



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

- ◆ 滋賀県の作況指数
- ◆ 気象変動に負けない米作り
- ◆ 令和4年産水稻生産資材の新商品
- ◆ 水田の多年生雑草の徹底防除は刈跡防除が有効です
- ◆ 農業用廃プラスチック類回収のご案内
- ◆ 農政ダイジェスト



### メモ

ラウンドアップマックスロード 申込期限11/30まで



10月中旬に米原・近江管内の圃場で土壌pH測定を行いました。土づくり資材「田華の豊稲」には、アルカリ、リン酸、ケイ酸、苦土などの各種成分がバランスよく含まれています。カドミウム吸収抑制対策と収量、品質の向上につながります。安全で高品質生産のため継続的な土づくり資材の施用をしましょう。

# 滋賀県の作況指数 9/25現在

## 【作柄概況】

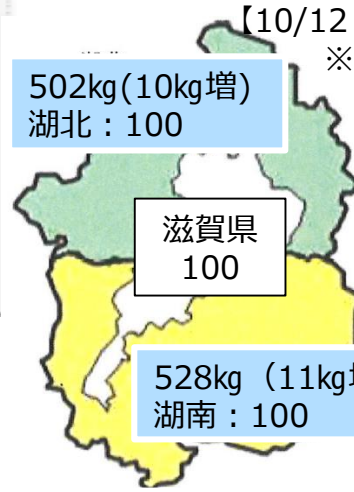
- ✓ 穂数は、田植期以降の日照不足の影響等により分げつが抑制されたことから、やや少ないとなった。
- ✓ 1穂当たりもみ数は、やや多くなったが、全もみ数は、穂数及び1穂当たりもみ数の結果から 平年並みとなった。
- ✓ 登熟は、7月中旬～8月上旬が高温・多照傾向で経過したこと、もみ数減少による補償作用で平年並みの見込み。
- ✓ 湖北地域は作況指数100で平年並みが見込まれる。

## 【近年の湖北地域の作況指数】

H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
102	102	97	100	104	100	99	98	98

【10/12 近畿農政局公表】

※ ( )内は前年差



滋賀県全体：520kg(11kg増)  
滋賀県の作況指数：100

- 全国の作況指数は100の「平年並み」の見込み。  
北海道は天候に恵まれて平成6年以来の108となり一方北陸、東海、九州では日照不足からやや不良となった。

## 気象変動に負けない米作り

今年産米は、他未熟粒や乳白・心白により品質低下が見られました。収量については、コシヒカリの早植えて収量がやや少なく、遅植えは平年並みの収量が確保できたと思われます。

### 基本的な栽培ポイント

### コシヒカリ栽培暦

月	6月			7月			8月			9月
	下	上	中	下	上	中	下	上		
生育期		幼穂形成期			出穂期		登熟期			
水管理		水管理のポイント ●こまめな水管理 ●夕方入水 ●深水管理 ●常時湛水管理 湛水管理(出穂前後各3週間)								
作業		穂肥①	穂肥②		防除		落水	収穫		

土づくり資材の施用とあわせて深耕により作土深15cm以上確保しましょう。作土深が浅いと、根張りが浅く登熟期の高温に対する抵抗力を弱めます。

**適期収穫**  
乾燥温度に注意

**落水後の管理**  
●収穫前まで土を白く乾かさない。

**カメムシ防除の徹底**

**一発肥料のポイント**  
●出穂時の葉色確保  
●一発肥料を施肥されていても、出穂前に葉色が薄ければ、外観品質の向上のため、(N:1kg/10a)を施用します。

**2回目の穂肥**  
●出穂4日前の散布  
(穂肥1回目から2週間後)

1回目の穂肥  
出穂の18日前

# 令和4年産水稻生産資材の新商品

JAでは、「銘柄集約」による新たな共同購入により、生産資材の引き下げの取組みを行っています。

## 初・中期一発処理除草剤 トップガンR (1キロ粒剤・ジャンボ・フロアブル)



### 特徴

- ・ビエを始めとする水田一年生雑草からホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、クログアイ、オモダカ等の多年生雑草を含む広範囲の雑草にも有効です。
- ・スルホニルウレア系除草剤抵抗性 (SU剤抵抗性) のホタルイ、アゼナ類、ミゾハコベ、コナギ等の雑草に高い効果を示します。
- ・水田に対する安全性が高く、1キロ粒剤およびフロアブルは田植同時処理が可能です。またジャンボは移植直後処理が可能です。

### 1キロ粒剤

### フロアブル

使用時期	10a 当り 使用量	使用 回数	使用方法
・移植時 ・移植直後～ <b>ビエ3葉期</b> 但し、移植後30日まで	1kg	1回	・田植同時 ・湛水散布

使用時期	10a 当り 使用量	使用 回数	使用方法
・移植時 ・移植直後～ <b>ビエ3葉</b> 但し、移植後30日まで	500ml	1回	・田植同時

### ジャンボ

使用時期	10a 当り 使用量	使用 回数	使用方法
・移植直後～ <b>ビエ2.5葉期</b> 但し、移植後30日まで	パック 10個 250g	1回	水田に投げ入れ

### 「SU抵抗性雑草の出現」

元々、SU剤とは低用量で広範囲の草に効く薬剤で人にも安全かつ環境への影響も少ないことで評価が高い薬剤です。しかし、「同じ除草剤を毎年使う」ことで、「その除草剤に効かない草」が生き残り、発生を増やしています。今まで効いていた除草剤では防除が困難になった草を「除草剤抵抗性雑草(SU剤抵抗性雑草)」と言います。

## 初・中期一発処理除草剤 ジェイソウル (1キロ粒剤・ジャンボ・フロアブル)



### 特徴

- ・サイラXピラゾレート相乗効果で、ALS阻害剤抵抗性のオモダカ、コナギ、ミズアオイ、ホタルイ等に高い効果を示します。
- ・強力な白化作用でイボクサ、アゼガヤ等の畦畔侵入雑草にも有効です。
- ・フェントラザミドを配合で、ビエに対して長い残効性を有し、一年生広葉雑草に対しても安定した効果を示します。
- ・1キロ粒剤、フロアブルは田植同時処理が可能です。

### 1キロ粒剤

### フロアブル

使用時期	10a 当り 使用量	使用 回数	使用方法
・移植時 ・移植直後～ <b>ビエ2.5葉期</b> 但し、移植後30日まで	1kg	1回	・田植同時 ・湛水散布

使用時期	10a 当り 使用量	使用 回数	使用方法
・移植時 ・移植直後～ <b>ビエ2.5葉期</b> 但し、移植後30日まで	500ml	1回	・田植同時 ・湛水散布

### ジャンボ

使用時期	10a 当り 使用量	使用 回数	使用方法
・移植後1日～ <b>ビエ2.5葉期</b> 但し、移植後30日まで	パック 10個 450g	1回	水田に投げ入れ

是非、ご注文下さい。





# 水田の多年生雑草の徹底防除は刈跡防除が有効です

次年度の雑草対策は秋から始まります。来年の米作りに向けた雑草防除を行きましょう。

近年、クログワイ、ウリカワ、オモダカなどの多年性難防除雑草が多くなっています。これらの雑草は、春から夏に除草剤を使用するだけでは防除が困難です。除草剤の使用や耕種的な対策防除を行きましょう。



土中に休眠している塊茎を枯らすためには連続して数年（3年程度）防除することがポイントです。

ラウンドアップ  
マックスロード  
注文受付中

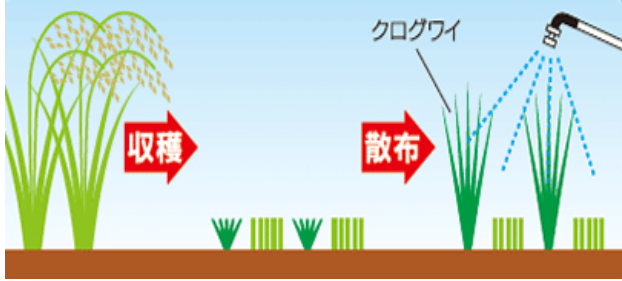


## 秋耕も効果的です

地中にあった塊茎が地上に出てきて乾燥したり、寒さにあたって枯れて、翌年の発生源となる塊茎の量を減らすことができます。

品名	価格（税込）
500ml	1,820円
2ℓ	5,790円
5.5ℓ	11,330円
20ℓ	38,160円

※申込期限：令和3年11月30日まで



## 農業用廃プラスチック類回収のご案内

日時	場所
令和3年11月27(土) 9:00~11:30	JALレーク伊吹 近江カントリーエレベーター 神照カントリーエレベーター
令和3年12月4日(土) 9:00~11:30	JALレーク伊吹 伊吹カントリーエレベーター 長浜カントリーエレベーター

農業から出るプラスチック類が対象です。

- 農ポリ ● 育苗箱
- 畦畔シート ● 肥料袋 など



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～

**輸入小麦の政府売渡価格、19%引き上げ**  
農林水産省は、今年10月から輸入小麦の政府売渡価格を決定。小麦の主要銘柄平均で4月期と比べ19%引き上げることを公表した。中国の旺盛な買い付けや北米の小麦産地での作柄の悪化などによる国際相場の高騰、海上運賃の大幅な上昇が原因とされる。

**汎用性の高い小麦の新品種開発へ**  
JA全農、農研機構、日清製粉(株)は共同で気候変動に強い栽培特性、用途を限定しない幅広い製粉適性などを持つ小麦の新品種開発・生産を目的とした取り組みを始めた。新品種による国産小麦の増産を進め、安全で安心な小麦関連製品の安定した供給体制の構築を図る。

**中国、台湾がTPPに加入申請**  
日本など11か国が加盟するTPP（環太平洋連携協定）に対し16日に中国が、22日に台湾が相次いで加入申請を行った。中国は自国の一部とみなす台湾の加入に反対している。議長国の日本は中国に対し「見極める」と慎重な姿勢を見せる一方、台湾には「歓迎」を表明した。

**アメリカ、日本産食品の輸入規制を撤廃**  
アメリカは、東京電力福島第一原発の事故発生時から続いている日本産食品の輸入規制を撤廃した。これにより福島県産の米や原木シタケなどが輸出可能になった。この規制撤廃で、原発事故を契機に輸入規制を設けた国・地域は14に減少した。