

# 病虫害発生予察情報

## 11月月報

平成17年12月16日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況

2004年 11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	20.0	2.2	7.7	-1.1	13.7	2.2	9	31	73.9	139
中旬	14.6	-1.5	4.8	-1.9	9.9	-1.3	10	39	48.4	102
下旬	16.1	2.1	3.4	-1.3	9.4	0.2	0	0	70.2	134
平均	16.9	0.9	5.3	-1.4	11.0	-0.2				
合計							19	20	192.5	125

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：上旬は平年に比べかなり高く、中旬はやや低く下旬は平年並みであった。

降 水 量：上・中旬は平年に比べ少なく、下旬は降雨がなかった。

日照時間：上旬と下旬はやや多く、中旬は平年並みであった。

#### <天候概況>

上旬：前半と7日早朝以降は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬：前半は低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は冬型の気圧配置のため晴れの日が続いた。

下旬：高気圧に覆われ、概ね晴れの天気であった。

### 2 作物生育概況

#### (1)野菜類

上旬は10月の低日照の影響等により、生育に遅れのある作物も見られたが、中旬に入りこれらも解消し、ほぼ平年並の生育となった。

これは、11月の気温は平年並で、雨量は平年の1/3～1/5と少ない地点が多かったためと考えられる。

##### 葉菜類

平均気温は平年並であったが、寒暖の差が大きかったこともあり、ホウレンソウ等の生育程度は平年並だが、全体に葉肉の厚みがあるものが多かった。

キャベツの生育・肥大は平年並、ブロッコリーでは遅れ気味であった。

##### 根菜類

ニンジン・ネギでは平年並で、ダイコンでは9月上旬の豪雨等による播種遅れの影響から、上旬は小ぶりだったものの、中旬以降には平年並の作柄となった。

サトイモは、平年に比べイモの肥大も良好だった。

#### (2)果 樹

場内灰色低地土圃場におけるカキ中生・晩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。

東京紅：収穫盛 11/9 (+11日)

松本早生：収穫始 11/14(+17日)，収穫盛 11/26(+19日)

### 3 病害虫の発生概況

#### (1)果樹の病害虫

特記事項なし

#### (2)野菜の病害虫

##### トマト(施設・抑制)

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハモグリバエ類	< 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。

##### キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
軟腐病	< 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。
ヨトウガ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

##### コマツナ

白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
カブラハバチ	< 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。
立枯病	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 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	< 多 >	発生は多かった。
ネギハモグリバエ	< 多 >	発生は多かった。
ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。

##### 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。
アブラムシ類	< 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

## シクラメン

灰色かび病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

シクラメンホコリダニ < やや少 > 発生はやや少なかった。

## スマレ類

灰色かび病 < 少 > 発生は少なかった。

黒斑病および斑点病 < やや多 > 発生はやや多かった。

## キク

黒さび病 < 並 > 発生は平年並であった。

## 花き共通

タバコガ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

## (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	11月10日	12月8日	0	0
大田市場	11月10日	12月8日	0	0
板橋市場	11月10日	12月8日	0	0
淀橋市場	11月11日	12月8日	0	0
青梅青果市場	11月15日	12月8日	0	0
福生青果市場	11月15日	12月8日	0	0
八王子北野市場	11月15日	12月8日	0	0
多摩ニュータウン市場	11月15日	12月8日	0	0
三鷹市場	11月16日	12月7日	0	0
東久留米市場	11月16日	12月7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.jpnn.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。

