

# 宮農経済トピック

No.685(2021.9.27)

## 今週のメニュー

- T A C通信
- 青果物の市場概況
- 高性能フッ素樹脂フィルム  
「エフクリーン®GRシリーズ」について
- 翌春まで長期防除！  
「ラウンドアップマックスロード」秋の畦畔除草
- 気象情報
- 実証農場情報
- J Aみどりの風

## T A C通信（630号）

【本所】T A Cパワーアップ大会2021受賞者が決定

【本所】令和3年度県域T A C研修会（実践編）開催（9/15）

詳細は別途資料をご覧ください

## 青果物の市場概況

			9月11日	～	9月18日	9月18日	～	9月25日
品名			高値		安値	高値		安値
ほうれん草	(200g)	袋	162	～	65	119	～	54
キャベツ	(10kg)	DB	1,512	～	648	1,620	～	840
だいこん	(10kg)	DB	1,080	～	432	1,080	～	432
にら	(100g)	束	92	～	70	70	～	54
なす	(400g)	袋	270	～	108	194	～	86
トマト	(4kg)	DB	2,592	～	864	2,592	～	864
はくさい	(12kg)	DB	1,620	～	540	1,620	～	540
きゅうり	(5kg)	DB	2,376	～	918	1,836	～	486
青梗菜	(3kg)	DB	1,080	～	540	1,080	～	432
生椎茸	(100g)	トレー	140	～	54	140	～	54

## 高性能フッ素樹脂フィルム「エフクリーン®GRシリーズ」について

高性能フッ素樹脂フィルム「エフクリーン®GRシリーズ」についてご紹介いたします。

- 作物に応じて2種類のUVカットから選べます。
- 自然光タイプと比較して、内部資材の劣化を抑える事ができます。
- UVカット性能が長期間持続します。

『新築屋根型ハウス投資対効果FCとPOの比較』の資料もご参考お願い致します。

### 【投資対効果比較前提】

※ハウス形状や立地条件等により価格や各資材の耐候性が異なるため、記載する投資対効果を保証するものではありません。

※フィルム展張に関わる項目のみの比較となっております。



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

## 翌春まで長期防除！『ラウンドアップマックスロード』秋の畦畔除草

除草剤『ラウンドアップマックスロード』の、秋の畦畔除草について紹介します。

秋のラウンドアップマックスロード散布で、春先の除草作業が不要になります。

また、斑点米カメムシの翌春の生息場所をなくすのにも役立ちます。

### 【秋の畦畔雑草防除のおすすめポイント】

#### ① 翌春までの長期防除が可能！

…春は耕起・代かき・田植・水田除草剤散布・畑地の管理作業等、忙しい時期。

その時期での畦畔除草が省けるので、大幅な省力化になります。

#### ② 年間2回の散布でOK！

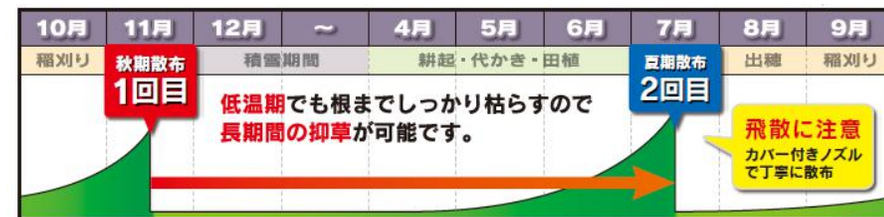
…秋期に散布すれば農繁期を避けた年間2回の散布で済み、除草作業の軽減、効率アップにつながります。

#### ③ 低温時に強い！

…雑草の葉が緑色であれば、低温時でも安定した効果を発揮します。

#### ④ 突然の雨でも！

…散布から1時間たてばその後雨が降っても大丈夫です。



(例：ラウンドアップマックスロードで畦畔雑草防除の場合)

適用登録抜粋 2021年3月現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		本剤の使用回数	使用方法	グリホサートを含む農業の総使用回数
				薬量(ml)	希釈水量(L)			
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生及び 多年生雑草	収穫前日まで (雑草生育期)	200~1000	少量散布 5~25	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内
		一年生雑草		200~500	通常散布 50~100 少量散布 25~50			
		多年生雑草		200~1000				
		スギナ		1500~2000				

※畦畔除草剤は県によって特別栽培米等の農業成分数にカウントされる場合があります。使用前に関係機関にご確認ください。

使用する際はラベルを確認し、最新の登録内容に従ってください。

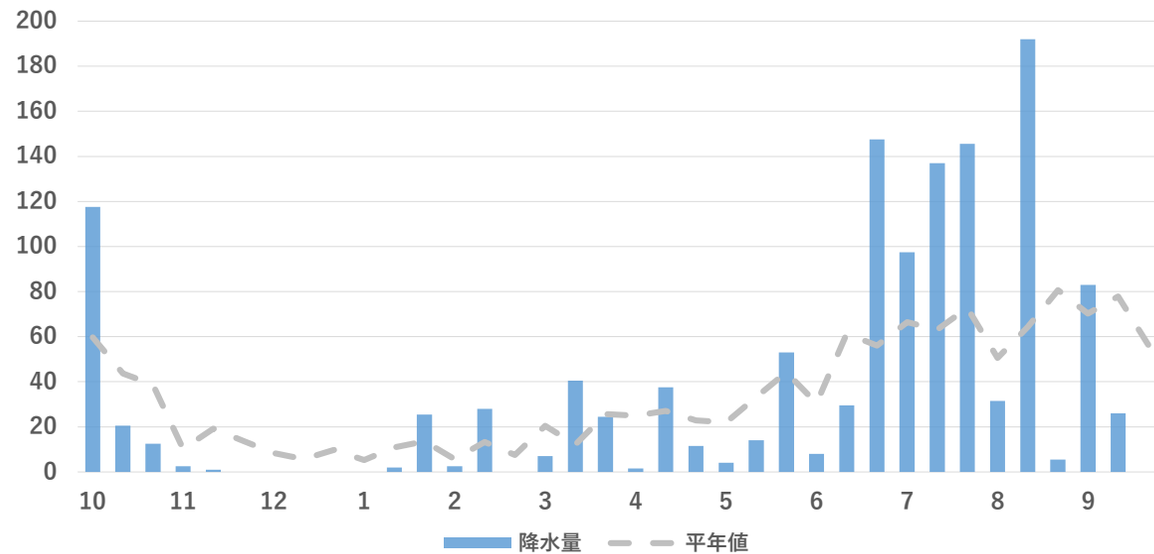
詳細は別途資料をご覧ください

お問い合わせ先  
生産資材部 肥料農薬課

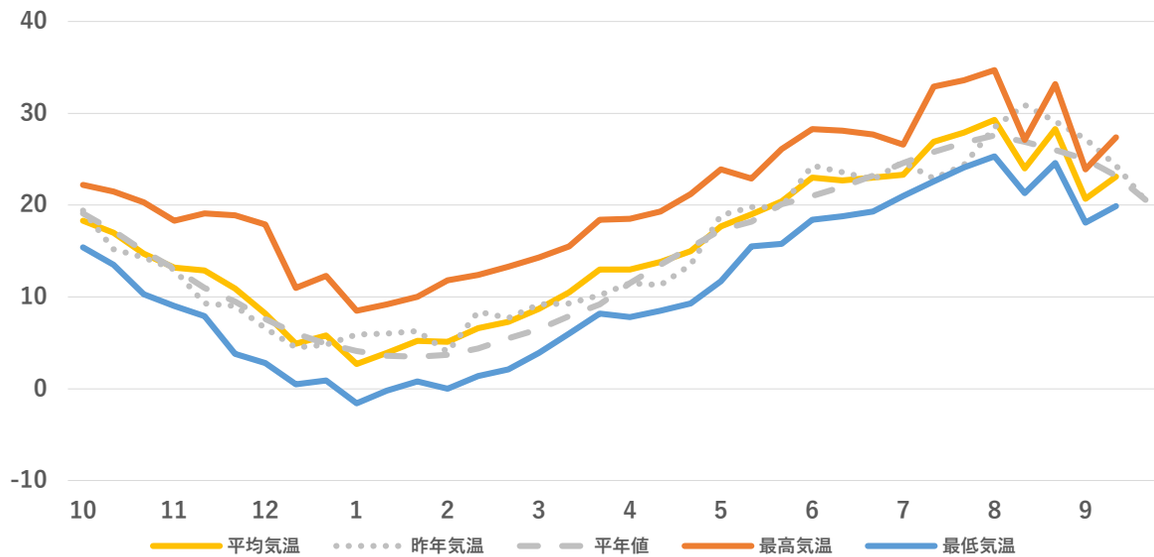
TEL: 027-220-2301

気象情報  
前橋 (標高112m)

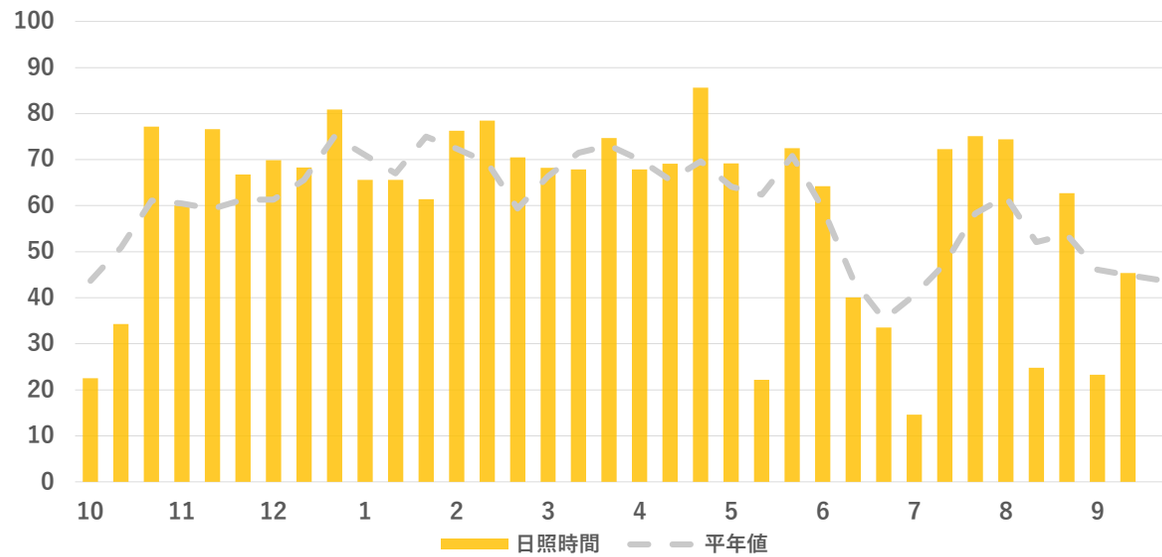
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

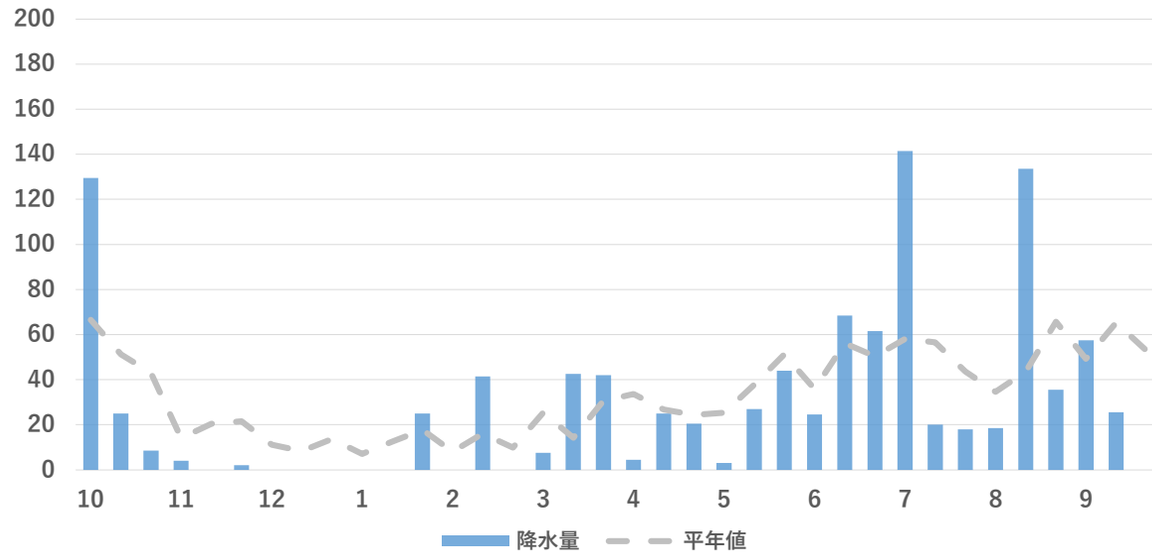


年間日照時間 (h)

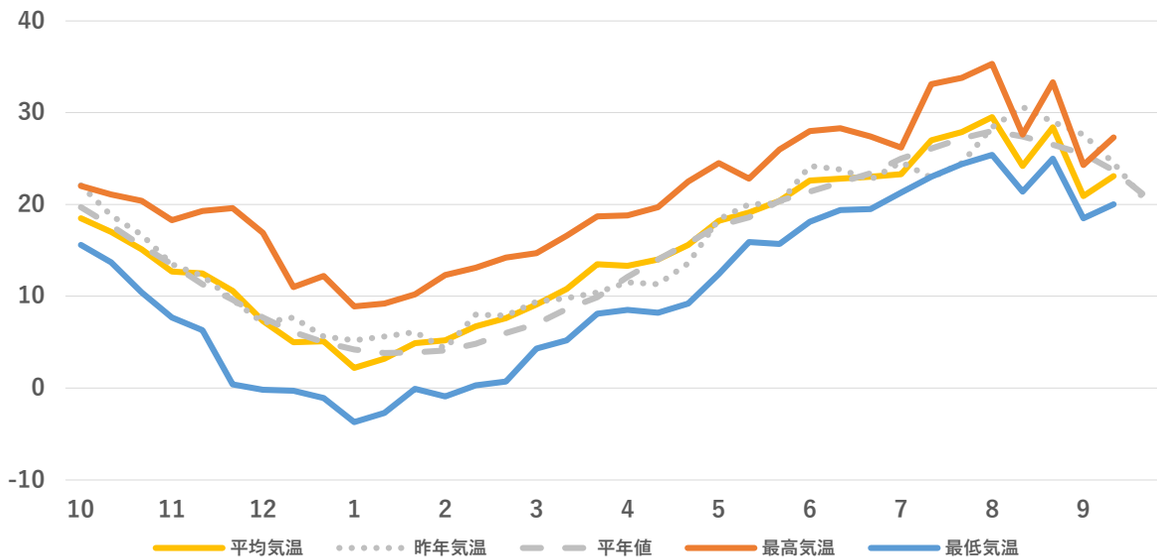


気象情報  
館林 (標高21m)

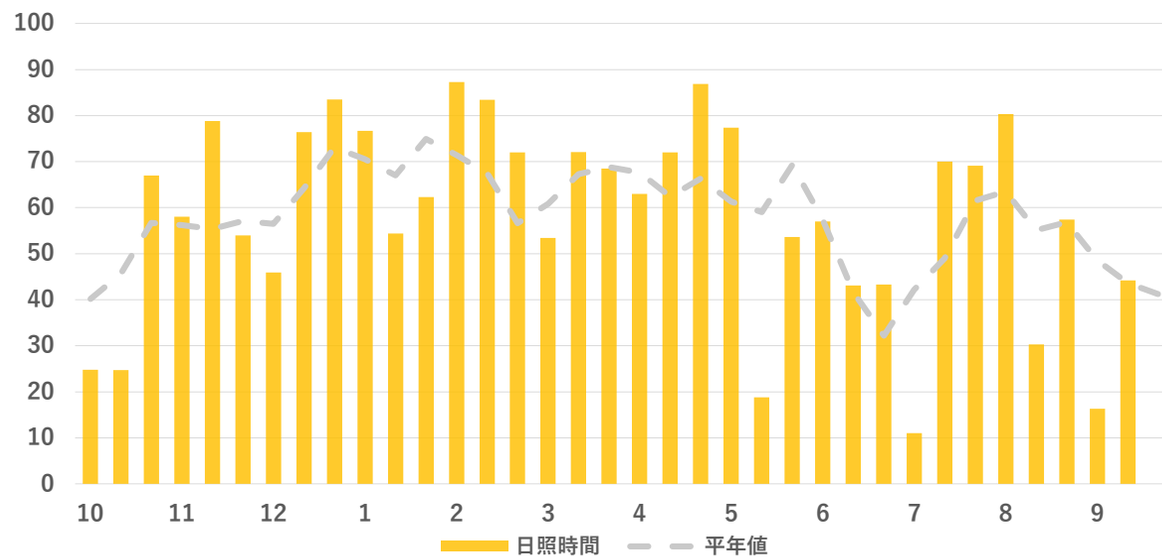
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

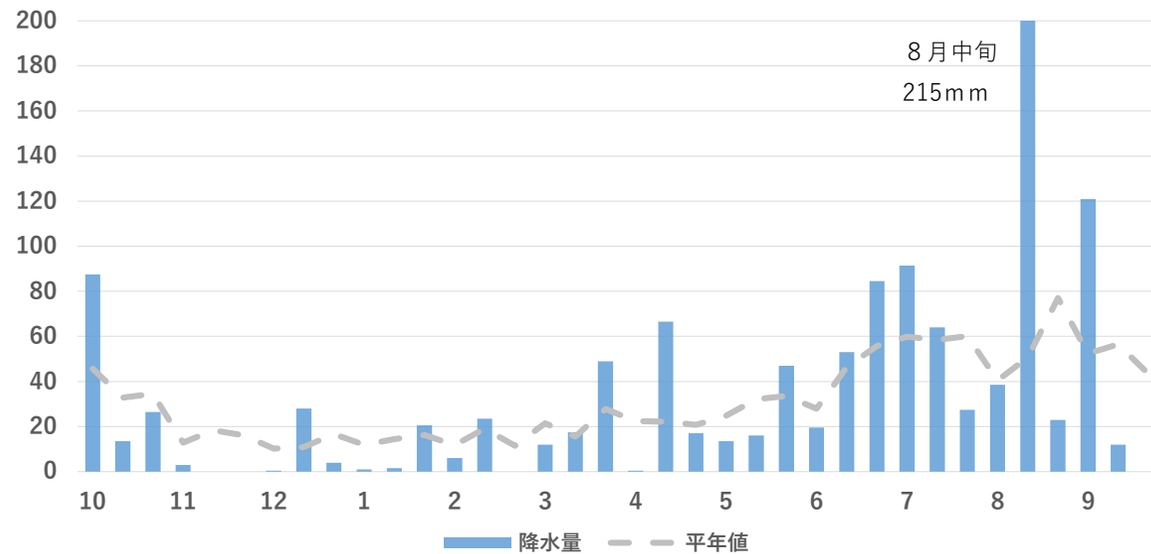


年間日照時間 (h)

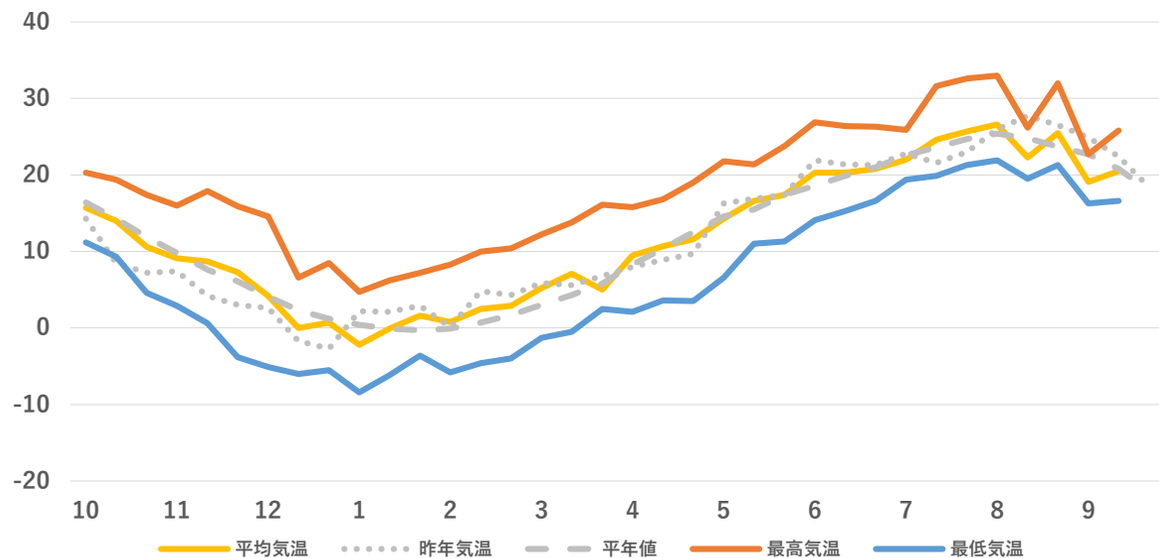


気象情報  
沼田（標高439m）

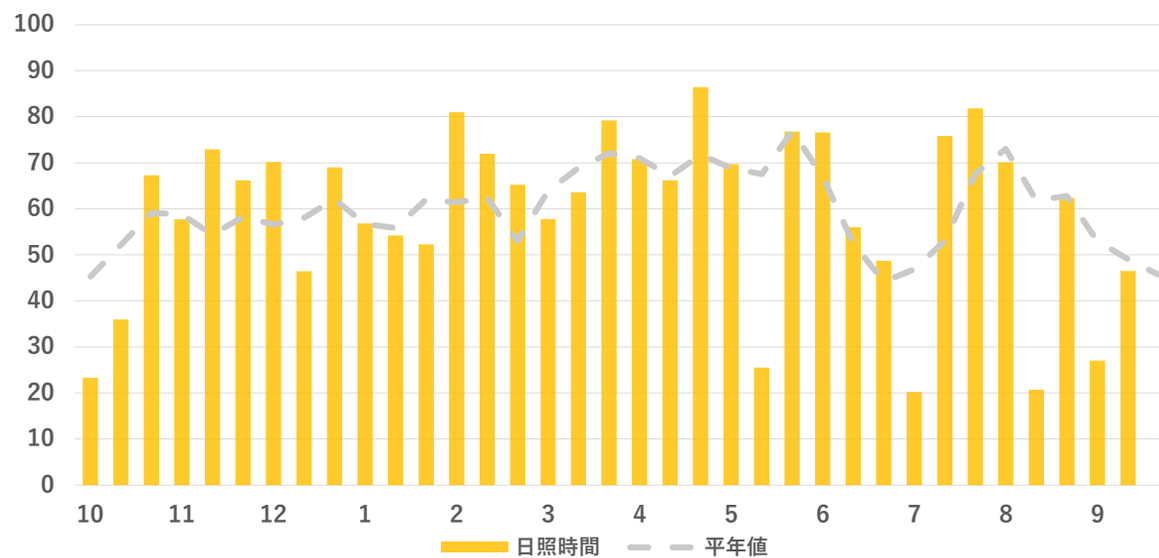
年間降水量（mm）



年間平均気温（℃）

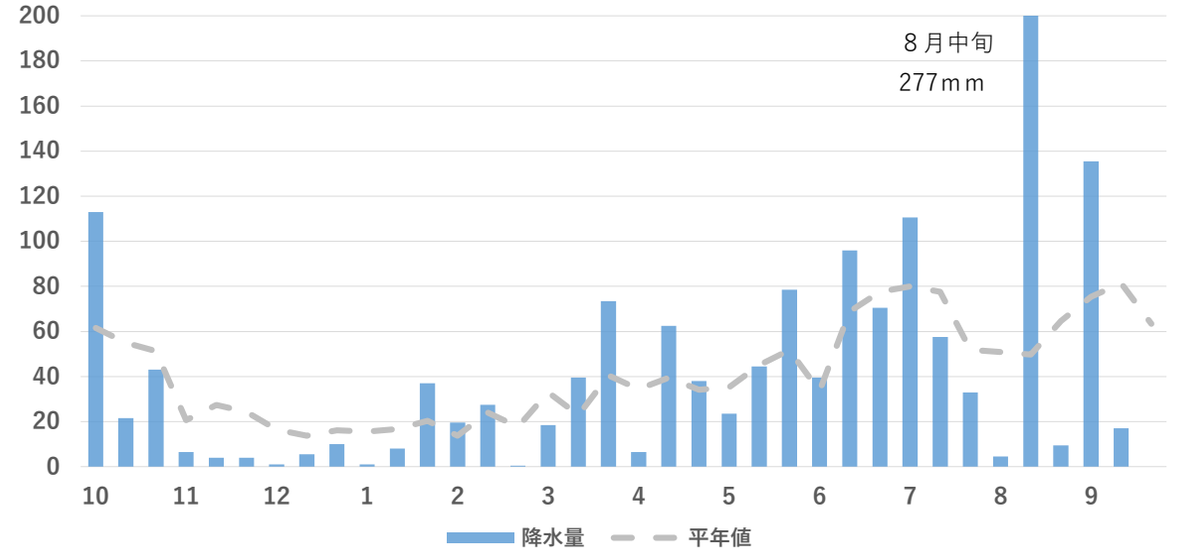


年間日照時間（h）

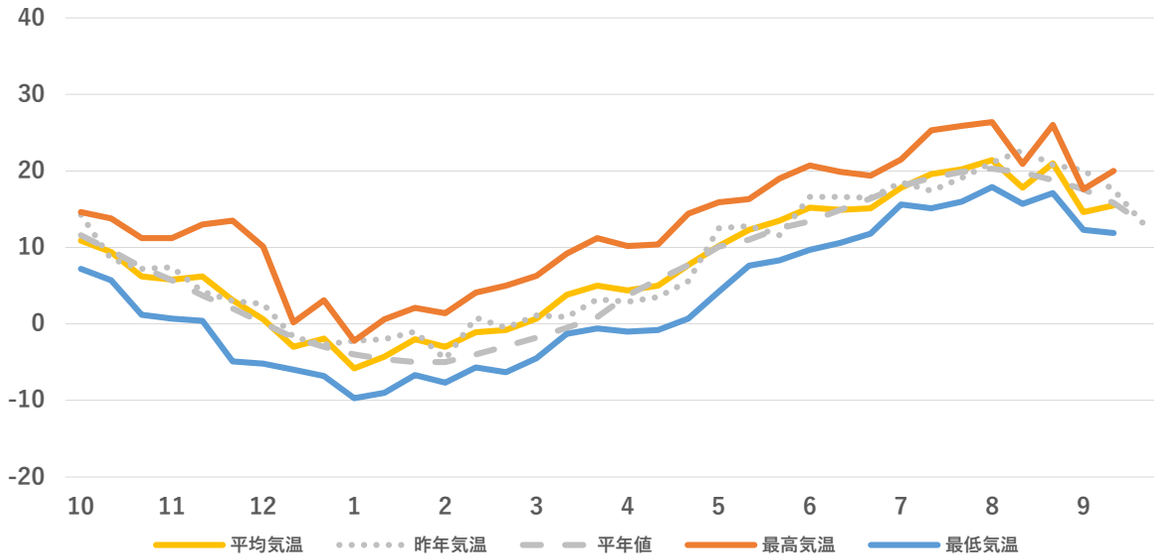


気象情報  
田代 (標高1,230m)

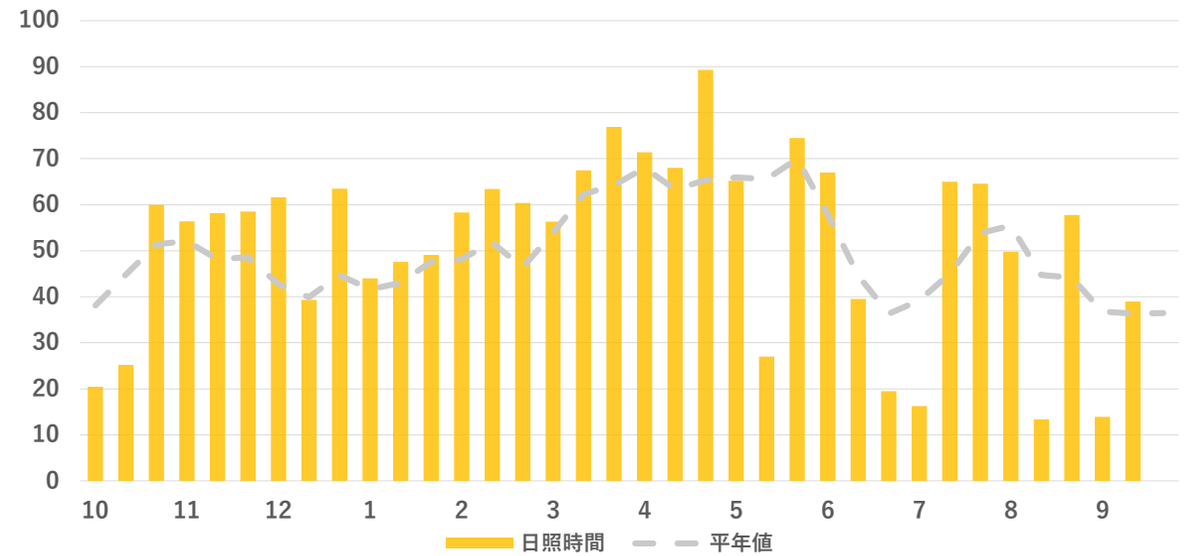
年間降水量 (mm)



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。

- 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

### 9/21（火）栽培状況



#### ▲抑制キュウリ

収穫量400Kg超/日を継続している。更新型つる下し栽培6本仕立てにおける枝の管理で、側枝の2節摘芯後の孫つるの生育が緩慢となっているので、摘芯せずにしばらく様子を見ることとした。



#### ▲単為結果性ナス（TNA-168）

剪定の違いによる枝の伸びの差は解消されてきている。うどんこ病・ハダニ類・アザミウマ類等が散見されるので、防除を徹底したい。

## 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

### 9/27（月）出荷最盛期！！きゅうりの美味しい食べ方！

JA 邑楽館林管内から全国トップクラスの生産量を誇る「きゅうり」を特集します！女性会の方によるきゅうりを使ったおすすめ料理も紹介します。

### 10/4（月）お野菜キングダムⅡ<10月号>

10月号は、キャベツとブロッコリー、秋じゃがいもの管理、ほうれん草と玉ねぎの種まき、落花生の収穫を行います！  
収穫した落花生でつくった塩ゆで落花生やプランター栽培のほうれん草も紹介します！

### 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

台風16号が今週後半に関東に接近するおそれがあるそうです。今後の台風情報をこまめに確認するなど、最新の気象情報にご注意下さい。

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