

担い手農家・農業法人・集落営農組織むけ情報誌
お時間がある時にご覧いただきますようお願い申し上げます。

電話 : 78-2415



謹賀新年



旧年中は格別の御厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。
皆様のご多幸を心よりお祈り申し上げます。
本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。

各種申込書のご提出について

令和5年産北びわこ生産基準米の申込一覧

(令和5年産水稲資材予約申込書の中に提出様式があります。下線は北びわこHPよりダウンロード可能。)

- 北びわこ生産基準米栽培誓約書兼個人情報に関する同意書
- 北びわこ米生産基準登録圃場明細
- 生産計画 (複数の生産基準で取組をされる場合は、生産基準ごとに必要です)
- みずかがみ栽培申込書※みずかがみの作付けを希望される方は遵守事項確認書も併せてご提出下さい。

☆土力UPチャレンジに参加される方は生産基準登録圃場明細に参加の意思表示をしていただき別紙土づくり資材予約申込書にて取組に該当する土壤改良資材の注文をお願いします。

JA出荷申出書一覧

- 令和5年産米のJA出荷申出書
- 令和6年産麦のJA出荷申込書(令和5年秋播種)
- 令和5年産大豆のJA出荷申込書

資材等予約申込書一覧

- 水稲資材予約申込書 (水稲肥料・本田除草剤・水稲種子、米紙袋等)
- 令和5年産米水稲苗申込書※過去3年間にJAの水稲苗をご注文いただいた方を対象に配布

令和5年産米の生産資材に関するご相談は、担当TAC・営農指導員までお願いします。

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。

取りまとめ期日：令和5年 1月20日 (金)

令和5年産米につきましてもJA事業をご利用くださいますようお願い申し上げます。

水稲箱施用剤紹介

☆スタウトパティート箱粒剤(令和5年産北びわこ生産基準米推奨農薬)

①いもち病と水稲害虫に優れた効果！

いもち病と水稲初期害虫、チョウ目害虫に優れた効果を
示します。

②幅広い使用時期！

は種前から移植時まで使用可能です。

③イネに対する高い安全性！

イネに対して安全性が高いことが確認されています。

高密度播種苗対応！ 1kg/10aまたは1箱あたり50g~100g



※令和4年産北びわこ生産基準米で推奨されていたスタウトダントツ箱粒剤は、ネオニコチノイド系農薬に該当するため、みどりの食料システム戦略に取り組むJA北びわこのプレミアム米・スタンダード米で使用できなくなりました。スタウトダントツ箱粒剤(1kg、10kg規格)の在庫がある方は返品可能ですので営農経済センター・支店営農経済窓口までご持参ください。注:保管状態により、返品できない場合がございますのでご注意ください。

超大型規格農薬紹介

☆アップルZ 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(16kg)

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

**バランス型
初中期一発除草剤！**



☆カイリキ 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(12kg)

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

ヒエ効果大！



☆ティオーレ 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、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

塊茎雑草効果大！



☆ジェイソウル 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(16kg)

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！
ホタルイ・オモダカ等に高い効果、ビエに対し高い残効性を示します！

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

**畦畔侵入雑草
抑制効果大！**



中期除草剤紹介

☆レスラス 1キロ粒剤・エア一粒剤(中期剤)

残草しやすいノビエ・ホタルイ・オモダカ・クログワイを枯らせ、落水せず散布いただけます！
新しい薬剤で高い効果が期待できます！

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



ドローン
散布可能！

☆セカンドショットS ジャンボMX(中期剤)

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



中期の
ジャンボ剤！

両剤ともフミア米・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。

注文書の注意点

令和5年度水稲 育苗培土・水稲種子・苗代資材・米紙袋予約申込書(控)

種類	資材名	特徴	数量	予約価格(税込)	申込数量(単位)	配達希望 2月期に 配達ください
苗	ひむこ1号育苗培土	肥料が含まれていません。	20kg	570円	月 旬	月 旬
	ひむこ2号育苗培土	1箱あたり換算でN1g・P1g・K1gの肥料が含まれています。	20kg	650円	月 旬	月 旬
	くみあい特選培土WK	1箱あたり換算でN1.2g・P2.2g・K2gの肥料が含まれています。	20kg	1,110円	月 旬	月 旬
	ひむこ2号育苗培土プレコン	肥料が含まれていません。	1トン	24,100円	月 旬	月 旬
	ひむこ2号育苗培土プレコン	1箱あたり換算でN1g・P1g・K1gの肥料が含まれています。	1トン	28,010円	月 旬	月 旬
土	くみあい特選培土WKプレコン	1箱あたり換算でN1.2g・P2.2g・K2gの肥料が含まれています。	1トン	48,510円	月 旬	月 旬
	スミリン2号培土プレコン	1箱あたり換算でN1.5g・P1.5g・K1.5gの肥料が含まれています。	700kg	36,890円	月 旬	月 旬
	スミリン2号培土プレコン	1箱あたり換算でN1.5g・P1.5g・K1.5gの肥料が含まれています。	700kg	36,890円	月 旬	月 旬

令和5年度水稲 育苗培土・水稲種子・苗代資材・米紙袋予約申込書(控)

種類	資材名	特徴	数量	予約価格(税込)	申込数量(単位)	配達希望
種	あすかがみ	※今年度より、R5年度「あすかがみ」種子は、こちらの申込書でご注文してください。【あすかがみ】種子は、産別申請書の提出が必要となります。	4kg	R4袋 2,440円	月 旬	月 旬
	あきたまゆ		4kg	R4袋 3,320円	月 旬	月 旬
	コシヒカリ		4kg	R4袋 2,600円	月 旬	月 旬
	新玉ヒカリ	自家採種を継ぎつと自然交雑や突然変異により品種本来の特性が失われ、品種鑑定・実品種と判断される場合があります。このため、JAでは産地の換種を高めるために毎年種子更新することを推奨します。	4kg	R4袋 2,500円	月 旬	月 旬
	秋の絆		4kg	R4袋 2,380円	月 旬	月 旬
	日本晴		1kg	R4袋 780円	月 旬	月 旬
雑	組紐羽二重種		20kg	R4袋 780円	月 旬	月 旬
	組紐羽二重種	※上記以外の品種については、ご希望を申請にご記入ください。後日追加させていただきます。 ※1) 特殊な品種のご注文は20kg単位になります。又、事前にお願いさせていただきます。	20kg	R4袋 780円	月 旬	月 旬

令和5年度水稲 育苗培土・水稲種子・苗代資材・米紙袋予約申込書(控)

種類	資材名	特徴	参考価格(税込)	申込数量(単位)	配達希望
育	育孔マット	0.03mm×135ca×110m 苗箱の下に敷く育孔マットです。	6,080円	月 旬	月 旬
	農ホリ 210	0.03mm×210ca×100m トンネルの覆膜に使用する農ホリです。	4,560円	月 旬	月 旬
	農ホリ 230	0.03mm×230ca×100m トンネルの覆膜に使用する農ホリです。	4,980円	月 旬	月 旬
	耕犁波板 25ca×20m	厚0.5mm×高さ25ca×長20m	2,030円	月 旬	月 旬
	耕犁波板 25ca×30m	厚0.5mm×高さ25ca×長30m	2,990円	月 旬	月 旬
	耕犁波板 30ca×20m	厚0.5mm×高さ30ca×長20m	2,400円	月 旬	月 旬
耕犁波板 30ca×30m	厚0.5mm×高さ30ca×長30m	3,620円	月 旬	月 旬	

令和5年度水稲 育苗培土・水稲種子・苗代資材・米紙袋予約申込書(控)

商品コード	資材名	数量	申込数量	配達希望
008622	ひむこ1号育苗培土	20kg	月 旬	月 旬
008623	ひむこ2号育苗培土	20kg	月 旬	月 旬
100072	くみあい特選培土WK	20kg	月 旬	月 旬
008625	ひむこ1号育苗培土プレコン	1トン	月 旬	月 旬
008626	ひむこ2号育苗培土プレコン	1トン	月 旬	月 旬
100073	くみあい特選培土WKプレコン	1トン	月 旬	月 旬
002315	スミリン2号培土プレコン	700kg	月 旬	月 旬

令和5年度水稲 育苗培土・水稲種子・苗代資材・米紙袋予約申込書(控)

商品コード	資材名	数量	申込数量	配達希望
005311	あすかがみ	4kg	月 旬	月 旬
005376	あきたまゆ	4kg	月 旬	月 旬
005377	コシヒカリ	4kg	月 旬	月 旬
008463	新玉ヒカリ	4kg	月 旬	月 旬
008464	秋の絆	4kg	月 旬	月 旬
008465	日本晴	1kg	月 旬	月 旬
008466	組紐羽二重種	20kg	月 旬	月 旬
008467	組紐羽二重種	20kg	月 旬	月 旬

今年度より、「みずかがみ」種子はこちらの申込書でご注文ください！



種類	資材名	特徴	数量	予約価格(税込)	申込数量(単位)	配達希望
紙	出荷用紙(北江)	袋の表: 北江米の字が赤字 袋の裏: あすかがみの字が赤字	R4袋 86円	8月上旬	月 旬	月 旬
	出荷用紙(あすかがみ)	袋の表: あすかがみの字が赤字 袋の裏: あすかがみの字が赤字	R4袋 86円	8月上旬	月 旬	月 旬
	出荷用紙(二重もも)	袋の表: 北江米の字が赤字 袋の裏: 北江米の字が赤字	R4袋 86円	8月上旬	月 旬	月 旬
	出荷用紙(スタンダード)	袋の表: 北江米の字が赤字 袋の裏: 北江米の字が赤字	R4袋 86円	8月上旬	月 旬	月 旬
	出荷用紙(組紐の印刷希望)	※標準価格 [] () 記入				
	保有米用(30kg)紙袋	袋の表: 北江米のお米	R4袋 65円	8月上旬	月 旬	月 旬
	保有米用(10kg)	袋の表: 北江米のお米	R4袋 55円	8月上旬	月 旬	月 旬
	保有米用(15kg)	袋の表: 北江米のお米	R4袋 65円	8月上旬	月 旬	月 旬
	保有米用(北江米)(30kg)	袋の表: 北江米のお米	R4袋 61円	8月上旬	月 旬	月 旬
	くす米用	袋の表: くす米	R4袋 57円	8月上旬	月 旬	月 旬

米袋の申込を水稲資材予約申込書の6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袋もごさいます。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。

営農情報を地図で可視化!

Z-GIS

全農 営農管理システム

連携可能

入会者 (新規のみ)

利用料 **無料**

最長**4**か月

申込みは
Z-GISホームページ……→
または専用申込書から

「Z-GIS」と「ザルビオ」
両方購入OK

人工衛星画像とAIで農家の目と頭をサポート!

XARVIO

FIELD MANAGER

powered by BASF

ザルビオ アクティベーションコード
購入者

500名に
JAタウンクーポン **4,000**円分
プレゼント

販売名	販売金額	クーポン提供
100畝以内【プレミアム100】	13,200円	2,000円分
200畝以内【プレミアム200】	18,700円	3,000円分
300畝以内【プレミアム300】	24,200円	4,000円分
追加 100畝増【トップアップ100】	5,500円	1,000円分

①まずは、アカウント登録 ②専用サイトから購入

ザルビオ 検索 JAタウン

ザルビオ 購入サイトは はこちらから▶

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・ザルビオ 初級者向け WEB講習会開催

キャンペーン期間中の入会者向けZ-GIS・ザルビオの初級WEB講習会を開催

▶ Z-GIS 12月21日、1月25日、2月22日、3月24日 ▶ ザルビオ 12月22日、1月26日、2月24日、3月23日 ※すべて17:00～1時間

12月から
毎月開催!
メールで
ご案内

「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	次期作業	刈取日	数量
1	2175 作業完了	8/1	
2	2308 作業完了	8/1	
3	626 作業完了	8/1	
4	5889 作業完了	8/1	
5	2322 作業完了	8/1	
6	3868 作業完了	8/2	
7	484 作業完了	8/2	
8	2688 作業完了	8/2	
9	2651 作業完了	8/2	
10	1794 作業完了	8/2	
11	3587 作業完了	8/2	
12	1243 作業完了	8/2	
13	589 作業完了	8/2	
14	1237 作業完了	8/2	
15	754 作業完了	8/2	
16	1583 作業完了	8/2	
17	3794 作業完了	8/2	
18	2688 作業完了	8/2	
19	1896 作業完了	8/4	
20	1739 作業完了	8/4	
21	976 作業完了	8/5	
22	2309 作業完了	8/5	
23	1137 作業完了	8/5	
24	756 作業完了	8/5	
25	2652 作業完了	8/5	

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。

興味があればTAC担当・営農経済係までお気軽にお問い合わせください!