

## 令和4年産米播種前契約加算(新設)のご提案について

「**コシヒカリ(フシミア米・JA米)**」「**みずかがみフシミア米**」  
について、**播種前契約加算**をご提案します！

主食用米の販売は、早期播種前契約の締結で確定した販売数量を基に販売先と契約を締結する必要があります。そこで、令和4年産「**コシヒカリ**」及び「**みずかがみ**」の生産基準米を対象として**播種前契約加算金**を新設します！

**播種前契約加算金**とは、出荷契約数量に対して**出荷実績が90%～110%の範囲内の場合**に加算金をお支払いするものです。

さらに、令和3年産にあった”**契約加算金**”と”**土力UPチャレンジ加算**”も条件を満たしていただくことでお支払致します。

ご質問等はお気軽に各TAC担当、営農経済係までどうぞ！

JAは、米価の先行きが不透明な中、皆様の稲作経営の安定に役立ちます！



## JA提出書類

### 令和4年産北びわこ生産基準米の申込一覧

(令和4年産水稻資材予約申込書の中に様式があります。**生産基準米申込様式**は北びわこHPにもあります。)

- 生産基準米栽培申込書**※複数の生産基準を取組まれる場合は、生産基準ごとに必要です。
  - 水稻資材予約申込書** (水稻肥料・本田除草剤・水稻種子等)
  - 「みずかがみ栽培申込書」**※みずかがみ作付け希望の場合のみ必要。
- 一体冊子

### JA出荷申出書一覧

- 令和4年産米のJA出荷申出書
- 令和5年産麦のJA出荷申込書(令和4年秋播種)
- 令和4年産大豆のJA出荷申込書
- 令和4年産米の水稻苗申込書(令和4年産米出荷申出書に同封しています。)

組合員の皆様のご意見を今後の事業運営の参考といたくアンケート調査用紙を同封しております。ご回答いただき他の書類と併せてのご提出をよろしくお願いいたします。

**JA各種申込書類提出締切日：令和4年1月21日(金)**

# 令和3年産米の精算金各種

- 米乾燥調製施設利用者に対しての二次買取(くず米・飼料用米も含む)
- 地場くず米の買取
- 契約加算金
- 複数年契約加算金
- 土力UPチャレンジ加算金
- 持ち込み奨励金

**精算予定日**  
**12月23日(木)**

## 水稻資材予約注文について

令和4年産水稻に向け、いもち病や雑草対策で悩まれている方、是非お試しください！！  
(プレミアム米・スタンダード米にはご使用できませんのでご注意ください。)

### ☆ツインキック箱粒剤

2つの薬剤作用により、葉いもちだけでなく穂いもちの発生する  
8月上旬頃まで長期にわたっていもち病を予防します。また、  
ニカメイチュウ等チョウ目害虫防除に高い効果がある殺虫剤  
を配合しています。  
令和3年産にいもち病が発生したほ場におススメです。

使用時期: 移植3日前～移植日  
側条施薬登録もあり、密苗対応可能



### ☆レブラス 1キロ粒剤 ・ エアー粒剤(中期剤)

4葉期までのノビエ、草丈が10cm程度になったホタルイ、  
草丈30cmまでのオモダカ・クログワイに対して効果のある  
有効成分アルテアを増量したことで、根や塊茎(イモ)まで  
しっかり枯らします。

エアー剤はドローンによる散布も可能！！

使用時期: 移植後14日後からノビエ  
4葉期、但し収穫60日前まで



### ☆セカンドショットS ジャンボMX(中期剤)

移植後14日以降に使用できる中期用ジャンボ剤。稲が大きくな  
ってきても、薬剤が広がりやすく通常のジャンボ剤と同じ  
ように使用できるため、雑草に気づいた時にすぐ散布できます。  
3.5葉までのノビエや幅広い広葉雑草に対して効果があります。  
また、畦畔から侵入するイボクサやキシウウスズメノヒエに  
対して、進入抑制効果もあります。

使用時期: 移植後14日後からノビエ  
4葉期、但し収穫60日前まで



# 超大型規格初中期一発剤のご紹介

## ☆アツパレZ 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(16kg)

ノビエ・オモダカなどの雑草に安定した効果。特にホタルイ対策として有効です。発生初期の雑草も白く枯らせます。北びわこプレミアム米・スタンダード米推奨資材。



### 使用時期

1キロ粒剤: 移植時または移植直後～30日  
ジャンボ: 移植後3日～30日



## ☆カイリキ 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(12kg)

ノビエに対し長い残効を持つ成分を配合し、長期間発生を抑えます。また、ホタルイ・クログワイ・オモダカなどの難防除雑草に対して強い除草効果を発揮します。

### 使用時期

1キロ粒剤: 移植時または移植直後～30日  
ジャンボ: 移植後3日～30日



## ☆ディオーレ1キロ粒剤(40kg)

クログワイ・オモダカなどの塊茎で増える雑草に強い効果のある成分アルテアを最大量配合。また、ノビエに対して長期間発生を抑えます。

### 使用時期:

移植時または移植直後～30日



## 米袋注文のご案内

令和4年度 水稲育苗用土・水稲種子・本田防除剤・苗代資材予約申込書(控)

種別	資材名	特徴	単位	単価(税込)	申込数量(枚)	申込数量(枚)	配送予定日		
育苗用土	びわこ1号育苗用土	肥料は含まれていません。	20kg	520円	月	月	月		
	びわこ2号育苗用土	1畝あたり換算でN1g、P1g、K1gの肥料が含まれています。	20kg	630円	月	月	月		
	くみあい粒状土WK	1畝あたり換算でN1.2g、P2.4g、K2gの肥料が含まれています。	20kg	980円	月	月	月		
	びわこ1号育苗用土フレコン	肥料は含まれていません。	1トン	21,450円	月	月	月		
	びわこ2号育苗用土フレコン	1畝あたり換算でN1g、P1g、K1gの肥料が含まれています。	1トン	25,280円	月	月	月		
	くみあい粒状土WKフレコン	1畝あたり換算でN1.2g、P2.4g、K2gの肥料が含まれています。	1トン	41,820円	月	月	月		
スリリング	スリリング2号用土フレコン	1畝あたり換算でN1.5g、P1.5g、K1.5gの肥料が含まれています。	700kg	33,180円	月	月	月		
	※同等として2月から配送させていただきますのであらかじめご了承ください。								
種別	資材名	特徴		単位	単価(税込)	申込数量(枚)	申込数量(枚)	配送予定日	
	あきたこまち			4kg	R3価格 3,320円	月	月	月	
	コシヒカリ			4kg	R3価格 2,600円	月	月	月	
	4号コシヒカリ	自家採種を継ぐと自然交雑や両隣家裏により品種本来の特性が失われ、品質面で商品性と相違する場合があります。このため、1トンあたり10kgの低価格を高めるために毎年種り更新することを推奨します。	4kg	R3価格 2,500円	月	月	月		
	種別	資材名			4kg	R3価格 2,500円	月	月	月
	種別	資材名			1kg	R3価格 790円	月	月	月
種別	資材名			20kg	20kg	月	月	月	

令和4年度 水稲育苗用土・水稲種子・本田防除剤・苗代資材予約申込書

種別	資材名	特徴	単位	単価(税込)	申込数量(枚)	申込数量(枚)	配送予定日		
育苗用土	びわこ1号育苗用土	肥料は含まれていません。	20kg	520円	月	月	月		
	びわこ2号育苗用土	1畝あたり換算でN1g、P1g、K1gの肥料が含まれています。	20kg	630円	月	月	月		
	くみあい粒状土WK	1畝あたり換算でN1.2g、P2.4g、K2gの肥料が含まれています。	20kg	980円	月	月	月		
	びわこ1号育苗用土フレコン	肥料は含まれていません。	1トン	21,450円	月	月	月		
	びわこ2号育苗用土フレコン	1畝あたり換算でN1g、P1g、K1gの肥料が含まれています。	1トン	25,280円	月	月	月		
	くみあい粒状土WKフレコン	1畝あたり換算でN1.2g、P2.4g、K2gの肥料が含まれています。	1トン	41,820円	月	月	月		
スリリング	スリリング2号用土フレコン	1畝あたり換算でN1.5g、P1.5g、K1.5gの肥料が含まれています。	700kg	33,180円	月	月	月		
	※同等として2月から配送させていただきますのであらかじめご了承ください。								
種別	資材名	特徴		単位	単価(税込)	申込数量(枚)	申込数量(枚)	配送予定日	
	あきたこまち			4kg	R3価格 3,320円	月	月	月	
	コシヒカリ			4kg	R3価格 2,600円	月	月	月	
	4号コシヒカリ	自家採種を継ぐと自然交雑や両隣家裏により品種本来の特性が失われ、品質面で商品性と相違する場合があります。このため、1トンあたり10kgの低価格を高めるために毎年種り更新することを推奨します。	4kg	R3価格 2,500円	月	月	月		
	種別	資材名			4kg	R3価格 2,500円	月	月	月
	種別	資材名			1kg	R3価格 790円	月	月	月
種別	資材名			20kg	20kg	月	月	月	



種別	資材名	特徴	単位	単価(税込)	申込数量(枚)	申込数量(枚)	配送予定日
育苗用土	有馬マツト	0.03mm×135cm×110m 苗床の下に敷く有馬農用紙です。	4.220円	月	月	月	
	農用紙 210	0.03mm×210cm×100m トンネルの被覆に使用する農用紙です。	4,250円	月	月	月	
	農用紙 230	0.03mm×230cm×100m トンネルの被覆に使用する農用紙です。	4,650円	月	月	月	
	結露液袋 25cm×20cm	厚0.5mm×長さ25cm×幅20cm	1,910円	月	月	月	
	結露液袋 25cm×30cm	厚0.5mm×長さ25cm×幅30cm	2,140円	月	月	月	
	結露液袋 30cm×20cm	厚0.5mm×長さ30cm×幅20cm	1,920円	月	月	月	
結露液袋 30cm×30cm	厚0.5mm×長さ30cm×幅30cm	2,990円	月	月	月		

種別	資材名	特徴	単位	単価(税込)	申込数量(枚)	申込数量(枚)	配送予定日
育苗用土	有馬マツト	0.03mm×135cm×110m 苗床の下に敷く有馬農用紙です。	4.220円	月	月	月	
	農用紙 210	0.03mm×210cm×100m トンネルの被覆に使用する農用紙です。	4,250円	月	月	月	
	農用紙 230	0.03mm×230cm×100m トンネルの被覆に使用する農用紙です。	4,650円	月	月	月	
	結露液袋 25cm×20cm	厚0.5mm×長さ25cm×幅20cm	1,910円	月	月	月	
	結露液袋 25cm×30cm	厚0.5mm×長さ25cm×幅30cm	2,140円	月	月	月	
	結露液袋 30cm×20cm	厚0.5mm×長さ30cm×幅20cm	1,920円	月	月	月	
結露液袋 30cm×30cm	厚0.5mm×長さ30cm×幅30cm	2,990円	月	月	月		

※資材の印刷申込にご協力ください。  
※上記記載の申込は申込の受付・注文の発注の受付の両方を含みます。印刷・配送に際しては申込の届いた日に基づいて配送の準備が完了するまでを予定しております。

上記の通り申し込みします。  
上 記 所 引 長 浜 市 電 話 番 号 :  
住 居 ・ 長 浜 市

**米袋の申込を水稲資材予約申込書の5ページに掲載しております。出荷用袋以外に、保有米(飯米)用で10kg袋・15kg袋もございます。予約申込をよろしくお願ひします。**  
また、出荷用袋への住所・氏名・品種等の印刷について、1ロット500枚以上から100枚単位で承ります。ご希望の方は、【出荷用紙袋の印刷希望】欄に☑をご記入下さい。後日、印刷内容の詳細を確認させていただきます。



入会后、**最長4か月間**  
**利用料が無料**  
(申込月を含む4か月)

おかげ様でまもなく  
4周年

申込みはZ-GIS  
ホームページまたは  
専用申込書から



ザルビオフィールドマネージャー  
**最初の100圃場の**  
**アクティベーションコードが**  
**半額!**

通常価格13,200円(税込)のところ  
**6,600円(税込)**

- ①まずは、アカウント登録  
ザルビオ
- ②簡単なアンケートに答えて専用サイトから購入→
- ③初心者ウェビナーに参加



12月から毎月開催!  
メールでご案内

## ザルビオとは?

⇒栽培にかかわる  
様々な情報(作物・品  
種・栽培方法・人工  
衛星画像など)をAIで  
解析し、最適な農業  
を推奨するなど栽培  
をアシストするシス  
テムです。

## 「Z-GIS」の特徴

- ①簡単な管理・・・圃場の位置情報(座標データ)とExcelデータを紐付けて管理します。圃場毎の作付計画や作業内容等、管理したい項目をExcelで簡単に追加・記録できます。
- ②データの視覚化・・・記録した情報は地図上にわかりやすく「見える化」できます。
- ③共有ができる・・・データをクラウド上に保管することで複数名で共有できます。
- ④高解像度地図・・・高解像度の航空写真を使用し、見やすい地図を提供しています。



## 圃場管理の課題と電子化による効率化

新たな農業の時代が始まっています。  
全農の営農管理システムZ-GISは、圃場情報をインターネットの電子地図と関連付けることで、効率的な営農管理を実現するシステムです。

このような評価を  
いただいています。

### 利用者の評価

- Excelを利用するため、既存のデータが利用しやすい。
- 入力項目が固定されていないので、自由度が高い。
- 他社システムのようなマスタ整備が不要で、すぐに利用できる。
- 大きな地図をA4判に分割印刷ができるなど、印刷機能が優れている。

興味がありましたら**TAC担当・営農経済係までお気軽にお問い合わせください!**

## 無人航空機の登録の義務化について

航空法の改正に基づき令和4年6月20日以降、無人航空機の登録が義務化されることとなりました。令和3年12月20日より事前登録の受付が開始されます。

詳しくは販売店へお問合せ、または無人航空機登録ポータルサイト(下記QRコード)をご確認ください。



無人航空機の登録が義務化されます。



事前登録受付 2021年12月20日開始  
登録義務化 2022年6月20日開始  
対象 100g以上の無人航空機  
(ドローン・ラジコン機など)

