

# 病害虫発生予察情報

## 11 月月報

平成 19 年 12 月 14 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

| 2007 年<br>11 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             | 18.3 | 0.5  | 11.0 | 2.2 | 14.4 | 1.3  | 33            | 115    | 37.9           | 71     |
| 中旬             | 17.2 | 1.1  | 6.8  | 0.1 | 11.6 | 0.4  | 7             | 27     | 65.6           | 138    |
| 下旬             | 13.5 | -0.5 | 4.7  | 0.0 | 8.9  | -0.3 | 0             | 0      | 50.7           | 97     |
| 平均             | 16.3 | 0.3  | 7.5  | 0.8 | 11.6 | 0.4  |               |        |                |        |
| 合計             |      |      |      |     |      |      | 40            | 43     | 154            | 100    |

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：上旬はやや高く、中・下旬は平年並みであった。

降 水 量：上旬は多く、中旬は少なく、下旬は降雨がなかった。

日照時間：上はやや少なく、中旬はやや多く、下旬は平年並みであった。

#### < 天候概況 >

上旬：天気は数日の周期で変化し、10日は日本の南の前線の影響でまとまった雨が降った。

中旬：11日は低気圧の通過に伴い雷雨となったが、その後は晴れた日が多かった。

下旬：26日まで冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われ晴れたが、その後は南海上の前線や北東からの湿った気流の影響で曇りや弱い雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1) サツマイモ

収穫期でイモの肥大は概ね順調である。

#### (2) 野菜

果菜類：促成イチゴの生育は順調で、一部の生産者では下旬より収穫が始まっている。

葉菜類：露地および施設のコマツナやホウレンソウの生育は概ね順調である。上中旬収穫のものは気温が高めに推移したため生育がやや早まった。キャベツは概ね順調であるが、定植期の高温乾燥の影響で、一部の品種で生育がやや遅れた。ブロッコリーやカリフラワーは収穫期が平年よりやや遅れ、花蕾の品質も劣る傾向であった。

根菜類：ニンジン is 全体的に揃いや肥大がやや劣っている。ダイコンやカブの生育は概ね順調である。

イモ類：サトイモは8月期の乾燥の影響で、収量が減少し、イモも小ぶりの傾向であった。

#### (2) 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。 |
| うどんこ病              | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| オンシツコナジラミ          | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| タバココナジラミ           | < やや多 > | 発生はやや多かった。  |
| ハモグリバエ類            | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| キュウリ(施設)           |         |             |
| うどんこ病              | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| べと病                | < 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                | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 軟腐病                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 株腐病                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| オオタバコガ             | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ヨトウガ類              | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コマツナ               |         |             |
| 白さび病               | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| コナガ                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| アブラムシ類             | < 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。   |
| ダイコン・ハクサイ          |         |             |
| 軟腐病                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| モザイク病              | < 多 >   | 発生は多かった。    |
| アブラムシ類             | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| カブラハバチ             | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ホウレンソウ             |         |             |
| べと病                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 立枯病                | < 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。 |
| シロオビノメイガ           | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| ネギ                 |         |             |
| 黒斑病                | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| さび病                | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 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           | < 並 >   | 発生は平年並であった。 |
| ネギアブラムシ            | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| イチゴ                |         |             |
| うどんこ病              | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 灰色かび病              | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 炭疽病                | < 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。   |
| アザミウマ類             | < 少 >   | 発生は少なかった。   |
| 野菜共通の病害虫           |         |             |
| ハスモンヨトウ            | < 少 >   | 発生は少なかった。   |

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。  
 ヤサイゾウムシ < 少 > 発生は少なかった。

(3)花きの病害虫

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 < 一部多 > 南多摩の一部で多発した。

スミレ類

灰色かび病 < 少 > 発生は少なかった。  
 黒斑病および斑点病 < やや多 > 発生はやや多かった。  
 うどんこ病 < 一部発生 > 北多摩および南多摩の一部で発生を認めた

キク

黒さび病 < 並 > 発生は平年並であった。

花き共通

タバコガ類 < 少 > 発生は少なかった。

(4) 植木の病害虫

特記事項なし

(5) 島しょの病害虫

特記事項なし

## 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       | 11月2日 | 12月11日 | 0             | 0                |
| 大田市場       | 11月2日 | 12月11日 | 0             | 0                |
| 板橋市場       | 11月2日 | 12月11日 | 0             | 0                |
| 淀橋市場       | 11月2日 | 12月11日 | 0             | 0                |
| 青梅青果市場     | 11月7日 | 12月5日  | 0             | 0                |
| 昭島青果市場     | 11月7日 | 12月5日  | 0             | 0                |
| 八王子北野市場    | 11月7日 | 12月5日  | 0             | 0                |
| 多摩ニュータウン市場 | 11月7日 | 12月5日  | 0             | 0                |
| 国立市場       | 11月7日 | 12月5日  | 0             | 0                |
| 東久留米市場     | 11月6日 | 12月4日  | 0             | 0                |

### 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。