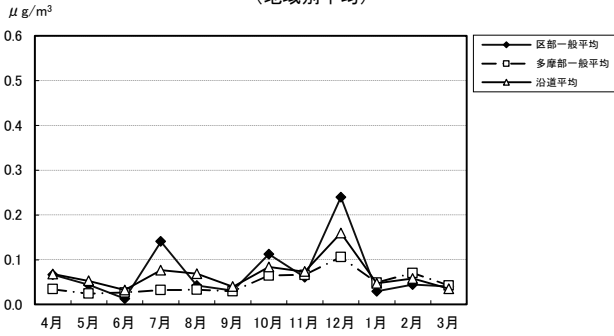


1,3-ブタジエン

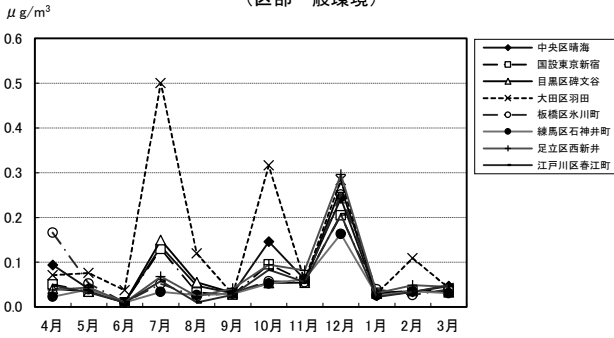
基準値等 2.5 (指針値)
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

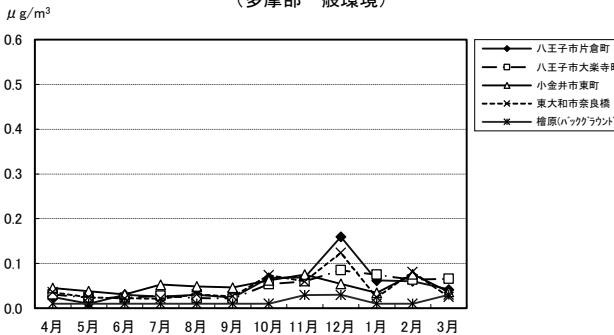
(地域別平均)



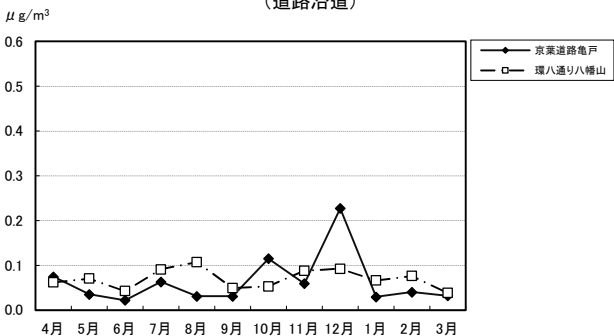
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

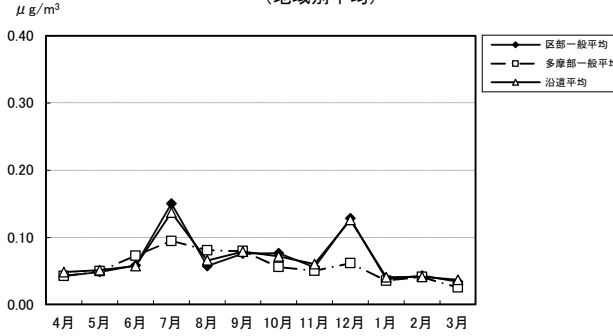


酸化エチレン

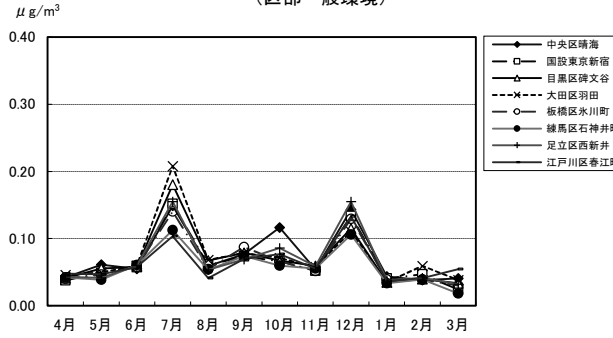
基準値等 —
 定量下限値 0.010
 検出下限値 0.003 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

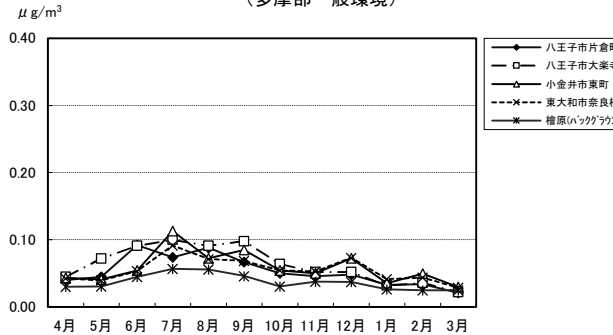
(地域別平均)



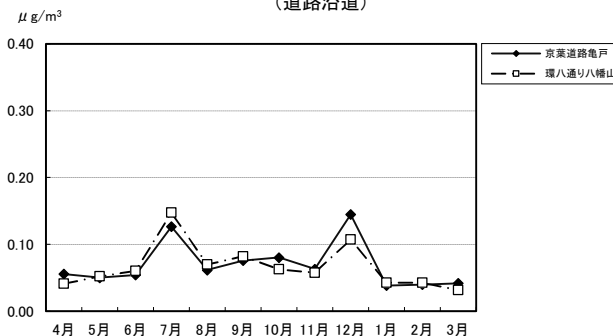
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

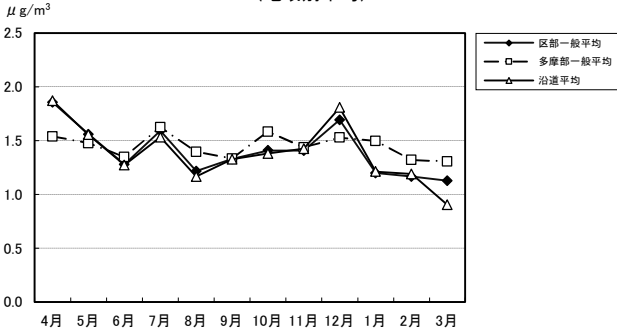


塩化メチル

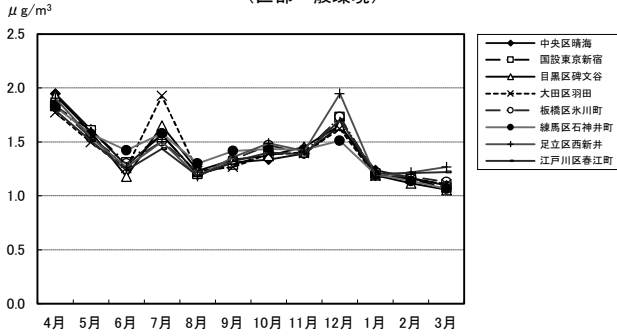
基準値等 94
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

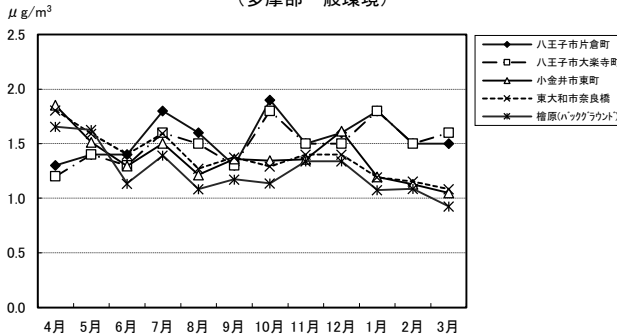
(地域別平均)



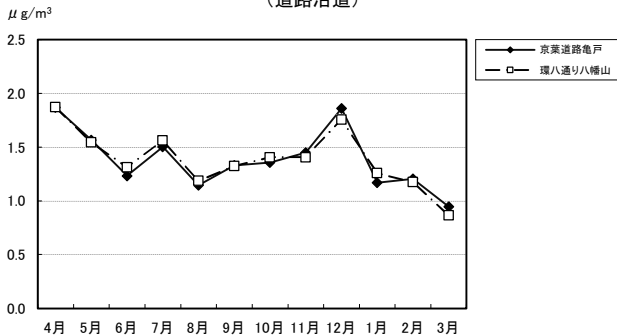
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

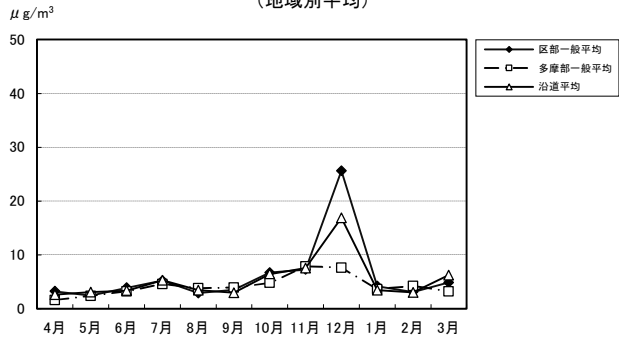


トルエン

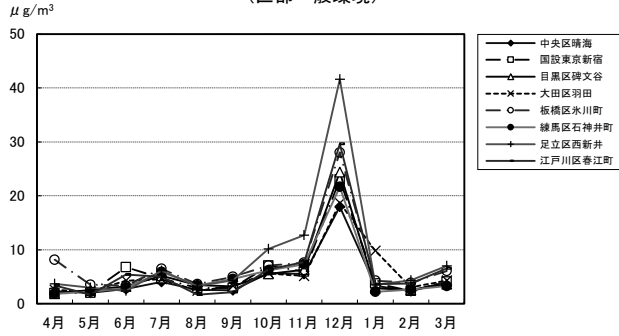
基準値等 —
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

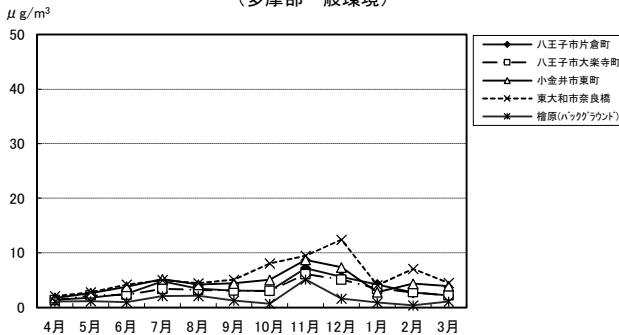
(地域別平均)



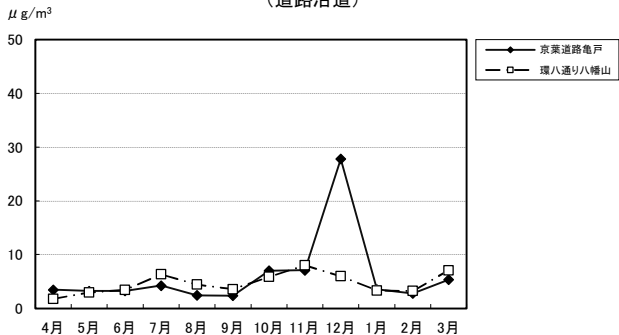
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

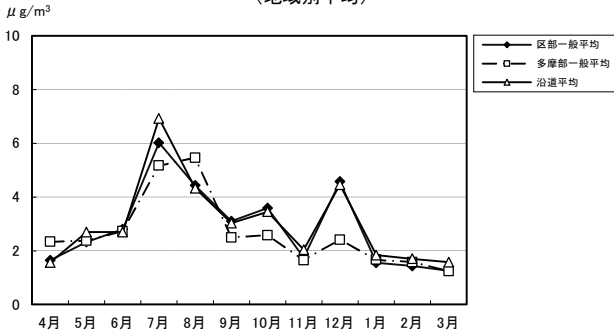


アセトアルデヒド

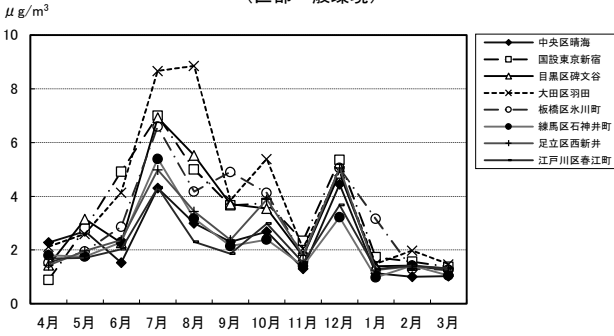
基準値等 120 (指針値)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

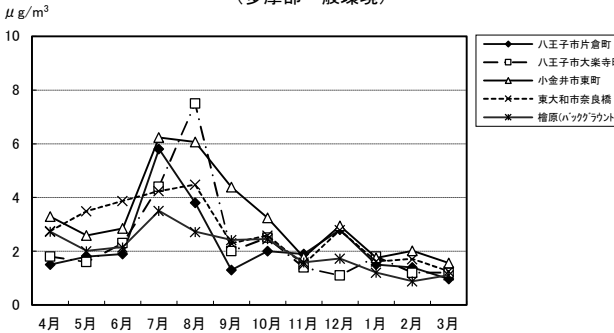
(地域別平均)



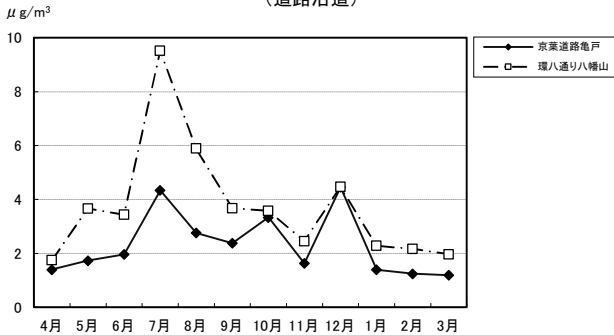
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

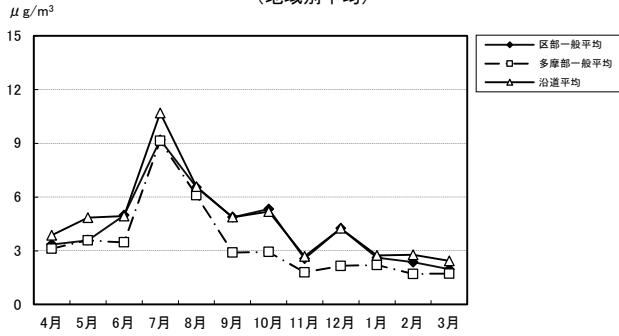


ホルムアルデヒド

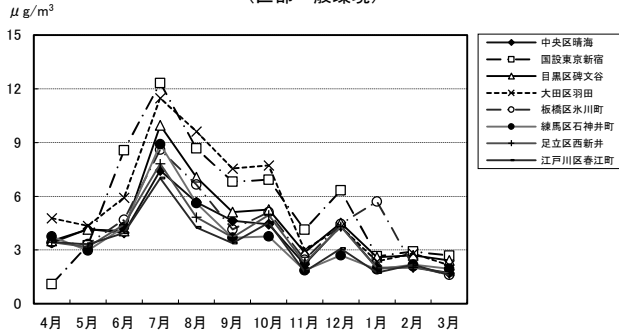
基準値等 0.8 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

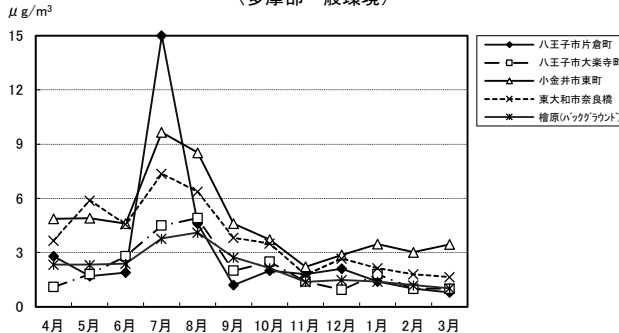
(地域別平均)



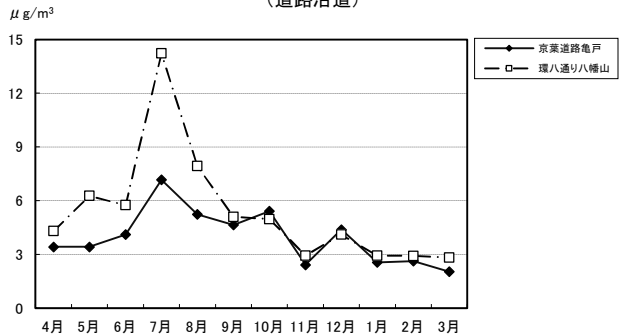
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



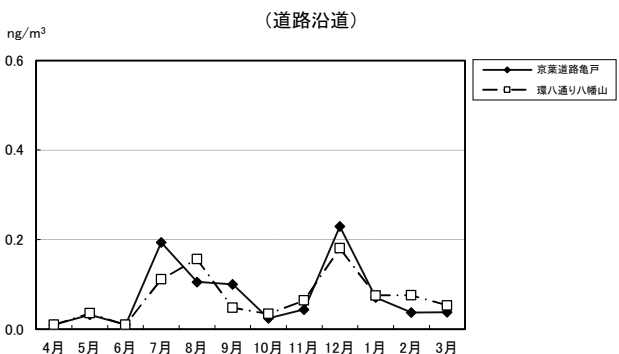
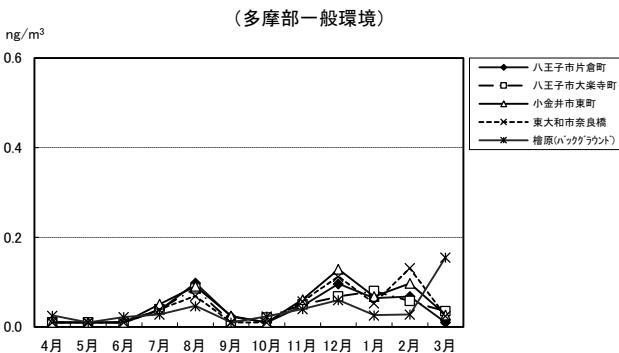
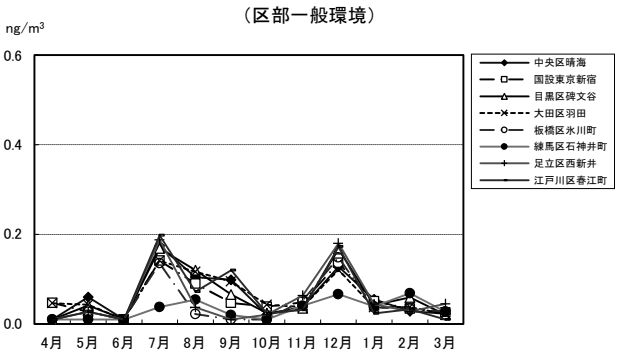
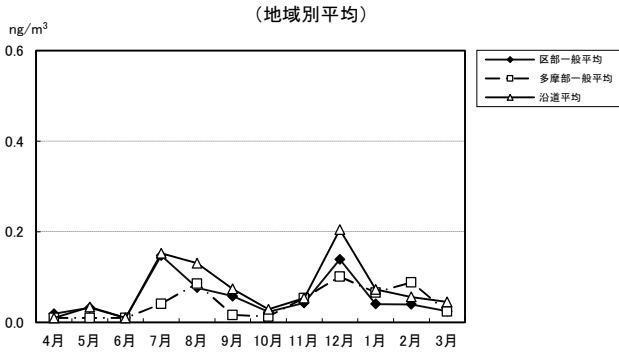
(道路沿道)



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/m³)

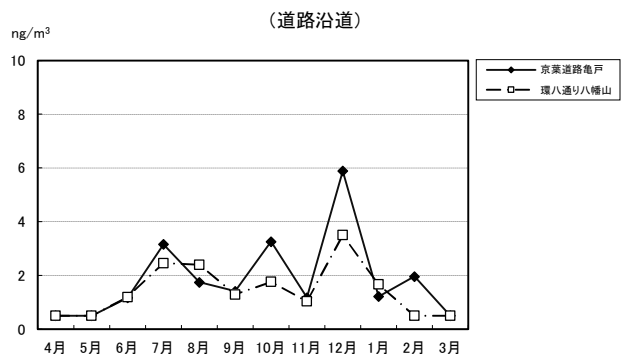
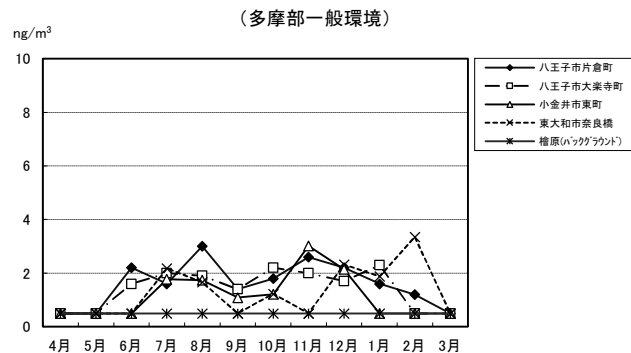
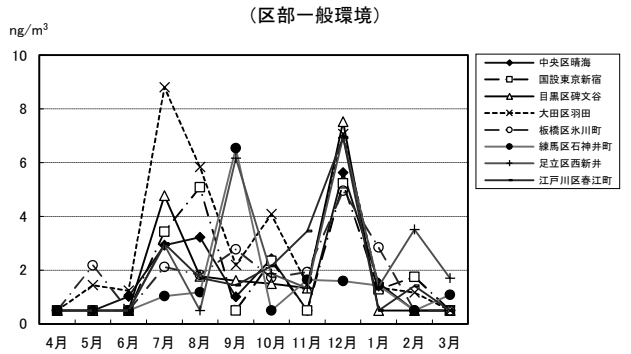
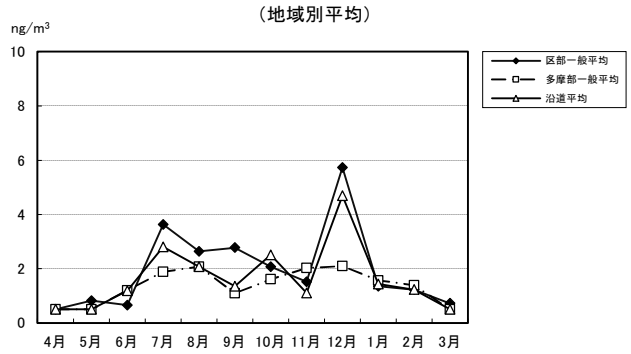
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示



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)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

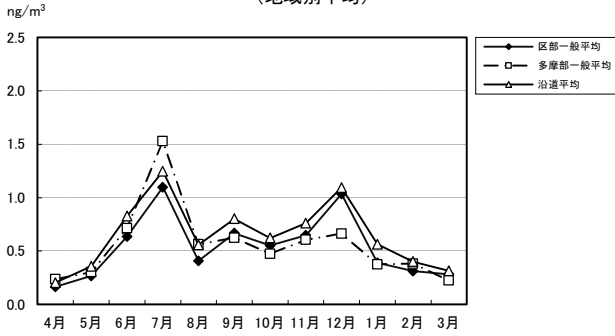


ヒ素及びその化合物

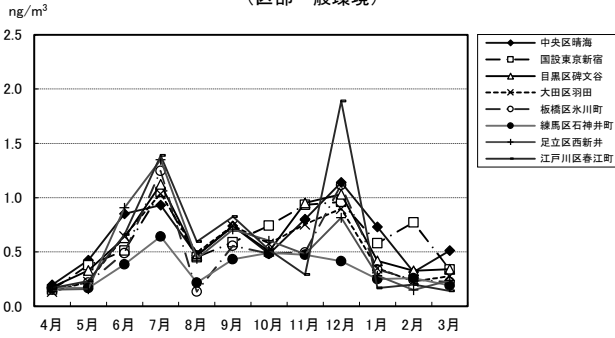
基準値等 6 (指針値)
 定量下限値 0.20
 検出下限値 0.06 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

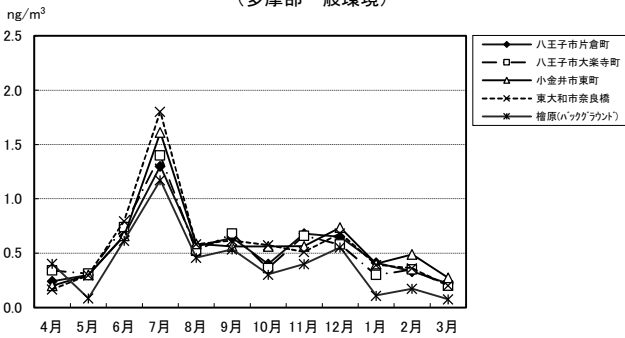
(地域別平均)



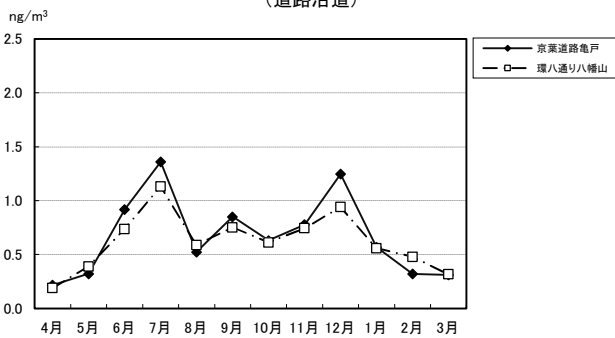
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

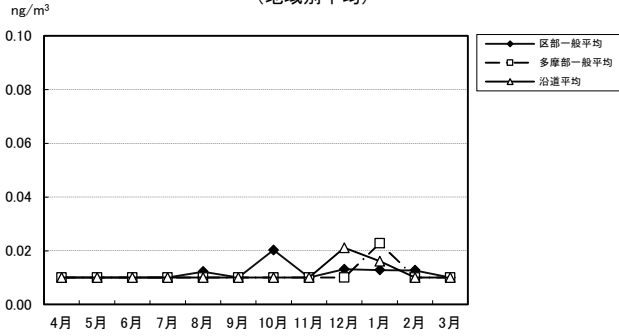


ベリリウム及びその化合物

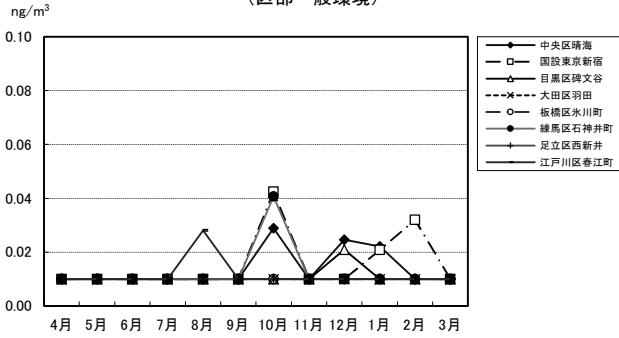
基準値等 4 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

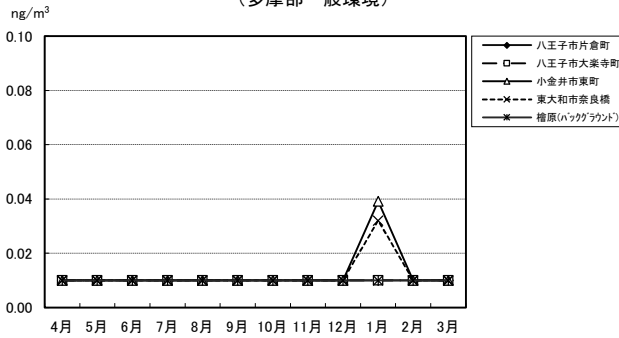
(地域別平均)



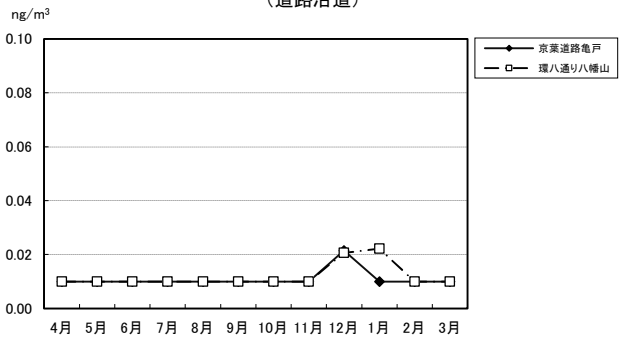
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

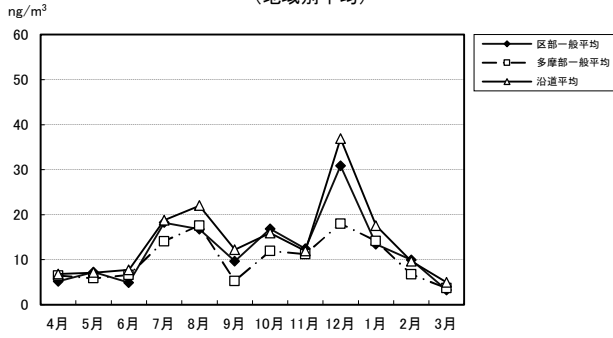


マンガン及びその化合物

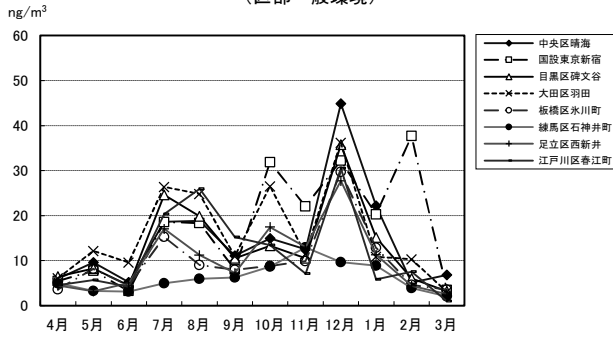
基準値等 140 (指針値)
 定量下限値 5
 検出下限値 2 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

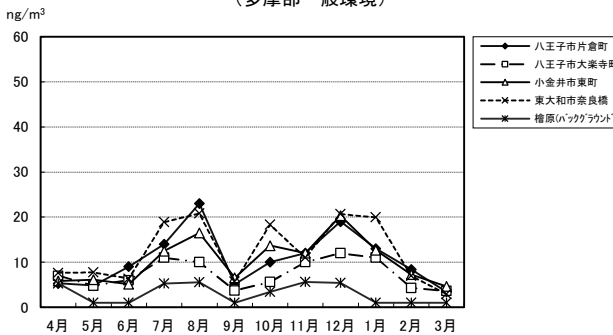
(地域別平均)



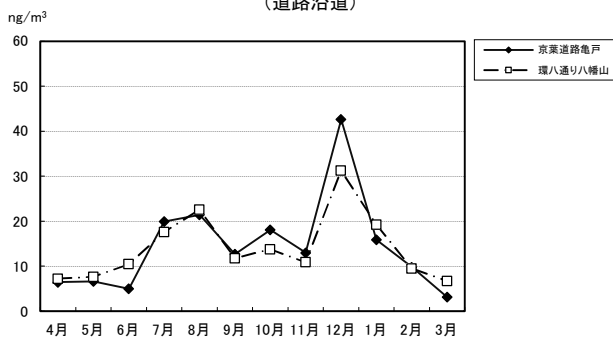
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

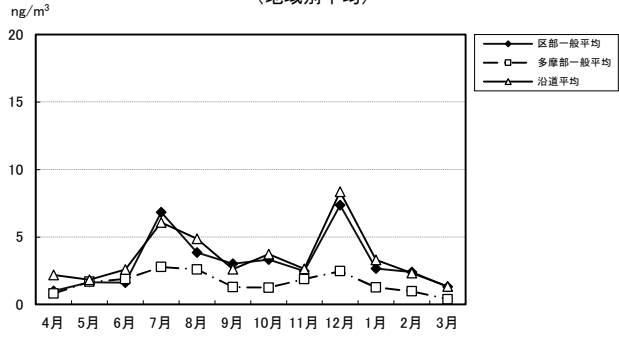


クロム及びその化合物

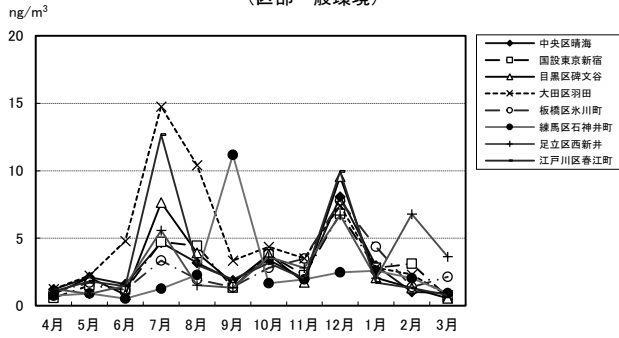
基準値等 -
 定量下限値 1.0
 検出下限値 0.3 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

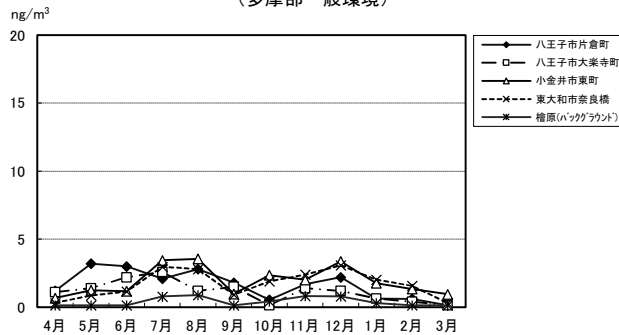
(地域別平均)



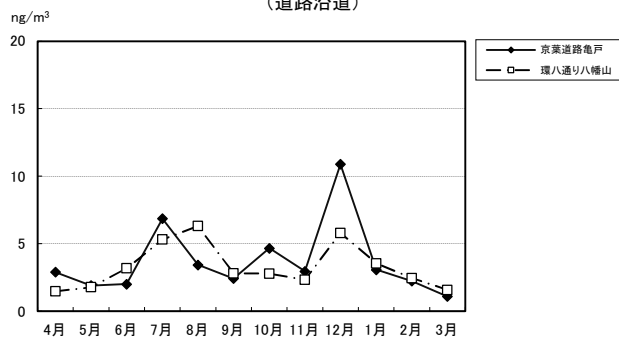
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

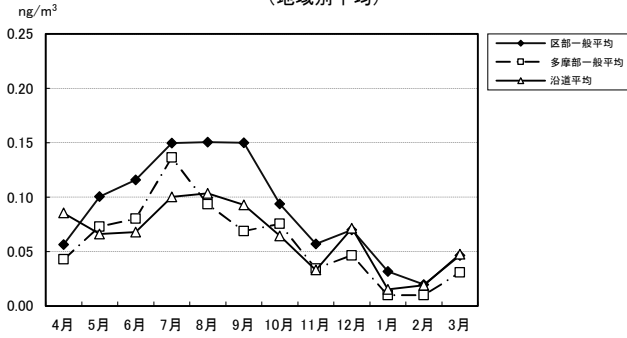


六価クロム化合物

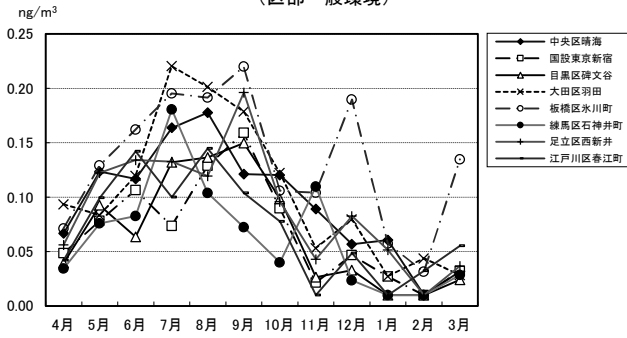
基準値等 0.8 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

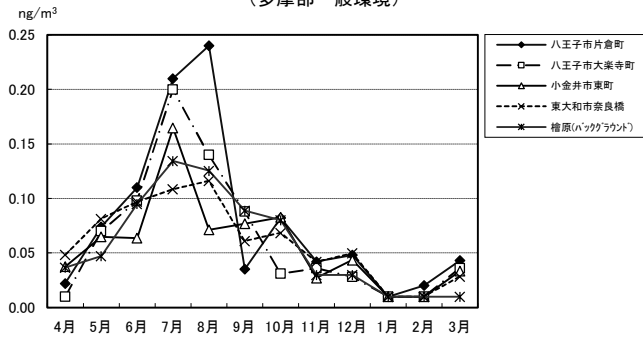
(地域別平均)



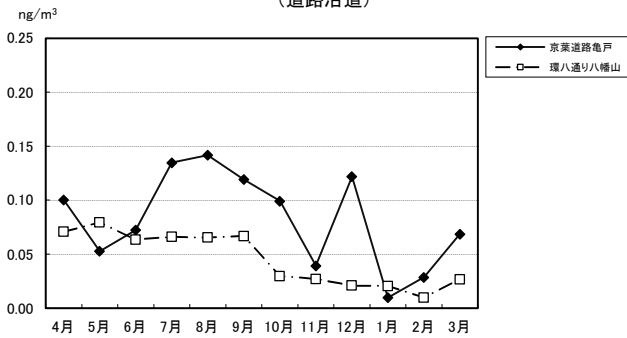
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



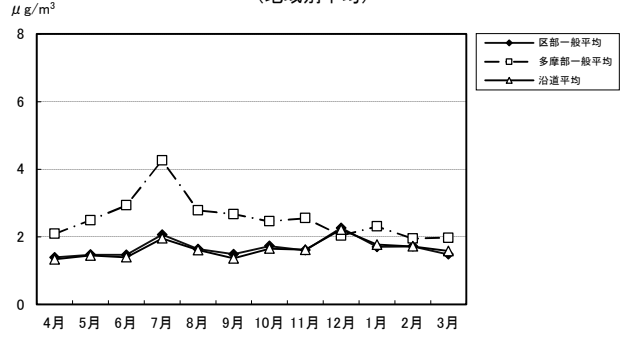
(道路沿道)



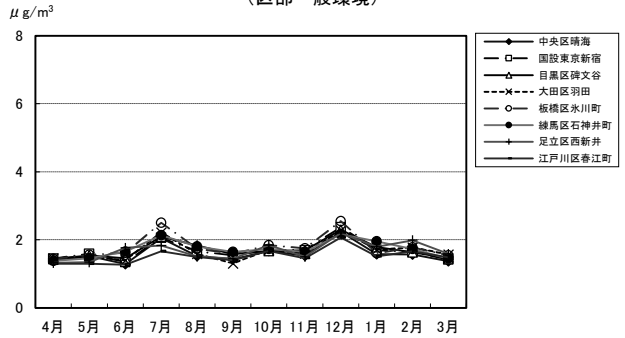
水銀及びその化合物

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/m³)

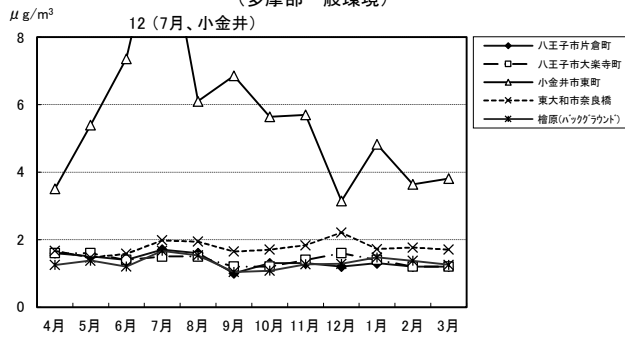
(地域別平均)



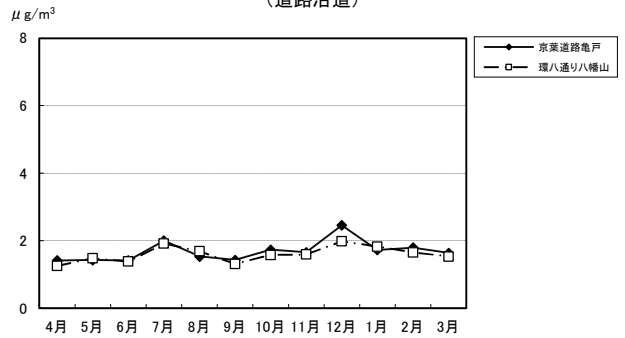
(区部一般環境)



(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)

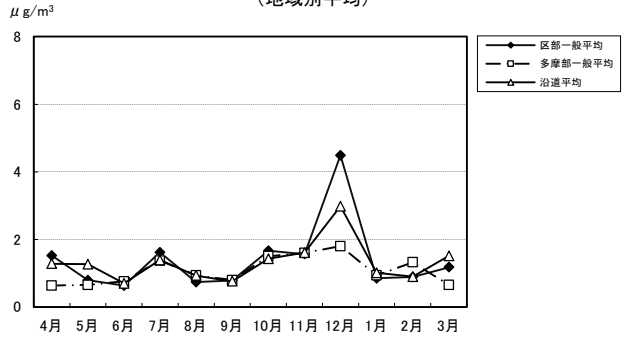
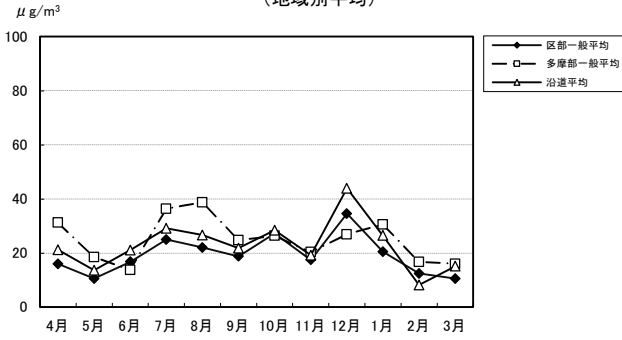
キシレン

基準値等 —
 定量下限値 0.15
 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

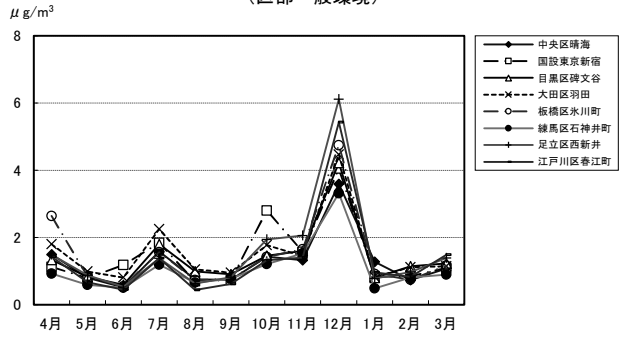
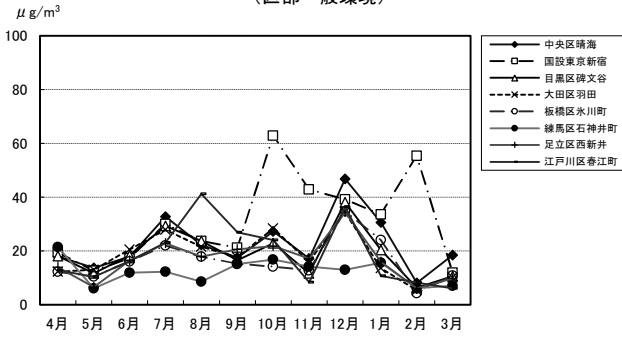
(地域別平均)

(地域別平均)



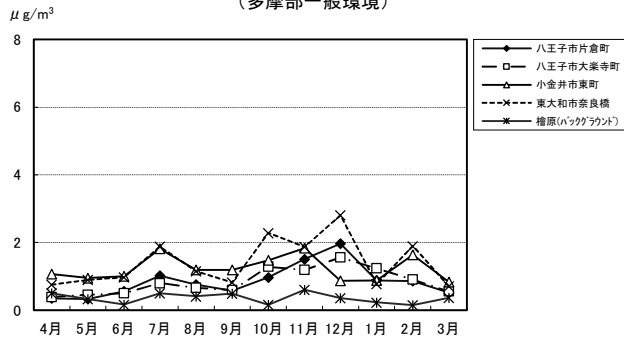
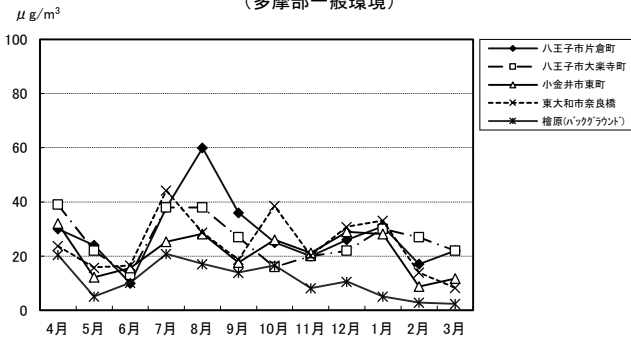
(区部一般環境)

(区部一般環境)



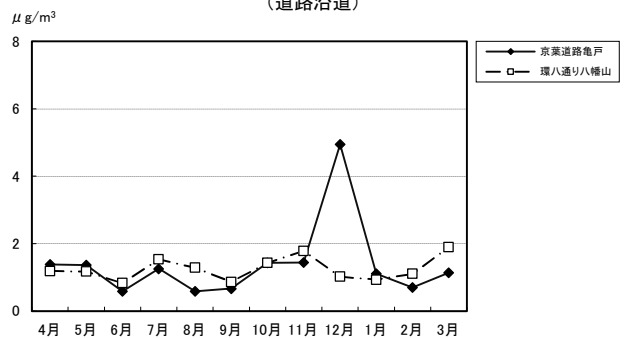
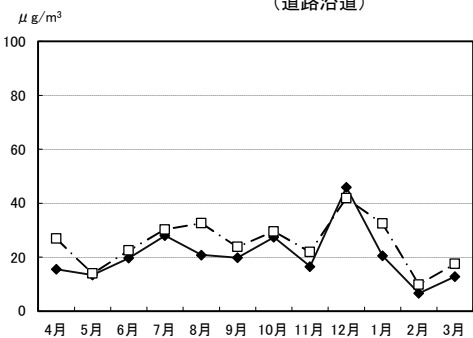
(多摩部一般環境)

(多摩部一般環境)



(道路沿道)

(道路沿道)

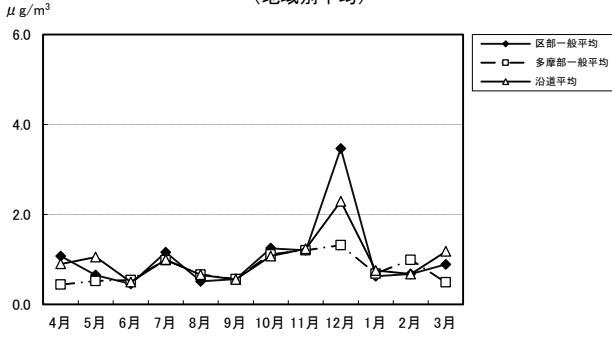


m,p-キシレン

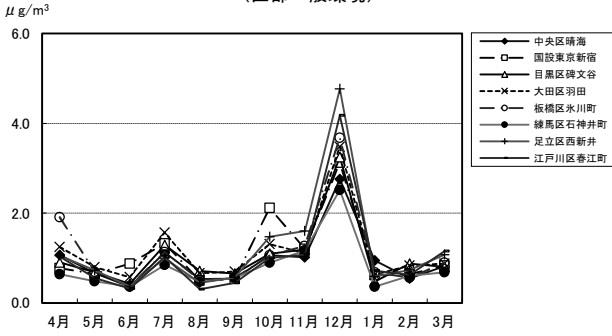
基準値等 —
 定量下限値 0.08
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

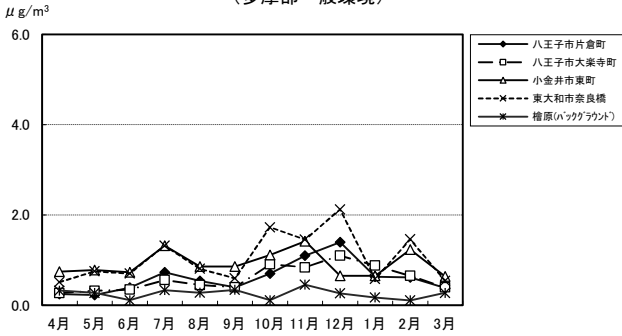
(地域別平均)



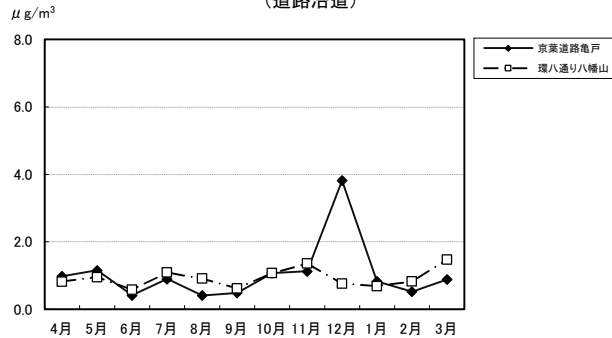
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

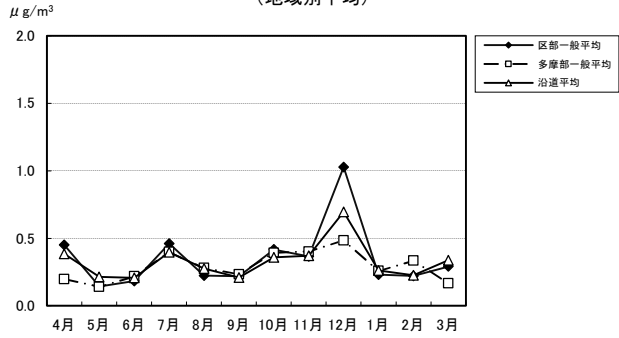


o-キシレン

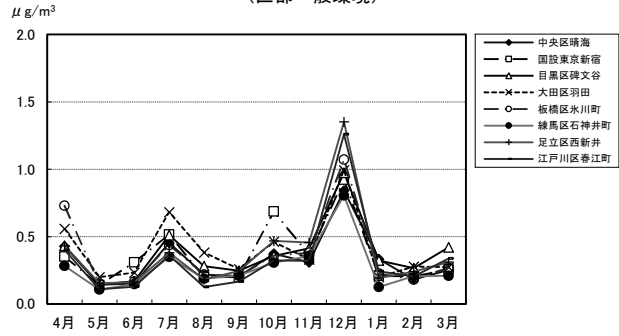
基準値等 —
 定量下限値 0.07
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

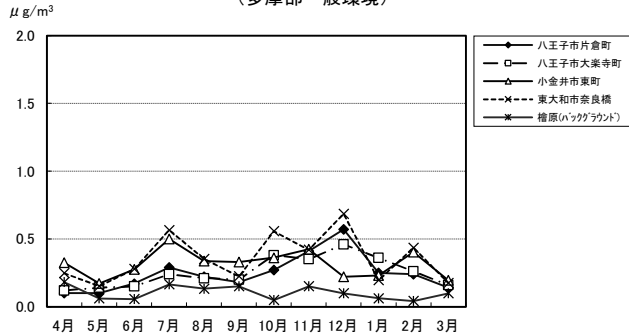
(地域別平均)



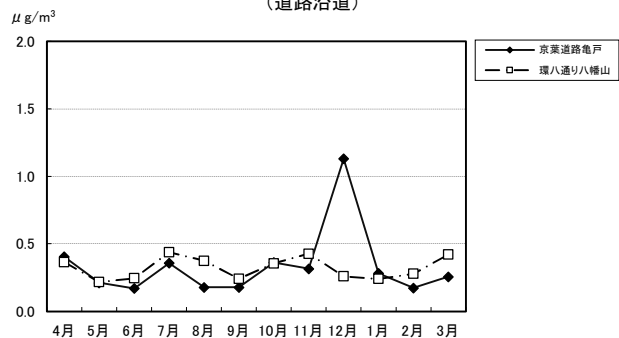
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

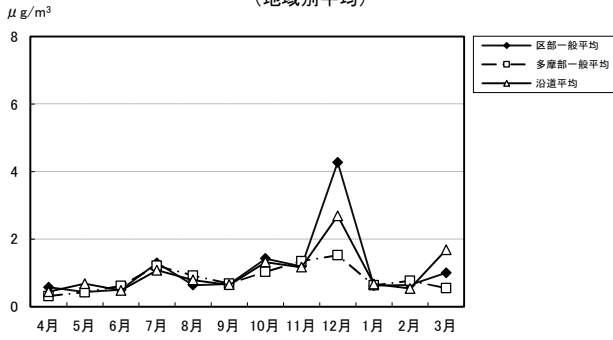


エチルベンゼン

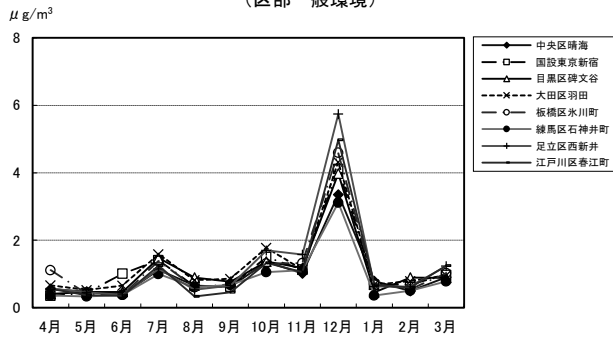
基準値等 —
 定量下限値 0.07
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

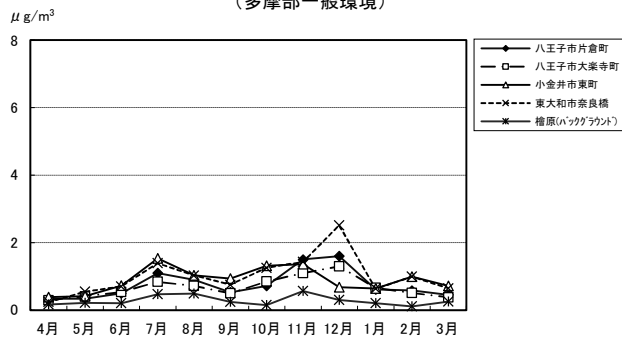
(地域別平均)



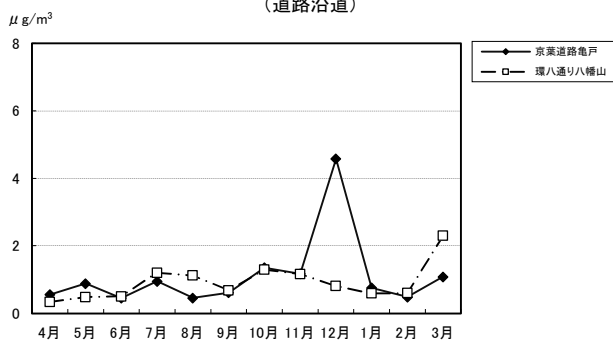
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

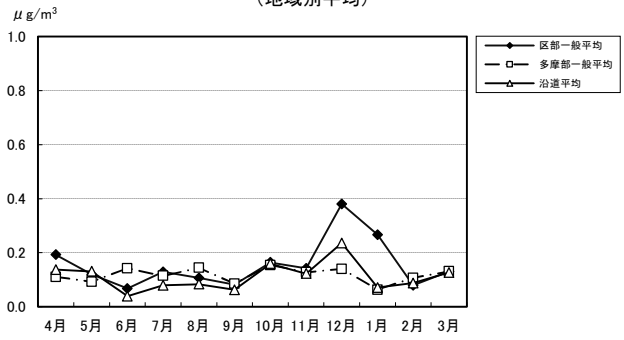


スチレン

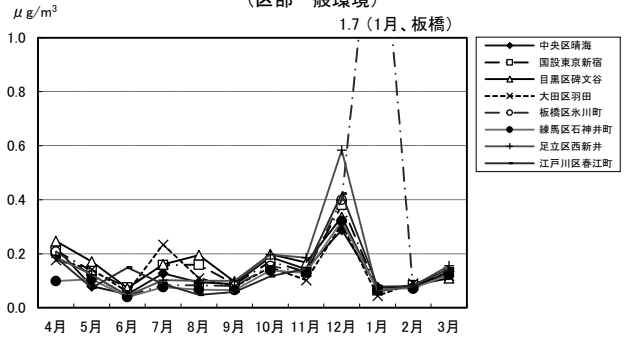
基準値等 —
 定量下限値 0.09
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

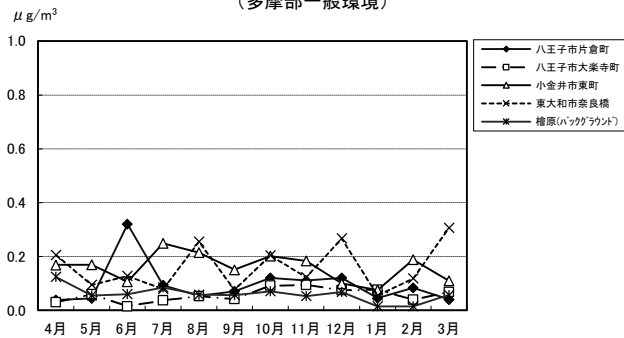
(地域別平均)



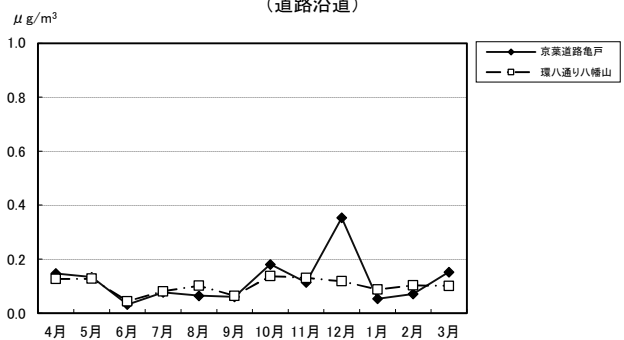
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

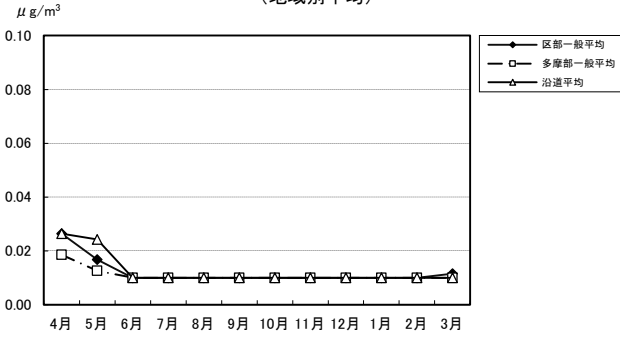


1,1-ジクロロエタン

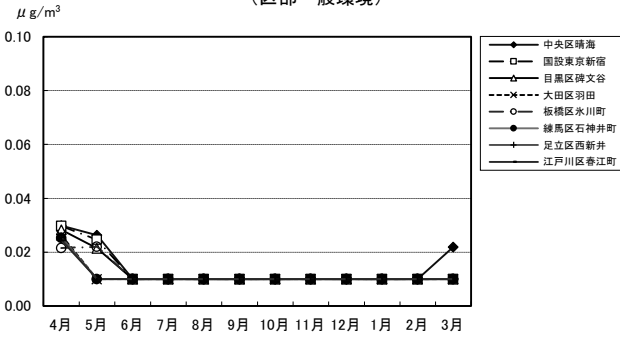
基準値等 —
 定量下限値 0.07
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

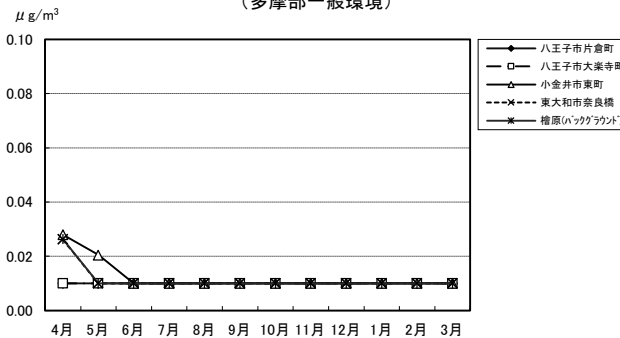
(地域別平均)



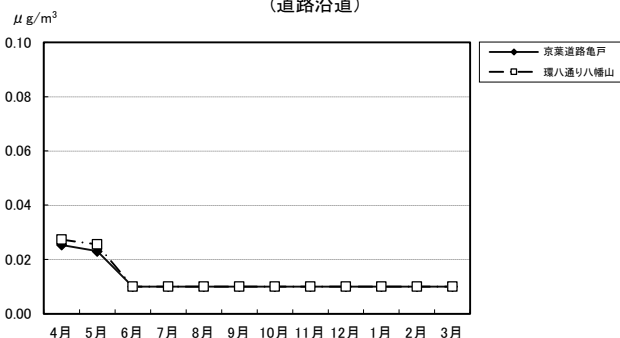
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

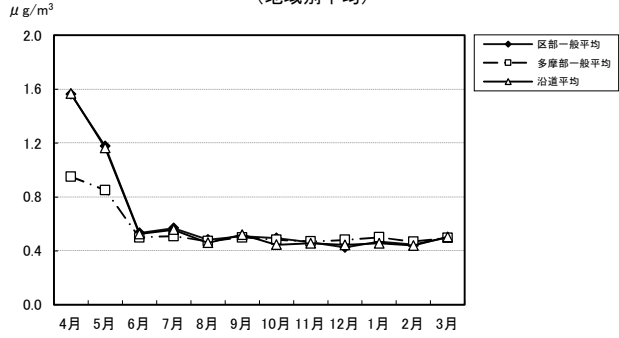


四塩化炭素

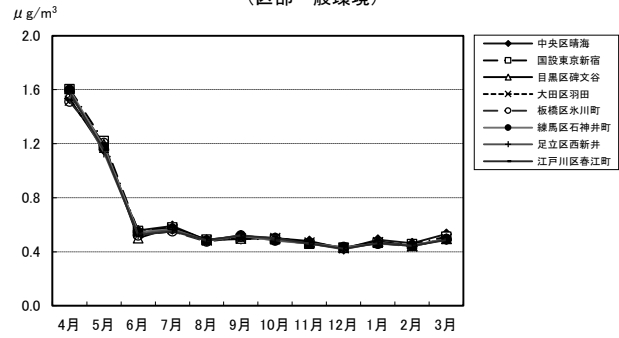
基準値等 —
 定量下限値 0.12
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

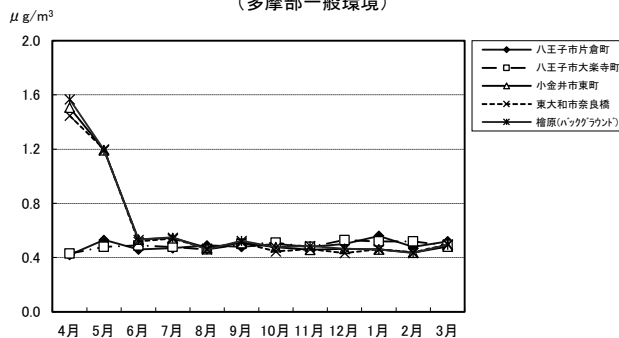
(地域別平均)



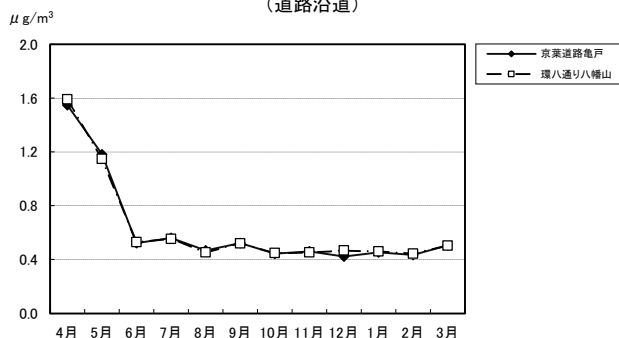
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)



[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 2024(令和6)5月:区部)

実測濃度

(2024(令和6)年 5月15日~5月22日)

単位: pg/m³

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 東糀谷局	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	
				5月15日~22日	5月15日~22日	5月15日~22日	5月15日~22日	5月15日~22日	5月15日~22日	5月15日~22日	5月15日~22日	5月15日~22日
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.071	0.070	0.048	0.073	0.053	0.093	0.11	0.087
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.0027	0.0009	0.027	0.027	0.018	0.025	0.019	0.033	0.039	0.029
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.0027	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	TeCDDs	—	—	—	0.12	0.12	0.074	0.11	0.080	0.15	0.17	0.13
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.0012	0.0003	0.0014	ND	ND	(0.0010)	(0.0010)	0.0014	0.0012	0.0014
	PeCDDs	—	—	—	0.044	0.049	0.028	0.029	0.024	0.039	0.048	0.039
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	(0.002)	(0.003)	(0.002)	ND	(0.001)	(0.003)	(0.002)	ND
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.002)	ND	ND	ND	ND	(0.002)	ND	ND
	HxCDDs	—	—	—	0.036	0.039	0.025	0.017	0.020	0.038	0.035	0.031
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.024	0.006	(0.016)	ND	(0.010)	(0.012)	ND	(0.017)	(0.016)	(0.019)
	HpCDDs	—	—	—	0.034	0.023	0.010	0.023	0.013	0.034	0.032	0.019
	OCDD	0.0003	0.05	0.01	(0.03)	ND	(0.02)	(0.03)	(0.02)	ND	(0.03)	ND
	Total PCDDs	—	—	—	0.26	0.24	0.16	0.21	0.15	0.26	0.31	0.22
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.0098	0.017	0.0064	0.0074	0.0047	0.012	0.012	0.011
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.0060	0.0077	0.0032	0.0035	ND	0.0067	0.0087	0.0066
	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.0024	0.0006	0.011	0.017	0.0076	0.0094	0.0066	0.013	0.017	0.014
	TeCDFs	—	—	—	0.29	0.45	0.19	0.21	0.16	0.36	0.38	0.34
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.017	0.005	(0.007)	(0.010)	ND	ND	ND	(0.007)	(0.007)	(0.008)
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.0024	0.0006	0.0062	0.0076	0.0041	0.0044	0.0028	0.0083	0.0078	0.0062
	PeCDFs	—	—	—	0.18	0.27	0.091	0.093	0.079	0.16	0.22	0.20
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.0094	0.010	0.0049	0.0049	0.0042	0.0088	0.0084	0.0097
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.003	0.0009	0.0077	0.0095	0.0042	0.0051	0.0039	0.0072	0.0072	0.0093
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.007	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	(0.002)	ND	ND
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.0074	0.0091	0.0036	0.0042	0.0034	0.0070	0.0070	0.0087
	HxCDFs	—	—	—	0.092	0.11	0.042	0.046	0.039	0.087	0.10	0.11
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.01	0.003	0.035	0.040	0.022	0.014	0.011	0.030	0.029	0.040
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.01	0.003	(0.010)	0.011	(0.004)	ND	(0.003)	(0.007)	(0.004)	ND
HpCDFs	—	—	—	0.066	0.079	0.038	0.028	0.019	0.057	0.053	0.061	
OCDF	0.0003	0.018	0.006	0.027	ND	0.023	0.021	ND	0.026	0.028	ND	
Total PCDFs	—	—	—	0.65	0.91	0.39	0.40	0.30	0.69	0.78	0.71	
コブナナールPCBs	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.012	0.004	0.021	0.023	0.21	0.015	(0.010)	0.020	0.017	0.014
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.21	0.12	3.0	0.20	0.10	0.20	0.18	0.15
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.005	0.001	0.017	0.017	0.037	0.012	0.007	0.015	0.016	0.014
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	(0.002)	(0.003)	ND	ND	ND	ND	(0.004)	ND
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.01	0.003	0.047	0.045	0.68	0.039	0.021	0.045	0.036	0.028
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.04	0.01	1.9	1.9	20	1.4	0.72	1.6	1.7	1.2
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.01	0.003	0.70	0.68	9.6	0.50	0.25	0.53	0.53	0.46
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.008	0.002	0.057	0.056	1.1	0.045	0.024	0.052	0.047	0.037
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.01	0.003	0.065	0.050	0.15	0.032	0.013	0.036	0.067	ND
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.0036	0.0009	0.15	0.098	0.32	0.064	0.033	0.076	0.15	0.085
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.028	0.022	0.067	0.014	0.009	0.016	0.033	0.020
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.013	0.004	0.033	ND	(0.008)	(0.006)	ND	(0.010)	(0.010)	ND	
Total Co-PCBs	—	—	—	3.2	3.0	36	2.4	1.2	2.6	2.8	2.0	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	4.2	4.2	36	3.0	1.6	3.5	3.9	2.9	

毒性等量

単位: pg-TEQ/m³

PCDDs	—	—	—	0.0025	0.0011	0.0011	0.0018	0.0018	0.0026	0.0022	0.0023
PCDFs	—	—	—	0.0057	0.0068	0.0033	0.0034	0.0023	0.0062	0.0061	0.0060
co-PCBs	—	—	—	0.0019	0.0019	0.0051	0.0013	0.00078	0.0016	0.0018	0.0015
Total DXN	—	—	—	0.010	0.0098	0.0094	0.0066	0.0049	0.010	0.010	0.0098

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6年度より②大田区東糀谷局は調査地点を大田区羽田より移転した(令和5年度のみ大田区羽田で調査した)。

また、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ている。

【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 2024(令和6)5月：多摩部）

実測濃度				(2024(令和6)年 5月15日～5月22日)		単位: pg/m ³		単位: pg/m ³						単位: pg/m ³				
化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	㊸八王子市片倉町局	㊸八王子市大楽寺町局	定量下限値	検出下限値	㊶立川市錦町	㊶町田市大蔵町	㊶小金井市東町局	㊶福生市本町局	㊶東大和市奈良橋局	㊶清瀬市下宿	㊶西多摩郡檜原局	定量下限値	検出下限値		
				5月15日～22日	5月15日～22日			5月15日～22日	5月15日～22日	5月15日～22日	5月15日～22日	5月15日～22日	5月15日～22日	5月15日～22日			5月15日～22日	
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.059	0.056	0.0027	0.0009	0.048	0.047	0.063	0.055	0.051	0.083	0.040	0.0009	0.0003	
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.019	0.017	0.0027	0.0009	0.017	0.016	0.023	0.019	0.016	0.029	0.018	0.0009	0.0003	
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0027	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0004)	0.0009	0.0003	
	TeCDDs	—	—	—	0.082	0.074	—	—	0.072	0.070	0.098	0.082	0.069	0.13	0.092	—	—	
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0012	0.0003	(0.0006)	(0.0007)	(0.0007)	(0.0007)	(0.0007)	ND	0.0014	0.0004	0.0001	
	PeCDDs	—	—	—	0.015	0.009	—	—	0.018	0.018	0.027	0.019	0.017	0.029	0.064	—	—	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.006	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0012)	0.0019	0.0006	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.005	0.001	(0.002)	ND	(0.002)	(0.001)	ND	ND	0.0023	0.0016	0.0005	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.008	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0022)	0.0027	0.0008	
	HxCDDs	—	—	—	0.011	0.018	—	—	0.014	0.013	0.020	0.016	0.012	0.025	0.066	—	—	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.01	0.003	(0.007)	(0.007)	0.024	0.006	ND	ND	(0.011)	ND	(0.009)	(0.014)	0.011	0.008	0.002	
	HpCDDs	—	—	—	0.016	0.015	—	—	0.009	0.008	0.011	0.008	0.020	0.032	0.031	—	—	
	OCDD	0.0003	0.02	0.01	(0.02)	(0.02)	0.05	0.01	ND	(0.02)	(0.02)	(0.03)	(0.02)	ND	ND	0.016	0.004	
	Total PCDDs	—	—	—	0.14	0.13	—	—	0.11	0.13	0.18	0.15	0.13	0.22	0.25	—	—	
	PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.007	0.007	0.0024	0.0006	0.0057	0.0049	0.0071	0.0043	0.0054	0.0071	0.0054	0.0008	0.0002
		2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.004	0.001	(0.002)	(0.002)	0.0024	0.0006	0.0034	0.0029	0.0039	0.0029	0.0026	0.0037	0.0030	0.0008	0.0002
1,3,6,8-TeCDF		0	0.004	0.001	0.006	0.005	0.0024	0.0006	0.0063	0.0063	0.0078	0.0060	0.0067	0.0091	0.012	0.0008	0.0002	
TeCDFs		—	—	—	0.12	0.083	—	—	0.15	0.12	0.18	0.13	0.14	0.19	0.15	—	—	
1,2,3,7,8-PeCDF		0.03	0.004	0.001	(0.003)	(0.003)	0.017	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.004)	0.006	0.002	
2,3,4,7,8-PeCDF		0.3	0.005	0.001	(0.003)	(0.004)	0.0024	0.0006	ND	ND	0.0057	0.0041	0.0033	0.0068	ND	0.0008	0.0002	
PeCDFs		—	—	—	0.052	0.064	—	—	0.052	0.077	0.091	0.062	0.065	0.10	0.065	—	—	
1,2,3,4,7,8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.005)	(0.007)	0.0033	0.0009	0.0039	0.0062	0.0051	0.0040	0.0040	0.0053	0.0036	0.0011	0.0003	
1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.005)	(0.008)	0.003	0.0009	0.0035	0.0046	0.0042	0.0039	0.0030	0.0051	0.0033	0.0010	0.0003	
1,2,3,7,8,9-HxCDF		0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.007	0.002	ND	ND	(0.003)	ND	ND	ND	ND	0.0024	0.0008	
2,3,4,6,7,8-HxCDF		0.1	0.009	0.002	(0.003)	(0.008)	0.0033	0.0009	(0.0022)	(0.0026)	(0.0039)	(0.0033)	(0.0026)	0.0042	0.0031	0.0011	0.0003	
HxCDFs		—	—	—	0.037	0.050	—	—	0.034	0.041	0.044	0.030	0.035	0.045	0.032	—	—	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.01	0.009	0.003	0.014	0.023	0.01	0.003	0.013	0.014	0.016	0.013	0.012	0.020	ND	0.003	0.001	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		0.01	0.01	0.003	ND	(0.004)	0.01	0.003	ND	(0.007)	ND	(0.004)	ND	ND	ND	0.003	0.001	
HpCDFs		—	—	—	0.023	0.037	—	—	0.023	0.027	0.027	0.018	0.016	0.020	ND	—	—	
OCDF		0.0003	0.02	0.005	(0.019)	(0.018)	0.018	0.006	ND	0.024	0.018	0.020	0.018	ND	0.010	0.006	0.002	
Total PCDFs	—	—	—	0.25	0.25	—	—	0.26	0.29	0.36	0.26	0.27	0.36	0.25	—	—		
コブライナーPCBs	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.009	0.003	(0.005)	(0.006)	0.013	0.004	(0.006)	(0.008)	(0.010)	(0.011)	(0.009)	ND	0.010	0.004	0.001	
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.008	0.002	0.082	0.084	0.011	0.003	0.090	0.16	0.11	0.12	0.11	0.11	0.061	0.004	0.001	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.002	(0.008)	(0.006)	0.005	0.001	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.0090	0.0017	0.0005	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	ND	ND	0.007	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0018)	0.0022	0.0006	
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	0.015	0.013	0.01	0.003	0.019	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.010	0.003	0.001	
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.007	0.002	0.54	0.58	0.04	0.01	0.69	0.85	0.78	0.74	0.80	0.65	0.25	0.012	0.004	
	2,3,3',4,4',5'-PeCB (#105)	0.00003	0.008	0.002	0.19	0.22	0.01	0.003	0.26	0.30	0.29	0.24	0.26	0.27	0.096	0.003	0.001	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.009	0.002	0.016	0.021	0.008	0.002	ND	0.027	0.028	0.023	0.028	0.022	0.011	0.0028	0.0008	
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.002	0.014	0.018	0.01	0.003	0.016	0.020	0.024	0.023	0.018	0.018	0.008	0.003	0.001	
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.01	0.003	0.027	0.035	0.0036	0.0009	0.037	0.037	0.039	0.036	0.036	0.042	0.012	0.0012	0.0003	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.009	0.003	(0.007)	(0.008)	0.007	0.002	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.0043	0.0023	0.0007	
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.009	0.002	ND	(0.003)	0.013	0.004	(0.005)	ND	(0.005)	ND	ND	ND	ND	0.004	0.001	
	Total Co-PCBs	—	—	—	0.90	0.99	—	—	1.1	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	0.47	—	—	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	1.3	1.4	—	—	1.5	1.9	1.9	1.6	1.7	1.7	0.98	—	—		

毒性等量				単位: pg-TEQ/m ³		単位: pg-TEQ/m ³						単位: pg-TEQ/m ³				
PCDDs	—	—	—	0.0014	0.0014	—	—	0.0015	0.0014	0.0017	0.0015	0.0015	0.00099	0.0025	—	—
PCDFs	—	—	—	0.0028	0.0042	—	—	0.0017	0.0022	0.0040	0.0030	0.0025	0.0043	0.0015	—	—
Co-PCBs	—	—	—	0.00086	0.00067	—	—	0.00077	0.00099	0.00098	0.00098	0.00088	0.00097	0.00097	—	—
Total DXN	—	—	—	0.0050	0.0062	—	—	0.0040	0.0046	0.0066	0.0055	0.0049	0.0062	0.0050	—	—

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) 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として採択した。

注7) 令和6年度より、㊸町田市大蔵町は調査地点を移転した。

【資料2-1】 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果（第2回調査 2024(令和6)9月：区部）

実測濃度

(2024(令和6)年 9月6日～9月13日)

単位：pg/m³

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 東糞谷局	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月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.0021	0.0006	0.062	0.062	0.057	0.11	0.094	0.13	0.097
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.0021	0.0006	0.026	0.026	0.022	0.041	0.035	0.051	0.034
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.0021	0.0006	(0.0007)	ND	ND	(0.0011)	ND	(0.0010)	(0.0010)
	TeCDDs	—	—	—	0.10	0.12	0.088	0.18	0.14	0.21	0.16
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.0033	0.0009	(0.0015)	ND	ND	(0.0015)	(0.0014)	ND	(0.0023)
	PeCDDs	—	—	—	0.049	0.051	0.024	0.050	0.037	0.081	0.064
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	(0.001)	ND	(0.001)	ND	(0.002)	(0.002)	ND
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.007	0.002	ND	(0.003)	ND	(0.003)	(0.003)	(0.005)	(0.004)
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.005	0.001	ND	ND	(0.002)	(0.004)	(0.002)	(0.005)	(0.004)
	HxCDDs	—	—	—	0.030	0.037	0.022	0.050	0.035	0.073	0.063
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.017	0.005	0.026	0.024	0.027	0.049	0.031	0.047	0.042
	HpCDDs	—	—	—	0.052	0.050	0.052	0.096	0.066	0.11	0.085
	OCDD	0.0003	0.04	0.01	0.14	0.11	0.16	0.39	0.21	0.27	0.20
	Total PCDDs	—	—	—	0.37	0.36	0.35	0.76	0.49	0.74	0.60
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.013	0.016	ND	0.010	0.0079	0.019	0.012
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.0021	0.0006	0.0080	0.0077	ND	0.0053	0.0035	0.011	0.0092
	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.015	0.017	0.0076	0.013	0.0097	0.021	0.017
	TeCDFs	—	—	—	0.39	0.44	0.15	0.26	0.23	0.56	0.34
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.007	0.002	(0.006)	ND	(0.003)	(0.006)	(0.004)	0.012	0.014
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.008	0.002	(0.007)	0.008	ND	0.009	(0.004)	0.016	0.014
	PeCDFs	—	—	—	0.21	0.23	0.11	0.18	0.19	0.34	0.32
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.004	0.001	0.008	0.010	ND	0.008	ND	0.017	0.020
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.0075	0.0086	0.0042	0.0075	0.0047	0.014	0.016
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.015	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0027	0.0009	0.0066	0.0058	0.0033	0.0061	0.0034	0.013	0.012
	HxCDFs	—	—	—	0.079	0.094	0.037	0.075	0.066	0.18	0.17
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.023	0.024	0.011	0.022	0.014	0.042	0.050
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.016	0.005	(0.006)	(0.006)	ND	ND	ND	ND	(0.015)
HpCDFs	—	—	—	0.044	0.040	0.011	0.035	0.020	0.070	0.077	
OCDF	0.0003	0.024	0.006	(0.020)	0.028	(0.011)	(0.017)	(0.008)	0.034	0.039	
Total PCDFs	—	—	—	0.74	0.83	0.33	0.57	0.51	1.2	0.96	
コプラナーPCBs	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.018	0.005	0.025	0.025	0.13	0.030	(0.016)	0.035	0.027
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.013	0.004	0.32	0.28	2.3	0.49	0.27	0.48	0.29
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.006	0.002	0.025	0.023	0.035	0.029	0.017	0.036	0.027
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.065	0.064	0.53	0.097	0.046	0.093	0.057
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	2.7	3.1	17	3.9	1.8	4.2	2.5
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.015	0.005	1.0	1.1	8.0	1.4	0.69	1.5	0.89
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.011	0.004	0.087	0.086	0.76	0.11	0.054	0.13	0.074
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.011	0.004	0.065	0.079	0.19	0.10	0.048	0.11	0.077
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.005	0.001	0.15	0.20	0.43	0.19	0.10	0.21	0.18
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.0027	0.0009	0.037	0.042	0.092	0.041	0.025	0.051	0.042
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#189)	0.00003	0.012	0.004	(0.007)	ND	ND	(0.008)	ND	ND	ND	
Total Co-PCBs	—	—	—	4.6	5.0	29	6.4	3.1	6.9	4.2	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	5.7	6.2	30	7.8	4.1	8.8	5.7	

毒性等量

単位：pg-TEQ/m³

PCDDs	—	—	—	0.0028	0.0014	0.0015	0.0040	0.0028	0.0025	0.0051	0.0044
PCDFs	—	—	—	0.0058	0.0062	0.0016	0.0061	0.0029	0.011	0.011	0.0081
co-PCBs	—	—	—	0.0027	0.0025	0.0046	0.0032	0.0019	0.0039	0.0030	0.0023
Total DXN	—	—	—	0.011	0.010	0.0077	0.013	0.0076	0.018	0.019	0.015

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、合計量が合わない場合がある。

注6) 令和6年度より②大田区東糞谷局は調査地点を大田区羽田より移転した（令和5年度のみ大田区羽田で調査した）。

また、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ている。

注7) 第2回調査は令和6年8月15日（木）～8月22日（木）を予定していたが、設置日の8月13日（火）、8月14日（水）について関東地方に台風接近の予報が出たため、9月6日（金）～9月13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 2024(令和6)9月：多摩部）

実測濃度 (2024(令和6)年 9月6日～9月13日) 単位: pg/m ³				単位: pg/m ³										単位: pg/m ³			
化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑨八王子市 片倉町局	⑩八王子市 大楽寺町局	定量下限 値	検出下限 値	⑪立川市 錦町	⑫町田市 大蔵町	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	定量下限 値	検出下限 値	
				9月6日～13日	9月6日～13日			9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日	9月6日～13日			
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.073	0.087	0.0021	0.0006	0.14	0.059	0.064	0.098	0.097	0.13	0.021	0.0007	0.0002
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.028	0.032	0.0021	0.0006	0.049	0.023	0.023	0.033	0.036	0.042	0.0096	0.0007	0.0002
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0021	0.0006	(0.0009)	ND	ND	ND	ND	(0.0007)	ND	0.0007	0.0002
	TeCDDs	—	—	—	0.10	0.12	—	—	0.21	0.093	0.096	0.14	0.15	0.19	0.038	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0033	0.0009	(0.0027)	(0.0014)	(0.0010)	ND	ND	(0.0025)	ND	0.0011	0.0003
	PeCDDs	—	—	—	0.024	0.036	—	—	0.11	0.040	0.034	0.035	0.039	0.054	0.014	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.005	0.001	(0.002)	ND	ND	ND	ND	(0.001)	ND	0.0016	0.0005
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.002	(0.003)	ND	0.007	0.002	(0.007)	ND	(0.004)	(0.002)	ND	(0.003)	ND	0.0025	0.0008
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.005	0.001	0.005	(0.002)	ND	(0.002)	ND	(0.004)	ND	0.0016	0.0005
	HxCDDs	—	—	—	0.026	0.029	—	—	0.13	0.034	0.041	0.031	0.036	0.054	0.011	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.01	0.003	0.023	0.032	0.017	0.005	0.054	0.045	0.041	0.018	0.033	0.035	0.010	0.006	0.002
	HpCDDs	—	—	—	0.051	0.073	—	—	0.11	0.084	0.087	0.032	0.069	0.073	0.021	—	—
	OCDD	0.0003	0.02	0.01	0.13	0.17	0.04	0.01	0.24	0.23	0.26	0.07	0.21	0.20	0.054	0.012	0.004
	Total PCDDs	—	—	—	0.33	0.43	—	—	0.79	0.48	0.52	0.30	0.50	0.57	0.14	—	—
	PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.007	0.007	0.0021	0.0006	0.014	0.0055	0.0075	0.0072	0.0089	0.0079	0.0034	0.0007
2,3,7,8-TeCDF		0.1	0.004	0.001	(0.003)	(0.003)	0.0021	0.0006	0.0096	ND	0.0040	0.0044	0.0061	0.0017	0.0007	0.0002	
1,3,6,8-TeCDF		0	0.004	0.001	0.008	0.009	0.0021	0.0006	0.017	0.0071	0.010	0.011	0.012	0.012	0.0087	0.0007	0.0002
TeCDFs		—	—	—	0.13	0.14	—	—	0.44	0.16	0.17	0.18	0.22	0.23	0.091	—	—
1,2,3,7,8-PeCDF		0.03	0.004	0.001	0.005	0.005	0.007	0.002	0.010	(0.004)	(0.005)	ND	(0.006)	(0.006)	(0.0021)	0.0024	0.0008
2,3,4,7,8-PeCDF		0.3	0.005	0.001	(0.004)	(0.004)	0.008	0.002	0.012	(0.005)	(0.004)	(0.005)	(0.007)	0.011	(0.0021)	0.0028	0.0008
PeCDFs		—	—	—	0.11	0.096	—	—	0.30	0.12	0.12	0.12	0.16	0.17	0.048	—	—
1,2,3,4,7,8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.004)	(0.004)	0.004	0.001	0.013	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.0025	0.0013	0.0004
1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.005)	(0.004)	0.0024	0.0006	0.014	0.0043	0.0052	0.0055	0.0059	0.0069	0.0025	0.0008	0.0002
1,2,3,7,8,9-HxCDF		0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.015	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.002
2,3,4,6,7,8-HxCDF		0.1	0.009	0.002	(0.004)	(0.005)	0.0027	0.0009	0.015	0.0029	0.0041	0.0042	0.0043	0.0057	0.0021	0.0009	0.0003
HxCDFs		—	—	—	0.045	0.039	—	—	0.13	0.040	0.049	0.051	0.055	0.064	0.019	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.01	0.009	0.003	0.013	0.014	0.010	0.003	0.045	(0.010)	0.015	0.020	0.016	0.016	0.006	0.003	0.001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		0.01	0.01	0.003	ND	ND	0.016	0.005	(0.010)	ND	ND	ND	(0.006)	(0.006)	ND	0.005	0.002
HpCDFs		—	—	—	0.020	0.022	—	—	0.083	0.010	0.020	0.031	0.035	0.034	0.009	—	—
OCDF	0.0003	0.02	0.005	(0.010)	(0.009)	0.024	0.006	0.064	(0.013)	ND	0.030	(0.020)	0.025	(0.007)	0.008	0.002	
Total PCDFs	—	—	—	0.31	0.31	—	—	1.0	0.34	0.36	0.42	0.49	0.52	0.17	—	—	
コブナナーPCBs	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.009	0.003	0.013	0.013	0.018	0.005	0.020	(0.015)	(0.014)	(0.017)	0.022	(0.016)	0.007	0.006	0.002
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.008	0.002	0.18	0.25	0.013	0.004	0.26	0.30	0.19	0.27	0.34	0.24	0.088	0.004	0.001
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.002	0.013	0.020	0.006	0.002	0.028	0.021	0.016	0.022	0.022	0.019	0.0066	0.0021	0.0006
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	ND	ND	0.013	0.004	(0.005)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.001
	2',3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	0.031	0.038	0.010	0.003	0.047	0.040	0.034	0.040	0.065	0.038	0.015	0.003	0.001
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.007	0.002	1.3	1.7	0.008	0.002	1.8	1.4	1.3	1.8	3.4	1.6	0.49	0.0026	0.0008
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.008	0.002	0.47	0.66	0.015	0.005	0.66	0.53	0.49	0.65	1.1	0.61	0.18	0.005	0.002
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.009	0.002	0.038	0.051	0.011	0.004	0.057	0.039	0.042	0.056	0.094	0.050	0.014	0.004	0.001
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.002	0.033	0.056	0.011	0.004	0.050	0.044	0.041	0.054	0.097	0.044	0.015	0.004	0.001
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.01	0.003	0.063	0.10	0.005	0.001	0.097	0.070	0.071	0.098	0.17	0.10	0.022	0.0018	0.0005
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.009	0.003	0.014	0.026	0.0027	0.0009	0.030	0.017	0.019	0.024	0.040	0.023	0.0062	0.0009	0.0003
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.009	0.002	(0.004)	(0.003)	0.012	0.004	(0.011)	(0.006)	ND	(0.007)	ND	(0.006)	(0.002)	0.004	0.001
	Total Co-PCBs	—	—	—	2.2	2.9	—	—	3.1	2.5	2.2	3.0	5.3	2.8	0.85	—	—
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	2.8	3.7	—	—	4.9	3.3	3.1	3.7	6.3	3.9	1.2	—	—

毒性等量 単位: pg-TEQ/m ³					単位: pg-TEQ/m ³											
PCDDs	—	—	—	0.0018	0.0017	—	—	0.0056	0.0026	0.0023	0.0014	0.0013	0.0044	0.00046	—	—
PCDFs	—	—	—	0.0032	0.0032	—	—	0.0099	0.0031	0.0037	0.0041	0.0047	0.0065	0.0017	—	—
co-PCBs	—	—	—	0.0014	0.0021	—	—	0.0031	0.0023	0.0017	0.0024	0.0024	0.0021	0.00071	—	—
Total DXN	—	—	—	0.0064	0.0070	—	—	0.019	0.0080	0.0077	0.0078	0.0085	0.013	0.0029	—	—

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) 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6年度より、⑫町田市大蔵町は調査地点を移転した。
 注8) 第2回調査は令和6年8月15日(木)～8月22日(木)を予定していたが、設置日の8月13日(火)、8月14日(水)について関東地方に台風接近の予報が出たため、9月6日(金)～9月13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3回調査 2024(令和6)11月:区部)

実測濃度

(2024(令和6)年 11月13日~ 11月20日)

単位: pg/m³

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 東糞谷局	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	
				11月13日~20日	11月13日~20日	11月13日~20日	11月13日~20日	11月13日~20日	11月13日~20日	11月13日~20日	11月13日~20日	11月13日~20日
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.0021	0.0006	0.10	0.083	0.075	0.088	0.080	0.12	0.15	0.14
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.0021	0.0006	0.040	0.033	0.025	0.034	0.030	0.041	0.052	0.048
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.0021	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0007)
	TeCDDs	—	—	—	0.17	0.13	0.12	0.14	0.12	0.19	0.24	0.23
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.0033	0.0009	(0.0016)	ND	(0.0016)	(0.0011)	ND	(0.0025)	(0.0032)	ND
	PeCDDs	—	—	—	0.052	0.044	0.038	0.031	0.034	0.058	0.077	0.069
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	(0.002)	ND	ND	ND	ND	(0.002)	(0.002)	ND
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.007	0.002	(0.004)	ND	ND	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.005)	(0.004)
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.005	0.001	(0.003)	(0.003)	(0.002)	(0.003)	(0.002)	(0.003)	(0.004)	(0.003)
	HxCDDs	—	—	—	0.059	0.054	0.038	0.050	0.053	0.070	0.084	0.063
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.017	0.005	0.027	0.022	0.018	0.021	0.018	0.031	0.028	0.030
	HpCDDs	—	—	—	0.054	0.046	0.041	0.044	0.038	0.068	0.062	0.054
	OCDD	0.0003	0.04	0.01	0.05	(0.04)	(0.04)	0.05	(0.03)	0.05	0.07	0.05
	Total PCDDs	—	—	—	0.38	0.31	0.27	0.31	0.28	0.44	0.54	0.46
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.011	0.0089	0.0084	0.0092	0.0053	0.0092	0.010	0.014
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.0021	0.0006	0.0062	0.0052	0.0045	0.0038	0.0030	ND	0.0058	0.0076
	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.015	0.011	0.011	0.013	0.010	0.016	0.016	0.020
	TeCDFs	—	—	—	0.30	0.26	0.22	0.25	0.19	0.29	0.33	0.40
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.007	0.002	0.007	(0.007)	0.008	ND	(0.004)	0.009	0.009	(0.006)
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.008	0.002	(0.008)	(0.007)	(0.006)	0.008	(0.005)	0.009	0.009	0.011
	PeCDFs	—	—	—	0.16	0.14	0.11	0.11	0.097	0.17	0.17	0.19
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.004	0.001	0.011	0.009	0.007	0.008	0.009	0.014	0.013	0.011
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.010	0.0087	0.0076	0.0074	0.0070	0.011	0.012	0.011
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.015	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0027	0.0009	0.011	0.0099	0.0074	0.0093	0.0083	0.013	0.013	0.013
	HxCDFs	—	—	—	0.090	0.082	0.062	0.067	0.064	0.11	0.10	0.099
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.038	0.038	0.032	0.032	0.030	0.049	0.046	0.036
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.016	0.005	(0.010)	(0.006)	ND	(0.006)	(0.006)	(0.009)	(0.008)	ND
HpCDFs	—	—	—	0.076	0.063	0.047	0.054	0.051	0.085	0.073	0.056	
OCDF	0.0003	0.024	0.006	0.037	0.033	ND	0.030	0.030	0.044	0.039	0.043	
Total PCDFs	—	—	—	0.66	0.57	0.44	0.51	0.43	0.70	0.71	0.78	
コブラナーPCBs	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.018	0.005	(0.015)	(0.014)	0.26	(0.012)	(0.007)	(0.011)	(0.011)	(0.016)
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.013	0.004	0.17	0.13	4.2	0.098	0.055	0.11	0.074	0.099
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.006	0.002	0.013	0.012	0.042	0.011	0.007	0.011	0.012	0.013
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.040	0.028	0.90	0.016	0.011	0.013	0.013	0.017
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	1.7	1.1	23	0.50	0.35	0.50	0.40	0.42
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.015	0.005	0.55	0.40	13	0.18	0.13	0.19	0.15	0.15
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.011	0.004	0.049	0.038	1.3	0.022	0.014	0.020	0.016	0.020
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.011	0.004	0.038	0.027	0.15	(0.011)	(0.008)	0.015	0.014	0.013
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.005	0.001	0.065	0.052	0.32	0.024	0.018	0.033	0.024	0.028
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.0027	0.0009	0.014	0.013	0.068	0.0058	0.0050	0.0075	0.0071	ND
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.012	0.004	ND	(0.005)	(0.006)	ND	ND	ND	ND	(0.006)
	Total Co-PCBs	—	—	—	2.6	1.8	43	0.88	0.60	0.91	0.72	0.78
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	3.7	2.7	44	1.7	1.3	2.0	2.0	2.0

毒性等量

単位: pg-TEQ/m³

PCDDs	—	—	—	0.0031	0.0014	0.0024	0.0023	0.0015	0.0040	0.0049	0.0022
PCDFs	—	—	—	0.0072	0.0063	0.0053	0.0059	0.0050	0.0076	0.0082	0.0084
co-PCBs	—	—	—	0.0015	0.0013	0.0059	0.0012	0.00078	0.0012	0.0013	0.0014
Total DXN	—	—	—	0.012	0.0090	0.014	0.0094	0.0072	0.013	0.014	0.012

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、合計量が合わない場合がある。

注6) 令和6年度より②大田区東糞谷局は調査地点を大田区羽田より移転した(令和5年度のみ大田区羽田で調査した)。

また、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ている。

[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 2024(令和6)11月:多摩部)

実測濃度 (2024(令和6)年 11月13日～11月20日) 単位: pg/m ³				単位: pg/m ³												単位: pg/m ³		
化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	㉑八王子市片倉町局	㉒八王子市大楽寺町局	定量下限値	検出下限値	㉓立川市錦町	㉔町田市大蔵町	㉕小金井市東町局	㉖福生市本町局	㉗東大和市奈良橋局	㉘清瀬市下宿	㉙西多摩郡檜原局	定量下限値	検出下限値		
				11月13日～20日	11月13日～20日			11月13日～20日	11月13日～20日	11月13日～20日	11月13日～20日	11月13日～20日	11月13日～20日	11月13日～20日				
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.040	0.027	0.0021	0.0006	0.063	0.074	0.066	0.044	0.053	0.098	0.015	0.0007	0.0002	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.017	0.012	0.0021	0.0006	0.026	0.030	0.022	0.016	0.019	0.036	0.0059	0.0007	0.0002	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0021	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	0.0002	
	TeCDDs	—	—	—	0.067	0.048	—	—	0.11	0.14	0.093	0.071	0.084	0.15	0.025	—	—	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0033	0.0009	(0.0012)	(0.0022)	(0.0017)	ND	(0.0011)	(0.0013)	ND	0.0011	0.0003	
	PeCDDs	—	—	—	0.035	0.022	—	—	0.036	0.083	0.039	0.019	0.032	0.051	0.010	—	—	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.005	0.001	(0.002)	(0.003)	ND	ND	ND	ND	ND	0.0016	0.0005	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.009	0.002	(0.002)	ND	0.007	0.002	(0.003)	(0.005)	(0.003)	ND	(0.003)	ND	ND	0.0025	0.0008	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.005	0.001	(0.002)	ND	(0.002)	ND	(0.002)	(0.003)	ND	0.0016	0.0005	
	HxCDDs	—	—	—	0.031	0.026	—	—	0.049	0.099	0.045	0.029	0.037	0.057	0.0071	—	—	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.01	0.003	0.012	0.013	0.017	0.005	0.018	0.028	0.013	(0.013)	(0.017)	0.025	(0.005)	0.006	0.002	
	HpCDDs	—	—	—	0.028	0.025	—	—	0.040	0.058	0.046	0.031	0.017	0.056	0.009	—	—	
	OCDD	0.0003	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.01	(0.04)	0.06	0.04	(0.03)	(0.03)	0.05	0.015	0.012	0.004	
	Total PCDDs	—	—	—	0.20	0.15	—	—	0.27	0.43	0.27	0.18	0.20	0.37	0.067	—	—	
	PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.013	0.008	0.0021	0.0006	0.0099	0.011	0.0057	0.0088	0.0070	0.0096	0.0024	0.0007	0.0002
2, 3, 7, 8-TeCDF		0.1	0.004	0.001	(0.005)	(0.003)	0.0021	0.0006	0.0045	0.0060	ND	0.0041	0.0033	0.0050	0.0014	0.0007	0.0002	
1, 3, 6, 8-TeCDF		0	0.004	0.001	0.024	0.0013	0.0021	0.0006	0.016	0.013	ND	0.0087	0.015	0.016	0.0047	0.0007	0.0002	
TeCDFs		—	—	—	0.34	0.19	—	—	0.27	0.33	0.17	0.28	0.21	0.27	0.067	—	—	
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF		0.03	0.004	0.001	(0.004)	0.005	0.007	0.002	ND	0.007	ND	(0.005)	ND	0.007	(0.0012)	0.0024	0.0008	
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF		0.3	0.005	0.001	(0.005)	(0.005)	0.008	0.002	(0.006)	0.013	(0.006)	(0.006)	(0.006)	0.010	(0.0017)	0.0028	0.0008	
PeCDFs		—	—	—	0.11	0.081	—	—	0.11	0.21	0.088	0.088	0.089	0.14	0.035	—	—	
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.006)	(0.005)	0.004	0.001	0.007	0.012	0.007	0.007	0.006	0.010	0.0021	0.0013	0.0004	
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.006)	(0.005)	0.0024	0.0006	0.0076	0.012	0.0071	0.0071	0.0063	0.0098	0.0019	0.0008	0.0002	
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF		0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.015	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.002	
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF		0.1	0.009	0.002	(0.006)	(0.004)	0.0027	0.0009	0.0086	0.015	0.0071	0.0057	0.0063	0.011	0.0020	0.0009	0.0003	
HxCDFs		—	—	—	0.047	0.034	—	—	0.065	0.13	0.065	0.051	0.058	0.086	0.017	—	—	
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF		0.01	0.009	0.003	0.022	0.018	0.010	0.003	0.031	0.042	0.028	0.028	0.023	0.035	0.010	0.003	0.001	
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF		0.01	0.01	0.003	ND	ND	0.016	0.005	(0.005)	(0.009)	ND	ND	ND	ND	(0.002)	0.005	0.002	
HpCDFs		—	—	—	0.033	0.026	—	—	0.044	0.065	0.044	0.035	0.030	0.057	0.017	—	—	
OCDF	0.0003	0.02	0.005	(0.015)	(0.014)	0.024	0.006	(0.018)	0.040	0.027	0.025	ND	0.025	0.021	0.008	0.002		
Total PCDFs	—	—	—	0.54	0.34	—	—	0.51	0.78	0.39	0.48	0.39	0.57	0.16	—	—		
コブレンナーPCBs	3, 4, 4', 5'-TeCB (#81)	0.0003	0.009	0.003	0.012	(0.008)	0.018	0.005	(0.012)	(0.010)	(0.006)	(0.013)	(0.009)	(0.009)	(0.002)	0.006	0.002	
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.008	0.002	0.083	0.061	0.013	0.004	0.090	0.082	0.066	0.14	0.095	0.074	0.025	0.004	0.001	
	3, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.002	0.010	0.009	0.006	0.002	0.009	0.011	(0.006)	0.012	0.007	0.008	0.0030	0.0021	0.0006	
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	(0.002)	ND	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.001	
	2', 3, 4, 4', 5'-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	0.012	0.009	0.010	0.003	0.016	0.011	0.011	0.015	0.014	0.012	0.004	0.003	0.001	
	2, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#118)	0.00003	0.007	0.002	0.35	0.29	0.008	0.002	0.46	0.34	0.37	0.52	0.43	0.38	0.12	0.0026	0.0008	
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.008	0.002	0.13	0.11	0.015	0.005	0.16	0.13	0.11	0.20	0.15	0.13	0.045	0.005	0.002	
	2, 3, 4, 4', 5'-PeCB (#114)	0.00003	0.009	0.002	0.015	0.009	0.011	0.004	0.016	ND	ND	0.018	0.017	0.015	0.005	0.004	0.001	
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.002	0.012	0.009	0.011	0.004	(0.010)	0.013	(0.010)	0.016	0.011	(0.010)	(0.004)	0.004	0.001	
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#156)	0.00003	0.01	0.003	0.020	0.017	0.005	0.001	0.026	0.021	0.019	0.027	0.022	0.025	0.0066	0.0018	0.0005	
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.009	0.003	(0.006)	(0.006)	0.0027	0.0009	0.0067	0.0067	0.0057	0.0093	0.0064	0.0076	0.0018	0.0009	0.0003	
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.009	0.002	ND	ND	0.012	0.004	ND	(0.006)	ND	ND	ND	ND	(0.001)	0.004	0.001	
	Total Co-PCBs	—	—	—	0.65	0.53	—	—	0.80	0.63	0.60	0.97	0.76	0.67	0.22	—	—	
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	1.4	1.0	—	—	1.6	1.8	1.3	1.6	1.4	1.6	0.44	—	—	

毒性等量 単位: pg-TEQ/m ³				単位: pg-TEQ/m ³												
PCDDs	—	—	—	0.0015	0.0014	—	—	0.0024	0.0036	0.0027	0.0011	0.0021	0.0023	0.00039	—	—
PCDFs	—	—	—	0.0043	0.0036	—	—	0.0052	0.0094	0.0045	0.0049	0.0045	0.0074	0.0015	—	—
co-PCBs	—	—	—	0.0011	0.00095	—	—	0.00099	0.0012	0.00068	0.0013	0.00079	0.00089	0.00032	—	—
Total DNX	—	—	—	0.0069	0.0060	—	—	0.0086	0.014	0.0080	0.0073	0.0074	0.011	0.0022	—	—

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気量を300L/minとして採取した。
 注7) 令和6年度より、㉒町田市大蔵町は調査地点を移転した。

【資料2-1】 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果（第4回調査 2025(令和7)2月：区部）

実測濃度

(2025(令和7)年 2月 6日～2月13日)

単位：pg/m³

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 東糞谷局	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	
				2月 6日～13日	2月 6日～13日	2月 6日～13日	2月 6日～13日	2月 6日～13日	2月 6日～13日	2月 6日～13日	2月 6日～13日	2月 6日～13日
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.0021	0.0006	0.024	0.021	0.028	0.032	0.014	0.063	0.055	0.046
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.0021	0.0006	0.010	0.010	0.013	0.015	0.0059	0.026	0.030	0.021
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.0021	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	TeCDDs	—	—	—	0.044	0.037	0.048	0.058	0.023	0.11	0.10	0.080
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.0033	0.0009	ND	(0.0010)	(0.0009)	(0.0013)	ND	(0.0032)	(0.0021)	(0.0014)
	PeCDDs	—	—	—	0.031	0.026	0.030	0.038	0.014	0.076	0.066	0.052
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.001)	ND	(0.003)	(0.002)	(0.002)
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.007	0.002	(0.002)	ND	(0.003)	(0.003)	ND	0.007	(0.004)	(0.003)
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.005	0.001	(0.002)	ND	(0.002)	(0.002)	(0.001)	(0.005)	(0.003)	(0.002)
	HxCDDs	—	—	—	0.042	0.026	0.038	0.050	0.019	0.098	0.069	0.056
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.017	0.005	(0.015)	(0.015)	ND	0.019	(0.013)	0.051	0.028	0.021
	HpCDDs	—	—	—	0.034	0.031	0.017	0.041	0.025	0.10	0.055	0.041
	OCDD	0.0003	0.04	0.01	0.05	0.10	0.06	0.10	0.07	0.23	0.13	0.10
	Total PCDDs	—	—	—	0.20	0.22	0.19	0.29	0.15	0.62	0.42	0.33
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.0055	0.0037	0.0031	0.0043	(0.0021)	0.0083	0.0063	0.0060
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.0021	0.0006	0.0029	0.0030	0.0021	0.0030	ND	0.0047	0.0031	0.0031
	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.0064	0.0049	0.0049	0.0044	0.0023	0.0092	0.0073	0.0081
	TeCDFs	—	—	—	0.13	0.099	0.089	0.11	0.056	0.21	0.17	0.18
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.007	0.002	(0.004)	ND	ND	(0.003)	ND	0.007	(0.004)	(0.005)
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.008	0.002	(0.005)	(0.004)	(0.004)	(0.005)	(0.002)	0.011	(0.007)	(0.006)
	PeCDFs	—	—	—	0.092	0.066	0.046	0.074	0.034	0.17	0.10	0.11
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.004	0.001	0.006	0.005	(0.004)	0.006	(0.003)	0.015	0.007	0.007
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.0069	0.0048	0.0033	0.0053	0.0027	0.014	0.0078	0.0077
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.015	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0027	0.0009	0.0067	0.0045	0.0036	0.0053	0.0029	0.016	0.0069	0.0063
	HxCDFs	—	—	—	0.065	0.039	0.031	0.045	0.021	0.14	0.064	0.066
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.028	0.018	0.014	0.019	(0.010)	0.058	0.025	0.026
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.016	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	(0.012)	(0.005)	(0.006)
HpCDFs	—	—	—	0.044	0.027	0.014	0.024	0.010	0.11	0.040	0.051	
OCDF	0.0003	0.024	0.006	0.026	(0.015)	(0.008)	(0.011)	(0.009)	0.061	(0.020)	0.028	
Total PCDFs	—	—	—	0.36	0.25	0.19	0.26	0.13	0.69	0.40	0.44	
コブラナーPCBs	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.018	0.005	(0.005)	ND	0.15	ND	ND	(0.006)	(0.007)	(0.007)
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.013	0.004	0.062	0.036	2.2	0.026	(0.008)	0.043	0.038	0.038
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.006	0.002	0.007	(0.004)	0.025	(0.005)	(0.003)	0.010	0.008	0.007
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.019	(0.008)	0.51	(0.006)	ND	(0.008)	(0.006)	(0.007)
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	0.69	0.30	13	0.17	0.054	0.23	0.21	0.21
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.015	0.005	0.22	0.12	7.0	0.064	0.023	0.10	0.096	0.076
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.011	0.004	0.020	(0.010)	0.77	(0.008)	ND	(0.010)	(0.010)	(0.009)
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.011	0.004	0.016	0.012	0.076	(0.006)	ND	0.012	(0.010)	(0.010)
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.005	0.001	0.037	0.026	0.19	0.015	0.007	0.031	0.019	0.022
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.0027	0.0009	0.0091	0.0064	0.046	0.0039	(0.0016)	0.0081	0.0059	0.0060
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.012	0.004	(0.007)	ND	ND	ND	ND	(0.006)	ND	ND
	Total Co-PCBs	—	—	—	1.1	0.52	24	0.30	0.096	0.47	0.41	0.39
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	1.7	0.98	25	0.85	0.38	1.8	1.2	1.2

毒性等量

単位：pg-TEQ/m³

PCDDs	—	—	—	0.0014	0.0017	0.0018	0.0024	0.0012	0.0056	0.0036	0.0026
PCDFs	—	—	—	0.0044	0.0034	0.0029	0.0040	0.0019	0.0094	0.0053	0.0049
co-PCBs	—	—	—	0.00080	0.00048	0.0035	0.00057	0.00036	0.0011	0.00088	0.00078
Total DXN	—	—	—	0.0066	0.0056	0.0083	0.0070	0.0034	0.016	0.0098	0.0084

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、合計量が合わない場合がある。

注6) 令和6年度より②大田区東糞谷局は調査地点を大田区羽田より移転した(令和5年度のみ大田区羽田で調査した)。

また、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ている。

[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 2025(令和7)2月:多摩部)

実測濃度				(2025(令和7)年 2月6日~2月13日)		単位: pg/m ³		単位: pg/m ³								単位: pg/m ³	
化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑨八王子市 片倉町局	⑩八王子市 大楽寺町局	定量下限 値	検出下限 値	⑪立川市 錦町	⑫町田市 大蔵町	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	定量下限 値	検出下限 値	
				2月6日~13日	2月6日~13日			2月6日~13日	2月6日~13日	2月6日~13日	2月6日~13日	2月6日~13日	2月6日~13日	2月6日~13日			2月6日~13日
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.013	0.010	0.0021	0.0006	0.013	0.018	0.017	0.014	0.018	0.044	0.0070	0.0007	0.0002
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.006	0.005	0.0021	0.0006	0.0063	0.0077	0.0074	ND	0.0075	0.019	0.0031	0.0007	0.0002
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0021	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	0.0002
	TeCDDs	—	—	—	0.019	0.015	—	—	0.027	0.032	0.031	0.018	0.031	0.077	0.013	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	0.0033	0.0009	ND	ND	(0.0014)	(0.0010)	ND	(0.0020)	ND	0.0011	0.0003
	PeCDDs	—	—	—	0.012	0.013	—	—	0.016	0.021	0.022	0.016	0.018	0.043	0.0077	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.005	0.001	(0.001)	ND	(0.001)	ND	(0.001)	(0.001)	ND	0.0016	0.0005
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.007	0.002	(0.003)	ND	(0.003)	ND	ND	(0.005)	ND	0.0025	0.0008
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.005	0.001	(0.002)	ND	(0.002)	(0.001)	(0.002)	(0.004)	(0.0006)	0.0016	0.0005
	HxCDDs	—	—	—	0.022	0.017	—	—	0.032	0.024	0.038	0.015	0.028	0.054	0.0087	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.01	0.003	0.014	0.012	0.017	0.005	0.021	(0.013)	0.025	(0.010)	0.022	0.029	(0.005)	0.006	0.002
	HpCDDs	—	—	—	0.026	0.022	—	—	0.044	0.026	0.054	0.019	0.045	0.055	0.011	—	—
	OCDD	0.0003	0.02	0.01	0.06	0.05	0.04	0.01	0.11	0.06	0.15	(0.04)	0.11	0.15	0.016	0.012	0.004
	Total PCDDs	—	—	—	0.14	0.12	—	—	0.23	0.16	0.30	0.11	0.23	0.38	0.056	—	—
	PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.005	0.004	0.0021	0.0006	0.0037	0.0030	0.0031	0.0038	0.0033	0.0042	0.0023	0.0007
2, 3, 7, 8-TeCDF		0.1	0.004	0.001	(0.003)	(0.003)	0.0021	0.0006	0.0022	ND	(0.0020)	(0.0021)	0.0022	0.0034	0.0012	0.0007	0.0002
1, 3, 6, 8-TeCDF		0	0.004	0.001	0.006	0.006	0.0021	0.0006	0.0042	0.0040	0.0045	0.0045	0.0043	0.0052	0.0025	0.0007	0.0002
TeCDFs		—	—	—	0.099	0.095	—	—	0.086	0.086	0.087	0.088	0.088	0.12	0.049	—	—
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF		0.03	0.004	0.001	(0.003)	(0.004)	0.007	0.002	(0.003)	(0.003)	(0.003)	ND	(0.003)	(0.004)	(0.0017)	0.0024	0.0008
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF		0.3	0.005	0.001	(0.004)	(0.004)	0.008	0.002	(0.003)	(0.003)	(0.005)	(0.004)	(0.003)	(0.006)	(0.0016)	0.0028	0.0008
PeCDFs		—	—	—	0.062	0.047	—	—	0.053	0.056	0.059	0.048	0.055	0.089	0.025	—	—
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.005)	(0.005)	0.004	0.001	(0.003)	(0.005)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.0018	0.0013	0.0004
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF		0.1	0.008	0.002	(0.004)	(0.004)	0.0024	0.0006	0.0039	0.0045	0.0051	0.0042	0.0043	0.0069	0.0020	0.0008	0.0002
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF		0.1	0.009	0.002	ND	ND	0.015	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	0.002
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF		0.1	0.009	0.002	(0.004)	(0.004)	0.0027	0.0009	0.0042	0.0044	0.0042	0.0035	0.0048	0.0049	0.0016	0.0009	0.0003
HxCDFs		—	—	—	0.036	0.032	—	—	0.032	0.036	0.038	0.035	0.037	0.053	0.015	—	—
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF		0.01	0.009	0.003	0.017	0.015	0.010	0.003	0.012	0.015	0.020	0.014	0.015	0.022	0.009	0.003	0.001
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF		0.01	0.01	0.003	(0.004)	ND	0.016	0.005	ND	ND	(0.005)	(0.006)	ND	ND	ND	0.005	0.002
HpCDFs		—	—	—	0.028	0.021	—	—	0.016	0.025	0.036	0.020	0.026	0.036	0.014	—	—
OCDF	0.0003	0.02	0.005	(0.014)	(0.011)	0.024	0.006	(0.013)	(0.016)	ND	(0.012)	ND	(0.019)	(0.008)	0.008	0.002	
Total PCDFs	—	—	—	0.24	0.21	—	—	0.20	0.22	0.22	0.20	0.21	0.32	0.11	—	—	
コブラナー-PCBs	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.009	0.003	ND	ND	0.018	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.002
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.008	0.002	0.017	0.017	0.013	0.004	0.017	0.017	0.015	0.028	0.013	0.024	0.008	0.004	0.001
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.002	(0.003)	ND	0.006	0.002	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.005)	(0.004)	(0.005)	(0.0017)	0.0021	0.0006
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.007	0.002	ND	ND	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.001
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	(0.003)	(0.003)	0.010	0.003	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.005)	(0.004)	(0.005)	(0.002)	0.003	0.001
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.007	0.002	0.094	0.076	0.008	0.002	0.12	0.079	0.087	0.16	0.095	0.14	0.038	0.0026	0.0008
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.008	0.002	0.036	0.029	0.015	0.005	0.062	0.040	0.037	0.060	0.036	0.072	0.014	0.005	0.002
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.009	0.002	(0.004)	(0.004)	0.011	0.004	(0.006)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	ND	(0.006)	(0.002)	0.004	0.001
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.002	(0.004)	(0.003)	0.011	0.004	ND	ND	ND	(0.006)	ND	(0.006)	(0.001)	0.004	0.001
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.01	0.003	(0.008)	(0.006)	0.005	0.001	0.010	0.008	0.009	0.012	0.009	0.015	0.0026	0.0018	0.0005
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.009	0.003	ND	ND	0.0027	0.0009	0.0040	0.0028	0.0031	0.0041	0.0034	0.0041	ND	0.0009	0.0003
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.009	0.002	ND	ND	0.012	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	(0.004)	ND	0.004	0.001
	Total Co-PCBs	—	—	—	0.17	0.14	—	—	0.23	0.16	0.16	0.29	0.16	0.28	0.070	—	—
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	0.55	0.46	—	—	0.66	0.54	0.68	0.60	0.60	0.97	0.24	—	—

毒性等量						単位: pg-TEQ/m ³		単位: pg-TEQ/m ³								
PCDDs	—	—	—	0.0015	0.0014	—	—	0.0016	0.0011	0.0026	0.0017	0.0014	0.0036	0.00043	—	—
PCDFs	—	—	—	0.0032	0.0032	—	—	0.0027	0.0027	0.0037	0.0031	0.0030	0.0046	0.0014	—	—
co-PCBs	—	—	—	0.00034	0.00014	—	—	0.00047	0.00047	0.00037	0.00057	0.00047	0.00057	0.00019	—	—
Total DNX	—	—	—	0.0050	0.0048	—	—	0.0048	0.0043	0.0067	0.0053	0.0049	0.0088	0.0020	—	—

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 $\frac{1}{2}$ として扱った。
 注5) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。
 注6) 西多摩郡檜原局については、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6年度より、@町田市大蔵町は調査地点を移転した。
 注8) 福生市役所の工事予定が設置予定日としていた期間に被ったため、令和7年2月13日(木)調査機器設置、試料採取開始、2月20日(木)試料回収、調査機器撤去とした。

[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15日～22日)						第2回 (9月6日～13日) 注4)					
	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m ³)	注2 総粉じん (μg/m ³)	注3 SPM (μg/m ³)	注3 PM _{2.5} (μg/m ³)	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m ³)	注2 総粉じん (μg/m ³)	注3 SPM (μg/m ³)	注3 PM _{2.5} (μg/m ³)
①中央区晴海局	9:24	9:24	1008.0	38	16	11.5	14:47	14:47	1008.0	31	18	8.6
②大田区東糀谷局	14:30	15:25 ^{注5)}	1008.0	43	15	12.4	9:00	9:00	1008.1	27	15	8.8
③世田谷区世田谷局	13:00	13:00	1008.0	33	欠測	欠測	13:40	13:40	1007.9	25	欠測	欠測
④板橋区氷川町局	9:42	9:42	1007.9	36	15	10.7	10:13	10:13	1008.0	31	16	10.0
⑤練馬区石神井町局	12:59	12:59	1008.0	27	14	15.3	13:02	13:02	1008.1	26	17	9.3
⑥足立区西新井局	14:28	14:28	1007.9	37	13	10.5	13:55	13:55	1008.0	30	14	9.5
⑦葛飾区鎌倉 *	13:12	13:12	1008.0	38	16	10.6	11:25	11:25	1008.0	31	14	8.3
⑧江戸川区春江町局	10:26	10:26	1008.1	39	15	10.3	10:15	10:15	1008.1	36	欠測	欠測
⑨八王子市片倉町局	10:25	10:25	1007.9	39	6	8	10:25	10:25	1008.0	27	20	9
⑩八王子市大楽寺町局	11:40	11:40	1007.9	34	10	7	11:40	11:40	1008.0	32	17	8
⑪立川市錦町 *	14:16	14:16	1007.9	32	13	9.8	14:25	14:25	1008.0	34	15	9.8
⑫町田市大蔵町 *	8:58	8:58	1008.0	29	15	11.1	9:03	9:03	1008.0	26	15	8.5
⑬小金井市東町局	10:29	10:29	1007.9	42	13	8.3	10:32	10:32	1008.2	34	15	8.8
⑭福生市本町局	10:34	10:34	1007.9	32	13	8.6	10:32	10:32	1008.0	29	16	10.1
⑮東大和市奈良橋局	12:57	12:57	1007.9	35	14	10.2	11:50	11:50	1008.0	37	16	9.5
⑯清瀬市下宿 *	14:28	14:28	1008.0	35	14	9.4	14:34	14:34	1008.0	35	19	7.8
⑰西多摩郡檜原局 注1)	9:06	9:06	3023.5	20	13	7.6	9:11	9:11	3023.9	28	19	11.1

調査地点	第3回 (11月13日～20日)						第4回 (2月6日～13日) 注6)					
	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m ³)	注2 総粉じん (μg/m ³)	注3 SPM (μg/m ³)	注3 PM _{2.5} (μg/m ³)	開始時刻	終了時刻	注1 採取量 (m ³)	注2 総粉じん (μg/m ³)	注3 SPM (μg/m ³)	注3 PM _{2.5} (μg/m ³)
①中央区晴海局	9:00	9:00	1008.0	30	18	10.0	9:10	9:10	1008.1	37	7	5.2
②大田区東糀谷局	13:47	13:47	1008.0	28	13	15.9	14:49	14:49	1007.9	43	7	5.9
③世田谷区世田谷局	9:08	11:31 ^{注5)}	1008.0	31	欠測	欠測	13:09	13:09	1008.0	42	欠測	欠測
④板橋区氷川町局	10:24	10:24	1007.9	30	13	9.9	10:07	10:07	1007.7	61	8	6.0
⑤練馬区石神井町局	13:00	13:00	1008.0	30	13	9.0	12:50	12:50	1008.0	34	7	5.9
⑥足立区西新井局	14:28	14:28	1007.9	32	13	10.1	14:20	14:20	1007.9	70	10	7.1
⑦葛飾区鎌倉 *	13:11	13:11	1007.9	29	13	15.1	13:11	13:11	1008.0	53	8	5.8
⑧江戸川区春江町局	10:20	10:20	1007.9	32	13	8.8	10:18	10:18	1008.0	170	8	5.6
⑨八王子市片倉町局	10:55	10:55	1008.0	35	11	7	10:05	10:05	1007.9	39	4	3
⑩八王子市大楽寺町局	12:05	12:05	1008.0	30	9	6	11:15	11:15	1008.0	34	4	2
⑪立川市錦町 *	14:45	14:45	1008.0	31	11	9.2	14:16	14:16	1008.0	41	14	11.9
⑫町田市大蔵町 *	9:15	9:15	1008.0	29	12	7.4	9:10	9:10	1008.3	41	7	5.5
⑬小金井市東町局	10:40	10:40	1008.1	35	12	8.5	10:32	10:32	1008.2	54	11	7.0
⑭福生市本町局	10:48	10:48	1007.9	34	10	7.8	11:01	11:01	1008.0	33	8	5.2
⑮東大和市奈良橋局	12:55	12:55	1008.0	42	12	11.4	12:02	12:02	1008.1	78	欠測	欠測
⑯清瀬市下宿 *	14:30	14:30	1008.0	39	14	10.5	14:20	14:20	1008.0	74	14	8.2
⑰西多摩郡檜原局 注1)	9:00	9:00	3023.9	14	8	4.0	9:31	9:31	3023.9	10	4	2.2

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_{2.5} (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 (葛飾区鎌倉局、立川市泉町局、町田市能々谷局、清瀬市上清戸局) における測定結果

注4) 第2回調査は令和6年8月15日 (木)～8月22日 (木)を予定していたが、設置日の8月13日 (火)、8月14日 (水)について関東地方に台風接近の予報が出たため9月6日 (金)～9月13日 (金)に変更した。

注5) 試料採取期間中に停電があったため、停電時間分試料採取を延長した。

注6) ⑭福生市本町局のみ調査期間中に工事が予定されていたので、令和7年2月13日 (木)から 2月20日 (木)で調査を行った。

[資料2-3(1)]

2024(令和6) 年度ダイオキシン類調査日の気象状況

(東京管区気象台)

安定度	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15日	薄曇	雨一時曇	2.7	19.4	不安定	1.5
16日	晴時々曇一時雨	快晴	4.0	18.7	安定	10.0
17日	晴一時薄曇	快晴	2.8	20.6	不安定	-
18日	晴後一時薄曇	薄曇	2.5	21.9	安定	-
19日	曇後時々雨	曇時々雨	1.8	20.9	安定	0.0
20日	雨後曇	薄曇	1.9	17.4	安定	34.0
21日	薄曇	曇時々雨	2.8	22.5	安定	0.0
22日	薄曇一時晴	薄曇	3.5	20.6	不安定	0.0
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			3.1	18.8		139.7

第2回 (9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				
9月6日	晴一時薄曇	晴後一時曇	2.2	28.3	安定	-
7日	晴後一時薄曇	晴	2.5	28.7	安定	-
8日	晴	晴一時曇	2.5	28.9	安定	-
9日	晴	晴時々曇一時雨	2.6	28.3	安定	2.5
10日	晴	晴一時曇	2.8	28.6	安定	-
11日	晴	晴後一時曇	3.0	29.6	不安定	-
12日	晴	晴	3.1	29.6	安定	-
13日	晴	晴	3.8	29.6	不安定	-
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			2.7	23.3		224.9

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13日	晴	曇時々晴	2.3	16.5	安定	-
14日	曇一時晴	曇後一時雨	1.8	15.8	安定	0.0
15日	曇一時雨	曇後一時晴	1.8	15.9	強い安定	7.5
16日	曇	曇時々雨	2.3	16.7	安定	0.0
17日	晴一時曇	曇一時晴後一時雨	2.0	18.9	安定	0.0
18日	曇時々雨後一時晴	曇時々晴	3.3	13.7	安定	0.0
19日	晴	曇時々晴	3.2	9.7	不安定	-
20日	雨時々曇	雨	2.5	7.6	安定	5.5
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			2.5	12.5		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6日	晴	晴後一時薄曇	2.5	4.0	不安定	-
7日	晴	快晴	2.9	4.9	安定	-
8日	快晴	快晴	4.5	4.6	不安定	-
9日	快晴	快晴	3.1	5.2	安定	-
10日	快晴	快晴	2.2	5.5	安定	-
11日	快晴	快晴	3.4	5.1	安定	-
12日	晴時々薄曇	晴時々曇	2.8	7.2	安定	-
13日	快晴	晴後曇	4.3	7.4	不安定	0.0
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6年5月) (5月15日~5月22日)

場所		区部								多摩部								
		① 中央区 晴海局	② 大田区東 糀谷局	③ 世田谷区 世田谷	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 大蔵町	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	SE	S	SW	NW	SSE	SE	S	SW	S	NW	SSW	S	S	S	SSE	S	N
	出現頻度(%)	14.3	13.1	11.9	16.1	17.3	11.9	14.9	16.7	15.5	12.5	21.4	9.5	15.5	15.6	14.3	11.3	20.2
風速	最大(m/s)	2.7	7.5	6.0	5.0	3.5	6.5	5.1	7.5	9.3	6.6	6.8	5.4	8.1	8.3	6.4	5.9	3.0
	最小(m/s)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
	平均(m/s)	0.9	2.6	1.3	1.4	0.8	2.0	1.5	2.5	2.3	1.7	1.7	1.0	1.6	2.0	2.0	1.0	0.9
気温	最高(°C)	27.1	26.8	29.9	29.8	28.1	30.3	33.3	27.5	26.9	27.9	31.2	36.0	29.1	29.6	29.3	34.3	26.2
	最低(°C)	15.4	14.6	14.2	15.0	12.9	14.9	14.9	15.2	13.3	11.0	14.1	14.0	10.4	12.9	12.1	12.7	8.0
	平均(°C)	21.0	20.6	21.3	21.5	20.4	21.4	22.1	20.8	19.3	19.4	21.3	22.3	20.4	20.0	20.2	22.3	16.8
湿度	最高(%)	92	94	96	95	100	100	91	99	99	98	92	90	95	99	95	91	98
	最低(%)	33	31	24	25	27	28	27	37	32	22	28	20	23	26	27	26	32
	平均(%)	65	65	63	62	68	65	64	71	79	67	64	62	66	67	66	63	78

注) 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。

気象状況 (令和6年9月) (9月6日~9月13日)

場所		区部								多摩部								
		① 中央区 晴海局	② 大田区 東糀谷局	③ 世田谷区 世田谷	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局 注2	⑨ 八王子市 片倉町局 注3	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 大蔵町	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	SE	S	SW	WSW	SSE	SSE	S	—	SSE	SSE	SSE	SE	S	S	SE	S	SSW
	出現頻度(%)	16.7	33.9	17.9	15.5	23.2	19.0	38.1	—	17.9	17.3	28.0	20.2	31.5	19.6	23.8	17.3	17.9
風速	最大(m/s)	1.9	5.2	3.6	3.3	2.5	4.3	3.7	—	6.6	4.0	5.1	2.9	4.8	4.0	5.3	3.3	2.2
	最小(m/s)	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	—	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	平均(m/s)	0.8	2.7	1.4	1.4	0.8	2.0	1.8	—	2.0	1.5	1.3	0.8	1.4	1.7	1.9	1.2	0.7
気温	最高(°C)	33.1	33.8	36.0	35.4	34.1	35.4	36.5	—	33.5	34.1	37.4	41.7	35.8	36.1	35.7	40.2	32.8
	最低(°C)	26.3	26.9	26.1	26.3	25.4	25.7	25.1	—	23.9	24.0	25.3	24.6	24.8	24.4	24.2	25.3	20.2
	平均(°C)	29.6	29.7	30.1	30.4	29.4	30.2	30.6	—	28.3	28.5	30.4	31.5	29.8	29.3	29.3	31.4	25.3
湿度	最高(%)	93	91	88	90	96	98	91	—	—	97	89	92	97	98	95	89	100
	最低(%)	54	53	47	48	53	51	47	—	—	34	45	35	40	40	38	35	53
	平均(%)	74	75	72	71	77	75	72	—	—	74	71	68	74	75	73	68	87

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。

注2) 江戸川区春江町局の気象データについて、夏季調査期間中自動測定器の測定は停止していたため欠測である。

注3) 八王子市片倉町局の湿度データについて、夏季調査期間中測定を停止していたため欠測である。

気象状況（令和6年11月）

（11月13日～11月20日）

場所		区部								多摩部								
		① 中央区 晴海局	② 大田区 東糀谷局	③ 世田谷区 世田谷	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局 注3	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 大蔵町	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	N	N	NW	NNW	NNW	N	NNW	NNE	WNW	NNW	NNE	N	NE	N	N	S
	出現頻度(%)	48.2	26.2	25.1	24.4	53.0	38.1	24.4	38.1	22.6	15.5	37.5	16.7	32.7	17.9	26.8	17.9	13.7
風速	最大(m/s)	4.6	7.3	2.9	4.4	3.0	3.9	3.3	5.8	6.4	4.8	3.7	2.1	4.7	6.9	4.6	2.6	2.2
	最小(m/s)	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
	平均(m/s)	1.7	3.2	0.9	1.3	0.8	1.6	0.9	2.3	1.8	1.2	1.5	0.5	1.3	2.2	1.7	0.7	0.5
気温	最高(℃)	22.5	23.8	25.2	23.3	22.5	23.9	27.4	23.6	24.0	23.6	27.1	32.7	24.0	24.2	23.7	27.6	20.5
	最低(℃)	7.3	7.3	6.1	6.8	5.7	6.2	6.3	6.9	5.3	3.8	5.6	6.3	5.6	5.4	4.9	5.9	1.4
	平均(℃)	15.7	15.6	15.1	15.4	14.2	14.9	15.4	15.5	14.0	13.6	14.9	16.2	14.3	14.5	13.8	14.8	11.0
湿度	最高(%)	90	91	93	96	99	99	91	96	—	97	89	91	97	97	96	93	99
	最低(%)	37	35	36	35	40	37	33	37	—	32	37	26	34	36	37	36	44
	平均(%)	61	62	64	64	72	69	67	68	—	73	67	66	70	70	69	69	89

注) 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。

気象状況（令和7年2月）

（2月6日～2月13日）

場所		区部								多摩部								
		① 中央区 晴海局	② 大田区 東糀谷局	③ 世田谷区 世田谷	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局 注3	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 大蔵町	⑬ 小金井市 東町局 注4	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	N	NNW	N	NW	NNW	WNW	NNW	NNW	W	W	NNW	WNW	N	N	NNW	NW	SSW
	出現頻度(%)	34.5	17.3	19.6	26.2	42.3	25.6	23.2	26.2	14.3	16.7	23.2	17.3	23.2	15.0	21.9	14.3	28.6
風速	最大(m/s)	6.0	9.5	4.8	6.0	6.3	6.5	5.2	8.3	6.7	8.0	7.0	3.1	5.0	9.5	9.4	5.0	4.2
	最小(m/s)	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	平均(m/s)	2.2	3.2	1.1	1.9	1.6	2.1	1.4	2.7	2.2	1.7	1.9	0.9	1.6	2.7	2.5	1.2	1.3
気温	最高(℃)	13.3	13.2	14.2	12.5	13.1	12.8	13.7	13.8	12.2	11.9	13.2	22.3	12.9	16.4	15.4	14.5	10.3
	最低(℃)	1.7	1.6	0.6	0.8	-1.8	0.7	0.1	1.6	-4.3	-4.8	-1.9	-3.6	-2.9	-2.7	-5.2	-2.6	-5.6
	平均(℃)	6.3	6.5	6.2	5.6	4.6	5.5	6.4	6.4	3.7	3.2	5.4	7.3	4.7	5.9	3.9	5.2	0.9
湿度	最高(%)	79	84	79	75	79	77	75	84	—	98	82	80	72	79	86	78	93
	最低(%)	18	15	16	18	17	20	21	21	—	17	20	12	13	14	6	18	15
	平均(%)	36	36	40	38	43	42	44	41	—	47	43	43	41	46	40	46	43

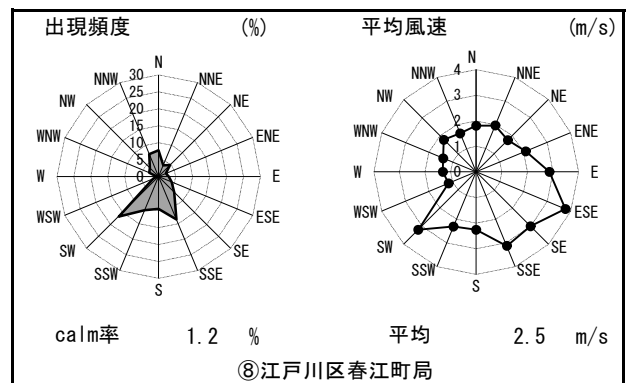
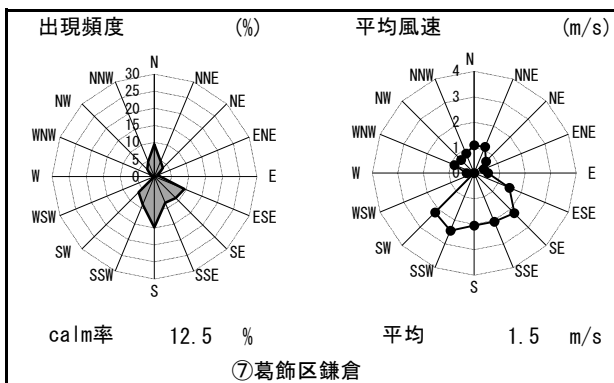
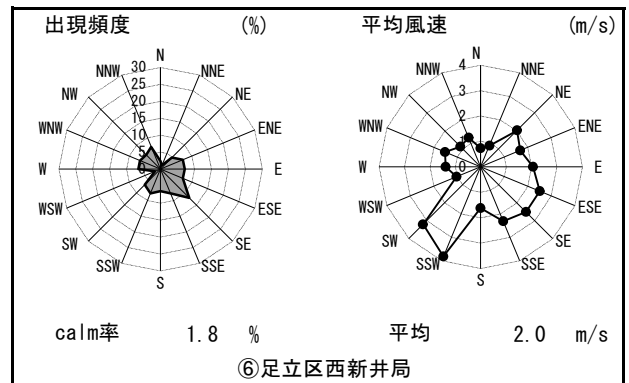
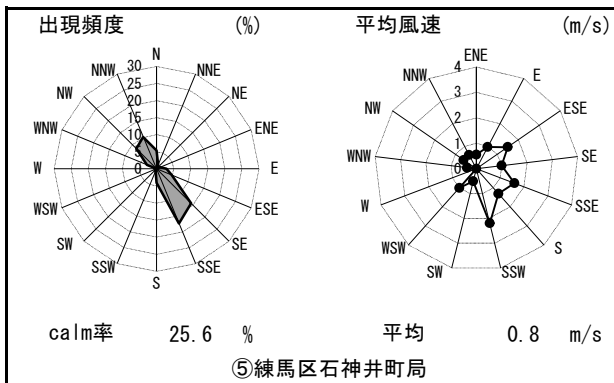
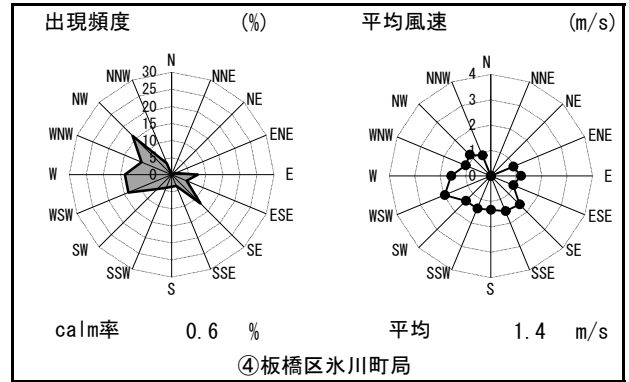
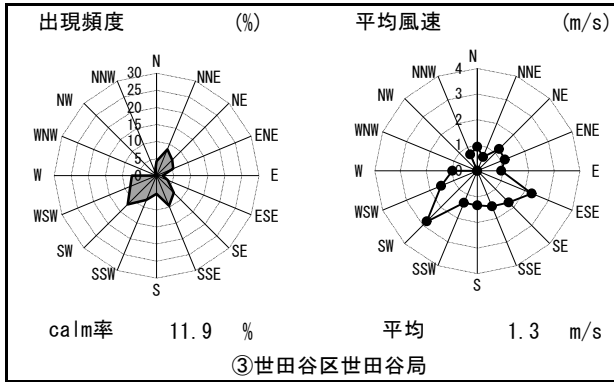
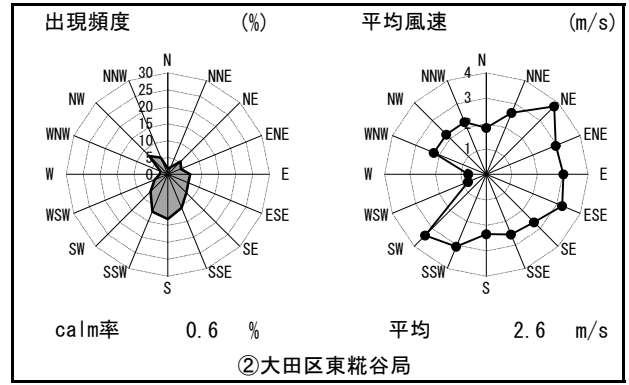
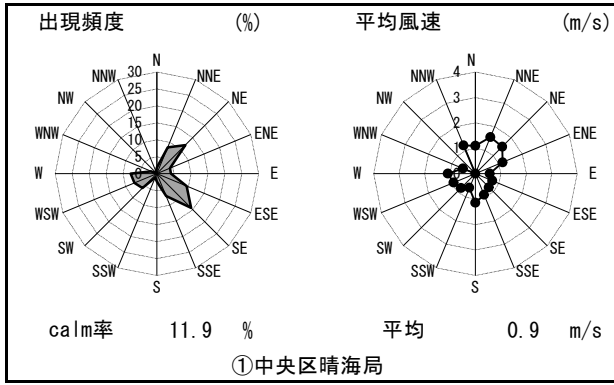
注1) 最多風向：最多風向が2つ以上ある場合は、その両側の風向を加えて多い方とし、それでも同じ場合は、NNE（北北東）を1、NE（北東）を2…とし、NNW（北北西）を15、N（北）を16として、数の大きい風向を最多風向とする。静穏（00；calm 0.2m/s以下）が最多の場合は、次に多い風向を最多風向とする。

注2) 福生市本町局の気象データについて、冬季調査期間（2月6日～2月13日）が敷地内工事と被ったため、調査期間を2月13日～2月20日に変更した。気象データについても2月13日～2月20日のデータを使用。

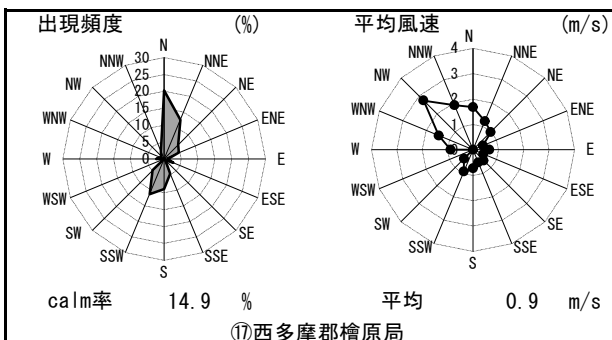
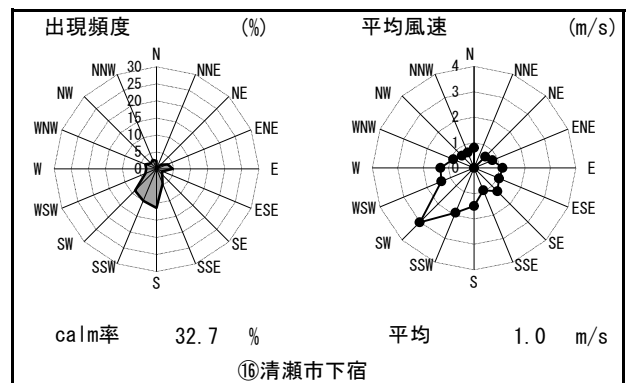
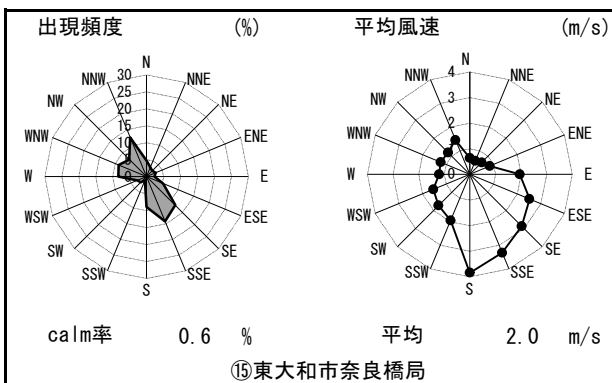
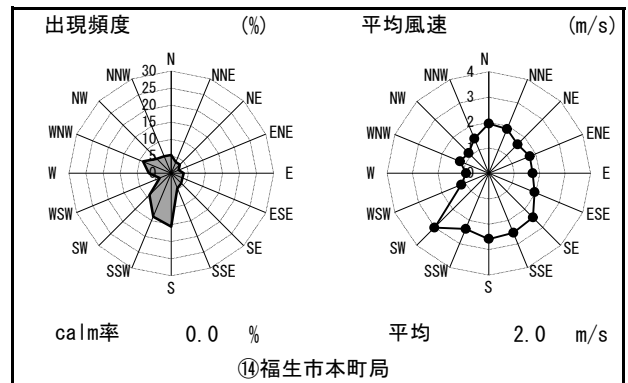
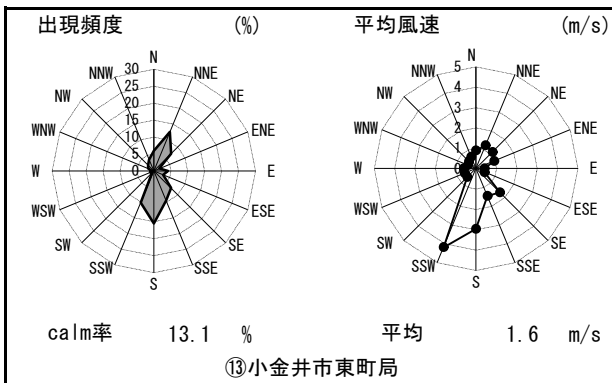
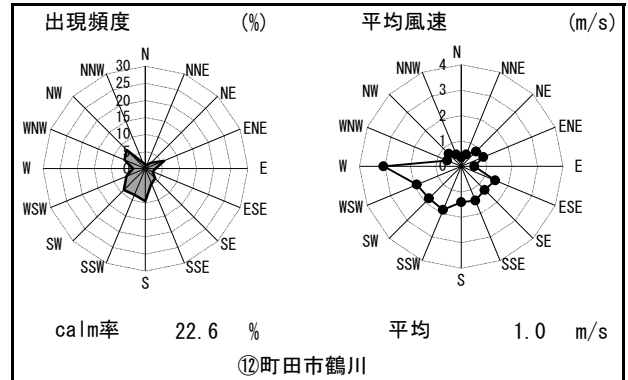
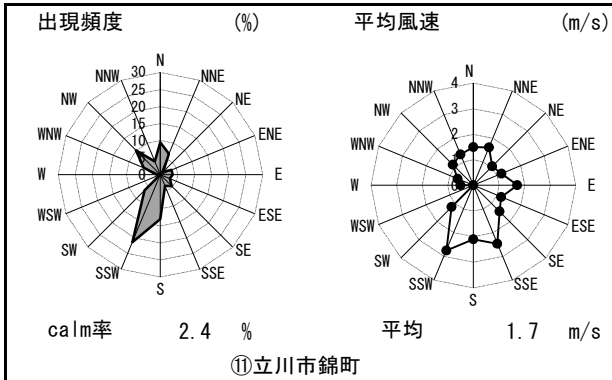
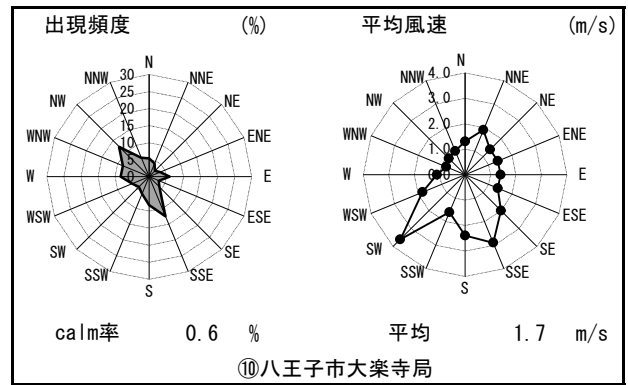
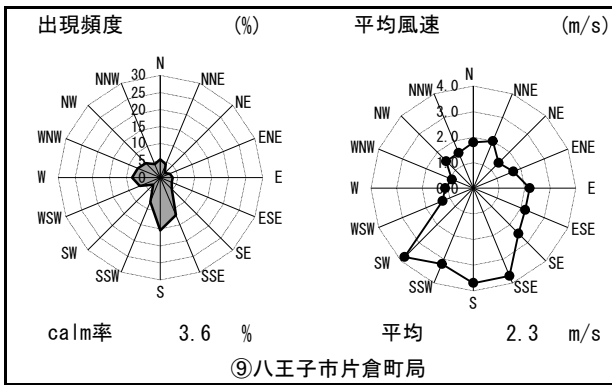
注3) 八王子市片倉町局の湿度データについて、秋季及び冬季調査期間中測定を停止していたため欠測である。

注4) 小金井市東町局において気温計が故障しているとの連絡があったため、気温のみ調布市深大寺南町局のものを使用。

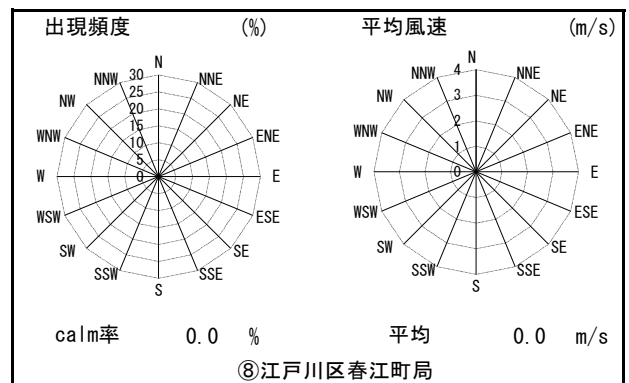
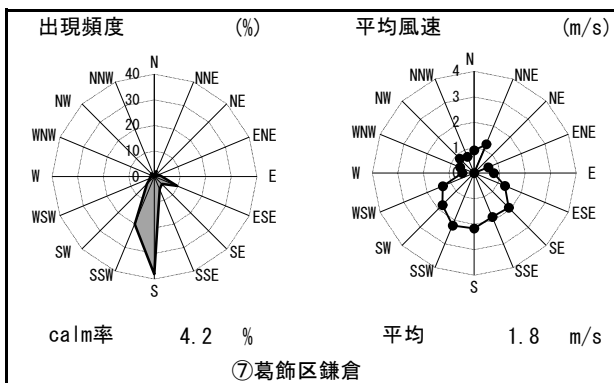
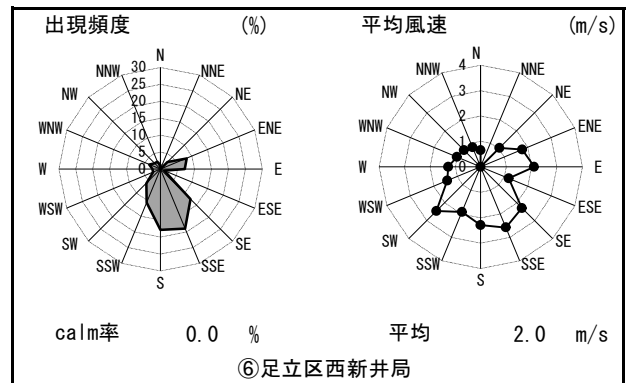
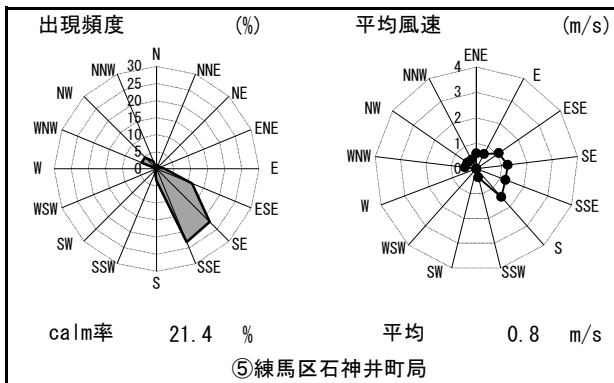
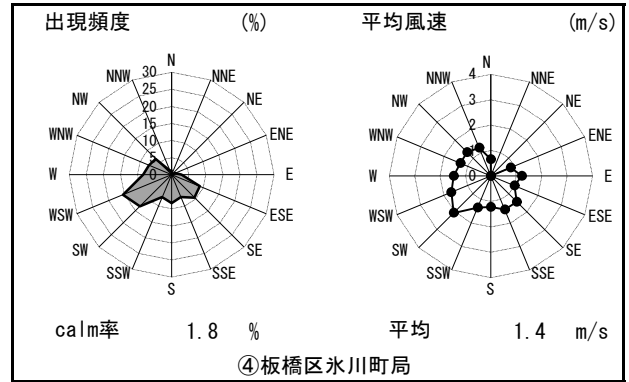
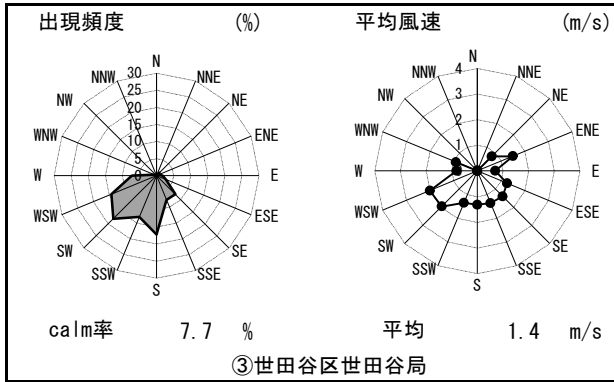
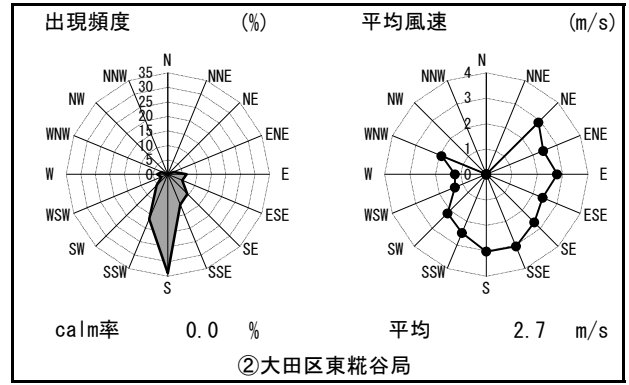
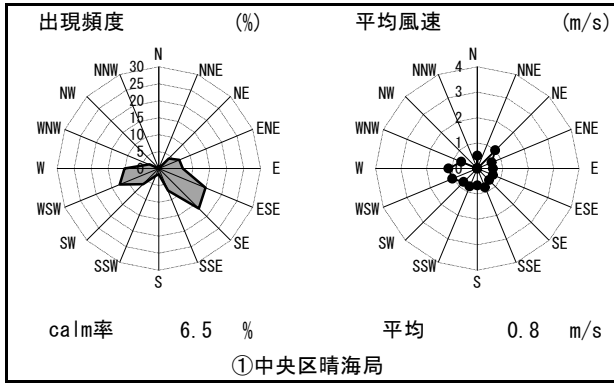
試料採取時の風配図（令和6年5月15日～22日、区部）



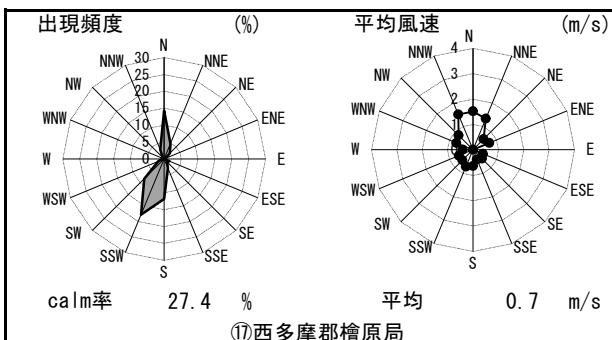
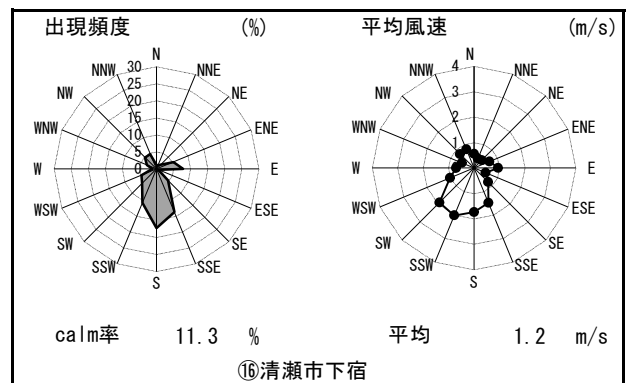
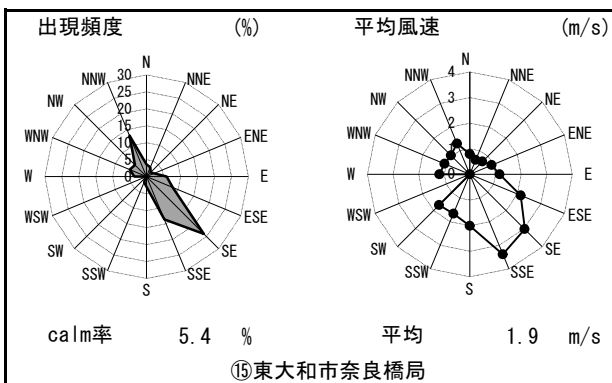
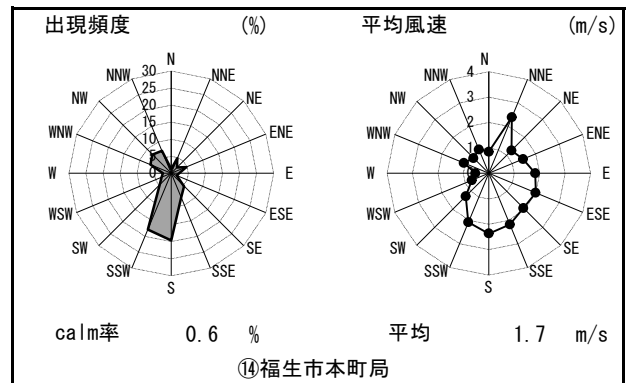
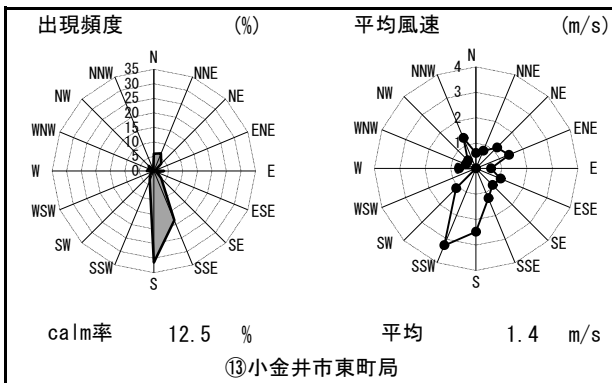
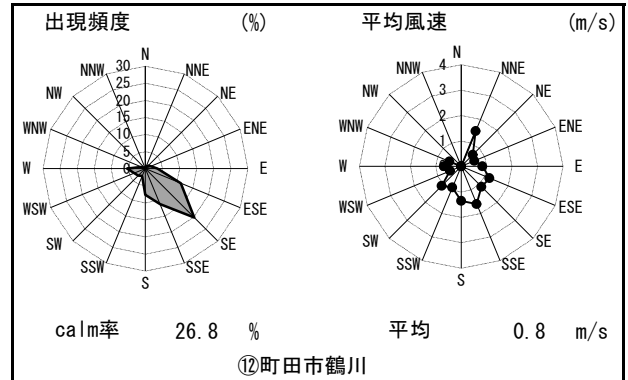
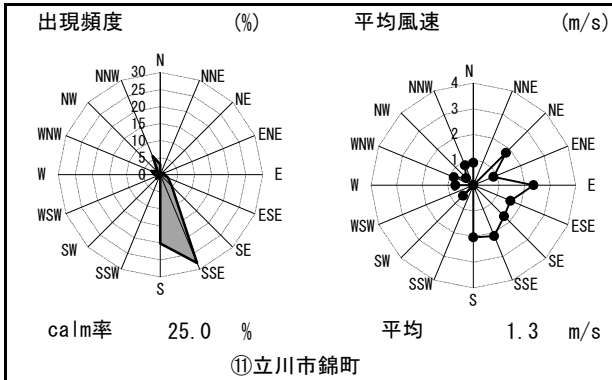
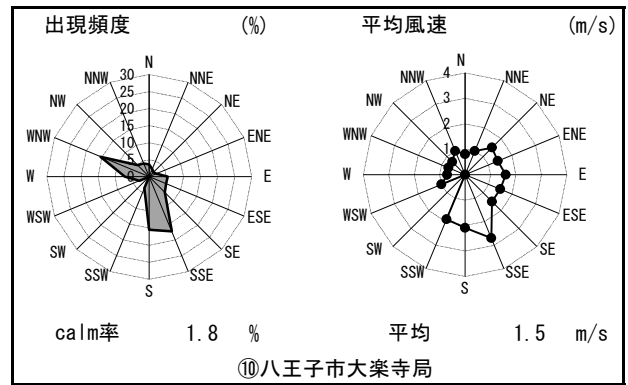
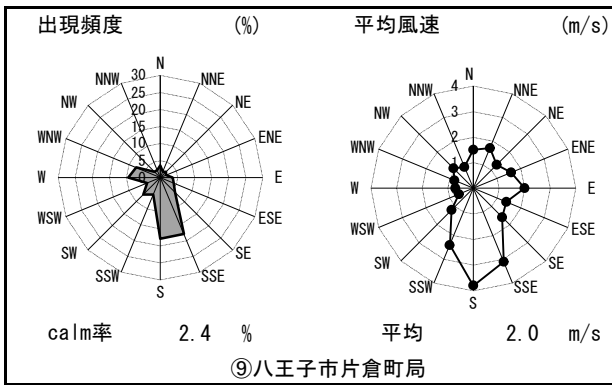
試料採取時の風配図（令和6年5月15日～22日、多摩部）



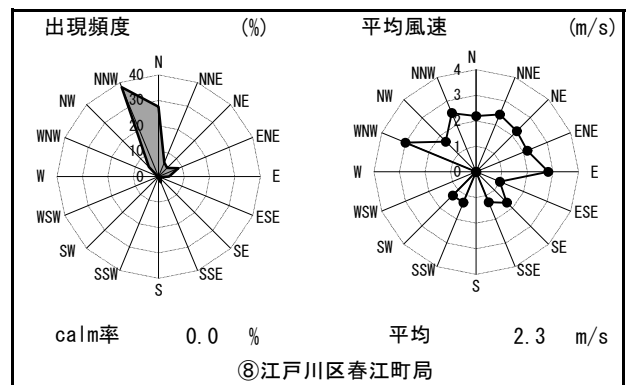
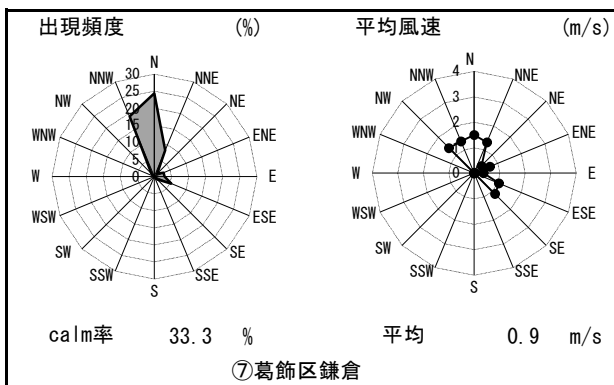
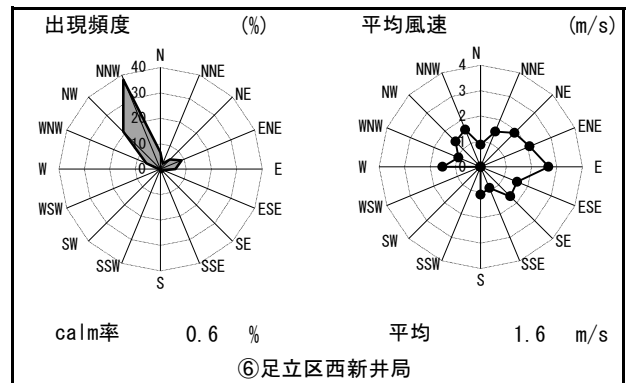
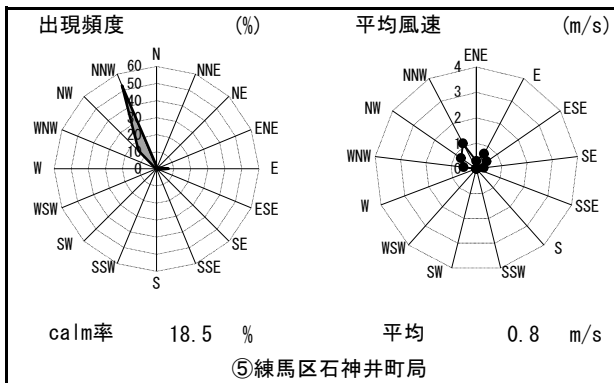
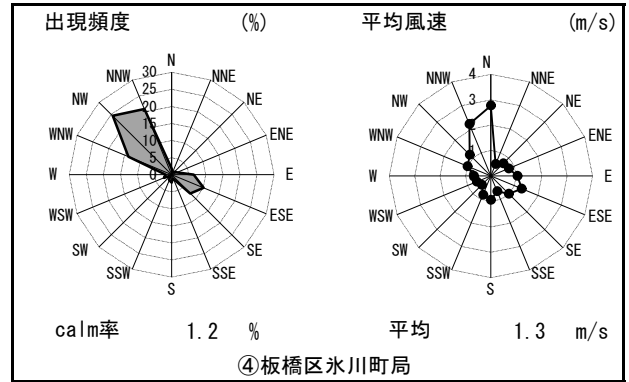
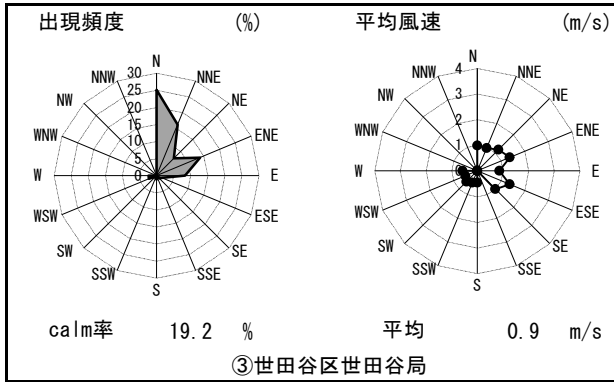
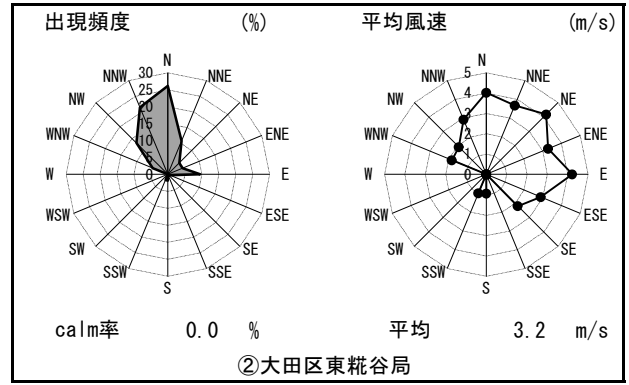
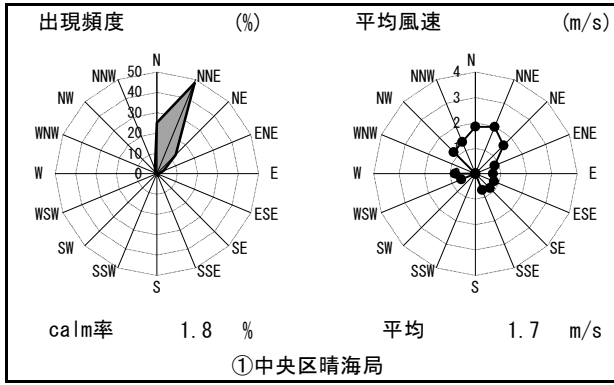
試料採取時の風配図（令和6年9月6日～13日、区部）



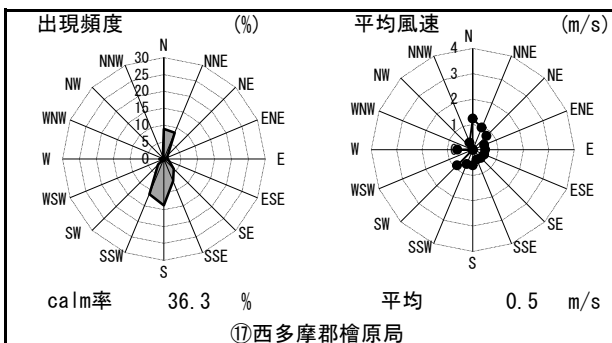
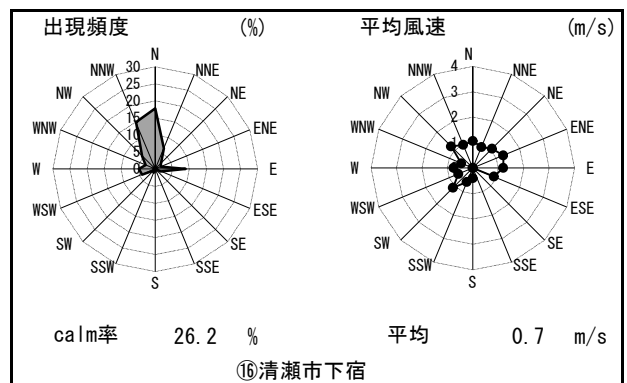
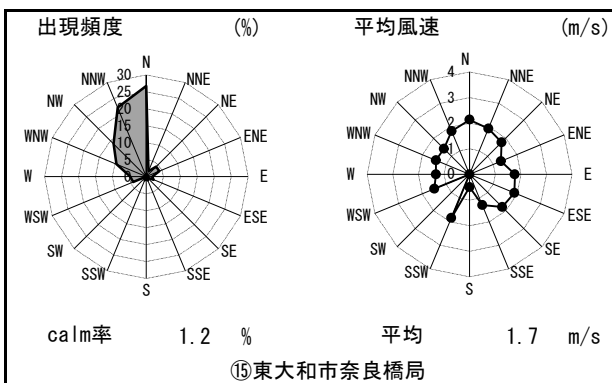
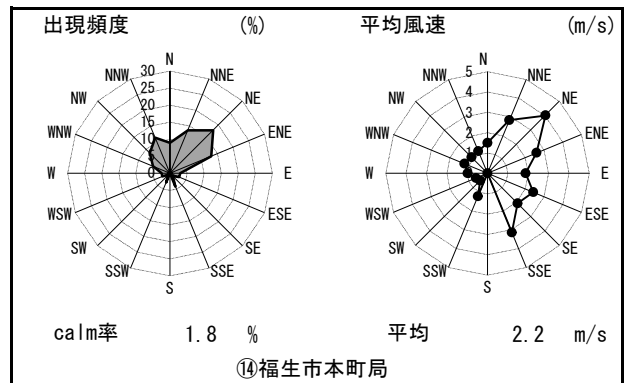
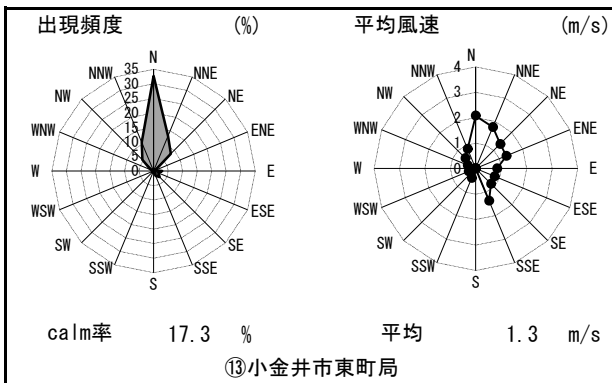
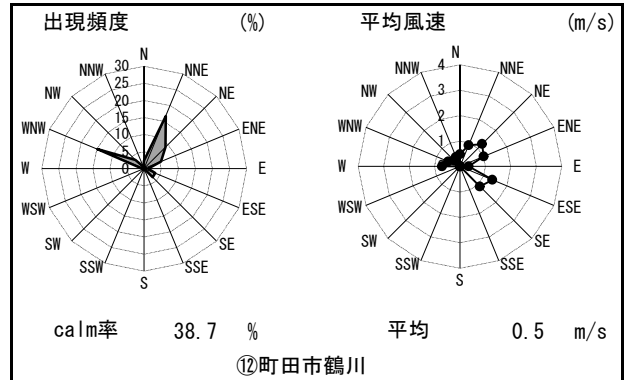
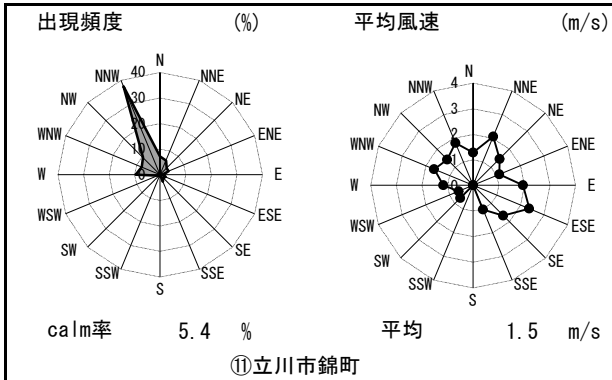
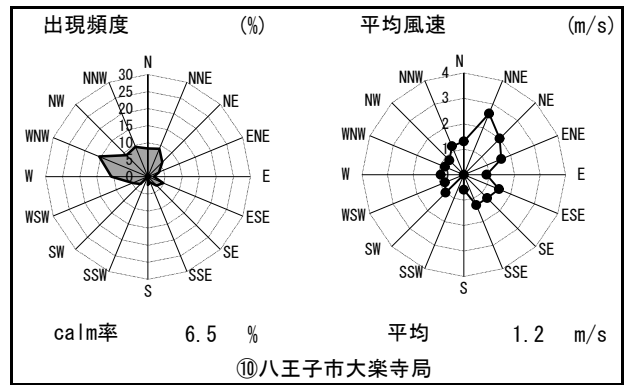
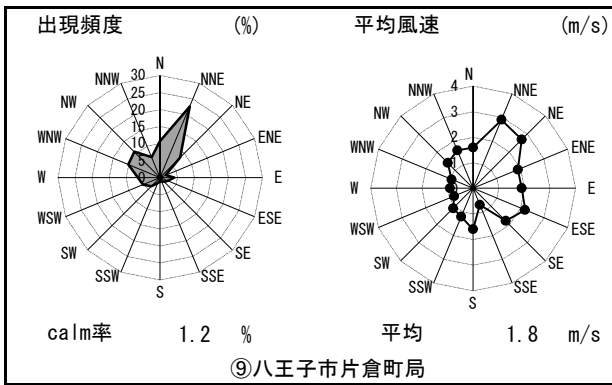
試料採取時の風配図（令和6年9月6日～13日、多摩部）



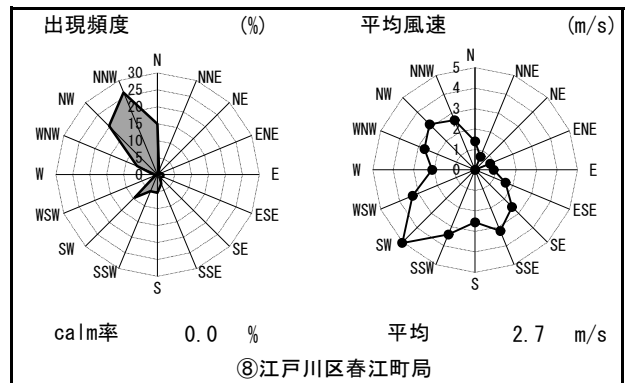
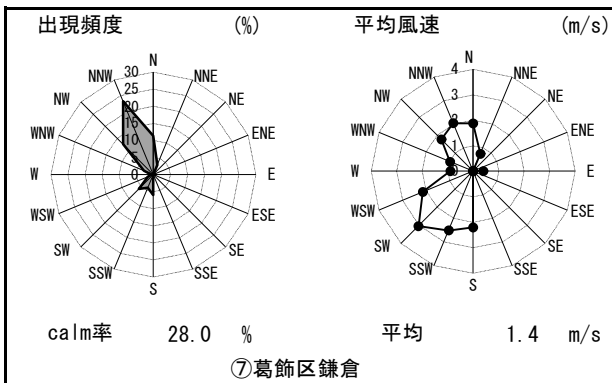
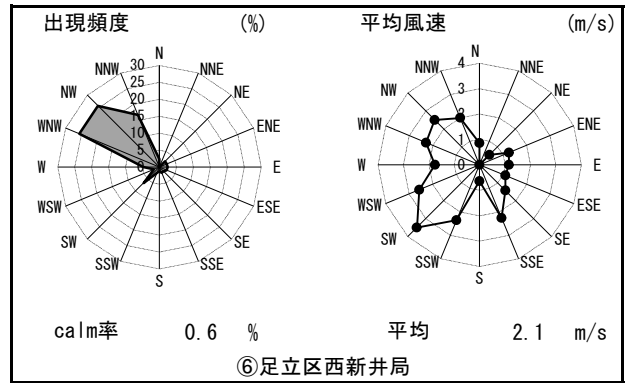
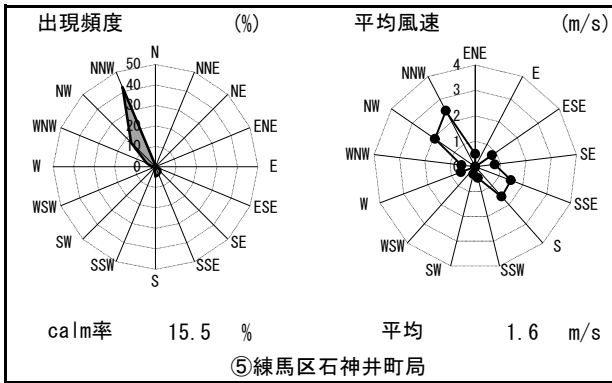
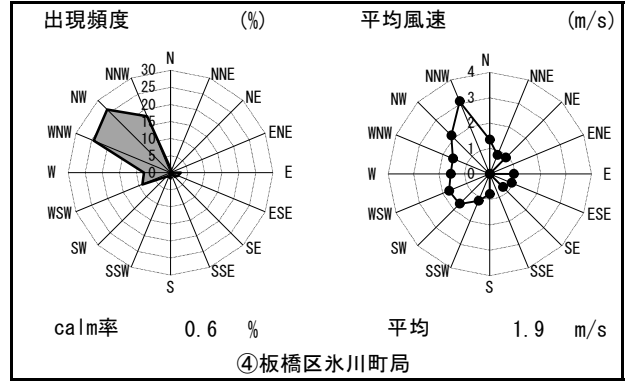
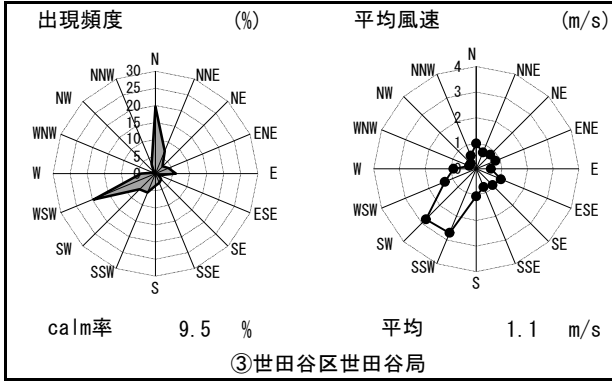
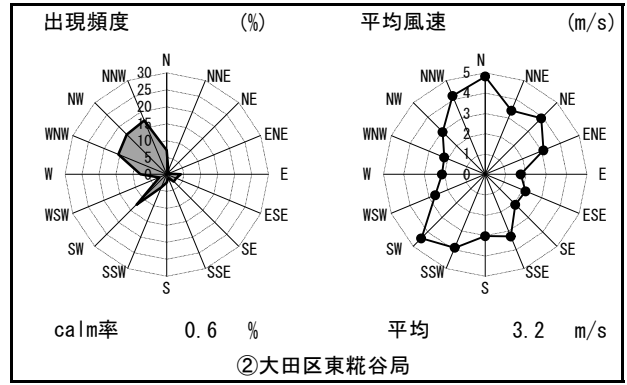
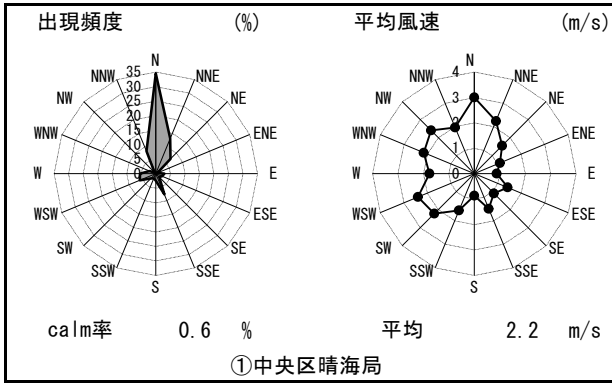
試料採取時の風配図（令和6年11月13日～20日、区部）



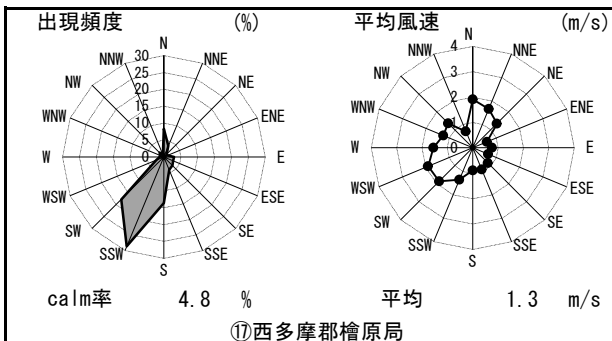
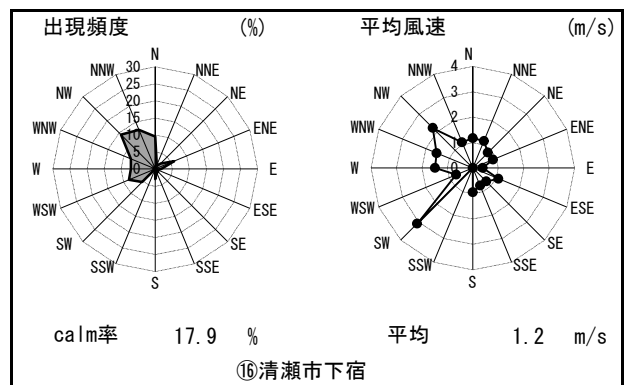
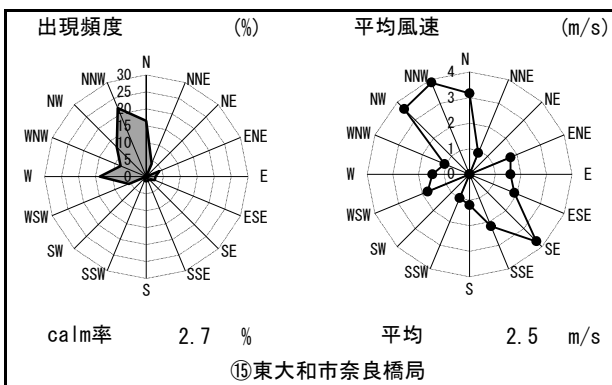
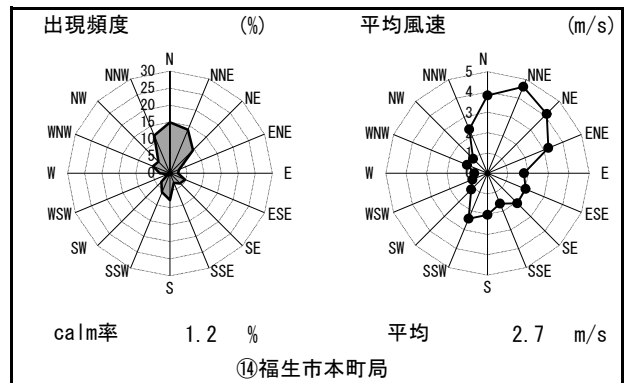
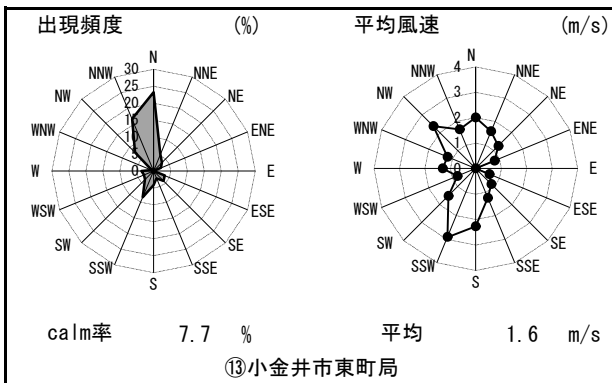
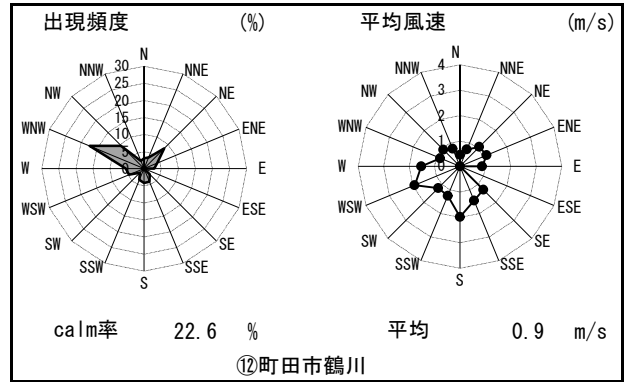
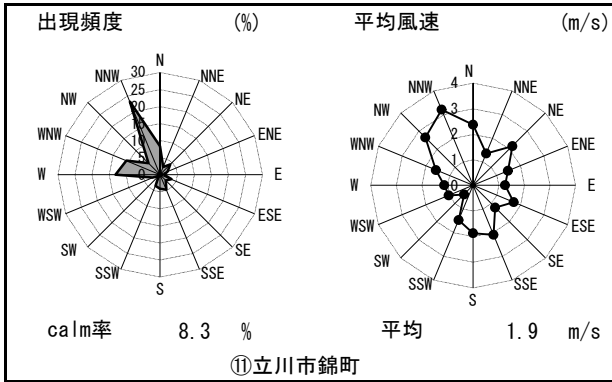
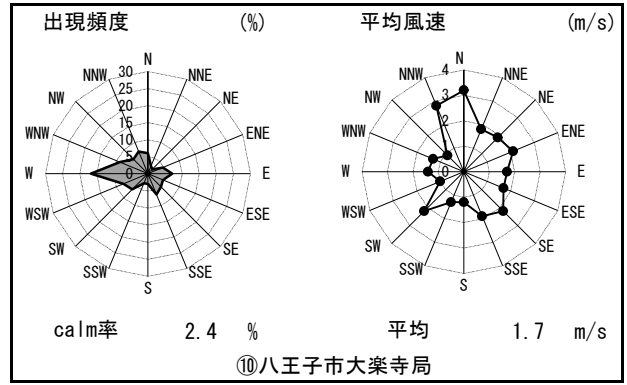
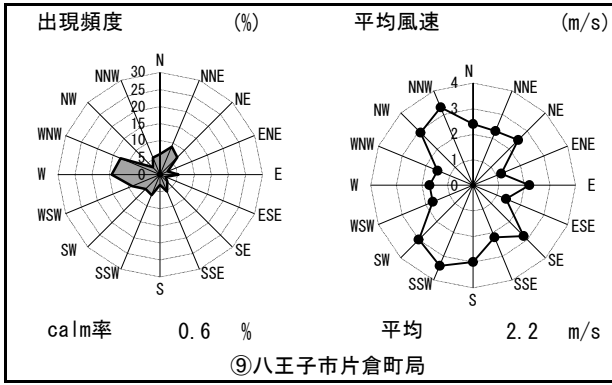
試料採取時の風配図（令和6年11月13日～20日、多摩部）



試料採取時の風配図（令和7年2月6日～13日、区部）



料採取時の風配図（令和7年2月6日～13日、多摩部）



注）福生測定局のみ2月13日（金）から2月20日（金）で調査を行った。

