

7. 公 害

(1) 公害苦情受付件数

(各年度)

種 別	22	23	24	25	26
総 数	59	84	79	69	78
工 場	4	6	3	4	-
ばい煙	2	1	-	-	-
粉 塵	-	-	-	-	-
有害ガス	-	-	-	-	-
悪 臭	1	1	1	1	-
汚 水	-	-	-	-	-
騒 音	1	3	1	3	-
振 動	-	-	-	-	-
土壤汚染	-	-	-	-	-
その他	-	1	1	-	-
指 定 作 業 場	1	2	1	4	3
ばい煙	-	-	-	1	3
粉 塵	-	-	-	-	-
悪 臭	-	-	-	-	-
騒 音	1	1	1	1	-
振 動	-	-	-	1	-
その他	-	1	-	1	-
建 設 作 業	22	15	23	14	16
ばい煙	-	1	-	-	1
粉 塵	4	2	5	2	3
悪 臭	-	1	-	-	-
騒 音	9	7	11	11	10
振 動	9	3	6	1	2
その他	-	1	1	-	-
一 般	32	61	52	47	59
ばい煙	13	6	15	20	19
粉 塵	1	1	-	-	1
有害ガス	-	-	-	-	-
悪 臭	7	11	10	6	9
汚 水	-	-	-	-	2
騒 音	11	16	21	16	26
振 動	-	-	1	-	1
地盤沈下	-	-	-	-	-
その他	-	27	5	5	1

(2) 公害の発生地域別受理件数

(26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	77	46	14	11	5	-	-	1
典型 7 公害以外の苦情	1	-	1	-	-	-	-	-

注：典型 7 公害とは、環境基本法第二条第三項により、大気汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下、悪臭である。

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
22	33	15	-
23	12	2	-
24	13	2	-
25	24	12	-
26	26	8	-

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)
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
25	0.036	0.014	0.020
	-	0.016	0.023
	-	0.023	0.025
26	0.036	0.014	0.020
	-	0.015	0.021
	-	0.022	0.023

注：1) 測定場所は、上段・市民会館屋上一般局、中段・保谷第一小学校校庭一般局、
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) 石神井川の汚染

(各年月日)

区 分	透視度 (度)	p H	S S (mg/ℓ)	B O D (mg/ℓ)	C O D (mg/ℓ)
境 橋					
22. 9. 22	50以上	6.9	6	7.9	11.0
23. 9. 15	50以上	7.4	6	8.2	9.2
24. 9. 5	50以上	7.3	6	0.9	3.3
26. 9. 11	50以上	6.8	4	1.2	1.6
溜 淵 橋					
22. 9. 22	50以上	7.5	2	0.7	1.2
23. 9. 15	50以上	6.9	1	不検出	1.1
24. 9. 5	50以上	7.7	2	不検出	2.5
25. 9. 4	50以上	6.9	1	0.5	0.9
26. 9. 11	50以上	7.0	1	0.5	1.0

注：1) pH 水素イオン濃度、SS 浮遊物質濃度、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

3) 平成25年9月4日の境橋は水量不足のため測定不可。

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	透視度 (度)	p H	S S (mg/ℓ)	B O D (mg/ℓ)	C O D (mg/ℓ)
下保谷 3-7					
22. 9. 22	46	7.2	15	21.0	8.7
23. 9. 15	50以上	7.3	6	7.0	8.1
24. 9. 5	50以上	8.0	3	4.8	5.4
25. 9. 4	50以上	7.1	7	5.9	9.5
26. 9. 11	50以上	7.1	4	2.2	2.6

注：1) pH 水素イオン濃度、SS 浮遊物質濃度、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