令和4年度ネオニコチノイド系農薬の調査結果

採取場所: No.1 吉田川 尾崎水泳場

採取日時		2021. 8. 3	2021. 9. 16	2021. 10. 5		
気温	$^{\circ}$ C	27	27	24	水質汚濁に係る 登録基準	
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	23. 1	19.8	20. 5		
天候		曇り	晴	晴		
アセタミプリド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 18	
イミダクロプリド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 15	
ジノテフラン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 58	
チアクロプリド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.031	
クロチアニジン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 25	
チアメトキサム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.047	
ニテンピラム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.4	

採取場所: No. 9 牛道川 本川合流前

採取日時		2022. 8. 2	2022. 9. 9	2022. 10. 6		
気温	$^{\circ}$	33	24	16	水質汚濁に係る	
水温	$^{\circ}$ C	25. 1	19. 5	14. 5	登録基準	
天候		晴	晴	曇		
アセタミプリド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.18	
イミダクロプリド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.15	
ジノテフラン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.58	
チアクロプリド	mg/L	0.001 未満	0,001 未満	0.001 未満	0.031	
クロチアニジン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 25	
チアメトキサム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.047	
ニテンピラム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.4	

採取場所: No. 17 長良川 白石橋

採取日時		2022. 8. 3	2022. 9. 8	2022. 10. 5		
気温	$^{\infty}$	31	23	23	水質汚濁に係る	
水温	$^{\circ}\! C$	24. 2	19. 4	19. 0	登録基準	
天候		晴	曇	晴		
アセタミプリド	mg/L	0,001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.18	
イミダクロプリド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.15	
ジノテフラン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.58	
チアクロプリド	mg/L	0,001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.031	
クロチアニジン	mg/L	0,001未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 25	
チアメトキサム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.047	
ニテンピラム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1.4	

採取場所: No. 22 和良川 上田ヶ瀬橋

採取日時		2022. 8. 5	2022. 9. 8	2022. 10. 4	
気温	$^{\circ}$	26	25	19	水質汚濁に係る
水温	$^{\circ}$	20. 7	18. 7	18. 0	登録基準
天候		晴	曇	曇	
アセタミプリド	mg/L	0,001 未満	0,001 未満	0.001 未満	0.18
イミダクロプリド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.15
ジノテフラン	mg/L	0,001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.58
チアクロプリド	mg/L	0,001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.031
クロチアニジン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 25
チアメトキサム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.047
ニテンピラム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	1. 4