

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。



## 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年産米の「契約加算」は播種前契約の締結が必要です。「土力UPチャレンジ」は生産基準米の生産計画書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！

#### 資材等予約申込書一覧

- 水稻資材予約申込書(水稻肥料・本田防除剤・水稻種子、米紙袋等)
- 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。)

JA各種申込書類提出締切日：令和7年1月17日(金)

# 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7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。



ゆうれい症状

# 初中期除草剤紹介

## ☆セイテン 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！**



**セイテン剤はプレミアム米・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。**

# 中期除草剤紹介

## ☆レフラス 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。**

# 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!**

## 令和6年分確定申告について

令和6年分確定申告は以下の期日までです。申告・納付はお早めに。

所得税・贈与税の  
申告・納付

令和7年  
**3月17日(月)まで**

個人事業主の  
消費税等の申告・納

令和7年  
**3月31日(月)まで**

## 青色申告のメリット

- ①青色申告特別控除・・・正規の簿記(※)の場合、65万円もしくは55万円、「簡易な方式」の場合は10万円を所得から控除できます。  
(※)複式簿記での会計記帳、貸借対照表・損益計算書の作成が必要です。
- ②青色申告専従者控除・・・家族を雇用する場合、妥当な範囲内で支払った給料の額が必要経費として認められます。  
(別途、税務署へ「青色申告専従者給与に関する届出書」の提出が必要です。)
- ③30万円未満の固定資産取得経費は一括償却可能(通常は10万円未満)
- ④青色申告だけが使える制度がある(制度により要件有)

## 青色申告をしようとする場合

⇒承認を受けようとする年の**3月15日**までに**税務署**へ提出する必要があります。その時に「**青色申告専従者給与に関する届出書**」を提出する事をお忘れなく！！



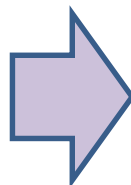
農家組合員の皆様が悩まれている「会計記帳」の手間を解消する取組としまして「**記帳代行サービス**」をご紹介します。(青色申告対応！！)

## 記帳代行サービスとは？

農家組合員の皆様に代わって、農業にかかる日々の会計記帳をJAグループが代行することで、**厄介な経理事務負担が大幅に軽減される**サービスです。

## 記帳代行サービスで出来ること

- ①煩わしい農業にかかる日々の会計記帳をJAグループが代行します！
- ②比較分析・期間分析で経営の客観視が可能！
- ③数年間継続することで、経営分析ができます。



経営分析・経営診断で現状を確認する事で、その人に合った取組・事業の提案を受けることができます！

## 利用者は4半期に約1回面談するだけ！

日々の**農業に関する取引**について、JAと支援機関にて仕分けを行い、年に数回面談をしていただく事で右記見本のような決算書の作成ができます！

ご利用者の皆さまからは、「申告時の手続きが楽になった」と好評です！ **令和7年度の利用者を募集しています！**

詳しくはTAC・営農指導員までお気軽にご連絡下さい。

# 中小企業投資促進税制について

青色申告を提出する中小事業主が**取得額160万円以上の新品の機械装置を取得**するなど一定要件の投資をした場合、特別償却または税制控除を受けることができます。

特別償却・・・取得金額の30%を上限として割増償却をすることができます。

税制控除・・・取得金額の7%を上限として税額控除を受けることができます。

(ただし、所得税・法人税額の20%を上限)

詳しくは管轄の税務署までご相談下さい。

# 労災保険(特定農作業従事者)の特別加入について

令和7年度  
加入農業者  
募集中!

## 農作業中の“もしも”のために備えておられますか？

特定農作業(機械を使用する作業等)を行なう農業者とその家族のための保険があります。万が一の事故の際には、通院費や休業補償などを受けられます。**労災保険の加入を積極的ご検討ください!**

例:給付基礎日額 5,000円の場合、特定農作業従事者の  
年間保険料は17,425円になります。



詳しくはTAC・営農指導員までお気軽  
にご連絡下さい。

# スマート農業について

## ☆「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自動給水機です。

上層用センサー・下層用センサーのふたつでセンサーで水位を感知、自動で給水する水田自動給水機「アクアポート」(水管理の負担を少しでも減らして農家の働きやすさの向上に立ちたい)が実現します。

従来の水田給水機は、稲作の水管理をセンサーで感知し、給水・止水を行います。

**Aquaportの機能と操作**

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

**Aquaportの特徴**

**Point 1** 手動に比べ、水管理に必要な作業を減らし、手動よりも楽に作業ができます。

**Point 2** 手動に比べ、水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

**Point 3** 安定した水管理を実現するために、センサーで水位を感知し、自動で給水・止水を行います。

**Point 4** 安定した動作を実現するために、センサーで水位を感知し、自動で給水・止水を行います。

**ご利用いただいたお客様の声**

水管理が楽になった。水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

水田にセンサーを設置し、水位を感知して自動で給水・止水を行います。

### 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ませのでお早めに!!

### 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!

# 今ならお得なチャンス! はじめようスマート農業キャンペーン

日々の作業を  
効率化しませんか?

2024年12月1日 ▶ 2025年3月31日

営農情報を地図で可視化!

## Z-GIS

全農 営農管理システム



### 入会者 (新規のみ)

利用料 **無料**

ご加入  
から

4カ月目まで

**無料**

例：2月15日申込の場合、5月末までの利用料が無料

申込みは  
Z-GISホームページ .....  
または専用申込書から



## Z-GIS 初級者向け WEB講習会開催

12月から  
毎月開催!  
メールで  
ご案内

キャンペーン期間中の入会者向けZ-GISの初級WEB講習会を開催

1月16日、1月23日、2月13日、2月20日 ※すべて16:00～1時間

### 「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!