

## 10. 公 害

### (1) 公害苦情受付件数

区分		年度				
		平18	19	20	21	22
件 数		152	108	79	34	52
地 域 別 状 況	住 居 地 域	137	93	69	31	47
	近 隣 商 業 地 域	5	7	5	1	3
	商 業 地 域	-	1	-	-	-
	準 工 業 地 域	6	6	5	2	1
	調 整 地 域	1	1	-	-	-
	不 明	3	-	-	-	1
現 象 別 の 状 況	大 気 汚 染	27	2	3	-	5
	水 質 汚 濁	-	1	-	-	1
	土 壌 汚 染	-	-	-	-	-
	騒 音	19	25	19	5	13
	振 動	-	-	-	-	1
	地 盤 沈 下	-	1	-	-	-
	悪 臭	11	7	3	2	6
そ の 他	95	72	54	27	26	
発 生 源 別 の 状 況	工 場	4	2	3	3	1
	指 定 作 業 所	5	5	4	-	1
	建 設 作 業	11	5	8	2	6
	一 般	132	96	64	29	44

(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

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 18 (平均)	7.8	7.5	1.0	1.5	3.0	4.0	15,500	12,450
19	7.9	7.6	1.1	1.0	5.0	5.0	18,150	63,500
20	7.9	7.4	1.4	1.3	4.5	3.5	10,950	56,000
21	7.9	7.6	0.7	0.6	2.0	2.5	18,950	73,500
22	7.8	7.6	1.2	1.1	2.0	7.5	6,650	7,950
平 22年 6月	7.9	7.4	1.5	1.6	2.0	11.0	11,000	4,900
11	7.7	7.7	0.8	0.5	2.0	4.0	2,300	11,000

区分 年度 及び月次	容存酸素量 Do (mg/l)		アンモニア性窒素 NH <sub>4</sub> -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 18 (平均)	10.4	3.5	0.05	0.03	<0.02	0.02
19	9.3	11.4	0.06	0.02	<0.02	<0.02
20	10.4	9.4	0.03	0.02	<0.02	<0.02
21	10.4	10.3	0.04	0.05	<0.02	<0.02
22	10.0	9.1	0.04	0.04	0.02	<0.02
平 22年 6月	10.1	9.4	0.02	0.06	0.02	<0.02
11	9.9	8.7	0.06	0.01	<0.02	<0.02

(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。

(3) 狛江市役所測定室一酸化炭素測定結果

(単位:ppm)

年度\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 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
20	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
21	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
22	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	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22								
	平18	19	20	21	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	12	10	11	4	12	-	-	-	6	4	2	-	

(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)

年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 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
19		0.041	0.045	0.037	0.029	0.039	0.025	0.024	0.016	0.012	0.018	0.025	0.035	0.029
20		0.046	0.044	0.035	0.038	0.031	0.032	0.025	0.016	0.015	0.020	0.024	0.034	0.030
21		0.039	0.046	0.041	0.039	0.034	0.035	0.026	0.018	0.017	0.022	0.026	0.036	0.032

(資料) 東京都統計年鑑

(注) 平成21年度は、東京都環境局環境改善部大気保全課よりデータ提供。