



うまい・きれい かほく米づくり

## かほく米米情報 第9号

平成30年8月  
石川かほく営農協議会  
石川県農業共済組合

栽培履歴簿と自己点検(GAP)シートを記帳し、最寄りの支店へ提出してください。

異品種混入を防止するため、機械・施設の清掃を徹底してください。

うまい・きれい かほく米づくりの運動では10の技術の実践を推進しています。確実に実践しましょう。

推進技術	目標	チェック
1~8 1. 播種量（うす播き励行） 2. 育苗日数（健苗育成） 3. 植付本数（細植え励行） 4. 栽植密度（優良茎確保） 5. 適正な施肥（栄養凋落防止と登熟向上） 6. 田植え時期（早植え防止） 7. 中干し・溝切り（遅発分けつ抑制） 8. 除草・防除（畦畔等除草・カメムシ防除徹底）		
9 水管理（飽水管理の徹底）	・中干し後から出穂までの約1か月（コシヒカリ）の飽水管理 ・出穂から刈取り直前までの1か月以上の飽水管理	
10 刈取時期（適期刈取りの励行）	・粉の黄化程度に応じた刈取り	

栽培履歴簿と自己点検(GAP)シートを記帳し、最寄りの支店へ必ず提出してください。

## 今月のポイント1 適期刈り取りに努めましょう。

## &lt;コシヒカリの刈取適期&gt;

	平坦地帯	山間地帯
予想刈取適期 (出穂期)	8月30日～9月2日 (7月25日)	8月30日～9月2日 (7月27日)

粉黄化率 80～90%  
粉水分 25%登熟積算気温 980～1,030℃  
(登熟積算気温 (高温登熟年) : 出穂してからの日平均気温の合計)

※成熟期が昨年より6～8日程度早くなっています。刈り取り時には必ず黄化率を確認して適期に収穫しましょう。

- 粉黄化率 80%から刈り始めましょう。
- 遅刈りは胴割粒発生の原因となります。



JAの営農の手引きの裏表紙を参考にしてください。

今月のポイント2 乾燥・調製は適正に行い、乾燥ミスによる胴割粒の発生を無くそう。  
⇒営農の手引き49ページも参照ください。

## &lt;乾燥作業の注意点&gt;

- 品種が変わることに、コンバイン、乾燥・調製施設の清掃をしっかりと行う。(異品種混入防止)
- 水分計(乾燥機の自動水分計も含む)は事前に調整・点検を行う。
- 収穫した生粉を長時間放置せず、直ちに乾燥機に入れる。(ヤケ米防止)**
- はり込み後1～2時間の送風を行い、引き続き本乾燥を行う。(胴割粒防止)
- 急激な乾燥や高温乾燥は行わない。(胴割粒防止)**
- 水分過多・過乾燥に注意し、水分は14.5～15.0%目標に仕上げる。

※もち米については、全てハゼるよう二段乾燥を行いましょう。

## &lt;粉搗り・選別・計量&gt;

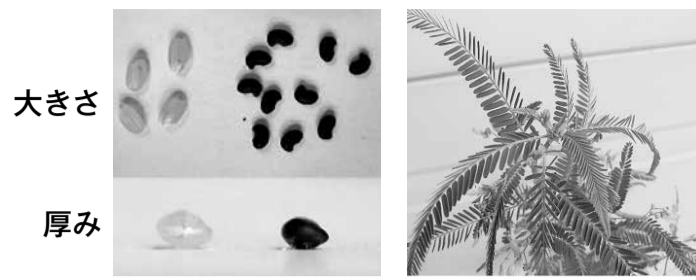
- 皆掛け重量紙袋(30.5kg以上)フレコン(1,092kg以上)の量目不足にならないよう注意する。**
  - 近年、皆掛け重量の量目不足のものが見受けられますので、注意してください。
  - 自動計量器の点検を必ず行ってください。
- 肌ズレ米の防止に努める。
  - 粉搗り機のロールの間隔調整は適正に行ってください。
  - 乾燥後一昼夜置いて穀温が常温に戻ってから粉搗りを開始します。
- 整粒歩合80%以上にするため、適正網目を使用する。
  - 未熟米を除くため、ライスグレーダーの網目は粳米・糯米ではL～LLサイズ(1.85～1.90mm)を使用してください。
  - 適正な流量で選別してください。

裏面に続きます

## 注意事項

## ① クサネムは刈取前に必ず取り除くこと。

- ・クサネムの種子はお米と同じくらいの大きさのため、粉摺り時に取り除くことが困難です。
- ・クサネムの種子は検査時に異種穀粒とみなされ、等級を下げる原因になります。



## ② 稲こうじ病にかかった粉も刈取前に取り除くこと。

混入している場合は規格外となる。

## ③ 機械の点検整備・農作業安全に努める。

## ④ 玄米の盗難防止のため、倉庫の施錠等、対策をとってください。

## 刈取後の雑草対策

雑草名	除草剤名	10a当たり散布量	散布時期
イボクサ オモダカ クログワイ コウキヤガラ等	ラウンドアップ マックスロード	原液1ℓを 水25~50ℓで希釈	雑草の生育期 〔 雜草が、わらの上まで生育してから散布してください。 〕
ヒエ	石灰窒素	20kg	稻刈り後1週間以内 ( ヒエが発芽し、その後、寒さで枯死します。 )

上記の除草剤を散布した後、1ヶ月間は耕起しないでください。

除草前に耕起すると、ちぎれた球根や茎が土中に混ざりこみ、除草作業が困難になります。

## 元気が見える土づくり対策

J A石川かほくでは、土づくり資材の散布受託（散布機械・オペレーター確保、散布費用無料ただし3ha以上）または、散布奨励金（370円/3袋（10a当り））の還付を行う、「土づくり運動」に取り組みます。

J A石川かほくの土づくり運動の対象資材=かほく大地の恵だいちめぐみまたは有米藏うまいぞう

## ① 秋の好天のうちに以下の資材を散布し耕起する

- ・有機物の投入：堆肥2トン/10a
- ・土づくり資材の施用：だいちめぐみかほく大地の恵うまいぞうまたは有米藏うまいぞうどちらも3袋(60kg)/10a

## ② J A石川かほく管内の地力は低い状態です。

- ・土壤酸度は、目標値よりやや低めですが、問題ありません。
- ・土壤中の有機物（腐植）が少ない傾向にあります。
- ・土壤中のリン酸、ケイ酸も目標値より低い状態です。

## 平成29年度J A石川かほく管内土壤分析平均値

項目	現状	目標値	項目	現状	目標値
土壤酸度 (pH)	5.6	5.5~6.5	可給態リン酸含量	13.4mg	20mg
腐植含量	2.3%	3.0%	可給態ケイ酸含量	17.1mg	30mg

## JA石川かほく米555共励会 今月のポイント

- 刈取り5日前までの間断通水により登熟向上を図り、収量向上
- 適期の刈取りにより未熟粒、胴割粒の発生を抑え、品質向上
- 急激乾燥・高温乾燥を避け、胴割粒の発生を抑え、品質向上
- 土づくりの実施により、天候に左右されにくい稲となり、食味、品質、収量ともに向上

- ・自然災害等（イノシシ被災含む）によって2割以上の減収が予想される場合には、農業共済（TEL：239-2555）に被害申告を行ってください。

クサネムは、刈取前に抜き取つてください。