## 各関係機関長様

熊本県病害虫防除所長

ヒメトビウンカのイネ縞葉枯ウイルス保毒状況(技術情報第4号)について (送付)

このことについて、下記のとおり取りまとめましたので、業務の参考に御活用ください。

記

## 1 調査概要

- (1) 本年5月14~31日に、県内18地点の小麦等から採集したヒメトビウンカについて、イネ縞葉枯ウイルスの保毒状況を、高比重ラテックス凝集反応法を用いて調査した。
- (2) 保毒虫は14地点で認められ、保毒虫率は平均1.6%(平年4.6%)で平年より低いが、 一部高い地点も認められた(表1、図1)。

## 2 今後の留意点

- (1) イネ縞葉枯病の発生を防ぐためには、病原ウイルス(イネ縞葉枯ウイルス)を媒介する ヒメトビウンカの防除が重要である。
- (2) 麦類のほ場は、ヒメトビウンカ第一世代の増殖場所である。麦類の栽培面積が広い地域 では、密度が高まりやすいので、保毒虫率の高い地点ではイネ縞葉枯病の発生に注意する。
- (3) イネ縞葉枯病は、感染時期が早いほど被害が大きいため、箱施薬剤による防除に重点を置く。
- (4) 各種薬剤に抵抗性を獲得したヒメトビウンカの発生が確認されている(平成25年4月22日付技術情報第2号 <a href="http://www.jppn.ne.jp/kumamoto/H25/yosatu/130422gigyutu.pdf">http://www.jppn.ne.jp/kumamoto/H25/yosatu/130422gigyutu.pdf</a>)
- (5) 防除薬剤は、平成23年度研究成果情報「主食用水稲での4種害虫に対する箱施薬剤の 防除効果」(<a href="http://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/47796.pdf">http://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/47796.pdf</a>)を参考に 選定する。

熊本県病害虫防除所

(熊本県農業研究センター 生産環境研究所 病害虫研究室 予察指導係)

担当:山口 TEL 096-248-6490

## 表1 ヒメトビウンカのイネ縞葉枯ウイルス保毒虫検定結果(平成25年5月)

No.	地点名	検定数 (頭)	保毒虫数 (頭)	保毒虫率 (%)
1	熊本市富合町新	96	2	2.1
2	熊本市城南町碇	96	1	1.0
3	宇土市走潟町	96	2	2.1
4	玉名市北牟田	96	4	4.2
5	玉名市岱明町野口	96	0	0.0
6	山鹿市南島	96	3	3.1
7	山鹿市菊鹿町	96	1	1.0
8	菊池市赤星	96	5	5.2
9	菊池市七城町	96	0	0.0
10	合志市栄(農研センター)	96	0	0.0
11	大津町町	96	1	1.0
12	嘉島町下六嘉	96	1	1.0
13	甲佐町糸田	96	0	0.0
14	御船町上高野	96	1	1.0
15	八代市千丁	96	2	2.1
16	氷川町若洲	96	1	1.0
17	あさぎり町免田	96	3	3.1
18	多良木町多良木	96	1	1.0
	合 計	1,728	28	1.6
	昨年値(平成24年)			4.2
	平年値(過去10年の平均)			4.6

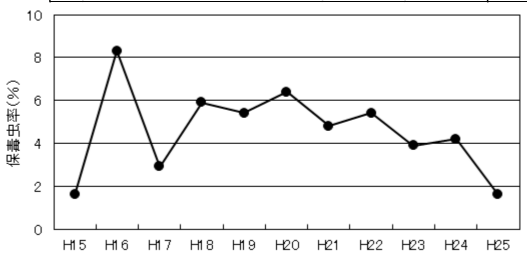


図 1 ヒメトビウンカのイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率の推移 (H17 はネットトラップで捕獲された虫で検定を行った。)