10. 公 害

# (1) 公害苦情受付件数

区分	年度	平13	14	15	16	17
14	牛 数	85	138	148	152	159
	住 居 地 域	72	117	127	125	146
地	近隣商業地域	9	10	7	16	3
域別	商業地域	_	_	-	-	-
別	準工業地域	4	11	11	6	4
況	調整地域	_	_	3	3	1
	不明	-	-	-	2	5
	大 気 汚 染	24	16	27	29	36
現	水質汚濁	-	_	-	-	-
象	土壤汚染	-	-	-	-	-
別	騒 音	23	35	24	29	24
0	振動	1	1	2	4	1
状	地盤沈下	_	_	-	1	-
況	悪臭	13	13	10	8	7
	その他	24	73	85	81	91
発	工場	5	3	5	1	4
生源	指定作業所	1	7	1	_	8
発生源別の状況	建設作業	21	9	21	21	14
況	— 般	111	31	111	130	133

(資料) 環境部環境改善課「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	水素	イオン湯	<b>農</b> 度	生物化	学的酸素	要求量	浮	遊物質	量	
年度		(PH)		E	BOD (mg/l)	)	SS (mg/l)			
及び月次	多摩川 I	多摩川Ⅱ	野川	多摩川 I	多摩川Ⅱ	野川	多摩川 I	多摩川Ⅱ	野川	
平 13 (平均)	4.8	5.1	4.9	2.2	1.7	1.4	3.5	2.8	2.8	
14	7.3	7.5	7.5	1.4	1.0	1.7	5.1	4.5	5.6	
15	7.5	7.5	7.7	2.9	3.1	3.2	6.0	2.0	5.1	
16	7.5	7.7	7.5	1.7	1.2	1.9	6.0	5.0	3.4	
17	_	7.9	7.3	_	2.2	1.9	_	3.5	3.5	
平 17年 4月	-	-	-	-	_	-	-	_	-	
5	-	_	_	-	_	_	-	-	-	
6	-	7.7	7.0	-	2.3	2.8	-	6.0	5.0	
7	-	_	_	-	_	_	-	-	-	
8	-	_	_	-	_	_	-	-	-	
9	-	_	_	-	_	_	-	-	-	
10	-	_	_	-	_	_	_	-	-	
11	_	8.0	7.6	_	2.1	1.0	_	1.0	2.0	
12	-	_	_	-	_	_	_	-	-	
平 18年 1月	_	_	_	_	_	_	_	-	-	
2	_	-	-	_	_	_	_	_	-	
3	-	-	-	-	_	-	-	_	-	

(資料) 環境部環境改善課「狛江のかんきょう」

測定点 多摩川 I 多摩川六郷排水樋管

(多摩川 I のうち、11月については多摩川水道橋上流)

多摩川Ⅱ 多摩川世田谷区境

(多摩川Ⅱのうち、4月については猪方排水樋管)

野川 野川谷戸橋 平成16年度より年6回採取

<i>&gt;</i>	て腸菌群数	容	存酸素	量	アンコ	ニニア性	室素	界面活性剤			
(	群数/ 100ml		Do (mg/l)			-N (mg	/1)	MBAS (mg/l)			
多摩川 I	多摩川Ⅱ	野川	多摩川 I	多摩川Ⅱ	野川	多摩川 I	多摩川Ⅱ	野川	多摩川 I	多摩川Ⅱ	野川
5,955	3,202	6,391	6.7	5.5	6.6	0.07	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01
13,725	41,417	52,511	9.7	9.3	10.4	0.21	0.14	0.20	<0.02	<0.02	<0.02
61,249	6,383	125,338	9.9	7.5	10.4	0.12	0.02	0.11	0.02	0.02	0.05
42,000	14,000	101,000	10.2	10.1	12.7	0.10	0.04	0.08	0.02	<0.02	0.03
_	43,450	14,000	_	9.9	8.9	_	0.04	0.22	_	<0.02	0.03
_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-
_	79,000	4,000	_	9.1	6.6	_	0.05	0.42	_	<0.02	0.03
_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_
_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-
_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-
_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-
_	7,900	24,000	_	10.6	11.1	_	0.03	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)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 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
14	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6
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

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	₩10	14	15	1.0					平17			
発令 区分	平13			16	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
警 報	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	13	15	6	6	11	-	-	2	4	2	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:ppm)

_													( 1 1 →	·ppiii/
	年度月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	平 13	0.050	0.050	0.068	0.074	0.052	0.036	0.035	0.029	0.028	0.029	0.034	0.052	0.045
l	14	0.064	0.076	0.064	0.071	0.076	0.053	0.056	0.038	0.029	0.041	0.039	0.047	0.055
l	15	0.056	0.062	0.064	0.045	0.068	0.060	0.045	0.026	0.030	0.037	0.044	0.048	0.049
	16	0.047	0.038	0.037	0.042	0.032	0.030	0.019	0.017	0.016	0.020	0.025	0.031	0.030
	17	0.041	0.043	0.041	0.037	0.038	0.039	0.023	0.019	0.018	0.021	0.024	0.038	0.032

(資料) 大気汚染常時測定局測定結果報告(各年度年報) (東京都環境局環境部大気保全課発行)