

## 全 県 分 の 調 査 結 果

## 1 ゴルフ場農薬水質調査結果総括表（全県実施分）

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	36	0	95	10	0
殺菌剤	42	0	206	18	0
除草剤	28	0	105	17	0
全 体	44	0	406	45	0

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 全県実施分とは、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	環境省暫定 指導指針値
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
	イソフェンホス	ND	0.001	0.01
	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~0.013	0.001	0.8
	トリクロルホン (DEP)	ND	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	0.0003~0.001	0.03
殺菌剤	アゾキシストロビン	ND~0.001	0.001	5
	イソプロチオラン	ND	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	0.0005~0.001	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	0.0005~0.001	2
	プロピコナゾール	ND	0.001	0.5
	ペンシクロン	ND~0.0011	0.001	0.4
	ホセチル	ND~0.02	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	0.5	
メプロニル	ND	0.0005~0.001	1	
除草剤	アシュラム	ND~0.025	0.001	2
	ジチオピル	ND	0.001	0.08
	シデュロン	ND	0.001	3
	シマジン (CAT)	ND	0.001	0.03
	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
	ハロスルフロンメチル	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~0.0025	0.001	0.08
	ベンスリド (SAP)	ND	0.001	1
	ペンディメタリン	ND	0.0005~0.001	0.5
	ベンフルラリン (ベスジソン)	ND	0.001	0.8
	メコプロップ (MCP P)	ND~0.002	0.001	0.05
メチルダイムロン	ND	0.001	0.3	

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 <の数値は定量下限値未満を示す。

## 平成18年度及び19年度の調査結果（愛知県実施分）

(単位：mg/ℓ)

区分	農 薬 名	平成18年度	平成19年度	環境省暫定 指導指針値
殺 虫 剤	アセフェート	ND	ND	0.8
	イソキサチオン	ND~0.003	ND	0.08
	イソフェンホス	ND	ND	0.01
	エトフェンプロックス	ND	ND	0.8
	クロルピリホス	ND	ND	0.04
	ダイアジノン	ND	ND	0.05
	チオジカルブ	ND	ND~0.013	0.8
	トリクロルホン (DEP)	ND~0.001	ND	0.3
	ピリダフェンチオン	ND	ND	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	ND~0.004	ND	0.03
殺 菌 剤	アズキシストロビン	ND	ND~0.001	5
	イソプロチオラン	ND	ND	0.4
	イプロジオン	ND	ND	3
	エトリジアゾール (エクロメゾール)	ND	ND	0.04
	オキシシン銅 (有機銅)	ND	ND	0.4
	キャプタン	ND	ND	3
	クロロタロニル (TPN)	ND	ND	0.4
	クロロネブ	ND	ND	0.5
	チウラム (チラム)	ND	ND	0.06
	トルクロホスメチル	ND	ND	0.8
	フルトラニル	ND	ND	2
	プロピコナゾール	ND	ND	0.5
	ペンシクロン	ND	ND	0.4
	ホセチル	ND	ND	23
メタラキシル	ND	ND	0.5	
メプロニル	ND	ND	1	
除 草 剤	アシュラム	ND	ND~0.025	2
	ジチオピル	ND	ND	0.08
	シデュロン	ND	ND	3
	テルブカルブ (MBPMC)	ND	ND	0.2
	トリクロピル	ND	ND	0.06
	ナプロパミド	ND	ND	0.3
	ハロスルフロンメチル	ND~0.003	ND	0.3
	ピリブチカルブ	ND	ND	0.2
	ブタミホス	ND	ND	0.04
	フラザスルフロン	ND	ND	0.3
	プロピザミド	ND	ND	0.08
	ベンスリド (SAP)	ND	ND	1
	ペンディメタリン	ND	ND	0.5
	ベンフルラリン (ベスロジッソ)	ND	ND	0.8
	メコプロップ (MCP)	ND	0.002	0.05
メチルダイムロン	ND	ND	0.3	

(注) NDは定量下限値未満を示す。

平成18年度及び19年度の調査結果（全県実施分）

（単位：mg/ℓ）

区分	農薬名	平成18年度	平成19年度	環境省暫定 指導指針値
殺 虫 剤	アセフェート	ND	ND	0.8
	イソキサチオン	ND～0.009	ND	0.08
	イソフェンホス	ND	ND	0.01
	エトフェンプロックス	ND	ND	0.8
	クロルピリホス	ND	ND	0.04
	ダイアジノン	ND	ND	0.05
	チオジカルブ	ND～0.003	ND～0.013	0.8
	トリクロロホン（DEP）	ND～0.001	ND	0.3
	ピリダフェンチオン	ND	ND	0.02
	フェニトロチオン（MEP）	ND～0.004	ND	0.03
殺 菌 剤	アズキシストロビン	ND	ND～0.001	5
	イソプロチオラン	ND	ND	0.4
	イプロジオン	ND	ND	3
	イミノクタジン酢酸塩	ND	ND	0.06
	エトリジアゾール（エクロメゾール）	ND	ND	0.04
	オキシシン銅（有機銅）	ND	ND	0.4
	キャプタン	ND	ND	3
	クロロタロニル（TPN）	ND	ND	0.4
	クロロネブ	ND	ND	0.5
	チウラム（チラム）	ND	ND	0.06
	トルクロホスメチル	ND	ND	0.8
	フルトラニル	ND	ND	2
	プロピコナゾール	ND	ND	0.5
	ペンシクロン	ND～0.002	ND～0.0011	0.4
	ホセチル	ND	ND～0.02	23
ポリカーバメート	ND	ND	0.3	
メタラキシル	ND	ND	0.5	
メプロニル	ND	ND	1	
除 草 剤	アシュラム	ND	ND～0.025	2
	ジチオピル	ND	ND	0.08
	シデュロン	ND	ND	3
	シマジン（CAT）	ND	ND	0.03
	テルブカルブ（MBPMC）	ND	ND	0.2
	トリクロピル	ND	ND	0.06
	ナプロパミド	ND	ND	0.3
	ハロスルフロンメチル	ND～0.003	ND	0.3
	ピリブチカルブ	ND	ND	0.2
	ブタミホス	ND	ND	0.04
	フラザスルフロン	ND	ND	0.3
	プロピザミド	ND	ND～0.0025	0.08
	ベンスリド（SAP）	ND	ND	1
	ペンディメタリン	ND	ND	0.5
	ベンフルラリン（ベスロジン）	ND	ND	0.8
	メコプロップ（MCP）	ND	ND～0.002	0.05
	メチルダイムロン	ND	ND	0.3

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。