

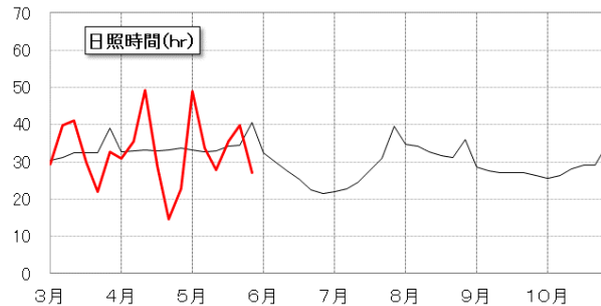
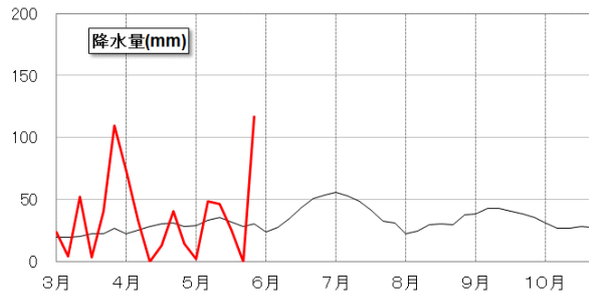
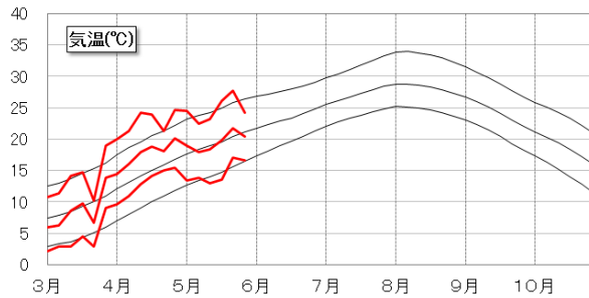
令和6年度 気象情報 No.3

令和6年6月3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



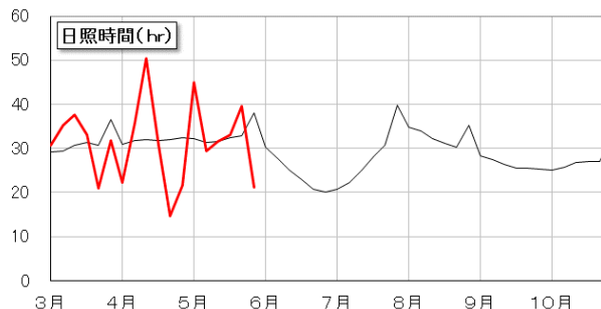
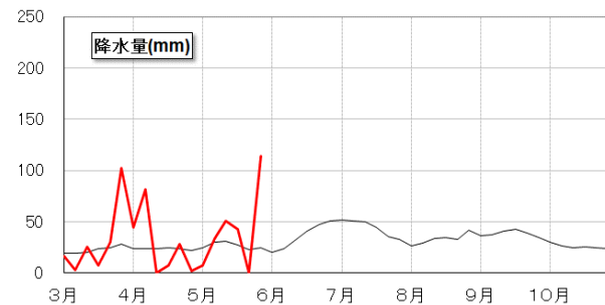
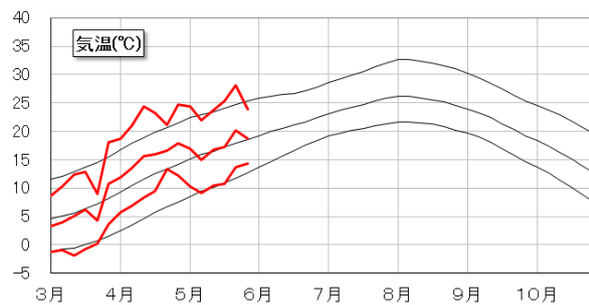
< 5月の月平均 >

平均気温 19.6℃ (平年比+0.2℃)

降水量 239.0mm (平年比 124%)

日照時間 212.6hr (平年比 104%)

恵那市



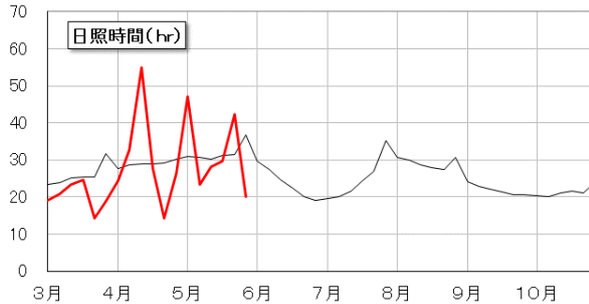
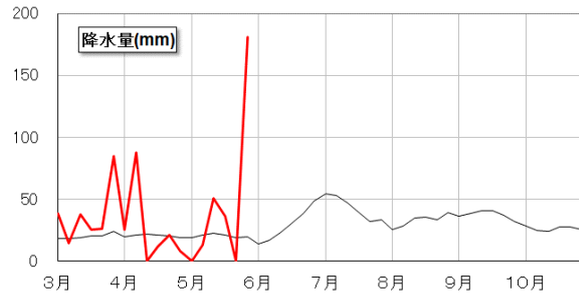
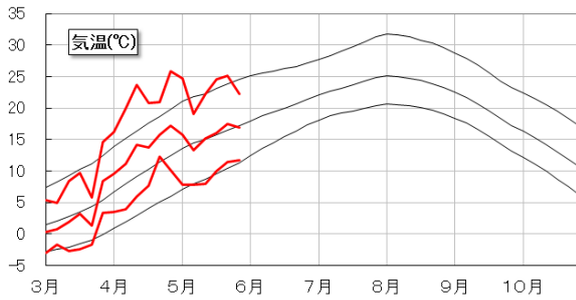
< 5月の月平均 >

平均気温 17.5℃ (平年比+0.5℃)

降水量 249.5mm (平年比 151%)

日照時間 199.5hr (平年比 102%)

高山市



< 5月の月平均 >

平均気温 15.9℃ (平年比+0.3℃)
 降水量 282.0mm (平年比 225%)
 日照時間 190.9hr (平年比 101%)

2. 今後の気象予測

東海地方1カ月予報 6月1～30日までの天候見通し

名古屋地方气象台 5月30日発表

向こう1か月の気温はほぼ平年並みの見込みだが、1週目の気温は冷涼な空気の影響を受けやすく低い一方、3～4週目の気温は暖かい空気に覆われやすく高い見込みである。

◎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30% 並40% 高30% ほぼ平年並みの見込み	少30% 並30% 多40% ほぼ平年並の見込み	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) 6/1～6/7	平均気温 (2週目) 6/8～6/14	平均気温 (3～4週目) 6/15～6/28
低60% 並30% 高10% 低い見込み	低20% 並50% 高30% 平年並みの見込み	低20% 並30% 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

jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html

data.jma.go.jp/risk/probability/index.html