

各関係機関長 様

佐賀県農業技術防除センター所長

トビイロウンカの新たな飛来（7月8日頃飛来） に伴う今後の発生予測について

6月25日頃のトビイロウンカの飛来（6月29日付け病害虫対策資料第3号）に加え、7月8日頃に新たな飛来がみられたことから（表1）、各世代の発生予測図を更新しました（第2版、図1）。ついては、各地域における発生状況の把握や防除要否の検討にあたっての参考としてください。

なお、本発生予測図については、今後の飛来状況や気象経過等に応じて更新します。最新情報は、農業技術防除センターのホームページで確認してください。

記

1. 飛来状況

1) トラップ調査（表1）や気象解析の結果等から、前回の6月23～25日頃の飛来に加え、今回、7月8日頃に新たな飛来があったと考えられる。

2. 防除対策

1) トビイロウンカに対しては、幼虫ふ化揃い期の防除効果が最も高い。

2) 本種の発生状況は、田植え時期に加え、品種、地域およびこれまでの防除の違い等によって、圃場ごとに発生状況は大きく異なる。このため、発生予測図（図1）を参考にし、必ず圃場ごとの発生状況を確認したうえで、防除対策を講じる。

表1 イネウンカ類のトラップでの捕獲状況(2022年)

月	日	トビイロウンカ		セジロウンカ	
		佐賀県		佐賀県	
		佐賀市 ネットラップ [°]	嬉野市 ライトラップ [°]	佐賀市 ネットラップ [°]	嬉野市 ライトラップ [°]
6月	1日	0	0	0	0
	2日	0	0	0	0
	3日	0	0	0	0
	4日	0	0	0	1
	5日	0	0	0	0
	6日	0	0	0	0
	7日	0	0	0	0
	8日	0	0	0	0
	9日	0	0	0	0
	10日	0	0	0	0
	11日	0	0	0	0
	12日	0	0	0	0
	13日	0	0	0	0
	14日	0	0	0	1
	15日	0	0	0	1
	16日	0	0	0	0
	17日	0	0	0	0
	18日	0	0	0	0
	19日	0	0	0	1
	20日	0	0	0	4
	21日	0	0	2	0
	22日	0	2	5	1
	23日	1	0	4	0
	24日	1	7	3	2
	25日	1	41	3	18
	26日	0	1	2	2
	27日	0	65	1	8
	28日	0	0	1	1
	29日	0	0	0	0
	30日	0	0	0	0

月	日	トビイロウンカ		セジロウンカ	
		佐賀県		佐賀県	
		佐賀市 ネットラップ [°]	嬉野市 ライトラップ [°]	佐賀市 ネットラップ [°]	嬉野市 ライトラップ [°]
7月	1日	0	0	0	0
	2日	-	0	-	0
	3日	0	0	0	0
	4日	0	0	0	0
	5日	0	1	0	0
	6日	0	1	0	0
	7日	0	0	0	0
	8日	0	36	0	71
	9日	-	2	-	9
	10日	0	1	0	1
	11日	0	1	0	41
	12日				
	13日				
	14日				
	15日				
	16日				
	17日				
	18日				
	19日				
	20日				
	21日				
	22日				
	23日				
	24日				
	25日				
	26日				
	27日				
	28日				
	29日				
	30日				
	31日				

注)佐賀市のネットラップは、農業試験研究センターで調査。嬉野市ライトラップ(予察灯)は農業技術防除センターで調査。

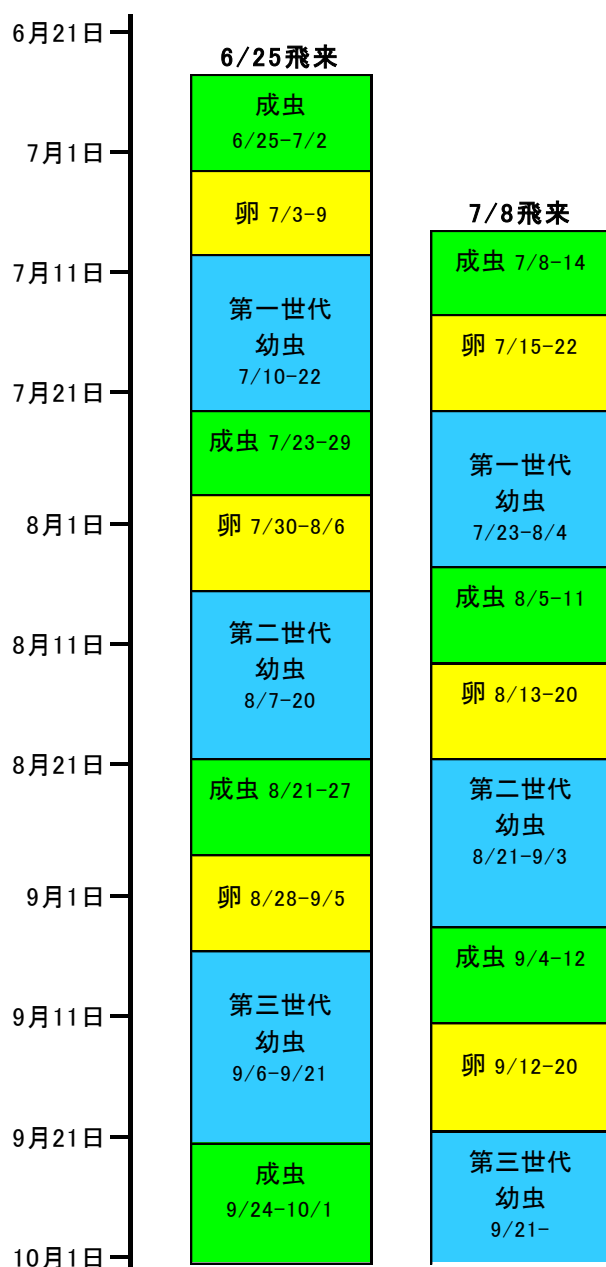


図1 トビイロウンカ各世代の発生予測(第2版、2022年7月13日作成)

1. 6月23～25日頃(図では6月25日)、7月8日頃の飛来虫を起点とし、佐賀市川副町の気温データより算出した有効積算温度(7月13日以降は平年値)を基に作成した。
2. 田植え時期、品種等の違いによって、本虫の発生量は異なるので、必ず圃場ごとの発生状況を確認したうえで、防除対策を講じる。
3. 今後の飛来状況や気象経過等に応じて、**本図は随時、更新するので、最新情報は、農業技術防除センターのホームページで確認する。**

連絡先：佐賀県農業技術防除センター 病害虫防除部

〒840 - 2205 佐賀市川副町南里 1088

TEL (0952)45 - 8153 FAX (0952)45 - 5085

Mail nougyougijutsu@pref.saga.lg.jp

ホームページアドレス <https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321899/index.html>

