

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/100)
1992 年度	0.026	0.006	0.018	0.027	0.8	4.6
1993	0.025	0.005	0.018	0.028	0.8	4.0
1994	0.029	0.006	0.015	0.026	0.8	4.0
1995	0.029	0.006	0.017	0.028	0.8	4.2
1995 年 4月	0.035	0.006	0.010	0.025	0.6	3.2
5	0.043	0.006	0.006	0.023	0.6	3.6
6	0.030	0.006	0.010	0.026	0.7	3.8
7	0.032	0.006	0.012	0.028	0.8	7.1
8	0.045	0.007	0.006	0.022	0.7	6.3
9	0.031	0.006	0.012	0.024	0.7	3.7
10	0.024	0.007	0.019	0.031	0.8	4.4
11	0.020	0.007	0.027	0.030	0.8	3.6
12	0.017	0.008	0.040	0.036	1.0	4.0
1996 年 1月	0.018	0.006	0.024	0.030	0.8	3.1
2	0.021	0.007	0.026	0.036	0.9	3.7
3	0.027	0.006	0.015	0.029	0.7	3.2

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

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
1991 年度	72	22	-	9	20	1	2	18
1992	98	21	5	18	25	2	4	23
1993	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

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
1991 年度	8	-
1992	7	-
1993	1	-
1994	5	-
1995 年 4月	-	-
5	-	-
6	-	-
7	2	-
8	5	-
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	1991.11.27	1992.10.28	1993.11.25	1994.10.19	1995.11.15
境川	風戸橋	pH (水素イオン濃度)	6.6	6.7	6.8	7.0	7.4
		BOD (生物化学的酸素要求量)	1.3	1.3	0.8	0.7	2.1
		DO (溶存酸素量)	10.1	8.3	10.0	7.1	9.6
		COD (化学的酸素要求量)	1.3	1.8	1.6	1.3	3.6
		SS (浮遊物質)	<1	1	<1	1	2
		MBAS (界面活性剤)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
	根岸橋	pH	7.2	7.3	7.0	7.0	7.5
		BOD	10.0	10.0	9.0	11.0	11.0
		DO	7.2	7.1	7.5	5.8	7.2
		COD	11.0	未採取	-	-	-
		SS	28	8	49	11	11
		MBAS	1.2	1.4	1.7	0.7	1.1
	鶴間一号橋	pH	7.3	7.5	6.8	7.2	7.2
		BOD	9.6	8.6	8.8	8.1	12.0
		DO	7.6	6.9	6.6	6.2	6.4
		COD	10.0	9.2	9.9	9.6	13.0
		SS	23	7	9	13	18
		MBAS	0.9	0.9	0.7	0.3	0.6
鶴見川	桜橋	pH	7.4	7.5	7.6	6.8	7.5
		BOD	4.1	5.5	3.0	3.6	7.5
		DO	13.6	9.1	10.1	8.8	8.7
		COD	4.2	4.0	3.7	3.3	5.6
		SS	15	4	3	2	7
		MBAS	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	袋橋	pH	7.3	7.4	7.7	7.0	7.4
		BOD	7.0	6.7	5.9	5.4	5.6
		DO	7.5	8.5	8.7	7.4	7.8
		COD	9.7	4.6	9.6	5.5	7.4
		SS	93	4	88	6	6
		MBAS	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3
	四ツ木橋	pH	7.7	7.0	7.7	7.5	7.6
		BOD	8.1	13.0	4.8	5.2	6.1
		DO	11.6	8.9	9.3	9.3	9.3
		COD	8.6	9.8	6.1	6.0	8.3
		SS	100	24	7	7	12
		MBAS	0.2	0.2	0.8	<0.1	0.1
恩田川	稻荷板橋						

	pH	6.9	7.2	7.2	6.9	7.5
	BOD	5.5	6.4	4.7	6.2	5.9
	DO	8.2	6.4	7.3	7.3	7.0
	COD	6.3	7.8	6.2	5.6	6.6
	SS	4	5	3	3	3
	MBAS	0.6	0.3	0.5	<0.1	0.3
都橋						
	pH	7.2	7.8	7.8	8.1	7.9
	BOD	4.4	9.6	2.0	3.5	4.0
	DO	12.3	8.7	9.8	10.8	10.3
	COD	13.0	10.0	5.8	4.1	5.8
	SS	260	31	24	6	12
	MBAS	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2

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 環境部生活環境課