

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	37
[資料1-2] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（2020（令和2）年度平均）	45
[資料1-3] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（物質別）	46
[資料1-4] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（グラフ）	61

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	76
[資料2-2] ダイオキシン類の採取時刻と総粉じん量	84
[資料2-3] 2020(令和2)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）	85
(2) 気象状況（地点別）	86
(3) 試料採取時の風配図	88

[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2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
		14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)	2(火)
		9:39	9:54	10:03	9:39	9:29	9:31	9:45	9:25	9:15	9:44	9:23	9:32
	終了	翌9:39	翌9:54	翌10:03	翌9:39	翌9:29	翌9:31	翌9:45	翌9:25	翌9:15	翌9:44	翌9:23	翌9:32
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		W	SE, ESE, WSW	ESE	E	ESE	N, ENE, NNW	NNE	N	N	NNE	SSE	N
風速(m/s)		2.7	0.8	0.5	1.1	0.4	1.2	0.8	1.4	1.1	1.1	1.5	4.0
気温(℃)		12.7	22.8	26.5	27.7	29.5	26.7	21.1	14.6	11.4	6.0	8.4	10.6
湿度(%)		40	70	67	87	79	87	57	45	62	66	51	59
SO ₂ (ppb)		0	2	2	0	2	0	1	1	1	1	1	0
O _x (ppb)		41	50	39	5	20	21	33	24	21	25	26	38
NO (ppb)		3	1	2	4	5	2	1	2	3	4	11	1
NO ₂ (ppb)		11	14	19	8	23	11	11	16	18	16	20	7
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.06	0.10	0.12	0.06	0.18	0.13	0.09	0.14	0.12	0.09	0.10	0.05
CH ₄ (ppmC)		1.96	2.0	1.97	1.83	1.95	1.97	1.99	2.03	2.01	2.01	2.07	1.96
SPM (μg/m ³)		9	26	20	—	19	12	12	6	8	9	8	6
PM _{2.5} (μg/m ³)		6.5	17.3	13.5	—	11.1	6.5	7.5	4.2	6.3	7.6	6.7	2.8
粉じん濃度 (μg/m ³)		16.9	38.4	49.4	23.1	35.8	21.0	29.0	10.1	19.4	22.0	15.3	27.6

(2) 国設東京新宿局における試料採取状況

令和2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
		14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)	2(火)
		10:10	10:08	9:50	9:48	9:53	9:45	9:45	9:46	9:46	9:34	9:30	9:42
	終了	翌10:10	翌10:08	翌9:50	翌9:48	翌9:53	翌9:45	翌9:45	翌9:46	翌9:46	翌9:34	翌9:30	翌9:42
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		N	SW	SW	SW	WSW	N	NNW	N	N, NNW	NNW	N	N
風速(m/s)		0.7	0.7	1.2	2.0	0.8	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	1.7
気温(℃)		11.8	22.2	26.5	27.5	29.3	25.9	20.4	13.2	10.3	5.0	6.9	9.9
湿度(%)		41	68	62	83	76	87	58	52	67	72	58	62
SO ₂ (ppb)		0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
O _x (ppb)		40	46	45	8	28	18	30	20	14	22	22	39
NO (ppb)		1	1	1	3	1	1	1	5	6	3	11	1
NO ₂ (ppb)		7	11	10	4	12	9	8	15	19	14	19	4
CO (ppm)		0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
NMHC(ppmC)		0.09	0.11	0.13	0.10	0.14	0.12	0.16	0.12	0.23	0.17	0.15	0.06
CH ₄ (ppmC)		2.0	1.93	1.96	1.84	1.9	1.99	2.03	2.04	2.05	2.03	2.08	1.99
SPM (μg/m ³)		6	22	17	17	19	12	12	2	8	7	4	5
PM _{2.5} (μg/m ³)		5.6	15.1	12.5	5.1	14.4	6.2	5.5	3.5	6.2	—	6.0	0.5
粉じん濃度 (μg/m ³)		19.8	43.5	72.3	88.2	108.1	100.0	27.8	52.5	326.1	54.8	44.2	38.6

(3) 大田区東糞谷局における試料採取状況

令和2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
		14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)	2(火)
		9:51	9:49	9:19	9:45	9:33	9:37	9:31	9:33	9:30	9:23	9:30	9:20
終了	翌9:51	翌9:49	翌9:19	翌9:45	翌9:33	翌9:37	翌9:31	翌9:33	翌9:30	翌9:23	翌9:30	翌9:20	
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	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)	1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3	
風向	NNW	SW, SSE, SSW	SSW	SSW	S	NNW	E, NNE	NNW	N	NE	NNW	NNW	
風速(m/s)	3.3	2.7	3.8	6.4	2.3	3.0	3.1	2.3	2.4	2.2	2.1	7.3	
気温(℃)	12.4	22.6	26.1	27.3	29.0	26.6	21.0	14.8	11.5	5.7	8.1	11.2	
湿度(%)	38	67	64	84	75	82	55	41	60	65	48	58	
SO ₂ (ppb)	0	2	2	1	3	0	1	1	1	0	1	0	
O _x (ppb)	34	43	38	5	21	17	30	22	20	19	21	38	
NO(ppb)	3	1	1	6	3	2	1	2	3	4	9	1	
NO ₂ (ppb)	13	15	18	7	20	14	12	18	20	21	24	8	
CO(ppm)	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	
NMHC(ppmC)	0.10	0.12	0.13	0.09	0.18	0.15	0.09	0.15	0.16	0.15	0.19	0.07	
CH ₄ (ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.81	1.93	1.97	1.99	2.02	2.04	2.07	2.09	1.98	
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9	28	22	29	32	15	12	7	8	11	9	9	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.7	17.9	13.5	8.4	13.1	6.2	6.9	5.0	5.7	7.7	7.8	4.0	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.0	49.9	63.9	40.1	88.2	21.8	28.0	11.9	19.3	25.8	21.2	33.1	

(4) 世田谷区世田谷局における試料採取状況

令和2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
		14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)	2(火)
		12:26	11:45	11:48	12:30	11:49	11:38	11:51	11:30	12:00	12:05	11:44	11:21
終了	翌12:26	翌11:45	翌11:48	翌12:30	翌11:49	翌11:38	翌11:51	翌11:30	翌12:00	翌12:05	翌11:44	翌11:21	
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	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)	1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3	
風向	NNW	SSW	S	S	S	NNW	ENE, NNE	NNW	NNW	NE	NNW	NNW	
風速(m/s)	3.2	2.0	2.9	4.9	1.8	2.5	2.1	2.0	1.8	1.4	2.6	7.0	
気温(℃)	12.0	22.4	26.4	26.8	29.4	26.0	20.7	13.5	10.2	5.4	6.8	9.3	
湿度(%)	40	64	63	85	75	86	55	46	62	63	48	58	
SO ₂ (ppb)	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	
O _x (ppb)	39	52	47	11	31	23	33	25	16	20	28	41	
NO(ppb)	3	1	1	1	1	1	1	1	2	6	5	1	
NO ₂ (ppb)	9	9	6	3	9	8	8	13	19	17	15	3	
CO(ppm)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	
NMHC(ppmC)	0.07	0.09	0.08	0.04	0.12	0.10	0.09	0.09	0.15	0.14	0.11	0.03	
CH ₄ (ppmC)	2.0	1.96	1.93	1.80	1.9	1.98	2.02	2.00	2.04	2.06	2.07	1.96	
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10	23	18	17	19	12	12	7	10	11	8	6	
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.5	15.6	12.1	6.8	10.9	5.9	7.6	5.3	7.9	8.8	5.6	2.4	
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.1	37.4	35.6	22.6	20.1	22.2	27.4	11.5	20.6	40.2	20.1	23.3	

注)10月の酸化エチレンは、21日～22日に採取

(5) 板橋区氷川町局における試料採取状況

令和2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
			14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)
	13:58	13:47	13:27	13:58	13:55	13:36	13:52	13:30	13:55	13:55	13:55	13:33	
	終了	翌13:58	翌13:47	翌13:27	翌13:58	翌13:55	翌13:36	翌13:52	翌13:30	翌13:55	翌13:55	翌13:33	
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		NW	W	SW	WSW	WSW	NW	E	NW	W	WNW	NW	NW
風速(m/s)		2.1	1.1	1.9	3.4	1.3	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	1.3	3.3
気温(℃)		12.8	23.6	28	27.3	30.4	27.3	20.8	14.0	10.3	6.2	7.0	8.7
湿度(%)		44	64	62	85	74	86	59	50	64	62	47	54
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		38	52	48	14	33	20	25	19	12	18	25	40
NO (ppb)		3	1	1	1	1	1	2	4	4	6	5	1
NO ₂ (ppb)		13	13	8	5	13	11	14	19	25	23	18	5
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9	24	19	18	22	15	13	8	10	12	6	4
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.8	15.9	13.2	6.4	13.2	7.1	7.7	6.1	8.6	10.0	4.9	1.7
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		18.3	39.8	42.7	21.1	26.0	26.3	35.5	10.2	23.6	43.9	15.1	19.5

(6) 練馬区石神井町局における試料採取状況

令和2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
			14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)
	12:17	13:29	12:37	12:16	12:00	12:43	12:32	13:20	11:50	11:51	13:20	11:17	
	終了	翌12:17	翌13:29	翌12:37	翌12:16	翌12:00	翌12:43	翌12:32	翌13:20	翌11:50	翌11:51	翌13:20	翌11:17
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		NW	SSE	SE	SSE	SE, SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
風速(m/s)		1.8	0.4	1.1	2.1	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	1.3	4.4
気温(℃)		11.1	21.5	26.1	26.4	28.8	25.8	19.5	12.1	9.1	4.3	5.4	8.9
湿度(%)		47	73	65	87	78	87	63	57	67	69	54	60
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		38	47	44	10	34	22	24	20	13	14	24	39
NO (ppb)		1	1	0	1	1	1	1	2	3	7	3	1
NO ₂ (ppb)		9	10	7	3	7	8	10	14	21	20	12	4
CO (ppm)		0.2	0.3	0.2	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
NMHC (ppmC)		0.06	0.12	0.08	0.05	0.07	0.10	0.10	0.11	0.16	0.12	0.09	0.03
CH ₄ (ppmC)		1.97	1.99	1.92	1.8	1.89	1.96	2.01	2.00	2.03	2.04	2.06	1.96
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10	25	21	18	22	17	14	9	11	12	7	5
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.2	15.9	12.7	6.9	11.2	8.7	8.7	6.1	8.3	9.4	4.5	2.3
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		20.4	39.5	35.1	20.0	20.9	31.6	30.0	10.7	18.8	32.9	20.5	31.4

注)6月の酸化エチレンは、10日～11日に採取

(7) 足立区西新井局における試料採取状況

令和2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
		終了	14(火) 13:43	12(火) 13:40	9(火) 13:44	7(火) 13:15	4(火) 13:05	1(火) 13:12	6(火) 13:32	4(水) 13:05	1(火) 13:06	6(水) 12:44	2(火) 12:30
採取時間		翌13:43	翌13:40	翌13:44	翌13:15	翌13:05	翌13:12	翌13:32	翌13:05	翌13:06	翌12:44	翌12:30	翌12:57
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		NW	SW	SSW	SSW	SSE, SSW	NNW	ENE	NNW	NNW	ENE	NW	NW
風速(m/s)		2.4	1.7	2.7	5.2	2.0	1.1	1.8	0.9	1.2	1.2	1.7	5.2
気温(℃)		12.2	22.9	26.9	27.5	29.7	26.8	20.0	13.1	9.6	5.2	7.0	8.5
湿度(%)		41	62	61	79	71	83	58	50	64	62	45	52
SO ₂ (ppb)		1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
O _x (ppb)		37	50	43	11	29	20	27	17	14	20	23	41
NO (ppb)		3	1	1	2	1	1	1	3	5	7	11	1
NO ₂ (ppb)		15	15	13	8	16	9	11	19	22	19	19	6
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		0.08	0.10	0.08	0.05	0.11	0.10	0.10	0.13	0.17	0.12	0.16	0.05
CH ₄ (ppmC)		2.00	1.98	1.95	1.81	1.93	1.96	2.01	2.01	2.02	2.03	2.05	1.96
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9	27	13	12	22	13	11	7	11	9	7	4
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8.8	18.0	8.3	7.2	14.1	6.5	9.9	7.2	9.8	10.8	6.8	3.0
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.9	49.6	47.7	21.0	31.0	24.2	27.5	14.2	21.9	28.5	17.1	16.9

(8) 江戸川区春江町局における試料採取状況

令和2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
		終了	14(火) 12:46	12(火) 13:35	9(火) 13:15	7(火) 13:29	4(火) 13:15	1(火) 13:14	6(火) 13:42	4(水) 13:00	1(火) 12:45	6(水) 13:20	2(火) 12:57
採取時間		翌12:46	翌13:35	翌13:15	翌13:29	翌13:15	翌13:14	翌13:42	翌13:00	翌12:45	翌13:20	翌12:57	翌13:02
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		NW	SSW	SSW	SSW	S	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
風速(m/s)		2.5	2.4	3.2	5.4	2.2	2.1	2.2	1.7	1.8	2.0	1.7	4.9
気温(℃)		12.5	22.0	24.6	25.5	28.3	27.1	20.5	14.2	10.4	6.2	8.0	9.1
湿度(%)		35	70	71	88	74	82	56	43	61	58	43	49
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		39	48	41	9	29	22	28	20	15	22	23	40
NO (ppb)		2	1	1	3	1	2	1	4	5	6	13	1
NO ₂ (ppb)		14	13	14	7	10	9	13	19	23	18	22	6
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10	33	24	—	16	13	12	6	8	8	7	5
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11.9	22.1	13.7	—	10.7	7.3	10.6	8.3	9.6	10.8	9.8	2.6
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.8	46.8	42.7	31.7	27.8	25.0	32.9	14.6	20.9	60.1	18.5	24.0

注)3月の時刻は、重金属類の時間。VOCは、3日～4日に採取

(9) 八王子市片倉町局における試料採取状況

令和2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
		14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)	2(火)
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:50	10:00	10:00	10:00
終了	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:50	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	18時~6時	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気圧(hPa)		1007.6	1001.3	1014.4	1005.1	1009.8	1014.8	1018.8	1012.3	1015.9	1022.6	1018.4	1009.3
風向		N	WNW	S	S	S	NW	N	W	W	WNW	W	NNE
風速(m/s)		2.5	2.0	2.9	5.1	2.4	1.8	1.9	1.5	1.4	1.3	1.8	5.0
気温(℃)		10.0	20.7	25.4	26.0	27.9	25.1	19.3	11.6	8.8	3.0	5.1	10.0
湿度(%)		51.0	84.0	71.0	93.0	87.0	92.0	70.0	72.0	74.0	89.0	73.0	65.0
SO ₂ (ppb)		1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
O _x (ppb)		45	44	43	24	40	28	28	23	19	23	32	38
NO(ppb)		0	0	0	1	0	1	1	3	7	5	3	1
NO ₂ (ppb)		8	6	6	8	5	6	9	13	18	16	14	10
CO(ppm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMHC(ppmC)		0.04	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.09	0.11	0.15	0.11	0.12	0.10
CH ₄ (ppmC)		1.98	1.95	1.96	1.92	1.88	1.93	1.99	2.05	2.08	2.08	2.05	2.00
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9	10	15	12	23	9	8	11	9	8	9	13
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		6.1	7.2	9.2	5.8	12.4	4.4	5.9	7.5	6.3	6.8	6.8	8.1
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		24	16	64	21	44	30	110	8	45	33	18	35

(10) 八王子市大楽寺町局における試料採取状況

令和2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
		14(火)	12(火)	9(火)	7(火)	4(火)	1(火)	6(火)	4(水)	1(火)	6(水)	2(火)	2(火)
		11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30
終了	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	翌11:30	
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時~18時	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	18時~6時	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気圧(hPa)		1007.9	1001.2	1014.1	1005.3	1009.8	1014.2	1018.4	1012.3	1015.2	1001.2	1018.0	1010.6
風向		N	WNW	SSE	S	S	NNW	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	N
風速(m/s)		2.0	1.4	1.8	1.9	1.5	1.1	1.4	1.0	1.0	0.8	1.2	3.2
気温(℃)		10.0	20.5	25.7	25.7	28.1	25.0	18.6	11.3	8.5	2.7	4.7	9.3
湿度(%)		48.0	75.0	61.0	85.0	77.0	83.0	62.0	63.0	69.0	82.0	64.0	62.0
SO ₂ (ppb)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O _x (ppb)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO(ppb)		1	0	1	2	1	1	1	3	6	4	3	1
NO ₂ (ppb)		8	6	8	8	6	6	8	12	17	15	13	11
CO(ppm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMHC(ppmC)		0.08	0.09	0.08	0.08	0	0.07	0.11	0.16	0.20	0.17	0.16	0.12
CH ₄ (ppmC)		1.95	1.93	1.95	1.91	1.88	1.91	1.96	1.99	2.00	2.01	2.00	1.97
SPM($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10	12	16	11	23	9	9	11	8	8	9	12
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.0	8.2	9.9	6.2	14.3	5.1	6.2	7.2	5.8	6.1	6.2	7.1
粉じん濃度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17	35	59	21	42	32	34	10	28	27	12	44

(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2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
		終了	14(火) 9:00	12(火) 9:00	9(火) 9:00	7(火) 9:00	4(火) 9:00	1(火) 9:00	6(火) 9:00	4(水) 9:07	1(火) 9:00	6(水) 9:00	2(火) 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	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		N	E, NNE, SSW	S	SSW	S	N	N	N, NNW	N	E	ENE, NNE	N
風速(m/s)		2.2	1.1	1.4	2.7	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	1.2	4.5
気温(℃)		10.6	21.0	26.2	26.4	28.6	25.3	20.3	12.6	9.9	3.8	5.9	10.1
湿度(%)		44	77	65	88	78	84	57	52	61	68	59	62
SO ₂ (ppb)		0	0	0	0	0	0	0	1	—	0	1	0
O _x (ppb)		35	43	45	10	35	24	27	20	18	16	22	40
NO (ppb)		2	1	1	1	0	1	1	2	3	6	7	1
NO ₂ (ppb)		9	11	9	3	6	9	9	5	19	19	16	4
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7	21	20	10	26	9	9	5	8	10	6	5
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		5.5	13.1	14.8	4.4	11.5	4.4	5.8	4.5	7.9	9.7	5.7	1.4
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		22.4	36.9	38.7	15.5	20.6	19.2	27.8	13.5	23.3	25.3	22.3	40.4

注)3月の時刻は、重金属類の時間。VOCは、3日～4日に採取

(12) 東大和市奈良橋局における試料採取状況

令和2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
		終了	14(火) 10:00	12(火) 9:50	9(火) 10:20	7(火) 10:20	4(火) 10:20	1(火) 10:25	6(火) 10:40	4(水) 10:37	1(火) 10:30	6(水) 10:10	2(火) 10:19
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		NW, NNW	NNE	SE	SSE	SSE	NNW	N	WNW	NNW	NE, NNW	N	NNW
風速(m/s)		2.3	0.9	2.2	3.7	1.8	0.9	0.9	0.7	1.1	0.7	1.6	5.6
気温(℃)		9.7	19.5	25.8	25.7	28.1	24.0	18.8	11.1	8.5	3.1	4.9	9.1
湿度(%)		54	87	69	90	83	93	68	67	73	76	66	66
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		35	41	42	9	36	20	23	19	14	16	21	40
NO (ppb)		2	1	3	2	1	1	0	2	3	5	8	0
NO ₂ (ppb)		9	9	11	5	6	8	9	11	18	16	15	4
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		0.06	0.12	0.12	0.05	0.09	0.08	0.09	0.10	0.16	0.20	0.14	0.04
CH ₄ (ppmC)		1.93	1.97	1.98	1.81	1.90	1.93	1.98	1.98	1.98	2.01	2.03	1.96
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8	23	25	11	29	11	11	7	11	12	7	6
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		6.1	13.7	15.9	4.0	12.7	4.7	6.6	4.6	7.9	10.6	4.3	2.1
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		23.7	36.2	43.3	17.2	27.2	18.3	44.4	14.8	38.8	25.5	20.0	91.0

(13) 京葉道路亀戸局における試料採取状況

令和2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
		終了	14(火) 11:36	12(火) 11:52	9(火) 11:45	7(火) 11:49	4(火) 11:35	1(火) 11:36	6(火) 12:04	4(水) 11:19	1(火) 11:05	6(水) 11:44	2(火) 11:28
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		WSW	SSE	SSE	SSE	SSE	WSW	NE	WSW	WSW	NE, NNE	WSW	WSW
風速(m/s)		1.3	1.8	2.7	3.9	2.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	1.2	3.7
気温(℃)		12.5	22.8	25.8	27.2	29.3	26.9	20.9	13.9	10.7	6.0	8.0	9.3
湿度(%)		34	63	64	80	71	78	52	42	56	57	44	49
SO ₂ (ppb)		1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	—	0
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO (ppb)		5	2	2	8	3	3	2	5	6	12	26	1
NO ₂ (ppb)		16	18	19	11	16	11	13	20	26	20	27	8
CO (ppm)		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
NMHC (ppmC)		0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.16	0.12	0.17	0.04
CH ₄ (ppmC)		1.98	1.99	2.01	1.88	1.97	1.96	2.01	2.04	2.04	2.03	2.10	2.01
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11	—	21	23	18	15	12	8	9	16	10	6
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.7	—	11.6	8.7	9.4	6.0	8.1	5.7	7.8	15.6	8.4	2.1
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		22.4	60.5	79.7	55.4	35.4	28.7	34.8	17.2	26.1	54.2	29.0	22.7

(14) 環八通り八幡山局における試料採取状況

令和2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
		終了	14(火) 10:23	12(火) 11:22	9(火) 11:03	7(火) 10:33	4(火) 10:26	1(火) 10:47	6(火) 10:38	4(水) 11:10	1(火) 10:16	6(水) 10:25	2(火) 11:09
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		N	WSW	WSW	WSW	WSW	NNE	ENE	NNE	N	NE	N	N
風速(m/s)		0.7	0.6	0.7	1.7	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	1.0	2.5
気温(℃)		11.7	22.4	26.2	26.8	29.0	26.1	20.9	13.4	10.4	4.9	6.9	10.0
湿度(%)		43	67	65	88	78	86	55	49	66	73	55	63
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO (ppb)		9	6	2	3	5	8	9	11	16	17	15	2
NO ₂ (ppb)		15	18	13	4	13	16	20	23	30	26	25	7
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9	21	18	18	19	13	13	8	11	11	8	6
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7.0	14.2	12.6	6.3	10.5	6.2	8.6	6.0	9.1	9.7	6.3	2.5
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		25.6	41.0	34.5	22.4	22.8	28.8	42.8	20.1	36.0	37.7	28.8	35.9

(15) 檜原局における試料採取状況

令和2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
	終了	14(火) 12:05	12(火) 12:10	9(火) 13:10	7(火) 12:30	4(火) 12:40	1(火) 13:30	6(火) 12:50	4(水) 12:48	1(火) 13:00	6(水) 12:30	2(火) 12:20	2(火) 13:15
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	快晴	曇一時雨	薄曇	曇時々雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴時々曇一時雨	雨時々曇
	18時～6時	快晴	曇後時々雨	薄曇後時々雨	曇時々雨	晴後時々曇	曇時々雨	晴時々曇	晴	晴後時々曇	曇	晴一時曇	曇時々雨後晴
気圧(hPa)		1005.6	1002.8	1013.6	1003.3	1012.8	1010.4	1017.1	1016.5	1023.6	1006.0	1008.0	1014.3
風向		SSW	S	SW	SSW	SSW	N, SW	N	SSW	SSW	ENE, SSE	SSE, SSW	NNE
風速(m/s)		1.0	0.9	0.8	0.5	0.5	0.2	0.4	0.7	0.3	0.6	0.7	0.9
気温(℃)		7.3	16.7	23.2	21.7	24.9	22.7	14.8	6.7	4.0	0.6	2.5	6.5
湿度(%)		53	81	69	94	83	92	80	77	80	73	62	74
SO ₂ (ppb)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
O _x (ppb)		33	41	36	4	24	8	16	20	13	18	27	30
NO (ppb)		1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0
NO ₂ (ppb)		1	3	2	0	2	1	2	2	4	5	3	1
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		6	20	22	5	29	6	9	5	6	8	4	2
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		5.2	14.3	16.9	2.8	21.5	4.9	6.1	4.0	6.1	8.8	3.8	2.2
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		8.0	28.6	29.8	15.8	30.7	11.1	15.8	6.5	7.9	8.3	7.0	18.8

[資料1-2]

ベンゼン等28物質の調査結果詳細 (2020 (令和2) 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			楡原(ハツカブト)
					中央区 晴海	国設東京 新宿	大田区 東横谷	世田谷区 世田谷	板橋区 米川町	練馬区 石神井町	足立区 西新井	江戸川区 春江町	区部一般平均	八王子市 片倉町	八王子市 大楽寺町	八王子市 小金井町	貴井北町	東大和市 奈良橋	多摩部一般平均	京葉道路 亀戸	環八通り 八幡山	沿道平均					
揮発性有機化合物	ベンゼン	3	0.06	0.02	0.96	0.66	1.4	0.67	0.70	0.66	0.84	0.85	0.84	0.84	0.67	0.65	0.69	0.72	0.68	0.79	0.98	0.78	0.88	0.50			
	トリクロロエチレン	130	0.16	0.05	0.45	2.8	0.45	0.63	0.56	1.0	0.69	0.88	0.88	0.28	0.40	0.40	0.49	0.39	0.72	1.2	0.43	0.80	0.19				
	テトラクロロエチレン	200	0.14	0.04	0.09	0.12	0.10	0.19	0.17	0.41	0.10	0.16	0.16	0.05	0.10	0.12	0.08	0.09	0.14	0.14	0.14	0.12	0.04				
	ジクロロメタン	150	0.11	0.04	0.88	1.1	1.3	1.0	1.2	1.3	0.99	1.1	1.1	0.82	0.99	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.71				
優先取組物質	アクリロニトリル	2	0.18	0.06	0.18	0.06	0.17	0.07	0.06	<0.06	0.09	0.09	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.15	0.10	<0.06				
	塩化ビニルモノマー	10	0.06	0.02	0.05	0.02	0.04	0.02	0.03	<0.02	0.03	0.21	0.05	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.18	0.18	<0.02	0.02				
	クロホルム	18	0.11	0.04	0.18	0.19	0.35	0.18	0.20	0.21	0.17	0.21	0.20	0.15	0.14	0.20	0.18	0.16	0.20	0.19	0.19	0.16	0.15				
	1,2-ジクロロエタン	1.6	0.08	0.03	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11				
その他	1,3-ブタジエン	2.5	0.08	0.03	0.23	0.08	0.27	0.07	0.09	0.07	0.13	0.12	0.13	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.11	0.17	0.17	0.12	0.03				
	酸化エチレン	—	0.01	0.003	0.091	0.066	0.076	0.066	0.071	0.065	0.077	0.065	0.072	0.048	0.056	0.068	0.065	0.059	0.068	0.077	0.067	0.072	0.051				
	塩化メチル	94	0.06	0.02	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2				
	トルエン	—	0.06	0.02	3.8	4.2	5.3	4.3	6.8	4.9	7.1	5.0	5.2	4.1	3.8	5.4	5.7	4.7	5.0	5.4	5.4	4.9	1.7				
重金屬類	アルデヒド類	120	0.8	0.3	2.7	2.9	3.2	2.4	2.8	2.2	2.5	2.6	2.7	2.0	1.7	3.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.8	1.8				
	ホルムアルデヒド	0.8	0.8	0.3	2.4	2.4	2.7	2.3	2.9	1.8	2.4	2.4	2.4	1.8	1.7	2.9	1.9	2.1	2.3	2.1	2.7	2.4	1.2				
	PAH	0.12	0.05	0.02	0.20	0.08	0.62	0.08	0.08	0.05	0.11	0.11	0.16	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.13	0.16	0.16	0.07	0.07				
	ベンゾ[a]ピレン#	25	4	1	9	3	6	2	2	2	5	3	4	1	1	1	2	1	3	3	4	2	3				
揮発性有機化合物	ニッケル化合物#	6	0.2	0.06	0.88	0.72	1.1	0.50	0.62	0.58	0.76	0.72	0.78	0.70	0.66	0.54	0.67	0.71	0.71	1.2	0.64	0.91	<1				
	ヒ素化合物#	4	0.06	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02				
	バリウム化合物#	140	5	2	25	40	41	16	20	16	19	21	25	19	12	15	20	17	22	29	19	24	8				
	マンガン化合物#	—	1	0.3	4.4	4.4	7.6	2.7	3.3	2.0	7.3	3.5	4.4	2.4	1.7	2.3	2.9	2.3	3.7	5.2	4.3	4.8	1.3				
備考	クロム化合物#	0.8	0.06	0.02	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	—	—	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06				
	六価クロム化合物#	40	0.1	0.03	1.9	1.8	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.5				
	水銀化合物#	—	0.08	0.04	1.2	1.2	1.7	1.2	1.3	1.2	1.6	1.3	1.3	0.96	0.98	1.4	2.0	1.4	1.3	1.6	1.4	1.5	0.43				
	キシレン(m,p-キシレン)	—	0.04	0.02	0.89	0.85	1.2	0.86	0.98	0.85	1.1	0.97	0.97	0.69	0.72	1.1	1.5	1.0	0.98	1.2	1.0	1.1	0.30				
その他	(o-キシレン)	—	0.04	0.02	0.35	0.31	0.45	0.31	0.36	0.31	0.42	0.34	0.36	0.26	0.27	0.37	0.52	0.36	0.36	0.44	0.39	0.41	0.12				
	エチルベンゼン	—	0.04	0.02	1.1	1.0	1.5	0.99	1.2	0.99	1.3	1.1	1.2	0.88	0.96	1.3	2.1	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	0.46				
	スチレン	—	0.06	0.02	0.13	0.11	0.18	0.12	0.13	0.09	0.14	0.12	0.13	0.10	0.07	0.15	0.14	0.11	0.12	0.15	0.15	0.12	0.13				
	1,1-ジクロロエタン	—	0.08	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
備考	四塩化炭素	—	0.15	0.05	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.46	0.47	0.56	0.57	0.57	0.51	0.55	0.59	0.58	0.58	0.56				
	斜体数字は定量下限値未満検出下限値以上の値を、くは検出下限値未満を示す。																										
備考	基準値等の欄において、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンは、環境基準。																										
	アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロホルム、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鉄化合物は、指針値。																										
備考	その他は、参考値(WHO, EPA)。																										
	八王子市片倉町及び大楽寺町は、八王子市が調査を実施。八王子市は、六価クロム化合物についての調査は未実施。																										

[資料1-3] ベンゼン等28物質の調査結果詳細（物質別）

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

ベンゼン

基準値等 : 3 (環境基準)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2020(令和2)年度

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部 一般 環境	中央区晴海	0.28	0.92	1.5	0.56	2.6	0.44	0.64	0.74	0.88	0.86	1.4	0.73	2.6	0.28	0.96
	国設東京新宿	0.29	0.69	0.38	0.14	0.66	0.45	0.64	0.76	0.97	0.81	1.6	0.53	1.6	0.14	0.66
	大田区東糀谷	0.44	1.8	2.1	0.92	4.7	0.47	0.68	1.2	0.91	0.99	1.8	0.64	4.7	0.44	1.4
	世田谷区世田谷	0.51	0.59	0.39	0.12	0.32	0.48	0.66	0.88	1.0	0.96	1.6	0.55	1.6	0.12	0.67
	板橋区氷川町	0.48	0.66	0.35	0.12	0.59	0.49	0.77	0.80	1.1	1.0	1.5	0.57	1.5	0.12	0.70
	練馬区石神井町	0.37	0.65	0.35	0.10	0.27	0.45	0.76	0.83	1.1	1.1	1.4	0.55	1.4	0.10	0.66
	足立区西新井	0.56	0.84	0.67	0.15	1.4	0.44	0.76	0.98	1.1	1.0	1.6	0.57	1.6	0.15	0.84
	江戸川区春江町	0.60	0.94	0.89	0.18	0.98	0.42	0.79	0.88	1.1	0.97	1.6	0.79	1.6	0.18	0.85
区部一般平均	0.44	0.89	0.83	0.29	1.4	0.46	0.71	0.88	1.0	0.96	1.6	0.62	4.7	0.10	0.84	
多摩 一般	八王子市片倉町	0.38	0.70	0.48	0.15	0.30	0.32	0.68	0.83	1.1	1.3	1.3	0.50	1.3	0.15	0.67
	八王子市大楽寺町	0.41	0.72	0.42	0.18	0.31	0.33	0.65	0.74	0.85	1.2	1.4	0.57	1.4	0.18	0.65
	小金井市貫井北町	0.36	0.69	0.39	0.12	0.26	0.46	0.74	0.87	1.1	0.97	1.6	0.69	1.6	0.12	0.69
	東大和市奈良橋	0.37	0.74	0.51	0.20	0.34	0.44	0.77	0.81	1.1	1.1	1.7	0.53	1.7	0.20	0.72
	多摩部一般平均	0.38	0.71	0.45	0.16	0.30	0.39	0.71	0.81	1.0	1.1	1.5	0.57	1.7	0.12	0.68
都一般平均	0.42	0.83	0.70	0.25	1.1	0.43	0.71	0.86	1.0	1.0	1.5	0.60	4.7	0.10	0.79	
沿道	京葉道路亀戸	0.53	0.95	1.4	1.6	0.92	0.48	0.77	0.89	1.1	0.96	1.6	0.61	1.6	0.48	0.98
	環八通り八幡山	0.40	0.66	0.35	0.08	0.28	0.82	0.97	0.98	1.4	1.2	1.7	0.57	1.7	0.08	0.78
	沿道平均	0.47	0.81	0.88	0.84	0.60	0.65	0.87	0.94	1.3	1.1	1.7	0.59	1.7	0.08	0.88
檜原(バックグラウンド)	0.18	0.67	0.24	0.15	0.33	0.20	0.63	0.48	0.81	0.73	1.1	0.46	1.1	0.15	0.50	

トリクロロエチレン

基準値等 : 130 (環境基準)

定量下限値 : 0.16

検出下限値 : 0.05

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2020(令和2)年度

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部 一般 環境	中央区晴海	0.17	0.25	0.25	0.20	0.17	0.91	0.55	0.46	1.2	0.48	0.49	0.27	1.2	0.17	0.45
	国設東京新宿	0.16	0.34	0.18	0.10	0.20	0.83	0.54	0.56	1.2	0.61	0.51	0.15	1.2	0.10	0.45
	大田区東糀谷	1.2	0.82	0.38	0.35	0.16	7.1	5.3	1.1	4.3	7.7	4.3	0.43	7.7	0.16	2.8
	世田谷区世田谷	0.32	0.29	0.24	0.31	0.29	0.78	0.42	0.49	0.97	0.67	0.49	0.16	0.97	0.16	0.45
	板橋区氷川町	0.53	0.46	0.25	0.28	0.24	0.93	0.85	0.82	1.4	0.66	0.82	0.32	1.4	0.24	0.63
	練馬区石神井町	0.44	0.43	0.10	<0.05	0.13	0.68	0.45	0.64	1.8	1.2	0.76	0.11	1.8	<0.05	0.56
	足立区西新井	1.1	0.97	0.55	0.23	0.69	0.83	0.78	1.7	1.9	0.97	2.3	0.43	2.3	0.23	1.0
	江戸川区春江町	0.93	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.85	0.35	1.7	1.2	0.6	1.7	0.79	1.7	<0.05	0.69
区部一般平均	0.61	0.45	0.25	0.19	0.24	1.6	1.2	0.93	1.7	1.6	1.4	0.33	7.7	<0.05	0.88	
多摩 一般	八王子市片倉町	0.14	0.24	0.09	0.05	0.11	0.47	0.29	0.18	0.57	0.74	0.29	0.13	0.74	0.05	0.28
	八王子市大楽寺町	0.26	0.56	0.23	<0.05	0.32	0.38	0.26	0.32	0.96	0.86	0.40	0.19	0.96	<0.05	0.40
	小金井市貫井北町	0.28	0.41	0.09	<0.05	0.07	0.54	0.41	0.57	0.98	0.58	0.45	0.41	0.98	<0.05	0.40
	東大和市奈良橋	0.47	0.58	0.36	<0.05	0.12	0.74	0.48	0.37	0.96	1.1	0.52	0.16	1.1	<0.05	0.49
	多摩部一般平均	0.29	0.45	0.19	<0.05	0.16	0.53	0.36	0.36	0.87	0.82	0.42	0.22	1.1	<0.05	0.39
都一般平均	0.50	0.45	0.23	0.14	0.21	1.3	0.89	0.74	1.5	1.3	1.1	0.30	7.7	<0.05	0.72	
沿道	京葉道路亀戸	0.96	0.25	0.18	0.11	0.25	2.1	0.99	1.9	2.2	2.0	0.79	2.4	0.11	1.2	
	環八通り八幡山	0.21	0.25	0.14	0.06	0.20	0.80	0.39	0.50	1.2	0.61	0.64	0.12	1.2	0.06	0.43
	沿道平均	0.59	0.25	0.16	0.09	0.23	1.5	0.69	1.2	1.7	1.3	1.5	0.46	2.4	0.06	0.80
檜原(バックグラウンド)	<0.05	0.34	0.10	<0.05	0.21	0.07	0.21	0.11	0.53	0.31	0.21	0.09	0.53	<0.05	0.19	

テトラクロロエチレン

基準値等 : 200 (環境基準)

定量下限値 : 0.14

検出下限値 : 0.04

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.05	0.08	0.11	<0.04	0.05	0.13	0.10	0.09	0.20	0.08	0.10	0.04	0.20	<0.04	0.09
	国設東京新宿	0.06	0.12	0.11	0.08	0.12	0.16	0.14	0.13	0.16	0.10	0.15	0.12	0.16	0.06	0.12
	大田区東糀谷	0.10	0.10	0.10	0.05	0.06	0.13	0.05	0.20	0.12	0.12	0.19	0.06	0.20	0.05	0.11
	世田谷区世田谷	0.07	0.12	0.11	<0.04	0.09	0.08	0.10	0.14	0.16	0.19	0.13	<0.04	0.19	<0.04	0.10
	板橋区氷川町	0.18	0.22	0.33	0.26	0.19	0.12	0.09	0.14	0.18	0.19	0.27	0.07	0.33	0.07	0.19
	練馬区石神井町	0.10	0.15	0.08	<0.04	0.06	0.14	0.17	0.47	0.42	0.20	0.20	0.08	0.47	<0.04	0.17
	足立区西新井	0.20	0.22	0.12	0.05	0.11	0.12	0.37	1.00	1.70	0.16	0.78	0.13	1.70	0.05	0.41
	江戸川区春江町	0.10	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	0.10	0.06	0.15	0.24	0.12	0.21	0.12	0.24	<0.04	0.10
	区部一般平均	0.11	0.13	0.12	0.07	0.09	0.12	0.14	0.29	0.40	0.15	0.25	0.08	1.7	<0.04	0.16
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	<0.04	0.09	0.06	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	0.06	0.09	0.10	0.06	<0.04	0.10	<0.04	0.05
	八王子市大楽寺町	0.06	0.20	0.07	<0.04	0.06	0.10	0.08	0.09	0.14	0.10	0.20	0.05	0.20	<0.04	0.10
	小金井市貫井北町	0.07	0.21	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.19	0.19	0.14	0.10	0.21	0.07	0.12
	東大和市奈良橋	<0.04	0.15	0.11	<0.04	0.06	0.04	0.04	0.07	0.12	0.12	0.13	0.04	0.15	<0.04	0.08
	多摩部一般平均	0.04	0.16	0.08	<0.04	0.06	0.06	0.05	0.09	0.14	0.13	0.13	0.05	0.21	<0.04	0.09
都一般平均	0.09	0.14	0.11	0.05	0.08	0.10	0.11	0.22	0.31	0.14	0.21	0.07	1.7	<0.04	0.14	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.08	0.08	0.21	0.06	0.04	0.12	0.10	0.27	0.34	0.12	0.24	0.05	0.34	0.04	0.14
	環八通り八幡山	0.06	0.18	0.06	<0.04	0.06	0.07	0.11	0.18	0.28	0.18	0.17	0.05	0.28	<0.04	0.12
	沿道平均	0.07	0.13	0.14	<0.04	0.05	0.10	0.11	0.23	0.31	0.15	0.21	0.05	0.34	<0.04	0.13
	檜原(パツクカウント)	<0.04	0.10	<0.04	<0.04	0.090	<0.04	<0.04	<0.04	0.09	0.07	0.04	<0.04	0.10	<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 : 0.11

検出下限値 : 0.04

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.56	0.97	1.0	0.35	0.68	1.3	0.89	0.98	1.3	0.86	1.1	0.54	1.3	0.35	0.88
	国設東京新宿	0.73	1.3	1.6	0.94	1.4	1.4	0.95	1.1	1.6	0.88	1.3	0.57	1.6	0.57	1.1
	大田区東糀谷	1.4	1.3	1.0	0.32	0.79	1.9	0.84	2.2	1.4	1.3	1.8	0.81	2.2	0.32	1.3
	世田谷区世田谷	0.65	1.1	1.0	0.38	0.86	1.4	0.82	1.2	1.6	1.2	1.2	0.60	1.6	0.38	1.0
	板橋区氷川町	0.81	1.4	1.5	0.50	0.92	1.4	1.1	1.6	1.9	1.7	1.5	0.64	1.9	0.50	1.2
	練馬区石神井町	0.64	1.5	1.2	0.28	0.72	1.5	1.8	1.6	2.6	1.7	1.2	0.73	2.6	0.28	1.3
	足立区西新井	1.1	1.4	1.2	0.43	0.98	1.3	1.4	1.7	2.4	1.2	2.3	0.75	2.4	0.43	1.3
	江戸川区春江町	0.78	0.76	0.74	0.32	0.52	1.0	1.2	1.3	1.8	1.1	1.3	1.1	1.8	0.32	0.99
	区部一般平均	0.83	1.2	1.2	0.44	0.86	1.4	1.1	1.5	1.8	1.2	1.5	0.72	2.6	0.28	1.1
多 摩 一 般 環 境	八王子市片倉町	0.62	1.2	1.2	0.36	0.77	0.77	0.67	0.68	1.0	1.2	1.0	0.42	1.2	0.36	0.82
	八王子市大楽寺町	1.1	1.6	1.3	0.37	0.86	0.84	0.98	0.67	1.2	1.4	1.1	0.46	1.6	0.37	0.99
	小金井市貫井北町	0.69	1.7	1.4	0.41	0.82	1.5	1.3	1.1	1.8	1.3	1.6	1.2	1.8	0.41	1.2
	東大和市奈良橋	0.68	2.1	1.4	0.45	0.85	1.4	1.2	0.86	1.6	1.2	1.2	0.47	2.1	0.45	1.1
	多摩部一般平均	0.77	1.7	1.3	0.40	0.83	1.1	1.0	0.83	1.4	1.3	1.2	0.64	2.1	0.36	1.0
都一般平均	0.81	1.4	1.2	0.43	0.85	1.3	1.1	1.2	1.7	1.3	1.4	0.69	2.6	0.28	1.1	
沿 道 環 境	京葉道路亀戸	0.74	0.91	0.87	0.34	0.55	1.6	1.0	1.3	2.1	1.0	1.7	0.60	2.1	0.34	1.1
	環八通り八幡山	0.60	1.2	1.0	0.28	0.76	1.4	1.0	1.4	2.3	1.4	1.2	0.56	2.3	0.28	1.1
	沿道平均	0.67	1.1	0.94	0.31	0.66	1.5	1.0	1.4	2.2	1.2	1.5	0.58	2.3	0.28	1.1
	檜原(パツクカウント)	0.28	1.3	1.0	0.30	0.89	0.39	0.63	0.56	1.1	0.77	0.84	0.49	1.3	0.28	0.71

アクロニトリル

基準値等 : 2 (指針値)

定量下限値 : 0.18

検出下限値 : 0.06

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	<0.06	0.16	0.39	0.13	1.2	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	1.2	<0.06	0.18
	国設東京新宿	<0.06	0.08	0.06	<0.06	0.17	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.17	<0.06	0.06
	大田区東糀谷	0.12	0.14	0.22	0.14	0.44	0.11	0.08	0.22	0.09	<0.06	0.38	<0.06	0.44	<0.06	0.17
	世田谷区世田谷	0.10	0.07	0.08	<0.06	0.11	0.07	<0.06	0.09	0.07	<0.06	0.09	<0.06	0.11	<0.06	0.07
	板橋区氷川町	0.07	0.09	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.06	0.06	0.10	<0.06	0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.06
	練馬区石神井町	<0.06	0.08	0.07	<0.06	0.08	0.07	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
	足立区西新井	0.08	0.13	0.17	<0.06	0.38	0.07	<0.06	0.06	0.07	<0.06	0.10	<0.06	0.38	<0.06	0.10
	江戸川区春江町	0.09	0.10	0.18	<0.06	0.08	0.09	0.10	0.06	0.10	0.08	0.08	0.07	0.18	<0.06	0.09
	区部一般平均	0.07	0.11	0.15	<0.06	0.33	0.07	<0.06	0.08	0.07	<0.06	0.12	<0.06	1.2	<0.06	0.10
多 摩 一 般	八王子市片倉町	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	八王子市大楽寺町	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	小金井市貫井北町	<0.06	0.07	0.08	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.08	0.08	<0.06	0.10	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
	東大和市奈良橋	<0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	<0.06	0.08	0.08	<0.06	0.08	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
	多摩部一般平均	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
都一般平均	<0.06	0.09	0.12	<0.06	0.24	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	0.10	<0.06	1.2	<0.06	0.08	
沿 道	京葉道路亀戸	0.08	0.15	0.42	0.50	0.23	0.09	<0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	0.50	<0.06	0.15	
	環八通り八幡山	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.06	0.27	0.14	0.13	0.13	0.08	0.12	0.27	<0.06	0.10	
	沿道平均	<0.06	0.12	0.23	0.27	0.15	0.18	0.085	0.11	0.11	<0.06	0.075	0.50	<0.06	0.12	
檜原(ハツケラウト)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	

塩化ビニルモノマー

基準値等 : 10 (指針値)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	<0.02	0.12	0.23	<0.02	0.13	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.02	0.04	<0.02	0.23	<0.02	0.05
	国設東京新宿	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.04	<0.02	0.02
	大田区東糀谷	0.14	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02	0.10	<0.02	0.14	<0.02	0.04
	世田谷区世田谷	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	<0.02	0.07	<0.02	0.02
	板橋区氷川町	0.04	0.03	0.03	<0.02	0.05	<0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.03
	練馬区石神井町	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
	足立区西新井	0.05	0.05	0.11	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.11	<0.02	0.03
	江戸川区春江町	0.14	0.12	2.0	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	<0.02	2.0	<0.02	0.20
	区部一般平均	0.06	0.06	0.31	<0.02	0.04	<0.02	0.02	0.03	0.02	<0.02	0.04	<0.02	2.0	<0.02	0.05
多 摩 一 般	八王子市片倉町	<0.02	0.06	0.22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.22	<0.02	0.03	
	八王子市大楽寺町	<0.02	0.06	0.18	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18	<0.02	0.03	
	小金井市貫井北町	<0.02	0.07	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.03
	東大和市奈良橋	<0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
	多摩部一般平均	<0.02	0.06	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.22	<0.02	0.03
都一般平均	0.04	0.06	0.25	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	2.0	<0.02	0.04	
沿 道	京葉道路亀戸	0.08	0.06	1.7	<0.02	0.12	<0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.02	1.7	<0.02	0.18
	環八通り八幡山	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	沿道平均	0.05	0.05	0.86	<0.02	0.07	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	1.7	<0.02	0.10
檜原(ハツケラウト)	<0.02	0.05	0.07	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.02	

クロロホルム

基準値等 : 18 (指針値)

定量下限値 : 0.11

検出下限値 : 0.04

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.15	0.20	0.23	0.10	0.18	0.19	0.17	0.22	0.22	0.17	0.20	0.23	0.10	0.18
	国設東京新宿	0.13	0.22	0.21	0.10	0.16	0.20	0.19	0.28	0.26	0.19	0.23	0.28	0.10	0.19
	大田区東糞谷	0.17	0.22	0.22	0.10	0.16	1.3	0.19	0.85	0.24	0.21	0.39	1.3	0.10	0.35
	世田谷区世田谷	0.13	0.20	0.19	0.09	0.14	0.18	0.19	0.27	0.25	0.19	0.25	0.27	0.09	0.18
	板橋区氷川町	0.17	0.24	0.21	0.10	0.17	0.17	0.20	0.24	0.28	0.17	0.36	0.36	0.10	0.20
	練馬区石神井町	0.14	0.25	0.20	0.12	0.39	0.16	0.19	0.21	0.25	0.21	0.19	0.39	0.12	0.21
	足立区西新井	0.28	0.23	0.20	0.11	0.17	0.16	0.19	0.18	0.21	0.17	0.34	0.34	0.11	0.20
	江戸川区春江町	0.13	0.19	0.19	0.13	0.14	0.14	0.19	0.20	0.22	0.16	0.19	0.22	0.13	0.17
区部一般平均	0.16	0.22	0.21	0.11	0.19	0.31	0.19	0.31	0.24	0.18	0.27	1.3	0.09	0.21	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.10	0.22	0.20	0.08	0.16	0.10	0.14	0.17	0.17	0.18	0.12	0.22	0.08	0.15
	八王子市大楽寺町	0.09	0.22	0.19	0.08	0.13	0.10	0.15	0.14	0.16	0.14	0.11	0.22	0.08	0.14
	小金井市貫井北町	0.14	0.25	0.25	0.10	0.13	0.20	0.22	0.25	0.27	0.19	0.23	0.27	0.10	0.20
	東大和市奈良橋	0.13	0.23	0.22	0.10	0.15	0.15	0.18	0.18	0.19	0.17	0.18	0.23	0.10	0.18
	多摩部一般平均	0.12	0.23	0.22	0.09	0.14	0.14	0.17	0.19	0.20	0.17	0.18	0.27	0.08	0.16
都一般平均	0.15	0.22	0.21	0.10	0.17	0.25	0.18	0.27	0.23	0.18	0.24	1.3	0.08	0.20	
沿 道	京葉道路亀戸	0.15	0.21	0.21	0.13	0.21	0.18	0.19	0.18	0.20	0.16	0.22	0.22	0.13	0.19
	環八通り八幡山	0.13	0.20	0.20	0.07	0.13	0.16	0.17	0.17	0.24	0.16	0.19	0.24	0.07	0.16
	沿道平均	0.14	0.21	0.21	0.10	0.17	0.17	0.18	0.18	0.22	0.16	0.21	0.24	0.07	0.17
檜原(パツクカウント)	0.10	0.20	0.19	0.09	0.17	0.12	0.18	0.18	0.18	0.13	0.17	0.13	0.20	0.09	0.15

1,2-ジクロロエタン

基準値等 : 1.6 (指針値)

定量下限値 : 0.08

検出下限値 : 0.03

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.07	0.29	0.24	0.04	0.14	0.06	0.12	0.11	0.09	0.11	0.15	0.29	0.04	0.13
	国設東京新宿	0.07	0.22	0.25	0.04	0.12	0.05	0.11	0.12	0.08	0.10	0.16	0.25	0.04	0.12
	大田区東糞谷	0.09	0.29	0.23	0.05	0.15	0.07	0.12	0.12	0.10	0.10	0.16	0.29	0.05	0.13
	世田谷区世田谷	0.06	0.22	0.24	0.05	0.13	0.07	0.11	0.13	0.10	0.11	0.13	0.24	0.05	0.12
	板橋区氷川町	0.09	0.21	0.24	0.06	0.13	0.06	0.09	0.11	0.10	0.11	0.13	0.24	0.06	0.12
	練馬区石神井町	0.07	0.24	0.20	0.05	0.14	0.05	0.12	0.11	0.08	0.10	0.13	0.24	0.05	0.12
	足立区西新井	0.08	0.21	0.22	0.05	0.12	0.07	0.10	0.10	0.09	0.11	0.15	0.22	0.05	0.12
	江戸川区春江町	0.08	0.24	0.22	0.05	0.14	0.07	0.11	0.12	0.09	0.12	0.14	0.24	0.05	0.12
区部一般平均	0.08	0.24	0.23	0.05	0.13	0.06	0.11	0.12	0.09	0.11	0.14	0.29	0.04	0.12	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.04	0.30	0.18	0.02	0.12	0.03	0.05	0.07	0.05	0.08	0.10	0.30	0.02	0.09
	八王子市大楽寺町	0.04	0.31	0.17	0.02	0.13	0.04	0.07	0.07	0.06	0.08	0.10	0.31	0.02	0.10
	小金井市貫井北町	0.06	0.29	0.22	0.04	0.13	0.06	0.09	0.11	0.09	0.11	0.14	0.29	0.04	0.12
	東大和市奈良橋	0.06	0.30	0.21	0.05	0.13	0.06	0.10	0.12	0.09	0.09	0.15	0.30	0.05	0.12
	多摩部一般平均	0.05	0.30	0.20	0.02	0.13	0.05	0.08	0.09	0.07	0.09	0.12	0.31	0.02	0.11
都一般平均	0.07	0.26	0.22	0.04	0.13	0.06	0.10	0.11	0.09	0.10	0.14	0.31	0.02	0.12	
沿 道	京葉道路亀戸	0.07	0.25	0.22	0.05	0.14	0.06	0.13	0.11	0.09	0.09	0.15	0.25	0.05	0.12
	環八通り八幡山	0.07	0.23	0.24	0.03	0.13	0.06	0.11	0.12	0.10	0.10	0.13	0.24	0.03	0.12
	沿道平均	0.07	0.24	0.23	0.04	0.14	0.06	0.12	0.12	0.10	0.10	0.14	0.25	0.03	0.12
檜原(パツクカウント)	0.05	0.27	0.16	0.04	0.13	0.05	0.09	0.08	0.08	0.11	0.17	0.27	0.04	0.11	

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

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	<0.03	0.17	0.20	0.07	1.70	0.06	0.06	0.08	0.10	0.07	0.10	0.14	1.7	<0.03	0.23
	国設東京新宿	<0.03	0.06	0.05	0.04	0.23	0.06	0.06	0.09	0.11	0.06	0.15	<0.03	0.23	<0.03	0.08
	大田区東糀谷	0.09	0.39	0.10	0.14	0.95	0.06	0.05	0.43	0.16	0.14	0.30	0.40	0.95	0.05	0.27
	世田谷区世田谷	0.06	0.04	0.07	<0.03	0.03	0.06	0.06	0.12	0.19	0.10	0.10	<0.03	0.19	<0.03	0.07
	板橋区氷川町	0.05	0.07	0.06	0.04	0.06	0.07	0.10	0.12	0.20	0.10	0.11	0.04	0.20	0.04	0.09
	練馬区石神井町	0.03	0.05	0.04	<0.03	0.04	0.06	0.10	0.10	0.15	0.12	0.09	<0.03	0.15	<0.03	0.07
	足立区西新井	0.09	0.08	0.10	<0.03	0.48	0.07	0.11	0.12	0.17	0.12	0.19	0.03	0.48	<0.03	0.13
	江戸川区春江町	0.06	0.09	0.17	0.06	0.11	0.09	0.12	0.14	0.18	0.16	0.16	0.10	0.18	0.06	0.12
	区部一般平均	0.05	0.12	0.10	0.05	0.45	0.07	0.08	0.15	0.16	0.11	0.15	0.09	1.7	<0.03	0.13
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.06	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06	0.10	0.18	0.15	0.10	<0.03	0.18	<0.03	0.07
	八王子市大楽寺町	0.06	0.03	0.04	0.04	<0.03	0.04	0.05	0.07	0.10	0.13	0.09	0.04	0.13	<0.03	0.06
	小金井市貫井北町	0.05	0.04	0.06	<0.03	0.04	0.06	0.07	0.11	0.13	0.10	0.13	0.06	0.13	<0.03	0.07
	東大和市奈良橋	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.07	0.09	0.16	0.12	0.15	<0.03	0.16	<0.03	0.07
	多摩部一般平均	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.09	0.14	0.13	0.12	0.03	0.18	<0.03	0.07
都一般平均	0.05	0.09	0.08	0.04	0.31	0.06	0.08	0.13	0.15	0.11	0.14	0.07	1.7	<0.03	0.11	
沿 道	京葉道路亀戸	0.08	0.21	0.24	0.36	0.27	0.09	0.09	0.13	0.18	0.12	0.17	0.15	0.36	0.08	0.17
	環八通り八幡山	0.09	0.07	<0.03	<0.03	0.03	0.16	0.19	0.14	0.28	0.20	0.17	0.06	0.28	<0.03	0.12
	沿道平均	0.09	0.14	0.13	0.19	0.15	0.13	0.14	0.14	0.23	0.16	0.17	0.11	0.36	<0.03	0.15
檜原(パツクカウント)	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.04	<0.03	0.07	0.04	0.05	<0.03	0.07	<0.03	0.03	

酸化エチレン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.010

検出下限値 : 0.003

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.051	0.15	0.11	0.021	0.34	0.045	0.072	0.070	0.068	0.048	0.088	0.034	0.34	0.021	0.091
	国設東京新宿	0.043	0.10	0.084	0.011	0.086	0.042	0.077	0.072	0.090	0.057	0.093	0.033	0.10	0.011	0.066
	大田区東糀谷	0.062	0.12	0.087	0.029	0.090	0.043	0.069	0.090	0.072	0.075	0.14	0.031	0.14	0.029	0.076
	世田谷区世田谷	0.065	0.10	0.075	0.017	0.069	0.052	0.075	0.064	0.094	0.090	0.065	0.026	0.10	0.017	0.066
	板橋区氷川町	0.058	0.12	0.075	0.021	0.11	0.058	0.070	0.069	0.10	0.081	0.070	0.024	0.12	0.021	0.071
	練馬区石神井町	0.053	0.13	0.026	0.016	0.062	0.055	0.082	0.069	0.080	0.10	0.075	0.029	0.13	0.016	0.065
	足立区西新井	0.062	0.14	0.071	0.023	0.14	0.049	0.086	0.069	0.11	0.073	0.067	0.034	0.14	0.023	0.077
	江戸川区春江町	0.068	0.11	0.078	0.015	0.046	0.033	0.081	0.076	0.097	0.064	0.077	0.032	0.11	0.015	0.065
	区部一般平均	0.058	0.12	0.076	0.019	0.12	0.047	0.077	0.072	0.089	0.074	0.084	0.030	0.34	0.011	0.072
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.013	0.087	0.048	0.015	0.047	0.052	0.068	0.063	0.052	0.040	0.062	0.029	0.087	0.013	0.048
	八王子市大楽寺町	0.047	0.097	0.092	0.020	0.054	0.052	0.051	0.055	0.055	0.042	0.082	0.030	0.097	0.020	0.056
	小金井市貫井北町	0.052	0.15	0.087	0.014	0.064	0.052	0.081	0.069	0.074	0.071	0.072	0.025	0.15	0.014	0.068
	東大和市奈良橋	0.050	0.12	0.093	0.030	0.069	0.043	0.077	0.062	0.070	0.060	0.082	0.029	0.12	0.029	0.065
	多摩部一般平均	0.041	0.11	0.080	0.020	0.059	0.050	0.069	0.062	0.063	0.053	0.075	0.028	0.15	0.013	0.059
都一般平均	0.052	0.12	0.077	0.019	0.098	0.048	0.074	0.069	0.080	0.067	0.081	0.030	0.34	0.011	0.068	
沿 道	京葉道路亀戸	0.064	0.13	0.10	0.068	0.085	0.036	0.078	0.089	0.090	0.065	0.077	0.044	0.13	0.036	0.077
	環八通り八幡山	0.046	0.12	0.079	0.017	0.070	0.052	0.080	0.072	0.079	0.087	0.075	0.030	0.12	0.017	0.067
	沿道平均	0.055	0.13	0.090	0.043	0.078	0.044	0.079	0.081	0.085	0.076	0.076	0.037	0.13	0.017	0.072
檜原(パツクカウント)	0.046	0.11	0.079	0.032	0.057	0.011	0.059	0.044	0.051	0.033	0.063	0.028	0.11	0.011	0.051	

塩化メチル

基準値等 : 94 (指針値)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	1.2	1.5	1.7	1.2	1.4	1.3	1.1	1.5	1.3	1.2	1.6	1.3	1.7	1.1	1.4
	国設東京新宿	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.6	1.2	1.6	1.4	1.2	1.6	1.4	1.6	1.2	1.4
	大田区東糀谷	1.3	1.4	1.6	1.3	1.2	1.4	1.1	1.4	1.2	1.2	1.6	1.3	1.6	1.1	1.3
	世田谷区世田谷	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.6	1.1	1.6	1.4	1.2	1.5	1.3	1.6	1.1	1.4
	板橋区氷川町	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.7	1.1	1.8	1.4	1.2	1.5	1.3	1.8	1.1	1.4
	練馬区石神井町	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.6	1.2	1.7	1.4	1.2	1.5	1.3	1.7	1.2	1.4
	足立区西新井	1.3	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.9	1.4	1.2	1.5	1.3	1.9	1.1	1.4
	江戸川区春江町	1.3	1.7	1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.6	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	1.2	1.4
区部一般平均	1.3	1.5	1.5	1.2	1.3	1.5	1.1	1.6	1.4	1.2	1.5	1.3	1.9	1.1	1.4	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	1.4	1.6	1.6	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.5	1.8	1.2	1.5
	八王子市大楽寺町	1.4	1.6	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.7	1.4	1.7	1.2	1.4
	小金井市貫井北町	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	1.5	1.2	1.5	1.1	1.3
	東大和市奈良橋	1.2	1.7	1.6	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.3	1.7	1.1	1.3
	多摩部一般平均	1.3	1.6	1.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.6	1.4	1.8	1.1	1.4
都一般平均	1.3	1.5	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.5	1.4	1.2	1.6	1.3	1.9	1.1	1.4	
沿 道	京葉道路亀戸	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.2	1.1	1.6	1.4	1.2	1.7	1.3	1.7	1.1	1.4
	環八通り八幡山	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2	1.5	1.1	1.6	1.3	1.2	1.5	1.3	1.6	1.1	1.4
	沿道平均	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.1	1.6	1.4	1.2	1.6	1.3	1.7	1.1	1.4
檜原(パツクカウント)	1.1	1.4	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.4	1.2	1.4	1.0	1.2	

トルエン

基準値等 : -

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

2020 (令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	1.9	2.0	2.6	1.4	2.7	7.5	3.7	5.7	7.6	4.0	5.2	1.5	7.6	1.4	3.8
	国設東京新宿	2.1	3.6	2.7	1.3	3.8	7.0	4.8	5.5	10	4.3	4.6	1.2	10	1.2	4.2
	大田区東糀谷	4.0	3.3	3.3	2.0	4.4	9.3	5.4	7.2	8.5	6.6	7.6	2.1	9.3	2.0	5.3
	世田谷区世田谷	2.9	3.9	2.8	1.2	2.7	6.4	5.7	5.9	9.4	5.1	4.3	0.96	9.4	0.96	4.3
	板橋区氷川町	3.5	4.7	3.1	1.2	3.0	10	8.6	11	18	10	5.9	3.1	18	1.2	6.8
	練馬区石神井町	2.5	5.2	3.5	1.1	2.4	6.4	5.4	6.8	13	6.8	4.1	1.2	13	1.1	4.9
	足立区西新井	6.1	5.0	3.7	1.4	3.7	8.2	7.7	12	16	6.7	11	4.1	16	1.4	7.1
	江戸川区春江町	5.4	1.5	1.6	0.99	1.4	5.6	4.4	10	12	5.5	7.6	4.5	12	0.99	5.0
区部一般平均	3.6	3.7	2.9	1.3	3.0	7.6	5.7	8.0	12	6.1	6.3	2.3	18	0.96	5.2	
多 摩 一 般	八王子市片倉町	2.7	3.7	6.9	1.9	2.3	3.2	3.7	3.5	8.6	6.9	4.4	1.7	8.6	1.7	4.1
	八王子市大楽寺町	2.7	4.2	3.7	1.4	3.5	2.6	3.2	3.4	6.8	7.4	4.7	1.7	7.4	1.4	3.8
	小金井市貫井北町	3.6	4.6	3.7	1.5	2.2	6.1	5.4	8.1	13	5.8	5.9	5.2	13	1.5	5.4
	東大和市奈良橋	3.8	6.0	5.1	2.0	4.1	6.4	5.5	6.3	11	9.4	6.4	1.8	11	1.8	5.7
	多摩部一般平均	3.2	4.6	4.9	1.7	3.0	4.6	4.5	5.3	9.9	7.4	5.4	2.6	13	1.4	4.7
都一般平均	3.4	4.0	3.6	1.4	3.0	6.6	5.3	7.1	11	6.5	6.0	2.4	18	0.96	5.0	
沿 道	京葉道路亀戸	3.3	2.7	3.0	2.2	2.3	7.0	12	9.2	7.0	5.5	8.3	2.0	12	2.0	5.4
	環八通り八幡山	2.5	5.1	3.0	0.92	2.3	8.3	6.4	6.7	12	5.7	4.8	1.2	12	0.92	4.9
	沿道平均	2.9	3.9	3.0	1.6	2.3	7.7	9.2	8.0	9.5	5.6	6.6	1.6	12	0.92	5.1
檜原(パツクカウント)	0.25	2.7	1.6	0.51	1.6	0.55	1.7	1.5	4.2	3.0	1.7	0.73	4.2	0.25	1.7	

キシレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.08
 検出下限値 : 0.04

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.48	0.93	1.5	0.61	1.7	1.6	0.94	1.3	2.2	0.93	1.9	0.59	2.2	0.48	1.2
	国設東京新宿	0.60	1.2	1.2	0.72	1.2	1.6	1.0	1.4	2.3	1.0	1.3	0.40	2.3	0.40	1.2
	大田区東糀谷	1.1	1.3	1.7	0.98	2.4	2.4	1.0	2.2	2.0	1.9	2.4	0.78	2.4	0.78	1.7
	世田谷区世田谷	0.78	1.1	1.0	0.51	1.1	1.5	1.1	1.8	2.3	1.5	1.2	0.36	2.3	0.36	1.2
	板橋区氷川町	0.87	1.2	1.0	0.52	1.2	1.8	1.6	1.9	2.4	1.6	1.4	0.46	2.4	0.46	1.3
	練馬区石神井町	0.68	1.2	0.96	0.44	0.75	1.3	1.1	1.6	2.7	1.8	1.1	0.39	2.7	0.39	1.2
	足立区西新井	1.2	1.5	1.4	0.56	1.4	1.6	1.5	2.7	2.7	1.8	2.1	0.46	2.7	0.46	1.6
	江戸川区春江町	0.79	0.90	0.71	0.52	0.63	1.5	1.3	2.2	2.7	1.2	2.1	1.3	2.7	0.52	1.3
区部一般平均	0.81	1.2	1.2	0.61	1.3	1.7	1.2	1.9	2.4	1.5	1.7	0.60	2.7	0.36	1.3	
多摩一般	八王子市片倉町	0.56	0.72	1.1	0.81	0.50	0.56	0.76	1.2	1.8	1.8	1.3	0.39	1.8	0.39	0.96
	八王子市大楽寺町	0.67	0.85	0.96	0.50	0.66	0.64	0.74	0.98	1.9	2.1	1.3	0.49	2.1	0.49	0.98
	小金井市貫井北町	1.1	1.5	1.2	0.52	0.71	1.4	1.7	1.9	2.7	1.7	1.8	1.1	2.7	0.52	1.4
	東大和市奈良橋	0.83	1.7	1.6	0.77	0.93	1.2	1.3	1.8	2.7	9.1	2.1	0.37	9.1	0.37	2.0
	多摩部一般平均	0.78	1.2	1.2	0.65	0.70	0.94	1.1	1.5	2.3	3.7	1.6	0.58	9.1	0.37	1.4
都一般平均	0.80	1.2	1.2	0.62	1.1	1.4	1.2	1.7	2.3	2.2	1.7	0.59	9.1	0.36	1.3	
沿道	京葉道路亀戸	0.82	1.1	1.4	1.4	1.2	1.6	1.9	2.1	3.1	1.6	2.9	0.56	3.1	0.56	1.6
	環八通り八幡山	0.81	1.2	0.94	0.37	0.81	2.0	1.7	1.9	3.2	2.0	1.7	0.44	3.2	0.37	1.4
	沿道平均	0.82	1.1	1.2	0.87	1.0	1.8	1.8	2.0	3.2	1.8	2.3	0.50	3.2	0.37	1.5
	檜原(パッカラウト)	0.09	0.50	0.23	0.16	0.35	0.20	0.46	0.45	1.2	0.68	0.56	0.22	1.2	0.09	0.43

m, p-キシレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.04
 検出下限値 : 0.02

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.35	0.66	1.1	0.45	1.0	1.2	0.70	1.0	1.7	0.68	1.4	0.43	1.7	0.35	0.89
	国設東京新宿	0.45	0.87	0.88	0.53	0.88	1.2	0.75	1.0	1.7	0.75	0.92	0.29	1.7	0.29	0.85
	大田区東糀谷	0.79	0.97	1.3	0.74	1.7	1.8	0.75	1.6	1.5	1.4	1.7	0.58	1.8	0.58	1.2
	世田谷区世田谷	0.57	0.76	0.76	0.37	0.77	1.1	0.78	1.3	1.7	1.1	0.82	0.26	1.7	0.26	0.86
	板橋区氷川町	0.64	0.88	0.73	0.38	0.84	1.3	1.2	1.4	1.8	1.2	1.0	0.34	1.8	0.34	0.98
	練馬区石神井町	0.49	0.87	0.69	0.32	0.54	0.96	0.81	1.2	2.0	1.3	0.77	0.28	2.0	0.28	0.85
	足立区西新井	0.88	1.1	0.99	0.40	0.98	1.2	1.1	2.0	2.0	1.3	1.5	0.33	2.0	0.33	1.1
	江戸川区春江町	0.58	0.65	0.51	0.39	0.45	1.1	0.95	1.6	2.0	0.89	1.5	0.99	2.0	0.39	0.97
区部一般平均	0.59	0.85	0.87	0.45	0.90	1.2	0.88	1.4	1.8	1.1	1.2	0.44	2.0	0.26	0.97	
多摩一般	八王子市片倉町	0.40	0.51	0.78	0.63	0.36	0.40	0.55	0.83	1.3	1.3	0.90	0.28	1.3	0.28	0.69
	八王子市大楽寺町	0.49	0.61	0.68	0.38	0.46	0.46	0.54	0.70	1.4	1.6	0.96	0.35	1.6	0.35	0.72
	小金井市貫井北町	0.79	1.1	0.91	0.39	0.52	1.0	1.3	1.4	2.0	1.2	1.3	0.78	2.0	0.39	1.1
	東大和市奈良橋	0.61	1.2	1.2	0.57	0.68	0.89	0.99	1.3	2.0	7.0	1.5	0.27	7.0	0.27	1.5
	多摩部一般平均	0.57	0.86	0.89	0.49	0.51	0.69	0.85	1.1	1.7	2.8	1.2	0.42	7.0	0.27	1.0
都一般平均	0.59	0.85	0.88	0.46	0.77	1.1	0.87	1.3	1.8	1.6	1.2	0.43	7.0	0.26	0.98	
沿道	京葉道路亀戸	0.59	0.76	1.0	0.95	0.84	1.2	1.4	1.6	2.3	1.2	2.1	0.42	2.3	0.42	1.2
	環八通り八幡山	0.59	0.85	0.69	0.27	0.58	1.5	1.2	1.4	2.4	1.4	1.2	0.32	2.4	0.27	1.0
	沿道平均	0.59	0.81	0.85	0.61	0.71	1.4	1.3	1.5	2.4	1.3	1.7	0.37	2.4	0.27	1.1
	檜原(パッカラウト)	0.06	0.35	0.16	0.12	0.24	0.14	0.33	0.32	0.85	0.49	0.40	0.16	0.85	0.06	0.30

o-キシレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.04
 検出下限値 : 0.02

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.13	0.27	0.41	0.16	0.73	0.42	0.24	0.34	0.51	0.25	0.54	0.16	0.73	0.13	0.35
	国設東京新宿	0.15	0.36	0.32	0.19	0.35	0.43	0.26	0.35	0.57	0.28	0.38	0.11	0.57	0.11	0.31
	大田区東糀谷	0.28	0.36	0.44	0.24	0.68	0.63	0.27	0.55	0.49	0.53	0.71	0.20	0.71	0.20	0.45
	世田谷区世田谷	0.21	0.29	0.28	0.14	0.28	0.39	0.28	0.46	0.58	0.42	0.33	0.10	0.58	0.10	0.31
	板橋区氷川町	0.23	0.35	0.27	0.14	0.33	0.48	0.41	0.49	0.60	0.44	0.40	0.12	0.60	0.12	0.36
	練馬区石神井町	0.19	0.33	0.27	0.12	0.21	0.34	0.28	0.41	0.67	0.48	0.30	0.11	0.67	0.11	0.31
	足立区西新井	0.31	0.44	0.38	0.16	0.44	0.41	0.37	0.67	0.66	0.49	0.62	0.13	0.67	0.13	0.42
	江戸川区春江町	0.21	0.25	0.20	0.13	0.18	0.37	0.32	0.55	0.65	0.34	0.57	0.34	0.65	0.13	0.34
	区部一般平均	0.21	0.33	0.32	0.16	0.40	0.43	0.30	0.48	0.59	0.40	0.48	0.16	0.73	0.10	0.36
多摩一般	八王子市片倉町	0.16	0.21	0.30	0.18	0.14	0.16	0.21	0.33	0.50	0.50	0.36	0.11	0.50	0.11	0.26
	八王子市大楽寺町	0.18	0.24	0.28	0.12	0.20	0.18	0.20	0.28	0.49	0.54	0.37	0.14	0.54	0.12	0.27
	小金井市貫井北町	0.27	0.40	0.33	0.13	0.19	0.37	0.41	0.49	0.66	0.46	0.50	0.28	0.66	0.13	0.37
	東大和市奈良橋	0.22	0.45	0.43	0.20	0.25	0.31	0.35	0.47	0.70	2.1	0.60	0.10	2.1	0.10	0.52
	多摩部一般平均	0.21	0.33	0.34	0.16	0.20	0.26	0.29	0.39	0.59	0.90	0.46	0.16	2.1	0.10	0.36
都一般平均	0.21	0.33	0.33	0.16	0.33	0.37	0.30	0.45	0.59	0.57	0.47	0.16	2.1	0.10	0.36	
沿道	京葉道路亀戸	0.23	0.32	0.42	0.41	0.36	0.43	0.46	0.54	0.76	0.43	0.79	0.14	0.79	0.14	0.44
	環八通り八幡山	0.22	0.34	0.25	0.10	0.23	0.53	0.47	0.50	0.84	0.56	0.48	0.12	0.84	0.10	0.39
	沿道平均	0.23	0.33	0.34	0.26	0.30	0.48	0.47	0.52	0.80	0.50	0.64	0.13	0.84	0.10	0.41
檜原(バックグラウンド)	0.02	0.15	0.07	0.04	0.11	0.06	0.13	0.13	0.30	0.19	0.16	0.06	0.30	0.02	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

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.46	0.88	1.5	0.51	1.2	1.7	0.98	1.3	2.1	0.72	1.2	0.49	2.1	0.46	1.1
	国設東京新宿	0.62	1.2	1.2	0.66	1.2	1.7	1.0	1.1	2.0	0.76	0.81	0.27	2.0	0.27	1.0
	大田区東糀谷	0.89	1.3	1.9	0.91	2.1	2.6	0.96	1.8	1.8	1.5	1.8	0.65	2.6	0.65	1.5
	世田谷区世田谷	0.74	1.1	0.82	0.39	0.99	1.5	0.96	1.3	2.0	1.0	0.79	0.24	2.0	0.24	0.99
	板橋区氷川町	0.83	1.3	0.95	0.43	1.2	1.9	1.3	1.6	2.1	1.2	1.1	0.35	2.1	0.35	1.2
	練馬区石神井町	0.57	1.3	0.88	0.36	0.70	1.4	0.96	1.2	2.3	1.2	0.71	0.24	2.3	0.24	0.99
	足立区西新井	0.99	1.4	1.4	0.43	1.3	1.7	1.3	2.2	2.4	1.3	1.3	0.36	2.4	0.36	1.3
	江戸川区春江町	0.74	0.78	0.60	0.47	0.53	1.4	1.1	2.1	2.3	0.86	1.4	1.2	2.3	0.47	1.1
	区部一般平均	0.73	1.2	1.2	0.52	1.2	1.7	1.1	1.6	2.1	1.1	1.1	0.48	2.6	0.24	1.2
多摩一般	八王子市片倉町	0.46	0.85	1.3	0.88	0.62	0.69	0.64	0.90	1.4	1.5	0.93	0.40	1.5	0.40	0.88
	八王子市大楽寺町	0.58	1.1	1.1	0.32	0.81	0.78	0.66	0.79	2.1	1.8	0.99	0.43	2.1	0.32	0.96
	小金井市貫井北町	1.1	1.6	1.3	0.53	0.75	1.6	1.5	1.4	2.2	1.1	1.1	0.85	2.2	0.53	1.3
	東大和市奈良橋	0.68	1.7	1.4	0.67	0.94	1.4	1.2	1.3	2.2	12	1.3	0.30	12	0.30	2.1
	多摩部一般平均	0.71	1.3	1.3	0.60	0.78	1.1	1.0	1.1	2.0	4.1	1.1	0.50	12	0.30	1.3
都一般平均	0.72	1.2	1.2	0.55	1.0	1.5	1.0	1.4	2.1	2.1	1.1	0.48	12	0.24	1.2	
沿道	京葉道路亀戸	0.67	0.97	1.2	0.96	0.92	1.7	1.8	1.9	2.6	1.3	1.6	0.45	2.6	0.45	1.3
	環八通り八幡山	0.61	1.2	0.81	0.28	0.72	1.6	1.1	1.3	2.3	1.1	1.0	0.25	2.3	0.25	1.0
	沿道平均	0.64	1.1	1.0	0.62	0.82	1.7	1.5	1.6	2.5	1.2	1.3	0.35	2.6	0.25	1.2
檜原(バックグラウンド)	0.07	1.0	0.33	0.10	0.65	0.18	0.39	0.51	1.1	0.60	0.41	0.17	1.1	0.07	0.46	

スチレン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.06
 検出下限値 : 0.02

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.03	0.12	0.17	0.13	0.21	0.18	0.11	0.11	0.12	0.13	0.16	0.08	0.21	0.03	0.13
	国設東京新宿	0.04	0.09	0.10	0.08	0.15	0.17	0.10	0.15	0.18	0.08	0.13	0.05	0.18	0.04	0.11
	大田区東糀谷	0.08	0.21	0.25	0.30	0.31	0.18	0.08	0.26	0.18	0.10	0.18	0.07	0.31	0.07	0.18
	世田谷区世田谷	0.05	0.14	0.13	0.07	0.16	0.16	0.10	0.12	0.23	0.14	0.09	0.04	0.23	0.04	0.12
	板橋区氷川町	0.07	0.15	0.09	0.07	0.16	0.21	0.28	0.14	0.21	0.11	0.07	0.03	0.28	0.03	0.13
	練馬区石神井町	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09	0.13	0.09	0.11	0.21	0.11	0.08	0.03	0.21	0.03	0.09
	足立区西新井	0.07	0.10	0.12	0.11	0.17	0.21	0.15	0.21	0.23	0.13	0.15	0.05	0.23	0.05	0.14
	江戸川区春江町	0.04	0.09	0.11	0.05	0.10	0.17	0.14	0.16	0.26	0.10	0.11	0.12	0.26	0.04	0.12
区部一般平均	0.05	0.12	0.13	0.11	0.17	0.18	0.13	0.16	0.20	0.11	0.12	0.06	0.31	0.03	0.13	
多摩一般	八王子市片倉町	0.05	0.08	0.32	0.08	0.06	0.05	0.08	0.11	0.14	0.12	0.10	0.04	0.32	0.04	0.10
	八王子市大楽寺町	0.05	0.09	0.11	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.09	0.09	0.10	0.04	0.11	0.04	0.07
	小金井市貫井北町	0.08	0.12	0.27	0.08	0.08	0.11	0.15	0.21	0.28	0.20	0.13	0.08	0.28	0.08	0.15
	東大和市奈良橋	0.07	0.12	0.13	0.11	0.09	0.16	0.18	0.16	0.24	0.14	0.15	0.10	0.24	0.07	0.14
	多摩部一般平均	0.06	0.10	0.21	0.08	0.07	0.09	0.11	0.14	0.19	0.14	0.12	0.07	0.32	0.04	0.11
都一般平均	0.06	0.12	0.16	0.10	0.14	0.15	0.13	0.15	0.20	0.12	0.12	0.06	0.32	0.03	0.12	
沿道	京葉道路亀戸	0.06	0.23	0.20	0.21	0.13	0.16	0.12	0.16	0.22	0.10	0.21	0.04	0.23	0.04	0.15
	環八通り八幡山	0.05	0.08	0.07	0.04	0.08	0.17	0.11	0.19	0.24	0.20	0.13	0.03	0.24	0.03	0.12
	沿道平均	0.06	0.16	0.14	0.13	0.11	0.17	0.12	0.18	0.23	0.15	0.17	0.04	0.24	0.03	0.13
檜原(バックグラウンド)	<0.02	0.95	0.08	0.08	0.13	0.05	0.04	0.03	0.07	0.06	0.04	<0.02	0.95	<0.02	0.13	

1,1-ジクロロエタン

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.08
 検出下限値 : 0.03

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	国設東京新宿	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	大田区東糀谷	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	世田谷区世田谷	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	板橋区氷川町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	練馬区石神井町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	足立区西新井	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	江戸川区春江町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
区部一般平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
多摩一般	八王子市片倉町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	八王子市大楽寺町	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	小金井市貫井北町	<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	<0.03	<0.03	<0.03
都一般平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
沿道	京葉道路亀戸	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	環八通り八幡山	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	沿道平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
檜原(バックグラウンド)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	

四塩化炭素

基準値等 : -
 定量下限値 : 0.15
 検出下限値 : 0.05

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.50	0.56	0.56	0.53	0.61	0.59	0.60	0.60	0.64	0.55	0.64	0.52	0.64	0.50	0.58
	国設東京新宿	0.48	0.54	0.60	0.53	0.58	0.58	0.60	0.61	0.62	0.55	0.64	0.54	0.64	0.48	0.57
	大田区東糀谷	0.48	0.51	0.55	0.54	0.54	0.59	0.61	0.59	0.63	0.56	0.64	0.56	0.64	0.48	0.57
	世田谷区世田谷	0.49	0.53	0.55	0.54	0.54	0.59	0.61	0.61	0.66	0.55	0.62	0.53	0.66	0.49	0.57
	板橋区氷川町	0.50	0.49	0.56	0.57	0.57	0.56	0.57	0.59	0.65	0.58	0.68	0.55	0.68	0.49	0.57
	練馬区石神井町	0.47	0.54	0.60	0.52	0.59	0.57	0.58	0.60	0.65	0.56	0.66	0.56	0.66	0.47	0.58
	足立区西新井	0.51	0.51	0.60	0.55	0.57	0.54	0.57	0.63	0.65	0.55	0.65	0.55	0.65	0.51	0.57
	江戸川区春江町	0.51	0.54	0.58	0.54	0.59	0.57	0.60	0.59	0.63	0.56	0.64	0.54	0.64	0.51	0.57
	区部一般平均	0.49	0.53	0.58	0.54	0.57	0.57	0.59	0.60	0.64	0.56	0.65	0.54	0.68	0.47	0.57
多摩一般	八王子市片倉町	0.41	0.47	0.46	0.43	0.48	0.41	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.49	0.41	0.46
	八王子市大楽寺町	0.42	0.48	0.46	0.44	0.48	0.42	0.50	0.46	0.48	0.46	0.48	0.50	0.50	0.42	0.47
	小金井市貫井北町	0.51	0.55	0.60	0.52	0.54	0.53	0.60	0.61	0.61	0.46	0.65	0.58	0.65	0.46	0.56
	東大和市奈良橋	0.51	0.51	0.56	0.51	0.54	0.55	0.62	0.71	0.68	0.46	0.67	0.53	0.71	0.46	0.57
	多摩部一般平均	0.46	0.50	0.52	0.48	0.51	0.48	0.55	0.56	0.56	0.46	0.57	0.53	0.71	0.41	0.51
都一般平均	0.48	0.52	0.56	0.52	0.55	0.54	0.58	0.59	0.61	0.53	0.62	0.54	0.71	0.41	0.55	
沿道	京葉道路亀戸	0.49	0.54	0.60	0.52	0.68	0.53	0.60	0.57	0.67	0.58	0.67	0.59	0.68	0.49	0.59
	環八通り八幡山	0.51	0.53	0.62	0.53	0.60	0.54	0.55	0.60	0.69	0.59	0.63	0.54	0.69	0.51	0.58
	沿道平均	0.50	0.54	0.61	0.53	0.64	0.54	0.58	0.59	0.68	0.59	0.65	0.57	0.69	0.49	0.58
檜原(パッカラウト)	0.51	0.50	0.56	0.53	0.54	0.58	0.61	0.65	0.66	0.48	0.60	0.55	0.66	0.48	0.56	

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

2020(令和2)年度

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	1.5	3.6	4.0	1.3	6.9	3.1	2.6	2.0	2.0	1.5	2.3	1.0	6.9	1.0	2.7
	国設東京新宿	1.9	4.2	3.6	1.7	4.8	2.8	3.1	3.2	3.1	2.3	2.7	1.2	4.8	1.2	2.9
	大田区東糀谷	3.7	4.5	5.0	1.8	5.2	4.1	2.8	2.7	2.2	2.3	3.2	1.4	5.2	1.4	3.2
	世田谷区世田谷	2.3	4.0	3.1	1.1	2.9	3.0	2.3	2.1	2.3	2.0	2.3	1.0	4.0	1.0	2.4
	板橋区氷川町	2.5	5.3	3.9	1.2	4.7	3.6	2.4	2.4	2.4	2.2	2.3	1.1	5.3	1.1	2.8
	練馬区石神井町	1.6	3.7	2.9	1.0	3.2	2.8	2.2	1.8	2.5	2.2	1.9	1.1	3.7	1.0	2.2
	足立区西新井	2.0	4.1	3.2	1.2	4.5	2.6	2.4	2.2	2.2	2.1	2.4	1.0	4.5	1.0	2.5
	江戸川区春江町	2.2	3.6	4.0	1.3	2.8	2.9	2.8	2.6	2.4	1.8	3.0	1.2	4.0	1.2	2.6
	区部一般平均	2.2	4.1	3.7	1.3	4.4	3.1	2.6	2.4	2.4	2.1	2.5	1.1	6.9	1.0	2.7
多摩一般	八王子市片倉町	2.8	2.7	3.3	0.8	2.6	0.6	1.8	1.6	2.1	2.7	2.2	1.0	3.3	0.6	2.0
	八王子市大楽寺町	1.5	2.2	1.7	1.2	0.8	3.1	1.6	1.7	2.0	2.1	1.9	0.7	3.1	0.7	1.7
	小金井市貫井北町	3.3	6.9	6.9	2.1	3.8	3.1	3.5	2.7	3.0	2.7	2.7	1.9	6.9	1.9	3.6
	東大和市奈良橋	2.2	4.1	4.6	1.2	3.6	2.9	2.5	2.0	2.4	2.3	2.2	1.2	4.6	1.2	2.6
	多摩部一般平均	2.5	4.0	4.1	1.3	2.7	2.4	2.4	2.0	2.4	2.5	2.3	1.2	6.9	0.6	2.5
都一般平均	2.3	4.1	3.9	1.3	3.8	2.9	2.5	2.3	2.4	2.2	2.4	1.2	6.9	0.6	2.6	
沿道	京葉道路亀戸	2.0	3.9	3.7	1.2	4.1	2.6	2.6	2.2	2.2	1.8	2.6	1.2	4.1	1.2	2.5
	環八通り八幡山	2.6	4.4	3.5	1.7	3.0	3.4	3.2	2.4	2.7	2.3	2.4	1.5	4.4	1.5	2.8
	沿道平均	2.3	4.2	3.6	1.5	3.6	3.0	2.9	2.3	2.5	2.1	2.5	1.4	4.4	1.2	2.6
檜原(パッカラウト)	1.7	3.5	3.8	1.0	3.1	1.4	1.6	1.4	1.1	1.1	1.3	1.1	3.8	1.0	1.8	

ホルムアルデヒド

基準値等 : 0.8 (U. S. EPA)

定量下限値 : 0.8

検出下限値 : 0.3

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

2020(令和2)年度

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	1.0	3.1	3.9	2.2	4.2	3.7	2.4	1.8	1.9	1.4	1.8	0.9	4.2	0.9	2.4
	国設東京新宿	1.2	2.9	3.4	2.4	4.4	3.2	2.4	2.0	2.5	1.5	2.2	1.1	4.4	1.1	2.4
	大田区東糀谷	2.0	3.3	4.0	2.3	4.3	4.0	2.4	2.3	2.0	1.8	2.7	1.2	4.3	1.2	2.7
	世田谷区世田谷	1.3	2.7	2.5	2.2	3.0	3.6	2.3	2.0	2.3	1.9	2.2	1.2	3.6	1.2	2.3
	板橋区氷川町	1.7	4.3	4.2	2.5	5.3	4.5	2.8	2.2	2.2	2.3	2.0	1.1	5.3	1.1	2.9
	練馬区石神井町	0.9	2.1	2.1	1.8	2.8	3.0	1.6	1.4	1.8	1.5	1.4	0.7	3.0	0.7	1.8
	足立区西新井	1.3	3.2	3.2	2.0	5.1	3.7	2.4	2.0	1.9	1.7	1.9	0.9	5.1	0.9	2.4
	江戸川区春江町	1.6	3.1	3.1	1.9	3.4	3.4	2.6	2.2	2.2	1.7	2.2	1.0	3.4	1.0	2.4
	区部一般平均	1.4	3.1	3.3	2.2	4.1	3.6	2.4	2.0	2.1	1.7	2.1	1.0	5.3	0.7	2.4
多摩一般	八王子市片倉町	1.8	2.5	3.6	1.1	2.6	0.7	1.7	1.4	1.4	1.5	1.6	1.1	3.6	0.7	1.8
	八王子市大楽寺町	1.3	1.9	2.9	1.2	0.9	2.4	2.0	1.6	1.8	1.6	1.6	0.7	2.9	0.7	1.7
	小金井市貫井北町	1.5	3.9	4.9	2.5	4.9	4.5	2.9	2.1	2.6	2.0	2.0	1.3	4.9	1.3	2.9
	東大和市奈良橋	0.9	1.9	3.4	1.9	3.4	2.7	1.9	1.3	1.5	1.3	1.5	0.9	3.4	0.9	1.9
	多摩部一般平均	1.4	2.6	3.7	1.7	3.0	2.6	2.1	1.6	1.8	1.6	1.7	1.0	4.9	0.7	2.1
都一般平均	1.4	2.9	3.4	2.0	3.7	3.3	2.3	1.9	2.0	1.7	1.9	1.0	5.3	0.7	2.3	
沿道	京葉道路亀戸	1.1	2.5	2.9	2.1	3.5	2.9	2.1	1.8	2.0	1.5	1.8	0.8	3.5	0.8	2.1
	環八通り八幡山	1.6	3.4	3.6	3.4	3.5	4.3	3.0	2.0	2.4	2.0	1.9	1.2	4.3	1.2	2.7
	沿道平均	1.4	3.0	3.3	2.8	3.5	3.6	2.6	1.9	2.2	1.8	1.9	1.0	4.3	0.8	2.4
檜原(バックグラウンド)	0.8	1.6	2.9	0.6	2.4	1.5	0.7	0.8	0.6	0.7	1.0	0.7	2.9	0.6	1.2	

ベンゾ[a]ピレン

基準値等 : 0.12 (WHO)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: ng/m^3)

2020(令和2)年度

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.03	0.31	0.64	0.13	0.82	0.02	0.04	0.07	0.09	0.06	0.07	0.11	0.82	0.02	0.20
	国設東京新宿	0.03	0.20	0.03	<0.02	0.20	0.02	0.05	0.11	0.15	0.06	0.11	<0.02	0.20	<0.02	0.08
	大田区東糀谷	0.04	1.7	0.94	0.22	3.8	0.03	0.07	0.22	0.09	0.10	0.14	0.03	3.8	0.03	0.62
	世田谷区世田谷	0.10	0.10	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.05	0.13	0.11	0.12	0.20	<0.02	0.20	<0.02	0.08
	板橋区氷川町	0.09	0.12	0.03	<0.02	0.14	0.04	0.06	0.06	0.13	0.20	0.05	<0.02	0.20	<0.02	0.08
	練馬区石神井町	0.03	0.08	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.04	0.11	0.11	0.07	0.07	<0.02	0.11	<0.02	0.05
	足立区西新井	0.10	0.20	0.16	<0.02	0.35	0.02	0.06	0.07	0.13	0.10	0.10	<0.02	0.35	<0.02	0.11
	江戸川区春江町	0.15	0.29	0.17	0.02	0.13	<0.02	0.06	0.06	0.12	0.22	0.10	<0.02	0.29	<0.02	0.11
	区部一般平均	0.07	0.38	0.25	0.05	0.69	0.03	0.05	0.10	0.12	0.12	0.11	0.03	3.8	<0.02	0.16
多摩一般	八王子市片倉町	0.03	0.10	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.05	0.09	0.20	0.21	0.09	<0.02	0.21	<0.02	0.07
	八王子市大楽寺町	0.03	0.10	0.04	<0.02	0.03	0.04	0.05	0.12	0.18	0.21	0.10	0.03	0.21	<0.02	0.08
	小金井市貫井北町	0.03	0.10	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.11	0.12	0.09	0.11	<0.02	0.12	<0.02	0.06
	東大和市奈良橋	0.03	0.08	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.07	0.09	0.15	0.17	0.09	<0.02	0.17	<0.02	0.06
	多摩部一般平均	0.03	0.10	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.06	0.10	0.16	0.17	0.10	<0.02	0.21	<0.02	0.07
都一般平均	0.06	0.28	0.18	0.04	0.46	0.02	0.06	0.10	0.13	0.13	0.10	0.02	3.8	<0.02	0.13	
沿道	京葉道路亀戸	0.05	0.28	0.36	0.50	0.19	0.03	0.07	0.10	0.14	0.11	0.11	<0.02	0.50	<0.02	0.16
	環八通り八幡山	0.03	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.08	0.17	0.13	0.10	0.17	<0.02	0.17	<0.02	0.07
	沿道平均	0.04	0.19	0.19	0.26	0.10	0.03	0.08	0.14	0.14	0.11	0.14	<0.02	0.50	<0.02	0.12
檜原(バックグラウンド)	<0.02	0.06	0.02	0.17	0.05	<0.02	0.23	0.03	0.12	0.08	0.04	<0.02	0.23	<0.02	0.07	

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)

2020(令和2)年度

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	<1	4	10	7	79	2	1	2	1	1	2	3	79	<1	9
	国設東京新宿	<1	4	4	<1	5	1	2	3	11	2	3	2	11	<1	3
	大田区東糀谷	3	5	10	21	10	2	2	2	3	2	8	3	21	2	6
	世田谷区世田谷	2	3	2	1	2	<1	1	2	2	2	2	<1	3	<1	2
	板橋区氷川町	3	3	2	1	3	2	2	4	3	3	2	<1	4	<1	2
	練馬区石神井町	<1	3	2	<1	2	2	1	<1	2	2	3	<1	3	<1	2
	足立区西新井	3	5	5	<1	9	3	3	2	26	4	2	1	26	<1	5
	江戸川区春江町	2	5	5	3	4	2	1	2	3	4	2	1	5	1	3
	区部一般平均	2	4	5	4	14	2	2	2	6	3	3	1	79	<1	4
多摩一般	八王子市片倉町	<1	2	3	<1	1	1	2	<1	<1	1	<1	1	3	<1	1
	八王子市大楽寺町	<1	3	2	<1	1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	3	<1	1
	小金井市貫井北町	<1	3	2	<1	1	<1	1	1	2	1	1	2	3	<1	1
	東大和市奈良橋	<1	2	3	<1	1	<1	2	1	2	2	5	3	5	<1	2
	多摩部一般平均	<1	2	2	<1	1	<1	1	<1	1	1	2	2	5	<1	1
都一般平均	1	3	4	3	10	1	2	2	5	2	2	1	79	<1	3	
沿道	京葉道路亀戸	3	5	7	9	4	1	2	2	4	5	3	1	9	1	4
	環八通り八幡山	<1	3	6	<1	2	2	2	2	3	2	3	<1	6	<1	2
	沿道平均	2	4	7	5	3	1	2	2	3	3	3	<1	9	<1	3
檜原(バックグラウンド)	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	<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)

2020(令和2)年度

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	0.26	1.1	0.54	3.1	<0.06	0.58	1.9	0.78	0.58	1.2	0.36	0.12	3.1	<0.06	0.88
	国設東京新宿	0.32	0.98	0.62	1.4	<0.06	0.54	1.9	0.11	1.3	1.2	0.11	0.18	1.9	<0.06	0.72
	大田区東糀谷	0.31	1.2	0.58	6.0	1.0	0.78	1.6	0.12	0.63	1.2	0.09	0.19	6.0	0.09	1.1
	世田谷区世田谷	0.31	1.4	0.53	1.2	<0.06	0.54	0.97	<0.06	0.23	0.60	0.07	0.14	1.4	<0.06	0.50
	板橋区氷川町	0.31	1.0	0.53	2.2	<0.06	0.70	1.1	0.36	0.24	0.62	0.17	0.17	2.2	<0.06	0.62
	練馬区石神井町	0.23	0.80	0.44	1.6	0.26	0.59	1.5	0.16	0.50	0.63	0.12	0.09	1.6	0.09	0.58
	足立区西新井	0.41	0.77	0.51	1.4	0.21	0.65	0.90	0.30	0.63	0.90	0.27	0.14	1.4	0.14	0.59
	江戸川区春江町	0.93	1.3	0.53	1.9	0.49	0.53	1.5	0.15	0.40	1.1	0.09	0.18	1.9	0.09	0.76
	区部一般平均	0.39	1.1	0.54	2.4	0.26	0.61	1.4	0.25	0.56	0.93	0.16	0.15	6.0	<0.06	0.72
多摩一般	八王子市片倉町	0.22	0.86	1.6	0.15	0.60	0.61	2.5	0.39	0.63	1.3	0.30	0.25	2.5	0.15	0.78
	八王子市大楽寺町	0.24	0.94	1.2	0.07	0.61	0.48	2.1	0.36	0.59	1.3	0.29	0.21	2.1	0.07	0.70
	小金井市貫井北町	0.21	0.47	0.63	1.6	0.39	0.48	2.5	0.07	0.22	1.1	0.09	0.20	2.5	0.07	0.66
	東大和市奈良橋	0.20	1.1	0.45	1.4	0.10	0.45	0.74	0.07	0.27	1.1	0.08	0.47	1.4	0.07	0.54
	多摩部一般平均	0.22	0.84	0.97	0.81	0.43	0.51	2.0	0.22	0.43	1.2	0.19	0.28	2.5	0.07	0.67
都一般平均	0.33	0.99	0.68	1.8	0.32	0.58	1.6	0.24	0.52	1.0	0.17	0.20	6.0	<0.06	0.71	
沿道	京葉道路亀戸	0.53	1.7	0.78	5.8	0.59	0.76	1.2	<0.06	0.59	1.9	0.09	0.11	5.8	<0.06	1.2
	環八通り八幡山	0.31	0.64	0.41	1.5	0.33	0.54	1.4	0.90	0.33	0.80	0.38	0.15	1.5	0.15	0.64
	沿道平均	0.42	1.2	0.60	3.7	0.46	0.65	1.3	0.47	0.46	1.4	0.24	0.13	5.8	<0.06	0.91
檜原(バックグラウンド)	0.24	0.59	0.38	1.2	0.34	0.11	1.7	<0.06	0.49	0.74	<0.06	0.15	1.7	<0.06	0.50	

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

2020(令和2)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	
	国設東京新宿	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	0.03	0.02	<0.02	0.14	<0.02	0.03	
	大田区東糀谷	<0.02	0.03	0.05	0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.02	
	世田谷区世田谷	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	
	板橋区氷川町	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	練馬区石神井町	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02
	足立区西新井	<0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
	江戸川区春江町	<0.02	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02
	区部一般平均	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.14	<0.02	<0.02
多摩一般	八王子市片倉町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	八王子市大楽寺町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	小金井市貫井北町	<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
	東大和市奈良橋	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.05	0.05	<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	0.05	<0.02	<0.02
都一般平均	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	
沿道	京葉道路亀戸	<0.02	0.06	0.07	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.07	<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	
	沿道平均	<0.02	0.04	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	
檜原(ハックラウント)	<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	

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

2020(令和2)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	11	30	65	13	53	15	17	18	20	14	23	21	65	11	25
	国設東京新宿	9	26	32	4	24	16	18	36	240	32	30	18	240	4	40
	大田区東糀谷	11	46	100	26	160	14	22	20	21	20	27	28	160	11	41
	世田谷区世田谷	12	25	21	4	8	14	16	14	21	31	17	5	31	4	16
	板橋区氷川町	11	30	34	5	17	18	27	15	25	42	12	6	42	5	20
	練馬区石神井町	12	24	23	4	7	20	20	9	18	27	17	11	27	4	16
	足立区西新井	20	34	36	5	35	10	15	14	20	24	14	6	36	5	19
	江戸川区春江町	20	40	26	7	17	11	16	16	20	58	16	7	58	7	21
	区部一般平均	13	32	42	9	40	15	19	18	48	31	20	13	240	4	25
多摩一般	八王子市片倉町	8	21	29	6	10	9	51	15	25	27	14	16	51	6	19
	八王子市大楽寺町	6	20	26	3	9	6	11	7	14	18	12	10	26	3	12
	小金井市貫井北町	9	21	26	3	7	11	14	12	19	17	16	22	26	3	15
	東大和市奈良橋	10	20	24	3	10	8	27	12	27	18	15	69	69	3	20
	多摩部一般平均	8	21	26	4	9	9	26	12	21	20	14	29	69	3	17
都一般平均	12	28	37	7	30	13	21	16	39	27	18	18	240	3	22	
沿道	京葉道路亀戸	20	44	74	44	26	16	21	18	23	36	21	8	74	8	29
	環八通り八幡山	14	25	22	4	10	19	27	23	28	23	25	10	28	4	19
	沿道平均	17	35	48	24	18	18	24	21	26	30	23	9	74	4	24
檜原(ハックラウント)	23	15	14	<2	6	<2	7	4	7	7	6	2	23	<2	8	

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

2020(令和2)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	1.6	5.3	10	2.6	14	2.3	2.6	2.6	2.6	2.2	2.3	4.6	14	1.6	4.4
	国設東京新宿	1.5	4.2	4.5	0.5	3.8	2.1	2.5	4.3	19	3.2	3.7	3.7	19	0.5	4.4
	大田区東糀谷	5.8	8.3	16	6.4	15	2.9	6.0	4.4	4.3	3.6	14	4.1	16	2.9	7.6
	世田谷区世田谷	3.7	4.4	3.2	1.2	1.6	2.0	1.9	2.8	3.5	3.6	2.9	2.1	4.4	1.2	2.7
	板橋区氷川町	5.0	5.2	2.8	0.7	3.3	4.1	3.2	2.5	3.5	4.6	3.0	1.8	5.2	0.7	3.3
	練馬区石神井町	1.4	3.1	3.1	0.4	1.8	2.6	1.9	1.0	2.4	2.6	2.4	1.3	3.1	0.4	2.0
	足立区西新井	7.0	5.4	5.4	0.9	6.5	3.7	4.2	2.8	44	3.5	3.0	1.7	44	0.9	7.3
	江戸川区春江町	4.2	5.8	4.3	0.9	3.1	2.2	2.3	2.4	3.3	8.9	2.7	1.7	8.9	0.9	3.5
	区部一般平均	3.8	5.2	6.2	1.7	6.1	2.7	3.1	2.9	10	4.0	4.3	2.6	44	0.4	4.4
多摩一般	八王子市片倉町	0.9	4.5	4.6	1.2	1.4	2.9	3.2	0.9	1.8	2.1	1.2	3.9	4.6	0.9	2.4
	八王子市大楽寺町	<0.3	4.0	3.4	0.8	1.9	2.0	1.5	0.6	0.9	2.1	2.0	1.6	4.0	<0.3	1.7
	小金井市貫井北町	0.9	2.7	3.5	0.7	1.8	1.6	1.3	4.3	2.5	2.4	2.1	3.2	4.3	0.7	2.3
	東大和市奈良橋	0.6	3.3	4.3	0.8	7.0	1.1	2.0	1.2	2.6	2.6	3.5	5.3	7.0	0.6	2.9
	多摩部一般平均	0.6	3.6	4.0	0.9	3.0	1.9	2.0	1.8	2.0	2.3	2.2	3.5	7.0	<0.3	2.3
都一般平均	2.7	4.7	5.4	1.4	5.1	2.5	2.7	2.5	7.5	3.5	3.6	2.9	44	<0.3	3.7	
沿道	京葉道路亀戸	3.9	6.9	11	11	4.0	2.6	3.5	3.6	4.4	5.9	4.0	1.9	11	1.9	5.2
	環八通り八幡山	3.4	4.6	9.8	0.4	2.5	3.8	5.6	4.2	5.9	3.7	5.3	2.1	9.8	0.4	4.3
	沿道平均	3.7	5.8	10	5.7	3.3	3.2	4.6	3.9	5.2	4.8	4.7	2.0	11	0.4	4.8
檜原(ハックラウト)	<0.3	2.2	2.8	1.3	4.3	<0.3	0.5	1.1	1.3	0.9	0.4	0.8	4.3	<0.3	1.3	

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

2020(令和2)年度

(単位:ng/m³)

測定地点(局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区部一般環境	中央区晴海	<0.02	0.04	0.11	0.14	0.13	0.12	0.05	0.07	0.05	0.05	<0.02	0.02	0.14	<0.02	0.07
	国設東京新宿	<0.02	<0.02	0.08	0.15	0.09	0.15	0.03	0.06	0.08	0.10	<0.02	0.04	0.15	<0.02	0.07
	大田区東糀谷	<0.02	<0.02	0.10	0.15	0.09	0.12	0.08	<0.02	0.09	0.14	0.05	0.10	0.15	<0.02	0.08
	世田谷区世田谷	<0.02	<0.02	0.07	0.13	0.07	0.10	0.11	0.08	<0.02	0.12	0.07	0.10	0.13	<0.02	0.07
	板橋区氷川町	<0.02	0.07	0.07	0.15	0.09	0.19	0.06	0.06	0.05	0.09	0.03	0.11	0.19	<0.02	0.08
	練馬区石神井町	0.02	0.02	0.10	0.11	0.15	0.13	0.09	0.07	0.04	0.12	0.14	0.07	0.15	0.02	0.09
	足立区西新井	<0.02	0.03	0.11	0.17	0.10	0.10	0.13	0.07	0.04	0.15	0.12	0.07	0.17	<0.02	0.09
	江戸川区春江町	<0.02	0.02	0.08	0.11	0.10	0.07	0.09	0.11	<0.02	0.19	<0.02	0.13	0.19	<0.02	0.08
	区部一般平均	<0.02	0.03	0.09	0.14	0.10	0.12	0.08	0.07	0.05	0.12	0.06	0.08	0.19	<0.02	0.08
多摩一般	小金井市貫井北町	<0.02	0.03	0.06	0.13	0.14	0.08	0.11	0.09	0.02	<0.02	0.05	0.04	0.14	<0.02	0.06
	東大和市奈良橋	<0.02	0.03	0.08	0.14	0.14	0.07	0.06	0.07	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.14	<0.02	0.06
	多摩部一般平均	<0.02	0.03	0.07	0.14	0.14	0.08	0.09	0.08	0.03	<0.02	0.03	0.05	0.14	<0.02	0.06
都一般平均	<0.02	0.03	0.09	0.14	0.11	0.11	0.08	0.07	0.04	0.10	0.05	0.07	0.19	<0.02	0.08	
沿道	京葉道路亀戸	0.03	0.02	0.13	0.16	0.09	0.12	0.13	0.03	0.12	0.09	0.13	<0.02	0.16	<0.02	0.09
	環八通り八幡山	<0.02	0.09	0.15	0.14	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.14	0.09	<0.02	0.15	<0.02	0.09
	沿道平均	<0.02	0.06	0.14	0.15	0.10	0.11	0.11	0.06	0.09	0.12	0.11	<0.02	0.16	<0.02	0.09
檜原(ハックラウト)	<0.02	<0.02	0.06	0.03	0.09	0.10	0.11	0.03	0.05	0.11	0.05	0.05	0.11	<0.02	0.06	

水銀及びその化合物

基準値等 : 40 (指針値)

定量下限値 : 0.10

検出下限値 : 0.03

2020 (令和2)年度

(単位:ng/m³)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	1.6	2.1	2.1	1.9	2.3	1.7	1.5	1.7	1.7	1.8	2.2	1.8	2.3	1.5	1.9
	国設東京新宿	1.6	2.0	1.8	1.6	1.9	1.7	1.5	1.8	1.8	1.8	2.1	1.6	2.1	1.5	1.8
	大田区東糀谷	1.7	2.0	3.1	2.7	2.5	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	3.1	1.6	2.1
	世田谷区世田谷	1.9	2.2	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	2.1	1.7	2.2	1.6	1.8
	板橋区氷川町	1.8	2.1	1.7	1.5	1.8	1.7	1.5	1.9	1.8	1.8	2.0	1.7	2.1	1.5	1.8
	練馬区石神井町	1.8	2.3	1.7	1.5	1.6	1.9	1.4	1.8	1.8	1.8	2.0	1.7	2.3	1.4	1.8
	足立区西新井	1.9	2.1	2.0	1.5	2.0	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	2.0	1.7	2.1	1.5	1.8
	江戸川区春江町	1.8	2.0	1.7	1.6	2.0	1.6	1.4	1.9	1.7	1.8	1.9	1.6	2.0	1.4	1.8
	区部一般平均	1.8	2.1	2.0	1.7	2.0	1.7	1.5	1.8	1.8	1.8	2.1	1.8	3.1	1.4	1.8
多 摩 一 般	八王子市片倉町	1.6	2.3	2.0	1.8	1.8	2.5	1.8	1.7	2.3	1.7	2.2	1.9	2.5	1.6	2.0
	八王子市大楽寺町	1.9	2.0	1.8	1.6	1.4	1.9	1.7	1.8	2.0	1.8	1.9	2.2	2.2	1.4	1.8
	小金井市貫井北町	1.9	2.3	2.0	1.5	1.6	1.9	1.5	1.9	1.7	1.8	2.2	1.7	2.3	1.5	1.8
	東大和市奈良橋	2.0	2.5	2.0	1.5	1.8	2.3	1.6	2.0	1.8	1.7	2.2	1.8	2.5	1.5	1.9
	多摩部一般平均	1.9	2.3	2.0	1.6	1.7	2.2	1.7	1.9	2.0	1.8	2.1	1.9	2.5	1.4	1.9
都一般平均	1.8	2.2	2.0	1.7	1.9	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8	2.1	1.8	3.1	1.4	1.9	
沿 道	京葉道路亀戸	1.8	2.2	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	2.2	1.5	1.8
	環八通り八幡山	1.7	2.1	1.8	1.5	1.6	1.7	1.5	1.8	1.8	3.2	2.1	1.7	3.2	1.5	1.9
	沿道平均	1.8	2.2	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.8	1.8	2.5	2.0	1.7	3.2	1.5	1.8
檜原(パツクカウント)	1.4	2.0	1.6	1.3	1.6	1.2	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	2.0	1.2	1.5	

粉じん (ハイボリウムエアサンブラ捕集)

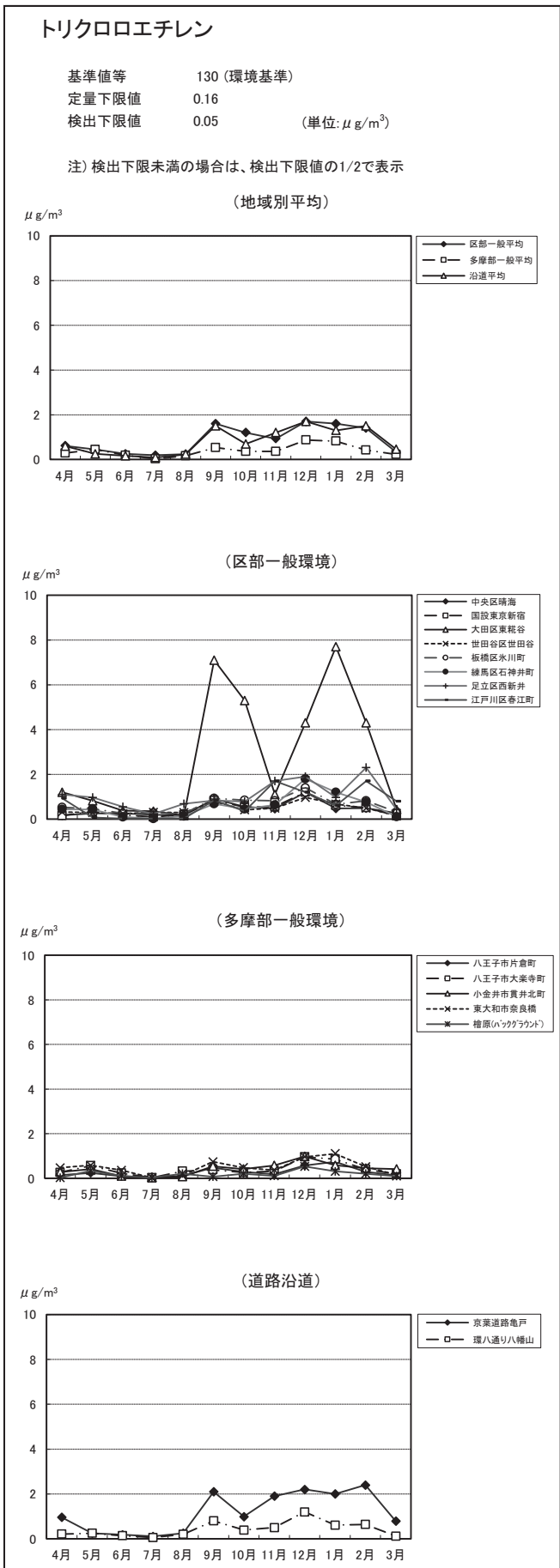
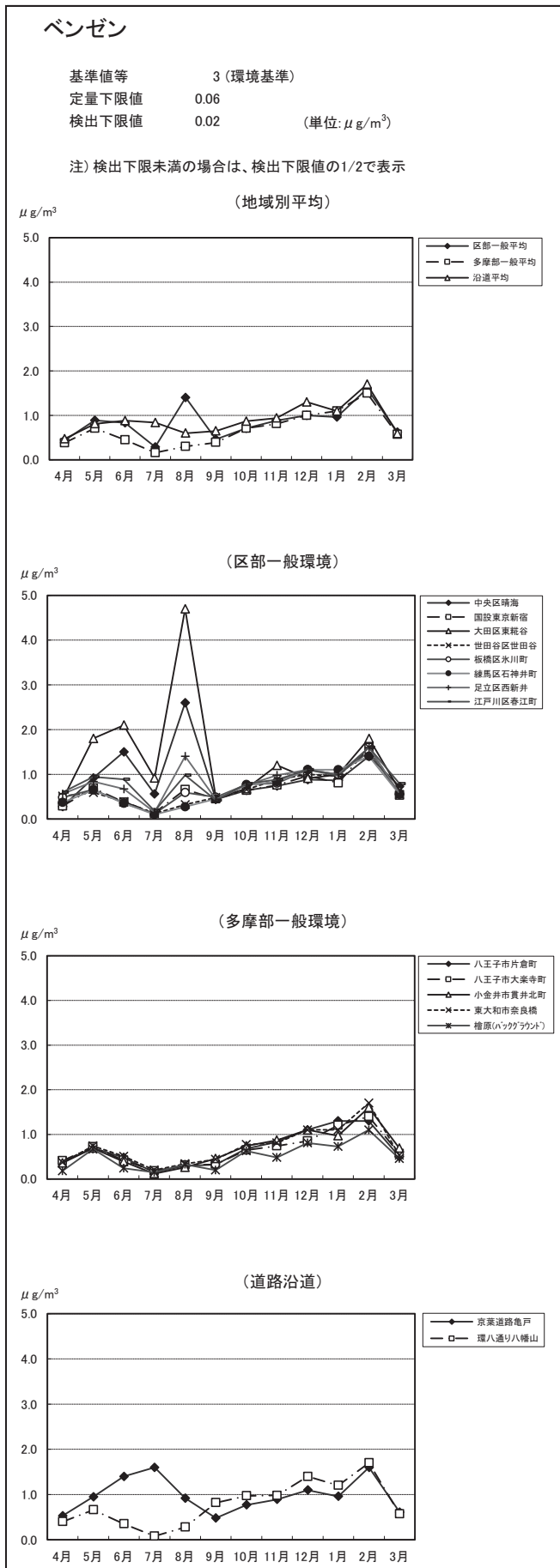
2020 (令和2)年度

(単位:μg/m³)

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 2日(火)	7月 7日(火)	8月 4日(火)	9月 1日(火)	10月 6日(火)	11月 4日(水)	12月 1日(火)	1月 6日(水)	2月 2日(火)	3月 2日(火)	最大	最小	平均	
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	16.9	38.4	49.4	23.1	35.8	21.0	29.0	10.1	19.4	22.0	15.3	27.6	49.4	10.1	25.7
	国設東京新宿	19.8	43.5	72.3	88.2	108.1	100.0	27.8	52.5	326.1	54.8	44.2	38.6	326.1	19.8	81.3
	大田区東糀谷	19.0	49.9	63.9	40.1	88.2	21.8	28.0	11.9	19.3	25.8	21.2	33.1	88.2	11.9	35.2
	世田谷区世田谷	19.1	37.4	35.6	22.6	20.1	22.2	27.4	11.5	20.6	40.2	20.1	23.3	40.2	11.5	25.0
	板橋区氷川町	18.3	39.8	42.7	21.1	26.0	26.3	35.5	10.2	23.6	43.9	15.1	19.5	43.9	10.2	26.8
	練馬区石神井町	20.4	39.5	35.1	20.0	20.9	31.6	30.0	10.7	18.8	32.9	20.5	31.4	39.5	10.7	26.0
	足立区西新井	19.9	49.6	47.7	21.0	31.0	24.2	27.5	14.2	21.9	28.5	17.1	16.9	49.6	14.2	26.6
	江戸川区春江町	19.8	46.8	42.7	31.7	27.8	25.0	32.9	14.6	20.9	60.1	18.5	24.0	60.1	14.6	30.4
	区部一般平均	19.0	43.0	49.0	33.0	45.0	34.0	30.0	17.0	59.0	39.0	22.0	27.0	326.1	10.1	34.8
多 摩 一 般	八王子市片倉町	24.0	16.0	64.0	21.0	44.0	30.0	110.0	7.7	45.0	33.0	18.0	35.0	110.0	7.7	37.3
	八王子市大楽寺町	17.0	35.0	59.0	21.0	42.0	32.0	34.0	10.0	28.0	27.0	12.0	44.0	59.0	10.0	30.1
	小金井市貫井北町	22.4	36.9	38.7	15.5	20.6	19.2	27.8	13.5	23.3	25.3	22.3	40.4	40.4	13.5	25.5
	東大和市奈良橋	23.7	36.2	43.3	17.2	27.2	18.3	44.4	14.8	38.8	25.5	20.0	91.0	91.0	14.8	33.4
	多摩部一般平均	22.0	31.0	51.0	19.0	33.0	25.0	54.0	12.0	34.0	28.0	18.0	53.0	110.0	7.7	31.7
都一般平均	20.0	39.0	50.0	29.0	41.0	31.0	38.0	15.0	50.0	35.0	20.0	35.0	326.1	7.7	33.6	
沿 道	京葉道路亀戸	22.4	60.5	79.7	55.4	35.4	28.7	34.8	17.2	26.1	54.2	29.0	22.7	79.7	17.2	38.8
	環八通り八幡山	25.6	41.0	34.5	22.4	22.8	28.8	42.8	20.1	36.0	37.7	28.8	35.9	42.8	20.1	31.4
	沿道平均	24.0	51.0	57.0	39.0	29.0	29.0	39.0	19.0	31.0	46.0	29.0	29.0	79.7	17.2	35.2
檜原(パツクカウント)	8.0	28.6	29.8	15.8	30.7	11.1	15.8	6.5	7.9	8.3	7.0	18.8	30.7	6.5	15.7	

[資料1-4] ベンゼン等28物質の調査結果詳細(グラフ)

(2020(令和2)年度)

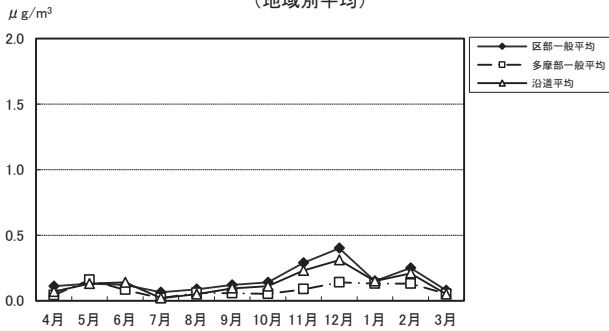


テトラクロロエチレン

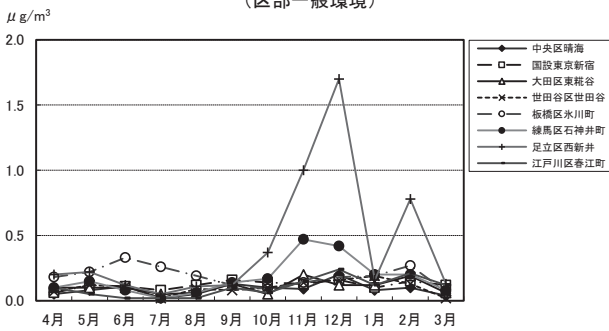
基準値等 200 (環境基準)
 定量下限値 0.14
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

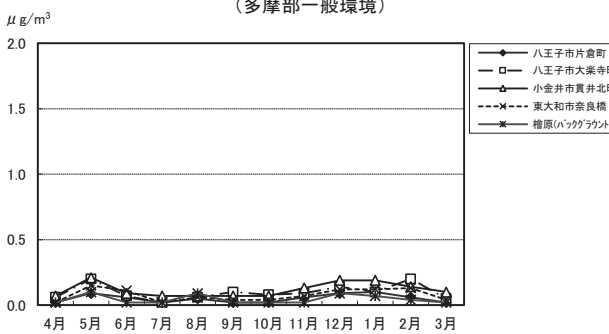
(地域別平均)



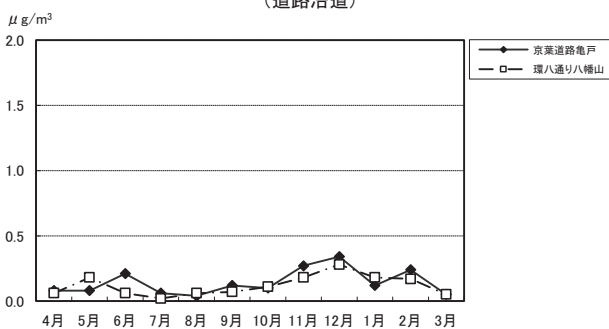
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

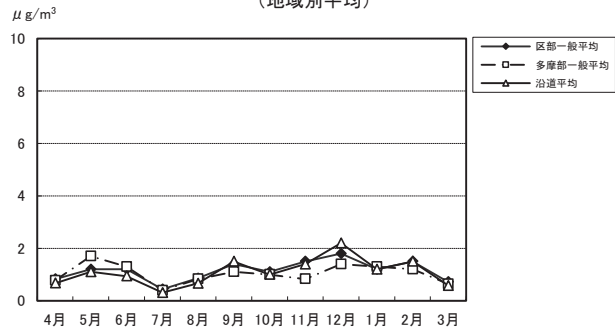


ジクロロメタン

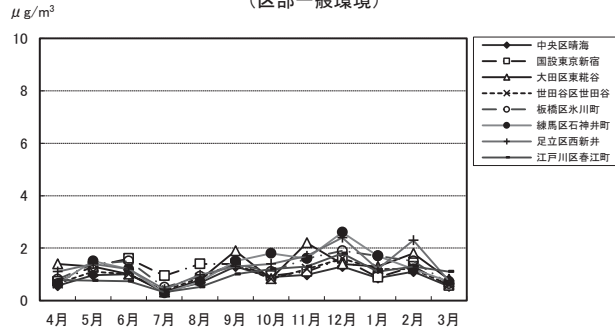
基準値等 150 (環境基準)
 定量下限値 0.11
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

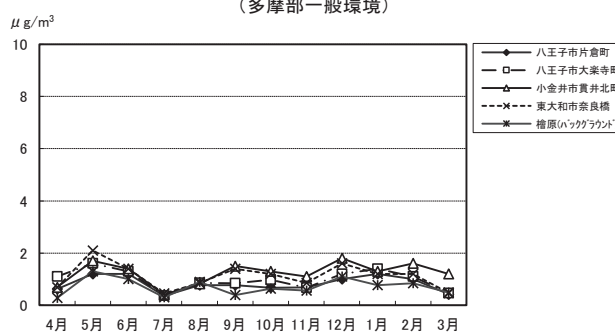
(地域別平均)



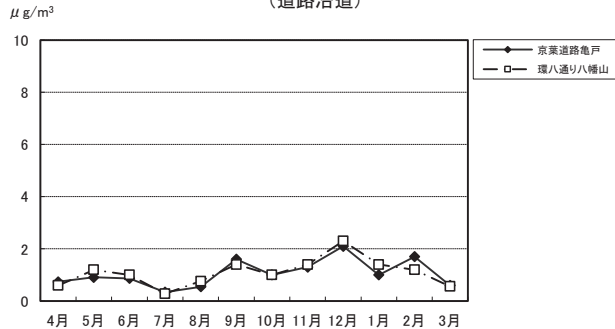
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

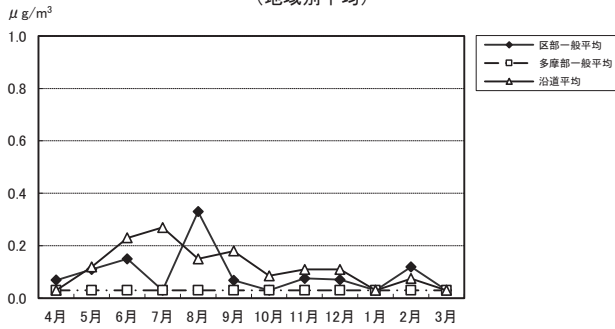


アクリロニトリル

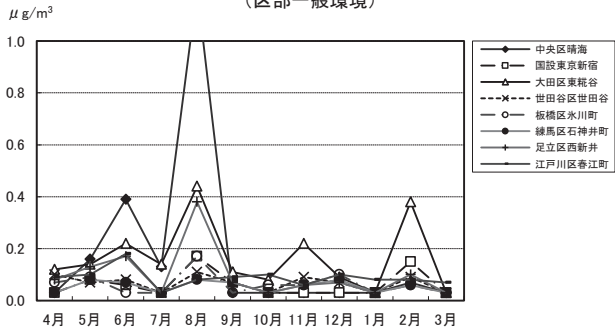
基準値等 2 (指針値)
 定量下限値 0.18
 検出下限値 0.06 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

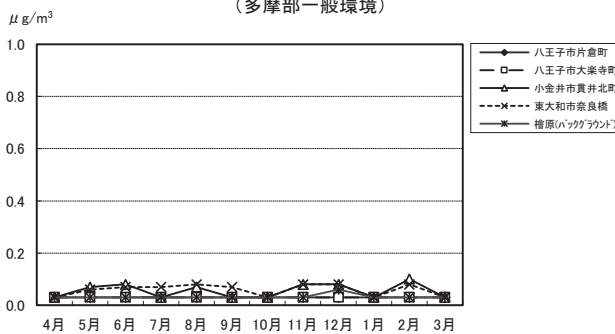
(地域別平均)



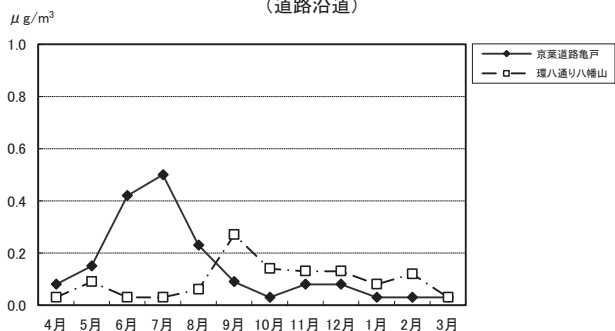
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

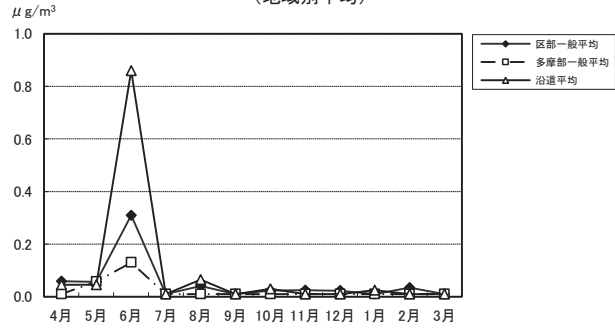


塩化ビニルモノマー

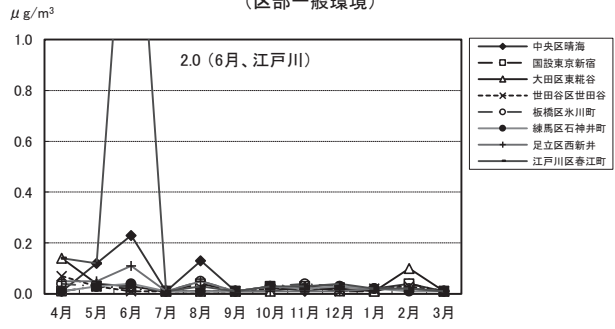
基準値等 10 (指針値)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

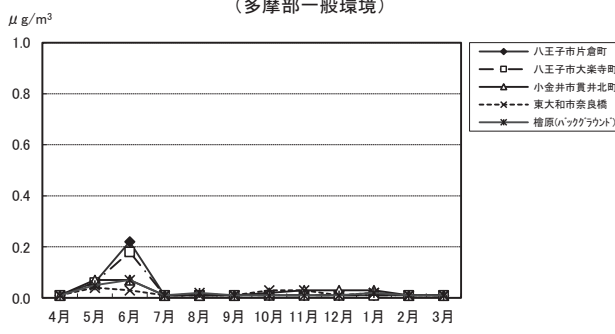
(地域別平均)



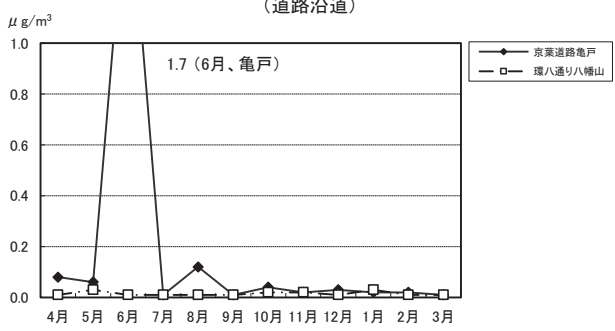
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

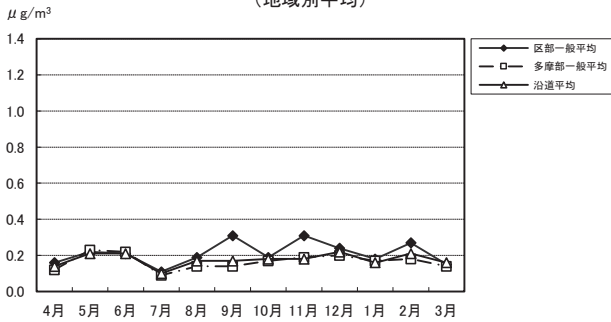


クロロホルム

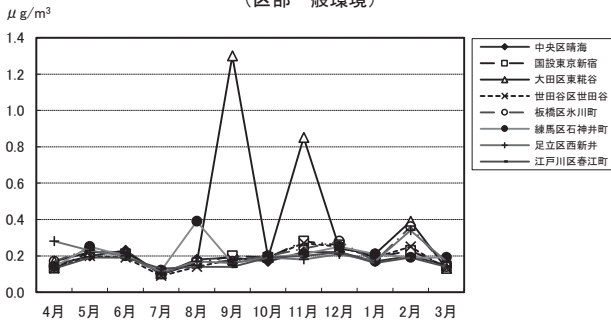
基準値等 18 (指針値)
 定量下限値 0.11
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

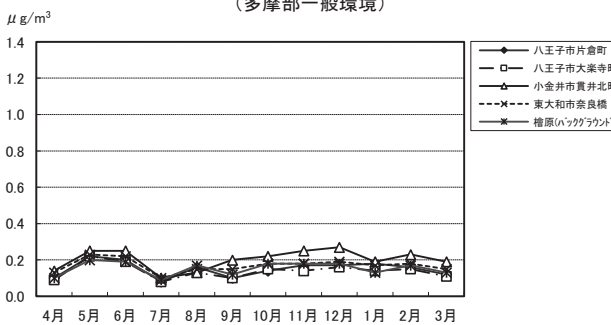
(地域別平均)



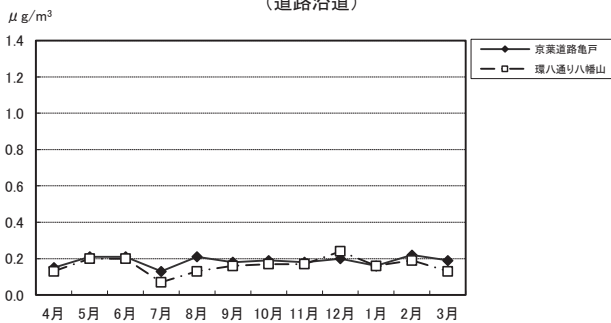
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

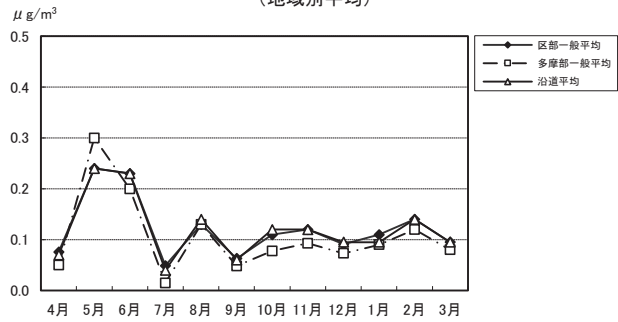


1,2-ジクロロエタン

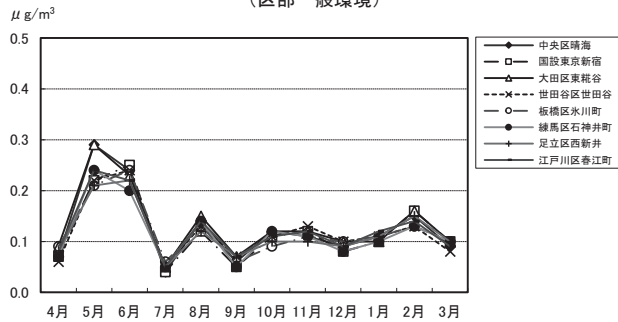
基準値等 1.6 (指針値)
 定量下限値 0.08
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

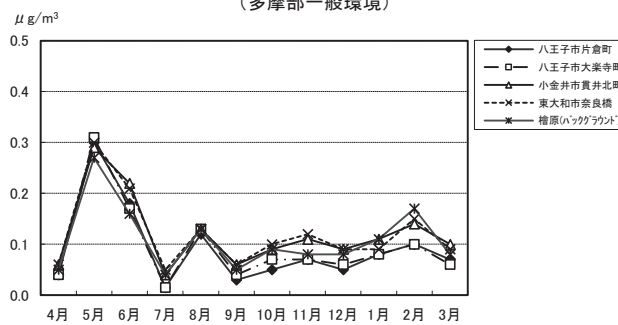
(地域別平均)



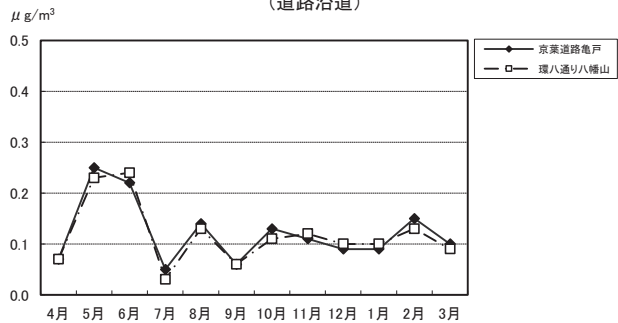
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

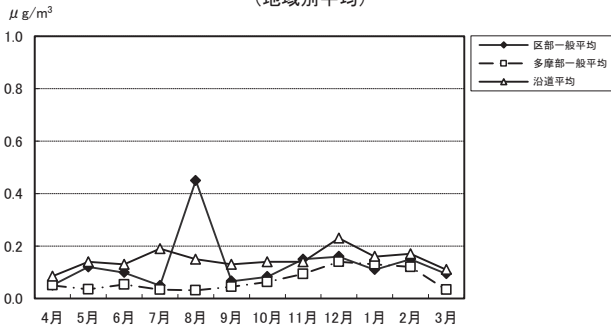


1,3-ブタジエン

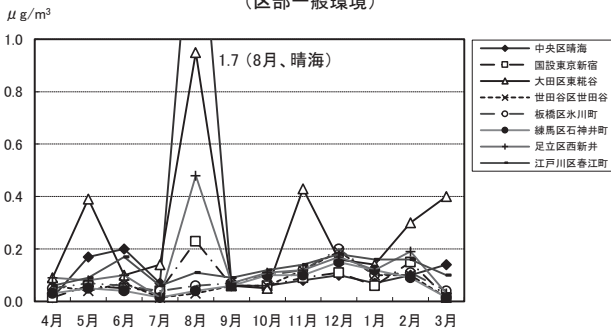
基準値等 2.5 (指針値)
 定量下限値 0.08
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

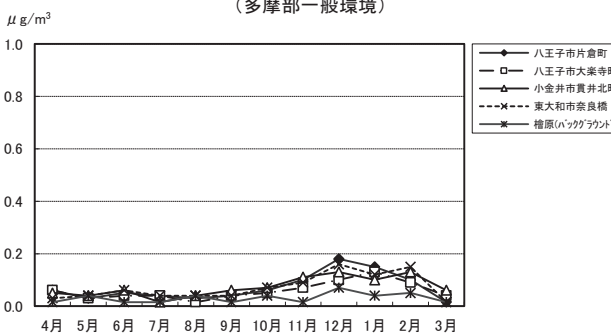
(地域別平均)



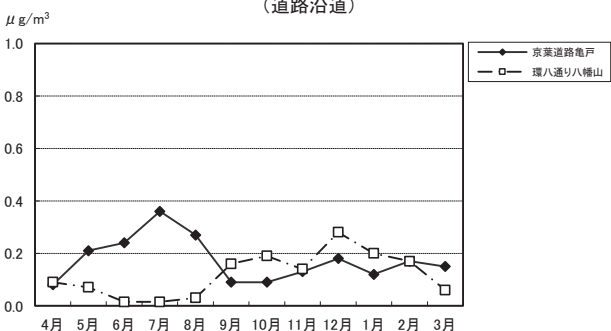
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

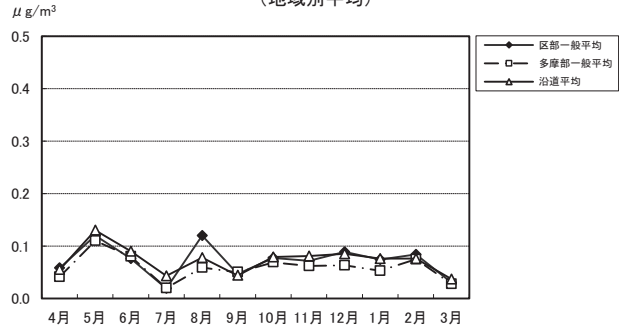


酸化エチレン

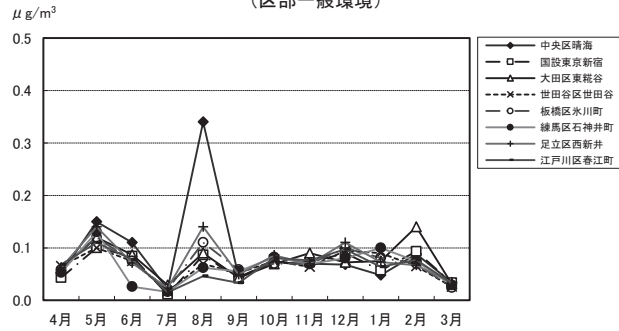
基準値等 —
 定量下限値 0.010
 検出下限値 0.003 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

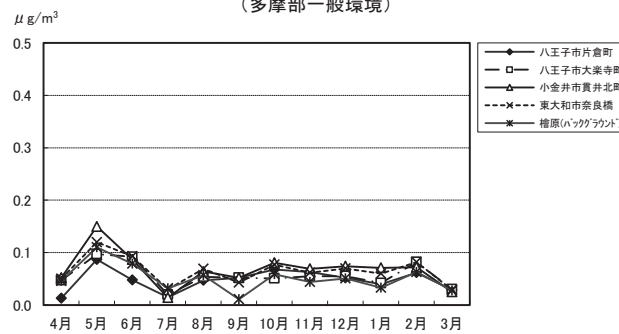
(地域別平均)



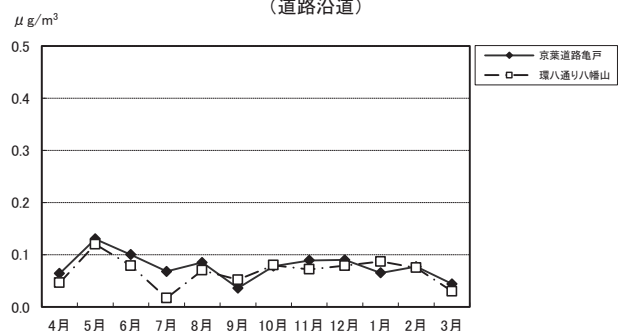
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

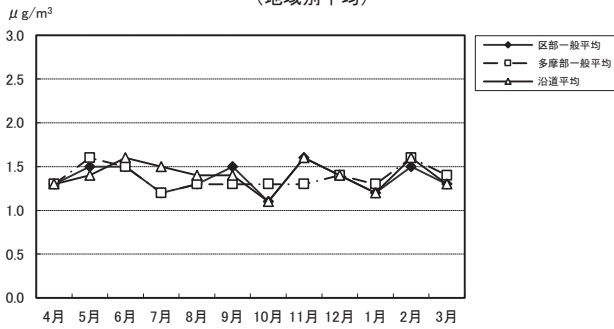


塩化メチル

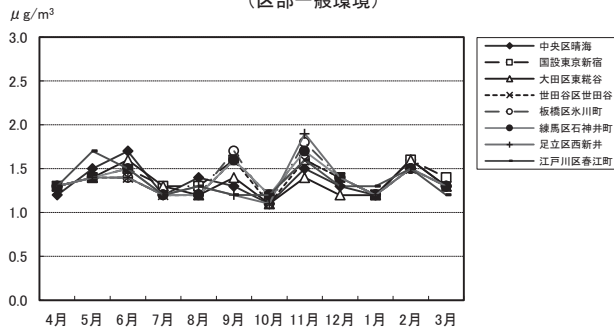
基準値等 94 (指針値)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

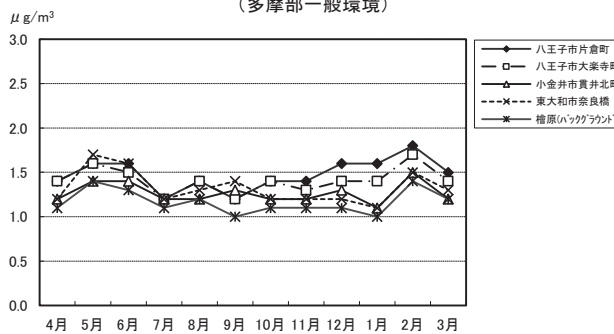
(地域別平均)



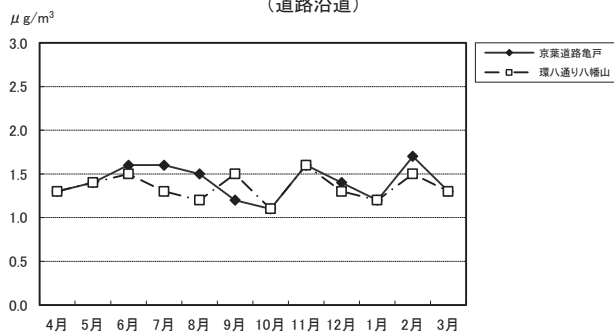
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

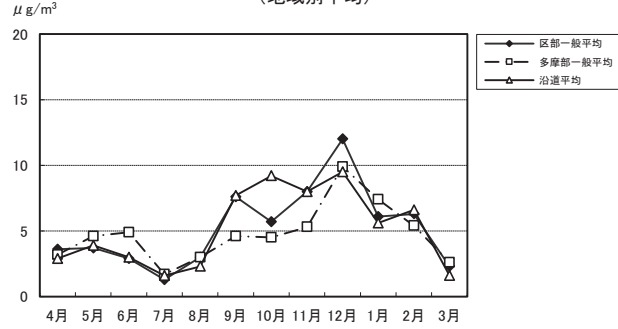


トルエン

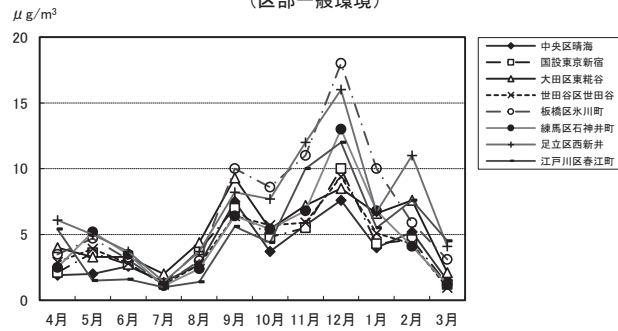
基準値等 —
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

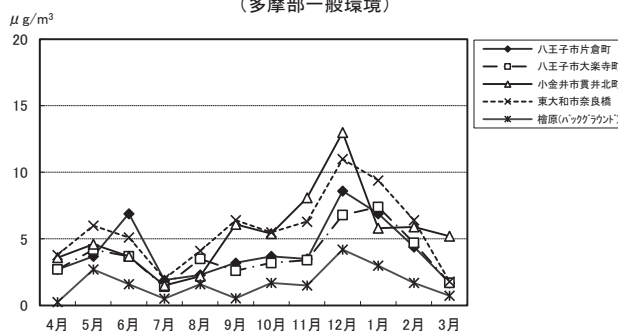
(地域別平均)



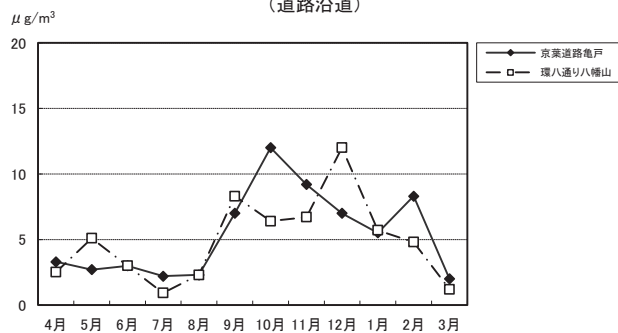
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

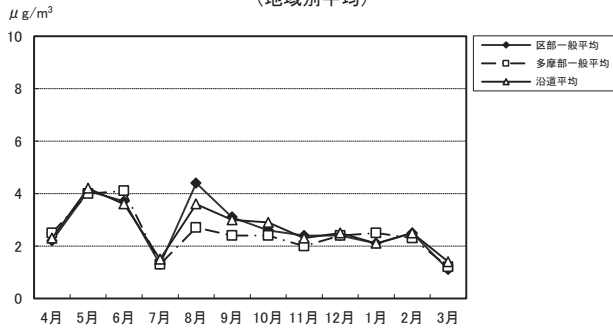


アセトアルデヒド

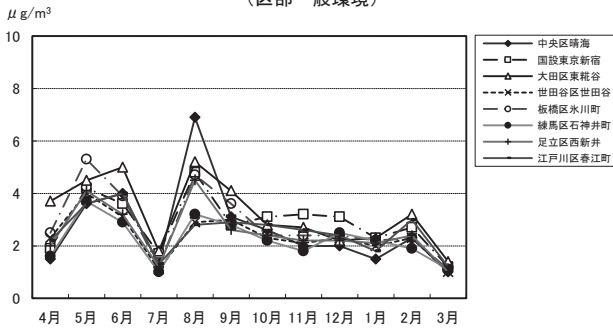
基準値等 120 (指針値)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

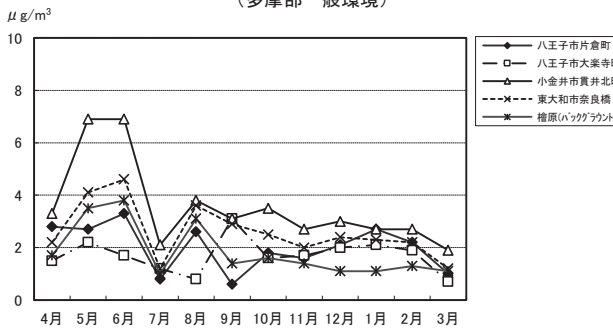
(地域別平均)



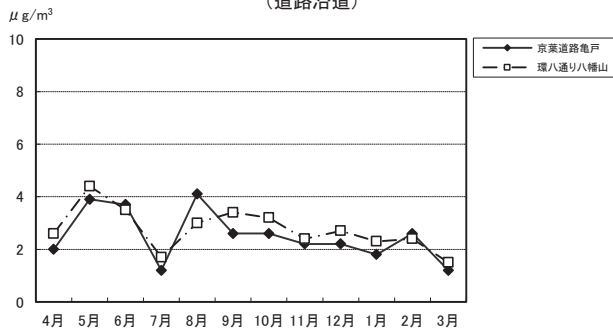
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

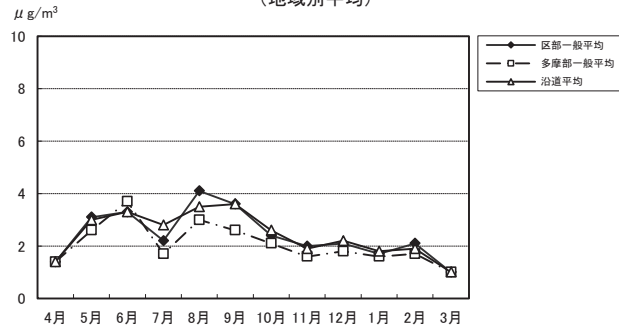


ホルムアルデヒド

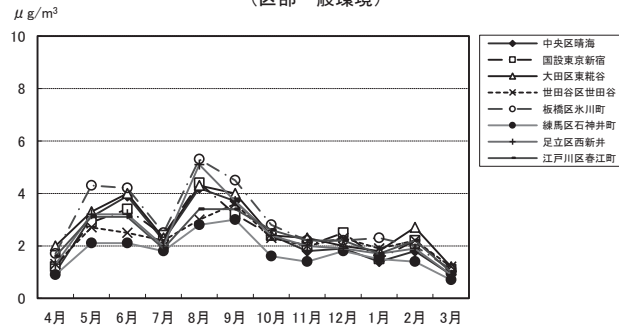
基準値等 0.8 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

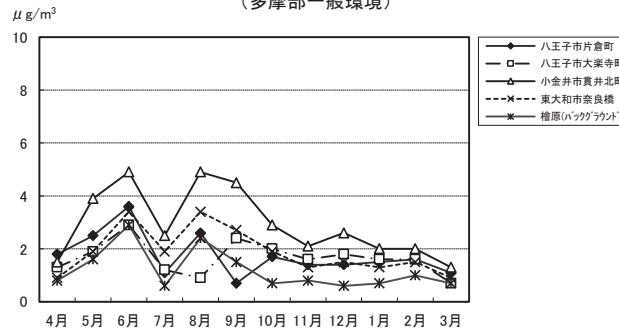
(地域別平均)



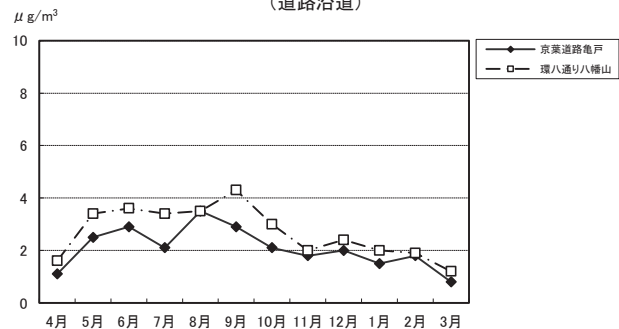
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

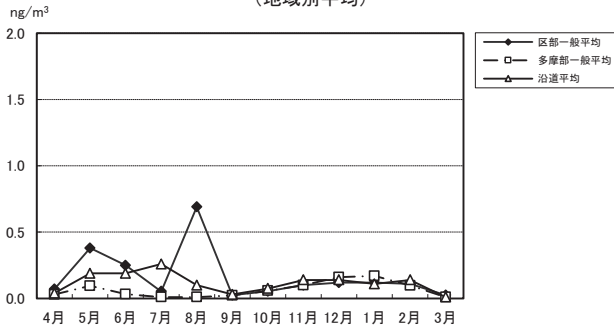


ベンゾ[a]ピレン

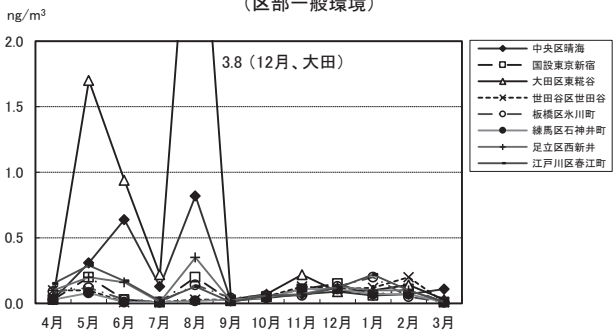
基準値等 0.12 (WHO)
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

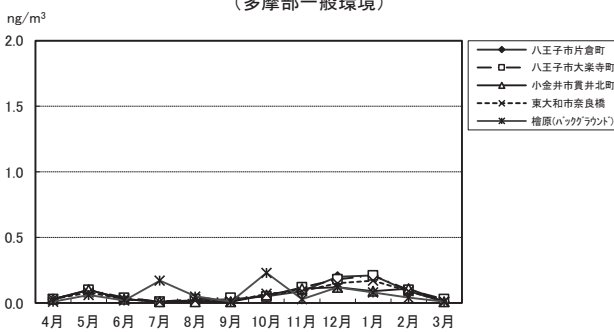
(地域別平均)



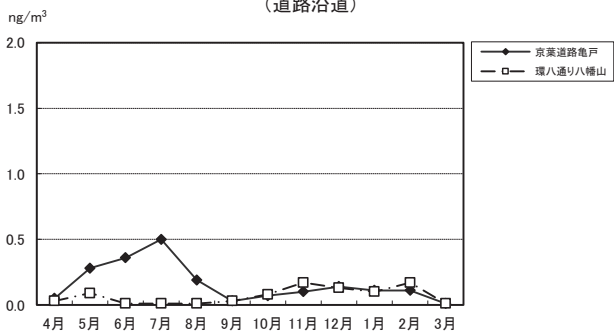
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

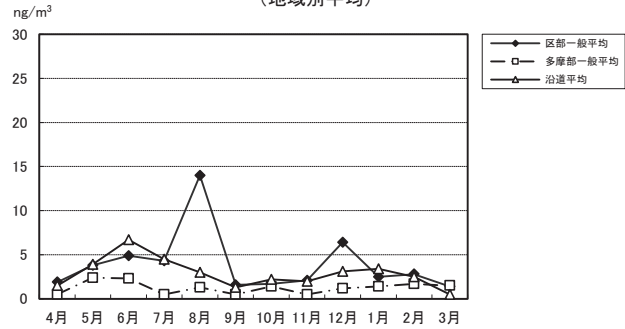


ニッケル化合物

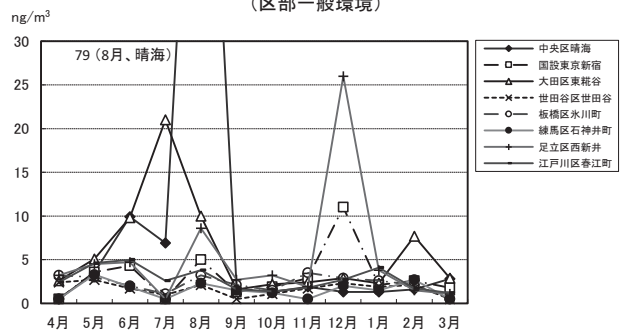
基準値等 25 (指針値)
 定量下限値 4
 検出下限値 1 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

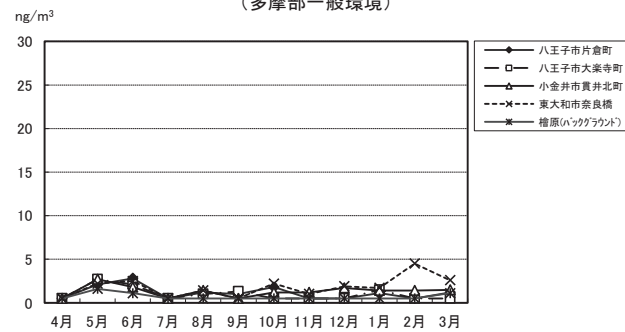
(地域別平均)



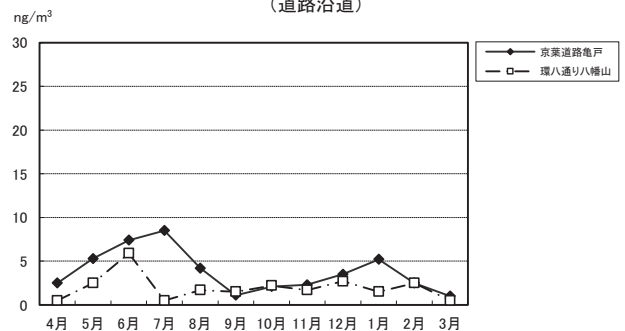
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

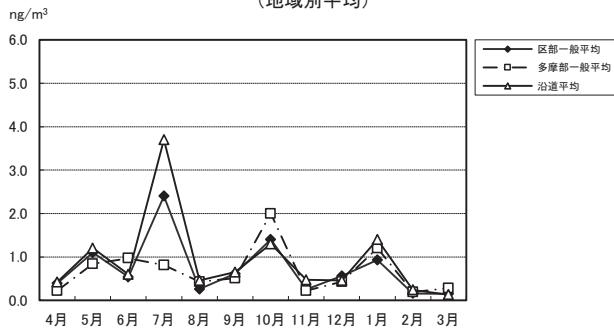


ヒ素及びその化合物

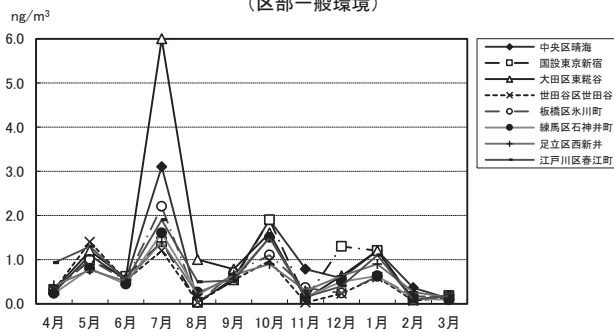
基準値等 6 (指針値)
 定量下限値 0.20
 検出下限値 0.06 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

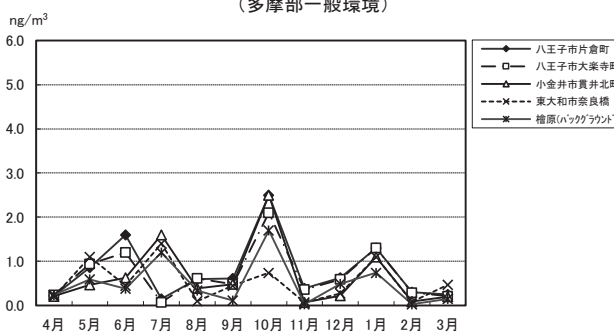
(地域別平均)



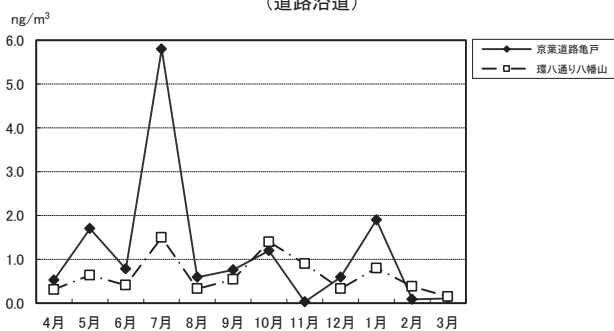
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

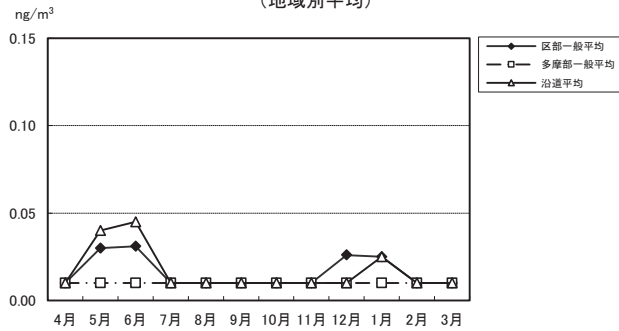


ベリリウム及びその化合物

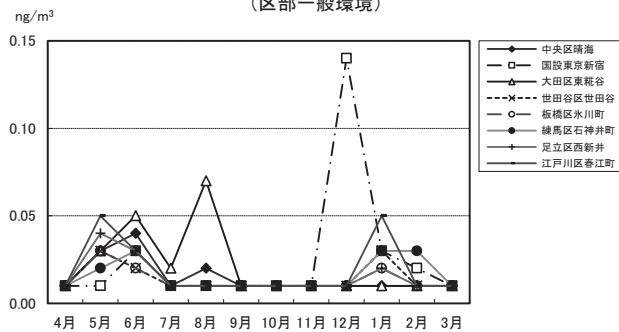
基準値等 4 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

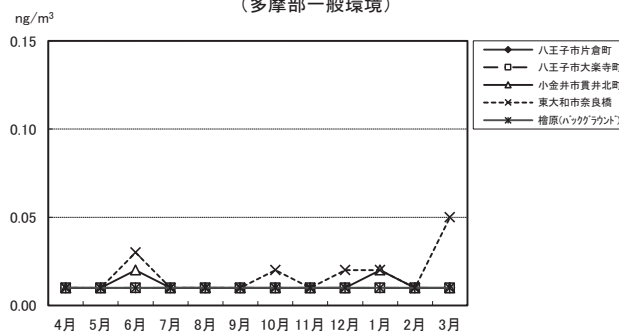
(地域別平均)



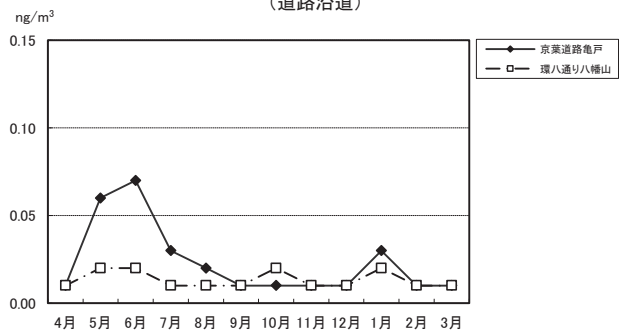
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

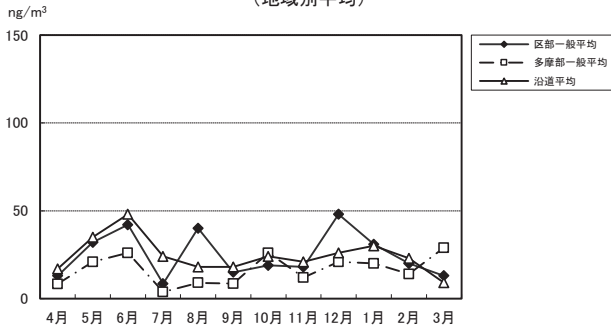


マンガン及びその化合物

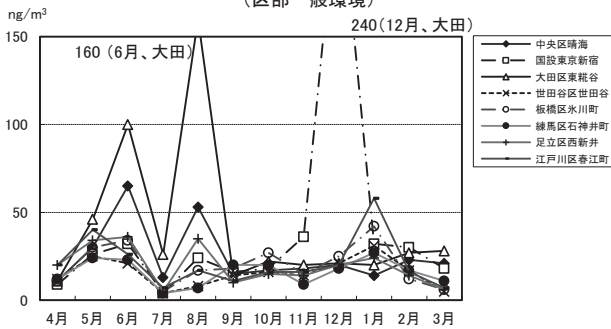
基準値等 140 (指針値)
 定量下限値 5
 検出下限値 2 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

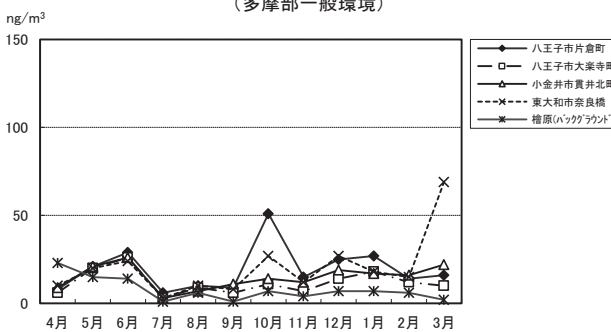
(地域別平均)



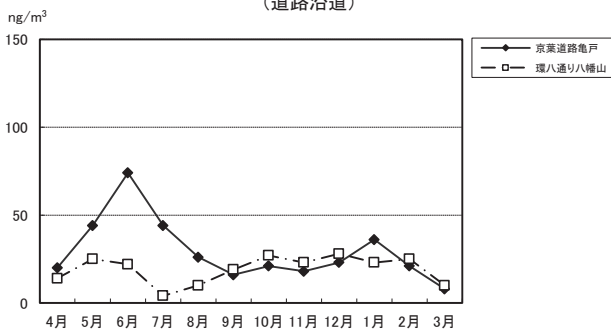
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

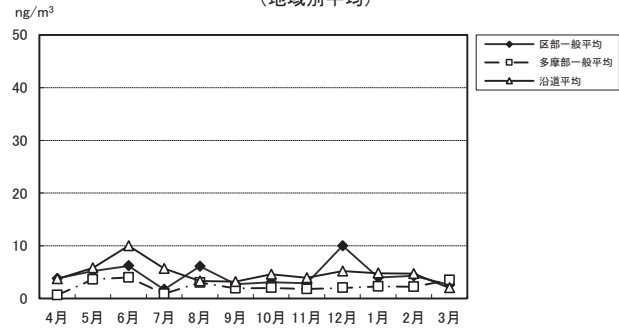


クロム及びその化合物

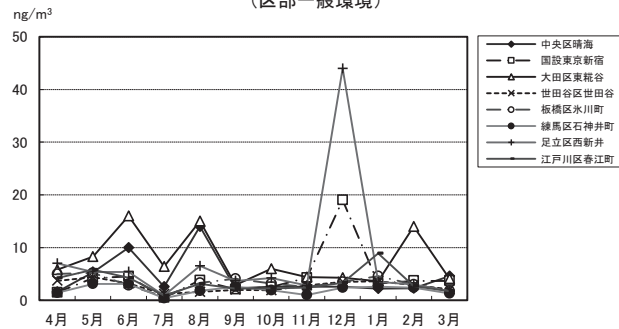
基準値等 —
 定量下限値 1
 検出下限値 0.3 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

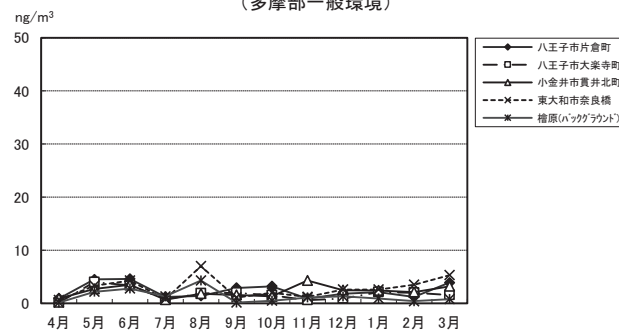
(地域別平均)



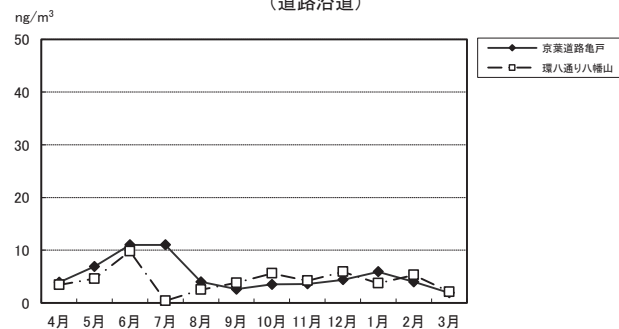
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

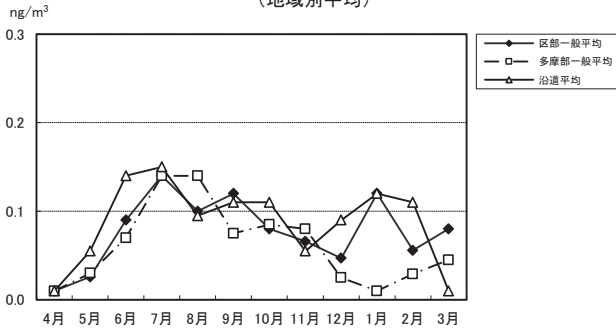


六価クロム化合物

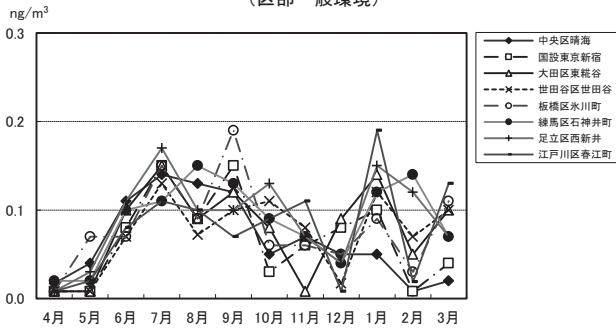
基準値等 0.8 (U.S.EPA 六価クロムとして)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

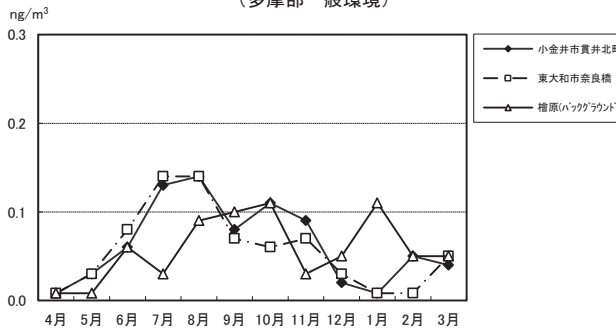
(地域別平均)



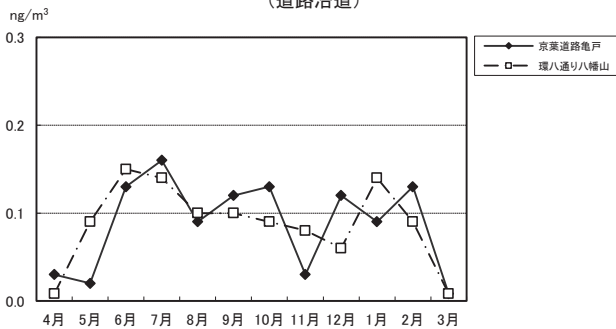
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



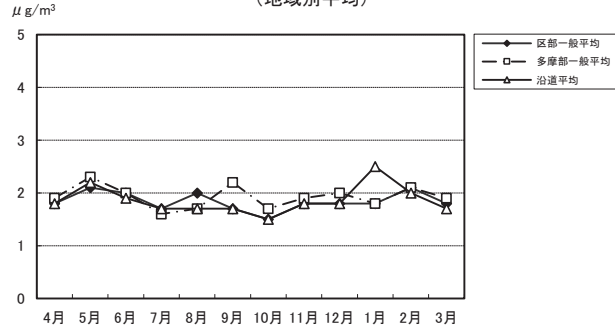
(道路沿道)



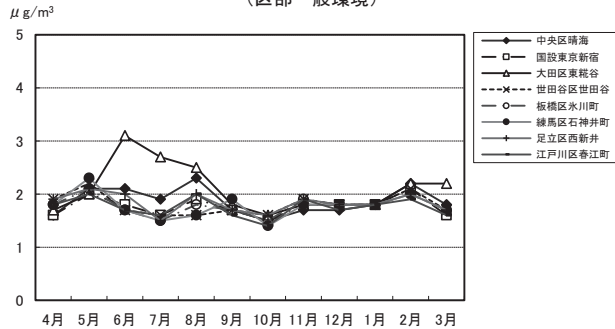
水銀及びその化合物

基準値等 40 (指針値)
 定量下限値 0.1
 検出下限値 0.03 (単位:ng/m³)

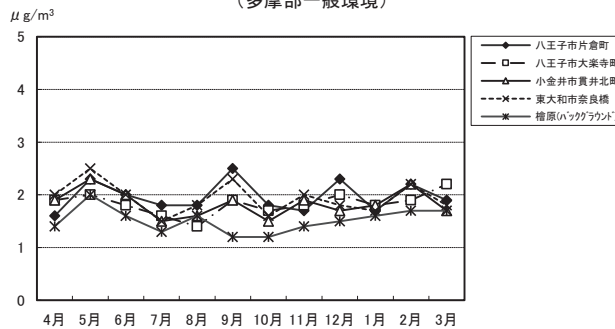
(地域別平均)



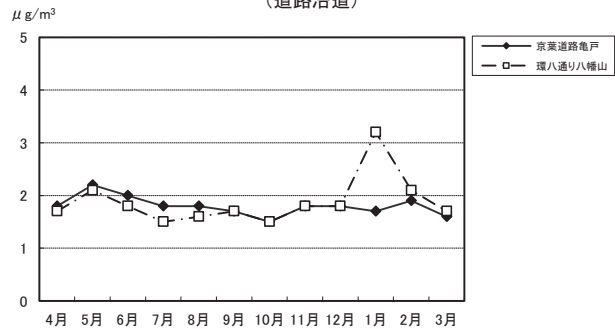
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



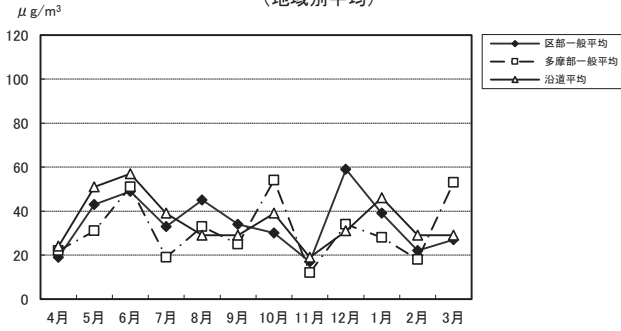
(道路沿道)



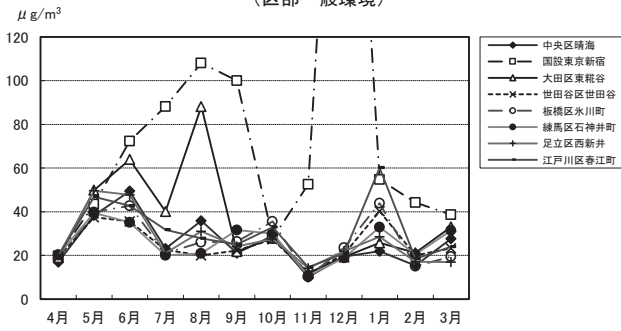
粉じん(ハイボリウムエアサンプラ捕集)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

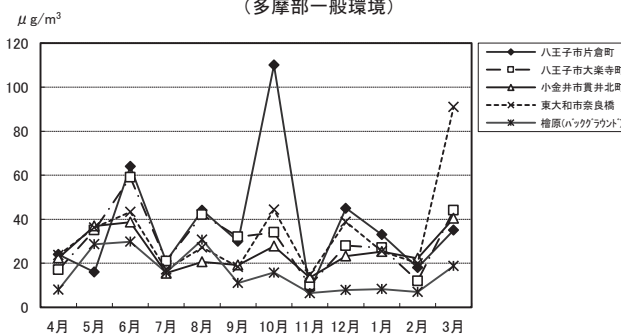
(地域別平均)



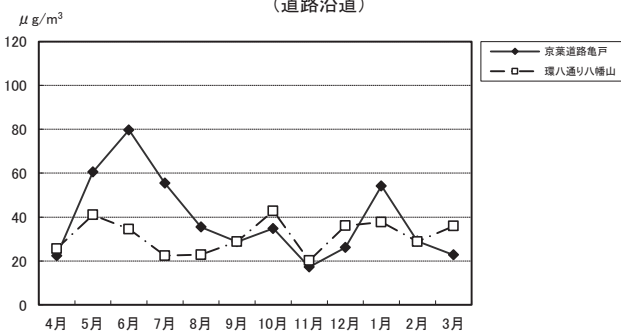
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

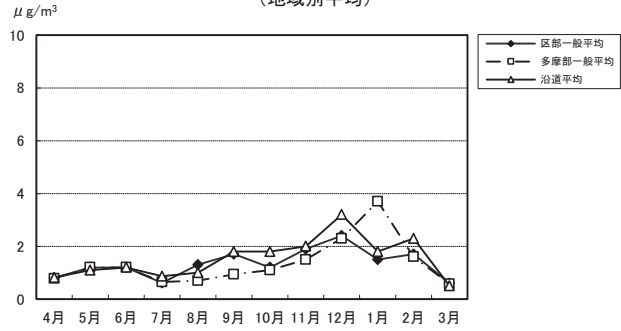


キシレン

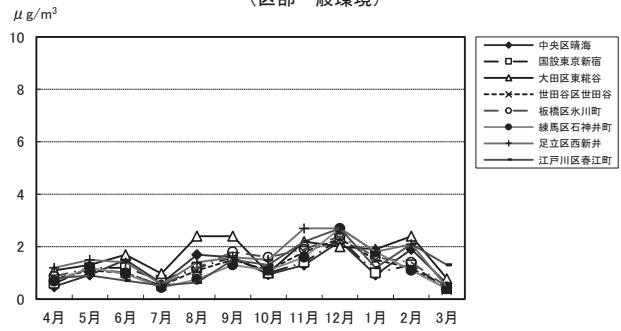
基準値等 —
 定量下限値 0.08
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

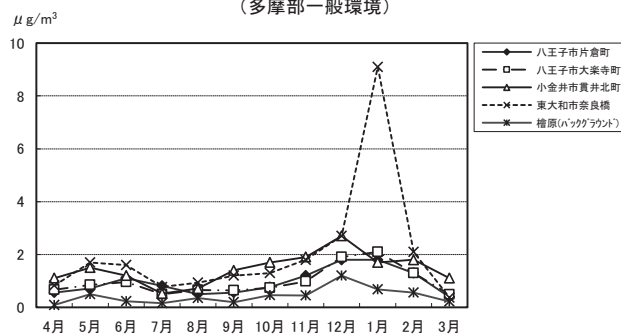
(地域別平均)



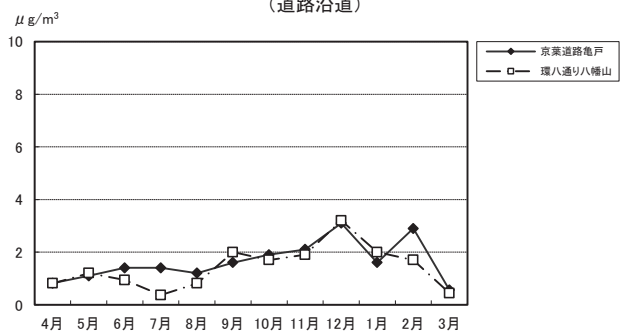
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

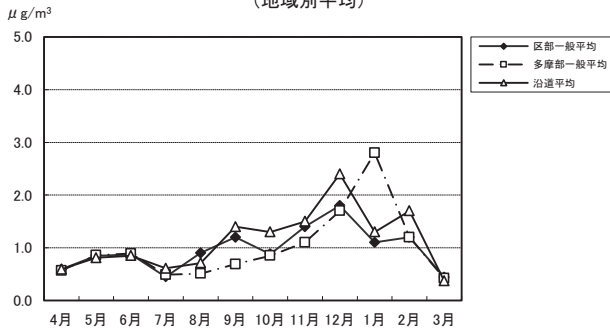


m,p-キシレン

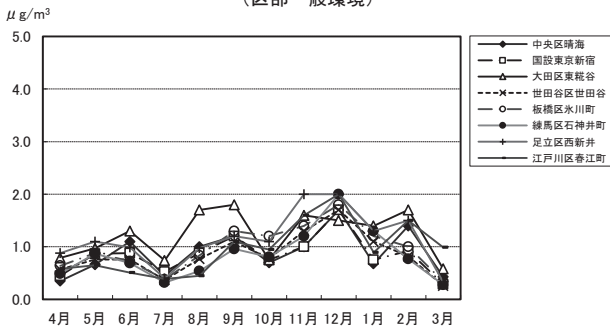
基準値等 —
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

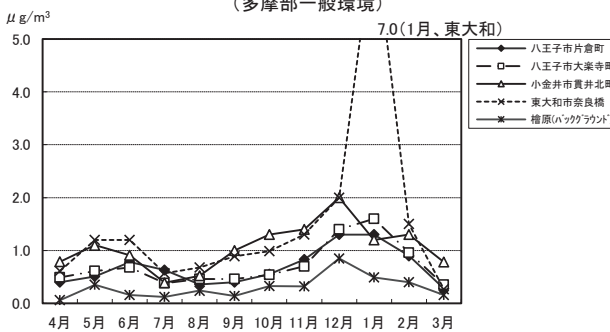
(地域別平均)



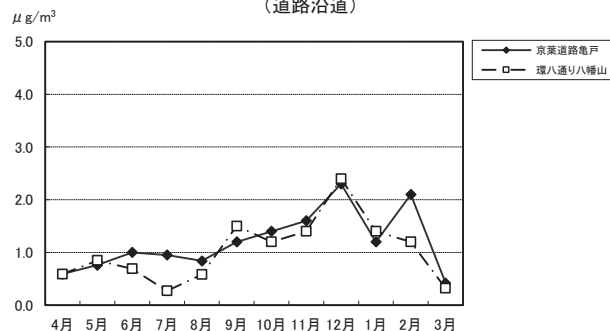
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

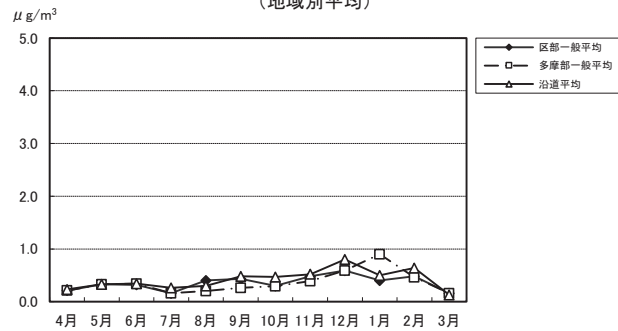


o-キシレン

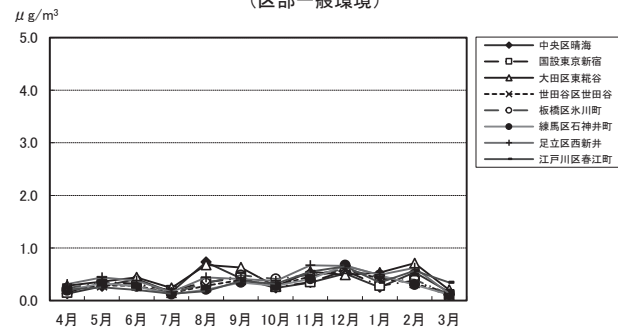
基準値等 —
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

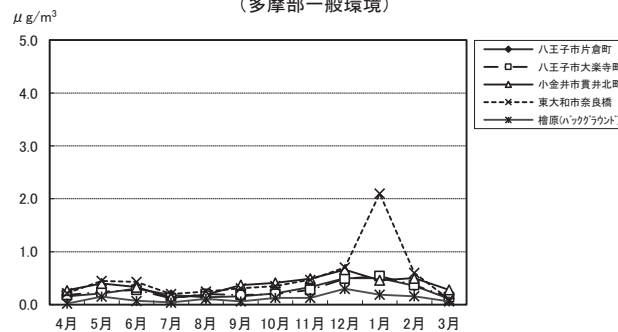
(地域別平均)



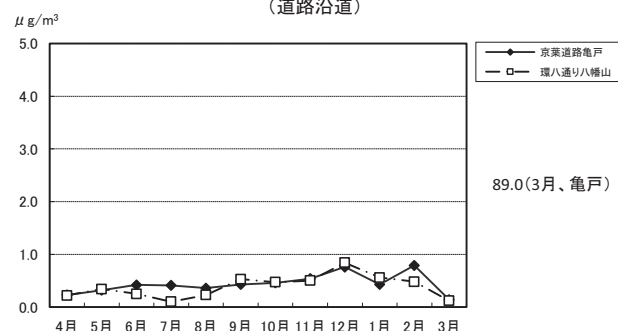
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

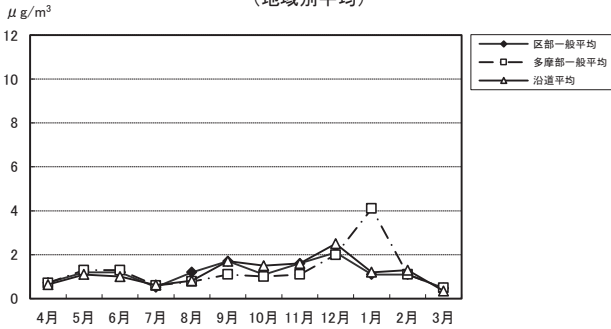


エチルベンゼン

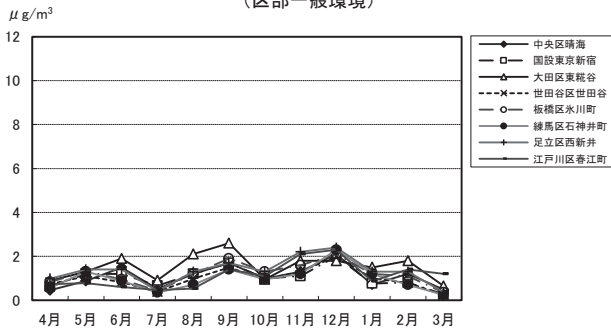
基準値等 —
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

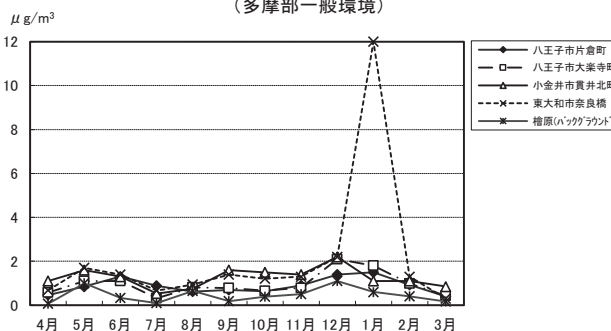
(地域別平均)



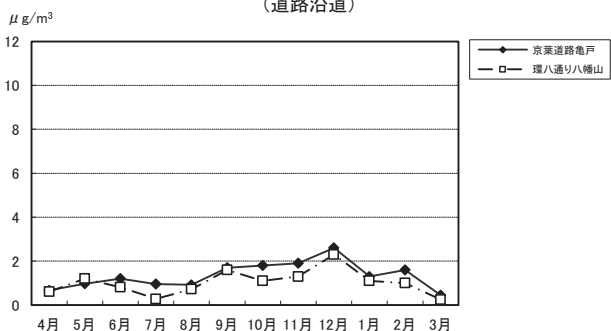
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

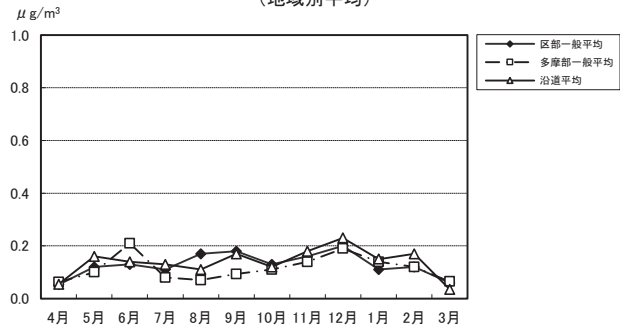


スチレン

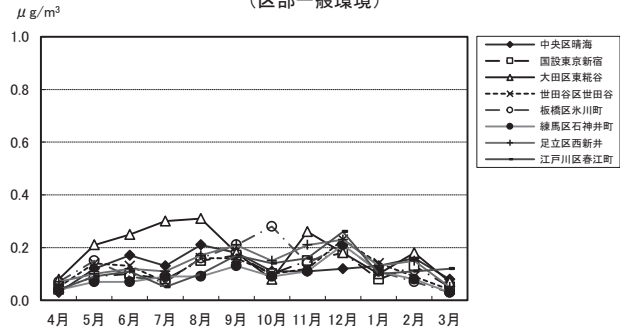
基準値等 —
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

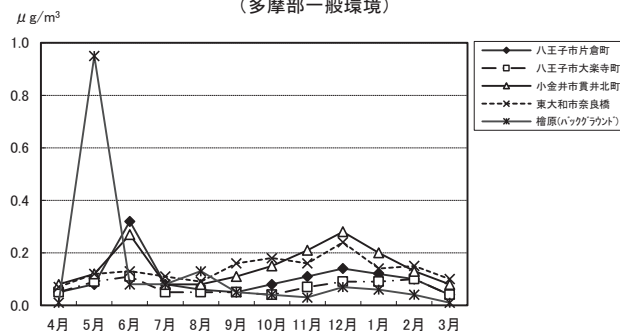
(地域別平均)



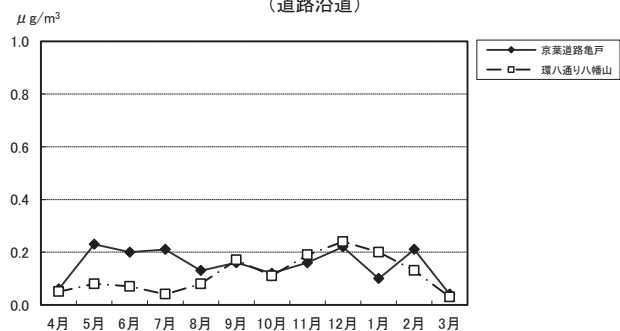
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

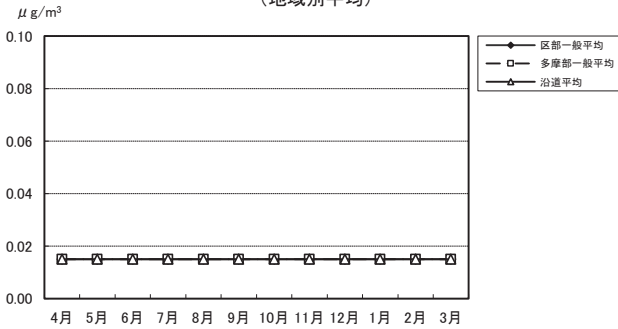


1,1-ジクロロエタン

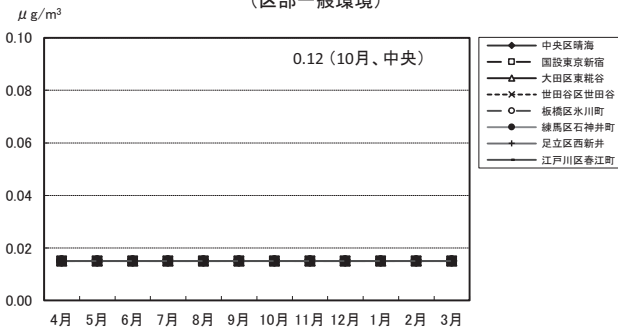
基準値等 —
 定量下限値 0.08
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

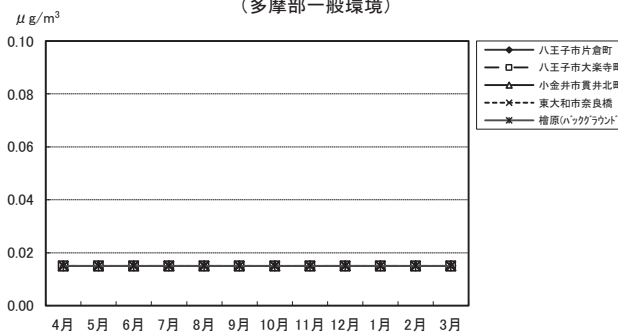
(地域別平均)



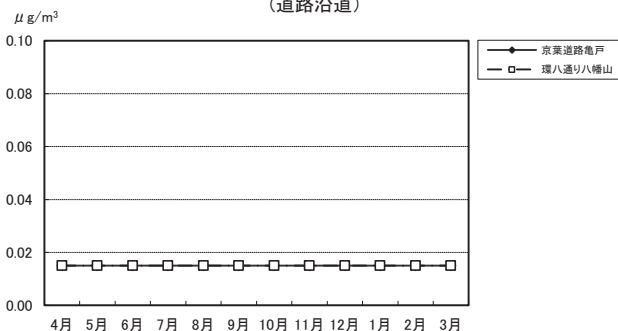
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

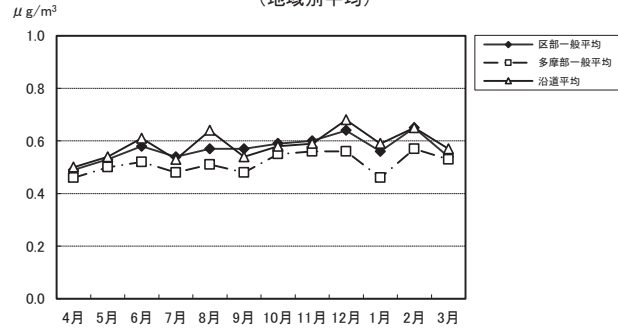


四塩化炭素

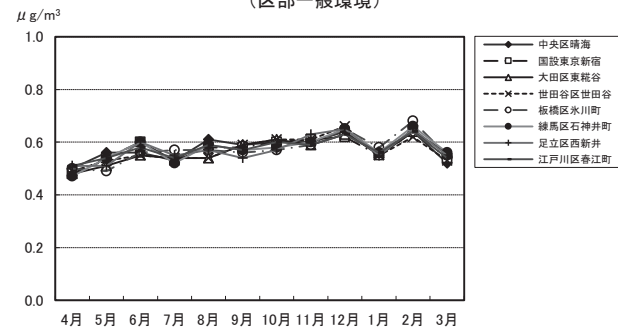
基準値等 —
 定量下限値 0.15
 検出下限値 0.05 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

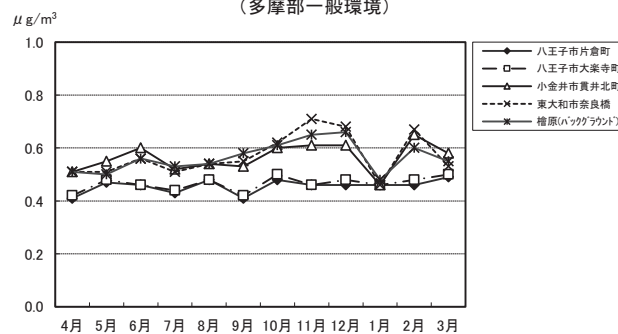
(地域別平均)



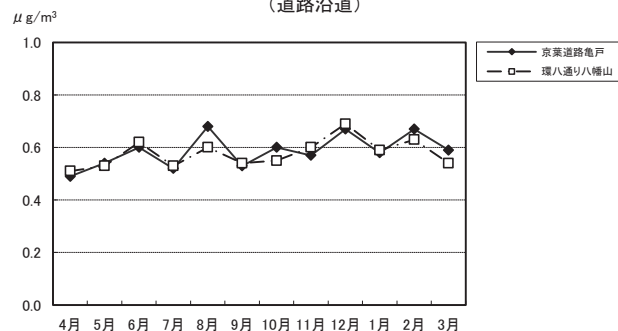
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)



大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第2回調査 2020(令和2)年8月: 区部)

英測年度 (2020(令和2)年 8月19日～8月26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	8月19日～26日							
				①中央区 晴海局	②大田区 東糶各局	③世田谷区 世田谷局	④板橋区 水川町局	⑤練馬区 石神井町局	⑥足立区 西新井局	⑦葛飾区 鎌倉	⑧江戸川区 春江町局
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0036	0.0009	0.12	0.10	0.096	0.14	0.11	0.18	0.19	0.15
	1,3,7,9-TeCDD	0.0036	0.0009	0.40	0.43	0.036	0.055	0.042	0.074	0.073	0.058
	2,3,7,8-TeCDD	0.0036	0.0009	ND	ND	ND	(0.0010)	ND	ND	ND	ND
	TeCDDs	—	—	0.19	0.18	0.16	0.23	0.17	0.29	0.31	0.25
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.004	0.001	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.003)	(0.002)
	PeCDDs	—	—	0.062	0.061	0.047	0.069	0.047	0.079	0.079	0.076
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.006	0.002	ND	ND	ND	(0.002)	ND	(0.002)	(0.002)	ND
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.006	0.002	(0.003)	(0.003)	ND	(0.005)	(0.003)	(0.005)	(0.005)	(0.004)
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.006	0.002	(0.002)	(0.002)	ND	(0.004)	(0.002)	(0.004)	(0.003)	(0.002)
	HxCDDs	—	—	0.052	0.052	0.033	0.067	0.048	0.072	0.068	0.054
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.003	0.021	0.021	0.016	0.024	0.021	0.033	0.034	0.020
	HpCDDs	—	—	0.046	0.041	0.035	0.051	0.041	0.061	0.068	0.042
	OCDD	0.0003	0.024	0.11	0.12	0.075	0.080	0.088	0.11	0.15	0.089
Total PCDDs	—	—	0.46	0.46	0.35	0.50	0.39	0.61	0.67	0.51	
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.006	0.002	0.013	0.019	0.011	0.013	0.011	0.016	0.013	0.012
	2,3,7,8-TeCDF	0.006	0.002	0.008	0.008	(0.005)	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006
	1,3,6,8-TeCDF	0.006	0.002	0.017	0.021	0.012	0.016	0.014	0.024	0.018	0.013
	TeCDFs	—	—	0.41	0.50	0.25	0.36	0.29	0.50	0.34	0.40
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.003	0.0003	0.030	0.034	ND	0.012	0.0077	0.013	0.0083	0.0070
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0024	0.0006	0.0088	0.0091	0.0084	0.011	0.0068	0.014	0.011	0.0078
	PeCDFs	—	—	0.28	0.34	0.18	0.29	0.21	0.32	0.28	0.30
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.007	0.002	0.010	0.010	ND	0.015	0.009	0.015	0.013	0.009
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.004	0.001	0.010	0.010	0.007	0.014	0.007	0.014	0.011	0.008
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.007	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.004	0.001	0.008	0.007	0.005	0.011	0.005	0.011	0.010	0.007
	HxCDFs	—	—	0.12	0.13	0.068	0.16	0.082	0.14	0.14	0.11
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.007	0.002	0.022	0.026	0.015	0.044	0.022	0.029	0.034	0.021
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.012	0.003	(0.006)	(0.004)	ND	(0.009)	ND	(0.006)	(0.007)	(0.005)	
HpCDFs	—	—	0.041	0.048	0.024	0.036	0.036	0.055	0.051	0.037	
OCDF	0.0003	0.008	0.023	0.029	0.020	0.061	0.028	0.037	0.049	0.025	
Total PCDFs	—	—	0.87	1.0	0.54	0.95	0.64	1.1	0.87	0.86	
PCDFs+PCBs	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.008	0.002	0.030	0.034	0.048	0.044	0.022	0.043	0.023	0.020
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0033	0.0009	0.55	0.45	0.75	0.68	0.40	0.64	0.34	0.32
	3,3,4,4',5'-PeCB (#126)	0.005	0.001	0.028	0.028	0.023	0.036	0.025	0.039	0.024	0.021
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.003	0.002	(0.004)	(0.005)	ND	(0.004)	ND	(0.004)	(0.003)	ND
	2,3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.004	0.084	0.092	0.13	0.099	0.050	0.095	0.051	0.043
	2,3,4,4',5'-HxCB (#118)	0.00003	0.007	3.8	4.2	6.2	4.6	2.1	4.4	2.4	1.9
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.0030	1.3	1.5	2.1	1.7	0.76	1.6	0.89	0.69
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.004	0.11	0.13	0.21	0.15	0.074	0.14	0.076	0.060
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.006	0.11	0.12	0.12	0.12	0.058	0.12	0.060	0.054
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.005	0.18	0.23	0.20	0.22	0.099	0.22	0.14	0.10
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.006	0.043	0.050	0.046	0.047	0.024	0.052	0.034	0.026
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.012	(0.009)	(0.010)	(0.007)	(0.011)	ND	0.012	ND	(0.008)
	Total Co-PCBs	—	—	6.3	6.9	9.8	7.7	3.6	7.3	4.0	3.3
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	7.6	8.4	11	9.2	4.7	9.0	5.6	4.6	

単位: pg-TEQ/m³

化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	8月19日～26日							
				①中央区 晴海局	②大田区 東糶各局	③世田谷区 世田谷局	④板橋区 水川町局	⑤練馬区 石神井町局	⑥足立区 西新井局	⑦葛飾区 鎌倉	⑧江戸川区 春江町局
PCDDs	—	—	—	0.0033	0.0033	0.0029	0.0044	0.0033	0.0039	0.0048	0.0034
	—	—	—	0.0072	0.0069	0.0040	0.0090	0.0054	0.010	0.0081	0.0059
	co-PCBs	—	—	0.0032	0.0032	0.0027	0.0040	0.0027	0.0043	0.0026	0.0023
Total DXN	—	—	—	0.014	0.013	0.0096	0.017	0.011	0.018	0.016	0.012

備考: (1) 毒性等価係数: WHO-TEF 2006

(2) 括弧付の数字: 検出下限以下定量下限未満

(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。

大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第2回調査 2020(令和2)年8月8日:多摩部)

実測濃度 (2020(令和2)年 8月19日~8月26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	⑨八王子市 大葉町局	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	⑱			⑲
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.12	0.46	0.11	0.036	0.0009	0.27	0.088	0.13	0.18	0.16	0.029	0.0003
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.046	0.46	0.046	0.0036	0.0009	0.13	0.036	0.056	0.075	0.056	0.013	0.0003
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	0.0036	0.0009	(0.0027)	ND	(0.0013)	ND	ND	(0.0003)	0.0003
	TeCDDs	—	—	—	0.20	0.18	0.18	—	—	0.51	0.15	0.26	0.32	0.26	0.053	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.005	0.001	ND	ND	ND	0.004	0.001	0.006	(0.002)	ND	ND	(0.002)	(0.0006)	0.0005
	PeCDDs	—	—	—	0.094	0.053	0.053	—	—	0.29	0.065	0.091	0.11	0.091	0.020	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.003	ND	ND	ND	0.006	0.002	(0.006)	ND	(0.002)	(0.002)	(0.002)	ND	0.0006
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.003	ND	ND	ND	0.006	0.002	0.013	(0.003)	(0.005)	(0.006)	(0.004)	(0.0010)	0.0006
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.004)	(0.003)	(0.003)	0.006	0.002	0.010	ND	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.0012)	0.0006
	HxCDDs	—	—	—	0.096	0.054	0.054	—	—	0.26	0.048	0.091	0.090	0.093	0.071	0.019
PCDFs	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.009	0.003	0.038	0.028	0.028	0.009	0.003	0.075	0.023	0.029	0.037	0.037	0.014	0.0009
	HpCDFs	—	—	—	0.075	0.060	0.060	—	—	0.16	0.052	0.072	0.077	0.061	0.027	
	OCDD	0.0003	0.023	0.007	0.13	0.14	0.14	0.024	0.006	0.18	0.12	0.12	0.14	0.11	0.069	0.002
	Total PCDDs	—	—	—	0.60	0.49	0.49	—	—	1.4	0.42	0.53	0.74	0.53	0.19	—
	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.010	0.009	0.009	0.006	0.002	0.021	0.009	0.013	0.016	0.012	0.0063	0.0006
	TeCDFs	—	—	—	0.16	0.16	0.16	—	—	0.48	0.16	0.22	0.29	0.21	0.078	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.010	0.009	0.009	0.007	0.002	0.027	0.009	0.013	0.015	0.010	0.0044	0.0007
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.009	0.008	0.008	0.004	0.001	0.026	0.008	0.011	0.014	0.010	0.0039	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.008	0.002	ND	ND	ND	0.007	0.002	(0.003)	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007
	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.008	0.002	0.010	(0.007)	(0.007)	0.004	0.001	0.027	0.005	0.009	0.012	0.009	0.0031	0.0004
HxCDFs	HxCDFs	—	—	—	0.10	0.085	0.085	—	—	0.28	0.089	0.11	0.14	0.11	0.038	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.012	0.003	0.034	0.023	0.023	0.007	0.002	0.082	0.024	0.037	0.042	0.030	0.015	0.0022
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.012	0.004	(0.006)	ND	ND	0.012	0.003	0.014	(0.004)	(0.008)	(0.007)	(0.004)	(0.002)	0.004
	HpCDFs	—	—	—	0.050	0.038	0.038	—	—	0.13	0.042	0.065	0.069	0.042	0.025	—
	OCDF	0.0003	0.020	0.006	0.032	(0.017)	(0.017)	0.008	0.002	0.069	0.024	0.042	0.046	0.027	0.033	0.0027
	Total PCDFs	—	—	—	0.63	0.58	0.58	—	—	1.6	0.55	0.76	0.99	0.69	0.34	—
	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.006	0.002	0.017	0.021	0.021	0.008	0.002	0.043	0.025	0.027	0.041	0.025	0.012	0.0027
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.004	0.001	0.28	0.28	0.28	0.0033	0.0009	0.35	0.42	0.32	0.46	0.33	0.14	0.0011
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.002	0.022	0.025	0.025	0.005	0.001	0.040	0.024	0.034	0.035	0.023	0.010	0.0017
	3,3',4,4',5',8-HxCB (#169)	0.03	0.009	0.003	(0.004)	(0.003)	(0.003)	0.008	0.002	0.010	(0.003)	(0.004)	(0.005)	(0.003)	(0.0011)	0.0008
HxCBs	2,3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.048	0.049	0.049	0.004	0.001	0.049	0.064	0.065	0.068	0.053	0.020	0.0004
	2,3,4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	2.0	2.1	2.1	0.007	0.002	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	0.78	0.0023
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.76	0.85	0.85	0.003	0.0009	0.75	0.76	0.76	0.76	0.69	0.28	0.001
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.007	0.002	0.066	0.065	0.065	0.004	0.001	0.079	0.070	0.083	0.095	0.067	0.025	0.0004
	2,3,4,4',5',8-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.003	0.053	0.061	0.061	0.006	0.002	0.066	0.065	0.071	0.078	0.055	0.022	0.0019
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.006	0.002	0.088	0.12	0.12	0.005	0.001	0.12	0.13	0.13	0.15	0.097	0.035	0.0017
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.002	0.022	0.028	0.028	0.006	0.002	0.034	0.027	0.031	0.033	0.040	0.0091	0.0006
	2,3,3',4,4',5',8-HpCB (#189)	0.00003	0.009	0.003	(0.007)	(0.006)	(0.006)	0.012	0.003	0.017	(0.007)	(0.008)	0.013	0.013	(0.003)	0.004
	Total Co-PCBs	—	—	—	3.4	3.6	3.6	—	—	3.7	3.8	4.3	5.1	3.4	1.3	—
	Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	—	—	—	4.6	4.7	4.7	—	—	6.8	4.8	5.7	6.8	4.6	1.9	—

毒性等量	単位: pg-TEQ/m ³										検出下限値	単位: pg-TEQ/m ³				
	⑩八王子市 片倉町局	⑨八王子市 大葉町局	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	⑱			⑲			
PCDDs	—	—	—	0.012	0.0032	0.0024	0.0056	0.0025	0.0037	—	—	—	—	—	—	—
PCDFs	—	—	—	0.019	0.0054	0.0083	0.013	0.011	0.0071	—	—	—	—	—	—	—
co-PCBs	—	—	—	0.044	0.0026	0.0027	0.0040	0.0038	0.0025	—	—	—	—	—	—	—
Total DXN	—	—	—	0.036	0.011	0.013	0.023	0.017	0.013	—	—	—	—	—	—	—

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を算出する際に、分析値が検出下限未満のものについては*検出下限×1/2として算出した。
 (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。

大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第3回調査 2020(令和2)年 11月11日～11月18日)

実測濃度	2020(令和2)年 11月11日～11月18日			単位: pg/m ³										
	化合物の名称等	毒性等価係数	定量下限値	検出下限値	⑨八王子市 片倉町局 11月11日～18日	⑩八王子市 大栗寺町局 11月11日～18日	⑪立川市 錦町 11月11日～18日	⑫町田市 能ヶ谷局 11月11日～18日	⑬小金井市 貫井北町 11月11日～18日	⑭福生市 本町局 11月11日～18日	⑮東大和市 奈良橋局 11月11日～18日	⑯清瀬市 下宿 11月11日～18日	⑰西多摩郡柳原局 11月11日～18日	
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.035	0.017	0.051	0.025	0.065	0.038	0.042	0.060	0.046	
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.015	0.011	0.051	0.025	0.030	0.021	0.016	0.025	0.025	
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	(0.0011)	ND	0.030	ND	ND	0.025	(0.0007)	
	TeCDDs	—	—	—	0.057	0.057	0.22	0.10	0.12	0.11	0.071	0.11	0.10	
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.005	0.001	ND	ND	(0.004)	(0.002)	(0.002)	0.16	(0.002)	(0.002)	0.017	
	PeCDDs	—	—	—	0.040	0.038	0.16	0.059	0.068	0.16	0.040	0.058	0.11	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.003	ND	ND	(0.003)	(0.003)	(0.003)	0.034	(0.002)	ND	(0.0016)	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.003	(0.005)	(0.003)	0.013	0.0058	0.0057	0.051	0.0044	0.058	0.045	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	(0.004)	(0.002)	0.009	0.005	(0.005)	0.053	ND	(0.005)	0.029	
	HxCDDs	—	—	—	0.079	0.054	0.25	0.10	0.088	0.48	0.062	0.086	0.10	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.009	0.003	0.046	0.030	0.088	0.062	0.043	0.66	0.035	0.045	0.22	
	HpCDDs	—	—	—	0.089	0.058	0.19	0.12	0.088	1.1	0.077	0.087	0.54	
OCDD	—	—	—	0.32	0.12	0.15	0.13	0.14	2.4	0.098	0.18	0.37		
Total PCDDs	0.0003	0.023	0.007	0.18	0.33	0.97	0.51	0.51	4.3	0.35	0.52	0.40		
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.008	0.008	0.014	0.010	0.0099	0.010	0.0048	0.0082	0.064	
	TeCDFs	—	—	—	0.13	0.11	0.28	0.18	0.15	0.18	0.006	0.010	0.16	
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.016	0.010	0.028	0.021	0.014	0.020	0.008	0.019	0.097	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.011	0.009	0.023	0.017	0.014	0.020	(0.008)	0.015	0.092	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.008	0.002	ND	ND	(0.003)	(0.005)	ND	(0.004)	ND	ND	(0.0010)	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.1	0.008	0.002	0.014	0.011	0.033	0.021	0.016	0.024	0.010	0.018	0.13	
	HpCDFs	—	—	—	0.12	0.080	0.26	0.17	0.13	0.19	0.085	0.15	0.11	
	HxCDFs	—	—	—	0.080	0.080	0.26	0.17	0.13	0.19	0.085	0.15	0.11	
	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.01	0.012	0.003	0.056	0.044	0.11	0.080	0.052	0.089	0.040	0.018	0.035	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.012	0.004	(0.010)	(0.006)	0.014	0.013	(0.009)	0.014	(0.005)	0.017	0.004	
	HpCDFs	—	—	—	0.090	0.068	0.17	0.12	0.084	0.14	0.063	0.16	0.52	
	OCDF	—	—	—	0.388	0.041	0.085	0.059	0.044	0.071	0.027	0.22	0.22	
Total PCDFs	0.0003	0.020	0.006	0.59	0.49	1.2	0.89	0.69	0.84	0.42	0.89	0.55		
PCBs	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.006	0.002	0.006	0.007	0.016	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.0081	
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.004	0.001	0.054	0.061	0.076	0.086	0.068	0.076	0.066	0.059	0.033	
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.002	0.009	0.010	0.017	0.011	0.008	0.010	0.007	0.007	0.0098	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.009	0.003	ND	ND	(0.006)	(0.003)	ND	(0.003)	ND	ND	(0.002)	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	0.011	(0.009)	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.0060	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	0.34	0.36	0.37	0.44	0.37	0.35	0.35	0.29	0.11	
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.13	0.13	0.15	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.052	
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.007	0.002	0.014	0.014	0.021	0.017	0.015	0.015	0.013	0.012	0.0665	
	2,3,4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.003	0.009	0.010	0.015	0.012	0.015	0.014	0.010	0.011	0.0063	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.006	0.002	0.020	0.020	0.024	0.024	0.022	0.021	0.017	0.022	0.011	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.002	0.005	0.005	0.010	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.0047	
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.009	0.003	(0.006)	(0.004)	(0.011)	(0.006)	(0.005)	(0.009)	ND	(0.007)	0.006	
Total Co-PCBs	—	—	—	0.60	0.63	0.74	0.79	0.68	0.66	0.61	0.55	0.26		
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	1.6	1.4	2.9	2.1	1.9	5.8	1.4	2.0	1.2		

単位: pg-TEQ/m ³		
PCDDs	PCDFs	Total DKN
0.0035	0.0069	0.012
0.0035	0.0069	0.012
0.0035	0.0069	0.012
0.0035	0.0069	0.012
0.0035	0.0069	0.012

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を概算する際に、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) 西多摩郡柳原局については、吸引流量300L/minとして採取した。

大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第4回調査 2021(令和3)年2月:区部)

2021(令和3)年 2月5日~2月12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5日~12日	②大田区 東横谷局 2月5日~12日	③世田谷区 世田谷局 2月5日~12日	④板橋区 水川町局 2月5日~12日	⑤練馬区 石神井町局 2月5日~12日	⑥足立区 西新井局 2月5日~12日	⑦葛飾区 鎌倉 2月5日~12日	⑧江戸川区 春江町局 2月5日~12日		
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0027	0.0009	0.057	0.046	0.040	0.043	0.038	0.15	0.082	0.099		
	1,3,7,9-TeCDD	0.0027	0.0009	0.029	0.023	0.018	0.023	0.017	0.094	0.045	0.052		
	2,3,7,8-TeCDD	0.0027	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	(0.0020)	(0.0011)	ND		
	TeCDDs	—	—	0.12	0.093	0.076	0.091	0.080	0.32	0.17	0.19		
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.005	0.001	(0.002)	ND	ND	(0.002)	(0.002)	(0.004)	(0.004)	(0.003)		
	PeCDDs	—	—	0.069	0.065	0.044	0.064	0.061	0.15	0.083	0.084		
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.006	(0.002)	ND	ND	(0.002)	(0.002)	(0.005)	(0.003)	(0.002)		
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.0033	0.0058	0.0045	0.0036	0.0041	0.0040	0.0080	0.0068	0.0065		
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.005	0.001	(0.004)	(0.002)	(0.003)	(0.003)	(0.005)	(0.005)	(0.005)		
	HxCDDs	—	—	0.086	0.077	0.056	0.088	0.082	0.14	0.095	0.090		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.012	0.034	0.026	0.019	0.025	0.025	0.047	0.032	0.027			
HpCDDs	—	—	0.069	0.054	0.039	0.055	0.055	0.094	0.061	0.056			
OCDD	0.0003	0.024	0.006	0.064	0.051	0.050	0.050	0.056	0.089	0.069	0.064		
Total PCDDs	—	—	—	0.46	0.35	0.27	0.35	0.33	0.78	0.48	0.49		
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0030	0.0009	0.011	0.012	0.0084	0.0088	0.0087	0.014	0.015	0.014		
	2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.0030	0.0067	0.0071	0.0046	0.0057	0.0059	0.0070	0.0085	0.0071		
	1,3,6,9-TeCDF	0	0.0030	0.0009	0.014	0.0094	0.011	0.0092	0.016	0.018	0.018		
	TeCDFs	—	—	0.29	0.32	0.21	0.24	0.24	0.41	0.42	0.39		
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.009	0.010	ND	0.007	0.007	0.016	0.011	0.013		
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.005	0.012	0.014	0.007	0.008	0.009	0.021	0.014	0.014		
	PeCDFs	—	—	0.20	0.21	0.11	0.14	0.14	0.28	0.24	0.24		
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.004	0.015	0.014	0.009	0.012	0.012	0.023	0.018	0.016		
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.008	0.015	0.015	0.008	0.011	0.010	0.024	0.018	0.017		
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.008	(0.002)	ND	ND	ND	ND	(0.004)	(0.003)	(0.003)		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.007	0.015	0.014	(0.006)	0.011	0.010	0.027	0.017	0.015			
HxCDFs	—	—	0.15	0.14	0.077	0.10	0.10	0.099	0.24	0.17	0.16		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.005	0.001	0.047	0.024	0.036	0.036	0.031	0.079	0.058	0.047		
HpCDFs	—	—	0.009	(0.008)	(0.004)	(0.006)	(0.006)	0.021	0.012	(0.008)			
OCDF	0.0003	0.015	0.003	0.080	0.041	0.061	0.061	0.045	0.17	0.10	0.087		
Total PCDFs	—	—	0.78	0.78	0.46	0.58	0.58	0.55	1.2	1.2	0.96		
COPC	3,4,4',5'-TeCB (#81)	0.0003	0.006	0.012	0.011	0.047	0.006	0.007	0.011	0.010	0.011		
	3,3',4,4'-TeCB (#7)	0.0001	0.007	0.13	0.094	0.65	0.058	0.041	0.082	0.076	0.073		
	3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.004	0.012	0.013	0.008	0.008	0.007	0.016	0.013	0.012		
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.012	0.003	(0.003)	ND	ND	ND	(0.004)	(0.003)	(0.004)		
	2,3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	0.015	0.11	0.009	0.008	0.012	0.009	0.009		
	2,3',4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.009	0.003	0.054	5.3	0.31	0.20	0.33	0.30	0.32		
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.22	1.4	0.11	0.071	0.15	0.11	0.11		
	2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.007	0.035	0.022	0.15	0.011	0.009	0.017	0.016	0.014		
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.006	0.002	0.030	0.052	0.009	0.008	ND	0.013	0.011		
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.007	0.002	0.054	0.090	0.022	0.017	0.030	0.024	0.025		
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.001	0.014	0.019	0.006	0.005	0.010	0.007	0.007			
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.012	0.003	(0.007)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.009)	(0.007)	(0.006)			
Total Co-PCBs	—	—	—	1.7	1.0	7.8	0.55	0.38	0.67	0.59	0.60		
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	2.9	2.2	8.5	1.5	1.3	2.7	2.2	2.0		
毒性等量													
PCDDs	—	—	—	0.0041	0.0022	0.0018	0.0037	0.0036	0.0085	0.0069	0.0051		
PCDFs	—	—	—	0.0098	0.010	0.0053	0.0071	0.0070	0.016	0.012	0.011		
co-PCBs	—	—	—	0.0013	0.0014	0.0011	0.00087	0.00076	0.0017	0.0014	0.0013		
Total DXN	—	—	—	0.015	0.014	0.0082	0.012	0.011	0.027	0.020	0.017		

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。

大気 ダイオキシン類異性体等分析結果 (第4回調査 2021(令和3)年2月:多摩部)

実測濃度 (2021(令和3)年 2月5日~2月12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		⑨八王子市 片倉町局 2月5日~12日	⑩八王子市 大楽寺町局 2月5日~12日	⑪立川市 錦町 2月5日~12日	⑫町田市 能ヶ谷局 2月5日~12日	⑬小金井市 貫井北町 2月5日~12日	⑭福生市 本町局 2月5日~12日	⑮東大和市 奈良橋局 2月5日~12日	⑯清瀬市 下宿 2月5日~12日	⑰西多摩 郡檜原局 2月5日~12日	単位: pg/m ³
				定量下限値	検出下限値										
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.023	0.021	0.009	0.028	0.028	0.030	0.024	0.026	0.048	0.077	0.0009
	1,3,7,9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.011	0.009	0.009	0.013	0.013	0.016	0.011	0.013	0.024	0.041	0.0009
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.0009
	TeCDDs	—	—	—	0.049	0.038	—	—	0.061	0.065	0.049	0.051	0.099	0.21	—
	PeCDDs	1	0.005	0.001	ND	(0.001)	—	—	(0.002)	ND	ND	ND	(0.002)	0.0035	0.0016
	1,2,3,7,8-HxCDD	0.1	0.008	0.003	ND	ND	0.006	0.002	ND	ND	ND	ND	(0.002)	0.0030	0.0019
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.009	0.003	ND	ND	0.0033	0.0038	ND	ND	(0.0028)	(0.0031)	(0.002)	0.0054	0.0011
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.005	0.003	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.002)	(0.003)	0.0040	0.0016
	HxCDDs	—	—	—	0.038	0.031	—	—	0.074	0.067	0.063	0.044	0.043	0.091	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.009	0.003	0.019	0.016	0.012	0.003	0.030	0.021	0.020	0.020	0.023	0.023	0.004
	HpCDDs	—	—	—	0.038	0.037	—	—	0.061	0.051	0.045	0.041	0.037	0.061	—
	OCDD	0.0003	0.023	0.007	0.054	0.046	0.024	0.006	0.083	0.051	0.048	0.071	0.045	0.070	0.036
	Total PCDDs	—	—	—	0.22	0.18	—	—	0.33	0.28	0.25	0.24	0.21	0.38	—
	1,2,7,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.007	0.007	0.0030	0.0009	0.011	0.0079	0.0079	0.0072	0.0058	0.0083	0.020
	2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	0.005	(0.004)	0.0030	0.0009	0.076	0.0042	0.0057	0.0046	0.0034	0.0047	0.012
1,3,6,8-TeCDF	0	0.005	0.001	0.008	0.008	0.0030	0.0009	0.010	0.0091	0.010	0.0080	0.0064	0.010	0.030	
TeCDFs	—	—	—	0.18	0.16	—	—	0.28	0.21	0.21	0.18	0.14	0.22	—	
1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.001	0.006	0.006	0.005	0.001	0.008	ND	(0.004)	(0.005)	0.005	0.006	0.011	
2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.004	0.001	0.010	0.008	0.005	0.001	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.015	
PeCDFs	—	—	—	0.14	0.11	—	—	0.16	0.098	0.11	0.11	0.088	0.14	0.27	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.011	0.009	0.004	0.001	0.013	0.008	0.009	0.011	0.006	0.010	0.013	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.011	0.009	0.008	0.002	0.014	0.009	0.009	0.010	(0.007)	0.010	0.014	
2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.008	0.002	ND	ND	0.008	0.002	(0.003)	ND	ND	ND	ND	(0.0008)	0.0008	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.1	0.008	0.002	0.010	0.009	0.007	0.002	0.015	0.008	0.008	0.010	(0.007)	0.010	0.016	
HxCDFs	—	—	—	0.085	0.075	—	—	0.13	0.10	0.10	0.092	0.060	0.10	—	
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.01	0.012	0.003	0.035	0.037	0.005	0.001	0.051	0.028	0.027	0.035	0.021	0.032	0.039	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.012	0.004	(0.005)	(0.005)	0.009	0.003	ND	ND	(0.004)	(0.007)	(0.003)	(0.005)	0.004	
HpCDFs	—	—	—	0.053	0.050	—	—	0.073	0.041	0.046	0.059	0.035	0.052	0.057	
OCDF	0.0003	0.020	0.006	0.026	0.024	0.015	0.003	0.039	0.022	0.023	0.042	0.017	0.027	0.022	
Total PCDFs	—	—	—	0.48	0.42	—	—	0.69	0.41	0.47	0.48	0.34	0.54	1.1	
3,4,4',5'-TeCB (#8)	0.0003	0.006	0.002	(0.004)	(0.004)	0.006	0.002	0.008	(0.005)	0.006	(0.005)	(0.005)	0.006	0.012	
3,3',4,4'-TeCB (#7)	0.0001	0.004	0.001	0.036	0.032	0.007	0.002	0.045	0.056	0.036	0.043	0.032	0.049	0.048	
3,3',4,4',5'-PeCB (#126)	0.1	0.008	0.002	(0.007)	(0.007)	0.004	0.001	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.015	
3,3',4,4',5',5'-HxCB (#169)	0.03	0.009	0.003	ND	ND	0.012	0.003	(0.003)	ND	ND	ND	ND	(0.004)	0.004	
2,3,4,4',5'-PeCB (#123)	0.00003	0.010	0.003	(0.006)	(0.005)	0.006	0.002	0.007	ND	0.006	(0.005)	(0.005)	0.006	0.061	
2,3,4,4',5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	0.22	0.19	0.009	0.003	0.19	0.19	0.17	0.20	0.16	0.20	0.061	
2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.009	0.003	0.081	0.075	0.009	0.003	0.073	0.071	0.064	0.070	0.054	0.082	0.029	
2,3,4,4',5'-PeCB (#114)	0.00003	0.007	0.002	0.008	0.007	0.007	0.002	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.0057	
2,3,4,4',5',5'-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.003	0.008	(0.007)	0.006	0.002	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009	0.0057	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#156)	0.00003	0.006	0.002	0.018	0.015	0.007	0.002	0.016	0.014	0.013	0.016	0.015	0.019	0.010	
2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.002	0.005	(0.004)	0.005	0.001	0.005	(0.005)	(0.004)	0.006	0.005	0.006	0.0053	
2,3,3',4,4',5',5'-HxCB (#189)	0.00003	0.009	0.003	(0.004)	(0.003)	0.012	0.003	(0.008)	(0.004)	(0.004)	ND	(0.003)	(0.004)	0.006	
Total Co-PCBs	—	—	—	0.40	0.35	—	—	0.38	0.37	0.32	0.37	0.29	0.40	0.21	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	1.1	0.95	—	—	1.4	1.1	1.0	1.1	0.84	1.3	1.9	

単位: pg-TEQ/m ³		単位: pg-TEQ/m ³
PCDDs	—	0.0073
PCDFs	—	0.011
Co-PCBs	—	0.016
Total DXN	—	0.020

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として換算した。
 (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2-2] 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20日～27日)						第2回 (8月19日～26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	9:00	9:00	1008.3	26	10	6.0	9:02	9:02	1007.4	28	2	15.2
②大田区東糀谷局	14:30	14:30	1007.7	35	10	5.6	14:40	14:40	1007.3	49	24	12.1
③世田谷区世田谷局	13:20	13:20	1008.5	21	11	7.2	13:20	13:20	1007.8	19	18	10.9
④板橋区氷川町局	10:05	10:05	1007.7	21	11	6.6	9:45	9:45	1007.8	29	20	11.6
⑤練馬区石神井町局	10:50	10:50	1008.2	19	11	6.2	10:30	10:30	1008.2	48	29	17.4
⑥足立区西新井局	13:10	13:10	1008.2	23	13	7.1	14:15	14:15	1008.0	27	18	11.9
⑦葛飾区鎌倉*	11:00	11:00	1008.2	24	9	6.0	12:08	12:08	1007.7	26	18	10.3
⑧江戸川区春江町局	10:00	10:00	1008.8	25	12	8.0	10:22	10:22	1006.9	27	18	11.2
⑨八王子市片倉町局	10:00	10:00	1007.9	26	9	5.1	10:00	10:00	1007.9	11	20	11.0
⑩八王子市大楽寺町局	11:20	11:20	1007.9	25	10	6.6	11:40	11:40	1007.9	57	20	12.6
⑪立川市錦町*	14:00	14:00	1008.3	20	10	6.5	14:15	14:15	1007.5	31	19	11.8
⑫町田市能ヶ谷局	14:55	14:55	1008.3	21	13	6.5	14:45	14:45	1009.0	68	21	11.2
⑬小金井市貫井北町*	13:10	13:10	1008.0	20	7	3.7	13:11	13:11	1008.0	27	22	10.8
⑭福生市本町局	10:45	10:45	1007.9	21	11	7.7	10:55	10:55	1008.9	33	22	14.3
⑮東大和市奈良橋局	13:00	13:00	1007.8	26	11	6.0	12:35	12:35	1005.3	42	23	11.9
⑯清瀬市下宿*	9:10	9:10	1007.7	25	11	6.4	9:00	9:00	1007.8	38	23	8.8
⑰西多摩郡檜原局	9:00	9:00	3024.0	13	9	6.5	9:00	9:00	3023.9	13	20	15.2

調査地点	第3回 (11月11日～18日)						第4回 (2月5日～12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	9:15	9:15	1007.2	47	17	10.8	9:00	9:00	1007.7	54	13	7.8
②大田区東糀谷局	14:26	14:26	1007.5	51	21	13.4	14:40	14:40	1008.4	36	13	10.4
③世田谷区世田谷局	13:26	13:26	1008.6	44	20	13.7	13:26	13:26	1008.4	24	12	9.8
④板橋区氷川町局	10:41	10:41	1007.9	48	18	14.5	10:00	10:00	1007.9	31	12	10.4
⑤練馬区石神井町局	10:35	10:35	1008.4	45	19	13.6	10:15	10:15	1008.4	42	12	9.2
⑥足立区西新井局	14:00	14:00	1008.1	46	16	15.7	13:30	13:30	1007.9	36	12	11.9
⑦葛飾区鎌倉*	12:00	12:00	1008.3	50	18	16.4	11:30	11:30	1008.0	39	10	9.9
⑧江戸川区春江町局	10:35	10:35	1008.5	47	18	17.0	10:00	10:00	1008.6	36	10	12.5
⑨八王子市片倉町局	10:10	10:10	1007.9	58	15	9.9	10:10	10:10	1007.9	65	9	7.4
⑩八王子市大楽寺町局	11:30	11:30	1007.9	59	14	10.5	12:15	12:15	1008.0	31	9	11.5
⑪立川市錦町*	14:10	14:10	1008.5	41	15	11.1	9:00	9:00	1008.2	37	10	8.6
⑫町田市能ヶ谷局	14:40	14:40	1007.7	54	19	11.4	14:41	14:41	1008.1	36	11	8.7
⑬小金井市貫井北町*	13:15	13:15	1007.9	46	16	12.1	13:17	13:17	1008.1	33	10	8.7
⑭福生市本町局	10:55	10:55	1007.7	35	16	12.5	13:20	12:14 ^{注4}	1011.2	44	12	9.0
⑮東大和市奈良橋局	12:20	12:20	1008.1	63	18	11.6	10:30	10:30	1008.7	62	11	8.5
⑯清瀬市下宿*	9:20	9:20	1007.4	54	23	17.0	9:00	9:00	1008.2	47	12	10.1
⑰西多摩郡檜原局	9:00	9:00	3024.0	17	10	8.5	14:50	14:50	3023.8	16	7	7.6

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ュームエアサンプラーろ紙に採取された粉じん量

注3) SPM（浮遊粒子状物質）、PM_{2.5}（微小粒子状物質）：各調査地点（測定局）における大気汚染常時測定の間中の平均
ただし、*の地点は直近の測定局（葛飾区鎌倉局、立川市泉町局、小平市小川町局、清瀬市上清戸局）における測定結果

注4) ⑭福生市本町局においては2月5日(金)13:20頃から2月8日(月)14:14頃の間22時間56分程度サンプラーが停止したことが推測されたため、停止していた時間分サンプリングを延長（2月13日(土)12:14まで）しており他地点とは測定期間が異なる。
停止した日時はハイボリュームエアサンプラーの内部メモリの記録等より2月7日(日) 15:20頃と推測される。

[資料2-3(1)]

2020(令和2)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20日	曇一時雨	曇時々雨	2.5	12.7	安定	3.0
21日	曇一時雨	曇時々雨	2.0	12.7	安定	0.5
22日	曇時々雨	雨時々曇	2.4	15.3	安定	1.0
23日	曇時々雨後晴	晴後薄曇	2.4	18.4	安定	0.0
24日	晴一時曇	曇時々晴	3.2	20.8	不安定	0.0
25日	薄曇	曇一時晴	3.0	21.6	不安定	0.0
26日	曇後雨	曇時々雨	2.0	20.9	安定	0.5
27日	曇一時晴	曇	2.1	21.4	安定	0.0
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			3.0	18.2		137.8

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19日	晴時々薄曇	晴一時薄曇	2.7	29.0	不安定	0.0
20日	晴	快晴	3.2	29.7	安定	0.0
21日	晴	晴	2.8	30.1	安定	0.0
22日	晴時々曇	曇時々雨、雷を伴う	2.7	29.3	安定	0.0
23日	曇時々大雨、雷を伴う	晴時々曇一時雨	2.0	25.6	安定	38.0
24日	晴一時曇	曇一時晴	2.7	27.2	不安定	0.0
25日	晴	晴	2.7	27.8	不安定	0.0
26日	晴	晴	2.7	28.8	安定	0.0
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			3.0	26.4		168.2

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11日	晴	晴	3.1	11.9	安定	0.0
12日	曇一時晴	曇	2.2	10.2	安定	0.0
13日	晴	快晴	1.7	13.7	安定	0.0
14日	快晴	快晴	2.4	14.7	安定	0.0
15日	晴	晴時々曇	2.5	13.4	安定	0.0
16日	晴	快晴	1.5	14.7	強い安定	0.0
17日	快晴	晴後薄曇	2.3	15.2	安定	0.0
18日	晴一時曇	晴後薄曇	2.0	15.8	安定	0.0
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			2.5	12.1		92.5

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5日	晴一時薄曇	曇一時晴	2.4	7.1	不安定	0.0
6日	快晴	快晴	1.7	8.9	強い安定	0.0
7日	晴後一時曇	晴	2.4	9.9	安定	0.0
8日	曇時々晴	晴一時曇	3.2	6.1	不安定	0.0
9日	快晴	快晴	4.0	4.7	不安定	0.0
10日	晴後薄曇	晴一時薄曇	2.3	6.7	安定	0.0
11日	晴後時々薄曇	薄曇	3.5	8.7	不安定	0.0
12日	薄曇	曇	1.9	7.8	強い安定	0.0
平年当該月平均 ⇒ (降水量は月合計)			3.1	5.7		56.1

[資料2-3 (2)] 気象状況 (地点別)

気象状況 (令和2年5月) (5月20日~5月27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 水川町局	⑤ 練馬区 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	SE	S	NNW	NW	NNW	NNE	N	N	N	S	N	N	NNW	S	N	
	出現頻度 (%)	13.7	16.7	20.2	14.9	30.4	17.9	25.6	14.3	15.5	19.0	23.8	25.0	16.1	11.9	30.4	
風速	最大 (m/s)	1.9	4.9	4.3	2.6	2.1	3.0	4.3	7.6	5.9	4.2	5.2	3.6	4.7	5.7	2.0	
	最小 (m/s)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	
	平均 (m/s)	0.7	2.4	1.9	0.8	0.6	0.7	2.0	2.1	1.5	1.1	1.8	1.2	1.7	1.2	0.9	
気温	最高 (°C)	25.5	25.5	25.8	27.0	25.5	29.1	25.5	25.4	26.0	29.6	26.7	26.1	26.7	27.3	23.7	
	最低 (°C)	11.7	11.7	10.4	10.9	9.9	11.1	10.9	10.1	9.8	10.3	10.1	9.7	9.7	9.0	8.4	
	平均 (°C)	18.6	18.8	18.3	18.8	17.7	19.1	18.2	17.3	17.3	19.0	18.2	17.8	17.4	17.3	14.7	
湿度	最高 (%)	99	95	99	99	99	94	96	99	98	94	98	98	98	99	96	
	最低 (%)	56	53	47	51	53	49	52	51	44	47	51	51	50	53	53	
	平均 (%)	83	78	81	82	84	78	79	86	81	77	83	81	81	87	85	

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

気象状況 (令和2年8月) (8月19日~8月26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 水川町局	⑤ 練馬区 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	SE	E	S	ESE	SE	ESE	SSW	SSW	WNW	S	SSW	SSW	S	SSE	SSW	N
	出現頻度 (%)	20.8	17.9	19.6	16.7	20.8	26.8	25.6	16.1	14.3	22.0	18.5	20.2	23.8	18.5	15.5	19.0
風速	最大 (m/s)	1.8	4.8	4.5	2.7	1.8	6.4	4.7	6.1	4.2	4.6	5.4	3.7	6.0	4.9	3.9	2.1
	最小 (m/s)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	平均 (m/s)	0.6	2.5	1.9	1.1	0.6	2.0	2.1	2.0	1.5	1.3	1.8	1.3	1.6	1.4	1.0	0.6
気温	最高 (°C)	35.7	34.5	35.7	37.4	35.2	39.3	34.2	34.1	34.7	37.5	36.0	35.9	36.0	36.8	39.4	32.4
	最低 (°C)	24.6	24.7	24.2	24.2	23.7	23.6	23.7	23.4	22.4	24.5	23.5	24.0	23.1	22.2	24.4	18.9
	平均 (°C)	29.1	28.9	29.0	29.9	28.5	30.3	28.2	27.7	27.7	29.7	28.6	28.6	28.2	27.7	30.5	24.5
湿度	最高 (%)	99	91	98	99	99	90	94	99	95	89	97	96	93	99	90	97
	最低 (%)	45	50	42	39	51	37	38	52	41	47	47	49	47	49	40	51
	平均 (%)	79	75	73	73	77	70	74	82	73	71	77	74	73	80	67	82

気象状況 (令和2年11月)

(11月11日～11月18日)

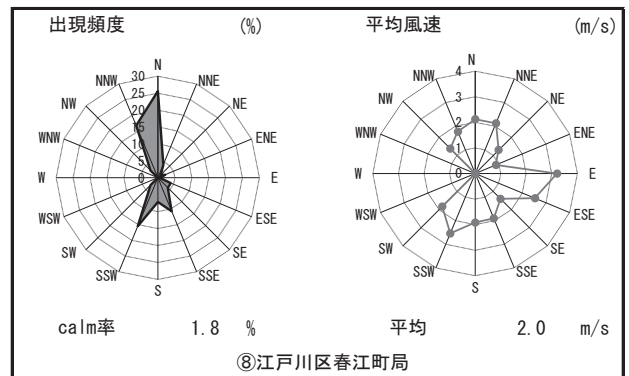
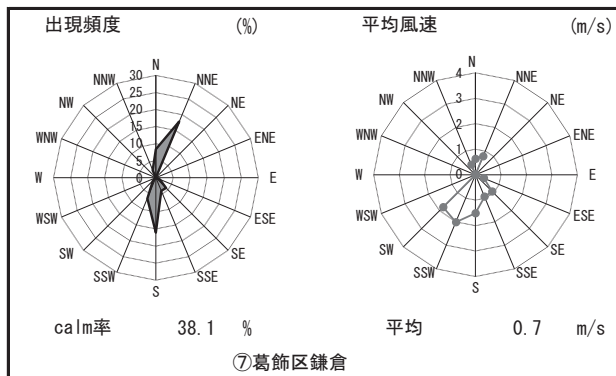
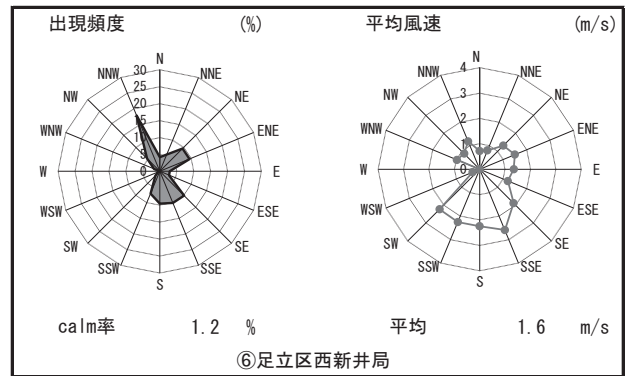
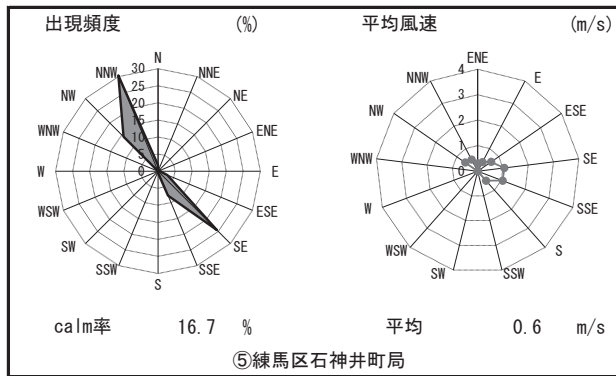
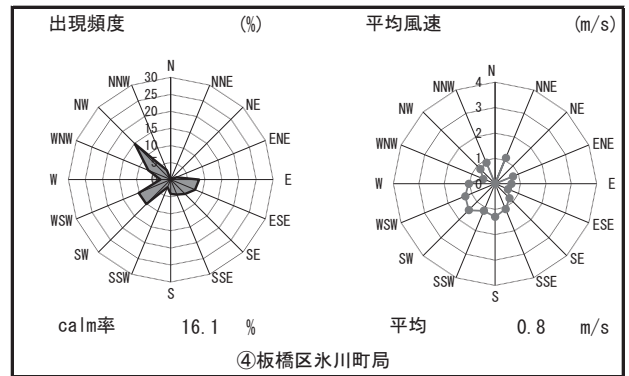
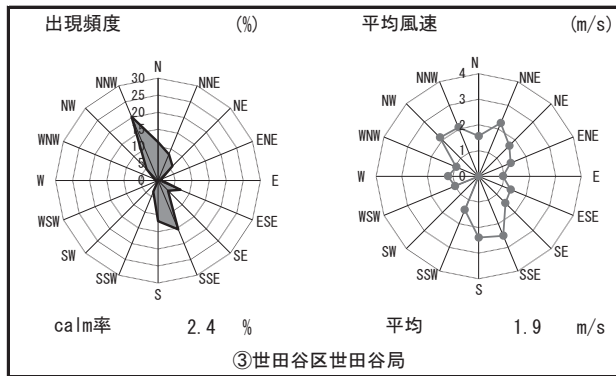
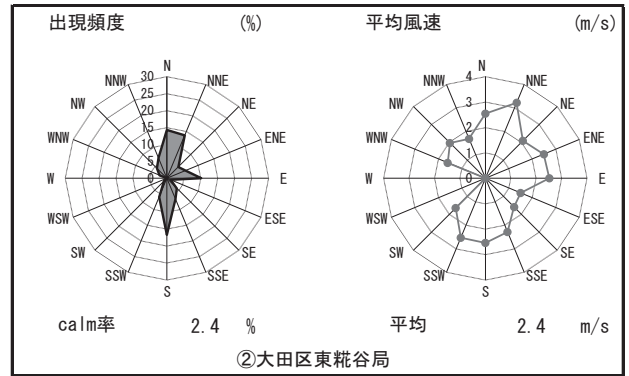
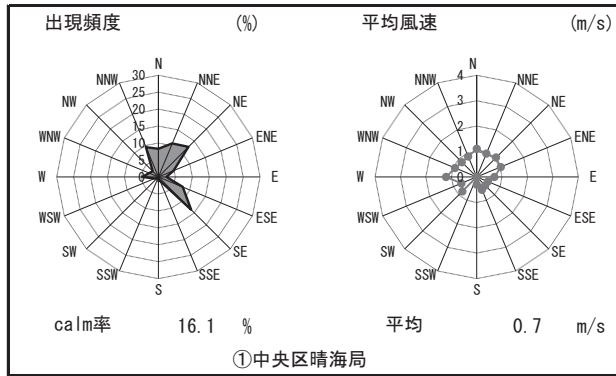
項目	多摩部																
	区部								多摩部								
場所	① 中央区 晴海局	② 大田区 東糀谷局	③ 世田谷区 世田谷局	④ 板橋区 氷川町局	⑤ 練馬区石 神井町局	⑥ 足立区 西新井局	⑦ 葛飾区 鎌倉	⑧ 江戸川区 春江町局	⑨ 八王子市 片倉町局	⑩ 八王子市 大楽町局	⑪ 立川市 錦町	⑫ 町田市 能ヶ谷局	⑬ 小金井市 貫井北町	⑭ 福生市 本町局	⑮ 東大和市 奈良橋局	⑯ 清瀬市 下宿	⑰ 西多摩郡 檜原局
風向	最多風向	NNE	N	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	W	WNW	WSW	N	N	W	NNW	SSW	SSW
	出現頻度(%)	14.9	13.7	26.2	22.0	32.7	16.1	35.7	26.2	26.8	20.8	13.1	19.6	13.1	19.6	6.5	19.8
風速	最大(m/s)	3.5	5.8	5.7	3.3	2.5	3.6	5.4	6.0	4.1	8.0	5.6	3.2	5.1	4.6	2.8	1.7
	最小(m/s)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均(m/s)	1.0	2.2	1.8	0.7	0.5	1.1	0.6	1.5	1.1	2.5	1.3	1.0	1.3	0.9	0.5	0.4
気温	最高(°C)	20.7	21.5	21.5	21.5	20.0	25.3	21.8	21.2	21.2	24.0	22.5	21.3	21.9	21.1	26.3	17.8
	最低(°C)	8.5	9.0	6.3	7.2	5.9	5.3	6.9	4.6	4.1	6.9	6.2	6.4	5.4	4.7	5.3	1.1
	平均(°C)	14.8	15.0	14.0	14.2	12.5	13.6	14.7	11.7	11.4	13.8	12.9	13.2	12.1	12.0	13.9	7.3
湿度	最高(%)	79	78	85	85	93	85	80	99	98	85	93	88	90	99	91	94
	最低(%)	35	34	26	32	29	33	28	26	26	22	24	19	11	20	23	38
	平均(%)	60	58	59	61	67	62	57	77	71	62	67	60	65	70	62	80

気象状況 (令和3年2月)

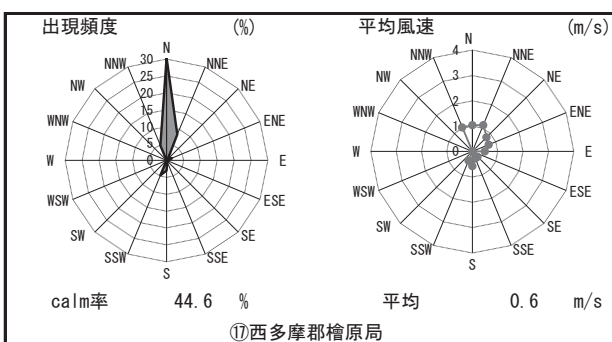
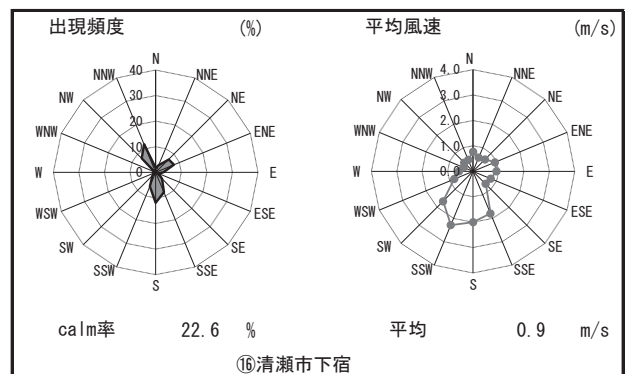
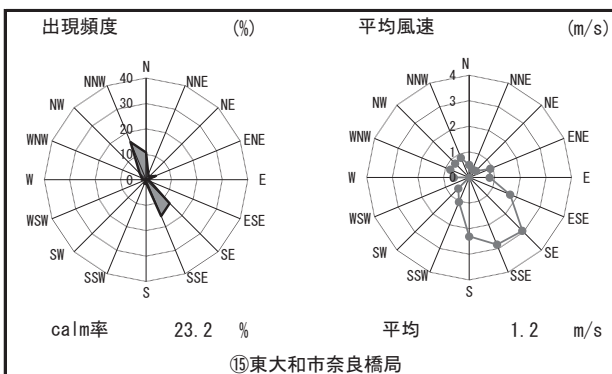
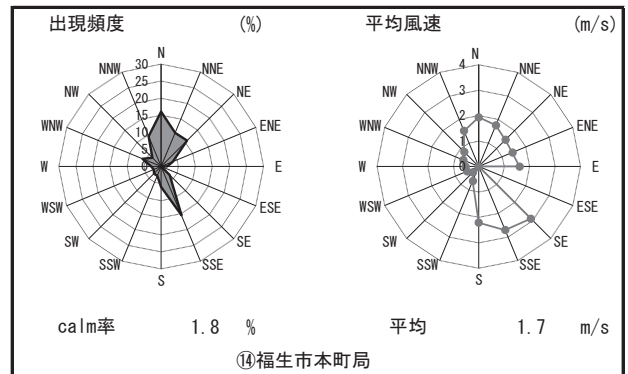
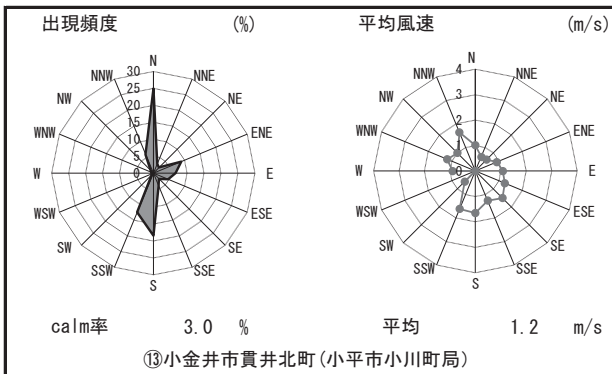
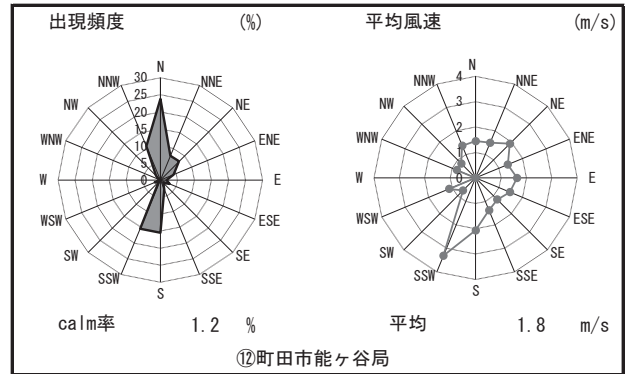
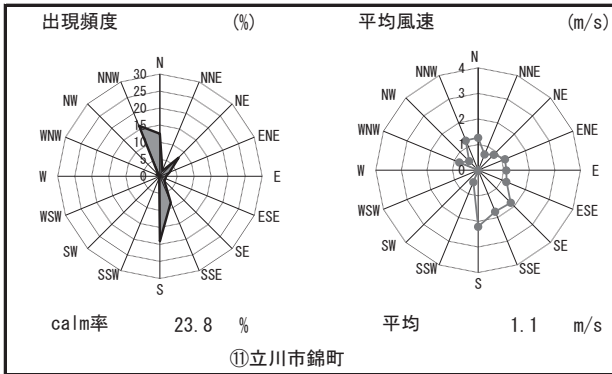
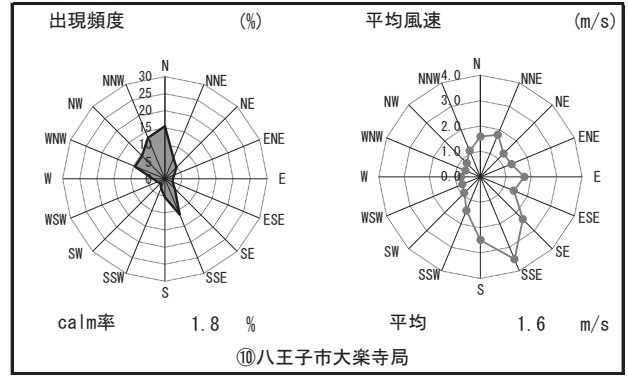
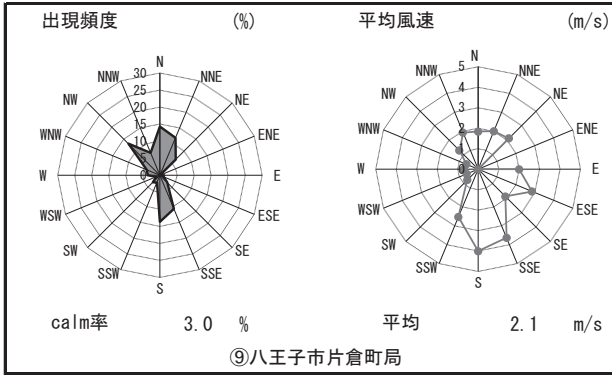
(2月5日～2月12日)

項目	多摩部																
	区部								多摩部								
場所	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	W	NNW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	W	WNW	SW	NNE	N	W	NNW	NNW	SSW
	出現頻度(%)	27.4	31.0	31.0	44.0	38.7	20.8	41.1	25.0	14.9	22.6	21.4	17.3	15.5	20.8	17.3	27.4
風速	最大(m/s)	5.4	6.9	7.4	4.3	5.2	3.6	5.6	5.3	5.1	13.5	6.0	6.3	6.8	7.6	4.3	3.6
	最小(m/s)	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	平均(m/s)	1.8	2.5	2.4	1.4	1.3	1.9	2.0	1.7	1.2	3.2	1.7	1.5	1.6	1.9	1.0	0.8
気温	最高(°C)	15.3	15.7	15.8	16.8	15.6	18.6	15.5	15.5	14.7	17.6	16.2	15.8	15.1	16.7	18.5	13.8
	最低(°C)	2.7	2.1	1.1	1.5	-1.0	0.7	1.7	-3.3	-4.2	-0.9	-2.5	-0.9	-2.4	-3.1	-2.0	-6.1
	平均(°C)	8.4	8.2	7.4	7.9	6.4	7.3	8.1	5.5	4.9	7.5	6.5	6.6	5.8	5.8	7.4	2.0
湿度	最高(%)	69	75	72	71	83	72	66	99	98	74	81	71	81	82	80	83
	最低(%)	19	17	17	19	21	19	13	22	22	22	19	18	18	22	22	17
	平均(%)	44	44	45	46	49	44	40	68	63	50	52	46	50	53	50	54

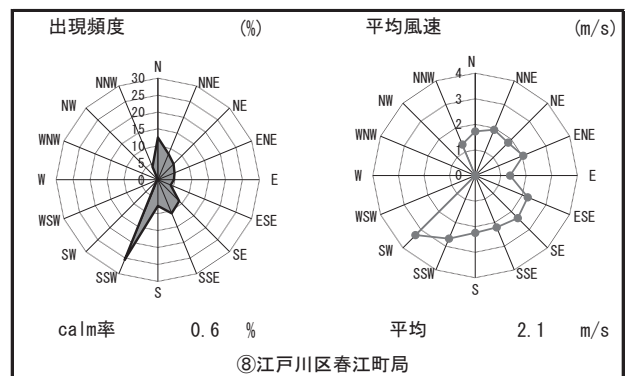
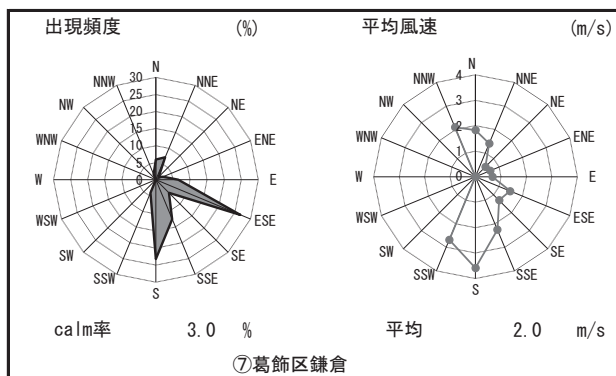
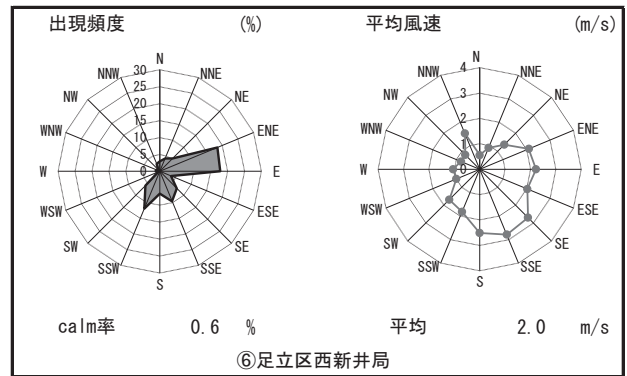
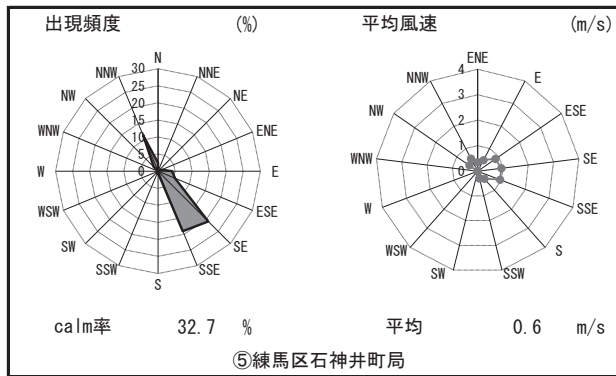
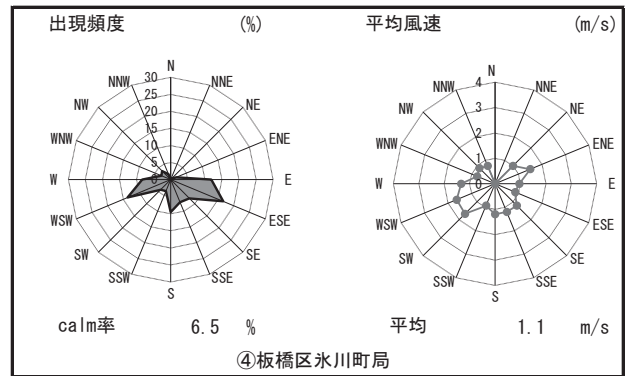
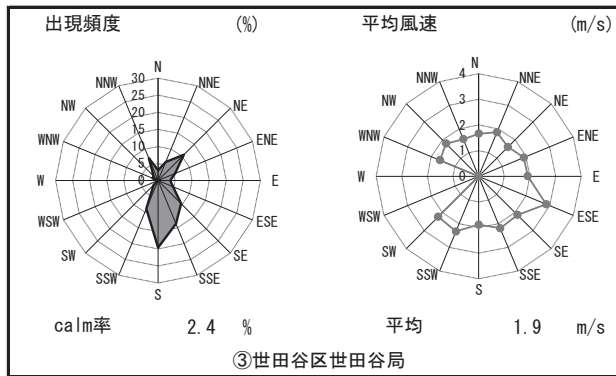
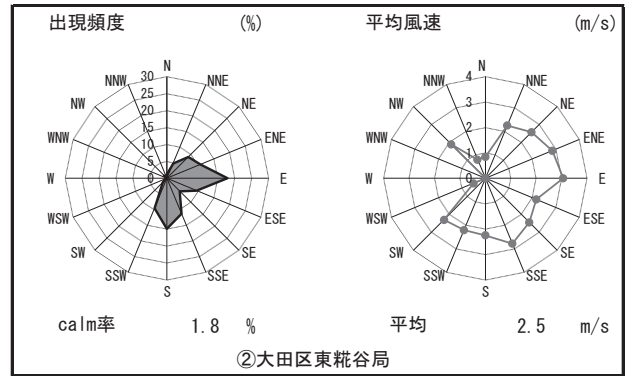
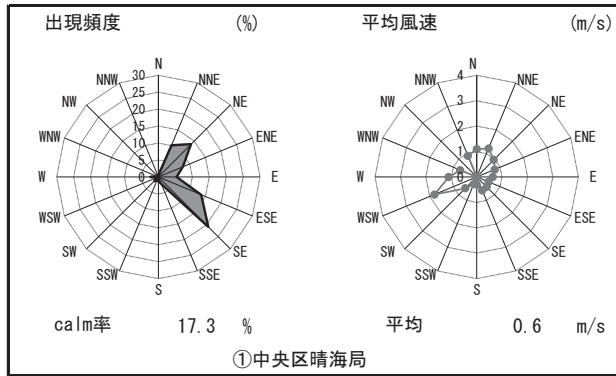
[資料2-3(3)] 試料採取時の風配図 (令和2年5月20日~27日、区部)



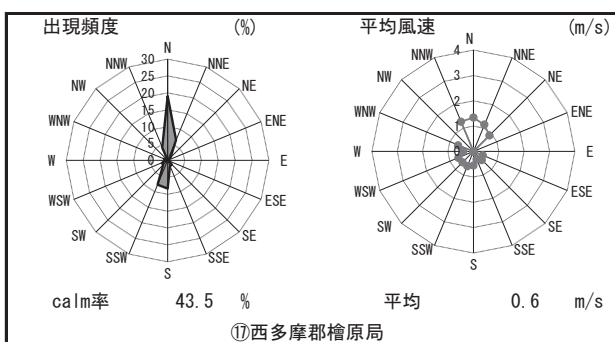
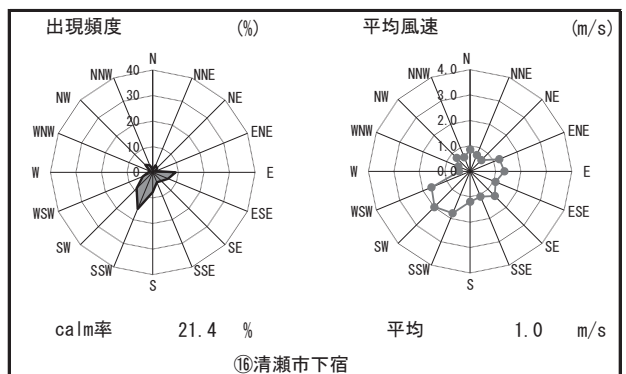
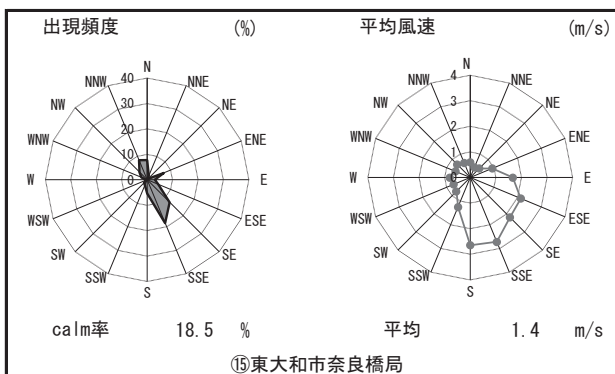
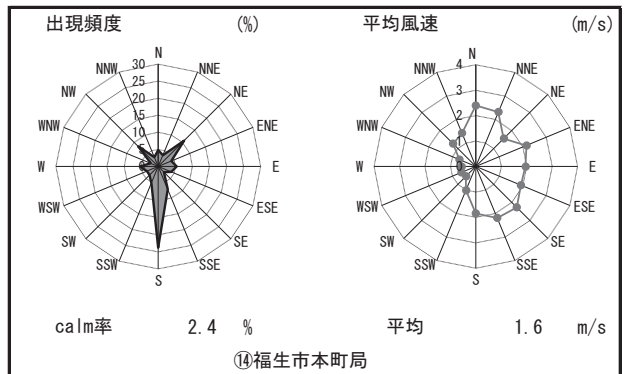
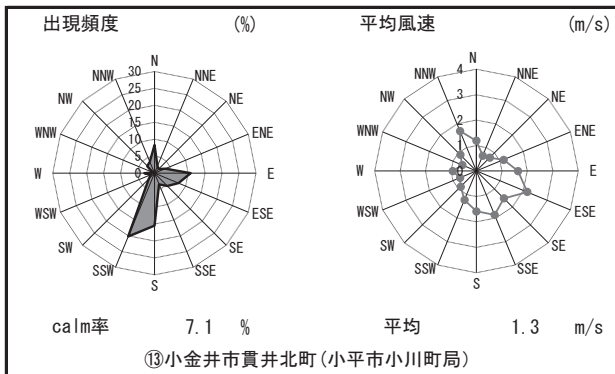
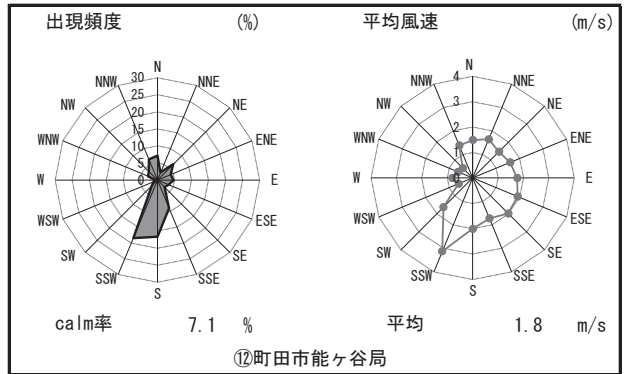
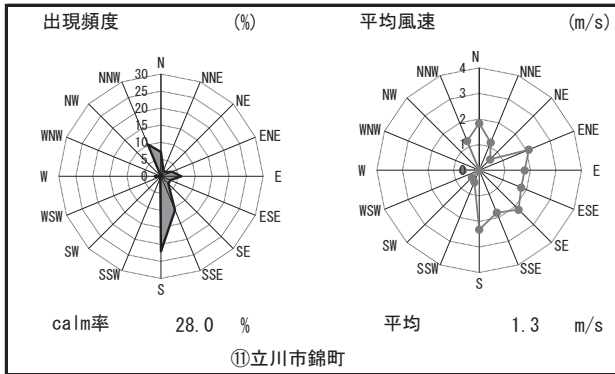
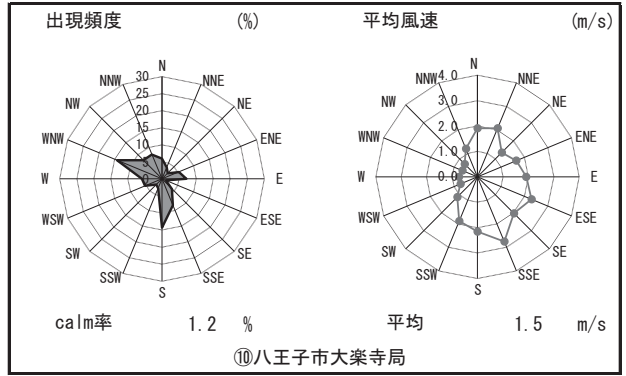
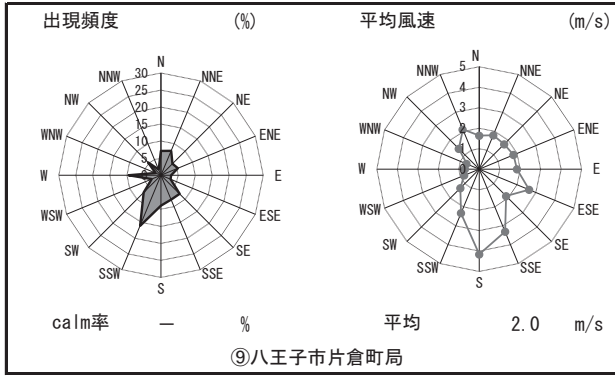
試料採取時の風配図（令和2年5月20日～27日、多摩部）



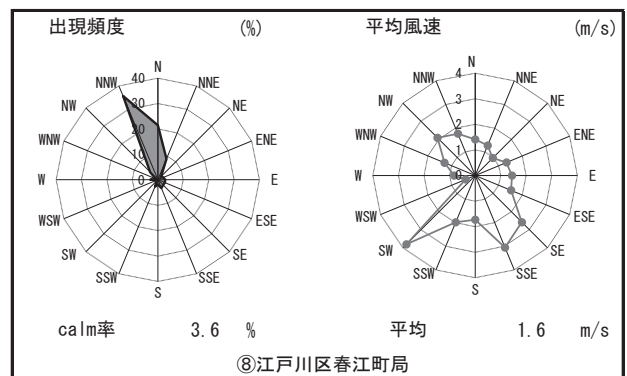
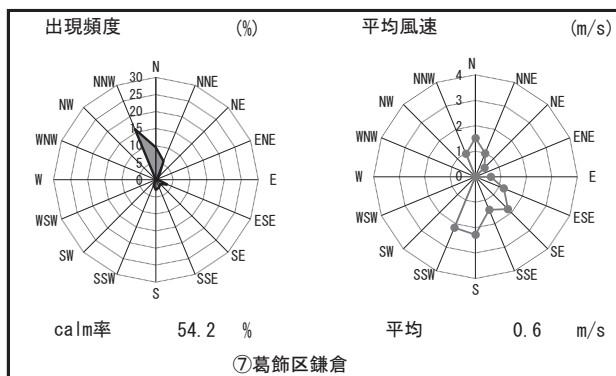
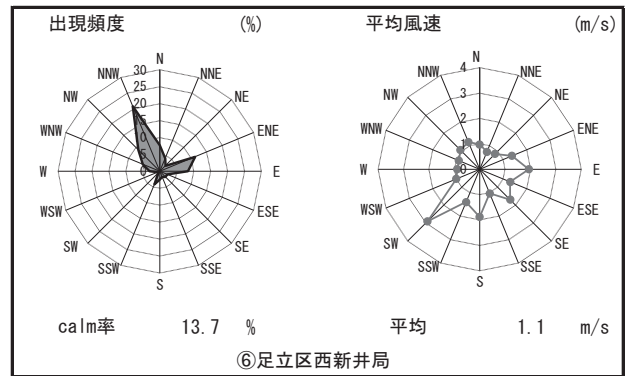
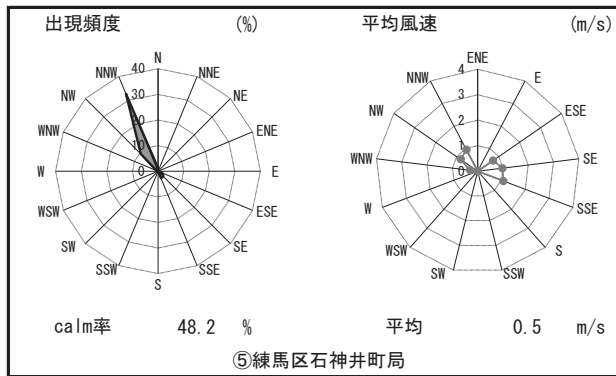
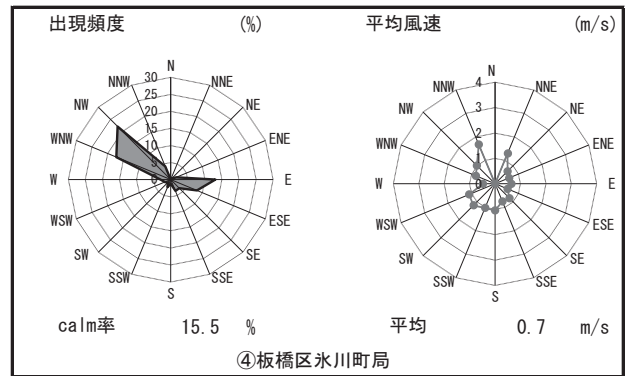
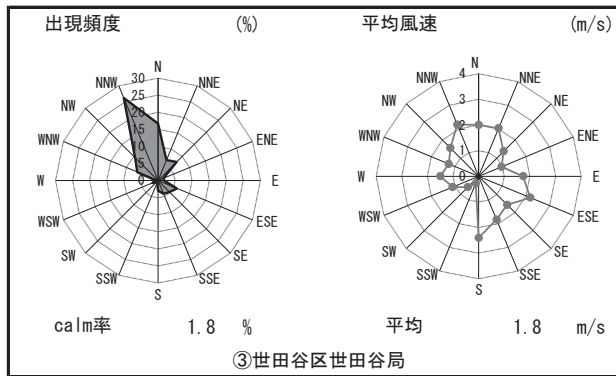
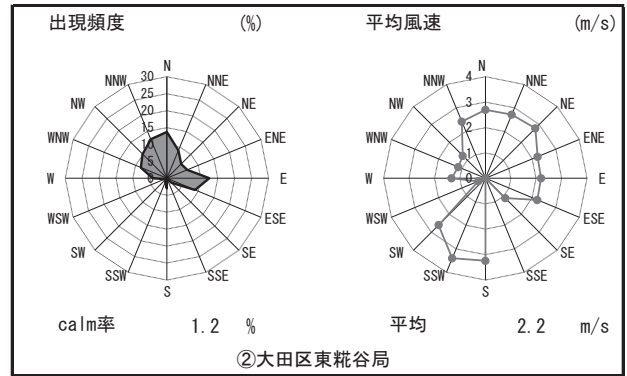
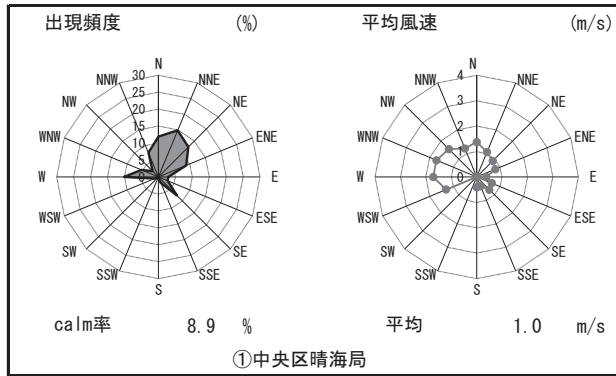
試料採取時の風配図（令和2年8月19日～26日、区部）



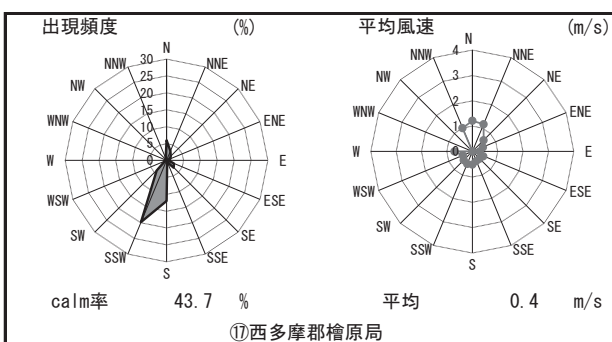
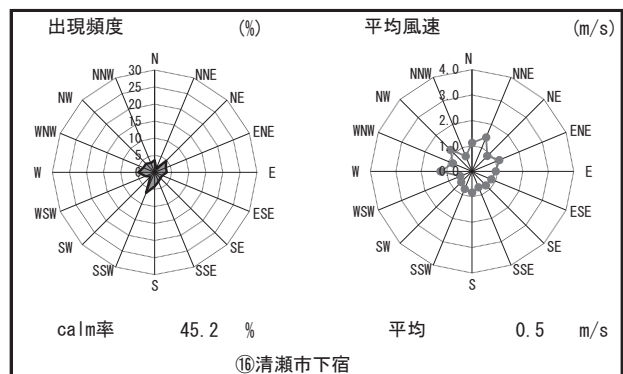
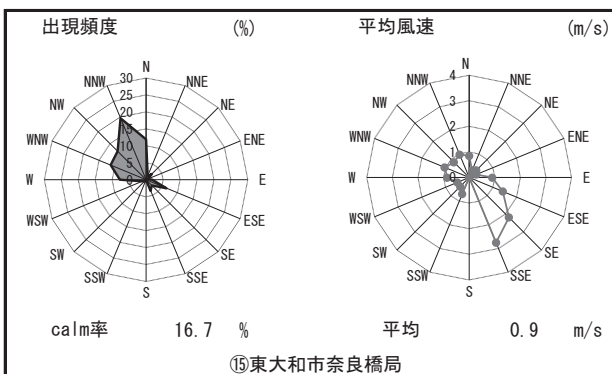
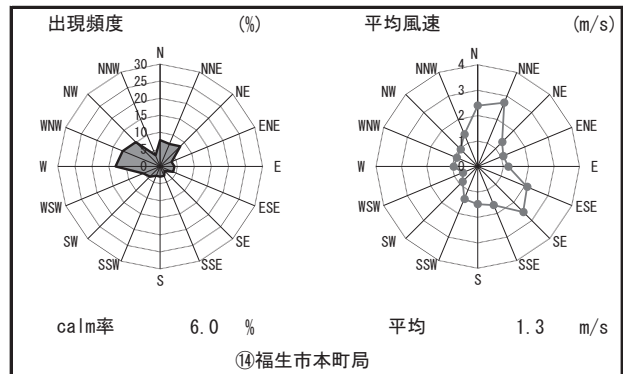
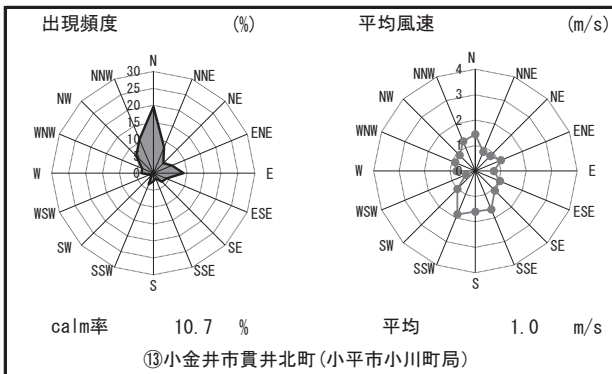
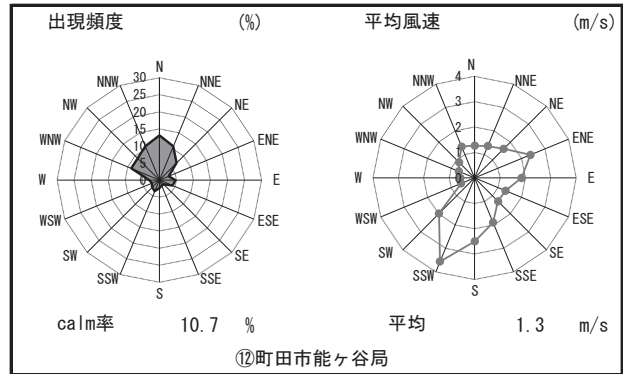
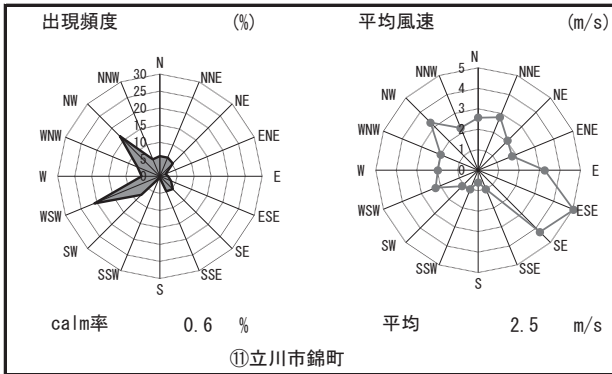
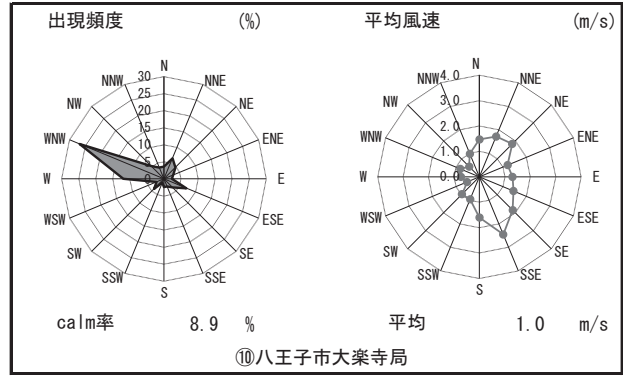
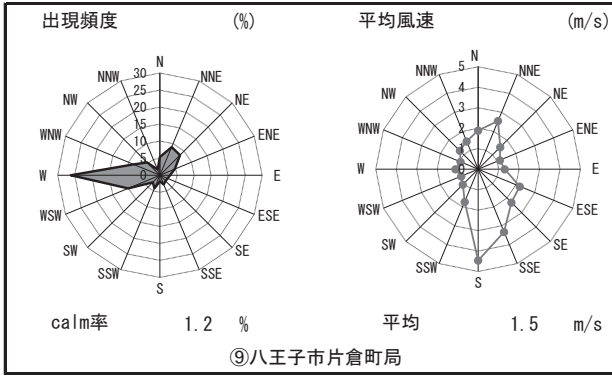
試料採取時の風配図（令和2年8月19日～26日、多摩部）



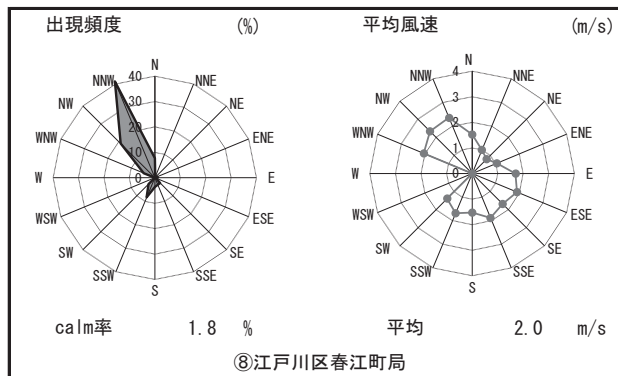
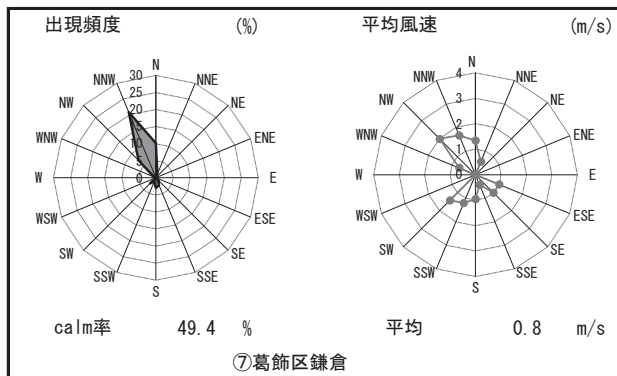
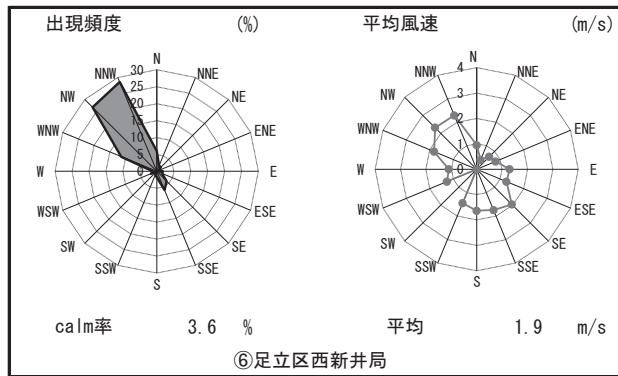
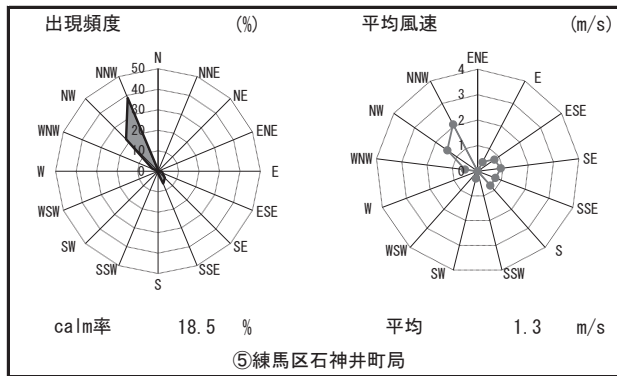
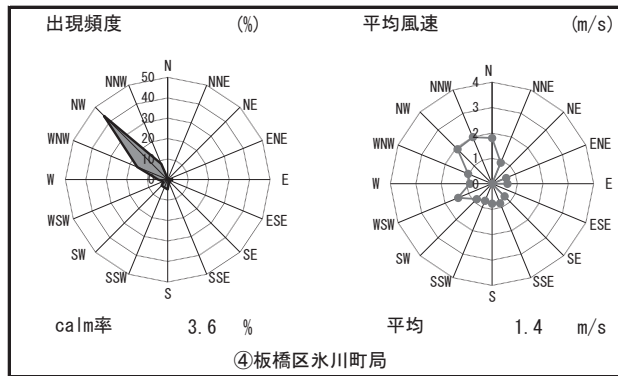
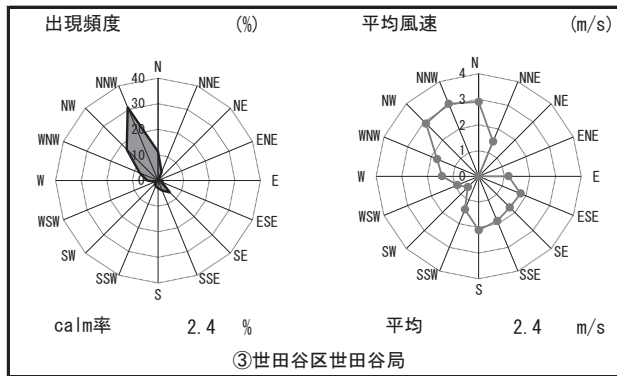
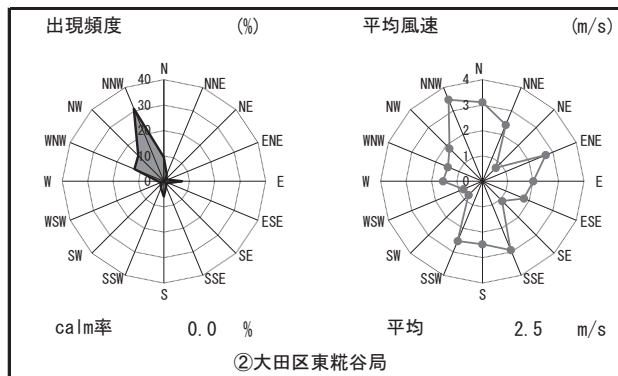
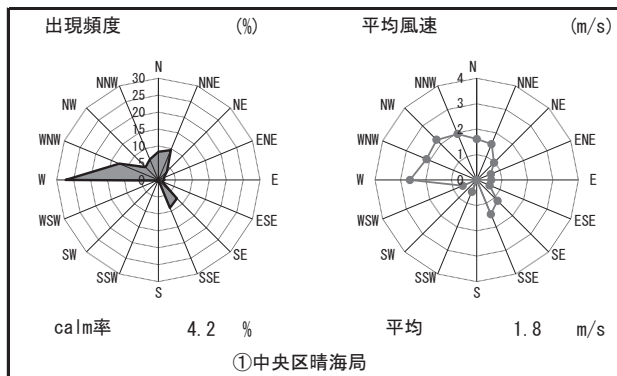
試料採取時の風配図（令和2年11月11日～18日、区部）



試料採取時の風配図（令和2年11月11日～18日、多摩部）



試料採取時の風配図 (令和3年2月5日~15日、区部)



試料採取時の風配図（令和3年2月5日～15日、多摩部）

