

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 58 年度	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
62	220	27	1	44	70	19	8	51

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 ³)
昭和 58 年度	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
61	0.018	0.008	0.017	0.025	0.9	4.7
61 年 4月	0.029	0.007	0.010	0.024	0.8	4.7
5	0.033	0.007	0.007	0.018	0.5	3.8
6	0.024	0.007	0.008	0.017	0.6	4.2
7	0.013	0.007	0.012	0.019	1.0	5.4
8	0.012	0.007	0.008	0.013	0.6	3.4
9	0.016	0.007	0.009	0.023	0.9	5.9
10	0.013	0.008	0.017	0.027	0.9	4.8
11	0.007	0.009	0.031	0.034	1.2	5.3
12	0.010	0.009	0.038	0.034	1.2	5.9
62 年 1月	0.016	0.008	0.030	0.031	1.0	3.9
2	0.018	0.008	0.020	0.030	0.9	4.0
3	0.024	0.007	0.016	0.028	0.9	4.8

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 58 年度	11	-
59	21	-
60	9	-
61	1	-
62	4	-
62 年 4月	-	-
5	-	-
6	2	-
7	1	-
8	1	-
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	58.11.16	59.11.16	60.11.9	61.11.20	62.11.20
境川	風戸橋						
	pH	(水素イオン濃度)	7.0	7.0	6.9	6.8	7.1
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	1.9	7.7	0.6	1.7	1.7
	DO	(溶存酸素量)	8.1	9.3	7.0	7.1	8.3
	COD	(化学的酸素要求量)	1.4	5.0	<0.5	1.5	3.0
	SS	(浮遊物質)	<1	4	<1	2	2
	MBAS	(界面活性剤)	-	0.8	0.02	<0.1	<0.1
	根岸橋						
	pH		7.5	7.6	7.6	7.2	7.9
	BOD		15	43	15	16	16
	DO		7.3	5.6	5.2	4.5	6.9
	COD		12	39	20	15	13
	SS		10	24	10	14	10
	MBAS		1.6	2.3	1.85	1.5	0.5
	鶴間一号橋						
	pH		7.4	7.4	7.6	7.2	7.4
	BOD		23.0	40.0	17.0	19.0	19.0
	DO		1.6	1.5	3.3	2.4	3.8
	COD		20.0	21.0	21.0	18.0	21.0
	SS		11.0	56.0	12.0	30.0	160.0
	MBAS		2.8	3.3	1.49	2.6	1.4
鶴見川	桜橋						
	pH		7.4	7.3	7.2	7.3	7.5
	BOD		3.4	7.5	4.9	9.1	10.0
	DO		9.3	7.9	8.3	7.5	8.7
	COD		3.8	5.3	5.3	6.1	7.6
	SS		6	8	6	14	10
	MBAS		0.3	0.3	0.07	<0.1	<0.1
	袋橋						
	pH		7.6	7.2	7.2	7.2	7.4
	BOD		3.2	4.8	4.8	5.2	7.2
	DO		8.7	7.3	8.2	7.3	7.5
	COD		5.4	5.7	6.1	6.5	9.7
	SS		5	3	2	8	16
	MBAS		0.4	0.2	0.25	0.1	0.1
	四ツ木橋						
	pH		7.7	7.5	7.1	7.4	7.7
	BOD		4.9	5.7	6.2	7.4	7.5
	DO		9.4	8.3	9.0	7.5	7.7
	COD		5.9	6.3	6.5	6.7	8.8
	SS		4	4	9	8	7
	MBAS		0.3	0.2	0.20	0.1	<0.1

恩田川 稻荷板橋

pH	7.3	7.2	7.0	6.9	7.1
BOD	18	16	11	14	11
DO	6.6	2.1	4.0	3.7	5.9
COD	14	12	11	11	12
SS	13	7	6	8	8
MBAS	1.0	1.0	0.10	0.7	0.2

都橋

pH	7.5	8.3	7.4	7.7	7.5
BOD	14.0	9.2	9.3	12.0	11.0
DO	7.9	12.6	9.2	8.5	8.9
COD	12.0	8.6	9.6	10.0	9.2
SS	12	4	4	9	6
MBAS	1.2	0.2	0.06	0.4	0.1

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