

「なつほのか」栽培ごよみ

6月5～15日植基準 麦後作は6月25日までに移植

月	5月		6月		7月		8月		9月		10月	
旬	中	下	上	中	上	中	上	中	上	中	上	中
生育過程	出芽(3日)	緑化(2日)	硬(14日)	着(19日)	分けつけ始め	有効分けつけ期	最高分けつけ期	幼穂形成期	穂ばらみ期	穂揃期	登熟期	成熟期
主な管理作業	種子消毒	「に」を「に」にする以上、苗が伸びやすいため、早めに硬化する	基本肥施用	移植(21日以上の確信がない)	除草剤散布(シグナス)	溝切り	中干し開始	穂肥1回目	穂肥施用時期の目安 1回目: 出穂22日前(幼穂長2mm) 2回目: 出穂12日前(幼穂長8cm)		落水前	収穫後40日頃
水管理					深水	浅水	中干し	浅水	深水	浅水	落水	
病害虫	馬鹿苗病・いもち病		ウシカ類		いもち病	コブノメイガ	ウシカ類	紋枯病・いもち病	稲こらじ病	ウシカ類	カメムシ類	ウシカ類
	心枯病		ウシカ類		いもち病	コブノメイガ	ウシカ類	紋枯病・いもち病	稲こらじ病	ウシカ類	カメムシ類	ウシカ類
	苗立枯病		ウシカ類		いもち病	コブノメイガ	ウシカ類	紋枯病・いもち病	稲こらじ病	ウシカ類	カメムシ類	ウシカ類
粉剤防除	トリフミン乳剤(3000倍)		50g(箱当り)		防人箱粒剤		アブロードロムダン	モンカッタ粉剤	Zポルドー粉剤D	スタークル粉剤5	ビームバシ	
水和剤防除	ダコレート水和剤(5000倍)		50g(箱当り)		防人箱粒剤		アブロードロムダン	モンカッタ粉剤	Zポルドー粉剤D	スタークル粉剤5	ビームバシ	

中干し開始時期の目安
株間18cm⇒17～20本/株
株間20cm⇒19～22本/株

収穫時期の目安: 成熟期から6日間
成熟期: ①出穂後積算気温1050℃
②最長穂の緑割5%未満

◎箱施肥は、田植日の3日前の散布が効果的です。

◎本田防除は、必ず湛水状態で実施しましょう。

施肥基準

(10a当り)

〔肥料名〕	〔施用量〕kg			〔三要素量〕		
	基肥	穂肥①	穂肥②	N	P	K
基肥+穂肥	ハイパー地力	60	-	-	3.0	-
	BB香岐284号	30	-	3.6	5.4	4.2
	BBヒカリNK1号	-	15	3.6	-	3.0
	計			7.2	8.4	7.2
基肥一発	ハイパー地力	60	-	-	3.0	-
	BBらくなつほのか	30	-	6	5.1	3
	計			6	8.1	3

※野菜、飼料作跡など窒素が効きやすい水田では倒伏やいもち病が発生しやすくなるので、基肥量は控えめにする。

※全層施肥では、基肥施用後3日以内に水を入れ代掻きする。

※側条施肥では、基肥を2割程度減肥する。

良品質米生産のための適正な水管理を実施しましょう!

- ・移植～活着までは苗の保護のため、湛水管理。
- ・生育初期は葉が長く垂れやすいため除草剤処理後
- ・中干し効果向上と、その後の湛排水を容易にするため溝切を徹底。
- ・登熟期間中の水不足はやせ米の大きな発生要因です。出穂前後は深水を徹底し、その後は浅水管理で落水は収穫の7日前まで待ちましょう。
- 早い落水
- 穂揃期以降は田面が乾くことのないように浅水で管理
- 風の強い日は必ず深水
- ・中干しが不十分な場合は、乾燥する日避け落水し、地耐力を保つ。

「なつほのか」栽培のポイント

播種前: 浸種期間を十分にとる!!

「なつほのか」は吸水に時間がかかり「ヒノヒカリ」並に発芽しにくいので、鳩胸状になるまでに十分な浸種、催芽が必要。(最低1週間は水に浸けるべし)

育苗期: 苗が伸びやすい!

苗長2～3cmで早めに硬化を実施する

播種4日後の苗長比較 →



出穂期: 穂いもちの防除を徹底する

「なつほのか」はいもち病に「やや弱」なので防除を必ず実施する。(出穂前に葉いもちを確認したら出穂前の臨機防除を実施する。)

収穫期: 成熟期から6日間

(早刈りは成熟期3日前から)

成熟期目安 出穂後積算気温1050℃ 一番長い茎の緑割5%未満
早刈りは青未熟粒が多くなる。また、刈り遅れると胴割れ粒や未熟粒、茶米が多くなり品質が低下する。

グリーンな栽培体系に取り組みましょう!

「グリーンな栽培体系」

=「環境にやさしい栽培技術」×「省力化に資する先端技術」

スマート農業の活用で、環境負荷軽減と省力化につながります!

(香岐地域での実証結果)

自動操舵システムによる代かき作業(作業員1名あたり)

【現状】2.2時間/ha → 【自動操舵システム】1.9時間/ha

作業時間&燃料使用量12%削減

リモコン式草刈機による畦畔除草作業(作業員1名あたり)

【現状】402.6分間/10a → 【リモコン式草刈機】54.2分間/10a

作業時間87%削減、燃料使用量37%削減



香岐地域農業振興協議会農産園芸部会