

宮農経済トピック

No.665(2021.4.26)

今週のメニュー

- T A C通信
- 青果物の市場概況
- 今後の気象状況(特に気温関連)に伴う農作物等の被害防止の徹底について
- 日建11型レンタルメッシュコンテナについて
- いもち病、ウンカ類対策に！
ルーチンアドスピノ箱粒剤について
- 気象情報
- 実証農場情報
- J Aみどりの風

T A C通信 (609号)

【本所】 「J AグループG A P 第三者認証取得支援事業」支援産地募集中

【石川】 石川県J Aグループ石川宮農戦略室 第1回担い手サポートセンタ会議(4/13)

詳細は別途資料をご覧ください

青果物の市場概況

			4月12日	～	4月17日	4月19日	～	4月24日
品名			高値		安値	高値		安値
ほうれん草	(200g)	袋	162	～	32	108	～	32
ふき	(4kg)	DB	1,620	～	540	1,620	～	540
山ウド	(2kg)	DB	1,404	～	540	1,404	～	540
にら	(100g)	束	54	～	32	54	～	27
きゅうり	(5kg)	DB	1,566	～	648	1,512	～	594
なす	(400g)	袋	211	～	140	211	～	140
トマト	(4kg)	DB	1,296	～	648	1,242	～	648
ミニトマト	(200g)	パック	108	～	65	108	～	65
いちご	(280g)	パック	346	～	162	346	～	162
小玉すいか	(6玉)	DB	5,940	～	3,240	5,400	～	2,700

今後の気象状況(特に気温関連)に伴う農作物等の被害防止の徹底について

群馬県農政部技術支援課より、標記の件について連絡がありましたのでお知らせします。

気象庁の1ヶ月予報(4月15日発表)によると1週目(4月17日~23日)の気温は、北日本では高く、東日本では平年並か高い一方で、2週目(4月24日~30日)の気温は、北・東日本では平年並みか低い見込みであり、作物の軟弱徒長や病害虫の発生などに加え、凍霜害等による農作物への影響が懸念されます。

このため、今後の気象動向に対応した農作物等の被害防止に向け各地域の状況に応じ、適切な対応が行われるようにして下さい。

農業技術の基本指針(令和2年改訂)

農林水産省ホームページ公表

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kihyo03/gityo/g_kihon_sisin/r2_sisin.html

日建11型レンタルメッシュコンテナについて

【特徴】

・日本の標準規格サイズである11型パレット(1,100mm×1,100mm)にピッタリ6廻しで載せることができる規格サイズ

・タイプ

浅型タイプ: MC3611

深型タイプ: MC5311



・全コンテナにRFIDタグを装着しており、コンテナの個体管理、出荷管理も可能

・手にやさしいグリップ形状

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

いもち病、ウンカ類対策に！ ルーチンアドスピノ箱粒剤について

【いもち病】

葉に病斑が現れ、発生が多くなるとズリコミ症状を呈します。出穂期、葉いもち病斑上に形成された胞子が空気中に飛散し、穂に付着し感染すると穂いもちとなります。その年の気候によって大発生する場合があります。種子消毒の徹底や、いもち病に登録のある箱剤の使用など、予防防除に努めましょう。



【縞葉枯病とウンカ類】

ヒメトビウンカが媒介するウイルス病です。田植直後から病徴が現れ、新葉はコヨリのようにヨジレ（ゆうれい症状）、長く伸びわん曲して枯れます。展葉した葉では幅の広い黄緑～黄白色・縦縞を生じカスリ状となります。病株では穂は出すくみとなり、一部出穂しても奇形となり稔実しません。

水田に侵入したヒメトビウンカは水田内で世代交代するので、初期の密度抑制が重要となります。多発時は本田防除が必要となるため、ヒメトビウンカに効果のある箱施用剤を選択し、圃場内での増殖を抑制してください。



【おすすめ箱施用剤】

ルーチンアドスピノ箱粒剤 など

農薬を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

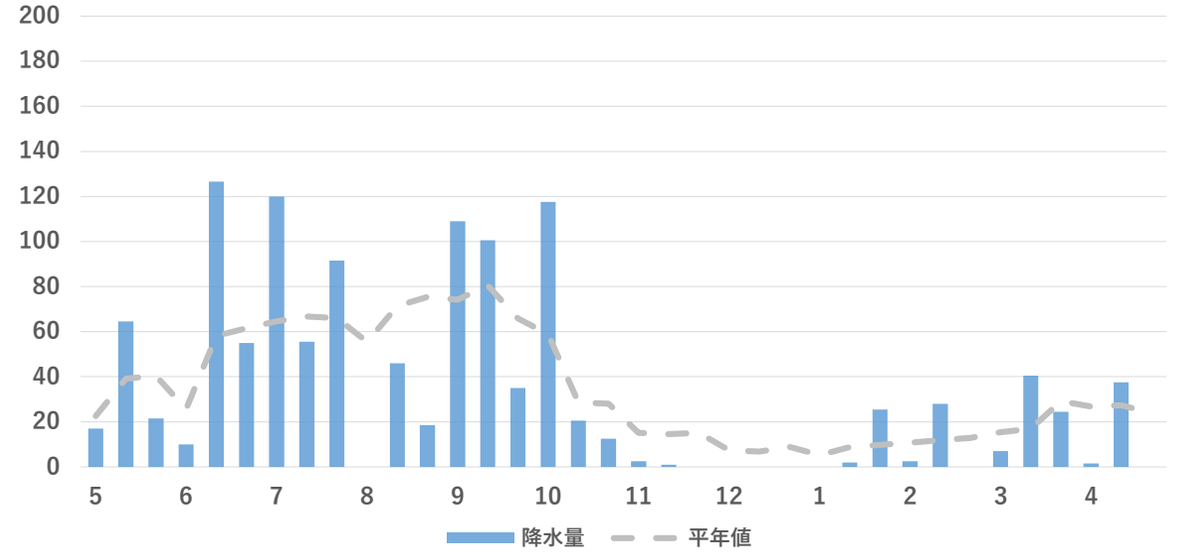
お問い合わせ先

生産資材部 肥料農薬課

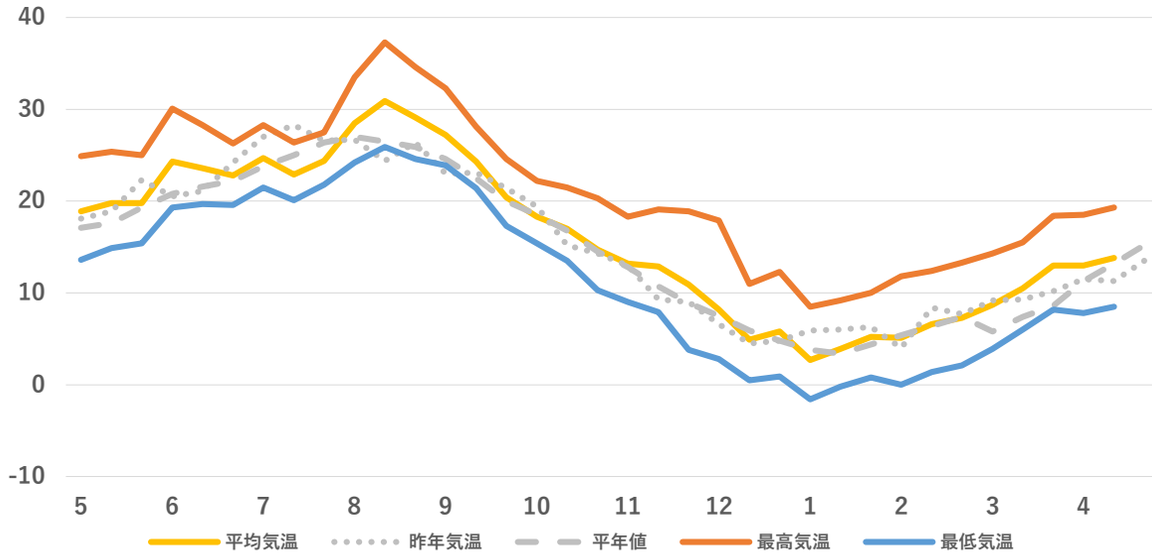
TEL：027-220-2301

気象情報
前橋 (標高112m)

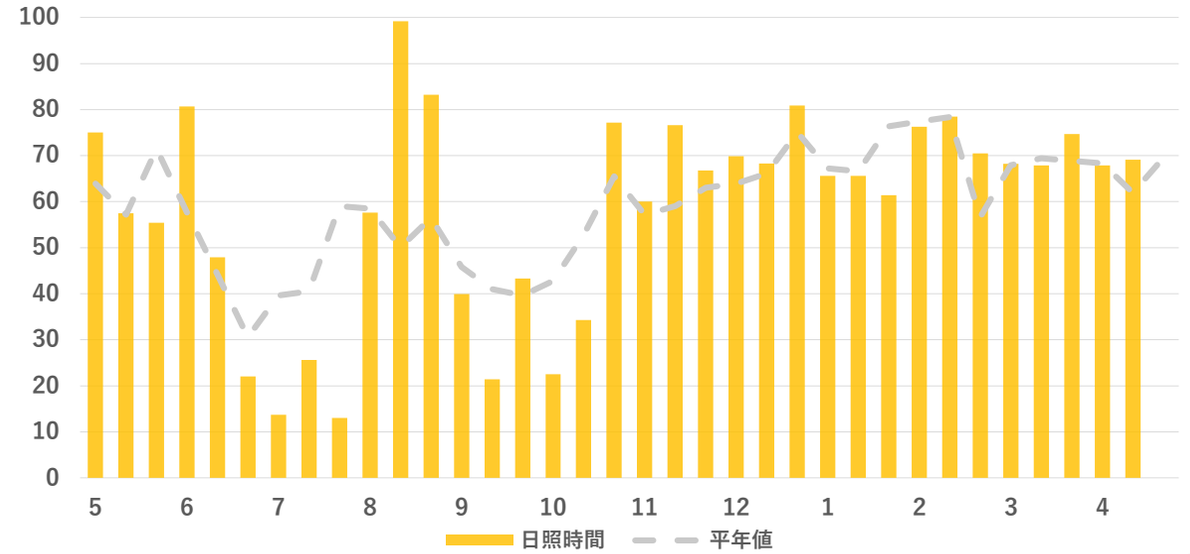
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

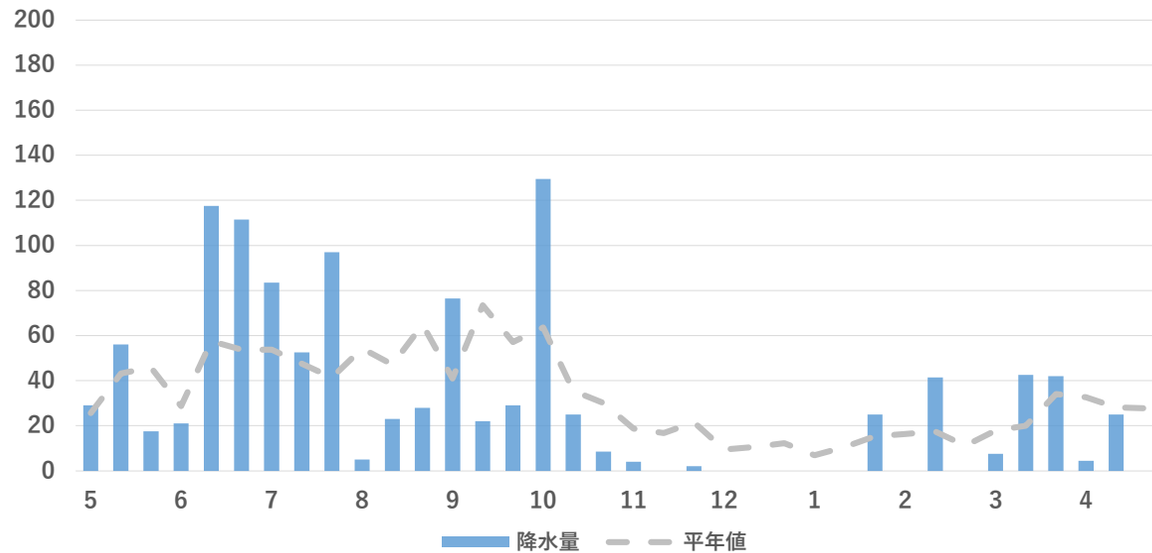


年間日照時間 (h)

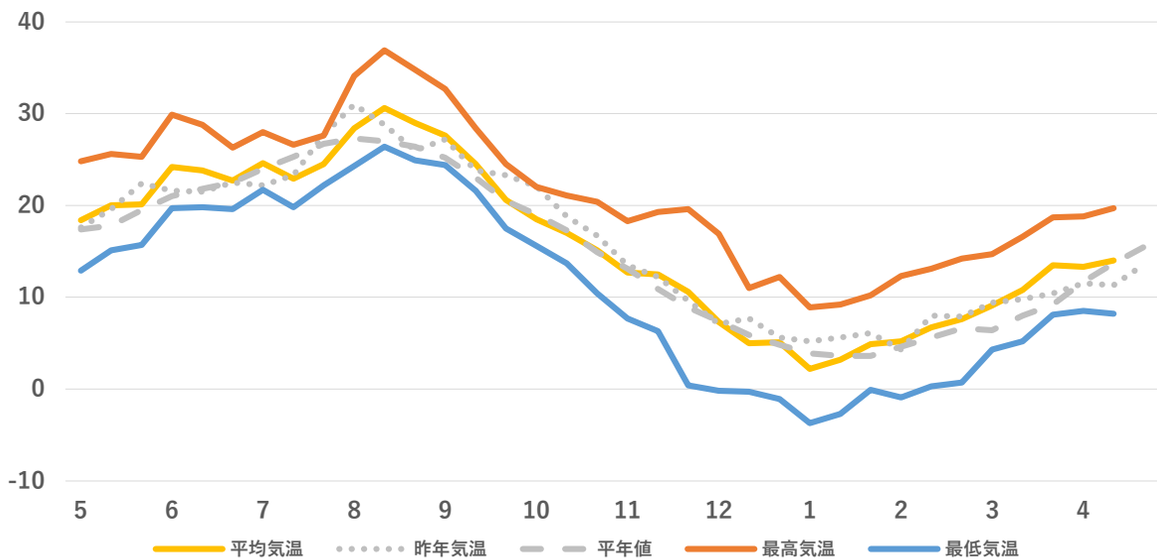


気象情報
館林 (標高21m)

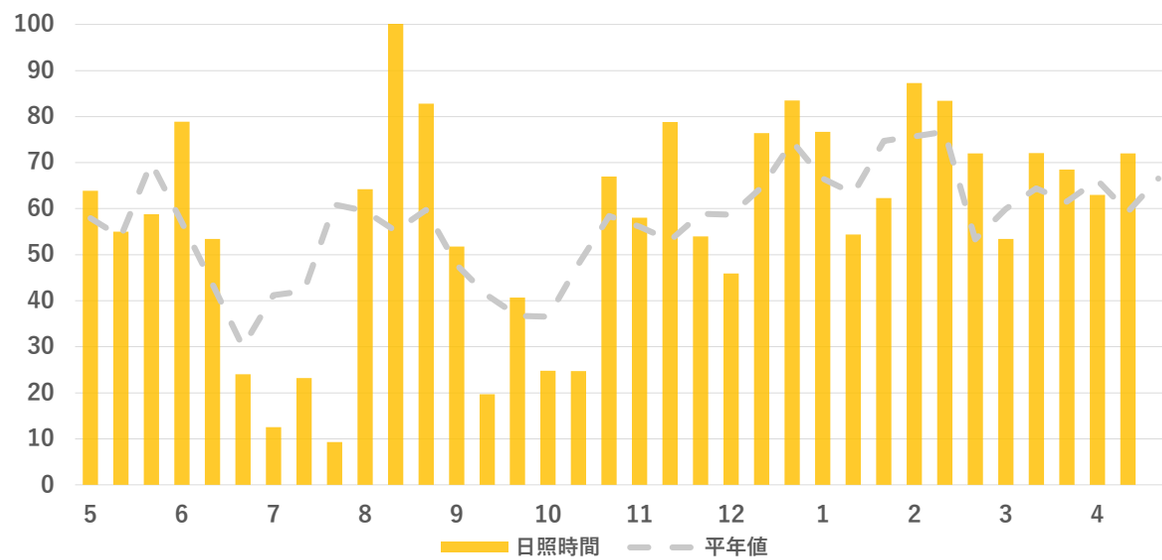
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

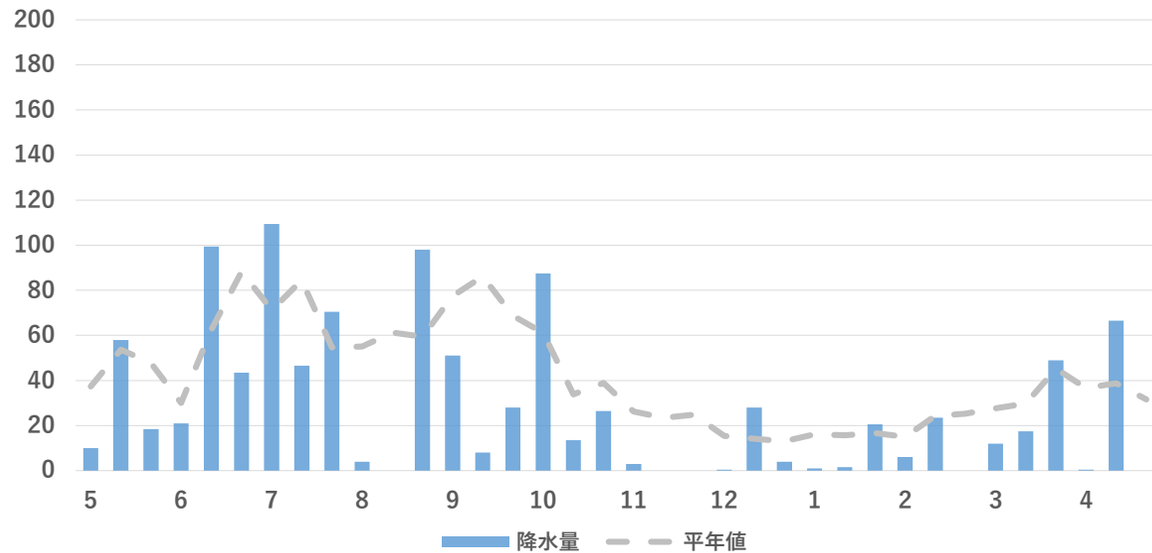


年間日照時間 (h)

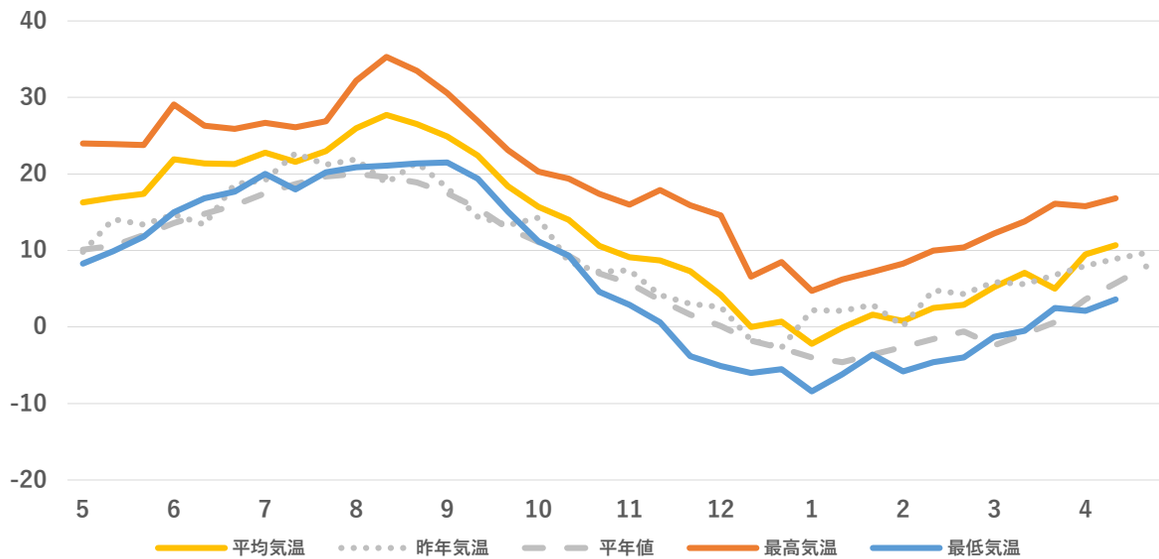


気象情報
沼田（標高439m）

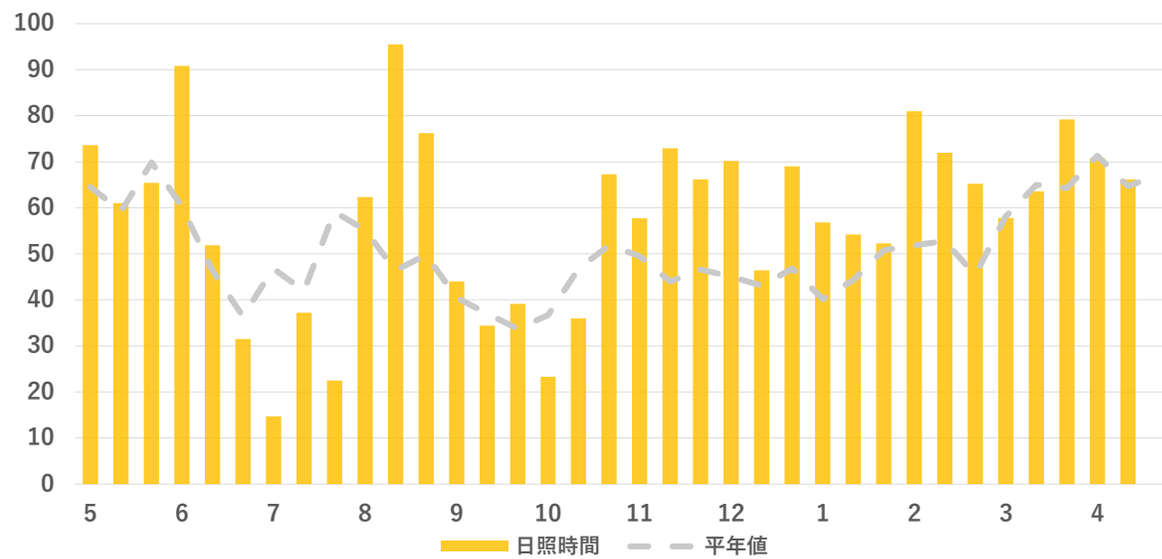
年間降水量 (mm)



年間平均気温 (°C)

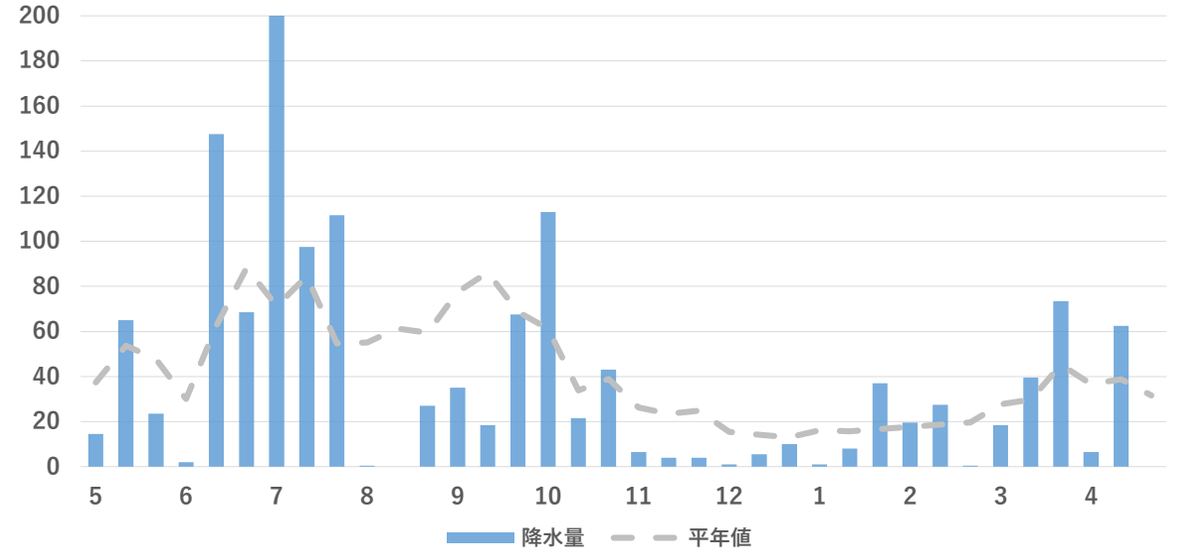


年間日照時間 (h)

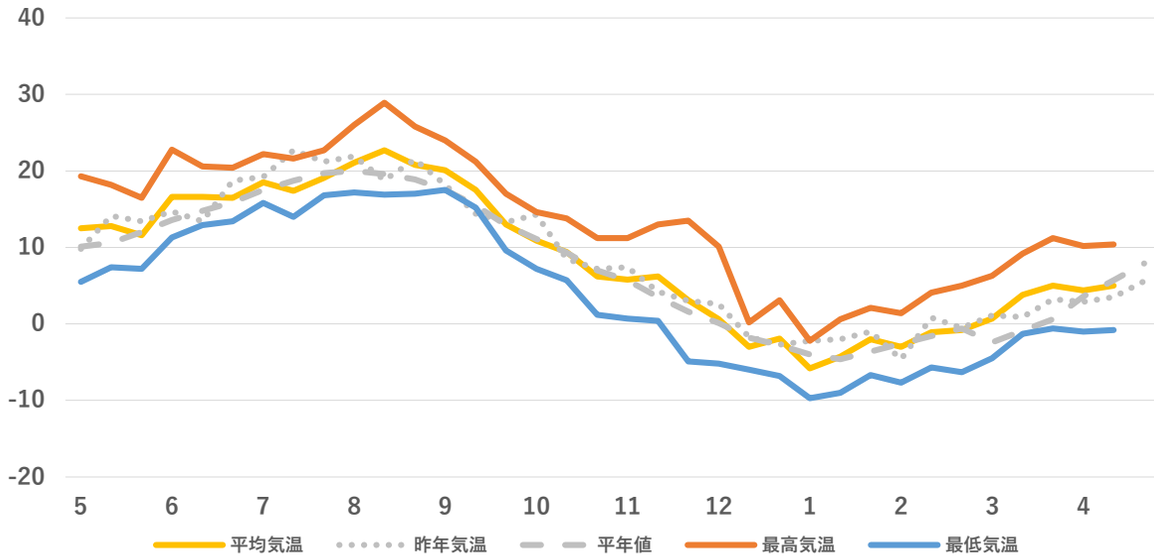


気象情報
田代 (標高1,230m)

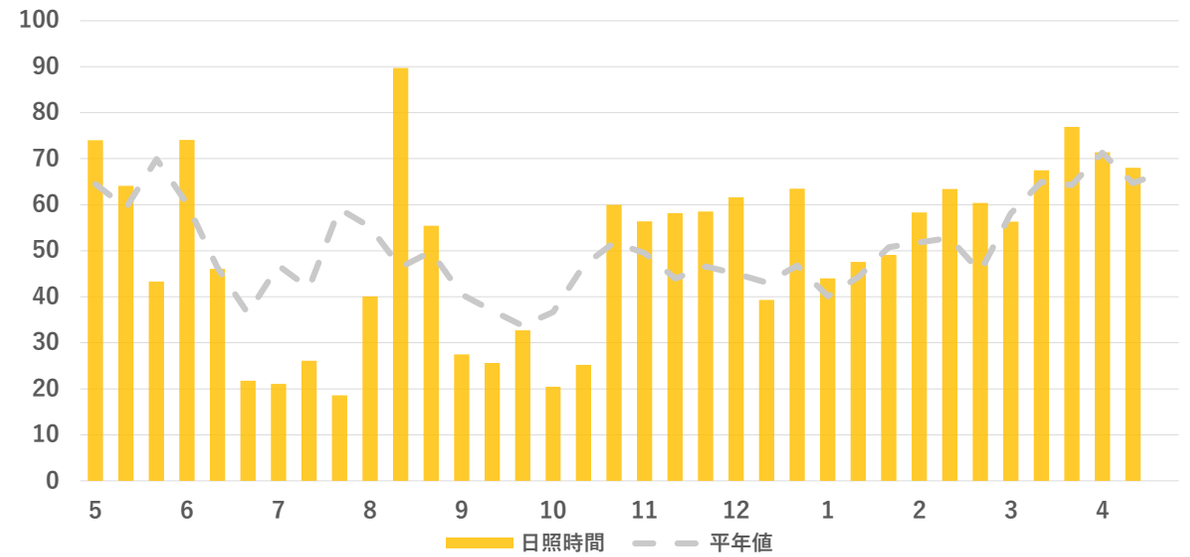
年間降水量 (mm)



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）「ニーナZ」
- ういずOne活用による半促成キュウリ（定植：3/23）
「ニーナZ」「まりん」「優聖」
- ハウスナス（定植：2/5）
「あのみり2号」「とげなし輝楽」「TNA-168」
「式部」「黒福」
- ハウスエダマメ（播種：3/23）
- ハウストウモロコシ（播種：3/22）

4/20（火）栽培状況



▲促成キュウリ

気温の上昇に伴い、節数の増加、着花・果数が増えたため、やや実だまりが発生し収穫位置の低下につながっている。



▲単為結果性ナス

気温上昇に伴い、灌水量を2割程度増やす。3品種とも順調な生育を示し着花・果、収穫は安定している。

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

4/26（月）魅力たっぷり！春の花木流通センター

春の花木流通センターをご紹介します

5/3（月）お野菜キングダムⅡ<5月号>

家庭菜園企画『お野菜キングダム』
5月号として、スイカ・オクラの栽培開始！

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

もうすぐ端午の節句です。自分が子供だった頃に比べるとこいのぼりを見かけなくなったせいか、たまに見かけるとちょっとうれしくなりますね。
※次回配信は5/10となります。

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