

資料66 ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果(26年度)

- 調査時期：(府)26年6月、(市)26年7月及び11月
- 調査対象：12ゴルフ場((府)28ゴルフ場のうち9ゴルフ場、(市)全3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：検出されなかった。

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	—	0.063
	インドキサカルブ及びインドキサカルブMP	0/2	—	0.13
	エトフェンブロックス	0/2	—	0.82
	クロチアニジン	0/10	—	2.5
	クロラントラニリプロール	0/3	—	6.9
	ダイアジノン	0/2	—	0.05
	チアメトキサム	0/3	—	0.47
	チオジカルブ	0/7	—	0.8
	フェニトロチオン(MEP)	0/5	—	0.03
	フルベンジアミド	0/1	—	0.45
	ペルメトリン	0/5	—	1
	ペンスタップ	0/2	—	0.9
	メトキシフェノジド	0/1	—	2.6
殺菌剤	アゾキシストロビン	0/9	—	4.7
	アミスルブロム	0/3	—	2
	イソプロチオラン	0/4	—	2.6
	イプロジオン	0/4	—	3
	イミノクタジン(アルベシ酸塩・酢酸塩)	0/5	—	0.06(イミノクタジンとして)
	オキシ銅(有機銅)	0/3	—	0.2
	キャプタン	0/1	—	3
	クロタロニル(TPN)	0/4	—	0.4
	ジフェノコナゾール	0/8	—	0.3
	シプロコナゾール	0/2	—	0.3
	シメコナゾール	0/2	—	0.22
	チウラム(チラム)	0/4	—	0.2
	チオファネートメチル	0/6	—	3
	チフルザミド	0/1	—	0.37
	テトラコナゾール	0/2	—	0.1
	テブコナゾール	0/8	—	0.77
	トリフロキシストロビン	0/2	—	1
	トルクロホスメチル	0/2	—	2
	バリダマイシン	0/1	—	12
	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	0/2	—	1
	ピリベンカルブ	0/2	—	1
	フルジオキサニル	0/1	—	8.7
	フルトラニル	0/4	—	2.3
プロバモカルブ塩酸塩	0/1	—	7.7	
プロピコナゾール	0/4	—	0.5	
ベノミル	0/2	—	0.2	
ベンシクロン	0/7	—	1.4	
ペンチオピラド	0/1	—	2	
ボスカリド	0/5	—	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	0/1	—	0.58(メタラキシルとして)	
メトコナゾール	0/3	—	1	
メブロニル	0/1	—	1	
除草剤	アシュラム	0/7	—	2
	オキサジクロメホン	0/2	—	0.24
	カフェンストロール	0/7	—	0.07
	キノクラミン(ACN)	0/1	—	0.055
	クミルロン	0/1	—	0.2
	ジカンパ(MDBA)、ジバンハカリウム塩(MDBAカリウム塩)及びジバンハジメチルシ塩(MDBAジメチルシ塩)	0/2	—	9.3(ジカンパ又はMDBAとして)
	シクロスルファミロン	0/3	—	0.8
	ジチオピル	0/1	—	0.095
	トリアジフラム	0/3	—	0.23
	トリクロピル	0/1	—	0.06
	ナブロパミド	0/1	—	0.3
	ハロスルフロキシメチル	0/6	—	2.6
	フラザスルフロン	0/1	—	0.3
	フルセトスルフロン	0/1	—	1
プロジアミン	0/3	—	1.7	
プロピザミド	0/1	—	0.5	

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)
除 草 剤	ペンデイメタリン	0/1	—	3.1
	ベンフルラリン又はベスロジン	0/3	—	0.1
	ホラムスルフロン	0/2	—	13
	メコプロップ (カラム塩・ジメチルアン塩)	0/1	—	0.47(メコプロップとして)
	メコプロップP (イソプロピル塩・カラム塩)	0/1	—	—
植物成長 調整剤	メトラクロール及びS-メトラクロール	0/1	—	2.5
	トリネキサパックエチル	0/3	—	0.15
	フルルプリミドール	0/1	—	0.39
	合 計	0/208		

※ 検出頻度：検出検体数/検体数

資料67 地盤沈下水準測量結果（乙訓地域）

- 調査地点 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)