

宮農経済トピック

No.680(2021.8.23)

今週のメニュー

- T A C通信
- 青果物の市場概況
- 病害虫情報（第4号）
- 『養液土耕栽培システム・TTシリーズ』について
- 適用拡大しました！
殺虫剤「モベントフロアブル」について
- 気象情報
- 実証農場情報
- J Aみどりの風

T A C通信（625号）

【愛媛】T A Cパワーアップ大会を開催（8/6）

【本所】「事業承継支援 虎の巻」第3巻

詳細は別途資料をご覧ください

青果物の市場概況

			8月9日	～	8月13日	8月16日	～	8月21日
品名			高値		安値	高値		安値
ほうれん草	(200g)	袋	162	～	32	216	～	65
キャベツ	(10kg)	DB	864	～	432	864	～	432
だいこん	(10kg)	DB	1,080	～	432	1,080	～	432
オクラ	(100g)	ネット	76	～	43	97	～	43
なす	(400g)	袋	173	～	65	238	～	108
トマト	(4kg)	DB	1,080	～	324	1,944	～	648
はくさい	(12kg)	DB	648	～	216	648	～	324
ミョウガ	(50g)	パック	108	～	65	97	～	54
えだまめ	(250g)	袋	238	～	54	270	～	54
とうもろこし	(5kg)	DB	1,080	～	432	1,404	～	648

令和3年度 病害虫情報 第4号について

群馬県農業技術センターより令和3年度病害虫情報第4号をご紹介します。

『ネギ軟腐病の発生に注意してください。』



株全体が軟化腐敗し欠株となる



軟化腐敗し倒伏し、悪臭を放つ

写真 軟腐病の症状

現在までの発生量は平年並ですが、すでに発病しやすい天気が続き、今後も発病しやすい気象が予報されているので注意が必要です。

詳細は別途資料をご覧ください

OATアグリオ(株)『養液土耕栽培システム・TTシリーズ』について

養液土耕とは、土壌の持っている良さを活用して、作物の生育に合わせ、必要な時に必要な量を灌水施肥する栽培方法です。

1.省力栽培

基肥の施与を必要としないため定植までの作業が楽になり、定植後の灌水施肥も液肥混入機で行うので大幅に労力が軽減されます。

2.環境にやさしい合理的施肥

養液栽培の考えを取り入れ、土壌溶液あるいは土壌の水抽出液の肥料濃度をECメーターで測定し、栄養状態を数字で把握することで、常に最適な状態に肥培管理することができ、養水分の過剰施与を回避します。

3.ノンストレス栽培技術

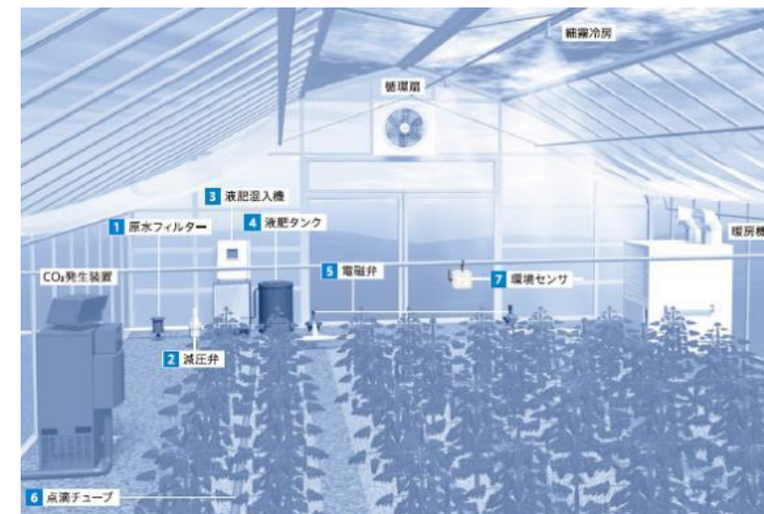
必要な時に必要な量の養分と水を与える栽培であり、過剰施肥によるストレスが回避できます。また、肥料は養液土耕栽培専用肥料を使用しますので塩化物などの蓄積による塩類ストレスが起りません。

4.低コスト栽培

現在栽培している土壌を用いて栽培するので液肥混入機とその周辺機材だけのわずかな投資で導入でき、収益性の高い経営が可能となります。

5.そろった生育

精度の高い液肥混入機と給液ムラのない点滴チューブを用いるため、作物はムラのない揃った生育となり地上部管理が楽になります。



詳細は別途資料をご覧ください

お問い合わせ先

園芸部 園芸資材課

TEL: 027-220-2291

適用拡大しました！殺虫剤「モベントフロアブル」について

殺虫剤「モベントフロアブル」について登録が適用拡大しましたのでご紹介いたします。

2021年7月21日付で適用害虫の追加がありました。さらに多くの害虫で使用できるようになりましたので、薬剤ローテーションに是非ご活用ください。

【変更後】

「オリーブ」及び「オリーブ（葉）」でカイガラムシ類の追加。

「びわ」でビワキジラミの追加。

「ブロッコリー」でアオムシ及びコナガ（希釈倍数：2,000倍）の追加。

「ほうれんそう」でハウレンソウケナガコナダニ（希釈倍数：2,000倍）の追加。

【特徴】

- 難防除害虫に安定した効果があります。

感受性の低下したアブラムシ類やタバココナジラミ、ミナミキイロアザミウマに高い効果を示します。

- 1剤で幅広い吸汁性害虫に優れた効果があります。アブラムシ類、アザミウマ類およびコナジラミ類に優れた効果を発揮します。

また、ハダニ類、サビダニ類、およびホコリダニ類も同時に防除できます。

- 優れた浸透移行性があります。茎葉や育苗ポットに処理された有効成分は植物体内に速やかに取り込まれ、導管や篩管を通じて作物の生長点へと運ばれます。生長点は多くの吸汁性害虫の寄生場所なので、これらの害虫を効率的に防除できます。

難防除害虫に安定した効果

幅広い吸汁性害虫に有効

優れた浸透移行性と長期の残効性

1製剤で2つの使い方

使用の際はラベルを確認し、最新の登録内容に従ってください。

詳細は別途資料をご覧ください

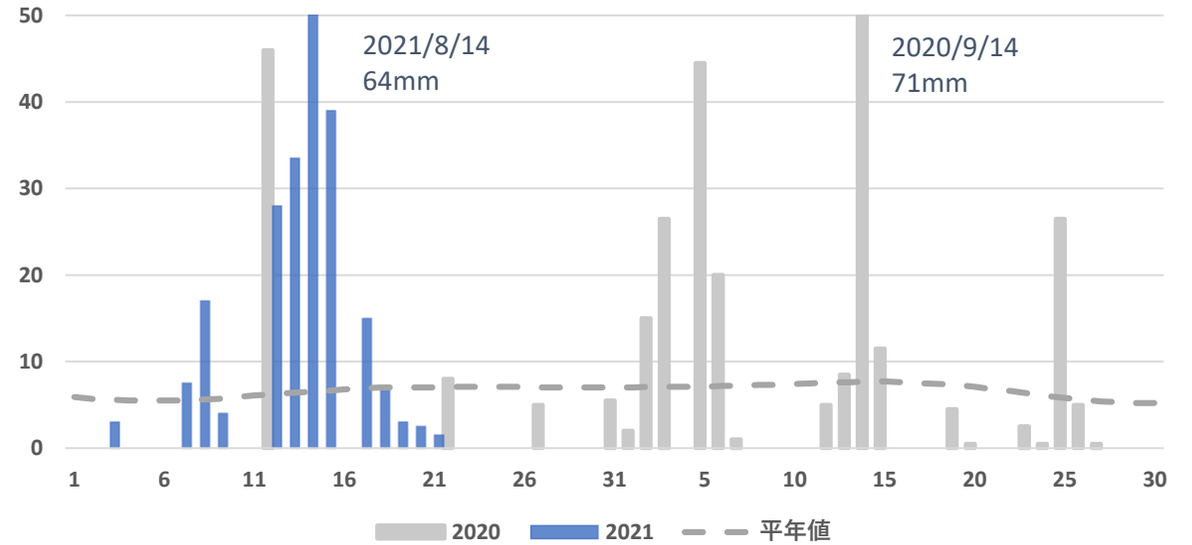
お問い合わせ先

生産資材部 肥料農薬課

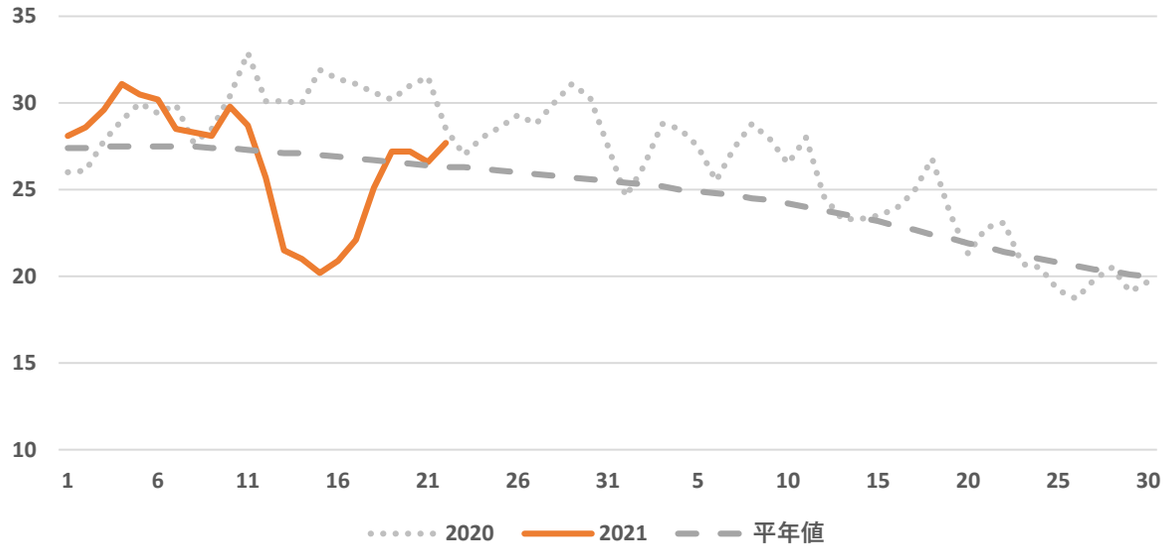
TEL：027-220-2301

気象情報
前橋（標高112m）

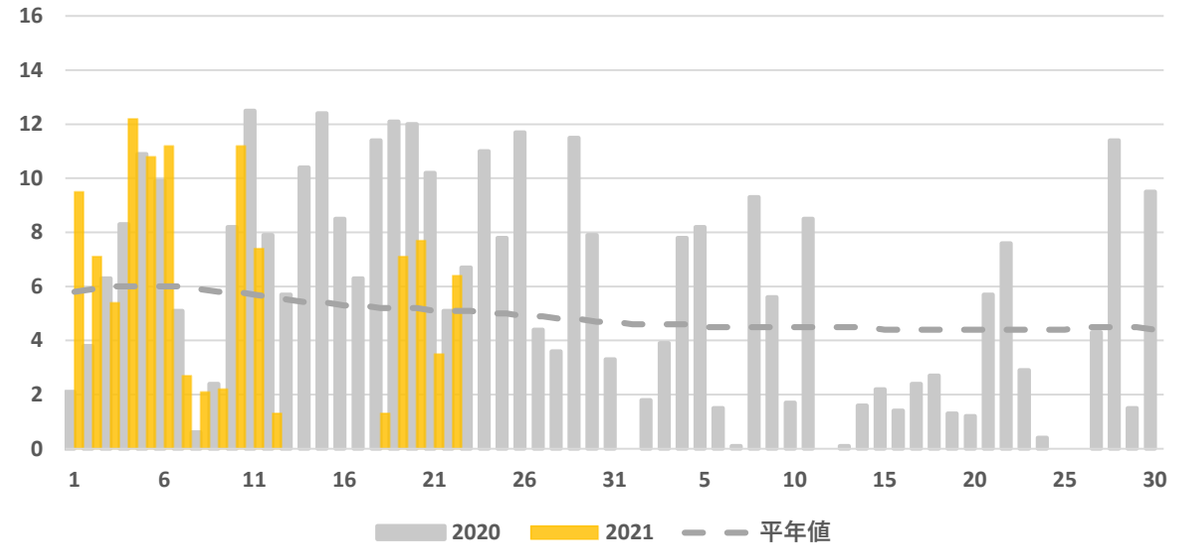
2021年8月～9月 降水量（mm）



2021年8月～9月 平均気温（℃）

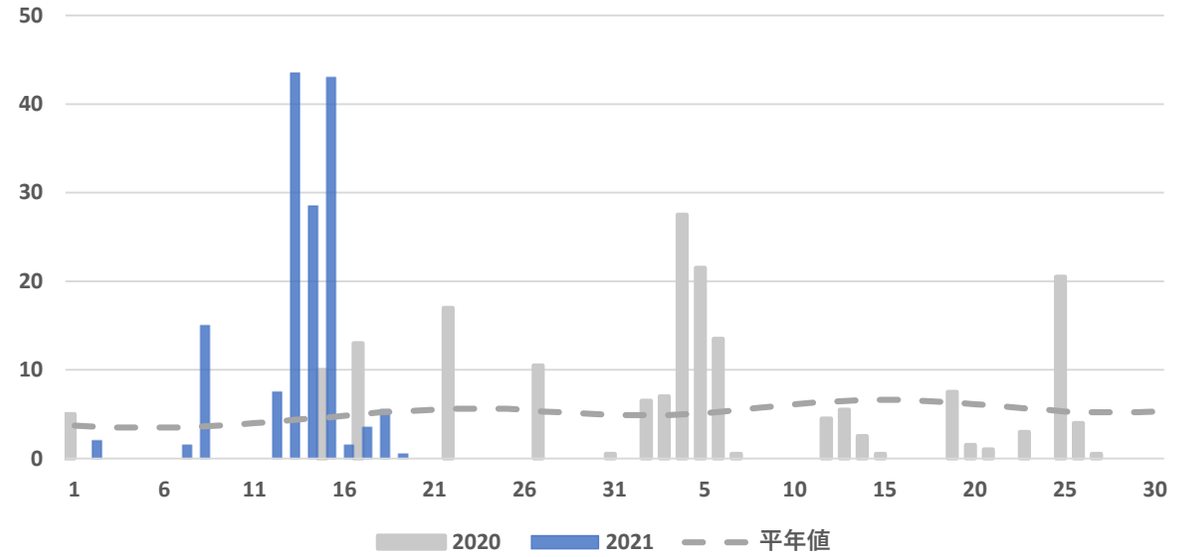


2021年8月～9月 日照時間（h）

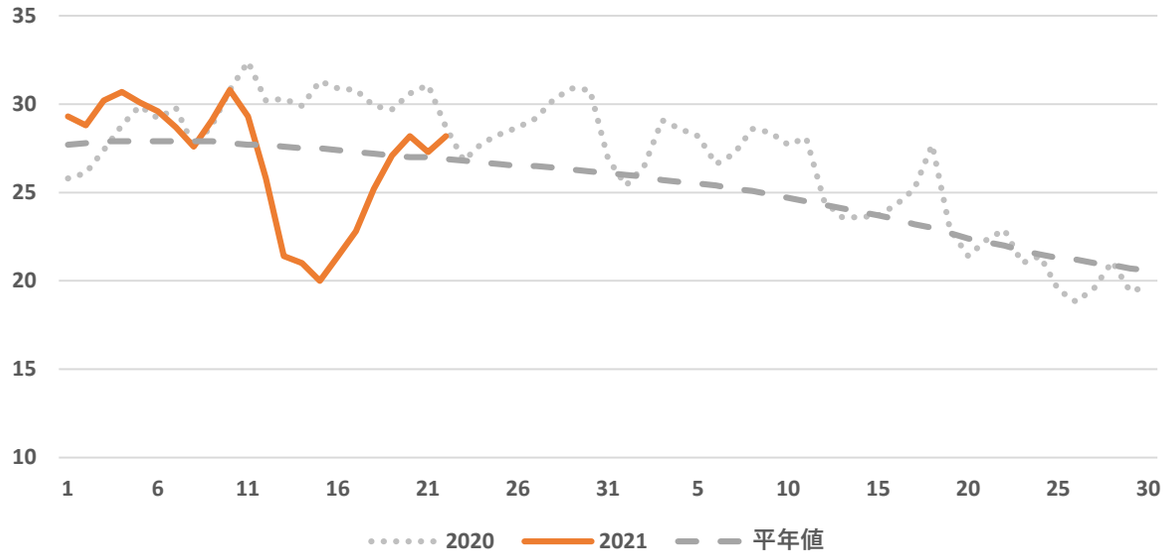


気象情報
館林（標高21m）

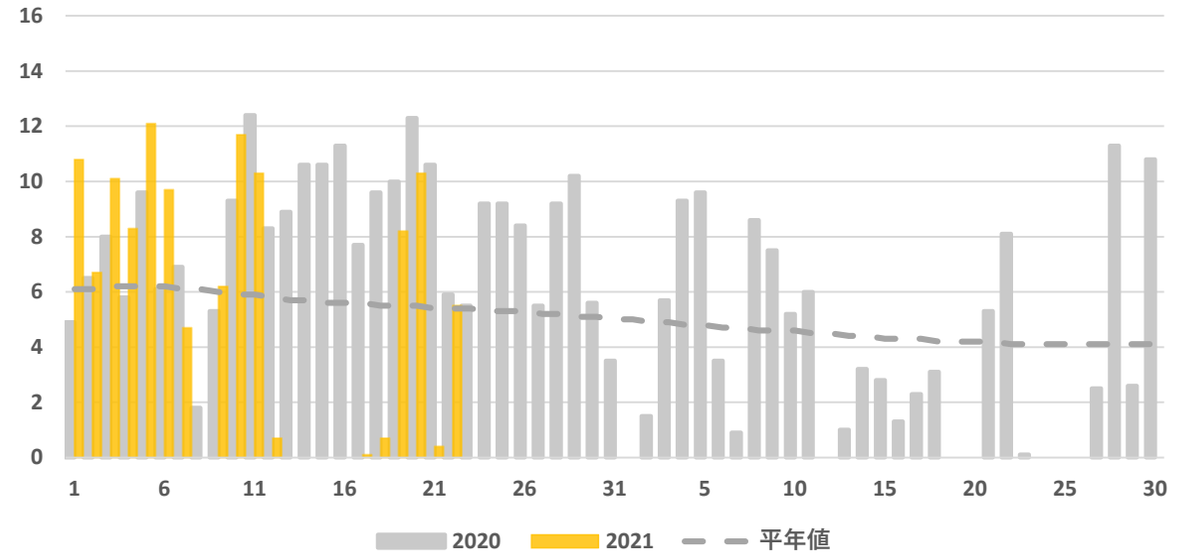
2021年8月～9月 降水量 (mm)



2021年8月～9月 平均気温 (°C)



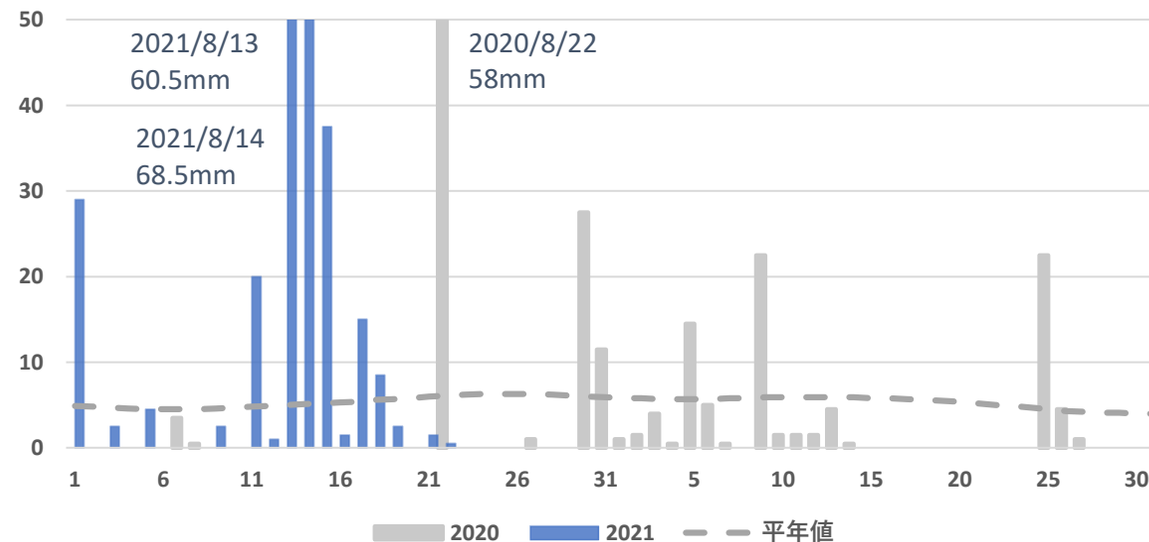
2021年8月～9月 日照時間 (h)



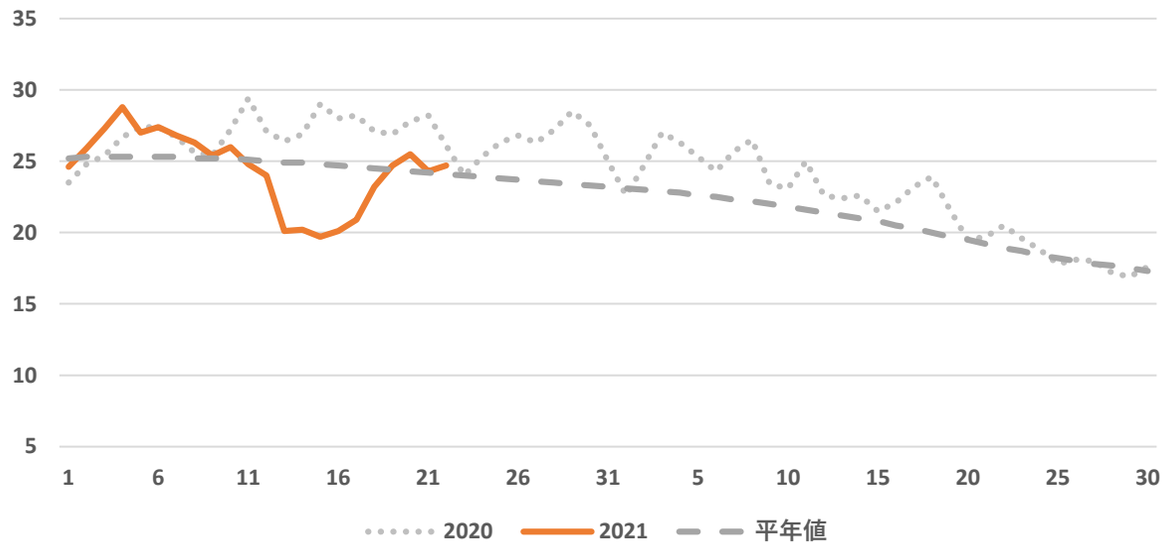
気象情報

沼田（標高439m）

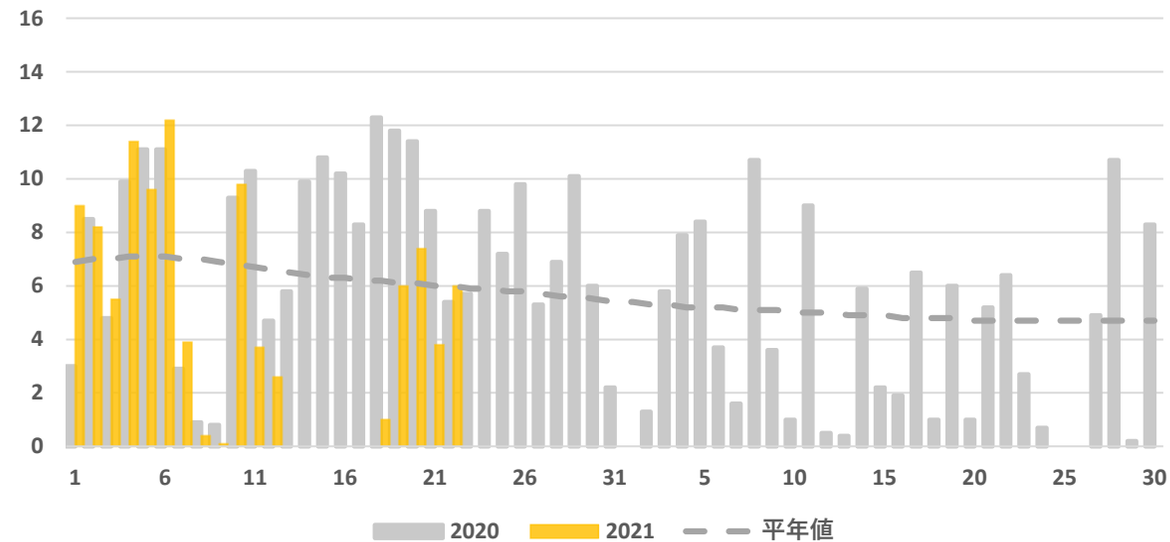
2021年8月～9月 降水量（mm）



2021年8月～9月 平均気温（℃）



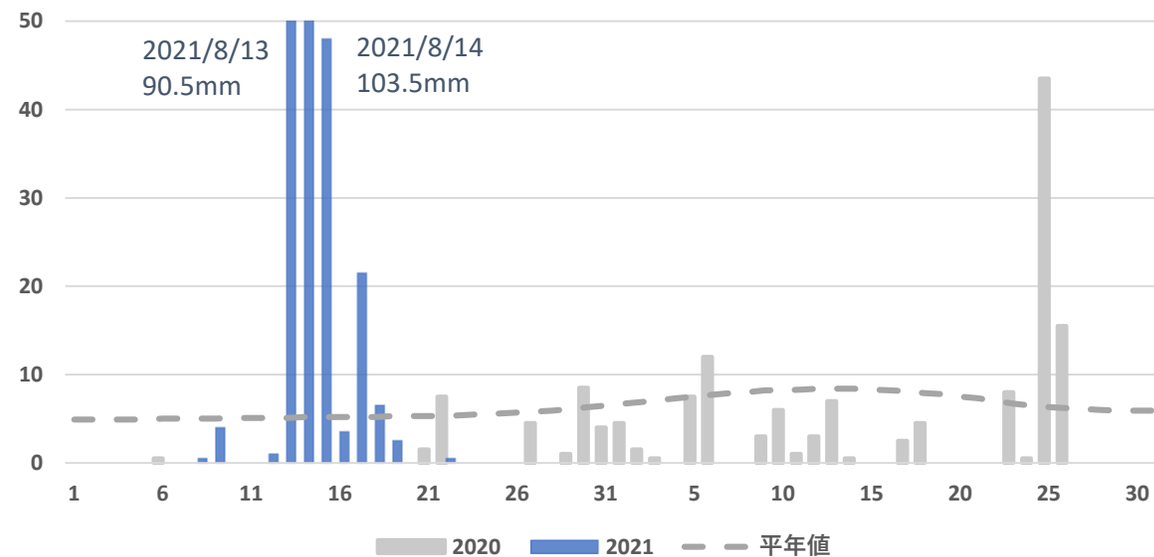
2021年8月～9月 日照時間（h）



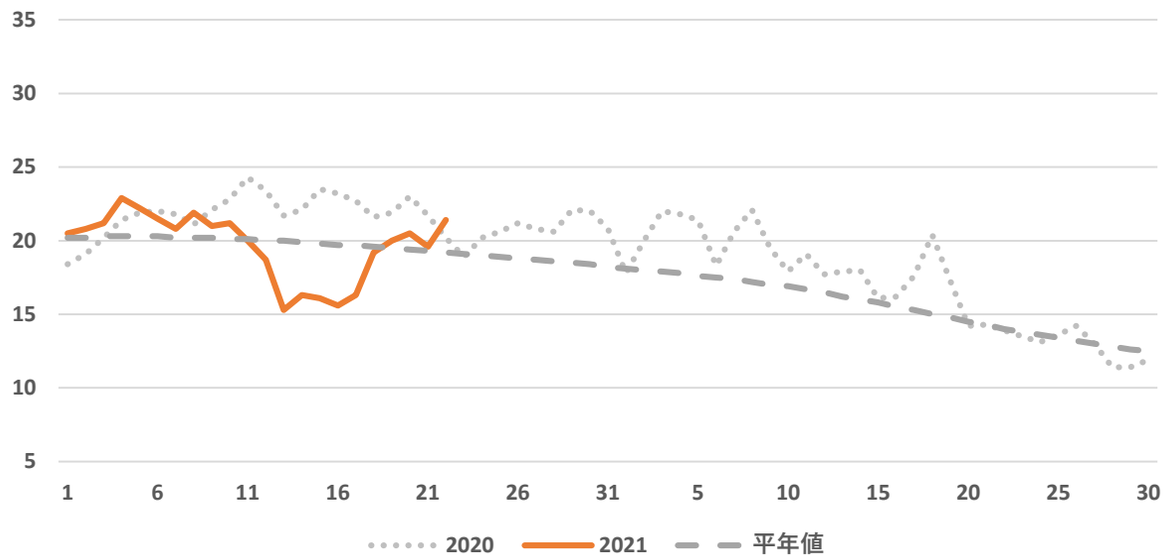
気象情報

田代 (標高1,230m)

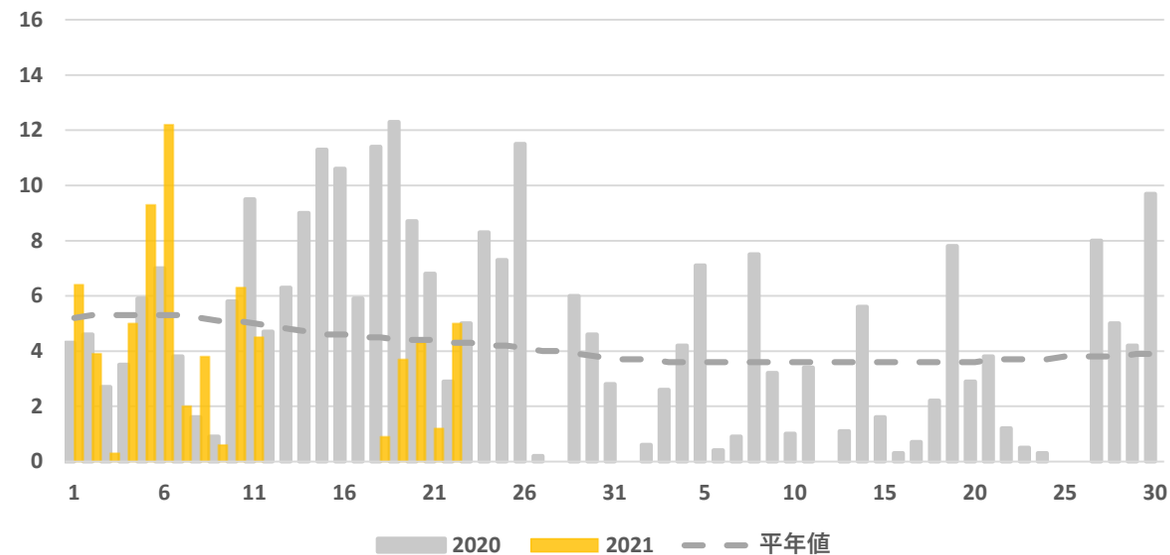
2021年8月～9月 降水量 (mm)



2021年8月～9月 平均気温 (°C)



2021年8月～9月 日照時間 (h)



実証農場情報

キュウリ・ナスをはじめとした施設野菜の栽培状況やGAPへの取り組みなど、園芸作物生産実証農場の今をご紹介します。

- ハウスナス（定植：2/5 剪定：7/27）
「あのみり2号」「とげなし輝楽」「TNA-168」
「式部」「黒福」
- 抑制キュウリ（定植：8/17）
「まりん」
- ういずOne活用による抑制キュウリ（定植：8/17）
「まりん」「ネクスター1号」

▼抑制キュウリ：土耕・ういずOne共に8月17日に定植しました



▼単為結果性ナス（TNA-168）



切り戻し剪定から3週間経過し、出芽はほぼ完了。
先週から天候不順であったが、着花は良好。
早いものでは今月中には収穫開始可能の見込み。

JAみどりの風

旬のおいしい野菜や果物をご紹介します。新鮮で安心・安全な農産物を販売するJAの直売所、農家の奥さま直伝のレシピ等も必見！

群馬テレビで放送中！

- 本放送
毎週月曜日 21:00～21:30
- 再放送
毎週日曜日 8:00～8:30

8/23（月） 見る人を魅了する「なんもくの花」

JA甘楽富岡管内から甘楽郡南牧村から「なんもくの花」の生産の様子を特集します。また、JA甘楽富岡直売所「ファミリー食彩館」の旬の農産物や、「ファミリー食彩館」の隣にある「酪農家手づくりアイス工房じゃら21」のおすすめジェラートも紹介します。

8/30（月） 地域と連携 沢田の味

JAあがつま管内から沢田の味を特集します。また、地元吾妻中央高校とJAあがつまの連携した商品の紹介や、吾妻中央高校の活動についても紹介します。

JA全農ぐんま 公式SNSのご紹介



酪農畜産課
@Jazennohgunma

生産振興課
@zennoh32seisan



酪農畜産課
<https://www.facebook.com/zennoh.gunma.rakunouchikusan/>
渋川家畜市場
<https://www.facebook.com/zennoh.gunma.shibukawa/>

フォロー・いいねを
お願いします！



編集後記

今年のお盆は雨や曇りの天気気温は低めでしたが、それでも熱中症による救急搬送は発生しています。これからも熱中症に注意してお過ごしください。

営農経済トピックは、各部署等からの情報をまとめ、毎週月曜日に発信しています。情報内容へのご意見・ご要望をおまちしております。

園芸部 生産振興課

TEL：027-220-2046