

## 資料65 ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果(24年度)

- 調査時期：(府)平成24年6月、(市)平成24年6月及び11月
- 調査対象：11ゴルフ場((府)29ゴルフ場のうち7ゴルフ場、(市)全4ゴルフ場)
- 調査農薬：各ゴルフ場で使用され、流出の可能性のある農薬のうち、「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針(環境省)」に指針値が示されているもの
- 調査結果：指針値を大きく下回った。

区分	農薬名	検出頻度*	検出範囲 (mg/L)	環境省暫定 指導指針値 (mg/L)
殺虫剤	アセフェート	0/2	—	0.063
	イソキサチオン	0/1	—	0.08
	イミダクロプリド	0/6	—	1.5
	クロチアニジン	2/12	0.003~0.005	2.5
	ダイアジノン	0/4	—	0.05
	チアメトキサム	0/3	—	0.47
	チオジカルブ	0/5	—	0.8
	テブフェノジド	0/6	—	0.42
	フェニトロチオン(ME P)	0/4	—	0.03
	ペルメトリン	0/5	—	1
殺菌剤	アゾキシストロビン	1/10	0.002	4.7
	イソプロチオラン	0/4	—	2.6
	イプロジオン	0/5	—	3
	イミノクタジン(アルバシル酸塩・酢酸塩)	0/4	—	0.06(イノキサジンとして)
	オキシ銅(有機銅)	0/5	—	0.4
	キャプタン	0/1	—	3
	クロタロニル(TPN)	0/2	—	0.4
	クロネブ	0/2	—	0.5
	ジフェノコナゾール	0/5	—	0.3
	シプロコナゾール	0/1	—	0.3
	シメコナゾール	0/2	—	0.22
	チウラム(チラム)	0/1	—	0.2
	チオファネートメチル	0/7	—	3
	チフルザミド	2/2	0.001~0.002	0.5
	テトラコナゾール	0/2	—	0.1
	テブコナゾール	1/6	0.002	0.77
	バリダマイシン	0/2	—	12
	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	0/4	—	1
	フルトラニル	0/8	—	2.3
	プロピコナゾール	0/4	—	0.5
ベノミル	0/2	—	0.2	
ペンシクロン	2/5	0.001	1.4	
ボスカリド	0/8	—	1.1	
ホセチル	0/4	—	23	
ポリカーバメート	0/2	—	0.3	
メタラキシル・メタラキシルM	0/7	—	0.58(メタラキシルとして)	
メブロニル	0/2	—	1	
除草剤	アシュラム	1/10	0.003	2
	MCPAイソプロピルアミン塩及び MCPAナトリウム塩	0/1	—	0.05
	ユトキシスルフロシ	0/1	—	1
	オキサジアルギル	0/1	—	0.2
	オキサジクロメホン	0/4	—	0.24
	カフェンストロール	1/4	0.009	0.07
	シクロスルファミロン	0/2	—	0.8
	シデュロン	0/1	—	3
	トリクロピル	0/3	—	0.06
	ナプロパミド	0/1	—	0.3
	ハロスルフロシメチル	0/4	—	2.6
	ピリブチカルブ	0/3	—	0.23
	フラザスルフロシ	0/1	—	0.3
	ペンディメタリン	0/2	—	1
	メコプロップ(カリウム塩・ジメチルアミン塩) メコプロップP(イソプロピルアミン塩・カリウム塩)	0/2	—	0.47(メコプロップとして)
植物成長調整剤	トリネキサパックエチル	0/6	—	0.15
合計		10/201		

※ 検出頻度：検出検体数/検体数