

9 保健・衛生

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 22 年度	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
令和 元 年度	47	2	2	0	13	4	0	26	0

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

令和元年度年間平均値

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	1.0	2	7.5	>100
	地藏橋	1.5	2	8.4	>100
越戸川	土橋	3.1	13	7.3	82.6
	越戸橋	0.7	3	7.4	>100
	赤池橋	1.2	1	7.5	>100
白子川	芝屋橋	1.5	2	8.8	98.3
	白子橋	0.9	3	8.4	96.0
	水道橋	3.3	4	7.2	80.3

資料 環境課（河川調査報告書）

（注）透視度計は状況に応じて1 m計を使用。