

JA北びわこ営農情報の



LINE はじめました！
公式アカウント



◇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7年産米の各種精算金のお支払いについて

- 令和7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・みずかがみ・コシヒカリ・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・輸出米)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7年12月下旬

JA提出書類

令和8年産北びわこ生産基準米の申込一覧

(令和8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される場合は、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8年産米のJA出荷申出書
- 令和9年産麦のJA出荷申出書(令和8年秋播種)
- 令和8年産大豆のJA出荷申出書
- 令和8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8年産米出荷申出書に同封しています。)



令和8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ひします。

JA各種申込書類提出締切日：令和8年1月16日（金）

令和8年産播き水稻種子に関する重要なお知らせ

1. 令和7年産生産委託種子の状況について

県外に生産委託している一部の品種について、猛暑の影響等により、種子品質の劣化と歩留まりの大幅低下が発生しました。また、全国的に高温耐性品種の種子は不足しており、配布数量を按分されることとなりました。この結果、以下の品種において契約数量の確保が困難となっております。

県外産水稻種子：「きぬむすめ」・「にこまる」・「ミルキークイーン」・「にじのきらめき」等

2. 種子予約価格の見通し

品質劣化および歩留まり低下に伴う供給不足、全国的な高温耐性品種の需給ひっ迫、主食米の値上がり等の影響により、令和8年産の水稻種子予約価格は上昇すると見込まれます。

※価格は確定次第、ご案内いたします。

(資材注文書記載の参考価格は前年の価格ですのでご注意ください。)

3. JAの対応について

組合員の皆様への影響を最小限に抑えるため、以下の対応を進めてまいります。

- ・不足分の補填に向けた他産地からの追加確保
- ・代替品種のご提案や作付計画の見直しに関するサポート
- ・数量と価格が確定次第、速やかな情報提供



組合員の皆様へ、種子供給量が限られるため、ご希望にそえない場合があることをご了承ください。

令和8年産に向けた取り組み

①近江米プレミアムの取り組み

令和8年産米から生産基準の名称を変更します。

コシヒカリ プレミア米→コシヒカリ 近江米プレミアム
みずかがみ プレミア米→みずかがみ 近江米プレミアム

近江米プレミアムとは…

県内の5割の水田面積で環境こだわり米が栽培されています。近江米ブランド「環境こだわり米」の価値を価格に転嫁し、組合員の手取り最大化を実現するためのJAグループ県域での取り組みとなります。

※近江米プレミアムの加算金については、1,000円/俵(税込)以上になるように販売先との交渉を進めています！

②防除体系の変更

近年の斑点米カメムシ類の大量発生による収量・品質の著しい低下に対し、緊急的に対策を講じる必要があり、JA北びわこでは、北びわこ生産基準米の資材について指定成分を変更します。

○本田防除剤

カメムシの薬剤防除の**2回実施**により、使用延べ成分が【1成分】から【2成分】となります。

【キラップ(粒剤/粉剤/フロアブル)】

【1成分】

成分名
エチプロール



【使用例】

- ・粒剤を2回
- ・①粒剤、②粉剤DL/フロアブル
- ・粉剤DL/フロアブルを2回

【使用時期】

- ①穂ばらみ期(出穂10日前)
- ①穂ばらみ期(出穂10日前)
- ①穂揃期(出穂3日後)

- ②穂揃期(出穂3日後)
- ②乳熟期(出穂10日後)
- ②乳熟期(出穂10日後)

○水稻育苗箱施用剤

写真: 農薬メーカーホームページより抜粋

【スタウトパディート箱粒剤】



【2成分】
(殺虫・殺菌)

成分名
シアントラニリプロール
イソチアニル

【ブーン粒剤】

【1成分】
(殺菌)

成分名
ジクロベンチアゾクス



変更しています!

○除草剤

近年増加している広葉雑草への対策として、初中期一発剤で残った広葉雑草やカヤツリグサ系の雑草、後から発生した広葉雑草等にも状況に応じて柔軟に対応するため、生産基準米指定成分としてベンタゾン(商品名: バサグラン粒剤/液剤)を設定します。それに伴い、初中期一発剤を3成分剤から2成分剤へと変更します。推奨農薬がアップレードからシングキへ変更になります。

写真: 農薬メーカーホームページより抜粋



【3成分】

【アッパレZ】
ピラクロニル
プロピリスルフロン
プロモブチド

初中期一発



【1成分】

【クリンチャー】
シハロホップブチル

ヒエ剤



【2成分】

【シングキ】
フェンキノトリオン
フェントラザミド



【1成分】

【クリンチャー】
シハロホップブチル



【1成分】

【バサグラン】
ベンタゾン

変更しています!

【近江米プレミアム生産基準】 【スタンダード米生産基準】 の指定成分 (7成分以内)

項目	成分数	指定成分名	JA推奨農薬名	使用量 又は希釈倍率	使用回数
種子消毒※	0		温湯消毒 エコホーブD	- 200倍	- 1回
箱施用剤	1	ジクロベンチアゾクス	ブーン粒剤 NEW	50g/箱 本田防除で散布する場合 1kg/10a	1回
除草剤1 (初中期一発)	2	フェンキノトリオン フェントラザミド	シングキ 1kg粒剤 シングキ ジヤンボ NEW シングキ フロアブル	1kg/10a 10個(250g)/10a 500ml/10a	1回
除草剤2 (ノビエが 残った場合)	1	シハロホップブチル	クリンチャー 1kg粒剤 クリンチャー ジヤンボ クリンチャー E	1kg/10a 20個(1kg)/10a 100ml/10a	1回
除草剤3 (広葉雑草が残った場合)	1	ベンタゾン	バサグラン粒剤 バサグラン液剤	3~4kg/10a 500~700ml/10a	1回
本田防除剤1	1	エチプロール	キラップ 粉剤DL	3~4kg/10a	2回
本田防除剤2	1		キラップ 粒剤	3kg/10a	
			キラップ フロアブル	2000倍(動散散布) 8~16倍(ラジヘリ散布)	

【JA米コシヒカリ生産基準】【JA米きぬむすめ生産基準】推奨

項目	成分数	推奨農薬名	使用量 又は希釈倍率	使用 回数
種子消毒	0	温湯消毒 エコホーブDJ	200倍	1回
箱施用剤	2	稻名人箱粒剤	50g/箱 高密度播種(密苗)は 50g~100g/箱	1回
除草剤1	3	アットウZ 1キロ粒剤 アットウZ ジャンボ アットウZ フロアブル アットウZ 400FG (ドローン散布登録有)	1kg/10a 10個(400g)/10a 500ml/10a 400g/10a	1回
除草剤2 (ノビエが残った場合)	1	クリンチャー 1キロ粒剤 クリンチャー ジャンボ クリンチャー EW	1kg/10a 20個(1kg)/10a 100ml/10a	2回 以内
除草剤3 (広葉雑草が残った場合)	1	バサグラン 粒剤 バサグラン 液剤	3~4kg/10a 500~700ml/10a	1回 2回 以内
本田防除剤1	1	キラップ 粉剤DL キラップ 粒剤	3~4kg/10a 3kg/10a	2回 以内
本田防除剤2	1	キラップ フロアブル	2000倍(動散散布) 8~16倍(ラジヘリ散布)	

水稻箱施用剤紹介

☆ブーン粒剤 (ネオニコフリー)

(令和8年産北びわこ生産基準米推奨農薬)

①いもち病に優れた効果!

育苗箱処理・本田への湛水散布でいもち病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優れた浸透移行性と残効性

優れた浸透移行性、長い残効性を有します。

※高密度播種(密苗)には対応していませんので密苗で使用する場合は施用量に注意してください。



写真:農薬メーカーホームページより抜粋

※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。

☆稻名人箱粒剤(令和8年産きぬむすめJA米基準推奨農薬)(ネオニコフリー)

①いもち病と水稻害虫に優れた効果!

いもち病と水稻初期害虫、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。

写真:農薬メーカーホームページより抜粋



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、稻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。



写真:管内圃場にて撮影

超大型規格農薬紹介

☆アットウZ 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(16kg)

「アッパレZ」の後継剤。ノビエ、オモダカ、クログワイに加え、近年増加傾向のイボクサ、クサネム等の特殊雑草にも高い効果があります。

北びわこ生産基準JA米コシヒカリ、JA米きぬむすめ推奨資材。



使用時期

1キロ粒剤：移植時または移植直後～60日
ジャンボ：移植後3日～60日
フロアブル：移植後3日～30日まで
400FG：移植後3日～収穫60日前まで

バランス型
初中期一発除草剤！



☆ディオーレ 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！



☆シェイノウル 1キロ粒剤(40kg)・ジャンボ(16kg)

強力な自化作用でイボクサ・アゼガヤ等の畠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

畠畔侵入雑草
抑制効果大！



☆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、苗の倒伏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：移植直後～30日前まで
ジャンボ：移植直後～30日前まで

藻類効果大！



初中期除草剤紹介

☆シンケキ 1キロ粒剤・ジャンボ

2成分でノビエへの長期残効と広葉雑草への高い効果を発揮します。

ノビエやコナギなどの一年生雑草をはじめ、ホタルイに対しても高い効果があります。

また、多年生雑草のオモダカ、コウキヤガラ、畠畔侵入雑草のイボクサにも優れた効果があります
令和8年産米 JA北びわこ近江米プレミアム指定資材



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：移植直後～30日

ヒ工効果大！

写真：農薬メーカーホームページより抜粋

土力UPチャレンジについて

”イネは地力でとる”を続けよう！JAが応援します！

①令和8年産でもコメ買取価格に”**土力UP加算金**”を設けます！

※令和8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の基準量を施用した面積×8.5俵を上限として、出荷いただいた**北びわこ生産基準米1俵につき300円を加算します！**

②”**土づくり**”を**タイプ別に提案します！**

③**散布の心配は不要です！JAにお任せください（1,100円（税込）/10a）。**

土づくり肥料を積極的に施用しましょう！

土づくり資材施用者の声

（イラスト：フリー素材イラストAC）



とれ太郎を施用し続けてから収量が1～2俵増えたので散布して良かった。



けい酸加里を施用した圃場は茎が固くなり、ほとんど倒伏がなかった。

土壌分析

管内の農家を対象に、**無料**で土壌分析を行っております。

近年、水稻の収量・品質低下の原因の一つには、地力の低下が考えられます。ご自身の水田土壌の状態を調べ、不足している養分を補う事が収量・品質向上の第一歩です！

資材投入を機に土壌分析をご希望の方は、お気軽に各担当TACまでご相談ください！！

対象者

管内の農家

5点まで無料！



分析点数

1件あたり5点までとします。（5圃場）

土壌分析基本項目

水 田:pH、EC、りん酸、石灰、苦土、加里、けい酸

その他:pH、EC、りん酸、石灰、苦土、加里、けい酸、硝酸態窒素

どの土づくり肥料を施用すればよいか迷っておられる方、一度土壌分析をされてはいかがですか？

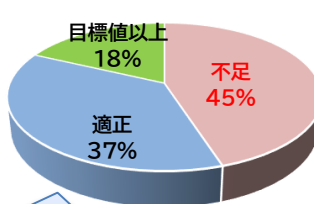
JABIWA管内の土壌の実態

イラスト：フリー素材 イラストAC

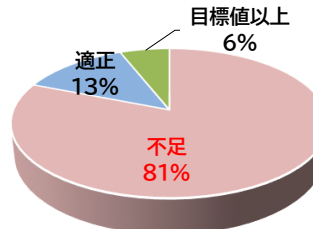
pH



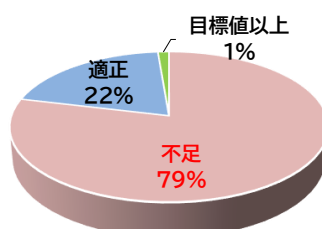
リン酸



カリウム



ケイ酸



管内の土壌分析の結果として、**けい酸**と**カリウム**が約80%の圃場で不足しており、**リン酸**は約40%の圃場で不足しているのが現状です。

pH : 1,477点

リン酸 : 1,477点

カリウム : 1,473点

けい酸 : 1,477点

令和2年～令和6年度土壌診断結果をもとに作成

分析協力 : JA全農しが

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。

カリの効果

- 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。

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、茎が太くなっています。
- ② 葉から穂までの養分移行がしやすくなっています。
- ③ 根の量が増え、根腐れ、秋落ちが軽減できます。

腐植の効果

土壤の有機物が微生物により分解され、化学変化の過程で土壤にとどまります。これが腐植で、色は暗色、構造は無定形の高分子化合物です。

腐植には次のような効果があります。

- ① 暗色なので熱を吸収し、土壤温度を高めるため植物の発芽、生育の促進および微生物活動を活性化します。
 - ② 保肥力が高く、また緩衝作用が強く土壤pHの急激な変化を防ぎます。
 - ③ 硝素、リン酸、イオウ、カルシウムなどを含み、この分解により徐々に養分を供給します。
- また、水分を多量に保持でき、作物への水供給源としても重要です。

水稻施肥作業の省力化について

近年の異常気象により夏の高温が続いているため、追肥・穂肥の施用による高温対策が必要となります。そこで、施肥作業の省力化として以下の資材を紹介します。

●水稻施肥作業の省力化について

【ドローンによる穂肥散布の省力化】

『コロン』	規格：20kg	
チップ	リノ酸	カリ
27	0	0
保証成分 (%)		

ポイント1

超高濃度散布可能！



希釈倍率2倍の高濃度散布でも肥料焼けが発生しにくい

●散布例

窒素成分：1kg/10a

コロン液散布量：2L/10a
(水+コロン)

(うち化学窒素：0.34kg/10a)

ポイント2

施肥作業 軽労化！



機械散布やドローン散布が可能で日中の高温下での散布作業が楽に作業できます。

〈ドローン散布の流れ〉



写真：肥料メーカーチラシより抜粋

水田用自動給水機(アクアポート) キャンペーンについて



1~49台のご注文

1台あたり ￥41,340(税込)

50~99台のご注文

1台あたり ￥40,700(税込)

100~199台のご注文

1台あたり ￥39,380(税込)

当JA管内でも広まりつつある **AquaPort** は

「手頃で手軽」をコンセプトとした水田用の自動給水機です。

写真:アクアポートホームページより抜粋

水管理にお困りの方はぜひ各支店営農経済係もしくはTACまでお問い合わせください!

アクアポート利用者の声

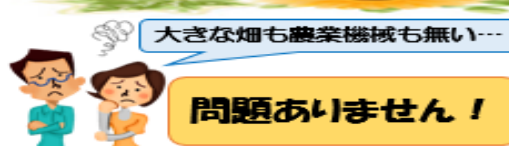


飛び地の圃場、砂地の圃場の管理が楽になった。

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。

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？



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
- ・畠の巡回、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♪



JJA北びわこ花卉部会に入会して一緒に小菊栽培をしましょう！

写真:管内圃場にて撮影

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

