農協と組合員をつなぐ広報誌

Vol.559



7月26日金JA・青年部・女性部合同事業である 乳・乳製品消費拡大運動」を職員4名、青年部3名、女 性部 1 名参加のもとMILKLANDHOKKAIDO→TOKYO にて実施。

購入をしていただきました。 各商品のPRをしながら、 スクリーンを店内、店外に置き、 食・販売を行いました。 キッチンによるコラボカ. とした試食・販売を5年ぶりに行 牛乳・乳製品の消費拡大を目的 今年度はプレミアムアイス、 商品の内容が書かれた書か 試食







れさまでした。

なりました。参加した皆さんお疲 費者が直接交流できる貴重な場と 海町を知ってもらい、生産者と消

今回の消費拡大運動を通して別

グッズ、商品購入者にはオリジナ

回答者には青年部オリジナル 酪農に関するクイズを行

ルトートバッグを配布しました。



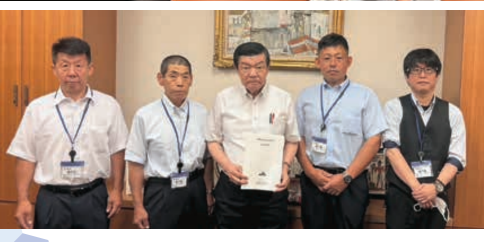




農林水産省および 国会議員への中央要請

令和7年度農林水産予算 並びに国会議員





明を行い、改正畜安法の検証・見直し、生乳出口対策の強化、持続的生産支援対策(T 策への提言や要望等を限られた時間の中で精力的に実施いたしました。 農林水産省畜産局との意見交換では山崎会長より当地区の近況や概要について説 令和7年度農業関係予算に係る中央要請運動として農業予算確保に向けた各種対

コ畜事業)の継続措置、酪農ヘルパー組織の体質強化に向けた取組みの強化、草地

⅓~7月26日錻にかけて実施いたしました。

中春別酪農対策協議会(山崎浩二会長)による農政運動を7月24日

整備の予算確保等について意見交換を おこないました。

取組みの強化等について要請をいたし 中心に要請をおこない、改正畜安法の 酪農ヘルパー組織の体質強化に向けた 検証・見直し、生乳出口対策の強化 選出の衆議院議員および参議院議員を 国会議員への要請については、

(要請者)

中春別酪農対策協議会

副会長 竹田 山崎

計 4 人

JA中春別

事務局 片野



Yong women's Division

花壇を綺麗にしました
花壇整備



梱包作業を実施しました

青年部・女性部合同お中元ギフトセット の梱包作業を7月30日以に行いました。

青年部・女性部合同お中元ギフトセットの梱包作業を7月30日(火)に行いました。 A セットは別海のアイスクリーム屋さん、 B セットは農協オリジナルアイス、 C セットはJAオリジナル商品のロールケーキや乳製品、 D セットは青年部によるノースキッチンとのコラボカレー・チクレンハンバーグの内容としました。

セット受注結果は下記の通りとなりました。

A セット(興社アイス)	151セット
Bセット(中春別アイス)	64セット
Cセット(スイーツ)	53セット
Dセット(青年部カレー)	85セット
合 計	353セット



沢山のご注文をいただき、誠にありがとうございました。 今後も青年部・女性部でより一層協力し合い、更なる消費 拡大を図って参りますので、ご協力の程よろしくお願い致し ます。

内和牛共進

審査員は一般社団法人 北海道

回根室管内和牛共進会が開催されました。

7月25日休中標津町ホクレン根室地区家畜市場において、

が出品されました。 別和牛研究会からは野矢勝己さん、 改良指導課長の片山陽介氏が 酪農畜産協会 家畜登録改良部 ーモニーストックFの2戸4頭 結果は、野矢勝己さん出品 総頭数19頭が出品され、中春

たふくひさ」北美津久×安福久× 平茂勝が 経産の部 第2部末 で 5位、 さ 百 合 ゆりひ

部未経産の部に㈱井出牧場

A 道東あさひ)から出品された

なつひめ1の1」福之鶴×百

戊×安福

は第4部経産の部に大山敏彦さ

合白清2、経産牛の最高位賞に

ん(JA中標津)から出品され

「ひまり」勝俊久×花平国が

6 位、 残念ながら上位入賞とはいきま の部で7位、「あやの」北美津 津照重×安福久が第1部未経産 せんでした。 第2部未経産の部で4位となり、 久×百合茂×安福165の9が ん出品「ふくてつ」福之姫×美 久×平茂勝が第4部経産の部で 未経産牛の最高位賞には第1 ハーモニーストックFさ

じました。また、審査員の片山 更なるスキルアップを目指し、 氏には各部の序列後、1頭1 にレベルが上がっているなと感 調教等に力が入っており全体的 今後の活躍に期待したいと思い ら1頭でも多く出品できるよう、 共進会は、 獲得しました。 共に勉強になる共進会となりま て頂き、生産者や関係団体職員 の美点や欠点等を丁寧に講評. た。次年度は当和牛研究会か 第3回目となる根室管内和 昨年よりも毛刈りや 頭

開催日時:令和6年7月25日休 第3回根室管内和牛共進会

開催場所 中標津町 ホクレン根室地区家畜市場

審査員:片山 陽介氏〔(一社)北海道酪農畜産協会家畜登録改良部改良指導課長〕

順位 No. 部 名 号 生年月日 個体識別番号 父牛名号 母牛 母父 出品者 1 7 ふくてつ R5.7.14 1394350993 福之姫 てつこ ハーモニーストックファームF 1 美津照重 2 2 4 あやの R5.4.18 1377277385 北美津久 あいり 百合茂 3 R5.5.28 1691721793 野矢 勝己 きたふくひさ 北美津久 ふくかつ 安福久 4 4 6 1440515390 勝己 ゆりひさ H28.8.2 百合茂 あや 安福久 野矢

■最高位賞獲得牛

■中春別和牛研究会出品牛

	部	名 号	生年月日	父牛	母牛	母父	出品	計 者
未経産の部	1	なつひめ1の1	R5.7.17	福之鶴	なつひめ 1	百合白清2	道東あさひ	何 井出牧場
経産の部	4	ひまり	R3.9.10	勝俊久	はなえ7487	花平国	中標津	大山 敏彦

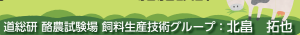
第33回北海道肉用牛共進会 出品系定件

開催日時:令和6年8月30日\金~31日出 **開催場所**:音更町 十勝農協連共進会場

No.	部	順位	名号	生年月日	父牛名号	母牛	母父	出品	品 者
1	1	1	なつひめ1の1	R5.7.17	福之鶴	なつひめ 1	百合白清2	道東あさひ	旬井出牧場
2	1	2	すみさくら	R5.7.27	美国桜	すみれ	百合茂	中標津	宮田 和男
3	2	1	りおな	R5.4.7	北美津久	りょうこ	勝早桜5	中標津	大山 敏彦
4	2	2	とわ	R5.5.2	英貞	ことり	北乃大福	中標津	山崎 幸雄
5	4	1	ひまり	R3.9.10	勝俊久	はなえ7487	花平国	中標津	大山 敏彦
6	4	2	ぴりか	R3.8.23	福之姫	るる	幸紀雄	中標津	山崎 幸雄



家畜ふん尿を活用した 飼料用トウモロコシの施肥設計



酪農地帯の飼料用トウモロコシ畑には、毎年、堆肥やスラリー等の家畜ふん尿が還元されます。 ここでは、トウモロコシの生産性を維持しながら、環境負荷を増大させずに家畜ふん尿を最大限 活用する方法について紹介します。

☆ ①ふん尿中の養分を化学肥料に換算する方法

│表1.飼料用トウモロコシに対する堆肥、スラリーの肥料換算係数および減肥可能量の例

		肥料換	尊原数(施	用時期)	減肥可能	減肥可能量(各成分kg/現物1t)		
肥料成分	(施用年数)	堆	堆肥		スラリー 堆肥		スラリー	
		(前年秋)	(当年春)	(当年春)	(前年秋)	(当年春)	(当年春)	
窒素(N)	(1~4年目)	0.12	0.20	0.40	0.7	1.2	1.6	
	(5年目~)	0.22	0.30	0.50	1.3	1.8	2.0	
リン酸(P ₂ O ₅)	(1年目~)	0	0.6		2	.4	1.2	
カリ(K₂O)	(1年目~)	1	.0	1.0	5	5.0		

表 1 に、ふん尿中の養分を化学肥料相当量に換算するための数値(肥料換算係数)と現物 1 t 当たりの減肥可能量の例を示しました。

減肥可能量は、ふん尿中の養分量に肥料換算係数を乗ずることにより計算できます。また、ふん尿の成分値は個々の経営、季節によっても大きく変動するため、分析して確認することが望まれます。窒素の減肥可能量は連用5年以上で多くなります。これは、ふん尿由来の窒素の肥効が施用翌年以降もゆっくり持続し、その蓄積分が安定的に発現していくためです。

🌱 ②ふん尿連用時の施用上限量

養分の地下浸透量、畑での養分収支、気象条件等に基づいて、<mark>窒素については地下浸透水の環境基準(硝酸性窒素濃度で10ppm未満)、リン酸、およびカリについては作物生育に必要十分な量を施用する</mark>ことを条件に、連用時のふん尿施用上限量を設定しています。

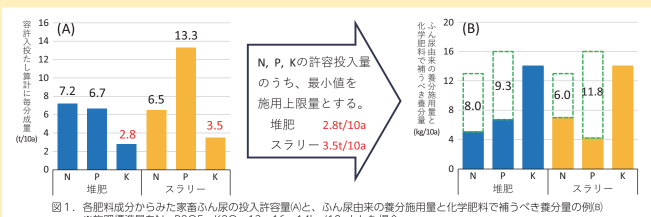


図1. 各肥料成分からみた家畜ふん尿の投入許容量(A)と、ふん尿由来の養分施用量と化学肥料で補うべき養分量の例(B) ※施肥標準量をN-P2O5-K2O=13-16-14kg/10aとした場合 ※(B)点線は化学肥料で補うべき養分量を示す

図1(A)に、表1で示した肥料換算係数とふん尿成分値に基づいて計算した各成分の投入許容量を、図1(B)に、(A)から求めた施用上限量を施用した時のふん尿由来の養分施用量と化学肥料で補うべき養分量の例を示しています。ふん尿の成分値を把握し、定期的な土壌診断を行ったうえで、適切なふん尿および化学肥料の施用量を決めることで、環境負荷を増大させず、肥料コストを節減した自給飼料生産が可能になると期待されます。



酪農体験

沢山の学生が現場で酪農を学びました。

7月19日から7月29日にかけてTCA東京 ECO動物海洋専門学校の学生がインターン シップに訪れ、酪農ヘルパー同行研修を行い ました。

TCA東京ECO動物海洋専門学校





7月19日~7月26日 1名受入 7月20日~7日27日 1名受入 7月22日~7日29日 1名受入

修を行いました。実習によって控乳で作業を行いました。学生は疑問点の質に。学生は疑問点の質に。学生は疑問点の質が見られました。 で作業を行う等、積極が見られました。実習が見られました。 で作業を体験しました。 で作業をができました。 で作業をができました。 について理解を が見られました。 について理解を が見られました。 について理解を



米も行い、道東ならではの 景色を堪能している様子が 今回のインターンシップ を通して、酪農に関する知 たと思います。今回の経済 が今後の職業選択のきっか たと思います。今回の経済が たと思います。今回の経験 たと思います。今回の経済が たと思います。今回の経済が が今後の職業選択のきっか はの一つになればと思います。参加された皆様お疲れ

研 や飼養形態が違うことに驚 きました。また、牛の分娩 さました。また、牛の分娩 でも ありましたが、ヘル の でも貴重な経験となりましたが、 一職員の皆さんが優しく が も 行い、道東ならではの また、休憩時間で周辺観 また、休憩時間で周辺観 また、休憩時間で周辺観 また、休憩時間で周辺観 また、休憩時間で周辺観 できました。

手足の体操

指を素早く入れ替え 反射神経を鍛える(3)

健康生活研究所所長●堤 喜久雄

反射神経を鍛える体操の3回目です。 こぶしの小指側をトントンとたたくこと で、動きに弾みが出ます。「トン、トン、 トーン。トン、トン、トーン」と声に出 しながら行うと良いでしょう。

慣れてきたら秒針の速度に挑戦。左右に飛び移る指先を見ながら繰り返すと目の老化防止にも役立ちます。気持ち良い程度の強さでたたきながらテンポ良く行いましょう。

また、小指側の一番出っ張る部分には「後渓(こうけい)」というつぼがあります。腕の血流不良の改善に効果があり、 老廃物の排出も促します。頭痛、首や肩 凝り、目の疲れなどの解消にもお勧めです。

「指先が飛び移るように指を素早く入れ替える」



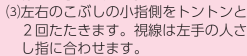
(1)両手を肩の辺り に持ってきて軽 く握ります。右 手の人さし指を 立てて構え、左 右のこぶしの小



指側を合わせるようにトントンと2 回たたきます。視線は右手の人さし 指に合わせます。



(2)3回目で、右手の人さし指を元に戻し、左手の人さし指を立てます。視線も左手の人さし指に合わせます。





- (4)3回目で、左手の人さし指を元に戻し、右手の人さし指を立てます。視線も右手の人さし指に合わせます。
- (5)(1)から(4)を5セット繰り返します。

応用

人さし指でスムーズに行えるようになったら、 小指でも挑戦してみましょう。





豊原地区に新規就農したご家族を紹介します。



豊原地区

宮本真之介さん(妻) 早保美さん(長男) そらくん

岐阜県飛騨高山市出身の真之介さんは高校卒業後、日本獣医生命科学大学に進学をして大学 2 年生の時に早保美さんと出会いました。

在学中の農家でのアルバイト、岩手県での酪農実習がきっかけとなり酪農業界に足を踏み入れました。

なかしゅんべつ未来牧場へ入所する前は、別海町内で1年間、酪農へルパーをしていた事もあり、そのまま酪農へルパーの道に進む選択肢もありましたが、自分の農場を持ちたいという思いが強くなり、新規就農することを決意したとのことです。

早保美さんは東京都出身で、動物に携わる仕事をしたいと思い日本獣医生命科学大学に進学しました。卒業後、中春別への移住を両親に相談した際、快く受け入れてもらい、真之介さんと共に東京を離れ中春別に移住しました。その後なかしゅんべつ未来牧場に研修生として入り3年間の実習を終え、新規就農となりました。

実際に酪農を始めてから苦労したことはありますか?また、子供に農家を継ぎたいと言われた場合、どうするかお聞きしたところ「子供が生まれたばかりで仕事中でも2~3時間毎にミルクをあげなければいけないので子育てが大変です。

仕事中は牛舎内に寝かせていることも多くありましたが、今は保育園に預ける事が出来たため、 以前より負担が減りました。」

「まずは一般企業で働いてもらい、その中で継ぎたいという気持ちがあれば継いでもらいたい。」とお話しいただきました。

最後に今後どのような牧場にしていきたいかお聞きしたところ、「自分が地域にお世話になった事から、ヘルパー希望の学生や酪農実習を積極的に受け入れ、地域に貢献していきたい。」とお話しいただきました。

今回、快く取材を受けていただき、ありがとうございました。

今後のお二人の活躍を応援してください。









試採用期間を終え、新規採用になりました職員を紹介します。



生産部 販売課 販売係

感や日々の仕事のやりがいを感じることが出来ました。 に携わり牛を扱う仕事の難しさを間近で体感させてもらい、 てのことや分からないことばかりでしたが、試採用の3ヵ月で販売業務 前職では羅臼漁業協同組合で4年勤めており牛に関しましては、初め 本採用となり生産部販売課に配属されました佐藤俊和です。 佐さ 藤さ **俊**と 和がず 仕事の責任



営農部 営農振興課 営農振興係 長が

きたいと思っていますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致しま 早く仕事を覚え組合員皆さんの力になっていけるように日々精進してい

まだまだ至らない点も多いかと思いますが、農協職員として1日でも

となりました。長野響です。 3カ月間の試採用期間を経て、この度新採用となり営農振興課へ配属

りました。 出身は中標津町で高校卒業後は札幌の4年生大学に通い卒業してまい

農振興課へ配属となりました。 試採用期間中は営農振興課で業務に携わらせていただき、7月より営

てまいりますのでよろしくお願いいたします。 ますが試採用期間中に学んだ事を活かして皆様に信頼されるよう努力し 至らない点ばかりで、ご迷惑をおかけしてしまう事も多くあると思い



生産部 畜産課 畜産指導係

宮み 武だ 颯な 馬書

属となりました宮武颯馬です。 3ヶ月の試採用期間を経て、この度新採用となり、生産部畜産課へ配

らたくさんのことを学び、組合員の皆様に信頼していただけるよう努力 にサポートしていただき、 電話対応、ビジネスマナー、農業協同組合について学んできました。 してまいりますのでご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。 試採用期間は、様々な業務を行い、 4月にJAカレッジにて行われた新人職員研修に参加させていただき、 日々の業務を行うことが出来ました。これか 間違えることが多い中で上司の方



営農部 経営相談課 経営相談係

課へ配属となりました中矢拓久です。 3か月の試採用期間を経て、このたび新採用となり、営農部経営相談

ただき、そのまま営農部へ配属となりました。 試採用期間中は経営相談課で室内業務や現地での業務に携わらせてい中標津町出身でJAカレッジを卒業してまいりました。

頼していただけるよう、日々努力してまいりますので、これからよろし くお願い致します。 しれませんが、JAカレッジで学んだことを活かし、組合員の皆様に信 至らないところばかりで、ご迷惑をおかけしてしまうことがあるかも



6月~7月の更新草地では、降水量が少ないため、出芽したイネ科牧草が枯死し、クローバーが優占したり(写真1)、雑草が多くなってしまった事例が見られています。雑草が多い場合は、掃除刈りで改善できる可能性があります。は種後30~40日程度で圃場の確認をしましょう。

■ 7月は種の「雑草(イヌビエ)の発生」事例と対応

7月は種の圃場において、は種後45日に確認したところ、イヌビエが発生し草丈80㎝まで生育していました(写真2)。すぐに掃除刈りを実施(刈り取り高さ10



写真1 クローバーが優占

cm(15cm未満が推奨))しましたが外周近くの部分でイヌビエが旺盛だったため裸地ができてしまいました。

補修のためコントラに依頼し、追播機(シードマチック: は種深度を5cmより浅めに設定。)で9月4日に補修施工しました。早めの対応によりチモシーの越冬前の生育期間を確保でき(写真3)、は種翌年6月では裸地が減少しています。



写真2 雑草(イヌビエ)の発生(8月24日)



写真3 追播77日後の様子(11月20日)

掃除刈りの時期

は種から掃除刈りまでの日数は、は種時期、雑草の多少、気温や降水量によって異なりますが、一般的に、は種後40~60日が目安になります。また、雑草の生長点が、牧草の生長点より高くなった頃(雑草草丈20~30m)が刈り取り時期です。※刈取り残さは搬出しましょう。

表 1 掃除刈りのタイミングによる防除効果とチモシーへの影響

掃除刈り時期	雑草防除の効果	チモシーへの影響
早い	\triangle	刈り取りにより生育を抑制
適 期(雑草草丈20~30cm)	\circ	影響は少ない
遅 い	×	雑草繁茂により生育を抑制



●【酪農経営科】東北海道意見発表大会出場!

6月21日 会に士幌町で行われた、第54回東北海道学校農業クラブ連盟意見発表大会に3名の生徒が参加しました。

大会に参加した、1 年生の山下 一さん (中 央中出身) は「初めて



参加生徒の様子

の東北海道大会でとても緊張したけど、精一杯発表することができた。結果は残念だったけど、来年以降もっと頑張りたいです。」と大会を振り返ってくれました。

●【酪農経営科】校内技術競技大会終了!—

6月27日休・28日金、2日間で校内技術競技大会が行われました。

競技は、農業鑑定競技(畜産)・判定競技、情報処理競技、家畜審査競技の3つが行われました。2年生の木村滉起さん(上西春別中出身)は「審査の基準を教えてもらって、良い牛の見分け方がわかった。でも、全問正解するのは難しかった。今回、家畜審査で全道大会への出場が決まったので、もっと勉強して良い結果を残せるように頑張りたいです。」と大会を振り返ってくれました。

大会結果は次の通りです。

【農業鑑定競技(畜産)】 最<mark>優秀賞</mark>

3年 磯崎 菜々さん 優 秀 賞

3年山口 峻平さん

3年 中町 周輔さん 3年 佐藤麻由香さん

3年 佐藤 侑煌さん

【家畜審査(乳牛)】

最優秀賞

3年 中町 周輔さん <mark>優 秀 賞</mark>

> 3年 梶原 悠成さん 3年 佐藤 侑煌さん

【農業情報処理】

最優秀賞:

3年 中町 周輔さん 優秀賞:

3年 佐藤麻由香さん3年 影山 航大さん



鑑定競技の様子



家畜審査の様子



家畜審査の様子

入賞した生徒は、8月7日秋に旭川で行われる。 全道技術競技大会に別海高校の代表として参加します。

●【専攻科】第1回特別教育活動

5月30日休、学生同士の交流を深め、今後の学生活動を充実させることを目的とした特別教育活動を実施しました。

レクリエーションでは、的に 向かってボールを投げ、的との 近さで点数を競うボッチャを実 施しました。学生同士で声を掛 け合いながら、白熱としたゲー ムを楽しんでいました。



ボッチャの様子

食事会では、たこ焼きを作りました。協力しながら、バリエーション豊かなたこ焼きを楽しんでいる様子でした。また、食事会では、自家の状況やお互いの経営に対する考えを話している場面もあり、学生同士の交流を深めることのできる活動となりました。

■【専攻科】酪農科学実験·

6月3日月、酪農科学実験に おいて、臨床型乳房炎に係る細 菌学的検査を実施しました。乳 房炎は主として細菌感染によっ て発生するため、その診断およ び治療を行う上で、細菌検査は 重要なものです。自家の乳牛か ら採取した乳汁を用いて実験を



実験の様子

行い、48時間の培養後、コロニーの観察や、グラム染色法を用いて菌の同定を行いました。学生からは「今回の実験結果を、自家の乳房炎対策に役立てていきたいです。」との感想がありました。

● 【専攻科】乳牛管理学特別講義

6月19日(水)、乳牛管理学の 講義において株式会社エヌワイ エスの長谷川 龍佑 様より飼 料添加剤についての講義をして いただきました。



講義の様子

バイパスナイアシンを含む飼料添加剤は、血管拡張作用に

よって、体熱の放熱を促す作用があり、ヒートストレスの減少や、夏場の繁殖成績の改善の効果があることを教えていただきました。近年、別海町も夏の暑さが厳しくなり、暑熱対策が重要となるなかで、飼料による暑熱対策ができることを学ぶことができました。

また飼料添加剤に含まれるビタミンやミネラル類 の働きを教えていただき、ウシの状態に合わせた飼 料添加剤の選択の重要性を学ぶことができました。

学生からは「近年、夏の暑さが厳しくなってきたなかで、対策方法を学ぶことができました。また飼料添加剤の成分について学ぶことができ、とても勉強になりました。これから自家で活用していきたいと思います。」と感想がありました。

JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

第1回「東野秀樹」氏が組織代表に決定

全国のJAグループの農政組織である全国農政連では、現在JAグループ代表として現職である参議院議員「山田としお」氏が任期満了で退任することを受け、来年夏の参議院選挙に向けて、引き続きJAグループの候補者を擁立することとなりました。

これを受け、北海道のJAグループで組織する北海道農協政治連盟では、本道農業・JAを取り巻く環境が厳しさを増す中、「北海道から農民代表を国政に送るべき」との強い意見を踏まえ、現在ホクレン代表監事で、JA道北なよろ会長である「東野ひでき」氏を、全国JAグループの推薦候補者とすべく、擁立した経過にあります。

全国段階では、千葉県からも1名の立候補があったため、組織内で予備投票を行った 結果、東野ひでき氏が全国のJAグループの組織内候補として決定いたしました。

今後、全国のJAグループの代表として活動いただくために、地元北海道として支援の 輪を広げてまいりましょう。



【JAグループ北海道の農政活動強化に向けて】と題し、農政活動や 参議院選挙の仕組みなどを、来年夏頃まで連載いたします。 次回(第2回)は、東野ひでき氏の主張や人柄について紹介します。

東野ひでき公式 LINEアカウントへの 登録はこちらから



東野ひでき北海道後援会

推進キャンペーン

期間 2024年7月22日~2025年3月31日

成約特典

住宅ローン 3.840円分 住宅関連資金 3.840円分 マイカーローン 1.920円分 年金予約 1.920円分 JAカード 960円分

期間中にご契約いただいた方に なかしゅんべつプレミアムミルクアイス券 をプレゼントいたします

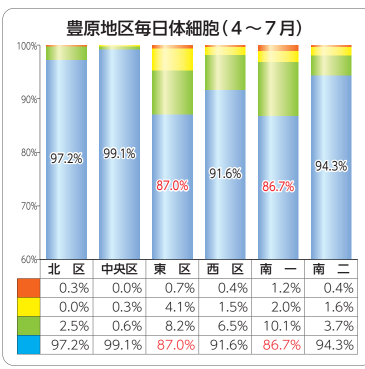


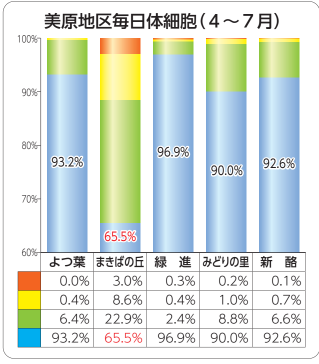


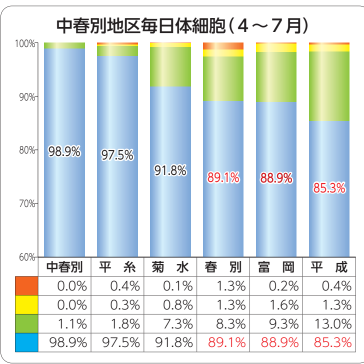
ミルクドクター	豊原	美 原	中春別	全体計
使用率(7月)	90%	92%	87.1%	89.8%

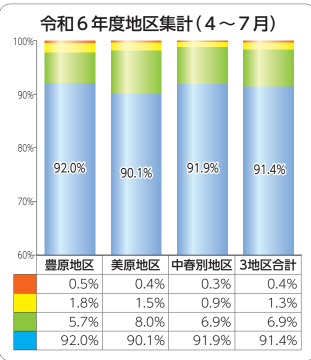
令和6年7月31日現在	JA中春別発生	管内合計件数
抗菌性物質 混入事故	0 件	1 件
生菌による汚染事故	0 件	0 件
異物混入、加水、 血乳 による汚染事故	0 件	1 件
異臭、異常風味による 汚染事故	0 件	0 件

ミルクドクターの実施と 結果確認を習慣化して 安心安全な生乳出荷を! 良質生乳生産推進委員からの標語









凡例: 50.5万以上 40.5~50.4 30.5~40.4 30.4万以下

第5回選事会の動き

令和6年7月23日火

報告事項

- 1 組合員の加入について
- 2 組合員の脱退について
- 3 職員の退職について
- 4 人事の発令について
- 5 令和6年度6月末財務状況について
- 6 令和6年度6月末購買事業実績について
- 7 令和6年肥料年度肥料一斉推進について
- 8 臨時休業について (孟蘭盆)
- 9 令和6年度職員研修旅行について
- 10 令和6年度6月末営農関連実績について
- 11 令和5年度国産チーズ生産奨励事業の実績について
- 12 特定疾病感染状況について
- 13 令和6年度ホクレン生乳生産対策の実施について

議案

- 1 ㈱なかしゅんべつ未来牧場に係る資金の貸付について
- 2 JA中春別夏まつりの開催について
- 3 リース契約について
- 4 令和6営農年度財産造成に伴う資金の貸付について

協議事項

1 「次期生乳計画生産方針」策定に向けた意 見集約について



6月乳質乳価一覧表

			単価円)	算出基礎 (kg)	支払乳価(円)	前年同期(円)	差(円)
乳	脂	肪 分	1,134		45.37	41.83	3.54
無	脂乳固	11 形 分	719.784		63.59	58.95	4.64
生	産者補	射給 金	6.9791		6.98	6.71	0.27
集	送乳調	思整 金	2.0969		2.10	2.05	0.05
補	給 金	合 턺	9.0760		9.08	8.76	0.32
		ランク	2	316,075,439.3			
乳	生菌数	ランク2	0	12,171,915.8			
質		ランク3	3 – 3	291,702.5	3.76	3.74	0.02
単		ランク	2	297,234,778.0	3.70	3./4	0.02
価	体細胞数	ランク2	2 1	15,868,424.3			
		ランク3	3 – 2	3,551,318.7			
		合	āt		121.80	113.28	8.52

6月生乳受託実績表

項		単価(円) / (kg) %
乳脂肪发	分 ①	45円37銭
無脂乳固形	分②	63円59銭
生産者補給	金③	6円98銭
集送乳調整	金④	2円1銭
脂肪率	全道	4.00%
加 加 平	農協	4.13%
無脂固	全道	8.83%
形 分 率	農協	8.84%
成分乳価	全道	118円04銭
(1)+2+3+4=5)	農協	119円60銭
乳質乳価⑥	全道	3円6銭
孔貝孔圖®	農協	3円67銭
可 //	全道	121円64銭
乳代合計 (5)+(6)	農協	123円27銭
	差異	1円63銭

プラ クロスワードパズル

二重マスの文字をA~Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか?

1	5 D	7		13		20
2				14	17	E
		8	11		18	
	6		В	15		
3			12			21
4		9		16	19	
		10				

正解者の中から抽選で3名の方に乳製品引換券をプレゼント(郵送)いたします。

《応募方法》営農振興課宛に**FAX(76-2341**)で ご応募ください。

《応募締切》令和6年8月31日出まで

- ※ご住所・応募者のお名前を必ずご記入ください。記入漏れがありますと、抽選対象から外れる場合もございますのでご注意ください。
- ※ご応募に関して取得した個人情報はこの度の景品の抽選以外には使用いたしません。

ヨコのカギ

- 1 9月2日は――の日。ハズレくじ対象の抽選も あります
- 2 ドミソとかドファラとか
- 3 握りずしを数えるときに使う言葉
- 4 ミョウガはこの部分や若い茎を食べます
- 6 前身は江戸です
- 8 敬老の日に――へ日本酒を贈った
- 10 素晴らしい考えのこと
- 12 南の島に似合う植物
- 14 ――手振りを交えて説明した
- 16 急須のお茶を注ぎます
- 18 ノブを持ってあけます

タテのカギ

- 1 わらなどで編んで米や炭を詰めます
- 3 [] や () のこと
- 5 長く連れ添った夫婦は似てくるとか
- 6 アキアカネ、オニヤンマといえば
- 7 からすみはボラなどの――を加工したものです
- 9 食パンのふちの部分
- 11 筒に強く息を送り込んで矢を飛ばします
- 13 派手なところがありません
- 15 明日の授業に備えて――をした
- 17 房で売られる果物
- 19 神の起こした洪水を箱舟で乗り越えました
- 20 天竺牡丹 (てんじくぼたん) とも呼ばれるキク 科の花
- 21 一時的に寝ること

8月号のこたえ

				<u> </u>
A	∟B	C	D	E

住 所 〒

名 前

電話番号

返信先: JA中春別 FAX76-2341 (営農振興課宛)

7月号の正解は

A B C D E トコロテン

でした

゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	íЦ	$^{^{8}}$ Ľ	ン		16ノ	゚゚゚゚ウ
² ス	+	_		13ダ	ウ	<u> </u>
ゥ		⁹ マ	゚゚゚゚゚゚゚゚		¹⁷ メ	ガ
	7+	ン		¹⁴ ウ	ハ	
³ァ	ュ		゚゙゚ァ	X		ベグ
[‡] □ _c	ウ	Ł		15タ	18/	ヤ
⁵ エ	リ		ارً	テ	ド	П



たくさんの応募ありがとうございました。 今回は清野瑞希融資係長に抽選して頂きま した!



- ・末 松 たか子
- 竹 下 暖
- ・平 井 房 夫

(敬称略)