

## JA提出書類

### 令和6年産北びわこ生産基準米の申込一覧

(令和6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。

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6年産米のJA出荷申出書
- 令和7年産麦のJA出荷申出書(令和6年秋播種)
- 令和6年産大豆のJA出荷申出書
- 令和6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6年産米出荷申出書に同封しています。)



令和6～8年の「複数年加算」は複数年加算の申込と播種前契約の締結が、令和6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。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6年1月19日（金）**

### 令和5年産米の精算金各種

- 令和5年産米乾燥施設調製払い
- 契約加算金
- 播種前契約加算金(コシヒカリプレミアム米及びJA米・みずかがみプレミアム米)
- 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

**精算予定  
令和6年12月下旬**

# 令和6年産米出荷契約のご提案について

## 令和6～8年産米について、複数年契約をご提案します。

JA北びわこでは、令和6年産～令和8年産米において、下表にある生産基準米(4品種)についての複数年契約をご提案します。

対象品種	生産基準	複数年契約 加算金	契約 加算金	土力UPチャレンジ 加算金	フレコン出荷
コシヒカリ	プレミアム米/JA米	○	○	○	○
みずかがみ	プレミアム米	○	○	○	○
あきたこまち	スタンダード米	○	○	○	○
きぬむすめ	JA米	○	○	○	○

複数年契約加算金は、複数年出荷契約数量の110%までの出荷袋数すべてに加算金をお支払いします。

ただし、出荷契約数量の90%未満の出荷となった場合は、契約数量に対して不足する数量に違約金が発生します。

さらに、複数年契約加算金とは別に、契約加算金の対象にもなります。契約加算金とは、全品種の主食用米出荷契約数量合計に対して、90%以上の主食用米出荷実績となった場合、出荷契約数量の110%までの主食用米出荷袋数すべてに300円/60kg(税込)の加算金をお支払いするものです。

その他、詳細は出荷申出書に同封の「複数年契約栽培申込書」に記載の内容を必ずご確認ください。

**JAは、複数年契約により組合員の皆様からお預かりするお米の有利販売を実現します！**



## 水稲箱施用剤紹介

### ☆スタウトパティート箱粒剤 (ネオニコフリー) (令和6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**



※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ります。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6年産きぬむすめJA米基準推奨農薬)(ネオニコフリー)

## ①いもち病と水稲害虫に優れた効果!

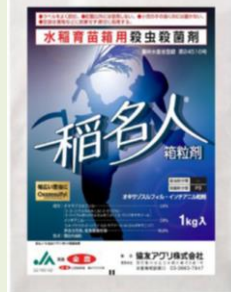
いもち病と水稲初期害虫、ウンカ類に対しても優れた効果を示し、縞葉枯病の予防に役立ちます。

## 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!**



### ☆デオール 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、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!**





# 中期除草剤紹介

## ☆フレラス 1キロ粒剤・ジャンボ(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。また、雑草が枯れ残っても、有効成分で種子発生を抑制し、雑草の密度を減らします。



**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

## ☆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いるも、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45日前まで

**両剤ともフレミア米・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。**

## 資材注文書の注意点

令和6年度水稲 育苗地土・水稲種子・苗代資材・米紙袋(産地別) 申込期間:令和6年1月19日(金)迄

【申込書の記入にあたっての注意事項について】  
①種別を誤り記入する等の訂正に記入をお願いします。②記入欄に記入しない箇所は空白に再度ご確認をお願いします。  
③記入は黒色のボールペンで記入して下さい。④訂正は二重線を引いて、訂正の枠内に記入して下さい。  
⑤記入欄に記入しきれない場合は複数枚記入して下さい。  
⑥記入欄に記入しきれない場合は複数枚記入して下さい。  
⑦訂正は二重線を引いて、訂正の枠内に記入して下さい。  
⑧種別を誤り記入する等の訂正に記入をお願いします。⑨記入欄に記入しない箇所は空白に再度ご確認をお願いします。  
⑩種別を誤り記入する等の訂正に記入をお願いします。⑪記入欄に記入しない箇所は空白に再度ご確認をお願いします。

品名	数量	単位	品名	数量	単位
申込数量	2.5	キログラム	申込数量	25	キログラム
申込数量	30	キログラム	申込数量	30	キログラム
申込数量	30	キログラム	申込数量	30	キログラム

令和6年度水稲 育苗地土・水稲種子・苗代資材・米紙袋(JA提出用) 申込期間:令和6年1月19日(金)迄

北わの農業協同組合 行き

品名	数量	単位	品名	数量	単位
申込数量	2.5	キログラム	申込数量	25	キログラム
申込数量	30	キログラム	申込数量	30	キログラム
申込数量	30	キログラム	申込数量	30	キログラム

品名	商品コード	品名	容量	No	申込数量	配達希望
008622	びわこ増育苗代土	20kg	600ml	135	月	毎
008623	びわこ増育苗代土	20kg	600ml	136	月	毎
100072	くみあめ増育苗代土WK	20kg	1,130ml	137	月	毎
008625	びわこ増育苗代土 フロン	1トン	25,310ml	138	月	毎
008626	びわこ増育苗代土 フロン	1トン	29,280ml	139	月	毎
100073	くみあめ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	140	月	毎
000315	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	37,590ml	141	月	毎
000316	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	142	月	毎
000317	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	143	月	毎
000318	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	144	月	毎
000319	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	145	月	毎
000320	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	146	月	毎
000321	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	147	月	毎
000322	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	148	月	毎
000323	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	149	月	毎
000324	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	150	月	毎
000325	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	151	月	毎
000326	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	152	月	毎
000327	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	153	月	毎
000328	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	154	月	毎
000329	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	155	月	毎
000330	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	156	月	毎
000331	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	157	月	毎
000332	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	158	月	毎
000333	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	159	月	毎
000334	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	160	月	毎
000335	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	161	月	毎
000336	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	162	月	毎
000337	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	163	月	毎
000338	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	164	月	毎
000339	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	165	月	毎
000340	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	166	月	毎
000341	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	167	月	毎
000342	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	168	月	毎
000343	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	169	月	毎
000344	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	170	月	毎
000345	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	171	月	毎
000346	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	172	月	毎
000347	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	173	月	毎
000348	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	174	月	毎
000349	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	175	月	毎
000350	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	176	月	毎
000351	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	177	月	毎
000352	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	178	月	毎
000353	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	179	月	毎
000354	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	180	月	毎
000355	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	181	月	毎
000356	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	182	月	毎
000357	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	183	月	毎
000358	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	184	月	毎
000359	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	185	月	毎
000360	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	186	月	毎
000361	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	187	月	毎
000362	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	188	月	毎
000363	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	189	月	毎
000364	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	190	月	毎
000365	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	191	月	毎
000366	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	192	月	毎
000367	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	193	月	毎
000368	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	194	月	毎
000369	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	195	月	毎
000370	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	196	月	毎
000371	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	197	月	毎
000372	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	198	月	毎
000373	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	199	月	毎
000374	スズメノヒエ増育苗代土WK フロン	1トン	49,610ml	200	月	毎

今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ミシン目で切り離してご提出下さい。

米袋の申込を水稲資材予約申込書の44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。

# ☆ご自身の営農管理に管理ソフト「z-GIS」を活用してみませんか

## 「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。

## 操作画面例



## 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。
- 年度ごとにエクセルのブックを分けて整理でき、
- 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。

# ☆「アクアポートで」水管理の省力化を目指しませんか？

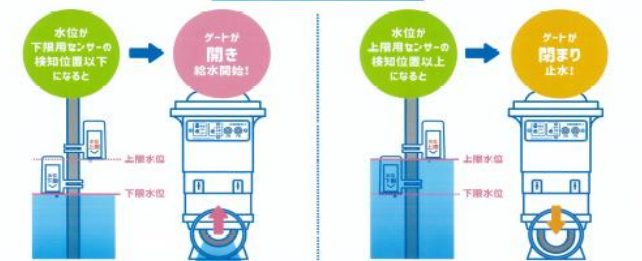
水管理は稲作で最も手間のかかる、そして絶対に手を抜けない重要な工程

## 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。

上限用センサー・下限用センサーのふたつのセンサーで水位を感知、自動で給水する水田用自動給水機「アクアポート」。「水管理の負担を少しでも減らして農家の皆さまのお役に立ちたい」そんな想いから生まれました。

ぼくの名前はボルト。稲作の水管理をサポートする強い味方。水田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



## Aquaportの特徴

**Point 1**  
**手頃な価格**  
水管理に必要な機能を絞り込み、手頃な価格を実現しました。  
※本体は標準価格49,800円(税込)です。

**Point 2**  
**手軽に設置**  
工事をする必要はありません。本体を塩ビ管(VU管100A)に接続し、希望の水位に合わせてセンサーの位置を調整するだけで設置は完了です。あとは電源を入れるだけで面番作業は必要ありません。  
※1.5mは標準セットで1.25m・1.75mにも対応できます。

**Point 3**  
**安定した水管理**  
ゲートが開閉することで給水する、シンプルな構造です。止水部分には柔軟な素材を使用しているため、止水時に小石や草等の異物の影響を受けにくくなっています。

**Point 4**  
**安定した動作**  
風雨に耐えることができ、IP65相当の防水性を確保しました。加えて電池駆動(単一電池4本)のため、天候に左右されることなく、安定して動作します。

## ご利用いただいたお客様の声

**水管理が楽になった**  
自動で水管理がされるので、水の見回り回数が少なくて済んだ。見回り時も水口の操作が不要で目視で確認するだけで良く、水管理全体がとても楽になった。

**設置の負担が少ない**  
小型で軽いため運搬が楽。設置作業も本体を塩ビ管に接続するだけで良いので、負担が少ないのが嬉しい。

**時間を有効に使える**  
離れた圃場に設置することで水管理の時間削減効果が大きいです。空いた時間を別の作業に充てるなど時間を有効に使えるようになった。

**様々な場所で安心して使える**  
工事が不要で設置が簡単なので、転作地や圃場にも安心して使える。

**操作が簡単でわかりやすい**  
本当に必要な機能に絞られているため、操作がとてもわかりやすい。スタッフの誰もが簡単に使えるのが良い。

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