

病害虫発生予察情報

9月月報

平成 15 年 10 月 10 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

| 2003 年 9 月 | 気 温 | | | | | | 降 水 量 (mm) | | 日 照 時 間 (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 | 30.1 | 1.4 | 21.2 | -0.1 | 25.3 | 0.6 | 0 | 0 | 46.1 | 107 |
| 中旬 | 31.6 | 5.6 | 21.7 | 2.4 | 26.2 | 3.8 | 61 | 64 | 66.8 | 201 |
| 下旬 | 22.1 | -1.6 | 15.1 | -2.1 | 18.5 | -1.7 | 100 | 110 | 42.5 | 132 |
| 平均 | 27.9 | 1.8 | 19.4 | 0.2 | 23.3 | 0.9 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 161 | 72 | 155.4 | 143 |

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：上旬は平年に比べやや高く，中旬はかなり高かったが，下旬は低かった。

降 水 量：上旬は降雨がなく，中旬は平年よりやや少なかった。下旬は平年並であった。

日照時間：上旬は平年並であり，中旬はかなり多かった。下旬はやや多かった。

<天候概況>

上旬：概ね晴れの天気であったが，3日夜は激しい雷雨となった。気温は周期的に高低を繰り返した。

中旬：20日夜に台風15号の影響等で大雨となった以外は，晴れた日が多かった。

下旬：21日台風15号の影響で大雨となり，24～25日は雨となったが，後半は晴れとなった。

2 作物生育概況

(1)イネ

平年と比べ穂数は少なく，登熟はやや遅かった。

(2)サツマイモ

塊根の肥大は平年と比べやや不良であった。

(3)野 菜 類

果菜類：ナスの収量は7，8月の日照不足等の影響により減少傾向であった。抑制トマトでは低段位の着果は比較的良かったが，一部の地域では上位節間がやや伸びる傾向にあった。

葉根菜類：施設や露地のコマツナ，ホウレンソウ，露地のキャベツ，ブロッコリー，ダイコン，ニンジンなどの生育は，概ね順調であった。

(4)果 樹

カキ：早生品種の着色，収穫開始は，平年より早かった。

ナシ：中生，晩生品種の収穫時期は平年よりやや早かった。早生品種ほど顕著ではなかったが，糖度は平年より低い傾向であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

| | | |
|----------|---------|----------------------------------|
| いもち病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 紋枯病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| ニカメイガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| イネツトムシ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ツマグロヨコバイ | < やや少 > | 南多摩の一部でやや多かったほかは，全般的に発生はやや少なかった。 |
| セジロウンカ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| トビイロウンカ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コブノメイガ | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| 斑点米カメムシ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

(2) 果樹の病害虫

ナ シ

| | | |
|----------|-------|-----------|
| 黒星病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ニセナシサビダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ナシヒメシンクイ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

果樹共通

| | | |
|--------|-------|-----------|
| カメムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アオマツムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(3) 茶樹の病害虫

| | | |
|-------------|---------|-------------|
| 炭疽病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャノコカクモンハマキ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャハマキ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

(4) 野菜の病害虫

トマト

| | | |
|-----------|---------|-------------|
| モザイク病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| オンシツコナジラミ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

キュウリ(施設)

| | | |
|-----------|---------|-------------|
| うどんこ病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| トマトハモグリバエ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

ウリ類

| | | |
|------------|-------|-----------|
| トマトハモグリバエ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ワタヘリクロノメイガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

ナス

| | | |
|-------------|---------|-------------|
| うどんこ病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ミカンキイロアザミウマ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アブラムシ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

| | | |
|-----------|---------|-------------|
| フキノメイガ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| チャノホコリダニ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ピーマン | | |
| タバコガ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| キャベツ | | |
| 黒腐病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コナガ | < 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。 |
| コマツナ | | |
| 炭疽病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| コナガ | < 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 | | |
| 軟腐病 | < 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。 |
| アブラナ科野菜共通 | | |
| キスジノミハムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ヨトウムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハイマダラノメイガ | < 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。 |
| 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 | < 多 > | 発生は多かった。 |
| ネギハモグリバエ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| ヨトウムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ニンジン | | |
| 黒葉枯病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| うどんこ病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| キアゲハ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| サツマイモ | | |
| イモキバガ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ナカジロシタバ | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| ハスモンヨトウ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 野菜共通の病害虫 | | |
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハスモンヨトウ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| オオタバコガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ネキリムシ類 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| カメムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(5)花きの病害虫

キ ク

アブラムシ類

< 少 >

発生は少なかった。

コナジラミ類

< 少 >

発生は少なかった。

シクラメン

灰色かび病

< 少 >

発生は少なかった。

ホコリダニ類

< やや少 >

発生はやや少なかった。

(6)植木の病害虫

庭木及び街路樹

ハダニ類

< やや少 >

発生はやや少なかった。

チャドクガ

< やや多 >

発生はやや多かった。

植木類

コガネムシ類

< 少 >

発生は少なかった。

(7)鳥しよの病害虫

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.jppn.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。