

表11 公害の苦情件数

区分	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 21 年度	64	13	12	-	19	0	-	12	8
22	73	14	5	-	32	1	-	17	4
23	66	21	7	-	23	3	-	12	0
24	50	11	6	-	18	4	-	9	2
25	66	17	5	-	23	4	-	14	3
26	50	14	5	-	18	0	-	13	0
27	22	3	2	-	15	0	-	2	0
28	37	1	6	0	13	0	0	17	0
29	38	7	0	0	14	2	0	14	1
30	49	1	2	0	15	7	0	22	2

資料 環境課（公害苦情件数等調査）
（注）新規直接受理分のみ計上。

表12 河川の水質測定結果

平成30年度年間平均値

河川名	採水地点名	生物化学的酸素 要求量（BOD）	浮遊物質（SS）	水素イオン 濃度（PH）	透視度
		ppm	ppm		cm
谷中川	浅久保橋	1.8	5	7.5	82.0
	地藏橋	1.9	2	8.4	100.0
越戸川	土橋	2.4	14	7.3	64.8
	越戸橋	3.7	21	7.2	82.0
	赤池橋	1.2	1	7.5	>100
白子川	芝屋橋	3.0	11	8.4	82.5
	白子橋	3.0	19	8.3	83.0
	水道橋	5.4	11	7.3	43.0

資料 環境課（河川調査報告書）

（注）透視度計は状況に応じて1m計を使用。