

営農経済トピック

No.629(2020.7.20)

今週のメニュー

- 東京園芸ニュース
- T A C 通信
- 青果物の市場概況
- 長雨・日照不足に対する農作物の技術対策について
- 発生予察注意報（チャバネアオカメムシ）について
- 自分でできる補強資材等によるパイプハウスの構造強化対策
- 発生予察注意報発令！果樹カメムシに注意しましょう
- 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！



東京園芸ニュース

2020.7.16 最高値は50万円で落札！JAフルーツ山梨が桃のトップセールスを開催！

詳細は別途資料をご覧ください

T A C 通信 (572号)

【全農本所】令和2年度第1回中国四国ブロック労働力支援協議会開催（7/8）

グリーンレポートT A C対象アンケート実施中 ※7/31締切

詳細は別途資料をご覧ください

青果物の市場概況

			7月6日	～	7月11日	7月13日	～	7月18日
品名			高値		安値	高値		安値
だいこん	(10kg)	DB	1,080	～	432	1,080	～	432
ごぼう	(10kg)	DB	2,700	～	2,484	2,700	～	2,484
キャベツ	(10kg)	DB	1,080	～	540	1,080	～	540
レタス	(10kg)	DB	1,080	～	324	1,080	～	324
はくさい	(12kg)	DB	1,080	～	324	1,080	～	324
ほうれん草	(200g)	袋	124	～	54	205	～	119
なす	(400g)	袋	194	～	130	270	～	151
トマト	(4kg)	DB	1,944	～	864	1,944	～	864
えだまめ	(300g)	袋	184	～	86	184	～	76
とうもろこし	(5kg)	DB	972	～	324	1,404	～	324

長雨・日照不足に対する農作物の技術対策について

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。

関東甲信地方（7月18日から8月17日までの天候見通し） ※7月16日気象庁地球環境・海洋部発表

【特に注意を要する事項】

期間の前半は**降水量が多く、日照時間が少ない**状態が続く見込みです。

【予想される向こう1か月の天候】

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

- ・平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。
- ・向こう1か月の降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、少ない確率50%です。
- ・週別の気温は、1週目は、平年並または低い確率ともに40%です。2週目は、平年並または低い確率ともに40%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

常に気象情報等に注意を払い、別添資料を参考に農作物の管理に注意してください。

発生予察注意報（チャバネアオカメムシ）について

群馬県農業技術センター作成の令和2年度病害虫発生予察注意報第1号をご紹介します。

【注意報発表の根拠】

本県の主要な果樹カメムシ類であるチャバネアオカメムシについて、今年1月に県内8地点で実施した落葉中の越冬量調査の結果、平年より多くの越冬成虫が確認されました。7月5日までのフェロモントラップおよび予察灯への誘殺数は平年を上回る地点が多く、すでに複数の園地でチャバネアオカメムシの飛来が確認されています。

また、環境省花粉観測システム (<http://kafun.taiki.go.jp/>) によると、今年2～5月の前橋市のスギ花粉濃度は平年より低いため、チャバネアオカメムシの餌の球果も少ないと考えられます。このため、チャバネアオカメムシが餌を求めて早期にスギ・ヒノキ林を離脱し、果樹をはじめ、果菜類、ダイズ等を加害することが懸念されます。

【防除対策】

- チャバネアオカメムシの飛来状況は果樹園によって大きく異なりますので、発生状況に応じて防除を行ってください。
- すでに園地への飛来が確認されていますので、早急に園内外を見まわり、早期発見・早期防除など適切な対応に努めてください。
- チャバネアオカメムシは夜行性のため、薬剤散布は夕方または活動の鈍い早朝などに行ってください。
- 農薬の散布にあたっては使用基準を遵守し、他の作物等への飛散に十分注意するとともに周囲の生産者や住民等への周知を徹底してください。

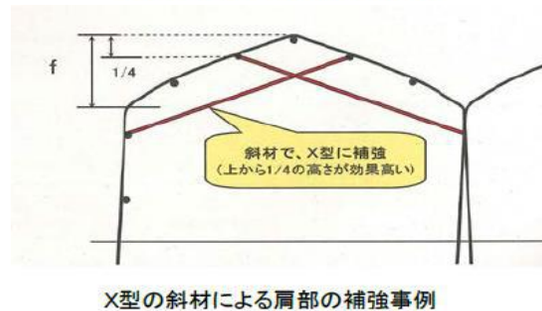
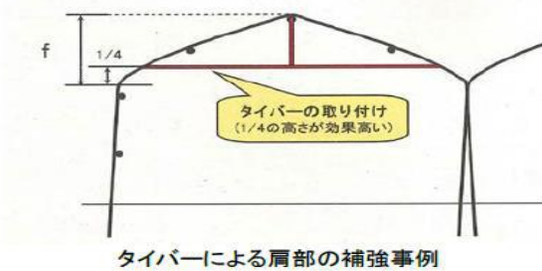
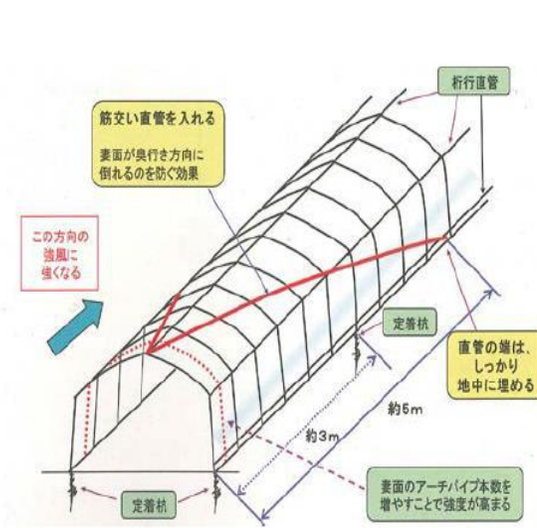
最新の飛来状況はこちらからご確認いただけます  <https://www.pref.gunma.jp/07/p14210015.html>

詳細は別途資料をご覧ください

自分でできる補強資材等による パイプハウスの構造強化対策について

台風シーズンを前に、パイプハウスの構造強化対策についてご紹介いたします。

パイプハウスにおいては、補強資材(筋かい、タイバー、根がらみ、中柱、各部の有効的補強など)を有効な位置に取り付けることによってハウス構造の強度をアップすることが可能になります。



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

発生予察注意報発令！ 果樹カメムシに注意しましょう

▼「令和2年度発生予察注意報第1号」が発表されました。

チャバネアオカメムシは全国的に分布するカメムシで、体長11ミリほど、緑色の体で、翅は茶褐色をしています。成虫は移動力が高く、果実に飛来し吸汁加害します。



県内全域に向けて、果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシ）注意報が発表されました。今年は越冬量調査の結果、平年より多くの越冬成虫が確認されました。また今年はスギ花粉濃度が平年より低かったため、チャバネアオカメムシの餌となる球果も少ないと考えられます。

餌を求めるカメムシが果樹をはじめ、果菜類、大豆等を加害することが懸念されるため、早期発見、早期防除など適切な対応に努めましょう。

【おすすめの薬剤】

スタークル顆粒水溶剤、ダントツ水溶剤、モスピラン顆粒水溶剤 など

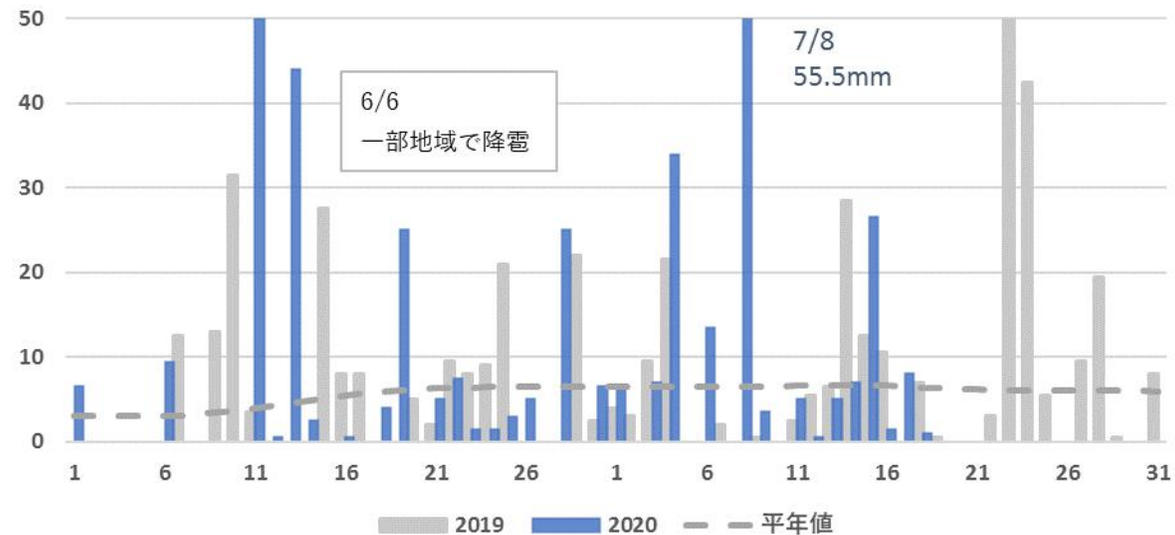
お問い合わせ先

生産資材部 肥料農薬課

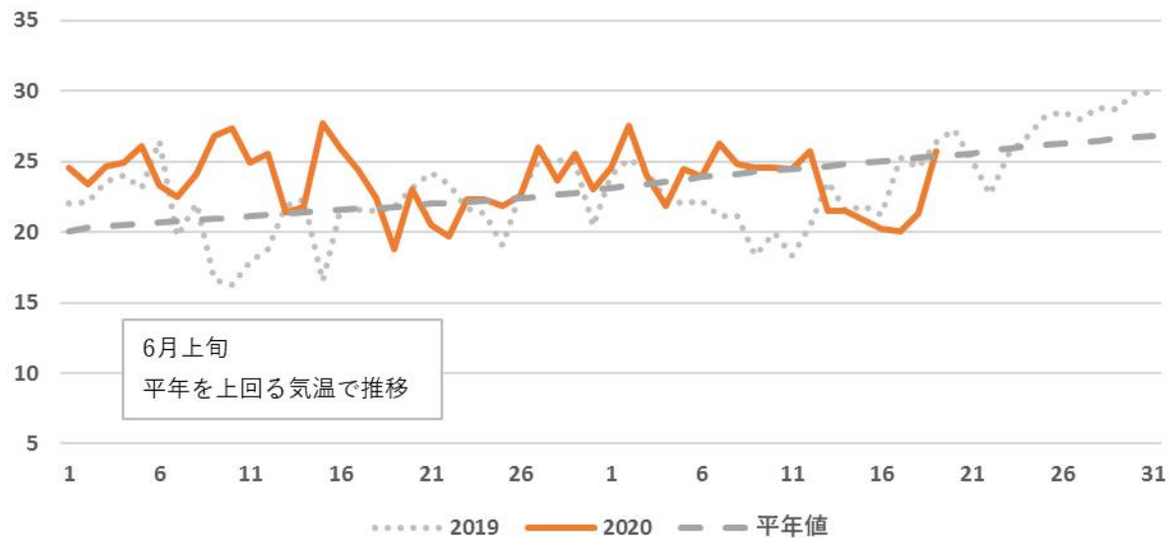
TEL: 027-220-2301

気象情報
前橋（標高112m）

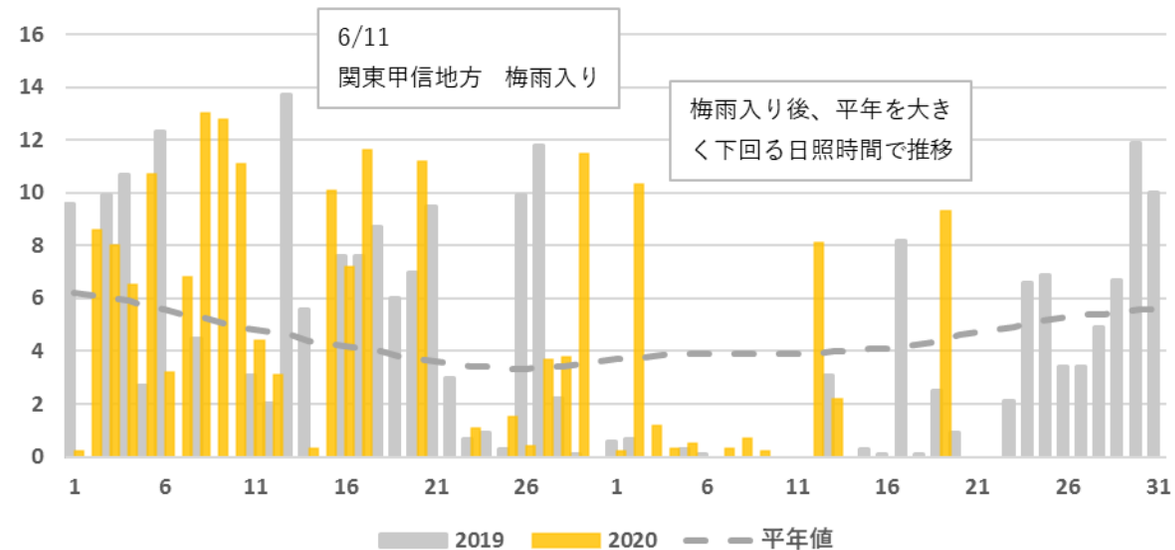
2020年6月～7月 降水量（mm）



2020年6月～7月 平均気温（℃）

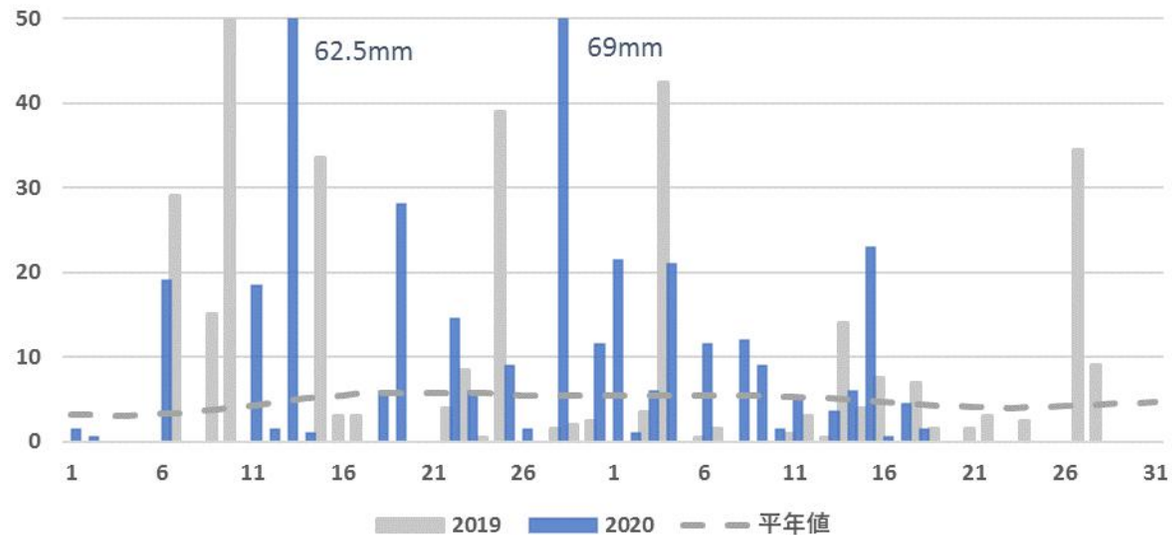


2020年6月～7月 日照時間（h）

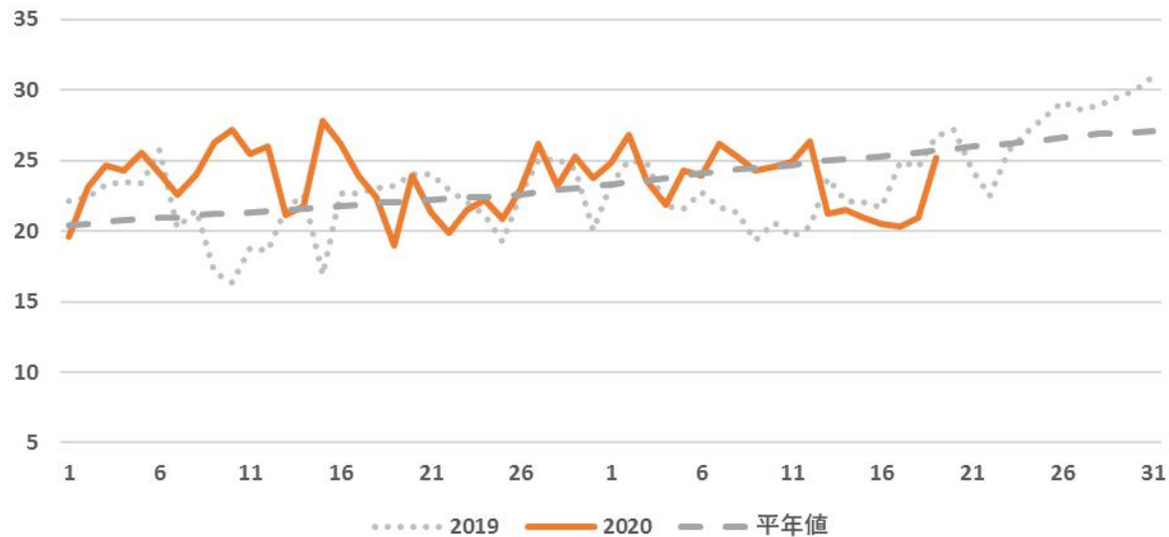


気象情報
館林（標高21m）

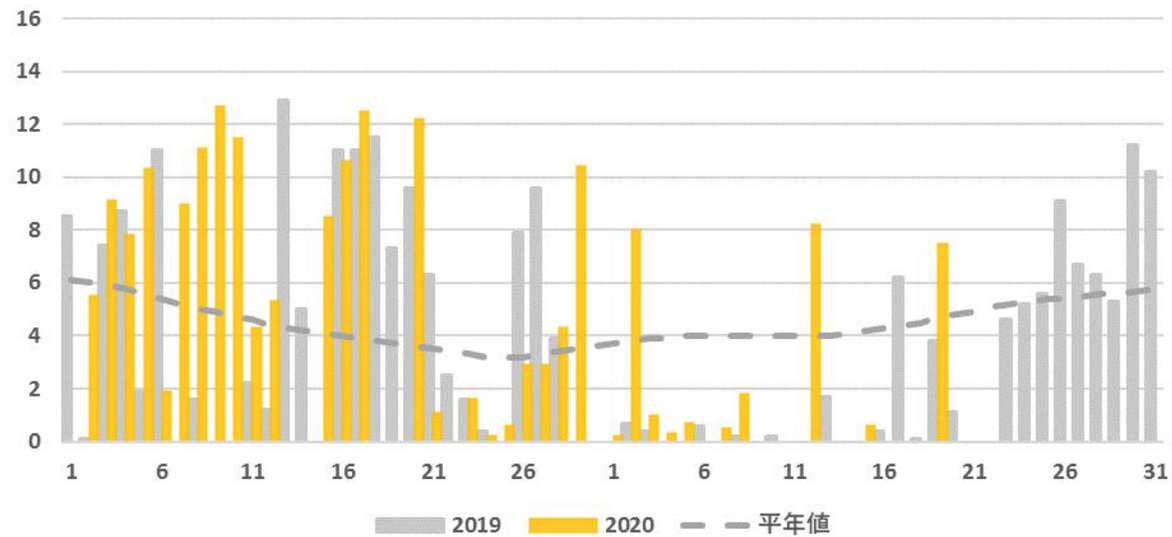
2020年6月～7月 降水量 (mm)



2020年6月～7月 平均気温 (°C)

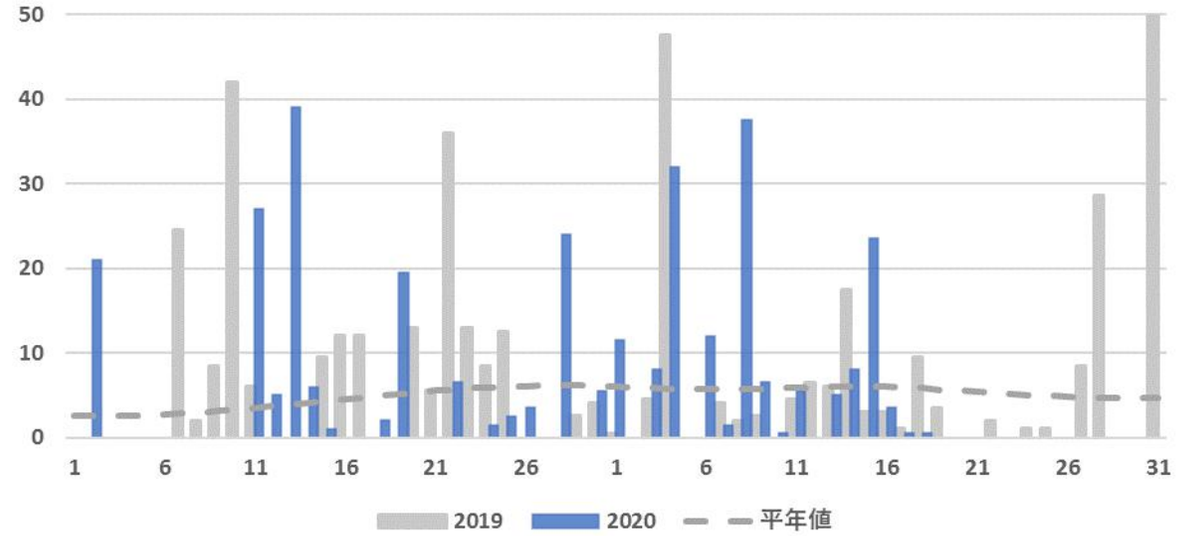


2020年6月～7月 日照時間 (h)

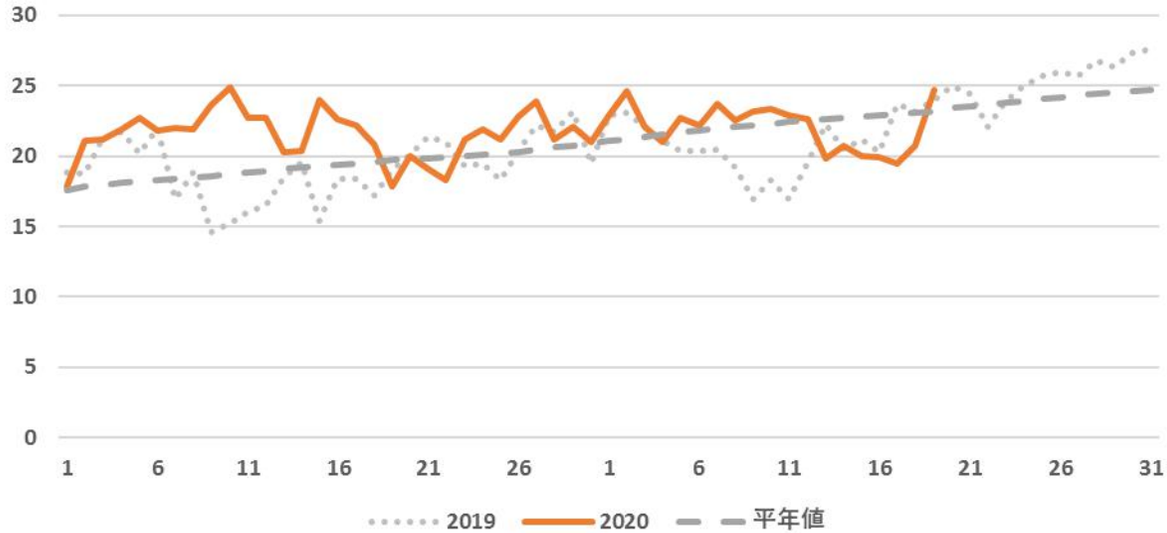


気象情報
沼田（標高439m）

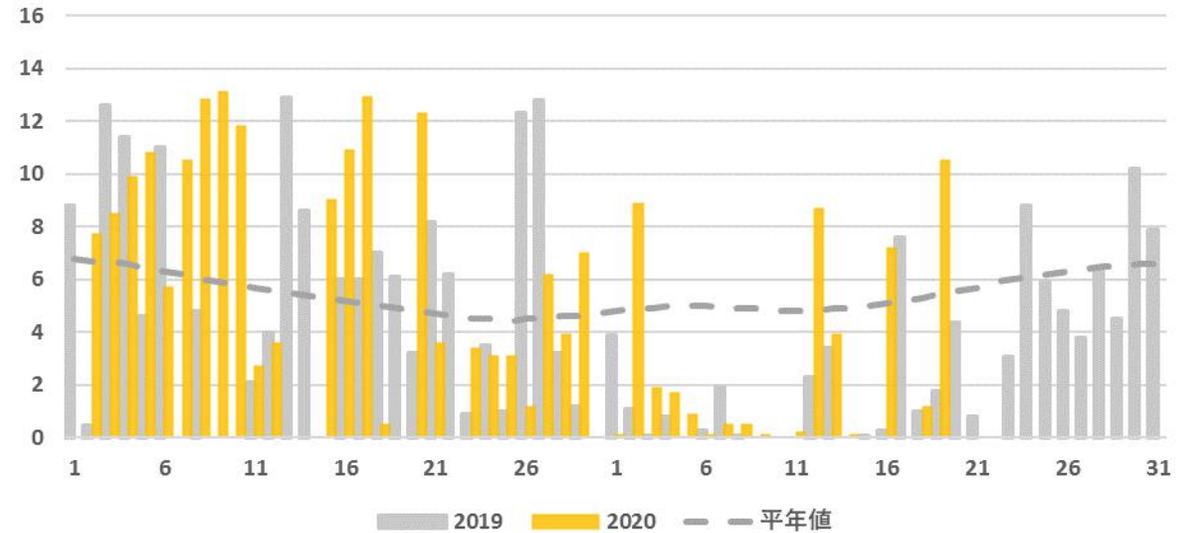
2020年6月～7月 降水量 (mm)



2020年6月～7月 平均気温 (°C)

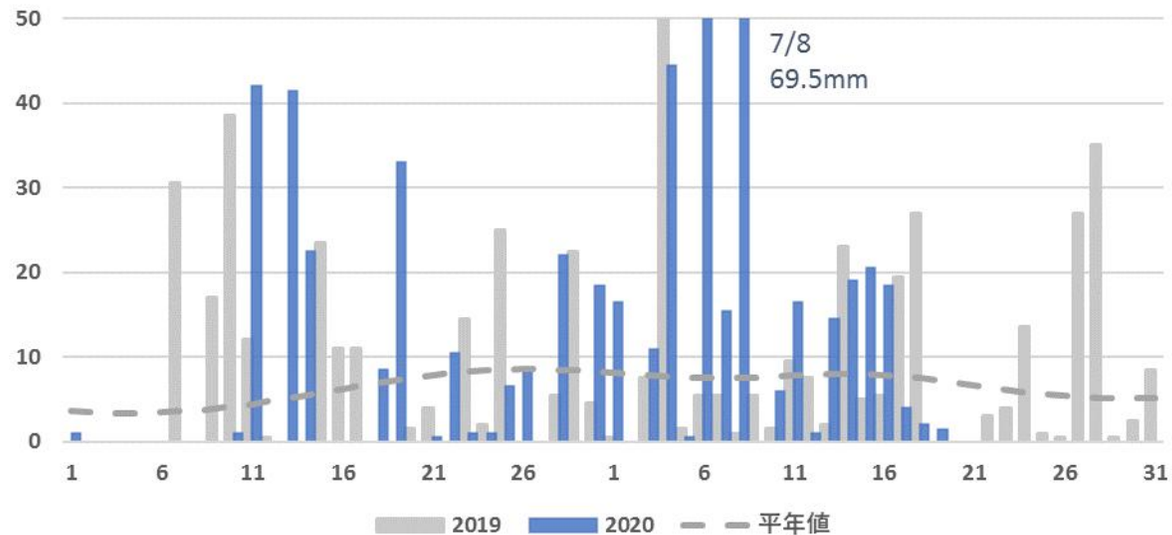


2020年6月～7月 日照時間 (h)

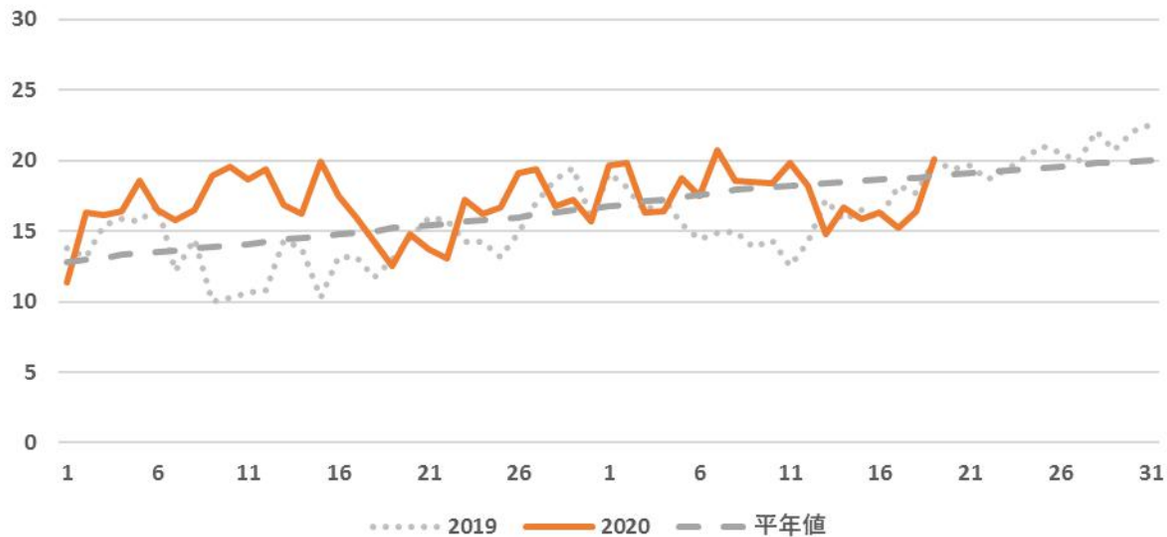


気象情報
田代 (標高1,230m)

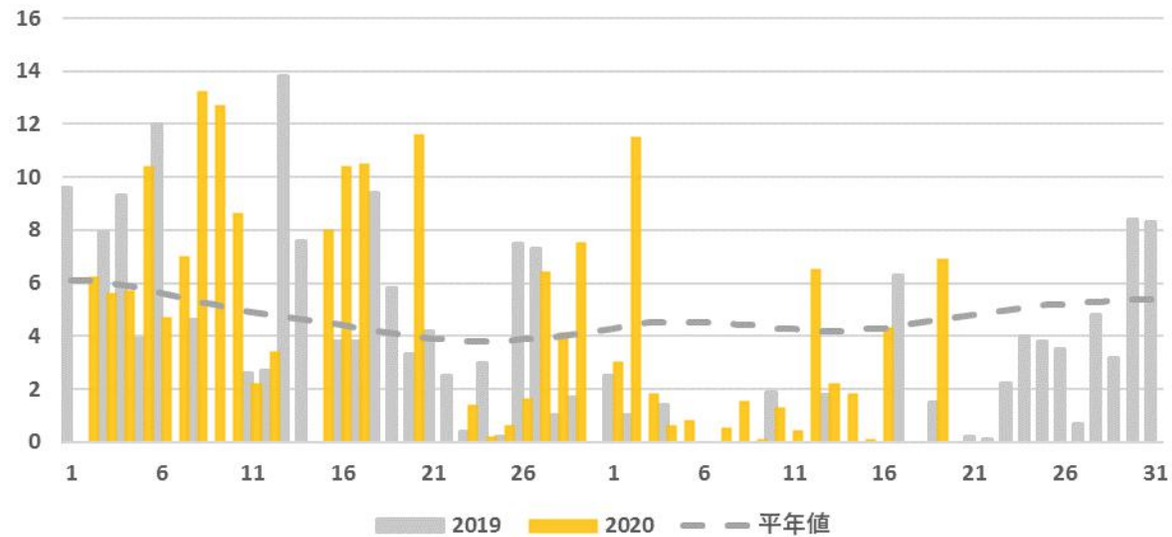
2020年6月～7月 降水量 (mm)



2020年6月～7月 平均気温 (°C)



2020年6月～7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。

■半促成ナス（定植：2/5）

「式部」「黒福」「あのみどり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」

ナス

- ・管理作業が行き届いているが、ダニ等の病害虫や苦土欠乏症状が散見され始めたか。
- ・No.559の果色は、天候不順下でやや赤みが強くなる傾向がある。

（調査日：7月16日）

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

今週の放送予定

第1425回
県内トップの生産量！
夏秋ナスとエダマメ

放送日：7月20日（月）
再放送日：7月26日（日）

県内でも有数の夏秋ナス・枝豆の産地であるJAにっただみどり取材。作物の収穫、管理作業を体験します。また、ナスのかば焼き風・枝豆の酒蒸しの作り方をご紹介します！

来週の放送予定

第1426回
キャベツ王国！
孀恋を支える人々

放送日：7月27日（月）
再放送日：8月2日（日）

群馬県の夏秋キャベツ出荷量は50年連続日本一。その生産の中心であるJA孀恋村取材します。キャベツの生産者を訪問したほか、予冷や出荷の流れ、販売について、担当者にお話をうかがいます。



キュウリハウス片付けの様子



編集後記

約半年間の促成キュウリ栽培が終わり、現在実証農場では片付けの真っ只中です。今日は部署総出で残渣片付け・マルチ除去・堆肥散布をおこなっています。汗・枯葉・泥・堆肥などなど、色々なものにまみれながらの作業で、自分では気づきませんが、はたから見ればかなり臭うんだろうな～と思います。早く家に帰ってお風呂に入りたい…。

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。

営農支援部 生産対策課（担当：浅野）TEL：027-220-2046