

# 病害虫発生予察情報

## 9月月報

平成 17 年 10 月 14 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2005 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	22.7	1.4	25.8	1.1	109	232	53.5	124
中旬	30.3	4.3	19.9	0.6	24.7	2.3	12	13	72.1	217
下旬	24.4	0.7	18.0	0.8	21.0	0.8	27	30	35.7	111
平均	28.1	2.0	20.2	1.0	23.8	1.4				
合計							148	66	161.3	148

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、中旬はかなり高かった。

降 水 量：上旬は平年より多かったが、中・下旬は少なかった。

日照時間：上・下旬はほぼ平年並であったが、中旬は多かった。

#### <天候概況>

上旬：4～6日にかけて台風14号の影響で雷雨となった。その他の日は高気圧に覆われ、概ね晴れとなった。

中旬：高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

下旬：秋雨前線や台風17号の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の終わり頃は高気圧に覆われ晴れとなった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

晴天に恵まれ、登熟は良好である。収穫が始まったが、作柄も良好である。

#### (2)サツマイモ

晴天と適度な降雨に恵まれ、地上部・地下部ともに生育は良好である。

#### (3)野菜類

キャベツ・ブロッコリーの生育は平年並ないしやや前進している。ダイコン・ハクサイ等も殆どが適期に播種され、その後の生育も順調である。

抑制トマト・キュウリの生育・着果状況も平年並であった。

また、サトイモの生育も順調である。

## (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	< 一部多 >	全般的に発生は平年並みであったが、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	< 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	< 少 >	発生は少なかった。

## (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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## ウリ類

トマトハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-----------	---------	-------------

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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 多 >	発生は多かった。
ハイマダラノメイガ	< 多 >	発生は多かった。
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	< 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	< 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ナカジロシタバ	< 並 >	発生は平年並であった。
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		
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	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
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

## 3 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	8月9日	9月1日	0	0
大田市場	8月9日	9月1日	0	0
板橋市場	8月5日	9月1日	0	0
淀橋市場	8月9日	9月2日	0	0
青梅青果市場	8月2日	9月6日	0	0
福生青果市場	8月2日	9月6日	0	0
八王子北野市場	8月2日	9月6日	0	0
多摩ニュータウン市場	8月2日	9月6日	0	0
三鷹市場	8月3日	9月7日	0	0
東久留米市場	8月3日	9月7日	0	0
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1日	10月7日	0	0
大田市場	9月1日	10月7日	0	0
板橋市場	9月1日	10月7日	0	0
淀橋市場	9月2日	10月7日	0	0
青梅青果市場	9月6日	10月11日	0	0
福生青果市場	9月6日	10月11日	0	0
八王子北野市場	9月6日	10月11日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月6日	10月11日	0	0
三鷹市場	9月7日	10月12日	0	0
東久留米市場	9月7日	10月12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。