

## イネ縞葉枯病対策

### ヒメトビウンカのイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率及び今後の防除について

#### 1. 検定結果

5月15日～17日に、坂東普及センター管内の麦ほ場からヒメトビウンカ第一世代幼虫を採取し、イネ縞葉枯ウイルスの保毒虫率を調査しました。その結果、保毒虫率は平均で1.5%となり、年々減少(R3:3.3%、R4:3.0%、R5:2.6%)しています。6地点のうち坂東市岩井が最も高く2.7%でした。

表1 各調査地点のイネ縞葉枯ウイルスの保毒虫率

調査地点	古河市		坂東市		五霞町 <sup>3)</sup>	境町 <sup>3)</sup>	平均
	総和 <sup>2)</sup>	三和 <sup>3)</sup>	岩井 <sup>2)</sup>	猿島 <sup>3)</sup>			
保毒虫率(%) <sup>1)</sup>	1.1	1.1	2.7	2.1	1.1	1.1	1.5

1) 簡易ELISA法により検定

【古河市(総和)及び坂東市(岩井)は県病害虫防除所調査、その他は普及センター調査】

2) 採集日: 令和6年5月15日 検定日: 令和6年5月27日 サンプル数: 各地点188頭

3) 採集日: 令和6年5月17日 検定日: 令和6年6月4日 サンプル数: 各地点94頭

#### 2. 防除対策(本田防除)

本年はヒメトビウンカの発生量が過去9年で5番目に多く(※1)、また気温が高めに推移していることから、水田でのヒメトビウンカの防除適期が早まる見込みです。近年育苗箱施用剤を使用しても発病が多かったほ場等では、表2を参考にヒメトビウンカを対象とした本田防除を行いましょう。なお本田防除の適期は、平年よりやや早く6月3日～10日(古河市)と予測されています。(※1)

※1: 令和6年5月24日発表 病害虫速報 No.3参照

表2 水稲のヒメトビウンカ防除に使用できる薬剤

薬剤名	使用方法	希釈倍数 使用量	散布液量 (L/10a)	使用時期	本剤の 使用回数	有効成分		IRAC
						種類	総使用回数	
スミチオン 乳剤	散布	1000倍	60～150	収穫21日前 まで	2回以内	MEP	3回以内 (但し、種もみへの処理は1 回以内、育苗箱散布は1回 以内、本田では2回以内)	1B
	空中散布	30倍	3					
トレボン 乳剤 (※2)	散布	1000～2000倍	60～150	収穫14日前 まで	3回以内	エトフェ ンプロク クス	3回以内	3A
	【フォームスプレー】 散布	300～600倍	25					
エクシード フロアブル	散布	2000倍	60～150	収穫7日前 まで	3回以内	スルホキ サフロル	3回以内	4C
	【フォームスプレー】 無人航空機 による散布	500倍	25					
なげこみ トレボン (※2)	水田に水溶性 容器のまま 投げ入れる。	水溶性容器10個 (500ml)/10a	—	5葉期以降 (但し、収穫21 日前まで)	3回以内	エトフェ ンプロク クス	3回以内	3A

※2: トレボン乳剤となげこみトレボンは有効成分が同一なため、合計3回までしか使用出来ません。

- ・参考資料の作成に当たっては、農業使用基準の内容について細心の注意を払っていますが、農業を使用する方は、必ず、使用する前にはラベルを見て、対象作物、希釈倍数や使用量、使用時期、使用回数等を確認し、農業の誤った使用を行わないようにしてください(令和6年6月1日登録確認)
- ・農業散布時には風向、風速、散布位置やノズルの向き等に注意し、周辺作物に農業が飛散(ドリフト)しないよう注意して行いましょう。特に、周辺作物が収穫期に近い場合は、栽培者と情報交換することが重要です。
- ・農業の安全性評価に新たな手法として短期暴露評価が導入されることとなりました。それにとまない、農業によっては使用できなくなる作物が生じたり、使用方法の変更が行われる場合があります。短期暴露評価により使用方法の変更がされた農業は、農業容器のラベルに記載された使用方法ではなく、変更後の使用方法が記載されたメーカーのチラシ等、最新の情報に従って使用してください。最新の情報は農業の販売店等や茨城県(病害虫防除部)のホームページ等で確認してください。