

あなたとJAをおすすめ情報誌

なかしべつ

2000
3月
No.303

根室管内酪農民要請集会が開催されました。



将来を展望できる 「所得確保」を!

現行価格の維持を

根室管内酪農民要請集会



山田昇氏のショウプレレコーラ

根室地区酪農対策協議会と根室の酪農を守る会が主催する、根室管内酪農民要請集会が三月四日、別海町ウエディングプラザ別海で管内の酪農民・酪農関係者、五百人以上が出席し開催されました。

開会にあたり、地区酪対の丹羽忠文会長（JA別海組合長）が「生産者の経営安定、生産意欲の喚起、新たな制度への適正かつ円滑な移行が図られるよう強力な運動を展開し、生産者が将来を展望でき、安心して生産に取り組めるよう強く要求する」とあいさつ。

続いて、地区酪対副会長の瀧瀬成喜（JA計根別組合長）が、



西原氏



閉会のあいさつに立つ高橋組合長



北村代議士の激励あいさつ



横田氏



- 一、酪農畜産基本政策の確立について
 - ① 新たな酪農・乳業対策大綱の具体化について
 - ② WTO 農業交渉対策について
 - ③ 新たな乳製品・加工原料乳に係る制度改革について
 - ④ 畜産環境対策について
 - 二、平成十二年度酪農畜産政策・価格について
 - ① 酪農畜産政策価格について
 - ② 酪農・畜産生産振興・経営安定対策について
- 要請しました。
- また、生産者を代表して大沼氏（JA標準）、青年部を代表して西原氏（JA中春別）、女性部を代表して横田氏（JA中標津）が、それぞれ要請に立ちました。
- これに対して、北村直人代議士は「現行価格の維持を全力を上げて守って行きたい」と述べました。
- 最後に、管内JA青年部副会長の山田昇氏が「新たな酪農畜産基本政策の確立と平成十二年度政策・価格に関する要請を霞ヶ関に向けて頑張ろう」とシュプレヒコールで要請集会を終えました。



空撮によるでん粉工場全景



でん原馬鈴しよ・新たな出発

二月十九日午後一時からトリーヨ
グランドホテルにおいて、中標津町
農協綜合合理化でん粉工場を語る集
いが生産者、関係者五十二人の出席
で行なわれました。

高橋組合長の挨拶で、「でん粉事
業は長い歴史の中で、冷害年やでん
粉工場運営上困難な時もありまし
たが、でん粉工場再編事業により、本
年三月三十一日をもって合理化でん
粉工場を廃業する事になりました。
今まで生産者のご協力には感謝申し
上げます。でん原馬鈴しよは、中斜
里でん粉工場へ搬出いたしますが、
生産者一丸となって、取り組んで欲
しい」と決意を述べられました。

引き続き、新出町長、神山ホクレ
ン支所長から来賓挨拶をいただき、
安達馬鈴しよ 振興会会長の乾杯で、
祝宴に入りました。各々思いの語ら
いの中で、今年のでん原出荷の事、
出荷体制などの課題に向けた話しに
花が咲いていました。

最後に、中司副組合長の音頭で、
皆が団結して新しい船出をしていき
ましょうと万才三唱し終了しました。

馬鈴しよの歴史と
でん粉工場の経過

大正八年、高瀬清次郎氏が発起人となり、武佐に共同でん粉工場が本町に初めて建設されました。その後、馬鈴しよ耕作も増えて、昭和十二年には、武佐地区で（個人工場のみ）二十四工場にも増加しました。

昭和三十年には馬鈴しよ耕作面積千三百畝までに増加し、個人工場では対応が困難となり、昭和三十四年には、農協に一元化した合理化でん粉工場（処理能力十二万俵）が建設（現役場横）されました。

昭和四十五年には、市街地の拡大、汚水処理、悪臭対策などで移転が検討され、昭和四十七年に現工場が建設され、同年九月には四十万俵処理工場として操業開始となりました。

昭和六十年を境に耕作戸数、面積が減少し、最盛期から半減しましたが戸当り面積は拡大されてきました。平成九年には、根釧、斜網地区のでん粉工場再編事業検討会が設置され、検討を重ねて、平成十一年二月に参加する事を決議しました。

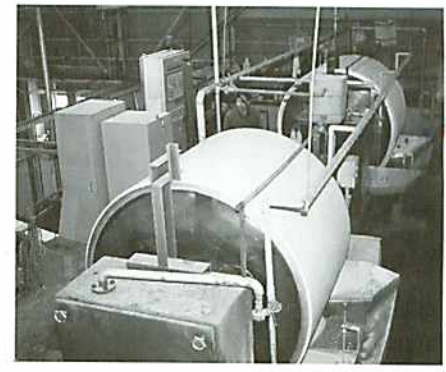
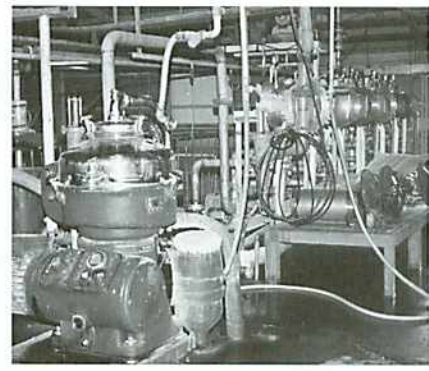
最後の操業となった平成十一年度は、天候にも恵まれ、順調な受入れとなり、三十四万九千俵を処理し、十一月十二日に終了する事が出来ました。



昭和三十年代後半の頃の馬鈴しよ畑に薬剤散布作業



昭和四十年代トラクターによる芋まき機が出現するまでこの方法



昭和三十年頃、畜力（馬）による畑耕し作業



農協監事として一層の職責が求められる

管内農協監事協議会創立五十周年記念式典が二月八日、「寿宴」において開催されました。

式典に先だち、JAさっぽろ常勤監事・高橋智氏が「これからのJA監事に求められる機能」と題し、記念講演が行なわれました。

式典では、管内農協監事協議会会長の栗林健一氏が「JAが組合員と地域住民の真の頼れる存在として、確固たる基盤を構築し本来の機能を発揮し続けていくために、農協監事としての職責を通じて機能を果たすことが一層求められる」と式辞が述べられました。

続いて表彰式が行なわれ、三十周年以降の歴代役員に感謝状が贈呈されました。

表彰者は次の通りです。
歴代会長 千葉 弘氏

田村 豊氏
須崎源蔵氏
歴代副会長 田畑直一氏
佐藤載康氏



管内農協監事協議会創立50周年記念式典



表彰を受ける佐藤載康氏

一、糞尿施用の注意点

近年、農家一戸当たりの家畜の飼養頭数の増加とともに、糞尿の面積当たり施用量も増加しています。普及センターの調査では、年間で十戸当たり五〜七tもの糞尿が散布されている事例もあります。

このような場合、糞尿中に多量に含まれる窒素・カリなどの肥料成分の施用量は施肥標準を大きく超えるおそれがあります。

糞尿中のカリは牧草により速やかに吸収されるため、過剰な施用により牧草中のカリ含量は顕著に増加します(表一)。飼料中のカリ含量が乾物中三割を超えると、乳牛の反芻胃

内でのマグネシウム吸収が阻害され、マグネシウム欠乏症の一因になります。

窒素の過剰な施用は、牧草中のタンパク質含量の増加とともに、硝酸態窒素の蓄積をもたらします。特に、速効性の窒素を多く含む尿・スラリーの施用時に高濃度で蓄積されやすくなります(表二)。家畜の急性硝

酸塩中毒の危険値は給与飼料の乾物中〇・二割程度とされており、注意が必要です。

二、肥料成分の把握と活用

家畜糞尿の肥料成分は、処理形態(堆肥、スラリ、分離液)、敷料の量、雨水の混入の度合いなどによ

営農技術

糞尿の有効活用

北根室地区農業改良普及センター

り大きく異なります。このため、肥料成分を把握することが糞尿を有効活用する上で重要になります。

普及センターにおいても、容易に肥料成分を測定することができますので活用願います。

(一) 肥料成分の推定と実際

糞尿の乾物率と電気伝導度を測定し、各肥料成分を推定するものです。

全窒素、アンモニア態窒素、リン酸、カリについて高精度で推定することができます(図一、図二)。

重要なことは、図でも理解されるように、成分含量が農家間で大きく異なることです。このため、糞尿を活用する上で、肥料成分の把握が重要になります。

(二) 肥効率

肥効率とは、糞尿に含まれる養分のうち牧草に吸収・利用される割合です。肥効率には次のような要因が影響します。

- ① 養分の種類(窒素、リン酸、カリなど)
- ② 糞尿の種類(堆肥、スラリー、尿など)
- ③ 施肥時期(春、秋など、秋でも十月なのか十一月なのかなど)
- ④ 糞尿の水分率
- ⑤ アンモニア態窒素の含有率

以上のように、糞尿が牧草に吸収・利用される過程は一律ではありません。糞尿の過剰施用は乳牛の障害の要因にもなります。

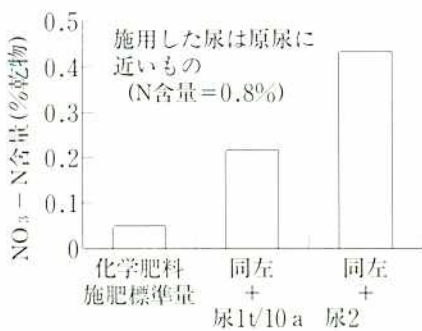
是非、我が家の糞尿の肥料成分を分析して下さい。(分析・活用の相談は普及センターへ)

表1 スラリー施用量と牧草中ミネラル含量

スラリー 施用量	牧草乾物中含量(%)				
	粗タンパク	Mg	Ca	K	P
4 t/10 a	11	0.12	0.24	2.21	0.30
16 t/10 a	16	0.12	0.24	3.04	0.36

(根釧農試 1996)

表2



尿施肥量と牧草1番草中硝酸態窒素含量

※尿は春先に全量施用 (新得奇試 1998)

図1

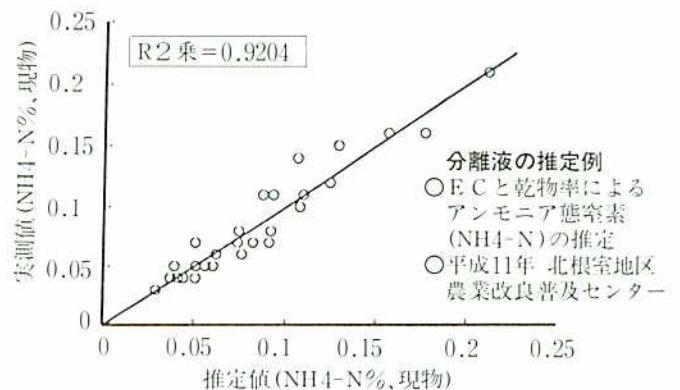
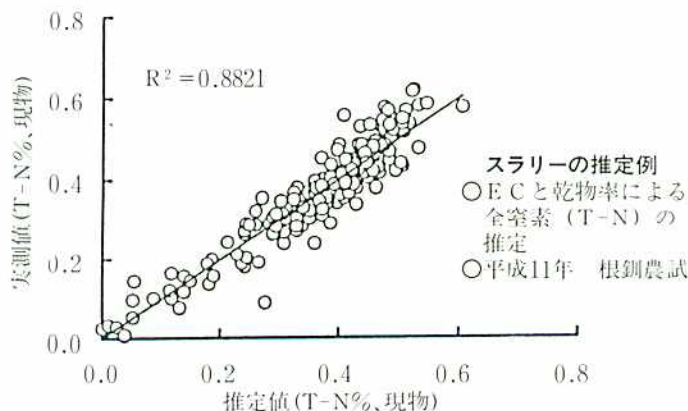


図2





海外の種雄牛情報

一、海外種雄牛評価成績公表

二月上旬に世界各国で評価成績が公表されました。インターブルの海外種雄牛を含んだTPIでフランスのファタール(SF1)が一位で登場しました。ファタールは一九九六年にフランスでNo.1で登場して以来、世界中で使用された種雄牛で、今回アメリカで生産されたファタールの娘牛(セカンドクロップ)が期待通りの能力を発揮した結果です。

四位には今や世界で最も知られるスーパーエリートカウIIライスクレスト サウスウインド ケイの新たな息子が登場しました。ケイはライスクレスト ランツ(29H8375)を含め、これでTPI上位百頭中五頭の息子を送り出したことになりましたが、そのライスクレスト プレックト(29H8557)はケイに父がメイズフィールド ベルウッドという最新交配で誕生しました。成分率に優れており、既にエリートカウの交配として注目されています。日本でも二月の評価成績でケイの息子が三頭登場し、ランツの全兄弟のライスクレスト ローガン(H3348)が総合指数一位になり話題となっています。

牛が世界中で待機中で、今後の乳牛改良に大きな影響を与えることでしょう。しかしベルウッドは乳頭の配置に欠点があるため、留意が必要です。また、現在活躍中のノーリーレック クレイタス ルークの息子達は肢蹄・乳器の改良に抜群の遺伝力を発揮していますが、同時に低脂肪率も遺伝するので交配には気をつけましょう。

オランダでは、デルタ クレイタス ジャボットの息子達が登場し、活躍しています。特にデルタ ヘラルド(HG930172)はTPI十位、国内十四位で成分率・率が高く、体型も乳器が非常に優れているので、国内外で引き合いが多い一頭です。またTPI六位、国内七位にランクするイタゾン アテイソン(HG93061)は乳器と肢蹄に優れ、DU(耐久性)も高いため未だに人気の種雄牛です。オランダではこの二頭がジャボット・セルシアスに続く乳牛改良の中心となるでしょう。

カナダではスタートモア ルドルフ(73H1965)と、モリーンストーム(73H2012)のセカンドクロップが加わって、トップに返り咲きました。ルドルフは世界中で種雄牛の父親として使用されているので、カナダはもちろん各国の乳

牛改良に携わる人達はホットしているところですが(過去にプレリユードで失販しているので...)。しかし、ルドルフやストーム以降、際立った種雄牛がいなのが現状で、LPI上位は他国が占めており(上位二十頭

中アメリカ五頭、オランダ二頭)、今回三位で登場したマークウエルノベル(73H2681)も、所有はカナダですが生産国はアメリカです。しかし、カナダは体型については独自の改良を進んできた実績があり、

〈アメリカ〉

$TPI = 3 \text{ 蛋白量} + 1 \text{ 脂肪量} + 1 \text{ 体型} + 0.65 \text{ 乳器} + 0.35 \text{ 肢蹄}$
今年8月には下記の通り変更となります。

$TPI = 5 \text{ 蛋白量} + 2 \text{ 脂肪量} + 1 \text{ 体型} + 0.65 \text{ 乳器} + 0.35 \text{ 肢蹄} + 1 \text{ NMS}$
 $NMS = (\text{経済指数、生産寿命、体細胞})$

経済指数 = (乳量、脂肪量、蛋白量)

★蛋白量：脂肪量の比率は現在の乳価計算法に基づき、脂肪の比率を若干大きくします。

〈オランダ〉

$DPS = INET + 15 (DU - 100)$

$INET = -0.15 \text{ 乳量} + 2 \text{ 脂肪量} + 12 \text{ 蛋白量}$

$DU = (\text{生産寿命、尻角度、乳房深さ、前乳頭配置、肢蹄、繁殖性、体細胞数})$

★オランダは世界に先駆けて生産寿命を組み込んだDUを改良目標に取り入れ、生産寿命を基本としたその他、上記6項目の育種価を集約しています。

★10年後には、ロボット搾乳が全体の50%を占める見込みであり、一部では①後乳頭の間隔を広げる②乳房底面を地面から一定の高さに合わせる改良に取り組んでいる。何れロボット搾乳用種雄牛も誕生か？

〈カナダ〉

$LPI = [6 (2 \text{ 脂肪量} + 9 \text{ 蛋白量}) + 4 (5 \text{ 乳器} + 4 \text{ 肢蹄} + 1 \text{ 決定得点} + 1 \text{ 体積})] \times 7$

$TEV = [10 \text{ 泌乳能力} + 4 \text{ 長寿命} + 1.5 \text{ 乳房健康指数}] \times 26$

長寿命 = (生涯寿命 - 3.00) / 0.24

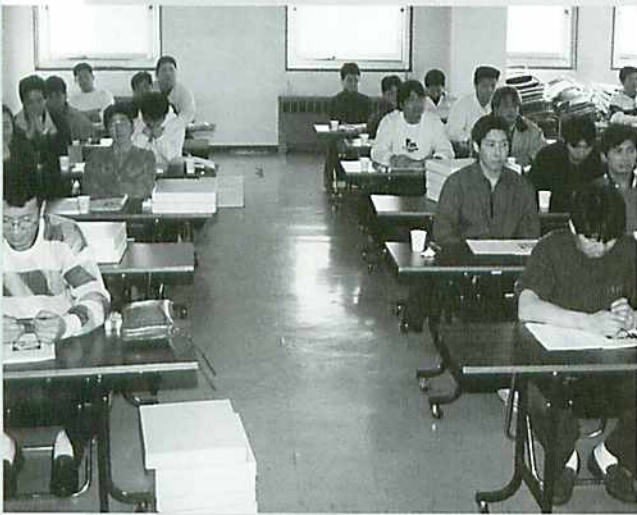
乳房健康指数 = (体細胞、搾乳速度、乳房深さ)

第29回中標津乳牛改良同志会定期総会



改良の成果を表彰

第29回 中標津乳牛改良同志会定期総会

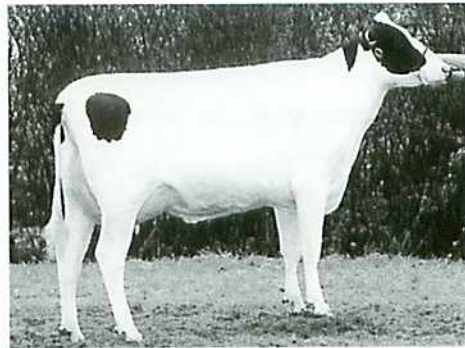


平成十二年度中標津乳牛改良同志会第二十九回定期総会が、去る二月四日、中標津町農協大会議室を会場に開陽支部の斉藤一美氏を議長に選出し開催されました。議事に先だち平成十一年度最後の事業でもあり、また会員の一年間の改良の成果として、同志会表彰を行いました。また、特別表彰に三代エクセレント獲得とし、サニードール牧場弾正原正氏へ贈呈されました。議事では事業報告、計画など全会一致で承認され、新役員に会長久保剛氏、副会長に横田千秋氏、福村稔氏が、監事に竹村聡氏、福嶋信博氏がそれぞれ任命されました。新体制の同志会です。皆様のご協力を心から切に願う次第です。

今後とも変わらないうでしよう。

二、生産寿命

現在、世界各国の乳牛改良機関では、改良目標に生産寿命を取り入れようと模索しています。生産寿命とは、初産分娩から廃用になるまでの期間のことで、昨年八月よりオランダが世界に先駆けて取り入れ、話題となりました。肢蹄や乳器に欠点があるものは事故率が高く、牛群において能力の低いものも当然淘汰の対象となります。それらの過去の膨大なデータに基づいて、より長く牛群に残っていた系統などを分析し、その結果をもとに生産寿命は導かれます。他の国では、カナダがLPIとは別に泌乳能力と、生涯寿命や体細胞を含めたTEV（総合経済評価）を昨年より公表し、乳牛改良をりー



ドするアメリカも、今年八月よりTPIの計算式にネット、メリット(NMS)という健康指数を組み込み、長寿命を含めた経済効果を強くしました。

今後、世界の乳牛改良はこの生産寿命や、生涯寿命が重要な項目になるかもしれません。

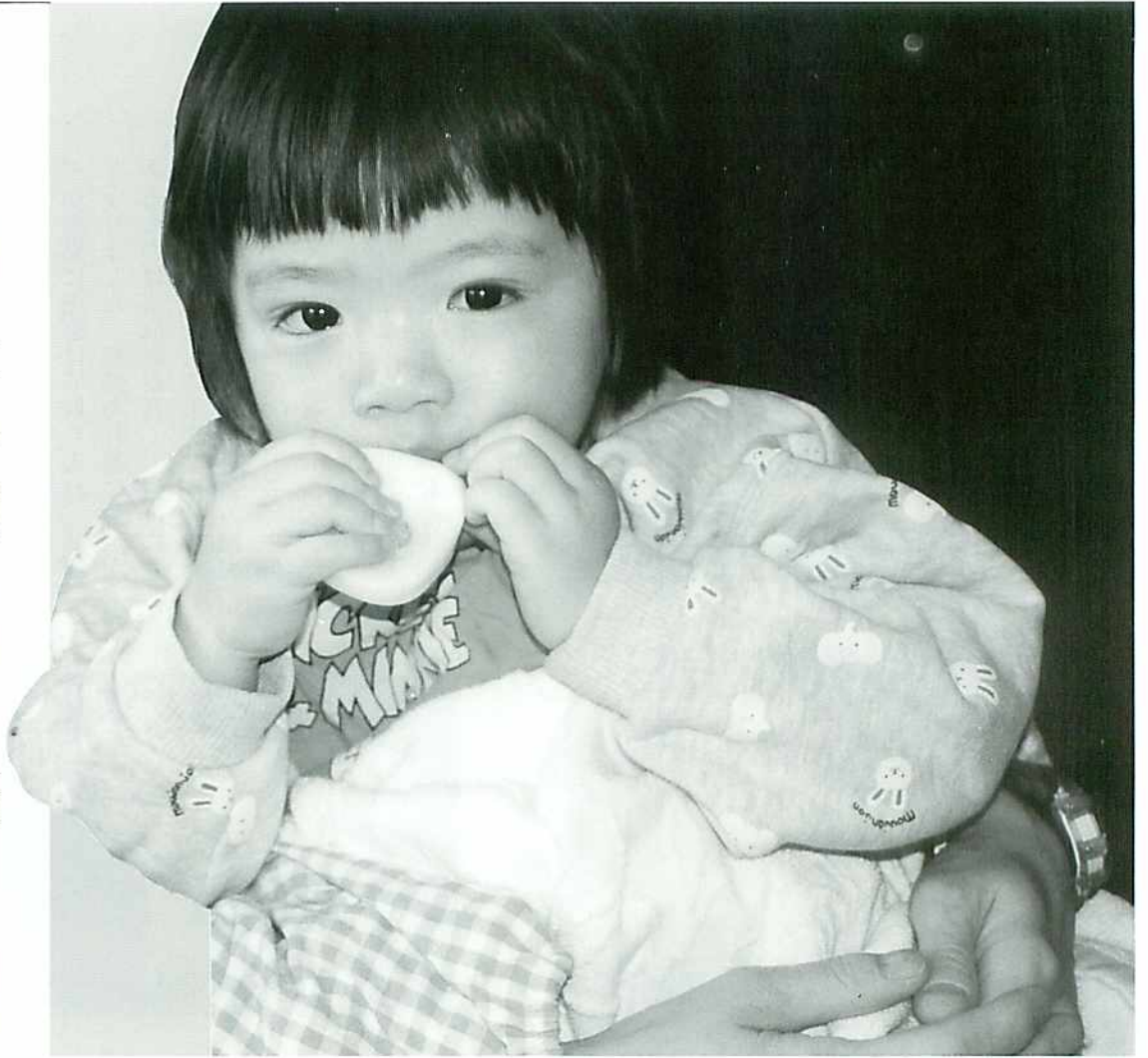
表1: 種雄牛評価成績アメリカベース(海外種雄牛含む)

順位	国	NAAB#	名号	父	母の父	TPI
1	FRA	220HO09600	250 ファータル	ユジラベル	スターバック	1918M
2	USA	122HO00007	クックスパレー エアロボンド ET	エアロスター	ヘルマン	1813
3	NLD	097HO00076	デルタ ウェスター ET	セルシアス	サウスウインド	1808M
4	USA	029HO08557	ライスクレスト フレット ET	ヘルワード	サウスウインド	1780
5	USA	029HO08375	ライスクレスト ランツ ET	ルーク	サウスウインド	1760
6	NLD	097HO00060	イタゾン アディオン ET	マウンテン	エルトン	1746M
7	USA	029HO08343	クーテル コンベンサー ET	エルトン	クレイタス	1744
8	USA	007HO06250	ラスクレスト エマソン ET	エルトン	ブラックスター	1736
9	NLD	097HO00004	528 イタゾン セルシアス ET	ヘルマン	ヘル	1732
10	NLD	097HO00073	デルタ ヘラルド	ジャボット	サウスウインド	1698M
11	USA	011HO04563	ボッターズ フィールド BW ロン ET	ヘルワード	マスコット	1676
12	ITA	206HO00004	キャロル フレリユート Mト ET	フレリユート	ブラックスター	1671M
13	USA	009HO02206	クックスパレー エアロブロンズ ET	エアロスター	ヘルマン	1641
14	ITA	210HO00006	OLMO プレリユート トコロ MF	フレリユート	ブラックスター	1632M
15	USA	001HO05021	ハイゼン マウンテンマジック TCG	マウンテン	リドマン	1631M
16	USA	011HO04400	デイクシーリー アローン ET	ルーク	マスコット	1630
17	USA	122HO01222	ダイヤモンド S ルーク チャンプ ET	ルーク	ブラックスター	1616
18	NLD	097HO00072	デルタ ラーゴ	ラヘル	マスコット	1615M
19	USA	007HO04637	レディスマナー ウィンチエスター ET	エアロスター	クレイタス	1614
20	USA	029HO08490	アートエーカーズ タンカー ET	スローカム	クレイタス	1609

FRA:フランス ITA:イタリア NLD オランダ USA:アメリカ

ママのだっこが大好き

当幌地区 竹村 聡・靖子さんご夫妻 三女 京子ちゃん(二歳三カ月)



ママのおひざで大好きアイスチュー「シ・ア・ワ・セ」

当幌地区にお住まいの竹村さん宅の三姉妹の末っ子。竹村京子ちゃんが今月のアイドル。

京子ちゃんは、この日、風邪気味でちょっぴり元気がない様子。でも、京子ちゃんは、ママにだっこされているといつの間にか、どんどん元気になっていきました。

いつもはどんな女の子なのですかと、ママの靖子さんに伺ったところ、



お姉ちゃんと一緒にバンザーイ

わが家の人気者

「とってもおてんばな女の子なのよ」と笑って話してくれました。「私が牛舎に行っている間、お姉ちゃん達とお留守番している京子ちゃんは、冷蔵庫からアイスを引っぱり出して、全部たべちゃったこともあるんです」との事。京子ちゃんのおてんばぶりがチラッと見えたね。そして、京子ちゃんの甘いものを食べてる時は本当にしあわせそうな顔でした。

京子ちゃんには、二人のお姉ちゃんがいるんです。でも京子ちゃんは、まだちいちゃいから、なかなか一緒に遊べないとか。「大きくなったら三人一緒に仲良く遊ぶ子供達になっほしい」と話すママでした。

それから、京子ちゃんが大好きで元気になる魔法グッズを教えてくださいました。それは、「ミラクルバスタオル」なんだって。これがあるとどこでも安心してスヤスヤ眠れちゃうんだって。今日はママのだっこことバスタオルで夢見ごこちの京子ちゃん。これからもすくすく大きくくなあれ。

組織の中での 一人としての自覚をもとに

農協理事者との懇談会を終えて

中標津町農協青年部

部長 岡部 達也

農協理事者と青年部員による懇談会が二月二日、各支部四会場で行なわれました。

各支部二人の理事の方々を招き、「二十一世紀に向けての青年部活動」と題し、①消費拡大事業（じゃがいも伯爵まつり）について、②環境整備事業（青年部の役割と農協の役割）について、夜おそくまで懇談しました。

消費拡大事業については、部員から部員数の減少により負担が増えてきている。まつりが始まった頃は、



依橋支部での懇談会

伯爵のPRの為に始めたが年々規模が大きくなってきており、青年部主催では困難な場合も生じるのでは。運営委員会の組織体制が複雑化して伯爵まつりの趣旨が不明確になってきているなどの意見が出ました。

理事者からは、伯爵まつりに対する部員の意識の向上が大切である。今後、実行委員の中に町（行政）の人を入れた方がよい。実行委員と畑作部会で今後についての案を農協・

行政に出す。部員の減少などで負担が増すのであれば、現部員で出来る



当幌、中標津支部での懇談会

事を企画するなり、今後の方向性を見直した方がよいなどの話がありました。

環境整備事業については、地域全体の意識を高める事が大事である。青年が行なう事で地域も整備される。他青年部の活動を参考にしてはどうかという話がありました。

また、懇談中には乳質改善の意識改革が必要で、自分一人の問題ではなく、組織の中での一人としての自覚を持つ事が大切であるとの話もあり、大変貴重なお話しを聞く事もできました。

最後に、お忙しい中、夜遅くまで出席いただいた理事の皆様方に、あらためてお礼を申し上げます。

良質な原料馬鈴しよ生産と 良い製品出荷を目指す



馬鈴しよ選別機導入
竣工式



二月二十九日、午前十一時から馬鈴しよ選別所において、馬鈴しよ選別機の導入により、竣工式が関係者三十数人の出席により行なわれました。

高橋組合長の挨拶で「これからの畑作発展のために、今日を契機に更に頑張る取り組んで欲しい」と激励

励の挨拶がありました。引き続き武田生食・加工馬鈴しよ部会長からは、「われわれ生産者も良質な原料馬鈴しよを生産し、良い製品出荷となる様努力していきたい」と力強い挨拶がありました。竣工式終了後は、焼肉を囲んで親睦を深め今年の馬鈴しよ談議に花を咲かせていました。



3カ月予報

三月から五月までの概要

三カ月平均気温は、平年並の可能性が大きく、その確率は五〇％です。

可能性の大きな天候見通し
三月

低気圧と高気圧が交互に通
り、通過後は一時的に冬型の気
圧配置となるでしょう。平年と
同様、日本海側では天気は周期
的に変わり、太平洋側やオホー
ツク海側では晴れる日が多い見
込みです。

四月

低気圧と高気圧が交互に通
り、天気は周期的に変わると見
込みです。日本海側では平年に
比べて曇りや雨の日が少ないで
しょう。

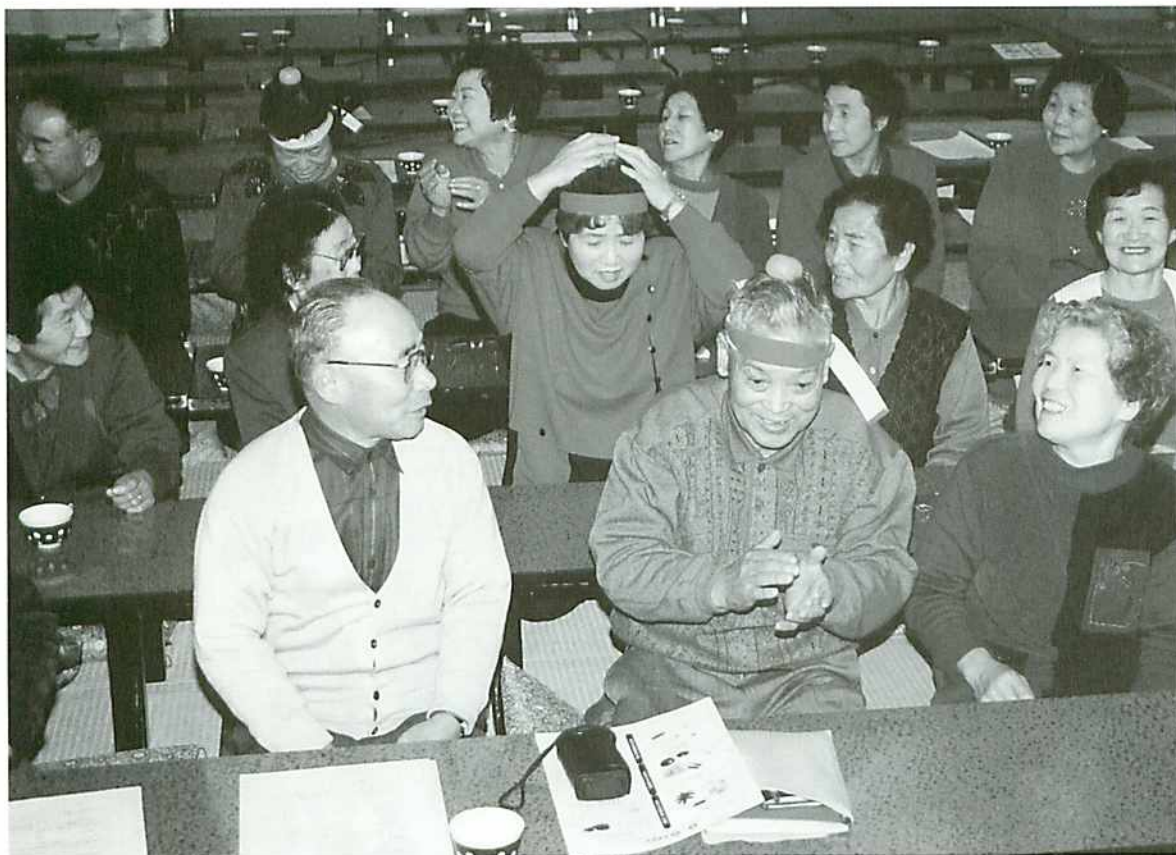
五月

低気圧と高気圧が交互に通
り、天気は周期的に変わると見
込みです。三カ月間の降水量は
平年並で
しょう。

ゲームをまじえて 健康管理を学びました。

熟年会
冬期研修会

農協熟年会冬期研修旅行が二月一日より三日まで、二泊三日の日程で斜里町ウトロ・知床プリンスホテル風なみ季で開催されました。



ゲームを交じた健康管理研修

今回の研修は、百十四人の会員が参加し、ホテルの送迎バス四台が各地区に分かれて午前九時三十分出発。ホテルに到着し昼食をとり、町保健センターの畠山、餅崎両講師による健康管理の研修がゲームを交えて楽しく行なわれ、夕食時には参加者の中から八十歳以上の方と辰年生まれの方にホテルより記念品が贈られました。

二日目は、宴会場を会場にゲートボール大会、ハッピーボウリング、カラオケ、ビデオ鑑賞などが、和気あいあいの中、行なわれました。

また、夜の宴会の席では芸能発表が行なわれ、ホテルからも飛び入りで踊りや歌が披露され、参加者全員によるビンゴゲームでは、ホテルより全員に賞品が提供され、盛況のうちには終了しました。

健康に留意して、来年も元気に多くの会員が参加してくれますことを楽しみにしています。

趣向を凝らした踊りや歌を披露



皆さん注目！さて結果は？



人気のハッピーボウリング



114人が一同に揃った大宴会



人気を呼んだ愛犬ばんば

第25回
なかしべつ冬まつり

第二十五回なかしべつ冬まつりが二月十二、十三日の両日、町総合文化会館横のしるべつと広場で開催されました。

初日の十二日は、午後一時三十分より雪上ジャンボサッカーを皮切りにイベントが続ぎ、午後六時に開会式（餅まき）、ファミリー雪像入賞発表、和太鼓演奏、午後八時からは花火大会がそれぞれ行なわれました。

十三日の本まつりは、耐寒ラジオ体操が午前九時から始まり、雪上パークゴルフ大会、小学生対抗雪合戦など盛りだくさんのイベントが行な



職員組合の雪像「おじゃる丸」が準優勝に輝きました

われ、特にムツゴロウ動物王国と愛犬ばんば実行委員会による愛犬ばんばコンテストには三十頭が出場し、一トンのソリを一生懸命に引く犬に観客から応援の声が上がっていました。

また、札幌から三トンを超えるソリを引く世界チャンピオン犬のエキシビジョンも行なわれました。

会場には多くの露店や地元の出店が並び、農協青年部消費拡大委員会もホットミルク・ジャンボ牛串など二日間にわたり販売し、盛況のうち



力作ぞろいの ソリが26台出場!



第十二回開陽台自作ソリ大会が二月二十日、開陽台育成牧場内特設会場で開催されました。当日は、天候に恵まれ暖かい一日で、町内外から小中学生の部、一般の部と計二十六台のソリが出場し、デザインやスピードを競い合いました。

力作ぞろいのソリの中には、勢いあまってコースからずれたり、バランスを崩し転倒するソリもありましたが、多くの観客から声援が送られ皆さんゴールを目指していました。

また、会場ではスノーモービルの試乗会、乗馬やチューブすべり、宝さがし、餅まき、ビンゴゲームなどが行なわれ、にぎわいを見せていました。



第12回 自作ソリ大会



青年部開陽支部
後藤田 宏幸



豪快な滑べりで爆笑の連続

青年部武佐支部 志賀 章

青年部武佐支部のスキーツアーが二月十四日、ウナベツスキー場で開催されました。

毎年行なわれている行事ですが、年々参加者が減ってきて少し寂しい気もしますが、参加者は楽しみにしているようでした。

当日は、天候に恵まれ絶好のスキー日よりで、スキー場も空いていて、今年初めてスノーボードをする人の練習には最高でした。

また、皆さんの滑りはとても豪快



で爆笑の連続で、楽しいスキーとなりました。

来年も笑いの絶えない、楽しいスキーツアーを計画したいと思っております。



協力して作っています

すてきな玉手箱の完成です

女性部青葉会 和紙工芸教室

二月十日、今年度、青葉会の最後の行事となる和紙工芸教室が、農協で行なわれました。

今回は「いつも使えるものを」との要望により、「便利二段ダンス」に挑戦しました。

十人の参加者は、友禅和紙をていねいに貼りながら、約四時間かけて作品を仕上げました。

参加者は「お針箱にしようかな」「ヘソクリ入れにしよう」などと完成した喜びの声を語っていました。

来年度はもっと大きな物を作りたいと意欲もふくらみます。



立派に完成しました

第十二回理事会の経過

開催日時 平成十二年三月二日

開催場所 中標津町農協中会議室

〈決議事項〉

- 一、平成十一年度十二月末定例自治監査について
- 二、平成十二年一月末予算統制計画について
- 三、北海道共済連の合併に伴う財務調整について
- 四、農業信用基金協会の出資増口について
- 五、北海道厚生連の出資増口について
- 六、北海道信連の後配出資について
- 七、生活店舗課の車輛リース契約について
- 八、灯油のポータブル計量器リース契約について

九、平成十一年度下期酪農体質強化対策費の用途について

十、家畜伝染病淘汰互助会制度の適用について

十一、馬鈴しょ選別機（固定資産）の処分について

〈協議事項〉

- 一、新たな酪農畜産基本政策の確立並びに平成十二年度政策・価格に関する要請について
- 二、平成十二年度乳価等要請日程及び参加割当について
- 三、総会等の日程について
- 四、開業人工授精所契約協議経過について
- 五、パイプライン意向調査結果について
- 六、信用・共済店舗の増築と旧店舗建物の今後について
- 七、税法における役員報酬等の取扱い

について

〈報告事項〉

- 一、農業者年金制度改正に伴う意見集約について
- 二、平成十二年度畜産環境整備リース事業について
- 三、雪害による被害状況について
- 四、新PHFトウモロコシを使用した飼料の供給について
- 五、農協有バルククーラー等貸付事業の集計結果について
- 六、乳製品工場・牧舎の状況について
- 七、生乳生産状況について
- 八、長崎屋会社更正手続の開始について

2月の組合日誌

- 1日 定例自治監査～3日
- 3日 酪農実習生受入協議会総会
- 4日 乳牛改良同志会定期総会
- 5日 第4回酪農ヘルパー利用組合役員会
第2回青年部役員選考委員会
- 9日 第11回青年部役員会
- 10日 女性部青葉会和紙工芸教室
- 12日 女性部三役会
第3回青年部役員選考委員会
- 16日 第4回青年部レクリエーション委員会
- 17日 税対策委員会
- 21日 第5回青年部レクリエーション委員会
- 22日 第9回青年部調査広報委員会
- 24日 第3回青年部三役会
- 25日 女性部支部長会議・役員選考会議
- 26日 第8回営農委員会
- 28日 第9回生産委員会
- 29日 第6回管理購買委員会

キミもJrに入らないかい？

中標津ジュニアホルスタインクラブでは、一緒に楽しく活動する仲間を大募集中です。

Jrでは、4月のスプリングスクールから12月のウインタースクールまで行事が盛りだくさんです。ボーリング大会、釣り大会、パークゴルフ、じゃがいも植え体験、収穫祭、陶芸教室、キャンプ、早来町で行なわれる共進会など、どれも親子で参加できて、とっても楽しい行事ばかりですよ。

キミもJrに入っていっぱいお友達をつくらう！

入会を希望する方は JA経営企画課まで ☎2-3721



お友達がいっぱいできますよ

懐しき古き一枚の写真



客土の土取り場
人馬一体の筋肉労働でしたが、当時（昭和40年代初期）は、それほど苦痛にも思わず、競争で稼いだものでした。

写真・文提供 房川 喜延氏