

営農技術情報 第4号

～JA富山市米品質向上生産運動実施中～

1等米比率90%以上を達成しよう!!

コシヒカリの生育状況

6月に入り、好天が続き、生育はやや回復しましたが、平年に比べて葉齢はやや遅れています。草丈は短く、茎数、葉色は平年並みとなっています。

JA富山市管内水稻生育調査結果(6月15日)

| | 草丈 (cm) | 茎数 (本/株) | 茎数 (本/m ²) | 葉齢 (葉) | 葉色 |
|----|------------|-------------|---------------------------|-----------|-----|
| 本年 | 34.5 | 19.8 | 395 | 8.8 | 4.3 |
| 昨年 | 44.0 | 22.4 | 444 | 9.6 | 4.4 |
| 平年 | 39.8 | 21.2 | 415 | 9.1 | 4.4 |

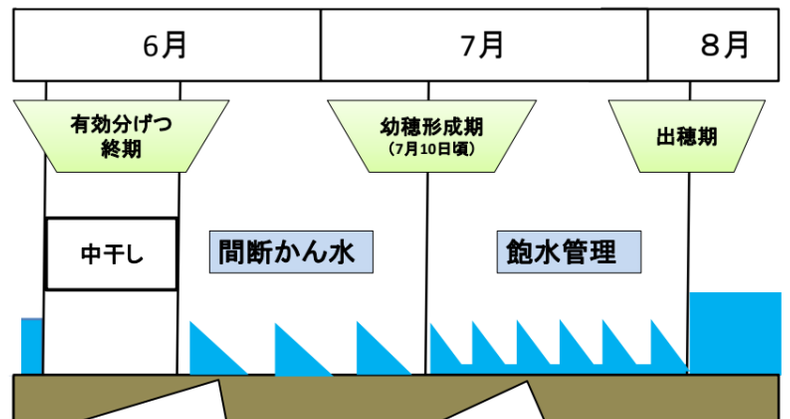
中干し後の水管理

- ・中干し後は、**間断かん水**を行い、幼穂形成期頃までに足跡の深さ3cm程度の土壌硬度としましょう。
- ・幼穂形成期以降は、**飽水管理**で、稲の活力維持に努めましょう。

中干しの終了は、ほ場中央部でくるぶしが軽く沈む程度を目安とする



水管理のイメージ(コシヒカリ)



葉色の急激な低下を防ぐため中干し後の間断かん水は、乾かしすぎないように注意!

幼穂形成期以降は、飽水管理で稲体の活力を維持する。

「てんたかく81」穂肥

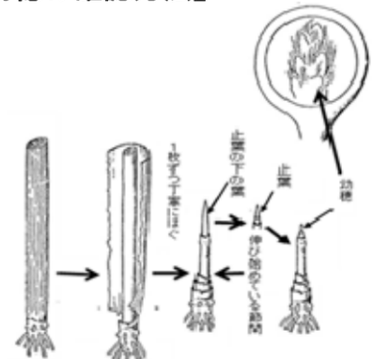
【分施の場合】

- ・幼穂長1～2mmを確認したら、施用しましょう。

《穂肥施用の目安 (5月連休田植えの場合)》

| | 1回目(6/25～27日頃) | 2回目(1回目の10日後) |
|---------|----------------|---------------|
| 追肥3号 | 10～12 kg/10a | 12～13 kg/10a |
| LP追肥38号 | 18～20 kg/10a | - |

『幼穂の確認方法』



【基肥一発肥料の場合】⇒原則として穂肥は必要ありません!

- ・「てんたかく81」は「てんたかく」と比べて生育量が取れやすいため、過剰な追加穂肥は、稈長を伸長させ、倒伏を助長します。

草刈りの徹底

水田畦畔等草刈運動期間 7月1日～7月10日[一斉草刈日:7月3日(土)～4日(日)]

- ・カメムシは、畦畔等の雑草の穂を好みます。畦畔などは、**雑草の穂が出ないように草刈りを徹底し**、カメムシ類が発生増殖しにくい環境づくりに取り組みましょう!
- ・出穂直前や出穂後に草刈りを行うと、カメムシ類を水田内に追い込むことになるので**7月10日頃までに草刈りを終えましょう!**

イネ科雑草の出穂している畦畔はカメムシの生息地となるため、草刈りを行いましょう!



【主な斑点米カメムシ類】



アヒゲホリミドリカスミカメ



アカスジカスミカメ



トゲソウホカメムシ

○農作業の際は、適切な水分・塩分補給やこまめな休憩など、熱中症対策を徹底しましょう!

○余裕を持った作業計画を立てて、安全に作業を行いましょう!