

岡病防第16号  
平成27年9月30日

各関係機関長 殿

岡山県病害虫防除所長  
(公印省略)

病害虫発生予察情報について

病害虫発生予報第7号を下記のとおり発表したので送付します。

平成27年度病害虫発生予報第7号

平成27年9月30日  
岡 山 県

予報概評

作物名	病害虫名	発生時期	発生量
水稲	トビイロウンカ	—	少
ダイズ	ハスモンヨトウ	—	少
果樹	カメムシ類	—	少
キュウリ	褐斑病	—	<b>やや多</b>
キュウリ・ナス	ミナミキイロアザミウマ	—	並
アブラナ科野菜	ハクサイ白斑病	—	<b>やや多</b>
	ハクサイべと病	並	<b>やや多</b>
	軟腐病	—	並
	黒腐病	並	<b>やや多</b>
	コナガ	並	並
	ヨトウガ	—	やや少
	アブラムシ類	—	並
	モザイク病	—	やや少
	ハスモンヨトウ	—	少
	ハイマダラノメイガ	—	やや少
オオタバコガ	—	やや少	
キク	ナミハダニ	—	やや少
	オオタバコガ	—	やや少

## 1. 普通作物

### (水稲)

#### 1) トビイロウンカ

予報内容

発生量 少

予報の根拠

ア. 9月24～25日の巡回調査(南部地帯)では、発生を認めず、発生圃場率は平年(27.5%)より低かった。

イ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされており、発生を助長する条件ではない。

防除上の参考事項

ア. 9月2～3日および14～15日の巡回調査(中南部地帯)では、一部の圃場で本虫の発生を確認している。本虫は圃場内に局在し稲の株元に集中するので、圃場全体を丁寧に観察する。株当たり10頭以上の寄生を確認した場合には、農薬の使用基準を遵守し、直ちに防除を行う。

### (ダイズ)

#### 1) ハスモンヨトウ

予報内容

発生量 少

予報の根拠

ア. 赤磐市のフェロモントラップにおける9月1～5半旬の誘殺数は1,283頭で平年(1,953頭)より少なかった。

イ. 9月2～3日の巡回調査における白化葉(被害葉)の発生圃場率は5.6%で平年(27.5%)より低かった。

ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされており、発生を助長する条件ではない。

## 2. 果樹(全般)

### 1) カメムシ類

予報内容

発生量 少

予報の根拠

ア. 赤磐市の予察灯における9月1～5半旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシは14頭で平年(121.0頭)より少なく、クサギカメムシは3頭で平年(2.2頭)並、ツヤアオカメムシは22頭で平年(88.6頭)より少なかった。

## 3. 野菜

### (キュウリ)

#### 1) 褐斑病

予報内容

発生量 **やや多**

予報の根拠

ア. 9月25日の巡回調査によると発生圃場率は100%で、平年(88.7%)よりやや高かった。

イ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低く、降水量はほぼ平年並とされており、発病を助長する条件ではない。

(キュウリ、ナス)

1) ミナミキイロアザミウマ

予報内容

発生量 並

予報の根拠

ア. 9月24、25日の巡回調査によると、発生量は平年並であった。

イ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされており、本虫の発生を助長する条件ではない。

(アブラナ科野菜)

1) ハクサイ白斑病

予報内容

発生量 **やや多**

予報の根拠

ア. 9月29日の県予察圃場の調査では、平年同様発生を認めなかった。

イ. 9月24、25日の巡回調査では発生圃場率が37.5%で、平年(23.3%)よりやや高かった。

ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低く、降水量はほぼ平年並とされており、発病を助長する条件ではない。

防除上の参考事項

ア. 秋作では生育中期から結球期に初発生することが多いので、初期防除を徹底する。

2) ハクサイべと病

予報内容

発生時期 並

発生量 **やや多**

予報の根拠

ア. 9月29日の県予察圃場の調査では、平年同様発生を認めなかった。

イ. 9月24、25日の巡回調査では発生圃場率が62.5%で、平年(5.4%)より高かった。

ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の降水量はほぼ平年並とされており、発病を助長する条件ではない。

3) 軟腐病

予報内容

発生量 並

予報の根拠

ア. 9月29日の県予察圃場(ハクサイ)における調査では、平年同様発生を認めなかった。

イ. 9月24、25日の巡回調査によると、ハクサイでは発生圃場率が12.5%で、平年(2.6%)よりやや高く、ダイコンでは発生圃場率は16.7%で平年(29.2%)よりやや低かった。

ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低く、降水量はほぼ平年並とされており、発病を助長する条件ではない。

4) 黒腐病

予報内容

発生時期 並

発生量 **やや多**

予報の根拠

- ア. 9月29日の県予察圃場（ハクサイ）における調査では、平年同様発生を認めなかった。
- イ. 9月24、25日の巡回調査によると、キャベツでは発生圃場率が33.3%で平年（7.0%、過去10年のうち7年間は0%）より高く、ハクサイでは平年同様発生を認めなかった。
- ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低く、降水量はほぼ平年並とされており、発病を助長する条件ではない。

5) コナガ

予報内容

発生時期 **並**  
発生量 **並**

予報の根拠

- ア. 赤磐市のフェロモントラップにおける9月1～5半旬の誘殺数は0頭で、平年（0.8頭）並であった。
- イ. 9月24、25日の巡回調査によるとダイコンでは発生圃場率が66.7%で平年（25.8%）より高かったが、ハクサイ、キャベツにおいては本虫の発生を認めず、発生圃場率は平年（ハクサイ26.1%、キャベツ22.8%）より低かった。
- ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされており、本虫の発生を助長する条件ではない。

6) ヨトウガ

予報内容

発生量 **やや少**

予報の根拠

- ア. 9月24、25日の巡回調査によると、発生量は平年よりやや少なかった。
- イ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされており、本虫の発生を助長する条件ではない。

7) アブラムシ類とアブラムシ伝搬性モザイク病

予報内容

発生量 **アブラムシ類 並**  
**モザイク病 やや少**

予報の根拠

- ア. 赤磐市の黄色水盤における9月1～5半旬の飛来数は1,060頭で平年（416.5頭）より多かった。
- イ. 9月24、25日の巡回調査によると、ダイコン、ハクサイ、キャベツのいずれにおいてもアブラムシ類の発生を認めず、発生圃場率は平年（ダイコン0%、ハクサイ2.5%、キャベツ2.5%）より低かった。  
モザイク病は、ダイコン、ハクサイとも発生を認めず、発生圃場率は平年（ダイコン16.5%、ハクサイ3.6%）より低かった。
- ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされており、本虫の発生を助長する条件ではない。

8) ハスモンヨトウ

予報内容

発生量 少

予報の根拠

ア. 赤磐市のフェロモントラップにおける9月1～5半旬の誘殺数は1,283頭で  
平年(1,953頭)より少なかった。

イ. 9月24、25日の巡回調査によると、発生量は平年よりやや少なかった。

ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされて  
おり、発生を助長する条件ではない。

9) ハイマダラノメイガ

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

ア. 9月24、25日の巡回調査によると発生量は平年よりやや少なかった。

イ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされて  
おり、発生を助長する条件ではない。

10) オオタバコガ

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

ア. 赤磐市のフェロモントラップにおける9月1～5半旬の誘殺数は0頭で、  
平年(2.8頭)よりやや少なかった。

イ. 9月24、25日の巡回調査によると、発生量は平年より少なかった。

ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされて  
おり、発生を助長する条件ではない。

4. キク

1) ナミハダニ

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

ア. 9月25日の巡回調査では発生を認めず、発生圃場率は平年(8.8%)よりや  
や低かった。

イ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされて  
おり、発生を助長する条件ではない。

2) オオタバコガ

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

ア. 赤磐市のフェロモントラップにおける9月1～5半旬の誘殺数は0頭で、  
平年(2.8頭)よりやや少なかった。

イ. 9月25日の巡回調査によると、発生量は平年より少なかった。

ウ. 9月24日発表の季節予報によると、10月の気温は平年並または低いとされて  
おり、発生を助長する条件ではない。

この情報は、岡山県病害虫防除所ホームページでも公開しています。アドレスは、  
[http://www.pref.okayama.jp/soshiki/kakuka.html?sec\\_sec1=239](http://www.pref.okayama.jp/soshiki/kakuka.html?sec_sec1=239) です。