

KITA ISHIKARI PUBLICATION

4

APRIL

2014 No.180



JA北いしかりオリジナル商品シリーズ

展示コーナー [本所 事務所]

JA北いしかり | 広報誌

<http://www.ja-kitaishikari.or.jp>



JA北いしかり トピックス



青年部第15回 定期総会開催

3月19日、青年部第15回定期総会が本所3階大ホールで開催されました。

議事に入るにあたり、西当別ブロックの石田祥吾さんが議長に選出され、議事の中では、部員からの意見や要望が多数出ており、活発な意見交換の結果、全ての議案は原案通りに可決されました。

また、任期満了にあたって役員改選が行われ、当別ブロックの山崎雅啓さんが部長に選出されました。

尚、新役員体制は下記の通りとなっております。



選任された新役員

平成26年度青年部本部役員

| 監事 | | 理事 | | | 副部長 | | 部長 | 役職氏名 | 所属 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|----|
| 吉尾 純一 | 宮崎 康彦 | 有澤賢太郎 | 高田 裕輔 | 御廐 祐樹 | 梶川 浩秋 | 山崎 雅啓 | | | |
| 西当別 | 当別 | 西当別 | 当別 | 西当別 | 当別 | 当別 | | | |

女性部第15回総代会開催

女性部第15回総代会が3月14日に、本所3階大ホールで開催されました。

議長として浜益ブロックから菊池智都子さんと岸本千津子さんが選出され、議案は第1号から第4号まで原案通り可決されました。

役員改選では浜益ブロックから久慈貞子さんが部長に選出され、今後の抱負を語りました。また、退任された役員を代表して大塚裕子さんが退任の挨拶をしました。

尚、新役員体制は下記の通りとなっております。



選任された新役員

平成26年度女性部本部役員

| 監事 | | 理事 | | | | 副部長 | | 部長 | 役職氏名 | 所属 |
|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|----|
| 宮川 恵利子 | 宇川 こそえ | 山本 町子 | 加藤 美津子 | 吉尾 美恵子 | 畑 たつみ | 柴田 志寿子 | 佐藤 照子 | 田中 英子 | 久慈 貞子 | |
| 厚田 | 当別 | 浜益 | 厚田 | 西当別 | 当別 | 厚田 | 西当別 | 当別 | 浜益 | |



会長に就任した川村専務

3月14日、「当別グリーンツーリズム協議会」の設立総会が、当別町田西会館で開催されました。
当別新産業活性化センターが主体となり、総会には組合員や飲食店関係者など40名が参加しました。会長には、川村専務が就任し、今年度の事業は、札幌圏の観光客向けのツアーや、修学旅行生の農家民泊の受け入れなどを予定しています。また、町内のイベントと連携した観光プランの提案など、地域全体が活性化する取り組みも進めて行く予定です。

当別グリーンツーリズム協議会設立総会開催



作業を行う組合員と職員

3月10日～12日の3日間、西当別地区では、融雪剤の散布を行いました。組合員職員が作業を行い、防酸タンカルやニューアッシュを散布しました。
今年の散布面積はおよそ170haで、昨年よりはやや減少しましたが、3日間とも天候に恵まれ、順調に作業が進みました。
トラクターが通った後の圃場には、融雪剤が均等に散布されており、春作業へ向けた準備を整えていました。

**融雪作業本格化を迎える
西当別地区で融雪剤散布**



講習会后に記念撮影

3月5日、女性部浜益ブロックでは、浜益支所大会議室にて野菜作り講習会を開催し、部員20名が参加しました。
大居主任技師を講師に迎え、部員からの質問に回答するような形で行われました。
部員からは、野菜作りで悩んでいることなどを踏まえて、たくさん質問が出ていました。また、質問に対して的確なアドバイスをが行われ、実のある講習会となりました。

**野菜作り講習会開催
女性部浜益ブロック**



目当ての品種を買い求めるお客さん

当別花卉生産組合チューリップ部会では、3月6日に本所金融事務所でチューリップの展示会を行い、20種類近くのチューリップが美しく展示されていました。
7日には展示品の即売会が行われ、目当ての品種を買い求めようと、販売開始前からたくさんのお客さんが訪れ、賑わいを見せていました。
なお、当別花卉生産組合のチューリップは、ホクレン「くるるの杜」でも販売していますので、ぜひお買い求め下さい。

**チューリップ展示即売会開催
当別花卉生産組合
チューリップ部会**

青年部視察研修報告会

3月19日、「平成25年度JA石青協道外視察研修報告会」第40回JA北海道青年部海外農業視察研修報告会」が本所大ホールで行われました。

道外視察には、当別ブロックより津崎弘樹さんと稲村政崇さん、西当別ブロックより佐坂俊章さんと森本篤史さんが参加しており、代表して佐坂さんが報告を行い、土作りの重要性について重点的に報告しました。

また、海外研修には西当別ブロックの川村俊宏さんが参加しており、12月12日～19日まで行われたオーストラリアでの研修報告を行いました。メルボルンの野菜加工場、シドニーでのファームステイや農機具販売店の様子など、幅広い内容の報告を行い、充実した研修内容の様子が伺えました。報告後には、活発な質疑も行われていました。



研修報告を行う川村俊宏さん



道外研修報告を行う佐坂俊章さん

地区別懇談会開催

3月7日から、各地区で地区別懇談会が開催されました。

7日と10日は当別地区、11日には西当別地区、12日には浜益地区と厚田地区のそれぞれの会場で行われました。

各会場では、JA事業に関する多数のご意見・ご要望を頂き、有意義な懇談会となりました。



地区別懇談会の様子

当別町農業所得運営協議会
定期総会開催

3月26日、本所第4会議室で、当別町所得運営協議会の定期総会が開催されました。

当協議会は、昭和41年6月より47年間、農業者の適正申告を手助けしてきましたが、今回の総会をもちまして解散することとなりました。

また、当協議会の会長である堀梅治氏には、昭和48年より41年間の長きにわたり農業者のリーダーとして、税の申告に活躍されてきたことを讃え、当JAより感謝状が贈られました。



表彰を受ける堀梅治会長

退職にあたり

● 購買部 農機車輛課 調査役

小松 啓治

陽春の候、組合員の皆様にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

この度私こと3月31日をもちまして、長年お世話になりました北石狩農業協同組合を、退職させていただきます。顧みますと、昭和46年11月に旧当別町農業協同組合に奉職以来43年の長きにわたり勤めさせて頂き、無事退職の日を迎えることが出来ましたのも偏に組合員並びに役員皆様のご厚情の賜物と心より感謝と御礼を申し上げます。

今後は皆様から賜りました数多くのご教訓とご厚情を忘れる事無く次の人生を家族と共に歩んで参りたいと思っております。

農業を取り巻く情勢は厳しい状況下ではあります。組合員、役員が一体となつて乗り切つて頂く事を切に願います。とともに、JA北いしかりのますますのご発展と皆様方のご健勝を心よりご祈念申し上げ退職のご挨拶と致します。



● 営農販売部 米麦課 調査役

藤井 政一

春暖の候、組合員の皆様にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

この度、3月末日をもちまして永年お世話になりました北石狩農業協同組合を定年退職させていただきます。

昭和48年4月に旧当別町農協奉職以来41年の長きにわたり勤務させて頂き今日を迎えることとなりました。無事退職の日を迎えることが出来ましたのも、組合員、役員皆様のご温かなご厚情の賜物と心より感謝とお礼を申し上げます。

今後は皆様より賜りました数多くのご教訓を忘れず今後の人生を歩んで参りたいと思っております。

現在は農業を取り巻く情勢は厳しいものがありますが、組合員並びに役員が一体になり乗り切つて頂く事を切に願います。最後にになりましたが北石狩農業協同組合の益々のご発展と皆様のご多幸をお祈り申し上げます。退職の挨拶とさせていただきます。



● 金融共済部 貯金課 調査役

萩生田 正樹

陽春の候、組合員の皆様にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、私こと3月末日を持ちまして永年お世話になりました北石狩農業協同組合を退職させていただきます。

平成2年6月に旧当別町農協奉職以来24年に亘り勤務し、今日を迎える事が出来たことは、組合員、歴代の常勤役員、職員の皆様からの温かなご厚情の賜物と感謝とお礼を申し上げます。

今後は皆様から賜りました数多くのご教訓とご厚情を大切にして、今後の人生を歩んで参りたいと思っております。

最後にとなりますが、北石狩農業協同組合の益々のご発展と皆様各位のご健勝をご祈念申し上げ退職のご挨拶とさせていただきます。



人事異動のお知らせ

退職者

購買部 生産資材課 生産資材係

藤原 一則

(3月31日付)

厚田支所 管理金融課 管理金融係

野村 亜衣

(3月14日付)

金融共済部 経営相談課 経営相談係

藤原 静香

(3月31日付)

お世話になりました。



なんでも掲示板

■これからも北えがおの魅力を全国に発信して行ってほしいと思いました。

(ペンネーム さくらもちさん)

■3月中旬から農作業を再開します。今年の雪どけはどうか。なんだか3月に入ってから降雪量が増えたよう。早く春にならないかな。

(ペンネーム ポコポコさん)

■主人が月例会の案内を印刷中「まだまだ冬道油断大敵転倒事故に気をつけよう」と書いているのを横目で見ながら外出して大転倒。一瞬脳味噌が飛び散ったか首が転がったかと思う大衝撃。真央ちゃんならエレガントに転ぶのに…

(ペンネーム 雪の妖精さん)

■まだまだ雪はのっぴりあるけど春はそこまで来ています。トマトやナスビなど種をまいて芽が出てくるのを待っています。今年はどんな野菜を作ろうかと思いをめぐらすのが楽しみです。

(当別町 菊池 サカエさん)

■早く、雪とけて欲しい！これから運動がてらの山菜採りが、楽しみ☆

(ペンネーム まりもさん)

■雪はまだまだ多く融雪剤を散布しなければなかなか解けそうにないです。もうすぐに春作業が始まります。今年も健康が守られて、励んでいきたいと思います。

(当別町 藤野 哲雄さん)

■今年は、どんな野菜を作ろうかな？今まで作ったことのない、変わった野菜を作って食べたいです。暖かい太陽が、待ち遠しい！

(ペンネーム くまのプーさん)

■3月も10日が過ぎたのに今年は雪が多いですネ。春よこい早くこいですネ。じっと待ちます。

(当別町 佐々木 ミヨ子さん)

■初めて応募しました。子育てに奮闘しています。

(恵庭市 斉藤 恵さん)

■春が近づいて来ました。今年も野菜作り楽しみに早い雪どけをまっています。

(ペンネーム 農家の母さん)

■今年の秋には還暦を迎えます。農業者年金をもらう事はできますが、あてにしないで今年も田んぼで頑張ろうと思っています。(でもやっぱり欲しいなあ…)

(ペンネーム 年男の熊さん)

■地元農協で野菜作りの講習会があり初めて参加させていただきました。土作りが大事なことや、肥料、水やりなど改めて勉強させていただきました。今年の野菜作り、楽しみながら頑張ります。

(石狩市 山本 美代子さん)

■日の出がはやくなり、今日は何をしようかワクワクしています。

(ペンネーム アラカンさん)

■今年の冬は春めいたり急に気温が下がり、身に付ける物も厚着から薄着に体も大変。新年には孫も進学や就職とめまぐるしく、忙しく、孫達が居なくなり一段と寂しさがつります。家の中も笑いが消えるし、早く暖かい春を待ちたい。外出して足場の良い所で歩きたい。

(石狩市 岸本 光子さん)

■毎日天気の良い日が続く、おかげ様でハウスの雪投げが順調に進んでいます。いつまでこの好天が続くかどうか。これ以上、雪が降らない事を願っています。

(石狩市 永澤 節子さん)

■融雪剤撒き、終わりました。早くとけて～。

(ペンネーム ちくわさん)

■雪はある程度とけましたが、日があたらぬ所はまだ多くあり

ます。道路はザクザクで車の溝があり走りづらいです。

(ペンネーム パパさん)

■今日(3月17日)は朝のうち少し曇って寒かったのですが、昼過ぎには日が照り、氷わりをしている人がいました。道路がザクザクで歩きづらいです。

(石狩市 真田 重樹さん)

■ここ2、3日の春らしい陽ざしは嬉しいですね。

(ペンネーム シングルパパさん)

■新聞に北海道の方言が載っていた。ばくる、なげる、ちよす、しばれる、わや、いずい、こわい等々。子供の頃から親しんでいる言葉だけれど、改めて活字で見ると、笑わずにはいられないほどすごく面白い。道産子だから大いに使おうと！

(ペンネーム ほっちゃんさん)

■主人と買い物に行った店で「まきストーブ」が、去年は5千円引きで売っていた物が1万円引きになっていたので、秋まで待たずに買うことにした。小さいのに60kgもあり、重たいストーブを茶の間においてみると、火を付けてみたくなり「まき」をあるだけたいてみた。すごく暖かい秋までにたくさん「まき」を集めなくてはと思っている。

(当別町 阿部 準子さん)

■暑さ寒さも彼岸までと云いますが、今日で1週間の春のお彼岸も終わり、日増しに昼間の時間が長く暖くなる事に嬉しく思うこの頃です。

(当別町 倉田 麗子さん)

ここに寄せられたお便りの住所・氏名・年齢などの個人情報、この広報誌以外で使用することはありません。

「北いしかりを、もっと食べよう。」

当別町樺戸にある「蕎麦 福住」では、JA北いしかり産のYES！ clean米を使って頂いています。今月号では、JA北いしかり産のYES！ clean米が食べられる「蕎麦 福住」についてご紹介します。また、「北石狩YES！ clean米生産部会」稲村英樹部会長に、YES！ clean米についてお話を伺って来ました。

蕎麦 福住

「蕎麦 福住」では、JA北いしかり産のYES！ clean米を使用（当別産おぼろづきとのブレンド）しています。ドレッシング、天丼の汁、ソース類など出来るだけ既製品の使用を控え、手作りにこだわり、素材を吟味してお客様に提供しているそうです。また、地物の収穫できる期間は天ぷら素材の野菜や、キャベツ、薬味に使用するネギは地物にこだわり、地産地消に努めているそうです。

北いしかり産のYES！ clean米とおいしいお蕎麦でプチ贅沢なんていかがでしょうか？

- 店名：蕎麦 福住
- 住所：石狩郡当別町樺戸町101
- 電話番号：0133-22-2788
- 営業時間：11:00～19:30
- 定休日：月曜日（祝日の場合は翌日）



国道 275 沿いにある「蕎麦 福住」



YES！ clean 米が使用されている定食

「北石狩YES！ clean米生産部会」稲村英樹部会長にお話を伺いました

■YES！ clean米生産部会ではどのような活動を行っていますか

「北石狩YES！ clean米生産部会」は、部員16名（平成26年1月末現在）で構成されており、札幌のスーパーでPR販売を行ったり、町内の飲食店に行った際には、YES！ clean米のチラシを頻りに配って認知度の向上を目指して活動しています。平成25年産米から「父ちゃんもう一俵」という名前で商品化をしました。



稲村部会長（左）と蕎麦福住の鶴野店長（右）

■栽培での苦労はありますか

YES！ clean米の栽培では、使用する肥料や農薬は限られるので、栽培時での苦労が多いのではないかとされているかもしれないが、実際に取り組んでみると大変だと思うことは、ほぼありません。収量に関しても、他の品種より極端に落ちる事もなく順調に栽培できています。

■現状の課題はありますか

PR活動など認知度の向上へ向けて活動を強化することはもちろんですが、その中で販売面を事務局に任せすぎるのではなく、生産者も今まで以上に一緒に販促活動を行って、自分の米という認識を強く持つことが一番大事な事だと思います。

■部会として今後の目標はありますか

まずは、YES！ clean米に賛同してくれる仲間を増やして行きたいと思っています。そのためには、地域の農業者に対してもYES！ clean米の良さをどんどん伝えて行きたいと考えています。

仲間が増えてくれば、JA北いしかり産米の特徴のひとつにもなると思うので、この思いは持ち続けて仲間を増やして行く努力を続けていきます。

※「北石狩YES！ clean米生産部会」では、会員を募集しています。
お問い合わせにつきましては、本所 米麦課までお願い致します。

現場から！

主任技師
大居 正一



平成26年度 農業試験場から発表された農業新技術

北海道道立総合研究機構（農業試験場）から平成26年度新技術発表があり、JA北いしかりに關係する課題の概要を紹介いたします。

1. 外食、中食向け！たくさんとれる北海道米「空育180号」中央農試育成

北海道米、作付け品種現状は「ななつぼし44%」、「きらら397 23%」、「ゆめぴりか13%」の割合で、「ななつぼし」が増加、「きらら397」が減少し、安定供給が危ぶまれている。「きらら397」の育成は1988年で近年業務用に転身、現在の米は生産者の作付け意欲を向上させるとともに実需者の要望に応える為には、低価格で補える多収性と低コスト・安定生産可能な優れた農業特性を有し、加えて業務用に適した炊飯特性を併せもつ新たな品種が求められていた。

(1) 育成経過

「空育180号」は平成18年に中央農業試験場において、上育455号を母、早生・耐冷・多収品種「大地の星」を父として人工交配により雑種後代から育成。

(2) 品種特性の概要

1) 形態的特性

成熟期の稈長「きらら397」より長く、一穂粒数多く、草型は“偏穂数型”に属する。割粒の発生は「きらら397」よりやや少ない。

2) 生態的特性

出穂期「きらら397」より早い“中生の早”、成熟期は「きらら397」より早い“中生の中”、耐倒伏性は「きらら397」より弱い“やや弱い”。開花耐冷性は「きらら397」並みの“やや強”。いもち病ほ場抵抗性は、葉いもち病“強”、穂いもち病“やや強”と共に“きらら397”より強い、玄米収量は「きらら397」より多い。

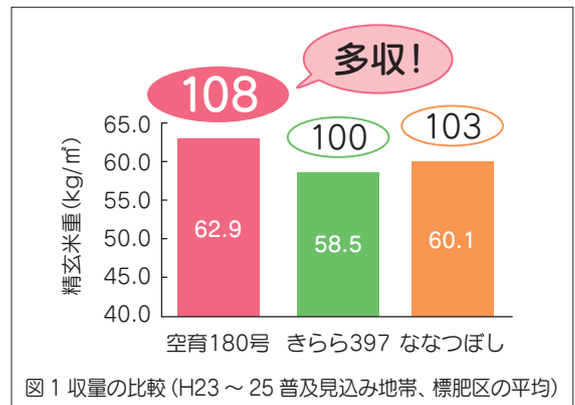


表1 主な栽培特性

| 系統名 品種名 | 出穂期 (月・日) | 成熟期 (月・日) | いもち病抵抗性 | | 穂ばらみ期 耐冷性 | 割粒 程度 | 耐倒伏性 | 初期莖数 (本/m²) |
|------------|--------------|--------------|---------|------|--------------|----------|-------|----------------|
| | | | 葉いもち | 穂いもち | | | | |
| 空育180 | 7.27 | 9.12 | 強 | やや強 | 強 | やや少 | やや弱 | 380 |
| きらら397 | 7.28 | 9.13 | やや弱 | 中 | やや強 | 中 | 中～やや強 | 444 |
| ななつぼし | 7.28 | 9.12 | やや弱 | やや弱 | 強 | やや多 | やや強 | 395 |

※平成23～25年、普及見込み地帯での標肥区の平均、調査50か所、赤字は優点、青字は欠点に当たる項目。

3) 品質及び食味特性

玄米品質は「きらら397」並みの“上の中”。玄米白度は「きらら397」より低いが、白米白度は並、アミロース含有率は、「きらら397」より高く、タンパク含有率は低い。食味は、「きらら397」並の“中上”で、炊飯米の粘り、柔らかさが「きらら397」と同程度であり、丼等の業務用途での使用に適している。

4) 普及見込み

「空育180号」を業務用途に使用されている、「きらら397」の全てに置き換えて普及させることにより、安定生産と実需への安定供給が可能となり、業務用途における北海道米の需要維持と拡大に貢献できる。平成27年から栽培開始予定、普及見込み面積23,000ha、耐倒伏性が劣るため適切な施肥に努める。

2. 過去のデータから「きたほなみ」の最適施肥量がわかる! (生産実績を活用した窒素設計法と生育管理ツール)

過去の収量・子実タンパクなどの生産実績を活用し、近接圃場で秋まき小麦「きたほなみ」を栽培する際の最適な窒素施肥量を求める「窒素施肥シミュレートツール」を開発。

(1) 試験のねらい

秋まき小麦は栽培管理や土壌による収量・品質の変動が大きく、さらなる安定生産技術が求められている。「きたほなみ」は北海道の小麦生産の9割占めていて、多収で小麦粉の品質よいが栽培等扱いが難しい、生育旺盛、生育コントロールが大事、起生期の莖数が多い、越冬後の窒素施肥で生育コントロールが「きたほなみ」の栽培のポイント。

(2) 試験の結果

- 1) 起生期の莖数から、起生期窒素吸収量を高い精度で推定する式を確認、現地で取得が容易な収量やタンパクなどの生産実績から作物体の窒素吸収量を算出することができる。
- 2) 生産実績（収量、タンパク、起生期莖数、窒素追肥（図-①））から起生期以降に吸収する土壌からの窒素量を推定（図-②）、また、窒素1kg/10a当たりのタンパク、窒素追肥から無追肥時のタンパク（基本値）が推定できる（図-②）。これらの値は「圃場の窒素供給特性」の指標となる。
- 3) 圃場の窒素供給特性と栽培当年の起生期莖数（図-③）から成熟期窒素吸収量、タンパク、穂数、収量（粗麦重）を予測しつつ（図-④）、最適な窒素追肥量・配分（図-⑤）を表示する「シミュレートツール」を作成。
- 4) 現地で予測精度を検証、成熟期窒素吸収量の予測値は極端な生育不良地（収量300kg以下や起生期莖数200本/m²）および倒伏した圃場を除き、実測値と概ね一致、標準生育ではシミュレートができる。
- 5) 作物生育は気象の影響を受けるため、生産実績から推定した圃場の窒素供給特性は年次による変動が見られた。窒素追肥量・配分の予測精度を高めるためには、同一生産者の隣接圃場の生産者利用する等、複数年の生産実績から求めた圃場の窒素供給特性の平均値を用いることが有効。

※ HP で公開予定、播種量計算、止葉期生育期診断

| 生産実績 | | | 栽培当年の生育 | |
|--|--------------------------|-----|-------------------------------------|------|
| 地域 | 道央 | | 起生期莖数(本/m ²) | 1100 |
| 生産 | タンパク(%) | 105 | 実行 | |
| | 粗麦重(kg/10a) | 550 | | |
| | 起生期莖数(本/m ²) | 800 | | |
| 窒素追肥量(kg/10a) | 起生期 | 8 | 予測結果 | |
| | 幼形期 | 0 | ^{a)} 成熟期窒素吸収量(kg/10a) | 16.0 |
| | 止葉期 | 4 | ^{b)} タンパク(%) | 11.2 |
| | 開花期 | 0 | ^{c)} 穂数(本/m ²) | 698 |
| | | | 粗麦重(kg/10a) | 625 |
| 圃場の窒素供給特性 | | | 推奨窒素追肥係数(kg/10a) | |
| ^{a)} 土壌由来N(kg/10a) | 4.0 | | 起生期 | 7 |
| ^{b)} タンパク基本値(%) | 8.59 | | 幼形期 | 5 |
| ^{a)} 土壌由来N = 成熟期窒素吸収量 - 起生期窒素吸収量 - E (各時期の窒素追肥量 × 利用率) | | | 止葉期 | 2 |
| ^{b)} タンパク基本値 = タンパク - E (各時期の窒素追肥量 × タンパク上昇係) | | | 開花期 | 1 |

クロスワードパズル

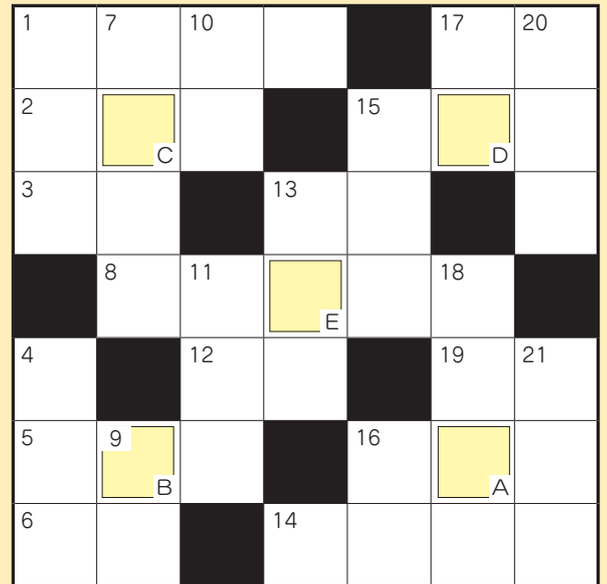
二重マスの文字を
A～Eの順に並べてできる
言葉はなんでしょうか？

タテのカギ

- 1 ……吐く糸は絹になります
- 4 ……端午の節句に食べる和菓子
- 7 ……中身は開けてのお—
- 9 ……赤、青、黄、緑、紫など
- 10 ……グー対チヨキならグーの方
- 11 ……人間—に入って健康をチェックした
- 13 ……びん札には入ってません
- 15 ……ラスベガスやマカオのものが有名
- 16 ……もう精も—も尽き果てたよ
- 17 ……指でギュッと押しと気持ち良い
- 18 ……荷造りをし、輸出届を出して……
- 20 ……うりのつるに—はならぬ
- 21 ……フランス語で乗のこと

ヨコのカギ

- 1 ……漢字の一部から作られたという文字
- 2 ……生きているものに一つずつあります
- 3 ……背中とお尻の間
- 5 ……司会者が手に持つ商売道具
- 6 ……帰り道のこと
- 8 ……5月4日は「—」祝日です
- 12 ……指の先に生えています
- 13 ……父や母の兄弟
- 14 ……アナログ時計では1日に2周します
- 15 ……大分名産のかんぎつ類
- 16 ……良い話を聞くと温かくなります
- 17 ……一般的に縄より太め
- 19 ……夫のいる身です



3月号の答え・当選者

A B C D E
ハ ナ ミ ザ ケ

今回25名の応募の中から、抽選の結果次の5名の方が当選しました。おめでとうございます。

石狩市/長澤 節子さん 札幌市/富田 胡春さん
ペンネーム/年男の熊さん ペンネーム/ちくわさん
ペンネーム/雪の妖精さん

郵便はがき
〒061-0295
52
JA 北いしかり
石狩郡当別町
錦町53番地57
企画管理課

- ①パズルのこたえ
- ②〒・住所
- ③氏名
- ④年齢
- ⑤意見や要望、身近にあった出来事などの情報をお寄せ下さい。紹介させていただきます。

【応募方法】

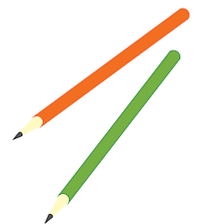
- 氏名や住所を伏せたい場合は、その旨ご記入願います。
 - ファックス・Eメールによる応募も受付いたします。
- FAX : (0133)22-2615
Eメールアドレス : kanri03@ja-kitaishikari.or.jp

【締切日】

平成26年4月25日(金)到着分まで

【賞品】

正解者の中から抽選で5名の方へJA全国共通商品券(1,000円)をさしあげます。



JAの予定表

| | | |
|----|----|--|
| 4月 | 上旬 | ■農業会館築50周年・JA北いしかり合併15周年記念キャンペーン(各金融窓口)4月1日~30日 ■第15回通常総代会 4月9日 |
| | 中旬 | ■農業会館築50周年記念 農機具・部品・中古車展示会(農機車輛課)4月11日・12日 |
| 5月 | 上旬 | ■農産物直売所「はなポック」オープン(農畜産課) |

この予定表は日程など都合により変更になる場合があります。カッコ内は問い合わせ先です。

北海道地方の気温・降水量 3か月予報

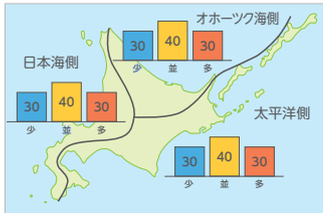
平成26年3月25日 札幌管区气象台

向こう3か月の予想

気温



降水量

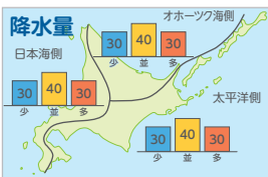


月別の予想 4~6月

4月

平年と同様に低気圧と高気圧が交互に通り、低気圧の通過後は、一時冬型の気圧配置となる日もあるでしょう。天気は数日の周期で変わると見られます。また、太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

| 平年の日数 | 晴れ | 降水 |
|-------------|------|-----|
| 札幌(日本海側) | 16.4 | 9.0 |
| 網走(オホーツク海側) | 16.8 | 8.3 |
| 釧路(太平洋側) | 17.3 | 7.4 |



5月

平年と同様に低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わると見られます。

| 平年の日数 | 晴れ | 降水 |
|-------------|------|-----|
| 札幌(日本海側) | 16.7 | 8.5 |
| 網走(オホーツク海側) | 16.1 | 9.4 |
| 釧路(太平洋側) | 15.9 | 8.7 |



6月

平年と同様に低気圧と高気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わると見られます。

| 平年の日数 | 晴れ | 降水 |
|-------------|------|-----|
| 札幌(日本海側) | 15.1 | 6.5 |
| 網走(オホーツク海側) | 13.6 | 8.7 |
| 釧路(太平洋側) | 10.2 | 8.1 |



(晴れ日数:日照率が40%以上の日数 降水日数:日降水量が1mm以上の日数)

理事会報告

〈第3回理事会〉

3月20日午後1時30分より、本所 第1会議室にて開催されました。

監事監査報告及び

平成26年度「監事監査計画」について

議事

議案第1号 「随時監査(1月)一指摘事項に係る回答(案)について」

議案第2号 「JA全国監査機構期末監査」結果について

い

議案第3号 第15回通常総代会の招集並びに提出議案について

い

議案第4号 書面による議決権行使について

議案第5号 コンプライアンス・マニュアルの改訂について

議案第6号 「人事規程」並びに「就業規則」の一部改正について

議案第7号 組合員の出資持分譲渡について

議案第8号 ホクレントラック事業に係る経済預け金の拠出について

報告事項

- (1) 各事業報告及び財務報告(平成26年2月末)
- (2) 平成25年度優良肉用牛貸付事業実施報告
- (3) 農業基盤整備促進事業(団体営)補正予算配分について
- (4) 組合員の加入について

協議事項

- (1) 地区別懇談会の結果及び回答について

組合員資格確認のお願い

当JA定款規程により、組合員加入申込時の提出書類記載事項に変更があった場合や、組合員資格に変動等があった場合は、その旨を届けていただくことになっています。

つきましては、組合員資格・氏名・住所・電話番号等の届出事項に変更・修正があった場合は、当JA本所・企画管理課、または各支所・管理金融課へお申し出いただきますようお願い致します。

当組合員の組合員資格

● 正組合員資格 ●

- (1) 30アール以上の土地を耕作する農業を営む個人であって、その住所又はその経営に係る土地がこの組合の地区内にあるもの
- (2) 1年のうち120日以上農業に従事する個人であって、その住所又はその従事する農業に係る土地がこの組合の地区内にあるもの
- (3) 農業を営む法人(その常時使用する従業員の数が300人を超え、かつ、その資本の額又は出資の総額が3億円を超える法人を除く。)であって、その事務所又はその経営に係る土地がこの組合の地区内にあるもの

● 准組合員資格 ●

- (1) この組合の地区内に住所を有する個人でこの組合の事業を利用することが適当と認められるもの
- (2) この組合から事業に係る物資の供給又は役務の提供を継続して受けているこの組合の地区内に勤務地を有する個人であって、引き続きこの組合の事業を利用することが適当であると認められるもの
- (3) この組合から事業に係る物資の供給又は役務の提供を継続して受けているこの組合の地区外に住所を有する個人であって、引き続きこの組合の事業を利用することが適当であると認められるもの

※当組合の地区は、札幌市、石狩郡当別町、石狩市厚田区及び、浜益区の区域です。

金融共済部よりお知らせ

消費税率引上げに伴う手数料の改定について…

この度、消費税の一部改正により平成26年4月1日から消費税率が5%から8%に変更されることから、各種の振込に係る手数料を下記のとおり改定させていただきますので何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

また、為替振込手数料の料金価格帯につきましても現行の3万円基準から5万円基準に見直しておりますことをご了承ください。

なお、今回の改定は手数料金額を引き上げるものでなく、増税部分のみ手数料に反映させているものです。

手数料料率表

1. ATM顧客手数料

| 時間・種類 | | J Aバンク 貯金ネット | JFマリンバンク 提携ネット | 三菱東京UFJ 提携ネット | セブン銀行 提携ネット | イーネットLAN's 提携ネット | 系統外金融機関 提携ネット | ゆうちょ銀行 提携ネット |
|-------------------------------------|----|-----------------|-------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------|-----------------|
| 平日 8:45~18:00 | 受入 | 無料 | — | — | 無料 | 無料 | — | 無料 |
| | 支払 | 無料 | 無料 | 無料 | 無料 | 無料 | 108円 | 無料 |
| 土曜日 9:00~14:00 | 受入 | 無料 | — | — | 無料 | 無料 | — | 108円 |
| | 支払 | 無料 | 無料 | 108円 | 無料 | 無料 | 108円 | 108円 |
| 平日・時間外 8:00~ 8:45 18:00~21:00 | 受入 | — | — | — | 108円 | 108円 | — | 108円 |
| | 支払 | — | 無料 | 108円 | 108円 | 108円 | 216円 | 108円 |
| 土曜・時間外 14:00~17:00 | 受入 | — | — | — | 108円 | 108円 | — | 108円 |
| | 支払 | — | 無料 | 108円 | 108円 | 108円 | 216円 | 108円 |
| 日曜・祭日 9:00~17:00 | 受入 | — | — | — | 108円 | 108円 | — | 108円 |
| | 支払 | — | 無料 | 108円 | 108円 | 108円 | 216円 | 108円 |

2. 為替振込手数料

| 振込の種類 | | 区分 | 窓口 | A T M | ネットバンキング |
|-------------|------|-------|------|-------|----------|
| 当 J A 本支所あて | | 1万円未満 | 無料 | 無料 | 無料 |
| | | 5万円未満 | 無料 | 無料 | 無料 |
| | | 5万円以上 | 無料 | 無料 | 無料 |
| J A 系統宛 | 電信扱い | 1万円未満 | 108円 | 108円 | 108円 |
| | | 5万円未満 | 216円 | 108円 | 108円 |
| | | 5万円以上 | 432円 | 216円 | 216円 |
| | 文書扱い | 1万円未満 | 108円 | — | — |
| | | 5万円未満 | 216円 | — | — |
| | | 5万円以上 | 432円 | — | — |
| 他行宛 | 電信扱い | 1万円未満 | 432円 | 324円 | 324円 |
| | | 5万円未満 | 540円 | 324円 | 324円 |
| | | 5万円以上 | 756円 | 432円 | 432円 |
| | 文書扱い | 1万円未満 | 324円 | — | — |
| | | 5万円未満 | 432円 | — | — |
| | | 5万円以上 | 648円 | — | — |

3. 貯金関連手数料

3-1 発行手数料

| 種類 | 内容 | 手数料 |
|----------------|----|------|
| 残高証明書 | 1冊 | 324円 |
| 残高証明書(継続的) | 1冊 | 324円 |
| ICキャッシュカード | 1枚 | 0円 |
| 一体型カード | 1枚 | 0円 |
| ローンカード | 1枚 | 0円 |
| インターネットバンキング利用 | 月額 | 0円 |

3-2 再発行手数料

| 種類 | 内容 | 手数料 |
|------------|----|--------|
| 通帳・証書 | 1件 | 1,080円 |
| 磁気カード | 1枚 | 1,080円 |
| ICキャッシュカード | 1枚 | 1,080円 |
| 一体型カード | 1枚 | 1,080円 |
| ローンカード | 1枚 | 1,080円 |



平成26年度 農業機械基準利用料金表

北石狩農業協同組合
(単位:円)

| 工 種 | 機 械 名 | 作業委託 | 作業機のみ | 備 考 | |
|----------|--|---------|--------|-------|---------|
| 耕 起・碎 土 | ロータリー耕 | 普通土 | 3,000 | 1,000 | 10a当り |
| | | 粘質土 | 3,500 | 1,000 | // |
| | プラウ耕 | 普通土 | 3,000 | 450 | 10a当り2連 |
| | | 粘質土 | 3,300 | 450 | // |
| | アップーロータリ | | 3,500 | 1,500 | // |
| | サブソイラー | | 3,500 | 500 | 時間当り1連 |
| 心 土 破 碎 | // | | 3,500 | 800 | // 2連 |
| | クローラトラクター | 120HP以下 | 6,000 | 3,000 | // |
| | // | 121HP以上 | 7,500 | 4,500 | // |
| | 注) ほ場の大、小及び土地条件が異なる場合別途協議 | | | | |
| | 代 掻 | | 3,000 | 1,500 | 10a当り |
| 田 植 | 6条植 | | 3,500 | 3,000 | // |
| | 6条植・側条付 | | 4,400 | 3,800 | // |
| | 8条植 | | 4,000 | 3,500 | // |
| | 8条植・側条付 | | 4,800 | 4,200 | // |
| 刈 取 り | コンバイン | 小麦 | 5,200 | 4,300 | // |
| | | 米 | 9,200 | 7,000 | // |
| | | 大豆 | 6,500 | | // |
| | モーター | | 4,000 | 1,500 | 時間当り |
| | 注) 倒伏割合、ほ場の大、小及び土地条件が特に異なる場合別途協議 (コンバイン・モーター) | | | | |
| 乾 燥 調 製 | 乾燥 | 米 | 600 | | 1俵当り |
| | 乾燥、粉摺、調製 | 米 | 1,200 | | // |
| | 乾燥、調製 | 大、小豆 | 1,350 | | // |
| | 乾燥 | 麦 | 600 | | // |
| | 乾燥、調製 | 麦 | 1,100 | | // |
| 播 種 機 | グレンドリル | 麦 | 1,200 | 900 | 10a当り |
| | プランター | 豆類 | 1,800 | 500 | // |
| | // | 馬鈴薯 | 3,000 | 1,200 | // |
| | // | ビート | 7,000 | | // |
| 鎮 圧 機 | K型ローラ | | 500 | 200 | // |
| | ブロードキャスター | | 2,500 | 1,000 | 時間当り |
| | ライムソアー | | 2,500 | 1,000 | // |
| | スプレイヤー | | 700 | 400 | 10a当り |
| 収 穫 機 | マニアスプレッター | | 3,500 | 2,000 | // |
| | ハーベスター | ビート | 7,000 | | // |
| | | 1条刈 大豆 | 3,500 | 1,500 | // |
| | | 2条刈 大豆 | 4,000 | 2,000 | // |
| 汚 粒 脱 | 大豆クリーナ | 大豆 | 1,200 | | 1俵当り |
| | コンバイン | 大、小豆 | 3,000 | | 10a当り |
| | ビーンスレッシャー | 大、小豆 | 3,200 | 1,500 | // |
| | 注) ほ場の大、小及び土地条件が異なる場合別途協議 | | | | |
| そ の 他 | サイドレーキ | 4リール | 2,700 | 1,000 | 時間当り |
| | テッターレーキ | | 2,700 | 1,000 | // |
| | ヘイ・ベアラ | ヒモ付 | 100 | | 1個当り |
| | ロール・ベアラ | 直径1.2m | 1,000 | | //ネットマキ |
| | // | 直径1.5m | 1,500 | | //ネットマキ |
| | // | 直径1.7m | 2,000 | | //ネットマキ |
| | ストロチョッパー | 米・麦 | 1,500 | 900 | 10a当り |
| | カルチベータ | | 1,000 | 500 | // |
| | カルチローター | | 1,500 | 500 | // |
| | トラクターのみ | 50HP以下 | 3,500 | 2,000 | 時間当り |
| | // | 51HP以上 | 4,000 | 2,500 | // |
| | // | 100HP以上 | 5,000 | 3,500 | // |
| | ポテトテガー | トラクター | | 1,000 | // |
| | スノーブローア | セット | 4,000 | 1,500 | // |
| スノーモービル | | 280 | | 1袋当り | |
| レーザーレベラー | 融雪剤 | 14,000 | 10,000 | 時間当り | |
| 暗 渠 堀 削 | トレンチャー | | 70 | | 1m当り |
| | // | 普通土 | 100 | | // |
| 水 稻 苗 | 無材暗渠 | 粘質土 | 90 | | // |
| | 中苗(補植用) | 泥炭土 | 300 | | 1箱当り |

☆ 委託料金割等については圃場状況等で協議すること。
 ☆ オペレーター付作業委託料金には燃料油代を含んでおります。
 ☆ 機械のみ賃貸料金には燃料油代は含んでおりません。
 ☆ 乾燥調整料には運賃は含んでおりません。
 注) 上記の利用料金を参考とし、各地区の実態に合わせて料金は協議して下さい。

～トラクターの安全運用のために、安全装備・日常点検と…～ JAの自動車共済

毎年多くの農作業事故が発生しています。
特にトラクターによる事故はその被害が大きく、受傷した人はもとより農家経営全体にも重大な影響を及ぼします。
トラクターの使用にあたっては日常の点検・整備を行い、事故を防ぎましょう。
また、どんなに気をつけていても発生してしまうのが事故です。事故に遭ってしまったときのために JAの自動車共済に加入しましょう。

発生している事故の事例

事例 1 トラクターの作業機に巻き込まれてケガをしました。



事例 2 ほじょう 圃場への昇降路で横転、下敷きになってしまった。



事例 3 農道で追越をかけた後、後続車に追突されてしまった。



おすすめプラン

トラクターの運行中の事故により他人を死傷させてしまったとき、他人の車や物を壊してしまったときの保障、ご契約のトラクターに搭乗中の方（運転者を含む）への保障があり、ご安心いただけます。

共済掛金
(一時払)

新規
20,620円

1年間無事故の場合
継続契約の掛金
14,800円※

10年間無事故の場合
継続契約の掛金
9,860円※

※現在の掛金率で試算した場合。

● 契約内容 (一般用自動車共済：共済期間 12 か月 自動継続割引あり)

等級：6D 等級

人身傷害保障特約：3,000 万円

搭乗者傷害特約：死亡 1,000 万円
傷害別治療共済金倍額払特約

対人賠償：無制限

対物賠償：無制限(免責 0 万円)

対物超過修理費用特約

※複数のトラクターをお持ちの場合は、全てのトラクターにご加入ください。

※上記掛金は平成 26 年 4 月時点の共済掛金です。

※この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、「重要事項説明書(契約概要)」を必ずご覧ください。
また、ご契約の際には、「重要事項説明書(注意喚起情報)」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

詳しくは共済担当者まで
JA北いしかり



本所農業会館 築50周年
JA北いしかり 合併15周年

記念

キャンペーン



スーパー定期貯金(自動継続契約)

店頭表示金利(4/1現在)0.03%のところ、
キャンペーン期間中0.47%上乘せて

総額
5億円

預入期間
6ヶ月

利率

0.50%

期間満了後は店頭表示金利の自動継続

預入金額

1人当たり50万円以上1,000万円限度とさせていただきます。

預入条件

- (1)個人のお客様に限らせて頂きます。
- (2)預入は新たな資金を対象とさせていただきます。
- (3)既に預入している定期貯金の中途解約金からの振替は対象外とさせていただきます。



詳しくは、下記窓口までお気軽にお問い合わせ下さい

未来とともに
JA北いしかり
金融店舗 TEL 0133-23-2561

本所/石狩郡当別町錦町53番地57 TEL 0133-23-2530
西当別支所/石狩郡当別町太美町1484番地 TEL 0133-26-2111
厚田支所/石狩市厚田区望来119番地の31 TEL 0133-77-2311