

防除情報

長崎県病害虫防除所長

令和3年度病害虫発生予察防除情報第6号

普通期水稲 トビイロウンカの防除対策について

現在の飛来・発生状況は下記のとおりですので、圃場での発生に注意して防除の徹底をお願いします。

記

1. 飛来・発生状況

- (1) 6月3日に予察灯（諫早市及び佐世保市）で初誘殺を確認し、平年より早く、その後6月27日に予察灯（諫早市）で誘殺を認めた（図1）。
- (2) 7月前期の巡回調査（86筆）の結果、株当たり虫数は0.00頭（平年 0.00頭）、発生圃場率は4.7%（平年 4.3%）であり、成虫が認められた。
- (3) 7月3半旬の県予察圃場（無防除）調査の結果、発生を認めなかった（平年 株当たり虫数0.1頭、寄生株率 6.8%）。

2. 防除対策

- (1) 本虫の今後の発生予測は別紙図のとおりである。主要飛来日は7月8日と推定され、基幹防除の適期は第二世代幼虫を対象とした8月4半旬～5半旬と予想される。
- (2) 株元を好んで寄生するので、株元へ十分に薬剤が付着するよう丁寧に薬剤散布を行う。
- (3) 圃場間や同一圃場内でも偏って発生していることが多いので、圃場の見回りを徹底する。
- (4) 今後の圃場での発生状況に十分注意し、7月下旬～8月上旬に100株当たり20頭以上の成虫の寄生が認められる場合、幼虫ふ化揃い期に防除を行う。

○6月から8月までの3か月間を「農薬危害防止運動月間」と定め、農薬事故を防止する運動を実施しています。

○長崎県病害虫防除所の発行する情報の入手は、インターネットをご利用ください。

「長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

（長崎県病害虫防除所）ホームページ」アドレス：<http://www.jppn.ne.jp/nagasaki/>

○この情報に関するお問い合わせ

長崎県農林技術開発センター 環境研究部門 病害虫発生予察室

（長崎県病害虫防除所）TEL：0957-26-0027



月・日	セジロウンカ						トビロウンカ						コブノメイガ	
	諫早			佐世保	北有馬	岐宿	諫早			佐世保	北有馬	岐宿	諫早	
	白熱	ネットA	ネットB	白熱	白熱	白熱	白熱	ネットA	ネットB	白熱	白熱	白熱	フェロモン トラップA	フェロモン トラップB
6/1	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	
6/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
6/3	2	7	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
6/4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
6/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
6/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
6/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/27	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6/28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/29	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
7/6	0	0	0		0	24	0	0	0		0	0	0	1
7/7	0	0	0			2	0	0	0		0	0	0	3
7/8	23	4	1			25	0	0	0		0	0	0	1
7/9	137	1	0			2	0	0	0		0	0	0	0
7/10	65	0	0			2	0	0	0		0	0	1	0
7/11	38	0	0			1	0	0	0		0	0	0	0
7/12	12	0	0				0	0	0		0	0	0	1

※白熱:60W白熱灯(予察灯)

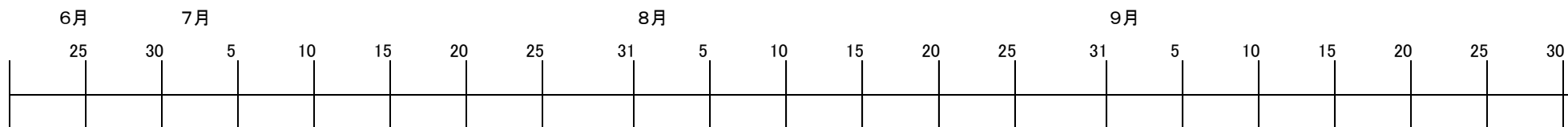
※ネット・ネットトラップA:予察圃場横・ネットトラップB:防除所横

※フェロモントラップA(早期水稻 5/17に設置)、フェロモントラップB(6月4日田植えに6/11に設置)

※データ欄の空欄は未調査、-は欠測

図1. 予察灯、ネットトラップによる誘殺状況

(図) トビイロウンカの発生予測図(令和3年)

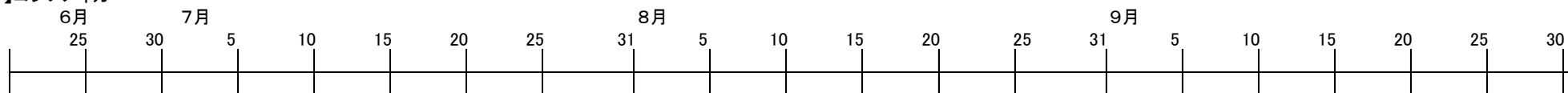


(飛来日)

7月8日

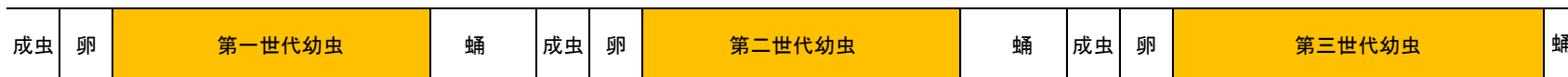


【参考】コブノメイガ



(飛来日)

7月5日



※ 発生予測の気温は諫早市貝津町(農林技術開発センター)のデータを用いた(7月13日まで実測値、14日以降は平年値)