

# 病害虫発生予察情報

## 9月月報

平成 16 年 10 月 13 日

東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2004 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	29.8	1.1	21.8	0.5	25.5	0.8	57	121	54.7	127
中旬	29.3	3.3	20.3	1.0	24.6	2.2	0	0	68.8	207
下旬	26.3	2.6	19.8	2.6	22.6	2.4	121	133	24.7	77
平均	28.5	2.4	20.6	1.4	24.2	1.8				
合計							178	80	148.2	136

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：上旬は平年に比べやや高く，中・下旬はかなり高かった。

降 水 量：上・下旬はほぼ平年並であったが，中旬は降雨がなかった。

日照時間：上・下旬はほぼ平年並であったが，中旬はかなり多かった。

#### <天候概況>

上旬：前半は高気圧に覆われ晴れとなったが，その後は前線や台風の影響で8日を除き，曇りや雨となった。特に4日は前線の通過により大雨となった。

中旬：高気圧に覆われ，晴れの日が多かった。

下旬：初めは晴れたが，その後は秋雨前線や台風21号の影響で曇りや雨の天気となった。特に27日は前線が関東南岸に停滞したため，大雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

例年に比べ有効茎が多い。登熟期を迎え降雨が多く，今後も曇雨天が多いと，穂発芽のおそれがある。

#### (2)サツマイモ

8月までの乾燥で肥大が進んでいる。

#### (3)野 菜 類

果菜類：ナスは降雨が頻繁にあり，順調な生育であった。抑制トマトは，8月の高温により，低段の着果が悪いものの，3段目からは比較的順調である。施設の抑制キュウリも順調な生育であった。

葉根菜類：キャベツ，ブロッコリー，ダイコンは，降雨に恵まれ，生育は順調である。ニンジンも播種後の生育は順調である。コマツナ，ホウレンソウは順調であるが，月末の気温の低下で出荷量は減少した。サトイモは8月までの乾燥で生育が遅れ気味となり，高収量は期待できない状況である。

## (4) 果 樹

カキ：早生品種の収穫開始時期は平年並であった。

ナシ：中晩生品種の収穫時期は、平年よりやや遅かった。晩生の‘新高’では、一部に果実の早期軟化が発生した。

ブドウ：晩生品種の収穫期は平年並であった。

## 3 病虫害の発生概況

## (1) イネの病虫害

いもち病	< 少 >	発生は少なかった。
紋枯病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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 >	一部でやや多かったほかは、全般的に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	< やや多 >	発生はやや多かった。

## (2) 果樹の病虫害

## 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	< 少 >	発生は少なかった。

## (3) 茶樹の病虫害

炭疽病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。

## (4) 野菜の病虫害

## トマト

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

## 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	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
-------	-------	-------------

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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハイマダラノメイガ	< 多 >	発生は多かった。
ハウレンソウ		
べと病	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 多 >	発生は多かった。
ネギハモグリバエ	< 多 >	発生は多かった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニンジン		
黒葉枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
キアゲハ	< 少 >	発生は少なかった。
サツマイモ		
イモキバガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。

(5)花きの病害虫

キク

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

< 少 >

発生は少なかった。

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

< やや少 >

発生はやや少なかった。

チャドクガ

< 少 >

発生は少なかった。

植木類

コガネムシ類

< 少 >

発生は少なかった。

(7)島しょの病害虫

特記事項なし

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.jppn.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。