

1表 公害の種類別苦情・陳情受付件数の推移

年度	総数	大気汚染	水質汚濁	土壤汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他
21	108	48	—	2	43	3	—	12	—
22	102	40	1	—	40	2	—	13	6
23	107	43	—	—	42	1	—	7	14
24	120	40	—	—	42	3	—	21	14
25	140	43	—	—	51	2	—	16	28

資料：環境下水道部環境対策課

2表 公害の発生源別苦情・陳情受付件数の推移

年 度	総 数	工 場	指定作業場	建設作業	そ の 他
21	108	7	5	15	81
22	102	14	1	26	61
23	107	6	3	22	76
24	120	5	3	26	86
25	140	11	7	27	95

資料：環境下水道部環境対策課

3表 用途地域別公害苦情受付件数の推移

年 度	総 数	住居専用地域	住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	無指定
21	108	61	14	1	15	9	8	—
22	102	51	8	2	19	11	11	—
23	107	62	15	4	16	5	5	—
24	120	76	7	4	17	6	9	1
25	140	88	8	4	10	19	10	1

資料：環境下水道部環境対策課

4表 公害規制対象事業所数の推移

年度	工場	指定作業場	特定施設	
			騒音	振動
21	905	479	345	153
22	904	479	350	156
23	901	491	377	156
24	900	495	378	158
25	893	506	378	156

資料：環境下水道部環境対策課

注1：工場及び指定作業場は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例の規定によるもの。

注2：特定施設は、騒音規制法又は振動規制法の規定によるもの。

5表 一般環境大気汚染状況の推移

年度・月	二酸化硫黄 (ppm)	浮遊粒子 状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	一酸化 窒素 (ppm)	二酸化 窒素 (ppm)	一酸化 炭素 (ppm)	温度 (°C)	湿度 (%)
21	0.002	0.020	0.006	0.017	0.3	14.5	73.1
22	0.002	0.019	0.005	0.015	0.3	14.6	71.0
23	0.002	0.019	0.006	0.014	0.3	14.2	71.3
24	0.002	0.019	0.005	0.014	0.3	14.5	69.9
25	0.002	0.021	0.005	0.014	0.3	14.6	73.9
25.4	0.002	0.021	0.002	0.013	0.3	12.7	62.4
.5	0.002	0.025	0.002	0.012	0.3	18.2	66.9
.6	0.002	0.025	0.002	0.012	0.2	22.8	78.0
.7	0.002	0.029	0.002	0.013	0.3	25.9	79.4
.8	0.002	0.030	0.003	0.011	0.3	27.1	79.4
.9	0.002	0.019	0.002	0.011	0.2	22.7	82.2
.10	0.001	0.015	0.004	0.012	0.2	17.8	84.7
.11	0.001	0.018	0.009	0.018	0.3	9.6	78.8
.12	0.002	0.014	0.010	0.019	0.3	4.4	72.9
26.1	0.002	0.015	0.010	0.019	0.3	2.6	64.5
.2	0.001	0.018	0.007	0.022	0.3	2.8	71.1
.3	0.001	0.020	0.002	0.014	0.3	7.8	65.9

資料：環境下水道部環境対策課

注1：測定地点は中里測定局。

注2：数値は、年度・月の平均である。

## 6表 河川水質状況の推移

## (1) 多摩川(日野橋下流)

年度	調査回数	透視度(cm)	水素イオン濃度(pH)	DO(mg/l)	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	MBAS(mg/l)	NH <sub>4</sub> -N(mg/l)
21	2	50.0 以上	7.5	10.2	0.9	2	0.01	0.06
22	2	50.0 以上	7.7	10.2	0.8	1	< 0.02	0.04
23	2	50.0 以上	7.5	10.4	1.1	1	< 0.02	0.07
24	2	50.0 以上	7.4	10.8	0.7	1	0.02	0.09
25	2	50.0 以上	7.9	11.4	1.2	5	0.02	0.07

資料：環境下水道部環境対策課

注1：数値は平均値である。(定量下限値以下=0 とする)

注2：略称の正式名称は以下のとおり。

DO(溶存酸素量) BOD(生物化学的酸素要求量) SS(浮遊物質量)

MBAS(陰イオン界面活性剤) NH<sub>4</sub>-N(アンモニウム態窒素)

## (2) 残堀川(多摩川合流前)

年度	調査回数	透視度(cm)	水素イオン濃度(pH)	DO(mg/l)	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	MBAS(mg/l)	NH <sub>4</sub> -N(mg/l)
21	8	50.0 以上	7.5	10.8	0.5	2	< 0.02	0.05
22	8	50.0 以上	7.5	10.9	0.5	3	< 0.02	0.02
23	8	50.0 以上	7.4	10.8	0.6	2	< 0.02	0.04
24	8	50.0 以上	7.5	10.9	0.5	2	< 0.02	0.03
25	8	50.0 以上	7.6	10.2	0.7	4	0.02	0.01

資料：環境下水道部環境対策課

注1：数値は平均値である。(定量下限値以下=0 とする)

注2：略称の正式名称は以下のとおり。

DO(溶存酸素量) BOD(生物化学的酸素要求量) SS(浮遊物質量)

MBAS(陰イオン界面活性剤) NH<sub>4</sub>-N(アンモニウム態窒素)

## (3) 矢川(国立市境)

年度	調査回数	透視度(cm)	水素イオン濃度(pH)	DO(mg/l)	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	MBAS(mg/l)	NH <sub>4</sub> -N(mg/l)
21	2	50.0 以上	7.3	9.9	0.4	1	0.03	0.03
22	2	50.0 以上	6.8	10.1	0.5	1	< 0.02	0.03
23	2	50.0 以上	7.1	10.3	0.3	1	< 0.02	0.04
24	2	50.0 以上	7.2	11.6	< 0.5	< 1	0.02	0.05
25	2	50.0 以上	7.3	9.9	0.9	2.0	0.03	0.02

資料：環境下水道部環境対策課

注1：数値は平均値である。(定量下限値以下=0 とする)

注2：略称の正式名称は以下のとおり。

DO(溶存酸素量) BOD(生物化学的酸素要求量) SS(浮遊物質量)

MBAS(陰イオン界面活性剤) NH<sub>4</sub>-N(アンモニウム態窒素)