

平成31年産  
品種 夢つくし

# レンゲ米栽培ごよみ(県認証米)

J A ふくおか嘉穂本所営農センター ☎ 24-7093  
J A ふくおか嘉穂嘉麻営農センター ☎ 57-4000  
飯塚普及指導センター ☎ 23-4154

月	4			5			6			7			8			9	
旬	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	
生育期間			は種	育苗			田植	活着期	有効分けつ期	無効分けつ期	幼穗形成期			出穂期	穗割期	登熟期間	成熟期
普通期				土壌改良資材施用	温湯消毒すき込み(基肥)		箱施薬①	田植	除草剤処理②	落水(ガス抜き)	溝切りし	最高分けつ期	穗肥	穂いもち病	防除時期③	穂割期防除④	収穫

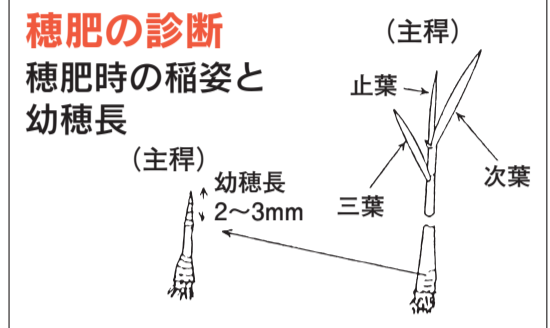
水管理:除草剤散布後7日頃落水(ガス抜き)を行い、根の機能促進と分けつ促進を図ります。

## 主な雑草 及び 害虫

コナギ ホタルイ アゼナ ミナミアオカムシ

### 斑点米カメムシ類対策

出穂10日前までに、カメムシ類の居場所となる、畦畔・草ムラの除草を徹底して、圃場への侵入を防ぎましょう。



穂肥の診断  
穂肥時の稻姿と幼穗長  
(主稈)  
止葉  
(主稈)  
幼穗長 2~3mm  
三葉  
次葉  
穂肥は葉色をみて量を加減する。  
穂肥は出穂前(幼穗長2~3mm)頃使用する。

・適期収穫に努めましょう。

### ①箱施薬 昨年の田の病害虫(縞葉枯病や紋枯病)の発生状況により、次のいずれか1つを選択

名 称	使 用 量	使 用 時 期	対象病害虫
ツインターボフェルテラ箱粒剤		は種時 (覆土前) ↓ 移植当日	いもち病、ウンカ類、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネミズゾウムシ
サンフェスタ箱粒剤	1箱あたり 50g	移植3日前 ↓ 移植当日	いもち病、ウンカ類、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネミズゾウムシ
デジタルパワーアー箱粒剤 (ウンカ類対策)			いもち病、ウンカ類、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネミズゾウムシ
フルターボ箱粒剤 (紋枯病対策)			※縞葉枯病の原因となるヒメトビウンカへの効果が高い。 いもち病、ウンカ類、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネミズゾウムシ ※紋枯病に効果がある。

※育苗センターの苗は、すべて箱施薬(ツインターボフェルテラ箱粒剤)入りです。  
田植前に箱施薬を散布する必要はありません。

### ②除草剤使用基準 次のいずれか1つを散布

種類	名 称	10a当たり使用量	使 用 時 期
粒 剂	キマリテ1キロ粒剤	1kg	田植時~10日 (ノビエ3.0葉期まで) ※田植同時処理可
	ガンガン1キロ粒剤		
フロアブル	キマリテフロアブル	500ml	
ジャンボ	キマリテジャンボ	10パック	田植直後~10日 (ノビエ3.0葉期まで)
豆 つ ぶ	ガンガン豆つぶ250	250g	田植後3日~8日 (ノビエ2.5葉期まで)

※除草剤処理後1週間は田面が露出しないようにすると効果が安定する。

### [スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策]

(使用しても化学合成農薬成分にカウントされません。)

名 称	10a当たり使用量	使 用 方 法	備 考
スクミンペイト3	2~4kg	湛水散布	浅水にして、水口、深いところ等タニシの集まる所にスポット処理も有効

その他対策:生貝の捕殺、卵塊の圧殺、取水口への網設置、浅水管理、厳冬期の耕起等

### ③穂いもち病防除 次のいずれか1つを散布

穂 い も ち 病 対 策	名 称	10a当たり使用量	使 用 時 期
ダブルカットバリダフロアブル	希釈倍率1000倍 散布液量60~200l		穗割期まで
ビームゾル	希釈倍率1000倍 散布液量100~150l	3~4kg	収穫7日前まで
ビーム粉剤DL			
コラトップ1キロ粒剤12	1~1.5kg		
コラトップジャンボ	10~13パック	穂いもち:出穂30日前~5日前まで	
コラトップ豆つぶ	250g		

※穂いもち病防除時期:「コラトップは、穂ばらみ期(出穂5日前)まで」「液剤・粉剤は出穂直前」に散布する事が重要です。

### ④穂割期防除 次のいずれか1つを散布

名 称	10a当たり使用量	使 用 時 期	対象病害虫
キラップ粉剤DL	3~4kg		
キラップ粒剤	3kg	収穫14日前まで	
キラップフロアブル	希釈倍率1000~2000倍 散布液量60~200l		カムムシ類、ウンカ類
スタークリー豆つぶ	250g	収穫7日前まで	
ヘリ防除(キラップフロアブル)		収穫14日前まで	

必要に応じて次のいずれか2つまで散布できます。

○補正防除 (※クリンチャーバスまたはワイドショットを散布する場合は、他は使用できません。)

名 称	10a当たり使用量	使 用 時 期	対象雑草
※クリンチャーバスME液剤	1000ml / 水70~100l	田植後15日~ノビエ5葉期 但し収穫50日前まで	ノビエ 広葉雑草
※ワイドショット1キロ粒剤	1kg	田植後15日~ノビエ4葉期 但し収穫45日前まで	カヤツリグサ ホタルイ
クリンチャーEW	100ml / 水25~100l	田植後20日~ノビエ6葉期 但し収穫30日前まで	ノビエ
クリンチャー1キロ粒剤	1kg	移植後7日~ノビエ4葉期 但し収穫30日前まで	
バサグラン液剤(ナトリウム塩)	500~700ml / 水70~100l	田植後15日~55日 但し収穫50日前まで	広葉雑草 カヤツリグサ
バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	3~4kg	田植後15日~55日 但し収穫60日前まで	ホタルイ
リンバー粒剤	3~4kg	田植後15日~55日 但し収穫60日前まで	
バリダシン粉剤DL (使用しても化学合成農薬) (成分にカウントされません)	3~4kg	田植後15日~55日 但し収穫60日前まで	

### ○施肥基準

時 期	すき込み時のレンゲの生育状況			基 肥	穗 肥
	4月下旬~5月上旬(開花最盛期、田植1ヵ月前)すき込み			福岡嘉穂ユーキくん2号(10a当たり)	油粕ペレット10a当たり50kg
施 肥	レンゲがほ場の100%~70%以上 生えている	レンゲの生育は旺盛で均一に生えている		施用しない	
	70%未満~20%以上生えている	レンゲの生育は小さくまだらに生えている		10~15kg(側条施肥:10kg)	
	20%未満しか生えていない	レンゲは、ほ場の2割ぐらい生えている、 またはほとんど生えていない		15~20kg(側条施肥:10~15kg)	
				30kg(側条施肥:25kg)	
					時期:出穂28~25日前(幼穂長0.2~0.5mm)施用

### ○レンゲの栽培

- は 種 10月下旬~11月上旬  
(病害虫対策のため早播きはしない)  
3~4kg/10a
- は種量 (湿田、遅播きは20~30%増量)  
(湿田はは種後排水溝を掘る)
- ・酸性土壌に対して弱いので、pHは6.0以上が望ましい。
- ・種子が小さいためは種床の凹凸が大きいと発芽や生育にムラができるやすい。地表面を均平にする。
- ・種子に傷を付けると吸水が早くなり発芽や生育がよくなる。
- ①容器に種子と同量の砂を混ぜて砂付きする。
- ②コンクリートの上に種子を置いて軽く板で押さえこする。
- ③還流式小型精米機で、10~15分間磨削する。
- ・は種時には場が乾燥しきると、発芽が悪くなるので、は種は耕起後では、雨が降る前日または雨が降った翌日に行う。

肥料・農薬の注文は予約購入で経済効果を上げましょう。

農薬は、散布前に必ず農薬ラベルを確認し、散布時には、天候に注意し、他の作物にかかるないように散布しましょう。

この栽培暦はJA米の生産基準を兼ねています。要件を満たさない米殻は区分してJAに出荷しましょう。

### 特栽米の条件

※こよみに記載している肥料、農薬以外は使用できません。  
※こよみ以外の肥料、農薬を使用した場合は必ず報告して下さい。(県認証より除外します。)

JAふくおか嘉穂本所グリーンセンター ☎ 24-4200  
JAふくおか嘉穂南部グリーンセンター ☎ 57-3915

平成31年1月作成

肥料