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
1988 年度	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
1991	72	22	_	9	20	1	2	18
1992	98	21	5	18	25	2	4	23

資料 環境部生活環境課

18. 大気汚染物質測定平均値

(測定地・町田市中町測定局)

						(側足地・町	<u>田甲甲则侧足同户</u>
年度及び	K E	オキシダント	二酸化硫黄	一酸化窒素	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質
平及及し) 月	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	$(mg/100 m^2)$
1989	年度	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
1991		0.025	0.007	0.019	0.029	0.9	5.3
1992		0.026	0.006	0.018	0.027	0.8	4.6
1992 年	4月	0.038	0.007	0.010	0.025	0.7	3.6
	5	0.038	0.006	0.007	0.021	0.6	3.2
	6	0.034	0.007	0.009	0.027	0.7	4.6
	7	0.045	0.009	0.010	0.028	0.9	8.0
	8	0.020	0.005	0.009	0.016	0.5	3.6
	9	0.028	0.006	0.010	0.021	0.7	4.2
	10	0.017	0.006	0.020	0.026	0.9	4.5
	11	0.016	0.007	0.031	0.029	1.1	6.2
	12	0.014	0.005	0.042	0.037	1.1	5.7
1993 年	1月	0.017	0.004	0.028	0.030	0.9	3.9
	2	0.023	0.005	0.024	0.031	0.8	3.9
	3	0.029	0.006	0.015	0.031	0.8	4.1
注・オキシタ	かしたけ	5時~20時の目	関15時間の亚均値	でなる		次 4 [古郑瑨培但全昌

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 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

年度及び月	注	意	報	発	令	口	数		数言	報	発	令	口	数
1988 年度		2						_						
1989				_								-		
1990				6								_		
1991				8				-						
1992 年 4月				_				-						
5				_				-						
6		_						-						
7		6						-						
8	_						-							
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	1988.11.15	1989.11.21	1990.11.21	1991.11.27	1992.10.28
pH (水素イオン濃度)	6.4	6.8	6.7	6.6	6.7
BOD (生物化学的酸素要求量					1.3
DO (溶存酸素量)	6.9	7.6	6.6	10.1	8.3
COD (化学的酸素要求量)	2.0	1.7	1.9	1.3	1.8
SS (浮遊物質)	1	2	<1	<1	1
MBAS (界面活性剤)	0.2	0.2	< 0.1	<0.1	<0.1
根岸橋					
рН	7.1	7.0	7.5	7.2	7.3
BOD	13.0	18.0	11.0	10.0	10.0
DO	6.2	5.4	8.0	7.2	7.1
COD	13.0	15.0	12.0	11.0	未採取
SS	12	13	33	28	8
MBAS	1.6	1.9	1.0	1.2	1.4
鶴間一号橋					
рН	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5
BOD	9.5	18.0	13.0	9.6	8.6
DO	2.2	3.9	5.2	7.6	6.9
COD	12.0	13.0	12.0	10.0	9.2
SS	15	59	18	23	7
MBAS	2.0	2.9	0.6	0.9	0.9
鶴見川 桜 橋					
На	7.6	7.8	7.5	7.4	7.5
BOD	9.0	3.8			5.5
DO	8.7		8.4		9.1
COD	5.1	4.5	6.0	4.2	4.0
SS	5	5	3	15	4
MBAS	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
袋 橋					
рН	7.6				7.4
BOD	7.9				6.7
DO	7.5				8.5
COD	6.5				4.6
SS MDAS	15	8	4	93	4
MBAS	0.5	1.0	0.7	0.5	0.3
四ツ木橋	7.0	7.0	7.0	7 7	7.0
pН	7.6				7.0
BOD DO	1.8 6.1				13.0 8.9
COD	14.0	9.5 6.9			8.9 9.8
SS	1 500	9	13	100	24
MBAS	0.2				0.2

恩田川 稲荷板橋					
рН	7.3	7.1	7.2	6.9	7.2
BOD	12.0	11.0	15.0	5.5	6.4
DO	6.3	6.3	4.3	8.2	6.4
COD	11.0	12.0	14.0	6.3	7.8
SS	9	11	17	4	5
MBAS	1.1	1.0	0.5	0.6	0.3
都橋					
рН	8.0	7.5	7.8	7.2	7.8
BOD	8.0	5.8	6.8	4.4	9.6
DO	8.8	10.2	10.7	12.3	8.7
COD	8.6	6.1	6.1	13.0	10.0
SS	6	5	5	260	31
MBAS	0.4	0.4	0.3	0.2	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