

農作業特報

平成29年7月23日

黒 部 市
黒部市農業技術会議

これから、主力品種「コシヒカリ」が出穂期を迎えます。今後は、病害虫防除を適期に実施するとともに、適切な水管理により稻体活力を維持し、産米の品質向上に努めましょう。

1 コシヒカリの施肥管理

8、9月の気温は高いことが予報されています。稻体の活力を維持するため、穂肥（LP追肥38号）施用後も葉色が淡い場合や、基肥一発栽培でも葉色が淡い場合は、追加穂肥を施用しましょう。

【追加穂肥の目安】
出穂10~7日前(7/25~28)に
葉色が4.0以下(壤土は3.8以下)

早急に追肥を!!

追肥化成3号
5~7 kg/10a

※遅くとも8/1頃まで
に施用しましょう。

2 病害虫防除

畦畔等におけるカメムシ類の発生量が平年より多くなっています。出穂状況を確認し、適期に防除を行いましょう。

【コシヒカリの基本防除の目安：粉剤または液剤の場合】

防除時期	防除日(目安)	使用農薬	散布量 希釈倍数	使用基準 (収穫前日数)
1回目 出穂期	8/4	粉剤：ビームモンカットスタークル 粉剤DL または 液剤：ビームエイトスタークルゾル +モンカットフロアブル	4kg/10a 1,000倍液	14日前まで 14日前まで
2回目 穗揃期	8/11	粉剤：キラップ粉剤DL または 液剤：キラップフロアブル	4kg/10a 1,000倍液	14日前まで 14日前まで

- 散布時期の間隔は7日間を目安とします。(10日以上あけないように)
- 畦畔など周辺雑草にも薬剤がかかるように散布しましょう。**
- ラベルの記載事項を確認してから使用しましょう。
- 風向きと風力、散布量等に注意し周辺の作物への飛散防止に努めましょう。

3 出穂後の水管理

稻の活力維持と品質向上、カドミウム吸收抑制のため、
出穂から20日間は田面が出ないよう、湛水管理を徹底
しましょう。

【湛水方法】

- 水深3cm程度に湛水し、田面が露出する前に再度入水する。
- みんなで協力し、**限りある用水**を有効に利用する。

- 水のかけ流しは絶対しない。
- 水尻はしっかり止める。
- 畦畔から漏水がないか点検する。

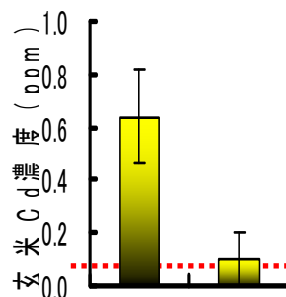


図 水稻の出穂後の水管理と
玄米中のカドミウム濃度
産米流通対策地域の県有施設
ほ場試験結果(農研コシヒカリ)

20日間の湛水管理の後は、収穫の5~7日前まで間断かん水を行いましょう。