

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。

JA北びわこ営農情報の



LINE
公式アカウント

はじめました!



◇LINEアプリで左のQRコードを読み取る
または、
◇[@977svkrw]
で友だち検索

令和6年産米の各種精算金のお支払いについて

- 令和6年産米乾燥施設の調整払い
- 契約加算金
- 複数年契約加算金(あきたこまちスタンダード・日本晴・きぬむすめ)
- 主食用米検査持込奨励金
- 水田活用米穀(備蓄米・加工用米)の精算金
- 土力UP加算金
- 地場くず米の精算金
- 飼料用米の精算金
- 令和6年産主食用米の概算金追加支払い

**精算予定
令和6年12月下旬**

【JA出荷契約米】の委託販売「概算金」と各加算金等の単価

(単位:1等 円/俵 税込)

品種	生産基準	概算金	追加概算金	契約加算金	複数年加算金	土力UP加算金	合計 ※1~4	【参考】前年産
あきたこまち	スタンダード	16,400	2,000	300	300	300	19,300	12,180
	通常米	16,100	2,000	300			18,400	11,280
みずかがみ	プレミアム	17,400	1,350	300	300	300	19,650	12,000
	通常米	17,100	1,350	300			18,750	-
コシヒカリ	プレミアム	17,400	1,800	300	300	300	20,100	12,700
	JA米	17,100	1,800	300	300	300	19,800	12,400
	通常米	16,800	1,800	300			18,900	11,500
きぬむすめ	JA米	16,600	1,750	300	300		18,950	-
	通常米	16,300	1,750	300			18,350	11,680
きらみずぎ	有機+減農	18,200	2,170	300			20,670	12,200
日本晴	通常米	16,200	1,750	300			18,250	11,480
その他のうるち	通常米	16,200	1,750	300			18,250	11,200
滋賀羽二重糯	通常米	17,324	1,200	300			18,824	14,524
特別調製もち	JA米	17,524	1,700	300			19,524	17,124
その他のもち	通常米	16,324	1,200	300			17,824	11,624

引き続き組合員の皆様の手取り最大化に向けて、有利販売、流通販売経費の削減等に努めてまいりますので、ご理解とご協力よろしく申し上げます!!

令和7年産北びわこ生産基準米の申込一覧

(令和7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)
- 「みずかがみ遵守事項確認書」※みずかがみ作付け希望の場合のみ必要。
- 「きらみずき栽培申込書」 ※きらみずき作付け希望の場合のみ必要。

一
体
冊
子

種子の注文は資材注文書でお願いします！

JA出荷申出書一覧

- 令和7年産米のJA出荷申出書
- 令和8年産麦のJA出荷申出書(令和7年秋播種)
- 令和7年産大豆のJA出荷申出書
- 令和7年産米水稻苗申込書(過去3年間にJAの水稻苗をご注文いただいた方へ令和7年産米出荷申出書に同封しています。)



令和7年産米の「契約加算」は播種前契約の締結が、「土力UPチャレンジ加算」は生産基準米の申込と播種前契約の締結がそれぞれ必要です。なお、令和7、8年の「複数年契約」については、契約数量に若干余裕がありますのでご相談ください。ご質問等はお気軽に各TAC担当、営農経済係までどうぞ！

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7年1月17日（金）

水稻箱施用剤紹介

☆**スタウトパティート箱粒剤（ネオニコフリー）**
（令和7年産北びわこ生産基準米推奨農薬）

①**いもち病と水稻害虫に優れた効果！**

いもち病と水稻初期害虫、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



※国のみどりの食料システム戦略において2050年までにネオニコチノイド系農薬を含む従来の化学農薬使用量(リスク換算)を50%低減の目標が掲げられています。これを受けてJA北びわこでは、環境負荷の低減を目的に令和6年産より北びわこ生産基準米において、ネオニコチノイド系農薬の殺虫剤を含む薬剤の使用ができなくなっています。更なる食の安全・安心を消費者へお届けできる産地を目指します。

☆稲名人箱粒剤(令和7年産きぬむすめJA米基準推奨農薬)(ネオニコフラー)

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、ウンカ類に対しても優れた効果を示し、縞葉枯病の予防に役立ちます。

②幅広い使用時期!

は種前から移植時まで使用可能です。

高密度播種苗対応! 1kg/10aまたは1箱あたり50g~100g

きぬむすめJA米においては、ヒメトビウンカが媒介する病害「縞葉枯病」の対策として、**稲名人箱粒剤を推奨いたします**。縞葉枯病は、初期では葉が黄白色に褪色し、こより状に巻いたまま伸びて弓状に垂れ下がる「ゆうれい」症状が特徴の病害で、**感染すると収量が約半量まで低下することもあります**。ウイルス性の病害のため感染した場合は効果的な薬剤がないので、被害を抑えるには育苗箱施薬により初期の被害を抑えることが効果的です。



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)

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

**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)

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

ヒエ効果大!



☆ティオーレ 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(16kg)

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

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

塊茎雑草効果大!



☆ジェイノウル 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、ノ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1日~30日

**畦畔侵入雑草
抑制効果大!**



初中期除草剤紹介

☆セイデン 1キロ粒剤 ・ ジャンボ(初中期剤)

藻類に高い効果があり、苗の倒状や日光遮蔽による水温低下を軽減します。白化作用によりホタルイや幅広い種類の広葉雑草に効果を示し、SU抵抗性のホタルイや一年広葉雑草に対しても高い効果を示します。



使用時期
 1キロ粒剤: 移植時～ノビエ2.5葉期
 ジャンボ: 移植直後～ノビエ2.5葉期

7年産米より導入される新規除草剤です！**藻にお困りの方はぜひお試しください！**

資材注文書の注意点

令和6年度水稲 育苗土・水稲種子・苗代資材・米紙袋(紙製) 申込期限: 令和6年1月19日(金)

申込書の記入にあたっては注意書について
 ※欄外で記入し、必ず申込書に添付して記入をお願いします。 ※記入漏れや間違いは出荷に支障を及ぼす場合があります。
 ※記入は黄色のボールペンで記入して下さい。 ※訂正は二重線を引いて、同じ行の枠内に記入して下さい。
 ※欄外に記入された文字は読み取れません。

令和6年度水稲 育苗土・水稲種子・苗代資材・米紙袋(LA提出用) 申込期限: 令和6年1月19日(金)

左の欄に農産物出荷番号 行名

品名	数量	単位	申込数量	申込単位	申込数量	申込単位
008622	びわこ育苗用土	20kg	600	15		
008623	びわこ育苗用土	20kg	680	17		
100072	くぬぎ丸粒状土WV	20kg	1,130	137		
008625	びわこ育苗用土 フルコン	11トン	25,310	138		
008626	びわこ育苗用土 フルコン	11トン	29,280	139		
100073	くぬぎ丸粒状土WV フルコン	11トン	49,810	140		
002195	ふすま(15kg袋)・*1	700kg	37,590	141		

※申込書の記入にあたっては注意書について
 ※欄外で記入し、必ず申込書に添付して記入をお願いします。 ※記入漏れや間違いは出荷に支障を及ぼす場合があります。
 ※記入は黄色のボールペンで記入して下さい。 ※訂正は二重線を引いて、同じ行の枠内に記入して下さい。
 ※欄外に記入された文字は読み取れません。

昨年度より注文書の様式が変更されています。
 記入例を参考に、枠からはみ出さないよう記入し、シシ目(シシ目)で切り離してご提出下さい。

品名	数量	単位	申込数量	申込単位	申込数量	申込単位
005311	育苗土	4,940	149			
005376	育苗土 230	4,980	150			
005377	育苗土 230	5,450	151			
005331	稲紙袋 25cm×20m	2,080	152			
008483	稲紙袋 25cm×30m	3,100	153			
008332	稲紙袋 30cm×20m	2,490	154			
008484	稲紙袋 30cm×30m	3,730	155			
005072	出荷用【ふすま】	99	157			
008336	出荷用【2重紙】	99	158			
501587	出荷用【スタンダード】	99	159			
502659	保米用(15kg) 普通	78	161			
502662	保米用(15kg) 普通	59	162			
502663	保米用(15kg) 普通	78	163			
501741	保米用(30kg)【びわこのぬき】	73	164			
501872	くず米	72	165			

米袋の申込を水稲資材予約申込書の46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。

環境保全型農業直接支払交付金制度の一部見直しについて

令和7年度より一部の取組でプラスチック被覆肥料が使用できなくなります。
 環直払交付金の支援対象となる取組のうち「**緩効性肥料の利用**」を要件とする取組(①緩効性肥料の利用および長期中干し)において、**令和7年度よりプラスチックを利用した緩効性肥料は交付対象外となる予定です。**なお、プラスチック被覆肥料以外の緩効性肥料は使用可能となる見込みです。

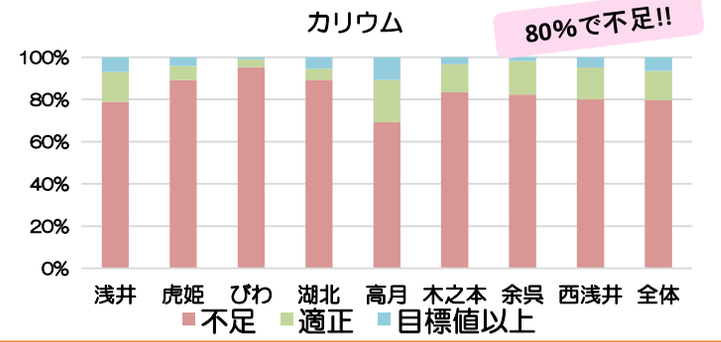
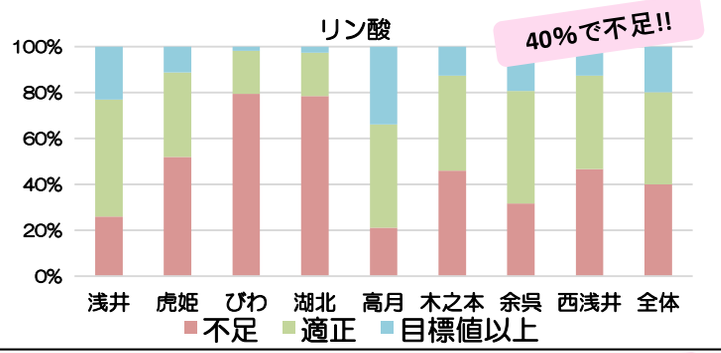
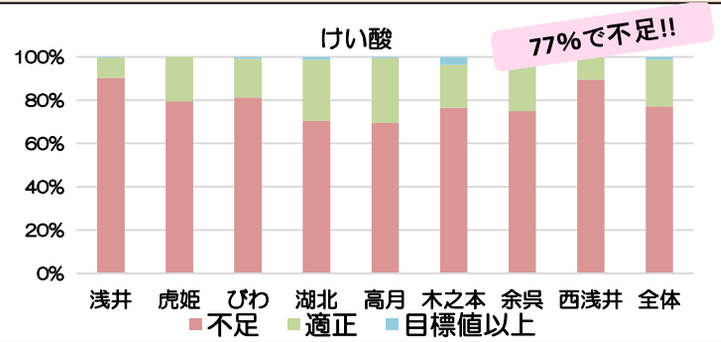
新商品 被覆レス肥料一覧



名称	成分(%)			比重	荷姿(kg/袋)
	N	P	K		
UF入り有機化成355早生用	13	5	5	0.7	15
UF入り有機化成355中晩生用	13	5	5	0.7	15

土力UPチャレンジについて

北びわこの土壌分析結果からみる土壌の状況(令和1~5年度土壌分析結果より)



ケイ酸の効果

- ① 葉が硬くなり、**葉いもちや害虫に強くなります。**
- ② 茎が丈夫になるので**倒伏に強くなります。**
- ③ 葉が直立し、登熟の向上によって**品質・収量が高くなります。**

リン酸の効果

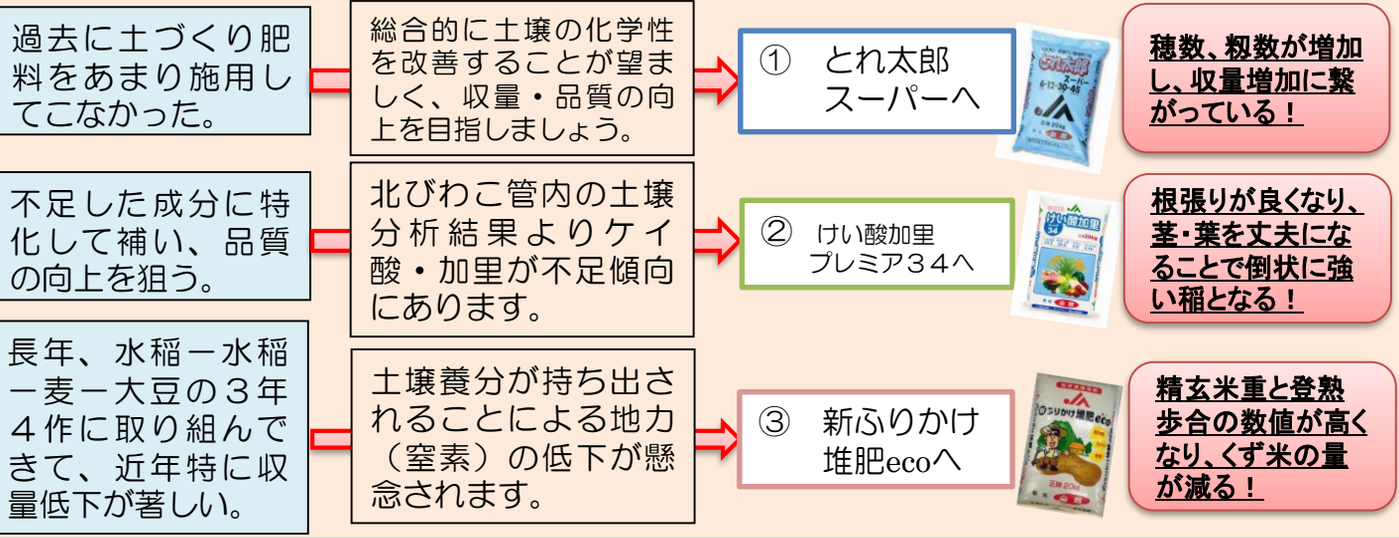
- ① 生育が盛んになり、茎数が増えます。茎葉の伸びがよくなり、茎が太くなって**倒伏に強くなります。**
- ② 葉から籾までの養分移行がしやすくなって**品質・収量が高まります。**
- ③ 根の量が増え、根腐れ、秋落ちが軽減できます。

加里の効果

- ① デンプンをモミの内部へ送り込むのに不可欠な成分です。(登熟歩合の向上)
- ② 根張りを良くし、根の活性を維持します。
- ③ 日照不足時に光合成をサポートします。
- ④ 稈の強度が高まり**倒伏に強くなります。**

水稲栽培で必須の成分であるケイ酸やカリが不足しています！ケイ酸やカリを施用し、コメの収量・品質向上を狙いましょう！

現在の圃場はどのような状態ですか？状態に応じて施用しましょう。



①令和7年産でもコメの概算金に**“土力UP加算金”**を設けます！
令和7年産北びわこ生産基準米の栽培面積のうち、要件を満たす土づくり肥料を基準量以上施用した面積×8.5俵を上
限として、**北びわこ生産基準米の出荷1俵につき300円を加算します！**

②**散布作業請負もいたします！(1,100円(税込)/10a)**
散布する手間がない方はJAにお任せください！**ぜひ、積極的に施用しましょう！！**

☆「アクアポートで」水管理の省力化を目指しませんか？

水管理は稲作で最も手間のかかる、そして絶対に手を抜けない重要な工程

Aquaport アクアポートは稲作の水管理を省力化する水田用自動給水機です。

お預りセンサー・下層用センサーのふたつのセンサーで水位を感知し、自動で給水する水田用自動給水機「アクアポート」は、水管理の負担を少しでも減らして農家の働きやすさに立ちたい！そんな思いから生み出された。

ほくほくお楽しみください。稲作の水管理をより楽しく、楽にできる新しい時代。本機の水位をいつも見守り、給水・止水を行います。

Aquaportの機能と操作

標準オプション
 標準オプションとして、お預りセンサーの水位を感知し、自動で給水する水田用自動給水機「アクアポート」は、水管理の負担を少しでも減らして農家の働きやすさに立ちたい！そんな思いから生み出された。

水田用自動給水機「アクアポート」
 水田用自動給水機「アクアポート」は、お預りセンサーと下層用センサーのふたつのセンサーで水位を感知し、自動で給水する水田用自動給水機「アクアポート」は、水管理の負担を少しでも減らして農家の働きやすさに立ちたい！そんな思いから生み出された。

Aquaportの特徴

Point 1 手動で水管理
水管理に手間は必要を避けたい。手動で水管理も楽にしたい。そんな思いから生まれた「アクアポート」。

Point 2 手軽に設置
工事費や設置費はあまりかからない。お預りセンサー・下層用センサー（LOG）に接続し、一部の水位に接続して、一部の水位を感知するだけで給水・止水を行います。あとは稲作に入るだけで自動的に水管理が完了します。

Point 3 安全した水管理
お預りセンサーの水位を感知することで給水する。センサーの故障などで止水が停止してしまうため、止水時に給水も停止し、水の無駄な消費を抑え、稲作の負担を軽減します。

Point 4 安全した動作
お預りセンサーの水位を感知することで給水する。センサーの故障などで止水が停止してしまうため、止水時に給水も停止し、水の無駄な消費を抑え、稲作の負担を軽減します。

ご利用いただいたお客様の声

稲作の水管理が楽になった。お預りセンサーの水位を感知することで給水する。センサーの故障などで止水が停止してしまうため、止水時に給水も停止し、水の無駄な消費を抑え、稲作の負担を軽減します。

稲作の負担が少なくなった。お預りセンサーの水位を感知することで給水する。センサーの故障などで止水が停止してしまうため、止水時に給水も停止し、水の無駄な消費を抑え、稲作の負担を軽減します。

稲作の負担が少なくなった。お預りセンサーの水位を感知することで給水する。センサーの故障などで止水が停止してしまうため、止水時に給水も停止し、水の無駄な消費を抑え、稲作の負担を軽減します。

稲作の負担が少なくなった。お預りセンサーの水位を感知することで給水する。センサーの故障などで止水が停止してしまうため、止水時に給水も停止し、水の無駄な消費を抑え、稲作の負担を軽減します。

キャンペーン情報

通常販売価格 ¥44,000円/台(税込) → 1~24台のご注文... **¥42,020円(税込)** /台
 25~49台のご注文... **¥41,340円(税込)** /台
 50台以上のご注文... **更にお得に！！**
※2025年3月31日(月)までにアクアポートを予約頂いた方に限りです。お早めに！！

アクアポート利用者の声



飛び地の圃場、砂地の圃場の管理が楽になった。

道から作動状況を見るだけでよくなり、水管理の手間が明らかに減った。

興味がございましたらTAC担当・営農経済係までお気軽にお問い合わせください！！

小菊・リンドウ新規栽培者募集について

小菊・リンドウ栽培を始めてみませんか？

大きな畑も農業機械も無い...
問題ありません！

30mから栽培を始めてみませんか？

- ❖ 軽作業！楽しい！高収益！定年退職後の方にもオススメ
- ❖ 畑の巡回、研修会を定期実施
- ❖ わからないことがあれば部会員やJA職員が全力サポート

入会していただいた方には、
小菊の「苗」を無償提供させていただきます！

休耕田の活用にも使える♪

JA北びわこ花斉部会に入会して一緒に小菊栽培をしましょう！

興味のある方はぜひ、営農振興課(78-2415)までご連絡下さい！！

- 小菊
- リンドウ
- 研修会
- 出荷風景
- 品評会

