

のうきよう ちがしづ



'97 **7**

No.271

のうきょう ものがいづつ

夏の日射しをいっぱい浴びて
すくすく育ったおいしい牧草。
今が一番草収穫のピークです。

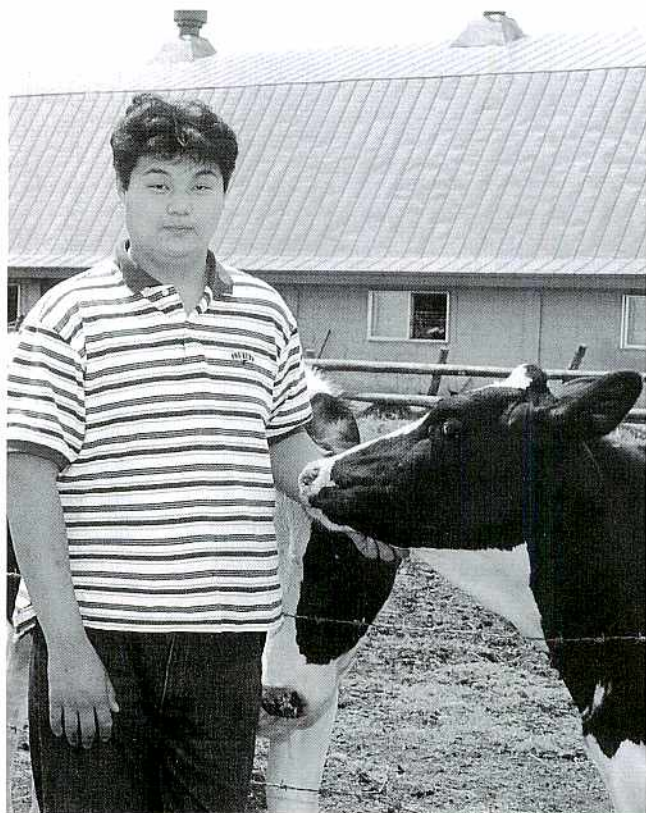


もくじ

- 3 ———— 〈未来を担う若者〉
結婚を控え心身共に充実
南依橋第二 中川 将さん(20歳)
- 4~6 — **第28回ホルスタイン共進会**
第9回種馬共進会
- 7 ———— 〈わが家の人気者〉
ひとりでお留守番もできるよ
依橋 福嶋凌弥くん(1歳4ヵ月)
- 8~9 — 〈営農技術〉
日常管理で産乳力を高める テーマ「水」
- 10 ———— 〈組合長日誌〉
良い環境で良い牛乳を
- 11 ———— 〈理事会の経過〉
第4回理事会
- 12~13 — **第22回「ごはん・お米とわたし」**
作文・図画コンクール募集要領
- 14~15 — 〈暮らしの知恵袋〉
自家野菜の病実虫防除
- 16 ———— **農業繁忙期を迎え死亡事故連続発生**
- 17 ———— **乳製品工場と牧舎製品**
お中元セット取りまとめ
- 18~19 — **今月のフォトアルバム**
- 20 ———— **6月の組合日誌**

あす 未来を 担う若者

南俵橋第二 中川 将さん(20歳)



目標に向い毎日仕事に頑張る将さん

規模拡大は考えていない。今は「個体乳量を上げる事が目標」と話す中川将さんは、俵橋地区で経営面積約八十畝に乳牛約百頭を飼養する中川一平さんの後継者です。将さんは、四人兄弟の長男で俵橋小学校、広陵中学校、中標津農業高校へと進学。高校時代はバスケット部に所属していただけに、

結婚を控え心身共に充実

体も大きく、たのもしさを感じる風貌です。自分の育った環境が農家だから物心ついた頃から、当然の事のように農業をやって行こうと思っていながら、大学は帯広畜産大学(草地別科)に進み、二年間農業の基礎知識を十分に学ぶ事ができたそうです。

その二年間の一番の思い出は、寮生活での全国から集まった学校の仲間との情報交換で、仲間の大半が農業後継者であるため、専門的な話しのできた事、雑談を交えながらの交流など楽しかった思い出があると話してくれました。

また、毎週日曜日には、アルパイトに出かけ、空いている時間は経営基盤のしっかりしている農家を見て歩き、たいへん勉強になったそうです。

「家業に就いてまだ日は浅いが、自分なりに研究し、共進会などでチャンピオン牛を出したいと思っ

共進会で
チャンピオン牛を
出したい



ています」と夢を語ってくれました。ただ今、高校時代の彼女(同級生)と婚約中で、今年の十月にゴールインします。

結婚を控え、心身共に充実した将さんです。

平成九年度、第二十八回中標津町農協ホルスタイン共進会並びに第九回種馬共進会が六月十日、ホクレン根室家畜市場にて開催されました。



チャンピオン牛と共に

ホルスタインの優美をきそ

俵橋地区
2年連続優勝

当日はあいにくの雨天で、屋内の共進会となりましたが、百三十五頭の出陳となり、多頭の中にも質が高い中標津町農協を今年もアピールしました。

第28回 中標津町農協ホルスタイン共進会

審査員には、府県などでも審査活躍中の渡辺信義氏（社北海道家畜改良事業団事業部）があたりました。

また、デーリィクイーンには、吉川直美さん（農協管理電算課）、石崎志帆さん（農協共済課）があたり、ショウに花を添えました。

なお、審査の結果、グランドチャンピオンに佐々木昭雄氏出陳のマネーチャイルド ドニール ジャスティン号が、ジュニアチャンピオンに森千秋氏出陳のマドキャップ タイロー インデオ号が、ベストアグリーチャンピオンには、竹村聡氏出陳のカーネーショントレード スターダム号がそれぞれ栄誉に輝きました。

地区別団体賞は以下の通りとなっています。一位、俵橋地区（二百八十四点）、二位、中標津地区（二

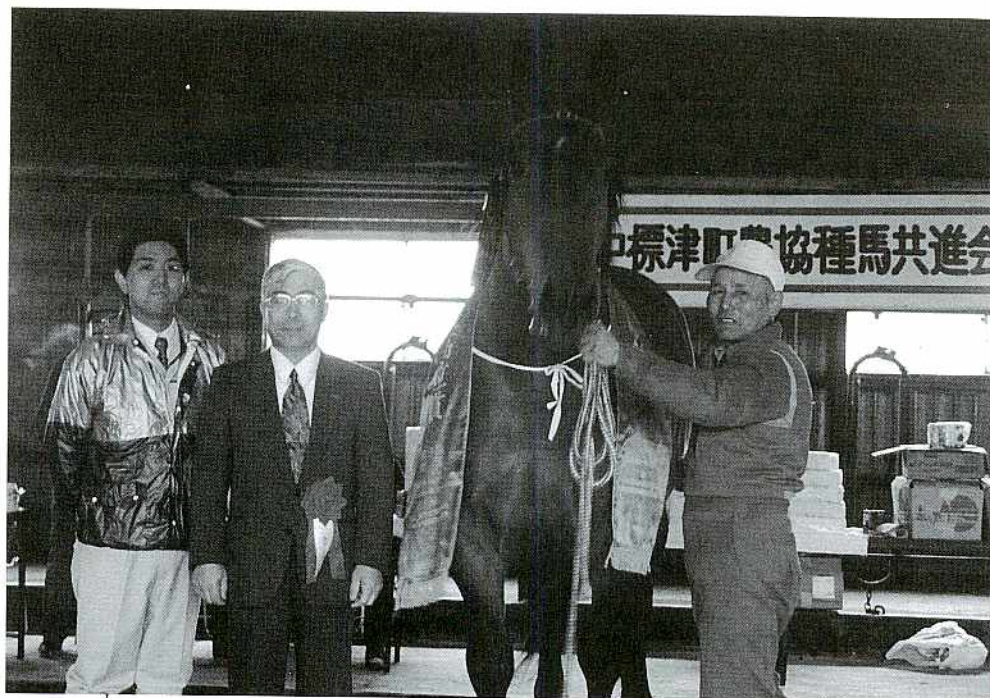
百四十八点）、三位、第二俣落地区（二百四十一点）、四位、武佐地区（二百二十七点）、五位、俣落地区（百六十九点）、六位、開陽地区（百三十三点）、七位、当幌地区（七十六点）

の順位となりました。



ホルスタインの部審査員の渡辺氏

激しい雨の中で行なわれました共進会でありませんが、例年より出品頭数も多く、審査員、事務局も大わらわの一日でした。



種馬の部最高位「宝姫」

種馬、ホルスタイ

今回、ホクレンのD型施設にて、急ぎよ行なわれましたが、一般参観者も多く、「うちでも一頭ぐらい飼ってみたい」という人もいて、馬産振興にも一役買った共進会でした。

審査は、笹田文章主査（根室生産連）により、第一部の一般馬二才クラスから第五部ポニー種まで行なわれた後、各部一等賞入賞馬の中から最高位賞の決定があり、今年の最高位には、一般馬四才クラスの「宝姫」号（所有者・横田好一）が栄誉を受けました。

今後、馬産振興を發展していくためにも、牛とは違った馬を飼養し、「ひとつの楽しみ」としてみればと、横田会長は語っております。

各部一等入賞馬

第一部（一般馬二才）

名号・北宝 出品者・宮田光明

第二部（一般馬三才）

第9回

種馬共進会

第三部（一般馬四才）

名号・栄高 出品者・若森拓栄

第四部（和種馬）

名号・宝姫 出品者・横田好一

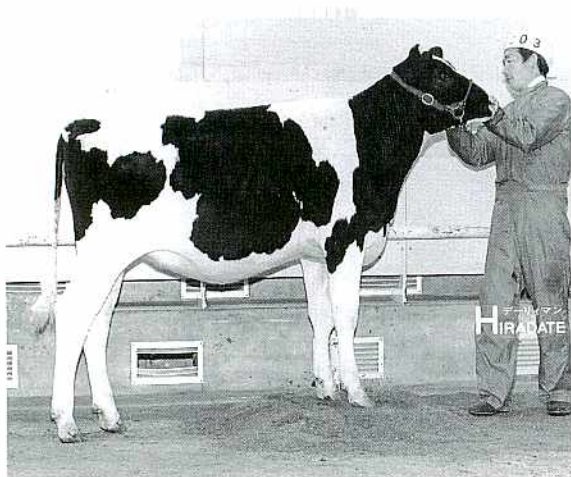
第五部（ポニー）

名号・第一川姫 藤田誠一
名号・チビヒメ 藤田誠一



種馬の部審査員の笹田氏

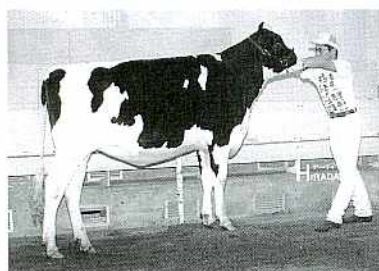
第28回 中標津町農協ホルスタイン共進会 チャンピオン牛及び1等1席入賞牛



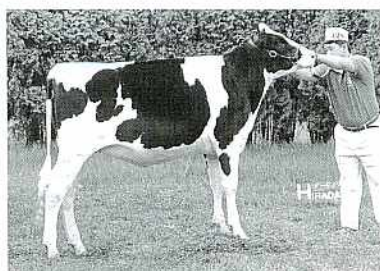
ジュニアチャンピオン 第2部 森 千秋
マドキャップ タイロー インテオー



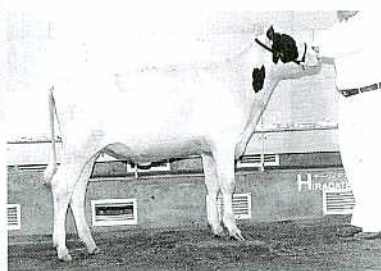
グランドチャンピオン 第10部 佐々木昭雄
マナーチャイルド ドニール ジャスティン



第4部 久保 剛
エクセルシア デザイアー



第3部 佐々木昭雄
アースイースト デコール ミスティ



第1部 川村 尊之
リバービレッジ チャールズ ホープ マーク



第7部 相沢 進司
ルッツブルック ケイ ポータル



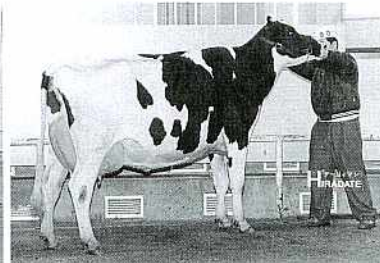
第6部 福嶋 信博
ハッピーランド フローカー クリンス



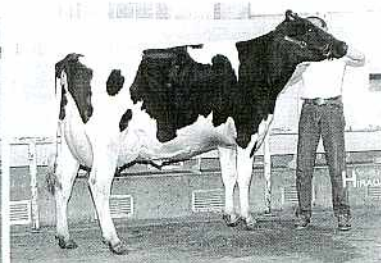
第5部 佐々木昭雄
アースイースト イーグル ブローカー



第11部 桜井 幸一
ミスティ ドリーム バリアント



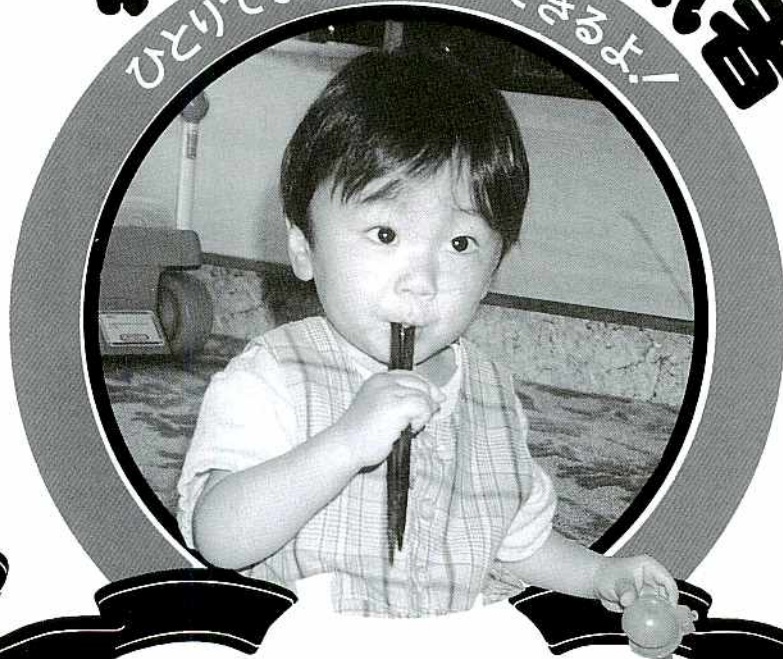
第9部 佐々木昭雄
アースイースト ネット ゴールド



第8部 竹村 聡
カーネーション トレード スターダム

わが家の人気男

ひとりで留守番もできるよ!

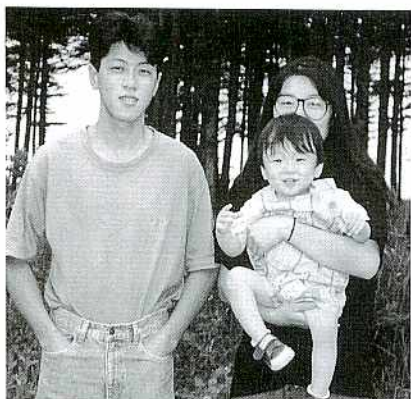


依橋 福嶋信博・幸子さんご夫妻

長男 凌弥くん(1歳4ヶ月)

福嶋信博さん宅の長男・凌弥くんは、ただいま一歳のカワイイ盛り。言葉はまだ本格的に話せないのですが、ジェスチャーで何でも伝えるのが得意なおちゃめさん。取材の日は、親戚のお兄ちゃん、お姉ちゃんが集まっていて福嶋家は大にぎわい。「おつむてん」

や「ねんね」のかけ声に反応して、かわいいポーズをしつかり決めてくれる凌弥くんを囲んで笑い声が絶えません。



お父さん、お母さんと一緒にゴキゲンです

そんな元気な凌弥くんですが、ちよっぴり人見知りしちゃうというはずかしがり屋さんな面もちらほら。
「初対面だと、男の人は全然だめだけど、女の人は好きなの。これはお父さん似だわ」と言って笑うお母さんの幸子さん。男の子にはなかなか貸さないボールも、女の子には上機嫌で貸してあげるなんていうエピソードもあるそうで、女の子にとってもやさしい所なんかも、お父さんゆずりかな!?
「あまり手がかからない子なのよ」と幸子さんが話すように、家族が忙しい時は、一人でも立派に留守番ができるというおりこう

さん。お母さんとしては仕事に行く時、もっと泣いてくれてほしいんじゃないって感じみたいだけど、もしかすると、凌弥くんなりの家族協力なのかもしれませぬね。
「将来はジャニーズに…」なん



おじいちゃんの影響で相撲が大好きとか…

て笑う信博さんですが、人の気持ちがる優しい子になって欲しいというのが、幸子さんと二人一緒の願いのようです。
「はずかしがりはお父さん似」「さかないのはお前似だな」なんていう明るい両親のやりとりの中、元氣いっぱい、のびのび育つていきます。
夏本番のこれから、お母さんとお外で遊ぶのを楽しみにしている凌弥くんです。

北根室地区農業改良普及センター

日常管理で産乳力を高める

テーマ「水」

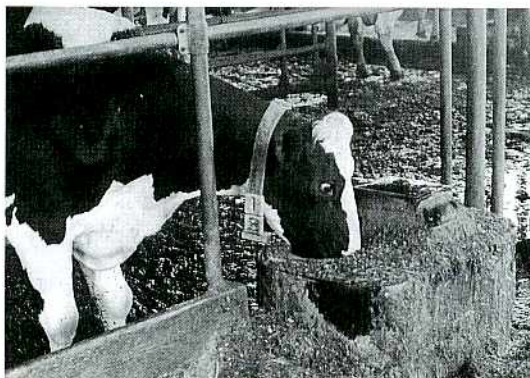
日常のちょっとした管理不足が、乳牛の産乳能力や肉用牛・育成牛の増体を最大に引き出せない原因になっている場合があります。

牛乳に含まれる水分は約八七割でどの栄養成分よりも多く、水は乳牛が摂取する飼料中で最も多い飼料です。

新鮮な水を給与するために

給与する水は無機物や、有機物含量が少ないものでなければなりません。飼料の食ベカスが長期間入ったまま放置され、藻類が繁殖し微生物が繁殖している水槽を見かけることが時々あります。

いやな臭いがして手ざわりもヌルツとしていて、とても乳牛が好



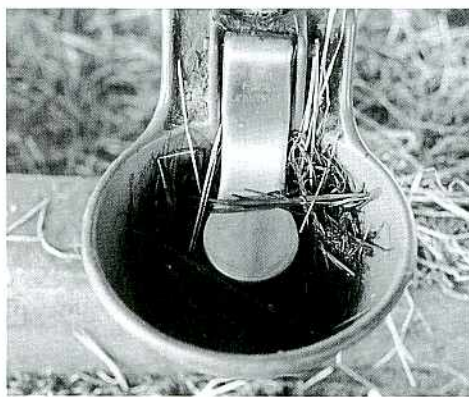
写真一 清潔で新鮮な水が産乳力の源(すぐに掃除しよう)

んで飲んでいるとは思えません。

写真一のようなタイプの水槽は、最低でも週一回は中の水を抜き掃除する必要があります。

ウォーターカップは清潔性の他

に、牧草が詰まって水が出ない場合があります。毎日の点検で取り除く必要があります。(写真二)



写真二 ウォーターカップの産乳力を高めよう

軟水、硬水の違いは泌乳量や飲水量にあまり影響しません。PHは六〇九の範囲であれば飲用とできますが、雨水のようにPH六以下の場合には利用を見直す必要があります。

サイレージ中の水分

同一のサイロ内のサイレージであっても、取出し位置が変わったり、異なった草地の牧草原料に移ると水分割合が違ってきます。

共計でん粉

5月末販売情報

平成八年産共計でん粉の販売状況は、五月末仮配分累計一袋当り九百五十三円(前年同期七百九十八円)と前年より百五十五円、単価による進捗率は前年比百一九・四割と前年同期を上廻っております。また、産地倉渡し二千五百七十五円(三千二百二十五円(前年二千七百二十五円(前年二千七百二十五円)、東京倉渡し二千七百七十五円(三千四百五十円(前年二千九百二十五円(三千四百五十円)となっており、馬鈴しよ、でん粉と競合するコーンスターチは、千九百円で前年同期比で五十円安となっております。

飼料給与設計で緻密な計算を行なっても、水分の把握ができていないと乳牛への確実な栄養供給ができません。

頻繁に飼料分析を行なうことも重要ですが、分析値が手元に届くまでのタイムラグを補うために、簡易に水分を測定する方法がありますので表一で紹介します。

電子レンジは約一万円、計りは一磅まで計量できる料理用のものが五千円程度で購入できます。すぐに実践したい技術です。



写真-3 電子レンジと料理計りで簡単水分測定

表1 電子レンジを利用した簡易水分測定方法

- ① サイレージ50gを家庭用の秤（最小目盛1g程度のもの）ではかる
- ② 陶器製の平皿にひろげて電子レンジに入れ、出力を強（500W）で4～5分乾燥（もしくは解凍で乾燥）させる。
- ③ 飼料を反転し、さらに3～4分乾燥してから重量を測定する
- ④ 1分間隔で乾燥させ、その都度重量を測定する
- ⑤ 重量の変化が1g以内になったら、その値を乾物重量とする
- ⑥ 乾燥前重量と乾燥後重量から乾物率を求める

$$\frac{\text{乾燥後重量}}{\text{乾燥前重量}} \times 100 = \text{乾物量 (\%)}$$

※ 万一の火災発生に備えて乾燥中はその場を離れてはいけ
ない飼料が焦げた場合ははじめからやり直す

1995年版 日本標準飼料成分表より引用

種馬鈴しよ 防疫検査 の日程

平成九年度、種馬鈴しよ防疫検査が、次の通り実施されますので、ほ場の環境整備並びに病株いもの抜き取りなど、健全無病種馬鈴しよの生産確保にご協力願います。

第一期 七月十一日(金)

根室支庁・森田防疫員

第二期 七月二十二日(火)

植物防疫所札幌支所

植物防疫所釧路出張所 笹井防疫官

第三期 八月一日(金)

植物防疫所釧路出張所 松尾防疫官

植物防疫所釧路出張所

植物防疫所 新国防疫官



良い環境で、良い牛乳を

春からの低温続きで心配していましたが、六月には稀れな台風一過に依り、良い天候に恵まれて、牧草、畑作物も急速に回復しています。

太陽の恵みと、日毎に成長する農作物の生命力をまの当りにして、収穫への喜びと力が湧いてきます。低温の時の重い思いと太陽の輝きの時の心の高鳴りと、農民の思いは極端から極端に揺れ動くものです。

先日、先輩組合長の送別会が行なわれました。宮沢賢治の詩を愛読するという組合長のことばが深く印象に残りました。自然は雨の時は農民の驕りを諫め、晴れの時は農民を元気づけてくれるのだそうです。農民は自然に対して謙虚になること、自然は決して農民に対して理不尽ではなく、受け手である側に多くの問題があるという提起がありました。改めて自然と農民の関係を考えてみたいと思いました。

平成十年度を目標とした第三次根室地域農業発展基本構想にもとづいて、管内生乳の有利販売のための地域販売戦略の確立を目指して、組合長会の下に飲用化促進檢

● 今月のたより……

組合長日誌

代表理事 組合長
三友 盛行



討委員会が設置されています。生乳需給の現状や飲用向け原料乳の地域別出荷実態などの分析、関東での現地調査などを踏まえて、今後の方向検討がなされて以下の三

点に取りまとめられました。

- (1) 根室ブランド牛乳の確立
- (2) 美味しい根室牛乳生産対策
- (3) 飲用処理施設の確立

以上の検討結果から

- ① 根室ブランド牛乳の確立
- ② 衛生的乳質改善対策
- ③ 牛舎環境整備対策

の三本柱について早急な対応をし、具体的実践をめざすことになりました。

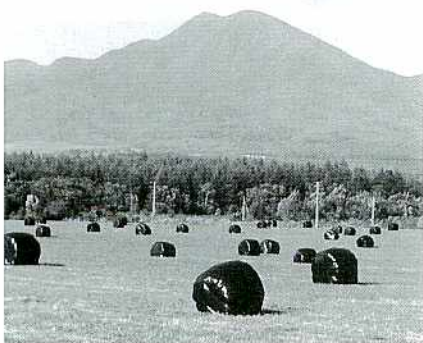
今年から全道的にも生菌数削減二カ年運動が始まりました。乳質乳価の基準も変わりましたし、農協酪対としても七月、八月の二カ月間は特別奨励措置を講じることになっていきます。また、毎年乳業メーカー拠出の酪農体質強化費も、昨年の四十銭にプラスして乳質改善対策として十銭の上乗せがあります。ただし、この十銭は改善効果のためであり、ベタづけではありません。

乳質改善は個々の経営安定のためですし、良質乳生産は生産者の当然の義務でもあります。

また牛舎の内外、住宅周辺、農場景観の環境整備は時代の反映も

あり、急務です。直接の収入に反映されず、また暇とお金がないというところで敬遠されがちですが、牛乳生産の一部だという認識が必要です。先日農水省の担当者の現地視察に同行しましたが、白樺やニレ、柏の木々に囲まれた農場に酪農の豊かさを実感しました。

毎日この様な素晴らしい景観の中で生産、生活出来たらと思います。木は一日にして大木になるわけではありませんが、今からでも遅くはありません。十年、二十年後を夢みて、出来る所から整備してみませんか。良い環境は、良い牛乳を生産するに相応しい場だと思います。



理事会

の経過

第四回 理事会

開催日時 平成九年六月二十八日
場 所 中標津町農協中会議室

〈審議事項〉

- 一、組合員の加入について
- 二、共済課車輛（更新）のリース契約について
- 三、就業規則の変更について
- 四、貸付金要領の改定について
- 五、生活店舗パソコン（更新）のリース契約について
- 六、根室ミートセンター責任出荷頭数に対する今後の対策について
- 七、F1生産和牛種牡牛の奨励金について
- 八、肉牛センターの固定資産取得について
- 九、生産部の固定資産処分について

- 十、酪農課・畜産販売課のパソコン導入によるリース契約について
- 十一、資金の借入申し込みについて
- 十二、平成八年度分贈与税納税猶予に係る債務保証の変更について
- 十三、ファム・エイとのヘルパー契約について

〈報告事項〉

- 一、信用リスク管理強化運動の取り組みについて
- 二、南二丁目（スタンド裏）通りの道路改良工事について
- 三、平成九年度五月末組勘実績について
- 四、乳製品工場の運営状況について
- 五、牧舎の運営状況について
- 六、生乳生産状況について
- 七、新店舗建設委員会要領の制定について

生産連情報センターよりのお知らせ（1）

本会事業につきましては常日頃大変お世話になっており、厚く御礼申し上げます。
本会が提供している情報内容を紹介させて頂き、また必要な時は、J A人工授精担当者を通して、また急ぎの時は、直接情報センターに申し込まれますとFAXにて提供致しますのでご利用願えれば幸いです。（通常はJ Aへの郵送になります。）

帳票名 「分娩予定牛一覧（帳票ID B2）」

出力項目、申込先は、別表の通りで、「基準日」と以後「何ヵ月」かの情報になります。

分娩予定牛一覧

平成5年12月11日作成 1頁
根室地域酪農技術情報センター

基準日：平成6年6月30日より6ヶ月前迄の情報 組合員名

品種1-6

予定月日	乳検No	品種	登録番号	名	号	授精父牛	父略号	登録番号	毛色	性別	母牛コード	備考
6.1.1				ウイロ ミスティル		T26	H333				020102	
6.1.3				フェリカ アイアンズ ミー		HB110	H252	5166510			0221 010731	
6.1.3				ジエマ トリブル エイペーション		HB110		HK8935567			0241 010901	
6.1.3				ヘズル トリブル スター エコー		HB110	T1	5311029			0247 020220	
6.1.3				リベラル グリーン クリストル エコー		T26	H853	5663755			0823 030923	
6.1.5				リベラル グリーン クリストファー ドリーム		T907	H245	5626041			0815 030827	
6.1.5				リベラル グリーン マキシム スコーピオン		T907	P515	5663754			0822 030920	
6.1.7				7777 リーガル バリオン		T26		HK8916260			0244 010401	
6.1.8												
6.1.10												
6.1.11												
6.1.16												
6.1.16												
6.1.20												
6.1.20												
6.1.23												
6.1.30												
6.1.30												
6.2.4												
6.2.4												

帳票申込書

情報センター行 (01537-2-6042)

申込者氏名 _____ 組合名 _____

送付先FAX No _____

農家コード _____ TEL No _____

B2 (分娩予定一覧) 現在より 月間の予定

※現在の授精を基準に、この先の分娩予定が任意の期間（1～9月間の間）で出力されます。

各賞受賞者所属校…………… 計14校
 賞状と副賞（記念盾および10万円相当図書券）

【入賞発表】

平成9年12月10日(木)

（入賞校、入賞者あて通知します。）

【主催・後援・協賛】（予定）

●主催

市町村農業協同組合／都道府県農業協同組合中央
 会／全国農業協同組合中央会

●後援

総務庁／文部省／農林水産省／全国都道府県教育

【送り先および問合せ先】

J A北海道中央会米穀農産課「作文・図画コンクール」係 担当／鷲尾・谷藤まで
 〒060 札幌市中央区北4条西1丁目 ☎011 (232)6413、もしくは最寄りの市町村農業協同組合へ

委員会連合会／全国市町村教育委員会連合会／日
 本放送協会（NHK）／全国連合小学校長会／全
 日本中学校長会／全国学校図書館協議会／日本P
 T A 全国協議会

●協賛

全国農業協同組合連合会／全国共済農業協同組合
 連合会／全国新聞情報農業協同組合連合会／全国
 厚生農業協同組合連合会／農林中央金庫／家の光
 協会／全国信連協会／(社)全国農協観光協会

【応募票見本】

作品には必ず下記内容での応募票を作成し、添付して下さい。

作品の題名		
ふりがな		性別
氏名		男・女
ふりがな		
学校名	立	学校 年 組
ふりがな		
学校所在地	〒	Tel
ふりがな		
本人住所	〒	Tel
J A 名 (農協名)		

(注) 太い線で囲んだ部分は必ず記入して下さい。
 ふりがなも必ず記入して下さい。

第22回「ごはん・お米とわたし」作文・図画コンクール募集要領

【課題】（作文・図画両部門共通）

ごはん・お米に関する思い出、できごと、考えたこと、おいしかった気持ちなどをすなおに、自由に取り組んでください。

【応募資格】

小学校および中学校に在籍する児童・生徒
なお、盲学校、聾学校および養護学校の小学部、中学部も上記の小学校、中学校に準ずるものとします。

【応募資格】（枚数・大きさ）

●作文部門

- 1部 小学校1年生～3年生
(400字詰市販原稿用紙2枚以内)
- 2部 小学校4年生～6年生
(400字詰市販原稿用紙3枚以内)
- 3部 中学校1年生～3年生
(400字詰市販原稿用紙4枚以内)

※本人による直筆を原則とし、ワープロにより作成した原稿は応募不可とします。

ただし、手に障害をもつ児童・生徒については、その旨を持記事項として応募票の欄外に記述した場合にのみ、ワープロにより作成した原稿の応募を認めます。

●図画部門

- 1部 小学校1年生～3年生
 - 2部 小学校4年生～6年生
 - 3部 中学校1年生～3年生
- B3判(36.4センチ×51.5センチ)相当の市販画用紙を使用。画材はとくに制限しません。
※地域によって多少サイズは異なります。

【応募規則】

- 他のコンテストに応募していない作品に限ります。
- ひとりで1部門に2点以上は応募できません。
- 図画作品でポスター形式(標語・キャッチフレーズ文字の入ったもの)のものは応募できません。
- 学校で応募の際は、別添の応募者明細表を必ず添付してください。
- 作品には、1点ごとにつきの事項を記入した応募

票(次頁に見本)をつけてください。つける位置は最後のページ裏面、図画は裏面中央とします。

- ①作品の題名 ②氏名・性別 ③学校名・学年・組 ④学校の所在地(郵便番号・電話番号)
- ⑤本人の住所(郵便番号・電話番号) ⑥J A名(農協名)

- 作品は原則として返却しません。また作品の著作権は全国農業協同組合中央会に属します。

【締切日】

平成9年9月26日(金) 当日消印有効

【審査員】

- 審査委員長 川野 重任(東京大学名誉教授)
- 作文部門 長崎源之助(児童文学家)
前川 康男(児童文学家)
笠原 良郎(教育評論家)
- 図画部門 出水 操(日本美術家連盟会員)
ジャニイ岩橋(季風会会員、
創造美術会運営委員)
小柳津須看枝(日本美術家連盟会員、
サロン・ド・トーキョー委員)

【賞】

- 内閣総理大臣賞
作文・図画部門各1名…………… 計2名
賞状と副賞(記念盾及び5万円相当図書券)
- 文部大臣賞
各部門各部ごとに1名…………… 計6名
賞状と副賞(5万円相当図書券)
- 農林水産大臣賞
各部門各部ごとに1名…………… 計6名
賞状と副賞(5万円相当図書券)
- 全国農協中央会会長賞
各部門各部ごとに3名…………… 計18名
賞状と副賞(3万円相当図書券)
- 優秀賞
各部門各部ごとに50名…………… 計300名
賞状と副賞(記念品)
- 学校奨励賞
内閣総理大臣・文部大臣・農林水産大臣

暮らしの

知恵森



自家野菜の 病害虫防除

北根室地区農業改良普及センター

自家野菜には、できるだけ農薬を使わず安全なものを収穫する様
ころがけたいものです。

農薬は最後の手段と考えて、正
しく使しましょう。

一、農薬を使う前に

(一)連作を避けましょう

はくさい、キャベツなどのアブ
ラナ科野菜を同じ場所に作り続け
ると、根こぶ病が発生します。

(二)畑をきれいに保つこと

病気の株や葉などは、翌年の病
害虫の発生源となるので、畑の中
にはおかない様にしましょう。収
穫後の枯れ葉なども同様です。

(三)肥料をやりすぎないこと

肥料のやりすぎ（特に窒素質肥
料）は、野菜を軟弱に育て、病気
に対する抵抗性を低下させます。

野菜に合った適正な施肥を行な
いましょう。

(四)密植を避けて風通しを良くす
ること

トマト、いちごの灰色カビ病な
どは、湿度が高く風通しが良く
ないと発生します。

(五)害虫を寄せ付けない工夫をし
ましょう。

アブラムシはキラキラ光るもの
を嫌います。シルバーマルチや銀

色のテープを使用し、防ぐことも
できます。

二、農薬の種類と注意点

大きく分類すると「殺菌剤」と
「殺虫剤」があります。

使用前にはラベルに書かれてあ
る対象作物と病害虫の種類、濃度、
安全使用基準や注意事項をよく読
み、正確に使用しましょう。

薬液の調整には、ゴム手袋、長
袖の服、マスクを着用し、接触や
吸引を避けて下さい。

散布には小型スプレーヤーを利
用し、風のない朝夕の涼しい時間
に行ないましょう。

三、野菜の重要病害

病気として、カビ類によるもの、
細菌によるものウイルスによるもの
があります。他には養分の欠乏

●過剰・高温●低温・土の過湿●過
乾による生理障害があります。

葉や根部に穴をあけたりキズを
作ったり、葉の裏に寄生する害虫
は発生しても気付かない場合や、
土中では目に見えないことが多い
ので、前もって予防的に防除を行
なうことも必要です。

今年の
牧草収量は？

農業白色標準課税

の算定基礎となる一番草の収量調
査が、六月二十七日根室税務署、
町税務課、普及センター、北農中
央会、農協税対委員会立ち会いの
もと行なわれました。

今年五月に入ってからの低温
続きなど、天候不順による生育不
足を心配しての調査となりました。

十三圃場の平均収量は、十ア
ル当り千六百八拾（昨年六月二十
六日一千六百二十四拾）昨年比九
九割となりました。

この収量調査は、二番草も行な
い、根室管内の平均値により、飼
料畑標準の算出基礎となります。

図1



図2

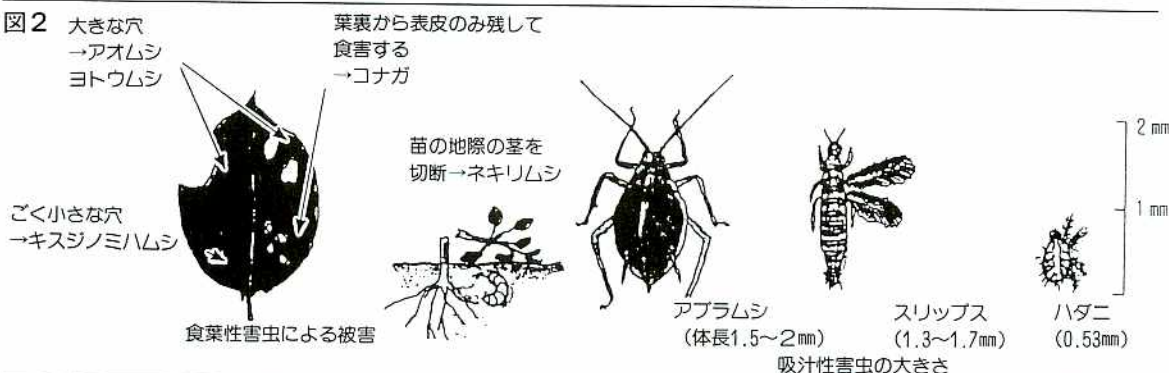


表1 主要農薬一覧

病虫害名	防除時期	農薬名
病	根こぶ病	播種、定植時
	べと病	7月下旬～
	炭疽病	6月上旬～
	斑点細菌病	6月上旬～
	うどんこ病	6月上旬～
害	菌核病	6月上旬～
	軟腐病	6月上旬～
	アブラムシ類	播種、定植時 6月上旬～
虫	ハダニ類	6月上旬～
	ダイコンバエ	播種、定植時
	モンシロチョウ	6月上旬～
	コナガ	
	ヨトウガ	

四、病虫害の防除(薬剤)
 家族のために安全でおいしい野菜を作るためには、農薬の乱用を行わず必ず使用基準を守ることがです。

知っ得情報

今、テレビや雑誌で話題になってます!

一般に生命保険会社は数多くありますが、もし貴方が...また、社会人になって独立した家族の方が、こんな生命保険に加入していませんか?

〈定期付終身保険〉

終身ですから満期金はもちろんありません。

この保険は期間途中で保障の減額、または保険料が自動更新されますので、掛金が高くなります。五年位で別な保険に切替えをすすめられます。

内容を知らずに加入している方は、すぐ私に聞いて下さい。どの生命保険証書でもわかりやすく説明します。

共済課 J A ライフアドバイザー

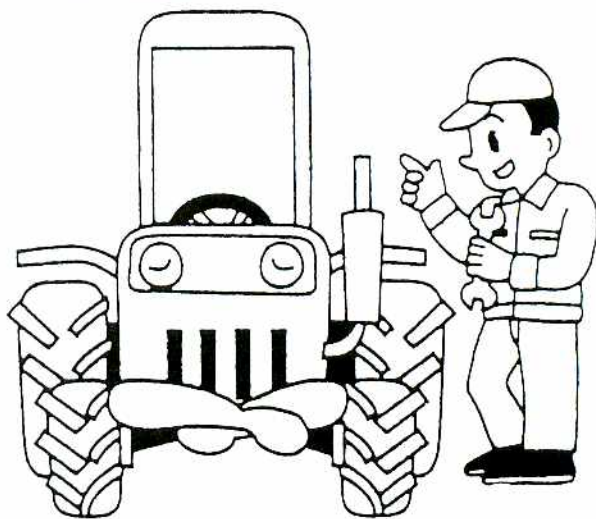
農業繁忙期を迎え 死亡事故連続発生!

農道交差点での衝突やトラクター横転で2人死亡

農業関係者の死亡事故

〈平成9年6月15日現在〉

2月27日(木) (午前4時00分)	芽室町北伏古(町道) 1人死亡 (軽四単独、路外逸脱信号柱衝突)
6月13日(金) (午後6時50分)	士幌町中士幌(町道) 1人死亡 (普乗×普乗、交差点一時不停止)
6月14日(土) (午後2時20分)	別海町西春別(町道) 1人死亡 (トラクター単独、農作業中横転)



交通事故は
他人ごとでは
ありません!

一瞬にして家族を
悲劇のどん底に引き
落とす交通事故!

【農業関係者は過去5年間で21人死亡
釧路方面】

- 事故の大半は自宅付近で発生しています。
～慣れた道路に安心していませんか～
- スピードを出してもそんなに時間は変わりません。
～必にゆとりを持って運転していますか～
- 死亡事故の大半はシートベルトを着用していません。
～シートベルトの効果を知っていますか～

- ◎「交通安全は家庭から」です、家族で話し合ってください。
- ◎交通事故は予測できません、安全運転に努めて下さい。
- ◎スピードを出すことにより、コーナーリングの限界を超えたり、衝撃が大きくなることを自覚して下さい。
- ◎最悪でも、シートベルトで命を守って下さい。

〈北海道警察釧路方面本部・釧路方面交通安全協会・釧路方面安全運転管理者協議会〉

乳製品工場と牧舎製品 お中元セット取りまとめ

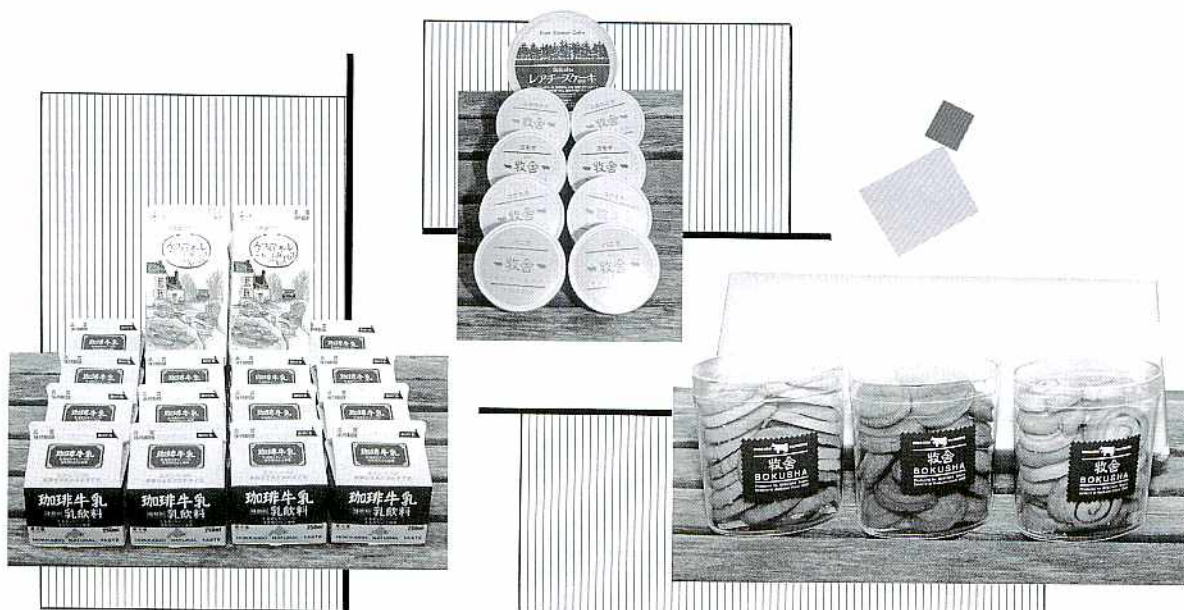
日頃、当乳製品工場にはご理解あるご協力を頂きありがとうございます。
さて、この度、乳製品工場と牧舎製品のお中元の取りまとめを実施することと致しましたので、ご用命くださるようご案内いたします。

(通常価格より1割程低価格です)

記

品名	セット内容	価格	備考
Aセット	ケフィアオーレ 500ml×2本 珈琲牛乳 250ml×16本	2,100円	
Bセット	レアチーズケーキ 140g×1個 アイスクリーム 100ml×8個	2,800円	アイスクリームの種類 バニラ、コケモモ、ヨモギ フキノトウ 各2個
Cセット	クッキー 18個入×3個 サブレ 9枚入×1個	2,500円	クッキーの種類 こけもも、チーズ、かぼちゃ 各1個
送料	北海道 関東以北 関西以南	800円 1,300円 1,800円	

上記価格：消費税別途





酪農実習生と農業後継者との交流会

酪農実習生交流会が6月17日、町森林公園で開催されました。この交流会は実習生と受入れ農家が集まり、仕事をはなれ交流を深めようと毎年行なわれています。今回は実習生15人、受入れ農家5人が参加し、午前中はパークゴルフを楽しみました。午後からは、バーベキューハウスで、肉や魚介類を囲んで日頃あまり会えない実習生同志で話しに花が咲き、楽しい交流会となりました。

フ オ ト ア ル ズ ム

あさり掘りを楽しむ 開陽酪対バス旅行



天気も良く絶好のあさり掘り

酪対開陽支部のバス旅行が6月23日実施され、34~5人が参加しました。

当日は少々風が強かったのですが、青空が広がる良い天気となり、目的地の春国岱へと出発しました。春国岱へ着いてからは、あさり掘りや魚釣りをして楽しみ、お昼にはあさり汁を作って食べるなどで楽しい時を過ごしました。

帰りのバスでは、終始にぎやかな声につつまれた、楽しい旅行となりました。



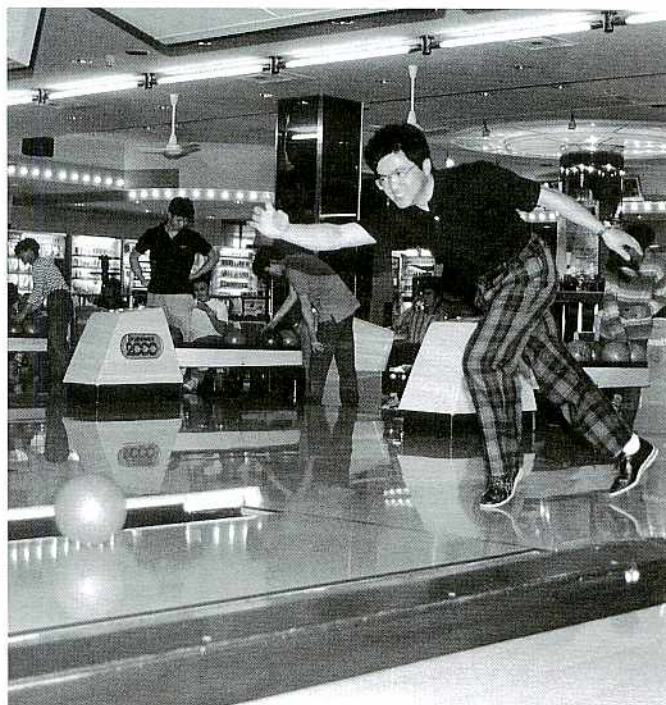
ストライク連発！高得点者続々

青年部レクリエーション委員会

青年部レクリエーション委員会企画による、ボウリング大会が6月13日、ウコウボウルで開催されました。

大会には、23人の部員が参加し、支部対抗戦を行ない、俵橋支部が優勝に輝きました。

中にはストライクを連発し、200点の高得点を出す部員もいて、歓声とば声が入り交って楽しい大会となりました。



優勝がかかった最後の一球、思わず力が入る



「来年はどこへ行こうか？」なんて話しも聞こえました

6月12日～13日に、女性部で1泊2日の宿泊旅行として、芦別カナディアンワールドへ行きました。参加者25人は、農協前から元気に出発。片道約6時間の長旅でしたが、疲れもみせずにおしゃべりの花を咲かせ、バスの中は終始にぎやかで芦別へ到着。この日は、「北の京芦別」へ宿泊。夜はカラオケ大会などで盛りあがっておりました。

2日目は、カナディアンワールドへ。広い敷地内をゆっくり歩いて回り、おみやげを買ったり花を見たりと、忙しくなる前の息ぬき旅行となりました。

みんなで 楽しく バス旅行

女性部宿泊旅行



みんなで一緒にハイチーズ

6月の 組合日誌

- 4日 第4回理事会
- 9日 てん菜役員会
- 10日 第28回農協ホルスタイン共進会
- 11日 中標津農高実習受入れ式
- 16日 固定資産監査
- 18日 生産委員会
- 20日 中標津農高実習終了式
管理購買委員会
- 24日 営農委員会
- 25日 氷上高校実習受入れ式
- 27日 でん粉工場再編検討委員会
- 28日 第4回理事会
- 30日 会計検査

グリーントピア 天気予報の活用

牧草収穫期にあたり、グリーントピア天気情報を6月20日から農協FAX情報箱に入力いたします。
情報は、1日2回発表されます。

午後6時発表	翌日18時までの天気・気温・風・雨量を6時間単位で予想
午後6時発表	翌日24時までの天気・気温・風・雨量を6時間単位で予想 2日～7日先までの天気・気温・風・雨量を日単位で予想

また、天気図も提供されます。天気情報は、あくまでも予想であり100%の確立で当たるとは限りませんが、大切な粗飼料を雨に当てる事なく収穫作業を円滑に行なうためにも天気情報をご活用下さい。

なお、予測ポイントは中標津と俣落の2カ所です。

記

○予 測 期 間 6月20日～9月19日

○天気情報の取り出し

- | | | |
|--------|-----|---------|
| FAX情報箱 | 30# | 中標津 |
| | 31# | 実況予想天気図 |
| | 32# | 台風情報 |
| | 33# | 俣落 |

※この期間以外は、ホクレン天気情報が情報箱30#に入力されていますのでご活用下さい。

家族協定調印式

家族円満に経営移譲

第18回家族協定調印式が5月13日、中標津町役場会議室で開催され、経営移譲を受けた4組の家族が調印を行いました。

今回調印を行なったのは、第2俣落の杉本匡視さんら4組の家族で、関係機関が立ち会う中、経営の全権を移譲するにあたり、家族間での円満な取り決めがなされました。



調印を終えた杉本さん家族