



J Aレーク伊吹 経済部 営農企画課  
TEL 0749-63-2101 FAX 0749-64-2085

## 今月の話題

- ◆ 田植え後の水管理と中干し
- ◆ 中・後期水稲除草剤のご紹介
- ◆ 農業用廃プラスチック類回収のご案内
- ◆ 農地中間管理事業のご案内
- ◆ 農政ダイジェスト

### メモ

✓ 農業生産工程管理(GAP)5月末提出  
JA出荷される方は、ご準備を...

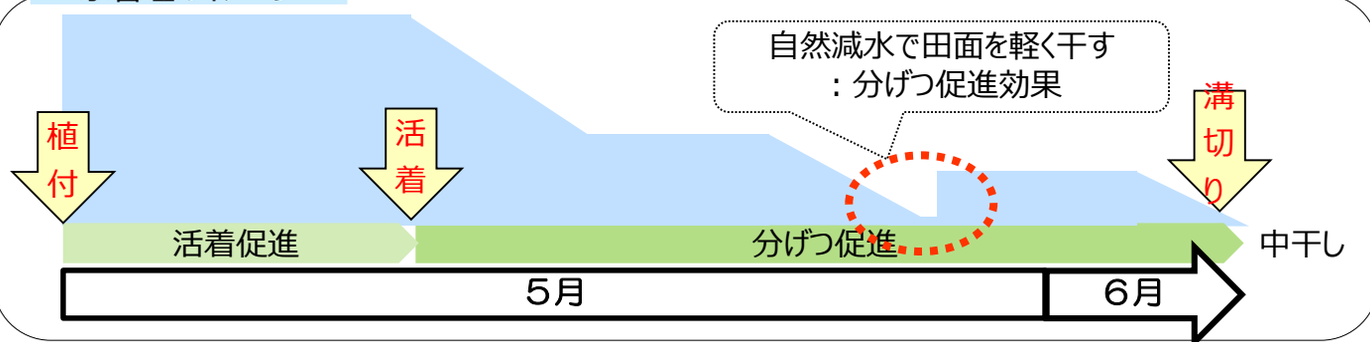
✓ 春の除草剤キャンペーン (6/30迄)

5月4日、長浜育苗センターで苗の引き取り対応を行いました。JAで苗を購入頂いた方におかれましては育苗センターまでご足労頂き、誠にありがとうございました。

さて、苗の初期成育時には藻の発生や還元障害など生育に関わる様々な問題が発生する可能性があります。気になる症状などございましたら、圃場まで伺いますのでお気軽にご相談下さい。

# 田植え後の水管理と中干し

## 水管理のイメージ



## 適正な水管理による活着、分げつの促進

5月前半は気温の変化が大きいので、適正な水管理が重要となります。しっかり管理して早期に分げつを確保しましょう。植付け後はやや深水、活着後は浅水が理想的です。

目的	水管理	効果
① 活着させる	やや深水	植え痛み防止 保温効果
② 分げつを促進	浅水(2~3cm)	昼間止水、朝夕かんがいで昼夜の水温較差が大きいと分げつ促進
③ 生育促進	自然減水による軽い田干し、水の入れ替え	還元障害の起きやすい圃場や水はけの悪い圃場では効果大

下記の点にご注意を！

分げつ遅れなど、茎数がなかなか増えないような場合は、気象条件のほか、活着不良、還元障害の要因が考えられるため生育環境を改善しましょう。

## アオミドロの発生はありますか？



### 発生要因

- 地温が高い（土中の有機物や窒素、リンが多い場合に多発）
- 水温が生育に適している（25℃が増殖ピーク）
- 日射量が多い（光合成が増加）

### 対策

- 中干しを行い、軽く田面を干す(必要分げつ数が確保できていない場合は2、3日おきに湛水と落水を繰り返す間断かん水を実施)
- モゲトン3kg/10aを散布 ※環境こだわり栽培には使用できません。



価格：2,508円(税込)

## 還元障害の可能性はありますか？



### 発生要因

- 葉色が薄い
- 下葉が黄色
- 分げつしない
- 入ると泡が出る

作物残渣や雑草の分解不足

↓  
分解によるガス（メタンガス・硫化水素）の発生

↓  
伸びようとしている根が傷む



### 対策

- 軽く2~3日程度干します（5日程度で色が出ます）
- 色が出なければマルチサポート2号を20kg/10a散布

価格：1,595円(税込)



田植え後、長期の置き苗は常に湿潤状態となり「いもち病」の感染原因となります。早期に片付けましょう。

気になる症状がある場合には、営農経済渉外へご相談下さい。



## 適期中干し

品質向上のため過剰分けつにならないよう生育を確認し、適期中干しを行いましょう。

### 中干しの効果

- 根の活性化、根の伸長促進
- 無効分けつの抑制
- 風通しが良くなり光合成能力の向上
- もみ数制限により粒厚・整粒歩合向上
- 収穫作業の効率化

### 中干し時期の茎数

【コシカリの目安】

栽植密度 (/坪)	50株	60株	70株
1株当たりの茎数	20本	17本	14本

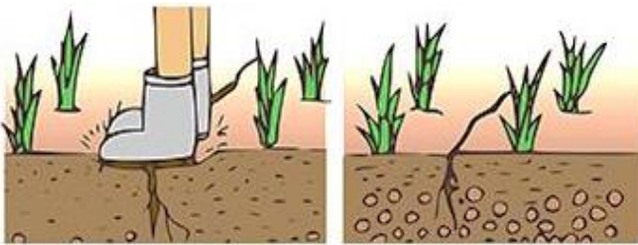
### 溝切りの様子



### ポイント

- 乾きにくいほ場は溝の間隔を小さくします。
- 接合部をしっかりと繋げます。
- 溝切り1週間後ほ場を確認し埋まっていれば再度切り直します。

### 中干しの程度



半湿田では足がしずむ程度 乾田では弱いヒビが入る程度

### ポイント

- 軽く足跡がつく程度までしっかりと！
- 大きなひび割れを起こさない程度で！
- 過度の中干しは根を痛めたり、田の水持ちを悪くする要因となります。

## 中・後期水稻除草剤のご紹介

初中期一発剤の散布15日後にはほ場の雑草有無を確認しましょう。一発処理剤のみで、雑草の取り残しの問題がある水田は、体系処理をおすすめします。

### 主な広葉雑草



営農経済渉外までご相談ください。



### 中・後期水稻除草剤

初期剤・初期一発剤



中期剤

セカンドショットSジャンボ

サンパンチ1キロ粒剤

アトトリ1キロ粒剤・豆つぶ250

### 体系処理の効果

初中期一発剤



後期剤

発生に応じて  
バサグラン粒剤・液剤

クリンチャーバスME液剤

● 薬剤効果期間が延びることで、雑草の取りこぼしを軽減します。

# 農業用廃プラスチック類回収のご案内



## 【回収場所・日時】

日時	場所	持ち物
令和4年5月28日（土） 9：00～11：30	伊吹カントリーエレベーター 神照カントリーエレベーター	▶ 委任状兼口座振替依頼書には必要事項を記入し、通帳届出印を押印のうえ、お持ちください！
令和4年6月4日（土） 9：00～11：30	近江カントリーエレベーター 長浜カントリーエレベーター	



### 【対象となるプラスチック類】

● 農業用ポリ ● 畔波シート ● 育苗箱 ● 肥料袋 など



- ◆ 金属類・廃タイヤ・農薬のガラス瓶や中身が残っている肥料袋などは回収不可です。
- ◆ 運搬車両の両側面に別紙『産業廃棄物収集運搬車 氏名〇〇』の表示をお願いします。

## 農地中間管理事業のご案内

**メリット**

受付期間

受付中

### 農地を貸したい方

- 契約期間終了後、農地は確実に戻ります。
- 機構で貸付けた農地は固定資産税が軽減される場合があります。
- 賃料は機構からの口座振込による支払。等々

前期  
R4年3月1日～6月30日  
後期  
R4年8月1日～10月31日

### 農地を借りたい方

- 農地をまとまりのある形で借入る事が可能
- 農地を長期（10年以上）に借入でき、効率的、安定的な農業経営ができます。
- 賃料の支払事務が軽減できます。

通年(随時)

ひと月の動き

## 農政ダイジェスト

農業・地域の雑誌「地上」より抜粋  
～定価（税込）618円 購読申込受付中～

### 今年産水稻の平年収量が決定

農水省が22年産水稻の10a当たり平年収量を決定した。1.7mmのふるい目幅で前年比1kg増の536kg。平年収量は、作柄の良否を表す作況指数の基準や農作物共済事業における共済基準単収の算定に活用される。

### 今年度の小麦の需要見通しは561万t

農水省は食料・農業・農村政策審議会食料部会の審議を踏まえて、22年度の「麦の需給に関する見通し」を策定。食料用小麦については総需要量561万t、国内産の小麦の流通量100万t、輸入量451万tなどの見通しを示した。

### 輸入小麦の政府売渡価格を引き上げ

農水省は2022年4月～9月に民間に売り渡す輸入小麦の価格を前期(21年10月～22年3月)より17.3%引き上げ、7万2530円/tにすると発表した。昨年的高温・乾燥による北米産の不作の影響が大きく、直近6か月間の平均買付価格が上昇した。ウクライナ情勢がより強く反映される次期にはさらなる価格上昇が予想される。

### 世界の小麦輸出量は減少の予測

アメリカ農務省が3月時点の農産品需給見通しで、21/22年度の世界の小麦輸出量が2月時点の予測よりも358万t減少して2億311万tになると発表した。主要生産国であるロシアとウクライナからの輸出が減少するのが主な要因。侵攻や経済制裁の影響によりロシアで300万t、ウクライナで400万tの減少を見込む。