

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
1985 年度	209	28	2	63	71	11	9	25
1986	207	22	3	40	84	21	8	29
1987	220	27	1	44	70	19	8	51
1988	234	26	2	50	59	8	8	81
1989	307	3	1	47	116	17	12	80

資料 環境部生活環境課

18. 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)
1985 年度	0.025	0.007	0.014	0.023	0.8	4.7
1986	0.018	0.008	0.017	0.025	0.9	4.7
1987	0.022	0.007	0.016	0.026	0.8	5.6
1988	0.038	0.005	0.019	0.027	0.8	4.8
1988 年 4月	0.058	0.007	0.011	0.024	0.7	5.6
5	0.053	0.007	0.006	0.018	0.5	4.9
6	0.058	0.004	0.007	0.018	0.5	5.4
7	0.046	0.003	0.011	0.020	0.8	5.6
8	0.033	0.003	0.010	0.016	0.7	4.8
9	0.023	0.003	0.013	0.024	0.8	3.8
10	0.025	0.006	0.025	0.034	1.1	5.4
11	0.032	0.007	0.033	0.036	1.1	4.6
12	0.024	0.009	0.051	0.043	1.3	5.5
1989 年 1月	0.024	0.005	0.027	0.033	0.9	4.2
2	0.034	0.005	0.022	0.032	0.9	3.8
3	0.050	0.006	0.015	0.027	0.8	4.1

資料 環境部生活環境課

19. 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
1985 年度	9	-
1986	1	-
1987	4	-
1988	2	-
1989	-	-
1989 年 4月	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
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	1985.11.20	1986.11.14	1987.11.20	1988.11.15	1989.11.21
境川	風戸橋						
	pH	(水素イオン濃度)	6.9	6.8	7.1	6.4	6.8
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	0.6	1.7	1.7	1.0	1.3
	DO	(溶存酸素量)	7.0	7.1	8.3	6.9	7.6
	COD	(化学的酸素要求量)	<0.5	1.5	3.0	2.0	1.7
	SS	(浮遊物質)	<1	2	2	1	2
	MBAS	(界面活性剤)	0.02	<0.1	<0.1	0.2	0.2
	根岸橋						
	pH		7.6	7.2	7.9	7.1	7.0
	BOD		15	16	16	13	18
	DO		5.2	4.5	6.9	6.2	5.4
	COD		20	15	13	13	15
	SS		10	14	10	12	13
	MBAS		1.85	1.5	0.5	1.6	1.9
	鶴間一号橋						
	pH		7.6	7.2	7.4	7.1	7.1
	BOD		17	19	19	9.5	18
	DO		3.3	2.4	3.8	2.2	3.9
	COD		21	18	21	12	13
	SS		12	30	160	15	59
	MBAS		1.49	2.6	1.4	2.0	2.9
鶴見川	桜橋						
	pH		7.2	7.3	7.5	7.6	7.8
	BOD		4.9	9.1	10.0	9.0	3.8
	DO		8.3	7.5	8.7	8.7	9.1
	COD		5.3	6.1	7.6	5.1	4.5
	SS		6	14	10	5	5
	MBAS		0.07	<0.1	<0.1	0.2	0.2
	袋橋						
	pH		7.2	7.2	7.4	7.6	7.5
	BOD		4.8	5.2	7.2	7.9	7.9
	DO		8.2	7.3	7.5	7.5	6.9
	COD		6.1	6.5	9.7	6.5	5.7
	SS		2.0	8.0	16.0	15.0	8.0
	MBAS		0.25	0.1	0.1	0.5	1.0
	四ツ木橋						
	pH		7.1	7.4	7.7	7.6	7.8
	BOD		6.2	7.4	7.5	1.8	8.0
	DO		9.0	7.5	7.7	6.1	9.5
	COD		6.5	6.7	8.8	14.0	6.9
	SS		9	8	7	1 500	9
	MBAS		0.2	0.1	<0.1	0.2	0.3

恩田川 稻荷板橋

pH	7.0	6.9	7.1	7.3	7.1
BOD	11	14	11	12	11
DO	4.0	3.7	5.9	6.3	6.3
COD	11	11	12	11	12
SS	6	8	8	9	11
MBAS	0.1	0.7	0.2	1.1	1.0

都橋

pH	7.4	7.7	7.5	8.0	7.5
BOD	9.3	12.0	11.0	8.0	5.8
DO	9.2	8.5	8.9	8.8	10.2
COD	9.6	10.0	9.2	8.6	6.1
SS	4	9	6	6	5
MBAS	0.06	0.4	0.1	0.4	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