

16. 公害関係苦情受付件数

年 度	総数	ばい煙	粉じん	ガス・臭気	騒音	振動	水質汚濁	その他
昭和 57 年度	155	18	4	36	49	14	12	22
58	205	34	4	52	63	18	15	19
59	260	27	1	60	111	25	13	23
60	209	28	2	63	71	11	9	25
61	207	22	3	40	84	21	8	29

資料 環境部生活環境課

17. 大気汚染物質測定平均値

年度および月	オキシダント (ppm)	二酸化硫黄 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/100m ³)
昭和57 年度	0.022	0.017	0.017	0.025	0.8	4.3
58	0.026	0.012	0.023	0.024	0.8	4.0
59	0.027	0.008	0.015	0.022	0.8	4.3
60	0.025	0.007	0.014	0.023	0.8	4.7
60年 4月	0.041	0.007	0.009	0.021	0.7	4.1
5	0.040	0.006	0.007	0.017	0.6	4.0
6	0.035	0.007	0.010	0.019	0.9	5.0
7	0.033	0.008	0.008	0.019	0.9	6.8
8	0.022	0.004	0.006	0.012	0.5	3.3
9	0.024	0.006	0.009	0.020	0.8	4.8
10	0.019	0.008	0.017	0.025	0.9	5.2
11	0.015	0.008	0.026	0.029	1.1	5.3
12	0.015	0.010	0.030	0.031	1.1	5.9
61年 1月	0.017	0.008	0.023	0.028	1.0	3.9
2	0.021	0.008	0.017	0.028	0.9	4.0
3	0.024	0.006	0.011	0.024	0.8	3.8

資料 環境部生活環境課

18. 光化学スモッグ

年度および月	注 意 報 発 令 回 数	警 報 発 令 回 数
昭和57年度	6	-
58	11	-
59	21	-
60	9	-
61	1	-
61年 4月	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	1	-
9	-	-
10	-	-

資料 環境部生活環境課

19. 主要河川の水質状況

(単位 PPM)

河川	および	水質	57.11.19	58.11.16	59.11.9	60.11.20	61.11.14
境川	風戸橋						
	pH	(水素イオン濃度)	6.5	7.0	7.0	6.9	6.8
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	3.3	1.9	7.7	0.6	1.7
	DO	(溶存酸素量)	6.9	8.1	9.3	7.0	7.1
	COD	(化学的酸素要求量)	1.5	1.4	5.0	<0.5	1.5
	SS	(浮遊物質)	<1	<1	4	<1	2
	MBAS	(界面活性剤)	ND	-	0.8	0.02	<0.1
	根岸橋						
	pH		7.0	7.5	7.6	7.6	7.2
	BOD		8.1	15	43	15	16
	DO		6.2	7.3	5.6	5.2	4.5
	COD		12	12	39	20	15
	SS		11	10	24	10	14
	MBAS		1.0	1.6	2.3	1.85	1.5
	鶴間一号橋						
	pH		7.1	7.4	7.4	7.6	7.2
	BOD		14	23	40	17	19
	DO		2.2	1.6	1.5	3.3	2.4
	COD		18	20	21	21	18
	SS		28	11	56	12	30
	MBAS		2.2	2.8	3.3	1.49	2.6
鶴見川	桜橋						
	pH		7.3	7.4	7.3	7.2	7.3
	BOD		3.9	3.4	7.5	4.9	9.1
	DO		8.4	9.3	7.9	8.3	7.5
	COD		5.2	3.8	5.3	5.3	6.1
	SS		11	6	8	6	14
	MBAS		0.2	0.3	0.3	0.07	<0.1
	袋橋						
	pH		7.2	7.6	7.2	7.2	7.2
	BOD		2.9	3.2	4.8	4.8	5.2
	DO		8.4	8.7	7.3	8.2	7.3
	COD		5.2	5.4	5.7	6.1	6.5
	SS		6	5	3	2	8
	MBAS		0.1	0.4	0.2	0.25	0.1
	四ツ木橋						
	pH		7.3	7.7	7.5	7.1	7.4
	BOD		3.2	4.9	5.7	6.2	7.4
	DO		8.2	9.4	8.3	9.0	7.5
	COD		5.7	5.9	6.3	6.5	6.7
	SS		5	4	4	9	8
	MBAS		0.1	0.3	0.2	0.20	0.1

恩田川 稻荷板橋

pH	7.0	7.3	7.2	7.0	6.9
BOD	8.4	18	16	11	14
DO	5.5	6.6	2.1	4.0	3.7
COD	8.7	14	12	11	11
MBAS	0.2	1.0	1.0	0.10	0.7

都橋

pH	7.1	7.5	8.3	7.4	7.7
BOD	12	14	9.2	9.3	12
DO	6.8	7.9	12.6	9.2	8.5
COD	10	12	8.6	9.6	10.0
SS	13	12	4	4	9
MBAS	0.6	1.2	0.2	0.06	0.4

資料 環境部生活環境課