

あなたとJAをおすすめ情報誌

# なかしべつ

1999  
9月  
No.297

遠田勝さん・佐治弘美さん結婚を祝う会、手作り結婚式。



# 大勢の人達でにぎわった盆おどり。

青年部俣落支部 藤田 誠

8月16日に俣落連合会主催の盆おどり大会が、俣落小中学校体育館で行なわれました。

日中、支部員で会場のちょうちん付け、おでん作りと準備に追われましたが、盆おどりが始まると、子供から大人・仮装した人まで大勢の人達でにぎわいました。

また、ゲームではビールの一気飲みやビンゴゲームを行ない、大変盛り上がった盆おどり大会でした。



各地区で開催されました夏まつり・盆踊り大会。みなさんいろいろと趣向を凝らし、ゲームやカラオケ、また、やぐらづくりから夜店のメニューの下準備など各支部とも活躍されました。地域の大量の仲間と一緒に踊って、道東の短い夏を楽しめるように、各支部の青年部より寄せられましたので紹介いたします。

# つくる「夏まつり」

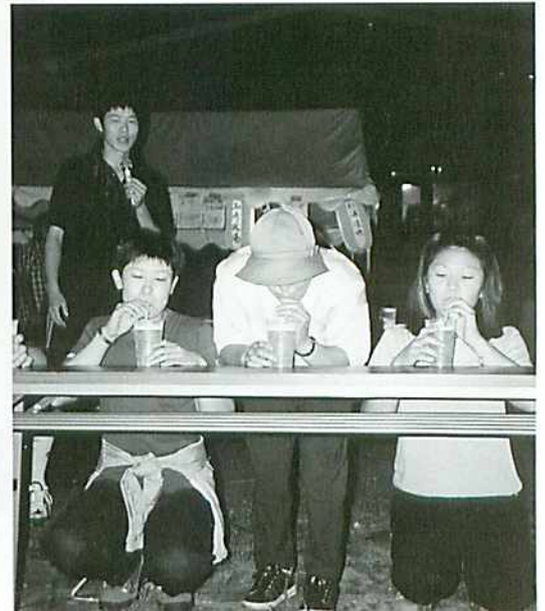


## 盛りだくさんのゲームを楽しみました。

青年部開陽支部 後藤田 宏幸

今年も恒例となりました開陽夏まつり「ふるさとでいっぶく」が、8月12日、開陽館裏駐車場で行なわれました。

まつりの催し物として、カラオケ・開陽ウルトラクイズ・ストローを使って大人のビール早飲み・子供達のジュース早飲み大会や、この日の夜は少し涼しかったのですが、暑い夏を吹き飛ばそうと、かき氷の早喰い、そして最後にはお楽しみ抽選会と盛りだくさんのゲームを楽しみました。

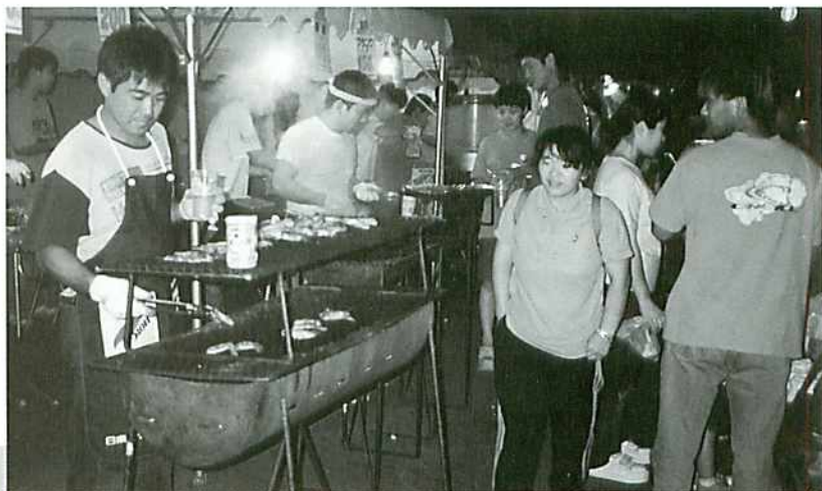


## 華麗！武佐の盆踊り

青年部武佐支部 中司 拓也

8月17日に恒例となりました「復活！武佐大盆踊り大会」が行なわれました。我々青年部も出店し、ビール・焼きソバ・串焼きなどや結構良い景品が当たるクジ、ゲームを開催しました。今年は前日までまっきりしない天気で心配しましたが、当日は日中から良く晴れ、夜になっても暖かく例年以上の客の入りでした。ビール・トロピカルジュースは特によく売れ、追加で買いに行くという事態になってしまいました。踊りの輪も太鼓のリズムに合わせて賑やかに続けられました。そして武佐の盆踊りといえば花火です。祭りのクライマックスを彩る大輪の花火が星空をバックに、多数打ち上げられました。

今年は「夏」らしい盆踊りでした。



# 地域みんなまで

豊富なメニューで、  
盆踊りも盛り上がりました。

青年部俵橋支部 森島 靖雄

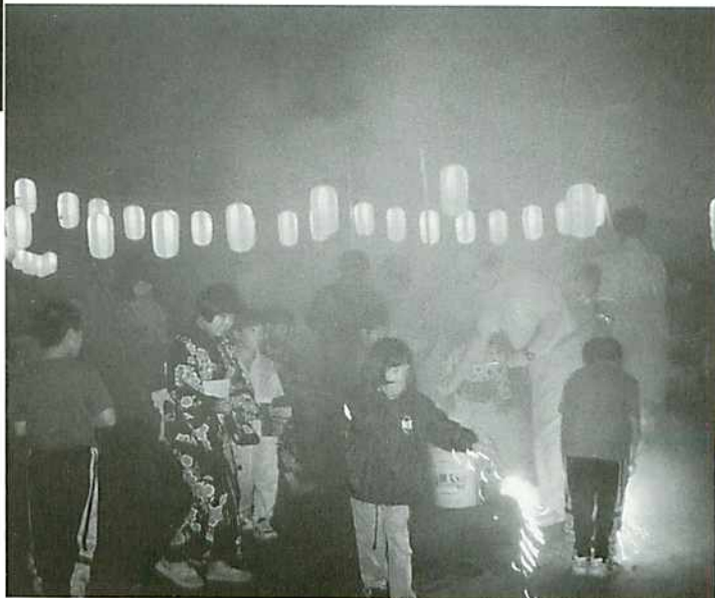


8月18日に俵橋地区の盆踊り大会が開催されました。

当日は、曇り空のせいか人出が例年に比べ少なかったように思いました。

今年の夜店のメニューは去年とほぼ変わりませんが、新しく焼魚・いもだんごを加え豊富なメニューとなり、ビール・串焼きなど、ほとんどが完売しました。来年も今年の反省をいかし、さらに盛り上がるように頑張りたいと思います。

最後に支部員の皆さん、手伝いなどに協力して下さった各支部の皆さんありがとうございました。

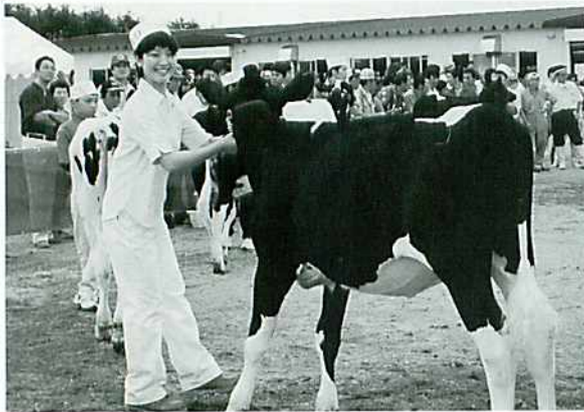
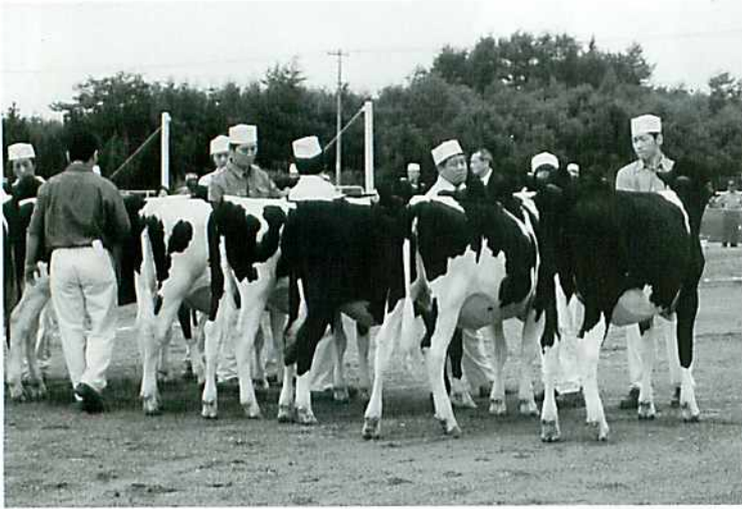


# J A 中標津 13頭の全道出品権利を獲得。

平成十一年根室ホルスタイン共進会が天候に恵まれた八月六日、ホクレン根室地区家畜市場で開催されました。管内全域より百八十七頭の出品があり、乳用牛の機能・優美性が競われました。

審査員には、米国・ウイスコンシン大学教授のディビット・P・ディクソン氏が務め、細部にわたりの確かつスピーディーに行なわれました。

審査の結果、中標津町農協は十三頭の全道出品権を獲得し、ジュニアチャンピオンに福村稔氏出品のハピイースト ミル ホワイトティ ローザ号が選ばれました。また、中標津町農協の入賞率は四八割と好成績を残しました。全道共進会の活躍が期待されます。



平成11年度 根室管内ホルスタイン共進会出場牛入賞成績

部	成績	出品番号	名 号	生年月日	出品者	
2	二等三席	219	ガラント チーフ ジュラー	H10. 9.18	佐藤 洋之	
3	一等一席	336	ハピイースト ミル ホワイトティ ローザ	H10. 6. 2	福村 稔	J・チャンピオン
3	二等二席	328	ガラント ヤング リード ランセ	H10. 6.29	佐藤 洋之	
3	二等五席	335	タレントフィールド ホーネット	H10. 6.10	桜井 幸一	
3	二等六席	306	エクセルシア エミー	H10. 8.11	久保 剛	
4	一等二席	409	アースイースト ジュリーブ プリンセス	H10. 4.25	佐々木昭雄	
4	二等一席	417	カーネーション スター チャール	H10. 4. 7	竹村 聡	
4	二等三席	410	ビーブ メモリー ストーム	H10. 4.23	笠井 一路	
5	一等二席	516	サイドバレー レクサス メロディアン	H 9.12.30	横田 千秋	
5	二等三席	503	ハッピーランド アンソニー ミッキー スギ	H10. 2.11	福嶋 信博	
6	二等一席	605	ティーエム ホープ リードフ	H 9.10.29	富沢 貢	
6	二等二席	611	エクセルシア シャネル	H 9. 9.23	久保 剛	
7	一等一席	709	エクセルシア ダーミネイト	H 9. 7.13	久保 剛	ベストアダー
7	一等三席	735	ハピイースト マラソン ベッシー ユーキ	H 9. 3. 1	福村 稔	
7	二等二席	734	ラッス ドリーム エース リンディ	H 9. 3. 7	福嶋 寿顕	
8	一等三席	805	アースイースト アスター ネット ゴールド	H 9. 1. 4	佐々木昭雄	
9	一等二席	903	リバービレッジ ロックリンマ ジュニパー	H 8. 7.27	川村 尊之	
9	一等三席	906	サニーデール ドラマチック アスリート	H 8. 7.18	弾正原 正	
11	二等一席	1122	シャーリイ ラスティ トリプル	H 6.11.11	川村 尊之	
11	二等三席	1101	アースイースト イーグル プロカー	H 7. 8.10	佐々木尚洋	
13	一等一席	1301	サニーデール スター プレリー	H 5.8.15	弾正原 正	BU、BP



# 新しい乳用種雄牛評価成績公表

八月に種雄牛の新しい評価成績が公表され、総合指数一位は昨年からは皆様で使用しているH3262アデイダスでした。今回も新たな種雄牛が何頭か登場しましたが、特徴として体型、特に乳器と肢蹄で高い評価を受けています。特に総合指数二位に登場したH3333アシリーは体型得点と乳器で一位、肢蹄で八位の高成績で注目されている種雄牛です。父親のベル エルトンは、最近のア

メリカTPIの上位で数多くの種雄牛を送り出しており、今後の活躍が期待されます。また平成七年に最も多くの後代検定牛の父親であったクレイタス リユークとローテートジェッドですが、期待通り三位、八位、十八位に息子を送り出しています。このように血統的にはどんどん新しい種雄牛が登場してきますが、皆様の改良目標によって使用する種雄牛が選抜されます。乳成分量も

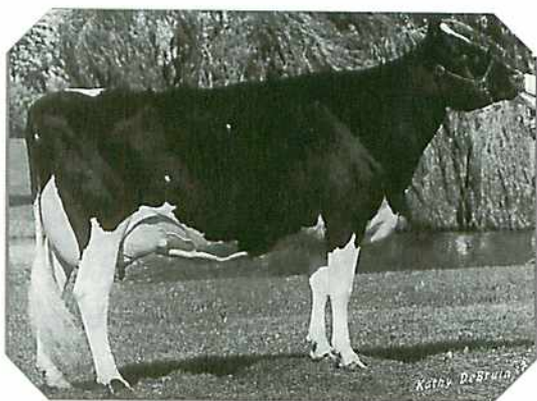
表：乳用種雄牛評価成績(平成11年度8月)

順	略号	略名	父	NTP	蛋白量	乳器	肢蹄
1	H 3262	アデイダス	マスコット	907	55	0.82	0.33
2	N H 3333	アシリー	ベル エルトン	870	45	1.42	0.70
3	N P 1382	マキユリ	リューク	847	54	0.81	0.03
4	H 3179	コスモ	リードマン	840	51	0.68	-0.30
5	H 3303	アイコン	ソ	838	54	0.84	-0.03
6	P 5788	アロスター	アロスター	835	51	1.29	0.89
7	N P 5910	ソル	ベル エルトン	833	45	1.04	0.51
8	H 3229	ミスター	マスコット	830	66	0.55	-0.67
N	T 9153	ジエツト	ジエツト	830	48	1.13	0.35
10	P 5824	トレジャー	ホリデー	827	56	0.54	-0.02
11	HB8114	ルテル	リードマン	820	62	0.43	0.07
12	H 3259	アントン	マスコット	816	48	0.91	0.06
13	H 3088	ミックス	ブラックスター	798	45	0.89	-0.10
P	5761	アイコン	アロスター	798	43	1.07	0.40
15	P 5743	アテイレイ	リードマン	786	50	0.42	0.31
16	H 3224	チャーリー	リードマン	785	52	-0.03	0.12
17	HB8152	ブロック	マスコット	783	47	0.87	-0.27
18	N H 3370	リジエント	ジエツト	773	41	0.94	0.39
19	H 3288	ベンジー	オスカ	768	55	0.54	0.93
20	N P 1341	メイク	リードマン	762	45	0.90	0.53
21	H 3232	マスカロ	マスコット	760	54	0.43	-1.09
22	HB8135	サタン	リードマン	755	48	0.89	0.68
P	5651	ペン	ホントアキ	755	52	0.41	-0.13
24	HB8134	ベラミー	マスコット	751	53	0.42	-0.67
25	N H 3331	デル	プレリュート	748	44	0.99	0.34

しくは率の向上、また年々平均産次が若くなっていることから乳器と肢蹄の改良には十分留意しましょう。

## 注目のカウファミリー ↓デリア

平成十一年二月、アメリカでまれに見る体型形質改良度の高さを引上げてSIRE SUMMARIESに登場したレーガンクレスト エルトンダーハム(父・ベル エルトン)により、母親の「スノーエヌ デニシス デリア EX-195」とそのファミリーが一気に注目を浴びましたが、その以前の九八年十二月に発行されたホルスタイン インターナショナル誌では「The Della Dynasty (デリア王朝)」と題し、デリアを祖としたファミリーの紹介を大々的に紹介しています。



ウインズコンシン州南西部の田舎町、デリアは当時「黄金の交配」と言われたチーフ マーク×ベルの組み合わせにより誕生しました。誰が見ても常に印象深く素晴らしい体型であった彼女は、血統の良さからサイア アナリストの注目を段々と集め、一九九一年のウインズコンシンスプリング ショウに四才級で出陳され、グラランド チャンピオンとベスト アダー賞を取りました。その後、アイオワ州のレーガンクレスト牧場へ彼女のブラックスターの娘「スノーエヌ デリアズ グリーン」と共に移り、定期的に受精卵を採取し、数多くの人工授精所(日本にも)に引き取られる結果となりました。

デリアは各ショウで注目を浴びる前にバージンフラッシュされ、その後も様々な種雄牛で受精卵が生産され、販売されたことにより、アメリカはもとよりカナダやヨーロッパへ多数の一族を送り出すことになりました。そしてショウタイプで且つ高能力を自分自身が証明した上に、多くの娘達やダーハムなどの息子達とその類なる優秀な遺伝子の伝達能力をも証明したのです。この八月、日本でもデリアにプレリュートの組合せによる息子がNTP二十五位、さらにはデリアの孫までが三十六位に初登場して注目を浴びています。

種雄牛の発信源とまで言われているデリアに、今後も目が離せません。

# 畜農技術

## 乳中尿素態窒素(MUN)を活用しよう

北根室地区農業改良普及センター

皆さんの生産した牛乳の検査成績に、

新たに尿中尿素態窒素(以下MUN)という情報が提供されるようになりまし。MUNが、乳牛の飼養管理に、どのように役立つかを考えてみましょう。

一、乳中尿素態窒素(MUN)とは  
MUNは、牛が利用しきれなかったタンパク質の残骸をいいます。

乳牛の飼料中のタンパク質(分解性)は、乳牛の第一胃で、アンモニアに分解されます。第一胃内の微生物は、糖・でんぷんなどのエネルギーを利用して、そのアンモニアを吸収し微生物態タンパク質に再合成します。この時に、タンパク質が多すぎたり、エネルギー飼料が不足していると、微生物が吸収しきれないアンモニアが大量に発生し、そのアンモニアが肝臓に運ばれ、尿素に変換されて乳中や尿中に排出されます。「乳汁中の尿素」とは、この乳汁に排出された尿素的量を測定しています。

二、乳中尿素態窒素(MUN)データの見方  
牛乳中に排出される尿素的量は、飼料中の分解性タンパクと糖・でんぷんなどのエネルギーのバランスで左右されます。この尿素的量をモニターすることは、第一胃内の微生物にとって適正なタンパク・エネルギーが与えられているかどうかを判断する指標の一つとなります。

(-) MUNによる栄養バランス

表一 上段: 栄養バランスの判定 下段: 飼料給与対策

乳タンパク率(%) [ ]内は分娩後 150日以降	乳中尿素態窒素(MUN mg/100ml)		
	低 12以下	中 12~18	高 18以上
高 3.2以上 [3.4~]	分解性タンパク不足 糖・でんぷんの過多 ▼ 飼料中のタンパク濃度を上げる タンパク飼料の給与量を増やす 飼料中のNFC濃度を下げる	糖・でんぷんの過多 ▼ 飼料中のNFC濃度を下げる NFC飼料の量を減らす	分解性タンパク過剰 糖・でんぷんの過多 ▼ 飼料中のタンパク濃度NFC濃度を下げる タンパク飼料・NFC飼料の量を減らす
中 3.0~3.2 [3.2~3.4]	分解性タンパク不足 ▼ 飼料中のタンパク濃度を上げる タンパク飼料の給与量を増やす	適正なバランス ▼	分解性タンパク過剰 ▼ 飼料中のタンパク濃度を下げる タンパク飼料の給与量を減らす
低 3.0以下 [~3.2]	分解性タンパク不足 糖・でんぷんの不足 ▼ 飼料中のタンパク濃度NFC濃度を上げる タンパク飼料・NFC飼料の量を増やす	糖・でんぷんの不足 ▼ 飼料中のNFC濃度を上げる NFC飼料の量を増やす	分解性タンパク過剰 糖・でんぷんの不足 ▼ 飼料中のタンパク濃度を下げ、NFC濃度を上げる タンパク飼料の量を減らしNFC飼料の量を増やす

※ NFC: 非繊維性炭水化物(主に第一胃内微生物に利用されるエネルギー源となる)  
(米 国 北東部DHI資料より作成)  
(十勝農協連乳中尿素利用研修会資料)

表二 飼料給与と技術、飼養環境の違いによるMUNの変化

タンパク質の利用効率向上によりMUN低下	タンパク質の利用効率低下によりMUN上昇
多回給与 自由採食 TMR 第一胃を正常に機能させる繊維量の充足	小回給与 制限給与 分離給与 第一胃を正常に機能させる繊維量の不足

スの判定と飼料給与対策

表一はMUNと乳タンパク率をもとに栄養バランスの判定を行ない、飼料給与対策を示したものです。現時点では、まだ、暫定的な基準値ですが、一つの目安と考えて下さい。

(二) 飼料給与法や飼養環境によって変化するMUN

MUNデータは、単に給与飼料の栄養バランスだけでなく、その給与法や飼養環境によっても変化します。(表一二)

これは、第一胃内での微生物態タンパク質合成量が、給与方法や飼養環境でも変化するからです。  
三、バルク乳の乳中尿素態窒素(MUN)データを活用する

UN) データを活用する

バルク乳の一般乳成分データとともに、MUNデータをモニタリングすることは、短期的な栄養レベルの変化をチェックするうえで、貴重なデータとなります。

MUNが基準範囲を大きくはずれている場合には、飼料構成及び飼養管理の再確認をしましょう。

バルク乳のMUN値は、牛群全体の傾向を表しています。

一句だけの数値ではなく、長期間の経過を粗飼料の変更時期などと合わせて記録して下さい。同時に、乳タンパク質も確認し、エネルギーとのバランス水準を見て活用して下さい。

中標津町農業協同組合  
斜里町農業協同組合

## 澱粉工場再編整備調印式



# でん粉工場再編整備調印式が行なわれました。

八月二十七日、斜里町農協に於いて、でん粉工場再編整備調印式が行なわれました。出席した中標津町農協・高橋組合長、斜里町農協・富永

組合長の両組合長が挨拶し引続き調印式に移りました。今まで原料馬鈴しょ移出に伴う協議内容「原料馬

鈴しょ受入れに関する覚書」を互いに確認し、北見・中標津北農中央会支所長が立会人となり、出席した両農協役員（二人）、生産者（三人）代表が見守る中、調印が無事終了しました。

その後、中斜里でん粉工場において貯蔵施設建設竣工式が行なわれ、工場見学を兼ねて竣工式に出席しました。

## 斜里町農協との覚書調印を終えて。

去る八月二十七日、斜里町農協と当農協の間で、中央会北見支所長、

同中標津支所長を立会人として、でん粉工場再編整備事業に伴う原料馬鈴しょの搬入などに係る覚書の調印を終えました。

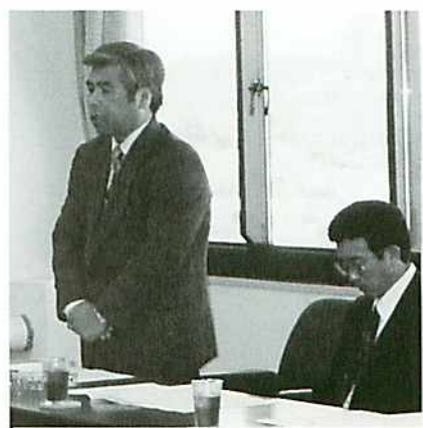
当組合にとりまして畑作は創立以来、酪農と共に幾多の困難を乗り越え今日に至っていますが、でん粉を取巻く情勢と将来を見据えた時、大きな決断をする必要がありました。

畑作組合員の当組合の工場に対する思いと将来に対する不安が交錯するなか、幾度となく会議を開催し、組織の対応と、畑作振興など幅広い議論を経て、後向きへの対応ではなく、前向きにとらえた判断である旨の理

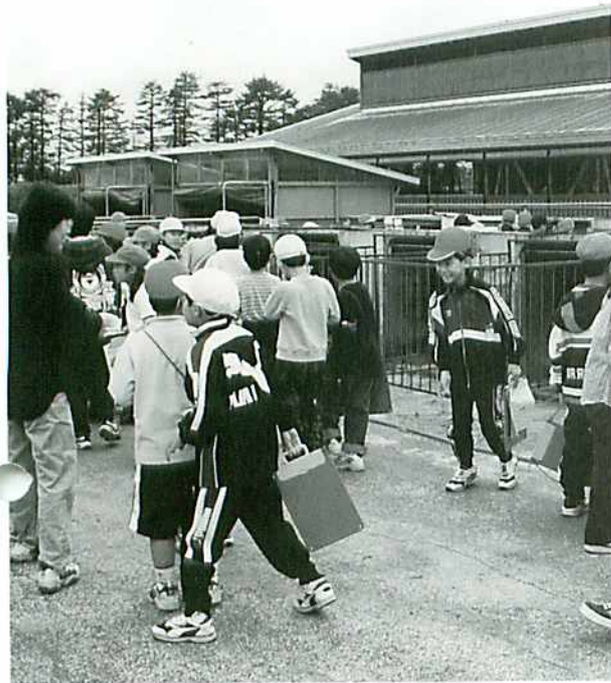
解をいただき、調印の運びとなったものです。

平成十二年より中斜里でん粉工場へ原料を搬入することになりますが、残されている課題など、組合員との協議を重ねスムーズに移行出来る様、今後取り進める所存ですのでご理解・ご協力をお願い申し上げます。

最後に、畑作振興の取り組み、対応につきましましては、組織あげて重点課題と位置づけをしており、酪農家組合員の皆様にも是非、ご理解・ご支援を求め、調印を終えての思いの一端といたします。



# 東小学校三年生が安田牧場を見学しました。



## 多くの方が来場した フリーマーケット。

8月29日(日)午前10時から午後3時まで、ミルクの里駐車場でフリーマーケットが開催されました。

1店舗2位×3位の区画で24店舗と野菜生産組合が出店し、洋服や雑貨などが販売され、多くの方が来場して大変賑わいました。

また、天候も良く、ミルクの里でソフトクリームを買い求める方もたくさんいました。

ミルクの里は9月15日で今シーズンの営業を終了いたします。皆様にご利用いただき、ありがとうございました。来シーズンも今シーズン同様、牛乳・乳製品の消費拡大PRの場として、イベントなどを企画いたします。

八月三十一日、中標津東小学校三年生約八十五人が、校外学習の一環として当幌地区の安田牧場を見学に訪れました。

この学習は、社会科の「町の人々の仕事と暮らし」で基幹産業である酪農について牧場見学学習を通して、農業の大切さを学んでもらうことを目的に毎年行なわれています。

施設を見学した後、牛舎前に集まった生徒達は安田さんに質問。「牛の頭数」「一頭の牛でどのくらい牛乳が出るのか」「オスの牛がいないのにどうして子牛が生まれるのか」「毎日の仕事の中で一番たいへんなこと」など、いろいろな質問が出されていました。





## 交通安全の呼びかけと牛乳の消費拡大をPR。

第2回交通安全&ミルクキャンペーン

青年部消費拡大委員会委員長 三輪 哲郎

青年部消費拡大委員会は、交通安全の呼びかけと牛乳の消費拡大を目的に八月二十三日、午前十時三十分より国道二七二号の自動車整備事業協同組合前で交通安全&ミルクキャンペーンを実施しました。

この企画は昨年、中標津管内で交通事故が多発し、尊い生命が失われた事から実施し今回で二回目となります。

当日は天候に恵まれ、警察署と交通安全協会の協力を得、青年部員が車一台いち台に交通安全のパンフレットと、新鮮なコーヒー牛

日本大学獣医学部の学生と長期酪農実習生のバス旅行が、八月二十日実施され三十九人が参加しました。

当日はあいにくの曇り空。行く先々小雨が降り景色を楽しむ事はできませんでしたが、久しぶりに友達と会い、バスの中はとても賑やか。

摩周湖・硫黄山・砂湯・美幌峠・開陽台を観光し、硫黄山では山に登り、ゆで卵を食べたり、売店ではソフトクリームを食べたりお土産を買ったりと楽しく過ごし、実習中の良き思い出の一つとなったようです。

たくさん思い出ができました。

酪農実習生バス旅行



乳をドライブバーに手渡し、「シートベルトの着用・スピードダウン」を呼びかけ、牛乳の消費拡大をPRしました。





立ちごきだってできちゃうよ

南俣落地区 遠藤昭男・美智子さんご夫妻 次男 秀之くん(4歳)

## ■ ■ ■ わが家の 人気者

こんにちは。今回ご紹介する人気者は、元気いっぱい、お外遊びが大好きな、遠藤昭男さん宅の秀之くん。保育所から帰った秀之くんは、大好きなアイスクリームをお兄ちゃんと食べていました。秀之くんは、くだものやお菓子が大好きなんだから、好きなものを食べるとニコニコ笑顔になるよね。秀之くんもニコニコ顔になったね。そして、大切にしている「ポケモン」のビデオやくつ下を見せてくれたんだ。お母さんの美智

子さんは、「いつも、暗くなるまで外で遊んでいるから、マンガが始まるよーって呼ぶと走って帰ってくるのよ」と笑って話す。秀之くんはポケモンの歌を上手に歌ってくれたよ。いつも、お外で何して遊ぶの？と聞くと、「元気よく「自転車！」って答えてくれたよ。秀之くんの自転車はお兄ちゃんとおそろいの青いカゴがついていて、とってもカッコイイんだ。お家の周りをゆっくり走ったり、お兄ちゃんと競走したりして楽しく遊ん

でるみたい。「さっきは、牛舎の所まで行って、お父さんがトラクターに乗ってるのを見て来たんだ」と、うれしそうな秀之くん。前にお父さんの昭男さんにトラクターに乗せてもらったのが、すごくうれしかったみたい。「また、乗りたいなあ」と話す秀之くんでした。  
大好きな家族に囲まれて、元気にたくましく、大きくなあれ。

# ぼくは自転車に夢中。

# 産業常任委員会が、 現地を視察しました。



産業常任委員会現地視察が8月30日、午前9時30分より産業常任委員会（委員長・阿部強氏）の委員・北根室普及センター・役場職員・農協職員などで行なわれ、畑作転換作物に係る収穫と出荷体制について、農協職員の説明後、大根栽培

農家の収穫機械作業見学、J A 中標津大根集出荷及び選荷施設見学、馬鈴しょ・ビート・コーンの作況視察が各栽培圃場で行なわれました。

また、先進的酪農施設（環境）の現地視察も行なわれました。



## 農協税対委員を改選

中標津町農協課税対策委員会

平成十一年八月三十一日、中標津町農協課税対策委員会が、農協大会議室で開催されました。

千葉（前）委員長の挨拶の後、税対役員を選出し、その他については、標準適用外農家の収支計算への移行について、平成十一年度税制改正についてなど協議されました。

〈委員長〉乾 雅晴（酪対・根室管内税対委員）

〈副委員長〉中村敏夫（農協）

横田光彰（農民連盟）

久本時雄（畑作対策協議会）

西崎敬造（畑作だいきん部会）

大内勝利（和牛振興会）

〈当幌支部〉\*竹村 聡、山田 昇

〈中標津支部〉\*正城 實、高橋博昭、小川征彦

〈俵橋支部〉\*金子安一、山下真二、福嶋信博

〈武佐支部〉\*山本優文、児玉光一、丹羽隆司

〈俣落支部〉\*武田淳志、板橋 匠、岩井淳一

〈第二俣落支部〉\*武田 泉、杉本和玄、町田光男

〈コンピューター班〉佐藤 敏、高橋正一

（\*は支部長）

任期は平成十一年四月一日から平成十四年三月三十一日までです。

最後に乾（新）委員長が閉会挨拶で、税申告作業の効率化を今後検討して参りたいとの事で閉会しました。税の事で何かありましたら、お気軽に税対委員まで申しつけて下さい。

# 無くそう交通事故 守ろう家族の愛



## “癒されぬ輪禍”より

命が失われています。

交通事故は一瞬の内に、幸せな生活、人生を不幸に落とし入れるものです。

組合員の皆様の中からは、1人たりとも加害者、被害者ともに出さぬよう、交通事故防止に努められますよう、交通事故被害者の方の手記を紹介致します。

〈共済課〉

9月6日現在で、北海道の交通事故死亡者は316人で、全国ワースト1位となっております。

また、中標津署管内では、6人の尊い生

## 「交通事故で亡くなったボーボー」

札幌市 T・N

お姉ちゃん二人の次にやつと生まれた男の子。みんなの喜びは、それは、大変だったよ。あだ名は、ボーボー。

決して人より優れている所はないけれど、ノンビリ屋で、笑顔のかわいいい男の子。お父さんとお母さんが、おじいちゃんとおばあちゃんになったら、ボクが面倒見るからネと言っていたよネ。

でも、六年生のある日、突然ボーボーは、みんなの前からいなくなっちゃった。ほんの二時間前、「行ってきまーす」と手を振って行ったとき、いなくなっちゃった。「どこへ行ったんだよー」「夢でもいいから、帰って来てくれよー」

ボーボーがいなくなって、みんなが毎日毎日、泣いて過ごしたよ。おじいちゃん「かわれるものならかわってやりたい」と泣いていたよ。クラスのみんなも泣いたよ。でも、いくら泣いてもボーボーは帰ってこないネ。

ボーボーがいなくなって九年目になるよ。今でもボーボーの話をされると、悲しくて悲しくてボロボロ涙が出てくるよ。何年たっても、ボーボーがいなくなった悲しみ、寂しさは、あの時と同じだよ。悲しいよ。悲しいよ。それからそれから、人並みに育ててあげられなくて、ゴメン

ネ、ボーボー。ゴメンネ。

毎年ボーボーの命日には、クラスメートが来てくれるよ。みんなそれぞれ忙しいのに、ボーボーのために集まってくれて、近況を聞かしてくるんだ。ボーボーのクラスのみんなに会えて嬉しいよ。今年は何人来てくれるかな。わが家では、ボーボーの命日が待ちどおしい日になったよ。ボーボーの友達に会えるから……。

「父抱いて、笑顔の写真卒業す」

ボーボーがいなくなってから、お父さんは酔っぱらうと、男の子がいらないからなアーと言います。寂しい顔をして……。

相手の方も、事故のため、離婚をして家の中がバラバラになったと聞いているよ。ほんの一瞬の出来事が、二つの家族の幸せを、吹き飛ばしてしまつたよ。

教習所の先生がおっしゃってたよ。

「危ないと思ったら、ブレーキを踏んで下さい」と……。

朝は、紅顔でも、夜は白骨となる身です。

ハンドルを握ったら、気をゆるめず、気持ちと時間に、ゆとりを持って、運転してください。どうぞ、どうぞお願いします。

これ以上、悲しい家族が増えないことを願っています。

中標津Jrホルスタインクラブ  
●牧場見学 ●パークゴルフ大会



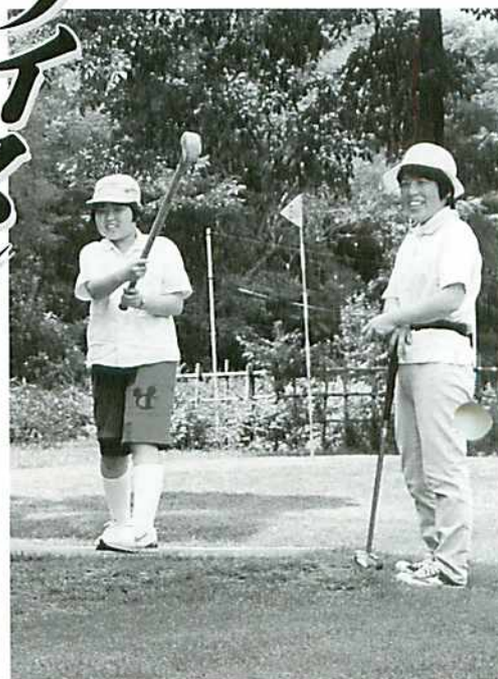
「牛舎が広くて、体育館みたい」

二学期が始まったばかりの八月二十八日、Jrホルスタインクラブの牧場見学と親子パークゴルフ大会が晴天の下、開催されました。牧場見学は、今年五月の乳牛審査講習会が平日に開催され、児童、生徒が参加できなかったことから、審査講習会に変わる学習会を行なってみては？とのアイデアから開催されました。見学先は武佐地区にある(有)小沼牧場(代表・小沼悟氏)。普及所センター金光主査に案内役をお願いして、パーラー室や仔牛の哺乳システムなどを見学しました。

参加した会員は、「大きなあー」「広いなあー」とおどろきの声を出していました。また、「牛のネックタックは、コンピュータを通して、歩いた歩数までわかるんだよ」との説明に、「どうして歩数を調べるの？」といった活発な質問も飛び出すなど、有意義な学習会でした。見学終了後は森林公園パークゴルフ場に移動して、親子パークゴルフ大会を行ないました。それぞれのコースに散った親子は、「ナイスショット」や珍プレーを連発、楽しい歓声が響き、日頃忙しいお父さんやお母さんと一緒に、気持ちの良い汗を流していました。

【ジュニア会員の部】

- 一位 小沼 明くん
- 二位 佐藤 克幸くん
- ” 史弥くん
- 三位 野口 惟湖ちゃん



お母さん見て、私上手でしょ

# 親子でハッスルなイベント

## キミもJrにならなかい？

中標津ジュニアホルスタインクラブは、このほかにも楽しい行事がいっぱいだよ。  
キミも仲間にならなかい？  
申し込みは：JA経営企画まで



「牛の歩数で発情がわかるんだよ」「へー」

# 地元青年達による手作り結婚式

遠田勝さん・佐治弘美さん結婚を祝う会



八月二十七日午後十二時より、当幌研修館前において執り行なわれしました。

天候は最高の秋晴れとなり、野外での結婚を祝う会を引き立ててくれました。発起人は地域の青年達、当幌チャレンジサークル（会長・山田昇）で、一カ月前前から準備し、焼肉を囲んでの祝宴となりました。参加者は、地元当幌地区の農業者及び関係機関、総勢六十人程で祝いました。勝さんのお嫁さん、佐治弘美さんは兵庫県神戸市出身で、佐治哲男さん

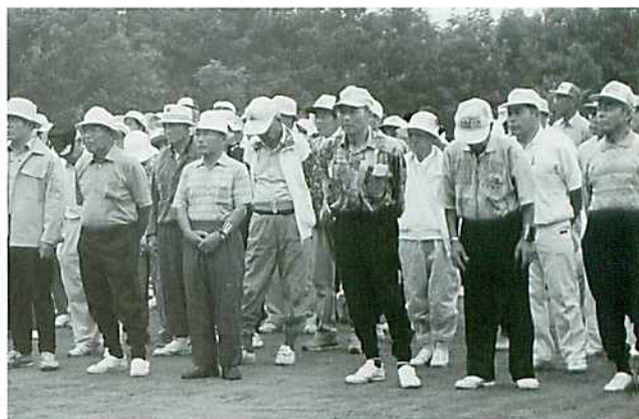
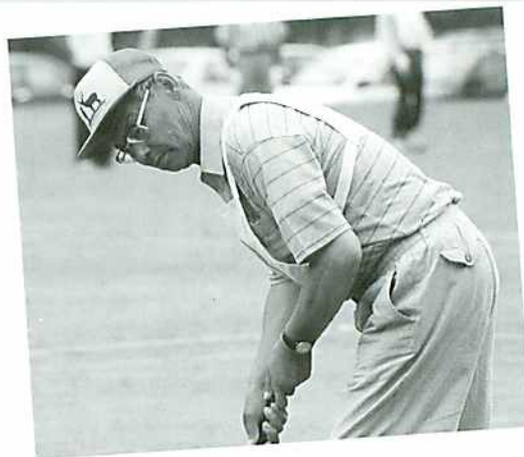
の次女（二十九歳）。小さい頃からの惚れの地、北海道で生活がしたいと言う思いから平成十年、北海道農業担い手育成センターを通じ、俣落の杉本匡視さん宅で酪農実習に入り、一年間実習の後、中標津町が気に入り平成十一年一月より開陽の中本トモさん宅に酪農を更に学びたいと言う事で、再度酪農実習に入っていました。

勝さんとの出会いは、平成十年十二月に行なわれた農業後継者との交流会（ボーリング）に参加した時であり、それ以来のお付き合いの中から二人の酪農に対する情熱と目標が合致し、ゴールインとなりました。今後この様な出会いからのゴールインが、数多く出る事を期待したいです。



## 農協別で準優勝に輝く。

第7回 管内農協交流ゲートボール大会



管内農協交流ゲートボール大会が八月十七日、別海町営ゲートボール場で開催され、管内JAから代表二十七チームが参加し、優勝を目指して競技が行なわれました。当日は、朝から小雨が降っていましたが、しだいに天候も回復し絶好の大会日となりました。

この大会は、同実行委員会が主催し、信連中標津支所・管内農協が後援して今年で七回目の開催となり、当農協から五チームが参加し、農協別で七農協中、準優勝に輝きました。

競技中は、参加者全員マナーを守り、ケガ・事故もなく終了しました。

〈大会結果〉

農協別

優勝

準優勝

三位

チーム別

優勝

準優勝

三位

JA別海

JA中標津

JA計根別

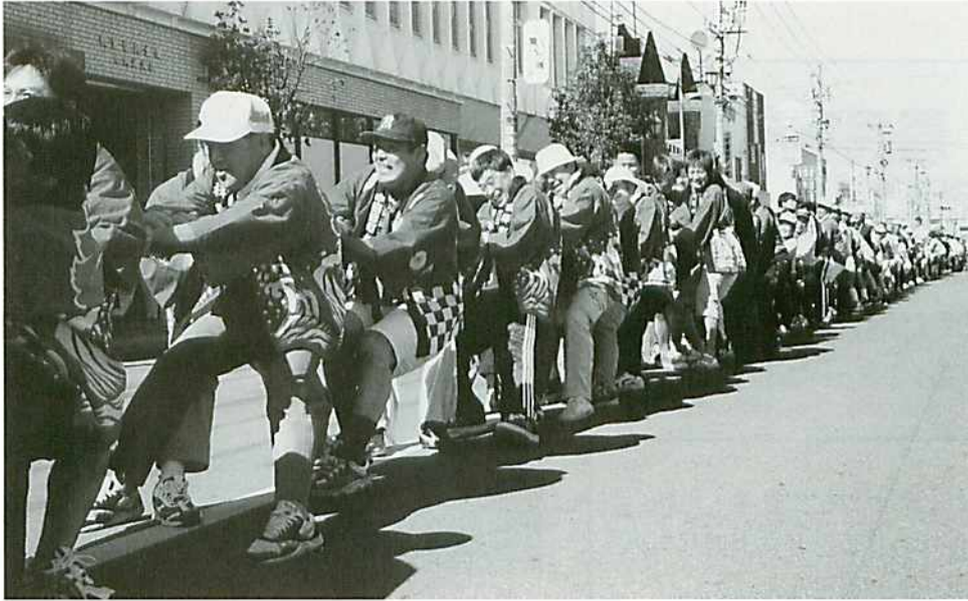
別海中央（JA別海）

大成（JA計根別）

昭和（JA別海）

# 熱戦が続いた「東西対抗綱引き大会」

第43回 なかしべつ観光まつり



総勢600人の町民が参加した「東西対抗綱引き大会」



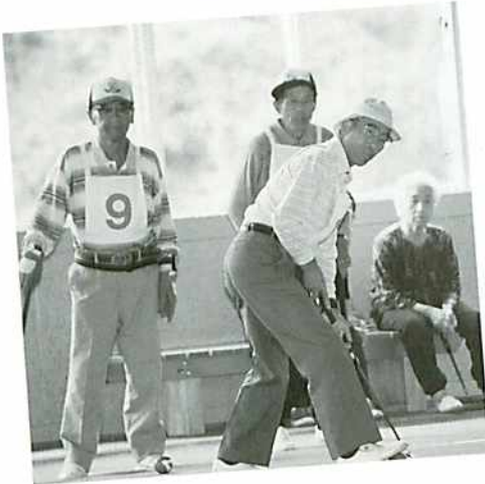
中央通りを練り歩いた提灯みこし

第四十三回「なかしべつ観光まつり」が八月十四日、同町総合文化会館前広場で開催されました。前日の「大平原花火大会」は、濃霧のため十六日に延期になりましたが、「安全祈願祭・子供ビンゴ大会・音頭踊り・提灯みこし・YOSA KOI」などのパレードが中央通りを練り歩きました。

また、十五日には午後二時よりまつりのメインである長さ四百四メートルの「なかしべつ東西対抗綱引き大会」が総勢六百人の町民が参加して行なわれ、熱戦の結果、東軍が勝利し、午後六時三十分からは親子・子供仮装・一般仮袋盆踊りが行なわれ、まつりムードを盛り上げました。

## 太田さんチームが優勝に輝く。

中標津町農協組合長杯ゲートボール大会



平成十二年度、農協組合長杯ゲートボール大会が八月二十五日、町シルバースポーツセンターで開催されました。この大会は、熟年会員の交流と親睦、地域活性化を目的に毎年開催され、当日は、十チーム・五十四人が参加しました。

午前九時過ぎより開会式を行ない、広瀬定夫氏の開会宣言後、藤井弘美氏の大会長挨拶、続いて高橋組合長より来賓挨拶をいただき、前年度優勝チーム相沢武雄氏の選手宣誓で競技を開始しました。

地区混合十チーム、二コートに分かれ十試合の熱戦の結果、太田俊昌さんチームが優勝に輝き、準優勝には遠藤幸吉さんチーム、三位には内山勲さんチームとなりました。



優勝に輝いた太田さんチーム

# 個性的な作品がズラ〜リ。

J Aほんべつ女性とのふれあい交流・とうきび人形教室



上手に出来たでしょ？私に似てない？

八月二十一日、J Aほんべつ女性部（小笠原良美部長）との交流を目的とした「とうきび人形教室」が開催されました。

今回の教室は、今年三月に当J A女性部横田さんが、ストリングチーズ作りの講師として招かれた事がきっかけとなり、お返しにこのご好意で実現しました。

今回の教室は本別町でサークル活動を行なっている川岸三津子先生をはじめ、小笠原部長、塚田さんを講師に招き行ないました。参加者三十七人は乾燥したとうきびの皮と髭を

使い、丁寧に人形を作っていました。また、ドライフラワーを使って、帽子をかぶせるなどして個性的な作品に仕上がりました。今後も、女性部間の交流を通して、情報交換や技術交流を行ない、活気ある女性部活動を展開していきましょう。



突然、ドライフラワーの即売会に「私もほしい」と人気殺到でした

## 「農民芸術概論」

おれたちはみな農民である  
ずいぶん忙しく仕事もつらい  
もっと明るく生き生きと生活をする  
道を見つけない

芸術をもって、あの灰色の労働を燃せ  
ここにはわれら不断の、深く楽しい創造がある  
おお朋たちよ、いっしょに正しい  
力を併せ、われらのすべての田園と  
われらのすべての生活を  
一つの巨なき第四次元の芸術に  
創りあげようでないか

宮沢賢治詩集より

## 「第4回 農民写真展」 作品募集

“今年も熱く”大地に携さわる  
私達からのメッセージ。

私達、日々の暮らしの中で家族農業・地域の  
大切さや豊かさ、自然の恵みなど身の周りの出  
来事を写真を通し表現して見ませんか。

自由にご参加ください。

作品締切日 平成11年10月25日  
サイズ 4ツ切り(題・名前・記入)  
申し込み先 中標津町農協組織広報係まで  
写真展 平成11年11月5日～11月10日  
会場 中標津町総合文化会館廊下ギャラリー  
主催 写真趣味の会「大地」実行委員会  
詳しくは小出まで(☎3-7165)

## 共計でん粉7月末販売状況

平成10年産共計でん粉の販売状況は、7月末仮配累計  
1袋当たり1,252円(前年同期1,550円)と前年より少ない  
配分が続いています。

販売状況については、共計数量の59.7%(前年同期66%)と厳しい状況にあります。

### でん粉市況

単位:円/袋(25kg)

馬鈴しょでん粉 (産地倉渡し)	2,375 (2,250)～3,125 (3,125)
馬鈴しょでん粉 (東京倉渡し)	2,575 (2,450)～3,450 (3,450)
輸入化工でん粉 (東京倉渡し)	1,625～1,875
コーンスターチ	1,740 (1,900)～

( ) は前年同期

## 第六回理事会の経過

開催日時 平成十一年八月十一日  
開催場所 中標津町農協中会議室

### 〈決議事項〉

- 一、でん粉工場固定資産の処分と売買契約について
- 二、金融課、記帳台他固定資産の処分について
- 三、畜産販売課車輛リース契約について
- 四、乳製品工場新製品の販売について
- 五、各種資金の借入申込について
- 六、平成十一年度畜産環境保全施設整備事業（1/2補助付きリース）について
- 七、国産粗飼料増産緊急対策補助事業の申請について
- 八、馬鈴しょでん粉工場再編整備事業の覚書の締結について

一、平成十一年七月末クミカン実績と

### 〈協議事項〉

営農中間協議経過について

二、草地自給飼料関係指定助成事業について

三、役員視察研修の日程について

### 〈報告事項〉

一、信連の後配出資について

二、JA夏まつり99の実施結果について

三、生乳生産状況について

四、平成十年度生乳共計残余金の返戻について

五、肉牛生産センター集団哺育施設の入札について

六、全道ホルスタイン共進会出品牛について

七、開業人工授精所との協議経過について

## 8月の組合日誌

- 2日 肉牛センター集団保育施設入札
- 3日 東電学園受入式
- 4日 第3期馬鈴しょ防疫検査
- 5日 馬鈴しょ耕作者全体会議
- 7日 大根部会打合せ会議
- 9日 第3回営農委員会
- 10日 中標津E T A 役員会
- 11日 第6回理事会  
第3回畑作役員会
- 12日 第2回青年部消費拡大委員会
- 18日 J r ホルスタインクラブ管内担当者会議
- 19日 第6回青年部役員会
- 21日 酪対環境整備委員会  
酪対乳質向上委員会  
酪対消費拡大委員会  
J A 本別女性部との交流会
- 23日 施肥改善検討会  
第5回青年部調査・広報委員会  
馬鈴しょ振興会五役会
- 24日 第4回伯爵まつり実行委員会
- 25日 馬鈴しょ振興会役員会
- 27日 全道共進会出品者会議
- 31日 第4回生産委員会

## お・知・ら・せ

家畜改良課に専用FAXを  
設置しましたので、ご活用く  
ださい。

FAX番号

01537(9)2223番

## 3カ月予報

九月から十一月までの概要

三カ月平均気温は、平年並か高い可能性が大きく、その確率は共に四〇割です。

可能性の大きな天候見通し

九月

高気圧と低気圧が交互に通る、天気は短い周期で変わりますが、平年に比べ気温の高い日が多い見込みです。

十月

天気は周期的に変わりますが、太平洋側やオホーツク海側では平年と同様晴れる日が多いでしょう。気圧の谷の通過後は一時寒気が入って日本海側ではしぐれる時期がある見込みです。

気温の変動が大きいでしょう。

十一月

天気は周期的に変わりますが、気圧の谷の通過後は一時冬型の気圧配置となり、日本海側の地方では平年と同様曇りや雨、または雪の日が多い見込みです。

気温の変動が大きいでしょう。

## 懐しき古き一枚の写真



昭和40年頃のビートの収穫風景  
自分の畑にて

写真提供 房川 喜延氏