

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

稲作状況

昼夜の寒暖差と強風の影響で、植え痛みが発生し生育が遅れている可能性があります！

田植え後に低温・強風等の予報が出ている場合は深水管理により苗を守りましょう！

植え痛みとなった場合、風の無い日は水位を浅水として地温を上昇させ、発根・活着を促しましょう。

なお、強風の日は水位を下げることを控え、苗を保護しましょう。



◆田植え後の水管理のポイント

- ①田植→活着期：苗が活着するまで(植付後3日程度)は、寒さや風からイネを守るため、必要に応じてやや深水の湛水状態。
- ②分けつ期：活着したら、自然減水により水深3cm程度の浅水管理。浅水管理を行うことにより、水温・地温を高く保つことになり、初期分けつを促します。
- ③中干し期：目標茎数確保(目標茎数の8割)で早めの中干しの実施。

◆還元障害に注意！

ほ場をこまめに観察し、還元障害(右写真)を発見したら自然減水により、ほ場を軽く干してください。

(2、3日程度軽く干して、ガス抜きをしましょう！)



◆藻の発生に注意しましょう

近年、移植後の天候により藻が発生し生育を妨げる事例が発生しています。

藻が生え始めたら、速やかに浅水管理や水の入れ替えをして、藻が増えることを防ぎましょう。



◆中干しの時期です

現在の生育状況ですが、「コシヒカリ」や「みずかがみ」の早生品種の生育は、4月下旬から5月上旬の低温や強風により、植え痛みのほ場が一部に見られます。今後の管理は浅水管理を基本とし、還元障害が出ているところでは軽い田干しが必要です。

茎数の増加に注意し、「中干し」が遅れないようにしましょう！

中干し開始の茎数と時期の目安（コシヒカリ）

植付株数 (/株)	目標 茎数	中干し 茎数	中干し時期		
			5月上 旬植え	5月中 旬植え	5月下 旬植え
60株	22本	17本	6月5 日頃	6月10 日頃	6月15 日頃
50株	25本	20本	6月7 日頃	6月12 日頃	6月17 日頃



写真：中干しの程度（ひび割れと足跡）



除草剤情報（中後期除草剤）

初中期除草剤でとりにぼした雑草は、早いうちに対策をとみましょう。

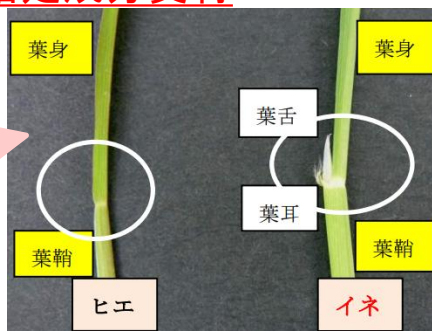
注：近江米プレミアム・スタンダード米を生産されている方につきましては、クリンチャー剤・バサグラン剤以外の中後期除草剤の使用は、生産基準から外れますのでご相談ください。

①クリンチャー剤 近江米プレミアム・スタンダード米指定成分資材

ノビエが残ったら… 水を入れてクリンチャー




イネとヒエの見分け方




区分	薬剤名	使用量/10a	使用時期	1年生雑草			多年性雑草
				ノビエ	ノビエ 限界葉期	広葉	
中後期剤	クリンチャー 1キロ粒剤	1kg	移植後7日～収穫30日前	○	4. 0葉期	×	×
		1.5kg	移植後25日～収穫30日前		5. 0葉期		
	クリンチャー ジャンボ	1kg	移植後7日～収穫30日前	○	4. 0葉期	×	×
		1.5kg	移植後25日～収穫30日前		5. 0葉期		
	クリンチャー EW	100ml	移植後20日～収穫30日前 250～1000倍に薄めて、茎葉 散布。※展着剤が必要	○	6. 0葉期	×	×

ホタルイ・オモダカ等の**広葉雑草が残ったら...** **水を落としてバサグラン**

ホタルイ




葉の先端が尖る




○ 葉を指でしごくとき 花茎のシコリがある

コナギ




ハート型




上から見ると放射状にみえる

発生初期は上から見ると一列に見える

オモダカ




矢尻型




○ 葉を指でしごくとき ぶちぶち音がする


クログワイ



・葉の先端が丸い
・先端に明瞭な白い点がある



クサネム



バサグランは湛水状態で散布すると効果が薄れるので、**落水した状態**で散布しましょう。

区分	薬剤名	使用時期	1年生雑草			多年性雑草
			ノビエ	ノビエ葉期	広葉	
中期剤	セカンドショットS ジャンボMX	移植後14日～収穫45日前まで	○	3.5葉期	○	○
中・後期剤	レプラスギア 1キロ粒剤/エア粒剤/ジャンボ	移植後14日～収穫60日前まで	○	4.0葉期	○	○
後期剤	クリンチャー 1キロ粒剤/ジャンボ	移植後7日～収穫30日前まで	○	4.0葉期	×	×
	クリンチャーEW	移植後20日～収穫30日前まで	○	6.0葉期	×	×
	バサグラン粒剤	移植後15日～収穫45日前まで	×	—	○	○
	バサグラン液剤	移植後15日～収穫45日前まで	×	—	○	○
	クリンチャーバスME液剤	移植後15日～収穫50日前まで	○	5.0葉期	○	○
	ロイヤント乳剤	移植後20日～収穫45日前まで	○	5.0葉期	○	○
	アレイルSC	移植後20日～収穫45日前まで ※出穂始期15日前まで	○	5.0葉期	○	○

オススメ除草剤紹介

NEW

☆レブラスギア 1キロ粒剤 ・ ジャンボ剤・エアー粒剤(中後期剤)

高葉齢のホタルイ・クログワイ・ノビエも枯らす中後期除草剤

難防除雑草により強く、枯らせる大きさがアップしました！

アルテアを最大量配合しています！
レブラスがさらにパワーアップ！

レブラスギア1キロ粒剤:4, 240円



※メーカーホームページより引用

	従来のレブラス		レブラス ギア
移植水稻	移植後14日～ノビエ4葉期 収穫60日前まで		移植後14日～ノビエ4葉期 収穫60日前まで
オモダカ	矢尻葉3葉期まで	→	矢尻葉 4葉期 まで！
クログワイ	草丈30cmまで	→	草丈 50cm まで！
コウキヤガラ	草丈30cmまで	→	草丈 50cm まで！
シスイ	草丈10cmまで ^{*3}	→	草丈 30cm まで! ^{*2}
ホタルイ	花茎10cmまで ^{*3}	→	花茎 20cm まで！
コナギ	6葉期まで	→	心形葉 2葉期 まで！
イボクサ	-	→	莖長 5cm まで！
クサネム	-	→	草丈 5cm 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ズズメノヒエに対して、進入抑制効果もあります。

セカンドショットSジャンボMX:3, 570円

キシウズズメノヒエ



イボクサ



※写真:管内圃場にて撮影

☆アレイルSC(中期剤)

移植後20日以降に使用できる液剤。5葉期までのノビエ、ホタルイ、クサネム、ヒレタゴボウ等主要な雑草に効果があります！

茎葉だけでなく、田面や水面に落ちた成分も根から吸収するので、天気を気にせず、散布が可能！また、湛水での散布も可能な除草剤です！

アレイルSC(500ml):4, 380円



ヒレタゴボウの種



ヒレタゴボウ



☆ロイヤント乳剤(中期剤)

移植後20日以降に使用できる液剤。5葉期までのノビエ、一年生雑草、多年生雑草のほか、クサネム、イボクサにも素早い効果があります！5葉期のノビエと大きな広葉雑草に優れた効果があり、散布適期の幅が広く、生育の進んだ雑草を取りこぼしません！

散布2時間後の雨でも効果を発揮し、もしもの雨でも再散布の必要がありません。

ロイヤント乳剤(200ml):3, 440円



※メーカーホームページより引用

大麦の収穫開始について

施設名	浅井CE	びわCE	湖北西部RC	高月CE	虎姫RC※
品 種	ファイバースノウ	ファイバースノウ	ファイバースノウ	ファイバースノウ	ファイバースノウ
対象地域	浅井 虎姫・湖北	びわ 虎姫・湖北	湖北	高月・伊香 ・湖北	虎姫・湖北
連絡先	八島町1591 TEL 74-4020	難波町644 TEL 72-4324	山本2296 TEL 79-0164	東柳野1259 TEL 85-5290	月ヶ瀬町1368 TEL 73-3083
荷受期間	5月25日(月)～6月14日(日)				5/25(月)～
荷受時間	10:00～18:00				10:00～ 17:00

※各施設の対象地域において、お近くの施設へ搬入してください。
 ※虎姫RCに搬入された大麦はJAIにて浅井CE・びわCEへ輸送します。**専用のフレコンバッグを虎姫RCに準備しています**のでご利用ください。**虎姫RCは中継基地のため、荷受終了時間が午後5時までとなります**のでご注意ください。



大麦の荷受けにあたって注意事項

- ・生麦での施設搬入は、適期水分での搬入にご協力ください。
- ・**「赤かび病被害粒」・「異種穀粒・雑草の混入麦」・「異臭麦」**については、**施設荷受けをお断りいたします。**
- ・本乾麦の荷受日は、搬入される施設にお問い合わせ下さい。

麦施設利用料金(乾麦50kg当たり)	
荷受水分	利用料(税抜)
11.5%以下	¥850
11.6～12.5%	¥950
12.6～13.9%	¥1,200
14.0～17.9%	¥1,550
18.0～19.9%	¥1,650
20.0～21.9%	¥1,750
22.0～23.9%	¥1,800
24.0～25.9%	¥1,900
26.0～27.9%	¥2,000
28.0～29.9%	¥2,050
30.0%以上	¥2,600

～ 適切な収穫のポイント～

- 大麦の収穫適期は子実水分**25%以下**！(成熟期から1～3日後)
- 収穫後は速やかに乾燥施設へ！
- 刈り遅れに**注意**！
- 倒伏や赤かび病の発生が多い場合は刈り分けをしましょう！

赤かび注意報発令中！！！！

令和8年4月15日付で滋賀県病害虫防除所より送付された「令和8年度 病害虫発生予察注意報第1号」により**麦類の赤かび病注意報**が発表されております。
 ※赤かび病被害 ※フリー素材「いらすとや」より引用



ちょっと圃場を見て欲しい！と思われましたら各地域のTAC担当へご連絡下さい！

現在、JAに出荷契約がある方に**大麦の生産記録**を配布しています！**まだ提出されていない方は各地域の営農経済センター又は各地域TAC担当へご提出ください！**

大豆・大麦資材紹介

粒状苦土石灰による収量向上に向けた土づくり

特徴

1. 酸性土壌を適正pHに矯正(中和)
2. カルシウムとマグネシウムを補給
3. 有機物の分解を促進し、微生物の働きを活性化



土壌が酸性に傾くと、**生育阻害や病害発生が助長され収量・品質に影響が及びます。**

☆そこで
粒状苦土石灰の施用により、適正土壌pHに矯正しましょう。

大豆の適正土壌pHは6.0~6.5 目標値：6.5
大麦の適正土壌pHは6.2~7.0 目標値：6.5

令和3年度 JA北びわこ土壌分析結果

予定作物	pH	
	平均	土壌点数
水稲	5.8	148
麦・大豆	5.5	153
園芸作物	5.7	28
果樹	7.0	55
総計	5.8	384

広域土壌分析センター滋賀の分析結果より

粒状苦土石灰散布の効果

- ・石灰の補給により、根を強く伸長し肥料の吸収を高めます。
- ・葉緑素の生成に必要な苦土を補給することで、光合成を促進します。
- ・有機物の分解を促進し、微生物の働きを活性化することで良質な土をつくれます。



適正土壌pHに矯正することで収量向上に繋がります！！

粒状苦土石灰

苦土石灰は効果がゆっくり現れる緩効性です。
 施肥量：100kg/10aあたり

保証成分

アルカリ(%)	苦土(%)
55	15(可溶性苦土)

大麦収穫後圃場で土壌分析してみてもいいですか？

大麦収穫後の土壌で土壌分析をしてみませんか。麦後作物や翌年産水稲の施肥設計をするために、今の土壌状況を確認することが重要です。 ※フリー素材「いらすとや」より引用

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、硝酸態窒素

5点まで無料！



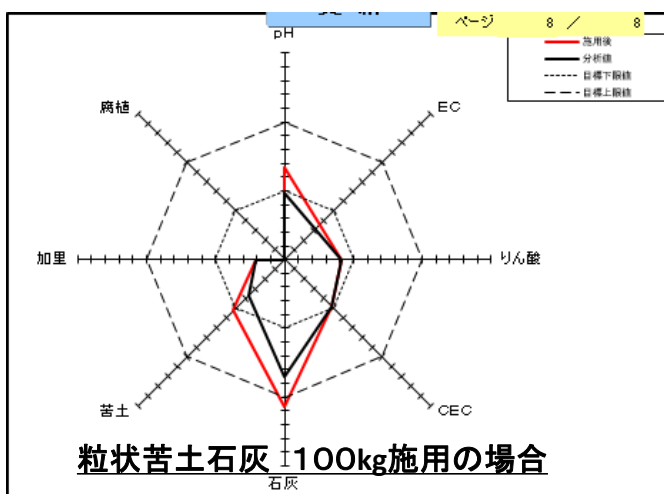
土壌分析 随時募集中！！
各地域のTAC担当までお気軽にお申し付けください！！

土壌診断をしてみませんか

土壌診断をすることで・・・

- ・今の土の状況がわかる(左図 黒実線)
- ・土づくり資材を施用したシミュレーションができる

(左図 赤点線が資材施用の土壌シミュレーション)
 ※大麦跡大豆の場合



スマート農業について

	ザルビオ	Z-GIS
利用料金	年額:13,200円～(税込)	月額:220円(税込)
特徴	①地力マップ・生育マップ ②天気予想・散布天気予想 ③生育ステージ予測 ④病害アラート ⑤可変施肥&可変散布マップ	①簡単な管理 ②データの視覚化:見える化 ③データの共有 ④高解像度地図
その他	プランによって使える機能年額料金が変わる	登録2,000圃場以上は月額定額4,400円(税込)

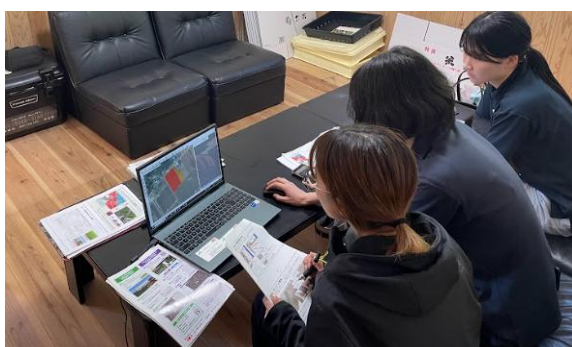


【ザルビオ 地力マップ・生育マップ】

【Z-GISの地図】



※フリー素材「いらすとや」より引用



←登録から操作方法までJAがサポートを行います！

興味のある方・始めてみたいと思っている方は、気軽に営農振興課(TEL.0749-78-2415)または各地域TACにお問い合わせください！

その他情報提供①

アグリマイティー資金とは・・・
施設の取得・拡張、設備・機具購入等の長期資金から短期の運転資金まで、農業に関するあらゆるニーズに対応できるJA独自の資金です。

アグリマイティー資金

※フリー素材「いらすとや」より引用

おトク①

適用金利

基準金利を軽減！

年0.35%

おトク②

利子補給！

詳しくはこちらから↓

- お使い道 ※当初借入金額100万円以上の場合：当初5年間 年0.35%、6年目以降 年1.35%
- ①農作物の生産・加工・流通・販売に関する運転資金や設備資金(他金融機関等の借入金にかかる借換え資金を含む)
 - ②再生可能エネルギー利用の取組を支援するための発電・蓄電設備取得資金
 - ③農業の成長・安定に向けた各種交付金までのつなぎ運転資金(JA交付金等つなぎ資金)
 - ④自然災害等による農業経営の一時的な悪化に対応するため、農業経営の維持や再開を目的とした緊急性を要する資金(災害緊急資金)
- ※アグリマイティー資金チラシより一部抜粋

興味のある方・気になる方は各地域TACまたはお近くの支店までご相談ください。

その他情報提供②

JA健康寿命 100歳プロジェクト!

JA健診のご案内



JAでは、「組合員の健康と暮らしを支える活動」として巡回健診を行っています。お近くのJAにお越しいただくだけで、病院と同様の人間ドックが受診できます！この機会にぜひご利用ください！

健診
日程
開催
場所

令和8年11月18日(水)・11月19日(木)・11月20日(金) (3日間)
締切日 令和8年10月9日(金)

JA北びわこ 本店別館(3日間)

申込書は5月15日に発送された令和8年産米穀の出荷契約書確定通知に同封され、JA出荷農家様のもとへ郵送されます。

また、JA各支店・営農経済センター窓口にて用意してあります！

また、JA北びわこホームページからもダウンロードできます！

お得な情報!

長浜市の助成をご存知ですか?

お問合せ・お申込みは

長浜市湖北町速水2721番地

JA北びわこ本店 ぐらしの活動課

☎ 78-8777 FAX 78-2522



★ 国保 40歳～75歳未満 人間ドック助成(年度中1回まで)

* 年齢基準は健診当日の年齢です。

※フリー素材「いらすとや」より引用

長浜市の国民健康保険被保険者の方は、健診料金の一部が助成されます。

国保税(料)を完納されている40歳以上75歳未満の方(健診受診日当日の年齢)は、**必ず受診前に市窓口**に申請してください。手続きについては長浜市 保険年金課(65-6512)にお問い合わせください。

助成内容 : レディースドック、メンズドック、JAドック、オプション健診費用の2分の1(上限2万)が補助されます。

※助成の申請の枠に限りがありますので、お早めに申請ください!

注意! オプション健診のみでの受診は、対象となりません。

その他情報提供③

令和8年度 長浜市役所が所轄する補助事業について

令和8年度の補助事業について紹介いたします。

交付申請受付期間は令和8年6月1日(月)～6月30日(火)になりますので、長浜市役所農業振興課まで問い合わせください。

	事業名	助成機関
施設及び 機械整備	園芸施設整備事業	市
	農業経営持続・効率化支援事業	市
	若者就農支援事業補助金	市
施設及び 機械整備	担い手確保・経営強化支援事業	国
	農地利用効率化等支援事業	国
	地域農業構造転換支援事業	国
生産性の向上	麦及び大豆の生産性及び品質向上補助金	市
人材育成	新規就農者育成総合対策経営開始資金	国
	新規就農者育成総合対策経営発展支援事業	国・県

○予算の範囲内での補助となりますので、ご注意ください

○補助対象となる内容についてはホームページに書かれている他にもご注意ください
○詳細については長浜市役所農業振興課(TEL.0749-65-6522)まで問い合わせください

○事前に発注(契約)したものは対象外となります

※長浜市ホームページ「農業に関する補助金一覧」より一部抜粋

春の農作業安全について

春の農作業安全月間 令和8年4月1日(水)～5月31日(日)

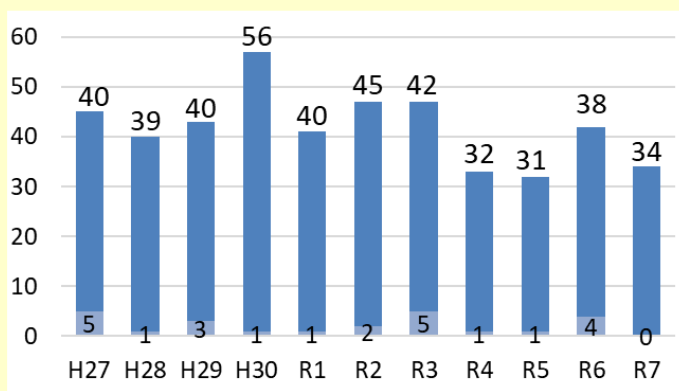
毎年、春の農繁期に多くの農作業事故が発生しています。

STOP! 農作業事故

～いつもの作業に、いつも以上の注意を!～

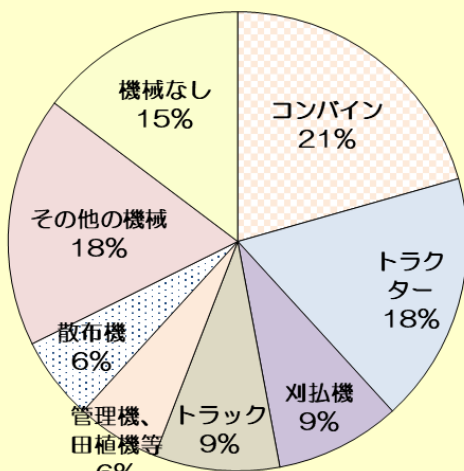
県内の農作業事故発生状況 (R7年)

- ◆毎年、死亡事故を含む約40件の事故が発生し、R7年は34件、うち重傷事故が13件でした。
- ◆機械別ではコンバインによる事故が7件と最多でした。
- ◆農作業別では、移動中の事故が7件と最多でした。
- ◆年代別では全体の8割以上が60歳以上でした。



■ 農作業事故 ■ うち死亡事故

＜県内における農作業事故発生件数の推移＞



＜機械別事故発生割合 (R7)＞

※滋賀県みらいの農業振興課ホームページより抜粋

農業機械の転落・転倒防止!

1 傾斜・段差等に注意! 事前に確認を!

2 シートベルトの着用を徹底!

3 ヘルメットを着用しましょう!



ヘルメット



シートベルト



シートベルト・ヘルメットの着用



※いらすと:フリー素材「いらすとや」より引用

常に携帯電話を所持し、事故発生時は一刻も早く119番へ通報しましょう!