令和7年6月22日

稲作情報 第6号

黒 部 市 黒部市農業技術会議

コシヒカリ(5月上~中旬植え)は概ね順調に生育しており、急激 に茎数が増加しています。

まだ田面が柔らかいほ場は、歩くと足跡が浅く残る程度まで、しっ かり干し固めてください。また、田植えの遅いほ場も、田植え後1カ 月を目途に中干しを開始してください。

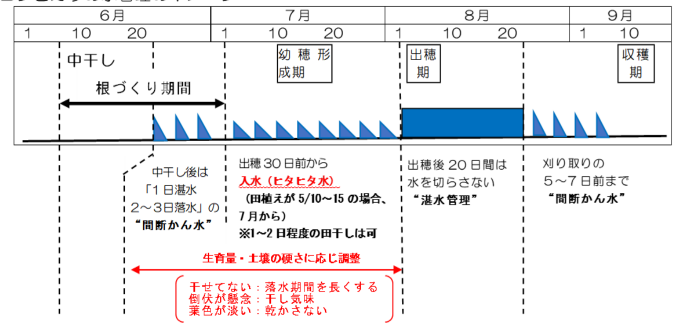
1. 中干し後の水管理

中干しが終わった後は、「間断かん水」を実施する。 出穂30日前からは、土壌を乾かさないよう入水(ヒタヒタ水)する。

◆「間断かん水」の日安 ※湛水時はヒタヒタ水 乾きやすいほ場 ⇒ 1日湛水、2~3日落水 乾きにくいほ場、葉色が濃いほ場 ⇒ 1日湛水、4~5日落水

(注) 肥料等を追肥する場合は、水をためて追肥した後、落水せず自然減 水してから「間断かん水」に移ってください。

コシヒカリの水管理のイメージ



2. てんたかくの管理

(1) 一発基肥肥料栽培の場合

基本的には追肥は不要ですが、6月下旬に葉色が4.2(粘質土4.0)より淡 い場合は、直ちに追肥3号で7kg/10a程度の追肥を行う。

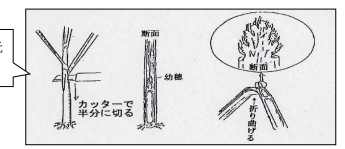
(2) 分施体系*の場合 ※基肥 206 号+穂肥

1回目(出穂25日前)			2回目(出穂 15 日前)	
幼穂長	葉色	肥料名•量	時期	肥料名•量
1~2mm	4.2	追肥 3 号 10kg/10a	1 回目施用から 10 日後	L P追肥 38号 10~13kg/10a

*1回目の穂肥施用前に葉色が4.0以下となる場合は、3日程度早めに施用して下さい。

【幼穂確認の方法】

ほ場内で、平均的な生育の株の最も長い茎を根元 から抜き取り、図の要領で確認して下さい。



3. 病害虫防除

(1) カメムシ対策

前年の大発生を受け、雑草地のカメムシ類の発生が多い状況です。カメム シ類の生息数を抑えるため、餌となるイネ科雑草の穂が出る前にこまめに除 草を行いましょう。また、大麦跡田なども雑草が繁茂しないように適正に管 理しましょう。

主要なカメムシ類









, 地域で一斉 に取り組み ましょう!

草刈り運動期間 6月27日(金)~7月6日(日) 一斉草刈り日 6月28日(土)・29日(日)

イネ科雑草(草丈 30~40 cm)

- *草刈り時は保護具の着用や熱中症対策等、作業者の農作業安全に十分注意するとともに、 周辺の人や車などにも十分注意して下さい。
- *用水付近の草刈りは転落防止に気をつけるとともに、刈り取った草は、用水に流さないで 下さい。

(2) 随時防除

畦畔等の雑草でイナゴ類の発生が多い場合は防除しましょう。

防除時期	農薬	散布量	注意点
6月下旬~7月上旬	トレボン粉剤 DL	4kg/10a	畦畔際を重点に防除する。

熱中症予防のため、こまめな水分補給を行い、体調管理に注意しましょう。