



水稻管理情報

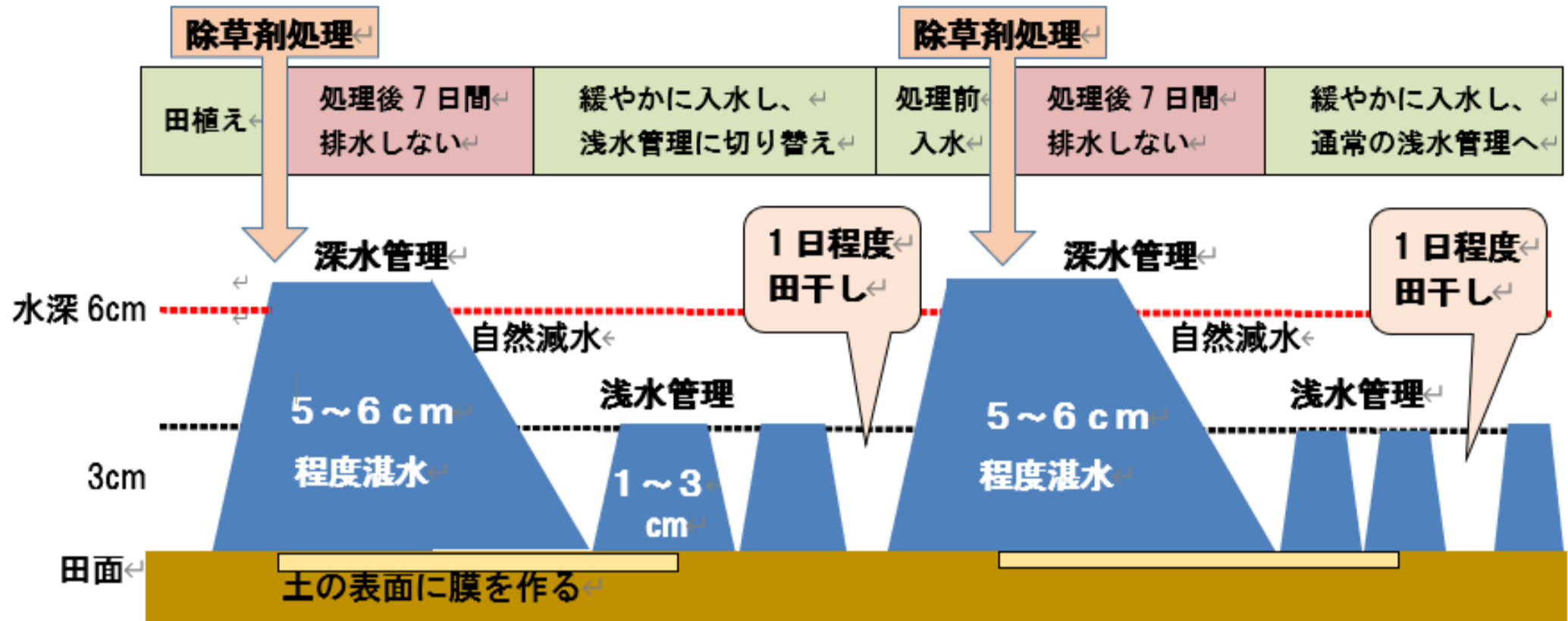
令和7年5月
JA志賀
能登南部農業推進協議会

田植え後～中干し編

浅水管理・適期中干しで高温に負けない稻づくりを！

1 田植え後の水管理

生育初期の水管理は、収量・品質に大きく影響します



(1) 田植え～5日後(活着期)：深水管理(水深5～6cm)

- 活着前は寒さや強風に弱いので、深水管理で苗を守りましょう。
- 通常、遅くとも田植え後5日程度で活着します。
- 活着後であっても、除草剤散布後7日間は深水管理(水深5～6cm)してください。

(2) 活着後（※除草剤散布後7日間は除く）：浅水管理(水深1～3cm)

- 活着後は基本的に浅水管理を行い、水温や地温を上がりやすくし、早期に分げつを発生させましょう。
- 早い時期に発生する分げつは後に穂となる「有効分げつ」となりやすく、遅い時期に発生する分げつは後に穂とならない「無効分げつ」「弱小分げつ」となりやすいです。（※「中干し」欄に後述）

(3) 田干し

- 中干しまでに田干しを2～3回行い、ガス抜きをし、根の張りをよくしましょう。
- ガスが多く発生する圃場では、根が傷み養分を十分に吸収できません。
- 有機物を施用した圃場や湿田は、5月中旬以降地温の上昇に伴い、有機物の分解が進みガスが発生しやすくなりますので、特に注意が必要です。



浅水管理は下位分げつが発生



深水管理は分げつ発生を抑制

図 分げつ期の浅水管理と深水管理の生育の違い

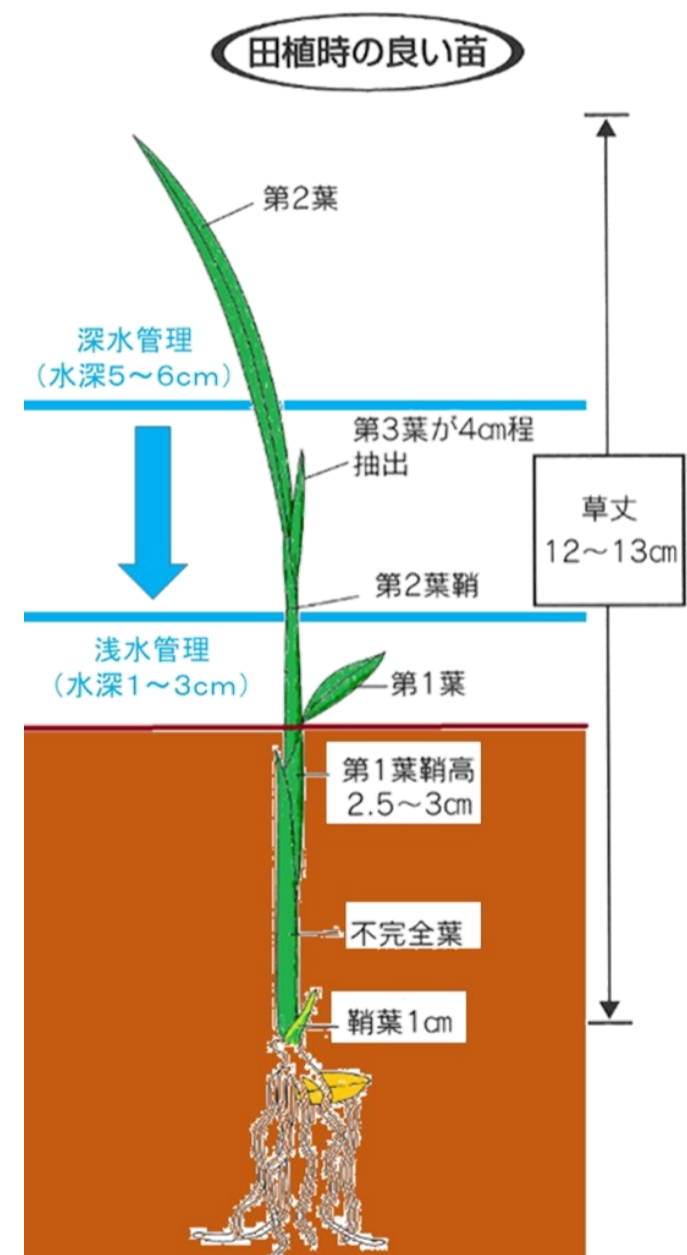


図 田植え後の苗と水深

2 溝切り作業など

(1) 溝切り作業

溝切りの効果

- ✧ 迅速な通排水ができ、中干しの効果が高まります。
- ✧ 登熟期に迅速なかん水ができ、飽水管理を手助けします。

- ・ 溝切りは、額縁及び10条に1本の割合で実施しましょう。
- ・ 溝と溝、溝と排水口(水尻口)は、しっかりと連結しましょう。
- ・ 田面をある程度固く(落水2~3日後)してから溝を切り、6月中旬頃に同じところを再度切り直しましょう。



乗用溝切機を使用した溝切り



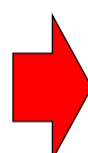
いもち病によりずり込む圃場

3 中干し適期開始について

- ・『中干し』は米の品質や収量を左右する最も重要な管理作業の1つです。
- ・中干し開始の遅れ・未実施は、未熟粒の原因となる「弱小分けつ」や穂にならない「無効分けつ」を増加させます。また、登熟期間の養水分の吸収に必要な根の発達も不十分となり、結果的に未熟粒やくず米の発生を助長し、品質・収量の低下を招きます。
- ・『中干し』の重要性を再認識し、能登産米のさらなる品質向上を目指しましょう！！

中干しの効果

- ✧ 無駄な分けつの発生を抑制し、過繁茂を防ぎます。
- ✧ 秋の実りに働く根が発達し、根の活力が高まります。
- ✧ 過剰な窒素の取り込みを抑制し、倒伏を防ぎます。
- ✧ 田面が固くなり、秋にコンバインで収穫しやすくなります。



乳白粒(白未熟粒)やくず米の発生減少



乳白粒 (白未熟粒)

◆中干しの実施

田植え後1か月で中干し開始！

- ・田植え時期や初期の水管理により、分けつの発生に差が生じます。そのため、圃場ごとに中干し開始適期を確実に把握し、遅れないように必ず実施してください。
- ・中干し開始時期の目安



品種	開始時期		終了時期	開始時期判断の注意点
	1株当たり茎数	平年		
早生品種	16本	6／7頃	6／30頃	
コシヒカリ	14本	6／5頃	7／10頃	
ひやくまん穀	14本	6／5頃	7／20頃	
(根拠)	目標穂数 [<small>コシ 21本 早生 24本</small>] の70%時点		幼穂形成期	<p>①田植え後1か月、または、 ②左記の茎数に達した時期の いずれか早い方にあわせて実施し、額縁や滞水する箇所には溝切りを実施してください。</p>



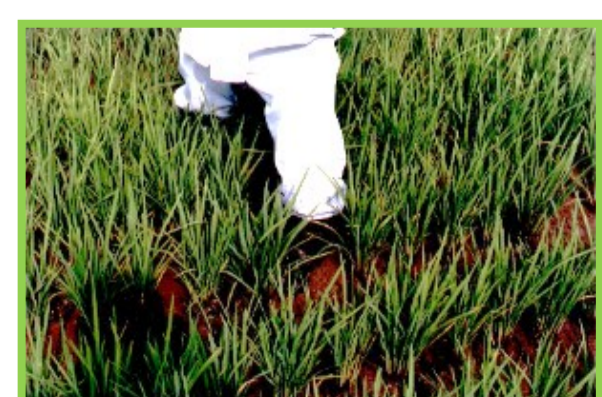
【中干し開始の目安の株】

茎数が14本の株。上記写真を参考に、ほ場ごとに中干し開始時期を決めてください。



【中干しの遅れ】

中干しの時期が遅れると過繁茂状態になります。



【中干し実施なし】

長靴が沈んでしまいます。
稲も地面が見えない程の過繁茂状態です。