

# 農作業コツのコツ

【第8号】

令和2年6月13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、茎数が多い場合は落水期間を長めにしましょう。

中生・晩生

軽く干して溝切りを行い、速やかに中干しを開始しましょう。

水稻の生育は、平年に比べて早く、茎数が多くなっています。

- ① 早生品種は、中干し終了後から幼穂形成期まで**間断かん水**を行きましょう。  
(幼穂形成期は、とみちから6月22日頃、五百万石6月25日頃と予想されます。)
- ② コシヒカリ、てんこもりは、田植えが遅い密苗栽培等以外では**中干し**の時期を迎えていますので、速やかに実施しましょう。
- ③ 直播では、鉄コーティング栽培のてんこもりで茎数が少ないほ場が散見されます。茎数が少ないほ場では、引き続き浅水管理で分けつの発生を促しましょう。

## 水稻の生育状況

(6月9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		
	R2	平年	R2	平年	R2	平年	R2	平年	R2	平年	
とみちから	5/ 3	5/ 3	37.2	37.4	21.3	18.8	9.5	8.6	4.3	4.3	
五百万石	5/ 4	5/ 3	29.5	31.4	22.1	15.3	9.6	9.1	4.3	4.5	
コシヒカリ	5/15	5/13	29.8	30.3	14.4	13.1	7.5	7.4	4.2	4.2	
てんこもり	5/ 8	5/ 8	26.3	27.3	18.9	18.8	8.5	8.2	4.5	4.3	
密苗	コシヒカリ	5/17	5/14	26.1	27.0	11.5	14.4	6.7	7.5	4.3	4.2
	てんこもり	5/10	5/10	22.3	25.5	17.3	19.9	8.0	7.8	4.4	4.3
直播	カルパーコシ	5/ 2	4/29	30.1	27.7	181.0	99.7	7.5	6.7	4.1	4.2
	鉄コ コシ	5/ 3	4/29	23.8	24.4	75.5	73.0	6.6	6.5	4.1	4.2
	鉄コ てんこ	4/30	5/ 1	20.3	22.0	49.3	80.0	7.2	6.8	4.2	4.3

調査筆数：とみちから3筆 五百万石2筆 コシヒカリ3筆 てんこもり2筆 密苗コシヒカリ4筆 密苗てんこもり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 稲

### 1 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。
- ・茎数が多い場合は、過剰酸素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きましょう。
- ・幼穂形成期以降は、常に土が湿った状態を維持する**飽水管理**としましょう。

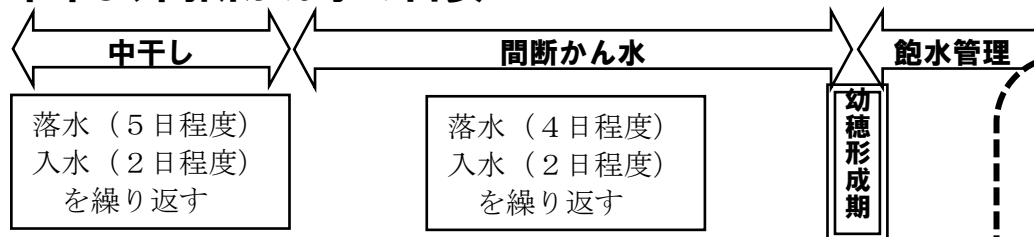
#### (2) コシヒカリ、てんこもり

- ・まだ中干しを始めていない場合は、**溝切り**を行い、速やかに**中干し**を実施しましょう。
- ・中干しとその後の**間断かん水**により、幼穂形成期頃までに田面の硬さは足跡の深さが3cm程度となるようにしましょう。

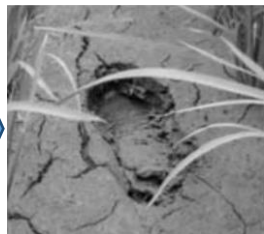
#### 中干し開始の目安 (移植の茎数)

コシヒカリ 15本/株(70~80株植)  
てんこもり 19本/株(60株植)

#### ○中干し、間断かん水の目安



※落水期間は、ほ場条件や稲の生育状況を見て調整しましょう。  
中干し終了時の足跡の深さ**10cm** 幼穂形成期頃の足跡の深さ**3cm**



溝の手直しを行い、登熟期まで入水・排水が円滑に行えるようにしましょう。



溝と溝をつなげる 水戸尻まで連結

## 2 「とみちから」の穂肥施用

(1) 肥効調節体系 (基肥：LPs とみちから専用) の場合

- ・原則、穂肥の施用は不要です。
- ・ただし、幼穂形成期前後に葉色4.2を下回ったら、すぐに追肥3号を10a当たり10kg施用しましょう。

(2) 分施肥体系 (基肥：基肥555) の場合

1回目穂肥は幼穂長1mm頃 (6月20日頃) に遅れずに施用しましょう。

施用時期	1回目	2回目	3回目
	幼穂長1mm時	1回目の7日後	2回目の7日後
10a 当たり施用量 (使用肥料：追肥3号)	13kg	15kg	15kg

## 3 病害虫防除

直播は、葉いもちの予防粒剤を必ず散布しましょう。

対象病害虫	薬剤名	10a 当たり散布量	使用時期	使用回数
いもち病 紋枯病	オリブライト1キロ粒剤	1kg	6月20日までに (収穫45日前まで)	1回
	オリブライト250G	250g		

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。

## 4 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			
	クリンチャーEW	ノビエ6葉期まで	ノビエ5葉期まで	落水
	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	ワイドパワー粒剤	ノビエ5葉期まで	ノビエ4葉期まで	落水又はごく浅水
	クリンチャーバスメ液剤	ノビエ5葉期まで		落水

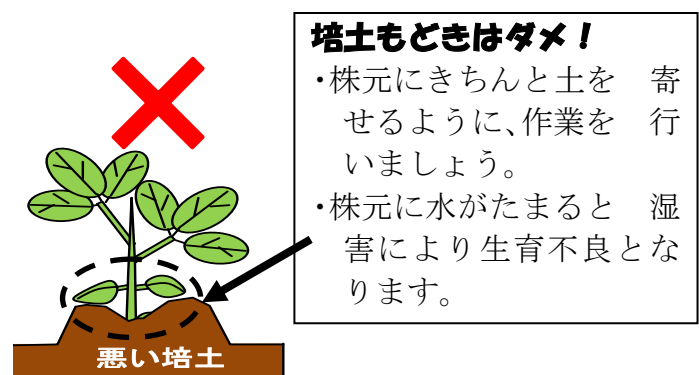
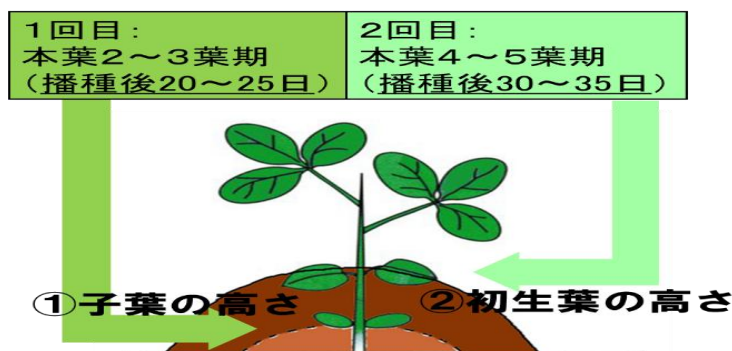
※収穫前使用日数など詳しくは、「営農とくらし」P42～49を参照してください。

## 大豆

### 1 培土

培土作業は、ほ場が乾いている状態で確実に2回行いましょう。

#### ○培土の目安



### 2 溝の手直し

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、ほ場外へ速やかに排水ができるようにしましょう。

また、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。

### 3 雑草対策

大豆バサグラン液剤やポルトフロアブル等の全面散布する除草剤は、2葉から3葉期 (播種後20～25日頃) の間に散布しましょう。 ※「営農とくらし」P79参照