

## 麦作情報

## 生育情報

★ 大麦 ★ 小麦

適期に播種したほ場では気温低下の影響により一時的に生育の停滞が見られるものの、全体としては概ね順調に推移しています。一方遅播きほ場では気温低下に加え降雨や降雪の影響を受け、分けつが不十分で生育はやや遅れ気味となっています。

## 排水対策

★ 大麦 ★ 小麦

麦は湿害に弱い作物です。今の時期に湿害を受けると茎数が十分確保できず、収量・品質の低下を招きます。帯水している場合、溝さらえ等を行い、速やかに排水しましょう。

チェック!!



- ✓ 排水口(尻水戸)周辺が浅くなり滞水していないか
- ✓ 溝が泥やワラでふさがっていないか
- 💡 穂肥を効かせるために大切な作業!!



◁排水溝がふさがって滞水している状態

## 収量確保に向けた穂肥

★ 小麦 びわほなみ

施用量が少ないと減収、施用時期が遅れると穂数減少や遅れ穂の発生リスクが高まります。

主茎長が2cm程度の時(2月中旬頃)に穂肥を施用しましょう。



主茎長  
2cm

施用 (例)	パターン1 (分施肥系)		パターン2 (省力体系)	
基肥	麦用セラコートR2500 /国産化成肥料	30-40 kg/10a	麦パンチ	40kg/10a
穂肥	麦用セラコートR2500	40kg/10a	麦用セラコートR2500	20kg/10a

## 雑草対策

★ 大麦 ★ 小麦

収穫期にカラスノエンドウやタデ類等の広場雑草が多いと、収穫の障害となったり、収穫物に混入して品質不良や調整に支障をきたします。

雑草が発生している場合は、薬剤防除を行いましょう。

(10a当たり)

防除時期	薬剤名	使用時期	使用量
2月末 ～ 3月中旬	MCPソーダ塩	幼穂形成期 (但し収穫45日前まで)	200～300g/ 70～100ℓ
	バサグラン液剤	生育期 (大麦) (但し収穫90日前まで) (小麦) (但し収穫45日前まで)	100～200ml/ 70～100ℓ

※両剤ともに使用回数は1回となります

若手農業者同士、仲間づくり  
しませんか？

# 青年部 部員募集

本組織は、仲間との交流によって生まれる新たな可能性を各部員が追求し、自己を高めるとともに、地域農業振興とJAの事業運営に積極的に参画することを目的としています。

## 活動内容

- ✓ 視察研修
- ✓ 他部会との交流
- ✓ JA役職員との懇談会
- ✓ JA県青協活動への参加 等

## 入部資格

- ✓ 加入時概ね**47歳**までの方
- ✓ JAレーク伊吹管内(米原市・旧長浜市)に住所や農地または施設がある農業者・農業従事者・法人従業員

お問い合わせ

担当TAC・営経まで!! ☎



## ご案内

地域の農業経営を応援します!!

## アグリマイティー資金 農業近代化資金

詳しくは  
担当TAC・営経まで  
お問い合わせ下さい



	アグリマイティー資金	農業近代化資金
期間	令和08.01.01 -08.03.31	令和08.01.05 -08.03.31
概要	① [借入額が100万円以上の場合] 当初5年間:年0.2% 6年目以降:年1.2% ② [借入金100万円未満の場合] 全期間:年1.2%	① [借入額が100万円以上の場合] <b>当初5年間は金利年0%</b> ② 全期間保証料ゼロ
最優遇金利	年 <b>0.2%</b> (諸条件あり)	年 <b>0%</b> (諸条件あり)

お済み  
ですか??

**R8** 水稲  
年産

## 生産資材等のご注文

令和8年産水稲に係る注文書のご提出期限が今月末となっております。

※書類提出は担当TAC・営経まで!!



	水稲苗 申込書	水稲用 生産資材 注文書	水稲資材 大口資材 申込書	担い手 直送規格 注文書
期限	<b>1.30(金)</b>			注文受付 期間内 まで