

ウンカ類の調査結果

【8月1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3日 | | 1 | | 3 | | 傾穂期 | 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3日 | | | | 2 | | 傾穂期 | 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3日 | | 5 | 1 | 33 | | 幼穂形成期 | 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3日 | | 1 | | 3 | | 幼穂形成期 | ツインターボフェルテラ |
| 大垣市 | 大垣 | 多芸島 | ハツシモ | 8月3日 | | 8 | | 11 | | 分けつ後期 | ツインターボフェルテラ |
| 大垣市 | 大垣 | 和合 | ハツシモ | 8月3日 | | 5 | 2 | 50 | | 分けつ後期 | ツインターボフェルテラ |
| 大垣市 | 墨俣 | 名森 | ハツシモ | 7月26日 | | 4 | 8 | 96 | | 分けつ後期 | 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26日 | | 1 | 1 | 38 | | 登熟期 | 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26日 | | | 5 | 80 | | 登熟期 | ルーチンブライト |
| 海津市 | 海津 | 海津中 | とよめき | 7月26日 | | | 1 | 28 | | 登熟期 | ルーチンブライト |
| 海津市 | 海津 | 下多度 | コシヒカリ | 7月26日 | | 1 | 2 | 20 | | 出穂期 | 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26日 | | | 3 | 70 | | 穂ばらみ期 | ルーチンブライト |
| 海津市 | 海津 | 海津北 | ハツシモ | 7月26日 | | | | 19 | | 分けつ後期 | ツインターボフェルテラ |
| 海津市 | 海津 | 下多度 | ハツシモ | 7月26日 | | 1 | 12 | 79 | | 分けつ後期 | 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 | 7月26日 | | 2 | 5 | 30 | | 分けつ後期 | ツインターボフェルテラ |
| 養老町 | 養老 | 池辺 | 北陸193号 | 8月2日 | | 3 | 1 | 9 | | 分けつ後期 | エバーゴルワイト |
| 養老町 | 養老 | 養老中 | みなちから | 8月2日 | | 7 | | 24 | | 分けつ後期 | ブーンゼクテラ |
| 養老町 | 養老 | 上多度 | ハツシモ | 8月2日 | | 5 | 1 | 14 | | 分けつ後期 | ルーチンエキスパート |
| 養老町 | 養老 | 養老中 | ほしじるし | 8月2日 | | 5 | 1 | 38 | | 穂ばらみ期 | ルーチンブライト |
| 養老町 | 養老 | 牧田 | コシヒカリ | 7月30日 | | | | 10 | | 出穂期 | 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26日 | | | 3 | 36 | | 出穂期 | シャリオ |
| 神戸町 | 神戸 | 神戸 | ほしじるし | 7月26日 | | 3 | 10 | 1,043 | | 穂ばらみ期 | ルーチンブライト |
| 神戸町 | 神戸 | 神戸 | ハツシモ | 7月26日 | | | | 28 | | 分けつ後期 | ツインターボフェルテラ |
| 神戸町 | 神戸 | 神戸 | ハツシモ | 7月26日 | | | | 0 | | 分けつ後期 | ブーンゼクテラ |
| 神戸町 | 神戸 | 神戸 | ハツシモ | 7月26日 | | | | 7 | | 分けつ後期 | ブーンアレス |
| 輪之内町 | 安八 | 輪之内 | 早植ハツシモ | 7月26日 | | | 5 | 93 | | 幼穂形成期 | 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26日 | | | 5 | 134 | | 穂ばらみ期 | ルーチンブライト |
| 輪之内町 | 安八 | 輪之内 | ハツシモ | 7月26日 | | | 1 | 110 | | 分けつ後期 | ツインターボフェルテラ |
| 安八町 | 安八 | 名森 | ほしじるし | 7月26日 | | 2 | 5 | 184 | | 穂ばらみ期 | ルーチンブライト |
| 安八町 | 安八 | 名森 | ハツシモ | 7月26日 | | 2 | 0 | 16 | | 分けつ後期 | スタウトダントツ |

| 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 |
| 安八町 | 安八 | 名森 | ハツシモ | 7月26日 | | | | 0 | | 分けつ後期 | ブーンゼクテラ |
| 安八町 | 安八 | 名森 | ハツシモ | 7月26日 | | | | 0 | | 分けつ後期 | ブーンアレス |
| 垂井町 | 不破 | 府中 | ほしじるし | 7月29日 | | | 3 | 34 | | 穂ばらみ期 | ルーチンブライト |
| 垂井町 | 不破 | 合原 | ハツシモ | 7月29日 | | 1 | | 16 | | 分けつ後期 | ツインターボフェルテラ |
| 関ヶ原町 | 不破 | 今須 | コシヒカリ | 7月29日 | | | | 1 | | 出穂期 | ツインターボフェルテラ |

※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。