

「別海町の美味しいが楽しめる！」
別海ウィンターマルシェ開催！



目次 Contents

良質生乳良質粗飼料合同講習会	2~3
おいしいミルクレシピ	3
別海ウィンターマルシェ	4
飼養管理技術向上に向けた合同講習会	5
同志会通信	6
初乳の給与について	7
販売通信	8

別海高校活動報告	9
酪農試験場通信	10
営農対策情報	11
生乳課情報	12
理事会の動き・乳質乳価	13
国税広報資料	14
占い・脳トレ	15
クロスワード	16



良質生乳生産推進委員会 ならびに 良質粗飼料生産利用対策委員会

良質生乳生産推進委員会・良質粗飼料生産利用対策委員会（委員長 山崎 浩二）では令和8年2月6日（金）に合同講習会を開催しました。

今年度の講習会は（公社）北海道酪農検定検査協会道東事業所所長 大屋 啓氏をお招きし、「牛群検定WEBシステムDL（モバイル版）実演」と「新しい検定成績表の紹介」の二つのテーマで講習していただきました。



大屋 啓氏

1テーマ目の「牛群検定WEBシステムDL（モバイル版）実演」では牛群検定WEBシステムDLの画面を実際に見ながら操作方法や設定の仕方などを説明していただきました。牛群検定WEBシステムDLは全道3200戸のなかで1610戸が実際に利用しているシステムで乳検データが自動的に反映されるため継続しやすく、スマホやパソコンから見たい牛の見たい情報を見たい時にグラフやレポートで把握しやすいという利点があります。メイン画面から拡大4桁の番号を入力することで、すぐに繁殖情報や乳検情報を確認したり、繁殖記録や管理メモを入力することで個体管理が簡単に行うことができます。

また、PAGS検査を実施することで検査結果をWEBシステムDL上の繁殖管理に反映することも出来ます。PAGS検査のマイナスの率は約99%と大変精度が高く、空胎確認に適した検査で、乳検オプションでのPAGS検査は別途サンプル採取の必要もなく手間も最小限で検査を行うことができます。

他にも、自分に合った条件設定を行うことで現在の牛群情報を管理し発情予定牛や乾乳予定牛をリストアップして確認することで日々の作業に活かすことができます。他にも出荷毎のバルク情報が自動反映されているため、出荷乳量やバルク成分を見ることが出来るので日々の乳量や乳質の確認にも役立てることが出来ます。

2つ目のテーマは「新しい検定成績表の紹介」と題して講義いただきました。新しい検定成績表は、近年、高泌乳化と頭数拡大で牛の健康管理・繁殖管理が難しくなり、牛の供用期間も短くなったことで、生産効率を高めてロスを減らすための情報を拡充し利用度の高い情報を厳選した時代のニーズに合った成績表に改訂されました。

新たな成績表は周産期の健康指標や、より緻密な繁殖成績を把握できるようにになっており、周産期管理を重要視することで農場の生産性を上げ、また、乳脂率やたんぱく質、高BHB、低デノボなど乳成分から問題を早期に見つけることが出来るようになったことに加え、繁殖については授精状況や



空胎日数を検定成績表から確認することが出来るようになったため周産期管理、繁殖管理が以前の成績よりも見やすいものとなっています。

2つのテーマの他にも当JAの過去4年の検定成績の推移についてもお話しがあり、中春別の1頭あたりの個体乳量の平均値は2022年よりも2025年の方が高くなっているが、乳質については、アルコール不安定乳が多発した2023年は他の年よりも体細胞の数値が高くなっており、受胎率についても2023年は他の年よりも低く推移していることがわかり暑熱の影響が大きく出ていることがわかりました。

出席者の皆さんは、実際にスマホで牛群検定WEBシステムを操作したり、自分の農場の検定成績表を見ながら真剣な表情で講習を聞き入っていました。

今回の講習会の資料については、別途送付いたしておりますので良質な粗飼料確保、安心安全な生乳生産にご活用ください。また、牛群検定WEBシステムDLの操作方法等、不明な点がございましたら生乳課までご連絡ください。

牛乳をもっと食卓に



おいしい ミルクレシピ

さくっとつまめる簡単おやつ
牛乳の香り揚げ

出典●Jミルクウェブサイト「ミルクレシピ」
レシピ●料理家・管理栄養士 小山浩子さん



■材料 (2人分)

- ・水……………大さじ5
- ・鶏がらスープ※……………大さじ5
- ・コーンスターチ……………大さじ5
- ・片栗粉……………大さじ1と1/2
- ・溶かしバター……………大さじ2
- ・牛乳……………250ml
- ・生クリーム……………75ml
- ・砂糖……………大さじ1
- ・塩……………小さじ1
- 衣
- 薄力粉……………70g
- ベーキングパウダー……………6g
- 油……………大さじ1と1/2
- 水100……………ml
- ・揚げ油……………適量

※顆粒(かりゅう)を袋の指定通りに溶いたもの

■作り方

- ①ボウルに水、鶏がらスープ、コーンスターチ、片栗粉、溶かしバターを入れて混ぜておく。
- ②鍋に牛乳、生クリーム、砂糖、塩を入れて火にかけて、沸騰寸前に①を入れてよく溶かす。沸騰したら火から下ろし、ラップを敷いたバットに流し入れて冷蔵庫で固まるまで冷やし、好みの大きさに切る。
- ③薄力粉、ベーキングパウダー、油、水を混ぜて衣を作る。
- ④②に薄く片栗粉(分量外)を付けてから衣を付けて油で揚げる。好みでごま砂糖※(材料外)を振る。

※すりごまに砂糖を適量加えたもの

別海町の美味しいが楽しめる！

別海ウインターマルシェ開催！



2月8日(日)に別海町商工会主催による別海ウインターマルシェが別海町交流館ぶらとの駐車場で行われました。

別海ウインターマルシェは今年初の開催であり、別海町商工会青年部、道東あさひ青年部、中春別農協青年部、野付漁協青年部、別海漁協青年部の5団体が集まりそれぞれの団体がお店を出し会場を盛り上げました。中春別農協青年部ではカレー、野付漁協青年部ではホタテバター焼き、道東あ



さひ青年部ではウシ焼きやホットミルク、別海町商工会青年部ではタンポポ牛の販売、別海漁協青年部ではあさりの味噌汁など、どれも大好評で長蛇の列ができていました。

また別海ウインターマルシェではガラポンがあり、各ブースにて飲食を買うことで1団体1つスタンプが貰え、スタンプの数に応じてガラポン抽選に参加することができ、抽選が当たると各青年部が用意した豪華景品がもらえるイベントがあり、当選したお客様は喜びの声で賑わいを見せていました。寒い冬の中でも地域のつながりを感じられる心あたたまる開催となりました。



飼養管理技術の向上に向けた

合同講習会

令和8年2月24日(火)団地セン
タートレーニング室で根室農業
改良普及センター 工藤 智弘
氏を講師に招き、「暑熱期にお
ける飼養管理方法」と題した講
習会が開催されました。暑熱ス
トレスを受けた牛の変化や去年

の夏、中春別の酪農場で起き
ていたこと、換気扇や、水、エ
サによる暑熱対策の方法など現
在の気候変動に適した講義をし
ていただきました。
牛が暑熱ストレスを受けると、

普段横たわり、反芻している時間
帯に牛が立ったまま寝なかったり、
呼吸回数が増加し、過呼吸に至っ
てしまったり、乳量や乳成分の低
下に繋がったりと、様々な変化を
もたらすとのことです。

中春別の酪農場では去年の5
月～8月にかけて気温の上昇に伴
い死亡による除籍が増加していた
とのことでした。
暑熱対策としては中でも換気の
改善が最も効果的であり、牛に直
接風を当てて体感温度を下げるこ

とが重要であるとお話しされていま
した。水による対策としては頸部か
ら背中にかけて牛に直接水をかけ、
その後ファンで乾かす方法などがあ
ると話していました。また注意点と
しては牛舎内の湿度が高い場合、さ
らに湿度が上がリ、逆効果になるこ
とがあるとのことでした。エサによる
対策としてはまず、消化の良い良質
なエサを優先的に給与すること。可
能であれば乾乳牛を優先した方がい
いとのことでした。そして発汗で失わ
れる塩分を補うため、鈣塩や塩を通
常より多く給与しミネラルを補給さ
せることが重要です。

また気温が高い時期に飼料中のデ
ンブ濃度が高すぎると、ルーメン
アシドーシスのリスクがより一層高
まってしまうので脂肪酸カルシウム
などの特殊飼料の給与も検討した方
が良いと話していました。



講習終了後、夏に向け、対策をす
るためにも参加者それぞれが疑問点
や興味のある内容を質問し、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講習会
となりました。



第50回 ホルスタイン 写真コンテスト

成牛クラス



寺澤佳吾会長の下に中春別乳牛改良同志会では、毎回好評であります「ホルスタイン写真コンテスト」を行いますので、投票要項に注意してお早めに応募して下さい。



同志会通信

予想投票応募要項

1. 同封しています予想投票用紙に6頭の序列付を行い、その牛の該当記号（A～F）を記入して下さい。
2. 全問正解者、また、正解率の高い方に賞品を贈呈致します。なお、正解者多数の場合は抽選により決定致します。
3. 住所、氏名、記号は、はっきりわかりやすく記入し、投票用紙を畜産課（畜産指導係 ☎76-3006）または、授精師にお渡し下さい。
4. 応募メ切は、4月24日（金）となっておりますので期日までに応募して下さい。
5. 序列・講評と全問正解者（当選者）は2026年5月号で発表致します。



初乳の給与について



生まれたばかりの子牛は、病気に対する抗体（免疫グロブリンIgG）を持っていないことから、**初乳から抗体を得る必要があります。**

1 初乳の役割

初乳とは、母牛が分娩後初めて搾った生乳のことをいいます。2回目～4日目までの乳は移行乳と定義され、5日目以降は常乳となります。初乳には抗体（免疫グロブリンIgG）が含まれます。

●初乳の役割 ⇒ ①病原菌と戦う抗体の獲得、②栄養補給、③機能性物質による成長促進

- ◆**抗体獲得**～新生子牛は病気に対する抗体が無いため、初乳から抗体（免疫グロブリンIgG）をもらいます。牧場の母牛の初乳を与えることによって、その牧場で発生した病気の抗体を子牛に与えることができます。
- ◆**栄養補給**～初乳は常乳と比べ、脂肪・たんぱく質・乳糖・ミネラルが豊富に含まれ、体力をつける栄養として利用されます。
- ◆**成長促進**～機能性物質として、IGF-1・サイトカイン等の生理活性物質が含まれ、発育の促進、病気にかかりにくくなるなどの機能があります。

2 初乳給与のポイント

初乳給与のポイントは、①抗体の吸収が早い時期に給与して、②抗体が豊富に含まれる初乳を、③たくさん飲ませることです。

1 初乳給与までの時間

子牛の抗体吸収は時間が経過するにつれ低下します。摂取後6時間を経過すると大きく低下し、24時間後には吸収できなくなってしまいます。

初乳の給与が早ければ早いほど（出生後6時間以内）、多くの抗体を吸収します。

しかし、難産で出生した子牛など自発的に飲みたがらない場合は、抗体を吸収できる状態ではないため、強制的に飲ませることは推奨できません。

自発的に飲ませるには、出生直後のリッキング（母牛が子牛を舐める行動）を30分程度行うことが有効です。リッキングによって血流が促進され、体表面が乾燥されます。子牛が落ち着き自発的に飲めるようになってから給与しましょう。



2 初乳の品質（抗体量）を知る



良質な初乳を与えるためには、初乳の品質（抗体）を把握することが重要です。比重計は母牛から搾った直後の40℃の初乳で1.047以上が基準ですが1.050以上が望ましいです。

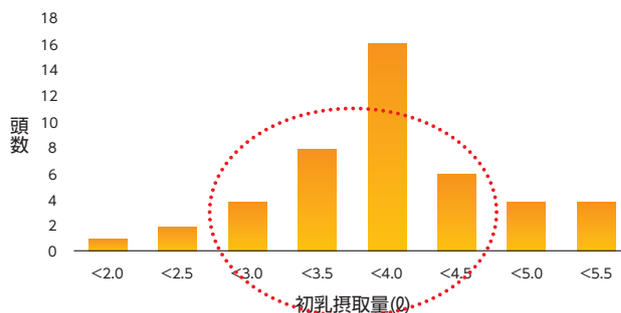
糖度計は初乳の濃度をBrix値として測定し、Brix値22.0%以上が望ましいです。Brix値で初乳中の免疫グロブリン量を推定でき器械で測定できるため手軽です。

抗体量が低い初乳を給与せざるを得ない場合は、初乳に加えて初乳製剤を併用して抗体量を補いましょう。

3 腹いっぱい飲ませる

右の図は新生子牛が一度にどれだけ初乳の摂取が可能か示したグラフです。

7割以上の子牛が3.5ℓ以上飲んでいることがわかります。初乳をより多く摂取できれば、多くの抗体を吸収することができます。



【引用】 デーリィ・ジャパン臨時増刊号（2018.10）



令和8年2月(雄) (上場頭数4頭以上、税抜価格)

種雄牛	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG	日齢単価
1 暁之藤	7	57	10	205,429	5.71	20,543
2 千寿剣	17	54	13	193,000	4.03	14,518
3 姫楽福	4	57	18	169,250	3.23	9,535
4 花之福	14	53	15	168,071	3.51	11,205
5 咲早桜5	18	55	15	158,556	3.61	10,454
6 花福姫	12	51	15	157,583	3.45	10,564
7 勝俊桜	10	52	22	156,100	2.36	7,161
8 北美津久	29	52	14	151,966	3.82	11,157
9 勝美糸	4	48	21	148,750	2.26	7,083
10 満天太郎	7	56	19	147,571	2.90	7,596
11 姉久姫	25	46	13	146,880	3.60	11,547
12 秋忠平	10	55	10	146,400	5.60	14,788
13 峰勝姫	39	46	15	146,156	3.03	9,629
14 勝金幸	46	53	16	145,913	3.37	9,335
総計	555	50	16	142,806	3.21	9,127
15 銀恣	17	50	12	141,765	4.15	11,756
16 愛之国	4	42	14	140,000	2.98	10,000
17 隆之姫	6	46	11	140,000	4.28	13,125
18 勝久桜	8	53	17	138,750	3.23	8,409
19 北美津豊	23	52	15	136,913	3.55	9,428
20 北小糸	25	49	13	135,240	3.80	10,533
21 鉄晴幸	82	50	17	132,841	2.94	7,842
22 博紅葉	15	52	13	126,733	3.89	9,505
23 奥晴花	27	50	19	124,926	2.59	6,524
24 百合美	13	49	24	122,846	2.09	5,202
25 喜亀平	18	45	19	119,944	2.41	6,407
26 哲重	11	48	22	118,818	2.19	5,446
27 珀百合	5	45	11	118,600	4.17	10,981
28 拓忠平	8	42	14	108,125	3.08	8,009
29 勝美早	8	45	10	102,250	4.59	10,487
30 北平白鵬	6	47	28	59,167	1.69	2,152

参考

鶴姫重	1	54	7	241,000	7.71	34,429
福之姫	3	54	11	224,000	5.09	21,000
百忠平	2	58	19	216,000	3.14	11,676
優鶴福	1	49	14	202,000	3.50	14,429
百合芳	1	51	13	197,000	3.92	15,154
美津金幸	1	46	8	189,000	5.75	23,625
福勝鶴	2	52	13	189,000	4.00	14,538
姫百合	3	60	11	186,667	5.26	16,471
美福勝	1	49	8	180,000	6.13	22,500

令和8年2月(雌) (上場頭数4頭以上、税抜価格)

種雄牛	合計頭数	平均体重	平均日令	平均価格	DG	日齢単価
1 北美津久	43	49	17	183,907	2.94	10,999
2 飛鳥姫	4	52	12	176,000	4.40	14,979
3 暁之藤	5	45	10	167,800	4.37	16,135
4 千寿剣	21	49	15	145,905	3.21	9,516
5 満天太郎	9	50	16	141,333	3.18	9,021
6 花之福	12	45	13	133,083	3.59	10,507
7 姉久姫	30	47	16	131,967	2.88	8,163
8 花福姫	12	50	20	130,250	2.48	6,513
9 咲早桜5	19	52	15	129,421	3.51	8,720
10 北美津豊	28	49	14	125,571	3.41	8,681
11 鉄晴幸	73	48	19	124,534	2.52	6,564
12 峰勝姫	31	45	19	124,258	2.45	6,699
13 銀恣	30	48	14	122,300	3.37	8,513
14 姫百合	5	48	11	121,800	4.43	11,278
総計	552	47	17	120,139	2.74	6,954
15 百合芳	4	55	33	115,000	1.67	3,511
16 勝久桜	8	56	20	112,625	2.81	5,631
17 勝美早	6	49	15	111,667	3.27	7,528
18 勝俊桜	6	50	23	111,167	2.14	4,764
19 隆知恵	6	43	14	109,667	3.08	7,928
20 秋忠平	14	53	27	102,143	2.00	3,834
21 奥晴花	33	45	19	101,061	2.40	5,345
22 勝金幸	37	46	16	100,000	2.84	6,156
23 博紅葉	7	43	12	99,714	3.71	8,512
24 百合美	9	49	29	96,333	1.70	3,335
25 北小糸	21	48	19	95,857	2.52	5,083
26 哲重	13	46	15	95,077	3.10	6,338
27 愛之国	5	42	19	84,200	2.26	4,479
28 喜亀平	15	42	15	77,200	2.78	5,147
29 拓忠平	11	39	18	42,273	2.20	2,409

参考

福勝鶴	1	55	12	192,000	4.58	16,000
優鶴福	1	54	22	185,000	2.45	8,409
輝福姫	1	48	15	181,000	3.20	12,067
糸勝百合	1	50	16	173,000	3.13	10,813
福之姫	3	47	15	141,667	3.18	9,659



●【酪農経営科】

たんぽぽ牛ハンバーグのテスト販売について

別海町でジャージー種×黒毛和種の肉を生産している「たんぽぽ牧場」（加藤様）と、本校酪農経営科の2・3年生10名が、特産品の共同開発に関する研究に取り組んでいます。その一環として、2月

8日(日)、別海町交流館ぴらと駐車場で行われた「別海ウィンターマルシェ」にてたんぽぽ牛ハンバーグのテスト販売会を実施しました。

テスト販売に参加した2年生の松浦爽一郎さん（根室柏陵中出身）は「ウィンターマルシェで初めてハンバーグを販売し、食べたお客様からおいしい、また食べたいといった意見をもらうことができうれしかったです。もう少し声を出して販売できたと思うので、次の販売会では、自ら声を出し、販売していけるように頑張りたいです。」と教えてくれました。



ウィンターマルシェの様子①



ウィンターマルシェの様子②



ウィンターマルシェの様子③

●【酪農経営科】卒業式に向けて

本校酪農経営科では、本校の卒業式、入学式に向けて、サイネリアの栽培を行っています。本校1年生の渡邊芯太郎さん（虹別中出身）は、毎朝通学時にサイネリアの生育状況を観察しており、「先輩たちへの感謝の気持ちと、新入生への歓迎の気持ちを込めて育てたサイネリアです。卒業式、入学式まで大切に育てていきたいです。」と話してくれました。現在、サイネリアは8分咲きとなっており、春の訪れを感じます。



●【専攻科】全道青年農業者会議

1月29日(木)・30日(金)に札幌市の北海道自治労会館で開催された全道青年農業者会議に、1年目学生の野田隆世さんと2年目学生の坂野下舞奈さんが参加しました。



全道青年農業者会議の様子

当日は、坂野下舞奈さんが発表者、野田隆世さんが補助者として、「共に働く 共に生きる」をテーマに発表を行いました。

発表では、農福連携の実現を目指し、チームで検討を重ねてきた内容や今後の展望について、分かりやすく説明しました。

全国大会への選出には至りませんでした。取組の方向性や課題意識を多くの参加者と共有し、交流する貴重な機会となりました。

●【専攻科】研究活動発表会

2月6日(金)、令和7年度研究活動発表会を実施しました。



研究活動発表会の様子①

今年度は、1年目学生の野田隆世さんが「我が家の経営実態調査」、2年目学生の坂野下舞奈さんが「周産期疾病率低減を目指して」、長谷川博允さんが「会計ハブ型・分割統治アーキテクチャの設計による経営改善」をテーマに、1年間取り組んできた研究成果を発表しました。学生たちは自らの調査や分析をもとに堂々と発表を行いました。



研究活動発表会の様子②

当日は、酪農試験場、根室農業改良普及センター、別海町役場 農政課、道東あさひ農業協同組合の関係者を講師としてお招きしました。また、一般参加者として同窓会長にもご来場いただきました。酪農経営科の生徒も参加し、活気ある雰囲気でした。

講師の方々からは、専門的な視点からの質疑や助言が寄せられ、学生にとって今後の研究活動につながる貴重な機会となりました。発表を終えた1年目学生野田さんからは、「1年間の調査を通して、自家経営の全体像を把握することができた。来年度は見つかった課題の改善に取り組みたい」と前向きな感想を話していました。



今回は、令和7年度に新たに北海道優良品種に認定された3品種についてご紹介します。飼料用とうもろこし「KWSジュリオ」を除き、酪農試験場を含む全道各地域で優良品種認定に係る各種の試験が行われました。

令和7年度に北海道優良品種に認定された品種

○オーチャードグラス「イコロ」

「イコロ」は北海道農業研究センターとホクレン農業協同組合連合会が共同育成したオーチャードグラス晩生品種です。

同じ早晩性の「パイカル」と比べて、越冬性に優れることが大きな特徴です(写真1)。年3回の採草利用における全道平均の乾物収量は101%と並です。飼料品質に優れており、年間を通して水溶性炭水化物(WSC)含量が高く、繊維成分含量(ADF、NDF、OCW、Ob)が低く、TDN収量が多い特徴があります。

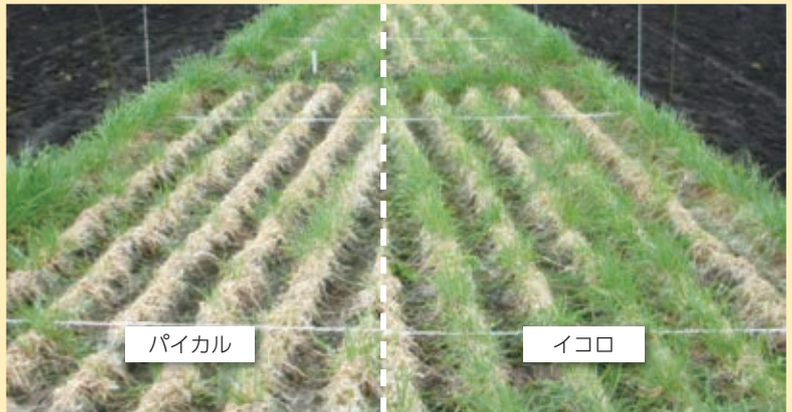


写真1. 春の試験圃の状況
(左：パイカル、右：イコロ)

栽培利用法としては採草利用を主体とし、放牧利用および採草放牧兼用にも利用できます。将来的には、「パイカル」と置き換えて普及が図られる見込みです。

○シロクローバ「AberSwan」

「AberSwan」は、雪印種苗株式会社がイギリスから導入したシロクローバ中葉型品種で、オーチャードグラスとの混播での採草利用が推奨されます。

同じ中葉型の「リースリング」と比べて、オーチャードグラスとの混播による年3回の採草利用における全道平均の乾物収量は、シロクローバは同程度、オーチャードグラスが多収となり、合計収量は104%と多収です。番草別の合計収量では、1番草で多収、2・3番草は同程度です。

ただし、菌核病の罹病程度が高かったことから、積雪の多い地域などの菌核病の発生が懸念される場合は根雪前の防除を検討してください。

○飼料用とうもろこし「KWSジュリオ」

「KWSジュリオ」は、ホクレン農業協同組合連合会がドイツから導入した北海道統一RM82の飼料用とうもろこし早生品種です。

酪農試験場では試験を行っていませんが、比較的気象条件の良好な根釧地域を適地として栽培が可能で、早晩性の近い「エリオット」や「KD320」と比べて、乾物総重および推定TDN収量が多収であることが特徴です。また、すす紋病に強い特性もあります。

令和8年度より販売が開始される予定です。



衛生的乳質改善シリーズ⑧ 黄色ブドウ球菌による 乳房炎の防除対策

黄色ブドウ球菌（以下SA）は、乳房炎の原因菌の中でも**難治性**の乳房炎を引き起こすことでよく知られています。感染の拡大を防ぐためには、適切な対処を行うことが重要です。

1 SAの特性

バルク乳スクリーニング検査では、SAが検出されている例があります。このことは少なからず感染牛がいることを示しています。

SAは、乳房炎の原因菌の中でも**感染が強力**です。感染した乳汁から**搾乳者（手）・ミルカー**などを介して他の牛に伝染するといわれます。

2 SAの対処方法

バルク乳スクリーニングによりSAが検出された場合、どの牛で、どの乳房から乳汁が検出したか、個体の特定が必要です。

予防の観点から乳房炎ワクチンを接種することで、発症したときの症状が軽減すると報告されています。治療・淘汰や乳房炎ワクチンの接種については、獣医師のアドバイスを求めましょう。

3 搾乳作業の対応策・事例

(1)手元を清潔に

搾乳は手袋を装着して作業を行います。

手袋が汚れたら、その都度水洗いし、殺菌剤入りの水で殺菌するなど、**清潔**を意識しましょう（写真1）。



写真1 搾乳手袋の水洗い・殺菌の例

汚れたら
その都度水洗い
(繋ぎ飼い牛舎では
専用バケツを用意する)

(2)ミルカーを清潔に

ミルカーが汚れた場合、殺菌剤入りのバケツに浸漬し、その後、乳頭清拭用タオルで拭き取り、**清潔**を保ちます（写真2）。



写真2 ミルカーの殺菌および拭き取り例
(フリーストール・ミルクパーラーでの事例)

(3)SA感染牛を集めて新規感染を防いでいる事例

つなぎ牛舎内でSA感染牛を**集めて管理し、最後に搾乳**することで感染を広げない対策をとっています（写真3）。

感染防止のために**SA感染牛専用のディッパ**を使用しています（写真4）。



写真3 SA感染牛を集めて管理する事例



写真4 SA用ディッパ

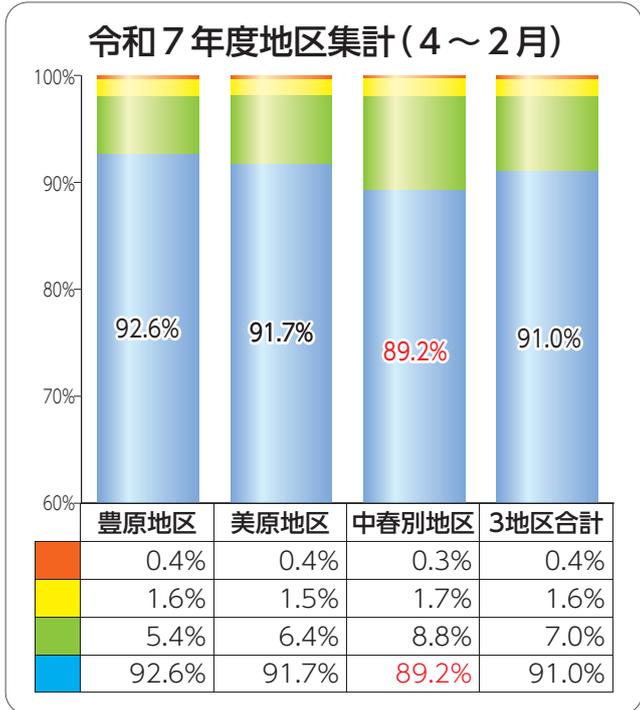
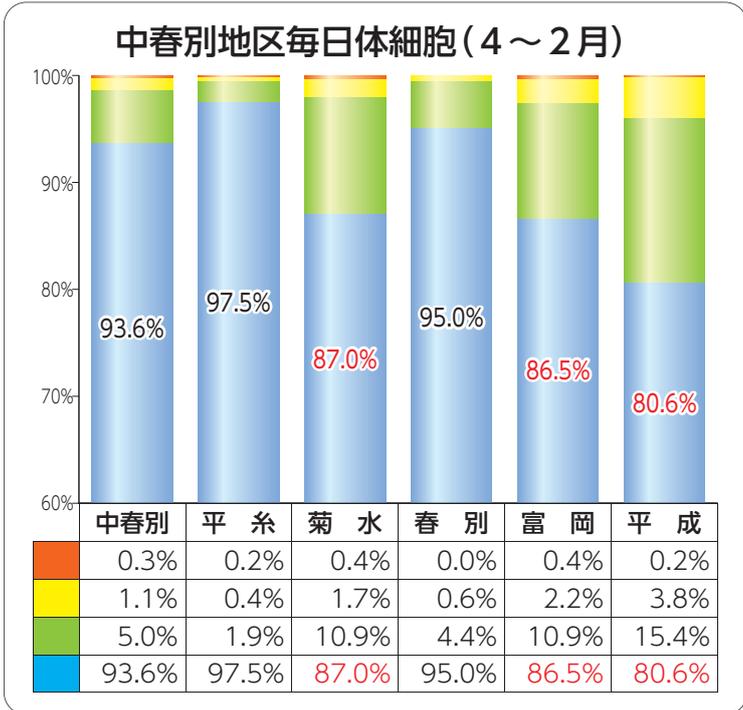
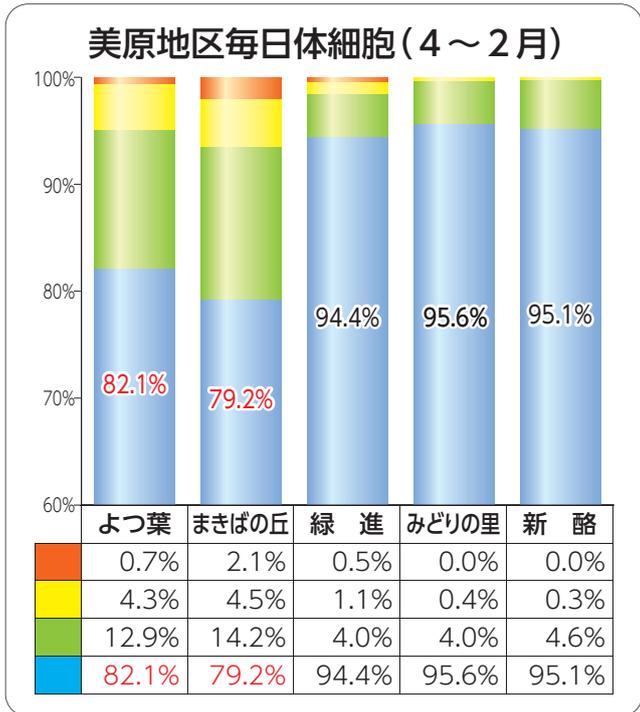
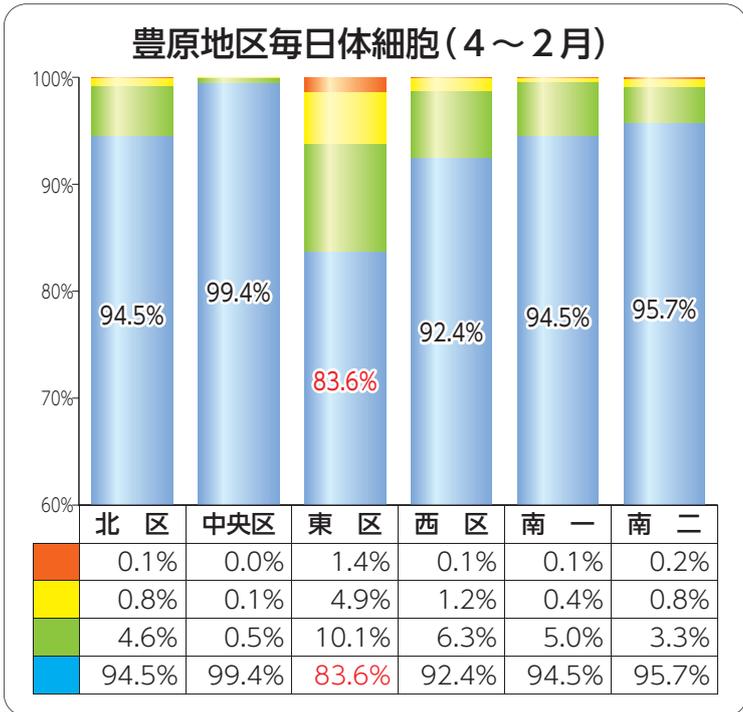
伝染性細菌であるSAは環境性細菌と異なり、酪農場から撲滅することができます。できることから、対策をはじめましょう。

ミルクドクター 使用率(2月)	豊原	美原	中春別	全体計
	90.0%	91.7%	77.4%	85.6%

令和8年2月28日現在	JA中春別発生	管内合計件数
抗菌性物質混入事故	0件	8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	2件	6件
異臭、異常風味による汚染事故	0件	0件

**自分の目で
安全確認！
ミルクドクター！**

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

第15回 理事会の動き

令和8年2月27日(金)

報告事項

- 1 令和7年度12月末定期監査講評について
- 2 組合員の加入について
- 3 組合員の脱退について
- 4 令和7年度1月末決算見通しについて
- 5 令和7年度自己査定12月末仮査定結果について
- 6 令和7年度決算棚卸実査について
- 7 令和7年度1月末営農関連実績について
- 8 令和8年度畜産・酪農収益力強化整備等特別対策事業（1/2補助付きリリース）要望額調査について
- 9 特定疾病感染状況について



議案

- 1 令和8年度理事報酬額の諮問（案）について
- 2 令和8年度内部監査実施計画（案）について
- 3 出資の減口について
- 4 株なかしゅんべつ未来牧場に係る資金の貸付について
- 5 クミカン取引名義変更について
- 6 令和8年度営農クミカン取引に係る貸越極度額及び供給限度額の認定について

協議事項

- 1 組合員懇談会の開催単位について
- 2 第26期別海町農業委員の推薦について
- 3 食料安全保障の強化と持続的な北海道酪農・畜産の確立に関する組織討議について

1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		1,467.888		62.87	58.70	4.17
無脂乳固形分		613.823		55.04	51.66	3.38
生産者補給金		7.3783		7.38	7.28	0.10
集送乳調整金		2.2159		2.22	2.19	0.03
補給金合計		9.5942		9.60	9.47	0.13
乳質 単価	生菌数	ランク1		2	3.82	3.80
		ランク2	0			
		ランク3	-3			
	体細胞数	ランク1	2			
		ランク2	1			
		ランク3	-2			
合計				131.33	123.63	7.70

1月生乳受託実績表

項目		単価(円)/(kg) %
乳脂肪分①		62円87銭
無脂乳固形分②		55円4銭
生産者補給金③		7円38銭
集送乳調整金④		2円22銭
脂肪率	全道	4.28%
	農協	4.43%
無脂固形分率	全道	8.97%
	農協	8.93%
成分乳価 (①+②+③+④=⑤)	全道	127円51銭
	農協	129円47銭
乳質乳価⑥	全道	3円82銭
	農協	3円782銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道	131円33銭
	農協	133円25銭
	差異	1円92銭

4月は「20歳未満飲酒防止強調月間」です

成長過程にある20歳未満の者の飲酒は、本人にとって身体的・精神的に大きなリスクがあるだけでなく、社会的にも大きな影響を与えます。これを未然に防止するためには、20歳未満の者が「なぜ自分たちはお酒を飲んではいけないのか」を理解できるよう、学校での教育のほか、家庭や地域社会においてもしっかりと説明するなど、大人の責務として社会全体で取り組む必要があります。

(注) 2022年4月から民法の成年年齢は18歳に引き下げられましたが、お酒に関する年齢制限については、20歳のまま維持されています。

■20歳未満の者がお酒を飲んではいけない5つの理由

- 1 脳の機能を低下させます
- 2 肝臓をはじめとする臓器に障害を起こしやすくなります
- 3 性ホルモンの分泌に異常が起きるおそれがあります
- 4 アルコール依存症になりやすくなります
- 5 20歳未満の者の飲酒を禁ずる法律があります

■20歳未満の者の飲酒防止に関する法律

20歳未満の者の飲酒は、法律により禁止されています。

この法律では、①親や親の代理をする者は、監督する未成年者の飲酒を制止しなければならない、②酒類を扱う販売業者や飲食業者は、20歳未満の者が飲むことを知りながら酒類を販売・提供してはならないこととされており、①に違反した場合は科料、②に違反した場合は50万円以下の罰金が課されることとされています。

また、酒類を扱う販売業者や飲食業者は、20歳未満の者の飲酒防止に資するため、年齢確認等の必要な措置を講ずることとされています。

■20歳未満の者の飲酒防止のための取組

国税庁の取組

- 酒類業者に対して、20歳未満の者に酒類を販売しないよう指導するとともに、酒類の容器又は包装には「20歳未満の者の飲酒は法律で禁止されている」旨を、酒類の陳列場所には「酒類の売場である」旨及び「20歳以上の年齢であることを確認できない場合には酒類を販売しない」旨を表示するよう指導しています。
- 20歳未満の者の飲酒防止をはじめとする酒類の適正な販売管理の確保を図るため、酒類の販売場ごとに「酒類販売管理者」の設置を義務付けています。また、酒類販売管理者が長時間不在となる場合等には、代わりとなる責任者を指名するよう指導しています。
- 各業界団体に対して、20歳未満と思われる者に対する年齢確認の徹底など、20歳未満の者の飲酒防止のための取組を推進するよう要請しています。

酒類業者の取組

- 店頭での年齢確認などにより20歳未満の者の飲酒防止に取り組んでいるほか、各地域で「20歳未満飲酒防止キャンペーン」などの啓発活動を行っています。
- 20歳未満の者の飲酒につながる広告・宣伝をしないよう、自主基準を定めています。

♈ 牡羊座
3/21~4/19

全体運 運勢は次第に上昇。ちょっとした気遣いが相手の心に響きます。1人で動くよりも協力者を募りましょう

健康運 冷え、むくみ対策を。足のストレッチがお勧め

幸運の食べ物 キュウリ

♉ 牡牛座
4/20~5/20

全体運 周りの好意に甘えてしまつて◎。持ちつ持たれつです。あなたも力を貸してあげましょう。旅行や花見の計画が吉

健康運 有酸素運動を増やして。体調に好影響あり

幸運の食べ物 ニラ

♊ 双子座
5/21~6/21

全体運 駄目なものに執着しないように。気持ちの切り替えが大切です。仕事は大きな計画変更を避けて取り組んで

健康運 ウォーキングなど骨を丈夫にする運動にツキ

幸運の食べ物 グリーンピース

♋ 蟹座
6/22~7/22

全体運 朗報の予感がしています。今の状態で難しいなら新しい情報を求めるのがお勧め。研修や施設の見学などにツキ

健康運 皆で楽しめるスポーツで体力もアップ!

幸運の食べ物 ツマミナ

♌ 獅子座
7/23~8/22

全体運 あれもこれもと思いがちですが時間は限られています。あらためて取捨選択を。下旬には勢いを取り戻し前進

健康運 油断大敵。いつもの健康習慣をしっかり継続

幸運の食べ物 パセリ

♍ 乙女座
8/23~9/22

全体運 運勢は吉凶混合。良いも悪いも入り乱れ忙しくなりそう。臨機応変に対応していきましょう。良い方に目を向けて◎

健康運 無理は禁物。適度な運動と食事を心がけて

幸運の食べ物 タケノコ

♎ 天秤座
9/23~10/23

全体運 小さなことが気になって大局を見失いがち。ゆっくり深呼吸を。いつものバランス感覚を取り戻せば快方へ

健康運 発酵食品やたっぷりの野菜が健康の味方

幸運の食べ物 タマネギ

♏ 蠍座
10/24~11/22

全体運 好調運です。あなたの意見が通りますから丁寧に分かりやすく説明しましょう。味方を増やせます。宴会にツキ

健康運 トレーニングの効果が出るとき。ハードに鍛えて◎

幸運の食べ物 シイタケ

♐ 射手座
11/23~12/21

全体運 決まっていたことがひっくり返りトラブルに見舞われがち。下旬からは挽回できるのでこじらせないように配慮を

健康運 体調がイマイチなときは休息を。受診は早めに

幸運の食べ物 キウイフルーツ

♑ 山羊座
12/22~1/19

全体運 楽しい話題が増え、心が弾みます。好奇心を発揮してあれこれやってみましょう。視野が広がりさらに招運!

健康運 手を使う運動を取り入れて。脳が活性化

幸運の食べ物 クレソン

♒ 水瓶座
1/20~2/18

全体運 運勢は穏やか。美術展や演奏会に出かけるなど趣味の時間を多めに取って。季節限定のメニューを食べに行くのも◎

健康運 おいしく食べるのが健康に。旬の食材にこだわって

幸運の食べ物 ウド

♓ 魚座
2/19~3/20

全体運 運勢は好調。勢い良く動きましょう。細かいことは気にしないように。寛容さが開運の秘訣(ひけつ)

健康運 目の使い過ぎに気を付けて。適度に休憩を

幸運の食べ物 ソラマメ



指出し体操で右脳を鍛える

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

両手のリズムカルな動きで右脳を鍛える体操です。右脳は想像力などを受け持つとされていますので、頭がぼんやりするときやアイデアがうまく出ず、煮詰まったときなどに試してみましょう。

大人数での集まりなどで、皆で挑戦すると盛り上がります。

指出し体操



(1) 右手は人さし指を立てて前方に出します。左手は親指を立てて胸の前に持っていきます。立った状態でも座った状態でもOKです。



(2) 左右の手の動きを逆にします。右手は親指を立てて胸の前に持っていきます。左手は人さし指を立てて前方に出します。



(3) 右手は人さし指と中指を立てて前方に出します。左手は親指を立てて胸の前に持っていきます。胸の前の手は必ず親指を立てることになります。

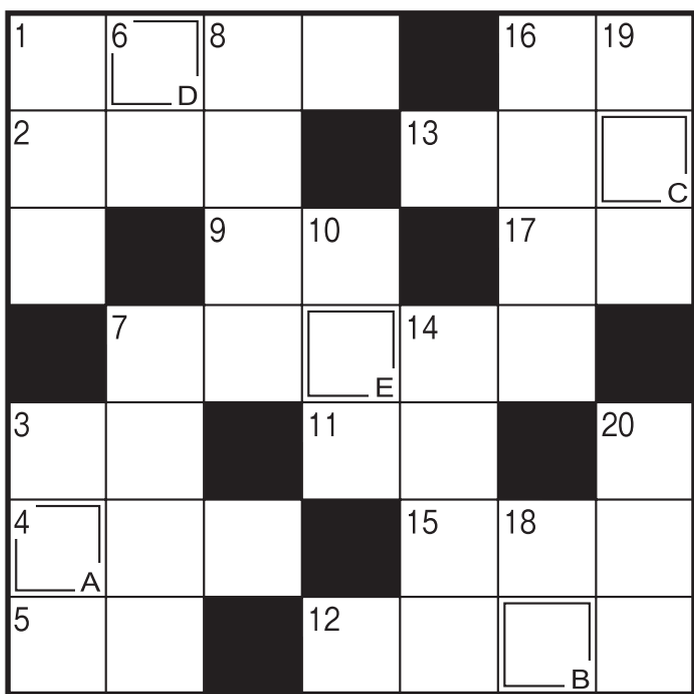


(4) 左右の手の動きを逆にします。左手は人さし指と中指を立てて前方に出します。右手は親指を立てて胸の前に持っていきます。

※(1)~(4)を10回繰り返しましょう。
※初めは無理をせず、ゆっくりとできる範囲で続けましょう。

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？



抽選で3名の方に
乳製品引換券
をプレゼント!!
(今月号では「Aコープ商品券(乳製品に限る)」と引き換え)



ヨコのカギ

- 1 ナノハナと呼ばれることもあります
- 2 〓は流流仕上げを御覧じろ
- 3 若いメンドリが生んだものには二つ入っていることも
- 4 桜が咲く時期ならではのレジャー
- 5 竿や糸、針を使って楽しみます
- 7 津軽、関門、ドーバーといえ
- 9 セロリやミツバは〓科の野菜です
- 11 うわ、服にコーヒーの〓がついちゃった
- 12 北口榛花選手の専門種目
- 13 お金を入れます。春に買うと「お金で張る」から縁起がいいそうです
- 15 〓転換しようと散歩に出た
- 16 田植えに向けて育てます
- 17 酔っぱらって巻く人もいます

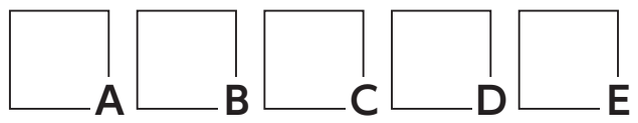
タテのカギ

- 1 潮干狩りでよくとれる二枚貝
- 3 ガソリンは〓性の高い液体です
- 6 海に浮かべて目印にします
- 7 ゴロゴロゴロ…ピカッ!
- 8 工事が終わり建物が完成すること
- 10 相撲を取る人のこと
- 14 連載ではありません
- 16 伊勢神宮は〓と外宮に分かれています
- 18 白神山地を象徴する木
- 19 トランプのJ、Q、Kのこと
- 20 唱歌「春の小川」に出てくる花

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8年3月30日(月)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。

3月号のこたえ



住 所 〒

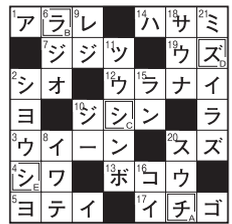
名 前

電話番号

返信先: JA中春別 FAX76-2341 (営農振興課)

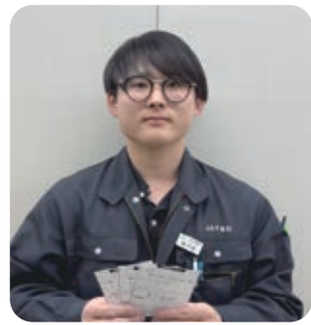
2月号の正解は

A B C D E
チ ラ シ ズ シ
 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。今回は佐々木捺希営農振興係に抽選して頂きました!



- ・眞 下 あゆみ
- ・竹 下 暖
- ・佐々木 友 遺

(敬称略)