

# 令和6年産飼料用米(夢あおば)栽培ごよみ

J A たがわ 営農部 ☎ 44-3380  
飯塚農林事務所田川普及指導センター ☎ 42-1428

水稻の生育経過と適期作業

月	旬	生育	水管理	主な作業	実施時期 (月/日)
5	上	育苗期間	浅水	有機物・土壌改良資材の投入	
	中				
	下				
6	上	田植え	浅水	耕起・代かき・基肥施用 箱施薬剤施用	
	中				
	下				
7	上	期分有 間げ効つ	間断灌水	○有効分けつを確保	
	中	期分無 間げ効つ	中干し	間断灌水から徐々に中干しに入る。 ◀ 最高分けつ期	
	下				
8	上	穂の発育期	間断灌水	○穂肥1 出穂前25日頃 幼穂長1mm 葉色3.5 補正防除(紋枯病) 中干し後	
	中			○穂肥2 穂肥1の10日後頃 基幹防除 出穂直前	
	下			出穂期 ◀ 出穂期 8/17頃 (月 日) ※イネカメムシ、紋枯病に注意!	
9	上	登熟期	間断灌水	根を健全に保つため間断かん水を行う コンバインの清掃	
	中				
	下				
10	上		落水	■ 早期落水は減収! 乾かないほ場を除き、極端に 早い落水厳禁! □ 収穫時期 10月下旬頃	

## 施肥基準

肥料名	成分(%)			平坦・山ろく地			麦作後 (麦わら鋤き込み)		
	N	P	K	基肥	穂肥1	穂肥2	基肥	穂肥1	穂肥2
ハイエムコート30(高成分で安価)	30	5	5	40	—	—	45	—	—
Jコート2000	20	10	10	60	—	—	65	—	—
クミアイ化成ベスト444号	14	14	14	50	—	—	55	—	—
機械施肥専用242号(側条施肥)	12	14	12	50	—	—	55	—	—
NK化成2号	16	0	16	—	20	15	—	20	15
牛糞堆肥(成分は化学肥料換算%) + 硫安	0.12	0.36	0.63	2000	—	—	2000	—	—
	21	0	0	25	10	10	30	10	10

## 病虫害防除

	時期	農薬	対照病虫害	施用量
箱施薬	播種時(覆土前) ~ 移植当日	防人箱粒剤	いもち病 ウンカ類 コブノメイガ	50g/箱
	緑化期~移植当日	ブイゲットハコレン ジャーL粒剤	いもち病 ウンカ類 コブノメイガ 紋枯病	
基幹防除 (出穂直前)	8月中旬	エクシードフロアブル	ウンカ類 カメムシ類	2000倍 60~150L/10a
補正防除	8月上旬が目安 (収穫21日前まで)	モンセレンフロアブル	紋枯病	1500倍 100L/10a
	8月下旬が目安 (収穫7日前まで)	スタークルメイト液剤 10	ウンカ類 カメムシ類	1000倍 60~150L/10a

## 除草剤

### ○除草剤防除体系

ステージ	除草剤の名称	使用時期	使用量(10a当たり)		使用上の注意
			薬量	希釈水量	
田植同時	イノーバDX1キロ粒剤51	移植時・移植直後~ ノビエ2.0葉期まで	1kg	—	薬剤が水中に分散してからほ場全体に効果を発揮するので、田植え後速やかに入水する。
	ラオウ1キロ粒剤(大型規格)	移植直後~ノビエ2.5葉期まで ただし、移植後30日まで	1kg	—	
田植え後	カウンスルコンプリート1キロ粒剤	移植直後~ノビエ3.5葉期まで ただし、移植後30日まで	1kg	—	・概ね全草種を抑えることができる。 ・田面が露出しないように灌水して散布する。 ・散布後7日間は落水や掛け流しをしない。 ・浅植えや深植えの場合は、薬害を生ずる恐れがあるので注意する
	カウンスルエナジーフロアブル	移植直後~ノビエ3.5葉期まで ただし、移植後30日まで	500ml	—	
生育期	カウンスルコンプリートジャンボ	移植後5日~ノビエ3.5葉期まで ただし、移植後30日まで	10個(300g)	—	・ヒエが残った場合に、田面が露出しないように灌水して散布し、7日間は落水や掛け流しをしない。 ・クリンチャーEWを使用の際は展着剤を加用する。 ・クリンチャーEWは落水散布可。 ・広葉雑草が残った場合に落水して散布する。 ・散布後少なくとも3日間は落水状態を保つ。 ・ノビエは4葉期まで、ホタルイは4葉期までに散布する。 ・灌水状態で田面に均一散布する。水の出入りを止めて少なくとも3~5日間はそのままの灌水状態を保ち、田面を露出させないように注意する。 ・ヒエと広葉雑草が残った場合に、落水して散布する。 ・散布後、少なくとも3日間は落水状態を保つ。
	クリンチャー1キロ粒剤	移植後7日~ノビエ4葉期まで ただし、収穫30日前まで	1kg	—	
	クリンチャージャンボ	移植後25日~ノビエ5葉期まで ただし、収穫30日前まで	1.5kg	—	
	クリンチャーEW	移植後7日~ノビエ4葉期まで ただし、収穫30日前まで	20個(1kg)	—	
	クリンチャーEW	移植後25日~ノビエ5葉期まで ただし、収穫30日前まで	30個(1.5kg)	—	
	バサグラン粒剤	移植後20日~ノビエ6葉期まで ただし、収穫30日前まで	100ml	25~100ℓ	
	バサグラン液剤	移植後15~55日 ただし、収穫60日前まで	3~4kg	—	
	バサグラン液剤	移植後15~55日 ただし、収穫50日前まで	500~700ml	70~100ℓ	
ウイドコア1キロ粒剤	移植後7日~ノビエ4葉期まで ただし、収穫60日前まで	1kg	—		
クリンチャーバスマE液剤	移植後15日~ノビエ5葉期まで ただし、収穫50日前まで	1000ml	70~100ℓ		
ワイドアタックSC	移植後20日(稲5葉期以降)~ ノビエ6葉期まで ただし、収穫30日前まで	100ml	100ℓ		

### 品種特性(目安)

熟期区分	出穂期 月.日	黄熟期 月.日	収穫時期	稈長cm	乾物全重 t/10a	玄米重 t/10a
早生	8.17	9.15	10月下	86	1.52	0.72

※農薬使用の際は、必ずラベルの内容を確認しましょう!

《高収量を達成するためのポイント》

○田植は6月25日までに終了しましょう。

○栽植密度(株間)は、18~22cmで植えましょう(植付本数3~4本/株)。

○肥沃なほ場を除き、肥料は上記基準どおり施用しましょう(減肥しない)。