

6. 公 害

(1) 現象別苦情受付状況

単位:件

年 度	総 数	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭	そ の 他
平成 24 年度	49	23	4	—	11	2	—	8	1
25	36	13	5	—	8	3	—	5	2
26	39	12	4	—	9	2	—	10	2
27	44	12	4	—	11	3	—	7	7
28	43	6	7	—	8	2	—	11	9

資料：環境課

注：2つ以上の現象に該当するものがあるので、発生源別苦情受付件数と現象別苦情受付件数は一致しない。

(2) 発生源別苦情受付状況

単位:件

年 度	総 数	工 場	指 作 業 場	定 場 建 設	そ の 他				
					総 数	自 動 車 航 空 機	商 飲 食 店	そ の 他 の 事 業 場	一 般 家 庭 そ の 他
平成 24 年度	45	1	2	3	39	—	2	9	28
25	30	4	1	5	20	—	1	4	15
26	31	—	3	4	24	—	2	8	14
27	35	2	—	7	26	—	1	11	14
28	35	—	1	3	31	1	4	2	24

資料：環境課

(3) 河川別水質分析の推移

年 度	前 川							
	上 流				下 流			
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	溶存酸素 DO(mg/l)	浮遊物質 SS(mg/l)	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	溶存酸素 DO(mg/l)	浮遊物質 SS(mg/l)
平成 24 年度	7.1	1.8	9.2	3	7.5	1.1	11.9	3
25	7.1	2.7	10.0	5	7.7	1.8	11.5	3
26	7.4	2.6	9.3	2	8.4	2.1	13.1	2
27	7.0	2.0	9.0	2	7.5	1.4	10.9	4
28	6.8	1.9	9.3	2	7.3	1.3	10.6	1.5

年 度	奈 良 橋 川							
	上 流				下 流			
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	溶存酸素 DO(mg/l)	浮遊物質 SS(mg/l)	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	溶存酸素 DO(mg/l)	浮遊物質 SS(mg/l)
平成 24 年度	8.0	1.2	11.2	2	8.3	1.1	12.1	2
25	8.2	1.5	11.9	2	8.4	1.0	12.6	2
26	8.0	1.7	10.6	2	8.8	1.6	12.0	1
27	7.6	1.6	10.7	2	8.2	1.2	11.7	2
28	7.4	1.5	10.6	3	7.9	1.0	11.6	2

年 度	空 堀 川							
	中 流				下 流			
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	溶存酸素 DO(mg/l)	浮遊物質 SS(mg/l)	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	溶存酸素 DO(mg/l)	浮遊物質 SS(mg/l)
平成 24 年度	8.9	0.9	12.4	4	8.7	1.2	11.9	7
25	8.3	4.3	11.1	5	8.3	1.4	11.6	3
26	8.4	2.6	11.6	3	8.6	2.6	13.2	3
27	8.6	2.0	10.8	3	8.5	1.5	11.5	1
28	8.3	2.2	10.3	3.3	8.2	1.4	11.6	1.8

資料：環境課

注：数字は年平均値

(4) 大気汚染測定状況

年 度	二酸化窒素 NO ₂ (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM (mg/m ³)	オキシダント Ox (ppm)
平成 23 年度	0.014	0.019	0.031
24	0.013	0.017	0.033
25	0.013	0.018	0.035
26	0.012	0.017	0.035
27	0.012	0.017	0.034

資料：東京都大気汚染常時測定局(市立一小南)データ 環境課

注：数字は時間値の年平均値