

農協と組合員をつなぐ広報誌

# なかしゅんべつ



中春別ふれあいセンターで9月9日(日)、中春別八幡神社祭例大祭本祭が開催されました。

今年も神社での開催とはなりませんでした。多くの人たちが集い、踊りやO×ゲーム、ビンゴゲームなど大盛況の神社祭となりました。



## 10月号

2018 Vol. 489

# 190人の功労者に 感謝とお祝い



ウエディングプラザ別海にて9月19日(水)、70歳以上の  
方々をお祝いするJA中春別敬老会が開催されました。



## 敬老会

の会の方々が「津軽の花」と「川」の2曲を披露。鮮やかな衣装を身にまとい、しなやかで美しい「津軽の花」と、力強く美しい「川」の踊りに会場は

今年も農協女性部に協力していただき、会場を盛り上げていただきました。ステージでは美原踊り

が聞こえ、会場は大いに盛り上がりつつありました。

小湊組合長の挨拶に始まり、来賓より曾根興三町長、別海町社会福祉協議会の佐藤英敏事務局長より祝辞を賜り、88歳を迎えた5人、70歳を迎えた10人の方には、それぞれ別海町と社会福祉協議会より記念品が贈呈されました。また、70歳以上の対象者全員に対し、より一層元気に過ごしていただきたいとの願いを込め、農協より記念品が贈呈されました。西原別海町町議会議員の乾杯の音頭で祝宴へと入り、テーブルに並んだご馳走を囲みながら近況報告や懐かしい話が聞こえ、会場は大いに盛り上がりつつありました。

午前10時を過ぎた頃より次々と来場され、敬老会が始まる前から「久しぶりだな、元気にしてたか？」などとの声が聞こえ、再開を懐かしむみなさん。

今年に対象者190人のうち63人が出席され、盛会に開催されました。



ともに苦労してきた仲間たちと、ひと時のおしゃべりを楽しみました



しなやかで美しい舞を披露



袁敵な歌を披露していただきました



圧巻されました。会場の盛り上がりも高まってくるとカラオケ大会が始まりました。出席者の皆さんには「待つてました」と言わんばかりに、「ご自慢の歌声を披露していただき、素晴らしい歌に会場は拍手喝采となりました。

祝宴の楽しい時間もあっという間に過ぎていき、敬老会対象者を代表して中春別地区の渡辺昭さんより謝辞をいただいた後、今年も中春別酪農対策協議会会長の伊藤一吉様の万歳三唱にて敬老会の終了となりました。来年も健康で生き生きとした笑顔に会える事を楽しみにしています。



8月19日(日)根室ホルスタイン共進会が中標津町ホクレン根室地区家畜市場にて開催され、審査員には中標津町で酪農業を営んでいる久保剛氏が務められました。

# 根室地区の頂点を決める 愛牛たちの競いあい

総出品頭数は96頭と例年よりも少ない中での開催となりましたが、共進会当日は天候にも恵まれ、当農協からは8戸15頭(未経産牛7頭、経産牛8頭)の出品がありました。一等賞4頭、二等賞5頭と入賞率は60.0%となり、第4部では寺澤佳吾さん出品の「プロミネンス プレリユード」が

「ロームス」が1等賞1席を獲得し、その後行われましたチャンピオン戦でジュニアチャンピオンに輝きました。また、第3部では寺澤佳吾さん出品の「プロミネンス プレリユード ソロモン」が1等賞2席、第7部では中西裕哉さん出品の「プレザント OK ファイバーライオネル E.T」が1等賞1席、第14部では山田光

男さん出品の「ライプリー ゴールド コレット」が1等賞2席を獲得するなど中春別ホルスタインが大いに活躍し、素晴らしい成績を収めました。

また、共進会の合間には根室乳牛検定組合連合会による優秀検定組合員の表彰が行われ、高橋真悟さんが表彰されました。

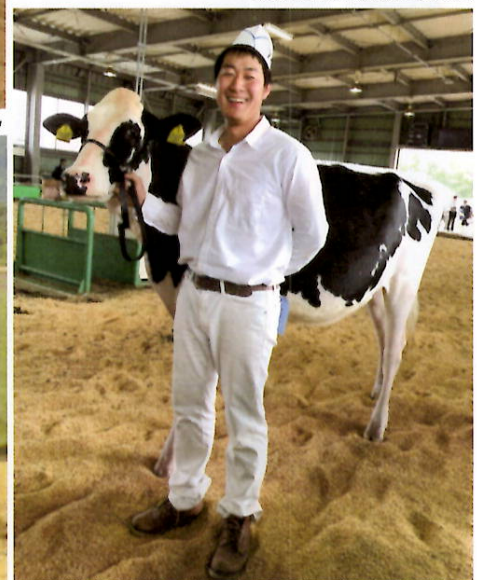
今回の共進会では、当農協から9頭(未経産3頭、経産6頭)が全道共進会の出品枠を獲得しておりましたが、9月6日に発生した北海道胆振東部地震により、第17回北海道総合畜産共進会の開催は中止となりました。被災地の1日でも早い復興を願い、来年度の中春別ホルスタインの活躍を期待したいです。



山田光男さん



表彰を受ける高橋真悟さん



中西裕哉さん



# Nemuro Holstein expo

## 根室ホルスタイン共進会成績

| 部  | 順位   | 名       | 号                   | 生年月日      | 父牛名号                     | 出品者   | 全道枠 |
|----|------|---------|---------------------|-----------|--------------------------|-------|-----|
| 2  | 2等4席 | エレベーション | オーク マーガレット          | H29.10.11 | デスー BKM マツカチエン 1174 ET   | 佐々木靖裕 |     |
| 3  | 3等賞  | ユキナシ    | メリー ジェーン            | H29.8.21  | JC レジエンド パンビ             | 佐々木靖裕 |     |
| 3  | 1等2席 | プロミネンス  | プレリユード ソロモン         | H29.9.18  | ウオールナツトローン ソロモン ET       | 寺澤 佳吾 | ○   |
| 3  | 3等賞  | YMD     | ラスター SCZ ブロー ルナー ET | H29.9.6   | ミスター アツトウツド プロカウ ET      | 山田 侑甫 |     |
| 4  | 1等1席 | プロミネンス  | プレリユード ブローミス        | H29.6.22  | ミスター アツトウツド プロカウ ET      | 寺澤 佳吾 | ○   |
| 5  | 3等賞  | SBF     | サンシャイン CG ジェリー      | H29.5.11  | スタントンス キャピタル ゲイン ET      | 竹田 潤  |     |
| 7  | 1等1席 | プレゼント   | OK ファイバー ライオネル ET   | H29.1.25  | クラックホーム ファイバー ET         | 中西 裕哉 | ○   |
| 9  | 2等1席 | プレステージ  | シド エヴァ              | H28.9.29  | バインツリー シド ET             | 久保 光大 | ○   |
| 9  | 2等4席 | プレステージ  | ラスト プリンセス           | H28.7.7   | ウオールナツトローン ブレーク ET       | 久保 光大 |     |
| 9  | 2等3席 | ライプリー   | K メープルウツド ルル        | H28.6.29  | メープルダウンスアイ G W アツトウツド ET | 山田 光男 | ○   |
| 11 | 2等2席 | プロミネンス  | イーグル アイオーン          | H27.2.10  | ミッドフィールド CCM アイオーン       | 寺澤 佳吾 | ○   |
| 12 | 3等賞  | YMD     | ロクセット アツトウツド ビル ET  | H27.9.13  | メープルダウンスアイ G W アツトウツド ET | 山田 侑甫 | ○   |
| 14 | 3等賞  | プロミネンス  | パラゴン クリステイナ アイオーン   | H25.12.14 | ミッドフィールド CCM アイオーン       | 寺澤 佳吾 | ○   |
| 14 | 3等賞  | セイコー    | ロクセット スタンドアウト       | H25.12.30 | レーガンクレスト S ブラクストン ET     | 宗像 卓朗 |     |
| 14 | 1等2席 | ライプリー   | ゴールド コレット           | H26.4.5   | UFM- ダブス ゴールドロイ ET       | 山田 光男 | ○   |

## 根室ホルスタイン共進会チャンピオン牛

| 部  | 獲得賞                    | 名        | 号                 | 生年月日     | 父牛名号                   | 母牛名号                    | 出品者JA   | 出品者        |
|----|------------------------|----------|-------------------|----------|------------------------|-------------------------|---------|------------|
| 15 | グランド・チャンピオン            | グローリーランド | ベツスリリー ハツドリ       | H24.11.5 | プレイデール ゴールドウイン         | エステール ハツドリ エンゼル         | 道東あさひ別海 | 酒井保幸       |
| 12 | リザーブ・グランド・チャンピオン       | ファイנקエスト | コンスタンス チツプ ET     | H27.4.26 | ミスター チャンセイー ゴールドチツプ ET | ロブルック ダンテイー コンスタンス      | 道東あさひ別海 | 丹羽博文       |
| 15 | シニア・チャンピオン             | グローリーランド | ベツスリリー ハツドリ       | H24.11.5 | プレイデール ゴールドウイン         | エステール ハツドリ エンゼル         | 道東あさひ別海 | 酒井保幸       |
| 14 | リザーブ・シニア・チャンピオン        | マウントエース  | アメージング ジョイ        | H25.11.9 | ミスター アトリス アルタアメージング ET | マウントエース マーティ ジョイ フォーチュン | 道東あさひ別海 | 安部克寿       |
| 12 | インターメディアイト・チャンピオン      | ファイנקエスト | コンスタンス チツプ ET     | H27.4.26 | ミスター チャンセイー ゴールドチツプ ET | ロブルック ダンテイー コンスタンス      | 道東あさひ別海 | 丹羽博文       |
| 12 | リザーブ・インターメディアイト・チャンピオン | フォレスト    | セニヨリータ ゴールドチツプ ET | H27.4.1  | ミスター チャンセイー ゴールドチツプ ET | フォレスト セニヨリータ アリー        | 計根別     | 藤フォレストファーム |
| 4  | ジュニア・チャンピオン            | プロミネンス   | プレリユード ブローミス      | H29.6.22 | ミスター アツトウツド プロカウ ET    | プロミネンス プレリユード アルタレイザー   | 中春別     | 寺澤佳吾       |
| 5  | リザーブ・ジュニア・チャンピオン       | ハービーイースト | ミス レナウン ET        | H29.4.5  | デスー BKM マツカチエン 1174 ET | エムエス アーニアア リナン ET       | 中標津     | イーストプロデュース |



中春別八幡神社例大祭本祭  
**地域の絆でつくるお祭り**  
**笑顔いっぱい**



中春別地区で9月9日(日)中春別八幡神社祭本祭が行われました。当日は雨のため、当初予定されていた神社から場所を中春別ふれあいセンターへ移しての開催となりました。街を練り歩くお神輿と神社での相撲大会は残念ながら中止となりました。

午前11時から本祭りが開始、内藤委員長と曾根別海町町長の挨拶の後、認定こども園中春別保育園のほし組の園児たちによるダンス、中春別小学校の小学生によるダンス、舞踊などが披露されました。舞踊披露後は指導していただいた先生へ感謝の花が小学生たちから贈られました。

また、午前では中春別春寿会による「スコップ三味線」や、中学生によるダンス、大迫力の空手の演武などが披露され、会場を大いに盛り上げました。

午後からは、全員を対象にした〇×ゲームから始まりました。子供の部と大人の部で分かれ、1位から3位までには金一封が送られると知り、会場は大興奮。大人の部では金一封を懸けて難問に挑戦する姿が見られました。大盛り上がり。〇×ゲーム後、ピン

ゴゲームの景品にお菓子や野菜、神社のお供え物の数々。景品は進行役が選んでいき、一升瓶の日本酒が景品になると、大人たちから大きな歓声があがりました。日本酒は見事、内藤委員長がゲットされました!!

最後にお菓子まきをして、大盛況のうちに中春別八幡神社祭本祭は幕を閉じました。



# 綺麗な花壇が見られるのも あと少しです

園芸グループ花壇整備

中春別農協女性部では8月31日(金)に花壇整備を行いました

小さく簡単に抜ける雑草から、大きく頑丈に育ちなかなか抜けない雑草など、全ての花壇を綺麗にするにゴミ袋6袋分になりました。

暑い中、作業に参加された皆様お疲れさまでした。

次回は10月31日に花壇の片づけを行いますので、今年花壇の花が見られるのもあと少しとなります。



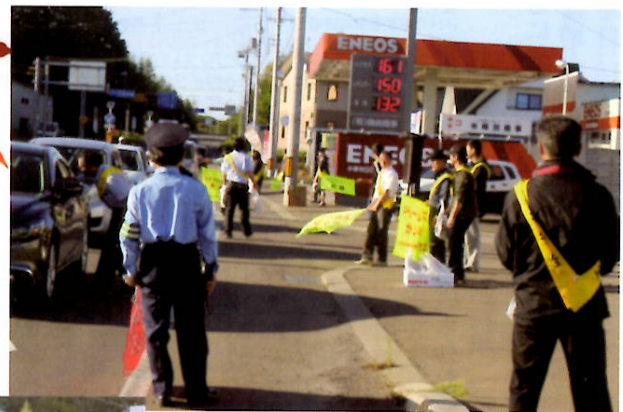
## ドライバー一人ひとりが 安全運転の意識を高めて

秋の交通安全街頭啓発

別海町交通安全協会中春別分会では、9月21日(金)から9月30日(日)までの間、秋の全国交通安全運動として、9月21日(金)中春別警察官駐在所の前で街頭啓発運動を行いました。

地元地域住民、農協職員など20人程の方々の協力のもと、ドライバー1人ずつに秋の交通安全運動の啓蒙チラシ、うちわ、べつかい牛乳を配布するとともに、交通安全や事故防止を呼びかけました。

中春別分会分会長の平澤正さんからは、「今年起きた事故をふまえ、気を付けて運転



し、ひとつでも事故が減ってほしい」と挨拶がありました。

交通安全運動期間だけでなく常に安全運転に対する意識を高めて、「無事故」「無違反」を心がけていきましょう。

農業委員会

## 農業者年金研修会のお知らせ

農業者年金加入を検討中の方、加入中の方を対象に、講師に北海道農業会議の幡野千春氏を迎えて研修会を実施します。

- 日時 11月15日午前11時から午後2時まで
- 会場 別海町役場 1階 101・102会議室
- 内容 農業者年金制度について、政策支援加入について、法人の経営移譲についてなど

- 締切 10月31日
- 申込み・問い合わせ  
別海町農業者年金協議会(別海町農業委員会  
総務担当)TEL75-2111 FAX79-6045



農場の将来計画を考えた時、「搾乳牛舎の新設」や「コンピュターによる牛群管理」などの最先端技術の導入「のみ」の計画を検討してはいないでしようか？農場全体の労働生産性を高めるためには、牛舎全体とその付帯施設が連動した作業で結ばれる仕組みを構築することが重要です。農場の立地条件に基づいた管理体系、労働配分にも留意して検討しましょう。

「農場全体のシステム・レイアウトを見直すこと」について、検討するポイントを紹介していきます。

この資料は、将来構想の考え方、労働生産性を考慮した農場全体のシステムのあり方投資するにあたって事前に準備しておくことについて掲載しています。

先月から計4回にわたり概要と活用事例の紹介をします。

第二章 農場全体のシステムを考える

**1 作業体系**  
搾乳施設を新規投資する際は、将来、目標とする搾乳頭数から施設を考えます(表1、2、3)。

農場の規模や作業体系、労働力のビジョンが見えてきたら、次は、付帯施設について考えます。

表3 搾乳ロボットシステム

| 区分        | 単位 | 搾乳ロボット台数 |     |     |     |
|-----------|----|----------|-----|-----|-----|
|           |    | 2        | 4   | 6   | 8   |
| 必要な作業人数   | 人  | 1        | 2   | 2~3 | 3~4 |
| 1人当たり作業時間 | 時間 | 1~2      |     |     |     |
| 延べ作業時間    | 時間 | 1~2      | 2~4 | 3~4 | 4~6 |

表1 つなぎ牛舎

| ユニット台数 | 搾乳人数 | 搾乳牛頭数(頭) |     |     |     |     | 付属装置         |
|--------|------|----------|-----|-----|-----|-----|--------------|
|        |      | 60       | 70  | 80  | 90  | 100 |              |
| 8      | 2    | 97       | 113 | 130 | 146 | 162 | -            |
| 8      | 2    | 86       | 100 | 114 | 128 | 143 | ユニットレールタイプ   |
| 8      | 2    | 83       | 95  | 110 | 125 | 140 | 搾乳ユニット自動搬送装置 |
| 8      | 3    | 90       | 105 | 120 | 135 | 150 | -            |
| 8      | 3    | 82       | 95  | 110 | 123 | 137 | ユニットレールタイプ   |

表2 ミルキングパーラー

| ユニット台数      | 搾乳人数 | 搾乳牛頭数(頭) |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|             |      | 100      | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 750 |
| アプレスト10頭    | 3    | 120      | 145 | 180 | 240 | 360 | -   | -   | -   |
| 10頭ダブル      | 2    | 83       | 100 | 125 | 167 | 250 | -   | -   | -   |
| 12頭ダブル      | 2~3  | -        | -   | 95  | 125 | 188 | 250 | -   | -   |
| 14頭ダブル      | 3    | -        | -   | 80  | 107 | 160 | 214 | 268 | -   |
| 18頭ダブル      | 3    | -        | -   | -   | 83  | 125 | 167 | 208 | -   |
| ロータリー28ポイント | 3≦   | -        | -   | -   | 116 | 174 | 232 | 290 | -   |
| ロータリー40ポイント | 3≦   | -        | -   | -   | -   | 107 | 143 | 180 | 270 |

<データ>  
表1、2 H11年根室農業試験場  
表3 普及センターによる現地調査・搾乳ロボット導入の手引き

**2 付帯施設**  
搾乳牛頭数が増えるに従い、農場全体の飼養頭数は増えていきます。全ての作業を自己完

結で行うのか、TMRセンターや哺育預託センターのような営農支援組織を活用するのにより、必要な施設及び機械の規模や数は変わります。

どのような施設が、どのくらいの規模で必要なのかを検討しましょう。

**牛舎**  
牛の成育ステージによって、1頭当たりに必要なスペースは異なります。快適に過ごすことができるように、ステージ毎に必要な面積を確保しましょう。

**(2) 糞尿施設**  
当地域では、圃場の土壌凍結や積雪により糞尿散布ができないため、「約6カ月分」の貯留施設が必要です。

**(3) サイロ施設**  
バンカーサイロは、飼料作物の収穫・調製作業と毎日の利用を考えた大きさ、サイロ前の通路幅(スペース)の確保、排汁対策が必要です。

**(4) その他施設**  
「産褥牛・治療牛のための施設」「敷料庫」「飼料庫」「機械格納、整備庫」「酪農関連排水(パーラー・処理室・酪農雑排水)処理施設」についても検討が必要です。

つなぎ飼いは、フリースタイル・ミルキングパーラー、搾乳ロボット牛舎などの6事例を紹介しています。

家庭や地域を考えた上での経営のビジョンや投資の考え方、投資後の感想が書かれています。

営農改善資料の巻末には、農場レイアウトを検討するための施設パーツを添付しています。航空写真を使いながら農場の将来を検討してみませんか？

表4 牛舎を建てる際の検討内容

| 項目     | 検討するポイント   |
|--------|--|
| 動線     | 労働効率・防疫の観点から、人・牛・機械・生乳・エサ・水・糞尿。                      |
| 施設間の距離 | 自然換気牛舎の場合は、隣接する建物の間隔は15m以上。                          |
| 排水     | 一般的には、勾配は1~2%。                                       |
| 道路幅    | 最低3.6m。また、集乳車などの最小回転半径16.5mも確保する。                    |
| 牛舎の向き  | 夏・冬の風向き。飼槽に直射日光が当たらない。牛床に西日が当たらない。雪の吹きだまり防止、除雪のしやすさ。 |
| 地盤     | 建設予定地の地盤、地下水の有無、水はけ。                                 |
| 拡張性    | 5~10年先を見据えた農場レイアウト。                                  |
| 防疫     | 生活と生産(生乳・飼料・糞尿運搬用、外来者用)エリアを分ける。                      |

**3 農場のレイアウト**  
牛舎を建てる際は、表4の条件を念頭に置いて場所を考え

**4 現地事例**  
つなぎ飼いは、フリースタイル・ミルキングパーラー、搾乳ロボット牛舎などの6事例を紹介しています。

家庭や地域を考えた上での経営のビジョンや投資の考え方、投資後の感想が書かれています。

営農改善資料の巻末には、農場レイアウトを検討するための施設パーツを添付しています。航空写真を使いながら農場の将来を検討してみませんか？





# 写真コンテスト結果発表

中春別乳牛改良同志会(竹田潤会長)主催で行いました第36回写真コンテスト予想投票は、多数の応募がありました。

序列付けを中春別地区の寺澤佳吾さんをお願いし、正解は、**E→C→F→A→D→B**となりベストアダーはEとなりました。

残念ながら全問正解者はいませんでした。抽選の結果、石黒瑞歩さん、石黒信子さん、角田忠嗣さん、藤原香さん、菊地辰夫さん、細川セナさん、橋枝琴音さん、川村真也さん、馬場文夫さん、馬場良子さんに賞品を贈呈致しますのでJA中春別畜産課畜産指導係までおこし下さい。

## 《講評》

この度、中春別乳牛改良同志会の写真コンテストのパネラーとしてご指名いただきました、寺澤と申します。まだまだ力不足ではありますが、誠心誠意序列を決めさせていただきましたので発表させていただきます。

まず、序列はE-C-F-A-D-Bとさせていただきます。5歳以上クラスということでしたが、非常に乳房底面の高い牛たちがそろっていました。

トップにいたしましたE号牛は、その中でも最も体と乳房のバランスが良く、また素晴らしい質感を持った牛だと判断いたしました。

2位にしましたC号牛との比較ですが、トップのE号牛の方が骨格構造に優れ、前駆から後駆にかけての移行のスムーズさ、また、肋の方向においても正確なものを持っていました。さらに乳器においても、乳房のパワー、乳房の質、後乳房の高さや幅といった点でC号牛より勝っていましたので、トップならびにベストアダーといたしました。

た。

2位のC号牛と3位のF号牛の比較ですが、C号牛の方が5歳以上として、体の充実度、背腰の強さ、前乳房の長さにおいて優れていましたので、C号牛を2位といたしました。

3位のF号牛と4位のA号牛の比較は大変悩みましたが、3位のF号牛の方が体の長さ、胸の強さ、乳器において勝っていました。特に、乳器は高く評価いたしました。乳房底面の高さ、前乳房の付着の強さ、何より質、乳静脈の発達において優れていましたので、F号牛を3位といたしました。

4位のA号牛と5位のD号牛の比較ですが、4位のA号牛の方が体全体の質感の良さ、鮮明さ、特に肋の方向、尻の構造において優れていました。よって4位をA号牛といたしました。

5位のD号牛と6位のB号牛の比較ですが、5位のD号牛の方が体の深さ、後乳房の高さ、幅、また乳房のパワーにおいて勝っていましたので、D号牛を5位といたしました。6位のB号牛も体の長さは評価しております。

6頭すべてが5歳以上と産次を重ねておりますが、これからもまだまだ活躍できる6頭だと思います。

最後に、この講評によって写真でのジャッジの難しさ、また講評することの難しさをあらためて痛感いたしました。このような貴重な経験をさせていただき、とても勉強になりました。今回学んだことを今後の乳牛改良に生かし、日々の生乳生産に繋げていきたいと思っております。この度は誠にありがとうございました。

1位 E



2位 C



3位 F



4位 A



5位 D



6位 B





秋の味覚を一挙に堪能できる第49回別海町産業祭が  
9月15日(土)、16日(日)の2日間にかけて開催されました。

# 別海の「うまい」が大集合!! 秋の味覚を一挙に堪能

当日は快晴の中、今回で49回目となる別海町産業祭が別海農村広場で開催されました。  
ステージではマジシャン「ふじいあきら」のマジック



JA 中春別のブースには買い求める人でいっぱい!



ステーキや餃子の香ばしい匂いに誘われ長蛇の列

クショーや、ものまねタレント「マーナ」のものまねショーなどがあり、出店などの他にも各JAや漁業組合などが参加し、食欲の秋にふさわしく大賑わいとなっていました。

**全ての商品が  
完売の大盛況!**

16日(日)JA中春別も参加し、来場者に道産牛ロースの「牛ロースカツトステーキ」、

JA中春別オリジナルメニューの「乳(ミル)ほた餃子」、「牛ハンバーグ」の3種の商品の販売を行いました。鉄板で豪快に焼いたステーキや餃子の香りに誘われて、テントの前には焼くのが追い付かないほどの行列となり、職員も気合を入れて3種の商品を焼き上げていました。

午後1時を回る頃には全ての商品が完売し、今年も

大盛況となりました。来年は第50回開催という事で快晴の中、盛大に開催されることを期待しています。参加した皆さんお疲れ様でした。



買い求める人が次から次へと訪れ、職員も汗だくで対応に追われます



# 綺麗に整備されたコースで 白熱したパークゴルフ!!

中春別農協年金友の会（高橋昌晴会長）では、9月20日（木）に美原会館にて秋季スポーツ交流会としてパークゴルフを行いました。

今回は26人が参加し、その中にはオプザーバーとして、前年の秋季スポーツ交流会に続いて西原別海町町議会議員と、美原パークゴルフの会長を務めています。

馬場文夫さんも交えての、秋季スポーツ交流会開催となりました。

この日は、パークゴルフをするには絶好の気候。今回のルールは男女ペアマッチ

チで競いました。カップにボールが入る音やOB（アウトオブバウンズ）で落胆する声など、遠く離れていても聞こえるぐらいの音が飛び交っていました。

参加者の中には美原会館でパークゴルフをするのが初めての方もおり、「コースが綺麗に整備されていて、足腰に負担が少ない」と、とても好評でした。

今回、美原の方々には会場準備や後片づけを手伝っていただきまして、ありがとうございました。

年金友の会の行事は残すところ11月29日（木）に開催するお楽しみ会となります。会員同士声かけをしていただき、少しでも多くの参加をお待ちしております。



第1位 寺澤昭一さん  
原田サクエさん



第2位 岡林春男さん  
原内律子さん



9月3日(月)から  
3泊4日の日程で  
学生4人を  
受け入れ

# 酪農体験で基礎知識を学び、 将来の職業選択の一つになれば



香川県にある学校法人穴吹学園動物看護カレッジの学生4人が、(株)なかしゅんべつ未来牧場で酪農体験を行いました。

9月3日(月)に高松空港から羽田空港を経由し、根室中標津空港に学生4人と先生2人が到着。学生たちは(株)なかしゅんべつ未来牧場の研修棟に宿泊し、酪農の基礎知識についての座学研修や未来牧場での哺乳や搾乳体験、酪農ヘルパー職員に同行し搾乳や牛舎清掃などを体験しました。

視察研修では(一社)ジェネティクス北海道東事業所で牛の精液について学び、その後、中標津町の森田動物病院を訪問。北海道クボタでは搾乳ロボットや農作業機械などを見学しました。

## 研修で乳牛の仕組み、 扱い方などを学び 搾乳、哺乳体験をする

座学研修では(株)オーレンス谷野室長を講師に招き、乳牛の仕組みや乳牛の扱い方について学び、普段学校で学んでいる小動物との違いなどに真剣な面持ちで研修をされました。

4日(火)の早朝より(株)なかしゅんべつ未来牧場で搾乳や哺乳体験をおこない、翌5日(水)の夕方から酪農ヘルパーへ同行しての搾乳体験。最初は恐る恐る牛に近

づいていた学生たちでしたが、時間の経過とともに牛にも慣れ、ミルクカーを一人で装着できるまでになりました。

最終日は9月6日(木)未明に発生した北海道胆振東部地震により北海道全域が停電し、朝の酪農ヘルパー同行は中止。学生たちは不安の中、朝を迎えました。宿舎清掃後に根室中標津空港へ向かい、羽田便が運航しているのを確認すると安堵の表情を見せた学生たち。無事に帰路につくことができました。

今回の体験を通じて少しでも酪農に興味を持ってもらい、今後の職業選択のひとつになってくれればと思います。学生の皆さんお疲れ様でした。

## 10月は「不正軽油防止強化月間」です！

不正軽油を「作らない」、「売らない」、「買わない」、「使わない」を実践しましょう。

また、次のような情報をぜひお寄せ下さい。

- ★怪しい業者が燃料の売込みをしている
- ★灯油や重油をトラックなどの燃料に使っているようだ
- ★不審な施設(場所)にタンクローリーが出入りしている

詳しいお問い合わせ・ご連絡は、根室振興局税務課まで

お問い合わせ先

北海道根室振興局税務課課税係

〒087-8588 根室市常盤町3丁目28番地

TEL(0153)24-5482(直通)

FAX(0153)24-0058

「必ずチェック最低賃金！ 使用者も労働者も」

# 北海道最低賃金

北海道内で事業を営む使用者及びその事業場で働くすべての労働者（臨時、パートタイマー、アルバイトなどを含む）に適用される北海道最低賃金が次のとおり改訂されます。



時間額 **835**円

(効力発生年月日 平成30年10月1日)

※発行日の前日までは、810円です。

- 最低賃金には、**精勤手当、通勤手当、家族手当、臨時に支払われる賃金及び時間外等割増賃金**は算入されません。
- 特定の産業（「処理牛乳・乳飲料・乳製品・糖類製造業」、「鉄鋼業」、「電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業」、「船舶製造・修理業、船体ブロック製造業」）で働く者には北海道の特定（産業別）最低賃金が適用されます。

厚生労働省北海道労働局 労働基準部 賃金室 Tel 011-709-2311 (内線 3533)

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ・札幌中央 労働基準監督署 Tel 011-737-1191 | ・滝川 労働基準監督署 Tel 0125-24-7361  |
| ・札幌東 労働基準監督署 Tel 011-894-2815  | ・北見 労働基準監督署 Tel 0157-23-7406  |
| ・函館 労働基準監督署 Tel 0138-87-7605   | ・室蘭 労働基準監督署 Tel 0143-23-6131  |
| 江差駐在事務所 Tel 0139-52-1028       | ・釧路 労働基準監督署 Tel 0154-42-9711  |
| ・小樽 労働基準監督署 Tel 0134-33-7651   | ・名寄 労働基準監督署 Tel 01654-2-3186  |
| 倶知安支署 Tel 0136-22-0206         | ・留萌 労働基準監督署 Tel 0164-42-0463  |
| ・岩見沢 労働基準監督署 Tel 0126-22-4490  | ・稚内 労働基準監督署 Tel 0126-23-3833  |
| ・旭川 労働基準監督署 Tel 0166-35-5901   | ・浦河 労働基準監督署 Tel 0146-22-2113  |
| ・帯広 労働基準監督署 Tel 0155-22-8100   | ・苫小牧 労働基準監督署 Tel 0144-33-7396 |

## ●根室ホルスタイン共進会に参加しました【経営科】

8月19日(日)に開催された平成30年根室ホルスタイン共進会に本校酪農経営科3年生の4人が飼養牛4頭のリードマンとして、また、2年生5人が管理補助者として、後継者の育成を目的としておこなわれたジュニアカップに参加しました。



管理と調教に励んだ経験は、今後、酪農と関わる職業を目指す生徒たちにとって、かけがえのないものとなりました。

本共進会の参加にあたりましては、JA道東あさひ様より全面的な支援をいただくとともに、伊藤敏彦牧場様をはじめ、高校生の参加を歓迎しご指導くださった多くの酪農家や関係者の皆様の力強いバックアップをいただきました。この場をお借りして厚くお礼申し上げます。

## ●育成センター実習【経営科】

8月29日(水)、JA道東あさひ哺育育成センターで1年生11人が実習をおこないました。



実習の様子

組合員より預かっている大切な子牛や育成牛について、牧場長の大石さんより管理概要について詳しくご説明いただき、その後、実際に牛群の管理作業を体験させてもらいました。

また、人工授精の様子を間近で見学でき、酪農に関する理解を深めることができ、大変充実した実習となりました。生徒からは「子牛の哺乳や管理について実際に体験することができ、良い機会となった。また、人工授精業務も実際に視察できて興味が増した」といった感想が聞かれ、今後、酪農の学習を重ねる上で大変参考となる実習となりました。

## ●【専攻科】農業法規

8月28日(火)～30日(木)に「農業法規」を実施しました。これは、酪農経営に関する様々な法律の学習や関連施設の視察を通して、法律を遵守することの重要性を認識する授業です。

【1日目】JA道東あさひ営農振興課笠井課長より「酪農・畜産における環境問題の現状」「家畜排泄物処理法」について講義していただき、午後はJA道東あさひ哺育・育成預託センターを見学しました。



哺育現場の見学

【2日目】笠井課長より、「農地法等営農に関する法律」「営農に関する補助事業」についてご講義いただきました。午後は別海バイオガス発電株式会社を見学しました。ここでは施設概要などにつきまして有田所長によりご説明をいただきました。学生にとって実際に稼働している状況を見るのは初めてとあって、説明に熱心に耳を傾けていました。



バイオガスプラントでの見学

【3日目】酪農試験場を訪問し、酪農研究部の金子主査より「食料・農業・農村基本法・基本計画」「北海道農業・酪農の基本方向」について講義していただきました。その後、杉本研究主幹に丁寧な説明をして頂きながら、農場内施設を見学させて頂きました。酪農試験場で行っている試験に関する具体的なお話が聞くことができ、大変貴重な経験となりました。

学生からは「3日間を通して、酪農経営を行うにあたり必要な法律や酪農を取り巻く様々な施設について、とても丁寧に説明していただき、とても意義のある講義でした」という声が聞かれました。

## ●【専攻科】第49回別海町産業祭

9月16日(日)別海町産業祭に参加しました。

農業特別専攻科では、牛乳パックから葉書を作成する「紙すき体験」と乳牛の模型を使用した「搾乳体験」を実施しました。また、「紙すき体験」、「搾乳体験」ともおかげを



搾乳体験の様子

持ちまして大盛況のまま終わることができ、参加した学生はとても充実した活動になりました。本年度の産業祭では胆振東部地震により予定していたソーセージの試食が出来ず、楽しみにされていたお客様にはご迷惑をおかけしました。来年度は実施できるよう準備していきたいと思っております。

平成30年北海道胆振東部地震及び台風21号により、亡くなられた方々の御冥福を心からお祈りするとともに、被災された全ての方々にお見舞いを申し上げます。  
この度の災害に關しまして、各連合会の取り組み内容をお伝えします。

## JA北海道中央会



JAグループ北海道では、9月6日、「平成30年北海道胆振東部地震・台風21号に係る農業団体災害対策本部」を設置し、胆振東部地震の被害に対し、緊急的に営農資材や生活物資の支援や農業関連施設の復旧に向け人的支援を実施しました。

政府・与党などに対しては、被害状況や現地が必要とする対策を迅速に伝え、ライフラインや農地・共同利用施設等の復旧、被災農業者の営農継続支援、災害に強い農山漁村づくりに向けた整備など万全の対策を求めてまいります。また、組合員が、安心して営農を継続できるように、北海道電力株式会社に対し電力の安定供給ならびに万全な発電・通電体制の構築を要請しています。

## JA北海道信連



JAバンク北海道では、窓口対応として通帳などをなくされた方に対して、一定の範囲内でお支払に応じさせていただきます。

また、被害組合員に対する相談窓口を設置し、被災された組合員が今後必要とする資金のお借入れや既往借入金のご返済等に関する相談をお受けするなど、関係機関と連携を十分にとりながら金融支援対応に万全を期してまいります。

## ホクレン



ホクレンは、「北海道胆振東部地震・台風21号対策本部」を設置し、被害にあわれた生産者の皆様の一刻も早い復旧に向け、要請に応じた人的・物的支援を含め、農畜産物の生産、貯蔵、流通の正常化に向けた活動を続けております。

今回の災害に際しましても、協同組合の力を結集し、会員JA・組合員の皆さまが一日も早く、平穏な生活を取り戻すことができますようお祈り申し上げますとともに、ホクレンとしての役割を今後も全力で果たしてまいります。

## JA共済連北海道



JA共済連では、9月18日から連日25人体制で被害調査・査定体制を組み、現地に赴き早急に調査・支払いを進め、復旧支援に努めてまいります。

一日も早い復旧を心からお祈り申し上げます。

## JA北海道厚生連



北海道厚生連では、行政、JA、関係機関等の協力を得て早期に診療体制の回復に向け対応いたしました。

組合員の皆さまが一日も早く平穏な生活を取り戻すことができますようお祈りいたします。



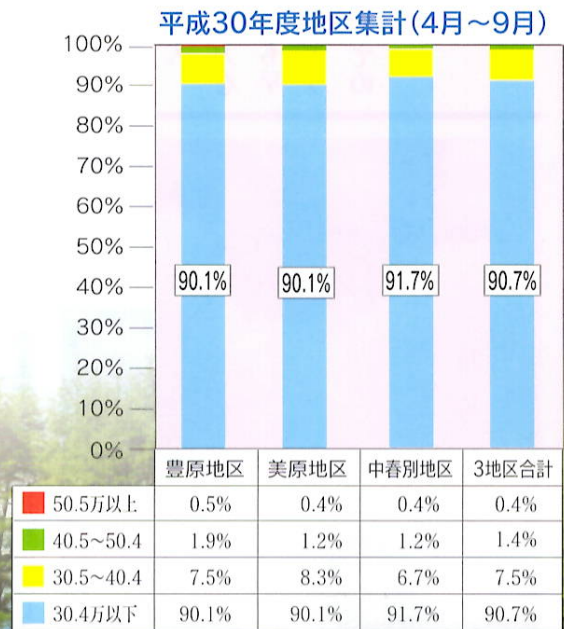
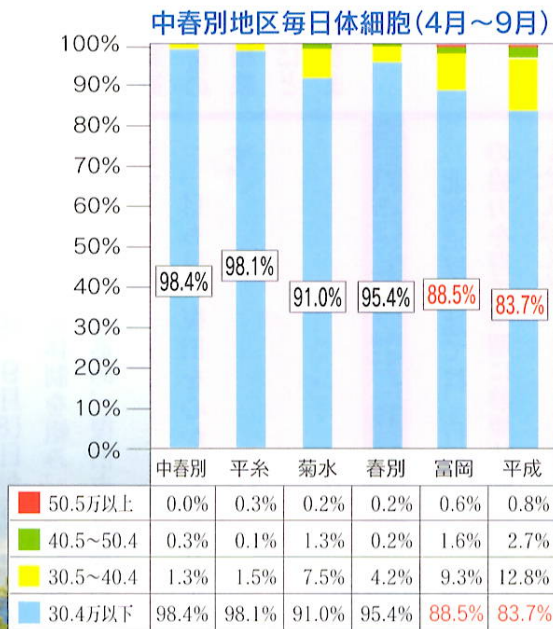
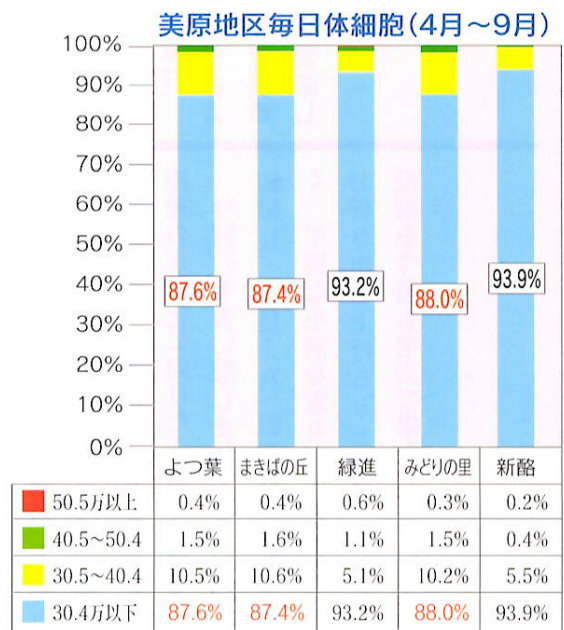
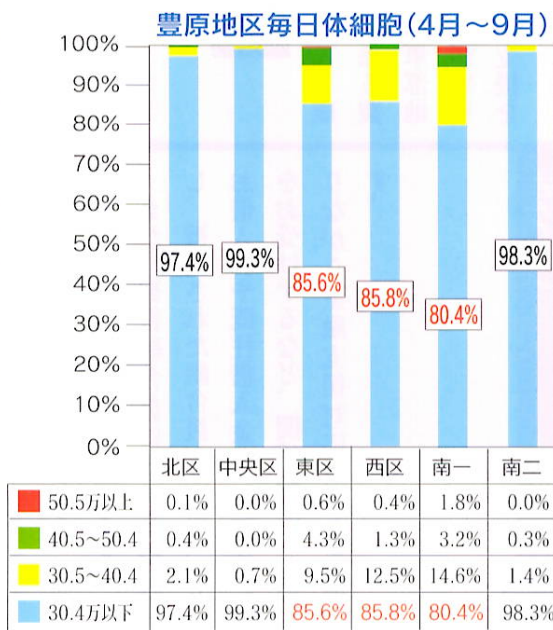


生乳汚染事故を無くそう！

- 抗生物質混入事故……………JA中春別発生件数 **4件** 管内合計では**7件**です。
- 生菌による汚染事故……………JA中春別発生件数 **0件** 管内合計では**1件**です。
- 異物混入、加水、血乳による汚染事故…… JA中春別発生件数 **0件** 管内合計では**1件**です。
- 異臭、異常風味による汚染事故…………… JA中春別発生件数 **0件** 管内合計では**0件**です。

**抗菌物質汚染事故防止!!**  
**ミルクドクターβを全戸に配布しました。**  
**残留確認を必ず実施した生乳出荷をお願いします!!**

良質生乳生産推進委員からの標語



**訂正とお詫び**

先月号(9月号)に掲載しました生乳課情報に誤りがありましたので訂正いたします。  
 正しくは 豊原地区北区 40.5～50.4 0.1%  
 中春別地区平成 50.5万以上 0.4%でした。お詫びして訂正いたします。



## 議案

1. 北海道常例検査に伴う指摘事項改善状況等の回答について
2. 平成30営農年度財産造成に伴う資金の貸付について
3. 平成30年度新規就農者受入体制整備に係る助成対象牛の拡充について
4. 固定資産の取得について
5. 平成30年度役員研修旅行の中止について
6. 胆振東部地震 全道停電における生乳廃棄補てんの対策について

## 報告事項

1. 組合員の脱退について
2. JA全国監査機構による一般監査報告について
3. 平成30年度一日皆貯金の実施について
4. 子会社に係る固定資産取得状況について
5. 平成30年度8月末営農関連実績について
6. 地域農業振興計画(後期)・第11次中期経営計画の策定に向けたアンケート調査結果について
7. クロスブリーディング導入に向けた海外視察研修の参加について
8. 農事組合法人中春ミルクファームの解散について
9. 平成30年度(後期)JA中春別選定種雄牛について
10. 特定疾病感染補償互助会の支払いについて

## 8月 乳質乳価一覧表

(単位:円/)

## 8月分乳代支払単価

|             |      |      | 単価      | 算出基礎            | 支払乳価  | 前年同期  | 差     |
|-------------|------|------|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 乳脂肪分        |      |      | 934.129 |                 | 35.86 | 35.51 | 0.35  |
| 無脂乳固形分      |      |      | 591.421 |                 | 51.34 | 51.00 | 0.34  |
| 生産者補給金      |      |      | 5.9986  |                 | 6.00  |       |       |
| 集送乳調整金      |      |      | 1.7712  |                 | 1.77  |       |       |
| 補給金合計       |      |      | 7.7698  |                 | 7.77  | 7.87  | -0.10 |
| 乳質単価        | 生菌数  | ランク1 | 2       | 318,163,435.1kg | 3.60  | 3.61  | -0.01 |
|             |      |      | 0       | 9,713,174.9kg   |       |       |       |
|             |      |      | -3      | 374,221.8kg     |       |       |       |
|             | 体細胞数 | ランク1 | 2       | 267,406,094.3kg |       |       |       |
|             |      | ランク2 | 1       | 30,137,758.2kg  |       |       |       |
|             |      | ランク3 | -2      | 8,589,570.5kg   |       |       |       |
| 乳製品向原料確保奨励金 |      |      |         |                 |       | 0.31  | -0.31 |
| 合計          |      |      |         |                 | 98.57 | 98.31 | 0.26  |

| 項目        | 単価(円)/(kg) % |
|-----------|--------------|
| 乳脂肪分①     | 35円86銭       |
| 無脂乳固形分②   | 51円34銭       |
| 生産者補給金③   | 6円00銭        |
| 集送乳調整金④   | 1円77銭        |
| 脂肪率       | 全道 3.84%     |
|           | 農協 3.93%     |
| 無脂固形分率    | 全道 8.68%     |
|           | 農協 8.64%     |
| 成分乳価      | 全道 94円88銭    |
| ①+②+③+④=⑤ | 農協 94円97銭    |
| 乳質乳価      | 全道 3円69銭     |
| ⑥         | 農協 3円70銭     |
| 乳代合計      | 全道 98円57銭    |
|           | 農協 98円67銭    |
| ⑤+⑥       | 差異 0円10      |

# 組合員の広場



作品名「夕焼けに佇む丹頂鶴」南澤三郎さん



作品名「クルミをくわえるエゾリス」南澤三郎さん

今月号の組合員の広場は「写友 北風」の作品を掲載いたしました。  
組合員の広場では習字や俳句、短歌、絵画、写真など多数の作品を募集しております。営農振興課 久末までお気軽にご連絡ください。