資料66 ゴルフ場使用農薬に係る水質監視調査結果(20年度)

○調査時期:20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)
	アセフェート	0/3	_	0.8
	イソキサチオン	0/3		0.08
殺	イソフェンホス		_	0.01
	エトフェンプロックス		_	0.8
虫	クロルピリホス		_	0.04
	ダイアジノン	0/2		0.05
剤	チオジカルブ	0/3		0.8
	トリクロルホン (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	0.001	0.03
	アゾキシストロビン	0/4	ļ	55
	イソプロチオラン	0/1	ļ	0. 4
	イプロジオン	0/3	ļ	3
	イミノクタジン酢酸塩	0/2	ļ	0.06(イミノクタジンとして)
×п.	エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 (有機銅)		 	0.04
殺	オンン	0/1		0.4
	<u>* ヤノダイ </u>	0/3	-	3 0.4
	<u>クロロネブ</u> クロロネブ		<u> </u>	0.5
菌	<u>クロロボン</u> チウラム (チラム)	0/2		0.06
凼	<u> </u>	1/3	0.004	0.8
	フルトラニル	0/3		2
	プロピコナゾール	0/2		0. 5
剤	ペンシクロン	0/7		0.4
/14	ホセチル	0/4	 	23
	ポリカーバメート	1/ 3	0.002	0.3
	メタラキシル	0/5		0.5
	メプロニル	0/ 2	_	1
	アシュラム	2/6	$0.001 \sim 0.007$	2
	ジチオピル	0/1		0.08
	シデュロン	0/2	ļ	3
	<u>シマジン(C A T)</u>		ļ	0.03
除	テルブカルブ (MBPMC)		ļ -	0.2
	トリクロピル	0/_1	ļ	0.06
	ナプロパミド	0/1	 	0.3
草	ハロスルフロンメチル ピリブチカルブ	0/2	 	0.3
早	ヒリノナルルノ ブタミホス		<u> </u>	0 <u>.</u> 2 0 <u>.</u> 04
		0/2	<u> </u>	0. 3
				0.08
剤	ベンスリド (SAP)		† <u>-</u>	-
71.3		0/1		0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)	7		0.8
	メコプロップ (MCPP)	0/1		0.05
	メチルダイムロン			0. 3
	合 計	3/70		

資料67 地盤沈下水準測量結果(乙訓地域)

(向日市8、長岡京市10、大山崎町4) ○ 調査地 22点

○ 調査結果

<各市町の16年度までの27年間累計沈下状況>

く日中町の10千度よくの21千向来町化「秋仇/						
向日市	最大沈下量	260.6mm	(物集女町長野)			
H] H 1 1	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)			
印、例文	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)			
人田峒叫	最小沈下量	59.2mm	(大山崎鏡田)			