

表2-80 ゴルフ場排水の農薬調査結果（22年度）

(単位：mg / ℓ)

分類	農薬名	検出ゴルフ場数/ 調査ゴルフ場数	検出数/ 検体数	調査結果	暫定指導 指針値	県指導値	定量限界
殺 虫 剤	アセフェート	0/8	0/8	ND	0.8	0.08	0.001
	イソキサチオン	0/8	0/8	ND	0.08	0.008	0.001
	イソフェンホス	0/8	0/8	ND	0.01	0.001	0.001
	エトフェンプロックス	0/0	0/0	—	0.8	—	0.008
	クロルピリホス	0/8	0/8	ND	0.04	0.004	0.001
	ダイアジノン	0/8	0/8	ND	0.05	0.005	0.001
	チオジカルブ	0/8	0/8	ND	0.8	—	0.008
	トリクロロホン	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.001
	ピリダフェンチオン	0/8	0/8	ND	0.02	0.002	0.001
	フェニトロチオン	0/8	0/8	ND	0.03	0.003	0.001
殺 菌 剤	アゾキシストロビン	0/8	0/8	ND	5	—	0.05
	イソプロチオラン	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	イプロジオン	0/8	0/8	ND	3	0.3	0.001
	イミノクタジン酢酸塩	0/1	0/1	ND	0.06	—	0.006
	エトリジアゾール	0/8	0/8	ND	0.04	0.004	0.001
	オキシ銅	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	キャプタン	0/8	0/8	ND	3	0.3	0.001
	クロロタロニル	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	クロロネブ	0/8	0/8	ND	0.5	0.05	0.001
	チウラム	0/8	0/8	ND	0.06	0.006	0.001
	トルクロホスメチル	0/8	0/8	ND	0.8	0.08	0.001
	フルトラニル	0/8	0/8	ND	2	0.2	0.001
	プロピコナゾール	0/8	0/8	ND	0.5	—	0.005
	ペンシクロン	0/8	0/8	ND	0.4	0.04	0.001
	ホセチル	0/8	0/8	ND	23	—	0.23
	ポリカーバメート	0/3	0/3	ND	0.3	—	0.003
	メタラキシル	0/8	0/8	ND	0.5	0.05	0.001
メプロニル	0/8	0/8	ND	1	0.1	0.001	
除 草 剤	アシュラム	1/8	1/8	ND ~0.026	2	0.2	0.001
	ジチオピル	0/8	0/8	ND	0.08	0.008	0.001
	シデュロン	0/8	0/8	ND	3	—	0.03
	シマジン	0/8	0/8	ND	0.03	0.003	0.001
	テルブカルブ	0/8	0/8	ND	0.2	0.02	0.001
	トリクロピル	0/8	0/8	ND	0.06	0.006	0.001
	ナプロパミド	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.001
	ハロスルフロンメチル	0/8	0/8	ND	0.3	—	0.003
	ピリブチカルブ	0/8	0/8	ND	0.2	0.02	0.001
	ブタミホス	0/8	0/8	ND	0.04	0.004	0.001
	フラザスルフロン	0/8	0/8	ND	0.3	—	0.003
	プロピザミド	0/8	0/8	ND	0.08	0.008	0.001
	ベンスリド	0/8	0/8	ND	1	0.1	0.001
	ベンフルラリン	0/8	0/8	ND	0.5	0.08	0.001
	ペンディメタリン	0/8	0/8	ND	0.8	0.05	0.001
	メコプロップ	0/8	0/8	ND	0.05	0.005	0.001
	メチルダイムロン	0/8	0/8	ND	0.3	0.03	0.001

注 NDとは、定量限界未満です。

表2-81 農薬使用総量（22年度）

区 分	殺 虫 剤	殺 菌 剤	殺 虫 殺 菌 剤	除 草 剤	そ の 他
使用量 (t)	1,062	704	1,407	1,713	106
農薬種類数	224	213	96	246	77

表2-82 魚介類の水銀検査結果（22年度）

（単位：ppm）

No.	魚 種	総 水 銀	検体採取年月日	検体採取場所	検 査 機 関
1	ウルメイワシ	0.02	22年11月22日	氷見市	衛生研究所
2	カワハギ	0.01	//	//	
3	シヤケ	0.02	//	//	
4	メジマグロ	0.03	//	//	
5	ソウダガツオ	0.1	//	//	
6	サバ	0.04	//	//	
7	クロダイ	0.05	//	//	
8	メジナ	0.02	//	//	
9	ヒラアジ	0.03	//	//	
10	シロサバフグ	0.04	//	//	
11	ギンフグ	0.05	22年11月24日	魚津市	
12	コサバ	0.03	//	//	
13	ナガカワサ	ND	//	//	
14	マルカワサ	0.04	//	//	
15	メジナ	0.03	//	//	
16	シマダイ	0.02	//	//	
17	ヒラアジ	0.03	//	//	
18	サワラ	0.02	//	//	
19	マダイ	0.04	//	//	
20	カマス	0.03	//	//	

注 NDとは、検出下限値未満です。

表2-83 食品中のPCB検査結果（22年度）

検 体 名	検体数	検査結果 (ppm)			検 査 機 関
		平均値	最高値	最低値	
内海内湾魚介類	3	0.008	0.009	0.007	高岡厚生センター 新川厚生センター
遠洋沖合魚介類	2	ND	ND	ND	
牛 乳	5	ND	ND	ND	
鶏 卵	4	ND	0.002	ND	

注 NDとは、検出下限値未満です。

表2-84 公害審査会に係属した事件

手続の種類	市町名	申請年月	対 象	終結年月	終結区分
調 停	魚津市	52年4月	工場騒音・振動	52年9月	調停成立
	富山市	57年8月	工場騒音・粉じん・悪臭	58年3月	一部取下げ 一部打ち切り
	富山市 婦中町	60年5月	事業場悪臭・粉じん・砂じん	60年10月	調停成立
	富山市	2年2月	住宅マンション建設・ 騒音・振動	2年8月	調停打ち切り
	入善町 朝日町 黒部市	13年6月	ダム排砂に伴う 水質汚濁	14年11月	調停打ち切り
	富山市	20年12月	住宅給湯ボイラー 騒音・振動	21年7月	調停打ち切り
	富山市	21年7月	住宅団地外壁改修・粉じん	22年1月	調停成立
	富山市	21年12月	LPGガス充填所騒音・振動	22年7月	調停打ち切り

表2-85 公害種類別苦情受理状況の年度別推移

(単位：件)

種類 年度	典 型 7 公 害							小 型 七 公 害 計	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
18	86	90	—	42	5	—	39	262	63	43	368
19	109	120	5	53	7	—	38	332	60	53	445
20	130	121	2	71	4	—	31	359	37	49	445
21	109	108	3	57	4	—	43	324	53	17	394
22	84	132	—	64	6	—	43	329	36	29	394

表2-86 典型7公害発生源別苦情受理状況（22年度）

（単位：件）

業 種	種 類	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計
農	業		4					7	11
林	業								0
漁	業								0
鉱	業	1	1						2
建 設	業	11	6		13	3		2	35
製 造	業	7	14		16			6	43
電気・ガス・熱供給業・水道業								1	1
情 報 通 信 業									0
運 輸 業			11		2				13
卸 売 ・ 小 売 業			7		3				10
金 融 ・ 保 険 業									0
不 動 産 業			1						1
飲 食 店 、 宿 泊 業		2			1			3	6
医 療 、 福 祉									0
教 育 、 学 習 支 援 業			1		2				3
複 合 サ ー ビ ス 事 業		1	1						2
そ の 他 の サ ー ビ ス 業		7	7		13			6	33
公 務			1		1				2
分 類 不 能 の 産 業		1	3		3			1	8
家 庭 生 活		42	35		6	2		10	95
そ の 他		9	13		4	1		3	30
不 明		3	27					4	34
合 計		84	132	0	64	6	0	43	329

表2-87 市町村別・公害の種類別苦情受理状況（22年度）

（単位：件）

種類 市町村名	典 型 7 公 害							小 （ 典 型 七 公 害 計 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
富山市	54	64		36	3		24	181	12	14	207
高岡市	10	2		8			6	26			26
魚津市	5	15		7	1		3	31			31
氷見市		8		1			1	10	1	1	12
滑川市		4		1			1	6		1	7
黒部市		16		1			1	18	1		19
砺波市	4	6		1	1		1	13	2	9	24
小矢部市	3	4		1				8	20	2	30
南砺市	1	3		2			2	8		1	9
射水市	7	10		4	1		3	25		1	26
市計	84	132	0	62	6	0	42	326	36	29	391
舟橋村											0
上市町				1			1	2			2
立山町											0
入善町				1				1			1
朝日町											0
町村計	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	3
合計	84	132	0	64	6	0	43	329	36	29	394

表2-88 苦情の処理状況（22年度）

（単位：件）

内 訳	種 類	典 型 7 公 害						小 計 （ 典 型 七 公 害 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計	
		大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下					悪 臭
取扱件数	合計	111	143	0	91	10	0	58	413	38	30	68
	新規受付	84	132	0	64	6	0	43	329	36	29	65
	前年度からの繰越	27	11	0	27	4	0	15	84	2	1	3
処理件数	合計	111	143	0	91	10	0	58	413	38	30	68
	直接処理（解決）	85	125	0	62	7	0	36	315	32	22	54
	他機関への移送	0	1	0	3	1	0	1	6	2	0	2
	翌年度への繰越	24	14	0	20	2	0	21	81	2	1	3
	その他（原因不明等により処理方法のないもの等）	2	3	0	6	0	0	0	11	2	7	9

表2-89 「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づく指定の内容

地 域	第2種地域
区 域	富山市*、婦中町*、大沢野町*の各一部指定地区（神通川下流地域）
指定年月日	44年12月27日
指 定 疾 病	イタイイタイ病

注 *は現富山市です。

表2-90 イタイイタイ病患者及び要観察者生存数
（23年3月31日現在）

区 分	人数
患 者(人)	4
要観察者(人)	0