

# 湛水直播管理情報(第5号)

～ 湛水土中直播(カルパー) ～

平成27年8月28日  
アルプス農協管内農業技術者協議会

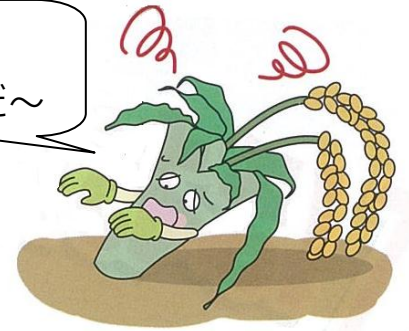
今年の直播コシヒカリ(カルパー)の出穂期は、管内平均で8月5～7日頃となり、刈取は9月15日頃からと予想されます。

適切な水管理と、ほ場ごとに籾の「黄化率」を確認して、適期に刈取りを行うとともに、丁寧な乾燥・調製作業を心がけましょう。

## 1 刈取りまでの水管理

- 刈取り5～7日前までは間断かん水を行いましょ。う。
- フェーンが予想される時はあらかじめ入水しましょ。う。

水不足で  
フラフラだ～

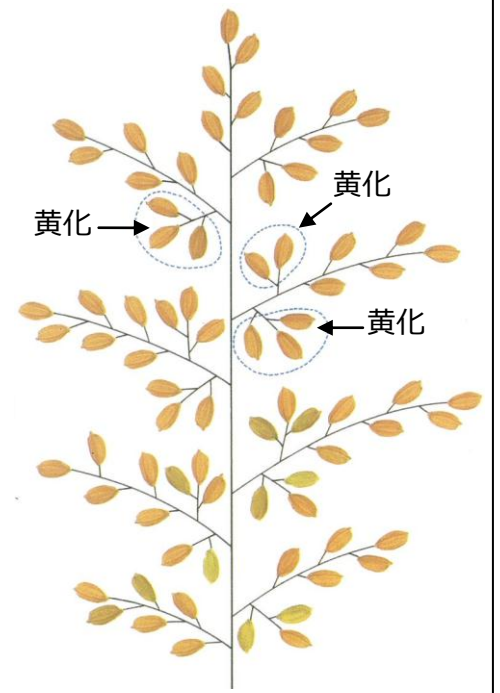


## 2 刈取時期

【刈取適期の目安】

出穂期	刈取適期(黄化率 85～90%)
8月6日頃	9月15～17日頃

- 籾の黄化率 85%で刈取りを開始し、刈遅れによる胴割米の発生を防ぐため、計画的に作業を進めましょ。う。
- 播種日が同じでも、ほ場により出穂期など生育に差が生じます。必ず籾の黄化率を確認して、適期(黄化率 85～90%)に刈り終えましょ。う。
- 刈取りは、露が落ちてから行いましょ。う。
- ヤケ米発生防止のため、収穫後4時間以内に乾燥機に張り込み送風しましょ。う。



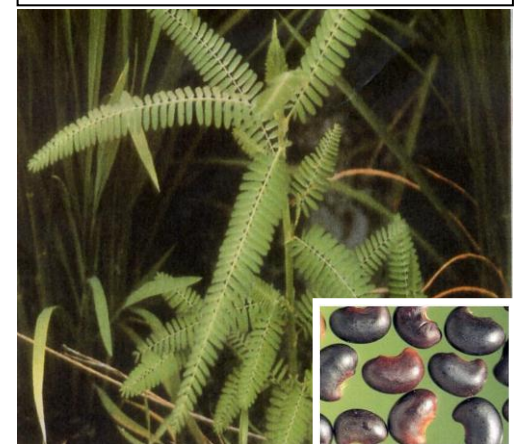
点線内の籾が黄化した頃が  
刈取適期図(籾黄化率 85%)

## 3 雑草の抜き取り

- 刈取り時に米の中に「クサネム」の種子が混入すると、選別の際に除去することが困難になります。
- 異物の混入防止と次年度の雑草発生を抑制するため、クサネム等の雑草は、刈取りの前に抜きましょ。う。

## 4 乾燥・調製

- 張込み時の籾水分をチェックしましょ。う。
- 玄米水分は 14.5～15.0%に仕上げましょ。う。
- 網目は 1.9mm を使用し、適正な流量でくず米の除去を徹底しましょ。う。  
(乾燥調製の詳細は、営農情報第 10 号裏面をご覧ください。)



クサネムとクサネムの種子

～ 「異物の混入防止」や「栽培記録簿の記帳」など、GAP(ギャップ)に取り組ましょ。う。～