

宮農経済トピック

No.697(2021.12.20)

今週のメニュー

- T A C通信
- 青果物の市場概況
- 粘着捕虫シート「エコペタ緑」について
- アミノ酸配合！
葉面散布肥料『アミノメリット』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

【全農】鳥獣害対策セミナーを開催（11/24）

【全農】第6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

詳細は別途資料をご覧ください

青果物の市場概況

			12月6日	～	12月11日	12月13日	～	12月18日
品名			高値		安値	高値		安値
ほうれん草	(200g)	袋	108	～	38	108	～	38
むきねぎ	(5kg)	DB	1,620	～	324	1,620	～	324
しゅんぎく	(150g)	袋	81	～	49	86	～	49
にら	(100g)	束	81	～	65	86	～	65
ブロッコリー	(4kg)	DB	1,037	～	518	842	～	324
はくさい	(13kg)	DB	864	～	324	648	～	216
きゅうり	(5kg)	DB	1,512	～	324	1,512	～	324
いちご	(280g)	パック	540	～	324	756	～	378
干大根	(4kg)	束	1,458	～	1,080	1,080	～	216
生椎茸	(100g)	トレ	119	～	54	119	～	54

粘着捕虫シート「エコペタ緑」について

粘着捕虫シート「エコペタ緑」についてご紹介いたします。

害虫を色により誘引して粘着捕虫するシートです。

ミナミキイロアザミウマを誘引しやすい緑色の粘着資材です。

- 農薬だけに頼らない栽培や、農薬に抵抗性を持った虫への対策として有効です。
- 紙に粘着剤を塗布しており、剥離紙も紙の為、環境に優しい構成となっています。
(脱プラスチックをめざして)

ミナミキイロアザミウマとは?!

- ★メロン、ナス、キュウリ、ピーマンなどの栽培、特にハウス、温室栽培で問題となっている虫です。
- ★他のアザミウマ類に比べて農薬に対する抵抗性が発達しており、難防除害虫として近年問題となっています。
- ★雌成虫の体長は1.2mmで体色は黄色、雄は雌よりやや小さく、淡黄色。翅の毛が黒色で畳むと背中に黒色の筋が見えます。

ミナミキイロアザミウマ成虫



吸汁被害 (シルバリング)

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

アミノ酸配合！葉面散布肥料『アミノメリット』について

アミノ酸配合！葉面散布肥料『アミノメリット』についてご紹介します。

【特徴】

- ◎生育に合わせて処方を使い分けられます。
- ◎アミノ酸が、植物の生理作用を助け生育を促進します。
- ◎肥効の高いポリリン酸、アミノ酸が、天候不良時や低温などでも活力を高めます。
- ◎光沢と厚みのある葉をつくり、光合成を助けます。
- ◎pHが中性で安心して使用できます。

【使用方法】

通常500～600倍で5～7日おきに2～3回散布します。

樹勢の弱い園では、800倍程度にうすめて散布してください。

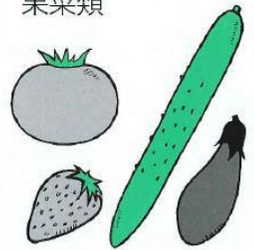
★アミノメリットには青、黄、特青の3種類があります。

生育状況により使い分けますと目的とする効果がはっきり出ます。

- ・アミノメリット青 …樹勢の弱い場合や葉菜類の葉色改善などに
- ・アミノメリット黄 …生育促進、交配促進、肥大促進、品質向上などに
- ・アミノメリット特青 …生育不良時や樹勢の弱いときに

※軟弱徒長の場合ではメリット赤をお使いください。

生育状況を見ながら、5～7日おきに2～3回散布してください。

作物	散布ポイント	使用製品名	倍率
葉菜類 	天候不良時の生育促進 葉色の改善	アミノメリット青 アミノメリット特青	500倍
	品質、日持の向上	アミノメリット黄	500倍
	結球促進	メリット赤	300倍
果菜類 	成り疲れ防止 肥大促進 天候不良時の生育促進	アミノメリット青 アミノメリット特青	500倍
	品質、日持の向上 軟弱徒長防止	アミノメリット黄	500倍
	着果促進	メリット赤	200倍

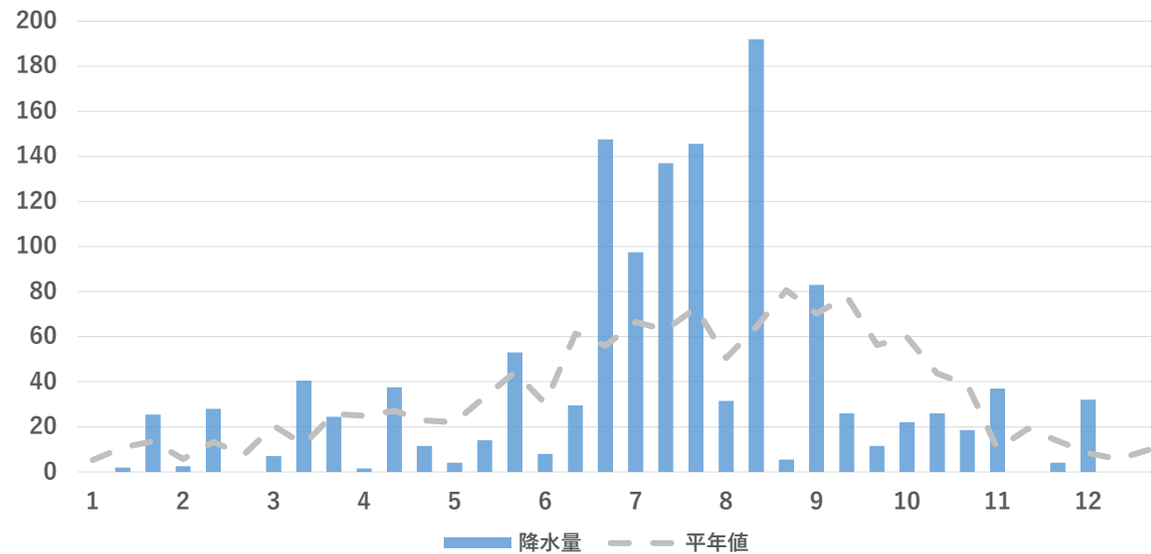
詳細は別途資料をご覧ください

お問い合わせ先
生産資材部 肥料農薬課

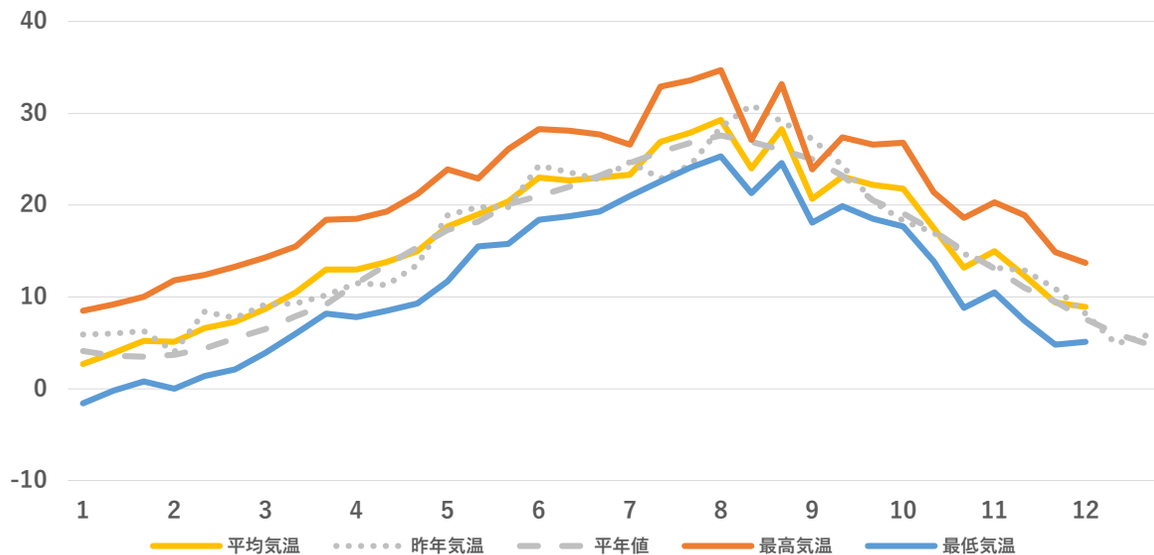
TEL：027-220-2301

気象情報
前橋（標高112m）

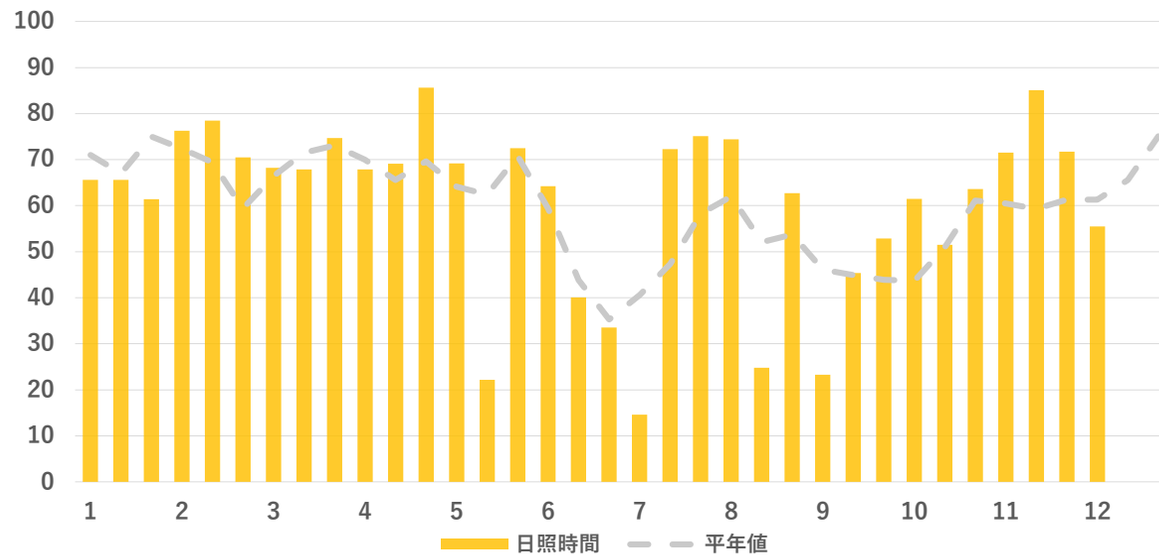
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

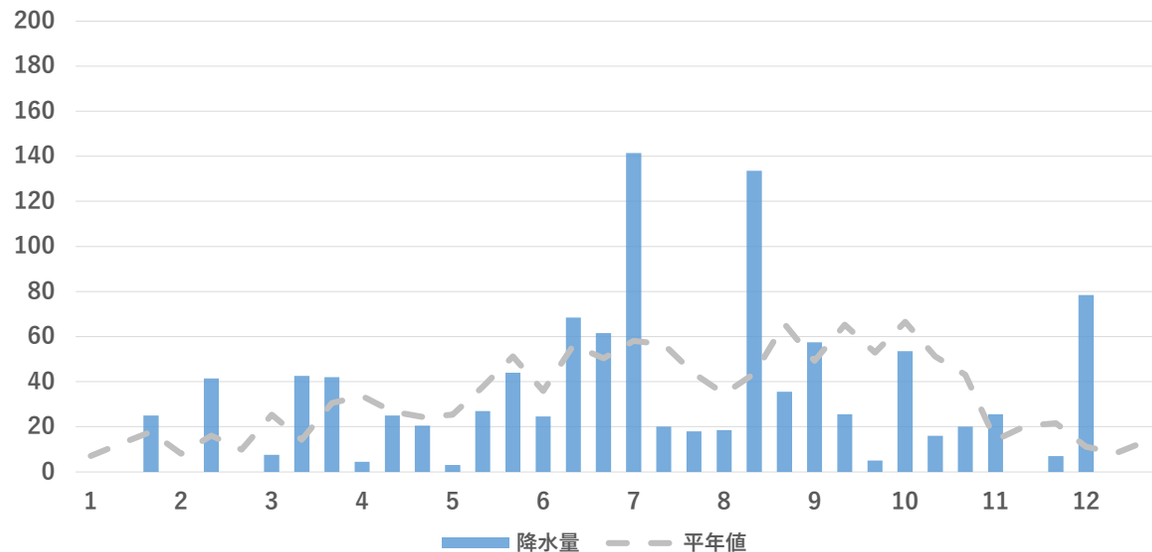


年間日照時間 (h)

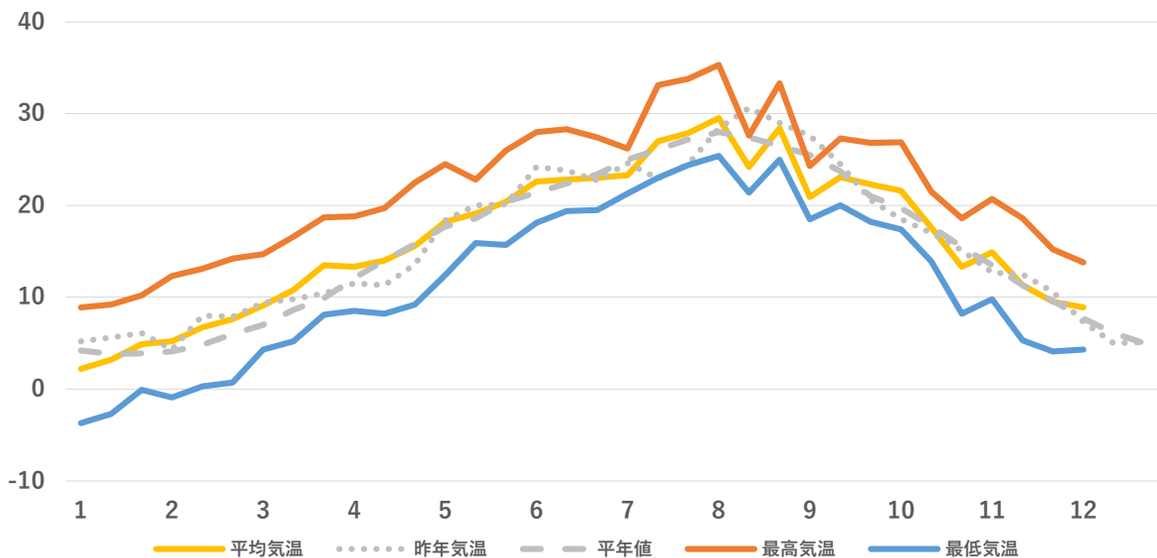


気象情報
館林 (標高21m)

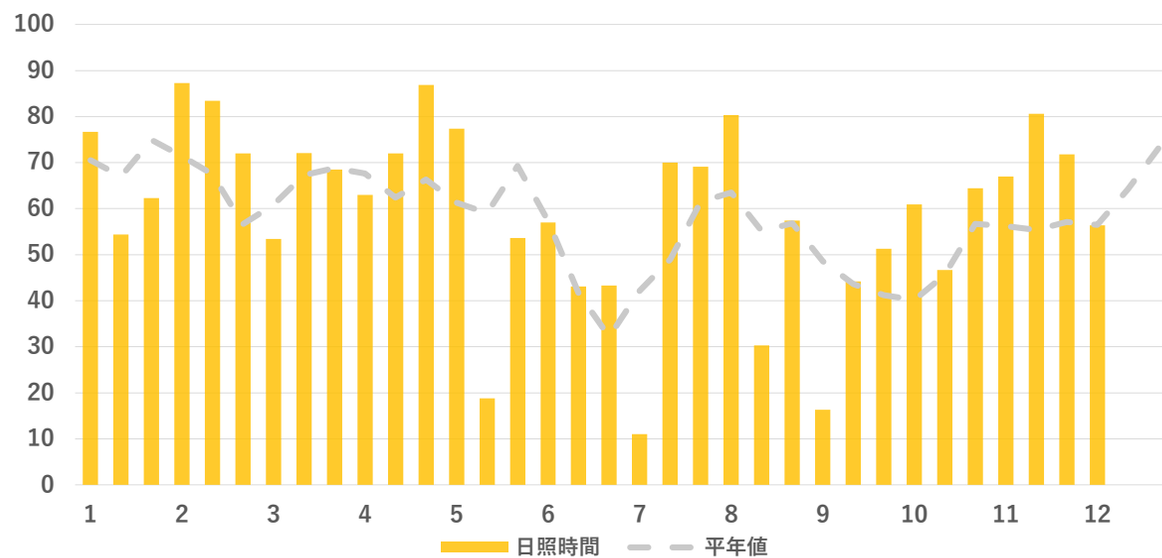
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

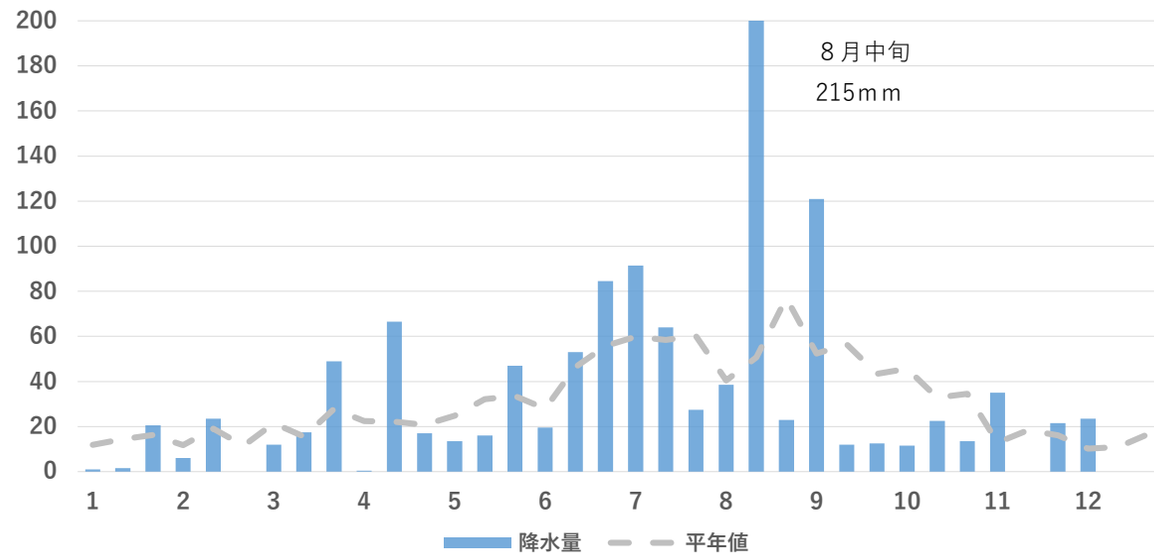


年間日照時間 (h)

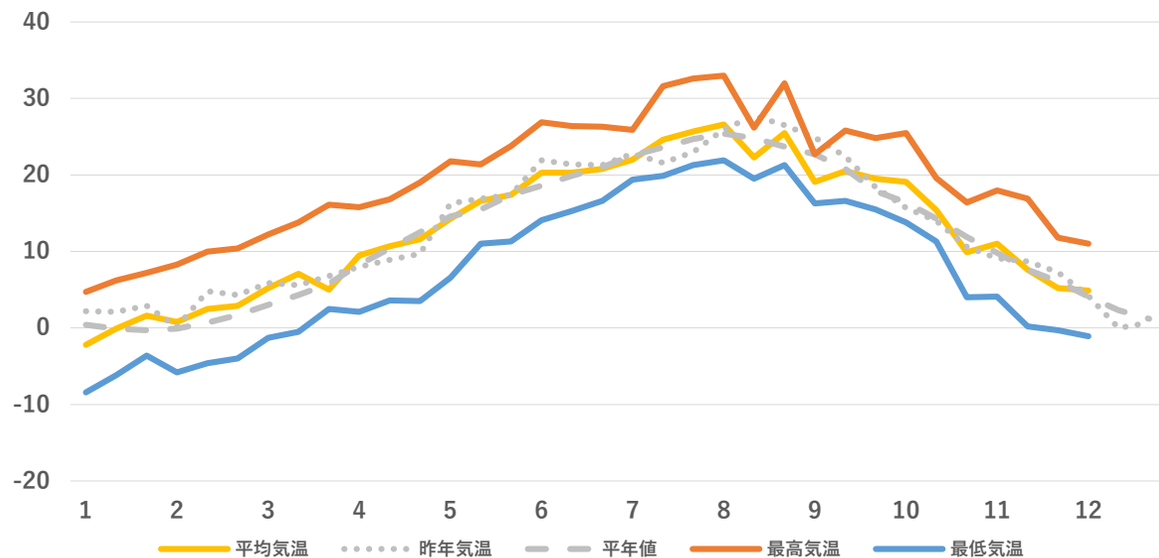


気象情報
沼田（標高439m）

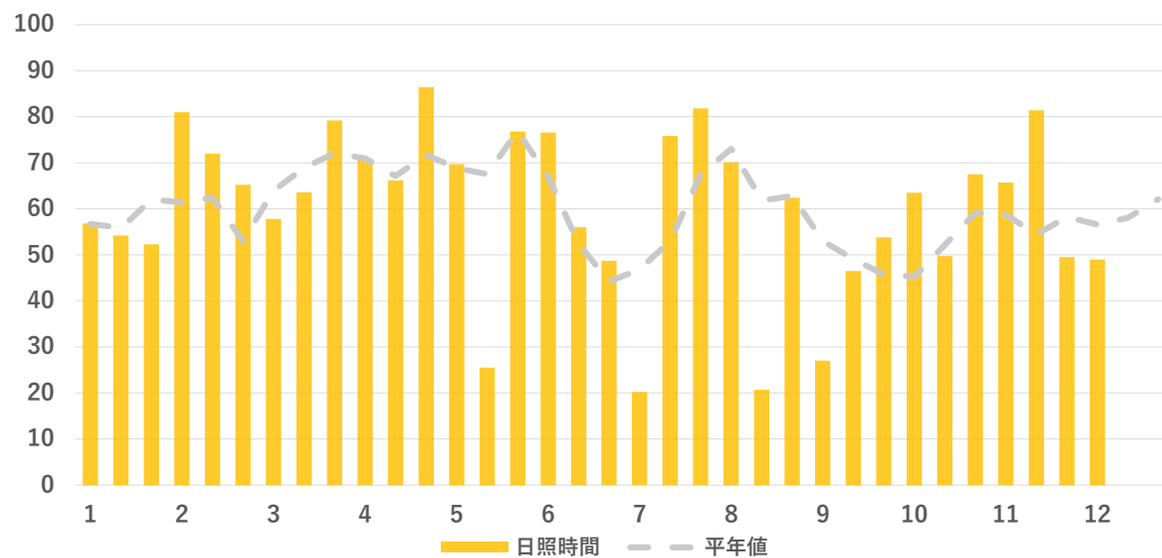
年間降水量（mm）



年間平均気温（℃）

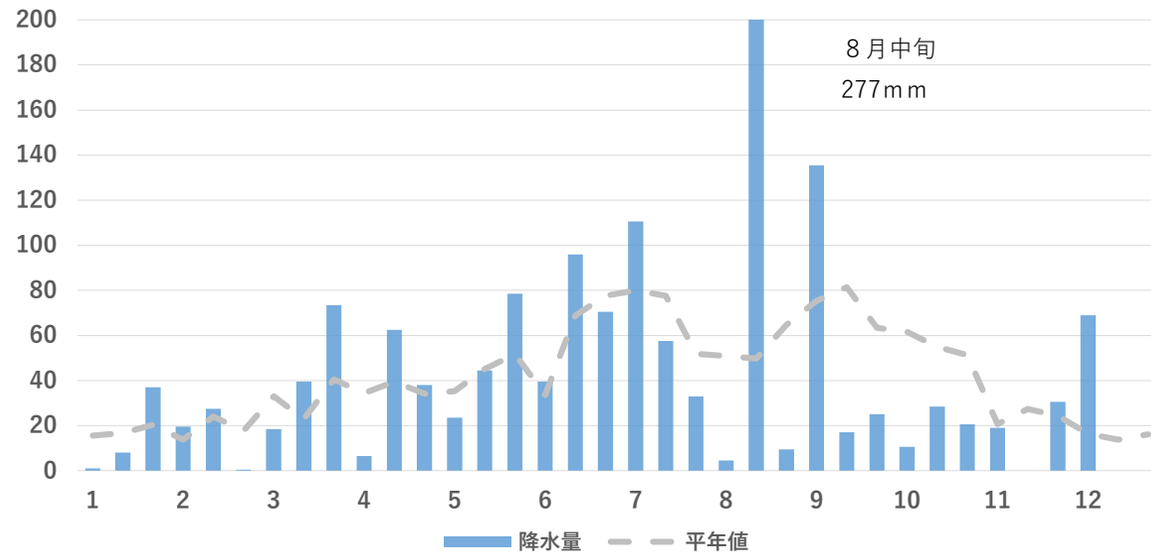


年間日照時間（h）

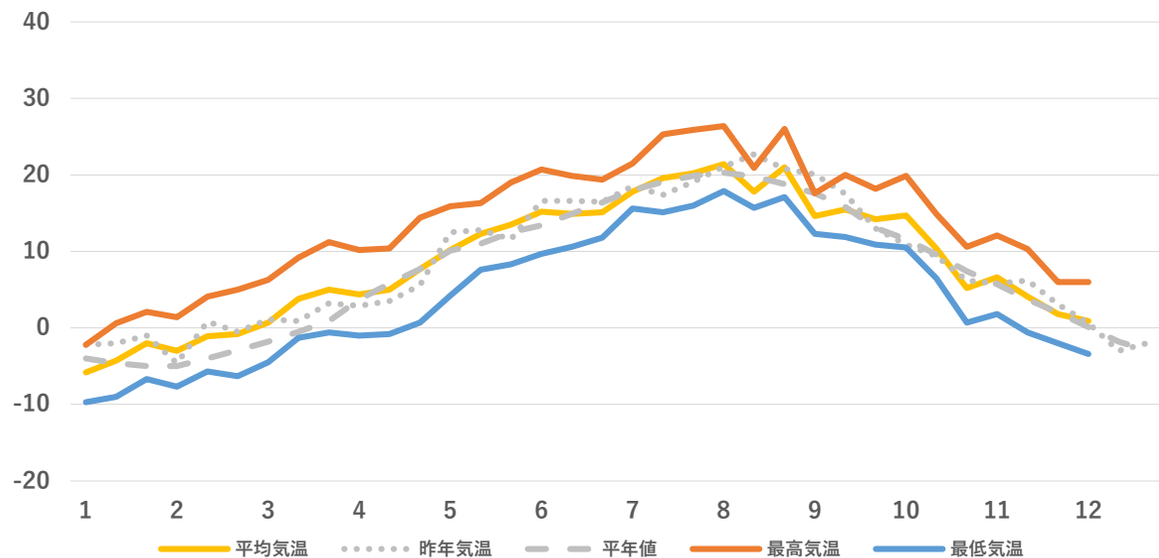


気象情報
田代 (標高1,230m)

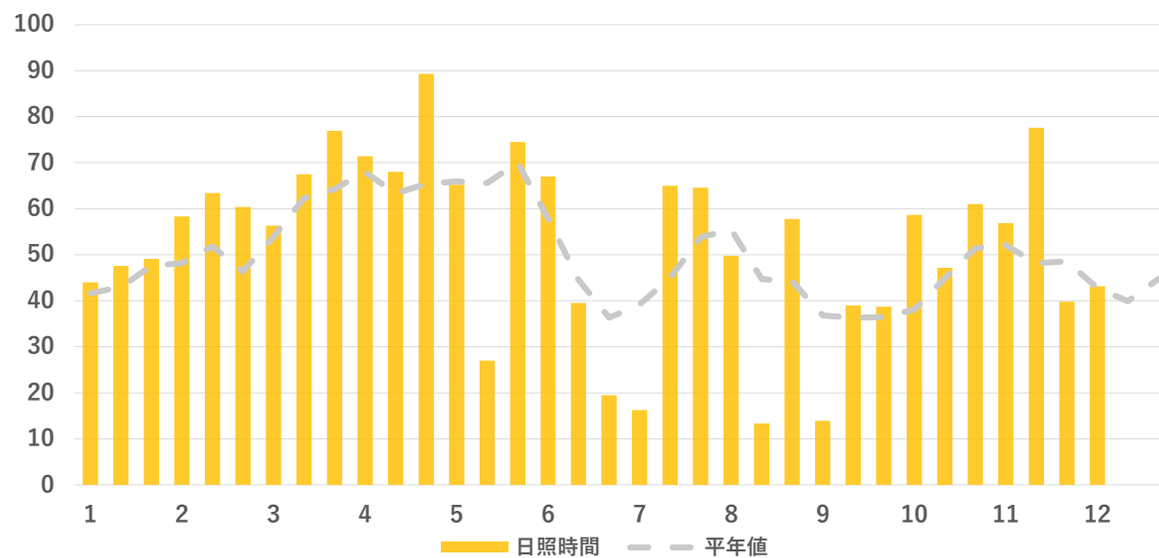
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)



年間日照時間 (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

12/14（火）栽培状況



▲抑制キュウリ （キルパー処理14日後）

・抑制キュウリの片付けを開始。12/1のキルパー処理効果で写真の通り枯死した。次期作（促成キュウリ）は1/17定植予定。

・ハウスレタスについて、冬型の天候となり生育速度が落ち始めているので、換気回数を控えてハウス内温度の確保に努める。



J A 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

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。

12/27（月）感謝の1500回！懐かしの映像スペシャル

番組放送から1500回を記念して記念番組を放送します。

J A 全農ぐんま 公式SNSのご紹介



酪農畜産課
@Jazennohgunnma

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

抑制キュウリの栽培が終了し、残渣片付けを行いました。夏場の促成時と比べるとハウス内の温度が低い分、作業ははかどった気がします。しかし、翌日以降の筋肉痛が変わることはありませんでした。

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