

# 県酪だより

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

2022  
**8**  
vol.296



## TOPICS

放射性物質リスク対策の遵守徹底について ..... ⑥～⑦

# 『第50回全国酪農青年女性酪農発表大会開催 in 東京』

東北酪農青年女性会議代表として、県中酪農研究会 福田正幸さん出場！



令和四年七月十四日(木)十五日(金)にかけて、東京都江東区「ホテルイースト21東京」において、第五十回全国酪農青年女性酪農発表大会が開催されました。節目となる記念大会を三年ぶりの実開催により実施されました。

酪農情勢が非常に厳しいというところで、開会式では「乳価値上げに向けた緊急提言」を読み上げ、多くの関係機関に訴えました。

本県からは東北を代表して県中酪農研究会 福田正幸さんが「酪農は生き方だ!!」地域に根ざした酪農経営に向けて」と題し経営発表の部に出場され、本県より十四名が応援に駆け付けました。

今大会の審査においても、審査基準で定める収益性、安定性、発展性を最も重視したものでした。最優秀賞は逃しましたが、福田正幸さんの審査講評では、「ワークライフバランスやタイムマネジメント等の取り組みが他者より勝っており、労働力あたりの経常所得が高い。息子さんも就農しており、幅広い活動を通して酪農という魅力を伝えたいという意志がはつきりと伝わった。移動カフェについても、他にはない取り組みであり、今後の展開に期待したい。」と評価をいただきました。

また、最優秀賞の北海道酪

農青年女性会議 中野大樹さんは、法人会社社長で、経産牛約四〇〇頭を、高い単収を確保しながら、自給飼料メイトの給与体系で飼養しています。また、従業員を一日八時間かつ週休二日の制度で、十名雇用しています。経常所得も高く、規模拡大は容易にできる環境ですが、「人のため、牛のため、自然のため、社員全員が一丸となって学び共に成長しあえる牧場へ」という経営理念のもと、雇用体系を週休三日とすることを提案しています。農場HACCPや新規就農者への取り組みにも発展性があり、今後に期待される点が評価されました。

審査員特別賞の九州酪農女性会議の風間健太さんは、大学時代に酪農と出会い、十四年という年月がかかりましたが、廃業する農家の牛舎を買い取り、三十三頭の牛を導入し、新規就農しました。牛の観察を基本としており、分娩間隔の短縮、繁殖管理を徹底しています。また、通帳を三つに区分して管理しており、計画通りに返済できているそうです。新規就農者への交流も行い、地域貢献しています。新規就農七年目にして、高い収益性を出しているという点が評価されました。

意見・体験発表では、関東甲信越酪農女性会議 藤田幸子さんが最優秀賞を獲得

し、非農家から酪農家へ嫁ぎ、様々な苦難を乗り越えて酪農をしている姿、男女関係なく家族間での役割分担、地域活動への取り組みなどが高く評価されました。また、搾乳ロボットを導入しており、家族経営で搾乳ロボットを導入しているモデルケースであるとの講評でした。

例年発表大会後に行われた懇親会は、コロナ感染防止対策の為、食事会として実施されました。以前のような交流の場とはなりませんでしたが、久しぶりに会う酪農友との交流の場となりました。

審査結果については以下の通りです。

## 酪農経営発表の部

農林水産大臣賞

中野 大樹氏

(北海道酪農青年女性会議)

審査員特別賞

風間 健太氏

(九州酪農青年女性会議)

## 酪農意見・体験発表の部

最優秀賞

藤田 幸子氏

(関東甲信越酪農女性会議)

審査員特別賞

隈部 雅子氏

(九州酪農青年女性会議)

## 第53回福島県酪農協職員業績発表大会を開催



第五十三回福島県酪農協職員業績発表大会を、七月四日(月)福島県酪農業協同組合会議室で開催しました。

業績発表大会は、本組合職員の技術研鑽並びに情報交流を図るため、日常の間に行った業務について発表し、組合員の負託に応えるとともに、酪農振興に寄与することを目的に行われております。

審査員には、福島県農業総合センター畜産研究所酪農科長 壁谷昌彦氏、日本全業工業株式会社営業本部 LA事業部学術担当部長 後藤篤志氏をお招きして開催いたしました。

二部制にて発表が行われ、第一部畜産経営並びに獣医畜産に関すること一名、獣医診断治療等獣医技術に関することに三名、第二部酪農家の生活向上・経営向上等に関することに四名の合計八名が発表しました。

そのうち一部で発表した一名と、昨年度優秀賞を受賞した一名が審査員により推薦され、七月十三日に開催の第六十回福島県獣医畜産技術総合研究発表大会に出場が決定しました。

◆第 53 回職員業績発表大会発表者◆

令和 4 年 7 月 4 日 (月)

福島県酪農協 会議室

部	褒賞	所属	発表者	テーマ
第一部	優秀賞	指導診療所	松田 英	受精卵移植手技の検証と受胎率の改善結果
	優秀賞	指導診療所	古姓 保	当組合で実施した乳房炎ワクチン接種の助成事業の効果について
	優良賞	指導推進課	坂本あゆみ	発情発見装置の効果について
	優良賞	指導診療所	野口広太郎	種雄牛の遺伝形質の検討
第二部	優秀賞	組織振興室	角田 弘樹	原発事故損害賠償対策室の概要について
	優良賞	購買畜産課	渡邊 真樹	廃用出荷の手順と留意点
	優良賞	購買畜産課	鈴木和日葉	頭数調査から見る組合の現状と組合で取り扱っている購買品
	優良賞	購買畜産課	朝倉 郁也	輸入乾草について

第 60 回福島県獣医畜産技術総合研究発表会



「当組合で実施した乳房炎ワクチン接種の助成事業の効果について」	指導診療所	古姓 保
「牛舎屋根施工における遮熱塗料比較検証試験について」	指導推進課	舘マーカス

令和四年七月十三日(水)、第六十回福島県獣医畜産技術総合研究発表会が開催されました。当組合からは、昨年度、今年度の県酪農協業績発表大会の発表者より選考された古姓保獣医師と舘マーカス指導員の二名が代表として発表しました。発表の結果、舘マーカス指導員は、獣医師会長賞を受賞し、九月十五日、十六日に岩手県で開催される東北地区学会にて講演する予定です。

## ◆第11回ジュニアショー開催！！◆

## 福島県ホルスタイン改良同志会

令和4年6月29日(水)、福島県ホルスタイン改良同志会（以下、同志会）主催のもと、第11回ジュニアショーが福島県家畜市場で行われました。コロナ禍ということで、出品者・関係者のみが会場に集まり小規模に開催されました。

今回は、審査員を有限会社ファーストステージ 営業 大崎悠里氏に務めていただき、2部制（生後8カ月未満、8カ月以上12カ月未満）、全7頭の出品となりました。当日は30℃以上の気温となり、牛・人共に過酷な状況でしたが、出品者はそれぞれ真剣な様子でショーに臨んでいました。

グランドチャンピオンには、第2部の磐梯町 足利秀忠さん出品牛「バンダイデール ドアマン ジヤスティス ET」号が、リザーブチャンピオンには、第1部の鏡石町 目黒啓太さん出品牛「エムブラック ジエイコブス サイドキック」号が選出されました。

また、今回も参加者・関係者による入賞牛の予想投票が行われ、皆さん牛をよく見て、予想していました。各部で予想的中者もあり、表彰式では会長・副会長より賞品授与が行われました。

来年度は、盛大に開催できるよう、開催方法についても検討していきたいと思えます。



バンダイデール ドアマン  
ジヤスティス ET号  
磐梯町 足利秀忠氏



エムブラック ジエイコブス  
サイドキック号  
鏡石町 目黒啓太氏



▲ジュニアショー審査風景



▲ジュニアショー集合写真

# 原発事故損害賠償対策室

## 放射性物質リスク対策の遵守徹底について

このことについて、県下酪農生産者団体による「生乳・飼料の放射性物質監視体制並びに自主管理基準」に則り、飼料並びに生乳の自主検査体制を継続実施し、県の「生乳中の放射性物質モニタリング検査」において「検出せず」を継続しております。

今後も、生産・流通・消費各段階における安全・安心を担保し、風評被害の払拭と、県産生乳・乳製品の消費回復をはかるため、自給飼料の給与前検査並びに給与管理については、引き続き「生乳・飼料の放射性物質監視体制並びに自主管理基準」の遵守徹底をお願い致します。

併せて、以下の点について特に留意頂きたく、ご理解ご協力をお願い致します。

### － 記 －

#### 1. 除染更新後牧草等の給与前検査の徹底について

乳牛に給与する自給飼料について、令和4年度の検査継続対象地域は次の通りとしてあります。原子力被災12市町村（田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村）、福島市（飯野町を除く）、相馬地区（相馬市・新地町）、伊達市霊山町、二本松地区（二本松市、大玉村、本宮市）、会津地区（喜多方市、磐梯町、猪苗代町）。

ただし、上記対象地域外であっても新たな圃場で飼料を作付けした場合は検査を行うこととします。

なお、除染後3年連続で（且つ牧草については収穫番手全てが）給与可となった圃場については、検査を免除とし、以後の給与量は最終検査結果を基に判断することとなりますが、それ以外は全て団体自主検査体制において、牧草地毎・刈取り番手毎に給与前検査を実施し、所属団体の給与判断の結果を受けて給与することとしています。

特に、牧草中への放射性物質の移行については、1番草より2番草・3番草への移行が高い値を示す傾向にあることが試験研究で明らかになっています。

1番草検査において安全が確認された牧草地であっても、2番草以降の給与判断については、必ず給与前検査に出して、確認を行ってください（畦畔草の利用は原則禁止です）。

## 2. 給与前検査で給与可となった飼料を給与後のバルク乳検査の実施について

給与前検査において給与可となった自給飼料の給与開始後（概ね3日）に、給与開始による生乳の安全確認のための個別バルク乳検査を実施してください。

組合に電話等で連絡いただければ、集乳時にサンプリングし検査を実施します。

## 3. 育成牛への給与管理の徹底について

育成期間中の乳牛についても、団体自主管理基準に則り、搾乳牛と同様の給与管理の徹底をお願い致します。

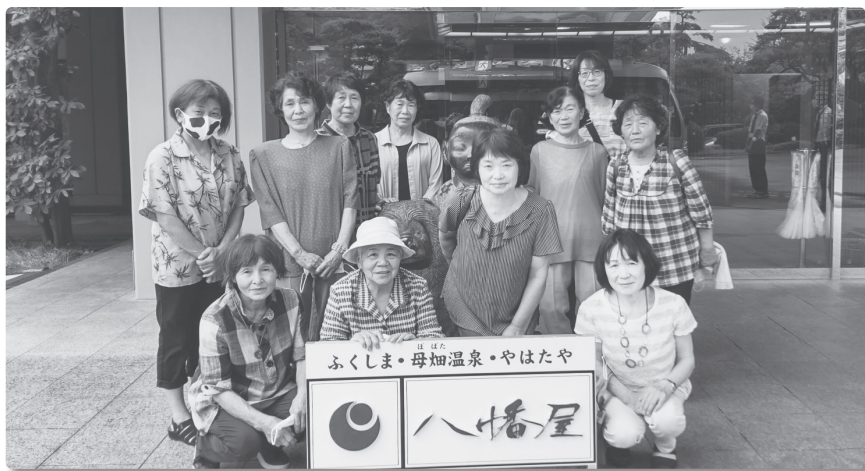
セリ市場で取引された後に、個体の糞便中の放射性物質検査を実施し確認される等、新たな風評被害を招きかねない事案を未然に防止するために、リスク管理の徹底をお願いします。

以 上



## <研修会開催>

# 県北やまびこ会



7月6日(水)県北やまびこ会(会長 渡辺幸子)の令和4年度上期の事業として、「子牛の育て方」をテーマに、母畑温泉 八幡屋に於いて研修会を開催いたしました。

全酪連の根城さんより、暑熱対策・下痢対策・哺育牛管理の資料をご提供いただき、資料を参考にしながら、「我が家の子牛の育て方」について、情報交換をいたしました。

暑熱対策では、ミストは市販のものをつないで設置していて、人間が濡れるほどのものでなく、ふんわりとやわらかに空気に混ぜるようなイメージの優しい風で、牛舎内の温度を下げていますというお話や、ペットボトルの水を凍らせて、バケツに入れてあげると水が冷たくなり美味しそうに飲んでくれるなど、女性ならではの細やかな気配りが、飼養管理には重要なことだと思いました。その他、冬場のせりに上場する際に、カーフジャケットを脱がせるタイミングは？スターターの切り替えの時は、どのようにしていますか？などの質問もあり、それぞれ工夫している事の話をしていきました。コストを抑えて、すぐ実践できそうな事例も聞くことが出来ました。それぞれの家庭で仕事の分担は違っていますが、為になる情報を聞くことが出来、参考にしたいとの感想がありました。

その他気心の知れた仲間だからこそ言える話、県北はお料理上手の会員さんばかりですから、お料理のコツやポイントなどを教え合い、二回目の盛り上がりを見せました。研修会後は、旬の食材を使ったおいしい料理をゆっくりと味わい、解放感満点の露天風呂を楽しんだり、日頃の疲れを癒すことが出来た一日となりました。





## 県中やまびこ会



県中やまびこ会は令和2年度、3年度とも全体の研修会は自粛しておりましたが、今年度やっと全体での研修会を6月30日に会津方面で開催いたしました。

そば資料館でのそば打ち体験と斎藤忠義牧場視察。どちらも斎藤ご夫妻に快く受け入れてくださり開催する事が出来ました。

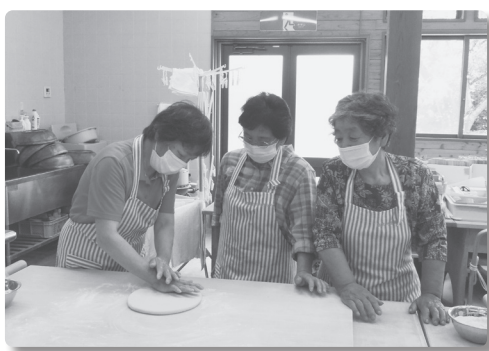
そば打ち体験では皆初めての経験のようで試行錯誤しながらの挑戦でした。3人一組で交互に捏ねて、お湯の温度や量を加減しながらの作業。途中途中で先生に調整・手直ししてもらい

ながら何とか丸めることが出来ました。延ばしの工程もコツがいきり、四角に延ばすことが出来れば良いのですが素人には難しく、丸く延ばすことも一苦労。それでも何とか薄く延ばし折りたたみました。最後には切りの工程でも人それぞれ。包丁の握り方から切った後の包丁の動きでそばの太さが決まり、細いのから太いのからいろんな麺が出来ました。茹での工程では斎藤さんに各班の蕎麦の太さに合わせて茹でてもらい、思い思いの蕎麦が茹で上がりました。班ごとに試食し、思い出深いそばになりました。

その後は斎藤牧場に移動し、ご夫妻に牛舎内を案内して頂きながら視察しました。各自質問したり、施設の環境を羨ましく思ったり、夏なのに涼しく作業もしやすそうでした。牛たちものんびり、幸せそうにしていました。

視察時間はあっという間に終わり、バス班は帰りに道の駅に寄り、お土産を買い、帰路につきました。

3年ぶりの開催で一時は参加者も少なく開催できるか心配でしたが、予想した人数にほぼ達し、和やかに研修することが出来ました。



## 全酪連の小窓 8月号 ～子牛の下痢対策～

連日の蒸し暑さに夏バテ気味になりやすい日が続いています。残暑による牛の影響をできるだけ軽減するためにも、暑熱対策は十分にやっていただきたいと思います。

厳しい状況が続く中、哺育管理で少しでも余裕ができればということで、今月は下痢対策についてお話しします。

### 1. 初乳を給与しよう！

初乳は子牛に必要なタンパク質、脂肪、ビタミンなどの栄養素だけでなく、病原体から体を守ってくれる免疫グロブリンを豊富に含んでいます。生後24時間で6ℓを目安に給与しましょう。母牛からきちんとした初乳が取れなかったら代用初乳を利用しましょう。

### 2. 感染を予防しよう！

分娩する場所の衛生管理、分娩後に飼養する場所の衛生管理が大切です。分娩時・分娩後に人、親牛、子牛同士での病原菌感染の予防を行きましょう。消毒・清掃・個別管理を心がけましょう。

### 3. ストレスから守ろう！

寒冷ストレス、暑熱ストレスから守れる環境を作りましょう。冬季は特に寒さから守る事が重要です。

- ①風が直接当たらないようにする。
- ②牛床の乾燥を維持する。
- ③牛体の濡れ、汚れを取り除く。

### 4. 給与飼料をチェックしよう！

気温に対して必要なエネルギーを給与しましょう。暑さ、寒さにより必要なエネルギーは変わってきます。子牛に必要な給与量を満たせる様に給与管理をしましょう。また、水についても気温による問題が発生します。暑熱時でのミルク以外での水分摂取は重要です。農場によっては水が制限されてしまっている場合もあります。常時飲水が出来る環境を作りましょう。

### 5. 便を観察しよう！

下痢の早期発見が対策、早期回復につながります。下痢の発見が早く子牛がまだ元気であれば、経口補液で水分と電解質を補い脱水を予防して早急な回復を心がけましょう。下痢の発見時に子牛の元気がない時は、脱水症状の対策を行い、それでも回復が見られない場合はすぐに獣医師へ相談しましょう。

子牛の糞便スコアについて

(写真：乳用種用子牛飼養管理技術マニュアルより)



スコア1：正常便



スコア2：軟便  
形が崩れてペースト状



スコア3：流動便  
かなり緩い状態だが、牛床にとどまっている



スコア4：水溶下痢便  
牛床内で流動性がある



下痢対策はグロウパワー！

機能性の高い全卵粉末を主原料とし、乳酸菌を添加しました。

初乳・代用乳に小さじ1杯の添加でOK！

または、電解質の給与をミルク給与の合間に行いましょう。



給与方法や給餌メニューでご不明点がありましたら、全酪連スタッフや県酪職員へご相談ください！

ZENRAKUREN

Your Partner 全酪連

## ZENOAQ コーナー Vol.212



## 子牛の下痢症について ～感染性下痢と非感染性下痢～

〒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

TEL024-945-2306 FAX024-945-9345

### 子牛の下痢

子牛が下痢になりやすいというのは広く知られています。子牛の下痢の原因は多岐に渡り単純ではありませんが、大きく感染性下痢と非感染性下痢に分けられます。感染性下痢は大腸菌やサルモネラ菌といった細菌、ロタウイルスやコロナウイルスといったウイルス、クリプトスポリジウムやコクシジウムといった寄生虫（原虫）の感染によって生じます。一方、非感染性下痢の原因は、ミルクやスターターの消化不良です。

### 感染性下痢

感染性下痢の対策は、子牛の免疫力を高めることです。そこで、生まれたての子牛には、感染症から子牛を守る免疫成分（免疫グロブリンという抗体など）が豊富に含まれている良質な初乳を給与しましょう。しかしながら、初産や難産の母牛および乾乳期の飼養管理が適切ではなかった母牛は、良質な初乳を分泌することが困難であると分かっています。このような母牛から生まれた子牛に対しては、初乳製剤を上手に活用して子牛の免疫力を高めましょう（写真①）。また、ストレスは免疫力を下げますので、快適な飼育環境を整えたり、栄養不足にならないように給餌したりする必要があります。

### 非感染性下痢

哺乳子牛の非感染性下痢は、ミルクの量や濃度、温度が不適切な場合に生じます。量が多すぎる、濃すぎる／薄すぎる、冷たすぎるなどは、子牛の消化管に負担をかけ、消化不良を引き起こします。また、品質が悪化したミルクも消化不良を引き起こすので、注意が必要です。

消化不良性の下痢は、ミルクの給与方法を変更することで解決しますが、なかなかうまくいかない場合は消化を高める薬を使用してみるのも一つの方法です。消化酵素の分泌量を増やす注射（写真②）がありますので、獣医師にご相談いただくとよろしいと思います。

### さいごに

どのような原因の下痢にも共通して言えることは、下痢は子牛に必要な栄養素、電解質、水分を体外に漏らしている状態だということです。これでは、子牛は健やかに成長することはできません。子牛が下痢をしているときは原因を解明して対処する必要があります。様子を見過ぎず、適切に獣医師に相談して解決しましょう。

写真①



カーフサポート®セリムン®

(ベリンガーインゲルハイムアニマルヘルスジャパン株式会社)

- ✓ 健康な母牛のホエイから製造されたリキッドタイプの初乳製剤。
  - ✓ ホエイは子牛にとって大切な栄養素です。
- (ただし、ホエイには乳脂肪やカゼインが含まれていないので、別途初乳を給与して充足しましょう)

写真②



動物用エンドコール®注

(ベリンガーインゲルハイムアニマルヘルスジャパン株式会社)

- ✓ 胆汁、胃液、膵液の分泌量および消化酵素活性を高めめます。
- ✓ 異常な第一胃内容を改善し、胃液のpH、粘稠性、VFA濃度、アンモニア濃度等を正常化し消化プロセスと飼料利用効率を速やかに改善します。

## 参考資料

- ・ 子牛の医学 家畜感染症学編 録書房
- ・ 初乳の重要性と初乳給与の基礎知識 大塚 浩通 酪農ジャーナル電子版
- ・ 子牛の免疫システムの成熟と感染症 大塚 浩通 酪農ジャーナル電子版
- ・ 子牛の下痢症 小岩正照 日本家畜臨床学会誌 2003年 26巻 2号 p.79
- ・ J. J. Pruvieux et al., (2006) Journée Bovine Nantaise - Session E

## 『初乳製剤』特別推進のご案内

推進期間：令和4年8月1日～令和4年9月30日

製品名 カーフサポートダッシュ  
カーフサポートマックス

濃縮ホエーたん白の特徴を持った製品を  
是非ご利用ください



### 特長

- 1.高濃度の免疫グロブリン(IgG1)を56g以上含有しています。  
※免疫グロブリン(Ig)には、主にIgG1、IgG2、IgM、IgAがあります。
- 2.溶解性に優れています。
- 3.必須ミネラルを含有しています。

#### 【給与方法】

約500cc～800ccのお湯（約50℃）

に本品1袋200gを加えて、よく攪拌する。

分娩直後の出来るだけ早い時期（分娩当日）に2回飲ませてください。



### 特長

- 1 高濃度の免疫グロブリン(IgG)を60g以上含有しています。
- 2 溶解性に優れ、溶け残りもほぼありません。
- 3 嗜好性に優れ、子牛が好んで飲んでくれます。

#### 【原材料名】

濃縮ホエーたん白、全脂粉乳、乳酸菌

#### 【給与方法】

約500cc～800ccのお湯（約50℃）に本品1袋200g（1回）を加えてよく攪拌する。分娩直後のできるだけ早い時間（分娩当日）に、2回飲ませてください。

詳しくはゼノアックスタッフに問い合わせください

令和4年度6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、前年より64銭下回る単価となりました。

全国の新型コロナ感染者数が減ることが、人・物が今までとおり動き出し、経済も回復し、結果、牛乳・乳製品の消費回復と乳価が上がるにつなげていきましたが、「第7波」により過去最多の感染が報告されています。引き続き感染症対策を徹底し、皆さんで新型コロナが終息するまで頑張りましょう。医療従事者皆様のご苦勞に深く感謝申し上げます。

- 東北全体プール乳代金 4,301,815千円 単価109.883円
- 内 福島県分プール乳代金① 489,751千円 単価109.883円
- プール対象外乳代金② 89,318千円
- (学乳向け・買取向け乳代金)
- 合計乳代金①+② 579,069千円 単価113.933円

項目	令和4年6月	前年同月	増減	前々年同月
プール乳価	111円203	112円129	-0円926	112円859
補給金単価	0円927	0円713	0円214	0円640
集送乳調整金単価	0円290	0円218	0円072	0円195
合計	112円420	113円060	-0円640	113円694

(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6月)

用途別	販売乳量(トン)	日量(トン)	前年比(%)	シェア(%)	前年度シェア
飲用向け	27,247	908.0	94.8	65.0	67.9
加工向け	4,029	134.0	132.4	9.6	7.2
学校給食向け	2,755	92.0	96.9	6.6	6.7
醗酵乳向け	7,229	241.0	101.3	17.3	16.9
生クリーム向け	511	17.0	118.9	1.2	1.0
チーズ向け	134	4.0	97.3	0.3	0.3
合計	41,904	1,396.0	99.0	100.0	100.0

備考 1) 買取乳量を除く

団体別受託乳量の状況

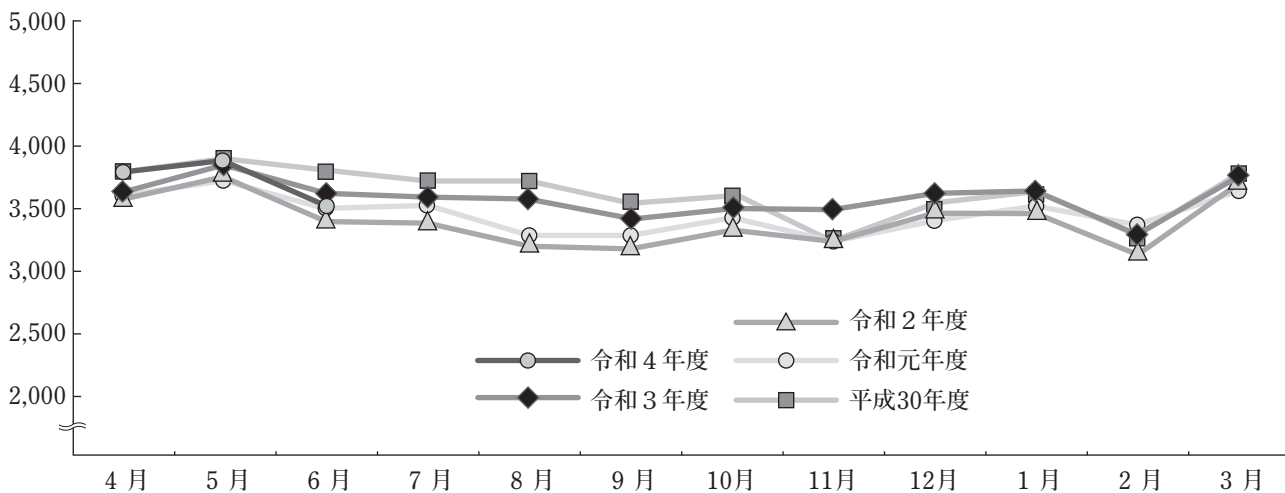
北海道：100.1%、都府県：99.4%

団体名	6月分		
	受託乳量(トン)	日量(トン)	前年比(%)
県酪協	3,494	116.5	96.3
全農福島県本部	1,588	52.9	101.6
合計	5,083	169.4	97.9
東北生乳販連	41,904	1,396.8	99.0
全国	606,485	20,216.2	99.8

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
30年度	3,865	3,927	3,768	3,758	3,757	3,565	3,617	3,385	3,572	3,687	3,369	3,818	44,091
令和元年度	3,661	3,736	3,526	3,528	3,380	3,391	3,495	3,349	3,477	3,589	3,442	3,735	42,310
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										
前年比%	99.9	96.7	96.3										

単位・トン



### 令和4年度受託乳量の状況

令和4年6月の受託乳量は、県全体で前年比97.9%の実績でありました。  
 団体別の受託乳量は、本組合が3,494ト、前年比96.3%（対前年同135ト減）、全農県本部は1,588トの対前年比101.6%（対前年同月24ト増）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99.0%となりました。  
 なお、全国の受託実績は対前年比99.8%となりました。

### 令和4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、前年比で加工向けが132.4%、発酵乳向けが101.3%、生クリーム向けが118.9%と上回り、飲用向けが94.8%、学校給食向けが96.9%、チーズ向けが97.3%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。酪王協同乳業では6月27日に、新商品『酪王フルーツオレ』を期間限定で発売しました。20年前に発売し大人気だった“ビンのフルーツオレ”

の酸味のきいたオレンジベースの味わいを再現しつつ、当時3種類だったフルーツを7種類に増やした、ゴクゴク飲める後味スッキリの乳飲料です。ご愛飲いただきますようよろしくお願いいたします。  
 なお、今月の酪王乳業の生乳使用量は日量平均52.1ト（前年比96.3%）で、本組合生産量の44.8%、県全体生産量の30.8%の処理量となりました。

### 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4年度	109.973	110.973	112.420										
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
令和元年度	107.825	109.442	110.235	109.707	109.001	110.834	113.758	112.804	110.935	111.470	112.026	108.238	110.523
30年度	105.316	106.566	107.245	106.734	104.684	108.041	107.673	107.183	104.902	105.545	106.664	104.358	106.242

### 乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

令和4年6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	頭				
県北	31	35	88.6	427	187	172	492	703	1,367	1,981	2,196	90.2	63.9	
県中	58	65	89.2	306	120	199	429	705	1,333	1,759	1,816	96.9	30.3	
浜	7	7	100.0	91	35	35	74	93	202	328	315	104.1	46.9	
県南	38	40	95.0	609	331	233	669	981	1,883	2,823	2,889	97.7	74.3	
合計	134	147	91.2	1,433	673	639	1,664	2,482	4,785	6,891	7,216	95.5	51.4	

地区	月別分娩予定頭数							販売乳量					
	令和4年							令和5年1月	生乳出荷戸数	地域別販売乳量		1日1頭当り乳量	
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1日当り			1日1戸当り	搾乳牛	経産牛	
県北	108	131	148	117	125	121	101	27	35,349	1,309	29.6	25.9	
県中	101	114	119	97	102	85	130	58	29,459	508	26.0	22.1	
浜	15	27	20	20	20	20	22	7	5,003	715	30.0	24.8	
県南	145	185	174	164	172	163	230	37	46,464	1,256	28.2	24.7	
合計	369	457	461	398	419	389	483	129	116,275	901	28.0	24.3	

## 第321回 県酪協乳牛市場成績

令和4年7月13日開催

購買者数 28名(うち県外11名)

区分	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 初生牛	ET和牛	メス	3 (100)	394,000 363,000	375,000 (87)	89 (84)	4,229 (104)
		雄	14 (100)	482,000 370,000	420,857 (91)	104 (97)	4,066 (94)
	乳牛	メス	2 (100)	57,000 30,000	43,500 (81)	70 (100)	626 (82)
		雄	53 (98)	167,000 27,000	105,019 (75)	73 (99)	1,430 (75)
	交雑牛	メス	34 (100)	208,000 30,000	138,941 (80)	72 (96)	1,930 (84)
		雄	66 (100)	319,000 20,000	167,455 (84)	77 (95)	2,183 (89)
経産牛			3 (75)	354,000 341,000	348,000 (116)		
初妊牛			30 (97)	528,000 266,000	412,967 (73)		
搾乳用雌子牛			10 (100)	184,000 132,000	153,300 (79)		

価格：円(落札価格) 率・比：% 体重：kg

初生牛の畜種毎価格帯別分布表 (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	48	49	50	~	55	56				
ET和牛	メス							2			1																		
	雄								1	1	1		4	2	2	1	1			1									
畜種	雌雄	価格帯(万円)																											
		0<	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
乳牛	メス				1		1																						
	雄			1		6	5	5	4	1	1	3	3	2	6	5	7	4											
畜種	雌雄	価格帯(万円)																											
		<7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
交雑牛	メス	4	2	1	2	2	2	4	1	3	2	3	2	5	1														
	雄	6	1	2	1	3	2	3	3	6	11	7	4	2		3	2	1	1				1	2	1	3			

初妊牛・搾乳用雌子牛の価格帯別分布表

価格帯(万円)	<11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
経産牛																								2
価格帯(万円)	<34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
初妊牛	3	1	2		2	1	2	5	2	4	4	1					1	1	1					
価格帯(万円)	<1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
搾乳用雌子牛													2	4	1		1	2						



組 合 の 動 き 7 月

7月4日	職員業績発表大会	7月20日	東北酪農生産研究会総会（WEB）
7月5日	全酪連ブロック会議	7月21日	臨床研究会
7月5日	東北ホルスタイン改良協議会役員会	7月22日	東北生乳販連通常総会・理事会
7月6日	経営検討会	7月25日	生乳の安全安心確保のための福島県協議会
7月6日	東北生乳販連 事業推進委員会（WEB）	7月25日	福島県農業会議常設審議委員会
7月6日	三役委員長合同会議	7月26日	FD24会総会
7月6日	第4回理事会	7月26日	（一社）全国畜産配合飼料価格安定基金理事会・評議員会
7月6日	役員全体会議	7月27日	経営検討会
7月6日	株らくのう乳販取締役会	7月27日	日本ホルスタイン登録協会理事会（WEB）
7月8日	県酪女性部やまびこ会役員会	7月28日	全酪連通常総会
7月8日	東北生乳販連第2回理事会	7月28日	酪青連役員会
7月13日	乳牛せり市場	7月28日	福島県人工授精師協会総会
7月13日	全国酪農発表大会（東京）	7月29日	津島支部総会
～15日			
7月15日	JAグループ原発損害賠償協議会		
7月19日	東北酪専団通常総会・研修会		
～20日			

理 事 会

第4回 令和4年7月6日

議 案

第1号議案 夏季手当の支給について

（その他）

役員全体会議

協議事項：組織機構の変更と事業体制の再構築の  
検証

## 組織振興室の紹介

## 部署紹介

組織振興室は、主に内部・外部組織の事務局や各種補助事業の事務手続きをしており、多岐にわたる業務を担当しております。組合員の皆様へ、直接ご連絡することも多いかと思ひます。ぜひこの機会に顔を覚えていただきたいと思ひます。

担当している職員は以下のとおりです。

- 組織振興室長 岩谷 宏（組織振興室統括、損害賠償対策室室長）  
 三浦 愛美（改良・福島県乳牛改良推進協議会事務局・酪青連事務局・福島県ホルスタイン改良同志会事務局・補助事業）  
 矢野 恵（福島県ヘルパー協会事務局・ヘルパー業務・牛乳普及協会事務局・補助事業）  
 増子 桂子（やまびこ会事務局・牛乳普及協会事務局・補助事業・県北地区市町村担当）  
 川名 孝（改良・血統登録・牛群検定・やまびこ会事務局・補助事業・県南地区市町村担当）  
 角田 弘樹<sup>かくた</sup>（酪青連事務局・FD24 会事務局・リース事業・賠償請求業務・補助事業・県中地区市町村担当）



# 2022年サマーキャンペーン!!

## 乳製品お買い得キャンペーンのご案内!!

乳製品各種取り扱いしておりますご利用いただきますようご案内いたします。

リニューアル  
しました!!



- |                                |      |
|--------------------------------|------|
| ①ZenrakuOriginal とろけるスライスチーズ7枚 | ¥346 |
| ②ZenrakuOriginal スライスチーズ7枚     | ¥346 |
| ③ZenrakuOriginal 6Pチーズ         | ¥356 |
| ④酪農家 ゴーダチーズ 125g               | ¥562 |
| ⑤おいしいスモークチーズ (プレーン味)           | ¥281 |
| ⑥おいしいスモークチーズ (ペッパー味)           | ¥281 |
| ⑦酪農家 ぬるチーズ 80g                 | ¥281 |
| ⑧全酪酪農家バター 200g                 | ¥432 |

キャンペーン価格 (税込み)  
(2022年9月30日まで)

◎ご希望の予算において、オリジナル詰め合わせセットのご用意もできますので、お声かけください。

各事務所等により、取扱い商品の在庫がない場合もありますので、お問い合わせいただきますようお願いいたします。また、ケース単位での注文の場合、ご注文からお届けまでに、1週間程度、お時間をいただきますので、ご了承ください

※切れてるチーズは、キャンペーン対象外です

福島県牛乳普及協会

令和3年度

# 牛乳・乳製品利用料理コンクール 福島県大会入賞レシピ



福島県立あさか開成高等学校  
深谷ヴィヴィさんの作品

秋鮭とほうれん草たっぷりのミルクキッシュ！！



## ●●● 材 料 ●●●

(材料:4人分)

- ・冷凍パイシート …… 2枚
- ・卵 …… 1つ
- ・ほうれん草 …… 100g
- ・粉チーズ …… 30g
- ・鮭 …… 一切れ
- ・マヨネーズ …… 30g
- ・オリーブ …… 25g
- ・オリーブオイル …… 5g
- ・クリームチーズ …… 30g
- ・塩こしょう …… 少々
- ・牛乳 …… 130ml

### ●作り方

- ① フライパンにオリーブオイルをひき、鮭を入れて八分通り火を通したら、ほうれん草も加えて塩こしょうで味付けをする。
- ② 鮭をひと口大にほぐす。
- ③ 冷凍パイシートを解凍させておき、柔らかくなったら型の上にかぶせ形を整える。
- ④ フォークでパイシートの底に穴をあける。
- ⑤ 形にしたパイシートの中に、小さくほぐしたクリームチーズを入れる。

- ⑥ ⑤に焼いた鮭とほうれん草を入れる。
- ⑦ ボウルに卵、粉チーズ、マヨネーズ、牛乳、塩こしょうを入れてよく混ぜる。
- ⑧ ⑦を型に静かに入れる。
- ⑨ バランスよくオリーブを乗せる。
- ⑩ 200℃に余熱したオーブンで25分焼く。

ポイント

生クリームの代わりにクリームチーズを入れて、味にコクを出しました。

## 『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 : kei-masiko@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 : kei-masiko@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 佐藤 幸光

〒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>