

あなたとJAをおすすめ情報誌

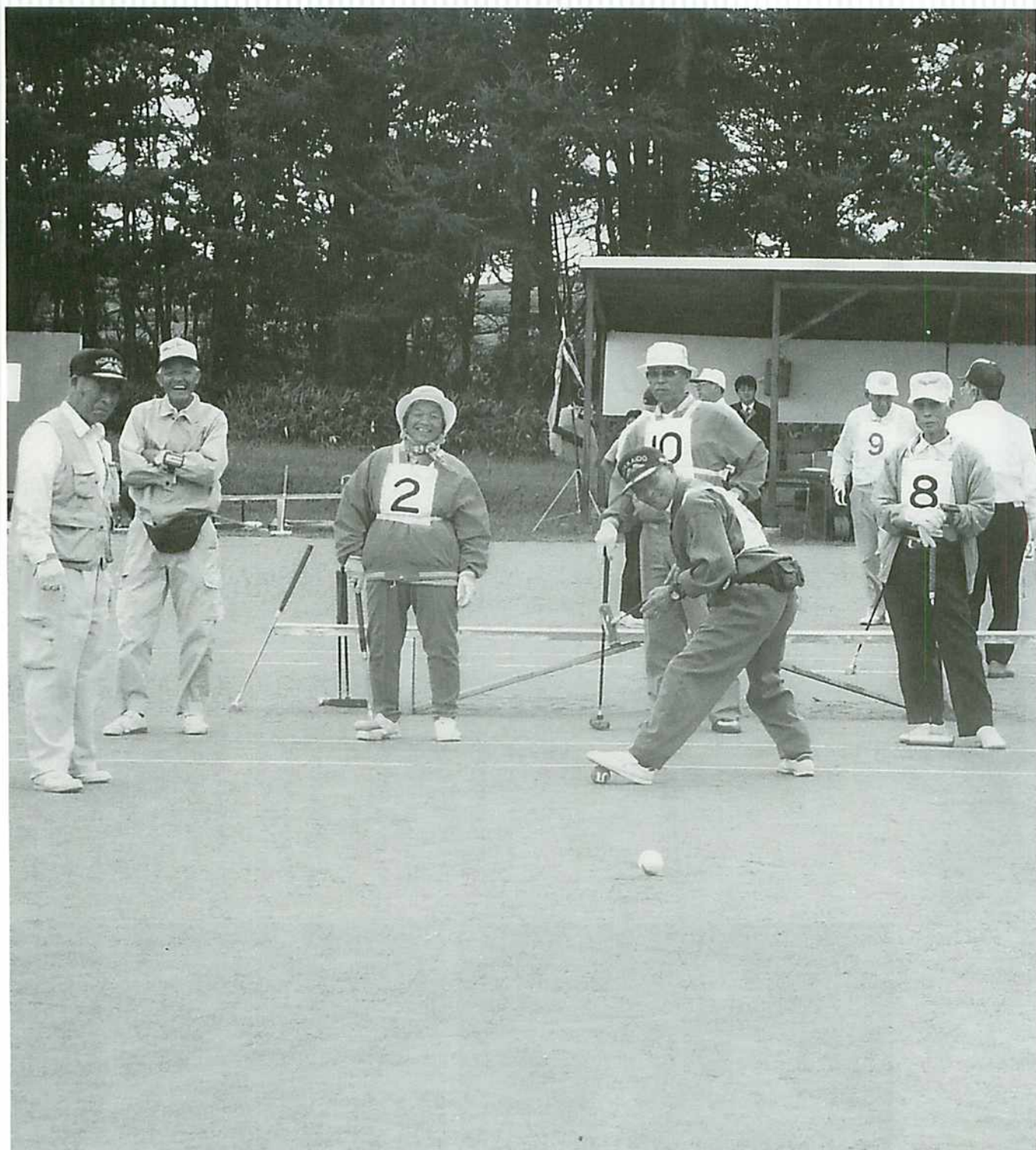
なかしべつ

2001

9月

No.321

練習の成果を発揮した第9回根室管内農協交流ゲートボール大会



地域が一体となつて、 短い夏の夜を楽しみました。



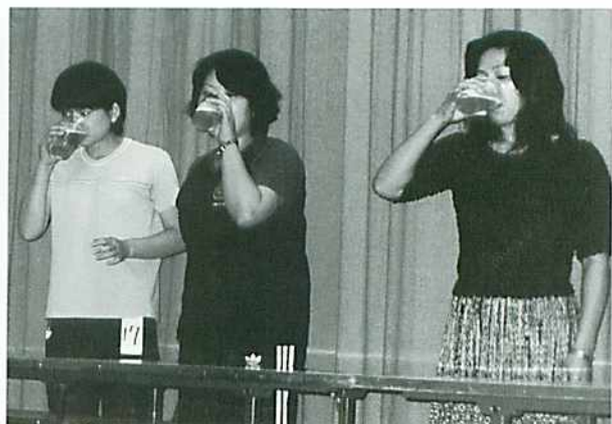
参加者も多く、盆踊りにゲームと、
盛り上がりました。

青年部俣落支部 峰松 宏樹

去る八月二十日、俣落地区の盆踊りが行なわれました。当日は日中晴天だった事もあり、お祭り開始の午後八時三十分には人影がまばら。今年参加者が少ないのかな、と思いきや午後九時をまわった頃には農業実習生や中標津町内の方々も参加し、例年以上の参加者数となりました。久し振りに顔を合わせる方もあって、会場の俣落小中学校の体育館のあちこちで盛り上がりを見せました。

青年部で用意したおでんは、板橋さんお薦めの鶏の手羽先が隠し味に効いたのか、大鍋二つ分がきれいにたいらげられました。また同じく青年部主催で行なわれた盆踊りコンテスト、ジュースの早飲み・ビンゴゲームも父兄の方の「全然ビンゴが合わねーぞ!」という、野次などいただいて盛り上がりました。今年の盆踊りで目をひいたのが、元氣な小さなお子さんが増えた事、青年部にも若い後継者が増えた事です。俣落部落の将来の頼もしい力となってくれることでしょう。

という事で今年度の盆踊りも無事終了しました。主催された青年部のみなさん、お疲れ様でした!



各地域で開催されました「夏まつり」。

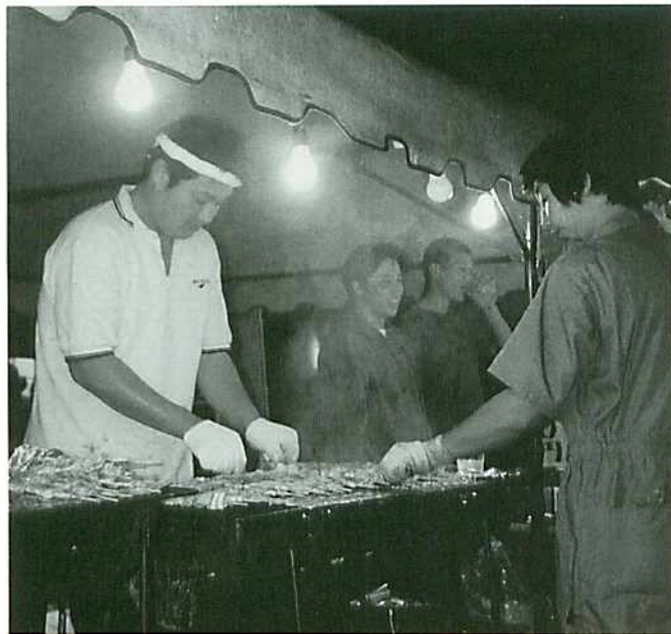
恒例の盆踊りの他に、ゲームや夜店を出して、祭りを盛り上げようと各支部とも活躍されました。

その様子を各地区の青年部より寄せられましたので、ご紹介します。

肌寒い夏の夜、踊りや太鼓で熱気ムンムン。

青年部俵橋支部 本多 健

俵橋支部は八月十八日、俵橋連合盆踊り大会に夜店の出店協力ということで参加しました。日中の良い天候が祟ったのか、夜半には十度少々という八月とは思えない肌寒さとなっていました。小学生達の元気な踊りや威勢の良い太鼓の響きが会場の熱気を盛り上げていました。牛や鶏などの串類、焼きそばやフライパンフルトに、今年初めてフライドポテトに枝豆を用意しましたが、全て売り切ることができ、ビールが少々残ったものの、日本酒は途中で買いに走らねばならないほど大盛況でした。例年通りの仮装コンクールや福引きもあり、夏の最後の一夜を楽しみました。



大きな踊りの輪、名物花火大会で楽しいひととき。

青年部武佐支部 林 直樹

八月十八日に、復活第十五回武佐大盆踊り大会が、武佐小中学校前庭にて開催されました。天候にも恵まれ、日中の準備の時には暑いくらいでしたが、夜になると少し肌寒くなってしまいました。寒さには負けないみんなの熱気につつまれていました。地元の方や地元以外の沢山のお客さんにより、大きな踊りの輪ができ、名物の花火大会も盆踊り大会を盛り上げてくれました。また、夜店も大和殿や教職委員、私達青年部も例年通り串焼き、焼きそば、フライパンフルト、ジュースやビール、そしてゲームコーナーと多数出店し、開店前から沢山のお客さんが押し寄せ大いに繁盛しました。最後はお楽しみ抽選会により、みなさんそれぞれおみやげを手にし、夜遅くまで盛り上がり上がっていました。



H13.8 日本国内種雄牛評価成績から

去る8月24日に総合指数(NTP)が公表となりました。今回は2つの大きな変更点がありました。

1つは今回から公表される新規種雄牛の略号が「JP〇H〇〇〇〇〇」と、従来より4桁も増えることとなりました。JPは日本を意味し、初めの〇に入る数字は「3」が(社)ジェネティクス北海道、「4」が(株)十勝家畜人工授精所、「5」が(社)家畜改良事業団となっています。Hはホルスタインを表し、その後に現在の略号が入ります。来年からはこの数字が種雄牛の登録番号となります。今後、国際比較(インターブル)への対応を検討しているとのことです。

なお、現在供用中の(販売している)種雄牛(例えばH-3391など)は、現行の略号を使用いたします。

もう1つは、乳量への重み付けが変更になった点です。

前回までの産乳成分は乳量×「-0.7」でしたが、今回より「-0.3」に変更されました。これにより乳量の多い種雄牛の成績が、上昇するという結果となりました。乳脂肪・乳蛋白・体型成分への重み付けに変更はありません。

また、新規牛の登場も多く、総合指数ベスト40の中に14頭います。新しい顔ぶれとしては「ジュラー」(ブラックスター×チーフマーク)「サンド」(サウスウインド×シークレット)「プレスコット」(サウスウインド×チーフマーク)などが種雄牛の父親となっています。40位以内で父親別に見ると「ベルウッド」6頭、「マンデル」5頭、「エルトン」5頭、「ルーク」4頭となっています。

これら新規種雄牛とすでに供用中の種雄牛をうまく使い分けて、今後の牛群形成に役立てていただきたいと思います。

[総合指数順]

乳用種雄牛評価成績

平成13年8月

順	略号	名号	父	母の父	総合指数	乳代効果		EBV						牛群	頭数	R%		
						円	順	M	F	F%	SNF	SNF%	P				P%	
N	1	JP3H03479	ロレソジエロ ET	ジユ-	170スター	1249	151988	2	2098	57	-0.26	169	-0.18	56	-0.13	20	21	70
N	2	JP5H05930	ライスクリスト ロトソ ET	リュク	サウスイント	1128	139662	6	1871	50	-0.24	161	-0.05	59	-0.02	22	23	73
N	3	JP4H09198	ロトビユー タイディビ- スクリチ ET	ベルウッド	エルトン	1104	160018	1	2152	65	-0.19	176	-0.15	57	-0.13	19	20	69
	4	HB 8106	ロトデール スクリチ マツ ET	サウスイント	チーフマーク	1037	130314	12	1721	48	-0.21	151	-0.01	55	-0.01	726	1123	99
	5	P 5946	タイディブルク ジエフソ ET	ジヤコツ	エルトン	1030	108253	36	1296	53	0.02	123	0.10	51	0.11	36	40	82
	6	H 3436	ビ-ロソ スロ-カ ムソ ET	スロ-カ	テスク	1026	120526	17	1716	39	-0.31	137	-0.17	46	-0.10	48	55	85
	7	H 3348	ライスクリスト ロ-ガン ET	リュク	サウスイント	1014	112850	30	1519	35	-0.27	136	0.01	51	0.02	24	24	78
	8	P 5947	デカエ-カス ジヤコツ エロ ET	ジヤコツ	エルトン	1009	128865	14	1827	41	-0.33	147	-0.16	52	-0.07	40	50	84
N	9	JP5H01472	ハツビ-リノ-ロイ ジ-コ ET	マスコット	ブラックスター	993	147589	3	2114	38	-0.47	176	-0.12	61	-0.07	27	27	75
	10	P 5959	デイコ ジョ- ET	スロ-カ	170スター	990	142801	5	2043	41	-0.41	166	-0.16	51	-0.16	43	51	85
	11	H 3391	サ- エルトン フソ ET	エルトン	ブラックスター	979	87425	70	1059	55	0.17	85	-0.10	40	0.07	51	57	87
	12	P 5910	デカイングランド ソル ET	エルトン	ブラックスター	963	132290	9	1755	60	-0.10	143	-0.14	43	-0.15	39	41	84
N	13	JP5H06006	スプリングヒルオ-モヒソ ET	ベルウッド	マスコット	957	134015	8	1763	50	-0.20	156	-0.01	52	-0.05	25	27	75
	14	H 3427	トライエルク セルソ ET	セルソ	チーフマーク	955	145146	4	1959	63	-0.14	156	-0.19	54	-0.10	42	49	84
N	15	JP5H06004	ジェ-ソット ベルウッド マソ ET	ベルウッド	マスコット	953	132212	10	1695	56	-0.12	151	0.01	52	-0.03	16	19	66
	16	P 5975	メ-ブルウッド マベリソ ET	ベルウッド	リソ	952	73485	84	754	47	0.22	81	0.18	39	0.18	34	37	81
	17	P 1437	ホシエム ビ-ビ- ニツソ ET	ニツソ	サウスイント	947	114687	25	1511	35	-0.27	141	0.08	53	0.05	25	32	80
	18	H 3420	カブレソ ロ-ソ ET	ジヤコツ	サウスイント	931	101465	43	1393	27	-0.31	124	0.01	49	0.05	36	46	83
N	19	JP5H05999	ソト-ソソ セカソ フレソソ ET	ベルウッド	ブラックスター	925	115661	24	1444	58	0.03	124	-0.04	41	-0.06	16	17	68
	20	H 3355	ユソ リュク セルソ ET	リュク	サウスイント	920	101448	44	1349	31	-0.25	124	0.05	43	-0.01	31	34	82
N	21	JP3H03477	ニ-ビソ OBR ソソ スト-ソ ET	ソソ	ソト	914	113178	28	1448	54	-0.02	122	-0.07	47	0.00	21	24	72
	22	T 9143	ソソソソソソソ アイソ ET	リュク	ブラックスター	913	109641	35	1452	42	-0.16	126	-0.04	42	-0.06	30	32	81
N	23	JP3H03484	テスク-ソ トルソ グソ ET	ソソ	テスク	911	99329	45	1194	55	0.10	106	0.00	42	0.04	23	23	71
N	24	JP5H05976	ソソソソソソソソソ ET	マンデル	ソソソソソソソ	905	124872	16	1630	42	-0.24	151	0.07	48	-0.05	31	33	79
	25	H 3417	イ-ソソソソソソソソソ ET	ベルウッド	ブラックスター	904	125102	15	1566	62	0.01	136	-0.03	43	-0.08	34	37	81
N	26	JP4H09202	ハツビ-リノ-ス-ロイ ET	マスコット	ブラックスター	903	129292	13	1690	51	-0.16	148	-0.02	54	0.00	23	25	74
	27	P 1391	ジエマソソソソソソ ET	グソ	ソソ	900	114052	26	1308	74	0.27	115	-0.01	41	-0.01	33	36	81
	28	P 5937	ソソソソソソソソソ ET	ニツソ	サウスイント	897	83621	77	983	39	0.01	98	0.13	43	0.14	28	30	79
	29	T 9178	ソソソソソソソソソ ET	ソソソソ	ブラックスター	892	104092	38	1270	48	-0.01	118	0.07	45	0.04	34	39	81
	30	H 3434	ソソソソソソソソソ ET	マンデル	テスク	887	136743	7	2018	37	-0.44	156	-0.24	44	-0.23	30	33	78

①N:新規種雄牛 ②3H:GH 4H:TAIC 5H:LIAJ

畜産技術

牛を病気から守る

北根室地区農業改良普及センター

牛は、口蹄疫、ヨーネ病、サルモネラ症など、伝染性の疾病だけでなく、様々な疾病に感染します。そのため、日常の衛生管理が重要です。

一、感染源に対する対策

- 発病牛・保菌牛を断つ
- 隔離して治療、または淘汰する
- 輸入飼料、敷料は加熱殺菌、くん煙してあるかなど、衛生的品質に注意する

・導入牛を厳選する

※導入牛および下牧した牛については、必ず隔離飼育し（三週間）、異常がないか、食欲や毛づやなどを観察しましょう。（図一）特に、導入牛に関して、健康で疾病に感染していないことをチェックしましょう。

二、感染経路に対する対策

- 媒体となる車両や人からの感染を予防する
- 施設の整備
- ※農場の出入口には、消石灰などの散布による消毒場所を設置しましょう。

・消毒槽の設置および消毒の徹底

※牛舎に出入りするたびに、長靴の消毒を行ないましょう。このとき、汚れの上に消毒液をつけても、その効果は発揮されません。靴底についた汚れを洗い流してから、消毒槽で消毒することが必要です。また、消毒液は毎日交換しましょう。

三、飼養管理における対策

- 抵抗力の強い健康牛を飼う
- ・予防薬を投与する

・清潔な飲料水を給与する

・子牛は感染への感受性が高いので、糞の状態、食欲などを常に観察する。異常時は早急に獣医の診察を受ける

・牛舎環境の改善を行ない、牛のストレスを低減する

※カーフハッチ、牛舎の消毒は、定期的に行ないましょう。

※牛舎の消毒には、石灰塗布が効果的であり、その手順は表一、二の通りです。

「病気を持ち込まない」、「病気を持ち出さない」ためにも、人や車両の出入りの際は衛生的な状態を保ち、清潔な環境で健康に飼うように努めましょう。

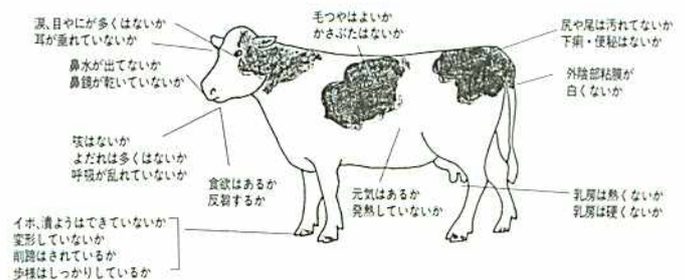
表1 石灰乳

石灰乳の調製	粉末生石灰1袋を20リットル容オイル缶などに4等分し、水、粘着剤（左官用モルタル混和剤）を加えながら、ミキサーなどで十分混ぜる。 ※生石灰は水との混和時、発熱反応を起こすので、作業にあたっては、ゴーグル、マスク、ゴム手袋を着用する。
塗布量の目安	1㎡当り、石灰乳（粉末生石灰1：水4）1リットル ※50頭規模牛舎で粉末生石灰（20kg/袋）7～8袋
石灰乳塗布	塗布機に水を通して作動を確認してから行なう。 ※ノズルが目詰まりを起こすと、石灰乳が飛散する危険性があるので、作業時は必ず防護用の眼鏡を着用する。

表2 石灰塗布の作業手順

日程	項目	消毒方法の具体的方法
前日	準備	牛舎内に置いてある物を撤去する（牛名板、フォークなどの用具）
	清掃・水洗	牛舎内を清掃する 水洗する（消毒薬や洗剤を加えると効果的）
当日	準備	窓ガラス、蛍光管をはずす コンセント、換気扇などを目張りする 飼槽、ウォーターカップなどの覆いをする 除糞し、天井などのススを払う 柱・壁・床などの汚れをスコップなどで削り落とす、拭き掃除をする
	清掃	水洗する（消毒薬や洗剤を加えると効果的） （スチームクリーナーは特に効果的）
	水洗・消毒	十分乾燥する
	乾燥	石灰乳塗布機、またはハケを用いて石灰乳を塗布する
日	石灰乳塗布	牛床や通路などに消石灰を散布する
	消石灰散布乾燥	十分乾燥する

図1 導入牛観察のポイント



〈農場の衛生管理マニュアルより〉

これからの酪農に想い想いの意見が出されました。 新世紀に対応してつづける酪農とは…

新世紀対応酪農基盤確立調査事業の現地検討委員会が八月九日、町内のトーヨーグランドホテルで行なわれ、検討委員である大学教授、調査機関の建築設計・コンサルタント業者の他、協力提携機関の北海道地域農業研究所、中標津からは町・農協・普及センター、モデル地区農業者代者として武佐地区の真野光章氏、工藤賢司氏、有限会社小沼牧場（小沼悟氏）、



舟橋信一氏、清原孝志氏の五人が招かれ、想い想いの意見を述べました。この現地検討委員会は、昨年からの北海道草地協会が窓口となつて行なっている新世紀対応酪農基盤確立調査事業（以下、新世紀対応酪農モデル事業）の一環として行なわれたものです。新世紀対応酪農モデル事業は、新世紀に対応してゆける酪農とはどういう酪農であろうかという問



いに対し、法人化、コントラクター利用、農地集団化のための交換分合、糞尿処理施設、個人投資、生産・居住の分離、グリーンツーリズムなどの各種取り組みからモデルとなる基本構想を作り、そのために必要・有用な事業制度を確立することなどを目的に、平成十五年までの四年間で行なわれる予定でした。しかしながら、先の総裁選で小泉新内閣になり農相が武部勤氏に代わったことによつて、事業期間を短縮し、「来年からはハード事業を展開できるような方向で、このソフト事業を終了させるように」との指示があったため、実質二年で完了することになったものです。武部勤農相は、大臣になる以前から農業の大型化・法人化について高い関心を寄せており、今回のこうした動きは、今後の農業政策の背景に描かれていく可能性があるとの見方もあります。

新世紀対応酪農モデル事業については、北海道の鹿追町、黒松内町、そして当町の三町が選ばれ、さらに町内では武佐地区をモデル地区としたいという意向で、昨年より武佐地区の酪農家・畑酪兼業農家・畑作農家にアンケートなどによる聞き取り



調査が行なわれていたところでした。新世紀に対応する酪農といつても様々考えられます。この事業では酪農家の抱える諸問題である担い手の確保、労働力調達、離農跡地の有効利用、農地の利用集積、糞尿処理対策などを「法人化」によつて解決する方法を具体的に明示するようですが、どのような方法でまとめられ、どのような新規事業が法人に向けて立ち上がるのか注目されるところです。

討論会では、「現時点では法人化による利点が見えない」、「皆がリーダーになりたいという法人では無理が生じる」、「酪農家には生産増と投資の追いかけてここに終わりが無い」、「組合法人や大型利用組合の機械導入補助に對しての制限を見直しては」、「法人にしなくても人を雇用して規模拡大することは可能」などの有意義な意見が出て、参加した大学教授や建築設計業者らは、酪農家のナマの話が聞けて大変参考になったと話していました。

観光地をめぐる
実習中の良き思い出
出となりました。

酪農実習生バス旅行

日本大学生物資源科学部の学生と長期酪農実習生のバス旅行が、8月18日に実施され、46人が参加しました。

行程は摩周湖・硫黄山・砂湯・美幌峠・開陽台を観光しました。

当日は晴天で、摩周湖や美幌峠から見る屈斜路湖がとてもきれいに見えました。硫黄山・砂湯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となったようです。



コスモスが咲きました！

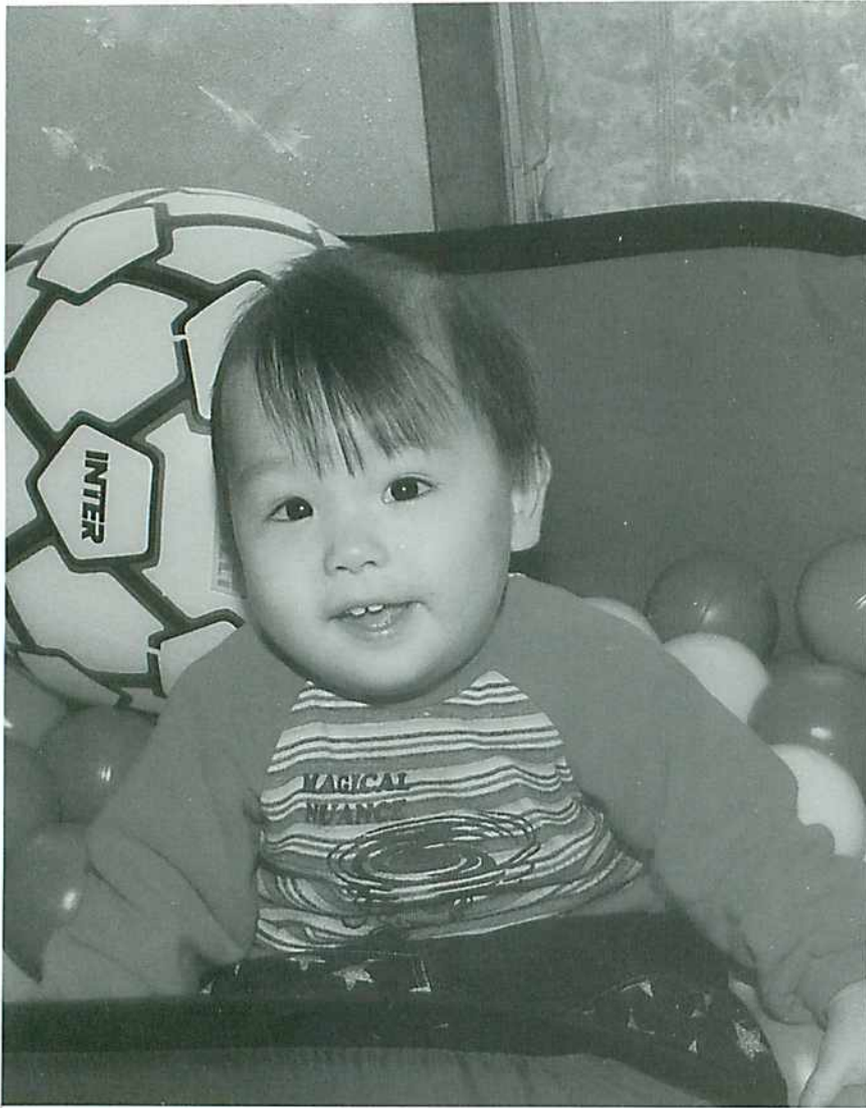
中標津空港周辺の工事が一段落し、数年ぶりに街のコスモスプロジェクトが再開したところですが、中標津町農協事務所横の花壇にも8月末頃からコスモスが咲き始めました。昨年まで、松の木が植わっていた所ですが、今年は中山間地域直接支払事業で各戸へ配布したペコニアと一緒に赤、白、ピンク、ムラサキなどの綺麗な色合いを見せています。

コスモスはキク科コスモス属の春蒔き一年草。原産国はアメリカやメキシコで、別名を大春車菊（おはるしゃぎく）と言います。

和名は秋桜（あきざくら）。花言葉は乙女の真心・少女の純潔だそうです。



わが家の 人気者



今月の人気者は、好奇心旺盛な男の子。当幌地区・遠田勝さん宅長男弦輝くんです。

玄関を開けると歓迎の!?「バイバイ」をして出迎えてくれた弦輝くん。チョッとだけ眠くなっているお昼寝前の時間だったようですが、頑張って取材に付き合ってくれました。

弦輝くんの誕生は、一カ月半位の早産で小さく小さく生まれ、しばらくの間入院していたそうです。でも

当幌地区 遠田 勝・弘美さん夫妻 長男 ^{げん き}弦輝くん(1歳4カ月)

名前そのもの 「元気」な子。

今では家中所狭しと動き回る、名前そのもの「元気」な子になって一安心のパパとママ。弦輝くんは主に、ボールプールの中でボール遊びをしたり、本をパラパラめくって遊んだり、テレビを見たりして遊んでいるので、特にテレビは天気予報と、

犬の着ぐるみが出る番組はかじりついて見ているんですって。また、初対面の物には非常に興味を示し、好奇心旺盛な弦輝くん。MDコンポを興味深く触っているうちに、今ではダイヤルを回して好きな曲を選曲するまでになったそうです。



そんな弦輝くんですが、誰かが外に出て行くと寂しくて!?ちょっとだけ泣き出してしまいます。そんな時は、大好物のトマトを見せてご気嫌回復!

弦輝くんの将来について、パパとママに質問したら「知恵がついて、もっというんな事に興味を持ち、したい事が出てくればそれでいい」とお二人同じ気持ち。その言葉に弦輝くんに対する家族中の愛情と期待を感じました。

弦輝くん!ますます「元気一杯」大きくなってね。

知恵袋

【家庭菜園】

シリーズ(その④)

北根室地区農業改良普及センター

野菜の健康機能性とは

野菜（特に緑黄野菜）には豊富な栄養価が含まれており、毎日摂取している人はガンにかかりにくいことは、既に知られています。それは、緑黄野菜に含まれる各種

ビタミン（ABC）類やカルシウム、食物繊維が人の体の機能を高めガンにかかりにくくしたり、様々な健康的効果をもたらすからです。

1 代表的野菜の主な各種栄養価

ビタミンA(効力)		ビタミンC		カルシウム		鉄	
野菜名	I U/100g	野菜名	mg/100g	野菜名	mg/100g	野菜名	mg/100g
シソ	4,800	パセリ	200	コマツナ	290	パセリ	9.3
パセリ	4,200	ブロッコリー	160	カブの葉	230	ヨモギ	4.3
ニンジン	4,100	ナバナ	120	シソ	220	フダンソウ	4.1
アシタバ	2,100	ピーマン	80	ダイコン葉	210	ハウレンソウ	3.7
ツルムラサキ	2,000	イチゴ	80	パセリ	190	コマツナ	3.0
ヨモギ	2,000	カブの葉	75	オカヒジキ	160	ナバナ	2.7
シュンギク	1,900	コマツナ	75	ナバナ	150	トウナ	2.6

食生活の基本はバランス（タンパク質・脂肪・炭水化物・ビタミン・ミネラル・食物繊維）良く摂ることが大切で、野菜が不足（ビタミン、ミネラル、食物繊維）す

ると目の疲れや肌・内臓・神経・筋肉が老化します。野菜にはビタミン剤を超える効果があります。

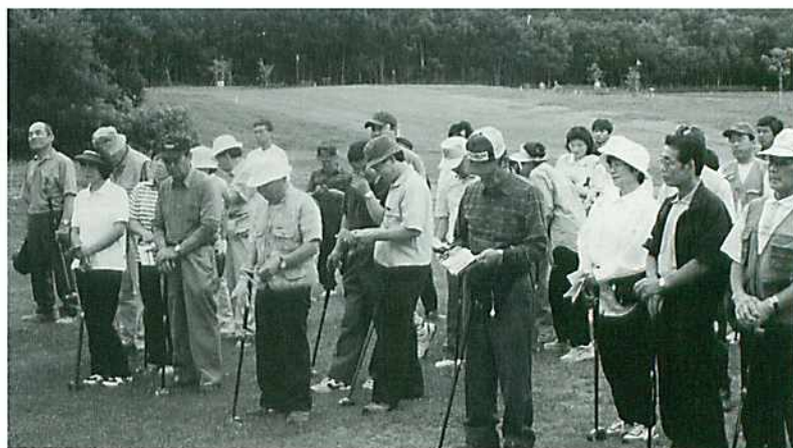
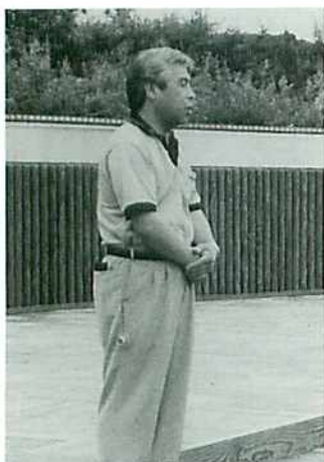
2 ガン抑制効果のある植物成分を含む野菜

野菜の種類	硫化物	ファイテート	フラボノイド	グルカレート	カロチノイド	クマリン	モノテルペン	トリテルペン	リグナン	フェノール酸	インドール	イソチオシアン酸	フタライト
ニンク	○						○	○		○			
緑茶			○	○		○				○			
大豆		○	○	○	○	○			○	○			
穀類		○	○	○	○	○				○			
アブラナ科	○		○	○	○	○	○	○		○	○		○
セリ科			○	○	○	○	○	○		○			○
ナス科			○	○	○	○	○	○		○			
ウリ科			○	○	○	○	○	○		○			

3 ガンを予防する食品

重 要	← ← ← ←	効 果
にんにく キャベツ ダイズ ショウガ セリ科(ニンジン等)	タマネギ 柑橘類 全粒小麦 ナス科(トマト・ピーマン等) アブラナ科(ブロッコリー等)	キュウリ 馬鈴しょ ミント・タイム・セージ・バジル エン麦・大麦 ベリー類

パークゴルフで 親睦を深めました。



晴天に恵まれた八月十七日、道立ゆめの森公園パークゴルフ場において、酪対会員家族及び職員併せて五十一人が集いパークゴルフで楽しい一時を過ごしました。

親睦を第一とした最低限のルールで実施し、会員相互の懇親を深めたものとなりました。

平成十三年度より、乳価は実勢を反映した指定団体とメーカーとの相対取引に移行したことにより、今までは違った酪対活動の一つとして、

今年初めて企画したのですが、予想を反した参加数を数えることが出来、盛会の中閉会となりました。

今回は、更に参加数が増えるよう会員の皆様ご協力の程宜しくお願いいたします。

表彰結果は次のとおり

男子の部 一位 吉成 務さん
 女子の部 一位 名越静枝さん
 熟年の部 一位 福嶋信一さん
 ホールインワン賞 吉成 務さん
 特別賞 日下恵美子さん

共計でん粉7月末販売状況

平成12年産共計でん粉は7月末仮配累計1袋当たり、1,828円(前年同期1,394円)、昨年より繰越数量が少ないため、早い販売状況となっています。

販売状況は、共計数量の80.1% (前年同期64.8%)と販売進捗は15.3%進んでいます。

でん粉市況

単位：円/袋(25kg)

馬鈴しょでん粉 (産地倉渡し)	2,250(2,375)~3,125(3,125)
馬鈴しょでん粉 (東京倉渡し)	2,475(2,575)~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(1,750)~

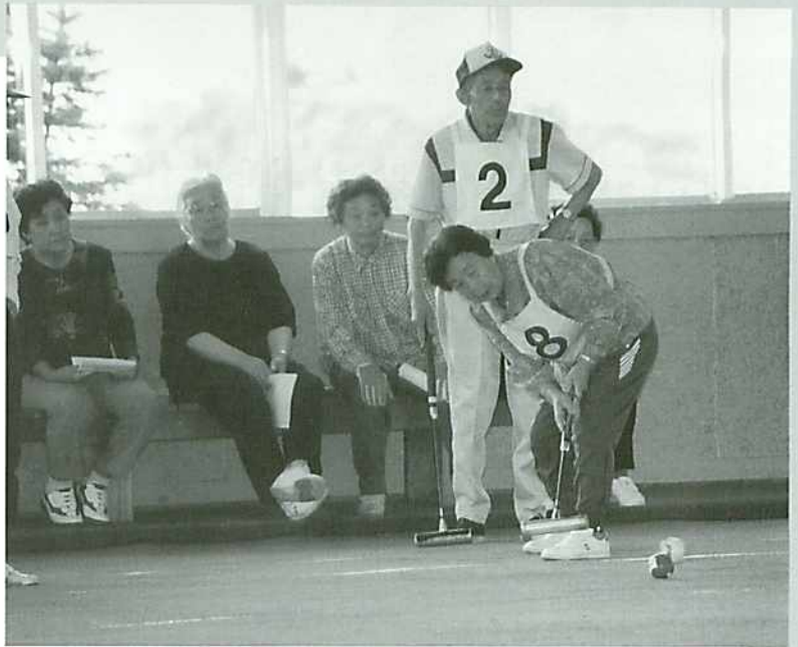
()は前年同期

全勝で中林さんチームが優勝に輝きました。

JA中標津組合長杯ゲートボール大会



中林さんチーム



平成十三年度、農協組合長杯ゲートボール大会が八月十九日(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行なわれています。

午前九時より受付及びチーム編成の抽選を行ない、広瀬定夫氏の開会宣言後、大会長の藤井弘美氏が挨拶を行ない、続いて高橋組合長より祝辞をいただきました。その後、安江審判長より競技上の注意説明があり、前年度優勝チーム主将の金子安有氏の選手宣誓で競技を開始しました。

また、今回より参加者の中で最高年齢者に長寿者参加賞を新たに設け、男性では開陽地区の鈴木重蔵さん、女性では同じく開陽地区の丸田ヤスさんが、それぞれ受賞されました。

参加者五十四人、地区混合十チームに分かれ、十試合が行なわれ熱戦の結果、中林勇氏チームが四戦全勝で優勝に輝き、準優勝には三勝一敗で坂本弘氏チーム、三位には同じく三勝一敗(得失点差で内山勲氏チームとなりました。

花づくり見学会 ゆとりある生活を目指して



一面ハーブ畑の末広牧場



場内すみずみまで手入れされている安田牧場

七月二十七日、北根地区農業改良普及センター主催による「花づくり見学会 & 交流会」が開催されました。

今年も、計根別・標津を含めた三JAから環境整備や園芸に興味のある総勢六十人が集まり、積極的に花づくりに取り組んでいる牧場二件を視察しました。

最初の見学先は、当組合員の当幌地区・安田牧場で、こまめに整備され、ゆとりを感じさせるその場内は十二年前の牛舎新築をきっかけに、夫婦そろって少しずつ手を広げてきたそうです。

また、二件目の別海町大成・末広牧場はハーブ作りを力を入れており、ブレハーブのトリエを持ち、ドライ加工、お茶、染料などフルにハーブを活用していると話されていました。いずれの牧場も本人の熱心さはもちろん、家族の理解の中で楽しみや生きがいを持ってやっており、そこに「生活のゆとり」を参加者は感じていたようです。自分のできる事から少しずつがんばってみましょう。来年はあなたのお庭に伺うかもしませんね。

地域内外との交流・活性化の為に 食品加工部会設立準備委員会

8月27日、第1回食品加工部会設立準備委員会が開催され20人が出席しました。

この委員会は、今後の女性部活動の幅を広げる為、また組合員活動としても自家生産物や地域食材を生かした農畜産物加工を通じ、地域内外との交流を深め、地域の活性化に繋げる為に、女性部が中心となって食品加工部会と称する部会を設立し、活動しようということから始まりました。

この日の会議では部会設立の趣旨が説明された後、今後の活動について協議しました。また代表は長正路

八世栄さんが選出され、自分達でできる事から、楽しんで活動してみようという事になりました。今後は、畑作と酪農が共存した自主的且つ自立した活動・組織作りとする為、女性部という枠を外して活動を取り進める予定となっており、まずは正式設立までの準備委員会として活動を始めます。

より楽しい農村生活を過ごす為に、みなさんのアイデアを組織活動に生かしてみたいはかがでしょうか!? 興味のある方は経営企画課組織広報係まで。



佐藤さんを囲んで

女性部日帰り視察研修が8月20日行なわれ、29人が参加しました。今回は3年前にも一度行っている東藻琴村・佐藤俊彰牧場と小清水町「リリーパーク」です。

佐藤牧場は環境整備に力を入れている牧場で、敷地内を案内していただいた雅子夫人と面識のある部員も多く、天候に左右された今年の苦労話しをお聞きしながら、場内いたる所に使用された廃材などの利用法など、参加者は熱心に質問しておりました。

東藻琴村特産のダチョウ料理と山菜料理に舌鼓をうった後は、小清水町の「リリーパーク」に移動し、園

色と香りに誘われて。

女性部日帰り視察研修



ゆりの香りの中で

内一面所せましと咲き乱れるゆりの色彩と香りに、参加者は心洗われる思いで、我家にもこの色と香りを!とお土産に苗を買い求める部員もあり、楽しい1日となりました。

練習成果を発揮し、善戦しました。

管内農協交流ゲートボール大会



り優勝旗の返還、安江八五郎大会長らの挨拶のあと競技を開始しました。

競技は、管内8JAから29チーム200余人のプレーヤーが熱戦を繰り広げ、中でも大会を沸かせたのが最高得点の25点満点を獲得した別海の昭和チームと、計根別の計根別チームでした。当JAから参加した拓友、俣落、俵橋、開陽、中標津の5チームも日頃の練習成果を十分に発揮し、善戦しました。

試合結果は、団体の部はJA西春別、チームの部は西春別の泉川がそれぞれ優勝に輝き、成績発表及び表彰式を行ない午後4時30分閉会しました。

第9回根室管内農協交流ゲートボール大会（主催・管内農協交流ゲートボール大会実行委員会）が、8月29日（水）別海町営ゲートボール場で開催され、当JAは団体の部7位、下山恵市氏率いる中標津チームが参加29チーム中、6位に輝きました。

当日は天候に恵まれましたが少し肌寒く、午前9時より開会式が行なわれ前年度団体優勝・JA計根別よ

ひととき熱いプレーを楽しみました。 第3回役職員パークゴルフ大会

去る8月26日“ゆめの森公園”にて、第3回役職員パークゴルフ大会が開催されました。当日は心配されていた台風11号も去り、暖かく穏やかな天候に恵まれ、大会関係者もほっと胸をなでおろす事となりました。

当大会は、管内8農協参加によるもので、今年は、例年より110人も多い役職員が集まり、ひととき熱いプレーを楽しみました。JA中標津の今年の成果は…？惜しくも団体賞、個人賞は逃したものの、ホールインワン賞にラッキー賞と続き3年連続のブービー賞(!?)をもいただく結果となりました。パークゴルフで手に汗を握った後は、同町森林公園内に場所を変え、冷たい生ビール片手にバーベキューで親睦会となりました。焼き肉におにぎり、1人1枚“なかしべつビーフ”の豪勢な霜降りステーキにと、ボリュームたっぷりのメニューにもかかわらず、パークゴルフで空腹となった参加者の食欲はまだ満たされず、予想外の肉を追加するほどの大盛況でした。

楽しく食べて、飲んで、大いに親睦を深め、夏らしい爽やかな一日を過ごす事となりました…。



青年ヘルパー募集!

JA 中標津酪農ヘルパー利用組合では、青年ヘルパーを3~4人募集しています。
酪農後継者で健康で普通車の運転免許を所持している方、どなたでも大歓迎です。

■お問い合わせは

経営企画課 組織広報係まで ☎2-3721

JAに結集を

食と農の総合情報紙



全国60万の仲間づくり

THE JAPAN AGRICULTURAL NEWS



JA新聞連

日本農業新聞

●毎日発行(日曜日休刊) 北海道新聞販売店から配達します。●新聞代金 1か月2,450円(税込み)

購読のお申し込みは、経営企画課 組織広報係まで ☎2-3721

第五回理事会の経過

開催日時 平成十三年八月二十四日

〈決議事項〉

- 一、定例自治監査の報告について
- 二、桜ヶ丘給油所計量器のリース契約について
- 三、農協取引約定書の改定について
- 四、組合員勘定制度取引規程及びクミカン制度取引事務取扱要領の廃止並びに組合員勘定制度取引事務手続の制定について
- 五、食料、環境基盤緊急確立対策事業及び資源リサイクル畜産環境整備事業について
- 六、畜環リース事業について
- 七、乳製品製造に係る危機管理マニュアルの制定について
- 八、家畜改良課の車輛リース契約について
- 九、新規就農者について

- 十、各種資金の借入申込について
- 十一、平成十三年年度でん原馬鈴しょ出荷計画について
- 十二、原料馬鈴しょ出荷要領について
- 十三、でん原馬鈴しょ委託加工契約について
- 十四、肉牛センター牧草収獲用地の賃貸借について
- 十五、日本マルチメイメントネットワーク運営機構への加入について

〈協議事項〉

- 一、六月末組勘状況と中間協議について
- 二、役員視察研修について
- 三、根室管内農業賞受賞候補者の推薦について
- 四、北海道農業経営資源活用総合融資取扱要領並びに大家畜経営改善支援資金特別融通助成事業について
- 五、平成十四年度酪農畜産政策価格

- 運動に係る積み上げについて
- 六、二〇〇一北海道ホルスタインナショナルショーの視察について

〈報告事項〉

- 一、畜産経営総合改善指導事業について
- 二、平成十三年度根室ホルスタイン共進会の報告並びに二〇〇一北海道ホルスタインナショナルショーの出品牛について
- 三、生乳生産状況について
- 四、乳質の状況について
- 五、市乳販売に係る販促スケジュールについて
- 六、馬鈴しょ品種別・用途別作付実測面積について
- 七、リスク管理体制等に係るチェックシートについて
- 八、JA夏まつり2001の実施結果について
- 九、酪農ヘルパー事業について

8月の組合日誌

- | | |
|-----|---|
| 1日 | 第3回種子馬鈴しょ防疫検査
第2回酪農ヘルパー役員会 |
| 2日 | 新規就農者面談
東電学園受入式 |
| 3日 | 定例自治監査 |
| 6日 | 経営構造対策事業説明会 |
| 7日 | 酪農畜産協会事務調査 |
| 8日 | 同志会役員会 |
| 9日 | 営農委員会
ホル協来組打ち合わせ
ビート打ち合わせ |
| 10日 | 酪対支部長会議 |
| 11日 | 農連役員会 |
| 20日 | 第3回青年部調査・広報委員会
農協酪対役員会
第2回馬鈴しょ振興会役員会 |
| 21日 | 資源リサイクル全体説明会 |
| 22日 | 第5回青年部役員会
第3回生産委員会
ラポール打ち合わせ |
| 23日 | 資源リサイクル化全体説明会
NSH利用組合打ち合わせ |
| 24日 | 第5回理事会
道農協労連根室支部役員会
畑対役員会 |
| 27日 | 資源リサイクル個別聞き取り
女性部加工部会立ち上げ準備会
第3回伯爵まつり実行委員会
全道共進会会議 |
| 28日 | CDP研究会
第4回Jrホルスタインクラブ
運営委員会 |
| 30日 | 第2回青年部消費拡大委員会
生食・加工馬鈴しょ部会役員会 |

3カ月予報

9月から11月までの天候

(見通し)

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の見通し

九月

平年同様、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わるでしょう。気温は高く、前半を中心に残暑が厳しいでしょう。

十月

天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷の影響で天気がぐずつく時期があるでしょう。後半には一時的に強い寒気の入る日がある見込みです。

十一月

天気は概ね周期的に変化しますが、低気圧の通過後に一時冬の気圧配置となる日があるでしょう。気温は平年並ですが、寒暖の変動が大きい見込みです。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40年頃の牧草収穫

写真提供 藤井 弘美氏