

ウンカ類の調査結果

【8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	8月16日	0	1	2	10		糊熟期	ツインターボ [®] フェルテラ
大垣市	大垣	青墓	コシヒカリ	8月16日	0	0	0	4		糊熟期	ツインターボ [®] フェルテラ
大垣市	大垣	多芸島	あさひの夢	8月16日	0	11	1	276		出穂期	ツインターボ [®] フェルテラ
大垣市	大垣	青墓	ほしじるし	8月16日	0	0	1	2		出穂期	ルーチンブ [®] ライト
大垣市	大垣	多芸島	ハツシモ	8月16日	0	2	0	158		幼穂形成期	ツインターボ [®] フェルテラ
大垣市	大垣	和合	ハツシモ	8月16日	0	5	0	94		幼穂形成期	ツインターボ [®] フェルテラ
大垣市	墨俣	名森	ハツシモ	8月10日	0	7	12	77		幼穂形成期	ツインターボ [®] フェルテラ
海津市	海津	海津中	しきゆたか4号	8月10日	0	0	36	141		糊熟期	ルーチンブ [®] ライト
海津市	海津	海津中	とよめき	8月10日	0	1	26	17		糊熟期	ルーチンブ [®] ライト
海津市	海津	下多度	ほしじるし	8月10日	0	3	11	54		穂揃い期	ルーチンブ [®] ライト
海津市	海津	海津北	ハツシモ	8月10日	0	23	53	175		幼穂形成期	ツインターボ [®] フェルテラ
海津市	海津	下多度	ハツシモ	8月10日	0	2	6	18		幼穂形成期	ツインターボ [®] フェルテラ
海津市	海津	海津中	しきゆたか1号	8月10日	0	5	45	77		穂ばらみ期	ツインターボ [®] フェルテラ
養老町	養老	池辺	北陸193号	8月11日	0	0	1	10		穂ばらみ期	エバーゴ [®] ワイト [®]
養老町	養老	養老中	みなちから	8月11日	0	1	1	83		穂ばらみ期	ブーンゼ [®] クテラ
養老町	養老	上多度	ハツシモ	8月11日	0	1	7	44		穂ばらみ期	ルーチンエキスハ [®] ート
養老町	養老	養老中	ほしじるし	8月11日	0	11	4	66		出穂期	ルーチンブ [®] ライト
神戸町	神戸	神戸	ほしじるし	8月11日	0	17	164	227		穂揃い期	ルーチンブ [®] ライト
神戸町	神戸	神戸	ハツシモ	8月11日	0	27	30	162		幼穂形成期	ツインターボ [®] フェルテラ
神戸町	神戸	神戸	ハツシモ	8月11日	0	0	5	8		幼穂形成期	ブーンゼ [®] クテラ
神戸町	神戸	神戸	ハツシモ	8月11日	0	5	8	106		幼穂形成期	ブーンアレス
輪之内町	安八	輪之内	早植ハツシモ	8月10日	0	0	7	13		穂ばらみ期	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	8月10日	0	1	29	38		穂揃い期	ルーチンブ [®] ライト
輪之内町	安八	輪之内	ハツシモ	8月10日	0	0	40	29		幼穂形成期	ツインターボ [®] フェルテラ
安八町	安八	名森	ほしじるし	8月10日	0	0	18	19		穂揃い期	ルーチンブ [®] ライト
安八町	安八	名森	ハツシモ	8月10日	0	0	3	5		幼穂形成期	スタウトダントツ
安八町	安八	名森	ハツシモ	8月10日	0	0	0	0		幼穂形成期	ブーンゼ [®] クテラ
安八町	安八	名森	ハツシモ	8月10日	0	0	2	5		幼穂形成期	ブーンアレス

垂井町	不破	府中	ほしじるし	8月16日	0	0	5	16		穂揃い期	ルーチンブ`ライト
垂井町	不破	府中	あさひの夢	8月16日	0	0	10	26		穂揃い期	ツインターホ`フェルテラ
垂井町	不破	合原	ハツシモ	8月16日	0	1	0	10		穂ばらみ期	ツインターホ`フェルテラ
関ヶ原町	不破	今須	コシヒカリ	8月16日	0	1	0	0		乳熟期	ツインターホ`フェルテラ

※調査方法：払い落とし25株×2反復

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。