

- ◆ 5月上旬植えのコシヒカリの刈取り開始は、  
鹿沼市⇒7月26日出穂の場合、8月28日(金)頃から  
7月31日出穂の場合、9月3日(木)頃から  
日光市⇒7月28日出穂の場合、9月3日(木)頃から  
8月2日出穂の場合、9月8日(火)頃から です！
- ◆ 胴割粒が発生しやすい気象条件なので、刈り遅れないように注意しましょう！

## ○適期収穫を！

- 早植えコシヒカリの出穂期はバラつきがあるため、帯緑色籾率を確認し、10%になったら収穫を開始できるよう、早めの準備を行いましょう。出穂期からの積算気温により刈取り開始予測日は裏面グラフのとおりです。
- コシヒカリの刈取適期の目安は、帯緑色籾率で10～3%ですが、**刈り遅れが品質に大きく影響**することから、**帯緑色籾率3%で刈取りが終了できるように努めましょう！**
- 今年のように、登熟期間が高温で推移した場合、葉や枝梗が緑色でも籾は刈取り適期を迎えている場合があります。刈り遅れにならないよう、**出穂後1か月を過ぎたら帯緑色籾率を確認し、10%になったら速やかに収穫を始めましょう！**



葉は青々としているが、籾は刈取適期を過ぎてている！

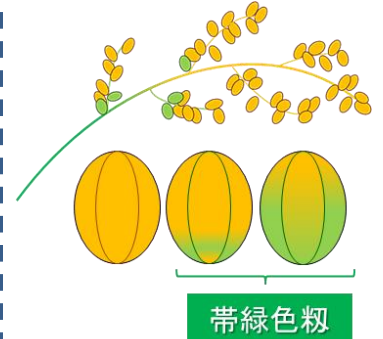


刈取り準備を  
しましょう

刈取り適期



【帯緑色籾率とは？】



帯緑色籾率とは、穂のもとに残っている**黄緑色の籾の割合**。10～3%が刈取り適期です！

帯緑色籾率	15%	10%	3%
出穂後日数	35日	38日	46日

【図1 刈取適期の目安】

## ○水管理

- **登熟期間は水を必要とする時期**なので、不足しないようにこまめな**間断かん水**を行いましょ。出穂後30日までは、**間断かん水を続けましょ！**

# 令和2年産 水稲収穫期予測積算温度グラフ(8月24日現在)

※アマダス(鹿沼、今市)を用いた積算気温による成熟期および刈取り適期予想。積算気温は、8月23日までは本年実測値、8月24日以降は平年値を用いて積算

