

## 資料60 ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果(19年度)

- 調査時期：19年6月
- 調査対象：15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あるもの）
- 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	0/1	—	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	0/1	—	0.8
	クロルピリホス	—	—	0.04
	ダイアジノン	0/5	—	0.05
	チオジカルブ	0/2	—	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)	1/4	0.003	0.03
殺菌剤	アゾキシストロビン	1/7	0.001	5
	イソプロチオラン	0/4	—	0.4
	イプロジオン	0/1	—	3
	イミノクタジン酢酸塩	0/3	—	0.06 (イソキサチオンとして)
	エトリジアゾール (エクロメゾール)	—	—	0.04
	オキシシン銅 (有機銅)	—	—	0.4
	キャプタン	—	—	3
	クロロタロニル (TPN)	0/3	—	0.4
	クロロネブ	—	—	0.5
	チウラム (チラム)	0/1	—	0.06
	トルクロホスメチル	0/3	—	0.8
	フルトラニル	0/4	—	2
	プロピコナゾール	0/6	—	0.5
	ペンシクロン	4/12	0.001~0.002	0.4
除草剤	ホセチル	0/4	—	23
	ポリカーバメート	0/3	—	0.3
	メタラキシル	0/4	—	0.5
	メプロニル	0/7	—	1
	アシュラム	1/2	0.006	2
	ジチオピル	0/1	—	0.08
	シデュロン	0/2	—	3
	シマジン (CAT)	—	—	0.03
	テルブカルブ (MBPMC)	—	—	0.2
	トリクロピル	0/1	—	0.06
殺草剤	ナプロパミド	—	—	0.3
	ハロスルフロロンメチル	0/4	—	0.3
	ピリブチカルブ	0/2	—	0.2
	ブタミホス	—	—	0.04
	フラザスルフロロン	0/1	—	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	0/4	—	0.5
	ペンフルラリン (ベスロジン)	0/1	—	0.8
	メコプロップ (MCP)	0/1	—	0.05
メチルダイムロン	—	—	0.3	
合計		7/98		

## 資料61 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)