



来年のイネ縞葉枯病対策として、本田の耕起、畦畔の除草を徹底し、育苗箱施薬の準備をしましょう

病害虫発生予報 11 月号（県病害虫防除所）によると、本年 9~10 月に、県内 82 地点の水田においてヒコバエ（再生稻）でのイネ縞葉枯病発生調査を行ったところ、県全体における発病株率が 9.3% と昨年（7.7%）よりやや上がっており、県西地域の平均発病株率が 21.1%（昨年 16.3%）と最も高い発病で、次いで県南が 5.5%、県央 3.9%、県北 3.5%、鹿行 0.8% の順となっていた。このため、次作でのイネ縞葉枯病の発生を抑制する対策として、

速やかにヒコバエをすき込むとともに、冬季の畦畔等の除草に努めるよう呼びかけています。

県西、県南を中心に、県内全域で、既に発病している水田や、周辺に発病水田がある地域では、下記を参考に、

来年の米づくりに向けて縞葉枯病の防除対策（育苗箱施薬剤の準備など）に努めてください。

1 縞葉枯病とは

本病は、ヒメトビウンカが媒介するウイルス病で、平成 20 年頃より県内でも再発が確認され、県西、県南を中心に発病面積が急速に拡大しています。

本病の病徴は、田植後の分げつ期に感染、発病すると、新葉が展開せずに「こより状」に垂れ下がる（ユウレイ症状）となり次第に枯れます。また、幼穂形成期以降に感染した場合には、出くみや奇形穂となって稔実不良や不稔になります。なお、感染した株では、イネ刈取り後のヒコバエ（再生稻）で明瞭な病徴が表れますか、これもヒメトビウンカの保毒源になります。

伝染環として、ウイルスを保毒したヒメトビウンカ老熟幼虫が水田周辺の雑草等で越冬し、4 月上旬頃より麦畠に移動して増殖します。その後、6 月上旬頃から水田に飛来してイネにウイルスを感染させます。ウイルスは卵を通して次世代の虫にまで移りますので、麦畠で一世代経過して増殖し、数を増した保毒虫がイネに飛来、感染させるため、保毒虫率が高いと縞葉枯病の発生が多くなります。

2 防除対策

- 1) 本田での発病株は抜き取り、ヒコバエ（再生稻）を秋の早めに耕起して土中にすき込むなど、伝染源を除去することが重要です。
- 2) 冬季におけるヒメトビウンカ越冬場所の水田周辺畦畔を常に除草して、生息密度を低下させます。
- 3) 育苗～田植前に、媒介虫ヒメトビウンカを対象として、育苗箱に（薬効が長期持続する）殺虫剤を施用します。
- 4) 本田に飛来するヒメトビウンカのふ化した幼虫を対象に、本田防除（6 月中～下旬頃）を実施します。なお、本田における防除適期は、その年の気象条件により変わるため、病害虫防除所の発生予察情報や宮農ニュース等を参考にしてください。
- 5) 本田での発生が多い場合は、3) や 4) の実施に関わらず、更に、追加防除を行います。
- 6) 縞葉枯病の抵抗性品種として、主食用米では「一番星」、「あさひの夢」、飼料用稻では「月の光」「夢あおば」、「木シアオバ」、「クサホナミ」等があります。

表 1 ヒメトビウンカ（ウンカ類）防除の主な水稻育苗箱施薬剤（平成 30 年 11 月 5 日現在）

| 薬 剤 名 | | 使用時期／使用回数 | FRAC コード | IRAC コード |
|-------|---------------|-------------------------|----------|----------|
| 殺虫剤 | アドマイヤー CR 箱粒剤 | 播種時（覆土前）～移植当日／1 回 | | 4A |
| | スターダム箱粒剤 | 移植 3 日前～移植当日／1 回 | | 4A |
| | ダントツ箱粒剤 | 移植 3 日前～移植当日／1 回 | | 4A |
| | フェルテラチエス箱粒剤 | 播種時（覆土前）～移植当日／1 回 | | 28 と 9B |
| 殺虫殺菌剤 | スタウトダントツ箱粒剤 | 播種前または播種時（覆土前）～移植当日／1 回 | P3 | 4A |
| | ロングリーチ箱粒剤 | 移植前 3 日～移植当日／1 回 | P2 | 4A |
| | デジタルメガフレア箱粒剤 | 移植前 3 日～移植当日／1 回 | 16.1 | 4A |

注 1) 縞葉枯病以外に、いもち病の常発地では、殺虫殺菌剤が有効になります。

注 2) 分類欄には、FRAC または IRAC コードを記載しました（コードが 2 つは混合剤）。同一分類（コード）は作用点が同じなので、連用は避けてください。

農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。

※ JA 全農いばらきホームページでもご覧になれます。



生産資材部 営農企画課

電話：029-291-1012 FAX：029-291-1040