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)

	ゴルフ場数			延べ検体数	
区分		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	3 6	0	9 5	1 0	0
殺菌剤	4 2	0	2 0 6	1 8	0
除草剤	2 8	0	1 0 5	1 7	0
全体	4 4	0	4 0 6	4 5	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				(+	<u> 11년</u> : mg/보)
ポープ・アンスート	区分	農薬名	測定結果	定量下限値	
### イソキサチオン		アヤフェート	ND	0.001~0.008	
###		•			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	殺				
田 クロルピリホス 外D 0.001 0.04 タイアジノン ND 0.001 0.05 ND 0.001 0.05 ND 0.001 0.05 ND 0.001 0.05 ND 0.001 0.03 ND 0.001 0.03 ND 0.001 0.001 0.02 フェニトロラオン (MEP) ND 0.0003~0.001 0.03 ND 0.001 0.001 0.03 ND 0.001 0.001 0.04 イプロジオン ND 0.001 0.001 0.06 ND 0.001 0.05 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.08 ND 0.001 0.001 0.05 ND 0.001 0.001 0.08 ND 0.001 0.001 0.08 ND 0.001 0.001 0.00 ND 0.001 0.00					
田 ダイアジノン ND 0.001 0.05					
利 チオジカルブ トリクロルホン (DE P) ピリダフェンチオン フェニトロチオシ (ME P) ND 0.001 0.001 0.02 ND 0.0003~0.001 0.03 アメキシストロビン イプロジオン イミノクタジン酢酸塩 エトリジアゾール (żnyが n) カロロタロニル (TPN) ND 0.0005~0.001 3 カロロタロニル (TPN) ND 0.0005~0.001 3 カロロタロニル (TPN) ND 0.0005~0.001 3 カロロタロニル (TPN) ND 0.0005~0.001 0.4 トルクロホスメチル ND 0.001 0.5 チウラム (チラム) ND 0.001 0.5 トルクロホスメチル ND 0.001 0.5 トルクロホスメチル ND 0.001 0.6 トルクロホスメチル ND 0.001 0.5 オセチル ND 0.001 0.5 オプロニル ND 0.001 0.5 メプロニル ND 0.001 0.5 剤 ボビチル ND 0.001 0.001 0.5 メプロニル ND 0.001 0.5 ND 0.001 0.5 がりカーバメート ND 0.001 0.5 メプロニル ND 0.001 0.5 メプロニル ND 0.001 0.5 ND 0.001 0.5 がりカーバメート ND 0.001 0.5 メプロニル ND 0.001 0.5 メプロニル ND 0.001 0.5 ND 0.001 0.5 ND 0.001 0.5 シマジン (CAT) ND 0.001 0.5 トリクロビル ND 0.001 0.00 テルブカルブ (MB PMC) ND 0.001 0.03 トリクロビル ND 0.001 0.3 ハロスルフロンメチル ND 0.001 0.3 ハロスルフロンメチル ND 0.001 0.3 アラザスルフロン メラル ND 0.001 0.3 フラザスルフロン ND 0.001 0.3 フラザスルフロン ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 フラザスルフロン ND 0.001 0.3 アフデオスルフロン ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 フラザスルフロン ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.08 ND 0.001 0.08	虫				
剤 トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン ND 0.001 0.001 0.02 0.02 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.003 0.001 0.0					
プリダフェンチオン ND 0.001 0.002	刻				
アンキシストロピン ND~0.001 0.001 5 イソプロチオラン ND 0.001 0.001 0.04 イプロジオン ND 0.001 0.001 3 イプロジオン イプロジオン ND 0.001 0.001 0.06 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.04 オキシン鋼 (有機鋼) ND 0.001 0.04 キャプタン ND 0.0005~0.001 3 インロロタロニル (TPN) ND 0.0005~0.001 0.5 チウラム (チラム) ND 0.001 0.5 トルクロホスメチル ND 0.001 0.5 トルクロホスメチル ND 0.001 0.8 アレトラニル ND 0.001 0.5 トルクロホスメチル ND 0.001 0.5 トルクロホスメチル ND 0.001 0.5 トルクロル ND 0.001 0.5 トルクロル ND 0.001 0.5 トルクロル ND 0.001 0.5 トルクロル ND 0.001 0.5 トルグロル ND 0.001 0.08 シデュロン ND 0.001 0.00 トリグロピル ND 0.001 0.03 トルブロルブロンメチル ND 0.001 0.03 トルブロルブロンメチル ND 0.001 0.3 トルブロルブロンメチル ND 0.001 0.3 トルブロルブロンメチル ND 0.001 0.3 トルブルブロンメチル ND 0.001 0.3 アラザスルブロン ND 0.001 0.03 アラザスルブロン ND 0.001 0.03 アラザスルブロン ND 0.001 0.03 アプロピザミド ND 0.001 0.03 アプロピザミド ND 0.001 0.03 アプロピザミド ND 0.001 0.001 0.08 ペンスリド (S A P) ND 0.001 0.08 ペンブルラリン (ベルブリ) ND 0.001 0.5 ペンブルラリン (ベルブリ) ND 0.001 0.8 メコプロップ (MC P P) ND 0.002 0.001 0.05	ΉJ	* * *			
アゾキシストロビン					
### A ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・					
### A プロジオン		•			_
### A		• • • • • • •			
双 エトリジアゾール (z/pr/y)・ ND 0.001 0.04 オキシン銅 (有機銅) ND 0.001 0.4 カキャブタン ND 0.0005~0.001 3 クロロタロニル (TPN) ND 0.0005~0.001 0.5 チウラム (チラム) ND 0.001 0.5 チウラム (チラム) ND 0.001 0.8 フルトラニル ND 0.001 0.5 ペンシクロン ND 0.001 0.001 0.5 ペンジンの ND 0.001 0.001 0.5 ペンジンの (CAT) ND 0.001 0.001 0.08 ペンデュロン ND 0.001 0.001 0.08 ペンデュロン ND 0.001 0.001 0.08 ペンデュロン ND 0.001 0.001 0.03 いプロペンチン・バンフロンメチル ND 0.001 0.3 ペンデン・バンフロンメチル ND 0.001 0.3 ペンデスルフロン ND 0.001 0.3 ペンデオルフロン ND 0.001 0.3 ペンディストフロン ND 0.001 0.3 アロデザミド ND 0.001 0.3 アロデザミド ND 0.001 0.3 ペンディスタリン ND 0.001 0.001 0.3 ペンディスタリン (ベスロジン) ND 0.001 0.00 0.001 0.5 ペンフルラリン (ベスロジン) ND 0.0001 0.5 ペンプルラリン (ベスロジン) ND 0.0001 0.5 ペンフルラリン (ベスロジン) ND 0.0001 0.8 ペンディスカリン (ベスロジン) ND 0.0001 0.8 ペンプロップ (MCPP) ND 0.0002 0.001 0.05		• 1			
オキシン銅 (有機銅) ND 0.001 0.4	丞几				
キャプタン	权	•			
カーロタロニル (TPN)					
B		• • •			
A サウラム (チラム)					
利用 トルクロホスメチル フルトラニル プロピコナゾール パンシクロン ホセチル ポリカーバメート メタラキシル メプロニル ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND N	菌	•			
利用 フルトラニル プロピコナゾール ペンシクロン ホセチル ポリカーバメート メタラキシル メプロニル ND ND ~0.0011 ND ~0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.3 ND 0.001 0.001 0.5 ND 0.001 0.001 0.5 ND 0.0001 0.001 0.5 ND 0.0005~0.001 0.3 2 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
剤 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~0.002 0.001~0.01 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 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 0.08 シデュロン ND 0.001 0.03 テルブカルブ (MB PMC) ND 0.001 0.2 トリクロピル ND 0.001 0.3 ハロスルフロンメチル ND 0.001 0.3 トリクロピル ND 0.001 0.3 アウボスルフロンメチル ND 0.001 0.04 フラザスルフロン ND 0.001 0.08 インスリド (SAP) ND 0.001 0.5 ベンディメタリン ND 0.001 0.5 ベンフルラリン (ベスロジソ) ND 0.001 0.05					
剤 ペンシクロン ND~0.0011 0.001 0.4 ホセチル ND~0.002 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 アシュラム ND 0.0025 0.001 2 ジチオピル ND 0.001 0.08 シデュロン ND 0.001 0.03 テルブカルブ (MB PMC) ND 0.001 0.2 トリクロピル ND 0.001 0.06 ナプロペミド ND 0.001 0.3 ハロスルフロンメチル ND 0.001 0.3 セリブチカルブ ND 0.001 0.04 フラザスルフロン ND 0.001 0.04 アラザスルフロン ND 0.001 0.08 剤 ベンスリド (SAP) ND 0.001 0.08 ベンスリド (SAP) ND 0.0005~0.001 0.5 ベンブルラリン (ベスロゾソ) ND 0.0001 0.8 メコプロップ (MC P P) ND~0.002 0.001 0.05					
ポピチル	剤				
ポリカーバメート メタラキシル メプロニル ND ND 0.001~0.01 0.5 ND ND 0.0005~0.001 1 アシュラム バチオピル ND ND 0.001 0.08 ジデュロン ND ND 0.001 0.08 ジデュロン ND 0.001 0.03 ND 0.001 0.08 ジデュロン ND 0.001 0.03 ND 0.001 0.03 ND 0.001 0.03 ND 0.001 0.03 ND 0.001 0.06 トリクロピル ND 0.001 0.06 トリクロピル ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 Pプロペミド ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 Pプロスルフロンメチル ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 Pプリブチカルブ ND 0.001 0.3 Pプロピザミド ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.5 ND 0.001 0.8 ND 0.0005~0.001 0.5 ND 0.001 0.5 ND 0.0005~0.001 0.5 ND 0.001 0.8					
メタラキシル ND 0.001 0.5 メプロニル ND 0.0005~0.001 1 アシュラム ND 0.001 0.08 ジチオピル ND 0.001 0.08 シデュロン ND 0.001 0.03 シマジン (CAT) ND 0.001 0.2 トリクロピル ND 0.001 0.2 トリクロピル ND 0.001 0.3 トリクロピル ND 0.001 0.3 ハロスルフロンメチル ND 0.001 0.3		ポリカーバメート			
メプロニル ND 0.0005~0.001 1		メタラキシル			
ジチオピル シデュロン シマジン (CAT) ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND N		メプロニル	ND	0.0005~0.001	
ジチオピル		アシュラム	ND~0.025	0.001	2
シデュロン					0.08
除 シマジン(CAT) ND 0.001 0.03					
テルブカルブ (MB PMC) ND 0.001 0.2 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.06 ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.04 ND 0.001 0.04 ND 0.001 0.3 ND 0.001 0.08 ND ND 0.001 0.08 ND 0.0005~0.001 0.5 ND 0.0005~0.001 0.5 ND ND 0.001 0.8 ND ND 0.001 0.05 0.05 ND ND 0.001 0.05 0.05 ND 0.001 0.05 0.001 0.05 0.001 0.05 0.001 0.05 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.0	H 4	シマジン (CAT)			
ドリクロピル 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 E 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 インスリド (SAP) ND 0.001 1 1 ペンディメタリン ND 0.0005~0.001 0.5 ベンフルラリン (バスロジン) ND 0.001 0.8 メコプロップ (MCPP) ND~0.002 0.001 0.05	除				
すプロパミド ハロスルフロンメチル ND ND ND ND ND ND ND 0.001 0.002 0.2 ND 0.001 0.001 0.004 0.004 0.001 0.001 0.001 0.008 0.001 0.008 0.001 0.008 0.001 0.008 0.001 0.001 0.008 0.001 0.001 0.008 0.001 0.001 0.001 0.001 0.08 0.001 0.001 0.08 0.001 0.001 0.08 0.001 0.001 0.08 0.001 0.5 0.001 0.001 0.5 0.001 0.001 0.5 0.001 0.001 0.5 0.001 0.001 0.001 0.001 0.5 0.001 0.001 0.001 0.05 ND 0.0005~0.001 0.08 0.001 0.08 0.001 0.08 0.001 0.08 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005 0.001 0.005					
草 ハロスルフロンメチル ND 0.001 0.3 草 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 (バスロジソ) ND 0.001 0.8 メコプロップ (MCPP) ND~0.002 0.001 0.05		ナプロパミド			0.3
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 (ベスロジン) ND 0.001 0.8 メコプロップ (MCPP) ND~0.002 0.001 0.05		ハロスルフロンメチル	ND	0.001	0.3
利フラザスルフロン プロピザミド ベンスリド (SAP) ペンディメタリン ベンフルラリン (バスロジソ) メコプロップ (MCPP)ND ND ND ND ND ND ND ND 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.005 0.001 0.001 0.005	草	ピリブチカルブ	ND	0.001~0.002	0.2
利 プロピザミド ND~0.0025 0.001 0.08 ND 0.001 1 ND 0.0005~0.001 1 ND 0.0005~0.001 0.5 ND 0.001 0.8 ND 0.001 0.8 メコプロップ (MCPP) ND~0.002 0.001 0.05		ブタミホス	ND	0.001	0.04
剤 ベンスリド (SAP) ND 0.001 1		フラザスルフロン	ND	0.001	0.3
ペンディメタリン ND 0.0005~0.001 0.5 ND ND ND ND ND ND ND N		プロピザミド	$ND \sim 0.0025$	0.001	0.08
ペンディメタリン ND 0.0005~0.001 0.5	割		ND	0.001	1
メコプロップ (MCPP) ND~0.002 0.001 0.05	Δú		ND	0.0005~0.001	0.5
		ベンフルラリン (ベスロジソ)	ND	0.001	0.8
メチルダイムロン ND 0.001 0.3		*	$ND \sim 0.002$	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 &}lt;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)

			(+)	<u>火</u> :mg/ℓ)
区分	農薬名		平成19年度	環境省暫定 指導指針値
	アセフェート	ND	ND	0.8
	イソキサチオン	$ND \sim 0.003$	ND	0.08
殺	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
虫	ダイアジノン	ND	ND	0.05
	チオジカルブ	ND	$ND \sim 0.013$	0.8
剤	トリクロルホン(DEP)	$ND \sim 0.001$	ND	0.3
713	ピリダフェンチオン	ND	ND	0.02
	フェニトロチオン(MEP)	$ND \sim 0.004$	ND	0.03
	アゾキシストロビン	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
殺	エトリジアゾール (エクロメゾール)	ND	ND	0.04
	オキシン銅 (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
菌	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
剤	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
	アシュラム	ND	$ND \sim 0.025$	2
	ジチオピル	ND	ND	0.08
	シデュロン	ND	ND	3
除	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	$ND \sim 0.003$	ND	0.3
草	ピリブチカルブ	ND	ND	0.2
早	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
剤	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 (MCPP)	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/Q)

			(事)	立:mg/ℓ)
区分	農薬名		平成19年度	環境省暫定 指導指針値
	アセフェート	ND	ND	0.8
	イソキサチオン	$ND \sim 0.009$	ND	0.08
殺	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
虫	ダイアジノン	ND	ND	0.05
	チオジカルブ	$ND \sim 0.003$	$ND \sim 0.013$	0.8
剤	トリクロルホン(DEP)	$ND \sim 0.001$	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)	$ND \sim 0.004$	ND	0.03
	アゾキシストロビン	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
殺	エトリジアゾール (エクロメゾール)	ND	ND	0.04
	オキシン銅(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
菌	クロロネブ	ND	ND	0.5
凼	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
剤	ペンシクロン	$ND \sim 0.002$	$ND \sim 0.0011$	0.4
	ホセチル	ND	$ND\sim0.02$	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
	アシュラム	ND	$ND \sim 0.025$	2
	ジチオピル	ND	ND	0.08
	シデュロン	ND	ND	3
除	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	$ND \sim 0.003$	ND	0.3
草	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	$ND \sim 0.0025$	0.08
剤	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(MCPP)	ND	$ND \sim 0.002$	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。