

平成29年7月13日

# 防除情報

長崎県病害虫防除所長

平成29年度病害虫発生予察防除情報第8号

## 普通期水稲 トビイロウンカの防除対策について

トビイロウンカの現在の飛来状況は下記のとおりとなっており、7月5～10日にかけて平年並の飛来がありました。向こう1か月の気温は平年より高いと予想されていることや、セジロウンカの飛来が少なく増殖に適することから、今後の発生は平年よりやや多いと予想されますので、圃場での発生に注意して防除の徹底をお願いします。

また、梅雨明けまでは今後も継続的に飛来の可能性があるので注意してください。

### 記

#### 1. トビイロウンカ

##### (1) 飛来状況

ア 予察灯では7月5日に五島市岐宿、7月6～10日に諫早市で誘殺を認めた。ネットトラップ(諫早市)では確認していない(表)。

イ 7月11日の県予察圃場(無防除)における飛来調査では、500株のうち12株で成虫が認められた。

##### (2) 防除対策

ア 本虫の今後の発生予測は別紙図のとおりであり、これまでの主要飛来における基幹防除の適期は第一世代幼虫を対象とした7月5半旬～7月6半旬と予想される。

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行う。

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、圃場の見回りを徹底する。

エ 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。

#### 【参考】コブノメイガ

##### (1) 飛来状況

ア 6月6半旬を主体にフェロモントラップ(諫早市)へ誘殺が認められた(表)。

イ 県内各地(長崎市琴海戸根、佐世保市、壱岐市、対馬市、波佐見町)のフェロモントラップでの誘殺は、6月4半旬と5半旬に壱岐市で誘殺を確認した。

##### (2) 防除対策

ア 本虫の今後の発生予測は別紙図のとおりであり、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。

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、圃場の見回りを徹底する。

表 トビイロウンカ・コブノメイガの誘殺状況(平成29年)

月・日	トビイロウンカ									コブノメイガ	
	諫早					佐世保	北有馬	岐宿	諫早		
	予察灯	予察灯	予察灯	ネット トラップA	ネット トラップB	予察灯	予察灯	予察灯	フェロモン トラップA	フェロモン トラップB	
6/16	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
6/17	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
6/18	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
6/19	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
6/20	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
6/21	0	0	0	0	0	0	0		3	0	
6/22	0	0	0	0	0	0	0		1	0	
6/23	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
6/24	0	0	0	0	0	0	0		2	0	
6/25	0	0	0	0	0	0	0		2	0	
6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	
6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
6/28	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7/3	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
7/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7/5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
7/6	2	0	0	0	0		0	0	2	0	
7/7	0	2	0	0	0		0	0	1	1	
7/8	0	1	1	0	0		0	0	0	0	
7/9	0	1	0	0	0		0	0	0	0	
7/10	0	2	0	0	0				0	1	

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（4/21 植え早期水稻に設置）、フェロモントラップB（6/2 植え  
 普通期水稻に設置）  
 データ欄の空欄は未調査、- は欠測

6月1日から8月31日までの3か月間を「農薬危害防止期間」と定め、農薬事故を防止する運動を実施しています。

水稻穂吸汁性カメムシ類防除のため水田に散布する殺虫剤により、「蜜蜂」に被害が生じる可能性がありますので、十分な配慮をお願いします。

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。

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

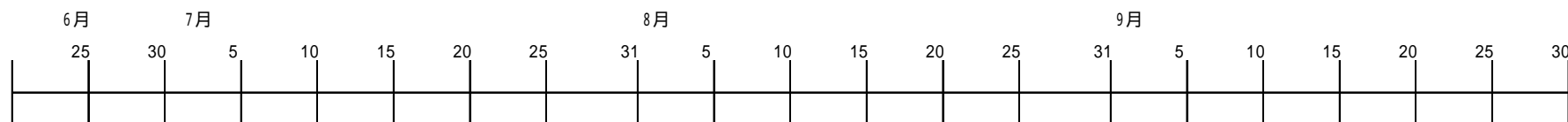
この情報に関するお問い合わせは、電話でお願いします。

長崎県病害虫防除所 TEL：0957-26-0027



(図) トビイロウンカ、コブノメイガの発生予測図(平成29年)

1. トビイロウンカ

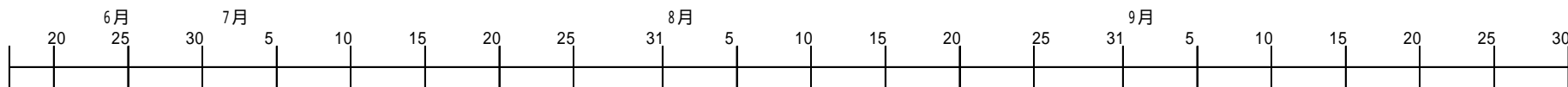


(飛来日)

7月8日 主要飛来波

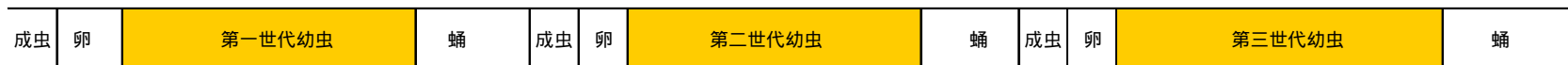


2. コブノメイガ

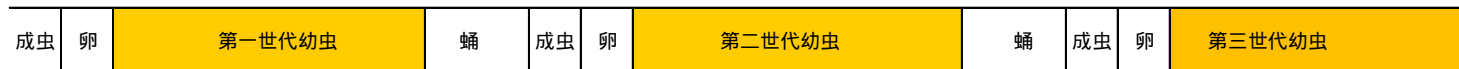


(飛来日)

6月26日



7月7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10日まで実測値、11日以降は平年値)