2025/6/1

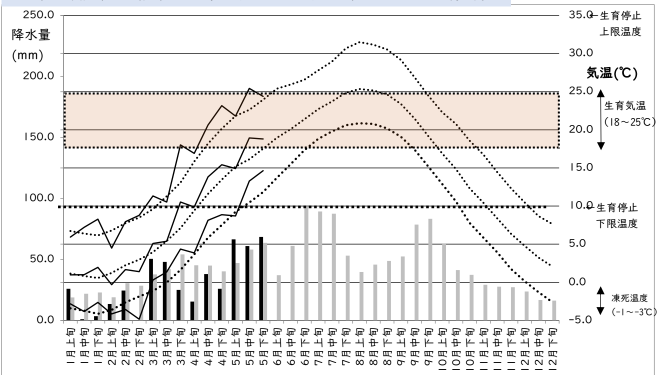
# 月刊きゅうり NEWS

# ~環境モニタリングデータ活用編~

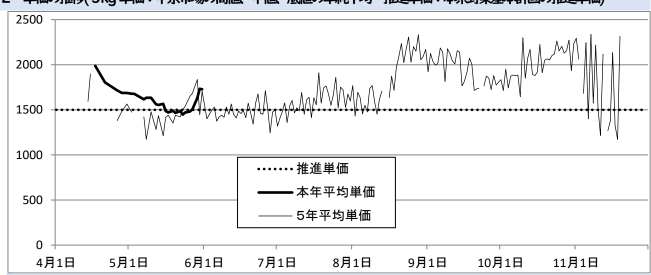
# ◎ 「月刊きゅうりNEWS~環境モニタリングデータ活用編~」を発刊します。

南信州農業農村支援センターでは、今月から月一回のペースで、きゅうりの環境モニタリングデータ活用に係る技術情報や地域の取組等を紹介していきます。どうぞよろしくお願いいたします。

#### Ⅰ 気温の推移(飯田測候所2025年1月1日~12月31日) ときゅうりの生育温度



### 2 単価の推移(5kg 単価:中京市場の高値、中値、底値の単純平均 推進単価:本県野菜基本計画の推進単価)



#### 3 関東甲信地方の向こう 1 か月の予報(5月29日気象庁発表 5月31日から6月30日までの見通し)

- ·予報のポイント:暖かい空気に覆われやすいため、向こう I か月の気温は高いでしょう。
- ・**向こう1か月の天候**:平年と同様に**曇りや雨の日が多い**でしょう。
- ・降水量・日照時間:向こう | か月の降水量・日照時間ともほぼ平年並みの予想です。

#### 4 栽培管理・病害虫肪除について

# ◎ 「夏秋きゅうり新規栽培者向け資料」 について

毎月の管理作業のポイントをまとめた 資料を作成し、支援センターホームペー ジに掲載していますので、ご覧ください。



# ◎「キュウリ病害虫図鑑」について

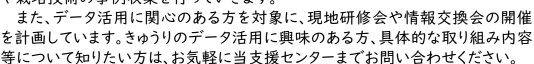
病害虫を速やかに判断し、的確な 防除対策を講じられる一助として、電 子版の「キュウリ病害虫図鑑」を掲載 していますので、ご活用ください。



#### 5 今月のトピックス

# ◎ 夏秋きゅうり優良生産者の事例調査を実施しています

本年度、JAみなみ信州及び同野菜部会きゅうり専門部と連携し、南信州地域 3 戸の夏秋きゅうり優良生産者のほ場へ、環境モニタリング装置「アルスプラウ ト」を設置し、ハウス内環境(温湿度、CO2、土壌水分、日射量等)のモニタリング や栽培技術の事例収集を行っていきます。





メーカーHP

①飯田市山本(標高 635 m)



②高森町吉田(標高 690 m)



③高森町山吹(標高 450m)



図1. 夏秋きゅうり優良生産者のハウス内の様子(5/14 時点)

# ◎ 今後の研修会の予定について

#### 【環境モニタリング装置「アルスプラウト」組立研修会】

- 時:令和7年6月24日(火) 13:00~15:00
- 所:長野県 飯田合同庁舎 |階 |0|会議室 (飯田市追手町2-678) 2 場
- 3 開催内容:
  - (1)環境モニタリングシステム「アルスプラウト」の組立(実演)
  - (2) モニタリングデータの確認・共有方法について

#### 【南信州きゅうり モニタリングデータ活用現地研修会】

- | 日時·場所
  - (1)令和7年7月22日(火)10:00~11:30・高森町山吹(株)市田柿本舗ぷらう ほ場
  - (2)令和7年8月25日(月)10:00~11:30・飯田市山本 濱島さん ほ場
  - (3)令和7年9月24日(水)10:00~11:30・高森町吉田 木下さん ほ場
- 2 開催内容
  - (1) 環境モニタリングシステム「アルスプラウト」の導入と基本操作について
  - (2) データの分析と活用方法について
  - (3) データに基づく栽培管理の改善について
  - (4) 意見交換

※各研修会のご案内は別途させていただきます。

発行:南信州農業農村支援センター Eメール: minami-aec@pref.nagano.lg.jp

技術経営普及課(飯田市追手町2丁目678) 電 話:0265-53-0437 ファクシミリ:0265-53-1629

阿南支所(阿南町東條 58 番地 1) 話:0260-22-3199 ファクシミリ:0260-22-2606