

資料68 ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果(27年度)

- 調査時期：(府)27年6月、(市)27年8月及び12月
- 調査対象：10ゴルフ場((府)28ゴルフ場のうち7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
- 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
	イソキサチオン	0/1	—	0.08
	イミダクロプリド	0/5	—	1.5
	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	0/1	—	0.82
	クロチアニジン	0/8	—	2.5
	クロラントラニリプロール	0/5	—	6.9
	シハロトリン	0/2	—	—
	チアクロプリド	0/2	—	—
	チアメトキサム	0/3	—	0.47
	チオジカルブ	0/7	—	0.8
	ピフェントリン	0/4	—	0.26
	ピリミホスメチル	0/2	—	—
	フェニトロチオン(ME P)	0/5	—	0.03
	フルベンジアミド	0/5	—	0.45
殺菌剤	ペルメトリン	0/2	—	1
	ペンシルタップ	0/1	—	0.9
	メトキシフェノジド	0/2	—	2.6
	アゾキシストロビン	0/9	—	4.7
	アミスルブロム	0/3	—	2
	アメトクトラジン	0/1	—	71
	イソプロチオラン	0/3	—	2.6
	イプロジオン	0/1	—	3
	イミノクタジン(アルファシ酸塩・酢酸塩)	0/5	—	0.06(イミノクタジンとして)
	オキシ銅(有機銅)	0/1	—	0.2
	クロタロニル(TPN)	0/3	—	0.4
	シアゾファミド	0/3	—	4.5
	ジフェノコナゾール	0/6	—	0.25
	シプロコナゾール	0/2	—	0.3
	シメコナゾール	0/1	—	0.22
殺菌剤	ジラム	0/3	—	—
	チウラム(チラム)	0/3	—	0.2
	チオファネートメチル	0/4	—	3
	チフルザミド	0/4	—	0.37
	テトラコナゾール	0/2	—	0.1
	テブコナゾール	0/2	—	0.77
	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
	フェリムゾン	0/1	—	0.5
	フラメトビル	0/1	—	0.1
	フルキサピロキサド	0/2	—	0.55
	フルジオキサニル	0/1	—	8.7
	フルトラニル	0/3	—	2.3
プロピコナゾール	0/2	—	0.5	
プロピネブ	0/4	—	—	
除草剤	ベノミル	0/3	—	0.2
	ペンシクロン	0/5	—	1.4
	ペンチオピラド	0/1	—	2
	ペンフルフェン	0/1	—	0.53
	ボスカリド	0/3	—	1.1
	ホセチル	0/2	—	23
	ミクロブタニル	0/1	—	0.63
	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	0/1	—	1
	メブロニル	0/1	—	1
	アシュラム	0/10	—	10
	カブエンストロール	0/6	—	0.07
	キノクラミジ(ACN)	0/2	—	0.055
	クミルロン	0/1	—	0.2
	グリホサートカリウム塩及びグリホサートトリウム塩	0/1	—	—
ジカンバ(MDBA)、ジカンバカリウム塩(MDBAカリウム塩)及びジカンバジメチル塩(MDBAジメチル塩)	0/5	—	9.3(ジカンバ又はMDBAとして)	
シクロスルファミロン	0/7	—	0.8	

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	ジチオピル	0/1	—	0.095
	トリアジブラム	0/2	—	0.23
	トリプロキシスルフロキサトリウム塩	0/1	—	—
	ハロスルフロキシメチル	0/4	—	2.6
	ビスピリパックナトリウム塩	0/1	—	—
	フルセトスルフロシ	0/1	—	1
	プロジアミン	0/2	—	1.7
	プロピザミド	0/1	—	0.5
	ベンディメタリン	0/2	—	3.1
	ベンフルラリン又はベスロジン	0/1	—	0.1
	ホラムスルフロシ	0/4	—	13
	メコプロップ (カラム塩・ジメチル塩)	0/3	—	0.47(メコプロップとして)
	メコプロップ P (イプロピル塩・カラム塩)	—	—	—
	メタミホップ	0/1	—	0.11
	2,4-DPA (フェノキシ酢酸)	0/2	—	—
植物成長 調整剤	トリネキサバックエチル	0/3	—	0.15
	フルルプリミドール	0/1	—	0.39
	合 計	0/222		

※ 検出頻度：検出検体数/検体数

資料69 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)