

# 病害虫発生予察情報

## 6 月月報

平成 28 年 7 月 14 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

| 2016 年<br>6 月 | 気 温  |      |      |      |      |     | 降 水 量<br>(mm) |     | 日 照 時 間<br>(h) |     |
|---------------|------|------|------|------|------|-----|---------------|-----|----------------|-----|
|               | 最 高  |      | 最 低  |      | 平 均  |     | 平 年 比         |     | 平 年 比          |     |
|               | 本年   | 平年差  | 本年   | 平年差  | 本年   | 平年差 | 本年            | (%) | 本年             | (%) |
| 上旬            | 25.1 | -0.4 | 16.1 | -0.1 | 20.5 | 0.0 | 10.0          | 34  | 61.3           | 116 |
| 中旬            | 27.3 | 1.5  | 19.1 | 1.5  | 22.9 | 1.6 | 93.5          | 154 | 51.5           | 128 |
| 下旬            | 26.4 | 0.3  | 19.7 | 0.9  | 22.7 | 0.6 | 38.0          | 56  | 25.9           | 93  |
| 平均            | 26.3 | 0.5  | 18.3 | 0.8  | 22.0 | 0.7 |               |     |                |     |
| 合計            |      |      |      |      |      |     | 141.5         | 90  | 138.7          | 113 |

※ 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差（比）：平年値（1981～2010 年の平均値）からの差（比）

#### <天候概況>（千代田区北の丸公園）

- ◎ 気 温：上・下旬は平年並、中旬は高かった。
- ◎ 降 水 量：上旬は少なく、中旬はかなり多く、下旬は平年並だった。
- ◎ 日照時間：上・下旬は平年並、中旬は多かった。

上旬：期間のはじめは、移動性の高気圧に覆われて晴れたが、期間の中頃から終わりにかけては、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。なお、関東甲信地方は6月5日ごろに梅雨入りしたとみられる（速報値）。

中旬：期間のはじめと終わりに晴れの日があった他は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、13日は低気圧が発達しながら関東の沿岸を通過したため大雨となった。

下旬：期間の中頃に高気圧に覆われ晴れの日もあったが、その他の日は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類：半促成トマト、露地トマト、ナス、キュウリ等の果菜類の生育はおおむね順調であった。エダマメは気温が高めに経過したため、生育・収穫は早まった。スイートコーンの生育もやや早まり、一部では収穫物がやや小さめであった。

葉根菜類：施設・露地のコマツナはおおむね順調な生育であった。キャベツは平年に比べ7日～10日程度収穫が早まった。タマネギは全域的に抽苔が多く見られた。

いも類：ジャガイモの生育、イモの肥大はおおむね順調であった。

#### (2) 果樹

農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるブドウ主要品種の開花期と平年差（カッコ内）

は以下のとおり。

安芸クイーン、高尾、巨峰すべてで、平年よりもかなり早めの開花始・盛であった（－6～8日）。

巨 峰 : 開花始 5 月 20 日（－8 日）、開花盛 5 月 23 日（－8 日）  
 安芸クイーン : 開花始 5 月 20 日（－8 日）、開花盛 5 月 23 日（－8 日）  
 高 尾 : 開花始 5 月 20 日（－6 日）、開花盛 5 月 23 日（－6 日）

### （3）茶樹

平年より気温が高く、茶樹の生育は順調で、2 番茶の摘採は例年より早く 20 日頃より始まった。

## 3 病害虫の発生概況

### （1）イネの病害虫

|          |       |           |
|----------|-------|-----------|
| いもち病（苗）  | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ばか苗病     | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| イネミズゾウムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ツマグロヨコバイ | < 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。 |

### （2）果樹の病害虫

#### ナシ

|         |         |             |
|---------|---------|-------------|
| 黒星病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 黒斑病     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類  | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| シンクイムシ類 | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |

#### 果樹共通

|            |       |                                |
|------------|-------|--------------------------------|
| チャバネアオカメムシ | < 並 > | 予察灯及びフェロモントラップにおける誘殺数は平年並であった。 |
| クサギカメムシ    | < 並 > | 予察灯における誘殺数は平年並であった。            |

### （3）茶樹の病害虫

|             |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| 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。 |
| ナガチャコガネ     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

### （4）野菜の病害虫

#### ジャガイモ

|    |         |            |
|----|---------|------------|
| 疫病 | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
|----|---------|------------|

#### トマト

|       |       |           |
|-------|-------|-----------|
| モザイク病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 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                                      | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 白ぶくれ症                                   | < 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。 |
| タバココナジラミ                                | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| オオタバコガ                                  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| キュウリ                                    |         |             |
| 褐斑病（施設）                                 | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| モザイク病                                   | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| うどんこ病                                   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| べと病                                     | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| アザミウマ類                                  | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ナス                                      |         |             |
| アザミウマ類                                  | < 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。 |
| コマツナ                                    |         |             |
| 白さび病                                    | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| 炭疽病                                     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ                                     | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| カブラハバチ                                  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アザミウマ類                                  | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| スイートコーン                                 |         |             |
| アワノメイガ                                  | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ネギ                                      |         |             |
| べと病                                     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| さび病                                     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ネギアザミウマ                                 | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| ネギハモグリバエ                                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| キャベツ                                    |         |             |
| 株腐病                                     | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 黒腐病                                     | < 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。 |
| ヨトウガ                                    | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| (5) 花きの病害虫                              |         |             |
| 花き共通の病害虫                                |         |             |
| 灰色かび病                                   | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| (6) 植木の病害虫                              |         |             |
| 街路樹など                                   |         |             |
| うどんこ病                                   | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| チャドクガ                                   | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| (7) 島しょの病害虫                             |         |             |
| 新 島：施設トマトでサビダニの発生が目立った。                 |         |             |
| 三宅島：キキョウランでさび病の発生が多かった。また、ナス科野菜を中心に、うどん |         |             |

こ病、灰色かび病、ハモグリバエの発生が目立った。  
 八丈島：レモンでハモグリガ類の発生が多かった。  
 小笠原：父島で局所的にアフリカマイマイの発生が多かった。  
 その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

#### 4 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<br>ミバエ | ウリミバエ<br>ミカンコミバエ |
| 築地市場       | 6月9日 | 7月11日 | 0             | 0                |
| 大田市場       | 6月9日 | 7月11日 | 0             | 0                |
| 板橋市場       | 6月9日 | 7月11日 | 0             | 0                |
| 淀橋市場       | 6月9日 | 7月11日 | 0             | 0                |
| 北足立青果市場    | 6月9日 | 7月11日 | 0             | 0                |
| 青梅青果市場     | 6月9日 | 7月7日  | 0             | 0                |
| 八王子北野市場    | 6月9日 | 7月7日  | 0             | 0                |
| 多摩ニュータウン市場 | 6月9日 | 7月7日  | 0             | 0                |
| 国立市場       | 6月9日 | 7月7日  | 0             | 0                |
| 東久留米市場     | 6月9日 | 7月7日  | 0             | 0                |

#### 病害虫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、  
防除のポイントなどをお知らせしています。