

5-13 ゴルフ場排水口における農薬の水質検査結果(大阪府及び市町村実施分)

・検査ゴルフ場数

35

ゴルフ場

・検査回数

1ゴルフ場あたり1回～4回

・検体数

1660 検体

・採水時期

平成16年4月～平成17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	◎ 2 イソキサチオン	70	69	1	ND	0.08	0	0.08 (0.008)	0
	◎ 3 イソフェンホス	20	20	0	ND	0.01	0	0.01 (0.001)	0
	◎ 4 エトフェンブロックス	32	32	0	ND	0.8	0	0.8 (0.08)	0
	◎ 5 クロルピリホス	22	22	0	ND	0.04	0	0.04 (0.004)	0
	◎ 6 ダイアジノン	70	69	1	ND	0.05	0	0.05 (0.005)	0
	◎ 7 チオジカルブ	4	4	0	ND	0.8	0	0.8 (0.08)	0
	◎ 8 トリクロルホン (DEP)	20	20	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0
	◎ 9 ピリダフェンチオン	22	22	0	ND	0.02	0	0.02 (0.002)	0
	◎ 10 フェニトロチオン (MEP)	59	59	0	ND	0.03	0	0.03 (0.003)	0
	虫	○ 48 フェンチオン (MPP)	22	22	0	ND	-	-	0.01 (0.001)
○ 49 ジクロルボス (DDVP)		26	26	0	ND	-	-	0.08 (0.008)	0
○ 51 マラソン		20	20	0	ND	-	-	0.5 (0.05)	0
○ 52 モノクロトホス		20	20	0	ND	-	-	0.015 (0.001)	0
○ 53 クロルフェンビンホス (CVP)		22	22	0	ND	-	-	0.012 (0.001)	0
○ 54 フェントエート (PAP)		20	20	0	ND	-	-	0.04 (0.004)	0
○ 57 メソミル (ランネート)		9	8	1	ND	-	-	1.2 (0.12)	0
○ 59 クロルピリホスメチル		6	6	0	ND	-	-	0.3 (0.03)	0
● 47 EPN		20	20	0	ND	-	-	-	-
● 50 フェノブカルブ (BPMC)		20	20	0	ND	-	-	-	-
● 55 カルバニル (NAC)	0	0	0	ND	-	-	-	-	
小計		504	501	3	ND		0		0
殺	◎ 11 アゾキシストロビン	33	32	1	ND~0.001	5	0	5 (0.5)	0
	◎ 12 イソプロチオラン	54	52	2	ND	0.4	0	0.4 (0.04)	0
	◎ 13 イプロジオン	53	53	0	ND	3	0	3 (0.3)	0
	◎ 15 エトリジアゾール (イコメダール)	20	20	0	ND	0.04	0	0.04 (0.004)	0
	◎ 17 キャブタン	20	20	0	ND	3	0	3 (0.3)	0
	◎ 18 クロロタロニル (TPN)	22	22	0	ND	0.4	0	0.4 (0.04)	0
	◎ 19 クロロネブ	37	37	0	ND	0.5	0	0.5 (0.05)	0
	◎ 20 チウラム (チラム)	7	7	0	ND	0.06	0	0.06 (0.006)	0
	◎ 21 トルクロホスメチル	54	54	0	ND	0.8	0	0.8 (0.08)	0
	◎ 22 フルトラニル	54	50	4	ND~0.02	2	0	2 (0.2)	0
菌	◎ 23 プロピコナゾール	56	56	0	ND	0.5	0	0.5 (0.05)	0
	◎ 24 ペンシクロン	47	44	3	ND~0.002	0.4	0	0.4 (0.04)	0
	◎ 25 ホセチル	3	3	0	ND	23	0	23 (2.3)	0
	◎ 26 ポリカーバメート	1	1	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0
	◎ 27 メタラキシル	39	39	0	ND~0.001	0.5	0	0.5 (0.05)	0
	◎ 28 メプロニル	68	66	2	ND~0.004	1	0	1 (0.1)	0
	○ 63 チオファネートメチル	6	6	0	ND	-	-	3 (0.3)	0
	○ 66 トリアジメホン	22	22	0	ND	-	-	0.75 (0.075)	0
	○ 67 キントゼン (PCNB)	20	20	0	ND	-	-	0.175 (0.017)	0
	● 62 フェナリモル	0	0	0	ND	-	-	-	-
● 65 イプロベンホス (IBP)	20	20	0	ND	-	-	-	-	
● 70 ヒドロキシイソキサゾール	3	3	0	ND	-	-	-	-	
小計		639	627	12	ND~0.02		0		0
除	◎ 29 アシュラム	37	37	0	ND	2	0	2 (0.2)	0
	◎ 30 ジチオピル	29	28	1	ND	0.08	0	0.08 (0.008)	0
	◎ 31 シデュロン	7	7	0	ND	3	0	3 (0.3)	0
	◎ 32 シマジン (CAT)	27	27	0	ND	0.03	0	0.03 (0.003)	0
	◎ 33 テルブカルブ (MBPMC)	20	20	0	ND	0.2	0	0.2 (0.02)	0
	◎ 34 トリクロビル	6	6	0	ND	0.06	0	0.06 (0.006)	0
	◎ 35 ナプロバミド	20	20	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0
	◎ 36 ハロスルフロンメチル	10	10	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0
	◎ 37 ピリブチカルブ	27	27	0	ND	0.2	0	0.2 (0.02)	0
	◎ 38 ブタミホス	20	20	0	ND	0.04	0	0.04 (0.004)	0
草	◎ 39 フラザスルフロン	30	30	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0
	◎ 40 プロピザミド	20	20	0	ND	0.08	0	0.08 (0.008)	0
	◎ 41 ベンスリド (SAP)	2	2	0	ND	1	0	1 (0.1)	0
	◎ 42 ペンディメタリン	11	11	0	ND	0.5	0	0.5 (0.05)	0
	◎ 43 ベンフルラリン (ベスロジン)	52	52	0	ND	0.8	0	0.8 (0.08)	0
	◎ 44 メコプロップ (MCP)	11	11	0	ND	0.05	0	0.05 (0.005)	0
	◎ 45 メチルダイムロン	20	20	0	ND	0.3	0	0.3 (0.03)	0
	● 72 チオベンカルブ	25	25	0	ND	-	-	-	-
	● 74 CNP (クロルニトロフェン)	20	20	0	ND	-	-	-	-
	● 75 イソキサベン	2	2	0	ND	-	-	-	-
剤	● 76 オルソベンカーブ	0	0	0	ND	-	-	-	-
	● 77 アトラジン	2	2	0	ND	-	-	-	-
	● 78 ビフェノックス	2	2	0	ND	-	-	-	-
	● 79 シクロスルフアムロン	15	15	0	ND	-	-	-	-
	● 80 ブロジアミン	4	4	0	ND	-	-	-	-
	小計		419	418	1	ND		0	
合計		1562	1546	16	ND~0.02		0		0

(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