

## 10. 公 害

### (1) 公害苦情受付件数

区分 \ 年度		平9	10	11	12	13
件 数		39	51	46	50	85
地 域 別 の 状 況	低層住宅地域	27	39	28	30	57
	中高層住宅地域	5	4	3	7	7
	住居地域	-	1	6	-	8
	近隣商業地域	5	4	5	5	9
	準工業地域	2	3	4	8	4
	無指定地域	-	-	-	-	-
現 象 別 の 状 況	ばい煙	12	26	22	18	20
	粉じん	1	2	3	2	4
	有毒ガス	-	-	-	-	-
	悪臭	7	7	6	8	13
	騒音	9	10	11	10	22
	振動	-	1	1	3	1
	汚水	-	-	-	-	-
	その他	10	5	3	9	25
発 生 源 別 の 状 況	工場	5	5	-	3	4
	指定作業所	7	5	4	7	6
	一般	22	35	38	31	62
	建設作業	5	6	4	9	13

(資料) 環境部環境改善課 「柏江のかんきょう」

(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)		
	多摩川	多摩川	野川	多摩川	多摩川	野川	多摩川	多摩川	野川
	平 9 (平均)	7.1	7.3	7.1	2.7	2.8	3.3	5.3	11.4
10	7.4	7.7	7.4	3.8	3.7	3.2	4.5	4.4	6.5
11	7.4	7.7	7.4	3.8	3.8	3.2	4.3	4.8	5.6
12	6.8	7.5	7.4	0.7	1.6	1.3	2.0	5.5	3.1
13	4.8	5.1	4.9	2.2	1.7	1.4	3.5	2.8	2.8
平 13年 4月	6.7	7.6	7.2	4.4	3.5	3.4	9	8	8
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6.8	7.3	7.0	1.6	5.8	1.4	1	8	3
7	7.0	8.6	7.6	9.3	5.4	6.0	8	6	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7.5	7.2	7.4	2.8	1.0	1.5	13	1	5
11	7.6	7.7	7.5	0.9	1.0	0.6	5	5	2
12	7.3	7.2	7.5	2.2	0.5	0.6	3	1	3
平 14年 1月	7.4	7.4	7.5	2.6	1.5	1.3	1	3	2
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	7.5	7.6	7.1	2.7	1.5	2.0	2	1	3

(資料) 環境部環境改善課 粕江のかんきょう

測定点 多摩川 多摩川六郷排水樋管100m下流

多摩川 多摩川猪方排水樋管100m下流

(多摩川 のうち、6月と1月については多摩川水道橋100m下流)

野川 野川谷戸橋

平成10年度より年8回採取

大腸菌群数 (群数/ 100ml)			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	多摩川	野川	多摩川	多摩川	野川	多摩川	多摩川	野川	多摩川	多摩川	野川
134,533	33,100	130,974	7.6	8.2	8.2	0.30	0.30	0.30	0.02	0.03	0.04
13,444	10,713	16,900	7.3	8.6	10.5	0.04	0.11	0.09	0.03	0.03	0.02
73,525	150,963	84,913	10.2	10.2	10.4	0.20	0.18	0.22	0.04	0.04	0.05
13,018	19,150	22,188	7.4	9.8	10.4	0.03	0.15	0.08	0.02	0.03	0.04
5,955	3,202	6,391	6.7	5.5	6.6	0.07	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01
2,300	2,200	1,300	14.2	10.4	11.2	0.02	0.16	0.01	0.02	0.02	0.02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	4,900	2,200	4.5	8.0	3.9	0.03	0.06	0.38	0.02	0.02	0.02
490	220	1,300	11.3	9.7	12.3	0.03	0.05	0.01	0.03	0.03	0.03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,000	4,600	23,000	8.6	5.5	9.0	0.07	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
49,000	13,000	22,000	10.0	9.9	10.3	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02
2,200	4,900	2,400	8.9	4.9	10.9	0.31	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
3,300	7,900	24,000	10.2	8.1	11.7	0.35	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	700	490	12.4	9.5	9.7	0.03	0.05	0.01	0.02	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 9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7
10	0.7	0.6	0.5	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6
11	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	1.3	1.2	0.7	0.8	0.6	0.7
12	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.1	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6
13	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7

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

年度 発令 区分	平9	10	11	12	平13								
					計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
警 報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	6	4	12	13	13	-	-	4	6	3	-	-	-

⑤) 東京都大気汚染常時測定局オキシダント測定結果

(単位 ppb)

月 年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 9	31	31	30	19	27	18	20	13	15	16	21	28	22
10	28	30	24	22	20	17	15	16	15	20	24	26	21
11	41	38	29	18	21	21	20	14	15	17	21	28	24
12	32	35	37	31	21	14	15	11	12	16	14	22	22
13	50	50	68	74	52	36	35	29	28	29	34	52	45

(資料) 環境部環境改善課 (6時～16時の平均値 但し13年度は5～20時の最高平均値)