

# 営農経済トピック

No.692(2021.11.15)

## 今週のメニュー

- T A C通信
- 病害虫発生予察情報（11月予報）
- 青果物の市場概況
- 「UV - B電球形蛍光灯」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

【鳥取】令和3年度 ザルビオフィールドマネージャー研修会の開催(10/20)

【本所】第5回 T A Cアグリビジネススクール収録動画の格納について

※来週は T A Cパワーアップ大会2021開催のため休刊となります。

詳細は別途資料をご覧ください

## 青果物の市場概況

品名	10月31日～11月6日		11月6日～11月13日	
	高値	安値	高値	安値
ほうれん草 (200g) 袋	108	32	97	32
むきねぎ (5kg) DB	1,080	432	1,080	432
しゅんぎく (150g) 袋	97	54	86	54
にら (100g) 束	65	54	65	54
ブロッコリー (4kg) DB	1,296	540	972	432
チンゲンサイ (300g) 袋	540	324	540	324
きゅうり (5kg) DB	1,728	324	1,512	324
トマト (4kg) DB	1,728	648	2,160	648
大和芋 (4kg) DB	2,160	1,620	2,160	1,620
生椎茸 (100g) トレ	108	43	108	43

## 病害虫発生予察情報（11月予報）

群馬県農業技術センター作成の病害虫発生予察情報（11月予報）をご紹介します。

### 主な病害虫の発生予報

作物名	病害虫名	発生量
トマト・キュウリ	コナジラミ類	やや多

### 関東甲信地方の天候見通し

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率（％）>

要素	地域	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気温	関東甲信地方	20	50	30
降水量	関東甲信地方	30	30	40
日照時間	関東甲信地方	40	30	30

詳細は別途資料をご覧ください

## パナソニック「UV - B電球形蛍光灯」について

紫外線を照射することで、植物病害を抑制し、農薬の散布回数減  
「UV - B電球形蛍光灯」についてご紹介いたします。

### ○植物病害を抑制する紫外線（UV-B）を照射

葉への適度なUV-B照射により、イチゴの免疫機能を活性化させ、うどんこ病の発生を抑えます。

※エビデンス情報：福島県農業総合センター様の圃場（4m<sup>2</sup>）にてイチゴうどんこ病を抑制することを検証。

※この商品は病害の被害を軽減することはできますが、病害をゼロにできるものではありません。

### ○農薬散布回数を削減し、農作物づくりをサポート

UV-B照射による発病抑制効果分の、農薬使用量削減を期待できます。

### ○コンパクトで取付け簡単。しかも長寿命。

※電球形蛍光灯と同じコンパクトな形状で、E26ソケットに取り付けるだけ。

UV-B照射効果は約4500時間も持続と長寿命です。

※パナソニックライティングデバイス実験結果であり、品質保証期間ではありません。

※夜間3時間で年間8カ月点灯の場合、約6年間に相当します。

### 紫外線(UV-B)による 植物病害抑制

(イチゴうどんこ病)

葉への適度なUV-B照射により  
免疫機能を活性化させることで、  
うどんこ病の発生を抑えます。



〔未照射〕

〔照射〕

詳細は別途資料をご覧ください

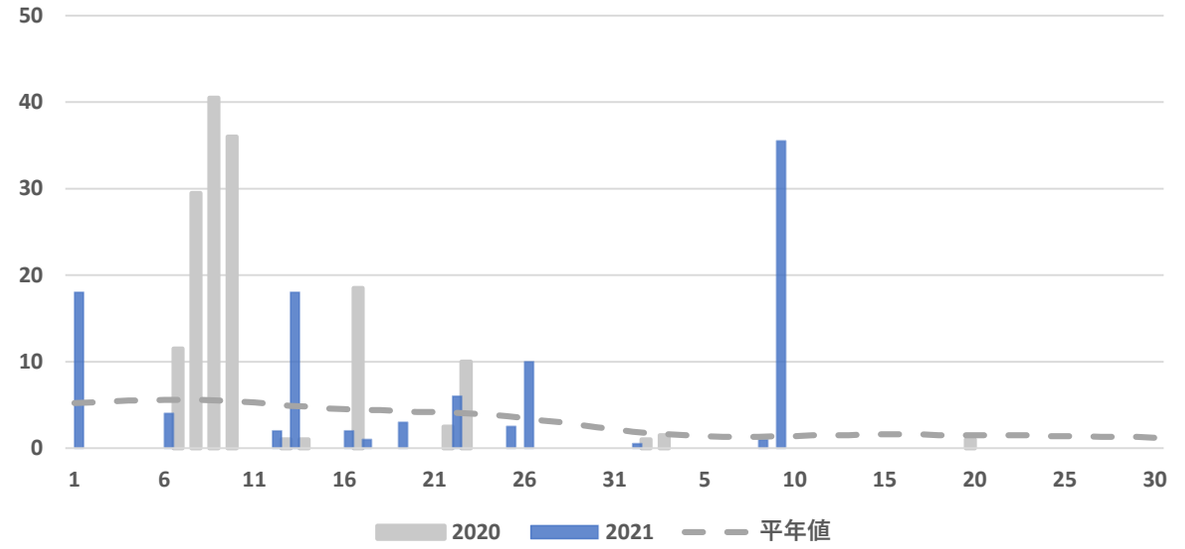
お問い合わせ先

園芸部 園芸資材課

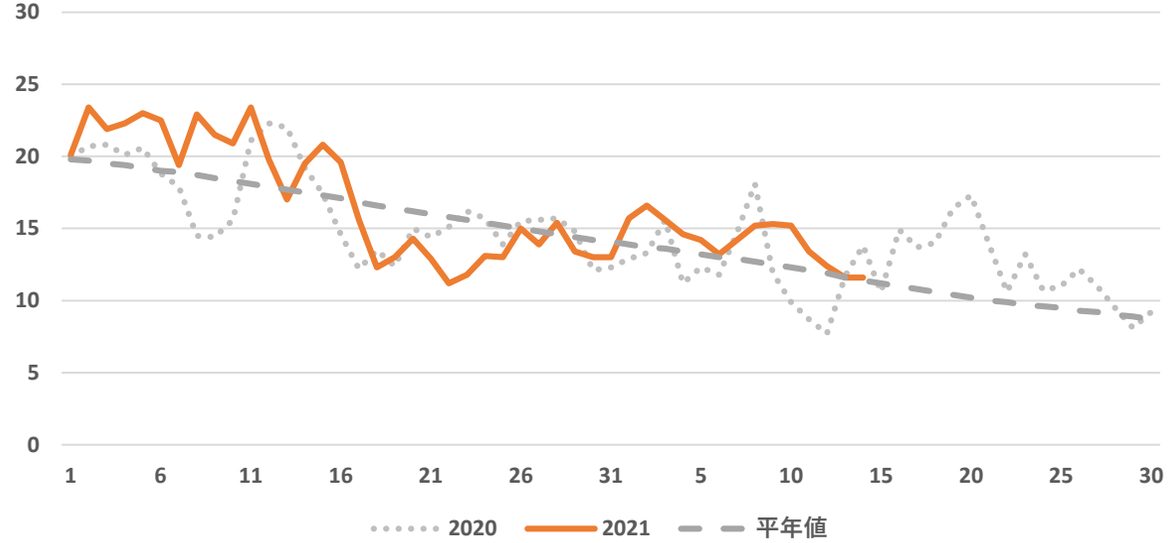
TEL: 027-220-2291

気象情報  
前橋（標高112m）

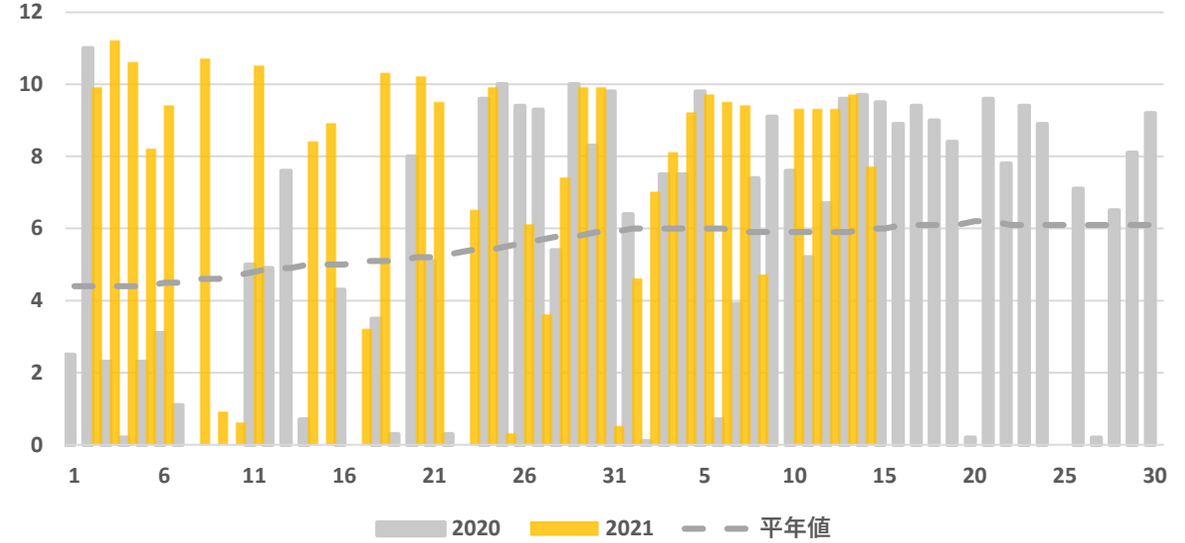
2021年10月～11月 降水量 (mm)



2021年10月～11月 平均気温 (°C)

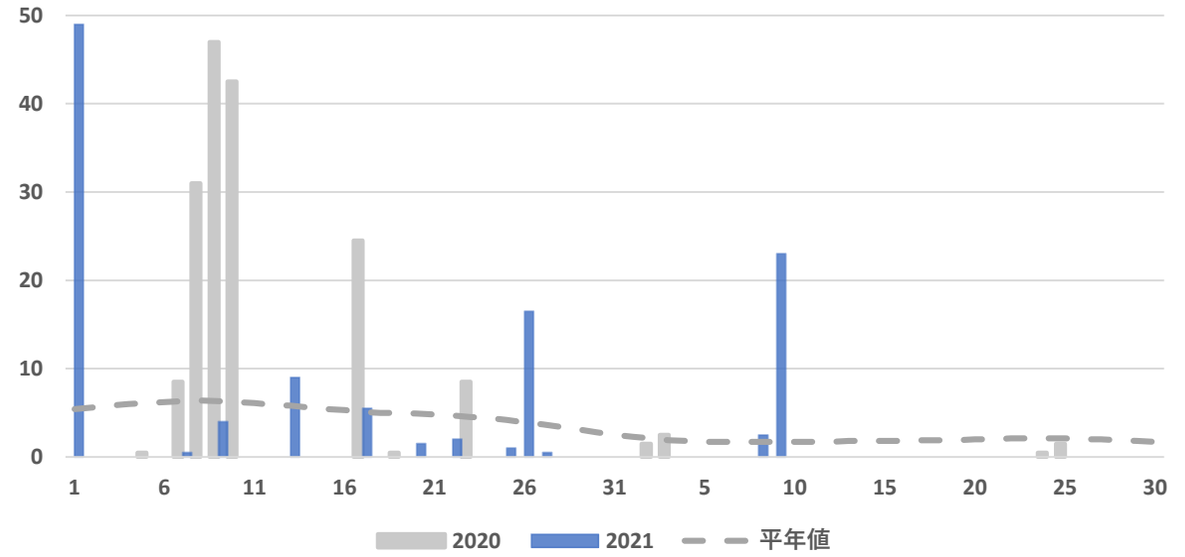


2021年10月～11月 日照時間 (h)

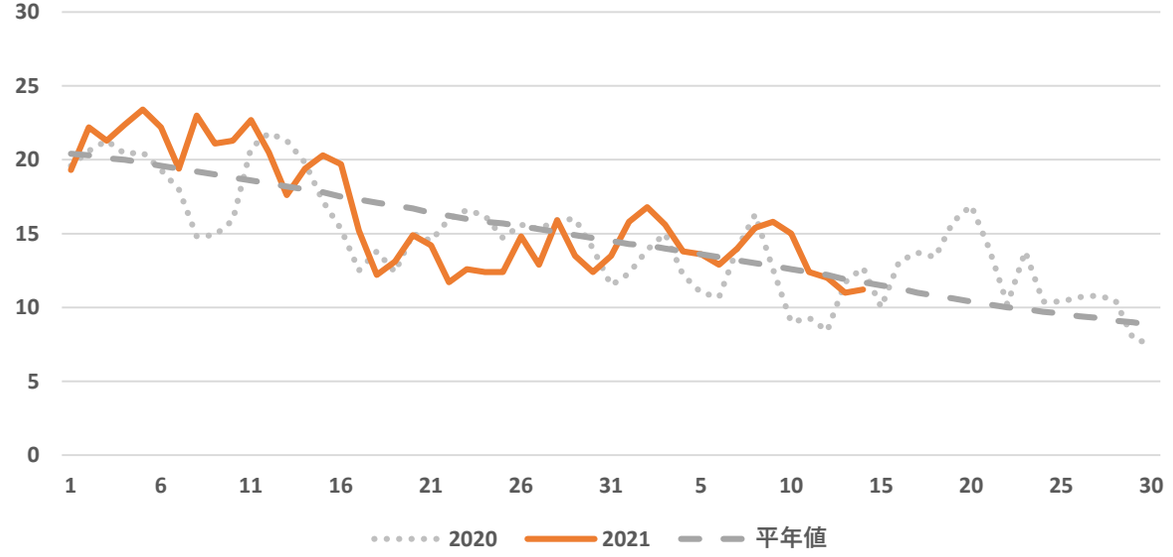


**気象情報**  
**館林（標高21m）**

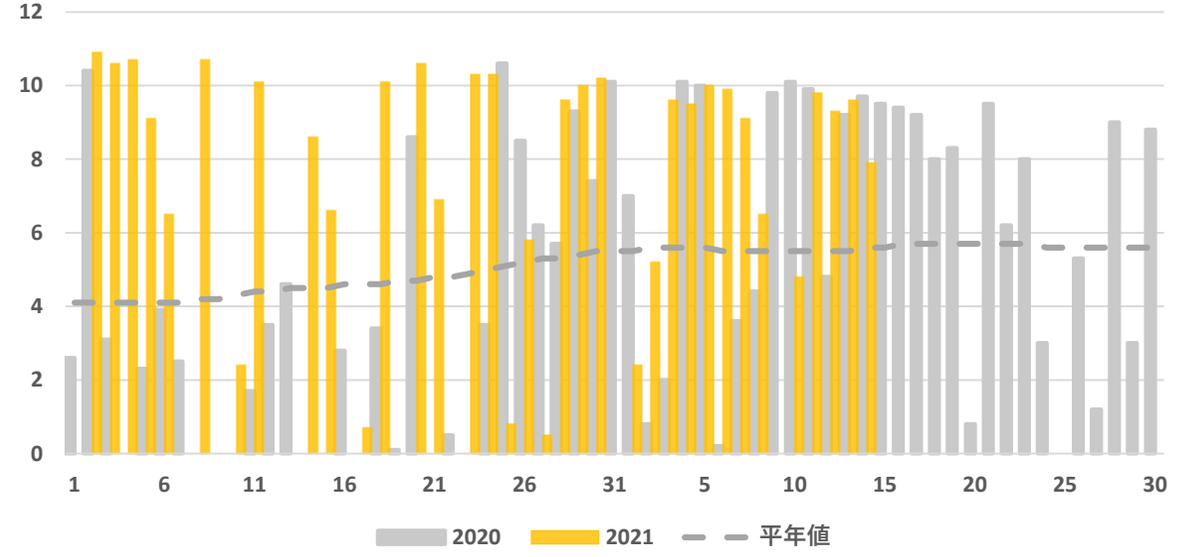
2021年10月～11月 降水量 (mm)



2021年10月～11月 平均気温 (°C)

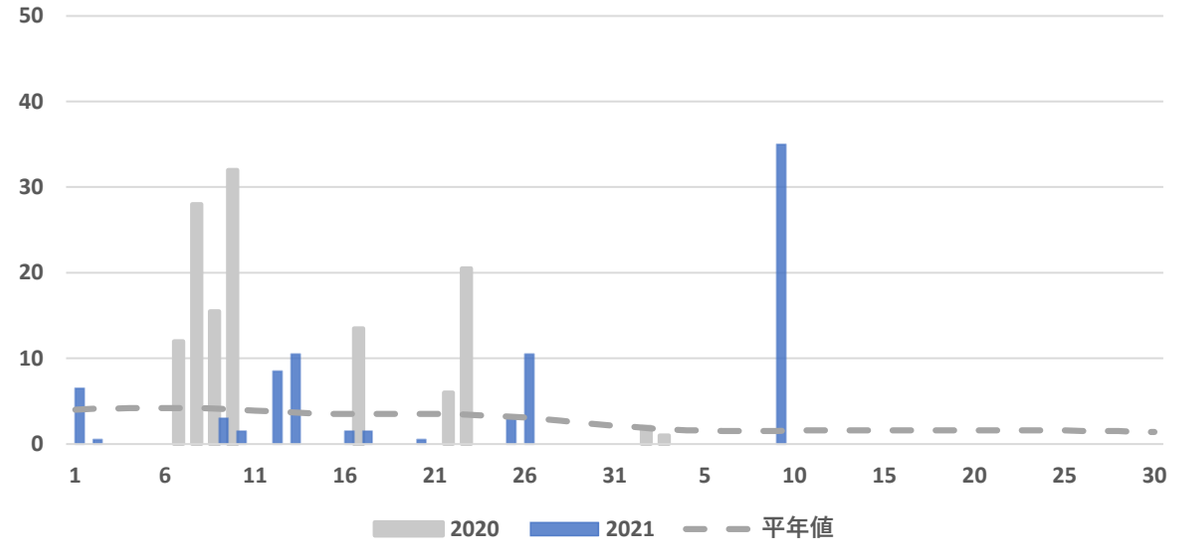


2021年10月～11月 日照時間 (h)

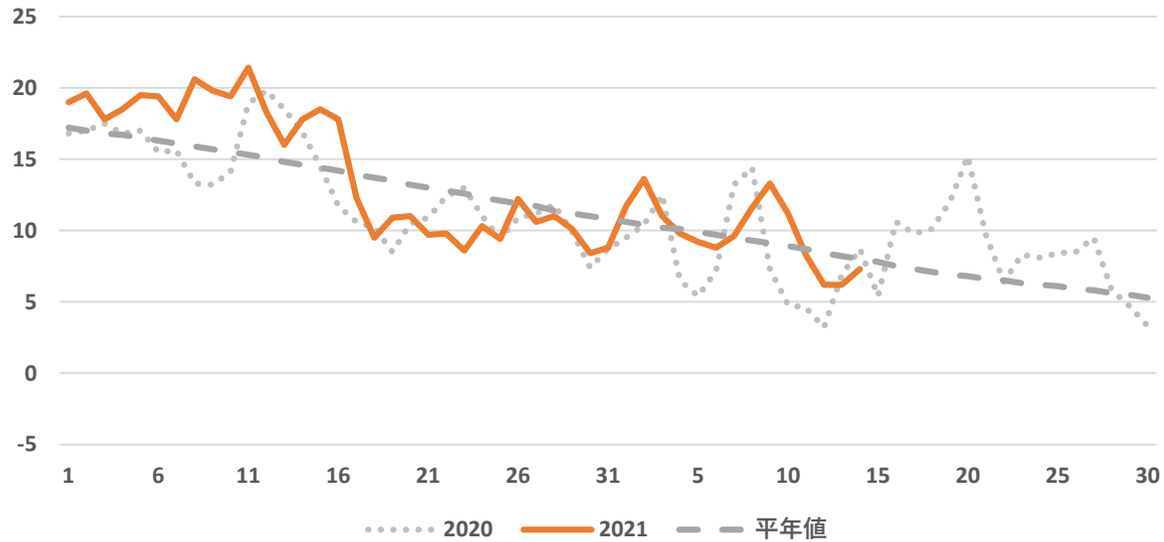


**気象情報**  
**沼田（標高439m）**

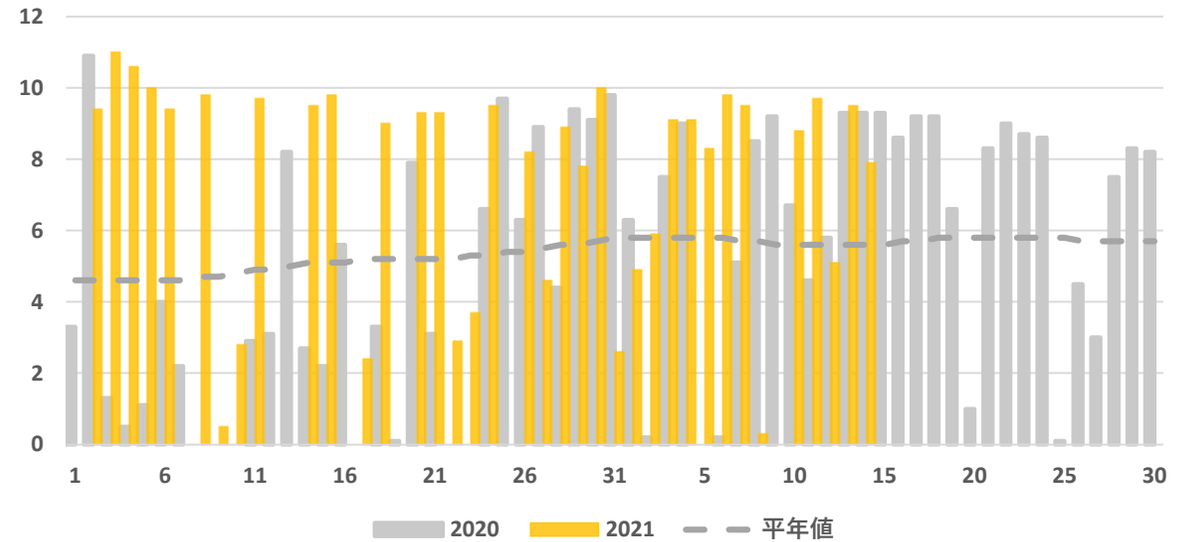
**2021年10月～11月 降水量（mm）**



**2021年10月～11月 平均気温（℃）**

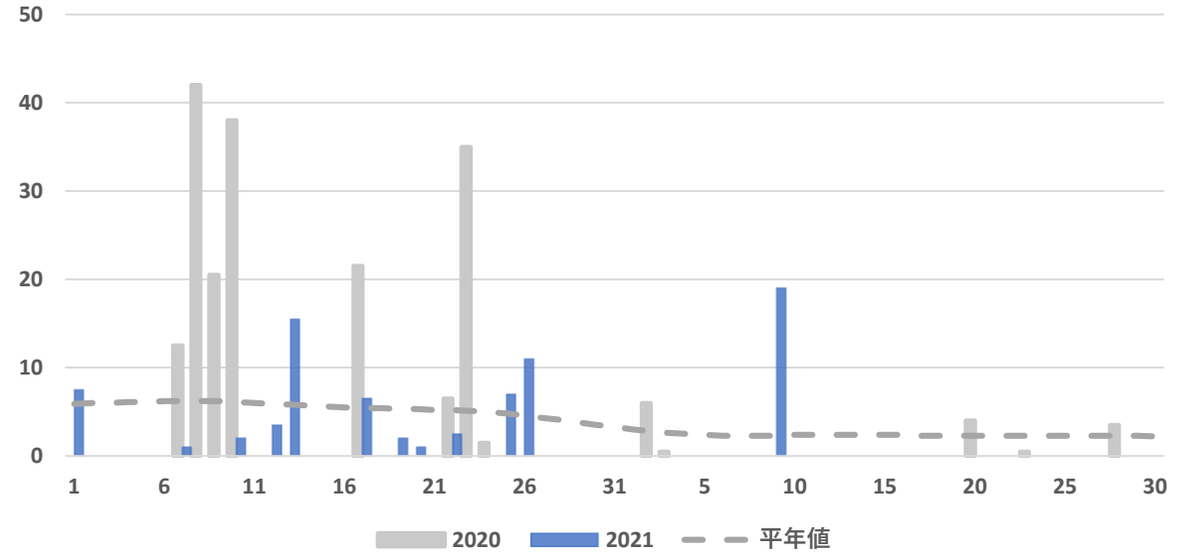


**2021年10月～11月 日照時間（h）**

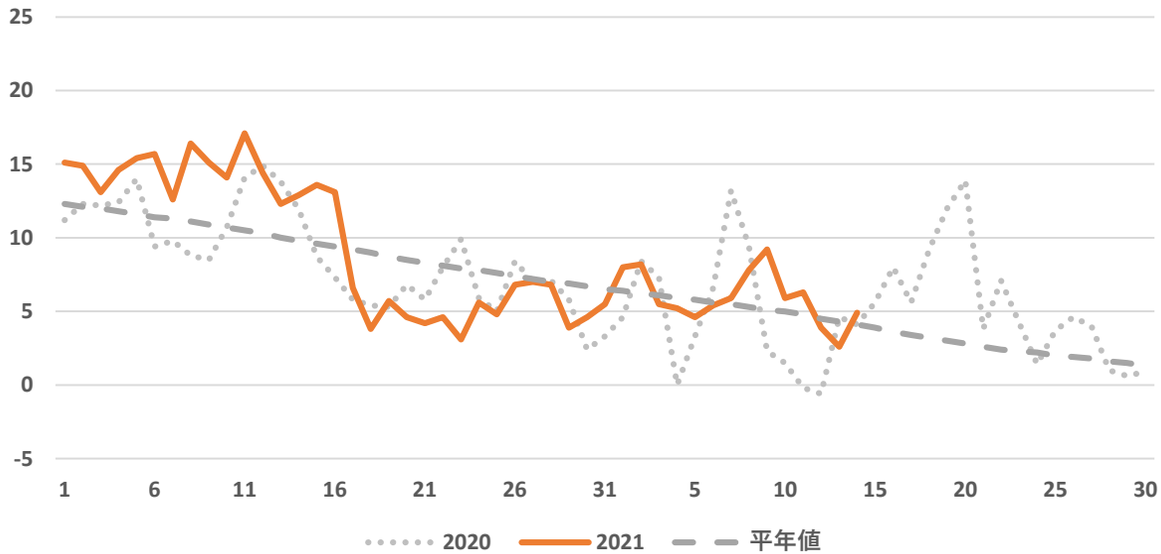


気象情報  
田代（標高1,230m）

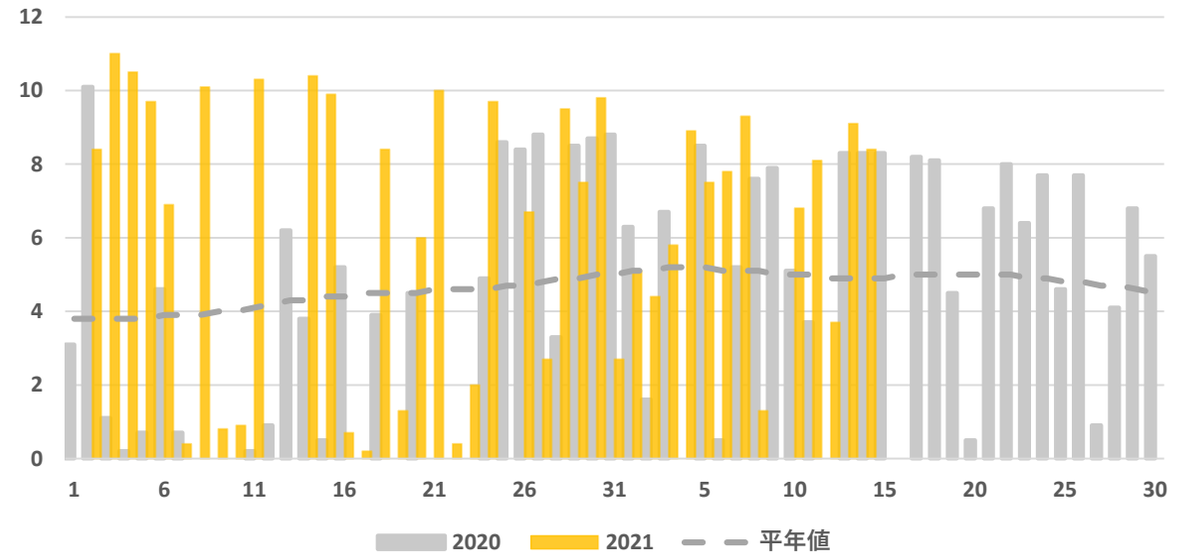
2021年10月～11月 降水量 (mm)



2021年10月～11月 平均気温 (°C)



2021年10月～11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」
- キャベツ（定植：9/10） 10品種
- ハウスレタス（定植：10/29）

### 11/9（火）栽培状況



#### ▲ハウスレタス

・先月29日、パイプハウスヘレタス3品種（Jブレス、逸香、YLL243）を定植。土壤水分は十分に確保され、順調に活着している。  
・今月16日には別のパイプハウスへ定植予定。



#### ▲抑制キュウリ収穫状況

・ミストの稼働やPK追肥・葉面散布等によりネコブセンチュウ被害を抑制している。  
・草勢が落ちてきており、着花数は多いものの適度な自然落花もあり、収穫果実の品質は安定している。



#### ▲JGAP更新検査の様子

・11/12 JGAP更新審査を受審しました。



## 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

### 11/15（月）高崎そだち！舞茸・ブロッコリー

J Aたかさき管内からの県内トップの舞茸生産者「キノコ・輪大（わーど）」とJ Aたかさきが設立した農業生産法人「J Aファームたかさき」を紹介します。舞茸やブロッコリーを使った、J Aたかさき女性会のおすすめ料理も紹介します。

### 11/22（月）国府ブランド野菜 国府白菜・国分にんじん

J Aはぐくみ管内から国府地区のブランド国府「国府白菜、国分にんじん」その生産の様子と国府白菜を使ったおすすめ料理をご紹介します。

### J A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

11/12（金）に実証農場のJGAP更新審査あり、帳票類や圃場・在庫の保管場所など各項目ごとに1日かけて審査を行いました。何点か指摘事項ありましたが、是正して、より適正な農場を目指します。

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