

# 稲作情報 第5号

黒 部 市  
黒 部 市 農 業 技 術 会 議

水稻の生育は、概ね順調です。  
今後は『根づくり』に向け、「溝掘り・中干し」を実施しましょう。

## 1 中干しの前に、確実に“入水・排水するための溝”を作る

【目的】中干し（排水）やその後の間断かん水（入水）を効率的に行う。

【ポイント】…詳細は、前月号を参照

- ①土が軟らかいと掘りにくいため、事前に軽く田干しを行い、土壌をやや固める。
- ②溝は水がたまっているところを重点に、5mに1本を目安とする。
- ③枕地側も掘り、長辺に掘った溝と連結する。
- ④溝は排水柵に確実に連結する。



## 2 中干しは田植後4週間まで（莖数15本/株程度を目途）に開始する

【中干しの効果】

- ①土壌中の有害ガスの除去と酸素供給により、根の伸長を促進する。
- ②過剰な分けつの発生を抑える。
- ③葉が立ち、稲の受光姿勢が良くなる。
- ④田面が硬くなり、コンバイン作業に備えることができる。

【中干しの程度】

中干しは5～7日間程度行い、田面に小さな亀裂が入り、“足跡が残る程度”まで干しましょう（一度に干せなかった場合は、数回繰り返す）。

過繁茂になりやすい水田  
乾きにくい湿田

田面に大きな亀裂が入るまで強く干す

乾きやすい砂地の水田

一度に強く干さず、田面に小さな亀裂が入る程度まで干す



農業用水路の水量が多い時期です。  
転落事故には気をつけましょう！！

### 3 中干し後は「間断かん水」の実施

しっかり田んぼが干せた後は、出穂 30 日前(5/10～15 田植の場合、6 月 30 日)まで「間断かん水」を行いましょ。富富富については、中干し後、落水期間が長めの「間断かん水」を行いましょ。

※高温時は、定期的に入水する等、干せ過ぎに注意(地温を下げる)

### 4 エスアイ加里特号の施用

ケイ酸やカリには稲体や根の活力を高め、稲の受光体勢を改善し下葉の枯上がりを軽減する効果があるため、必ず施用しましょ。

| 肥料名      | 施用時期     | 施用量       |
|----------|----------|-----------|
| エスアイ加里特号 | 6月 20 日頃 | 15 kg/10a |

### 5 後期除草剤の散布

初中期一発剤や中期剤の散布後も雑草が残った場合は、雑草の種類に応じた後期剤を散布しましょ。

#### 【雑草が残った場合】

| 適用雑草         | 除草剤名            | 散布量                             | 散布時期   | 注意事項   |
|--------------|-----------------|---------------------------------|--|--|
| ノビエ          | クリンチャー<br>1キロ粒剤 | 1.5kg/10a                       | 田植後 25 日～<br>ノビエ5葉期まで<br>(収穫 30 日前まで)                                  | 5cm程度の深水にして散布し、その後7日間は止水管理とし、落水やかけ流しをしない。無人航空機散布可        |
|              | トドメ MF 乳剤       | 200 ml/10a<br>(希釈水量<br>25～100ℓ) | 田植後 14 日～<br>ノビエ7葉期まで<br>(収穫 50 日前まで)                                  | 落水散布を基本とするが、湛水散布も可能。散布後 2 週間程度の残効が期待できる。                 |
| 広葉雑草         | バサグラン粒剤         | 4kg/10a                         | 田植後 15～55 日<br>(収穫 60 日前まで)<br>※クログワイは田植後<br>15～35 日(草丈 15 cm<br>以下)まで | 落水し、田面が湿った状態で晴天日を選んで散布する。散布後3～4日間は入水・落水しない。イネ科雑草には効果が無い。 |
|              | バイスコープ<br>1キロ粒剤 | 1kg/10a                         | 田植後 14～60 日<br>(収穫 45 日前まで)  | 湛水散布またはごく浅く湛水して散布。無人航空機散布可<br>直播水稻にも使えます。                |
| ノビエや<br>広葉雑草 | ロイヤント乳剤         | 200 ml/10a<br>(希釈水量<br>25～100ℓ) | 田植後 20 日～<br>ノビエ5葉期まで<br>(収穫 45 日前まで)                                  | 落水散布またはごく浅水で散布または湛水散布。<br>直播水稻にも使えます。                    |
|              | アレイルSC          | 500 ml/10a<br>(希釈水量<br>25～100ℓ) | 田植後 20 日～<br>ノビエ5葉期まで<br>(収穫 45 日前まで)<br>出穂始期 15 日前まで                  | 湛水散布または落水散布。   |

※上記以外の除草剤や初めて使用する除草剤については、指導員等にご相談ください。