

農作業コツのコツ

【第8号】

令和4年6月11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。

水稻の生育は、早生は平年並みで、中生・晩生は平年に比べてやや遅くなっています。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。

水稻の生育状況

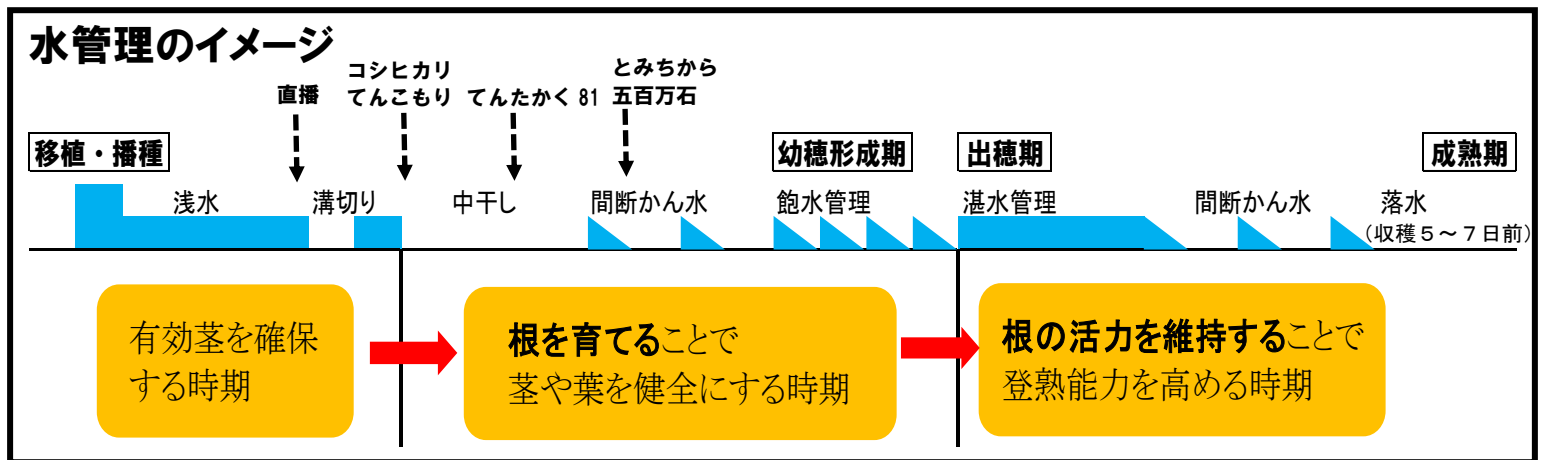
(6月7日：福光農業改良協議会 良質米実証田生育調査結果)

品種名	田植日		草丈 (cm)		株当たり茎数(本)		葉齢 (葉)		葉色		
	R4	平年	R4	平年	R4	平年	R4	平年	R4	平年	
とみちから	5/ 2	5/ 3	35.0	35.5	23.1	17.7	8.8	8.3	4.5	4.4	
五百万石	5/ 2	5/ 3	30.2	29.6	15.7	15.1	8.9	8.9	4.6	4.5	
てんたかく81	5/ 3	—	30.6	—	15.9	—	8.0	—	4.3	—	
コシヒカリ	5/14	5/13	27.1	30.1	12.8	12.9	6.7	7.3	4.2	4.2	
てんこもり	5/ 7	5/ 8	25.3	26.9	17.4	17.7	7.7	8.1	4.4	4.4	
密苗	てんたかく81	5/ 2	—	25.3	—	18.2	—	8.0	—	4.3	—
	コシヒカリ	5/14	5/15	26.6	26.0	8.2	12.0	6.1	6.1	4.1	4.2
	てんこもり	5/ 8	5/10	22.3	23.7	18.4	17.3	7.4	7.4	4.4	4.4
直播	カルパー コシ	5/ 2	4/30	20.1	26.8	51.8	103.5	6.6	6.6	4.2	4.2
	鉄コ コシ	5/ 2	4/30	20.2	21.7	63.8	62.2	5.6	5.9	4.2	4.1
	鉄コ てんこ	4/27	4/30	16.8	19.6	50.3	59.1	6.2	6.4	4.4	4.2

調査筆数：とみちから2筆 五百万石2筆 てんたかく811筆 コシヒカリ3筆 てんこもり2筆 密苗てんた3筆 密苗コシ3筆 密苗てんこ2筆 直播は各2筆
※直播の田植日は播種日、株当たり茎数はm当たり茎数

水稻

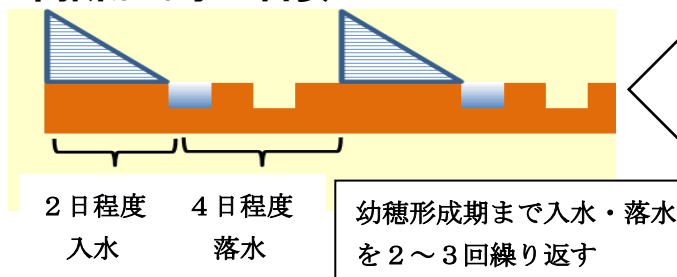
1 今後の水管理



(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。

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。



間断かん水で徐々に田面を固めましょ。

幼穂形成期(6/25頃)の目安 足跡3cm程度

中生・晩生

速やかに溝を切り、中干しを確実に行いましょ。

(2) てんたかく 81

- ・中干しを行い、ほ場中央部でくるぶしまで沈む程度まで干し、中干し終了後は**間断かん水**を行きましょう。

(3) コシヒカリ、てんこもり

- ・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。
- ・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。



中干し終了の目安
足跡 10 cm程度

(4) 直播

- ・**浅水管理**を徹底し、分けつの発生を促進しましょう。
- ・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	クリンチャー1キロ粒剤 (1.5kg/10a 散布)	ノビエ5葉期まで	ノビエ4葉期まで	湛水
	トドメMF1キロ粒剤			
	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	ノビエ5葉期まで		落水又はごく浅水 ※直播は落水散布
	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

※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(1キロ粒剤または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。

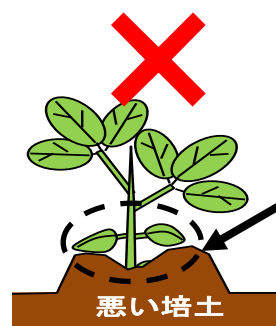
大豆

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ょう。

2 培土

- ・1回目**培土**は本葉2~3葉期(播種後3週間頃)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しましょう。



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」P89参照

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福光営農部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、水分補給をしましょう。