# 10. 公 害

## (1) 公害苦情受付件数

区生	年度	平19	20	21	22	23
14	牛 数	108	79	34	52	64
	住 居 地 域	93	69	31	47	53
地	近隣商業地域	7	5	1	3	5
域 別	商業地域	1	-	_	_	-
状	準工業地域	6	5	2	1	4
況	調整地域	1	_	_	-	-
	不 明	_	_	_	1	2
	大気汚染	2	3	_	5	12
現	水質汚濁	1	_	_	1	1
象	土壤汚染	_	_	_	_	1
別	騒音	25	19	5	13	21
Ø	振動	-	-	_	1	2
状	地盤沈下	1	_	_	_	_
況	悪臭	7	3	2	6	8
	その他	72	54	27	26	19
発	工場	2	3	3	1	1
発生源別の	指定作業所	5	4	_	1	-
がの状	建設作業	5	8	2	6	16
状 況	一般	96	64	29	44	47

(資料) 建設環境部環境政策課「狛江のかんきょう」

<sup>(</sup>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 酸素要	上学的 要求量	浮遊物	勿質量	大腸菌群数		
年度	(PI	H)	BOD (	(mg/l)	SS (n	ng/l)	(群数/ 100ml)		
及び月次	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川	
平 19 (平均)	8.0	7.6	1.2	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	0.7	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	
23	7.9	7.7	0.6	0.7	2.0	2.5	6,400	18,950	
平 23年 6月	7.7	7.7	0.7	0.9	3.0	2.0	4,900	33,000	
11	8.0	7.7	0.5	0.5	1.0	3.0	7,900	4,900	

区分	容存配	俊素量	アンモニ	ア性窒素	界面活性剤			
年度	Do (r	ng/l)	NH4 -N	(mg/l)	MBAS (mg/l)			
及び月次	多摩川	野川	多摩川	野川	多摩川	野川		
平 19 (平均)	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		
23	9.9	10.7	0.05	0.02	<0.02	<0.02		
平 23年 6月	9.3	10.0	0.08	0.03	<0.02	<0.02		
11	10.5	11.3	0.02	0.01	<0.02	<0.02		

(資料) 建設環境部環境政策課「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 年2回採取の平均値。

## (3) 狛江市役所測定室一酸化炭素測定結果

(単位:ppm)

													- · P P/
年度月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 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
23	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3

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	चरं 10	0.0	0.1	00					平23			
発令区分	平19	20	21	22	計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
警 報	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
注意報	10	11	4	12	3	-	-	1	-	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)

													11 ,
年度月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平 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	0.047	0.046	0.038	0.026	0.033	0.033	0.024	0.016	0.016	0.021	0.023	0.032	0.030
22	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
23	0.043	0.042	0.035		0.034		0.027	0.016	0.014	0.019	0.022	0.029	0.028

(資料) 大気汚染常時測定局測定結果報告

# (6) 東京都大気汚染常時測定局PM2.5測定結果(狛江市中和泉測定局)

(単位: μg/m³)

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
平23	12.9	15.9	17.2	12.4	15.1	9.7	14.5	16.7	10.7	10.3	16.6	14.0	13.8

(資料) 大気汚染常時測定局測定結果報告