# 第4号 稲作管理特報

令和2年6月12日朝 日 町 黒東地域農業技術者協議会

水稲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、<u>「間断かん水」</u>と <u>「飽水管理」</u>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】

ſ		田植日	6月2日					6月9日				
			草丈 cm	茎 本/株		葉齢	葉色	草丈 cm	茎 本/株	数 本/㎡	葉齢	葉色
	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。

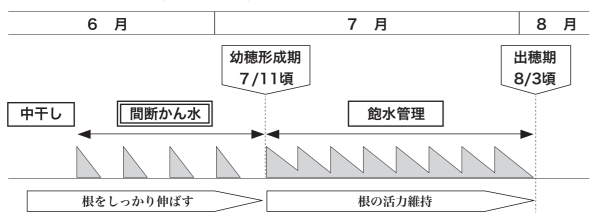


## 2 「中干し」以降の水管理

中干し後、幼穂形成期までは<u>1日湛水、2~3日落水</u>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)】



# 夏の高温に負けない根づくりを、間断かん水」と「飽水管理」で、

## 3「エスアイ加里らくだ」の施用

管内の水田土壌(特に、砂壌土)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

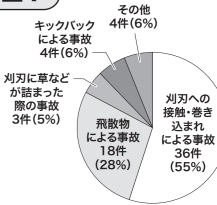
ノビエや広葉雑草が残ったほ場には、除草剤を散布しましょう。

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	<b>トドメMF1キロ粒剤</b> (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)	l kg	3回 以内
ノビ	<b>アクシズMX1キロ粒剤</b> (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)	1 kg	1回
エ・広	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
広葉雑草	<b>フォローアップ 1 キロ粒剤</b> (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)	1 kg	1回
広葉 雑草	※ <b>バサグラン粒剤</b> <u>(落水してから散布する)</u>	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



原因別事故件数 (消費者庁HPより引用)

※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ので、 **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。



・人みな穂 JAみな穂営農センター ☎74-2440 あさひ支店経済課 ☎83-3212

新川農林振興センター 農業普及課 ☎ 52-0094