

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25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		
		うち指針値 超過数		うち分析した 農薬の種類	うち指針値 超過数
殺虫剤	17	1	52	10	1
殺菌剤	25	0	137	18	0
除草剤	13	0	78	17	0
全 体	25	1	267	45	1

注1 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 調査結果

指針値を超過した1検体は、平成22年9月29日に指針値が改正されたトリクロルホン（指針値：改正前0.3 mg/ℓ、改正後0.05 mg/ℓ）が、指針改正後の採水において超過していたものです。このゴルフ場については、所管する政令市において、適切な指導を行っています。

なお、その他の266検体については、改正前と改正後のいずれの指針値も下回っていました。

3 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 (改正前)	指針値 (改正後)
殺虫剤	アセフェート	<0.001	0.8	0.063
	イソキサチオン	<0.002	0.08	0.08
	イソフェンホス	<0.001	0.01	(削除)
	エトフェンプロックス	<0.01	0.8	0.82
	クロルピリホス	<0.001	0.04	0.02
	ダイアジノン	<0.001	0.05	0.05
	チオジカルブ	<0.01	0.8	0.8
	トリクロロホン (DEP)	<0.01~0.13	0.3	0.05
	ピリダフェンチオン	<0.001	0.02	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	<0.002	0.03	0.03
殺菌剤	アズキシストロビン	<0.01	5	4.7
	イソプロチオラン	<0.001	0.4	2.6
	イプロジオン	<0.01	3	3
	イミノクタジン酢酸塩	<0.001	0.06	0.06
	エトリジアゾール (エコメゾール)	<0.001	0.04	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	<0.04	0.4	0.4
	キャプタン	<0.01	3	3
	クロロタロニル (TPN)	<0.001	0.4	0.4
	クロロネブ	<0.01	0.5	0.5
	チウラム (チラム)	<0.001	0.06	0.2
	トルクロホスメチル	<0.01	0.8	2
	フルトラニル	<0.001	2	2.3
	プロピコナゾール	<0.01	0.5	0.5
	ペンシクロン	<0.01	0.4	1.4
	ホセチル	<1	23	23
ポリカーバメート	<0.01	0.3	0.3	
メタラキシル	<0.01	0.5	0.58	
メプロニル	<0.01	1	1	
除草剤	アシュラム	<0.001~0.002	2	2
	ジチオピル	<0.001	0.08	0.095
	シデュロン	<0.01	3	3
	シマジン (CAT)	<0.001	0.03	0.03
	テルブカルブ (MBPMC)	<0.001	0.2	0.2
	トリクロピル	<0.001	0.06	0.06
	ナプロパミド	<0.001	0.3	0.3
	ハロスルフロメチル	<0.001	0.3	2.6
	ピリブチカルブ	<0.001	0.2	0.23
	ブタミホス	<0.001	0.04	0.2
	フラザスルフロン	<0.001	0.3	0.3
	プロピザミド	<0.01	0.08	0.5
	ベンスリド (SAP)	<0.001	1	1
	ペンディメタリン	<0.001	0.5	1
	ベンフルラリン (ベスラジン)	<0.001	0.8	0.8
	メコプロップ (MCPP)	<0.001	0.05	0.47
メチルダイムロン	<0.001	0.3	(削除)	

注1 暫定指導指針の改正（平成22年9月29日付）により、指針値が一部改正された。

注2 イミノクタジン酢酸塩の値はイミノクタジンとしての換算値。