

ふらほら

2018

4

No.618



共栄てん菜は種センター組合 (町内共栄)

今月の表紙

ビートプラント作業終了!!

作業面積 601.8 ha



作業の様子

町内の3つのてん菜は種センター組合（上浦幌・松田泰一組合長、中浦幌・大関雅弘組合長、共栄・杉江慶一組合長）はビートプラントの作業を開始し、3

6125冊のポットへは種作業を行いました。

今年3組合合計で作業戸数（委託分も含む）50戸、作業量が601.8haを3月7日から20日に掛けて行いました。8日夜からの大雨により、プラント内やハウスへ浸水があり作業に遅れがりましたが、その後の作業は順調に進み無事に終わることが出来ました。

共栄てん菜は種センター組合の杉江慶一組合長は「作業員も高齢化してきているので、今後は若い労働力を確保していきたい。」と話していました。

なお、今年のとん菜作付け予定面積は1月の営農計画時点で1472haです。

和牛後継者学習会を開催

浦幌町和牛改良組合



学習会の様子



飼料の実物やパンフレット



氏本壮氏

3月23日、浦幌町和牛改良組合（佐藤琢也組合長）は、後継者学習会を農業会館大会議室で開催し、9名の後継者が参加しました。講師は全国酪農業協同組合連合会の氏本壮氏にお願いし、「和牛の哺育管理」について写真や図表のほか飼料の実物などを使った講演が行なわれました。

参加者は、真剣に講師の話聞いており、出生直後の体温保持の重要性や強化哺育の有意性について活発に質問をしていました。



表彰される林常行氏

林 常行氏 全国麦作共励会 全国米麦改良協会 会長賞を受賞

2月23日、ホテルポール麹町で全国麦作共励会中央表彰式が行われ、町内美園の林常行氏が全国米麦改良協会会長賞を受賞しました。

この共励会はJA全中と一般社団法人全国米麦改良協会が、麦生産における農家の生産性や経営の改善を目指し、品質の向上や流通



合理化の重要性を考慮するため、昭和49年より開催されており、全国各地の小麦を生産している個人や集団の中から創意・工夫を持ち先進的に他の模範となる農業者が表彰されています。

今回、林理事は農林水産大臣賞に次ぐ全国米麦改良協会会長賞を受賞しました。

種子馬鈴しよ選別貯蔵施設完成

3月26日、西町事務所で種子馬鈴しよ選別貯蔵施設の引き渡し式が行われました。

この施設は平成28年度産地パワーアップ事業を活用し建設されたもので、株式会社市川組が施工を行いました。

倉庫の延床面積は1489・81㎡、貯蔵量が931・6tで、種子馬鈴しよ専用の選別機と貯蔵庫

引き渡し式の様子

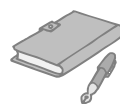


を備え、品質の向上を図って参ります。

なお、今回の事業では施設の他にコンテナ778基、フォークリフト2台を導入しており、昨年の車両洗浄施設と合わせ、専用施設としてジャガイモシストセンチュウ対策の施設整備は完了致しました。

種子馬鈴しよ選別貯蔵施設





第13回 理事会



○報告事項

- ・情勢報告
- ・組合員の加入について
- ・J A浦幌厚生資金の一部改正について
- ・固定資産（立木）の売買契約書について
- ・小麦全自動自主検定装置の発注について
- ・贈与税納税猶予に係る債務保証解除について
- ・2月末生乳生産動向について

○議案

- ・組合員の持分譲渡について
- ・職制規程の改正について

○協議案

- ・固定資産の取得及びリース取引による固定資産賃貸借契約について
- ・平成29年度2月農事組合懇談会意見要望と回答（案）について
- ・平成30年度内部監査実施計画書について
- ・平成29年度決算実地棚卸立会分担及び棚卸実施に伴う営業時間変更並びに臨時休業について
- ・期末賞与の支給について

人事異動

《退職》

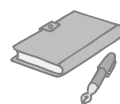
（3月31日付）

総務部貯金共済課 影山隆則▽総務部貯金共済課 門 彩伽▽営農販売部畜産課 葛西哲也▽購買部資材農機課 山下貴彦

《人事異動》

（4月1日付）

総務部長（営農販売部農産課長）浅利尚宏▽営農販売部長兼農産課長



第14回 理事会



○報告事項

- ・情勢報告
- ・組合員の死亡届と相続による加入について
- ・内部監査結果通知書
- ・J Aオンサイトモニタリングについて
- ・平成29年分所得税・消費税確定申告結果について
- ・平成30年度農業関係予算について

○議案

- ・平成30営農年組合員勘定取引限度額の設定について
- ・平成30営農年資産評価信用限度について

○協議案

- ・平成30年度特別対策組合員・要対策組合員の変更について
- ・小麦コンバイン利用料金の改定（案）について
- ・理事に対する資金の貸付について
- ・平成30年度施工業者指名について
- ・平成30年度コンプライアンス・プログラムの設定について
- ・固定資産処分及び一部除却について
- ・ゴールデンウィークの営業について

営農販売部総合コンサル課総合コンサル係主査（営農販売部総合コンサル課）初沢勝英▽総務部貯金共済課（営農販売部総合コンサル課）森崎楓▽購買部資材農機課（購買部資材農機課上浦幌支所購買係長）谷川淳▽購買部資材農機課上浦幌支所購買係（購買部資材農機課）谷山勇太

《採用》

（4月1日付）

総務部貯金共済課貯金係 畑島菜々子▽営農販売部総合コンサル課総合

コンサル係 阿部恭斗▽営農販売部畜産課畜産係 野々村直和▽営農販売部畜産課畜産係 田中芹奈▽購買部資材農機課車輛整備係 齊藤奈那花

《人事異動（嘱託職員）》

（4月1日付）

総務部考査役（総務部長）大木正幸▽購買部資材農機課生産資材係（営農販売部総合コンサル課）小林三紀夫

JAグループ通信

JAグループの連合会・中央会の活動内容を紹介します。

JA北海道大会決議事項の実践やその時々のトピックスなど、組合員の皆様に定期的にお伝えします。

各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。

JA北海道中央会



2月に、児童養護施設との調理実習体験「おとなの食育」を開催しました。興正こども家庭支援センターと共催し今回で5回目。

高校卒業後一人暮らしをしても規則正しい食生活を送ってほしいという趣旨で実施しています。

前半は札幌消費者協会 札幌ポトフの会の吉田講師より、身体に必要な栄養素や食品選びの考え方を学び、後半は料理教室を開催。参加児童は「調理方法など、わからないことを学べてとても良い機会だった。」と感謝の気持ちを話してくれました。



JA北海道信連



JAバンクを広く知ってもらおうと、3月の札幌ドームでのファイターズの試合にブースを出展しました。

当日は、春のキャンペーンへ応募された方にちよリスグッズを、JAバンクのアンケートに回答された方に試合の観戦チケットを抽選で贈呈する等、JAバンクのPRに取り組みました。

今後、様々なスポーツとの連携・支援等を通じて、JAバンクのファンづくりに向けて取り組んで参ります。



ホクレン



社会・地域貢献活動



「シーズプロジェクト」の一環として、興正こども家庭支援センターとの共催で、児童養護施設などを

単立つ高校生たちを対象に「おとなの食育」もつと牛乳を飲もう！マナー講座」をホテルオークラ札幌で開催しました。北海道の酪農、牛乳・乳製品についてや、ナイフやフォークの使い方など基本的なマナーを学びました。（この取り組みは、2014年から継続して実施しており、今年で5回目になります。）



JA共済連北海道

数多く実施している地域貢献活動を広く知ってもらえるよう、ロゴマークを制作しました。

ロゴマークに描かれた日本地図とそこから生える新芽には、全国各地の活動が地域に根付くようにという想いが込められ、手を取り合いながら歩く「貢献」の文字は地域の皆さまとJA共済が支え合う姿をイメージしています。JA共済が展開する地域貢献活動はWEBサイト「ちいきのきずな」で紹介しております。



JA北海道厚生連



組合員ならびに地域住民の皆様の生命と健康を守るため、本会事業の積極的な啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。

年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。

ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご覧ください。



~その意義と役割~

第4回 ライプハイゼンの農村信用組合

ドイツではイギリスよりも少し遅れて産業革命が起きました。やがてドイツの農村にも貨幣経済の波が押し寄せ、商人の収奪が横行する中、資金を年率100%という法外な金利で貸し付ける「高利貸し」に頼らざるを得ない状況となり、さらにこれとあわせて凶作が発生するといった悪循環に陥っていました。

こうした惨状を目の当たりにしたライプハイゼンは、すすんで富裕者の寄付を仰ぎ、慈善組合を作って困っている人に食糧を与えたり貸付を行ったりしましたが、すぐに事業は行き詰まってしまいました。ライプハイゼンは失敗した原因を考えた結果、人に頼り切るのではなく、何よりも自助の精神が基本になければならないと悟ったのです。こうしてライプハイゼンは1862年に初めての農村信用組合を作りました。

この農村信用組合は高利貸しに対抗するための仕組みとして、組合員相互が無限責任を負う（他の組合員の負債を連帯保証する）ことで信用力を高めながら、金融業者からまとめて金を借りて、それを組合員同士で低利で融資するものでした。その後、ライプハイゼンの農村信用組合は信用事業だけではなく、販売事業や購買事業も行うようになったのです。

こうした信用事業を核とした総合事業の発想は日本の産業組合、現在の農業協同組合のモデルになったといわれています。ライプハイゼンが引用したといわれる「一人は万人のために、万人は一人のために」という言葉は今も生き続けているのです。



* 2 F. W. ライプハイゼン（1818～1888年）ドイツの農村信用組合の創始に尽力した

不定期
連載

今こそJA!

19世紀半ば、イギリスの労働者は低賃金による生活苦にあわせて、生活用品の高騰、さらに商品の品質や重量を偽って設ける悪徳商人が横行するなど劣悪な生活環境におかれていました。

こうした中、1844年、社会運動家ロバート・オウエンの考え方をもとに、イギリスのランカシャー州にあるロッチデールという小都市で織物職人28名が1人1ポンドを出し合い、協同組合を設立することに成功しました。これが世界初の協同組合である「ロッチデール公正先駆者組合」です。その形態は現在の生活協同組合と同じものと言われています。

この組合が成功した理由の一つとして、組合員が自ら出資金を拠出し合い、必要なものを協同で調達して分け合う仕組みをとったことです。これは他人任せではなく、自らの暮らしを協同の力で守るということが根底にありました。

もう一つは、組合員が運営するためのわかりやすいルールを定めたことにあります。1. 購買高による剰余金の分配、2. 品質の純良、3. 取引は市価で行う、4. 現金取引、5. 組合員の平等（一人一票制）、6. 政治的・宗教的中立の原則、7. 組合員の教育促進、などを運営原則として定めました。これは「ロッチデール原則」と呼ばれ、その後いくつかの修正を経ながら今日の協同組合原則に受け継がれています。

ロッチデール組合の設立から172年後の現在、協同組合は世界で組合員数が10億人を超える組織に成長したのです。



* ロバート・オウエン（1771～1858年）イギリスの社会運動家。協同組合運動の父といわれる。

第3回 ロッチデール公正先駆者組合はなぜ生まれたか？



安全応援キャラクター
葉月 このは

危ないよ!

のひと言で事故を防ごう

ヘルメットやゴーグル、防振手袋や安全な靴を身に付けないで、草刈機を使って作業をしている人がいたら声を掛けてあげよう。

忘れてない?!

でうっかりをなくそう

トラクターのブレーキ連結ロック忘れによる転倒事故を防ぐため、運転する前は周りのみんなで声を掛けて注意しよう。

気をつけて!

は相手を想う心のバトン

農作業に出る前に、どこで、どのくらい作業をするのか伝えよう。長時間の連続作業をしないように、気を付けていってらっしゃい!

平成30年 春の農作業安全運動 展開中!

運動期間 平成30年4月～6月

北海道・北海道農作業安全運動推進本部

JA北海道中央会
JA北海道厚生連
北海道クボタ
日本ニューホランド

JA北海道信連
北海道NOSA I
中セキ北海道
エム・エス・ケー農業機械

ホクレン
北海道農業公社
ヤンマーアグリジャパン
北海道農機商業協同組合

JA共済連北海道
北海道農業機械工業会
三菱農機販売

新パズル(4月)

フ	ナ	シ	マ	ジ	マ	ハ	コ	リ
シ	ヘ	グ	ラ	ジ	マ	シ	リ	ト
メ	ギ	ジ	マ	シ	ド	ウ	ヨ	シ
ヒ	リ	ロ	ノ	ジ	ヒ	シ	ノ	マ
マ	ケ	ン	ボ	ツ	キ	ト	ウ	シ
カ	イ	テ	イ	ネ	ジ	セ	ヤ	ジ
ジ	シ	シ	ジ	マ	ジ	メ	ク	ワ
マ	ジ	マ	ジ	エ	ク	フ	シ	ア
マ	ト	ジ	ヨ	ウ	ガ	シ	マ	ウ

悪石島(アクセキジマ)、淡路島、因島、加計呂麻島(カケロマジマ)、久米島、嶮暮帰島(ケンボッキトウ)、小浜島、式根島、城ヶ島、小豆島、豊島(テシマ)、鳥島、能登島、日間賀島(ヒマカジマ)、櫃石島(ヒツイシジマ)、福江島、船島(フナシマ)、舩倉島(ヘグラジマ)、女木島(メギジマ)、屋久島

□ 解き方 国内には6千近くの島があるそうです。そこで、今回は島の名前を並べてみましたので、探してください。まっすぐであれば、縦横斜めにどの方向から読んでもかまいません。

その結果、カナが何個か残りますので、そのカナを上から読んでできる島の名前を1つお答えください。

□ 応募要領 同封のハガキに答と住所・氏名(組合員の場合は世帯主名もご記入ください)を書き、投函ください。

また、本・支所の貯金

窓口には投函箱を用意してありますのでご利用ください。

□ 締め切り 4月25日(水)(当日消印有効)

□ 賞品 正解者の

中から抽選で5名の方にエコープ商品券を差し上げます。

□ 発表 表 正解と当選者は本紙5月号に掲載します。

ウ	イ	グ	ル	パ	シ	ユ	ト	ー
バ	ロ	ー	チ	ー	シ	ン	ベ	イ
ル	カ	ベ	ヤ	ツ	ビ	カ	ド	テ
ト	ノ	ナ	イ	リ	タ	ミ	ル	ー
ー	ル	テ	ポ	ル	オ	リ	ク	ラ
ラ	イ	カ	ー	リ	ビ	リ	オ	マ
ヤ	ン	ニ	ン	ロ	ン	バル	ド	ー
ジ	ヤ	フ	ミ	ナ	ン	カ	バ	ウ
グ	ア	リ	チ	シ	ダ	ン	ス	ラ

3月号のパズルへの応募ありがとうございました。

13名中6名が正解でした。抽選の結果、次の5名の方に賞品をお送りいたします。

▽ 当選者名 (敬称略)

- 芳川 弥寿子 (敏文川上)
- 佐藤 菜緒 (泰彦栄穂)
- 部田 祐司 (本人美園)
- 廣川 拓真 (健児富川)
- 西尾 弘子 (哲司活平)

ゴールデンウィーク営業日程

部門	4/29(日)	4/30(月)	5/1(火)	5/2(水)	5/3(木)	5/4(金)	5/5(土)	5/6(日)
一般事務	休業	休業	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	休業	休業	休業	休業
貯金	窓口業務 (本所・上支所)	休業	平常営業 8:30~16:00	平常営業 8:30~16:00	休業	休業	休業	休業
	A T M (本所・上支所)	休業	平常営業 8:45~17:30	平常営業 8:45~17:30	休業	休業	休業	休業
給油所	本所	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00	平常営業 8:00~19:00
	上支所	休業	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	平常営業 8:00~18:00	休業
資材	本所・上支所	日直配置 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00
工場	本所・上支所	日直配置 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	平常営業 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00	日直配置 8:30~17:00



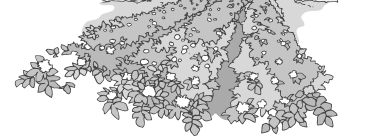
今月の抽選者は、阿部恭斗さん(総合コンサル課)です。

3月号の答は ANSWER

ベルベル語(モロッコ他)

でした

普及センター 情報



◆北海道麦作共励会
最優秀賞および全
国米麦改良協会全
長賞受賞！



写真 全国麦作共励会
中央表彰式にて

前頁でも掲載しております
浦幌町美園の林氏が、平成29
年度北海道麦作共励会最優秀
賞（個人の部）および全国米
麦改良協会会長賞（個人の部）
を受賞されました。



そこで、受賞に至った林氏
の小麦栽培の取り組みを紹介
します。

◆継続した有機物の 施用

堆肥の投入は先代の時から
欠かさず行っており、40年以
上継続しています。その堆肥
は近隣畜産の農家と麦稈交換
で入手し、JAのコントラク
タを利用して年に2回切り返
しを行ったものを、小麦あと
に4t/10a投入しています。

また、小麦収穫後にはえん
麦野生種も最低限60日間の生
育期間を確保出来るように作
付しています。

◆透排水性改善

粘性が高い土壌が多く、計
画的に事業を活用した暗きよ
施工を行い、補完的に自力施
工（下層に山砂利を入れて、
表面には炭をまいて混和）も
行っており、排水改善を強く
意識しています（図1）。

◆ほ場ごとの作業機 の使い分け

ほ場ごとに条件が異なるた
め、それぞれに応じた整地管
理を行っています。たとえば
粘性の高いほ場ではアッパ
ロータリ、砂質系では正転ロ
タリ、前作物の残渣が気にな
るような場合はパワーハロー
と使い分けており、踏圧や耕
盤層形成回避のためにロータ
リの2回がけは行わないこと
を徹底しています。
特に粘性の高いほ場ではソ
イルクランブラによる施工を
実施しており、湿害年の影響
を最小限に留めています。

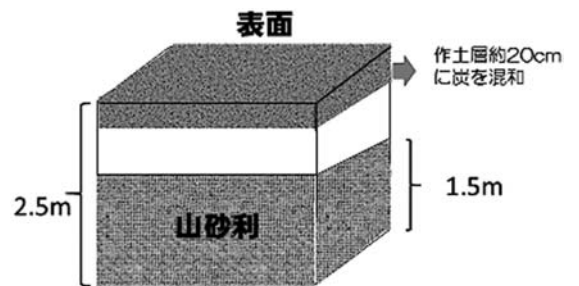


図1 自力施工の土壌断面イメージ

◆適正茎数の確保

種子は全量更新で、適期は
種を厳守し、早晩に応じて1
50〜225粒/m²で調整し、
越冬前の生育量確保に努めて
います。越冬後も凍上害によ
る根浮き対策としてケンブリッ
ジローラによる鎮圧を行い、
適正茎数の確保と根張り向上
を図っています。

◆適正施肥

熟畑化が進み、リン・カリ
が蓄積されてきているため、
土壌診断をもとにリン酸・カ
リを抑えた銘柄を使用し、適
正施肥に努めています。また、
春以降はほ場観察による茎数
や葉色値をもとにして施肥窒
素量の調整をしており、起生
期、幼穂形成期、止葉期を目
安に生育に応じた細やかな施
肥体系を実施しています。そ
の中で、同一ほ場内でも生育
ムラに応じて施肥量の加減を
行い、ほ場ごとで登熟が揃う
ように心がけています。

◆病害虫防除を適期に

赤かび病防除はほ場観察と
天候を鑑みて、開花始からの
適期防除を実施しています。
また、地域では葉枯症の発
生も散見されるため、止葉期
にも防除を実施して、止葉を
最後まで生かして千粒重の増
加につなげ、歩留まり率向上
に結びつけています。

◆浦幌町としての功績

今回の受賞は「個人の部」
ですが、十勝全体が非常に
苦戦した平成28年産で、浦
幌町産が安定した生産量を
確保したことが評価された
結果でもあります。
今後とも地域全体として、
より一層の安定供給に向け
た小麦栽培に取り組みまし
ょう。

★土壌診断と適正施 肥の実施を！

3〜4年に一度は必ず土壌
診断を行い、それに基づいた
適正施肥を心がけましょう！

ちくさん情報



◎きれいに搾って素早く冷却

◎めざせランク1 = 体細胞数30万以下、生菌数1万以下

◎ホクレン十勝家畜市場
・育成牛市場（3月5日）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
育成牛	-	-	-	560,594

・乳牛市場（3月7日）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初妊牛(ET)	7 921,240	754,920	861,531	957,449
初妊牛(ET)	-	-	-	1,204,501
経産牛	-	-	-	445,956

・乳牛市場（3月23日）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
初妊牛(ET)	14 921,240	714,960	841,860	928,919
初妊牛(ET)	1 1,260,360	1,260,360	1,260,360	1,138,290
経産牛	1 635,040	635,040	635,040	396,800

次回市場	乳牛	4月19日（農協順：23）
5月市場	育成牛	5月2日（農協順：16）
	乳牛	5月9日（農協順：8）
	乳牛	5月24日（農協順：13）

・肉牛市場（3月13日～16日）

頭数	最高価格	最低価格	浦幌平均価格	十勝平均価格
和牛素牛(去勢)	76 1,158,840	585,360	797,793	821,790
和牛素牛(雌)	63 856,440	219,240	657,291	680,440
繁殖雌牛	7 586,440	437,400	507,909	692,666
廃用牛	12 351,000	152,280	256,050	254,409
交雑牛(去勢)	10 496,800	379,080	445,932	490,082
交雑牛(雌)	42 433,080	252,720	365,811	380,467

次回市場	4月10・13日	（農協順 黒毛：6・交雑牛：9）
5月市場	5月16・17日	（農協順 黒毛：5・交雑牛：8）

◎ホクレン十勝枝肉市場（3月平均単価）

	（単位：kg/円）				
	A-5	A-4	A-3	A-2	平均単価
和牛	2,357	2,166	1,850	1,672	2,119
	AB-5	AB-4	AB-3	AB-2	平均単価
交雑牛		1,300	1,171		1,083

4月市場 7日・21日

◎初生犢の集荷は、十勝中央家畜市場対応となり、下記の日程で集荷致します。

◎十勝中央家畜市場

4月開催日
3日・6日・10日・13日・17日・20日・24日・27日
5月開催日
1日・8日・11日・15日・18日・22日・25日・29日

◎畜産公社出荷日 4月都度協議

◎畜産物の販売希望者は、早めに畜産課へご連絡下さい。
集荷には特段のご協力をお願い致します。尚、初乳は充分与えて下さい。

△乳生産に必要な主要栄養素▽

乳生産に必要な主要な栄養素としてエネルギー、たんぱく質、ミネラル（カルシウム、リン）およびビタミンを挙げ、栄養必要量が設定されています。しかし、牛乳に含まれる主要な栄養素は、脂肪とたんぱく質と糖とミネラルなどです。乳脂肪の主な原料は、ルーメンで生産される揮発性脂肪酸（VFA）の酢酸と酪酸です。もちろん飼料中の脂肪なども材料となります。たんぱく質は主に飼料中のたんぱく質と微生物のたんぱく質、乳糖の主な材料

はVFAのプロピオン酸と吸収したたんぱく質です。乳牛の乳量を決定するのは、主に乳糖の合成・分泌量といわれています。乳糖で乳糖が水を伴う形で分泌されることによって、乳がつくられると考えられています。いわば、乳糖が牛の体内水分を引っ張ることで、乳がつくられるわけです。このため、乳糖の材料になる糖質が不足すると、乳量も低下し、糖質よりも脂肪の供給が多ければ、乳脂肪率の高い牛乳が生産されてしまいます。

◎浦幌町の乳牛頭数（搾乳農家）2月

経産牛			育成牛	合計
搾乳牛	乾乳牛	計		
3,274頭	427頭	3,701頭	2,706頭	6,407頭

◎生乳生産量（2月出荷分）

実績乳量	前年実績対比	4月～2月実績乳量	4月～2月前年対比	経産牛1日1頭当乳量
2,680t	103.9%	30,811t	97.1%	29.2kg

◎生乳成分と乳代単価（2月）

項目	脂肪率 %	無脂固形分率 %	単価内訳(円)		
			生乳単価	補給金単価	合計
平均					
全道	4.05	8.84	91.72	8.29	100.01
十勝	4.00	8.87	91.62	8.29	99.93
浦幌町	4.04	8.90	91.99	8.29	100.27

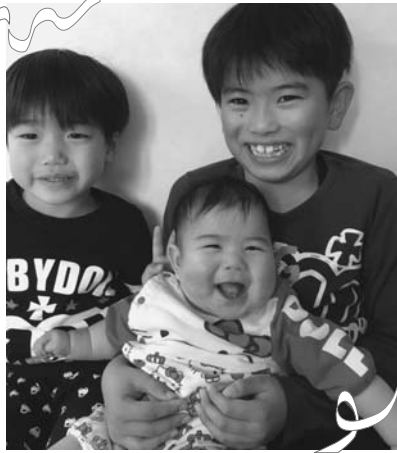
◎衛生的乳質検査結果（2月）

ランク	生菌数			体細胞数	戸数
	1	2	3		
全道	15,974 (97.0)	481 (2.9)	10 (0.1)	13,216 (80.2)	5,491
十勝	3,452 (98.2)	60 (1.7)	1 (0.1)	3,033 (86.3)	1,172
浦幌町	138 (97.1)	4 (2.9)	0 (0.0)	106 (74.6)	48

上段は3旬計の件数・下段()は%



我が家の子宝



円山地区 **高橋** **凛生**くん(7歳,右)
義生くん(4歳,左)
紅音ちゃん(5ヶ月,中央)
 (高橋恭平さん・泉美さん夫妻のお子さん)

- **好きな食べ物は？**
 凛生：チョコレート、ポテチ（のりしお味）
 義生：ピーナッツ、バナナ
- **宝物、マイブームは？**
 凛生：紅音、トラクターのおもちゃ
 義生：ゲーム、ドリル
 紅音：キティちゃんのガラガラ、おすわり
- **チャームポイントは？**
 笑顔（3人ととも）
- **家でのお子さんの様子は？**
 お兄ちゃん2人は何をするにもまずケンカをしますが、いつも2人で楽しく遊んでいます。
- **成長を感じる場面**
 凛生・義生：畑仕事を手伝ってくれることと妹の面倒を見てくれること。
 紅音：寝返りやおすわりができるようになったこと。
- **どんな子に育ててほしいですか？**
 思いやりのある優しい子に育ててほしいです。

4月のカレンダー

※ 行事日程は変更になる場合があります。

日	事 項
	辞令交付
2	第1回企画会議 平成29年度末退職者送別会
4	和牛改良組合視察研修（～5日） J A道青協第67回定期総会・研修会
5	十勝農協連第132回臨時総会 ホルスタイン改良同志会毛刈り勉強会 第1回十勝地区農協組合長会議
9	大豆耕作者会議（上支所10:00～、西町14:00～）
10	十勝地区農協青年部協議会 第1回部長・事務局会議 小麦耕作者会議（上支所10:00～、西町14:00～）
12	第49回浦幌町B&Wショウ
13	第1回農事組合長会議 農事組合小麦係会議
19	アルーダ十勝スプリングフェア
20	第65回浦幌町農民連盟定期総会
23	第2回企画会議
24	ヨーネ病定期検査（上支所9:00、本所13:00）
25	第1回理事会 浦幌町農業委員会総会
26	第44回浦幌町乳牛検定組合定期総会 第12回浦幌町酪農ヘルパー有限責任事業組合定期総会

新 晴耕雨読

180

今回は立花隆著・薈田純一写真「立花隆の書棚」(中央公論新社)を取り上げます。本書は、立花隆の蔵書がある3ヶ所(著者所有のネコビルと近くの倉庫、大学の研究室)の書棚をすべて写真に撮り、それぞれの本棚の前で、著者が並んでいる本について色々語るといふ体裁になっています。とにかくビックリします。取材テーマが決まると、著者は関連する本を予め何十冊も購入し、読み込んでから取材を始めるのだそうです。サルをテーマにした時は、日

本中のサル学者殆ど全員に取材をしたと本書で語っています。取材分野もけた外れに広く、田中角栄から医療、政治思想、サル、宇宙、出版、農業など多岐にわたっており、書棚は概ねテーマ別にまとめてあるとのこととです。蔵書数は正確には不明で、10万〜20万冊の間だろうと著者は述べています。先にも書いたように、本棚はすべて写真で掲載されているのですが、背表紙のアップ写真の少ないのが残念です。おかげで、タイトルや著者名を読み取るのに一苦労しました。

著者の「臨死体験(上下)」(文藝春秋)は、テーマがオカルトっぽく、面白く読むことができました。(り)

