

## 資料65 ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果(21年度)

- 調査時期：21年6月
- 調査対象：10ゴルフ場（京都市域を除く府内29ゴルフ場から選定。1ゴルフ場につき1排水口）
- 調査農薬：各ゴルフ場から流出の可能性のある農薬  
（環境省暫定指導指針値の改正及び対象農薬の追加があったが、調査時の状況を記載）
- 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	1/1	0.002	0.8
	イソキサチオン	0/4	—	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	0/1	—	0.05
	チオジカルブ	0/3	—	0.8
	トリクロロホソ(D E P)	—	—	0.3
	ピリダフェンチオン	—	—	0.02
	フェニトロチオン(M E P)	0/3	—	0.03
殺菌剤	アゾキシストロビン	0/5	—	5
	イソプロチオラン	0/3	—	0.4
	イプロジオン	0/2	—	3
	イミノクタジン酢酸塩	0/2※1	—	0.06(イミクタジンとして)
	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
	キエブタン	—	—	3
	クロロタロニル(T P N)	0/4	—	0.4
	クロロネブ	—	—	0.5
	チウラム(チラム)	0/4	—	0.06
	トルクロホスメチル	0/3	—	0.8
	フルトラニル	0/3	—	2
	プロピコナゾール	0/2	—	0.5
	ペンシクロン	4/5	0.001~0.010	0.4
ホセチル	1/2	0.11	23	
ポリカーバメート	0/1	—	0.3	
メタラキシル	0/3	—	0.5	
メプロニル	0/3	—	1	
除草剤	アシュラム	2/5	0.001~0.002	2
	ジチオピル	0/1	—	0.08
	シデュロン	0/4	—	3
	シマジン(C A T)	—	—	0.03
	テルブカルブ(M B P M C)	—	—	0.2
	トリクロピル	1/4※2	0.001	0.06
	ナプロパミド	0/1	—	0.3
	ハロスルフロロンメチル	0/3	—	0.3
	ピリブチカルブ	0/1	—	0.2
	ブタミホス	—	—	0.04
	フラザスルフロロン	0/3	—	0.3
	プロピザミド	0/1	—	0.08
	ペンスリド(S A P)	—	—	1
	ペンダイメタリシ	0/3	—	0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)	—	—	0.8
メコプロップ(M C P P)	0/2	—	0.05	
メチルダイムロン	—	—	0.3	
合計	9/82	※1：内1検体はイミノクタジナルベシル酸塩 ※2：内2検体はアミン体、その内1検体が検出		

## 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)