

第7号 稲作管理特報

令和6年7月8日
朝日町
黒東地域農業技術者協議会

コシヒカリの生育は、草丈がやや長め、㎡当たり茎数がやや多めとなっています。また、田面がやわかいほ場が見受けられます。そのような場合は、幼穂形成期まで間断かん水の落水期間を長めとし、しっかり地固めしましょう。

幼穂形成期は、5月12日頃の田植えで、**7月12日頃**の見込みです。穂肥は、葉色・幼穂長などの生育状況を確認して施用しましょう。

【コシヒカリの生育状況】 (みな穂管内展示ほ10ヶ所)

| 年度 | 田植日 | 6月25日 | | | | 7月2日 | | | | 幼穂形成期 | | |
|----|------|----------|---------------|-----|------|------|----------|---------------|-----|-------|-----|------|
| | | 草丈 cm | 茎数 本/株 本/㎡ | | 葉齢 | 葉色 | 草丈 cm | 茎数 本/株 本/㎡ | | | 葉齢 | 葉色 |
| R6 | 5/12 | 50.8 | 27.4 | 570 | 10.2 | 4.4 | 62.1 | 27.1 | 563 | 11.0 | 4.1 | 7/12 |
| 平年 | 5/12 | 47.0 | 24.7 | 510 | 10.2 | 4.2 | 57.2 | 24.6 | 507 | 11.1 | 4.1 | 7/12 |

1. これからの水管理

… 暑い時こそ水管理が重要！

① 幼穂形成期～出穂期 ⇒ 飽水管理

- ・入水の間隔を短くし、常に足跡や溝に水が残るくらいの状態を保ちましょう。
- ・雨が続く場合は水尻を開けて落水しましょう。

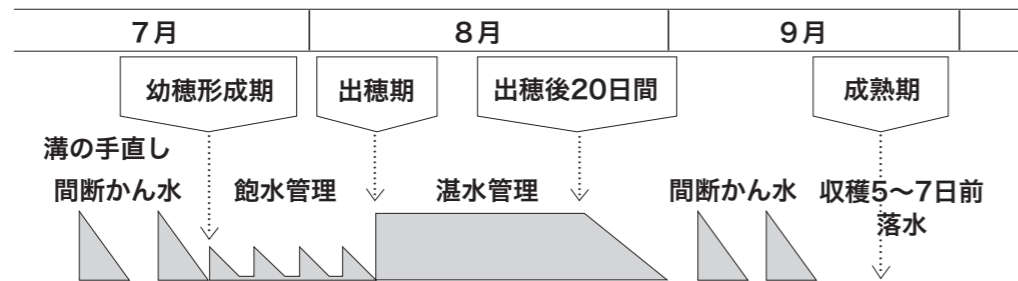
② 出穂期～出穂後20日間 ⇒ 湛水管理

- ・田面が出ない程度の入水状態を保ちましょう。
- ・水をためっぱなしにせず、地域の用水事情に応じて水の入替えを行きましょう。
- ・かけ流しは絶対に行わない。

③ 刈取り5～7日前まで ⇒ 間断かん水

- ・稲体の活力維持に努め、胴割米の発生を防ぎましょう。

【イメージ図】



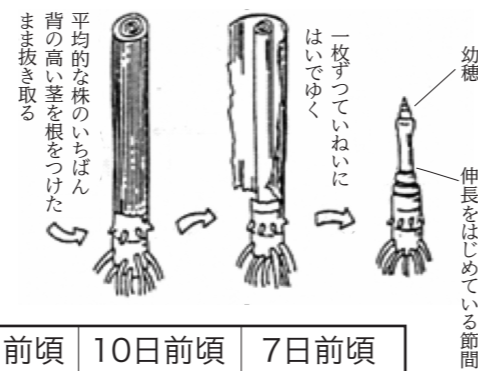
2. コシヒカリの穂肥

【幼穂形成期の生育量の目安】

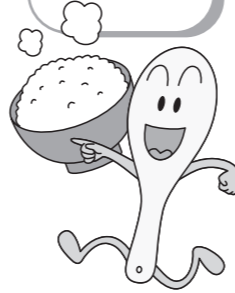
| 幼穂2ミリ確認時 (7月12日頃) | | |
|-------------------|--------|-----|
| 草丈 | 茎数 | 葉色 |
| 72cm | 470本/㎡ | 3.8 |

▷ 幼穂長からみた出穂前日数の目安

| 出穂前日数 | 25日前頃 | 22日前頃 | 20日前頃 | 15日前頃 | 10日前頃 | 7日前頃 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 幼穂長 | 0～1mm | 2mm | 5mm | 1.5cm | 10cm | 13cm |



高温でも夏バテしないよう
水管理をこまめに行いましょう！

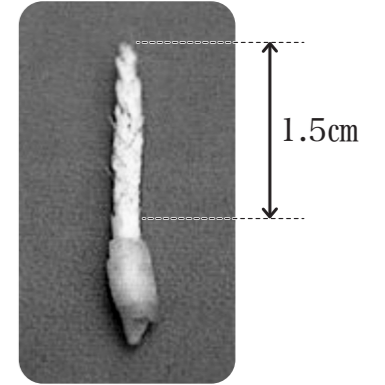


【施肥体系 (基肥206号) の場合】

- 1回目の穂肥は、必ずほ場ごとに幼穂長・草丈・葉色を確認して施用しましょう。
- 2回目の穂肥は、粒の肥大を良くし、米の品質低下を防ぐ効果があるため、**確実に施用しましょう。**

＜穂肥施用の目安＞ (幼穂形成期:7月12日頃 出穂期:8月3日頃)

| 穂肥 | 第1回目 | 第2回目 |
|------|------------|------------|
| 草丈 | 82cm | — |
| 施用時 | 幼穂長 | 1.5cm |
| | 葉色 | 3.6 |
| 施肥時期 | 7月19日頃 | 1回目の7日後 |
| 肥料名 | 追肥3号 | |
| 施肥量 | 10kg / 10a | 12kg / 10a |



1回目穂肥施用時の幼穂

※ 1回目穂肥時の葉色が「3.8～4.0」のほ場では、施用時期を2～3日遅くするか、施肥量を7割程度に減らしましょう。

※ 葉色が「4.0」より濃いほ場では、1回目は施用しないでください。

【基肥一発肥料の場合】

穂揃期の葉色が淡いと、登熟期に高温となった場合、収量や品質が低下する恐れがあります。出穂7日前 (7月27日頃) に、葉色が4.0 (洪積土3.8) 未満の場合は、追肥3号で5～7kg/10a施用し、穂揃期の葉色を4.2～4.5に誘導しましょう (砂壤土は4.5)。

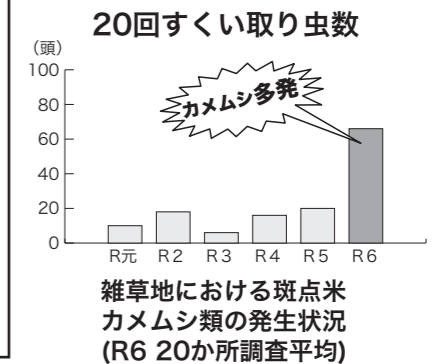
3. 斑点米カメムシ類対策

… 草刈りと適期の防除で斑点米の発生を防止！

- 一斉草刈り後は、雑草の穂が出ないように管理しましょう。
※草刈り時の農作業事故や熱中症に注意しましょう。
- 適期の防除で効果を高めましょう。なお、コシヒカリの一斉防除予定については、後日、防除特報を発行します。
- 無人ヘリコプターの防除計画については、折込みチラシなどで別途ご案内します。

転作田のほ場管理

- ・ 大麦や転作跡地はカメムシ類の繁殖好適地となるため、雑草が繁茂しないように管理し、カメムシの密度低下を図りましょう。
- ・ ほ場の有効活用のため、積極的に大豆や園芸作物、緑肥等を栽培しましょう。
(例) 大麦跡 → クロタラリア (6-9月) → 水稻 (4-9月)



主な情報提供内容

- ★JAみな穂営農情報メールを配信しています。
- ・ 水稻・大麦・大豆の生育情報及び今後の管理
- ・ 気象情報と災害防止の対策

右のQRコードを読み込み、案内に沿って手続きして下さい。

