

令和元年度ゴルフ場排水流入池及び河川の水質調査結果

●令和元年7月10日、11月26日実施結果

(単位:mg/l)

用途	農薬成分名	採水場所					環境省 暫定指導 指針値等
		加古川 (万歳橋)	東条川 (小田井堰)	ゴルフ場排水流入池			
				調査検体数	検出検体数	測定値範囲	
殺菌剤	アゾキシストロビン	0.0005未満	0.005未満	4	0	0.0005未満	4.7
	アミスルプロム			1	0	0.0005未満	0.0036
	アメクトラジン	0.0005未満		1	0	0.0005未満	7.1
	イプロチオラン	0.0005未満		2	0	0.0005未満	2.6
	イミクタジンアルベシル塩酸	0.001未満		1	0	0.001未満	0.06
	イミクタジン酢酸塩	0.001未満	0.001未満	5	0	0.001未満	0.06
	オキシ銅(有機銅)	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.02
	クロロタロニル(TPN)	0.0005未満		4	0	0.0005未満	0.008
	キャプタン	0.0005未満	0.0005未満	1	0	0.0005未満	3
	シアゾファミド	0.0005未満		4	0	0.0005未満	8.8
	シプロコナゾール	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.3
	ジラム	0.001未満	0.001未満	4	0	0.001未満	0.096
	チウラム(チラム)	0.0005未満		3	0	0.0005未満	0.001
	チフルザミド	0.0005未満	0.0005未満	3	0	0.0005未満	0.5
	テブコナゾール	0.0005未満	0.0005未満	4	0	0.0005未満	0.77
	トリフロキシストロビン	0.0005未満		1	0	0.0005未満	1.5
	トルクロホスメチル	0.0005未満		2	0	0.0005未満	2
	バリダマイシン	0.001未満		2	0	0.001未満	10
	ピラクロストロビン	0.0005未満	0.0005未満	3	0	0.0005未満	0.0006
	フルジオキシニル	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.31
	フルトラニル	0.0005未満	0.0005未満	3	0	0.0005未満	2.3
	プロパモカルブ塩酸塩	0.0005未満	0.0005未満	4	0	0.0005未満	10
	プロピコナゾール	0.0005未満	0.0005未満	1	0	0.0005未満	0.5
	プロピネブ	0.001未満		2	0	0.001未満	0.021
	ヘキサコナゾール	0.0005未満	0.0005未満	3	0	0.0005未満	0.29
	ベノミル	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.02
	ペンシクロン	0.0005未満	0.0005未満	5	0	0.0005未満	1.4
	ベンチオピラド	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.056
	ホスカリド	0.0005未満		1	0	0.0005未満	1.1
	ホセチル	0.001未満	0.001未満	4	0	0.001未満	23
	マンデストロビン	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.5
	マイクロブタニル	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.063
メタラキシル	0.0005未満	0.0005未満	2	0	0.0005未満	0.58	
メタラキシルM	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.58	
メコナゾール	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.21	
メプロニル	0.0005未満	0.0005未満	1	0	0.0005未満	1	

令和元年度ゴルフ場排水流入池及び河川の水質調査結果

●令和元年7月10日、11月26日実施結果

(単位:mg/l)

用途	農薬成分名	採水場所					環境省 暫定指導 指針値等
		加古川 (万歳橋)	東条川 (小田井堰)	ゴルフ場排水流入池			
				調査検体数	検出検体数	測定値範囲	
殺虫剤	エトフェン [®] ロックス	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.82
	クロチアニジン	0.0005未満		6	0	0.0005未満	2.5
	クロラントリニプロール	0.0005未満		2	0	0.0005未満	0.69
	スピネトラム	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.31
	ダイアジノン	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.05
	チアメキサム	0.0005未満	0.0005未満	4	0	0.0005未満	0.47
	チオジカルブ [®]	0.0005未満	0.0005未満	3	0	0.0005未満	0.8
	テブフェジノド			1	0	0.0005未満	0.42
	ピフェントリン	0.000025未満		1	0	0.000025未満	0.026
	フェントロチオン(MEP)	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.03
	フェノブカルブ(BPMC)	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.03
	フルベンジアミド [®]	0.0005未満	0.0005未満	2	0	0.0005未満	5.8
	ペルメリン	0.0005未満		2	0	0.0005未満	1
	除草剤	アシュラム	0.0005未満	0.0005未満	6	0	0.0005未満
イキサベン		0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.13
S-メトラクロール		0.0005未満	0.0005未満	2	0	0.0005未満	0.023
MDBAカリウム塩		0.0005未満		3	0	0.0005未満	8.8
エトキシスルフロ [®] ン				1	0	0.0005未満	1
オキサジアルキル		0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.2
オリザリン		0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.075
カフェンストール		0.0005未満		2	0	0.0005未満	0.07
グリホサートカリウム塩		0.001未満		1	0	0.001未満	2.66
シロスルファミロン		0.0005未満	0.0005未満	4	0	0.0005未満	0.8
ジクロベニル(DBN)		0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.02
トリアジフラム		0.0005未満	0.0005未満	3	0	0.0005未満	0.023
トリクロピル		0.0005未満	0.0005未満	2	0	0.0005未満	0.06
トリフロキシスルフロ [®] ンナトリウム塩		0.0005未満	0.0005未満	2	0	0.0005未満	0.028
ハロスルフロ [®] ンメチル		0.0005未満		2	0	0.0005未満	2.6
ピラゾスルフロ [®] ンエチル		0.0008		1	0	0.0005未満	0.02
フラザスルフロ [®] ン				1	0	0.0005未満	0.3
プロジアミン		0.0005未満		4	0	0.0005未満	0.46
プロピザミド [®]		0.0005未満	0.0005未満	2	0	0.0005未満	0.5
フロラスラム		0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.47
ホラムスルフロ [®] ン		0.0005未満	0.0005未満	4	0	0.0005未満	9.7
MCPAイソプロピルアミン塩	0.0005未満	0.0005未満	1	0	0.0005未満	0.47	
リムスルフロ [®] ン	0.0005未満		1	0	0.0005未満	0.98	
植物成長 調整剤	トリネキサバクエチル	0.0005未満		3	0	0.0005未満	0.15
	フルルプリミドール	0.0005未満		1	0	0.0005未満	1.1
	プロヘキサジオンカルシウム塩			1	0	0.0005未満	0.53