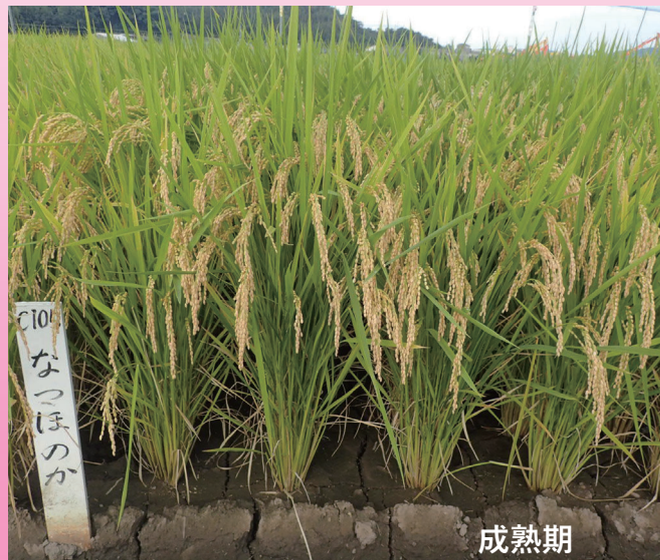


# 水稻早生品種「なっほのか」

## 栽培のポイント



令和6年3月

大分県農林水産研究指導センター  
農業研究部 水田農業グループ

# 「なっほのか」の特徴

宇佐市(水田農業グループ)における6月25日頃移植の「ヒノヒカリ」との比較



生育初期(移植23日後)の様子  
(茎数20本/株程度)

## 生育特性

- ①収穫の早い**早生品種**  
出穂期は4日、成熟期は7日程度早い
- ②生育初期は稲体がしなやかで葉が垂れる
- ③稈長・穂長は同程度、穂数はやや多い
- ④耐倒伏性は同程度

移植期	品種名	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	倒伏程度
		月.日	月.日	cm	cm	本/㎡	(0-5)
6/10頃	<b>なっほのか</b>	<b>8.13</b>	<b>9.23</b>	<b>86</b>	<b>20.0</b>	<b>371</b>	<b>0.4</b>
	ヒノヒカリ	8.20	10.03	91	19.6	366	0.5
	差・比	-7	-10	-5	+0.4	101	-0.1
6/25頃	<b>なっほのか</b>	<b>8.23</b>	<b>10.08</b>	<b>86</b>	<b>19.8</b>	<b>409</b>	<b>0.8</b>
	ヒノヒカリ	8.27	10.15	89	19.5	390	1.1
	差・比	-4	-7	-3	+0.3	105	-0.3

注1)表中の値は、6/10頃移植が7か年(2015~2017、2020~2023年)、6/25頃移植は9か年(2013~2017、2020~2023年)の平均値。

注2)差・比の値において符号のあるものは差、ないものは比を表す。

注3)倒伏:0(無)、1(微)、2(少)、3(中)、4(多)、5(甚)。

## 収量・品質特性

- ①千粒重が1~2g程度重く、**1割程度多収**
- ②検査等級は同程度~優れる
- ③**高温登熟耐性**を有する(白未熟粒が出にくい) **なっほのか**
- ④玄米のタンパク質含有率は同程度、味度値は高い
- ⑤**大粒**で、食味官能総合値は同程度



なっほのか

ヒノヒカリ

移植期	品種名	玄米重 kg/10a	千粒重 g	検査等級		玄米 タンパク質 含有率 %	味度値	食味 官能 総合値
				1.7mm 調製 (1-10)	1.85mm 調製 (1-10)			
6/10頃	<b>なっほのか</b>	<b>647</b>	<b>22.9</b>	<b>4.3</b>	<b>3.6</b>	<b>6.8</b>	<b>76</b>	<b>0.04</b>
	ヒノヒカリ	583	21.6	5.4	4.3	6.6	71	0.19
	差・比	111	+1.3	-1.1	-0.7	+0.2	+5	-
6/25頃	<b>なっほのか</b>	<b>648</b>	<b>23.0</b>	<b>6.3</b>	<b>4.8</b>	<b>7.0</b>	<b>81</b>	<b>-0.17</b>
	ヒノヒカリ	591	21.3	6.2	5.4	6.9	76	0.00
	差・比	110	+1.7	+0.1	-0.6	+0.1	+5	-

注1)表中の値は、6/10頃移植が7か年(2015~2017、2020~2023年)、6/25頃移植は9か年(2013~2017、2020~2023年)の平均値。

注2)差・比の値において符号のあるものは差、ないものは比を表す。

注3)玄米重は1.70mmふるいで調製。玄米重、千粒重、玄米タンパク質含有率:水分14.5%換算値。

注4)検査等級は1(1等上)、2(1等中)、3(1等下)、4(2等上)、5(2等中)、6(2等下)、7(3等上)、8(3等中)、9(3等下)、10(規格外)。

注5)食味官能試験の基準品種は、水田農業グループ場内産ヒノヒカリを供試。



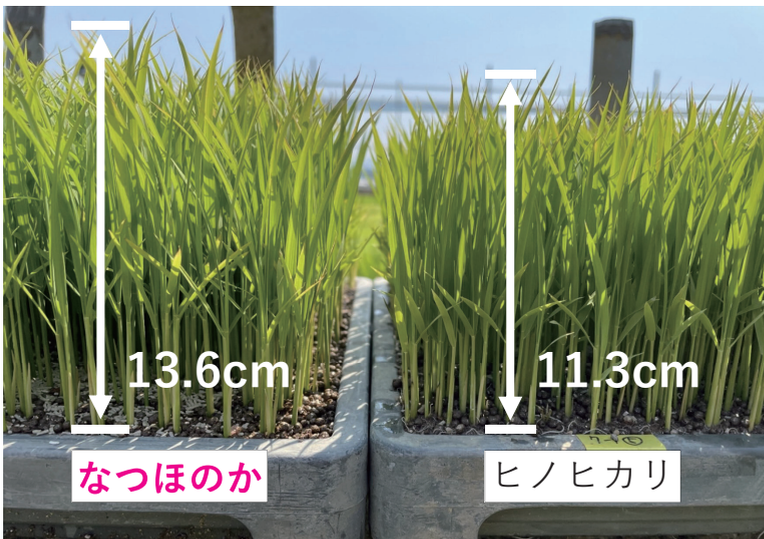
# ここが大切！7つの栽培ポイント

## ① 苗の伸ばしすぎに注意

- ・「なつほのか」は「ヒノヒカリ」に比べて、**苗が伸びやすい**ため、**被覆資材を取り除くタイミングには十分注意**してください。
- ・緑化と硬化は「ヒノヒカリ」より1～2日早く開始し、**3cm程度**で遮光シートを外し屋外に広げましょう。



播種3日後の苗の比較



播種20日後の苗の比較



「なつほのか」は「ヒノヒカリ」と同じ管理では苗が伸びすぎます。  
**被覆資材を早めに外しましょう！**

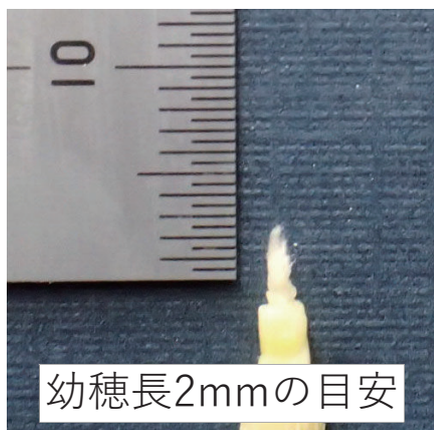
## ② 苗箱施薬は必須

- ・「なつほのか」は「ヒノヒカリ」と同様に**いもち病に弱い**ため、**必ずいもち病に効果のある育苗箱施用剤**を使用しましょう。
- ・ウンカ対策として、**トリフルメゾピリム成分**を含んだ薬剤の使用が有効です。

### ③肥料は施肥基準量を守る

- ・窒素施肥量は以下の施肥量が基本です。
- ・堆肥を多量に施用した圃場や肥沃な圃場では倒伏防止、いもち病防止のため、**基肥を減量**しましょう。

分施肥体系			全量基肥(一発肥料)	
基肥	穂肥		基肥	備考
窒素施肥量 kg/10a	窒素施肥量 kg/10a	施用時期	窒素施肥量 kg/10a	
4	3	<b>幼穂長2~10mm (出穂22~17日前)頃</b>	7	移植同時施用の場合は 溶出期間 <b>90日タイプ</b> を使用する。 (耕起時施用の場合は100日タイプ)



分施肥体系の場合、穂肥施用のタイミングは**幼穂長2~10mm(出穂22~17日前)頃**「ヒノヒカリ」より出穂が早いため遅れないように注意しましょう。

### ④適切な栽植密度

- ・安定的な収量、品質を確保するため、植付株数は**坪あたり50~60株(株間22~18cm)程度**を目安としましょう。
- ※極端な疎植は、莖数不足により穂数が確保できず収量が低下する恐れがあります。
- ※極端な密植は、過繁茂による病害虫発生や倒伏を助長します。

### ⑤中干しと間断灌水で生育をコントロールする

- ・生育状況に合わせて、**中干しを確実に実施**しましょう。  
**莖数が1株20本程度**になったときが、中干しを開始する目安です。  
※田の表面が軽くひび割れる程度まで実施
- ・中干しをすることで、**倒伏軽減や登熟向上**につながります。
- ・早期落水は避け、収穫に支障が出ない程度に**収穫直前まで間断灌水**を行いましょう。

## ⑥病害虫に要注意

- ・病害虫の発生を助長する多肥や極端な密植栽培を避け、**発生予察情報**に基づいた防除を行いましょ。
- ・**いもち病**には「ヒノヒカリ」と同様に**弱い**ため、**防除を徹底**しましょ。  
※葉いもちの発生を確認した場合は直ちに防除しましょ。
- ・「なつほのか」を「ヒノヒカリ」作付地域に植える場合、**出穂が早い**ため**カメムシ類が集中**します。**適期にカメムシ防除**を徹底しましょ。



葉いもちの病斑



クモヘリカメムシ



ホソハリカメムシ



イネカメムシ



アカスジカスミカメ

斑点米カメムシ類

写真出典 病害虫対策チーム原図

**トビイロウンカ**については、  
県が発表する**警報・注意報**に注意し、  
**対策を行ってください！**



↑発生予察情報は  
こちらのサイトで確認できます  
(病害虫対策チームHP)

## ⑦適期収穫

- ・収穫適期は**青籾率**が**10～15%**のときです。  
**出穂期後からの積算温度**(日平均気温の積算値)は、  
**約1050～1100℃**(早限：1000℃、晩限：1200℃)です。  
※早刈は青未熟粒、刈遅れは茶米や胴割れ米が多くなり、品質・食味ともに低下します。

# 「なっほのか」栽培管理の目安

## 平坦地

## 中山間地

防除 ✔ 必須防除  
✔ 状況に応じて実施

防除 ✔ 必須防除  
✔ 状況に応じて実施

月	生育期	平坦地	中山間地
5月	上		播種
	中		
	下		
6月	上	<span style="color:red">✔</span> 種子消毒	<span style="color:red">✔</span> 種子消毒
	中	<span style="color:red">✔</span> 苗箱施薬	<span style="color:red">✔</span> 苗箱施薬
	下	<span style="color:red">✔</span> 除草剤散布	<span style="color:red">✔</span> 除草剤散布
7月	上		移植
	中	<span style="color:green">✔</span> 害虫防除	中干し 茎数20本目安
	下	<span style="color:green">✔</span> いもち病防除	穂肥
8月	上		
	中	<span style="color:red">✔</span> 穂揃期防除	出穂期
	下	<span style="color:green">✔</span> 害虫防除	
9月	上		
	中		
	下		成熟期
10月	上		
	中		
	下		

発行 大分県農林水産研究指導センター 農業研究部 水田農業グループ

問い合わせ先



↑大分県のお米に関するページ  
 (栽培技術情報)

○各振興局 生産流通部 集落営農・水田畑地化班(南部振興局は営農・畑地化・畜産班)  
 ・東部振興局 TEL.0978-72-1141 ・中部振興局 TEL.097-506-5791  
 ・南部振興局 TEL.0972-22-1195 ・豊肥振興局 TEL.0974-63-1301  
 ・西部振興局 TEL.0973-23-2217 ・北部振興局 TEL.0978-28-2304(宇佐) TEL.0978-28-2303(中津・豊後高田)  
 ○大分県 水田畑地化・集落営農課 TEL.097-506-3596