

農作業特報

黒 部 市
黒 部 市 農 業 技 術 会 議

稲の生育は順調に推移し、莖数は確保されています。

これからは無効分けつの発生を抑え、受光体勢の良い稲に仕上げるため、間断かん水に努めることが大切です。

コシヒカリの葉色を徐々にさまし、穂肥をしっかりと施用できる稲体へと誘導しましょう。

◇現在の生育状況調査 (6月17日現在：黒部市展示ほ平均)

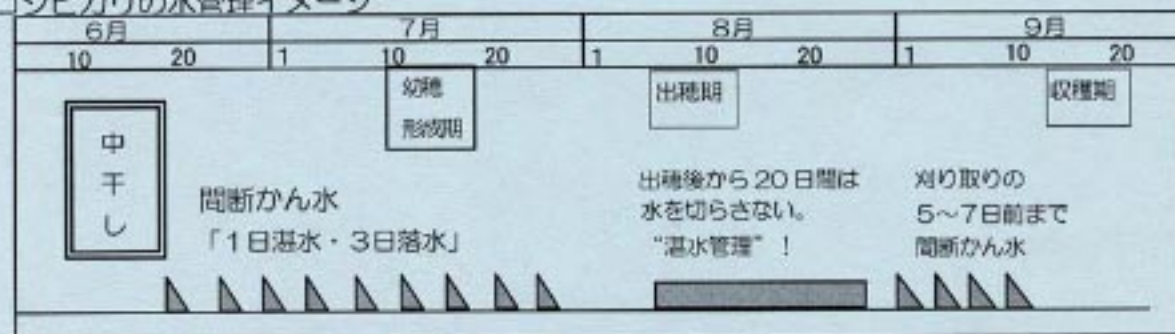
| 項目 品種 | 草丈(cm) | 莖数(本) | | 葉令 | 葉色 |
|----------|--------|-------|--------------------|-----|-----|
| | | 株当たり | m ² 当たり | | |
| てんたかく | 32.3 | 25.6 | 551 | 9.2 | 4.7 |
| コシヒカリ | 34.1 | 21.1 | 396 | 8.9 | 4.6 |

※目標穂数：てんたかく 450~500本/m²、コシヒカリ 400本/m²

中干し後の水管理

- ・まだ、中干しが不十分な場合は、ただちにしっかり干しましょう。
- ・中干し後は、根の機能が低下しないよう、「間断かん水」を行きましょう。
◆間断かん水の目安：1日湛水、2~3日落水。湛水時は、ヒタヒタ水で。
- ・葉色が濃い場合は、落水期間を長くし、強めに干しましょう。

コシヒカリの水管理イメージ



エスアイ加里の施用を!



作業内容を記録しましょう!

エスアイ加里は根の活力を高め、下葉の枯れ上がりを防ぎます。
まだ施用がされていない場合は6月末までに施用しましょう。

| 肥料名 | 施用時期 | 施用量 |
|--------|-------|----------|
| エスアイ加里 | 6月末まで | 20kg/10a |

【連絡先】 JAくろべ営農センター 52-5615 ⇒ JAくろべ南部支店経済センター 54-5450
JAくろしん牧野支店 54-0126 北部支店経済センター 54-0040
新川農林振興センター農業普及課 52-0945 東部支店経済センター 65-7220

てんたかくの穂肥は遅れずに！



作業内容を記帳しましょう！

○ てんたかくの穂肥のめやす

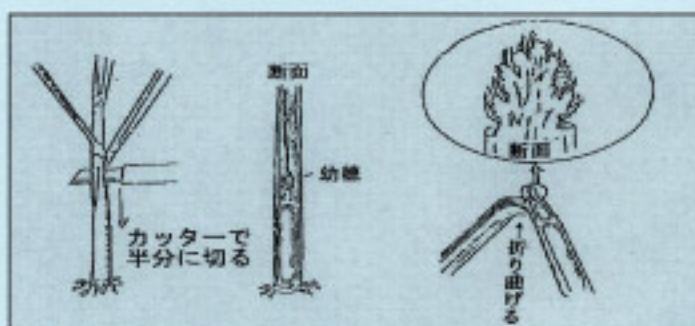
| 1回目（出穂25日前） | | | | 2回目（出穂15日前） | |
|-------------|-------|-----|--------------------|-----------------|-------------------|
| 時期 | 幼穂長 | 葉色 | 肥料名・量 | 時期 | 肥料名・量 |
| 7/1頃 | 1~2mm | 4.2 | 追肥化成3号 10kg/10a | 1回目施用から 10日後 | LP38号 15kg/10a |

※1回目の穂肥施用前に葉色が4.2以下となる場合は、3日程度早めに施用してください。

※中山間地ではこれより遅くなります。幼穂長を確認して施用してください。

【幼穂確認の方法】

ほ場の中で、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。



病害虫・雑草の随時防除



農薬は使用基準を守って使用し、栽培履歴をしっかりと記帳しましょう！

梅雨時期を迎え、病気が発生しやすい天候となります。病気の発生がみられたら、早めに防除しましょう。

広葉雑草に対する除草剤の使用について



バサグラン粒剤・・・落水後に散布、その後3日間は入水しない。

MCP粒剤・・・深水にして散布、その後7日間は止水管理とする。

散布は収穫60日前までに（コシヒカリ 6月末まで）

草刈りでカメムシ対策

カメムシによる斑点米の発生を防止するため、畦畔やほ場周辺の雑草地等の草刈りを行いましょう。

草刈り運動期間 7月1日（火）～10日（木）
一斉草刈り日 7月5日（土）・6日（日）

*刈り取った草は、用水に流さないように注意して下さい。



主要害虫のアカヒゲ
ホソミドリカスミカメ