

# 幸せの歌



アランファームでの集合写真

JA宗谷南

2014NEN  
4GATUGOU  
～SEASON34～



# 宗谷地区後継者研修

(ニュージーランド・南島編)

平成26年2月24日～3月3日の8日間、宗谷地区後継者研修でニュージーランドへ向かいました。枝幸町からは山白地区の奥出きいさん、歌登地区的田辺谷初男さん、JA宗谷南酪農生産部・高橋真須美、経済部・滝口直也、豊富町の後継者2人が参加しました。

2月25日にクリストチャーチへ到着し市内観光、翌26日・27日は農家視察、28日は北島のロトルアへ移動し市内観光、3月1日農家視察、翌2日はオークランド観光、3日帰国という日程でした。

酪農生産部:高橋真須美

2月24日千歳空港より成田空港経由で、2月25日にニュージーランド、クリストチャーチへ到着、そのまま市内観光をしました。市内は、まだ記憶にも新しい、平成23年の大地震の爪痕が数多く残されてありました。震災を忘れない様に、そして明るい気持ちで復興していく様にと、町のあちこちにオブジェなど色々なアートが施されました。



新大聖堂



観光客の為にあえて残骸を残している



ヘレホード種の群れ



冬の為の乾草

55頭のロータリーパーラーを2人で搾乳しており、乳房炎はほとんどないがチエックは行っていて、乳房炎牛がいた場合は治療牛専用の放牧地へ移されるようですが、濃厚飼料は与えてないが、パラーレ内で糖蜜が舐められるようになつていて他の牛と一緒に生のまままで与えたりしています。

その従業員がさらに従業員を雇っているような牧場です。

ニュージーランドの乳価は、ミルクソリッド（乳脂肪と乳タンパクの合計を乳固体分としている）1kg当たり8.34ドルで日本円では約730円となっています。（1ドル88円として）



次に向かつたのは、ローリンソンファームです。1981年に羊農家から酪農へと転換し、当時は440頭を使用していて南島でも大きな規模の農家でしたが、この20年で酪農も規模拡大が進み、平均的な飼養頭数は2000頭となつていています。ローリンソンファームでは、478頭に2カ所に従業員専用の住宅があり、搾乳担当・草地担当・庭担当者等が住んでいて、250頭が2群に分けて管理しています。7カ所に従業員専用の住宅があり、搾乳担当・草地担当・庭担当者等が住んでいて、

ニュージーランドでは、1頭あたりの生産量は、5000kg位で日本と比較するコストが安く、1頭あたりの利益は日本とそんなに変わらないと思うと話していました。また、平らな放牧地が確保できる為、ニュージーランドは放牧に向いておりローリンソン牧場も20の放牧地を日間のローテーションで回しているみたいです。

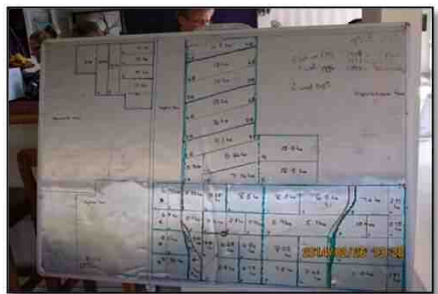
ローリンソン牧場では、季節分娩をしているため、10月20日前後に一斉に授精をするようです。1頭に対して授精は2回までで、2回目で受胎しない牛は本交に切り替え、それでもダメなら淘汰するようです。それと、南島は年間雨量が少ないので、ほとんどの農家が散水機を備えているが、今年は特に雨が少なかつたという事で、この時は茶色く焼けたような煙が多く見られました。



タンクローリー



55頭ロータリーパーラー



放牧地の区分図



2014/02/26 12:24

パークや、待機場等から出る糞尿はスラリー・タンクに25日間溜めてスプリンクラーから自動で烟に散布される仕組みになっています。

ミルカーは、ヘリボーン方式で20頭が1回に搾乳できます。

パークの横に大きなタンク(バルククーラー)と小さなタンクがあり、小さいタンクは、哺育用に溜めています。

大きなタンクは21,000kg入り、この農場では1日7,000kg搾乳しているため隔日集荷との事でした。また、飼料は放牧草以外にサイレージを作っており、この牧場ではスタックサイロでした。



ヘリボーン方式のパーク



パーク横の待機場

翌27日もクライシストチャーチ近郊の「ヒギンボトムダニエル&メラニーファーム」を視察しました。

この牧場は220頭の放牧地に550頭を飼養しており、やはり季節分娩の為8月～5月が搾乳期間であり、6月・7月はこの放牧地が水はけが悪いという理由で別の牧場に預けている、その期間は基本的にバカンスに出かけていると話していました。

この牧場では、ホルスタイン種とジャージー種及び、ホルムジャージーのF1が飼養されています。パークの横に追い込む場所があり、そこで授精などを行っているようです。



地震の直後で止まっている時計台



その後、農機具販売店へ立ち寄り、南島での視察を終了しました。



スラリー散布のスプリンクラー



ミルクタンク

次号へ続く

# JA宗谷南青年部第5回通常総会

4月21日に第5回青年部通常総会が開催されました。

今回の総会での大きな変更点は、新たに青年部の部員が2名増員になった事と役員の改選が行われたことです。

部員数の少ない事が課題であつただけに、部員の増員はとてもうれしい出来事だと思います。

また、役員の改選では、長期に渡り青年部を率いて下さいました、関口部長が宗谷地区の農協青年部連絡協議会会长に就任となり、それに伴い任期の途中ではありますが、森次勇治さんにJA宗谷南青年部部長のバトンを渡しました。



前部長の関口 真也さん



新部長の森次 勇治さん

## 自衛防研修会

2月25日、自衛防主催で、多種混合ワクチンの重要性と牛ウイルス性下痢・粘膜病(通称BVD-MD)のことについて研修が行われました。

ワクチンのことについて話してくださったのは、宗谷地区農業共済組合南部支所の田中獣医です。ワクチンでは、牛伝染性鼻氣管炎(IBR)、牛RSウイルス病、牛パラインフルエンザ、牛アデノウイルス病、牛ウイルス性下痢Ⅰ型Ⅱ型の病気を予防することができる。中でも、枝幸町で最も多い病気がBVDです。ワクチンには「生ワクチン」と「不活化ワクチン」の2種類があり、BVDワクチンを含む生ワクチンにはBVDウイルスの胎子感染防御効果もあります。しかし、妊娠牛への接種は不可、さらに授精済みの牛も接種不可、生ワクチン後3週間は授精不可となります。不活化ワクチンは、妊娠に関係なく使用可能ですが、アレルギー反応誘発の可能性があります。5つの病気を予防するためにも多種混合ワクチンを用いていきましょう。

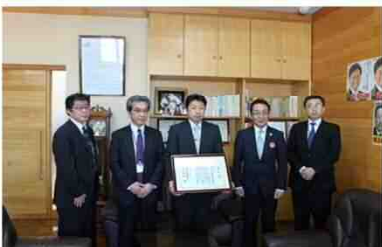
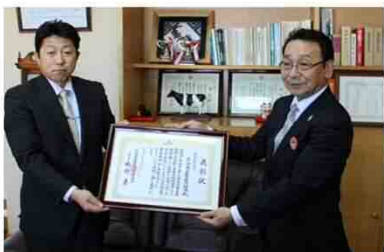


BVD-MDのことについて話してくださったのは、宗谷家畜保健衛生所北本予防課長です。症状は、妊娠牛に感染すると異常産(流産・奇形)になり、持続感染牛(PI牛)になります。PI牛とは、妊娠期間中120日程度の期間に胎子がウイルス感染し、体内にウイルスを持ったまま産まれてきた牛のことを言います。PI牛から産まれた子も100%PI牛となります。PI牛はウイルスを唾液・尿によって拡散されます。BVD-MDが問題視される理由は、無症状で見つけにくいからです。感染しても気づかれず、ウイルスを排出する。万が一、PI牛が確認された場合は、PI牛が潜伏している可能性がありますのでいち早く見つけ出すため検査しましょう。

# サチコレ枝幸食べ歩き物語 2014開催

平成26年3月20日(木)中央コミセンにて「サチコレ2014」が開催されました。サチコレとは、観光協会が主催の、地元食材を活用したグルメイベントで、今年で2回目となり地元飲食店やひだまりの会、漁協女性部そして当農協女性部など8店舗が出店しました。当日は200名が来場し、各店一品ずつを食べ歩いていました。

当農協女性部は、ホタテとホワイトソースを春巻きにしたもので、奥出部長は、海と山の幸のコラボレーションを味わって頂きたいと話していました。



北海道のJA信用事業における、優績JAに当農協が選ばれました。

北海道信用事業優績JAにおいて重点推進項目の、総合的に優秀な成績を収めたという事で、旭川地区の総合表彰JAに選ばれ表彰されました。

これも一重に、組合員並びに地域の方々の御理解と御協力の賜物と厚くお礼申し上げ、ますますの御利用をお願いします。

## 平成二十五年度北海道信用事業 優績JAの表彰受ける



## 平成25年度農協内部監査士合格

昨今、JAグループでは不祥事未然防止等に向け、各JA1名以上の内部監査士の配置が義務化されています。その中で2月6日に農協内部監査士の試験が行われました。

毎年合格率が低く、難しい試験と言われているこの試験に金融共済部共済課濱田和幸課長が挑みました。

今回の受験者は全国で4,598名で、合格者は824名と合格率17.9%となっている、その中で濱田課長はなんと1発合格という快挙を成し遂げました。(おそらく1発合格は1桁台だと思われます。)

濱田課長は、業務終了後とにかく少しでもいいから、毎日勉強していたと話していました。

濱田課長お疲れ様でした。

# 新規就農者紹介



コノ ケンジ  
今 貿二 と申します。

平成25年11月に西歌登地区に就農しました。  
妻と8ヶ月の息子がいます。

現在45頭の経産牛で搾乳していますが、将来は、60頭規模の搾乳  
が出来るよう頑張っていきますので、皆様方のご指導宜しくお願ひし  
ます。

アサミ エツコ

浅見 悅子 と申します。  
平成25年11月より音標地区に就農しました。  
経産牛28頭を搾乳しています。  
就農するにあたり、お世話になった農協、多くの方々に恩返しが出来る  
ように頑張りますので、宜しくご指導の程お願いします。



## 旭川厚生病院 巡回ドック

4月15日～18日で巡回ドックが行われ、組合員とそのご家族・JA職員合わせておよそ240名が受診されました。

農業者として個人の健康状況は経営にも大きく関わってくるものであります。

自分で人間ドックや健康診断を受診する機会はなかなか無いと思いますので、年に1度ではありますが、旭川厚生病院が巡回してドック検診してくれることは大変ありがとうございます。

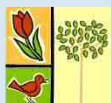
早期発見・早期治療が一番大事な事だと思いますので、今年受診されなかった方は、来年はこの機会を是非ご活用ください。

# 新入職員紹介



にしもと はすみ  
名前：西本 蓮美  
出身地：札幌市

この度、管理部管理課管理係に配属になりました。  
まだ慣れないことが多いので、皆様にご迷惑をおかけするとは  
思いますが、それ以上に仕事ができる様に頑張ります。  
一生懸命頑張りますのでこれから宜しくお願ひ致します。



この度、管理部管理課管理係に配属となりました。  
まだ、わからないことが多い右も左もわからない状態ですが、  
一日も早く仕事を覚え、皆様のお役に立てるようになりたいと考え  
おります。  
まだまだ未熟な点は多々ありますが誠心誠意頑張っていきたいと  
思いますのでこれからよろしくお願ひ致します。



うらや まさのり  
名前：浦谷 正憲  
出身地：稚内市



いいだ たつや  
名前：飯田 達也  
出身地：歌舞登

この度、経済部資材課資材係に配属となりました。  
実際に働いてみて、学生の頃とは全く違うというところを改めて  
感じさせられました、自分に勤まるだろうか？ミスをしたらどうしよ  
うなど、とても不安でしたが優しい上司に恵まれ親切にしてもらい  
不安は減りました。  
一日でも早く仕事を覚え、皆様のお役に立てるよう努力していき  
ます。  
皆様にはたくさんご迷惑をおかけするとは思いますが、皆様のご  
指導の下早く一人前になれるよう頑張りますので、宜しくお願ひ致します。



これからの、皆さんの活躍に期待してます  
ので、頑張ってください！！

# 授精所だより

## 新しい選定種雄牛について(国産)

4月より使用が始まっている、  
新しい選定種雄牛を紹介します。

今月のクミカンにて選定表を配布しています。その他、お配りしている近親交配回避情報と一緒に活用してください。(新しい近交回避情報は輸入の選定が決まり次第配布します。)濃厚精液(SP)になっている種もあるので詳しくは授精師にお尋ねください。  
※▲はマイナスの特質です。

### OJP3H54903 ストーン フィンリー バーンズ ET

父 ミスター・バーンズ 母の父 フィンリー

<特徴> 高乳量・高い産乳能力と体型改良 赤毛因子保有  
蹄の角度が大きく、適正値寄り  
▲分娩難易度が多少高い傾向  
娘牛受胎率+41 乳代効果、乳蛋白質量、SNF量改  
良全国第1位

¥3,000



←母牛 パインツリー フィンリー ミニー  
ET EX-91

### OJP3H55046 オムラ スイーティー ヤルジャン ET

父 ミスター・バーンズ 母の父 ダーハム サム

<特徴> 乳器改良・乳用強健性+2.40  
乳脂-SNF高い 坐骨低い 蹄の角度が大きく適正値  
正確なフレーム・決定得点全国第3位

¥2,000



←祖母牛 オムラ スイーティー カトリース



→母牛 グリーンハイツ  
レジニア ウイン ET  
EX-90

### OJP3H54828 グリーンハイツ レガリア ET

父 T-バクスター 母の父 ゴールドワイン

¥2,000

<特徴> 好タイプ 乳器改良全国第3位  
後肢側望適正値・坐骨低め  
前乳頭の配置、適正値寄り 体細胞スコア低い  
▲分娩難易度が多少高い傾向

### OJP4H54802 ゴールデンピューカリブソ シルキア ET

父 カリブソ 母の父 ポリヴァー

<特徴> 高い疾病繁殖成分 体細胞スコア低い 高乳量  
理想的な肢蹄・乳器 坐骨低め アウトクロス  
▲後乳頭の配置が内付▲前乳頭の長め

¥2,000



←シルキア娘牛たち

編集委員  
成高松高村  
田橋本島田  
圭真祐理太  
吾寿斗恵美

### OJP3H54717 グレンディー ヘイブン バクス ピート ET

父 T-バクスター 母の父 オーマン

<特徴> 長命性・耐久性 安産型  
坐骨低い 後乳頭の配置が外付 ▲直飛気味  
乳脂肪高い(+91Kg)

¥3,000



←母牛 グレンディー・ヘイブン  
オーマン ピッフィ ET

### OJP3H53440 HEF ジャスティス ネオ ET ¥1,000

父 オーマン 母の父 アーロン

<特徴> 高乳量 安産型 長命連産効果、疾病繁殖成分、  
体細胞スコア全国第1位  
前乳頭・後乳頭の配置適正値寄り BCS適正値



←母牛 ブルシャンスキーアーロン  
フラジャイル ET



→母牛 モーニングビュー  
SHTL エンゼル ET EX-91

### OJP3H55056 モーニングビュー SHTL ソクラテス ET

父 ソクラテス 母の父 ショットル

(父ブリッツ)

<特徴> 乳器改良 疾病繁殖成分、体細胞スコア全国第2位  
坐骨低い 安産型

¥1,000



←母牛 ALH デスチニイ ET

### OJP3H55057 ALH シドニー デスチニイ ET ¥500

父 シドニー 母の父 デスチニイ  
(父エルヒーローズ) (父オーマン)

<特徴> 肢蹄改良 娘牛受胎率+40  
後肢側望・蹄の角度・前乳頭の長さ 適正値  
▲前・後乳頭の配置内付

