

# 病害虫発生予察情報

## 11 月月報

平成 11 年 12 月 24 日

東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

| 11 月 | 気 高  |       | 温 低 |       | 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     | 年 比 |
| 上 旬  | 18.2 | 0.5   | 9.9 | 1.4   | 13.9 | 1.0   | 26    | 73        | 40.4    | 67  |
| 中 旬  | 17.0 | 1.2   | 7.2 | 1.0   | 12.0 | 1.2   | 30    | 226       | 58.2    | 120 |
| 下 旬  | 16.2 | 2.6   | 6.1 | 1.9   | 10.8 | 2.0   | 10    | 19        | 60.3    | 112 |
| 平 均  | 17.1 | 1.4   | 7.8 | 1.5   | 12.3 | 1.5   |       |           |         |     |
| 合 計  |      |       |     |       |      |       | 66    | 64        | 158.9   | 98  |

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：平年に比べ、月を通じてやや高かった。

降 水 量：平年に比べ、中旬は多かったが、下旬は少なかった。

日 照 時 間：上旬はやや少なかったが、中 下旬は平年並であった。

#### <天候概況>

上旬は曇りや雨の日が多く、1日はまとまった雨となった。

中旬は低気圧や前線の影響で15日から16日にかけてまとまった雨となった。その後、冬型の気圧配置となり、16日は「木枯らし1号」、17、18日は気温が下がった。

下旬は移動性高気圧に覆われ、晴れる日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野 菜 類

果 菜 類：施設トマトの生育は順調であった。

葉 茎 菜 類：キャベツ・ブロッコリーの収穫はやや早まった。

葉 菜 類：ホウレンソウ・コマツナの生育は順調であった。

根 菜 類：ダイコン・ニンジンの肥大はほぼ順調であった。

## 3 病害虫の発生概況

## (1) 果樹の病害虫

特記事項なし

## (2) 茶樹の病害虫

特記事項なし

## (3) 野菜の病害虫

## トマト(施設)

|           |         |                                      |
|-----------|---------|--------------------------------------|
| 灰色かび病     | < 少 >   | 各地とも発生は少なかった。                        |
| 葉かび病      | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。                      |
| オンシツコナジラミ | < 少 >   | 各地とも発生は少なかったが、あきる野市の一部で発生が多い施設が見られた。 |

## キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

|        |         |                 |
|--------|---------|-----------------|
| 黒腐病    | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。 |
| 軟腐病    | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。 |
| 黒斑細菌病  | < 少 >   | 各地とも発生は少なかった。   |
| ヨトウムシ類 | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。  |
| コナガ    | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。 |
| カブラハバチ | < 並 >   | 各地とも発生は平年並であった。 |
| アオムシ   | < 並 >   | 各地とも発生は平年並であった。 |
| オオタバコガ | < 並 >   | 各地とも発生は平年並であった。 |

## ハクサイ

|          |         |                 |
|----------|---------|-----------------|
| モザイク病    | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。  |
| 軟腐病      | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。  |
| べと病      | < 並 >   | 各地とも発生は平年並であった。 |
| キスジノミハムシ | < 少 >   | 各地とも発生は少なかった。   |
| オオタバコガ   | < 並 >   | 各地とも発生は平年並であった。 |

## ダイコン

|      |           |                      |
|------|-----------|----------------------|
| 軟腐病  | < 少 >     | 各地とも発生は少なかった。        |
| 白さび病 | < 局所やや多 > | 八王子市の一部圃場で発生がやや多かった。 |

## コマツナ

|        |           |                    |
|--------|-----------|--------------------|
| 白さび病   | < 少 >     | 各地とも発生は少なかった。      |
| コナガ    | < 少 >     | 各地とも発生は少なかった。      |
| ナモグリバエ | < 並 やや多 > | 各地とも発生は平年並 やや多かった。 |
| アブラムシ類 | < やや多 >   | 各地とも発生はやや多かった。     |

## ネギ

|          |       |                 |
|----------|-------|-----------------|
| さび病      | < 少 > | 各地とも発生は少なかった。   |
| ネギハモグリバエ | < 並 > | 各地とも発生は平年並であった。 |
| ネギアザミウマ  | < 並 > | 各地とも発生は平年並であった。 |

## ハウレンソウ

|             |         |                |
|-------------|---------|----------------|
| べと病         | < 少 >   | 各地とも発生は少なかった。  |
| ミカンキイロアザミウマ | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。 |

|           |         |   |
|-----------|---------|---|
| シロオビノメイガ  | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。                                    |
| ワタアブラムシ   | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。                                   |
| 野菜共通      |         |   |
| ハスモンヨトウ   | < 多 >   | 各地のキャベツ、ネギ、ハクサイ、パングーなどで多発したほか、一部地域のトマトでも被害が認められた。 |
| ヤサイゾウムシ   | < やや少 > | 各地とも発生はやや少なかった。                                   |
| ネキリムシ類    | < やや多 > | 各地のコマツナ、シュンギク、ホウレンソウなどで発生がやや多かった。                 |
| モモアカアブラムシ | < 多 >   | 各地のダイコン、ホウレンソウ、山東菜、ハクサイなどで多発した。                   |
| ハモグリバエ類   | < やや多 > | 各地とも種々の作物で発生はやや多かった。                              |

(4) 花きの病害虫

|            |         |                |
|------------|---------|----------------|
| シクラメン      |         |                |
| 灰色かび病      | < 少 >   | 各地とも発生は少なかった。  |
| シクラメンホコリダニ | < やや多 > | 各地とも発生はやや多かった。 |

(6) 島しょの病害虫

特記事項なし