

8 公 害

(1) 公害苦情受付件数

(各年度)

種 別	25	26	27	28	29
総 数	69	78	74	100	93
工 場	4	-	-	2	5
ばい煙	-	-	-	-	2
粉塵	-	-	-	-	-
有害ガス	-	-	-	-	-
悪臭	1	-	-	-	1
汚水	-	-	-	-	-
騒音	3	-	-	1	1
振動	-	-	-	1	1
土壌汚染	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
指定作業場	4	3	1	1	3
ばい煙	1	3	1	-	1
粉塵	-	-	-	1	-
悪臭	-	-	-	-	2
騒音	1	-	-	-	-
振動	1	-	-	-	-
その他	1	-	-	-	-
建設作業	14	16	22	28	33
ばい煙	-	1	-	-	-
粉塵	2	3	4	4	3
悪臭	-	-	-	-	-
騒音	11	10	15	14	18
振動	1	2	3	8	10
その他	-	-	-	2	2
一 般	47	59	51	69	52
ばい煙	20	19	19	19	5
粉塵	-	1	1	-	1
有害ガス	-	-	-	-	-
悪臭	6	9	12	21	16
汚水	-	2	-	-	1
騒音	16	26	18	26	20
振動	-	1	1	3	-
地盤沈下	-	-	-	-	-
その他	5	1	-	-	9

資料：みどり環境部環境保全課

(2) 公害の発生地域別受理件数

(29年度)

種 別	総 数	低 層 住 宅	中高層 住 宅	住 ・ 準 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	82	39	14	12	9	3	2	3
典型 7 公害以外の苦情	11	6	2	1	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
25	24	12	-
26	26	8	-
27	22	11	-
28	11	3	-
29	9	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) (O_x)	二酸化窒素 (ppm) (NO_2)	浮遊粒子状物質 (mg/m ³) (SPM)
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
27	0.035	0.014	0.017
	-	0.015	0.021
	-	0.021	0.022
28	0.035	0.013	0.016
	-	0.014	0.018
	-	0.019	0.020
29	0.035	0.013	0.016
	-	0.015	0.019
	-	0.019	0.019

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・青梅街道柳沢ガスタンク前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) 石神井川の水質

(各年度)

年 度	透視度 (cm)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
25	100 以上	7.0	9.6	0.9	2
26	100 以上	6.8	9.5	0.7	1
27	100 以上	6.8	10.6	0.8	2
28	88	6.7	9.9	0.8	2
29	94	6.7	10.4	0.8	2

注：1) 測定場所は石神井川溜渕橋

2) pH：水素イオン濃度、DO：溶存酸素量、BOD：生物化学的酸素要求量、SS：浮遊物質

3) 表内の数値は、平成13年5月31日付環水企第92号通知に基づく年平均値

資料：みどり環境部環境保全課

(6) 白子川の水質

(各年度)

年 度	透視度 (cm)	pH	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
25	85	7.3	6.3	4.7	5
26	79	7.1	6.6	4.9	3
27	95	6.9	6.0	4.0	2
28	85	6.9	5.8	4.3	6
29	100 以上	7.0	6.3	3.8	5

注：1) 測定場所は白子川（下保谷3-6付近）

2) pH：水素イオン濃度、DO：溶存酸素量、BOD：生物化学的酸素要求量、SS：浮遊物質

3) 表内の数値は、平成13年5月31日付環水企第92号通知に基づく年平均値

資料：みどり環境部環境保全課