

| 飛来日     | 6月 |   |    |    |    | 7月 |   |   |    |    | 8月 |    |   |   |    |    |    |    |
|---------|----|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|
|         | 2  | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| セジロウンカ  |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| △ 5月26日 | o  | o | o  | o  | o  | o  | o | o | o  | o  | o  | o  | o | o | o  | o  | o  | o  |
| ○ 6月25日 | A  | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  |
| ○ 7月3日  |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ☆◎ 7月5日 |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ○ 7月8日  |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| トビロウンカ  |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ○ 6月25日 | A  | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  |
| ○ 7月2日  |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ☆◎ 7月4日 |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ☆◎ 7月6日 |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| コブノメイガ  |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ○ 6月30日 |    | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  |
| ☆◎ 7月3日 |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ☆◎ 7月4日 |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ☆◎ 7月5日 |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ハスモンヨトウ |    |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |
| ○ 7月5日  |    | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  | A | A | A  | A  | A  | A  |

図 重要害虫防除適期予測図

予測月日 2007年 7月 12日

凡例 A: 成虫 - : 卵 o: 幼虫 + : 蛹 @: 防除適期  
 ☆ 主要な飛来 ◎ 多飛来 ○ 並飛来 △ 少飛来

概要

1 セジロウンカ

- (1) 飛来状況 5月26日に岩国市玖珂町の予察灯で初確認(平成5月29日)され、平成並みであった。飛来日は、5月26日(少)、6月25日(並)、7月3日(やや多)、5日(多)、8日(並)頃と推測された。現在までの主要な飛来日は、7月5日頃と推測された。予察灯における誘殺数(4か所、5月11日～7月10日合計)は、2,178頭(平成2,349頭)で平成並みであった。
- (2) ほ場発生状況 7月中旬の巡回調査では、発生ほ場率86.0%(平成72.2%)、10株当たり虫数17.1頭(平成17.0頭)で平成並みであった。
- (3) 防除対策 穂ばらみ中期までに株当たり50頭以上(成虫・幼虫)の発生があれば、褐変穂を生じるおそれがあるので薬剤散布を行う。6月中下旬移植では、分けつ抑制を回避するため、株当たり50頭以上(成虫・幼虫)の発生があれば防除を行う。

2 トビロウンカ

- (1) 飛来状況 6月27日に下関市の予察灯で初確認(平成6月23日)され、平成並みであった。飛来日は、6月25日(並)、7月2日(並)、4日(やや多)、6日(やや多)頃と推測された。現在までの主要な飛来日は、7月4日、6日頃と推測された。予察灯における誘殺数(4か所、5月11日～7月10日合計)は、28頭(平成7.4頭)で平年に比べ多かった。
- (2) ほ場発生状況 7月中旬の巡回調査では、発生ほ場率7.0%(平成4.5%)、10株当たり虫数0.05頭(平成0.12頭)で平年に比べやや多かつた。
- (3) 防除対策 防除の目安は、7月下旬～8月上旬では20頭/100株以上、8月中旬～9月上旬では5頭/株以上である。本年の防除適期は、幼虫最盛期に当たる7月下旬～8月上旬と推定されるが、飛来が複数回あるため、散布後は必ず効果を確認し、散布後も幼虫が増加していれば追加防除を行う。長期持続型箱施用剤を施用したほ場でも坪枯れを生じることがあるため、7月下旬以降は密度を確認する。

3 コブノメイガ

- (1) 飛来状況 6月29日に山口市のマレーズトラップで初確認(平成6月23日)され、平年に比べやや遅かった。飛来日は、6月30日(並)、7月3～5日(多)頃と推測された。現在までの主要な飛来日は、7月3～5日頃と推測された。山口市のマレーズトラップにおける誘殺数(6月1日～7月10日合計)は、116頭(平成15.2頭)で平年に比べ多かった。
- (2) ほ場発生状況 7月中旬の巡回調査では、20回成虫払い出し頭数は8.9頭(平成0.2頭)で平年に比べ多かった。7月中旬の巡回調査では、発生ほ場率19.8%(平成23.0%)、被害率0.13%(平成0.11%)で平年に比べやや多かつた。
- (3) 防除対策 8月上旬までに出穂するほ場は、発生状況を確認し幼虫による被害葉やつづり葉が多ければ(上位2葉の被害率20%以上)、7月19日頃までに粉剤や液剤で防除する。8月中旬以降に出穂するほ場は、今後の発生予察情報に注意する。防除要否の目安は、成虫の払い出しによる調査で5頭/m<sup>2</sup>以上である。防除適期は、粉剤の場合は成虫最盛期から7日後(若令幼虫最盛期)、粒剤の場合は成虫最盛期である。葉色の濃いイネで被害が出やすいため、注意する。

4 ハスモンヨトウ

- (1) 飛来状況 飛来日は、7月5日(並)頃と推測された。
- (3) 防除対策 防除適期である若齢幼虫最盛期は8月下旬頃と推測される。

この表の見方

この表は重要害虫の发育ステージ(卵、幼虫、蛹、成虫等)を調査月日までの実測気温と調査月日以降の平均気温から予測したものです。縦軸は害虫名で、横に発生時期を示します。発生が多い場合の防除は、主要な飛来日(☆ 無い場合は○)で予測した@印(防除適期)の時期が適期になります。