

# 農作業コツのコツ

【第8号】

令和5年6月10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う。

水稻の生育は平年並みで、茎数は概ね順調に取れてきています。

収量・品質の確保に向けて、稲体の健全化を図る時期を迎えています。品種ごとに生育状況を確認し、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う。

## 水稻の生育状況

(6月6日：福光農業改良協議会 良質米実証田生育調査結果)

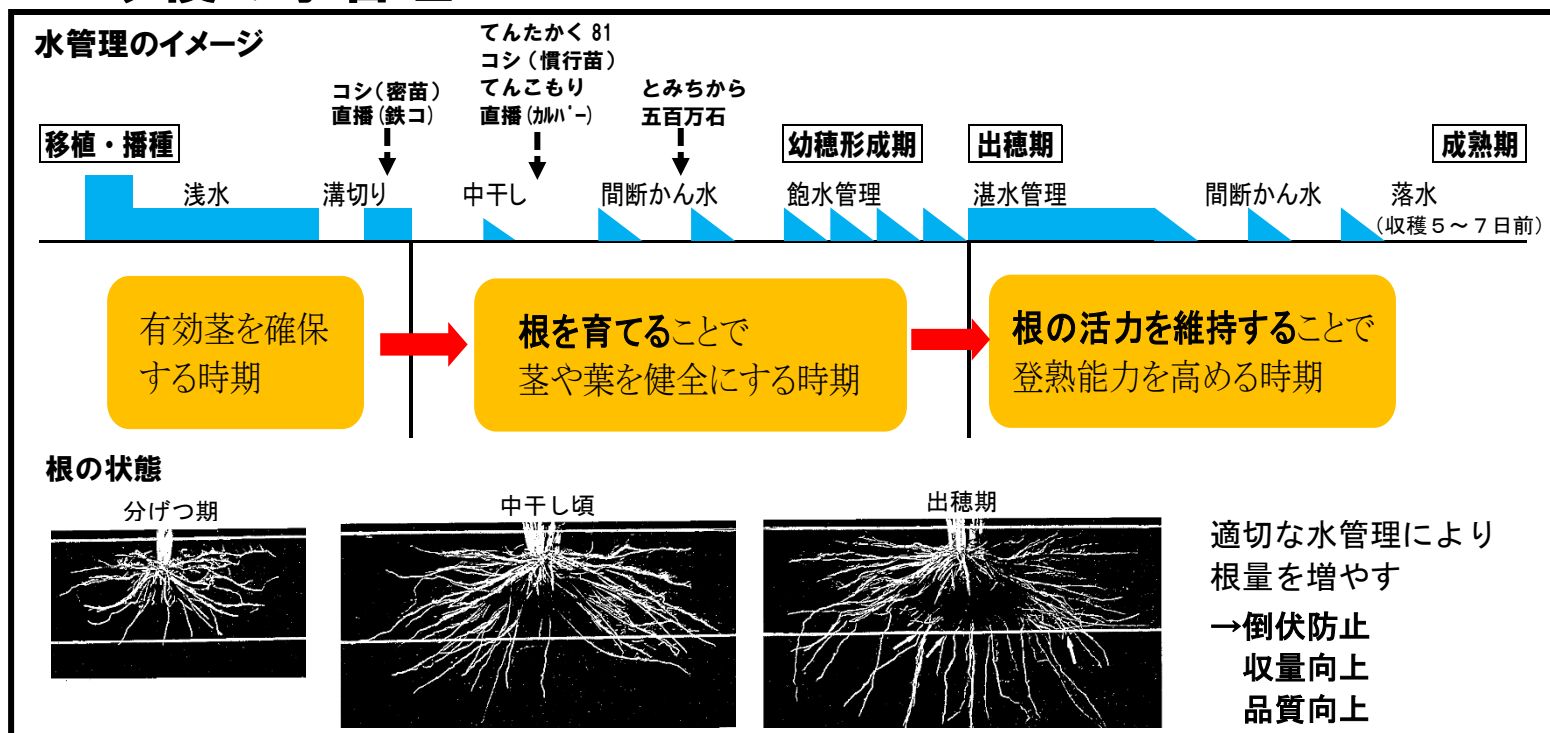
| 品種名     | 田植日     |      | 草丈 (cm) |      | 株当たり茎数(本) |      | 葉齢 (葉) |     | 葉色  |     |     |
|---------|---------|------|---------|------|-----------|------|--------|-----|-----|-----|-----|
|         | R5      | 平年   | R5      | 平年   | R5        | 平年   | R5     | 平年  | R5  | 平年  |     |
| とみちから   | 5/ 1    | 5/ 3 | 39.3    | 34.7 | 26.3      | 17.0 | 8.8    | 8.2 | 4.5 | 4.4 |     |
| 五百万石    | 5/ 6    | 5/ 3 | 25.4    | 29.0 | 13.7      | 14.4 | 8.1    | 8.8 | 4.5 | 4.5 |     |
| てんたかく81 | 5/ 4    | 5/ 2 | 31.2    | 30.0 | 16.1      | 15.1 | 8.2    | 7.8 | 4.5 | 4.3 |     |
| コシヒカリ   | 5/13    | 5/14 | 27.7    | 29.1 | 11.6      | 11.3 | 6.6    | 6.9 | 4.2 | 4.1 |     |
| てんこもり   | 5/12    | 5/ 9 | 23.5    | 26.3 | 11.3      | 15.7 | 7.1    | 7.7 | 4.4 | 4.4 |     |
| 密苗      | てんたかく81 | 5/ 4 | 5/ 3    | 24.8 | 24.9      | 14.8 | 17.3   | 7.2 | 7.8 | 4.4 | 4.3 |
|         | コシヒカリ   | 5/15 | 5/15    | 31.2 | 25.4      | 9.1  | 9.9    | 6.4 | 6.5 | 4.2 | 4.2 |
|         | てんこもり   | 5/ 6 | 5/ 9    | 28.1 | 22.7      | 14.0 | 15.3   | 6.9 | 7.1 | 4.4 | 4.4 |

※てんたかく81の平年値はR4年の値

(調査筆数：コシヒカリ各3筆、他品種各2筆)

## 水稻

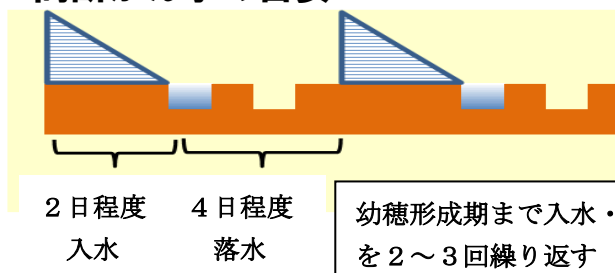
### 1 今後の水管理



### (1) とみちから、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。
- ・茎数が多い場合は、過剰籾数による品質低下を防ぐため、落水期間が長めの間断かん水を行いましょう。

### 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) てんたかく 81

- ・中干しを実施していない場合は早急に行い、ほ場中央部でくるぶしまで沈む程度まで干しましょう。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

## (3) コシヒカリ（慣行苗）、てんこもり、直播（カルパー）

- ・茎数が急速に増加しています。弱勢な分けつの発生を抑えるため、速やかに**中干し**を実施しましょう。
- ・密苗コシヒカリは6月12日頃から中干しを開始しましょう。
- ・短期間に強く干し過ぎずに、数回に分けて徐々に干しあげましょう。

## (4) 直播（鉄コーティング）

- ・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 <b>落水</b>   |
| ノビエ<br>広葉雑草 | ロイヤント乳剤     | ノビエ5葉期まで                 |          | <b>落水</b> 又はごく浅水<br>※直播は <b>落水</b> 散布のみ<br>※散布後3日以内に入水 |
|             | アレイルSC      | ノビエ5葉期まで<br>(出穂始期15日前まで) |          | 湛水又は <b>落水</b>   |
|             | トドメバスMF液剤   | ノビエ6葉期まで                 |          | <b>落水</b> 又はごく浅水<br>※直播は <b>落水</b> 散布のみ                |

※収穫前使用日数など詳しくは、「営農とくらし」P54～61を参照してください。

## 3 病虫害防除

直播栽培で種子塗抹処理の**FS剤**を施用していない場合は、いもち病と紋枯病防除として6月20日までにオリブライト250Gを必ず散布しましょう。

**斑点米カメムシ類の発生を抑えるため、畦畔等の草刈りを徹底しましょう。**

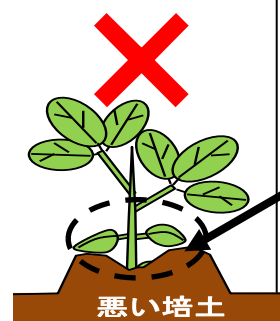
## 大豆

### 1 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いましょう。

### 2 培土

- ・1回目**培土**は本葉2～3葉期（播種後20～25日）に行い、土は株元までしっかりと寄せましょう。
- ・培土作業後は、培土でできた溝と排水口を確実に連結させ、雨水を速やかにほ場外へ排水できるようにいましょう。



#### 培土もどきはダメ！

- ・株元にきちんと土を寄せるように、作業を行いましょう。
- ・株元に水がたまると湿害により生育不良となります。

### 3 雑草対策

雑草の種類を確認し、適切に除草剤を散布しましょう。 ※「営農とくらし」P91参照

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JA福光までお問い合わせください。



**農作業中の熱中症に注意！ こまめに休憩、水分補給をいましょう。**