

# 病害虫発生予察情報

## 12 月月報

平成 13 年 1 月 16 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

| 12 月 | 気 高  |     | 温 低 |     | 温 平均 |     | 降 水 量 |        | 日照時間  |        |
|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-------|--------|-------|--------|
|      | 本年   | 平年差 | 本年  | 平年差 | 本年   | 平年差 | 本年    | 平年比(%) | 本年    | 平年比(%) |
| 上旬   | 13.1 | 0.1 | 2.2 | 0.1 | 7.4  | 0.0 | 0     | 0      | 63.2  | 109    |
| 中旬   | 12.7 | 1.6 | 2.9 | 2.1 | 7.6  | 1.9 | 7     | 34     | 50.3  | 84     |
| 下旬   | 10.8 | 0.1 | 1.1 | 1.1 | 5.7  | 0.6 | 0     | 0      | 64.2  | 103    |
| 平均   | 12.2 | 0.1 | 2.1 | 1.2 | 6.9  | 0.9 |       |        |       |        |
| 合計   |      |     |     |     |      |     | 7     | 20     | 177.7 | 99     |

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差(比)：平年値(1979-1990年の平均値)からの差(比)

気 温：上旬は平年並で、中・下旬はやや高かった。

降 水 量：月を通して平年よりやや少なかった。

日照時間：上・下旬は平年並で、中旬はやや少なかった。

<天候概況>

上旬：冬型の気圧配置となることが多く、概ね晴れた。

中旬：前半は概ね晴れたが、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の天気となった。

下旬：冬型の気圧配置となることが多く、概ね晴れた。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野 菜

葉菜類：施設および露地のコマツナ、ホウレンソウは天候も比較的良好であったため、順調な生育を示したが、一部の地域では露地作でやや生育が遅れる傾向がみられた。ネギ、ハクサイ等の生育は概ね順調であった。

根菜類：ダイコン、カブ、ニンジン等その他の根菜類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 < 少 > 発生は少なかった。  
 葉かび病 < 並 > 発生は平年並であった。  
 疫病 < - > 西多摩の一施設で突発的に発生したが、薬剤防除により被害は少なく終息した。

オンシツコナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

##### コマツナ

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

##### ハウレンソウ

##### ケナガコナダニ（施設）

< やや多 > 露地では発生を認めなかったが、施設では発生はやや多かった。

##### イチゴ（施設）

ナミハダニ < 並 > 発生は平年並であった。

##### 野菜共通の病害虫

ナモグリバエ（施設） < やや少 > シュンギク、コマツナなどで発生を認めたが、発生量はやや少なかった。

#### (2) 花きの病害虫（施設）

##### シクラメン

灰色かび病 < 少 > 発生は少なく、花卉のシミなどもほとんど認められなかった。

シクラメンホコリダニ < やや多 > 発生はやや多かった。

##### 花卉共通

モモアカアブラムシ < 並 > パンジーなど各種花き類で発生は平年並であった。

ワタアブラムシ < 並 > 各種花き類で発生は平年並であった。

#### (3) 鳥しょの病害虫

特記事項なし

病害虫の発生予察情報、発生状況などをお知らせしています

テレホンサービス

042 ( 525 ) 8236

インターネットホームページ

<http://www.taes.metro.tokyo.jp/boujo>