

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
1986 年度	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
1990	160	28	4	26	48	2	3	49

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)
1987 年度	0.022	0.007	0.016	0.026	0.8	5.6
1988	0.022	0.005	0.019	0.027	0.8	4.8
1989	0.021	0.007	0.019	0.025	0.9	5.1
1990	0.025	0.007	0.015	0.026	0.9	5.2
1990 年 4月	0.032	0.006	0.009	0.025	0.8	4.3
5	0.038	0.006	0.006	0.022	0.7	4.9
6	0.031	0.007	0.007	0.021	0.7	5.9
7	0.032	0.008	0.008	0.022	0.7	5.3
8	0.026	0.005	0.006	0.015	0.6	4.7
9	0.026	0.005	0.009	0.022	0.8	3.8
10	0.017	0.007	0.014	0.027	0.9	5.6
11	0.015	0.008	0.025	0.032	1.1	7.4
12	0.013	0.010	0.036	0.034	1.2	6.7
1991 年 1月	0.018	0.007	0.025	0.030	1.0	4.4
2	0.025	0.007	0.022	0.033	0.8	4.1
3	0.024	0.007	0.019	0.035	0.9	4.9

注: オキシダントは、5時～20時の昼間15時間の平均値である
資料を1年早めた 前年資料は巻末へ掲載

資料 東京都環境保全局大気保全部大気監視課

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
1986 年度	1	-
1987	4	-
1988	2	-
1989	-	-
1990	6	-
1990 年 4月	-	-
5	-	-
6	-	-
7	2	-
8	3	-
9	1	-
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		1986.11.14	1987.11.20	1988.11.15	1989.11.21	1990.11.21
境川	風戸橋					
	pH (水素イオン濃度)	6.8	7.1	6.4	6.8	6.7
	BOD (生物化学的酸素要求量)	1.7	1.7	1.0	1.3	<0.5
	DO (溶存酸素量)	7.1	8.3	6.9	7.6	6.6
	COD (化学的酸素要求量)	1.5	3.0	2.0	1.7	1.9
	SS (浮遊物質)	2	2	1	2	<1
	MBAS (界面活性剤)	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1
	根岸橋					
	pH	7.2	7.9	7.1	7.0	7.5
	BOD	16	16	13	18	11
	DO	4.5	6.9	6.2	5.4	8.0
	COD	15	13	13	15	12
	SS	14	10	12	13	33
	MBAS	1.5	0.5	1.6	1.9	1.0
	鶴間一号橋					
	pH	7.2	7.4	7.1	7.1	7.3
	BOD	19	19	9.5	18	13
	DO	2.4	3.8	2.2	3.9	5.2
	COD	18	21	12	13	12
	SS	30	160	15	59	18
	MBAS	2.6	1.4	2.0	2.9	0.6
鶴見川	桜橋					
	pH	7.3	7.5	7.6	7.8	7.5
	BOD	9.1	10	9.0	3.8	7.1
	DO	7.5	8.7	8.7	9.1	8.4
	COD	6.1	7.6	5.1	4.5	6.0
	SS	14	10	5	5	3
	MBAS	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.6
	袋橋					
	pH	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4
	BOD	5.2	7.2	7.9	7.9	6.7
	DO	7.3	7.5	7.5	6.9	7.0
	COD	6.5	9.7	6.5	5.7	6.4
	SS	8	16	15	8	4
	MBAS	0.1	0.1	0.5	1.0	0.7
	四ツ木橋					
	pH	7.4	7.7	7.6	7.8	7.6
	BOD	7.4	7.5	1.8	8.0	7.2
	DO	7.5	7.7	6.1	9.5	7.2
	COD	6.7	8.8	14	6.9	7.8
	SS	8	7	1 500	9	13
	MBAS	0.1	<0.1	0.2	0.3	0.4

恩田川 稻荷板橋

pH	6.9	7.1	7.3	7.1	7.2
BOD	14	11	12	11	15
DO	3.7	5.9	6.3	6.3	4.3
COD	11	12	11	12	14
SS	8	8	9	11	17
MBAS	0.7	0.2	1.1	1.0	0.5

都橋

pH	7.7	7.5	8.0	7.5	7.8
BOD	12	11	8.0	5.8	6.8
DO	8.5	8.9	8.8	10.2	10.7
COD	10	9.2	8.6	6.1	6.1
SS	9	6	6	5	5
MBAS	0.4	0.1	0.4	0.4	0.3

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