

I Love Churui

I ♥ ちゅうるい

8・9

2024 Vol. 556



8月14日 ふれあいセンター福寿前にて「第28回忠類ふるさと盆踊り大会」が実施されました

みんななかよし研修生チームが「インターナショナルナウマン賞」を受賞しました!



Contents

新規就農に向けて	
酪農部会 女性研修会の実施	2
十勝総合畜産共進会	3
青年部 管内視察研修	
青年部 農協職員との交流会	4
小麦収穫作業	5
新入職員紹介	6
コミュニティ情報誌タイトル決定	
第7～8回理事会	7
JAグループ北海道の農政活動強化に向けて【第1～2回】	8～9
普及所センター技術情報	10
生乳生産状況表・乳牛産地だより (8月末)	11



<http://www.ja-churui.com>



新規就農に向けて近藤穂高さん〜佐々木哲男さん

九月一日より豊成地区にて佐々木哲男さんの営農跡地にて経営を開始する近藤穂高さんを紹介いたします。

出身は東京都。進学を機に北海道に住み、農業の勉強に励みました。

その際に牛と出会い、牛を飼う暮らしにあこがれを抱きました。

就職は地元の東京都内に就職し、働いていましたが、農業への憧れを忘れられず、就農に踏み切りました。

佐々木哲男さんにて三年間の農業実習を経て、肉牛繁殖経営を開始することとなりました。

近藤さんは「先代からの受け継がれたものを大事にし、地域の方々と協力して頑張っていきたい」と抱負を述べていました。



農協事務所内にて打ち合わせを行う佐々木哲男さん(左)、近藤穂高さん(右)

令和六年七月十八日(木)に酪農部会による、酪農女性視察研修「女子会」と題し「JA忠類見学ツアー」を実施しました。

この研修は、組合員が日々の仕事や生活に欠かせないJAの取り組みや役割を理解し、地域農業の発展に貢献するための知識を深めることを目的としています。

木村管理部長を講師として、参加者へのJA事業の説明後、事務所内を歩きながら、会議室や職員の仕事の様子の見学を行いました。

説明と見学を終えた後は、昼食を食べながらの意見交換を行いました。

地域の話題だけでなく、日頃の悩みなど、参加者の皆さんはざっくばらんに談話してました。

副部会長の岩谷さんは、次回開催をした際にはより多く

酪農部会〜酪農女性研修「女子会」

の方が参加し、酪農女性たちだけでなく職員の方とのつながりを深められたらいいと述べられていました。



研修室での事業説明の様子

第五十三回 十勝総合畜産共進会 開催

七月十二日（金）、十勝農協連家畜共進会場にて、『第五十三回十勝総合畜産共進会（肉用牛の部）』が開催されました。本共進会では計八十頭の出陳がありました。

二〇二七年度に開催が決まった和牛のオリンピック「全国和牛能力共進会」が、ホクレン十



(株)ヨッシーアドバンス よしぜん23の1



ファーストブリングアップ蛭 えび5の50

勝地区家畜市場（音更町）と、北海道畜産公社十勝工場（帯広市）で開催されることもあり、全国和牛能力共進会にも向け、十勝共進会前から毛刈りの講習や牛の調教講習なども行われていました。共進会の前日も、引き手の講習会などが行われ、非常に盛り上がりのある大

会となりました。肉用牛の部では、北海道酪農畜産協会家畜登録改良部部长岸大輔氏による審査が行われました。忠類からはファーストブリングアップ蛭から一頭、ヨッシーアドバンスから一頭の出場がありました。

第二十三部【未經産十一月〜十四カ月未満】に「えび5の50」、第二十四部【未經産十四カ月〜十七カ月未満】に「よしぜん23の1」が出陳しました。「えび5の50」が一等六席に入賞致しました。来年も積極的な出陳をお待ちしております。

JA 忠類 出陳畜審査結果

第24部 黒毛和種 (生後十四カ月以上十七カ月未満の未經産)		第23部 黒毛和種 (生後十一月以上十四カ月未満の未經産)	
出品者名	牛名号	出品者名	牛名号
よしぜん23の1	2等賞	えび5の50	1等6席

● 最高位賞（群出品）●		名号	出品者	部門
最高位賞	あやこ	山田 卓	農協名	第20部
最高位賞	ひでみ	山田 卓	浦幌町	第20部
● 最高位賞（未經産・経産）●				
最高位賞	ふくひで5	篠島 太郎	豊頃町	第24部
● 審査員特別賞 ●				
種牛性	はなの	谷 豊文	足寄町	第23部
体積・均称	ふくひで5	篠島 太郎	豊頃町	第24部



管内視察研修の実施

J A 忠類青年部（部長赤坂勇介）は、七月十九日（金）に帯広畜産大学への管内視察研修を実施しました

学内にある「産学連携センター」と「畜産フィールド科学センター」を見学しました。

産学連携センターでは、大学の概要と取組、地域社会の課題について大学としてどう向き合っているかについてを岡田センター長より説明いただきました。

青年部としても、人手不足という地域の問題に直面しており、課



産業連携センター内にて説明をいただきました。



畜産フィールド科学センターの搾乳施設

題解決に向けた取り組みの重要性を改めて実感することができました。

場所を移動し、畜産フィールド科学センター内の「新築牛舎」見学を行いました。

二〇二三年四月に完成し、酪農新技術の実証の現場として、先進機械による給餌や飼養管理を行っています。

最先端の施設に対して参加した方々は、「この設備の必要性は」「導入費はいくらか」など、疑問が付きにくい様子でした。



七月十九日（金）にナウマン公園のバーベキュースペースにて「ビアガーデンwith農協青年部」と題し「農協若手職員と青年部との交流会」が開催されました。

職員と部員計十五名が参加し、うらがみミートの精肉と直売所ベジタで好評の長谷川農場の野菜の食材を用いて焼肉を行いました。

会は時間の許す限り行われ、終始盛り上がりを見せていました。



ビアガーデンwith農協青年部開催

令和六年産小麦収穫作業終了

令和六年秋播き小麦の収穫作業が七月二十日（土）から七月二十三日（火）の計四日間、全ての収穫作業が終了しました。

収穫作業中の七月二十二日（月）には、飯田町長が激励に来て、連日作業する組合員や担当職員に労いの言葉を掛けて下さりました。

今年の秋播き小麦の作付面積



は約五十八町となっており、収穫作業中は好天に恵まれ、事故もなく組合員は無事小麦の収穫を終わらせることができました。

収穫結果については、少雨による細麦も心配されましたが、七月中旬頃からの好天により例年より早く登熟期を迎え、概ね良好な収穫となりました。



おいしく食べて美しく 食べ物で秋バテ対策

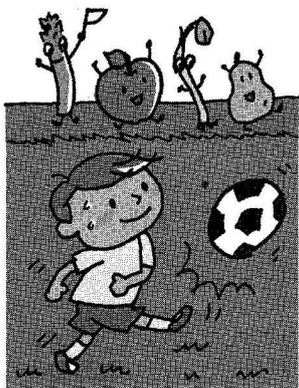
栄養士 ● 吉田理江

秋になっても夏バテのような倦怠感（けんたい）感、疲労感を覚えることはありませんか。もしかしたら、秋バテかもしれません。

夏の暑さが和らぎ、秋の気配を感じ始める頃から倦怠感、疲労感など、夏バテに似た症状が現れることがあります。今回は秋バテ対策にお薦めの栄養素などを二つご紹介します。

■アスパラギン酸

アスパラガス、もやしなどに含まれているアスパラギン酸は、疲労物質の乳酸を分解し、新陳代謝を活性化させる働きがあるため疲労回復効果が期待できます。また、タンパク質の合成を促進し、疲労回復や体力



アップに役立つので秋バテ対策にお薦めです。もやしを電子レンジで加熱し、梅肉とあえるときざっぱりとおいしく食べられます。

■ビタミンC

野菜、果物に含まれているビタミンCには、生活習慣病や老化と関係があり、疲労を引き起こす活性酸素を抑える働きがあります。体内で活性酸素が過剰に発生することで、細胞機能の低下や組織損傷が生じる結果、細胞本来の機能を維持できなくなることで疲労が起るのです。ビタミンCは水溶性ビタミンのため、体内に蓄積されません。そのため、一度に過剰に取るのではなく、毎食、野菜と果物を食べるなどして小まめに取ると良いでしょう。

ビタミンCは染み予防など美肌づくりに必要な栄養素です。食後に梨を食べると手軽に取れます。梨にはアスパラギン酸も含まれているので秋バテ対策にお薦めです。

秋バテ対策には、食・生活習慣を見直すことも大切です。朝食を抜かず3食しっかり食べる、早寝早起きするなど生活リズムも整えましょう。秋バテ対策をして、秋を元気に過ごしたいですね。





新採用職員紹介

よろしくお願ひします。



- 1 部署
- 2 出身地
- 3 最終学歴
- 4 年齢
- 5 趣味・特技



すずき さとし
鈴木 訓

- 1 営農部生産販売課畜産担当
- 2 帯広市
- 3 札幌国際大学
- 4 34歳
- 5 サッカー（サイドバック）



はせがわ だいち
長谷川 大智

- 1 営農部経営課営農相談担当
- 2 釧路市
- 3 北海道情報大学
- 4 27歳
- 5 坂道グループ（乃木坂・櫻坂）

J A忠類コミュニティ情報誌タイトル決定！

準組合員・組合員外向けの「コミュニティ情報誌」のタイトルが数ある応募の末、「ちゅうるいだゾウ」The Churui Agriculture YO-MIMONO」決定しました。採用された、小田めい子さん、高橋はるさん、豊田空さんには農協のゆり根の水ようかんをプレゼントし、来所された際に贈呈式を行いました。



小田めい子さん



豊田空さん



高橋はるさん

引き続きコミュニティ情報誌のご購読をよろしくお願ひいたします。

第七回 理事会

開催日 令和六年七月二十六日

付議事項

議案 第一号

出資金の譲渡承認について

議案 第二号

給与規程の一部改正について

議案 第三号

貸出金の条件緩和措置について

議案 第四号

共同計算基本要領に基づく重要事項の審議・決定について

議案 第五号

固定資産（リース）の取得について（經濟部）

報告事項

一、農作物生育・生乳生産状況および組合員勘定集計（六月三十日現在）について

二、特定組合員収支状況報告（六月末）について

三、経営対策プロジェクトチームの編成について

四、総合的なリスク管理における取組状況報告について

五、組合員異動報告について

六、内部監査結果について

七、人事の発令について

第八回 理事会

開催日 令和六年八月二十七日

付議事項

議案 第一号

共同計算基本要領に基づく重要事項の審議決定について

議案 第二号

豆類・雑穀取扱販売方針と取扱要領の設定について

議案 第三号

「特定個人情報取扱規程」ならびに「特定個人情報取

扱細則」の一部改正について

議案 第四号

「個人情報保護法等に基づく公表事項・利用目的等」の一部改正について

協議事項

一、第三十一回J A北海道大会組織討議について

報告事項

一、農作物生育状況並びに生乳生産状況について

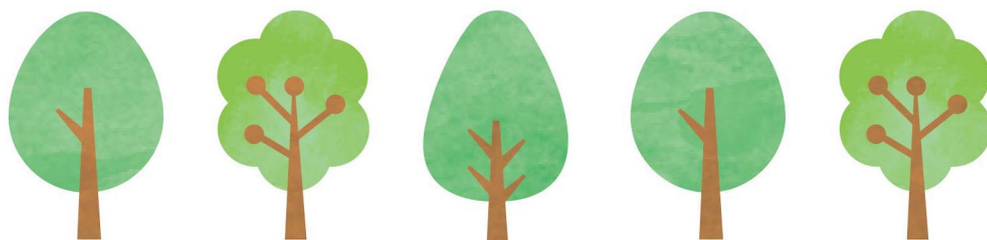
二、小麦出荷状況報告について

三、反社会勢力等との取引排除にかかる顧客属性システム定期確認報告について

四、各連合会および主要出資団体等決算状況について

五、組合員異動報告について

六、内部監査結果について





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。



東野ひでき公式
LINEアカウントへの
登録はこちらから

【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。



東野ひでき北海道後援会

JAグループ北海道の農政活動強化に向けて

第2回 東野ひでき氏の主張と人柄紹介

我が国の農業・地域社会を取り巻く環境は大きな転換期を迎えております。

超高齢化社会の到来による人口の減少や、国際情勢の不安定化、地球温暖化による気候変動、環境問題への関心の高まり等のなか、食料・農業・農村基本法が四半世紀ぶりに改正されました。

生産現場においては、担い手や農地面積の減少による生産基盤の脆弱化、肥料・飼料・燃油など生産資材の高騰等により、今なお先が見えない不安が広がっております。

今こそ、農業者やJA役職員さらには地域住民が将来にわたり希望の持てる食料・農業・農村政策の確立が不可欠であると考えます。

今後、皆様のごとこにできるだけ多く足を運び、真摯に皆様の声に耳を傾け、より理解を深め、生産現場の思い、JAグループのその声を国政に届けなくてはならない、その使命感に今みち溢れております。また、努力を惜しまない覚悟であります。

専業農家、JA組合長としての経験を生かし、『農業者・JAとともに、まっすぐな農政!』を合言葉に、農業者および地域が夢や希望を叶えることができるよう、全力で取り組んでまいりますので、皆様方のご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。

■プロフィール

昭和46年11月、名寄市生まれ。
名寄高校、拓殖大学北海道短期大学(農業経済科)卒業後、稲作農家の5代目として就農。
平成15年 風連町農協 青年部長、
平成21年 JA道北なよろ 理事、
平成27年 JA道北なよろ 代表理事専務、
平成29年 JA道北なよろ 代表理事組合長、
令和3年 北海道厚生農業協同組合連合会 理事、
令和5年 JA道北なよろ 会長理事、ホクレン農業協同組合連合会 代表監事

■家族構成

両親、妻、息子夫婦、孫3人の9人家族

■経営概況

稲作(もち米)17ha、小麦2ha、アスパラガス、寒締めほうれん草、スイートコーン、切り花、薬用作物

■座右の銘

置かれた場所で咲く



東野ひでき公式
LINEアカウントへの
登録はこちらから



【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3回)は、東野ひでき北海道後援会の取組みについて紹介します。

東野ひでき北海道後援会



鳥インフルエンザから農場スタッフと牛群を守る

十勝農業改良普及センター十勝南部支所



図1 野鳥での鳥インフルエンザ発症地点
(農水省R5年12月)

1 牛群からヒトへの感染が発生
環境省によると、鳥インフルエンザ（H5N1）による野鳥の発症が、昨シーズン道東で30事例ありました（図1）。
一方、アメリカでは90農場以上の牛群への感染（H5N1）と、

ロシアからガン・カモ類の渡り鳥が訪れるシーズンがまもなく始まります。
アメリカでは牛群やヒトへの高病原性鳥インフルエンザ（H5N1）の感染があったことから、今シーズンは、農場スタッフと牛群を守るために予防策を講じる必要があります。

3事例の乳牛との接触によるヒトへの感染が新たに報告されています。感染した牛群の特徴は以下のとおりです（図2）。

○初期症状

食欲低下、反芻の減少、乳量低下（8%）、体温の急上昇、乳汁の色や粘度の変化

○その後の症状

さらに10数パーセントの乳量低下、急激な感染拡大、脱水症状、体細胞数の倍増（9万から18万へ）、体温上昇によると思われる流産の増加、特別管理を必要とする牛が6倍に増加

○被害額

症状が最大4～6週間続き、短期的な影響だけでも、生乳廃棄、生乳単価の減少、治療など労働力の増加、流産・淘汰の増加など、莫大な被害額を算定

図2 鳥インフルエンザに感染した牛群の兆候
(ミシガン州立大学 Cameron Rudolph)

○ヒトへの感染は未殺菌乳の飛沫に注意

- シフト開始前と休憩前に、温度の高い石鹸水で手洗いを実行。シフト終了後はシャワーを浴びるか、石鹸を使って手と顔を洗う
- パーラーとほ育担当者は100%手袋を装着し、破れたらすぐに交換
- シフト中は鼻や口の周囲に触れない。必要があれば使い捨てタオルを用意し、使用後すぐに廃棄する
- 清潔な衣類を着用し、エプロンは各シフトですすぎ洗いを実行。作業着を他の衣類と分けて保管

○牛群への感染は野鳥・小動物と長靴に注意

- 牛舎への野鳥や小動物の侵入防止策を徹底
- 生乳を哺育牛に給与する前に必ず低温殺菌を実行
- 長靴を、こまめに水洗、消毒
- 病気の更なるまん延を防ぎ、新たな感染リスクを減らすため生乳を猫や他の動物に与えない



写真 左) 防鳥扉の設置事例、右) キツネ侵入防止のためネットを強化した事例

図3 ヒトと牛群への感染を予防する衛生習慣

2 ヒトと牛群への感染を防ぐための衛生習慣
この先、H5N1型ウイルスが、ヒトに適応・変化する可能性があり得ます。今年、農場の衛生習慣と予防器具の見直しが必要になります（図3）。

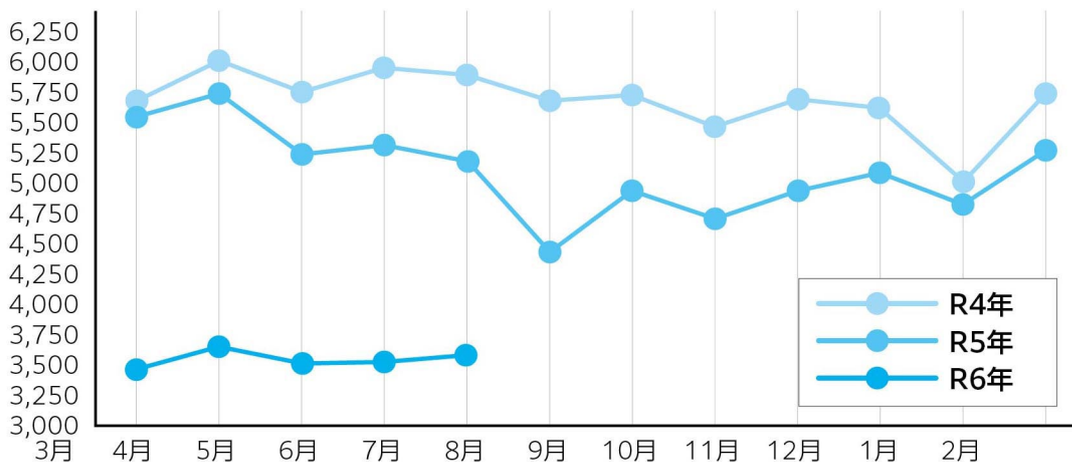
ご不明な点は、農業改良普及センター十勝南部支所までお問い合わせください。

【電話番号：01558-6-2055】

十勝農業改良普及センターのホームページで十勝管内の技術情報をチェック!!



生乳生産状況表



北海道乳牛産地だより



《前月の動き》8月については、猛暑の影響による暑熱事故に対する警戒感から、導入需要にやや落ち着きが出たことから、平均価格は433千円（前月比14千円安・前年比13千円高）と回復基調で推移した。

《参考》8月乳牛専門市場初妊牛取引価格帯

単位：円・頭・%

価格帯	~300,000	~350,000	~400,000	~450,000	~500,000	500,001~	合計
出場頭数	251	318	351	451	403	344	2,118
成立頭数	117	234	295	429	397	341	1,813
取引率	46.6	73.6	84.0	95.1	98.5	99.1	85.6

※令和6年7月開催市場分より価格帯表示を変更しております。

《今後の動き》9月については、秋分挽が出回りの中心となり、猛暑の影響も緩和されるなか、暑熱事故等の代替など一定の更新需要が見込まれることから、相場は強含みで推移することが予想される。

予想相場

単位：千円

種別	ランク		
	極上	上	中
育成（8~12ヶ月令）	>340	340~300	300~260
初妊	>530	530~470	470~410
経産	2~4産	>350	350~300
	5産以上	250中心	

※予想相場はET移植以外の登録牛を対象としています。

頭：千円：税込

令和6年8月乳牛市場成績

市場名	開催日	育成牛（乳・乳系・他）				初妊牛（乳・乳系・他）				経産牛（乳・乳系・他）			
		成立頭数	最高値	最低値	平均値	成立頭数	最高値	最低値	平均値	成立頭数	最高値	最低値	平均値
十勝	8/5					647	948	154	462	76	605	132	371
十勝	8/8	314	409	30	250								
南北海道	8/9	24	314	3	176	77	515	114	337	10	281	96	203
北見	8/19	215	435	24	239	3	448	393	429				
豊富	8/23					251	594	165	409	6	463	165	310
根室	8/26					408	672	198	437				
釧路	8/27					166	616	165	404	1	284	284	284
北見	8/28					261	605	110	427				
合計	8回	553	435	3	243	1,813	948	110	433	93	605	96	348

前年同月成績	8回	761	321	1	183	2,074	853	110	420	104	497	91	280
前月合計成績	8回	440	452	22	252	1,853	1,000	89	447	111	674	66	307

サクサク黒砂糖のふ菓子



材料

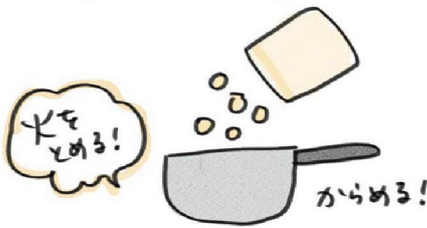
- ・黒砂糖 大きいお椀6コ
- ・スキムミルク 大さじ3杯
- ・水 大さじ3杯
- ・きな粉 適量(お好みで)
- ・お麩ふ 30~35g (だいたい1袋) (B)

工程すくなくて
お手軽おやつ!

1 フライパンまたは鍋に
①の材料を入れ、フツフツと
泡立つまで煮る。



2 ①に②を入れて、
まんべんなく絡める。



3 きな粉を袋に入れて、
その中に②を入れて、ま
ぶす。



工程3つで
完成!!



お麩ふって実は、栄養満点なんです!!



お麩ふの主成分はグルテン(たんぱく質)
黒砂糖はカルシウム・鉄など、多くのミネラルを
含んでいます。そのため栄養満点!!
そこに、スキムミルクときな粉を加えて、
低カロリー＆栄養◎のお菓子です。