

# 農作業コツのコツ

【第9号】

令和4年6月18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

幼穂形成期まで間断かん水を行い、根の伸長を促しましょう。

中生・晩生・直播

中干し終了後は間断かん水を行いましょ。

現在は、ほ場によってバラつきがあるものの、概ね順調に生育しています。

- ①早生品種の幼穂形成期は、とみちからが6月23日頃、五百万石が6月26日頃、てんたかく81が6月26日頃と予想されます。
- ②コシヒカリ、てんこもり及び直播は、中干し終了後は間断かん水を行い、稲体の活力維持に努めましょう。

## 水稻の生育状況

(6月14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		幼穂形成期予想 (幼穂長 2mm)		
	R4	平年	R4	平年	R4	平年	R4	平年	R4	平年	R4	平年	
とみちから	5/2	5/3	42.2	44.3	30.7	24.6	9.8	9.6	4.6	4.4	6/23	6/24	
五百万石	5/3	5/3	32.7	37.9	19.1	19.3	10.0	10.2	4.5	4.5	6/26	6/25	
てんたかく81	5/2	—	33.1	—	21.4	—	8.8	—	4.2	—	6/27	—	
コシヒカリ	5/14	5/13	29.4	35.5	18.6	18.1	8.0	8.6	4.3	4.3	—	7/10	
てんこもり	5/10	5/8	27.3	31.1	24.1	24.9	8.9	9.3	4.5	4.4	—	7/13	
密苗	てんたかく81	5/2	—	32.1	—	24.6	—	9.0	—	4.4	—	6/30	—
	コシヒカリ	5/16	5/15	28.6	30.9	13.6	17.6	7.6	8.2	4.2	4.2	—	7/13
	てんこもり	5/7	5/9	24.9	29.2	24.0	25.5	8.6	8.9	4.4	4.3	—	7/15

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

## 水稻

### 1 水管理

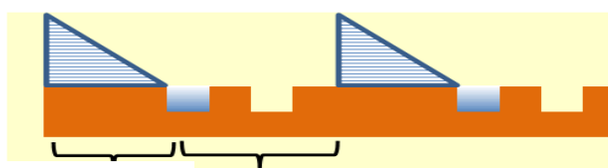
#### (1) とみちから、五百万石、てんたかく81

- ①間断かん水を徹底し、根に水と酸素を十分に供給しましょう。
- ②幼穂形成期までに足跡の深さが3cm程度となるよう、徐々に田面を固めましょう。
- ③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 (とみちから)。
- ④葉色が濃い場合は、落水期間が長めの間断かん水を行いましょ (五百万石、てんたかく81)。

#### (2) コシヒカリ、てんこもり、直播

- ①中干しは、田の中央部分にも軽く亀裂が入り、くるぶしまで沈む程度行いましょ。
- ②中干し後は、入水と軽い田干しを繰り返す間断かん水を行いましょ。

#### 間断かん水の目安



2日程度入水 4日程度落水

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。

### 2 穂肥施用

#### (1) とみちから

- 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、葉色4.2を下回ったら直ちに追肥3号を10a当たり10kg施用しましょ。

#### 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 (5月2日田植えて6月21日頃) に施用しましょ。

#### ○とみちからの穂肥施用の目安

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

## (2) 五百万石

①**肥効調節体系**（基肥：L P s 五百万石専用）の場合  
原則、穂肥の施用は不要です。

②**分施肥体系**（基肥：基肥555）の場合  
必ず幼穂長を確認し、**1回目穂肥は幼穂長10mm頃**（5月3日田植えで7月1日頃）  
の時期に施用しましょう。

※施用量や施用時の生育の目安は次号でお伝えします。

## (3) てんたかく 81

**肥効調節体系**（基肥：Jコート早生専用）の場合

①安易な追肥は倒伏を招くので、**原則、穂肥の施用は不要**です。

②ただし、葉色4.0を下回ったら直ちに追肥3号を10a当たり7kg施用しましょう。

## 3 雑草防除

(1) 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。

(2) 収穫前日数や使用回数など詳しくは、「営農とくらし」P54～61を参照してください。

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	トドメバスMF液剤	ノビエ6葉期まで		落水又はごく浅水
	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

カメムシ斑点米の発生防止のため、水田内の除草と畦畔等の草刈りを徹底しましょう。

## 4 病害虫防除

(1) **葉いもち、紋枯病**の病斑が見られたら、下表を参考に防除を行いましょう。

(2) 紋枯病は、特に前年発生が多かったほ場で注意し、防除を徹底しましょう。

(3) 防除の際は、周辺作物や住宅への飛散防止に努めましょう。

病害虫	防除薬剤名	防除時期	使用時期	使用回数	10a 当たり散布量
葉いもち	ブラシン粉剤 DL	病斑を見つけ たら直ちに	収穫7日前まで	2回以内	3～4kg
	ブラシンフロアブル				60～150ℓ(1,000倍)
紋枯病	バリダシン粉剤 DL	穂ばらみ期 (幼穂形成期から 10日後頃)	収穫14日前まで	5回以内	3～4kg
	バリダシン液剤 5				60～150ℓ(1,000倍)

## 大豆

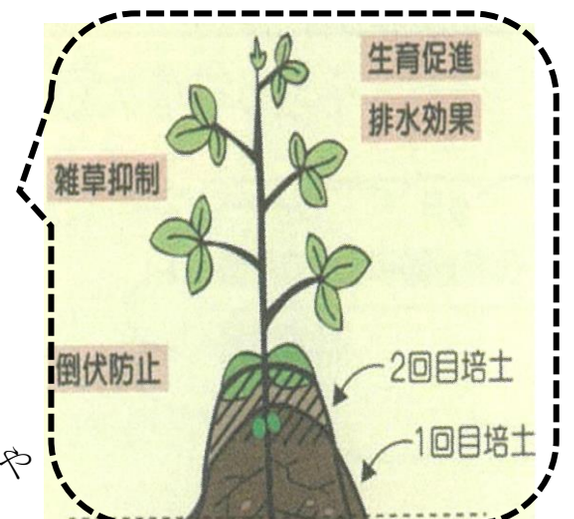
### 1 培土

5月末播種のは場では、1回目の培土時期となっています。  
本葉2～3葉期（播種後3週間頃）に確実にいきましょう。

### 2 溝の手直し

(1) 培土後、培土でできた溝と額縁排水溝を確実に連結し、  
排水対策を徹底しましょう。

(2) 降雨の後に、溝に水が停滞している場合は、**溝の手直しや  
排水口の掘り下げ**を行いましょう。



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。

