

平成18年度ゴルフ場農薬等流出モニタリング調査結果

農薬名	調査ゴルフ場数	調査検体数	検出検体数	最高検出値 (mg/l)	指針値超過		ゴルフ場 農薬指導 指針値	
					ゴルフ場数	検体数		
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	1	2	0	< 0.001	0	0	0.8
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン	3	5	0	< 0.001	0	0	0.05
	チオジカルブ	-	-	-	-	-	-	0.8
	トリクロロホン(DEP)	-	-	-	-	-	-	0.3
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン(MEP)	3	6	0	< 0.001	0	0	0.03
	殺菌剤	アゾキシストロピン	1	2	0	< 0.001	0	0
イソプロチオラン		-	-	-	-	-	-	0.4
イプロジオン		-	-	-	-	-	-	3
イミノクタジン酢酸塩		-	-	-	-	-	-	0.06
エトリジアゾール(エクロメゾール)		-	-	-	-	-	-	0.04
オキシ銅(有機銅)		-	-	-	-	-	-	0.4
キャプタン		-	-	-	-	-	-	3
クロロタロニル(TPN)		-	-	-	-	-	-	0.4
クロロネブ		-	-	-	-	-	-	0.5
チウラム(チラム)		1	2	0	< 0.001	0	0	0.06
トルクロホスメチル		-	-	-	-	-	-	0.8
フルトラニル		-	-	-	-	-	-	2
プロピコナゾール		1	2	0	< 0.001	0	0	0.5
ペンシクロン		5	9	0	< 0.001	0	0	0.4
ホセチル		-	-	-	-	-	-	23
ポリカーバメート		2	4	0	< 0.01	0	0	0.3
メタラキシル		1	2	0	< 0.001	0	0	0.5
メプロニル	4	7	0	< 0.001	0	0	1	
除草剤	アシュラム	1	2	0	< 0.001	0	0	2
	ジチオビル	2	4	0	< 0.001	0	0	0.08
	シデュロン	-	-	-	-	-	-	3
	シマジン(CAT)	-	-	-	-	-	-	0.03
	テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	3	6	0	< 0.001	0	0	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	-	0.3
	ハロスルフロンメチル	2	3	0	< 0.001	0	0	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	-	-	0.04
	フラザスルフロン	1	2	0	< 0.001	0	0	0.3
	プロピザミド	-	-	-	-	-	-	0.08
	ベンスリド(SAP)	-	-	-	-	-	-	1
	ペンデイメタリン	-	-	-	-	-	-	0.5
ベンフルラリン(ベスロジン)	2	4	0	< 0.001	0	0	0.8	
メコプロップ(MCPP)	1	2	0	< 0.001	0	0	0.05	
メチルタイムロン	-	-	-	-	-	-	0.3	
指針値設定45農薬全体	5	64	0	-	0	0	-	
その他の農薬		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
肥料	全窒素(T-N)	5	9	9	2.2	-	-	-
	全りん(T-P)	5	9	9	1.5	-	-	-
その他	水素イオン濃度指数(pH)	5	9	9	7.2	-	-	-
	導電率(EC)	5	9	9	420	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 単位: 農薬及び肥料; mg/l, 導電率; $\mu S/cm$

平成19年度ゴルフ場農薬等流出モニタリング調査結果

農薬名	調査ゴルフ場数	調査検体数	検出検体数	最高検出値 (mg/l)	指針値超過		ゴルフ場 農薬指導 指針値	
					ゴルフ場数	検体数		
殺虫剤	アセフェート	1	2	0	< 0.001	0	0	0.8
	イソキサチオン	1	2	0	< 0.001	0	0	0.08
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	-	0.01
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	-	0.8
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン	2	4	0	< 0.001	0	0	0.05
	チオジカルブ	3	6	0	< #REF!	-	-	0.8
	トリクロルホン(DEP)	-	-	-	-	-	-	0.3
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン(MEP)	3	6	0	< 0.001	0	0	0.03
	殺菌剤	アゾキシストロピン	1	2	0	< 0.001	0	0
イソプロチオラン		-	-	-	-	-	-	0.4
イプロジオン		-	-	-	-	-	-	3
イミノクタジン酢酸塩		3	6	0	< 0.006	0	0	0.06
エトリジアゾール(イクロメゾール)		-	-	-	-	-	-	0.04
オキシシン銅(有機銅)		-	-	-	-	-	-	0.4
キャプタン		1	2	0	< 0.001	0	0	3
クロロタロニル(TPN)		-	-	-	-	-	-	0.4
クロロネブ		-	-	-	-	-	-	0.5
チウラム(チラム)		1	2	0	< 0.001	0	0	0.06
トルクロホスメチル		-	-	-	-	-	-	0.8
フルトラニル		1	2	0	< 0.001	0	0	2
プロピコナゾール		-	-	-	-	-	-	0.5
ペンシクロン		3	6	0	< 0.001	0	0	0.4
ホセチル		-	-	-	-	-	-	23
ポリカーバメート		4	8	0	< 0.03	0	0	0.3
メタラキシル		1	2	0	< 0.001	0	0	0.5
メプロニル	2	4	0	< 0.001	0	0	1	
除草剤	アシュラム	1	2	0	< 0.001	0	0	2
	ジチオビル	1	2	0	< 0.001	0	0	0.08
	シデュロン	-	-	-	-	-	-	3
	シマジン(CAT)	-	-	-	-	-	-	0.03
	テルブカルブ(MBPMC)	-	-	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	1	2	0	< 0.001	0	0	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	-	0.3
	ハロスルフロンメチル	1	2	0	< 0.001	0	0	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	-	-	0.04
	フラザスルフロン	1	2	0	< 0.001	0	0	0.3
	プロピザミド	1	2	0	< 0.001	0	0	0.08
	ベンスリド(SAP)	-	-	-	-	-	-	1
	ペンデイメタリン	-	-	-	-	-	-	0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	-	-	0.8
メコプロップ(MCPP)	-	-	-	-	-	-	0.05	
メチルタイムロン	-	-	-	-	-	-	0.3	
指針値設定45農薬全体	5	66	0	-	0	0	-	
その他の農薬		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
肥料	全窒素(T-N)	5	10	10	1.12	-	-	-
	全りん(T-P)	5	10	10	0.175	-	-	-
その他	水素イオン濃度指数(pH)	5	10	10	9.6	-	-	-
	導電率(EC)	5	10	10	250	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

(注) 単位: 農薬及び肥料; mg/l, 導電率; μS/cm