

宮農経済トピック

No.696(2021.12.13)

今週のメニュー

- T A C 通信
- 青果物の市場概況
- 病害虫発生予察情報（12月予報）
- 病害虫発生予察特殊報 第2号
- 霜害対策資材
「パナソニック防霜ファンシステム」について
- 高品質な作物づくりに！
液体微量要素複合肥料『マグマンボ』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

【本所】第4回 Z-G I S・ザルビオWEBミーティング in あぐラボの開催（11/26）

【本所】第6回 T A C アグリビジネススクールの開催（12/2）

詳細は別途資料をご覧ください

青果物の市場概況

			11月27日	～	12月4日	12月6日	～	12月11日
品名			高値		安値	高値		安値
ほうれん草	(200g)	袋	108	～	32	108	～	38
むきねぎ	(5kg)	DB	1,620	～	324	1,620	～	324
しゅんぎく	(150g)	袋	76	～	49	81	～	49
にら	(100g)	束	65	～	54	81	～	65
ブロッコリー	(4kg)	DB	1,037	～	518	1,037	～	518
はくさい	(13kg)	DB	864	～	324	864	～	324
きゅうり	(5kg)	DB	1,512	～	324	1,512	～	324
いちご	(280g)	パック	648	～	324	540	～	324
干大根	(4kg)	束	1,458	～	1,080	1,458	～	1,080
生椎茸	(100g)	トレ	119	～	54	119	～	54

病害虫発生予察情報（12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（12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
イチゴ	ハダニ類	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	30	50
降水量	関東甲信地方	30	40	30
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

お問い合わせ先

園芸部 生産振興課

TEL：027-220-2046

病害虫発生予察特殊報 第2号について

群馬県農業技術センターより令和3年度病害虫発生予察特殊報第2号をご紹介します。

本県において、ネギでネギハモグリバエB系統の発生が初めて確認されました。



写真1 ネギハモグリバエB系統による食害
(左：葉の白化症状、右：葉先まで白化した被害ほ場)

詳細は別途資料をご覧ください

お問い合わせ先

園芸部 生産振興課

TEL：027-220-2046

霜害対策資材「パナソニック防霜ファンシステム」について

霜害対策資材「パナソニック防霜ファンシステム」について、ご紹介いたします。

防霜ファンシステムは、上空にある逆転層の暖かい空気を作物に吹きつけて霜害を防止する、信頼性・経済性に優れたシステムです。

☆3つの作用

- ①圃場気温の上昇作用
- ②葉・花芽温の低下を防ぎます
- ③急な解凍を防ぎます

パナソニック防霜ファンの特徴と標準仕様

POINT 1 低騒音

独自の羽根形状により、風切り音を小さくし、低騒音を実現しております。
(住宅地に近い圃場でも数多く使用されています。)

POINT 2 大風量

羽根1枚1枚の表面積が大きいため同出力モータでも、より多くの風を効率よく送ることができます。

POINT 3 優れた耐蝕性

羽根は耐蝕アルミに粉体塗装仕上げを施し、防錆力を高め、長期の屋外使用に十分耐えます。また、自然にマッチするグリーンカラーを採用しました。

POINT 4 広角送風

首振り専用小型強力モータによる2分間に1往復の首振り、到達距離が長くワイドな風を効果的に圃場に戻り込みます。足元効果も強力です。

POINT 5 モータ保護装置

モータ過負荷による焼損を防ぐ保護装置を本体に内蔵、復帰作業も簡単にできます。

POINT 6 効果範囲

ファン重心がボール中心に近い為、ボールが前傾しにくく、経年変化による効果範囲のずれを防止します。

POINT 7 メンテナンス性

各部分がオープンスペースとなり、メンテナンス作業が簡単にできます。



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

高品質な作物づくりに！液体微量元素複合肥料『マグマンボ』について

液体微量元素複合肥料『マグマンボ』をご紹介します。

苦土入りで、葉面散布・灌水どちらでも使用することができます。

【特徴】

- 苦土・マンガン・ほう素・鉄を含有！
…光合成を活発にさせ、糖度アップ・品質向上が期待できます。
- 開花時・日照不足時・降雨不時の散布が効果的！

【使用方法】

葉面散布・灌水

【保証成分】

マグネシウム	マンガン	ほう素
10.0%	0.26%	0.15%

【使用例】

作物	時期	倍率	使用回数
果樹	展葉期後半から落花期	500～1,000倍	7～14日ごとに 3～5回程度
茶・葉菜・豆類、 果菜・根菜類 等	生育期～収穫期		

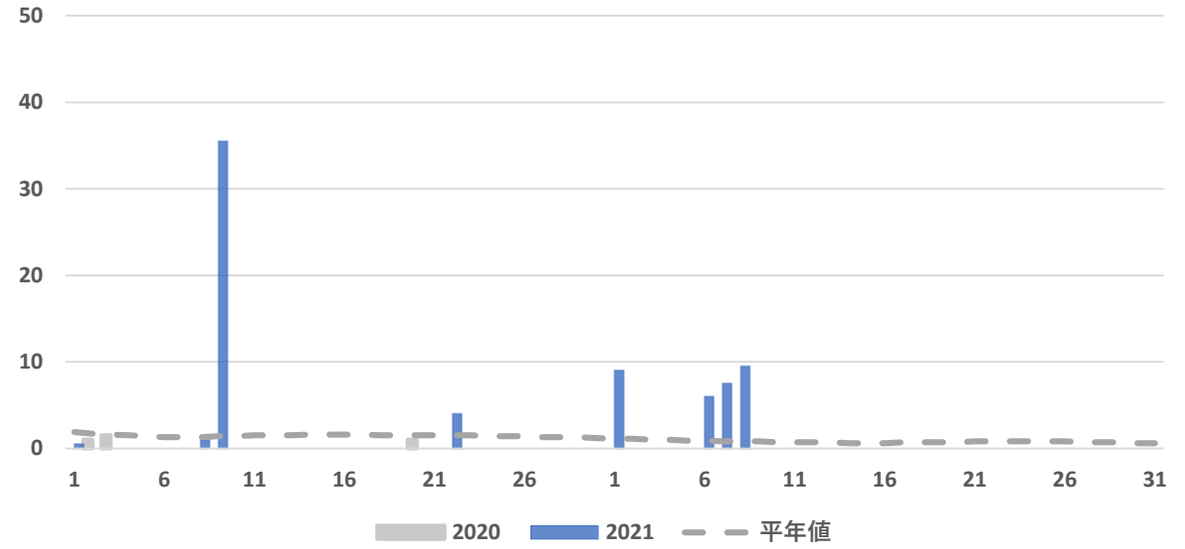
詳細は別途資料をご覧ください

お問い合わせ先
生産資材部 肥料農薬課

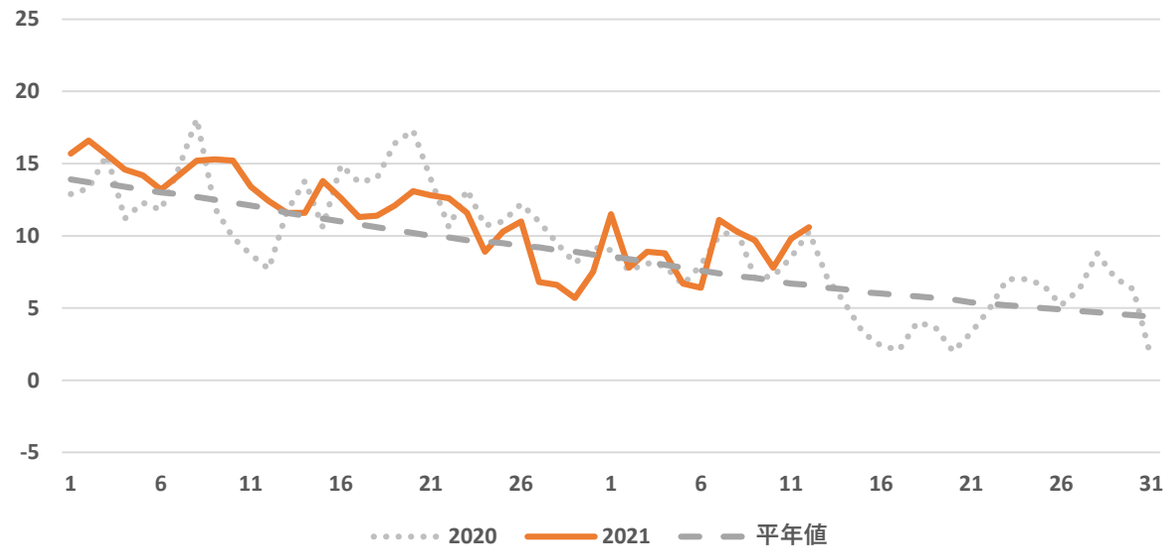
TEL：027-220-2301

気象情報
前橋（標高112m）

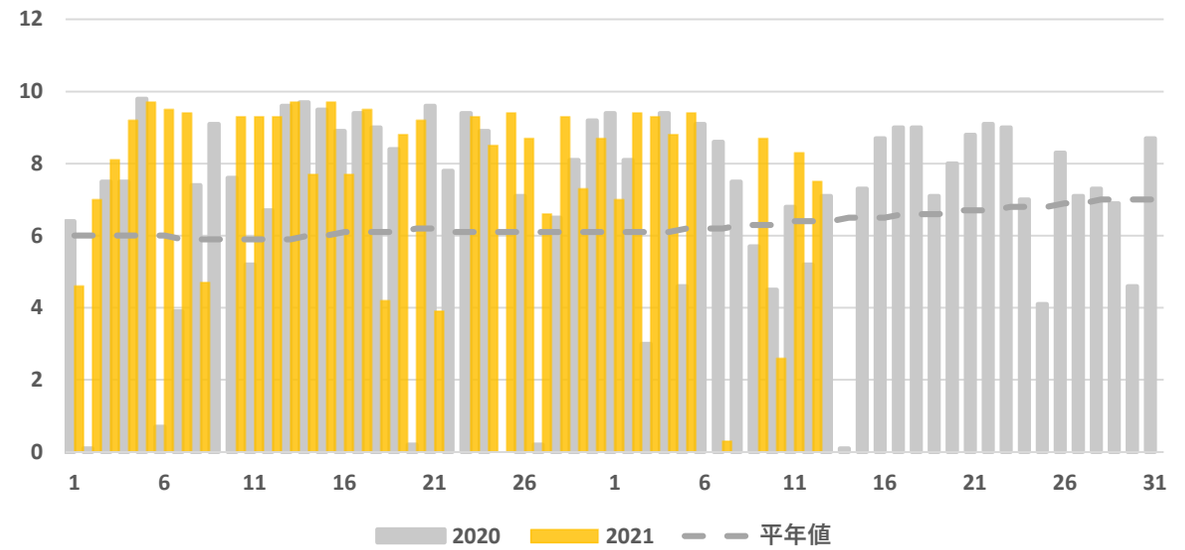
2021年11月～12月 降水量 (mm)



2021年11月～12月 平均気温 (°C)

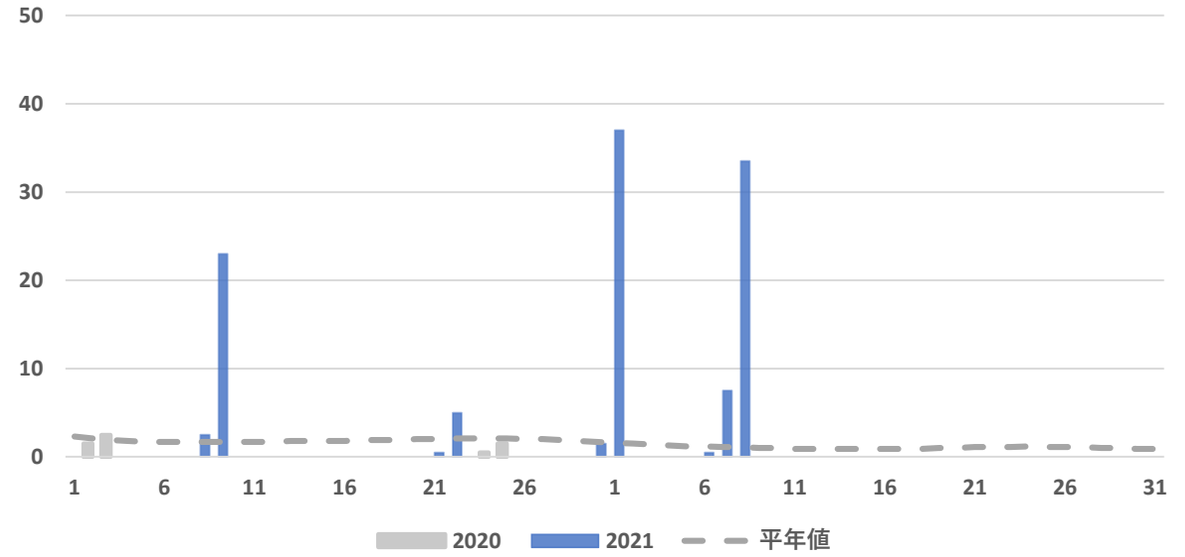


2021年11月～12月 日照時間 (h)

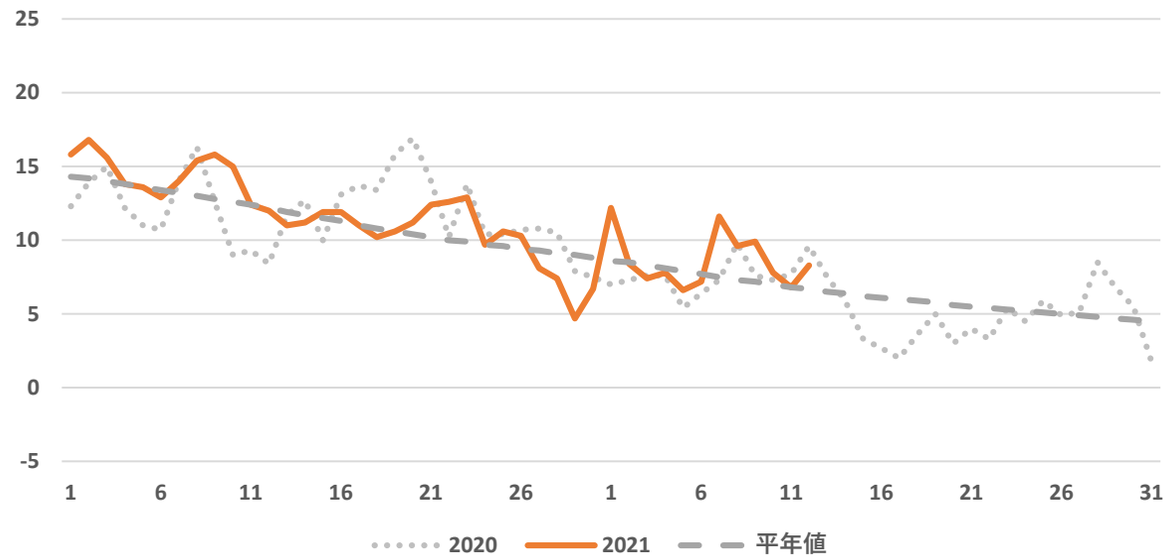


気象情報
館林（標高21m）

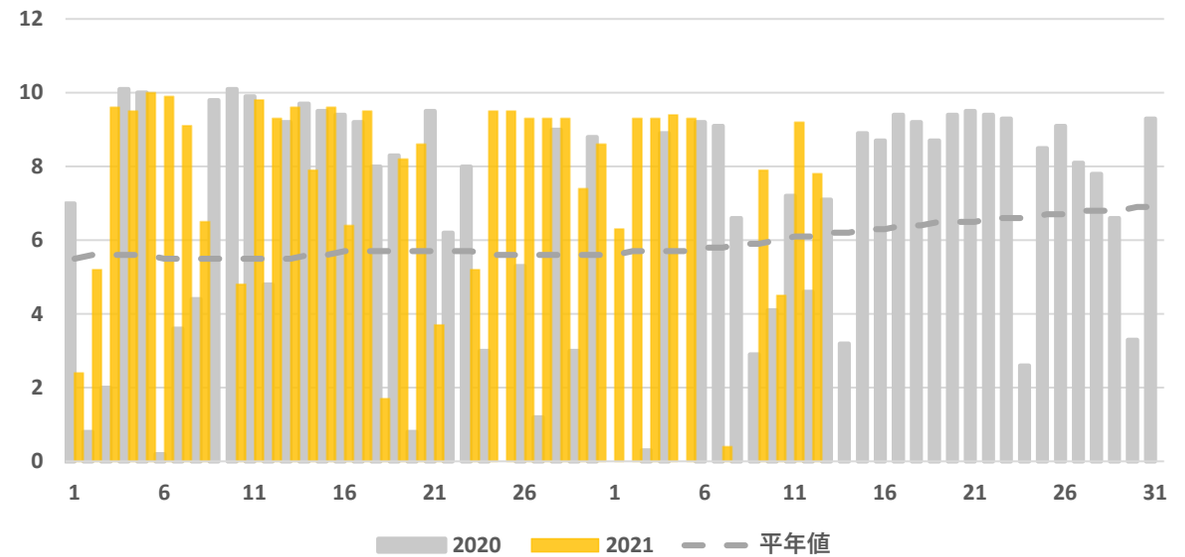
2021年11月～12月 降水量 (mm)



2021年11月～12月 平均気温 (°C)

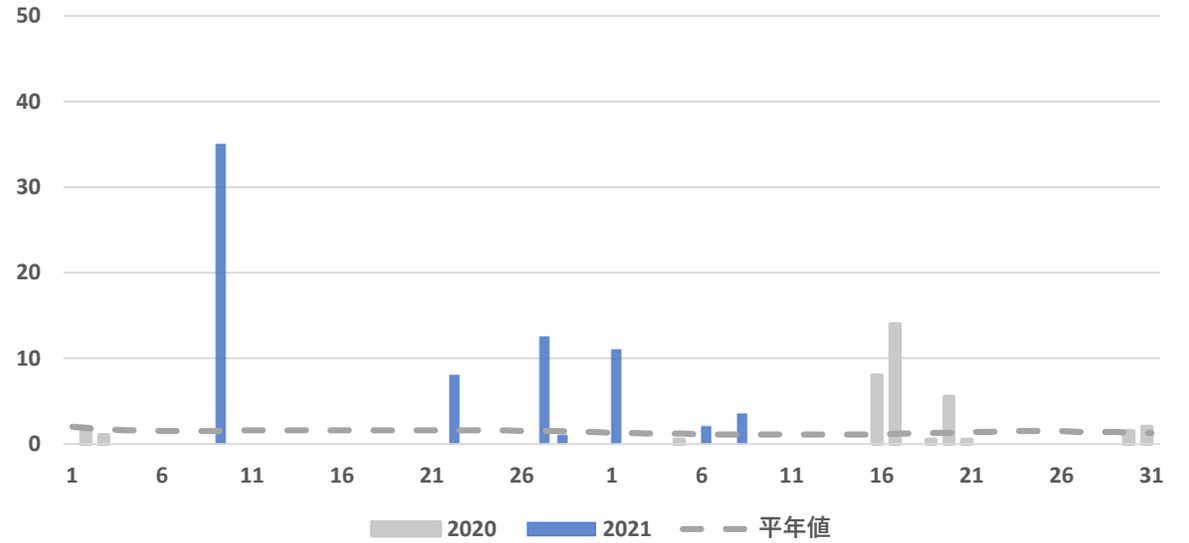


2021年11月～12月 日照時間 (h)

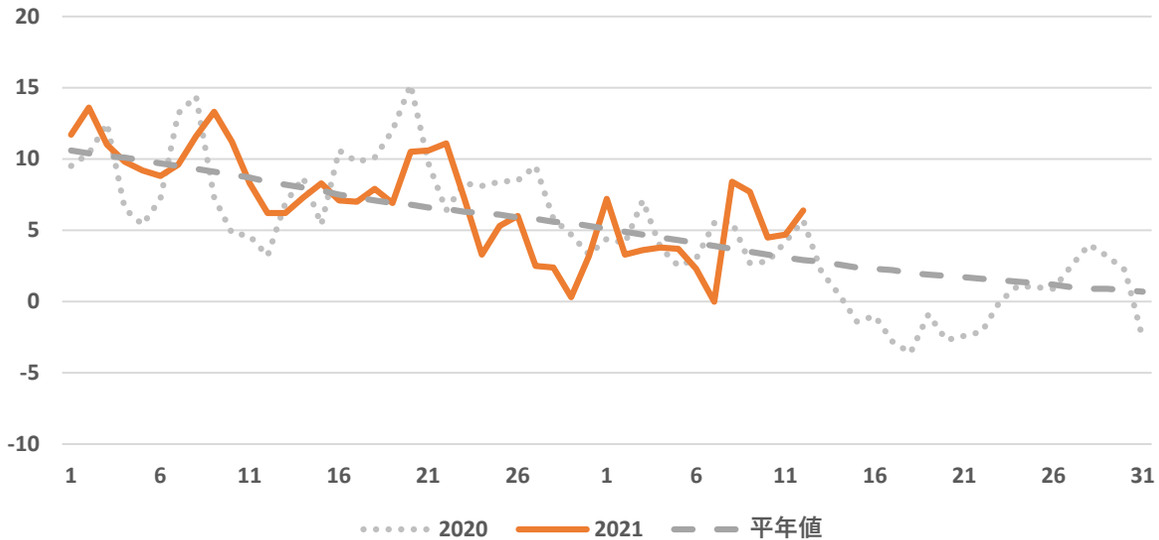


気象情報
沼田（標高439m）

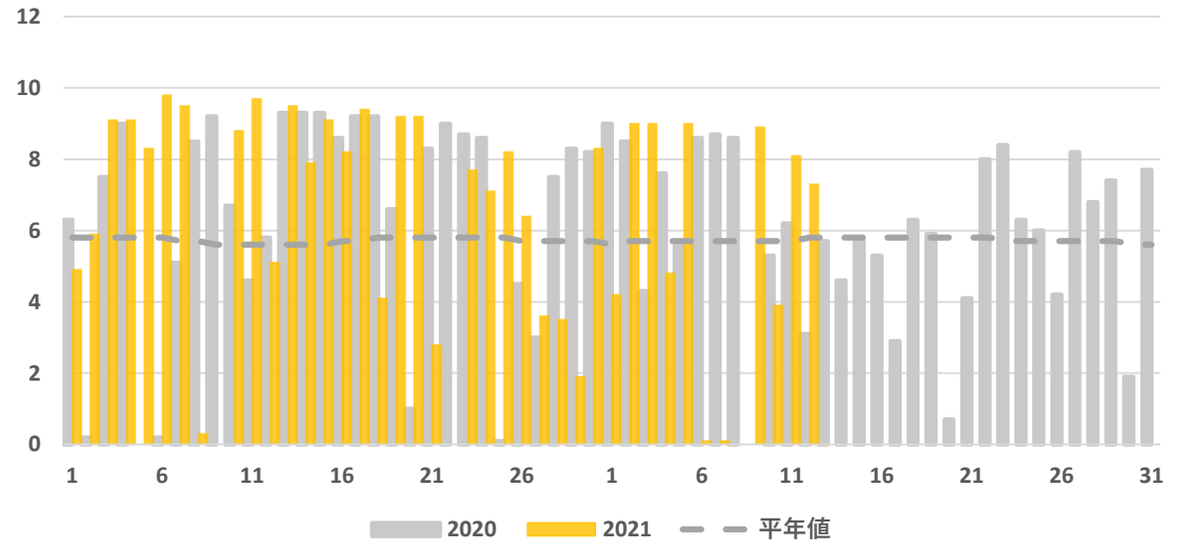
2021年11月～12月 降水量 (mm)



2021年11月～12月 平均気温 (°C)

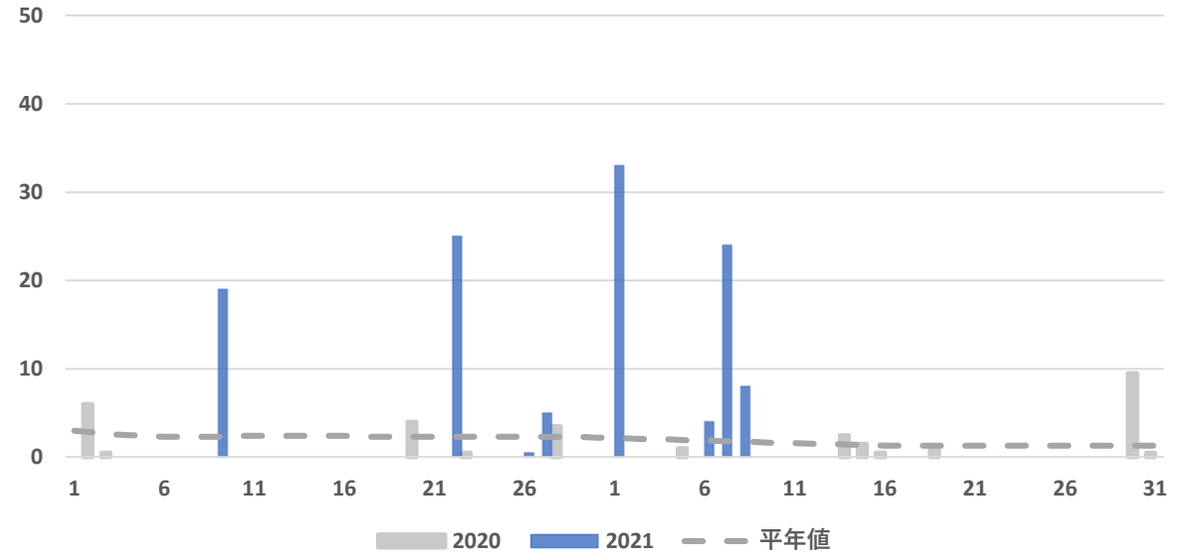


2021年11月～12月 日照時間 (h)

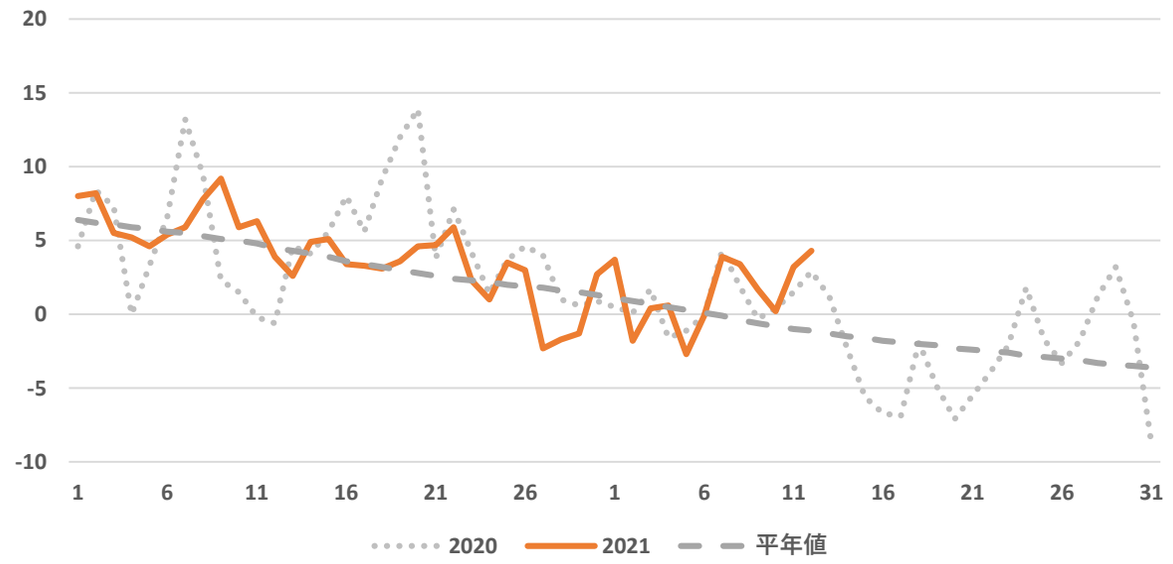


気象情報
田代 (標高1,230m)

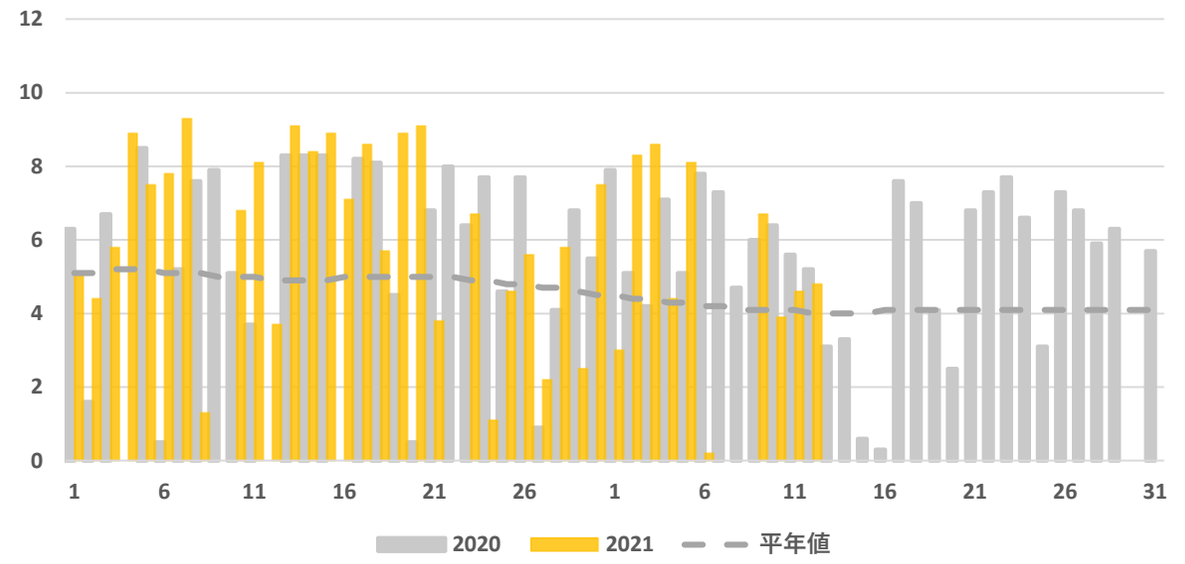
2021年11月～12月 降水量 (mm)



2021年11月～12月 平均気温 (°C)



2021年11月～12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。

■キャベツ（定植：9/10）

ふゆおこ、YR銀次郎、冬そだち、夢いぶき、彩音、
晩抽冬982、舞みどり、YKK554、YSC-163、N-243

■ハウスレタス（定植：10/29、11/16）

10/29定植：Jプレス、逸香、YLL243

11/16定植：クールガイ、燦香、レスリー

12/7（火）栽培状況



▲ハウスレタス

・定植後40日の状況（10/29定植ハウス）。部分的に生育不良も見られるが広まる様子はない。

・病害対策として、薬剤と液肥（P・K資材）を散布する予定。



舞みどり



夢いぶき

▲キャベツ品種比較

J A みどりの風

旬の美味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

12/13（月） 第42回 J A 群馬県大会

J A グループ群馬では3年に1度、今後の事業方針を決めるためJ A 群馬県大会を開催。11月18日に開催された「第42回 J A 群馬県大会」の様相などをご紹介します。

12/20（月） 旬がおいしい冬野菜 ちぢみほうれん草・ブロッコリー

J A 佐波伊勢崎管内から、ちぢみほうれん草・ブロッコリーを特集します。直売所「からか～ぜまゆの郷」も紹介します。女性部の料理も紹介します。

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

「ふたご座流星群」の活動が14日ごろ極大を迎え、「13日夜～14日明け方」と「14日夜～15日明け方」は多くの流星に出会えるチャンスだそうです。防寒対策をして観察してみたいはいかがでしょうか。

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