

# 水稻の適期収穫を実施しましょう！

(早期・早植水稻版)

令和2年8月6日  
加須農林振興センター

今年は、7月の気温変動が大きく、長雨・寡照が続いたため、早期・早植水稻の出穂はばらつきが大きく、平年より2～3日遅いほ場が多くなりました。

気象庁の7月30日発表の1か月予報では、平年と同様に晴れの日が多く、8月中旬は気温がかなり高くなる可能性があります。今後も引き続き、適切な水管理や刈り遅れに注意して、良質米を収穫しましょう。

## ○早期落水を避け、根の活力維持と登熟の向上を！

出穂後30日までは、引き続き湛水と落水を定期的に繰り返す**間断かん水**を行い、根の活力維持に努めてください。早期落水すると、白未熟粒の発生や登熟阻害を助長します。用水が早く停止する場合には、停止前に湛水して水を止めて自然落水とし、**土壌水分を維持**するようにします。

なお、**台風接近時には深水管理**とし、台風通過後の風が収まったら通常の水管理とします。

## ○適期の刈り取りを！

刈り遅れは、胴割米や茶米の発生を助長します。今年はお穂がばらついたため、今後高温が続いた場合、籾の退色が玄米の成熟より遅くなり、**帯緑籾割合による収穫適期の判断が難しくなる可能性があります**。ほ場をよく観察し、**立毛籾水分が25%以下**になり、**登熟積算気温に達したら早めに収穫**しましょう。

コンバイン、乾燥機等の清掃や点検等、早めの準備を心がけましょう。

## ○適正な乾燥調製で品質向上を！

急速な乾燥は胴割米の発生を招きます。**適正な送風温度で乾燥**しましょう。

籾水分が高い**乾燥初期は高温乾燥を避け**ましょう。

適正な玄米水分になるよう**均一に仕上げ**ましょう。

過乾燥にならないように注意しましょう。

## 刈り取りの目安（8月5日現在）

（8月4日までは令和2年の気温、8月5日からは平年気温から登熟積算気温を計算し、収穫適期を推定しました）

| 品 種    | 作型等        | 登熟積算<br>気温       | 帯緑粳<br>歩合  | 出穂期  | 収 穫 適 期    |
|--------|------------|------------------|------------|------|------------|
|        |            |                  |            |      | 古河（アメダス）   |
| コシヒカリ  | 4月～<br>5月植 | 950～<br>1,150℃   | 15～<br>10% | 7/20 | 8/26～9/2   |
|        |            |                  |            | 7/25 | 8/31～9/7   |
|        |            |                  |            | 7/30 | 9/4～9/11   |
|        |            |                  |            | 8/ 5 | 9/11～9/18  |
| 彩のきずな  | 5月植        | 900～<br>1,200℃   | 50～<br>10% | 7/25 | 8/29～9/9   |
|        |            |                  |            | 7/30 | 9/2～9/14   |
|        | 6月植        | 900～<br>1,100℃   | 40～<br>15% | 8/ 5 | 9/9～9/16   |
|        |            |                  |            | 8/10 | 9/14～9/22  |
|        |            |                  |            | 8/15 | 9/20～9/29  |
|        |            |                  |            |      |            |
| 彩のかがやき | 5月植        | 910～<br>1,110℃   | 90～<br>45% | 8/ 5 | 9/9～9/16   |
|        |            |                  |            | 8/10 | 9/15～9/22  |
|        |            |                  |            | 8/15 | 9/21～9/29  |
|        | 6月植        | 1,010～<br>1,250℃ | 55～<br>25% | 8/20 | 10/2～10/13 |
|        |            |                  |            | 8/25 | 10/8～10/21 |
|        |            |                  |            |      |            |

※登熟積算気温とは、出穂期以降の日々の日平均気温を合計した数字のこと。

※帯緑粳歩合とは、一粒ずつ粳を一粒ずつ丁寧に見て緑色が残る粳の割合のこと。

※出穂期とは、ほ場全体で全穂数の40～50%の穂が出た日のこと。