

緊急特報・農作業コツのコツ

令和3年8月7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

◎今後も平年より高い気温が続きます。

登熟期間中の稲体の活力を維持するため、出穂後 20 日間の**湛水管理**と刈取り 5～7 日前までの**間断かん水**を徹底しましょう。

◎斑点米カメムシが平年並みに発生しています。

コシヒカリ、てんこもり、水稻直播は**基本防除**を確実に2回実施しましょう。

1. 出穂後は 20 日間の湛水管理を徹底

- ・田面が露出しないように 2～3 cmの**湛水状態**を保ちましょう。
- ・湛水状態にすることで、葉色が維持され白未熟粒の発生が低下するとともにカドミウムの吸収が抑制されます。

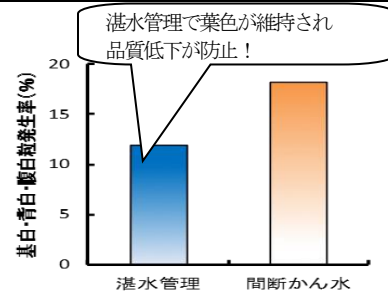


図 出穂後の水管理と白未熟粒 (H25 農研)

2. 20 日間の湛水管理後は、刈取り 5～7 日前まで間断かん水

- ・収穫直前まで入水し、稲体の活力を維持し、胴割米の発生を防ぎましょう。

3. 基本防除は、畦畔も含めて確実に 2 回実施しましょう。

- ・防除の間隔は 7 日とし、10 日以上空けないようにしましょう。
- ・畦畔にも薬剤がしっかりかかるよう散布しましょう。

品種	回数	防除時期の目安	薬剤、散布量	
			液剤【無人航空機】	粉剤
コシヒカリ	1 回目	8/2～8/8 (穂が 40～50% 出た頃)	ビームエイトスタークルゾル 8 倍、0.8ℓ/10a	ビームスタークル粉剤 5DL 4kg/10a
	2 回目	8/9～8/15 (1 回目の 1 週間後)	キラップフロアブル 8 倍、0.8ℓ/10a	キラップ粉剤 DL 4kg/10a
てんこもり カルパー直播	1 回目	8/2～8/8 (穂が出始めた頃)	ビームエイトスタークルゾル 8 倍、0.8ℓ/10a	ビームスタークル粉剤 5DL 4kg/10a
	2 回目	8/9～8/15 (1 回目の 1 週間後)	キラップフロアブル 8 倍、0.8ℓ/10a	キラップ粉剤 DL 4kg/10a

4. こまめな草刈りの実施

- ・雑草の穂が斑点米カメムシの繁殖場所となるため、こまめに草刈りを行いましょ。
- ・やむを得ず、穂の出ている雑草を刈る場合は、防除の直前に行いましょう。なお、基本防除が 2 回終了している場合は草刈りを控えましょう。

表 カメムシ調査結果(8月3日早生田内)

年 度	発生地点率	平均頭数
R3年	18.2	0.3
平年値	20.8	0.3

大豆

- ・土壌の乾き具合に応じ、**畦間かん水**を行いましょ。
- ・ウコンノメイガ(ハマキ虫)が発生したら、直ちにダントツ H 粉剤 DL(4 kg/10a)、プレバソンフロアブル 5(4,000 倍液 200ℓ/10a)で防除しましょ。