

17. 大気汚染物質測定平均値

(測定地・町田市中町測定局)

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/m <sup>3</sup> )
1994 年度	0.029	0.006	0.015	0.026	0.8	0.040
1995	0.029	0.006	0.017	0.028	0.8	0.042
1996	0.029	0.007	0.019	0.029	0.7	0.041
1997	0.030	0.006	0.017	0.027	-	0.041
1997 年 4月	0.042	0.007	0.011	0.028	-	0.044
5	0.041	0.006	0.008	0.026	-	0.046
6	0.038	0.005	0.007	0.023	-	0.033
7	0.025	0.005	0.011	0.025	-	0.049
8	0.036	0.004	0.008	0.020	-	0.053
9	0.023	0.005	0.009	0.020	-	0.035
10	0.030	0.007	0.016	0.027	-	0.047
11	0.020	0.006	0.025	0.031	-	0.042
12	0.018	0.007	0.037	0.035	-	0.048
1998 年 1月	0.021	0.006	0.028	0.033	-	0.029
2	0.025	0.007	0.025	0.034	-	0.034
3	0.035	0.006	0.014	0.028	-	0.031

注: 1.オキシダントは、5時～20時の昼間15時間の平均値である

2.一酸化炭素測定は、1997年3月で廃止

資料 東京都環境保全局  
大気保全部大気監視課

18. 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
1993 年度	115	20	-	28	33	2	9	23
1994	135	29	1	31	35	5	3	31
1995	167	43	7	39	35	12	3	28
1996	117	24	-	24	34	10	1	24
1997	125	58	1	21	21	3	4	17

資料 環境部環境保全課

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
1993 年度	1	-
1994	5	-
1995	7	-
1996	1	-
1997 年 4月	-	-
5	-	-
6	1	-
7	1	-
8	1	-
9	-	-
10	-	-

資料 環境部環境保全課

## 20. 主要河川の水質状況

(単位 PPM)

河川および水質		1993.11.25	1994.10.19	1995.11.15	1996.10.30	1997.10.17
境川	風戸橋 (調査日)					
	pH (水素イオン濃度)	6.8	7.0	7.4	7.0	7.2
	BOD (生物化学的酸素要求量)	0.8	0.7	2.1	1.9	1.1
	DO (溶存酸素量)	10.0	7.1	9.6	6.5	8.1
	COD (化学的酸素要求量)	1.6	1.3	3.6	1.5	1.7
	SS (浮遊物質)	<1	1	2	-	1
	MBAS (界面活性剤)	<0.1	<0.1	0.3	0.3	<0.1
	根岸橋					
	pH	7.0	7.0	7.5	7.5	7.4
	BOD	9.0	11.0	11.0	7.0	9.4
	DO	7.5	5.8	7.2	6.3	7.3
	COD	-	-	-	-	-
	SS	49	11	11	8	9
	MBAS	1.7	0.7	1.1	0.6	0.2
	鶴間一号橋					
	pH	6.8	7.2	7.2	7.3	7.5
	BOD	8.8	8.1	12.0	11.0	8.1
	DO	6.6	6.2	6.4	6.2	7.5
	COD	9.9	9.6	13.0	10.0	7.9
	SS	9	13	18	7	14
	MBAS	0.7	0.3	0.6	0.2	<0.1
鶴見川	桜橋					
	pH	7.6	6.8	7.5	7.4	7.2
	BOD	3.0	3.6	7.5	5.9	6.0
	DO	10.1	8.8	8.7	7.8	7.8
	COD	3.7	3.3	5.6	4.9	4.8
	SS	3	2	7	5	3
	MBAS	0.3	0.2	0.2	0.4	<0.1
	袋橋					
	pH	7.7	7.0	7.4	7.5	7.3
	BOD	5.9	5.4	5.6	6.2	4.9
	DO	8.7	7.4	7.8	7.4	7.8
	COD	9.6	5.5	7.4	6.0	6.0
	SS	88	6	6	5	4
	MBAS	0.5	0.1	0.3	0.3	<0.1
	四ツ木橋					
	pH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8
	BOD	4.8	5.2	6.1	11.0	2.9
	DO	9.3	9.3	9.3	8.4	10.9
	COD	6.1	6.0	8.3	8.3	5.2
	SS	7	7	12	18	3
	MBAS	0.8	<0.1	0.1	0.7	<0.1
恩田川	稻荷板橋					

	pH	7.2	6.9	7.5	7.4	7.6
	BOD	4.7	6.2	5.9	3.2	1.7
	DO	7.3	7.3	7.0	8.3	10.5
	COD	6.2	5.6	6.6	4.0	2.8
	SS	3	3	3	8	2
	MBAS	0.5	<0.1	0.3	0.1	<0.1
都橋	pH	7.8	8.1	7.9	8.7	8.7
	BOD	2.0	3.5	4.0	2.6	1.4
	DO	9.8	10.8	10.3	13.5	12.6
	COD	5.8	4.1	5.8	4.1	3.0
	SS	24	6	12	8	3
	MBAS	0.5	0.1	0.2	<0.1	<0.1

注: <1・<0.1は、1・0.1より以下の未知数  
1993年袋橋SS 88は河川工事の関係

資料 環境部環境保全課