

病害虫発生予察情報

9月月報

令和2年10月22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）

| 2020年 9月 | 気 温 | | | | | | 降 水 量 (mm) | | 日 照 時 間 (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 | 31.7 | 2.2 | 23.8 | 2.4 | 27.1 | 31.7 | 90.0 | 155 | 50.8 | 104 |
| 中旬 | 27.9 | 0.8 | 21.5 | 2.2 | 24.4 | 27.9 | 22.0 | 25 | 20.9 | 49 |
| 下旬 | 23.5 | -1.1 | 16.7 | -0.2 | 19.8 | 23.5 | 39.0 | 45 | 34.5 | 97 |
| 平均 | 27.7 | 0.6 | 20.7 | 1.5 | 23.8 | 1.1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 151.0 | 67 | 106.2 | 84 |

※ 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）

上旬：期間のはじめと中頃は、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雷雨の日もあったが、期間の終わりは、高気圧に緩やかに覆われて概ね晴れた。

中旬：高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

下旬：中頃までは前線や台風第12号の影響で雨や曇りの日が多くなったが、期間の終わりは高気圧に覆われ晴れた日もあった。

2 作物生育概況

(1) イネ

中下旬から稲刈りが始まった。収穫時期は平年並であった。

(2) 野菜

果菜類：キュウリは定植後の高温による葉焼け症が見られた。イチゴの定植期はほぼ平年並であった。

葉菜類：コマツナ、チンゲンサイはカップリング症状が多かった。

イモ類：秋ジャガの発芽が悪かった。

(3) 果樹

農林総合研究センター果樹圃場（灰色低地土）における主要品種の収穫期と平年差（カッコ内）は以下のとおりであった。

ブドウ：収穫終わりは、‘巨峰’で9日早くなった。

‘巨峰’収穫終 9月11日（-9日）

ナシ：

収穫終わりは、‘秀玉’は平年並、‘豊水’で5日早く、‘稲城’で2日遅くなった。

‘秀玉’収穫終 9月7日（±0日）

‘豊水’収穫終 9月11日（-5日）

‘稲城’収穫終 9月11日（+2日）

（4）茶樹

8月の乾燥及び9月の多雨により、秋芽生育が遅かった。

3 病害虫の発生概況

（1）イネの病害虫

| | | |
|----------|---------|----------------------------|
| いもち病 | < 並 > | 発生は概ね平年並であったが、一部圃場でやや多かった。 |
| 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 > | 発生はやや少なかった。 |
| セジロウンカ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| トビイロウンカ | < やや多 > | 予察灯における誘殺数はやや多かった。 |
| コブノメイガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 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 | < 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。 |
| ハダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ナシヒメシンクイ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |

果樹共通

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

（3）茶樹の病害虫

| | | |
|-------------|---------|-------------|
| 炭疽病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 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 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| カンザワハダニ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

（4）野菜の病害虫

トマト

| | | |
|-----------|-------|-------------|
| 黄化葉巻病 | < 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。 |
| オンシツコナジラミ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| タバココナジラミ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

| | | |
|-----------|---------|--------------------------|
| キュウリ（施設） | | |
| うどんこ病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 褐斑病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| べと病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| ハスモンヨトウ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| トマトハモグリバエ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ナス | | |
| うどんこ病 | < 多 > | 発生は多かった。 |
| アザミウマ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| タバコガ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| チャノホコリダニ | < 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。 |
| ヨトウムシ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| タバコガ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ネギアザミウマ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| コマツナ | | |
| 炭疽病 | < 並 > | 発生は概ね平年並であったが、一部圃場で多かった。 |
| 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 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラナ科野菜共通 | | |
| キスジノミハムシ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ヨトウムシ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハイマダラノメイガ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 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 | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| 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 | | |
| 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 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ナカジロシタバ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハスモンヨトウ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

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 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ハスモンヨトウ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| タバコガ類 | < 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。 |
| ネキリムシ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| カメムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(5) 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。 |
| ホコリダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(6) 植木の病害虫

庭木及び街路樹

| | | |
|-----------|---------|-------------|
| チャドクガ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| モンクロシャチホコ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

(7) 島しょの病害虫

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

| | |
|-----------|----------|
| チチュウカイミバエ | < 誘殺なし > |
| ウリミバエ | < 誘殺なし > |
| ミカンコミバエ種群 | < 誘殺なし > |
| コドリンガ | < 誘殺なし > |

病害虫防除所ホームページ

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/shoku/anken/boujyo/>

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。