

7. 公 害

(1) 公害苦情受付件数

(各年度)

種 別	20	21	22	23	24
総 数	70	66	59	84	79
工 場	1	2	4	6	3
ばい煙	-	-	2	1	-
粉 塵	-	-	-	-	-
有害ガス	-	-	-	-	-
悪 臭	-	-	1	1	1
汚 水	-	-	-	-	-
騒 音	1	2	1	3	1
振 動	-	-	-	-	-
土壤汚染	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	1	1
指 定 作 業 場	6	4	1	2	1
ばい煙	1	-	-	-	-
粉 塵	-	-	-	-	-
悪 臭	-	1	-	-	-
騒 音	5	2	1	1	1
振 動	-	1	-	-	-
その他	-	-	-	1	-
建 設 作 業	10	13	22	15	23
ばい煙	-	-	-	1	-
粉 塵	2	2	4	2	5
悪 臭	-	1	-	1	-
騒 音	5	6	9	7	11
振 動	3	4	9	3	6
その他	-	-	-	1	1
一 般	53	47	32	61	52
ばい煙	2	5	13	6	15
粉 塵	1	-	1	1	-
有害ガス	-	-	-	-	-
悪 臭	8	10	7	11	10
汚 水	-	1	-	-	-
騒 音	23	19	11	16	21
振 動	3	-	-	-	1
地盤沈下	-	-	-	-	-
その他	16	12	-	27	5

(2) 公害の発生地域別受理件数

(24年度)

種 別	総 数	低 層 住 宅	中高層 住 宅	住 居 ・準住居 地 域	近隣商業 地 域	商 業 地 域	準工業 地 域	工 業 地 域
典型 7 公害の苦情	74	34	13	6	9	7	5	-
典型 7 公害以外の苦情	5	3	1	-	-	-	1	-

資料：みどり環境部環境保全課

(3) 大気汚染緊急時発令状況（オキシダント）

(各年度)

年 度	学 校 情 報	注 意 報	警 報
20	31	11	-
21	15	7	-
22	33	15	-
23	12	2	-
24	13	2	-

資料：みどり環境部環境保全課
東京都環境局「光化学スモッグの発生状況」

(4) 大気汚染測定状況

(各年度)

年 度	オキシダント (ppm) (OX)	二酸化窒素 (ppm) (NO ₂)	浮遊粉塵 (mg/m ³) (SPM)
20	0.035	0.017	0.023
	-	0.019	0.034
	-	0.030	0.029
21	0.034	0.018	0.023
	-	0.018	0.033
	-	0.029	0.028
22	0.036	0.016	0.021
	-	0.017	0.031
	-	0.027	0.025
23	0.031	0.016	0.021
	-	0.017	0.027
	-	0.026	0.022
24	0.034	0.014	0.019
	-	0.016	0.020
	-	0.024	0.021

注：1) 測定場所は、上段・市民会館屋上一般局、中段・保谷第1小学校校庭一般局、
下段・青梅街道柳沢自動車排出ガス測定局
2) 表内の数値は、年平均値資料：みどり環境部環境保全課
東京都環境局「大気汚染常時測定局測定結果報告」

(5) 石神井川

区 分	20.9.4 境 橋	21.9.3 境 橋	22.9.22 境 橋	23.9.15 境 橋	24.9.5 境 橋
透視度(度)	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上
p H	6.8	7.3	6.9	7.4	7.3
S S (mg/ℓ)	1	2	6	6	6
B O D (mg/ℓ)	1.8	3.1	7.9	8.2	0.9
C O D (mg/ℓ)	2.5	6.1	11.0	9.2	3.3

注：1) pH 水素イオン濃度、SS 浮遊物質量、BOD 生物化学的酸素要求量、COD 化学的酸素要求量

2) 透視度(度)、SSは、整数部のみ表示、pHは、小数点以下1桁まで表示、BOD及びCODは、有効数字2桁で表示

資料：みどり環境部環境保全課

(6) 白子川の汚染

(各年月日)

区 分	20.9.4 下保谷3-7	21.9.3 下保谷3-7	22.9.22 下保谷3-7	23.9.15 下保谷3-7	24.9.5 下保谷3-7
透視度(度)	50以上	50以上	46	50以上	50以上
p H	6.9	7.0	7.2	7.3	8.0
S S (mg/ℓ)	2	6	15	6	3
B O D (mg/ℓ)	6.4	7.1	21.0	7.0	4.8
C O D (mg/ℓ)	5.3	5.3	8.7	8.1	5.4

注：1) pH 水素イオン濃度、SS 浮遊物質量、BOD 生物化学的酸素要求量、COD 化学的酸素要求量

2) 透視度(度)、SSは、整数部のみ表示、pHは、小数点以下1桁まで表示、BOD及びCODは、有効数字2桁で表示

資料：みどり環境部環境保全課

の汚染

(各年月日)

20.9.4 溜 測 橋	21.9.3 溜 測 橋	22.9.22 溜 測 橋	23.9.15 溜 測 橋	24.9.5 溜 測 橋
50以上	50以上	50以上	50以上	50以上
6.6	7.1	7.5	6.9	7.7
不検出	2	2	1	2
不検出	不検出	0.7	不検出	不検出
1.4	不検出	1.2	1.1	2.5