

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

営農振興課

TEL 78-2415

Vol. 1

JA北びわこ営農情報の



LINE Sulvation!

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、

 \Diamond [@977 s v K r w] で友だち検索

令和6年度 TAC&営農指導員紹介

今年度もよろしくお願いいたします。







【写真①】〇浅井担当TAC

【写真②】〇虎姫·びわ担当TAC

【写真③】〇湖北担当TAC

【写真④】〇高月·伊香担当TAC

【写真⑤】 〇園芸特産担当TAC

[統括支店配属]

〇浅井•虎姫営農指導員

Oびわ営農指導員

〇湖北営農指導員

〇高月営農指導員

〇伊香営農指導員

泰行 植谷 080 - 8507 - 1179

080-8507-1180 田中 渉

大地 佐野 080-8529-9184

隆太 080-8507-1178 藤居

児玉 瑞輝 080-8328-6780

今井 正彦 090-5960-3266

山口 義晃 080-2510-6029

石川 博之 080-9592-8096

克行 080-9592-8095 山本

布施 直亮 080-2540-8537

大麦生育状況

生育は平年並み。赤かび病防除は4月中下旬ころから

令和6年産大麦の生育は、昨年よりは遅いものの平年よりやや早くなっている ようです。今後、適期の赤かび病の防除と必要に応じた実肥を施用しましょう。

今後の管理は①赤かび病防除のタイミング、②実肥の施用!

①赤かび病防除【防除時期の目安】

大麦は赤かび病に弱いため、必ず2回防除を実施して下さい!

播種時期	出穂期の予想	1 回目の防除 (開花始め)	2回目の防除 (1回目の1週間後)
10月中旬	4月9日頃	4月16日頃	4月22日頃
10月下旬	4月12日頃	4月17日頃	4月24日頃

今後の気象状況によって、出穂時期は前後することがあります。以下を参考に防除適期を判断し、赤かび病の防除を実施してください。

大麦の生育予測

出穗2週間前	出穂1週間前	出穂期	
止葉	- 止葉	40~50%の茎から 穂先が出ている状態	
	葉耳から 3~4cm	開花始め	
		出穂5~10日後	
		(気温によって大きく変動)	

【赤かび病の防除時期と薬剤】**あくまで目安なので圃場を確認し、実施してください!**

	防除時期	使用薬剤名	使用量	使用時期 (収穫前)
粉剤	1回目(開花始め)	トップジンM粉剤DL	4 kg/10a	14日前まで
防除	2回目(開花始めの7日後)	ワークアップ粉剤DL	3kg/10a	7日前まで
液剤	1回目(開花始め)	トップジンM水和剤	1000倍~1500倍で 60~150ℓ/10a	30日前まで
防除	2回目(開花始めの7日後)	ワークアップフロアブル	2000倍で 60~150ℓ/10a	7日前まで
ヘリ	1回目(開花始め)	トップジンMゾル (ドローン散布登録有)	8倍で 0.8 <i>ℓ</i> / 10a	21日前まで
防除	2回目(開花始めの7日後)	ワークアップフロアブル (ドローン散布登録有)	10~16倍で 0.8ℓ/10a	7日前まで

※液剤防除の場合は、薬剤の使用時期(収穫前日数)に注意してください。

②実肥の実施

より良い品質の大麦を作っていただくために実肥を施用ください!

※早すぎる実肥は遅れ穂の発生を助長しますので、下の目安を参考に実肥を施用しましょう!

施用時期

出穂10日後(4月中旬頃~)

施用量

分施体系の場合:窒素成分で4kg/10a

大麦一発肥料MFSの場合:窒素成分で2kg/10a





この花粉袋 が見え始め た時が、 1回目の赤 かび防除適 期です!



水稲育苗管理

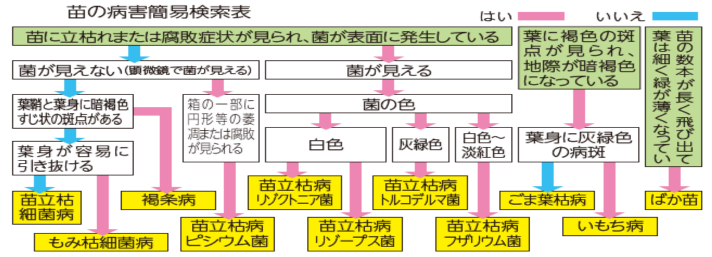
水稲育苗ビニールハウスの水管理と温度管理

	緑化期間	硬化期間
昼間	22∼25°C	18~20°C
夜間	15~18℃	12~15℃
水管理	午前中に1回灌水	午前1回、午後1回

- ※苗が小さい時は吸水も少なく床土も乾きにくいので灌水のし過ぎに注意しましょう。
- ※昼間の最高気温は35℃以上にならないように、夜間の最低気温は10℃以下にならないようにハウスの開閉で調節しましょう。

育苗中に発生する病害

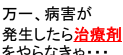
○主に高温・多湿で発生しやすいため、温度管理に注意!



〇ピシウムによる苗立枯病は、他の菌とは異なり、地際部にカビが発生しているのが見えません。 急激な温度の変化で発生しやすく、発病初期は坪状にしおれ、育苗後半には赤茶けて枯れます。

〇苗立枯細菌病は、葉身基部の白~黄白化が最大の特徴で、育苗箱内で伝染するため、坪状に発生します。根の生育が著しく抑制され、生育不良・マット形成不良となり、最終的には針状に立ち枯れします。

病害が発生しないよう、播種前までに種子消毒剤を使用してしっかり予防を!





	病気種類		主な対策	
	ピシウム フザリウム	\rightarrow	播種時:タチガレエース粉剤 <mark>予防</mark> 発芽後:タチガレエース液・タチガレン <mark>治療</mark>	
	リゾプス	\rightarrow	播種時:ダコニール粉剤 治療 緑化期:ダコニール1000	
	トリコデルマ	\rightarrow	緑化期:ダコレート水和剤	
	リゾクトニア	\rightarrow	発病初期:バリダシン液	
もみ枯細菌病発			発病を確認したら、感染防止のため	
	苗立枯細菌病	→	ハウス・トンネルから持ち出し処分する。	
	いもち病	\rightarrow	発病後:カスミン粉剤・フジワン粒剤など	

これらの薬剤は、プレミア米・スタンダード米には使用できませんのでご注意下さい。 また、薬剤使用前に、一度担当TACまたは営農指導員までお問い合わせ下さい。

生産基準米箱施用剤について

❖水稲育苗箱施用剤 ~品種によって薬剤を変更しましょう~

プレミア米・スタンダード米推奨(プレミア米・スタンダード米は成分指定)

【スタウトパディート箱粒剤】

いもち病や主要初期害虫から 稲を守ります!



成分名 シアントラニリブロール イソチアニル

高密度播種苗対応

<u>1kg/10aまたは</u> 1箱あたり50g~100g

きぬむすめ・他中晩生品種推奨 【稲名人箱粒剤】

いもち病や初期害虫に加え、ウンカによる縞葉枯病の感染拡大を抑えます!



成分名 オキサゾスルフィル イソチアニル

高密度播種苗対応

<u>1kg/10aまたは</u> 1箱あたり50g~100g

水田管理情報

除草剤の上手な使い方

①代かき、あぜ塗りは丁寧に

- ○田面の凹凸がなくなり均平になるよう耕起、代かきは丁寧に行ないましょう。
- ○漏水しやすい場合は、あぜ波板やシートなどで 補強しましょう。

③適期に散布

- ○雑草葉齢に合わせて処理適期に散布しましょ う。
- ○フロアブル剤、ジャンボ剤は表層はく離やアオミドロが大量発生する前に散布しましょう。

②水管理をしつかりと

- ○水口、水尻をしっかり止めて、5cm程度の水深を確保しましょう。
- ○除草剤散布後の7日間は落水やかけ流しをせず、 入水もできるだけ控えましょう。

④雑草が多い圃場では体系処理で

○毎年雑草が問題となる圃場や、代かきから田植 えまでの期間が長くなる場合は、

初期剤 + 一発処理剤(中・後期剤) や 一発 処理剤 + 後期剤の体系処理を行いましょう。

7日間の止水管理を行うための3つのポイント

- ●浅めの水深で、継ぎ足しの入水を行いません。
- ●土壌表面が現れたら、オーバーフローさせないように静かに入水します。その際に、 しっかり水を入れます。
- ●処理時の水深をやや深めにすると最初の入水までの期間を長くすることができます。

注意してください!

被覆肥料殻の流出防止

多くの被覆 (緩効性)肥料は<u>プラスチック</u>殻で肥料成分を覆っています。 水田では、肥料成分が溶出した後の被覆肥料殻が水面に浮いて、<u>河川や琵琶湖に</u> 流れ出る可能性があります。



浅水代かきを行うほか、代かきや田植え前の<mark>強制落水は絶対に行わず</mark>、さらに風でほ場の端に **浮いている殻を見つけたら網ですくうなど**、被覆肥料殻がほ場から流れ出ないように注意しましょう。

農業用プラスチックの注意事項

肥料袋、あぜ波板・シートは、風で飛ばないようにしましょう。

※農業から排出されるプラスチックは、産業廃棄物として『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』に基づき、 適切に処分してください。不法投棄や野焼きは罰則の対象となります。地域の回収を確認しましょう。

令和5年産「収入減少影響緩和対策」交付申請

標記の交付申請書が近畿農政局から3月29日付に農家へ発送されていますので生産実績数量を記入し、JA北びわこ営農経済センター(湖北地域)または浅井支店(浅井・虎姫地域)・びわ支店・高月支店・木之本支店の各営農経済係または長浜市産業観光部農業振興課へ提出をお願いします。また、直接販売分については下記の必要書類の添付が必要になります。

提出期限 令和6年4月15日(金曜日)までに各支店営農経済係またはTAC担当必着。

○交付対象数量の範囲(フロー図)

米穀の販売数量

(令和6年3月31日までに販売したもの)

√√

種子用·加工用米·新規需要米(飼料用米、米粉 用米、新市場開拓米)は、支援の対象外。

なお、備蓄米は令和2年産から対象になりました。

農産物検査

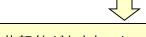
3等以上

対象は、水稲うるち玄米、水稲もち玄米及び、醸造用玄米です。

出荷先

J A·集荷業者

米穀店、事業者、消費者等に直接販売



出荷契約がなされ、かつ、出荷している数量が対象。出荷先業者が発行する数量証明書を添付してください

直接販売については、以下の①、②、③(または④)の書類で確認できたものが交付対象数量となります。



米穀店、事業者、消費者等に直接販売された場合の確認書類

- ① 直接販売した米穀の数量報告書(玄米用)または(精米用)
- ② 米穀検査結果通知書等の写し

検査米の場合は「検査結果通知書」の写し

未検査米の場合は、・主食用 ・1.7mm以上の網目調製・水分16.0%以下 ・産年・産地が明らかに確認できる販売伝票等の写し

③米穀の直接販売分の証明書類の添付省略に関する申出書

※③の申出により、以下の④のア、イ、ウの証明書類の提出が省略できますが、提出を求める場合がありますので、5年間は大切に保存してください。

④販売実績が確認できる書類

ア 3月31日までに、業者等への販売で相手先と文書等で販売契約を締結した場合は、次の①と②

①販売契約書の写し契約日、販売の相手先、銘柄ごとの販売対象数量、販売価格、

または販売価格の設定方法、引渡時期が記載されたもの

②販売伝票等の写し 納品書または販売伝票(領収書等)

イ3月31日までに、一般消費者等へ販売した場合は、次の③及び④

③購入申込書の写し 販売日、販売の相手先、銘柄ごとの販売対象数量、販売価格が

記載されたもの

④販売伝票等の写し 納品書または販売伝票(領収書等)

※<u>直売所等での販売について、販売の相手が不明な場合でも、直売所等の証明等で確認できれば</u> 生産実績数量に含めることができます。

ウ 3月31日までに、販売の相手先からの注文(ネット、FAX等)に応じて販売した場合は、次の⑤と⑥

⑤購入申込書または発注フォームを印字したもの等

販売日、販売の相手先、銘柄ごとの販売数量、販売価格が

記載されたもの

⑥販売伝票等の写し等 納品書または販売伝票(領収書、代金請求書+送り状など)

農業経営管理支援事業(記帳代行)について

農家組合員の皆様の悩みの一つになっている「会計記帳」の解消に向けた取組としまして「記帳代行サービス」を現在行っております。

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 見える化が可能!



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!

利用者は四半期に一回面談するだけ!

日々の<u>農業に関する取引</u>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 ただく事で青色申告決算書を作成できます。

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!

| FA 0 2 1 3 | FA 0 2 1 | FA 0 2 1 3 | FA 0 2 1 | FA 0 2 1 3 | FA 0 2 1 | FA 0 2 1 3 | FA 0 2 1 | FA 0 2 1 3 | FA 0 2 1 | FA 0 2 1 3 | FA 0 2 1 |

令和6年度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。

営農管理システム「Z-GIS」について

「Z-GIS」の特徴

- ①簡単な管理・・・圃場の位置情報(地図)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、管理したい項目をパソコンの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ぐ見える化」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家族や社員と情報を共有できます。
- ④現場で情報確認・・・クラウド上のデータをスマホ等で現地で確認でき、端末のGPS信号と組み合わせることで位置情報が確認できるため、圃場の間違いもなくなります。



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!

遭わない! 農作業事故

農作業事故は、1年中発生しています。 作業前のチェックと「声かけ」で事故防止!

【春の農作業安全月間】令和6年4月1日(月)~5月31日(金)

事故ゼロに向けて

- ◆トラクターや田植機でのほ場への進入・退出時は、転落・転倒に注意する。
- ◆機械作業中に詰まった物を取り除く場合など、機械の点検整備を行う時 は、必ずエンジンを止めて作業する。
- ◆道路走行中に追突されないよう、自動車などから視認しやすい反射板や 灯火器類を取り付ける。
- ◆刈払機を使用する際には、事前に農道や畦畔の点検を行い、石や空き缶 などけがの原因になるものを取り除く。
- ◆こまめに休憩を取り、水分補給を行うなど、熱中症予防にも注意する。
- ◆万一の事故に備えて、労災保険に加入する。

機械別のチェック項目

トラクター

- 口安全フレームを適切にセットする。
- □シートベルト・ヘルメットを着用する。
- ロエンジン始動時は、周囲の人に注意する。
- 口道路走行時は、左右のブレーキペダルを連結する。
- 口路肩が柔らかく、道幅の狭い道では、低速で慎重に走行する。

刈払機

- □作業時には動きやすい服装で、適した防護具を装着する。(滑りにくい靴、保護帽、保護メガネ、防振手袋、すね当て等)
- □法面など傾斜地ではバランスを崩しやすく、水分を含んだ草は 滑りやすいため、足場の状況を十分に確認する。
- □刈刃に絡んだ草を取り除く時は、必ずエンジンを止める。
- 口複数で作業する時は、半径15m以内に他の作業者が入らないようにする(5m以内は危険区域)。

農業者賠償責任共済について

農業において発生する様々な賠償リスク対策はできていますか??

農業経営において、『生産』から『出荷・販売後』までに想定される 様々な賠償リスクについて保証します。



農業に関する幅広い 賠償責任をカバーします。



1 施設賠償

農作業上の過失による賠償責任を保障。

草刈り作業中に草刈機で小石がはねて 他人の草にキズをつけた

散布した農薬が飛散して 他の農業者の作物が出荷不能になった

ほ場内で小型トラクターの操作を誤り 隣家の塀に衝突して破損させた



2 生産物賠償

生産物によって生じた賠償責任を保障。

直売所や観光農園で 販売したジャムが原因で お客様が食中毒を起こした

直売所で販売した加工品に 異物が混入していたため お客様が口の中にケガをした





他人から預かった物に対する賠償責任を保障。

他人から預かったアルミ棚板を何者かに盗難された

預かっていた手押し式の耕運機を納屋で保管時に火災で焼失した

農作業中に操作方法を誤って他人から借用した草刈機を<mark>損壊</mark>させた



4 生産物回収費用

生産物賠償等に伴いかかった回収費用を保障。

加工・販売したジャムに金属片が混入したことにより お客様がケガをしたため同日の製造分を<mark>回収</mark>した

出荷した農作物から基準値を超える農業の残留が発見されたため 同時期の出荷品を回収した





農地面積と支払限度額に基づく、 分かりやすい共済掛金設定です。

支払限度額**を3つのコースから選べます。

■ご契約を締結できる範囲

	支払限度額			
保障項目	3,000万円コース	5,000万円コース	1億円コース	
施設賠償責任条項 +生産物賠償責任条項 ⁼²	3,000万円	5,000万円	1億円	
保管物賠償責任条項	300万円	500万円	1,000万円	
生産物回収費用保障条項 (生産物条項、残留農業条項)	300万円*3	300万円*3	300万円 *3	

■共済掛金例(共済期間1年)

(2023年4月現在)

	M 14	支払限度額			
	農地面積*4区分	3,000万円コース	5,000万円コース	1億円コース	
1	0.5ha未満	5,760円	6,500円	8,050円	
l	0.5ha以上 1ha未満	6,950円	7,850円	9,720円	
١	1ha以上 2ha未満	8,390円	9,470円	11,730円	
l	2ha以上 4ha未満	10,120円	11,430円	14,150円	
l	4ha以上 20ha未満	18,610円	21,010円	26,010円	
١	20ha以上 50ha未満	48,280円	54,520円	67,490円	
	50ha以上 100ha未満	75,210円	84,920円	105,130円	

※農業者賠償責任共済パンフレット(2023.4月)より抜粋

今までの農業経営は、ご近所さんとの「お互いさま」や取引先との「長年のお付き合 い」があったことで、「責任」を追及されることは少なかったと思われます。

しかし今後は、「新規の取引先」や「農業を全く知らない移住してきた人」など、「お互 いさま」や「長年のお付き合い」の関係がない人たちから「責任」を追及され、

賠償責任を問われるケースがあるかもしれません。

農業経営としてのリスク対応のために、 農業者賠償責任共済への加入を ぜひご検討ください!!

