

分析結果一覧表（第1回調査）

採水年月日：平成22年8月9日

区分	農薬成分名	Aゴルフ場	中橋	渡良瀬大橋
殺虫剤	アセフェート		< 0.001	< 0.001
	イソキサチオン		< 0.0002	< 0.0002
	イソフェンホス		< 0.0002	< 0.0002
	クロピリホス		< 0.0002	< 0.0002
	ダ イアジノ		< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロホン (DEP)		< 0.002	< 0.002
	ピリタフェンチオン		< 0.0002	< 0.0002
	フェントロチオン (MEP)		< 0.0002	< 0.0002
	1.3 - ジクロロプロペノン (D-D)		< 0.0002	< 0.0002
	エトフェンプロックス		< 0.001	< 0.001
チオジカルブ		< 0.001	< 0.001	
殺菌剤	イソプロチオラン		< 0.0002	< 0.0002
	イプロシオン		< 0.003	< 0.003
	エトリジアゾール		< 0.0002	< 0.0002
	オキシ銅（有機銅）		< 0.004	< 0.004
	キャブタン		< 0.0002	< 0.0002
	クロタロニル (TPN)		< 0.0002	< 0.0002
	クロネブ		< 0.0002	< 0.0002
	チウラム（チラム）		< 0.0006	< 0.0006
	トリクロホスメチル		< 0.0002	< 0.0002
	フルトラニル		< 0.0004	< 0.0004
	ペンシクロン		< 0.0008	< 0.0008
	メタラキシル		< 0.002	< 0.002
	メプロニル		< 0.001	< 0.001
	アゾキシストロビン		< 0.0002	< 0.0002
	イミノクタジン酢酸塩		< 0.0002	< 0.0002
	プロピコナゾール		< 0.0002	< 0.0002
ホセチル		< 0.05	< 0.05	
ホリカーバメート		< 0.01	< 0.01	
除草剤	アシュラム		< 0.005	< 0.005
	ジチオピル		< 0.002	< 0.002
	シマジン (CAT)		< 0.0003	< 0.0003
	テルブカルブ (MBPMC)		< 0.0008	< 0.0008
	トリクロピル		< 0.0001	< 0.0001
	ナプロハミド		< 0.0008	< 0.0008
	ピリフチカルブ		< 0.0005	< 0.0005
	ブタミホス		< 0.0002	< 0.0002
	プロピサミド		< 0.0002	< 0.0002
	ベンスリト (SAP)		< 0.001	< 0.001
	ベンフルラリン (ハスロジン)		< 0.0002	< 0.0002
	ペンテイメタリン		< 0.0004	< 0.0004
	メコプロップ (MCP)		< 0.0001	< 0.0001
	メチルダムロン		< 0.002	< 0.002
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		< 0.0003	< 0.0003
	シテュロン		< 0.01	< 0.01
	ハロスルフロメチル		< 0.01	< 0.01
フラサスルフロ		< 0.01	< 0.01	

※Aゴルフ場については、全てのハザードの水が無かったため、欠測である。

分析結果一覧表（第2回調査）

採水年月日：平成22年11月24日

区分	農薬成分名	Aゴルフ場	中橋	渡良瀬大橋
殺虫剤	アセフェート		< 0.001	< 0.001
	イソキサチオン		< 0.0002	< 0.0002
	イソフェンホス		< 0.0002	< 0.0002
	クロピリホス		< 0.0002	< 0.0002
	ダ イアジノ		< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロホン (DEP)		< 0.002	< 0.002
	ピリタフェンチオン		< 0.0002	< 0.0002
	フェントロチオン (MEP)		< 0.0002	< 0.0002
	1.3 - ジクロロプロペン (D-D)		< 0.0002	< 0.0002
	エトフェンプロックス		< 0.001	< 0.001
チオジカルブ		< 0.001	< 0.001	
殺菌剤	イソプロチオラン		< 0.0002	< 0.0002
	イプロシオン		< 0.003	< 0.003
	エトリジアゾール		< 0.0002	< 0.0002
	オキシ銅（有機銅）		< 0.004	< 0.004
	キャプタン		< 0.0002	< 0.0002
	クロタロニル (TPN)		< 0.0002	< 0.0002
	クロネブ		< 0.0002	< 0.0002
	チウラム（チラム）		< 0.0006	< 0.0006
	トリクロホスメチル		< 0.0002	< 0.0002
	フルトラニル		< 0.0004	< 0.0004
	ペンシクロン		< 0.0008	< 0.0008
	メタラキシル		< 0.002	< 0.002
	メプロニル		< 0.001	< 0.001
	アゾキシストロビン		< 0.0002	< 0.0002
	イミノクタジン酢酸塩		< 0.0002	< 0.0002
	プロピコナゾール		< 0.0002	< 0.0002
ホセチル		< 0.05	< 0.05	
ホリカーバメート		< 0.01	< 0.01	
除草剤	アシュラム		< 0.005	< 0.005
	ジチオピル		< 0.002	< 0.002
	シマジン (CAT)		< 0.0003	< 0.0003
	テルブカルブ (MBPMC)		< 0.0008	< 0.0008
	トリクロピル		< 0.0001	< 0.0001
	ナプロハミト		< 0.0008	< 0.0008
	ピリフチカルブ		< 0.0005	< 0.0005
	ブタミホス		< 0.0002	< 0.0002
	プロピサミト		< 0.0002	< 0.0002
	ベンスリト (SAP)		< 0.001	< 0.001
	ベンフルラリン (ハスロジン)		< 0.0002	< 0.0002
	ペンテイメタリン		< 0.0004	< 0.0004
	メコプロップ (MCP)		< 0.0001	< 0.0001
	メチルダムロン		< 0.002	< 0.002
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		< 0.0003	< 0.0003
	シテュロン		< 0.01	< 0.01
	ハロスルフロメチル		< 0.01	< 0.01
フラサスルフロ		< 0.01	< 0.01	

※Aゴルフ場については、全てのハザードの水が無かったため、欠測である。