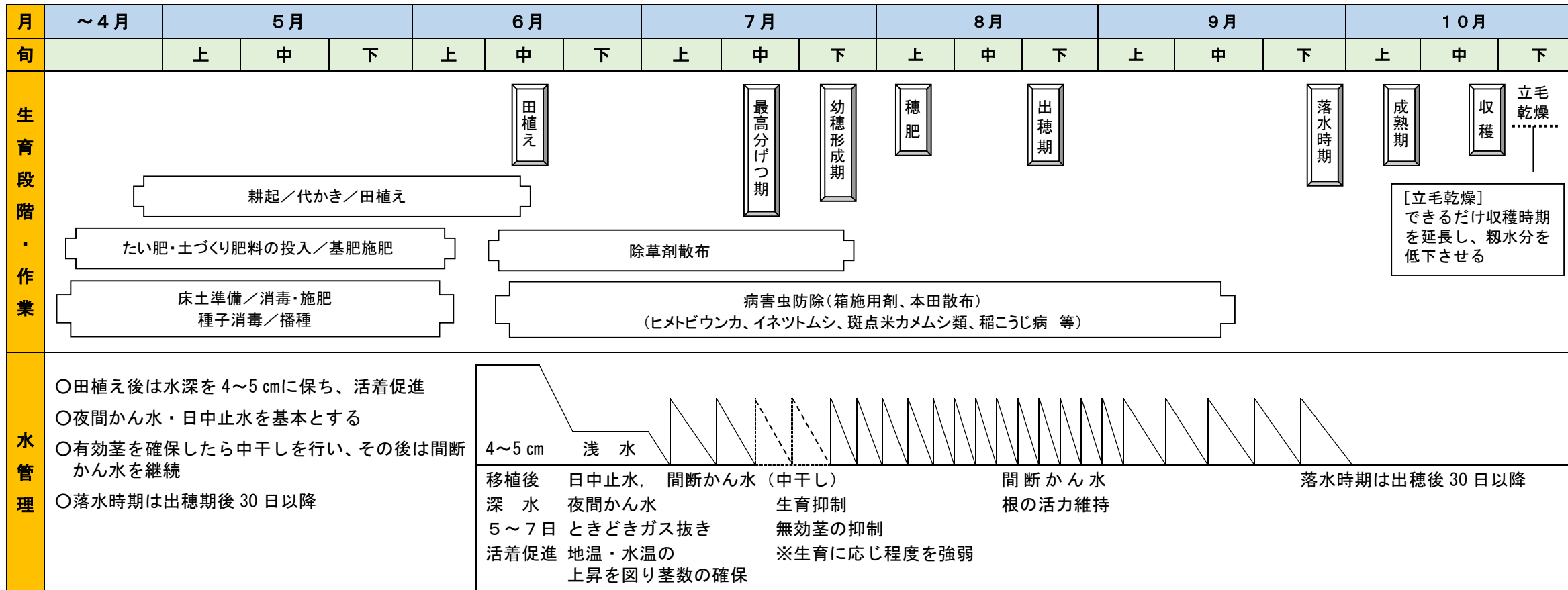


令和6年産 普通植 「夢あおば」栽培ごよみ

令和5年12月
安足農業振興事務所



栽培のポイント

- 品種特性**
 - ・縞葉枯病抵抗性をもつ
 - ・いもち病に強い
 - ・穂長が長く、穂数が少ない
 - ・乾物収量・粗玄米収量が多い
 - 深耕、土壌改良資材などによる土づくり**
 - ・耕深15cm以上を確保する。
 - ・良質な堆肥1,000kg/10a 施用する。
 - 健苗育成**
 - ・1箱当たりの播種量は乾籾で190g程度（主食用に比べて粒が大きいので、主食用と同じ播種量で播種した場合、欠株や苗箱不足となる）。
 - ・植え付け本数は3～5本（平均4本）とし、太茎形成により登熟を高める。
 - 適正な施肥体系**
 - ・地力の低いほ場への作付けは避ける。
 - ・総窒素施肥量10kg/10aを基本とし、地力などに応じて加減する。
 - ・全量基肥の場合、分施肥体系の総窒素施肥量(10kg/10a)から20～30%程度減肥する。
 - 適正な栽植密度**
 - ・栽植密度18～21株/m²（60～70株/坪）
 - ・1株穂数が多くないので、収量を確保するために極端な疎植は避ける。
 - 間断灌水を基本に、落水は出穂後30日以降**
 - ・有効茎確保後は間断かん水を基本に、中干しは生育に応じて程度を強弱。
 - ・出穂後の異常高温時には、こまめな間断かん水により、地温の低下、根の活力維持を図る。
 - ・落水時期は出穂後30日以降を目安とする。
 - 適正な病害虫防除**
 - ・発生予察情報に基づき、病害虫の防除に努める。
 - 収穫・乾燥・調製**
 - ・収穫適期は、穂首近くに緑色を残した籾が全体の10%程度になった頃以降。
 - ・立毛乾燥を行い、主食用米との収穫作業時期の分散と乾燥コストの削減を図る（倒伏、穂発芽、鳥害などに注意）。
 - ・稈の質はやや柔らかいため収穫に支障は少ないがコンバインのエンジン回転数が低下する場合は、作業速度を遅くするか、刈り取る条数を減らす、刈り取る位置を高くするなどしてエンジンの負荷を減らす。
- 主食用米へのコンタミ(異品種混入)防止■**
主食用米と飼料用米を並行生産している場合、主食用米への飼料用米混入を防ぐために、以下の点に注意する。
- ・種子の予措から移植まで、種や苗箱を取り違えないように注意する。
 - ・飼料用米作付ほ場の団地化および固定化に努める。
 - ・品種毎に作業（田植・収穫・乾燥・調製）を分ける。
 - ・収穫・乾燥調製後、コンバイン・乾燥機・調製用機械の清掃を十分に行う。
 - ・飼料用米から主食用米に復帰する場合、漏生株や異株の除去に努める。

■暫定施肥基準 (10a 当たり)				■施用例 (10a 当たり)						
土壌改良資材	施肥体系	総窒素施肥量 (基肥+追肥)	基肥 窒素量	追肥		基肥肥料	基肥 施肥量	追肥肥料	追肥 施肥量	備考
				時期	窒素量					
堆肥 1,000kg	分 施	10kg	7kg	出穂前 20日	3kg	BB—F284	60kg	NK—205	15kg	土壌の肥沃度、前作、 堆肥施用状況により 施肥量を加減する
	全量基肥	7～8kg	7～8kg	—	—	BB飼料用米専用211	35～ 40kg	—	—	

【育 苗】 1 種子の準備 ・種子量 3.5kg/10a ・種子伝染性病害防除のため、必ず種子消毒を実施 ・浸種水温 10～15℃（低水温では出芽不良を起しやすい） ・積算温度 60～80℃（主食用より短い） 2 播種 ・大粒のため、乾籾で190g/箱程度 ・苗立枯病予防のため、床土消毒剤を使用 3 管理 午前中に控えめなかん水	【土づくり】 ・完熟堆肥 1,000kg/10a ・深耕15cm以上を確保 【施 肥】 ・分施 基肥7kg/10a+追肥3kg/10a ・全量基肥 7～8kg/10a ※多肥栽培に適するが、極端な多肥は避ける。	【田 植】 ・栽植密度 18～21株/m ² （坪60～70株） ※極端な疎植は避ける。 ・田植機のかき取り量を調節し、1株あたり3～5本植え（株内のバラツキを少なくする） ・田植え後は水深4～5cmに保ち、活着を促進する	■除草・病害虫防除での注意点■ 農業はラベルの表示を確認して正しく使用してください。 【除草剤】 ・田面を均一に保つ ・健苗の移植に努める（軟弱苗や極端な浅植では葉害を生じる可能性がある） ・強風下での使用を避ける ・除草効果を高めるため、散布後7日間以上水を保つ 【病害虫防除】 ・発生予察情報に基づいた適切な防除を行う
--	---	---	--

表 令和5年度夢あおば展示ほ生育調査データ（足利市）

品種名	移植日 (月/日)	出穂期 (月/日)	成熟期 (月/日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)	千粒重 (g)	精玄米収量 (kg/10a)	倒伏 程度
夢あおば	6/14	8/20	10/9	88	21.9	285	22.9	624	1.1
	6/27	8/30	10/19	92	21.1	368	23.6	589	1.4

注) 施肥は、6/14 移植：(基肥) 8.4kg/10a+ (穂肥) 1.8kg/10a、6/27 移植：8.4kg/10a (基肥窒素のみ施用)
栽植密度は、坪60株
千粒重と精玄米収量は、1.70mm 篩選による
倒伏程度は、0：無、1：微、2：少、3：中、4：多、5：甚の6段階評価

