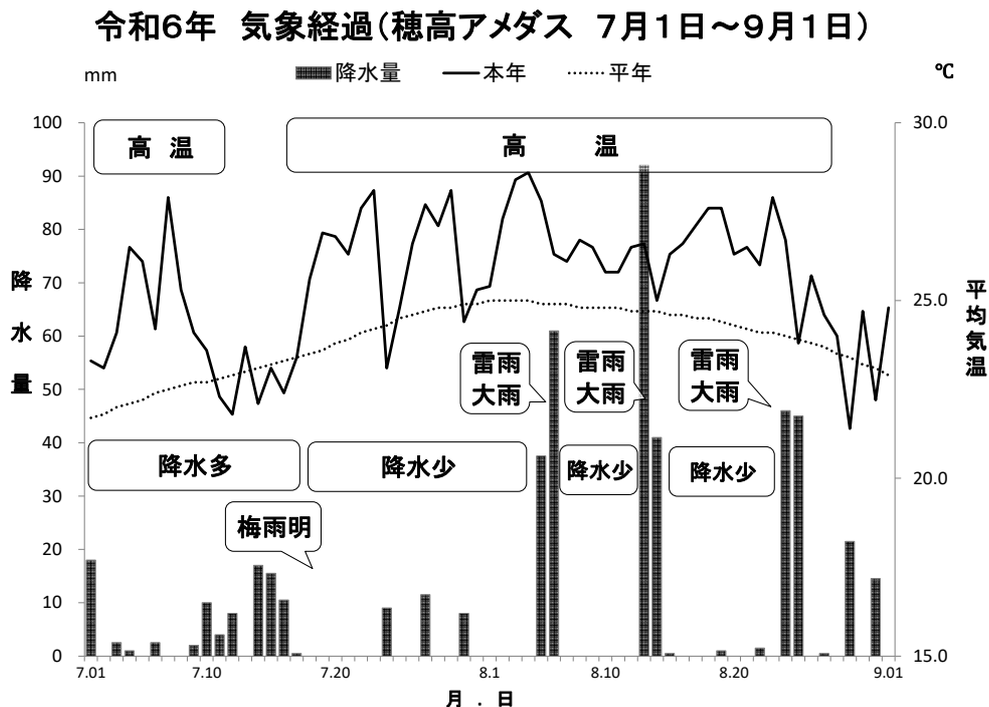


# 令和6年 作物技術普及情報 第17号

## (水稲の生育状況、刈り取り開始予測他について)

### 1 気象状況



依然として高温傾向が続いています。またゲリラ豪雨や台風10号の影響で、1日当たりの降水量がかなり多い日が複数回ありました。

8月29日発表の1か月予報では、気温は平年より高い(特に期間の前半)と予想されています。また、9月2日発表の高温に関する早期天候情報では、関東甲信地方は9月8日頃から「かなりの高温(平年より2℃以上高い)」になると予想されています。

## 2 水稲の刈り始め予測（9月1日現在）について

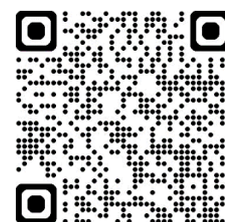
- 今後も高温が続き、成熟期がかなり早まることが予想されるため、刈り始め開始予測は【平年より2℃高温版】を提供いたします。施設の稼働計画や収穫計画にご活用ください。

※下表は9月1日現在の松本～塩尻方面の水田の コシヒカリ（稚苗植）の水稲刈り始め予測（2℃高温版）です。

	標高	刈り始め予測日（出穂期以降 平年より2℃高く推移した場合）						標高
		田 植 日						
		5月1日	5月5日	5月10日	5月15日	5月20日	5月25日	
<b>コシヒカリ</b> <b>稚苗</b>	750m	9月8日	9月10日	9月13日	9月16日	9月19日	9月24日	750m
	700m	9月5日	9月7日	9月10日	9月12日	9月16日	9月20日	700m
	650m	9月3日	9月6日	9月7日	9月11日	9月14日	9月18日	650m
	600m	9月1日	9月3日	9月5日	9月7日	9月11日	9月15日	600m
	550m	8月29日	8月31日	9月2日	9月4日	9月8日	9月12日	550m

安曇野～筑北方面の水田や他の品種・苗質・標高・田植日については、松本農業農村支援センター 技術経営普及課のホームページに掲載した「水稲刈り始め予測（2℃高温版）9月1日現在」をご覧ください（右下のQRコードからもホームページに進めます）

水稲刈り始め予測は松本農業農村支援センター技術経営系のホームページで随時更新していますので、最新版をご利用下さい。



### 3 水稻の生育状況（9月2日現在）

- 9月2日現在の成熟期予測では、成熟期は平年より10～14日程度早まっている（昨年並み）と予想しています。
- 現地（平坦地）の生育状況は以下の通りと思われます。

#### 9月2日現在の現地（平坦地）の生育状況

- ・ 早生品種（あきたこまち、美山錦、つきあかり等）  
： 収穫中～収穫終了
- ・ コシヒカリ  
4月末～5月初旬植： 収穫中  
5月上旬植： 登熟後期～収穫適期  
5月中旬植： 登熟後期  
5月下旬植： 登熟中期

- お盆前後のゲリラ豪雨や台風10号の影響で倒伏が目立つ圃場が増えています。

また、収量への影響は少ないと思われますが、穂首いもちや枝梗いもちの発生が平年より多い模様です。

### 4 収穫にあたっての注意点について（9月2日現在）

- 平坦地の早生品種  
収穫適期を過ぎていますので早急に収穫を進めるようにお願いします。

- 平坦地のコシヒカリ

5月初旬までに田植された圃場では収穫適期です。

籾水分も26%台に下がっている模様なので、早急に収穫を進めるようにお願いします。

- 昨年に引き続き、今年も刈り遅れると胴割れが多発する恐れがある危険な状況です。

刈り遅れで胴割れになるよりは、青が多くても収穫を進めた方が品質は安定します（網目を上げて、色選を通しても、胴割れは抜けません）。

刈り取り開始予測を参考に、籾の水分や帯緑色籾歩合を確認して、田植えの早い圃場から早急に刈り取りを進めるようにお願いします。

- 台風等によるフェーン現象で異常高温や極端な乾燥条件になると止葉が急に枯れ上り、白未熟・胴割米や、充実不足による細身の発生が助長されます。

落水中の圃場が多いと思いますが、フェーンが予想される場合は、落水中でも入水（走水）をお願いします。