

目次 Contents

1日ホクレン	2
青年部活動 他	3~4
女性部活動	5
根室ホルスタイン共進会	6~7
同志会通信 (写真コンテスト結果)	8
学生酪農体験	9
年金友の会	10
金融共済課からのお知らせ	11
新規就農者交流会お知らせ	12
JAグループ通信	13
販売通信	14~15
営農対策情報	16
別海高校活動報告	17
理事会・乳質乳価 他	18
生乳課情報	19
クロスワード	20

4年ぶりの旅を
楽しみました



1日ホクレン



8月1日(火)、団地センター
ターで一日ホクレンが行
われました。

一日ホクレンは、毎年、根室管内のJAにおいて開催されており、本年は当JAの開催でありました。JAからは、役員・青年部長・女性部長・各部門長、ホクレンからは中標津支所・帯広支所が出席し、ホクレン各事業の取組みや、飼料、燃料をはじめとする取扱品目の情勢について各担当者より説明がありました。

また、JAからは、ホクレンのプライスリーダーとしての役割を期待する声や、外国人技能実習生の情勢などについて、活発な意見交換が行われました。

交流会を通じて、友達作り。

青年部員・農協職員交流会



青年部では、8月5日(土)青年部員・農協職員の交流会を団地センターにて開催し、部員と職員合わせて22人と、例年に比べてたくさんの方が集まりました。



約4年ぶりの開催ともあり、初めて顔を合わせる方も多かったため、参加者全員で自己紹介を行い、お互いの顔合わせも済んだところで、田口交流部会長の乾杯の挨拶により交流会がスタートしました。両者交じりながらテーブルを囲み、寿司やオードブルといったご馳走に舌つづみを打ちながら仕事やプライベートな話など、会話を花を咲かせました。途中、商品券や近隣飲食店の食事券など豪華景品が当たるビンゴ大会が行われ、大盛況となりました。

終了間際も話題が尽きることなく親睦を図り、賑やかな雰囲気での交流会となりました。

交流会を機に両者の繋がりがより増し、今後の営農に役立てていただければと思います。

若い力を結集して未来の酪農郷を築こう！

Y o u t h A s s o c i a t i o n

実りある勉強会。今後の酪農経営へ

青年部勉強会

青年部では、8月17日(休)勉強会を団地センターにて開催しました。

今回は2のテーマで勉強会を開催し、第1部では「乳価の仕組みについて」と題しホクレン中標津支所の内河朋也氏、第2部では「農林水産省との意見交換会に向けた事前勉強会」として農協の天野拓弥氏を講師に招きお話しいただきました。

第1部では、乳代精算の基本や流れ、関連する生乳共販の仕組みなど、専門的な立場から丁寧なご説明をいただきました。

昼食休憩を挟み第2部では、当青年部で2年に一度の周期で実施している、農林水産省との意見交換会に

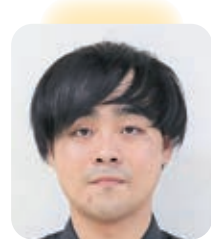


向けた事前勉強会として、補助事業の概要や施策内容の補足を天野課長にお話しいただきました。

説明後はそれぞれ、参加者が思う疑問点や興味のある内容などについて質疑応答が行われ、活発な意見交換となりました。より深く理解することができ、今後の酪農経営に大いに役立つ

有意義な勉強会となりました。また、11月には農林水産省との意見交換会を予定しておりますので、今回の事前勉強会で得た知識を活かして、本番へと臨んでいきたいと思っております。

新職員の紹介



生産部 畜産課 畜産指導係

神保 岳大

5ヶ月の試用期間を経て、この度新採用となりました神保岳大です。

神奈川県出身で大学進学と共に北海道に移住し、大学卒業後、JA中春別に入組いたしました。

試用期間中は、現場へ先輩方と同行し、実際の業務の中で人工授精の基礎的な技術や知識、考え方など、大変多くの事を学ばせていただきました。日々経験を積み重ね、知識を身に付け、一日でも早く農家さんに貢献できるよう努力していきますのでよろしくお願ひします。



綺麗な場内を散策しました

女性部木の実部会

視察研修



木の実部会（会長高井恵美子）では8月1日（火）にほしのふる里開陽の丘で視察研修を行いました。百合やひまわりが綺麗に咲いている整備された場内をゆっくりと散策した後、施設の方に花壇整備等のお話を聞きました。場内に生えた雑草は、種類によっては抜いた後に木の根元へ撒く事で肥料として利用していること等、家庭でもできる管理方法を学ぶことが出来ました。



簡単に作ることができました

女性部趣味の会

みつろうラップ作り

ラップとは綿の生地にもつろうを染み込ませるだけでできるエコなラップです。みつろうラップは水で洗って繰り返し使えますので、ラップの使い捨てが減らせます。器にかぶせて手で包むと、手の温度でみつろうがゆるんでピタッとくっつくため、食器の他にも食品を包むこともできます。かわいいエコラップを作ることができます。1枚10分程度と短時間で作成することができ、「意外と簡単」「可愛いので早速家で使ってみます」と参加者からは好評でした。



令和5年度

JA根室地区女性部研修会

午後からは「家でも牧場でもできるストレッチ講座」と題し、とBODY CARE REVERIA代表の渡邊彩姫先生に講師をしていただきました。



8月23日（水）根室農業会館にて令和5年度JA根室地区女性部研修会が開催されました。

午前中は「ほっと一息！漢方茶の効能とブレンド体験」と題し、ひといき代表の駒山洋美先生に講師をしていただきました。会場には金柑・よもぎ等の馴染みのある薬草から、まいかい花・雪ノ下等の聞いたことのない薬草まで7種類あり、それぞれに作用があるため、チェック表を用いて各自体質チェックを行ったのちに茶葉と薬草を自分でブレンドし体質に合わせた漢方茶をブレンドしました。



時間をかけて伸ばすことで、痛ければ痛いほど良いというものではないのでしっかりと柔軟性を高めていきましょう」とお話しいただき、実際に手から肩にかけてゆっくりとストレッチを行った結果、体がポカポカしてくる等の効果を実感することができました。

今回参加された方からは「ブレンドするのが楽しいし、美味しいので漢方茶のハードルが下がった」「ストレッチをする前とした後では首の曲がる角度が変わった！簡単なものでこれからも続けたい」との感想があり、研修会を楽しめた様子でした。

令和5年根室ホルスタイン共進会



寺澤佳吾さん出品牛、 ジュニアリザーブチャンピオン獲得

令和5年 根室ホルスタイン共進会

令和5年 根室ホルスタイン共進会が8月19日(土)、中標津町ホクレン根室家畜市場で開催されました。

根室管内より77頭のホルスタインが出品され、当農協からは7戸18頭(未經産牛13頭、経産牛5頭)がエントリーしました。

審査員は編田尚弘氏(陸別町酪農家)が務められ、第9部では山田侑甫さん出品の「YMD モント KDC タトウ ヒラリ



ン」が1等1席を獲得。第7部では寺澤佳吾さん出品の「プロミネンス パラゴン クリステイーナ ジャガー」が1等1席となり、ジュニアリザーブチャンピオンを獲得し、レベルの高い戦いが繰り広げられました。当農協からは5戸9頭が令和5年9月23日(土)から24日(日)に安平町で行われる第18回北海道総合畜産共進会への出場枠を獲得しました。中春別ホルスタインが全道の舞台での更なる活躍を願っています。



令和5年 根室ホルスタイン共進会

成績

開催日時：令和5年8月19日(土)

開催場所：中標津町南中 ホクレン根室家畜市場

審査員：編田 尚弘氏 (陸別町・酪農家)

総出品頭数：77頭 当農協：7戸18頭

中春別農協出品牛成績

部	順位	全道	名 号	生年月日	父 母 牛 名 号	出品者
2	3等	☆	エンジェル バーク レジエンド	R4.11.12	父牛 ブロンディン レジエンド ET 母牛 エンゼル バーク ルビアーナ	佐々木良介
2	3等		SBF ロクセット H アライシャ	R4.10.17	父牛 シーマーズ EXC ハナズ 31753 ET 母牛 SBF ロクセット M ラヴエンナ	竹田 涼
2	2等3席		ライブリー レジエンド コレット チップ	R4.11.14	父牛 ブロンディン レジエンド ET 母牛 ライブリー コレット チップ ET	山田 光男
2	2等1席	☆	ランフォーラクト チーフ アラベスク	R4.10.4	父牛 スタントズ チーフ ET 母牛 ランフォーラクト ダンディー アラベラ ET	小湊 均
3	2等4席		プレザント ローズデール コキン チャン	R4.8.18	父牛 ハートジエンリー リチャード チャール ET 母牛 プレザント ローズデール アレキ ユニクス	中西 裕哉
3	3等		SBF サンシャイン H ライリー	R4.9.25	父牛 シーマーズ EXC ハナズ 31753 ET 母牛 SBF サンシャイン QC シエリー 16 ET	竹田 涼
3	3等		ランフォーラクト ゴールドウイン アラベスク ET	R4.8.29	父牛 プレイデール ゴールドウイン 母牛 ランフォーラクト ダンディー アラベラ ET	小湊 均
3	3等		ルツクスター ラムダ アツト リーダー	R4.9.22	父牛 ファーニア デルタラムダ ET 母牛 ルツクスター アツトウッド アレキリーダー	小湊 均
3	2等3席		JH ジェス サマーフェスト	R4.8.11	父牛 アナンギアルドアイ KD サマーフェスト ET 母牛 JH キット ジェス グレイブ	小湊 均
4	2等2席	☆	YMD リディア SOLOジャガー ベビシー	R4.6.7	父牛 ピーク ジャガー ET 母牛 YMD リディア AW ソロモン ベビJR	山田 侑甫
5	3等		ビューティガール ミス シエフ ズダイアリー	R4.4.28	父牛 スタントズ チーフ ET 母牛 ビューティガール ミス ブラックダイヤ ET	小湊 均
5	3等		JH キット ジャガー	R4.5.4	父牛 ピーク ジャガー ET 母牛 JH キット クラツシュ	小湊 均
7	1等1席	☆	プロミネンス パラゴン クリステイナ ジャガー	R3.12.12	父牛 ピーク ジャガー ET 母牛 プロミネンス パラゴン アンディ アイ ET	寺澤 佳吾
9	1等1席	☆	YMD モント KDC タトウー ヒラリン	R3.6.2	父牛 ダケット クラツシュ タトウー ET 母牛 YMD ゴールド キングドツク ヒスミン	山田 侑甫
12	2等1席	☆	プロミネンス サムライ ドアマン	R2.4.7	父牛 バルビツソン ドアマン ET 母牛 プロミネンス サムライ リユ	寺澤 佳吾
15	3等	☆	ライブリー デコール プリンセス チップ	H29.11.29	父牛 ミスター チャシティー ゴールド チップ ET 母牛 ライブリー デコール プリンセス レラ	山田 光男
15	2等2席	☆	プロミネンス リンド モントレー	H30.7.13	父牛 ビューホーム モントレー ET 母牛 プロミネンス リンド アルツ	寺澤 佳吾
16	2等1席	☆	ライブリー マリアン チャーム フタゴ	H29.6.21	父牛 ミスター チャシティー ゴールド チップ ET 母牛 ライブリー ジャスパー マリアン ET	山田 光男

	部	名 号	生年月日	父 母 牛 名 号	出品者
グランド・チャンピオン	16	センターランド パーリー サンチエス プレディ	H29.7.19	父牛 バツパトラー アツドウッド プレディ ET 母牛 センターランド パーリー サンチエス	JA道東あさひ根室 中川 勉
グランド・リザーブ・チャンピオン	13	センターリバー ARK グリット ヨシダサン	R1.10.5	父牛 ダケット クラッシュ タトウー ET 母牛 ハツピーライン ARK GC グリット ET	JA中標津 中川 将
シニア・チャンピオン	16	センターランド パーリー サンチエス プレディ	H29.7.19	父牛 バツパトラー アツドウッド プレディ ET 母牛 センターランド パーリー サンチエス	JA道東あさひ根室 中川 勉
シニア・リザーブ・チャンピオン	15	マックスデーリイ アリー アブレイズ ET	H30.9.6	父牛 バルビツソン ドアマン ET 母牛 キングスウェイ サンチエス アランガタン ET	JA道東あさひ根室 佐久間 俊
インターメディアイト・チャンピオン	13	センターリバー ARK グリット ヨシダサン	R1.10.5	父牛 ダケット クラッシュ タトウー ET 母牛 ハツピーライン ARK GC グリット ET	JA中標津 中川 将
インターメディアイト・リザーブ・チャンピオン	10	グローリーランド オサリリー ハンドリー	R3.2.11	父牛 ラツクイー オーサム RED 母牛 グローリーランド ベツツリー ハツドリ	JA道東あさひ別海 酒井 保幸
ジュニア・チャンピオン	3	マラソン コントラスト ジャガー メイ	R4.8.7	父牛 ピーク ジャガー ET 母牛 マラソン コントラスト MC メイ	JA道東あさひ別海 菊地 正明
ジュニア・リザーブ・チャンピオン	7	プロミネンス パラゴン クリステイナ ジャガー	R3.12.12	父牛 ピーク ジャガー ET 母牛 プロミネンス パラゴン アンディ アイ ET	JA中春別 寺澤 佳吾

第46回 ホルスタイン 写真コンテスト

未経産ジュニアクラス
11ヶ月以上～13カ月未満

結 果 発 表



中春別乳牛改良同志会（会長寺澤佳吾）主催で行いました第46回写真コンテスト予想投票は多数のご応募をいただきました。

序列付けを、株式会社野澤組北海道営業本部畜産グループ主任高橋良典氏が行い、**正解は、C→B→D→E→F→A**となりました。

残念ながら全問正解者はいませんでした。抽選にて吉田松夫さん、石村華鈴さん、中西真菜さん、久保洸陽さん、藤原莉世さん、馬場大地さん、久保絵里さん、藤原香さん、大下俊治さん、小菅加奈子さんに賞品を贈呈いたしますのでJA中春別畜産課までおこし下さい。

《 講 評 》

未経産クラス6頭でありましたが、序列はC→B→D→E→F→Aとさせていただきます。

トップに致しましたC号牛ですが、この6頭の中で最も骨格構造が正確であり、全体のバランス、乳用性において優れておりました。C号牛とB号牛の比較ですが、明らかに中躯において肋腹の充実、肋の長さ、全体のバランスにおいてB号牛より優れておりました。

2位B号牛と3位D号牛の比較ですが、B号牛の方がより乳用性に優れ、首の長さ、移行のスムーズさ、飛節の鮮明さにおいて優れておりました。

3位D号牛と4位E号牛の比較ですが、D号牛の方がより乳用性強健性に優れ、胸底の深さと強さがあり、肋の長さ、肋腹の充実において優れておりました。

4位E号牛と5位F号牛の比較ですが、非常に接近した2頭だったと思います。僅差であります。E号牛の方がより後躯の構造において、腰角・坐骨・寛の位置の正確さ、後肢飛節の角度において優れておりました。

5位F号牛とA号牛の比較ですが、F号牛のほうがより体全体の力強さ、中躯の充実において優れておりました。A号牛も非常に乳用性に富み、体長のある牛と認めておりますが、このような序列と致しました。

C



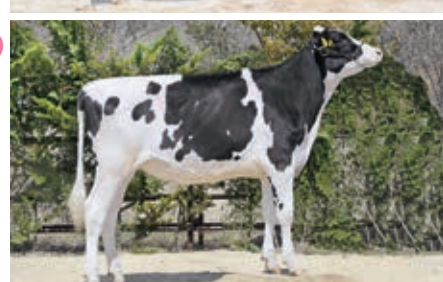
B



D



E

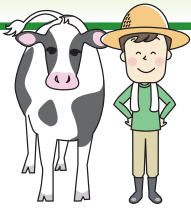


F



A





酪農体験

7月30日から8月10日にかけて1校4名、
8月12日から16日にかけて1校1名の学生が
インターンシップに訪れ、それぞれ酪農ヘル
パー同行研修・農家実習を行いました。

神奈川県立 中央農業高等学校

7月30日～8月10日 1名受入
8月4日～10日 1名受入
8月1日～8日 2名受入

酪農ヘルパー同行研修と農家実習を行いました。実習中は哺乳や搾乳等の作業を体験しました。
「北海道の乳牛は学校で飼育している乳牛よりも大きくて驚いた、また、トラクター作業を見学させていただくこともできとても貴重な体験ができた」「初めてロータリーパーラーでの搾乳を体験することができ

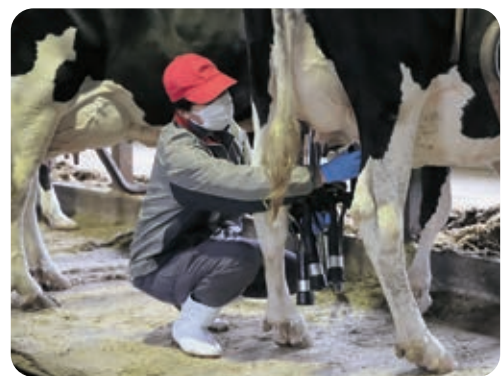


勉強になった。また、ヘルパー同行研修ではそれぞれの農家の飼養形態が大きく異なることを感じる事ができ、今後につながる良い経験ができた。」と、とても良い体験となったようでした。

学校法人安達文化学園 専門学校ビジョナリーアーツ 東京校

8月12日～16日 1名受入

酪農ヘルパー同行研修を行いました。実習中は複数の牧場で搾乳等の作業を体験しました。学生は積極的に作業内容のメモを取りながら自ら進んで作業を行う等、積極的に学ぶ姿勢が見られました。
「それぞれの農家によってやり方も道具をしまっている場所も違うのでとても大変だと思つと同時に、酪農ヘルパー職員はとて素晴らしい仕事をしているんだなと感じた。」と、とても良い体験となったようでした。



それぞれ休憩時間に周辺観光を行い、道東ならではの景色を堪能し、酪農を含む道東の魅力を感じられる実習となったと思います。

今回のインターンシップを通して、酪農に関する知識や魅力に触れていただけたと思いますので、この経験が今後の職業選択のきっかけの一つになればと思います。参加された皆様お疲れ様でした。

年
金友の会

4年ぶりの旅行へ行ってきました。



中春別農協年金友の会（会長 紫藤正幸）では、8月24日（木）～26日（土）の2泊3日で参加者8名のもと道央方面の旅行となりました。

1日目

天候に恵まれ快晴のなか、早朝より中春別農協前からバスに乗り出発しました。まずは、道の駅摩周温泉で休憩。そのあと、あしよる庵にて昼食のお弁当を車内でいただき、バスの中では、楽しい会話と笑い声がずっと聞こえていました。最初の目的地のウポポイ（民族共生象徴空間）に到着し、国立アイヌ民族博物館を見学しました。また、タイミング良く体験交流ホールにて「アイヌ古式舞踊」や「ムックリ演奏」など素晴らしい伝統芸能上映会を見ることができました。宿泊先の登別万世閣では、美味しい料理をいただき、温泉でゆっくり疲れをとりました。

2日目

登別を出発し、今回のお楽しみ北海道ポールパークFビレッジへ向かいました。11時よりスタジアムツアーに参加し、グラウンドウォークをはじめ、チームエリアやインタビュエリアなどエスコンフィールドの裏側をファイターズガールが約50分案内してくれました。この日は、朝から快晴で最高気温は34℃となりましたが、みなさん元気にツアーを楽しみました。昼食はアサヒビール園にて和定食をいただき、次に木下大サーカスを鑑賞しました。オートバイショー、ダブル空中ブランコショー、アクロバットや空中大車輪のイリュージョン、像やシマウマのショー等、いずれも見事なショーでしたが、中でも奇跡のホワイトライオン世界猛獣ショーは感動と興奮する素晴らしい

3日目

札幌を出発し、ゆにガーデンにて、テーマガーデンが広がる園内で色鮮やかなお花を鑑賞しました。占冠PAでは、休憩中に野菜直売店で、大きなスイカ・かぼちゃ・とうもろこしなど、落とさないよう慎重にバスへと運んでいました。海鮮蔵にて昼食をし、道の駅おとふけなつぞらのふる里にて、またまた、両手いっぱいのお土産を購入しました。別保で最後の休憩をとり、予定より早く無事農協前に到着しました。3日間、晴天に恵まれ、雨に当たることもなく、楽しい旅行を終えることができました。コロナ禍で4年ぶりの旅行でしたが、来年もたくさんの方の会員の参加をお待ちしております。

いショーでした。終了後、ホテルに到着し、夕食はグラント居酒屋富士にて会食しました。

事務局 金融共済課 貯金係 / 電話 0153-76-2314

JAなかしゅんべつ

JA住宅ローン・住宅関連資金
JAマイカーローン

推進キャンペーン



期間 2023年7月24日～2024年3月31日



期間中に借入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！



成約特典

JA住宅ローン・住宅関連資金 新規借入者 **3,600円分**

JAマイカーローン 新規借入者 **1,800円分**



中春別 金融共済課融資係

TEL：0153-76-2314
FAX：0153-76-2341

令和5年度 根室管内新規就農者交流会

『楽しむ酪農』

集まって！話して！語って！聴いて！楽しもう！

日時：令和5年（2023年）10月31日（火） 11：00～14：00

場所：中標津町総合文化会館 しるべっと（中標津町東2条南3丁目1-1）

内容：1 「楽しむ酪農」の発表

【講師】岡田 好正・優子夫妻（H26年新規参入：中標津町）

千葉県出身、会社勤めを経て、41歳で新規参入。
子育てしながら地域に溶け込み、酪農経営を確立
するまでの事例報告をしていただきます。

2 「楽しむ酪農」に向けたグループ討議

3 昼食交流会

参加費：○ 根室管内の新規参入者、新規学卒就農者、Uターン就農者
（ともに就農後5年度以内の方）、新規参入予定者、学生

【参加費 無料】

○ 上記以外の方【参加費 1,000円/人】

※ 託児をご用意しています（無料）。

申込：10月6日（金）までに下欄に記入の上、Mail又はFAXにてお申込みください。

事務局：根室振興局農務課 石岡・茂野 Mail：ishioka.daisuke@pref.hokkaido.lg.jp

FAX：0153-23-6183（電話 0153-23-6876）

【申込票】 新規就農者交流会に申し込みます。

住所又は所属

氏 名

電話番号

（荒天時のご連絡のため、申し訳ありませんが、ご記入をお願いします）

託児をご希望の場合は、お子様の
名前と年齢を記載願います。

名前 _____（ 才）

主催：根室管内農業士会

後援：根室管内指導農業士会、根室管内農業協同組合長会、北根室地区農業改良協議会、
南根室地区農業改良推進協議会、公益財団法人北海道農業公社

～新規就農者の強い味方！農業士会！～

乃木坂46と一緒に学ぶ「**国**消**国**産」



日本の「食」の実態は？

日本の「食」は、いま、さまざまなリスクに直面している

私たちが生きていくために欠かせない農畜産物。それは、自然の恵みを生かし、時間をかけてつくられるもの。足りないから

といってすぐにつくれるわけはありません。いま、その日本の「食」はさまざまなリスクに直面しています。



食料自給率の低迷



食料の多くを輸入に頼っている

農業生産力の弱体化



生産者の減少と高齢化、農地の減少がすすむ

多発する自然災害



多くの災害が世界と日本の農業にダメージ

世界的な人口増加



世界の人口増加による食料不足

農畜産物を生み出す資材費の高騰

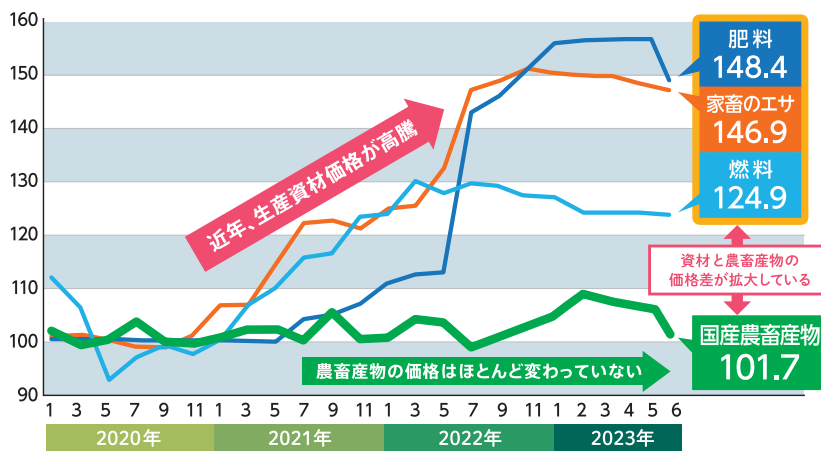


肥料や家畜のえさ、燃料などの値上がり

いま一番の課題は、農業生産に欠かせない肥料、家畜のえさ、燃料などの高騰です。ロシアによるウクライナ侵攻や円安の影響などにより、約3年前と比べて価格が大きく上昇しています。

一方で、国産農畜産物の価格はほとんど変わっていません。このため、農家の皆さんの経営は大変厳しい状況にあります。

生産資材と農畜産物の価格の推移を比べてみると（2020年を100とした指数）



農業物価統計調査より全中作成

いま私たちにできること

『国消国産』をすすめよう!!

いま、日本の「食」がこうしたリスクに直面するなか、何ができるのか。その1つのアンサーとしてJAグループが提起しているのが『国消国産』（私たちの『国』で『消』費する食べものは、できるだけこの『国』で生『産』するという考え方）です。

地元食材の宝庫のJA直売所へ行ってみる、スーパーで国産農畜産物を手に取ってみるなどの私たちにできる身近な行動で、農家の皆さんを応援することが、『国消国産』につながっていくんです。

日本の未来を支える農業。乃木坂46は、JAグループの「国消国産」を応援します。



メンバーが生産現場で奮闘する動画を公開中!
楽しんで学べるコンテンツがたくさん!
ぜひアクセスしてください!

乃木坂46 国消国産



JAグループ

耕そう、大地と地域のmiraい。

46
乃木坂



F 1 (乳用交雑種) 種雄牛別平均価格 (月別7~8月)

令和5年7月 (上場頭数2頭以上、税込み価格)

	種雄牛(雄)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	福之姫	48	54	15	160,604	3.55
2	華勝栄	2	96	52	148,000	1.85
3	北美津久	17	60	22	147,176	2.75
4	奈緑	5	60	22	139,600	2.74
5	秋忠平	43	53	13	133,884	4.20
6	奈津百合55	2	59	29	122,000	2.02
7	奈津勝	13	56	17	118,615	3.31
8	英貞	29	51	17	116,690	2.97
9	花之福	55	52	15	109,673	3.52
10	勝美糸	13	51	15	107,231	3.47
	総計	642	50	16	103,273	3.16
11	百合美	12	50	23	102,167	2.12
12	百合芳	16	53	18	101,188	2.94
13	福福白鵬	2	49	19	99,000	2.62
14	鉄晴幸	14	50	14	96,500	3.68
15	福雲勝	2	44	11	96,000	4.00
16	知恵久	5	72	50	92,800	1.44
17	珀百合	12	48	14	92,750	3.32
18	勝吾	3	55	14	91,667	3.93
19	勝金幸	10	46	12	91,200	3.93
20	美津金幸	85	46	15	90,482	3.04
21	花勝久	25	49	14	90,360	3.44
22	隆之姫	73	45	14	88,836	3.21
23	奈美百合	68	51	15	86,353	3.28
24	鉄扇	3	47	13	85,000	3.68
25	愛之国	47	41	14	84,596	2.89
26	隆安幸	4	42	12	82,000	3.45
27	華春久	3	45	14	81,333	3.29
28	夜桜	3	46	17	73,333	2.71
29	美津利奈	9	48	18	67,111	2.62
30	梅栄福	5	51	18	66,420	2.81
31	百合勝安	6	47	16	63,333	3.00

令和5年7月 (上場頭数3頭以上、税込み価格)

	種雄牛(雌)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	北美津久	23	56	24	187,174	2.35
2	鈴音	3	63	38	176,667	1.67
3	福之姫	31	56	19	140,323	2.95
4	華勝栄	3	91	52	81,333	1.75
5	奈緑	8	58	35	80,125	1.66
6	鉄晴幸	8	51	16	74,625	3.27
7	秋忠平	22	49	16	70,409	3.07
8	知恵久	10	71	52	69,500	1.38
9	勝美糸	19	47	14	62,789	3.40
10	英貞	36	46	16	61,892	2.88
	総計	570	48	18	61,516	2.69
11	奈津勝	6	53	25	60,667	2.10
12	花之福	49	50	18	59,553	2.78
13	珀百合	14	51	23	57,929	2.18
14	勝金幸	9	47	20	56,222	2.38
15	夜桜	5	48	24	56,000	2.00
16	百合美	24	49	21	53,546	2.31
17	百合芳	13	45	16	52,385	2.86
18	奈美百合	56	48	14	48,143	3.39
19	梅栄福	8	48	17	46,500	2.82
20	隆之姫	52	43	14	45,673	3.14
21	勝吾	12	49	11	44,833	4.49
22	美津金幸	69	43	17	42,555	2.59
23	美津利奈	5	47	20	42,000	2.33
24	花勝久	19	46	14	40,263	3.16
25	愛之国	34	39	13	28,856	3.04
26	百合勝安	6	38	12	26,500	3.20
27	貴隼桜	4	40	20	24,800	1.98
28	隆安幸	10	47	23	22,000	2.02

令和5年8月

(上場頭数2頭以上、税込み価格)

	種雄牛(雄)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	福之鶴	2	56	7	220,500	8.00
2	福之姫	49	54	18	137,714	3.09
3	拓忠平	3	54	14	106,000	3.77
4	百合芳	7	51	14	90,714	3.67
5	北美津久	6	58	26	88,333	2.22
6	秋忠平	74	53	15	88,176	3.45
7	奈津勝	6	54	12	81,833	4.35
8	勝美糸	19	49	15	73,211	3.32
9	国牽白清	3	47	11	72,667	4.12
10	勝吾	11	49	12	69,636	4.28
11	百合美	31	47	15	67,387	3.06
12	鉄晴幸	54	46	14	63,315	3.40
13	美津金幸	125	46	17	63,065	2.80
	総計	866	48	16	62,975	3.02
14	英貞	46	47	15	61,111	3.10
15	奈緑	5	48	23	60,600	2.12
16	珀百合	10	51	20	58,400	2.49
17	花之福	60	50	17	56,033	2.93
18	奈美百合	68	50	15	50,281	3.24
19	花勝久	24	51	15	49,292	3.39
20	知恵久	10	69	52	49,200	1.34
21	貴隼桜	6	49	15	48,667	3.28
22	隆之姫	104	45	14	48,492	3.17
23	勝金幸	16	48	18	46,063	2.68
24	愛之国	74	40	13	44,055	3.05
25	百合勝安	9	48	20	37,778	2.40
26	梅栄福	6	46	14	36,500	3.38
27	彩茂	3	42	9	35,667	4.50
28	隆安幸	6	47	21	28,333	2.20
29	美津利奈	12	44	15	20,083	2.87
30	富福久	7	43	12	14,000	3.67
31	夢勝重26	3	44	15	9,333	2.87

令和5年8月

(上場頭数2頭以上、税込み価格)

	種雄牛(雌)	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG
1	北美津久	14	54	18	183,786	2.94
2	福之姫	68	55	21	101,279	2.57
3	華勝栄	7	85	49	63,429	1.74
4	秋忠平	42	49	14	52,238	3.45
5	奈緑	12	59	40	50,092	1.47
6	花勝久	25	53	18	45,364	3.02
	総計	727	48	18	40,815	2.66
7	英貞	35	45	17	39,689	2.61
8	花之福	42	49	18	39,548	2.67
9	勝美糸	16	48	15	37,813	3.28
10	鉄晴幸	61	46	14	37,410	3.17
11	珀百合	14	54	24	36,643	2.24
12	勝金幸	11	44	14	35,909	3.07
13	百合美	23	46	17	35,674	2.72
14	知恵久	11	64	51	33,636	1.27
15	華春久	2	45	13	30,000	3.42
16	百合芳	4	51	23	26,500	2.22
17	奈津勝	4	42	16	25,525	2.68
18	美津利奈	8	45	16	25,025	2.82
19	隆安幸	7	54	27	25,014	2.01
20	貴隼桜	2	46	16	25,000	2.88
21	美津金幸	82	43	14	24,507	3.02
22	奈美百合	64	45	15	23,659	3.10
23	平茂晴	2	54	25	20,500	2.20
24	隆之姫	81	45	17	19,957	2.60
25	百合勝安	6	47	22	18,833	2.15
26	勝吾	4	53	22	16,750	2.42
27	愛之国	56	39	13	15,907	2.94
28	富福久	3	44	11	14,333	4.00
29	奈津百合55	3	47	21	13,333	2.22
30	梅栄福	3	52	30	8,333	1.73
31	夢勝重26	2	39	20	7,000	1.95

参考

福之鶴	1	56	10	231,000	5.60
鈴音	1	47	14	150,000	3.36
拓忠平	1	45	9	72,000	5.00



ほ育・育成牛群の 適正な飼養環境について

ほ育・育成牛の群飼養において、換気効率が下がる9月から3月にかけて呼吸器の病気や伝染性の下痢が広がるリスクがあります。ほ育・育成牛の飼養環境を見直しませんか？

1 施設面積に適した頭数での飼養

ほ育・育成牛には、適した一頭当たりの飼養面積があります（表1）。過密になると、個体同士の競合により、採食量に偏りが生じる恐れがあります。また、牛床や牛体の汚れが早くなり牛床掃除の頻度を高める必要があります（写真1）

表1 育成牛1頭あたりに必要な休息場所の面積

月齢	体重(kg)	1頭あたりの面積(m ²)
0~2	45~86	2.60(120×210cmペン)
3~5	86~158	2.60
6~8	158~225	2.60
9~12	225~293	2.60
13~15	293~360	2.98
16~24	360~540	3.72

注：「1頭あたりの面積」には採食通路を含まない。
(MWPS第7版フリーストール牛舎ハンドブック)



写真1 過密により牛体が汚れる事例

定期的な移動など適切な群分けにより、既存の施設面積に適した頭数で飼養することが第一です。増頭中など難しい場合は、外部預託等を検討しましょう。

2 育成牛の推奨される飼養管理

①換気を行う（写真2・3）

新鮮な空気を牛舎に流し、呼吸器にダメージを与えるアンモニアを低減させます。

②牛床の定期的な掃除（写真4）

③水槽の掃除（写真5）

いつもきれいな水を飲むことができ、飲水量が確保されます。飼料の採食意欲が上がります。



写真2 窓・扉を全開にして換気を行う牛舎



写真3 窓枠を外して換気



写真4 きれいな牛床管理



写真5 こまめに掃除した水槽

育成牛の適切な飼養管理をして健康な後継牛を確保しましょう!

●【酪農経営科】夏季実習を行いました！—

8月1日(火)・3日(木)に今年度の夏季実習が行われました。実習は午前中に行われ、野菜の収穫・調整・販売準備や、乳牛借用実習に向けた牛房の設置作業、寄植作りが行われました。

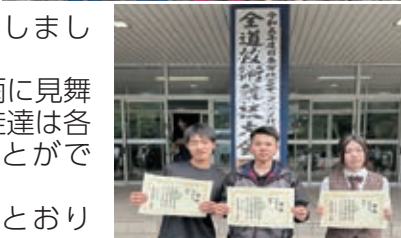


実習の様子

3日に実習を行った、1年生佐藤龍星さん(中央中出身)は「トマトは色をみて収穫するしないを判断している事を知ることができた。寄せ植えは、何度か実習で行っていたので、手順や後片付けなどスムーズにできて良かった。」とそれぞれ実習を振り返ってくれました。

●【酪農経営科】令和5年度日本学校農業クラブ北海道連盟全道技術競技大会に参加しました！

8月8日(火)に北海道帯広農業高等学校が当番校を務めた、令和5年度日本学校農業クラブ北海道連盟全道技術競技大会に本校酪農経営科から11名の生徒が参加しました。



参加生徒の様子

大会当日は、大雨に見舞われましたが、生徒達は各競技に集中することができたようです。

大会結果は次のとおりです。

農業鑑定競技会 (分野：畜産)

優秀賞 1年佐々木優羽さん (上春別中出身)

家畜審査競技会 (肉牛の部)

優秀賞 2年梶原 悠成さん (中央中出身)

2年山口 峻平さん (中春別中出身)

入賞した1年佐々木さんは「初めての大会で凄く緊張しましたが、入賞することができて嬉しかったです。全国大会では、できるだけ上位を目指して頑張りたいです。」2年梶原さんは「優秀賞を取れたのは今までの勉強を活かすことができたからだと思います。この知識を、これからの授業や実習に活かしていきたいです。」同じく2年山口さんは「優秀賞という良い成績を残せて嬉しかったです。今回得た知識を今後の学習で活かしていきたいです。」と話してくれました。

農業鑑定競技で優秀賞に輝いた佐々木さんは、10月に熊本県で行われる全国大会へ出場します。

●【専攻科】乳牛管理学

6月23日(金)に小塩 遥夏様を外部講師としてお招きし、搾乳牛と子牛の管理についてイギリスの国際応用動物学会で発表した研究内容を講義していただきました。待機場から搾乳室へ移動時に作業者の行動をネガティブな行動(搾乳牛を誘導する時の押す行為や手を振る行為等)とポジティブな行動(おはようなどの声掛けやなでる行為等)に分類し、これらの行動が搾乳牛の泌乳量に与える影響を説明していただきました。結果として、作業者からポジティブな行動を受けると搾乳牛の泌乳量が増加し、特に初産牛においてはその影響が大きいとのことでした。



講義の様子

また、子牛の管理においては、哺乳時全身に触れることやもくしの装着によって人に馴致させることで、人工授精作業および搾乳作業を容易にできるとのことでした。

●【専攻科】第4回酪農現地研修会

7月26日(水)根室管内指導農業士会現地研修会に参加しました。牧場視察では、指導農業士の青木一枝様と牧場主の青木伸寿様ご夫妻から、青木牧場の概要を説明していただきました。



集合写真

16年前に新規就農してから「牛にとっての快適な環境の提供」を経営理念とされ、5月中旬から10月まで昼夜放牧を実施し、夏の暑熱対策として気温が25度を超える7月20日頃からは、夕方から朝まで放牧を行っているとのことでした。

学生からは「牛舎内がとても涼しく、搾乳牛や乾乳牛が過ごしやすい環境であり、クリーン&ドライに力を入れていると感じました。牛に配慮した管理技術について学ぶことができました」と感想がありました。

●【専攻科】農業機械基礎

7月27日(木)、農業機械基礎の授業の一環として「アグリスチールワークス 有限会社」を訪れました。



見学の様子

多くの技術者を抱え、コンピュータでコントロールされた溶接ロボットを活用して、精密に農業施設を設計されていました。また、代表取締役 及川 等様から、海外からの輸入資材の導入や研修生向け住宅の製造など幅広い業務について興味深いお話をいただきました。

学生からは「今回の見学で、地元にもこのような技術力の高い企業があることに驚きました。これからも、地域の農業のために活躍していただきたい。」との声がありました。



指先体操で 脳を活性化

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

今回は、指先の小さな動きの体操をご紹介します。指先を使った体操を繰り返し行うことで、脳の血流はどんどん良くなります。脳の若さを保ち、老化を防ぐためにも頭を使いながら指先を動かしてみましょう。

手指と足指の動きを合わせることで脳の老化防止効果が抜群！単純な動きを繰り返すだけでなく、合わせる指先を変える、リズムに緩急をつけるなど、覚えた動きに変化をつけたり、動かす回数を変えたりすると脳の神経細胞の働きをさらに活性化させることができますよ。

指先の動きに変化をつける



STEP1 基本の動き

- (1) いすに座り、足を肩幅程度に開きます。両手の親指と人さし指の腹を合わせます。このとき、足の指は何もしません。
- (2) 人さし指の第1関節を曲げ、親指で人さし指の爪を押さえます。このとき、足の指はグーの形に曲げます。(1)と(2)を「1、2、1、2……」と声に出しながら交互に20秒間繰り返します。



STEP2 応用編

スムーズにできるようになったら、(1)のときに足の指をパーの形に広げてみましょう。

第6回 理事会の動き

令和5年8月22日(火)

報告事項

- 1 組合員の脱退について
- 2 人事の発令について
- 3 職員の退職について
- 4 令和5年度6月末定期監査報告書について
- 5 令和5年度根釧合同農協監事協議会道外視察研修について
- 6 令和5年度JA共済コンプライアンス点検結果について

- 7 令和5年度7月末営農関連実績について
- 8 令和5年度環境負荷軽減型持続的生産支援事業（エコ畜）に係る計画申請について

議案

- 1 出資の譲渡について
- 2 令和5年度9月末棚卸実査の日程（案）について
- 3 令和5年度役員研修について

7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	1073.190		41.75	37.68	4.07		
	無脂乳固形分	677.767		59.04	53.20	5.84		
	生産者補給金	6.5452		6.55	6.27	0.28		
	集送乳調整金	1.9960		2.00	1.97	0.03		
	補給金合計	8.5412		8.55	8.24	0.31		
乳 質 単 価	生菌数	ランク1	2	320,815,626.9	3.65	3.66	-0.01	
		ランク2	0					15,358,280.9
		ランク3	-3					536,677.0
体細胞数	ランク1	2	289,764,787.8	3.65	3.66	-0.01		
	ランク2	1	23,197,252.9					
	ランク3	-2	6,809,159.4					
合計				112.99	102.78	10.21		

7月生乳受託実績表

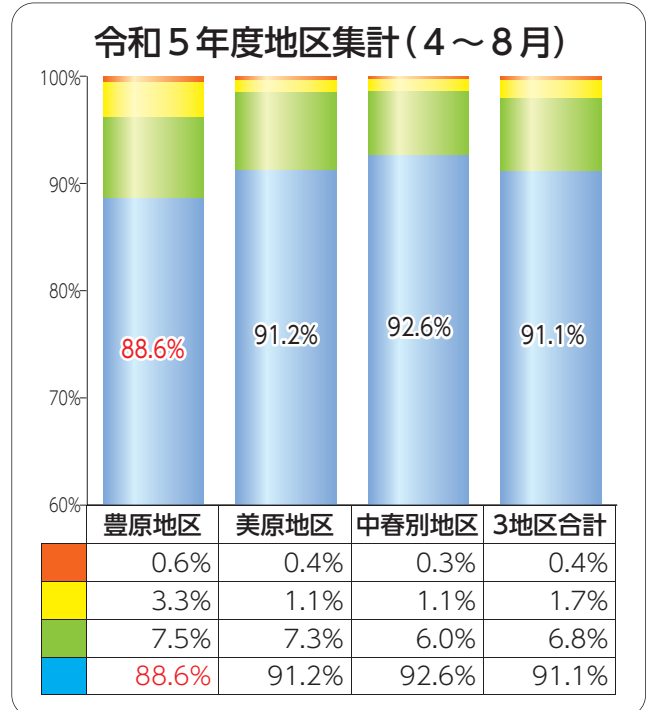
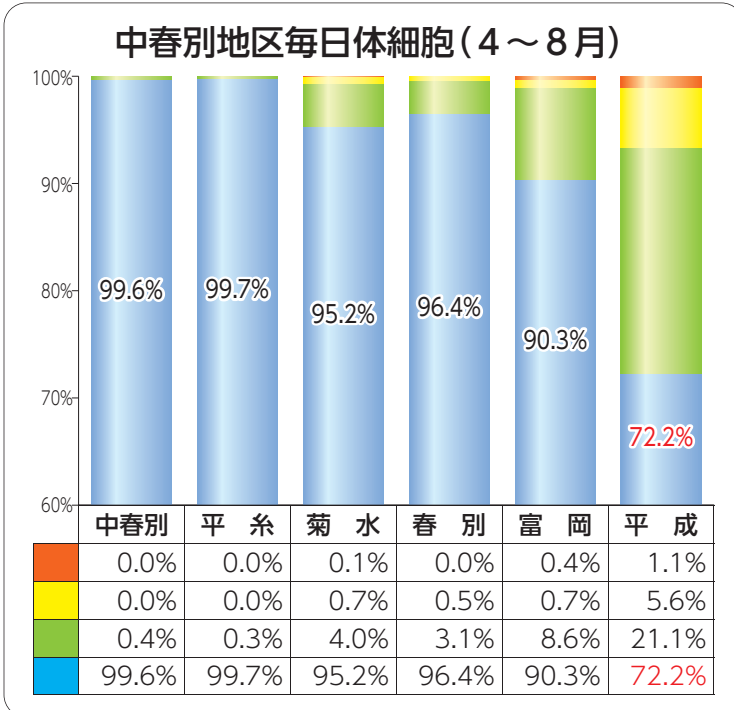
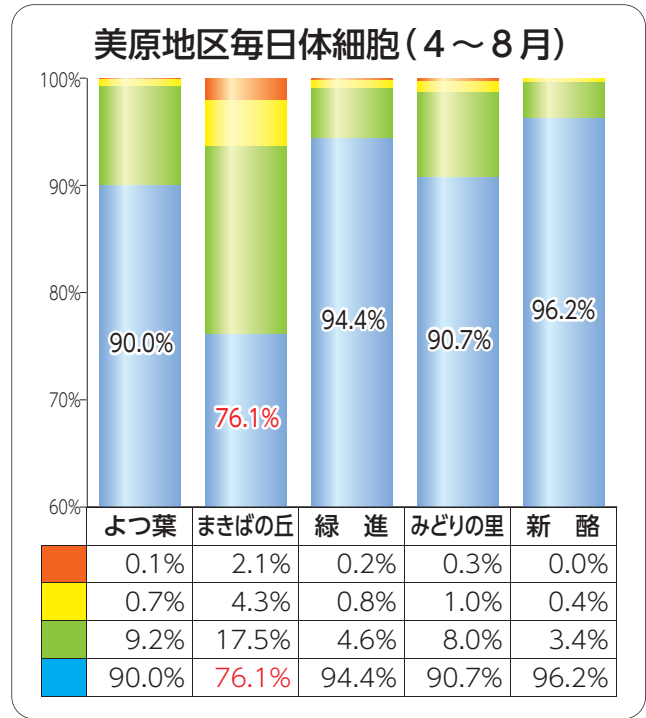
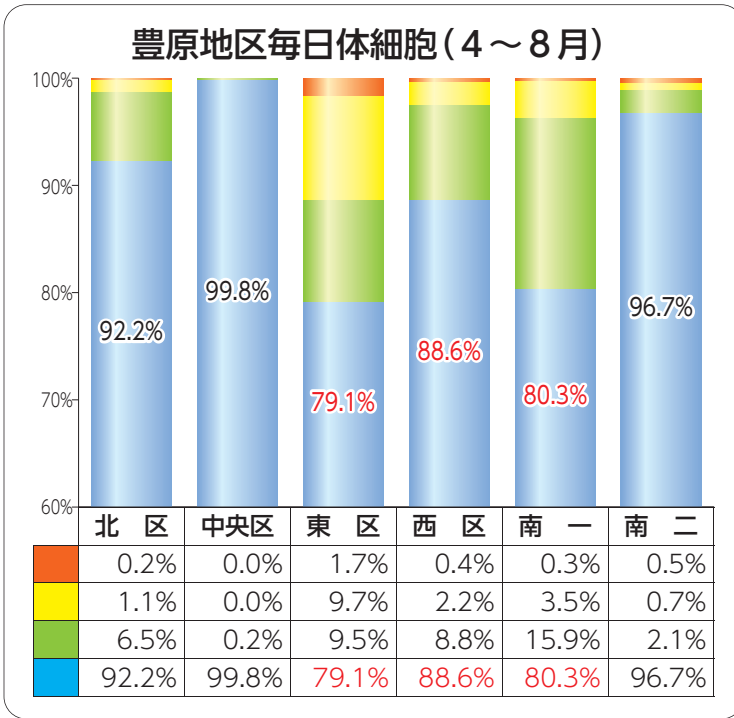
項目	単価(円)/(kg) %	
乳脂肪分①	41円75銭	
無脂乳固形分②	59円04銭	
生産者補給金③	6円55銭	
集送乳調整金④	2円00銭	
脂肪率	全道	3.89%
	農協	3.96%
無脂固形分率	全道	8.71%
	農協	8.66%
成分乳価 (①+②+③+④-⑤)	全道	109円34銭
	農協	109円74銭
乳質乳価⑥	全道	3円65銭
	農協	3円73銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道	112円99銭
	農協	113円47銭
	差異	0円48銭

豊原	美原	中春別	全体計
86.6%	94.4%	86.4%	89.0%

令和5年8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	1件	4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	1件	3件
異臭、異常風味による汚染事故	1件	1件

**2番草収穫の忙しい時期こそ
ミルクドクターを忘れずに!**

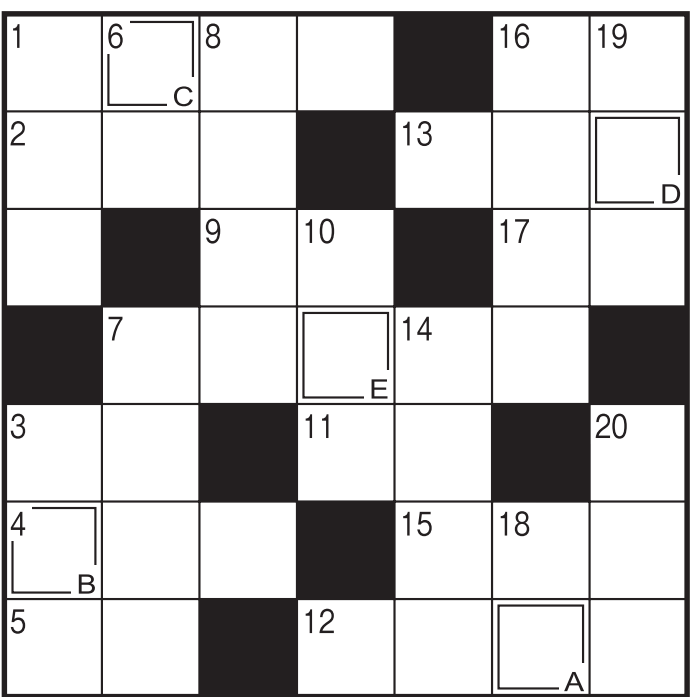
良質生乳生産推進委員からの標語



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

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？



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5年9月29日金まで

※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。

9月号のこたえ

_____ 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)

抽選で3名の方に
乳製品引換券
 (9月号では「さけるチーズ」と引き換え!!
 をプレゼント!!)



ヨコのカギ

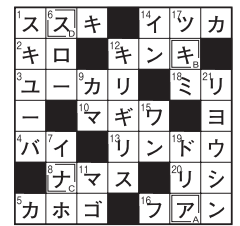
- 1 秋桜と呼ばれることもある花
- 2 有効利用されていない土地
- 3 イガに守られた実がなります
- 4 野球では右翼手ということも
- 5 小説家がつづるもの
- 7 寒くなる頃に日本に飛んでくるものもいます
- 9 春日局は徳川家光の——でした
- 11 刺し身にのっていることもある花
- 12 手紙のこと。往復——
- 13 絵を描いたり粘土細工をしたりする教科
- 15 ローマやカイロ、マニラなど
- 16 日本海に大きく突き出た——半島
- 17 白川郷や下呂温泉で知られる県

タテのカギ

- 1 オーストラリア固有の動物。子守熊ともいいます
- 3 スペード、ハート、ダイヤ、——
- 6 なるべく——嫌いをせずに食べてね
- 7 2枚の書類にまたがるようにはんこを押します
- 8 カラオケでのレパートリー
- 10 HPと表される仕事率の単位
- 14 秋の夜長にページをめくりつつ楽しみます
- 16 木材を切る道具
- 18 天井と向かい合っています
- 19 絹ごしや木綿があります
- 20 リレーの選手がつなぐ物

8月号の正解は

A B C D
アキナス
 でした



当選者発表

たくさんの応募ありがとうございました。
 第12回は土屋宏太経営相談課長に抽選し
 て頂きました！



牧野 ゆめか
 山崎 真由美
 阿部 郁子
 小林 くるみ
 荒 貴志

(敬称略)