

# 暑さに負けない米づくり対策

## 1 品種の組み合わせによる高温リスクの回避

- 早生・中生・晩生の品種を組み合わせた栽培計画の作成
- 新規需要米(飼料用米・米粉用米等)や高温耐性品種の作付け

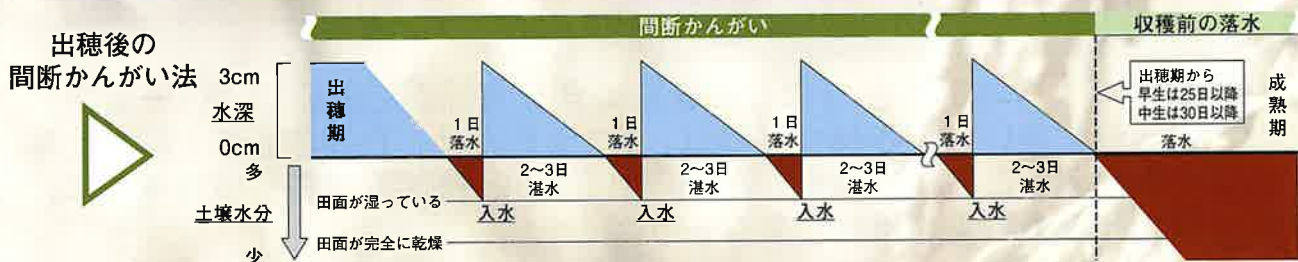
## 2 早めの中干しで茎数を抑える

- 田植え後30~40日を目安に実施
- 「コシヒカリ」では、茎数が18本/株程度になったら開始
- 中干しは5~10日程度を目安に田面に軽くヒビが入る程度に



## 3 出穂後は間断かんがいで乳白粒の発生軽減

- 2湛1落(自然落水後→田面が乾く前に入水)で根の活力維持
- 落水時期は「早生で出穂後25日~、中生で出穂後30日~」



## 4 適期収穫で胴割米抑制。糲の色で判断!

- 収穫は緑色の糲の割合が5~10%になったら開始
- 後半の作業が遅れる場合は、全体の刈取を3日程度早めに開始
- 急激な高温での乾燥を避けて胴割米抑制

## 5 足元から改善!堆肥の施用と耕深の確保

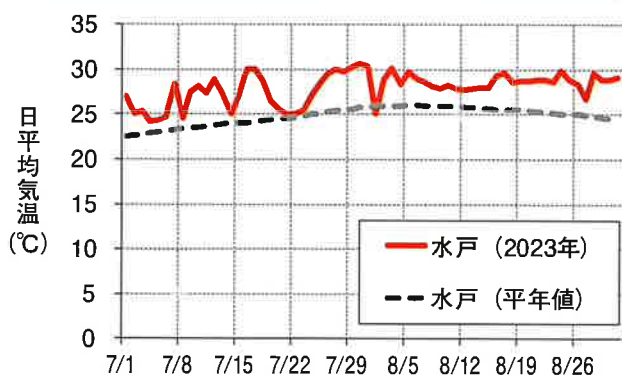
- 牛ふん堆肥の施用(10aあたり乾田1t・湿田0.5t目安)
- 15cm以上の深耕で根張りをよくして白未熟粒を抑制

※「コシヒカリ」などの倒伏しやすい品種では減肥が必要になる場合もあります

## 令和5年産の品質状況

令和5年の7～8月は観測史上最も暑い夏となり、本県でも「コシヒカリ」などで玄米の1等米比率が大幅に低下しました。今後も予想される夏の高温に備えて、栽培管理の徹底や高温耐性品種の導入により、暑さに負けない米づくりを目指しましょう。

### 7～8月の日平均気温の推移 (令和5年,水戸市)



※1 平均気温は水戸地方気象台のアメダスデータを用いた。

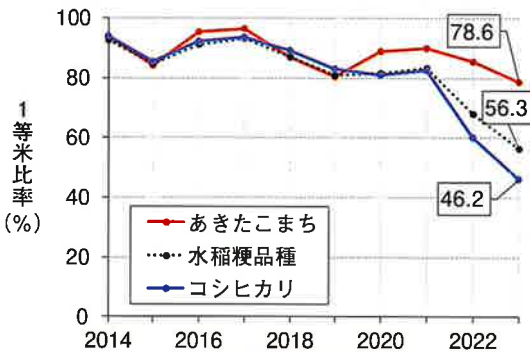
※2 平年値は1991年～2020年の30年間の平均値を示す。

高温の影響で  
1等米比率は  
大きく低下!



「コシヒカリ」の玄米外観

茨城県における水稻品種の1等米比率の推移



※ 農林水産省公表「米穀の農産物検査結果」から、  
令和4年産までは確定値、令和5年産は令和5年  
12月31日現在の速報値を用いた。

## 高温耐性品種のメリット

令和4年産、5年産とも、「にじのきらめき」や「ふくまるSL」、「一番星」などの高温に強い特性を持つ品種は、「コシヒカリ」と比較して1等米比率の低下を抑えることができました。高温による品質低下が著しい地域では、高温耐性品種の導入を検討しましょう。

※「にじのきらめき」、「ふくまるSL」、「一番星」はいずれもイネ縞葉枯病抵抗性であり、  
イネ縞葉枯病対策にも有効です。

品種	熟期 <sup>※1</sup>	田植日 <sup>※1</sup>	出穂期 <sup>※1</sup>	成熟期 <sup>※1</sup>	1等米比率 <sup>※2</sup>
		(月/日)	(月/日)	(月/日)	(%)
一番星	早生の早	5/7	7/19	8/22	79.0
ふくまるSL	早生の晩	5/7	7/21	8/24	78.0
にじのきらめき	中生	5/7	7/30	9/9	75.3
コシヒカリ	中生	5/7	7/29	9/4	46.2



※1 茨城県主要農作物等奨励品種特性表（令和5年度版）の水戸市のデータから作成。

※2 農林水産省公表「米穀の農産物検査結果」から12月31日現在のデータを用いた。

「にじのきらめき」の玄米外観

ご不明な点については、最寄りの農林事務所経営・普及部門、  
普及センター、JAにお問い合わせ下さい。