

なのはな米1等比率95%以上継続!! ~「R4 JAなのはな米品質向上運動」実施中~

- 5月中下旬の好天により初期分けつの発生は良好で、水稻の生育は概ね順調です。
- ほ場の生育状況を確認し、水管理を中心に適切な栽培管理を行いましょう。

コシヒカリの生育状況

草丈：平年より短め、茎数：平年より多め、葉齢・葉色：平年並み

【コシヒカリの生育調査結果】

なのはな農協管内生育基礎ほ(8カ所) 6月13日調査

	田植日	草丈	株当り茎数	m ² 当り茎数	葉齢	葉色
R4平均	5月11日	34.1cm	22.6本	423本	8.6	4.2
平年	5月11日	37.1cm	20.5本	387本	8.7	4.3

※平年 平成24~令和3年の平均値



1. 中干し後の水管理

- ・中干し後は「**間断かん水**」を行い、土中のうわ根をしっかりと伸ばすとともに、**幼穂形成期頃までに足跡の深さが3cm沈む程度のかたさに仕上げ**ましょう。
- ・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**しましょう。
- ・ただし、**生育量が多い場合は、過剰籾数や倒伏を防ぐため、強めに田干し(落水期間を長く)**しましょう。

2. てんたかくの穂肥

てんたかくの生育の進みは、概ね平年並みです。
穂肥の前に**幼穂長や葉色を必ず確認**して、遅れずに施用しましょう。

○穂肥の施用時期及び施用量の目安(※)

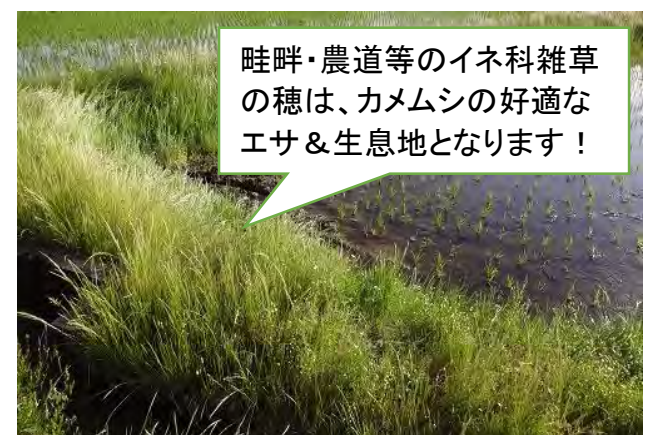
穂肥	施用時期	肥料名	10a 当り施用量
1回目	6/25~27 (幼穂長1~2mm頃)	追肥3号	10~12kg
2回目	1回目の10日後	追肥3号	12~13kg

※ 5月連休植・分施体系の場合
(不明な場合は、営農指導員や普及指導員にご相談ください。)

◎基肥一発肥料を使用したほ場では、**追加穂肥は原則不要**です(過剰な追加穂肥は稈長が伸長し、倒伏を助長します)。

3 草刈りの徹底

- ・畦畔等のイネ科雑草の穂は、カメムシ類の好適なエサとなります。**穂が出ないように草刈りを徹底**し、地域全体でカメムシ類の発生源を少なくしましょう。
- ・水田内のノビエやホタルイは**アカスジカスミカメ**の産卵場所となります。水田内に雑草が繁茂しないよう除草に努めましょう。
- ・麦跡ほ場では積極的に大豆、園芸作物、緑肥等を栽培し、雑草が繁茂しないよう管理しましょう。また、作付けしないほ場では、早めに草刈りや耕起を行いましょう。



水田畦畔等の草刈り運動実施期間: 7月1日~10日

<一斉草刈日: 7月2日(土)~3日(日)>

<草刈り時の注意点>

- ★作業前に草刈機の点検をしましょう。
- ★草刈機によるケガに十分注意し、草刈中、近くを人や車が通過する時は、小石等が飛散しないよう注意しましょう。
- ★刈った草を用排水路に流したり、燃やしたりしないでください。
- ★草刈りで道路を汚したら、すみやかに片付けましょう。

<主な斑点米カメムシ類>



こまめな休憩など、熱中症対策を徹底しましょう!