

令和6年産こだわり米栽培ごよみ

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 耕起・代かき・基肥施用 箱施薬剤施用 ○移植 植付本数 3~4本/株 栽植密度60株/坪程度 ○除草剤散布	
	中				
	下				
6	上	活着	浅水	○有効分けつ数20本/株を確保 補正防除 田植後30日	
	中	期分有効			
	下	期分無効			
7	上	穂の发育期	灌間水断	間断かん水から徐々に中干しに入る。 ◀最高分けつ期 ○穂肥 出穂前25日頃 幼穂長1mm 葉色3.5	
	中				
	下				
8	上	出穂期	灌間水断	基幹防除 出穂直前 ◀出穂期 8/17頃 補正防除 出穂後	
	中				
	下				
9	上	登熟期	灌間水断	■落水は刈取り7~10日前 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	□成熟期 9月下旬頃 刈取り適期の目安 登熟籾の70%以上が黄化し 籾水分28%以下の頃	

施肥基準

○施肥の目安(kg/10a)

肥料名	成分(%)			平畑・山ろく地				中山間地(100m以上)			
	N	P	K	基肥	穂肥	合計窒素量	硝酸態窒素量	基肥	穂肥	合計窒素量	硝酸態窒素量
スーパーユーキくん2号	12	5	5	45	—	8.4	4.04	40	—	7.3	3.51
スーパーユーキくん3号	10	3	8	—	30	—	—	—	25	—	—
有機エムコート355	13	5	5	65	—	8.5	4.25	55	—	7.2	3.6

レンゲの生育量と水稻施肥診断の目安 (10a当たり)

項目	基肥			穂肥
すき込み時期のレンゲの生育状況	草丈は小さく、生育量はムラが多い	草丈は小さく、生育量はムラなく生えている	草丈は旺盛であるがまばらで、ほ場の7割程度生えている	立った状態で、ムラなく十分に生えている
レンゲの生育量(地上+地下)	2t以下	3t前後	4t前後	7t前後
すき込み時期	5月上旬			
田植え時のほ場内窒素量(kg/10a)	1kg以下	2kg以下	3kg前後	4kg前後
スーパーユーキくん2号(kg/10a)	30	20	13	0

注: <時期> 出穂25日前(幼穂1mm程度)
<量> スーパーユーキくん3号 平畑・山ろく地:30kg/10aを基本 中山間地:25kg/10aを基本
・葉色に応じて減肥・遅い施肥は食味低下の原因となるので行わない。

病虫害防除

	時期	農薬	対照病虫害	施用量
箱苗防除	移植時(倒条直用)	防人箱粒剤	いもち病 ウンカ類 コブノメイガ	1kg/10a
	播種時(覆土前)~ 移植当日			50g/箱
補正防除	移植後30日	コラトップ粒剤5又は コラトップジャンボP	いもち病	3~4kg/10a 10~13個
基幹防除 (出穂直前)	8月中旬	バリダシン液剤5	紋枯病	1000倍 60~150L/10a
		ダブルカットエクシード フロアブル	いもち病 ウンカ類 カメムシ類	1000倍 60~150L/10a
		(無人ヘリ防除)		
補正防除	8月下旬が目安 (収穫7日前まで)	バリダシンエアー	紋枯病	8倍 0.8L/10a
		ダブルカットエクシード フロアブル	ウンカ類 カメムシ類	8倍 0.8L/10a
		エクシードフロアブル エクシードフロアブル (無人ヘリ防除)	ウンカ類 カメムシ類	2000倍 60~150L/10a 16倍 0.8L/10a

除草剤

使用時期	薬剤例	対象雑草
移植時~ノビエ3.5葉期 ただし、移植後30日前まで	カウンシルコンプリート1キロ粒剤	水田1年生雑草

◀ 農薬使用時の注意事項 ▶

- 農薬使用前に、適正農作物、使用量・希釈濃度、使用時期・使用回数について、**農薬のラベルを必ず確認しましょう。**
- 散布にあたっては、風向きに注意し風が強いときは中止するなど、周辺の農作物や住宅への飛散防止に努めましょう。
- 除草剤は、雑草に対する効果や魚毒性及び薬害の関係から適量を守り、河川に流れ出ないようにしましょう。
- 散布は手袋・マスク等防除に適した服装で行い、直接皮膚に触れないようにし、防除後は石けんで身体をよく洗いましょう。