

I Love Churui

I ❤️ ちゅうるい

23
2022 Vol.541



12月末日

新型コロナウイルスの影響により、消費が減退している乳製品の消費拡大として、JA忠類は組合員の皆様へ牛乳の配布(3L)を行いました。

組合員への乳製品(牛乳)配布



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

Contents

自衛消防訓練の実施	2
防犯訓練の実施	2
和牛改良組合 新年研修会	3
酪農部会 飲食店への牛乳提供	3
第7回直売所施設利用組合通常総会	4
令和3年度忠類ゆり根耕作組合研修会	4
青年部 年末アイスキャンドルイベントの実施	5
第59回JA忠類青年部定期総会	5
第12~14回理事会	
新入職員紹介	6~7
コラム (コロナ禍における外国人材の受け入れ)	8~10
しまふく寮のレシピ紹介	11
普及所センター技術情報	12
生乳生産状況表(2月末)	13



自衛消防訓練の実施



令和三年十二月三日（金）、農協事務所において、消防設備業者並びに忠類消防署職員の協力を頂き、職員を対象とした、自衛消防訓練を実施しました。

この訓練は、人命の安全確保を第一とした避難誘導と自衛消防組織の編成の再確認を目的として、毎年定期的に行っているものです。

今回は、二階喫煙室付近からの火災発生を想定し、消防計画書に基づく役割分担の各担当者が火災確認、火災報知機発報、

初期消火、119番通報、避難、誘導、集合後の安全確認、報告の流れで行いました。

当日は、雨天のため生産資材倉庫内を避難集合場所に変更し、発生から集合まで迅速行動することができました。

避難訓練後、未経験者を優先に消火訓練を行い、日頃触れることのない消火器に触れ、使用手順、消火要領を指導頂きました。

最後に、地元消防署の署長より講評をいただき、訓練を終了しました。



さすまたを使った防犯訓練の実施



講師をつとめた伊藤氏

参加した職員は、初めての経験に最初は上手に使うことができませんでしたが、最後には要領を得て、今後の防犯対策に大きな期待が持てました。

そのため事件の未然防止と万が一の発生時への適切な自主防犯態勢の確立が重要とされていることから、年末に向けた防犯体制と「さすまた」の使用方法についてご指導をいただきました。

事件が発生した場合は、とにかく「110番」をためらわないことと、振込み詐欺防止として、不

自然な人物が来たら、まず警察に相談・通報すること等、様々な事例も紹介されました。



訓練は本番さながらの雰囲気で行いました

令和三年十二月二十日（月）、農協二階研修室において、帯広警察署忠類駐在所長の伊藤浩司氏を講師に、防犯訓練を実施しました。

近年、金融機関およびコンビニ・商業施設等を狙った強盗事件が依然として発生・凶悪化しています。

た。

また、当農協もさすまたを導入しましたが、万が一の際に正しく

対応できるよう、この機会に説明を受け、実践訓練の中では、犯人の動きを抑えるためには、一本より二本使用する方がより効果的のことでした。

訓練は本番さながらの雰囲気で行いました

新年研修会の開催 忠類和牛改良組合

令和四年一月二十四日（月）、忠類和牛改良組合（姥原一組合長）は新年研修会を開催致しました。

講師に、一般社団法人家畜改良事業団十勝種雄牛センター次長石澤守氏をお招きし、「種雄牛紹介および新規種雄牛紹介」について講演いただきました。

種雄牛につきましては、各精液のゲノミック育種価、現場後代検定成績（肉用牛産肉能力標準化促進事業）での値の確認をしました。



講師の石澤氏



検定成績では雄牛と雌牛とでは成績が異なるため、より成績質について見直す機会となりました。

昨年に引き続き、今回も多くのお客様からご好評の声を頂き、期間中に提供された牛乳（1L）の本数は合計で一一七八本と多くの方にご愛飲いただきました。

昨年末に懸念されていた生乳の大量廃棄を防ぐことが出来た

JA忠類酪農部会 地域飲食店へ牛乳の提供を実施

JA忠類酪農部会（部会長 渡邊靖之）は忠類地域の飲食店へ「ウェルカムドリンク」として牛乳の無償提供を令和三年一二月一日から令和四年一月末までに実施いたしました。

新型コロナウイルス感染症の影響を受けている外食産業の応援と牛乳の消費拡大を目的として、「食堂このみ」「とよ雅」「十勝ナウマン温泉ホテルアルコレストラン」「ビストロブランウン」「レストランケルン」「てつぱんさん」「忠類道の駅」「Tomono Cafe」の計八店舗へ提供を実施致しました。



のものも、偏りのご協力いただいた地域の飲食店各位とお客様のおかげであると思います。

酪農部会では乳製品の消費拡大だけでなく、引き続き牛乳の魅力を多くの人に伝える取組をしてまいりますので、よろしくお願いします。



第七回直売所施設利用組合 通常総会開催

令和四年二月二十五日（金）、農協二階会議室において、第七回直売所施設利用組合通常総会を行いました。

芹澤組合長の開会挨拶に続き、姥原代表理事組合長より祝辞を頂き、議事へと進行しました。

議長は、直売所規約により芹澤組合長が務め、報告事項（令和三年度事業報告）、議案第一号（令和四年度事業計画案）について協議し、原案通り承認されました。

なります。

本年の営業期間は四月二十三日（土）～十一月六日（日）と

になります。
営業時間について、平日は十時～午後三時迄、土日は十時～午後五時迄となりました。
定休日は毎週火・水曜日となります。

直売所は新鮮野菜が売りとなつております。品質や価格に満足して頂ける直売所を目指して参りますので、宜しくお願ひ致します。



挨拶をする大坂組合長



閉会挨拶をする山西副組合長（前方）芹澤組合長

忠類ゆり根耕作組合（大坂崇士組合長）は令和四年一月二十一日に、忠類農協二階研修室において『令和三年度忠類ゆり根耕作組合新年研修会』を開催致しました。

研修会には、関係機関として、十勝農業改良普及センター 専門普及指導員 澤口氏・仲氏・普及指導員 東氏にも参加を頂き、組合員を合わせた総勢十八名の参加で行われました。

研修会は、大坂組合長の開会挨拶で始まり、事務局から令和三年産食用ゆり根の出荷・販売状況が報告されました。

今年は、去年度に引き続き、新型コロナウイルスの影響により、外食店や加工業者の需要の減少により販売単価の低下となりました。

忠類ゆり根耕作組合におきましては、早出し期間に多くの出荷が出来た事や組合全体での目合わせを行った事による、高位平準化が図れ、各市場から高評価を頂き、他産地との価格差に繋がったことにより、全道平均単価の約三割高い単価となりました。

令和四年度につきましても、高位平準化維持を心がけていきます。

令和三年度忠類ゆり根耕作組合 新年研修会開催される

懸念されることから始まりました。

生育状況については、七月中旬の急激な気温の上昇による干ばつや、八月上旬から中旬にかけての、雨天降雨により、品質及び出荷量の減少に繋がり、前年対比約六十五%、令和元年度対比約四十六%と大幅に下回る結果となりました。

販売単価につきましても、コロナウイルスの影響により、外食店や加工業者の需要の減少により販売単価の低下となりました。

忠類ゆり根耕作組合におきまし

ては、早出し期間に多くの出荷が出来た事や組合全体での目合わせを行った事による、高位平準化が図れ、各市場から高評価を頂き、他産地との価格差に繋がったことにより、全道平均単価の約三割高い単価となりました。

令和四年度につきましても、高位平準化維持を心がけていきます。



神社の前で記念撮影

年末は気温が高く、バケツから取り出す際に氷が溶けて壊れてしまうなどのハプニングもありましたが、今年も無事に神社参道を明るく照らすことができました。

平成十二年から始めたこのイベントも今年で二十二回目、地元をはじめお正月を故郷で迎えようとする参拝客の目を楽しませる恒例行事として、今ではすっかり定着しています。



年末年始の参道を明るく照らしました

- 議案第一号 令和三年度事業報告並びに収支決算の承認
- 議案第二号 規約の変更
- 議案第三号 令和三年度事業計画並びに収支予算（案）の設定について
- 議案第四号 青年部創立六十周年記念事業計画について
- 議案第五号 役員の改選について

全議案が書面議決にて原案通り可決され新役員に次の方々が選出されました。



J A忠類青年部（部長和田英樹）は、令和三年十二月三十日（木）に忠類神社にてアイスキャンドル装飾を行いました。作業当日には、青年部員十一名が参加し、アイスキャンドルの設置・点灯作業を行いました。

年末は気温が高く、バケツから取り出す際に氷が溶けて壊れてしまうなどのハプニングもありましたが、今年も無事に神社参道を明るく照らすことができました。

J A忠類青年部（部長和田英樹）は、第五十九回定期総会を増加傾向にある新型コロナウイルス感染者数とまん延防止措置延長の状況から、令和四年三月三日（木）付けで書面議決での開催としました。

部長 杉坂一樹（新）
副部長 渡邊貴文（新）
理事 亦坂勇介（再）
井上洋平（新）

監事 大澤憲人（再）
和田英樹（新）

【令和四年度新役員】

JA忠類青年部 年末アイスキャンドルイベント（神社装飾）の実施

第五十九回 JA忠類青年部定期総会



第十一回 理事会

開催日 令和三年十一月三十三日

付議事項

議案第一号 組合員資格審査委員会の設置について
議案第二号 役員報酬審議会の設置について

び組合員勘定集計結果について

第十三回 理事会

開催日 令和四年一月二十五日

付議事項

議案第一号 農地保有合理化事業実施に伴う確約書の締結について

六、農事組合長の決定について
七、組合員異動報告について
八、経営監査報告について
九、内部監査結果について

第十二回 理事会

開催日 令和三年十一月三十三日

二、コントラクター事業・直売所事業の経過報告について

三、令和二年産農作物共同計算の最終精算報告について

四、當農懇談会意見集約について

について

議案第二号 特定組合員に対する組合員勘定貸越極度額並びに組合員勘定資金供給限度額の承認について

議案第一号 内部監査計画書の策定について

議案第二号 経営定期点検実施計画書の策定について

報告事項

一、農作物・生乳生産状況および組合員勘定集計について

二、鳥獣被害防止総合対策事業完了報告並びに固定資産の取得について

三、組合員勘定精算実績について

四、離農休農者の債務返済状況等について

五、定款第五十一条九項に規定する信用供与等債務者の経

第十四回 理事会

議案第一号 役員報酬審議会の設置について

議案第二号 特定組合員に対する組合員勘定貸越極度額並びに組合員勘定資金供給限度額の承認について

議案第一号 内部監査計画書の策定について

議案第二号 経営定期点検実施計画書の策定について

付議事項

開催日 令和四年二月九日

第十四回 理事会

六、農事組合長の決定について
七、組合員異動報告について
八、経営監査報告について
九、内部監査結果について

報告事項

一、農作物・生乳生産状況およ

り会議委員の選出について
議案第七号 幕別町忠類地域住民会議委員の選出について
議案第八号 文書管理規定の一部改正について

十一、第三四半期監事監査結果について
について

五、定款第五十一条九項に規定する信用供与等債務者の経

营状況について
議案第六号 期末手当の支給について
について

報告事項

- 一、生乳生産状況について
- 二、営農計画書総合集計結果について
- 三、新規投資集計結果について
- 四、令和三年度生乳流通体制合理化推進事業補助金交付決定について
- 五、次期生乳安定生産に係る今後の取り進めについて（酪畜対資料）
- 六、組合員資格審査委員会の答申について
- 七、役員報酬審議会の答申について
- 八、令和四年度 監事監査計画について
- 九、内部監査結果について
- 十、コンプライアンス事故報告について
- 十一、固定資産の処分について
- 十二、決算見通しについて
- 十三、職員人事異動について

新採用職員紹介

よろしく
お願いします。



たかぎ ゆきょう
高木 右京

- ① 経済部燃料整備課整備担当
- ② 大樹町
- ③ 大樹高校
- ④ 28歳
- ⑤ 温泉・サウナ

なくそう食品ロスとは

食品ロス問題ジャーナリスト 井出留美

「食品ロス」とは、まだ食べられるのに捨てられてしまう食べ物のことです。日本の定義では魚の骨やリングの芯など食べられない部分は含みません。

野菜などが畑で栽培されてから加工・流通・小売りを経て消費者に届く一連の流れをフードサプライチェーンと呼びますが、国連食糧農業機関（FAO）の定義では、そのサプライチェーンの前半で発生するものをFood Loss（フードロス）、後半で発生するものをFood Waste（フードウェイスト）、二つ合わせて「Food Loss and Waste（食品ロス）」としています。FAOの食品ロスには、魚の骨やリングの芯などの不可食部も含まれます。

最近、食品ロスのことを指して「フードロス」という言い回しを聞きますが、FAOの定義だと後半部分が含まれないことになり、紛らわしいため、私は日本政府の使う「食品ロス」という表現を使っています。

2021年11月30日に農林水産省と環境省の発表した最新（19年度）の推計値によると、日本の食品ロスは年間570万トン。これは都

食品ロスとは

「食品ロス」とは、まだ食べられる量で

民1400万人を1年間養える量です。

20年にノーベル平和賞を受賞した国連WFP（世界食糧計画）の食料支援は年間420万トン（20年度）。

つまり、日本ではその1・4倍もの食料が無駄にされているのです。しかも日本の推計値には、生産調整などでつぶされる野菜や水揚げされたものの洋上で廃棄される魚介類は含まれていません。

FAOは、世界の食品ロスは13億トンとしていましたが、21年7月、世界自然保護基金（WWF）は実際は25億トンだと発表しました。この大きなずれは、農場のロス12億トンが見過ごされてきたためです。農作物の食品ロスは、もっと注目されしかるべきと考えます。





多様な在留資格を有する外国人材を受け入れる場合の留意事項

令和3年10月29日

弁護士 杉田 昌平

■ 第1はじめに

2020年2月頃から広がりを見せた新型コロナウイルス感染症の影響により、令和3年10月末時点では、新規の外国人材の入国は停止しています。新しく入国ができないため、これまで農業分野で働いてくれていた「技能実習」や「特定技能」といった在留資格の方も、日本に来ることができません。

同時に、新型コロナウイルス感染症の影響により、帰国が困難になる外国人も多くいて、特例で在留資格を得ることができます。新規で入国できないうことも背景にあり、これまで慣れ親しんでいた「技能実習」や「特定技能」の在留資格ではなく、「特定活動」等、その他の在留資格で在留する方を雇用することも増えたと思います。

今回は、「技能実習」や「特定技能」以外の在留資格で在留する方を雇用する場合の留意点についてご説明したいと思います。

■ 第2そもそも在留資格とは

「在留資格」とは、日本にとどまつて活動する資格をいいます。在留資格と似たものとして「ビザ（査証）」があります。ビザは、日本に入国するための推薦状のようないいものです。外国人が日本に来日する場合、在外の大便館でビザを取得し、パスポートにビザを貼付してもらい、ビザが添付してあるパスポートと在留資格認定証明書を持って日本に入国します。

日本に入国が許可されるのと同時に与えられるもの

が、「在留資格」です。

日本では、2021年10月時点では29種類の在留資格があります。在留資格は、次のとおり、「制限なく働くことができるもの（○グループ）」、「在留資格で認められた仕事のみできるもの（○グループ）」、そして、「原則として働くことができるないもの（×グループ）」として3つのグループに分けることができます。

■ 第3新型コロナウイルス感染症の特例の在留資格

このような通常時の在留資格の運用は別に、新型コロナウイルス感染症の影響で帰国が困難となつた方が多くいるため、現在では、「特定活動」という在留資格によつて、特別に日本に残り、働くことができる運用がとられています。

例えば技能実習を3年間満了した方や技能実習の途中で解雇された方などが、就労可能な「特定活動」の在留資格で日本に残つて働くことが可能となつています。また、自分で実習実施先を退職した人でも、週28時間のアルバイトをすることができる資格外活動の許可を得て働く

○グループ	○グループ	×グループ
永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者	外交、公用、教授、芸術、宗教、報道、高度専門職、経営・管理、法律・会計業務、医療、研究、教育、技術・人文知識・国際業務、企業内転勤、介護、興行、技能、特定技能、技能実習	文化活動、短期滞在、留学、研修、家族滞在

※特定活動は個別に指定された内容でいずれのグループにもなる可能性があります。

くことができる人もいます。その他に「短期滞在」の在留資格で資格外活動の許可を得ている人もいます。

このように、現時点では、多くの「特定活動」で在留する方がおり、通常時とは異なった運用がされているので、雇用する際に、その人が持っている在留資格は農業分野で働くことが可能なのかを逐一確認することが重要となります。

■ 第4 注意点

(1) 在留資格の確認

外国人材を雇い入れる際、使用者は在留資格を確認する義務を負います。このとき「特定活動」の在留資格の方は、パスポートに「指定書」という紙が添付されます。この指定書を見ると、仕事ができるか、どのような仕事ができるかがわかりますので、必ず確認してください。

(2) 働く法人の確認

「特定活動」の在留資格は、パスポートに貼付している「指定書」で働く法人が記載されている場合があります。この「指定書」で働く法人が指定されている場合、指定された法人以外で働く場合には（例…法人Aと指定書に書いてあり、法人Bで働く場合）、「特定活動」

特定活動

特定活動



（働く法人A）から「特定活動」（働く法人B）に在留資格を変更する手続を行わなければなりません。

この手続をせずに法人Aと書いてある指定書のまま法人Bで働いてしまった場合、不法就労となってしまいまして、十分に注意する必要があります。

(3) 資格外活動の許可等週28時間で働く人の場合

採用しようとする外国人が「資格外活動の許可」により週28時間働くことができる人である場合、週28時間を超えて働いてしまった場合も不法就労になるので、労働時間の管理を丁寧に行う必要があります。

この週28時間は、日曜日になつたら0時間になるといふものではなく、1週間のうち、どの曜日から数えても週28時間になつてている必要があります。

(4) まとめ

新型コロナウイルス感染症に対する特例のため、これまであまり農業分野で見ることがなかつた「特定活動」の在留資格や、資格外活動で働く方を雇用する機会が増えました。

これまでどおり、雇入時の在留カードの原本の確認を欠かさず行って頂くとともに、「特定活動」の方であれば指定書の内容を確認し、農業分野で働くことができるか否かを確認し、雇入れを行つて頂ければと存じます。また、判断に迷われた場合には、ぜひ専門家にご相談されることをお勧め致します。

以上



令和4年前半の入国見直しと JAにおける必要な対応策

令和3年11月30日
弁護士 杉田 昌平

■ 第1はじめに

令和3年11月8日から、一部国際的な人の往来が再開され、外国人材の入国も行われようとしていました。しかし、新たに流行が懸念される新型コロナウイルス感染症の変異株（オミクロン株）が登場したことにより、令和3年12月30日までの間、再度、外国人材の新規の入国は停止されることになりました。

ここでは、11月8日から始まった入国再開措置、12月30日まで執られた再度の入国停止措置の概要をお伝えし、最後に必要な対応策を検討したいと思います。

■ 第2 令和3年11月8日から始まった入国再開措置について

11月8日から始まった入国再開措置は、令和3年11月5日付「水際

対策強化に係る新たな措置（19）」（以下では「措置（19）」といいます。）により認められるようになりました。

措置（19）により新たに設けられた入国のための手続は、業省管官庁（農業分野は農水省）に措置（19）により入国するための申請書及び添付書類を提出し、審査を経て発行される審査済証を添付すれば、ビザ（査証）の交付を受けて入国することができるという手続です。

技能実習生で入国を待っている方は多くいるため、措置（19）では、一般（優良）監理団体及び、11月26日からは一部の特定監理団体に監理される技能実習生について、在留資

格認定証明書が作成された順番で整理し、入

在留資格認定証明書作成日	措置（19）による申請時期（現在は停止中）		
	2021年11月	2021年12月	2022年1月
2020年1月1日～6月30日	○	○	○
2020年7月1日～12月31日	×	○	○
2021年1月1日～3月31日	×	×	○

国そのための手続を行うことができると定めました。
在留資格認定証明書の作成時期と手続ができる時期の対応関係は、次のとおりです。

■ 第3 令和3年12月30日まで執られた再度の入国停止措置

このように、令和3年11月8日から入国再開の手続が開始されましたが、この入国再開措置は、令和3年11月30日から令和3年12月31日までの間停止されることになりました。

これは、新型コロナウイルス感染症の変異株であるオミクロン株の感染例が海外で報告されたため、水際対策を強化するものであり、令和3年11月29日付「水際対策に係る新たな措置（20）」（以下「措置（20）」といいます。）で定められたものです。

措置（20）は、オミクロン株の影響を見極めるための緊急避難的対応であり、令和4年1月以降にどのような取扱いがされるかについては現時点での見通しは立っていません。

■ 第4 令和4年前半の必要な対応策

これまでご覧頂いたとおり、令和3年11月は、出入国の再開と再度の停止が行われ、対応に悩まれた方も多いと思います。

日本では、現在のところ感染の広がりはコントロールされていますが、諸外国では感染者数が増加している国もあり、新型コロナウイルス感染症が今後どのような推移を見せるか不透明な状況にあります。このような状況にあって、令和4年前半に確実に外国人材の新規入国があるものと考えることは難しい状況だといえます。そのため、措置（20）が終わり、入国手続が再開された場合に手続が円滑にできるよう準備しておくことに加え、令和4年前半に入国がなかつた場合の対応を予め準備しておくことが必要といえます。

以上



サバ缶の北海道♪ヨーグルト
カレー焼き

作り方

- ① 今回は「よつ葉北海道十勝生乳100ブレーン」と「ヨーグルト」とろつとなめらか大さじ2を混ぜ合わせます。
- ② サバ缶は水気を切り、耐熱皿に入れる。サバが大きい場合は半分に崩す。玉ねぎとなめらか」を使います。



- 【A】 カレー粉 小さじ1／2
- ニンニク（すりおろし） 小さじ1／4
- 刻みパセリ 小さじ1

- 材料（2人分）
 - ・サバ水煮缶 1缶（容量200g）
 - ・玉ねぎ 8個（25g）
 - ・よつ葉北海道十勝生乳100%ブレーン
 - ・ヨーグルト とろつとなめらか 大さじ1
 - ・ケチャップ 大さじ1
 - ・カレー粉 小さじ1／2
 - ・ニンニク（すりおろし） 小さじ1／4
 - ・刻みパセリ 小さじ1

レシピの特徴

は薄切りにし、サバの上にのせる。
③ 【A】を混ぜ合わせ、②に塗る。1300Wのトースターで8分焼く。
④ 焼き上がったら、仕上げ用のヨーグルト、パセリをかけて完成。

爽やかなヨーグルトが効いたカレー味で、サバ缶を新しいおいしさに。おかげにはもちろん、おつまみにもピッタリです。

北海道コンサドーレ札幌の管理栄養士
小松信隆先生のコメント

サバ缶からたんぱく質とビタミンB6、ヨーグルトからカルシウム、ビタミンB2を摂れるので、ごはんと一緒に食べると、完璧な体づくりになります。エネルギーメニューになります。脂質のエネルギー割合も、ごはんと合わせて20%程度になり、試合や練習後21時までの夕食にピッタリです。皆さんもぜひ、お試しください。

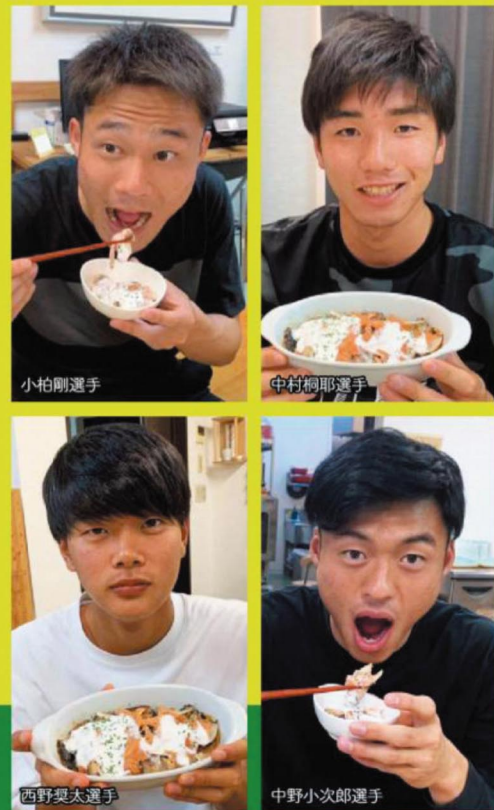
北海道コンサドーレ札幌選手寮

しまふく寮のレシピ紹介

北海道コンサドーレ札幌と
JAグループ北海道は
食農パートナーです！

Vol. 4

「サバ缶の 北海道♪
ヨーグルトカレー



北海道コンサドーレ札幌とJAグループ北海道は、相互連携協定を結び、食農教育・社会貢献活動を展開しています！

2021年度
の主な
活動内容

ド ファーム
コンサ・土・農園



みんなのよい食JA親善大使





土壤分析を実施してほ場の状況に合った施肥管理を

十勝農業改良普及センター十勝南部支所

土壤分析を実施してほ場の状況に合った施肥管理を

図1に示しました。

分析をおこなった20ほ場のうち、約8割がpH基準値未満であり、交換性石灰含有量はほとんどのほ場で基準より低い状態でした。また、有効態リン酸、交換性蓄積傾向にあり、热水抽出性窒素は全てのほ場で高い傾向でした。

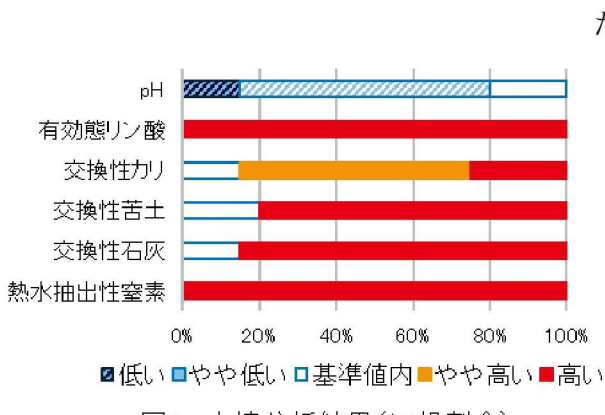


図1 土壤分析結果(ほ場割合)

低pHと低石灰含量
石灰濃度が低く、土壤pHが低い場合は、牧草のリン酸、カルシウムなどの養分吸収阻害が生じ、収量に影響します。

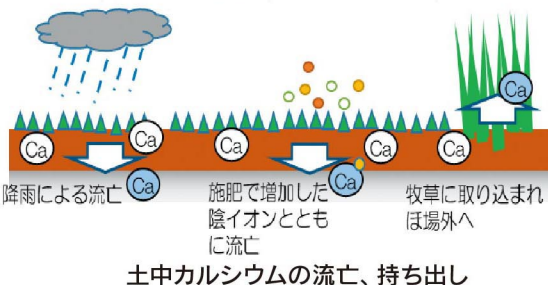
表1 施肥標準(石灰(採草地・放牧草地共通))

pH(H ₂ O)	~5.5	5.5~6.0	6.0~
炭カル施用量	0~5cm土層のpHを6.0に改めるのに必要な量	40kg/10a・年	不要

(北海道施肥ガイドより)

表2 石灰資材例

	アルカリ分	同一酸度中和に要する資材量比
炭カル	53%	100
防散炭カル	50%	106
防散苦土炭カル	55%	96
ライムケーキ	32%	166



土壤のpH矯正は、草地更新の際に炭酸カルシウム(炭カル)など肥料による土壤中の陰イオン量の増加、③牧草収穫によるほ場外への持ち出し、④たい肥等の腐植酸の影響と考えられます。

スラリー等の養分含有量

スラリー等を施用することで牧草生育に必要な養分量を決定し、
②スラリー等の成分を把握した上で化学肥料量を減らして施用し、
牧草生育に必要な養分量をまかなうことで粗飼料の確保とサイレージ品質の両立をはかることが求められます。

ほ場の土壤化学性は変化します。2~3年毎に土壤分析をおこなって現在のほ場の状況を把握し、必要量の肥料、石灰資材を施用しましょう。
スラリー等の成分把握や施肥設計についてJ.A.普及センター等にご相談ください。

スラリー等散布による養分蓄積

標準量に近い施肥をしているほ場では、スラリー等を毎年施用することで、カリや苦土などの養分が過剰に蓄積する場合があります。また、热水抽出性窒素が高まり、窒素多肥となる場合があります。

スラリー等の施用と施肥

窒素多肥の場合、収量は増加しますが、原料草の溶解性タンパクの割合が増加します。また、収穫時期によっては硝酸態窒素含量が増加し、高pHサイレージではアンモニア態窒素に変化します。

①土壤分析値に基づいて牧草の生育に必要な養分量を決定し、

②スラリー等の成分を把握した上で化学肥料量を減らして施用し、牧草生育に必要な養分量をまかなうことで粗飼料の確保とサイレージ品質の両立をはかることが求められます。

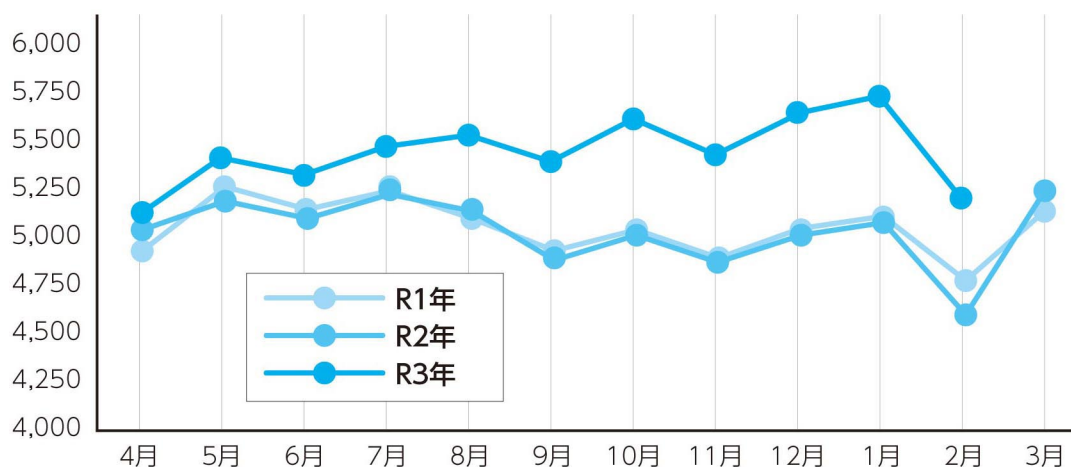
草に供給される肥料養分量は表3のとおりですが、十勝農協連などに依頼して成分分析をおこなうことで詳細な含有量を把握することをおすすめします。また、電気伝導度(EC)と乾物率(DM、重量%)を測定することで簡易に肥料養分量を推定する方法もあり、この簡易分析は普及センターでも測定可能です。

表3 牧草に供給される肥料養分量(維持管理草地 kg/現物t)

種類	チッ素(N)	リン酸(P ₂ O ₅)	カリ(K ₂ O)
たい肥 (火山性土) (土壤分析値あり)	1	1	3
スラリー	2	0.5	4

(北海道施肥ガイドより)

生乳生産状況表



ホクレン十勝家畜市場だより



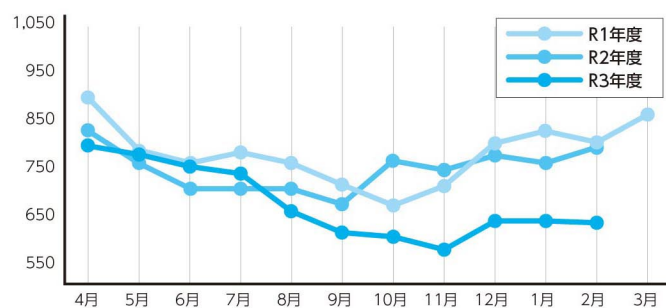
乳牛

- 売買頭数: 969頭 (成立88.1%)
- 平均価格(税込): 631千円 (先月比↓4、前年比↓159)

相場予想

先月の平均価格は、春分娩の需要から横ばいで推移した。今月は引き続き春分娩中心の出回りにより需要は期待できるが飼料の高騰や生産調整の不安から横ばいあるいは弱含みで推移すると考えられます。

乳牛市場〈初妊牛〉平均価格の推移



黒毛和種・F1

結果速報

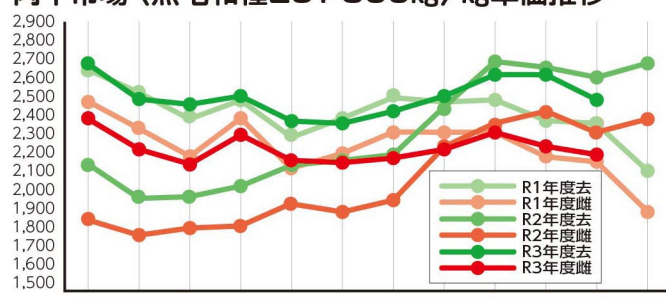
●売買頭数

- 黒毛和種去勢 **952頭** (成立93.4%)
- 乳用交雑種去勢 **977頭** (成立93.4%)
- 黒毛和種雌 **715頭** (成立93.7%)
- 乳用交雑種雌 **1,321頭** (成立90.9%)

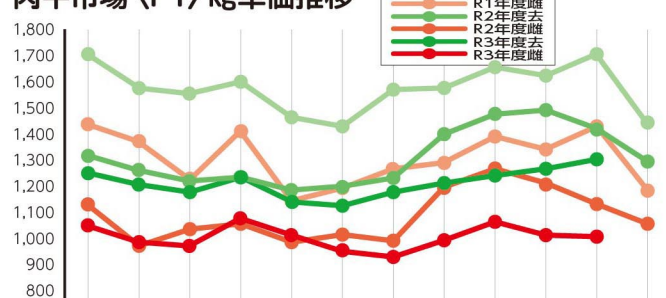
●kg単価

- 黒毛和種去勢 **2,459円** (先月比 ↓125)
- 乳用交雑種去勢 **1,297円** (先月比 ↑36)
- 黒毛和種雌 **2,191円** (先月比 ↓39)
- 乳用交雑種雌 **1,005円** (先月比 ↓4)

肉牛市場〈黒毛和種251-300kg〉kg単価推移



肉牛市場〈F1〉kg単価推移



2022ベジタ年間営業

力

ビ

ジ

タ

一

営業しております

令和4年4月

日	月	火	水	木	金	土
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23 OPEN
24	25	26	27	28	29	30 昭和の日

令和4年5月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

令和4年6月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

令和4年7月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23 サマーベンツ海の日(予定)
24	25	26	27	28	29	30
31						

令和4年8月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11 山の日	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

令和4年9月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11 ベジタ取扱祭(予定)	12	13	14
15	16	17	18 敬老の日	19	20	21
22	23	24	25 秋分の日	26	27	28
29	30	31				

令和4年10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
9	10 スポーツの日	11	12	13	14	15
16 どんごい祭り	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

令和4年11月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 文化の日	4	5 閉店セール	6 CLOSE	7
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22 勤労感謝の日	23	24	25	26
27	28	29	30			

定休日を表しております。

J A 忠類農畜産物直売所

菜の館 ベジタ

〒089-1701

中川郡幕別町忠類白銀町383番地3

01558-8-3303

お問い合わせは
コチラ

各イベントの開催時刻は、10:00~14:00頃の予定となり、数に限りがございますので、売り切れの際にはご容赦下さい。

また、10月開催予定の「どんごいむら祭り」は、開始時刻が異なりますので、ご注意ください。

* イベントは予定であり、突然の変更や実施しない場合もありますので、ご了承下さい。