

# 病害虫発生予察情報

## 7月月報

平成 16 年 8 月 13 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

| 2004 年<br>7 月 | 気 温  |     |      |     |      |     | 降 水 量<br>(mm) |        | 日 照 時 間<br>(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            | 32.0 | 5.0 | 22.4 | 2.6 | 27.0 | 3.8 | 6             | 10     | 80.0           | 312    |
| 中旬            | 34.0 | 5.9 | 22.8 | 1.6 | 27.9 | 3.6 | 9             | 19     | 65.0           | 280    |
| 下旬            | 32.8 | 2.4 | 24.8 | 2.1 | 28.1 | 2.0 | 34            | 56     | 58.5           | 109    |
| 平均            | 32.9 | 4.4 | 23.4 | 2.2 | 27.7 | 3.2 |               |        |                |        |
| 合計            |      |     |      |     |      |     | 49            | 29     | 203.5          | 193    |

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：月を通じて平年よりかなり高かった。

降 水 量：上・中旬は平年より少なく，下旬はやや少なかった。

日照時間：上・中旬は平年よりかなり多く，下旬は平年並であった。

#### <天候概況>

上旬：6日と10日は前線が通過したため一時的に雨となったが，その他は高気圧に覆われ晴れの天気となった。

中旬：一時的に雨や雷となった時もあったが，太平洋高気圧に覆われて概ね晴れの天気となった。20日は東京(大手町)の最高気温が39.5と，1923年の観測開始以来，歴代一位となった。なお関東甲信地方は13日ごろ梅雨あけしたとみられ，この梅雨あけは平年より7日，昨年より20日早かった。

下旬：前半は太平洋高気圧に覆われ概ね晴れの天気となったが，月末は台風10号の影響で雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

好天に恵まれ，例年に比べ分けつも多く，また出穂期も一週間程度早かった。

#### (2)野 菜 類

果菜類：トマトは果皮の老化から裂果が多く見られた。ナスは，乾きやすい圃場の一部でつやなし果の発生が見られた。キュウリも乾燥のため，例年より早く，曲がり果，尻太り果が見られ，上がりも早かった。エダマメ，スイートコーンは，高温により，例年より10日程度生育が進んだ。

葉根菜類：露地のコマツナ，ハウレンソウでは，かん水のできない圃場では，乾燥により，生育は緩慢となっている。キャベツ，ブロッコリーの育苗では，かん水のできるところでは順調に生育した。ニンジン，夕立の降雨に恵まれた地域では，7月中旬に播種できた

が、降雨のないところでは、雨待ち状態となっている。

### (3)果樹

ブドウ：着色開始は平年より10日程度早かった。

ナシ：極早生品種（あけみず，筑水）の収穫時期は平年並であった。

ブルーベリー：ラビットアイ系品種の収穫時期は、平年より10～20日早かった。

### (4)茶樹

一番茶期に一部の地域で発生したカンザワハダニも減少し、その後は全般的に害虫の発生は少ない傾向にあった。7月前までに二番茶の摘採が終了した茶園が多かった。

## 3 病虫害の発生概況

### (1)イネの病虫害

|          |         |             |
|----------|---------|-------------|
| いもち病     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 紋枯病      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ニカメイガ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| イネツトムシ   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| コブノメイガ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヒメトビウンカ  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| セジロウンカ   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 斑点米カメムシ類 | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |

### (2)果樹の病虫害

#### ナシ

|            |         |             |
|------------|---------|-------------|
| 黒星病        | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 黒斑病        | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ハダニ類       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 果樹共通       |         |             |
| チャバネアオカメムシ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| クサギカメムシ    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

### (3)茶樹の病虫害

|             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| カンザワハダニ     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャノコカクモンハマキ | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャハマキ       | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャノホソガ      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ナガチャコガネ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

### (4)野菜の病虫害

#### トマト

|           |         |             |
|-----------|---------|-------------|
| モザイク病     | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| 葉かび病      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 白ぶくれ症     | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| オンシツコナジラミ | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| オオタバコガ    | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |

|                |         |             |
|----------------|---------|-------------|
| キュウリ           |         |             |
| うどんこ病          | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| べと病            | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 斑点細菌病          | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| つる割病           | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ナス             |         |             |
| 半身萎凋病          | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| ハダニ類           | < 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。   |
| ニジュウヤホシテントウ    | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャノホコリダニ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コマツナ           |         |             |
| 萎黄病            | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 白さび病           | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| 炭疽病            | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ            | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| キスジノミハムシ       | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| ネギ             |         |             |
| 黒斑病            | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| 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。    |
| <br>(5)花きの病害虫  |         |             |
| シクラメン          |         |             |
| チャノホコリダニ       | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類         | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| 花き共通の病害虫       |         |             |
| 灰色かび病          | < 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。 |
| ハダニ類           | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| <br>(6)植木の病害虫  |         |             |
| 街路樹など          |         |             |
| うどんこ病          | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| <br>(7)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.jpnp.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。