# 10.公害

### (1) 公害苦情受付件数

区:	年度分	平14	15	16	17	18
f	牛 数	138	148	152	159	124
	住居地域	117	127	125	146	109
地	近隣商業地域	10	7	16	3	5
域別	商業地域	-	-	-	-	-
	準工業地域	11	11	6	4	6
況	調整地域	-	3	3	1	1
	不 明	-	-	2	5	3
	大気汚染	16	27	29	36	26
現	水質汚濁	-	-	-	-	-
象	土壌汚染	-	-	-	-	-
別	騒 音	35	24	29	24	18
0	振動	1	2	4	1	-
状	地盤沈下	-	-	1	-	-
況	悪臭	13	10	8	7	10
	その他	73	85	81	91	70
発	工場	5	3	1	4	4
発生源別の状況	指定作業所	1	6	-	8	6
の   状	建設作業	21	12	21	14	11
況	— 般	111	127	130	133	110

<sup>(</sup>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	水素イオ	ン濃度	生物化学的	酸素要求量	浮遊物	大 腸	
年度	(Pl	<b>-</b> I)	BOD	(mg/I)	SS (r	ng/I)	(群数/
及び月次	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川
平 14 (平均)	7.4	7.5	1.4	2.0	5.3	4.5	24,471
15	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
平 18年 4月	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	7.7	7.0	2.3	2.8	6.0	5.0	79,000
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	8.0	7.6	2.1	1.0	1.0	2.0	7,900
12	-	-	-	-	-	-	-
平 19年 1月	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-

(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	容存酸	素 量	アンモニ	ア性窒素	界面活性剤							
100ml)	Do (m		NH4 -N		MBAS (mg/I)							
野川	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川						
89,636	9.5	10.4	0.17	0.20	<0.02	0.08						
-	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						
-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-						
4,000	9.1	6.6	0.05	0.42	<0.02	0.03						
-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	-	-						
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)

												\	<u>- ' PP''' / </u>
月年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 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	8.0	0.7	0.5	0.7
18	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	8.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	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

年度	77.4.4	45	40	47					平18			
発令 区分	平14	15	16	17	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
警 報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注意報	15	6	6	13	12	-	-	3	4	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)

												· · ·	· ' PP''' /
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