

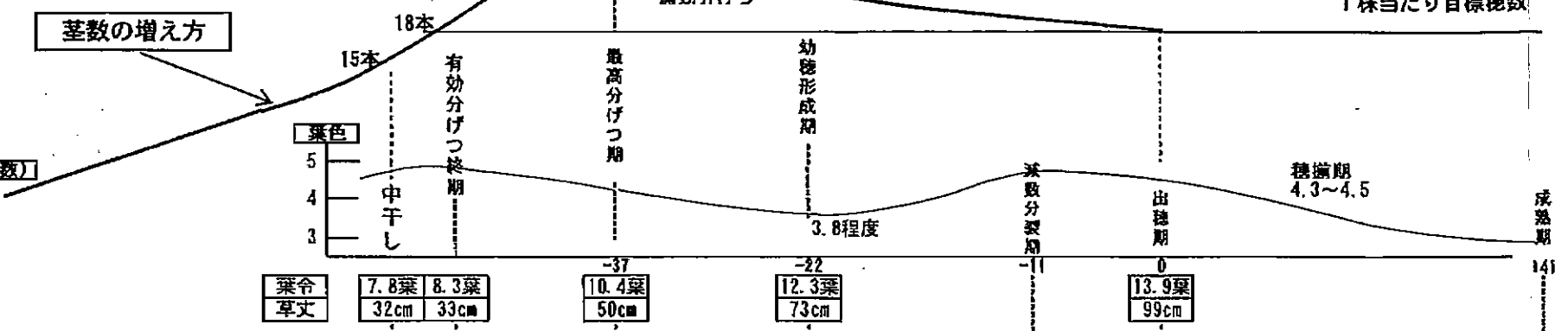
コシヒカリの栽培ごよみ (JA米生産基準)

収量構成	目安
m ² 当り株数 (株)	22
1株当り穂数 (本)	18
m ² 当り穂数 (本)	396
平均1穂粒数 (粒)	70
m ² 当り全粒数 (100粒)	277
登熟歩合 (%)	87
玄米千粒重 (g)	22.5
m ² 当り最高茎数 (本)	528
有効茎歩合 (%)	75
1.0a当り収量 (kg)	540

	幼穂形成期 (幼穂2mm時)	1回目穂肥時期 (幼穂15mm時)
草丈	72cm	82cm
茎数	470本/m ²	430本/m ²
葉色	3.8	3.6

- 栽培のポイント**
- ① 育苗育成(十分な気を行い強い苗を作る)
 - ② 初期茎数の確保(茎数の取れにくい場合は80%法)
 - ③ 確実な中干しで適切な葉色に誘導する。(幼穂形成期に葉色3.8程度)
 - ④ 出穂後20日間の水管理
 - ⑤ 収穫まで落水は急がない

項目	目安
田植日	5月15日
深水管理	5月15日～5月19日
浅水管理	5月20日～5月21日
軽い田干し (2日程度)	5月22日～5月24日
初期除草剤散布 (体系は正割散布 の初期使用の場合)	5月15日～5月17日
体系は正割散布 (初期使用の場合)	5月25日～5月29日
落水(軽い田干し)	5月15日～5月23日
溝切り	6月6日
中干し	6月7日～6月10日
中間かん水・飽水管理	6月11日～6月21日
出穂期	6月22日～7月31日
湛水管理	8月1日
中間かん水	8月1日～8月21日
落水	8月22日～9月3日
落水	9月4日～



月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月				
水管理		深水管理	浅水管理	溝切り	中干し	中間かん水	飽水管理	湛水管理	中間かん水		
生育区分	育苗期	田植期	活着期	有効分げつ期	無効分げつ期	穂体組織充実期	幼穂形成期	穂ばらみ期	登熟期	刈取期	土づくり期

栽培管理のポイント

- 育苗期**
 - 田植にあわせた育苗計画を立て老成苗にしない。
 - 種期は1箱当たり120gを播き、苗箱は10a当たり24枚を目安とする。
 - 浸種初日は水温25℃を確保し芽出しを確実に進行。
- 田植期**
 - 1株の植付本数は3〜4本、3cmの浅植えとする。
 - 倒伏軽減の為、施肥量を厳守する。
 - 荒天時の田植は避ける。
 - 株数は坪当たり70〜80株植えとする。(茎数の取れにくい場合は80%法)
 - 苗箱施肥は箱入り娘粒剤を均一に散布する。50g/箱
- 活着期**
 - 良質な水を早く確保する。
 - 活着後は浅水管理を行い、日中は止め水で田水温を高め、分げつを促進させる。
 - 田植後4日間は浅水管理を行い、活着を早める。
- 有効分げつ期**
 - 溝切りは遅れずに、6月上旬に行う。
 - 高温により葉が発生したり田がワク場合には水の入れ替えを行う。
 - 早期追肥は田植後7日以内に施す。(全層)
 - 根の発育を促すため、2日程度の軽い田干しを行う。
- 無効分げつ期**
 - 活着後は浅水管理を行い、日中は止め水で田水温を高め、分げつを促進させる。
 - 田植後4日間は浅水管理を行い、活着を早める。
- 穂体組織充実期**
 - 中干し後の水管理は中間かん水を行い、干しすぎに注意する。
 - とした地耐力をつける。
 - 中干しを適切に行い、出穂後の湛水管理に耐えられるようにしっかりと溝の手直しを行う。
 - 中干しは溝切り後直ちに開始する。
- 幼穂形成期**
 - 幼穂形成期以降は飽水管理を行う。
 - 穂揃期は4.3程度の葉色を目標とする。
 - 2回目の穂肥は1週間後に行う。
 - 1回目の穂肥は幼穂長15mm、葉色3.6で行う。
- 穂ばらみ期**
 - 基本防除を徹底する。
 - 畦畔・農道の草刈りを徹底する。
 - いもち病・カダムシ類防除の徹底
- 登熟期**
 - 湛水管理を徹底する。
 - 胴割米の発生防止とカドミウムの吸収抑制の為、出穂から日間の
- 刈取期**
 - 刈取適期表示を目安に刈取を行い、刈遅れないように注意する。
 - 刈の黄化率85〜90%程度が刈取時期
 - 雑草が多かった場合は、刈取後に除草剤を散布する。
 - 稲わらの腐熟を促進するため秋耕を行い、必ず排水溝を掘る。
 - シロカロマンは10a当たり100kg以上施用する。
 - 土壌診断に基づく土づくりの実施。
- 土づくり期**
 - 除草剤を散布した場合は効果を確保するため秋耕しない。
 - 雑草が多かった場合は、刈取後に除草剤を散布する。
 - 稲わらの腐熟を促進するため秋耕を行い、必ず排水溝を掘る。
 - シロカロマンは10a当たり100kg以上施用する。
 - 土壌診断に基づく土づくりの実施。