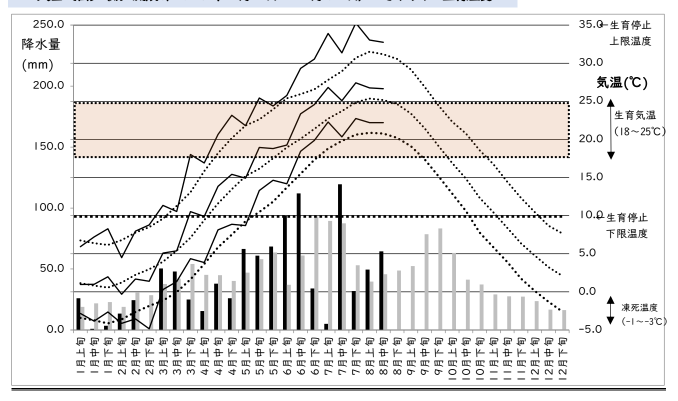
No. 4

月刊きゅうり NEWS

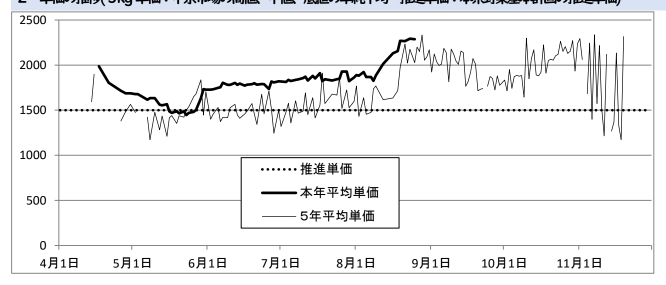
2025/9/

~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21日気象庁発表 8月23日から9月22日までの見通し)

- ・予報のポイント:6月中旬以降、暖かい空気に覆われ、気温の高い状態が続いています。向こう1 か月の気温 も、暖かい空気に覆われやすいため、高い状態が続くでしょう。期間の前半は、気温が かなり高くなる見込みです。
 - ・ 6月下旬以降、高気圧に覆われ、降水量の少ない状態が続いている所があります。**向こう1か 月の降水量**も、高気圧に覆われやすいため、**平年並か少なく、日照時間は多い**でしょう。
- ※ 東海地方もほぼ同様の予報となっています。

③高森町山吹(標高 450m)

4 夏秋きゅうり優良生産者の生育状況(令和7年8月5日時点)について

①飯田市山本(標高 635m) 定植:4/26 収穫開始:5/26

品種: TCU093(台木: G T Ⅱ) 葉面積指数 3.0(葉数 177 枚/株)

茎径 5.7mm、節間長 10.7cm

②高森町吉田(標高 690m) 定植 4/27 収穫開始:5/25

品種:ニーナ(台木:RK3)

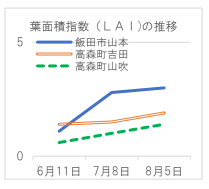
茎径 6.1mm、節間長 8.3cm

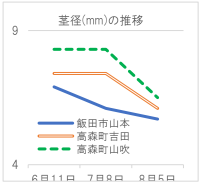


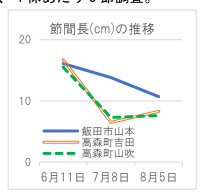


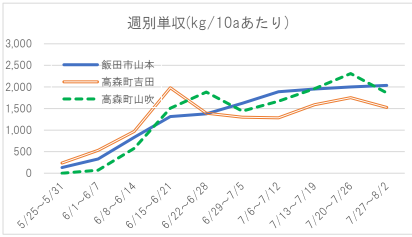


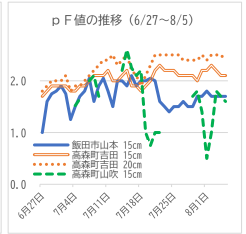
※茎径・節間長は各5株調査の平均。調査位置は雌花開花直下の節で、1株あたり3節調査。











5 今月のトピックス

◎ 第2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8月25日(月)に飯田市山本 濱島さんのきゅうりハウスにて本年度2回目の現地研修会 を開催しました。当日は優良農家の収量の推移や、各調査・モニタリングデータの結果等から、収量向上 に結び付く項目について意見交換を行い、有意義な研修会となりました。

◎ 次回 第3回現地研修会について

- 日時・場所 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 高収量に寄与する環境モニタリングデータについて等
- 3 参加申し込み Microsoft Forms (右の2次元バーコード参照)により申込。 申込者へ各会場の地図をメール等でお送りします。
- 4 その他 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。



発行:南信州農業農村支援センター

技術経営普及課(飯田市追手町2丁目678) 電

阿南支所(阿南町東條 58 番地 1)

Eメール: minami-aec@pref.nagano.lg.jp

話:0265-53-0437 ファクシミリ:0265-53-1629

話:0260-22-3199 ファクシミリ:0260-22-2606