

# 農作業コツのコツ

【第8号】

令和6年6月8日

福光農業改良協議会  
砺波農林振興センター南砺班  
福光農業協同組合 営農部

早生

中干し終了後は間断かん水を行いましょよう。

- ・田植え以降の強風や降雨の影響により、茎数の確保が遅れている品種があります。
- ・根を増やし、根圏を拡大する時期を迎えています。生育状況を確認し、品種ごとの生育ステージに合わせた適切な水管理（**中干し**、**間断かん水**）を徹底しましょう。

中生・晩生

速やかに溝を切り、中干しを確実にに行いましょよう。

## 水稻の生育状況

(6月4日：福光農業改良協議会 良質米実証田生育調査結果)

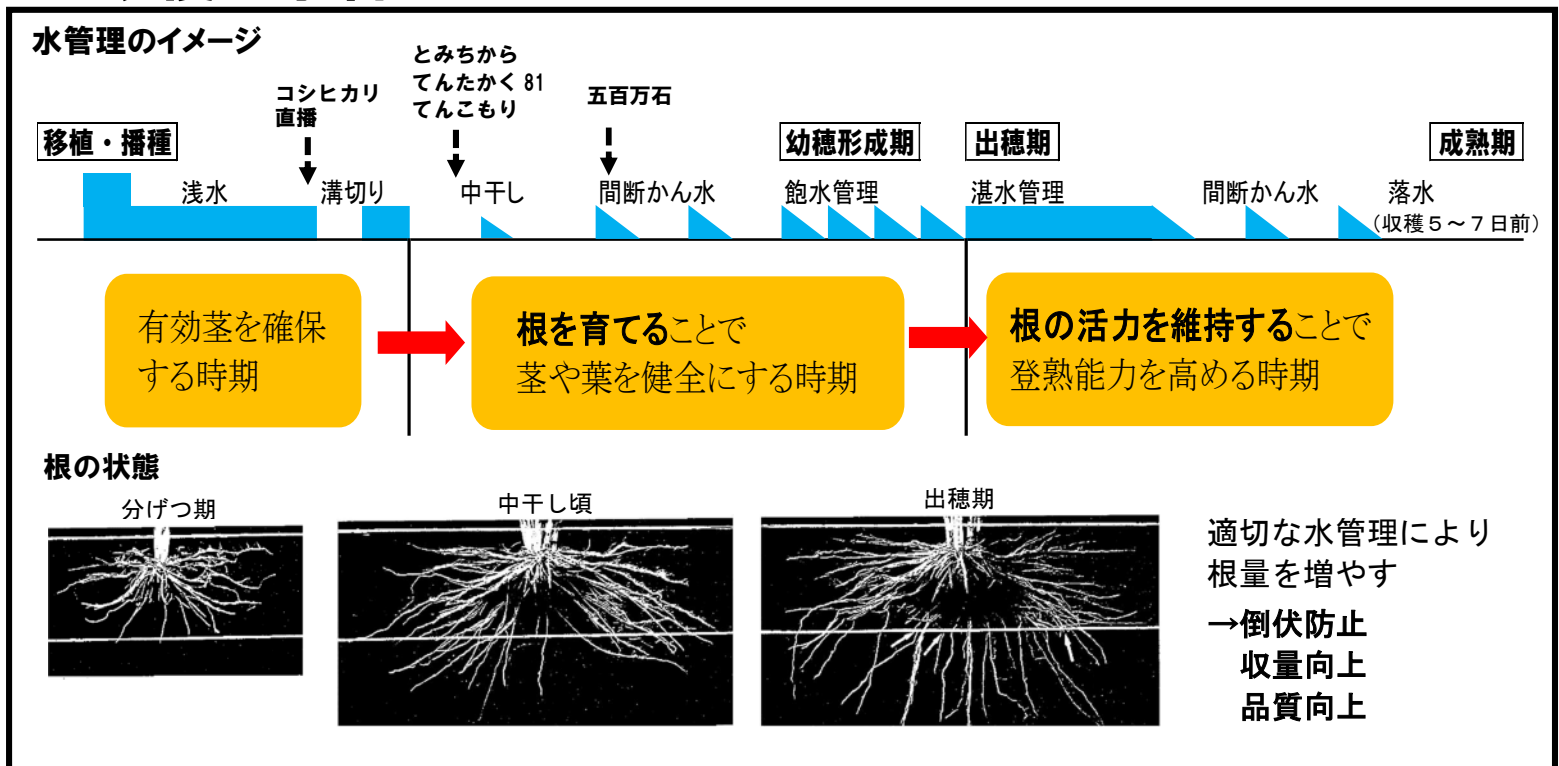
品種名	田植日		草丈 (cm)		株当たり茎数(本)		葉齢 (葉)		葉色		
	R6	平年	R6	平年	R6	平年	R6	平年	R6	平年	
とみちから	5/6	5/ 3	30.6	33.4	11.8	15.9	8.2	8.0	4.3	4.4	
五百万石	5/5	5/ 3	27.3	27.1	13.7	12.8	8.0	8.4	4.5	4.5	
てんたかく81	5/5	5/ 3	27.5	29.4	10.8	14.0	7.3	7.6	4.3	4.3	
コシヒカリ	5/14	5/13	27.0	28.1	5.8	9.6	5.8	6.4	4.0	4.1	
てんこもり	5/13	5/ 8	23.7	25.2	8.3	12.8	6.3	7.2	4.3	4.4	
密苗	てんたかく81	5/4	5/ 3	22.4	23.8	10.3	14.5	6.7	7.2	4.1	4.3
	コシヒカリ	5/19	5/15	21.8	29.4	5.3	8.3	4.5	6.0	3.9	4.2
	てんこもり	5/9	5/ 9	22.4	22.8	14.6	12.9	6.8	6.5	4.3	4.4

※てんたかく81の平年値はR4, R5年の値

(調査筆数：コシヒカリ各3筆、他品種各2筆)

## 水稻

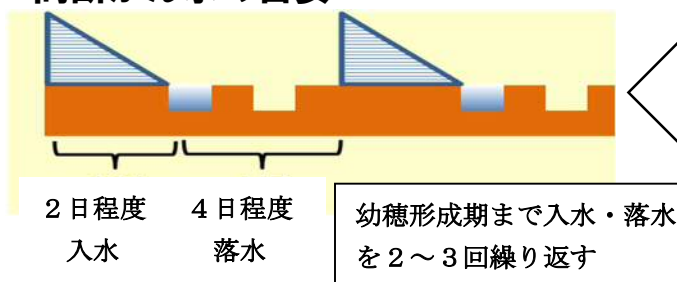
### 1 今後の水管理



#### (1) 五百万石

- ・中干し後は**間断かん水**を行い、根に水と酸素を十分に供給しましょう。
- ・葉色の急激な低下を防ぐため、乾かしすぎないようにしましょう。

#### 間断かん水の目安



落水期間はほ場条件や生育状況を確認して調整しましょう。



間断かん水で徐々に田面を固めましょう。

幼穂形成期(6/25頃)の目安  
足跡3cm程度

## (2) とみちから、てんたかく 81、てんこもり

- ・中干しの開始時期です。ほ場中央部でくるぶしが沈む程度まで干しましょう。
- ・茎数が少ないところは中干しを遅らせましょう。
- ・中干し終了後は**間断かん水**を行いましょう。



中干し終了の目安  
足跡 10 cm程度  
(くるぶしが沈む程度)

## (3) コシヒカリ

- ・溝切りを行い、中干しに入る準備をしましょう。
- ・分けつが取れていないほ場は浅水管理を徹底し、天気の良い日に軽い田干しを行いましょう。

## (4) 直播

- ・1 m間の茎数が 100 本になったら速やかに中干しを開始しましょう。

## 2 雑草防除

ノビエ等の残草がある場合は、下表を参考に除草剤を遅れずに散布しましょう。

適用雑草	薬剤名	使用時期		散布時の水の状態
		移植	直播	
ノビエ	トドメMF 1 キロ粒剤	ノビエ 5 葉期まで	ノビエ 4 葉期まで	湛水
	トドメMF 乳剤	ノビエ 7 葉期まで	ノビエ 6 葉期まで	湛水又は落水
ノビエ 広葉雑草	ロイヤント乳剤 *ホルイ、クダリには効果なし	ノビエ 5 葉期まで		落水又はごく浅水 ※直播は落水散布のみ ※散布後 3 日以内に入水
	アレイルSC	ノビエ 5 葉期まで (出穂始期 15 日前まで)		湛水又は落水
	トドメバスMF 液剤	ノビエ 6 葉期まで		落水又はごく浅水 ※直播は落水散布のみ
広葉雑草	バサグラン液剤	移植後 15~55 日	播種後 35~50 日	落水
	バサグラン粒剤		籾 3.0 葉期から入水 50 日後	

※収穫前使用日数など詳しくは、「営農とくらし」 P56~63 を参照してください。

## 3 カメムシ対策

**カメムシが多発しています。**斑点米カメムシ類は、畦畔等の雑草地で繁殖し、水稻の穂を吸汁すると斑点米の原因となります。畦畔及び雑草地の草刈を徹底し、斑点米カメムシの発生を抑制しましょう。

ノビエやホタルイはカメムシ類をほ場内に誘引する要因となります。水田内の除草に努めましょう。

## 大豆

### 排水対策

- ・播種直後に**排水溝の連結**や**排水口の掘り下げ**を確実に行いましょう。
- ・降雨後にはほ場を確認し、停滞水がある場合は溝の手直しをしまししょう。

#### 排水対策の効果

- ① 降雨後でも乾きやすく、出芽・苗立ちが安定 → 青立ちの防止にもつながる
- ② 根の伸びがよく、根粒が多くなり、生育が促進
- ③ 茎疫病、黒根腐病などの発生防止

リアルタイムに情報をお伝えするため、電子メールによる情報提供を行っています。  
右のQRコードから登録画面に進めます。詳細は J A 福光までお問い合わせください。

