

# 防 除 情 報

長崎県病害虫防除所長

## 平成21年度病害虫発生予察防除情報第9号

### 水稲 トビイロウンカ・コブノメイガの発生状況について

トビイロウンカ・コブノメイガの飛来は6月中下旬から確認されていますが、トビイロウンカについては7月21日、24日にもみられています。今後の圃場での発生に注意してください。

#### 記

#### 1. 発生状況

ア トビイロウンカは7月21日に諫早市、佐世保市の予察灯で誘殺が認められた。また24日に諫早市のネットトラップで捕獲された(表)。

イ コブノメイガは7月22日に諫早市のフェロモントラップで誘殺が認められた。なお、各地での誘殺状況は表のとおりである。

表 トビイロウンカ・コブノメイガの誘殺状況(頭)

月・日	諫早		佐世保北有馬岐宿			フェロモントラップ							
	白熱	ネット	白熱	白熱	白熱	予察圃	琴海	諫早	佐世保	波佐見	五島	壱岐	対馬
7/1	2	0	0	7	10	6			0		0		
7/2	1	0	0	3	5	14	0		2		0		0
7/3	0	0	0	1	0	5					0		
7/4	1	0	0	0	0	13				0	0		7
7/5	0	0	0	0	1	3			4				
7/6	0	0	0	0	0	5	0		0				
7/7	1	0	0	1	0	0							0
7/8	0	0	0	0	3	2			0				
7/9	0	0	0	0	0	1	0		0				1
7/10	0	0	0	0	0	0			0				
7/11	1	0	0	1	0	0		0	0				
7/12	0	0	0	0	0	0			0				0
7/13	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
7/14	0	0	0	0	0	0							5
7/15	0	0	0	0	0	0							
7/16	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	2	0	
7/17	0	0	0		0	0							
7/18	0	0	0		0	0							
7/19	0	0	0		0	0							1
7/20	0	0	0		2	0	0		1	0			
7/21	7	0	2		0	0			2				0
7/22	0	0			0	1			1				
7/23	0	0			0	0		1		0			
7/24	3	1			0	0			3		17		3
7/25	9	0			0	0							
7/26	0	0			0	0			12	0		0	
7/27	0	0			0	0	8		17				

注1) = 以降は未調査

注2) 各地のフェロモントラップは数日間まとめて調査した数値を示す

## 2. 防除対策

### (1) トビイロウンカ

ア 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。

イ 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おこなう。

ウ 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、できるだけ圃場の見回りを徹底する。また、飛来波の今後の発生予測は図のとおりであるが、地域や圃場により発生状況が異なることがあるので、それぞれの圃場における発生状況を把握した上で防除を行う。

### (2) コブノメイガ

ア 薬剤散布は、粉剤・液剤では成虫発生最盛期の7～10日後、粒剤では成虫発生最盛期に行う。なお、粒剤は効果を安定させるため散布後7日間止水する。

イ 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、できるだけ圃場の見回りを徹底する。また、飛来波の今後の発生予測は図のとおりであるが、地域や圃場により発生状況が異なることがあるので、それぞれの圃場における発生状況を把握した上で防除を行う。

---

6月15日から8月14日までの2ヶ月間を「農薬危害防止月間」と定め、農薬事故を防止する運動を実施しています。

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。

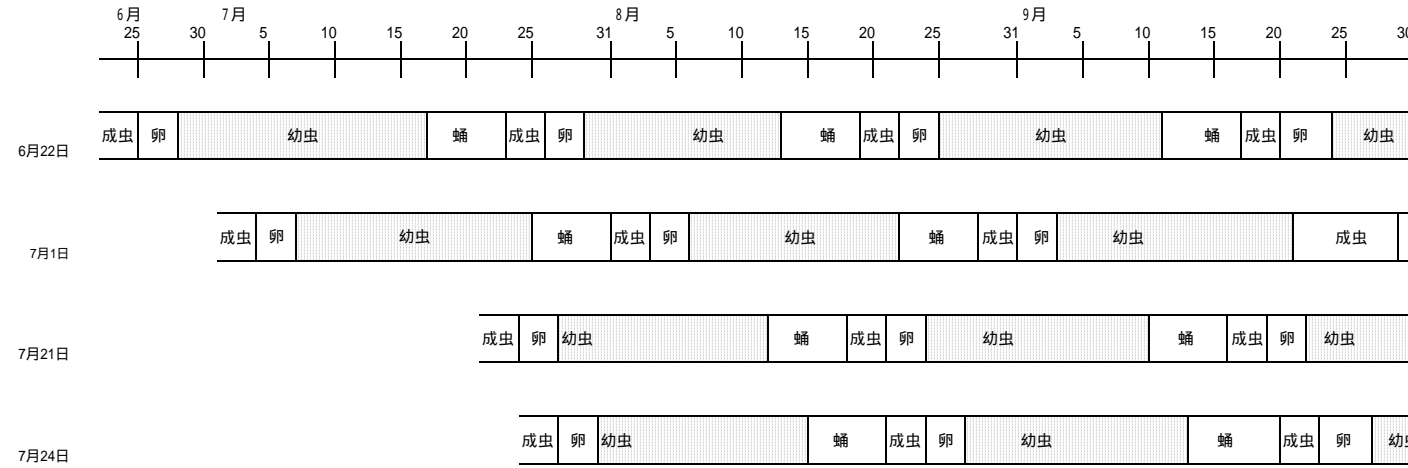
「防除所ホームページ」 アドレス：<http://www.jpnn.ne.jp/nagasaki/>

この情報に関するお問い合わせは、電話でお願いします。

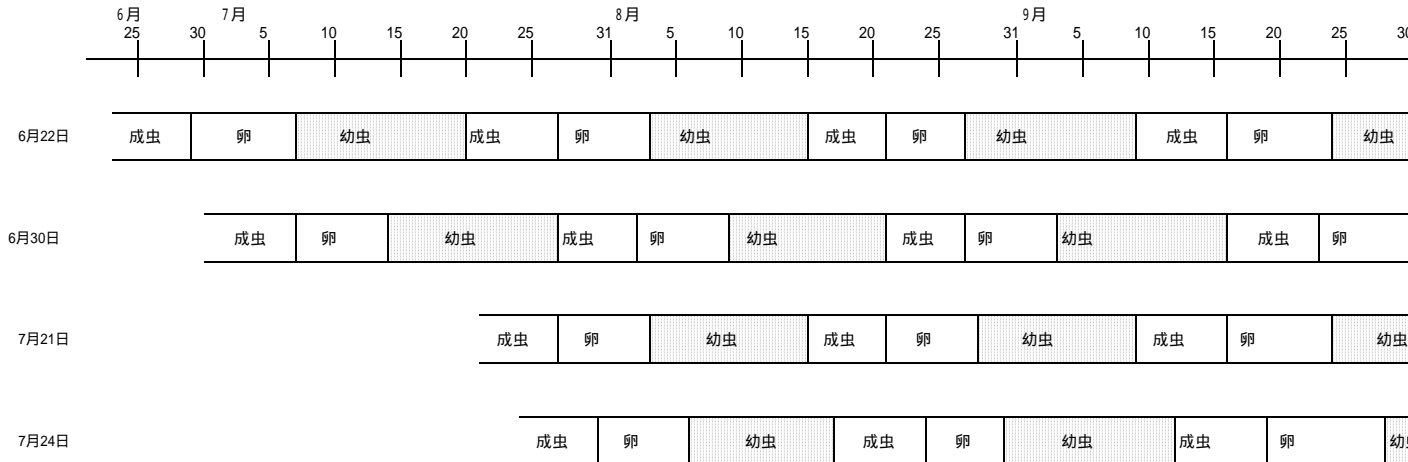
長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027

(図) コブノメイガ、トビロウカの発生予測図(平成21年)

1. コブノメイガ



2. トビロウカ



発生予測の気温は諫早市小船越町(農林技術開発センター)のデータを用いた(7月26日まで実測値、27日以降は平年値)