

第Ⅱ編

資 料

ベンゼン等27物質

[資料1-1] ベンゼン等27物質の試料採取状況	33
[資料1-2] ベンゼン等27物質の調査結果詳細（平成27年度平均）	41
[資料1-3] ベンゼン等27物質の調査結果詳細（物質別）	42
[資料1-4] ベンゼン等27物質の調査結果詳細（グラフ）	57

ダイオキシン類

[資料2-1] ダイオキシン類異性体等調査結果	72
[資料2-2] ダイオキシン類の採取時刻と総粉じん量	80
[資料2-3] 調査日の気象状況	
(1) 気象状況（東京管区气象台）	81
(2) 気象状況（地点別）	82
(3) 試料採取時の風配図	84

その他の調査結果

[資料3] 沿道におけるベンゼン等17物質の補完調査（参考）	92
--------------------------------------	----

[資料1-1] ベンゼン等27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終了日の2日間の平均。（八王子市除く。）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プラ採取の値（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

平成27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)	1(火)
		9:40	10:16	10:20	14:44	10:03	10:16	9:54	10:22	10:13	9:55	15:29	9:50
天候	終了	翌9:40	翌10:16	翌10:20	翌14:44	翌10:03	翌10:16	翌9:54	翌10:22	翌10:13	翌9:55	翌15:29	翌9:50
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		NE	E	WSW	SE, WSW	WSW	NE, SE	NNE	NE	N	NNE	NNW	N
風速(m/s)		0.9	1.3	0.7	0.4	0.9	0.7	1.8	0.7	1.0	1.0	2.0	2.3
気温(℃)		14.2	21.1	21.4	22.9	30.7	25.7	17.8	15.8	12.3	9.2	5.7	5.4
湿度(%)		85	76	83	88	69	90	61	63	53	63	38	29
SO ₂ (ppb)		1	3	3	6	6	6	—	2	1	1	1	1
O _x (ppb)		21	32	15	22	14	7	28	14	21	13	30	35
NO (ppb)		8	2	29	10	7	14	—	11	4	10	3	3
NO ₂ (ppb)		31	18	35	47	21	29	—	32	22	25	16	13
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		0.20	0.11	0.29	0.26	0.18	0.18	0.15	0.20	0.16	0.19	0.08	0.09
CH ₄ (ppmC)		1.95	1.94	2.02	2.13	1.88	2.00	1.98	2.04	2.04	2.00	1.96	1.95
SPM (μg/m ³)		13	26	17	46	30	29	—	15	11	16	8	7
PM _{2.5} (μg/m ³)		11	14	11	33	19	14	—	12	10	16	6	7
粉じん濃度 (μg/m ³)		19.6	42.2	20.5	48.2	49.2	40.3	23.1	27.2	19.5	32.4	13.7	26.3

注) 7月、2月のVOCは通常と採取時間が異なる。

(2) 国設東京新宿局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
		10:25	9:59	9:35	10:44	9:50	10:00	10:00	9:45	9:55	9:50	10:35	10:10
天候	終了	翌10:25	翌9:59	翌9:35	翌10:44	翌9:50	翌10:00	翌10:00	翌9:45	翌9:55	翌9:50	翌10:35	翌10:10
	採取時間	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		—	—	—	—	—	—	N	NNW	N	NNW	NNW	NNW
風速(m/s)		—	—	—	—	—	—	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.8
気温(℃)		13.6	20.5	20.1	21.9	30.1	24.8	17.5	13.8	10.9	8.3	5.5	4.8
湿度(%)		91	79	90	94	69	95	64	77	59	73	42	31
SO ₂ (ppb)		0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1
O _x (ppb)		20	30	15	19	25	8	32	9	19	8	32	36
NO (ppb)		3	3	9	3	3	14	1	—	3	7	3	3
NO ₂ (ppb)		25	14	22	29	15	25	8	—	19	27	12	12
CO (ppm)		0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
NMHC (ppmC)		0.18	0.13	0.22	0.26	0.14	0.17	0.13	—	0.15	0.21	0.12	0.09
CH ₄ (ppmC)		1.97	1.91	2.01	2.04	1.87	2.00	1.97	—	2.01	2.03	1.99	1.97
SPM (μg/m ³)		10	20	10	35	35	29	8	13	7	17	3	4
PM _{2.5} (μg/m ³)		7	10	7	19	21	13	6	10	8	13	4	4
粉じん濃度 (μg/m ³)		18.5	38.4	22.3	40.0	39.0	32.6	18.0	21.2	15.6	35.5	10.4	32.2

(3) 大田区東糀谷局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
		9:40	10:25	9:00	9:35	9:01	9:12	9:15	9:13	9:00	9:16	9:12	9:12
終了		翌9:40	翌10:25	翌9:00	翌9:35	翌9:01	翌9:12	翌9:15	翌9:13	翌9:00	翌9:16	翌9:12	翌9:12
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SSW	SSW	W	SW	S	SSW	N, NE	NW	NE	ENE	NNW	NNW
風速(m/s)		2.7	4.9	1.5	0.9	3.2	3.5	4.5	1.6	2.1	1.8	3.3	3.0
気温(℃)		14.1	20.8	20.8	22.0	30.0	25.9	17.8	15.8	12.4	9.0	6.0	5.2
湿度(%)		84	75	83	88	70	88	59	62	53	66	36	28
SO ₂ (ppb)		2	2	3	4	4	4	2	3	3	3	2	1
O _x (ppb)		18	31	16	16	14	6	30	15	16	10	30	32
NO (ppb)		8	2	16	7	7	13	1	14	6	14	3	2
NO ₂ (ppb)		32	18	28	41	16	27	12	28	26	27	14	14
CO (ppm)		0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
NMHC (ppmC)		0.21	0.17	0.28	0.39	0.22	0.29	0.18	0.32	—	0.25	0.15	0.16
CH ₄ (ppmC)		2.13	1.91	2.03	2.11	1.92	2.02	1.98	2.05	—	2.11	2.01	1.99
SPM (μg/m ³)		—	26	15	40	32	29	11	13	10	15	6	7
PM _{2.5} (μg/m ³)		11	13	9	29	19	14	9	13	11	16	6	6
粉じん濃度 (μg/m ³)		22.6	56.0	21.2	49.4	64.7	40.2	25.8	25.4	23.4	37.2	11.9	25.6

(4) 世田谷区世田谷局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
		11:09	12:11	10:40	11:25	10:24	10:57	11:05	10:48	10:27	11:13	10:53	11:00
	終了	翌11:09	翌12:11	翌10:40	翌11:25	翌10:24	翌10:57	翌11:05	翌10:48	翌10:27	翌11:13	翌10:53	翌11:00
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天 候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SSW	SSE	NNW	SSE	S	S	N	NW, NNW	NNW	N, NNW	NNW	NNW
風速(m/s)		2.1	3.8	1.2	1.1	2.3	3.0	3.7	1.3	1.7	1.3	3.4	3.2
気温(℃)		14.0	21.1	21.3	22.3	30.4	25.1	17.5	14.8	11.2	8.2	5.1	4.2
湿度(%)		82	74	80	86	67	91	57	64	51	66	38	31
SO ₂ (ppb)		1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1
O _x (ppb)		25	39	23	—	28	12	35	11	15	7	33	36
NO (ppb)		3	0	8	2	2	6	1	12	2	12	1	1
NO ₂ (ppb)		23	7	21	25	10	21	8	29	22	29	10	8
CO (ppm)		0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	—	0.2	0.3	0.2	0.1
NMHC (ppmC)		0.18	0.10	0.21	0.25	0.11	0.16	0.11	0.26	0.16	0.22	0.09	0.07
CH ₄ (ppmC)		1.96	1.90	1.99	2.01	1.86	1.93	1.95	2.08	2.06	2.04	1.97	1.95
SPM (μg/m ³)		14	22	15	32	32	25	13	16	13	23	6	7
PM2.5(μg/m ³)		10	10	8	25	19	11	6	12	10	22	5	7
粉じん濃度 (μg/m ³)		16.8	31.6	13.5	42.2	27.4	25.1	20.2	26.8	19.6	43.0	10.0	26.5

(5) 板橋区本町局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	翌12:35	翌13:45	翌12:26	翌13:06	翌11:58	翌12:55	翌12:55	翌12:50	翌12:20	翌12:48	翌12:44	翌12:48
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SSW	S, SSW	SSW	S	SSW	SSW	N	N	N	N	NNW	NNW
風速(m/s)		1.9	2.7	1.0	1.0	2.4	2.8	2.7	0.7	1.2	1.0	2.2	2.1
気温(℃)		14.8	22.0	22.1	23.4	31.5	26.4	18.2	15.4	11.5	8.7	5.6	5.4
湿度(%)		80	70	78	82	63	87	57	64	51	63	39	31
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		26	38	19	32	27	11	31	10	—	7	29	32
NO (ppb)		3	2	16	2	3	6	1	20	9	14	2	3
NO ₂ (ppb)		26	14	28	28	15	21	9	33	25	30	15	16
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		23	23	18	27	30	23	15	24	15	23	6	8
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11	9	7	21	18	10	6	15	9	22	7	7
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.5	37.7	22.8	34.6	34.4	21.4	32.3	28.2	23.2	62.8	14.7	38.3

(6) 練馬区石神井町局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	翌11:52	翌13:12	翌13:07	翌12:22	翌13:08	翌12:47	翌13:26	翌13:07	翌12:50	翌12:40	翌13:54	翌12:07
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW
風速(m/s)		1.2	1.9	0.5	0.5	1.5	1.8	1.1	0.2	0.8	0.7	1.9	1.7
気温(℃)		13.6	20.1	20.6	21.9	29.2	24.7	16.4	12.4	9.1	6.8	3.7	3.0
湿度(%)		86	77	85	89	71	93	62	78	59	70	44	38
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		28	36	18	33	25	13	32	8	11	6	30	29
NO (ppb)		1	1	9	1	1	3	0	18	5	15	1	2
NO ₂ (ppb)		22	9	21	17	9	17	7	26	23	27	12	12
CO (ppm)		0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1
NMHC (ppmC)		0.17	0.12	0.24	0.22	0.12	0.15	0.13	0.29	0.19	0.29	0.11	0.09
CH ₄ (ppmC)		1.90	1.88	2.04	2.03	1.88	1.93	1.92	2.03	1.99	2.03	1.96	1.96
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10	20	12	30	28	21	11	15	12	22	5	8
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10	10	—	21	17	10	7	12	9	20	5	6
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.8	33.7	16.5	32.7	30.9	24.6	40.7	22.9	19.4	41.9	14.9	27.5

(7) 足立区西新井局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	翌13:51	翌13:43	翌12:30	翌13:41	翌13:05	翌13:00	翌13:20	翌12:40	翌13:00	翌13:00	翌13:50	翌13:11
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SW	SSW	SSE	SSW	SW	SSW	NNW	NW	NNW	NNW	NNW	NW
風速(m/s)		2.5	3.4	1.3	0.9	2.8	3.0	2.4	1.0	1.0	1.0	1.8	2.1
気温(℃)		14.7	21.4	21.7	23.0	30.7	25.9	17.0	14.6	10.3	7.8	4.6	4.4
湿度(%)		79	71	79	81	64	86	61	64	58	65	42	33
SO ₂ (ppb)		1	1	2	2	3	3	—	1	2	2	2	1
O _x (ppb)		29	37	17	30	24	12	30	10	11	8	28	34
NO (ppb)		2	2	30	3	3	5	0	17	13	22	2	3
NO ₂ (ppb)		22	13	29	31	14	17	8	33	27	27	14	14
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.21	0.12	0.37	0.29	0.14	0.15	0.16	0.35	0.26	0.25	0.17	0.14
CH ₄ (ppmC)		1.93	1.93	2.09	2.02	1.84	1.90	1.93	2.02	2.03	2.02	1.94	1.95
SPM (μg/m ³)		12	20	18	54	28	21	7	19	13	23	5	7
PM _{2.5} (μg/m ³)		9	11	8	21	16	9	6	14	11	20	6	6
粉じん濃度 (μg/m ³)		12.0	27.0	15.1	37.8	32.4	20.4	28.5	29.1	23.8	40.4	11.7	22.6

(8) 江戸川区春江町局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	12:03	12:37	13:11	12:34	12:57	13:10	13:10	13:14	12:43	12:28	14:35	12:20
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SSW	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW
風速(m/s)		2.3	4.4	1.6	1.0	3.4	3.3	3.8	1.1	1.7	1.3	2.5	2.8
気温(℃)		14.0	20.4	21.5	22.6	29.2	25.4	17.3	15.5	10.9	8.6	5.3	5.1
湿度(%)		83	74	80	84	75	90	58	61	54	62	37	27
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		29	38	19	21	9	12	31	14	—	13	30	34
NO (ppb)		3	2	13	6	7	5	2	14	—	12	4	3
NO ₂ (ppb)		22	12	31	40	11	18	9	32	—	23	14	13
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM (μg/m ³)		13	26	19	41	20	25	8	20	15	17	7	6
PM _{2.5} (μg/m ³)		8	13	11	25	8	11	7	15	13	14	7	7
粉じん濃度 (μg/m ³)		20.6	37.2	19.1	49.2	29.5	26.2	31.4	38.6	32.2	39.8	16.2	28.2

注) 2月のVOCは通常と採取時間が異なる。

(9) 八王子市片倉町局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
採取時間	終了	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00	翌10:00
		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	小雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	18時～6時	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気圧(hPa)		1018.7	1001.5	1001.6	1011.3	1007.2	1011.3	1014.2	1027.4	1022.2	1010.7	1016.2	1016.1
風向		N	S	SSW	SSE	SSW	S	NNE	W	W	WNW	NNE	NNE
風速(m/s)		1.4	3.9	1.5	1.3	3.0	2.5	3.5	1.1	1.3	1.2	1.7	2.0
気温(℃)		13.5	19.1	20.7	21.6	28.4	23.4	17.0	12.6	9.8	7.2	4.0	3.0
湿度(%)		85	83	83	93	78	95	63	76	69	79	54	48
SO ₂ (ppb)		1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1
O _x (ppb)		21	31	15	20	29	13	34	13	12	6	21	25
NO (ppb)		3	3	11	5	2	4	1	10	16	16	8	4
NO ₂ (ppb)		25	12	14	16	11	14	8	18	21	27	17	14
CO (ppm)		0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
NMHC(ppmC)		0.16	0.10	0.19	0.20	0.18	0.04	0.05	0.19	0.18	0.23	0.14	0.09
CH ₄ (ppmC)		1.92	1.88	1.92	1.94	1.85	1.94	1.91	1.94	1.98	2.02	1.97	1.96
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		14	12	8	24	33	15	7	6	5	15	2	1
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		7	9	6	14	24	10	8	9	10	15	6	7
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		26	42	19	43	45	27	35	21	29	49	31	36

注) 風向・風速は実測データ、COは打越局のデータ

(10) 八王子市大楽寺町局における試料採取状況

平成27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)	1(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	11:30
採取時間	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
		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	18時～6時	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気圧(hPa)		1018.6	1001.7	1001.9	1011.3	1007.3	1009.5	1013.9	1027.2	1022.4	1010.4	1016.3	1016.3
風向		N	SSE	SSE	SSE	S	S	N	C	NW	NNW	WNW	NNE, ENE, E, NW
風速(m/s)		1.4	1.9	1.1	0.9	1.7	1.3	2.4	0.7	0.9	0.9	1.0	1.4
気温(℃)		13.5	19.3	20.9	21.9	28.8	23.5	16.8	12.8	9.6	6.9	3.1	2.6
湿度(%)		85	78	80	88	69	92	61	73	69	77	64	51
SO ₂ (ppb)		0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
O _x (ppb)		28	34	16	18	37	12	32	19	14	8	18	28
NO (ppb)		2	2	5	3	1	5	2	8	3	16	5	5
NO ₂ (ppb)		23	8	9	12	8	13	8	14	14	25	15	14
CO (ppm)		0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4
NMHC(ppmC)		0.15	0.16	—	0.20	0.17	0.18	0.13	0.22	0.18	0.27	0.16	0.14
CH ₄ (ppmC)		1.91	1.89	—	1.96	1.86	1.90	1.95	1.96	1.97	1.99	1.97	1.95
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		9	12	7	15	36	11	11	8	8	17	6	5
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		4	8	4	8	22	5	8	6	8	12	5	3
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		30	36	10	34	40	24	20	23	26	41	29	42

注) 風向・風速は実測データ、SO₂、O_xは館局のデータ、COは八木町局のデータ

(11) 小金井市本町局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00	9:00	9:02	9:00	9:00
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SSE	S	S, NNE	S	S	S	N	NNW	NNE	N	NNE	N
風速(m/s)		1.6	4.7	1.6	1.4	3.0	3.3	3.3	1.2	2.2	1.2	3.0	2.9
気温(℃)		13.2	19.6	20.5	22.0	29.8	24.4	17.3	14.2	11.0	7.5	4.9	3.7
湿度(%)		87	79	82	86	69	92	58	65	50	68	41	36
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		23	39	21	35	32	16	34	13	19	—	31	30
NO (ppb)		2	1	8	2	1	4	0	11	4	—	1	4
NO ₂ (ppb)		22	7	17	15	7	14	7	22	17	—	9	11
CO (ppm)		0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
NMHC(ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		12	20	14	26	34	22	14	15	12	20	7	8
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11	9	4	20	23	11	9	10	9	20	5	6
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		17.6	41.4	12.5	37.2	37.4	20.3	25.8	23.9	19.8	39.2	14.8	29.1

(12) 東大和市奈良橋局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	10:06	10:05	10:10	10:30	10:05	10:18	10:42	10:05	10:20	10:22	10:20	10:04
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		N	SSE	WNW	SE, NNW	SSE	SSE	NNW	WNW	N	N	NNW	N
風速(m/s)		1.3	3.2	1.0	0.9	2.2	2.1	1.2	0.7	1.4	1.0	2.0	2.0
気温(℃)		13.4	19.1	20.4	22.0	29.4	24.4	16.8	12.7	10.5	6.7	4.3	3.2
湿度(%)		88	81	83	88	73	93	64	76	57	75	44	41
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		21	33	19	26	35	16	34	12	21	—	31	31
NO (ppb)		3	2	8	2	2	3	1	10	3	—	1	6
NO ₂ (ppb)		22	9	13	15	10	13	6	18	12	—	9	10
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		0.17	0.10	0.17	0.12	0.14	0.13	0.08	0.23	0.12	0.28	0.11	0.04
CH ₄ (ppmC)		2.00	1.92	2.06	2.03	1.89	1.89	1.97	2.03	2.06	2.07	2.03	2.04
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		15	15	9	29	37	17	10	9	5	18	6	7
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10	10	5	16	26	9	10	9	8	20	5	6
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		15.4	37.7	13.1	32.6	38.9	18.6	37.9	18.4	18.5	35.4	14.0	38.5

(13) 京葉道路亀戸局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	11:02	11:29	12:00	11:13	11:38	11:54	11:38	11:56	11:39	11:24	11:21	11:15
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	WSW	W	W	W	W	W
風速(m/s)		0.8	2.2	0.7	0.6	1.9	1.6	1.9	0.7	1.0	0.7	1.9	2.1
気温(℃)		14.3	20.9	22.0	23.0	30.3	25.6	17.4	15.5	11.2	8.8	5.5	5.1
湿度(%)		81	74	77	81	66	86	57	59	52	60	36	28
SO ₂ (ppb)		1	1	3	4	3	2	0	1	2	1	1	1
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO (ppb)		10	8	31	16	16	12	4	23	17	29	9	6
NO ₂ (ppb)		32	23	38	51	21	24	13	39	31	29	19	17
CO (ppm)		0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2
NMHC(ppmC)		0.23	0.16	0.33	0.30	0.21	0.21	0.16	0.30	0.26	0.23	0.13	0.10
CH ₄ (ppmC)		2.04	1.98	2.16	2.14	1.92	2.07	1.95	2.02	2.00	2.01	1.97	1.97
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		16	24	22	46	30	26	9	20	15	18	6	6
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		13	13	12	27	15	12	6	16	13	16	7	7
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		22.4	60.2	29.2	48.4	54.8	30.3	29.8	34.7	27.4	38.9	16.3	27.8

注) 9月のアルデヒド類は2～3日に採取。

(14) 環八通り八幡山局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	10:22	10:47	10:33	10:07	11:12	10:20	10:58	10:46	11:16	10:36	11:20	10:12
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴一時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		S, SE	SSE	WNW, WSW	W, WNW	W, SW, WSW	S	NNW	NW	NW	NW	NNW	NW
風速(m/s)		0.6	1.1	0.4	0.5	0.6	1.0	1.3	0.7	1.1	0.9	1.5	1.4
気温(℃)		15.3	22.2	21.0	22.2	30.3	25.0	18.0	14.6	11.1	8.5	5.5	4.7
湿度(%)		82	69	80	85	62	89	52	62	48	63	38	31
SO ₂ (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O _x (ppb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NO (ppb)		38	22	37	27	20	29	10	34	14	32	17	15
NO ₂ (ppb)		45	28	35	41	22	30	22	39	31	36	26	23
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC(ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		18	20	17	46	33	27	13	18	11	24	4	5
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		12	12	8	27	19	12	9	13	11	24	7	7
粉じん濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		26.1	42.3	20.5	45.2	35.6	31.5	55.1	33.2	26.4	50.6	29.9	36.9

(15) 檜原局における試料採取状況

平成27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)	1(火)
	終了	翌12:33	翌12:07	翌12:48	翌13:30	翌12:05	翌13:00	翌13:07	翌12:33	翌12:35	翌12:40	翌13:20	翌12:45
採取時間		24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h
天候	6時～18時	雨一時曇	曇後一時雨	曇時々雨	雨時々曇	晴	雨後曇、雷を伴う	晴	快晴	快晴	曇	晴一時曇	快晴
	18時～6時	雨後一時晴	大雨後晴→時薄曇	曇後一時晴	曇一時雨	晴	曇時々雨	晴	快晴	晴時々曇	曇一時晴	晴一時曇	晴
気圧(hPa)		1004.0	1004.5	1003.5	1011.4	1007.4	1009.6	1012.9	1026.5	1020.3	1011.7	1016.7	1015.5
風向		N	NNE, SSW	S	N	SSW	S, SSW	SSE, SSW	SW	SSW	SW, SSW	SSW	SSW
風速(m/s)		0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.6	0.7	0.4	0.3	0.5	0.4	0.8
気温(℃)		11.6	17.4	18.3	19.8	24.5	21.4	12.8	8.4	5.5	3.5	-0.9	-0.3
湿度(%)		90	82	89	96	86	96	79	89	79	79	79	49
SO ₂ (ppb)		1	1	1	1	1	1	—	0	0	0	0	1
O _x (ppb)		26	32	16	13	31	7	27	—	14	10	20	31
NO (ppb)		0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0
NO ₂ (ppb)		6	2	2	2	2	2	2	3	3	11	3	3
CO (ppm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NMHC (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CH ₄ (ppmC)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPM (μg/m ³)		4	9	8	15	30	7	9	4	7	15	3	4
PM _{2.5} (μg/m ³)		2	6	4	5	19	3	8	5	6	13	5	5
粉じん濃度 (μg/m ³)		5.9	21.2	9.1	15.0	24.5	10.7	13.0	8.7	9.5	20.3	7.3	22.6

ベンゼン等27物質の調査結果詳細（平成27年度平均）

[資料1-2]

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	検出 量 下 限 値	検出 下 限 値	区部一般環境							多摩部一般環境							都		沿道		檜原(ハツカラカト)	
					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 本町	練馬区 石神井町	足立区 西新井	江戸川区 春江町	区部一般平均	八王子市 片倉町	八王子市 大楽寺町	小金井市 本町	東大和市 奈良橋山	多摩部一般平均	一般平均	京葉道路 亀戸	環八通り 八幡山	沿道 平均		
優先取組物質	ベンゼン	3	0.06	0.02	1.2	0.98	1.6	1.0	1.0	0.97	1.1	1.2	1.1	0.97	0.93	0.88	0.93	0.92	1.1	1.4	1.3	1.3	0.54	
	トリクロエチレン	200	0.08	0.03	0.86	0.96	4.8	0.99	1.6	0.95	4.2	1.4	2.0	0.53	0.82	0.69	0.83	0.72	1.6	2.1	0.87	1.5	0.31	
	テトラクロエチレン	200	0.07	0.03	0.23	0.29	0.27	0.27	0.31	0.35	0.61	0.25	0.32	0.17	0.31	0.24	0.16	0.22	0.29	0.43	0.33	0.38	0.09	
	ジクロロメタン	150	0.1	0.03	1.3	1.5	1.7	1.6	2.3	2.0	2.1	1.4	1.7	1.4	1.5	1.6	1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	0.94	
	アクリロニトリル	2	0.05	0.02	0.13	0.06	0.20	0.06	0.05	* 0.04	0.06	0.08	0.09	* 0.02	* 0.02	* 0.03	* 0.03	* 0.03	0.07	0.13	0.05	0.09	* 0.02	
	塩化ビニルモノマー	10	0.04	0.01	0.13	* 0.03	0.09	* 0.03	* 0.03	* 0.02	* 0.03	0.21	0.07	* 0.01	< 0.01	* 0.02	* 0.01	* 0.01	0.05	0.26	* 0.02	0.14	< 0.01	
	クロホルム	18	0.09	0.03	0.21	0.22	0.32	0.21	0.23	0.23	0.22	0.20	0.23	0.18	0.17	0.20	0.20	0.19	0.21	0.22	0.20	0.21	0.15	
	1,2-ジクロロエタン	1.6	0.06	0.02	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	0.12	0.13	0.11	
	1,3-ブタジエン	2.5	0.05	0.02	0.20	0.13	0.26	0.15	0.12	0.12	0.16	0.16	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.15	0.24	0.28	0.26	* 0.04	
	酸化エチレン	—	0.01	0.003	0.081	0.063	0.079	0.064	0.073	0.062	0.086	0.071	0.072	0.062	0.055	0.063	0.058	0.059	0.068	0.086	0.070	0.078	0.035	
その他	塩化メチル	—	0.04	0.01	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.3	
	トルエン	—	0.05	0.02	7.7	7.8	11	8.8	13	9.8	14	8.9	10	6.8	12	8.5	9.2	9.2	9.8	9.9	10	10	1.8	
	アセトアルデヒド	5	0.8	0.3	3.3	2.6	4.1	3.3	3.2	2.4	3.3	3.0	3.2	1.8	1.8	2.6	2.4	2.2	2.8	3.1	3.1	3.1	1.5	
	ホルムアルデヒド	0.8	0.8	0.3	3.2	2.3	2.9	3.1	3.2	2.1	3.1	3.0	2.9	1.8	2.1	3.0	1.8	2.2	2.6	3.1	3.1	3.1	1.3	
	ベンゾ[a]ピレン #	0.12	0.05	0.02	0.24	0.14	0.46	0.14	0.15	0.12	0.15	0.14	0.19	0.10	0.08	0.08	0.12	0.10	0.16	0.20	0.11	0.16	* 0.04	
	ニッケル化合物 #	25	4	1	5.6	* 2.4	6.6	* 2.5	* 2.9	* 2.7	* 3.7	6.0	4.1	* 3.8	* 3.9	* 2.8	* 2.3	* 3.2	* 3.8	5.5	* 2.7	4.1	* 1.2	
	ヒ素化合物 #	6	0.2	0.06	0.73	0.66	0.95	0.64	0.66	0.63	0.71	0.89	0.73	0.84	0.72	0.60	0.55	0.68	0.72	0.92	0.63	0.78	0.32	
	ベリリウム化合物 #	4	0.06	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	マンガン化合物 #	140	5	2	24	18	36	14	17	17	18	22	21	19	13	15	15	15	19	26	22	24	5	
	クロム化合物 #	0.8	1	0.3	6.0	4.3	8.3	3.2	3.6	2.8	4.8	4.6	4.7	3.0	2.5	2.8	2.9	2.8	4.1	6.0	4.8	5.4	* 0.8	
その他	水銀化合物 #	40	0.1	0.03	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	2.0	2.2	1.9	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	1.7	
	キシレン	—	0.2	0.04	1.9	1.7	2.7	2.0	2.2	1.7	2.3	1.7	2.0	2.1	2.5	1.7	1.9	2.1	2.1	2.5	2.6	2.5	0.41	
	(m,p-キシレン)	—	0.06	0.02	1.4	1.3	2.0	1.5	1.7	1.3	1.7	1.3	1.5	1.6	1.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0	1.9	0.30	
	(o-キシレン)	—	0.06	0.02	0.49	0.42	0.66	0.49	0.55	0.43	0.56	0.44	0.50	0.59	0.65	0.43	0.47	0.53	0.51	0.62	0.62	0.62	0.11	
	エチルベンゼン	—	0.06	0.02	2.1	1.8	2.8	2.0	2.3	1.8	2.3	1.8	2.1	2.1	2.7	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.5	2.3	0.48	
	スチレン	—	0.06	0.02	0.26	0.15	0.22	0.16	0.18	0.16	0.19	0.15	0.19	0.23	0.20	0.19	0.16	0.19	0.19	0.28	0.19	0.23	* 0.04	
	1,1-ジクロロエタン	—	0.2	0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
	四塩化炭素	—	0.2	0.05	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.58	0.59	0.57	0.51	0.52	0.58	0.59	0.55	0.57	0.63	0.61	0.62	0.61	

*は定量下限値未満検出下限値以上の値、<は検出下限値未満を示す。

・基準値等の欄において、ベンゼン、トリクロエチレン、テトラク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、ニッケル化合物、ヒ素化合物、マンガン化合物及び水銀化合物は、指針値。

その他は、参考値（WHO、EPA）。クロム化合物については、六価クロムに対する値である。

・八王子市片倉町及び大楽寺町は、八王子市が調査を実施。

【資料1-3】 ベンゼン等27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 * を付し、検出下限未満の値は く で示した。また年平均値は、定量下限未満検出下限以上のときはそのまま値を、検出下限未満のときは検出下限値の1/2を用いて計算した。

ベンゼン

基準値等 : 3 (環境基準)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点（局）		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	0.85	1.0	1.6	2.1	1.3	2.2	0.38	1.1	1.0	1.3	0.83	0.67	2.2	0.38	1.2
	国設東京新宿	0.77	0.64	1.0	1.7	0.56	1.5	0.35	1.2	1.0	1.4	0.89	0.76	1.7	0.35	0.98
	大田区東糀谷	1.1	2.0	1.6	2.6	3.0	3.2	0.37	1.3	1.2	1.4	0.93	0.80	3.2	0.37	1.6
	世田谷区世田谷	0.84	0.57	1.2	1.8	0.40	1.5	0.34	1.3	1.1	1.8	0.85	0.73	1.8	0.34	1.0
	板橋区本町	0.85	0.67	1.3	1.6	0.49	1.1	0.39	1.4	1.1	1.7	0.85	0.80	1.7	0.39	1.0
	練馬区石神井町	0.82	0.51	1.4	1.2	0.33	1.1	0.34	1.4	1.1	1.7	0.91	0.79	1.7	0.33	0.97
	足立区西新井	0.96	0.67	1.6	1.8	0.60	1.4	0.36	1.4	1.4	1.7	0.95	0.78	1.8	0.36	1.1
	江戸川区春江町	1.0	0.70	2.1	2.0	0.46	1.9	0.41	1.3	1.2	1.4	0.91	0.71	2.1	0.41	1.2
	区部一般平均	0.90	0.85	1.5	1.9	0.89	1.7	0.37	1.3	1.1	1.6	0.89	0.76	3.2	0.33	1.1
多摩一般環境	八王子市片倉町	0.82	0.54	0.84	1.1	0.55	1.0	0.39	1.1	1.5	1.7	1.1	0.96	1.7	0.39	0.97
	八王子市大楽寺町	0.93	0.50	0.66	1.1	0.45	0.74	0.48	0.97	1.2	1.8	1.2	1.1	1.8	0.45	0.93
	小金井市本町	0.91	0.43	1.0	1.2	0.40	0.89	0.39	1.0	1.1	1.6	0.86	0.72	1.6	0.39	0.88
	東大和市奈良橋	0.98	0.64	0.94	1.2	0.50	0.85	0.40	1.2	1.0	1.7	0.83	0.86	1.7	0.40	0.93
	多摩部一般平均	0.91	0.53	0.86	1.2	0.48	0.87	0.42	1.1	1.2	1.7	1.0	0.91	1.8	0.39	0.92
都一般平均		0.90	0.74	1.3	1.6	0.75	1.4	0.38	1.2	1.2	1.6	0.93	0.81	3.2	0.33	1.1
沿道	京葉道路亀戸	1.3	1.1	2.2	2.2	1.6	2.0	0.43	1.4	1.3	1.4	0.93	0.81	2.2	0.43	1.4
	環八通り八幡山	1.3	0.87	1.4	1.7	0.59	1.3	0.64	1.5	1.3	2.3	1.2	1.1	2.3	0.59	1.3
	沿道平均	1.3	0.99	1.8	2.0	1.1	1.7	0.54	1.5	1.3	1.9	1.1	0.96	2.3	0.43	1.3
檜原(パッカラランド*)		0.69	0.34	0.28	0.41	0.24	0.25	0.27	0.34	0.82	1.4	0.81	0.59	1.4	0.24	0.54

トリクロロエチレン

基準値等 : 200 (環境基準)

定量下限値 : 0.08

検出下限値 : 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点（局）		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平 均
区部一般環境	中央区晴海	1.9	0.31	1.6	1.2	0.29	0.33	0.41	1.3	0.97	1.3	0.52	0.19	1.9	0.19	0.86
	国設東京新宿	2.1	0.28	1.2	1.7	0.28	0.40	0.36	1.5	0.97	2.1	0.34	0.32	2.1	0.28	0.96
	大田区東糀谷	9.0	0.52	2.7	3.2	0.28	2.3	7.4	17	4.4	8.0	2.4	0.75	17	0.28	4.8
	世田谷区世田谷	1.9	0.39	0.98	2.2	0.32	1.1	0.33	1.2	0.92	2.0	0.33	0.24	2.2	0.24	0.99
	板橋区本町	1.8	0.58	1.9	1.7	0.39	0.49	0.54	4.3	2.5	2.7	1.2	1.2	4.3	0.39	1.6
	練馬区石神井町	1.5	0.36	0.98	1.3	0.12	0.61	0.30	2.1	1.0	2.3	0.47	0.30	2.3	0.12	0.95
	足立区西新井	4.5	1.1	5.8	3.0	0.45	1.3	2.6	6.7	8.6	9.3	3.3	3.8	9.3	0.45	4.2
	江戸川区春江町	1.1	0.10	1.2	1.3	<0.03	* 0.05	0.36	4.2	3.6	2.4	1.0	1.3	4.2	<0.03	1.4
	区部一般平均	3.0	0.46	2.0	2.0	0.27	0.82	1.5	4.8	2.9	3.8	1.2	1.0	17	<0.03	2.0
多摩一般環境	八王子市片倉町	1.2	0.13	0.34	0.97	0.25	0.26	0.28	0.39	0.52	1.3	0.44	0.24	1.3	0.13	0.53
	八王子市大楽寺町	1.2	0.27	0.53	1.4	0.38	0.45	0.35	1.0	1.0	1.4	1.0	0.80	1.4	0.27	0.82
	小金井市本町	1.7	0.08	0.58	1.0	0.24	0.32	0.34	1.2	0.72	1.6	0.26	0.26	1.7	0.08	0.69
	東大和市奈良橋	1.5	0.28	1.1	1.3	0.37	0.20	0.35	1.1	0.71	2.3	0.35	0.42	2.3	0.20	0.83
	多摩部一般平均	1.4	0.19	0.64	1.2	0.31	0.31	0.33	0.92	0.74	1.7	0.51	0.43	2.3	0.08	0.72
都一般平均		2.5	0.37	1.6	1.7	0.28	0.65	1.1	3.5	2.2	3.1	0.97	0.82	17	<0.03	1.6
沿道	京葉道路亀戸	3.4	0.51	1.7	3.2	0.17	0.24	1.2	5.2	3.5	2.5	2.3	1.4	5.2	0.17	2.1
	環八通り八幡山	1.6	0.26	0.77	1.5	0.18	1.1	0.28	1.4	0.99	1.8	0.38	0.18	1.8	0.18	0.87
	沿道平均	2.5	0.39	1.2	2.4	0.18	0.67	0.74	3.3	2.2	2.2	1.3	0.79	5.2	0.17	1.5
檜原(ﾊﾞｯｸﾞﾗﾝﾄﾞ)		0.76	* 0.05	0.13	0.38	0.13	0.10	0.19	0.15	0.35	0.89	0.33	0.22	0.89	* 0.05	0.31

テトラクロロエチレン

基準値等 : 200 (環境基準)

定量下限値 : 0.07

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点 (局)	4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	0.47	0.15	0.48	0.38	0.12	0.10	0.15	0.25	0.19	0.29	0.10 * 0.06	0.48	* 0.06	0.23
	国設東京新宿	0.45	0.19	0.57	0.50	0.11	0.23	0.27	0.46	0.19	0.30	0.11	0.57	0.09	0.29
	大田区東糀谷	0.46	0.15	0.51	0.56	0.09	0.22	0.19	0.32	0.24	0.32	0.09	0.56	0.08	0.27
	世田谷区世田谷	0.39	0.19	0.57	0.45	0.09	0.31	0.09	0.45	0.28	0.31	0.08	0.57	0.07	0.27
	板橋区本町	0.37	0.24	0.80	0.53	0.14	0.23	0.09	0.62	0.21	0.22	0.07	0.80	0.07	0.31
	練馬区石神井町	0.27	0.19	0.50	0.43	0.08	0.19	0.08	1.0	0.55	0.47	0.15	1.0	0.08	0.35
	足立区西新井	0.23	0.24	0.89	0.65	0.11	0.25	* 0.05	1.3	1.5	0.78	0.41	1.5	* 0.05	0.61
	江戸川区春江町	0.74	0.07	0.47	0.38	<0.03	* 0.06	* 0.04	0.51	0.22	0.29	0.09	0.74	<0.03	0.25
	区部一般平均	0.42	0.18	0.60	0.49	0.09	0.20	0.12	0.61	0.42	0.37	0.14	1.5	<0.03	0.32
多摩一般環境	八王子市片倉町	0.30	0.10	0.20	0.46	0.11	0.18	* 0.05	0.15	0.11	0.22	0.08 * 0.06	0.46	* 0.05	0.17
	八王子市大楽寺町	0.86	0.09	0.19	0.49	0.10	0.20	0.30	0.18	0.20	0.41	0.56	0.86	0.09	0.31
	小金井市本町	0.43	0.13	0.41	0.54	0.12	0.18	* 0.06	0.35	0.24	0.28	0.08	0.54	* 0.06	0.24
	東大和市奈良橋	0.26	0.18	0.22	0.39	0.10	0.17	* 0.06	0.20	* 0.06	0.16	* 0.05 * 0.06	0.39	* 0.05	0.16
	多摩部一般平均	0.46	0.13	0.26	0.47	0.11	0.18	0.12	0.22	0.15	0.27	0.19	0.86	* 0.05	0.22
都一般平均		0.44	0.16	0.48	0.48	0.10	0.19	0.12	0.48	0.33	0.34	0.16	1.5	<0.03	0.29
沿道	京葉道路亀戸	0.60	0.17	0.50	0.55	* 0.06	0.09	0.33	0.88	0.91	0.38	0.36	0.91	* 0.06	0.43
	環八通り八幡山	0.41	0.16	0.59	0.50	0.11	0.38	0.07	0.77	0.43	0.31	0.10	0.77	0.07	0.33
	沿道平均	0.51	0.17	0.55	0.53	0.09	0.24	0.20	0.83	0.67	0.35	0.23	0.91	* 0.06	0.38
檜原(ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ)		0.17	* 0.05	* 0.04	0.16	* 0.06	* 0.06	<0.03	0.08	0.07	0.21	* 0.06 * 0.04	0.21	<0.03	0.09

ジクロロメタン

基準値等 : 150 (環境基準)

定量下限値 : 0.1

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点 (局)	4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	2.0	0.89	2.1	2.0	0.92	0.56	0.77	2.0	1.3	2.0	0.91	2.1	0.56	1.3
	国設東京新宿	2.0	0.89	1.9	2.2	1.0	0.84	0.68	2.0	1.8	2.9	0.67	2.9	0.66	1.5
	大田区東糀谷	2.1	0.76	2.3	2.4	0.73	1.5	1.3	2.2	2.1	2.9	1.3	2.9	0.73	1.7
	世田谷区世田谷	1.7	0.91	2.0	2.5	0.96	0.95	0.60	1.9	1.8	3.9	0.75	3.9	0.60	1.6
	板橋区本町	2.5	1.7	3.8	2.7	1.2	0.88	0.73	4.3	2.9	4.1	1.1	4.3	0.73	2.3
	練馬区石神井町	1.8	1.3	2.3	2.8	1.1	0.71	0.69	3.0	2.6	5.0	1.0	5.0	0.69	2.0
	足立区西新井	2.2	1.5	3.5	2.9	1.2	1.1	0.67	3.1	2.6	3.9	1.3	3.9	0.67	2.1
	江戸川区春江町	2.2	0.74	1.6	2.0	0.41	0.71	0.77	2.8	1.8	2.5	1.0	2.8	0.41	1.4
	区部一般平均	2.1	1.1	2.4	2.4	0.94	0.91	0.78	2.7	2.1	3.4	1.0	5.0	0.41	1.7
多摩一般環境	八王子市片倉町	1.7	0.93	1.2	2.1	2.2	1.4	0.64	1.2	1.0	2.5	0.86	2.5	0.64	1.4
	八王子市大楽寺町	1.9	0.90	1.2	3.0	1.6	1.4	1.2	1.0	1.2	2.4	1.1	3.0	0.80	1.5
	小金井市本町	1.8	1.3	2.1	2.6	1.5	1.1	0.92	1.5	1.8	2.6	0.90	2.6	0.82	1.6
	東大和市奈良橋	2.3	1.3	2.0	3.5	2.1	3.6	1.0	1.5	1.4	2.8	0.75	3.6	0.71	1.9
	多摩部一般平均	1.9	1.1	1.6	2.8	1.9	1.9	0.94	1.3	1.4	2.6	0.90	3.6	0.64	1.6
都一般平均		2.0	1.1	2.2	2.6	1.2	1.2	0.83	2.2	1.9	3.1	0.97	5.0	0.41	1.7
沿道	京葉道路亀戸	2.5	1.1	2.2	2.5	0.91	0.83	0.74	3.1	1.9	2.4	0.98	3.1	0.74	1.7
	環八通り八幡山	2.1	1.1	2.1	2.6	1.1	1.0	1.0	2.4	2.0	3.9	0.79	3.9	0.79	1.7
	沿道平均	2.3	1.1	2.2	2.6	1.0	0.92	0.87	2.8	2.0	3.2	0.89	3.9	0.74	1.7
檜原(ﾊﾞｯｸｸﾞﾗﾝﾄﾞ)		1.2	0.75	0.60	1.7	1.1	0.67	0.62	0.66	0.96	1.6	0.79	1.7	0.60	0.94

アクリロニトリル

基準値等 : 2 (指針値)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点 (局)	4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平 均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	* 0.02	0.19	0.26	0.40	0.23	0.34	<0.02	* 0.03	<0.02	* 0.02	<0.02	0.40	<0.02	0.13
	国設東京新宿	<0.02	0.09	0.07	0.13	0.06	0.23	<0.02	0.09	<0.02	* 0.04	<0.02	0.23	<0.02	0.06
	大田区東糀谷	* 0.03	0.22	0.23	0.53	0.15	0.70	<0.02	0.44	0.11	<0.02	<0.02	0.70	<0.02	0.20
	世田谷区世田谷	<0.02	<0.02	0.10	0.13	* 0.03	0.21	<0.02	0.11	<0.02	0.05	<0.02	0.21	<0.02	0.06
	板橋区本町	<0.02	0.08	0.09	0.11	0.05	0.16	<0.02	* 0.03	<0.02	* 0.03	<0.02	0.16	<0.02	0.05
	練馬区石神井町	<0.02	* 0.03	0.11	0.09	<0.02	0.14	<0.02	0.07	<0.02	* 0.04	<0.02	0.14	<0.02	* 0.04
	足立区西新井	<0.02	* 0.04	0.12	0.17	0.05	0.22	<0.02	* 0.04	* 0.02	* 0.04	<0.02	0.22	<0.02	0.06
	江戸川区春江町	* 0.03	0.11	0.21	0.35	* 0.04	0.13	<0.02	* 0.04	* 0.04	* 0.03	<0.02	0.35	<0.02	0.08
	区部一般平均	<0.02	0.10	0.15	0.24	0.08	0.27	<0.02	0.11	* 0.03	* 0.03	<0.02	0.70	<0.02	0.09
多 摩 一 般	八王子市片倉町	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.02	<0.02	0.06	<0.02	* 0.03	* 0.03	0.05	* 0.02	0.06	<0.02	* 0.02
	八王子市大楽寺町	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	* 0.02	<0.02	* 0.03	* 0.03	* 0.04	* 0.02	* 0.04	<0.02	* 0.02
	小金井市本町	<0.02	<0.02	0.08	0.11	<0.02	0.07	<0.02	* 0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.11	<0.02	* 0.03
	東大和市奈良橋	<0.02	* 0.02	0.07	0.09	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	0.09	<0.02	* 0.03
	多摩部一般平均	<0.02	<0.02	* 0.04	0.06	* 0.02	0.05	<0.02	* 0.02	* 0.03	* 0.04	<0.02	0.11	<0.02	* 0.03
都一般平均		<0.02	0.07	0.11	0.18	0.06	0.19	<0.02	0.08	* 0.03	* 0.03	<0.02	0.70	<0.02	0.07
沿 道	京葉道路亀戸	* 0.04	0.18	0.29	0.36	0.22	0.38	<0.02	* 0.04	<0.02	* 0.03	<0.02	0.38	<0.02	0.13
	環八通り八幡山	* 0.03	<0.02	0.12	0.11	0.07	0.11	<0.02	* 0.04	<0.02	0.08	0.05	0.12	<0.02	0.05
	沿道平均	* 0.04	0.10	0.21	0.24	0.15	0.25	<0.02	* 0.04	<0.02	0.06	* 0.03	0.38	<0.02	0.09
檜原(ハックラント)		<0.02	<0.02	0.05	0.06	* 0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	* 0.02

塩化ビニルモノマー

基準値等 : 10 (指針値)

定量下限値 : 0.04

検出下限値 : 0.01

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点 (局)	4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平 均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.09	* 0.01	0.08	0.45	0.69	0.04	<0.01	0.13	* 0.02	* 0.02	* 0.01	0.69	<0.01	0.13
	国設東京新宿	<0.01	* 0.01	* 0.02	0.09	<0.01	0.11	<0.01	0.09	* 0.02	* 0.02	<0.01	0.11	<0.01	* 0.03
	大田区東糀谷	* 0.01	<0.01	* 0.03	0.21	0.38	0.32	<0.01	* 0.02	* 0.03	* 0.03	* 0.01	0.38	<0.01	0.09
	世田谷区世田谷	<0.01	<0.01	* 0.03	0.09	<0.01	0.11	<0.01	<0.01	* 0.02	* 0.02	<0.01	0.11	<0.01	* 0.03
	板橋区本町	<0.01	* 0.01	* 0.02	0.06	<0.01	0.06	<0.01	* 0.02	* 0.02	* 0.02	0.08	0.08	<0.01	* 0.03
	練馬区石神井町	<0.01	<0.01	0.04	0.06	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	* 0.01	* 0.02	<0.01	0.07	<0.01	* 0.02
	足立区西新井	0.04	<0.01	* 0.02	0.11	* 0.02	0.06	<0.01	* 0.02	0.04	* 0.02	<0.01	0.11	<0.01	* 0.03
	江戸川区春江町	0.21	* 0.02	0.10	0.29	1.7	0.06	<0.01	* 0.03	* 0.02	* 0.02	<0.01	1.7	<0.01	0.21
	区部一般平均	0.05	<0.01	0.04	0.17	0.35	0.10	<0.01	0.04	* 0.02	* 0.02	* 0.02	1.7	<0.01	0.07
多 摩 一 般	八王子市片倉町	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	* 0.01	<0.01	<0.01	* 0.02	* 0.03	<0.01	0.04	<0.01	* 0.01
	八王子市大楽寺町	<0.01	<0.01	<0.01	* 0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* 0.01	* 0.02	<0.01	* 0.03	<0.01	<0.01
	小金井市本町	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	* 0.02	<0.01	<0.01	* 0.02	* 0.03	* 0.01	0.09	<0.01	* 0.02
	東大和市奈良橋	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	* 0.01	<0.01	<0.01	* 0.02	* 0.03	<0.01	0.06	<0.01	* 0.01
	多摩部一般平均	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	* 0.01	<0.01	<0.01	* 0.02	* 0.03	<0.01	0.09	<0.01	* 0.01
都一般平均		* 0.03	<0.01	* 0.03	0.13	0.24	0.07	<0.01	* 0.03	* 0.02	* 0.02	* 0.01	1.7	<0.01	0.05
沿 道	京葉道路亀戸	0.13	0.04	0.11	0.63	1.7	0.35	<0.01	0.04	* 0.03	* 0.02	* 0.02	1.7	<0.01	0.26
	環八通り八幡山	<0.01	<0.01	* 0.02	0.07	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	* 0.03	* 0.01	<0.01	0.07	<0.01	* 0.02
	沿道平均	0.07	* 0.02	0.07	0.35	0.85	0.20	<0.01	* 0.02	* 0.02	* 0.03	* 0.02	1.7	<0.01	0.14
檜原(ハックラント)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	* 0.02	0.04	* 0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01

クロロホルム

基準値等 : 18 (指針値)

定量下限値 : 0.09

検出下限値 : 0.03

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点（局）		4月 14日（火）	5月 12日（火）	6月 9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 1日（火）	最大	最小	平 均
区部一般環境	中央区晴海	0.16	0.18	0.38	0.32	0.13	0.16	0.15	0.28	0.23	0.19	0.15	0.14	0.38	0.13	0.21
	国設東京新宿	0.21	0.20	0.36	0.34	0.13	0.18	0.16	0.24	0.26	0.22	0.16	0.15	0.36	0.13	0.22
	大田区東糀谷	0.28	0.18	0.36	0.34	0.13	0.20	0.24	0.31	0.38	0.54	0.57	0.26	0.57	0.13	0.32
	世田谷区世田谷	0.21	0.21	0.33	0.32	0.12	0.18	0.15	0.24	0.21	0.22	0.15	0.14	0.33	0.12	0.21
	板橋区本町	0.23	0.22	0.38	0.34	0.15	0.20	0.19	0.30	0.25	0.21	0.16	0.15	0.38	0.15	0.23
	練馬区石神井町	0.20	0.19	0.34	0.32	0.43	0.26	0.15	0.24	0.16	0.21	0.18	0.13	0.43	0.13	0.23
	足立区西新井	0.21	0.21	0.44	0.38	0.16	0.21	0.15	0.21	0.21	0.19	0.15	0.14	0.44	0.14	0.22
	江戸川区春江町	0.18	0.17	0.32	0.32	0.10	0.20	0.14	0.21	0.21	0.22	0.15	0.12	0.32	0.10	0.20
	区部一般平均	0.21	0.20	0.36	0.34	0.17	0.20	0.17	0.25	0.24	0.25	0.21	0.15	0.57	0.10	0.23
多摩一般	八王子市片倉町	0.19	0.18	0.14	0.30	0.20	0.18	0.13	0.16	0.19	0.21	0.14	0.14	0.30	0.13	0.18
	八王子市大楽寺町	0.17	0.17	0.13	0.30	0.15	0.18	0.13	0.15	0.17	0.19	0.14	0.14	0.30	0.13	0.17
	小金井市本町	0.21	0.20	0.29	0.32	0.16	0.19	0.16	0.25	0.20	0.20	0.14	0.14	0.32	0.14	0.20
	東大和市奈良橋	0.21	0.20	0.20	0.33	0.16	0.21	0.17	0.18	0.21	0.20	0.15	0.13	0.33	0.13	0.20
	多摩部一般平均	0.20	0.19	0.19	0.31	0.17	0.19	0.15	0.19	0.19	0.20	0.14	0.14	0.33	0.13	0.19
都一般平均		0.21	0.19	0.31	0.33	0.17	0.20	0.16	0.23	0.22	0.23	0.19	0.15	0.57	0.10	0.21
沿道	京葉道路亀戸	0.19	0.20	0.35	0.33	0.15	0.25	0.16	0.24	0.24	0.16	0.17	0.15	0.35	0.15	0.22
	環八通り八幡山	0.22	0.20	0.31	0.34	0.13	0.18	0.16	0.24	0.18	0.22	0.15	0.13	0.34	0.13	0.20
	沿道平均	0.21	0.20	0.33	0.34	0.14	0.22	0.16	0.24	0.21	0.19	0.16	0.14	0.35	0.13	0.21
檜原（ハッガラウンド）		0.15	0.18	0.13	0.18	0.13	0.12	0.14	0.12	0.20	0.18	0.14	0.12	0.20	0.12	0.15

1,2-ジクロロエタン

基準値等 : 1.6 (指針値)

定量下限値 : 0.06

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	0.13	0.16	0.12	0.14	0.13	0.22	* 0.04	0.08	0.10	0.11	0.07	0.06	0.22	* 0.04	0.11
	国設東京新宿	0.13	0.15	0.11	0.13	0.14	0.14	* 0.04	0.09	0.12	0.11	0.08	0.08	0.15	* 0.04	0.11
	大田区東糀谷	0.13	0.15	0.20	0.16	0.13	0.23	0.06	0.13	0.13	0.11	0.08	0.07	0.23	0.06	0.13
	世田谷区世田谷	0.14	0.16	0.12	0.14	0.14	0.13	0.06	0.06	0.11	0.11	0.07	0.08	0.16	0.06	0.11
	板橋区本町	0.15	0.16	0.12	0.13	0.15	0.12	* 0.05	0.07	0.10	0.11	0.07	0.08	0.16	* 0.05	0.11
	練馬区石神井町	0.15	0.16	0.12	0.12	0.14	0.12	* 0.05	0.07	0.10	0.11	0.07	0.08	0.16	* 0.05	0.11
	足立区西新井	0.17	0.16	0.13	0.15	0.14	0.23	* 0.04	0.06	0.12	0.10	0.11	0.08	0.23	* 0.04	0.12
	江戸川区春江町	0.17	0.17	0.21	0.17	0.08	0.31	0.06	0.07	0.11	0.09	0.09	0.08	0.31	0.06	0.13
	区部一般平均	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.19	* 0.05	0.08	0.11	0.11	0.08	0.08	0.31	* 0.04	0.12
多摩一般	八王子市片倉町	0.10	0.13	0.08	0.11	0.19	0.14	* 0.04	* 0.05	0.10	0.11	0.07	0.07	0.19	* 0.04	0.10
	八王子市大楽寺町	0.11	0.13	0.08	0.12	0.19	0.10	* 0.04	* 0.05	0.10	0.11	0.07	0.07	0.19	* 0.04	0.10
	小金井市本町	0.13	0.15	0.11	0.14	0.19	0.16	* 0.05	0.07	0.12	0.13	0.09	0.08	0.19	* 0.05	0.12
	東大和市奈良橋	0.14	0.16	0.10	0.14	0.18	0.14	0.06	* 0.05	0.13	0.13	0.09	0.09	0.18	* 0.05	0.12
	多摩部一般平均	0.12	0.14	0.09	0.13	0.19	0.14	* 0.05	* 0.06	0.11	0.12	0.08	0.08	0.19	* 0.04	0.11
都一般平均		0.14	0.15	0.13	0.14	0.15	0.17	* 0.05	0.07	0.11	0.11	0.08	0.08	0.31	* 0.04	0.11
沿道	京葉道路亀戸	0.18	0.17	0.17	0.17	0.13	0.32	* 0.04	0.08	0.12	0.11	0.08	0.08	0.32	* 0.04	0.14
	環八通り八幡山	0.17	0.17	0.12	0.15	0.17	0.14	0.06	0.07	0.11	0.12	0.08	0.08	0.17	0.06	0.12
	沿道平均	0.18	0.17	0.15	0.16	0.15	0.23	* 0.05	0.08	0.12	0.12	0.08	0.08	0.32	* 0.04	0.13
檜原(ハッカリランド)		0.16	0.18	0.10	0.11	0.15	0.09	0.06	0.06	0.13	0.13	0.08	0.08	0.18	0.06	0.11

1, 3-ブタジエン

基準値等 : 2.5 (指針値)

定量下限値 : 0.05

検出下限値 : 0.02

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点（局）		4月 14日（火）	5月 12日（火）	6月 9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 1日（火）	最大	最小	平 均
区部一般環境	中央区晴海	0.22	0.13	0.43	0.42	0.20	0.36	0.06	0.17	0.09	0.17	0.08	0.05	0.43	0.05	0.20
	国設東京新宿	0.14	0.07	0.16	0.23	0.06	0.23	* 0.04	0.15	0.09	0.22	0.10	0.07	0.23	* 0.04	0.13
	大田区東糞谷	0.29	0.19	0.34	0.58	0.17	0.66	* 0.04	0.29	0.15	0.24	0.06	0.07	0.66	* 0.04	0.26
	世田谷区世田谷	0.14	* 0.04	0.14	0.23	0.06	0.29	* 0.04	0.30	0.12	0.30	0.06	0.05	0.30	* 0.04	0.15
	板橋区本町	0.07	0.07	0.19	0.11	0.06	0.14	0.05	0.23	0.12	0.25	0.08	0.12	0.25	0.05	0.12
	練馬区石神井町	0.08	* 0.04	0.19	0.10	* 0.04	0.20	* 0.04	0.29	0.11	0.26	0.07	0.08	0.29	* 0.04	0.12
	足立区西新井	0.14	0.06	0.19	0.20	0.08	0.23	0.08	0.23	0.24	0.30	0.12	0.06	0.30	0.06	0.16
	江戸川区春江町	0.18	0.12	0.17	0.25	0.09	0.15	0.13	0.31	0.19	0.21	0.07	0.06	0.31	0.06	0.16
	区部一般平均	0.16	0.09	0.23	0.27	0.10	0.28	0.06	0.25	0.14	0.24	0.08	0.07	0.66	* 0.04	0.16
多摩一般	八王子市片倉町	0.11	0.06	0.13	0.11	0.09	0.09	* 0.04	0.20	0.24	0.22	0.14	0.15	0.24	* 0.04	0.13
	八王子市大楽寺町	0.13	0.05	0.10	0.11	0.06	0.09	0.05	0.12	0.13	0.22	0.13	0.16	0.22	0.05	0.11
	小金井市本町	0.14	* 0.03	0.11	0.05	* 0.03	0.12	* 0.04	0.20	0.11	0.26	0.07	* 0.03	0.26	* 0.03	0.10
	東大和市奈良橋	0.13	* 0.04	0.12	0.13	* 0.04	0.12	0.05	0.14	0.11	0.24	* 0.04	0.06	0.24	* 0.04	0.10
	多摩部一般平均	0.13	* 0.05	0.12	0.10	0.06	0.11	* 0.05	0.17	0.15	0.24	0.10	0.10	0.26	* 0.03	0.11
都一般平均		0.15	0.08	0.19	0.21	0.08	0.22	0.06	0.22	0.14	0.24	0.09	0.08	0.66	* 0.03	0.15
沿道	京葉道路亀戸	0.21	0.19	0.26	0.51	0.22	0.63	0.08	0.22	0.19	0.22	0.11	0.07	0.63	0.07	0.24
	環八通り八幡山	0.21	0.13	0.22	0.22	0.06	0.30	0.19	0.39	0.15	0.69	0.50	0.32	0.69	0.06	0.28
	沿道平均	0.21	0.16	0.24	0.37	0.14	0.47	0.14	0.31	0.17	0.46	0.31	0.20	0.69	0.06	0.26
檜原(ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ)		0.08	<0.02	<0.02	* 0.04	* 0.02	<0.02	<0.02	* 0.02	0.05	0.15	* 0.02	* 0.03	0.15	<0.02	* 0.04

酸化エチレン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.01

検出下限値 : 0.003

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平 均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.066	0.070	0.095	0.13	0.11	0.16	0.057	0.079	0.067	0.070	0.034	0.029	0.16	0.029	0.081
	国設東京新宿	0.040	0.057	0.065	0.091	0.083	0.072	0.050	0.097	0.067	0.077	0.031	0.027	0.097	0.027	0.063
	大田区東糞谷	0.058	0.075	0.096	0.16	0.087	0.15	0.050	0.069	0.072	0.063	0.041	0.032	0.16	0.032	0.079
	世田谷区世田谷	0.053	0.056	0.086	0.10	0.067	0.079	0.057	0.066	0.050	0.088	0.033	0.029	0.10	0.029	0.064
	板橋区本町	0.051	0.074	0.11	0.11	0.071	0.069	0.055	0.10	0.076	0.091	0.038	0.030	0.11	0.030	0.073
	練馬区石神井町	0.047	0.053	0.078	0.092	0.073	0.057	0.063	0.080	0.062	0.080	0.032	0.030	0.092	0.030	0.062
	足立区西新井	0.053	0.062	0.23	0.13	0.078	0.081	0.051	0.059	0.10	0.13	0.036	0.026	0.23	0.026	0.086
	江戸川区春江町	0.048	0.061	0.10	0.12	0.070	0.059	0.060	0.086	0.073	0.11	0.035	0.035	0.12	0.035	0.071
	区部一般平均	0.052	0.064	0.11	0.12	0.080	0.091	0.055	0.080	0.071	0.089	0.035	0.030	0.23	0.026	0.072
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.038	0.12	0.085	0.11	0.066	0.037	0.053	0.048	0.051	0.078	0.022	0.031	0.12	0.022	0.062
	八王子市大楽寺町	0.036	0.064	0.074	0.10	0.079	0.031	0.050	0.020	0.064	0.080	0.023	0.040	0.10	0.020	0.055
	小金井市本町	0.045	0.049	0.076	0.093	0.094	0.067	0.064	0.069	0.049	0.089	0.029	0.032	0.094	0.029	0.063
	東大和市奈良橋	0.060	0.050	0.065	0.082	0.091	0.049	0.052	0.050	0.045	0.087	0.034	0.033	0.091	0.033	0.058
	多摩部一般平均	0.045	0.071	0.075	0.096	0.083	0.046	0.055	0.047	0.052	0.084	0.027	0.034	0.12	0.020	0.059
都一般平均		0.050	0.066	0.097	0.11	0.081	0.076	0.055	0.069	0.065	0.087	0.032	0.031	0.23	0.020	0.068
沿 道	京葉道路亀戸	0.045	0.071	0.14	0.14	0.11	0.095	0.052	0.11	0.10	0.11	0.033	0.031	0.14	0.031	0.086
	環八通り八幡山	0.049	0.062	0.097	0.11	0.074	0.053	0.072	0.085	0.065	0.092	0.038	0.038	0.11	0.038	0.070
	沿道平均	0.047	0.067	0.12	0.13	0.092	0.074	0.062	0.098	0.083	0.10	0.036	0.035	0.14	0.031	0.078
檜原(バックグラウンド)		0.032	0.046	0.029	0.038	0.049	0.027	0.043	0.026	0.034	0.046	0.026	0.024	0.049	0.024	0.035

塩化メチル

基準値等 : —
 定量下限値 : 0.04
 検出下限値 : 0.01

平成27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 9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 1日 (火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	1.3	1.6	1.4	1.3	0.78	1.1	1.2	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	0.78	1.3
	国設東京新宿	1.3	1.7	1.5	1.3	0.75	1.1	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	0.75	1.4
	大田区東糀谷	1.3	1.5	1.4	1.3	0.76	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	0.76	1.3
	世田谷区世田谷	1.3	1.8	1.4	1.4	0.76	1.1	1.3	1.4	1.2	1.7	1.5	1.8	0.76	1.4
	板橋区本町	1.5	1.8	1.5	1.4	0.78	1.1	1.3	1.7	1.3	1.6	1.5	1.8	0.78	1.4
	練馬区石神井町	1.5	1.8	1.5	1.4	0.80	1.2	1.3	1.4	1.2	1.7	1.6	1.8	0.80	1.4
	足立区西新井	1.6	1.9	1.6	1.4	0.80	1.2	1.3	1.7	1.7	1.4	1.7	1.9	0.80	1.5
	江戸川区春江町	1.8	1.7	1.4	1.5	0.78	1.2	1.3	1.7	1.6	1.4	1.7	1.8	0.78	1.5
	区部一般平均	1.5	1.7	1.5	1.4	0.78	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.6	1.9	0.75	1.4
多摩一般	八王子市片倉町	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	1.4	1.2	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.2	1.6
	八王子市大楽寺町	1.5	1.5	1.6	1.9	1.8	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	1.4	1.9	1.3	1.6
	小金井市本町	1.8	1.7	1.4	1.5	0.85	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.5	1.8	0.85	1.4
	東大和市奈良橋	1.7	1.8	1.5	1.7	0.94	1.1	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.8	0.94	1.4
	多摩部一般平均	1.6	1.7	1.5	1.7	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.9	0.85	1.5
都一般平均		1.5	1.7	1.5	1.5	0.97	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.9	0.75	1.4
沿道	京葉道路亀戸	2.0	1.9	1.5	1.5	0.93	1.4	1.3	1.7	1.7	1.5	1.6	2.0	0.93	1.6
	環八通り八幡山	1.8	1.9	1.5	1.6	0.86	1.2	1.3	1.5	1.3	1.9	1.5	1.9	0.86	1.5
	沿道平均	1.9	1.9	1.5	1.6	0.90	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	1.6	2.0	0.86	1.5
檜原(パッカラント)		1.7	1.8	1.2	1.2	0.76	1.0	1.4	1.3	1.4	1.3	1.7	1.8	0.76	1.3

トルエン

基準値等 : —
 定量下限値 : 0.05
 検出下限値 : 0.02

平成27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 9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 1日 (火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	8.7	2.5	12	9.4	4.7	8.1	4.9	14	9.1	12	4.6	14	2.5	7.7
	国設東京新宿	9.6	2.2	12	10	3.1	3.8	3.8	16	10	16	4.1	16	2.2	7.8
	大田区東糀谷	18	2.5	16	16	3.5	7.9	6.9	21	15	15	6.1	21	2.5	11
	世田谷区世田谷	9.5	2.4	14	13	3.0	4.7	3.4	17	12	21	3.3	21	2.4	8.8
	板橋区本町	15	3.3	17	13	3.3	2.8	5.5	35	22	26	7.5	35	2.8	13
	練馬区石神井町	13	2.6	15	11	3.4	3.5	3.7	21	12	25	4.0	25	2.6	9.8
	足立区西新井	14	3.9	18	15	3.7	5.4	3.6	35	27	30	6.6	35	3.6	14
	江戸川区春江町	5.9	1.5	8.4	9.0	1.4	2.5	3.1	28	22	15	5.7	28	1.4	8.9
	区部一般平均	12	2.6	14	12	3.3	4.8	4.4	23	16	20	5.2	35	1.4	10
多摩一般	八王子市片倉町	12	3.2	7.1	9.0	4.2	4.7	3.3	7.0	7.7	16	4.0	16	3.2	6.8
	八王子市大楽寺町	11	3.0	5.7	8.6	3.7	5.9	4.4	6.7	6.5	47	23	47	3.0	12
	小金井市本町	12	2.1	10	10	4.1	4.2	3.8	11	16	20	5.9	20	2.1	8.5
	東大和市奈良橋	14	4.3	10	14	5.0	5.1	6.2	14	8.4	20	3.8	20	3.8	9.2
	多摩部一般平均	12	3.2	8.2	10	4.3	5.0	4.4	9.7	9.7	26	9.2	47	2.1	9.2
都一般平均		12	2.8	12	12	3.6	4.9	4.4	19	14	22	6.6	47	1.4	9.8
沿道	京葉道路亀戸	9.1	3.3	12	11	3.4	3.8	4.3	26	17	18	5.9	26	3.3	9.9
	環八通り八幡山	12	4.0	17	13	3.9	5.5	4.2	19	13	23	4.5	23	3.5	10
	沿道平均	11	3.7	15	12	3.7	4.7	4.3	23	15	21	5.2	26	3.3	10
檜原(パッカラント)		2.9	0.70	0.95	1.6	1.2	1.0	1.3	1.2	2.2	5.8	2.0	5.8	0.70	1.8

キシレン

基準値等 : —

定量下限値 : 0.2

検出下限値 : 0.04

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	2.0	1.2	4.5	3.0	1.7	1.4	0.76	3.1	1.6	2.1	0.76	1.2	4.5	0.76	1.9
	国設東京新宿	1.7	0.79	3.3	3.0	1.1	1.8	0.53	2.9	1.6	2.7	0.80	0.65	3.3	0.53	1.7
	大田区東糀谷	3.9	1.2	4.6	4.2	1.7	2.6	1.4	3.9	3.4	2.7	1.2	1.1	4.6	1.1	2.7
	世田谷区世田谷	1.7	0.73	4.1	3.5	0.92	1.9	0.50	3.4	2.5	3.3	0.51	0.80	4.1	0.50	2.0
	板橋区本町	2.2	0.92	4.5	3.0	1.3	1.1	0.70	5.0	3.0	3.5	0.86	0.70	5.0	0.70	2.2
	練馬区石神井町	1.8	0.64	3.6	2.3	0.68	1.2	0.44	4.2	1.9	3.1	0.62	0.50	4.2	0.44	1.7
	足立区西新井	2.2	0.95	4.8	3.1	0.98	1.4	0.63	4.9	2.8	3.8	1.0	0.76	4.9	0.63	2.3
	江戸川区春江町	1.5	0.54	2.8	2.9	0.55	0.85	0.64	4.5	2.5	2.3	1.3	0.59	4.5	0.54	1.7
	区部一般平均	2.1	0.87	4.0	3.1	1.1	1.5	0.70	4.0	2.4	2.9	0.88	0.79	5.0	0.44	2.0
多 摩 一 般	八王子市片倉町	2.7	1.1	3.1	2.9	1.5	1.9	0.75	3.4	2.5	3.1	1.6	1.2	3.4	0.75	2.1
	八王子市大楽寺町	2.9	1.0	1.9	3.0	1.5	2.3	0.92	3.3	1.4	5.7	3.2	2.8	5.7	0.92	2.5
	小金井市本町	1.9	0.65	3.1	2.2	1.0	1.3	0.58	3.5	1.5	3.0	1.2	0.82	3.5	0.58	1.7
	東大和市奈良橋	2.4	1.2	3.3	2.8	1.3	1.3	1.0	4.2	1.3	3.1	0.53	0.78	4.2	0.53	1.9
	多摩部一般平均	2.5	0.99	2.9	2.7	1.3	1.7	0.81	3.6	1.7	3.7	1.6	1.4	5.7	0.53	2.1
都一般平均		2.2	0.91	3.6	3.0	1.2	1.6	0.74	3.9	2.2	3.2	1.1	0.99	5.7	0.44	2.1
沿 道	京葉道路亀戸	1.9	1.3	4.3	3.6	2.4	1.5	0.71	5.1	4.4	2.5	0.99	0.85	5.1	0.71	2.5
	環八通り八幡山	1.7	1.1	4.2	3.2	1.0	2.0	0.87	8.6	2.4	3.6	1.3	1.1	8.6	0.87	2.6
	沿道平均	1.8	1.2	4.3	3.4	1.7	1.7	0.79	6.9	3.4	3.0	1.1	0.96	8.6	0.71	2.5
檜原(パッカラント)		0.79	* 0.19	0.29	0.38	* 0.19	0.31	* 0.15	0.33	0.47	1.0	0.46	0.31	1.0	* 0.15	0.41

m, p-キシレン

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

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	1.5	0.84	3.4	2.1	1.2	1.0	0.58	2.4	1.2	1.6	0.58	0.97	3.4	0.58	1.4
	国設東京新宿	1.3	0.58	2.5	2.2	0.78	1.3	0.40	2.2	1.2	2.1	0.61	0.49	2.5	0.40	1.3
	大田区東糀谷	2.9	0.91	3.5	3.0	1.3	1.9	1.1	3.0	2.6	2.1	0.91	0.83	3.5	0.83	2.0
	世田谷区世田谷	1.3	0.54	3.1	2.6	0.68	1.4	0.37	2.5	1.9	2.5	0.38	0.61	3.1	0.37	1.5
	板橋区本町	1.7	0.67	3.4	2.2	0.93	0.80	0.53	3.8	2.3	2.7	0.65	0.52	3.8	0.52	1.7
	練馬区石神井町	1.4	0.47	2.7	1.7	0.50	0.88	0.33	3.2	1.4	2.4	0.47	0.37	3.2	0.33	1.3
	足立区西新井	1.7	0.70	3.6	2.3	0.73	1.0	0.47	3.7	2.1	2.9	0.76	0.57	3.7	0.47	1.7
	江戸川区春江町	1.1	0.39	2.1	2.0	0.42	0.65	0.48	3.4	1.9	1.8	1.0	0.44	3.4	0.39	1.3
	区部一般平均	1.6	0.64	3.0	2.3	0.82	1.1	0.53	3.0	1.8	2.3	0.67	0.60	3.8	0.33	1.5
多摩一般	八王子市片倉町	2.0	0.81	2.3	2.1	1.1	1.4	0.56	2.3	1.8	2.3	1.2	0.86	2.3	0.56	1.6
	八王子市大楽寺町	2.1	0.72	1.4	2.2	1.1	1.7	0.68	2.4	1.0	4.3	2.4	2.1	4.3	0.68	1.8
	小金井市本町	1.4	0.48	2.3	1.6	0.74	0.95	0.43	2.6	1.1	2.3	0.90	0.62	2.6	0.43	1.3
	東大和市奈良橋	1.8	0.91	2.5	2.1	0.95	0.95	0.77	3.2	0.95	2.4	0.40	0.58	3.2	0.40	1.5
	多摩部一般平均	1.8	0.73	2.1	2.0	0.97	1.3	0.61	2.6	1.2	2.8	1.2	1.0	4.3	0.40	1.5
都一般平均		1.7	0.67	2.7	2.2	0.87	1.2	0.56	2.9	1.6	2.5	0.86	0.75	4.3	0.33	1.5
沿道	京葉道路亀戸	1.4	0.93	3.2	2.5	1.8	1.1	0.54	3.9	3.3	1.9	0.76	0.64	3.9	0.54	1.8
	環八通り八幡山	1.3	0.77	3.2	2.4	0.74	1.5	0.65	6.7	1.8	2.7	0.96	0.79	6.7	0.65	2.0
	沿道平均	1.4	0.85	3.2	2.5	1.3	1.3	0.60	5.3	2.6	2.3	0.86	0.72	6.7	0.54	1.9
檜原(ﾊﾞｯｸﾞﾗﾝﾄﾞ)		0.58	0.14	0.20	0.26	0.13	0.23	0.11	0.24	0.34	0.75	0.34	0.23	0.75	0.11	0.30

o-キシレン

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

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部 一般環境	中央区晴海	0.50	0.31	1.1	0.86	0.45	0.39	0.18	0.74	0.39	0.48	0.18	0.25	1.1	0.18	0.49
	国設東京新宿	0.44	0.21	0.80	0.75	0.27	0.45	0.13	0.68	0.39	0.63	0.19	0.16	0.80	0.13	0.42
	大田区東糀谷	0.95	0.31	1.1	1.2	0.42	0.71	0.33	0.93	0.79	0.64	0.28	0.27	1.2	0.27	0.66
	世田谷区世田谷	0.43	0.19	1.0	0.90	0.24	0.48	0.13	0.85	0.59	0.76	0.13	0.19	1.0	0.13	0.49
	板橋区本町	0.51	0.25	1.1	0.77	0.34	0.28	0.17	1.2	0.72	0.81	0.21	0.18	1.2	0.17	0.55
	練馬区石神井町	0.44	0.17	0.90	0.58	0.18	0.29	0.11	1.0	0.45	0.72	0.15	0.13	1.0	0.11	0.43
	足立区西新井	0.53	0.25	1.2	0.82	0.25	0.35	0.16	1.2	0.66	0.86	0.25	0.19	1.2	0.16	0.56
	江戸川区春江町	0.36	0.15	0.72	0.93	0.13	0.20	0.16	1.1	0.59	0.54	0.30	0.15	1.1	0.13	0.44
	区部一般平均	0.52	0.23	0.99	0.85	0.29	0.39	0.17	0.96	0.57	0.68	0.21	0.19	1.2	0.11	0.50
多摩 一般	八王子市片倉町	0.72	0.28	0.83	0.75	0.41	0.49	0.19	1.1	0.70	0.83	0.42	0.32	1.1	0.19	0.59
	八王子市大楽寺町	0.76	0.28	0.51	0.83	0.40	0.58	0.24	0.92	0.41	1.4	0.77	0.65	1.4	0.24	0.65
	小金井市本町	0.50	0.17	0.77	0.60	0.26	0.30	0.15	0.90	0.37	0.69	0.26	0.20	0.90	0.15	0.43
	東大和市奈良橋	0.57	0.31	0.83	0.74	0.32	0.31	0.23	1.0	0.32	0.72	0.13	0.20	1.0	0.13	0.47
	多摩部一般平均	0.64	0.26	0.74	0.73	0.35	0.42	0.20	0.98	0.45	0.91	0.40	0.34	1.4	0.13	0.53
都一般平均		0.56	0.24	0.91	0.81	0.31	0.40	0.18	0.97	0.53	0.76	0.27	0.24	1.4	0.11	0.51
沿道	京葉道路亀戸	0.48	0.35	1.1	1.1	0.62	0.37	0.17	1.2	1.1	0.57	0.23	0.21	1.2	0.17	0.62
	環八通り八幡山	0.41	0.28	1.0	0.84	0.27	0.49	0.22	1.9	0.61	0.85	0.32	0.27	1.9	0.22	0.62
	沿道平均	0.45	0.32	1.1	0.97	0.45	0.43	0.20	1.6	0.86	0.71	0.28	0.24	1.9	0.17	0.62
檜原(ﾊﾞｯｶｸﾞﾗﾝﾄﾞ)		0.21	* 0.05	0.09	0.12	0.06	0.08	* 0.04	0.09	0.13	0.25	0.12	0.08	0.25	* 0.04	0.11

エチルベンゼン

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

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	1.7	1.3	5.0	3.0	1.6	1.2	0.88	3.4	1.8	2.4	0.89	1.7	5.0	0.88	2.1
	国設東京新宿	1.5	0.85	3.7	3.1	1.1	1.3	0.62	3.1	1.9	3.2	0.91	0.63	3.7	0.62	1.8
	大田区東糀谷	4.1	1.4	4.8	4.0	1.6	2.0	1.9	3.8	4.2	2.8	1.3	1.1	4.8	1.1	2.8
	世田谷区世田谷	1.4	0.71	4.6	3.7	0.79	1.4	0.57	3.2	2.7	3.7	0.53	0.92	4.6	0.53	2.0
	板橋区本町	2.0	1.0	4.4	3.3	1.5	0.77	0.78	5.1	3.3	4.1	1.0	0.71	5.1	0.71	2.3
	練馬区石神井町	1.6	0.71	3.9	2.6	0.61	0.96	0.53	4.1	1.7	3.4	0.69	0.43	4.1	0.43	1.8
	足立区西新井	2.0	1.0	4.4	3.3	0.93	1.0	0.69	5.2	2.9	4.2	1.1	0.78	5.2	0.69	2.3
	江戸川区春江町	1.2	0.56	3.0	2.6	0.37	0.77	0.65	5.0	2.7	2.6	1.7	0.65	5.0	0.37	1.8
	区部一般平均	1.9	0.94	4.2	3.2	1.1	1.2	0.83	4.1	2.7	3.3	1.0	0.87	5.2	0.37	2.1
多摩一般	八王子市片倉町	2.8	1.3	3.3	3.4	1.4	2.2	0.85	2.9	1.8	3.2	1.4	0.89	3.4	0.85	2.1
	八王子市大楽寺町	2.8	0.76	1.5	3.4	1.8	2.4	0.93	3.8	1.2	7.2	3.7	3.0	7.2	0.76	2.7
	小金井市本町	1.6	0.75	3.1	2.5	1.1	1.0	0.68	3.3	1.4	3.3	1.5	0.88	3.3	0.68	1.8
	東大和市奈良橋	2.1	1.2	3.2	3.0	1.3	0.96	1.4	4.7	1.3	3.2	0.63	0.60	4.7	0.60	2.0
	多摩部一般平均	2.3	1.0	2.8	3.1	1.4	1.6	0.97	3.7	1.4	4.2	1.8	1.3	7.2	0.60	2.1
都一般平均		2.1	0.96	3.7	3.2	1.2	1.3	0.87	4.0	2.2	3.6	1.3	1.0	7.2	0.37	2.1
沿道	京葉道路亀戸	1.5	1.1	3.8	3.0	1.3	0.91	0.81	5.2	3.3	2.8	1.1	0.87	5.2	0.81	2.1
	環八通り八幡山	1.3	0.83	4.6	3.3	0.70	1.3	0.75	9.6	2.1	3.6	1.0	0.69	9.6	0.69	2.5
	沿道平均	1.4	0.97	4.2	3.2	1.0	1.1	0.78	7.4	2.7	3.2	1.1	0.78	9.6	0.69	2.3
檜原(ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ)		0.78	0.17	0.20	0.51	0.24	0.29	0.28	0.59	0.58	1.1	0.63	0.43	1.1	0.17	0.48

スチレン

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

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	0.13	0.11	0.55	0.63	0.15	0.90	* 0.05	0.21	0.12	0.19	0.06	* 0.05	0.90	* 0.05	0.26
	国設東京新宿	0.13	0.13	0.31	0.18	0.08	0.17	* 0.05	0.20	0.19	0.25	0.07	* 0.05	0.31	* 0.05	0.15
	大田区東糀谷	0.22	0.16	0.36	0.28	0.21	0.48	0.07	0.29	0.23	0.23	0.07	* 0.05	0.48	* 0.05	0.22
	世田谷区世田谷	0.13	* 0.05	0.32	0.23	0.11	0.21	0.11	0.25	0.15	0.35	* 0.04	* 0.03	0.35	* 0.03	0.16
	板橋区本町	0.15	0.07	0.41	0.19	0.13	0.15	0.08	0.35	0.20	0.41	* 0.05	* 0.03	0.41	* 0.03	0.18
	練馬区石神井町	0.14	* 0.05	0.32	0.17	0.11	0.13	0.07	0.32	0.16	0.36	* 0.05	* 0.03	0.36	* 0.03	0.16
	足立区西新井	0.15	0.07	0.39	0.20	0.08	0.16	0.06	0.45	0.23	0.39	0.06	* 0.04	0.45	* 0.04	0.19
	江戸川区春江町	0.14	0.13	0.32	0.16	0.06	0.14	0.07	0.28	0.18	0.21	0.06	* 0.03	0.32	* 0.03	0.15
	区部一般平均	0.15	0.10	0.37	0.26	0.12	0.29	0.07	0.29	0.18	0.30	* 0.06	* 0.04	0.90	* 0.03	0.19
多摩一般	八王子市片倉町	0.27	0.09	0.27	0.28	0.17	0.21	* 0.05	0.51	0.26	0.31	0.16	0.14	0.51	* 0.05	0.23
	八王子市大楽寺町	0.28	0.07	0.16	0.27	0.13	0.21	0.06	0.25	0.20	0.35	0.24	0.12	0.35	0.06	0.20
	小金井市本町	0.15	0.15	0.35	0.18	0.28	0.16	* 0.05	0.30	0.15	0.29	0.18	0.06	0.35	* 0.05	0.19
	東大和市奈良橋	0.16	0.13	0.33	0.23	0.14	0.13	* 0.05	0.24	0.09	0.29	* 0.03	0.06	0.33	* 0.03	0.16
	多摩部一般平均	0.22	0.11	0.28	0.24	0.18	0.18	* 0.05	0.33	0.18	0.31	0.15	0.10	0.51	* 0.03	0.19
都一般平均		0.17	0.10	0.34	0.25	0.14	0.25	0.06	0.30	0.18	0.30	0.09	* 0.06	0.90	* 0.03	0.19
沿道	京葉道路亀戸	0.14	0.52	1.1	0.20	0.23	0.26	0.06	0.27	0.26	0.20	0.06	* 0.04	1.1	* 0.04	0.28
	環八通り八幡山	0.15	0.09	0.34	0.22	0.12	0.20	0.07	0.32	0.18	0.39	0.08	0.07	0.39	0.07	0.19
	沿道平均	0.15	0.31	0.72	0.21	0.18	0.23	0.07	0.30	0.22	0.30	0.07	* 0.06	1.1	* 0.04	0.23
檜原(バックグラウンド)		0.09	* 0.04	0.07	* 0.04	* 0.04	* 0.04	<0.02	* 0.04	* 0.04	0.09	* 0.03	<0.02	0.09	<0.02	* 0.04

1, 1-ジクロロエタン

基準値等 : —
定量下限値 : 0.2
検出下限値 : 0.04

平成27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 9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 1日 (火)	最大	最小	平 均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	国設東京新宿	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	大田区東糀谷	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	世田谷区世田谷	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	板橋区本町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	練馬区石神井町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	足立区西新井	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	江戸川区春江町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	区部一般平均	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
多 摩 一 般	八王子市片倉町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	八王子市大楽寺町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	小金井市本町	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	東大和市奈良橋	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	多摩部一般平均	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
都一般平均		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
沿 道	京葉道路亀戸	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	環八通り八幡山	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	沿道平均	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
檜原(パッカラント)		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

四塩化炭素

基準値等 : —
定量下限値 : 0.2
検出下限値 : 0.05

平成27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 9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 1日 (火)	最大	最小	平 均
区 部 一 般 環 境	中央区晴海	0.52	0.64	0.62	0.57	0.48	0.49	0.56	0.55	0.64	0.55	0.58	0.58	0.64	0.48	0.56
	国設東京新宿	0.51	0.63	0.59	0.55	0.46	0.48	0.57	0.57	0.60	0.58	0.59	0.60	0.63	0.46	0.56
	大田区東糀谷	0.51	0.59	0.61	0.59	0.44	0.53	0.57	0.57	0.61	0.58	0.61	0.61	0.61	0.44	0.57
	世田谷区世田谷	0.52	0.64	0.60	0.59	0.45	0.50	0.57	0.56	0.59	0.58	0.61	0.59	0.64	0.45	0.57
	板橋区本町	0.53	0.67	0.59	0.59	0.49	0.52	0.58	0.58	0.58	0.56	0.58	0.61	0.67	0.49	0.57
	練馬区石神井町	0.55	0.67	0.61	0.56	0.49	0.53	0.60	0.58	0.55	0.56	0.63	0.63	0.67	0.49	0.58
	足立区西新井	0.57	0.69	0.59	0.60	0.48	0.53	0.59	0.57	0.59	0.55	0.62	0.59	0.69	0.48	0.58
	江戸川区春江町	0.59	0.65	0.68	0.65	0.51	0.54	0.59	0.57	0.61	0.55	0.63	0.54	0.68	0.51	0.59
	区部一般平均	0.54	0.65	0.61	0.59	0.48	0.52	0.58	0.57	0.60	0.56	0.61	0.59	0.69	0.44	0.57
多 摩 一 般	八王子市片倉町	0.53	0.52	0.54	0.59	0.56	0.51	0.51	0.45	0.48	0.52	0.47	0.48	0.59	0.45	0.51
	八王子市大楽寺町	0.53	0.51	0.54	0.65	0.52	0.51	0.52	0.45	0.51	0.51	0.49	0.51	0.65	0.45	0.52
	小金井市本町	0.58	0.65	0.60	0.60	0.50	0.51	0.63	0.57	0.62	0.55	0.59	0.59	0.65	0.50	0.58
	東大和市奈良橋	0.59	0.66	0.59	0.62	0.51	0.51	0.64	0.59	0.64	0.56	0.63	0.58	0.66	0.51	0.59
	多摩部一般平均	0.56	0.59	0.57	0.62	0.52	0.51	0.58	0.52	0.56	0.54	0.55	0.54	0.66	0.45	0.55
都一般平均		0.54	0.63	0.60	0.60	0.49	0.51	0.58	0.55	0.59	0.55	0.59	0.58	0.69	0.44	0.57
沿 道	京葉道路亀戸	0.62	0.69	0.69	0.65	0.57	0.65	0.61	0.59	0.62	0.55	0.62	0.67	0.69	0.55	0.63
	環八通り八幡山	0.61	0.69	0.60	0.63	0.53	0.54	0.59	0.61	0.58	0.61	0.61	0.67	0.69	0.53	0.61
	沿道平均	0.62	0.69	0.65	0.64	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.62	0.67	0.69	0.53	0.62
檜原(パッカラント)		0.63	0.70	0.63	0.62	0.50	0.50	0.61	0.63	0.63	0.57	0.61	0.66	0.70	0.50	0.61

アセトアルデヒド

基準値等 : 5 (U. S. EPA)

定量下限値 : 0.8

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

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	2.6	2.3	4.7	8.3	5.4	4.3	1.9	2.9	1.9	2.4	1.4	1.3	8.3	1.3	3.3
	国設東京新宿	2.3	2.2	2.5	4.5	4.1	3.5	1.9	3.1	2.2	2.7	1.4	1.3	4.5	1.3	2.6
	大田区東糀谷	3.7	3.5	5.0	9.2	6.6	7.1	2.6	3.6	2.1	2.7	1.6	1.7	9.2	1.6	4.1
	世田谷区世田谷	3.7	2.7	4.8	7.6	4.0	4.4	1.8	3.4	2.0	3.2	1.2	1.2	7.6	1.2	3.3
	板橋区本町	2.5	3.1	4.6	6.4	4.0	3.2	1.7	4.2	2.3	3.2	1.4	1.5	6.4	1.4	3.2
	練馬区石神井町	2.3	2.0	3.3	4.5	3.0	2.8	1.6	2.9	1.9	2.7	1.2	1.2	4.5	1.2	2.4
	足立区西新井	2.9	2.5	4.1	7.2	5.0	3.7	1.8	4.0	2.4	2.9	1.5	1.5	7.2	1.5	3.3
	江戸川区春江町	2.9	2.7	4.8	7.6	2.5	2.5	1.4	3.9	2.3	2.5	1.2	1.4	7.6	1.2	3.0
	区部一般平均	2.9	2.6	4.2	6.9	4.3	3.9	1.8	3.5	2.1	2.8	1.4	1.4	9.2	1.2	3.2
多摩一般	八王子市片倉町	1.7	4.0	1.6	2.6	1.7	1.5	0.9	1.7	1.4	2.1	1.1	1.8	4.0	0.9	1.8
	八王子市大楽寺町	2.1	2.6	1.3	2.1	2.1	1.5	1.2	2.0	1.5	2.2	1.7	1.7	2.6	1.2	1.8
	小金井市本町	2.5	2.0	3.1	4.5	3.5	2.8	1.7	3.1	2.1	3.2	1.2	1.4	4.5	1.2	2.6
	東大和市奈良橋	2.2	2.2	2.7	3.9	4.5	2.0	1.7	2.5	2.2	2.6	1.3	1.5	4.5	1.3	2.4
	多摩部一般平均	2.1	2.7	2.2	3.3	3.0	2.0	1.4	2.3	1.8	2.5	1.3	1.6	4.5	0.9	2.2
都一般平均		2.6	2.7	3.5	5.7	3.9	3.3	1.7	3.1	2.0	2.7	1.4	1.5	9.2	0.9	2.8
沿道	京葉道路亀戸	2.6	2.6	4.7	8.4	3.4	2.9	1.4	3.8	2.1	3.4	1.2	1.2	8.4	1.2	3.1
	環八通り八幡山	3.0	2.5	3.9	5.6	3.2	3.5	2.2	3.6	2.7	3.5	1.4	1.7	5.6	1.4	3.1
	沿道平均	2.8	2.6	4.3	7.0	3.3	3.2	1.8	3.7	2.4	3.5	1.3	1.5	8.4	1.2	3.1
檜原(ハッパラウンド)		1.3	1.7	1.4	1.5	2.7	1.6	1.5	1.2	1.1	1.5	1.2	1.5	2.7	1.1	1.5

注) 9月の京葉道路亀戸は、他の地点と調査日が異なる (9/2~3)。

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

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	2.5	2.6	4.5	7.5	5.4	4.8	1.9	3.0	1.8	2.3	1.1	1.0	7.5	1.0	3.2
	国設東京新宿	1.4	1.6	2.5	4.2	4.2	3.9	1.4	2.3	1.7	2.3	1.0	1.1	4.2	1.0	2.3
	大田区東糀谷	2.2	2.4	3.9	6.8	3.9	4.5	1.9	2.8	2.0	2.4	1.0	1.0	6.8	1.0	2.9
	世田谷区世田谷	2.8	1.6	4.0	6.5	6.1	4.1	1.5	3.3	2.0	3.0	1.1	1.1	6.5	1.1	3.1
	板橋区本町	2.1	2.6	4.9	6.6	4.7	3.9	2.5	3.9	2.0	2.8	1.4	1.3	6.6	1.3	3.2
	練馬区石神井町	1.4	1.5	2.9	3.1	3.0	3.0	2.5	2.3	1.6	2.3	0.9	0.9	3.1	0.9	2.1
	足立区西新井	2.1	2.1	4.3	6.7	5.2	4.1	1.6	3.6	2.3	2.5	1.3	1.4	6.7	1.3	3.1
	江戸川区春江町	2.4	2.4	5.2	6.8	3.0	4.0	1.9	3.7	2.4	2.4	1.1	1.3	6.8	1.1	3.0
	区部一般平均	2.1	2.1	4.0	6.0	4.4	4.0	1.9	3.1	2.0	2.5	1.1	1.1	7.5	0.9	2.9
多摩一般	八王子市片倉町	1.1	1.7	2.0	2.9	2.8	2.8	1.3	1.8	1.4	1.8	1.0	1.2	2.9	1.0	1.8
	八王子市大楽寺町	1.3	1.5	1.9	2.6	3.9	1.9	1.9	2.6	1.6	2.2	2.1	1.6	3.9	1.3	2.1
	小金井市本町	1.8	2.5	3.9	4.7	6.1	3.5	2.9	3.0	2.0	2.7	1.0	1.3	6.1	1.0	3.0
	東大和市奈良橋	1.4	1.1	2.4	2.7	3.8	2.3	1.1	1.8	1.0	2.1	0.8	1.0	3.8	0.8	1.8
	多摩部一般平均	1.4	1.7	2.6	3.2	4.2	2.6	1.8	2.3	1.5	2.2	1.2	1.3	6.1	0.8	2.2
都一般平均		1.9	2.0	3.5	5.1	4.3	3.6	1.9	2.8	1.8	2.4	1.2	1.2	7.5	0.8	2.6
沿道	京葉道路亀戸	1.9	2.3	4.8	7.8	4.6	3.5	1.4	3.5	2.0	2.7	1.0	1.7	7.8	1.0	3.1
	環八通り八幡山	2.5	2.4	4.3	5.9	4.1	4.3	2.3	3.3	2.3	3.3	1.3	1.3	5.9	1.3	3.1
	沿道平均	2.2	2.4	4.6	6.9	4.4	3.9	1.9	3.4	2.2	3.0	1.2	1.5	7.8	1.0	3.1
檜原(ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｳﾝﾄﾞ)		0.9	0.9	1.6	1.8	2.6	1.9	1.0	0.9	0.9	1.3	0.9	1.1	2.6	0.9	1.3

注) 9月の京葉道路亀戸は、他の地点と調査日が異なる (9/2~3)。

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)

平成27年度

測定地点 (局)														4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	* 0.04	0.15	0.24	0.32	0.44	0.98	* 0.03	0.26	0.09	0.18	0.05	* 0.04	0.98	* 0.03	0.24												
	国設東京新宿	* 0.02	0.19	0.11	0.19	0.13	0.41	* 0.03	0.19	0.08	0.21	0.05	0.06	0.41	* 0.02	0.14												
	大田区東糀谷	0.13	0.53	0.52	0.36	2.1	1.4	* 0.04	0.11	0.09	0.19	0.05	0.05	2.1	* 0.04	0.46												
	世田谷区世田谷	* 0.02	0.10	0.11	0.19	* 0.02	0.48	* 0.03	0.11	0.11	0.33	0.05	0.08	0.48	* 0.02	0.14												
	板橋区本町	* 0.02	0.07	0.14	0.43	0.06	0.38	* 0.03	0.19	0.09	0.29	0.05	0.05	0.43	* 0.02	0.15												
	練馬区石神井町	<0.02	* 0.04	0.16	0.23	<0.02	0.29	* 0.04	0.12	0.09	0.29	0.06	0.06	0.29	<0.02	0.12												
	足立区西新井	* 0.02	0.09	0.16	0.20	0.10	0.41	* 0.03	0.17	0.17	0.33	0.05	0.08	0.41	* 0.02	0.15												
	江戸川区春江町	0.09	0.05	0.46	0.14	0.07	0.22	* 0.03	0.13	0.13	0.24	0.06	0.10	0.46	* 0.03	0.14												
	区部一般平均	* 0.04	0.15	0.24	0.26	0.37	0.57	* 0.03	0.16	0.11	0.26	0.05	0.07	2.1	<0.02	0.19												
多摩一般	八王子市片倉町	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.12	* 0.04	0.10	0.25	0.36	0.14	0.11	0.36	<0.02	0.10												
	八王子市大楽寺町	<0.02	<0.02	* 0.03	0.06	<0.02	* 0.03	0.06	0.19	* 0.02	0.29	0.18	0.11	0.29	<0.02	0.08												
	小金井市本町	<0.02	<0.02	0.05	0.21	* 0.02	0.09	* 0.02	0.08	0.09	0.29	0.06	0.07	0.29	<0.02	0.08												
	東大和市奈良橋	<0.02	<0.02	0.06	0.35	* 0.03	0.08	* 0.03	0.35	0.09	0.29	0.07	0.10	0.35	<0.02	0.12												
	多摩部一般平均	<0.02	<0.02	* 0.04	0.17	<0.02	0.08	* 0.04	0.18	0.11	0.31	0.11	0.10	0.36	<0.02	0.10												
都一般平均	* 0.03	0.11	0.17	0.23	0.25	0.41	* 0.03	0.17	0.11	0.27	0.07	0.08	2.1	<0.02	0.16													
沿道	京葉道路亀戸	0.19	0.14	0.32	0.13	0.44	0.46	0.06	0.15	0.13	0.22	0.08	0.08	0.46	0.06	0.20												
	環八通り八幡山	0.06	* 0.04	0.11	* 0.02	* 0.02	0.21	0.05	0.12	0.14	0.39	0.09	0.09	0.39	* 0.02	0.11												
	沿道平均	0.13	0.09	0.22	0.08	0.23	0.34	0.06	0.14	0.14	0.31	0.09	0.09	0.46	* 0.02	0.16												
檜原(ベッカラント)	* 0.03	* 0.03	<0.02	* 0.02	<0.02	0.05	<0.02	* 0.04	0.09	0.16	* 0.04	* 0.04	0.16	<0.02	* 0.04													

ニッケル化合物

基準値等 : 25 (指針値)

定量下限値 : 4

検出下限値 : 1 (単位:ng/m³)

平成27年度

平成27年度 東京都環境影響評価調査結果 (単位: μg/m ³)																
測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部 一般環境	中央区晴海	* 3.2	7.4	8.3	14	11	9.9	* 1.6	* 2.9	* 2.3	* 2.0	* 1.4	* 2.6	14	* 1.4	5.6
	国設東京新宿	<1	* 2.8	* 1.8	* 3.4	* 3.7	5.2	* 1.1	6.0	<1	* 2.1	* 1.6	<1	6.0	<1	* 2.4
	大田区東糀谷	7.2	8.1	8.2	9.8	7.9	11	4.2	11	* 3.4	4.5	* 2.1	* 1.8	11	* 1.8	6.6
	世田谷区世田谷	* 1.5	* 2.8	* 3.8	4.4	* 3.3	4.7	<1	* 2.5	* 1.5	* 2.9	* 1.2	<1	4.7	<1	* 2.5
	板橋区本町	* 1.9	* 2.9	* 3.7	4.2	* 2.9	6.4	* 1.6	* 2.8	* 2.2	* 3.6	* 1.3	* 1.7	6.4	* 1.3	* 2.9
	練馬区石神井町	* 2.2	* 3.8	* 3.6	* 2.6	* 2.9	* 3.1	* 2.0	* 1.8	4.2	* 1.6	* 3.0	* 1.6	4.2	* 1.6	* 2.7
	足立区西新井	6.4	* 3.3	4.2	7.4	5.2	4.4	* 2.2	* 2.8	* 1.7	* 2.0	* 2.2	* 2.8	7.4	* 1.7	* 3.7
	江戸川区春江町	10	5.8	12	13	10	6.5	* 2.2	* 3.3	* 2.8	* 1.9	* 1.8	* 3.1	13	* 1.8	6.0
	区部一般平均	4.1	4.6	5.7	7.4	5.9	6.4	* 1.9	4.1	* 2.3	* 2.6	* 1.8	* 1.8	14	<1	4.1
多摩 一般	八王子市片倉町	* 2.2	* 3.6	4.0	* 3.2	8.6	* 3.5	5.2	* 1.8	* 3.3	4.5	* 3.5	* 2.3	8.6	* 1.8	* 3.8
	八王子市大楽寺町	* 2.5	4.2	* 2.9	* 3.9	9.3	5.6	* 3.9	* 3.4	* 2.0	* 3.1	* 2.5	* 3.5	9.3	* 2.0	* 3.9
	小金井市本町	* 2.7	* 3.3	* 1.7	* 1.0	5.3	* 3.9	* 2.7	* 2.2	* 2.0	* 2.8	* 1.3	4.6	5.3	* 1.0	* 2.8
	東大和市奈良橋	* 2.2	* 1.7	* 1.3	* 1.2	6.1	* 3.2	* 1.0	* 1.5	<1	* 2.9	* 3.9	* 2.1	6.1	<1	* 2.3
	多摩部一般平均	* 2.4	* 3.2	* 2.5	* 2.3	7.3	4.1	* 3.2	* 2.2	* 2.0	* 3.3	* 2.8	* 3.1	9.3	<1	* 3.2
都一般平均		* 3.5	4.1	4.6	5.7	6.4	5.6	* 2.4	* 3.5	* 2.2	* 2.8	* 2.2	* 2.3	14	<1	* 3.8
沿道	京葉道路亀戸	10	4.9	9.9	9.5	8.1	6.7	* 3.3	4.5	* 2.3	* 2.6	* 1.9	* 2.8	10	* 1.9	5.5
	環八通り八幡山	* 2.0	* 2.6	* 1.9	* 2.9	5.0	* 2.5	* 3.6	* 2.3	* 2.3	* 2.2	* 2.5	* 2.8	5.0	* 1.9	* 2.7
	沿道平均	6.0	* 3.8	5.9	6.2	6.6	4.6	* 3.5	* 3.4	* 2.3	* 2.4	* 2.2	* 2.8	10	* 1.9	4.1
檜原(バツカグラウト)		<1	* 3.0	* 1.1	<1	* 2.6	* 1.5	<1	<1	<1	* 1.0	<1	* 1.6	3.0	<1	* 1.2

ヒ素及びその化合物

基準値等 : 6 (指針値)

定量下限値 : 0.2

検出下限値 : 0.06

(単位:ng/m³)

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	0.74	0.71	0.56	0.54	1.2	0.43	0.51	0.75	1.5	0.87	0.41	0.54	1.5	0.41	0.73
	国設東京新宿	0.47	0.84	0.42	0.43	1.3	0.31	0.46	0.66	1.2	1.0	0.37	0.40	1.3	0.31	0.66
	大田区東糀谷	0.68	0.80	0.64	0.51	3.7	0.53	0.50	0.68	1.5	1.1	0.43	0.38	3.7	0.38	0.95
	世田谷区世田谷	0.52	0.52	0.47	0.40	0.97	0.30	0.46	0.71	1.0	1.2	0.39	0.73	1.2	0.30	0.64
	板橋区本町	0.47	0.43	0.63	0.35	1.2	0.23	0.52	0.83	1.0	1.2	0.43	0.61	1.2	0.23	0.66
	練馬区石神井町	0.66	0.59	0.75	0.34	0.99	0.30	0.60	0.56	0.75	1.2	0.31	0.48	1.2	0.30	0.63
	足立区西新井	0.56	0.57	0.66	0.42	1.9	0.34	0.55	0.77	1.1	0.95	0.35	0.39	1.9	0.34	0.71
	江戸川区春江町	0.96	0.55	0.60	0.66	0.57	0.28	0.58	1.4	2.0	2.0	0.53	0.58	2.0	0.28	0.89
	区部一般平均	0.63	0.63	0.59	0.46	1.5	0.34	0.52	0.80	1.3	1.2	0.40	0.51	3.7	0.23	0.73
多摩一般	八王子市片倉町	0.56	0.72	0.46	0.61	1.9	1.4	1.0	0.25	0.84	1.3	0.43	0.62	1.9	0.25	0.84
	八王子市大楽寺町	0.54	0.61	0.43	0.50	1.7	0.76	0.89	0.50	0.81	1.1	0.38	0.46	1.7	0.38	0.72
	小金井市本町	0.35	0.64	0.71	0.34	1.3	0.26	0.59	0.45	0.59	1.2	0.38	0.42	1.3	0.26	0.60
	東大和市奈良橋	0.25	0.61	0.44	0.35	1.3	0.23	0.64	0.35	0.65	0.92	0.32	0.48	1.3	0.23	0.55
	多摩部一般平均	0.43	0.65	0.51	0.45	1.6	0.66	0.78	0.39	0.72	1.1	0.38	0.50	1.9	0.23	0.68
都一般平均		0.56	0.63	0.56	0.45	1.5	0.45	0.61	0.66	1.1	1.2	0.39	0.51	3.7	0.23	0.72
沿道	京葉道路亀戸	1.1	0.82	0.68	0.68	1.0	0.31	1.0	1.1	1.7	1.3	0.79	0.62	1.7	0.31	0.92
	環八通り八幡山	0.45	0.60	0.44	0.38	1.0	0.28	0.64	0.62	0.92	1.3	0.44	0.54	1.3	0.28	0.63
	沿道平均	0.78	0.71	0.56	0.53	1.0	0.30	0.82	0.86	1.3	1.3	0.62	0.58	1.7	0.28	0.78
檜原(ベッカラランド)	* 0.10	0.25	* 0.08	<0.06	0.66	* 0.06	0.42	0.21	0.59	0.79	0.28	0.34	0.79	<0.06	0.32	

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)

平成27年度

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	<0.02	* 0.02	<0.02	<0.02	* 0.04	<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	* 0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.05	<0.02	<0.02
	大田区東糀谷	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02
	世田谷区世田谷	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	板橋区本町	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02
	練馬区石神井町	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02
	足立区西新井	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	江戸川区春江町	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02
	区部一般平均	<0.02	* 0.02	<0.02	<0.02	* 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.05	<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
	小金井市本町	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02
	東大和市奈良橋	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02
	多摩部一般平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02
都一般平均		<0.02	* 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.05	<0.02	<0.02
沿道	京葉道路亀戸	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	* 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02
	環八通り八幡山	<0.02	* 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.02	* 0.03	* 0.04	<0.02
	沿道平均	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	* 0.03	<0.02	* 0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	* 0.04	<0.02	<0.02
檜原(ベッカラランド)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

マンガン及びその化合物

基準値等 : 140 (指針値)

定量下限値 : 5

検出下限値 : 2 (単位:ng/m³)

平成27年度

測定地点（局）		4月 14日（火）	5月 12日（火）	6月 9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 1日（火）	最大	最小	平 均
区部一般環境	中央区晴海	11	36	25	30	57	25	12	28	15	22	12	19	57	11	24
	国設東京新宿	8	46	12	17	35	13	8	20	10	19	8	19	46	8	18
	大田区東糀谷	18	79	34	35	110	48	16	23	20	25	10	16	110	10	36
	世田谷区世田谷	9	17	15	16	13	12	10	20	13	25	6	15	25	6	14
	板橋区本町	8	15	17	14	21	10	16	30	14	34	8	16	34	8	17
	練馬区石神井町	8	21	19	11	17	10	33	14	14	26	8	19	33	8	17
	足立区西新井	9	24	18	19	27	12	16	22	16	23	7	18	27	7	18
	江戸川区春江町	14	27	24	24	38	10	16	33	20	30	11	17	38	10	22
	区部一般平均	11	33	21	21	40	18	16	24	15	26	9	17	110	6	21
多摩一般	八王子市片倉町	7	31	14	22	23	11	19	13	15	29	11	27	31	7	19
	八王子市大楽寺町	6	19	7	10	19	9	16	12	10	19	9	15	19	6	13
	小金井市本町	7	32	13	13	20	6	12	16	14	22	7	19	32	6	15
	東大和市奈良橋	6	30	11	12	22	5	18	11	12	18	9	25	30	5	15
	多摩部一般平均	7	28	11	14	21	8	16	13	13	22	9	22	32	5	15
都一般平均		9	31	17	19	34	14	16	20	14	24	9	19	110	5	19
沿道	京葉道路亀戸	15	46	27	24	55	14	20	27	27	25	13	22	55	13	26
	環八通り八幡山	11	29	18	15	16	9	36	26	21	29	20	28	36	9	22
	沿道平均	13	38	23	20	36	12	28	27	24	27	17	25	55	9	24
檜原(ベックラント)		<2	10 *	3 *	2	10 *	3	5 *	3	5	8 *	3	10	10	<2	5

クロム及びその化合物

基準値等 : 0.8 (U.S.EPA 六価クロムとして)

定量下限値 : 1

検出下限値 : 0.3 (単位:ng/m³)

平成27年度

測定地点 (局)		4月 14日 (火)	5月 12日 (火)	6月 9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 1日 (火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	1.9	11	5.7	8.5	11	7.7	1.6	11	3.5	4.9	2.1	2.5	11	1.6	6.0
	国設東京新宿	* 0.8	5.3	3.1	3.3	5.6	4.5	1.3	13	3.2	6.2	2.6	2.3	13	* 0.8	4.3
	大田区東糀谷	6.0	15	6.5	11	14	18	4.8	7.5	5.5	5.6	2.5	3.4	18	2.5	8.3
	世田谷区世田谷	1.2	2.5	6.3	4.4	3.7	4.6	1.3	4.0	2.3	5.3	* 0.9	1.4	6.3	* 0.9	3.2
	板橋区本町	1.9	2.6	4.8	3.7	3.2	3.1	2.8	6.0	3.5	7.4	1.8	2.3	7.4	1.8	3.6
	練馬区石神井町	1.9	2.7	4.3	2.8	3.0	2.6	3.3	3.5	2.4	3.5	1.4	2.0	4.3	1.4	2.8
	足立区西新井	2.8	4.1	8.9	9.1	4.2	3.3	2.9	5.9	6.6	6.1	1.9	2.3	9.1	1.9	4.8
	江戸川区春江町	3.0	4.3	7.1	7.4	5.5	* 0.9	2.8	6.9	4.7	5.4	3.2	4.1	7.4	* 0.9	4.6
	区部一般平均	2.4	5.9	5.8	6.3	6.3	5.6	2.6	7.2	4.0	5.6	2.1	2.5	18	* 0.8	4.7
多摩一般	八王子市片倉町	1.4	2.9	4.2	3.3	4.3	1.8	4.0	1.6	2.5	4.5	2.1	3.3	4.5	1.4	3.0
	八王子市大楽寺町	1.4	3.1	1.5	2.7	3.5	2.2	2.3	2.7	1.4	3.0	1.4	4.8	4.8	1.4	2.5
	小金井市本町	2.2	5.7	2.5	2.2	4.0	1.9	1.6	3.0	2.7	3.8	1.9	2.7	5.7	1.6	2.8
	東大和市奈良橋	3.3	2.9	2.5	2.9	3.9	1.3	2.4	1.3	1.2	3.7	7.8	2.1	7.8	1.2	2.9
	多摩部一般平均	2.1	3.7	2.7	2.8	3.9	1.8	2.6	2.2	2.0	3.8	3.3	3.2	7.8	1.2	2.8
都一般平均		2.3	5.2	4.8	5.1	5.5	4.3	2.6	5.5	3.3	5.0	2.5	2.8	18	* 0.8	4.1
沿道	京葉道路亀戸	4.1	8.7	8.5	8.0	9.9	3.6	3.6	8.1	4.3	5.3	3.3	5.2	9.9	3.3	6.0
	環八通り八幡山	3.3	6.3	5.4	4.0	4.2	3.7	5.5	5.7	3.9	5.7	5.6	4.8	6.3	3.3	4.8
	沿道平均	3.7	7.5	7.0	6.0	7.1	3.7	4.6	6.9	4.1	5.5	4.5	5.0	9.9	3.3	5.4
檜原(ベックラント)		<0.3	1.9	* 0.4	<0.3	2.6	<0.3	* 0.7	* 0.7	* 0.5	* 0.7	<0.3	1.1	2.6	<0.3	* 0.8

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)

平成27年度

測定地点 (局)	4月 14日(火)	5月 12日(火)	6月 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	1.7	2.3	2.6	2.7	2.1	2.4	1.5	2.4	1.9	1.8	1.9	2.7	1.5	2.1
	国設東京新宿	2.8	1.9	2.4	2.4	1.8	2.0	1.6	2.3	2.0	1.8	1.9	2.8	1.6	2.1
	大田区東糀谷	2.2	2.6	2.2	2.7	2.6	3.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.2	3.2	1.8	2.3
	世田谷区世田谷	1.4	2.0	2.9	2.7	1.4	2.0	1.8	2.2	2.3	1.9	2.4	2.9	1.4	2.1
	板橋区本町	1.8	2.2	2.3	1.7	2.4	1.9	2.1	2.8	2.2	1.9	2.3	2.8	1.7	2.1
	練馬区石神井町	1.8	2.0	2.2	2.3	1.7	1.8	1.4	2.4	2.3	1.9	2.1	2.4	1.4	2.0
	足立区西新井	1.9	2.2	2.7	2.7	1.4	1.9	1.5	3.3	1.9	1.9	2.5	3.3	1.4	2.2
	江戸川区春江町	2.0	1.9	2.0	2.5	1.7	1.6	1.4	2.3	1.9	1.7	2.0	2.5	1.4	1.9
	区部一般平均	2.0	2.1	2.4	2.5	1.9	2.1	1.7	2.5	2.1	1.9	2.1	3.3	1.4	2.1
多摩一般	八王子市片倉町	2.2	2.1	2.1	2.3	1.9	1.9	1.9	1.3	2.3	1.5	3.0	3.0	1.3	2.0
	八王子市大楽寺町	1.9	2.1	1.8	2.1	1.5	2.2	1.6	1.7	1.8	2.1	2.0	2.2	1.5	1.9
	小金井市本町	1.9	2.1	2.2	1.3	2.0	1.8	1.6	2.0	2.2	2.0	1.9	2.2	1.3	1.9
	東大和市奈良橋	1.8	2.4	2.0	2.3	2.1	1.7	1.5	2.1	1.9	1.9	1.8	2.4	1.5	2.0
	多摩部一般平均	2.0	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.8	2.1	1.9	2.2	3.0	1.3	1.9
都一般平均		2.0	2.2	2.3	2.3	1.9	2.0	1.7	2.2	2.1	1.9	2.1	3.3	1.3	2.0
沿道	京葉道路亀戸	1.7	2.1	2.5	2.7	2.3	1.9	1.9	2.1	2.1	1.8	2.2	2.7	1.7	2.1
	環八通り八幡山	1.8	2.0	2.1	2.4	1.9	1.8	1.5	2.3	2.3	1.9	2.1	2.4	1.5	2.0
	沿道平均	1.8	2.1	2.3	2.6	2.1	1.9	1.7	2.2	2.2	1.9	2.2	2.7	1.5	2.0
檜原(ベッカラント)		1.7	2.0	1.6	2.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.5	2.5	1.4	1.7

粉じん (ハイポリウムエアサンプラー捕集)

平成27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 9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 1日(火)	最大	最小	平均
区部一般環境	中央区晴海	19.6	42.2	20.5	48.2	49.2	40.3	23.1	27.2	19.5	32.4	13.7	49.2	13.7	30.0
	国設東京新宿	18.5	38.4	22.3	40.0	39.0	32.6	18.0	21.2	15.6	35.5	10.4	40.0	10.4	27.0
	大田区東糀谷	22.6	56.0	21.2	49.4	64.7	40.2	25.8	25.4	23.4	37.2	11.9	64.7	11.9	34.0
	世田谷区世田谷	16.8	31.6	13.5	42.2	27.4	25.1	20.2	26.8	19.6	43.0	10.0	43.0	10.0	25.2
	板橋区本町	19.5	37.7	22.8	34.6	34.4	21.4	32.3	28.2	23.2	62.8	14.7	62.8	14.7	30.8
	練馬区石神井町	19.8	33.7	16.5	32.7	30.9	24.6	40.7	22.9	19.4	41.9	14.9	41.9	14.9	27.1
	足立区西新井	12.0	27.0	15.1	37.8	32.4	20.4	28.5	29.1	23.8	40.4	11.7	40.4	11.7	25.1
	江戸川区春江町	20.6	37.2	19.1	49.2	29.5	26.2	31.4	38.6	32.2	39.8	16.2	49.2	16.2	30.7
	区部一般平均	19.0	38.0	19.0	42.0	38.0	29.0	28.0	27.0	22.0	42.0	13.0	64.7	10.0	28.8
多摩一般	八王子市片倉町	26.0	42.0	19.0	43.0	45.0	27.0	35.0	21.0	29.0	49.0	31.0	49.0	19.0	33.6
	八王子市大楽寺町	30.0	36.0	10.0	34.0	40.0	24.0	20.0	23.0	26.0	41.0	29.0	42.0	10.0	29.6
	小金井市本町	17.6	41.4	12.5	37.2	37.4	20.3	25.8	23.9	19.8	39.2	14.8	41.4	12.5	26.6
	東大和市奈良橋	15.4	37.7	13.1	32.6	38.9	18.6	37.9	18.4	18.5	35.4	14.0	38.9	13.1	26.6
	多摩部一般平均	22.0	39.0	14.0	37.0	40.0	22.0	30.0	22.0	23.0	41.0	22.0	49.0	10.0	29.0
都一般平均		20.0	38.0	17.0	40.0	39.0	27.0	28.0	25.0	23.0	41.0	16.0	64.7	10.0	28.8
沿道	京葉道路亀戸	22.4	60.2	29.2	48.4	54.8	30.3	29.8	34.7	27.4	38.9	16.3	60.2	16.3	35.0
	環八通り八幡山	26.1	42.3	20.5	45.2	35.6	31.5	55.1	33.2	26.4	50.6	29.9	55.1	20.5	36.1
	沿道平均	24.0	51.0	25.0	47.0	45.0	31.0	42.0	34.0	27.0	45.0	23.0	60.2	16.3	35.5
檜原(ベッカラント)		5.9	21.2	9.1	15.0	24.5	10.7	13.0	8.7	9.5	20.3	7.3	24.5	5.9	14.0

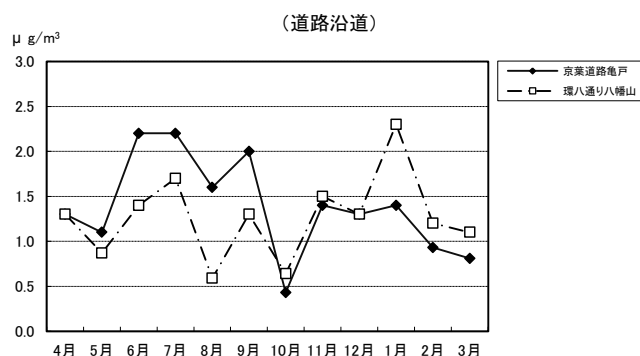
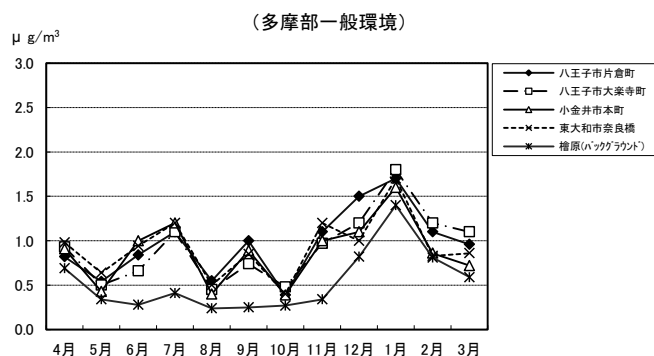
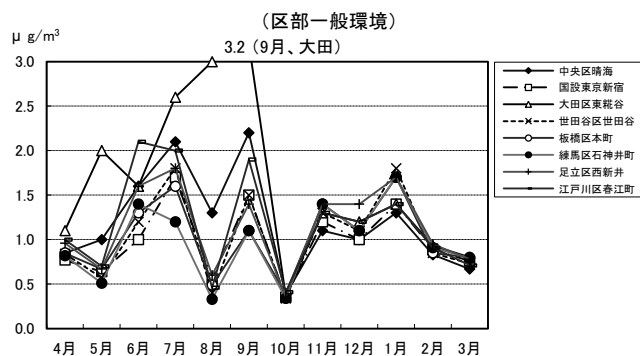
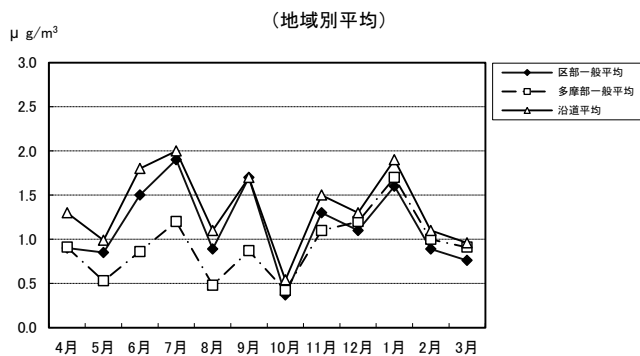
[資料1-4] ベンゼン等27物質の調査結果詳細(グラフ)

(平成27年度)

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

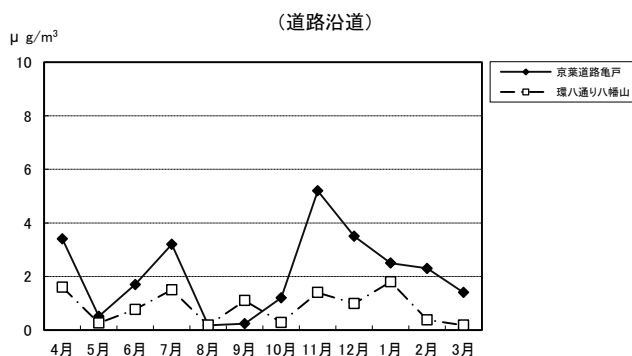
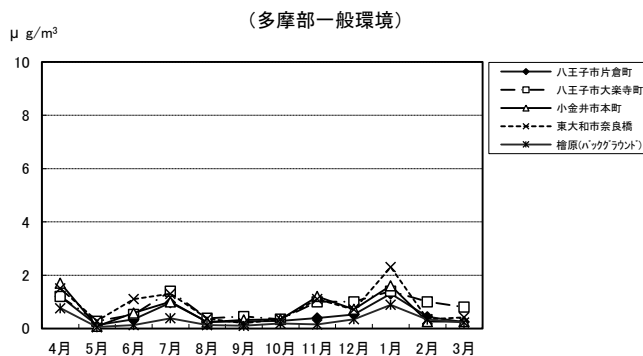
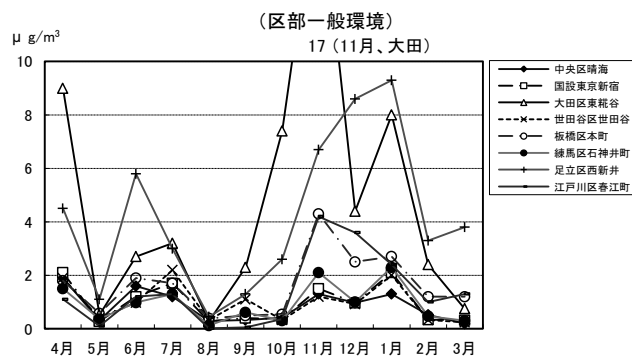
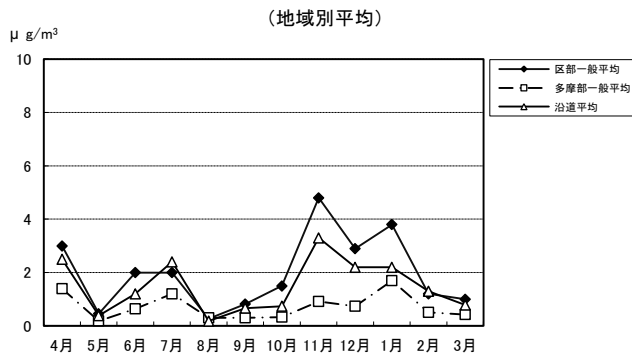
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示



トリクロロエチレン

基準値等 200 (環境基準)
 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

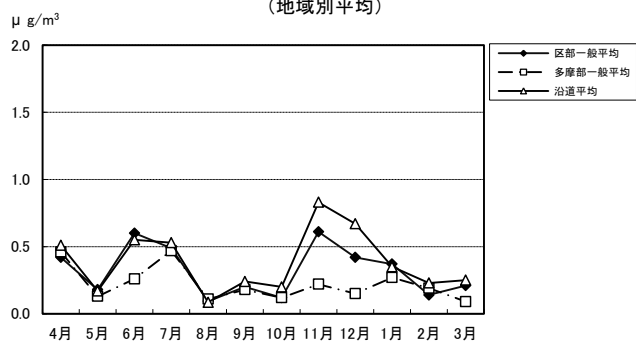


テトラクロロエチレン

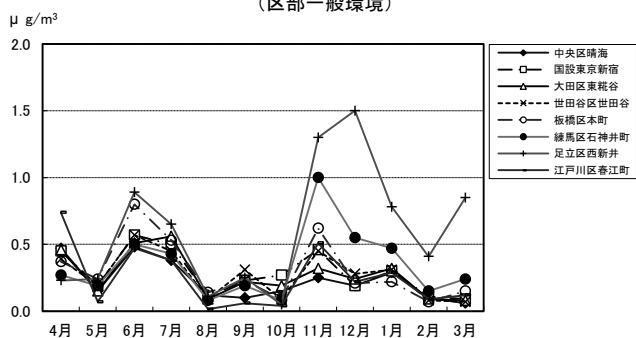
基準値等 200 (環境基準)
 定量下限値 0.07
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

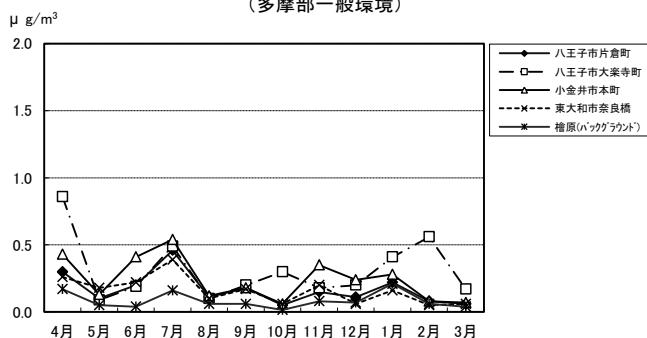
(地域別平均)



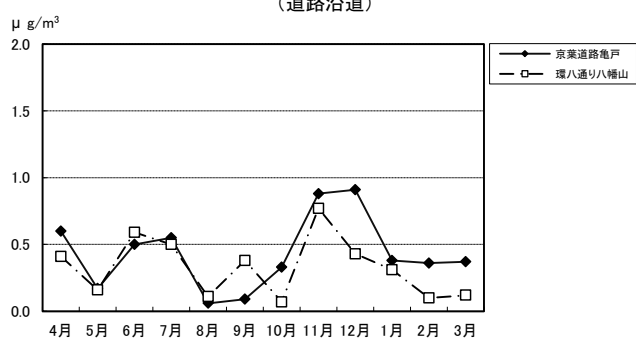
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

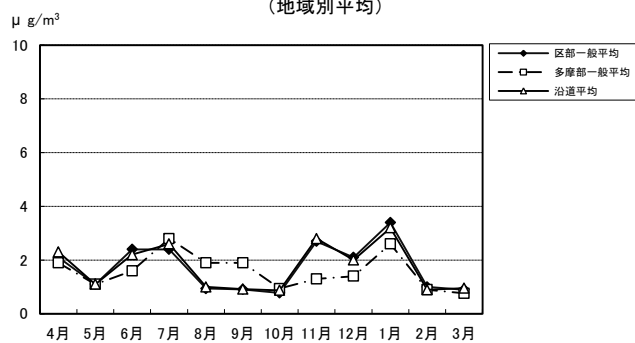


ジクロロメタン

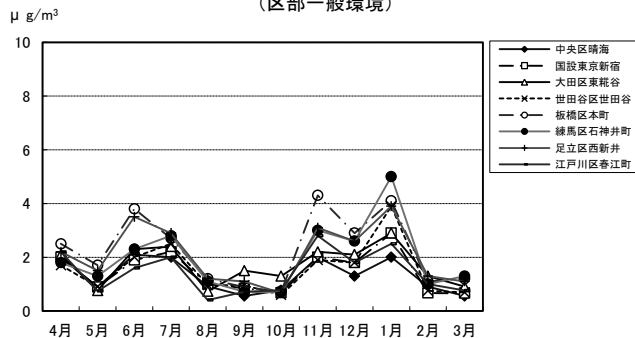
基準値等 150 (環境基準)
 定量下限値 0.1
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

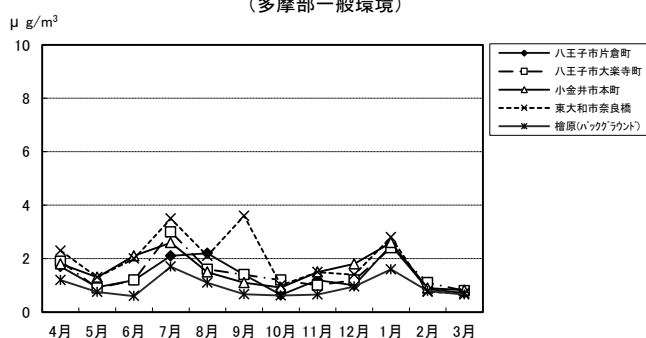
(地域別平均)



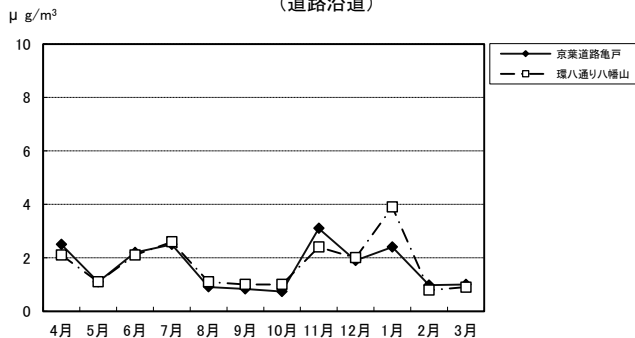
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

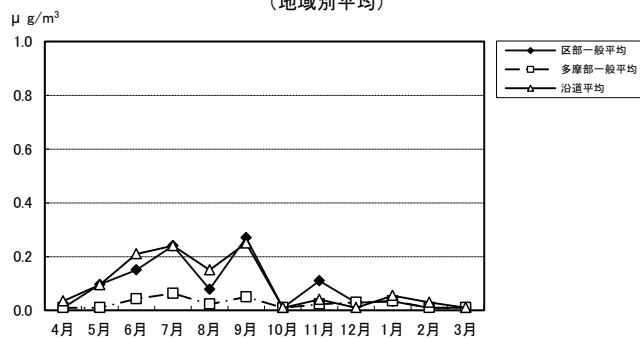


アクリロニトリル

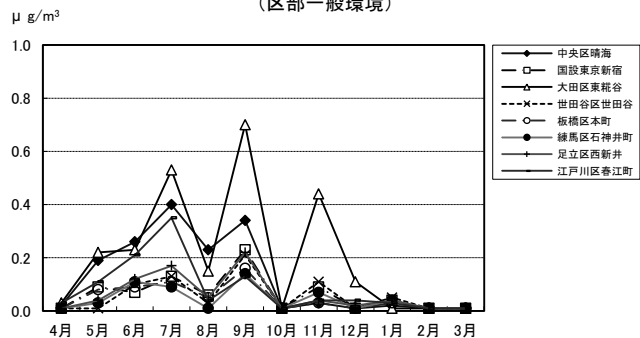
基準値等 2 (指針値)
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

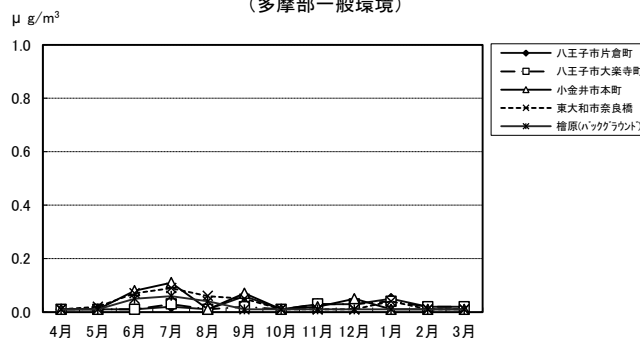
(地域別平均)



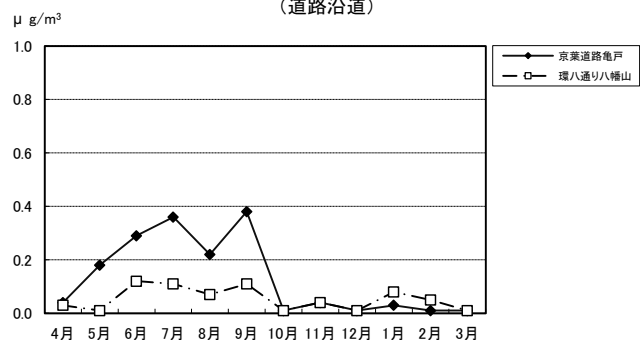
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

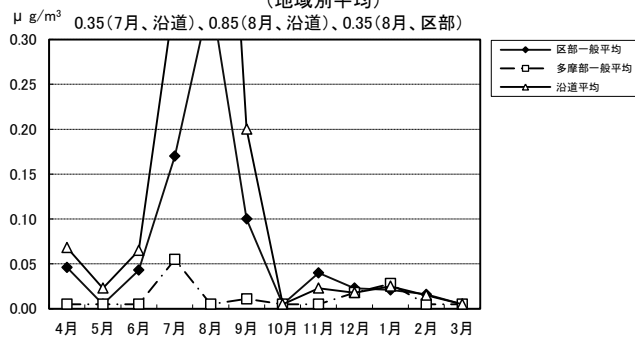


塩化ビニルモノマー

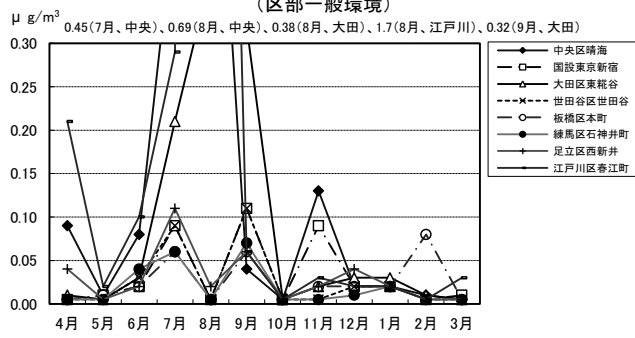
基準値等 10 (指針値)
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.01 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

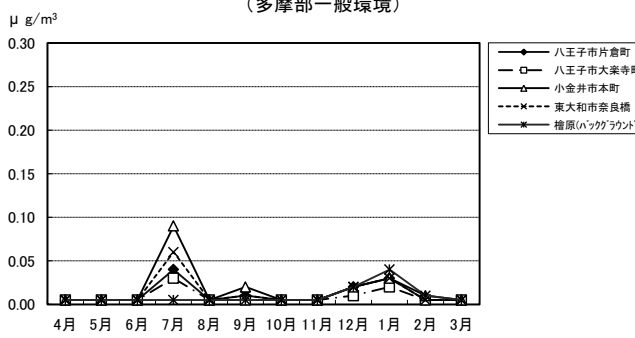
(地域別平均)



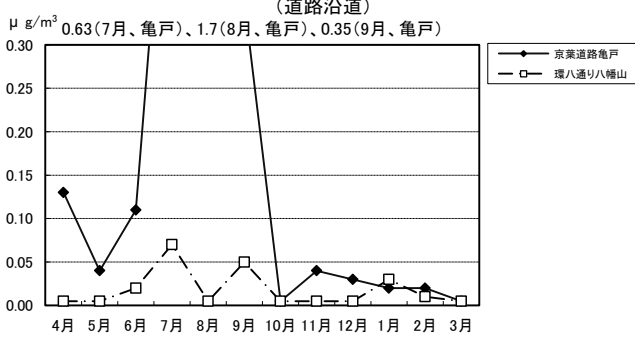
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

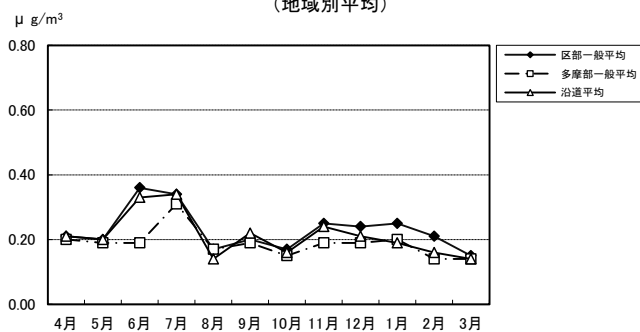


クロロホルム

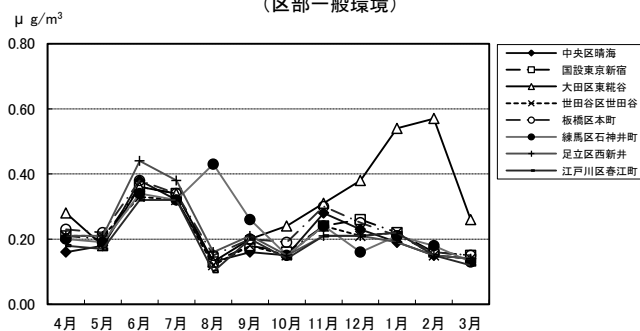
基準値等 18 (指針値)
 定量下限値 0.09
 検出下限値 0.03 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

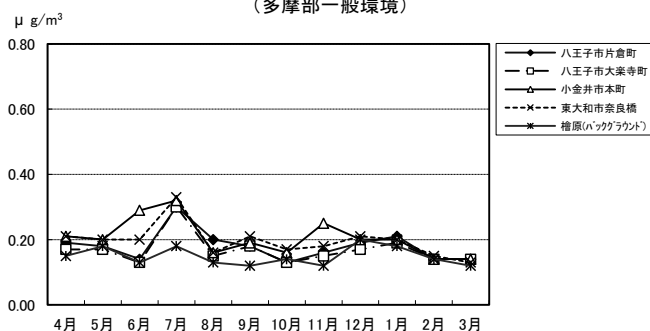
(地域別平均)



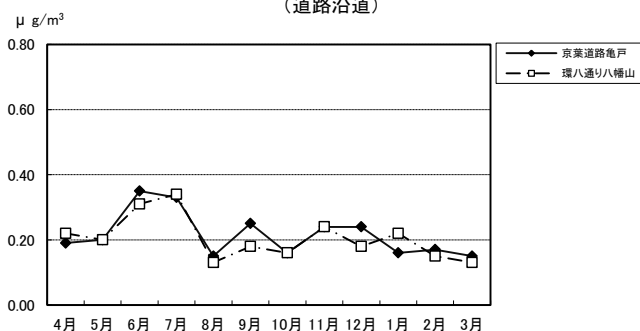
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

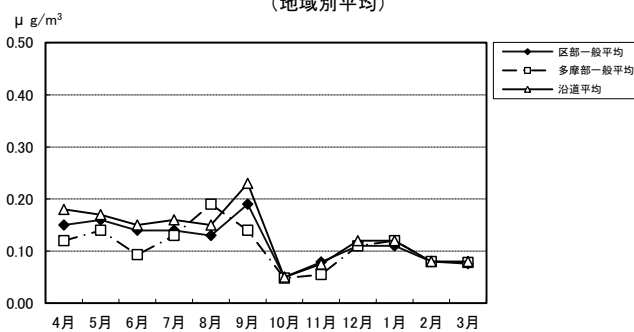


1,2-ジクロロエタン

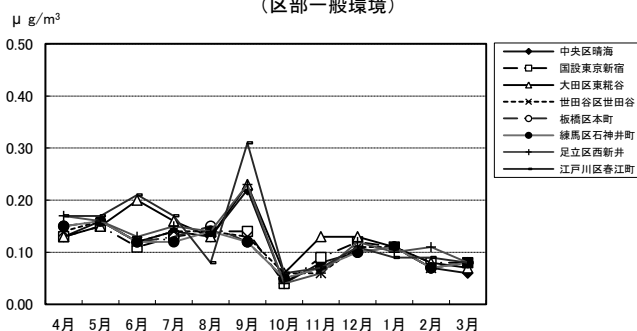
基準値等 1.6 (指針値)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

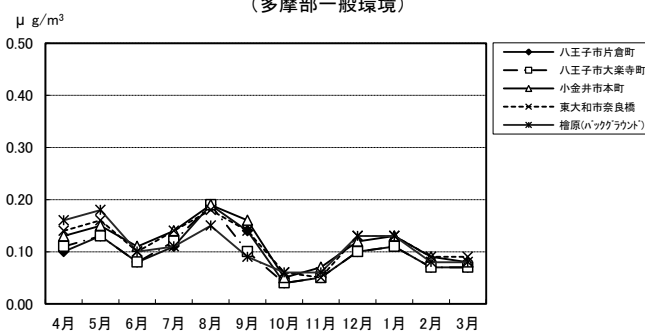
(地域別平均)



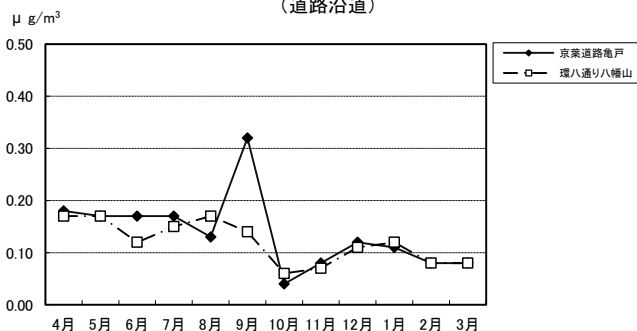
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

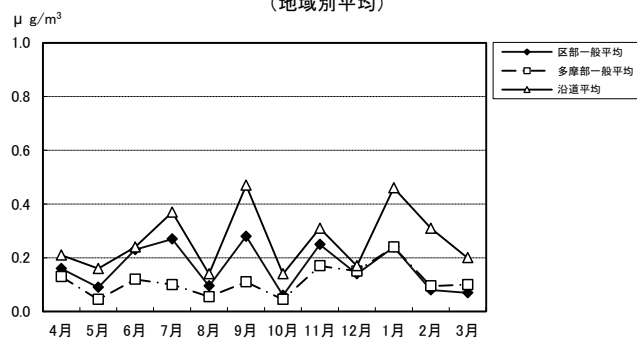


1,3-ブタジエン

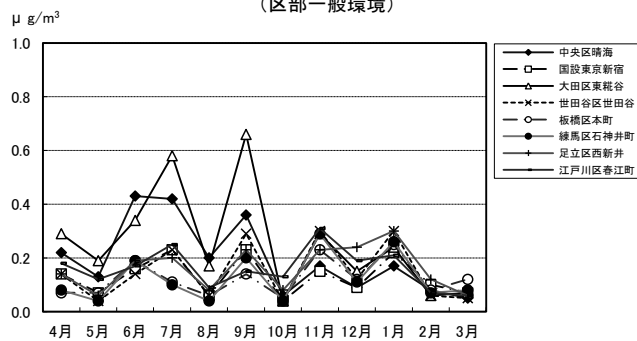
基準値等 2.5 (指針値)
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

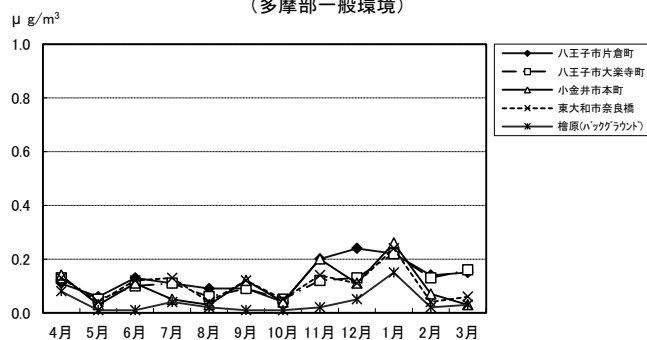
(地域別平均)



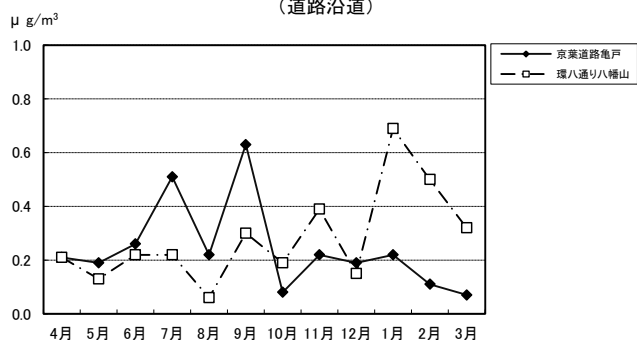
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

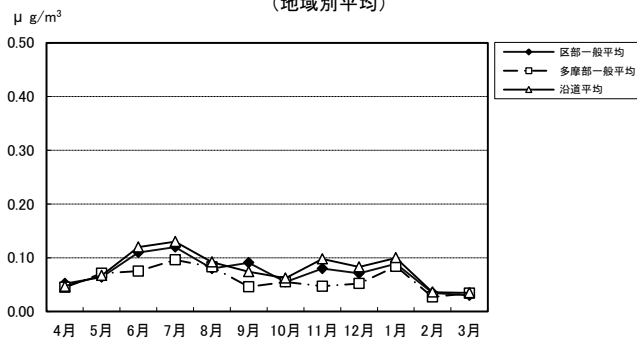


酸化エチレン

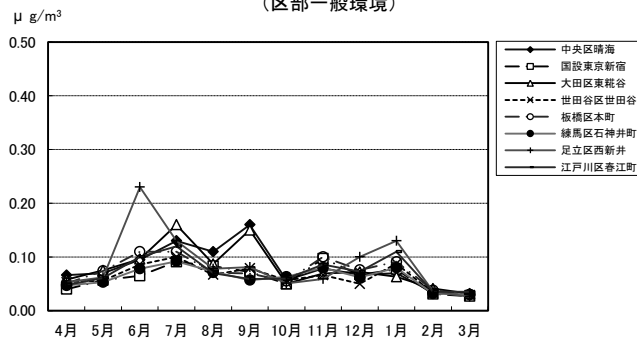
基準値等 —
 定量下限値 0.01
 検出下限値 0.003 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

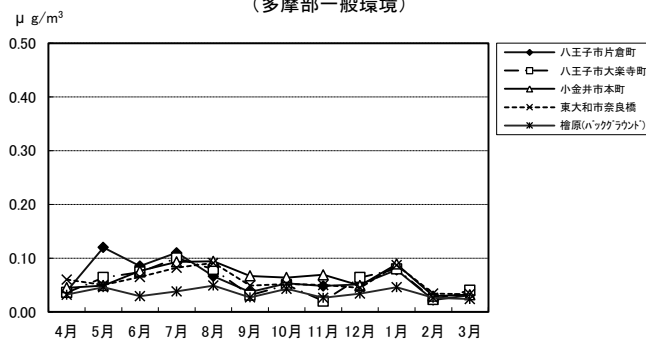
(地域別平均)



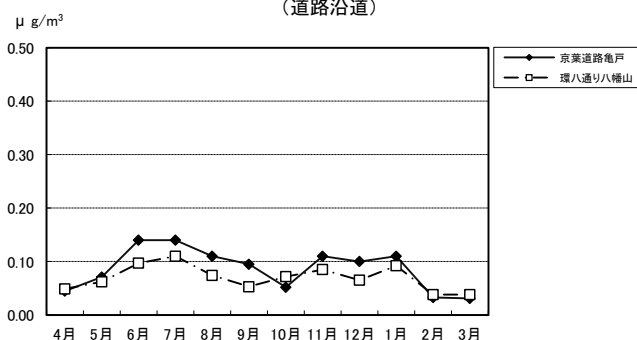
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

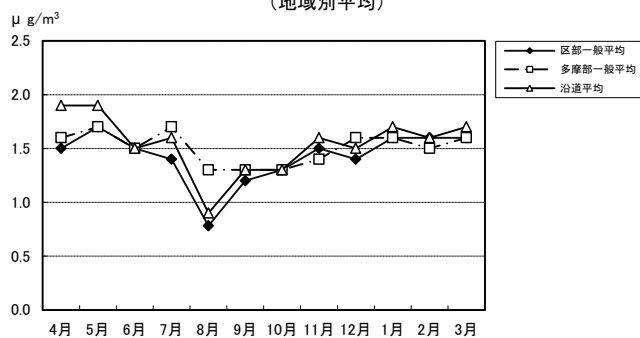


塩化メチル

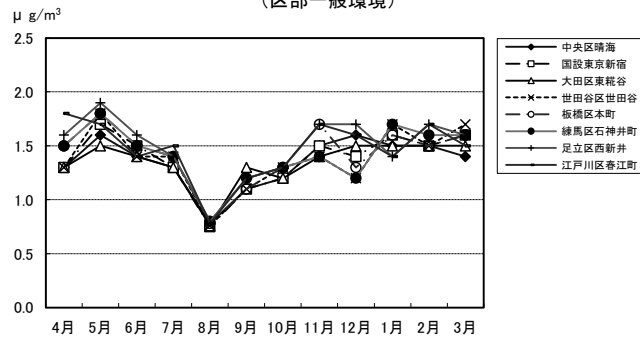
基準値等 —
 定量下限値 0.04
 検出下限値 0.01 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

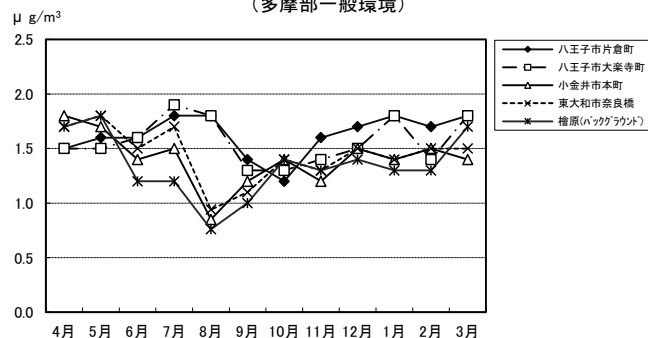
(地域別平均)



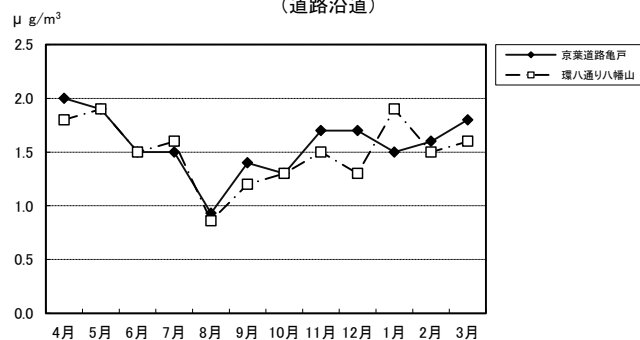
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

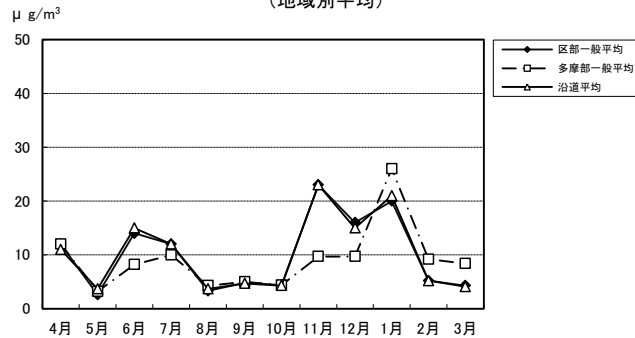


トルエン

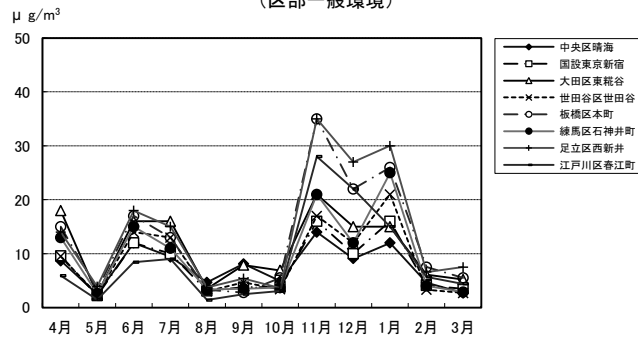
基準値等 —
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

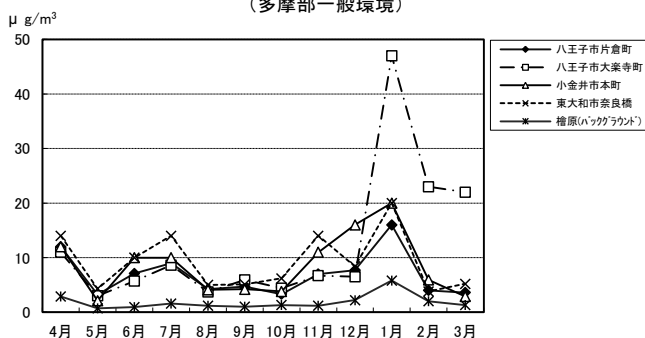
(地域別平均)



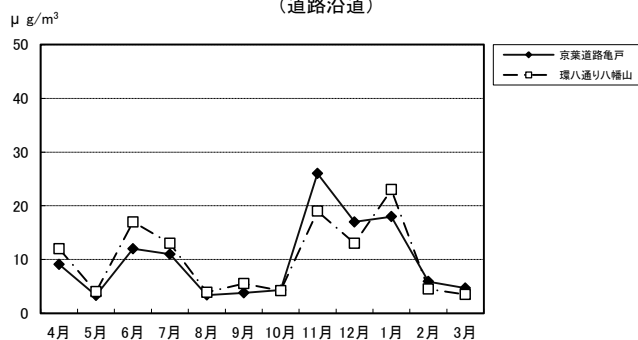
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

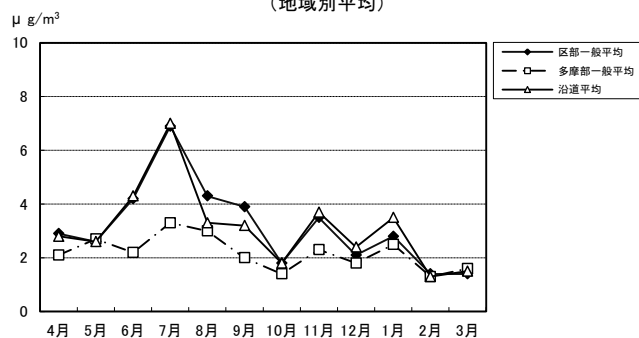


アセトアルデヒド

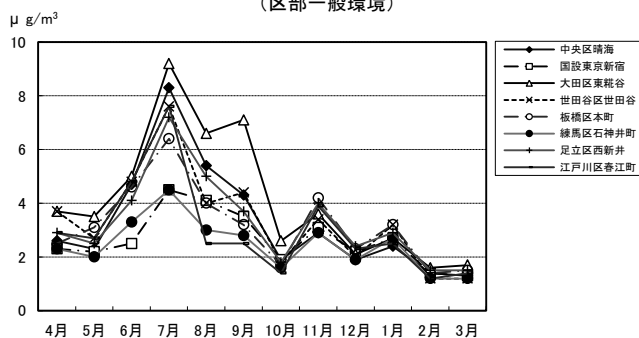
基準値等 5 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

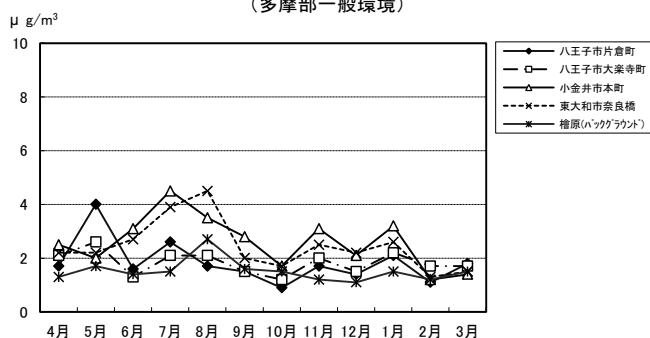
(地域別平均)



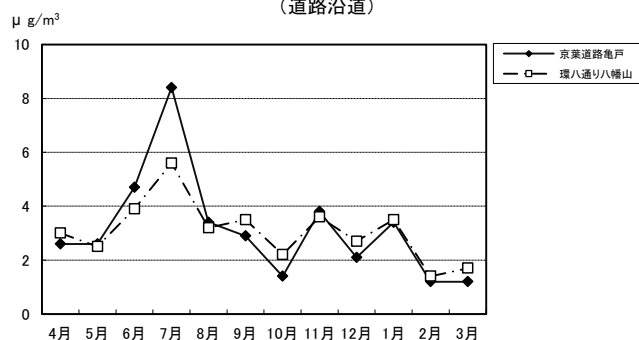
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

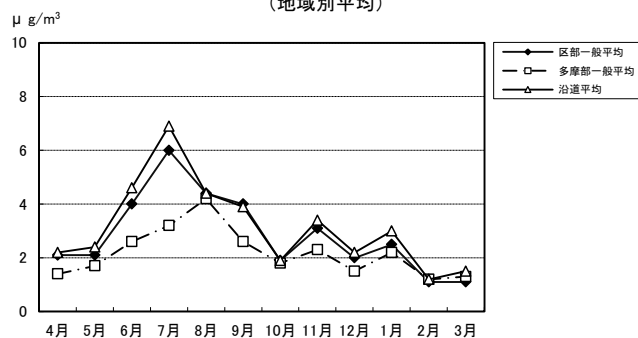


ホルムアルデヒド

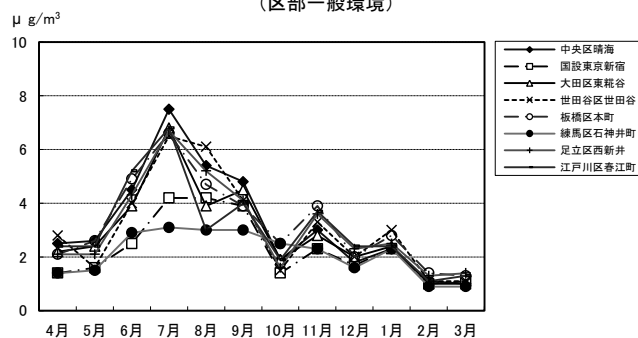
基準値等 0.8 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.8
 検出下限値 0.3 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

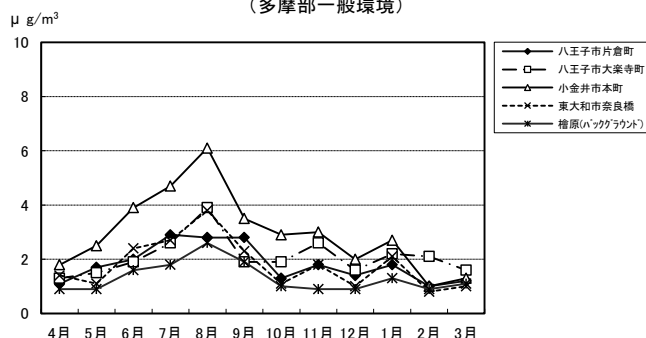
(地域別平均)



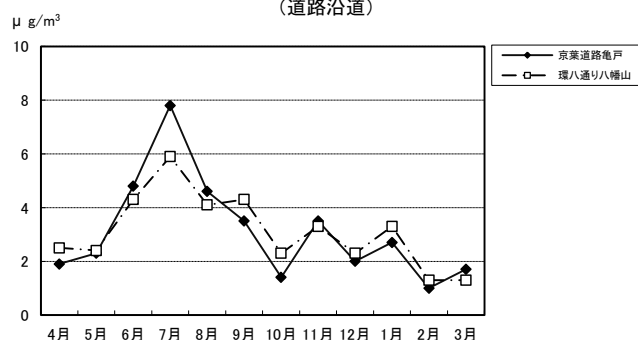
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

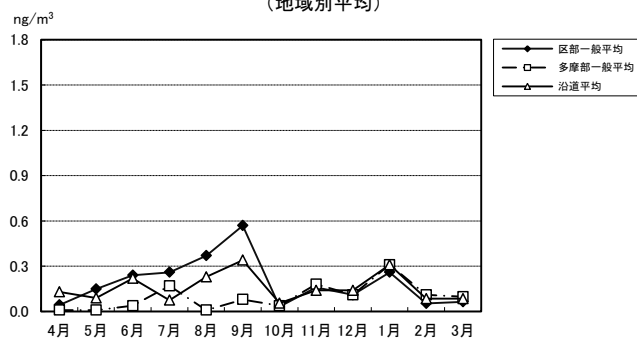


ベンゾ[a]ピレン

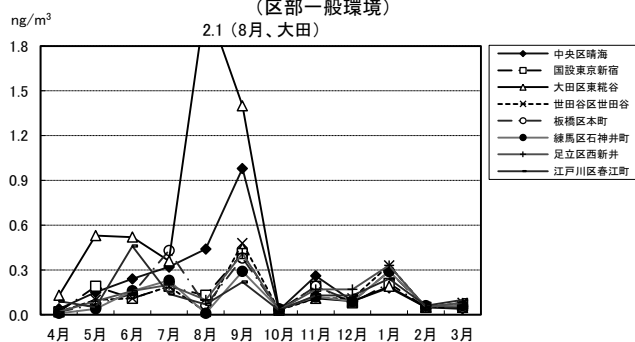
基準値等 0.12 (WHO)
 定量下限値 0.05
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

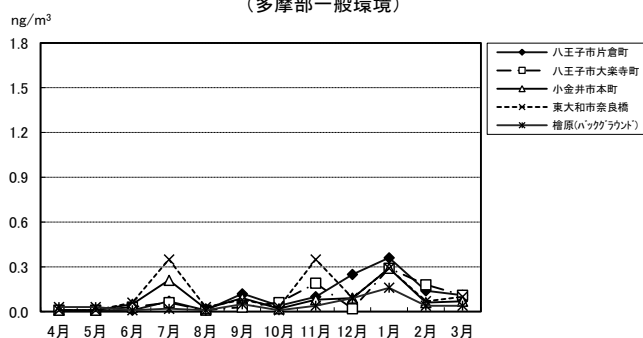
(地域別平均)



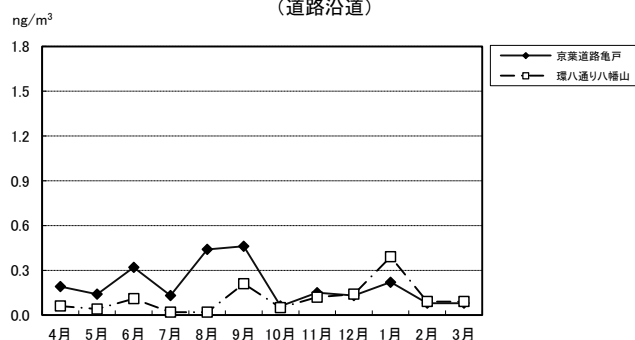
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

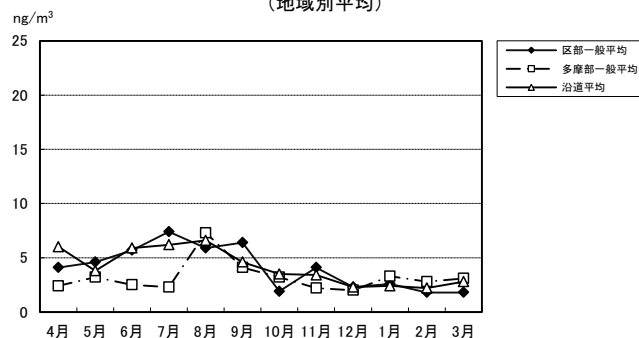


ニッケル化合物

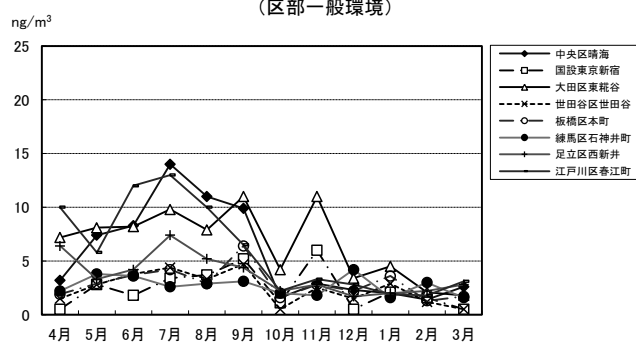
基準値等 25 (指針値)
 定量下限値 4
 検出下限値 1 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

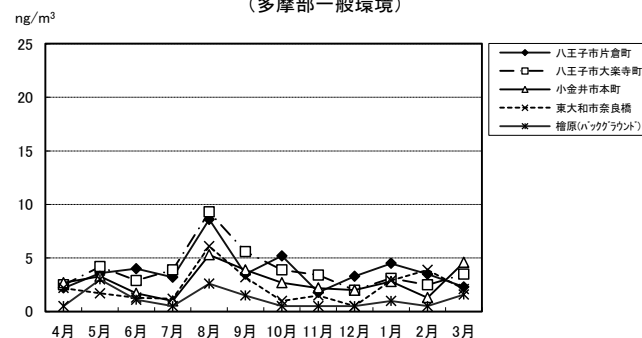
(地域別平均)



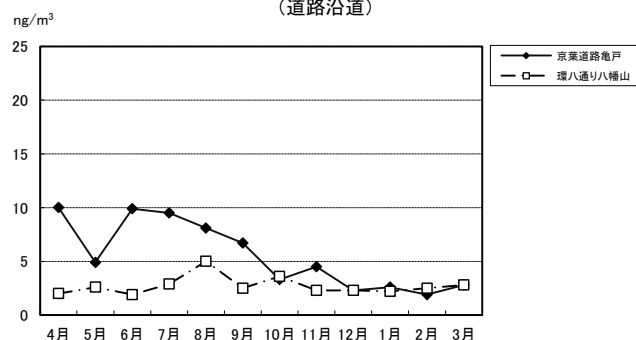
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

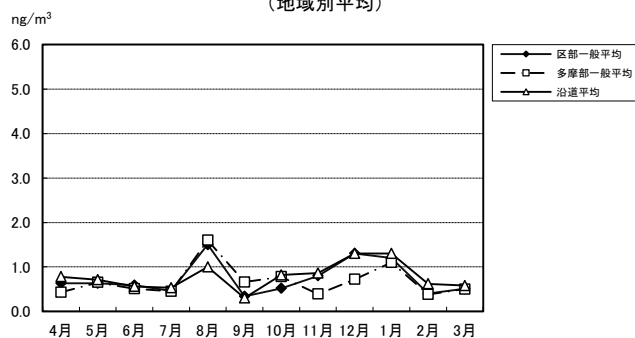


ヒ素及びその化合物

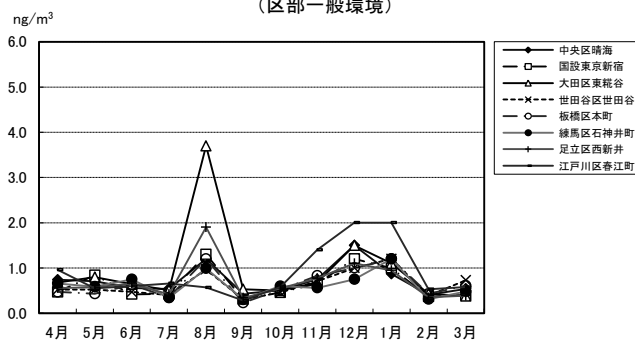
基準値等 6 (指針値)
 定量下限値 0.2
 検出下限値 0.06 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

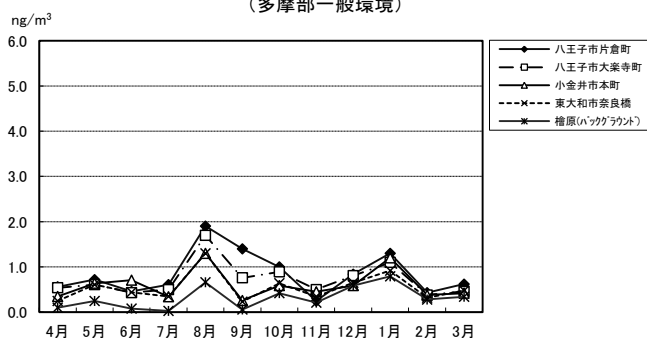
(地域別平均)



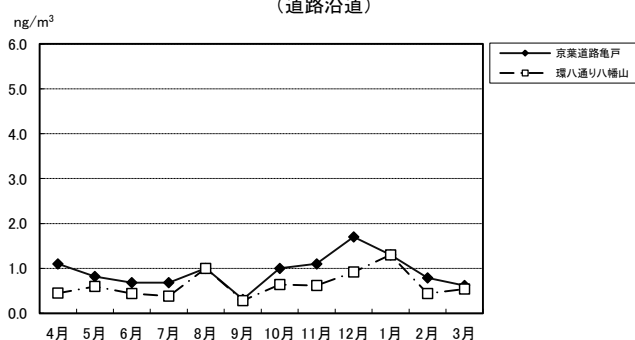
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

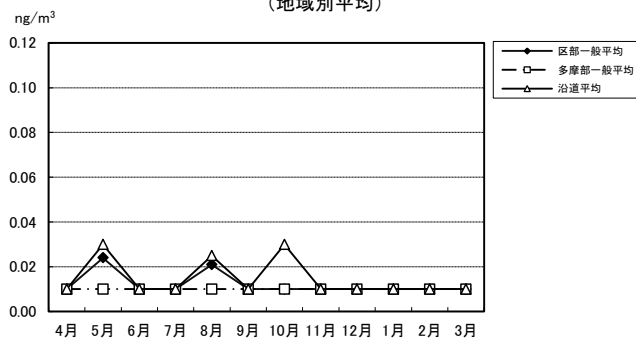


ベリリウム及びその化合物

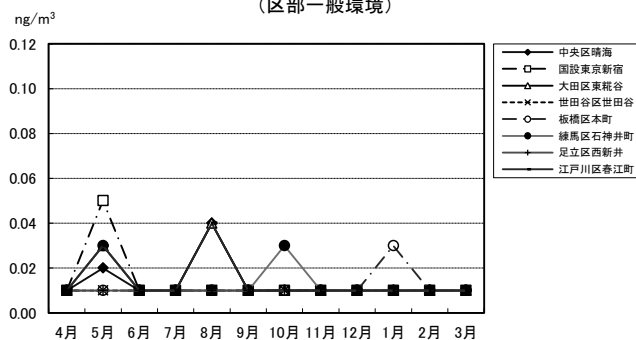
基準値等 4 (U.S.EPA)
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

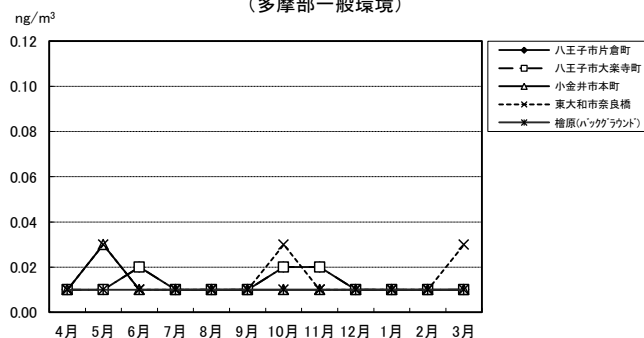
(地域別平均)



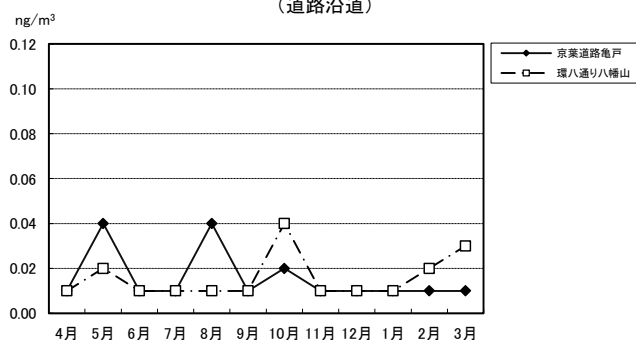
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



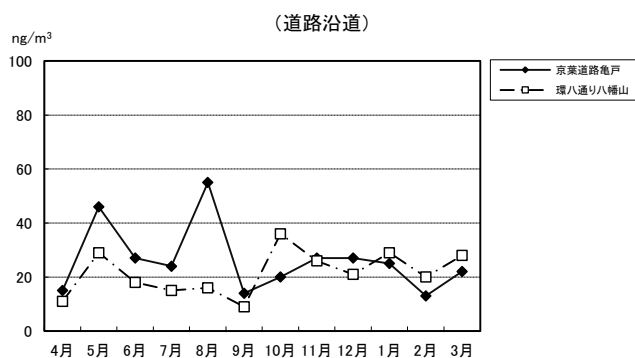
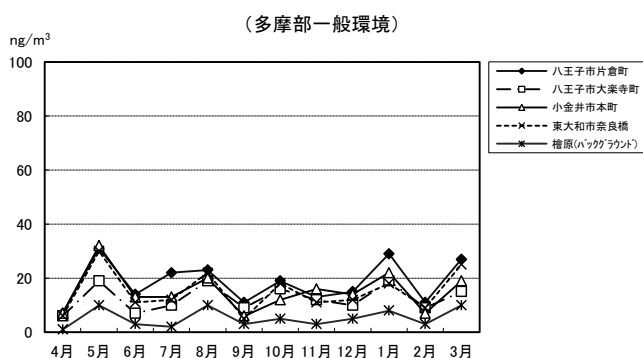
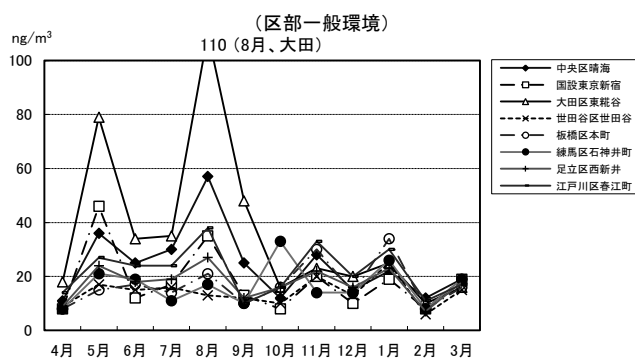
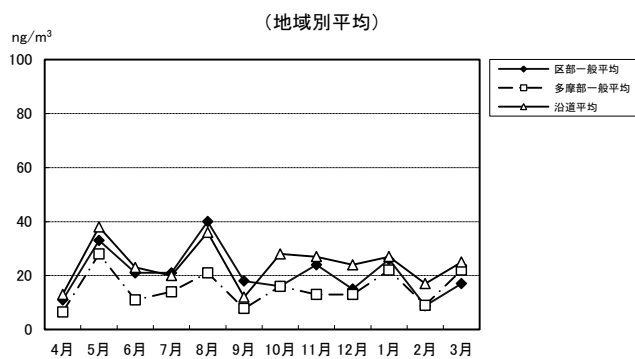
(道路沿道)



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/m ³)

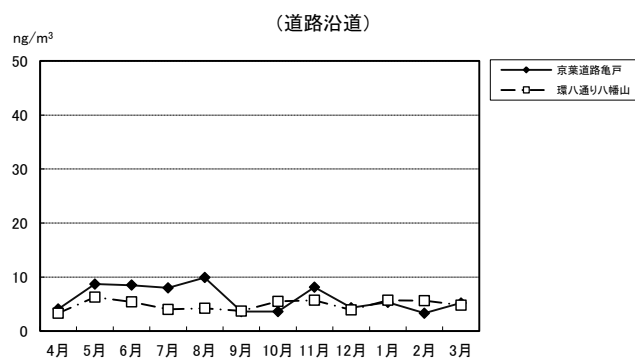
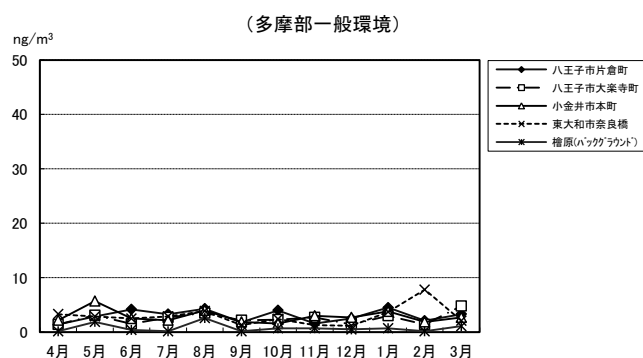
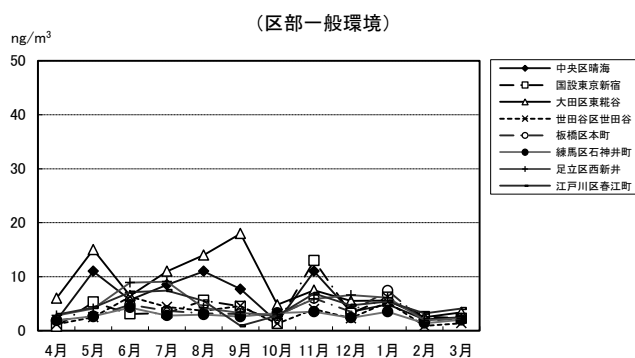
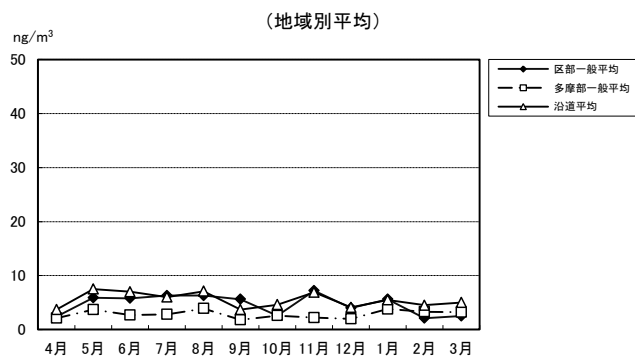
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示



クロム及びその化合物

基準値等	0.8 (U.S.EPA 六価クロムとして)
定量下限値	1
検出下限値	0.3 (単位:ng/m ³)

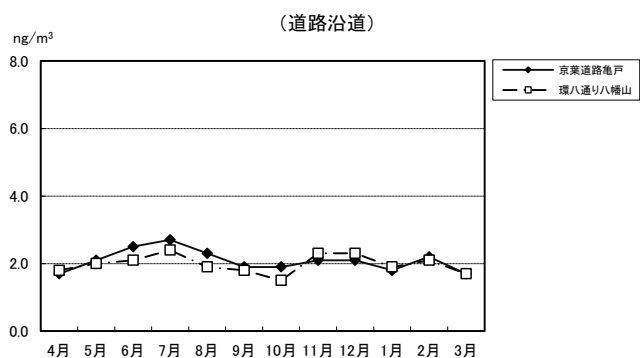
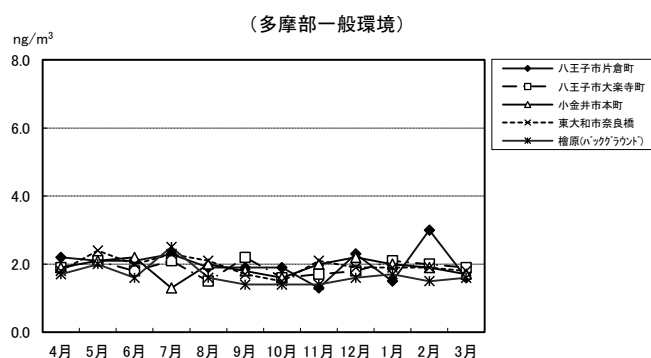
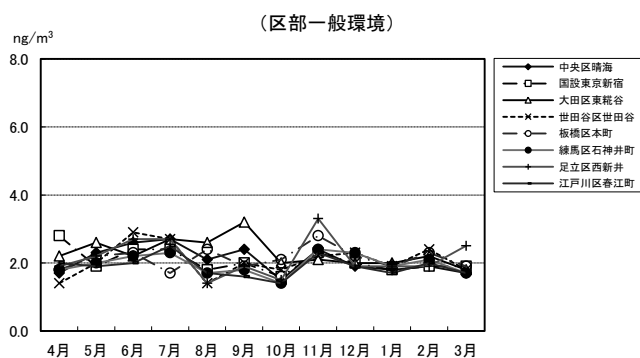
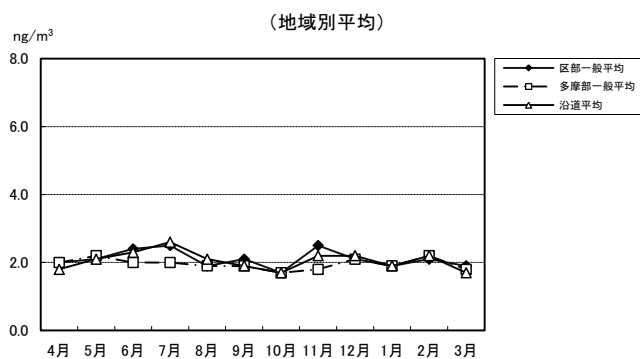
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示



水銀及びその化合物

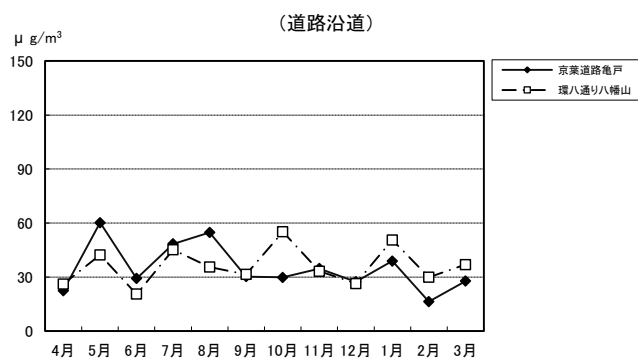
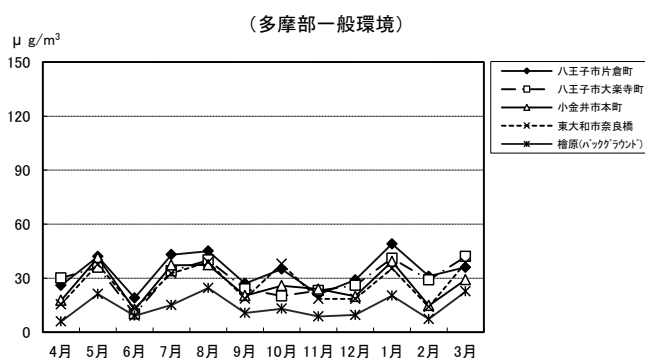
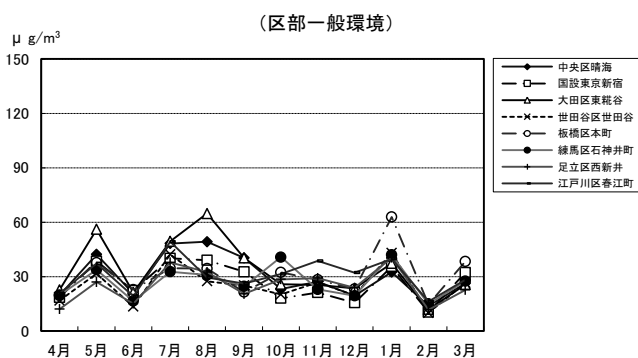
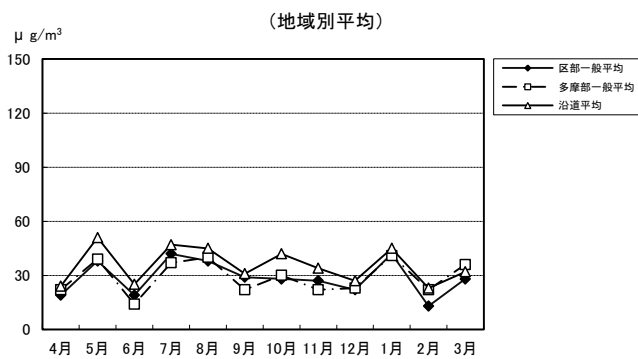
基準値等 40 (指針値)
 定量下限値 0.1
 検出下限値 0.03 (単位:ng/m³)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示



粉じん

(単位:μ g/m³)

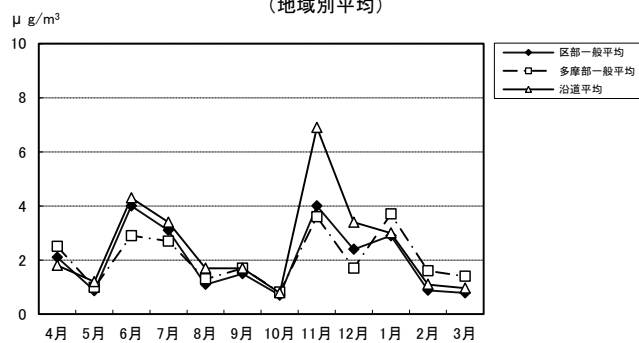


キシレン

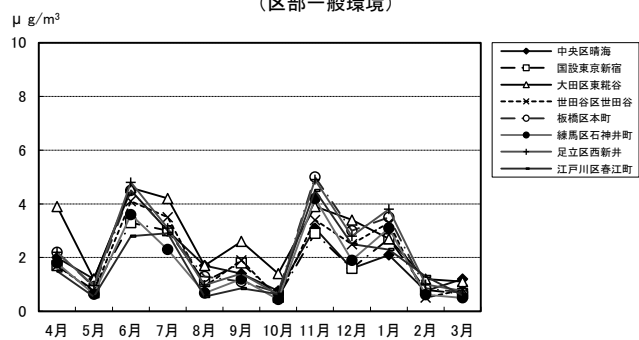
基準値等 —
 定量下限値 0.2
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

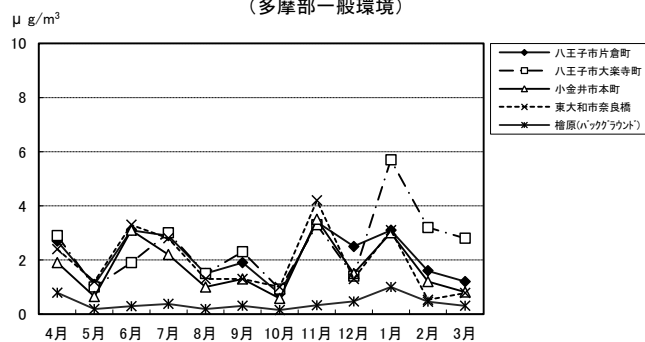
(地域別平均)



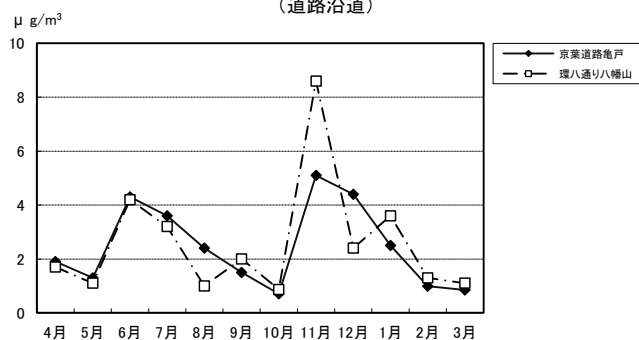
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



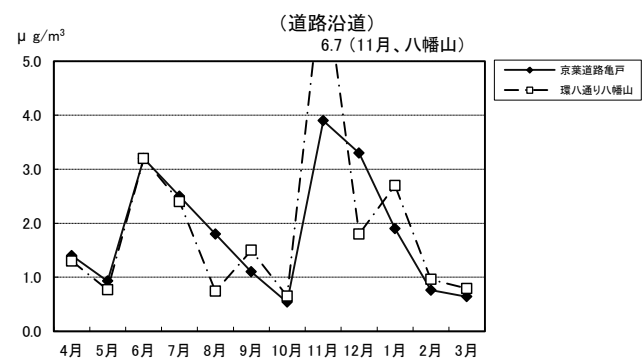
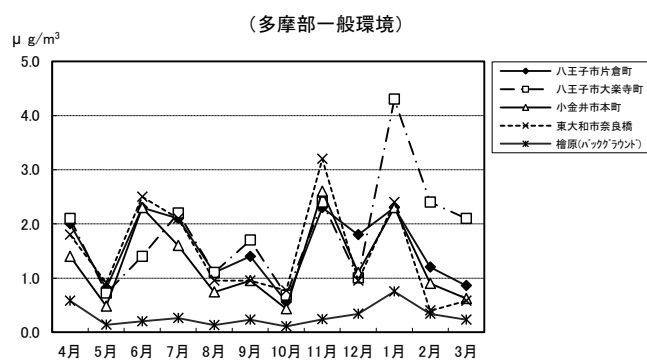
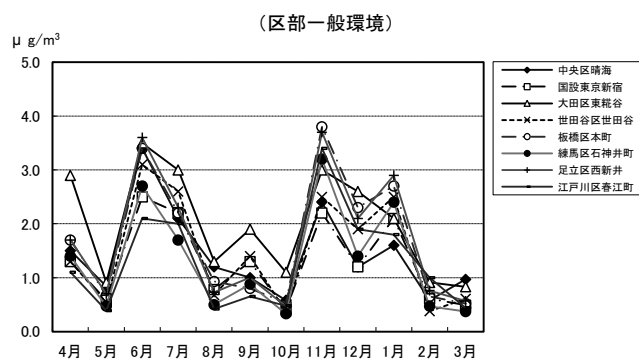
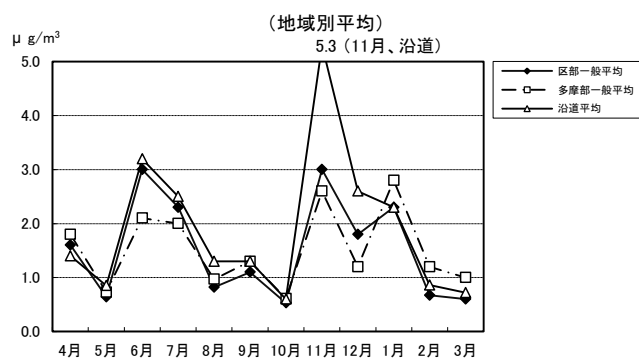
(道路沿道)



m,p-キシレン

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

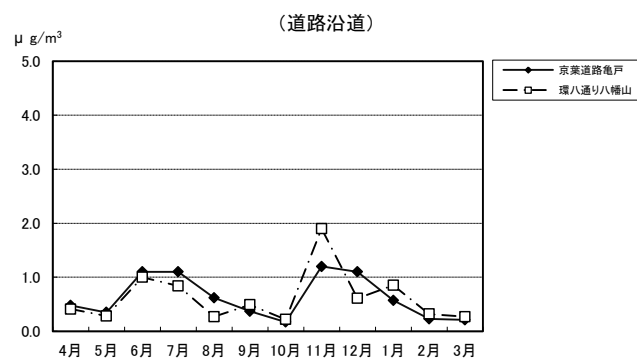
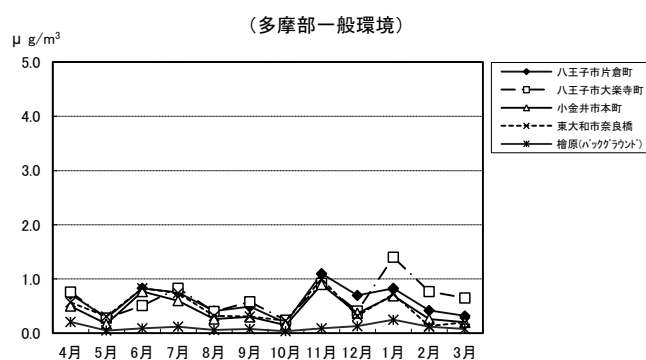
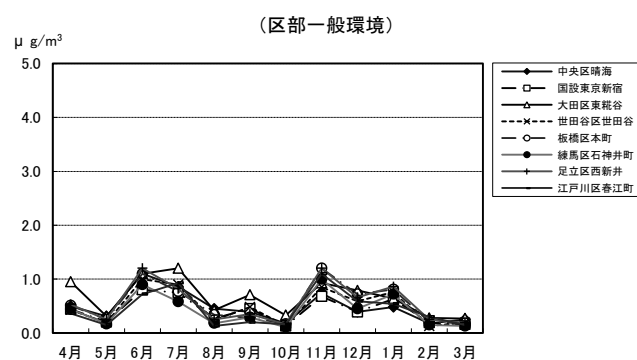
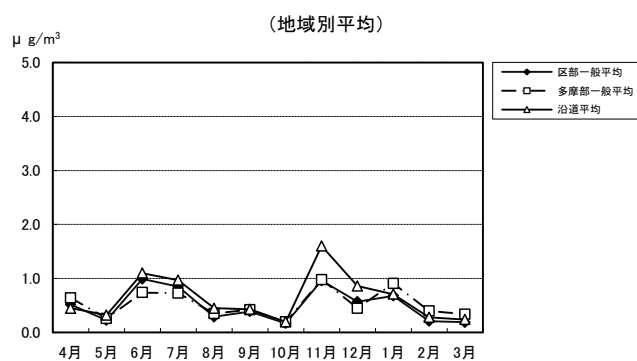
注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示



o-キシレン

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

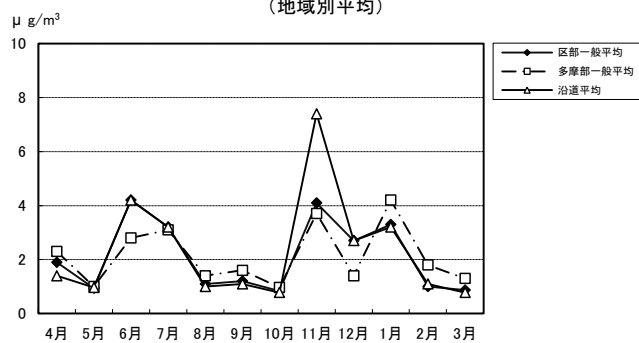


エチルベンゼン

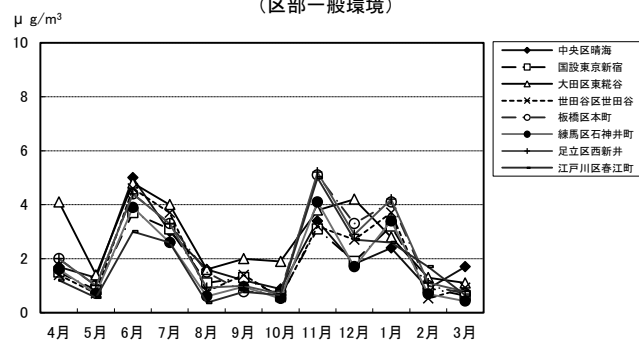
基準値等 —
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

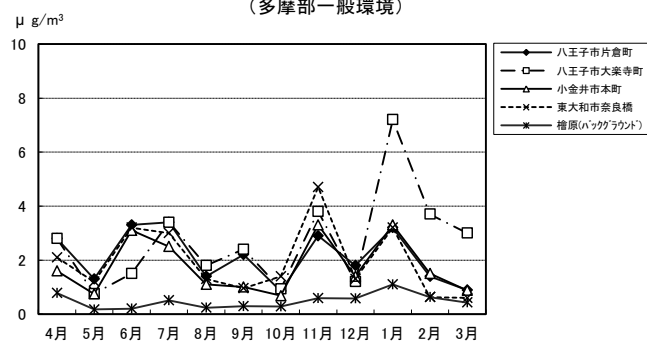
(地域別平均)



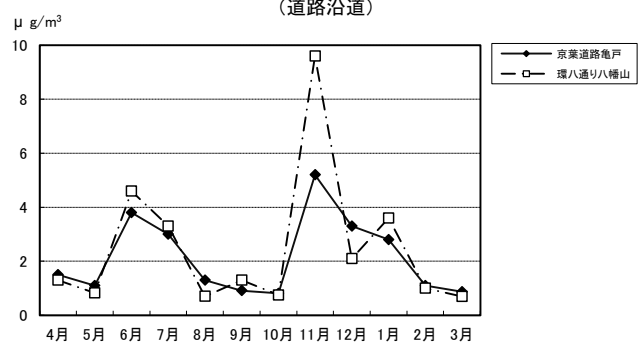
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

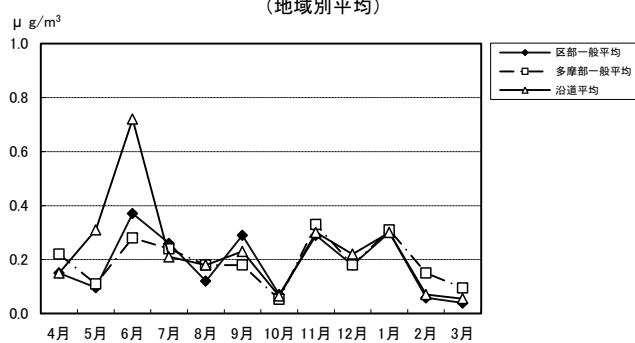


スチレン

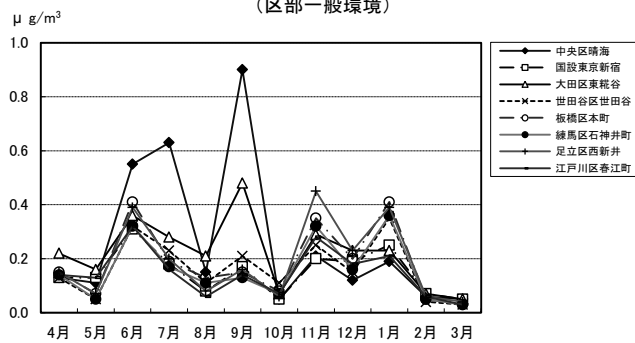
基準値等 —
 定量下限値 0.06
 検出下限値 0.02 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

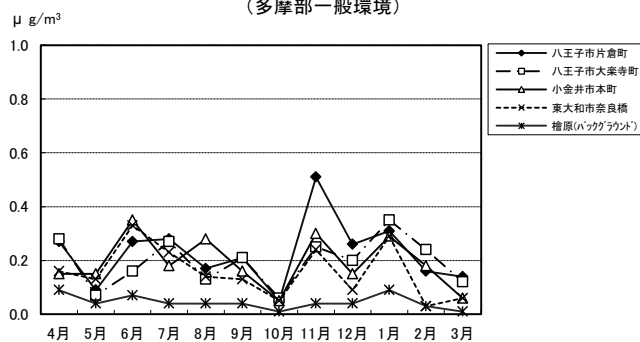
(地域別平均)



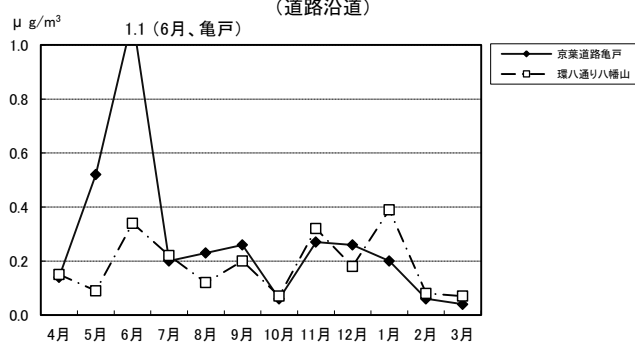
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

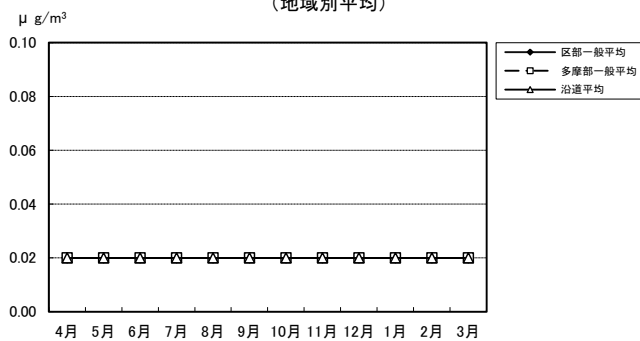


1,1-ジクロロエタン

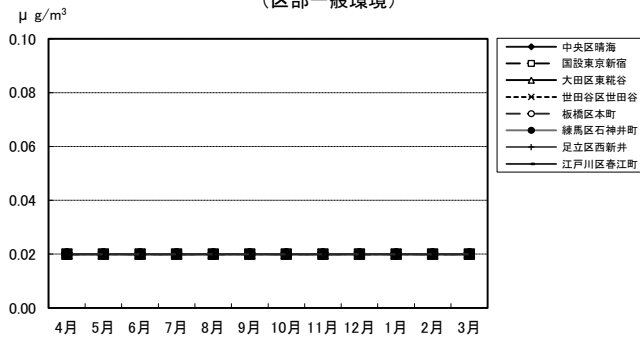
基準値等 —
 定量下限値 0.2
 検出下限値 0.04 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

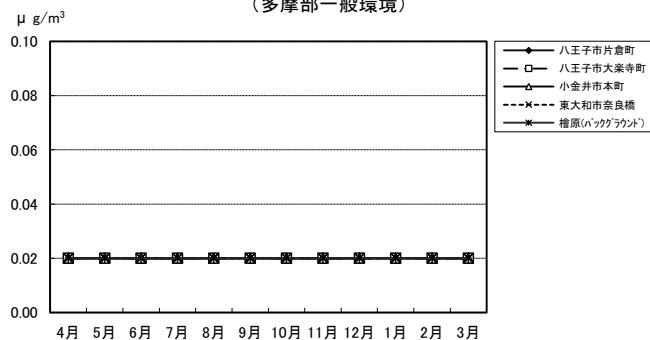
(地域別平均)



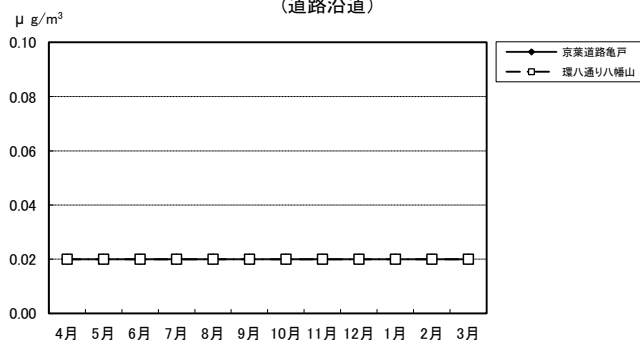
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)

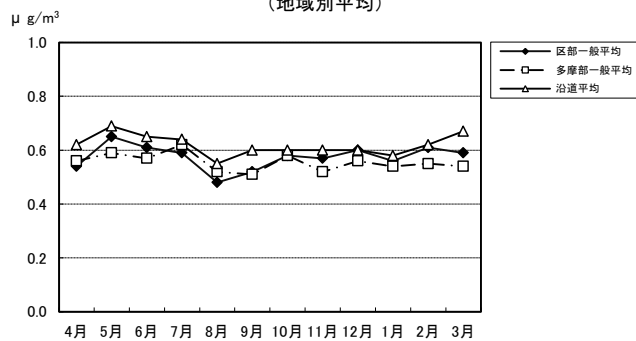


四塩化炭素

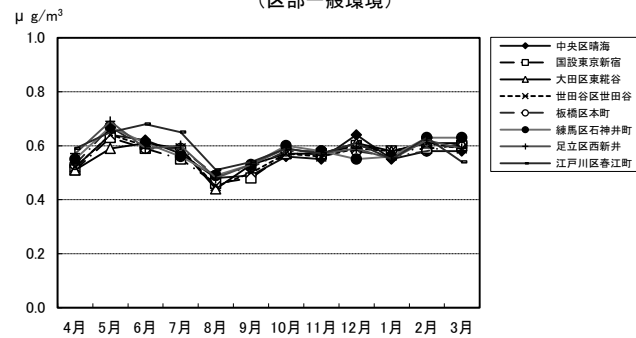
基準値等 —
 定量下限値 0.2
 検出下限値 0.05 (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

注) 検出下限未満の場合は、検出下限値の1/2で表示

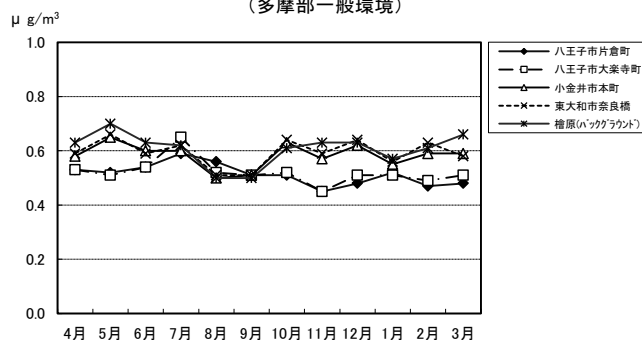
(地域別平均)



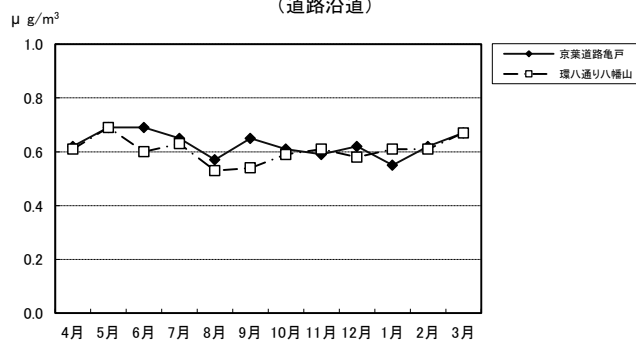
(区部一般環境)



(多摩部一般環境)



(道路沿道)



【資料2-1】ダイオキシソ類異性体等分析結果（第1回調査 平成27年5月：区部）

(平成27年5月14日～5月21日)

单位: mg/m^3

化合物の名称等		毒性 等係数	定量 下限値	検出 下限値	①中央区 晴海局		②目黒区 碑文谷局		③大田区 東横谷局		④世田谷区 世田谷局		⑤中野区 若宮局		⑥荒川区 南千住局		⑦板橋区 本町局		⑧練馬区 石神井町局		⑨足立区 西新井局		⑩葛飾区 鎌倉		⑪江戸川区 春江町局		
					5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日	5月14日～21日
P C D D s	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.13	0.10	0.12	0.14	0.16	0.20	0.22	0.22	0.25	0.25	0.27	0.31	0.20	0.17	0.15	0.15	0.04	0.004	0.068	0.055	0.14	0.20	0.10
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.044	0.035	0.042	0.047	0.035	0.042	0.047	ND	0.055	0.055	0.055	0.071	0.071	0.056	0.050	0.050	0.004	0.004	0.052	0.036	ND	0.10	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	TeCDDs	—	—	—	0.22	0.16	0.20	0.22	0.22	0.25	0.25	0.22	0.25	0.25	0.27	0.31	0.20	0.28	0.23	0.23	0.04	0.004	0.24	0.14	0.14	0.14	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.003	0.001	(0.003)	ND	0.046	0.077	0.046	0.046	0.077	0.063	0.069	0.069	0.12	0.087	0.087	0.076	0.059	0.059	0.004	0.004	0.068	0.055	0.14	0.14	
	PeCDDs	—	—	—	0.079	0.046	0.077	0.077	0.046	0.046	0.077	0.063	0.069	0.069	0.12	0.087	0.087	0.076	0.059	0.059	0.004	0.004	0.068	0.055	0.14	0.14	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	(0.003)	ND	0.046	0.077	0.046	0.046	0.077	0.063	0.069	0.069	0.12	0.087	0.087	0.076	0.059	0.059	0.004	0.004	0.068	0.055	0.14	0.14	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.007	0.002	(0.006)	(0.003)	0.046	0.077	0.046	0.046	0.077	0.063	0.069	0.069	0.12	0.087	0.087	0.076	0.059	0.059	0.004	0.004	0.068	0.055	0.14	0.14	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.006	0.002	(0.005)	(0.003)	0.046	0.077	0.046	0.046	0.077	0.063	0.069	0.069	0.12	0.087	0.087	0.076	0.059	0.059	0.004	0.004	0.068	0.055	0.14	0.14	
	HxCDDs	—	—	—	0.079	0.037	0.063	0.063	0.037	0.037	0.063	0.055	0.055	0.052	0.081	0.066	0.066	0.075	0.075	0.075	0.013	0.013	0.046	0.33	0.33	0.33	
P C D F s	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.006	0.002	0.066	0.027	0.036	0.033	0.048	0.048	0.033	0.033	0.048	0.048	0.23	0.066	0.066	0.067	0.15	0.15	0.046	0.046	0.062	0.62	0.62	0.62	
	HpCDDs	—	—	—	0.14	0.053	0.080	0.067	0.10	0.10	0.067	0.067	0.10	0.10	0.45	0.14	0.14	0.13	0.29	0.29	0.094	0.094	0.22	2.5	2.5		
	OCDDs	0.0003	0.011	0.003	0.36	0.097	0.14	0.13	0.26	0.26	0.13	0.13	0.26	0.26	1.8	0.32	0.32	0.35	1.1	1.1	0.22	0.22	0.22	2.5	2.5		
	Total PCDDs	—	—	—	0.87	0.39	0.56	0.51	0.73	0.73	0.51	0.51	0.73	0.73	2.8	0.91	0.91	0.91	1.8	1.8	0.67	0.67	0.67	3.4	3.4		
	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.003	0.001	0.023	0.013	0.013	0.015	0.027	0.013	0.013	0.015	0.027	0.013	0.023	0.018	0.018	0.018	0.015	0.015	0.007	0.007	0.017	0.013	0.013	0.013	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.003	0.001	0.01	0.008	0.013	0.009	0.008	0.009	0.013	0.009	0.007	0.007	0.015	0.010	0.010	0.018	0.007	0.007	0.007	0.007	0.017	0.013	0.013	0.013	
	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.003	0.001	0.028	0.018	0.030	0.026	0.018	0.020	0.030	0.026	0.020	0.020	0.031	0.024	0.024	0.024	0.021	0.021	0.024	0.024	0.023	0.016	0.016	0.016	
	TeCDFs	—	—	—	0.58	0.35	0.62	0.44	0.35	0.36	0.62	0.44	0.36	0.36	0.53	0.47	0.47	0.58	0.38	0.38	0.44	0.44	0.44	0.32	0.32	0.32	
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.003	0.001	0.011	0.008	0.013	0.013	0.008	0.008	0.013	0.010	0.010	0.009	0.013	0.013	0.011	0.017	0.008	0.008	0.012	0.012	0.012	0.007	0.007	0.007	
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.026	0.0008	0.012	0.0079	0.015	0.012	0.018	0.018	0.035	0.024	0.024	0.021	0.015	0.014	0.015	0.021	0.11	0.11	0.091	0.091	0.091	0.072	0.072	0.072	
P C D F s	PeCDFs	—	—	—	0.30	0.18	0.35	0.24	0.21	0.35	0.24	0.24	0.21	0.32	0.28	0.28	0.34	0.26	0.22	0.22	0.26	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19	
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.002	0.014	0.010	0.015	0.012	0.009	0.015	0.012	0.012	0.011	0.011	0.015	0.016	0.016	0.021	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.014	0.009	0.015	0.012	0.009	0.015	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	0.016	0.020	0.020	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.005	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1, 3, 6, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.016	0.012	0.016	0.016	0.012	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.017	0.023	0.023	0.023	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.005	0.002	0.015	0.0090	0.015	0.015	0.0090	0.0090	0.015	0.013	0.013	0.10	0.14	0.16	0.16	0.18	0.11	0.11	0.10	0.10	0.096	0.096	0.096	0.096	
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.005	0.002	0.045	0.036	0.046	0.046	0.036	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.038	0.038	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032		
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HxCDF	0.01	0.006	0.002	0.008	0.007	0.007	0.011	0.007	0.007	0.007	0.011	0.008	0.008	ND	0.011	0.011	0.017	0.010	0.010	0.009	0.009	ND	ND	ND	ND	
	HpCDFs	—	—	—	0.078	0.063	0.078	0.084	0.063	0.080	0.078	0.084	0.084	0.080	0.063	0.063	0.10	0.12	0.073	0.073	0.061	0.061	0.050	0.050	0.050	0.050	
	OCDF	0.0003	0.011	0.003	0.036	0.030	0.036	0.036	0.030	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.045	0.045	0.052	0.028	0.028	0.045	0.045	0.061	0.061	0.061	0.061	
P C D F s	Total PCDFs	—	—	—	1.1	0.71	1.2	0.94	0.80	1.2	0.94	0.94	0.80	1.1	1.1	1.1	1.3	0.82	0.82	0.89	0.89	0.69	0.69	0.69	0.69		
	3, 3', 4, 4', 5'-TeCB (#81)	0.0003	0.006	0.002	0.049	0.021	0.037	0.089	0.021	0.037	0.089	0.089	0.021	0.021	0.037	0.027	0.027	0.021	0.024	0.024	0.027	0.027	0.021	0.021	0.021	0.021	
	3, 3', 4, 4', 5'-TeCB (#77)	0.0001	0.007	0.002	0.67	0.36	0.41	1.2	0.25	0.41	1.2	1.2	0.25	0.38	0.38	0.34	0.31	0.28	0.28	0.34	0.34	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
	3, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#126)	0.1	0.006	0.002	0.034	0.023	0.034	0.031	0.023	0.034	0.031	0.031	0.028	0.031	0.031	0.028	0.028	0.027	0.022	0.022	0.029	0.029	0.023	0.023	0.023	0.023	
	2', 3, 4, 4', 5'-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	(0.004)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	(0.004)	
	2, 3, 4, 4', 5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	4.7	2.3	3.2	9.3	0.58	0.73	3.2	9.3	0.58	0.73	0.65	0.57	0.57	0.051	0.049	0.049	0.054	0.054	0.049	0.049	0.049	0.049	
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#105)	0.00003	0.008	0.002	1.7	0.86	1.2	2.9	0.86	1.2	2.9	2.9	0.81	1.0	1.0	1.0	0.75	0.83	0.83	0.95	0.95	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	
	2, 3, 4, 4', 5'-PeCB (#114)	0.00003	0.006	0.002	0.15	0.073	0.091	0.27	0.062	0.091	0.27	0.27	0.067	0.081	0.081	0.082	0.082	0.062	0.067	0.067	0.070	0.070	0.053	0.053	0.053		
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.008	0.002	0.10	0.062	0.093	0.11	0.12	0.093	0.11	0.11	0.076	0.093	0.093	0.083	0.083	0.073	0.063	0.063	0.063	0.063	0.058	0.058	0.058	0.058	
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#156)	0.00003	0.006	0.002	0.22	0.12	0.22	0.23	0.12	0.22	0.23	0.23	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
Total Co-PCBs	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.002	0.056	0.031	0.055	0.050	0.031	0.055	0.050	0.050	0.040	0.040	0.040	0.045	0.045	0.041	0.028	0.028	0.035	0.035	0.053	0.053	0.053	0.053	
	2, 3, 3', 4, 4', 5', 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.007	0.002	0.013	0.008	0.013	0.009	0.008	0.013	0.009	0.009	0.007	0.007	0.014	0.014	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	
Total Co-PCBs		—	—	—	7.5	3.9	5.4	14	3.8	5.4	14	16	5.3	5.3	4.7	4.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		—	—	—	9.5	5.0	7.2	16	5.0	7.2	16	16	5.3	5.3	8.6	6.7	5.6	5.6	5.2	5.2	5.3	5.3	7.9	7.9	7.9	7.9	

車城社區

[illegible]

備考：(1)毒性等価係数：WHO-TEF 2006

(2)括弧付の数字：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 $\times 1/2$ ”として扱った。

(4)有効数字の関係上、合計が合わない場合がある。

ダイオキシン類異性体等分析結果 (第2回調査 平成27年8月：区部)

(平成27年8月19日～8月26日)

実測濃度

実測濃度											(平成27年8月19日～8月26日)											単位: pg/L
化合物の名称等				毒性 等価係数	定量 下限値	検出 下限値	①中央区 晴海局	②目黒区 碑文谷局	③大田区 東横谷局	④世田谷区 世田谷局	⑤中野区 若宮局	⑥荒川区 南千住局	⑦板橋区 本町局	⑧練馬区 石神井町局	⑨足立区 西新井局	⑩葛飾区 鎌倉	⑪江戸川区 春江町局					
P C D D s	1, 3, 6, 8-TeCDD	0	0.004	0.001	0.15	0.16	0.13	0.15	0.17	0.15	0.20	0.13	0.21	0.28	0.24	0.13						
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0	0.004	0.001	0.051	0.057	0.050	0.052	0.065	0.054	0.065	0.045	0.077	0.092	0.045							
	2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
	TeCDDs	—	—	—	0.23	0.26	0.23	0.24	0.26	0.24	0.31	0.20	0.35	0.44	0.20							
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.004	0.001	ND	ND	(0.002)	ND	ND	ND	(0.004)	(0.002)	ND	ND	ND	ND						
	PeCDDs	—	—	—	0.047	0.069	0.075	0.053	0.072	0.077	0.089	0.060	0.066	0.11	0.037							
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	ND	ND	ND	ND	(0.002)	ND	(0.003)	(0.002)	(0.003)	ND	ND	ND						
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	(0.003)	ND	(0.005)	ND	(0.005)	(0.005)	(0.005)	(0.003)	(0.004)	(0.006)	ND	ND						
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.006	0.002	(0.002)	ND	(0.003)	ND	(0.005)	(0.003)	0.007	(0.003)	(0.003)	(0.003)	ND	ND						
	HxCDDs	—	—	—	0.056	0.049	0.062	0.028	0.086	0.074	0.099	0.060	0.038	0.066	0.12	0.038						
P C D F s	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.007	0.002	0.016	0.016	0.021	(0.004)	0.033	0.021	0.038	0.024	0.020	0.051	0.020	0.015						
	HpCDDs	—	—	—	0.033	0.035	0.042	0.008	0.072	0.044	0.084	0.054	0.033	0.11	0.044	0.033						
	CDD	0.0003	0.011	0.003	0.039	0.039	0.058	(0.008)	0.080	0.050	0.083	0.060	0.062	0.14	0.062	0.042						
	Total PCDDs	—	—	—	0.41	0.45	0.46	0.34	0.57	0.49	0.67	0.44	0.59	0.93	0.35	0.35						
	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.016	0.012	0.024	0.015	0.013	0.014	0.016	0.017	0.014	0.023	0.014	0.009						
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.004	0.001	0.009	0.008	0.011	0.009	0.008	0.009	0.010	0.006	0.011	0.008	0.005	0.005						
	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.020	0.019	0.026	0.019	0.022	0.023	0.025	0.017	0.036	0.019	0.013	0.013						
	TeCDFs	—	—	—	0.41	0.35	0.55	0.40	0.39	0.43	0.47	0.35	0.61	0.38	0.27	0.27						
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.004	0.001	0.008	0.006	0.008	0.005	0.007	0.008	0.013	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005						
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.030	0.009	0.083	0.077	0.011	0.063	0.088	0.068	0.13	0.071	0.015	0.098	0.0058	0.0058						
P C D F s	PeCDFs	—	—	—	0.18	0.17	0.24	0.17	0.21	0.23	0.27	0.16	0.20	0.34	0.20	0.14						
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.002	0.008	0.008	0.010	0.007	0.012	0.011	0.017	0.010	0.010	0.021	0.010	0.007						
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.001	0.010	0.008	0.012	0.007	0.012	0.011	0.018	0.008	0.018	0.021	0.010	0.008						
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.007	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.002)	ND	(0.003)	(0.003)	ND	ND						
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.011	0.009	0.013	(0.005)	0.016	0.014	0.022	0.011	0.010	0.027	0.010	0.009						
	HxCDFs	—	—	—	0.096	0.088	0.12	0.068	0.13	0.12	0.20	0.085	0.10	0.22	0.10	0.075						
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.006	0.002	0.024	0.025	0.029	0.009	0.039	0.028	0.057	0.027	0.066	0.029	0.019	0.019						
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.007	0.002	(0.004)	(0.004)	(0.006)	ND	(0.007)	(0.006)	0.014	(0.005)	0.014	(0.007)	(0.003)	(0.003)						
	HpCDFs	—	—	—	0.041	0.042	0.051	0.009	0.070	0.050	0.12	0.046	0.031	0.050	0.031	0.031						
	CDF	0.0003	0.012	0.003	0.019	0.019	0.021	ND	0.034	0.034	0.070	0.021	0.066	0.021	0.014	0.014						
コ ロ ナ イ ナ P C B s	Total PCDFs	—	—	—	0.75	0.66	0.98	0.64	0.84	0.85	1.1	0.66	0.74	1.4	0.52	0.52						
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.006	0.002	0.033	0.021	0.030	0.035	0.025	0.026	0.030	0.028	0.020	0.035	0.020	0.013						
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.006	0.002	0.51	0.26	0.41	0.55	0.33	0.36	0.40	0.42	0.26	0.48	0.26	0.22						
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.005	0.002	0.029	0.020	0.030	0.027	0.022	0.024	0.028	0.023	0.036	0.021	0.016	0.016						
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.006	0.002	(0.003)	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.004)	ND	0.006	(0.003)	0.006	(0.003)	(0.003)	ND						
	2', 3', 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	0.11	0.047	0.089	0.11	0.067	0.069	0.073	0.070	0.089	0.045	0.031	0.031						
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	4.4	1.9	4.0	4.7	2.6	2.6	3.3	3.1	3.8	1.8	1.3	1.3						
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.007	0.002	1.7	0.70	1.4	1.8	1.0	1.0	1.2	1.2	0.70	1.3	0.50	0.50						
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.005	0.002	0.14	0.059	0.12	0.15	0.084	0.083	0.10	0.096	0.057	0.11	0.057	0.044						
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.006	0.002	0.10	0.051	0.098	0.11	0.062	0.064	0.078	0.066	0.039	0.036	0.039	0.036						
s	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.005	0.002	0.20	0.11	0.20	0.20	0.12	0.13	0.15	0.12	0.12	0.17	0.12	0.064						
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.002	0.042	0.024	0.046	0.044	0.028	0.028	0.038	0.031	0.045	0.029	0.016	0.016						
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.005	0.002	0.008	0.006	0.012	0.009	0.008	0.008	0.010	0.006	0.007	0.010	0.007	0.007						
	Total Co-PCBs	—	—	—	7.3	3.2	6.4	7.7	4.4	4.4	5.4	5.2	5.7	3.1	2.2	2.2						
Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs				—	—	—	8.4	4.3	7.9	8.7	5.8	5.7	7.2	6.3	8.0	4.5	3.1					

毒性等量

単位: pg-TEQ/m ³														
PCDDs	—	—	—	0.0018	0.0015	0.0036	0.0013	0.0026	0.0056	0.0029	0.0036	0.0034	0.0020	0.0015
PCDFs	—	—	—	0.0099	0.0062	0.0086	0.0052	0.0082	0.0081	0.012	0.0062	0.014	0.0076	0.0051
Co-PCBs	—	—	—	0.0033	0.0022	0.0031	0.0033	0.0025	0.0026	0.0032	0.0026	0.0040	0.0023	0.0017
Total DNX	—	—	—	0.012	0.0099	0.016	0.0096	0.013	0.016	0.018	0.012	0.021	0.012	0.0083

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、合計が合わない場合がある。

ダイオキシン類異性体等分析結果 (第2回調査 平成27年8月：多摩郡)

(平成27年8月19日～8月26日)

実測濃度

化合物の名称等	毒性 等価係数	定量 下限値	検出 下限値	⑯八王子市 片倉町局		⑬八王子市 大葉寺町局	
				8月19日～26日	8月19日～26日	8月19日～26日	8月19日～26日
1, 3, 6, 8-TeCDD	0	—	—	0.11	0.12	—	—
1, 3, 7, 9-TeCDD	0	—	—	0.036	0.042	—	—
2, 3, 7, 8-TCDD	1	0.006	0.002	ND	ND	—	—
TeCDDs	—	—	—	0.16	0.17	—	—
1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.006	0.002	ND	ND	—	—
PeCDDs	—	—	—	0.041	0.047	—	—
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	ND	ND	—	—
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	ND	ND	—	—
1, 2, 3, 7, 8-HxCDD	0.1	0.007	0.002	—	—	—	—
HxCDDs	—	—	—	0.036	0.038	—	—
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.013	0.004	0.026	0.020	—	—
HpCDDs	—	—	—	0.053	0.042	—	—
OCDD	0.0003	0.018	0.005	0.058	0.049	—	—
Total PCDDs	—	—	—	0.35	0.35	—	—
1, 2, 7, 8-TeCDF	0	—	—	0.011	0.009	—	—
2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	0.006	(0.004)	—	—
1, 3, 6, 8-TeCDF	0	—	—	0.013	0.011	—	—
TeCDFs	—	—	—	0.26	0.27	—	—
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.005	0.002	0.007	0.005	—	—
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.010	0.003	0.008	(0.005)	—	—
PeCDFs	—	—	—	0.15	0.12	—	—
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.007	0.008	—	—
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.008	0.002	0.008	0.009	—	—
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.013	0.004	ND	ND	—	—
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.006	0.010	—	—
HxCDFs	—	—	—	0.067	0.074	—	—
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.030	0.031	—	—
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.015	0.005	ND	ND	—	—
HpCDFs	—	—	—	0.030	0.047	—	—
OCDF	0.0003	0.019	0.006	0.021	0.024	—	—
Total PCDFs	—	—	—	0.53	0.54	—	—
3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.003	0.017	0.015	—	—
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.22	0.21	—	—
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.007	0.002	0.020	0.018	—	—
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.012	0.003	ND	ND	—	—
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.035	0.036	—	—
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.017	0.005	1.7	1.5	—	—
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.015	0.004	0.60	0.59	—	—
2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.013	0.004	0.055	0.048	—	—
2, 3, 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.049	0.047	—	—
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.008	0.002	0.079	0.076	—	—
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.018	0.020	—	—
2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.016	0.005	ND	ND	—	—
Total Co-PCBs	—	—	—	2.8	2.6	—	—
Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	—	—	—	3.7	3.4	—	—

毒性等量

PCDDs	—	—	—	0.0026	0.0025
PCDFs	—	—	—	0.060	0.0053
Co-PCBs	—	—	—	0.0021	0.0019
Total DNX	—	—	—	0.011	0.0097

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、合計が合わない場合がある。

(5)①西多摩郡榎原局については、吸引流量300L/minで7日間連続採取した。

単位：pg/m³

⑪西多摩郡 檜原局	8月19日～26日	定量 下限値	検出 下限値	⑬小金井市 本町局		⑭町田市 能ヶ谷局		⑮武蔵野市 園前局		⑯立川市 錦町		定量 下限値	検出 下限値
				8月19日～26日	8月19日～26日	8月19日～26日	8月19日～26日	8月19日～26日	8月19日～26日				
⑪西多摩郡 檜原局	0.042	0.0012	0.0004	0.20	0.15	0.21	0.17	0.073	0.078	0.073	0.073	0.004	0.004
	0.018	0.0012	0.0004	0.077	0.050	0.079	0.057	ND	0.079	0.069	0.069	0.004	0.004
	(0.0005)	0.0012	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.004
	0.076	—	—	0.32	0.23	0.34	0.25	0.31	0.34	0.31	0.31	—	—
	ND	0.0012	0.0004	ND	ND	ND	ND	(0.003)	ND	(0.003)	(0.003)	0.004	0.004
	0.033	—	—	0.066	0.049	0.078	0.052	0.073	0.078	0.073	0.073	—	—
	(0.0010)	0.0017	0.0005	(0.003)	(0.002)	(0.003)	ND	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	0.005	0.005
	0.0019	0.0019	0.0006	(0.005)	(0.004)	(0.006)	(0.004)	0.007	(0.006)	0.007	(0.006)	0.006	0.006
	(0.0013)	0.0019	0.0006	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.006)	(0.003)	(0.006)	(0.006)	0.006	0.006
	0.035	—	—	0.086	0.083	0.083	0.066	0.098	0.083	0.098	0.098	—	—
0.011	0.0022	0.0007	0.034	0.027	0.037	0.026	0.038	0.037	0.038	0.038	0.007	0.007	
0.025	—	—	0.074	0.058	0.081	0.059	0.085	0.081	0.085	0.085	—	—	
0.028	0.004	0.001	0.086	0.065	0.079	0.068	0.094	0.079	0.094	0.094	0.011	0.011	
0.20	—	—	0.63	0.49	0.66	0.50	0.66	0.66	0.66	0.66	—	—	
0.0062	0.0013	0.0004	0.015	0.015	0.016	0.013	0.016	0.016	0.016	0.016	0.004	0.004	
0.0034	0.0013	0.0004	0.009	0.008	0.009	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.004	0.004	
0.013	0.0013	0.0004	0.023	0.020	0.020	0.023	0.023	0.020	0.023	0.023	0.004	0.004	
0.18	—	—	0.47	0.40	0.45	0.41	0.49	0.45	0.45	0.49	—	—	
0.0028	0.0013	0.0004	0.007	0.006	0.008	0.007	0.009	0.008	0.008	0.009	0.004	0.004	
0.0042	0.0010	0.0003	0.011	0.011	0.010	0.008	0.012	0.010	0.012	0.012	0.003	0.003	
0.082	—	—	0.24	0.22	0.24	0.18	0.26	0.24	0.24	0.26	0.030	0.030	
0.0043	0.0018	0.0005	0.013	0.013	0.012	0.010	0.015	0.012	0.015	0.015	0.005	0.005	
0.0047	0.0016	0.0005	0.014	0.013	0.012	0.009	0.015	0.012	0.015	0.015	0.007	0.007	
ND	0.0022	0.0007	ND	ND	ND	ND	(0.002)	ND	(0.002)	(0.002)	0.006	0.006	
0.0053	0.0021	0.0006	0.018	0.015	0.014	0.012	0.021	0.014	0.021	0.021	0.012	0.012	
0.048	—	—	0.14	0.14	0.13	0.11	0.16	0.13	0.16	0.16	—	—	
0.014	0.0021	0.0006	0.042	0.037	0.036	0.029	0.055	0.036	0.055	0.055	0.006	0.006	
0.0025	0.0025	0.0007	(0.007)	(0.006)	(0.006)	(0.006)	0.008	(0.006)	0.008	0.008	0.007	0.007	
0.024	—	—	0.070	0.059	0.061	0.052	0.059	0.061	0.059	0.059	0.008	0.008	
0.010	0.004	0.001	0.030	0.023	0.027	0.023	0.029	0.027	0.029	0.029	0.012	0.012	
0.35	—	—	0.96	0.84	0.91	0.78	1.0	0.91	0.91	1.0	—	—	
0.011	0.0021	0.0006	0.027	0.023	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.006	0.006	
0.10	0.0020	0.0006	0.37	0.30	0.35	0.42	0.39	0.35	0.39	0.39	0.006	0.006	
0.0089	0.0018	0.0005	0.024	0.028	0.026	0.026	0.029	0.026	0.029	0.029	0.005	0.005	
ND	0.0020	0.0006	ND	(0.003)	(0.006)	(0.004)	ND	(0.006)	(0.006)	ND	0.006	0.006	
0.019	0.0021	0.0006	0.074	0.053	0.064	0.059	0.085	0.064	0.085	0.085	0.006	0.006	
0.56	0.0027	0.0008	3.4	2.4	2.7	3.0	3.4	2.7	3.4	3.4	0.006	0.006	
0.20	0.0022	0.0007	1.2	0.87	0.92	1.1	1.3	0.92	1.3	1.3	0.007	0.007	
0.021	0.0018	0.0005	0.11	0.068	0.074	0.089	0.12	0.074	0.12	0.12	0.005	0.005	
0.015	0.0021	0.0006	0.081	0.082	0.13	0.081	0.084	0.13	0.084	0.084	0.006	0.006	
0.026	0.0017	0.0005	0.13	0.17	0.26	0.16	0.16	0.26	0.16	0.16	0.005	0.005	
0.0066	0.0017	0.0005	0.032	0.044	0.037	0.036	0.040	0.037	0.040	0.040	0.005	0.005	
0.011	0.0017	0.0005	0.008	0.013	0.009	0.009	0.013	0.009	0.013	0.013	0.005	0.005	
0.97	—	—	5.4	4.1	4.6	5.0	5.6	4.6	5.6	5.6	—	—	
0.5	—	—	7.0	5.4	6.2	6.3	7.3	6.2	7.3	7.3	—	—	

ダイオキシシン類異性体等分析結果 (第3回調査 平成27年11月: 区部)

(平成27年11月11日～11月18日)

実測濃度														単位：pg/m ³
化合物の名称等	毒性 等係数	定量 下限値	検出 下限値	①中央区 晴海局	②目黒区 碑文谷局	③大田区 東横谷局	④世田谷区 世田谷局	⑤中野区 若宮局	⑥荒川区 南七住局	⑦板橋区 本町局	⑧練馬区 石神井局	⑨足立区 西新井局	⑩葛飾区 鎌倉	⑪江戸川区 春江川18局
				11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日
1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.19	0.12	0.15	0.15	0.17	0.25	0.24	0.16	0.23	0.26	0.24
1, 3, 7, 9-TeCDF	0	0.004	0.001	0.071	0.043	0.056	0.053	0.057	0.085	0.083	0.057	0.083	0.091	0.092
2, 3, 7, 8-TeCDF	1	0.004	0.001	ND	ND	0.001	ND	ND	(0.002)	ND	ND	ND	(0.102)	(0.003)
TeCDFs	—	—	—	0.32	0.20	0.26	0.25	0.27	0.40	0.40	0.26	0.39	0.44	0.44
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	1	0.004	0.001	0.006	ND	ND	ND	ND	0.006	0.006	ND	0.004	0.006	0.010
PeCDFs	—	—	—	0.13	0.056	(0.005)	0.071	0.056	0.13	0.16	0.060	0.12	0.17	0.24
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.002	0.005	(0.003)	(0.005)	(0.004)	ND	(0.004)	0.007	(0.004)	0.004	0.006	0.017
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.012	0.008	0.009	0.009	(0.005)	0.010	0.013	0.008	0.010	0.012	0.031
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.009	0.008	0.008	0.007	(0.004)	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.033
HxCDFs	—	—	—	0.16	0.11	0.12	0.12	0.073	0.17	0.21	0.12	0.15	0.19	0.44
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.007	0.002	0.064	0.10	0.12	0.098	0.030	0.070	0.11	0.054	0.063	0.081	0.69
HpCDFs	—	—	—	0.13	0.22	0.27	0.22	0.063	0.15	0.23	0.11	0.14	0.18	1.6
OCDF	0.0003	0.011	0.003	0.14	1.0	1.1	0.85	0.074	0.13	0.49	0.12	0.14	0.27	9.4
Total PCDFs	—	—	—	0.90	1.6	1.8	1.5	0.53	0.98	1.5	0.66	0.93	1.3	12
1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.020	0.016	0.021	0.018	0.017	0.031	0.027	0.016	0.020	0.032	0.032
2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.004	0.001	0.013	0.007	0.012	0.009	0.006	0.018	0.018	0.007	0.012	0.017	0.019
1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.027	0.019	0.025	0.026	0.022	0.035	0.033	0.020	0.029	0.034	0.038
TeCDFs	—	—	—	0.58	0.38	0.52	0.46	0.41	0.80	0.74	0.41	0.54	0.78	0.91
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.004	0.001	0.018	0.008	0.009	0.009	0.007	0.018	0.016	0.010	0.013	0.019	0.020
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.030	0.003	0.027	0.013	0.013	0.012	0.0085	0.022	0.025	0.011	0.018	0.021	0.028
PeCDFs	—	—	—	0.46	0.21	0.27	0.24	0.44	0.42	0.34	0.25	0.33	0.42	0.52
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.002	0.043	0.014	0.017	0.016	0.012	0.029	0.034	0.018	0.024	0.028	0.038
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.001	0.040	0.014	0.018	0.015	0.012	0.018	0.035	0.019	0.024	0.028	0.036
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.007	0.002	(0.004)	(0.002)	(0.002)	ND	ND	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.003)	(0.003)	(0.004)
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.044	0.019	0.024	0.020	0.017	0.039	0.047	0.029	0.038	0.034	0.045
HxCDFs	—	—	—	0.40	0.15	0.18	0.15	0.14	0.18	0.34	0.18	0.26	0.28	0.38
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.006	0.002	0.11	0.047	0.063	0.059	0.046	0.10	0.14	0.073	0.10	0.090	0.11
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.007	0.002	0.020	0.008	0.013	0.010	0.008	0.025	0.027	0.012	0.028	0.017	0.020
HpCDFs	—	—	—	0.19	0.080	0.11	0.10	0.078	0.20	0.24	0.12	0.21	0.16	0.20
OCDF	0.0003	0.012	0.003	0.088	0.037	0.051	0.044	0.035	0.12	0.13	0.053	0.16	0.056	0.083
Total PCDFs	—	—	—	1.7	0.86	1.1	0.99	0.86	1.8	1.9	1.0	1.5	1.7	2.1
3, 4, 4', 5'-TeCB (#31)	0.0003	0.006	0.002	0.035	0.018	0.020	0.045	0.018	0.026	0.036	0.018	0.021	0.026	0.026
3, 3', 4', 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.006	0.002	0.33	0.16	0.21	0.50	0.13	0.21	0.20	0.11	0.18	0.17	0.19
3, 3', 4', 5'-PeCB (#126)	0.1	0.005	0.002	0.033	0.013	0.019	ND	0.013	0.031	0.033	0.015	0.024	0.026	0.031
3, 3', 4', 4', 5', 5'-HxCB (#169)	0.03	0.006	0.002	0.009	ND	(0.004)	(0.003)	ND	ND	0.009	ND	(0.005)	0.006	0.008
2', 3', 4', 5'-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	0.082	0.027	0.043	0.11	0.025	0.036	0.035	0.018	0.032	0.033	0.036
2, 3', 4', 4', 5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	3.4	1.1	1.7	5.0	0.80	1.3	1.3	0.61	1.1	1.1	1.1
2, 3', 4', 4', 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.007	0.002	0.002	1.2	0.61	1.5	0.40	0.28	0.46	0.21	0.40	0.40	0.43
2, 3', 3', 4', 5'-PeCB (#114)	0.00003	0.005	0.002	0.10	0.035	0.060	0.16	0.029	0.049	0.052	0.021	0.037	0.044	0.044
2, 3', 4', 4', 5', 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.006	0.002	0.076	0.024	0.050	0.035	0.034	0.050	0.034	0.017	0.029	0.034	0.035
2, 3', 3', 4', 4', 5'-HxCB (#156)	0.00003	0.005	0.002	0.13	0.041	0.068	0.096	0.038	0.075	0.067	0.032	0.059	0.073	0.078
2, 3', 3', 4', 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.002	0.038	0.011	0.016	0.021	0.009	0.019	0.024	0.010	0.012	0.021	0.023
2, 3', 3', 4', 4', 5', 5'-HxCB (#189)	0.00003	0.005	0.002	0.023	(0.004)	0.008	0.008	0.006	ND	0.016	0.006	0.007	0.009	0.013
Total Co-PCBs	—	—	—	5.5	1.8	2.8	7.5	1.4	2.2	2.3	1.1	1.9	1.9	2.0
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	8.1	4.3	5.8	10	2.8	5.1	5.6	2.7	4.3	4.9	16

毒性等量

[illegible]

備考：(1)毒性等価係数：WHO-TEF 2006

(2) 括弧付の数字：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 $\times 1/2$ ”として扱った。

(4)有効数字の関係上、合計が合わない場合がある。

ダイオキシン類異性体等分析結果 (第3回調査 平成27年11月：多摩郡)

実測濃度 (平成27年11月11日～11月18日)

化合物の名称等	毒性等価係数	検出 下限度	⑭立川市 錦町										⑮武蔵野市 園前局		⑯町田市 能ヶ谷局		⑰小金井市 本町局		⑱福生市 本町局		⑲東大和市 奈良橋局		⑳清瀬市 下宿		㉑西多摩郡 檜原局		検出 下限度
			11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	
1, 3, 6, 8-TeCDD	0	—	—	0.10	0.058	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012
1, 3, 7, 9-TeCDD	0	—	—	0.035	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012
2, 3, 7, 8-TeCDD	1	0.006	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0012
TeCDDs	—	—	—	0.17	0.089	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	1	0.006	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
PeCDDs	—	—	—	0.060	0.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0019
1, 2, 3, 7, 8-HxCDD	0.1	0.007	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0019
HxCDDs	—	—	—	0.071	0.034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.01	0.013	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
HpCDDs	—	—	—	0.045	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCDD	0.0003	0.018	0.005	0.13	0.054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
Total PCDDs	—	—	—	0.09	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2, 7, 8-TeCDF	0	—	—	0.009	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0013
2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	0.005	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
1, 3, 6, 8-TeCDF	0	—	—	0.016	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
TeCDFs	—	—	—	0.29	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.005	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004
2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.3	0.010	0.003	0.007	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0010
PeCDFs	—	—	—	0.14	0.081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.009	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.008	0.002	0.010	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.013	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.013	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
HxCDFs	—	—	—	0.087	0.052	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.036	0.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.015	0.005	0.005	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
HpCDFs	—	—	—	0.059	0.048	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCDF	0.0003	0.019	0.006	0.046	0.054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
Total PCDFs	—	—	—	0.62	0.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.003	0.013	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.12	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	0.1	0.007	0.002	0.013	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	0.03	0.012	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.020	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.00003	0.017	0.005	0.66	0.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008
2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.00003	0.015	0.004	0.24	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0007
2, 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#114)	0.00003	0.013	0.004	0.028	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.016	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006
2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.00003	0.008	0.002	0.037	0.027	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.011	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
2, 3, 3', 4, 4', 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.016	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
Total Co-PCBs	—	—	—	1.2	0.92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	—	—	—	2.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

毒性等量

化合物の名称等	毒性等価係数	検出 下限度	⑭立川市 錦町										⑮武蔵野市 園前局		⑯町田市 能ヶ谷局		⑰小金井市 本町局		⑱福生市 本町局		⑲東大和市 奈良橋局		⑳清瀬市 下宿		㉑西多摩郡 檜原局		検出 下限度
			11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日	11月11日～18日
PCDDs	—	—	—	0.0036	0.0025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCDFs	—	—	—	0.0066	0.0046	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-PCBs	—	—	—	0.0014	0.0011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total DNX	—	—	—	0.012	0.0082	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

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、合計が合わない場合がある。

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

ダイオキシシ類異性体等分析結果 (第4回調査 平成28年2月: 区部)

(平成28年2月5日～2月12日)

單位: ng/m^3

化合物の名称等		毒性 等係数	定量 下限値	検出 下限値	①中央区 晴海局	②目黒区 碑文谷局	③大田区 東横谷局	④世田谷区 世田谷局	⑤中野区 若宮局	⑥荒川区 南千住局	⑦板橋区 本町局	⑧練馬区 石神井町局	⑨足立区 西新井局	⑩葛飾区 鎌倉	⑪江川区 春江町局
					2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日	2月5日～12日
P C D D s	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.093	0.054	0.056	0.054	0.071	0.10	0.099	0.10	0.13	0.069	0.13
	1, 3, 7, 9-TeCDF	0	0.004	0.001	0.046	0.026	0.026	0.024	0.032	0.051	0.042	0.035	0.068	0.069	0.064
	2, 3, 7, 8-TeCDF	1	0.004	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(0.002)	ND	(0.002)	(0.002)	(0.003)
	TeCDFs	—	—	—	0.18	0.092	0.11	0.11	0.14	0.20	0.19	0.16	0.26	0.27	0.28
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	1	0.004	0.001	0.007	0.005	0.005	(0.003)	ND	0.009	0.008	ND	0.008	0.010	0.008
	PeCDFs	—	—	—	0.12	0.071	0.085	0.071	0.089	0.16	0.11	0.070	0.18	0.19	0.21
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	0.006	(0.005)	0.005	(0.004)	0.005	0.009	0.009	0.006	0.011	0.014	0.013
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.1	0.006	0.002	0.012	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015	0.016	0.008	0.018	0.019	0.023
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.1	0.006	0.002	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.015	0.016	0.016	0.015	0.021	0.021
	HxCDDs	—	—	—	0.15	0.12	0.13	0.11	0.13	0.19	0.22	0.22	0.12	0.26	0.30
P C D F s	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.007	0.002	0.11	0.091	0.12	0.072	0.073	0.15	0.19	0.063	0.19	0.24	0.22
	HpCDFs	—	—	—	0.23	0.19	0.24	0.15	0.15	0.31	0.40	0.14	0.40	0.49	0.45
	OCDF	0.0003	0.011	0.003	0.97	0.77	0.94	0.51	0.48	1.2	1.8	0.40	1.6	2.0	1.9
	Total PCDFs	—	—	—	1.6	1.2	1.5	0.95	0.99	2.1	2.7	0.89	2.7	3.2	3.1
	1, 2, 7, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.019	0.013	0.014	0.015	0.014	0.020	0.019	0.015	0.023	0.028	0.025
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.1	0.004	0.001	0.012	0.007	0.009	0.008	0.009	0.013	0.013	0.008	0.014	0.018	0.017
	1, 3, 6, 8-TeCDF	0	0.004	0.001	0.021	0.011	0.014	0.014	0.016	0.021	0.022	0.015	0.024	0.031	0.027
	TeCDFs	—	—	—	0.51	0.30	0.34	0.37	0.40	0.51	0.50	0.38	0.61	0.68	0.68
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.03	0.004	0.001	0.016	0.009	0.008	0.012	0.011	0.016	0.016	0.014	0.012	0.019	0.023
	PeCDFs	0.3	0.0030	0.0009	0.018	0.012	0.20	0.23	0.015	0.021	0.021	0.023	0.015	0.028	0.035
P C D F s	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.002	0.025	0.020	0.018	0.018	0.021	0.030	0.033	0.021	0.040	0.038	0.055
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.005	0.001	0.023	0.018	0.017	0.018	0.021	0.030	0.032	0.020	0.041	0.038	0.053
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	0.1	0.007	0.002	(0.003)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.002)	(0.003)	(0.003)	ND	(0.003)	(0.004)	(0.004)
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF	0.1	0.006	0.001	0.028	0.022	0.021	0.021	0.025	0.021	0.042	0.023	0.035	0.048	0.060
	HxCDFs	—	—	—	0.24	0.18	0.17	0.17	0.21	0.29	0.31	0.19	0.38	0.36	0.52
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.01	0.006	0.002	0.070	0.038	0.048	0.048	0.064	0.090	0.11	0.063	0.13	0.11	0.15
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.01	0.007	0.002	0.013	0.009	0.009	0.008	0.011	0.014	0.019	0.010	0.018	0.017	0.022
	HpCDFs	—	—	—	0.12	0.097	0.083	0.087	0.10	0.15	0.18	0.10	0.21	0.18	0.24
	OCDF	0.0003	0.012	0.003	0.050	0.039	0.034	0.034	0.042	0.034	0.032	0.068	0.039	0.070	0.078
	Total PCDFs	—	—	—	1.2	0.83	0.82	0.88	1.0	1.3	1.4	0.96	1.7	1.8	2.1
コ ブ ラ ナ イ ル P C B s	3, 4, 4', 5'-TeCB (#81)	0.0003	0.006	0.002	0.012	0.009	0.068	0.024	0.009	0.012	0.013	0.009	0.013	0.012	0.014
	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.0001	0.005	0.002	0.11	0.067	0.068	0.26	0.051	0.073	0.068	0.050	0.070	0.071	0.082
	3, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#126)	0.1	0.005	0.002	0.017	0.012	0.011	0.010	0.014	0.020	0.017	0.013	0.023	0.022	0.026
	2', 3, 4, 4', 5'-PeCB (#123)	0.00003	0.006	0.002	(0.005)	(0.003)	(0.004)	(0.003)	(0.004)	(0.006)	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009
	2, 3', 4, 4', 5'-PeCB (#118)	0.00003	0.008	0.002	0.98	0.45	0.53	2.7	0.10	0.41	0.45	0.28	0.31	0.34	0.43
	2, 3, 3', 4, 4'-PcCB (#105)	0.00003	0.007	0.002	0.36	0.17	0.19	0.71	0.11	0.15	0.17	0.11	0.12	0.13	0.17
	2, 3, 4, 4', 5'-PeCB (#114)	0.00003	0.005	0.002	0.031	0.016	0.017	0.080	0.013	0.017	0.018	0.012	0.014	0.016	0.019
	2, 3', 4, 4', 5', 5'-HxCB (#167)	0.00003	0.006	0.002	0.029	0.014	0.014	0.020	0.012	0.020	0.017	0.009	0.015	0.015	0.019
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#156)	0.00003	0.005	0.002	0.057	0.029	0.041	0.059	0.024	0.040	0.041	0.025	0.031	0.036	0.043
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	0.00003	0.005	0.002	0.017	0.009	0.010	0.015	0.008	0.011	0.012	0.007	0.031	0.012	0.014
Total Co-PCBs	2, 3, 3', 4, 4', 5', 5'-HpCB (#189)	0.00003	0.005	0.002	0.008	0.006	0.005	0.006	(0.005)	0.078	0.006	0.006	0.011	0.009	0.013
	Total Co-PCBs	—	—	—	1.6	0.80	0.92	4.0	0.56	0.54	0.83	0.54	0.64	0.68	0.85
Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)		—	—	—	4.5	2.9	3.2	5.8	2.6	4.2	5.0	2.4	5.7	6.1	6.1

量等性轉

单位: pg-TEQ/m³[illegible]

備考：(1)毒性等価係数：WHO-TEF 2006

(2) 括弧付の数字：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 $\times 1/2$ ”として扱った。

(4)有効数字の関係上、合計が合わない場合がある。

ダイオキシン類異性体等分析結果 (第4回調査 平成28年2月：多摩郡)

実測濃度			(平成28年2月5日～2月12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	⑫八王子市 片倉町局 2月5日～12日	⑬八王子市 大楽寺町局 2月5日～12日	⑭立川市 錦町 2月5日～12日	⑮武蔵野市 園前局 2月5日～12日	⑯町田市 能ヶ谷局 2月5日～12日	⑰小金井市 本町局 2月5日～12日	⑱福生市 本町局 2月5日～12日	⑲東大和市 奈良橋局 2月5日～12日	⑳清瀬市 下宿 2月5日～12日	㉑西多摩郡 檜原局 2月5日～12日	検出 下限値	単位：pg-TBQ/m ³								
P C D D s	1,3,6,8-TeCDD	0	—	—	0.045	0.034	0.051	0.072	0.072	0.054	0.057	0.037	0.057	0.073	0.073	0.089	0.0012	0.0004							
	1,3,7,9-TeCDD	0	—	—	0.019	0.017	0.023	0.030	0.030	0.022	0.021	0.015	0.021	0.029	0.029	0.039	0.0012	0.0004							
	2,3,7,8-TeCDD	1	0.006	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0012	0.0004							
	TeCDDs	—	—	—	0.080	0.063	0.093	0.14	0.14	0.10	0.088	0.068	0.088	0.12	0.12	0.16	—	—							
	1,2,3,7,8-PeCDD	1	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.005	ND	0.005	ND	ND	ND	0.0012	0.0004							
	PeCDDs	—	—	—	0.071	0.035	0.058	0.090	0.090	0.051	0.055	0.041	0.055	0.073	0.073	0.099	—	—							
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	ND	0.005	0.005	0.005	0.007	0.0017	0.0005							
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	0.005	0.002	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.0019	0.0006							
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	0.007	0.002	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.008	0.008	0.008	0.006	0.0019	0.0006							
	HxCDDs	—	—	—	0.073	0.059	0.078	0.12	0.12	0.10	0.12	0.081	0.12	0.13	0.13	0.13	—	—							
P C D F s	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	0.013	0.004	0.049	0.040	0.035	0.074	0.074	0.055	0.073	0.040	0.069	0.069	0.069	0.042	0.0022	0.0007							
	HpCDDs	—	—	—	0.097	0.087	0.072	0.15	0.15	0.12	0.15	0.082	0.14	0.14	0.14	0.087	—	—							
	OCDD	0.0003	0.018	0.005	0.26	0.25	0.13	0.50	0.50	0.28	0.51	0.21	0.21	0.20	0.20	0.14	0.004	0.001							
	Total PCDDs	—	—	—	0.58	0.49	0.43	1.0	1.0	0.65	0.92	0.48	0.92	0.67	0.67	0.62	—	—							
	1,2,7,8-TeCDF	0	—	—	0.010	0.012	0.014	0.015	0.015	0.016	0.012	0.015	0.015	0.017	0.017	0.012	0.0013	0.0004							
	2,3,7,8-TeCDF	0.1	0.005	0.001	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.0013	0.0004							
	1,3,6,8-TeCDF	0	—	—	0.012	0.012	0.015	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012	0.014	0.019	0.019	0.013	0.0013	0.0004							
	TeCDFs	—	—	—	0.26	0.26	0.32	0.38	0.38	0.36	0.32	0.29	0.32	0.37	0.31	0.31	—	—							
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	0.005	0.002	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.011	0.014	0.014	0.008	0.0013	0.0004							
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	0.010	0.003	0.011	0.008	0.011	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.017	0.017	0.013	0.0040	0.0010							
P C B s	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.015	0.010	0.015	0.018	0.018	0.021	0.019	0.016	0.019	0.033	0.033	0.019	0.0018	0.0005							
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	0.008	0.002	0.015	0.010	0.015	0.017	0.017	0.021	0.019	0.017	0.026	0.026	0.020	0.0016	0.0005								
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	0.013	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	0.021	0.021	0.021	0.020	0.0022	0.0007							
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	0.006	0.002	0.018	0.013	0.019	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.030	0.030	0.025	0.0021	0.0006								
	HxCDFs	—	—	—	0.13	0.086	0.15	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.26	0.26	0.18	—	—								
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	0.010	0.003	0.050	0.039	0.006	0.057	0.057	0.067	0.063	0.053	0.067	0.12	0.12	0.058	0.0021	0.0006							
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	0.015	0.005	0.008	0.008	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.015	0.015	0.007	0.0025	0.0007								
	HpCDFs	—	—	—	0.079	0.066	0.076	0.093	0.093	0.11	0.098	0.086	0.18	0.18	0.093	—	—								
	OCDF	0.0003	0.019	0.006	0.026	0.028	0.012	0.036	0.036	0.051	0.035	0.035	0.069	0.069	0.035	0.004	0.001								
	Total PCDFs	—	—	—	0.67	0.57	—	0.90	0.90	0.93	0.83	0.76	0.86	1.2	0.86	—	—								
コ ブ ラ ナ P C B s	3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0003	0.008	0.003	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.011	0.011	0.007	0.0021	0.0006								
	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001	0.011	0.003	0.051	0.047	0.006	0.051	0.048	0.043	0.049	0.065	0.058	0.058	0.044	0.0020	0.0006								
	3,3',4,4',5-PeCB (#126)	0.1	0.007	0.002	0.010	0.008	0.005	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012	0.014	0.014	0.011	0.0018	0.0005								
	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03	0.012	0.003	ND	ND	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	ND	0.003	0.005	0.005	0.0020	0.0006								
	2',3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003	0.007	0.002	0.009	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.0021	0.0006								
	2,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.00003	0.017	0.005	0.29	0.22	0.008	0.032	0.33	0.27	0.32	0.41	0.34	0.34	0.25	0.0027	0.0008								
	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003	0.015	0.004	0.11	0.087	0.007	0.02	0.11	0.10	0.11	0.16	0.13	0.13	0.097	0.0038	0.0007								
	2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.00003	0.013	0.004	0.012	0.010	0.006	0.012	0.011	0.011	0.011	0.014	0.013	0.013	0.008	0.0042	0.0005								
	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003	0.007	0.002	0.011	0.009	0.006	0.012	0.018	0.012	0.012	0.017	0.014	0.014	0.011	0.0039	0.0006								
	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003	0.008	0.002	0.023	0.018	0.005	0.031	0.034	0.028	0.025	0.040	0.029	0.029	0.029	0.0094	0.0005								
Total PCDDs+PCDFs+Co-PCBs	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003	0.007	0.002	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.0021	0.0005								
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003	0.016	0.005	ND	ND	0.006	0.004	0.006	0.007	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.0015	0.0005								
	Total Co-PCBs	—	—	—	0.53	0.42	—	0.59	0.60	0.51	0.57	0.75	0.64	0.64	0.49	—	—								
	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCBs)	—	—	—	1.8	1.5	—	1.8	2.5	2.1	2.3	2.0	2.5	2.5	2.0	—	—								
	毒性等量	PCDDs	—	—	—	0.0057	0.0056	0.0052	0.0075	0.0048	0.0086	0.0028	0.0028	0.0040	0.0032	0.0013	—	—							
		PCDFs	—	—	—	0.0098	0.0073	0.0098	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.017	0.012	0.0039	—	—							
		Co-PCBs	—	—	—	0.0011	0.00086	0.0011	0.0012	0.0011	0.0011	0.0013	0.0016	0.0016	0.0012	0.0040	—	—							
		Total DXN	—	—	—	0.016	0.014	0.016	0.021	0.018	0.021	0.015	0.022	0.022	0.017	0.0056	—	—							

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、合計が合わない場合がある。

(5) 西多摩郡檜原局については、吸収流量300L/minで7日間連続採取した。

[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14日～21日)					第 2 回 (8月19日～26日)				
	開始/終了時刻	採取量 (m ³)	総粉じん (μg/m ³)	SPM (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)	開始/終了時刻	採取量 (m ³)	総粉じん (μg/m ³)	SPM (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)
①中央区晴海局	9:00	1008.7	58	31	22.3	8:35	1007.4	39	22	11.5
②目黒区碑文谷局	11:30	1008.8	51	28	18.9	10:34	1007.8	35	21	11.0
③大田区東糀谷局	10:20	1008.4	60	30	20.7	9:42	1008.0	50	24	12.0
④世田谷区世田谷局	12:20	1008.0	33	28	19.2	11:30	1007.8	8	22	10.7
⑤中野区若宮局	14:15	1007.9	26	28	17.4	13:00	1007.6	32	18	9.3
⑥荒川区南千住局	14:35	1008.6	83	28	18.3	14:10	1008.0	25	19	8.7
⑦板橋区本町局	15:40	1008.0	65	30	18.5	15:25	1007.9	32	22	10.4
⑧練馬区石神井町局	15:25	1007.3	80	29	20.2	13:42	1007.8	23	21	9.5
⑨足立区西新井局	13:22	1007.9	31	31	17.8	13:05	1007.9	44	19	8.8
⑩葛飾区鎌倉*	11:10	1008.6	51	28	18.3	10:50	1007.9	42	18	9.7
⑪江戸川区春江町局	10:07	1009.3	26	30	19.6	9:50	1008.5	54	19	9.5
⑫八王子市片倉町局	10:20	1008.6	64	27	21.0	10:10	1008.0	31	19	12.0
⑬八王子市大楽寺町局	11:45	1008.6	63	26	18.0	11:45	1008.0	35	19	10.0
⑭立川市錦町*	10:56	1007.6	130	28	23.3	11:27	1011.3	50	20	10.2
⑮武蔵野市関前局	14:28	1010.4	63	26	21.5	14:25	1008.1	31	19	11.0
⑯町田市能ヶ谷局	9:16	1008.0	22	27	20.2	9:46	1008.5	45	25	12.8
⑰小金井市本町局	13:26	1004.6	82	29	21.0	13:20	1013.5	32	21	11.4
⑱福生市本町局	13:32	1008.2	63	29	22.3	13:28	1008.2	33	19	10.1
⑲東大和市奈良橋局	10:30	1013.7	45	29	22.9	10:48	1014.3	32	19	11.0
⑳清瀬市下宿*	9:02	1007.6	54	31	23.3	9:27	1008.1	33	25	10.0
㉑西多摩郡檜原局	15:10	3023.9	30	26	17.0	15:40	3023.9	23	16	8.3

調 査 地 点	第 3 回 (11月11日～18日)					第 4 回 (2月5日～12日)				
	開始/終了時刻	採取量 (m ³)	総粉じん (μg/m ³)	SPM (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)	開始/終了時刻	採取量 (m ³)	総粉じん (μg/m ³)	SPM (μg/m ³)	PM _{2.5} (μg/m ³)
①中央区晴海局	8:35	1007.6	28	13	10.9	8:30	1009.0	68	14	13.5
②目黒区碑文谷局	11:00	1008.4	25	14	11.1	10:01	1007.4	81	14	14.4
③大田区東糀谷局	9:58	1008.1	36	13	11.0	9:08	1008.2	52	14	12.6
④世田谷区世田谷局	11:42	1010.3	28	15	10.4	10:40	1011.5	57	14	14.8
⑤中野区若宮局	13:48	1008.1	16	15	8.7	11:30	1007.9	81	14	12.9
⑥荒川区南千住局	14:02	1008.1	29	18	10.5	13:25	1008.1	98	12	14.4
⑦板橋区本町局	15:15	1008.0	30	17	9.7	14:35	1008.0	72	14	14.0
⑧練馬区石神井町局	14:44	1008.2	23	12	8.6	12:17	1007.3	59	14	12.5
⑨足立区西新井局	15:20	1007.9	28	18	10.0	11:52	1008.0	45	14	13.5
⑩葛飾区鎌倉*	11:00	1008.0	37	16	9.9	10:35	1007.6	49	12	13.4
⑪江戸川区春江町局	9:55	1011.1	31	16	10.1	9:43	1012.4	87	14	13.8
⑫八王子市片倉町局	10:20	1008.2	26	9	9.0	10:10	1007.8	37	8	11.1
⑬八王子市大楽寺町局	11:50	1008.0	27	9	6.0	12:40	1007.9	30	11	8.9
⑭立川市錦町*	10:42	1010.9	36	11	9.1	11:07	1007.8	44	13	12.2
⑮武蔵野市関前局	13:45	1007.4	102	11	9.5	14:20	1009.3	73	14	13.6
⑯町田市能ヶ谷局	9:25	1008.5	32	14	9.4	9:27	1007.8	41	13	12.9
⑰小金井市本町局	11:45	1012.1	29	14	10.1	13:20	1011.8	45	14	13.7
⑱福生市本町局	13:20	1008.3	30	13	8.6	13:36	1008.1	36	14	11.7
⑲東大和市奈良橋局	10:28	1008.6	142	11	9.3	10:40	953.0 [※]	55	14	13.0
⑳清瀬市下宿*	9:15	1008.2	57	16	9.4	9:12	1008.1	22	15	13.8
㉑西多摩郡檜原局	14:40	3023.9	13	7	5.2	14:53	3023.9	12	7	8.2

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

・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、清瀬市上清戸局) における測定結果

・※ (東大和市奈良橋局) 2月9日に一時電源断があった。

[資料2-3(1)]

平成27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14日	晴後薄曇	薄曇後晴	3.2	23.1	安定	—
15日	晴後曇	薄曇後一時雨	3.4	22.7	安定	—
16日	曇一時雨	曇	2.6	20.9	安定	3.5
17日	薄曇	薄曇	3.1	22.2	不安定	—
18日	曇	雨時々曇	3.6	21.5	不安定	3.5
19日	曇一時雨	曇	1.9	20.2	強い安定	4.5
20日	晴時々薄曇	曇時々雨、雷を伴う	2.8	22.2	安定	0.5
21日	晴	晴後時々薄曇	4.0	19.5	不安定	8.5
平年当該月平均 ⇒			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	曇	曇後一時雨	3.0	27.8	不安定	0.0
20日	雨後時々曇	曇一時雨	1.9	25.6	安定	8.0
21日	曇後一時雨	曇	1.9	26.0	安定	2.5
22日	曇後晴	曇時々晴	3.3	28.3	安定	—
23日	曇一時晴	曇一時晴	3.3	26.7	安定	0.0
24日	曇	曇	3.3	24.3	安定	—
25日	曇後一時雨	雨一時曇	3.3	21.5	不安定	0.5
26日	雨	曇時々雨後一時晴	3.3	19.5	安定	35.5
平年当該月平均 ⇒			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	晴後曇	曇	2.2	14.9	安定	0.0
12日	曇一時晴	曇	2.8	13.4	不安定	—
13日	曇一時晴	曇一時雨	2.3	13.1	安定	0.0
14日	雨一時曇	雨	2.5	13.0	安定	17.5
15日	雨一時曇後晴	快晴	1.8	16.0	強い安定	8.5
16日	晴後曇	曇時々雨	2.4	17.2	安定	0.0
17日	曇一時晴後時々雨	雨後曇時々晴	1.8	18.5	安定	3.0
18日	曇後時々雨	雨後時々曇	2.2	16.7	安定	13.0
平年当該月平均 ⇒			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	2.2	7.5	強い安定	—
6日	曇	曇一時雨、みぞれを伴う	2.6	6.7	安定	0.0
7日	晴	晴時々曇	3.1	5.0	不安定	0.0
8日	曇後晴	快晴	2.1	4.4	安定	—
9日	晴	快晴	3.4	6.6	安定	—
10日	快晴	快晴	5.0	6.0	不安定	—
11日	快晴	快晴	2.8	6.0	安定	—
12日	曇一時晴	曇	2.1	7.2	安定	—
平年当該月平均 ⇒			3.1	5.7	—	56.1

[資料2-3 (2)]

項目		場所											区部											多摩部										
		① 中央区 晴海局	② 目黒区 碑文谷 局	③ 大田区 東糀谷 局	④ 世田谷 区世田 谷局	⑤ 中野区 若宮局	⑥ 荒川区 南千住 局	⑦ 板橋区 本町局	⑧ 練馬区 石神井 町局	⑨ 足立区 西新井 局	⑩ 葛飾区 鎌倉 局	⑪ 江戸川 区春江 町局	⑫ 八王子 市片倉 町局	⑬ 八王子 市大楽 寺町局	⑭ 立川市 錦町	⑮ 武蔵野 市関前 局	⑯ 町田市 能ヶ谷 局	⑰ 小金井 市本町 局	⑱ 福生市 本町局	⑲ 東大和 市奈良 橋局	⑳ 清瀬市 下宿	㉑ 西多摩 郡檜原 局												
風向	最多風向	SE	SSE	S	S	S	SSE	S	NNW	ENE	SSW	SSE	S	WNW	N	NNE	SSW	S	S	SSE	NNW	N												
	出現頻度(%)	13.7	18.5	15.5	22.0	23.2	14.3	14.9	17.9	13.7	24.4	17.3	14.9	13.1	22.6	17.3	22.2	23.8	16.1	16.7	25.0	14.3												
	最大(m/s)	4.4	5.6	7.0	7.2	7.6	6.4	4.3	3.7	5.0	4.4	4.9	7.2	5.3	5.1	6.4	5.9	6.8	8.1	6.1	5.8	3.8												
風速	最小(m/s)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0												
	平均(m/s)	0.9	2.3	2.7	2.4	2.9	2.3	1.8	1.0	2.1	1.7	2.3	2.3	1.7	1.5	2.3	1.9	2.6	2.0	1.7	1.5	0.6												
気温	最高(℃)	27.9	28.2	26.4	28.4	28.7	29.6	30.8	28.2	28.4	29.7	26.8	28.7	29.7	28.8	29.4	29.6	29.1	29.6	30.5	29.6	26.5												
	最低(℃)	14.4	13.8	13.8	13.5	12.9	14.5	14.4	12.8	13.7	13.5	13.4	12.8	12.9	12.6	12.9	12.8	13.1	12.5	12.4	12.7	10.2												
	平均(℃)	22.1	22.0	21.7	22.0	21.2	22.6	22.6	20.8	21.8	21.5	20.9	20.8	20.9	20.8	21.4	21.3	21.5	21.0	21.2	21.3	18.0												
湿度	最高(%)	94	97	93	94	96	95	93	98	94	98	97	98	97	97	99	95	94	94	98	95	99												
	最低(%)	29	28	27	11	14	11	9	17	14	20	30	12	17	16	14	12	12	15	19	14	24												
	平均(%)	70	69	70	66	67	67	63	70	68	74	72	76	70	69	68	70	66	67	70	65	79												

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 (平成27年8月)													(8月19日～8月26日)												
項目		場所		区部											多摩部										
		① 中央区 晴海局	② 目黒区 碑文谷局	③ 大田区 東糀谷局	④ 世田谷 区世田谷局	⑤ 中野区 若宮局	⑥ 荒川区 南千住局	⑦ 板橋区 本町局	⑧ 練馬区 石神井町局	⑨ 足立区 西新井局	⑩ 葛飾区 鎌倉局	⑪ 江戸川区 春江町局	⑫ 八王子市 片倉町局	⑬ 八王子市 大楽寺町局	⑭ 立川市 錦町	⑮ 武蔵野市 関前局	⑯ 町田市 能ヶ谷局	⑰ 小金井市 本町局	⑱ 福生市 本町局	⑲ 東大和市 奈良橋局	⑳ 清瀬市 下宿	㉑ 西多摩郡 檜原局			
風向	最多風向	NNE	NNE	NE	NE	N	NE	NNE	NNW	ENE	ENE	NNE	NNE	WNW	N	NNE	N	N	N	NNW	NNW	N	N		
	出現頻度(%)	29.8	17.9	16.1	20.2	14.3	17.9	19.6	20.2	34.5	23.2	22.0	16.1	14.9	32.7	18.5	22.6	23.8	19.6	18.9	40.5	12.9			
	最大(m/s)	3.1	4.9	7.0	5.3	5.5	4.6	4.2	2.6	5.2	4.3	5.6	4.8	3.5	3.4	4.4	4.4	5.5	5.4	4.2	4.0	1.8			
	最小(m/s)	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0			
風速	平均(m/s)	1.1	2.3	3.2	2.3	2.8	2.4	1.7	0.6	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5	1.1	2.1	1.7	2.0	2.0	1.1	1.1	0.3			
	最高(℃)	31.8	32.9	31.2	33.0	32.3	33.4	34.7	31.7	32.7	33.2	30.7	31.3	32.6	32.0	32.7	32.4	32.3	33.6	33.0	32.7	31.2			
	最低(℃)	18.8	17.6	17.9	17.4	16.4	18.1	17.9	16.4	17.4	18.5	18.2	16.9	16.8	16.5	16.9	17.1	16.9	16.5	16.6	16.6	15.0			
	平均(℃)	25.9	25.9	25.8	25.7	24.3	25.9	25.8	24.0	25.0	25.7	25.4	24.3	24.3	24.1	24.7	25.1	24.7	24.3	24.1	24.5	21.4			
気温	最高(%)	96	99	95	96	98	99	98	99	99	99	96	98	97	99	99	96	96	98	99	97	99			
	最低(%)	56	53	57	54	58	51	51	58	52	54	52	57	51	55	56	56	55	54	56	53	68			
	平均(%)	76	76	75	75	78	77	76	82	77	78	75	84	81	83	81	79	79	82	85	80	94			

気象状況 (平成27年11月) (11月11日～11月18日)

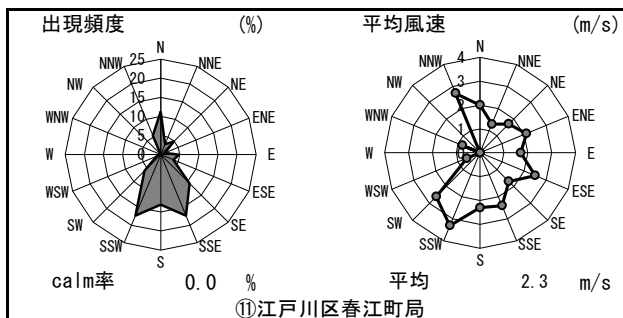
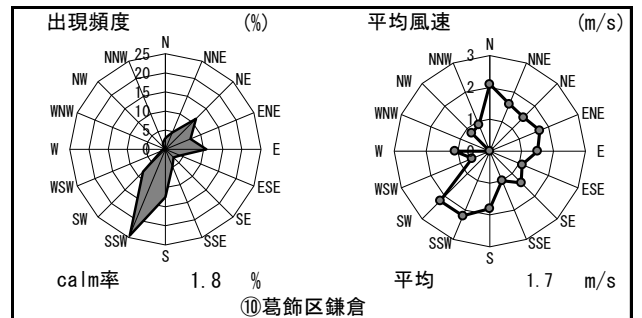
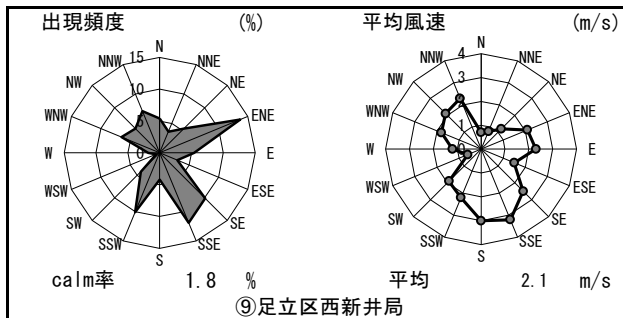
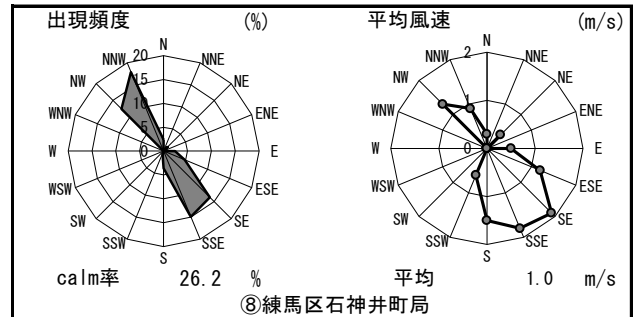
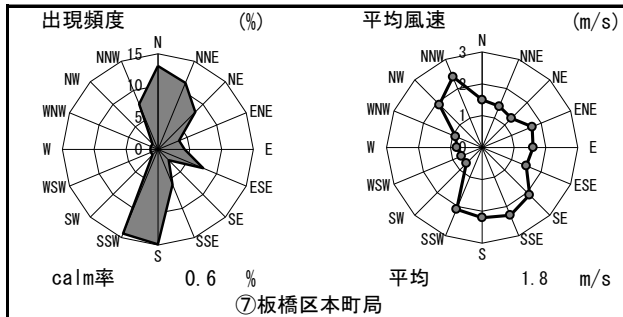
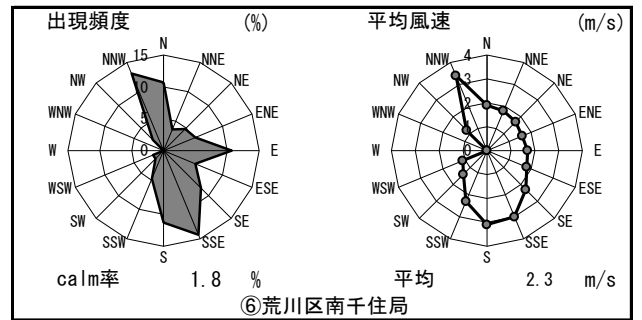
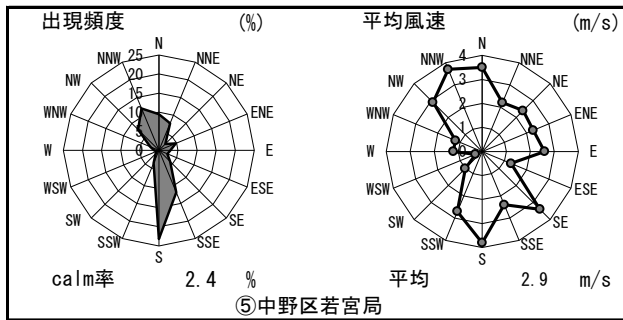
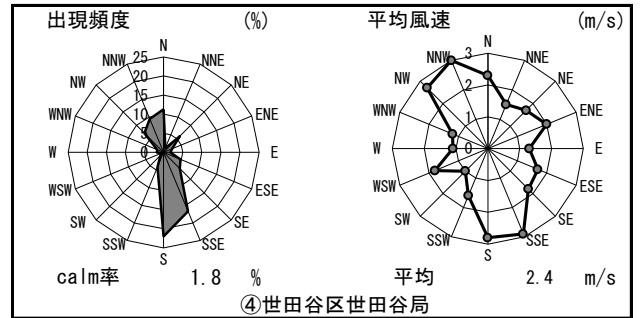
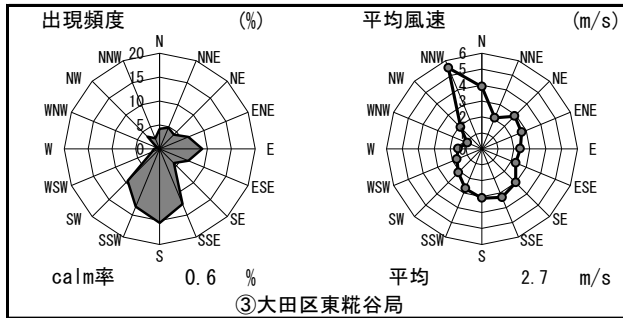
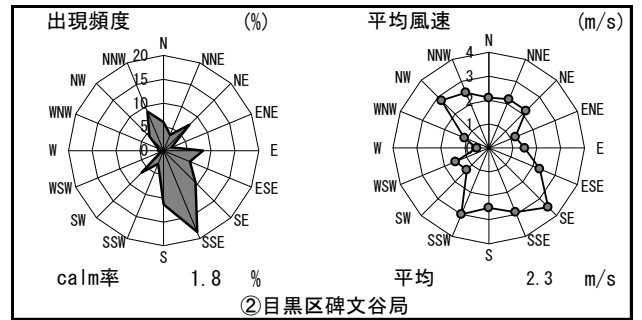
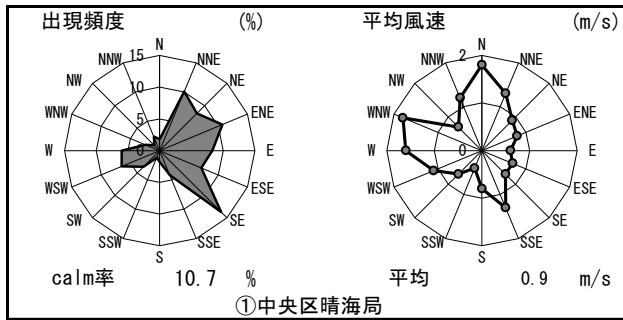
項目		場所		区部										多摩部									
				① 中央区 晴海局	② 目黒区 碑文谷局	③ 大田区 東横谷局	④ 世田谷 区世田 谷局	⑤ 中野区 若宮局	⑥ 荒川区 南千住 局	⑦ 板橋区 本町局	⑧ 練馬区 石神井 町局	⑨ 足立区 西新井 局	⑩ 葛飾区 鎌倉	⑪ 江戸川 区春江 町局	⑫ 八王子 市片倉 町局	⑬ 八王子 市大栗 寺町局	⑭ 立川市 錦町	⑮ 武蔵野 市関前 局	⑯ 町田市 能ヶ谷 局	⑰ 小金井 市本町 局	⑱ 福生市 本町局	⑲ 真大和 市奈良 橋局	⑳ 清瀬市 下宿
風向	最多風向	NNE	NW	NW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	N	NNW	NNE	NNW	NNW	N	NNE	N	N	NW	NNW	NNW	SSW
	出現頻度(%)	23.2	27.4	14.9	25.6	22.0	26.8	21.4	25.0	19.6	14.3	22.0	16.1	15.5	29.7	18.5	22.0	25.0	18.5	23.2	42.3	10.2	
	最大(m/s)	3.2	4.2	5.2	4.9	4.8	5.1	3.2	2.2	4.4	3.0	4.1	6.2	3.9	3.5	4.3	3.3	4.5	3.6	4.1	4.4	2.0	
	最小(m/s)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
風速	平均(m/s)	1.1	1.8	2.2	1.8	2.2	1.9	1.3	0.5	1.4	1.2	1.7	1.4	0.9	0.8	1.7	1.3	1.8	1.2	0.9	0.9	0.3	
	最高(℃)	22.8	23.7	23.3	23.0	21.8	24.5	24.8	22.1	22.8	23.0	23.4	21.7	22.2	21.8	22.8	22.8	22.4	22.4	22.4	21.8	18.5	
	最低(℃)	11.7	10.5	11.5	9.8	8.9	10.2	10.2	8.9	9.0	9.8	10.3	8.0	7.7	8.6	9.3	9.3	9.4	8.2	8.0	8.7	5.5	
	平均(℃)	16.0	15.6	15.8	15.2	14.2	15.8	15.7	14.1	14.9	15.1	15.3	14.4	14.3	14.3	14.9	14.5	14.9	14.3	14.3	14.4	11.2	
湿度	最高(%)	98	99	97	98	99	99	98	99	98	99	96	98	97	99	99	99	98	99	99	98	※	
	最低(%)	48	43	47	44	45	44	47	46	51	48	40	43	45	48	45	44	41	51	50	44	※	
	平均(%)	74	76	74	75	77	77	76	81	77	80	74	81	82	80	79	78	75	80	82	77	※	

※：㉑西多摩郡檜原局の湿度は、全て欠測であった。

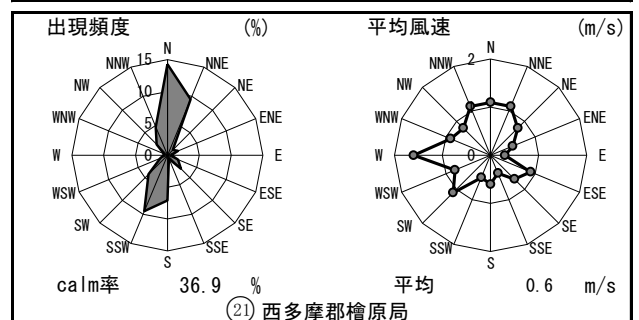
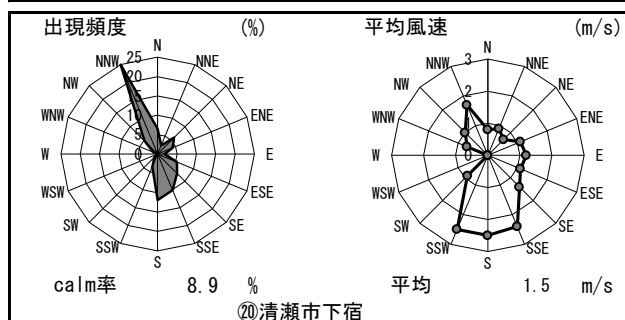
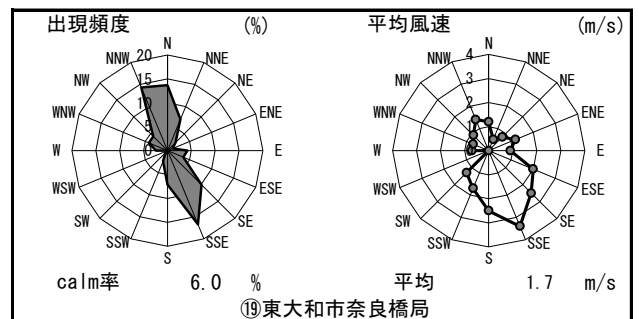
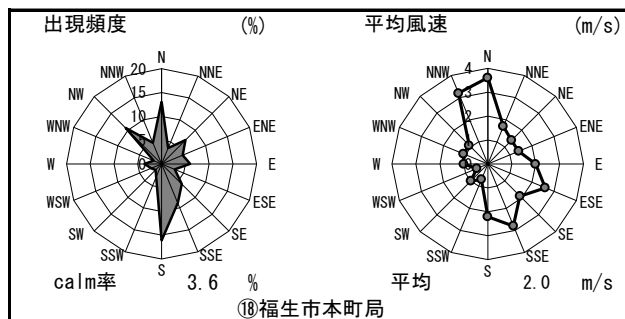
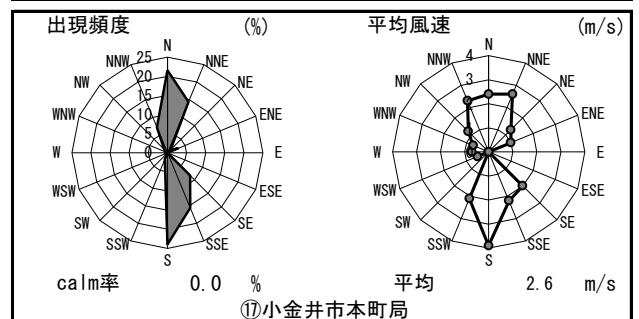
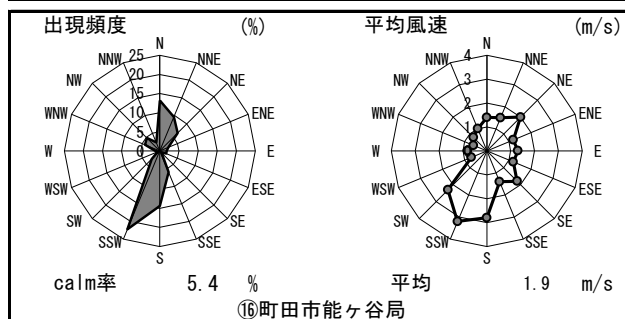
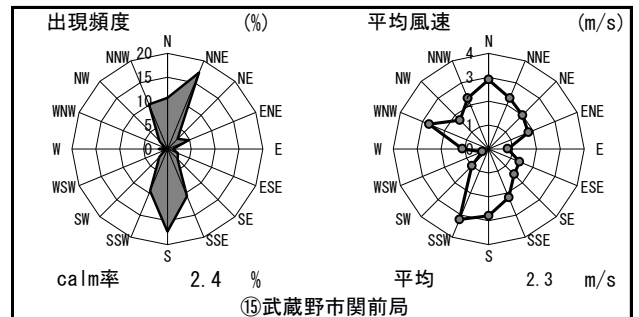
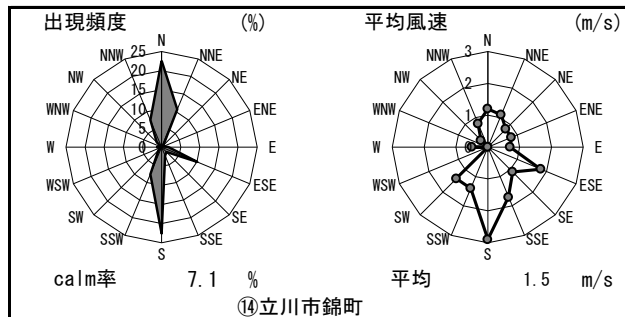
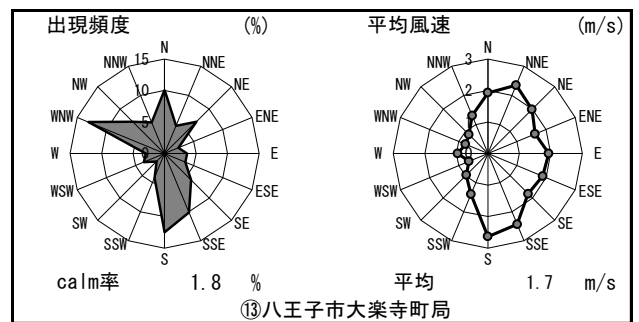
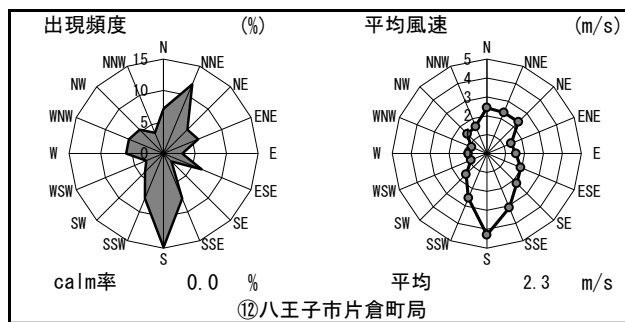
気象状況 (平成28年2月) (2月5日～2月12日)

項目		場所		区部										多摩部									
				① 中央区 晴海局	② 目黒区 碑文谷局	③ 大田区 東横谷局	④ 世田谷区 世田谷局	⑤ 中野区 若宮局	⑥ 荒川区 南千住局	⑦ 板橋区 本町局	⑧ 練馬区 石神井町局	⑨ 足立区 西新井局	⑩ 葛飾区 鎌倉	⑪ 江戸川区 春江区	⑫ 八王子市 市片倉町局	⑬ 八王子市 大栗寺町局	⑭ 立川市 錦町	⑮ 武蔵野市 関前局	⑯ 町田市 能ヶ谷局	⑰ 小金井市 本町局	⑱ 福生市 本町局	⑲ 真大和 市奈良橋局	⑳ 清瀬市 下宿
風向	最多風向	NNE	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	NW	NNW	NNW	NNW	W	WNW	NNW	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	SSW
	出現頻度(%)	20.2	36.9	19.6	28.6	31.5	39.3	27.4	38.1	25.0	23.2	28.6	19.6	23.2	27.7	23.2	26.8	29.8	13.7	24.4	33.3	15.5	
風速	最大(m/s)	5.4	6.1	7.1	8.3	9.3	8.8	5.1	4.6	6.5	5.1	7.0	7.3	5.9	5.9	8.5	6.5	10.8	9.5	6.5	6.2	4.1	
	最小(m/s)	0.0	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平均(m/s)	1.8	2.5	3.0	2.9	3.2	2.8	1.7	1.4	1.9	1.8	2.5	1.9	1.3	1.3	2.7	1.9	2.6	2.0	2.0	1.7	0.6	
気温	最高(℃)	12.3	13.1	12.2	12.6	12.8	13.6	15.0	13.4	13.4	13.4	12.8	13.0	12.8	12.5	13.4	13.3	13.3	12.1	14.6	13.7	8.5	
	最低(℃)	2.6	1.5	1.8	0.5	-1.5	1.7	1.6	-2.2	0.1	0.1	1.6	-3.1	-3.7	-1.7	-0.4	-1.9	-0.5	-2.2	-2.7	-2.2	-6.1	
	平均(℃)	6.6	6.2	6.4	5.7	4.5	6.2	6.1	4.2	5.2	5.7	6.0	4.0	3.5	4.2	5.2	4.9	5.2	3.9	4.7	4.7	0.0	
湿度	最高(%)	75	79	75	82	85	81	84	90	84	86	78	98	98	92	91	87	90	91	93	91	88	
	最低(%)	23	20	21	20	23	21	20	24	23	22	19	18	19	20	20	16	19	18	20	21	17	
	平均(%)	49	49	49	49	51	51	50	55	52	54	48	65	66	55	53	51	51	56	55	53	67	

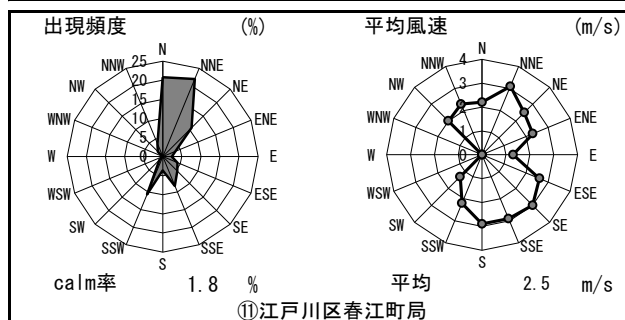
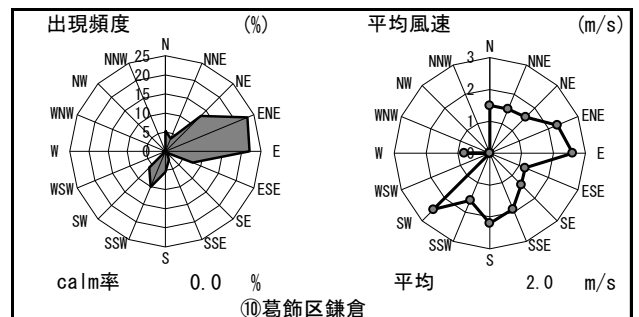
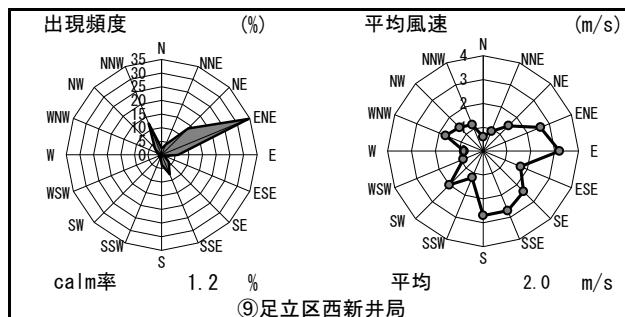
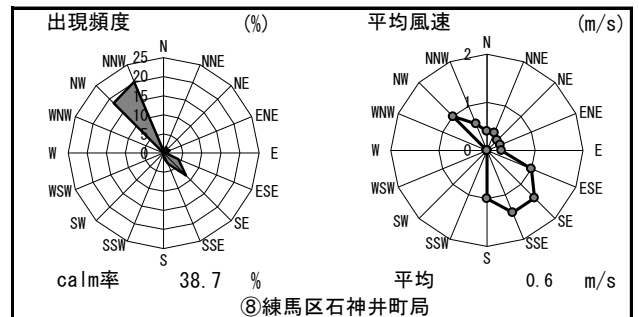
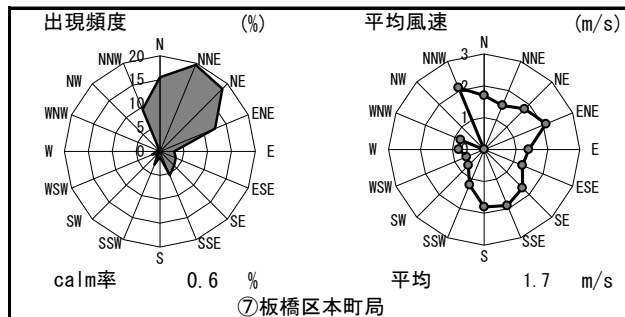
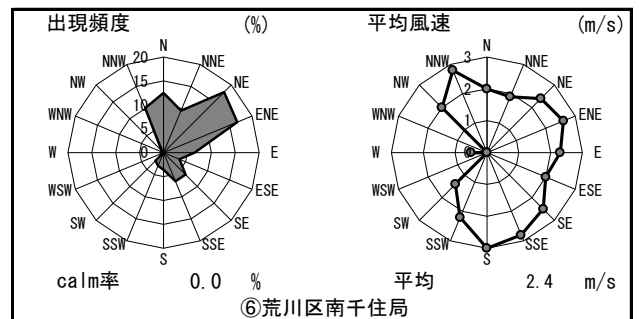
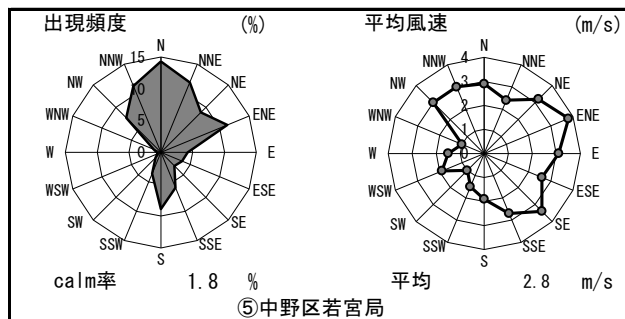
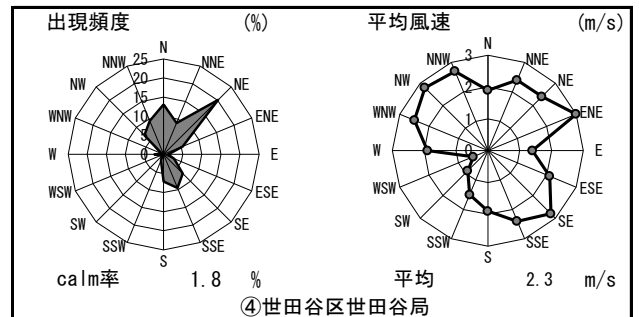
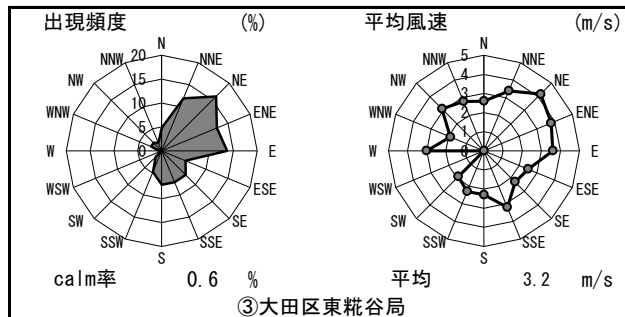
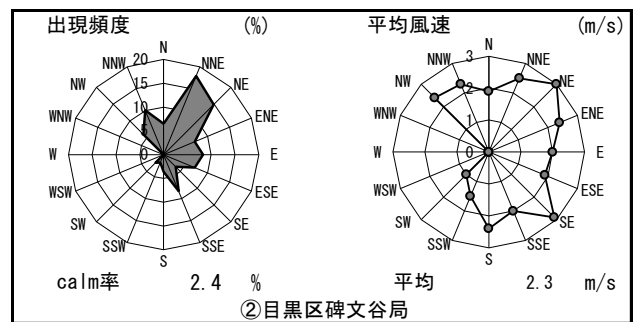
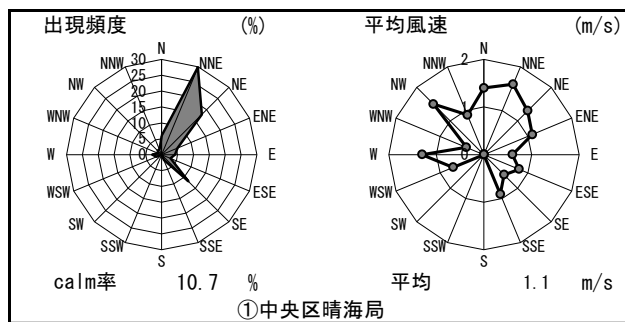
[資料2-3 (3)] 試料採取時の風配図 (平成27年5月14日~21日、区部)



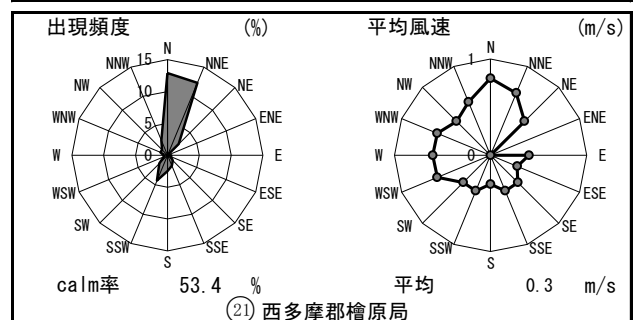
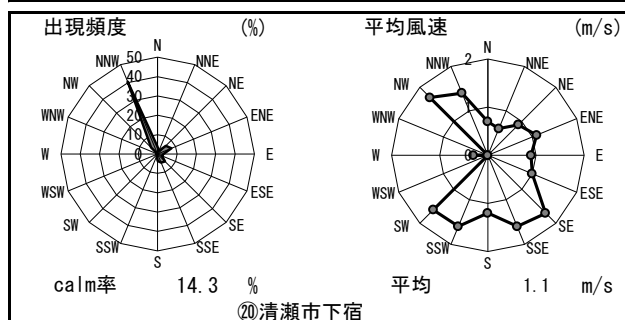
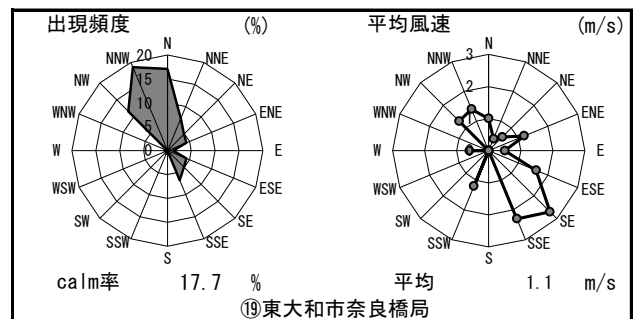
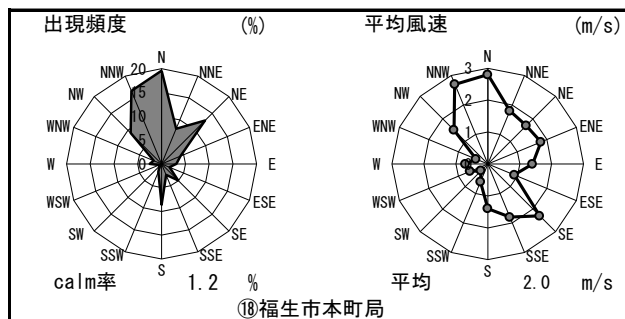
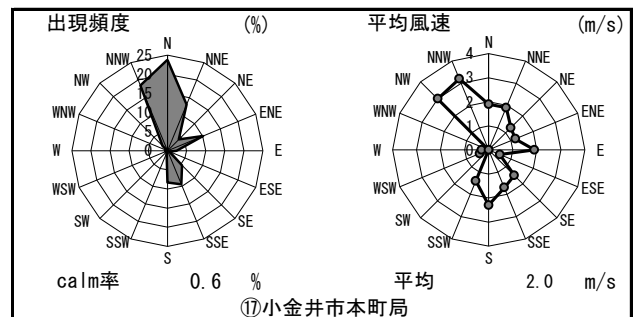
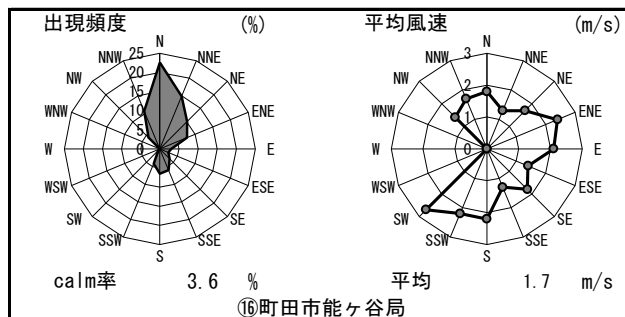
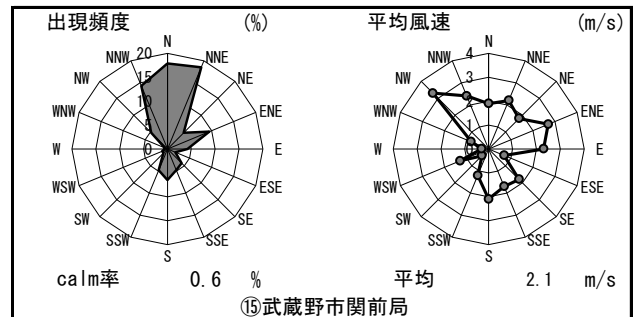
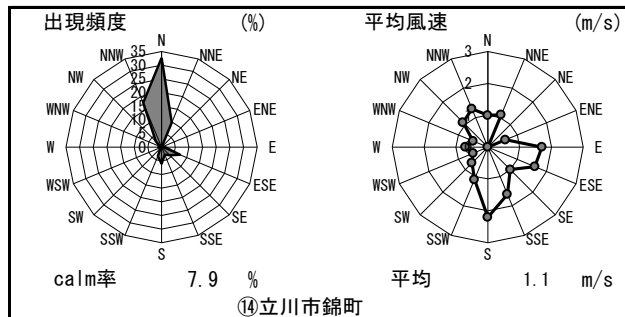
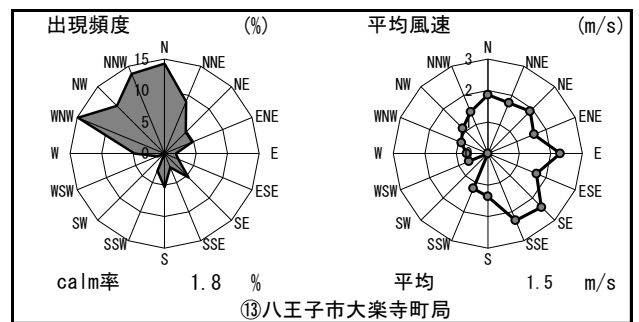
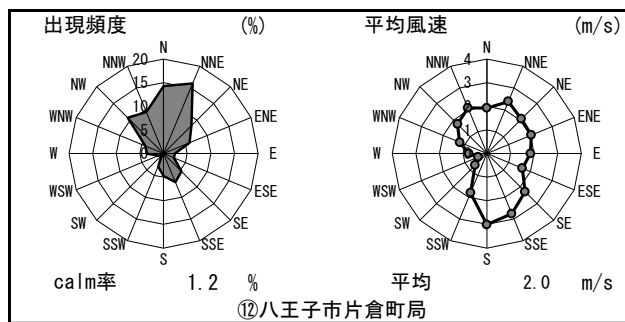
試料採取時の風配図（平成27年5月14日～21日、多摩部）



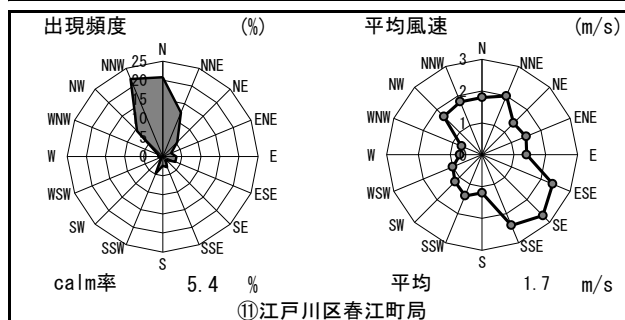
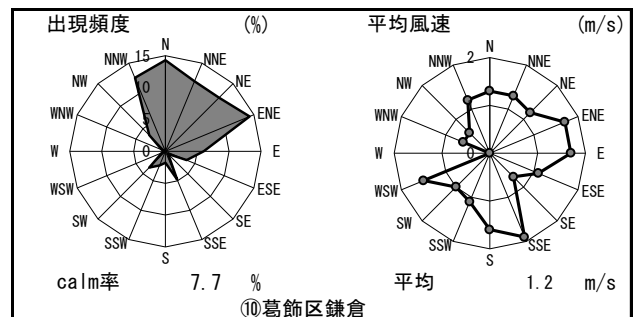
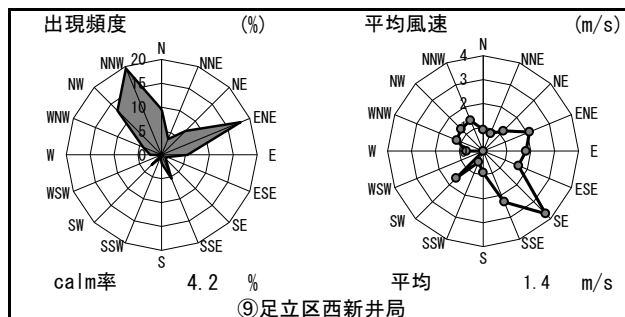
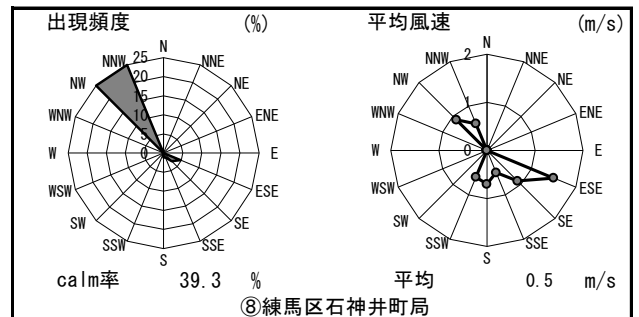
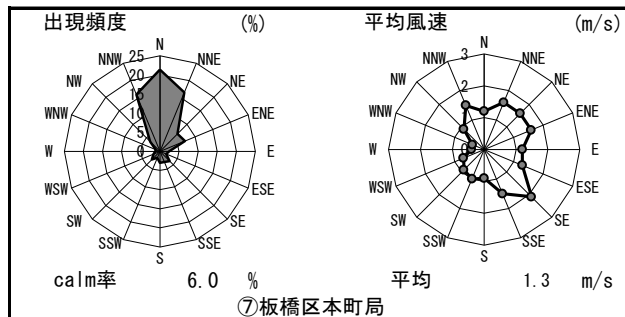
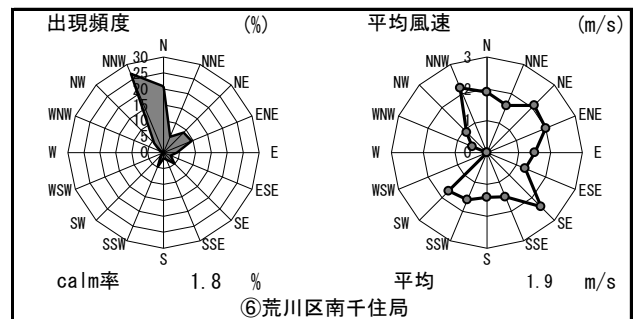
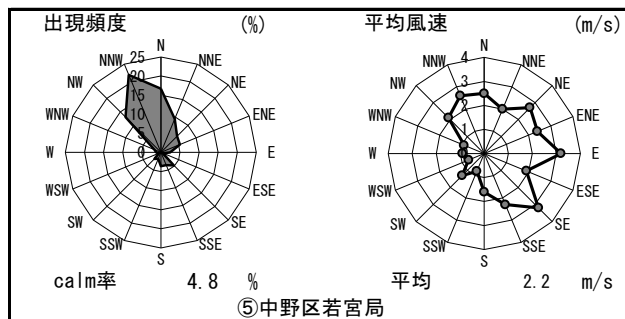
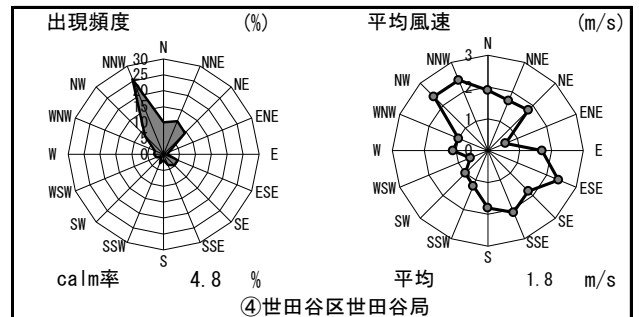
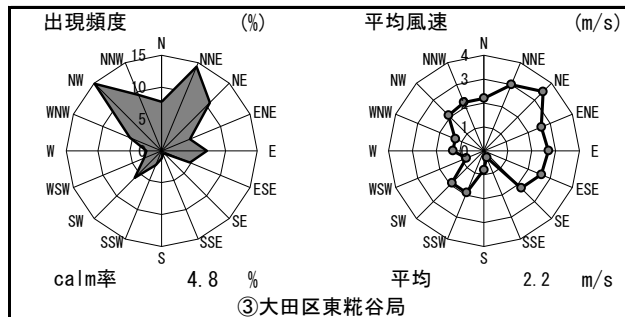
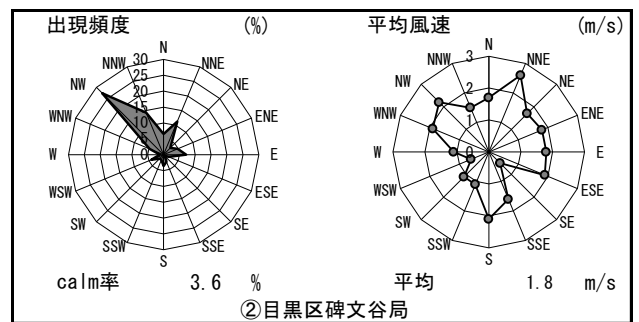
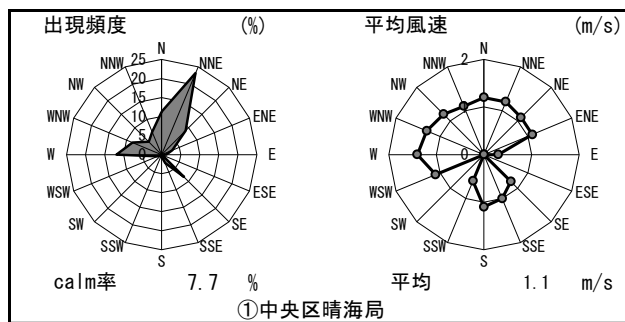
試料採取時の風配図（平成27年8月19日～26日、区部）



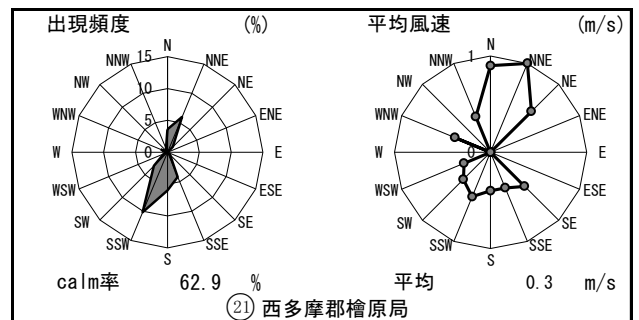
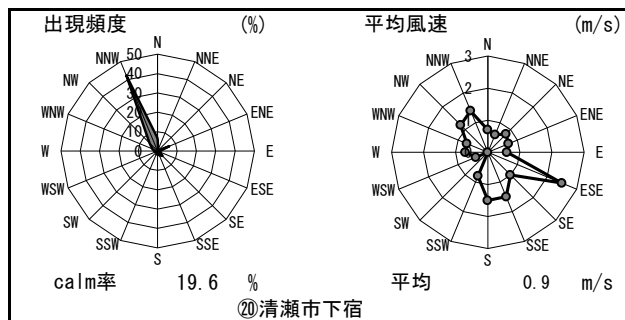
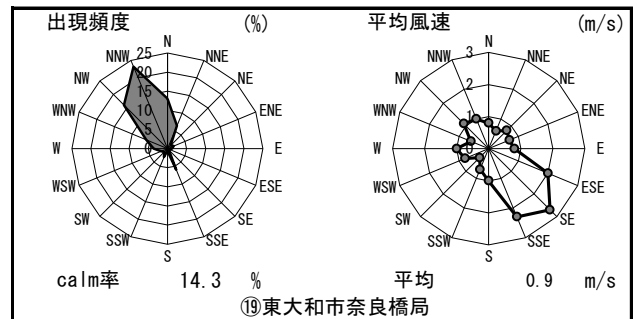
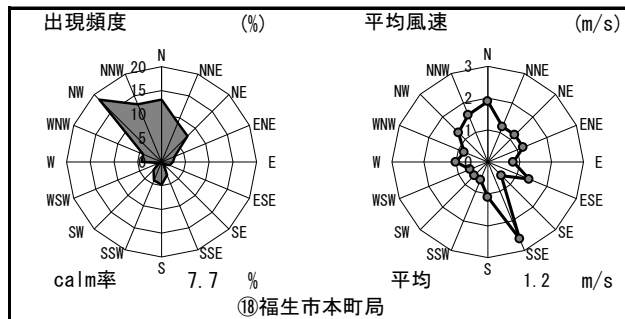
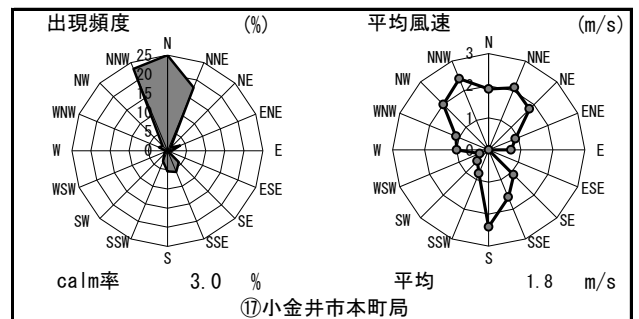
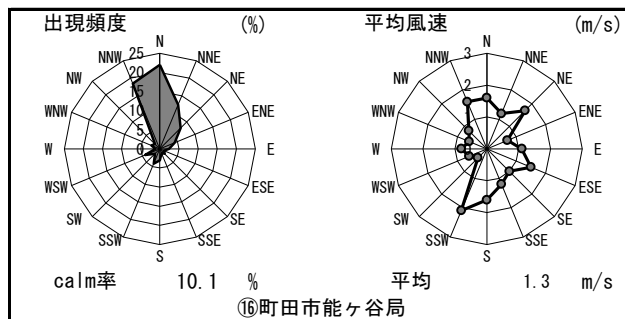
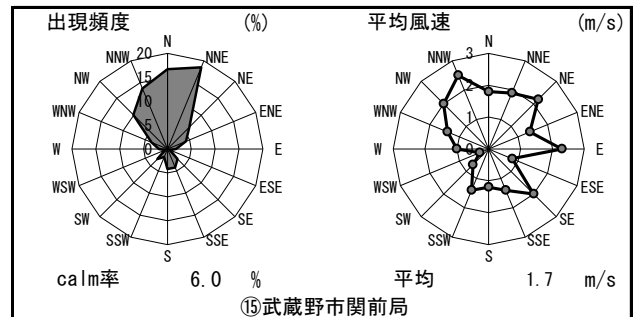
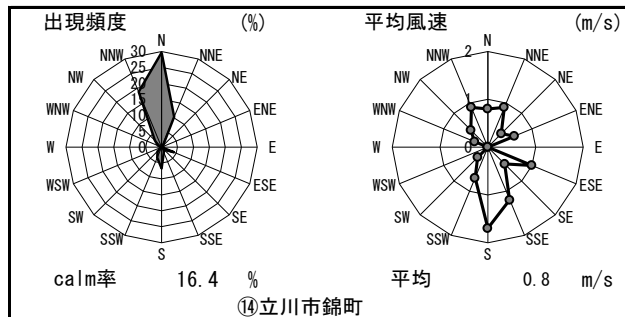
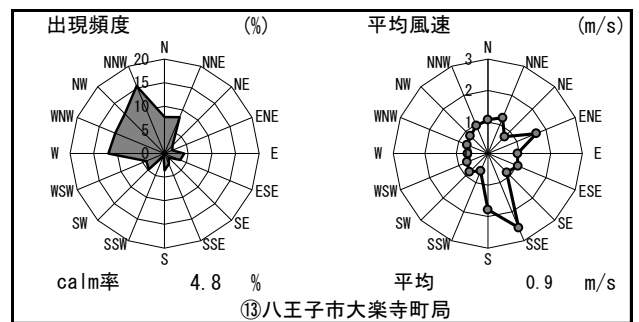
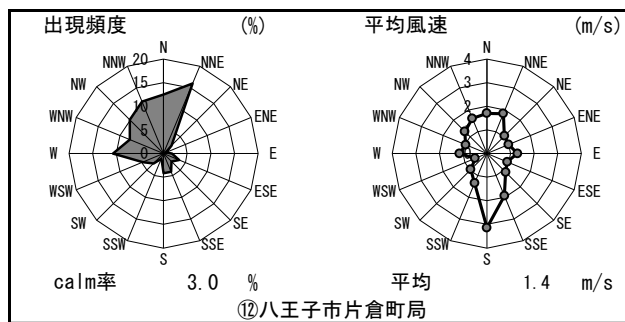
試料採取時の風配図（平成27年8月19日～26日、多摩部）



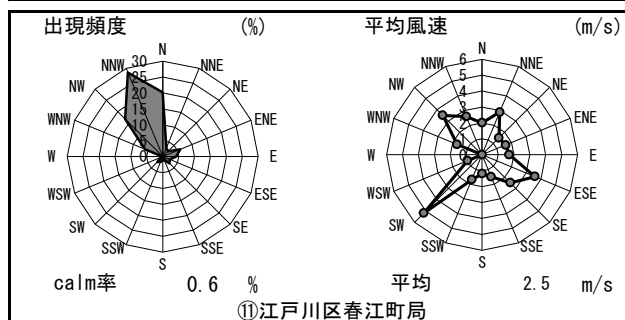
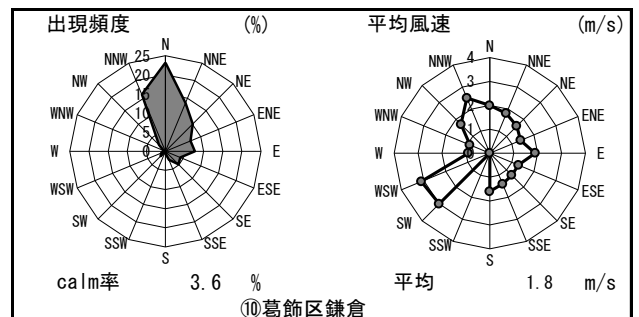
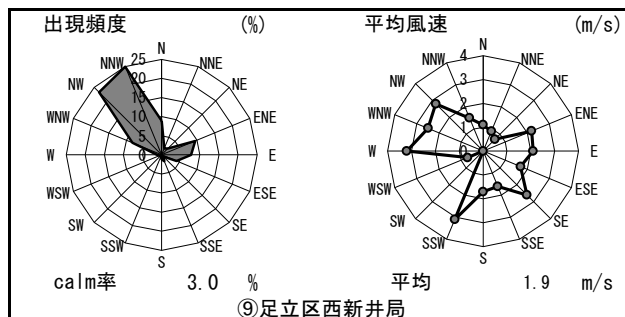
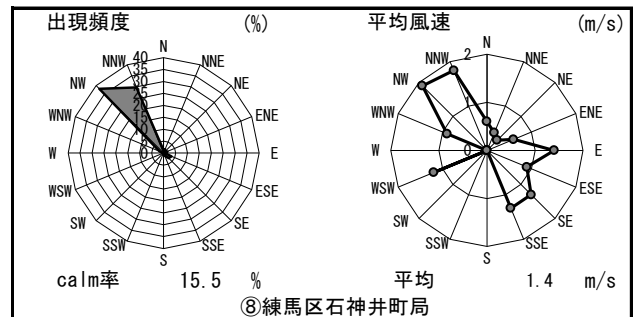
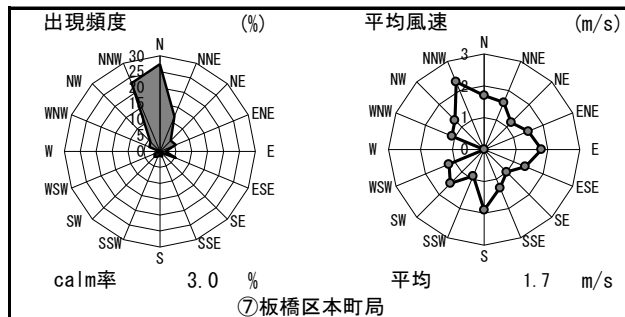
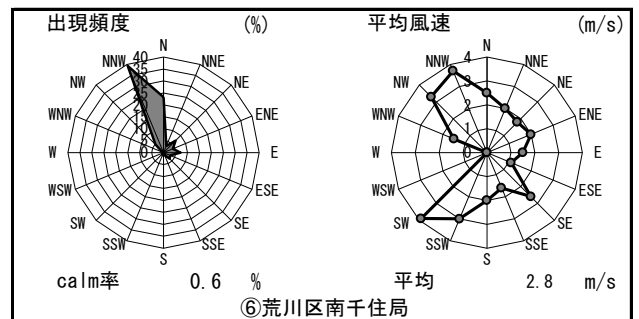
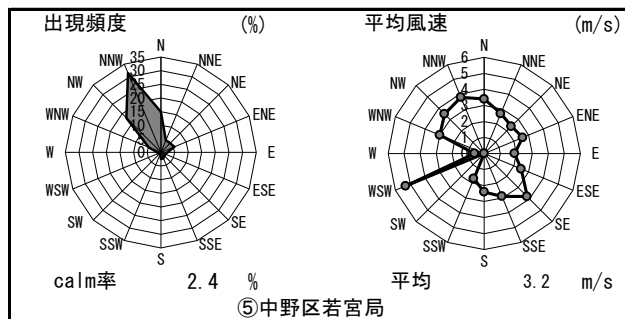
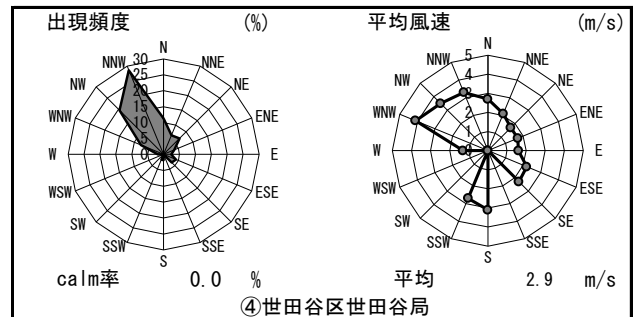
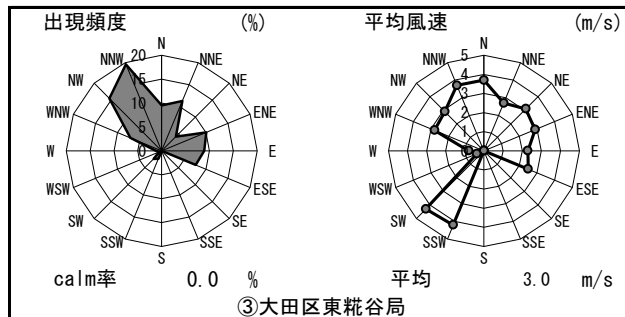
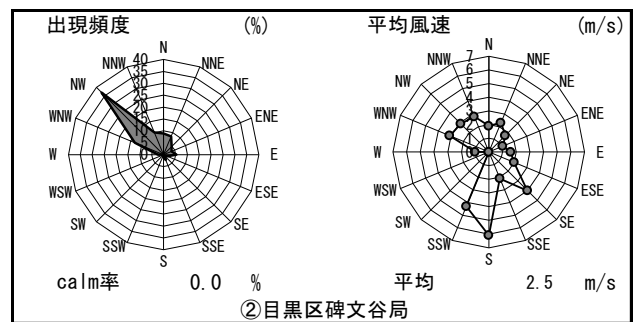
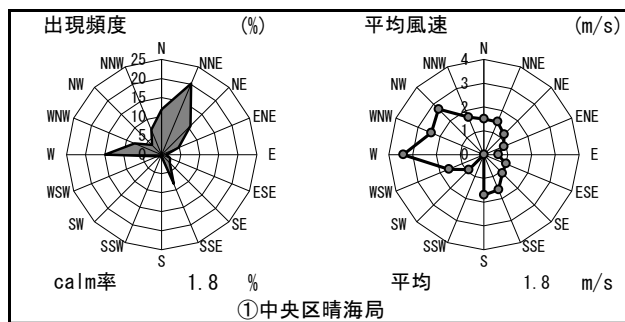
試料採取時の風配図（平成27年11月11日～18日、区部）



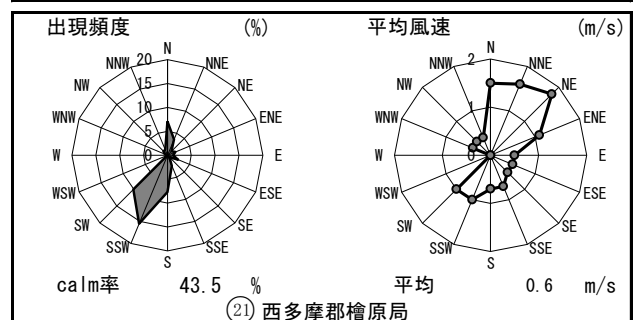
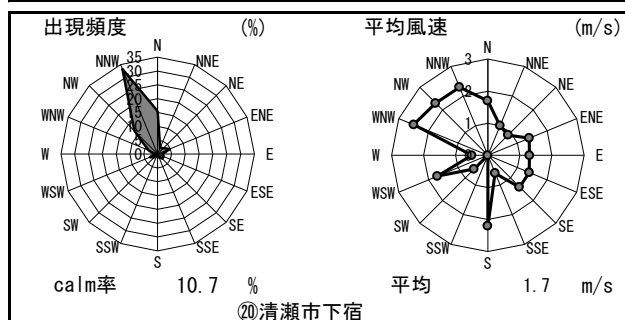
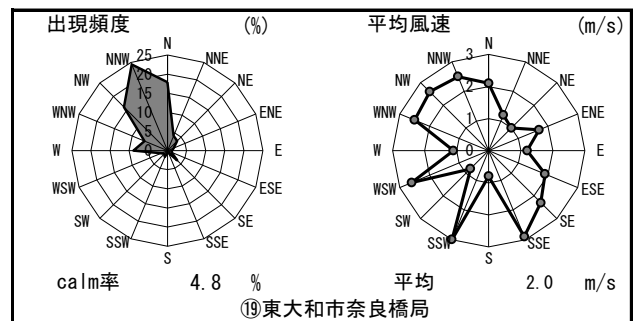
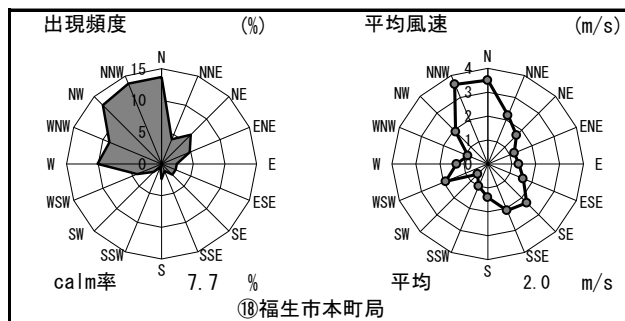
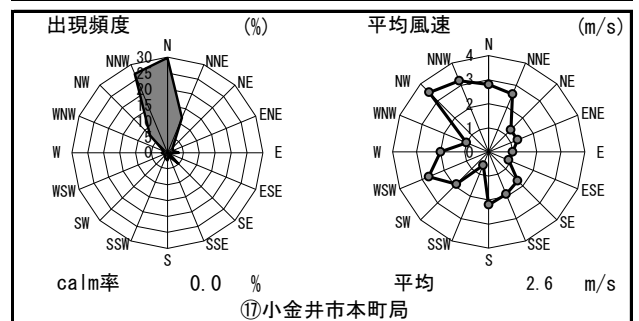
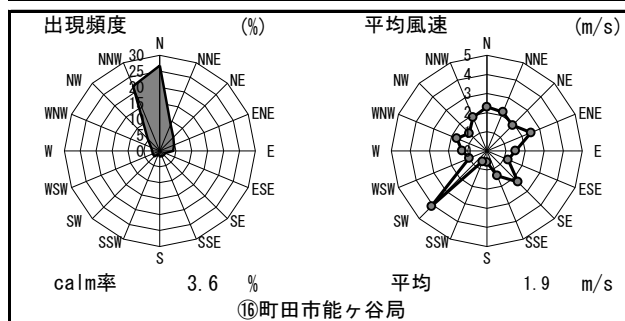
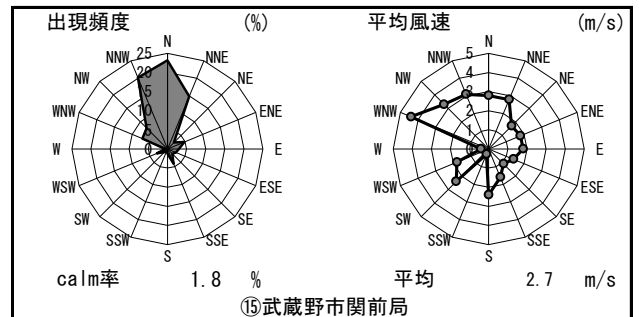
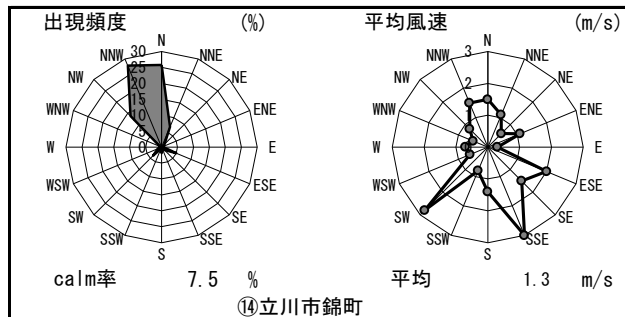
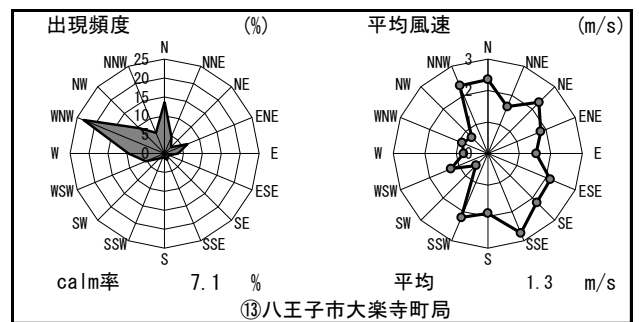
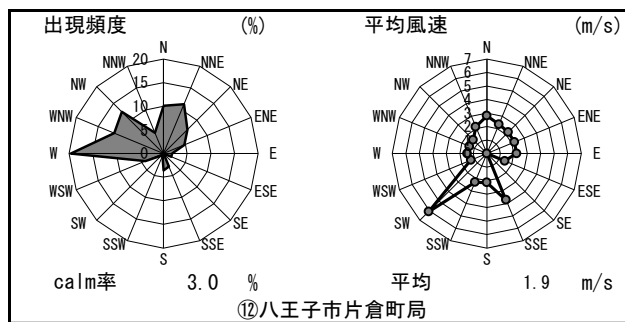
試料採取時の風配図（平成27年11月11日～18日、多摩部）



試料採取時の風配図（平成28年2月5日～12日、区部）



試料採取時の風配図（平成28年2月5日～12日、多摩部）



[資料3] 沿道におけるベンゼン等17物質の補完調査（参考）

1 調査の目的
有害大気汚染物質モニタリング計画で定めた地点以外の大気汚染常時監視測定局の中には、大気汚染物質が高濃度に検出されている測定局があり、これらは有害大気汚染物質による汚染も推定される。
そこで、同モニタリングの補完としてこれらの測定局から2局を選び、平成17年6月より測定を行っている。

2 調査地点の状況

調査地点（測定局）	所在地	住所	用途地域	採取場所	採取高さ(m)
甲州街道大原（沿道）	都有地（都市整備局用地）	渋谷区笹塚1-64-19	商業	地上	1.5
中山道大和町（沿道）	都営地下鉄板橋本町駅舎	板橋区大和町14-12	商業	2階屋上	9

3 採取・分析方法（キャニスター捕集－ガスクロマトグラフ質量分析法）
有害大気汚染物質モニタリングの15地点と同日に24時間採取（結果表に採取開始の日時を記載）し、これらと同時に（連続して）分析した。

4 調査結果
結果を下表に示した。中山道大和町においては、通常の有害大気汚染物質モニタリングの沿道（亀戸、八幡山）より高い物質が見られた（第Ⅱ編 資料1-3他参照）。

注） 定量下限未満検出下限以上の値は＊を付し、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時はそのままの値を、検出下限未満の時は検出下限値の1/2を用いて計算した。

甲州街道大原（沿道）				平成27年度												(単位：μg/m ³)		
物質名	基準値等	定量下限値	検出下限値	4月14日(火) 9:08	5月12日(火) 9:10	6月9日(火) 9:08	7月7日(火) 9:03	8月4日(火) 9:20	9月1日(火) 9:10	10月6日(火) 9:18	11月4日(水) 9:03	12月1日(火) 9:51	1月6日(水) 9:11	2月2日(火) 9:20	3月1日(火) 9:05	最大	最小	平均
ベンゼン	3	0.06	0.02	1.4	0.74	1.5	2.1	0.70	2.0	0.53	1.8	1.5	2.2	1.1	0.93	2.2	0.53	1.4
トリクロロエチレン	200	0.08	0.03	2.0	0.40	0.89	1.7	0.30	0.86	0.36	1.3	0.98	2.0	0.37	0.21	2.0	0.21	0.95
テトラクロロエチレン	200	0.07	0.03	0.51	0.18	0.60	0.49	0.13	0.31	0.09	0.56	0.22	0.33	0.08	0.07	0.60	0.07	0.30
ジクロロメタン	150	0.1	0.03	2.6	1.0	4.0	3.2	1.3	1.4	0.81	3.1	4.6	4.1	1.1	0.98	4.6	0.81	2.3
アクリロニトリル	2	0.05	0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.09	* 0.04	0.29	<0.02	0.17	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.29	<0.02	0.07
塩化ビニルモノマー	10	0.04	0.01	<0.01	<0.01	* 0.02	0.08	<0.01	0.15	<0.01	0.04	* 0.02	* 0.03	* 0.01	<0.01	0.15	<0.01	* 0.03
クロロホルム	18	0.09	0.03	0.25	0.19	0.33	0.34	0.14	0.23	0.16	0.27	0.23	0.23	0.19	0.15	0.34	0.14	0.23
1,2-ジクロロエタン	1.6	0.06	0.02	0.16	0.17	0.11	0.15	0.17	0.17	* 0.05	0.08	0.14	0.13	0.09	0.09	0.17	* 0.05	0.13
1,3-ブタジエン	2.5	0.05	0.02	0.27	0.11	0.27	0.37	0.12	0.48	0.08	0.47	0.24	0.40	0.12	0.09	0.48	0.08	0.25
塩化メチル	—	0.04	0.01	2.0	1.8	1.4	1.5	0.82	1.2	1.4	1.5	1.4	1.8	1.6	1.7	2.0	0.82	1.5
トルエン	—	0.05	0.02	12	3.1	16	14	4.8	6.5	4.6	27	13	22	5.0	3.7	27	3.1	11
キシレン	—	0.2	0.04	2.1	1.1	4.8	4.2	1.5	2.5	0.72	4.2	2.9	4.3	0.66	1.1	4.8	0.66	2.5
(m,p-キシレン)	—	0.06	0.02	1.6	0.78	3.6	3.1	1.1	1.8	0.53	3.2	2.2	3.2	0.49	0.81	3.6	0.49	1.9
(o-キシレン)	—	0.06	0.02	0.52	0.28	1.2	1.1	0.44	0.72	0.19	1.0	0.69	1.1	0.17	0.27	1.2	0.17	0.64
エチルベンゼン	—	0.06	0.02	1.6	0.94	4.6	3.7	0.90	1.5	0.67	3.5	2.3	4.0	0.61	1.6	4.6	0.61	2.2
スチレン	—	0.06	0.02	0.20	0.07	0.61	0.28	0.30	0.22	* 0.05	0.31	0.19	0.40	* 0.03	<0.02	0.61	<0.02	0.22
1,1-ジクロロエタン	—	0.2	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
四塩化炭素	—	0.2	0.05	0.61	0.66	0.56	0.62	0.47	0.54	0.63	0.58	0.63	0.59	0.62	0.68	0.68	0.47	0.60

中山道大和町（沿道）				平成27年度												(単位：μg/m ³)		
物質名	基準値等	定量下限値	検出下限値	4月14日(火) 12:27	5月12日(火) 11:54	6月9日(火) 11:20	7月7日(火) 12:05	8月4日(火) 11:34	9月1日(火) 11:04	10月6日(火) 11:57	11月4日(水) 11:25	12月1日(火) 11:42	1月6日(水) 11:37	2月2日(火) 12:24	3月1日(火) 11:38	最大	最小	平均
ベンゼン	3	0.06	0.02	1.6	1.2	1.7	1.9	0.92	1.9	1.1	2.2	1.5	2.6	1.3	1.1	2.6	0.92	1.6
トリクロロエチレン	200	0.08	0.03	2.1	0.71	2.0	1.8	0.45	0.80	0.78	5.5	2.0	3.2	2.8	1.0	5.5	0.45	1.9
テトラクロロエチレン	200	0.07	0.03	0.38	0.22	0.76	0.53	0.15	0.31	0.11	0.61	0.20	0.22	0.13	0.15	0.76	0.11	0.31
ジクロロメタン	150	0.1	0.03	2.8	1.3	2.7	2.7	1.1	1.2	0.85	4.1	2.7	4.7	1.3	1.4	4.7	0.85	2.2
アクリロニトリル	2	0.05	0.02	* 0.03	0.08	0.09	0.09	0.07	0.14	<0.02	0.08	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.14	<0.02	0.06
塩化ビニルモノマー	10	0.04	0.01	<0.01	* 0.02	* 0.02	0.07	<0.01	0.07	<0.01	* 0.02	* 0.03	* 0.03	* 0.02	* 0.02	0.07	<0.01	* 0.03
クロロホルム	18	0.09	0.03	0.27	0.21	0.34	0.33	0.14	0.22	0.16	0.30	0.26	0.25	0.18	0.18	0.34	0.14	0.24
1,2-ジクロロエタン	1.6	0.06	0.02	0.18	0.16	0.11	0.13	0.16	0.14	0.07	0.08	0.11	0.12	0.09	0.09	0.18	0.07	0.12
1,3-ブタジエン	2.5	0.05	0.02	0.35	0.23	0.40	0.29	0.14	0.41	0.35	0.55	0.32	0.50	0.25	0.23	0.55	0.14	0.34
塩化メチル	—	0.04	0.01	1.8	1.9	1.5	1.5	0.86	1.2	1.5	1.6	1.5	1.9	1.7	1.7	1.9	0.86	1.6
トルエン	—	0.05	0.02	24	5.9	21	15	4.9	6.1	9.1	39	23	33	9.3	6.3	39	4.9	16
キシレン	—	0.2	0.04	4.2	1.6	4.9	3.8	1.7	2.1	1.5	5.8	3.2	5.1	1.5	1.1	5.8	1.1	3.0
(m,p-キシレン)	—	0.06	0.02	3.2	1.2	3.7	2.8	1.3	1.6	1.1	4.4	2.4	3.9	1.1	0.83	4.4	0.83	2.3
(o-キシレン)	—	0.06	0.02	1.0	0.41	1.2	0.96	0.42	0.53	0.37	1.4	0.75	1.2	0.35	0.27	1.4	0.27	0.74
エチルベンゼン	—	0.06	0.02	3.5	1.3	4.5	3.6	1.3	1.2	0.98	4.9	3.1	4.9	1.3	0.85	4.9	0.85	2.6
スチレン	—	0.06	0.02	0.24	0.13	0.60	0.26	0.12	0.21	0.16	1.1	0.22	0.55	0.11	0.07	1.1	0.07	0.31
1,1-ジクロロエタン	—	0.2	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
四塩化炭素	—	0.2	0.05	0.60	0.65	0.56	0.58	0.47	0.53	0.62	0.55	0.56	0.60	0.65	0.70	0.70	0.47	0.59

モニタリングを開始した平成9年当時、ほぼ全地点で環境基準を超過していたベンゼンは、通常のモニタリングにおいて、一般環境では平成14年度、沿道では16年度に全地点で環境基準を達成したのに対し、補完調査の中山道大和町では平成17、18年度まで超過していた（下表、次頁）。

中山道大和町では、ベンゼンの他、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、1,3-ブタジエンといった自動車排ガス中に多く含まれる物質に加え、ジクロロメタンも他の地点と比べてやや高い傾向が見られた。なお、この他テトラクロロエチレン等では地点による明確な濃度差は見られなかった。

- 注）・定量下限未満検出下限以上の値は＊を付し、検出下限値未満はくで示した。
・測定機器の変更等により、定量下限値及び検出下限値は、平成26年度と前年度までとで異なる物質がある。
・年平均値算出方法： 検出下限値未満はその1/2の値。
・平成17年度は、6月から（10か月、10回）の調査のため参考値。
・通常のモニタリング15地点の経年変化については、第Ⅲ編を参照のこと。

甲州街道大原（沿道）

		(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
物質名		17年度 (2005)	18年度 (2006)	19年度 (2007)	20年度 (2008)	21年度 (2009)	22年度 (2010)	23年度 (2011)	24年度 (2012)	25年度 (2013)	26年度 (2014)	27年度 (2015)
優先 取組 物質	ベンゼン	2.6	3.0	2.0	2.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4
	トリクロロエチレン	1.8	2.4	1.5	1.3	1.0	0.81	0.81	1.1	1.1	0.69	0.95
	テトラクロロエチレン	0.62	0.96	0.51	0.55	0.45	0.33	0.32	0.42	0.39	0.30	0.30
	ジクロロメタン	3.3	4.6	2.6	2.2	2.1	1.9	2.0	2.3	2.2	1.9	2.3
	アクリロニトリル	0.11	* 0.089	* 0.072	0.21	* 0.066	* 0.038	* 0.054	* 0.037	* 0.071	0.07	0.07
	塩化ビニルモノマー	0.038	0.070	0.033	* 0.026	0.036	* 0.024	* 0.022	* 0.019	* 0.022	* 0.02	* 0.03
	クロロホルム	0.20	0.27	0.21	0.22	0.20	0.19	0.18	0.16	0.23	0.23	0.23
	1,2-ジクロロエタン	0.13	0.20	0.096	0.11	0.11	0.16	0.11	0.10	* 0.12	0.13	0.13
	1,3-ブタジエン	0.61	0.51	0.41	0.38	0.37	0.20	0.22	0.19	0.22	0.24	0.25
	塩化メチル	—	—	—	—	—	—	1.4	1.3	1.6	1.5	1.5
	トルエン	23	29	16	14	15	9.4	11	12	12	9.4	11
上記 以外	キシレン	6.5	10	5.5	7.0	5.2	3.2	3.4	3.6	2.6	3.8	2.5
	(m, p-キシレン)	4.7	7.2	3.9	5.1	3.7	2.3	2.5	2.6	1.9	2.5	1.9
	(o-キシレン)	1.7	2.9	1.5	1.9	1.4	0.83	0.95	1.0	0.71	1.2	0.64
	エチルベンゼン	3.1	5.2	3.1	4.3	3.0	1.9	2.0	2.3	2.1	2.4	2.2
	スチレン	0.31	0.53	0.29	0.29	0.27	0.18	0.21	0.22	0.28	0.20	0.22
	1,1-ジクロロエタン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	四塩化炭素	0.52	0.73	0.60	0.64	0.56	0.54	0.61	0.59	0.61	0.61	0.60

中山道大和町（沿道）

		(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)										
物質名		17年度 (2005)	18年度 (2006)	19年度 (2007)	20年度 (2008)	21年度 (2009)	22年度 (2010)	23年度 (2011)	24年度 (2012)	25年度 (2013)	26年度 (2014)	27年度 (2015)
優先 取組 物質	ベンゼン	3.4	3.5	2.4	2.3	2.5	2.1	1.9	1.6	2.0	1.8	1.6
	トリクロロエチレン	4.2	4.7	3.0	3.0	2.7	2.5	1.9	1.9	2.3	1.5	1.9
	テトラクロロエチレン	0.76	1.1	0.62	0.58	0.55	0.44	0.36	0.38	0.40	0.29	0.31
	ジクロロメタン	6.2	6.9	4.9	3.5	3.6	3.3	3.2	2.5	2.8	1.9	2.2
	アクリロニトリル	0.15	0.11	* 0.072	* 0.090	* 0.056	< 0.03	* 0.031	* 0.032	* 0.078	0.08	0.06
	塩化ビニルモノマー	0.042	0.068	0.031	* 0.019	0.045	* 0.023	* 0.024	* 0.022	* 0.025	* 0.02	* 0.03
	クロロホルム	0.30	0.45	0.36	0.28	0.22	0.20	0.19	0.17	0.24	0.30	0.24
	1,2-ジクロロエタン	0.14	0.18	0.099	0.10	0.11	0.15	0.10	0.09	* 0.13	0.14	0.12
	1,3-ブタジエン	0.71	0.63	0.49	0.39	0.45	0.29	0.30	0.27	0.32	0.32	0.34
	塩化メチル	—	—	—	—	—	—	1.4	1.3	1.6	1.5	1.6
	トルエン	35	39	24	20	20	13	17	17	18	11	16
上記 以外	キシレン	9.1	11	7.2	7.4	10	4.3	4.9	4.2	3.1	3.1	3.0
	(m, p-キシレン)	6.8	8.3	5.3	5.4	7.8	3.2	3.6	3.0	2.3	2.3	2.3
	(o-キシレン)	2.4	3.0	1.9	2.0	2.5	1.1	1.3	1.1	0.79	0.82	0.74
	エチルベンゼン	4.7	6.0	4.3	4.3	9.1	2.5	3.0	2.7	2.6	2.2	2.6
	スチレン	0.48	2.7	0.38	0.32	0.36	0.29	0.27	0.26	0.30	0.22	0.31
	1,1-ジクロロエタン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.04	< 0.04	< 0.04
	四塩化炭素	0.50	0.69	0.63	0.61	0.56	0.55	0.60	0.58	0.60	0.60	0.59

沿道(通常モニタリング調査2地点及び補完調査2地点)における有害大気汚染物質(VOC)の経年変化

注) 塩化メチルは平成23年度から調査開始のため省略。

