

あなたとJAをおすぶ情報誌

なかしべつ

2002
6月
No.330

受け継いだものを長く、そして大きくしたいという桜井寿治さん。



各地区の畜牛品評会が五月三十一日、俵橋地区を皮切りに四地区で開催されました。

地区品評会は、乳牛改良、地域の牛まつりとして、農繁期前の地域交流、親睦を深める場としてゲーム、アトラクションなど焼肉を囲んで交流会が行なわれました。

各地区品評会上位入賞牛は次の通りです。



武佐地区畜牛品評会

●第32回 俵橋地区畜牛品評会

各部1等賞

開催日 5月31日 出品総頭数29頭
審査員 秋山 久雄氏

部	名	号	出品者	賞
1	ハッピーウッド	メガ リーダー	福嶋 寿 顕	
2	ハッピーランド	アルピナ ゴールド マックス	福嶋 信 博	J C
3	ハッピーウッド	エランド ハイブン	福嶋 寿 顕	
4	ハッピーランド	トップローラー ゴールド コピー	福嶋 信 博	
5	ハッピーランド	アイデアル アシリー	福嶋 信 博	
6	アースイースト	ミソノ ジェニファア	佐々木 昭 雄	S C
7	ワードバレー	アクチー タイロー	福嶋 寿 顕	

●第48回 開陽地区畜牛品評会

各部1等賞

開催日 6月1日 出品総頭数22頭
審査員 佐藤 雅之氏

部	名	号	出品者	賞
1	カズンズ	ロニー スター プログレム	笠井 一 路	
2	カズンズ	マーク プロGRESS	笠井 一 路	G R C
3	メドレー	ソー ミックス	吾妻 秀 樹	
4	229		井上 直 人	G C

●第34回 第二俣落地区畜牛品評会

各部1等賞

開催日 6月1日 出品総頭数19頭
審査員 遠藤 昭男氏

部	名	号	出品者	賞
1	サイドバレー	NB プロデュース	横田 千 秋	
2	サニーデール	スウィート アンコール スター	弾正原 正	G C
3	リバービレッジ	ナショナル マーク プロGRESS	川村 尊 之	
4	サイドバレー	NB シルキー	横田 千 秋	G R C
5	サニーデール	グラマー ダーハム ET	弾正原 正	

●第32回 武佐地区畜牛品評会

各部1等賞

開催日 6月4日 出品総頭数19頭
審査員 福嶋 寿顕氏

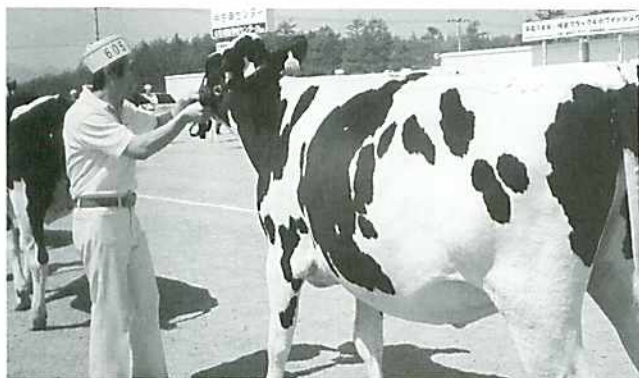
部	名	号	出品者	賞
1	スノーブーツ	チャーリー ケント	舟橋 信 一	
2	ガンビー	フレット バーブ	中司 拓 也	
3	ガンビー	スレット フェーリー	中司 拓 也	
4	シープレリユード	ルドルフ レイ ET	舟橋 信 一	
5	エルム	ゴールドデン リーダー	工藤 賢 司	G C
	ホワイト	ジョーダン	工藤 賢 司	G R C

地域交流の畜牛品評会が開催されました。

乳牛の優美さと改良の成果をアピール!



平成14年根室管内ブラックアンドホワイトショウ



五月十八日晴天の中、ホクレン根室地区家畜市場にて、平成十四年根室管内ブラックアンドホワイトショウ（根室ホルスタイン改良協議会主催）が開催され、管内各同志会より八十五頭が出品され、ホルスタインの優美さと改良の成果を競いました。

審査員には北村町酪農家の瀬能剛氏があたり、ジュニアクラスからチャンピオン決定まで、スピーディーかつ的確に審査が行なわれました。

中標津乳牛改良同志会からは十五頭の出品があり、福嶋寿頭氏が一位受賞など九三割の入賞率を納め、改良の成果をアピールしました。

前日、前夜祭も行なわれ他同志会員との情報交換、交流の場としても有意義なショウとなりました。

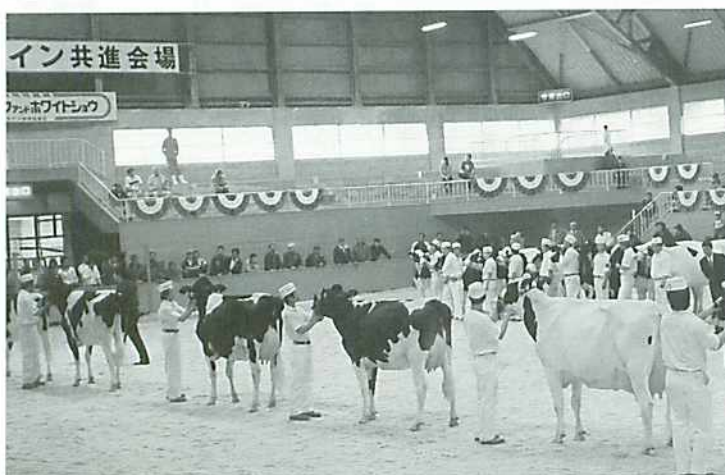
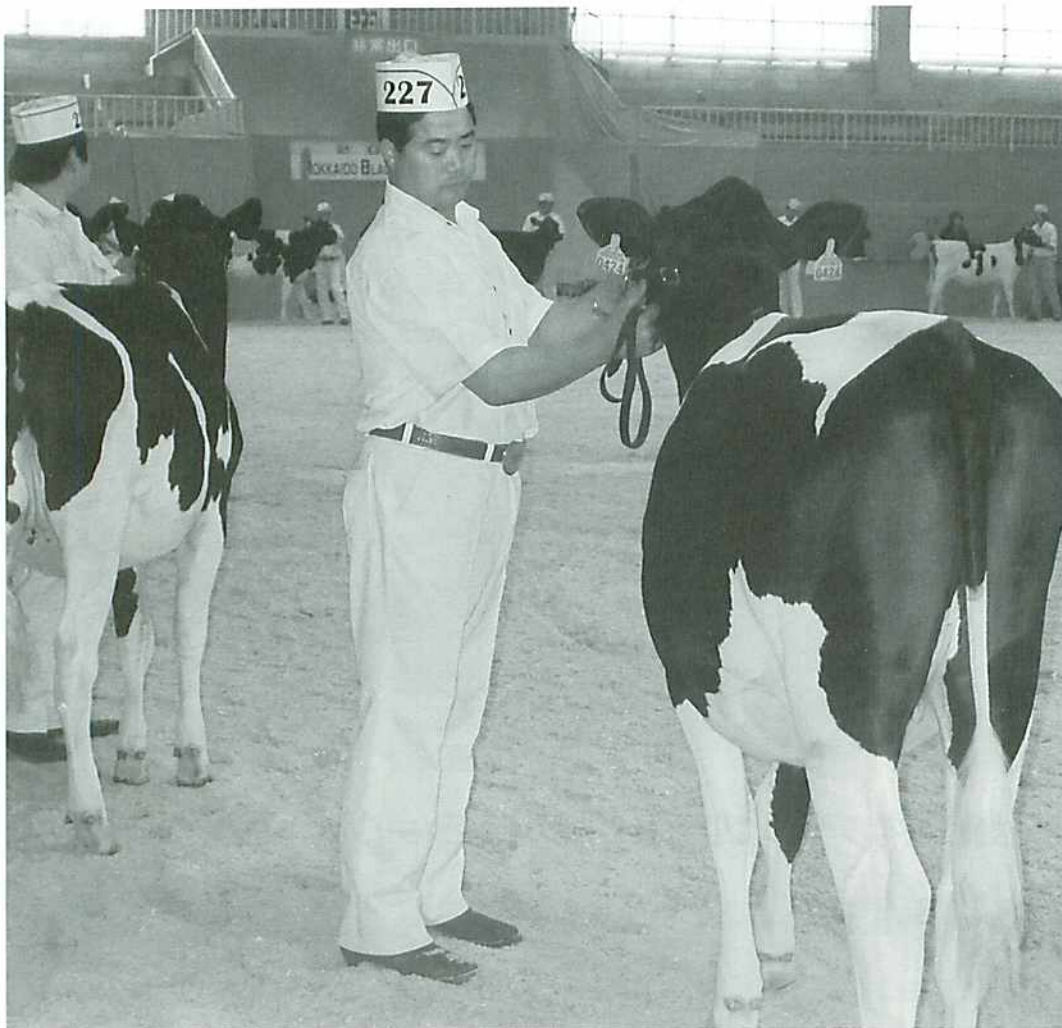
JA中標津出品根室管内B&Wショウ入賞牛(上位3位)

2部	2位	サニーデール	スウィート	アンコール	スター
3部	2位	ハッピーイースト	ホワイトローズ	ローザ	
5部	2位	ハッピーランド	ソーニマ	デルモア	クリスタン
6部	1位	ハッピーウッド	CL	ナッツ	
6部	2位	サニーデール	グラマー	ダーハム	ET
9部BP	2位	ハッピーランド	エレベーション	ミラン	スギ
10部	3位	ハッピーランド	スターダスト	カリスマ	フオーブス

※BP=ベスト プロダクション

禪正原	正
福村	稔
福嶋	信博
福嶋	寿頭
禪正原	正
福嶋	信博
福嶋	信博

全道のハイレベルに、 今後更なる努力。



二〇〇二北海道ブラックアンドホワイトショウが、五月二十五日、二十六日両日、早来町北海道ホルスタイン共進会場にて行なわれました。

今回過去最高二百十九頭の出品頭数を数え、都府県からの観戦者も多く春のビッグショウとなり、JA中標津からは八頭の出品がありました。また北海道ホルスタイン農協市場開設三十周年記念セールも行なわれ、JA中標津より四頭出品しました。

2002北海道B&Wショウ出品順位名簿(JA中標津分)

2部	2等賞	リバーピレツジ	ロックリンマ	ダーハム	ET
2部	2等賞	アースイースト	テユール	レデユーク	
2部	2等賞	サニーデール	スウイート	アンコール	スター
3部	☆1等3席	ハビイイースト	ホワイトローズ	ローザ	
3部	2等賞	メドレー	ソー	ミックス	
4部	2等賞	センターリバー	パーク	レインシー	マーカー
4部	2等賞	アースイースト	スターバック	レデユーク	
5部	☆1等9席	ハッピーランド	ソーニマ	デルモア	クリスタン

川村 尊之
佐々木昭雄
禪正原 正稔
福村 稔
吾妻 秀樹
中川 将
佐々木昭雄
福嶋 信博

審査員には南中・久保剛氏があたり、十四部門チャンピオン決定まで上位はもとより、下位に至るまでの確に審査されていました。結果は振るわなかったものの全道のハイレベルさを認識し、これからのホルスタイン改良により意欲をもたらしただけではないでしょうか。

當農技術

良質サイレージを作る4つのコツ

北根室地区農業改良普及センター

良質なサイレージを確保するため
四つのコツは、①適期刈取り②適正な
切断長③水分調整④鎮圧と密封です。

一、適期刈取り

良質の原料草を確保するためには、
刈取り時期が重要なポイントとなり
ます(図一)。このため、乾物収量と
栄養価のバランスの良い「出穂始か
ら出穂期」に収穫できるように心掛
けましょう。早生品種(ノサップ)
主体の場合は、六月二十日から、中
生品種(キリタツプ)主体の場合は、
七月一日からの約十日間が刈取り適
期となります。普及センター作況調
査では、図二のとおり、出穂状況と
作業期を比較するとやや刈り遅れ気
味の実態となっています。食い込み
の良いサイレージを収穫するため
は、刈取り時期を一週間早めるか、
中生品種を主体とする草地構成に切
り替えていく必要があります。

二、適正な切断長

細断サイレージがルーメンマット
を形成するためには、二・五寸以上
の長さのものが二五割程度含まれて
いることが必要です。切断長が短ず
ぎるとルーメンマットの形成に障害
をおこし、逆に、長すぎると鎮圧が
難しく不良発酵の原因となっていま
います。収穫時に二から三回切断長
が適正かチェックし、必要であれば
研磨、調整をしましょう。

三、水分調整

バンカーサイロの場合は水分六〇
から七〇割にします。原料草の六〇



図2 チモシー主体草地の刈取り適期
(北根室管内作況調査結果より)

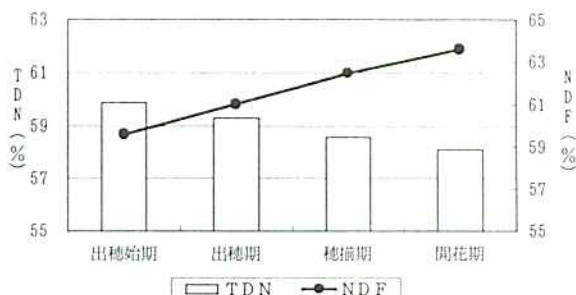


図1 刈取り時期の違いによる栄養価の変化
(2001年産一番草サイレージ分析結果、
北根室管内 188点より)

から七〇割の水分調整により乳酸発
酵を行なうための糖含量が三から四
割確保されます。また、適正な水分
調整は、酪酸菌が七〇割以下の低水
分状態では増殖しにくいことから、
酪酸発酵の抑制効果にもなります。
天候が悪い場合は、ギ酸などの添加
剤の利用も検討が必要です。

四、鎮圧と密封

鎮圧は十分行ない、余分な空気を
追い出すことが大切です。空気が多
く残ると、原料草の呼吸による養分
ロスや、好気性菌による不良発酵で
栄養価や嗜好性が低下しますので十
分に行ないましょう(写真一、二)。



四月三十日、五月一日の両日において中司副組合長、上村富農委員長、古澤理事、川村理事、瀧ヶ平監事他職員十三人の計十八人で、標茶町育成牧場、十勝管内における堆肥センター、コントラ事業、TMR事業の視察研修をして参りました。

●標茶町多和平育成牧場

公共育成牧場であり、総管理面積二、二二三ヘクタール有し、夏期で約二千五百頭(約百十戸の農家の育成)、冬期で約一千三百頭(約五十五戸の育成)を受託し、農家の優良後継牛の育成に寄与しています。施設など整備は公共牧場整備事業・国営草地開発事業などにより順次進めています。管理は正職員七人、非常勤職員五人、臨時職員十五人により行なっています。
※牧場使用料(町外牛は各々五十円増)

夏期放牧 育成牛二百円

人工対象牛・授精牛二百五十円

冬期舎飼 育成牛六百円

人工対象牛・授精牛六百五十円

通年委託 育成牛四百円

人工対象牛・授精牛四百五十円

入牧平均月齢が一・五・五カ月、退牧平均月齢が二一・八カ月であり、若干種付月齢が遅いので、二四カ月齢で初産分娩させる育成作りを目標にしたいとのことでした。採草地の収穫は、コントラによりグラスサイレージ(きざみ)としています。

収支状況は収入で約二億円、支出で三億二千万円で差額は町の一般会計で負担しています。

育成牧場内にコンポスト施設があり、事業費約四億円により、堆肥舎三棟、コンポストターナー機械などを整備し、牧場内の堆肥及び下水汚泥を発酵さ

十勝管内に優るJAを目指し、今後の事業展開の参考に。

農協役職員視察研修報告



標茶町多和平育成牧場
説明聴取

セコンポスト化し、完成品を牧場内草地に散布しています。

●更別村堆肥センター

更別村は馬鈴しょ、てん菜、小麦、豆類などを中心にした畑作が主体であり(JA更別、組合員戸数二百七十戸、内酪農は七十五戸)、ビートの遊離土、でん粉かすなどの処理をすること及び上作りを積極的に取り組むために、有機質の投入を進めるために平成元年から農協で堆肥を生産してきました。平成十二年に道営畑地帯総合整備事業により、現在の堆肥製造施設(堆肥舎四、九五〇㎡、堆肥盤四七、三〇〇㎡・八レーン、ラグーン二池など)及び自走式堆肥切返し機などの整備をしています。堆肥生産の原料として、二戸の肥育農家と農協の和牛施設から出るバークたい肥(七五割)、鶏ふん(一〇割)、ビートの遊離土、でん粉かすからます。堆肥生産においてのコストは、三千四百円から三千五百円かかっていますが一千八百円/㎡で販売

しており、村で五百円、農協では年間約二千万円の負担をしているとのことでした。

●忠類村コントラクター事業

忠類村における中山間事業は、村内農業者百五戸の内九十七戸事業に参加、八〇割を共同取組活動、二〇割を個人取組活動としています。共同取組活動において、コントラクター事業を主体とし、その他に土改剤（タンカル）の配布、廃プラ処理、景観整備に取り組んでいます。

中山間事業によるコントラクターの機械として、自走式ハーベスター（四八一ps）一台、トラクター二台（一七〇ps、一〇〇ps）、モアコン（三・〇m）二台、マニユアスプレッター（二〇㎡）一台、スラリータンク（二万二千リットル）一台など機械十二台を六千九百二十二万六千円で導入しています。

※コントラ料金

グラスサイレージ

一番草 三万六千円／畝
二番草 二万七千円／畝
コーンサイレージ 五万円／畝

堆肥散布 一万円／時

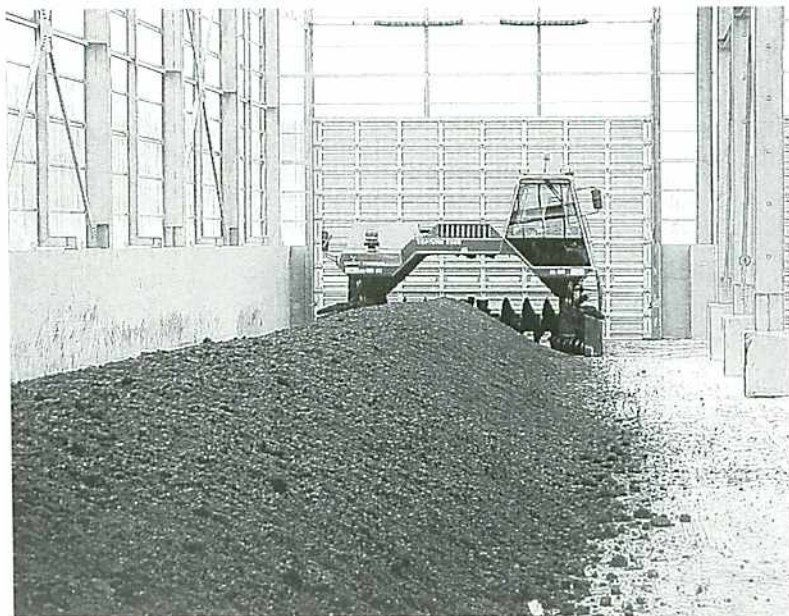
尿散布 一万二千五百円／時

平成十三年度における実績は、一番草で二七六畝（十九戸）、二番草で一四四畝（七戸）、コーンサイレージで四八畝（六戸）、堆肥散布が三戸、尿散布が三戸の実施となっています。なお、作業は肉牛農家に委託しています。

中山間事業における活動は、中山間事業代表者会議として法人化し、独立採算で事業を実施しているとのことでした。中山間でコントラクター事業に



更別村堆肥センター自走式堆肥切返し機



標茶町多和平育成牧場コンポスト施設内部

取り組むにあたり、参加者の理解が得られたかの質問に対して、以前より忠類村において作業の効率化などを図るために、コントラクター事業を検討していたところに中山間事業が始まったので、この機会にということになったそうです。平成十四年度にはロータリーレーキ、フロントモアコンを導入する予定にしています。

忠類村における生産乳量は、大樹町の組合員二十戸を含み九十六戸で、四万リットルです。

●幕別町農協

（コントラクター事業・TMR事業）

幕別町農協は耕地面積一一、一〇〇畝を有し、畑作・野菜作・酪農経営が主体で、組合員戸数は三百七十戸です（内酪農家は五十戸で生乳生産量は二万リットル程度です）。近年農家戸数が減少し、規模拡大が進んできている中、労働力の軽減を図るため、汎用コンバインによる大豆・小豆の収穫、堆肥の切返し（組合員の所へ出向いて）、堆肥散布などのコントラクターを実施していました。その後、粗飼料の収穫のコントラクターを平成十一年から検討し、平成十三年において粗飼料コントラクター利用者協議会が発足され、畜産振興総合対策事業においてハーベスター一台、トラクター二台、モアコン二台、フロントモアコン一台などを導入しています。

※コントラクター作業料金

(一)モアコン及びハーベスター
グラスサイレージ

一番草 二万一千五百円／畝

二番草 二万四千元／畝

三番草 一万八千五百円／畝

デントコーン

三万二千五百円/畝

(二)運搬踏込みについて

運搬(ダンブ) 四千五百円/時間

踏込み(シヨベル) 六千五百円

ダンブ二台・シヨベル一台を基本とし、場合により増車

・TMR事業

平成十二年九月から自給飼料増産総合対策事業により、コントラクター方式によるTMR給与体系の確立試験を実施しています。労働力不足の農家四戸を選定し、ミキサーフィーダー(一五m²)で各農家を巡回し、各農家の粗飼料と配合飼料を混合し、配給するというものです。一日の稼働時間は一日一回の巡回で朝七時半から開始し、移動距離は六十〜八十時間で五時間程度です。現状において一・三五円/畝の負担金を徴収していますが、この事業において農協から百五十万円/年間の助成をしているのとこととした。課題として調整した飼料置場の確保、飼料の給餌施設の整備(選定された四戸はつなぎ牛舎で、給餌場が整備されておらず現在は混合調整した飼料をおいてきている状態)などがあるが利用者を拡大し、負担金の低減を図っていききたいとのことでした。

●豊頃町コントラクター

平成九年より(豊)とよころ農業機械センターを設立し、コントラクター事業を開始し、年々組合員数増加し、現在八十三戸の組合員数となっています。保有機械は自走式ハーベスター四台、トラクター三台、マニユアスプレッター三台などです。

※コントラクター料金
グラスサイレージ

一番草 二万二千五百円/畝

二番草 一万七千五百円/畝

デントコーン

二万五千円/畝

堆肥切返し 八千円/hr

(パワーシヨベル・グラッパによる)

(オペレーター付、燃料JA持ち JAで三千円/hrの助成)

堆肥散布 二万五千円/hr (タイヤシヨベル一台、マニユアスプレッター三台)

平成十三年度の作業実績は一番草で八六四・九畝、二番草で三二二・二畝、デントコーンで四七一・九畝、堆肥切返しで六四八・四五hr、堆肥散布で三八五・八畝となっています。

豊頃町農協は組合員数二百五十三戸で半分が畑作で、半分が酪農及び畜産経営農家です。農地面積九五〇〇畝を有する。牛乳生産は酪農家七十八戸で四万六千畝です。

豊頃町農協においての課題として、耕種農家が離農した場合、耕種畑としての土地単価は高い(二十四万円/一〇ア)が、酪農家に取得させる場合には単価を下げなければならず(十五万円/一〇ア)、その差額が生じてしまうということでした。

各々のコントラクターにおける作業日報、各々の農協における乳質改善のための対策などについて、当農協担当部署の職員が情報をいただきました。今回の視察研修を、今後の中標津町農協としての事業展開の参考として役立て、十勝管内などに優る中標津町農協を目指して参りたいと思われました。



豊頃町コントラクター事業説明聴取

新規就農者受入予定の農場環境整備を実施。

当幌地区の有志の方によりまして、新規就農者の受入予定農場の環境整備を五月二十一日、二十三日の二日間、ユンボ、ブル、タイヤショベル、ダンプを持ち寄り、堆肥運搬、パドック整備などを実施致しました。すばらしい機動力により、見違えるほどにきれいに整備されました。

新規就農予定者に対し、受入地区としても温かく迎え入れ、今後同じ農業者としてがんばっていきましょうという気持ちであります。

忙しい中、ご協力下さいました皆様、ご苦労様でした。

なお、新規就農予定者(村上さん)は、平成十五年度の農場リース事業により営農開始予定であります。



きれいに整備されたパドック

組勘の見方を熱心に勉強。 経営のパートナーとしての意欲を感じる。

昨年度発足された農業後継者花嫁の「いっぶくの会」が、五月二十三日寿宴で開催されました。

今回は、平成十四年度一回目の開催で、四十人の会員中十六人が参加開会にあたり、佐藤相談員から勉強会や研修会を含め、この会の中で交流を深めていただきたいと挨拶。続

いて、初めて参加した奥さんもいることから会の発足経過と、今年度開催予定を説明し、それぞれ自己紹介を開催。自己紹介の中では、今回の勉強会である組勘の見方を勉強にきましたとの言葉も多く聞かれ、経営のパートナーとしての意欲が伺われました。

続いて本題である組勘の見方に移り、取引明細から営農管理報告票の見方資料を参考に説明、支出項目の内容(どの様な費用がどの項目から引かれるのか)、収支差額、決算残高、未決済残高の意味、計画に対する進

「いっぶくの会
を開催

酪農体験の看板を設置

中標津町農協酪農実習生受入協議会では、開陽台駐車場と北進台駐車場に新しく看板を設置致しました。

酪農の町、中標津町のPRと酪農実習生募集を観光に訪れた多くの方に広く知っていただき、酪農に興味を持っていただければと思っています。



度率、家計費の現金供給、サイトの関係などの質問も出され、十二時の昼食予定が三十分も経過するほど熱心な勉強会となりました。昼食後は、それぞれ交流を深め午後二時終了となりました。

次回は八月二十六日、二十七日、帯広方面の一泊視察研修を予定しており、多数参加されることを期待いたします。

円満な取り決めで経営移譲。

家族協定 調印式



岡部さん

第二十三回家族協定調印式（中標津町農業委員会主催）が五月二十四日、中標津町役場会議室で開催され、経営移譲を受けた三組の家族が農業委員、関係機関が立ち会う中、農業後継者が将来にわたって農業経営に精進できるように、家族間で経営の全権を移譲することについての、円満な取り決めがなされました。

調印式を行なった方々。

岡部 実さん
松田 征二さん
山下 孝二さん



松田さん



山下さん

共計でん粉4月末販売状況

平成13年産共計でん粉は、4月末仮配累計1袋当り、1,220円（前年産同期1,080円）となっています。販売進度は前年から見ると20.8%増となっています。なかでも抱合せ販売が前年比78.2%の増加となっています。販売進捗率は57.5%で前年比で5.1%の増加になっています。

でん粉市況

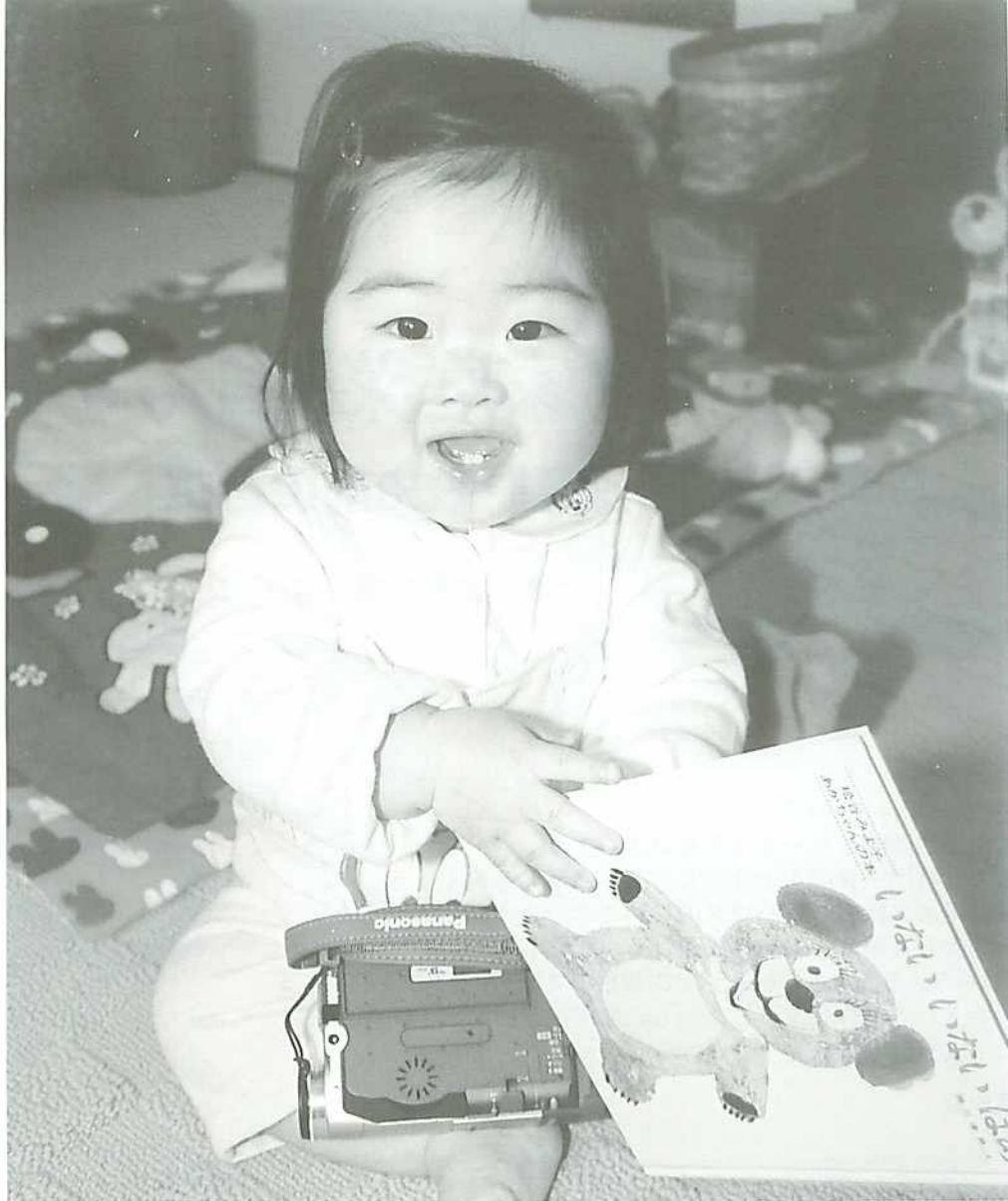
単位：円／袋(25kg)

馬鈴しょでん粉 （産地倉渡し）	2,125(2,250)～3,125(3,125)
馬鈴しょでん粉 （東京倉渡し）	2,325(2,475)～3,450(3,450)
輸入化工でん粉 （東京倉渡し）	1,750 ～1,875
コーンスターチ	1,740(1,740)

（ ）は前年同期

花「咲く」 季節の人気者！

俣落地区 藤田 誠・綾子さん夫妻 長女 咲さきちゃん(二歳二カ月)



彩りよく花「咲く」季節となった今月の人気者は、俣落地区・藤田誠さん宅長女・咲ちゃんです。ほかほか陽気の取材当日、数日前にも会っていたからか、物怖じせず笑顔で出迎えてくれました。一歳を過ぎて最近少しおしゃべりを覚えた咲ちゃん。一人遊びも上手になって、パパがたまの息抜きで行



わが家の 人気者

くパチンコの景品だという、たくさんのおもちゃで毎日遊ぶんだって。だけど最近のお気に入りの遊びは、ちよっぴりいたずら気味に玄関のすみっこで遊ぶこと(遊んでいて顔面にアザを作ってもへっちゃら!)と、ゴミ箱の中身を出して遊ぶ?ことだそうです。「毎朝ゴミ箱の中身を空にしておかないと、せりふぶ出してしまふから大変なのよ」とママの綾子さん。その他の咲ちゃんといえば、缶とカメラにとっても興味をもっていろいろらしく、パパやおじいちゃんが飲む缶ビールの缶を、ジュースだと思っただけで飲みたがったり、この日の取材も撮影用のカメラを触りたがって、突進してきておりました。将来はカメラマンかしら?只今、好奇心旺盛の最盛期のね。

そういえばママが笑って言っていたけど、誰もいない方向に笑顔で手を振ることが良くあるらしく、誰に振っているんだろうって…(笑)。

そんな咲ちゃんの今後について、パパとママに尋ねると、「人に対して思いやりをもてる人になって欲しいのと、たくさんいろいろな人に出会って、いい友達ができるといいな」と話してくれました。

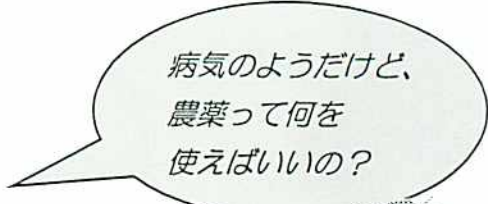
とっても温厚なパパとママに見守られて、伸び伸び育つ咲ちゃん。花咲く春の気温のように、温かく思いやりをもった大人になって、素敵なお友達をたくさんつくってね。フアイト!

知恵袋

【家庭菜園】その③

殺菌・殺虫剤の選択

北根室地区農業改良普及センター



家庭菜園における殺菌・殺虫剤の選び方について紹介します。



農薬に頼る前に耕種的防除をしっかり行ないましょう。

1. ハウス栽培では畦間・株間を十分にとって、風通しを良くする
2. 枯葉や病果は早めに除去し、ハウス内に残さないようにする
3. 前年病害の発生した場所への定植を避ける（連作しない）
4. アブラムシはキラキラ光るものを嫌うので、銀色のマルチやテープを利用する

せっかくの家庭菜園ですから、できれば無農薬で育てたいものです。どうしても病害虫が発生してしまい、収穫時の出来が心配、という場合に下表を参考にしてください。

○家庭菜園で用いられる主な農薬一覧 殺菌剤

薬剤名	対象病害	対象	散布方法 散布量・希釈倍数
グコニール1000	疫病、灰色かび病、べと病 広範囲の病気に有効な総合防除剤	果菜類、葉菜類、根菜類	茎葉散布 1000倍 (10cc/10%)
ベンレート水和剤	菌核病、葉かび病、灰色かび病 広範囲の病気に有効な総合防除剤	果菜類、葉菜類、根菜類、豆類	茎葉散布 2000倍 (5g/10%)
バイレトン水和剤5	果菜類のうどんこ病	果菜類全般	茎葉散布 2000倍 (5g/10%)
トップジンM水和剤	菌核病、うどんこ病、灰色かび病 広範囲の病気に有効な総合防除剤	果菜類、葉菜類、根菜類、豆類	茎葉散布 2000倍 (5g/10%)

※灰色かび病……葉や花、果実全体に灰色のかびが生える。果実は軟化するが、形は崩れない

※うどんこ病……葉から茎にかけて、うどんこの様な白い粉状のものがつく

※葉かび病……主にトマトに発生する。葉裏がまず黄変し、灰白色から灰褐色に変化する大きめの班紋ができる

※べと病……葉の葉脈に沿って角張った黄褐色班点を生ずる。葉裏に暗灰色のかびが発生する

殺虫剤

薬剤名	対象害虫	薬効タイプ	使用限度 散布期限	使用倍率 使用割合
DDVP乳剤75	アブラムシ、アオムシ、コナガ、 ヨトウムシ	接触性※	6回以内 収穫前日まで	2000倍 茎葉散布
オルトラン水和剤	アブラムシ、アオムシ、コナガ、 ヨトウムシ	浸透移行性※ 残効 14日	3回以内 収穫1週間前まで	1000倍 茎葉散布
アドマイヤー水和剤	アブラムシ、コナジラミ	浸透移行性 残効 長い	2回以内 収穫前日まで	2000倍 茎葉散布
コロマイト乳剤 (殺ダニ剤)	ハダニ類	接触性 速効作用	2回以内 収穫前日まで	1500倍 茎葉散布 6.7cc/水10L

※接触性……薬剤が直接害虫に触れると、効果が現れるもの

※浸透移行性……茎葉表面や植物体内に吸収された薬剤が、植物を食害した害虫に対して効果があるもの

農薬の使用にあたっては、特に使用倍率、使用回数、散布期限などラベルの注意事項をよく読んでお使いください。

愛冠岬に彼女と また来たいな!

農業後継者結婚対策協議会情報



新たな交際を期待して「花見交流会」開催

農業後継者結婚対策協議会主催による「花見交流会」が五月十四日、厚岸を会場に開催されました。

今回の開催は、酪農実習生として働いている女性実習生六人と、農業青年四人が参加。

午前十時、農協バスに乗り厚岸に向け出発。車中では、男女それぞれ自己紹介を行ない、十分間の個別対話をしながら厚岸国泰寺に到着。桜を見物しながら国泰寺参りとおみくじで、今年の結婚運を？祈願しました。

続いて愛冠岬へ、「ここは彼女とデートコースに最適なのよ」と話しながら、駐車場から約十分ほど林道を歩き岬に到着。岬から見る真つ青海のコントラストに感激。

その後、厚岸味覚ターミナル「コンキリエ」で昼食交流会。穀かき、穀ホタテ、つぶ、いか、エビ、ホッケ、ニシン、牛カルビー、いも団子、おむすびの豪華メニューを炭焼きコーナーで美味しく、楽しい昼食交流となりました。

昼食後は、厚岸を後に一路中標津へ。車中では男女それぞれ十分間の



個別対話を行ない、携帯電話や、メールアドレスの交換も行なわれたようです。

今回の交流会を期に、新たな交際が生まれることを期待したいものです。

健康管理に努め、元気に活動しましょう。

● 熟年会全体会議

平成十三年度熟年会全体会議が五月七日、農協会議室で開催されました。

藤井会長の挨拶の後、高橋組合長から祝辞をいただき議事に入りました。提出された全議案が原案通り承認されました。

役員改選では次の方が選出されました。

- | | |
|-----|------------|
| 会 長 | 藤井 弘美 (再任) |
| 副会長 | 服部 一好 (再任) |
| 〃 | 田中マツノ (再任) |
| 監 事 | 山本 正秋 (新任) |
| 役 員 | 久保慶一郎 (再任) |
| 〃 | 松田 昌介 (新任) |
| 〃 | 佐々木文作 (再任) |
| 〃 | 小沼佐太男 (再任) |
| 〃 | 房川 喜延 (再任) |
| 〃 | 広瀬 定夫 (再任) |
| 〃 | 弾正原正春 (再任) |



「食」と「農」をより広く理解してもらうために部会設立。

● J A 中標津食品加工交流部会設立総会

五月二十一日、当 J A 食品加工交流部会設立総会が、農協大会議室にて行なわれました。

これまで食品加工交流部会設立準備委員会として、全戸対象に賛同会員を呼びかけ、昨年八月に活動を開始しました。「食」と「農」をより広く理解してもらうために、加工研修を行ないながら今後の活動体制や規約などについて検討し、今回の設立総会を迎えました。

総会はいくまでの経過・設立の趣意について、準備委員会より説明した上で議案に入り、規約案・事業計画・予算・部会費徴収方法・役員選出について全て全会一致で承認されました。部長に選出された長正路部会長から「今後、自分達で組織を盛り上げて行く志をもつて、いち早く知識・技術を習得し、農村と都市住民との交流を推進しながら、生き生きとした元氣な活動ができ

るよう頑張ります」と挨拶をいただきました。総会終了後は、出席部会員の持ち寄りによる手作り加工食品・料理・お菓子などの試食会を行ない、二十品もの作品がテーブルに並べられ、部会活動の好スタートを切る大好評の試食会となりました。

「食」に興味のある未入会の皆さんも、一緒に活動してみませんか？

★部会についての問い合わせは、農協経営企画課組織広報係まで。



ハイレベルかつ和やかにボウリング。

●女性部ボウリング大会

五月一日、女性部三層合同のボウリング大会がウコウボウルにて行われ、三十二人が参加いたしました。



今年初の行事で冬の間、活動を心待ちにしていたとあってか、参加者も多く年層・地区をばらばらにしての交流を含めた、個人戦でのゲームスタートとなりました。

ゲーム中は、ストライク・スペアなど連続で出す人もおり、上位はなかなかのハイレベルなゲームとなり、また、ミスストロークに対しては、本人を含め同じレーン内から笑い声の絶えない、和やかな一時となっております。

ゲーム終了後は、大会の成績発表を行ない、横田女性部長より上位入賞・ラッキー賞・ブービー賞獲得の方々に賞品が手渡され、終始盛り上がった大会となりました。優勝した遠藤晃子さん（北進）、おめでとうございます。

参加者の多かった今年度初の今回の行事が、今年の女性部活動を予測させるような？幸先のいいゲーム？スタートとなりました。次回の活動も、皆さん！お友達を誘ってふるってご参加下さい。

好天にめぐまれた五月二十八日、女性部青葉会の潮干狩りが行なわれました。

別海町尾岱沿の青少年旅行村まで車を走らせ、到着後、身仕度を整え、早速、潮干狩り開始。掘り返す場所によって貝の大きさが違うので、少



しでも大きいものを探そうと場所を移動しながらも、アツという間にバケツ一杯山盛りのアサリを収穫しました。

参加者の中には、「もう十数年潮干狩りなんてやってないから楽しいわね」と言う方や、「また、個人的にきたい」と言う声も聞かれ、楽しい一時となっていたようでした。

潮干狩り終了後は、敷地内の広場で、参加者全員でお茶を飲み、ホカポカ陽気の春風にあたりながら囲み楽しんでました。

きつと、晩ご飯の食卓には、アサリメニューが並んだことでしょう。

バケツに山盛りのアサリを収穫！

●女性部青葉会潮干狩り

早く家庭をもつて、
心身に余裕を持ちたい。

開陽地区 桜井 寿治さん(25歳)



青年部調査・広報委員会 竹野 安寿



今回ご紹介する桜井寿治くんは、大学を卒業した七年春より家業に就き、家族三人で働いています。地元で育ち、高校、大学は江別市の酪農学園へ家族のすすめもあり進学。「寮での生活でいろいろな面で忍耐強くなりました」と寿治さん。

もともと動物が好きで、現在も自宅でカメラや金魚を飼育しているとのこと。ペットの他にも趣味のギターはなかなか腕前で、いい歌を聴かせてくれます。また、開陽地区支部長として青年部の活動もしており、調査広報としての仕事も積極的に取り組んでくれます。

牧場での仕事は、約百五十頭の乳牛の飼養管理や搾乳で、「三人で働いている現在、どうしても時間がかかってしまい、早く自分も家庭をもつて、心も体もゆとりができればいいなあ」と。「明るく、そして動物好きで、酪農に理解ある女性がタイプです」と寿治さん。

最後に将来像についてお聞きすると、「受け継いできたものを長く続けていくこと。乳量も増やし、会社化してより大きくしたい」と力強い答えが返ってきた寿治さんです。

“早く大きくな〜れ” 丹精こめて、いも植え。

●「伯爵まつり」のオーナー株植え

青年部調査・広報委員会 桜井 寿治



五月二十五日、農協青年部役員並びに農協畑作部会、町商工会青年部の協力のもと「オーナー株植え」が行なわれました。

午前中より、畑作部会の方たちによつて耕されたいも畑に、オーナーの希望区画をメジャーで測り区画分けし、オーナー名を記した標木を立てて準備をいたしました。

この日の天候は曇り空で風も冷たく、時折小雨も降るあいにくの天気でしたが、今年も沢山の方がいも植えに来て下さいました。

先ず最初にジュニアホルスタインクラブの子供たちが母親に付き添われ、いも植え会場を訪れました。今年はず曜日休日制も手伝ってか、昨年よりも子供たちの姿が多く見られました。その後も会場には多くの方が訪れ、受付より遠い場所に区画を購入された方は、軽トラの荷台に乗っていただき、青年部員の安全運転のもと、速やかに移動がなされておりました。オーナーの方たちは肌寒い中、収穫の秋を楽しみにしている様子でした。



ゴミは開陽台周辺が多く、 マナーの悪さが目立ちます。

●開陽台環境整備

青年部開陽支部 桜井 寿治

五月十六日、農協青年部開陽支部では、去る二月十七日に行なわれた「開陽台自作ソリ大会」の会場及び開陽台周辺のゴミ拾いを行ないました。雲一つない快晴に恵まれ、部員たちは用意された肥料袋を片手に、ソリ大会会場から開陽台に向けてゴミを拾い歩きました。

ソリ大会会場は、予想していたよりゴミは落ちておらず、ずんずんとコースのあった傾斜を上って行きましたが、開陽台周辺は、空き缶、空き瓶、成人向け雑誌など、定番ゴミがあらちらに捨てられ、開陽台の来訪者のマナーの悪さが目立ちました。ちなみに今年最も珍奇なゴミは、商店の軒先によく置かれているオモチャカプセルの販売機(通称ガチャガチャ)四台。全て半壊状態で、売り上げ金目的の盗難と思われる。よく丸ごと盗めたなあと呆れ返りました。

ゴミ拾い終了後は、開陽館裏にて焼肉を囲み、談笑のひとつときを楽しみました。





時間をわすれ楽しい
一時を過ごしました。

●職員との交流会

青年部調査・広報委員会 峰松 宏樹

去る五月二十四日(金)にJ A 中標津駐屯場にて恒例の農協青年部と職員との交流会が行なわれました。
当日はあいにくの雨模様。気温も低く、午後八時頃までは集まりが悪く、昨年との三分の二程度といったところでした。ところが八時を過ぎた頃から青年部員が続々と集まり出し、結局予定の九時を大幅に

超えてしまう盛況ぶりになりました。
今年は普及センターからの参加をいただき、青年部や農協職員との話も盛り上がっていました。
また、今年新たにスタンドに入った高橋麻衣子さんも、カキの汁で軽く火傷をしつつも、積極的に青年部と交流されていました。今年の交流会

サイレージコンテストで盛り上がりました。

●侯落地区牛魂祭

青年部調査・広報委員会 峰松 宏樹

五月二十五日(田)に侯落支部の牛魂祭が行なわれました。花曇りの天候で半袖では少し寒い程度。
今年には侯落小中学校の児童、生徒は自由参加ということでしたが、こんなに子供がいるの!という程参加していただきました。侯落中OBの高校生の顔もちらほら。

今年の余興の目玉は、サイレージの人気投票ではなかったでしょうか。侯落の各農家さんから、きざみ・ロールのサイレージを持ってきていただき、参加者全員で発酵具合、細断の長さ、切断面、水分などで投票しました。ちなみに人気一番は藤田清さん、さすが!。その後、全員で焼肉を食べ、ヤンマーと東急A G から新製品のトラクターの説明が行なわれいきなり「なんぼで売るのがよ!」「負けろ!」の連発でした。地区青年部の方々の段取りもよく、地区外からの参加も多く、盛況の牛魂祭でした。来年も多数の方々の参加お待ちしております。皆さんお疲れ様でした。



「牛祭り」で親睦を深めました。

青年部調査・広報委員会 本多 健

五月三十一日に依橋酪対主催による「牛祭り」が行なわれました。あいにくの曇り空の中、計二十九頭の出品となった品評会は、牛のレベルも高く、審査員の秋山久雄氏を悩ませましたが、シニアチャンピオン「アースイースト ミソノ ジエニファ」(佐々木昭雄)ジュニアチャンピオン「ハッピーランド アルピナゴールド マックス」(福嶋信博)を選出いただきました。またテイリークイーンとして資材課の吉川直美さん、横田佑美さんにも華を添えていただきました。
昨年に引き続き大西一郎氏の協力による小学生のホニー乗馬は好評で、恒例となった長靴飛ばし大会など、焼肉を囲みながら懇親を深めました。

第二回理事会の経過

開催日時 平成十四年五月八日

〈決議事項〉

- 一、平成十三年度決算監査の結果について
- 二、監事からの監査報告書の提出について
- 三、信用事業規程の改正について
- 四、総会提出議案の修正について
- 五、役員選挙通知、公告日について
- 六、役員選挙事務担当者の指名について

二、総会前役員協議会の日程について

〈報告事項〉

- 一、平成十四年度のJAの経営状況に関する報告について
- 二、人工授精担当地区及び担当者の一部変更について

第三回理事会の経過

開催日時 平成十四年五月三十日

〈決議事項〉

- 一、平成十四年度下期酪農体質強化対策費の使途について
- 二、平成十四年度経営構造対策事業の実施について
- 三、すぐる食品(株)への土地譲渡に伴う固定資産の処分について

第四回理事会の経過

開催日時 平成十四年六月四日

〈決議事項〉

- 一、代表理事組合長の選任について
- 二、副組合長の選任について
- 三、部門専門委員会の委員長及び委員の選任について
- 四、関係機関及び関係組織への委員・役員を選任について
- 五、平成十四年度各理事の報酬の配分について
- 六、退任理事に対する退任慰労金の支給について

〈報告事項〉

- 一、代表監事の選任について
- 二、平成十四年度各監事の報酬の配分について

5月の組合日誌

- 2日 酪農家会検対策
7日 SCM利用組合新組織発足の準備会
8日 全体会議
共進会代表者会議
農協酪対監事会
女性部50周年記念事業
第3回準備委員会
第2回理事会
スペース利用組合総会
伯爵まつり打ち合わせ
9日 農協酪対役員会
酪農家会検対策
CDP研究会会議
第3回青年部役員会
10日 酪対通常総会
乳検組合総会
食品加工部会打ち合わせ
13日 食品加工部会設立準備委員会
中山間事業第2回総会
14日 共済推進事前研修
全道BW打合会議
15日 共済一斉推進
本俣農地打合せ
乳牛改良同志役員会
16日 中標津ETA役員会
17日 担い手創出協議会打ち合わせ
大根部会全体会議
第1回青年部合同委員会
乳検組合研修会
20日 アドバイス21総会
21日 食品加工交流部会設立総会
中標津ジュニアホルスタインクラブ第1回運営委員会
27日 ラポール利用組合総会
俵橋青年部簿記勉強会
地区別懇談会～30日
29日 畑作部会、ゆめの森公園打ち合わせ
30日 担い手創出協議会打ち合わせ
31日 3万円事業申請書作成
CCC打ち合わせ
第3回理事会

3カ月予報

向こう三カ月の天候

三カ月平均気温は、平年並の可能性が大きく、その確率は五〇割です。

可能性の大きな天候の見通し

六月

前半はぐずつく時期がありますが、後半は天気は周期的に変わる見込みです。気温は平年並の見込みです。

七月

天気は周期的に変わるでしょう。後半は太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日がある見込みです。気温は平年並の見込みです。

八月

太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が多いですが、上空の寒気の影響で天気のぐずつく時期がある見込みです。気温は平年並の見込みです。

三カ月間降水量は平年並でしょう。

懐しき古き一枚の写真



昭和34年頃、当時はこの農家でも牧草を刈った後、乾草させ、ご覧のように馬一頭曳きにレーキをつけ、牧草を何カ所かに集めて積み上げていったものでした。今のように天気図も予報もなく、感に頼って草刈りをしたもんです。ずい分と人手を要した、肉体労働の作業でしたね。

写真提供 藤井 弘美氏