

# 病害虫発生予察情報

## 10 月月報

平成 14 年 11 月 8 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2002 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	25.6	3.0	16.7	1.5	21.0	2.3	164	260	48.9	151
中旬	22.9	1.7	12.7	-0.6	17.8	0.7	41	73	68.5	162
下旬	17.9	-1.5	9.5	-0.8	13.7	-1.0	50	148	64.9	113
平均	22.0	1.0	12.8	-0.1	17.4	0.6				
合計							255	166	182.3	138

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：上旬は平年よりかなり高く、中旬はやや高かった。下旬は平年よりやや低かった。

降 水 量：上旬は平年よりかなり多く、中旬はほぼ平年並、下旬はやや多かった。

日照時間：上・中旬は平年よりやや多かった。下旬はほぼ平年並であった。

#### <天候概況>

上旬：1日に台風21号が通過し、大雨となった。7～9日に曇りや雨となった以外は、晴れた日が多かった。

中旬：15日に雷雨、18～20日に曇りや雨となった以外は晴れた日が多かった。

下旬：前半は曇りや雨の日が多く、後半は冬型の気圧配置となり、晴れの日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野 菜 類

果菜類 抑制トマト、キュウリ等の生育は概ね順調であった。

葉菜類 施設のコマツナ、ホウレンソウの生育は概ね順調であった。台風21号によりホウレンソウやブロッコリーなどに生育不良や倒伏などの影響がみられた地域もあるが、全体としては概ね順調であった。

根菜類 :ダイコン、ニンジン、サトイモなど台風による被害も少なく、概ね順調であった。

#### (2) 果 樹

ナシ：晩生品種の収穫時期は、平年より7日前後早かった。果実肥大は、平年よりかなり良であった。

カキ：早生品種の着色、成熟は平年並であったが、中生品種では5日前後早かった。

## 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## (2) 野菜の病害虫

トマト(施設 抑制)		
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。
トマトサビダニ	< 局所やや多 >	西多摩一部で発生がみられた。
ハモグリバエ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
キュウリ(施設)		
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
トマトハモグリバエ	< 多 >	発生は多かった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノホコリダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハダニ類	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ヨトウガ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
アオムシ	< 多 >	発生は多かった。
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。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハクサイ・ダイコン		
軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モザイク病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヤサイゾウムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハスモンヨトウ	< 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。

ホウレンソウ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
ケナガコナダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
シロオビノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

ネギ

さび病	< 少 >	発生は少なかった。
黒斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ヤサイゾウムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(3)花きの病害虫

キク

黒さび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
褐斑病	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 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。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

シクラメン

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
シクラメンホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

花き共通

コナダニ・ハダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
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

チャドクガ	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

(5)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。