



青年部 モアン山牛文字草刈り

8月8日、今年度2回目のモアン山『牛』文字の草刈りを行いました。

前日まで雨でしたが、当日は晴れて風が心地良い天気でした。 今回は青年部員4名と青年部事務局担当の5名で行いました。

天候にも恵まれ、怪我もなく無事に終えることができました。 『牛』文字が遠くからでもはっきり見えるようになったので、お近 くをお通りの際はぜひご覧ください。











8月12日、クミカン実績勉強会を行いました! 参加者は前回よりも入力がスムーズになり、 経営についてより深く知る機会となりました。 次回の開催は10月中旬予定です。 皆様の参加お待ちしております。



管内和牛

●成 績/第1部 未経産(11ヶ月以上14ヶ月未満)

4位 かねつる 出品者:伊藤 慶真

唯、伊藤 慶真 2戸3頭

第3部 未経産(17ヶ月以上20ヶ月未満)

1位 つるざくら 出品者:末広

第4部 経産(1産以上)

1位 てつみ 出品者:末広 雌

7月25日、ホクレン根室家畜市場にて第 4回根室管内和牛共進会が開催され、和牛改 良組合より3頭を出品しました。

今大会は北海道全共が2年後に迫り、レベ ルが高くなった中での共進会でした。結果は 第3部、4部にて末広唯さんが1位を取り第 34回北海道肉用牛共進会へ出品が決定しま

昨年に続き、根室管内で母系牛群での出品 もします。北海道肉用牛共進会でも上位入賞 を目指し準備等行います。



計根別農協 年金友の会

●出品者/末 広

正美公園の桜植樹場所の整備

8月8日、正美公園桜植樹場所の草刈りを実施し ました。

当日は、暑い中で途中雨が降ったりしましたが、 会員の方たちが伸びきった雑草に悪戦苦闘しながら 草刈りを行いました。

ご協力頂いた会員の皆様、大変ご苦労様でした。 (事務局 萱岡)







ハギレリース作り交流会









8月8日、JA事務所で交流会を開催しました。

今回は部員以外にも声かけを行い、従業員や外国人実習生、女性部未加



入者、子どもら13名が参加しました。講師は女性部員と 事務局が務め、ハギレを使ったリース作りを行いました。 参加者は事前に女性部員が所定の大きさに裁断したハ ギレを選び、配色や布の差し方に頭を悩ませながら個性 豊かな作品に仕上げていました。完成後は作品を褒め合

いながら記念撮影をするなど会話が弾んだ交流となった ようです。





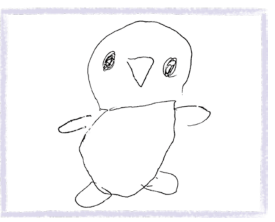








ペンネーム かなしいグリン。さん



ペンネーム ペンギンちゃん さん

生まれて初めて麗に出合 ました。(小清水人行公金生) ビックリや姉さを図へて 慈勃はける

ペンネーム 70代のオヤジ さん

着さもわりいてす 領強性がり11

ペンネーム S.O さん

第**53**回

酪農女性のつどい

女性の健康~身体との対話と心の潤い~

10月22日(水)

昼食(お弁当) 託児サービス あります!

時 間 11:00~14:00

(受付10:30~)

場 所 別海町生涯学習センター(みなくる)

参加無料

午前の部

<u>講演 「女性のための健康診断の読み方」</u>

助産院ハイジア 代表 佐藤みはる 先生

長年、大学病院で助産師として女性の健康に携わってこられた佐藤先生から、実際の健康診断の結果を使った読み解き方の実践と、それを踏まえたセルフケアの方法を教えていただきます!

午後の部

<u>講座 「アロマの香りで心も身体もリラックス」</u>

合同会社リンデンフラワー 荒谷智子 先生

アロマを用いた香り分析と、好きな香りのアロマオイルをご自身で調合し、それを使ったアロマクラフト体験を行います! (作る物はアロマクリーム、ヘアオイル、アロマミストから申込時に選択)

〇参加対象

町内在住の酪農業に携わっている女性と酪農研修生

〇持ち物

ご自身の最新の健康診断結果(無くても大丈夫です!)

JAけねべつ 営農部 営農支援課 20153-78-2111 会和 7 年 10 日 1 日(水)

〇甲匹和

令和7年10月1日(水)

〇託児 無料の託児サービスをご用意してますので、申込時お知らせください。

- ■お問い合わせ先: 別海町産業振興部農政課 0153-74-9251/nousei@betsukai.jp
- ■主催/別海町・別海町酪農女性のつどい実行委員会
- ■後援/道東あさひ農業協同組合、中春別農業協同組合、計根別農業協同組合、別海町女性農業士会、根室農業改良普及センター



農業用機械器具の点検整備をしましょう

これから2番草の収穫を迎えるにあたり、農業用機械器具の点検整備、清掃はお済でしょうか。 事故や火災につながる恐れがありますので、農業用機械器具の点検整備をしましょう。

近年、中標津町内で農業用機械から発生した火災(一部抜粋)

~ 1		>1C> C> C	120.117
事案	原因	着火物	範囲
1	自走式ハーベスターのエンジンルームから	不明	(1台)
'	出火	7.67	(10)
2	トラクターのマフラー内で高温になった煤が	牧草	2,122 m ²
	牧草に落下	(大学	2,122 111
3	ロールベーラーの駆動部分に牧草が入り、	牧草	(1台)
ى ا	摩擦熱で牧草に着火	(大学	(10)
1	トラクターの触媒に牧草が触れ続け、牧草	牧草	(14)
4	に着火	以早	(1台)
5	ロールベーラーのベアリングが破損したこと	牧草	00 100 m²
)	が起因して、牧草に着火		82,138 m ²



令和7年中に発生した 火災で、広範囲の牧草、 地が焼損しました。



駆動部に枯草等が巻きつくとベアリングが破損し、空回りや 金属摩擦により発熱することで、牧草などに引火するおそれが あります。作業後または作業開始前に、駆動部周辺の枯草等を きれいに取り除いてください。



駆動部が破損した状態で運転すると、発熱し牧草などに引火して、火災が発生するおそれがあります。特にスプロケットと隣接しているベアリングの目視による確認、アイドリングによる異音確認を作業開始前に実施し、それ以外の駆動部も定期的に点検してください。



回転部及び可動部の給油、給脂が不足しているとチェーン、スプロケット、ギヤが急激に摩耗し、高温となり火災が発生するおそれがありますので、定期的に給油、給脂を実施してください。



異音や異常発熱があった場合は作業を中止し、整備工場に連絡してください。



8月8日 会、岩見沢農業高等学校を会場に、日本学校農業クラブ北海道連盟全道技術競技大会が開催されました。本校からは14名が農業鑑定競技会、家畜審査競技会に出場しました。大会に向け、夏季休業中も講義を受けたり、模擬問題に取り組んだりと学習に励んできました。

大会当日、競技会場に移動する直前まで手持ちの資料を読み返すなど学習に取り組んでいました。競技を終えた生徒たちは、力を出し切り満足した表情を浮かべていました。

結果は14人中4名が入賞となり全国大会への出場権を得ました。

農業クラブ全国大会《西関東大会》農業鑑定競技会は10月22日例に山梨県立農林高等学校で開催されます。出場する生徒たちは入賞に向けて頑張ります。

全国最優秀賞!農林水産大臣賞!を目指し頑張っていきます!



競技に向かう生徒たち

大会結果は次のとおりです。(生産技術科はA、食品ビジネス科はBと標記)

●分野:畜産 優秀賞 2A 北 桃華

●分野:食品 優秀賞 2B 松田 陽向、菅 唯斗 3B 福本 颯太



出場者を代表し、入賞した生徒から大会を経た感想を聞きました!

生産技術科2年 北 桃華

今回は、全道技術競技大会の畜産部門にて、優秀賞という形で入賞させていただくことが できました。

大会中にはわからない問題に直面したり緊張してしまい、解答に自信が持てなくなってし まう場面もありましたが、その時に出せる最大の力を出して取り組めたと思います。

そして、全国に出場するにあたり、全道大会での経験を活かしつつさらに良い結果になる ように学習に力を入れていきたいと思います。

初の全国大会出場で至らぬ点も多いとは思いますが代表として出場する自覚を持って大会 に全力で挑みたいです。

食品ビジネス科2年 松田 陽向

今回、全道技術競技大会に出場して思ったことは、「もっと勉強すれば」という後悔でした。 私自身去年のことがあり、口では「できない」などと言っていてもどこか驕っているところが あり、勉強を疎かにしていたように思います。ですが、前日の夜中や朝早く起きて同室の子 と勉強を教えあったり、技競に行く前日に同じ科の子とどこが出そうか予想したりと去年は 出来なかった「誰かと一緒に協力して」の学習ができたのは良かったと思います。結果は今回 も何とか優秀賞を取ることができ、嬉しい事に上記で挙げさせていただいた子(菅君、桃華 さん)と入賞することができました。帰ってきた時に「おめでとう!全国頑張ろう!」と3人 で興奮気味にハイタッチしたことを今でも覚えています。来年ももし出られる事になったら 時間がある時は1回でも多く勉強会に出たり、10分休みのちょっとした時間を活用して自学 もできたらと思います。



会場(岩見沢農業高校)での生徒たち



中標津町内在住の小学校5年生~6年生を対象に地場産品を使用した 調理実習及び試食を行いました

本日のメニュー

焼きカレーパン にんじんとりんごのサラダ みかんのラッシー



にんじんとりんごのサラダ

<mark>(材料)</mark>3人分

- <u>• にんじ</u>ん…………… 130g
- 100%オレンジジュース 50cc
- 玉ねぎ………35 g
 - ┌・オリーブ油 大さじ1と士

-•塩・こしょう…… 少々

- A 一 ・酢……… 大さじ1と!
- パセリ······ 適量

(作り方)

- ①①にんじんとりんごは2mm厚さのいちょう切りにする。 玉ねぎはみじん切りにする。
- ②耐熱ボウルににじんとオレンジジュースを入れ、ふんわりとラップをかけ、600Wの電子レンジで3分加熱する。熱いうちにりんごを加え混ぜ、再びラップをし、5分置く。りんごがしんなりしたら玉ねぎとAを加え混ぜる。
- ③①を冷蔵庫で30分以上置き冷やす。器に盛り、みじん切りにしたパセリをふる。



みかんのラッシー

(材料) 3人分

- プレーンヨーグルト… 300cc
- 牛乳······ 150cc
- みかん缶……… 150g
- 砂糖……… 小さじ2

(作り方)

- ①みかんは汁気を切り、仕上げ用に少しとり、残りは細かく ほぐします。
- ②材料をすべて合わせ、泡だて器でよく混ぜ、グラスに注ぎます。
- ③仕上げにみかんを飾って出来上がりです。





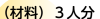
7月29日火

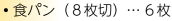
令和7年度

中標津町食生活改善協議会 主催 中標津町牛乳消費拡大推進委員会・ 中標津町地産地消推進協議会 共催

こども料理教室開催!

焼きカレーパン





豚ひき肉……… 75g

玉ねぎ…… 40 g

にんじん…… 25 g水…… 120ml

• カレールウ…… 12g

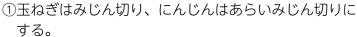
サラダ油……小さじ1

• オリーブ油……小さじ1

• ブロッコリー……適量



(作り方)



- ②フライパンに油を熱し、①を入れじっくり炒める。玉 ねぎが透き通ったら豚ひき肉を加えて炒める。肉の色 が変わったら水を加えて3分ほど煮る。
- ③②の火を止めカレールウを加える。ルウが溶けたら再び火をつけとろみがでるまで煮る。あら熱を取り4等分にする。
- ④食パンは耳を切り落とし麺棒でのばし、半分くらいの厚さにする。食パンの縁から2cmほどあけ③をのせる。もう一枚の食パンをのせはさむ。菜箸で縁を押さえ、さらにフォークでしっかりとめる。
- ⑤④の表面にオリーブ油を ハケで塗り、フライパン で両面をきつね色になる まで中火で焼く。
- ⑥⑤を半分に切りお皿に並べ、茹でブロッコリーを 添えて出来上がり。

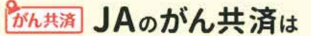
オーブントースター で焼いてもOK!











女性特有のがんはもちろん、 上密内がんを含む べん"や脳腫瘍を保障します。





がんの3大治療法に対応!

入院や手術・放射線治療はもちろん、抗がん剤治療や ホルモン剤治療、がん性疼痛等の緩和のための在宅 医療も保障します。*1

幅広い保障範囲

がんの入院







抗がん剤治療・ ホルモン剤治療



がん性疼痛等の 緩和のための在宅医療



がんの先進医療 2



※1 人院およびこれらの治療を以下「所定のか人当意」といいます。手信、放射検出療、妨が人際出療、ホルモン剤出療およびか人性疼痛等の能知のための心宅医療については、公的医療保険制度に基づく所定のから治療が対象です。 やよ 先展医療保険ありを表示した場合



所定のがん治療を受けた月ごとに、 がん治療月額共済金 を受け取れます!

通院による抗がん剤治療など、入院している場合の治療に限らず、保障します。

※3 かん出意戸額共済金のお支払いは、月に1回を製度とします。





オプションの保障で ご意向にあわせた保障を自由に設計!



まとまった一時金の保障(がん診断共済金・がん治療一時金) がん診断以後の共済掛金の払込みを免除する保障

生活費やウィッグの購入費用、妊孕性の温存療法の費用 など、がん治療に伴うさまざまな自己負担となる費用にご 活用いただけます。

がんと診断された場合に、共済掛金の払込みを免除する ことで、がんによる収入減少時にも安心して保障を継続する ことができます。

令4 部動機構ありの場合。所人書籍共享全は共活動業を送して1回めみ支払われます。 今5 活動保障ありの場合。かん書類一門をは、かん書類共満主または前回のかん出推一時常の支払事由し活音した対 からその集を生めて1年を連進した日以後、無定のかん治療を受けた場合にお支払いします(1年に7回を開業)。 今6 かん逆無韓共済制金払送金終時制を拷問した場合

この共通の対象となる(がん)は、※立の理論制生物(土皮内御生物を含む)および起回痛です。そ共演者のお支払いや共演担金の私込食等は(は附近の管件があります。



お近くのJA窓口へ、お気軽にご相談ください。

JAけねべつ 共済課

北海道標津郡中標津町計根別本通東3丁目17番地1 Tel0153-78-2111 Fax0153-78-2114

詳しくは、ホームページをご覧ください。 https://www.ja-kyosai.or.jp

JA共済 Q

●この資料は検査を説明したものです。詳細につきましては「重要 事項記明書: 契約服長・注意承起情報 | | および「ご契約のしおり・ 特徴 | により必ずご確認ください。

25461020213

人 JA共済

"がん"は思ったより身近な時代!



女性特有のがんのこと 考えてみませんか?

30歳代から増加する、乳がんのリスク…。





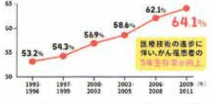
⇒ 2 国立が人研究センターが人情報サービス「部位別が人権忠義(女性 2020年)」 ※3 国立が人研究センターが人情報サービス「製機が人態差りスク(2020年データに基づく)」

医療の進歩などにより生存率が高まっている一方で、 家事や育児はもちろん、仕事と治療の両立も考える必要が



がんと診断されてから 5年後も生存されている方が増えています。

1993年~2011年診断側の5年相対生存率 (10) 55 62.1% 58.6



多くの人ががんと向き合いながら仕事を続けている一方で、 かんの治療・療養のために休職する可能性もあります

悪性新生物の治療のため、仕事を持ちながら がんの治療・療養のために取得した 通院している人は約400万人°5 体職期間○○ 通院している人は約499万人



気がんでは ホルモン療法を 5年以上 続ける こともあります。

今4 国立かん研究センター が人が報り一とスト党国の人権無もこクリング集算 2009-2011年生存主動を「国立研究開発派人間立が人研究センター が人対権訴権センター。2020年度内は進入間立が人研究ロンター かん研究研究費 行地が、企業経験的と上海性に関する様式があるとなっています。 今5 恵生の制御・事業権における言義と仕事の所でき重のよめのカイトライン・令戦の政治所は、原生労働後「全国主命国内政策を認識した。 概義を連集して特別集団したもの。全種は「日常党美の手指いをした地名写名を会社」(そ 権立可数法人外替施業研究 ・様が無償・治療と仕事の成立に関する実際進進(超名WER連携)2024年3月(そもとに入与済建作成・今ア 一般社団人日本乳産学会(需要人のための表が人類教育イギライン2023年版)

がんとともに生きる時代だからこそ気になる経済的な負担

1 長期治療や再発による医療費の継続的な負担 2 就労の制限による収入の減少 3 先進医療の技術料の自己負担

公的医療保険制度でカバーできない自己負担費用も



個室や4人以内の病室に 入った際の差額料金

公的医療保険対象外の 特殊な治療質

先進医療を受けた際の 技術料など



交通費や入院に必要な 日用品代、快気祝いなど 収入の減少

● 家事・胃児代行サービス利用料

ウィックの購入費

師子浦結等の好学性温存療法の費用

しっかり治療に専念できるように、 いまから備えておくことが大切です。

必要な備えについては、裏面へ

普及センター通信 (72-2163

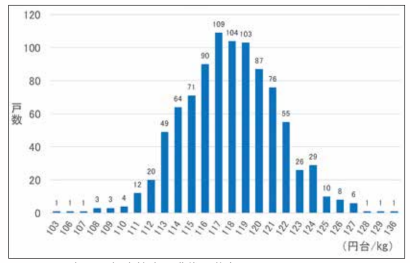
根室管内の農家毎の乳代と乳質乳代の状況

衛生的乳質改善シリーズ②

1. 根室管内の乳代と乳質乳代の状況

主な収入源である、生乳の収入は乳代(総支払乳代:円/kg)×乳量で計算されます。乳代(総支払乳代) は、成分乳代(乳脂肪と無脂固形分)と乳質乳代(生菌数と体細胞数)に補給金・集送乳調整金を合わせ た合計です。

根室管内農家毎の乳代(総支払乳代)と乳質乳代の分布を見てみました。



R 7年6月根室管内の乳代の分布 図 1 (共販経費控除前、消費税・補給金込、円未満切り捨て)

情報提供:ホクレン中標津支所

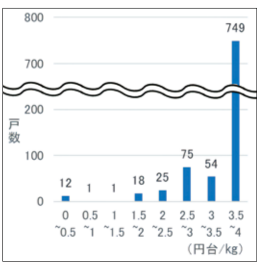


図2 R 7年6月根室管内の乳質乳代の分布 (小数点第一位以下切り捨て)

情報提供:ホクレン中標津支所

令和7年6月のデータ(図1)をみると、乳脂肪と無脂固形分が高く乳代が136円の農家もありま す。戸数が20戸以上の乳代で見ると、112円から124円と12円の差がありました。

乳質乳代(円台/kg)は多くの農家で最大の4円ですが、0円以上3.5円未満の農家は186戸あり ました(図2)。根室管内の2割の農家が乳質乳代で50~200万円の損をしています。

2. 乳質改善による乳代収入の向上の効果

乳質乳代は、バルク乳 (3旬) の生菌数と体細胞数で決 まります (表1)。

先月号で、乳房炎に罹患することで、乳量の損失が起き ると記載しました。乳質改善により、乳量の損失が減少す ると出荷乳量が上がります。さらに、もし乳質乳代が毎月 2円の方が4円に改善すると、生乳1t当たり2.000円の 収入増、年間500t出荷されていれば、100万円の収入増 となります。

乳代収入の底上げにより、収入を増や しませんか?

乳質ランク別の生乳kg当たりの単価

生乳kg当たり単価

		ランク 1	2.00円/kg
	生菌数	ランク 2	0.00円/kg
乳質ランク		ランク3	-3.00円/kg
内訳		ランク1	2.00円/kg
	体細胞数	ランク 2	1.00円/kg
		ランク3	-2.00円/kg

次回は、衛生的乳質改善シリーズ③正しい搾乳手順(前搾りとオキシトシンの分泌)です、ぜひご覧く ださい!

「家畜ふん尿処理物の肥料成分と施用法」

酪農試験場 飼料生産技術グループ 坂口 雅己

1. 堆肥、スラリー・尿液肥に含まれる肥料成分の推定法

家畜が排泄したふんと尿は、処理方法の違いにより堆肥、スラリー、尿液肥に大別されます。ふん尿処理物中の肥料成分含有率は貯留方法や期間、貯留施設の構造によって異なります。そのため、ふん尿処理物の施用に伴う効果を正確に評価するためには、施用するふん尿処理物を分析し、実際の肥料成分含有率に応じて施肥量を適正化することが推奨されます。

ふん尿処理物の肥料成分含有率を得るには化学分析を依頼するのが最も正確ですが、結果の入手に時間と費用を要します。そこで、より短時間かつ低コストに成分含有率を把握するため、北海道内の一般的な堆肥、スラリーおよび尿液肥を対象として、電気伝導率(EC)と乾物率(DM)を用いた簡易推定式が提案されています。なお、その詳細は「北海道施肥ガイド2020」(https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/shs/clean/index.html)に掲載されています。ただし、搾乳施設等の排水が混合された薄いスラリーでは、化学分析値と差がある事例があったことから、推定式の精度について確認しています。

2. 草地における環境保全に配慮した家畜ふん尿の有効利用法

ふん尿処理物に含まれる肥料成分のうち、実際に 牧草へ供給される肥料換算値を求める手順を図1 に示しています。

簡易推定式等で肥料成分含有率を得ている場合は、図1の右側の手順に従い、ふん尿処理物の肥料成分量に基準肥料換算係数(表1)を乗じて窒素、リン酸およびカリの肥料換算値を求めます。ただし、窒素の効き方は、ふん尿処理物の品質や施用時期等により変動するため、基準肥料換算係数に加え、品質補正、施用時期補正の係数を乗じて求めます。なお、窒素の品質補正と施用時期補正の係数については「北海道施肥ガイド2020」に掲載されています。一方、ふん尿処理物の分析値が得られなか

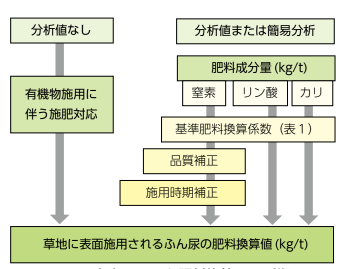


図1 家畜ふん尿を肥料換算する手順

った場合(図1の左側)のため、有機物施用に伴う施肥対応として標準的な肥料成分量についても「北海道施肥ガイド2020」に掲載されていますが、できる限り事前に成分含有率の把握することを推奨します。

ふん尿および化学肥料による窒素の過剰施用は、牧草の倒伏を増加させるほか、地下水、河川水を汚染する危険があります。また、カリの過剰施用は牧草のミネラル組成を悪化させます。このような養分の過剰施用を回避するためには、ふん尿の年間施用量を、窒素、リン酸、カリのいずれについても、対象とす

る草地が必要とする肥料成分量 を超えないように設定します。そ こで不足する肥料成分を化学肥 料で補給することとします。

表1 乳牛ふん尿処理物の基準肥料換算係数

種類	窒素	₹(N)	リン酸	₹(P ₂ O ₅)	カリ(K ₂ O)		
作主大只	当年	2年目	当年	2年目	当年	2年目	
堆肥	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7	0.1	
尿液肥	0.8	0	0	0	0.8	0	
スラリー	0.4	0	0.4	0	0.8	0	

注1 最終番草利用後に施用する場合、当年とは施用翌年を指す

注2 固液分離液とメタン発酵消化液はスラリーに準じる

生乳販売情報

令和7年度7月末 管内農協生乳受託実績表

(kg)

	農協名	月 計		累計		搾乳戸数
	辰 励 石	乳量	前年比	乳量	前年比	作化尸奴
J	A 標 津 町	9,273,705	99.3	37,708,135	99.7	115
J	A 中標津町	13,468,805	108.9	54,182,475	110.6	150
J	Aけねべつ	7,596,936	98.8	30,678,682	98.1	109
J	A 中春別	9,994,106	99.9	40,367,998	99.4	142
\ <u>\</u>	西春別支所	7,367,284	98.5	29,925,887	98.7	97
追	上春別支所	6,148,799	101.6	25,054,820	102.3	58
かあ	別 海 本 所	13,004,319	102.4	53,004,204	102.8	194
道東あさひ	根室支所	4,625,940	102.7	18,175,941	100.7	67
	小 計	31,146,342	101.3	126,160,852	101.4	416
	合 計	71,479,894	101.9	289,098,142	102.1	932

市場情報

ホクレン	ノ根室家畜市					レン十勝地		
畜	種	 	最高	 	 	(和牛) 市場	7月30日	開催分

税込み

畜 種	出場	成立	最 高	最 低		先月との差
乳牛・ホル 育成	48	45	400,400	110	188,909	-10,741
乳牛・ホ無 育成	0	0	0	0	0	0
乳牛・ホル 初妊	8	8	464,200	223,300	379,913	-20,958
乳牛・ホル 無初妊	0	0	0	0	0	0
乳牛・ホル 経産	23	23	423,500	158,400	272,178	-67,035
乳牛・ホル・無経産	0	0	0	0	0	0
肉素・黒毛和種・メス	1	1	223,300	223,300	223,300	2,200
肉素・黒毛和種・オス	3	2	309,100	264,000	286,550	-43,450
肉素・黒毛和種・去	0	0	0	0	0	0
肉素・乳用交雑・メス	0	0	0	0	0	-74,800
肉素・乳用交雑・去	0	0	0	0	0	-190,300
肉素・ホル中犢・メス	1	1	147,400			
肉素・ホル中犢・オス	4	3	49,500	19,800	30,433	24,530
肉素・ホル中犢・去	0	0	0	0	0	0
肉素・ホル・メス	27	27	414,700	23,100	243,222	46,652
肉素・ホル・オス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・メス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・去	0	0	0	0	0	0
肉素・肉専用種・去	0	0	0	0	0	-60,893
初生・黒毛和種・メス	51	49	518,100	58,300	298,527	-44,446
初生・黒毛和種・オス	98	97	639,100	88,000	374,896	-50,846
初生・乳用交雑・メス	144	144	249,700	14,300	106,776	-66,834
初生・乳用交雑・オス	143	142	284,900	2,200	129,908	-77,381
初生・ホル・オス	69	65	74,800	110	16,996	-16,560
初生・ホル乳用・メス	34	30	83,600	1,100	25,483	-49,042
初生・異性双児・メス	7	5	7,700	110	1,628	
初生・その他・メス	1	1	110	110	110	-2,090
初生・その他・オス	0	0	0	0	0	0
廃用黒毛和種	1	1	273,900	273,900	273,900	-261,800
廃用・乳用交雑	1	1	325,600	325,600	325,600	-79,200
廃用・ホル	226	226	441,100	57,200	224,011	-32,693
廃用・その他	1	1	71,500	71,500	71,500	

台	種	出場	放立	敢 局	敢	半均	光月との差
肉素・黒キ	ミ メス	398	390	796,400	34,100	648,360	-1,318
肉素・黒毛	メス ET	487	472	1,100,000	198,000	682,284	-21,638
肉素・黒毛	メス計	885	862	1,100,000	34,100	666,936	-13,470
肉素・黒キ	ミ オス	0	0	0	0	0	0
肉素・黒キ	去勢	500	493	977,900	88,000	747,049	-13,417
肉素・黒毛	去勢 ET	681	654	1,036,200	327,800	812,641	23,738
肉素・黒毛	去勢計	1,181	1,147	1,036,200	88,000	784,449	-7,364
肉素・肉専	用種 雌	0	0	0	0	0	0
肉素・肉専	用種 去	0	0	0	0	0	0
繁殖・	黒 毛	32	31	1,217,700	325,600	650,419	-4,184
繁殖・乳	用交雑	0	0	0	0	0	-649,000
廃用・降	肉専用	0	0	0	0	0	-479,600
廃用・	黒 毛	119	116	734,800	259,600	508,105	40,027

計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数 _{8月}

8月1日現在

	乳	用		種 (区分)		頭 数	先月との差
未	: 経	産	12	ケー戸	未	満	3,429	27
未	: 経	産	12	ケ月] 以	上	3,646	31
7	- の	他	の	未	経	産	170	3
			計				7,245	61
縚	ž j	産	牛 (ホ	ル	()	8,986	-46
7	- の	他	の	経	産	牛	151	4
			計				9,137	-42
	台	ì			計		16,382	19

ホクレン根質	室家畜市均	易 乳牛	市場	(セール)	8月25日	3開催分	税込み
畜	種	出場	成立	最高	最 低	平 均	先月との差
乳牛・ホル	初妊	402	391	910,800	165,000	602,513	51,879
乳牛・ホル	初妊ET	75	70	987,800	463,100	715,094	10,940
乳牛・ホ無	紙 初妊	8	7	633,600	374,000	470,486	54,466
乳牛・ホ無	初妊ET	1	1	827,200	827,200	827,200	827,200
乳牛・ホル	経産牛	1	1	319,000	319,000	319,000	319,000
その他の	乳用種	0	0	0	0	0	0
合	計	487	470	987,800	165,000	617,189	46,939
計根別農協	(ホクチクファ-	-ム) 初	生トク	⁺□単価	9月1日	現在 1,00	00円/kg

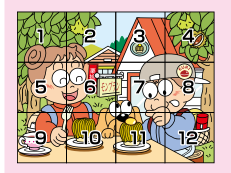
	肉	用	種	(区分)		頭	数	先月との差
黒	毛	和	種	メ	ス		482	-19
黒	毛	和	種	才	ス		146	-15
			計				628	-34
		_						
		_						
	合			計			628	-34
	総		合	計		1	7,010	-15

J'WENOREE

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。







まちがいさがし8月号の答え

2 7 8 9 11

抽選の結果下記の方が当選いたしました。 プレゼントを営農支援係でお受け取りください。 ※《応募方法》《締め切り》につきましては、最終ページ下段をご覧ください。

きりとり線

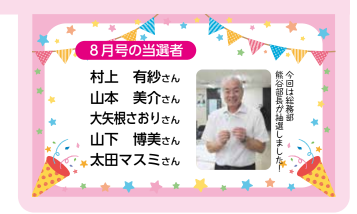
記号がいきがし 9月号の答え

住 所

氏 名

TEL

「つぶやくべぇ~」へ投稿する+イラストコーナー



デザンターチャンス 血



足寄のとうきび限定販売!美味しかった~

きりとり線

さあさ輪に 旅 人も 加 顔に会える わり奚額 老若男女 金踊り 金踊り

小田和子さんの作品

(たまやかぎやさんの作品)

懐

か

しき

金踊



先月のお題は「盆踊り」でした!

あ かね色 人々照らす 灯かな

例 文 (小田慶喜さんの作品)

(りんご飴さんの作品)



9月1日は「防災の日」です。この時期 になると思い出すのは2018年9月6日に 発生した北海道胆振東部地震とブラック アウトです。この地震をきっかけに発電 機を導入した農家さんも多いのではない でしょうか。もしもの時に使用できるか どうか、年一回は確認してみてくださいね。

この写真を見て一句!

今回の一句のテーマは季節の移り変わ りを感じる「紅葉晴」とします。素敵な作 品をお待ちしております(9月23日締め 切り)。

応募先①営農部 FAX (78-2048) ②つ ぶやくべえ~に記入・投函

また、お題の写真も募集しております。 素敵な写真がありましたら、是非ご提供 してください。



編集/計根別農業協同組合 営農部 営農支援課 発行日/令和7年9月10日

● 「まちがいさがし」正解者 5 名の方にすてきなプレゼントを さしあげます。なお、正解者多数の場合は抽選とさせていた だきます。

《応募方法》前ページの点線の部分を事務所入り口に設置して いる投書箱へ。または、営農支援係までFAX(78-2048)をお願いします。

《締め切り》2025年9月20日まで

当選者の発表は「けねべつ」2025年10月号誌上