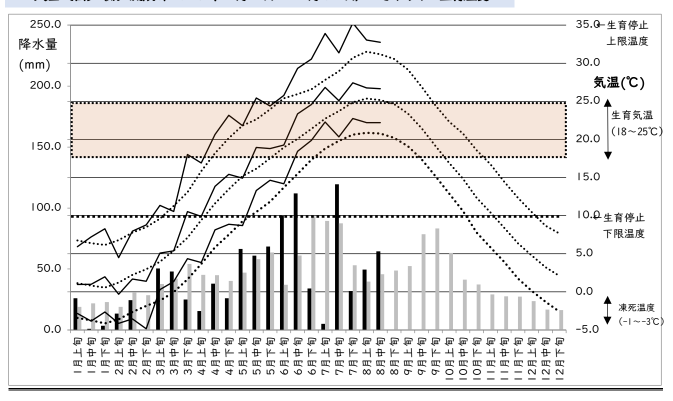
No. 3

月刊きゅうり NEWS

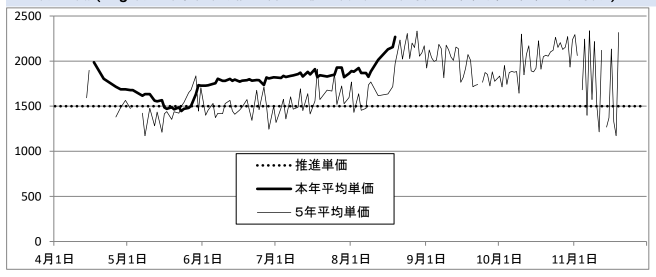
2025/8/I

~環境モニタリングデータ活用編~

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(8月14日気象庁発表 8月16日から9月15日までの見通し)

- ·予報のポイント:向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、高いでしょう。期間の 前半は、気温がかなり高くなる見込みです。
- · 高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は少なく、日照時間は多いでしょう。
- · 天気は数日の周期で変わりますが、**平年に比べ晴れの日が多い**でしょう。
- ※ 東海地方もほぼ同様の予報となっています。

4 夏秋きゅうり優良生産者の生育状況(令和7年7月8日時点)について

①飯田市山本(標高 635 m)

定植:4/26 収穫開始:5/26

品種:TCU093(台木:GTⅡ)

葉面積指数2.8(葉数135枚/株)

茎径 6.1mm、節間長 13.8cm



②高森町吉田(標高 690 m) 定植 4/27 収穫開始:5/25 品種:ニーナ(台木: R K 3) 葉面積指数 1.5(葉数 78 枚/株) 茎径 7.4mm、節間長 6.5cm



③高森町山吹(標高 450m) 定植:5/14 収穫開始:6/5 品種:夏彩(台木:ぞっこん) 葉面積指数 1.0(葉数 50 枚/株) 茎径 8.3mm、節間長 7.3cm



※茎径・節間長は各5株調査の平均。調査位置は雌花開花直下の節で、1株あたり3節調査。





5 今月のトピックス

◎ 第 I 回南信州きゅうり モニタリングデータ活用現地研修会を開催しました。

令和7年7月16日(水)に(株)市田柿本舗ぷらうのきゅうりハウス にて開催し、参加された管内のきゅうり栽培者や研修生からは、特に有 効なモニタリング項目の検証や、環境制御技術の普及について期待の 声が上げられました。現在こちらのハウスを含めた管内優良生産者3件 のハウス内モニタリングデータが閲覧可能になっています。閲覧用のID・ パスワードをご希望の方は、当センターまでお問い合わせください。



16 現地研修会の様子

◎ 次回以降の現地研修会について

| 日時·場所

【第2回】令和7年8月25日(月)10:00~11:30・飯田市山本 濱島さん ほ場 【第3回】令和7年9月24日(水)10:00~11:30・高森町吉田 木下さん ほ場

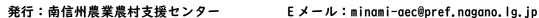
2 開催内容

- (1) 環境モニタリングシステムの基本操作 (2) データの分析と活用方法
- (3) データに基づく栽培管理の改善について (4) 意見交換
- 3 参加申し込み

各開催日の2日前までに、Microsoft Forms (右の2次元バーコード 参照)により申込をお願いします。申込者へ各会場の地図をメール等で お送りします。



ご不明な点等ございましたら、当支援センターまでお問い合わせください。



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