



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

- ◆ 登熟・収量・食味の向上
- ◆ 湛水管理期間～カドミウム吸収抑制対策～（準備編）
- ◆ 病害虫情報
- ◆ 農業機械展示会・スマート農業実演会のお知らせ
- ◆ 農作業中の熱中症にご注意ください！
- ◆ 農政ダイジェスト

### メモ

✓ 稲の生育・品質を左右する重要な時期です。ほ場を確認し、気になる事があれば、お気軽にご連絡下さい。

いもち病予防  
忘れずに  
しっかり処分



5/19に実践型圃場実習を行いました。内容は湛水直播です。移植よりも作業効率が良く、コスト面でのメリットがある直播ですが覆土の調整や水管理の難しさを感じました。今後も実習や研修を通して営農経済渉外としてスキルアップしたいと思います。

# 登熟・収量・食味の向上



## けい酸加里プレミアム34のご紹介

中干し前（出穂40日前頃）は、稲のケイ酸とカリの吸収が旺盛になる直前で、効率的に吸収される時期です。施肥を行い登熟、収量、食味の向上を目指しましょう

### 特 徴

#### 特徴1

根酸によって溶けるく溶性の加里です。作物に合わせ、徐々にしかも効率よく吸収されます。

#### 特徴2

く溶性の加里と利用率の高いケイ酸の結びつきで、活力ある根を育てます。

#### 特徴3

雨水や灌水によって肥料分が河川や地下水に流亡しにくい、環境にやさしい肥料です

#### 特徴4

加里のぜいたく吸収を抑え、石灰・苦土等が根にバランスよく吸収されます。



価格2,530円(税込)

### 肥効と施肥法・施肥量

活力ある根が張り、茎葉が硬く倒伏に強くなります

登熟が高まり、粒張り・乳白粒の軽減・食味向上に役立ちます。

ケイ酸施用により、ケイ化細胞が形成され、いもち病やごま葉枯病にかかりにくくなります。

施肥法	施肥量 (kg/10a)	施肥時期
中間追肥 けい酸加里	20~40kg (1~2袋)	中干し期~出穂40日前まで

保証成分%				含有成分%	
く溶性加里	可溶性けい酸	く溶性苦土	く溶性ほう素	石灰	鉄
20	34	4	0.1	7~12	2~5



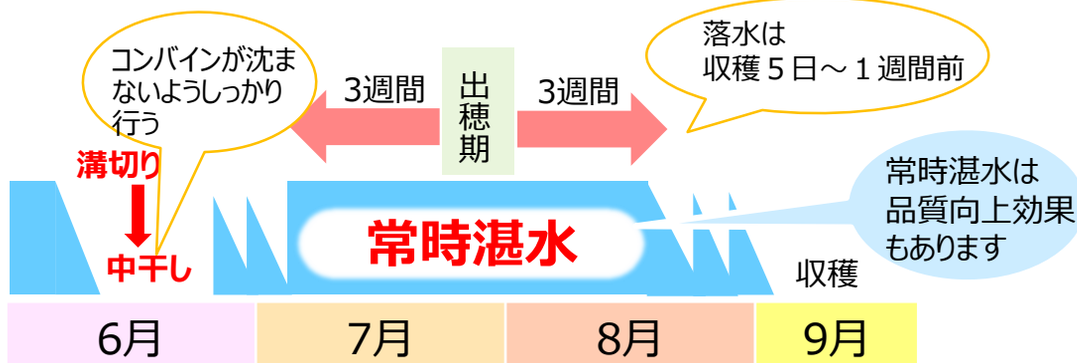
出穂40日前頃は、地表面に沿って、うわ根が張っておりこのうわ根に吸収されます！

## 湛水管理期間~カドミウム吸収抑制対策~(準備編)

幼穂形成期以降はカドミウム吸収抑制対策のため、稲への吸収が活発となる出穂前後各3週間は湛水管理します。7月上旬から湛水管理できるように圃場の準備を行いましょう。

### 準備内容

- ✓ 適期の中干し・溝切りを行い、収穫5日前まで入水できるようにしましょう。
- ✓ 畦畔などの水漏れ点検を行い、湛水管理ができるようにしましょう。



## トビロウカ

- 滋賀県においては令和元年、2年と連続で坪枯れ症状が認められています。
- 今年は梅雨入りが平年より約3週間早く、梅雨前線に伴う気流に乗じて日本への飛来が始まっています。
- 5/28時点では、県内5か所に設置した予察灯で誘殺は確認していません。

静岡、大阪、奈良、徳島、福岡、佐賀の6府県ですでに発生



昨年秋に西日本各地で坪枯れ症状を引き起こし大きな被害を与えました。



トビロウカによる坪枯れ

今後の状況によっては、本田防除が必要になる可能性があります。現地での発生状況に注意するとともに、病害虫防除所が発信する情報等に十分留意してください。

## いもち病

令和3年BLASTAM結果		
	長浜	米原
5月15日	-	-
5月16日	-	-
5月17日	-	○1
5月18日	●	-
5月19日	●	○1
5月20日	-	-
5月21日	-	-
5月22日	-	-
5月23日	-	-
5月24日	-	-
5月25日	○1	○1
5月26日	-	-
5月27日	-	-
5月28日	○4	-

### ● → 葉いもち発生の好条件

※湿潤時間中の平均気温が15℃～25℃であり、湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が20℃か～25℃の範囲にある。

### ○1 → 準好条件

※湿潤時間は10時間以上であるが、前5日間の平均気温が20℃未満。

### ○4 → 準好条件

※湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間数より短い。

感染好適条件が、連続して県内広域で出現した場合、約2週間後に葉いもちの発病の増加が始まります。この期間が、一般的な防除時期となりますので、ほ場をしっかりと見回り、防除時期を決めるうえでの目安にしてください。

## 農業機械展示会・スマート農業実演会のお知らせ

### 農業機械展示会

#### 日時

令和3年7月16日（金）9時30分-16時  
令和3年7月17日（土）9時00分-15時

#### 会場

全農滋賀県本部 長浜農機センター  
（長浜市小谷丁野町360）



### スマート農業実演会開催

日時 令和3年7月17日(土) 第1部 11:00~12:00 第2部 13:30~14:30

会場 旧JA北びわこ湖北東部ライスセンター（長浜市小谷丁野町1290-1）  
及び 小谷城スマートIC栽培実験農場

内容 直進アシストトラクター実演 農業用ドローン等展示紹介

定員 各50名

主催：長浜市・JA北びわこ・JALレーク伊吹

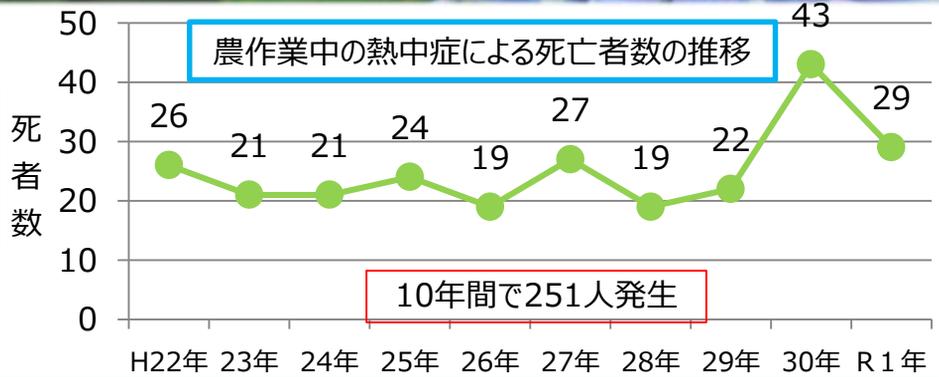
協賛：JA全農しが・ヤンマーアグリジャパン(株)・クボタアグリサービス(株)

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用のうえでご参加ください。  
※内容が一部変更となる場合があります。ご了承ください。



# 農作業中の熱中症にご注意ください！

新型コロナウイルス感染症拡大防止にも十分配慮しつつ、熱中症予防に取り組んでいただくをお願いします。



## 夏の農作業で心がけること

1. 日中の気温の高い時間帯を外して作業を行いましょう
  - \* 特に70歳以上の方は、のどの渇きや気温の上昇を感じづらくなるので、高温時の作業は極力避けましょう
2. 作業前・作業中の水分補給、こまめな休憩をとりましょう
  - \* のどが渇いていなくても20分おきに休憩し、毎回コップ1～2枚以上を目安に水分補給しましょう
3. 熱中症予防グッズを活用しましょう
  - \* 屋外では帽子、吸汗速乾性素材の衣服、屋内では送風機やスポットクーラーなどを活用しましょう
4. 単独作業を避けましょう
  - \* 作業は2人以上で行うか、時間を決めて水分・塩分補給の声かけを行うなど、定期的に異常がないか確認し合う
5. 高温多湿の環境を避けましょう
  - \* 作業場所には、日よけを設ける等できるだけ日陰で作業をするようにしましょう



## 日常生活で心がけること

1. 暑くなる前に、熱中症に負けない体作りをしておきましょう
  - \* 暑さに慣れるため、毎日30分くらい歩く習慣をつけましょう
  - \* 暑さに強くなる食べ物を積極的にとりましょう  
(豚肉や卵、ほうれん草やバナナ、梅干しやパイナップルなどが効果的です)
2. 暑くなってきたら、日々の体調管理に一段と気をつけるようにしましょう
  - \* 高血圧・糖尿病等の持病、睡眠不足・前日の飲酒・朝食の未摂取等は熱中症発生に影響を与えます
    - ・朝食は作業前に欠かさず食べましょう
    - ・睡眠はしっかりとりましょう
    - ・お酒はほどほどにしましょう
    - ・持病がある場合や体調不良のときは翌日の作業内容の変更などを検討しましょう



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～

### 「宇宙ビッグデータ米」の栽培着手へ

JAXA認定の宇宙ベンチャーの(株)天地人(東京都)は、米卸大手の(株)神明(東京都)、農業ITベンチャーの(株)笑農和(富山県)と協業し、将来的な米の生産増につながる施策として宇宙関連の技術を活用した「宇宙ビッグデータ米」の栽培に着手する。

### 農業従事者は5年間で46万人減少

農水省が発表した「2020年農林業センサス」の確定値で、農業従事者は15年から20年の5年間で46万人減少し、152万人となったことが明らかになった。農水省は若者を新規就農者として確保し、定着させることを目的に、5月に検討会を設置する。

### 改正種苗法施行で対象品種発表

農水省は、日本国内で開発されたブランド果実などの種子や苗木を海外へ不正に持ち出すことを禁じた改正種苗法が4月1日に施行になったことに伴い、持ち出し禁止となる1975品種を発表した。今後、対象品種は順次追加される。

### JA全農とJTB、全国で農業人材確保に

JA全農と旅行大手の(株)JTB(東京都)は、農業労働力支援事業で連携協定を締結。全国の支店を通じ、農作業受託事業の拡大を図る。観光業や地元企業、修学旅行事業を通じた教育関係など幅広い人材を手配することが可能になる。