

# 水稻の生育状況について②

令和6年6月25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)

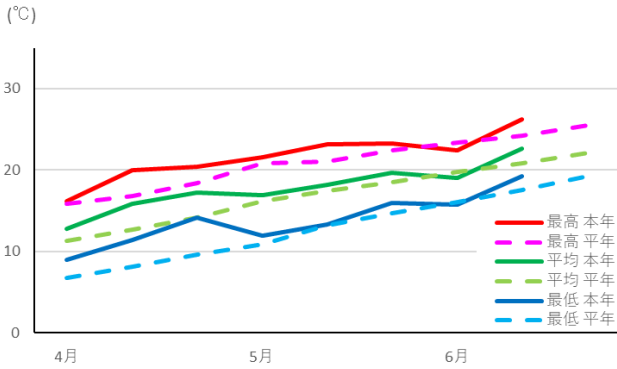


図1 気温の推移

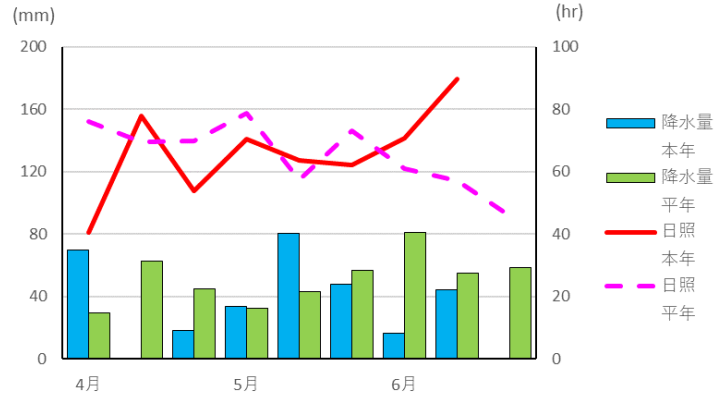


図2 降水量と日照時間の推移

・5月の気温は、最高気温は平年より高く、平均・最低気温は概ね平年並で推移しました。6月に入ると上旬の気温は低い傾向でしたが中旬は高温傾向で推移しています。気象庁の予報ではこの高温傾向は下旬も続く見込みです。

- ・6月上中旬は好天で推移したため、日照時間が多く、降水量は少なく平年の4割程度となりました。
- ・関東地方は、平年より14日遅い6月21日に梅雨入りしました。今後はしばらく雨天が続くと思われます。

## 2. 水稻(コシヒカリ)の生育状況について(6月20日時点)

- ・水稻の生育は、定点調査結果からみると、草丈は北茨城市は平年並みですが、常陸太田市では15%程度低く生育しています。茎数は両地点とも平年より8%程度少なく、葉色はやや淡く推移しています。
- ・5月上旬までに移植したコシヒカリは、概ね中干の目標茎数(330本/㎡)を確保していると思われます。十分な茎数が確認できた場合は速やかに中干に入りましょう。
- ・中干しは田面に軽くひびが入る程度(水の抜けにくい湿田は強く、逆に水持ちの悪い漏水田は軽めに)まで行います。中干し終了後の水管理は、間断かんがいを行います。

※間断かんがい：入水後は3～4日程度止水管理し、水が抜けたら1～2日後に入水を繰り返す

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 15.6株/㎡	5月4日	46.0	29.5	460	4.0	37.7
	(5月2日)	(45.6)	(27.6)	(499)	(4.4)	(37.5)
常陸太田市 天神林町 15.9株/㎡	5月4日	44.6	29.5	469	4.0	36.8
	(4月26日)	(52.1)	(35.2)	(503)	(4.3)	(39.7)

注：カッコ内は過去5年間(R1-5)の平均値