

ウンカ類の現地調査結果

【9月15日調査】

| 市町村名 | JA支店名 | 品種名 | 調査日 | ウンカ類成虫(頭) | | | ウンカ類幼虫合計(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 | 川並 | あさひの夢 | 9月12日 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 黄熟期 | 無(直播) |
| 大垣市 | 綾里 | ハツシモ | 9月12日 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 大垣市 | 和合 | ハツシモ | 9月12日 | 0 | 1 | 10 | 16 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 大垣市 | 多芸島 | ハツシモ | 9月12日 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 大垣市 | 青墓 | ほしじるし | 9月12日 | 0 | 4 | 19 | 39 | 0 | 黄熟期 | ルーチンブライト |
| 神戸町 | 神戸 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 4 | 5 | 25 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 神戸町 | 神戸 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 神戸町 | 下宮 | ハツシモ | 9月13日 | 1 | 25 | 30 | 122 | 0 | 乳熟期 | シャリオ |
| 神戸町 | 神戸 | ハツシモ | 9月14日 | 5 | 8 | 16 | 33 | 0 | 乳熟期 | ツインターボフェルテラ |
| 神戸町 | 神戸 | ハツシモ | 9月14日 | 2 | 1 | 8 | 14 | 0 | 乳熟期 | ツインターボフェルテラ |
| 神戸町 | 神戸 | ハツシモ | 9月14日 | 1 | 5 | 18 | 35 | 0 | 乳熟期 | ツインターボフェルテラ |
| 神戸町 | 下宮 | ほしじるし | 9月14日 | 3 | 5 | 20 | 57 | 0 | 糊熟期 | 稲大将 |
| 神戸町 | 下宮 | ほしじるし | 9月14日 | 1 | 0 | 4 | 8 | 0 | 糊熟期 | 箱将軍 |
| 輪之内町 | 輪之内 | 早植ハツシモ | 9月13日 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 糊熟期 | ブーンゼクテラ |
| 輪之内町 | 輪之内 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 1 | 7 | 5 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 輪之内町 | 輪之内 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 1 | 6 | 28 | 0 | 乳熟期 | エバーゴルド |
| 安八町 | 名森 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 糊熟期 | スタウトダント |
| 安八町 | 名森 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 大垣市墨俣町 | 名森 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 海津市 | 海津北 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 成熟期 | ブーンゼクテラ |
| 海津市 | 海津北 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 成熟期 | ブーンゼクテラ |
| 海津市 | 海津中 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 成熟期 | 無(直播) |
| 海津市 | 海津中 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 成熟期 | ブーンゼクテラ |
| 養老町 | 養老南 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 養老町 | 養老南 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 乳熟期 | ルーチンエキスパート |
| 養老町 | 養老南 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 乳熟期 | ルーチンエキスパート |
| 養老町 | 養老北 | ハツシモ | 9月14日 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 養老町 | 養老南 | 北陸193号 | 9月14日 | 0 | 4 | 2 | 17 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 養老町 | 養老南 | ミズホチカラ | 9月14日 | 0 | 4 | 1 | 19 | 0 | 乳熟期 | ルーチンブライト |
| 垂井町 | 合原 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 垂井町 | 表佐 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 1 | 1 | 9 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 垂井町 | 宮代 | ハツシモ | 9月13日 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |
| 垂井町 | 宮代 | ハツシモ | 9月13日 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 乳熟期 | ブーンゼクテラ |

トビイロウンカの飛来が確認されている区域があります。トビイロウンカは急激に増殖することがありますので、圃場の定期的な観察・予防的な薬剤防除を実施してください。

＜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。



トビイロウンカ(成虫)



坪枯れ被害

○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…吸汁による直接被害よりも、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。



縞葉枯病