

Goodluck

3 月号
 2022
 No.564

豊かな明るい農業をめざして



「JA本所前に、しべちゃ牛乳顔はめパネルが登場！」

目次

ステキな組合員	2.3
佐々木氏の退職セレモニー	4
石田先生の農業斜め読み	5
T Sライン・小林牧場紹介	6.7
しべちゃ町農業女性カレッジ	8.9
PCB廃棄物の確認	10.11
普及センター通信	12
我が家のアイドル	13
インフォメーション	14
標茶高校から花鉢の寄贈 理事会	15
牛乳を使ったレシピ ファイヤー通信	16
まちがいがし	17
2月のカレンダー	18

ステキな組合員



一般
社団法人日本草地畜産種子協会指定 (A14-08) 展-34
北海道川上郡標茶町字中チャンベツ原野194-8

高野牧場



TAKANO GRAZING DAIRY FARM

「新しい酪農に挑戦！」

茶安別 地区

たか の たか ひろ
高野 貴広さん





酪農に携わり何年経過しましたか？

本別の農業大学卒業後だから13年経つね。
人工授精師の資格も取得したよ。

13年間で一番の思い出はありますか？

子供が産まれた事。一番の衝撃は熊被害！



我が家のオススメ、自慢はありますか？

出るお金も多いけど人がいる事。3年前より効率を
上げる為に搾乳舎も8頭シングルから10頭搾りに
増設したよ。

一番のこだわりは何ですか？

経費削減に未経産牛は自分で人工授精を行ってるよ。
こだわりではないけど去年からゲノムを始めて少し
でも成績の良い牛を残せたらとは思うかな。

オススメは、知り合いに作ってもらった
餌寄せ機は故障もないし結構便利だよ。



去年クラスター事業で導入した「スキッドローダー」

気をつけている部分ありますか？

搾乳牛の体調に合わせて配合を調整する事でちゃ
んと搾れるように心掛けてる。

同級生が多い年代ではありますが、お互いに意識してい
る部分などありますか？

特に無いよ、コロナ前はゼミ、青年部の取組で会えたけ
ど今は中々厳しい状況だね。

奥様の好きな所はどこですか？

よく働いてくれる！

今一番欲しいものはありますか？

自由に出かけれる時間かな。



自作の哺育施設

最後にどんな事でもいいので一言お願いいたします。

今年から名義を変更するから親父に負けないように頑張る！

長い間、お疲れさまでした。

令和4年1月31日

標茶町農業協同組合 本所にて

佐々木 幸雄氏の退職セレモニーが行われました。



佐々木 幸雄氏

38年間本当にお疲れさまでした。

佐々木氏よりお言葉を頂戴しております。

一、標茶町農業協同組合

私にとって農協は安定している職場というところで、日々の業務に専念する事が出来ました。このことにより不安なく人生設計が出来た事に感謝しております。

一、仲間・友人

38年間働かせて頂き、良い事ばかりでは有りませんでした。困った時・不安だった時に救ってくれたのは仲間です、彼女らの存在が無ければ今日を迎えることが出来なかったでしょう。

仲間・友人に感謝です。

一、家族

当時としては少し遅めの33歳で結婚し、食生活が安定した事により病気がちだった私が健康的になりました。また、結婚以来27年間毎日私より早起きをし、弁当を作ってもらった事は本当に感謝しております。

今まで感謝の気持ちを伝えることが有りませんが、今晚は「ありがとう」と言葉を掛けたいと思います。

最後になりますが、職員皆様の健康と標茶町農協の発展を願っております。

令和4年1月31日

佐々木 幸雄



Agriculture

石田邦雄の 農業斜め読み

「SDGs (持続可能な開発目標)」
の担い手としての誇りを

この1月、ある牧場から「1年のスタートにあたりキックオフ大会を行いますので、先生にもご参加頂き、何かメッセージを送ってくださるとうれしいのですが」と依頼を受けました。こうして新年や、あるいは新たな年度のスタートに際し、メッセージを送る機会を頂戴できるのはとても光栄で、オミクロン株が広がってきている中ではありましたが「はい、喜んで」の精神で、生まれて初めてマスクを2枚着用するなどをし牧場に向かいました。ここは全従業員が40名ほどの規模。感染対策には非常に気を使っているようで、いつもは、2階の会議室で一同に介して、というスタイルだったのですが、今回は「3蜜対策」から、1階にある事務所と2班にわけ距離を保つようにし、オンラインで結ぶスタイルで行うよう段取りがされておりました。時間も極力少なくし小一時間で収まるようにも配慮しながら。なお、こうしたキックオフ等は「1年のスタートに当たり目標や方針を示し、それを全社的に共有化をし、その実現に向け氣勢をあげる」…それが一般的に狙いだと思います。そうした場合、終了後に焼き肉で会食をするなどをセットすることも多く、私がかうにあたり最も気になっていたのがその扱いでした。しかも事前に「社員の努力の結果、去年の搾乳目標等も達成した」とも聞いており、そうすると尚更に。でも流石にこの日はそうはいかないと感じた

のでしよう。近くにある飲食店から弁当を購入し各人に配付しそれに代える。という苦肉の策で対応しておりました。実はこの企業とは3年ほど前から「組織づくりや人育て」ということで関わりを持ち、キックオフへの出席は今回が3回目になります。初めて参加をした時には経営理念なども満足にいえず、また発表等の様子をみても、慣れていない為もあるのでしょうか非常にぎこちないものを感じた。ところが今回はどうしてどうして、長足の進歩の感を強く抱いた私です。なお、付き合い当初から気になっていたことの一つに「法人といいながら正味は個人企業」という思いが拭いきれなかったことがありました。これについては私のみではなく、社員との個別面談の際にも「会社だと思っただけに入社したら実態は個人企業。それで今、真剣に転職を考えています」と生々しい声も聞こえてくる始末。それについては私からも経営者層に率直にフィードバックをし、その改善を促しサポートをしてきたところ。全権限、全責任を家長が持ち経営を個人に委ねる家族経営から脱して、そろそろ会社として『仕組みやシステムで動かしていく』…そうした考え方を持たれてはいかがですか?」と時には苦言を呈しながら。でも年月はだてではありません。この3年ほどの中で家業的な色合いも薄くなり「めっきり法人らしくなってきたな」と実感をしうれしくなってきたもので

す。

ところで今回、会社が掲げた目標の一つに「喫煙ルールの導入」があります。これまで私も多くの農業者とお付き合いをしてきておりますが、残念ながらJA職員も含め農業者は、そうした受動喫煙への意識が希薄なように感じます。このルールにおける詳しい内容は別にして、この発表を行ったのが社長で、彼は自他に認めるヘビースモーカー。そこにある種の覚悟やリーダーとしての頼もしさを感じ、とても爽やかな気持ちで牧場をあとにした私でした。その他にも幾つか目を見張る目標などがあり、環境激変の中、何かとチャレンジしようとする気概のようなものを感じたものです。なおこの一連のキックオフから改めて教えられたことがあります。

それは最近、何かと話題になる「SDGs (持続可能な開発目標)」…農業はその担い手としての役割が極めて大きいということ。今回の発表の中にも、それに関する考え方が随所に感じたからに他なりません。こうした「農業者魂」といつてもよい、誇りや使命感などはお互いに忘れないようにしたいものですね。「SDGs」の最後の項目にもこう掲げられているではありませんか。「パートナーシップで目標を達成しよう」と。さてJA標茶の皆さんはいかがですか?

新設、搾乳ロボット牛舎の紹介

(株) ティーズライン

下オソツベツ地区 令和4年1月31日より稼働しております。



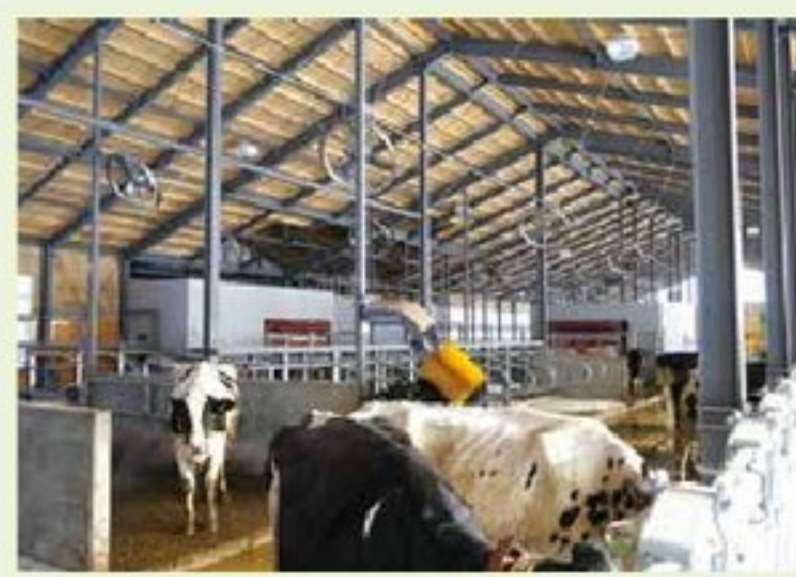
R3年 畜産クラスター事業にて搾乳ロボット牛舎を整備

これからの更なる活躍に期待！

新設、搾乳ロボット牛舎の紹介

(株) 小林 牧場

磯分内地区 令和4年1月21日より稼働しております。



R3年 畜産クラスター事業にて搾乳ロボット牛舎を整備

これからの更なる活躍に期待！



しべちゃ町農業女性カレッジ

昨年12月15日に2021年最後のしべちゃ町農業女性カレッジが開催されました。

今回は、岡由子獣医師による「健康な牛は足から」、茅先史獣医師による「粉ミルクで発酵乳」、女性カレッジ役員による「ウチでやってるあんな事、こんな事。」と、内容盛り沢山で、リモートで行われました。

これから先の酪農業界は厳しい情勢になっていきますが、同じ業界同士、情報交換し、知識を身に付けながら奮闘し、乗り越えていけたらな、と思える内容でした。

「健康な牛は足から」

蹄病はどこの酪農家でも課題です。全ての内容がとっても良いものでありました。

その中でも、ロコモーションスコア（立ち方、歩き方からどれ位足が痛いのか評価するもの）が、自分の目で確認できるので勉強になりました。

また、農場にある跛行の要因も色々教えて頂きました。

乳牛のロコモーションスコア

The infographic illustrates five levels of locomotion scores for dairy cows, each with two side-view photographs of a cow. Level 1 is 'Normal' (正常), Level 2 is 'Mild lameness' (軽度の跛行), Level 3 is 'Moderate lameness' (中程度の跛行), Level 4 is 'Lameness' (跛行), and Level 5 is 'Severe lameness' (重度の跛行). Each level includes a brief description of the cow's gait and the associated pain level. The infographic is branded with 'FirstStep' and 'AVAILA 4 ZINPRO' logos.



「粉ミルクで発酵乳」

同日に行われた「粉ミルクで発酵乳」では、希釈濃度について4倍FMRを使った給与例などを教えて頂きました。粉ミルクの発酵乳を全乳に加えることで、仔牛の健康に繋がると、良いことを知れて良かったです。



4倍希釈発行代用乳（4倍FMR）

- 【利用例】
- ・生乳+4倍FMR200ml（粉ミルクにして50g）
 - ・通常農度（7～8倍希釈）の粉ミルク+4倍FMR200ml
 - ・初乳+4倍FMR200ml（初回は初乳のみで与えてほしい）
 - ・温水1L：4倍FMR1L（代用乳DM量250g）で割って哺乳（8倍希釈）

哺乳時、代用乳の指定している希釈濃度を超えない範囲にすること。

「ウチでやってるあんな事、こんな事」

虹別の我が女性カレッジ役員の高橋久美子さんの牧場の紹介でした。高橋久美子さんの牧場では、ホルスタイン100頭、ホルレッド20頭、ジャージー5頭、ブラウンスイス6頭、モンベリアード3頭がいます。4種の牛を3元交配しています。交配に無知な私にとって興味深い内容でした。



カレッジ役員からの感想



蹄病は牛にとって万病のもと！

歩く姿をみて、もう少し頑張れるかな…と甘い考えを持っていました。ちょっとした違和感をキャッチし、すぐに対応して負のスパイラルに陥らないように、整った蹄で健康な日々を送れるように、管理していきたいと思いました。4倍希釈発酵代用乳、安定した発酵で便利に使いそうですね(^^)

ご注意

古い工場やビルを お持ちの皆様へ！

※ 昭和52年(1977年)3月より以前に建てられた工場やビルを指します

PCB使用製品・PCB廃棄物の確認、あなたは大丈夫ですか？



健康被害が出る
おそれがあります！



処分しないと**罰則!**



まもなく
処分できなくなる!



変圧器



コンデンサー



業務用・施設用蛍光灯の安定器



[高濃度PCB廃棄物の処分期間]

※ 低濃度PCB廃棄物の処分期間は令和9年3月31日まで

大阪事業エリア

変圧器・コンデンサー等 令和3年3月31日まで [終了]

照明器具の安定器* 令和3年3月31日まで [終了]

北九州事業エリア

変圧器・コンデンサー等 平成30年3月31日まで [終了]

照明器具の安定器* 令和3年3月31日まで [終了]



詳しくは
「ポリ塩化ビフェニル
(PCB) 早期処理情報
サイト」を
ご確認ください。

※ マークは処理施設の場所です。

* 安定器及び汚染物等

北海道(室蘭)事業エリア

変圧器・コンデンサー等 令和4年3月31日まで

照明器具の安定器* 令和5年3月31日まで

東京事業エリア

変圧器・コンデンサー等 令和4年3月31日まで

照明器具の安定器* 令和5年3月31日まで

豊田事業エリア

変圧器・コンデンサー等 令和4年3月31日まで

照明器具の安定器* 令和3年3月31日まで [終了]

銘板確認のため、通電中の変圧器・コンデンサーに近づくと感電の恐れがあり大変危険です。
必ず電気保安技術者に依頼して確認してください。

PCB ポリ塩化ビフェニル ってなに？

PCBは燃えにくく電気絶縁性に優れていたため、変圧器やコンデンサー、安定器等の電気機器の絶縁油として広く使用されました。しかし、有害であることが判明したため、昭和47年以降は製造や新たな使用は禁止されました。このため、絶縁油にPCBを使用した変圧器やコンデンサー、安定器等で廃棄物になったものはPCB廃棄物として特別な保管・処分をしなければなりません。



注意

- PCB廃棄物はPCBの漏洩が生じないように適正に保管・管理してください。
- 保管及び処分について都道府県知事(政令で定める市にあっては市長)に毎年届け出なければなりません。
- 収集運搬や処分するときは許可業者に委託しなければなりません。
- PCB廃棄物の譲り渡し、譲り受けは原則禁止されています。



今すぐご確認ください！
高圧引き込み線がある建物は要注意！



健康被害 が出るおそれがあります！



PCBは急性毒性はありませんが、脂肪に溶けやすく、慢性的に摂取すると体内に蓄積し、様々な症状を引き起こすおそれがあります。一般にPCBによる中毒症状として、目やに、爪や口腔粘膜の色素沈着などから始まり、ついで、座瘻様皮膚疹(塩素ニキビ)、爪の変形、まぶたや関節のはれなどが報告されています。1968年に「カネミ油症」という日本史上に残るような食中毒事件がありました。PCBを摂取した人から生まれた赤ちゃんの皮膚にはメラニン沈着が起き、生まれた赤ちゃんの肌が黒くなってしまいます。「黒い赤ちゃん」という名前が報道され、事件の象徴的ワードとして社会に大きな衝撃を与えました。



処分しないと罰則！

国際条約と法律でPCB廃棄物の処分は義務付けされており、地域ごとに定められた処分期間内に処分をしないと罰則があります。詳しくはホームページをご確認ください。
▶ <http://pcb-soukishori.env.go.jp/download/pdf/full9.pdf>
また、不法投棄、不法な譲渡、無許可業者への処分等の委託は禁止されています。処分するまでは適正に保管してください。改善命令違反には三年以下の懲役若しくは千万円以下の罰金又は併科が処せられます。



まもなく処分できなくなる！

PCB廃棄物は定められた期限までに処分しなければならず、期限を過ぎると事実上処分することができなくなります。この期限は、処理施設の立地自治体との約束で設けられており、期限の延長はできません。期限間際には混雑が予想されるため、早めの手続きをお願いします。国としても、国際的に定められた期限までにPCBを処分しなければならないことから、責任を持って取組を進めています。

PCB使用製品・PCB廃棄物を処分するまでの流れ

STEP 1

PCBが含まれているか確認する

PCB含有の有無を事業者自身で確認する必要があります。大変危険ですので、必ず電気保安技術者に依頼して確認してください。詳細は各メーカーに問い合わせるか、(一社)日本電機工業会ホームページを参照してください。
▶ <https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pls/pcb/syurui.html>

PCB廃棄物



処理

中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)

処理

無害化処理認定施設
都道府県知事等許可施設

STEP 2

PCB特別措置法や電気事業法による届出

PCB使用製品の所有者は、変圧器・コンデンサー等を各産業保安監督官に、照明器具の安定器等を都道府県知事(又は政令で定める市長)に、PCB廃棄物の保管事業者は、いずれも都道府県知事(又は政令で定める市長)に届出をしなければなりません。

STEP 3

収集・運搬/適正保管

PCB廃棄物の収集運搬業許可を取得している業者に委託し、契約後マニフェスト(伝票)の交付・保存(5年)、搬出の立ち合いが必要です。

STEP 4

処分

廃棄物のPCB濃度や保管事業者の地域によって処分する場所が異なります。また、高濃度PCB廃棄物を中小企業者等が処分する場合、費用が軽減される措置があります。詳しくは下記URLを参照してください。
▶ https://www.jesconet.co.jp/customer/discount_03.html

詳しくは「ポリ塩化ビフェニル(PCB)早期処理情報サイト」をご確認ください

<http://pcb-soukishori.env.go.jp/> PCB早期処理



釧路農業改良普及センター通信

草地更新のコストと収量を試算してみませんか？

飼料費や資材費高騰、輸入粗飼料不足などで経営が圧迫され、今後も同じ情勢が続くことが予想されるため、粗飼料の品質向上、確保のため草地更新を検討しませんか？

左図は植生調査の結果を農場ごとにまとめ、経産牛1頭当たり所得と比較したものです(図1)。

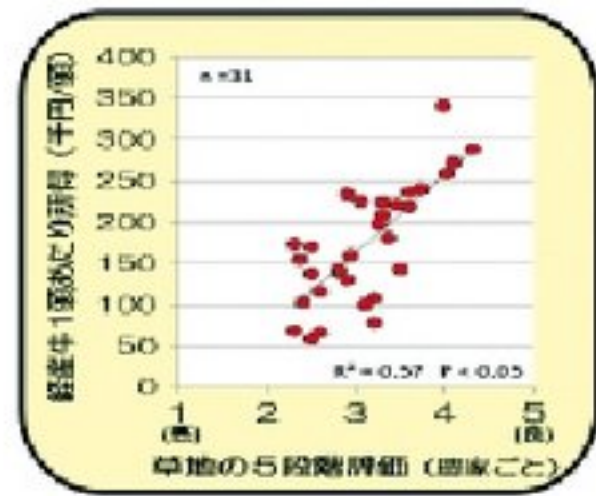
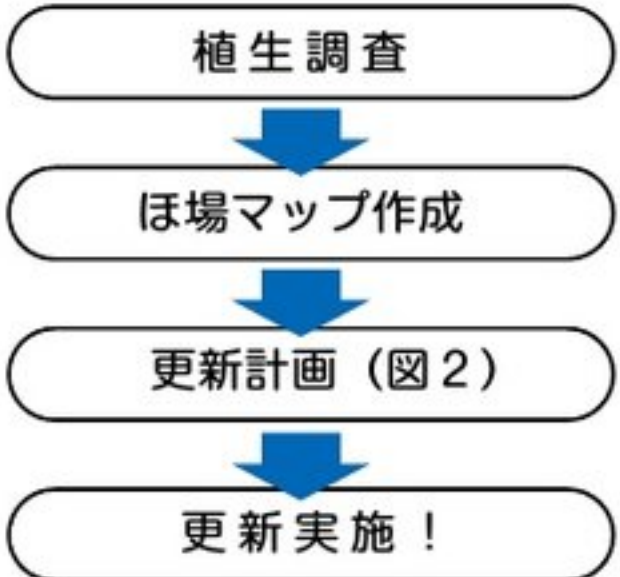


図1 植生と経産牛1頭当たり所得の比較

「所得の高い農家は草地が良い」と聞いたことがありますか？
全ての草地が良い農場は少ないですが、栄養価の高い牧草から作

られたサイレージを乳牛が食べると、乳量が増加することは、皆さんもよく実感されていると思います。

そこで「草地更新をしよう」となりますが、「でも…」がつきまといまいます。「でも、更新したら草量が足りなくなる」、「でも、更新したらお金がかかる」、「でも、更新しないと草地はどんどん悪くなり、所得は上がらない」、このモヤモヤが堂々巡り…。そこで今回紹介するソフト「草靡(くさなび)」は、そんな悩みを解決し、草地更新を後押しします。



植生調査から更新実施までの流れ

精度の高いシミュレーションが可能!
このソフトは、植生調査による草地の5段階評価がベースとなっています。地元で調べた5段階評価別の牧草収量、植生の経年変化を算出根拠とし、より現実的な結果がでよう工夫しています。

何ができるソフト?
【乳牛頭数】、【草地の面積】、【植生の評価】といった前提条件を入力した上で、草地毎に【更新年】を設定することで、草地更新による一頭当りの原物給与可能量と更新経費の変化をシミュレーションできます。

草靡(くさなび)とは?

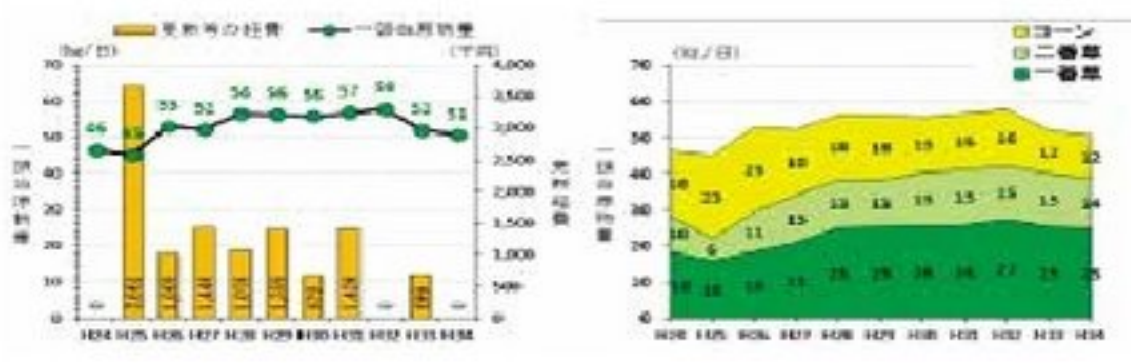


図2 草靡(くさなび)でのシミュレーション結果

まずはご自身のほ場に立って、牧草がどれほどあるか確認してみてください。
興味のある方は釧路農業改良普及センターまでお問い合わせください。

釧路農業改良普及センター ホームページ

標茶高校様より シクラメンを 15 株いただきました

当農協の色々な場所に飾らせていただいております。
この度はありがとうございました。



管理部 出入口前



営農部 テーブルの上

第15回 理事会

▼協議事項▲

- ① 第10回営農専門委員会の経過について
- ② 資金貸付（案）について
- ③ 令和4年度受託販売契約数量について
- ④ 地区別懇談会意見集約に関する回答（案）について
- ⑤ 第3回経済専門委員会の経過について
- ⑥ 地区別懇談会意見集約に関する回答（案）について
- ⑦ 中期計画 経済部各部門取組内容（案）について
- ⑧ 第3回金融専門委員会の経過について
- ⑨ 中期計画 金融各部門別取組内容（案）について
- ⑩ 第5回管理専門委員会の経過について
- ⑪ 令和3年度 損益計算書12月末実績及び決算見込み（案）について
- ⑫ 令和3年度 地区別懇談会管理部回答（案）について
- ⑬ 定款の一部改正（案）について
- ⑭ 中期計画 管理部各部門・監査室目標別取組内容（案）について
- ⑮ 令和4年度役員報酬に係る役員報酬審議委員会への提示（案）について
- ⑯ 担保評価マニュアルの一部改正（案）について
- ⑰ 会計監査法人選定に係る報酬の仮決定（案）について
- ⑱ その他

information

◆ 1月単価一覧 ◆

項目	全道	管内	JALしべちや	
乳脂肪分	939.40	←	←	円/kg
無脂固形分	594.45	←	←	円/kg
補給金①(乳パ、チーズ、生クリーム)	6.62	←	←	円/kg
集送乳調整金②	2.08	←	←	円/kg
乳脂肪率	4.14	4.18	4.17	%
無脂固形率	8.88	8.85	8.82	%
成分乳価③	91.67	91.88	91.59	円/kg
乳質乳価④	3.78	3.81	3.87	円/kg
乳代合計①+②+③+④	104.15	104.39	104.16	円/kg
前年同月乳代単位	105.67	105.72	105.41	円/kg

◆ 1月乳質乳価 ◆

	ランク	単価 円/kg	全道			管内			JALしべちや		
			乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)	乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)	乳量 (t)	比率 (%)	金額 (千円)
生菌数	1	2	341,843	97.1	683,687	45,205	97.0	90,411	13,830	97.8	27,661
	2	0	10,135	2.9	0	1,352	2.9	0	312	2.2	0
	3	-3	216	0.1	-647	52	0.1	-157	0	0.0	0
	合計		①		⑤	④		⑤	⑦		⑧
			352,194	100.0	683,040	46,610	100.0	90,254	14,142	100.0	27,661
体細胞数	1	2	319,636	94.0	639,273	43,065	95.1	86,130	13,301	96.4	26,602
	2	1	16,708	4.9	16,708	1,918	4.2	1,918	500	3.6	500
	3	-2	3,633	1.1	-7,266	310	0.7	-620	0	0.0	0
	合計				⑥			⑥			⑨
			339,977	100.0	648,714	45,293	100.0	87,429	13,801	100.0	27,102
受取金額			②+③		1,331,755	⑤+⑥		177,683	⑧+⑨		54,763
拠出金額			①×⑩		1,331,755	④×⑩		176,245	⑦×⑩		53,476
差引					0			1,438			1,287
乳質乳価受取単価			(⑤+⑥)÷④		3.78	(⑤+⑥)÷④		3.81	(⑧+⑨)÷⑦		3.87
乳質乳価拠出単価			3.78 円/kg…⑩								



今月の牛乳 de

チャレンジー！

「しべちゃ牛乳で作ろう!!」



栄養成分 (1人分)

エネルギー 270kcal、たんぱく質 12.7g
脂質 12.5g、炭水化物 27.1g
食塩相当量 0.4g、カルシウム 236mg

材 料 (2人分)

牛乳 400ml
砂糖 大さじ 2
卵黄 2 個分
好みのリキュール 大さじ 2-3

しべちゃ牛乳入り

エッグノック



作 り 方

1. ボウルに卵を溶きほぐし、砂糖を加えてよく混ぜます。牛乳を少量ずつ加えてさらによく混ぜ合わせます。
2. 小鍋に①を入れて弱火にかけ、ゴムべらで絶えずかき混ぜながら約5分、とろみがつくまで加熱します。カップに注ぎ、お好みでカルダモンとシナモンパウダーをふります。

カゼ気味、お疲れのときには栄養たっぷりのエッグノックがおすすめ。より大人向きにはカルーア（コーヒールキュール）やラム酒をたらして。シナモンやナツメグなどスパイスを加えると風味も豊かに。



ファイヤー通信

標茶消防署

火事・救急・ 救助も要請は 119番へ

標茶町内からの119番通報は、固定電話・携帯電話を問わず昨年10月からすべて弟子屈消防庁舎内の消防本部「通信指令室」で受付しています。

通信指令室では、最新の地図検索システムを使用して、住所や世帯主のお名前での検索、発信地表示機能などにより迅速に出動場所の特定を行います。

119番通報時は、落ち着いて火災・救急・救助の種類、標茶町からはじまる住所、世帯主の名前、目標物などを教えてください。

消防車や救急車を出勤させ、その後には火災の状況や病気やケガ等の詳しい状況を通信員がお聞きします。落ち着いて対応して頂くようお願いいたします。



~~標茶消防署
015-485-2021~~



119番

素早い出動につながるため、

これまで標茶消防署の代表電話（485-2021）に通報された方も119番通報するようにお願いいたします。

◆問い合わせ

釧路北部消防事務組合

標茶消防署

☎(015) 485-2021

消防本部

☎(015) 482-3276



我が家の **アイドル**



阿歴内地区 **よし だ 吉 田 家 の アイドル**

え み な
咲実那 ちゃん
1 歳

好きな食べ物
・イチゴ・ミカン
・ブドウ

マイブーム
「いないいないばあっ!」



マイブーム
任天堂 Switch
「ポケモン」

りゅう せい
龍 世 君 くん
6 歳

好きな食べ物
・ブルーベリー
・からあげ

茶安別地区 **たか の 高 野 家 の 愛 犬**



コロ くん
(オス)



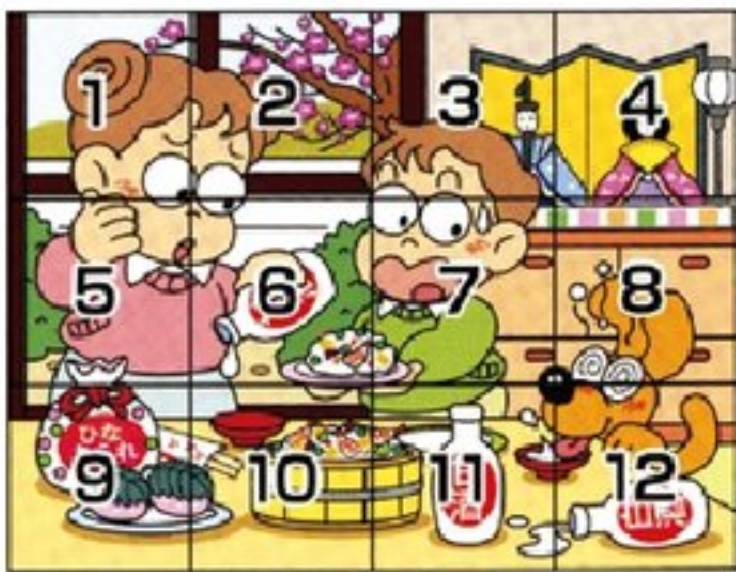
※農業の話題、家族紹介やペット、
趣味などの情報がありましたら、お寄せ下さい。

まちがいさがし

右のイラストには左のイラストと違う部分が5カ所あります。
間違っている部分を左下の枠内の数字で探しましょう。



★正解者の中から3名様に牛乳券をプレゼント！ ハガキ又はファックスで送ってネ…!!



○締切りは2月15日消印有効です。

1月号の答えは
1,4,5,7,10

- ①…豆の量が違う
- ③…イチゴがレモンに変わっている
- ⑦…しゃもじに付いた米粒の数が違う
- ⑨…恵方巻ががじられている
- ⑫…ごまの入れ物の大きさが違う

多数のご応募を頂きありがとうございます。正解者の中から抽選の結果下記の方々が当選致しましたので後日牛乳券をお送りいたします。

2月号の当選者発表
おめでとうございます

木村 和良様
小川 益子様
小茄子川ひなた様

日頃より、農協だよりを愛読して頂きありがとうございます。これからも皆さまに愛される農協だよりを作成するためにも、皆さまからご意見・ご要望・ご感想を添えて、宮農部農業振興支援課 (TEL015-485-2125/FAX015-485-3830) までご応募頂けますようよろしくお願いいたします。

キリトリ

宮農部農業振興支援課 JAだより編集部様

3月号の答え

名前

様

〒

住所

ご意見板

.....

.....

.....

FAX 485-3830



JALしべちゃ 3月 カレンダー

日 (SUN)	月 (MON)	火 (TUE)	水 (WED)	木 (THU)	金 (FRI)	土 (SAT)
		1 ○朝礼 ○企画会議 ○安全衛生委員会	2	3 ○部長会議	4	5
6	7	8	9 ○約10勝肉牛市場 ○約10勝家畜市場	10	11 ○コンプライアンス 研修(課長職以上)	12
13	14	15 ○約10釧路乳牛市場 ○約10釧路家畜市場 ○内部監査	16	17	18	19
20	21	22	23	24 ○R4新入職員研修	25	26
27	28 ○第4回 金融専門委員会 ○第4回 経済専門委員会	29 ○第12回 営農専門委員会 ○第6回 管理専門委員会	30 ○第17回理事会 ○第8回監事会	31		



組合員動向

- ▷ 搾乳農家戸数 : 212戸
 - ▷ 正組合員数 : 313名 (1名減)
 - ▷ 准組合員数 : 1,041名 (2名増)
- 令和4年1月31日現在 (合計 : 1,354名)

広報担当のつぶやき

早いもので新年度を迎えようとしています。
一年間があっという間です。入組し酪農の事を何一つわからない状態の私でしたが、組合員さんまた職員の方達から丁寧に教えてもらい、去年よりは少し成長できたかなと感じています。日々成長できるよう励んでいきたいと思っておりますので皆様引き続き、ご指導・ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

