

September

2007

9

あなたと人のコミュニケーション情報誌

Vol.393

# 夢 広がる なかしべつ



根室ホルスタイン共進会 (2007.8.21)

INDEX / 目次

毎月19日は食育の日



中標津町農業協同組合

根室ホルスタイン共進会...2

家畜改良課より～後期種雄牛決定...3

年金ってどうなってるの?...4

普及の窓 自給肥料を効果的に利用するために!...5

第6回理事会、クロスワード、読者の声...6~7

掲示板...8~9

平成19年

根室ホルスタイン共進会

6件11頭が全道共進会へ



平成19年根室ホルスタイン共進会が8月21日(火)、ホクレン根室家畜市場で開催されました。30を超える気温とともに湿度も非常に高く、リードマン・出品牛共にとつて厳しい共進会でした。

根室管内全域より176頭の乳牛が集められるなか、高橋忠司氏(オールジャパンブリーダーズサービス(株))の審査により乳用牛の機能・優美性が競われました。

中標津町農協からは16件35頭がエントリーし、6件11頭が北海道ホルスタインナショナルシヨウ(全道共進会)への出場権を獲得しました。

審査結果は2等賞以上入賞率49%という結果となり、9月22・23日に開催される全道共進会には、更なるベストコンディションを目指し、好成績を修めたいと思います。

JA中標津出場牛及びチャンピオン牛一覧 管内出場頭数176頭

| 部  | 名号                          | 生年月日     | 出品者   | 成績   | 備考   |
|----|-----------------------------|----------|-------|------|------|
| 1部 | ターキー ボツター アマゾン              | 18.11.15 | 滝ヶ平訓史 | 3等   |      |
| 1部 | アイガー ルドルフ フラワー              | 18.11.09 | 山崎 幸雄 | 3等   |      |
| 1部 | ケイツー イグナイター デー ダーハム         | 18.11.09 | 笠井 一路 | 3等   |      |
| 1部 | ビー ウエンディ エフ ビー アイ           | 18.11.07 | 山崎 幸雄 | 3等   |      |
| 1部 | エクセルシア EB フェイ               | 18.10.25 | 久保 剛  | 1等4席 | 全道出場 |
| 1部 | チエリーヒル プリリー チャンピオン          | 18.10.12 | 桜井 幸一 | 3等   |      |
| 1部 | チエリーヒル エフ ビー アイ ビギンギ        | 18.10.08 | 桜井 幸一 | 3等   |      |
| 1部 | フラーリツシュ ドリーム ゼニス            | 18.10.07 | 福嶋 寿顕 | 2等2席 | 全道出場 |
| 2部 | エクセルシア ホット デザイナー            | 18.09.22 | 久保 剛  | 2等6席 |      |
| 2部 | アースイースト アスター エミリー ゼニス OC ET | 18.08.25 | 佐々木昭雄 | 1等3席 | 全道出場 |
| 2部 | フレンドリー レッドマン フラワー           | 18.08.23 | 日下 尚也 | 3等   |      |
| 2部 | ハッピーランド エンコア ジャスパー スギ       | 18.08.07 | 福嶋 信博 | 3等   |      |
| 2部 | フラーリツシュ オーシャン ローラ           | 18.08.03 | 福嶋 寿顕 | 1等5席 | 全道出場 |
| 3部 | センターリバー ビース ラブ アタック         | 18.07.08 | 中川 将  | 2等2席 | 全道出場 |
| 3部 | フレンドリー ヒローズ マーク             | 18.06.09 | 日下 尚也 | 2等1席 | 全道出場 |
| 3部 | ファーストブライト オーストラリア ラステイ      | 18.06.02 | 山崎 幸雄 | 3等   |      |
| 4部 | ハッピーランド リーダー ウインド スパイアート    | 18.05.04 | 福嶋 信博 | 3等   |      |
| 4部 | ゼロ ダンディー デリア                | 18.04.16 | 滝ヶ平訓史 | 3等   |      |
| 5部 | ダキガヒラ ジョーダン エアロスター          | 18.03.20 | 滝ヶ平訓史 | 3等   |      |
| 5部 | アースイースト ゼニス イナパウワ           | 18.03.10 | 佐々木宏之 | 1等2席 | 全道出場 |
| 5部 | ハビイースト スプリーム ローズ ローザ        | 18.02.11 | 福村 稔  | 3等   |      |
| 6部 | センターリバー パーク レインシー オーシャン     | 17.12.28 | 中川 将  | 2等1席 |      |

| 部   | 名号                      | 生年月日     | 出品者   | 成績   | 備考   |
|-----|-------------------------|----------|-------|------|------|
| 7部  | ヨシノファーム ヒカリ ジェスロ ベイビット  | 17.08.08 | 佐々木宏之 | 1等2席 | 全道出場 |
| 7部  | メロディ エクスプローラー ポリー       | 17.03.05 | 上村 孝和 | 2等2席 |      |
| 7部  | アルピナ アパッチ クリス サムソン モモ   | 17.03.03 | 山下 匡大 | 1等3席 |      |
| 8部  | デイベロップ ストーマチック ナース ティー  | 17.06.07 | 佐々木宏之 | 1等4席 | 全道出場 |
| 9部  | サニーデール ストーマチック ネリー      | 17.02.20 | 弾正原 正 | 1等3席 | 全道出場 |
| 9部  | ハッピーランド ウィニー アストロ マリー   | 17.02.13 | 福嶋 信博 | 3等   |      |
| 10部 | アースイースト エアロフラワー ヒーロー    | 16.08.17 | 佐々木昭雄 | 1等2席 | 全道出場 |
| 10部 | サイドバレー SI アツブル          | 16.07.17 | 横田 千秋 | 3等   |      |
| 10部 | ハッピーランド エルピナ ダイオン アパッチ  | 16.04.26 | 福嶋 信博 | 3等   |      |
| 10部 | ハビイースト テンブレス チヤム ET     | 16.04.19 | 福村 稔  | 3等   |      |
| 11部 | リバービレッジ バター ジェスロ エアロスター | 15.12.09 | 川村 尊之 | 2等3席 |      |
| 12部 | チエリーヒル ミステイ プリリー ジェス    | 14.12.31 | 桜井 幸一 | 3等   |      |
| 13部 | ケイツー リンディ D イグナイター      | 14.09.15 | 笠井 一路 | 2等1席 |      |

以上 J A 中標津出陳17件35頭うち全道出場 6件11頭

|                |                    |        |       |
|----------------|--------------------|--------|-------|
| グランド・シニアチャンピオン | MTA マーガー フジ        | JAべつかい | 安部 克寿 |
| シニアリザーブチャンピオン  | センターランド タイロ セルシーボス | JA根室   | 中川 勉  |

|                      |                   |       |       |
|----------------------|-------------------|-------|-------|
| インターメディアイトチャンピオン     | ブレインヒル ローザン ラブチャー | JA標津  | 大迫 誠一 |
| インターメディアイトリザーブチャンピオン | カントリー ニック ダーハム    | JA計根別 | 戸田 重勝 |

|                |                      |       |       |
|----------------|----------------------|-------|-------|
| ジュニアチャンピオン     | サンワード バブル カパニー メロ ET | JA西春別 | 日向 和哉 |
| ジュニアリザーブチャンピオン | サンワード バブルカパニー マロン    | JA西春別 | 日向 和哉 |

(敬称略)

# 家畜改良課より

平成19年度後期の種雄牛が決定しました。

## 国産精液

| 略号      | 種雄牛名号   | NTP | 単価     | 乳量 | 乳脂量 | 蛋白量 | 肢蹄 | 強健性 | 体貌 | 乳器 | 未経産 |
|---------|---------|-----|--------|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|
| 3H52585 | ヒルトン    | 12  | ¥3,000 | 9  |     | 6   | 10 |     |    |    | ×   |
| 3H53008 | ブルーブラッド | 14  | ¥3,000 |    |     |     | 6  | 16  | 4  | 13 |     |
| 3H52774 | サミーソーサ  | 31  | ¥3,000 |    | ×   |     |    |     | 11 |    |     |
| 4H52353 | サリーオーリー | 15  | ¥2,000 |    |     |     | 13 |     |    |    |     |
| 3H52254 | デニス     | 19  | ¥2,000 | ×  |     | 19  |    |     | 16 |    |     |
| 3H52844 | ディーラン   | 23  | ¥2,000 |    | ×   |     | 1  | 4   | 2  | 8  |     |
| 3H52833 | ドーギー    | 24  | ¥1,000 | 10 | 8   |     | 17 | 14  | 14 |    |     |
| 5H52930 | リヴェレスト  | 29  | ¥1,000 | 14 | 10  |     | 7  | 1   | 3  |    | ×   |
| 3H52596 | ダイオン    | 45  | ¥1,000 |    |     | ×   | 2  | 5   | 7  | 7  |     |
| 3H52323 | アラン     | 39  | ¥500   |    |     |     |    | 17  |    |    |     |

評価横の数値はそれぞれの順位を示しています。

【未経産】は未経産牛への交配の可否を示しています。

今回より評価内容が、体積 体貌(たいぼう)と骨格、乳用特質 乳用強健性と変更になっています。

## 輸入精液

| 略号       | 種雄牛名号   | TPI  | 単価     | 乳量 | 乳脂量 | 蛋白量 | 四肢 | 生産寿命 | タイプ | 乳器 | 未経産 |
|----------|---------|------|--------|----|-----|-----|----|------|-----|----|-----|
| 1H7235   | トイストーリー | 1825 | ¥4,000 |    |     |     |    |      |     |    |     |
| 11H9765  | アームステッド | 1739 | ¥4,000 |    |     |     |    |      |     |    | ×   |
| 29H11396 | ノースキー   | 1709 | ¥3,000 |    |     |     |    |      |     |    | ×   |
| 7H6782   | ゼニス     | 1688 | ¥4,000 | ×  |     |     |    |      |     |    |     |

| 略号     | 種雄牛名号  | LPI  | 単価     | 乳量 | 乳脂量 | 蛋白量 | 四肢 | 生産寿命 | 体型 | 乳器 | 未経産 |
|--------|--------|------|--------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|
| 7H7020 | フォーチュン | 1786 | ¥3,000 | ×  | ×   |     |    |      |    |    |     |

## F1奨励対象種雄牛

| 略号    | 種雄牛名号 | 単価     |
|-------|-------|--------|
| HK80  | 北平安   | ¥5,000 |
| JB24  | 北乃大福  | ¥3,000 |
| HK103 | 安福6-5 | ¥2,000 |
| HK132 | 国牽白清  | ¥3,000 |



トイストーリーの娘牛



アームステッドの娘牛

さらに詳しいデータは情報箱に入っています。ご利用下さい。

## 情報箱の取り出し方

オンフックを押す(スピーカーから「プー音」がします)  
 ワンタッチキーの06(情報箱取)を押す  
 スピーカー音が止まったら9552を押して最後に#  
 アナウンスのあとにスタートを押す



# 年金って どうなってるの

社会保険庁の混乱が続いています。5千万件を越える宙に浮いた年金。コンピュータ処理されていない年金が1430万件。未統合の共済も187万件。年金台帳も多くが捨てられてしまっている状況。皆さんの年金はどうなっているのでしょうか？

年金は1997年（平成9年）に1人1つという番号に統一されました。それまではオレンジの年金手帳で1人何冊でも発行され、手帳が発行されるたびに違う年金番号がつけられてきました。給付の際も、人によってはいくつもの年金番号があり、年金支給時に年金番号をつなぎ合わせて給付にいたっていたものです。この煩雑な状況では間違いも多くなることなどから1997年から1人1つの番号（国民総背番号制ということから賛否もあつた）になり、1つの情報で年金情報が一括管理されるようになりました。

しかしながら、今回の騒動の中心にあるのは、社会保険庁管理職の天下り渡り鳥体質と、職員の労働組合が強く、働かない。事務処理体制（能力）に大きな欠陥があつたためです。いい加減なデータが入力され、同じ氏名で生年月日と一緒に、住所が同じ人ではないのと同じ人物とはみなさないのがコンピュータです。から、つなぎ合わさつていない年金が大量にでていたのです。年金データそのものが消えてしまったという人もいます。しかし多くは宙に浮いたデータが本人のものであるという照合ができていない状況にあるということです。

ここで重要になつてくるのは、自分の年金加入状況を確認し、不備があつた場合は探し出してもらうことです。どのような方が年金のモレや記載ミスの可能性が高いか紹介します。

過去に会社勤めの経験がある人、転職や失業の経験がある人、国民年金から厚生年金への変更やその逆。本人が届け出しなかつた場合、あやしい。過去に何度か引越しを経験した人。2000年まで、自営業者は年金手帳を紛失すると自治体が再発行してくれ、複数の年金番号が付いてしまつていて、年金手帳の紛失後再発行されている人はあやしい。

1991年（平成3年）から1997年（平成9年）の間に大学生だった人。91年に学生でも20歳になつたら年金加入が義務化されたこと。両親が払つてくれていたケースもあり、手帳を親が持つていたとすると年金記録を統合していないケースもあるのであやしい。

第3号被保険者の届出忘れの人。女性は結婚して姓が変わると入力ミスや読み違いが発生している可能性があり、あやしい。

会社勤めの女性が結婚後、専業主婦になつたのに届出をしていない人がいることもあるので要確認を！

実際、私は、に該当するので3重にあやしい状況で、自分の郵便物の保存も保管もあやしいのでハラハラです。職場で年金の話をしていたら職員の中にも、以前に働いていた部分の統合記載漏れがあつたという例もあります。

いざ、年金給付の年齢になつて、モレがあつたといふことの無いように、まずは社会保険庁や年金安心ダイヤルに連絡を！

**年金が危ない！って脅かされて個人年金加入を考える人に待った！**

個人年金と呼ばれる金融商品は3つ

従来型の個人年金。10年ほど前から加入しているものならメリットあり。そのまま継続でOK、逆に今から加入しても意味は薄い。

変額個人年金。見た目は年金ですが、実体は投資信託。手数料支払いが多く、投資信託よりも損です。

毎月毎月分配金のある投資信託。海外債権投資などアップダウンが大きいのでリスクもあることも承知して扱きましょう。

「郵便局が扱う商品だから安心」などとしてしまわないように。

個人年金は公的年金と違い自己責任です。借金がある人は目の前の借金を減らすことに専念したほうが良さそうです。

釧路社会保険事務所

所在地は釧路市栄町9丁目9番2号 電話番号=0154(22)0111(代表)(国民年金保険料)0154(22)4593・0154(22)5810

ねんきん安心ダイヤル ☎ 0120-65-7830 (フリーダイヤル)

# 自給肥料を効率的に 利用するために!

## 自給肥料は成分のバラツキが大きい!

自給肥料の成分量は牧場毎に貯留施設の条件が違いため大きな差があります。表1は、根室管内のスラリーを簡易分析した結果と減肥可能量です。窒素含量はスラリー1t当たり平均3.7kgですが、最小と最大では0.9kg~6.5kgとばらつきが大きく7倍の差があります。堆肥や尿でもバラツキがあり、リン酸やカリについても表のように大きな差があります。

表1 管内のスラリーの簡易分析結果

|       | EC   | 乾物率(%) | 全窒素<br>(kg/t) | アンモニア態窒素<br>(kg/t) | リン酸<br>(kg/t) | カリ<br>(kg/t) |
|-------|------|--------|---------------|--------------------|---------------|--------------|
| 最大    | 18.8 | 15.5   | 6.5           | 3.6                | 2.6           | 7.0          |
| 最小    | 1.7  | 0.0    | 0.9           | 0.1                | 0.5           | 1.2          |
| 平均    | 9.2  | 8.0    | 3.7           | 1.7                | 1.7           | 3.9          |
| 点数    | 237  | 237    | 237           | 237                | 237           | 237          |
| 減肥可能量 |      | 最大     | 2.1           |                    | 1.0           | 5.6          |
|       |      | 最小     | 0.3           |                    | 0.2           | 1.0          |
|       |      | 平均     | 1.2           |                    | 0.7           | 3.1          |

スラリーは秋散布として換算・品質補正は1で換算

表2 維持段階の有機質施用に伴う施肥対応

|      | 牧草に供給される養分量(kg/t,FM) |     |      |
|------|----------------------|-----|------|
|      | チッ素                  | リン酸 | カリ   |
| 堆肥   | 1.0                  | 1.0 | 3.0  |
| スラリー | 2.0                  | 0.5 | 4.0  |
| 尿    | 5.0                  | -   | 11.0 |

(北海道農政部、平成元年)

スラリーの施用量を標準的な値(表2)で算出すると、植生区分による施肥標準を上回る項目があるため、限界施肥量は年間2~4.5t/10aとなります。(表3)しかし、実際の成分にはバラツキが大きいため知らない間に過剰施肥になっていたり、肥料不足になっていることがあります。

特にパーラー排水や雨水が大量にスラリーや尿に入っている場合や、固液分離をしている場合などが標準値と大きな差があるので注意が必要です。

表3 施肥標準から見た堆肥、スラリーの適正施用

| 植生区分 | 標準施肥量 |     |    | マメ科率     | チモシー率 | スラリー<br>施肥量(t) | スラリーからの供給量 |      |    |
|------|-------|-----|----|----------|-------|----------------|------------|------|----|
|      | チッ素   | リン酸 | カリ |          |       |                | チッ素        | リン酸  | カリ |
| 1    | 4     | 10  | 18 | 30%以上    | 50%以上 | 2              | 4          | 1.00 | 8  |
| 2    | 6     | 10  | 18 | 15~30%未満 | 50%以上 | 3              | 6          | 1.50 | 12 |
| 3    | 10    | 8   | 18 | 5~15%未満  | 50%以上 | 4.5            | 9          | 2.25 | 18 |
| 4    | 16    | 8   | 18 | 5%未満     | 70%以上 | 4.5            | 9          | 2.25 | 18 |

黄色の部分で自給肥料からの供給量が施肥標準を上回る。

## 簡易分析で成分の把握を!

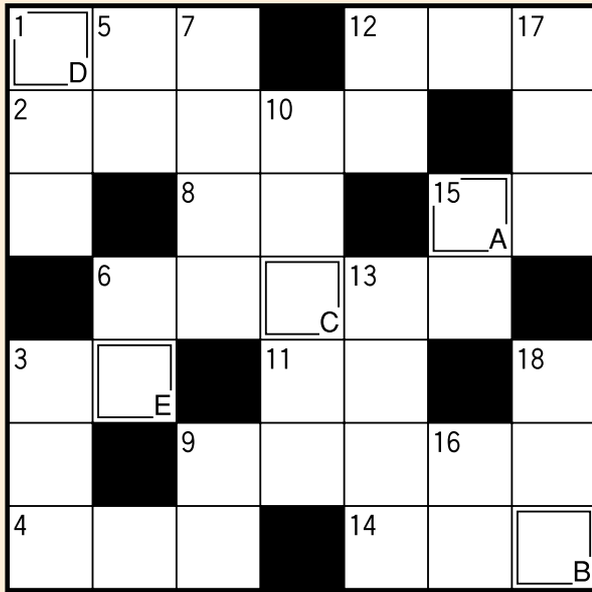
自分の牧場の自給肥料成分を把握し適正に散布することは、肥料費の節減にもつながるだけでなく、飼料としての牧草成分も適正にします。

スラリーや尿についてはECと乾物率を測定することで、かなり正確に成分を知ることが出来ます。この簡易分析は普及センターでも測定できます。

是非一度、自分の牧場で生産された自給肥料の成分を把握し、施肥の現状を確認してください。(注意: サンプルは十分に攪拌し平均的なものを採取してください。)

# クロスワード

出題 / ニコリ



## 8月号クロスワードの解答

### 『ツキミソウ』

9月号の抽選者は、生産部畜産販売課千葉奈々絵です。「今年の4月から新規採用で畜産販売課に配属になりました、千葉奈々絵です。毎日電話で初生集荷や



市場の受付などを行っています。いまだに見た目は、いっぱい、いっぱいだと思いますが、事務所にお越しになった際には、是非声を掛けていただきます！今回ご当選されました3人の方、おめでとうございます」

今回、当選されたのは、保科炒さん（新生）、小出公子さん（俣落）、高嶋裕美さん（俣橋）の3名です。おめでとうございます。

また、作品を寄せて下さったハタラクカアチャン?さんには、薄謝進呈いたします。

同封の回答用紙に答えや一言コメント（必須）などを記入の上、事務所備え付けの箱または、ファクスでご応募下さい。

# 第6回 理事会

開催月日 平成19年8月10日  
開催場所 農協中会議室

### 決議事項

- 1 6月未定例自治監査の回答について
- 2 監事の選任について
- 3 第13回臨時総会開催日程と提出議案について
- 4 監事の選任議案に対する監事の同意の依頼について

### 報告事項

- 1 退任監事に対する退任慰労金の支給について
- 2 監事の選任議案に関する監事の同意について



二重マスの文字を、A～Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか？

タテノカギ

- ①その色から「桜」と呼ばれることもある肉
- ③地震の後に起こることがあります
- ⑤亀には負けるけど長生きといわれる鳥
- ⑥「口」を下に二つ、上に一つ重ねると...
- ⑦張り合うこと 意識
- ⑨彼の母が私の妹ならば、彼は私の
- ⑩理科の実験で使われる細長いガラスの容器
- ⑫風邪のときは胃に優しいこの食べ物を
- ⑬登山 唱歌
- ⑮上 下 格
- ⑯家を数える単位
- ⑰長い時間この姿勢を続けると足がしびれます
- ⑱スクリーンにさまざまなドラマを映します  
アクション

ヨコノカギ

- ①殿様もいればおんぶしているものもいます
- ②野球の守備の一人 セカンドを守る人
- ③命の 頼みの
- ④これから先に広がっているもの 永劫(えいごう)
- ⑥新しい機械を試しに動かしてみます
- ⑧京都の西芳寺は 寺ともいわれます
- ⑨「今日は何度かなあ」と思うときに見ます
- ⑪勝負の前に験を担いで食べる人も
- ⑫外国 取引 市場
- ⑬水運のために町中に掘られています
- ⑮山道を下っていると、ここが笑うこともあります

読者の声

クミカン見るのは、チョットつらいですが、クロスワードを思わずやってしまいます。今、8月13日。暑いですが、牛も大変そう。人間も大変!! この暑さがあるから、冬もあるんだよね。タオルを首に巻きつつ汗タラタラ。神社祭も行かず観光祭りも行かず、本当にいいのかもしれない。夫と静かな夜にBSで映画見ます。でも、それも楽しいヨ! 友人たちとも時々会えるのが嬉しいです。酪農は、すばらしいです!

PN / まだまだ現役中さん

日本の食料自給率が39%だと知りショックです。ただ、道内だけで言うと60%の自給率だそうですが、炊で炊起こしをして、家庭菜園がんばっています。古い言葉かもしれませんが、エンゲル係数も抑えられていくかも?

PN / スッキーニさん

😊 食料自給率の向上のためにも農業者が少なくなっているのではない。誰でもできることではない、「農業」ってすばらしいですよ。

先月号のプレゼント、ありがとうございました。...が、送付先の住所が違っており、幸いにもその家の方が親戚で後から届けてくれました。有難

うございました。

PN / 角ゼミ34期生さん

😊 大変失礼いたしました。ご意見を受け止め、改善します!

毎日暑くてへばりそうですね。皆さん体調をくずさない様、日頃体調管理に気を使いましょ! 私は暑さにも負けず食欲があり困っています。妊婦ということ...。体調管理はしっかりしないと。

PN / バロンちゃんさん

😊 おめでとうございます。2人分の食欲があってもいいんじゃないですか! お体ご自愛下さい。

今年が極暑と言われていましたが、ここ2、3日がそれでしょうか。思うように体が動きません。それでも我が家の大きなスイカを見るたびに「やった! やった!」と、つい微笑んでしまいます。野菜たちも元気に育っていて満足。皆様お体ご自愛下さい。

PN / 暑さに弱くなったおばさんさん

😊 今年の夏が異常なのか、地球温暖化の作用で、どんどん夏が暑くなっているのか? その辺りを見極めていかないと今後の戦略を考えられません。とは言っても、作物を燃料にするために作り売るとい

うにはならないでしょう。作物は食べてこそ。飼料にしてこそ本来の使い方ですよ。

連日、暑い日が続いて人も牛もバテ気味ですね。パズルの答えはツキミソウ「宵待草」「竹久夢二」「秋」と連想され、リンドウが咲き、ナナカマドやツルウメモドキが青い実をつけています。季節は夏から秋なのですが、でも暑いです。PN / もつすぐ赤いベストさん

😊 夏から秋。皆既月食の日。ちょうど会議で見ることができませんでした。小学校の夏休みの課題で皆既日食を記録したのを思い出しました。見られなくて残念!

一番草 刈り始めたると  
モーア音 聞きつつ記す  
牛舎のカレンダーに  
天候の 思わしくなく  
刈り草の 乾きぐあひを  
握り確かむ

やうやくに 三日かかりて

草地一枚  
ロールし終わる 百六十個

PN / ハタラクカアチャン?さん

😊 きた、きた、来た!。今回のような作品も待ち続けていました!

# みんなの 掲示板

新着情報については、公式HP  
<http://www.ja-nakashibetsu.or.jp>



に随時掲載中！  
 皆さまからの情報提供は、

こちらへ 72-3721

e-mail:info@ja-nakashibetsu.or.jp

8/17・24

組合長杯ゲートボ  
 ル大会・管内農協交  
 流ゲートボール大会

元気なプレーと  
 歓声がひびく

組合長杯  
 ゲートボール大会

8月17日（金）中標津町  
 シルバースポーツセンター  
 で38名の参加により開催され  
 ました。



日頃の練習成果を発揮して  
 次のチームが入賞しました。  
 優勝 拓友チーム  
 準優勝 依橋チーム  
 三位 中標津チーム  
 また、長寿参加者（小塩正  
 春さん・阿部ヤスノさん）も  
 加わり元気に一日を楽しく過  
 ぎしました。

管内農協交流

ゲートボール大会

8月24日（金）別海町菅ゲ  
 ートボール場で8農協約20  
 0名の参加で開催されました。



当組合からは、26人（4チ  
 ーム）の参加で熱戦が行われ  
 ましたが、強豪揃いで入賞に  
 はなりませんでした。来年に  
 向けて練習を重ねて行きます。

第6次地域農業  
 振興計画

策定審議委員  
 選出される

8/17

J A 中標津の第6次  
 地域農業振興計画策定  
 審議委員会が8月17日組織さ  
 れ、各地域と組織より選出さ  
 れた26人が高橋組合長から委  
 嘱状を受けました。審議委員  
 会では委員長に井上芳行氏、  
 副委員長に金子安一氏を選出、  
 基準年度を18年度、目標年度  
 を23年度として委員を 酪  
 農・肉牛部会 生活・担い手  
 部会 畑作部会 組織検討部  
 会に分かれて審議する体制と  
 し、組合員全戸に「家庭で話  
 し合いながら回答していただ  
 く」意向調査を配布し、10月  
 中に集計、策定に向けて会議  
 を持つ計画。その後検討を進  
 め20年3月には計画書の答申  
 を行う予定となっております。  
 多忙な時期とは存じますが、  
 意向調査への回答をよろしく  
 お願いいたします。



セミナー開催

8/24

「小泉流・食づくり  
 は地域づくり」

道産食材の付加価  
 値を高めて欲しいと  
 の観点から、北海道は根室地  
 域ブランド研究会との共催で、  
 北海道名誉フードアドバイザー  
 の小泉武夫氏を招き、「小  
 泉流・食づくりは地域づく  
 り」と題したセミナーを8月  
 24日に開きました。  
 当日は200人余りが、講  
 演に聞き入り、「未来の子供  
 たちのために、何を残してい  
 くべきか？大人は間違っただ  
 断をしてはいけない。正しい  
 食のあり方を子供たちに伝え

後世に残していくことが、地  
 域（地元）に思いをはせる子  
 供たちをつくることにつなが  
 る」と語り、パネルディスカ  
 ションでは、根室、中標  
 津・計根別から食品加工に取  
 り組むグループが事例を交え  
 ながらお話ししました。



根室管内農協役職員

野球大会

8/25

根室管内農協の役  
 職員野球大会が8月  
 25日に開かれ、雲ひ  
 とつない青空の中8チームが  
 熱戦を繰り広げました。

当農協野球部は、計根別グ  
 ランドでJ A 別海との試合。  
 土井上裕二選手の力投に打線  
 が協力するも、2対2の同点  
 で、6回終了時間切れ、恐怖  
 のジャンケン決戦にもつれ込  
 みました。

ジャンケンでも最終9人目まで結果がもつれましたが、初戦突破ならず。優勝を飾ったのはJA標準チーム。2位が中春別チームで幕を閉じました。



## ミルクの里

9/2

フリーマーケット & もぎたて市

ミルクの里フリーマーケットと新鮮野菜のもぎたて市がJA中標津酪農対策協議会・牛乳消

費拡大委員会の主催で9月2日に桜ヶ丘スタンド横、ミルクの里で行われました。

真夏日が続いた8月から一転して、湿りがちな天気予報となった9月の1週目、天気が心配されましたが、絶好の晴れ模様となり、フリーマーケット、野菜もぎたて市、JA中標津食品加工交流部会のパン販売など盛況のうちに終了しました。



## 作品展示会

〜佐伯農場〜

お早めに

佐伯雅視さんが佐伯農場内倉庫を改造して作ったギャラリー倉庫で、知床硝子ステンドグラスの浅沼久美子（羅臼町）さんとダンボールコラーージュ・オブジェ制作の島津明美（千歳市）さ

んによる緑の農場の中でと題した作品展示が9月の16日まで開かれております。

2人は親友で、昨年、札幌の紀伊国屋でも11年ぶりのふたり展を開催されました。ジャンルの違う2人の作品が展示されておりますが、あなたの感性にも影響を与える作品があるはず。できれば、晴れた日に訪れて欲しい気がします。また、同じくギャラリー倉庫内で、宮島義清・倉庫展vol.3と題した作品展示も10月31日まで開かれております。



## 劇団TPS

中標津公演

10/10

財団法人中標津町文化スポーツ振興財団は、劇団TPS「西線11条のエリア」中標津公演を下記日程で開きます。

この作品は、札幌の市電（路面電車）の停留所「西線11条」が舞台。

真冬の夜、電車を待つ1人の女と東京からやってきたサラリーマンのかみ合わない会話から劇は始まります。時刻表通りに到着する「すすきの行き」にも、「中央図書館前行き」にも乗らずに待ち続ける男と女、そこに炊飯器を手に上げた姉と弟がやってきたり、電車から降りてきて居残るカッブルが現れたり、いつしか電停には時刻表に無い電車を待つ人々の列が…。

電停（舞台上）で「ほしのゆめ」を実際に炊き、北海道の美味しいおかずと一緒に食事をする。大雪のシーンや電停の冷蔵庫から次々に現れる食べ物に大笑いしながら物語りは進みますが、ここで電車を待っている人たちの「生」に衝撃の事実が！  
笑いとし演奏など楽しい演劇に引き込まれ、最後にはチ

ヨット切なさの残る秋の名演になることでしょう。

とき 平成19年10月10日  
(水) 開場: 6時30分 開演: 7時

大人: 2,500円 高校生以下: 2,500円 中学生以下: 2,000円 未就学児入場不可 全席自由席、当日500円増 ペア券として2枚以上購入の方に限り、1,000円引き。

チケット販売先・中標津町総合文化会館 73 1131

## 平成19年度 根室管内家庭介護教室

10/26

JA北海道健康福祉対策協議会/北海道厚生連・道中央会は、組合員の皆さんの健康と生活の向上、農村地域の高齢化が進む中で家庭介護に対する支援を目的として「平成19年度根室管内家庭介護教室」を開きます。

平成19年10月26日午前10時から15時(予定)。根室農業会館を会場に家庭介護技術の習得を目指す。

参加費無料。1会場当たり20人程度の募集のため、希望者は早めのご連絡をお願いいたします。(連絡先: 経営企画課 組織広報係 72 3721)

行事予定表

2007年8月

組合動静

- 1(水) 管理部門内部審査  
じゃがいも伯爵まつり会議
- 2(木) 第4回理事会
- 6(月) 中央会初級基礎講習会  
営農部自治監査
- 7(火) 第3期種馬鈴薯防疫検査  
労務管理研修会
- 9(木) 第4回中標津乳牛改良同志会役員会
- 10(金) 第1回役員全体推せん会議  
第5回理事会  
第5回監事会
- 13(月) Jrホルスタイン運営委員会
- 17(金) 第6次地域農業振興計画策定委員会
- 20(月) 道営草地整備事業聞き取り
- 21(火) 情報センター説明会
- 23(木) フレッシュ勉強会  
(有)中標津ファームサービス説明会  
酪対乳質環境整備委員会
- 24(金) 第13回臨時総会  
大家畜審査
- 27(月) 酪対消費拡大委員会  
開陽TMRセンター役員会
- 28(火) てん菜作付実態調査
- 30(木) 馬鈴薯振興会役員会

2007年9月

- 1(土) 青年部PR
- 2(日) ミルクの里フリーマーケット・野菜市
- 3(月)
- 4(火) 中斜里澱粉工場操業式  
青年部 土壌に関する勉強会
- 5(水) 11:00 第2回管理購買委員会
- 6(木) 共済窓口研修~7日  
共済年金研修~7日
- 7(金)
- 8(土)
- 9(日) じゃがいも伯爵まつり&ふれあい広場
- 10(月) 10:00 第3回生産委員会  
12:30 第6回理事会(12:00第2小集合)  
14:30 独禁法研修会
- 11(火) 地産地消学校給食  
馬鈴しょ全体会議
- 12(水) 巡回ドック・事業所検診~14日  
LA研修会
- 13(木) 大阪府立茨木高校ファームステイ~14日  
熟年会役員会、あるる定休日
- 14(金)
- 15(土)
- 16(日)
- 17(月) 敬老の日
- 18(火) 加工部会役員会
- 19(水)
- 20(木) 青葉会 パークゴルフ大会
- 21(金) 熟年会秋季交流会~24日
- 22(土) 北海道ホルスタインナショナルショウ~23日
- 23(日) 秋分の日  
女性部 雪印との懇談会
- 24(月) 振替休日
- 25(火)
- 26(水) 畜舎環境衛生改善調査~28日
- 27(木) 根室地区女性協幹部研修会~29日  
Aコープ利用者懇談会
- 28(金)
- 29(土) 青年部 親子農業体験事業
- 30(日) まちなか賑わい秋の陣(美咲市交流事業)

ブロッコリーのミルクスープ

9月のレシピは地物のじゃがいもやブロッコリーが採れる季節なので、ブロッコリーのミルクスープです。ミキサーを使わず、ツブツブとしたブロッコリーの触感を残した食べるスープ。暖かいままでも、冷たくしてもおいしいです。

ブロッコリーのミルクスープ

用意する材料(4人分)

ブロッコリー300g、じゃがいも1個、  
バター20g、コンソメ1個、水300g、  
牛乳300g、塩・コショウ少々



作り方

Recipe



ブロッコリーを子房に分ける。軸は粗くみじん切りにする。じゃがいもは皮をむいて1cm厚の半月切りにして水にさらします。薄くきるのがコツ。

鍋にバターを溶かしてブロッコリーの軸と水気を切ったじゃがいもを弱火で炒めます。透明感がでるまで。

コンソメと水を加えて蓋を開けて煮ます。やわらかくなったらブロッコリーの子房を入れてやわらかくなるまでに煮ます。

の野菜をマッシャーでつぶして牛乳を加えて温め塩コショウで味を調え完成。



牛乳は

よく骨を折る

牛乳に相談だ  
gynyu.com