

営農経済トピック

No.690(2021.11.1)

今週のメニュー

- T A C通信
- 青果物の市場概況
- 防水型無線温度ロガー
【SK-320BT-C】について
- 稲わらの腐熟を促進！『ワラ分解キング』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（635号）

【本所】日本農業新聞記事のT A Cシステム「知恵箱」への格納終了について（ご連絡）

【本所】第4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

T A C通信の来週号は休刊となります。

詳細は別途資料をご覧ください

青果物の市場概況

			10月16日	～	10月23日	10月23日	～	10月31日
品名			高値		安値	高値		安値
ほうれん草	(200g)	袋	119	～	32	162	～	32
キャベツ	(10kg)	DB	864	～	324	864	～	324
だいこん	(10kg)	DB	1,080	～	432	1,080	～	432
にら	(100g)	束	65	～	43	65	～	54
なす	(400g)	袋	108	～	22	130	～	32
トマト	(4kg)	DB	1,296	～	648	1,728	～	648
はくさい	(12kg)	DB	1,620	～	540	1,620	～	540
きゅうり	(5kg)	DB	2,268	～	648	2,430	～	756
むきねぎ	(5kg)	DB	1,620	～	540	1,404	～	540
生椎茸	(100g)	トレー	108	～	32	119	～	43

防水型無線温度ロガー【SK-320BT-C】について

「高い防水性」で「屋外使用可能」な温度ロガー【SK-320BT-C】をご紹介します。

【SK-320BT-C】は分離型センサを採用した温度ロガーです。

分離型センサの採用により、今まで計測が難しかった場所の温度を計測可能になりました。

例えば…≪地中温度≫や≪育苗ポット≫などの温度も測れます。

高い防水性で屋外でも使用できます。

※(本体)JIS C 0920 IPX5に準拠 / (センサ)JIS C 0920 IPX7に準拠

温度や温度記録はBluetooth通信を使用して、スマートフォンやタブレットでご確認いただけます。

(スマートフォンやタブレット1端末で【SK-320BT-C】8台接続可能です)

今までは温度管理が難しかった場所に、分離センサ採用の【SK-320BT-C】

おすすめです。



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

稲わらの腐熟を促進！『ワラ分解キング』について

「ワラ分解キング」についてご紹介いたします。

【特長】

- ◎未熟な有機物分解による湧きの発生を抑え、根張り向上に繋がります。
- ◎特に初期生育の促進に効果を発揮し、有効茎の確保（≒穂数の確保）が期待できます。
- ◎低温域に活性を持つ2種類の菌のコンビネーションにより稲わらを強力に分解します。
- ◎湧き、浮わらの発生、過還元の抑制に効果を発揮します。



【使用方法】

10aあたり10kgを全面全層にて施用してください。

微生物資材ですので、次の点に注意して施用して下さい。

①稲わらに直接ふりかけるように施用する

添加している微生物が稲わらに速やかに取りつき、分解を開始します。

降雨後など、稲わらが湿った状態であればより効果的です。

②施用後は速やかに土壌にすき込む

微生物は生き物です。日光に長時間当たると、紫外線により分解菌が減ってしまいます。

項目	収量(kg/10a)		千粒重 (g)	1穂粒数 (粒)	㎡当粒数 (千粒)	登熟歩合 (%)
	精玄米	屑米				
無処理	568	18	21.7	88.6	26.5	89.6
ワラ分解キング	604	13	21.5	90.4	29.1	89.8

詳細は別途資料をご覧ください

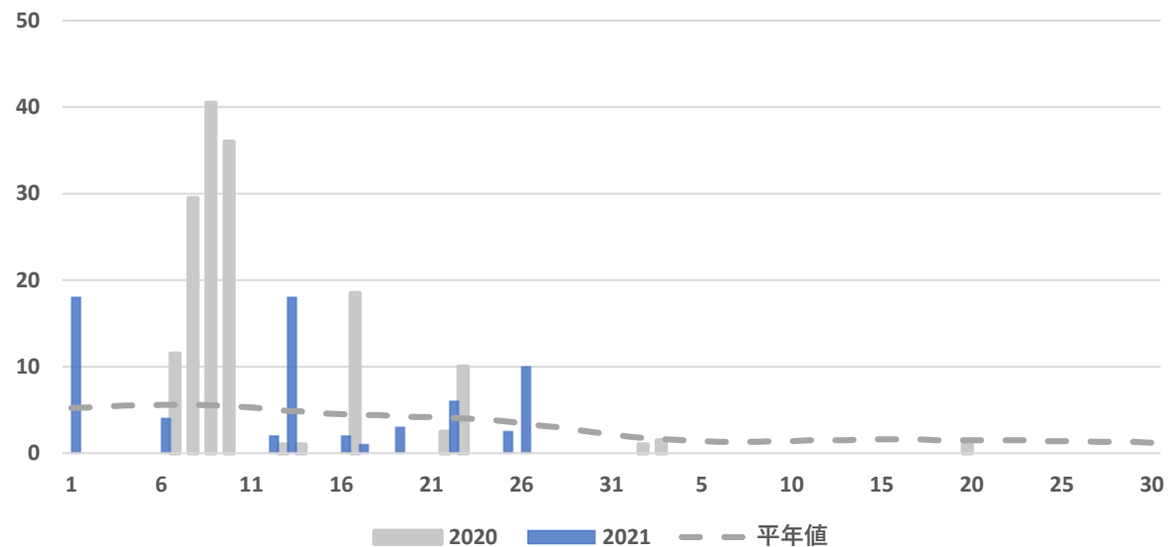
お問い合わせ先

生産資材部 肥料農薬課

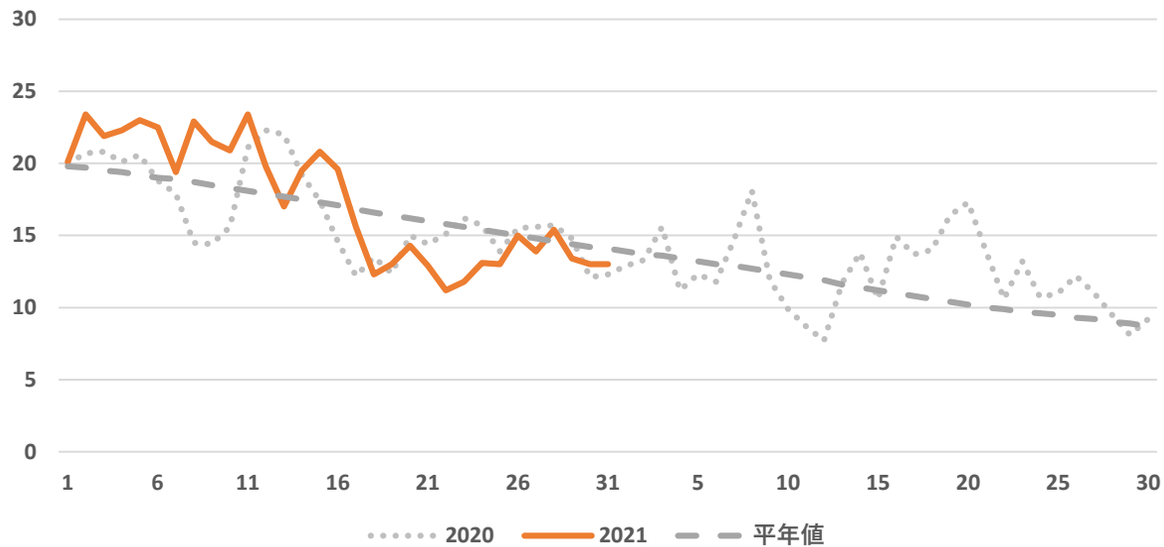
TEL: 027-220-2301

気象情報
前橋（標高112m）

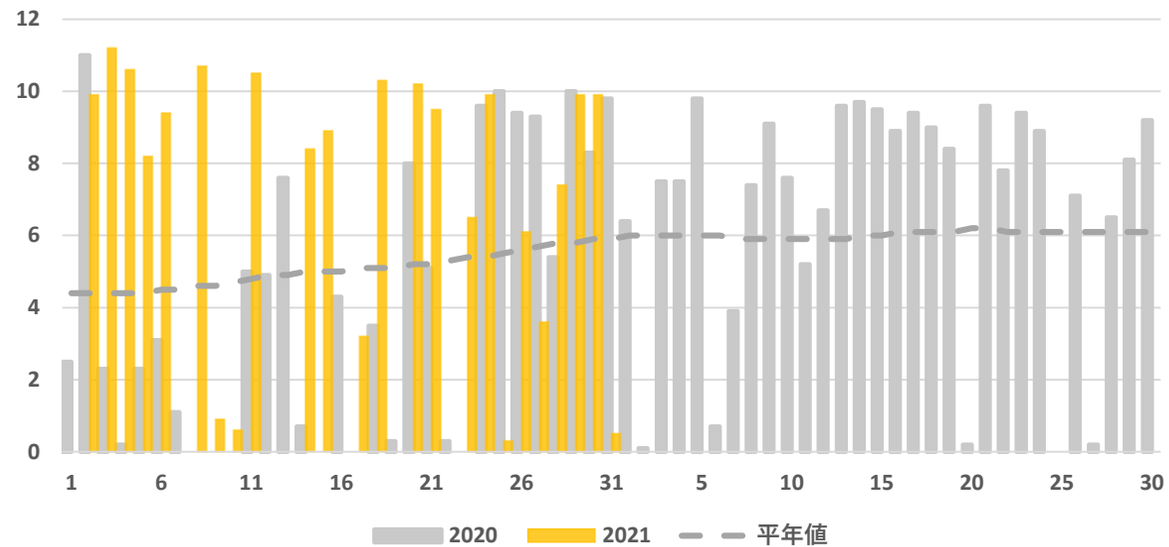
2021年10月～11月 降水量 (mm)



2021年10月～11月 平均気温 (°C)

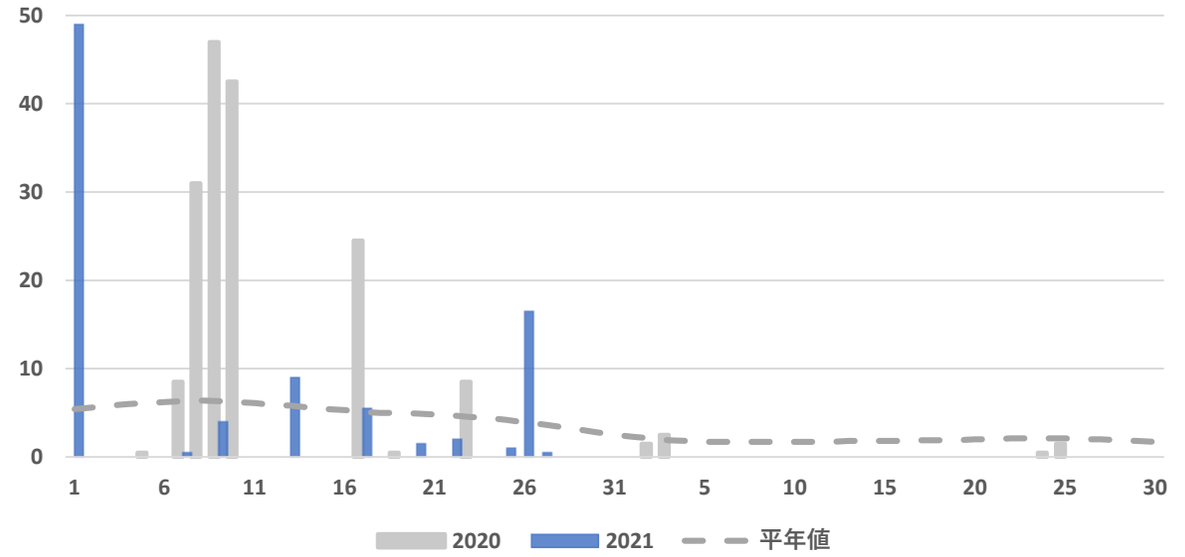


2021年10月～11月 日照時間 (h)

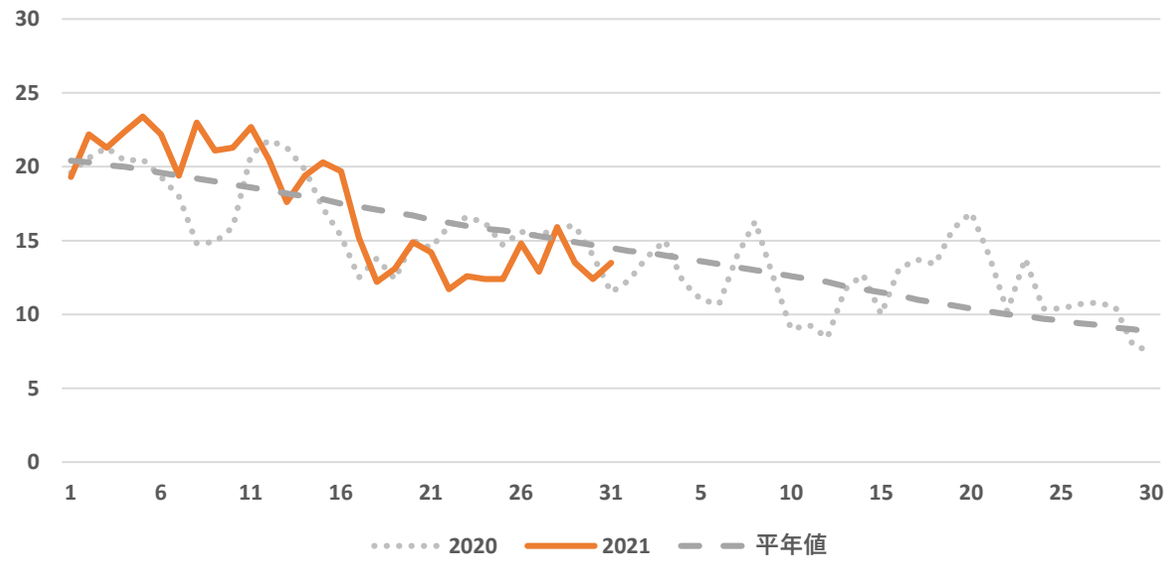


気象情報
館林（標高21m）

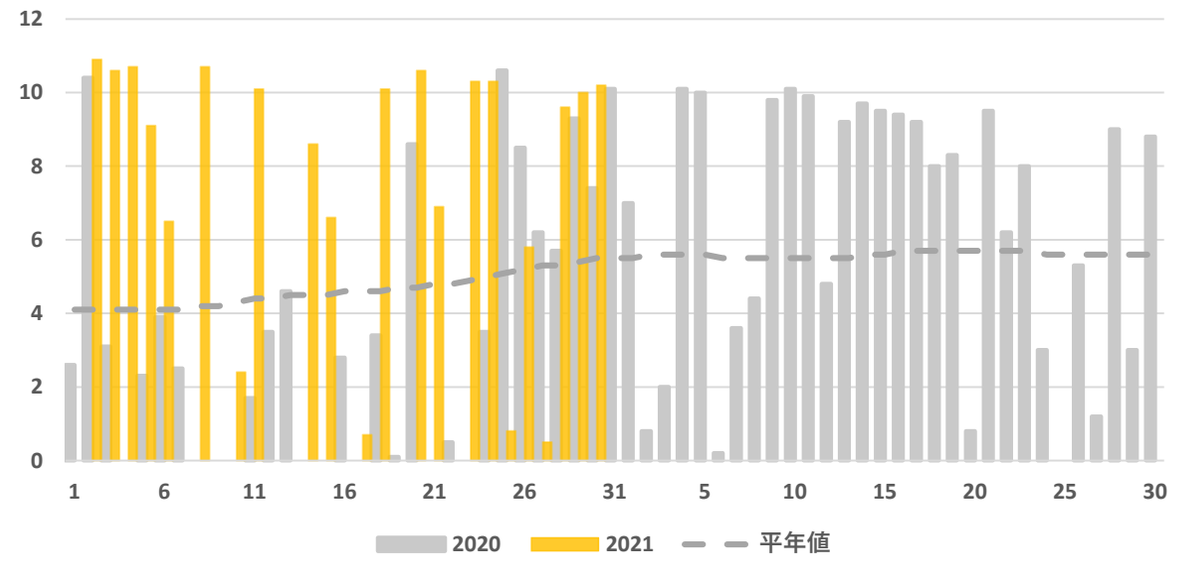
2021年10月～11月 降水量 (mm)



2021年10月～11月 平均気温 (°C)

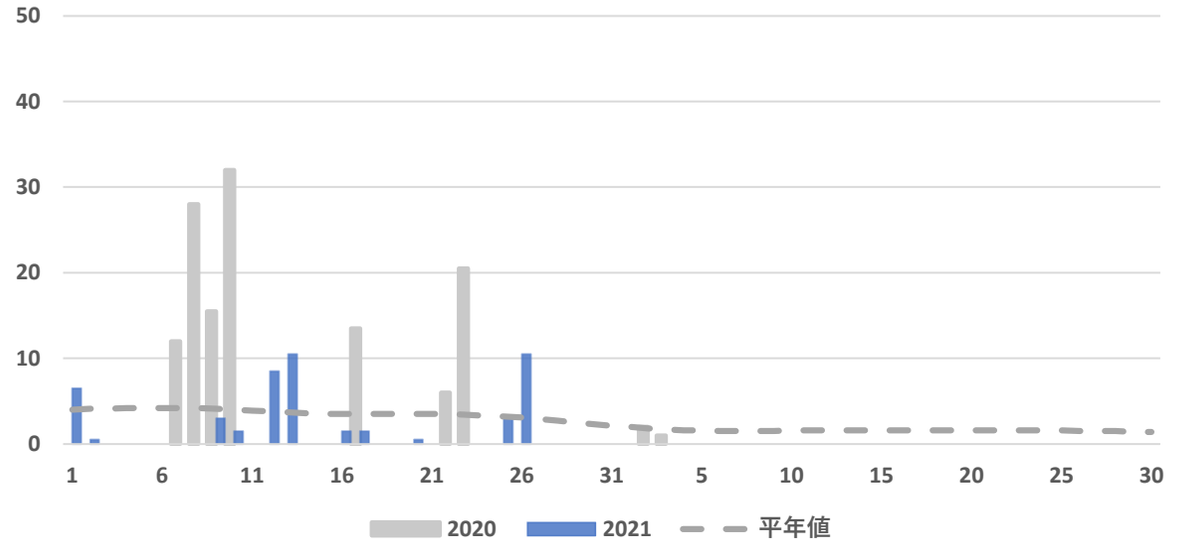


2021年10月～11月 日照時間 (h)

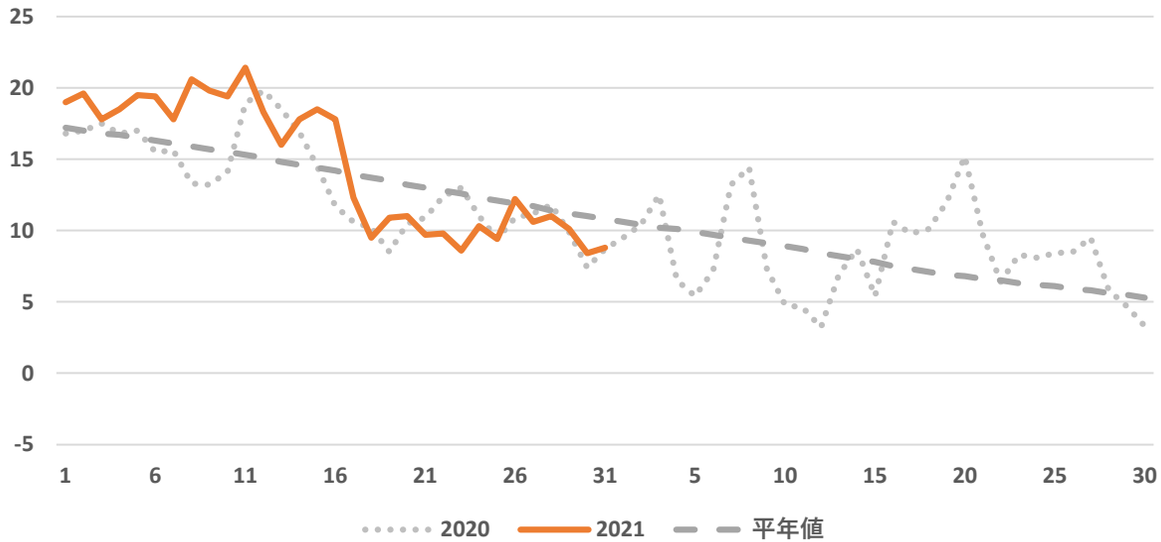


気象情報
沼田（標高439m）

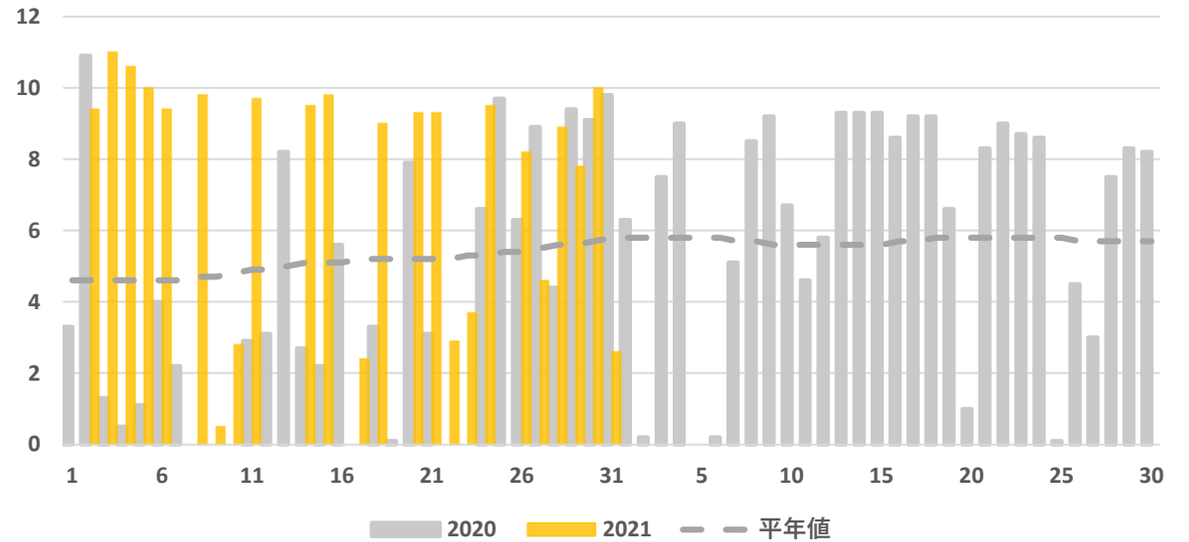
2021年10月～11月 降水量（mm）



2021年10月～11月 平均気温（℃）

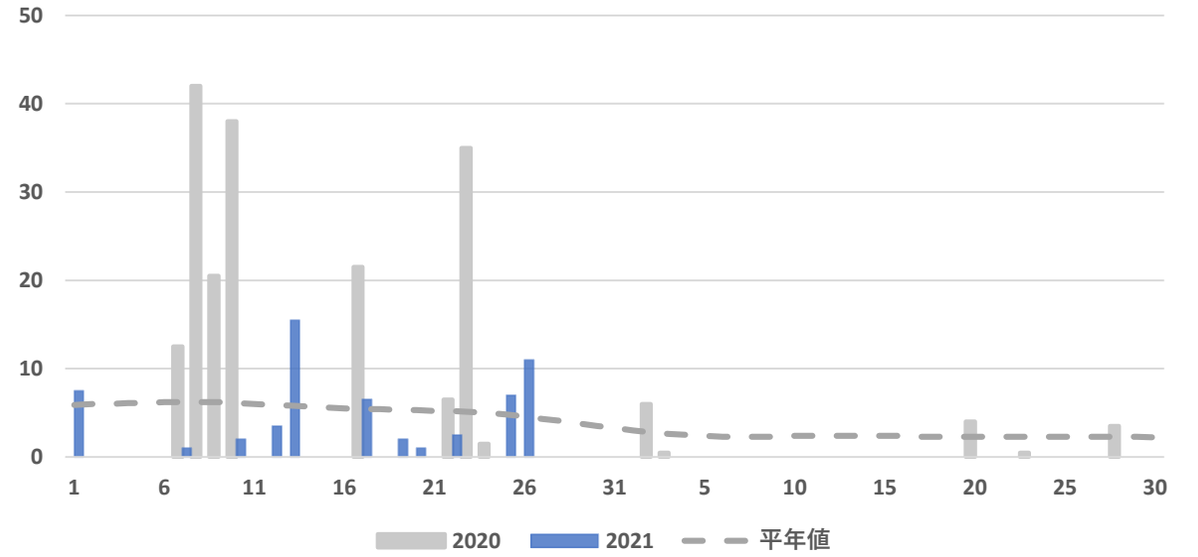


2021年10月～11月 日照時間（h）

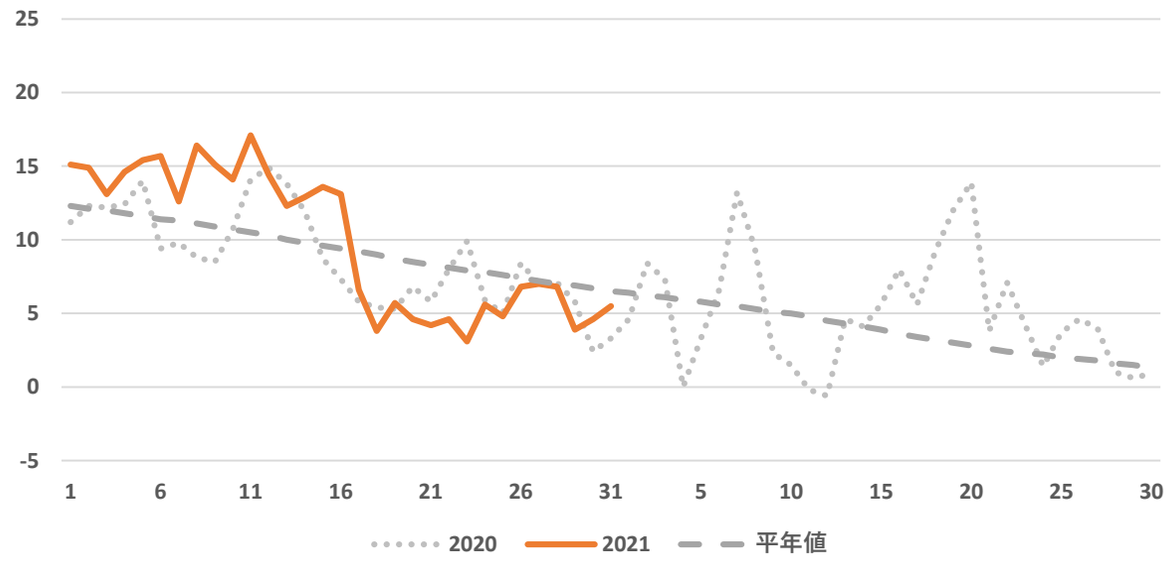


気象情報
田代 (標高1,230m)

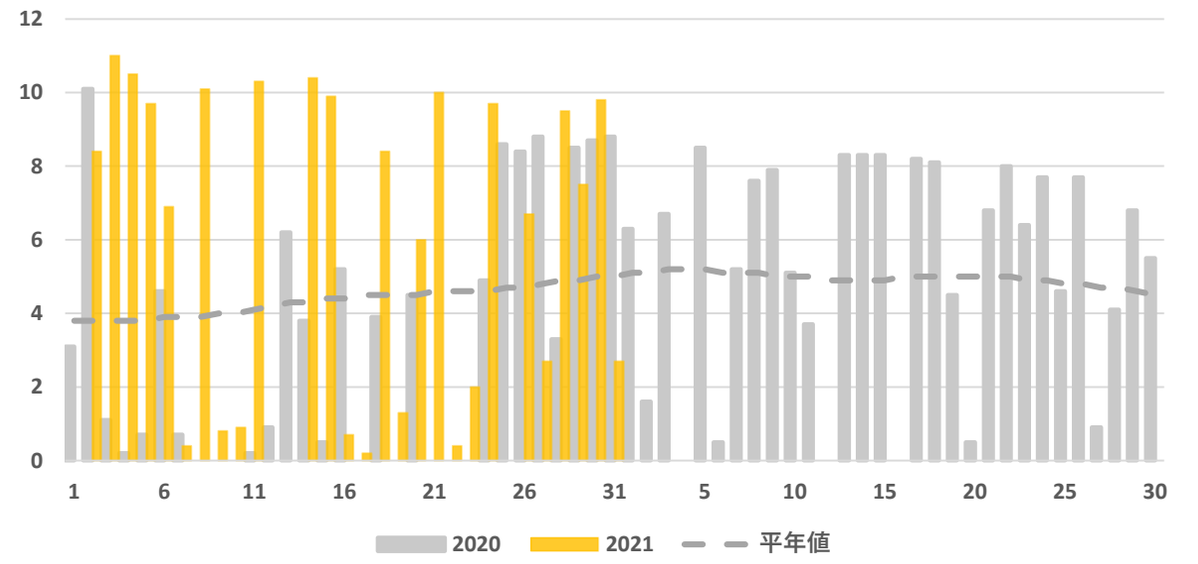
2021年10月～11月 降水量 (mm)



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」「ネクスター1号」
- キャベツ（定植：9/10） 10品種

10/26（火）栽培状況



▲抑制キュウリ

- ・ネコブセンチュウ被害が拡大。
- ・選果表のA品率は70%以上と上昇傾向。



▲ハウスナス（TNA-168）

- ・日射量、夜温の低下により果実の伸長が抑えられ、収穫のペースが落ちている。
- ・やや果形の乱れはあるが、現在も良質な雌花が着生している。

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

11/1（月） お野菜キングダムⅡ<11月号>

家庭菜園企画『お野菜キングダム』。
11月号は、10月号でまいた玉ねぎやブロッコリー・キャベツの成長の確認をします。昨年が続いて、エンドウ豆の栽培を行っていきます。里芋と落花生を使ったおすすめ料理もご紹介します。

11/8（月） 農業高校の魅力発信 藤岡北高校

農業課程のある藤岡北高校から、バイオビジネスコース、フードビジネスコース、ガーデニングコースなど各コースの取り組みを紹介します。

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

掃除機の調子が悪くなったので買いに行きました。特に下調べせずに売り場に行ったのですが、様々な商品や機能の多さにどれにするか迷ってしまいました。

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