## (22) ゴルフ場別調査農薬

	農薬名	Aゴルフ場	Bゴルフ場	Cゴルフ場	指針値
あ行	アシュラムナトリウム塩又はアシュラム	<0.001	<0.001	0.004	1
	アセフェート	<0.001			0.0063
	アゾキシストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	0.47
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	アミスルブロム	<0.001	<0.001		0.2
	アメトクトラジン	<0.001			7.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	イソキサチオン	<0.00005			0.005
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	イソキサベン	<0.001			0.13
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	イミダクロプリド	<0.001		<0.001	0.15
	イミノクタジンアルベシル酸塩及び	<0.001	<0.001	<0.001	0.0061
	イミノクタジン酢酸塩		10.001		
	エトキシスルフロン エトベンザニド	<0.001		<0.001	0.14
	エンドタールニカリウム塩及びエンド	\0.001			0.11
	タールニナトリウム塩			<0.001	0.023
	オキサジクロメホン	<0.001			0.024
か行	カフェンストロール			<0.001	0.007
	キャプタン	<0.001			0.2
	グリホサートアンモニウム塩、グリホ サートイソプロピルアミン塩、グリホ サートカリウム塩及びグリホサートナト リウム塩	<0.001		<0.001	2.66
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	グルホシネート及びグルホシネートPナトリウム塩			<0.001	0.024
	クロチアニジン	<0.001	<0.001	<0.001	0.25
	クロラントラニリプロール	<0.001		<0.001	0.69
	クロリムロンエチル	<0.001			0.2
	クロルフルアズロン			<0.00005	0.087
	クロルプロファム又はIPC		<0.001		0.1
	クロロタロニルまたはTPN		<0.001		0.047
さ行	シアゾファミド	<0.001		<0.001	0.45
	ジカンバ又はMDBA、ジカンバジメチルアミン塩又は MDBAジメチルアミン塩及びジカンバカリウム塩又は MDBAカリウム塩		<0.001		0.93
	シクラニリプロール	<0.001			0.031
	ジチオピル			<0.001	0.0095
	シメコナゾール	<0.001			0.022
L					
た行	ダイアジノン	<0.00025	<0.00025		0.002
	チフルザミド	<0.001			0.037
	テトラコナゾール	<0.001		<0.001	0.01
	テブコナゾール	<0.001	<0.001		0.077
	テブフェノジド	<0.001			0.042
	トリアジフラム	<0.001	<0.001		0.023
	トリネキサパックエチル	<0.001			0.015
	トリフロキシスルフロンナトリウム塩		<0.001	<0.001	0.61
	トルクロホスメチル	<0.001	1		0.17

農薬名		Aゴルフ場	Bゴルフ場	Cゴルフ場	指針値
は行	バリダマイシンA(バリダマイシン)	<0.001			0.95
	ハロスルフロンメチル		<0.001		0.26
	ピカルブトラゾクス ピコキシストロビン	<0.001		<0.001	0.061
		<0.001			0.12
	ビフェントリン	<0.000025		0.000028	0.026
	ピラクロストロビン	<0.001		<0.001	0.09
	ピラジフルミド	<0.001			0.055
	ピラゾスルフロンエチル ピラフルフェンエチル	<0.0005			0.02
		<0.0005		<0.0005	0.45
	ピリブチカルブ		<0.001	<0.001	0.023
	ピリベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	0.1
	ピロキサスルホン	<0.0005		<0.0005	0.05
	フェノキサスルホン	<0.0005		<0.0005	0.45
	フラザスルフロン	<0.001			0.034
	フルオピコリド	<0.001		<0.001	0.21
	フルキサピロキサド	<0.001	<0.001		0.055
	フルキサメタミド			<0.001	0.022
	フルジオキソニル	<0.001			0.87
	フルセトスルフロン			<0.001	0.1
	フルポキサム			<0.001	0.021
	プロジアミン	<0.0005	<0.0005		0.17
	プロパモカルブ塩酸塩	<0.001			0.77
	プロピコナゾール	<0.001			0.05
	プロピザミド	<0.001		<0.001	0.05
	プロヘキサジオンカルシウム塩	<0.001			0.53
	ヘキサコナゾール		<0.001		0.012
	ペンシクロン	<0.001	< 0.001		0.14
	ベンタゾンナトリウム塩(ベンタゾ ン)			<0.001	0.23
	ペンチオピラド	<0.001		<0.001	0.2
	ペンディメタリン	<0.001			0.31
	ペンフルフェン	<0.001		<0.001	0.053
	ベンフレセート		<0.001		0.069
	ボスカリド			<0.001	0.11
	ホセチルアルミニウム又はホセチル	<0.1		VO.001	
	ホラムスルフロン	<0.001		<0.001	2.3 1.3
+ /-					
ま行	マンデストロビン	<0.001			0.5
ļ	ミクロブタニル	<0.001			0.063
ļ	メソトリオン	<0.001			0.007
	メタミホップ	<0.001	<0.001	<0.001	0.011
	メタラキシル及びメタラキシルM	<0.001	<0.001	/0.001	0.058
ļ	メチオゾリン	<0.001		<0.001	0.18
	メトキシフェノジド	<0.001			0.26
	メトコナゾール	<0.001		<0.001	0.05