

5 - 5 ゴルフ場排水口における農薬の水質検査結果

・検査ゴルフ場数 42ゴルフ場
 ・検査回数 1ゴルフ場あたり1回～4回
 ・検体数 1866検体
 ・採水時期 平成12年4月～平成13年3月

区分	農薬名	総検体数	不検出数	検出数	検出濃度範囲 [mg/L]	国の定めた 暫定指針値 [mg/L]	国の定めた 暫定指針値 を超えた検体数	府の定めた 管理目標等 [mg/L]	府が定めた 管理目標等 を超えた検体数	
殺	アセフェート	27	26	1	ND～0.021	0.8	0	0.8 (0.08)	0	
	イソキサチオン	72	71	1	ND～0.002	0.08	0	0.08 (0.008)	0	
	イソフェンホス	36	36	0	ND	0.01	0	0.01 (0.001)	0	
	クロルピリホス	64	64	0	ND	0.04	0	0.04 (0.004)	0	
	ダイアジノン	80	79	1	ND～0.006	0.05	0	0.05 (0.005)	0	
	トリクロルホン (DEP)	12	12	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0	
	ピリダフェンチオン	32	32	0	ND	0.02	0	0.02 (0.002)	0	
	フェントロチオン (MEP)	65	64	1	ND～0.001	0.03	0	0.03 (0.003)	0	
	ベンゾエピン	0	0	0	ND	-	-	-	-	
	EPN	30	30	0	ND	-	-	-	-	
	虫	フェンチオン (MPP)	36	36	0	ND	-	-	0.025 (0.002)	0
		ジクロルボス (DDVP)	32	32	0	ND	-	-	0.1 (0.01)	0
		フェノプカルブ (BPMC)	16	16	0	ND	-	-	-	-
		マラソン	16	16	0	ND	-	-	0.5 (0.05)	0
		モノクロトホス	14	14	0	ND	-	-	0.015 (0.001)	0
		クロルフェンピホス (CVP)	16	16	0	ND	-	-	0.05 (0.005)	0
フェントエート (PAP)		12	12	0	ND	-	-	0.075 (0.007)	0	
メソミル		2	2	0	ND	-	-	-	-	
エトフェンプロックス		14	14	0	ND	-	-	-	-	
クロルピリホス		0	0	0	ND	-	-	-	-	
剤	チオジカルブ	2	2	0	ND	-	-	-	-	
	シラフルオフェン	0	0	0	ND	-	-	-	-	
	小計	578	574	4	ND～0.021	-	0	-	0	
	殺	イソプロチオラン	54	53	1	ND～0.041	0.4	0	0.4 (0.04)	1
菌	イプロジオン	72	72	0	ND	3	0	3 (0.3)	0	
	エトリジアゾール (IOMY-ル)	32	32	0	ND	0.04	0	0.04 (0.004)	0	
	オキシ銅	0	0	0	ND	0.4	0	0.4 (0.04)	0	
	キャプタン	20	20	0	ND	3	0	3 (0.3)	0	
	クロロタロニル (TPN)	19	19	0	ND	0.4	0	0.4 (0.04)	0	
	クロロネブ	77	77	0	ND	0.5	0	0.5 (0.05)	0	
	チウラム (チラム)	14	14	0	ND	0.06	0	0.06 (0.006)	0	
	トルクロホスメチル	70	69	1	ND～0.001	0.8	0	0.8 (0.08)	0	
	フルトラニル	69	64	5	ND～0.109	2	0	2 (0.2)	0	
	ペンシクロン	57	56	1	ND～0.003	0.4	0	0.4 (0.04)	0	
	剤	メタラキシル	53	52	1	ND～0.002	0.5	0	0.5 (0.05)	0
		メプロニル	79	79	0	ND	1	0	1 (0.1)	0
		フェナリモル	14	14	0	ND	-	-	-	-
		チオファネートメチル	8	8	0	ND	-	-	2 (0.2)	0
		ベノミル	6	6	0	ND	-	-	0.5 (0.05)	0
		イプロベンホス (IBP)	16	16	0	ND	-	-	-	-
トリアジメホン		16	16	0	ND	-	-	0.75 (0.075)	0	
キントゼン (PCNB)		12	12	0	ND	-	-	0.175 (0.017)	0	
ビデルタノール		0	0	0	ND	-	-	-	-	
ホセチル		2	2	0	ND	-	-	-	-	
ヒドロキシイソキサゾール	2	2	0	ND	-	-	-	-		
マンゼブ	0	0	0	ND	-	-	1.25 (0.125)	0		
イミノクダジン酢酸塩	0	0	0	ND	-	-	-	-		
小計	692	683	9	ND～0.109	-	0	-	1		
除	アシュラム	56	54	2	ND～0.055	2	0	2 (0.2)	0	
	ジチオビル	35	35	0	ND	0.08	0	0.08 (0.008)	0	
	シマジン (CAT)	34	34	0	ND	0.03	0	0.03 (0.003)	0	
	テルブカルブ (MBPMC)	20	19	1	ND～0.001	0.2	0	0.2 (0.02)	0	
	トリクロビル	32	32	0	ND	0.06	0	0.06 (0.006)	0	
	ナプロバミド	63	63	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0	
	ピリブチカルブ	27	27	0	ND	0.2	0	0.2 (0.02)	0	
	ブタミホス	40	40	0	ND	0.04	0	0.04 (0.004)	0	
	プロビザミド	20	20	0	ND	0.08	0	0.08 (0.008)	0	
	ベンスリド (SAP)	12	12	0	ND	1	0	1 (0.1)	0	
	草	ペンディメタリン	71	71	0	ND	0.5	0	0.5 (0.05)	0
		ベンフルラリン (ベスロジン)	60	60	0	ND	0.8	0	0.8 (0.08)	0
		メコプロップ (MCP)	45	44	1	ND～0.003	0.05	0	0.05 (0.005)	0
		メチルタイムロン	19	19	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0
		チオベンカルブ	16	16	0	ND	-	-	-	-
		2,4PA	0	0	0	ND	-	-	7.5 (0.75)	0
CNP (クロルニトロフェン)		16	16	0	ND	-	-	-	-	
イソキサベン		16	16	0	ND	-	-	-	-	
アトラジン		2	2	0	ND	-	-	-	-	
ピフェノックス		2	2	0	ND	-	-	-	-	
剤	フラザスルフロ	4	4	0	ND	-	-	-	-	
	プロジアミン	6	6	0	ND	-	-	-	-	
	小計	596	592	4	ND～0.055	-	0	-	0	
	合計	1866	1849	17	ND～0.109	-	0	-	1	

(注1) 農薬名の欄は、次のとおりである。

- 国の暫定指針値設定農薬
- 府の管理の目安設定農薬
- 管理の基準が設定されていない農薬

(注2) 『府が定めた管理目標値等』の()内の数値は上水源地域にあるゴルフ場の排水について適用される数値で、国が定めた暫定指針値及び府が定めた管理の目安の1/10の値