

# 病害虫発生予察情報

## 12月月報

平成 16 年 1 月 13 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2003 年 12 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	14.0	1.0	5.4	2.6	9.6	1.6	30	238	50.8	97
中旬	11.6	0.1	1.6	0.3	6.4	0.2	11	73	59.1	100
下旬	12.9	2.0	0.7	0.4	6.5	1.2	1	12	80.7	122
平均	12.8	1.0	2.5	1.1	7.4	1.0				
合計							42	117	190.6	107

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・下旬は平年よりかなり高く，中旬は平年並であった。

降 水 量：上旬は平年よりかなり多く，中旬は平年並であったが，下旬は少なかった。

日照時間：月を通じて平年並であった。

#### <天候概況>

上旬：台風や前線の影響により，はじめと中頃は雨となった。その他は概ね晴れの天気となった。

中旬：11～12日にかけて雨となり，その他は概ね晴れの天気となった。

下旬：27日に初雪を観測した。その他は晴れの日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1)野 菜 類

果菜類：促成イチゴの生育は概ね順調である。

葉菜類：キャベツ，ブロッコリー，ホウレンソウ，コマツナなどでは生育が順調で，収穫期がやや早まる傾向にあった。

根菜類：ダイコン，ニンジンなどの生育は概ね順調であった。

## 3 病害虫の発生概況

## (1) 野菜の病害虫

## トマト(施設・抑制)

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

## コマツナ(施設)

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。

## ホウレンソウ(施設)

ケナガコナダニ	< 少 >	発生は少なかった。
モモアカアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。

## イチゴ(施設)

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
ナミハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## 野菜共通の病害虫

ナモグリバエ類(施設)	< 少 >	発生は少なかった。
-------------	-------	-----------

## (2) 花きの病害虫

## 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	< 並 >	発生は平年並であった。

## 花き共通の病害虫

アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
--------	---------	-------------

## (3) 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.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。