

# 病害虫発生予察情報

## 10月月報

平成17年11月18日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2004年 10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	23.5	0.9	17.3	2.1	20.2	1.5	66	105	27.0	83
中旬	21.6	0.4	14.9	1.6	18.1	1.0	133	235	37.7	89
下旬	20.5	1.1	11.3	1.0	15.8	1.1	85	251	49.0	85
平均	21.8	0.8	14.4	1.5	18.0	1.2				
合計							206	134	115.7	87

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：月を通して平年よりやや高かった。

降 水 量：月を通して平年よりやや多かった。

日照時間：月を通してほぼ平年並であった。

#### <天候概況>

上旬：期間の初めは高気圧に覆われ晴れたが，期間の中頃以降は秋雨前線停滞し，雨の日が多かった。気温は期間はじめが高くなったが，それ以降は平年並みであった。

中旬：15日から18日にかけて秋雨前線の影響で雨となった。その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れとなった。

下旬：低気圧と移動性高気圧が交互に通過したため，天気は周期的に変わった。気温は高く，日照時間は平年並み，降水量は少なかった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

上旬までにほとんどが収穫を終えたが，いずれも平年より高い収量であった。

#### (2)サツマイモ

収量・品質共に平年並み～やや良であった。

#### (3)野 菜

温暖・多雨の影響で全体に軟弱徒長気味である。葉物や早生キャベツの生育は3～4日前進しているがハクサイでは結球が遅れ気味で，ブロッコリーの花らい肥大も若干遅れている。また，ダイコンでは地上部の過繁茂により曲がりを生じたものも見られる。

#### (4)果 樹

場内灰色低地土圃場におけるカキ早生・中生品種の収穫開始期、収穫盛期と平年差(カッコ内)は以下の通り。

西村早生：収穫始 10/3(+3日)，収穫盛 10/7(-4日)

伊豆：収穫始 10/7(-2日)，収穫盛 10/18(+5日)

東京紅:収穫始 10/24(+13日)

## 3 病害虫の発生概況

## (1)果樹の病害虫

ナ シ		
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
カ キ		
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

## (2)野菜の病害虫

## トマト(施設・抑制)

葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オンシツコナジラミ	< 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。
オオタバコガ	< 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。
べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
トマトハモグリバエ	< 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。
アブラムシ類	< 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。

## キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
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。
ヨトウガ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アオムシ	< 少 >	発生は少なかった。

## コマツナ

白さび病	< 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・ハクサイ

軟腐病	< やや多 >	ハクサイで発生はやや多かった。
-----	---------	-----------------

モザイク病	< 並 >	発生は平年並であった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ウスカワマイマイ	< 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。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。
野菜共通の病害虫		
ハスモンヨトウ	< やや多 >	発生はやや多かった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。

## (3)花きの病害虫

キク		
黒さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
褐斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コナジラミ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
シクラメン		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
シクラメンホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
花き共通		
コナダニ・ハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。

## (4)植木の病害虫

特記事項なし

## (5)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	10月7日	11月10日	0	0
大田市場	10月7日	11月10日	0	0
板橋市場	10月7日	11月10日	0	0
淀橋市場	10月7日	11月11日	0	0
青梅青果市場	10月11日	11月15日	0	0
福生青果市場	10月11日	11月15日	0	0
八王子北野市場	10月11日	11月15日	0	0
多摩ニュータウン市場	10月11日	11月15日	0	0
三鷹市場	10月12日	11月16日	0	0
東久留米市場	10月12日	11月16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.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。