



# 能登やさしいこめづくり情報

## 田植え後～中干し編

### 早期の分けつ促進、適期の中干し開始

#### 1 田植え後の水管理について

##### (1) 田植え～5日後(活着期)：深水管理(水深5～6cm)

- 活着とは、田植え後に新しい根が3～5本発生して、水や養分を十分に吸収できる状態のことです。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。

##### (2) 除草剤散布後7日間

###### ：深水管理(水深5～6cm)

- 水稻用の除草剤を水田に散布すると、土の表面に草が生えにくくなる膜を形成します。その際に水が足りないと薬害の原因となり、苗が傷付けます。
- それを防ぐために、除草剤散布後7日間は一時的に深水管理を行います。  
※ 水質汚染防止の観点からも、この期間中は排水しないで下さい。

##### (3) 活着後（※除草剤散布後7日間は除く）：浅水管理(水深1～3cm)

- 上記以外の期間は、基本的に浅水管理を行い、水温や地温を上がりやすくし、**早めの分けつ発生を促進**しましょう。
- 早い時期に発生する分けつは後に良質な「有効分けつ」となりやすく、逆に、遅い時期に発生する分けつは後に「無効分けつ」「弱小分けつ」となりやすいです。  
(※「中干し」欄に後述)

##### (4) 藻(アオミドロ等)の発生について

- 藻は、土中から有害ガスが多く発生する圃場でよく見られます。**藻は低温の水を好む**ため、活着後も深水管理を継続することにより発生を助長し、繁茂した藻が苗をなぎ倒し、覆いかぶさり、欠株の原因となったります。
- 応急策として、一時的に夜間落水(土壤表面が乾かない程度の軽い田干し)し、翌朝緩やかに入水した上で浅水管理に切り替えましょう。

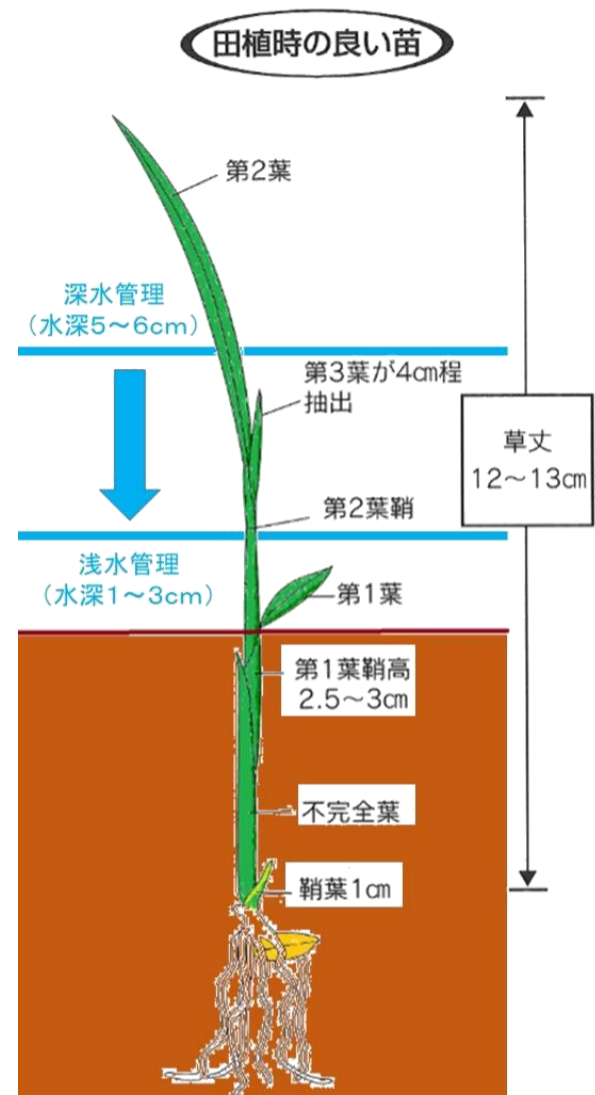
##### (5) 田干し

- 前年の有機物(ワラ等)の分解が足りず、有害ガス(わき)が多く発生する圃場では、苗の根が傷み、養分を十分に吸収できなくなり、葉が黄化するなどの症状が現れる場合があります。
- それを解消するために、前述の軽い田干し(夜間落水)や、除草剤散布や溝切り・中干し前、用水を利用できる前日などに田干し(1日程度落水)を計画的に実施し、土壤中のガスを発散させましょう。

営農情報をLINEで迅速に！

このQRコードから友達登録をしてください。

営農情報が迅速に届きます。

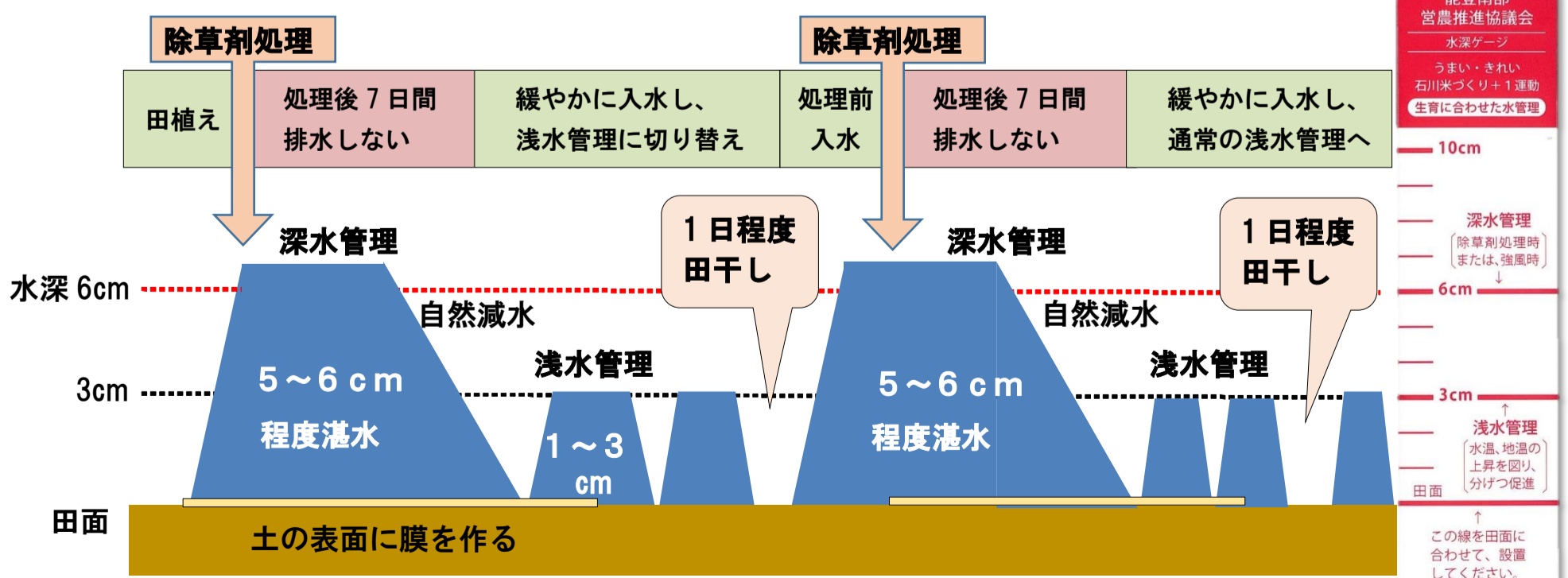


田植え後の苗と水深



繁茂した藻 (アオミドロ)

図 田植え後の水管理のイメージ（※右写真のような水深ゲージをお持ちであれば、ぜひご活用ください。）



## 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



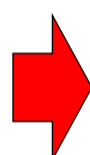
いもち病によりずり込む圃場

## 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>



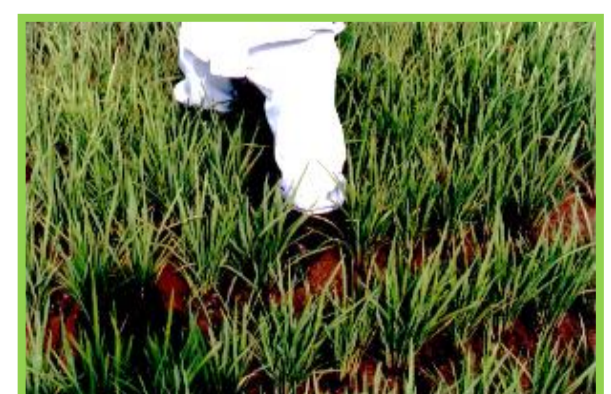
【中干し開始の目安の株】

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。