

全県分の調査結果

全県分とは、政令市(名古屋市(4ゴルフ場)、岡崎市(5ゴルフ場)、春日井市(2ゴルフ場)及び豊田市(19ゴルフ場))を含む県内44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	33	0	73	9	0
殺菌剤	44	0	204	18	0
除草剤	33	0	86	14	0
全 体	44	0	363	41	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 農薬別調査結果集約表（全県分）

（単位：mg/ℓ）

区分	農薬名	測定結果	定量下限値	指針値
殺虫剤	アセフェート	ND	0.001～0.008	0.8
	イソキサチオン	ND	0.001	0.08
	エトフェンプロックス	ND	0.001	0.8
	クロルピリホス	ND	0.001	0.04
	ダイアジノン	ND	0.001	0.05
	チオジカルブ	ND	0.001	0.8
	トリクロロホン（DEP）	0.037	0.001	0.3
	ピリダフェンチオン	ND	0.001	0.02
	フェニトロチオン（MEP）	ND～0.001	0.001	0.03
殺菌剤	アゾキシストロビン	ND	0.001	5
	イソプロチオラン	ND～0.0008	0.0005～0.001	0.4
	イプロジオン	ND	0.0005～0.001	3
	イミノクタジン酢酸塩	ND	0.001	0.06
	エトリジアゾール（エクロメゾール）	ND	0.001	0.04
	オキシシン銅（有機銅）	ND	0.001	0.4
	キャプタン	ND	0.001	3
	クロロタロニル（TPN）	ND	0.0005～0.001	0.4
	クロロネブ	ND	0.001	0.5
	チウラム（チラム）	ND	0.001	0.06
	トルクロホスメチル	ND	0.001	0.8
	フルトラニル	ND～0.0013	0.0005～0.001	2
	プロピコナゾール	ND	0.001	0.5
	ペンシクロン	ND～0.003	0.0005～0.001	0.4
	ホセチル	ND～0.4	0.001～0.1	23
	ポリカーバメート	ND	0.001～0.01	0.3
メタラキシル	ND	0.001～0.005	0.5	
メプロニル	ND	0.0005～0.001	1	
除草剤	アシュラム	ND	0.001	2
	ジチオピル	ND	0.001	0.08
	シデュロン	ND	0.001	3
	テルブカルブ（MBPMC）	ND	0.001	0.2
	トリクロピル	ND	0.001	0.06
	ナプロパミド	ND	0.001	0.3
	ハロスルフロメチル	ND	0.001	0.3
	ピリブチカルブ	ND	0.001～0.002	0.2
	ブタミホス	ND	0.001	0.04
	フラザスルフロン	ND	0.001	0.3
	プロピザミド	ND～0.008	0.0005～0.001	0.08
	ペンディメタリン	ND	0.001	0.5
	ベンフルラリン（バズリン）	ND	0.001	0.8
	メコプロップ（MCP）	ND	0.001	0.05

注1 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である。

2 NDは定量下限値未満を示す。