

17. 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 59 年度	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
62	220	27	1	44	70	19	8	51
63	234	26	2	50	59	8	8	81

資料 環境部生活環境課

18. 大気汚染物質測定平均値

年度及び月	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 <sup>3</sup> )
昭和 59 年度	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
61	0.018	0.008	0.017	0.025	0.9	4.7
62	0.022	0.007	0.016	0.026	0.8	5.6
62 年 4月	0.035	0.008	0.009	0.024	0.7	5.1
5	0.036	0.006	0.005	0.019	0.6	4.2
6	0.038	0.007	0.005	0.019	0.6	4.4
7	0.023	0.006	0.006	0.018	0.8	5.8
8	0.020	0.006	0.006	0.017	0.7	5.7
9	0.014	0.004	0.009	0.020	0.7	4.1
10	0.014	0.007	0.018	0.030	1.0	6.7
11	0.010	0.007	0.025	0.032	1.0	6.0
12	0.009	0.009	0.048	0.042	1.4	8.4
63 年 1月	0.015	0.008	0.030	0.034	1.0	6.0
2	0.019	0.007	0.024	0.033	0.8	4.9
3	0.027	0.007	0.014	0.027	0.8	5.3

資料 環境部生活環境課

19. 光化学スモッグ

年度及び月	注意報発令回数	警報発令回数
昭和 59年度	21	-
60	9	-
61	1	-
62	4	-
63	2	-
63年 4月	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	2	-
9	-	-
10	-	-

資料 環境部生活環境課

20. 主要河川の水質状況

(単位 PPM)

河川	および	水質	59.11.9	60.11.20	61.11.14	62.11.20	63.11.15
境川	風戸橋						
	pH	(水素イオン濃度)	7.0	6.9	6.8	7.1	6.4
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	7.7	0.6	1.7	1.7	1.0
	DO	(溶存酸素量)	9.3	7.0	7.1	8.3	6.9
	COD	(化学的酸素要求量)	5.0	<0.5	1.5	3.0	2.0
	SS	(浮遊物質)	4	<1	2	2	1
	MBAS	(界面活性剤)	0.8	0.02	<0.1	<0.1	0.2
	根岸橋						
	pH		7.6	7.6	7.2	7.9	7.1
	BOD		43	15	16	16	13
	DO		5.6	5.2	4.5	6.9	6.2
	COD		39	20	15	13	13
	SS		24	10	14	10	12
	MBAS		2.3	1.85	1.5	0.5	1.6
	鶴間一号橋						
	pH		7.4	7.6	7.2	7.4	7.1
	BOD		40	17	19	19	9.5
	DO		1.5	3.3	2.4	3.8	2.2
	COD		21	21	18	21	12
	SS		56	12	30	160	15
	MBAS		3.3	1.49	2.6	1.4	2.0
鶴見川	桜橋						
	pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.6
	BOD		7.5	4.9	9.1	10.0	9.0
	DO		7.9	8.3	7.5	8.7	8.7
	COD		5.3	5.3	6.1	7.6	5.1
	SS		8	6	14	10	5
	MBAS		0.3	0.07	<0.1	<0.1	0.2
	袋橋						
	pH		7.2	7.2	7.2	7.4	7.6
	BOD		4.8	4.8	5.2	7.2	7.9
	DO		7.3	8.2	7.3	7.5	7.5
	COD		5.7	6.1	6.5	9.7	6.5
	SS		3	2	8	16	15
	MBAS		0.2	0.25	0.1	0.1	0.5
	四ツ木橋						
	pH		7.5	7.1	7.4	7.7	7.6
	BOD		5.7	6.2	7.4	7.5	1.8
	DO		8.3	9.0	7.5	7.7	6.1
	COD		6.3	6.5	6.7	8.8	14.0
	SS		4	9	8	7	1 500
	MBAS		0.2	0.20	0.1	<0.1	0.2

恩田川 稻荷板橋

pH	7.2	7.0	6.9	7.1	7.3
BOD	16	11	14	11	12
DO	2.1	4.0	3.7	5.9	6.3
COD	12	11	11	12	11
SS	7	6	8	8	9
MBAS	1.0	0.10	0.7	0.2	1.1

都橋

pH	8.3	7.4	7.7	7.5	8.0
BOD	9.2	9.3	12.0	11.0	8.0
DO	12.6	9.2	8.5	8.9	8.8
COD	8.6	9.6	10.0	9.2	8.6
SS	4	4	9	6	6
MBAS	0.2	0.06	0.4	0.1	0.4

注: <1・<0.5・<0.1は、1・0.5・0.1より以下の未知数

資料 環境部生活環境課