

令和3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	水質汚濁に係る 登録基準
気温	℃	27	27	24	
水温	℃	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		2021. 8. 3	2021. 9. 22	2021. 10. 5	水質汚濁に係る 登録基準
気温	℃	30	20	22	
水温	℃	24. 0	18. 5	18. 7	
天候		曇り	雨	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.17 長良川 白石橋

採取日時		2021. 8. 5	2021. 9. 16	2021. 10. 5	水質汚濁に係る 登録基準
気温	℃	32	26	27	
水温	℃	25.9	20.4	20.8	
天候		晴	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.22 和良川 上田ヶ瀬橋

採取日時		2021. 8. 6	2021. 9. 17	2021. 10. 11	水質汚濁に係る 登録基準
気温	℃	29	22	25	
水温	℃	23.1	18.9	22.2	
天候		晴	曇り	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