ゴルフ場農薬調査結果	調査結果 (第1回目:平成20年8月20日) 単位: mg/1						
項目	Aゴルフ場	Bゴルフ場	葉鹿橋	中橋	渡良瀬大橋		
アセフィート			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
イソキサチオン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
イソフェンホス			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
クロルピリホス			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
殺ダイアジノン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
虫・トリクロルホン			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
剤ピリダフェンチオン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
フェニトロチオン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1. 3-ジクロロプロペン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
エトフェンブロックス			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
チオジカルブ			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
イソプロチオラン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
イプロジオン			< 0.003	< 0.003	< 0.003		
エトリジアゾール		Ĭ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
オキシン銅			< 0.004	< 0.004	< 0.004		
<u> </u> キャプタン			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
クロロタロニル			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
クロロネブ			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
		! !	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
剤 ブルトラニル		! !	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
ペンシクロン		! ! -	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
メタラキシル		- 水がなかった	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
メプロニル	< 0.001	ため欠測	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
アゾキシストロビン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
イミノクダジン酢酸塩			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
プロピコナゾール			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ホセチル			< 0.05	< 0.05	< 0.05		
ポリカーバメート			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
アシュラム	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ジチオピル			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シマジン			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
テルブカルブ			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
トリクロピル	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
ナプロパミド			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
ピリブチカルブ			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ブタミホス			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
プロピザミド 草			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
剤ベンスリド			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
<u>「ベンフルラリン</u>			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
<u> </u> ペンディメタリン			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
<u> </u> メコプロップ	< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
メチルダイムロン			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
チオベンカルブ			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
シジュロン			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ハロスルフェロンメチル	< 0.01	, , ,	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
フラザスルフェロン	< 0.01	<u>; </u>	< 0.01	< 0.01	< 0.01		

ゴルフ場農薬調査結果(第2回目:平成20年12月10日)

屵	ルノ <u>场展栄調宜和未</u> 項目	(知4日日 : Aゴルフ場	<u> </u>	葉鹿橋	中橋
-	アセフィート	- H-/V/-	1	★此間 < 0.001	〈 0.001
殺虫剤	イソキサチオン		<u> </u>	< 0.0002	< 0.001
	イソフェンホス	_	<u>. </u>	< 0.0002	< 0.0002
	! クロルピリホス		<u>. </u>	< 0.0002	< 0.0002
	-				,
	ダイアジノン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロルホン		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ピリダフェンチオン		<u> </u>	. 0.0002	. 0.0002
	フェニトロチオン		-	< 0.0002	< 0.0002
	1.3-ジクロロプロペン		! — !	< 0.0002	< 0.0002
	エトフェンブロックス		<u> </u>	< 0.001	< 0.001
_	チオジカルブ		•	< 0.001	< 0.001
	イソプロチオラン		<u> </u>	< 0.0002	< 0.0002
	イプロジオン		<u> </u>	< 0.003	< 0.003
	エトリジアゾール	_	<u>i – </u>	< 0.0002	< 0.0002
	オキシン銅	_	<u> </u>	< 0.004	< 0.004
	キャプタン	_	<u> </u>	< 0.0002	< 0.0002
	クロロタロニル		<u>; </u>	< 0.0002	< 0.0002
	クロロネブ		<u> </u>	< 0.0002	< 0.0002
≯п.	チウラム	_	<u> </u>	< 0.0006	< 0.0006
対菌	トリクロホスメチル	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
剤	フルトラニル	_	<u> </u>	< 0.0004	< 0.0004
/14	ペンシクロン	_	<u> </u>	< 0.0008	< 0.0008
	メタラキシル	< 0.002	<u> </u>	< 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	< 0.0002
	イミノクダジン酢酸塩	_	<u> </u>	< 0.0002	< 0.0002
	プロピコナゾール	_	<u> </u>	< 0.0002	< 0.0002
	ホセチル	_	. –	< 0.05	< 0.05
	ポリカーバメート	_	_	< 0.01	< 0.01
	アシュラム	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	ジチオピル	_	i –	< 0.002	< 0.002
	シマジン	_	-	< 0.0003	< 0.0003
	テルブカルブ	_	-	< 0.0008	< 0.0008
除草剤	トリクロピル	_	 	< 0.0001	< 0.0001
	ナプロパミド	_	 	< 0.0008	< 0.0008
	ピリブチカルブ	_	-	< 0.0005	< 0.0005
	ブタミホス	_	<u>-</u>	< 0.0002	< 0.0002
	プロピザミド	_	<u>.</u>	< 0.0002	< 0.0002
	.83 (7) 11 18	_	<u> </u>	< 0.001	< 0.001
	ベンフルラリン	_		< 0.0002	< 0.0002
	ペンディメタリン	_	<u>. </u>	< 0.0004	< 0.0004
	!メコプロップ	_	0.0028	< 0.0001	< 0.0001
	メチルダイムロン	_		< 0.002	< 0.002
	チオベンカルブ	_	 _	< 0.0003	< 0.0003
	シジュロン	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ハロスルフェロンメチル	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	フラザスルフェロン	_	1	< 0.01	l
	ノノリヘルノエロン		<u> </u>	· \ 0.01	< 0.01

単位:mg/1

単位: mg/1
<u>渡良瀬大橋</u>
\ 0.001
< 0.0002
< 0.0002
< 0.0002
< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002
. < 0.002
< 0.0002
 0.002 0.0002 0.0002 0.0002 0.001 0.001 0.0002
< 0.0002
< 0.001
< 0.001
< 0.0002
< 0.003
< 0.0002
< 0.0002 < 0.004
< 0.0002
< 0.0002
<pre></pre>
(0.0000
< 0.0002
< 0.0004
< 0.0008
< 0.002
< 0.001
< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002
< 0.0002
< 0.0002
< 0.05 < 0.01
< 0.01
< 0.005
< 0.0003
< 0.0008
< 0.0008
< 0.0005
< 0.0002
< 0.0002
< 0.001
< 0.0002
< 0.0001 < 0.0008 < 0.0005 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0001 < 0.0004 < 0.0001
< 0.0004
< 0.0001
< 0.0003
< 0.01
< 0.01
< 0.01