

病害虫発生予察情報

7月月報

平成 17 年 8 月 16 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

| 2005 年 7 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 | 26.4 | -0.6 | 19.8 | -0.5 | 22.7 | -0.5 | 153 | 248 | 10.4 | 41 |
| 中旬 | 30.1 | 2.0 | 22.2 | 1.0 | 25.8 | 1.5 | 2 | 4 | 27.7 | 119 |
| 下旬 | 30.5 | 0.1 | 22.8 | 0.1 | 26.3 | 0.2 | 26 | 43 | 47.9 | 90 |
| 平均 | 29.0 | 0.5 | 21.6 | 0.4 | 25.0 | 0.4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 181 | 106 | 86.0 | 82 |

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：上旬は平年よりやや低く、中旬は高く、下旬は平年並みであった。

降 水 量：上旬は平年より多く、中旬は少なく、下旬はやや少なかった。

日照時間：上旬は平年より少なく、中・下旬は平年並であった。

<天候概況>

上旬：前線の活動が活発化した3日夜と4日および9日は大雨となった。

中旬：期間の前半は梅雨前線の影響で曇りの日が多くなったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日も多かった。なお関東甲信地方は18日ごろ梅雨明けしたとみられ、この梅雨明けは平年より2日早く、昨年より5日遅かった。

下旬：概ね曇りで推移したが、25日から26日にかけて台風7号の影響で大雨になった。

2 作物生育概況

(1) イネ

気温と日照に恵まれたため、ほぼ平年並みの生育となった。

(2) サツマイモ

天候にも恵まれ、ほぼ平年並みの生育となった。

(3) 野 菜 類

果菜類：トマトは7月上旬に収穫盛期を迎えた。生育収量はほぼ平年並みであった。穴あきチャック果が引き続き見られた。ナスは、乾燥の影響もあり草勢はやや弱い。果実の品質はさほど悪くない。キュウリの収量は平年並みであったが、乾燥の影響で曲がり果が多かった。

葉根菜類：秋冬産キャベツはほぼ平年並みの7月20日前後に灌水のうえ播種したところが多い。7月上旬まきのニンジンも順調であるが、中旬以降は乾燥により雨待ちの圃場も見られる。

(4) 果樹

ブドウ：高尾の着色開始は平年より10日程度早かった。

ナシ：極早生品種あけみずの収穫時期開始時期は7/29で、平年よりやや遅かった。

(5) 茶 樹

7月前までに二番茶の摘採が終了した茶園が多かった。病害虫ではチャノホソガ、チャハマキの発生はやや少なく、チャノコカクモンハマキは平年並みに推移している。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

| | | |
|----------|-------|-------------|
| いもち病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 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 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コブノメイガ | < 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。 |
| 斑点米カメムシ類 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |

(2) 果樹の病害虫

ナ シ

| | | |
|------|-------|-----------|
| 黒星病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 黒斑病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

果樹共通

| | | |
|------------|-------|-----------|
| チャバネアオカメムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| クサギカメムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(3) 茶樹の病害虫

| | | |
|-------------|---------|-------------|
| カンザワハダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 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。 |
| チャノホソガ | < 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

トマト

| | | |
|-----------|---------|-----------------------------|
| モザイク病 | < 多 > | 発生は多く果実や茎にえそを生じるなど症状も激しかった。 |
| 葉かび病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 白ぶくれ症 | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| オンシツコナジラミ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| オオタバコガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

| | | |
|----------------|---------|-------------|
| キュウリ | | |
| うどんこ病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| べと病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| 斑点細菌病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| つる割病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ナス | | |
| 半身萎凋病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| ハダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ニジュウヤホシテントウ | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| チャノホコリダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コマツナ | | |
| 萎黄病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 白さび病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 炭疽病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コナガ | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| キスジノミハムシ | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| ネギ | | |
| 黒斑病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ネギアザミウマ | < 多 > | 発生は多かった。 |
| ネギハモグリバエ | < 多 > | 発生は多かった。 |
| (5)花きの病害虫 | | |
| シクラメン | | |
| チャノホコリダニ | < 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。 |
| 花き共通の病害虫 | | |
| 灰色かび病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| (6)植木の病害虫 | | |
| 街路樹など | | |
| うどんこ病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| (7)島しょの病害虫 | | |
| 特記事項なし | | |

3 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 ミバエ | ウリミバエ ミカンコミバエ |
| 築地市場 | 7月7日 | 8月9日 | 0 | 0 |
| 大田市場 | 7月7日 | 8月9日 | 0 | 0 |
| 板橋市場 | 7月7日 | 8月5日 | 0 | 0 |
| 淀橋市場 | 7月7日 | 8月9日 | 0 | 0 |
| 青梅青果市場 | 7月7日 | 8月2日 | 0 | 0 |
| 福生青果市場 | 7月7日 | 8月2日 | 0 | 0 |
| 八王子北野市場 | 7月7日 | 8月2日 | 0 | 0 |
| 多摩ニュータウン市場 | 7月7日 | 8月2日 | 0 | 0 |
| 三鷹市場 | 7月6日 | 8月3日 | 0 | 0 |
| 東久留米市場 | 7月6日 | 8月3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。