

# 営農経済トピック

No.620(2020.5.18)

## 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（5月予報）
- 販売を促進する段ボール「デジパケ」の紹介
- 「J A - T A Cパワーアップ大会」取組事例紹介
- 気象情報
- 実証農場情報
- J Aみどりの風

### 酪農畜産課 Facebookのご紹介

**New** 酪農畜産課Facebookページ

<https://www.facebook.com/zennoh.gunma.rakunouchikusan/>

渋川家畜市場Facebookページ

<https://www.facebook.com/zennoh.gunma.shibukawa/>

畜産情報の発信をおこなっています  
ぜひ「いいね」をお願いします！



## T A C通信（563号）

### 主なニュース

【農研機構】「診断に基づく栽培改善技術導入支援マニュアル」のプレスリリースについて

[http://www.naro.affrc.go.jp/project/research\\_activities/laboratory/carc/134256.html](http://www.naro.affrc.go.jp/project/research_activities/laboratory/carc/134256.html)

【全農本所】「AGRI FUTURE」のデザイン刷新について

詳細は別途資料をご覧ください

## 青果物の市場概況

			5月4日	～	5月9日	5月11日	～	5月16日
品名			高値		安値	高値		安値
ほうれん草	(200g)	袋	86	～	32	81	～	32
ふき	(4kg)	DB	1,404	～	864	1,080	～	540
にら	(100g)	束	57	～	43	54	～	32
チンゲンサイ	(3kg)	DB	756	～	367	724	～	367
きゅうり	(5kg)	DB	1,620	～	324	1,620	～	432
なす	(400g)	袋	194	～	140	194	～	140
トマト	(4kg)	DB	1,080	～	540	864	～	432
ミニトマト	(200g)	パック	97	～	64	81	～	49
いちご	(300g)	パック	346	～	173	324	～	173
小玉すいか	(6玉)	DB	4,536	～	2,700	4,536	～	2,700

## 病害虫発生予察情報（5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（5月予報）をご紹介します。

### 主な病害虫の発生予報

発生量 「やや多い」：イネ 縞葉枯病  
：果樹類 チャバネアオカメムシ  
発生時期「早い」：ムギ類 赤カビ病  
「やや早い」：果樹類 チャバネアオカメムシ



### 関東甲信地方の天候見通し

要素	地域	低い(少ない)	平年並	高い(多い)
気温	関東甲信地方	10	30	60
降水量	関東甲信地方	30	40	30
日照時間	関東甲信地方	30	40	30

天気は数日の周期で変わる見込みです。

詳細は別途資料をご覧ください

## 販売を促進する段ボール「デジパケ」の紹介

デジタル印刷パッケージ「デジパケ」についてご紹介いたします。

レンゴーは、プレプリントデジタル機(線幅2,200mm)を日本で初めて稼働させます。「デジパケ」は、高精細な再現性による美しさで人の心を動かし、段ボールの新たな可能性を開きます。



### 特徴

- 6色高精細インクジェット印刷  
「美しいという価値が、段ボールの可能性を変える」
- バリアブル  
「市場の多様性に合わせた、多彩なデザイン」
- 小ロット&サイズ・フリー  
「ロットも、サイズも、フレキシブルに対応」

### 活用例

『生産者の顔が見えて産直感・安心安全を伝えるパッケージ』

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

# 「令和元年度 群馬県 J A - T A C パワーアップ大会」 取組事例紹介

前号に引き続き「令和元年度 群馬県 J A - T A C パワーアップ大会」（2020/2/14開催）受賞者の取組事例をご紹介します。  
本日より紹介するのは J A 利根沼田 畜産部 酪農畜産課 石田卓さんによる、“畜産農家の経営継承と補助事業活用の取り組みについて”です。

## 対象となる担い手に提案した背景

当 J A 管内の畜産事業は、農家の高齢化、環境問題等により年々農家の廃業が進み減少している。畜産は周年拘束性が高く、労働負担が大きい作業が多いため、若手後継者が就農し経営継承するためには、省力化機械装置の整備や協業化の推進等により労働条件を改善する必要がある。省力化機械装置・設備等の整備には、多額な費用にかかり就農する後継者は少ない。

このような状況の中、J A の畜産事業を維持・拡大をはかるためには、後継者の就農促進が最も重要な課題である。省力化施設整備について、補助事業活用の取り組みを積極的におこない、畜産農家の経営継承を支援した。

## 提案内容

1. 畜産クラスター事業の取り組み（年度別実施農家数・事業費）  
平成30年度 小林一太・田村和敏牧場 21,320千円  
令和元年度 (株)川田牧場他7件 90,999千円
2. J A 畜産経営継承支援事業の取り組み（年度別実施農家数・事業費）  
令和元年度 1農場（酪農）、令和2年度 2農場（肉牛）、  
令和3年度 1農場（肉牛） 計：18,000千円
3. 税務指導（個別）

## 担い手にとっての成果

- ・親子間の話し合いによるスムーズな継承
- ・施設整備による作業の合理化・効率化
- ・税務指導による節税対策
- ・自給飼料作付面積の拡大による飼料費の削減
- ・婚活イベントへの参加支援

大型機械・省力化施設整備の導入より、作業の合理化・効率化が図られて生産性は向上した

自給飼料の作付面積が増大し、生産コストが削減できた

税務指導により節税することができた



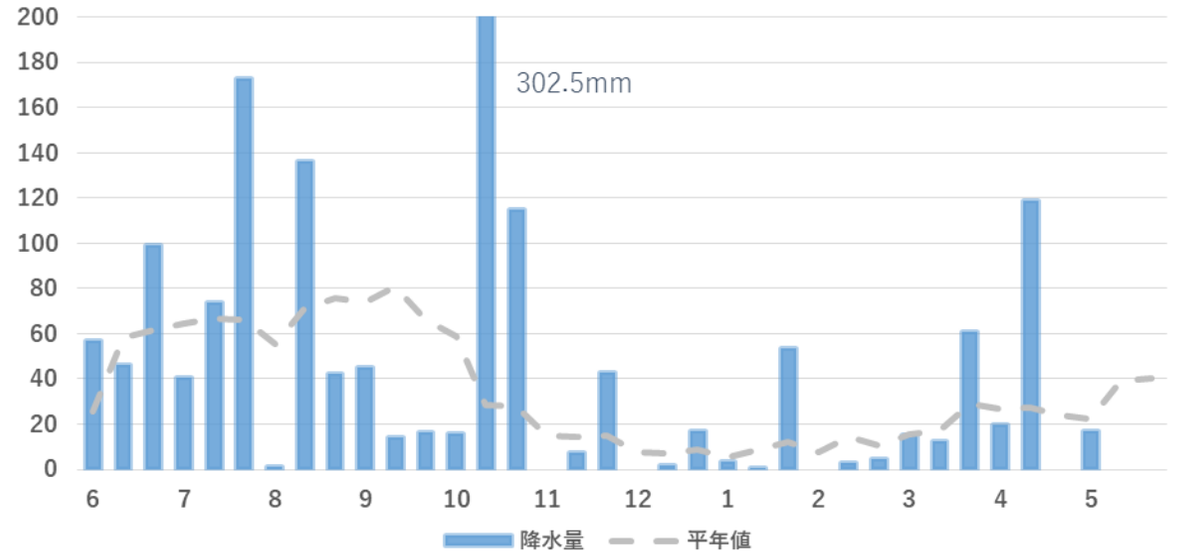
## J A にとっての成果

- J A 畜産事業の維持・拡大  
牛乳 1,159,559千円(前年比109%)、飼料 460,176千円(前年比110%)  
※令和元年度11月末実績

詳細は別途資料をご覧ください

気象情報  
前橋（標高112m）

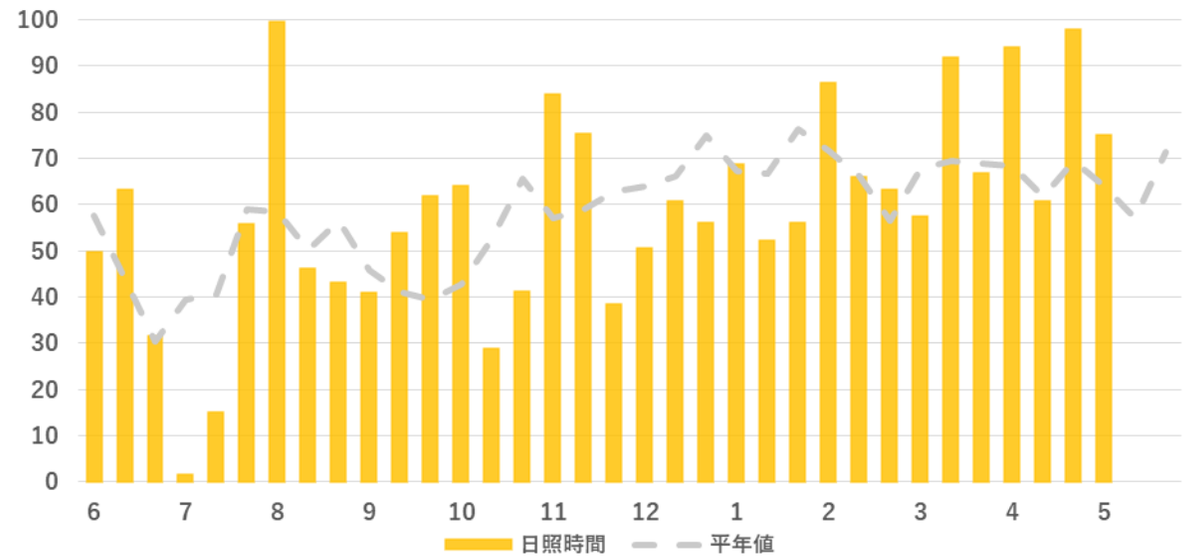
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

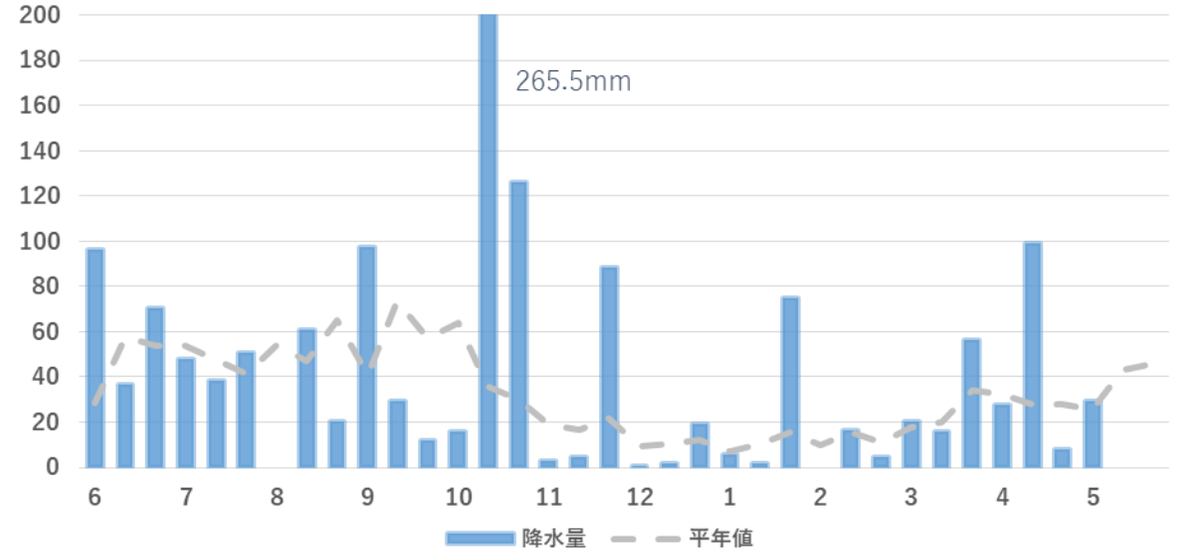


年間日照時間 (h)



気象情報  
館林（標高21m）

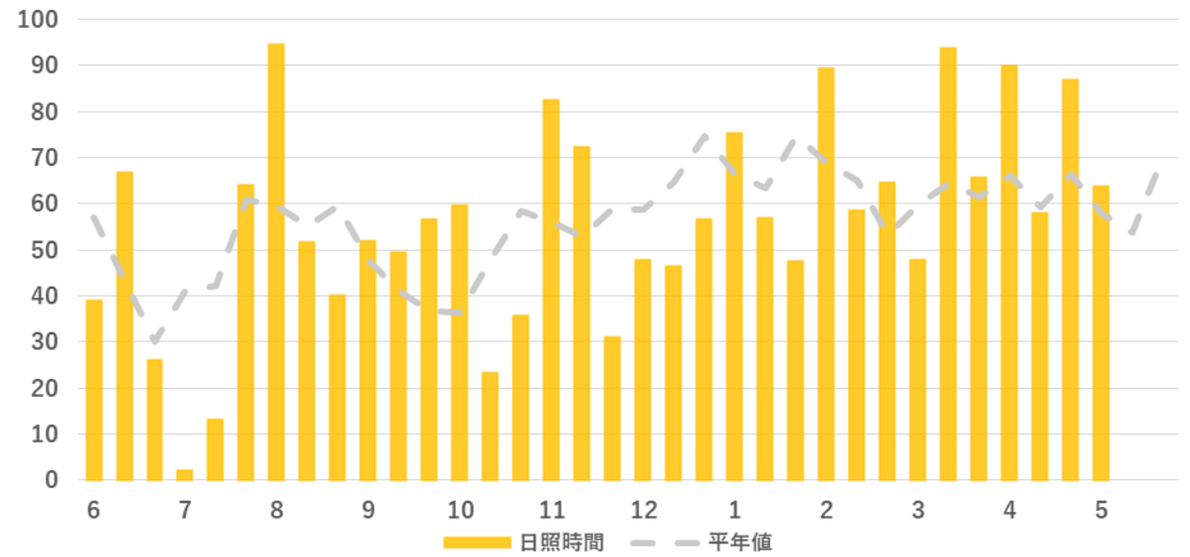
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

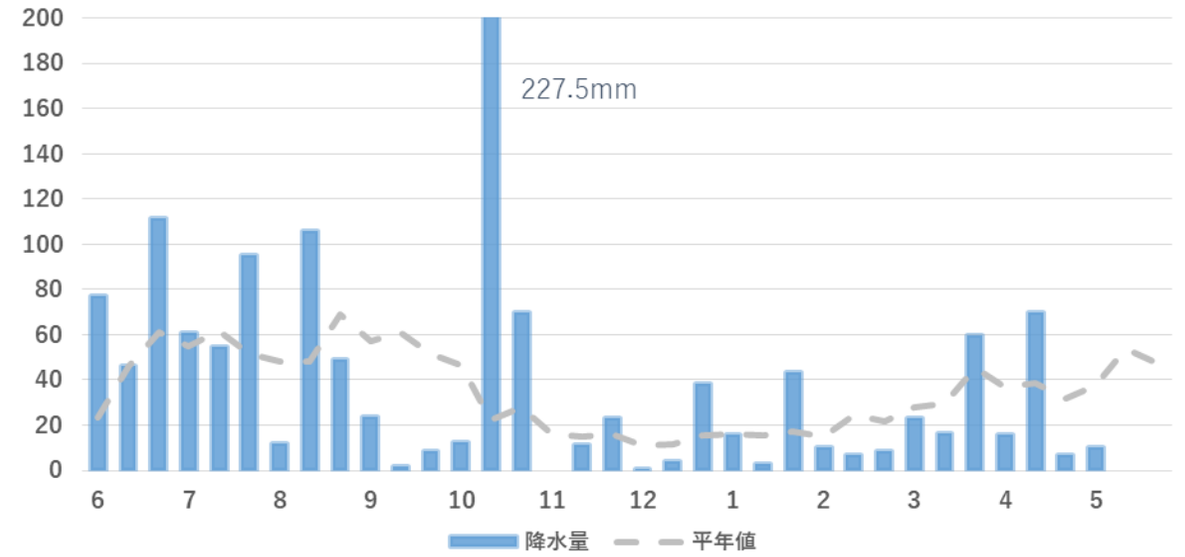


年間日照時間 (h)

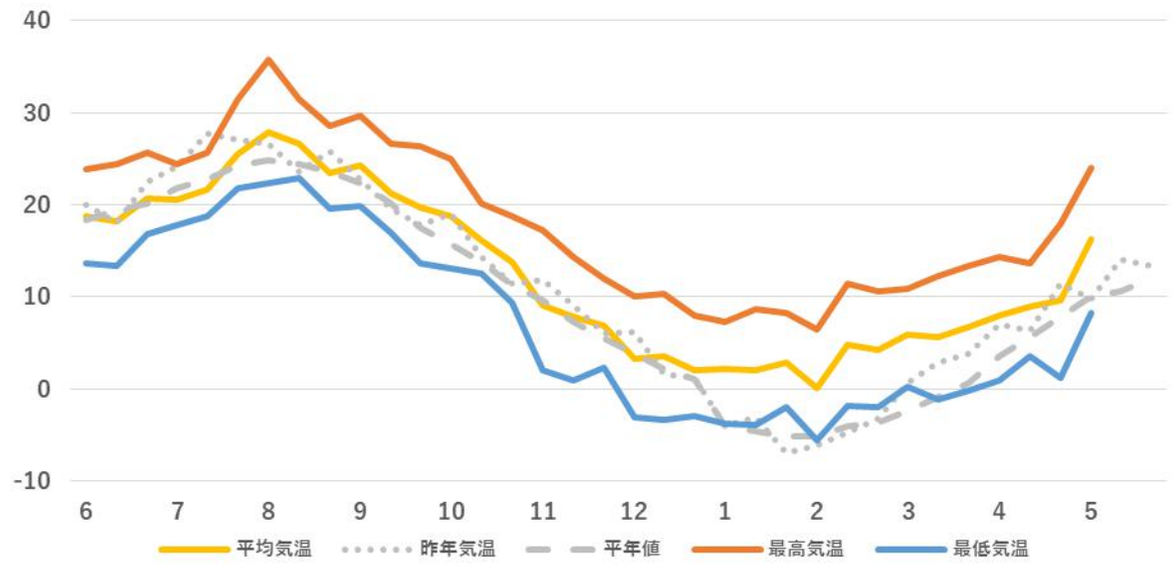


気象情報  
沼田（標高439m）

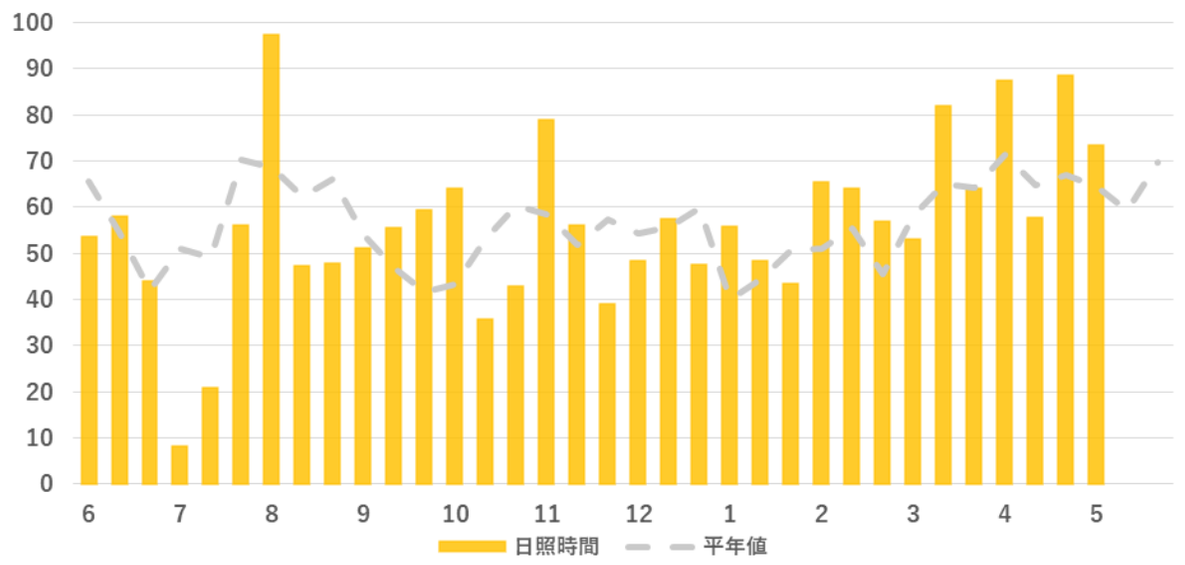
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

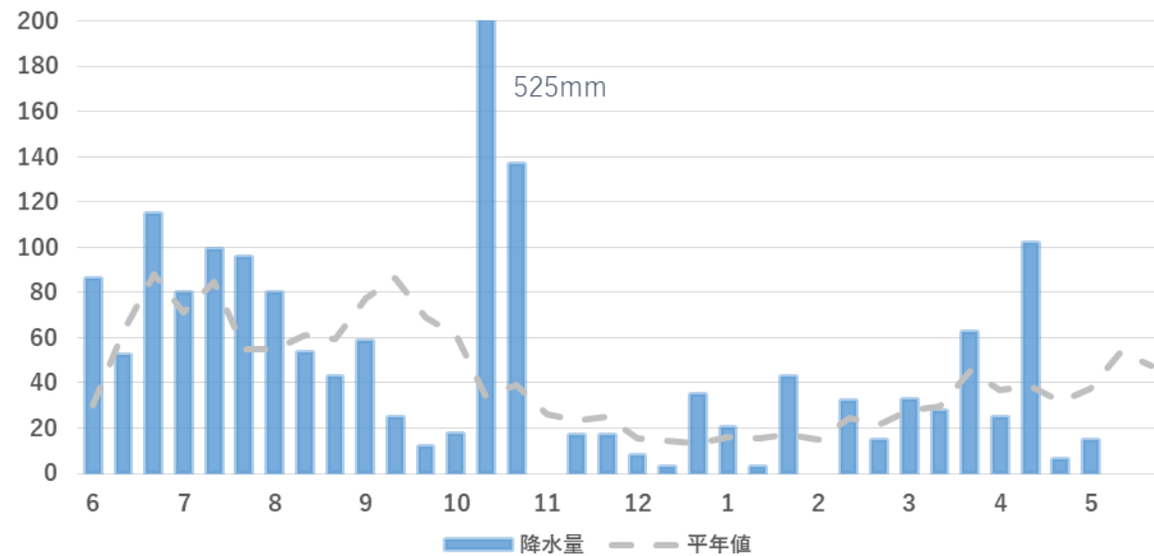


年間日照時間 (h)

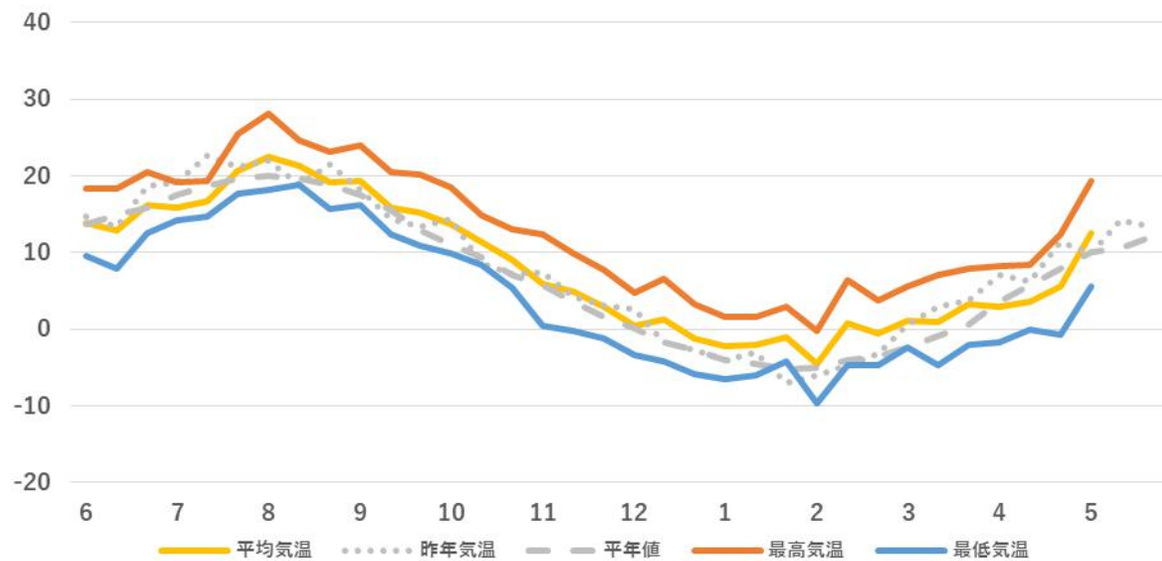


気象情報  
田代 (標高1,230m)

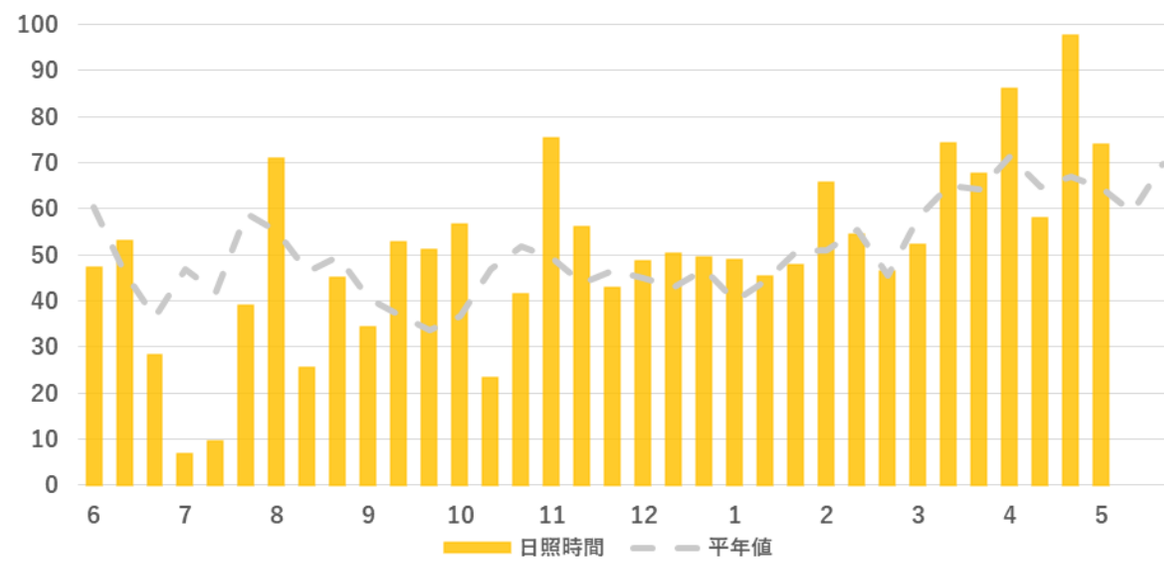
年間降水量 (mm)



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。

- 促成キュウリ（定植：1/16）「勇翔」「聖真」
- 半促成ナス（定植：2/5）  
「式部」「黒福」「あのみり2号」「輝楽」  
タキイ種苗試験品種「No.501」「No.559」
- ミニトマト（定植：3/17）※ういずOne  
「アルル」「キリちゃん」「サンオレンジ」
- ハウスエダマメ・トウモロコシ（定植：3/13,18,25）

## 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



勇翔

### キュウリ

- ・品質、収量向上のため二度切りと下位葉温存を開始。
- ・上位節の生育は抑制されているが、依然として開花節位は下がったままの状態。
- ・べと病の蔓延が心配されたが、薬剤散布と追肥の徹底により小康状態を保っている。



No.501

### ナス

追肥（パワーエース）を継続中。単為結果性ナスは定期的な生育調査会が計画されており、実証農場の技術力向上をすすめたい。

（調査日：5月14日）

### 今週の放送予定

第1416回  
群馬の農林業を夢にのせて！

放送日：5月18日（月）  
再放送日：5月24日（日）

今年で農林大学校は創立100周年。今までの卒業生の現在の様子取材します。また、在学当時の振り返りや今後の目標などをお届けします。

### 来週の放送予定

第1417回  
みんなで野菜を学び、育てよう！

放送日：5月25日（月）  
再放送日：5月31日（日）

能登りポーターが食農教育が体験。ハロウィン用のジャンボかぼちゃの定植します。また、野菜クイズや、春野菜を使った料理をご紹介します。

### 編集後記

花にスマートフォンをかざすと、AIが花の種類を判定し名前を教えてくれるアプリ「ハナノナ」が便利でよく使っています。こんな名前だったんだ！と勉強になる一方で、AIを教師として人間が学習させられる時代になってきたなあ実感しました。

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。

営農支援部 生産対策課（担当：浅野）TEL：027-220-2046