

資料64 ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果(22年度)

- 調査時期：(府)平成22年6月、(市)平成22年7月及び12月
 ○調査対象：14ゴルフ場((府)29ゴルフ場のうち9ゴルフ場、(市)全5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	イソキサチオン	0/3	—	0.08
	イミダクロプリド	0/2	—	1.5
	クロチアニジン	0/8	—	2.5
	ダイアジノン	0/7	—	0.05
	チアメトキサム	0/1	—	0.47
	チオジカルブ	0/9	—	0.8
	テブフオノジド	0/3	—	0.42
	フェニトロチオン(MEP)	0/5	—	0.03
	ペルメトリン	0/5	—	1
殺菌剤	アゾキシストロビン	0/12	—	4.7
	イソプロチオラン	0/5	—	2.6
	イブロジオン	0/8	—	3
	イミノクタジン(7ルバシ酸塩・酢酸塩)	0/7	—	0.06(イノキサジンとして)
	オキシシン銅(有機銅)	0/1	—	0.4
	クロタロニル(TPN)	0/1	—	0.4
	クロネブ	0/2	—	0.5
	ジフェノコナゾール	0/3	—	0.3
	シプロコナゾール	0/3	—	0.3
	チウラム(チラム)	0/1	—	0.2
	チオファネートメチル	0/6	—	3
	チフルザミド	0/1	—	0.5
	テトラコナゾール	0/2	—	0.1
	テブコナゾール	0/5	—	0.77
	トルクロホスメチル	0/1	—	2
	バリダマイシン	0/1	—	12
	フルトラニル	1/8	0.001	2.3
	プロピコナゾール	0/7	—	0.5
	ペノミル	0/3	—	0.2
	ペンシクロン	3/7	0.001~0.006	1.4
ボスカリド	0/3	—	1.1	
ホセチル	0/5	—	23	
ポリカーバメート	0/4	—	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	0/6	—	1	
除草剤	アシュラム	2/13	0.001~0.002	2
	カフェンストール	0/1	—	0.07
	シクロスルフアムロン	0/3	—	0.8
	ジチオピル	0/3	—	0.095
	シデュロン	0/3	—	3
	トリクロピル	0/4	—	0.06
	ナプロバミド	1/2	0.001	0.3
	ハロスルフロキシメチル	0/6	—	2.6
	ピリブチカルブ	0/3	—	0.23
	フラザスルフロン	0/3	—	0.3
	プロピザミド	0/1	—	0.5
	ペンダイメタリン	0/6	—	1
	ベンフルラリン(ベスロジン)	1/2	0.001	0.8
	メコプロップ(カリウム塩・ジメチルアンモニウム塩)・メコプロップP(イソプロピルアンモニウム塩・カリウム塩)	0/3	—	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	0/2	—	0.15
合計		8/207		

資料66 地盤沈下水準測量結果（乙訓地域）

○ 調査地 22点 （向日市 8、長岡京市10、大山崎町 4）

○ 調査結果

<各市町の16年度までの27年間累計沈下状況>

向日市	最大沈下量	260.6mm	(物集女町長野)
	最小沈下量	127.6mm	(寺戸町蔵ノ町)
長岡京市	最大沈下量	238.3mm	(長法寺南溝口)
	最小沈下量	90.2mm	(開田)
大山崎町	最大沈下量	203.4mm	(円明寺葛原)
	最小沈下量	59.2mm	(大山崎鏡田)