

病防第15号
令和2年（2020年）5月11日

各関係機関長 様

熊本県病害虫防除所長

トビイロウンカ飛来状況（技術情報第1号）について（送付）
このことについて、トビイロウンカ飛来状況を下記のとおり取りまとめましたので、業務の参考にご活用ください。

記

合志市に設置した予察灯で、トビイロウンカが5月3日に1頭誘殺されました。今年度の初飛来日は過去10年中最も早く、平年より1か月以上早くなっています（平年6月23日）。今後の病害虫防除所の飛来情報を随時確認するとともに、本田での発生に注意してください。

1 海外飛来性害虫（ウンカ類）飛来状況

（1）トビイロウンカ

合志市に設置した予察灯で、5月3日に1頭誘殺し、その後5月10日にも1頭誘殺された。

（2）セジロウンカ

5月11日現在、合志市に設置した予察灯及びネットトラップとも誘殺は確認されていない。

2 トビイロウンカ防除対策について

（1）今後も梅雨明けまではトビイロウンカが断続的に飛来すると考えられるため、飛来情報を随時確認し、本田移植後に飛来があった場合はほ場で定着していないか注意深く観察する。

（2）トビイロウンカは一部の薬剤に対し感受性の低下が認められている（令和2年3月4日付け、技術情報第14号参照）。育苗箱施薬剤を使用していてもトビイロウンカ幼虫の発生が見られるなど防除効果が不十分な場合は、直ちに本田防除を実施する。

※今後の発生状況、防除適期や対策については防除所のホームページ（<http://www.jppn.ne.jp/kumamoto/>）に掲載します。

熊本県病害虫防除所（生産環境研究所）
西本・作本 tel 096-248-6490

調査日	予察灯(60W 白熱灯)		ネットトラップ		調査日	予察灯(60W 白熱灯)		ネットトラップ	
	セジロウカ	トビイロウカ	セジロウカ	トビイロウカ		セジロウカ	トビイロウカ	セジロウカ	トビイロウカ
4/1	0	0	0	0	5/1	0	0	0	0
4/2	0	0	0	0	5/2	0	0		
4/3	0	0	0	0	5/3	0	1		
4/4	0	0			5/4	0	0	0	0
4/5	0	0	0	0	5/5	0	0		
4/6	0	0			5/6	0	0		
4/7	0	0	0	0	5/7	0	0		
4/8	0	0	0	0	5/8	0	0	0	0
4/9	0	0	0	0	5/9	0	0		
4/10	0	0	0	0	5/10	0	1	0	0
4/11	0	0			5/11	0	0		
4/12	0	0	0	0	5/12				
4/13	0	0			5/13				
4/14	0	0	0	0	5/14				
4/15	0	0	0	0	5/15				
4/16	0	0	0	0	5/16				
4/17	0	0	0	0	5/17				
4/18	0	0			5/18				
4/19	0	0	0	0	5/19				
4/20	0	0			5/20				
4/21	0	0	0	0	5/21				
4/22	0	0	0	0	5/22				
4/23	0	0	0	0	5/23				
4/24	0	0	0	0	5/24				
4/25	0	0			5/25				
4/26	0	0	0	0	5/26				
4/27	0	0			5/27				
4/28	0	0	0	0	5/28				
4/29	0	0	0	0	5/29				
4/30	0	0	0	0	5/30				
月計	0	0	0	0	5/31				
					月計	0	2	0	0

図1 合志市に設置した予察灯・ネットトラップにおけるトビイロウカとセジロウカの誘殺状況（4/1～5/11まで）

場 所	種 類	本年	過去10年で 最も早い	過去10年で 最も遅い	平年 (過去10年)
生産環境研究所 (合志市)	トビイロウカ	5月3日	5月22日 (H27)	8月14日 (H23)	6月23日
	セジロウカ	現時点で 未確認	4月5日 (H27)	6月22日 (H26)	5月19日

図2 過去のトビイロウカ・セジロウカ初飛来日との比較（5/11現在）