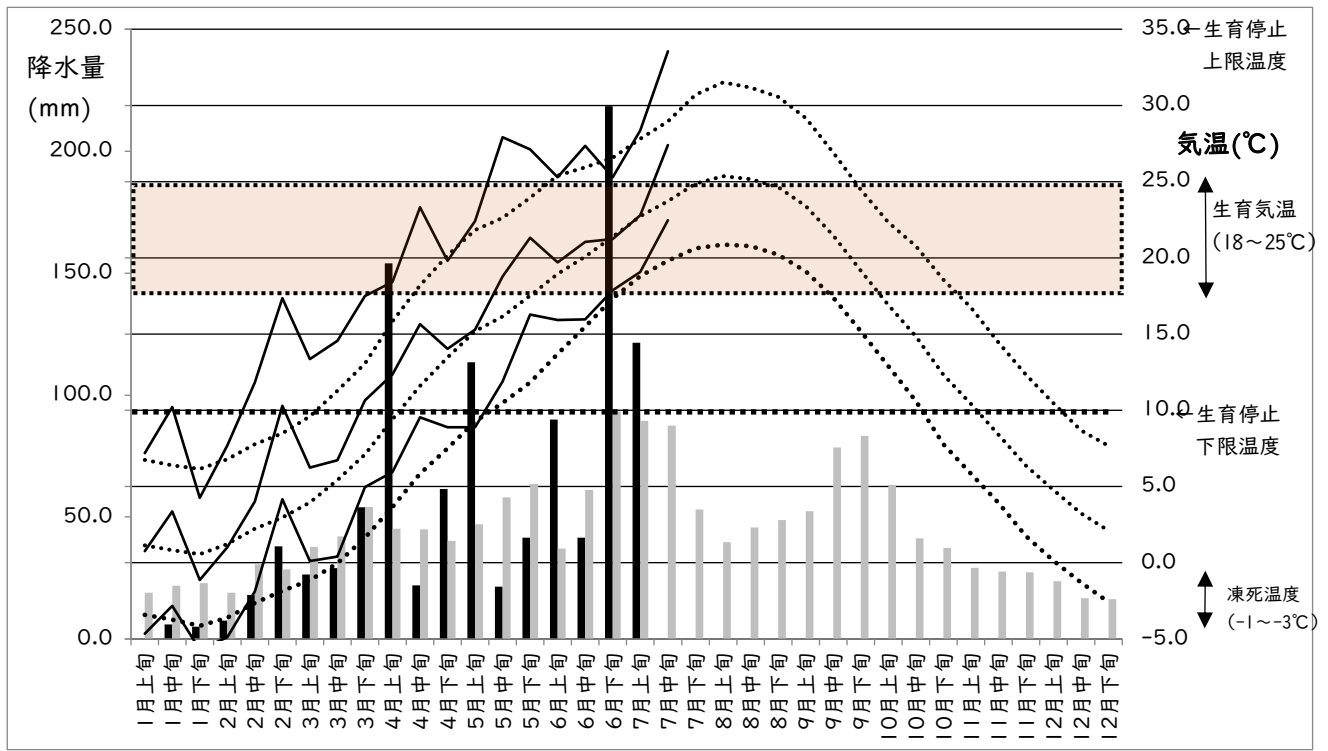


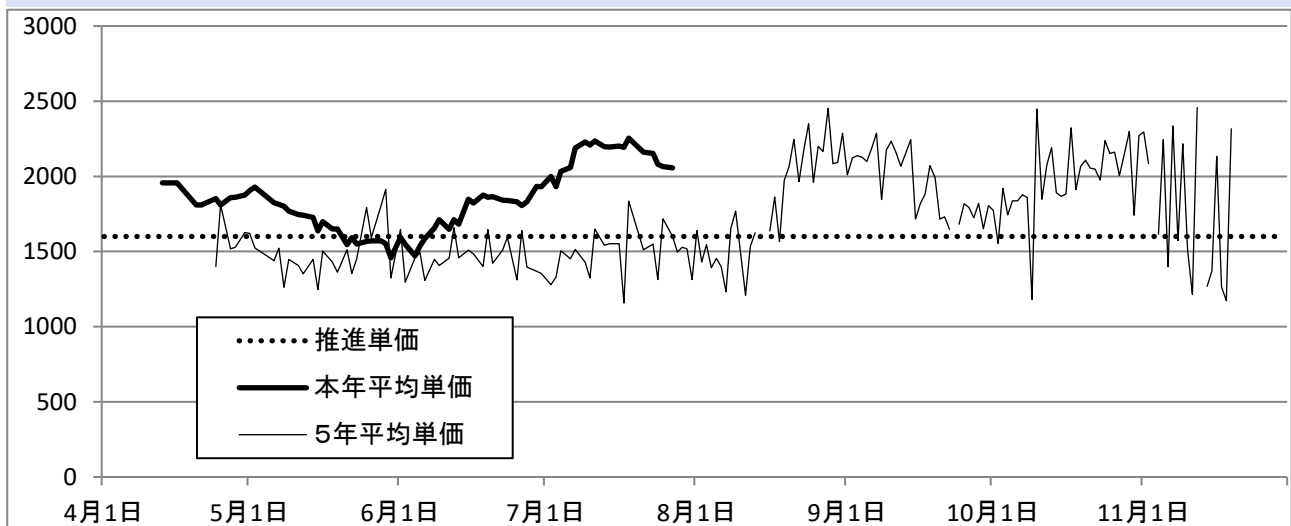
月刊きゅうり NEWS

～環境モニタリングデータ活用編～

1 気温の推移（飯田測候所2026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(R8年7月23日気象庁発表 7月25日から8月24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1か月の気温は高いでしょう。期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。

平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

※ 東海地方 ほぼ同様の予報です。

4 夏秋きゅうり優良生産者の生育状況について

①飯田市山本(標高 635m) 定植日: 4/26 品種: TCU093(台木: G T II) 調査日: 7/15(定植 81 日後) 葉枚数 0~80cm: 29.5 枚 80~140cm: 35.0 枚 140cm 以上: 58.5 枚 節数: 25.0 (親づる摘芯済) 葉面積指数 2.10(葉数 123.0 枚/株)	②高森町吉田(標高 690m) 定植日 4/21 品種: ニーナ (台木: R K 3) 調査日: 7/15(定植 86 日後) 葉枚数 0~80cm: 21.0 枚 80~140cm: 30.5 枚 140cm 以上: 30.5 枚 節数: 23.0 (親づる摘芯済) 葉面積指数 1.52(葉数 82.0 枚/株)	③高森町山吹(標高 450m) 定植日: 5/27 品種: Vシュート(台木: 黒竜) 調査日: 7/15(定植 50 日後) 葉枚数 0~80cm: 21.5 枚 80~140cm: 26.0 枚 140cm 以上: 17.0 枚 節数: 23.5 (親づる摘芯済) 葉面積指数 1.28(葉数 64.5 枚/株)
 	 	 

図1. 夏秋きゅうり優良生産者のハウス内の様子(7/15 時点)

5 今月のトピックス

高温期を乗り切る対策(梅雨明け後のきゅうりへの影響と対策)

梅雨明け後の影響 → 主な症状	対 策
高温が続く → 株のしおれ	・ 奇形果(曲がり果、尻太果、尻細果)は早めに摘果 ・ 勢いの低下した側枝は切り戻し、「力枝※」へ更新 ・ 古葉を摘葉し、風通しと受光量を確保
夜温が下がらず、日較差が小さい → 節間の徒長、奇形果の増加	・ 「力枝※」を確保して側枝を更新 ・ 奇形果は早期に摘果 ・ 摘葉により樹勢バランスを改善
降水量不足・干ばつ → 株のしおれ、果実の奇形	・ 朝から午前中にかん水 ・ 少量をこまめにかん水し、滞水を避ける ・ 液肥のかん注を行う ・ 必要に応じて、酸素供給剤を併用
強い日射 → 葉や茎の「焼け」症状	・ 遮光資材を活用する ・ 細霧冷房で葉面温度を低下させる

※ 力枝(ちからえだ): きゅうりの生育を支え、着果安定や収量確保に重要な勢いのある側枝のこと

【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: 令和8年8月24日(月) 10:00~11:30

飯田市山本 浜島晃さんのほ場

○ 研修内容:

- (1) 環境モニタリングシステム「アルスプラウト」のデータの分析と活用について
- (2) データに基づく栽培管理の改善について
- (3) 意見交換

○ 参加申し込み

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。

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)

電話: 0260-22-3199

ファクシミリ: 0260-22-2606

令和8年度南信州きゅうりモニタリング
データ活用現地研修会