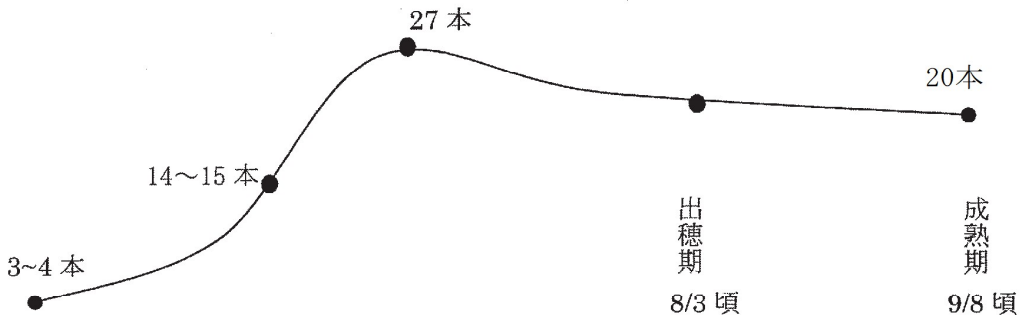


目標収量構成要素

栽植密度	60株/坪
一株穂数	20本
一穂着粒数	74粒
登熟歩合	85%
千粒重	22.0 g
収量	500kg/10 a



生育時期	4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
	育苗期間			田植期	活着期	分げつ期			最高分げつ期	幼穂形成期	穂ばらみ期	出穂期	登熟期			成熟期		

栽培のポイント	○薄播きによる健苗の育成	適正播種量	○鶏ふん散布	温度・水管理	○苗の生育に応じた	適正な水管理による	初期分げつの促進	○中干しの開始	確保された時点 穂数の70%が	○中干し終了（幼穂形成期前）	○飽水管理の実施	○穂肥 出穂18日前	（幼穂長約10～15mm	○病害虫防除	○病害虫防除	○落水（刈取4～3日前）	○適期刈取

水管理のポイント																			
	○ 浸種・催芽は十分に に行う				○ やや深水管理	○ 夜水を入れ・早朝止める	○ 温かい日は浅水管理	○ 寒い日・風の強い日は 深水管理	○ 暖かく風の無い日に 軽い田干しを励行	○ 溝切りを励行	○ 中干しは遅れない ように開始	○ 強度な中干しは避ける	○ 足跡に水が無くなったら 通水する	【低温時は深水 フェーン現象時は通水】			○ 飽水管理に努める		

施肥設計	10aあたり施用量 (kg)			
	体系1		体系2	
	基肥	施肥量	基肥	施肥量
	JAフジミペレットけいふん	120	JAフジミペレットけいふん	120
鶏糞施肥圃場専用水稲用肥料		30	BBコシー発くんDX24	28

鶏ふん使用の留意点	・ 事前に置き換える基肥量（窒素成分）を計算する。 ・ 鶏ふんは土壌混和で分解が進み、植物が吸収できる窒素形態に変化するので、混和～入水までのまでは1週間程度開ける。 ・ 酸欠は鶏ふんの分解を抑制するので、耕起後は畑地状態とする。 ・ 窒素の流亡を防ぐため、混和から1～2週間以内に入水する。 ・ 有機質肥料（鶏糞ペレット）の施用で増加した労働時間は、「自動操舵システム」の活用で軽減することができる。 【増加した10aあたり労働時間】 有機肥料の施用0.43時間 - 自動操舵使用による削減時間（施用0.05時間 + 田植え時間0.05時間）= 0.33時間
-----------	---

大麦栽培ごよみ (収量目標400kg/10a)

月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
旬	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上

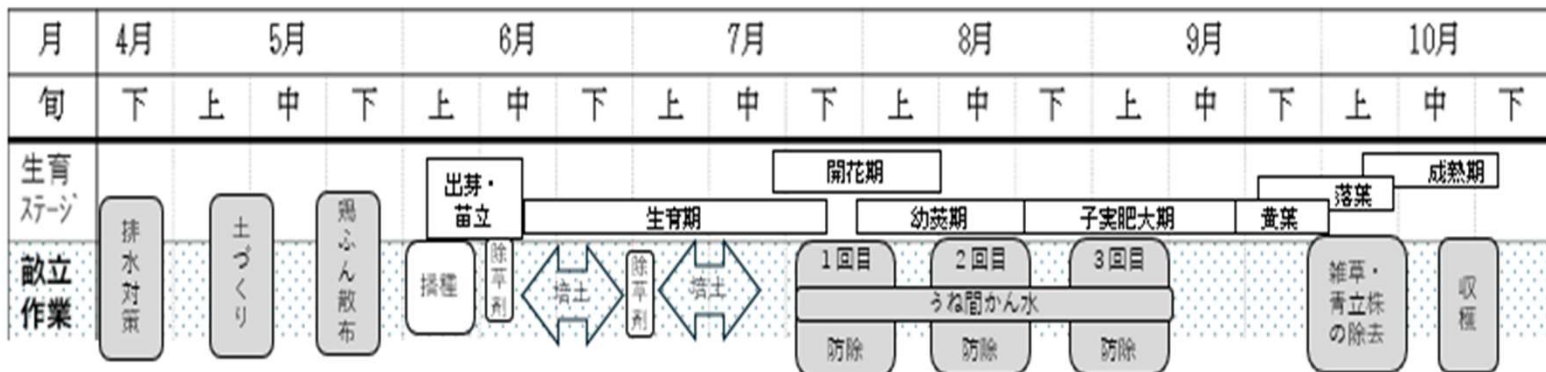
10aあたり施用量 (kg)

体系1		体系2	
基肥	施肥量	基肥	施肥量
JAフジミペレットけいふん	128	JAフジミペレットけいふん	85
鶏糞施肥圃場専用大麦用肥料	32	BB大麦一発N35	40

鶏ふん使用の留意点

- ・事前に置き換える基肥量（窒素成分）を計算する。
 - ・鶏ふんは土壌混和で分解が進み、植物が吸収できる窒素形態に変化するので、混和～入水までのまでは1週間程度開ける。
 - ・酸欠は鶏ふんの分解を抑制するので、耕起後は畑地状態とする。
 - ・窒素の流亡を防ぐため、混和から1～2週間以内に入水する。
 - ・有機質肥料（鶏糞ペレット）の施用で増加した労働時間は、「自動操舵システム」の活用で軽減することができる。
- 【増加した10aあたり労働時間】
- 有機肥料の施用0.43時間 - 自動操舵使用による削減時間（施用0.05時間 + 播種時間0.04時間） = 0.34時間

大豆栽培ごよみ (収量目標200kg/10 a)



10 a あたり施用量 (kg)

体系1		体系2	
基肥	施肥量	基肥	施肥量
J A フジミペレットけいふん	120	J A フジミペレットけいふん	105
鶏糞施肥圃場専用大豆用肥料	20	BB大豆一発N25	19

【土づくり】

土壌pHを6.0～6.5に矯正する。

【鶏ふん散布】

播種7～14日前までに散布し耕起する。

【基肥】

耕起前または播種時に施用する。

【播種】

耕起、播種、覆土は一日で完了させる。
乾かした土壌でゆっくり作業し、砕土率を上げる。

【培土】

6月下旬～7月上中旬にかけて2回実施。
初生葉が隠れる程度に、株元に確実に土寄せする。
花期に入ったら培土はしない（根傷み防止）。

【雑草対策】

- ① 苗立ちを良くする。
- ② 砕土率を高め、土壌処理剤の効果を高める。
- ③ タイミングを見極めて茎葉処理剤を散布する。
- ④ (畝立の場合) 残草したら畝間処理する。
- ⑤ 難防除雑草が発生した場合は相談する。

【鶏ふん使用の留意点】

- ① 事前に置き換える基肥量（窒素成分）を計算する。
- ② 鶏ふんは土壌混和で分解が進み、植物が吸収できる窒素形態に変化するので、混和～播種までは1週間程度開ける。
- ③ 酸欠は鶏ふんの分解を抑制するので、耕起後は畑地状態とする。
- ④ 窒素の流亡を防ぐため、混和から1～2週間以内に播種する。
- ⑤ 有機質肥料（鶏糞ペレット）の施用で増加した労働時間は、「自動操舵システム」の活用で軽減することができる。

【増加した10aあたり労働時間】

有機肥料の施用0.43時間 - 自動操舵使用による削減時間（施用0.05時間 + 培土時間0.17時間） = 0.21時間