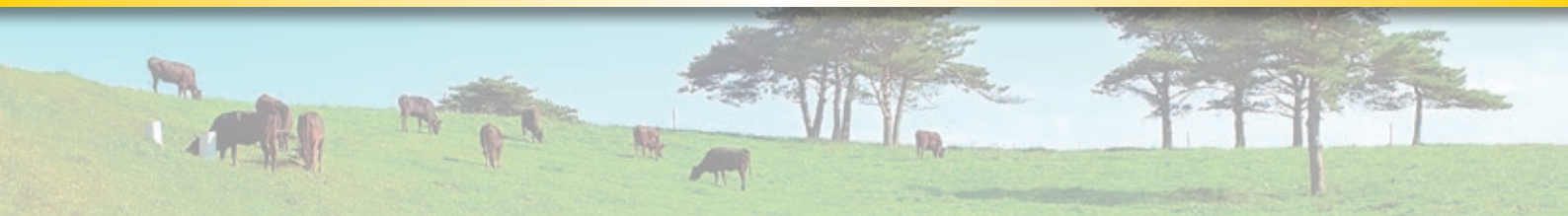


寺澤 佳吾氏
最高位 グランドチャンピオン獲得



目次 Contents

店舗春の感謝祭.....	2	酪農試験場通信.....	11
クリーン作戦.....	3	営農対策情報.....	12
JA植樹祭.....	4	別海高校活動報告.....	13
ヘルパー総会・酪農対策協議会総会.....	5	ラジオ番組CM・チラシ.....	14
女性部活動・サブ集落総会.....	6	生乳課情報.....	15
根室 B & W.....	7	理事会の動き・乳質乳価.....	16
北海道 B & W.....	8~9	占い・脳トレ.....	17
販売通信.....	10	クロスワード.....	18



Aコープ

春の感謝祭

Aコープ、春の感謝祭、が5月14日(木)に開催され、会場は多くの笑顔で賑わいを見せていました。



当日は天気も良く、売り出し日和に恵まれました。会場には農業資材、生産資材、作業衣料、トラクター作業機の展示と販売ブースに多くのお客様が来場しました。

青年部はコラボカレーとチクレン牛の焼肉試食販売、女性部は今年4月に発売したなかしゅんべつプレミアムアイスの試食販売とべっかい乳業興社の乳製品の販売が行われ、呼び込みの声があ場内に響き渡っていました。ご来場の皆様、ありがとうございました。次は秋の収穫祭でお待ちしております。





中春別クリーン作戦

環境美化活動で豊かな自然を守る

中春別クリーン作戦を5月8日(金)に中春別小・中学生、保育園園児、教員、青年部、女性部、農協職員の合同で行いました。開会式の挨拶は青年部の青野部長に挨拶をいただきその後、8グループに分かれてミーティング・自己紹介を行い終わり次第、市街地・スケートリンク・ヘルスパーク周辺のゴミ拾いを行いました。中学生が燃えるごみ・燃えないごみのゴミ袋を持ち、小学生をリードしながらコースを周り、積極的に環境美化活動に努めました。

また今年は保育園の園児にも参加をして頂き、小

中学生に声をかけてもらいながら、一緒にゴミを拾う微笑ましい交流の姿が見られました。

ゴミ拾い終了後、閉会式が行われ各グループからゴミの量などの報告があり、活動により年々ゴミの量は減っていますが、やはりたばこの吸い殻やペットボトルのゴミが多く見受けられました。最後に女性部の齋藤部長より閉会の挨拶をいただき、クリーン作戦を終了しました。

今後もこの活動を通じて、中春別の豊かな自然を守り、環境美化への意識向上に繋がればと思います。



環境の保全に向けて、500本の苗木を植樹



農協主催の植樹祭が5月28日(木)中春別地区富岡の未来牧場所有地0.3haにおいて行いました。

当日は雨予報ではありませんでしたが、開催中は天候が持ち、開催することができ、組合員を始め別海町、野付漁業組合、根室振興局、釧路開発建設部、農業公社、別海町森林組合など多数の関係機関より参加いただきました。

約100人の参加者が500本の苗木(エンジン他)をスコップ片手に協力し合いながら1本1本丁寧に植樹をしました。

苗木から美しく豊かな森へとなることを願い、標柱杭を立て植樹祭は無事終了いたしました。

今後中春別地域河川流域環境保全推進委員会を中心に、環境に配慮した資源循環型酪農の推進を行う計画でありますので、皆様のご協力をお願いいたします。参加された皆様お疲れ様でした。

ヘルパー通信

JA中春別酪農ヘルパー利用組合



JA中春別酪農ヘルパー利用組合（柿本鶴雄組合長）の第34回定期総会が、5月12日（火）に農業者団地センタートレーニング室にて開催されました。開会にあたり、柿本組合長より挨拶が述べられ、続いて来賓の西川組合長より祝辞をいただきました。

議事取り進めにあたり、議長には豊原地区の眞下雅人さんが選出され、議事進行に入りました。議案第1号「令和7年度事業報告及び収支決算の承認について」、議案第2号「令和8年度事業計画（案）及び収支予算（案）について」、議案第3号「規約の改正について」、議案第4号「利用料金の改定について」、議案第5号「賦課金の賦課及び徴収方法、並びに利用料金について」、議案第6号「役員改選について」、以上6議案が審議され、満場一致のもと原案通り可決承認されました。

最後に、乾副組合長より閉会挨拶が述べられ、第34回定期総会が終了いたしました。令和8年度役員体制は次の通りです。



組合長	浦山 武志(新任)
副組合長	乾 知広(再任)
副組合長	猿谷 忠義(新任)
理事	井上 哲孝(再任)
理事	佐々木 淳司(新任)
理事	竹林 政志(再任)
代表	石森 裕治(再任)
監事	加藤 信宏(再任)
監事	佐藤 一幸(再任)

中春別酪農対策協議会

第51回通常総会



5月13日（水）中春別酪農対策協議会（上田泰治会長）では、農業者団地センターにおいて来賓として西川組合長、西原議会議長をお招きし、第51回通常総会を開催いたしました。開会にあたり上田会長より

今回の運動展開に当たっての説明と生産者の声を中央へ届ける活動に努めてきた事、日頃より会員各位の特段なるご理解とご協力に感謝を申し上げます。引き続き、農協を代表して西川組合長より酪農情勢等を交えたご祝辞、西原議会議長よりご祝辞をいただき、議事へと移りました。

議長には豊原地区の芳賀守氏が選出され、議案第1号から第4号まで全議案可決決定されました。令和8年度の新役員構成は次の通りです。本年度も昨年度同様、会員皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。



会長	上田 泰治(再任)
副会長	紫藤 有策(再任)
副会長	高野 孝太(再任)
副会長	中島 哲郎(再任)
副会長	田口 皓基(新任)
監事	井上 哲孝(新任)
監事	岩浅 昌宏(再任)
監事	佐々木 淳司(再任)

助け合い、支え合い、知恵を出し合い活動

Y o n g w o m e n ' s D i v i s i o n

華やかな花壇が完成しました

農協前花壇花植え



女性部では5月26日(火)に農協前花壇の花植えを行いました。部員20名と農協職員との協力のもと、雑草抜きと土おこし、マルチシート張りを行った後、ブルーサルビア・マリーゴールド3種・シロタエギフの花の苗を合計320本植えました。農協に立ち寄る際にはぜひ、花壇をお楽しみください。



令和8年度

中春別サブ集落総会

5月13日(水)中春別サブ集落(牧野 修二集落長)では、農業者団地センターにおいて令和8年度総会を開催いたしました。



牧野集落長より総会開催にあたっての挨拶があり、来賓である西川組合長よりご祝辞をいただき議事へと移りました。議案第1号「令和7年度事業報告並びに交付金決算について」、議案第2号「令和8年度事業計画書(案)並びに交付金予算(案)について」、議案第3号「役員の変更について」以上議案第1号から第3号まで全て可決承認されました。

第6期中山間事業の1年目が終了し、本年度より第6期中山間事業2年目が開始されます。今後も、継続的な事業と地域活性化を図るため、担い手育成強化など、農業農村の多面的機能の維持発揮を図り協定者の皆様に理解していただけるよう取り組んで参ります。令和8年度の新役員構成は次の通りです。

集落長	牧野 修二(再)
副集落長	広沼 力也(新)
会 計	佐々木淳司(再)
監 事	岩浅 昌宏(新)
幹 事	北村 仰(再)
〃	村山 英司(新)
〃	小湊 剛史(再)
〃	大内 由祐(再)
〃	須崎 貴之(新)



令和8年 根室ブラック&ホワイトショウ



すばらしい結果で、ショウシーズンがスタートしました

中標津町ホクレン根室地区家畜市場において、令和8年根室ブラック&ホワイトショウが5月8日(金)に行われました。

審査員には訓子府町酪農家 渡辺重明氏が務められました。

総出品頭数は59頭となり、当同志会からは7戸14頭が出品されました。

未経産牛の部では小湊均さん出品の第5部「シユプレマシー ロイヤル バツフィー」が1位となり、ジュニアリザーブチャンピオンを獲得。また第6部では「マイティーシニア FH アポロ アイキャンデー」が1位となり、見事ジュニアチャンピオンを獲得しました。第7部では竹田涼さん出品の「SBF ロクセツ JG アマンダ」が1位となりました。

経産の部では寺澤佳吾さん出品の第9部「プロミネンス ユキナシ アイキャンデー」が1位となり、グランドリザーブチャンピオンおよびインターミディエイトチャンピオンに選ばれました。

第12部では「プロミネンス ミツク キャビン デレクター」が1位。第14部では「プロミネンス オーハム ロケット ET」が1位となり、シニアリザーブチャンピオンに輝きました。

また、プレミアブリーダーとプレミアエキシビター、最多出品賞を寺澤佳吾さんが獲得しています。

今回のショウでは未経産・経産牛ともに素晴らしい成績を残し、今シーズンのショウへ弾みをつける結果となり、今後の活躍が期待されます。

寺澤 佳吾氏 出品牛「プロミネンス オーハム ロケット ET」 最高位グランドチャンピオン獲得



グランドチャンピオン獲得の瞬間

2026北海道ブラック&ホワイトショウが5月23日(土)〜24日(日)、安平町早来の北海道ホルスタイン共進会場において開催されました。審査員はオフィシャルジャッジに陸別町酪農家 編田尚弘氏、アソシエイトジャッジは訓子府町酪農家 渡辺重明氏が務められました。

当日、ホルスタイン種とジャージー種合わせて266頭が出品され、当同志会からは、寺澤佳吾さん、山田侑甫さん、小湊均さん、竹田涼さんの4戸8頭の出品があり、根室ブラック&ホワイトショウでの素晴らしい成績を収めた活躍牛たちと共に決戦の地に挑みました。

寺澤佳吾さん出品の「プロミネンス オーハム ロケット ET」が、第14部(5歳クラス)で、1位ならびにベストアダダーとなり、乳用性、骨格構造が高く評価され、シニアチャンピオンを獲得。

その後、会場が注目し、仲間たちが見守る中、最高位であるグランドチャンピオンを獲得しました。

また、9部(2歳シニアクラス)でも、寺澤佳吾氏出品牛「プロミネンス ユキナシアイ キャンディー」が1位ならびにベストアダダーを獲得し、未経産クラス出品牛も上位を受賞するなど、当同志会としてこれまでにない素晴らしい成績を残しました。

また根室管内としては、別海町酪農家 酒井保幸氏

プロミネンス オーハム ロケット ET
(BEGOS INTERNATIONAL(株) 提供)

出品の「グロリーランド オーサリリー ハツドリ」が準最高位であるリザーブグランドチャンピオンを獲得し、カウンティハードクラス(地区対抗戦)では根室地区が2位に選ばれ、根室管内出品関係者一同は大いに盛り上がりました。

当同志会の全道グランドチャンピオン獲得は2003年山田光男さん出品牛「フライブリー スポッティ ストーム」以来23年ぶりの快挙となりました。

今後もこの度の結果を糧に乳牛改良に尽力し、活躍を広げられるよう同志会員一同活動してまいります。



9部1位 プロミネンス ユキナシ アイキャンディー



プロミネンス ユキナシ アイキャンディー



シユプレマシー ロイヤル バツフィー



SBF ロクセット JG アマンダ



マイティーシニア FH アポロ アイキャンディー



YMD ロクセット LAMデンバー キーコ

2026 北海道ブラック&ホワイトショウ 成績

開催日時：令和8年5月23日(土)～24日(日)
開催場所：安平町早来 北海道ホルスタイン共進会場

オフィシャル・ジャッジ：
編田 尚弘氏(陸別町・酪農家)
アソシエート・ジャッジ：
渡辺 重明氏(訓子府町・酪農家)

■中春別乳牛改良同志会出品牛 入賞率(10位以内) 75%

No.	部	順位	名 号	生年月日	個体識別番号	父牛名号	母牛名号	出品者
1	3	21	YMD ロクセット LAMデンバー キーコ	R7.6.12	14390-2874-0	ブレンランド デンバー	YMD ロクセット SOLO ラムダキース	山田 侑甫
2	5	4	シユプレマシー ロイヤル バツフィー	R7.1.3	15996-1705-1	コムスター ロイヤル	シユプレマシー ヒンベル プレミアス バツフィー	小湊 均
3	5	16	ランフォーラクト タトゥー アラベラ ET	R6.12.6	14098-7294-6	ダケット クラツシュ タトゥー ET	ランフォーラクト ゴールドウイン アラベク	小湊 均
4	7	6	SBF ロクセット JG アマンダ	R6.8.8	16974-1742-3	ピーク ジャガー ET	スウィートグライアー ロクセット JG アマンダ	竹田 涼
5	6	7	マイティーシニア FH アポロ アイキャンディー	R6.9.9	16997-9944-2	MBラツキーレディー アイキャンディー ET	マイティーシニア FH エクス マヌー アポロ	小湊 均
6	6	8	JH ユニクス アポロ	R6.9.28	14036-0062-0	クロトー レスベロン ユニクス ET	JH サイドキツク アポロ	小湊 均
7	9	1	プロミネンス ユキナシ アイキャンディー	R6.2.26	14297-2700-4	MBラツキーレディー アイキャンディー ET	プロミネンス ユキナシ サイドキツク	寺澤 佳吾
8	14	1	プロミネンス オーハム ロケット ET	R2.9.22	14197-2143-2	ラクツイー オーハム RED ET	プロミネンス ドアマン ロケット ET	寺澤 佳吾

■チャンピオン牛

	部	名 号	生年月日	個体識別番号	父牛名号	出品者
グランド・チャンピオン シニア・チャンピオン	14	プロミネンス オーハム ロケット ET	R2.9.22	14197-2143-2	ラクツイー オーハム RED ET	別海町 寺澤 佳吾
リザーブ・グランド・チャンピオン リザーブ・シニア・チャンピオン	14	グローリーランド オーサリー ハツドリ	R3.2.11	15761-1213-5	ラクツイー オーハム RED ET	別海町 酒井 保幸
ジュニア・チャンピオン	6	DH キャンデー メイク ET	R6.9.5	14924-1929-5	MBラツキーレディー アイキャンディー ET	北見市 山内 牧場
リザーブ・ジュニア・チャンピオン	7	ハツピライン アイキャンディー セラズ ET	R6.8.6	15517-2076-8	MBラツキーレディー アイキャンディー ET	上士幌町 吉田 智貴
インターミディエイト・チャンピオン	10	ボンズ ラムダ アンナ	R5.8.28	13631-9772-7	フアーニア デルタラムダ	岩手県(南)石川 牧場
リザーブ・インターミディエイト・チャンピオン	12	TMFハイロードチャリー エクス シーモア デラ	R4.11.11	13904-3303-4	クロトー レスベロン ユニクス ET	広尾町 株式会社 エステリア デイリー サービス

ホクレン根室家畜市場

F 1 (乳用交雑種) 種雄牛別平均価格 (月別5月)



令和8年5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 伊勢之鶴	7	55	11	320,571	4.90	28,405
2 鶴姫重	5	52	9	319,800	5.89	36,341
3 暁之藤	4	60	15	313,750	4.12	21,638
4 福勝鶴	6	55	15	310,000	3.79	21,379
5 幸松梨	6	54	14	308,833	3.77	21,547
6 千寿剣	13	52	16	299,154	3.26	18,697
7 姫楽福	4	55	9	298,000	6.31	34,057
8 咲早桜5	8	53	15	297,375	3.50	19,825
9 北美津久	19	56	16	295,632	3.53	18,599
10 喜亀平	18	47	14	291,389	3.51	21,584
11 勝金幸	53	50	15	288,943	3.36	19,360
12 峰勝姫	60	50	19	286,667	2.59	14,918
13 博紅葉	16	51	12	285,875	4.20	23,577
14 花之福	15	51	13	285,067	3.94	21,816
総計	461	50	15	283,928	3.29	18,480
15 銀恣	24	49	13	283,667	3.84	22,176
16 隆知恵	5	46	11	283,600	4.14	25,321
17 姉久姫	23	46	17	283,565	2.78	17,029
18 拓忠平	7	51	20	279,857	2.52	13,894
19 奥晴花	21	48	15	279,571	3.18	18,638
20 満天太郎	13	51	17	279,308	3.03	16,580
21 北美津豊	17	52	16	278,294	3.28	17,587
22 鉄晴幸	44	49	14	278,000	3.57	20,185
23 勝俊桜	5	48	16	276,000	3.06	17,692
24 勝美早	8	57	17	274,750	3.39	16,281
25 花福姫	6	50	12	265,167	4.14	21,795
26 北小糸	11	47	15	263,182	3.18	17,652
27 飛鳥姫	9	56	20	247,111	2.81	12,494
28 勝久桜	5	47	20	225,000	2.39	11,480

令和8年5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 福之鶴	4	49	12	307,000	4.13	26,128
2 暁之藤	4	54	19	300,000	2.89	16,000
3 福勝鶴	8	57	13	286,000	4.41	22,214
4 飛鳥姫	11	56	15	278,727	3.85	19,163
5 鶴姫重	6	45	9	276,333	5.24	32,510
6 花福姫	6	54	11	273,833	5.02	25,672
7 千寿剣	11	51	14	269,909	3.74	19,793
8 咲早桜5	4	47	11	258,500	4.48	24,619
9 北美津久	33	51	18	257,848	2.84	14,447
10 伊勢之鶴	12	46	12	254,583	3.70	20,642
11 銀恣	16	47	15	253,375	3.10	16,683
12 勝久桜	6	54	11	250,667	5.05	23,500
13 博紅葉	12	48	18	250,583	2.74	14,184
14 峰勝姫	28	47	20	250,500	2.38	12,799
15 糸勝百合	4	47	13	249,000	3.57	18,792
16 勝美早	12	53	18	241,833	2.94	13,498
17 姉久姫	26	48	16	241,654	3.11	15,591
総計	430	48	15	241,037	3.20	16,102
18 鉄晴幸	46	47	14	240,022	3.46	17,637
19 福之姫	7	48	13	235,429	3.63	17,913
20 満天太郎	9	53	18	234,222	2.98	13,093
21 花之福	8	45	10	228,875	4.43	22,605
22 喜亀平	8	46	16	228,875	2.97	14,648
23 勝俊桜	4	41	11	226,000	3.67	20,089
24 勝金幸	47	47	16	224,426	2.97	14,139
25 隆知恵	6	43	10	224,000	4.27	22,400
26 北美津豊	24	46	13	222,833	3.52	17,032
27 奥晴花	21	44	13	220,190	3.27	16,397
28 拓忠平	8	47	25	219,625	1.93	8,964
29 幸松梨	6	47	11	215,000	4.24	19,254
30 北小糸	6	46	19	204,500	2.48	10,955

参考

姫百合	1	54	8	340,000	6.75	42,500
白鵬紅葉	2	48	13	317,500	3.80	25,400
福之姫	3	50	13	308,333	3.97	24,342
優鶴福	1	48	11	306,000	4.36	27,818
百合芳	1	52	29	304,000	1.79	10,483
和華久	1	50	8	302,000	6.25	37,750
藤平福	1	46	24	300,000	1.92	12,500

参考

隆之姫	1	43	12	316,000	3.58	26,333
秋光花	2	43	12	267,000	3.58	22,250
輝福姫	1	49	13	265,000	3.77	20,385
姫楽福	2	52	9	259,000	5.78	28,778
和華久	1	51	7	252,000	7.29	36,000



排水対策の根本は暗渠の施工ですが、公共事業が巡ってくるのは数十年に一度です。現実的な対策として穿孔機械で各滞水スポットに目掛けて排水路を穿孔することが有効ですが、傾斜や起伏の方向を目視で見定めて穿孔ルートを決めるのは意外と難しく、容易に錯覚、ダメされて失敗することがあります。

1、穿孔ルートを決める

国土地理院の1mメッシュ標高図や各自治体（役場）が防災用に所有する地形図には、標高データが含まれています。これを水文解析すると合理的な穿孔ルートを決定できます。実際の施工に当たっては、現場の滞水状況を見ながら穿孔の本数や長さを決めると良いでしょう。

2、施工の条件

施工は穿孔暗渠機（いわゆるカットドレン）で行います。深さ40～70cm、実用的には深さ50～60cmに10～15cm角の空洞（無材暗渠）を穿孔できます。牽引するトラクターは60～120hpの範囲であれば大丈夫です。一般的な暗渠と同様に、明渠に排水できることが前提です。上手く穿孔できれば、施工後の地下水位は降雨後にいったん高まっても速やかに低下するようになります（図1）。

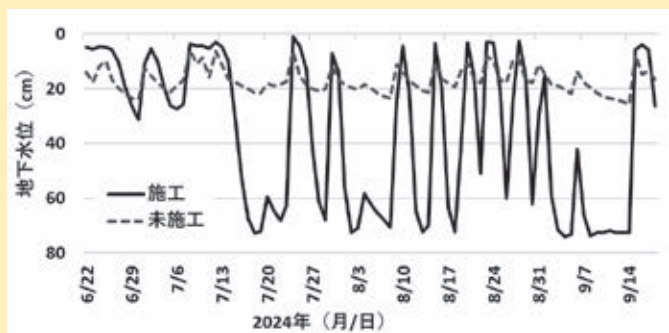


図1 灰色台地土における穿孔暗渠機を施工した後の地下水位

3、心土破碎機でも排水効果

明渠のない圃場では、次善の策として全層心土破碎機（いわゆるカットブレイカー）の施工も有効です。これはV字状の刃で土塊を斜めに切断して持ち上げて心土を破碎する、心土を膨軟にすることを目的とした心土破碎機です。V字状の切断面が水みちになることからある程度の排水効果も期待でき、圃場が滞水する日数を減らすことができます。



写真(左) 穿孔暗渠機



写真(右) 全層心土破碎機

4、留意していただきたい点

地域全体の地下水位の高い泥炭土では十分な排水効果が得られないことがあります。この場合は明渠など全体の排水対策が必須です。施工時に表土が泥濘化している場所では圃場を傷める可能性があります。

今回紹介した技術は草地と飼料畑の排水不良箇所をピンポイントで改善するためのものです。穿孔したルートが圃場の傾斜に反して逆勾配になっていると排水効果が低下しますのでご注意ください。施工機の詳細は<https://hokkai-koki.sakura.ne.jp/> をご覧下さい。



夏は暑熱ストレスで免疫力が下がると同時に、牛床等で雑菌が増殖しやすい季節です。暑熱対策と良質粗飼料の給与で牛の体力を確保するとともに、牛舎内の衛生環境を維持し、乳房炎を予防しましょう。

冷 牛体を冷やす

牛はルーメン発酵熱により体温が上がりがやすく、牛舎内は温度・湿度ともに高くなります。

暑熱対策では日光を遮るとともに、十分な換気を行うことが必要です。また、風や水によって牛体を冷やすことも有効です。

風速による牛の体感温度低下（目標19℃以下）

気温の目安	風速 (m/秒)	体感温度の低下
20～25℃	1.0	6.0℃
26～27℃	2.0	8.5℃
28～29℃	3.0	10.4℃
30～31℃	4.0	12.0℃

「冷やし」ポイント

- 送風機を利用⇒牛の首元を中心に風を当てる
- リレー換気⇒群全体に風を当てる（開放型牛舎）
- トンネル換気⇒風速を調整し、牛舎全体の空気をよどみなく動かす（つなぎ牛舎）
- 水を掛ける⇒水が乾く風量と、牛舎の湿度を上げない換気量を確保する

ミストやソーカーは気化熱を利用するため、水を乾かすことで冷却します。

水が乾く風量と、蒸発による湿度の上昇を防ぐ換気量を確保できていることが前提となります。

乾 牛床を乾かす

牛床は雑菌増殖の3条件（水分・温度・有機物）がそろいやすく、気温の上昇に伴い雑菌が爆発的に増殖します。しかし、1つの条件でも対策ができると、雑菌の繁殖を抑制できます。こまめな掃除と併せ、乾いた牛床を維持することが大切です。

ケイ酸カルシウムのような、乾燥効果のある資材の利用も有効です。

飼 良質粗飼料を与える

暑熱で粗飼料摂取量が下がるため、唾液が減少し、ルーメン液がアシドーシス傾向になります。結果、代謝が不安定になり、蹄病や乳房炎が増加します。良質粗飼料の不断給与と十分な飲水量の確保により、粗飼料摂取割合を維持することが大切です。

暑熱によるダメージは、秋以降にも様々な悪影響を与えます。暑熱対策は、経営安定に向けて重要な課題となっています。

暑熱対策と併せ、ビタミン・重曹・ミネラル類の増給も疾病予防に有効です。



●【酪農経営科】根室管内B&Wショウ

5月8日(金)にホクレン根室地区初生讀市場内で開催された「令和8年度根室管内B&Wショウ」に参加しました。昨年度に引き続き、根室ホルスタイン改良協議会会員の方より乳牛を5頭お借りし、リードマンコンテストに出場しました。



根室管内B&Wショウの様子

1年大石結月さん(別海中央中出身)は「はじめてで緊張したけど、思っていたよりも上手くリードすることができた。また、機会があればやってみたい。」と今後の抱負を語ってくれました。また、初めて共進会を見た1年小茄子川りおなさん(別海中央中出身)は「いろいろな牛がいて、審査するのが難しかった。見るポイントや審査員の講評を聞くことができて勉強になった。」と話してくれました。

今回学んだことを、6月にある校内技術競技大会、そして8月にある全道技術競技大会に活かしてほしいと思っています。

●【酪農経営科】校内意見発表大会開催！

4月28日(火)、別海町生涯学習センター「みなくる」にて、「校内意見発表大会」が開催されました。



発表の様子

本大会は、農業高校で学ぶ生徒たちが、日頃の学習や実習を通じて抱いた身近な課題や将来の農業経営に対する抱負を自らの言葉で発表する伝統ある農業クラブの事業です。会場では、各分野の発表者たちがそれぞれの想いを込めた熱い発表を行いました。

登壇した生徒たちは、大勢の前で緊張した姿を見せながらも、最後まで自身の考えを堂々と伝え、日頃の学習の成果を存分に発揮しました。

<審査結果>

最優秀賞

2年 渡邊芯太郎(虹別中出身)
「一頭の乳房炎から考える日本一の酪農」

優秀賞

3年 石橋 大夢(別海中央中出身)
「乳製品加工について」

優秀賞

1年 井出 龍杜(上春別中出身)
「別海町の魅力を日本中に」

入賞した3名は、6月25日(木)~26日(金)に更別農業高校で開催される「東北海道意見発表大会」に、本校代表として出場いたします。

●【専攻科】第1回酪農技術現地研修会

4月30日(金)、第1回酪農技術現地研修会として、西春別の「(株)デリーファームきぼう」を視察しました。経産牛145頭、育成牛115頭、計260頭をフリーストールで飼育していました。代表取締役の佐藤めぐみ様からは、「牛を元気に！地域を元気に！安心安全な生乳生産をモットーに日々牛と会話(観察)しながら愛情をもって接しています。」とお話していただきました。



酪農技術現地研修会の様子



酪農技術現地研修会の様子

特に、搾乳時に牛体観察を行い、徹底した省力管理を実践していました。酪農地帯である別海町だからこそ牛が元気であれば地域活性化も進むと考え日々営農しているとのことでした。施設にも工夫があり、フリーストール牛舎(115床)1棟、ホスピタル牛舎1棟、乾乳舎1棟、哺育舎1棟、哺育ハッチ1式、育成舎3棟を有し、牛一頭一頭を大切に育てていました。

さらに、生乳生産のみの単一経営では、リスクにあうと経営が悪化する可能性があることから、複数の事業による収入源を確保した、補完的な多角化経営という経営理念について、説明をいただきました。実際に佐藤様は、(株)デリーファームきぼう代表取締役と(株)アグリサポートサンエイ(コントラクター事業)取締役を兼任していました。加えてダイズなどの作物を栽培して収入源にする構想を描いていました。

今回の視察を通して、牛体観察の要点や経営者としての考え方について多くの気づきを得ることができました。学生にとって大変学びの多い訪問であり、今後もこのような研修の機会を継続していきます。

●【専攻科】酪農概論—特別講義

4月24日(金)、専攻科教室にて根室農業改良普及センター主任普及指導員 榎田純子様から「牛舎と附属施設・飼養形態、牛舎・牛のモニタリングのポイント」についてご講話を賜りました。



酪農概論の様子

参加した学生たちは、「牛が快適に過ごすための施設や環境を学び、大変勉強になった。」「自分の家の牛舎も定期的に整備していきたい。」と感想を述べていました。

今回学習したことを、酪農家の後継者として乳牛の飼養管理に役立ててもらいたいと思います。

農業の明日をひらく北海道農業会議が
ラジオ番組を提供中!

きょうのお天気と 農家さんへの 病害虫情報

農家の皆さんの毎日のお仕事に
役立つお天気と病害虫発生情報をお届けしています。

STVラジオ

5月18日(月)～
9月18日(金)

番組内でコマーシャル放送中!
農家の皆さんの年金

農業者年金

月曜～金曜
朝6時28分から

- 農家の皆様とご家族を力強くサポート!
- 条件により保険料の国庫補助あり!
- 少子高齢時代に強く安定した年金です!
- 終身年金で80歳までの保証付き!
- 税制の優遇措置があります!
- 保険料の額を選ぶことができます!

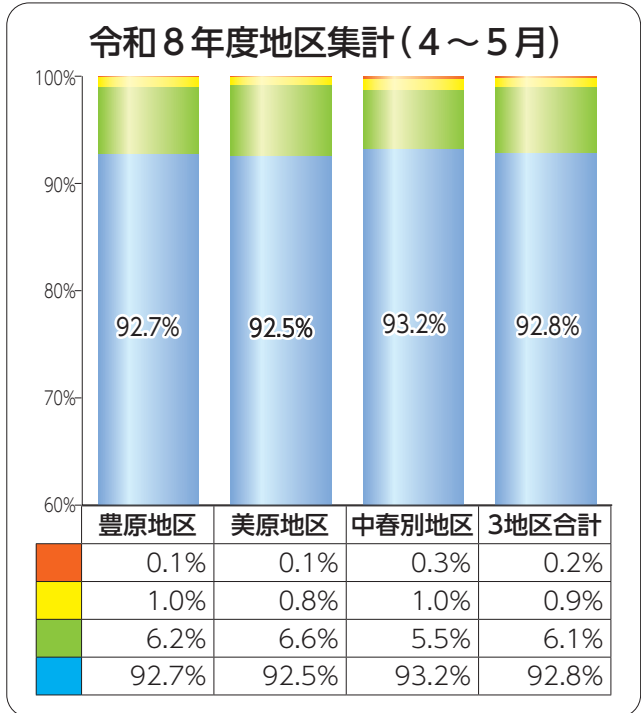
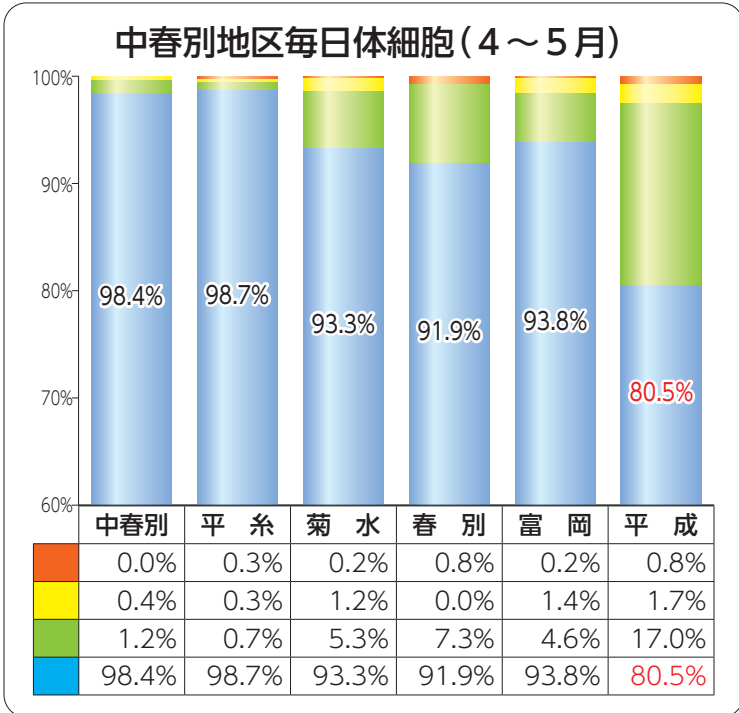
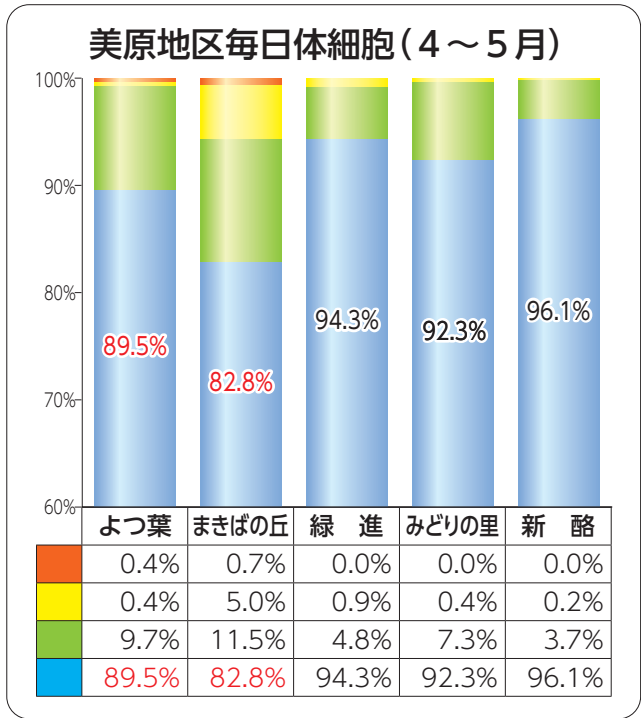
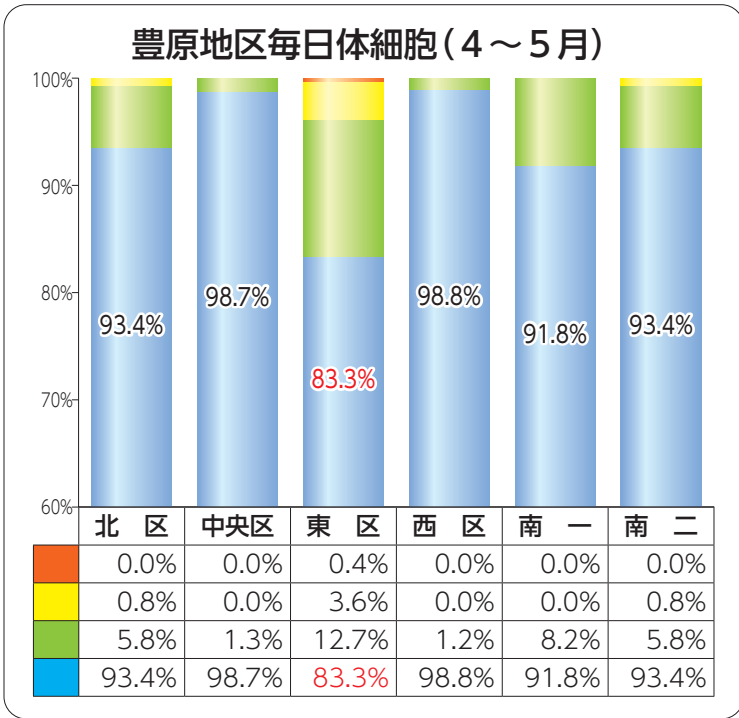
詳しくは
農業委員会
またはJAへ

豊原	美原	中春別	全体計
87.5%	89.0%	79.2%	84.7%

令和8年5月31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	0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	1件	3件
異臭、異常風味による汚染事故	0件	0件

**丁寧な乳頭清拭で
良質乳生産を！**

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3回 理事会の動き

令和8年5月27日(水)

報告事項

- 1 令和7年度法人税等の納付額について
- 2 牛魂祭・農作業安全祈願祭について
- 3 リース契約について
- 4 令和8年度4月末営農関連実績について
- 5 令和8年度畜産ICT事業及び楽酪GO事業に係る需要額調査について
- 6 令和8年度国産チーズ生産奨励事業の実施について
- 7 令和8年度中小酪農等対策事業の実施について
- 8 令和8年度乳用牛長命連産性等向上緊急支援事業の実施について

議案

- 1 令和7事業年度行政庁業務報告書の提出について
- 2 固定資産の取得について
- 3 令和8年肥料年度推進要領の設定について
- 4 令和8営農年度財産造成に伴う資金の貸付について
- 5 訪問介護事業運営規程の改定について



協議事項

- 1 第52回通常総会の対応について

4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	1,459.623		61.10	57.42	3.68	
	無脂乳固形分	608.925		54.12	51.28	2.84	
	生産者補給金	7.5667		7.57	7.56	0.01	
	集送乳調整金	2.3506		2.35	2.27	0.08	
	補給金合計	9.9173		9.92	9.83	0.09	
乳質単価	生菌数	ランク1	2	326,648,286.5kg	3.81	3.77	0.04
		ランク2	0	9,594,200.7kg			
		ランク3	-3	25,233.2kg			
	体細胞数	ランク1	2	310,673,028.6kg			
		ランク2	1	13,163,337.7kg			
		ランク3	-2	2,814,633.9kg			
合計				128.95	122.30	6.65	

4月生乳受託実績表

項目	単価(円)/(kg) %
乳脂肪分①	61円10銭
無脂乳固形分②	54円12銭
生産者補給金③	7円57銭
集送乳調整金④	2円35銭
脂肪率	全道 4.19%
	農協 4.34%
無脂固形分率	全道 8.89%
	農協 8.86%
成分乳価 (①+②+③+④=⑤)	全道 125円14銭
	農協 127円23銭
乳質乳価⑥	全道 3円81銭
	農協 3円81銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道 128円95銭
	農協 131円4銭
	差異 2円9銭

♈ 牡羊座
3/21~4/19

全体運 順調運。良好に物事が進みます。ただ買い物欲が刺激されてしまいそう。本当に欲しいもの、必要なものを検討して

健康運 高カロリーな食べ物は控えめに。しっかり運動を

幸運の食べ物 オクラ

♉ 牡牛座
4/20~5/20

全体運 いつもなら戸惑ってしまうことにも意欲的に取り組めます。ただし余計な発言は控えて。もめ事は避けましょう

健康運 頭痛予防のストレッチを。歯の健診もお勧め

幸運の食べ物 シソ

♊ 双子座
5/21~6/21

全体運 勢いがあります。難しいかなと感じることもチャレンジしてみる価値あり。装備、設備の安全点検は念入りに

健康運 食生活の乱れに気を付けて。早寝早起きが◎

幸運の食べ物 サクランボ

♋ 蟹座
6/22~7/22

全体運 コミュニケーション運が活発に。話してみればとんとん拍子で進むこともありそう。情報収集にも力を入れて

健康運 姿勢をよくするストレッチで体のゆがみをケア

幸運の食べ物 トマト

♌ 獅子座
7/23~8/22

全体運 周囲からはいい話も悪い話も両方聞こえてきそう。内容をよく精査して。冷静になればお得情報を手に入れます

健康運 交通ルールを守りけが防止。道の横断は左右を確認

幸運の食べ物 ツルムラサキ

♍ 乙女座
8/23~9/22

全体運 あれもこれもと少し欲張りに。目標を定めて思い切った前進を。力を注げば少し先に大きな実りが待っています

健康運 運動を楽しめます。今まで難しかったことにも挑戦を

幸運の食べ物 ピーマン

♎ 天秤座
9/23~10/23

全体運 視野が広がり新たな発見が。好奇心を發揮しましょう。旅行の計画も吉。技能向上のための勉強にもツキあり

健康運 足腰のけがや病気に注意。腰から下をよくケアして

幸運の食べ物 ピワ

♏ 蠍座
10/24~11/22

全体運 相手のいる物事はスムーズにはいかないかも。大事な作業は自分だけでもできるように準備しておきましょう。

健康運 クリームで肌を保湿して。湿疹は早めにケアを

幸運の食べ物 キュウリ

♐ 射手座
11/23~12/21

全体運 吉凶混合運。困り事を持ち込まれることもあるもの。うれしいお誘いも。プラスに目を向けて。交渉は時間をかけて

健康運 疲れたら無理せず休憩。薬は副作用も確認を

幸運の食べ物 シシトウ

♑ 山羊座
12/22~1/19

全体運 手堅い運氣。無理をせず着実に動けば望みがかないます。判断に迷ったときはクオリティーの高い方を選びましょう

健康運 行動的なほど調子が上がります。外出を増やして

幸運の食べ物 新ショウガ

♒ 水瓶座
1/20~2/18

全体運 勢いのある運氣ですがトラブルの気配も。完璧を目指さず優先順位を付けて進めましょう。フォローは後から

健康運 考え過ぎないように。うっかりのけがに注意

幸運の食べ物 エダマメ

♓ 魚座
2/19~3/20

全体運 厳しい状況も次第に好転。逃げずに向き合えば早く解決へと向かいます。周りの人の意見も聞いてみましょう

健康運 呼吸を整えるストレッチがお勧めです

幸運の食べ物 ラッキョウ



手足の体操

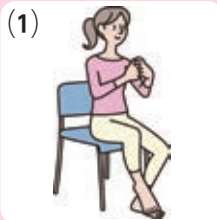
手足体操でエコノミークラス症候群予防

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

車や飛行機で長時間同じ姿勢のまま過ごすときに気を付けたいのがエコノミークラス症候群です。血液の流れが悪くなることで、足にできた血の塊が肺などに移動して血管が詰まってしまう症状です。予防のためには、小まめに指先や足を動かす体操や水分補給が大切です。無理のない範囲で体を動かしながら、安心して楽しい時間を過ごしましょう。

手足の指先刺激体操

イラスト：服部新一郎



(1)両手の指先をかぎのように曲げて、指先が重なり合うように左右から組み合わせます。靴を脱いで両足を重ね合わせます。



(2)両手を握り、30秒程度指先を刺激します。同時に右足の裏で左足の甲や指をこすります。同様に左足の裏で右足の甲や指をこすります。

手足のグーパー体操



(1)両手首を内側に軽く曲げて、両足は爪先を上げて、手足の指先を握ります。

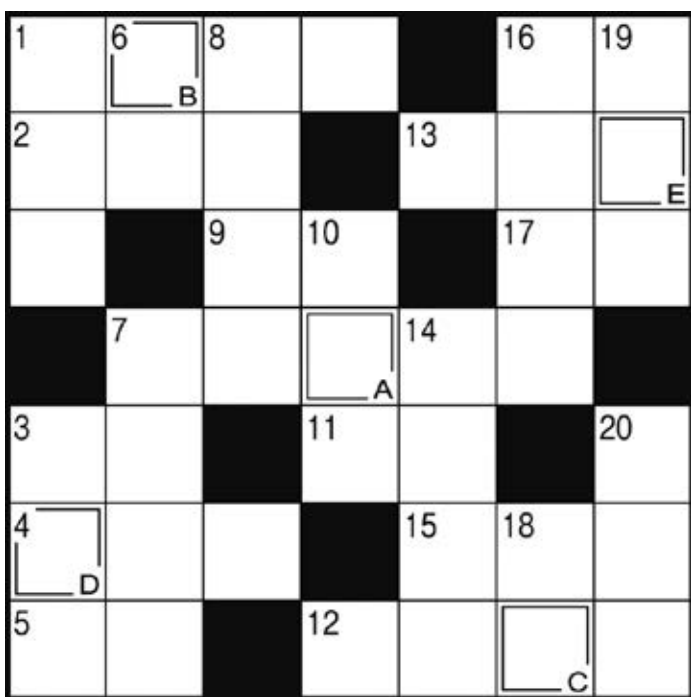


(2)両手首を軽くそらすように指先を開きます。両足はかかとを上げて、指先を伸ばします。

※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？



正解者の中から抽選で5名の方に缶コーヒー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6月30日(火)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。

6月号のこたえ

住所 〒
名 前
電話番号

返信先: JA中春別 FAX76-2341 (営農振興課宛)

抽選で5名の方に
乳製品引換券
をプレゼント!!
今月号では「缶コーヒー引換券」と引き換え!



ヨコのカギ

- 1 7月7日の行事といえば
- 2 花火や縁日が楽しめることも
- 3 土用の——の日にウナギを食べると夏バテしないといわれます
- 4 盛んに噴煙を上げるものもあります
- 5 契約書に押すもの
- 7 和室の床は板張りや——です
- 9 これを踏むと、キュッと鳴く海岸もあります
- 11 消防——、少年探偵——
- 12 ——不足、レム——、——学習
- 13 「虎魚」とも書く、背びれに毒トゲのある魚
- 15 鶏の首周りの肉
- 16 旧国名のひとつ。現在の熊本県
- 17 あとは——を天に任せて待つよ

タテのカギ

- 1 目玉焼きにもオムレツにも使います
- 3 鳥を使う伝統漁法
- 6 梅雨が明けると——本番
- 7 プラスの記号を使う計算
- 8 コーヒーを入れるプロです
- 10 タマネギを切ると出ることも
- 14 島倉千代子のヒット曲『——いろいろ』
- 16 青空を横切る——雲
- 18 ヒグラシ、ツクツクボウシといえば
- 19 正午までの12時間
- 20 首がなが——い動物

5月号の正解は

A B C D E
シンジヤガ
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。今回は竹田昌矢畜産指導係に抽選して頂きました！



- ・高橋 たち子
 - ・竹下 暖
 - ・中江 舞香
 - ・増岡 有紀
 - ・大内 由祐
- (敬称略)