

JAひろお通信

ピロロ

7

2022年 No.383
令和4年7月



オオバナノエンレイソウ（太四郎の森）

ブラックアンドホワイトショウ	2
広尾町内牧草植生調査実施	3
定期作況調査始まる	
畜魂慰靈祭	
広尾つづじまつりで牛乳PR	4
サンタまるしぇ	
酪農どうでしょう	5
ふれあい農園種植え作業	6
J Aひろお女性部視察研修旅行	
令和4年度農事組合長名簿	

十勝農業改良普及センター十勝南部支所通信	7～8
深堀り！搾乳衛生⑤	9
病原菌を持ち込まない対策	10
運勢	
自動車学校運転免許特別料金のお知らせ	11
巡回ドックのお知らせ	12
理事会	13
広尾警察署からのお知らせ	14～15
新型コロナウィルス感染症対策	16
シェフ永井のおすすめ	17

第51回

十勝ブラックアンドホワイトショウ

5月7日、第51回十勝ブラックアンドホワイトショウが3年ぶりに、十勝農協連家畜共進会場で開催されました。

審査員は北広島市酪農家岩田政彦氏が務め、本町からは、佐藤孝一

牧場、株エスティリニアデイリーサービスの2戸から11頭の出品があり、佐藤孝一牧場のエスティリニア Jローズ Sキックロイド号が第3部未経産ジユニアクラスで1位を獲得しました。

また株エスティリニアデイリーサービスが第10部、12部、13部で1位を獲得しチャンピオン決定審査に於いて第10部ジュニア3歳クラスのTMFステイゴールドロツクスター ドアマンナナ号がリザーブインター ミディエイクトチャンピオンを獲得し、第12部4歳クラスのTMFステイゴールドロツクスター ドアマンナナ号がリザーブインター ミディエイクトチャンピオンを獲得致しました。

なお、出品牛の成績は次の通りです。
スが第10部、12部、13部で1位を獲得しチャンピオン決定審査に於いて第10部ジュニア3歳クラスのTMFステイゴールドロツクスター ドアマンナナ号がリザーブインター ミディエイクトチャンピオンを獲得し、第12部4歳クラスのTMFステイゴールドロツクスター ドアマンナナ号がリザーブインター ミディエイクトチャンピオンを獲得致しました。

第51回 十勝ブラックアンドホワイトショウ



グランドチャンピオン TMF ゴールド ジエイコブ ファクター リアン ET 号			
部	クラス	順位	名 号
第1部	育成ジュニアクラス	5位	エスティリニア アジーズ ビスタ Sキック アパクロ
第2部	育成シニアクラス	5位	エスティリニア WDダイナース セレクト ダース
第3部	未経産ジュニアクラス	1位	エスティリニア Jローズ Sキック ロイド
第4部	未経産ミドル	2位	TMF ヤコブス フィーバー サイド ケール ET
第5部	未経産シニアミドルクラス	5位	エスティリニア POエリーズ デンバー エリア
第8部	ジュニア2歳クラス	4位	ヨシノファーム サイドキック シヤングリラ
第10部	ジュニア3歳クラス	6位	エスティリニア Wリアンズ ソロモン リンス ET
第11部	シニア3歳クラス	1位	TMF ステイゴールド ロツクスター ドアマン ナナ
第12部	4歳クラス	5位	エヌアイファーム BL ローリーズ GW ロツチ ET
第13部	5歳クラス	1位	TMF ゴールド ジエイコブ ファクター リアン ET

2022北海道ブラックアンドホワイトショウ



シニアチャンピオン SF ドレーパー チエリー 号			
部	クラス	順位	名 号
第1部	育成ジュニアクラス	8位	エスティリニア アジーズ ビスタ Sキック アパクロ
第2部	育成シニアクラス	出場辞退	エスティリニア WDダイナース セレクト ダース
第3部	未経産ジュニアクラス	4位	エスティリニア Jローズ Sキック ロイド
第10部	ジュニア3歳クラス	2位	TMF ヤコブス フィーバー サイド ケール ET
第12部	4歳クラス	2位	TMF ステイゴールド ロツクスター ドアマン ナナ
第13部	5歳クラス	5位	TMF MS マツカ ファーニー ロニー ET

ジャージー種の部

第16部	ジャージー種 3歳以上クラス	1位	SF ドレーパー チエリー	株エスティリニア デイリーサービス
------	-------------------	----	---------------	----------------------

2022

北海道ブラックアンドホワイトショウ

5月21日、北海道ブラックアンドホワイトショウが、北海道ホルスタイン共進会場で開催されました。

審査員が北見市酪農家上野元一氏が務め、本町からは、佐藤孝一

牧場、株エスティリニアデイリーサービスの2戸から8頭の出品があり、ジャージー種の部において株エスティリニアデ

イリーサービスのSF ドレーパー

チエリー号が第16部で1位となり、チャンピオン決定戦に於いてシニアチャーンピオンを獲得しました。

ホルスタインの部では第10部で2位となつたTMF ステイゴールドロツクスター ドアマンナナ号がリザーブインター ミディエイクトチャンピオンを獲得致しました。

なお、出品牛の成績は次の通りです。

広尾町内牧草植生調査実施

5月17日、18日の2日間、関係機関の協力により町内草地の植生調査を行いました。前回の調査から12年ぶりの実施となり、放牧地を除く草地約60haを調査しました。調査結果は戸別にお知らせしますので、草地改良にお役立て頂くとともに、草地改良相談も行う予定ですので宜しくお願ひ致します。



定期作況調査始まる

5月13日より本年度の定期作況調査が始まりました。

今年の気候は融雪が早く、春先の気温は高く推移し、日照時間も平年を上回ったことから、農作業は順調に進み、畑作物の作付けは平年より5日早く終わり、サイレージ用とうもろこしの作付けも平年より9日早く終わりました。4月から気温は高く推移しており、降水量は平年の4割程度で土壤の乾燥傾向が続いているますが、気象庁の3ヶ月予報によると7月まで気温が高く、降水量は平年並となる見込みの予報です。今後の作物の順調な生育を期待します。

今年の気候は融雪が早く、春先の気温は高く推移し、日照時間も平年を上回ったことから、農作業は順調に進み、畑作物の作付けは平年より5日早く終わり、サイレージ用とうもろこしの作付けも平年より9日早く終わりました。4月から気温は高く推移しており、降水量は平年の4割程度で土壤の乾燥傾向が続いているですが、気象庁の3ヶ月予報によると7月まで気温が高く、降水量は平年並となる見込みの予報です。今後の作物の順調な生育を期待します。

畜魂慰靈祭



6月3日、JAひろお畜魂慰靈祭が常設家畜品評会場で行われました。

止のため、当農協役職員のみで15名が参列し、曇天ではありましたが畜魂碑の前に一人一人が玉串を捧げ、尊い生命を犠牲にした幾多の家畜に対して感謝し、併せてその靈の冥福を祈念しました。

今年度も新型コロナウィルス蔓延防止のため、当農協役職員のみで15名が参列し、曇天ではありましたが畜魂碑の前に一人一人が玉串を捧げ、尊い生命を犠牲にした幾多の家畜に対して感謝し、併せてその靈の冥福を祈念しました。

広尾つづじまつりで牛乳PR

5月22日、第42回広尾つづじまつりが満開のツツジの咲く大丸山森林公園で3年ぶりに開催され、当JAから牛乳の消費拡大キャンペーンとしてブースを設け、牛乳・コーヒー牛乳（200mlパック）の無料配布を行いました。過去2回は新型コロナウイルスの影響で中止やオンラインイベントとなつており、今回も開催が危ぶまれていましたが、感染予防対策の徹底や開催案内を町内のみにするという形で開催され、例年より少なかったものの約1,000人の来場者で会場は賑わいました。



当日は気温があまり上がりらず、途中強い雨にも見舞われる中で多くの方に来ていただき、800個ほど用意していった牛乳等はすべて配布することができました。



今後、畜大生に限らず、他大学の学生も搾乳体験や牧場視察の受け入れを希望することが想定されます。「広尾で酪農どうでしょう」では学生の期待に応えるべく、取り組んで参りますので、興味のある方は事務局（JAひろお農業振興課）までお問い合わせ下さい。

視察研修



5月28日、帯広畜産大学酪農サークル「酪農どうでしょう」の視察研修を受け入れました。

当日は、天候も悪く農作業も少ないことから、株ハックスの作業機械の視察を行いました。酪農どうでしょうでは牧場視察が多く、動いていない作業機械をじっくり見る機会も少なかったため、参った学生は作業機械ごとの作業内容に熱心に聞き入っていました。

視察後は広尾町チ観光ということで、大丸山サンタランドやフンベの滝を視察し、半日の視察研修を終えました。

今後も「広尾で酪農どうでしょう」では学生の期待に応えるべく、視察の受け入れなどに取り組んで参りますので、興味のある方やご協力いただける方は事務局（JAひろお農業振興課）までお問い合わせ下さい。



★サンタまるしえ★ 今年も広尾給油所での直売開始

5月11日、「サンタまるしえ」による野菜等の直売を広尾給油所横で開始しました。

新型コロナウイルスの収束が見通せない中ではありましたが、例年と同時期の開始ができました。少し肌寒い日ではありますが天候にも恵まれ、開店前より今期の販売を待ちわびていた多くの町民が訪れました。

軽トラックと保冷車の2台で約30種類の野菜や加工品、コロッケ等の冷凍品を用意し、新型コロナウイルス感染症対策として来場者に手指の消毒、マスク・使い捨て手袋の着用をお願いした上で、入店する人数制限を設けて実施しましたが、完売した商品も多くありました。

今年度も、より利用しやすい直売店を目指し、11月上旬まで毎週水曜日の11時から13時に自家産の安心・安全な採れたての野菜等を販売します。

また、少量でも販売することができるので、出品を希望する方や興味のある方がいらっしゃいましたら、営農販売課までお問合せください。



十勝農業改良普及センター 十勝南部支所通信

表1 THIの計算方法

$$THI = 0.8 \times 気温(^\circ C) + 0.01 \times 湿度(%) \times (気温(^\circ C) - 14.4) + 46.4$$

近年の気温上昇により、北海道でも本州並みの気温が観測されるようになってきました。人間の体調はもちろんですが、乳牛の体調も心配です。人間よりも暑さに弱いと言われる乳牛が健康に過ごせるよう、早い時期から暑熱対策に努めていきたいものです。

「乳牛と暑熱」を考える
1 乳牛が不快に感じるとき
人間と乳牛では、感じる「暑さ」が全く違います。では、乳牛の感じる暑さを知るにはどのようにすればよいのでしょうか。
暑熱によるストレスを表す指標として、THI（温湿度指数）が用いられます。生産現場ではTHIメーターが広く活用されています。計算方法は表1の通りです。

乳牛は、THI 65以上でストレスを感じ始め、THI 72以上になると強いストレスを感じます。

2 湿度も大事
暑熱というと「気温が高い」というイメージが強いですが、気温だけではなく湿度も重要な要因です。例えば・・・
天気が良く、暑い日。気温30℃・湿度30%とすると、THIは75になります。対して、少し肌寒い雨の日。気温は24℃・湿度95%の場合でも、THIは75になります。どちらも、乳牛が強いストレスを感じる条件です。

人間にとつては、気温の低い雨の方が過ごしやすそうですが、乳牛にとつてはどちらも同じくらい不快なのです。

3 「暑さ」はいつから?

では、いつ頃から乳牛が暑いと感じられる気候になるのでしょうか。図1は、令和3年6月8日の広尾アメダスデータを用いたTHIの推移です。

THIを表す棒グラフから、この日は3時間ほどTHIが72を超えたことが分かります。6月初旬には乳牛が不快に感じる気候になっていると言えます。

乳牛は、THI 65以上でストレスを感じ始め、THI 72以上になると強いストレスを感じます。

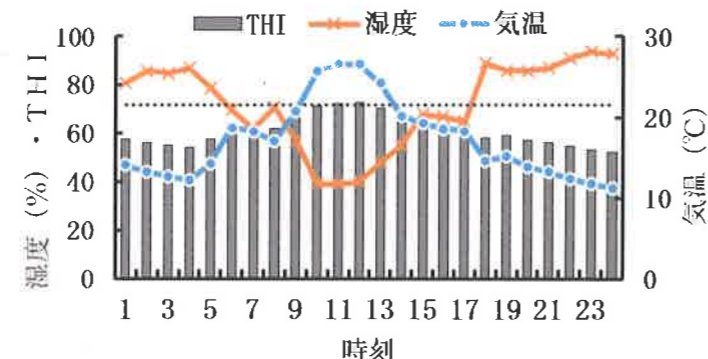


図1 1日のTHI推移

令和3年6月8日（広尾アメダスより）

4 暑熱と乳量の関係

暑熱により乳牛の体調が崩れると、まず乳量に影響が出てきます。

図2は、令和3年に忠類の牧場で計測した温湿度と乳量の関係を示したもので、THI 72を超える時間が多いほど個体乳量が減少していることが分かります。

また、乳量減少の要因である乾物摂取量の低下は、免疫力の低下、それによる乳房炎の発生、繁殖性の低下など乳生産に限らず様々な影響を与えます。

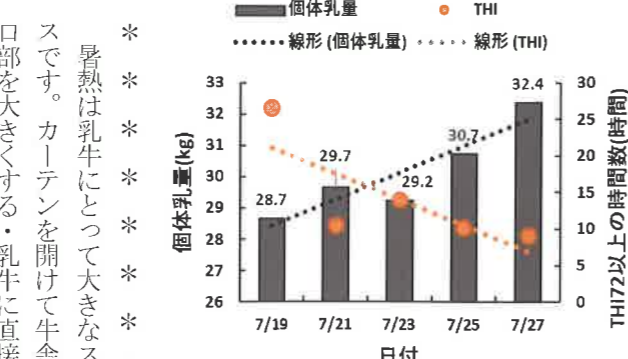


図2 暑熱が乳生産に与える影響



写真1 大きく開けられたカーテン

十勝農業改良普及センター十勝南部支所

ふれあい農園 種植え作業

5月19日、ふれあい農園で、広尾小学校の1年生22名が植え付け体験をしました。今回はじゃがいも、にんじん、トウモロコシ、たまねぎの4種類の種植え体験を行い、肌寒い気温の中とても元気よく作業していました。野菜を自分たちの手で試行錯誤しながら育てるこにより、農家さんの大変さや野菜を食べることへの感謝の気持ちが芽生えてくれたらと思います。

次回以降に行われる体験は、7月にふれあい農園の草刈り体験を経て、9月に収穫体験を行う予定です。



JAひろお女性部 観察研修旅行

6月2日、JAひろお女性部の日帰り研修旅行が3年ぶりに行われ9名が参加しました。

新型コロナウイルス感染症の終息が見えない中、参加を迷われた方、急きょ参加を取りやめた方もいましたが、参加者には抗原検査の実施、検温、手指消毒を行い、移動のバスでは座席の間隔を空けて座るなど感染対策を行いました。

今年はスズランボウルでボウリングを行い、久しぶりにボウリングをするという方も多かったようですが、ス



トライクを出す方も多数いて歓声が上がっていました。また、スペアが取れず倒れ込んだりと周りから笑い声も絶えず、とても盛り上がりました。

昼食はランチ・エルパソでボリューム満点のランチをいただきました。ポークステーキやハンバーグ、モツァレラチーズのトマトパスタ、自家製ソーセージカレーなど、どれも美味しく自然と笑みがこぼれ、参加された皆さんはとても楽しいひと時を過ごしました。



副会長	新生			野塚			紋別			東豊似			行政部部落名				
	茂寄	新生	西野塚	樂古	本野塚	中野塚	農榮	共栄	広富	香福	中豊似	紋別	暁	尾張	中紋別	和進	
坂本周太郎	坂本周太郎	坂本周太郎	坂本周太郎	農組合事													
重泉有生	重泉有生	重泉有生	重泉有生	農組合事													

令和4年度 農事組合長名簿

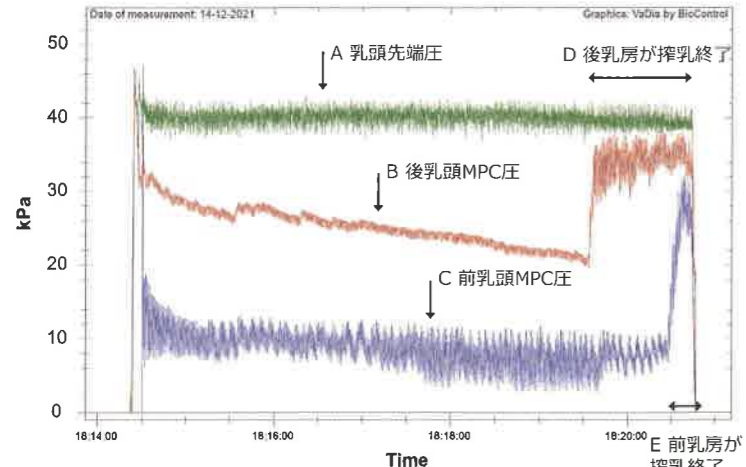


図1 適切なユニット離脱タイミング

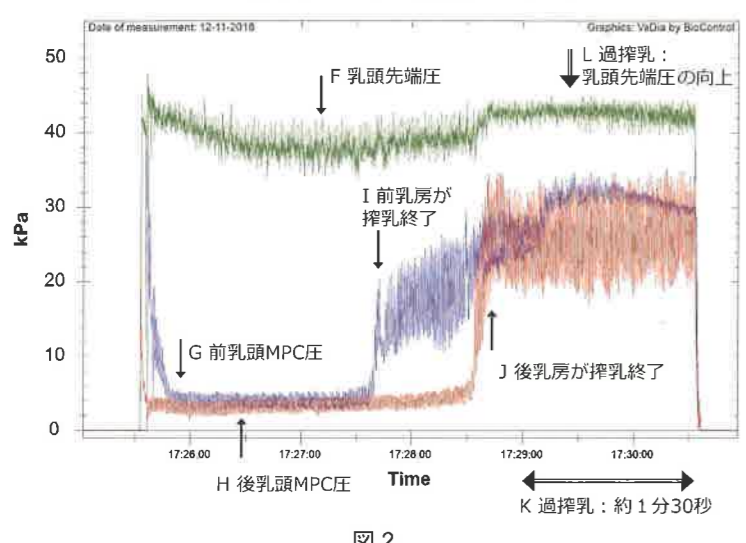


図2

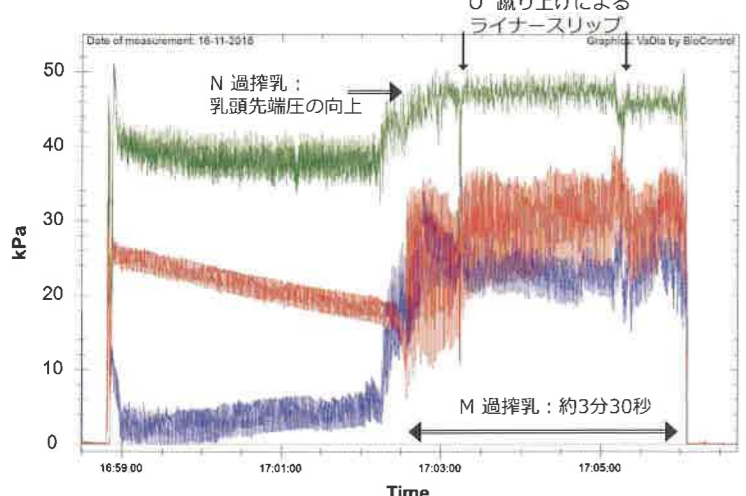


図3 過搾乳とライナースリップ

図3は過搾時に牛がユニットを蹴り上げてライナースリップの発生が確認されています。
(続)

図3は過搾時に牛がユニットを蹴り上げてライナースリップの発生が確認されています。

搾乳圧の動態調査その3
II 過搾乳のモニタリング II

過搾乳は乳頭口を損傷させる主要因となりますが、ユニットの離脱タイミングは各農場で試行錯誤しているのが現

深堀り！搾乳衛生⑤

株清流酪農サービス 代表取締役 海田佳宏

現象は搾乳終了を意味し、ユニット離脱タイミングであることを表しています。

図1では、まず後乳房が搾乳完了し(D)約30秒後に前乳房が搾乳終了しています。その後、速やかに自動搾乳は過搾乳を回避している。一方、図2では、まず前乳房が搾乳完了し(I)、その後後乳房が搾乳完了しています(J)。ここで、2分後に自動離脱が作動していますが、この場合は過搾乳になってしまいます。さらに、この間の搾乳圧はピーカフローより約3 kPa程度高くなっています。頭口は高い真空圧に暴露されています。過搾乳時には、30秒以上40 kPaを超える圧に作用されないことが望ましいとされています。この様な搾乳の傾向にある場合は自動離脱の設定変更が必要です。

自給飼料のあり方を再考する
（繊維の消化性について考える）

1 繊維の消化性評価

乳牛の餌のおよそ7割は炭水化物（糖・デンプン・繊維など）であり、牛（およびルーメン内微生物）にとってのエネルギー源になります。炭水化物のおよそ半分は繊維であり、繊維の質（消化のしやすさ・にくさ）と量を把握し、栄養管理に活かすことは、乳牛の健康増進と生産性に大きく貢献します。粗飼料分析結果に、消化できる繊維を評価する項目が加わり、自給飼料の繊維の消化速度をより正確に飼料設計に組み入れることが可能となりました。

新たな繊維の評価項目（図1）は、NDF消化率（NDFD）で、これは試験管内でルーメン内微生物による繊維の消化率を調べたものです。培養時間が240時間を経過しても消化できぬ部分が「不消化NDF」（図では13.2%）で、食べても乳にならないのはこの不消化NDFが多いことが一つの原因となります。

2 生産現場の事例

繊維の消化速度と乳生産の関係を生産現場の事例から検討しました。事例農場ではTMRを給与していま

（NDF消化率が示す意味）

少しむずかしい話しですが、繊維の消化率が高いほど、乾物摂取量が増え、さらに自給飼料からのエネルギー供給量が増加することを意味します。すなわち濃厚飼料の給与量を減らしても乳生産の向上が期待できるということです。（このことから、粗

繊維の消化性と乳生産の関係については、飼養管理方法も含めて、まだまだ議論の余地があることが、本事例から伺えます。



図1 繊維の評価項目（粗飼料分析結果報告書（十勝農協連農産化研究所）より抜粋（作図））

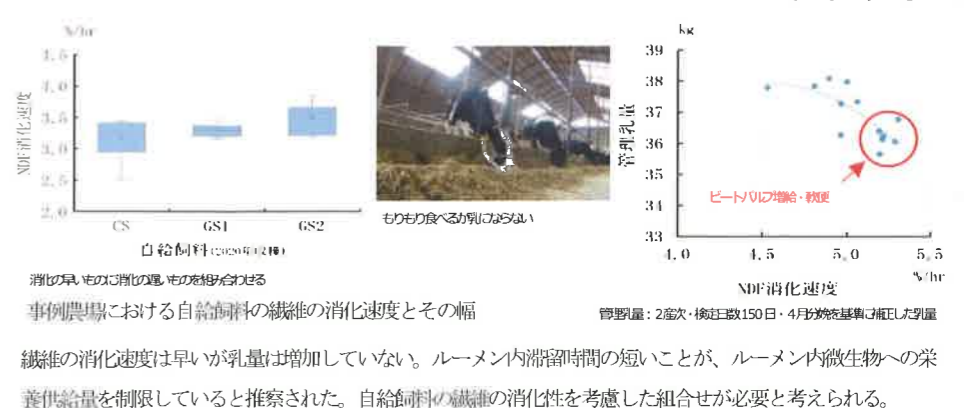


図2 生産現場での事例（ケーススタディ）

す。乳量と乾物摂取量をモニターし、乳量の低下がみられる場合は、グラフを増やしていました。ところが、乾物摂取量は増加するものの、乳量は思うように向上しませんでした。むしろ軟便を呈する牛が増えています。同農場におけるTMR全体の繊維の消化速度と乳量の関係を図2に示しました。消化速度が5%を超えたものが、乳量低下の原因であると考えられました。現在は、自己制限されたことが、乳量低下の原因であると考えられています。このことから、乾物摂取量を増加させることで、消化速度を向上したもののルーメン内での滞留時間が短く、微生物への栄養供給が制限されたことが、乳量低下の原因であると考えられます。

繊維の消化性と乳生産の関係については、飼養管理方法も含めて、まだまだ議論の余地があることが、本事例から伺えます。

飼料分析を定期的に実施し、消化しない繊維が多い場合は、収穫時期または草地の植生を見直す必要があります。ラップサイレージなど細切り長い繊維を給与している農場ではとくに重要です。

飼料分析を定期的に実施し、消化しない繊維が多い場合は、収穫時期または草地の植生を見直す必要があります。ラップサイレージなど細切り長い繊維を給与している農場ではとくに重要です。

自動車学校運転免許特別料金のお知らせ

管内自動車学校では、JA組合員向けに特別料金を設定しておりますのでお知らせいたします。
特別料金適用には、申込書にJA紹介印が必要です。

免許区分 中型免許 準中型免許 大型特殊免許 けん引免許

■第一自動車学校

通常料金	208,010円	173,470円	138,150円	166,750円
------	----------	----------	----------	----------

特別料金	175,010円	140,470円	105,150円	133,750円
------	----------	----------	----------	----------

■おびひろ自動車学校

通常料金	208,010円	168,300円	137,050円	166,750円
------	----------	----------	----------	----------

特別料金	178,000円	151,100円	103,270円	131,350円
------	----------	----------	----------	----------

※11～3月末までは冬季料金が別途加算されます。

■芽室自動車学校

免許区分 大型免許 中型免許 準中型免許 大型特殊免許 けん引免許

通常料金	389,648円	207,048円	174,488円	137,408円	165,788円
------	----------	----------	----------	----------	----------

特別料金	384,000円	183,000円	161,000円	113,000円	141,000円
------	----------	----------	----------	----------	----------

※1～3月末までは冬季料金が別途加算されます。

以上その他、各種限定解除免許の料金がございます。

中型免許料金はH29.3.12以降に取得した普通免許をお持ちの方の料金です。また、準中型免許取得の有無等によっても料金が違いますのでご相談下さい。

各種作業免許

■芽室自動車学校十勝教習センター

免許区分	玉掛	小型移動式クレーン (玉掛終了後)	車両系(整地) (大型免許有り)	フォークリフト (大型免許有り)
------	----	----------------------	---------------------	---------------------

特別料金	33,800円	46,400円	42,000円	31,000円
------	---------	---------	---------	---------

お問い合わせは JAひろお 総務課まで

病原菌を持ち込まない対策 ～石灰消毒帯の設置

農場に入りする車両の消毒を実施し、外部からの侵入を防ぎます。
農場に入りする車両の動線を確認し、石灰消毒帯を設置します。

- ✓ 敷地面積：幅3m、長さ4m
- ✓ 石灰の散布量：0.5～1kg/m²
 - ・地面の表面がムラなく白くなる程度の石灰を散布し、ホウキ等で均一に広げる
- ✓ 他の消毒薬を混ぜて使わない
- ✓ 1週間を目安に定期的に散布する
- ✓ 敷布時は、直接、皮膚・口・呼吸器等に付着しないよう、マスク、メガネ（ゴーグル）ゴム手袋等を着用すること



農場内の散布状況について今一度認確認をしましょう。

7月 今月のあなたの運勢 モナ・カサンドラ

牡羊座 3/21～4/19		牡牛座 4/20～5/20		双子座 5/21～6/21		蟹座 6/22～7/22	
全体運 性急になり過ぎないよう行動をセーブして。じっくり取り組めば好結果に。衝動買に注意。下旬は勝負強さあり	全体運 努力の成果が目に見えやすく、やりがいを感じられるとき。新しいチャレンジも吉と出ます。予定は早めに立て	全体運 高め安定運。周囲の協力を得やすくなっています。1人で頑張ろうとせず周りに声をかけて。充実感がアップ	全体運 太陽の恵みを受けて大きな成果が期待できます。気になっていたことを調べたりするのもお勧め。うれしいお誘いも	健康運 食べ過ぎは思った以上のダメージに。運動を	健康運 音楽鑑賞が癒やしに。香りの良いお茶も吉	健康運 友人と過ごす何げない時間が元気回復に	健康運 幸運の食べ物 ゴーチャルカバツ
健康運 食べ過ぎは思った以上のダメージに。運動を	幸運の食べ物 ザッキー	幸運の食べ物 サクラランボ	幸運の食べ物 高原キャベツ	幸運の食べ物 ズッキー	幸運の食べ物 エダマメ	幸運の食べ物 スイカ	幸運の食べ物 ブルーベリー
獅子座 7/23～8/22		乙女座 8/23～9/22		天秤座 9/23～10/22		蠍座 10/24～11/22	
全体運 上昇運です。一筋縄ではいかないことも諦めずに続けられればゴールへと前進。迷ったときには初心に返って◎	全体運 あれこれやりたいことが出てきそう。状況を整理して優先順位をつけて。頼まれ事を引き受けると、そこから開運	全体運 最初は戸惑うことが多いですが、次第に好転。慌てずゆっくり進めれば望んでいた方へと向かえます	全体運 ハブニングの気配が。ドキッとすることがあるても冷静に。災いを転じて福となします。臨機応変に動きましょう	健康運 頑張り過ぎは禁物。休息を入れましょう	健康運 スポーツにツキあり。体を動かして	健康運 健康診断は受けで。冷えに気を付けて	健康運 体を動かす前に準備体操を。腰は大切に
健康運 頑張り過ぎは禁物。休息を入れましょう	幸運の食べ物 トウガラシ	幸運の食べ物 エダマメ	幸運の食べ物 ブルーベリー	幸運の食べ物 トウガラシ	幸運の食べ物 エダマメ	幸運の食べ物 ブルーベリー	幸運の食べ物 トウガラシ
射手座 11/23～12/21		山羊座 12/22～1/19		水瓶座 1/20～2/18		魚座 2/19～3/20	
全体運 うっかり口を滑らせないようご用心。頼られ過ぎて困る場合が。助けてほしいときはあなたからもSOSを出して	全体運 信頼できる人に話を聞きに行って。明るい兆しが見えています。こうでなければ決めて考えて考えないように	全体運 もめう變成してもあなたの対応一つでトラブルにせず済ませられます。重要な役割を任される予感も	全体運 良好です。一つづつ状況が改善していきます。会話の機会を多く持つよう心がけましょう。楽しい発見があるはず	健康運 冷たい物の取り過ぎに注意。胃腸をいたたわって	健康運 ハードなスポーツを楽しめます。散歩も吉	健康運 無理は禁物。ハーブティーでリラックス	健康運 野菜たっぷりのメニューで元気はつらつ
健康運 うっかり口を滑らせないようご用心。頼られ過ぎて困る場合が。助けてほしいときはあなたからもSOSを出して	幸運の食べ物 スルメイカ	幸運の食べ物 ナス	幸運の食べ物 ピーマン	幸運の食べ物 スルメイカ	幸運の食べ物 ナス	幸運の食べ物 ピーマン	幸運の食べ物 ナス

第3回 理事会

開催日時
開催場所

令和4年4月20日(水) 午前11時00分
広尾町農村環境改善センター2階 視聴覚研修室

●議案

- 議案第1号 令和4年度理事報酬額の配分について
- 議案第2号 行政庁に提出する業務報告書について
- 議案第3号 外部出資の増口について
- 議案第4号 農業競争力強化農地整備事業草地畜産基盤整備事業（畜産担い手総合整備型）再編整備事業の参加について
- 議案第5号 広尾町家畜祭の開催について
- 議案第6号 畜魂慰靈祭の開催について

●報告事項

- 連休中の業務態勢について
- 3月末経営定期点検の結果について
- 3月末組合員勘定取引実績について
- 令和3年度補正 草地難防除雑草駆除技術等実証事業への参加について
- 令和4年度畜産クラスター事業（機械導入事業）の申請について
- 生乳生産動向について

●協議事項

- 運営懇談会での意見要望に対する回答について
- ウクライナ難民支援募金活動について

開催日時 令和4年5月25日(水) 午後1時00分
開催場所 広尾町農村環境改善センター2階 視聴覚研修室

第4回 理事会

●議案

- 議案第1号 規程類の一部変更について
- 議案第2号 道常例検査指摘事項に対する状況報告について
- 議案第3号 出資金の払い戻しについて
- 議案第4号 営農中止に伴う期限の利益喪失について
- 議案第5号 株ピラオロあっせん農用地の取得について
- 議案第6号 令和4年度畜産クラスター事業申請の変更について

●報告事項

- 要領等の一部変更について
- 監査代替的調査及び体制整備オンラインモニタリングの結果について
- 令和4年度内部監査計画の変更について
- 4月末経営定期点検の結果について
- 組合員の脱退について
- 4月末組合員勘定取引実績について
- J Aバンク経営戦略シートの設定について
- 反社会的勢力認定結果について
- 強風被害調査の結果について
- 広尾町積雪・土壤凍結深調査結果について
- Aコープサンタ村の直売所に係る個別販売状況について
- 農作物の生育調査について
- 第3期意向生産対策について
- 生乳生産動向について
- 石油類価格の改定について

●協議事項

- 広尾町農村運動会の開催について
- 令和4年度JAひろお感謝祭の実施について
- 持続可能な北海道農業の確立に関する組織討議について

厚生連 巡回ドック

およそ1時間半で厚生連の
人間ドックをお手軽受診！



10月28日(金)

6:00～11:00

農村環境改善センター

900円

特定健康診査
無料

胃がん検診
500円

肺がん検診
300円

大腸がん検診
100円

(町とJAが約15,000円のドック費用を助成します！)

★オプション検査も追加できます

前立腺がん検診
50歳以上男性
500円

肝炎ウイルス検査
40～70歳で初めての方
700円

エキノコックス症検診
5年に1回
無料

骨粗しょう症検診
40～70歳女性
5年に1回
700円

※70歳以上(肺がん検診は65歳以上)の方はいずれの検査も無料です

申込み 9月22日(木)まで
※JA組合員は9月に取り纏めを行います。

広尾町農業協同組合 5-2121(総務課)

広尾に来るのは
この日だけ！

夏休みにおける少年の非行・犯罪被害防止

～考えて 大切な 自分の未来～

●非行防止は家庭から

- ・家庭はもっとも身近な社会です。社会のルールやマナーを守らせ、善悪のけじめをつけさせましょう
- ・インターネットの利用に起因する犯罪被害が後を絶ちません。インターネット利用について、ルールやモラルについて家族で話し合いましょう

●こんな兆候は要注意！悩んだら警察に相談を！

- ・行き先を言わず外出したり、帰宅時間が不規則になり、夜遊びや外泊が多くなった
- ・親に隠れて長時間携帯電話を利用したり、知らない人からメールが届くようになった

飲酒運転の根絶

～乗るのなら、しっかりお酒とディスタンス～

飲酒は運転に必要な機能を低下させることから、交通事故発生のリスクが高くなります。

「少しの距離だから。」「事故を起こさなければ。」という安易な考えが悲惨な交通事故に繋がります。

飲酒運転は「重大な犯罪」という強い自覚を持つことはもちろん、飲酒運転を許さない環境を作り、飲酒運転根絶を目指しましょう。

詐欺電話がきたら「#9110」

- オレだけど、急にお金が必要になって
- 還付金があるからATMに行って
- キャッシュカードの交換が必要です
- など、家族や官公庁の職員などを装った、詐欺電話により金銭を騙し取られる被害が全国的に発生しています。
- 詐欺電話だなと思ったら、被害に遭う前に「#9110」へお気軽にご相談下さい！

【広尾警察署 ☎01558-2-0110】

JAへの就職希望者100%就職（令和3年度実績）

令和5年度第1回学生募集

●定員60名 ●男女共学

●1年、全寮制

●満24歳未満（令和4年4月1日現在）

●大学卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、高校卒及び見込

●試験日：9月24日・25日

●願書受付：7月15日～8月31日消印有効

●学校見学もできます

お問い合わせ
資料請求

JAグループ職員養成校

JAカレッジ

一般財団法人

北海道農業協同組合学校

〒069-0834江別市文京台東町43-1

☎0120-918-417【JAカレッジ】で検索



広尾警察署からのお知らせ

北海道警察官募集中～やりがいも魅力もでっかいどう～

あなたの個性や特技を生かせるフィールドがあります

【試験概要】

- 採用予定人数
200名程度

●受験資格

- ・学歴 A区分～学校教育法による大学（短期大学を除く）等を卒業した者（令和5年3月末日までに卒業見込みの者を含む）
※高度専門士の称号を取得又は令和5年3月末日までに取得見込みの者を含む
- B区分～A区分以外の者
- ・年齢 平成2年4月2日から平成17年4月1日までに生まれた者（令和5年4月1日現在で18歳以上33歳未満）



水難の防止

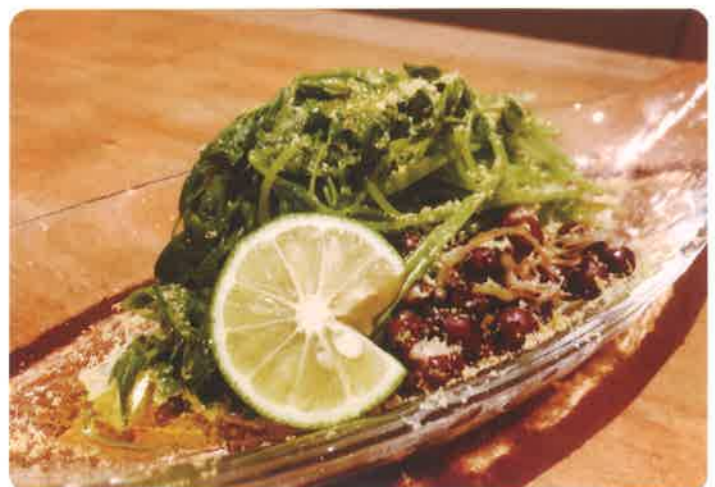
「夏の海 少しの油断が 事故のもと」

- 指定された遊泳区域内で、泳ぎましょう。
遊泳禁止区域では、急な深みなどがあり多くの危険が潜んでいます。
潮が沖に流れいく離岸流もあるので注意しましょう。
- 子供から目を離さないようにしましょう。
波の力で倒れたり、沖に流される危険があります。
保護者の方は、水辺で遊ぶ子供から目を離さず、近くにいるようにしましょう。
- 体調不良時や飲酒後は泳がないようにしましょう。
体調不良時やお酒を飲んだ後は、呼吸が乱れやすく溺れる危険があるので泳がないようにしましょう。
- 釣りをする時は、必ず救命胴衣を着用しましょう。
高波時の防波堤や滑りやすい岩場、流れが速い岸辺などには近づかず、安全な場所で行いましょう。
- 水上オートバイは遊泳区域に入らないようにしましょう。
危険な運転はせず、必ず救命胴衣を装着して安全航行に努めましょう。

夏山遭難の防止

「体力や 技術の過信 事故のもと」

- 無理のない計画を立て登山計画書を提出しましょう。
登山技術、体力、経験に応じた山を選ぶなど無理のない計画を立て、登山計画書を作成して、家族や職場等に渡すほか、最寄りの警察署又は交番・駐在所に提出しましょう。
- 複数人による登山を心掛けましょう。
事故の遭遇時に対応できるよう、経験豊富なリーダー等と一緒に登山しましょう。
- 万全の装備と余裕ある食料等を準備しましょう。
登山時の装備不備や食料不足が最悪の事態を招くおそれがあります。
急激な天候の変化にも耐えることができる十分な装備と、停滞時に備えた食料や燃料等を準備しましょう。
- 携帯電話を持ちましょう。
万一の遭難に備え、携帯電話を必ず持ちましょう。
- 気象情報の確認をしましょう。
入山前には必ず天気予報を確認し、天候の悪化が予想される場合は、登山を中止しましょう。
また、途中で天候が悪化した場合は、すぐに引き返すなど安全な登山に努めましょう。



豆苗のサラダ



(1) 豆苗は根元から切り落とし、種を取り除いておく。葉(苗)の部分はだし昆布を入れた保存容器に並べておく。

(2) 種を鍋に入れ水から15分ほどゆで、(1)の葉(苗)が浸るほどの湯量を保って(1)の保存容器にゆで汁ごと注ぎ、塩を一つまみ入れ落としぶたをして、そのまま冷ます。

(3) 冷やした(2)の豆苗の漬け汁をサッと切り、種と一緒に器に盛り付けて、スダチ、オリーブ油(エクストラバージン)、すりおろしたミモレットを上から回しかけ出来上がり。



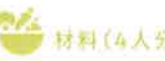
材料(4人分)
豆苗 2パック(500g)
だし昆布 1枚
ミモレット 30g
オリーブ油(エクストラバージン) 大さじ2
スダチ 1個
塩 適宜

シェフ永井のおすすめ

永井智一(ながいともかず)
茨城県笠間市にある
「天晴(旧キチング晴人)」
オーナーシェフ



新ナスの酢の物



材料(4人分)
ナス 8本
ゴーヤー 1/2本
ミニトマト 8個
おろしショウガ 大さじ1
三杯酢 適宜
(酢3:薄口しょうゆ1:砂糖1:だし汁2)
だし汁 適宜
菜種油 適宜
塩 適宜



- (1) ゴーヤーは薄切りにし、塩で軽くもみサッとゆがいておく。ミニトマトは湯むきしておく。
- (2) ナスは上下を切り落とし縦に包丁で5、6本切り込みを入れ、180度に熱した菜種油でクルクル回しながら揚げ、冷水に落とし手早く皮をむく(翡翠(ひすい)なにする)。
- (3) (2)のナスを、だし汁に浸し一晩置く。三杯酢は鍋で一煮立ちさせ冷ましておく。
- (4) (3)のナスを器に盛り付け、ゴーヤー、ミニトマト、おろしショウガをあしらい、三杯酢をかけ出来上がり。

新型コロナウイルス感染症対策 屋外・屋内でのマスク着用について



- マスク着用は従来同様、基本的な感染防止対策として重要です。
- 一人ひとりの行動が、大切な人と私たちの日常を守ることに繋がります。
- 屋外では、人との距離(2m以上を目安)が確保できる場合や、距離が確保できなくても、会話をほとんど行わない場合は、マスクを着用する必要はありません。
- 屋内では、人との距離(2m以上を目安)が確保できて、かつ会話をほとんど行わない場合は、マスクを着用する必要はありません。



【屋外】

	距離が確保できる	距離が確保できない
会話をする	 マスク必要なし <small>目安2m以上</small>	 マスク着用推奨
会話をほとんど行わない	 マスク必要なし <small>公園での散歩やランニング、サイクリングなど</small>	 マスク必要なし <small>歩くや自転車での通勤など、屋外で人とすれ違う場面</small>

【屋内】

	距離が確保できる	距離が確保できない
会話をする	 マスク着用推奨 <small>目安2m以上</small> <small>※十分な換気など感染防止対策を講じている場合は外すこと也可</small>	 マスク着用推奨
会話をほとんど行わない	 マスク必要なし <small>目安2m以上</small> <small>距離を確保して行う図書館での読書、芸術鑑賞</small>	 マスク着用推奨

高齢の方と会う時や病院に行く時は、マスクを着用しましょう。
体調不良時の出勤・登校・移動はお控えください。

夏場は、熱中症防止の観点から、屋外でマスクの必要のない場面では、マスクを外すことを推奨します。

マスクに関するQ&A



新型コロナウイルス
感染症予防のために
(厚生労働省HP)





茂寄の早坂さん宅で
チューリップが満開となり
お伺いしました。



ゴミステーションに
ハクセキレイが
巣を作りました。
ひなが育って飛び立つ日まで
見守って参ります。