

防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

令和4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

トビイロウンカについては、7月19日付け病害虫発生予報第4号において飛来状況及び発生予測図をお知らせしたところですが、7月19日を中心に新たな飛来がみられています。下記の点に留意して防除対策をお願いします。

記

1. 飛来状況

予察灯調査において7月17～19日にかけて誘殺を確認した(表)。また、7月21日県予察圃場(諫早市、無防除)において成虫を確認した。以上のことから7月19日を中心に新たな飛来があったと考えられる。

表 トビイロウンカ、セジロウンカの誘殺状況

月・日	トビイロウンカ						セジロウンカ					
	諫早			佐世保	北有馬	岐宿	諫早			佐世保	北有馬	岐宿
	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
6/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6/17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6/21	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
6/22	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
6/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6/24	0	0	0	4	0	2	1	2	1	5	0	0
6/25	0	0	0	0	0	4	3	1	0	1	0	20
6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6/28	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
6/29	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6/30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7/1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7/2	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
7/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
7/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7/8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2
7/9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	14
7/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
7/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
7/13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
7/14	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
7/15	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1
7/16	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	3	19
7/17	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	3	1
7/18	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
7/19	5	0	0	0	6	1	17	0	0	0	189	5
7/20	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0

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6月24日、7月19日と推定され、防除適期は8月1半旬～2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、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/>

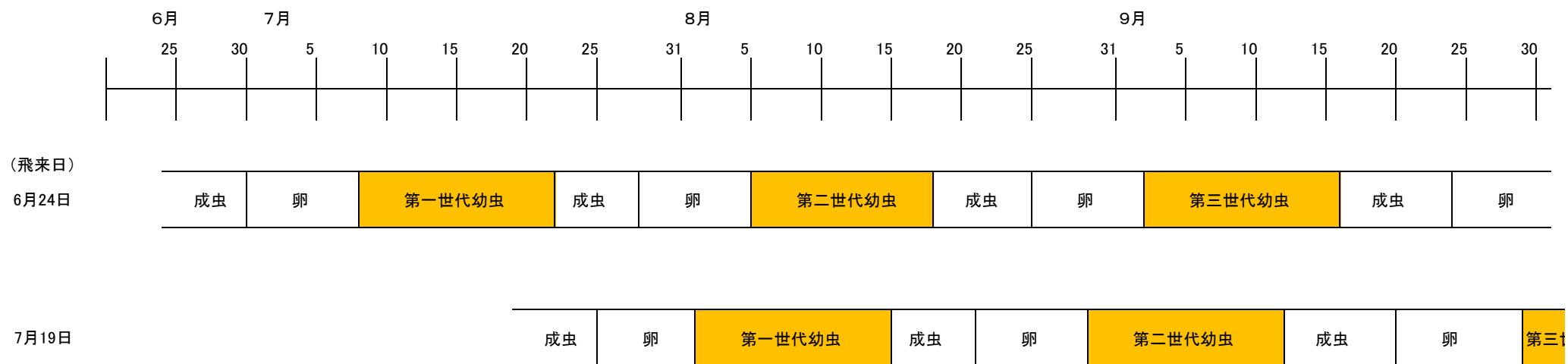
○この情報に関するお問い合わせ

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



図 トビイロウンカの発生予測図(令和4年)



※ 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20日まで実測値、21日以降は平年値)