

大分県の新しい奨励品種

「なつほのか」についてご紹介

<強み> 「ヒノヒカリ」と比較して

【品質】 高温登熟耐性を有する→暑さに強く白未熟粒が出にくい

【収量】 収量が1割程度多収 【食味】 同程度の食味
(表青杣参照、「ヒノヒカリ」および「ひとめぼれ」で比較)

「ヒノヒカリ」と比べ、暑さに強く食味も同程度！
1割程度収量の増加が見込める！

<特徴> 「ヒノヒカリ」と比較して

【外観】 生育初期は葉が垂れたような姿 【生育】 出穂、成熟期が早い
(出穂期には葉が張る) (図赤杣参照)

【病害】 いもち病は「同程度に弱い」 【収量】 千重粒が1~2g重い

いもち病耐性は「ヒノヒカリ」と同等。
出穂・成熟が早く、収穫時期が早い早生品種。

表 R4竹田市「なつほのか」と他品種の生育、品質の違い(坪刈 1.7mm篩い)

標高 m	移植期 (R4年)	品種名	出穂期 月・日	成熟期 月・日	稈長 cm	穂数 本/m ²	倒伏 程度	玄米重 kg/10a	玄米 千粒重 g	特性検査	
										玄米 タンパク質 含有率(%)	味度値
280	6月12日	なつほのか	8月9日	9月20日	75	220	微	482	23.0	6.3	90
	6月17日	ヒノヒカリ	8月23日	9月30日	84	267	微	450	21.0	6.5	86
		差・比	-14	-10	-9	-40	-	107%	+2.0	-0.2	+4
440	5月10日	なつほのか	8月2日	9月15日	87	415	微	830	23.9	6.8	92
	5月10日	ヒノヒカリ	8月13日	9月26日	95	437	微	701	21.1	6.8	84
		差・比	-11	-11	-6	-12	-	118%	+2.8	0.0	+8
500	5月16日	なつほのか	8月6日	9月21日	81	385	少~中	721	24.4	6.6	89
	5月25日	ひとめぼれ	8月3日	9月9日	98	358	多	659	22.7	6.7	88
		差・比	+3	+12	-17	+27	-	109%	+1.7	-0.1	+1

ヒノヒカリより生長が早いので、
作期分散をお考えの方や新品種を
育ててみたい方はぜひご検討ください！

大分なつほのか
専用HP

