

稲作管理特報

令和2年6月12日
入善産米品質向上対策本部
黒東地域農業技術者協議会

水稻の生育は平年に比べてかなり進んでいます。中干しは晴れ間を逃さず、梅雨が本格化する前に終えましょう。また、中干し終了後は、「間断かん水」と「飽水管理」により根の伸長促進と活力維持に努めましょう。

【コシヒカリの生育状況】

	田植日	6月2日					6月9日				
		草丈 cm	茎数		葉齢	葉色	草丈 cm	茎数		葉齢	葉色
			本/株	本/㎡				本/株	本/㎡		
R02	5/12	27.4	8.7	183.7	6.0	4.1	32.2	17.6	373	7.8	4.3
平年	5/12	27.1	7.0	139.5	5.7	4.1	31.3	12.3	245	7.2	4.3

1 「中干し」の実施

…今年の生育は平年よりも早まっているため、田植後1か月前でも速やかに実施しましょう。

本格的な梅雨の前にしっかりと干し上げましょう。
※詳細は、前回の稲作管理特報（第3号）をご覧ください。

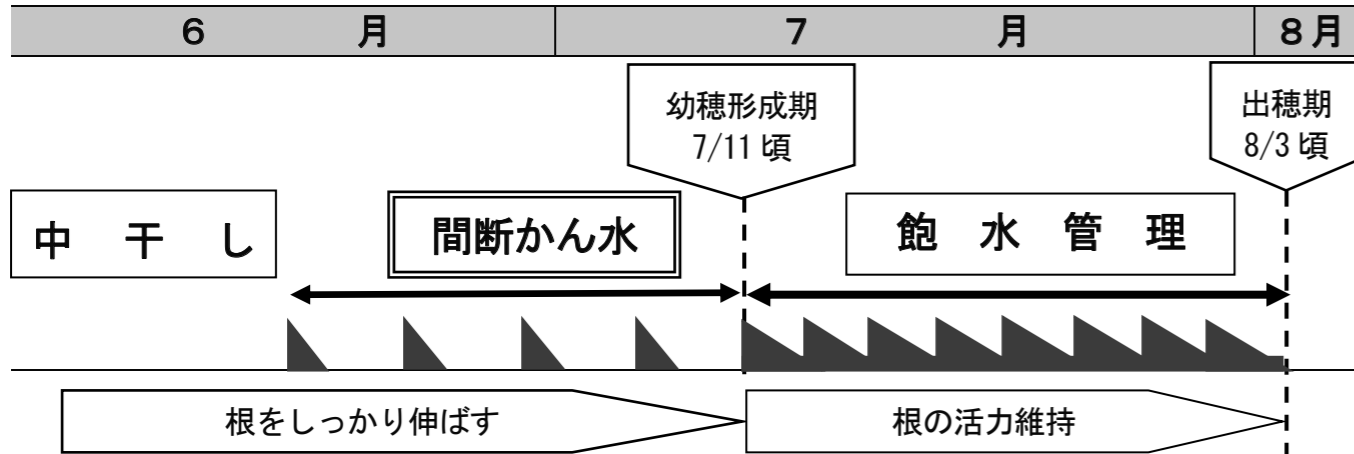


2 「中干し」以降の水管理

中干し後、幼穂形成期までは1日湛水、2～3日落水の「間断かん水」で、根に酸素を供給し、伸長を促しましょう。（※目安は足跡の深さ3cm以内に地固め）

幼穂形成期以降は、「飽水管理」（足跡に水が残る程度の状態になったら入水して、土が水分不足にならないような管理）を行い、稲が水分不足にならないようにしましょう。

【水管理のイメージ図（コシヒカリ）】



「間断かん水」と「飽水管理」で、夏の高温に負けない根づくりを！

3 「エスアイ加里らくだ」の施用

管内の水田土壌（特に、砂壤土）では、「カリ」及び「ケイ酸」の含量が大幅に減少しています。稲の受光体勢を改善し、下葉の枯れあがりを防ぐために、必ず補給しましょう。

施用時期：6月20日頃
施用量：15kg/10a



4 中・後期除草剤の散布

ノビエや広葉雑草が残ったほ場には、除草剤を散布しましょう。

対象雑草	農薬名	散布時期	10a当たり散布量	使用回数
ノビエ	トドメ MF1キロ粒剤 (湛水してから散布する)	田植後14日～ノビエ5葉期 (収穫50日前まで)	1kg	3回以内
ノビエ・広葉雑草	アクシズMX 1キロ粒剤 (湛水してから散布する)	田植後7日～ノビエ4葉期 (収穫45日前まで)	1kg	1回
	セカンドショットS ジャンボMX (湛水してから散布する)	田植後14日～ノビエ3.5葉期 (収穫45日前まで)	500g (パック20個)	1回
	フォローアップ1キロ粒剤 (湛水してから散布する)	田植後15日～ノビエ5葉期 (収穫60日前まで)	1kg	1回
広葉雑草	※バサグラン粒剤 (落水してから散布する)	田植後15～55日 (収穫60日前まで)	3～4kg	1回

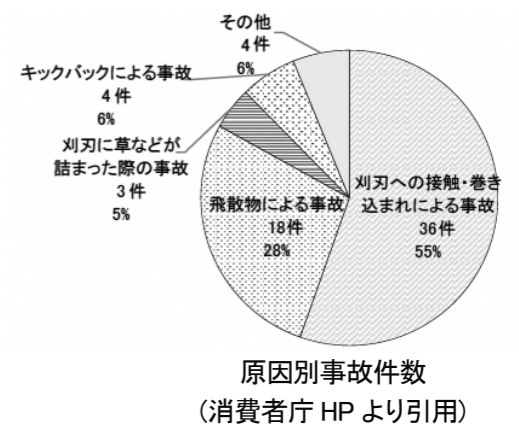
※バサグラン粒剤は、雑草が局所的に多発生している部分へのスポット処理が可能です。散布は晴天日に行ってください。また、散布後3～4日程度は入水しないでください。

5 草刈り作業時における農作業事故の防止！

例年、草刈り作業時における農作業事故が多発しています。雑草地や傾斜地等で作業を行う際は、周囲の安全を確認し、怪我や転倒などに注意してください。

事故原因については、「刈り刃への接触・巻き込まれ」が大部分を占めています。草刈作業は周囲に人がいないことを必ず確認してから始めましょう。また、草刈機に巻き付いた草などを取り除く際は、必ずエンジンを止めてから行いましょう。

熱中症対策として、こまめに休憩を取り、水分補給を行いましょ。



※ほ場に残っている補植用の苗は、いもち病の発生源になるため、速やかに処分しましょう。

※斑点米カメムシ類が多い状況です。住みかとなる雑草地や畦畔の草刈りを徹底しましょう。

