

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（2022（令和4）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] 2022(令和4)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4年度

採取期間	令和4年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	開始 12(火) 9:19	10(火) 9:16	7(火) 9:25	5(火) 9:15	2(火) 9:15	6(火) 9:21	4(火) 9:20	8(火) 9:13	6(火) 9:30	11(水) 9:31	1(水) 9:20	1(水) 9:24	
終了	翌9:19	翌9:16	翌9:25	翌9:15	翌9:15	翌9:21	翌9:20	翌9:13	翌9:30	翌9:31	翌9:20	翌9:24	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 晴後一時薄曇	薄曇一時晴 薄曇	曇時々雨 曇時々雨	曇後時々雨 雨時々曇	薄曇一時晴 薄曇後晴	晴後一時曇 曇時々晴	晴時々薄曇 晴時々薄曇	快晴 快晴	雨後曇 晴	晴一時曇 快晴	晴一時薄曇 晴後一時薄曇	曇 曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SSE	NNE	NNE	N, WSW	ESE	WSW	WSW	NNE	NE	NE, NNE, SSE	NNE	SSE	
風速(m/s)	0.8	1.1	1.3	1.3	0.4	1.0	1.2	1.5	0.8	0.8	2.7	1.5	
気温(℃)	20.4	18.0	17.1	26.4	32.1	29.0	26.1	16.8	8.7	7.3	9.3	15.6	
湿度(%)	74	54	84	86	76	81	71	48	78	52	44	58	
SO ₂ (ppb)	2	1	0	0	4	1	0	0	0	1	1	1	
O _x (ppb)	18	43	33	10	24	7	30	36	8	10	35	41	
NO (ppb)	5	1	1	3	4	4	1	2	7	10	1	2	
NO ₂ (ppb)	33	11	7	9	36	11	12	14	26	34	13	13	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC (ppmC)	0.18	0.09	0.06	0.10	0.33	0.10	0.10	0.11	0.16	0.20	0.06	0.10	
CH ₄ (ppmC)	2.07	2.0	1.96	1.90	2.02	1.89	1.98	2.05	2.10	2.17	2.04	2.02	
SPM (μg/m ³)	25	11	8	9	33	11	19	10	8	14	11	13	
PM _{2.5} (μg/m ³)	17.0	7.3	4.7	4.5	17.3	5.3	11.6	8.9	7.9	12.1	9.1	8.8	
粉じん濃度 (μg/m ³)	94.0	30.6	18.8	32.0	65.4	43.6	78.0	32.0	16.9	39.2	71.2	86.4	

(2) 国設東京新宿局における試料採取状況

令和4年度

採取期間	令和4年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	開始 12(火) 10:12	10(火) 10:09	7(火) 10:32	5(火) 10:06	2(火) 9:59	6(火) 10:15	4(火) 10:15	8(火) 10:37	6(火) 10:03	11(水) 10:07	1(水) 10:11	1(水) 9:47	
終了	翌10:12	翌10:09	翌10:32	翌10:06	翌9:59	翌10:15	翌10:15	翌10:37	翌10:03	翌10:07	翌10:11	翌9:47	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
天候	6時～18時 18時～6時	快晴 晴後一時薄曇	薄曇一時晴 薄曇	曇時々雨 曇時々雨	曇後時々雨 雨時々曇	薄曇一時晴 薄曇後晴	晴後一時曇 曇時々晴	晴時々薄曇 晴時々薄曇	快晴 快晴	雨後曇 晴	晴一時曇 快晴	晴一時薄曇 晴後一時薄曇	曇 曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SW	NNW	NNW	SW	SW	SW	SW	N	NNW	WNW	NNW	SW	
風速(m/s)	0.8	0.5	0.5	1.3	0.5	1.5	1.8	0.5	0.2	0.2	1.8	2.3	
気温(℃)	20.7	17.8	16.6	26.0	32.6	28.8	25.4	15.8	6.4	4.7	8.5	15.6	
湿度(%)	67	56	88	85	67	78	71	50	94	61	43	51	
SO ₂ (ppb)	1	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	1	
O _x (ppb)	28	42	29	—	44	8	31	35	6	7	34	41	
NO (ppb)	3	1	1	2	1	2	1	1	16	15	1	3	
NO ₂ (ppb)	20	9	5	6	20	6	8	9	20	31	11	10	
CO (ppm)	0.3	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	
NMHC (ppmC)	0.21	0.13	0.08	0.09	0.20	0.05	0.14	0.10	0.20	0.28	0.11	0.12	
CH ₄ (ppmC)	2.0	2.04	1.99	1.93	2.0	1.89	1.99	2.05	2.17	2.23	2.09	2.04	
SPM (μg/m ³)	26	11	9	13	49	12	20	11	11	12	8	11	
PM _{2.5} (μg/m ³)	16.6	10.3	2.6	3.5	19.0	3.5	9.0	8.5	6.5	—	7.6	10.3	
粉じん濃度 (μg/m ³)	76.2	27.5	18.6	24.9	59.5	22.8	52.2	32.6	15.3	42.7	151.8	193.3	

(3) 目黒区碑文谷局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		12:02	11:12	11:24	11:32	11:40	11:30	11:54	11:42	11:41	11:45	11:33	11:33
終了	翌12:02	翌11:12	翌11:24	翌11:32	翌11:40	翌11:30	翌11:54	翌11:42	翌11:41	翌11:45	翌11:33	翌11:33	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SE	NW	NE, NNE	NNW	SE, ESE	SE	S	NW	NW	WNW	NW	S	
風速(m/s)	1.9	1.8	1.5	3.1	1.9	2.9	3.4	2.0	1.0	1.3	4.1	3.8	
気温(℃)	21.5	19.0	17.3	26.6	33.7	29.6	25.6	16.8	8.5	7.1	9.0	16.1	
湿度(%)	68	53	87	90	70	81	76	48	82	51	44	59	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O _x (ppb)	34	43	32	11	46	9	30	37	8	9	39	46	
NO (ppb)	3	1	1	2	1	4	1	1	27	26	1	1	
NO ₂ (ppb)	18	12	7	7	15	6	10	12	27	37	10	7	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24	10	—	8	29	8	17	10	9	14	10	11	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	7.1	—	3.5	18.0	3.5	10.0	7.0	9.7	12.1	7.0	8.3	
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75.2	31.6	21.1	25.8	54.1	22.5	53.9	31.8	25.5	48.2	82.0	79.3	

注：8月の六価クロムは8/18～19に採取した。

(4) 大田区東糞谷局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		9:33	9:03	9:08	9:12	9:16	9:21	9:30	9:26	9:26	9:51	9:25	9:19
終了	翌9:33	翌9:03	翌9:08	翌9:12	翌9:16	翌9:21	翌9:30	翌9:26	翌9:26	翌9:51	翌9:25	翌9:19	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	S, SSE	E, N	NE	N, SSW	S, SSE	S	SSW	N	NW	WNW	SW	SSW	
風速(m/s)	2.4	3.1	3.3	4.3	2.1	3.6	4.2	2.6	1.4	1.6	4.5	4.1	
気温(℃)	20.4	18.1	17.0	25.9	32.0	29.1	26.1	17.0	7.7	6.8	9.4	15.6	
湿度(%)	65	50	78	82	70	76	66	42	81	47	41	54	
SO ₂ (ppb)	2	1	0	1	6	2	0	1	0	3	1	1	
O _x (ppb)	24	42	29	9	21	6	31	34	4	8	35	40	
NO (ppb)	3	0	2	3	5	5	1	1	22	—	3	2	
NO ₂ (ppb)	23	12	10	9	29	9	10	16	29	—	14	12	
CO (ppm)	0.4	0.2	0.2	0.2	0.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3	
NMHC(ppmC)	0.21	0.12	0.10	0.13	0.37	0.16	0.15	0.16	0.32	0.41	0.13	0.10	
CH ₄ (ppmC)	2.0	2.03	2.02	1.92	2.0	1.89	1.98	2.04	2.22	2.31	2.08	2.03	
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26	9	8	9	33	13	14	10	10	16	10	11	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.5	7.9	4.8	4.0	23.0	6.1	9.8	9.2	10.1	14.8	7.4	8.9	
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	115.7	29.1	21.9	40.5	163.0	63.0	65.2	31.4	26.3	48.4	97.0	74.6	

(5) 板橋区氷川町局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		13:58	13:38	13:42	13:45	13:51	13:40	13:55	13:54	13:51	13:51	13:50	13:46
終了	翌13:58	翌13:38	翌13:42	翌13:45	翌13:51	翌13:40	翌13:55	翌13:54	翌13:51	翌13:51	翌13:50	翌13:46	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	NW, WNW	ESE	E	SE, SW	WNW	SW	WSW	NW	WNW	WNW	NNW	WSW	
風速(m/s)	1.1	0.8	0.7	1.3	1.1	1.8	1.6	0.8	0.5	0.5	2.5	2.4	
気温(℃)	22.1	19.2	18	27.0	34.4	29.7	25.0	16.3	8.4	6.7	8.8	16.2	
湿度(%)	65	55	87	87	66	79	77	52	82	55	42	54	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O _x (ppb)	36	41	24	12	57	10	26	32	8	8	34	41	
NO (ppb)	2	1	2	2	1	3	1	2	18	27	2	1	
NO ₂ (ppb)	22	15	12	8	18	7	12	16	25	39	15	10	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29	13	13	14	58	11	20	12	9	19	13	15	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.1	9.0	6.1	5.3	21.6	4.5	11.2	8.6	8.3	14.5	8.0	9.5	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53.3	23.7	14.4	18.3	35.3	19.2	34.7	31.8	13.1	35.1	62.5	55.3	

(6) 練馬区石神井町局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		13:00	12:30	12:31	12:52	13:03	13:00	12:38	12:24	12:32	14:00	13:56	12:25
終了	翌13:00	翌12:30	翌12:31	翌12:52	翌13:03	翌13:00	翌12:38	翌12:24	翌12:32	翌14:00	翌13:56	翌12:25	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SSE	NNW	NNW	NNW	SE	SE	SSE	NNW	NNW	NW	NNW	S	
風速(m/s)	0.9	0.4	0.2	1.2	0.9	1.2	1.1	0.6	0.3	0.5	2.7	2.1	
気温(℃)	20.5	17.3	16.3	25.6	32.6	28.5	24.1	14.5	6.5	4.1	7.4	15.5	
湿度(%)	61	51	85	84	63	76	71	51	81	58	38	46	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O _x (ppb)	39	43	26	11	51	10	27	31	8	9	34	45	
NO (ppb)	1	0	0	1	0	2	1	1	17	20	1	1	
NO ₂ (ppb)	13	10	7	6	9	5	9	13	16	28	13	8	
CO (ppm)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	
NMHC(ppmC)	0.12	0.07	0.06	0.06	0.13	0.07	0.12	0.09	0.18	0.26	0.07	0.07	
CH ₄ (ppmC)	1.99	2.01	1.96	1.9	1.98	1.92	1.98	2.05	2.19	2.27	2.06	2.01	
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24	12	10	—	35	11	17	10	7	12	9	13	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.2	7.8	5.6	—	22.4	4.2	10.4	7.3	6.9	11.3	7.8	9.9	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	71.6	25.0	14.9	20.1	44.7	19.3	46.3	30.3	13.3	35.7	89.4	124.1	

(7) 足立区西新井局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		13:36	13:50	13:57	13:50	13:45	13:48	13:34	13:50	13:35	13:43	13:45	13:10
終了	翌13:36	翌13:50	翌13:57	翌13:50	翌13:45	翌13:48	翌13:34	翌13:50	翌13:35	翌13:43	翌13:45	翌13:10	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SE	ENE	ENE	NE	SE	S	SSW	NNW	NW, WNW	NW	NW	SW	
風速(m/s)	1.9	1.9	2.1	2.6	2.0	2.7	2.4	1.2	0.9	0.9	3.6	3.6	
気温(℃)	21.0	18.0	16.7	26.5	33.4	29.3	24.6	15.3	7.9	6.2	8.4	15.7	
湿度(%)	65	51	81	81	64	74	72	49	76	49	37	50	
SO ₂ (ppb)	2	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	1	
Ox (ppb)	28	42	30	11	59	8	27	29	9	8	35	42	
NO (ppb)	5	1	1	2	1	3	1	2	38	41	1	2	
NO ₂ (ppb)	29	12	6	7	22	9	11	16	25	37	12	10	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC (ppmC)	0.21	0.11	0.06	0.07	0.16	0.09	0.11	0.18	0.47	0.57	0.11	0.11	
CH ₄ (ppmC)	2.05	2.00	1.95	1.91	1.99	1.90	1.99	2.04	2.20	2.25	2.03	2.00	
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29	10	11	8	35	12	15	8	10	17	8	11	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.8	8.8	6.0	3.4	19.9	3.6	9.6	5.8	7.6	14.0	3.4	7.5	
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	79.2	61.9	20.3	18.6	51.2	51.3	46.0	28.3	22.2	50.2	78.9	82.6	

(8) 江戸川区春江町局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		13:19	13:24	13:21	12:47	12:39	13:00	12:45	12:57	13:10	13:54	13:17	12:55
終了	翌13:19	翌13:24	翌13:21	翌12:47	翌12:39	翌13:00	翌12:45	翌12:57	翌13:10	翌13:54	翌13:17	翌12:55	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SSW	NNW	N, NE	N	SSE	SSE	SSW	N	NNW	N	NNW	SW, SSW	
風速(m/s)	2.3	2.0	2.2	3.7	2.2	3.0	3.2	1.8	0.9	1.2	4.6	4.4	
気温(℃)	19.9	18.1	17.0	26.1	31.5	28.2	25.0	15.8	8.1	6.7	8.9	15.3	
湿度(%)	72	51	80	83	73	83	73	49	76	51	38	60	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ox (ppb)	30	44	30	12	43	7	28	33	8	8	37	41	
NO (ppb)	6	2	2	2	1	4	2	3	—	41	2	2	
NO ₂ (ppb)	21	12	7	5	16	7	13	17	—	39	12	14	
CO (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26	9	12	7	29	10	19	10	10	17	9	12	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.7	6.2	6.2	2.9	15.8	3.7	10.9	7.6	8.7	15.2	5.9	7.6	
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	64.2	28.4	24.1	30.5	45.0	26.2	79.8	32.4	23.8	44.5	80.8	72.9	

注：1月の水銀は1/12～13に採取した。

(9) 八王子市片倉町局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
	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	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)		1009.1	1017.6	1004.3	1004.3	1007.7	1008.3	1006.7	1018.9	1011.4	1021.4	1008.4	1009.7
風向		W	NE	NNE	N	NW	S	SSW	NNE	W	W	S	SSW
風速(m/s)		2.1	1.7	1.5	3.2	2.0	3.5	3.1	1.6	1.1	1.3	2.3	2.9
気温(℃)		18.9	16.3	15.8	24.5	31.8	27.2	24.8	13.0	6.1	3.4	7.0	14.5
湿度(%)		84.0	67.0	99.0	97.0	89.0	97.0	89.0	78.0	98.0	79.0	66.0	70.0
SO ₂ (ppb)		1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
O _x (ppb)		42	45	39	29	33	31	25	24	21	23	32	38
NO(ppb)		1	1	1	1	1	1	1	3	5	4	2	1
NO ₂ (ppb)		7	7	7	6	6	6	8	12	15	15	13	9
CO(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.09	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.12	0.15	0.14	0.16	0.18	0.14
CH ₄ (ppmC)		2.00	1.98	1.96	1.93	1.97	1.98	2.04	2.08	2.10	2.13	2.10	2.07
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		12	12	21	15	19	11	8	8	4	6	7	12
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9.6	9.0	11.1	8.1	10.4	8.0	5.7	6.0	3.9	5.7	6.6	7.6
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		40	34	16	11	78	34	56	38	12	23	77	53

(10) 八王子市大楽寺町局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
	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	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)		1009.0	1017.5	1005.0	1004.1	1007.3	1008.3	1006.8	1019.4	1011.5	1021.4	1008.8	1008.9
風向		SSE	WNW	N	N	S	S	SW	WNW	ENE	ESE	WSW	SSW
風速(m/s)		1.5	1.3	1.0	2.5	1.4	1.8	1.5	1.1	1.0	0.7	1.7	1.8
気温(℃)		19.2	16.5	15.2	24.8	32.0	27.1	23.8	12.5	6.3	3.2	5.6	14.0
湿度(%)		66.0	46.0	93.0	88.0	63.0	73.0	66.0	64.0	83.0	66.0	56.0	45.0
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO(ppb)		1	0	1	1	1	1	1	3	3	4	2	1
NO ₂ (ppb)		8	7	7	6	6	6	7	10	13	14	12	9
CO(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.08	0.06	0.06	0.05	0	0.05	0.08	0.14	0.13	0.16	0.13	0.09
CH ₄ (ppmC)		1.98	1.97	1.95	1.91	1.95	1.96	1.99	2.02	2.04	2.05	2.04	2.03
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11	10	14	13	15	11	8	8	5	6	7	10
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8.1	8.1	10.0	7.7	9.0	6.2	5.3	5.7	3.1	4.6	6.1	7.4
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		14	24	15	21	53	22	55	20	16	21	67	56

注：8月のVOCは8/9～10に採取した。

(11) 小金井市貫井北町における試料採取状況

(小金井市貫井北町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小平市小川町局のデータを参照)

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
終了		翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00	翌9:00
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)		1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4
風向		S	E	E	SSW	N	SSW	SSW	N	W	W	NNE	SW
風速(m/s)		1.9	1.3	1.2	2.2	1.6	3.2	2.8	1.0	1.0	1.0	3.1	2.9
気温(℃)		19.8	17.3	15.8	25.2	32.7	27.9	24.9	14.1	6.2	4.6	7.7	14.1
湿度(%)		66	51	87	90	64	79	69	57	87	51	39	45
SO ₂ (ppb)		1	1	0	0	1	0	1	0	1	—	1	1
O _x (ppb)		37	41	32	13	44	11	31	25	7	11	35	41
NO(ppb)		1	1	0	1	0	2	0	2	10	8	2	2
NO ₂ (ppb)		12	10	7	6	7	4	8	15	19	25	12	9
CO(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21	9	6	7	22	9	17	10	8	12	11	12
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		15.7	8.0	4.3	3.4	15.4	4.2	10.9	7.9	7.7	9.2	7.9	9.5
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		77.9	29.9	15.9	16.3	40.0	20.6	52.3	36.1	19.3	39.9	56.3	105.5

(12) 東大和市奈良橋局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		10:24	10:30	10:20	10:25	10:40	10:40	10:30	10:26	10:35	10:43	10:33	10:36
終了		翌10:24	翌10:30	翌10:20	翌10:25	翌10:40	翌10:40	翌10:30	翌10:26	翌10:35	翌10:43	翌10:33	翌10:36
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)		1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4
風向		SE	WNW	ENE	NNW	NW	SSE	SSE	NNW, WNW	WSW	W	NNW	S
風速(m/s)		1.8	0.8	0.6	2.4	1.6	3.3	2.0	1.5	1.0	1.3	4.2	2.3
気温(℃)		19.4	16.2	15.3	24.9	33.1	27.7	24.2	12.6	5.7	3.2	7.4	13.8
湿度(%)		74	64	97	95	70	88	78	70	93	62	48	54
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		32	38	32	13	42	10	26	—	9	11	39	38
NO(ppb)		3	1	0	1	1	3	1	3	8	8	1	3
NO ₂ (ppb)		12	9	5	6	7	5	9	11	15	22	8	12
CO(ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.24	0.19	0.09	0.13	0.17	0.12	0.15	0.16	—	0.26	0.09	0.15
CH ₄ (ppmC)		1.96	1.99	1.97	1.89	1.91	1.88	1.98	2.06	—	2.10	2.04	2.02
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		26	11	7	10	29	10	18	12	9	11	11	16
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		16.5	7.4	3.3	3.3	16.1	5.5	10.3	7.9	6.2	8.7	7.3	10.7
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		115.1	33.7	14.8	19.3	41.7	29.8	79.5	119.0	19.7	58.1	81.4	252.7

注：8月のVOCは8/3～4に採取した。

9月の酸化エチレン、アルデヒド類は9/14～15に採取した。

(13) 京葉道路亀戸局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		11:35	11:23	11:35	11:15	11:17	11:29	11:30	11:40	11:38	12:06	11:46	11:30
終了	翌11:35	翌11:23	翌11:35	翌11:15	翌11:17	翌11:29	翌11:30	翌11:40	翌11:38	翌12:06	翌11:46	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	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時~6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SSE	ENE	NE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	WSW	SW,ENE	SSE,WSW	SSE	
風速(m/s)	1.9	1.1	1.1	2.3	1.6	2.7	2.0	1.1	0.5	0.6	2.8	2.9	
気温(℃)	19.9	17.9	16.9	26.2	32.0	28.5	25.5	15.9	8.1	6.5	9.0	15.6	
湿度(%)	72	51	80	82	71	82	69	47	77	50	37	54	
SO ₂ (ppb)	2	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	2	
O _x (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NO(ppb)	6	2	2	3	2	7	3	4	—	37	2	2	
NO ₂ (ppb)	29	13	9	7	23	10	14	19	—	40	13	16	
CO(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.3	0.2	
NMHC(ppmC)	0.16	0.10	0.05	0.08	0.16	0.10	0.13	0.13	0.24	0.34	0.06	0.08	
CH ₄ (ppmC)	2.07	2.00	1.96	1.92	1.97	1.97	1.99	2.05	2.18	2.25	2.02	2.03	
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27	10	12	11	36	13	20	12	—	21	11	14	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.6	6.9	6.1	3.5	15.7	3.9	10.6	8.9	—	16.8	7.1	9.2	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	80.4	31.5	26.5	43.7	58.8	36.2	82.2	40.2	32.2	63.2	82.2	88.6	

(14) 環八通り八幡山局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		10:47	10:30	10:31	10:40	10:35	10:42	10:29	10:20	10:15	11:46	11:10	10:27
終了	翌10:47	翌10:30	翌10:31	翌10:40	翌10:35	翌10:42	翌10:29	翌10:20	翌10:15	翌11:46	翌11:10	翌10:27	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
天候	6時~18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時~6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	W	N,NNE	NNE	NNE	W	WSW	W	N	W	WSW	N	W,WSW	
風速(m/s)	0.9	1.2	1.1	1.9	0.9	1.3	1.6	1.3	0.7	0.8	1.8	1.7	
気温(℃)	20.8	18.2	16.6	25.6	33.0	28.7	25.4	15.9	6.7	5.6	8.5	15.2	
湿度(%)	63	48	86	86	62	75	66	45	90	54	39	50	
SO ₂ (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
O _x (ppb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NO(ppb)	4	7	10	7	3	5	4	6	35	41	4	4	
NO ₂ (ppb)	19	22	17	8	17	6	10	20	24	34	14	13	
CO(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25	13	10	12	48	10	19	12	8	16	12	15	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.8	9.7	6.1	4.2	21.7	4.1	11.4	8.4	8.1	12.8	7.6	9.3	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	88.7	56.3	28.7	32.8	62.9	28.0	81.4	52.0	28.3	60.9	85.8	122.0	

(15) 檜原局における試料採取状況

令和4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
		12(火)	10(火)	7(火)	5(火)	2(火)	6(火)	4(火)	8(火)	6(火)	11(水)	1(水)	1(水)
		12:55	12:35	13:15	12:30	12:50	12:50	12:45	12:43	12:41	12:51	12:48	12:45
終了	翌12:55	翌12:35	翌13:15	翌12:30	翌12:50	翌12:50	翌12:45	翌12:43	翌12:41	翌12:51	翌12:48	翌12:45	
採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	薄曇一時晴	曇時々雨	曇後時々雨	薄曇一時晴	晴後一時曇	晴時々薄曇	快晴	雨後曇	晴一時曇	晴一時薄曇	曇
	18時～6時	晴後一時薄曇	薄曇	曇時々雨	雨時々曇	薄曇後晴	曇時々晴	晴時々薄曇	快晴	晴	快晴	晴後一時薄曇	曇時々晴
気圧(hPa)	1009.6	1017.2	1003.6	1005.0	1007.0	1009.6	1010.0	1019.2	1012.4	1021.3	1011.8	1011.4	
風向	SW	SSW	N	S	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	S	SSW	
風速(m/s)	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	1.2	
気温(℃)	16.9	12.8	13.6	23.1	27.8	24.0	19.4	8.3	3.8	-0.5	2.3	10.2	
湿度(%)	69	63	94	93	78	84	87	83	89	67	61	55	
SO ₂ (ppb)	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
O _x (ppb)	40	37	29	7	25	7	16	21	15	21	33	37	
NO(ppb)	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	
NO ₂ (ppb)	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	4	
CO(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NMHC(ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CH ₄ (ppmC)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18	10	5	6	18	4	10	10	5	5	6	9	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.3	8.4	3.2	3.4	14.8	2.6	6.7	5.3	2.5	3.3	4.3	4.9	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.6	20.9	8.0	14.4	26.5	14.8	21.3	17.6	8.1	13.6	13.4	116.7	

[資料1-2]

ベンゼン等28物質の調査結果詳細 (2022(令和4)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(ハツカアツト)
					中央区 晴海	国設東京 新宿	目黒区 神宮寺	大田区 東糀谷	板橋区 氷川町	練馬区 石神井町	足立区 西新井	江戸川区 春江町	区部 一般 平均	八王子市 片倉町	八王子市 大葉寺町	八王子市 小金井市 真井北町	東大和市 奈良橋	多摩部 一般 平均	都 一般 平均	京葉道路 亀戸	環八通り 八幡山	沿道 平均		
揮発性有機化合物 優先取組物質	ベンゼン	3	0.05	0.02	1.0	0.87	0.76	2.1	0.84	0.67	1.0	0.83	1.0	0.59	0.56	0.70	0.71	0.64	0.89	0.79	0.84	0.49		
	トリクロロエチレン	130	0.13	0.04	0.50	0.60	0.47	2.7	1.1	0.70	1.8	1.5	1.2	0.31	0.27	0.45	0.54	0.39	1.8	0.48	1.1	0.17		
	テトラクロロエチレン	200	0.12	0.04	0.11	0.22	0.14	0.12	0.15	0.18	0.36	0.13	0.18	0.05	0.07	0.13	0.09	0.08	0.13	0.13	0.13	<0.04		
	ジクロロメタン	150	0.12	0.04	1.1	1.3	1.2	1.4	1.7	1.5	2.0	1.4	1.5	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	0.71	
	アクリロニトリル	2	0.12	0.04	0.25	0.11	0.09	0.24	0.11	0.08	0.16	0.12	0.12	0.15	<0.04	<0.04	0.07	0.10	0.05	0.12	0.12	0.12	0.05	
	塩化ビニルモノマー	10	0.07	0.03	0.15	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.10	0.04	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.17	<0.03	0.10	<0.03	
	クロロホルム	18	0.12	0.04	0.28	0.23	0.25	0.29	0.27	0.25	0.35	0.26	0.27	0.15	0.12	0.22	0.18	0.16	0.23	0.27	0.19	0.23	0.13	
	1,2-ジクロロエタン	1.6	0.13	0.04	0.10	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	
	1,3-ブタジエン	2.5	0.08	0.03	0.24	0.14	0.15	0.38	0.15	0.15	0.12	0.17	0.19	0.19	0.07	0.06	0.09	0.11	0.08	0.20	0.16	0.18	0.05	
	酸化エチレン	-	0.010	0.003	0.14	0.087	0.065	0.10	0.092	0.063	0.11	0.080	0.093	0.044	0.045	0.060	0.060	0.060	0.052	0.087	0.066	0.076	0.055	
塩化メチル	94	0.08	0.03	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2		
トルエン	-	0.06	0.02	4.7	5.4	5.2	6.9	7.4	5.5	12	6.4	6.7	4.8	4.5	5.1	14	7.1	7.0	7.0	5.3	6.1	4.9		
アルデヒド類	120	0.8	0.3	2.1	2.4	2.2	2.5	2.6	2.1	2.7	2.2	2.3	2.2	2.7	2.4	2.1	2.3	2.3	2.0	2.4	2.2	1.2		
PAH	0.8	0.8	0.3	3.4	3.0	3.4	3.4	3.8	2.8	3.6	3.2	3.3	2.2	2.4	3.2	2.8	2.7	3.1	3.0	3.4	3.2	2.0		
重金属類 その他	ベンゾ[a]ピレン#	0.12	0.05	0.02	0.21	0.15	0.12	1.1	0.12	0.08	0.13	0.29	0.48	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.22	0.18	0.09	0.14	0.08	
	ニッケル化合物#	25	4	1	0.54	0.61	0.62	0.58	0.63	0.65	0.50	0.59	0.58	0.47	0.48	0.49	0.51	0.56	0.55	0.73	0.64	0.22		
	ヒ素化合物#	6	0.20	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		
	ベリリウム化合物#	4	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	マンガン化合物#	140	5	2	27	28	21	46	24	15	23	16	25	19	12	14	21	17	22	23	23	5		
	クロム化合物#	-	1.0	0.3	6.8	4.9	4.3	14	4.7	3.1	5.4	3.7	5.9	1.7	1.3	2.0	2.2	1.8	4.5	4.7	4.9	4.8	0.8	
	六価クロム化合物#	0.8	0.06	0.02	0.06	0.08	0.08	0.12	0.10	0.07	0.13	0.12	0.10	-	-	0.07	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.03	
	水銀化合物#	40	0.10	0.03	1.6	1.6	1.6	2.0	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	
	キシレン (m,p-キシレン)	-	0.09	0.04	1.5	1.4	1.7	2.3	1.7	1.4	2.3	1.8	1.8	1.0	0.95	1.3	1.9	1.3	1.6	1.8	2.0	1.9	0.42	
	(o-キシレン)	-	0.04	0.02	1.1	1.1	1.2	1.7	1.3	1.0	1.7	1.4	1.3	0.75	0.69	0.96	1.4	0.95	1.2	1.4	1.5	1.4	0.30	
エチルベンゼン	-	0.05	0.02	0.41	0.38	0.48	0.60	0.46	0.38	0.63	0.48	0.47	0.29	0.27	0.35	0.51	0.35	0.43	0.50	0.51	0.51	0.12		
スチレン	-	0.04	0.02	1.2	1.2	1.4	1.8	1.4	1.1	1.8	1.5	1.4	0.93	0.81	1.1	1.5	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5	0.38		
1,1-ジクロロエタン	-	0.06	0.02	0.12	0.12	0.15	0.20	0.13	0.17	0.19	0.14	0.15	0.13	0.08	0.13	0.12	0.11	0.14	0.13	0.13	0.13	0.07		
四塩化炭素	-	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		
揮発性有機化合物	-	0.19	0.06	0.60	0.60	0.60	0.59	0.61	0.60	0.62	0.59	0.60	0.47	0.48	0.59	0.59	0.53	0.58	0.61	0.60	0.61	0.60		

・斜体数字は定量下限値未満検出下限値以上の値を、<は検出下限値未満を示す。
 ・基準値等の欄において、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンは、環境基準。
 アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、塩化メチル、アセトアルデヒド、ニッケル化合物、ヒ素化合物、マンガン化合物及び水銀化合物は、指針値。
 その他は、参考値 (WHO、EPA)
 ・八王子市片倉町及び大葉寺町は、八王子市が調査を実施。八王子市は、六価クロム化合物についての調査は不実施

【資料1-3】 ベンゼン等28物質の調査結果詳細（物質別）

注) 定量下限未満検出下限以上の値は斜体数字で、検出下限未満の値はくで示した。また年平均値は、定量下限未満検出下限以上のときはそのまま値を、検出下限未満のときは検出下限値の1/2を用いて計算した。

ベンゼン

基準値等 : 3 (環境基準)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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
中央区晴海	2.1	0.49	0.20	0.44	3.3	0.95	0.33	0.75	0.89	1.7	0.91	0.47	3.3	0.20	1.0
国設東京新宿	1.2	0.56	0.20	0.50	2.7	0.27	0.41	0.74	1.0	1.5	0.86	0.49	2.7	0.20	0.87
目黒区碑文谷	1.1	0.71	0.22	0.31	0.86	0.27	0.46	0.78	1.4	1.8	0.76	0.41	1.8	0.22	0.76
大田区東糞谷	4.5	0.61	0.20	0.75	11	1.7	0.40	0.74	1.4	2.7	1.1	0.55	11	0.20	2.1
板橋区氷川町	1.2	0.53	0.27	0.54	1.6	0.24	0.54	0.84	1.3	1.8	0.79	0.46	1.8	0.24	0.84
練馬区石神井町	0.90	0.53	0.22	0.34	0.58	0.25	0.49	0.78	1.1	1.6	0.84	0.45	1.6	0.22	0.67
足立区西新井	1.9	0.52	0.19	0.45	1.7	0.63	0.51	0.94	1.8	2.3	0.82	0.52	2.3	0.19	1.0
江戸川区春江町	0.82	0.50	0.18	0.43	0.65	0.44	0.68	0.90	1.4	2.4	0.76	0.75	2.4	0.18	0.83
区部一般平均	1.7	0.56	0.21	0.47	2.8	0.59	0.48	0.81	1.3	2.0	0.86	0.51	11	0.18	1.0
多摩一般															
八王子市片倉町	0.46	0.58	0.24	0.29	0.38	0.22	0.42	0.77	0.83	1.5	0.88	0.49	1.5	0.22	0.59
八王子市大楽寺町	0.39	0.58	0.28	0.31	0.15	0.24	0.42	0.73	0.84	1.3	0.91	0.52	1.3	0.15	0.56
小金井市貫井北町	0.65	0.68	0.29	0.66	0.78	0.33	0.48	0.84	1.0	1.3	0.90	0.49	1.3	0.29	0.70
東大和市奈良橋	0.57	1.1	0.30	0.39	0.60	0.31	0.59	0.83	1.0	1.3	0.77	0.72	1.3	0.30	0.71
多摩部一般平均	0.52	0.74	0.28	0.41	0.48	0.28	0.48	0.79	0.92	1.4	0.87	0.56	1.5	0.15	0.64
都一般平均	1.3	0.62	0.23	0.45	2.0	0.49	0.48	0.80	1.2	1.8	0.86	0.53	11	0.15	0.89
沿道															
京葉道路亀戸	1.1	0.50	0.21	0.50	1.0	0.59	0.66	0.90	1.3	2.2	0.80	0.93	2.2	0.21	0.89
環八通り八幡山	0.84	0.87	0.51	0.43	0.80	0.21	0.47	1.0	1.4	1.7	0.82	0.47	1.7	0.21	0.79
沿道平均	0.97	0.69	0.36	0.47	0.90	0.40	0.57	0.95	1.4	2.0	0.81	0.70	2.2	0.21	0.84
檜原(パッカカウント)	0.50	0.80	0.23	0.55	0.66	0.19	0.46	0.44	0.50	0.60	0.56	0.40	0.80	0.19	0.49

トリクロロエチレン

基準値等 : 130 (環境基準)

定量下限値 : 0.13

検出下限値 : 0.04

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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
中央区晴海	0.44	0.68	0.51	0.27	0.25	0.11	0.30	0.73	1.1	1.2	0.27	0.15	1.2	0.11	0.50
国設東京新宿	0.62	0.55	0.64	0.21	0.67	0.11	0.43	0.50	1.4	1.5	0.38	0.23	1.5	0.11	0.60
目黒区碑文谷	0.52	0.50	0.38	0.22	0.51	0.15	0.53	0.32	1.0	1.1	0.24	0.17	1.1	0.15	0.47
大田区東糞谷	0.45	3.4	10	1.9	1.1	0.12	1.5	2.4	2.7	8.7	0.36	0.29	10	0.12	2.7
板橋区氷川町	1.1	0.90	0.81	0.42	0.63	0.22	1.1	0.76	2.4	3.1	0.69	0.47	3.1	0.22	1.1
練馬区石神井町	0.70	0.93	0.62	0.27	0.57	0.20	0.93	0.60	1.4	1.6	0.34	0.25	1.6	0.20	0.70
足立区西新井	2.4	1.3	0.70	0.49	1.3	0.76	0.94	2.0	4.8	5.1	0.96	0.90	5.1	0.49	1.8
江戸川区春江町	0.62	0.85	0.20	0.08	0.32	<0.04	0.59	1.0	6.7	6.4	1.1	0.40	6.7	<0.04	1.5
区部一般平均	0.86	1.1	1.7	0.48	0.67	0.21	0.79	1.0	2.7	3.6	0.54	0.36	10	<0.04	1.2
多摩一般															
八王子市片倉町	0.10	0.29	0.38	0.18	0.24	0.08	0.18	0.47	1.0	0.60	0.12	0.12	1.0	0.08	0.31
八王子市大楽寺町	0.18	0.31	0.35	0.14	0.06	0.10	0.22	0.20	0.92	0.46	0.18	0.15	0.92	0.06	0.27
小金井市貫井北町	0.50	0.55	0.31	0.18	0.24	0.20	0.36	0.39	1.1	1.1	0.25	0.20	1.1	0.18	0.45
東大和市奈良橋	0.44	0.65	0.47	0.21	0.42	0.22	0.50	0.46	1.2	1.4	0.20	0.33	1.4	0.20	0.54
多摩部一般平均	0.31	0.45	0.38	0.18	0.24	0.15	0.32	0.38	1.1	0.89	0.19	0.20	1.4	0.06	0.39
都一般平均	0.67	0.91	1.3	0.38	0.53	0.19	0.63	0.82	2.1	2.7	0.42	0.31	10	<0.04	0.91
沿道															
京葉道路亀戸	0.75	1.2	1.2	0.46	0.57	0.10	1.2	3.3	6.5	4.9	0.83	0.51	6.5	0.10	1.8
環八通り八幡山	0.48	0.50	0.42	0.24	0.48	0.13	0.46	0.41	0.99	1.1	0.26	0.24	1.1	0.13	0.48
沿道平均	0.62	0.85	0.81	0.35	0.53	0.12	0.83	1.9	3.7	3.0	0.55	0.38	6.5	0.10	1.1
檜原(パッカカウント)	0.08	0.27	0.16	0.09	0.23	<0.04	0.10	0.15	0.44	0.24	<0.04	0.23	0.44	<0.04	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 : 0.12

検出下限値 : 0.04

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.18	0.08	0.09	0.09	0.11	0.07	0.07	0.14	0.17	0.17	0.06	0.06	0.18	0.05	0.11
	国設東京新宿	0.23	0.10	0.08	0.08	0.14	0.07	0.13	0.19	0.43	0.97	0.07	0.12	0.97	0.07	0.22
	目黒区碑文谷	0.15	0.14	0.15	0.09	0.15	0.06	0.10	0.18	0.30	0.22	0.06	0.06	0.30	0.06	0.14
	大田区東糞谷	0.15	0.07	0.09	0.06	0.08	<0.04	0.08	0.09	0.30	0.41	0.05	0.04	0.41	<0.04	0.12
	板橋区氷川町	0.29	0.10	0.09	0.07	0.13	0.06	0.11	0.19	0.26	0.29	0.07	0.08	0.29	0.06	0.15
	練馬区石神井町	0.22	0.16	0.13	0.09	0.12	0.09	0.17	0.20	0.32	0.43	0.09	0.14	0.43	0.09	0.18
	足立区西新井	0.28	1.2	0.07	0.05	0.11	0.16	0.21	0.22	0.90	0.62	0.42	0.12	1.2	0.05	0.36
	江戸川区春江町	0.15	0.11	0.05	0.06	0.08	<0.04	0.09	0.17	0.35	0.34	0.11	0.08	0.35	<0.04	0.13
	区部一般平均	0.21	0.25	0.09	0.07	0.12	0.07	0.12	0.17	0.38	0.43	0.12	0.09	1.2	<0.04	0.18
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.05	0.07	0.04	<0.04	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	0.12	0.11	<0.04	<0.04	0.12	<0.04	0.05
	八王子市大楽寺町	0.07	0.09	0.12	0.04	<0.04	<0.04	0.10	0.13	0.12	0.08	<0.04	<0.04	0.13	<0.04	0.07
	小金井市貫井北町	0.17	0.11	0.10	0.10	0.13	0.06	0.08	0.29	0.20	0.13	0.06	0.08	0.29	0.06	0.13
	東大和市奈良橋	0.14	0.10	0.14	0.05	0.10	0.06	0.05	0.09	0.13	0.08	<0.04	0.06	0.14	<0.04	0.09
	多摩部一般平均	0.11	0.09	0.10	0.05	0.08	<0.04	0.06	0.13	0.14	0.10	<0.04	0.05	0.29	<0.04	0.08
都一般平均	0.17	0.19	0.10	0.07	0.10	0.06	0.10	0.16	0.30	0.32	0.09	0.07	1.2	<0.04	0.14	
沿 道	京葉道路亀戸	0.16	0.08	0.08	0.06	0.09	0.04	0.11	0.15	0.38	0.23	0.14	0.05	0.38	0.04	0.13
	環八通り八幡山	0.20	0.12	0.06	0.08	0.11	0.07	0.08	0.11	0.28	0.29	0.06	0.07	0.29	0.06	0.13
	沿道平均	0.18	0.10	0.07	0.07	0.10	0.06	0.10	0.13	0.33	0.26	0.10	0.06	0.38	0.04	0.13
檜原(パッカラウト)	0.09	0.06	<0.04	0.05	0.05	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	0.09	<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 : 0.12

検出下限値 : 0.04

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	1.3	0.94	0.58	0.99	0.42	0.91	1.4	1.9	1.8	1.0	0.60	1.9	0.42	1.1
	国設東京新宿	1.6	1.5	1.0	0.69	1.6	0.53	1.5	1.3	2.0	2.1	1.1	0.76	2.1	0.53	1.3
	目黒区碑文谷	1.6	1.5	0.96	0.67	1.5	0.49	1.4	1.1	1.9	2.1	0.84	0.89	2.1	0.49	1.2
	大田区東糞谷	1.2	1.7	1.5	0.73	1.3	0.36	1.0	1.8	3.0	2.6	0.83	0.52	3.0	0.36	1.4
	板橋区氷川町	2.4	2.4	1.2	0.88	1.7	0.57	1.8	1.5	2.4	3.4	1.2	1.0	3.4	0.57	1.7
	練馬区石神井町	2.0	1.8	0.92	0.76	1.5	0.68	2.1	1.3	2.5	2.4	1.3	0.98	2.5	0.68	1.5
	足立区西新井	2.9	2.0	1.3	0.76	1.7	0.66	1.7	2.0	4.5	4.2	1.3	1.0	4.5	0.66	2.0
	江戸川区春江町	1.3	1.5	0.95	0.49	1.2	0.27	1.2	2.0	3.3	2.8	1.0	0.60	3.3	0.27	1.4
	区部一般平均	1.8	1.7	1.1	0.70	1.4	0.50	1.5	1.6	2.7	2.7	1.1	0.79	4.5	0.27	1.5
多 摩 一 般	八王子市片倉町	1.1	1.1	0.96	0.71	1.0	0.57	1.0	1.1	3.4	1.5	0.86	0.71	3.4	0.57	1.2
	八王子市大楽寺町	1.0	1.3	0.94	0.63	0.67	0.63	1.2	1.1	1.6	2.7	1.5	0.72	2.7	0.63	1.2
	小金井市貫井北町	1.4	1.5	0.86	0.73	1.3	0.48	1.2	1.6	2.7	1.6	1.2	0.87	2.7	0.48	1.3
	東大和市奈良橋	1.3	1.5	0.97	0.82	1.1	0.63	1.3	1.2	2.2	1.4	0.75	1.2	2.2	0.63	1.2
	多摩部一般平均	1.2	1.4	0.93	0.72	1.0	0.58	1.2	1.3	2.5	1.8	1.1	0.88	3.4	0.48	1.2
都一般平均	1.6	1.6	1.0	0.70	1.3	0.52	1.4	1.5	2.6	2.4	1.1	0.82	4.5	0.27	1.4	
沿 道	京葉道路亀戸	1.3	1.7	0.89	0.64	1.2	0.33	1.2	2.0	3.3	2.5	0.95	0.71	3.3	0.33	1.4
	環八通り八幡山	1.5	1.6	0.98	0.65	1.4	0.44	1.4	1.3	1.9	1.8	0.85	0.69	1.9	0.44	1.2
	沿道平均	1.4	1.7	0.94	0.65	1.3	0.39	1.3	1.7	2.6	2.2	0.90	0.70	3.3	0.33	1.3
檜原(パッカラウト)	0.85	0.93	0.60	0.58	0.76	0.39	0.68	0.71	1.0	0.76	0.57	0.63	1.0	0.39	0.71	

アクリロニトリル

基準値等 : 2 (指針値)

定量下限値 : 0.12

検出下限値 : 0.04

2022(令和4)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.90	0.05	<0.04	0.18	0.89	0.47	0.05	0.06	0.08	0.15	0.08	0.05	0.90	<0.04	0.25
	国設東京新宿	0.39	0.06	<0.04	0.06	0.31	<0.04	0.07	0.06	0.09	0.13	0.08	0.06	0.39	<0.04	0.11
	目黒区碑文谷	0.35	0.07	<0.04	<0.04	0.17	<0.04	0.07	0.05	0.13	0.15	0.04	<0.04	0.35	<0.04	0.09
	大田区東糞谷	0.66	0.09	<0.04	0.14	1.2	0.10	0.08	0.07	0.13	0.19	0.14	0.05	1.2	<0.04	0.24
	板橋区氷川町	0.35	0.08	<0.04	0.05	0.31	0.06	0.07	0.05	0.13	0.14	0.05	0.06	0.35	<0.04	0.11
	練馬区石神井町	0.25	0.05	<0.04	0.04	0.13	<0.04	0.08	0.05	0.10	0.13	0.05	<0.04	0.25	<0.04	0.08
	足立区西新井	0.52	0.09	<0.04	0.11	0.24	0.20	0.08	0.12	0.19	0.20	0.06	0.07	0.52	<0.04	0.16
	江戸川区春江町	0.22	0.08	<0.04	0.19	0.08	0.05	0.19	0.08	0.13	0.22	0.09	0.11	0.22	<0.04	0.12
	区部一般平均	0.46	0.07	<0.04	0.10	0.42	0.12	0.09	0.07	0.12	0.16	0.07	0.06	1.2	<0.04	0.15
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04
	八王子市大楽寺町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04
	小金井市貫井北町	0.10	0.08	0.04	0.10	0.10	0.05	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.04	0.10	0.04	0.07
	東大和市奈良橋	0.11	0.26	<0.04	0.08	0.07	0.06	0.13	0.10	0.07	0.09	0.04	0.11	0.26	<0.04	0.10
	多摩部一般平均	0.06	0.10	<0.04	0.06	0.05	<0.04	0.06	0.05	0.05	0.07	<0.04	0.05	0.26	<0.04	0.05
都一般平均	0.32	0.08	<0.04	0.08	0.30	0.09	0.08	0.06	0.10	0.13	0.06	0.05	1.2	<0.04	0.11	
沿 道	京葉道路亀戸	0.37	0.06	0.04	0.08	0.10	0.13	0.15	0.07	0.10	0.15	0.05	0.10	0.37	0.04	0.12
	環八通り八幡山	0.13	0.10	0.08	0.10	0.17	<0.04	0.14	0.20	0.16	0.18	0.07	0.04	0.20	<0.04	0.12
	沿道平均	0.25	0.08	0.06	0.09	0.14	0.08	0.15	0.14	0.13	0.17	0.06	0.07	0.37	<0.04	0.12
檜原(パツタラウト)	0.08	0.10	0.04	0.07	0.08	<0.04	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.10	<0.04	0.05	

塩化ビニルモノマー

基準値等 : 10 (指針値)

定量下限値 : 0.07

検出下限値 : 0.03

2022(令和4)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	<0.03	<0.03	0.20	1.2	0.12	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.03	<0.03	1.2	<0.03	0.15
	国設東京新宿	0.04	<0.03	<0.03	0.03	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.04	<0.03	0.06	<0.03	<0.03
	目黒区碑文谷	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03
	大田区東糞谷	<0.03	0.06	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.09	<0.03	0.09	<0.03	0.03
	板橋区氷川町	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<0.03	<0.03
	練馬区石神井町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03
	足立区西新井	0.06	<0.03	<0.03	0.09	0.88	0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.88	<0.03	0.10
	江戸川区春江町	0.05	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.03	0.09	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.06	0.09	<0.03	0.04
	区部一般平均	0.04	<0.03	<0.03	0.06	0.29	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	1.2	<0.03	0.05
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	八王子市大楽寺町	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03
	小金井市貫井北町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03
	東大和市奈良橋	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	多摩部一般平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03
都一般平均	0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.20	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	1.2	<0.03	0.04	
沿 道	京葉道路亀戸	0.10	<0.03	<0.03	0.06	1.4	0.21	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.12	1.4	<0.03	0.17
	環八通り八幡山	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03
	沿道平均	0.06	0.03	<0.03	0.04	0.72	0.11	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	1.4	<0.03	0.10
檜原(パツタラウト)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	

クロロホルム

基準値等 : 18 (指針値)

定量下限値 : 0.12

検出下限値 : 0.04

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	中央区晴海	0.23	0.25	0.12	0.12	1.0	0.26	0.21	0.21	0.27	0.37	0.15	0.12	1.0	0.12	0.28
部	国設東京新宿	0.25	0.28	0.18	0.15	0.31	0.14	0.20	0.22	0.35	0.40	0.15	0.15	0.40	0.14	0.23
一	目黒区碑文谷	0.34	0.28	0.18	0.20	0.32	0.15	0.18	0.24	0.42	0.41	0.14	0.14	0.42	0.14	0.25
般	大田区東糞谷	0.25	0.28	0.18	0.12	0.60	0.35	0.18	0.22	0.40	0.59	0.15	0.11	0.60	0.11	0.29
環	板橋区氷川町	0.51	0.35	0.15	0.12	0.35	0.14	0.20	0.21	0.32	0.41	0.16	0.28	0.51	0.12	0.27
境	練馬区石神井町	0.23	0.31	0.17	0.27	0.50	0.28	0.20	0.24	0.23	0.26	0.15	0.12	0.50	0.12	0.25
	足立区西新井	0.58	0.22	0.12	0.15	0.72	0.20	0.24	0.21	0.82	0.59	0.16	0.15	0.82	0.12	0.35
	江戸川区春江町	0.20	0.22	0.20	0.11	0.82	0.30	0.17	0.20	0.27	0.29	0.14	0.15	0.82	0.11	0.26
	区部一般平均	0.32	0.27	0.16	0.16	0.58	0.23	0.20	0.22	0.39	0.42	0.15	0.15	1.0	0.11	0.27
多	八王子市片倉町	0.19	0.16	0.14	0.13	0.16	0.12	0.15	0.15	0.19	0.17	0.12	0.11	0.19	0.11	0.15
摩	八王子市大楽寺町	0.12	0.14	0.13	0.11	0.09	0.10	0.13	0.13	0.18	0.14	0.11	0.10	0.18	0.09	0.12
一	小金井市貫井北町	0.25	0.29	0.20	0.16	0.27	0.14	0.19	0.33	0.24	0.23	0.17	0.14	0.33	0.14	0.22
般	東大和市奈良橋	0.19	0.22	0.15	0.13	0.17	0.13	0.15	0.18	0.21	0.17	0.12	0.14	0.22	0.12	0.18
	多摩部一般平均	0.19	0.20	0.16	0.13	0.17	0.12	0.16	0.20	0.21	0.18	0.13	0.12	0.33	0.09	0.16
	都一般平均	0.28	0.25	0.16	0.15	0.44	0.19	0.18	0.21	0.33	0.34	0.14	0.14	1.0	0.09	0.23
沿	京葉道路亀戸	0.23	0.22	0.11	0.08	1.1	0.27	0.15	0.22	0.27	0.29	0.13	0.17	1.1	0.08	0.27
道	環八通り八幡山	0.24	0.29	0.15	0.09	0.24	0.12	0.17	0.19	0.26	0.31	0.14	0.13	0.31	0.09	0.19
	沿道平均	0.24	0.26	0.13	0.09	0.67	0.20	0.16	0.21	0.27	0.30	0.14	0.15	1.1	0.08	0.23
	檜原(パッカラウト)	0.14	0.20	0.11	0.08	0.14	0.11	0.14	0.15	0.14	0.13	0.11	0.11	0.20	0.08	0.13

1,2-ジクロロエタン

基準値等 : 1.6 (指針値)

定量下限値 : 0.13

検出下限値 : 0.04

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	中央区晴海	0.12	0.13	0.07	<0.04	<0.04	0.05	0.09	0.22	0.08	0.16	0.10	0.10	0.22	<0.04	0.10
部	国設東京新宿	0.10	0.17	0.10	0.07	0.07	0.04	0.08	0.25	0.10	0.13	0.12	0.09	0.25	0.04	0.11
一	目黒区碑文谷	0.08	0.18	0.08	0.06	0.06	0.05	0.08	0.26	0.08	0.10	0.09	0.08	0.26	0.05	0.10
般	大田区東糞谷	0.11	0.20	0.07	<0.04	0.07	<0.04	0.10	0.23	0.09	0.31	0.10	0.10	0.31	<0.04	0.12
環	板橋区氷川町	0.07	0.12	0.07	0.05	0.07	0.05	0.10	0.25	0.10	0.11	0.09	0.10	0.25	0.05	0.10
境	練馬区石神井町	0.11	0.12	0.07	0.05	0.07	<0.04	0.08	0.28	0.10	0.13	0.11	0.08	0.28	<0.04	0.10
	足立区西新井	0.09	0.14	0.07	0.05	0.07	<0.04	0.10	0.26	0.11	0.10	0.11	0.07	0.26	<0.04	0.10
	江戸川区春江町	0.10	0.15	0.08	0.07	0.07	<0.04	0.08	0.24	0.09	0.13	0.09	0.08	0.24	<0.04	0.10
	区部一般平均	0.10	0.15	0.08	0.05	0.06	<0.04	0.09	0.25	0.09	0.15	0.10	0.09	0.31	<0.04	0.10
多	八王子市片倉町	0.06	0.07	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.14	0.06	0.06	0.07	0.05	0.14	<0.04	0.06
摩	八王子市大楽寺町	0.07	0.06	0.06	<0.04	0.04	<0.04	0.06	0.14	0.07	0.05	0.08	0.04	0.14	<0.04	0.06
一	小金井市貫井北町	0.08	0.13	0.08	0.05	<0.04	<0.04	0.10	0.23	0.08	0.11	0.09	0.09	0.23	<0.04	0.09
般	東大和市奈良橋	0.10	0.12	0.10	0.07	0.07	0.05	0.10	0.22	0.10	0.09	0.10	0.09	0.22	0.05	0.10
	多摩部一般平均	0.08	0.10	0.08	<0.04	<0.04	<0.04	0.08	0.18	0.08	0.08	0.09	0.07	0.23	<0.04	0.08
	都一般平均	0.09	0.13	0.08	0.05	0.05	<0.04	0.09	0.23	0.09	0.12	0.10	0.08	0.31	<0.04	0.09
沿	京葉道路亀戸	0.10	0.10	0.08	0.05	0.05	0.05	0.08	0.29	0.08	0.11	0.12	0.08	0.29	0.05	0.10
道	環八通り八幡山	0.09	0.18	0.07	<0.04	0.06	<0.04	0.08	0.24	0.09	0.12	0.10	0.08	0.24	<0.04	0.10
	沿道平均	0.10	0.14	0.08	<0.04	0.06	<0.04	0.08	0.27	0.09	0.12	0.11	0.08	0.29	<0.04	0.10
	檜原(パッカラウト)	0.10	0.10	0.07	0.05	<0.04	<0.04	0.08	0.16	0.13	0.09	0.10	0.06	0.16	<0.04	0.08

1,3-ブタジエン

基準値等 : 2.5 (指針値)

定量下限値 : 0.08

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.45	0.08	0.04	0.14	0.74	0.70	0.05	0.10	0.13	0.25	0.09	0.06	0.74	0.04	0.24
	国設東京新宿	0.31	0.08	0.05	0.10	0.20	0.07	0.09	0.09	0.20	0.30	0.10	0.04	0.31	0.04	0.14
	目黒区碑文谷	0.35	0.09	0.05	0.10	0.15	0.06	0.08	0.10	0.31	0.35	0.06	0.04	0.35	0.04	0.15
	大田区東糞谷	1.7	0.09	0.06	0.17	1.2	0.12	0.12	0.09	0.29	0.43	0.13	0.18	1.7	0.06	0.38
	板橋区氷川町	0.26	0.09	0.07	0.13	0.13	0.09	0.10	0.13	0.27	0.38	0.08	0.04	0.38	0.04	0.15
	練馬区石神井町	0.24	0.08	0.03	0.08	0.07	0.05	0.07	0.09	0.27	0.29	0.08	0.04	0.29	0.03	0.12
	足立区西新井	0.31	0.11	0.05	0.12	0.22	0.26	0.09	0.15	0.46	0.51	0.11	<0.03	0.51	<0.03	0.20
	江戸川区春江町	0.12	0.08	0.04	0.10	0.06	0.09	0.21	0.13	0.32	0.56	0.07	0.21	0.56	0.04	0.17
	区部一般平均	0.47	0.09	0.05	0.12	0.35	0.18	0.10	0.11	0.28	0.38	0.09	0.08	1.7	<0.03	0.19
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.06	0.07	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.10	0.19	0.09	0.04	0.19	0.03	0.07
	八王子市大楽寺町	0.05	0.06	0.04	0.04	<0.03	0.04	0.06	0.06	0.10	0.16	0.09	0.05	0.16	<0.03	0.06
	小金井市貫井北町	0.09	0.06	0.04	0.09	0.06	0.05	0.07	0.11	0.16	0.20	0.09	0.06	0.20	0.04	0.09
	東大和市奈良橋	0.11	0.16	0.07	0.09	0.06	0.08	0.10	0.10	0.18	0.22	0.05	0.10	0.22	0.05	0.11
	多摩部一般平均	0.08	0.09	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.09	0.14	0.19	0.08	0.06	0.22	<0.03	0.08
都一般平均	0.34	0.09	0.05	0.10	0.25	0.14	0.09	0.10	0.23	0.32	0.09	0.07	1.7	<0.03	0.16	
沿 道	京葉道路亀戸	0.18	0.11	0.04	0.10	0.21	0.52	0.14	0.11	0.29	0.43	0.08	0.19	0.52	0.04	0.20
	環八通り八幡山	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.07	0.12	<0.03	0.39	0.33	0.12	0.05	0.39	<0.03	0.16
	沿道平均	0.22	0.15	0.10	0.12	0.17	0.30	0.13	0.06	0.34	0.38	0.10	0.12	0.52	<0.03	0.18
檜原(パッカカウント)	0.04	0.10	0.04	0.06	0.05	0.04	0.08	0.04	0.06	0.04	<0.03	<0.03	0.10	<0.03	0.05	

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

2022(令和4)年度

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.065	0.045	0.080	0.91	0.064	0.071	0.068	0.059	0.079	0.046	0.041	0.91	0.041	0.14
	国設東京新宿	0.14	0.085	0.042	0.035	0.34	0.040	0.072	0.066	0.049	0.082	0.050	0.043	0.34	0.035	0.087
	目黒区碑文谷	0.10	0.075	0.042	0.038	0.13	0.031	0.073	0.071	0.068	0.075	0.043	0.039	0.13	0.031	0.065
	大田区東糞谷	0.17	0.092	0.052	0.041	0.36	0.042	0.071	0.077	0.088	0.11	0.062	0.047	0.36	0.041	0.10
	板橋区氷川町	0.17	0.086	0.038	0.034	0.29	0.043	0.081	0.070	0.073	0.11	0.053	0.052	0.29	0.034	0.092
	練馬区石神井町	0.10	0.070	0.038	0.033	0.11	0.038	0.075	0.069	0.066	0.064	0.045	0.048	0.11	0.033	0.063
	足立区西新井	0.20	0.086	0.037	0.047	0.45	0.054	0.079	0.081	0.073	0.13	0.046	0.057	0.45	0.037	0.11
	江戸川区春江町	0.094	0.14	0.041	0.033	0.13	0.028	0.076	0.077	0.096	0.11	0.047	0.088	0.14	0.028	0.080
	区部一般平均	0.15	0.087	0.042	0.043	0.34	0.043	0.075	0.072	0.072	0.095	0.049	0.052	0.91	0.028	0.093
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.046	0.051	0.031	0.032	0.054	0.029	0.048	0.051	0.044	0.062	0.036	0.043	0.062	0.029	0.044
	八王子市大楽寺町	0.037	0.064	0.031	0.038	0.067	0.028	0.057	0.045	0.057	0.045	0.043	0.032	0.067	0.028	0.045
	小金井市貫井北町	0.077	0.085	0.039	0.034	0.10	0.043	0.080	0.068	0.042	0.060	0.050	0.044	0.10	0.034	0.060
	東大和市奈良橋	0.077	0.090	0.037	0.033	0.10	0.064	0.071	0.044	0.061	0.053	0.043	0.052	0.10	0.033	0.060
	多摩部一般平均	0.059	0.073	0.035	0.034	0.080	0.041	0.064	0.052	0.051	0.055	0.043	0.043	0.10	0.028	0.052
都一般平均	0.12	0.082	0.039	0.040	0.25	0.042	0.071	0.066	0.065	0.082	0.047	0.049	0.91	0.028	0.079	
沿 道	京葉道路亀戸	0.12	0.098	0.044	0.047	0.23	0.034	0.086	0.085	0.077	0.11	0.048	0.067	0.23	0.034	0.087
	環八通り八幡山	0.084	0.094	0.046	0.036	0.13	0.037	0.074	0.067	0.059	0.073	0.044	0.044	0.13	0.036	0.066
	沿道平均	0.10	0.096	0.045	0.042	0.18	0.036	0.080	0.076	0.068	0.092	0.046	0.056	0.23	0.034	0.076
檜原(パッカカウント)	0.068	0.089	0.027	0.027	0.19	0.033	0.052	0.041	0.023	0.029	0.036	0.041	0.19	0.023	0.055	

塩化メチル

基準値等 : 94 (指針値)

定量下限値 : 0.08

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	2.1	1.2	1.2	2.2	1.1	1.2	1.5	1.2	1.6	1.3	1.2	2.2	1.1	1.4
	国設東京新宿	1.4	2.0	1.2	1.2	1.6	1.1	1.2	1.6	1.2	1.6	1.3	1.2	2.0	1.1	1.4
	目黒区碑文谷	1.4	2.1	1.2	1.2	1.6	1.0	1.3	1.6	1.2	1.5	1.3	1.2	2.1	1.0	1.4
	大田区東糞谷	1.4	2.0	1.2	1.2	1.6	1.1	1.2	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	2.0	1.1	1.4
	板橋区氷川町	1.4	2.2	1.2	1.1	1.7	1.0	1.3	1.7	1.2	1.5	1.3	1.3	2.2	1.0	1.4
	練馬区石神井町	1.5	2.2	1.2	1.2	2.4	1.1	1.3	1.6	1.2	1.4	1.3	1.3	2.4	1.1	1.5
	足立区西新井	1.4	2.2	1.2	1.2	1.9	1.1	1.3	1.7	1.3	1.5	1.3	1.3	2.2	1.1	1.5
	江戸川区春江町	1.4	2.0	1.2	1.2	1.4	1.0	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.2	2.0	1.0	1.4
	区部一般平均	1.4	2.1	1.2	1.2	1.8	1.1	1.3	1.6	1.2	1.5	1.3	1.2	2.4	1.0	1.4
多 摩 一 般	八王子市片倉町	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.6	1.2	1.4
	八王子市大楽寺町	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	1.6	1.2	1.4
	小金井市貫井北町	1.5	1.9	1.2	1.2	1.6	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.9	1.1	1.3
	東大和市奈良橋	1.5	1.9	1.4	1.2	2.0	1.1	1.2	1.5	1.2	1.3	1.3	1.2	2.0	1.1	1.4
	多摩部一般平均	1.5	1.6	1.3	1.3	1.6	1.2	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	2.0	1.1	1.4
都一般平均	1.4	1.9	1.2	1.2	1.7	1.1	1.3	1.5	1.2	1.5	1.3	1.3	2.4	1.0	1.4	
沿 道	京葉道路亀戸	1.4	2.2	1.2	1.1	1.8	1.2	1.2	1.6	1.3	1.6	1.3	1.2	2.2	1.1	1.4
	環八通り八幡山	1.5	2.0	1.2	1.1	1.8	1.1	1.3	1.6	1.2	1.4	1.3	1.2	2.0	1.1	1.4
	沿道平均	1.5	2.1	1.2	1.1	1.8	1.2	1.3	1.6	1.3	1.5	1.3	1.2	2.2	1.1	1.4
檜原(パッカワウト)	1.3	1.7	1.2	0.98	1.4	0.96	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.7	0.96	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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点 (局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	5.9	4.6	2.0	2.2	4.6	1.8	4.2	7.2	7.8	11	3.1	2.3	11	1.8	4.7
	国設東京新宿	6.5	4.8	2.5	1.8	6.1	1.8	4.3	5.0	11	15	3.4	2.6	15	1.8	5.4
	目黒区碑文谷	7.4	4.6	2.3	1.9	6.2	1.6	5.1	5.7	13	10	2.6	1.9	13	1.6	5.2
	大田区東糞谷	6.5	5.3	3.8	4.1	7.1	2.4	5.3	7.8	15	18	4.0	3.3	18	2.4	6.9
	板橋区氷川町	9.6	7.7	3.5	2.5	7.3	2.0	7.9	7.6	14	18	4.7	3.7	18	2.0	7.4
	練馬区石神井町	8.2	4.9	2.7	2.7	4.6	2.5	7.6	6.3	9.4	10	3.4	3.1	10	2.5	5.5
	足立区西新井	13	8.6	2.6	2.5	5.1	4.1	10	14	37	39	5.3	7.2	39	2.5	12
	江戸川区春江町	6.0	5.6	1.4	1.8	3.7	1.0	4.8	7.2	17	22	3.1	3.5	22	1.0	6.4
	区部一般平均	7.9	5.8	2.6	2.4	5.6	2.2	6.2	7.6	16	18	3.7	3.5	39	1.0	6.7
多 摩 一 般	八王子市片倉町	3.8	3.2	2.4	2.3	3.5	15	3.4	4.0	6.4	7.8	2.9	2.7	15	2.3	4.8
	八王子市大楽寺町	3.5	2.7	2.2	2.8	1.3	16	3.5	3.2	5.6	6.4	3.6	2.8	16	1.3	4.5
	小金井市貫井北町	5.8	4.3	2.4	5.0	5.3	2.6	4.9	6.3	8.6	8.0	3.7	3.9	8.6	2.4	5.1
	東大和市奈良橋	8.4	8.6	2.9	99	3.8	3.8	6.9	7.9	8.4	9.3	3.5	5.9	99	2.9	14
	多摩部一般平均	5.4	4.7	2.5	27	3.5	9.4	4.7	5.4	7.3	7.9	3.4	3.8	99	1.3	7.1
都一般平均	7.1	5.4	2.6	11	4.9	4.6	5.7	6.9	13	15	3.6	3.6	99	1.0	6.8	
沿 道	京葉道路亀戸	7.1	7.1	2.0	2.2	3.8	1.8	5.0	9.7	14	19	3.8	8.2	19	1.8	7.0
	環八通り八幡山	6.7	5.3	3.2	2.7	6.3	2.2	5.6	6.5	10	9.8	2.6	2.8	10	2.2	5.3
	沿道平均	6.9	6.2	2.6	2.5	5.1	2.0	5.3	8.1	12	14	3.2	5.5	19	1.8	6.1
檜原(パッカワウト)	1.3	1.5	0.89	42	1.7	0.88	2.6	1.5	2.3	1.9	0.57	1.8	42	0.57	4.9	

キシレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.09
 検出下限値 : 0.04

2022(令和4)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.90	0.55	0.65	2.4	0.89	1.3	2.3	2.0	3.1	0.87	0.70	3.1	0.55	1.5
	国設東京新宿	2.0	0.98	0.61	0.69	1.9	0.84	1.3	1.1	2.6	3.5	1.0	0.80	3.5	0.61	1.4
	目黒区碑文谷	2.1	1.1	0.76	0.72	1.9	0.77	1.4	3.0	3.8	3.6	0.89	0.59	3.8	0.59	1.7
	大田区東糞谷	3.0	1.2	1.2	1.4	3.7	1.6	1.3	2.6	4.2	5.5	1.1	0.89	5.5	0.89	2.3
	板橋区氷川町	2.4	1.0	0.85	0.76	1.8	0.80	1.7	1.9	3.1	4.7	0.91	0.83	4.7	0.76	1.7
	練馬区石神井町	1.7	0.94	0.63	0.70	1.2	0.75	1.3	1.7	2.7	3.5	1.1	0.82	3.5	0.63	1.4
	足立区西新井	2.7	1.2	0.72	0.73	1.7	1.2	1.6	2.3	6.3	7.6	1.0	1.1	7.6	0.72	2.3
	江戸川区春江町	1.7	0.99	0.39	0.53	1.0	0.48	1.1	1.9	3.7	9.0	0.70	0.69	9.0	0.39	1.8
区部一般平均	2.2	1.0	0.71	0.77	1.9	0.92	1.4	2.1	3.6	5.1	0.94	0.80	9.0	0.39	1.8	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	1.4	0.94	0.51	0.65	0.98	0.66	0.91	1.1	1.4	2.2	0.94	0.73	2.2	0.51	1.0
	八王子市大楽寺町	1.3	0.72	0.57	0.71	0.36	0.64	0.88	0.92	1.4	1.9	1.3	0.69	1.9	0.36	0.95
	小金井市貫井北町	1.9	1.1	0.64	0.85	1.1	0.77	1.1	1.8	2.3	2.6	0.88	0.71	2.6	0.64	1.3
	東大和市奈良橋	1.9	2.3	0.86	1.3	0.84	1.1	1.9	2.9	3.8	3.9	0.69	1.7	3.9	0.69	1.9
	多摩部一般平均	1.6	1.3	0.65	0.89	0.82	0.80	1.2	1.7	2.2	2.6	0.96	0.95	3.9	0.36	1.3
都一般平均	2.0	1.1	0.69	0.81	1.6	0.88	1.3	1.9	3.1	4.3	0.95	0.85	9.0	0.36	1.6	
沿 道	京葉道路亀戸	2.2	1.1	0.63	0.75	1.5	0.89	1.6	2.8	3.5	4.9	0.99	1.3	4.9	0.63	1.8
	環八通り八幡山	3.0	1.5	1.1	0.98	4.2	0.72	1.3	2.0	3.7	4.0	0.74	0.70	4.2	0.70	2.0
	沿道平均	2.6	1.3	0.89	0.87	2.9	0.81	1.5	2.4	3.6	4.5	0.87	1.0	4.9	0.63	1.9
檜原(ハックラウト)	0.25	0.35	0.22	0.28	0.26	0.28	0.99	0.67	0.60	0.51	0.17	0.46	0.99	0.17	0.42	

m, p-キシレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.04
 検出下限値 : 0.02

2022(令和4)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	1.6	0.66	0.40	0.46	1.7	0.61	0.93	1.7	1.5	2.3	0.64	0.51	2.3	0.40	1.1
	国設東京新宿	1.4	0.71	0.45	0.51	1.4	0.63	0.99	0.85	1.9	2.6	0.76	0.59	2.6	0.45	1.1
	目黒区碑文谷	1.5	0.83	0.55	0.53	1.4	0.58	1.0	2.3	2.6	2.7	0.51	0.43	2.7	0.43	1.2
	大田区東糞谷	2.2	0.87	0.88	1.0	2.5	1.2	0.93	1.9	3.1	4.2	0.77	0.66	4.2	0.66	1.7
	板橋区氷川町	1.7	0.75	0.63	0.56	1.3	0.59	1.3	1.4	2.3	3.5	0.66	0.60	3.5	0.56	1.3
	練馬区石神井町	1.2	0.68	0.46	0.51	0.83	0.54	0.99	1.2	2.0	2.6	0.79	0.61	2.6	0.46	1.0
	足立区西新井	1.9	0.83	0.53	0.53	1.2	0.88	1.2	1.7	4.6	5.7	0.75	0.79	5.7	0.53	1.7
	江戸川区春江町	1.1	0.72	0.28	0.39	0.74	0.36	0.80	1.4	2.7	6.9	0.51	0.49	6.9	0.28	1.4
区部一般平均	1.6	0.76	0.52	0.56	1.4	0.67	1.0	1.6	2.6	3.8	0.67	0.59	6.9	0.28	1.3	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	1.0	0.66	0.37	0.47	0.70	0.47	0.66	0.81	1.0	1.6	0.68	0.53	1.6	0.37	0.75
	八王子市大楽寺町	0.96	0.51	0.41	0.51	0.25	0.46	0.64	0.66	1.0	1.4	0.96	0.48	1.4	0.25	0.69
	小金井市貫井北町	1.4	0.78	0.47	0.62	0.79	0.57	0.82	1.3	1.7	1.9	0.64	0.52	1.9	0.47	0.96
	東大和市奈良橋	1.4	1.7	0.63	0.96	0.61	0.80	1.4	2.2	2.8	2.9	0.49	1.2	2.9	0.49	1.4
	多摩部一般平均	1.2	0.91	0.47	0.64	0.59	0.58	0.88	1.2	1.6	2.0	0.69	0.68	2.9	0.25	0.95
都一般平均	1.4	0.81	0.51	0.59	1.1	0.64	0.97	1.5	2.3	3.2	0.68	0.62	6.9	0.25	1.2	
沿 道	京葉道路亀戸	1.5	0.81	0.46	0.54	1.1	0.62	1.2	2.1	2.6	3.6	0.72	0.95	3.6	0.46	1.4
	環八通り八幡山	2.2	1.1	0.82	0.72	3.2	0.52	0.95	1.5	2.7	3.0	0.55	0.51	3.2	0.51	1.5
	沿道平均	1.9	0.96	0.64	0.63	2.2	0.57	1.1	1.8	2.7	3.3	0.64	0.73	3.6	0.46	1.4
檜原(ハックラウト)	0.17	0.24	0.16	0.20	0.17	0.20	0.71	0.48	0.44	0.37	0.12	0.33	0.71	0.12	0.30	

o-キシレン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.71	0.24	0.15	0.19	0.72	0.28	0.32	0.56	0.50	0.77	0.23	0.19	0.77	0.15	0.41
	国設東京新宿	0.55	0.27	0.16	0.18	0.53	0.21	0.34	0.28	0.66	0.87	0.27	0.21	0.87	0.16	0.38
	目黒区碑文谷	0.57	0.30	0.21	0.19	0.50	0.19	0.35	0.74	1.2	0.91	0.38	0.16	1.2	0.16	0.48
	大田区東糞谷	0.78	0.31	0.30	0.36	1.2	0.40	0.32	0.65	1.1	1.3	0.28	0.23	1.3	0.23	0.60
	板橋区氷川町	0.66	0.29	0.22	0.20	0.52	0.21	0.43	0.47	0.83	1.2	0.25	0.23	1.2	0.20	0.46
	練馬区石神井町	0.45	0.26	0.17	0.19	0.32	0.21	0.34	0.46	0.74	0.89	0.28	0.21	0.89	0.17	0.38
	足立区西新井	0.83	0.32	0.19	0.20	0.46	0.34	0.44	0.57	1.7	1.9	0.27	0.28	1.9	0.19	0.63
	江戸川区春江町	0.59	0.27	0.11	0.14	0.27	0.12	0.29	0.47	0.97	2.1	0.19	0.20	2.1	0.11	0.48
区部一般平均	0.64	0.28	0.19	0.21	0.57	0.25	0.35	0.53	0.96	1.2	0.27	0.21	2.1	0.11	0.47	
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	0.38	0.28	0.14	0.18	0.28	0.19	0.25	0.30	0.41	0.58	0.26	0.20	0.58	0.14	0.29
	八王子市大楽寺町	0.35	0.21	0.16	0.20	0.11	0.18	0.24	0.26	0.41	0.53	0.36	0.21	0.53	0.11	0.27
	小金井市貫井北町	0.51	0.29	0.17	0.23	0.30	0.20	0.30	0.49	0.60	0.67	0.24	0.19	0.67	0.17	0.35
	東大和市奈良橋	0.51	0.61	0.23	0.37	0.23	0.31	0.49	0.71	0.98	0.99	0.20	0.48	0.99	0.20	0.51
	多摩部一般平均	0.44	0.35	0.18	0.25	0.23	0.22	0.32	0.44	0.60	0.69	0.27	0.27	0.99	0.11	0.35
都一般平均	0.57	0.30	0.18	0.22	0.45	0.24	0.34	0.50	0.84	1.1	0.27	0.23	2.1	0.11	0.43	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.65	0.31	0.17	0.21	0.41	0.27	0.44	0.72	0.91	1.3	0.27	0.34	1.3	0.17	0.50
	環八通り八幡山	0.77	0.42	0.32	0.26	0.99	0.20	0.35	0.51	0.97	1.0	0.19	0.19	1.0	0.19	0.51
	沿道平均	0.71	0.37	0.25	0.24	0.70	0.24	0.40	0.62	0.94	1.2	0.23	0.27	1.3	0.17	0.51
檜原(パッカゲラント)	0.08	0.11	0.06	0.08	0.09	0.08	0.28	0.19	0.16	0.14	0.05	0.13	0.28	0.05	0.12	

エチルベンゼン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.04

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	1.8	0.86	0.49	0.52	1.6	0.64	1.2	2.1	1.4	2.1	0.82	0.75	2.1	0.49	1.2
	国設東京新宿	1.8	0.85	0.54	0.58	1.7	0.82	1.2	1.1	1.7	2.5	0.96	0.81	2.5	0.54	1.2
	目黒区碑文谷	1.9	0.99	0.60	0.62	1.7	0.69	1.2	3.1	2.1	2.4	0.62	0.63	3.1	0.60	1.4
	大田区東糞谷	2.6	1.1	1.1	1.3	2.6	1.5	1.1	2.2	2.7	3.7	0.97	0.94	3.7	0.94	1.8
	板橋区氷川町	2.2	0.94	0.71	0.63	1.5	0.70	1.6	1.7	2.0	3.2	0.86	0.91	3.2	0.63	1.4
	練馬区石神井町	1.5	0.87	0.54	0.58	1.1	0.62	1.2	1.4	1.7	2.2	0.98	0.99	2.2	0.54	1.1
	足立区西新井	2.4	1.0	0.66	0.60	1.4	1.0	1.6	2.0	3.7	4.9	0.84	1.2	4.9	0.60	1.8
	江戸川区春江町	1.3	0.89	0.31	0.42	1.0	0.40	1.0	1.7	2.5	7.3	0.67	0.69	7.3	0.31	1.5
区部一般平均	1.9	0.94	0.62	0.66	1.6	0.80	1.3	1.9	2.2	3.5	0.84	0.87	7.3	0.31	1.4	
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	1.4	0.80	0.44	0.60	1.1	0.55	0.85	0.90	1.2	1.8	0.72	0.79	1.8	0.44	0.93
	八王子市大楽寺町	1.4	0.68	0.44	0.64	0.27	0.49	0.72	0.68	1.2	1.6	0.98	0.67	1.6	0.27	0.81
	小金井市貫井北町	1.7	0.91	0.53	0.73	1.0	0.68	1.1	1.5	1.6	1.8	0.81	0.77	1.8	0.53	1.1
	東大和市奈良橋	1.6	1.2	0.59	1.3	0.71	0.84	1.5	2.7	2.8	2.7	0.64	1.3	2.8	0.59	1.5
	多摩部一般平均	1.5	0.90	0.50	0.82	0.77	0.64	1.0	1.4	1.7	2.0	0.79	0.88	2.8	0.27	1.1
都一般平均	1.8	0.92	0.58	0.71	1.3	0.74	1.2	1.8	2.1	3.0	0.82	0.87	7.3	0.27	1.3	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	1.7	0.96	0.49	0.58	1.2	0.57	1.5	2.6	2.3	3.1	0.90	1.3	3.1	0.49	1.4
	環八通り八幡山	2.7	1.0	0.69	0.72	4.1	0.53	1.1	1.5	2.2	2.6	0.64	0.73	4.1	0.53	1.5
	沿道平均	2.2	0.98	0.59	0.65	2.7	0.55	1.3	2.1	2.3	2.9	0.77	1.0	4.1	0.49	1.5
檜原(パッカゲラント)	0.42	0.45	0.22	0.31	0.35	0.18	0.40	0.61	0.50	0.44	0.13	0.55	0.61	0.13	0.38	

スチレン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.19	0.05	0.07	0.12	0.30	0.14	0.08	0.07	0.16	0.22	0.05	0.04	0.30	0.04	0.12
	国設東京新宿	0.12	0.07	0.07	0.11	0.09	0.09	0.12	0.07	0.27	0.29	0.06	0.06	0.29	0.06	0.12
	目黒区碑文谷	0.17	0.07	0.07	0.12	0.16	0.11	0.13	0.08	0.39	0.25	0.09	0.13	0.39	0.07	0.15
	大田区東糞谷	0.27	0.07	0.08	0.20	0.53	0.14	0.09	0.08	0.35	0.39	0.06	0.08	0.53	0.06	0.20
	板橋区氷川町	0.12	0.06	0.09	0.13	0.14	0.12	0.13	0.08	0.24	0.33	0.05	0.04	0.33	0.04	0.13
	練馬区石神井町	0.09	0.05	0.10	0.11	0.07	0.11	0.11	0.08	0.92	0.24	0.06	0.05	0.92	0.05	0.17
	足立区西新井	0.21	0.08	0.08	0.16	0.13	0.13	0.14	0.13	0.44	0.64	0.06	0.05	0.64	0.05	0.19
	江戸川区春江町	0.08	0.08	0.05	0.11	0.11	0.14	0.08	0.13	0.26	0.55	0.07	0.06	0.55	0.05	0.14
区部一般平均	0.16	0.07	0.08	0.13	0.19	0.12	0.11	0.09	0.38	0.36	0.06	0.06	0.92	0.04	0.15	
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	0.11	0.05	0.10	0.12	0.16	0.18	0.10	0.08	0.14	0.25	0.15	0.06	0.25	0.05	0.13
	八王子市大楽寺町	0.08	0.03	0.10	0.10	0.04	0.06	0.09	0.09	0.10	0.12	0.08	0.07	0.12	0.03	0.08
	小金井市貫井北町	0.17	0.07	0.07	0.13	0.09	0.10	0.15	0.12	0.33	0.18	0.06	0.06	0.33	0.06	0.13
	東大和市奈良橋	0.10	0.06	0.10	0.20	0.10	0.12	0.13	0.11	0.21	0.20	0.05	0.08	0.21	0.05	0.12
	多摩部一般平均	0.12	0.05	0.09	0.14	0.10	0.12	0.12	0.10	0.20	0.19	0.09	0.07	0.33	0.03	0.11
都一般平均	0.14	0.06	0.08	0.13	0.16	0.12	0.11	0.09	0.32	0.31	0.07	0.07	0.92	0.03	0.14	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.14	0.05	0.07	0.12	0.10	0.07	0.10	0.12	0.27	0.40	0.06	0.10	0.40	0.05	0.13
	環八通り八幡山	0.12	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	0.12	0.08	0.36	0.31	0.05	0.06	0.36	0.05	0.13
	沿道平均	0.13	0.06	0.09	0.12	0.10	0.07	0.11	0.10	0.32	0.36	0.06	0.08	0.40	0.05	0.13
檜原(パッカラウト)	0.02	0.19	0.04	0.26	0.08	0.07	0.07	0.03	0.05	0.03	<0.02	0.03	0.26	<0.02	0.07	

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

2022(令和4)年度

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<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	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
	目黒区碑文谷	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	大田区東糞谷	<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
	板橋区氷川町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	練馬区石神井町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<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	0.03	<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	0.03	<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	0.03	<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
	小金井市貫井北町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	東大和市奈良橋	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.03	<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
檜原(パッカラウト)	<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

基準値等 : -

定量下限値 : 0.19

検出下限値 : 0.06

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.58	0.78	0.56	0.57	0.81	0.54	0.55	0.61	0.55	0.61	0.56	0.52	0.81	0.52	0.60
	国設東京新宿	0.61	0.77	0.55	0.56	0.64	0.54	0.56	0.60	0.56	0.61	0.59	0.56	0.77	0.54	0.60
	目黒区碑文谷	0.60	0.85	0.60	0.55	0.61	0.51	0.57	0.61	0.56	0.62	0.56	0.58	0.85	0.51	0.60
	大田区東糀谷	0.63	0.82	0.54	0.55	0.67	0.53	0.57	0.59	0.57	0.59	0.55	0.52	0.82	0.52	0.59
	板橋区氷川町	0.57	0.82	0.59	0.54	0.63	0.55	0.61	0.63	0.58	0.63	0.59	0.57	0.82	0.54	0.61
	練馬区石神井町	0.59	0.81	0.57	0.56	0.63	0.50	0.59	0.67	0.58	0.60	0.52	0.53	0.81	0.50	0.60
	足立区西新井	0.69	0.83	0.62	0.60	0.79	0.54	0.55	0.63	0.55	0.61	0.52	0.56	0.83	0.52	0.62
	江戸川区春江町	0.58	0.84	0.58	0.56	0.62	0.53	0.57	0.56	0.51	0.61	0.52	0.54	0.84	0.51	0.59
区部一般平均	0.61	0.82	0.58	0.56	0.68	0.53	0.57	0.61	0.56	0.61	0.55	0.55	0.85	0.50	0.60	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.44	0.49	0.49	0.47	0.50	0.46	0.46	0.51	0.47	0.48	0.45	0.46	0.51	0.44	0.47
	八王子市大楽寺町	0.45	0.50	0.50	0.48	0.49	0.46	0.48	0.46	0.48	0.48	0.47	0.46	0.50	0.45	0.48
	小金井市貫井北町	0.58	0.84	0.57	0.50	0.61	0.53	0.54	0.63	0.54	0.61	0.57	0.56	0.84	0.50	0.59
	東大和市奈良橋	0.61	0.79	0.57	0.56	0.58	0.52	0.54	0.62	0.59	0.61	0.55	0.52	0.79	0.52	0.59
	多摩部一般平均	0.52	0.66	0.53	0.50	0.55	0.49	0.51	0.56	0.52	0.55	0.51	0.50	0.84	0.44	0.53
都一般平均	0.58	0.76	0.56	0.54	0.63	0.52	0.55	0.59	0.55	0.59	0.54	0.53	0.85	0.44	0.58	
沿 道	京葉道路亀戸	0.55	0.83	0.55	0.56	0.82	0.59	0.52	0.58	0.54	0.64	0.55	0.55	0.83	0.52	0.61
	環八通り八幡山	0.59	0.88	0.55	0.56	0.62	0.54	0.56	0.65	0.57	0.64	0.54	0.55	0.88	0.54	0.60
	沿道平均	0.57	0.86	0.55	0.56	0.72	0.57	0.54	0.62	0.56	0.64	0.55	0.55	0.88	0.52	0.61
檜原(パツタゲラウト)	0.57	0.83	0.59	0.53	0.65	0.53	0.56	0.60	0.65	0.61	0.53	0.55	0.83	0.53	0.60	

アセトアルデヒド

基準値等 : 120(指針値)

定量下限値 : 0.8

検出下限値 : 0.3

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2022(令和4)年度

測定地点(局)		4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	3.5	2.0	1.1	0.9	6.5	1.1	1.2	1.5	1.5	2.8	1.6	1.5	6.5	0.9	2.1
	国設東京新宿	3.5	2.2	1.0	0.7	6.9	0.7	1.8	2.4	1.3	4.5	1.9	2.1	6.9	0.7	2.4
	目黒区碑文谷	3.3	2.7	1.4	0.9	4.7	0.7	1.7	1.5	2.3	3.7	1.4	1.9	4.7	0.7	2.2
	大田区東糀谷	3.6	1.9	1.1	0.7	7.3	1.3	1.3	1.9	2.4	4.7	1.8	2.0	7.3	0.7	2.5
	板橋区氷川町	4.8	2.1	0.7	1.0	6.9	1.1	2.3	1.8	1.9	4.3	1.9	2.4	6.9	0.7	2.6
	練馬区石神井町	3.1	2.2	1.0	0.8	4.9	1.2	1.9	1.6	0.8	3.8	1.6	2.0	4.9	0.8	2.1
	足立区西新井	4.8	2.5	1.1	0.9	6.6	1.5	2.1	2.3	2.0	4.8	1.7	2.5	6.6	0.9	2.7
	江戸川区春江町	3.2	2.3	1.0	1.1	3.7	0.6	1.7	1.9	2.7	4.2	1.6	2.1	4.2	0.6	2.2
区部一般平均	3.7	2.2	1.1	0.9	5.9	1.0	1.8	1.9	1.9	4.1	1.7	2.1	7.3	0.6	2.3	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	3.5	2.3	1.6	1.7	4.1	1.3	1.4	2.4	1.6	3.1	1.7	2.0	4.1	1.3	2.2
	八王子市大楽寺町	3.3	3.4	2.0	2.8	4.5	2.3	2.2	2.3	1.8	2.8	1.7	2.8	4.5	1.7	2.7
	小金井市貫井北町	3.5	2.3	1.0	1.1	4.3	1.2	1.9	2.1	1.6	3.5	2.4	3.3	4.3	1.0	2.4
	東大和市奈良橋	3.3	2.3	1.1	1.0	4.0	2.1	2.0	1.2	1.0	2.8	1.4	2.5	4.0	1.0	2.1
	多摩部一般平均	3.4	2.6	1.4	1.7	4.2	1.7	1.9	2.0	1.5	3.1	1.8	2.7	4.5	1.0	2.3
都一般平均	3.6	2.4	1.2	1.1	5.4	1.3	1.8	1.9	1.7	3.8	1.7	2.3	7.3	0.6	2.3	
沿 道	京葉道路亀戸	3.3	1.7	0.7	1.1	3.9	1.0	1.9	1.9	1.5	3.9	1.4	2.0	3.9	0.7	2.0
	環八通り八幡山	3.3	2.8	1.5	1.2	4.9	1.4	1.8	1.9	1.9	3.8	1.7	2.2	4.9	1.2	2.4
	沿道平均	3.3	2.3	1.1	1.2	4.4	1.2	1.9	1.9	1.7	3.9	1.6	2.1	4.9	0.7	2.2
檜原(パツタゲラウト)	1.8	1.7	0.7	0.4	1.4	0.7	1.1	0.8	0.5	1.6	1.1	2.2	2.2	0.4	1.2	

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

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	4.0	2.1	1.6	2.6	11	2.7	2.2	1.8	欠測	3.3	3.7	2.4	11	1.6	3.4
	国設東京新宿	3.5	2.5	1.6	2.2	9.8	2.2	2.4	1.6	欠測	3.2	2.6	1.7	9.8	1.6	3.0
	目黒区碑文谷	3.9	3.3	1.8	2.7	7.1	2.1	2.9	1.8	3.2	4.1	4.5	3.2	7.1	1.8	3.4
	大田区東糞谷	3.8	2.7	1.9	2.1	8.3	2.3	2.5	3.4	2.7	4.8	3.9	2.1	8.3	1.9	3.4
	板橋区氷川町	5.0	2.9	1.7	2.4	10	2.7	3.0	3.2	欠測	4.0	4.0	3.1	10	1.7	3.8
	練馬区石神井町	3.3	2.4	1.3	2.3	7.1	2.3	3.0	1.5	欠測	2.7	2.8	1.9	7.1	1.3	2.8
	足立区西新井	4.8	2.8	1.6	2.4	11	2.8	2.9	2.4	欠測	3.7	2.8	2.0	11	1.6	3.6
	江戸川区春江町	3.4	2.6	1.6	2.3	6.5	2.1	3.5	2.2	4.2	3.8	3.4	2.3	6.5	1.6	3.2
区部一般平均	4.0	2.7	1.6	2.4	8.9	2.4	2.8	2.2	3.4	3.7	3.5	2.3	11	1.3	3.3	
多摩一般	八王子市片倉町	2.8	2.4	1.6	1.9	5.6	1.5	1.3	2.0	1.2	2.1	1.6	2.2	5.6	1.2	2.2
	八王子市大楽寺町	2.9	3.0	2.2	2.6	5.5	1.8	2.2	1.9	1.0	1.7	1.7	2.6	5.5	1.0	2.4
	小金井市貫井北町	3.3	2.6	1.6	2.7	7.0	2.6	2.9	1.7	欠測	3.8	4.0	3.5	7.0	1.6	3.2
	東大和市奈良橋	3.3	2.3	1.5	2.6	6.7	3.2	2.2	1.4	欠測	2.8	2.7	2.6	6.7	1.4	2.8
	多摩部一般平均	3.1	2.6	1.7	2.5	6.2	2.3	2.2	1.8	1.1	2.6	2.5	2.7	7.0	1.0	2.7
都一般平均	3.7	2.6	1.7	2.4	8.0	2.4	2.6	2.1	2.5	3.3	3.1	2.5	11	1.0	3.1	
沿道	京葉道路亀戸	3.5	2.4	1.7	2.6	6.2	2.3	2.8	1.9	欠測	3.8	3.7	2.3	6.2	1.7	3.0
	環八通り八幡山	3.6	2.9	2.0	2.7	7.5	2.4	3.2	2.3	欠測	3.5	4.0	3.6	7.5	2.0	3.4
	沿道平均	3.6	2.7	1.9	2.7	6.9	2.4	3.0	2.1	欠測	3.7	3.9	3.0	7.5	1.7	3.2
檜原(パッカラント)	2.2	1.8	0.9	1.7	3.9	1.7	1.1	0.6	欠測	3.2	2.5	2.3	3.9	0.6	2.0	

※12月の結果については、捕集管からのブランクが高いものがあり、結果として、測定値からトラベルブランクを差し引いた値がトラベルブランクによる定量下限値より小さかったため、マニュアルに則り欠測扱いとした。

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)

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	0.81	0.04	<0.02	0.14	0.58	0.27	0.03	0.04	0.05	0.35	0.12	0.12	0.81	<0.02	0.21
	国設東京新宿	0.34	0.05	<0.02	0.23	0.71	0.08	0.02	0.03	0.07	0.18	0.08	0.03	0.71	<0.02	0.15
	目黒区碑文谷	0.44	0.07	<0.02	0.06	0.18	0.08	0.03	0.03	0.12	0.28	0.06	0.03	0.44	<0.02	0.12
	大田区東糞谷	3.5	0.14	<0.02	0.45	6.3	1.3	0.04	0.04	0.14	0.37	0.29	0.13	6.3	<0.02	1.1
	板橋区氷川町	0.30	0.03	<0.02	0.21	0.31	0.04	0.04	0.04	0.23	0.17	0.06	0.03	0.31	<0.02	0.12
	練馬区石神井町	0.34	0.04	<0.02	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.07	0.17	0.05	0.04	0.34	<0.02	0.08
	足立区西新井	0.47	0.03	<0.02	0.08	0.35	0.23	0.03	0.06	0.18	4.2	0.05	0.06	4.2	<0.02	0.48
	江戸川区春江町	0.11	0.02	<0.02	0.09	0.13	0.20	0.16	0.05	0.11	0.33	0.06	0.34	0.34	<0.02	0.13
区部一般平均	0.79	0.05	<0.02	0.16	1.1	0.28	0.05	0.04	0.12	0.76	0.10	0.10	6.3	<0.02	0.29	
多摩一般	八王子市片倉町	0.04	0.12	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.06	0.07	0.33	0.09	0.05	0.33	<0.02	0.07
	八王子市大楽寺町	0.06	0.17	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.05	0.22	0.15	0.05	0.22	<0.02	0.07
	小金井市貫井北町	0.03	0.07	<0.02	0.03	0.05	<0.02	0.03	0.04	0.06	0.17	0.12	0.06	0.17	<0.02	0.06
	東大和市奈良橋	0.04	0.06	<0.02	0.04	0.05	0.02	0.03	0.05	0.07	0.24	0.06	0.07	0.24	<0.02	0.06
	多摩部一般平均	0.04	0.11	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.03	0.05	0.06	0.24	0.11	0.06	0.33	<0.02	0.07
都一般平均	0.54	0.07	<0.02	0.12	0.73	0.19	0.04	0.04	0.10	0.58	0.10	0.08	6.3	<0.02	0.22	
沿道	京葉道路亀戸	0.17	0.04	<0.02	0.27	0.18	0.15	0.19	0.06	0.25	0.36	0.06	0.46	0.46	<0.02	0.18
	環八通り八幡山	0.31	0.10	0.02	0.08	0.07	<0.02	0.04	0.05	0.10	0.22	0.06	0.04	0.31	<0.02	0.09
	沿道平均	0.24	0.07	<0.02	0.18	0.13	0.08	0.12	0.06	0.18	0.29	0.06	0.25	0.46	<0.02	0.14
檜原(パッカラント)	0.04	0.08	<0.02	0.02	0.03	0.07	0.20	0.03	0.07	0.06	0.16	0.13	0.20	<0.02	0.08	

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)

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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
中央区晴海	13	<1	<1	2	11	7	2	1	<1	3	3	3	13	<1	4
国設東京新宿	5	1	<1	2	6	1	2	1	<1	3	4	3	6	<1	2
目黒区碑文谷	4	1	<1	1	4	1	2	1	1	3	2	2	4	<1	2
大田区東糞谷	11	2	2	3	17	4	6	2	2	17	2	3	17	2	6
板橋区氷川町	5	1	2	2	5	1	3	3	1	12	2	3	12	1	3
練馬区石神井町	3	2	<1	2	2	1	2	1	<1	2	1	3	3	<1	2
足立区西新井	8	3	<1	<1	6	3	1	1	1	2	2	3	8	<1	3
江戸川区春江町	4	5	2	1	4	<1	4	2	<1	4	3	5	5	<1	3
区部一般平均	7	2	1	2	7	2	3	2	<1	6	2	3	17	<1	3
多摩一般平均	5	2	<1	2	5	2	2	2	<1	5	2	2	17	<1	3
八王子市片倉町	2	2	<1	1	2	<1	2	<1	<1	3	2	<1	3	<1	1
八王子市大楽寺町	2	2	<1	1	2	<1	<1	2	2	3	2	<1	3	<1	1
小金井市貫井北町	2	1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	2	1	1	2	<1	1
東大和市奈良橋	3	<1	1	<1	1	<1	2	2	1	2	1	4	4	<1	2
多摩部一般平均	2	1	<1	<1	2	<1	1	1	1	2	2	2	4	<1	1
京葉道路亀戸	5	<1	<1	2	3	3	6	2	2	4	2	5	6	<1	3
環八通り八幡山	4	2	2	1	2	<1	3	2	1	3	2	2	4	<1	2
沿道平均	5	1	1	2	3	2	4	2	1	3	2	4	6	<1	2
檜原(パッカラウト)	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)

2022(令和4)年度

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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
中央区晴海	0.30	0.37	0.71	0.17	0.74	0.13	0.81	0.71	0.31	0.59	0.91	0.70	0.91	0.13	0.54
国設東京新宿	0.26	0.45	1.0	0.16	0.79	0.09	0.78	0.79	0.19	0.67	1.1	1.0	1.1	0.09	0.61
目黒区碑文谷	0.92	0.44	0.73	0.18	0.99	0.08	0.91	0.60	0.25	0.57	1.0	0.65	1.0	0.08	0.61
大田区東糞谷	0.84	0.37	0.50	0.24	1.3	0.26	0.70	0.78	0.24	0.56	0.97	0.68	1.3	0.24	0.62
板橋区氷川町	0.61	0.42	1.1	0.15	0.90	0.11	0.73	0.69	0.29	0.70	0.60	0.69	1.1	0.11	0.58
練馬区石神井町	0.46	0.29	1.1	0.12	2.1	0.08	0.63	0.76	0.19	0.43	0.54	0.84	2.1	0.08	0.63
足立区西新井	0.88	0.56	1.5	0.15	0.62	0.17	0.83	0.71	0.35	0.64	0.58	0.78	1.5	0.15	0.65
江戸川区春江町	0.69	0.35	0.52	0.12	0.32	0.20	0.89	0.59	0.38	0.65	0.67	0.65	0.89	0.12	0.50
区部一般平均	0.62	0.41	0.90	0.16	0.97	0.14	0.79	0.70	0.28	0.60	0.80	0.75	2.1	0.08	0.59
多摩一般平均	0.65	0.39	0.85	0.16	0.79	0.13	0.76	0.68	0.27	0.54	0.78	0.74	2.1	0.06	0.56
八王子市片倉町	0.96	0.34	0.82	0.27	0.66	0.21	0.86	0.58	0.28	0.41	0.87	0.74	0.96	0.21	0.58
八王子市大楽寺町	0.75	0.34	0.73	0.15	0.41	0.14	0.51	0.57	0.31	0.37	0.73	0.58	0.75	0.14	0.47
小金井市貫井北町	0.56	0.38	0.75	0.11	0.37	0.07	0.77	0.71	0.23	0.51	0.71	0.62	0.77	0.07	0.48
東大和市奈良橋	0.62	0.31	0.78	0.11	0.32	0.06	0.67	0.70	0.22	0.39	0.72	0.98	0.98	0.06	0.49
多摩部一般平均	0.72	0.34	0.77	0.16	0.44	0.12	0.70	0.64	0.26	0.42	0.76	0.73	0.98	0.06	0.51
京葉道路亀戸	0.28	0.39	0.88	0.19	0.40	0.09	0.82	0.70	0.65	0.70	0.68	0.80	0.88	0.09	0.55
環八通り八幡山	0.86	0.53	0.73	0.19	1.7	0.10	0.98	1.0	0.25	0.65	0.92	0.80	1.7	0.10	0.73
沿道平均	0.57	0.46	0.81	0.20	1.1	0.10	0.90	0.85	0.45	0.68	0.80	0.80	1.7	0.09	0.64
檜原(パッカラウト)	0.35	0.24	0.23	<0.06	0.13	<0.06	0.30	0.34	0.14	0.15	0.30	0.34	0.35	<0.06	0.22

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

2022(令和4)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.04	<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	0.05	0.06	0.06	<0.02	<0.02
	目黒区碑文谷	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
	大田区東糞谷	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.07	<0.02	0.02
	板橋区氷川町	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
	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	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02
	足立区西新井	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.04	<0.02	<0.02
	江戸川区春江町	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
区部一般平均	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.07	<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
	小金井市貫井北町	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	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.05	<0.02	0.02
	多摩部一般平均	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02
都一般平均	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.07	<0.02	<0.02	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	<0.02
	環八通り八幡山	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.02	0.04	<0.02	0.02
	沿道平均	0.04	<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
檜原(パッカラント)	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	

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

2022(令和4)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	60	17	4	13	48	28	28	16	11	36	31	27	60	4	27
	国設東京新宿	35	13	7	11	62	10	19	15	14	28	54	68	68	7	28
	目黒区碑文谷	44	17	5	11	34	8	21	15	19	29	29	23	44	5	21
	大田区東糞谷	99	14	8	25	200	53	25	15	20	29	41	18	200	8	46
	板橋区氷川町	49	19	7	11	29	12	23	28	14	34	32	29	49	7	24
	練馬区石神井町	27	10	6	7	13	4	17	13	6	17	24	39	39	4	15
	足立区西新井	52	22	6	6	31	20	17	13	21	25	20	41	52	6	23
	江戸川区春江町	29	12	4	10	16	6	21	12	10	25	22	24	29	4	16
区部一般平均	49	16	6	12	54	18	21	16	14	28	32	34	200	4	25	
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	30	11	6	11	40	11	22	16	9	23	21	27	40	6	19
	八王子市大楽寺町	24	11	4	10	13	6	12	12	8	17	16	16	24	4	12
	小金井市貫井北町	25	14	6	5	12	5	19	14	9	20	20	20	25	5	14
	東大和市奈良橋	41	11	5	6	13	7	27	38	10	24	24	43	43	5	21
	多摩部一般平均	30	12	5	8	20	7	20	20	9	21	20	27	43	4	17
都一般平均	43	14	6	11	43	14	21	17	13	26	28	31	200	4	22	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	41	12	3	18	19	14	35	19	26	32	21	31	41	3	23
	環八通り八幡山	35	25	8	14	19	9	33	22	13	30	38	30	38	8	23
	沿道平均	38	19	6	16	19	12	34	21	20	31	30	31	41	3	23
檜原(パッカラント)	20	6	<2	<2	5	<2	4	4	3	4	4	10	20	<2	5	

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

2022(令和4)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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
中央区晴海	21	2.8	1.0	4.9	15	12	3.4	2.6	1.9	5.8	4.4	6.4	21	1.0	6.8
国設東京新宿	11	2.3	1.4	2.6	17	2.1	2.8	2.3	1.9	4.3	6.2	5.0	17	1.4	4.9
目黒区碑文谷	13	3.0	1.3	2.6	7.6	1.6	3.4	2.3	2.9	6.9	3.9	3.5	13	1.3	4.3
大田区東糞谷	41	3.8	2.2	9.2	69	6.1	6.5	3.0	3.4	13	12	4.4	69	2.2	14
板橋区氷川町	9.5	3.1	1.7	2.8	12	1.7	3.5	4.7	2.4	7.6	4.0	3.5	12	1.7	4.7
練馬区石神井町	9.5	3.3	1.4	3.0	4.1	0.8	2.3	2.3	1.2	3.4	2.2	3.9	9.5	0.8	3.1
足立区西新井	17	5.4	1.7	1.8	14	4.0	2.5	2.3	3.1	5.0	3.0	5.0	17	1.7	5.4
江戸川区春江町	4.7	7.9	1.2	2.1	3.3	0.8	4.1	2.1	1.7	5.5	3.8	6.9	7.9	0.8	3.7
区部一般平均	16	4.0	1.5	3.6	18	3.6	3.6	2.7	2.3	6.4	4.9	4.8	69	0.8	5.9
多摩一般平均	12	3.2	1.3	2.7	13	2.7	3.1	2.4	2.0	5.2	3.9	3.9	69	<0.3	4.5
八王子市片倉町	2.2	1.3	1.1	<0.3	3.2	0.9	2.2	1.1	0.8	3.2	1.9	2.2	3.2	<0.3	1.7
八王子市大楽寺町	2.4	1.4	0.8	0.3	1.7	0.4	1.2	1.2	1.8	2.3	1.3	0.8	2.4	0.3	1.3
小金井市貫井北町	3.4	2.4	1.1	1.5	1.9	0.7	2.2	1.9	1.6	3.2	2.5	1.9	3.4	0.7	2.0
東大和市奈良橋	4.2	1.5	1.0	1.3	2.0	0.9	2.5	3.1	1.4	2.6	2.1	3.7	4.2	0.9	2.2
多摩部一般平均	3.1	1.7	1.0	0.8	2.2	0.7	2.0	1.8	1.4	2.8	2.0	2.2	4.2	<0.3	1.8
京葉道路亀戸	6.0	2.3	0.8	4.6	3.4	2.2	7.6	3.0	4.6	7.7	3.1	11	11	0.8	4.7
環八通り八幡山	13	5.9	2.7	3.7	5.1	1.9	4.3	4.3	3.0	6.2	4.5	4.0	13	1.9	4.9
沿道平均	9.5	4.1	1.8	4.2	4.3	2.1	6.0	3.7	3.8	7.0	3.8	7.5	13	0.8	4.8
檜原(パッカカウント)	4.4	1.0	0.9	<0.3	0.5	<0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.8	4.4	<0.3	0.8

六価クロム化合物

基準値等 : 0.8 (U.S.EPA 六価Crとして)
 定量下限値 : 0.06
 検出下限値 : 0.02

2022(令和4)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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
中央区晴海	<0.02	0.02	0.04	0.07	0.12	0.07	0.09	0.11	0.05	0.04	0.05	0.10	0.12	<0.02	0.06
国設東京新宿	0.08	0.09	0.05	0.13	0.09	0.07	0.11	0.08	0.11	0.07	<0.02	0.10	0.13	<0.02	0.08
目黒区碑文谷	0.07	0.03	0.15	0.07	0.11	0.13	0.15	0.06	0.02	0.05	<0.02	0.10	0.15	<0.02	0.08
大田区東糞谷	0.09	0.14	0.13	0.17	0.22	0.09	0.18	0.08	0.15	0.08	0.03	0.09	0.22	0.03	0.12
板橋区氷川町	0.05	0.06	0.09	0.15	0.15	0.04	0.17	0.13	0.05	0.05	0.10	0.20	0.20	0.04	0.10
練馬区石神井町	0.09	0.05	0.08	0.15	0.19	0.07	0.11	0.04	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.19	<0.02	0.07
足立区西新井	0.09	0.08	0.15	0.15	0.24	0.09	0.20	0.07	0.14	0.08	0.09	0.13	0.24	0.07	0.13
江戸川区春江町	0.04	0.08	0.13	0.14	0.15	0.09	0.30	0.10	0.13	0.09	0.09	0.09	0.30	0.04	0.12
区部一般平均	0.07	0.07	0.10	0.13	0.16	0.08	0.16	0.08	0.09	0.06	0.05	0.10	0.30	<0.02	0.10
多摩一般平均	0.07	0.07	0.10	0.11	0.15	0.08	0.15	0.08	0.08	0.06	0.05	0.10	0.30	<0.02	0.09
小金井市貫井北町	0.03	0.10	0.09	0.03	0.13	0.07	0.08	0.04	0.06	0.04	0.03	0.09	0.13	0.03	0.07
東大和市奈良橋	0.10	<0.02	0.05	0.04	0.07	0.03	0.07	0.11	0.08	0.03	0.08	0.05	0.11	<0.02	0.06
多摩部一般平均	0.07	0.06	0.07	0.04	0.10	0.05	0.08	0.08	0.07	0.04	0.06	0.07	0.13	<0.02	0.06
京葉道路亀戸	0.11	<0.02	<0.02	0.08	0.08	0.15	0.12	0.09	0.04	0.06	<0.02	0.12	0.15	<0.02	0.07
環八通り八幡山	0.10	<0.02	0.07	0.10	0.18	0.06	0.07	0.02	0.07	<0.02	0.05	0.09	0.18	<0.02	0.07
沿道平均	0.11	<0.02	0.04	0.09	0.13	0.11	0.10	0.06	0.06	0.04	0.03	0.11	0.18	<0.02	0.07
檜原(パッカカウント)	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.06	0.04	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.10	0.10	<0.02	0.03

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

2022(令和4)年度

(単位:ng/m³)

測定地点 (局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	1.4	1.4	2.1	1.5	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4	2.1	1.4	1.6
	国設東京新宿	1.8	1.5	1.4	1.5	2.6	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	2.6	1.4	1.6
	目黒区碑文谷	1.8	1.5	1.3	1.4	2.2	1.3	1.7	1.8	1.6	1.8	1.5	1.5	2.2	1.3	1.6
	大田区東糞谷	2.2	1.6	1.6	1.6	4.1	1.9	1.8	1.7	1.7	2.0	1.7	1.8	4.1	1.6	2.0
	板橋区氷川町	1.8	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.9	1.8	1.7	1.8	1.6	1.7	1.9	1.4	1.7
	練馬区石神井町	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.4	1.6
	足立区西新井	2.1	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.9	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	2.1	1.5	1.7
	江戸川区春江町	1.6	1.6	1.3	1.4	1.5	1.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.9	1.3	1.6
	区部一般平均	1.9	1.6	1.4	1.5	2.1	1.5	1.8	1.8	1.7	1.8	1.6	1.6	4.1	1.3	1.7
多 摩 一 般	八王子市片倉町	2.0	1.6	1.6	1.6	1.9	1.6	1.8	2.1	1.8	2.0	1.8	1.8	2.1	1.6	1.8
	八王子市大楽寺町	1.4	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	1.7	1.8	1.8	1.4	1.7
	小金井市貫井北町	1.8	1.6	1.4	1.4	1.6	1.5	1.8	1.9	2.3	1.7	1.4	1.4	2.3	1.4	1.7
	東大和市奈良橋	2.1	1.9	1.4	1.6	2.0	1.5	2.0	2.7	1.6	1.6	1.6	2.0	2.7	1.4	1.8
	多摩部一般平均	1.8	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	2.1	1.8	1.8	1.6	1.8	2.7	1.4	1.7
都一般平均	1.9	1.6	1.5	1.5	2.0	1.5	1.8	1.9	1.7	1.8	1.6	1.7	4.1	1.3	1.7	
沿 道	京葉道路亀戸	1.7	1.4	1.2	1.3	1.7	1.5	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.8	1.9	1.2	1.6
	環八通り八幡山	1.8	1.6	1.4	1.4	1.7	1.2	1.6	1.6	1.5	1.8	1.6	1.6	1.8	1.2	1.6
	沿道平均	1.8	1.5	1.3	1.4	1.7	1.4	1.8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.9	1.2	1.6
檜原(パッカカウント)	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	

粉じん (ハイボリウムエアサンプラ捕集)

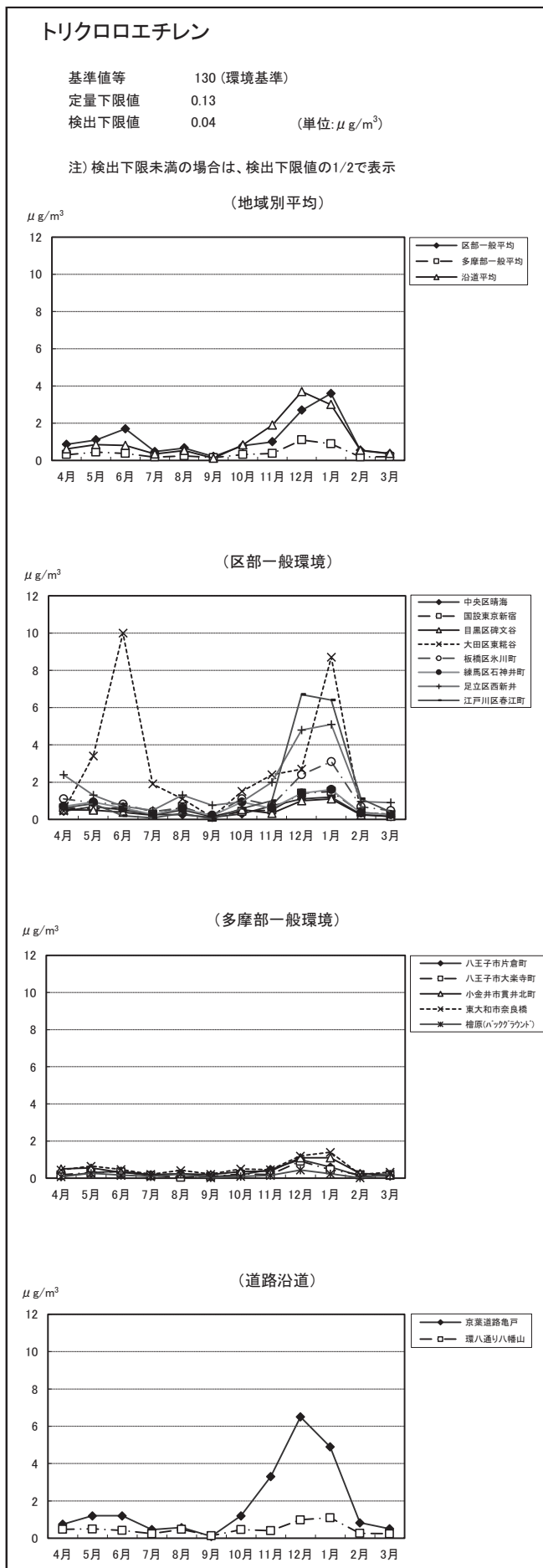
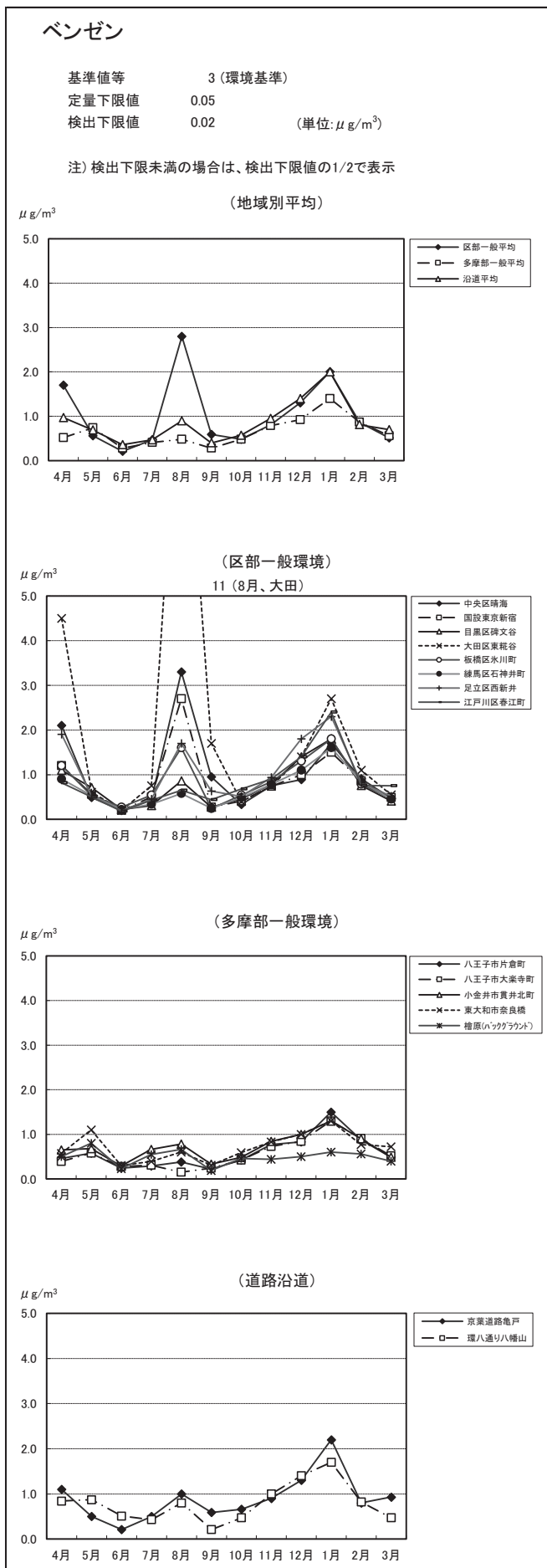
2022(令和4)年度

(単位:μg/m³)

測定地点 (局)	4月 12日(火)	5月 10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(火)	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	94.0	30.6	18.8	32.0	65.4	43.6	78.0	32.0	16.9	39.2	71.2	86.4	94.0	16.9	50.7
	国設東京新宿	76.2	27.5	18.6	24.9	59.5	22.8	52.2	32.6	15.3	42.7	151.8	193.3	193.3	15.3	59.8
	目黒区碑文谷	75.2	31.6	21.1	25.8	54.1	22.5	53.9	31.8	25.5	48.2	82.0	79.3	82.0	21.1	45.9
	大田区東糞谷	115.7	29.1	21.9	40.5	163.0	63.0	65.2	31.4	26.3	48.4	97.0	74.6	163.0	21.9	64.7
	板橋区氷川町	53.3	23.7	14.4	18.3	35.3	19.2	34.7	31.8	13.1	35.1	62.5	55.3	62.5	13.1	33.1
	練馬区石神井町	71.6	25.0	14.9	20.1	44.7	19.3	46.3	30.3	13.3	35.7	89.4	124.1	124.1	13.3	44.6
	足立区西新井	79.2	61.9	20.3	18.6	51.2	51.3	46.0	28.3	22.2	50.2	78.9	82.6	82.6	18.6	49.2
	江戸川区春江町	64.2	28.4	24.1	30.5	45.0	26.2	79.8	32.4	23.8	44.5	80.8	72.9	80.8	23.8	46.1
	区部一般平均	78.7	32.2	19.3	26.3	64.8	33.5	57.0	31.3	19.6	43.0	89.2	96.1	193.3	13.1	49.2
多 摩 一 般	八王子市片倉町	40.0	34.0	16.0	11.0	78.0	34.0	56.0	38.0	12.0	23.0	77.0	53.0	78.0	11.0	39.3
	八王子市大楽寺町	14.0	24.0	15.0	21.0	53.0	22.0	55.0	20.0	16.0	21.0	67.0	56.0	67.0	14.0	32.0
	小金井市貫井北町	77.9	29.9	15.9	16.3	40.0	20.6	52.3	36.1	19.3	39.9	56.3	105.5	105.5	15.9	42.5
	東大和市奈良橋	115.1	33.7	14.8	19.3	41.7	29.8	79.5	119.0	19.7	58.1	81.4	252.7	252.7	14.8	72.1
	多摩部一般平均	61.8	30.4	15.4	16.9	53.2	26.6	60.7	53.3	16.8	35.5	70.4	117.0	252.7	11.0	46.5
都一般平均	73.0	31.6	18.0	23.2	60.9	31.2	58.2	38.6	18.6	40.5	82.9	103.0	252.7	11.0	48.3	
沿 道	京葉道路亀戸	80.4	31.5	26.5	43.7	58.8	36.2	82.2	40.2	32.2	63.2	82.2	88.6	88.6	26.5	55.5
	環八通り八幡山	88.7	56.3	28.7	32.8	62.9	28.0	81.4	52.0	28.3	60.9	85.8	122.0	122.0	28.0	60.7
	沿道平均	84.6	43.9	27.6	38.3	60.9	32.1	81.8	46.1	30.3	62.1	84.0	105.0	122.0	26.5	58.1
檜原(パッカカウント)	55.6	20.9	8.0	14.4	26.5	14.8	21.3	17.6	8.1	13.6	13.4	116.7	116.7	8.0	27.6	

[資料1-4] ベンゼン等28物質の調査結果詳細(グラフ)

(2022(令和4)年度)

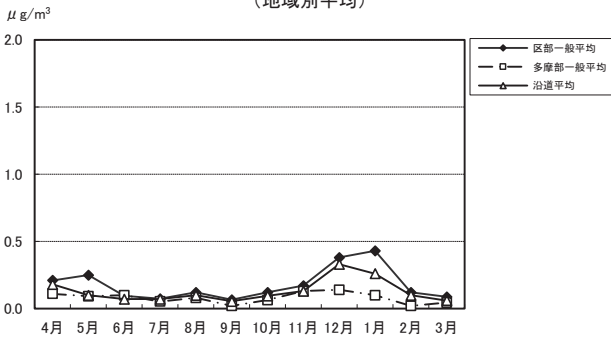


テトラクロロエチレン

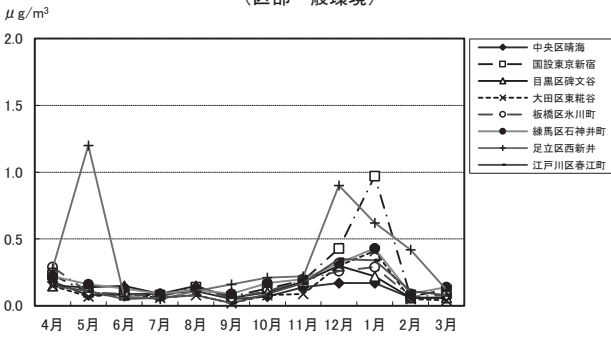
基準値等 200 (環境基準)
 定量下限値 0.12
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

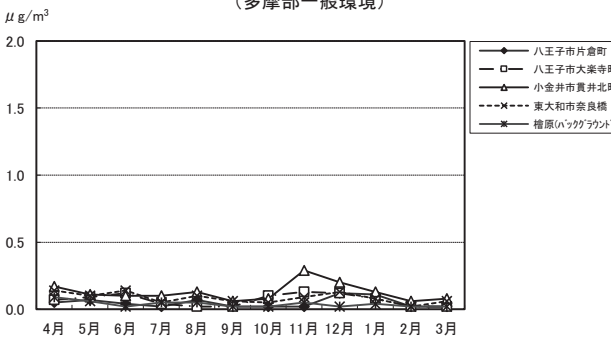
(地域別平均)



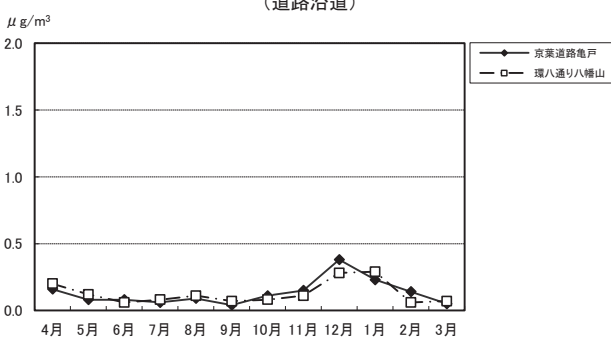
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

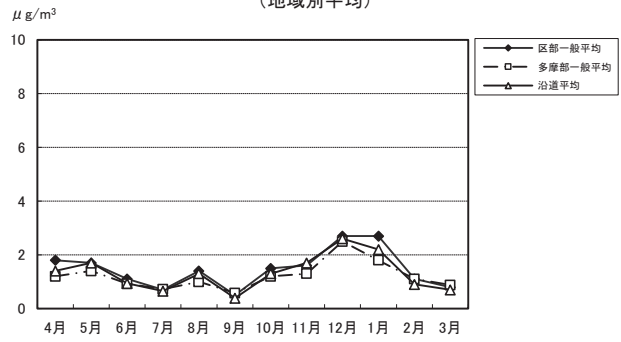


ジクロロメタン

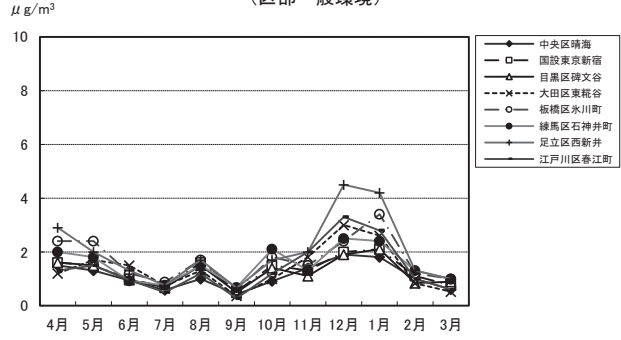
基準値等 150 (環境基準)
 定量下限値 0.12
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

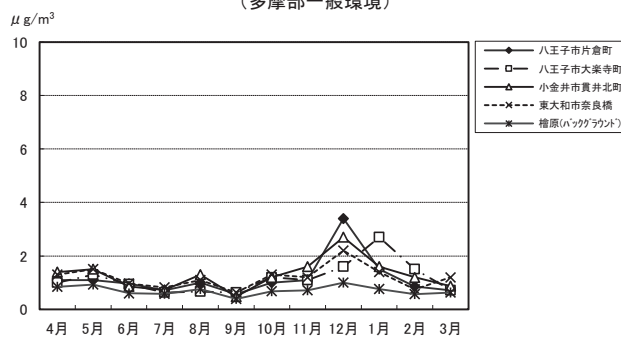
(地域別平均)



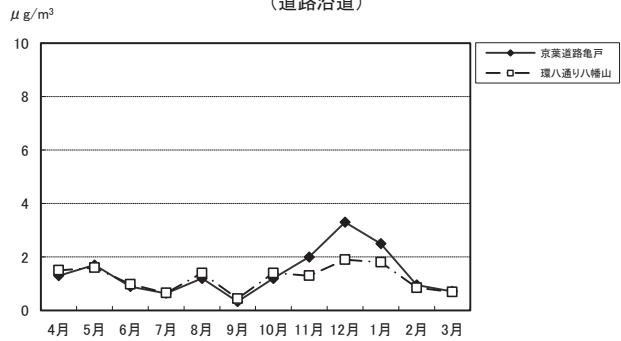
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

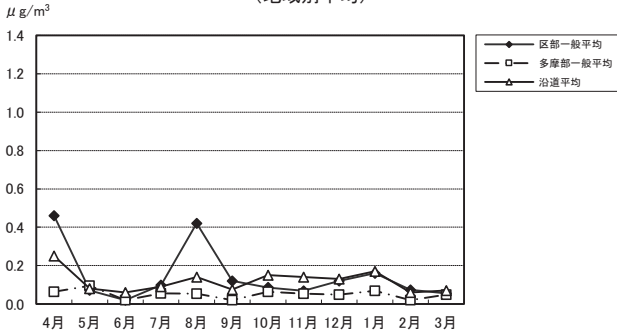


アクリロニトリル

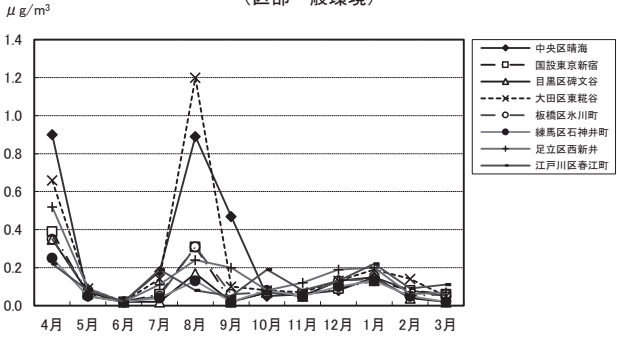
基準値等 2 (指針値)
 定量下限値 0.12
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

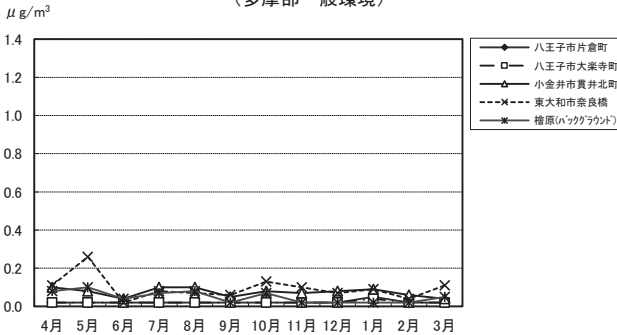
(地域別平均)



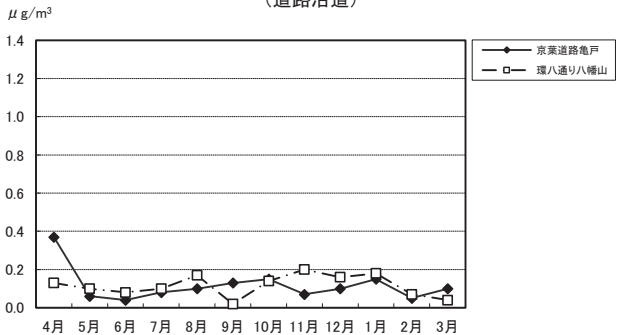
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

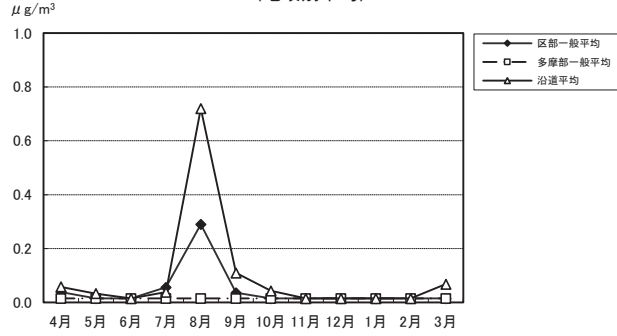


塩化ビニルモノマー

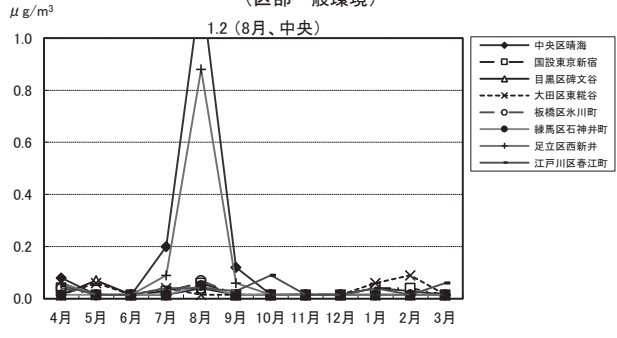
基準値等 10 (指針値)
 定量下限値 0.07
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

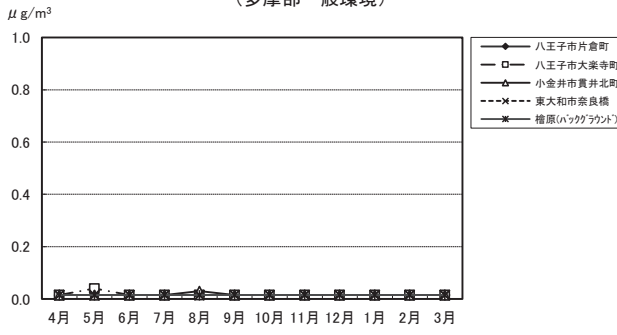
(地域別平均)



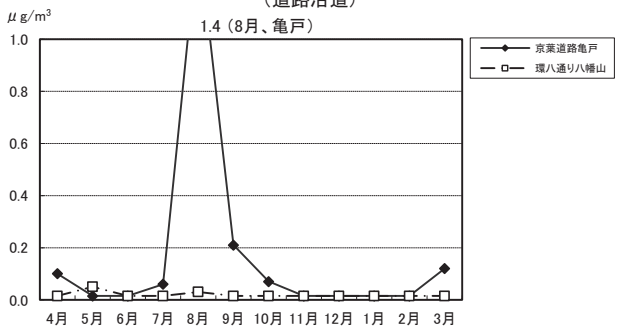
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

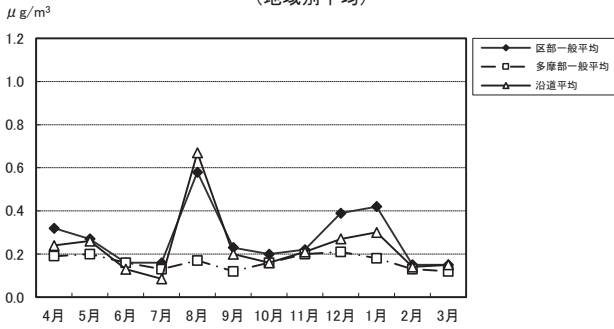


クロロホルム

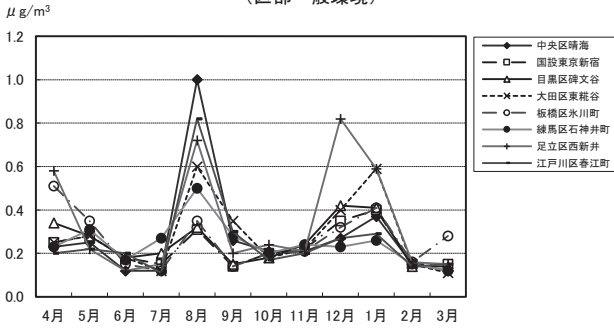
基準値等 18 (指針値)
 定量下限値 0.12
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

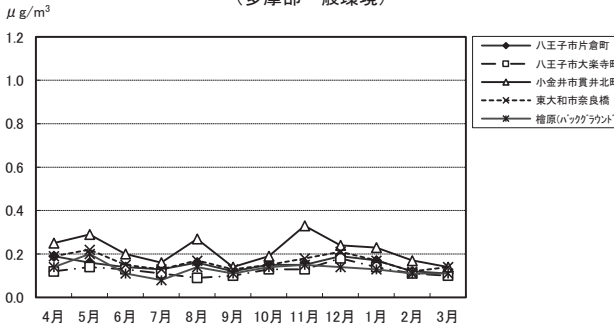
(地域別平均)



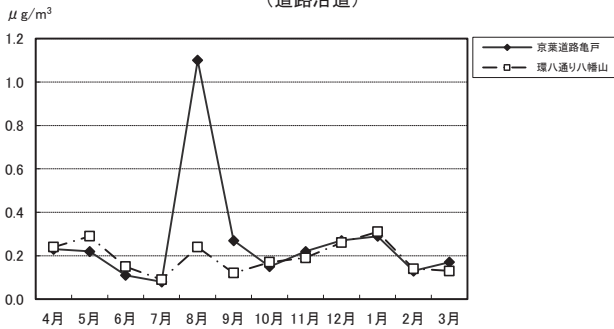
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

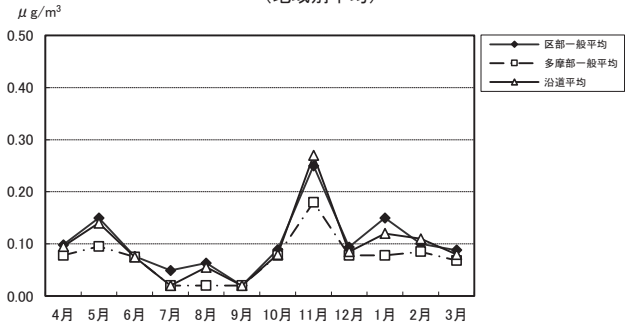


1,2-ジクロロエタン

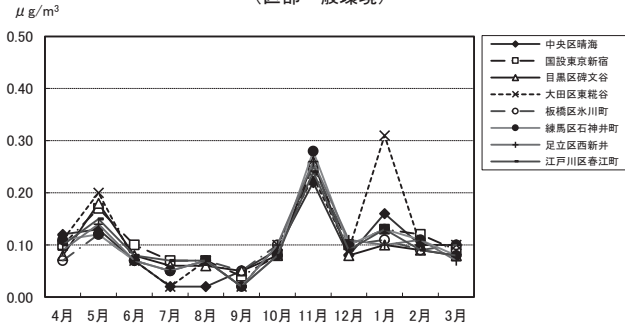
基準値等 1.6 (指針値)
 定量下限値 0.13
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

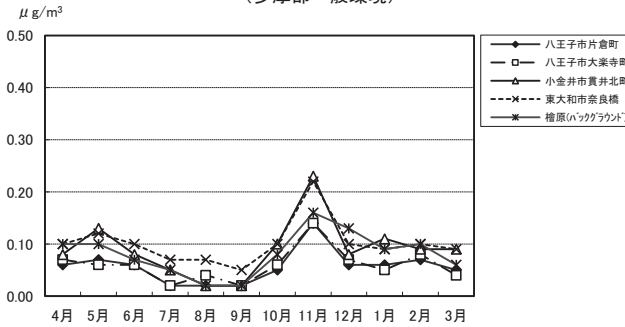
(地域別平均)



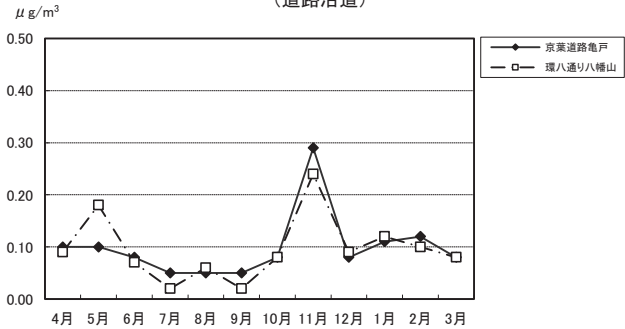
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

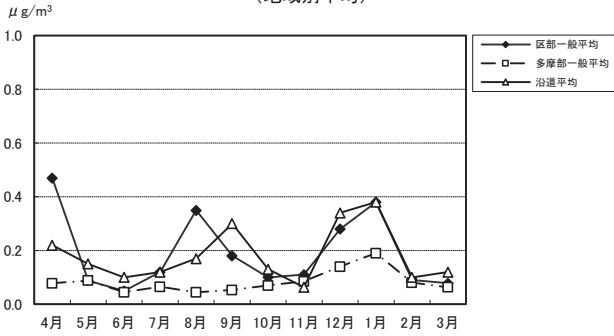


1,3-ブタジエン

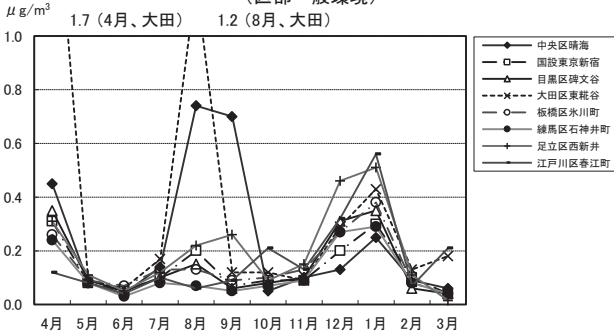
基準値等 2.5 (指針値)
 定量下限値 0.08
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

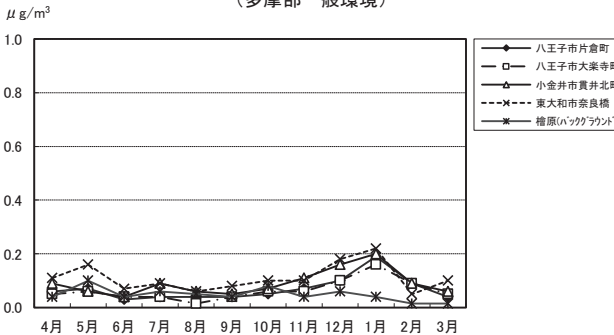
(地域別平均)



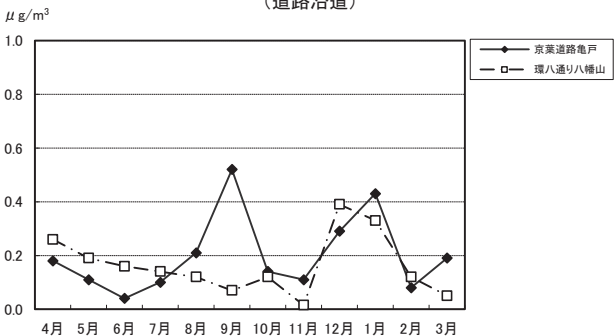
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

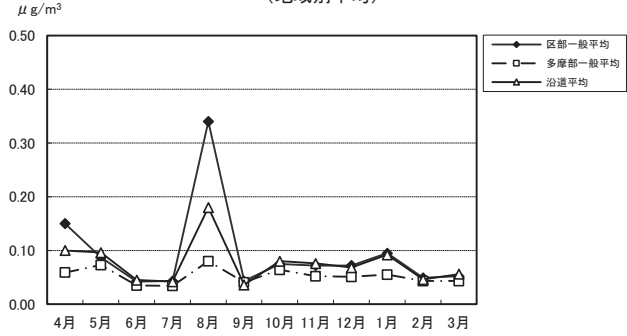


酸化エチレン

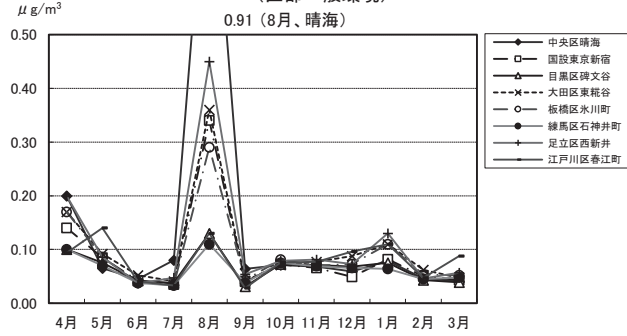
基準値等 —
 定量下限値 0.010
 検出下限値 0.003 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

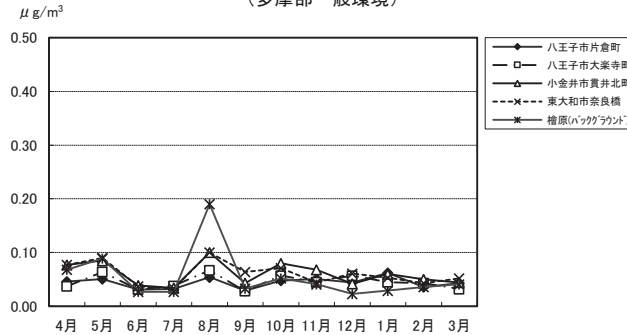
(地域別平均)



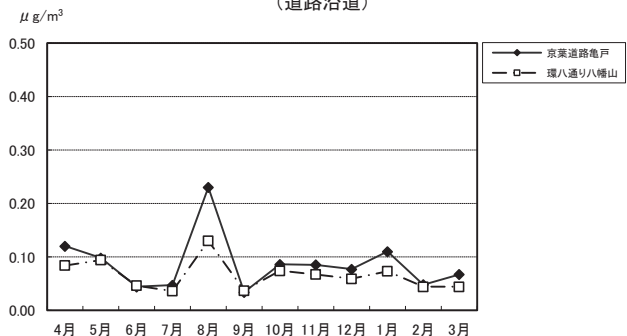
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

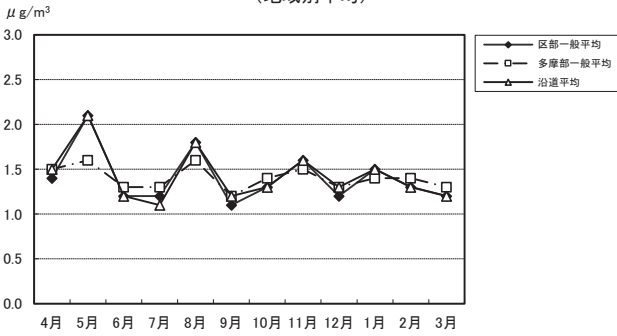


塩化メチル

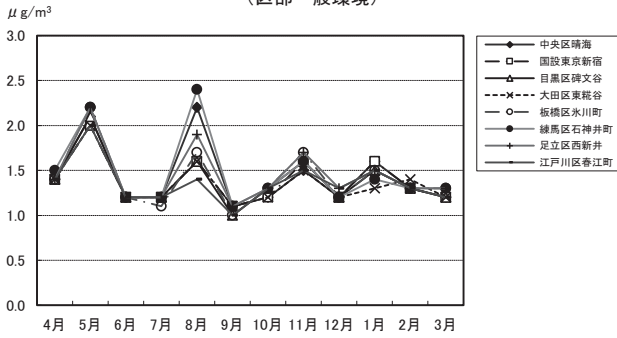
基準値等 94(指針値)
 定量下限値 0.08
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

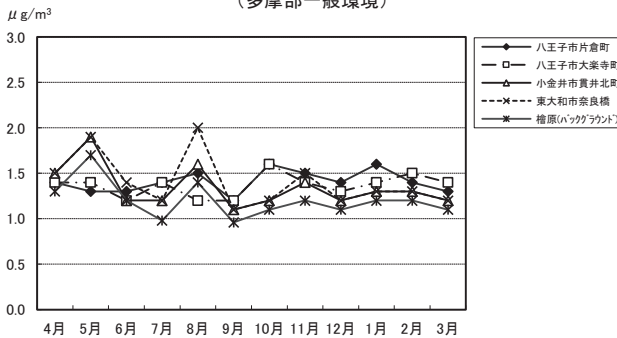
(地域別平均)



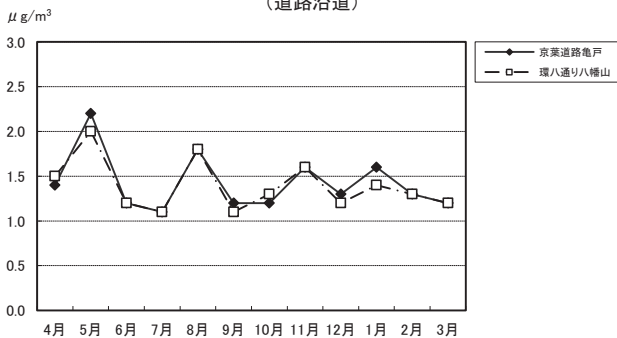
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

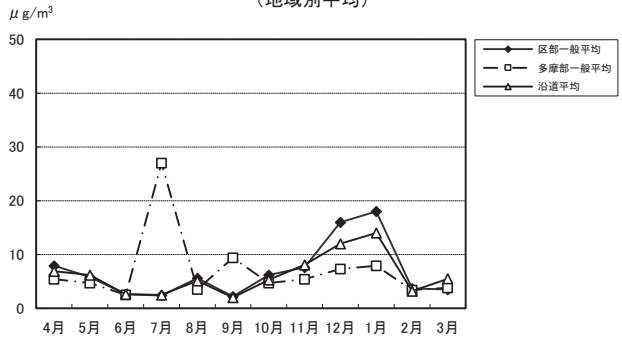


トルエン

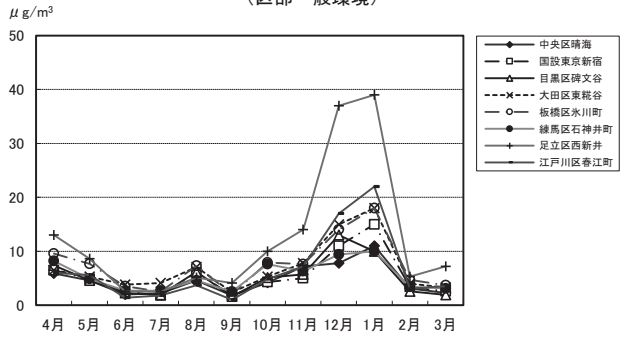
基準値等 —
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

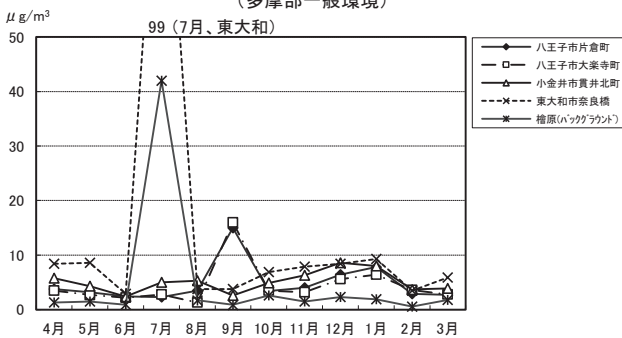
(地域別平均)



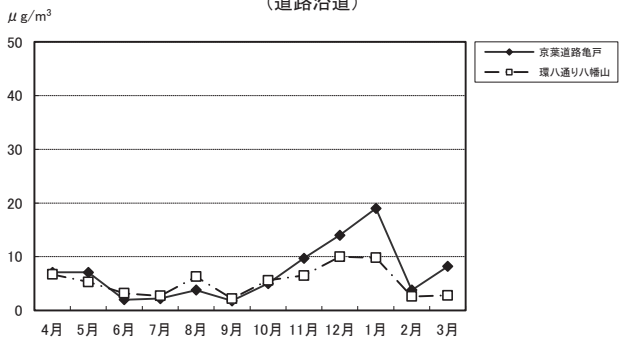
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

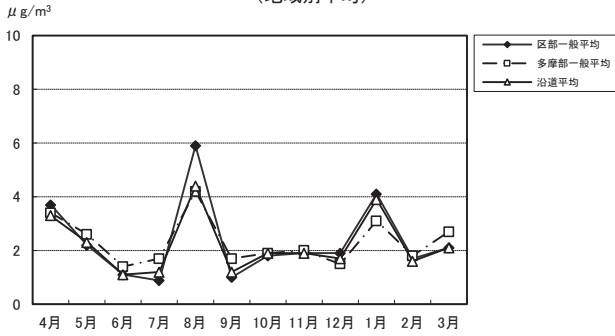


アセトアルデヒド

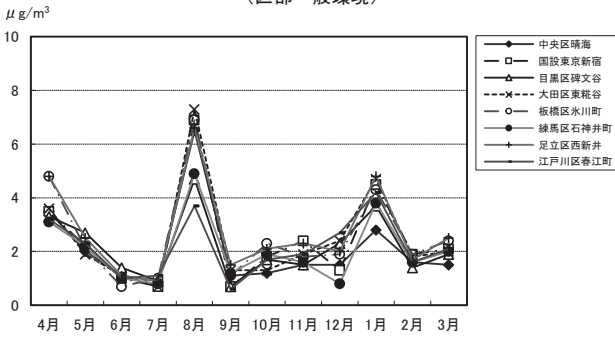
基準値等 120 (指針値)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

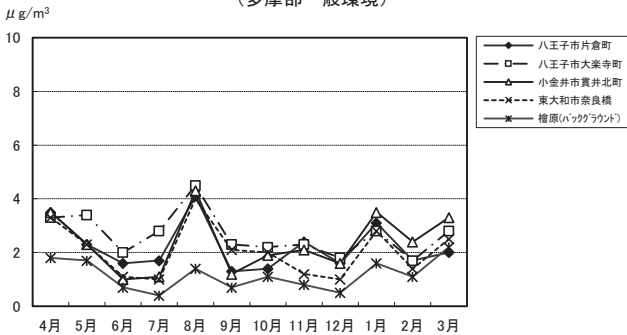
(地域別平均)



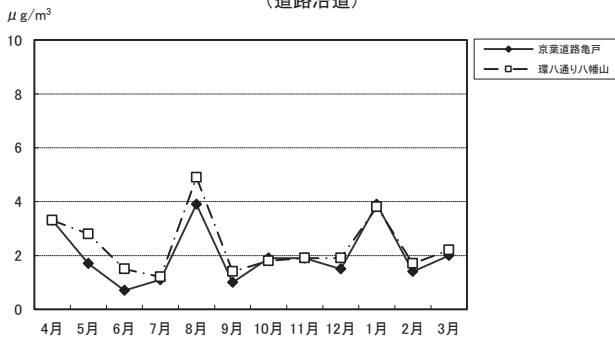
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

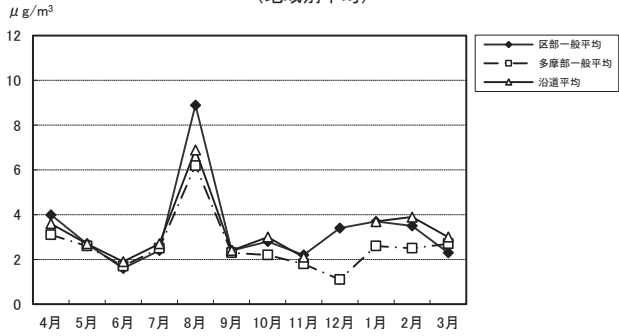


ホルムアルデヒド

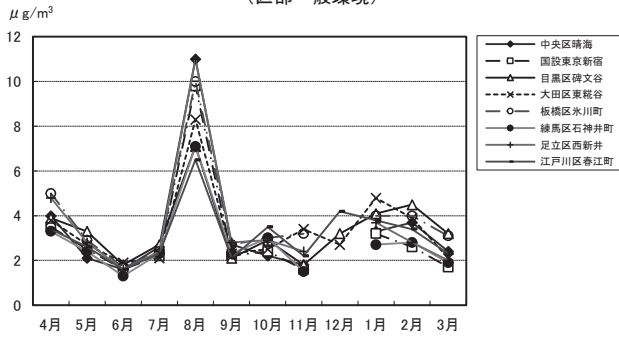
基準値等 0.8 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

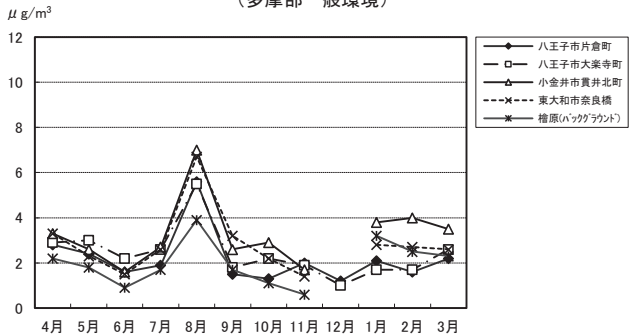
(地域別平均)



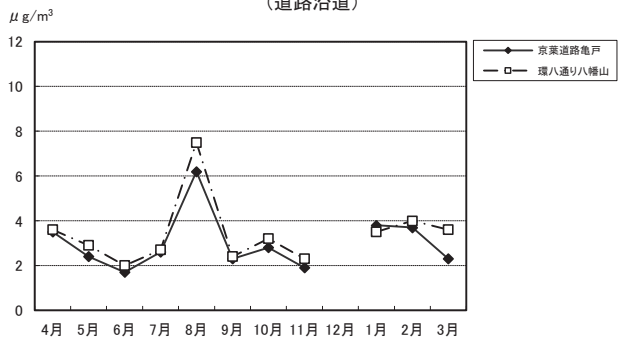
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

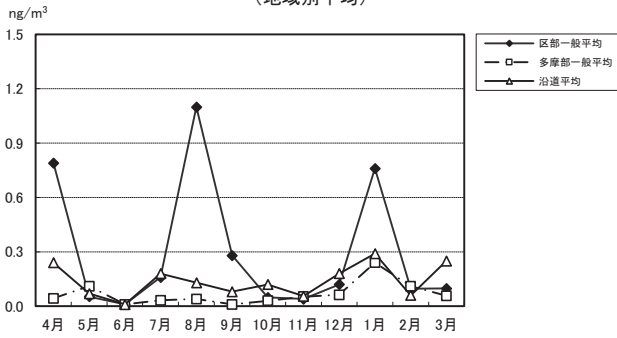


ベンゾ[a]ピレン

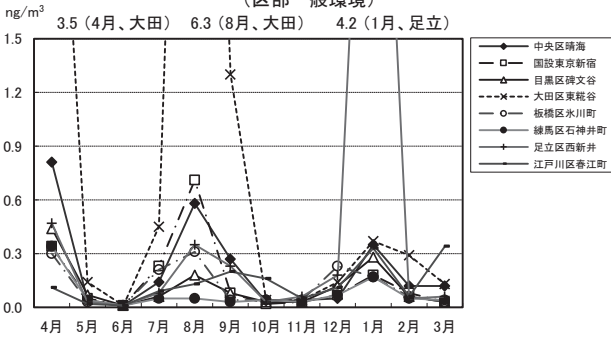
基準値等 0.12 (WHO)
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

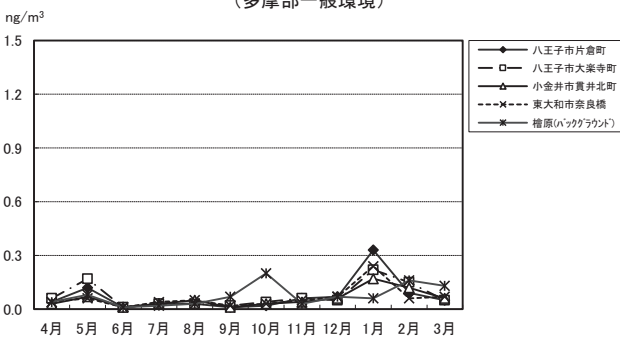
(地域別平均)



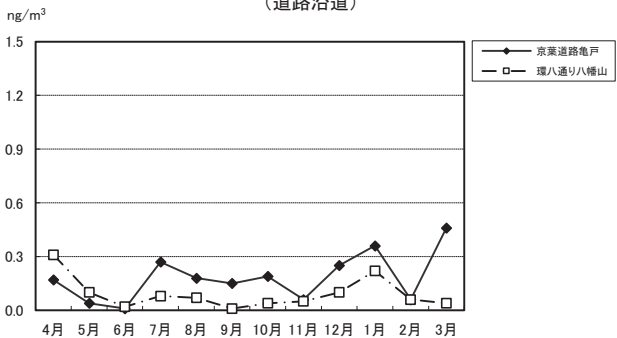
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

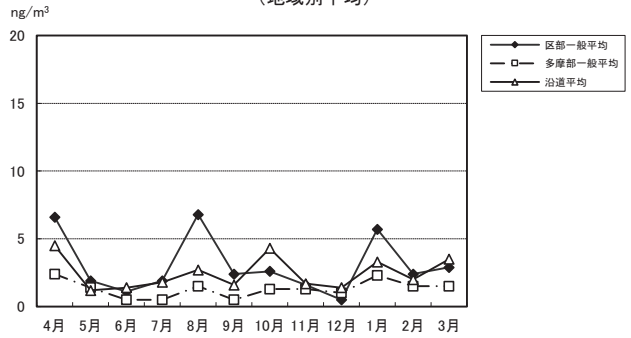


ニッケル化合物

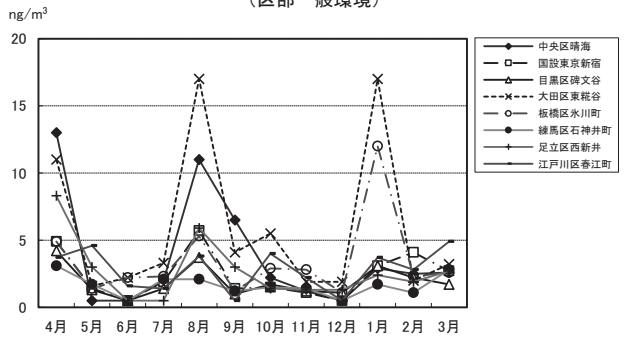
基準値等 25 (指針値)
 定量下限値 4
 検出下限値 1 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

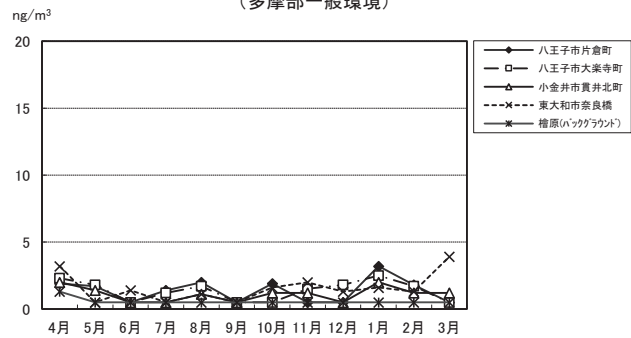
(地域別平均)



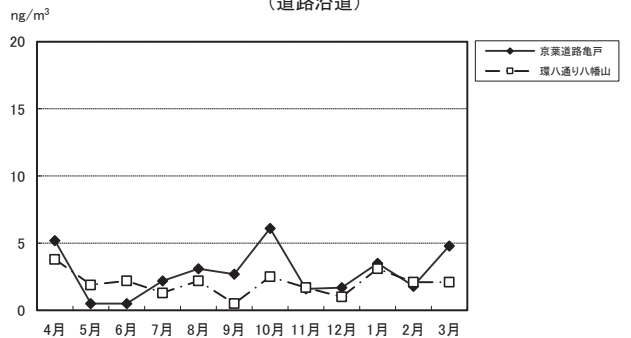
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

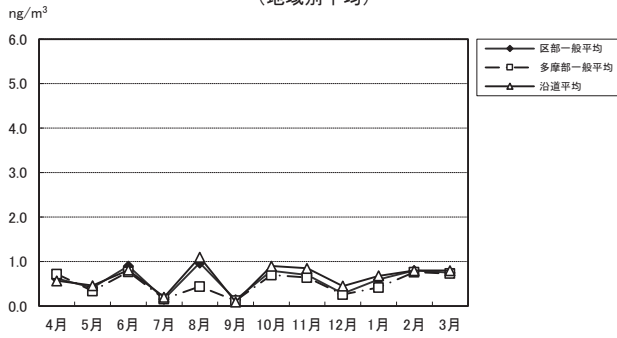


ヒ素及びその化合物

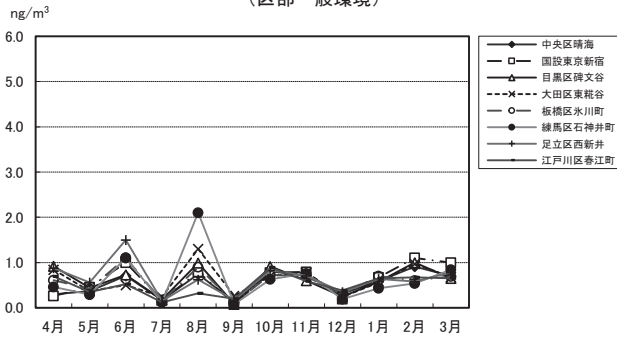
基準値等 6 (指針値)
 定量下限値 0.20
 検出下限値 0.06 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

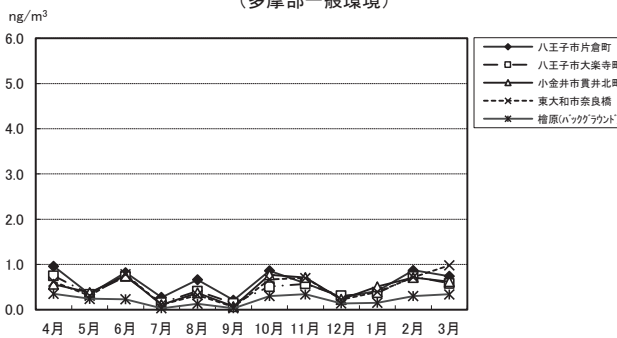
(地域別平均)



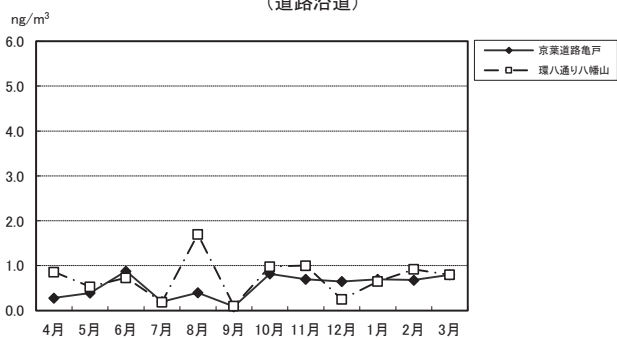
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

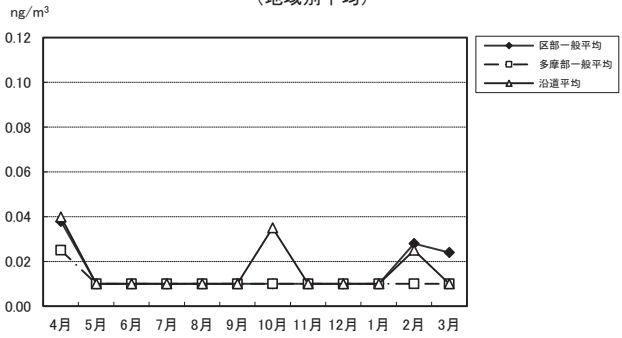


ベリリウム及びその化合物

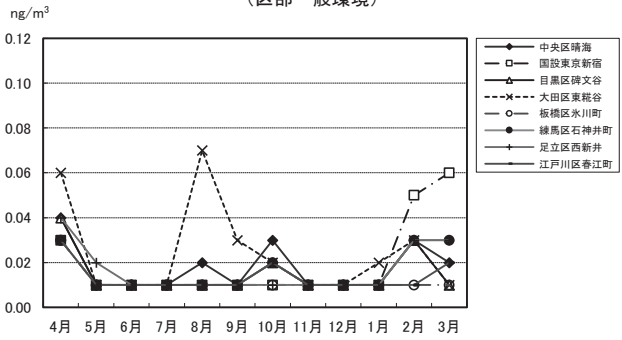
基準値等 4 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

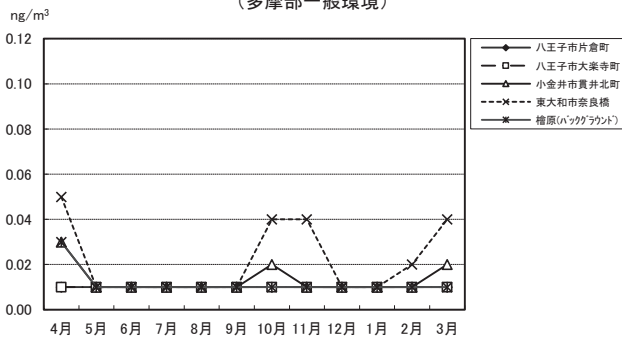
(地域別平均)



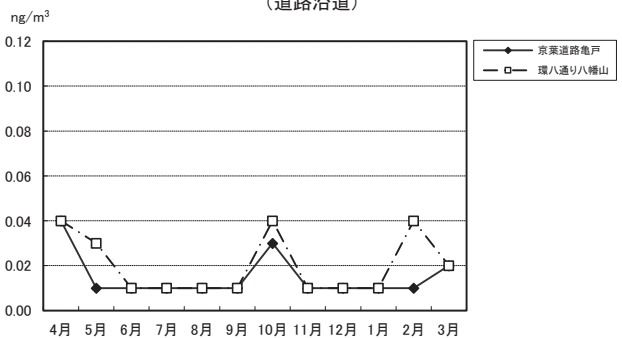
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

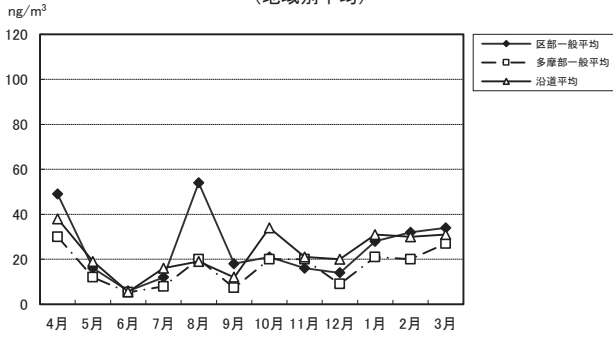


マンガン及びその化合物

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

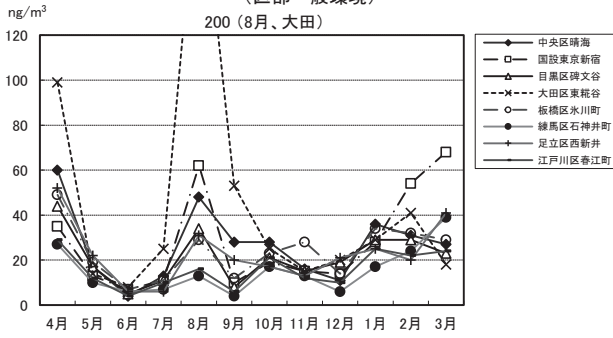
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

(地域別平均)

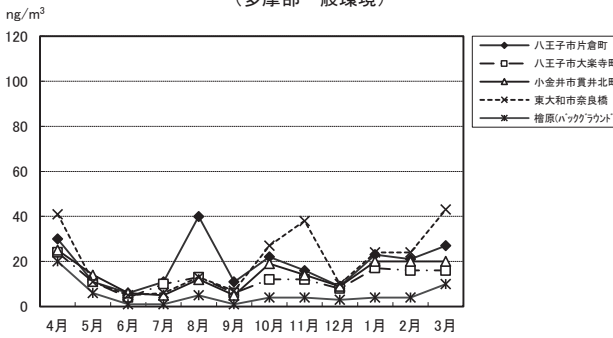


(区部一般環境)

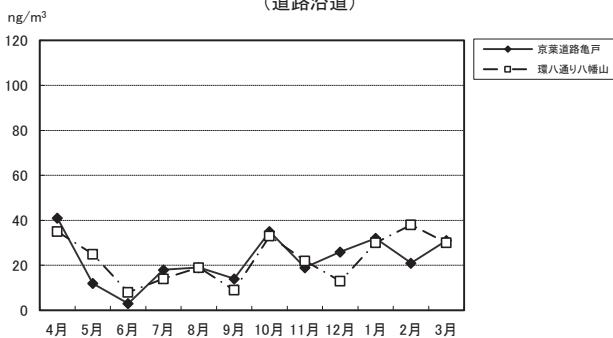
200 (8月、大田)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

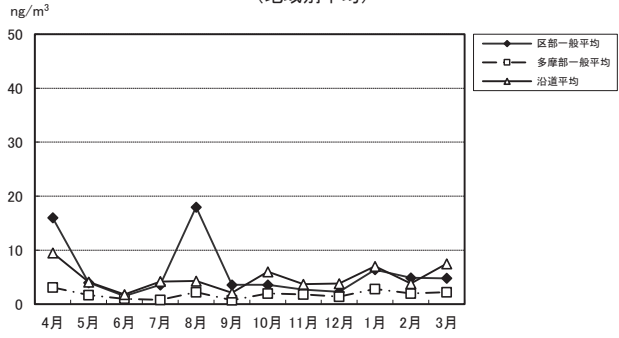


クロム及びその化合物

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

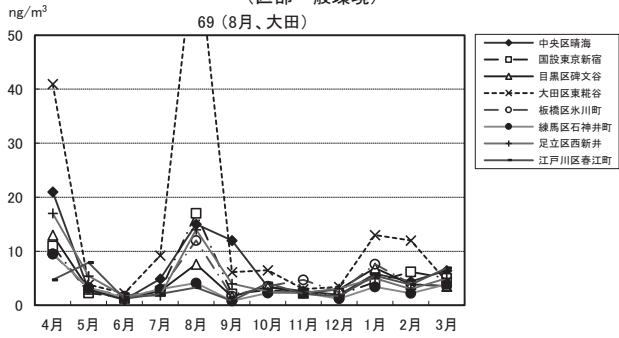
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

(地域別平均)

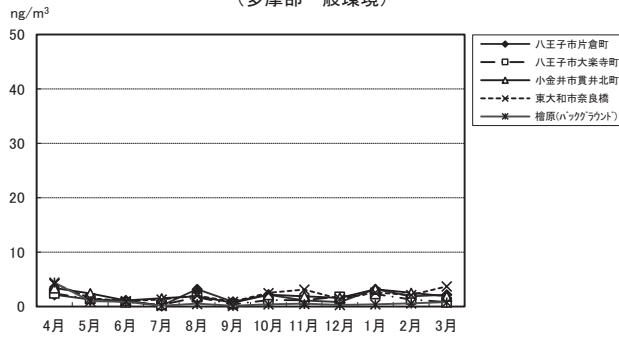


(区部一般環境)

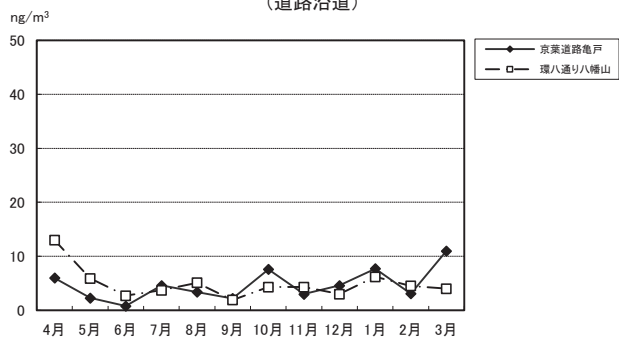
69 (8月、大田)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

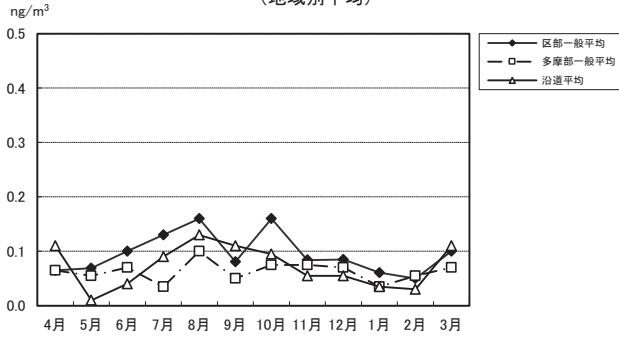


六価クロム化合物

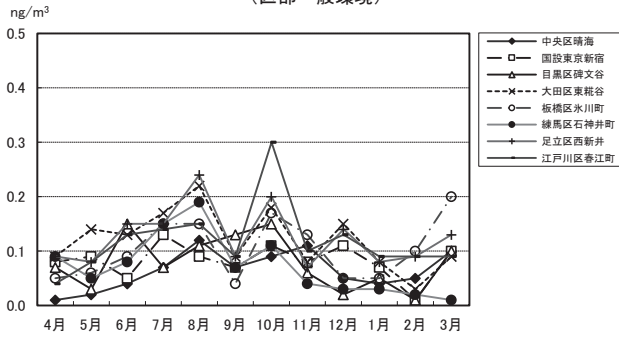
基準値等 0.8 (U.S.EPA 六価クロムとして)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

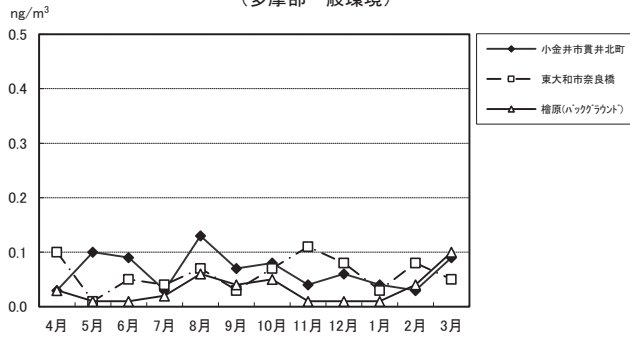
(地域別平均)



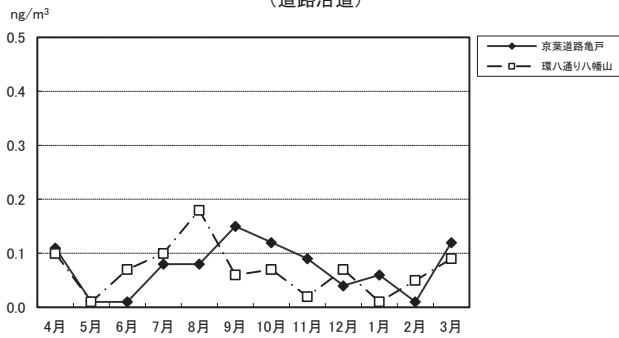
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



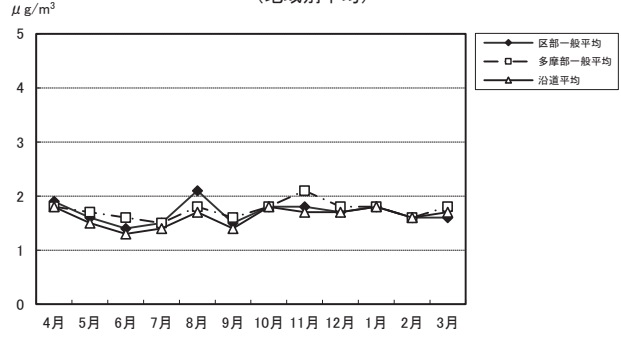
(道路沿道)



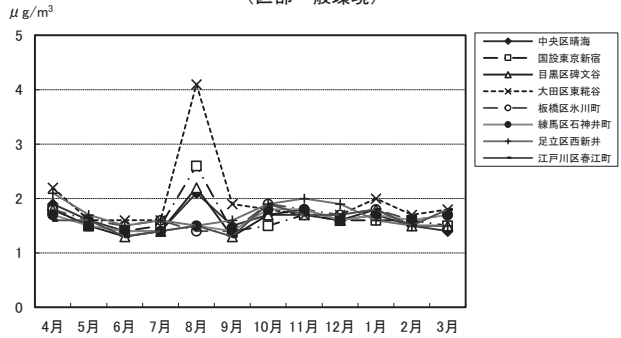
水銀及びその化合物

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)

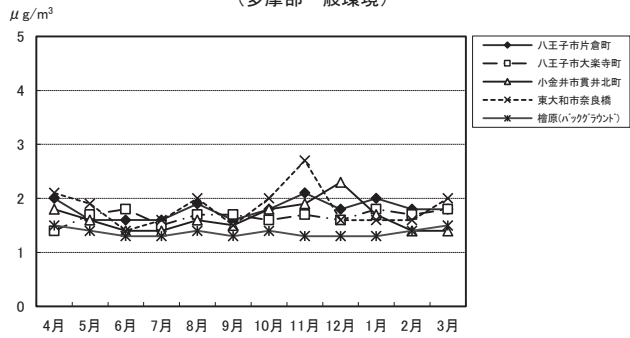
(地域別平均)



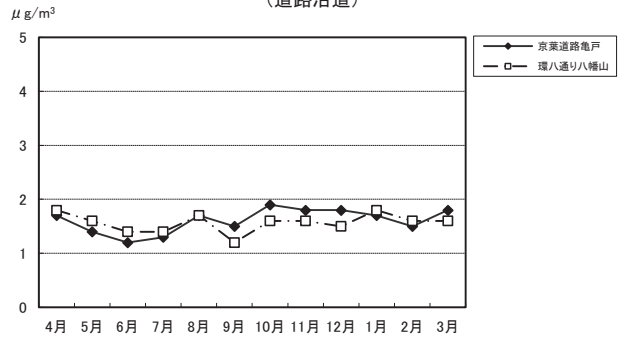
(区部一般環境)



(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)

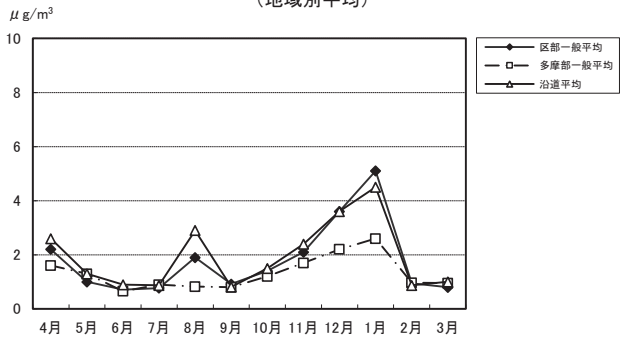
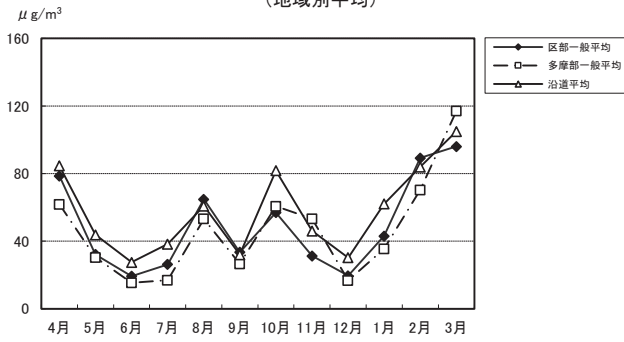
キシレン

基準値等 —
 定量下限値 0.09
 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

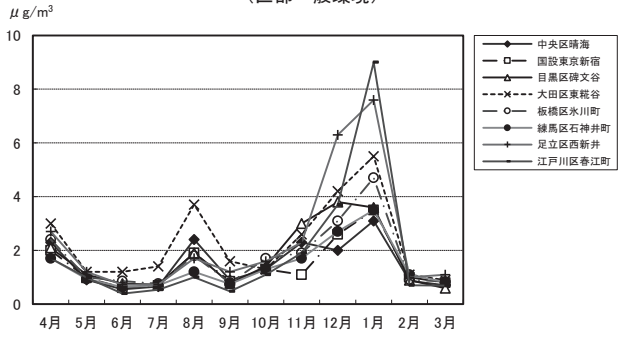
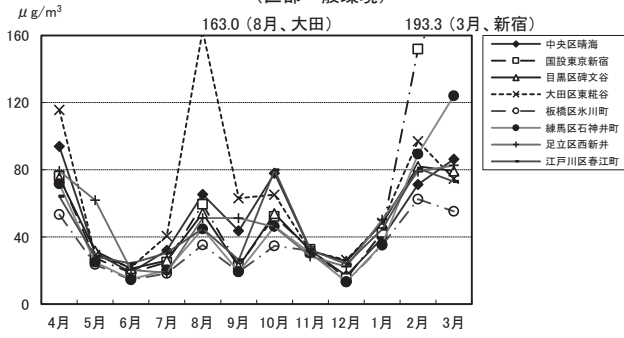
(地域別平均)

(地域別平均)



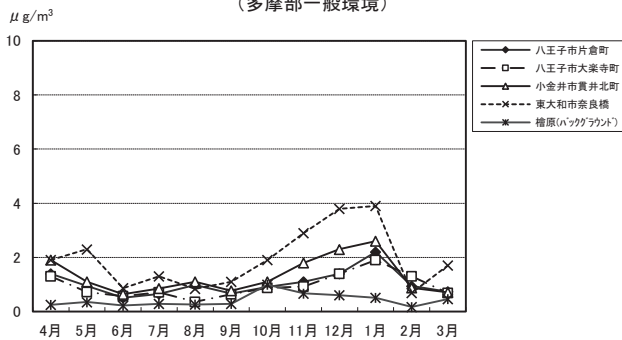
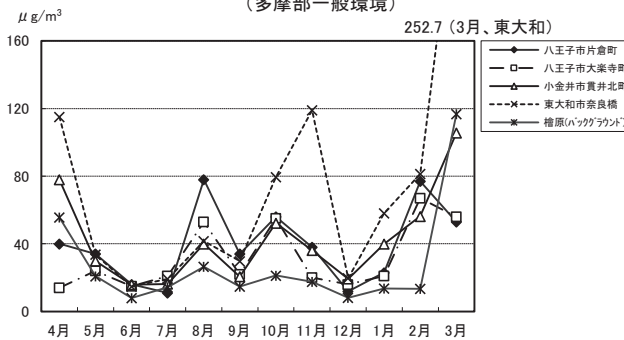
(区部一般環境)

(区部一般環境)



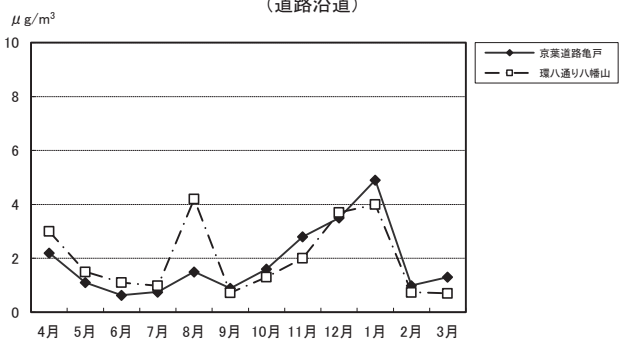
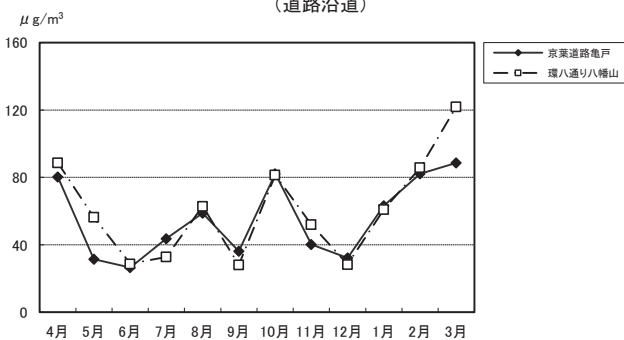
(多摩部一般環境)

(多摩部一般環境)



(道路沿道)

(道路沿道)

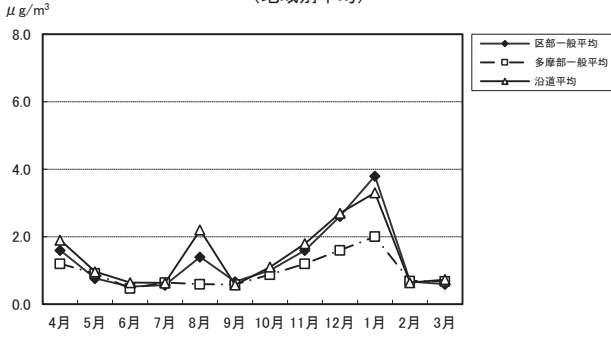


m,p-キシレン

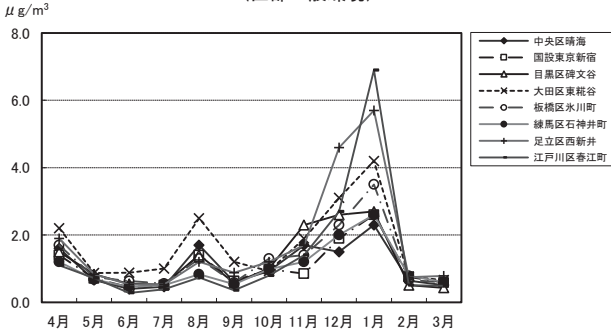
基準値等 —
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

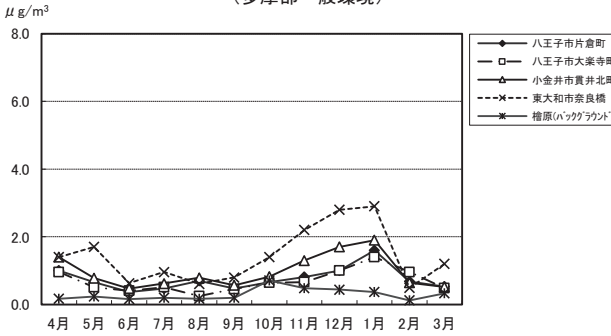
(地域別平均)



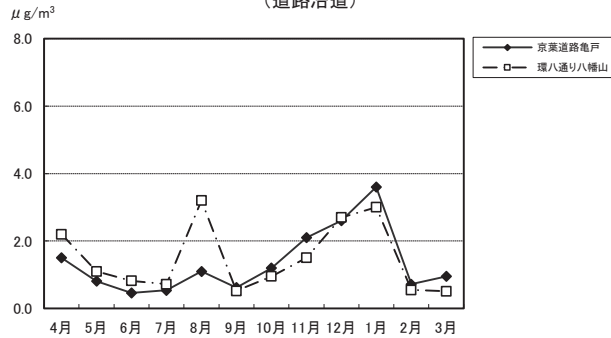
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

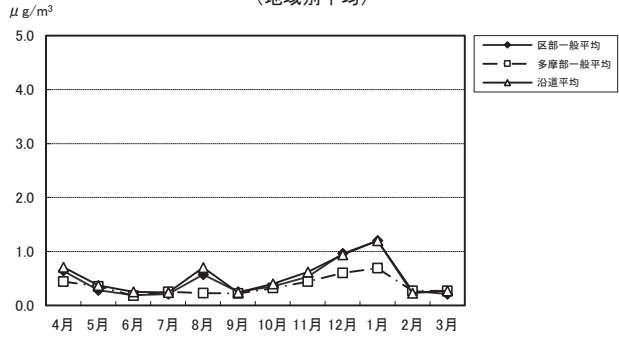


o-キシレン

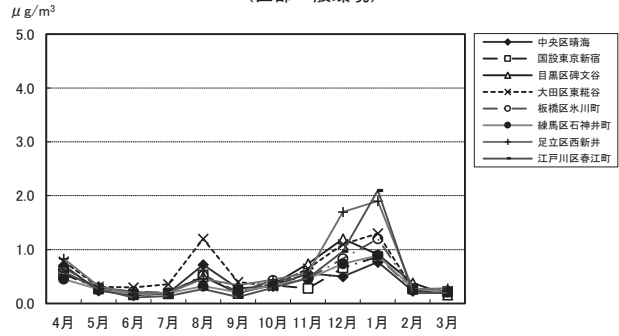
基準値等 —
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

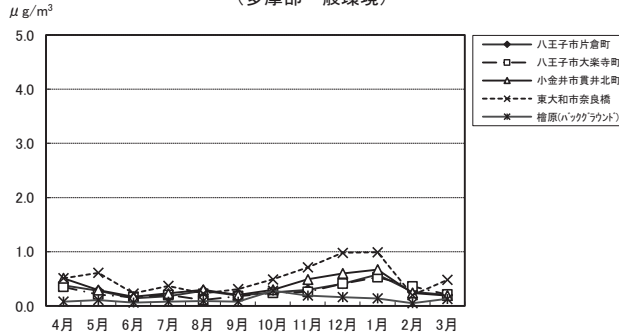
(地域別平均)



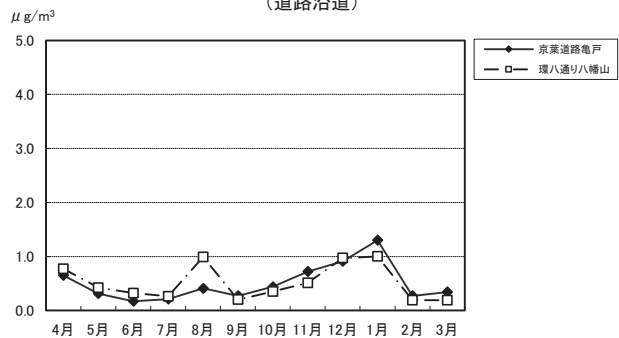
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

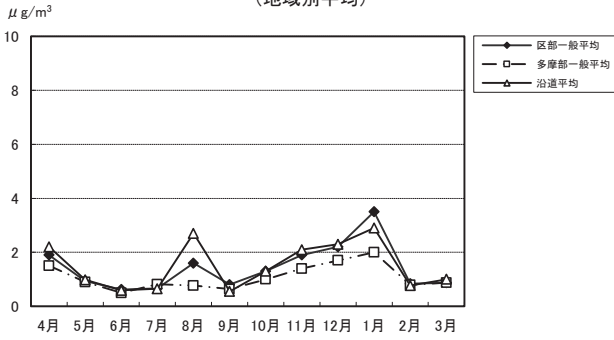


エチルベンゼン

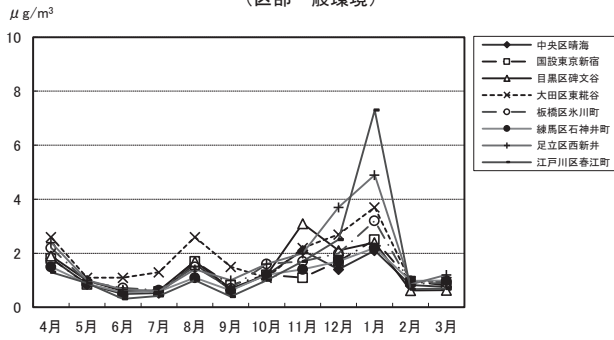
基準値等 —
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

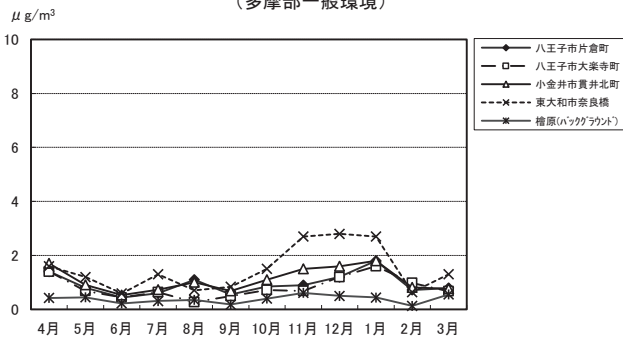
(地域別平均)



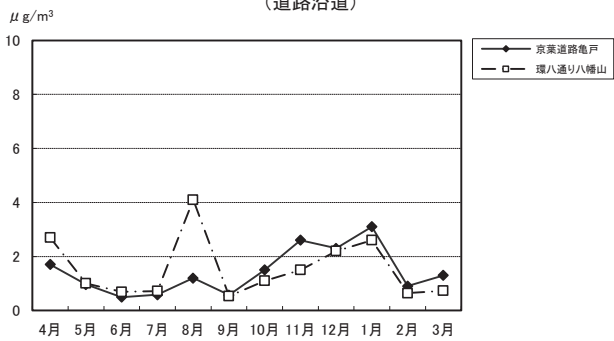
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

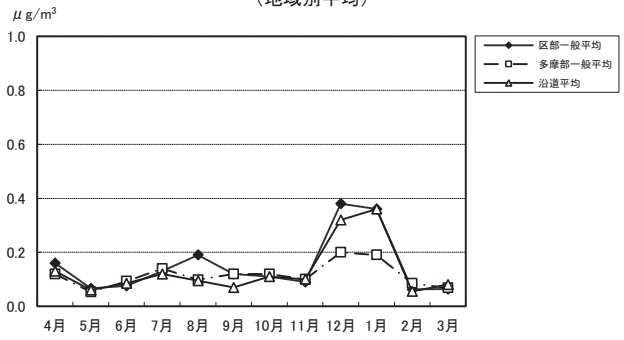


スチレン

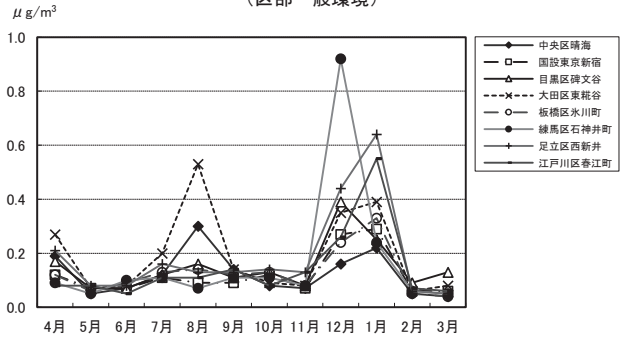
基準値等 —
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

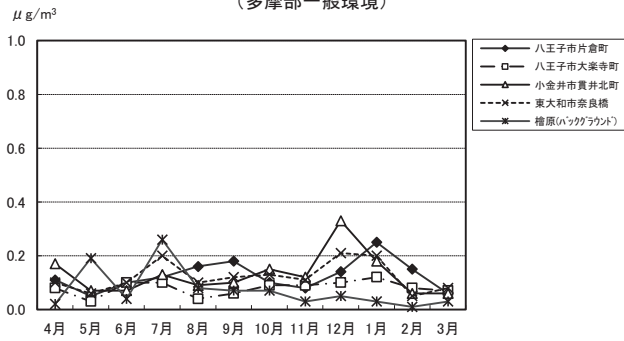
(地域別平均)



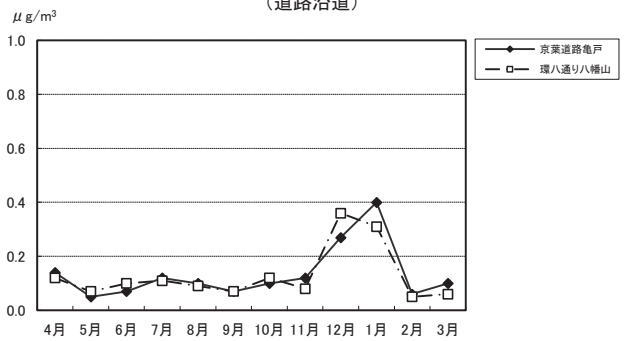
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

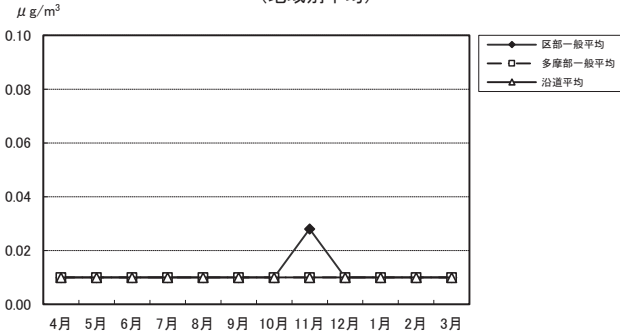


1,1-ジクロロエタン

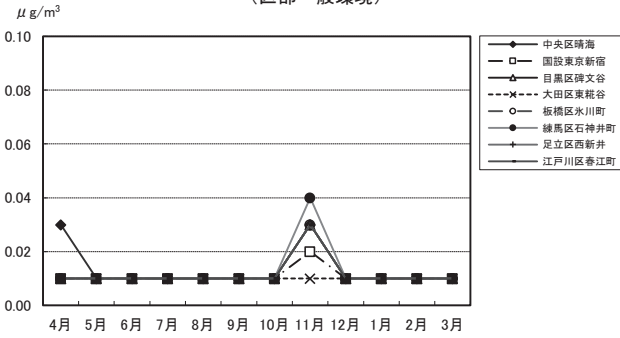
基準値等 —
 定量下限値 0.07
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

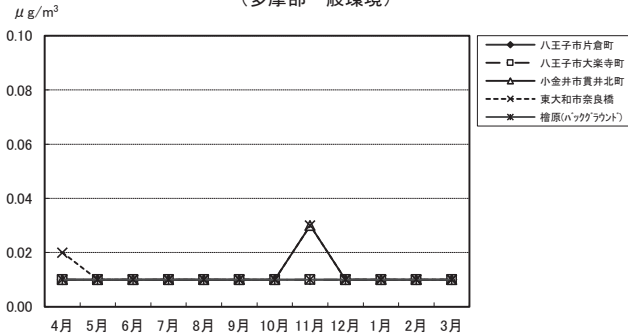
(地域別平均)



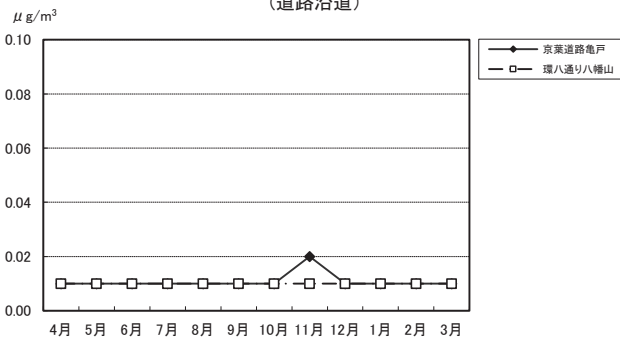
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

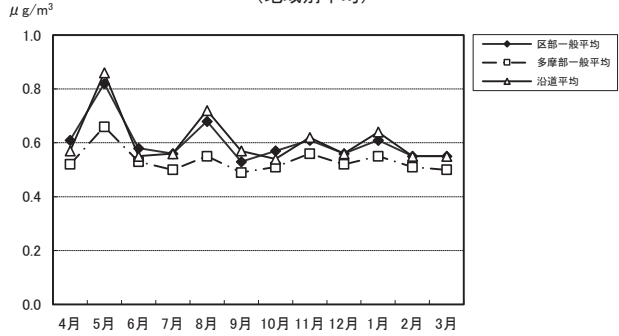


四塩化炭素

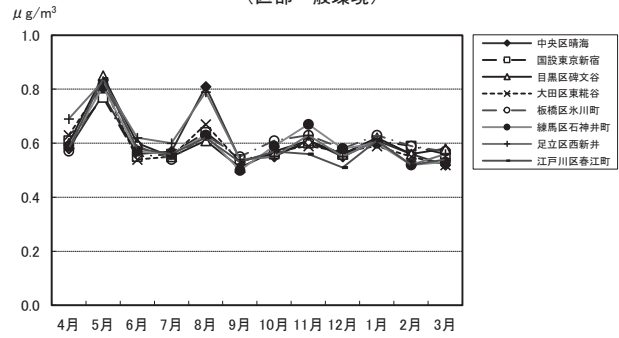
基準値等 —
 定量下限値 0.19
 検出下限値 0.06 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

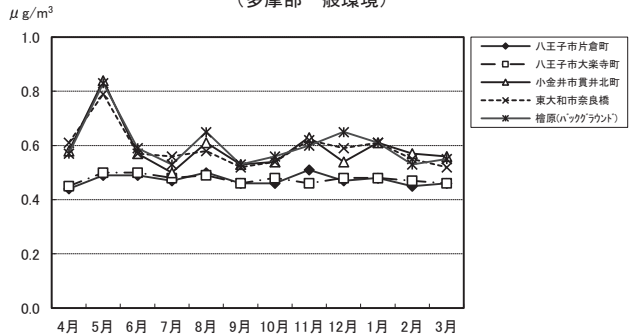
(地域別平均)



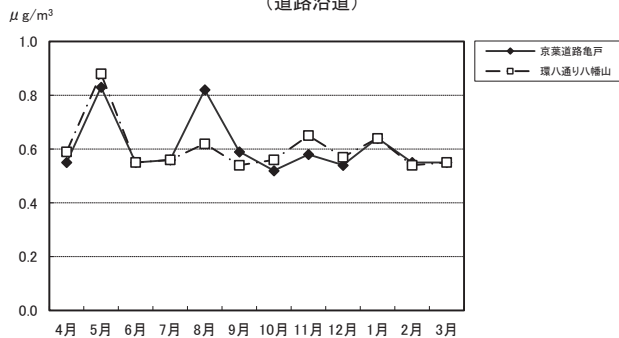
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)



[資料2-1] 大気 ダイオキシシキ類異性体等分析結果 (第1回調査 2022 (令和4)年5月: 区部)

実測濃度 (2022 (令和4)年 5月18日~5月25日)

化合物の名称等	毒性 等価係数	定量下限値	検出下限値	単位: pg/m ³									
				①中央区 晴穂局 5月18日~25日	②大田区 東横台局 5月18日~25日	③世田谷区 世田谷局 5月23日~30日	④板橋区 水川町局 5月18日~25日	⑤練馬区 石神井町局 5月18日~25日	⑥足立区 西新井局 5月18日~25日	⑦葛飾区 鎌倉 5月18日~25日	⑧江戸川区 春江町局 5月18日~25日		
1,3,6,8-TeCDD	0	0.0015	0.0003	0.085	0.066	0.078	0.15	0.13	0.19	0.14	0.11		
1,3,7,9-TeCDD	0	0.0015	0.0003	0.032	0.025	0.027	0.058	0.044	0.079	0.051	0.036		
2,3,7,8-TeCDD	1	0.0015	0.0003	(0.0008)	(0.0006)	ND	(0.0009)	ND	ND	(0.0006)	ND		
TeCDDs	-	-	-	0.14	0.12	0.11	0.25	0.20	0.32	0.22	0.17		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.0021	0.0006	(0.0012)	(0.0017)	(0.0014)	0.026	(0.0014)	0.024	(0.0014)	(0.0015)		
PeCDDs	-	-	-	0.048	0.039	0.036	0.098	0.060	0.11	0.063	0.055		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.005	0.001	ND	(0.001)	ND	(0.001)	ND	(0.002)	(0.002)	(0.001)		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.004	0.001	ND	(0.002)	(0.002)	(0.003)	(0.003)	0.004	(0.002)	(0.002)		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.0027	0.0009	(0.0019)	ND	ND	(0.0026)	(0.0018)	0.0030	(0.0017)	ND		
HxCDDs	-	-	-	0.032	0.038	0.026	0.076	0.043	0.080	0.039	0.033		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.008	0.002	0.013	0.014	(0.008)	0.020	0.017	0.022	0.014	0.014		
HpCDDs	-	-	-	0.029	0.030	0.018	0.042	0.036	0.049	0.028	0.030		
OCDD	0.0003	0.015	0.006	0.030	0.026	0.022	0.048	0.033	0.047	0.039	0.039		
Total PCDDs	-	-	-	0.28	0.25	0.21	0.52	0.37	0.61	0.39	0.33		
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.013	0.016	0.0074	0.011	0.0082	0.014	0.0099	0.0097		
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0021	0.0006	0.0069	0.0080	0.0033	0.0062	0.0049	0.0079	0.0069	0.0063		
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0021	0.0006	0.015	0.017	0.011	0.016	0.013	0.018	0.015	0.012		
TeCDFs	-	-	-	0.35	0.43	0.21	0.32	0.26	0.41	0.32	0.29		
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.007	0.002	(0.006)	(0.007)	(0.004)	(0.007)	(0.004)	0.008	(0.006)	0.007		
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.007	0.002	(0.006)	(0.007)	(0.005)	0.007	(0.005)	0.008	(0.006)	(0.005)		
PeCDFs	-	-	-	0.17	0.21	0.12	0.17	0.12	0.22	0.17	0.18		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0024	0.0006	0.0062	0.0083	0.0053	0.0082	0.0051	0.010	0.0062	0.0073		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.0057	0.0086	0.0053	0.0079	0.0051	0.011	0.0064	0.0071		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.0012	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	0.0013	ND	ND		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.004	0.001	0.005	0.007	0.004	0.006	0.004	0.010	0.005	0.006		
HxCDFs	-	-	-	0.065	0.099	0.058	0.084	0.054	0.12	0.071	0.085		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.007	0.002	0.019	0.023	0.015	0.023	0.018	0.030	0.016	0.020		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.0027	0.0009	(0.0023)	0.0045	(0.0024)	0.0038	0.0039	0.0069	0.0033	0.0038		
HpCDFs	-	-	-	0.031	0.040	0.026	0.036	0.031	0.058	0.031	0.033		
OCDF	0.0003	0.015	0.006	0.024	0.019	0.015	0.025	0.022	0.042	0.027	0.030		
Total PCDFs	-	-	-	0.63	0.80	0.42	0.63	0.49	0.85	0.61	0.61		
3,3',4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.005	0.001	0.019	0.019	0.051	0.018	0.010	0.019	0.013	0.014		
3,3',4',5'-TeCB (#77)	0.0001	0.007	0.002	0.22	0.17	0.76	0.22	0.12	0.23	0.15	0.17		
3,3',4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.004	0.001	0.017	0.020	0.014	0.018	0.010	0.020	0.014	0.012		
3,3',4',5',5'-HxCB (#169)	0.03	0.009	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2',3,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.043	0.033	0.16	0.037	0.022	0.039	0.023	0.027		
2',3,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.009	0.003	1.8	1.4	7.2	1.6	0.79	1.6	0.97	1.2		
2,3,3',4',4'-PeCB (#105)	0.00003	0.007	0.002	0.63	0.51	2.3	0.55	0.29	0.58	0.35	0.44		
2,3,3',4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.007	0.002	0.058	0.054	0.21	0.050	0.029	0.032	0.033	0.036		
2,3',4',5',5'-HxCB (#167)	0.00003	0.005	0.001	0.040	0.033	0.081	0.035	0.020	0.037	0.026	0.032		
2,3,3',4',4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.006	0.002	0.083	0.080	0.15	0.071	0.035	0.080	0.061	0.054		
2,3,3',4',4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.004	0.001	0.019	0.020	0.032	0.019	0.009	0.020	0.015	0.013		
2,3,3',4',4',5',5'-HxCB (#189)	0.00003	0.006	0.002	(0.006)	(0.006)	(0.005)	(0.006)	(0.003)	(0.006)	(0.004)	(0.003)		
Total Co-PCBs	-	-	-	3.0	2.4	11	2.6	1.3	2.7	1.7	2.0		
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	-	-	-	3.9	3.4	12	3.7	2.2	4.1	2.7	3.0		

毒性等量 単位: pg-TEQ/m³

PCDDs	-	-	-	0.0024	0.0028	0.0017	0.0044	0.0023	0.0037	0.0026	0.0021
PCDFs	-	-	-	0.0046	0.0058	0.0036	0.0054	0.0038	0.0070	0.0046	0.0046
co-PCBs	-	-	-	0.0019	0.0021	0.0018	0.0019	0.0011	0.0021	0.0016	0.0013
Total DAXN	-	-	-	0.0089	0.011	0.0072	0.012	0.0071	0.013	0.0087	0.0081

備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006

(2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満

(3) TEQを換算する際、分析値が検出下限未満のものについては検出下限×1/2として扱った。

(4) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。

(5) 世田谷区世田谷局は、5月21日 (土) にキュービクル点検に伴う停電が予定されていたため、調査期間を5月23日 (月) から5月30日 (月) とした。

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第1回調査 2022(令和4)年 5月18日～5月25日) 2022(令和4)年 5月 5日 : 多摩部

実測濃度 (2022(令和4)年 5月18日～5月25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	⑨八王子市 片倉町局		⑩八王子市 大森寺町局		⑪立川市 堀町	⑫町田市 能ヶ谷局	⑬小金井市 貫井北町	⑭福生市 本町局	⑮東大和市 奈良橋局	⑯清瀬市 下宿	⑰西多摩 郡柳原局	定量下限 値
				5月18日～25日	5月18日～25日	5月18日～25日	5月18日～25日								
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.088	0.078	0.078	0.10	0.071	0.12	0.081	0.11	0.13	0.053	0.0005
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.031	0.030	0.030	0.038	0.027	0.040	0.027	0.039	0.045	0.023	0.0005
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	0.17	ND	(0.0010)	ND	ND	(0.0005)	0.0008	0.0005
	TeCDDs	—	—	—	0.14	0.12	0.12	0.17	0.29	0.19	0.27	0.17	0.19	0.12	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.006	0.002	ND	ND	ND	0.057	(0.0011)	(0.0013)	(0.0008)	(0.0017)	ND	0.021	0.0007
	PeCDDs	—	—	—	0.040	0.030	0.030	0.057	0.29	0.19	0.27	0.17	0.19	0.12	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	ND	(0.001)	ND	(0.001)	ND	ND	(0.001)	0.021	0.0016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.011	0.003	ND	ND	ND	(0.002)	(0.002)	ND	(0.002)	(0.002)	(0.002)	0.034	0.0012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	ND	(0.0017)	(0.0011)	ND	ND	ND	(0.0016)	0.026	0.0009
	HxCDDs	—	—	—	0.031	0.041	0.041	0.043	0.21	0.22	0.33	0.18	0.27	0.32	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.012	0.003	0.021	0.018	0.018	0.014	0.021	0.039	0.018	0.035	0.038	0.089	0.0028
	HpCDDs	—	—	—	0.043	0.037	0.037	0.030	0.027	0.031	0.031	0.031	0.036	0.054	—
	OCDD	0.0003	0.024	0.007	0.041	0.046	0.046	0.037	0.031	0.031	0.035	0.034	0.052	0.095	0.005
	Total PCDDs	—	—	—	0.29	0.27	0.27	0.34	0.23	0.35	0.22	0.32	0.37	0.46	0.068
	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.008	0.006	0.006	0.009	0.0067	0.010	0.010	0.060	0.076	0.090	0.0007
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.002	(0.003)	(0.003)	(0.003)	0.055	0.0031	0.0053	0.0031	0.057	0.062	0.054	0.0007	
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.010	0.009	0.009	0.014	0.011	0.016	0.016	0.0098	0.013	0.015	0.0007	
TeCDFs	—	—	—	0.21	0.19	0.19	0.31	0.22	0.33	0.18	0.27	0.27	0.32	—	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.006	0.002	(0.005)	(0.003)	(0.003)	(0.006)	(0.003)	(0.006)	(0.003)	(0.004)	(0.005)	(0.005)	0.0062	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.004	0.001	(0.005)	0.005	0.005	(0.007)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.006)	(0.006)	(0.006)	0.0022	
PeCDFs	—	—	—	0.097	0.084	0.084	0.15	0.11	0.16	0.16	0.083	0.11	0.11	—	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.005)	(0.006)	(0.006)	0.070	0.0070	0.0075	0.0036	0.0053	0.0065	0.0065	0.0008	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	(0.005)	(0.004)	(0.004)	0.070	0.0070	0.0071	0.0039	0.0053	0.0052	0.0052	0.0011	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.013	0.004	ND	ND	ND	0.014	0.011	0.016	0.016	0.013	0.015	0.015	0.0004	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.004)	(0.005)	(0.005)	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.0012	
HxCDFs	—	—	—	0.041	0.040	0.040	0.080	0.039	0.078	0.044	0.060	0.059	0.059	—	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.019	0.020	0.020	0.022	0.014	0.019	0.019	0.015	0.021	0.021	0.0023	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.011	0.003	(0.004)	ND	ND	0.045	0.0030	0.0030	0.0036	0.0036	0.0031	0.0031	0.0009	
HpCDFs	—	—	—	0.028	0.030	0.030	0.039	0.025	0.030	0.024	0.030	0.034	0.034	—	
OCDF	0.0003	0.023	0.007	(0.021)	(0.015)	(0.015)	0.023	0.019	0.017	0.017	0.016	0.019	0.019	0.012	
Total PCDFs	—	—	—	0.40	0.38	0.38	0.60	0.41	0.41	0.61	0.35	0.48	0.50	0.062	
3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.002	(0.008)	(0.006)	(0.006)	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.011	
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.009	0.003	0.099	0.10	0.10	0.11	0.15	0.13	0.13	0.11	0.15	0.11	0.080	
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.003	0.010	0.009	0.009	0.012	0.009	0.012	0.008	0.010	0.010	0.009	0.013	
3,3',4,4',5',5'-HxCB (#169)	0.03	0.010	0.003	ND	ND	ND	0.019	0.009	0.012	0.008	0.010	0.010	0.009	0.013	
2,3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00033	0.008	0.002	0.026	0.020	0.020	0.019	0.020	0.024	0.018	0.026	0.026	0.022	0.0032	
2,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.019	0.006	1.2	0.73	0.73	0.67	0.74	0.99	0.69	0.95	0.95	0.28	0.0029	
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.010	0.003	0.37	0.24	0.24	0.24	0.26	0.34	0.27	0.32	0.32	0.11	0.0022	
2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.009	0.003	0.030	0.02	0.02	0.023	0.025	0.034	0.024	0.029	0.029	0.023	0.0022	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.028	0.018	0.018	0.018	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.017	0.0022	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.009	0.003	0.059	0.031	0.031	0.032	0.027	0.040	0.033	0.040	0.040	0.016	0.0017	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.016	(0.009)	(0.009)	0.009	0.007	0.011	0.009	0.011	0.008	0.008	0.0021	
2,3,3',4,4',5'-HpCB (#189)	0.00003	0.010	0.003	(0.004)	ND	ND	(0.004)	0.007	(0.004)	(0.004)	ND	ND	(0.003)	0.0014	
Total Co-PCBs	—	—	—	1.8	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.2	1.6	1.1	0.0047	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	2.5	1.8	1.8	2.1	1.9	2.6	1.8	2.4	2.4	1.9	0.56	

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 大森寺町局		⑪立川市 堀町	⑫町田市 能ヶ谷局	⑬小金井市 貫井北町	⑭福生市 本町局	⑮東大和市 奈良橋局	⑯清瀬市 下宿	⑰西多摩 郡柳原局	定量下限 値
				5月18日～25日	5月18日～25日	5月18日～25日	5月18日～25日								
PCDDs	—	—	—	0.021	0.020	0.020	0.024	0.017	0.0027	0.0012	0.0024	0.0024	0.0013	0.0040	
PCDFs	—	—	—	0.038	0.038	0.038	0.051	0.034	0.0053	0.0031	0.0042	0.0042	0.0054		
Co-PCBs	—	—	—	0.011	0.010	0.010	0.013	0.010	0.0013	0.0009	0.0011	0.0011	0.0014		
Total DXN	—	—	—	0.070	0.068	0.068	0.088	0.062	0.0092	0.0052	0.0077	0.0077	0.011		

備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006
 (2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満
 (3) TeQを換算する際、分析値が検出下限未満のものについては“検出下限×1/2”として扱った。
 (4) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。
 (5) 西多摩郡柳原局については、吸引量を300L/minとして採取した。

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第2回調査 2022(令和4)年8月17日～8月24日) 2022(令和4)年8月(区部)

実測濃度 (2022(令和4)年 8月17日～8月24日)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	単位: pg/m ³									
				①中央区 晴海局 8月17日～24日	②大田区 東横谷局 8月17日～24日	③世田谷区 世田谷局 8月17日～24日	④板橋区 水川町局 8月17日～24日	⑤練馬区 石神井町局 8月17日～24日	⑥足立区 西新井局 8月17日～24日	⑦葛飾区 鎌倉 8月17日～24日	⑧江戸川区 春江町局 8月17日～24日		
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.0024	0.0009	0.12	0.087	0.10	0.13	0.12	0.14	0.17	0.13	0.13	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.0024	0.0009	0.043 (0.0010)	0.034	0.038	0.049	0.040	0.053	0.063 (0.0010)	0.046		
	2, 3, 7, 8-TeCDD	0.0024	0.0009	0.19	ND	ND	0.21	ND	ND	0.28	ND		
	TeCDDs	—	—	0.19	0.15	0.17	0.21	0.19	0.23	0.28	0.20		
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.004	0.001	0.062	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)		
	PeCDDs	—	—	0.062	0.053	0.052	0.061	0.055	0.067	0.084	0.052		
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.004	0.061	(0.001)	(0.001)	ND	(0.001)	(0.001)	(0.002)	(0.002)		
	HxCDDs	—	—	0.061	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.003)		
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.004	0.066	ND	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.002)		
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.006	0.049	ND	ND	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.002)		
PCDFs	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.009	0.003	0.14	0.045	0.050	0.061	0.044	0.048	0.070	0.045		
	HpCDFs	—	—	0.14	0.13	0.16	0.021	0.017	0.020	0.020	0.015		
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.005	0.003	0.032	0.032	0.037	0.052	0.034	0.033	0.043	0.033		
	HxCDFs	—	—	0.032	0.033	0.037	0.052	0.034	0.033	0.043	0.033		
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.003	0.006	0.38	0.32	0.38	0.43	0.37	0.42	0.54	0.44		
	Total PCDFs	—	—	0.38	0.32	0.38	0.43	0.37	0.42	0.54	0.44		
	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.0030	0.0009	0.14	0.016	0.012	0.011	0.010	0.012	0.014	0.011		
	TeCDFs	—	—	0.14	0.016	0.012	0.011	0.010	0.012	0.014	0.011		
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.0030	0.0009	0.086	0.090	0.072	0.066	0.054	0.058	0.083	0.062		
	2, 3, 6, 8-TeCDF	0.0030	0.0009	0.17	0.17	0.13	0.15	0.13	0.19	0.18	0.15		
コナンテCDBs	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.006	0.002	0.41	0.42	0.34	0.34	0.31	0.35	0.41	0.33		
	PeCDFs	—	—	0.41	0.42	0.34	0.34	0.31	0.35	0.41	0.33		
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.008	0.004	0.027	0.026	0.022	0.036	0.017	0.027	0.033	0.029		
	HxCDFs	—	—	0.027	0.026	0.022	0.036	0.017	0.027	0.033	0.029		
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.003	0.003	0.049	0.038	0.027	0.069	0.026	0.040	0.046	0.046		
	HpCDFs	—	—	0.049	0.038	0.027	0.069	0.026	0.040	0.046	0.046		
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.003	0.003	0.029	0.026	0.026	0.038	0.020	0.019	0.022	0.021		
	Total PCDFs	—	—	0.029	0.026	0.026	0.038	0.020	0.019	0.022	0.021		
	3, 4, 4', 5'-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.84	0.80	0.63	0.75	0.62	0.69	0.86	0.67		
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#71)	0.0003	0.007	0.40	0.030	0.046	0.025	0.020	0.028	0.023	0.026		
3, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#126)	0.1	0.004	0.56	0.41	0.72	0.46	0.30	0.42	0.33	0.40			
3, 3', 4, 4', 5', 5'-HxCB (#169)	0.03	0.008	0.028	0.025	0.022	0.020	0.017	0.021	0.024	0.017			
2, 3, 4, 4', 5'-PeCB (#123)	0.00003	0.007	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	ND	(0.005)	(0.003)			
2, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#118)	0.00003	0.009	0.096	0.073	0.15	0.067	0.045	0.062	0.056	0.049			
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#105)	0.00003	0.006	4.5	3.2	6.5	2.8	1.8	2.6	2.0	2.1			
2, 3, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#114)	0.00003	0.006	1.6	1.1	2.1	1.0	0.64	0.92	0.79	0.72			
2, 3, 4, 4', 5'-PeCB (#114)	0.00003	0.006	0.13	0.099	0.22	0.095	0.057	0.087	0.065	0.063			
2, 3, 3', 4, 4', 5', 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.005	0.091	0.082	0.089	0.068	0.045	0.058	0.064	0.049			
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#156)	0.00003	0.0027	0.18	0.16	0.16	0.11	0.075	0.11	0.090	0.090			
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.041	0.035	0.043	0.027	0.019	0.027	0.029	0.022			
2, 3, 3', 4, 4', 5', 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.007	0.008	0.008	(0.006)	(0.006)	ND	ND	0.007	ND			
Total Co-PCBs	—	—	7.2	5.2	10	4.7	3.1	4.3	3.5	3.5			
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	8.4	6.3	11	5.9	4.1	5.4	4.9	4.6			

毒性等量		単位: pg-TEQ/m ³									
PCDDs	—	0.0037	0.0031	0.0033	0.0035	0.0032	0.0041	0.0032	0.0031	0.0041	0.0033
PCDFs	—	0.0069	0.0067	0.0059	0.0075	0.0056	0.0087	0.0056	0.0072	0.0087	0.0060
co-PCBs	—	0.0032	0.0028	0.0027	0.0023	0.0019	0.0027	0.0019	0.0023	0.0027	0.0019
Total DNX	—	0.014	0.013	0.012	0.013	0.011	0.015	0.011	0.013	0.015	0.011

備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006
 (2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満
 (3) 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。
 (4) 有効数字の関係上、合計量が合わない場合がある。

[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 2022(令和4)年8月8日:多摩部)

実測濃度 (2022(令和4)年 8月17日~8月24日)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	単位: pg/m ³										検出下限値	単位: pg/m ³	
				⑩八王子市 片倉町局 8月17日~24日	⑨八王子市 大栗寺町局 8月17日~24日	⑧江川市 鉦町 8月17日~24日	⑦町田市 能ヶ谷局 8月17日~24日	⑥小金井市 貴井北町 8月17日~24日	⑤狹山市 末町局 8月17日~24日	④東大和市 奈良橋局 8月17日~24日	③津欄市 下宿 8月17日~24日	②西多摩 郡檜原局 8月17日~24日	①			
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.04	0.001	0.066	0.10	0.089	0.031	0.096	0.16	0.082	0.034	0.096	0.16	0.025	0.0003
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.027	0.037	0.033	0.036	0.032	0.037	0.032	0.034	0.032	0.037	0.011	0.0003
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0003
	TeCDDs	1	0.006	0.002	0.10	0.16	0.15	0.13	0.15	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.044	0.0004
	1,2,3,7,8-PeCDD	—	—	—	ND	(0.001)	ND	(0.001)	ND	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.002)	—	—
	PeCDDs	—	—	—	0.021	0.042	0.043	0.039	0.043	0.043	0.039	0.040	0.040	0.042	0.0096	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.001)	(0.002)	(0.0005)	0.0004
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.011	0.003	ND	ND	(0.003)	(0.002)	(0.003)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.0006)	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0006
	HxCDDs	—	—	—	0.017	0.045	0.050	0.034	0.039	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.0882	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.012	0.003	(0.012)	(0.012)	0.019	0.012	0.015	0.012	0.012	0.013	0.012	0.012	0.0655	0.0009
	HpCDDs	—	—	—	0.026	0.053	0.036	0.026	0.033	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.012	—
	OCDD	0.0003	0.024	0.007	0.051	0.026	0.050	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.024	0.002
	Total PCDDs	—	—	—	0.31	0.19	0.36	0.29	0.30	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.097	—
	PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.007	0.012	0.011	0.008	0.008	0.012	0.008	0.008	0.008	0.012	0.0027
2,3,7,8-TeCDF		0.1	0.005	0.002	(0.003)	(0.003)	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.0013	0.0003
1,3,6,8-TeCDF		0	0.005	0.002	0.012	0.017	0.015	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.0098	0.0003
TeCDFs		—	—	—	0.19	0.37	0.35	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27	0.082	—
1,2,3,7,8-PeCDF		0.03	0.006	0.002	(0.004)	(0.004)	0.007	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.006)	(0.006)	(0.006)	(0.0014)	0.0006
2,3,4,7,8-PeCDF		0.3	0.004	0.001	0.012	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.0017	0.0004
PeCDFs		—	—	—	0.086	0.20	0.20	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	0.033	—
1,2,3,4,7,8-HxCDF		0.1	0.010	0.003	(0.006)	(0.006)	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0020	0.0003
1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.1	0.009	0.003	(0.011)	(0.011)	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.0019	0.0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF		0.1	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008
2,3,4,6,7,8-HxCDF		0.1	0.010	0.003	(0.004)	(0.004)	0.008	0.005	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.006)	(0.006)	(0.006)	0.0016	0.0005
HxCDFs		—	—	—	0.045	0.12	0.091	0.056	0.056	0.056	0.056	0.054	0.054	0.054	0.016	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.01	0.010	0.003	0.045	0.016	0.030	0.018	0.019	0.019	0.024	0.017	0.018	0.020	0.0068	0.0008
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		0.01	0.011	0.003	(0.007)	ND	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	0.013	0.001
HpCDFs		—	—	—	0.079	0.022	0.048	0.032	0.030	0.030	0.032	0.031	0.031	0.033	0.012	—
OCDF	0.0003	0.023	0.007	0.045	(0.015)	0.024	0.019	0.013	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.012	0.0009	
Total PCDFs	—	—	—	0.81	0.36	0.72	0.54	0.43	0.43	0.56	0.51	0.51	0.51	0.16	—	
コブダイキシン類	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.002	0.021	0.013	0.021	0.018	0.018	0.022	0.020	0.020	0.020	0.022	0.011	0.0008
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.009	0.003	0.25	0.22	0.35	0.23	0.23	0.30	0.31	0.31	0.31	0.12	0.0023	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.003	0.020	0.015	0.017	0.018	0.014	0.014	0.024	0.018	0.018	0.024	0.0051	0.0004
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.010	0.003	(0.003)	ND	(0.002)	(0.003)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008
	2,3,4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	0.046	0.033	0.038	0.049	0.043	0.051	0.046	0.046	0.046	0.046	0.020	0.0006
	2,3,3',4,4',5-PeCB (#105)	0.00003	0.019	0.006	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	0.52	0.001
	2,3,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.010	0.003	0.60	0.54	0.54	0.64	0.59	0.74	0.70	0.70	0.70	0.18	0.0020	
	2,3,3',4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.009	0.003	0.053	0.041	0.049	0.054	0.057	0.064	0.056	0.056	0.056	0.056	0.019	0.0006
	2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.041	0.038	0.039	0.050	0.040	0.063	0.052	0.052	0.052	0.052	0.013	0.0005
	2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#156)	0.00003	0.009	0.003	0.078	0.071	0.076	0.077	0.070	0.10	0.086	0.086	0.086	0.086	0.018	0.0009
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.020	0.016	0.020	0.021	0.017	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.0048	0.0005
	2,3,3',4,4',5,5'-HxCB (#189)	0.00003	0.010	0.003	(0.007)	(0.004)	(0.006)	ND	(0.004)	(0.006)	(0.006)	(0.005)	(0.005)	(0.005)	ND	0.0008
	Total Co-PCBs	—	—	—	2.9	2.5	2.6	3.1	2.8	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	0.92	—
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	4.0	3.1	3.7	3.9	3.6	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	1.2	—

毒性等量	単位: pg-TEQ/m ³	単位: pg-TEQ/m ³
PCDDs	0.020	0.0030
PCDFs	0.0034	0.0056
Co-PCBs	0.0022	0.0018
Total DN	—	—
備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006	—	—
(2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満	—	—
(3) 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。	—	—
(4) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。	—	—
(5) 西多摩郡檜原局については、吸引量を300L/minとして採取した。	—	—

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第3回調査 2022(令和4)年11月1日: 区部)

実測濃度 (2022(令和4)年 11月15日~11月22日)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	単位: pg/m ³									
				①中央区 晴海局 11月15日~22日	②大田区 東跳谷局 11月15日~22日	③世田谷区 世田谷局 11月15日~22日	④板橋区 水川町局 11月15日~22日	⑤練馬区 石神井町局 11月15日~22日	⑥足立区 西新井局 11月15日~22日	⑦葛飾区 鎌倉 11月15日~22日	⑧江戸川区 春江町局 11月15日~22日		
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.0024	0.0009	0.14	0.088	0.091	0.094	0.082	0.21	0.18	0.19		
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.0024	0.0009	0.061	0.038	0.035	0.039	0.033	0.10	0.070	0.080		
	2, 3, 7, 8-TeCDD	0.0024	0.0009	0.0014	0.0013	ND	0.0015	ND	0.0018	0.0026	0.0019		
	TeCDDs	—	—	0.26	0.17	0.16	0.17	0.15	0.40	0.32	0.35		
	PeCDDs	—	—	0.13	0.078	0.072	0.089	0.079	0.17	0.15	0.16		
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.004	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.006		
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.004	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007		
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.004	0.001	0.012	0.008	0.006	0.006	0.008	0.011	0.011	0.014		
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.006	0.002	0.009	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.010	0.010		
	HxCDDs	—	—	0.16	0.11	0.096	0.13	0.15	0.19	0.20	0.19		
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.009	0.003	0.069	0.046	0.046	0.056	0.065	0.080	0.088	0.095		
	HpCDDs	—	—	0.14	0.098	0.10	0.12	0.13	0.16	0.18	0.19		
	OCDD	0.0003	0.021	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.17		
	Total PCDDs	—	—	0.81	0.56	0.56	0.65	0.64	1.1	1.0	1.1		
	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.0030	0.0009	0.016	0.013	0.012	0.011	0.0093	0.015	0.020	0.019	
2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.0030	0.0009	0.0095	0.0067	0.0059	0.0046	0.0054	0.010	0.012	0.012		
1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.0030	0.0009	0.021	0.015	0.015	0.016	0.021	0.021	0.026	0.026		
TeCDFs	—	—	0.46	0.34	0.32	0.30	0.30	0.27	0.49	0.52	0.56		
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.006	0.002	0.015	0.009	0.007	0.008	0.007	0.13	0.15	0.17		
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.004	0.001	0.017	0.012	0.008	0.012	0.011	0.18	0.20	0.22		
PeCDFs	—	—	0.30	0.23	0.18	0.18	0.18	0.16	0.31	0.34	0.37		
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.0033	0.0009	0.032	0.021	0.013	0.016	0.015	0.025	0.029	0.034		
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.001	0.030	0.018	0.012	0.016	0.015	0.029	0.032	0.032		
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.008	0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005		
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.001	0.030	0.021	0.014	0.017	0.019	0.028	0.030	0.033		
HxCDFs	—	—	0.29	0.20	0.14	0.16	0.16	0.16	0.26	0.29	0.32		
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.008	0.002	0.13	0.10	0.055	0.072	0.069	0.10	0.11	0.16		
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.009	0.003	0.021	0.019	0.012	0.013	0.012	0.025	0.022	0.031		
HpCDFs	—	—	0.22	0.17	0.094	0.12	0.12	0.11	0.20	0.20	0.26		
OCDF	0.0003	0.010	0.003	0.12	0.10	0.045	0.053	0.049	0.099	0.10	0.24		
Total PCDFs	—	—	1.4	1.0	0.77	0.82	0.75	0.75	1.4	1.5	1.7		
3, 4, 4', 5'-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.002	0.022	0.017	0.037	0.014	0.011	0.019	0.018	0.019		
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.007	0.002	0.20	0.14	0.48	0.11	0.070	0.13	0.11	0.13		
3, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#126)	0.1	0.004	0.001	0.019	0.014	0.012	0.011	0.009	0.017	0.019	0.021		
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.008	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	ND	0.006	0.007	0.006		
2', 3, 4, 4', 5'-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.036	0.026	0.087	0.016	0.013	0.018	0.016	0.016		
2, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#118)	0.00003	0.009	0.003	1.7	1.1	4.3	0.61	0.34	0.54	0.61	0.56		
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.006	0.002	0.55	0.34	1.1	0.21	0.12	0.21	0.24	0.19		
2, 3, 4, 4', 5'-PeCB (#114)	0.00003	0.006	0.002	0.057	0.039	0.13	0.021	0.014	0.026	0.027	0.023		
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.005	0.001	0.039	0.021	0.042	0.018	0.009	0.020	0.029	0.020		
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#156)	0.00003	0.0027	0.0009	0.067	0.045	0.082	0.026	0.018	0.044	0.063	0.040		
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.001	0.022	0.011	0.020	0.008	0.006	0.015	0.018	0.012		
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.007	0.002	0.010	0.007	0.006	0.004	0.005	0.009	0.009	0.012		
Total Co-PCBs	—	—	—	2.8	1.7	6.4	1.0	0.62	1.1	1.2	1.0		
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	5.0	3.3	7.7	2.5	2.0	3.5	3.6	3.9		

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	単位: pg-TEQ/m ³									
				①中央区 晴海局 11月15日~22日	②大田区 東跳谷局 11月15日~22日	③世田谷区 世田谷局 11月15日~22日	④板橋区 水川町局 11月15日~22日	⑤練馬区 石神井町局 11月15日~22日	⑥足立区 西新井局 11月15日~22日	⑦葛飾区 鎌倉 11月15日~22日	⑧江戸川区 春江町局 11月15日~22日		
PCDDs	—	—	—	0.0097	0.0065	0.0042	0.0069	0.0064	0.010	0.015	0.012		
PCDFs	—	—	—	0.018	0.012	0.0080	0.010	0.010	0.016	0.018	0.021		
co-PCBs	—	—	—	0.0022	0.0016	0.0015	0.0012	0.00096	0.0019	0.0022	0.0023		
Total DNX	—	—	—	0.030	0.020	0.014	0.018	0.017	0.029	0.035	0.035		

備考: (1)毒性等価係数: WHO-TEF 2006
 (2)括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満
 (3)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。
 (4)有効数字の間隔上、合計量が合わない場合があります。

[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 2022 (令和4)年11月: 多摩部)

実測濃度 (2022 (令和4)年 11月15日～11月22日)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑩八王子市		⑪八王子市		⑫山梨市		⑬小倉井町		⑭東大和市		⑮藤川市		⑯西多摩郡	
				片倉町	大栗町	片倉町	大栗町	船町	船町	貴北町	貴北町	本町	本町	下宿	下宿	船原原局	船原原局
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.031	0.027	0.045	0.017	0.057	0.033	0.042	0.033	0.043	0.021	0.007	0.0008	0.0003
	1,3,7,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.011	0.010	0.010	0.023	0.025	0.012	0.017	0.012	0.017	0.021	0.008	0.0003	0.0003
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.007)	0.008	0.0003	0.0003
	TeCDDs	1	0.006	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.072	0.054	0.072	0.11	0.0014	0.0004	0.0004
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.1	0.008	0.002	0.024	0.017	0.017	0.052	0.031	0.024	0.037	0.024	0.037	0.12	0.0013	0.0004	0.0004
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.011	0.003	ND	ND	ND	0.005	0.003	0.017	0.002	0.002	0.002	0.037	0.0012	0.0004	0.0004
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.011	0.003	ND	ND	ND	0.005	0.003	0.023	0.004	0.003	0.004	0.073	0.0012	0.0004	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	ND	0.005	0.003	0.027	0.004	0.002	0.004	0.057	0.0021	0.0006	0.0006
	HxCDDs	0.1	0.012	0.003	0.035	0.029	0.029	0.038	0.088	0.38	0.064	0.038	0.064	0.17	0.0021	0.0006	0.0006
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.1	0.012	0.003	0.033	0.033	0.033	0.031	0.051	0.28	0.052	0.028	0.052	0.057	0.0030	0.0009	0.0009
	HpCDDs	0.1	0.012	0.003	0.066	0.067	0.067	0.10	0.10	1.5	0.12	0.054	0.12	0.14	0.0030	0.0009	0.0009
	OCDD	0.0003	0.024	0.007	0.049	0.13	0.13	0.17	0.17	5.1	0.27	0.10	0.27	0.19	0.007	0.002	0.002
	Total PCDDs	0	0.005	0.002	0.027	0.29	0.29	0.33	0.51	7.2	0.27	0.56	0.27	0.74	0.007	0.002	0.002
	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.0078	0.0057	0.0062	0.0057	0.015	0.0010	0.0003	0.0003
	2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.002	(0.004)	(0.003)	(0.003)	0.003	0.003	0.0045	0.0035	0.0030	0.0035	0.0087	0.0010	0.0003	0.0003
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.010	0.008	0.008	0.012	0.012	0.11	0.073	0.0081	0.16	0.015	0.0010	0.0003	0.0003	
TeCDFs	0.1	0.010	0.004	0.18	0.13	0.13	0.19	0.26	0.22	0.15	0.16	0.35	0.35	0.0010	0.0003	0.0003	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.006	0.002	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.006)	(0.006)	(0.006)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	0.093	0.0019	0.0006	0.0006	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.004	0.001	0.006	(0.004)	(0.004)	0.005	0.009	0.099	0.005	0.005	0.005	0.13	0.0014	0.0004	0.0004	
PeCDFs	0.1	0.010	0.003	0.077	0.076	0.076	0.095	0.15	0.13	0.078	0.084	0.22	0.21	0.0019	0.0006	0.0006	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	(0.007)	(0.005)	(0.005)	0.007	0.011	0.10	0.076	0.0076	0.20	0.11	0.0011	0.0003	0.0003	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.013	0.004	(0.008)	(0.007)	(0.007)	0.007	0.011	0.09	0.006	0.008	0.20	0.12	0.0017	0.0005	0.0005	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.007)	(0.006)	(0.006)	0.007	0.012	0.10	0.008	0.008	0.20	0.12	0.0027	0.0008	0.0008	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	(0.007)	(0.006)	(0.006)	0.007	0.012	0.10	0.008	0.008	0.20	0.12	0.0016	0.0005	0.0005	
HxCDFs	0.1	0.010	0.003	0.046	0.042	0.042	0.053	0.087	0.74	0.062	0.062	0.13	0.057	0.0016	0.0005	0.0005	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.1	0.010	0.003	0.028	0.028	0.028	0.028	0.036	0.024	0.024	0.024	0.024	0.40	0.0028	0.0008	0.0008	
HpCDFs	0.1	0.011	0.003	(0.004)	ND	ND	0.010	0.010	(0.008)	(0.007)	(0.007)	(0.013)	0.004	0.003	0.001	0.001	
OCDF	0.0003	0.023	0.007	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.650	0.018	0.024	0.018	0.018	0.0032	0.0009	0.0009	
Total PCDFs	0	0.005	0.002	0.040	0.32	0.32	0.44	0.86	8.3	0.35	0.41	0.35	0.77	0.0032	0.0009	0.0009	
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.002	(0.008)	(0.006)	(0.006)	(0.007)	(0.007)	(0.008)	(0.007)	(0.006)	(0.006)	0.11	0.0026	0.0008	0.0008	
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.009	0.003	0.059	0.050	0.050	0.061	0.094	0.059	0.083	0.051	0.066	0.40	0.0023	0.0007	0.0007	
3,3',4,4'-5-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.003	(0.006)	(0.005)	(0.005)	0.007	0.010	0.008	0.008	0.006	0.013	0.14	0.0014	0.0004	0.0004	
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.010	0.003	ND	ND	ND	0.002	0.002	(0.002)	ND	ND	ND	0.036	0.0028	0.0008	0.0008	
2,3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003	0.008	0.002	0.010	0.009	0.009	0.011	0.018	0.012	0.012	0.011	0.012	0.063	0.0022	0.0006	0.0006	
2,3,4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.019	0.006	0.34	0.29	0.29	0.38	0.54	0.41	0.12	0.32	0.33	0.92	0.003	0.001	0.001	
2,3,3',4,4',5-PeCB (#105)	0.00003	0.010	0.003	0.12	0.095	0.095	0.18	0.18	0.11	0.15	0.11	0.12	0.035	0.0020	0.0006	0.0006	
2,3,3',4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.009	0.003	0.14	0.009	0.009	0.013	0.022	0.014	0.016	0.013	0.015	0.070	0.0020	0.0006	0.0006	
2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.009	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	0.012	0.009	0.014	0.057	0.0016	0.0005	0.0005	
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.009	0.003	0.016	0.014	0.014	0.020	0.025	0.020	0.018	0.017	0.023	0.093	0.0009	0.0003	0.0003	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	(0.005)	(0.004)	(0.004)	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.052	0.0016	0.0005	0.0005	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.010	0.003	(0.004)	ND	ND	(0.004)	(0.006)	(0.004)	ND	(0.003)	(0.007)	0.053	0.0025	0.0008	0.0008	
Total Co-PCBs	0	0.010	0.003	0.59	0.49	0.49	0.65	0.92	8.3	0.72	0.55	0.63	0.24	0.0025	0.0008	0.0008	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	0	0.023	0.007	1.3	1.1	1.1	1.4	2.1	8.3	1.3	1.5	2.3	1.7	0.025	0.008	0.008	

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑩八王子市		⑪八王子市		⑫山梨市		⑬小倉井町		⑭東大和市		⑮藤川市		⑯西多摩郡	
				片倉町	大栗町	片倉町	大栗町	船町	船町	貴北町	貴北町	本町	本町	下宿	下宿	船原原局	船原原局
毒性等量	PCDDs	0	0.004	0.001	0.031	0.027	0.045	0.017	0.057	0.033	0.042	0.033	0.043	0.021	0.007	0.0008	0.0003
	PCDFs	0	0.005	0.002	0.040	0.32	0.32	0.44	0.86	8.3	0.35	0.41	0.35	0.77	0.0032	0.0009	0.0009
	Co-PCBs	0	0.010	0.003	0.59	0.49	0.49	0.65	0.92	8.3	0.72	0.55	0.63	0.24	0.0025	0.0008	0.0008
	Total DSN	0	0.024	0.007	1.3	1.1	1.1	1.4	2.1	8.3	1.3	1.5	2.3	1.7	0.025	0.008	0.008
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	0	0.023	0.007	1.3	1.1	1.1	1.4	2.1	8.3	1.3	1.5	2.3	1.7	0.025	0.008	0.008	

備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006 (2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満 (3) 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。 (4) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。 (5) 西多摩郡船原原局については、吸引量を300L/minとして採取した。

[資料2-1] 大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第4回調査 2023(令和5)年2月:区部)

実測濃度 (2023(令和5)年 2月3日~2月10日)

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	単位: pg/m ³							
				①中央区 晴海局 2月3日~10日	②大田区 東横谷局 2月3日~10日	③世田谷区 世田谷局 2月3日~10日	④板橋区 水川町局 2月3日~10日	⑤練馬区 石神井町局 2月3日~10日	⑥足立区 西新井局 2月3日~10日	⑦葛飾区 鎌倉 2月3日~10日	⑧江戸川区 春江町局 2月3日~10日
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0024	0.0009	0.048	0.043	0.056	0.079	0.047	0.061	0.069	0.056
	1,3,7,9-TeCDD	0.0024	0.0009	0.020	0.018	0.023	0.034	0.020	0.026	0.030	0.024
	2,3,7,8-TeCDD	0.0024	0.0009	(0.0012)	ND	(0.0013)	ND	ND	(0.0013)	ND	ND
	TeCDDs	—	—	0.092	0.083	0.11	0.15	0.093	0.12	0.14	0.11
	PeCDDs	—	—	0.063	0.059	0.063	0.098	0.068	0.085	0.10	0.074
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.001	0.001	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.007
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.001	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.007
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.001	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.005
	HxCDDs	—	—	0.075	0.075	0.088	0.12	0.094	0.13	0.13	0.095
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.009	0.060	0.062	0.071	0.091	0.069	0.095	0.10	0.081
HpCDDs	—	—	0.083	0.074	0.10	0.12	0.085	0.13	0.16	0.081	
OCDD	0.0003	0.021	0.37	0.35	0.43	0.58	0.41	0.57	0.61	0.44	
Total PCDDs	—	—	0.11	0.11	0.12	0.14	0.096	0.107	0.13	0.17	
1,2,7,8-TeCDF	0	0.0030	0.009	0.008	0.007	0.007	0.012	0.008	0.013	0.016	0.009
1,2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0030	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
1,3,6,8-TeCDF	0	0.0030	0.009	0.014	0.013	0.013	0.018	0.009	0.016	0.021	0.016
TeCDFs	—	—	0.28	0.28	0.30	0.38	0.26	0.26	0.35	0.44	0.33
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.006	0.009	0.008	0.007	0.007	0.012	0.008	0.013	0.016	0.009
1,2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.004	0.012	0.010	0.010	0.010	0.015	0.010	0.018	0.024	0.012
PeCDFs	—	—	0.19	0.18	0.18	0.24	0.16	0.16	0.24	0.29	0.21
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.0033	0.009	0.015	0.013	0.013	0.021	0.012	0.024	0.028	0.018
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.005	0.016	0.014	0.013	0.013	0.021	0.013	0.022	0.027	0.018
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.008	0.002	ND	(0.002)	ND	(0.004)	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.003)
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.005	0.001	0.015	0.013	0.012	0.020	0.015	0.023	0.024	0.018
HxCDFs	—	—	0.15	0.14	0.13	0.19	0.19	0.13	0.22	0.24	0.16
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.008	0.002	0.046	0.045	0.045	0.068	0.043	0.072	0.074	0.057
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.009	0.003	(0.009)	(0.008)	(0.009)	0.012	(0.008)	0.013	0.012	0.011
HpCDFs	—	—	0.082	0.076	0.077	0.077	0.082	0.075	0.13	0.12	0.099
OCDF	0.0003	0.010	0.032	0.039	0.033	0.033	0.058	0.030	0.11	0.092	0.075
Total PCDFs	—	—	0.73	0.72	0.71	0.99	0.65	0.65	1.1	1.2	0.88
3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.010	0.009	0.028	0.028	0.011	(0.006)	0.009	0.010	0.008
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.007	0.002	0.083	0.074	0.41	0.079	0.040	0.061	0.075	0.063
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	0.1	0.004	0.001	0.009	0.008	0.010	0.013	0.008	0.010	0.012	0.010
3,3',4,4',5'-HxCB (#169)	0.03	0.008	0.002	(0.003)	(0.002)	(0.002)	ND	ND	(0.003)	(0.004)	(0.003)
2',3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.017	0.016	0.074	0.014	(0.006)	0.010	0.008	0.009
2,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.009	0.003	0.61	0.53	3.7	0.43	0.18	0.27	0.26	0.22
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.006	0.002	0.21	0.17	0.90	0.16	0.065	0.10	0.097	0.086
2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.006	0.002	0.222	0.18	0.11	0.19	0.008	0.012	0.012	0.011
2,3,4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.005	0.001	0.16	0.14	0.031	0.012	0.007	0.009	0.012	0.009
2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.027	0.009	0.36	0.28	0.055	0.025	0.012	0.019	0.022	0.018
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.001	0.009	0.008	0.013	0.007	(0.004)	0.007	0.007	0.006
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.007	0.002	(0.004)	(0.005)	(0.006)	(0.006)	ND	(0.006)	0.007	(0.006)
Total Co-PCBs	—	—	1.0	0.88	5.3	0.78	0.53	0.33	0.52	0.53	0.45
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	2.1	2.0	6.5	2.3	2.3	1.4	2.1	2.3	1.8

単位: pg-TEQ/m³

毒性等量

PCDDs	—	—	0.0058	0.0038	0.0061	0.0056	0.0041	0.0067	0.0091	0.0063
PCDFs	—	—	0.0099	0.0088	0.0082	0.013	0.0085	0.014	0.016	0.011
Co-PCBs	—	—	0.0010	0.00089	0.0013	0.0014	0.00084	0.0011	0.0013	0.0011
Total DXX	—	—	0.017	0.013	0.016	0.020	0.013	0.022	0.026	0.018

備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006 (2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満 (3) 毒性等量(TEQ)は計量法第107条の計量証明対象外 (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。 (5) 有効数字の関係上、合計値が合わない場合がある。

[資料2-1] 大気 ダイオキシシン類異性体等分析結果 (第4回調査 2023(令和5)年2月:多摩部)

(2023(令和5)年 2月3日～2月10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	2023(令和5)年 2月3日～2月10日						検出下限値	定最下限値	検出下限値		
				⑨八王子市 片倉町局 2月3日～10日	⑩八王子市 大楽寺町局 2月3日～10日	⑪山川市 鉦町 2月3日～10日	⑫町田中 能ヶ谷局 2月3日～10日	⑬小倉井市 貫井北町 2月3日～10日	⑭狹山市 本町局 2月3日～10日				⑮東大和市 茶臼山局 2月3日～10日	⑯鎌倉市 下宿 2月3日～10日
1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.026	0.026	0.034	0.035	0.047	0.035	0.038	0.038	0.027	0.0008	0.0003
1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.011	0.011	0.014	0.015	0.018	0.015	0.016	0.016	0.014	0.0008	0.0003
2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	0.049	0.049	0.051	0.057	0.087	0.057	0.068	0.068	0.066	0.0088	0.0003
TeCDDs	1	0.006	0.002	ND	ND	0.061	0.067	0.087	0.067	0.088	0.088	0.082	0.0014	0.0004
1,2,3,7,8-PeCDD	—	—	—	ND	ND	0.061	0.067	0.087	0.067	0.088	0.088	0.082	—	—
PeCDDs	—	—	—	ND	ND	0.038	0.043	0.049	0.049	0.056	0.056	0.052	—	—
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.041	0.046	0.052	0.052	0.056	0.056	0.052	—	—
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.011	0.003	ND	ND	0.041	0.046	0.052	0.052	0.056	0.056	0.052	—	—
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.041	0.046	0.052	0.052	0.056	0.056	0.052	—	—
HxCDDs	—	—	—	0.044	0.044	0.056	0.060	0.066	0.066	0.069	0.069	0.066	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.010	0.003	0.029	0.029	0.041	0.046	0.052	0.052	0.056	0.056	0.052	—	—
HpCDDs	—	—	—	0.056	0.056	0.061	0.066	0.087	0.066	0.088	0.088	0.082	—	—
OCDD	0.0003	0.024	0.007	0.073	0.073	0.073	0.073	0.089	0.073	0.088	0.088	0.082	—	—
Total PCDDs	—	—	—	0.26	0.26	0.26	0.30	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	—	—
1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.0010	0.0003
2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.0010	0.0003
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.002	0.010	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	0.011	0.011	0.010	0.0010	0.0003
TeCDFs	—	—	—	0.21	0.21	0.17	0.20	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	—	—
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.006	0.002	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.0019	0.0006
2,3,7,8-PeCDF	0.3	0.004	0.001	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.0014	0.0004
PeCDFs	—	—	—	0.12	0.12	0.091	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.16	—	—
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.009	0.011	0.011	0.010	—	—
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.009	0.003	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009	0.011	0.011	0.013	0.0011	0.0003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.013	0.004	ND	ND	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.0011	0.0003
HxCDFs	—	—	—	0.009	0.009	0.007	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.014	0.0011	0.0003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.010	0.003	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.0015	0.0008
HpCDFs	—	—	—	0.053	0.053	0.049	0.046	0.072	0.066	0.070	0.070	0.080	—	—
OCDF	0.0003	0.023	0.007	0.028	0.028	0.025	0.031	0.035	0.036	0.027	0.027	0.027	0.0033	0.0009
Total PCDFs	—	—	—	0.49	0.49	0.40	0.54	0.60	0.52	0.53	0.53	0.63	—	—
3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.002	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0027	0.0008
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.009	0.003	0.043	0.043	0.034	0.046	0.043	0.049	0.035	0.035	0.022	0.0024	0.0007
3,3',4,4',5'-PcCB (#126)	0.1	0.008	0.003	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.0014	0.0004
3,3',4,4',5',5'-HxCB (#169)	0.03	0.010	0.003	ND	ND	ND	0.003	ND	0.003	0.003	0.003	0.0025	0.0029	0.0008
2,3,4,4',5'-PcCB (#123)	0.00003	0.008	0.002	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.0038	0.0023	0.0006
2,3,4,4',5'-PcCB (#118)	0.00003	0.019	0.006	0.19	0.19	0.16	0.27	0.22	0.21	0.24	0.24	0.067	0.003	0.001
2,3,3',4,4',5'-PcCB (#105)	0.00003	0.010	0.003	0.066	0.066	0.066	0.094	0.089	0.073	0.088	0.088	0.029	0.0020	0.0006
2,3,3',4,4',5'-PcCB (#114)	0.00003	0.009	0.003	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.0041	0.0020	0.0006
2,3',4,4',5',5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.008	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.010	0.010	0.0042	0.0016	0.0005
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#166)	0.00003	0.009	0.003	0.017	0.017	0.014	0.020	0.014	0.013	0.024	0.024	0.0066	0.0009	0.0003
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.010	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.0038	0.0016	0.0005
2,3,3',4,4',5',5'-HpCB (#189)	0.00003	0.010	0.003	ND	ND	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.0031	0.0026	0.0008
Total Co-PCBs	—	—	—	0.36	0.36	0.31	0.49	0.42	0.39	0.45	0.45	0.16	—	—
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	1.1	1.1	0.97	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.1	—	—

単位: pg-TEQ/m³

化合物の名称等	2023(令和5)年 2月3日～2月9日*					
	⑨八王子市 大楽寺町局 2月3日～10日	⑩八王子市 片倉町局 2月3日～10日	⑪山川市 鉦町 2月3日～10日	⑫町田中 能ヶ谷局 2月3日～10日	⑬小倉井市 貫井北町 2月3日～10日	⑭狹山市 本町局 2月3日～10日
PCDDs	0.0021	0.0021	0.0036	0.0036	0.0036	0.0052
PCDFs	0.0068	0.0068	0.0075	0.0075	0.0075	0.0073
Co-PCBs	0.0066	0.0066	0.0071	0.0071	0.0075	0.0078
Total DSN	0.0098	0.0098	0.011	0.011	0.012	0.016

備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006
(2) 括弧内の数字: 検出下限以上定量下限未満
(3) 毒性等価(TEQ)は計量第107条の計量証明対象外
(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。
(5) 有効数字の関係上、合計値が含まれない場合がある。
(6) 西多摩郡片倉町については、吸引量を300L/minとして採取した。

[資料2-2] ダイオキシン類の採取時刻と総粉じん量

調査地点	第1回 (5月18日～25日)						第2回 (8月17日～24日)					
	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	9:18	9:18	1008.8	38	16	11.2	9:10	9:10	1006.8	28	20	11.0
②大田区東糞谷局	13:00	13:00	1007.8	55	16	11.6	14:28	14:28	1007.9	32	18	11.2
③世田谷区世田谷局 注4	14:15	14:15	1008.3	35	14	8.7	13:12	13:12	1007.3	23	19	10.0
④板橋区氷川町局	10:00	10:00	1008.0	34	17	12.1	9:57	9:57	1007.9	21	21	9.9
⑤練馬区石神井町局	10:30	10:30	1009.0	34	15	10.9	10:30	10:30	1006.8	19	17	9.8
⑥足立区西新井局	14:38	14:38	1008.0	33	17	11.8	14:34	14:34	1007.9	22	18	8.9
⑦葛飾区鎌倉 *	13:01	13:01	1004.6	35	15	10.3	13:04	13:04	1007.2	25	17	8.9
⑧江戸川区春江町局	10:48	10:48	1008.2	34	18	10.5	10:37	10:37	1007.9	23	20	9.4
⑨八王子市片倉町局	10:00	10:00	1007.9	51	15	12	10:05	10:05	1007.6	36	17	11
⑩八王子市大楽寺町局	12:35	12:35	1007.9	37	13	11	11:20	11:20	1008.0	32	15	9
⑪立川市錦町 *	14:18	14:18	1008.2	36	17	12.8	14:11	14:11	1009.0	22	16	9.5
⑫町田市能ヶ谷局	14:30	14:30	1007.4	29	18	10.8	14:30	14:30	1007.6	22	20	10.6
⑬小金井市貫井北町 *	13:00	13:00	1008.0	34	12	9.3	13:00	13:00	1008.2	18	17	10.0
⑭福生市本町局	10:34	10:34	1008.7	33	15	11.2	10:34	10:34	1008.1	25	16	9.9
⑮東大和市奈良橋局	12:00	12:00	1007.8	34	19	13.7	11:48	11:48	1007.8	25	21	10.5
⑯清瀬市下宿 *	9:00	9:00	1008.6	32	17	12.8	9:00	9:00	1008.6	25	20	8.2
⑰西多摩郡檜原局	8:54	8:54	3023.9	22	13	10.7	8:52	8:52	3023.9	20	13	8.3

調査地点	第3回 (11月15日～22日)						第4回 (2月3日～10日)					
	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	10:00	10:00	1006.7	24	12	8.6	9:00	9:00	1008.0	39	14	12.4
②大田区東糞谷局	9:00	9:00	1007.6	26	13	8.6	15:00	15:00	1007.9	39	13	10.8
③世田谷区世田谷局	12:59	12:59	1008.8	25	13	8.5	14:05	14:05	1007.8	41	15	12.4
④板橋区氷川町局	10:02	10:02	1008.0	23	12	9.6	10:49	10:49	1007.8	55	17	12.7
⑤練馬区石神井町局	11:09	11:09	1008.7	26	10	8.3	13:10	13:10	1007.9	45	14	12.2
⑥足立区西新井局	14:10	14:10	1007.9	26	11	8.2	14:00	14:00	1008.0	41	12	10.2
⑦葛飾区鎌倉 *	13:00	13:00	1007.8	27	13	10.1	12:30	12:30	1008.0	46	13	12.3
⑧江戸川区春江町局	11:00	11:00	1007.2	26	12	15.3	10:30	10:30	1007.9	60	12	10.8
⑨八王子市片倉町局	9:45	9:45	1007.9	46	7	6	10:05	10:05	1007.9	89	10	9
⑩八王子市大楽寺町局	10:50	10:50	1008.0	30	8	5	11:35	11:35	1007.9	42	10	8
⑪立川市錦町 *	13:40	13:40	1008.1	23	10	7.6	8:57	8:57	1008.0	41	12	11.0
⑫町田市能ヶ谷局	14:51	14:51	1008.0	30	12	10.1	8:59	8:59	1008.0	52	14	14.2
⑬小金井市貫井北町 *	13:43	13:43	1007.9	28	11	7.8	10:32	10:32	1008.0	43	12	11.4
⑭福生市本町局	10:35	10:35	1007.3	25	11	6.6	11:40	10:25注5	1000.0	45	12	8.9
⑮東大和市奈良橋局	11:40	11:40	1008.9	31	12	7.6	10:14	10:14	1008.0	140	14	11.6
⑯清瀬市下宿 *	9:52	9:52	1007.3	31	14	9.1	14:34	14:34	1008.1	55	16	11.9
⑰西多摩郡檜原局	9:19	9:19	3023.9	11	8	4.4	13:47	8:30注5	2928.5	16	8	5.6

注1) ⑰西多摩郡檜原局については、吸引量300L/minで7日間連続採取した。

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

注3) SPM（浮遊粒子状物質）、PM_{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、小平市小川町局、清瀬市上清戸局）における測定結果

注4) 世田谷区世田谷局は、5月21日（土）にキュービクル点検に伴う停電が予定されていたため、調査期間を5月23日（月）とした。

注5) 冬季調査終了日である2月10日（金）について、関東地方に昼前後ごろから大雪との予報が出たため、積雪すると撤去作業が困難となる⑰西多摩郡檜原局⑭福生市本町局については終了時間を早めたが、当初予定の95%以上の採取量のため、有効とする。

[資料2-3(1)]

2022(令和4) 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18日	薄曇	晴時々薄曇	2.5	18.8	安定	-
19日	晴後薄曇	薄曇	3.2	20.5	安定	-
20日	薄曇	曇	2.6	21.2	安定	-
21日	曇時々大雨	雨時々曇	1.8	18.2	不安定	39.5
22日	曇時々晴	曇時々雨 雷を伴う	2.7	19.0	不安定	1.5
23日	晴一時曇	曇	3.0	19.5	不安定	0.5
24日	晴一時曇	晴	3.3	20.9	不安定	-
25日	薄曇一時晴	晴	3.7	21.8	不安定	-
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			3.1	18.8		139.7

第2回 (8月)

月日	天気		平均風速	平均気温	安定度	降水量
	6:00~18:00	18:00~6:00				
8月17日	雨時々曇一時晴	曇時々雨	2.5	27.3	安定	5.0
18日	雨後晴一時曇	晴	2.8	26.8	安定	13.0
19日	晴	晴後時々薄曇	3.4	27.5	不安定	-
20日	曇後時々雨	雨時々曇	1.8	26.4	安定	1.5
21日	曇一時雨	曇後一時雨	2.1	26.0	安定	1.0
22日	曇	曇	2.5	26.2	安定	0.0
23日	曇後一時晴	晴時々雨	3.2	28.7	安定	-
24日	曇時々雨一時晴	曇時々雨	2.9	27.8	不安定	2.0
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			2.9	26.9		154.7

第3回 (11月)

月日	天気		平均風速	平均気温	安定度	降水量
	6:00~18:00	18:00~6:00				
11月15日	雨後一時晴	晴	2.1	11.1	安定	6.0
16日	快晴	晴一時曇	2.2	12.4	安定	-
17日	曇一時晴	薄曇後晴	1.9	12.8	安定	-
18日	晴	晴一時曇	1.9	13.2	安定	-
19日	晴後時々薄曇	曇一時晴	2.2	13.7	安定	-
20日	曇後雨	雨後曇	2.4	11.6	安定	6.0
21日	雨時々曇後晴	晴一時薄曇	2.1	13.4	安定	3.0
22日	晴後薄曇	曇後時々雨	2.1	15.4	強い安定	0.0
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3日	曇	曇時々晴	2.2	4.8	不安定	-
4日	晴時々曇	快晴	1.8	6.5	安定	-
5日	晴	快晴	2.1	6.8	安定	-
6日	晴後薄曇	薄曇一時晴	1.8	7.8	安定	-
7日	曇	曇時々晴	2.3	10.5	安定	0.0
8日	曇	晴一時雨	2.2	8.7	不安定	0.0
9日	晴後一時薄曇	晴後曇	4.0	6.2	不安定	-
10日	雪一時みぞれ後雨	雨一時曇後晴	2.8	1.9	安定	27.5
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4年5月) (5月18日～5月25日*)

項目	多摩部																
	区部				区部				区部				区部				区部
	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	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大栗町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷局	⑬ 小金井市 貫井北町	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 ^{注1)}	SE	S	SSE	WSW	SE	S	SSW	SSE	SSE	SSW	S	S	S	SE	S	N
	出現頻度 (%)	14.3	29.8	28.6	15.5	28.0	35.1	23.2	17.9	12.5	22.6	22.0	21.4	13.8	17.3	11.9	18.0
	最大 (m/s)	2.2	5.8	7.0	3.2	2.5	4.1	5.5	7.3	4.4	5.3	6.4	5.5	6.7	5.8	3.5	2.5
	最小 (m/s)	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
気温	平均 (m/s)	0.7	2.9	2.5	1.2	0.8	2.2	2.5	2.2	1.6	1.6	2.0	1.8	1.7	1.8	1.0	0.8
	最高 (°C)	25.4	25.6	30.3	28.6	25.8	28.7	25.1	24.5	25.1	28.2	26.6	25.5	26.0	28.5	30.1	24.3
	最低 (°C)	15.5	15.6	17.8	15.8	13.8	15.2	15.4	12.0	11.6	14.0	12.2	13.7	12.5	11.9	12.9	8.9
	平均 (°C)	20.6	20.5	22.6	21.6	20.2	21.4	20.3	19.1	19.2	21.1	19.9	19.9	19.4	19.6	21.5	16.7
湿度	最高 (%)	97	88	99	99	91	91	93	100	98	92	99	97	97	99	91	97
	最低 (%)	38	33	29	31	26	26	38	42	24	29	30	28	27	35	29	30
	平均 (%)	74	67	66	71	66	68	71	86	71	67	73	70	70	79	66	78

* ③世田谷区世田谷局は、調査前に5月21日(土)キュービクル点検に伴う停電がある旨、連絡があったため、調査期間を5月23日(月)～5月30日(月)とした。

気象状況 (令和4年8月) (8月17日～8月24日)

項目	多摩部																
	区部				区部				区部				区部				区部
	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	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大栗町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷局	⑬ 小金井市 貫井北町	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 ^{注1)}	NE	E	S	ESE	NNW	N	SSW	N	WNW	N	SSW	N	N	NNW	NNW	SSW
	出現頻度 (%)	17.3	17.9	14.3	14.9	23.8	14.9	18.5	12.5	16.1	20.8	16.1	15.5	13.7	19.0	11.3	13.7
	最大 (m/s)	3.3	6.1	5.7	3.7	2.7	4.5	5.9	6.9	5.7	4.1	6.9	5.3	3.9	5.7	3.6	2.2
	最小 (m/s)	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
気温	平均 (m/s)	0.9	2.7	2.0	1.1	0.7	2.0	2.4	1.9	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	0.8	0.6
	最高 (°C)	32.4	33.1	33.3	34.8	32.7	36.8	32.4	31.4	32.0	36.0	33.2	32.9	33.2	33.6	36.8	31.3
	最低 (°C)	24.6	24.8	24.0	24.8	22.9	23.9	24.4	22.2	21.6	23.1	22.1	22.4	21.5	21.0	22.8	19.4
	平均 (°C)	27.9	28.0	27.7	28.5	27.1	27.9	27.7	26.1	26.1	27.9	27.1	26.8	26.3	26.4	28.1	23.8
湿度	最高 (%)	99	92	99	99	97	93	96	99	95	92	99	99	99	99	92	99
	最低 (%)	43	38	44	43	44	34	40	67	40	47	50	47	49	58	36	61
	平均 (%)	79	73	76	78	76	72	76	96	78	74	82	79	81	89	73	91

注1) 最多風向が2つ以上ある場合は、その両側の風向を加えて多い方とし、それでも同じ場合は、NNE (北北東) を1、NE (北東) を2…とし、NNW (北北西) を15、N (北) を16として、数の大きい風向を最多風向とする。静穏 (00; cal.m 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4年11月)

(11月15日～11月22日)

項目	区部										多摩部						
	① 中央区 晴海局	② 大田区 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	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷局	⑬ 小金井市 貫井北町	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	NNW	NW	NNW	NW	NNW	NNW	W	WNW	NW	NNW	N	W	NNW	NNW	SSW
	出現頻度 (%)	39.3	22.6	32.1	33.3	42.3	28.6	40.5	22.6	22.6	23.8	20.8	21.4	17.3	23.8	13.1	19.0
風速	最大 (m/s)	3.7	4.9	4.4	2.4	2.0	2.9	4.0	4.5	2.9	3.9	3.9	3.8	5.6	3.3	1.6	2.1
	最小 (m/s)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 (m/s)	1.2	2.5	1.9	0.8	0.5	0.8	1.8	1.3	1.0	1.2	1.4	1.1	1.3	1.2	0.4	0.5
気温	最高 (°C)	17.7	18.0	19.1	19.5	18.3	21.7	18.7	17.6	18.0	21.1	20.7	19.9	18.3	18.8	22.8	15.0
	最低 (°C)	10.6	10.4	8.6	9.4	7.2	7.7	8.8	4.4	4.8	7.1	6.4	6.3	5.5	3.9	4.7	1.2
	平均 (°C)	13.9	13.9	12.9	13.7	12.0	13.6	13.4	11.3	11.2	13.1	12.2	12.2	11.5	11.1	12.5	7.9
湿度	最高 (%)	95	91	98	99	96	93	95	99	98	91	99	97	98	99	93	98
	最低 (%)	40	32	37	41	39	32	34	51	34	39	38	40	38	47	34	48
	平均 (%)	70	65	70	75	73	71	69	90	75	70	74	71	75	82	73	87

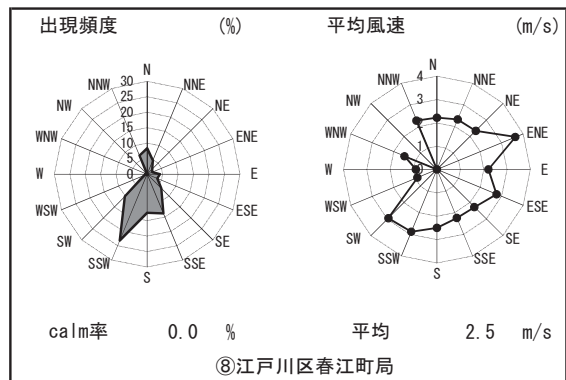
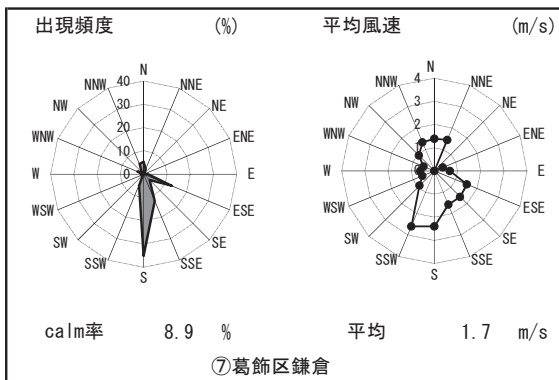
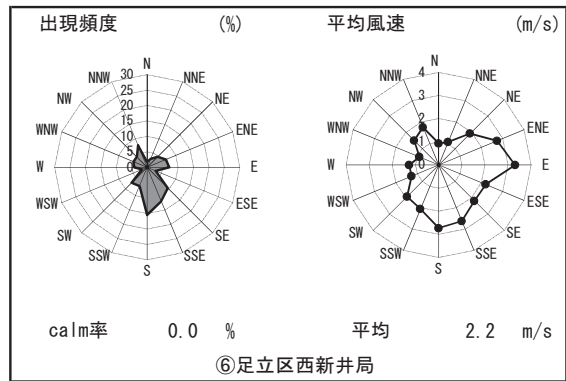
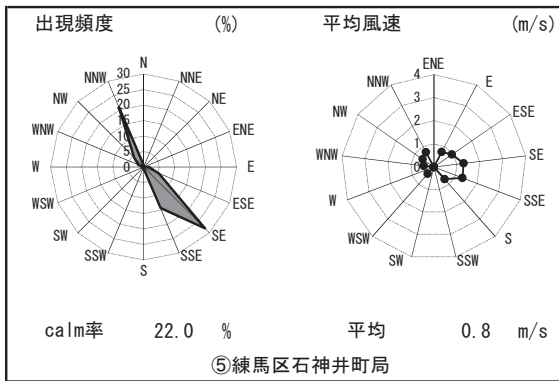
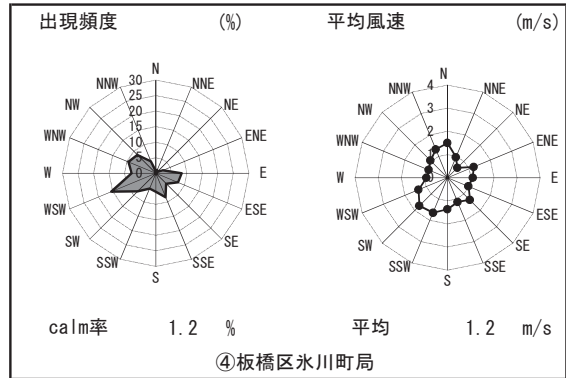
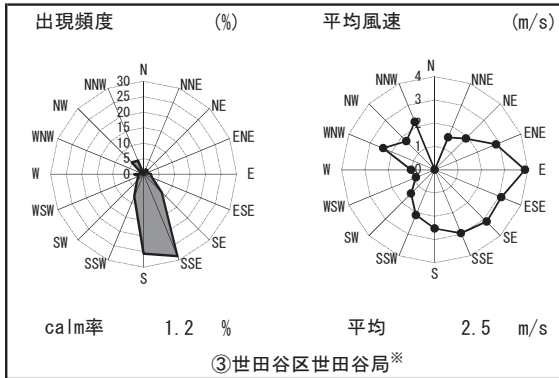
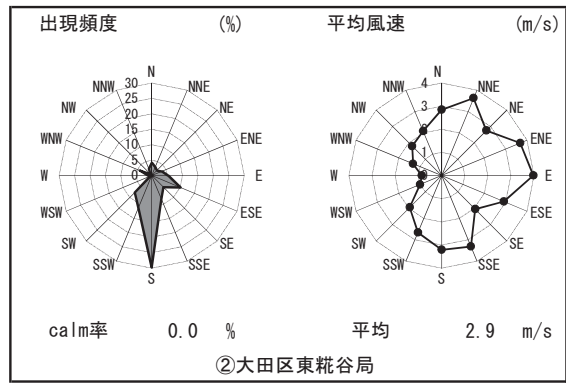
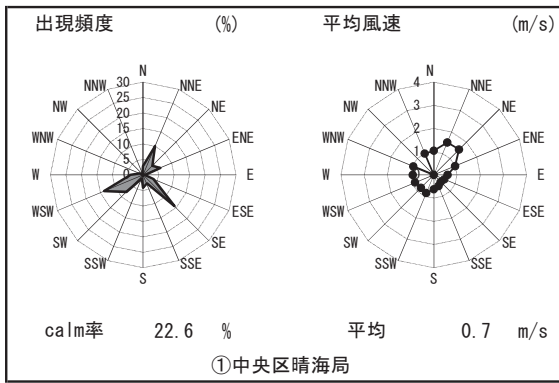
気象状況 (令和5年2月)

(2月3日～2月10日)

項目	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 世田谷局	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷局	⑬ 小金井市 貫井北町	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	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	W	WNW	N	N	N	NNE	NNW	NW	SSW
	出現頻度 (%)	37.5	20.8	36.9	19.8	46.4	26.8	30.4	13.1	24.4	20.8	17.3	17.5	15.0	21.4	10.7	19.6
風速	最大 (m/s)	5.7	6.3	7.3	4.6	5.4	3.5	5.8	5.8	5.6	6.2	5.4	4.7	8.8	6.3	2.5	2.3
	最小 (m/s)	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
	平均 (m/s)	1.5	2.8	2.4	0.9	1.3	1.7	2.1	1.7	1.2	1.4	1.8	1.6	1.9	1.8	0.8	0.7
気温	最高 (°C)	14.1	14.6	14.0	15.8	14.2	17.5	15.0	13.0	13.1	15.5	14.4	13.5	13.3	14.0	17.3	11.3
	最低 (°C)	1.4	0.4	-0.4	1.2	-0.3	0.5	0.6	-1.9	-2.8	-0.3	-0.4	-1.1	-1.6	-1.5	-0.6	-4.1
	平均 (°C)	8.0	7.8	6.9	8.3	6.5	7.1	7.5	5.5	5.1	7.4	6.8	6.3	5.8	5.7	7.1	2.1
湿度	最高 (%)	81	85	92	90	91	88	86	99	99	85	88	87	89	97	88	92
	最低 (%)	29	24	29	31	25	27	25	36	26	30	27	25	24	34	27	26
	平均 (%)	54	51	55	56	55	56	53	79	66	56	55	51	54	63	58	68

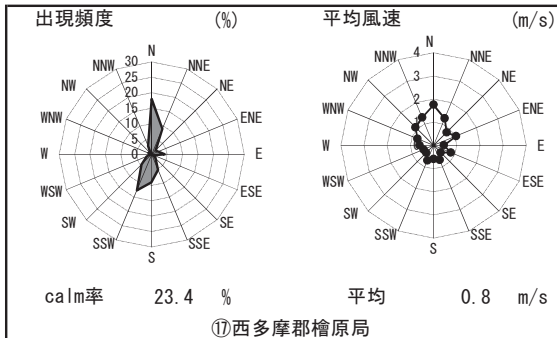
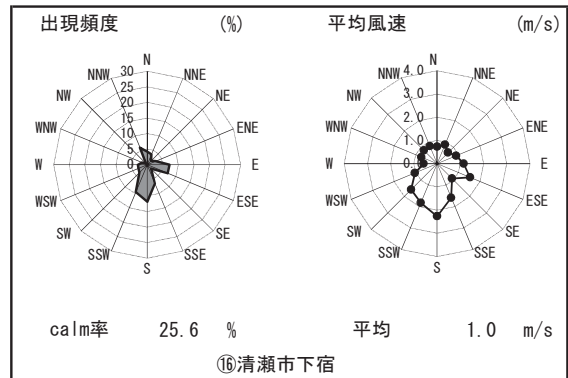
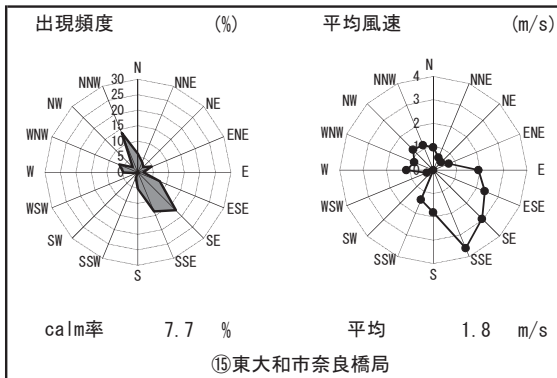
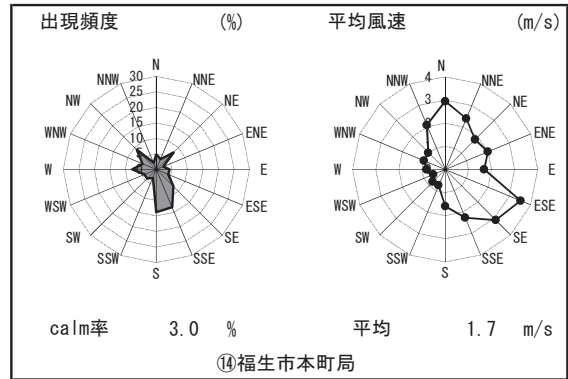
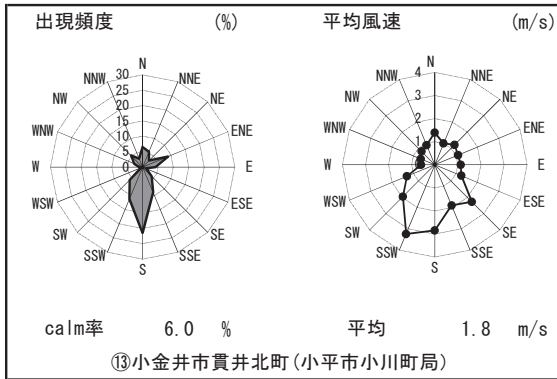
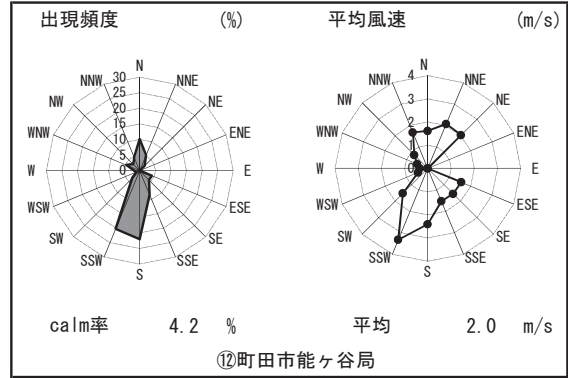
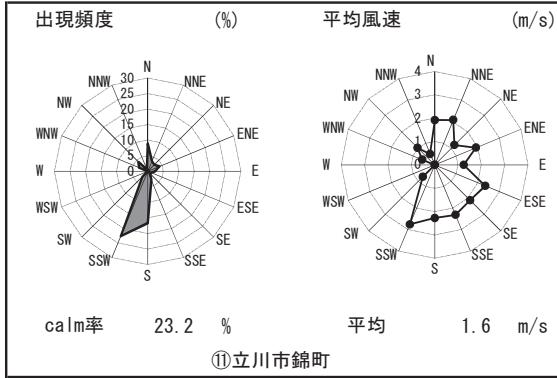
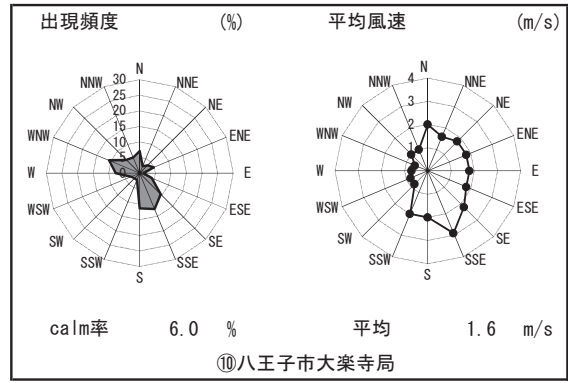
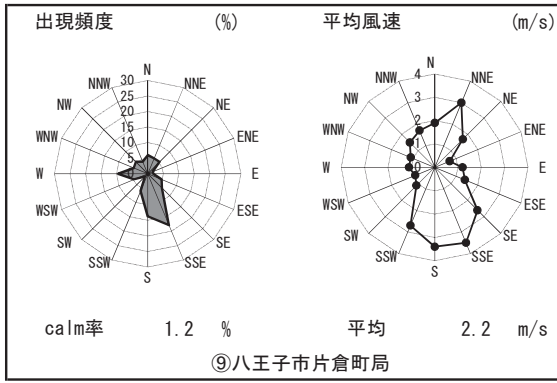
注1) 最多風向が2つ以上ある場合は、その両側の風向を加えて多い方とし、それでも同じ場合は、NNE (北北東) を1、NE (北東) を2...とし、NNW (北北西) を15、N (北) を16として、数の大きい風向を最多風向とする。静穏 (00; ca1m 0.2m/s以下) が最多の場合は、次に多い風向を最多風向とする。

試料採取時の風配図（令和4年5月18日～25日、区部）

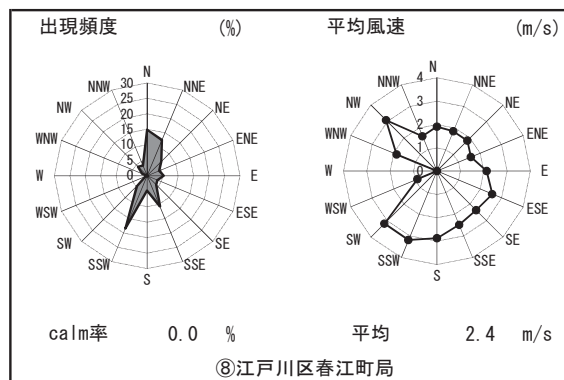
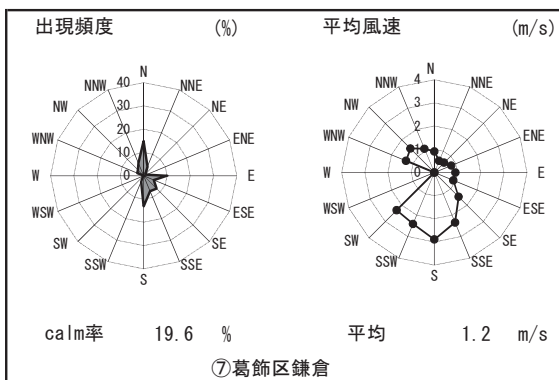
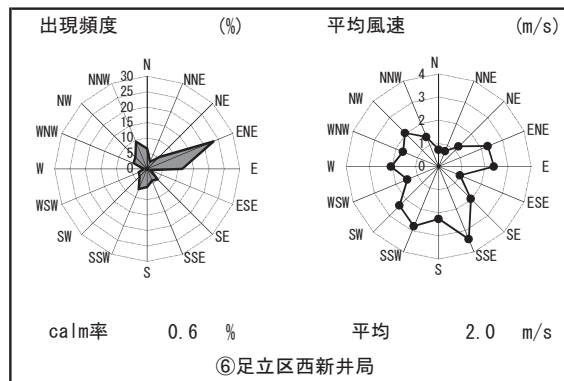
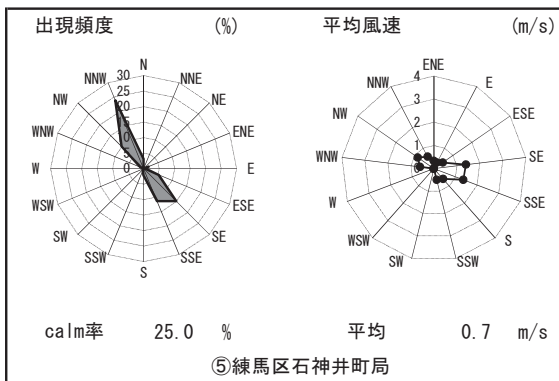
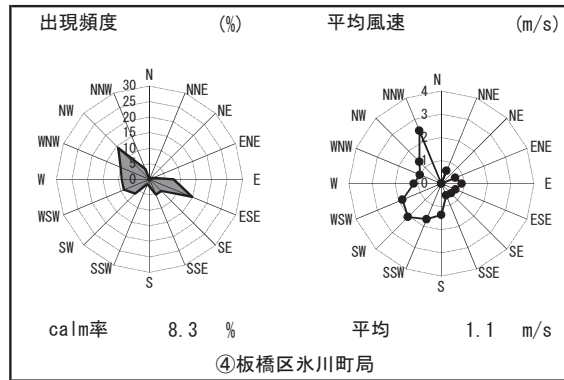
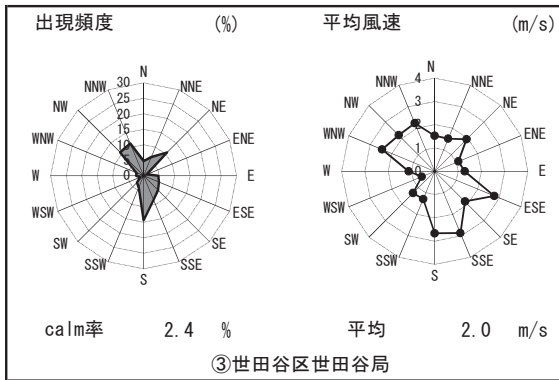
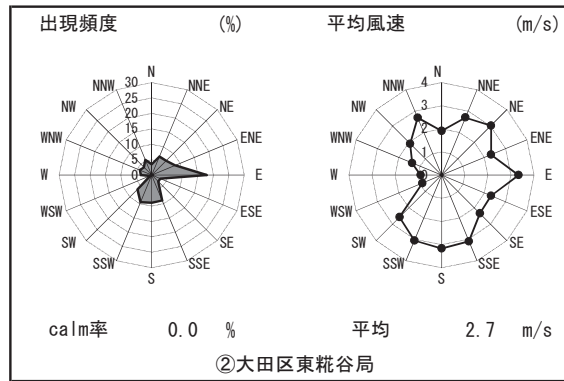
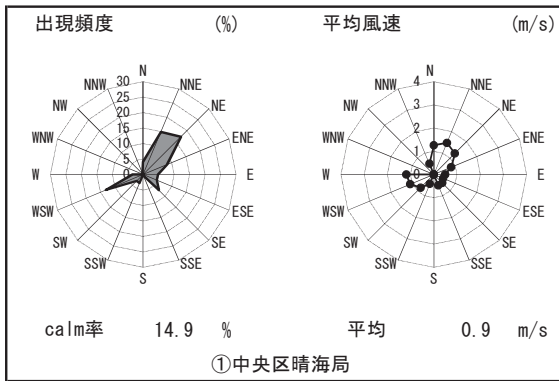


※世田谷区世田谷局は、5月21日（土）にキュービクル点検に伴う停電が予定されていたため、調査期間を5月23日（月）から5月30日（月）とした。

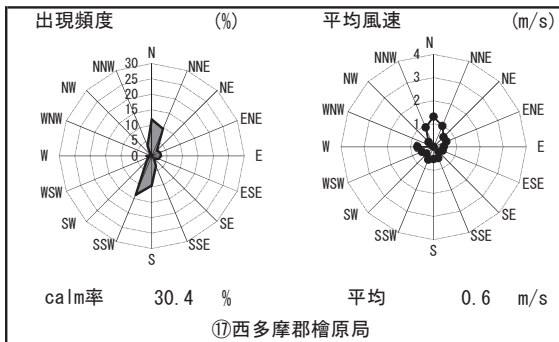
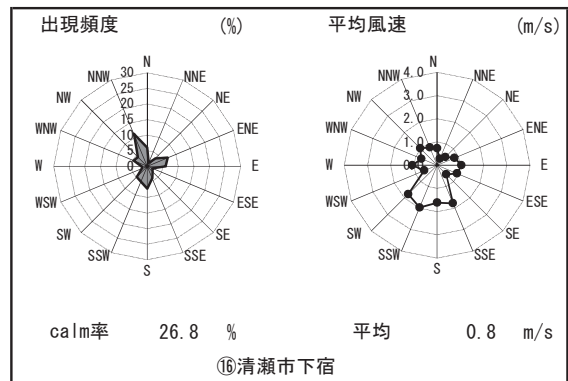
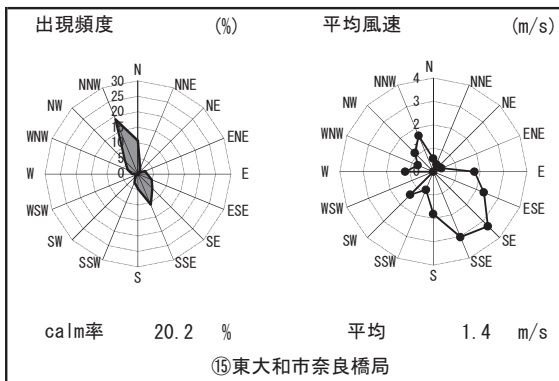
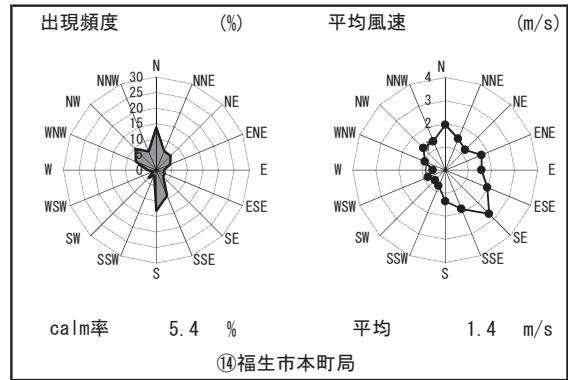
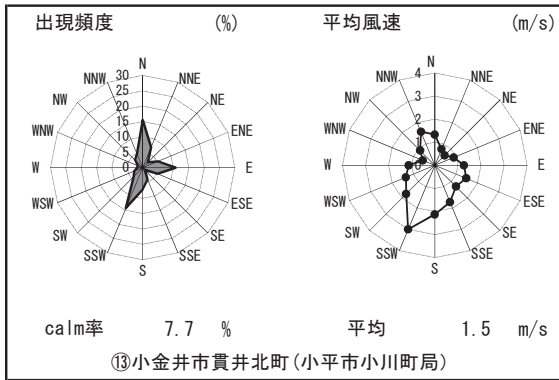
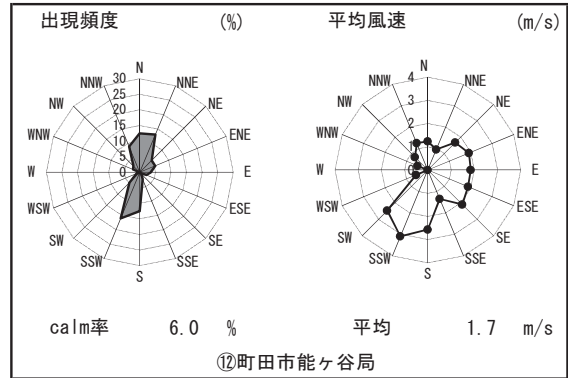
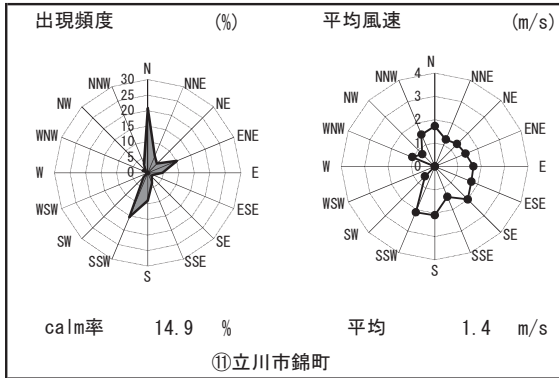
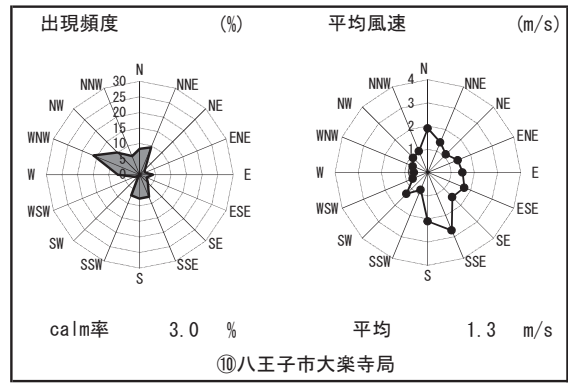
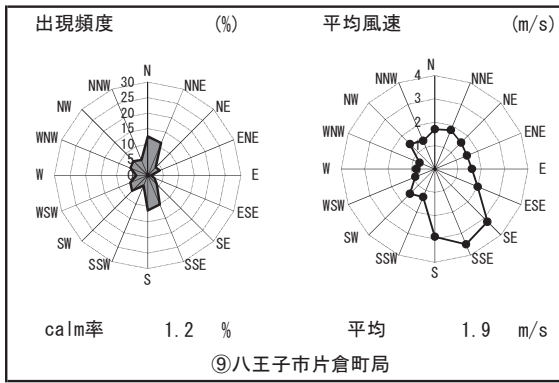
試料採取時の風配図（令和4年5月18日～25日、多摩部）



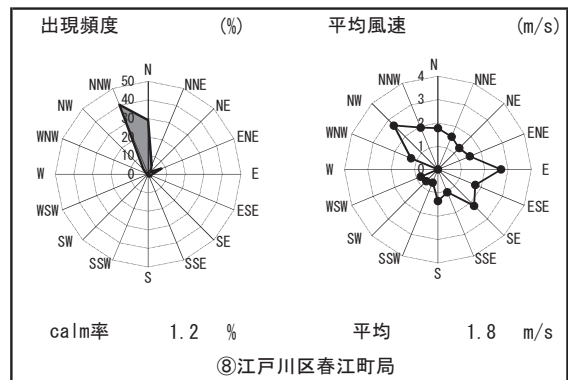
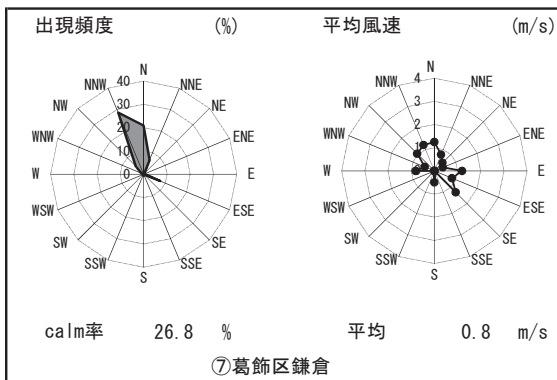
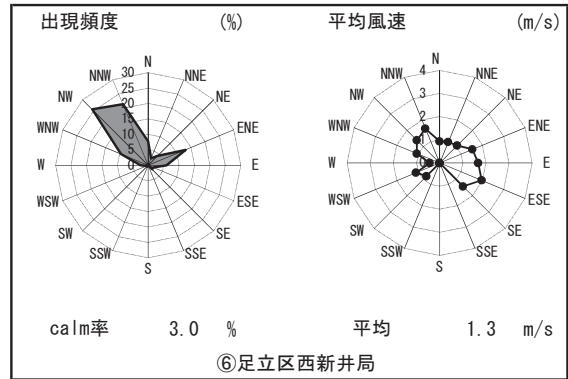
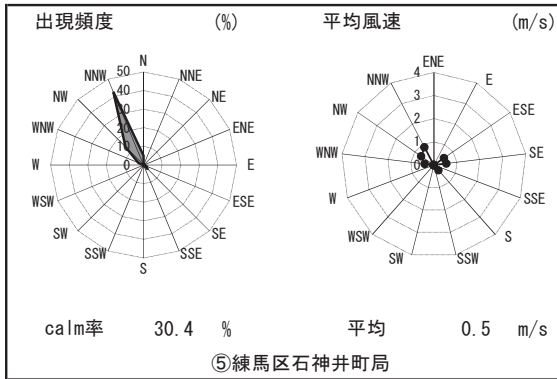
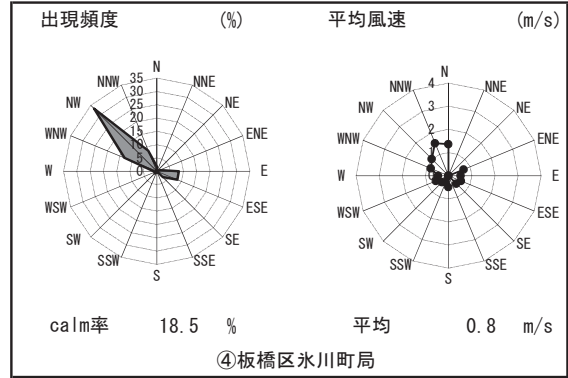
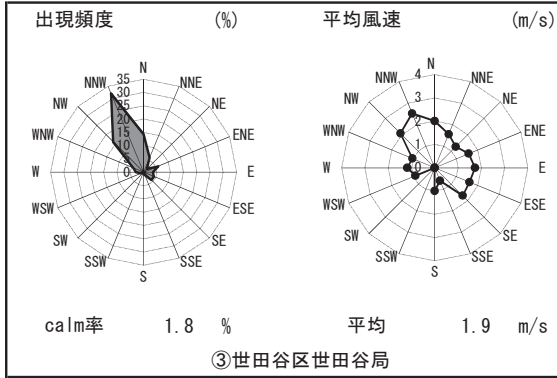
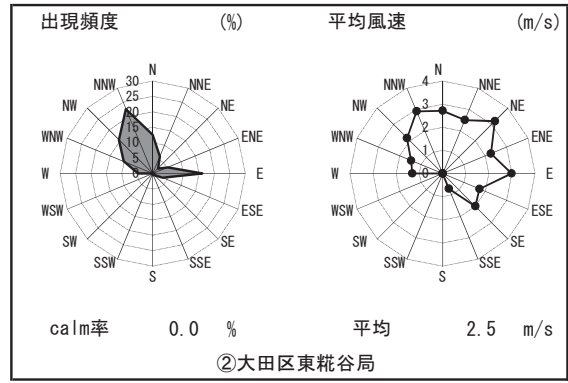
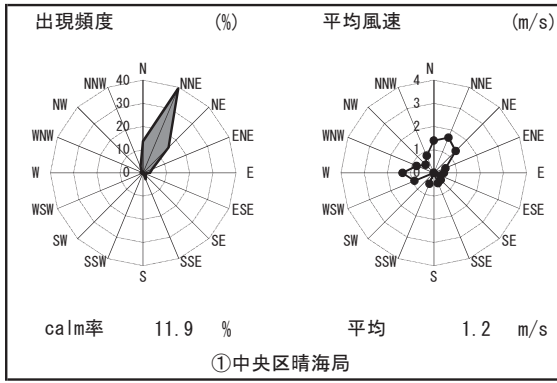
試料採取時の風配図（令和4年8月17日～24日、区部）



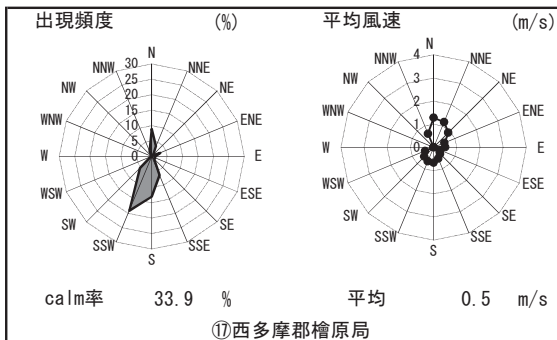
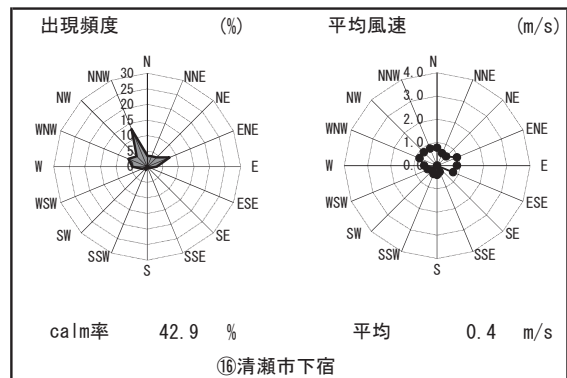
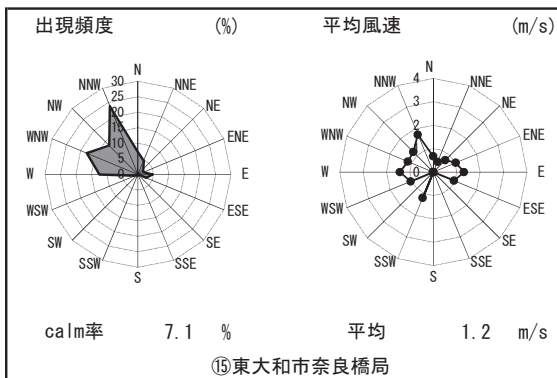
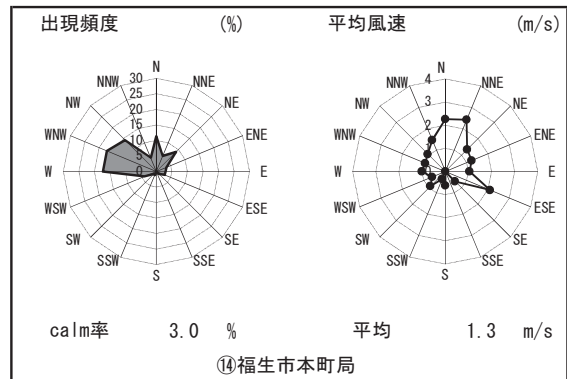
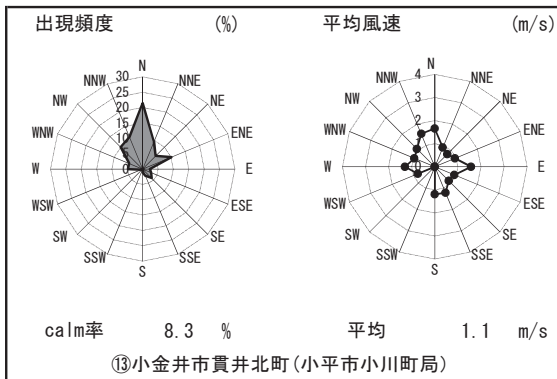
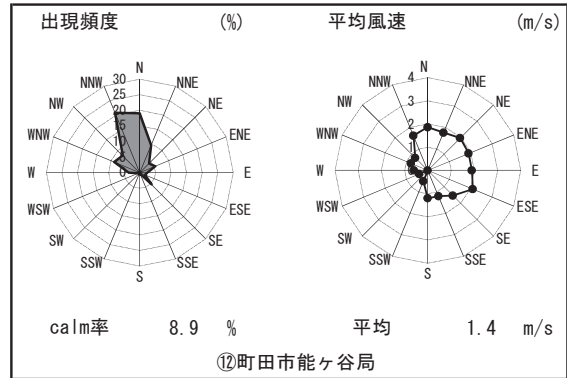
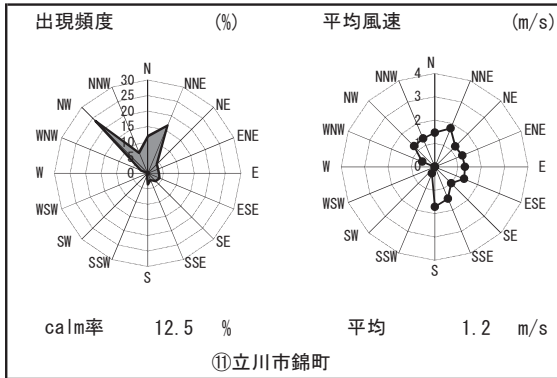
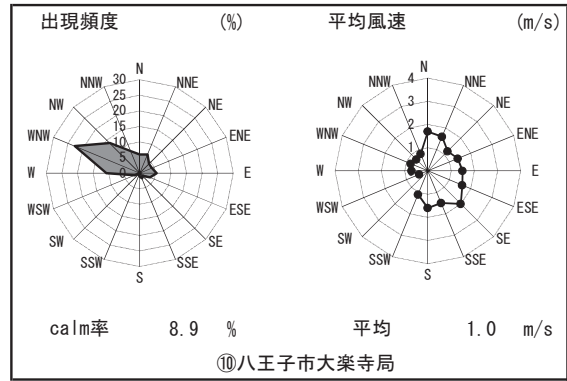
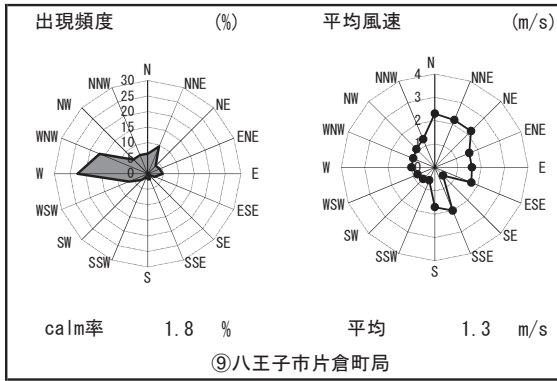
試料採取時の風配図（令和4年8月17日～24日、多摩部）



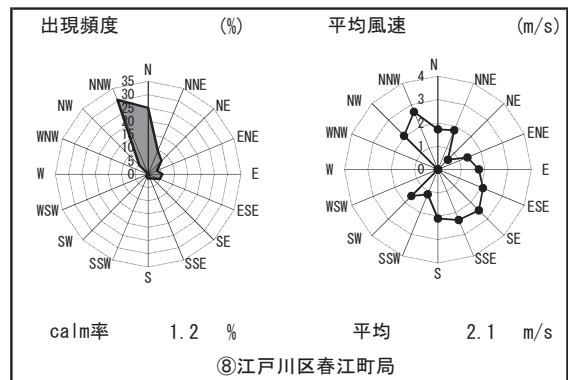
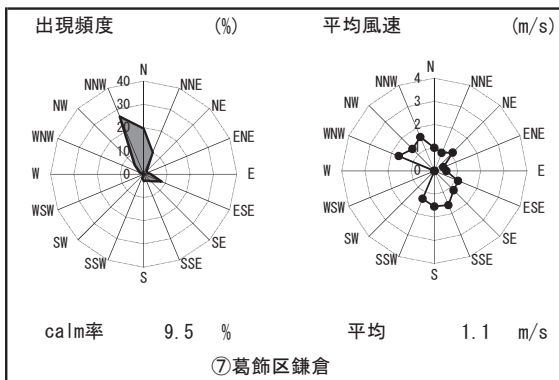
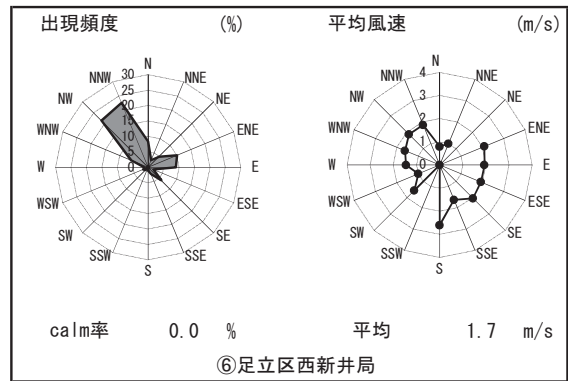
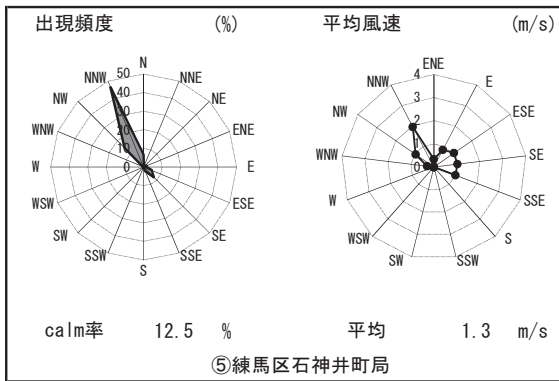
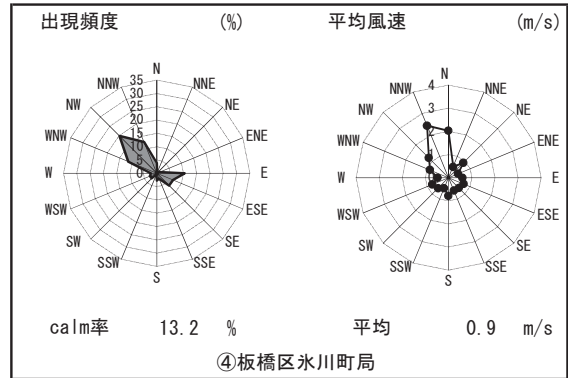
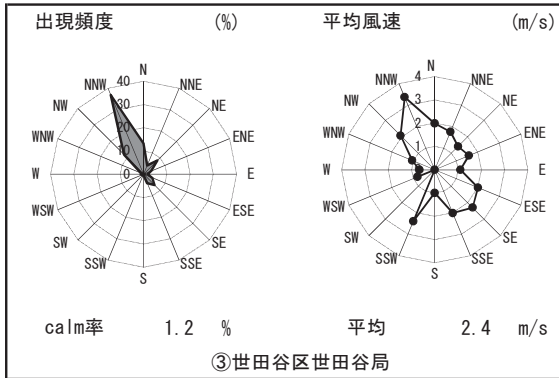
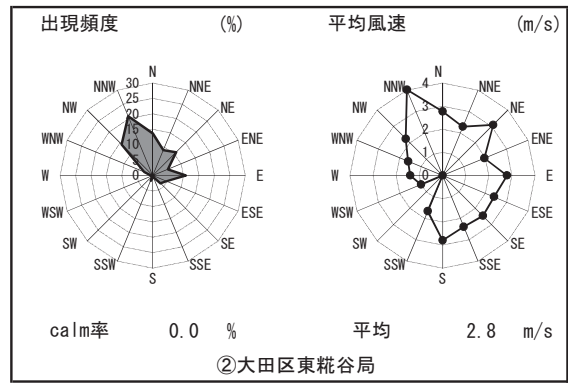
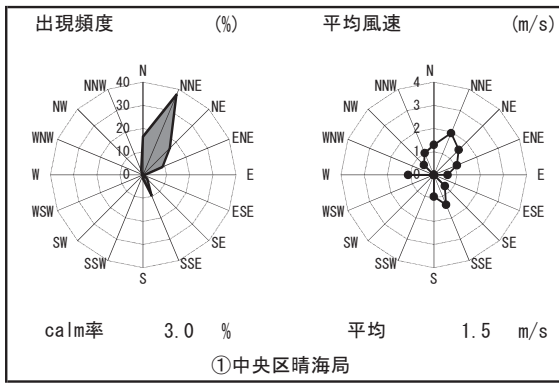
試料採取時の風配図（令和4年11月15日～22日、区部）



試料採取時の風配図（令和4年11月15日～22日、多摩部）



試料採取時の風配図（令和5年2月3日～10日、区部）



試料採取時の風配図（令和5年2月3日～10日、多摩部）

