

みんなの笑顔 おばこから

Obako

3

2026年 vol.336
令和8年3月

JA秋田おばこ



特集

第23回JA秋田おばこ杯 大曲仙北ジュニアバスケットボール交歓大会

- まちかどNewsピックアップ 6
- キラリ★スマイル～大仙市東部エリア～ 8
- 職員人事異動 15

ほうれんそうを生産する田口さん夫婦(紹介は2ページ)



一笑懸命

プロフィール

栽培歴26年のほうれんそう生産者。ほうれんそうの周年栽培に取り組むほか、水稲7.7ヘクタール、大豆6ヘクタールを組み合わせた複合経営を展開しています。現在はほうれんそう部会長としても活動。季節に応じた品種選びや堆肥を生かした土づくり、環境に配慮した栽培を実践し、講習会を通じた技術普及にも力を入れています。

大仙市太田町国見 田口良平さん(48歳)
 恵美香さん(46歳)

土づくりを基本に歩んだ26年

今では食卓に欠かせない野菜となったほうれんそう。カロテンやビタミンC、B1、B2を豊富に含む栄養価の高い緑黄色野菜として、彩りと栄養の両面から私たちの毎日の食生活を支えています。年間を通して需要が高く、安定した品質が求められる野菜



生育を確認する良平さん

の二つです。ほうれんそう生産者の田口良平さんは、栽培歴26年のベテラン。パイプハウス22棟、約1300坪で周年栽培に取り組み、年間平均5〜6作を重ねながら計画的な出荷を続けています。長年にわたり地域のほうれんそう生産を支えてきた中心的存在です。

品質を支える周年栽培と丁寧な管理

大曲高等学校を卒業後、県立農業短期大学に進学し、本格的に農業を学びました。その後、実家で行っていたほうれんそう栽培を継ぐ決意を固め、県農業試験場で研修を受けて就農。しかし初年度は、研修で学んだ通りに栽培しても思うような成果が出ず、収量や品質が安定しなかったといいます。

「播種時の土づくりが十分でなかった」と当時を振り返ります。農業の師でもある父から助言を受け、肥料設計や土壌管理を一から見直しました。その経験を通じ、天候やほ場状態に合わせた柔軟な土づくりこそが栽培の基本であり、品質を左右する重要な要素であると学びました。

現在は作型や季節ごとの気温変化を見極め、品種を細かく選び分けることで生育の安定と品質向上を図っています。堆肥投入による土づくりを継続し、微生物の働きを生かした健全な土壌環境の維持を重視。夏場は高温に強い品種を組み合わせ、高温期には太陽熱土壌消毒を行うことで、化学農薬に過度に頼らない環境に配慮した防除を実践しています。冬場は低温下でも伸びが良く、品質が安定する品種を選定し、計画的な作付けで切れ目のない出荷体制を整えています。

出荷はJA秋田おばこほうれんそう部会の統一ブランド「まごころほうれんそう」として市場へ届けられ、高い評価を得ています。収穫はすべて手作業で行い、選別、調整、梱包まで丁寧な作業を徹底。二株一株がよくなるように育ててくれたという感謝の気持ちで向き合っている」と語ります。日々の作業は妻と父が支え、「家族の協力があるからこそ続けられる」と感謝の言葉を口にします。



収穫作業をする恵美香さん

産地を未来へつなぐ担い手として

今後は「高品質で安定した出荷を目指し、日頃の管理をより一層大切にしたい」と意欲を見せます。ほうれんそう部会長として栽培講習会を開き、部会員への技術助言や情報共有、普及活動にも力を注ぐ考えです。JA指導員と連携し、夏場・冬場の新規生産者の確保にも取り組み、産地全体の生産力向上を目指します。さらに、地域で30年以上受け継がれてきた栽培技術を次世代へつなぐ、産地の魅力向上にも挑戦していきます。

「毎日の積み重ねが品質を左右する」とその言葉を胸に、今日も丁寧な管理と真心を込めて育てた新鮮で安心なほうれんそうを食卓へ届けています。

特集

新チームで旋風を巻き起こせ!

～第23回JA秋田おばこ杯大曲仙北ジュニアミニバスケットボール交歓大会～



第23回JA秋田おばこ杯大曲仙北ジュニアミニバスケットボール交歓大会が2月14、15の両日、美郷総合体育館リリオスで開かれ、男子9チーム、女子12チームが出場しました。

本大会は新人戦として位置付けられ、4、5年生が中心となって臨む初めての公式戦。トーナメント方式で熱戦が繰り広げられ、選手たちは素早いドリブルや正確なパス、機敏なフットワークでコート駆け回り、果敢にゴールを狙いました。会場には保護者や関係者の声援が響き、最後まで白熱した試合が続きました。

主催：秋田おばこ農業協同組合、大曲仙北バスケットボール協会



もくじ

特集

新チームで旋風を巻き起こせ!

～第23回JA秋田おばこ杯大曲仙北ジュニアミニバスケットボール交歓大会～

一笑懸命

大仙市太田町国見 田口良平さん
 恵美香さん

まちかどNews
 ピックアップ

キラリ☆スマイル
 ～大仙市東部エリア～

ドクターの健康クリニック

農業技術情報

営農情報

職員人事異動

JAからのお知らせ

みんなの広場

おたより/クロスワードパズル

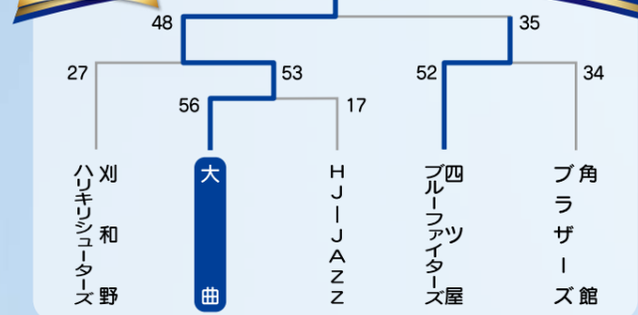
おばこインフォメーション



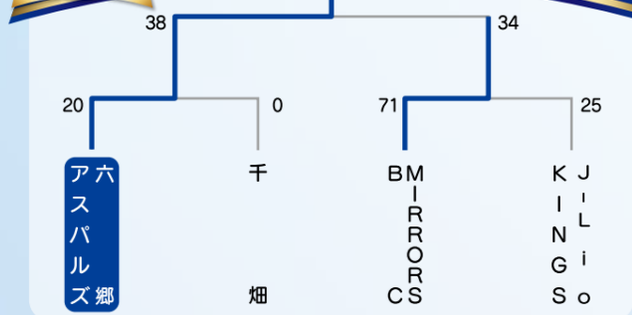
大会結果



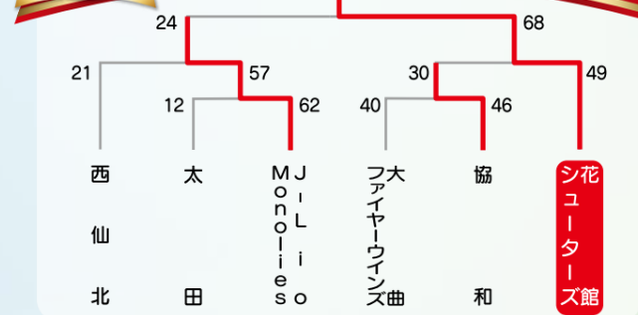
男子の部
ブロック優勝
大曲



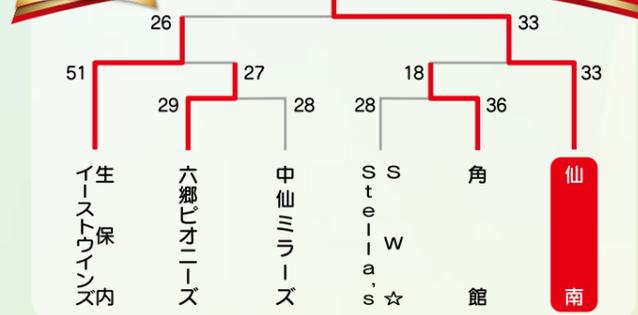
男子の部
ブロック優勝
六郷アスパルズ



女子の部
ブロック優勝
花館シューターズ



女子の部
ブロック優勝
仙南



男子・女子各ブロックの優勝チームには、「秋田県ミニバスケットボール夏季大会 大曲仙北予選大会」のシード権が与えられました。



▲大盛況だったかんきつの詰め放題

しゅしゅまる
おぼこ発

冬のしゅしゅまるまつり
餅のふるまい・詰め放題が好評

しゅしゅえっとまるしえは2月14日と15日の2日間、「冬のしゅしゅまるまつり」を開催しました。会場では、餅のふるまいやかんきつの詰め放題、しゅしゅまる出荷者による対面販売など多彩な催しを実施。家族連れを中心ににぎわいを見せ、両日で1600人が来場しました。対面販売では、出荷者が店内に販売ブースを設け、総菜や加工品をPR。来場者は出荷者との会話や試食を楽しみながら商品を手に取り、魅力を知り購入していました。

また、餅のふるまいやキッチンカーの出店も好評で、冬のひとときを楽しむ笑顔が会場いっぱいになりました。



▲提出議案について審議する参加者

営農
おぼこ発

農業法人連絡協議会第15回通常総会
連携強化で所得向上を目指す

農業法人連絡協議会は2月5日、大仙市で第15回通常総会を開催しました。令和7年度の事業報告や令和8年度の事業計画など4議案を審議し、いずれも全会一致で可決しました。

任期満了に伴う役員改選も行われ、(農)大地代表の鈴木武夫氏が新会長に就任。新体制のもと、法人経営の安定と地域農業の発展を目指し、会員相互の連携強化と情報共有の充実に取り組む方針を確認しました。

総会後には中小企業診断士による研修会を開催。参加者は、事業拡大を見据えた経営戦略の立て方や、機械・設備更新を検討する際の留意点などについて学びました。



▲グランドチャンピオン賞の(農)やぶだいの(右)、奨励賞の高橋さん(左)、齊藤組合長(中)

園芸
おぼこ発

広域園芸部会合同交流会
枝豆栽培のやぶだい最高賞に輝く

青果物振興連絡協議会は2月27日、令和7年度広域園芸部会合同交流会を大仙市で開き、生産者など108人が参加しました。

会では、令和7年度の園芸作物の生産・販売において特に貢献度が高く、優秀な実績を挙げた生産者を表彰。西仙北地区で枝豆栽培に取り組む(農)やぶだいが最高賞となる「グランドチャンピオン賞」に輝きました。

その他の受賞者は次の通りです。(敬称省略)
▽最優秀賞=(株)食農(仙北地区・アスパラガス)
▽奨励賞=高橋麗華(神岡地区・トマト)



▲協業開始のオープニングセレモニー

資材
おぼこ発

コメリとの協業開始オープニングセレモニー
組合員の利便性向上を目指して

JAとコメリは3月1日に協業開始を記念するテープカットオープニングセレモニーをコメリパワー大曲店で行いました。

同日からコメリ大曲・神岡・太田・角館・田沢湖・六郷の管内6店舗でJAが取り扱っている肥料・農薬の販売が始まりました。

コメリ店舗はJAの購買店舗と比べ利用できる時間が長く、土・日曜日、祝日も営業していることや、コメリ商品とJA商品を同時に購入できるようになることで、組合員の利便性向上が図られます。



▲節分の豆まきを楽しむ利用者

介護
おぼこ発

節分豆まきイベントを開催
邪気を祓い一年の幸福を願う

JAは2月3日の節分の日、ショートステイやすらぎで節分の豆まきイベントを開催しました。利用者に季節の行事を楽しんでもらおうと企画したもので、当日は安全面に配慮し、豆に見立てて新聞紙を丸めたボールを使用しました。

職員が鬼に扮して登場すると、「鬼は外、福は内」と元気の掛け声が響き渡り、利用者は力いっぱい新聞紙ボールを投げました。鬼が退散する場面では大きな拍手が起り、会場は終始和やかな雰囲気になりました。参加者からは「大きな声を出して楽しかった」といった声が聞かれ、節分ならではの心温まるひとときとなりました。



▲相続のポイントを説明する鈴木代表社員税理士

金融
おぼこ発

令和7年度相続セミナーを開催
エンディングノートで進める相続対策

JAは2月7日、令和7年度相続セミナーを大仙市で開き、組合員や地域住民など51人が参加しました。税理士法人日本未来経営の鈴木典男代表社員税理士が講師を務め、「早めの準備で、相続トラブルを未然に防ぐ」と題して講義。いまからの人生を豊かに生きていくためのエンディングノート「いまから帳」を配布し、活用方法などを説明しました。

鈴木代表社員税理士は、「残された大切な人が困らないように、いまから同冊子を書きましょう」と呼びかけました。



▲販売状況を説明するJA全農あきたの担当者

稲作
おぼこ発

ZR1栽培講習会
高温耐性や耐倒伏性に優れた多収品種

JAは2月20日、JA全農が開発した水稲品種「ZR1」栽培講習会を大仙市で開催し、生産者や全農担当者など68人が参加しました。

令和7年産生産実績や東北農研での試験研究結果、販売状況、令和8年産の栽培取組みについて説明。JA全農あきたの担当者は、本県の令和8年産の作付け面積について、「JA秋田おぼこの160haを筆頭に205haとなり東日本最大の作付け面積となります」「高品質でおいしい秋田米の販売拡大に取り組んでいきます」と話しました。



▲令和8年産の栽培について説明するJA担当者

稲作
おぼこ発

令和7年度サキホコリ実績検討会
日本一のブランド米を目指す

サキホコリ専門部会は2月10日、令和7年度サキホコリ実績検討会を大仙市で開き、生産者ら120人が参加しました。会では、仙北地域振興局の担当者が令和7年産の生育状況を報告し、安定収量の確保と品質向上に向けた管理について講演。JA担当者は部会事業の実施内容や特別栽培米の栽培基準について説明。「令和8年はデビュー5年目の節目の年。食味や品質はもちろん、栽培・管理・認証まで含めた取り組みを徹底し、日本一のブランド米に育て上げましょう」と生産者に呼びかけました。



耳鳴とはどんな状態か
耳鳴とは、外部に音源がないにもかかわらず、「キーン」「ジー」「ザー」などの音を感じる症状のことです。実際には鼓膜や耳の内外で音が発生しているわけではなく、聴覚系や脳が音を「感じている」と現象と考えられています。多くの場合は本人にしか聞こえない主観的耳鳴で、客観的に他人が聞き取れるものはごく稀です。耳鳴は単独の「病気」ではなく、他の状態や疾患の症状として現れることが多く、原因

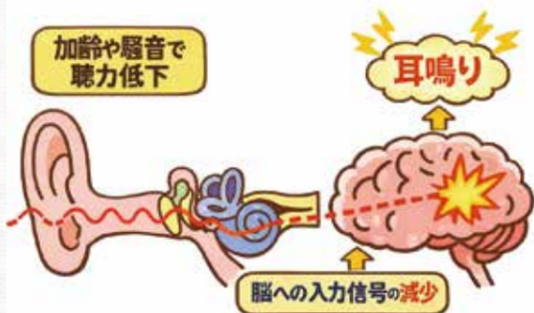


ドクターの健康クリニック
耳鳴のメカニズムと対処法

によっては治療可能なものから慢性的に続くものまでさまざまです。

耳鳴のメカニズム

耳鳴が起こる仕組みは複雑で明確に説明されてはいません。現在よく知られている考え方の一つをご紹介します。耳の奥には、音の振動を感じ取って脳に伝える「有毛細胞」という細かいセンサーのような部分があります。この有毛細胞は、炎症や大きな音、年齢による変化などで傷つくことがあります。すると、正しい音の情報がうまく脳に伝わらなくなり、信号が乱れてしまうことがあります。その結果、脳が実際には存在しない信号を「音が生じている」と勘違いしてしまい、耳鳴として感じられると考えられています。また、耳から届く音の情報が少なくなると脳はそれを補おうとして働きを強めます。つまり、聞こえにくくなつた状態を脳が一生懸命補正しようとする



耳鳴の対処法

先述したように加齢による聴力低下も耳鳴の原因となります。したがって年齢と共に多くの人が耳鳴を感じるようになっていきます。現状では「耳鳴を消す」ことを標的とした治療法は存在しないため、患者さんそれぞれに合

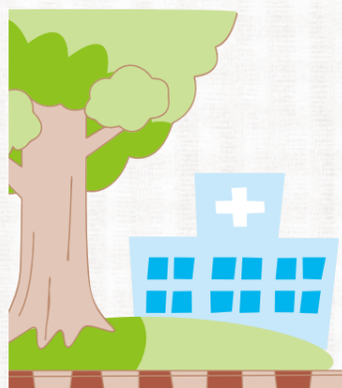
うとすることでかえって耳鳴として感じられてしまうという仕組みです。

今月のドクター



大曲厚生医療センター 耳鼻咽喉科 医師 北林 拓朗 先生

- わせた対症療法が中心となります。対処法の例としては次のようなものがあります。
○十分な睡眠と休息をとり脳と体をリラックスする。
○静寂を避ける・補聴器を使用する。(音響療法)
○耳鳴に注意が向きすぎないような方法を見つける。(運動・会話・趣味などに没頭する。)
耳鳴は多くの人が経験する症状であり、原因や感じ方も多様です。正しい知識と適切なサポートを受けて耳鳴に対処していきましょう。



夫婦 二人三脚



夫婦歴50年 令和7年9月に金婚式を向かえました！ 大仙市太田町斉内 芦野 正さん(75歳) 満澄さん(72歳)

お2人の出会いは…

夫: 出会いは、出稼ぎで訪れた埼玉県の企業でした。妻は会社の庶務を担当しており、おしとやかで気配り上手な人柄でした。同じ職場で時間を重ねるうちに親しくなり、穏やかに話しやすいところにひかれ結婚を決めました。

夫婦になって一番の思い出は…

以前生産していたホップ栽培の研修で全国の生産地を巡り、生産者同士の交流を深めたことが一番の思い出です。

二人三脚のヒケツは…

夫: 思いやりを大事に生活や仕事に対する考え方など多くの価値観が自然と合うことです。妻: 日々の会話を大切にしてお互いに何でも話し合う事です。

妻へ

いつもわがママを受け止めてくれてありがとう。これからも大好きなギターを奏でながら感謝の気持ちを届けます。

夫へ

これからもお互い健康に気を付けて、農作業をしながら元気に仲良く過ごしていきましょうね。



我が家のニューフェイス



名前の由来は?

虎のように元気でたくましく育ってほしいとの願いを込めて名付けました。

性格は?

好奇心旺盛で目に入るものを何でも触ってみたいいらつこです。

お気に入り?

音が鳴って、噛んで遊べるおもちゃが大好きです。

チャームポイントは?

くりっとした目と色白なお肌です。

大仙市豊岡 田口 虎太郎ちゃん(1歳0か月) 令和7年2月28日生まれ 勝男さん・奈々子さんの長男

元気いっぱい、誰にでも優しくできる子に育ててね!

ママ・パパより

フルーツは季節のものに替えてもおいしいです!



大仙市東部エリア女性部 小松 京子さん(左) 伊藤 富子さん(右)

◆材料(3人分)

- ・プレーンヨーグルト 300g
・マシュマロ 30g
・サラダビーツの甘煮 少々
・ブルーベリー 少々
・キウイ 少々
・イチゴ 少々
・オレンジ 少々

◆つくり方

- ① マシュマロを半分に切り、ボウルに入れプレーンヨーグルトを加えてよく混ぜる。
② ①を冷蔵庫で3時間ほど冷やす。
③ 容器に②を流し入れ、サラダビーツの甘煮をかけ、ブルーベリー、キウイ、イチゴを彩りよく飾って完成!

イチ押し! カンタンレシピ

マシュマロのヨーグルトムース



子どものおやつにぴったり! フルーツいっぱいふわふわスイーツです!

稲作

令和8年稲作スタート

令和8年稲作が始まります。今年も気象変化に負けずに柔軟に対応していくことが必要です。新しい技術や資材はたくさんありますが、まずは基本技術をきちんと積み上げることが一番の近道です。本格的に作業が始まる前に、栽培技術のポイントを確認しておきましょう。

土づくりを起点とした異常気象対策

収量確保、品質向上のためには「土づくり」を確実に実施していなければなりません。目に見えない土の中を稲が育ちやすい環境にしていく作業は、春先しかできません。これまで培ってきた経験値に加えて、今の天候に合わせた生育管理への意識変革が必要です。

収量向上も苗作りから

近年は田植え後の天候や異常還元等の影響により、初期生育の遅れが課題となっています。これを回避するためにも健苗育成の重要性が増しています。種子更新から始まり、種子消毒、浸種、催芽、出芽、ハウス内温度管

病害リスクの少ない清潔な環境づくり

作業場内や育苗施設周辺にある稲わらや籾殻、ほこりには前年の病原菌が付着している可能性があります。あらゆる病気の伝染源になってしまいます。前年にもち病が発生した場合は、育苗ハウス周辺に籾殻を放置しないでください。
本格的な作業に入る前にしっかりと清掃を行い、病害リスクを低くしましょう。

種子保管

風通しが良い日陰で、直接地面に置かないように注意します。

清潔な水を使用

栽培期間中に使用する水は水道水や、井戸水を使用します。

品種取り間違いに注意

近年は取り扱う品種が増えてきています。誰が見ても分かるような品種毎に種子籾袋を札や色等で区別して管理し、取り扱いをします。

資材消毒

病害対策として資材消毒剤「ケミクロンG」「イチバン」を使用して、種子予備、育苗作業に使用する器具や容器を全て消毒します。



※1 種子を投入した際に水温が適温まで下がることを狙って、最初に少し高めの水温に調整します。
※2 ヘルシード剤、テクリード剤ともに浸種水温10℃以下では薬剤効果が不十分になり生育抑制につながる場合があります。

種子消毒時の水量は、種子1kg:水3.5リットル
種子消毒時の水量が多すぎると薬剤の濃度不足になり、少ないと薬害の可能性がります。適切な水量で種子消毒を実施しましょう。

薬剤を効かせる種子消毒

種子更新を必ず行います。テクリードC薬剤吹付け種子は、浸種により薬剤が水に溶け、それを吸水することではじめて消毒効果が発揮されます。水温が低いと消毒効果が十分に発揮されませんので、最初の水温をお湯で調整する必要があります。
県外産種子を含めて無消毒種子を消毒する場合は防除効果の高いテクリードCフロアブルを使用する他、品種や防除方法が異なる種子は容器を分けて浸種・催芽をします。

温暖化気象に対応した稲づくり



基盤となる土づくり
基本技術の徹底を

穂になる有効茎をどれだけ確保できるかが課題です。分けつ促進対策とそれを妨げる要因への対策として、前述の「健苗育成」のほか、異常還元対策など、初期生育を止めない、促す対策が必要です。

茎数確保で収量を得る

理と約1か月半に渡る管理が後々の収穫に影響を及ぼします。令和時代も「苗半作」が基本となります。

計画的な作業を

浸種や種まき、育苗は田植え予定日から逆算して行うと、作業に余裕が生まれてきます。田植え後も生育を観察し、適期作業ができるよう、今後の作業を見える化していきます。

苗の種類	田植え予定日	育苗日数	播種日	陰干し	催芽	浸種期間
稚苗	5月15日～20日	25日	4月25日～30日	1～2日	播種2～3日前	播種日の13～15日前
中苗	5月20日～25日	35日	4月20日～25日			
自分の計画	5月 日～	田植え日 △育苗日数	4月 日		4月 日	4月 日

自分の計画を書きこんでみましょう！

NOSAIから 園芸施設共済 春の嵐に備えて 水稲育苗ハウスにご加入を!
被覆、未被覆期間を補償する周年加入です。(被覆期間は1ヶ月から選べます)。
なんととっても安心が一番!
※詳しくはNOSAIまで TEL.0187-63-1066



このページは秋田県農業共済組合との共同発行です。

揃った出芽のために種子予備はより丁寧に

令和7年産の種子の発芽率は、例年並みの90%以上であることを確認しており、出芽の勢いも変化はありませんでした。揃った出芽のためには、水温・温度管理の徹底が必要です。浸種では、水温10℃以上とし、積算水温にとらわれず必ず種籾の様子を確認しましょう。催芽では、温度ムラを無くすため催芽前の湯通しを推奨します。加えて適正温度(30～32℃)で催芽をします。

温湯消毒種子は清潔に取り扱いを

温湯消毒種子は無菌状態の種子なので、保管から浸種後も清潔に保つことが重要となります。

温湯消毒種子の取り扱い

- ✓ 温湯消毒種子と他の種子は分けて取り扱う。
- ✓ 泥、水、ホコリ、ゴミと触れないように保管。
- ✓ 使用する水は水道水か井戸水。
- ✓ 水量は種子量の2倍。
- ✓ 浸種期間中は基本的に毎日水交換。
- ✓ 浸種期間中は水の循環は絶対に行わない。

苗いもち防除を確実に実施

いもち病菌は、乾燥状態で稲わらや籾殻に付着し越冬します。育苗ハウス周辺に潜んでいるいもち病菌が苗に移ることで発生を助長します。周辺の清掃と種子消毒、育苗期防除を組み合わせて清潔な環境で作業を行い、本田持ち込みは絶対に行いません。

薬品名	防除時期	使用基準	使用回数	備考	タフブロック併用
ベンレート水和剤	播種時～播種14日後まで	500倍液 500ml/箱	1回	かん注	×
	播種時～播種7日後頃	1000倍液 1000ml/箱			
ビームソル	緑化始期	500倍液 500ml/箱	1回	かん注	○

※ベンレート水和剤の苗いもち防除時は使用回数1回までです。
※タフブロック使用種子では使用しません。

もみ枯細菌病に用心

育苗期間中が高湿となる年が多く、もみ枯細菌病の発生が年々増加しています。もみ枯細菌病は、高温管理で発生が助長され、新葉の基部が白化、苗の基部は褐変腐敗して新芽は簡単に抜けるようになり枯死していきま。もみ枯細菌病は温度管理が第一の発生原因で、その他環境要因が複合的に重なって発生します。また、一度発生すると翌年も発生しやすくなるため、必ず対策をすることが肝心です。

対策① テクリードCフロアブルで種子消毒

万病対策は種子消毒から。もみ枯細菌病に登録のある「テクリードCフロアブル」で種子消毒します。ただし、薬液濃度が薄くなると効果が不十分となり病害が発生します。反対に濃いと葉害を引き起こす可能性があります。正しい薬液濃度で処理をしてください。テクリードCフロアブル 200倍液 24時間浸漬

対策② 使用する資材を消毒

一度発生させてしまった病害は、病原菌が育苗箱や被覆シートに潜んでいる可能性があります。使用前に「ケミクロンG」か「イチバン」で消毒をしてから使用してください。「ケミクロンG」は金属が腐食する可能性がありますので、処理後は水道水等での水洗が必要です。「イチバン」は水洗い不要です。

対策③ 温度管理の徹底

催芽から緑化期までは32℃を超えない管理が必要です。水温、ハウス内温度の管理をお願いします。播種後、育苗器内や無加温出芽被覆物下の床土温度が30℃を超さない温度管理をしてください。また被覆期間を過剰に長くせず、出芽後は再被覆はしません。育苗ハウスに並べた後は過保護にせず、換気を良くして高温多湿とならない管理としてください。

対策④ エコフィットの使用

前年、発病した方は「エコフィット」の使用をおすすめします。

「つぶぞろい」の栽培ポイント

JAではこれまで中生品種の「ゆめおぼこ」を推奨してきましたが、近年は高温障害を受ける頻度が多くなっています。高温対策技術を推進しているもの、地球温暖化の影響により、技術対策だけでは対応できないほどの気象が今後も予想されており、同品種の栽培を継続した場合、品質低下による生産者手取りの減少や産地評価

低下の懸念があります。そこでJAでは、少しでも高温耐性があり「ゆめおぼこ」と同様に当地に適した品種である「つぶぞろい」の導入を推進しています。種子確保の関係から、令和8年より段階的な拡大を進めて、令和10年には「ゆめおぼこ」からの切り替えを目指していきます。

品種特性表(秋田県稲作指導指針より)

品種名	つぶぞろい	ゆめおぼこ	あきたこまちR
早晩性 草型	晩生 中間型	中生 中間型	早生 偏穂数型
いもち耐病性 葉いもち 穂いもち	やや強 強	やや弱 やや強	中 やや弱
耐倒伏性 耐冷性(障害型) 穂発芽性 高温登熟性	やや弱 中 中 中	中強 中 やや弱	やや弱 中 やや難 中
出穂期(月日)	8.4	8.3	7.27
成熟期(月日)	9.21	9.19	9.5
稈長(cm)	77	77	76.8
穂長(cm)	18.5	18.7	17.3
穂数(本/m ²)	453	424	439
収量(kg/a)	64.8	61.4	55.6
千粒重(g)	25.1	25.1	22.7
品質(1~9)	上の中	上の中	上の中

苗立枯病対策

床土に焼土や人工培土を使用していない場合、タチガレエースM剤かナエファイン剤を使用してください。また、育苗期間中はハウス内温度を昼間30℃以上、夜間10℃以下にしません。かん水などによってハウス内が蒸れないように適度に換気を行い、適切な温度・水管理を行い、苗立枯病の発生を防ぎましょう。

「エコフィット」適用表

作物名	希釈倍率	使用液量	使用時期	使用回数	使用方法
稲	100倍	—	催芽時	—	24時間浸漬
稲(箱育苗)	—	500ml/箱	播種時	1回	灌注
	10倍	50ml/箱		散布	

【NG例】
× テクリードC 処理種子で催芽(播種時はOK)
× タコニールまたはタコレート播種時灌注処理
【その他】
育苗培土に有機物が多いと微生物同士の干渉作用によって発生が少ない傾向にあります。ハイフミンやアズミンを混和するのも対策のひとつです。

春先のほ場準備

乾田化促進
昨秋、乾けなかつたほ場では雪解け後すぐに乾田化を促進させる作業を行います。十分に乾かせないでいると、田植え早々から異常還元が発生して初期生育が十分に取れない場合があります。さらに、中干しが降雨等で十分にできなかった場合、生育期間を通して異常還元状態

使用時期	農薬名	使用量・希釈倍率	散布量(箱当たり)	使用方法
床土混和	タチガレエースM粉剤	6~8g/箱	—	育苗培土に均一に混和
	ナエファイン粉剤			
播種時	タチガレエースM液剤	1000倍	1ℓ	土壌灌注
	ナエファインフロアブル	1000倍	500ml	
は種時又は発芽後は種時から緑化期	タチガレエースM液剤	2000倍	500ml~1ℓ	土壌灌注
	ナエファインフロアブル	500~1000倍	500ml	
は種時又は発芽後は種時から緑化期	ナエファインフロアブル	1000~2000倍	500ml	土壌灌注

※タチガレエースM剤はピシウム菌とフザリウム菌に効果。
※ナエファイン剤はピシウム菌とフザリウム菌、リゾプス菌に効果。ただし、出芽後処理はピシウム菌のみ。
※タチガレエースM剤、ナエファイン剤ともに出芽後処理は防除効果が劣る。

ケイ酸資材の散布

令和8年稲作も土づくりを起点とした米づくりに取り組みましょう。令和に入ってからからは極端な気象が顕著になっており、これまで地力に頼ってこられた管内でも収量品質の不安定化が顕在化してきました。見えない土の中を想像し意識することから土づくりは始まります。土づくりの第一歩として「ケイ酸」を積極的に投入しましょう。管内の土中ケイ酸は決して多くありません。継続的にケイ酸資材を投入していきましょう。
ケイ酸が十分にあると、葉がピンと立ち、根も元気になって品質改善、収量増加が期待できます。高温障害はむしろん異常気象の事前対策としてケイ酸を使ってください。

水管理の要々 畦畔補修

効率的な水管理を行うためにも水をしっかりと溜められる畦畔が必要。また、太茎形成や気象に対応するための深水管理(水深15cm以上)ができるような畦畔に補修しましょう。

転回部分の停滞水排水

コンバインの転回部分やクローラ跡に溜まっている水は汲みだし、排水口に繋ぐなどして、排水しましょう。

栽培のポイント

① 大粒、多収、晩生だからこそ土づくり

「つぶぞろい」は大粒で多収であり、生育・登熟期間が長い晩生品種です。じっくりと大粒に実らせるためにも根の活力を維持する土づくりが重要です。土づくりの第一歩である「ケイ酸」資材は必ず使用します。高温登熟性は「中」であるため、油断せずに「ケイ酸」を投入し、土づくりをしていかなければなりません。

④ 栽培のポイント

◆ 大粒であるため、同じグラム数を播種しても苗本数が少なくなる可能性がありますので、播種時に調整をします。
◆ 栽培密度は70株/坪を基本とします。疎植植えは無効分げつ

基肥 N:8.0kg/10a ※基肥エースX2袋程度
追肥 N:1.0~1.5kg/10a ※減数分裂期に実施
総N量 9.0~11.5kg/10a

ほ場に合わせて加減します。最後まで肥切れを起こさず、実りきるチツソ量としましょう。

③ 病害虫防除

「つぶぞろい」の栽培は慣行栽培で構いません。いもち病には強い特性がありますが、種子消毒、育苗期防除を徹底し、箱処理剤などによる予防策を取って、本田持ち込みを阻止します。

推奨肥料 基肥とる助

「つぶぞろい」の栽培では、使用肥料の指定はありませんが、「つぶぞろい」の生育にあった肥料の使用をオススメします。新肥料「基肥とる助」は、生育後半にもジワリと養分溶出があり、晩生品種にも最適です。

チツソ	内緩効性	リンサン	カリ
23	11.5	12	12

比重が0.8と軽いので、施肥機の開度調整にご注意ください。



「つぶぞろい」の栽培では、使用肥料の指定はありませんが、「つぶぞろい」の生育にあった肥料の使用をオススメします。新肥料「基肥とる助」は、生育後半にもジワリと養分溶出があり、晩生品種にも最適です。

営農情報

園芸



利用料金改定のお知らせ

土壌診断分析センターでは、開設以来、土壌診断の利用料金を改定せず実施してまいりましたが、使用資材や薬品等の高騰により、これまでと同様のサービス提供が困難となったことから、左記のとおり土壌診断の利用料金を改定させていただきます。

利用料金(税込) 改定日:令和8年4月1日受付分より

	改定前 1検体	改定後 1検体
組合員	2,750円	4,400円
組合員外	5,500円	8,800円

今後も安定した分析精度とサービスの提供に努めてまいりますので、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

土づくりは「土壌診断」から

安定した収量と品質向上のためには、まず土の状態を正しく知ることが大切です。土壌診断では、ほ場ごとの養分状態を化学的に分析し、適正な施肥設計をご提案します。肥料価格が高騰する今こそ、ムダのない施肥でコスト削減と収量アップを目指しましょう。

【主な分析項目】

- ・pH(土壌の酸性・アルカリ性の度合いを示す指標)
- ・EC(土壌中の塩類(肥料成分)濃度を示す指標)
- ・CEC(土壌が肥料成分を保持できる力を示す指標)
- ・有効態リン酸(作物が吸収できる水溶性のリン酸量)
- ・硝酸態窒素/アンモニア態窒素(作物が栄養素として取り込める形態の窒素成分)
- ・塩基飽和度(CECに占める交換性塩基(石灰・苦土・加里)の割合)
- ・当量比(土壌に含まれる石灰・苦土・加里の比率(塩基バランス))

お問い合わせ先
土壌診断分析センター
0187-88-8544

畜産

早期ハエ対策で 快適な飼養環境を

ハエは牛にとって大きなストレス要因の一つであり、吸血やまわりつきによる採食量の低下、さらには病気の媒介など、畜産経営に悪影響を及ぼします。ハエの発生はまだまだ先と思いがちですが、それは大きな誤りです。例年6〜9月に大量発生しやすいハエを抑えるためには、春先からいかにウジを発生させないかが重要なポイントとなります。卵やウジの段階で対策を講じることが、結果的に成虫の発生抑制につながります。

基本は、牛舎内外の清掃徹底です。最低でも週1回は除菌・清掃を行い、発生源を作らない環境づくりを心掛けましょう。また、堆肥は定期的な切り返しを行い、発酵熱によってウジを死滅させることが効果的です。それでもウジの発生が懸念される場合は、殺ウジ剤「ネボレックス」の活用も有効です。

【ネボレックス使用方法】
ウジが発生しやすい堆肥舎やその周辺の水たまり、水路、飼料タンク周辺に、本品を水で希釈して散布または粒剤のまま直接散布してください。

ハエ対策は「発生前」の取り組みが鍵です。早め早めの対応で、快適な飼養環境を守りましょう。詳しくは畜産課までお問い合わせください。

お問い合わせ先
畜産課
0187-56-2131

あきた総合家畜市場 JA秋田おばこ 子牛販売成績

性別	価格	エリア名	父	母の父	母の祖父	体重	日齢
去勢	1,023,200	大仙市東部	福勝鶴	華春福	安福久	405	265
去勢	1,012,000	大仙市東部	福之姫	百合白清2	安福久	362	286
去勢	998,800	大仙市東部	福之姫	百合茂	安福久	357	278
去勢	994,400	大仙市西部	福勝鶴	百合茂	安福久	377	298
去勢	988,900	大仙市西部	福勝鶴	百合茂	安福久	353	272

品種	性別	成立頭数	平均価格	キ口単価
黒	雌	29	727,517	2,380
"	去勢	49	859,414	2,566
合計		78	810,376	2,501

令和8年2月10日
〈単位:頭・円 価格:税込〉
販売額上位5頭

人事のお知らせ

三月一日付で人事異動を行いました。

新任 氏名 旧任

監査室

監査室 副調査役 佐々木貴博 千畑 総合支店 金融共済課副調査役

総合企画部

総合企画部企画管理課(期間従業員) 三浦 真織 総務部介護福祉課(常勤福祉職員)

総務部

総務部次長兼総務課長 藤倉 浩輝 総務部 総務課長
 総務部 総務課 高橋 拓也 総務部介護福祉課
 兼 施設 長 後藤 真理子 総務部介護福祉課長
 総務部介護福祉課係長 佐々木直子 総務部介護福祉課
 総務部介護福祉課係長 高橋美由紀 総務部介護福祉課
 総務部介護福祉課 後藤 広宜 総合企画部企画管理課
 総務部介護福祉課 佐々木桂一 総務部介護福祉課(期間従業員)施設長

金融共済部

金融共済部金融課長 佐藤 裕紀 金融共済部推進企画課 課長 補佐
 金融共済部金融課係長 江上 圭史 監査室 係長
 金融共済部金融課係長 伊藤 正人 西仙北総合支店 金融共済課係長
 (審査役) 高橋 弘義 角館総合支店 金融共済課長(審査役)
 金融共済部共済課係長 高橋 祐也 金融共済部共済課 副調査役 事故担当
 金融共済部共済課係長 崎峨 直美 金融共済部共済課
 金融共済部共済課 渡部 晃 西木支店長(審査役)
 審査役 事故担当 金 融 共 済 課
 金融共済部共済課 細谷 啓悦 金融共済部推進企画課 次長 待遇 LA トレーナー
 金融共済部推進企画課 齊藤 理 金融共済部共済課 課長 補佐 事故担当
 金融共済部推進企画課 佐々木裕樹 金融共済部推進企画課
 金融共済部推進企画課 坂本 純希 大曲 総合支店 金融共済課 LA
 金融共済部推進企画課 高橋 優真 千畑 総合支店 金融共済課

営農経済部

営農 経済 部 佐々木 暉登 営農 経済 部
 営農 企画 課 副 調 査 役 渡部 宏康 営農 指 導 課 副 調 査 役
 営農 指 導 課 係 長 後藤 泰智 営農 指 導 課 係 長
 営農 指 導 課 係 長 後藤 泰智 営農 指 導 課 副 調 査 役

営農 経済 部 米 穀 課 係 長 佐々木 貴伸 営農 経済 部 米 穀 課 係 長
 営農 経済 部 米 穀 課 係 長 渡部 一輝 営農 企 画 課 係 長
 営農 経済 部 米 穀 課 佐藤 卓真 営農 経済 部 資 材 課
 営農 経済 部 米 穀 課 新田 千景 西仙北 総合支店 金融共済課 LA
 営農 経済 部 米 穀 課 鈴木 勝敬 大仙市 東部 営農 センター
 営農 経済 部 米 穀 課 武藤 亜希子 大仙市 西 部 営農 センター (期 間 従 業 員)
 営農 経済 部 園 芸 課 長 佐藤 広海 米 穀 課 課 長 補 佐
 営農 経済 部 園 芸 課 長 佐藤 玲裕 大仙市 中 央 営農 センター 考 査 役
 営農 経済 部 園 芸 課 伊藤 一樹 営農 経済 部 園 芸 課 長
 営農 経済 部 園 芸 課 鈴木 清雅 東 部 配 送 センター 資 材 課
 営農 経済 部 園 芸 課 照井 葉子 営農 経済 部 畜 産 課 (期 間 従 業 員)
 営農 経済 部 資 材 課 係 長 小松 祐清 東 部 配 送 センター 資 材 課
 営農 経済 部 資 材 課 佐藤 俊介 美 郷 町 営農 センター
 営農 経済 部 資 材 課 吉川 康之 大 曲 総 合 支 店 金 融 共 済 課 考 査 役 LA リーダー
 営農 経済 部 資 材 課 藤田 明美 東 部 配 送 センター (期 間 従 業 員)

宮農経済部資料課 中央配送センター(期間従業員)	藤原美奈子	宮農経済部資料課 東部配送センター(期間従業員)
宮農経済部資料課 東部配送センター(長(審査役))	高橋 均	宮農経済部資料課 北部配送センター(長(審査役))
宮農経済部資料課 東部配送センター	菅原 大樹	宮農経済部資料課 北部配送センター
宮農経済部資料課 東部配送センター	樽川 尚悦	大仙市中央営業センター
宮農経済部資料課 東部配送センター(期間従業員)	川原佳代子	宮農経済部資料課 中央配送センター(期間従業員)
宮農経済部資料課 東部配送センター(期間従業員)	傳農 拓磨	宮農経済部米穀課 (期間 従業員)
宮農経済部資料課 東部配送センター(期間従業員)	菅原はるみ	宮農経済部資料課 中央配送センター(期間従業員)
宮農経済部資料課 北部配送センター	戸澤 政広	宮農経済部資料課 東部配送センター
宮農経済部資料課 北部配送センター	三浦 大地	宮農経済部資料課 東部配送センター
宮農経済部資料課 北部配送センター	高貝 一矢	宮農経済部農業機械課 副 調 査 役
宮農経済部農業機械課 中央農機センター係長(審査担当)	鎌田 晃	宮農経済部農業機械課 中央農機センター調査役(審査担当)
宮農経済部農業機械課 中央農機センター整備担当	小松 楓馬	中仙総合支店 金融共済課 L A
宮農経済部畜産課 (期間 従業員)	佐藤 長繁	角館総合支店 総務担当(期間従業員)
宮農経済部畜産課 (期間 従業員)	藤井みゆき	宮農経済部園芸課 (期間 従業員)
大曲総合支店金融共済課	鈴木 真彩	大曲総合支店 金融共済課 L A
大曲総合支店金融共済課	藤井 璃花	西仙北総合支店 金融共済課

大曲総合支店金融共済課	細谷知恵子	角館総合支店 金融共済課
大曲総合支店金融共済課 (期間 従業員)	鈴木身江子	西仙北総合支店 金融共済課(期間従業員)
大曲総合支店金融共済課 調査役(複合渉外担当)	佐藤和歌子	中仙総合支店 金融共済課長
大曲総合支店金融共済課 課長補佐 L A リーダー	佐藤 明美	大曲総合支店金融共済課 課長補佐(複合渉外担当)
大曲総合支店金融共済課	石川 深雪	西仙北総合支店 金融共済課 L A
西仙北総合支店 金融共済課課長補佐	熊谷 崇紀	金融共済部推進企画課 課長補佐(住宅専任)
西仙北総合支店 金融共済課 審査役	石山 和彦	神岡支店長(審査役)
西仙北総合支店 金融共済課	依谷 正太	神 岡 支 店
西仙北総合支店 金融共済課(期間従業員)	小松美佳子	協和支店(期間従業員)
西仙北総合支店 金融共済課(期間従業員)	小笠原利枝	神岡支店(期間従業員)
西仙北総合支店 金融共済課係長 L A	金持代利子	西仙北総合支店 金融共済課係長
西仙北総合支店 金融共済課調査役 L A	進藤 優子	西仙北総合支店 金融共済課副調査役
西仙北総合支店 金融共済課副調査役 L A	島山みつほ	総務部人事課副調査役
西仙北総合支店 金融共済課 L A	佐藤 のあ	大曲総合支店 金融共済課
協和支店(期間従業員)	三浦 瑞穂	西仙北総合支店 金融共済課 L A
協和支店(期間従業員)	永澤 敬子	西仙北総合支店 金融共済課(期間従業員)

神岡支店長	佐藤 守	金融共済部共済課長
神岡支店	今野ひろみ	六 郷 支 店
神岡支店(期間従業員)	嵯峨 千夏	大曲北支店 (期間 従業員)
南外支店長	伊藤 環	中仙総合支店 金融共済課調査役
中仙総合支店 金融共済課係長	坂本 知子	角館総合支店 金融共済課副調査役
中仙総合支店 金融共済課調査役	伊藤 孝則	南外支店長
中仙総合支店 金融共済課	小松 晴香	金融共済部金融課
中仙総合支店 金融共済課	高橋 玲希	千畑総合支店 金融共済課
仙北支店長	山本 直美	千畑総合支店金融共済課 課長補佐 L A リーダー
仙北支店	佐藤 真琴	中仙総合支店 金融共済課
仙北支店(期間従業員)	柴田美和子	太田支店(期間従業員)
太田支店	高橋美穂子	仙 北 支 店
太田支店(期間従業員)	渡邊 香織	六郷支店(期間従業員)

西仙北総合支店

中仙総合支店

角館総合支店

角館総合支店 総務担当(審査役)	佐藤 幸喜	宮農 経 済 部 宮農企画課調査役
角館総合支店 金融共済課長	佐川 秀樹	金融共済部金融課長
角館総合支店 金融共済課係長	皆川 千愛	金融共済部共済課係長
角館総合支店 金融共済課副調査役	渡邊 一訓	千畑総合支店 金融共済課副調査役
角館総合支店 金融共済課	齋藤 優奈	金融共済部共済課
西木支店長	渋谷 守	仙北支店長
西木支店	佐々木佐保子	角館総合支店金融共済課 (パートタイム)
西木支店	富岡 雄規	田沢湖駅前支店長 (審査 役)
田沢湖支店調査役	高橋 郁子	角館総合支店 金融共済課課長補佐
田沢湖駅前支店長	田口 長和	美郷町営業センター 課長補佐(審査役)
田沢湖駅前支店 (期間 従業員)	佐藤 正美	田沢湖支店 (期間 従業員)
千畑総合支店 金融共済課長	大澤 成子	仙南支店長
千畑総合支店 金融共済課課長補佐	小林 範仁	大曲総合支店 金融共済課課長補佐
千畑総合支店 金融共済課	齋藤美野日	金融共済部金融課
千畑総合支店 金融共済課	田口季代子	千畑総合支店 金融共済課 L A

千畑総合支店金融共済課 副調査役(複合渉外担当)	深沢茉似子	千畑総合支店 金融共済課副調査役
千畑総合支店金融共済課 課長補佐 L A リーダー	大坂 舞	千畑総合支店 金融共済課課長補佐 L A
千畑総合支店金融共済課 課長補佐 L A	千葉みどり	千畑総合支店 金融共済課課長補佐
千畑総合支店 金融共済課 L A	阿部 峻之	仙北市営業センター
千畑総合支店 金融共済課 L A	渡辺 咲子	美郷町営業センター
仙南支店長	藤田 明子	千畑総合支店 金融共済課長
仙南支店課長補佐	高橋 幸	仙南支店係長
六 郷 支 店	盛山明日香	西仙北総合支店 金融共済課 L A
六 郷 支 店	高橋あずさ	千畑総合支店 金融共済課 L A
大仙市中央営業センター	高橋 智己	宮農経済部資料課 中央配送センター長
大仙市中央営業センター 課長補佐	佐藤 治	宮農経済部資料課 副 調 査 役
大仙市中央営業センター 係長	佐藤 夏希	宮農経済部米穀課
大仙市西部営業センター	荒川江里子	宮農経済部米穀課 副 調 査 役
大仙市西部営業センター 副 調 査 役	林崎 智里	仙北市営業センター 副 調 査 役

大仙市中央営業センター

美郷町営業センター

仙北市営業センター

大仙市西部営業センター

美郷町営業センター

仙北市営業センター

購買店舗の営業時間の変更について

令和8年4月1日(水)より、購買店舗の営業時間に変更になります。大変ご不便をお掛けいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

営業時間 8:30~16:30

コメリとの協業開始について

令和8年3月1日(日)より、右記の(株)コメリ6店舗におきまして、JA秋田およびこの肥料・農薬等、農業関連商品の取り扱いを開始いたしました。

- ・コメリパワー大曲店
- ・コメリハード&グリーン大仙神岡店
- ・コメリハード&グリーン大仙太田店
- ・コメリパワー角館店
- ・コメリハード&グリーン田沢湖店
- ・コメリハード&グリーン美郷六郷店

- 取扱商品**
肥料、農薬、畜産資材を中心に、約90品目の中から季節に応じた商品を取り揃え。
詳しくはJAのホームページをご覧ください。
- 年中無休**
(元旦、棚卸日を除く)

えいのうポータル 運用開始のお知らせ

昨今、公共料金やカード決済サービスのペーパーレス化が進んでいる中で、個人情報の漏洩や請求書の発行・郵送に係る業務やコストの削減、電子化による利便性を向上させるため、パソコンやモバイル端末(スマホ、タブレット等)で簡単に「営農資材」を注文や請求書を閲覧出来る「えいのうポータル」の運用を開始いたしました。紙ベースでの「購買代金取引通知書兼ご請求明細書」の発行は10月発行分で終了いたしますので発行をご希望の場合は別途、有料で発行いたします。発行には別途のお手続きが必要となりますのでお近くの営農センター、購買店舗にお問い合わせください。



「えいのうポータル」の利用者登録方法

3月上旬に送付された通知の「2次元コード」で読み取ればログイン画面が出てきますので、通知に記載されている「ID」と「パスワード」を入力し、本パスワードの設定を行ってください。「えいのうポータル」の利用者登録はお近くの営農センター、購買店舗でお手伝いいたしますので、お申し付けください(通知をご持参ください)。

各種手数料改定のお知らせ

このたび、将来にわたり安定的な金融サービスを継続して提供していくため、令和8年5月1日(金)より、右記のとおり手数料を改定させていただきます。ご利用いただいております皆様には大変ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解ご協力賜りますようお願い申し上げます。

1.両替手数料(改定)

取扱枚数	改定後
1枚~20枚	無料
21枚~100枚	550円
101枚~500枚	880円
501枚~1,000枚	1,100円
1,001枚~2,000枚	2,200円
以降500枚ごと	550円加算

2.大量硬貨入出金手数料(改定)

取扱枚数	改定後
1枚~20枚	無料
21枚~100枚	550円
101枚~500枚	880円
501枚~1,000枚	1,100円
1,001枚~2,000枚	2,200円
以降500枚ごと	550円加算

※取扱枚数は、「お客さまのご持参枚数」又は「お客さまへの受渡枚数」のいずれか多い方の枚数とさせていただきます。
※募金、義援金、助け合い運動等にかかる硬貨入金は、枚数にかかわらず無料で取扱いいたします。



みんなの広場

2 月号の「一笑懸命」に登場された高橋幸誠さんの記事を拝読しました。和牛に対する深い愛情と情熱が伝わってくる内容で、とても心を打たれました。これからもますます活躍されることを応援しています。
(大仙市太田町太田 Sさん)

編 取材の際、高橋さんが牛一頭一頭に愛情を注ぎ、より良い牛を育てようと研究や工夫を重ねている姿がとても印象的でした。和牛に対する深い思いと強い責任感が、ひしひしと伝わってきましたよ。
(大仙市太田町太田 Sさん)

餃 子の皮で作れる簡単ピザのレシピが紹介されていました。オーブンを使わずフライパンひとつで手軽に作れると知り、とても驚きました。特別な道具を用意しなくても、身近な材料と調理器具でできるのはうれいです。
(美郷町六郷 Tさん)

編 餃子の皮を使うことで、パリッとした食感も楽しめるそう。おやつや軽食にもぴったりだと感じました。身近な道具と材料で気軽に挑戦できそうなので、私もぜひ一度試してみたいと思います。

A TM利用限度額変更のお知らせがとも分かりやすく、参考になりました。限度額は減ってしまいました。が、防犯対策として大切なことだと感じました。これからも安心して利用していきたいと思えます。
(大仙市大曲日の出町 Sさん)

今 年は記録的な大雪となり、毎日の除雪に追われる大変な冬となりました。それでも、雪解けの先には新しい農作業の季節が待っています。今年も天候に恵まれ、実り多い一年となることを心から願っています。
(仙北市角館町山谷川崎 Kさん)

編 記録的な大雪の中での毎日の除雪作業、本当にお疲れさまでした。厳しい冬を乗り越えたからこそ、春の訪れとともに始まる米づくりへの期待もひとしおです。皆さまの願いが実り、今年も豊かな収穫に恵まれることを心よりお祈りいたします。



クロスワードパズル

二重マスの文字をA~Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか?正解者の中から抽選で10名の方に左下の賞品をプレゼントいたします。

応募方法
応募専用フォームからご応募いただくか、①答え ②郵便番号・住所 ③氏名 ④年齢 ⑤電話番号 ⑥JAまたは本誌について一言を明記し、ハガキかFAXにてご応募ください。
※二次元バーコードを読み取り、携帯電話からも応募できます。
●あて先/〒014-0017大仙市佐野町5-5 JA秋田おばこ総務課
https://ja-obako.or.jp/contact/contact-crossword
FAX:0187-86-0911
●締切/3月25日(水)当日必着
※同姓同名の場合もございます。当選者には品物を発送いたしますのでご了承ください。
※ご提供いただいた個人情報は、クロスワードパズル以外の目的には使用しません。
※いただいたコメントは、広報誌「Obako」に掲載させていただくことがあります。



出題/ニコリ

1	6	8		16	19
2				13	
		9	10		17
	7			14	
3			11		20
4				15	18
5			12		

今月のプレゼント

鯉うす削りとかつお生節セット



しゅしゅまる高知フェアで好評だった、そのままでも汁に使用してもおいしい鯉うす削りと、高たんぱく低カロリーでダイエット食への置き換えにもぴったりのかつお生節の2品をセットでプレゼント!

ヨコのカギ

- 1 ナノハナと呼ばれることもあります
- 2 ーは流流仕上げを御覧じろ
- 3 若いメンドリが生んだものには二つ入っていることも
- 4 桜が咲く時期ならではのレジャー
- 5 竿や糸、針を使って楽しみます
- 7 津軽、関門、ドーバーといえは
- 9 セロリやミツバはー科の野菜です
- 11 うわ、服にコーヒーのーがついちやつた
- 12 北口樺花選手専門種目
- 13 お金を入れます。春に買うと「お金で張る」から縁起がいいそうです
- 15 ー転換しようとして散歩に出た
- 16 田植えに向けて育てます
- 17 酔っぱらって巻く人もいます

タテのカギ

- 1 潮干狩りできるとれる二枚貝
- 3 カソリンはー性の高い液体です
- 6 海に浮かべて目印にします
- 7 コロコロコロコロカッター
- 8 工事が終わる建物完成すること
- 9 相撲を取る人のこと
- 10 連戦ではありません
- 11 伊勢神宮はーと外宮に分かれています
- 12 白神山地を象徴する木
- 13 トランプのJ、Q、Kのこと
- 14 唱歌「春の小川」に出てくる花

2月号の答え 正解は「チラシズシ」でした。 Aコープ ソース焼きそば(2人前)2個をプレゼント!

- 当選者発表**
- 川島 絹子さん (大仙市大曲花巻町)
 - 品川 啓子さん (大仙市大曲西根)
 - 阿部 江利子さん (大仙市協和稲沢)
 - 今野 和子さん (大仙市土川宇嶋田)
 - 熊谷 絹子さん (大仙市北長野)
 - 佐々木 明美さん (大仙市太田町駒場)
 - 進藤 裕美さん (仙北市田沢湖辛田)
 - 小林 寿子さん (仙北市西木町小山田)
 - 坂本 豊子さん (美郷町土崎)
 - 佐藤 寛さん (美郷町六郷)
- 応募総数281通(うち正解272通)

令和8年
4月1日
(水)から

金融移動店舗車 営業場所・時間の一部変更のお知らせ

令和8年4月1日(水)から、金融移動店舗車の営業場所・時間が一部変更となります。変更後の営業場所・時間は次のとおりです。

曜日	月		火	
時間	9:30~11:00	13:00~14:30	9:30~11:00	13:00~14:30
営業場所 (地区名)	強首多目的 研修施設 (西仙北)	旧大沢郷 ATM跡地 (西仙北)	清流苑 (西木)	仙北市役所 角館庁舎 (角館)

曜日	水		木		
時間	9:30~11:00	13:00~14:30	9:00~10:00	10:30~11:30	13:30~14:30
営業場所 (地区名)	峰吉川 基幹センター (協和)	淀川分館 (協和)	旧花館支店 (大曲)	旧大曲南支店 (大曲)	旧内小友支店 (大曲)

曜日	金	
時間	9:30~11:00	13:00~14:30
営業場所 (地区名)	旧仙北支店(高梨) (仙北)	旧畑屋支店 (千畑)

業務内容
●信用事業 ・通帳、印鑑による貯金の入出金 ・カードによる貯金の入出金 ・定期積金の払込み ・各種税金の払込み ・各種公共料金の払込み
●共済事業 ・共済掛金の払込み
●経済事業 ・購買代金の払込み



春の農耕用キャンペーン

CAMPAIGN FOR AGRICULTURE

農業者様応援企画

3/10(火)~5/31(日)まで

オイル大特価販売!

軽油5円引き!

※免税券は数量分を都度お預かりいたします。

店頭フリー表示価格より
(免税軽油取扱店)

詳しくは、JA秋田おばこ 広報3月号折込チラシをご覧ください! 【お問い合わせ】最寄りのJA-SSへ

JAだからカンタン!安心!安い! 広告



まずはQRからシミュレーション
【お問い合わせ】
Tel.0187-86-0832



車検は
当社自動車センターへ!



ご新規のお客様へ
オイル・オイルエレメント
サービス!
【お問い合わせ】Tel.0187-88-1454

株式会社おばこライフサービス

理事会だより

- 第13回理事会
開催日 令和8年2月25日(水)
議案 第1号 令和7年度臨時総代会提出議案
第2号 令和8年度事業計画の設定
第3号 令和8年度経費の賦課金額、賦課方法、徴収時期及び徴収方法の決定
第4号 令和8年度理事及び監事の報酬額の決定
第5号 中期3か年事業計画の変更
第6号 定款附属書役員選任規程の改正
第7号 職制規程の改正
第8号 令和8年度産米の生産・販売方針

- 議案 第9号 令和8年度固定資産取得及び処分計画
第10号 系統内外部出資先への増資
第11号 固定資産の取得

監事会だより

- 第13回監事会
開催日 令和8年2月13日(金)
議案 第1号 令和7年度第3回臨時監事監査意見書
第2号 令和7年度第4回臨時監事監査実施要領

人事のお知らせ

退職(令和8年2月28日付)
小林 奈菜香 大仙市中央営農センター
組合員の皆さま、大変お世話になりました。

3月の行事予定

- 12日 監事協議会、監事会
17日 総代協議会長会議
19日 コンプライアンス委員会
25日 臨時総代会
26日 理事会
31日 退職辞令交付式、決算監事監査(～4月3日、6日)

概況

(令和8年2月末)

貯金	162,429百万円
貸出金	33,641百万円
出資金	7,019百万円
組合員数(正)	17,935人
(准)	7,722人
組合員戸数(正)	14,235戸
(准)	5,158戸

広報担当のつ・ぶ・や・き

いつもクロスワードパズルへたくさんのご応募をいただき、ありがとうございます。毎回、多くの皆さまにご参加いただき、大変うれしく思っております。

応募者のほぼ全員が正解されていますが、応募項目に不備があり、抽選の対象とならないケースが見受けられます。特におはがきでご応募の場合、②郵便番号⑤電話番号⑥JAまたは本誌について一言への記入漏れが多くなっております。

ご応募の際は、必要事項をご確認のうえお送りくださいますようお願いいたします。皆さまからのご応募を心よりお待ちしております。