

# 病害虫発生予察情報

## 9月月報

平成 18 年 10 月 18 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2006 年 9 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		本年	平年比(%)	本年	平年比(%)
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差				
上旬	29.6	0.9	21.4	0.1	25.1	0.4	44	94	47.8	110
中旬	25.0	-1.0	19.1	-0.2	22.0	-0.4	132	139	21.5	65
下旬	25.3	1.6	17.7	0.5	21.1	0.9	46	51	43.5	135
平均	26.6	0.5	19.4	0.2	22.7	0.3				
合計							222	99	112.6	104

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差(比)：準平年値(1979～2000年の平均値)からの差(比)

気 温：上・下旬は平年に比べやや高く，中旬はやや低かった。

降 水 量：上旬は平年並み，中旬は平年より多く，下旬は少なかった。

日照時間：上は平年並で，中旬は少なく，下旬は多かった。

#### <天候概況>

上旬：天気が周期的に変わり，秋雨前線の影響で雨の降る日もあった。

中旬：期間前半は秋雨前線の影響で雨の日が多かった。18日以降台風13号の影響で暖かい空気が入りやすく，平年より気温が高かった。

下旬：高気圧に覆われ晴れまたは曇りの日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

一部の品種では収穫が始まっている。全体的に生育は若干遅れたが、概ね順調に経過した。

#### (2)サツマイモ

生育はほぼ順調であった。

#### (3)野菜

果菜類等：ハウスの抑制トマト、抑制キュウリ、露地のナスについては概ね順調な生育を示した。

促成のイチゴは定植期を迎えたが、現在のところ順調である。

葉菜類：施設および露地のコマツナ、ホウレンソウは概ね順調である。また、キャベツやブロッコリーについても順調であった。

根菜類：ダイコンは順調な生育を示した。ニンジン是一部で不揃いがみられるが、概ね順調であった。

イモ類：サトイモは生育が旺盛で順調であった。

## (4)果 樹

カキ：早生品種の収穫開始時期は、平年よりやや遅めであった。

ナシ：中晩生品種の収穫時期は、平年並み～やや遅めであった。

晩生品種‘新高’では一部にみつ症の発生がみられた。

ブドウ：晩生品種の収穫時期は、平年よりやや遅めであった。

## 3 病害虫の発生概況

## (1)イネの病害虫

いもち病	<一部やや多>	山間地で発生が多かった。 平野部では平年並みであった。
紋枯病	<やや多>	全般的に発生はやや多く、一部では病斑が茎上位まで達し、穂枯れを生じた水田が認められた
ニカメイガ	<少>	発生は少なかった。
イネツトムシ	<少>	発生は少なかった。
ツマグロヨコバイ	<やや少>	発生はやや少なかった。
セジロウンカ	<少>	発生は少なかった。
トビイロウンカ	<少>	発生は少なかった。
コブノメイガ	<少>	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	<少>	発生は少なかった。

## (2)果樹の病害虫

## ナ シ

黒星病	<少>	発生は少なかった。
アブラムシ類	<少>	発生は少なかった。
ニセナシサビダニ	<少>	発生は少なかった。
ナシヒメシンクイ	<少>	発生は少なかった。

## 果樹共通

カメムシ類	<やや多>	発生はやや多かった。
アオマツムシ	<やや少>	発生はやや少なかった。

## (3)茶樹の病害虫

炭疽病	<少>	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	<少>	発生は少なかった。
チャハマキ	<少>	発生は少なかった。
カンザワハダニ	<少>	発生は少なかった。

## (4)野菜の病害虫

## トマト

モザイク病	<少>	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	<並>	発生は平年並であった。

## キュウリ(施設)

うどんこ病	<やや多>	発生はやや多かった。
トマトハモグリバエ	<少>	発生は少なかった。

## ウリ類

トマトハモグリバエ	<少>	発生は少なかった。
ワタヘリクロノメイガ	<少>	発生は少なかった。

ナ ス		
うどんこ病	< やや多 >	発生はやや多く、果実での発 病も認められた。
ミカンキイロアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
フキノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
ピーマン		
タバコガ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
キャベツ		
黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
コマツナ		
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
ダイコン		
軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラナ科野菜共通		
キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ホウレンソウ		
べと病	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ネ ギ		
黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニンジン		
黒葉枯病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
キアゲハ	< 少 >	発生は少なかった。
サツマイモ		
イモキバガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
野菜共通の病害虫		
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。

ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネキリムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
カメムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

(5)花きの病害虫

キク		
黒さび病	< 並 >	発生は平年並みであった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 少 >	発生は少なかった。
シクラメン		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並みであった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

(6)植木の病害虫

庭木及び街路樹		
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
チャドクガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
植木類		
コガネムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(7)島しょの病害虫

大島：アシタバでハダニ類の発生が多かった。  
 八丈島：野菜類でカタツムリ類，アシタバで葉腐病の発生が局所的に多かった。

## 4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	9月8日	10月13日	0	0
大田市場	9月8日	10月13日	0	0
板橋市場	9月11日	10月11日	0	0
淀橋市場	9月11日	10月11日	0	0
青梅青果市場	9月6日	10月3日	0	0
福生青果市場	9月6日	10月3日	0	0
八王子北野市場	9月6日	10月3日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月6日	10月3日	0	0
三鷹市場	9月7日	10月4日	0	0
東久留米市場	9月7日	10月4日	0	0

## テレフォンサービス

042(525)8407

インターネットの防除所ホームページ

<http://www.jpnpn.ne.jp/tokyo>病害虫の発生予察情報,発生状況,防除方法  
などをお知らせしています。