

8 公 害

(1) 公害苦情受付件数

(各年度)

種 別	27	28	29	30	1
総 数	74	100	93	71	82
工 場	-	2	5	4	3
ばい煙	-	-	2	-	-
粉塵	-	-	-	-	-
有害ガス	-	-	-	-	-
悪臭	-	-	1	-	-
汚水	-	-	-	-	-
騒音	-	1	1	2	3
振動	-	1	1	2	-
土壌汚染	-	-	-	-	-
その他	-	-	-	-	-
指定作業場	1	1	3	-	7
ばい煙	1	-	1	-	-
粉塵	-	1	-	-	-
悪臭	-	-	2	-	2
騒音	-	-	-	-	4
振動	-	-	-	-	1
その他	-	-	-	-	-
建設作業	22	28	33	18	24
ばい煙	-	-	-	1	-
粉塵	4	4	3	4	5
悪臭	-	-	-	-	-
騒音	15	14	18	10	13
振動	3	8	10	3	4
その他	-	2	2	-	2
一 般	51	69	52	49	48
ばい煙	19	19	5	5	-
粉塵	1	-	1	3	2
有害ガス	-	-	-	-	-
悪臭	12	21	16	8	19
汚水	-	-	1	-	-
騒音	18	26	20	19	25
振動	1	3	-	4	-
地盤沈下	-	-	-	-	-
その他	-	-	9	10	2

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

(元年度)

種 別	総 数	低 層 住 宅	中 高 層 住 宅	住 居 地 ・ 準 住 居 地	近 隣 商 業 地	商 業 地	準 工 業 地	工 業 地
典型 7 公害の苦情	69	26	15	13	4	4	5	2
典型 7 公害以外の苦情	13	5	4	1	2	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
27	22	11	-
28	11	3	-
29	9	2	-
30	20	6	-
1	13	5	-

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)
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
30	0.036	0.012	0.017
	-	0.013	0.019
	-	0.018	0.018
1	0.036	0.011	0.014
	-	0.012	0.017
	-	0.017	0.016

注：1) 平成30年度まで測定場所は、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) 令和元年度（平成31年度）から市民会館屋上一般局を廃止し、田無庁舎屋上一般局を新たな設置場所とする。

3) 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)
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
30	100 以上	6.8	10.2	0.9	2
1	100 以上	6.7	9.5	0.9	1

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（BODを除く）

4) BODについて、測定したデータのうち75%の値（75%水質値）をもって、環境基準の適合を判断する。

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)
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
30	100 以上	7.1	6.8	4.9	1
1	100 以上	7.1	7.6	2.5	2

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