

# 県酪だより

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

2026  
**6**  
 vol.342

## 「6月は牛乳月間」 牛乳を飲もう!!



## TOPICS

- ・ 福島県酪農青年研究連盟 牛乳の日に県庁表敬訪問…… ②
- ・ 「牛の見方研修会」 開催…………… ③

福島県酪農青年研究連盟

# 牛乳の日に酪青連の県庁表敬訪問

～県農林水産部長へ牛乳を贈呈、「熱中症予防」に牛乳で乾杯～

「六月は牛乳月間」

～福島県農林水産部長へ表敬訪問

牛乳を贈呈し消費拡大を呼びかけ～

福島県酪農青年研究連 中東情勢や円安の影響で、盟では、牛乳の日である 飼料・資材の価格が高騰し六月一日(月)に福島県農林水産部と関係団体へ牛乳のPRを目的とし、訪問してまいりました。

福島県農林水産部訪問の際には、小貫薫農林水産部長にご対応いただき、新役員の挨拶のほか、橋本幸太郎会長より牛乳を贈呈し、牛乳で乾杯をさせて頂きました。福島県内の酪農家が丹精込めて生産した牛乳であり、本格的な夏を目前に牛乳が熱中症予防に効果があることをお伝えし、小貫農林水産部長との対談では、

酪農経営が厳しい状況にある中、福島県より酪農経営にかかわる大きな支援をいただいたことに改めて感謝を述べました。

また、次世代酪農家育成・乳量UPチャレンジ事業を活用し、酪農後継者育成に關わる研修会などを開催していることについても報告させていただきました。

また、県内の新聞社二社へも訪問し、改めて牛乳・乳製品の消費拡大への呼びかけを行いました。



福島県乳牛改良推進協議会主催

# 「牛の見方研修会」開催



令和8年5月8日(金)福島県家畜市場（本宮市）で、福島県乳牛改良推進協議会主催の「牛の見方研修会」を開催しました。県内の学生や酪農家、酪農関係者など約100名と多くの方に参加いただきました。当日は午後から雨予報だったため、急遽第2部の会場を繋留所に変更しましたが、終了時までお天気に恵まれました。

乳牛に広く興味をもってもらう為、乳牛を見る・触る・学ぶきっかけとなる研修会を開催し、4年目となります。非酪農家の学生も多く、学校で乳牛に接することが少ない学生たちが牛を楽しそうにリードする姿が印象的でした。

研修会では、第1部として牛の見方について、講師を一般社団法人日本ホルスタイン登録協会 審査員 高橋貞光氏、木村連太郎氏にお願いし、座学で勉強した後、経産牛2頭（初産牛・2産牛）を用いて乳牛の体型の特徴を勉強しました。第2部では牛の見せ方について、講師を山形県酪農家の渡辺雄大氏にお願いし、牛のリードの仕方やリードする時のポイント等を説明してもらった後、希望する学生に牛をリードする練習をしてもらいました。その後、未經産牛4頭を用いて、序列をつける勉強をしてもらい、日本ホルスタイン登録協会の木村氏より結果発表と講評をいただきました。

序列予想投票では今年は全問正解の学生が1名いました。上位2頭正解者も5名おり、閉会式で表彰しました。

今回の研修会を開催するにあたり、教材牛を福島県ホルスタイン改良同志会員に協力いただき、無事に開催することができました。

また、当協議会では、福島県内の乳牛改良等のレベルアップを図るため、9月に「毛刈り講習会」の開催を予定しております。また、今回のリード体験を生かしてもらうため、10月の共進会には学生を対象にリードマンコンテストも開催予定しております。ぜひ、皆様のご参加をお願い致します。



## 福島県牛乳普及協会より

6月は牛乳月間です。これから、ますます暑くなるこの季節に、牛乳は最適な飲み物です。なぜなら、牛乳は水分保持力が高いので熱中症対策に良いとされているからです。

福島県牛乳普及協会では、牛乳月間にあわせて、ふくしまFM番組内にて三吉梨香アナウンサーによる紺野宏会長へのインタビューと牛乳普及協会CMを放送します。

ぜひ、お聞きください。

インタビュー放送日時：

- 1回目 6月1日(月) 9:00頃「モーニングフリーウェイ」番組内
- 2回目 6月12日(金) 17:35頃「レディオグルーヴ」番組内

CM放送日時：

- 1回目 6月1日(月) 18:35頃「レディオグルーヴ」番組内
- 2回目 6月12日(金) 9:35頃「モーニングフリーウェイ」番組内

\*ラジコでもお聞きいただけますので  
右記のQRコードからアクセスしてみてください。



# 酪王協同乳業からのお知らせ

「酪王カフェオレ」は、おかげさまで発売50周年を迎えることができました。  
 これまで長きにわたりご愛飲いただいた皆様に、心より感謝申し上げます。  
 感謝の気持ちを込めて、今後さまざまなキャンペーンや記念グッズの企画を予定しております。  
 ぜひ楽しみにお待ちください。



50周年記念パッケージ



酪王  
カフェオレ

## 酪王カフェオレ50周年

イベントスケジュール・施策

① 6/13(土)11:00~  
 キックオフプロモーション  
 イベント実施  
 郡山駅アティ前にて、50周年  
 ロゴ入り「酪王カフェオレ  
 200ml50周年限定パッケージ」  
 を先着500名様に無料配布。  
 配布時には、特製のカフェオレ  
 柄ビニールバッグに記念冊子を  
 封入し、特別感を演出します。  
 画像左：ビニールバッグイメージ  
 画像右：50周年記念冊子（表紙案）  
 鈴木会長インタビュー記事掲載

② 特設ポータルサイトの開設  
 キックオフに合わせて公開し50  
 周年の情報ハブ（イベントやグッズ  
 情報の発信拠点）として機能させ  
 ます。配布物のQRコードからも  
 誘導し、周年終了後は「酪王カ  
 フェオレファンサイト」として恒  
 久的な資産へと移行します。



50周年記念冊子



ポータルサイトTopページイメージ

③ 50周年パッケージの年間展開(2027年3月まで)  
 記念パッケージ：200ml、300ml、500ml、1000mlの  
 全ラインナップで50周年記念ロゴ(ロウ判に配置)を展開

④ 郡山駅新幹線ホーム看板50周年バージョンに変更  
 (左：上りホーム、右：下りホーム)

⑤ 50周年記念Tシャツ (7月中に完成予定)  
 今後もライフスタイルに寄り添うグッズを順次展開予定

⑥ イベントの開催

- ・「MUSIC TIME LIVE」6/20(土)  
 13:00~19:00 郡山駅西口【ぶくしまDC関連企画】  
 カフェオレ、アイス、レモンホワイト販売予定
- ・「酪王まつり」10/10~10/11 ※予備日10/12 開成山公園
- ・12/4,5,6 中テレまつり



表 裏

## 全酪連の小窓 6月号 ~飼料分析の読み取り方と有効活用~

気温が30℃目前まで迫り、夏が本格的に迫ってきました。自給飼料を作られている方はすでに繁忙期に入っている頃かと思います。世界情勢により何かとコストの値上がりが影響している中で、自給飼料を有効活用し、夏の暑さに耐えながら乳量繁殖を落とさずに過ごすためには飼料分析が必須です。分析結果から分かること、活かせることをまとめましたので、皆さんの参考になれば幸いです。

NIR分析 powered by Dairy One Forage Lab		原物中	乾物中
Moisture 水分	%	65.32	-
DM 乾物	%	34.68	-
CP 粗蛋白質	%	2.3	6.7
SIP	%CP		62
ADICP	%CP		9.5
NDICP	%CP		17.9
RDP	%CP		73
RUP	%CP		27
Ammonia(CPE) アンモニア(CP当量)	%	0.16	0.45
Ash 粗灰分	%	1.5	4.4
Crude Fat (EE) 粗脂肪	%	0.9	2.5
Total Fatty Acids 総脂肪酸	%	0.6	1.59
RUFAL ルーメン不飽和脂肪酸	%	0.4	1.05
C18:1 オレイン酸	%TFA		16.98
C18:2 リノール酸	%TFA		43.40
C18:3 リンレン酸	%TFA		5.66
aNDF	%	17.9	51.5
aNDFom	%	17.5	50.6
ADF	%	10.5	30.2
Lignin (ADL)	%	1.0	2.9
NDFDom 30hr	%aNDFom		47.5
NDFDom 120hr	%aNDFom		68.4
NDFDom 240hr	%aNDFom		73.2
uNDFom 30hr	%	9.2	26.6
uNDFom 120hr	%	5.5	16.0
uNDFom 240hr	%	4.7	13.5
WSC 水溶性糖	%	1.3	3.7
ESC 単少糖類	%	1.0	3.0
Starch でんぷん	%	6.9	19.8
Digestible starch 7hr	%Starch		53
Acetic acid 酢酸	%	0.51	1.46
Butyric acid 酪酸	%		
Lactic acid 乳酸	%	1.43	4.11
VFAスコア (10点満点)			7.38
NFC	%	12.5	36.2
TDN	%	21	60
NE <sub>L</sub> Net Energy for Lactation ※1	Mcal/kg	0.5	1.34
NE <sub>M</sub> Net Energy for Maintenance	Mcal/kg	0.4	1.25
NE <sub>G</sub> Net Energy for Gain	Mcal/kg	0.2	0.69
RFV Relative Feed Value			
RFQ Relative Forage Quality			

### 重要な蛋白質含有量を見るならここ！

**CP**：サンプル中に含まれる蛋白質と非蛋白質態窒素の総量。  
ルーメン内で急速に分解される蛋白質及び非蛋白質態窒素の**SIP**やルーメン及び下部消化管で消化することができず、糞中にそのまま排出される**ADICP**、ルーメン微生物に分解される**RDP**、ルーメン微生物に分解されず下部消化管に届く**RUP**などに分類される。

### 土砂混入の可能性を見るならここ！

**Ash**：飼料中に含まれる無機物を表し、混入した土砂を含む場合がある。稲WCSは植物体にケイ酸塩を多く含むため高い値を示すが、それ以外で10%を超える場合は土砂や火山灰の混入の可能性がある。

### エネルギー量を見るならここ！

**Crude Fat**：生体のエネルギー源となるもので、脂質の他、色素や有機酸などを含んでおり、飼料のエネルギーを高めるのに有用。但し、給与飼料全体の乾物中で7%を超えるとルーメン微生物の生育を阻害する。

### 繊維含有量を見るならここ！

**NDF**：繊維成分のうち、中性の界面活性剤に不溶の成分で総繊維の略称。  
**aNDF**：でんぷんやNDICPの大部分を溶解・除去処理を行って求めたもの。  
**aNDFom**：aNDFから更に灰分を除去したもの。  
**ADF**：酸性の界面活性剤で不溶の成分で消化性の悪い繊維。  
**Lignin**：難分解性の繊維成分で、下部消化管でも消化されずそのまま糞中に排出される。  
\*aNDFとaNDFomの差は通常1~3%だが、差が大きい場合は土砂混入の可能性がある。

### 発酵品質を見るならここ！①

**酢酸**：乳酸菌の増殖に適した環境を作る。但し、詰み込みの遅れや踏圧不足でも産生され、多過ぎるとサイレージの嗜好性を損なうため、乾物中で1~3%に収まっているか確認が必要。  
**酪酸**：酪酸菌の増殖により産生され良質なサイレージでは0.1%未満。  
**乳酸**：乳酸菌の増殖で産生され良質なサイレージでは乾物中で4~7%。  
良質なサイレージでは乳酸発酵により乳酸の割合が多くなり、発酵不良の場合は酢酸や酪酸の割合が多くなります。  
VFAスコアはDairy Oneが提唱しているサイレージの乳酸発酵の品質評価値です。  
良：8~10 可：6~8 要改善：3~6 不良：3未満

XRFミネラル分析		原物中	乾物中	
Ca	Calcium : カルシウム	%	0.05	0.14
P	Phosphorus : リン	%	0.08	0.24
Mg	Magnesium : マグネシウム	%	0.04	0.13
K	Potassium : カリウム	%	0.49	1.47
Na	Sodium : ナトリウム	%		<0.2
Cl	Chloride : 塩素	%	0.14	0.41
S	Sulfur : 硫黄	%	0.04	0.12
Cu	Copper : 銅	ppm	2	6
Zn	Zinc : 亜鉛	ppm	6	19
Mn	Manganese : マンガン	ppm	19	57
Fe	Iron : 鉄	ppm	46	137
DCAD, meq/100g dietDM				27.26
テタニー比 K/(Mg+Ca)当量			-	2.14
食塩相当量				-

有害物質 (オプション分析)		原物中	乾物中	
NO <sub>3</sub> -N	硝酸態窒素	ppm	ND	<56

発酵品質 (オプション分析)		T-N中	原物中	乾物中
pH		-	3.65	-
き酸	%		0.00	0.00
乳酸	%		1.93	5.78
酢酸	%		0.35	1.06
プロピオン酸	%		0.00	0.00
酪酸	%		0.00	0.00
吉草酸	%		0.00	0.00
VBN (揮発性塩基態窒素)	%	6.82	0.03	0.08
Vスコア	点		95	

**移行期での疾病を見直すならここ！**  
**DCAD**：飼料に含まれる陽イオンミネラルと陰イオンミネラルの当量の差。移行期牛への飼料給与をマイナスになるように調整することで、分娩後の急激な血中カルシウム不足を予防できる（乳熱予防）。カリウムが高いと値が高くなるので、農場への堆肥やカリ肥料の施肥量には注意が必要。

**春先の若草給与時にここに注意！**  
**テタニー比**：牧草中のカリウム当量とマグネシウムとカルシウム当量の合計比。値が高い（>2.2）飼料を多く給与した場合、グラステタニー（マグネシウム欠乏症）を引き起こし、激しい興奮や痙攣、起立困難などを招く恐れがある。

**日照不足・干ばつ後の降雨・糞尿の過剰施肥の時はここに注意！**  
**NO<sub>3</sub>-N**：乾物中1000ppmを超えると中毒による生産低下や事故の恐れがある。給与を中止するか、値の低い粗飼料と組み合わせるなどの対応が必要。妊娠牛や泌乳ピーク期の牛では、より低い濃度でも中毒の危険がある。

**発酵品質を見るならここ！②**  
**pH**：サイレージ等の発酵品質の簡易的な指標。コーンサイレージでは4以下、グラスサイレージでは5以下が推奨される。低水分のサイレージでは、良質なものでpHが5を超える。発酵促進のために乳酸菌添加などの対応も検討する必要がある。

**\*サイレージを二次発酵させないために\***

開封後に空気に触れることで、酵母やカビが活動を再開し熱発や腐敗を引き起こすことがあります。二次発酵は栄養価や嗜好性が低下するため、適切に管理することでサイレージの有効活用につなげることができます。

●主な発生原因

- ・開封後の使用ペースが遅い：空気に触れる時間が長い・触れる面積が広い
- ・詰め込みやラッピング時の密度不足：内部に空気が残っている可能性
- ・密封不良：フィルムの穴や隙間から空気が入る

●具体的な対策

- ・収穫時の適切な細断と十分な鎮圧や巻き取り方法の見直し
- ・フィルムの穴には早急に補修対応と、獣害による穴あきには置き場や置き方（周囲の草刈りや底上げ）の見直し
- ・切り口からの崩れを予防する取り出し方や適切な給与ペースの検討
- ・サイレージ調整時に「乳酸菌」や「二次発酵抑制剤（プロピオン酸等の有機酸）」の添加

**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**



# ZENOAQ コーナー Vol.258



## 2026 福島県酪・ゼノアック 殺虫剤キャンペーン特別企画 第3弾

〒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

ゼノアックコーナーVol.258は、前回から引き続き、2026年4月～7月までの期間で開催中の殺虫剤キャンペーンと連動した話題を提供したいと思います。

今回は、発生源対策を施してもハエが発生してしまった場合のハエ対策をご紹介したいと思います。

### 噴霧ではない、『待ち構える』殺虫剤

前々回でご紹介した通り、殺虫剤の使用法は、『殺虫剤の噴霧』『粘着シート』『ウジ発生源の昆虫ホルモンの散布』などがあります。今回ご紹介するのは『舐めて殺虫する』【ベイト剤】です。

ベイト剤は「イエバエ成虫が自ら任意に摂取して駆除する薬剤」になります。この言葉だけではイメージがわからないと思いますが、殺虫剤を噴霧するための動力噴霧機などを必要とせず、手軽に成虫駆除ができる薬剤を想像していただければと思います。

一般的なベイト剤は、固形のもの、液体のものなど様々な形状があります。どなたでも簡単に薬剤の濃度調整ができるため、殺虫剤の希釈噴霧に比べて作業の慣れなどは必要ありません。

固形のものであれば、容器やハエのいる所に設置し、液状のものは、薬剤調整後はハエの多い（牛が舐めない）ポイントや温かい機械、日の当たる窓などツルツルした面に対して噴霧塗布して薬剤処理完了となります。

イエバエは普段「グルーミング」と言われる自らの足を舐める行為をしますので、薬剤の塗布面に留まった際に足に付着した薬剤をこのグルーミングによりハエ自身が致死量を摂取してくれる仕組みになっております。しかしながら、上記の理由で、アブや刺しバエには効果が薄いのがこの製剤の欠点となります。

### ベイト剤の設置例

ベイト剤を塗布するポイントは、以下が適しています。

- ・温かい機械
- ・牛舎内の飼槽付近（牛が舐めない場所）
- ・日のよく当たる場所（写真1）

基本的にはハエがよく留まるポイントへ塗布すると、効果的にイエバエを駆除できます。また、サイレージのラップや廃材のシートなどを活用すると簡単に駆除したイエバエを捨てることができます。（写真2）

## 液状ベイト剤の効果

液状のベイト剤は様々なところに噴霧できます。今回は使用できないポリバケツの裏表に噴霧した経時変化をご紹介します。噴霧したバケツには多くのハエがたかり、次々と落ちていく様子が分かります。

写真2のように、死んだハエの掃除のために餌袋などの上に設置することをお勧めします。(写真3,4)

写真2は使用後のフィルターソックスにしみこませたものです。

写真1



(写真3) 設置1時間後



(写真4) 設置4日後



写真2



今回は、ベイト剤についてご紹介しました。どうしても発生してしまうイエバエ対策のご参考になれば幸いです。

次回は、刺しバエ、アブの対策として『防虫ネット』のご紹介をします。

〇

<広告のページ>

動物用医薬品  
ネオニコチノイド系 ハエ成虫駆除剤


# エコスピードパック

**[成分・分量]** 本品100g中ジノテフラン20gを含む。

**[効能・効果]** 畜・鶏舎内及びその周辺のハエの成虫の駆除。

**[用法・用量]** 畜・鶏舎内及びその周辺のハエの成虫の発生又は棲息する場所に、次のように水で溶解して使用すること。

畜・鶏舎内外の床面積100㎡に対し10gの割合で、本品を水溶性フィルム包装のまま100~400mLの水に溶かし、その溶液を壁、柱等に塗布する、又は水溶性フィルム包装のまま400mLの水に溶かし、その溶液を壁、柱等に噴霧塗布する。なお、塗布量の目安は塗布面1㎡当たり溶液100mLとし、溶液が地面に滴り落ちないように気を付けて、できるだけ均一に塗布又は噴霧塗布を行うこと。



規格: 100g(10g×10) / 250g(25g×10)

令和8年度4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、133円41銭2厘で前年より4円98銭8厘上回る単価となりました。

春は搾乳量も増加し、生乳の風味差異が起こりやすい時期となっております。生乳の風味差異への取り組みとして、日々の飼養管理や受入・出荷時の官能検査等の対応をしておりますが、万が一乳業工場受入時や製品製造後に風味差異が発生しますと受入不可や製品回収、学校給食への提供停止など大きな事故につながりますので、今一度、乳牛の体調管理や牛舎の衛生管理について周知徹底いただきますようお願い致します。

- 東北全体プール乳代金 4,733,634千円 単価130,957円
- 内 福島県分プール乳代金① 537,411千円 単価130,957円
- プール対象外乳代金② 74,249千円
- (学乳向け・買取向け乳代金)

合計乳代金①+② 611,660千円 単価135,132円

項目	令和8年4月	前年同月	増減	前々年同月
プール乳価	131円550	126円419	5円131	126円859
補給金単価	1円421	1円542	-0円121	1円466
集送乳調整金単価	0円441	0円463	-0円022	0円440
合計	133円412	128円424	4円988	128円759

(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4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	24,285	810.0	96.0	64.0	63.5
加工向け	5,312	177.0	88.0	14.0	15.2
学校給食向け	1,774	59.0	100.1	4.7	4.5
醗酵乳向け	5,964	199.0	98.2	15.7	15.3
生クリーム向け	448	15.0	96.0	1.2	1.2
チーズ向け	137	5.0	101.2	0.4	0.3
合計	37,921	1,265.0	95.3	100.0	100.0

備考 1) 買取乳量を除く

団体別受託乳量の状況

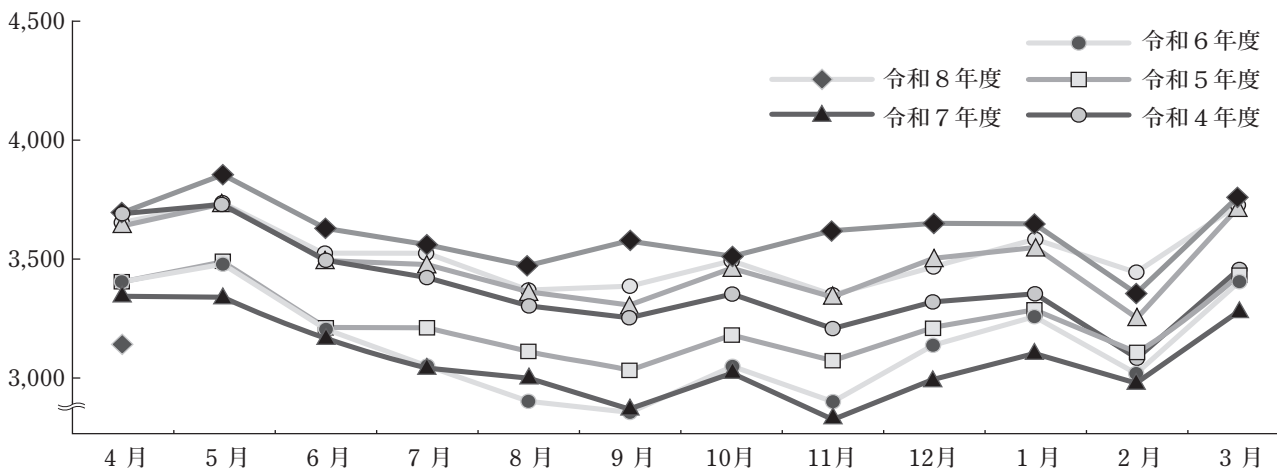
北海道：99.1%、都府県：98.2%

団体名	4月分		
	受託乳量(ト)	日量(ト)	前年比(%)
県酪協	3,165	105.5	94.2
全農福島県本部	1,362	45.4	95.3
合計	4,527	150.9	94.6
東北生乳販連	37,921	1,264.0	95.3
全国	589,584	19,652.8	98.7

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	3,033	2,880	2,991	3,110	2,920	3,278	37,159
令和8年度	3,165												
前年比%	94.2												

単位・トン



令和8年度受託乳量の状況

令和8年4月の受託乳量は、県全体で前年比94.6%の実績でありました。

団体別の受託乳量は、本組合が3,165ト、前年比94.2% (対前年同月194ト減)、全農県本部は1,362トの対前年比

95.3% (対前年同月67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95.3%となりました。

なお、全国の受託実績は対前年比98.7%となりました。

## 令和8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、前年比で学校給食向けが100.1%、チーズ向けが101.2%と上回り、飲用向けが96.0%、加工向けが88.0%、醗酵乳向けが98.2%、生クリーム向けが96.0%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。

今年度より、配分検査の検査項目に「浸透圧」が追加されました。「浸透圧」とは生乳に含まれる固形分の濃度によって生じる圧力とのことです。その氷点を測定することで把握できます。単位はOsmで表示され、276mOsm/kg未満になると、加水が疑われます。加水は搾乳機器やバルクの洗浄後に排水が

出来ていない場合、水が生乳に混入することで起こります。搾乳システムの自動洗浄後は完全に排水されているか、必ず確認をしてください。

また、生乳検査所からのお願いですが、抗生物質検査のサンプルについて、十分に攪拌してから採取し検査に出してください。上澄み部分は脂肪分が多く粘度があり検査不能になりやすいのでご注意ください。

なお、今月の酪王協同乳業の生乳使用量は日量平均101.8トﾝ（前年比96.5%）で、県全体生産量の67.5%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8年度	133.412												
令和7年度	128.424	128.905	132.067	131.787	133.331	136.391	135.915	134.375	131.883	132.853	132.997	130.427	132.446
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

### 乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

令和8年4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 17	戸 22	% 77.3	頭 350	頭 111	頭 71	頭 445	頭 486	頭 1,002	頭 1,463	頭 1,793	% 81.6	頭 86.1
県中	40	43	93.0	271	93	113	345	575	1,033	1,397	1,445	96.7	34.9
浜	7	6	116.7	352	115	43	116	189	348	815	336	242.6	116.4
県南	26	28	92.9	475	216	168	467	992	1,627	2,318	2,393	96.9	89.2
合計	90	99	90.9	1,448	535	395	1,373	2,242	4,010	5,993	5,967	100.4	66.6

地区	月別分娩予定頭数							販売乳量					
	令和8年5月	令和8年6月	令和8年7月	令和8年8月	令和8年9月	令和8年10月	令和8年11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 79	頭 59	頭 82	頭 105	頭 102	頭 102	頭 98	戸 16	kg 27,205	kg 1,700	kg 29.2	kg 27.2	
県中	45	52	74	72	82	86	140	40	25,529	638	27.7	24.7	
浜	18	67	36	29	34	41	49	6	7,520	1,253	24.7	21.6	
県南	94	117	123	114	132	129	142	26	43,624	1,678	29.9	26.8	
合計	236	295	315	320	350	358	429	88	103,878	1,180	28.7	25.9	

## 第367回 県酪協乳牛市場成績

令和8年5月14日開催

購買者数 27名 (うち県外13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	16 (100)	575,000 147,000	487,375 (96)	101 (92)	4,805 (104)
	雄	43 (98)	703,000 324,000	568,930 (95)	109 (97)	5,216 (97)
乳牛	メス	1 (100)	102,000 102,000	102,000 (192)	62 (109)	1,645 (177)
	雄	19 (100)	226,000 10,000	184,632 (132)	82 (105)	2,242 (125)
交雑牛	メス	45 (100)	337,000 100,000	292,022 (112)	77 (99)	3,784 (113)
	雄	64 (100)	372,000 190,000	320,281 (99)	81 (95)	3,957 (105)
経産牛		6 (100)	557,000 499,000	535,500 (101)		
初妊牛		8 (100)	874,000 511,000	675,625 (92)		
搾乳用雌子牛		13 (93)	271,000 150,000	210,000 (94)		

価格：円 (落札価格) 率・比：% 体重：kg

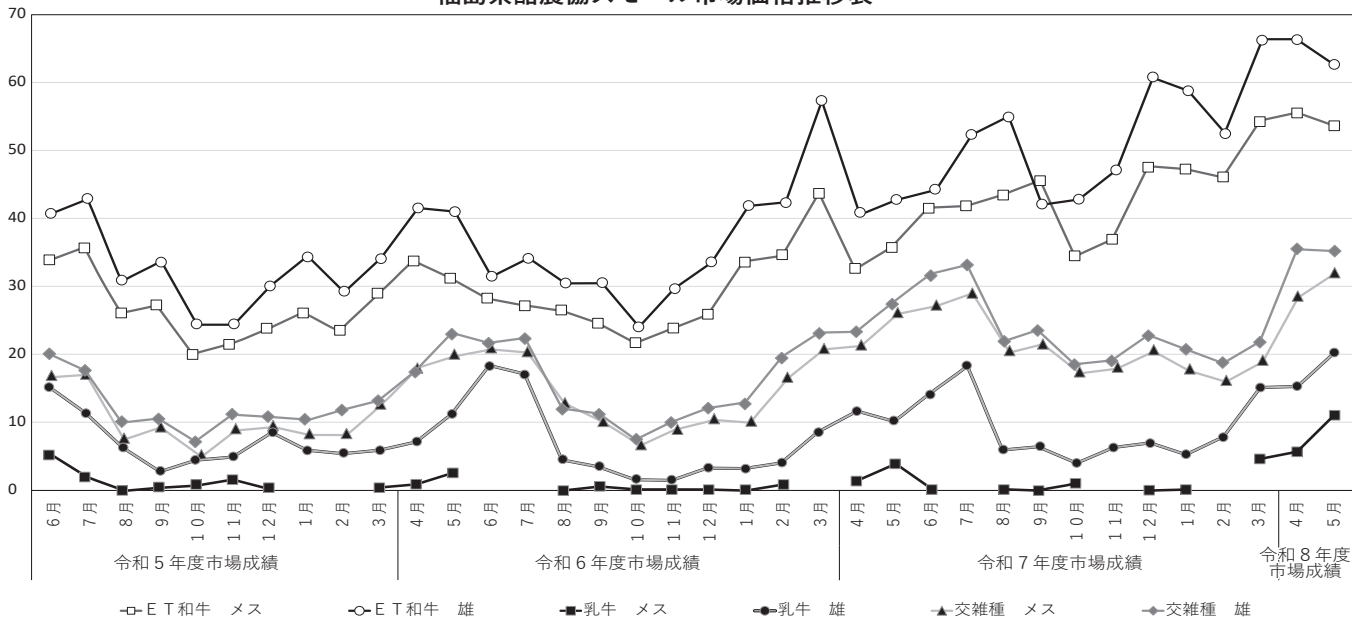
### 価格帯別分布表

(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)																											
		47<	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71			
ET和牛	メス	5			3	1	3	1			1	2																	
	雄	8		1		1		1	2	6	1	2			3	1	2	2	3	4	3		1	1	1				
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	2	1	1	1	4	5	2				
交雑牛	メス	<18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42			
	雄	2					1	2	3	3	4	5	4	11	7	3													
経産牛	メス	<40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64			
	雄											1			2		3												
初妊牛	メス	<50	51	~	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	~	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87			
	雄		2		1							1	1		1		1									1			
搾乳用雌子牛	メス	<10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
	雄						2	1				4	1		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 5 月

5月7日	県牛乳普及協会監査	5月19日	県中地区運営委員会
5月7日	県酪農ヘルパー協会監査	5月20日	県北地区運営委員会
5月7日	県獣医師会理事会	5月20日	会津支部総会
5月8日	県乳牛改良推進協議会 牛の見方研修会	5月21日	県南地区運営委員会
5月11日	県乳牛改良推進協議会決算監査	5月22日	浜地区運営員会
5月11日	(株)らくのう乳販定期監査	5月25日	県牛乳普及協会理事会・総会
5月12日	令和7年度下期定期監査	5月25日	乳質改善検討委員会
5月13日	県牛乳普及協会幹事会	5月25日	シャインコースト(株)監査
5月13日	東北生乳販連事業推進委員会	5月26日	シャインコースト(株)取締役会
5月14日	乳牛せり市場	5月27日	第2回理事会
5月14日	酪王協同乳業(株)監査	5月27日	(株)らくのう乳販取締役会
5月18日	県乳牛改良推進協議会幹事会	5月27日	県牛乳協会総会
5月18日	県酪農ヘルパー協会幹事会	5月27日	辞令交付式
5月18日	全酪連監事監査	5月29日	県乳牛改良推進協議会理事会・総会
		5月29日	県ヘルパー協会理事会・総会

理 事 会

第2回 令和8年5月27日

議 案	報 告 事 項
第1号議案 令和7年度事業実績報告及び部門別損益報告並びに定期監査報告について	(1) 子会社・関係会社の事業報告について
第2号議案 令和8年度財務計画(案)について	(2) 経営検討農家の現状について
第3号議案 令和8年度経費の賦課及び徴収方法の決定について	(3) 役員の普通傷害保険加入について
第4号議案 令和8年度における理事及び監事の報酬について	(4) 今後の日程について
第5号議案 第33回通常総会の開催並びに提出議案について	
第6号議案 令和7年度表彰について	
第7号議案 新規就農者支援事業対象者への支援金の支払いについて(追加議案)	

令和8年度異動等辞令交付

◆退職者(令和8年5月31日付)

氏 名	事 由	所 属
山 木 龍	依 願 退 職	経営管理部組織振興課

2026年サマーギフトのご案内について

# 酪王アイスクリームギフト 全酪乳製品ギフトセット

2026年サマーギフトの準備ができましたので、ご案内いたします！  
お中元・贈り物へのご利用はいかがでしょうか？

## ◎酪王アイスクリームギフト

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

## 『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えます。  
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壇17番地 TEL 0243-33-1101 FAX 0243-33-1103 URL <http://www.milk.fukushima.jp>