

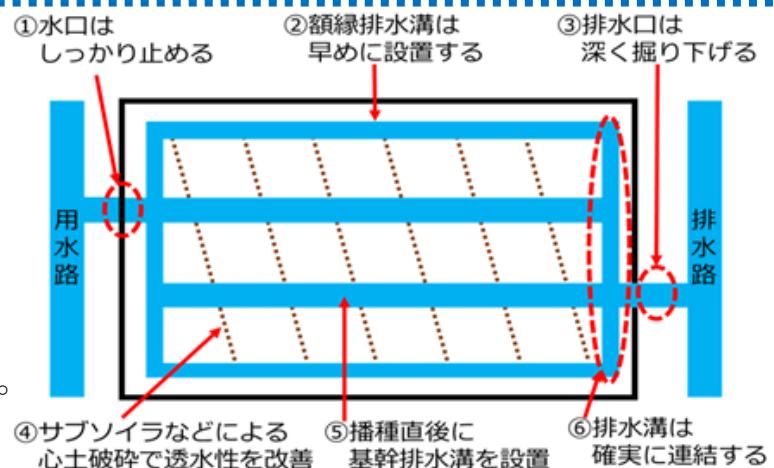
**早めの確実な排水対策、土づくり、10月上旬までの適期播種等の基本技術を徹底し、適正な苗立数を確保することにより、高品質大麦の生産を目指しましょう！**

## 1 排水対策の徹底

～ ほ場の乾きを促すため、稲刈り後、速やかに 額縁排水溝を設置しましょう！ ～

### 排水対策のポイント

- 水口はしっかり止める。
- 額縁排水溝は、幅30cm、深さ20cm以上のしっかりとした溝に仕上げる。
- 溝に水が溜まらないよう、排水口を低く掘り下げるとともに、排水溝と確実に連結する。
- 透水性の向上のため、心土破碎(深さ30～40cm)を実施する。
- 播種直後に基幹排水溝を設置する。



## 2 土づくり・基肥

～ 土づくりの実践や的確な基肥施用で適正な生育量に誘導しましょう！ ～

表1 土づくり資材の目安

資材名	施用量(10a当たり)
苦土石灰	100～140kg
発酵鶏糞ミックス	60kg

石灰質資材の散布で  
**pH6.0～6.5**  
を確保！

表2 基肥の目安

区分	基肥名	施用量(10a当たり)
肥効調節型基肥栽培	LP大麦48号	45kg
分施栽培	磷加安15号	40kg

## 3 適正な播種

～ 播種は9月末から計画的に行い、10月上旬までに播き終えましょう！！ ～

### (1) 種子消毒

- ・ 雲形病等の発生を防ぐため、種子消毒(※)を必ず実施してください。  
※ 「ベンレート水和剤 20」を乾燥種子重量の0.5%湿粉衣  
(乾燥種子 10 kg 当たり 200ml の水を加え、薬剤 50g を均一に混ぜる)

### (2) 播種作業

- ・ 播種は必ずほ場が乾いた状態で行い、一連の作業(耕起・播種・作溝)は1日で完了させましょう。
- ・ トラクターの速度を低速にし、できるだけ細かく碎土しましょう。

### (3) 播種量の目安

- ・ 播種時期・播種方法に応じた播種量で目標苗立数を確保しましょう(表3)。
- ・ ドリル播きでは、深播きにすると出芽揃いが遅れ、分けつの発生率が低下するので、播種の深さは3cm程度に設定してください。

表3 目標苗立数と播種量の目安

播種期	目標苗立数 (本/㎡)	播種量の目安(10a当たり)	
		ドリル播き	表面散播
9月26～30日	140	6.0kg	6.5kg
10月上旬	150	6.5kg	7.0kg
10月中旬	200	8.5kg	9.0kg

播種が遅くなる場合は、播種量を増やしましょう！

**大豆の収穫作業等との競合が予想される場合は、大麦の播種が遅れないよう事前に調整しましょう。**

## 4 雑草防除

～ 除草剤を的確に使用し、生育量を確保しましょう！ ～

- ・ 雑草が繁茂すると、大麦の生育が抑制されます。雑草の発生が多いほ場では下表を参考に防除をしましょう(表4)。

表4 雑草防除

土壌表面散布除草剤 (ドリル播き限定)	適用草種	使用時期	使用量 (10a 当たり)
トレファノサイド粒剤 2.5	1年生雑草(ツユクサ科、カヤツリグサ科、キク科、アブラナ科を除く)	播種後出芽前	4～5kg
トレファノサイド乳剤		播種後出芽前	200～300ml
キックボクサー細粒剤 F	1年生雑草	播種後出芽前(砂土を除く)	3～4kg
ボクサー	1年生雑草	播種後～麦2葉期	400～500ml
リベレーターフロアブル	1年生雑草	播種後～麦3葉期(砂土を除く)	60～80ml

(使用上の注意) ・表面散播したほ場には使用しないでください。

・散布直後に多量の降雨が予想される場合は散布を控えましょう。

雑草茎葉散布除草剤	適用草種	使用時期	使用量 (10a 当たり)
アクチノール乳剤(注)	畑地1年生広葉雑草 (カラスノエンドウ等)	穂ばらみ期まで(雑草生育初期) (カラスノエンドウは発生後～3葉期まで)	100～200ml

(注) アクチノール乳剤は、原体製造工場の変更にともない、令和2年11月製造より着色及び商品名がアクチノールB乳剤に変更となります。(有効成分の変更はありません。)

<除草剤を使用>



<除草剤不使用>



～秋の農作業安全運動実施中(10月20日まで)～