

(22)ゴルフ場排水調査結果

	Aゴルフ場	Bゴルフ場	Cゴルフ場	指針値(mg/L)	
あ行	アシュラム		<0.0008	<0.0008	2
	アジムスルフロン	<0.001			0.2
	アゾキシストロビン	<0.0005		<0.0005	4.7
	アミスルプロム		<0.001		2
	イソキサチオン	<0.0005			0.08
	イソキサベン	<0.001			0.13
	イプロジオン		<0.0005		3
	イミダクロプリド	<0.0005			0.15
	イミダジンアルベシル酸塩及びイミダジン酢酸塩	<0.005	<0.005	<0.005	0.06(イミダジンとして)
	エトキシスルフロン			<0.0005	1
	エトベンザニド	<0.001			0.11
	オキサジクロメホン			<0.0005	0.24
	か行	キャプタン	<0.0005		<0.0005
グリホサート		<0.001			2.66
クロチアニジン		<0.0005	<0.0005		2.5
クロラントラニリプロール		<0.001	<0.001	<0.001	6.9
さ行	シアゾファミド	<0.001			4.5
	シアントラニリプロール	<0.001			0.25
	ジカンバ (MDBA)		<0.001		9.3
	ジチオピル			<0.0005	0.095
	ジフェノコナゾール	<0.0005		<0.0005	0.3
	シプロコナゾール		<0.0005	<0.0005	0.3
	シメコナゾール		<0.0005		0.22
た行	ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05
	チアメトキサム		<0.0005		0.47
	チウラム	<0.0008	<0.0008		0.2
	チオジカルブ	<0.0005		<0.0005	0.8
	チオファネートメチル	<0.005	<0.005		3
	チフルザミド	<0.0005		<0.0005	0.37
	テトラコナゾール	<0.0005			0.1
	テブコナゾール	<0.0005		<0.0005	0.77
	テブフェノジド	<0.0005			0.42
	トリアジフラム	<0.001	<0.001		0.23
	トリクロピル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.06
	トリフロキシストロビン	<0.001			1
	は行	バリダマイシン		<0.005	
ハロスルフロンメチル				<0.0005	2.6
ヒドロキシイソキサゾール			<0.0005		1
ピリベンカルブ		<0.001			0.1
フェリムゾン			<0.001		0.5
フラザスルフロン		<0.0005		<0.0005	0.3
フルキサピロキサド			<0.001		0.55
フルジオキサニル				<0.001	8.7
フルトラニル				<0.0005	2.3
プロジアミン			<0.001		1.7
プロピザミド		<0.0005			0.5
プロボモカルブ塩酸塩				<0.001	7.7
ヘキサコナゾール				<0.001	0.012
ペンチオピラド		<0.001			2
ペンディメタリン		<0.0005			3.1
ホラムスルフロン		<0.001			
ま行		マタキシル及びマタキシルM	<0.0005		