



# 令和5年7月 生育・病害虫情報（野菜）

令和5年7月24日

JAあきがわ営農支援センター

この情報は JA あきがわ管内の複数の特定圃場を巡回して、生育や病害虫発生状況を調査したものです。

|         |   |   |
|---------|---|---|
| スイートコーン | 生育は概ね順調です。 <a href="#">アワノメイガ</a> はこれから第一世代のピークがあります。引き続き防除を行いましょ。出荷の際は確認をお願いします。   |   |
| ネギ      | <a href="#">ネギアザミウマ</a> の被害が多く圃場でみられます。 <a href="#">黒斑病</a> と思われる症状がほとんどの圃場で確認されています。   |   |
| ナス      | 生育は高温と乾燥の影響で全体的に劣る傾向です。ほとんどの圃場で <a href="#">コガネムシ</a> 類の被害が、複数の圃場で <a href="#">半身萎凋病</a> の病徴がみられます。今後、 <a href="#">ハダニ</a> 類の発生に注意してください。 |   |
| その他     | ピーマンは複数の圃場で <a href="#">モザイク病</a> の病徴がみられます。 <a href="#">アブラムシ</a> 類がウイルスを媒介するので、発生に注意してください。   |  |

## 関東甲信地方1か月予報(7/22~8/21)：気象庁7/20発表

「平均気温は高い確率が70%です。期間の前半は気温がかなり高くなる可能性あり。天候は晴れの日が多い」→[気温が高く経過する予想](#)です。同日、「[高温に関する早期天候情報](#)」がでています。[農作物の管理や作業中の熱中症](#)に注意してください。

- かん水を行う場合は気温が低い早朝か夕方に、育苗の場合は徒長防止のため早朝に行いましょう。
- 施設栽培では育苗も含め適度な遮光を行うとともに風通しを良くしましょう。