

10. 公 害

(1) 公害苦情受付件数

区分		年度				
		平15	16	17	18	19
件 数		148	152	159	124	108
地域別 状況	住 居 地 域	127	125	146	109	93
	近 隣 商 業 地 域	7	16	3	5	7
	商 業 地 域	-	-	-	-	1
	準 工 業 地 域	11	6	4	6	6
	調 整 地 域	3	3	1	1	1
	不 明	-	2	5	3	-
現象別 の 状況	大 気 汚 染	27	29	36	26	2
	水 質 汚 濁	-	-	-	-	1
	土 壌 汚 染	-	-	-	-	-
	騒 音	24	29	24	18	25
	振 動	2	4	1	-	-
	地 盤 沈 下	-	1	-	-	1
	悪 臭	10	8	7	10	7
そ の 他	85	81	91	70	72	
発生源別 の 状況	工 場	3	1	4	4	2
	指 定 作 業 所	6	-	8	6	5
	建 設 作 業	12	21	14	11	5
	一 般	127	130	133	110	96

(資料) 建設環境部環境管理課「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

年度 及び月次	区分		水素イオン濃度		生物化学的酸素要求量		浮遊物質		大腸
			(PH)		BOD (mg/l)		SS (mg/l)		(群数/
	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川
平 15 (平均)	7.5	7.5	2.6	3.0	7.0	4.0	25,700		
16	7.6	7.3	1.5	1.9	5.4	3.4	27,800		
17	7.9	7.3	2.2	1.9	3.5	3.5	43,450		
18	7.9	7.3	2.2	1.9	3.5	3.5	43,450		
19	8.0	7.6	1.2	1.0	5.0	5.0	18,150		
平 19年 6月	8.1	7.6	1.7	1.4	6.0	7.0	3,300		
11	7.8	7.6	0.6	0.6	4.0	3.0	33,000		

(資料) 建設環境部環境管理課「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
 平成17年度より年2回採取

菌 群 数 100ml)	容 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)	
	野 川	多 摩 川	野 川	多 摩 川	野 川	多 摩 川
-	8.9	9.9	0.19	0.04	-	-
100,917	10.1	12.7	0.07	0.08	<0.02	0.03
14,000	9.9	8.9	0.04	0.22	<0.02	0.03
14,000	9.9	8.9	0.04	0.22	<0.02	0.03
63,500	9.3	11.4	0.06	0.02	<0.02	<0.02
110,000	9.2	11.6	0.05	0.02	<0.02	<0.02
17,000	9.4	11.1	0.06	0.01	<0.02	<0.02

(3) 狛江市役所測定室一酸化炭素測定結果

(単位:ppm)

月 年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6
16	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5
17	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5	0.7
18	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.4
19	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4

測定室地点 狛江市和泉本町1-1-5

(4) 光化学スモッグの予報発令の状況

発令 区分	年度	平15	16	17	18	平19							
						計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
警 報		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報		6	6	13	12	10	-	2	1	2	5	-	-

(5) 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 14	0.040	0.043	0.035	0.030	0.033	0.024	0.027	0.016	0.012	0.018	0.021	0.029	0.027
15	0.036	0.040	0.036	0.023	0.032	0.030	0.021	0.013	0.013	0.019	0.024	0.029	0.026
16	0.043	0.036	0.034	0.039	0.029	0.027	0.018	0.015	0.014	0.019	0.024	0.029	0.027
17	0.040	0.042	0.038	0.032	0.035	0.034	0.021	0.017	0.016	0.019	0.020	0.033	0.029
18	0.035	0.040	0.040	0.034	0.033	0.030	0.027	0.017	0.013	0.018	0.024	0.033	0.029

(資料) 東京都統計年鑑