

県酪だより

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

2021

7

vol.283

福島県酪農業協同組合 第28回通常総会が開催される



第二十八回通常総会が、六月二十四日（木）郡山市熱海町のホテル華の湯「華胥」において開催されました。

今年度の総会も、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から書面による議決権行使を組合員の皆様へお願いをし、来賓についても招待を見合わせさせていただきました。

宗像実代表理事組合長は、「本来であれば日頃より組合事業にご指導ご鞭撻を頂いております来賓をはじめ、関係者の皆様にお越しを頂き、尚一層のご理解ご協力をお願い申し上げます、また組合員の皆様にも出席を頂き組合事業の推進を図るべきところですが、新型コロナウイルス感染症が未だに猛威を振っており、多くの方々にご出席を頂き通常総会を開催することが困難であると判断を致しましたので、ご理解を賜りたいと存じます。全国の生乳生産量は北海道が前年比で一〇・二%、都府県が一〇・〇%、全国で一〇・一・二%と前年を上回る状況でありましたが、昨年春の学校給食停止に伴

う需給緩和、業務用需要の減少によるバターや脱脂粉乳の在庫積み増しが見られました。このような状況を鑑み、生乳需給の変化に対応できる体制づくりが一層求められております。組合実績につきましては、生乳生産量で前年比九十九%と前年割でしたが事業全般においてはほぼ計画どおりに推移しました。第八次中期経営三カ年計画策定については各地域に向いて、また各団体とも話し合い今後の三カ年の計画を作成いたしました。組合の大きな事業計画でありました浜通りに復興牧場（シャインコースト）という想いも実現すべく浪江町との連携協定を結ぶことができ、実現に向けて動き出しました。また組合の子会社である酪王乳業（株）と東北協同乳業（株）も乳業再編により本年十月一日をもって合併することとなりましたが組合の乳業工場には変わりはありませんので今後ともご支援を宜しくお願い致します。」と挨拶を申し上げます。



正組合員二二三名、うち本人出席二十四名、書面議決書一七六名で合計二百名の出席がありました。

議長には県北支所の安齋洋志氏が選任され、全議案賛成多数で承認、通常総会を終了することができました。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため通常総会の席に

おいて表彰することはできませんでしたが、各表彰を受賞された方々の常日頃の努力、活動に対し敬意を表します。おめでとうございました。次年度の通常総会につきましては、通常通りの開催内容で行う予定でありますので、是非ご出席を賜りますようお願い申し上げます。

『第八次中期経営三カ年計画』承認される

事業推進重点実施事項

- 一、「力強く成長し持続可能な酪農経営」を支援
- 二、十年先を見据えた組織機構と事業体制の構築
- 三、避難指示解除地域での復興牧場事業運営の体制づくり

役員改選による新体制決まる

通常総会後に開催いたしました理事会、監事会において役員の新体制が決定されました。

●理事

◎代表理事組合長

紺野 宏

◎副組合長理事

木目澤次男

◎常務理事

佐藤 幸光

○理事

岡谷 勝幸

○理事

田中 一正

○理事

味戸 一浩

○理事

佐藤 健一

○理事

渡辺 正衛

○理事

澤田 実

●監事

◎代表監事

柚原友加津

○監事

鈴木 明彦

○監事

橋本 浩幸

○監事

佐藤 正仁



浪江町復興牧場 (Shine coast) に関する 浪江町、県酪農協、全酪連による 事業連携協定締結式開催される



令和三年六月三日浪江町役場にて、浪江町復興牧場 (Shine coast) 事業に関する役場、県酪農協、全酪連による事業連携協定締結式が執り行われました。コロナ禍の状況下、当日は最小限の参加人数での開催となりましたが、当日は地方紙、TV局、専門業界紙等のマスコミも多数来場しました。以下、挨拶より要旨。

浪江町吉田町長

「今年度から始まる「第三次浪江町農業再生プログラム」の中の重点項目として、大規模酪農施設整備を実施し、酪農業の再生を軸に耕畜連携により、浪江町全体の農地の地力回復を図っていく。」

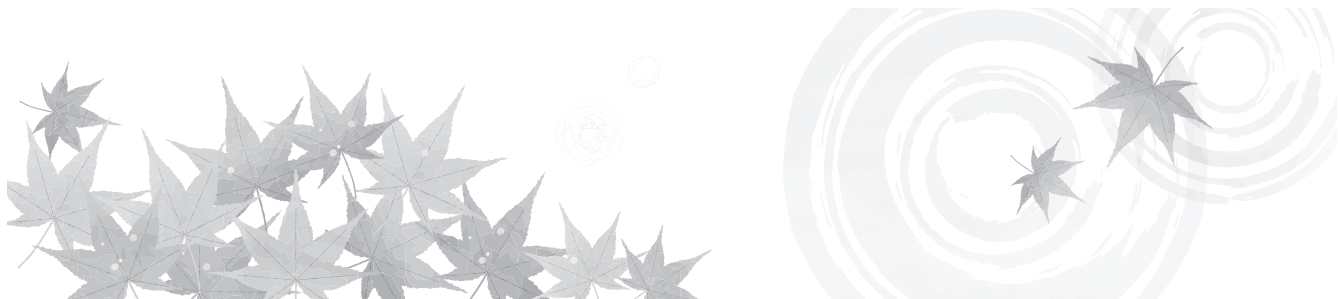
県酪農協宗像組合長

「震災後十年経って尚、休業を強いられている組合員に対し地元に戻って酪農業に携わる機会を創出すると共に、失われた生乳生産基盤を取り戻していく。」

全酪連砂金会長

「最先端の技術の活用と最新の飼養管理技術を駆使し、復興牧場の運営に携わると共に、新規就農者や酪農後継者の教育・研修を行い、次世代の酪農の担い手を育てていく。」

現在の事業の進捗状況ですが、測量・地盤調査・伐採に関する入札が行われ、業者が確定しております。今後は埋蔵文化財の本発掘調査が開始されると共に、造成、建築に関する設計の入札が実施される予定です。また、浪江町役場協力の下、地元農地を活用した飼料作物の実証栽培試験も開始したことをご報告致します。



令和3年度 機構改革に伴う異動・昇進・昇級

◆異 動（昇進・昇格含む）

令和3年7月1日付

職 位	氏 名	新 任	旧 任
審 査 役	岩 谷 宏	組織振興室室長	生産部長
副 審 査 役	横 山 良 征	経営管理部長兼監査室長兼 復興牧場設立準備室長	経営管理部長兼監査室長
副 審 査 役	松 岡 陽 慈	復興牧場設立準備室次長	生産部次長兼生産指導課長
考 査 役	柳 沼 鉄 治	生産部長	生産基盤推進室課長（副審査役）
副 審 査 役	遠 藤 強	組織振興室参与	県北支所長
副 審 査 役	原 田 久 雄	経営管理部経営管理課参与	県中支所長
副 審 査 役	野 口 泰 幸	生産部次長兼生産部指導診療課長	酪農指導所長兼生産部指導診療課長
考 査 役	生 田 目 克 己	県南事務所	生産部購買畜産課長
考 査 役	木 戸 美 幸	県南事務所参与	県南支所長
考 査 役	古 姓 保	生産部指導診療所長	酪農指導所副所長
副 考 査 役	郡 司 小 百 合	生産部購買畜産課長代理・ 県中・県南地区担当	県南支所生産課長
副 考 査 役	根 本 則 子	県中事務所	県中支所生産課係長
副 考 査 役	菅 原 勝 志	県中事務所	県中支所生産課
調 査 役	平 尾 修	生産部購買畜産課長	生産基盤推進室係長
調 査 役	小 島 宏 文	生産部指導診療所	酪農指導所県北事務所
副 調 査 役	角 田 淳 也	生産部販売課長代理	県中支所生産課長
調 査 役	安 齋 明 徳	生産部指導推進課長	生産基盤推進室係長（副調査役）
調 査 役	小 代 具 毅	生産部指導診療所	酪農指導所県中事務所
副 調 査 役	金 澤 章 博	生産部購買畜産課県北・浜地区担当	県北支所生産課
副 調 査 役	岡 野 巧	生産部指導推進課	生産基盤推進室
副 調 査 役	鈴 木 守 一	県北事務所	県南支所生産課
副 調 査 役	三 浦 愛 美	組織振興室	生産部生産指導課
副 調 査 役	甲 斐 響	生産部購買畜産課県中・浜地区担当	生産部生産指導課
副 調 査 役	野 口 広 太 郎	生産部指導診療所県南事務所	酪農指導所県南事務所
副 調 査 役	津 守 君 枝	県北事務所	県北支所生産課係長
副 調 査 役	松 田 英	生産部指導診療所県南事務所	酪農指導所県中事務所
副 調 査 役	幕 内 裕 人	生産部指導診療所県南事務所	酪農指導所県南事務所
副 調 査 役	小 泉 ヤ ス 子	生産部購買畜産課地区担当	県中支所田村事業所

職 位	氏 名	新 任	旧 任
一般職位	館 マ ー カ ス	生産部指導推進課	生産基盤推進室
一般職位	齋 藤 佑 樹	組織振興室	生産部生産指導課
一般職位	矢 野 恵	組織振興室	生産部生産指導課
一般職位	松 本 直 美	生産部指導診療課兼販売課	生産部指導診療課
一般職位	大 野 葵	生産部指導診療所	酪農指導所県北事務所
一般職位	森 直 也	生産部販売課	生産部生産指導課
一般職位	佐 藤 偵 土 子	経営管理部経営管理課兼監査室監査課	経営管理部経営管理課
一般職位	増 子 桂 子	経営管理部経営管理課兼監査室監査課	経営管理部経営管理課
一般職位	門 馬 大 樹	経営管理部経営管理課兼監査室監査課	経営管理部経営管理課
一般職位	佐 藤 雄 介	生産部購買畜産課県南地区担当	県南支所生産課
一般職位	坂 本 あ ゆ み	生産部指導推進課	生産基盤推進室
嘱託職員	遠 藤 智 子	県南事務所	県南支所生産課
嘱託職員	阿 部 静 江	浜事務所	浜支所生産課
嘱託職員	雪 野 由 美	会津事務所	県中支所会津事業所
嘱託職員	長 瀬 真 一	田村事務所	県中支所田村事業所
浪江町派遣	押 木 市 郎	復興牧場設立準備室	生産基盤推進室（復興牧場担当）

◆新採用

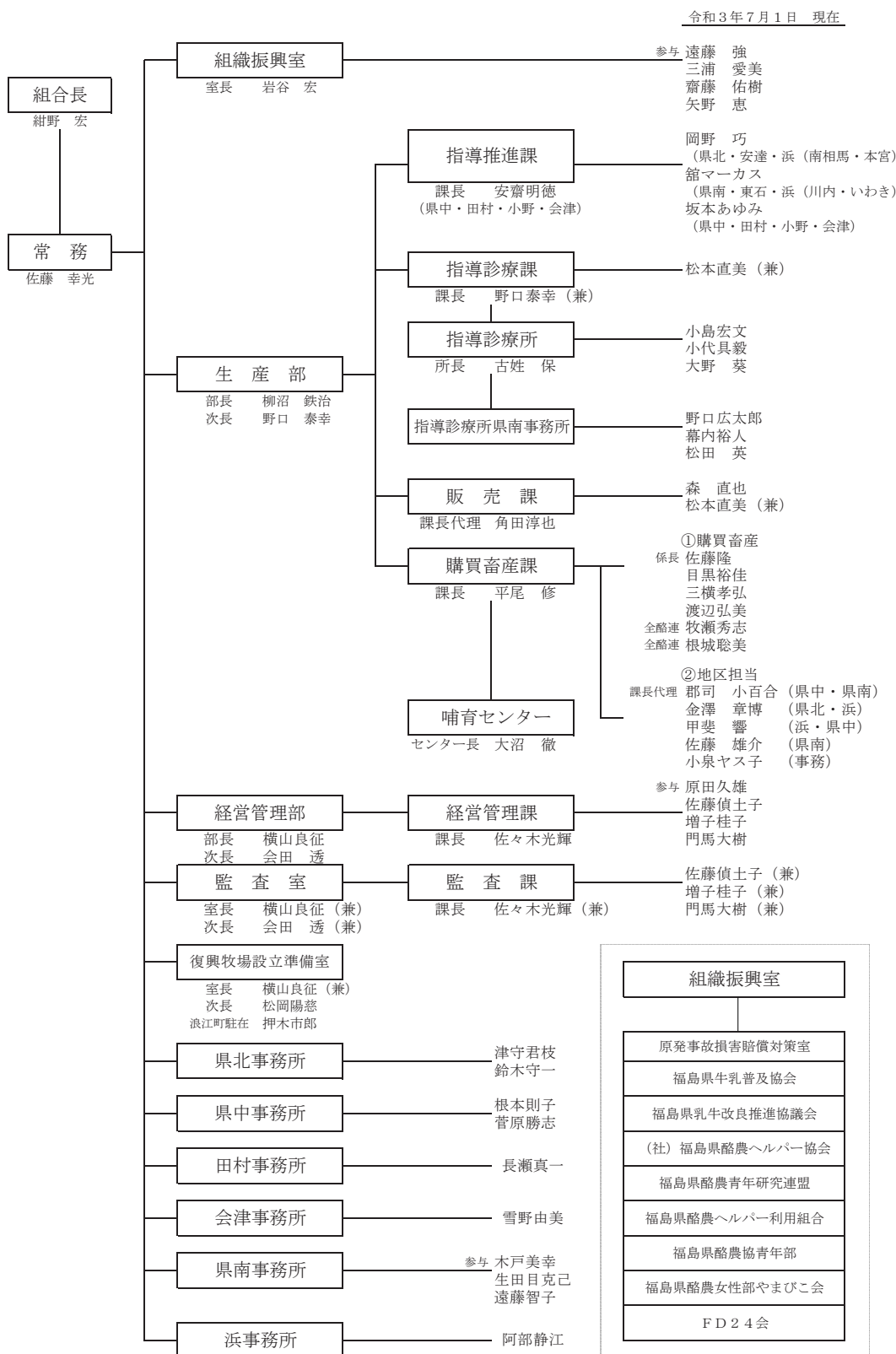
職 位	氏 名	新 任
臨時職員	池 田 純 一 郎	組織振興室



福島県酪農業協同組合 機構改革について

令和3年7月1日より、業務機構が変更となりましたのでお知らせいたします。
 なお、各部署の人員配置については下記の通りです。

福島県酪農業協同組合 機構図



令和3年7～9月の牛用飼料価格について

令和3年度第2四半期（令和3年7月～9月）の牛用飼料（配合・哺育）につきまして、下記のとおり価格改定を致しますのでご案内申し上げます。

記

改定額（令和3年4～6月期対比）

- (1) 牛用配合飼料 トン当たり 4,700円値上げ
- (2) 牛用哺育飼料 トン当たり 26,000円値上げ

原料情勢等につきましては、以下のとおりです。

主原料である米国産とうもろこしは、6月10日米国農務省の需給予想において2021年産の生産量は3億8,076万トン・前年比105.7%、単収は179.5ブッシェル／エーカー、総需要量3億7,505万トン、期末在庫3,447万トン、在庫率9.2%と発表されました。

新穀の作付けペースは順調に推移していますが、中国を中心とした穀物需要の増加により期末在庫が減少し、需給が逼迫していること、南米産の作付け遅れや乾燥による収量減少懸念等により相場は高騰しています。

大豆粕については、食用油の外出需要減退から、搾油量の見通しが不透明な状況にあるなか、シカゴ大豆相場が中国の旺盛な需要により引き続き上昇していることから、相場は堅調に推移しています。

糟糠類については、グルテンフィードは夏季に向けた発生時期にはあるものの、原料トウモロコシ価格が高騰していることから、相場は堅調に推移しています。ふすまは小麦粉挽砕量が引続き減少していることから、相場は強含みで推移しています。

脱脂粉乳については、オセアニア産の生産がシーズンオフに入ることや、中国の底堅い需要等により、相場は堅調に推移しています。

海上運賃は、引き続き中国向け鉄鉱石の荷動きが活発な点や、新造船が昨年よりも減少する見込みのため、需給がさらに逼迫する可能性があることから相場は強含みで推移しています。

為替相場は、米国のコロナ禍からの経済回復や日米金利差の拡大により、前期と比較して円安・ドル高で推移しています。

以上

～ 福島県牛乳普及協会～

新型コロナウイルス感染拡大防止として外出自粛や飲食店等の時短営業などが引き続き求められている状況の中、福島県牛乳普及協会では子供達の健康維持の支援のため、6月から県内の子ども食堂・フードバンクへの県産牛乳・乳製品の無償提供事業を行っています。主だった施設にはご案内させていただいていますが、ご案内がもれている施設がございましたら、12月末までの事業となりますのでお早めに牛乳普及協会までご連絡をお願いします。

また、今年度も高校生以上を対象とした牛乳・乳製品利用料理コンクールや小学生以下の児童を対象としたミルクイ画コンクールをはじめ、今年度初コンクールとなります中学生を対象とした牛乳標語コンクールを開催します。

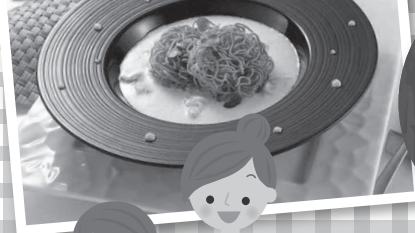
皆様からのたくさんのご応募お待ちしております!!



令和2年度最優秀賞作品
「おらげのみそスイートポテト」
あさか開成高等学校 大内綾乃さん



令和2年度優秀賞作品
「濃厚！明太みるくあんかけ焼きそば」
国際ビューティー&フード大学校 三浦彩乃さん



[募集締切]
令和3年
9/6日
必着

令和3年度
福島県牛乳・乳製品利用
「やっぱコンクールには牛乳でしょ」
第42回 **料理**
コンクール
おいしい
料理法大募集!!

概ね1時間以内でできる簡単な料理・お菓子・デザートなど

牛乳・乳製品を使った、とっておきの自慢アイデア料理を教えてください。洋風・和風・中華などジャンルは問いません、ふくしまの名産品と組み合わせた新しい郷土料理や、普段の料理に使ったあっとおどろく新メニューもお待ちしております。

応募要項

※調理師を現職としている方は、ご遠慮願います。

応募対象

●県内の高校生以上とさせていただきます。

応募方法

●A4サイズのレポート用紙(裏面)に以下の内容を明記の上、当協会までご応募ください。
●写真等がありましたら、取れないようにホチキス又はのり等で貼り付けてください。

記入内容

●作品名 ●4人分の材料・分量(単品使用の場合の目安)

牛乳	バター	生クリーム	スキムミルク	ヨーグルト	チーズ	クリームチーズ
400ml以上	40g以上	120ml以上	40g以上	200g以上	40g以上	60g以上

※上記材料2～7品使用する場合。2品の場合は上記の1/2以上、3品の場合は1/3以上、4品の場合は1/4以上、5品の場合は1/5以上、6品の場合は1/6以上、7品の場合は1/7以上とする。

●レシピ、材料費(4人分2,400円以内)、所要時間(1時間以内)、郵便番号、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明記の上、当協会までお送りください。

選考方法

皆様から寄せられた作品の中から書類選考の上、優秀作品を選出し、実演による牛乳・乳製品利用料理コンクール福島県大会を令和3年10月中旬に福島市で開催いたします。但し、今後の新型コロナウイルス感染症の状況によっては、中止とさせていただきます。

[使用権について]

応募作品の映像、出版物などの使用権は主催者に帰属します。また、主催者が関連するイベント等での応募作品の展示、試食、販売を行う場合があります。その際には学校名、学年、氏名を掲載する場合がありますので、ご了承ください。

**福島県大会
賞品**

最優秀賞(1点)
30,000円相当の賞品と県知事賞
優秀賞(1点)
20,000円相当の賞品
優良賞(8点以内)
10,000円相当の賞品

あて先

〒969-1103
本宮市仁井田字一里壇17
酪農総合センター内 福島県牛乳普及協会
TEL.0243(33)1101
FAX.0243(33)1103

ご提供頂いた個人情報につきましては、本コンクールの目的にのみ使用とし、これらを本人の同意を得ずに第三者に提供いたしません。

主催 / **福島県牛乳普及協会** 〒969-1103 本宮市仁井田字一里壇17 酪農総合センター内
TEL.0243(33)1101 FAX.0243(33)1103

後援 / 福島県・福島県酪農業協同組合・全国農業協同組合連合会福島県本部・(公社)福島県栄養士会・(一社)福島県調理師会・(公財)福島県学校給食会



「やっぱコンクールには牛乳でしょ」
牛乳飲んで、楽しくお絵描き!

令和3年度 保育園児・幼稚園児・小学生

第32回

ミルキー 図画コンクール

応募された方
全員に
参加費
プレゼント!!

[募集締切]

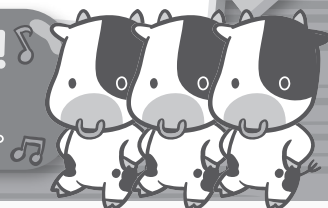
令和3年

10/4日

必着

酪農・乳業・牛乳・乳製品にちなむ図画・作品大募集!!

牛乳に関する絵なら、牛さんの絵でも、牧場の絵でも、牛乳のある楽しい食卓の絵でも何でもOKです。お子さまの力作をどんどんご応募ください。



応募方法

酪農・乳業・牛乳・乳製品に関する図画(ポスターを除く)
四ツ切り大(約54×38cm)の画用紙に水彩絵の具、クレヨンなど画材は自由です。
ウラ面に所属小学校または保育園・幼稚園名、学年(保育園・幼稚園児は年齢)、郵便番号、住所、氏名、
電話番号、作品名を明記のうえ、当協会あてへ郵送、またはご持参ください。

部門

●保育園・幼稚園(3~4歳の部)・(5~6歳の部) ●小学生低学年(1~2年) ●小学生中学年(3~4年)
●小学生高学年(5~6年)の5部門に分けて審査し入選作品を選定いたします。
保育園・幼稚園部門については、締め切り日時点の年齢でご応募ください。

【著作権について】 応募作品の著作権は主催者に帰属します。また、主催者が関連するイベント等で応募作品の展示や今後の牛乳普及活動などに使用する場合があります。その際には、学校名、学年、氏名を掲載する場合がありますので、ご了承ください。

各部門

●最優秀賞(1点) 賞状と5千円相当の図書カード
●優秀賞(2点) 賞状と3千円相当の図書カード
●優良賞(7点以内) 賞状と2千円相当の図書カード



【発表】
入賞者には
直接通知
します

その他

応募作品は原則として返却いたしません、特に申し出があった場合には対応いたします。
応募点数は制限いたしません、入賞は一人1点とさせていただきます。

あて先

〒969-1103 本宮市仁井田字一里壇17 酪農総合センター内 福島県牛乳普及協会
TEL.0243(33)1101 FAX.0243(33)1103

ご提供頂いた個人情報につきましては、本コンクールの目的にのみ使用とし、これらを本人の同意を得ずに第三者に提供いたしません。

主催 / **福島県牛乳普及協会** 〒969-1103 本宮市仁井田字一里壇17 酪農総合センター内
TEL.0243(33)1101 FAX.0243(33)1103

後援 / 福島県・福島県教育委員会・福島県酪農業協同組合・全国農業協同組合連合会福島県本部

毎日飲むから元気でま



令和3年度 中学生対象

「やっぱりコンクールには牛乳でしょ」

牛乳消費拡大 第1回

標語・川柳コンクール

牛乳・乳製品・酪農・乳業に
ちなむ標語・川柳を募集!

牛乳・乳製品に対する関心高め牛乳消費拡大を目的とします。
テーマは「牛乳・乳製品・酪農・乳業」です。
自由に考えて、標語・川柳をどんだんご応募ください。

[募集締切]

令和3年

10/4月

必着

牛乳を
美味しく飲んで
元気な子

応募対象

●福島県内の中学生生徒

応募方法

裏面に標語・川柳、所属中学校名、学年、郵便番号、住所、氏名、電話番号、コメント(テーマなど)を明記のうえ、当協会あてへ郵送、またはご持参ください。

部門

- 中学1年生の部
- 中学2年生の部
- 中学3年生の部

選考方法

皆様から寄せられた作品の中から書類選考の上、中学校の学年別に審査を行い、合計3部門で優秀作品を選定します。

[使用権について]

応募作品の著作権は主催者に帰属します。また、主催者が関連するイベント等で応募作品の展示や今後の牛乳普及活動などに使用する場合があります。その際には、学校名、学年、氏名を掲載する場合がありますので、ご了承ください。

その他

応募作品は原則として返却いたしません、特に申し出があった場合には対応いたします。
応募点数は制限いたしません、入賞は一人1点とさせていただきます。

あて先

〒969-1103 本宮市仁井田字一里壇17
酪農総合センター内 福島県牛乳普及協会
TEL.0243(33)1101 FAX.0243(33)1103

賞品
(各部門)

- 最優秀賞(1点)
8,000円相当の賞品
- 優秀賞(2点)
5,000円相当の賞品
- 優良賞(5点以内)
3,000円相当の賞品

ご提供頂いた個人情報につきましては、本コンクールの目的にのみ使用とし、これらを本人の同意を得ずに第三者に提供いたしません。



主催 / 福島県牛乳普及協会

〒969-1103 本宮市仁井田字一里壇17 酪農総合センター内
TEL.0243(33)1101 FAX.0243(33)1103

後援 / 福島県・福島県教育委員会・福島県酪農業協同組合・全国農業協同組合連合会福島県本部

令和3年度上期 牛群審査・体型調査

新規EX牛が2頭！！ 85点以上は67頭！
初産83点以上は17頭！

令和3年度上期牛群審査・体型調査が、6月14日～18日の5日間、(一社)日本ホルスタイン登録協会より柁沢洋二審査員を迎え、実施されました。

牛群審査13戸・125頭(平均得点84.4点)、牛群奨励審査5頭(平均点85.2点)、体型調査14戸・84頭(平均得点79.8点)、ロボット適合性調査2戸・17頭(平均得点80.1点)の、合計231頭(平均得点82.4点)という結果になりました。

今回の審査におけるエクセレント獲得牛は3頭、うち新規が2頭、継続が1頭でした。その他にも今後に期待が持てる牛が多くおり、牛群改良の成果が期待されるところです。

(下期審査日程は、11月22日～26日を予定しております。)

高得点牛 (EX90点以上、VG85点以上、名号右の表示はEX獲得回数)

得点	名号	登録No.	父牛略号	審査年齢	産次	体貌骨格 (25)	肢蹄 (20)	乳用強健性 (15)	乳器 (40)	所有者	市町村
90	インローン アリシア ゴールドチップ	1350064322	7H10920	7-02	5産	90	86	93	90	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	TOM ファイバー ファッション	1384564102	200H5592	8-11	7産	90	88	92	89	添田 勉	石川町
	TOM エムビービー GW エルトン ET 4E	1253504406	200H3205	12-00	8産	91	88	94	89	添田 勉	石川町
89	T.ユニオン クラツシュ エリシア	1533502153	94H17998	4-03	3産	87	88	88	91	㈱T.ユニオンデール	本宮市
	TOM インプレッション ゼニス	1510166545	200H560	4-08	3産	89	87	87	90	添田 勉	石川町
	ホワイトヒル オブザーバー スカイライン	1475969267	7H10606	4-08	3産	89	86	87	90	白土 達也	田村市
	コムスター シルバー アリシア	1509164668	29H17573	4-08	3産	89	86	90	89	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	TOM ジェシツク ジェニー	1476265610	200H3823	6-04	3産	88	87	90	89	添田 勉	石川町
	TOM トップサイド ミツクス	1355065522	200H5843	6-06	4産	88	88	89	89	添田 勉	石川町
	インローン ウインド パラダイス	1350064407	200H3501	6-07	5産	89	88	91	88	(公財)郡山市観光交流振興公社	
88	T.ユニオン ゴールデン メリー	1533502177	200H2770	4-02	3産	87	87	88	88	㈱T.ユニオンデール	本宮市
	TOM メリデイアン ツルマツ	1517366849	200H2770	4-02	3産	88	87	89	88	添田 勉	石川町
	サークルバレー スーパー モーグル	1359772167	7H11314	4-02	3産	88	87	88	89	円谷 勝幸	矢吹町
	バンダイデール クラツシュ マーテル	1521180356	94H17998	4-06	3産	89	84	90	88	足利 秀忠	磐梯町
	T.ユニオン プラットニツク レスター	1507901791	7H10999	5-01	3産	90	86	88	87	㈱T.ユニオンデール	本宮市
	フリーファーム プラットプラット ハーゲン	1112818446	7H10999	5-02	3産	89	86	89	87	成田 昌夫	猪苗代町
	フリーファーム ロールスター ハーゲン	1112818453	7H12310	5-02	3産	88	87	89	87	成田 昌夫	猪苗代町
	サークルバレー アイオン エース	1488870949	JP3H53584	5-07	3産	89	86	90	87	円谷 勝幸	矢吹町

高得点牛 (EX90点以上、VG85点以上)

得点	名号	登録No.	父牛略号	審査 年齢	産次	体貌 骨格 (25)	肢蹄 (20)	乳用 強健性 (15)	乳器 (40)	所有者	市町村
88	バンダイデール AS ティファニー	1475480137	7H8221	5-09	4産	88	88	88	87	足利 秀忠	磐梯町
	インローン スター エレガンス	1350064469	94H10276	5-09	4産	89	84	91	89	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	コクブン ハートマーク デツカー	1394536625		5-10	4産	88	86	90	88	国分 臣夫	大玉村
	ゼンラク ジアンピ バトロ	1463584434	JP3H53655	6-04	4産	88	87	90	88	全国酪農業協同組合連合会	
	バンダイデール デイストライ サウンド	1337279299	94H13666	8-06	5産	88	85	89	88	足利 秀忠	磐梯町
87	アイデール エピ ジョーダン	1359523547	250H1002	3-00	2産	86	85	87	88	井出 淳	川内村
	カラミティー アルタスコダ サリー	1538957637	11H11201	3-05	2産	87	85	87	87	木目沢初実	泉崎村
	ホワイトヒル マツカチエン グレート ロキシー	1529669532	7H11477	3-06	2産	86	86	87	88	白土 達也	田村市
	サークルバレー シルバー アイレーン	1359772525	29H17573	3-08	2産	86	86	88	87	円谷 勝幸	矢吹町
	フリーファーム ガボアー ゴーツマー	1538383979	7H8477	3-08	2産	86	86	88	87	成田 昌夫	猪苗代町
	TOM クラツシユ ツルマツ	1517366856	94H17998	3-11	3産	87	86	88	87	添田 勉	石川町
	サークルバレー ダイヤモンド アイリス RED	1359772174	7H12587	4-02	3産	87	84	87	88	円谷 勝幸	矢吹町
	コクブン ダーハム ゴールドウイン	1388136893	7H5157	4-04	3産	86	86	87	87	国分 臣夫	大玉村
	カラミティー オーソン サニー	1406057025	JP0H55536	4-05	3産	88	85	89	87	木目沢初実	泉崎村
	フリーファーム ココナツ インクスー	1527083408	7H10999	4-09	3産	86	83	89	88	成田 昌夫	猪苗代町
	サニーヒル モモ ミテイオ	1526287081	11H10661	4-09	3産	85	86	87	88	岩谷 金良	石川町
	クイーン パイレーツオウ ダルメシアン	1408756643		5-02	3産	88	84	87	88	木目沢初実	泉崎村
	T.ユニオン ブラツトニツク ニコル	1507901760	7H10999	5-03	3産	87	83	88	88	㈱T.ユニオンデール	本宮市
	ゼンラク アルタアバロン ウイル	1508384890	11H10360	5-05	4産	88	84	87	87	全国酪農業協同組合連合会	
	TOM アルタカリバー ツルマツ	1476265757	11H10675	6-01	4産	88	88	89	85	添田 勉	石川町
コクブン ビーコン ギブソン	1455136467	29H13366	6-08	5産	90	86	88	84	国分 臣夫	大玉村	
TOM トップサイド ゼニス	1355065294	200H5843	6-10	4産	87	83	90	87	添田 勉	石川町	
86	カラミティー アルタスカイクレスト サニー	1538957620	11H11228	3-05	2産	86	86	85	86	木目沢初実	泉崎村
	インローン ベイリー パラダイス	1509164767	94H18095	3-05	2産	87	86	87	84	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	サニーヒル スカイ トップシー	1538987863	29H16667	3-05	2産	85	86	87	85	岩谷 金良	石川町
	サニーヒル リンダ メイフラワー	1538987726	7H11621	3-08	2産	88	84	86	85	岩谷 金良	石川町
	TOM アップル スーパー ET	1517366825	7H11351	4-02	3産	86	86	88	84	添田 勉	石川町
	アイデール トリガー メリツプ	1530723179	200H2770	4-02	2産	85	84	88	88	井出 淳	川内村
	サークルバレー スプール セルテイ	1501471221	7H10723	5-03	3産	87	86	88	85	円谷 勝幸	矢吹町
	コクブン オブザーバー ルドルフ	1409636739	7H10606	5-04	4産	86	86	86	87	国分 臣夫	大玉村
	クイーン アルタジェンキンス ダルメシアン	1408756452	11H10346	5-07	4産	86	85	89	85	木目沢初実	泉崎村
	TOM ブラツドニツク プレヤ	1476266044	7H10999	5-09	4産	85	84	87	86	添田 勉	石川町
	カラミティー ギヤレット サリー	1408756391	29H13083	5-09	4産	87	84	89	84	木目沢初実	泉崎村
	TOM スプール ツルマツ	1476265733	7H10723	6-02	4産	89	84	89	84	添田 勉	石川町

得点	名号	登録No.	父牛略号	審査年齢	産次	体貌骨格 (25)	肢蹄 (20)	乳用強健性 (15)	乳器 (40)	所有者	市町村
85	フリーアーム ゴーウエイ トリスター ミドリ	1563184343	200H10036	2-11	2産	86	85	86	83	成田 昌夫	猪苗代町
	サークルバレー ジョスーパー メロデイ	1427472968	29H17553	3-02	2産	85	84	85	85	円谷 勝幸	矢吹町
	サニーヒル マタドーア ヨーダー	1538987931		3-02	2産	85	85	86	85	岩谷 金良	石川町
	ベツシー ツルー スマイル	1538957668	7H12814	3-03	2産	86	84	86	85	木目沢初実	泉崎村
	サニーヒル ロード キングボーイ	1538987856	7H12198	3-05	2産	85	84	86	84	岩谷 金良	石川町
	ベツシー アルタスコーダ ブラック	1538957422	11H11201	3-06	2産	85	85	87	84	木目沢初実	泉崎村
	イワノー シンパテイコ ピリーブ	1515105143	200H2828	3-06	2産	83	85	86	85	福島県立岩瀬農業高等学校	
	サニーヒル スモモ トップシー	1538987764	29H16667	3-07	2産	83	84	87	85	岩谷 金良	石川町
	サニーヒル タイデイ ジュリー	1538987702		3-08	2産	85	86	86	85	岩谷 金良	石川町
	サークルバレー コマンダー ツルマツ	1359772488	29H16909	3-09	2産	85	84	87	84	円谷 勝幸	矢吹町
	パークレー ガーネット ビーン	1517144980	29H894	4-02	3産	82	85	88	85	福島県農業総合センター	
	TOM マティーニ スーパー ET	1517366832	7H11351	4-02	2産	85	84	84	86	添田 勉	石川町
	サークルバレー スターリング ダンデイ	1487571953	7H11585	4-04	3産	84	82	86	86	円谷 勝幸	矢吹町
	ゼンラク モンマール モンブラン ルルチャン	1501584570	JP4H53351	6-00	4産	86	86	86	83	全国酪農業協同組合連合会	
レビ アトラス アイソン	1381244090	29H13664	7-06	3産	84	84	88	84	福島県農業総合センター		

初産牛 (83点以上)

得点	名号	登録No.	父牛略号	審査年齢	産次	体貌骨格 (25)	肢蹄 (20)	乳用強健性 (15)	乳器 (40)	所有者	市町村
84	バンダイデール ドアマン トリビア	1567580905	200H6480	2-05	1産	85	81	83	84	足利 秀忠	磐梯町
	ホワイトヒル ダミー ドライブスカイバツク ロンダ	1573769691	200H10805	2-07	1産	84	82	84	84	白土 達也	田村市
83	インローン ジャコピー シャンゼリゼ	1508864941	250H12589	1-11	1産	84	82	83	83	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	アイデール ハイオクターン プリドロ	1590923892	200H10363	2-02	1産	83	83	82	84	井出 淳	川内村
	コムスター レベツカ モデステイ	1508864910	7H12600	2-02	1産	83	82	82	83	(公財)郡山市観光交流振興公社	
	ユニオンデール プレース エリーナ	1429902456	94H18655	2-03	1産	84	82	83	82	㈱T・ユニオンデール	本宮市
	バンダイデール ユニクス デストライ	1567580950	200H3913	2-03	1産	84	82	83	83	足利 秀忠	磐梯町
	バンダイデール ドツク エライド	1567580943	550H12961	2-04	1産	85	80	84	82	足利 秀忠	磐梯町
	イワノー エピツク バハテイ	1578605253	250H1002	2-04	1産	83	83	82	83	福島県立岩瀬農業高等学校	
	ホワイトヒル プラネット ドライブ ロキシー	1583469765	200H10805	2-04	1産	83	83	82	84	白土 達也	田村市
	アイデール タトウー ブラッド チャーリー	1359523752	7H13839	2-05	1産	83	81	83	83	井出 淳	川内村
	アイデール エピツク ソルト ジーピー	1359523776	250H1002	2-05	1産	83	82	82	83	井出 淳	川内村
	ホワイトヒル カベルネ ゴールド ロキシー	1573769684	7H10920	2-07	1産	82	80	82	85	白土 達也	田村市
	バンダイデール ドツク ヴイヴイアン	1567580851	550H12961	2-07	1産	84	82	85	83	足利 秀忠	磐梯町
	サニーヒル エレガント I モーグル	1578688249	7H11314	2-08	1産	82	82	83	83	岩谷 金良	石川町
サニーヒル カラミテイ ジエーン ET	1578688195	7H11314	2-09	1産	83	82	83	83	岩谷 金良	石川町	
バンダイデール ローズベリー エクスパンダー	1567580783	200H10592	2-10	1産	84	83	84	83	足利 秀忠	磐梯町	

指導推進課コラム

7月

より良いサイレージ調整のために

今年も自給飼料の収穫シーズンがやってきました。以前にも増して不定期な悪天候が続き、収穫作業は困難を極めているかと思われます。今月号では、今一度自給飼料調整＝サイレージ調整についておさらいの意味も込めて説明していきたいと思えます。

サイレージとは

主に乳酸菌など空気を嫌う細菌（嫌気性菌）の力を借り、飼料中の糖などを乳酸に変えることでpHを低下させ、安定的な長期保存を可能にした飼料をサイレージといいます。

pHを低下させることで保存する方法（酢漬けなど）は古くから食品や畜産において活用されてきた方法で、サイレージについても保存能力はピカイチです。

またサイレージ内での発酵産物についても、乳牛にとっては重要な栄養源となります。適切なサイレージ調整が乳牛の生産性を上げます。

菌の戦い

上記の通り嫌気性菌とは、空気を嫌う細菌です。正確に言うと、酸素を用いずに増殖・発酵する細菌を嫌気性菌といい、このような発酵を嫌気性発酵といいます。逆に酸素を必要とする菌を好気性菌といいます。サイレージ内では上記の菌たちが生き残りをかけて戦っています。

サイレージ内の発酵において、活躍する嫌気性菌に**乳酸菌**があります。乳酸菌の発酵産物である乳酸は強いpH低下能を持ち、乳酸発酵の進行がサイレージの長期保存を可能にします。

やがて、サイレージ内のpHが4.2まで低下すると、同じ嫌気性菌である**酪酸菌**などほとんどの菌の活動が停止します。酪酸菌の生成する酪酸は乳牛の嗜好性を低下させ、分娩後の過剰給与はケトosisを起すリスクがあります。サイレージ内のpHを素早く4.2まで低下させることが良質なサイレージ作りにつながるのわかります。また酪酸菌は土壌に多く存在する菌です。サイレージ調整時に土かみが起こると、サイレージ内の酪酸菌が増えてしまい、乳酸菌優位のサイレージに仕上がるまで時間がかかってしまいます。

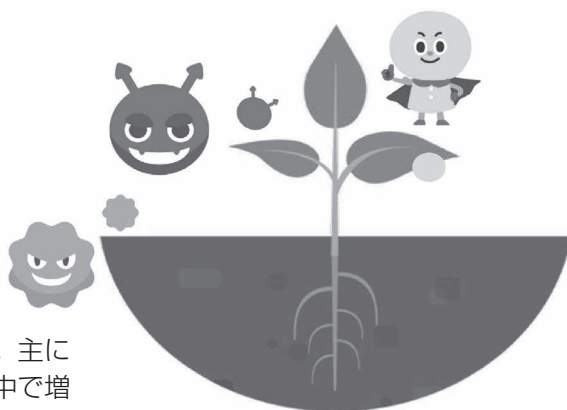
またサイレージの品質低下の要因に**カビ**の繁茂が挙げられます。乳酸菌や酪酸菌とは異なり、カビは酸素を必要とする好気性菌です。カビの増殖は単純に乳牛の嗜好性を低下させるだけではなく、カビ毒を生産し乳牛に害をもたらします。前述の通りカビは好気性菌のため、サイレージ調整の際には、ロールであれば適切な密封、バンカーであれば十分な踏圧によってサイレージ内の酸素を抜くことでカビの繁茂を防ぎます。

カビ

土壌、作物表面どこにも存在する菌類。酸素があれば、サイレージ内のどこでも増殖し、腐敗やカビ毒の発生を起す。

酪酸菌

土壌中に存在する嫌気性菌。主に土かみによってサイレージ中で増殖し、牛の嗜好性を低下させる酪酸を生成する（酪酸発酵）。



乳酸菌

土壌、作物表面どこにも存在する嫌気性菌。糖分などの炭水化物をもとに乳酸を生成する（乳酸発酵）。

図1.主にサイレージ調整に関わる細菌

乳酸菌を上手に活躍させるために

前項の説明で、乳酸菌を活躍させることで良質なサイレージにつながるということがお分かりいただけたかと思います。それでは乳酸菌を活躍させるためにはどのような方法があるのでしょうか。

①水分の調整 ～ 乾燥 ～

一般的に乳酸菌は現物中2%以上の糖分が含まれている飼料において、乳酸発酵を活発に行います。しかし若刈りの牧草でも、糖分は現物中1%ほどしか含まれていません。そこで飼料を乾燥させ、重量を半分にする事で現物中1%の糖分を2%まで上げることができます。そのため牧草のサイレージ調整の際は、水分量50～70%で行うことが最適とされています。

また、高水分（80%以上）で調整したサイレージでは酪酸発酵が起きやすいため注意が必要です。

②密封 ～ なるべく素早く行う ～

嫌気性菌である乳酸菌のために、サイレージ内を空気（酸素）のない状態にしてあげることはサイレージ調整において最も重要な作業です。密封が充分でないと、乳酸発酵は不十分に終わり、さらに酪酸菌や、カビの繁茂の原因になります。

さらに、刈り取りからサイレージ調整までに時間がかかることで、サイレージの品質が低下することも分かっています（表1）。乾燥が終わった牧草は早期にサイレージ調整を行うよう心がけましょう

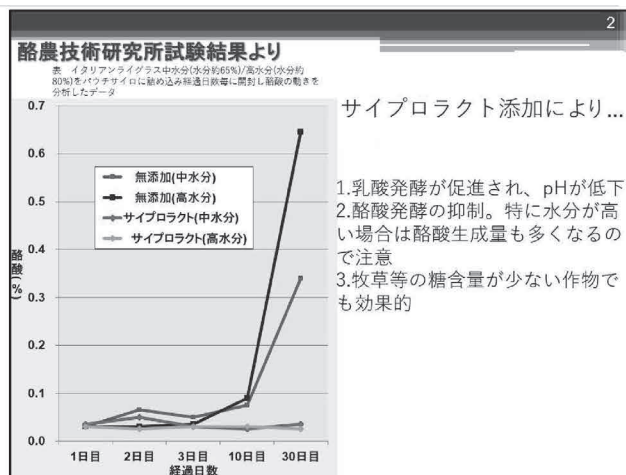
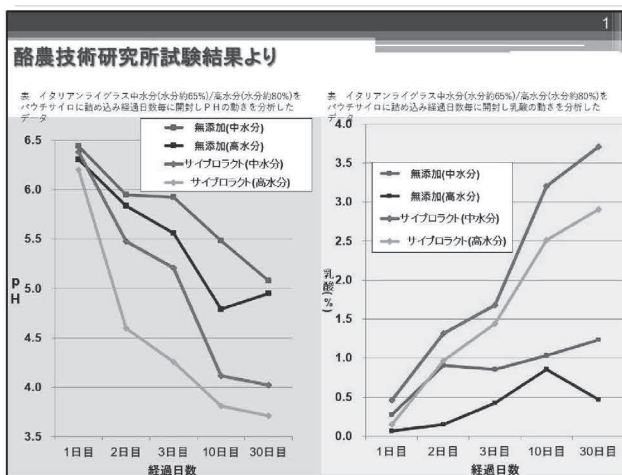
材料	処理	pH	乳酸%	酪酸%
オーチャード グラス	早期密封	4.15	1.45	0
	密封遅延	5.12	0.85	1.01

表1.サイレージ品質に及ぼす密封遅延の影響,1978より

③添加剤の使用

飼料の収穫作業は常に天候とのにらめっこです。上述した方法が最適であることはわかっているが、天候のせいで思うようにいかないという方は想像以上に多いかと思われます。

そこでサイレージ用の添加剤というものが販売されております。全酪連より販売されているサイプロラクトは、非常に高能力な乳酸菌が含まれているサイレージ添加剤です。試験結果からは、高水分サイレージでも、十分な乳酸発酵をもたらす良質なサイレージ作りの一助となることが示されています（下図参照）。



今日はサイレージ調整について説明いたしました。1番草の刈り取りはほとんどの方が完了されているかと思いますが、本日の内容が次の収穫作業のお役に立てればと思います。

また、今回は便宜的に乳酸菌をよいもの、酪酸菌を悪者のように扱いましたが、発酵とは人の役に立つ微生物の動きであると定義されております。

酪酸菌は乳牛のルーメン内でエネルギーとなる酪酸を生成します。逆に乳酸菌については、乳酸の多量生成によってルーメンアシドーシスの原因ともなります。それぞれの菌を時と場合で上手に使い分けことが、発酵で成り立つ酪農であることを最後にご認識いただければと思います。

ZENOAQ コーナー Vol.199

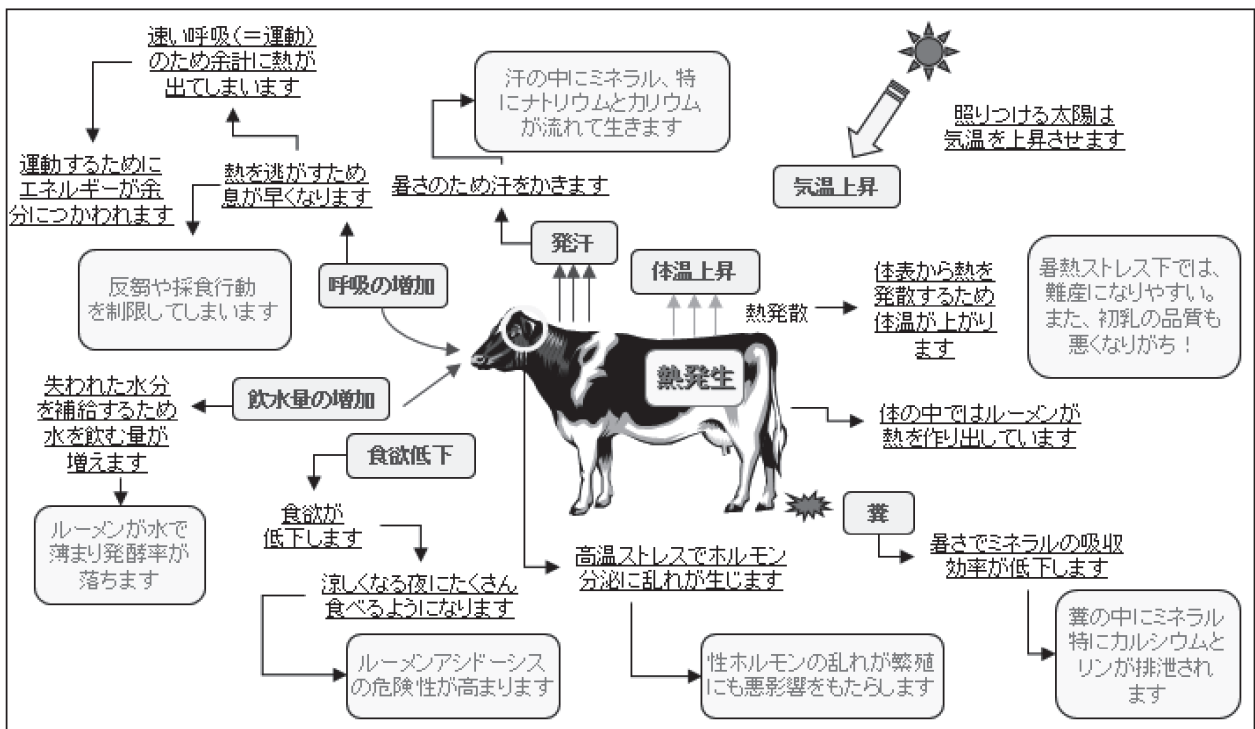


暑熱対策を 考えましょう

〒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

<暑くなると、牛はどうなる?>

泌乳牛は、お腹に熱源(ルーメン)をもっています。そのため、暑さには大変弱い動物です。人には、気持ちいい温度でも、牛は暑さで参っているかもしれません。気温が高くなると、牛には下の図のように、様々なことが起こります。



<暑熱ストレスの兆候はこれだ!!>

牛が暑熱ストレスを受けると、次のような兆候を示します。

- ①体温:直腸温度が39.2℃以上ある。
- ②過呼吸(バンティング):呼吸が速くなる。80回/分以上。
- ③DMI、乳量の低下:エサが1割ほど残る。乳量が1割ほど減る。



でも、もっと早くに現れる牛の変化は…寝ないこと!!

いつもなら牛舎で横たわって反している時間に、牛が立ったままている。これが暑熱ストレスの最初の反応です。

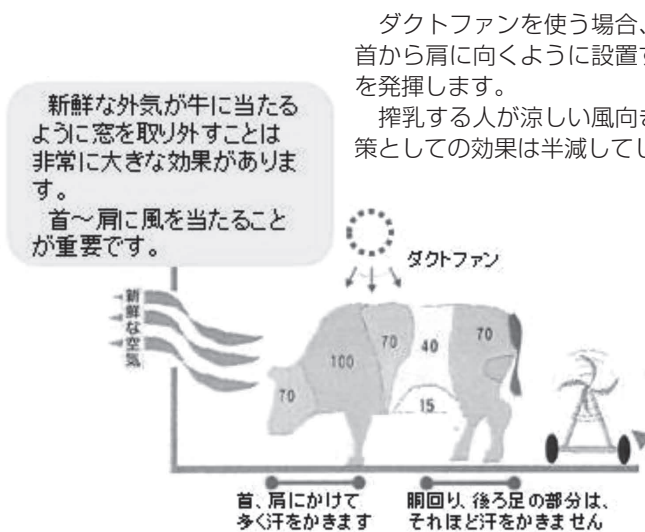
<暑いときの牛舎管理>

「暑さ」とは、温度だけで決まるものではありません。「牛が感じる暑さ」は**気温と湿度、牛の居心地の良さ**で決まります。ですから、気温が高くても温度を低く押さえるような換気であるとか、新鮮な空気や風を牛に送ってやることでヒートストレスを緩和することが可能となります。

□牛が汗をかく範囲

この図は、牛の部位別の発汗量を示したものです。

首から肩にかけての体の前半分が多く汗をかくところが見て取れます。そこで、体の前半部に風を当て気化熱を利用して体温を下げることが重要です。



ダクトファンを使う場合、吹き出し口が牛の首から肩に向くように設置すると最大限の効果を発揮します。

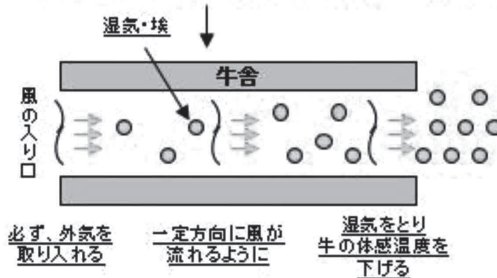
搾乳する人が涼しい風向きは、牛への暑熱対策としての効果は半減してしまいます。



フリーストールの餌槽の写真ですが、餌槽の上にファンが付けられて、首から肩にかけて風を送っています。

夏場の食欲低下を抑える効果的な方法といえます。

通路のファンは、涼くするというよりも湿気の排出

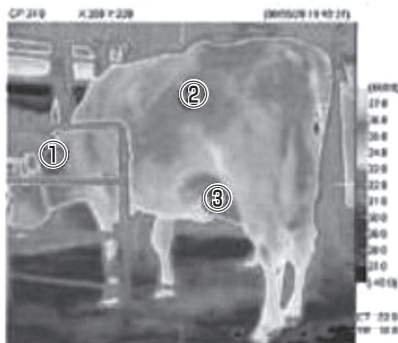


□ファンの使い方

対尻式牛舎で通路にファンをおいても、首に風が当たらないので牛は人が考えているほど涼しくありません。それよりも、牛舎内に一定方向の風の流れを作り、湿気を追い出して快適な環境を作るという意味の方が重要です。

そのためには、複数のファンを同じ向きに据え付けて風の流れを作ることが重要です。

【ヒートストレスを緩和するには】…牛の何処に風を当てるべきか？



小出資料より引用

体表温度が高いのは

①首から肩にかけて ②ルーメン ③乳房の三箇所です。

首から肩(き甲部)にかけては、発汗量が多く、熱を発散する部位です。

ルーメンでは盛んに発酵熱が生じ、乳房には大量の血流があります。つまり、ルーメンと乳房は熱の発生源、首から肩は冷却装置です。

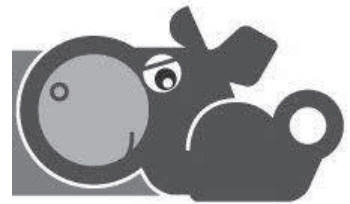
生産者応援キャンペーン

① カーフトップ



② カーフトップEX

③ カーフトップEXブラック



内容

期 間：令和3年 7月～9月末日 引取り分まで

対象品：カーフトップシリーズ全て

通常価格より トン当たり10,000円（税抜）の値引き

※上記期間中の引取り分までがキャンペーン対象となります。

期近の飼料価格については原料の相場上昇により値上げの連続となっており、生産現場においてもコストの上昇が経営を厳しくさせる原因の1つとなっている事と思えます。

そこで、皆様の経営安定の一助といたしまして、上記対象品を特別価格での提供とさせていただきます。

応援キャンペーンにつきましては当組合独自の対策となっておりますので、この機会に是非ご利用ください！

お問い合わせは、福島県酪農業協同組合 購買畜産課・各事務所まで
お気軽にお寄せください！！



福島県酪農業協同組合

ZENRAKUREN



クレイングラス

コロナに負けるな!! モデルナ!! ファイザー!!
生産者応援キャンペーン PARTII

令和3年7月1日>8月31日



キャンペーン内容

対象期間中のお引取に対して

トン**3,000円**の値引き!

産地情報

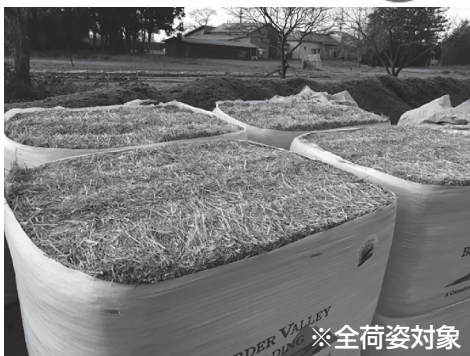
21年産のクレイングラスは天候に恵まれ順調に収穫が進んでおります。昨年とは異なり1番刈から良品を収穫できており、その多くが早期刈取りで柔らかい品質のものが中心となっております。現在(2021年6月時点)は2番刈の真最中です。既に集荷されているものもあり、その多くは緑目がきれいで柔らかい品質となっております。



クレイングラス 5つのポイント

高CP易消化性繊維

クレイングラス



※全荷姿対象

- 1 茎が細く、葉が多くて、柔らかいため嗜好性が良い(暑熱対策に)
- 2 他のイネ科牧草と比較して高蛋白質
- 3 イネ科牧草中で最も低リグニン/NDF優れた消化性(暑熱対策に)
- 4 K濃度は高いが、Cl濃度も高いため低DCAD=乾乳牛へも安心して給与が可能
- 5 他の草種と比較し刈取ステージによる成分のブレが少ない

お問い合わせは

福島県酪農業協同組合 購買畜産課・各事業所
または、全酪連スタッフまでお気軽にお寄せください!!



2021年 夏ギフトのご案内について 酪王アイスクリームギフト 全酪連チーズギフトセット

2021年夏ギフトの準備ができ、すでにパンフレットを配布しておりますので、お中元・贈り物にご利用いただきますようお願いいたします。



酪王牛乳アイスクリーム

福島県内の酪農家が丹精込めて作った「酪王牛乳」の美味しさが存分に味わえる牛乳屋さんのアイスクリームです。

酪王カフェオレアイスクリーム

酪王カフェオレと、新鮮で自然な甘さの酪王牛乳を各 10% 使用し、香料不使用で仕上げました。14%の乳脂肪分を含みながら濃厚なのに後味さっぱり召し上がれます。

酪王いちごオレアイスクリーム

2014年の発売以来、酪王カフェオレの妹分として大人気の「酪王いちごオレ」をそのままアイスにしました。まるで酪王いちごオレをギュッと濃縮して食べているかのような濃厚な味わいです。



Aセット12個入り

- 酪王カフェオレアイスクリーム 4個
- 酪王いちごオレアイスクリーム 4個
- 酪王牛乳アイスクリーム 4個

宅配便 ご利用番号

A-12



Bセット8個入り

- 酪王カフェオレアイスクリーム 3個
- 酪王いちごオレアイスクリーム 2個
- 酪王牛乳アイスクリーム 3個

宅配便 ご利用番号

A-8

*デザイン・仕様等は予告なく変更する事がございます。

酪王牛乳

宅配便 宅配便でご自宅までお届けします。

酪王アイス 12個セット (A-12)

4,320円 (税込)

酪王アイス 8個セット (A-8)

3,620円 (税込)



毎日の食卓を彩る芳醇で香り豊かなチーズセット

全酪乳製品ギフトセット



全酪乳製品 Aセット

- 【セット内容】
- 酪農家ぬるチーズ80g 1個
 - 全酪酪農家バター(加塩)200g 1個
 - HFスライスチーズ126g 1個
 - HF6Pチーズ108g 1個
 - おいしいスモークチーズ(フレン)120g 1個
 - HFとろけるスライスチーズ126g 1個



全酪乳製品 Bセット

- 【セット内容】
- HFスライスチーズ126g 1個
 - 酪農家ぬるチーズ80g 1個
 - HF6Pチーズ108g 1個
 - HFとろけるスライスチーズ126g 1個
 - おいしいスモークチーズ(フレン)120g 1個
 - おいしいスモークチーズ(ベッパ)120g 1個
 - 全酪パウダーチーズ70g 1個
 - 全酪酪農家バター(加塩)200g 2個

※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございます。



お届け期間

8月31日お届け分までになります。

全酪乳製品 Aセット

3,510円 (税込)

全酪乳製品 Bセット

4,860円 (税込)

※送料込みになります

問い合わせ：購買畜産課・各事務所 まで

乳牛頭数調査集計表（公共機関を含む）

2021年5月31日現在

区 分	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				
県北支所	35	36	97.2	567	274	140	538	761	1,439	2,280	2,260	100.9	65.1
県中支所	65	73	89.0	298	182	134	387	830	1,351	1,831	1,917	95.5	28.2
浜支所	7	7	100.0	82	41	25	53	115	193	316	319	99.1	45.1
県南支所	40	41	97.6	733	301	214	690	993	1,897	2,931	2,835	103.4	73.3
県酪合計	147	157	93.6	1,680	798	513	1,668	2,699	4,880	7,358	7,331	100.4	50.1

区 分	月別分娩予定頭数							販 売 乳 量				
	2021 6月	2021 7月	2021 8月	2021 9月	2021 10月	2021 11月	2021 12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
県北支所	111	119	146	134	154	146	142	32	38,209	1,194	29.4	26.6
県中支所	87	110	89	120	101	80	116	65	32,160	495	26.4	23.8
浜支所	19	18	22	17	14	16	13	7	5,160	737	30.7	26.7
県南支所	140	144	161	159	165	183	253	40	48,809	1,220	29.0	25.7
県酪合計	357	391	418	430	434	425	524	144	124,338	863	28.5	25.5

令和3年度受託乳量の状況

令和3年5月の受託乳量は、県全体で前年比99.7%の実績でありました。

団体別の受託乳量は、本組合が3,859トﾝ、前年比103.2%（対前年同120トﾝ増）、全農県本部は1,666トﾝの対前年比92.3%（対前年同月138トﾝ減）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99.1%となりました。

なお、全国の受託実績は対前年比101.7%となりました。

令和3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について、昨年は新型コロナウイルス感染症流行による小中学校休校により、学乳向けの販売数量が大幅に減少していましたが、今年度は小中学校で通常授業が行われ学乳向けの販売数量が元に戻った影響で、前年比で学乳向けが207.0%と前年を大幅に上回って推移しました。学乳向け以外の各用途向け販売数量は、前年比で生クリーム向けが107.3%、チーズ向けが115.7%と前

年を上回り、飲用向けが98.3%、加工向けが80.8%、発酵乳向けが99.7%と前年を下回り推移しました。

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。

なお、今月の酪王乳業の生乳使用量は日量平均49.9トﾝ（前年比100.7%）で、本組合生産量の40.1%、県全体生産量の28.0%の処理量となりました。

令和3年度5月別支払乳価表

令和3年度の販売乳価は、全用途で前年度価格据え置きとなりました。

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1円34銭1厘上回る単価となりました。前年については、小・中学校休校に伴う学校給食停止と飲食店や宿泊施設利用自粛に伴う業務用牛乳・乳製品使用の急速な減少により、加工向けが急増し手取り乳価は減少しましたが、今年は学校や各施設の再開により、加工向けに仕向けられていた生乳が乳価の高い学乳向けに仕向けられた影響で、手取り乳価が増加しております。

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ことにつながっていきます。沖縄県では5月23日から7月11日にかけて緊急事態宣言が発表され、一部都道府県では7月11日までの期間、まん延防止等重点措置が実施されています。また、福島県内では5月15日から5月31日にかけて発令されていた非常事態宣言については現在は解除されていますが、現在でも県内での感染者が複数出ていることもあり、まだまだ油断できない日々が続いております。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らしましょう。医療従事者皆様のご苦労については感謝申し上げます。

(東北全体5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	29,525	952.0	98.3	66.1	66.6
加工向け	4,891	158.0	80.8	10.9	13.4
学校給食向け	2,408	78.0	207.0	5.4	2.6
醗酵乳向け	7,228	233.0	99.7	16.2	16.1
生クリーム向け	481	16.0	107.3	1.1	1.0
チーズ向け	148	5.0	115.7	0.3	0.3
合計	44,681	1,442.0	99.1	100.0	100.0

備考

1) 買取乳量を除く

■東北全体プール乳代金 4,624,557千円 単価109.395円

■内 福島県分プール乳代金① 544,453千円 単価109.395円

プール対象外乳代金② 81,022千円

(学乳向け・買取向け乳代金)

合計乳代金①+② 625,475千円 単価113.224円

項目	令和3年5月	前年同月	増減	前々年同月
プール乳価	110円258	108円661	1円597	108円329
補給金単価	1円029	1円231	-0円202	0円857
集送乳調整金単価	0円322	0円376	-0円054	0円256
合計	111円609	110円268	1円341	109円442

(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

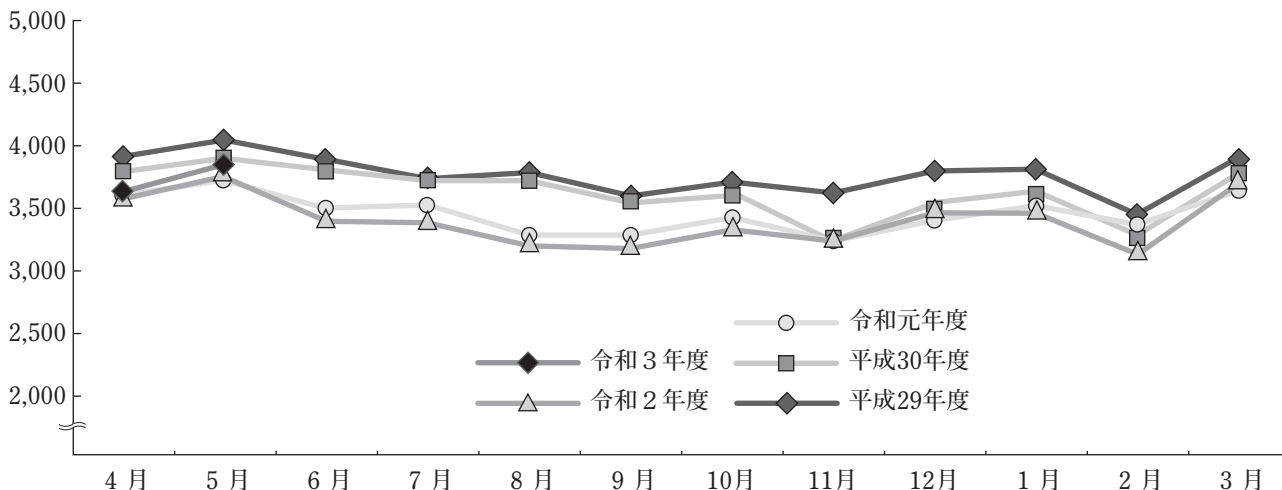
北海道：102.1%、都府県：101.1%

団体名	5月分		
	受託乳量 (トン)	日量 (トン)	前年比 (%)
県酪協	3,859	124.5	103.2
全農福島県本部	1,666	53.7	92.3
合計	5,525	178.2	99.7
東北生乳販連	44,682	1,441.4	99.1
全 国	635,418	20,497.4	101.7

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
29年度	3,958	4,132	3,940	3,880	3,778	3,622	3,740	3,637	3,797	3,820	3,498	3,948	45,750
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											
前年比%	101.4	103.2											

単位・トン



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3年度	110.502	111.609											
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
29年度	105.107	106.247	107.367	106.918	104.637	107.789	107.187	107.002	104.876	105.603	106.317	104.647	106.141

第308回 県酪協乳牛市場成績

令和3年6月11日開催

購買者数 26名（うち県外16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	5 (100)	510,000 416,000	481,200 (106)	116 (130)	4,141 (81)	
		雄	6 (100)	585,000 230,000	483,833 (97)	101 (95)	4,806 (102)	
	乳牛	メス	0 ()			()	()	()
		雄	46 (98)	221,000 29,000	168,587 (123)	78 (98)	2,166 (125)	
	交雑牛	メス	62 (100)	242,000 91,000	194,952 (101)	76 (99)	2,565 (102)	
		雄	68 (98)	413,000 20,000	268,706 (121)	78 (95)	3,434 (128)	

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)																										
		<33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
ET和牛	メス									1							1	1	1	1								
	雄	1								1													1					3
乳牛	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	24		
乳牛	メス																											
	雄			1				2	1	1	1					2	2	3		4	5	19	2	2	1			
交雑牛	雌雄	価格帯(万円)																										
		<16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
交雑牛	メス	7	7	15	4	8	8	7	3	3																		
	雄	2	2	1	2	3	3	1	1	5	5	7	9	10	1	1			2	4	7			1			1	

組 合 の 動 き 6 月

6月1日	支所座談会（県中）	6月15日	全酪連理事会（WEB）
6月1日	全国酪農協会理事会（WEB）	6月16日	福島県農業会議総会（書面）
6月2日	支所座談会（県南）	6月17日	臨床研究会
6月3日	支所座談会（県北）	6月21日	原発事故損害賠償対策酪農団体協議会
6月3日	浪江町との事業連携協定調印式	6月21日	FD24役員会
6月4日	支所座談会（浜）	6月22日	福島県乳牛改良推進協議会幹事会
6月4日	東北酪青女役員会（WEB）	6月23日	令和3年度酪農教育ファーム東北地域 推進委員会および支所担当者合同会議 （WEB）
6月4日	浜支所運営委員会	6月24日	第28回通常総会
6月4日	日本ホルスタイン登録協会理事会 （WEB）	6月24日	第3回理事会
6月7日	福島県酪農ヘルパー協会幹事会	6月24日	第1回監事会
6月7日	地産地消運動ふくしま2021年度総会	6月24日	酪王乳業㈱取締役会・株主総会
6月8日	福島県獣医師会通常総会	6月24日	㈱らくのう乳販取締役会・定時株主総会
6月8日	福島県獣医師連盟総会	6月25日	日本ホルスタイン登録協会理事会・通 常総会（書面）
6月8日	福島県畜産振興協会監査	6月25日	全酪連仙台支所管内役員選考委員会 （WEB）
6月10日	福島県畜産振興協会理事会	6月25日	全酪連仙台支所管内役員選考委員会 （WEB）
6月10日	ヘルパー利用組合総代会	6月29日	辞令交付式
6月11日	乳牛せり市場	6月29日	東北生販役員推薦会議（WEB）
6月14日	福島県酪農ヘルパー協会理事会・総会		
6月14日	福島県農業団体災害対策本部監査		
6月15日	地球にやさしいふくしま県民会議 （WEB）		

理 事 会

第3回 令和3年6月24日

議 案

- 議案第1号 組合長及び代表理事の選任について
- 議案第2号 副組合長の選任について
- 議案第3号 常務理事の選任について
- 議案第4号 理事会招集者の順位について
- 議案第5号 理事報酬額の個人別決定について
- 議案第6号 退任理事に対する役員退職慰労金の個人別決定について
- 議案第7号 管理生産委員の委嘱及び委員長の決定について
- 議案第8号 酪王乳業株式会社の取締役及び監査役候補者の推薦について

- 議案第9号 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
- 議案第10号 関係団体役員並びに関係委員会委員の選任について

報 告 事 項

- 1) 令和3年度7月機構改革に伴う職員定期異動等について
- 2) 役員の普通傷害保険加入について
- 3) 今後の日程について



『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・支所経由・直接持参、何でもOKです。
E-mail : yuuki-saitou@fukuraku.or.jp・FAX0243-33-1103