

今年も目指そう 1等米比率90%以上!!

平成 27 年 8 月 8 日  
いなば 農 業 技 術 者 協 議 会  
○事務局 【JAいなば営農生産課】  
小矢部市赤倉97 TEL67-8000  
【西部支店】67-8200 【東部支店】67-8300  
【南部支店】61-8900 【福岡支店】64-8600  
○高岡農林振興センター 26-8480

## 稲作管理情報 第7号

今年も早生の刈取りが近づいています！  
最後まで気と手を抜かず、適期刈取りと適正な乾燥・調製に努めましょう！

### 1. てんたかくの刈取始めの目安

今年の刈取開始は、**籾黄化率80%から!**

籾の黄化状況を、必ずほ場内部で確認し、刈遅れによる胴割米の発生を防ぎましょう!

◎てんたかくの刈取り始めの時期予想

田植日	出穂期	刈取時期の目安
5/5	7/18頃	8/23頃

**天気予報 と 籾の黄化状況 を**  
必ず確認して、刈取りをしましょう。



※線内の2次枝梗が、黄化し始める頃

※ ほ場により成熟期に差がありますので、周辺の刈取適期標示表を参考にして下さい。

### 2. 総仕上げ～適正な玄米水分14.5～15.0%に仕上げましょう～

#### ① 刈取前

- 1) コンバイン、乾燥機、籾摺機の清掃を徹底しましょう!
- 2) クサネム、ヒエ等の雑草は刈取り前に必ず抜き取りましょう。
- 3) 落水時期の目安は、刈取りの5～7日前頃です。  
※ 落水後でもフェーン現象が予想され、田面が乾くようであれば、走り水程度のかん水を必ず実施しましょう!

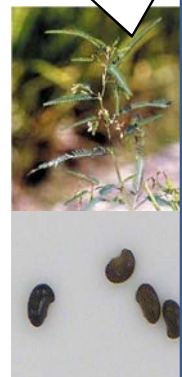
#### ② 刈取時

- 1) コンバインや乾燥機の能力に合わせて、計画的に実施しましょう。
- 2) 完全に籾の露が落ちてから、刈取りを開始しましょう。
- 3) コンバインのエンジン回転数を守り、脱穀籾(脱ふ米の状況)を確認しましょう!  
※ 特に、籾割れが目立つ場合は注意しましょう。

#### ③ 乾燥

- 1) ヤケ米の発生防止のため、刈取った籾は必ず4時間以内に乾燥機に張り込み、常温で通風乾燥を行いましょ。
- 2) 籾水分が17%をきったら、手動水分計でこまめに測定しましょう。
- 3) 外気温が高い場合は、送風温度を基準より5℃程度低くし、乾燥による胴割米の発生を防ぎましょう。

種をつけるまで生育したクサネム(上)  
精米に混入したクサネム種子(下)



実需者からは、軽微な胴割れについても防ぐことが求められています!!



秋の農作業運動

「運動期間」

8月20日  
～  
10月20日

### 3. コシヒカリ等の水管理

**こまめな入水管理で稲体の活力を維持し、米の品質を高めましょう!**

(水分不足は、白未熟粒の発生につながります)

- 1) **出穂後20日間**は、田面が出ないようにこまめに入水し、**湛水管理を徹底**しましょう。
- 2) 20日間の湛水管理後は、**刈取り5～7日前までは確実に間断かん水**を行い、落水時期を早めないように注意しましょう。
- 3) フェーン現象が予想されるときは、**事前に入水**しましょう。