

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16日～6月1日に、県内17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17地点全てで認められた。保毒虫率は、平均4.2%（平年4.3%）と平年並であり（表1）、平成16年から高い水準が続いている（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、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24年3月23日付技術情報第17号
<http://www.jppn.ne.jp/kumamoto/H23/yasatu/gizyutu120323.pdf>）。
- (5) 防除薬剤は、平成23年度研究成果情報「主食用水稻での4種害虫に対する箱施薬剤の防除効果」（<http://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/47796.pdf>）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：清永 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 24 年 6 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	熊本市富合町志々水	96	5	5.2
3	熊本市城南町碓	96	2	2.1
4	玉名市北牟田	96	8	8.3
5	玉名市岱明町野口	96	2	2.1
6	山鹿市南島	96	6	6.3
7	山鹿市菊鹿町	96	5	5.2
8	菊池市赤星	96	7	7.3
9	合志市栄(農研センター)	96	5	5.2
10	大津町灰塚	96	5	5.2
11	嘉島町下六嘉	96	5	5.2
12	甲佐町糸田	96	2	2.1
13	御船町上高野	96	5	5.2
14	八代市郡築	96	4	4.2
15	氷川町若洲	96	2	2.1
16	あさぎり町免田	96	1	1.0
17	多良木町多良木	96	3	3.1
合 計		1,632	69	4.2
昨年度(平成23年)				3.9
平年度(過去10年の平均)				4.3

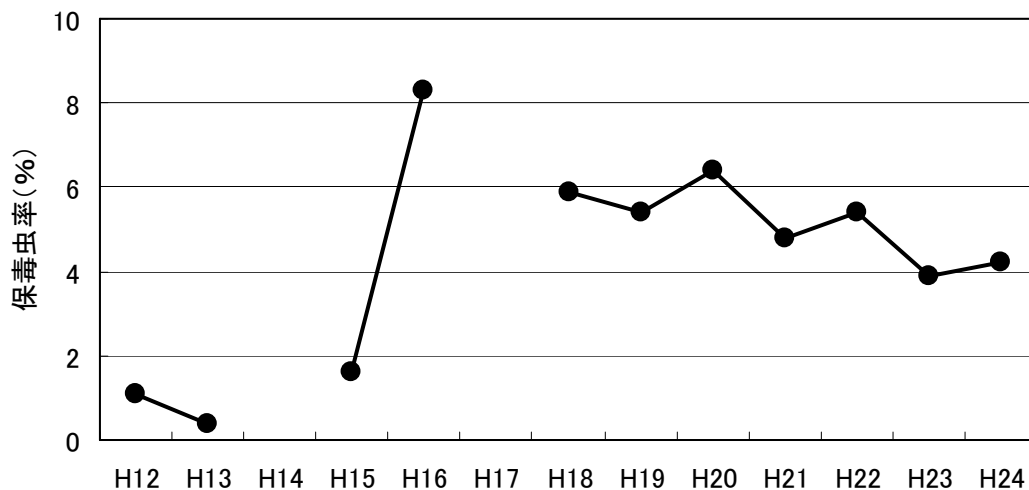


図 1 ヒメトビウンカのイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率の推移

注) H14, H17 は調査していない。