

# 県酪だより

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

2025

11

vol.335

## ◆第16回 全共 盛大に開催!!



## TOPICS

- ・第16回全日本ホルスタイン共進会 ..... ②～③
- ・第46回牛乳・乳製品利用料理コンクール 福島県大会 ... ④
- ・「ラジオパーソナリティ  
鈴木美伸さんによるトークショー」開催 ... ⑥

# 第16回全日本ホルスタイン共進会終了報告

第16回全日本ホルスタイン共進会が、令和7年10月25日(土)～26日(日)の2日間 全国39都道府県より393頭の乳牛が一堂に会し、北海道勇払郡安平町の北海道ホルスタイン農協共進会場にて開催されました。本共進会は5年に1回全国の酪農先進地で開催されてきましたが、第15回大会は、世界的なコロナウィルスパンデミックで中止となり、平成27年第14回北海道大会以来10年ぶりの開催となりました。

福島県代表牛5頭（一般3頭、Jサイア娘牛1頭、高校1頭）は、10月21日(火)に福島県家畜市場を出発し、八戸港からフェリーで北海道に渡り22日(水)に会場入りしました。

大会前日24日(金)に後継者ジャッジング&リードマンスクール・コンテスト、25日(土)ジュニアホルスタインクラブ交流会に岩瀬農業高校の学生が参加し、全国の農業高校生徒交流を深めました。

福島県代表牛の審査結果は下記のとおりとなります。

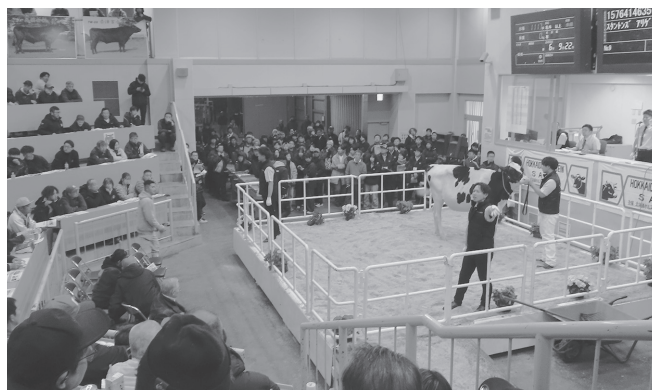
次回全共の開催場所・日程はまだ決定していないと閉会式の辞で話が有りましたが、日本ホルスタイン登録協会では早急に皆さんに報告出来るようにしたいとのことでした。

本大会出品に際し、多大なご支援・協力頂きました、関係団体、行政機関、関係各社に対し深謝致します。

引き続き、福島県乳牛改良に対し皆様方のご指導ご協力をよろしくお願いいたします。



全共会場風景



ゴールデンセール

## 第16回全日本ホルスタイン共進会福島県代表牛審査結果

期間：令和7年10月25日(土)～26日(日)

会場：北海道勇払郡安平町 北海道ホルスタイン農協共進会場

出品区分	名 号	所 属	出品者名	成 績
第3部	バンダイデール アイキヤン アンドレア	福酪協	足利 秀忠	2等賞2席
第4部	イワノー アミユレツド リリバリ	福酪協	県立岩瀬農業高等学校	2等賞5席
第8部	アイデール メリツド レネゲード メアリー	福酪協	井出 淳	2等賞1席
第11部	マラソン サム チーフ	福酪協	雪割牧場(有)	欠場
第13部	フリーファーム ラムソロチップ ハーゲン	全農福島	成田 昌弘	2等賞11席





足利秀忠さん



成田昌弘さん



井出 淳さん



県立岩瀬農業高等学校さん



牛舎風景



福島県牛乳普及協会より

# 第46回 牛乳・乳製品利用料理コンクール 福島県大会 開催



集合写真

今年度は、県内の高校・専門学校・大学から246作品の応募があり、9月25日(木)に県酪農協にて書類審査が行われました。書類審査にて選ばれた9名による実技審査が10月23日(木)福島市松川町の福島県学校給食会にて開催されました。

畑中料理研究所所長 畑中成純氏を審査委員長に、(公社)福島県栄養士会名誉会長 鈴木秀子氏、(株)益蔵代表取締役 大澤益三氏(新)、福島県農林水産部畜産課課長 横田真良氏、福島県牛乳普及協会会長 紺野宏が審査員を務めました。

出場者は慣れない調理場で緊張しながらも一生懸命に料理の腕を振っていました。地元や旬の食材と牛乳・乳製品を使ったアイデア・個性豊かな作品でした。

今年度の最優秀賞には、郡山女子大学附属高等学校 三浦桃果さんの「ニューニュー桃リゾット」が選ばれました。

今年度から審査員を引き受けていただいた大澤氏は、「食材をどのようにして、何をどう合わせるか」という事をもっと追及していくと、素晴らしい料理がまだまだ出来ると思う。誰に食べさせたいかを思いながら作ると、どの料理も心に届く料理になると思う」とおっしゃっていました。

今年度も、県大会を無事に終えることができましたこと、関係者の皆様には改めて御礼申し上げます。今後、料理コンクールの作品を載せた「レシピ集」を作成・配布いたしますので、ご覧になりぜひ作ってください。

また、今年度の作品については順次、県酪だよりでご紹介していきます。



最優秀賞：三浦桃果さん  
郡山女子大学附属高等学校  
「ニューニュー桃リゾット」



会長特別賞：佐藤龍哉さん  
相馬農業高等学校  
「冷製レモンクリームパスタ」



優秀賞：片寄優衣さん  
郡山女子大学附属高等学校  
「パリッと食感のマッシュポテトチーズせんべい」



## 第19回おおたまうまいもの祭りに出店しました！

10月19日(日)、大玉村ふれあい広場において、「第19回おおたまうまいもの祭り」が開催されました。

大玉村畜産団体連絡協議会のブースにて、牛乳・乳製品と牛肉の販売を行いました。

今年は、風が冷たかったのですが、雨は降らず、たくさんのお客様が来場されました。

購入していただいた方へグッズ配布も行い、牛乳・乳製品の消費拡大と酪農理解醸成活動も行いました。引き続き、市町村のイベントなどで活動を行っていききたいと思います。

ご協力いただきました地域の農家さん、スタッフの皆様、ありがとうございました。



祭りの様子

### 2025年ウィンターギフトのご案内

## 酪王アイスクリームギフト 全酪乳製品ギフトセット

2025年ウィンターギフトの準備ができましたので、ご案内いたします！

お歳暮・贈り物へのご利用はいかがですか？

※全酪乳製品ギフトに関しては注文先・注文書様式が全酪連へと変更になりますのでご注意ください

### ◎酪王アイスクリームギフト(酪王協同乳業).....

酪王アイスA-12  
5,832円(税込)

A-12



A-8

酪王アイスA-8  
4,752円(税込)  
※送料込み価格



### ◎全酪乳製品ギフトセット(全酪連).....

全酪乳製品 Aセット  
4,212円(税込)

A  
セット



B  
セット

全酪乳製品 Bセット  
5,940円(税込)  
※送料込み価格



ご注文・お問い合わせ：購買畜産課・各事務所 まで

# 『ラジオパーソナリティ 鈴木美伸さんによるトークショー』開催 福島県酪女性部やまびこ会スキルアップ事業

日時：令和7年12月4日(木) 13:00～

場所：福島県農業総合センター 大会議室（郡山市日和田町）

福島県酪女性部やまびこ会では、スキルアップ事業にて、ラジオパーソナリティの鈴木美伸さんをお招きし、牛乳乳製品の普及に関するトーク術並びにコミュニケーションの取り方等を学び、一般の方への普及活動等にご活用いただくため、トークショーを開催いたします！また、県内6次化を実施されている組合員さんと鈴木美伸さんとのディスカッションの時間も設けておりますので、たくさんの方のご参加をお待ちしております。



鈴木 美伸

Minobu Suzuki

プロフィール

11月16日生。青森県出身  
TVリポーター、イベントMC、ナレーターとして活動中。  
近年は、読み聞かせ・朗読等にも精力的に取り組んでいる。

株式会社 らくのう乳販

Financial Planners Office  
信栄商事株式会社



共栄火災

## 【 株式会社 らくのう乳販より 保険事業 業務提携のお知らせ 】

日頃より、弊社保険代理店をご愛顧いただきありがとうございます。

この度、より一層充実した保険サービスを提供するため、同じく共栄火災海上保険を取り扱っている  
下記代理店様と業務提携をする運びとなりました。

今後もこれまでと変わらぬ安心と信頼をお届けできるよう、サービス向上に努めてまいります。

既に、ご契約者様へは「業務提携のお知らせ」をお送りしております。

ご契約者様の加入している保険契約の補償内容について変更等はございません。

引き続き、弊社は保険代理店を継続してまいりますので、

今後とも変わらぬご愛顧を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

〈提携先代理店〉

信栄商事株式会社

〒962-0013 須賀川市岡東町158

Tel 0248-75-3507

〈提携業務開始日〉

令和7年11月1日より

※ 保険のお手続きに関して、今後は「信栄商事株式会社」よりご連絡する場合がございます。



# 全酪連 飼料添加物 特価キャンペーン' 25

## キャンペーン期間

令和7年11月1日～12月31日  
までの供給分

## たすカルペレット

牛用ミネラル混合飼料 牛用飼料

**たすカルペレット**

ペレット製品：NET 20 kg



全国酪農業協同組合連合会

吸収しやすい微粒子炭酸カルシウムを配合し、吸収・機能性・コスパに優れた、利用しやすい飼料

嗜好性の高い原料を使用し、カルシウムの吸収を促進するマグネシウムを配合

### 乳牛の給与量

育成牛	乾乳前期	乾乳後期	産褥期	泌乳前期	泌乳中期	泌乳後期
30～50	60	200			150	100

### 肉牛の給与量

育成牛	繁殖和牛			肥育牛
	分娩～種付	種付～分娩2カ月前	分娩2カ月前～分娩	
30～50	100	50	80	30～50

価格、その他お問い合わせは、福島県酪農協または全酪連スタッフまで

## 全酪連の小窓 11月号 ～春肥の効果的な使用方法～



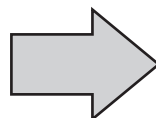
秋が終わり、冬を感じる時期となりました。畑仕事が落ち着く頃かと思いますが、今月号では来春に向けた肥料のご紹介になります。暑さに負けず、収量が無いようにご活用いただければ幸いです。

### 高温障害の対策

最高気温を毎年更新するようになり、作物の育成にも少なからず影響が出ています。高温障害によって農作物の品質や収量低下が起こることに繋がります。

#### <考えられるメカニズム>

- 高温により光合成能力が低下する
- 高温により呼吸量が増加する
- 代謝異常や消耗が多くなる



#### <具体的な障害例>

- 肥大不足
- 糖度不足
- 短茎
- 花の奇形化
- 花色不足

#### <高温障害対策資材>

- アミノ酸資材の施用：（ALAアミノレブリン酸）の品質改善として
- 微量元素資材：カルシウム欠乏対策として乳酸カルシウム他
- 土壌改良剤の施用：追肥でケイ酸加里も有効
- シリカゲル資材の施用：高温対策に直接シリカゲルを投入
- 堆肥の見直し：濃度障害対策としてBBGや乳酸酪ティーにより発酵促進

### ALAアミノレブリン酸とは？

気孔開度、窒素吸収と代謝、光合成、根の生育、根浸透圧調整等に関与するアミノ酸で、微量で生育促進・増収・耐寒性・寡照耐性に効果を示します。

特に、気孔の開きには時間がかかるため環境変化に追いつかないことが問題でしたが、ALAアミノレブリン酸は気孔を強制的に開き、養水分の吸収を増やすことで生産性向上に繋がります。



堆肥・糞尿併用の環境対応型配合肥料

## ゼンラクBB515

(15-1-5)

飼料作物向け新しい追肥用肥料



1, 堆肥・糞尿投与の圃場でも、使用しやすい成分バランスの製品です。

2, バイオスティミュラント肥料（アラガーデン・ファーム）を処方しています。  
（光合成促進・夏枯れ対策として）

## 使用法・使用量

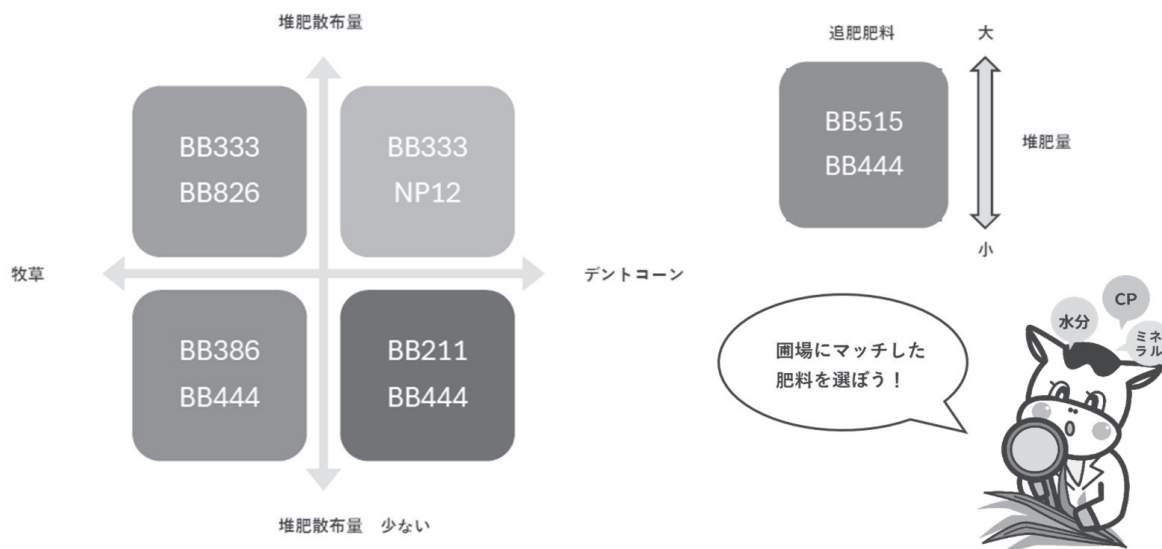
播種前に圃場に散布してください、土壌酸度矯正（石灰散布）する場合は肥料散布前に行います。

1, 標準圃場… 10aあたり30kg

2, 糞尿多用圃場… 10aあたり20kg

「ゼンラクBB515」は、光合成促進や夏枯れ対策としてALAアミノレブリン酸を配合した環境対応型配合肥料です。追肥用肥料として、土壌中の不足した窒素分を補給することで、農作物の生育を良くします。また堆肥散布で十分に補給できるリン酸・加里は必要最低限に抑えています。

## ゼンラク肥料の銘柄選定



ご不明な点がございましたら、全酪連スタッフや福島県酪職員へご相談ください！

ZENRAKUREN

Your Partner 全酪連

## ZENOAQ コーナー Vol.251



## 乳房炎を改めて考えてみる その6 ～オキシトシンを上手に使った搾乳を②～

〒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

今回のゼノアックコーナーVol.251は、オキシトシンを上手に使った搾乳、その②となります。今回は、実際に測定された事例をもとにオキシトシンの濃度による泌乳曲線の変化、乳頭にかかるダメージと搾乳時間の長さなどをお話したいと思います。

### 理想的な搾乳のグラフ

図1は、十分な乳頭刺激を与え、その1分30秒後にミルカーを装着、ミルカーを装着してから5分以内に搾乳が終了した、実際に筆者がラクトコーダーで測定したグラフです。

前搾りや清拭などの乳頭刺激から1分～1分半後にミルカーを装着すると、この時点で血中のオキシトシン濃度がピークに達しています。そのため乳房内圧は十分に高まっており、ミルカーを装着するとすぐに十分な量の乳が排出されます。

クローへの流量はすぐに最大となり、5分以内に搾乳が終了します。そのため乳頭のダメージは最小限に抑えられます。

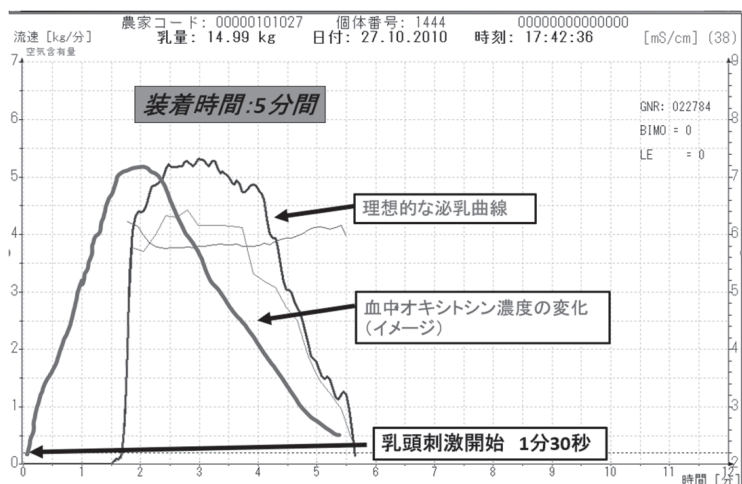


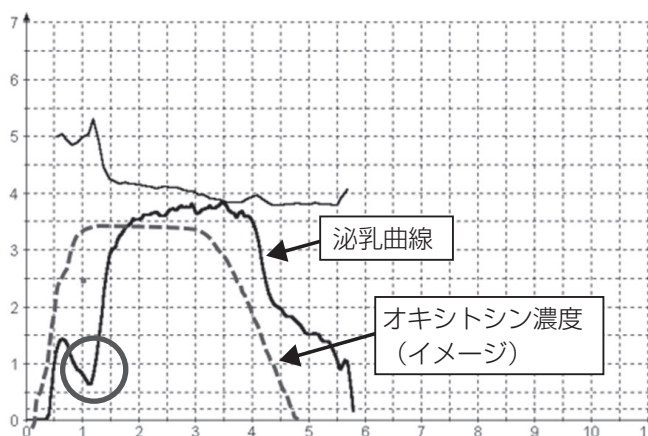
図1 理想的な搾乳 (イメージ)

### 悪い搾乳のグラフ ①

乳頭刺激なし、または不十分の場合。

この場合、搾乳開始の時点ではオキシトシンの作用がありません。搾乳開始後すぐに乳は出ますが、乳頭・乳腺槽に貯留している乳が排出されるだけなので、すぐに流量は低下します。(○で囲んだ箇所)

今回の場合、オキシトシンはミルカーの装着による乳頭刺激によって放出されますので、





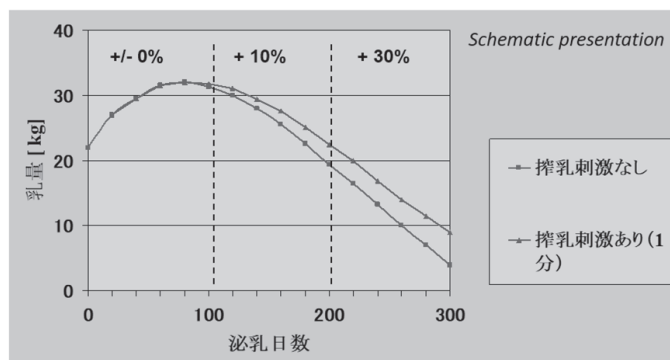
搾乳開始1分後から流量は増加することになります。オキシトシンが作用し乳房内圧が高まることで1分後から流量は増加しますが、この時間がそのまま搾乳時間の延長となります。また、その分乳頭にかかるダメージも増加します。

これと同じような状況はミルカーの装着が早すぎることで起こり得ます。

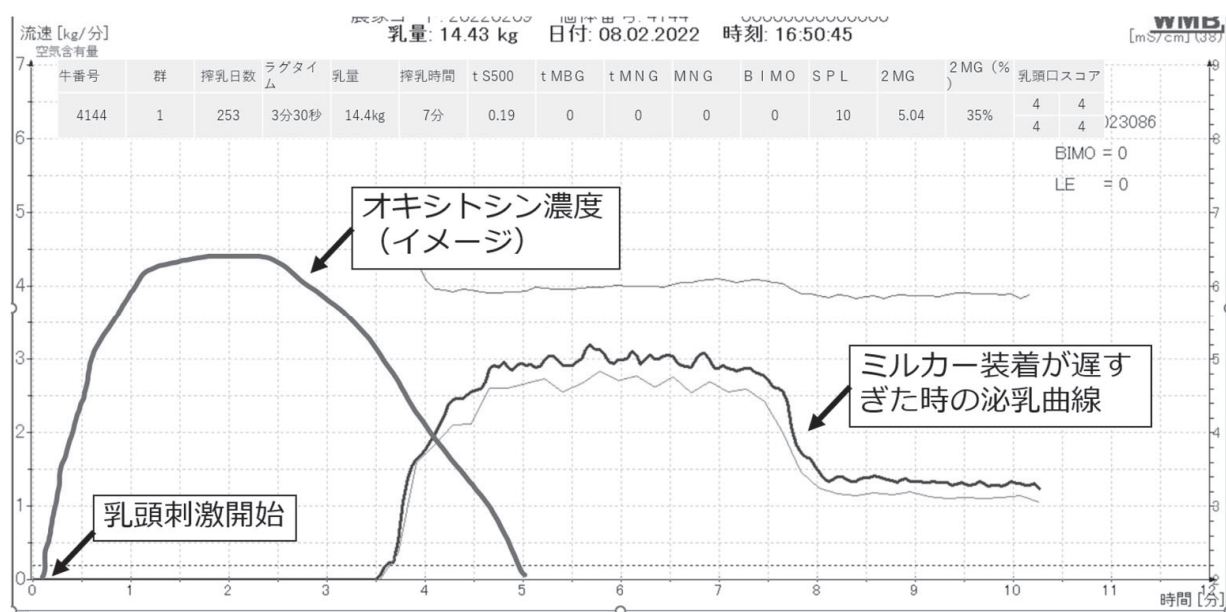
また、ある研究では右の図のように泌乳日数が100日までは乳量に差がありませんが、100日経過後300日にかけて乳量が30%も変わってくるという結果も報告されています。

オキシトシンをうまく使わないと、搾乳時間は長くなるし、1乳期の乳量も損してしまいます。

## 搾乳刺激の影響



## 悪い搾乳のグラフ ②



乳頭刺激からミルカーの装着までの時間が長すぎると、搾乳が終わるまでにはオキシトシンの作用はほとんど無くなってしまいます。さらにオキシトシンは一度放出されるとしばらくの間放出されないの、ミルカー装着によって乳頭が刺激されてもオキシトシンはほとんど出ません。

そのため乳房内圧は十分に高まらずに流量は少なく、搾乳時間は長くなります。また、搾乳時間の延長は乳頭へのダメージが大きくなることを意味しています。

こういった牛が数頭いるとミルカーを独占し、搾乳作業の時間も長くなります。

このように、とても大切なオキシトシンですが、毎日の搾乳作業においてオキシトシンの存在は忘れがちになります。搾りやすい牛を多くするために特に初産の牛からの【泌乳の生理】を意識した搾乳手順を心がけることにより、搾乳作業時間の短縮と乳房炎の少ない牛群にしましょう。

これまで6回にわたり乳房炎について再考してまいりました。少しでも参考になったのであれば幸いです。

## 令和7年度9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、136 円 39 銭1厘で前年より3円9銭7厘上回る単価となりました。

さて、今年度も検査センターではPAG検査の利用を促すため無料キャンペーンを実施します。令和7年11月4日(火)～令和8年1月30日(金)の期間中にPAG検査した検体のうち1農家につき通算で10検体まで検査料無料となっております。ぜひこの機会にご利用ください。PAG検査は専用サンプル瓶と依頼書が揃っていないと検査できませんので、ご利用いただく際には、必ず販売課まで事前にご連絡くださいますようお願い申し上げます。

(東北全体9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	24,988	833.0	100.0	70.4	70.6
加工向け	1,863	62.0	92.2	5.3	5.7
学校給食向け	2,382	79.0	103.4	6.7	6.5
醗酵乳向け	5,583	186.0	102.2	15.7	15.4
生クリーム向け	515	17.0	104.6	1.5	1.4
チーズ向け	133	4.0	87.2	0.4	0.4
合 計	35,464	1,181.0	100.2	100.0	100.0

備考 1) 買取乳量を除く

■東北全体プール乳代金 4,462,847千円 単価134.907円  
 ■内 福島県分プール乳代金① 427,957千円 単価134.907円  
 プール対象外乳代金② 147,676千円  
 (学乳向け・買取向け乳代金)

合計乳代金①+② 575,633千円 単価138.393円

項 目	令和7年9月	前年同月	増 減	前々年同月
プール乳価	135円555	132円422	3円133	132円935
補給金単価	0円643	0円671	-0円028	0円494
集送乳調整金単価	0円193	0円201	-0円008	0円150
合 計	136円391	133円294	3円097	133円579

(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。

## 団体別受託乳量の状況

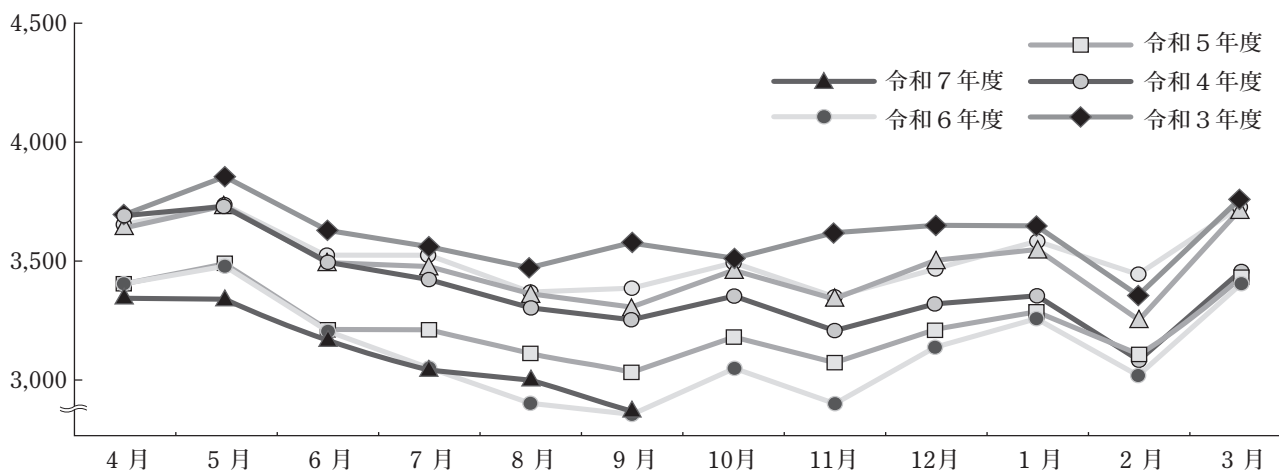
北海道：101.1%、都府県：99.6%

団 体 名	9 月 分		
	受託乳量 (ト)	日 量 (ト)	前年比 (%)
県 酪 協	2,916	97.2	100.7
全農福島県本部	1,257	41.9	95.0
合 計	4,173	139.1	98.9
東北生乳販連	35,463	1,182.1	100.2
全 国	538,255	17,941.8	100.5

## 月別受託乳量 県酪協(トン)

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	合 計
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
令和7年度	3,359	3,444	3,181	3,046	3,001	2,916							
前年比%	98.6	99.0	99.2	99.6	100.7	100.7							

単位・トン



## 令和7年度受託乳量の状況

令和7年9月の受託乳量は、県全体で前年比98.9%の実績でありました。

団体別の受託乳量は、本組合が2,916ト、前年比100.7% (対前年同19ト増)、全農県本部は1,257トの対前年比95.0% (対

前年同月66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100.2%となりました。

なお、全国の受託実績は対前年比100.5%となりました。



## 令和7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100.0%、学校給食向けが103.4%、醗酵乳向けが102.2%、生クリーム向けが104.6%と上回り、加工向けが92.2%、チーズ向けが87.2%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。

今年度に入ってから生乳廃棄事故発生件数（R7.9.30時点）で集乳車廃棄事故が4件（5月2件、7月2件）となっております。また、バルククーラー廃棄事故が4件（5月1件、7月2件、8月1件）となっております。事故原因として、スイッチ入れ忘れ、血乳混入等が挙げられます。皆様に再度確認して頂きたいことは、生乳生産管理チェックシートの記帳と確認の徹底、

乳房炎・乾乳軟膏治療牛のマーキング・隔離の徹底による抗生物質誤混入の防止、洗浄水混入防止、牛舎退出時にバルククーラーの乳温再確認・スイッチ入れ忘れが無いか確認、ストリップカップを使って前搾りで血乳・乳汁ブツの確認、洗浄時にバルク排乳コックやミルクロー等搾乳部品に乳石付着が無いか確認、ご協力の程宜しくお願い致します。

なお、4月から稼働開始した今月の酪王協同乳業（本宮工場）の生乳使用量は日量平均112.2ト（前年比－％）で、県全体生産量の80.6%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7年度	128.424	128.905	132.067	131.787	133.331	136.391							
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

## 乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

令和7年9月30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 19	戸 23	% 82.6	頭 383	頭 165	頭 135	頭 367	頭 686	頭 1,188	頭 1,736	頭 1,816	% 95.6	頭 91.4
県 中	42	44	95.5	243	109	165	329	545	1,039	1,391	1,463	95.1	33.1
浜	6	6	100.0	102	31	31	57	121	209	342	318	107.5	57.0
県 南	27	30	90.0	542	224	215	484	971	1,670	2,436	2,352	103.6	90.2
合 計	94	103	91.3	1,270	529	546	1,237	2,323	4,106	5,905	5,949	99.3	62.8

地 区	月 別 分 娩 予 定 頭 数								販 売 乳 量			
	令和7年 10月	令和7年 11月	令和7年 12月	令和8年 1月	令和8年 2月	令和8年 3月	令和8年 4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 86	頭 85	頭 118	頭 104	頭 118	頭 91	頭 65	戸 19	kg 28,580	kg 1,504	kg 27.1	kg 24.1
県 中	93	88	103	94	66	72	87	41	22,023	537	25.2	21.2
浜	17	17	21	25	12	15	12	6	5,587	931	31.4	26.7
県 南	124	134	143	154	116	126	126	27	41,156	1,524	28.3	24.6
合 計	320	324	385	377	312	304	290	93	97,346	1,047	27.3	23.7

## 第360回 県酪協乳牛市場成績

令和7年10月9日開催

購買者数 13名（うち県外7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	22 (96)	405,000 203,000	313,682 (76)	98 (94)	3,189 (80)
	雄	28 (90)	652,000 129,000	389,143 (102)	98 (86)	3,956 (118)
乳牛	メス	2 (100)	12,000 8,000	10,000 —	73 —	137 —
	雄	43 (100)	56,000 1,000	35,884 (62)	89 (95)	405 (66)
交雑牛	メス	51 (98)	252,000 10,000	161,588 (83)	70 (97)	2,319 (85)
	雄	63 (100)	212,000 35,000	165,889 (79)	75 (99)	2,214 (80)

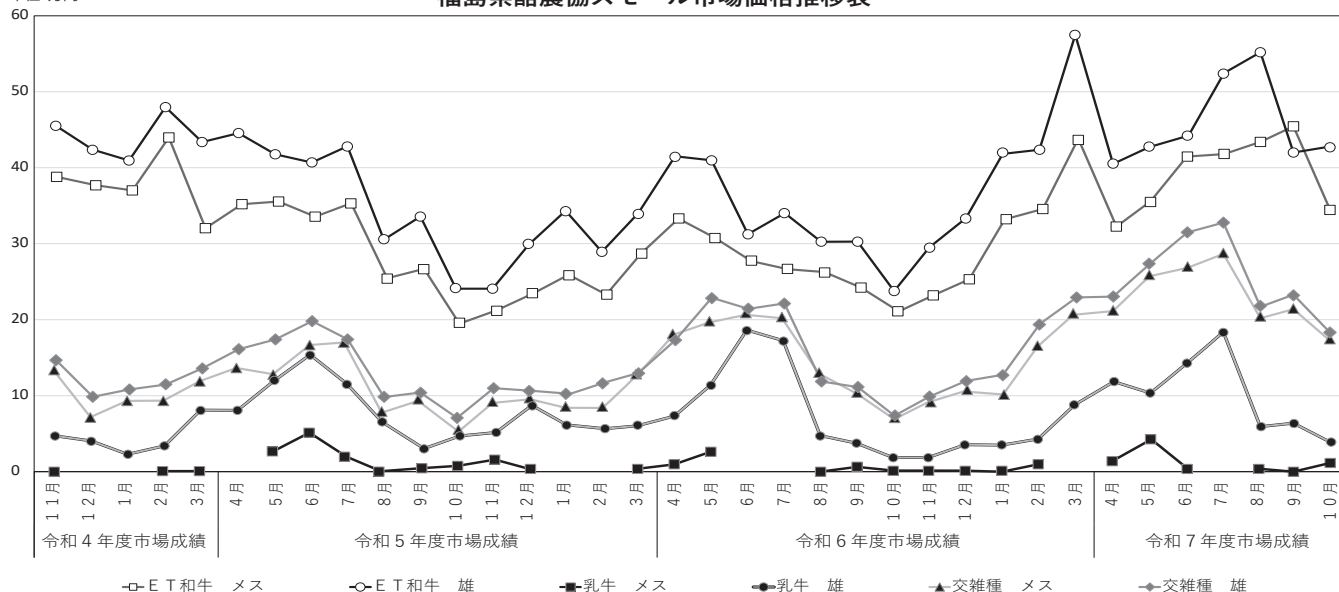
### 価格帯別分布表

(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)																									
		<32	33	34	35	36	～	39	40	41	42	43	～	46	～	50	51	52	53	54	～	58	～	61	～	65	
ET和牛	メス	14	4	1	1			1	1																		
	雄	10		1	2	2				1	2	1		1		1	1	1		1		1		2		1	
乳 牛		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	
	メス	1	1																								
	雄	3	6	3	8	15	8																				
交雑牛		<1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	メス	1		1		1			1	1	3	5	4	2	5	1	4	3	1	2	1	2	5	5	2	1	
	雄			1									2	1	3	4	8	10	12	17	3	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 10 月

10月1日	令和7年度上期棚卸監査	10月15～	中央畜産技術研修会
10月2日	日本酪農政治連盟中央委員会	17日	
10月2～	令和7年度全国連再委託販売乳業者	10月16日	臨床研究会
3日	現地研修会	10月19日	大玉村うまいもの祭り
10月4～	酪王協同乳業まつり	10月23日	県牛乳普及協会 牛乳・乳製品利用
5日			料理コンクール福島県大会
10月6日	安全運転講習会	10月25～	全日本ホルスタイン共進会
10月7日	福島県酪女性部やまびこ会役員会	26日	
10月8日	全日本ホルスタイン共進会結団式	10月28日	(株)らくのう乳販上期定期監査
10月9日	乳牛せり市場	10月28日	全国畜産配合飼料価格安定基金理事会
10月14日	福島県原子力発電所の廃炉に関する	10月30日	楽寿会総会
	安全確保県民会議	10月31日	県酪農青年研究連盟役員・事務局会議
		10月31日	県酪農協酪農研究部役員会

## 令和7年度異動等辞令交付

◆新採用（令和7年11月1日付）

職 位	氏 名	新 任
正 職 員	上 岡 佑 輔	生産部指導診療所

## 新入職員のご紹介



## 生産部 指導診療所

うえおか ゆうすけ  
●上岡 佑輔

11月より勤務することになりました獣医師の上岡佑輔と申します。鹿児島大学を卒業後、鹿児島県農業共済組合に4年半ほど勤務しておりました。これまではほぼ黒毛和牛の診療しか経験してこなかったので、乳牛について1から勉強し直すつもりで頑張りますのでよろしくお願いいたします。



酪王協同乳業ネットショップ（酪市酪産）からのご案内

# 送料無料キャンペーン 実施中！

期間

10月1日～11月末日

ご贈答用などにもお使いください。



## 対象商品

※今回のキャンペーンは3,000円以上の商品が対象となっております。



あまざけヨーグルト  
(70g×6個) ×3

3,728円



乳製品セット③

3,748円



11/19-B1乳酸菌ヨーグルト  
(80g×8個) ×2

3,014円



11/19-B1乳酸菌ヨーグルト  
ドリンクタイプ (90g×8個) ×4

4,848円



×30

酪王カフェオレ300ml  
30本セット

5,072円



×30

酪王ハイカフェオレ300ml  
30本セット

4,818円



商品詳細は  
こちらのQRコードから！

酪王協同乳業からの  
お知らせ

## 酪王カフェオレスティックケーキ

酪王カフェオレシリーズのコラボ商品でお馴染みの榊長登屋より、「酪王カフェオレスティックケーキ」が発売されました。

『酪王カフェオレ』のようなミルクの甘さとほんのりとしたコーヒーの香りがするしっとりとした食感のケーキを食べやすいスティック型に焼き上げました。

個包装にも酪王カフェオレのデザインが入っていますので、お土産にもピッタリ！  
酪王カフェオレのリッチな味わいをお楽しみください。



発売日：2025年11月1日(土)より

販売先：福島県内の観光施設、  
高速 SA、道の駅など

価 格：5本入り

700円(税別) 756円(税込)

使用量：酪王カフェオレを全重量に  
0.74%使用しています

福島県牛乳普及協会  
令和6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**



**ふくしまももいろミルクレープ**

福島県立あさか開成高等学校  
村田 佳奈 さん



●●● 材 料 ●●●

(材料:4人分)

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| ・桃 (缶詰でも可) …… 3個 | ・卵 …… 2個        |
| ・薄力粉 …… 200g     | ・生クリーム …… 400ml |
| ・色紅 …… ひとつまみ     | ・砂糖 …… 24g      |
| ・砂糖 …… 25g       | ・いちごパウダー …… 12g |
| ・牛乳 …… 400ml     | ・サラダ油 …… 適量     |

●作り方

- ① 薄力粉と砂糖を合わせ、牛乳を入れる。
- ② 卵を2回に分けて入れる。
- ③ 水に溶いた色紅を入れ、よく混ぜたら、フライパンに油をひいて生地を焼く。
- ④ クレープの生地ができたなら、いちごパウダーと砂糖を入れてホイップにした生クリームと桃をのせる。
- ⑤ それを繰り返し、重ねていく。
- ⑥ 残ったクレープを3センチ幅に切り、巻いてお花を作り飾る。
- ⑦ 冷やして完成。

ポイント

中に入れるクリームは、いちごパウダーで「ももいろ」にして、桃をたくさん入れる！

## 『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います。  
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](mailto: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](mailto: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塚17番地 TEL 0243-33-1101 FAX 0243-33-1103 URL <http://www.milk.fukushima.jp>