

表-4-6-3

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 農薬名 観測年月日	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成2年度		平成3年度		
		1990.8.21		1991.9.2	1991.11.9	
殺虫剤	アセフェート	—		—	—	0.8
	イソキサチオン	—		—	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	—		—	—	0.01
	クロルピリホス	—		—	—	0.04
	ダイアジノン	—		—	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	—		—	—	0.3
	ピリダフェンチオン	—		—	—	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	—		—	—	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	—		—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	—		—	—	0.4 (0.04)
	イプロジオン	—		—	—	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	—		—	検出せず	0.04
	オキシ銅(有機銅)	—		—	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	—		—	—	3
	クロロタロニル (TPN)	—		—	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	—		—	—	0.5
	チウラム(チラム)	検出せず		検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	—		—	—	0.8
	フルトラニル	—		—	—	2
	ペンシクロン	—		—	—	0.4
	メタラキシル	—		—	—	0.5
メプロニル	—		—	—	1	
除草剤	アシュラム	検出せず		検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—		—	—	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず		検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	—		—	検出せず	0.2
	トリクロピル	—		—	—	0.06
	ナプロパミド	検出せず		検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ	—		—	—	0.2
	ブタミホス	—		—	—	0.04
	プロピザミド	—		—	—	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	検出せず		検出せず	検出せず	1
	ペンディメタリン	—		—	—	0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)	—		—	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	—		—	—	0.05
	メチルダイムロン	—		—	—	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—		—	—	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

表-4-6-4

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)	
		観測地点					
	農薬名	観測年月日	平成4年度		平成5年度		
			1992. 10. 1	1992. 11. 20	1993. 10. 8		1993. 12. 15
殺虫剤	アセフェート	—	—	—	—	0.8	
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	—	—	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	—	—	—	—	0.01	
	クロルピリホス	—	—	—	—	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	—	—	—	—	0.3	
	ピリダフェンチオン	—	—	—	—	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	—	—	—	—	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	—	—	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イプロジオン	—	—	—	—	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	—	—	0.04	
	オキシ銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	キャプタン	—	—	—	—	3	
	クロロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	—	—	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	—	—	—	—	0.5	
	チウラム(チラム)	検出せず	検出せず	—	—	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	—	—	—	—	0.8	
	フルトラニル	—	—	—	—	2	
	ペンシクロン	—	—	—	—	0.4	
	メタラキシル	—	—	—	—	0.5	
メプロニル	—	—	—	—	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	0.26	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	—	—	—	—	0.08	
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	—	—	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	—	—	0.2	
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06	
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	—	—	0.3	
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2	
	ブタミホス	—	—	—	—	0.04	
	プロピザミド	—	—	—	—	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	検出せず	検出せず	—	—	1	
	ペンディメタリン	—	—	—	—	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
	メコプロップ (MCP)	—	—	—	—	0.05	
	メチルダイムロン	—	—	—	—	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02		
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

表-4-6-5

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成6年度		平成7年度		
		1994. 10. 22	1995. 1. 5	1996. 2. 26	1996. 3. 8	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン	-	-	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イプロジオン	検出せず	検出せず	-	-	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04
	オキシ銅(有機銅)	-	-	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	-	-	-	-	3
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	-	-	-	-	2
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5
メプロニル	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	0.0006	0.0037	検出せず	2
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

表-4-6-6

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成8年度		平成9年度		
		1996. 7. 10	1997. 3. 16	1997. 6. 21	1997. 11. 17	
		殺虫剤	アセフェート	—	—	
イソキサチオン	—		—	—	—	0.08 (0.008)
イソフェンホス	—		—	—	—	0.01
クロルピリホス	—		—	—	—	0.04
ダイアジノン	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
トリクロルホン (DEP)	—		—	—	—	0.3
ピリダフェンチオン	—		—	—	—	0.02
フェニトロチオン (MEP)	—		—	—	—	0.03 (0.003)
1,3-ジクロロプロペン	—		—	—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	—	—	—	—	0.4 (0.04)
	イプロジオン	—	—	—	—	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	—	—	—	—	0.04
	オキシ銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	—	—	—	—	3
	クロタロニル (TPN)	—	—	—	—	0.4 (0.05)
	クロロネブ	—	—	—	—	0.5
	チウラム(チラム)	—	—	—	—	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	—	—	—	—	0.8
	フルトラニル	—	—	—	—	2
	ペンシクロン	—	—	—	—	0.4
	メタラキシル	—	—	—	—	0.5
メプロニル	—	—	—	—	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—	—	—	—	0.08
	シマジン (CAT)	—	—	—	—	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	—	—	—	—	0.2
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06
	ナプロパミド	—	—	—	—	0.3
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2
	ブタミホス	—	—	—	—	0.04
	プロピザミド	—	—	—	—	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	—	—	—	—	1
	ペンディメタリン	—	—	—	—	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	—	—	—	—	0.05
	メチルダイムロン	—	—	—	—	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

表-4-6-7

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成10年度		平成11年度		
		1998. 7. 23	1998. 12. 4	1999. 7. 14	1999. 10. 28	
殺虫剤	アセフェート	—	—	—	—	0.8
	イソキサチオン	—	—	—	—	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	—	—	—	—	0.01
	クロルピリホス	—	—	—	—	0.04
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	—	—	—	—	0.3
	ピリダフェンチオン	—	—	—	—	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	—	—	—	—	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	—	—	—	—	0.4 (0.04)
	イプロジオン	—	—	—	—	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	—	—	—	—	0.04
	オキシ銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	—	—	—	—	3
	クロタロニル (TPN)	—	—	—	—	0.4 (0.05)
	クロロネブ	—	—	—	—	0.5
	チウラム(チラム)	—	—	—	—	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	—	—	—	—	0.8
	フルトラニル	—	—	—	—	2
	ペンシクロン	—	—	—	—	0.4
	メタラキシル	—	—	—	—	0.5
メプロニル	—	—	—	—	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—	—	—	—	0.08
	シマジン (CAT)	—	—	—	—	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	—	—	—	—	0.2
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06
	ナプロパミド	—	—	—	—	0.3
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2
	ブタミホス	—	—	—	—	0.04
	プロピザミド	—	—	—	—	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	—	—	—	—	1
	ペンディメタリン	—	—	—	—	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCPD)	—	—	—	—	0.05
	メチルダイムロン	—	—	—	—	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成12年度		平成13年度		
		2000.6.29	2000.9.13	2001.6.16	2001.10.1	
		殺虫剤	アセフェート	-	-	
イソキサチオン	-		-	-	-	0.08 (0.008)
イソフェンホス	-		-	-	-	0.01
クロルピリホス	-		-	-	-	0.04
ダイアジノン	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
トリクロルホン (DEP)	-		-	-	-	0.3
ピリダフェンチオン	-		-	-	-	0.02
フェニトロチオン (MEP)	-		-	-	-	0.03 (0.003)
1,3-ジクロロプロペン	-		-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イプロジオン	-	-	-	-	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	-	-	-	-	3
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	-	-	-	-	2
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5
メプロニル	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成14年度		平成15年度		
		観測年月日		H14. 8. 16	H14. 11. 26	H15. 8. 28	H15. 10. 15	
殺虫剤	アセフェート	-	-	検出せず	検出せず	0.8		
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08	(0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01		
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	0.8		
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04		
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05	(0.005)	
	チオジカルブ	-	-	-	-	0.8		
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3		
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02		
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	(0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	検出せず	検出せず	5		
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	イブロジオン	-	-	-	-	3		
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	0.06	(イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04		
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	0.4	(0.04)	
	キャブタン	-	-	-	-	3		
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4	(0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5		
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	0.06	*0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8		
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	プロピコナゾール	-	-	-	-	0.5		
	ペンシクロン	-	-	検出せず	検出せず	0.4		
	ホセチル	-	-	-	-	23		
	ポリカーバメート	-	-	-	-	0.3		
メタラキシル	-	-	-	-	0.5			
メプロニル	-	-	検出せず	検出せず	1			
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	ジチオピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08		
	シデュロン	-	-	-	-	3		
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03	*0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2		
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06		
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3		
	ハロスルフロンメチル	-	-	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2		
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04		
	フラザスルフロン	-	-	-	-	0.3		
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08	(0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1		
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5		
	ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	検出せず	検出せず	0.8		
メコプロップ (MCP)	検出せず	0.0410	検出せず	検出せず	0.05			
メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3			

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*：環境基準値
()：要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成16年度		平成17年度		
		観測年月日		H16. 9. 28	H16. 11. 16	H17. 7. 1	H17. 10. 19	
殺虫剤	アセフェート			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	イソキサチオン			—	—	—	—	0.08 (0.008)
	イソフェンホス			—	—	—	—	0.01
	エトフェンプロックス			—	—	—	—	0.8
	クロルピリホス			—	—	—	—	0.04
	ダイアジノン			—	—	—	—	0.05 (0.005)
	チオジカルブ			—	—	—	—	0.8
	トリクロルホン (DEP)			—	—	—	—	0.3
	ピリダフェンチオン			—	—	—	—	0.02
	フェニトロチオン (MEP)			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)
殺菌剤	アゾキシストロビン			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5
	イソプロチオラン			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イブロジオン			—	—	—	—	3
	イミノクタジン酢酸塩			—	—	—	—	0.06 (イミノクタジンとして)
	エトリジアゾール(エクロメゾール)			—	—	—	—	0.04
	オキシシン銅(有機銅)			—	—	—	—	0.4 (0.04)
	キャブタン			—	—	—	—	3
	クロロタロニル (TPN)			—	—	—	—	0.4 (0.05)
	クロロネブ			—	—	検出せず	検出せず	0.5
	チウラム(チラム)			—	—	—	—	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル			—	—	—	—	0.8
	フルトラニル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	プロピコナゾール			—	—	—	—	0.5
	ペンシクロン			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	ホセチル			—	—	—	—	23
	ポリカーバメート			—	—	—	—	0.3
メタラキシル			—	—	—	—	0.5	
メプロニル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	
除草剤	アシュラム			検出せず	検出せず	—	—	2
	ジチオピル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08
	シデュロン			—	—	—	—	3
	シマジン (CAT)			—	—	—	—	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)			—	—	—	—	0.2
	トリクロピル			—	—	—	—	0.06
	ナプロパミド			—	—	—	—	0.3
	ハロスルフロンメチル			検出せず	検出せず	—	—	0.3
	ピリブチカルブ			—	—	—	—	0.2
	ブタミホス			—	—	—	—	0.04
	フラザスルフロン			—	—	—	—	0.3
	プロピザミド			—	—	—	—	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)			—	—	—	—	1
	ペンディメタリン			—	—	—	—	0.5
ベンフルラリン(ベスロジン)			検出せず	検出せず	—	—	0.8	
メコプロップ (MCPP)			検出せず	検出せず	—	—	0.05	
メチルダイムロン			—	—	—	—	0.3	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(－)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点	平成18年度		平成19年度		
		観測年月日	H18. 8. 10	H18. 10. 25	H19. 9. 6	H19. 10. 29	
殺虫剤	アセフェート	—	—	—	—	0.8	
	イソキサチオン	—	—	—	—	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	—	—	—	—	0.01	
	エトフェンプロックス	—	—	—	—	0.8	
	クロルピリホス	—	—	—	—	0.04	
	ダイアジノン	—	—	—	—	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	—	—	—	—	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	—	—	—	—	0.3	
	ピリダフェンチオン	—	—	—	—	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5	
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	—	—	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	—	—	3	
	イミノクタジン酢酸塩	—	—	—	—	0.06 (イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	—	—	—	—	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	—	—	—	—	0.4 (0.04)	
	キャブタン	—	—	—	—	3	
	クロタロニル (TPN)	—	—	—	—	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	—	—	—	—	0.5	
	チウラム(チラム)	—	—	—	—	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	—	—	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	—	—	2	
	プロピコナゾール	—	—	—	—	0.5	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	—	—	—	—	23	
	ポリカーバメート	—	—	—	—	0.3	
メタラキシル	—	—	—	—	0.5		
メプロニル	—	—	—	—	1		
除草剤	アシュラム	—	—	—	—	2	
	ジチオピル	検出せず	検出せず	—	—	0.08	
	シデュロン	—	—	—	—	3	
	シマジン (CAT)	—	—	—	—	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	—	—	—	—	0.2	
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06	
	ナプロパミド	—	—	—	—	0.3	
	ハロスルフロシメチル	—	—	—	—	0.3	
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2	
	ブタミホス	—	—	—	—	0.04	
	フラザスルフロシ	—	—	—	—	0.3	
	プロピザミド	—	—	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)	
	ペンシリド (SAP)	—	—	—	—	1	
	ペンディメタリン	—	—	—	—	0.5	
ベンフルラリン(ベスロジン)	—	—	—	—	0.8		
メコプロップ (MCP)	—	—	—	—	0.05		
メチルダイムロン	—	—	—	—	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。

*: 環境基準値

(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成20年度		平成21年度		
		観測年月日		H20. 8. 25	H20. 11. 25	H21. 9. 1	H21. 10. 7	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	-	-	-	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	-	-	-	-	-	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	-	検出せず	検出せず	5		
	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)		
	イブロジオン	-	-	-	-	3		
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)		
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04		
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)		
	キャブタン	-	-	-	-	3		
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)		
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5		
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	0.06 *0.006		
	トルクロホスメチル	検出せず	-	検出せず	検出せず	0.8		
	フルトラニル	-	-	-	-	2		
	プロピコナゾール	-	-	-	-	0.5		
	ペンシクロン	-	-	検出せず	検出せず	0.4		
	ホセチル	-	-	-	-	23		
	ポリカーバメート	-	-	-	-	0.3		
メタラキシル	-	-	-	-	0.5			
メプロニル	-	-	-	-	1			
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	2		
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08		
	シデュロン	-	-	-	-	3		
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003		
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2		
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06		
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3		
	ハロスルフロシメチル	-	-	-	-	0.3		
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2		
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04		
	フラザスルフロシ	-	-	-	-	0.3		
	プロピザミド	-	0.030	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)		
	ペンシリド (SAP)	-	-	-	-	1		
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5		
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8			
メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05			
メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3			

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

表-4-6-12

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		観測年月日		
	農薬名	平成2年度		平成3年度		
		1990. 8. 21		1991. 9. 2	1991. 11. 9	
殺虫剤	アセフェート	—		—	—	0.8
	イソキサチオン	—		—	—	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	—		—	—	0.01
	クロルピリホス	—		—	—	0.04
	ダイアジノン	検出せず		検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロロホン (DEP)	検出せず		検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	—		—	—	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	—		—	—	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	—		—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	—		—	検出せず	0.4 (0.04)
	イプロジオン	検出せず		検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	—		—	—	0.04
	オキシ銅(有機銅)	検出せず		検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず		検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)	—		—	—	0.4 (0.05)
	クロロネブ	—		—	—	0.5
	チウラム(チラム)	—		—	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	—		—	—	0.8
	フルトラニル	—		—	検出せず	2
	ペンシクロン	—		—	検出せず	0.4
	メタラキシル	—		—	—	0.5
メプロニル	—		—	—	1	
除草剤	アシュラム	検出せず		検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—		—	—	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず		検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	—		—	—	0.2
	トリクロピル	—		—	—	0.06
	ナプロパミド	—		—	—	0.3
	ピリブチカルブ	—		—	—	0.2
	ブタミホス	—		—	—	0.04
	プロピザミド	検出せず		検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	—		—	—	1
	ペンディメタリン	—		—	検出せず	0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)	—		—	—	0.8
	メコプロップ (MCP)	—		—	—	0.05
	メチルダイムロン	—		—	—	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—		—	—	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)		
	観測地点	平成4年度		平成5年度				
	農薬名	観測年月日		1992. 10. 1	1992. 11. 20		1993. 10. 8	1993. 12. 15
		1992. 10. 1	1992. 11. 20					
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8		
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)		
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01		
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04		
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)		
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	-	-	0.3		
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02		
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)		
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002		
殺菌剤	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)		
	イプロジオン	検出せず	検出せず	-	-	3		
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04		
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	-	-	0.4 (0.04)		
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)		
	クロロネブ	-	-	検出せず	検出せず	0.5		
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006		
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8		
	フルトラニル	検出せず	検出せず	0.0007	0.0008	2		
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4		
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	1			
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08		
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	-	-	0.03 *0.003		
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2		
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06		
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3		
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2		
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04		
	プロピザミド	検出せず	0.017	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)		
	ペンスリド (SAP)	-	-	-	-	1		
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8		
	メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05		
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02			

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成6年度		平成7年度		
		1994. 10. 22	1995. 1. 5	1996. 2. 26	1996. 3. 8	
殺虫剤	アセフェート	—	—	—	—	0.8
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	—	—	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	—	—	—	—	0.01
	クロルピリホス	—	—	—	—	0.04
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	—	—	—	—	0.3
	ピリダフェンチオン	—	—	—	—	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	—	—	—	—	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イブロジオン	—	—	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	—	—	—	—	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロタロニル (TPN)	—	—	—	—	0.4 (0.05)
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	—	—	—	—	0.8
	フルトラニル	0.0008	0.0011	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	メタラキシル	—	—	—	—	0.5
メプロニル	—	—	—	—	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—	—	—	—	0.08
	シマジン (CAT)	—	—	—	—	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	—	—	—	—	0.2
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06
	ナプロパミド	—	—	—	—	0.3
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2
	ブタミホス	—	—	—	—	0.04
	プロピザミド	—	—	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	ペンスリド (SAP)	—	—	—	—	1
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	—	—	—	—	0.8
	メコプロップ (MCP)	—	—	—	—	0.05
	メチルダイムロン	—	—	—	—	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	農薬名	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点	平成8年度		平成9年度		
		観測年月日	1996. 7. 10	1997. 3. 16	1997. 6. 21	1997. 11. 17	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01	
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	0.0010	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04	
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5	
メプロニル	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04	
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)	
	ペンスリド (SAP)	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8	
	メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05	
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02		
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成10年度		平成11年度		
		観測年月日		1998. 7. 23	1998. 12. 4	1999. 7. 14	1999. 10. 28	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	0.0008	検出せず	検出せず	0.0004	0.4 (0.04)		
	イプロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04		
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)		
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)		
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006		
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8		
	フルトラニル	0.0011	検出せず	0.0008	0.0015	2		
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4		
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	1			
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08		
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003		
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2		
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06		
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3		
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2		
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04		
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)		
	ペンスリド (SAP)	-	-	-	-	1		
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8		
	メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05		
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3		
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02			
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。							*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)	
		観測地点	平成12年度		平成13年度		
	農薬名	観測年月日	2000. 6. 29	2000. 9. 13	2001. 6. 16		2001. 10. 1
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01	
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	0.0010	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イプロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04	
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	0.0004	検出せず	検出せず	0.0007	2	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5	
メプロニル	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04	
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)	
	ペンスリド (SAP)	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8	
	メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05	
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02		
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成14年度		平成15年度		
		観測年月日		H14. 8. 16	H14. 11. 26	H15. 8. 28	H15. 10. 15	
殺虫剤	アセフェート			—	—	—	—	0.8
	イソキサチオン			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス			—	—	—	—	0.01
	エトフェンプロックス			—	—	—	—	0.8
	クロルピリホス			—	—	—	—	0.04
	ダイアジノン			—	—	—	—	0.05 (0.005)
	チオジカルブ			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	トリクロルホン (DEP)			—	—	—	—	0.3
	ピリダフェンチオン			—	—	—	—	0.02
	フェニトロチオン (MEP)			—	—	—	—	0.03 (0.003)
殺菌剤	アゾキシストロビン			—	—	検出せず	検出せず	5
	イソプロチオラン			0.0034	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イブロジオン			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	イミノクタジン酢酸塩			—	—	—	—	0.06 (イノキサジンとして)
	エトリジアゾール(エクロメゾール)			—	—	—	—	0.04
	オキシシン銅(有機銅)			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャブタン			—	—	—	—	3
	クロタロニル (TPN)			—	—	—	—	0.4 (0.05)
	クロネブ			検出せず	検出せず	—	—	0.5
	チウラム(チラム)			—	—	—	—	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル			—	—	—	—	0.8
	フルトラニル			0.0065	検出せず	検出せず	0.0017	2
	プロピコナゾール			—	—	—	—	0.5
	ペンシクロン			—	—	—	—	0.4
	ホセチル			—	—	—	—	23
	ポリカーバメート			—	—	—	—	0.3
メタラキシル			—	—	—	—	0.5	
メプロニル			—	—	—	—	1	
除草剤	アシュラム			—	—	—	—	2
	ジチオピル			—	—	—	—	0.08
	シデュロン			—	—	—	—	3
	シマジン (CAT)			—	—	—	—	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)			—	—	—	—	0.2
	トリクロピル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06
	ナプロパミド			—	—	—	—	0.3
	ハロスルフロンメチル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ			—	—	—	—	0.2
	ブタミホス			—	—	—	—	0.04
	フラザスルフロン			—	—	—	—	0.3
	プロピザミド			—	—	—	—	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)			—	—	—	—	1
	ペンディメタリン			検出せず	検出せず	—	—	0.5
ベンフルラリン(ベスロジン)			—	—	—	—	0.8	
メコプロップ (MCPP)			—	—	—	—	0.05	
メチルダイムロン			—	—	—	—	0.3	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成16年度		平成17年度		
		観測年月日		H16. 9. 28	H16. 11. 16	H17. 7. 1	H17. 10. 19	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	-	-	-	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	-	-	-	5	
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イノキサジンをとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシ銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	キャブタン	-	-	-	-	-	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロネブ	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	0.0002	0.0006	検出せず	0.0005	0.0005	2	
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	-	-	-	-	-	0.4	
	ホセチル	-	-	-	-	-	23	
	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	0.3	
メタラキシル	-	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	-	2	
	ジチオピル	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロンメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロン	-	-	-	-	-	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	0.5	
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	-	0.8		
メコプロップ (MCPP)	-	-	-	-	-	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成18年度		平成19年度		
		観測年月日		H18. 8. 10	H18. 10. 25	H19. 9. 6	H19. 10. 29	
殺虫剤	アセフェート			—	—	—	—	0.8
	イソキサチオン			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス			—	—	—	—	0.01
	エトフェンプロックス			—	—	—	—	0.8
	クロルピリホス			—	—	—	—	0.04
	ダイアジノン			—	—	—	—	0.05 (0.005)
	チオジカルブ			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	トリクロルホン (DEP)			—	—	—	—	0.3
	ピリダフェンチオン			—	—	—	—	0.02
	フェニトロチオン (MEP)			—	—	—	—	0.03 (0.003)
殺菌剤	アゾキシストロビン			—	—	—	—	5
	イソプロチオラン			—	—	—	—	0.4 (0.04)
	イブロジオン			—	—	—	—	3
	イミノクタジン酢酸塩			—	—	—	—	0.06 (イミノクタジンとして)
	エトリジアゾール(エクロメゾール)			—	—	—	—	0.04
	オキシシン銅(有機銅)			—	—	—	—	0.4 (0.04)
	キャブタン			—	—	—	—	3
	クロタロニル (TPN)			—	—	—	—	0.4 (0.05)
	クロロネブ			—	—	—	—	0.5
	チウラム (チラム)			—	—	—	—	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル			—	—	—	—	0.8
	フルトラニル			—	—	—	—	2
	プロピコナゾール			—	—	—	—	0.5
	ペンシクロン			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	ホセチル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23
ポリカーバメート			—	—	—	—	0.3	
メタラキシル			—	—	—	—	0.5	
メプロニル			—	—	—	—	1	
除草剤	アシュラム			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08
	シデュロン			—	—	—	—	3
	シマジン (CAT)			—	—	—	—	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)			—	—	—	—	0.2
	トリクロピル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06
	ナプロパミド			—	—	—	—	0.3
	ハロスルフロンメチル			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ			—	—	—	—	0.2
	ブタミホス			—	—	—	—	0.04
	フラザスルフロン			—	—	—	—	0.3
	プロピザミド			—	—	—	—	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)			—	—	—	—	1
	ペンディメタリン			—	—	—	—	0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)			—	—	—	—	0.8
メコプロップ (MCPP)			—	—	—	—	0.05	
メチルダイムロン			—	—	—	—	0.3	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成20年度		平成21年度		
		観測年月日		H20. 8. 25	H20. 11. 25	H21. 9. 1	H21. 10. 7	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	-	0.8
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	-	0.01
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	-	0.8
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	0.05 (0.005)
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	-	-	-	-	0.8
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	-	0.3
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	-	-	0.03 (0.003)
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	-	-	-	-	5
	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イブロジオン	-	-	-	-	-	-	3
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	-	0.04
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	キヤブタン	-	-	-	-	-	-	3
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	-	-	0.5
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	-	-	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	-	-	-	-	-	-	2
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	-	0.5
	ペンシクロン	-	-	-	検出せず	検出せず	-	0.4
	ホセチル	検出せず	-	-	-	-	-	23
	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	-	0.3
メタラキシル	-	-	-	-	-	-	0.5	
メプロニル	-	-	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	-	-	2
	ジチオピル	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	0.08
	シデュロン	-	-	-	-	-	-	3
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	-	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	-	0.3
	ハロスルフロンメチル	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	0.3
	ピリブチカルブ	検出せず	検出せず	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	-	-	0.04
	フラザスルフロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	0.3
	プロピザミド	-	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	-	0.5
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	-	-	0.8	
メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	-	-	0.05	
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	-	0.3	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

* : 環境基準値
() : 要監視項目値

表-4-6-22

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)	
		観測地点	平成2年度		平成3年度		
	農薬名	観測年月日	1990. 8. 21		1991. 9. 2		
			1991. 11. 9				
殺虫剤	アセフェート	—	—	—	—	0.8	
	イソキサチオン	—	—	—	—	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	—	—	—	—	0.01	
	クロルピリホス	—	—	—	—	0.04	
	ダイアジノン	—	—	—	—	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	—	—	—	—	0.3	
	ピリダフェンチオン	—	—	—	—	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	—	—	—	—	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	—	—	—	—	0.4 (0.04)	
	イプロジオン	検出せず	—	検出せず	検出せず	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	—	—	—	—	0.04	
	オキシ銅(有機銅)	—	—	—	—	0.4 (0.04)	
	キャプタン	検出せず	—	検出せず	検出せず	3	
	クロロタロニル (TPN)	—	—	—	—	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	—	—	—	—	0.5	
	チウラム(チラム)	—	—	—	—	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	—	—	—	—	0.8	
	フルトラニル	—	—	—	—	2	
	ペンシクロン	—	—	—	—	0.4	
	メタラキシル	—	—	—	—	0.5	
メプロニル	—	—	—	—	1		
除草剤	アシュラム	—	—	—	—	2	
	ジチオピル	—	—	—	—	0.08	
	シマジン (CAT)	—	—	—	—	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	—	—	—	—	0.2	
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06	
	ナプロパミド	—	—	—	—	0.3	
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2	
	ブタミホス	—	—	—	—	0.04	
	プロピザミド	—	—	—	—	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	—	—	—	—	1	
	ペンディメタリン	—	—	—	—	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	—	—	—	—	0.8	
	メコプロップ (MCP)	—	—	—	—	0.05	
	メチルダイムロン	—	—	—	—	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02		
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成4年度		平成5年度		
		1992. 10. 1	1992. 11. 20	1993. 10. 8	1993. 12. 15	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04
	オキシ銅(有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	-	-	-	-	2
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5
メプロニル	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	2
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8
	メコプロップ (MCPD)	-	-	-	-	0.05
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

表-4-6-24

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成6年度		平成7年度		
		1994. 10. 22	1995. 1. 5	1996. 2. 26	1996. 3. 8	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イプロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04
	オキシ銅(有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	-	-	-	-	2
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5
メプロニル	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	2
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8
	メコプロップ (MCPD)	-	-	-	-	0.05
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

表-4-6-25

ゴルフ場で使用される農薬の水質分析結果表5

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)	
		観測地点	平成8年度		平成9年度		
	農薬名	観測年月日	1996. 7. 10	1997. 3. 16	1997. 6. 21		1997. 11. 17
殺虫剤	アセフェート		-	-	-	-	0.8
	イソキサチオン		-	-	-	-	0.08 (0.008)
	イソフェンホス		-	-	-	-	0.01
	クロルピリホス		-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン		-	-	-	-	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)		-	-	-	-	0.3
	ピリダフェンチオン		-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン (MEP)		-	-	-	-	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン		-	-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン		-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イプロジオン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)		-	-	-	-	0.04
	オキシ銅(有機銅)		-	-	-	-	0.4 (0.04)
	キャプタン		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)		-	-	-	-	0.4 (0.05)
	クロロネブ		-	-	-	-	0.5
	チウラム(チラム)		-	-	-	-	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル		-	-	-	-	0.8
	フルトラニル		-	-	-	-	2
	ペンシクロン		-	-	-	-	0.4
	メタラキシル		-	-	-	-	0.5
メプロニル		-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム		-	-	-	-	2
	ジチオピル		-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)		-	-	-	-	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)		-	-	-	-	0.2
	トリクロピル		-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド		-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ		-	-	-	-	0.2
	ブタミホス		-	-	-	-	0.04
	プロピザミド		-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ペンスリド (SAP)		-	-	-	-	1
	ペンディメタリン		-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)		-	-	-	-	0.8
	メコプロップ (MCP)		-	-	-	-	0.05
	メチルダイムロン		-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)		-	-	-	-	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)	
		観測地点	平成10年度		平成11年度		
	農薬名	観測年月日	1998. 7. 23	1998. 12. 4	1999. 7. 14		1999. 10. 28
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01	
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04	
	オキシ銅 (有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	-	-	-	-	2	
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4	
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5	
メプロニル	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04	
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8	
	メコプロップ (MCPD)	-	-	-	-	0.05	
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02		
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)	
		観測地点	平成12年度		平成13年度		
	農薬名	観測年月日	2000. 6. 29	2000. 9. 13	2001. 6. 16		2001. 10. 1
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01	
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04	
	オキシ銅 (有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャプタン	検出せず	検出せず	0.0004	検出せず	3	
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	-	-	-	-	2	
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4	
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5	
メプロニル	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04	
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8	
	メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	0.05	
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02		
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成14年度		平成15年度		
		観測年月日		H14. 8. 16	H14. 11. 26	H15. 8. 28	H15. 10. 15	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	-	-	-	-	-	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	-	-	-	5	
	イソプロチオラン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	-	-	-	-	-	23	
	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	0.3	
メタラキシル	-	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	-	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	-	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロンメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロン	-	-	-	-	-	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	0.5	
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	-	0.8		
メコプロップ (MCP)	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値

(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成16年度		平成17年度		
		観測年月日		H16.9.28	H16.11.16	H17.7.1	H17.10.19	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	検出せず	検出せず	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	-	-	-	-	-	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	-	-	-	5	
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	0.0016	0.0016	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	0.0016	0.0016	2	
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	-	-	-	-	-	23	
	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	0.3	
メタラキシル	-	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	-	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロンメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ペンシリド (SAP)	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	1	
	ペンディメタリン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	-	0.8		
メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	-	-	-	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成18年度		平成19年度		
		観測年月日		H18. 8. 10	H18. 10. 25	H19. 9. 6	H19. 10. 29	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	-	-	-	-	-	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	-	-	-	5	
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	-	-	-	-	-	23	
	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	0.3	
メタラキシル	-	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	-	-	-	-	-	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	-	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロシメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロシ	-	-	-	-	-	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	-	0.8		
メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値

(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成20年度		平成21年度		
		観測年月日		H20. 8. 25	H20. 11. 25	H21. 9. 1	H21. 10. 7	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	-	-	-	-	-	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	-	-	-	5	
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	-	-	-	-	-	23	
	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	0.3	
メタラキシル	-	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	-	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロンメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	1	
	ペンディメタリン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	-	0.8		
メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	-	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値

(): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成2年度		平成3年度		
		1990. 8. 21		1991. 9. 2	1991. 11. 9	
殺虫剤	アセフェート	-		-	-	0.8
	イソキサチオン	-		-	-	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	-		-	-	0.01
	クロルピリホス	-		-	-	0.04
	ダイアジノン	-		-	-	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	検出せず		検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	-		-	-	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	-		-	-	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	-		-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-		-	-	0.4 (0.04)
	イプロジオン	検出せず		検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-		-	-	0.04
	オキシ銅(有機銅)	-		-	-	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず		検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)	検出せず		検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-		-	-	0.5
	チウラム(チラム)	検出せず		検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-		-	-	0.8
	フルトラニル	-		-	-	2
	ペンシクロン	-		-	-	0.4
	メタラキシル	-		-	-	0.5
メプロニル	-		-	-	1	
除草剤	アシュラム	検出せず		検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	-		-	-	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず		検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-		-	-	0.2
	トリクロピル	-		-	-	0.06
	ナプロパミド	-		-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-		-	-	0.2
	ブタミホス	-		-	-	0.04
	プロピザミド	-		-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-		-	-	1
	ペンディメタリン	-		-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-		-	-	0.8
	メコプロップ (MCPD)	-		-	検出せず	0.05
	メチルダイムロン	-		-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-		-	-	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	農薬名	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点	平成4年度		平成5年度		
		観測年月日	1992. 10. 1	1992. 11. 20	1993. 10. 8	1993. 12. 15	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01	
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04	
	オキシ銅(有機銅)	-	-	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5	
	チウラム(チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	-	-	検出せず	検出せず	2	
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4	
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5	
メプロニル	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08	
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04	
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8	
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05	
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02		
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値	

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)	
		観測地点	平成6年度		平成7年度		
	農薬名	観測年月日	1994. 10. 22	1995. 1. 5	1996. 2. 26		1996. 3. 8
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01	
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05 (0.005)	
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002	
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	イプロジオン	-	-	検出せず	検出せず	3	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04	
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	-	-	0.4 (0.04)	
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	クロロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	検出せず	検出せず	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4	
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5	
メプロニル	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08	
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04	
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5	
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8	
	メコプロップ (MCPD)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05	
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

* : 環境基準値
() : 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成8年度		平成9年度		
		1996. 7. 10	1997. 3. 16	1997. 6. 21	1997. 11. 17	
		殺虫剤	アセフェート	-	-	
イソキサチオン	-		-	-	-	0.08 (0.008)
イソフェンホス	-		-	-	-	0.01
クロルピリホス	-		-	-	-	0.04
ダイアジノン	-		-	-	-	0.05 (0.005)
トリクロルホン (DEP)	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	0.3
ピリダフェンチオン	-		-	-	-	0.02
フェニトロチオン (MEP)	-		-	-	-	0.03 (0.003)
1,3-ジクロロプロペン	-		-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5
メプロニル	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

* : 環境基準値
() : 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成10年度		平成11年度		
		1998. 7. 23	1998. 12. 4	1999. 7. 14	1999. 10. 28	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	0.8
	イソキサチオン	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	-	-	-	-	0.01
	クロルピリホス	-	-	-	-	0.04
	ダイアジノン	-	-	-	-	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	-	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イブロジオン	0.0021	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04
	オキシ銅(有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5
	チウラム(チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5
メプロニル	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8
	メコプロップ (MCPD)	検出せず	0.0010	検出せず	検出せず	0.05
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		平成12年度		平成13年度		
		2000.6.29	2000.9.13	2001.6.16	2001.10.1	
		殺虫剤	アセフェート	-	-	
イソキサチオン	-		-	-	-	0.08 (0.008)
イソフェンホス	-		-	-	-	0.01
クロルピリホス	-		-	-	-	0.04
ダイアジノン	-		-	-	-	0.05 (0.005)
トリクロルホン (DEP)	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	0.3
ピリダフェンチオン	-		-	-	-	0.02
フェニトロチオン (MEP)	-		-	-	-	0.03 (0.003)
1,3-ジクロロプロペン	-		-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	0.04
	オキシ銅(有機銅)	-	-	-	-	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	-	-	-	-	0.5
	チウラム(チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	-	-	-	-	0.4
	メタラキシル	-	-	-	-	0.5
メプロニル	-	-	-	-	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	-	-	-	-	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	0.2
	トリクロピル	-	-	-	-	0.06
	ナプロパミド	-	-	-	-	0.3
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	0.2
	ブタミホス	-	-	-	-	0.04
	プロピザミド	-	-	-	-	0.08 (0.008)
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	1
	ペンディメタリン	-	-	-	-	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	-	-	-	-	0.8
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	メチルダイムロン	-	-	-	-	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-	-	-	*0.02	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成14年度		平成15年度		
		観測年月日		H14. 8. 16	H14. 11. 26	H15. 8. 28	H15. 10. 15	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	-	-	-	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	-	-	-	-	-	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	5	
	イソプロチオラン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イノキサジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	-	-	-	-	-	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	23	
	ポリカーバメート	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
メタラキシル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	-	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロンメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロン	-	-	-	-	-	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
ベンフルラリン(ベスロジン)	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値

(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成16年度		平成17年度		
		観測年月日		H16.9.28	H16.11.16	H17.7.1	H17.10.19	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5	
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	-	-	-	-	-	3	
	クロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム (チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	プロピコナゾール	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23	
ポリカーバメート	検出せず	検出せず	-	-	-	0.3		
メタラキシル	検出せず	検出せず	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	-	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロシメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロシ	-	-	-	-	-	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	-	-	-	0.5	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成18年度		平成19年度		
		観測年月日		H18. 8. 10	H18. 10. 25	H19. 9. 6	H19. 10. 29	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	-	-	-	5	
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	-	-	-	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イノキサジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	-	-	-	-	-	3	
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	検出せず	検出せず	-	-	-	2	
	プロピコナゾール	検出せず	検出せず	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23	
	ポリカーバメート	-	-	-	-	-	0.3	
メタラキシル	-	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	-	-	-	-	-	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロシメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロシ	-	-	-	-	-	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	0.5	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	-	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		ゴルフ場排水口地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		平成20年度		平成19年度		
		観測年月日		H20. 8. 25	H20. 11. 25	H21. 9. 1	H21. 11. 7	
殺虫剤	アセフェート	-	-	-	-	-	0.8	
	イソキサチオン	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	イソフェンホス	-	-	-	-	-	0.01	
	エトフェンプロックス	-	-	-	-	-	0.8	
	クロルピリホス	-	-	-	-	-	0.04	
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)	
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
	トリクロルホン (DEP)	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリダフェンチオン	-	-	-	-	-	0.02	
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	-	-	-	-	-	5	
	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3	
	イミノクタジン酢酸塩	-	-	-	-	-	0.06 (イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	-	-	-	-	-	0.04	
	オキシシン銅(有機銅)	-	-	-	-	-	0.4 (0.04)	
	キャブタン	-	-	-	-	-	3	
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	-	-	0.4 (0.05)	
	クロロネブ	-	-	-	-	-	0.5	
	チウラム(チラム)	-	-	-	-	-	0.06 *0.006	
	トルクロホスメチル	-	-	-	-	-	0.8	
	フルトラニル	-	-	-	-	-	2	
	プロピコナゾール	-	-	-	-	-	0.5	
	ペンシクロン	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	
	ホセチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23	
ポリカーバメート	-	-	-	-	-	0.3		
メタラキシル	-	-	-	-	-	0.5		
メプロニル	-	-	-	-	-	1		
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	
	ジチオピル	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	
	シデュロン	-	-	-	-	-	3	
	シマジン (CAT)	-	-	-	-	-	0.03 *0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	-	-	-	-	-	0.2	
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	
	ナプロパミド	-	-	-	-	-	0.3	
	ハロスルフロシメチル	-	-	-	-	-	0.3	
	ピリブチカルブ	-	-	-	-	-	0.2	
	ブタミホス	-	-	-	-	-	0.04	
	フラザスルフロシ	-	-	-	-	-	0.3	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	0.08 (0.008)	
	ベンスリド (SAP)	-	-	-	-	-	1	
	ペンディメタリン	-	-	-	-	-	0.5	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8	
メコプロップ (MCP)	-	-	-	-	-	0.05		
メチルダイムロン	-	-	-	-	-	0.3		

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*: 環境基準値
(): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	低水路地点 江北橋 16.5k				適用 指針値 (mg/l)
		平成4年度		平成5年度		
		1992.10.1	1992.11.20	1993.10.8	1993.12.15	
殺虫剤	アセフェート	—	—	—	—	0.8
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロロホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	検出せず	検出せず	—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロタロニル (TPN)	0.002	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	メタラキシル	—	—	—	—	0.5
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—	—	—	—	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	ペンスリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	検出せず	検出せず	—	—	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	低水路地点				適用 指針値 (mg/l)
	観測地点	江北橋 16.5k				
	観測年月日	平成6年度		平成7年度		
		1994. 10. 22	1995. 1. 5	1996. 2. 26	1996. 3. 8	
農薬名						
殺虫剤	アセフェート	—	—	—	—	0.8
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロロホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イプロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	メタラキシル	—	—	—	—	0.5
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—	—	—	—	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2
	トリクロピル	—	—	—	—	0.06
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ	—	—	—	—	0.2
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	ペンスリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。

*：環境基準値
()：要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	低水路地点				適用 指針値 (mg/l)
	観測地点	江北橋 16.5k				
	農薬名	平成8年度		平成9年度		
		1996. 7. 10	1997. 3. 16	1997. 6. 21	1997. 11. 17	
殺虫剤	アセフェート	—	—	検出せず	検出せず	0.8
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	メタラキシル	—	—	検出せず	0.0005	0.5
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	—	—	検出せず	検出せず	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2
	トリクロピル	—	—	検出せず	検出せず	0.06
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ	—	—	検出せず	検出せず	0.2
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	ペンスリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3	
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02	

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。

*：環境基準値
()：要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分	低水路地点				適用 指針値 (mg/l)
	観測地点	江北橋 16.5k				
	観測年月日	平成10年度		平成11年度		
		1998. 7. 23	1998. 12. 4	1999. 7. 14	1999. 10. 28	
農薬名						
殺虫剤	アセフェート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	メタラキシル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	ペンスリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	—	—	—	—	*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(—)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

事務所名：建設省荒川下流工事事務所

区分	観測区分 観測地点 観測年月日 農薬名	低水路地点 江北橋 16.5k				適用 指針値 (mg/l)
		平成12年度		平成13年度		
		2000.6.29	2000.9.13	2001.6.16	2001.10.1	
殺虫剤	アセフェート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 (0.005)
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 (0.003)
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	*0.002
殺菌剤	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	オキシ銅 (有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.04)
	キャプタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4 (0.05)
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06 *0.006
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4
	メタラキシル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2
	ジチオピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03 *0.003
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
	ピリブチカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08 (0.008)
	ペンスリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5
	ペンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8
	メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
	メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	-	-			*0.02	
注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。						*: 環境基準値 (): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		低水路地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		江北橋 16.5k				
		観測年月日		平成14年度		平成15年度		
				H14. 8. 16	H14. 11. 26	H15. 8. 28	H15. 10. 15	
殺虫剤	アセフェート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01		
	エトフェンプロックス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05	(0.005)	
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02		
	フェントロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	(0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5		
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	イミノクタジン酢酸塩	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	(イミノカザンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	オキシシン銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	キヤブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.05)	
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	*0.006	
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	プロピコナゾール	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4		
	ホセチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23		
	ポリカーバメート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
メタラキシル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5			
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1			
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	ジチオピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08		
	シデュロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	*0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06		
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ハロスルフロンメチル	検出せず	検出せず	検出せず	0.0009	0.3		
	ピリブチカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	フラザスルフロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	ペンシリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1		
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
ベンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8			
メコプロップ (MCPP)	検出せず	検出せず	0.0006	検出せず	0.05			
メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3			

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*：環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		低水路地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		江北橋 16.5k				
		観測年月日		平成16年度		平成17年度		
				H16. 9. 28	H16. 11. 16	H17. 7. 1	H17. 10. 19	
殺虫剤	アセフェート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01		
	エトフェンプロックス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05	(0.005)	
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02		
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	(0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5		
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	イミノクタジン酢酸塩	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	(イミノカザンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	オキシシン銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	キヤブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.05)	
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	チウラム (チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	*0.006	
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	プロピコナゾール	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4		
	ホセチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23		
	ポリカーバメート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
メタラキシル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5			
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1			
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	ジチオピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08		
	シデュロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	*0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06		
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ハロスルフロンメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリブチカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	フラザスルフロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	ペンシリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1		
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
ベンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8			
メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05			
メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3			

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*：環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		低水路地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		江北橋 16.5k				
		観測年月日		平成18年度		平成19年度		
				H18. 8. 10	H18. 10. 25	H19. 9. 6	H19. 10. 29	
殺虫剤	アセフェート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01		
	エトフェンプロックス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05	(0.005)	
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02		
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	(0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5		
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	イミノクタジン酢酸塩	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	(イミノクタジンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	オキシシン銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	キヤブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.05)	
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	チウラム(チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	*0.006	
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	プロピコナゾール	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4		
	ホセチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23		
	ポリカーバメート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
メタラキシル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5			
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1			
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	ジチオピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08		
	シデュロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	*0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06		
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ハロスルフロンメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリブチカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	フラザスルフロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	ペンシリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1		
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
ベンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8			
メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05			
メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3			

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*：環境基準値
(): 要監視項目値

区分	農薬名	観測区分		低水路地点				適用 指針値 (mg/l)
		観測地点		江北橋 16.5k				
		観測年月日		平成20年度		平成21年度		
				H20. 8. 25	H20. 11. 25	H21. 9. 1	H21. 10. 7	
殺虫剤	アセフェート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	イソキサチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	イソフェンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01		
	エトフェンプロックス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05	(0.005)	
	チオジカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	トリクロルホン (DEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリダフェンチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02		
	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	(0.003)	
殺菌剤	アゾキシストロビン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5		
	イソプロチオラン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	イブロジオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	イミノクタジン酢酸塩	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	(イミノカザンとして)	
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	オキシシン銅(有機銅)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.04)	
	キヤブタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	クロタロニル (TPN)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4	(0.05)	
	クロロネブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	チウラム(チラム)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	*0.006	
	トルクロホスメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8		
	フルトラニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	プロピコナゾール	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
	ペンシクロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.4		
	ホセチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	23		
	ポリカーバメート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
メタラキシル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5			
メプロニル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1			
除草剤	アシュラム	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2		
	ジチオピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08		
	シデュロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3		
	シマジン (CAT)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03	*0.003	
	テルブカルブ (MBPMC)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	トリクロピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06		
	ナプロパミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ハロスルフロンメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	ピリブチカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2		
	ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04		
	フラザスルフロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3		
	プロピザミド	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	(0.008)	
	ベンスリド (SAP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1		
	ペンディメタリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5		
ベンフルラリン(ベスロジン)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.8			
メコプロップ (MCP)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05			
メチルダイムロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.3			

注) 1. 分析しない農薬名は数値欄に(-)を記入する。

*：環境基準値
(): 要監視項目値