

病害虫発生予察情報

向こう1ヶ月(8月)の予報

令和6年度 予報第4号

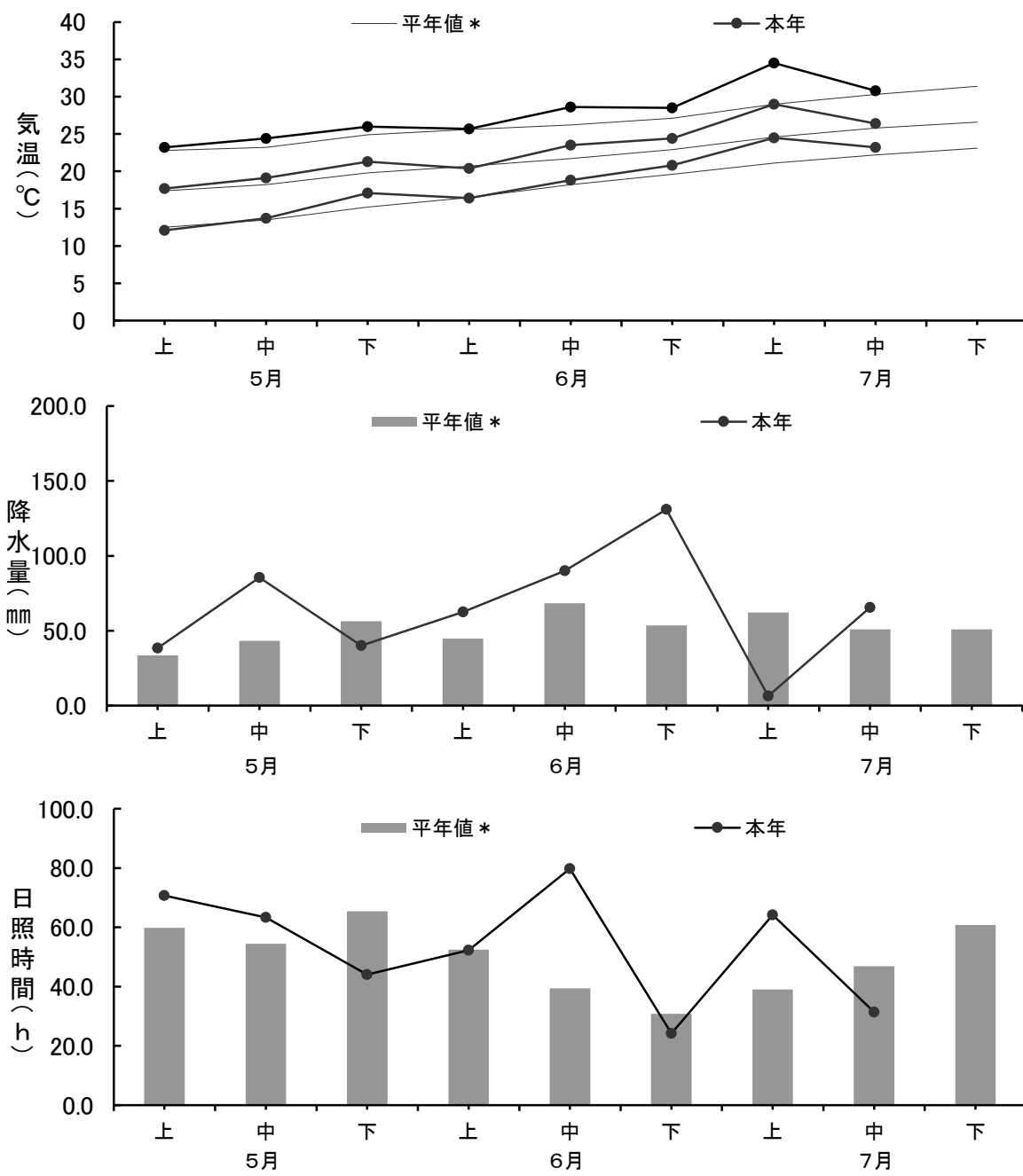
東京都病害虫防除所

〒190-0013 立川市富士見町3-8-1
Tel 042-525-8236 Fax 042-529-0943
e-mail: S0200303@section.metro.tokyo.jp

【気象予報】令和6年7月20日 気象庁 発表、関東甲信地方の1か月予報より

確率	要素	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
	気温	10	10	80
降水量	40	30	30	
日照時間	30	30	40	

【気温・降水量・日照時間の経過】 平年値と本年の7月中旬までのデータを示した。
(東京都府中市 気象庁気象観測所データ)



* 1991～2020年の平均値

★トマト黄化葉巻病（TYLCV）の対策を徹底しましょう！

8月から9月は TYLCV の感染が最も多くなる時期です。特に促成長期どり及び抑制栽培では媒介虫であるタバココナジラミの発生に注意し、育苗期から防除を徹底しましょう。

【病害虫発生予報】 (各根拠に記した()内記号は発生助長要因の強度を示す)

I イネの病害虫

1. いもち病

予報内容

発生量 少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は少ない。(−)
- 2) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 今後の天候に留意し、発生の拡大が見られるときには、ただちに防除指針に従い防除する。
- 2) 現在、葉いもちの発生が認められる場合には、今後の穂いもちの発生に十分注意する。

2. 紹枯病

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では各地とも発生は少ない。(−)
- 2) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い防除する。

3. セジロウンカ

予報内容

発生量 多

予報の根拠

- 1) 巡回調査によるすくい取り調査では、各地とも発生はやや多い。(+)
- 2) 予察灯への誘殺数はやや多い。(+)
- 3) 今後、増加期にあたる。(+)
- 4) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い防除する。

4. 斑点米カメムシ類（アカヒゲホソミドリカスミカメ・クモヘリカメムシ）

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査によるすくい取り調査では、各地とも発生は平年並である。(±)
- 2) 予察灯へのアカヒゲホソミドリカスミカメの誘殺数はやや少ない。(−)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 畦畔や水田周辺の雑草の草刈りを行う。ただし、出穂前後2週間の間の除草は逆効果となるので注意する。

2) 防除指針に従い防除する。

II 果樹の病害虫

1. ナシのハダニ類

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生はやや少ない。(-)
- 2) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い防除する。

2. 果樹共通 カメムシ類（チャバネアオカメムシ・クサギカメムシ）

予報内容

発生量 多

予報の根拠

- 1) 予察灯への誘殺数が多い。(+)
- 2) フェロモントラップへの誘殺数が多い。(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 園内を見回り、早期に飛来状況を把握する。
- 2) 飛来数が多い場合は防除指針に従い防除する。

III 茶樹の病害虫

1. チヤノコカクモンハマキ

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) フェロモントラップへの誘殺数は平年並である。(±)
- 2) 今後、減少期にあたる。(-)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 発生の多い園では防除指針に従い防除する。

2. チヤハマキ

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) フェロモントラップへの誘殺数はやや少ない。(-)
- 2) 今後、減少期にあたる。(-)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 発生の多い園では防除指針に従い防除する。

3. チヤノホソガ

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) フェロモントラップへの誘殺数はやや少ない。(-)

- 2) 今後、減少期にあたる。(一)
 - 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)
- 防除上考慮すべき事項
- 1) 発生の多い園では防除指針に従い防除する。

IV 野菜の病害虫

1. サツマイモのコガネムシ類

予報内容

発生量 多

予報の根拠

- 1) 予察灯への誘殺数は、アカビロードコガネは少なく、ドウガネブイブイは多く、ヒメコガネはやや多い。(+)
- 2) フェロモントラップへのヒメコガネの誘殺数はやや多い。(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 幼虫の防除は防除指針に従い防除する。

2. ナスうどんこ病

予報内容

発生量 やや多

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生はやや少ない。(一)
- 2) 栽培中期～後期にかけて多発する傾向がある(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い初期防除に努める。

3. ナスのハダニ類

予報内容

発生量 多

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は平年並である。(±)
- 2) 今後、増加期にあたる。(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 発生を見たら防除指針に従い防除する。

4. ナスのニジュウヤホシテントウ類

予報内容

発生量 やや少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は少ない。(一)
- 2) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 成虫・幼虫とも食葉による加害のみならず実も食害する。
- 2) 発生を見たら防除指針に従い防除する。

5. コマツナおよびカブの炭疽病

予報内容

発生量 少

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は少ない。(一)
- 2) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(一)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い初期防除に努める。

6. アブラナ科野菜のコナガ

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生はやや少ない。(一)
- 2) フェロモントラップへの誘殺数は平年並である。(±)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 越夏量が多いと秋作アブラナ科野菜での発生が多くなるので放置作物は速やかに処分する。
- 2) 作物ごとに、防除指針に従い防除する。

7. アブラナ科野菜のハイマダラノメイガ (ダイコンシンクイムシ)

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は少ない。(一)
- 2) 今後、増加期にあたる。(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 本種は幼苗を好んで加害し、その被害株は芯止まりとなる事が多い。
- 2) 発見が遅れ、初期防除が遅れると被害が大きくなる。
- 3) 育苗床における防除を徹底する。
- 4) キャベツ・ブロッコリー等の育苗床やダイコンを寒冷紗等でトンネル栽培をするなど、成虫の飛来を防止する。
- 5) 作物ごとに、防除指針のハイマダラノメイガの項を参照して防除する。

8. ネギ黒斑病

予報内容

発生量 やや多

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生はやや多い。(+)
- 2) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(±)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い初期防除に努める。

9. ネギ類のネギハモグリバエ

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は少ない。(一)
- 2) 今後、増加期にあたる。(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い防除する。

10. ネギ類のネギアザミウマ

予報内容

発生量 多

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生はやや多い。(+)
- 2) 今後、増加期にあたる。(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 防除指針に従い防除する。

11. 野菜共通 ハスモンヨトウ

予報内容

発生量 並

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は少ない。(一)
- 2) フェロモントラップへの誘殺数はやや少ない。(一)
- 3) 今後、増加期にあたる。(+)
- 4) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 発生を見たら作物ごとに防除指針に従い防除する。

12. 野菜（果菜類）共通 コナジラミ類

予報内容

発生量 やや多

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生はやや少ない。(一)
- 2) 今後、増加期にあたる。(+)
- 3) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 園場周辺の除草を徹底する。
- 2) 施設開口部に0.4mm目以下の防虫ネットを張りコナジラミ類の侵入を防ぐ。
- 3) 施設では、育苗中を含め、黄色粘着板を設置し、コナジラミ類の発生状況を監視する。
- 4) タバココナジラミはトマト黄化葉巻ウイルスを媒介する。ウイルスに感染した苗は発見次第、直ちに処分する。
- 5) 都内では過去にバイオタイプQのタバココナジラミの発生が確認されているため、農薬の効き目を確認しながらローテーション散布を心がける。

13. 野菜（果菜類）共通 タバコガ類

予報内容

発生量 多

予報の根拠

- 1) 巡回調査では、各地とも発生は平年並である。(±)
- 2) フエロモントラップへの誘殺数はやや多い。(+)
- 3) 今後、増加期に当たる。(+)
- 4) 気象予報によれば気温は高く、降水量は少ないと予想される。(+)

防除上考慮すべき事項

- 1) 果菜類の比較的幼果や若い果実を好むので排泄糞に注意する。
- 2) 被害果を放置せず、速やかに処分する。
- 3) 果菜類のほか、キャベツ・レタス・サヤインゲン・バラ・キク・カーネーションなどにも寄生する。
- 4) 防除指針を参考にして防除する。

東京都病害虫防除所ホームページ

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

病害虫の発生予報、発生状況、防除方法などをお知らせしています。