

水稻の生育状況

田植え後の日照時間が平年より多く、藻の発生しているほ場や、深水のほ場が多くみられ、分けつの発生が少なくなっています。

藻の発生しているほ場は軽い田干しを実施し、深水のほ場は浅水管理を徹底し、初期分けつの発生を促しましょう。その後、田植え28～30日後頃から中干しを開始しましょう。

当面の管理のポイント

1 活着後の浅水管理 ～初期の分けつの発生を促進～

- (1) 中干しまでは、昼間止水、朝夕のかん水による浅水管理を継続し、水温・地温を高め、早期の茎数確保に努めましょう。
- (2) 藻が発生している場合は、早めに水の入れ換えを行いましょう。また、田がわいたり、苗が徒長しているほ場では、晴れた日に2日間程度の田干しを行い、根張りを良くしましょう。

2 溝切りと中干し ～適期の中干しで無効分けつを抑制、根の伸長促進～

- (1) 中干し開始前（田植え25日後頃）までに溝を5m（15～16条間）に1本以上設置し、必ず溝を水吐尻に連結して下さい。

- (2) 中干し開始時期の目安

移植 ◇田植え28～30日後頃から開始して下さい。
◇分けつが旺盛な場合はさらに早めに開始しましょう。

〔開始時期の目安〕

品 種	茎数（株当り）			葉齢7.5～8葉の時期 （平年値）	
	80株植	70株植	60株植		
五百万石・雄山錦	11～12本	13～14本	—	5/5植	6月 3日～ 5日頃
コシヒカリ	12～13本	14～15本	16～17本	5/13植	6月 9日～11日頃
てんこもり	—	16～17本	18～19本	5/7植	6月 6日～ 8日頃
山田錦	—	—	14～15本	5/10植	6月11日～13日頃

直播 ◇茎数が85本/m程度になったら、開始して下さい（てんこもりは100本/m程度）。
◇鉄コーティングでは分けつが旺盛になりやすいため、早めに開始しましょう。

〔開始時期の目安〕（4月30日播種コシヒカリ）

方式	開始時期（平年値）
カルパーコーティング	6月 6日頃
鉄コーティング	6月11日頃

- (3) 中干しの程度

粘質土壌では4～5日間、黒ボク土壌では2～3日間の田干しを2～3回繰り返し、田面に小さな割れ目ができる程度としましょう。

※深い亀裂が入るような強い田干しは避けましょう。



写真 中干しによる根量の違い

カメムシの発生を抑えるため、大麦跡の雑草処理や畦畔の草刈りを行いましょ

3 雑草防除 営農のてびきP. 32～37参照 ホタルイなどの雑草処理限界葉齢も確認しましょう。

雑草が残った場合は、雑草の種類に応じて除草剤を遅れずに散布しましょう。また、粒剤の中後期剤は散布前に軽い田干しと溝切りをしてから、入水・散布しましょう。

(1) 中後期剤 (特別栽培米では使用しない)

対象雑草	使用薬剤	使用時期		10a当たり 使用量	総使用 回数	使用上の注意等	
		移植	直播				
特 裁 米 使 用 不 可	ノビエ 広葉 雑草	サンパンチ 1和粒剤	移植後15日～ ノビエ3.5葉期まで (収穫60日前まで) ※稲4葉期～	稲3葉期～ ノビエ3.5葉期まで (収穫60日前まで)	1kg	1回	・散布後7日間は湛水状態を保つ。
		テッケン 1和粒剤	移植後15日～ ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで) ※稲4葉期～	稲4葉期～ ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで)	1kg	1回	・散布後7日間は湛水状態を保つ。
		アクシズMX 1和粒剤		稲1葉期～ ノビエ4葉期まで (収穫45日前まで)	1kg	1回	・散布後7日間は湛水状態を保つ。 ・ノビエ3.5葉期までの散布で効果が高い。
		レプラス ジャンボ		稲1葉期～ ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで)	40g × 10個	1回	・散布前に水の入れ替えを行い、 5cm以上の深水で散布する。 ・散布後7日間は湛水状態を保つ。
		フォローアップ 1和粒剤	移植後15日～ ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで) ※稲4葉期～	稲4葉期～ ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで)	1kg	1回	・散布後7日間は湛水状態を保つ。
		ワイドパワー 粒剤	移植後20日～ ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで)	稲4葉期～ ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで)	3kg	1回	・ごく浅水状態で散布。3日間以上 そのままの状態を保つ。 ・散布後7日間は降雨があっても落水しない。スポット処理可。

(2) 残草処理剤

対象雑草	使用薬剤	使用時期		10a当たり 使用量	総使用 回数	使用上の注意等	
		移植	直播				
特 裁 米 使 用 不 可	ノビエ クリンチャー 1和粒剤	移植後7日～ ノビエ4葉期まで (収穫30日前まで)	播種後10日～ ノビエ3葉期まで (収穫30日前まで)	1kg	2回 以内	・残効性が無いので注意する。 ・ノビエの葉齢により使用量を調整。 ・多量の降雨が予想される場合や 漏水が大きいほ場では使用しない。	
		移植後25日～ ノビエ5葉期まで (収穫30日前まで)	播種後25日～ ノビエ4葉期まで (収穫30日前まで)	1.5kg			
ノビエ 広葉 雑草	クリンチャー バスME液剤	移植後15日～ ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで)	播種後10日～ ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで)	1,000ml	2回 以内	・晴天が続く日を選んで散布。 ・スポット処理可 ・落水またはごく浅水で散布	
特 別 裁 培 米 で も 使 用 可	ノビエ ヒエクリーン 1和粒剤	移植後15日～ ノビエ4葉期まで (収穫45日前まで)	稲3葉期～ ノビエ4葉期まで (収穫45日前まで)	1kg	1回	・多雨が予想される場合や漏水が 大きいほ場で使用しない。 ・直播で播種時に使用した場合は 使用しない。	
	広葉 雑草	バサグラン粒剤	移植後15日～55日 (収穫60日前まで)	稲3葉期～ 入水50日後まで (収穫60日前まで)	3～4kg (直播3kg)	1回	・晴天日を選び、散布後4日間は 入水・落水をしない。 ・散布時の水管理 粒剤：ごく浅水、液剤：落水 ・スポット処理可。
		バサグラン液剤	移植後15日～55日 (収穫50日前まで)	播種後35日～50日 (収穫50日前まで)	500～700 ml	2回 以内	
ノビエ 広葉 雑草	ヒエクリーン バサグラン粒剤	移植後15日～ ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで)	稲3葉期～ ノビエ4葉期まで (収穫60日前まで)	3kg	1回	・ごく浅水状態で散布し、3日間 はそのままにして、その後湛水 状態にする。散布後、降雨があ っても落水しない。	

※使用時はラベルの注意を読み、定められた使用法を遵守する。他の畑作物や河川等に拡散しないよう注意する。