



(今週のメニュー)

1. 東京園芸ニュースについて
2. T A C 通信 ( J A 版・第 468 号 ) の発信について
3. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について
4. 園芸資材課情報 光合成促進機「グロウエア」と活用事例
5. 肥料農薬課情報 微量要素の補給に！液体微量要素「苦土ゲット」について
6. 気象情報について

1

東京園芸ニュースについて (別添)

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

内 容：

群馬県東京園芸情報センターより、表題の件について連絡がありましたのでお知らせします。

※詳細は別添資料をご覧ください。

2

T A C 通信 ( J A 版・第 468 号 ) の発信について (別添)

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

内 容：

本所耕種総合対策部 T A C 推進課が作成している T A C 通信 ( J A 版・第 468 号 ) をお送りします。

添付資料：180530-T A C 通信No.468JA 版

※詳細は別添資料をご覧ください。

## 3

## 園芸販売課情報 青果物の市場概況について

(発信部署：園芸部 園芸販売課)

内 容：青果物の市場概況について

品 名	5月21日～5月26日		5月28日～6月2日	
	高値	安値	高値	安値
ごぼう (10kg) DB	～		4,320	1,944
キャベツ (10kg) DB	～		～	
ほうれん草 (200g) 袋	108	49	108	49
レタス (10kg) DB	～		1,296	756
チンゲン菜 (300g) 袋	65	41	59	41
きゅうり (5kg) DB	1,944	540	1,836	432
なす (400g) 袋	205	140	194	119
トマト (4kg) DB	864	432	864	432
ミニトマト (200g) パック	86	54	86	54
生梅 (10kg) DB	-	～	4,860	2,160

## 4

園芸資材課情報  
光合成促進機「グロウエア」と活用事例

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容：

ネポン(株)の光合成促進機「グロウエア」と活用事例についてご紹介いたします。  
 <植物の生長> 収量の増大／品質の向上／生育の促進

## 【特 徴】

- **高い信頼性**
  - ・特殊設計による完全燃焼で、純良なCO<sub>2</sub>を供給します。
- **設置場所を選びません**
  - ・小型軽量ですので、移動がラクで設置スペースも少なくてすみます。
- **かんたん操作**
  - ・時間を合わせるだけのかんたん操作（タイマー式）です。
  - ・別売のCO<sub>2</sub>コントローラを使えば、濃度管理による運転もかんたんにできます。
- **低コスト**
  - ・燃料は安価な灯油またはプロパンガスなので、維持費が安くすみます。
- **カオンキとの連動**

※詳細は別添資料および下記リンクのカタログをご覧ください。

<https://www.nepon.co.jp/pdf/nk/gw.pdf>

お問い合わせ先

全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課まで TEL027-220-2291

## 5

## 肥料農薬課情報

## 微量元素の補給に！液体微量元素「苦土ゲット」について

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

## 内 容：

苦土を主体とし、マンガン・ほう素、及び微量元素を含む即効性の微量元素補給資材です。即効性で、灌漑施肥・葉面散布が可能です。

## 【特 徴】

- 三要素の通常施肥に添加が可能。含有成分の相乗効果、省力、欠乏症の予防に。
- 苦土欠乏症が発生した場合には葉面散布剤としても使用が可能。

## 【効果的な使用方法】

## ◎葉面散布の場合

葉面散布濃度の目安		
野菜	稲	果樹
500 倍	800~1,000 倍	

- 植物体内で苦土要求率が飛躍的に高い時期（出芽・開花・結実期等）、または長期栽培中・後期の土壌成分減少期の使用が最も効果的です。
- 苦土欠乏症の早期発見（下位葉・古葉の葉脈間、果実周辺の葉等の黄化症状等）・発生時期の予防投入も、品質・収量低下を軽減し効果的な使用のポイントです。
- 結晶化する場合があるので混用は避けてください。**

お問い合わせ先

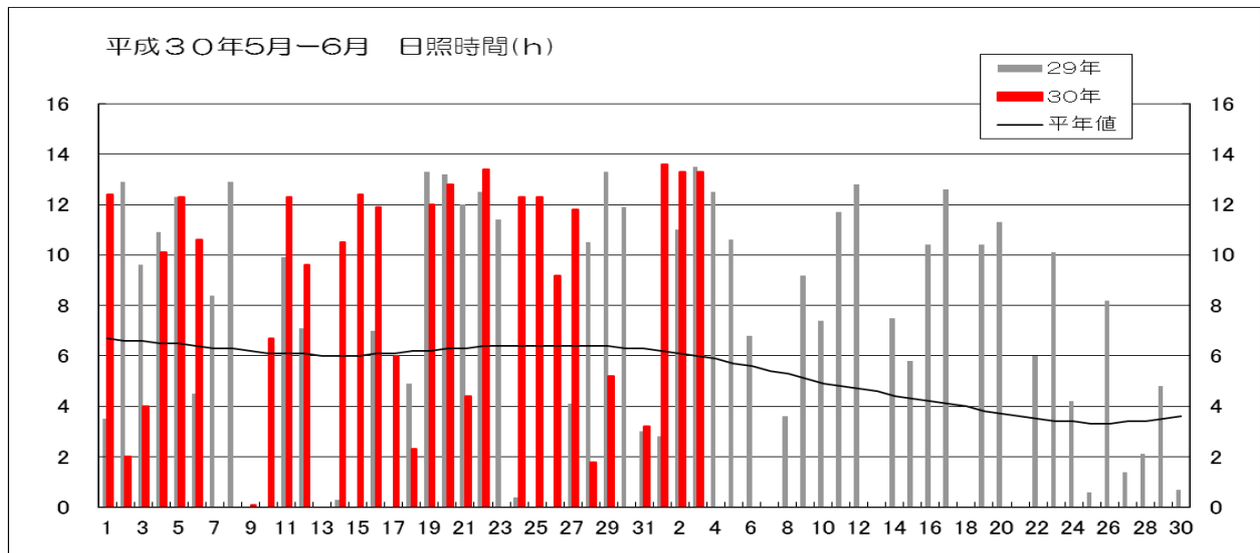
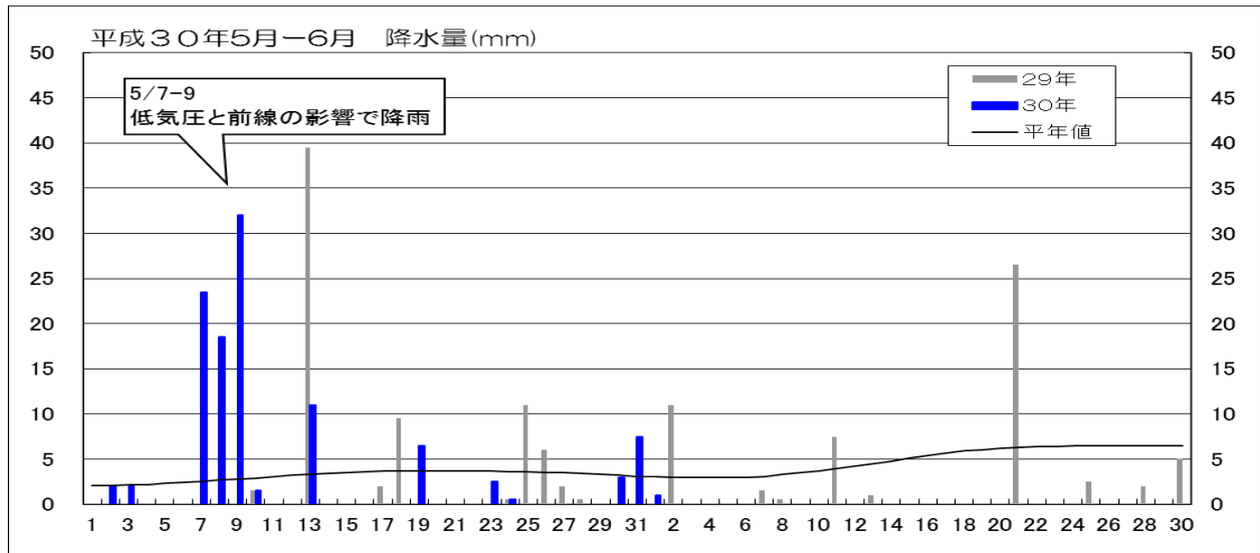
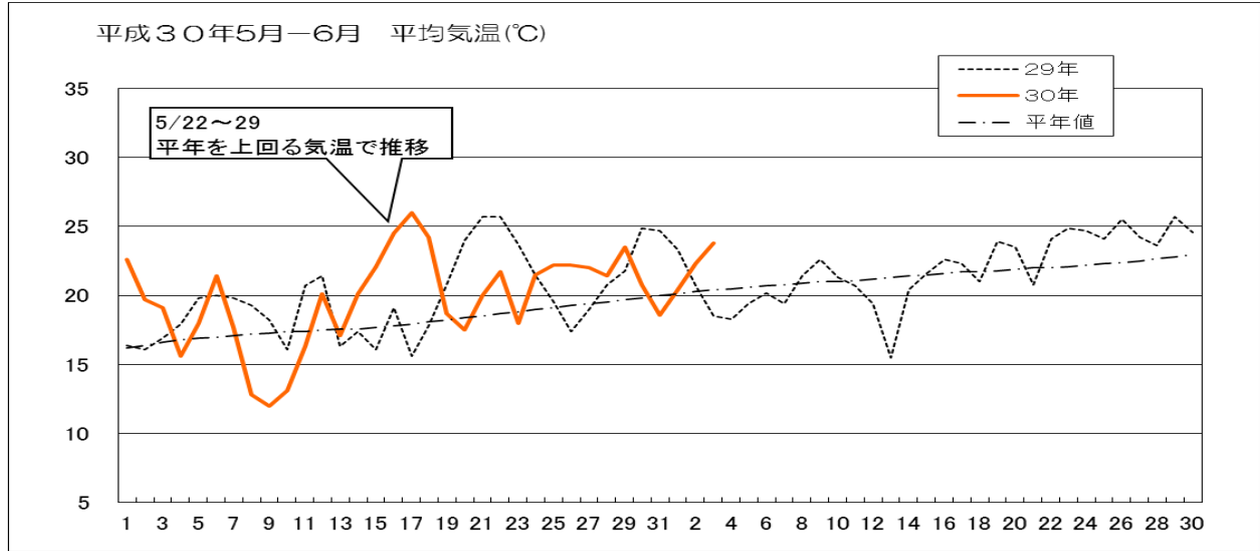
全農群馬県本部 生産資材部 肥料農薬課まで TEL027-220-2301

# 6

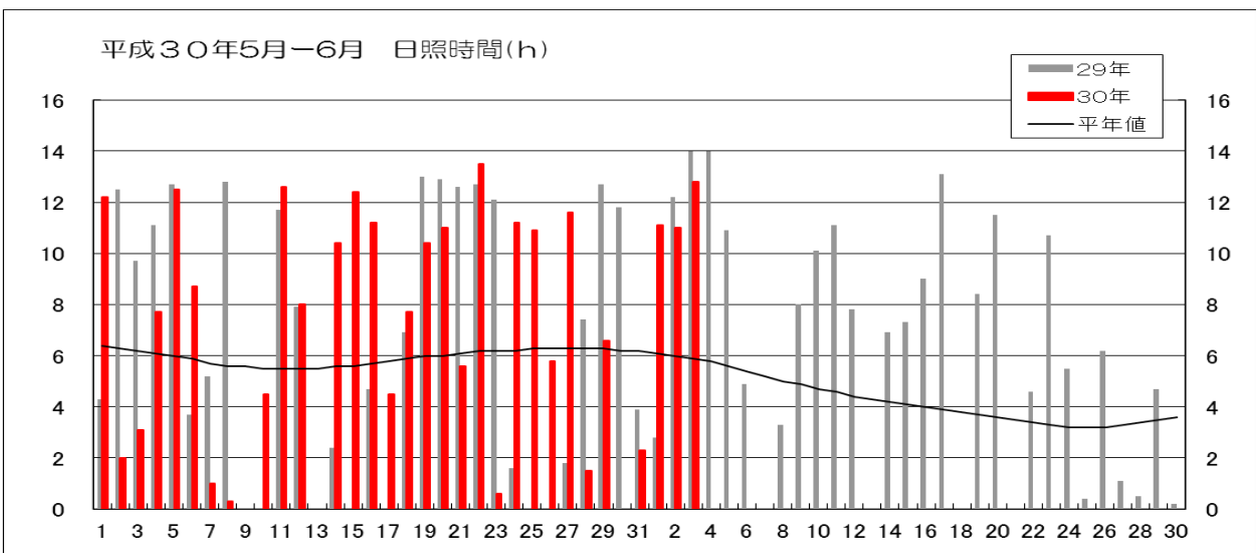
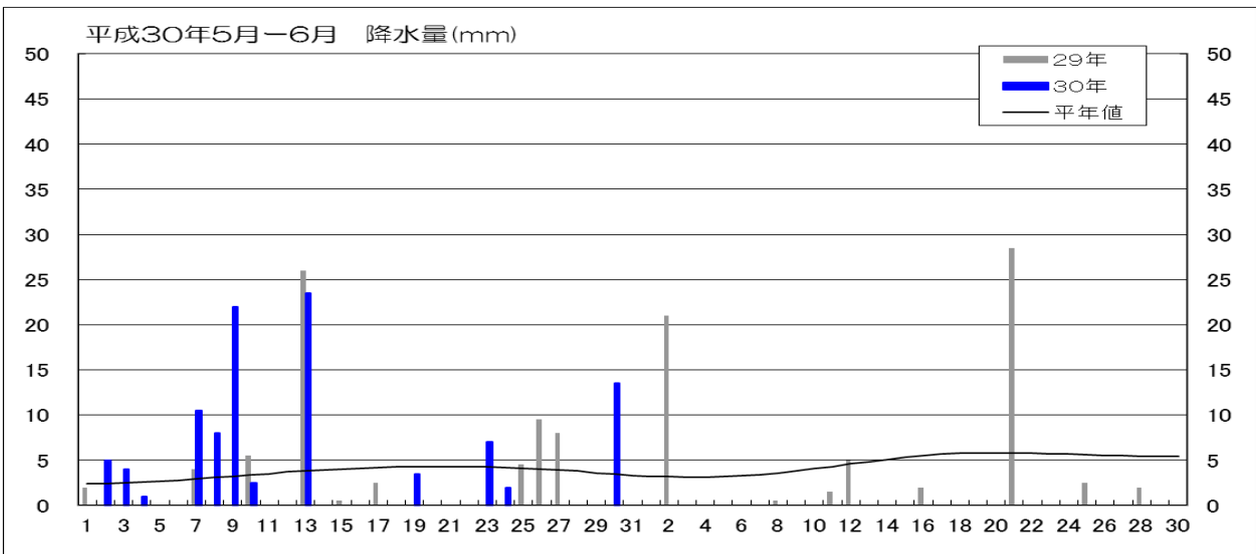
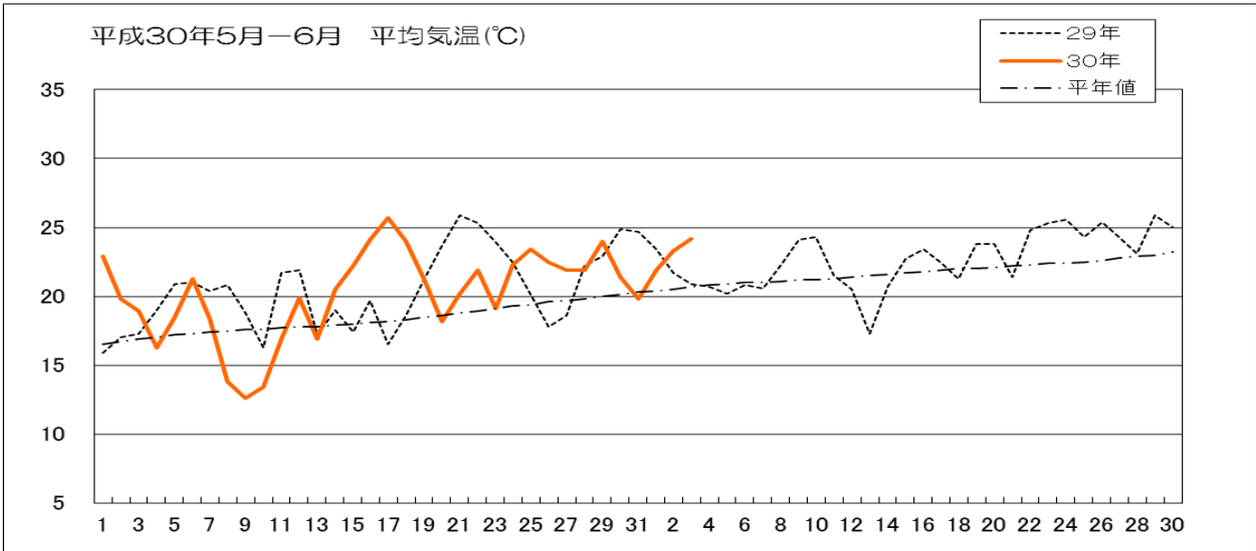
## 気象情報について

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

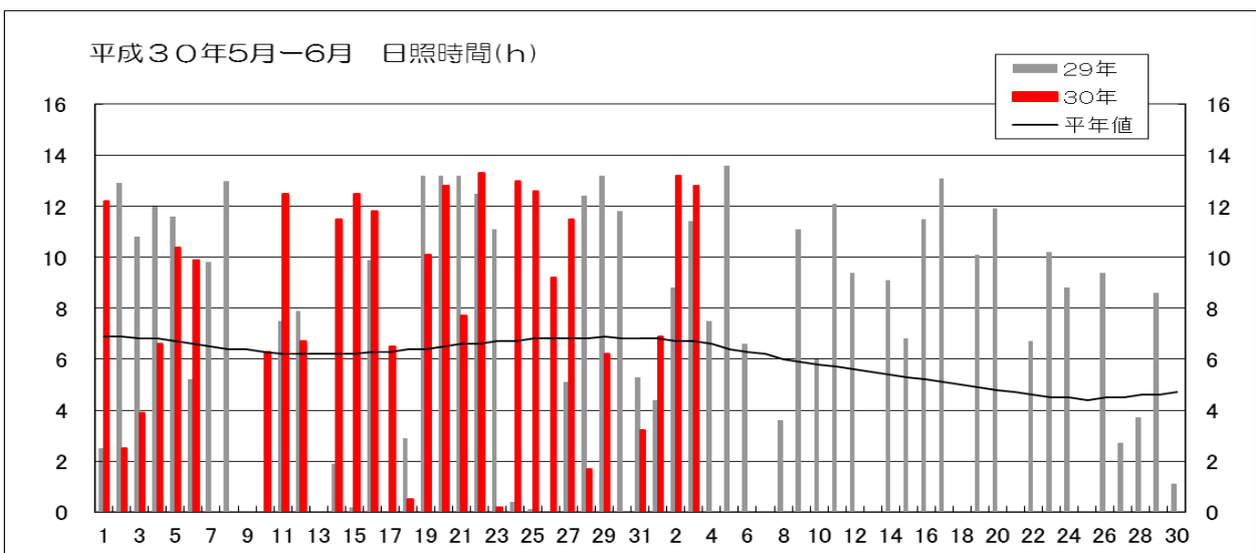
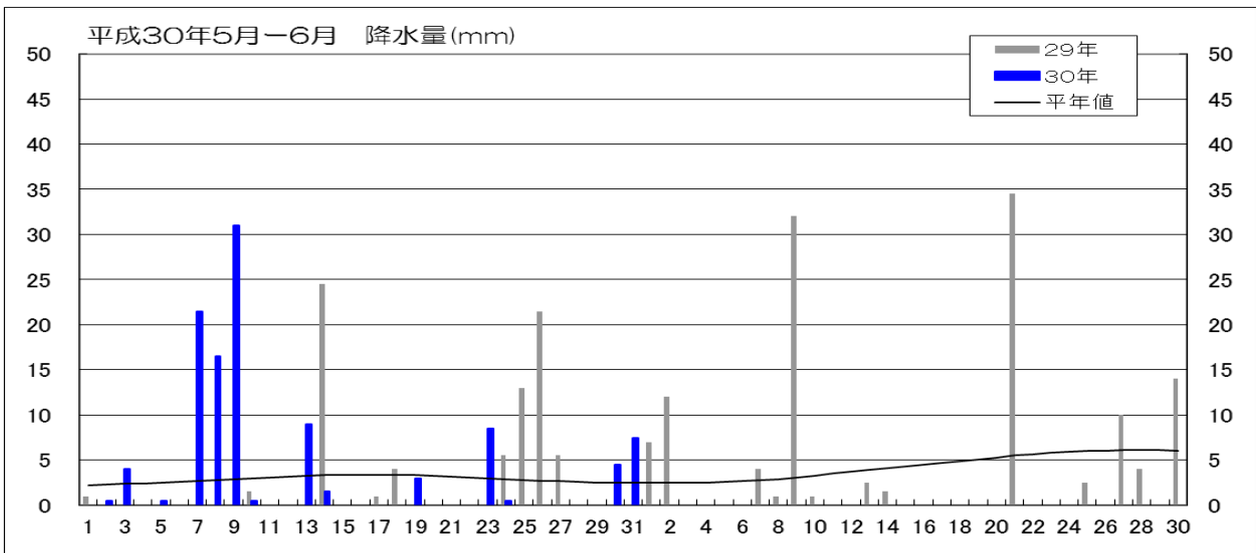
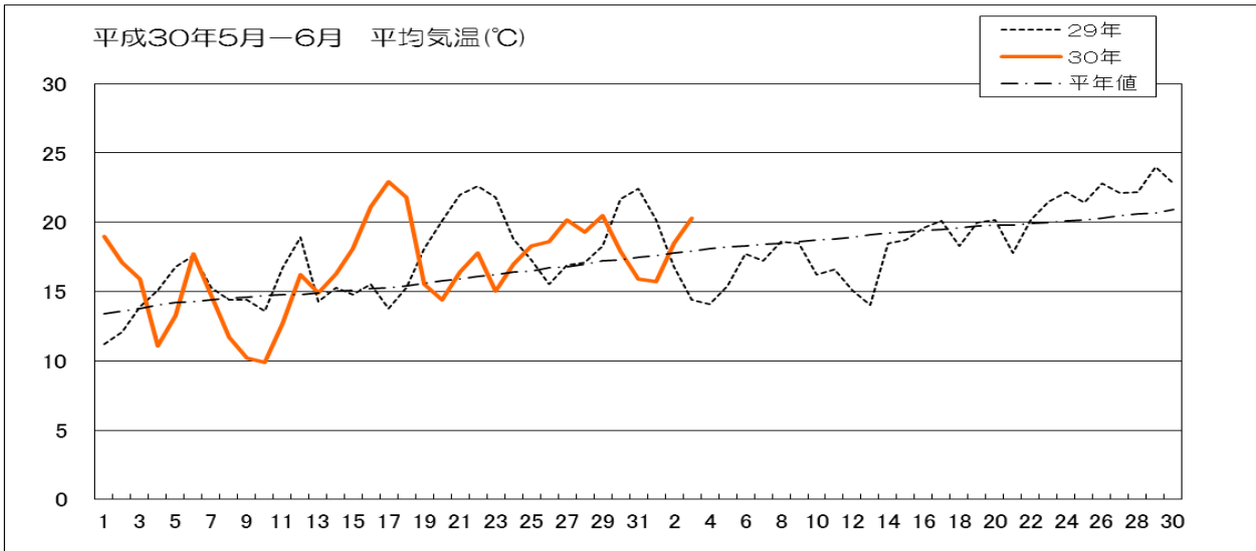
### 気象経過 (前橋気象台 標高 112m)



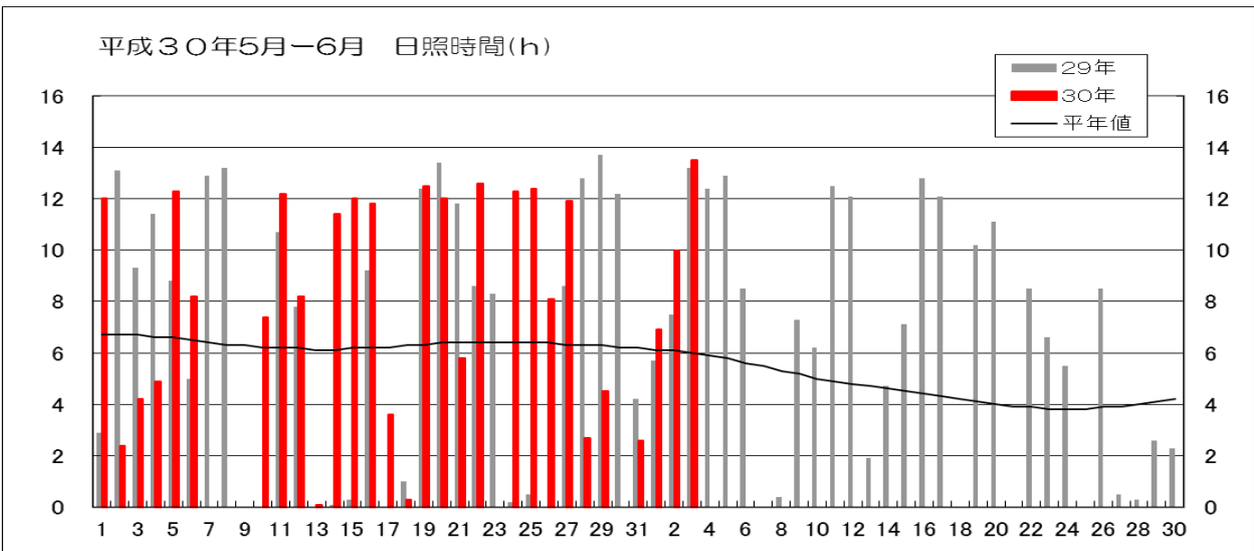
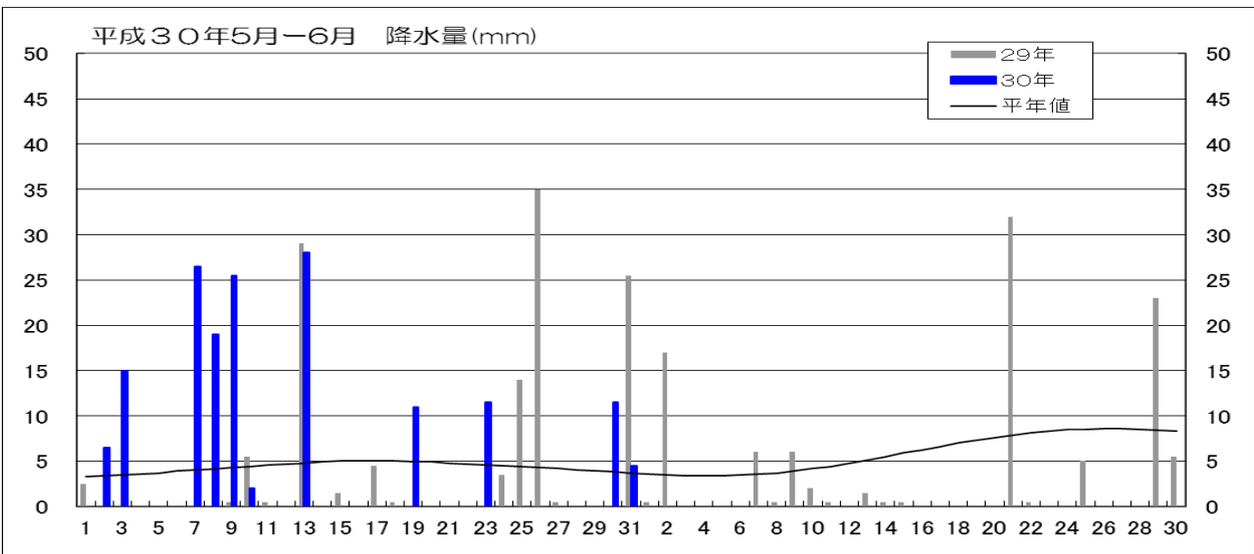
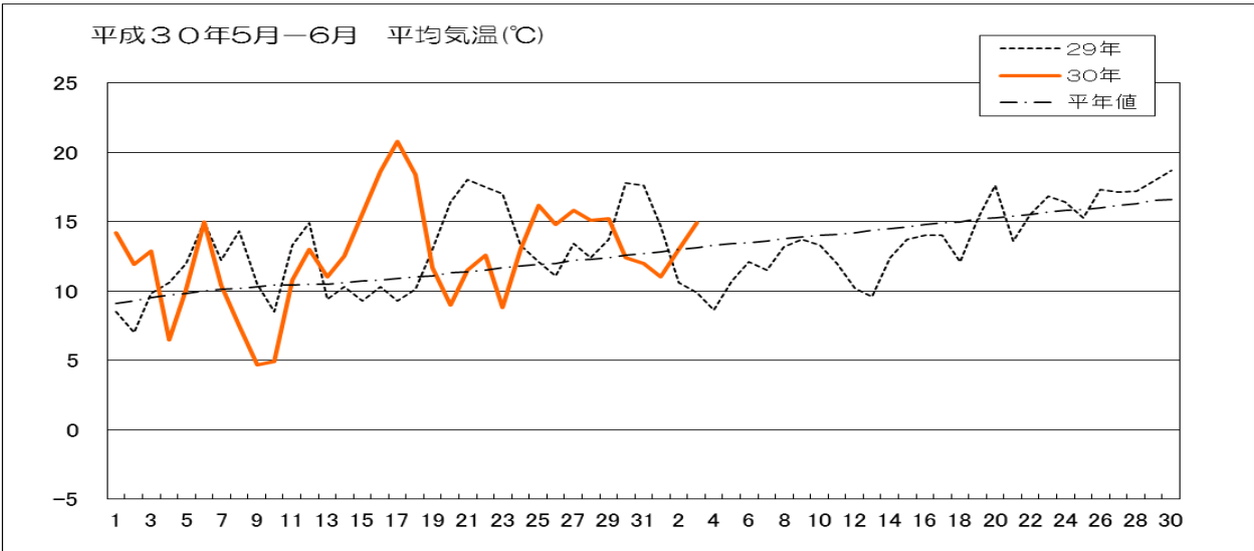
気象経過（観測地点：館林 標高 21m）



気象経過（観測地点：沼田 標高 439m）



気象経過（観測地点：田代 標高 1,230m）



# みどりの風 放送予定

本放送：月曜日 21時00分～21時30分

再放送：日曜日 8時00分～8時30分

## <今週の放送予定>

### (第1314回) 明日の農業を担う！JA青年部

放送日：6月4日(月) **22時**(再放送日：6月10日)

※放送時間を変更してお届けいたします。

内容：これからの県内農業の担い手である「JA青年部」。農業の未来に向かってそれぞれの地域で汗を流す、JA青年部の盟友の姿を追います。(取材先：JA太田市、JA利根沼田、JAたのふじ、JA佐波伊勢崎)

## <次週の放送予定>

### (第1315回) バケツ稲づくりにチャレンジ！

放送日：6月11日(月) **22時**(再放送日：6月17日)

※放送時間を変更してお届けいたします。

内容：「お米」の大切さを知り、農業に興味を持ってもらうため、JA佐波伊勢崎が地元小学校に出向いて行っている「バケツ稲づくり教室」の様子を紹介します。父の日になみ、お米から出来るあの飲み物もご紹介！

## 【編集後記】

先週の水曜日、きゅうりの収穫・選別作業の勉強ということで、実証農場へ行ってきました。実証農場で作業をするのは今回が初めてだったのですが、大きく育ったきゅうりを発見したときのテンションの上がりようといったら…。

当初は半日の予定でしたが、結局丸一日、きゅうりに没頭してしまいました。

JA群馬担い手サポートセンター 生産対策課 (担当：浅野)  
(TEL：027-220-2046 FAX：027-220-2024)