

全 県 分 の 調 査 結 果

全県分とは、政令市（岡崎市（5ゴルフ場）、春日井市（2ゴルフ場）及び豊田市（9ゴルフ場））を含む県内26調査対象ゴルフ場を指す。

1 ゴルフ場農薬水質調査結果総括表（全県分）

区 分	ゴルフ場数		延べ検体数		
		指針値超過		分析した農薬の種類	指針値超過検体数
殺虫剤	21	0	55	13	0
殺菌剤	25	0	123	26	0
除草剤	15	0	77	22	0
植物成長調整剤	2	0	2	1	0
全 体	26	0	257	62	0

注：延べ検体数は、採水した試料についての分析項目の合計を示す。

2 農薬別の水質調査結果（全県分）

（単位：mg/L）

区分	農薬名	測定結果	指針値
殺虫剤	アセフェート	<0.001	0.063
	イソキサチオン	<0.001	0.08
	エトフェンブロックス	<0.001	0.82
	クロチアニジン	<0.001~0.001	2.5
	クロルピリホス	<0.001	0.02
	ダイアジノン	<0.002	0.05
	チアメトキサム	<0.001~0.002	0.47
	チオジカルブ	<0.01	0.8
	テブフェノジド	<0.001	0.42
	トリクロロホン (DEP)	<0.001	0.05
	ピリダフェンチオン	<0.001	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	<0.002	0.03
	ペルメトリン	<0.001	1
殺菌剤	アズキシストロビン	<0.01	4.7
	イソプロチオラン	<0.01	2.6
	イプロジオン	<0.001	3
	イミノクタジンアルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩 (注1)	<0.001	0.06 (イノキサジンとして)
	オキシ銅 (有機銅)	<0.04	0.4
	キャプタン	<0.001	3
	クロタロニル (TPN)	<0.01	0.4
	ジフェノコナゾール	<0.001	0.3
	シメコナゾール	<0.001	0.22
	チウラム (チム)	<0.04	0.2
	チオファネートメチル	<0.001	3
	チフルザミド	<0.001~0.010	0.5
	テブコナゾール	<0.001	0.77
	トリクロホスメチル	<0.01	2
	ヒドロキシイソキサゾール (ヒキサゾール)	<0.001	1
	フルトラニル	<0.01	2.3
	プロピコナゾール	<0.01	0.5
	ベノミル	<0.001	0.2
	ペンシクロン	<0.01	1.4
	ボスカリド	<0.001	1.1
ホセチル	<1	23	
メタラキシル及びメタラキシルM (注2)	<0.01	0.58 (メタラキシルとして)	
メプロニル	<0.001	1	
除草剤	アシュラム	<0.04	2
	オキサジアルギル	0.004	0.2
	オキサジクロメホン	<0.001	0.24
	カフェンストロール	0.006	0.07
	シクロスルファミロン	<0.001	0.8
	ジチオピル	<0.001	0.095
	シデュロン	<0.001	3
	シマジン (CAT)	<0.001	0.03
	テルブカルブ (MBPMC)	<0.001	0.2
	トリクロピル	<0.001	0.06
	ナプロパミド	<0.001	0.3
	ハロスルフロメチル	<0.01	2.6
	ブタミホス	<0.001	0.2
	プロピザミド	<0.001~0.025	0.5
	ベンスリド (SAP)	<0.001	1
	ベンディメタリン	<0.001	1
	メコプロップカリウム塩、メコプロップジメチルアミン塩、メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩 (注3)	<0.001~0.002	0.47 (メコプロップとして)
	MCPA イソプロピルアミン塩及び MCPA ナトリウム塩 (注4)	<0.001	0.05 (MCPAとして)
植物成長調整剤	トリネキサパックエチル	<0.001	0.15

注1 イノキサジンアルベシル酸塩及びイノキサジン酢酸塩をイノキサジンとして測定し、指針値を評価している。

注2 メタラキシル及びメタラキシルMをメタラキシルとして測定し、指針値を評価している。

注3 メコプロップカリウム塩、メコプロップジメチルアミン塩、メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩をメコプロップとして測定し、指針値を評価している。

注4 MCPA イソプロピルアミン塩及び MCPA ナトリウム塩を MCPA として測定し、指針値を評価している。