

# 「名水の里 黒部米」コシヒカリ稻作ごよみ

**稻の一生涯**

**田植は5月15日を中心に行う!! 出穂を遅らせ高温登熟を回避しよう**

月 日	生育期				有効分けつ期				無効分けつ期				幼穗発育期				登熟期											
	育苗期				活着期				分けつ期				出穗24日前				出穂期(8月5日)											
4月	25	5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	5	10	15	20	25							
施肥時期					BB基肥206号				田植				BB基肥206号				エスアイ加温剤				LP追肥3B号				出穂期			
病害虫防除					苗箱施薬				ルーチンエキスパート箱粒剤				一青草刈				一青防除				一青防除							
ヒビカリ					●いちじ病 ●イネミズソウムシ ●コブソメイガ				●放熱病 ●白葉枯病 ●ウツカ病 ●ツマグロヨコバイ								いもち病・紋枯病 カズムシ・ウツカ病 ビームモンカットスクールF粉剤50L				カズムシ・ウツカ病 キラップ粉剤DL							
管理のポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>★120cm以下播きで健苗の育成を</li> <li>計画的な施肥を</li> <li>代かきと田植えの間隔は3日</li> <li>代かき均等に</li> <li>代かき3本／株・60~70株／坪</li> <li>★田植えは5月15日を中心に行う!!</li> <li>間隔は3日</li> <li>代かきと田植えの間隔は3日</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★分けつ促進のため浅水管理</li> <li>落水しない</li> <li>除草剤を散布した直後には排水は遅れずに!!</li> <li>植付け深さ3cm</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>★分けつする</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> <li>排水は遅れるため(排水は遅れる)、出穂後は排水を早めに溝掘りを</li> </ul>							

**主な栽培条件**

参考 稲苗品種別生长期	有効分けつ期 6月12日 幼穗形成期 7月12日 出穂期 8月5日 刈取期 9月12日
高品質食味米の目安	目標値 水 分(%) 15.0% 胚 韶 合(%) 80%以上 玄米蛋白質含有率(%) 6.5%
田植(5月15日)	3本
分けつのしかた	22本
無効分けつ期	有効茎確保
出穂24日前	3メートル 草丈70cm 補肥まで葉色をさまし、補肥を施せる穂柢とする。
幼穗の伸びかた	22本(400本/m) 18cm (穂長)
出穂期(8月5日)	絶対に水をきらさない
登熟期	落水を早めない

**収量構成の目安**

主稲葉数14.2枚	沖積乾田
平均一穂粒数(粒) 70	
豊 穀 歩 合 (%) 87	
玄米1,000粒重(g) 22.5	

**刈取9月12日頃**

**土づくりで気象変動に耐えいでのたくましい稻づくり!!**

**秋耕の徹底**  
**堆肥や土壌改良資材、緑肥作**  
**耕作地に適した適正な乾燥と**  
**水分に応じた適正な乾燥と**  
**必要で刈取りを開始することが**  
**高溫条件化では、初霜化率80%**  
**調製を**  
**腐敗防止対策**  
**★落水を早めない**  
**★適期刈取りの実施**