

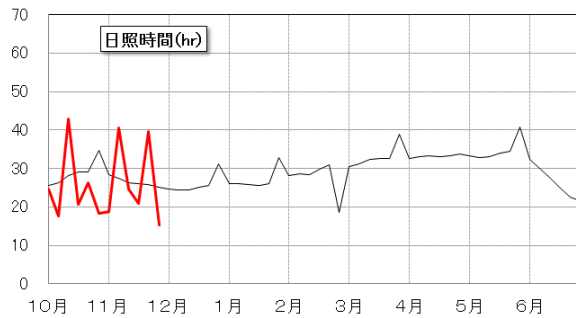
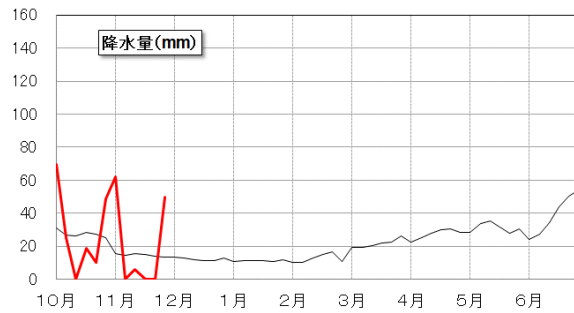
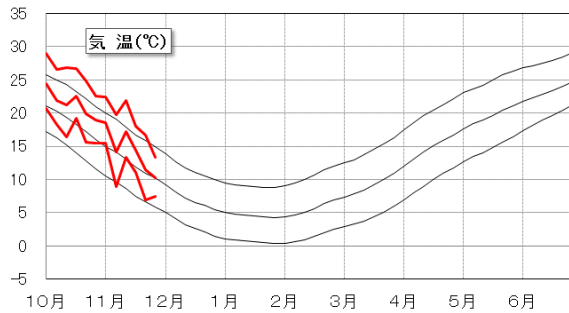
# 令和6年度 気象情報 No.9

令和6年12月2日  
農業経営課

## 1. これまでの気象経過

◆2024年 冬作半旬気象図 < 平年：黒線、本年：赤線 >

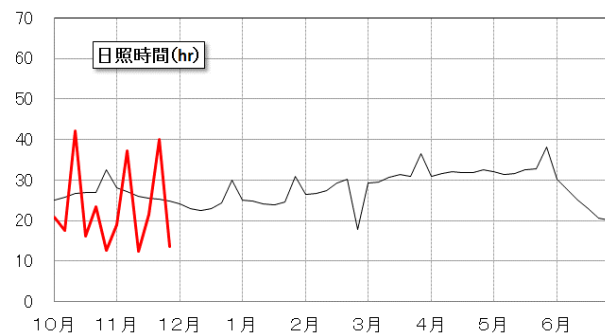
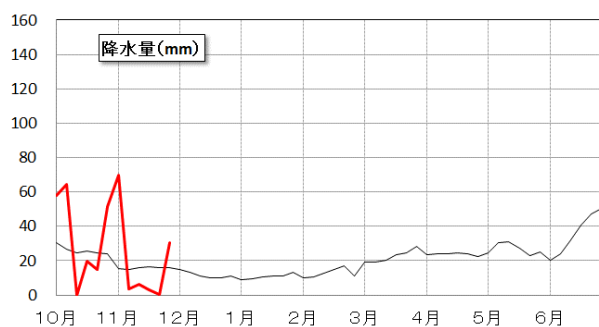
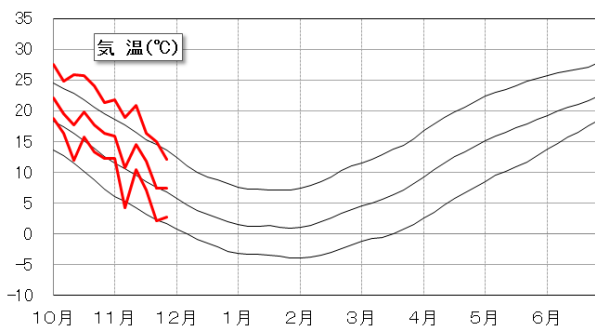
### 岐阜市



< 11月の月平均 >

平均気温 14.3℃ (平年比 +1.8℃)  
降水量 118.5mm (平年比 136%)  
日照時間 159.7hr (平年比 101%)

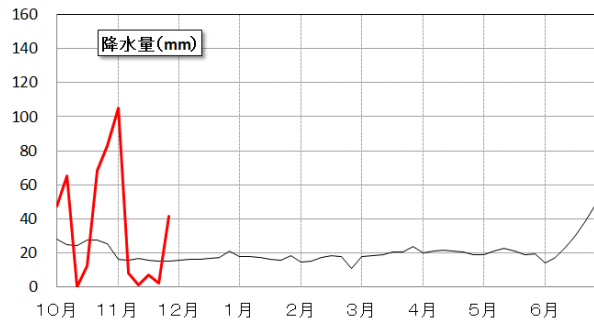
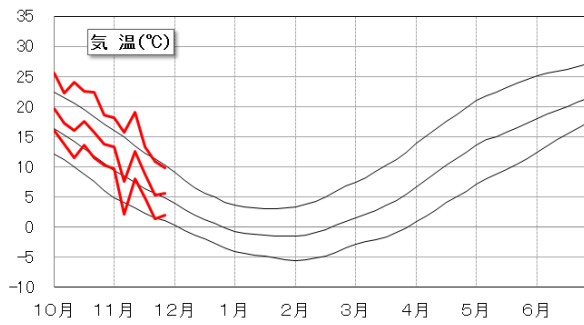
### 恵那市



< 11月の月平均 >

平均気温 11.3℃ (平年比 +2.2℃)  
降水量 113.5mm (平年比 120%)  
日照時間 143.9hr (平年比 92%)

## 高山市



<11月の月平均>

平均気温 8.8℃ (平年比 +1.7℃)  
 降水量 164.5mm (平年比 174%)  
 日照時間 115.5hr (平年比 115%)

## 2. 今後の気象予測

東海地方1カ月予報 11月30日～12月29日までの天候見通し

名古屋地方气象台 11月28日発表

<予報のポイント>

向こう1か月の気温は、1週目は寒気の影響を受けにくいため高く、2週目は寒気の影響を受けやすいため平年並か低く、期間の前半は気温の変動が大きい見込みである。

向こう1か月の降水量は、低気圧の影響を受けにくいため平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込みである。

### ◎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40% 並30% 高30% ほぼ平年並の見込み	少40% 並40% 多20% 平年並か少ない見込み	少20% 並40% 多40% 平年並か多い見込み

### ◎週別の平均気温と天候

平均気温 (1週目) 11/30～12/6	平均気温 (2週目) 12/7～12/13	平均気温 (3～4週目) 12/14～12/27
低20% 並30% 高50% 高い見込み	低40% 並40% 高20% 平年並か低い見込み	低40% 並30% 高30% ほぼ平年並の見込み

※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)