

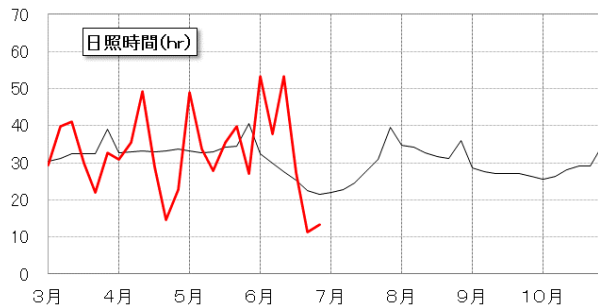
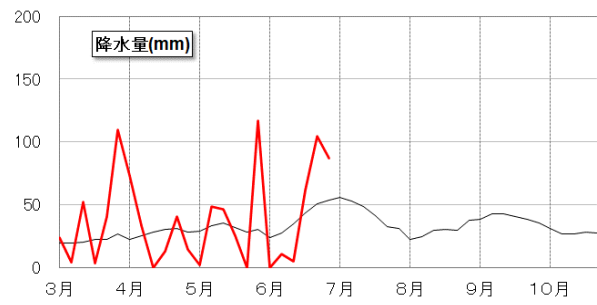
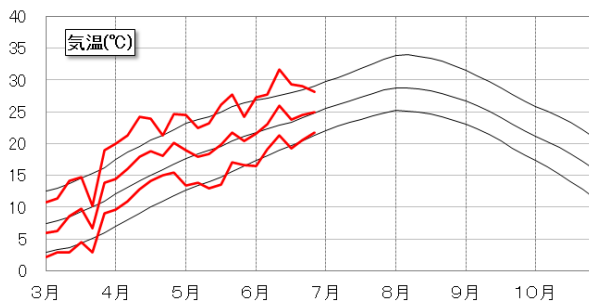
# 令和6年度 気象情報 No.4

令和6年7月1日  
農業経営課

## 1. これまでの気象経過

◆2024年 夏作半旬気象図 < 平年：黒線、本年：赤線 >

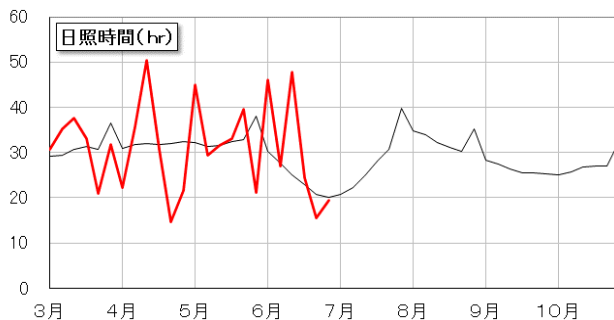
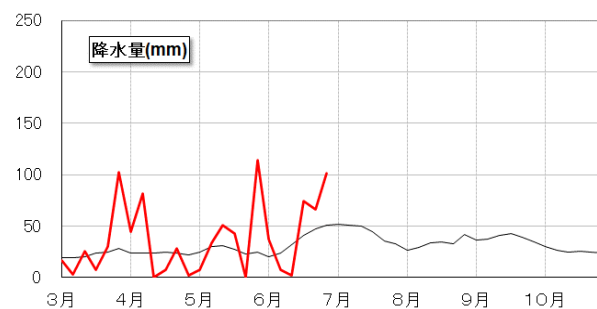
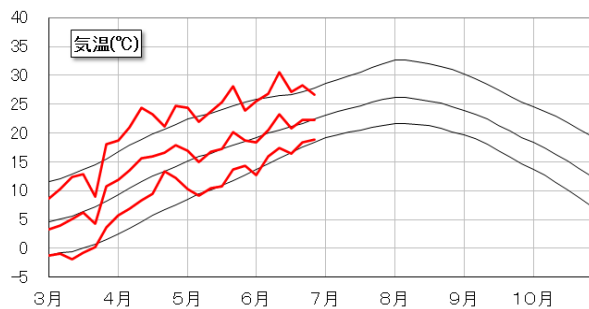
### 岐阜市



< 6月の月平均 >

平均気温 23.9℃ (平年比 +0.7℃)  
降水量 268.5mm (平年比 120%)  
日照時間 196.4hr (平年比 123%)

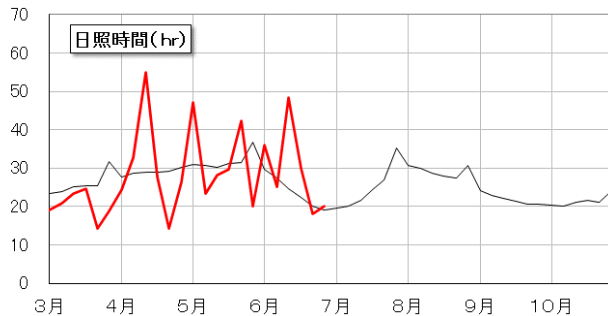
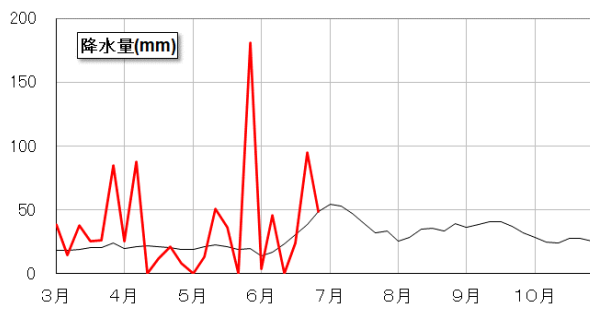
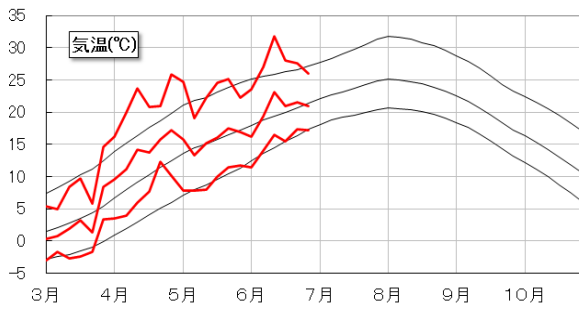
### 恵那市



< 6月の月平均 >

平均気温 21.3℃ (平年比 +0.5℃)  
降水量 290.0mm (平年比 135%)  
日照時間 180.1hr (平年比 122%)

## 高山市



### < 6月の月平均 >

平均気温 20.4℃ (平年比 +0.7℃)  
 降水量 217.0mm (平年比 127%)  
 日照時間 177.5hr (平年比 124%)

## 2. 今後の気象予測

東海地方1カ月予報 6月29日～7月28日までの天候見通し

名古屋地方气象台 6月27日発表

暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高い見込みである。

### ◎1か月の平均気温・降水量・日照時間

平均気温	降水量	日照時間
低10% 並10% 高80% 高い見込み	少30% 並40% 多30% ほぼ平年の見込み	少30% 並30% 多40% ほぼ平年並の見込み

### ◎週別の平均気温と天候

平均気温 (1週目) 6/29～7/5	平均気温 (2週目) 7/6～7/12	平均気温 (3～4週目) 7/13～7/26
低10% 並10% 高80% 高い見込み	低10% 並30% 高60% 高い見込み	低10% 並40% 高50% 高い見込み

### ※参考ホームページ

気象庁 過去の気象データ検索

農業気象

向こう2週間・1か月の予測資料

[data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php](http://data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php)

[jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html](http://jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html)

[data.jma.go.jp/risk/probability/index.html](http://data.jma.go.jp/risk/probability/index.html)