

水系	利根川	河川	鳥川		観測所	8ゴルフ場下流	読み
	項目		単位	1998/08/28			
C19	チウラム	mg/L	-	-			
C20	シマジン(CAT)	mg/L	-	-			
F5	イソキサチオン	mg/L	-	-			
F6	ダイアジノン	mg/L	-	-			
F7	フェントロチオン(MEP)	mg/L	-	-			
F8	イソプロチオラン	mg/L	-	-			
F9	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	-	-			
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L	-	-			
F11	プロピザミド	mg/L	-	-			
H1	アセフェート	mg/L	-	-			
H2	イソフェンホス	mg/L	-	-			
H3	エトフェンブロックス	mg/L	-	-			
H4	クロルピリホス	mg/L	-	-			
H5	チオジカルブ	mg/L	-	-			
H6	トリクロルホン(DEP)	mg/L	-	-			
H7	ピリダフェンチオン	mg/L	-	-			
H8	アゾキシストロピン	mg/L	-	-			
H9	イプロジオン	mg/L	-	-			
H10	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	-	-			
H11	エトリアゾール(エクロメゾール)	mg/L	-	-			
H12	キャブタン	mg/L	-	-			
H13	クロロネブ	mg/L	-	-			
H14	トルクロホスメチル	mg/L	-	-			
H15	フルトラニル	mg/L	-	-			
H16	プロピコナゾール	mg/L	-	-			
H17	ベンシクロン	mg/L	-	-			
H18	ホセチル	mg/L	-	-			
H19	ポリカーバメート	mg/L	-	-			
H20	メタラキシル	mg/L	-	-			
H21	メプロニル	mg/L	-	-			
H22	アシュラム	mg/L	<0.0005	<0.0005			
H23	ジチオビル	mg/L	-	-			
H24	シデュロン	mg/L	-	-			
H25	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	-	-			
H26	トリクロビル	mg/L	-	-			
H27	ナプロバミド	mg/L	-	-			
H28	ハロスルフロメチル	mg/L	-	-			
H29	ピリブチカルブ	mg/L	-	-			
H30	ブタミホス	mg/L	-	-			
H31	フラザルスフロ	mg/L	-	-			
H32	ベンスリド	mg/L	-	-			
H33	ペンディメタリン	mg/L	-	-			
H34	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	-	-			
H35	メコプロップ	mg/L	<0.005	<0.005			
H36	メチルダイムロン	mg/L	-	-			