

# 水稻の生育状況について①

令和6年6月10日

常陸太田地域農業改良普及センター

## 1. 気象について(日立市)

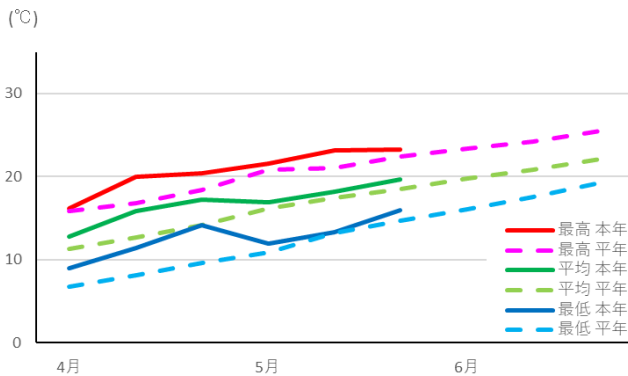


図1 気温の推移

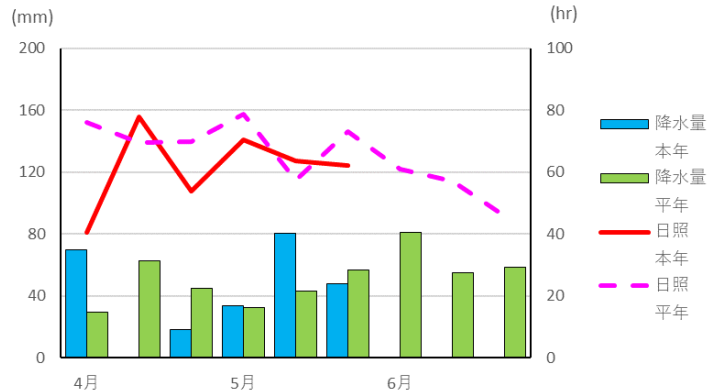


図2 降水量と日照時間の推移

- ・4月の気温は平年に比べ高温で推移しましたが、5月に入ると概ね平年並みからやや高めの気温で推移しました。
- ・4月中下旬は降水量が少なく推移しましたが、連休明けから降雨日が多くなり、上・下旬は平年並みで、中旬は降水量が多くなりました。
- ・関東地域の平年の梅雨入りは6月7日頃ですが、6月10日現在、今年まだ梅雨入りになっていません。

## 2. 水稻(コシヒカリ)の生育状況について(6月10日時点)

- ・今年の水稲について、定点ほ場の生育は、北茨城市・常陸太田市ともに草丈は低く生育しています。茎数は北茨城市が分げつが少なく推移していますが、常陸太田市の面積あたり茎数はほぼ平年並みの生育になっています。葉色はやや淡い傾向になっています。
- ・茎数が少ない場合は、分げつを促進するため浅水で管理しましょう。
- ・「コシヒカリ」の中干適期は茎数約 330 本/㎡とされています。目標茎数に到達したら早めに中干を実施しましょう。常陸太田市の定点ほ場は中干を開始する時期を迎えています。

調査地点 ・栽植密度	移植日	草丈 (cm)	茎数 (本/株)	茎数 (本/㎡)	葉色 (葉色板)	SPAD
北茨城市 関本町関本中 14.6 株/㎡	5月4日 (5月2日)	28.7 (35.6)	17.0 (20.4)	264 (355)	4.0 (4.4)	38.3 (37.7)
常陸太田市 天神町 13.6 株/㎡	5月4日 (4月26日)	31.6 (37.8)	21.5 (23.4)	341 (334)	3.9 (4.5)	34.8 (40.5)

注：カッコ内は過去5年間(R1 - 5)の平均値