

10. 公 害

(1) 公害苦情受付件数

区分 \ 年度		平24	25	26	27	28
件 数		86	92	83	114	95
地域別 状況	住 居 地 域	69	81	69	102	90
	近隣商業地域	2	7	9	8	3
	商 業 地 域	-	-	-	-	1
	準工業地域	11	4	4	4	1
	調 整 地 域	-	-	-	-	-
	不 明	4	-	1	-	-
現象別 の 状 況	大 気 汚 染	18	16	11	7	8
	水 質 汚 濁	-	1	-	-	-
	土 壌 汚 染	1	1	1	-	-
	騒 音	20	19	11	30	21
	振 動	-	2	1	1	4
	地 盤 沈 下	-	-	-	-	-
	悪 臭	5	7	6	10	3
	そ の 他	42	46	53	66	59
発生源別 の 状 況	工 場	3	1	-	1	2
	指 定 作 業 所	2	-	2	1	-
	建 設 作 業	15	12	5	8	15
	一 般	66	79	76	104	78

(資料) 環境部環境政策課「狛江のかんきょう」

(注) 1件の受付件数に対して複数の現象が考えられるため、受付件数と現象別総数とは必ずしも一致しない。

(2) 河川水の分析状況

区分 年度 及び月次	水素イオン濃度 (PH)		生物化学的 酸素要求量 BOD (mg/l)		浮遊物質 SS (mg/l)		大腸菌群数 (群数/ 100ml)	
	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川
	平 24 (平均)	8.3	7.6	1.3	0.9	2.5	2.5	4,100
25	8.0	7.8	1.2	1.1	<3.0	2.5	5,150	7,600
26	7.7	7.3	1.2	1.2	1.0	2.5	5,150	12,000
27	7.7	7.1	1.9	2.8	3.5	3.0	15,950	4,900
28	8.0	7.3	0.9	1.0	3.0	4.0	19,000	9,450
平 28 6月	8.0	7.5	1.0	1.2	5.0	4.0	24,000	7,900
11	7.9	7.0	0.7	0.7	1.0	4.0	14,000	11,000

区分 年度 及び月次	溶存酸素量 DO (mg/l)		アンモニア性窒素 NH ⁴ -N (mg/l)		界面活性剤 MBAS (mg/l)	
	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川
	平 24 (平均)	11.4	10.3	0.05	0.03	<0.02
25	11.0	15.5	0.06	0.04	<0.02	<0.02
26	9.4	10.0	0.02	0.06	<0.02	<0.02
27	10.0	9.3	0.24	0.45	<0.02	<0.02
28	10.2	11.0	0.08	0.09	<0.02	<0.02
平 28 6月	9.7	10.8	0.10	0.14	<0.02	<0.02
11	10.7	11.2	0.06	0.04	<0.02	<0.02

(資料) 環境部環境政策課「狛江のかんきょう」
 測定点: 多摩川 多摩川世田谷区境
 野川 野川谷戸橋
 年2回採取の平均値。

(3) 光化学スモッグの予報発令の状況

平成30年3月1日現在

年度 発令区分	平25	26	27	28	平29								
					計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	11	5	7	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-

(資料) 東京都環境局「光化学スモッグ情報」

(4) 東京都大気汚染常時測定局オキシダント測定結果(東京都平均)

(単位:ppm)

月 年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 24	0.041	0.046	0.035	0.033	0.024	0.029	0.027	0.017	0.017	0.023	0.026	0.037	0.030
25	0.045	0.044	0.036	0.041	0.043	0.031	0.023	0.018	0.017	0.020	0.027	0.035	0.032
26	0.044	0.049	0.040	0.042	0.028	0.035	0.026	0.018	0.016	0.022	0.023	0.035	0.032
27	0.042	0.054	0.044	0.039	0.034	0.032	0.034	0.019	0.020	0.020	0.028	0.035	0.034
28	0.043	0.051	0.045	0.036	0.028	0.028	0.028	0.022	0.020	0.025	0.034	0.040	0.033

(資料) 大気汚染常時測定局測定結果報告

(5) 東京都大気汚染常時測定局PM2.5測定結果(狛江市中和泉測定局)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

月 年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平28	15.0	16.6	13.1	14.3	9.6	10.7	12.6	14.4	13.6	11.6	10.2	17.0	13.2

(資料) 大気汚染常時測定局測定結果報告