

県酪だより

K E N R A K U D A Y O R I

2025

5

vol.329

福島県酪農青年研究連盟主催 第56回福島県ホルスタインショー開催!!



★グランドチャンピオン

●経産牛の部

フリーファーム ロンペンペン 丑四〇号

猪苗代町 成田 昌弘氏

●未經産牛の部

バンダイテール アイキャン アンドレア号

磐梯町 足利 秀忠氏

TOPICS

・令和7年度生産奨励対策事業のご案内について …… ②～③

福島県酪農業協同組合 令和7年度生産奨励対策事業のご案内について

組合は、今年度下記生産奨励対策4事業に取り組みます。

事業の詳細は各事業の欄をご確認下さい。

1. 乳房炎ワクチン奨励事業
2. ゲノミック検査事業
3. 牛群検定加入促進事業
4. 醗酵 TMR 飼料利用対策奨励金交付事業

令和7年度の実産奨励対策事業が4月23日理事会で決定されましたので、下記のとおりご案内します。今年の実産奨励対策は、厳しい酪農情勢が続いている中ではありますが、酪農経営支援対策を優先し、より効果的な事業に絞った奨励対策とし、総額12,200千円強を事業予算化しました。組合員皆様の安定した経営継続と収益確保に繋がるよう、各事業を上手に活用して頂けますことをお願い致します。

各事業に対して不明な点が有りましたら組合職員にご質問ご相談願います。

なお、各事業の事業申請案内を別途おこないます。各事業の予算額で未消化が見込まれる事業につきましては、申請・要望の多い事業に年度途中で予算を振り向ける場合が有りますのでご承知願います。皆様の経営改善のために、計画した予算額を有効に活用して頂きたいと考えておりますので、ご理解の程お願い致します。

また、組合の基幹事業として、昨年度より「新規就農者・後継者支援事業」を実施しております。次世代を担う新規就農者（事業継承含む）や後継者に対し、継続的な支援を実施するために設けた事業となりますので、利用を検討されている方は、組合職員までお声かけください。

【1】乳房炎ワクチン奨励事業（継続）

目的： 乳房炎は、乳房炎症による乳質低下、食欲減退から死に至る個体損耗や供用年数の低下、泌乳量減少や治療費増加、休業期間中の出荷制限による経済的損失に加え、搾乳時間延長や経営者への精神的ストレスを与える昔からの大きな問題となっている。

これら問題軽減化のために、近年、国内でも乳房炎ワクチンが一部酪農現場で使用されるようになってきた。本事業では、組合員の乳房炎コントロールの一手段として、乳牛の損耗や搾乳者の精神的ストレスを軽減することを目的とする。

内容： 組合員の敷地内で飼養している乳用牛に対して、組合が指定する乳房炎ワクチン（スタートバック®）を接種した場合に800円/回以内を助成する。

助成対象頭数は、組合が定めた期日までに申込した頭数を元に、申請者に対して定期全頭接種分（最大年4回/頭）を個別通知する。ただし、予算を超過する申請があった場合は、助成単価を調整する場合がある。牛群検定加入者は、接種料金から国等補助金額を控除した残金に対して800円以内/回を助成する。（予算 8,000千円）

【2】ゲノミック検査事業（継続）

目的： 酪農経営継続と収益確保を考える上では『どの牛にホルスタイン精液を使って後継牛を残し、どの牛に和牛受精卵や和牛精液を人工授精し収益を確保していくか』そして、『自分の乳用牛を客観的に評価しどの様に乳牛を改良していくか』といった『交配計画』が重要になっている。

近年、乳牛の生産能力や体形、健康係数等、様々な遺伝能力が把握できる検査が一部酪農家で利用されている。ついては、必要な後継牛頭数を確保しながら遺伝能力を把握し交配計画にもとづいた後継牛確保を推進し、組合員の収益確保を図ることを目的とする。

内容: 組合を通じて実施した生後12ヶ月令以内の乳用牛ゲノミック検査（検査機関/家畜改良事業団・野澤組・ファームノート）に対して、検査料金から国等補助金額を控除した補助残5,000円以内/検査を助成する。

また、耳片採取に必要なアプリケーションの購入に対して1/2以内を助成する。ただし、アプリケーション助成は1戸1台のみとする。（予算 2,500千円）

※組合員からの申込みが予算額を超過した場合、本事業を終了することがある。

ただし、無償SNP検査事業対象牛は本事業の対象外とする。

【3】牛群検定加入促進事業（新規）

目的: 酪農経営を取り巻く環境は、依然として厳しい状況が続いている。酪農経営維持のためには、飼養環境改善を伴う飼料費削減や個体乳量増加による所得向上、再生産が重要である。牛群検定を実施することで、個体乳量・乳成分・繁殖成績・飼養効率等、精緻なデータによる分析が可能であり、非加入農家との生産乳量・所得において優位に差が出ている。ただし、牛群検定加入に際しミルクメーター等の器具の整備が必要であり、その初期投資の一部を助成し牛群検定加入の促進を奨励する。

内容: 新規に牛群検定組合に加入し、組合を通じて整備したミルクメーター等の器具を購入した場合、購入代金（税別）に対し、1/4以内を助成する。

（県補助事業：購入代金（税別）の3/4以内の補助あり）

申込金額が予算額を超過した場合は、本事業を終了することがある。

（予算 1,300千円）

【4】発酵TMR飼料利用対策奨励金交付事業（継続）

目的: 組合独自製造飼料である、発酵TMR飼料利用者の計画的利用拡大と健全経営の確立を支援し、併せて組合系統利用の推進を図る。

内容: 本組合が供給した発酵TMR飼料を一定量以上利用した生産者に助成金を交付する。

FDミックス

各四半期合計90.0トン以上（月平均30.0トン以上）：トン当たり2,000円

各四半期合計67.5トン以上（月平均22.5トン以上）：トン当たり1,000円

各四半期合計45.0トン以上（月平均15.0トン以上）：トン当たり 700円

各四半期合計22.5トン以上（月平均 7.5トン以上）：トン当たり 300円

新規就農者・後継者支援事業（継続：基幹事業）

目的: 新規就農者が、新たに酪農経営を実施するために必要な施設・設備・乳牛等の資産を取得した場合、それに係る費用の一部を助成することで、初期費用負担の軽減を図り、新規就農者の確保に繋げる事を目的とする。

また、既存の酪農経営において、酪農経営の円滑な継承、および経営移譲された後継者の主体的な酪農経営への参画を支援することを目的とする。

内容:1) 新規就農者支援

酪農経営を実施するために必要な施設・設備・乳牛等を自ら取得し、新たに酪農経営を開始する者（第三者による事業継承を含む）に対して、事業費から国等補助金額を控除した補助残の1/2以内（助成上限 税込2,000千円以内/戸）を助成する。

2) 後継者支援

経営移譲を実施された酪農後継者に対して、1年間の経営実績を確認した後、1牧場当たり税込50万円を助成する。

酪農後継者については、経営継承した日において、49歳以下の後継者とし、個人経営については後継者への出荷者名義変更、および税務申告者名義の変更を実施した者とする。法人経営については、現役員の子息等であって、新たに役員になった者とする。

いずれの場合においても、年間の酪農作業従事日数が150日以上となっている者とする。

福島県酪農青年研究連盟主催
第五十六回
福島県ホルスタインショー開催!!



審査風景

四月十九日(土)に本宮市の福島県家畜市場にて、福島県酪農青年研究連盟主催(福島県後援)「第五十六回福島県ホルスタインショー」を開催しました。

審査長に福島県農業総合センター畜産研究所 所長 佐藤亮一氏、審査員に(株)野澤組 北海道営業所 高橋良典氏をお迎えし、厳正なる審査を行って頂きました。

また、福島県農業総合センター農業短期大学校 畜産経営学科 二年生 國井拓美さん、畜産経営学科 一年生 青柳生吹さんにプレゼンターを快く引き受けて頂きました。

出品区分を六部制にて開催された今回の大会では、県内各地より出品者十六名、二十八頭が出品いたしました。ホルスタイン種の改良促進に必要な飼養管理と乳牛に関する知識の普及

啓蒙を図り、酪農経営の合理化に寄与することを目的に開催されています。

審査の結果、経産牛の部において、猪苗代町の成田昌弘さん出品の「フリーフアーム ロンペンペン RED」号が、未経産牛の部において、磐梯町の足利秀忠さん出品の「バンダイデール アイキヤン アンドレア号」が、グラッドチャンピオンの栄光に輝きました。

受賞された方々はおめでとうございました。なお、各部の審査結果は表の通りとなっております。

また、ジュニアショーにおいては、「シニアの部」には高校生七名、「ジュニアの部」には元気なちびっこ九名が参加し、本大会を盛り上げてくれました。

会場には、たくさんの方々が来場し、会員同士・仲間同士が交流する場となりました。出品いただきました出品者の皆様、ご来場いただきました皆様、お疲れさまでした。引き続き、酪畜連事業へのご支援、ご協力の程、よろしくお願いいたします。

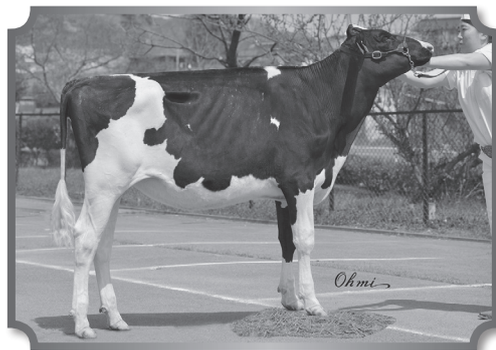


ジュニアショー (シニアの部)



ジュニアショー (ジュニアの部)

グランドチャンピオン



経産牛の部 フリーファーム ロンベンペン RED 号 未經産牛の部 バンダイデール アイキャン アンドレア 号
 猪苗代町 成田 昌弘 氏 磐梯町 足利 秀忠 氏

《《《《《第 56 回福島県ホルスタインショーチャンピオン褒賞名簿》》》》》》

●審査長 福島県農業総合センター畜産研究所 所長 佐藤 亮一 氏

●審査員 株式会社 野澤組 北海道営業所 高橋 良典 氏

期日：令和7年4月19日

区 分	出品号	名 号	父 牛	生年月日	住 所	氏 名
グランドチャンピオン	経産牛 408	フリーファーム ロンベンペン RED	トレントウエイ JS ロンベン RED ET	R4.8.5	耶麻郡猪苗代町	成田 昌弘
	未經産牛 106	バンダイデール アイキャン アンドレア	MB ラツキーレデー アイ キャンデー ET	R6.7.5	耶麻郡磐梯町	足利 秀忠
リザーブチャンピオン	経産牛 504	ヒルトンステージ ジャスミンズ オリー ET	バルピツソン ドアマン ET	R3.11.1	福島市	鈴木 奨悟
	未經産牛 206	アイデール ムーミー パースーツ サニー	バインツリーアイ パースーツ ET	R6.1.13	双葉郡川内村	井出てい子
チャンピオン	第一部 106	バンダイデール アイキャン アンドレア	MB ラツキーレデー アイ キャンデー ET	R6.7.5	耶麻郡磐梯町	足利 秀忠
	第二部 206	アイデール ムーミー パースーツ サニー	バインツリーアイ パースーツ ET	R6.1.13	双葉郡川内村	井出てい子
	第三部 302	ヴィンセントバツク スーパー レジェンド	ユツカー スーパーサイアー ジョスーパー ET	R5.12.5	石川郡石川町	矢内 利幸
	第四部 408	フリーファーム ロンベンペン RED	トレントウエイ JS ロンベン RED ET	R4.8.5	耶麻郡猪苗代町	成田 昌弘
	第五部 504	ヒルトンステージ ジャスミンズ オリー ET	バルピツソン ドアマン ET	R3.11.1	福島市	鈴木 奨悟
	第六部 603	ヒルトンステージ ラスター アツプル	ミスター D アツプル ダイアモンドバツク	R2.8.3	福島市	鈴木 奨悟
ベストアダー	第四部 408	フリーファーム ロンベンペン RED	トレントウエイ JS ロンベン RED ET	R4.8.5	耶麻郡猪苗代町	成田 昌弘
	第五部 504	ヒルトンステージ ジャスミンズ オリー ET	バルピツソン ドアマン ET	R3.11.1	福島市	鈴木 奨悟
	第六部 603	ヒルトンステージ ラスター アツプル	ミスター D アツプル ダイアモンドバツク	R2.8.3	福島市	鈴木 奨悟
ベストプロダクション	第五部 502	サークルバレー レベレーション フレッド	ツインリツジ レベレーション ET	R3.12.18	西白河郡矢吹町	円谷 真也
	第六部 605	サニーヒル ロード ロートラスト	コムスター ロートラスト	R1.12.5	石川郡石川町	岩谷 金良
ベストショーマン					耶麻郡猪苗代町	成田 昌弘
ジュニアショー	ジュニアの部				耶麻郡磐梯町	足利 琉生
	シニアの部				福島県立岩瀬農業高等学校	3年生 小川 愛莉

2025新町にぎわいマーケットに シャインコースト株式会社が出展しました



4月27日(日)、浪江町内の新町通りにて新町にぎわいマーケットが開催され、シャインコースト株式会社が出展しました。

新町にぎわいマーケットは毎年恒例のイベントで、今年は元々3月16日(日)の開催予定でしたが悪天候の為此の日程に変更となっております。

当日はやや強い風が吹いていましたが、よく晴れ、大盛況となりました。

酪王協同乳業株式会社のご協力でのイベントの為のセット商品を販売頂きましたが、この時期にしては暑かった為か、イベント終了の1時間以上前に完売となりました。

第53回福島県酪農青年研究連盟通常総会・ 令和6年度福島県酪農協酪農研究部通常総会が開催!!

さらなる酪農振興を目指し、
橋本会長（酪青連）、安齋会長（研究部）のもと2年目のスタートを切る!!

4月4日(金)福島県農業総合センターにて、福島県酪農青年研究連盟第53回通常総会を開催しました。来賓をお招きし会員にもご参加いただいた上で、通常の形式で開催致しました。提出議案は全て賛成多数により可決しております。

今年度においても、関係機関と力を合わせ、積極的に酪農理解醸成活動を実施し、改良促進のための飼養管理や乳牛に関する知識の普及啓蒙を目的とする「福島県ホルスタインショー」などの事業を行ってまいります。そして、今後も会員とともに、酪農情勢が未だ厳しい状況の中でも、福島県の酪農振興へ向けて新たな活動や事業を展開してまいります。

酪青連通常総会後には令和6年度福島県酪農協酪農研究部通常総会を開催し、提出議案は全て可決されました。



福島県酪女性部やまびこ会通常総会開催

去る4月15日(火)福島県酪女性部やまびこ会第34回通常総会が、福島県酪農協本所会議室において開催されました。来賓として、福島県農林水産部畜産課 横田真良課長、福島県酪農業協同組合 紺野 宏組合長、酪王協同乳業(株) 鈴木伸洋会長、酪青連 橋本幸太郎会長にご臨席いただきました。

令和6年度ひまわりコンクールの表彰式が行われ、提出議案は全て承認されました。

また、今回規約改正をおこない、県酪農協正組合員の家族で、会の目的に賛同する女性が加入出来るようになりました。皆様の積極的なご参加お待ちしております。

令和7年度も引き続き消費者への牛乳乳製品や酪農に対する理解醸成活動・やまびこ会研修会・環境美化運動をさらに推し進めながら、県酪青連事業や東北酪青女事業の参加協力などの各種事業を行っていくことになりました。会員の皆様の積極的な事業への参加と、ご支援ご協力をお願い申し上げます。



組合員の皆様へ

令和7年5月

購買畜産課

栄養剤・殺虫剤特別推進 のお知らせ

日頃より当組合購買事業にご理解、ご協力を頂き誠にありがとうございます。

さて、新緑の時期を迎え、これからますます気温が上昇すると、乳牛への影響も心配されます。

組合では、適期に合わせて栄養剤・殺虫剤の特別推進を実施しております。すでにご案内が届いている事としますので、この機会にぜひご利用下さい。なお、商品のラインナップ等につきましてはお手元の案内をご覧ください。皆様からのご注文お待ちしております。

<お問い合わせは>

購買畜産課・各事務所または地区担当/指導員まで

全酪連の小窓 5月号 ~暑熱対策キャンペーン~



期間 令和7年5月1日~8月31日納品分

ルーメン内pHを安定化させ、飼料摂取量の維持・増大を図ることを目的に重曹を給与しましょう！

ゼンラク重曹®

- 炭酸水素ナトリウム(重曹)を99%以上含有したマッシュ製品。
- TMRや自家配に最適な経済的製品。

20kg 紙袋入り

デイリーMGソーダ

- 重曹50%、酸化マグネシウム13%を混合し、理想の2:1~3:1の比率を保ちます。
- 優れた嗜好性のペレットタイプ。高泌乳牛群に最適です。

20kg 紙袋入り

期間 令和7年5月1日~7月31日納品分

暑熱ストレスによる食欲停滞やミネラル低下などの防止に、嗜好性の良い糖蜜飼料や補液剤で対応しましょう！！

富士糖蜜飼料特用5号

- 糖分やミネラルを補給し、消化障害や食欲減退との防止に
- 嗜好性向上
- 低品質牧草の資料効率改善に

20kg紙袋

アクアチャージ

- 暑熱時・輸送時・導入時に失われやすいミネラルの補給
- ミネラル吸収にブドウ糖を配合
- 親にも子にも使える

2kg×5袋/ケース

輸送時・可入時・暑熱時などのミネラル補給飼料

AQUA CHARGE!

アクアチャージ 内容量 2kg 計量カップ付き

AQUA CHARGE

アクアチャージ

暑熱時・輸送時・導入時に失われやすいミネラルの補給に期待できます。またミネラル吸収促進のためにブドウ糖も配合しています。

給与量 子牛：2Lの水に80g溶解
成牛：40Lの水に2kg溶解



!!お産後の脱水症状に注意!!

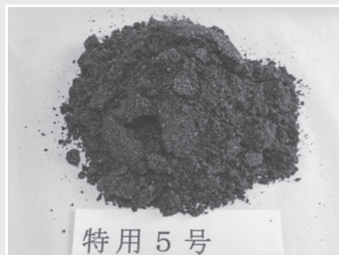
母牛は分娩という大仕事を終えた後は、疲労と喉の渇きに襲われとても水分を欲しがります。さらに暑熱ストレスが加わると脱水症状を引き起こしやすい状態になります。この脱水症状を放置すると体の抵抗力が弱まり、様々な病気の引き金になります。そのため、**分娩後はできるだけ早く水分とミネラルの補給をしなければなりません。**水分量を多く摂ることでルーメン容積が大きくなり、**第四胃変位の防止**になります（子牛の生時体重40kg＝本製品40L）。**分娩直後の母牛に“真水”の給与だけでは水分の吸収性が悪く、さらにミネラル不足になる可能性があります。**

富士糖蜜飼料特用5号

サトウキビ糖蜜原料を45%配合しているため、乾牧草に不足している水溶性糖分やミネラルを補い、ルーメン内の微生物の活動を活発にさせます。

給与方法

- ◆ 飼料や牧草に添加する方法
1日1頭当たり、0.5～1.5kgを添加
- ◆ サイロ詰め牧草に添加
牧草100に対し2～5%の添加割合で添加
- ◆ 品質劣化の牧草、または不出来のサイレージに添加する方法
1日1頭当たり、2～3kgを添加



価格、その他お問い合わせは、組合職員または全酪連担当者までご相談ください。

ZENRAKUREN



ZENOAQ コーナー Vol.245



サシバエ 幼虫対策に関するクイズ

〒963-0196

福島県郡山市安積町笹川字平の上1-1

日本全薬工業(株) 福島営業所

TEL0120-452-464 FAX0120-661-255

サシバエは秋頃に発生ピークを迎えますが、春から幼虫対策をコツコツ続けていくことで大発生を防ぐことが可能です。

また、幼虫対策はサシバエだけでなくイエバエにも共通して効果的な対策になりますので、牛舎内に限らず農場全体のハエを減らすために幼虫対策をご検討ください。

幼虫対策に使用する薬剤はIGR製剤をオススメしております。

今回は幼虫対策に関してよくある質問をクイズ形式にして出題したいと思います。

問題1：IGR製剤（幼虫対策）の散布場所の一例として写真のようにサシバエがいる場所に散布した方が良い。



問題2：IGR製剤（幼虫対策）の効果持続期間が1ヵ月程度の場合、月に1回散布すれば効果がある。

答え1：基本的には普通の地面に対して散布は必要ありません。

ハエの幼虫の餌は糞尿や飼料残渣など有機物になりますので、基本的には植物の生えている地面には生息していない可能性が高いです。

そのため、サシバエが休息している牛舎脇の草むらに対してはIGR製剤は散布しなくても大丈夫なケースが多いです。

例外として、餌（特にデントコーン）の廃汁や糞尿が流れている場所についてはウジがいる可能性が高いため、下写真のような状況になっていれば幼虫対策をご検討ください。

ただの雨水などが流れている場合もございますので、土中にウジがいるか念のためにご確認ください。

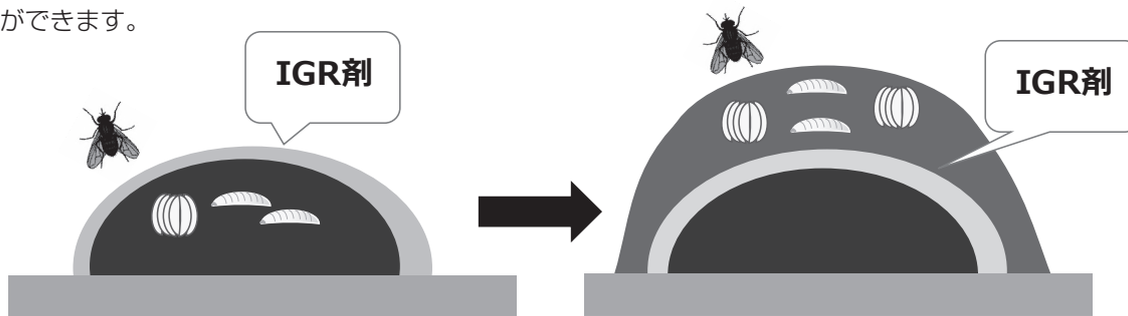


答え2：散布頻度は1週間に1回もしくは10日～2週間に1回散布してください。

ハエは堆肥の上から産卵していきますので定期的にIGR製剤を入れることが幼虫対策において重要なポイントです。

仮に薬剤の効力持続期間が1ヵ月あったとしても薬剤層の上に産卵されると幼虫は表層に上がっていくため、薬剤に当たらない可能性が高いです。

そのため、薬剤層がミルフィーユ状になるよう散布することでどの層で産卵されたとしても効果を発揮することができます。



最後に

幼虫対策は生態を理解していただくとさらに効力が上がります。

また、上記を含めて散布場所への理解も深まり薬剤コストも無駄になりませんので、実際に現場での幼虫対策に活用していただければと思います。

令和6年度3月別支払乳価表

今月のプール乳価・補給金・集送乳調整金を含めた支払乳価は、127円56銭9厘で前年より27銭4厘上回る単価となりました。

- 東北全体プール乳代金 4,907,319千円 単価125.382円
- 内 福島県分プール乳代金① 559,724千円 単価125.382円
- プール対象外乳代金② 70,324千円
- (学乳向け・買取向け乳代金)

合計乳代金①+② 630,048千円 単価129.343円

項目	令和7年3月	前年同月	増減	前々年同月
プール乳価	125円492	125円237	0円255	114円548
補給金単価	1円597	1円577	0円020	1円497
集送乳調整金単価	0円480	0円481	-0円001	0円469
合計	127円569	127円295	0円274	116円514

(注) 上記合計は、脂肪率3.5%・無脂固形率8.3%の補給金込みの乳価。

(東北全体3月)

用途別	販売乳量(ト)	日量(ト)	前年比(%)	シェア(%)	前年度シェア
飲用向け	25,523	823.0	102.9	63.1	62.1
加工向け	6,472	209.0	97.3	16.0	16.6
学校給食向け	1,339	43.0	98.3	3.3	3.4
醗酵乳向け	6,366	205.0	98.5	15.7	16.2
生クリーム向け	626	20.0	123.6	1.5	1.3
チーズ向け	152	5.0	97.4	0.4	0.4
合計	40,478	1,305.0	101.3	100.0	100.0

備考 1) 買取乳量を除く

団体別受託乳量の状況

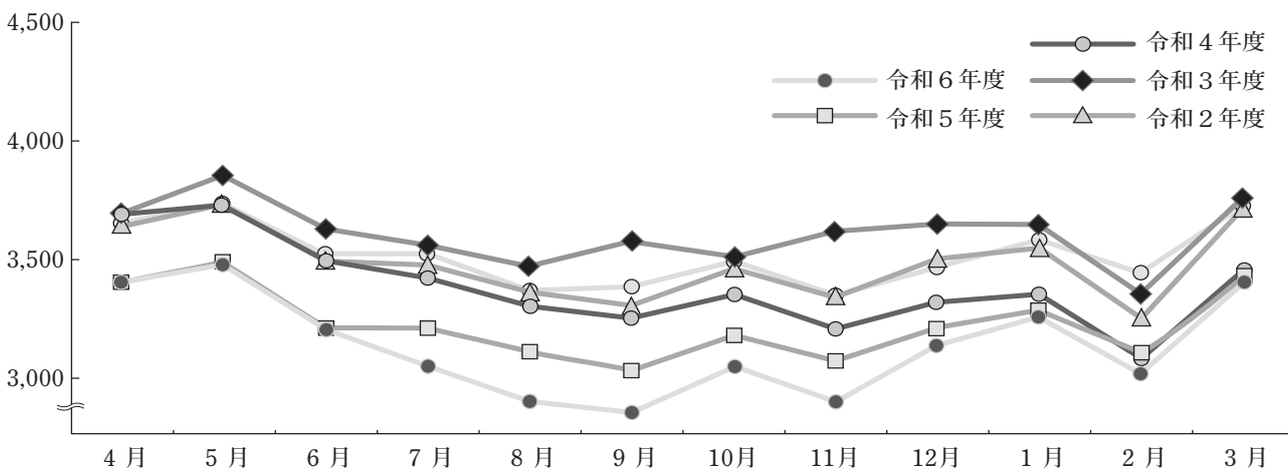
北海道：102.2%、都府県：99.7%

団体名	3月分		
	受託乳量(ト)	日量(ト)	前年比(%)
県酪協	3,416	110.2	98.9
全農福島県本部	1,453	46.9	97.1
合計	4,869	157.1	98.4
東北生乳販連	40,478	1,305.7	101.3
全国	608,251	19,621.0	101.1

月別受託乳量 県酪協(トン)

年度\月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
令和2年度	3,642	3,739	3,495	3,482	3,363	3,310	3,458	3,341	3,505	3,549	3,268	3,723	41,874
令和3年度	3,693	3,859	3,629	3,599	3,564	3,486	3,578	3,515	3,619	3,652	3,353	3,760	43,307
令和4年度	3,691	3,733	3,494	3,434	3,305	3,255	3,354	3,210	3,324	3,355	3,088	3,456	40,699
令和5年度	3,407	3,492	3,217	3,217	3,117	3,037	3,185	3,070	3,235	3,298	3,155	3,454	38,884
令和6年度	3,405	3,480	3,206	3,058	2,981	2,897	3,078	2,990	3,141	3,266	3,034	3,416	37,952
前年比%	99.9	99.6	99.7	95.1	95.6	95.4	96.7	97.4	97.1	99.0	96.2	98.9	97.5

単位・トン



令和6年度受託乳量の状況

令和7年3月の受託乳量は、県全体で前年比98.4%の実績でありました。

団体別の受託乳量は、本組合が3,416ト、前年比98.9% (対前年同38ト減)、全農県本部は1,453ト、の対前年比97.1% (対

前年同月43ト減) の実績でありました。

東北生乳販連の受託販売実績については、前年比101.3%となりました。

なお、全国の受託実績は対前年比101.1%となりました。

令和6年度用途別販売乳量の状況（東北全体）

東北全体の用途向け販売数量は、前年比で飲用向けが102.9%、生クリーム向けが123.6%と上回り、加工向けが97.3%、学校給食向けが98.3%、醗酵乳向けが98.5%、チーズ向けが97.4%と下回って推移しました。引き続き、福島県産牛乳・乳製品の消費拡大にご協力をお願い致します。

令和6年度の補給金単価については、加工原料乳生産者補給金単価が生乳1キログラム当たり前年度比23銭引き上げの「8円92銭」、集送乳調整金を同3銭引き上げの「2円68銭」、総交付対象数量については、前年度比5万トン減の「325万トン」で決定しました。補給金単価と集送乳調整金単価を合算すると、前年度比26銭上げの「11円60銭」

となります。補給金単価の上げ要素としては、飼料費と副産物価格の高騰等、下げ要素としては搾乳牛1頭当たりの乳量の増加、乳牛償却費の減少があり、集送乳調整金の上げ要素としては、集送乳委託費の増加が挙げられます。総交付対象数量の算定に必要な「推定乳製品向け生乳消費量」は、国民一人当たりの乳製品の消費量について過去10年間のトレンドから算出されています。

なお、今月の酪王協同乳業（郡山工場）の生乳使用量は日量平均21.5ト（前年比53.9%）で、本組合生産量の19.5%、県全体生産量の13.7%の処理量となりました。

1. 年次別・月別支払乳価一覧（補給金・集送乳調整金を含む）

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
令和6年度	128.759	130.057	132.319	131.084	130.136	133.294	132.236	132.474	128.774	129.667	130.399	127.569	130.564
令和5年度	120.673	121.861	122.643	121.705	129.935	133.579	132.503	131.554	128.815	130.032	130.533	127.295	127.594
令和4年度	109.973	110.973	112.420	111.282	110.437	112.872	112.484	120.128	117.186	118.965	119.149	116.514	114.365
令和3年度	110.502	111.609	113.060	111.724	110.197	112.507	112.537	112.319	109.640	110.594	110.503	109.010	111.184
令和2年度	108.959	110.268	113.694	113.625	112.257	114.269	113.489	112.845	111.265	111.109	112.190	109.876	111.986

乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

令和7年3月31日現在

地 区	酪農家戸数			乳 牛 頭 数									
	戸数	前年度戸数	前年比	育成	初妊	経産牛				合計	前年度頭数	前年比	1戸当り頭数
						乾乳妊娠	妊娠搾乳	空胎搾乳	小計				
県 北	戸 22	戸 24	% 91.7%	頭 375	頭 192	頭 92	頭 398	頭 728	頭 1,218	頭 1,785	頭 1,852	% 96.4%	頭 81.1
県 中	43	46	93.5%	260	85	123	323	672	1,118	1,463	1,519	96.3%	34.0
浜	6	6	100.0%	101	34	17	68	115	200	335	317	105.7%	55.8
県 南	29	32	90.6%	560	220	168	535	970	1,673	2,453	2,520	97.3%	84.6
合 計	100	108	92.6%	1,296	531	400	1,324	2,485	4,209	6,036	6,208	97.2%	60.4

地 区	月 別 分 娩 予 定 頭 数							販 売 乳 量				
	令和7年 4月	令和7年 5月	令和7年 6月	令和7年 7月	令和7年 8月	令和7年 9月	令和7年 10月	生乳 出荷 戸数	地域別販売乳量		1日1頭当り乳量	
	1日当り	1日1戸 当り	搾乳牛	経産牛								
県 北	頭 90	頭 73	頭 62	頭 113	頭 116	頭 126	頭 102	戸 19	kg 33,133	kg 1,744	kg 29.4	kg 27.2
県 中	82	53	53	67	71	79	126	42	27,093	645	27.2	24.2
浜	8	11	19	24	20	12	25	6	5,425	904	29.6	27.1
県 南	130	111	98	119	141	133	191	28	44,631	1,594	29.7	26.7
合 計	310	248	232	323	348	350	444	95	110,282	1,161	29.0	26.2

第354回 県酪協乳牛市場成績

令和7年4月11日開催

購買者数 16名 (うち県外8名)

畜種	雌雄	成立数 (成立率)	最高価格 最低価格	平均価格 (前回比)	平均体重 (前回比)	平均単価 (前回比)
ET和牛	メス	12 (100)	371,000 184,000	296,250 (75)	94 (87)	3,138 (85)
	雄	30 (100)	577,000 25,000	369,467 (71)	107 (97)	3,451 (73)
乳牛	メス	1 (100)	12,000 12,000	12,000 (0)	57 (0)	211 (0)
	雄	26 (96)	155,000 1,000	105,077 (137)	72 (96)	1,462 (142)
交雑牛	メス	41 (100)	237,000 127,000	190,683 (102)	76 (109)	2,507 (94)
	雄	55 (100)	239,000 114,000	209,891 (101)	78 (99)	2,698 (103)

価格：円 (落札価格) 率・比：% 体重：kg

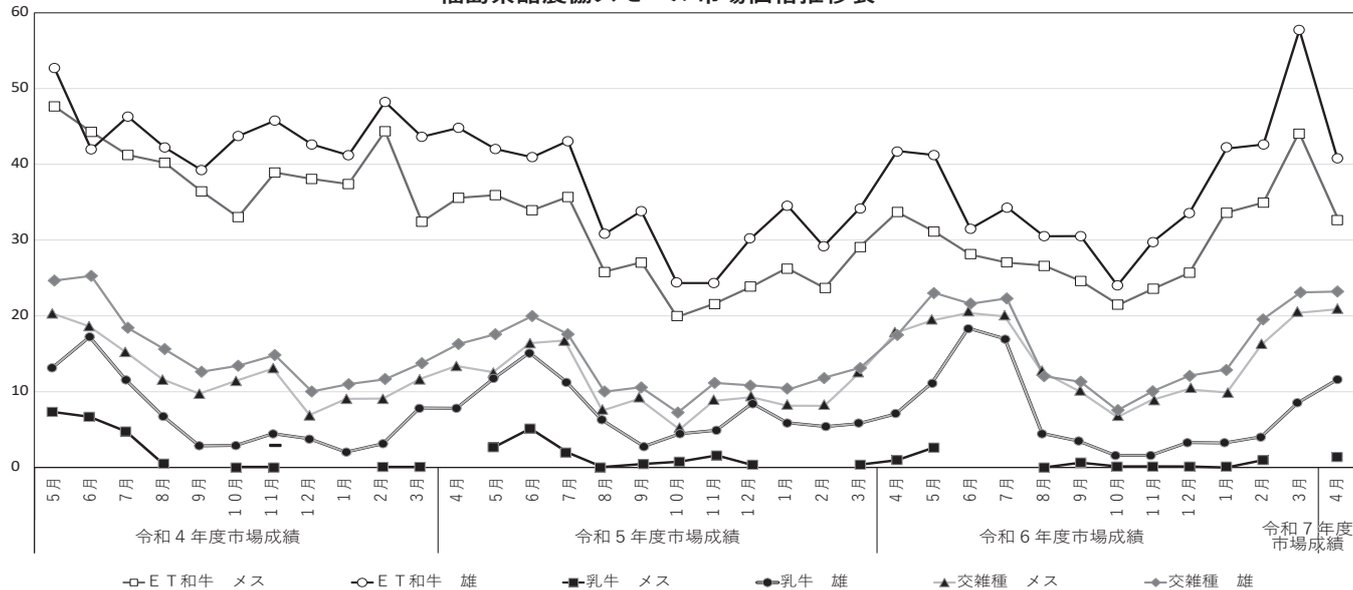
初生牛の価格帯別分布表

(0は0.1~0.9万円、1は1.0~1.9万円、以下同様。尚、落札価格です。)

畜種	雌雄	価格帯(万円)																											
		<30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	~	53	54	55	56	57	58			
ET和牛	メス	6		1	1	1					2																		
	雄	5	2	3	2	3	2	1	1		1	2	1		1	1			1		1		1		2				
乳牛	メス	0<	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
	雄	1	1	1						1	1	2	4	5	3	5	1	1											
交雑牛	メス	<8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
	雄				1				2	1	4	1	5	11	8	6	1	1											

単位:万円

福島県酪農協スモール市場価格推移表



組 合 の 動 き 4 月

4月1日	令和6年度下期棚卸監査	4月19日	第56回県ホルスタインショー
4月1～4日	新採用職員研修	4月21日	福島支部通常総会
4月2日	県ホルスタイン改良同志会総会・役員会	4月21日	県畜産関係団体連絡協議会
4月4日	酪青連通常総会・役員会	4月23日	第1回理事会
4月4日	酪農研究部通常総会・役員会	4月23日	(株)らくのう乳販取締役会
4月7日	県中やまびこ会通常総会	4月24日	安達支部通常総会
4月8日	第1回管理生産委員会	4月28日	第1回経営検討会・再建検討委員会
4月11日	乳牛せり市場	4月30日	酪王協同乳業(株)郡山工場神棚じまい
4月15日	県酪女性部やまびこ会総会		
4月16日	原発事故損害賠償対策 酪農団体協議会幹事会・総会		

理 事 会

第1回 令和7年4月23日

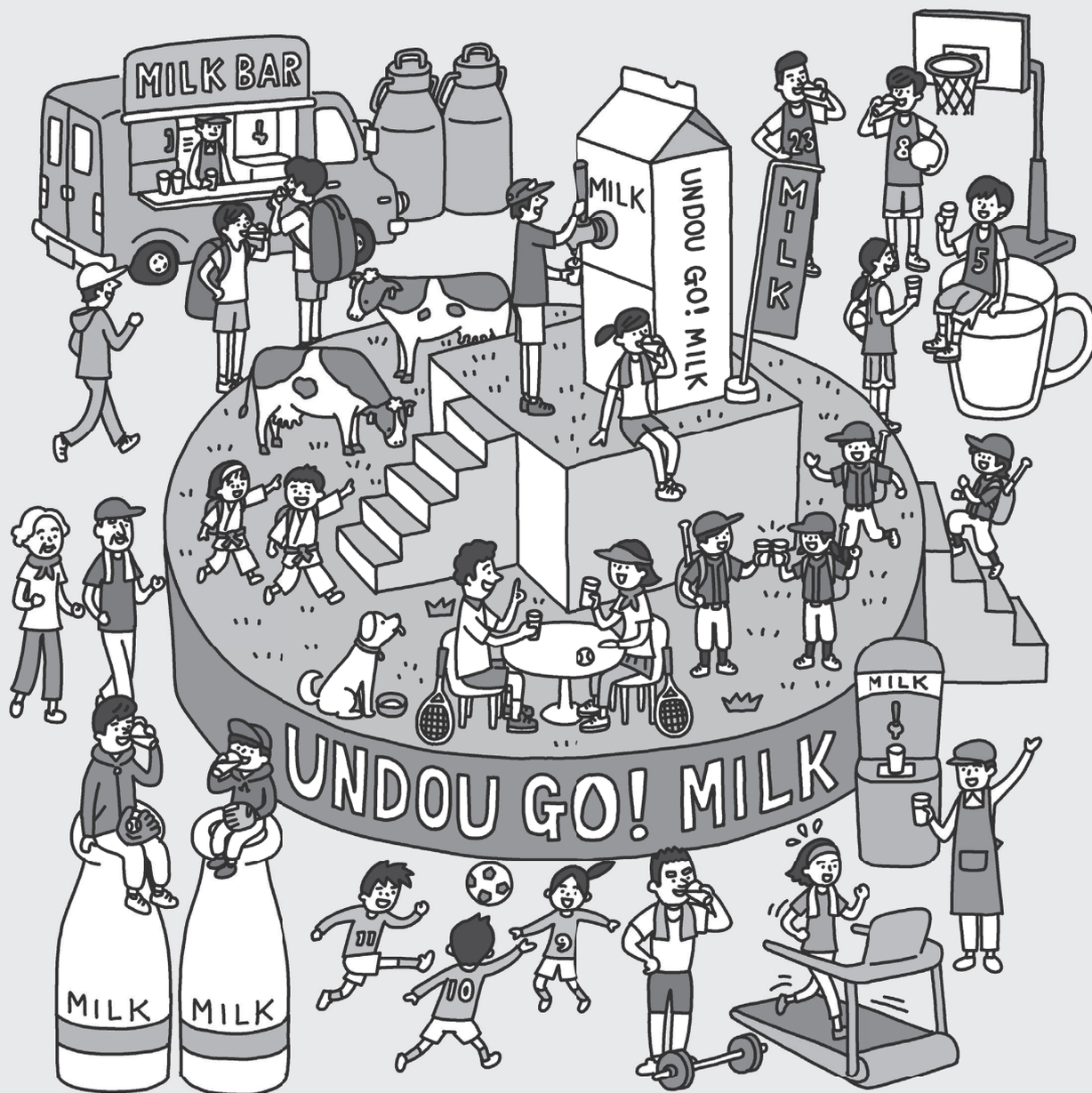
議 案

報告事項

- 第1号議案 令和7年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について
- 第2号議案 令和7年度生産奨励対策事業実施計画(案)について
- 第3号議案 令和7年度支部活動費等交付金について
- 第4号議案 酪王協同乳業株式会社の取締役候補者及び監査役候補者の推薦について
- 第5号議案 株式会社らくのう乳販の取締役候補者及び監査役候補者の推薦について
- 第6号議案 シャインコースト株式会社の取締役候補者の推薦について
- 第7号議案 子会社の株主総会における議決権の委任について
- 第8号議案 シャインコースト株式会社の機械リースに対する補償引受けについて(追加議案)
- 第9号議案 フェリスラテ株式会社との生乳受託販売契約書の継続について

- (1) 関係団体役員・委員構成(推薦含む)について
- (2) 浪江町畜産施設工事及びシャインコースト(株)の進捗について
- (3) 今後の日程について

ミルクと一緒にはじめよう 熱中症に負けない元気な体づくり



夏を迎える前から、“運動後の牛乳”で熱中症リスクへの備えを

熱中症予防の基本は、発汗などによる体温調節機能を高めておくこと。運動の直後に牛乳を飲むと、血液量が増えて血行もよくなり、暑さに強い体づくりにつながります。気温が上がりはじめる時期から「運動+牛乳」の習慣を続けて、夏を元気にすごしましょう。



1日15分以上の運動+コップ1杯の牛乳が効果的です

熱中症になりにくい体づくりには、息が弾むくらいの“ややきつい”運動を1日15～30分ほど行い、運動後1時間以内にコップ1杯の牛乳を飲むのがおすすめです。週3～4日のペースで続けることで、体温調節機能と体力が少しずつアップします。ご自分の体調に合わせて、無理のない範囲で取り組んでみてください。



運動後の牛乳は、良質なたんぱく質で“血液量を増やして”熱中症に負けない体をつくれます。



Hiroshi Nose

監修/インターバル速歩考案：信州大学 学術研究院医学系 特任教授・医学博士 能勢 博

インターバル速歩のような「ややきつい」と感じる運動直後には全身のたんぱく質合成が促進します。このタイミングで「牛乳」を飲むと、肝臓ではアルブミン、筋肉では筋線維の合成が促進します。アルブミンは血管外から水分を引き

込んで血液量を増加させ、筋肉の肥大はそのポンプ作用で心臓に多くの血液を戻します。その結果、皮膚の血流が増え、発汗も起こりやすくなり、体表から放散される熱量が増えて、熱中症にかかりにくくなるのです。

運動後の体にうれしいミルクドリンク /



ビタミン・ミネラルの補給に

「オレンジヨーグルトミルク」



材料・作り方 (1杯分)

- ・牛乳……………200ml
- ・プレーンヨーグルト……………100g
- ・オレンジ※1……………1個
- ・砂糖※2……………大さじ1

※1 オレンジジャムでも可

この場合砂糖は不要

※2 オレンジの甘さにより加減

- ① 皮をむいたオレンジをグラスに入れる。
- ② 牛乳とプレーンヨーグルト、砂糖をダマがなくなるまでよく混ぜる。
- ③ ①のグラスに②を入れて完成。



素早いリカバリーをサポート

「キウイミルクスムージー」



材料・作り方 (1杯分)

- ・牛乳……………200ml
- ・プレーンヨーグルト……………適量★
- ・キウイ……………1個

★水切りしたヨーグルト
大さじ2～3がおすすめです。

- ① キウイを小さめにカットする。
- ② 牛乳とヨーグルト、①をなめらかなるまでミキサーにかける。
- ③ グラスに注いで完成。



◀ 詳しくはこちら

「Jミルク 牛乳の日・牛乳月間」 🔍

お問い合わせ

一般社団法人Jミルク コミュニケーショングループ

✉ milkday@j-milk.jp



福島県牛乳普及協会

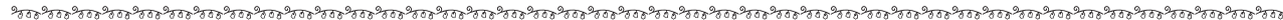
令和5年度

牛乳・乳製品利用料理コンクール 全国各地の受賞レシピをご紹介します



相馬農業高等学校
矢部 優輝 さん

フレッシュトマトのグラタン



●●● 材 料 ●●●

(材料:4人分)

- ・トマト…………… 2個
- ・玉ねぎ…………… 1個
- ・マッシュルーム… 90g
- ・ベーコン………… 4枚
- ・バター…………… 40g
- ・薄力粉…………… 大さじ3
- ・牛乳…………… 40ml
- ・塩コショウ… 小さじ1/2
- ・クリームチーズ… 100g
- ・ピザ用チーズ… 75g
- ・コンソメ(顆粒)… 45g
- ・オリーブオイル… 大さじ1



焼いたグラタンの上にトマトとクリームチーズをのせることでフレッシュなトマトとクリームチーズのコクも味わえる。

●作り方

- ① 玉ねぎをスライスし、ベーコンを幅1cmに切る。トマトを一口大にカットする。
- ② フライパンに玉ねぎを入れて炒める。そこにベーコンとマッシュルームを加えて炒める。
- ③ フライパンにバター、薄力粉を入れて弱火で熱しヘラでひとまとまりになるまで2分ほど炒める。
- ④ ③に牛乳を少量ずつ加えて、混ぜながらとろみがつくまで弱火で加熱する。コンソメを加え味をととのえたら火からおろす。
- ⑤ ホワイトソースと炒めた具材を合わせ、耐熱容器にうつす。
その上にピザ用チーズをのせる。
- ⑥ 200℃のオーブンで10分焼く。
- ⑦ クリームチーズをスプーンで適当な大きさに取る。そこにカットしておいたトマトを合わせる。
- ⑧ 焼きあがったグラタンの上に、トマトとクリームチーズをのせて完成。

『特派員 報告』 大募集

毎月、県内各地の情報を皆さまから提供いただき、共有していきたいと思っております。
ちょっとした出来事、地域にあるお店の紹介などなど情報提供をお願いします。

連絡先

E-mail : info@fukuraku.or.jp
F A X : 0243-33-1103



『ほっとMilk』 投稿募集について

1. テーマは自由 (ほっと(^o^))する話題がいいですね)
 - ◎文章だけでも結構です。
 - ◎写真があると最高です。
2. 受付 (常時受け付けしています)
 - メール・FAX・事務所経由・直接持参、何でもOKです。
 - E-mail : info@fukuraku.or.jp
 - F A X : 0243-33-1103

発行者 福島県酪農業協同組合 発行責任者 常務理事 岩谷 宏

〒969-1103 福島県本宮市仁井田字一里壇17番地 TEL 0243-33-1101 FAX 0243-33-1103 URL <http://www.milk.fukushima.jp>