

ウンカ類の調査結果

【7月15日調査】

市町村名	区域名	JA支店名	品種名	調査日	成虫(頭)			幼虫合計 (頭)	識別困難 (頭)	備考	
					トビイロウンカ	セジロウンカ	ヒメトビウンカ			生育ステージ	箱剤
大垣市	大垣	青墓	コシヒカリ	7月14日	0	0	0	2	1	幼穂形成期	ツインターボフェルテラ
大垣市	大垣	青墓	コシヒカリ	7月14日	0	0	0	0	0	幼穂形成期	ツインターボフェルテラ
海津市	海津	海津中	あきたこまち	7月15日	0	0	4	13	0	穂揃い期	ルーチンブライト
海津市	海津	海津中	しきゆたか4号	7月15日	0	0	6	13	0	出穂期	ルーチンブライト
海津市	海津	海津中	とよめき	7月15日	0	0	5	16	0	穂ばらみ期	ルーチンブライト
海津市	海津	下多度	コシヒカリ	7月15日	0	0	2	7	0	幼穂形成期	ツインターボフェルテラ
海津市	海津	下多度	ほしじるし	7月15日	0	0	1	12	0	幼穂形成期	ルーチンブライト
養老町	養老	牧田	コシヒカリ	7月16日	0	0	1	8	0	幼穂形成期	ツインターボフェルテラ
神戸町	神戸	下宮	コシヒカリ	7月12日	0	1	7	7	0	幼穂形成期	シャリオ
神戸町	神戸	神戸	ほしじるし	7月12日	0	1	14	69	0	幼穂形成期	ルーチンブライト
輪之内町	安八	輪之内	早植ハツシモ	7月15日	0	0	7	7	0	分けつ後期	ツインターボフェルテラ
輪之内町	安八	輪之内	ほしじるし	7月15日	0	0	3	6	0	幼穂形成期	ルーチンブライト
安八町	安八	名森	ほしじるし	7月15日	0	0	5	18	0	幼穂形成期	ルーチンブライト
関ヶ原町	不破	今須	コシヒカリ	7月14日	0	0	0	0	0	幼穂形成期	

各ウンカの主な被害

トビイロウンカ…秋ウンカと呼ばれ、稲の株元を集団で吸汁し、生息密度が高くなると「坪枯れ」を発生させます。

セジロウンカ…夏ウンカと呼ばれ、稲の水分や養分を吸汁するため、飛来が多い年には、出穂期前の稲の生育が悪くなり圃場全体が黄化します。

ヒメトビウンカ…吸汁による直接害よりも、イネ縞葉枯病の媒介による被害が大きくなります。現在栽培されている「ハツシモ岐阜SL」は縞葉枯病に強い品種へ改良されています。