

令和7年産 JA米

美味しいあおば米 てんこもりの栽培こよみ

コシヒカリとの組み合わせで、気象変動へのリスク回避と作業分散！

あおば農業協同組合
各地区農業技術者協議会

※肥料・農薬名は農協の推奨品目です

病害虫防除体系

| 対象病害虫 | 時期 | 農薬名 | 散布量(/10a) |
|-------------------------------|-------|--|-----------|
| 本田防除 カメムシ類 ウンカ類 いもち病 | 穂揃期 | ビームスタークル粉剤5DL | 4kg |
| | | ビームエイトスタークルゾル(1000倍液) | 100~150L |
| カメムシ類 ウンカ類 | 傾穂期 | キラップ粉剤DL | 4kg |
| | | キラップフロアブル(1000倍液) | 100~150L |
| 随時 紋枯病 | 穂ばらみ期 | モンカットファイン粉剤20DL | 4kg |
| | | バシタックゾル(1000倍液) | 100~150L |
| | 8月中旬頃 | スタークル粉剤DL ※1 | 3kg |
| | | スタークル液剤10(1000倍液)※1 又は トレボン乳剤(2000倍液)※2 | 100~150L |

※1 但し収穫の7日前まで

※2 但し収穫の14日前まで

収量構成要素

| 構成要素 | 目標値 |
|----------------------|---------|
| 10a当たり収量 | 600kg |
| m ² 当たり穂数 | 450本 |
| 一穂粒数 | 70粒 |
| m ² 当たり粒数 | 31,500粒 |
| 登熟歩合 | 85% |
| 玄米千粒重 | 22.5g |

基肥一発施肥量の目安(LPss晩生専用)

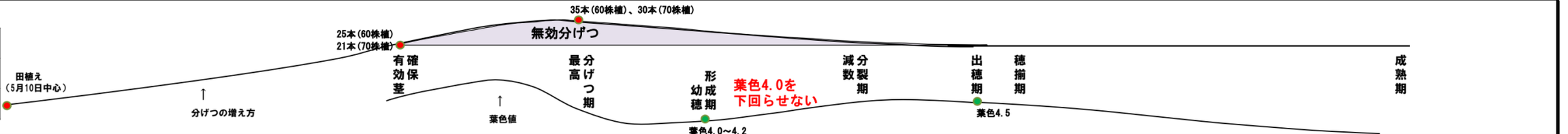
| 土壌区分 | 施用量(kg/10a) | |
|------|-------------|-------|
| 沖積 | 砂壤土 | 40~45 |
| | 壤土 | 35~40 |
| | 埴壤土 | 33~38 |
| 洪積 | 赤土 | 35~40 |
| | 黒ボク | 40~45 |

「てんこもり」栽培のポイント

- 5月10日頃に植え、確実に「コシヒカリ」と収穫期を分散する
- 葉色4.0(砂壤土は4.2)を下回らないようにする
- 紋枯病の発生が見られる場合は随時防除を行う
- 斑点米防止のため、穂揃期と傾穂期の基本防除を徹底する
- カメムシ常発地・多発時については随時防除を行う

植付けの目安

| | |
|----|--------|
| 株数 | 60~70株 |
| 本数 | 3~4本 |
| 深さ | 3cm程度 |



| 月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | | |
|---------|--|--------------------------------------|-------------------------|--|--|----------|--|---|
| 水管理 | やや深水 | 浅水管理 | 中干しの徹底 | 間断かん水 | 手溝の水が切れないように管理する(飽水管理) | 湛水管理 | | |
| 生育期 | 育苗期 | 活着期 | 有効分げつ期 | 無効分げつ期 | 幼穂形成期 | 穂ばらみ期 | | |
| 管理のポイント | 土づくり資材の施用と深耕 播種は4月19日から(1箱当たり乾粒120g) 健苗育成 基肥量は基準量を厳守 紋枯病剤を含む苗箱施薬の実施 田植えは5月10日を中心に(コシヒカリの直前) | 活着後は3cm程度の浅水管理 田植直後はやや深水として活着を早める | 昼間止め水、朝夕短時間入水 早めの溝掘り | 中干し開始(田植後1ヶ月までに開始) 中干し後は間断かん水を徹底 畦畔・農道等の草刈りを徹底 | 幼穂形成期以降は飽水管理 一発肥料でも葉色が淡ければ早めに追肥(砂壤土4.2)を下回らない 幼穂形成期前後の葉色は4.0 | 紋枯病の随時防除 | 穂揃期の葉色を4.5に誘導 防除は7日間隔で10日以上あけない 基本防除1回目(穂揃期) 基本防除2回目(傾穂期) フェーン時には事前にかん水 随時防除(カメムシ常発地・多発時) 刈取5~7日前まで間断かん水 (刈取時期に合わせて落水) 籾の黄化率85~90%での適期刈取 (刈遅れによる胴割米の発生防止) | 雑草対策(畦畔・ひこばえ等) 秋起こし 珪酸質資材・堆肥の施用 土づくり 1.9mmのふるい目で選別する 目標仕上げ水分14.5~15.0% |

● 雑草対策(畦畔・ひこばえ等)
● 秋起こし
● 珪酸質資材・堆肥の施用
● 土づくり
● 1.9mmのふるい目で選別する
● 目標仕上げ水分14.5~15.0%● 籾の黄化率85~90%での適期刈取
(刈遅れによる胴割米の発生防止)
● 刈取5~7日前まで間断かん水
(刈取時期に合わせて落水)
● 基本防除2回目(傾穂期)
● フェーン時には事前にかん水
● 随時防除(カメムシ常発地・多発時)
● 基本防除1回目(穂揃期)
● 防除は7日間隔で10日以上あけない
● 基本防除2回目(傾穂期)
● 基本防除1回目(穂揃期)
● 籾の黄化率85~90%での適期刈取
(刈遅れによる胴割米の発生防止)
● 刈取5~7日前まで間断かん水
(刈取時期に合わせて落水)

出穂後の湛水管理に備え田面を固める

中干し、間断かん水により、しっかりと根づくりを行う

カメムシ防除には穂揃期と傾穂期の殺虫剤散布が不可欠です。

出穂後20日間は十分な湛水状態を保つ

| 栽培記録 | 区分 | 珪酸質資材、肥料名 | 散布月日 | 施用量 | 本田管理 | 耕起 | 代かき | 田植え | 区分 | 時期 | 農薬名 | 散布月日 | 散布量 |
|------|----|-----------|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----|
| | | | | | | 月日~月日 | 月日~月日 | 月日~月日 | | | | | |
| 土づくり | 区分 | 珪酸質資材、肥料名 | 散布月日 | 施用量 | 本田管理 | 中干し | 落水 | 刈取日 | 病害虫防除 | 育苗期 | 種子消毒 | 散布月日 | 散布量 |
| | | | | | | 苗箱施薬 | 散布月日 | 散布量 | | | | | |
| | | | | | | 本田 | 散布月日 | 散布量 | | | | | |
| | | | | | | 随時 | 散布月日 | 散布量 | | | | | |
| 施肥 | 区分 | 珪酸質資材、肥料名 | 散布月日 | 施用量 | 除草 | 除草 | 散布月日 | 散布量 | 本田 | 傾穂期 | 除草 | 散布月日 | 散布量 |
| | | | | | | 除草 | 散布月日 | 散布量 | | | 除草 | 散布月日 | 散布量 |
| | | | | | | 除草 | 散布月日 | 散布量 | | | 除草 | 散布月日 | 散布量 |
| | | | | | | 除草 | 散布月日 | 散布量 | | | 除草 | 散布月日 | 散布量 |