



HOLSTEIN ホルスタイン通信

2020-6

令和2年6月1日発行 通巻第794号
発行所 北海道ホルスタイン農業協同組合
〒001-0015 札幌市北区北15条西5丁目5
電話 011-726-3111 FAX 011-726-3135
ホームページアドレス <http://www.holstein.or.jp>
発行人 専務理事 齋藤 眞澄 博
編集者 参事 千葉 義博

主な項目

- ◆平成31年度道内の血統登録頭数は17万8千頭 2頁
- ◆登録部からのお知らせ：ライアス始めていますか 5頁
- ◆未經産GNTP上位200追加牛（2020.4） 8頁

速報

第15回全日本ホルスタイン共進会 「今年度の開催中止」を決定

【2020北海道ホルスタインナショナルショウ（全共予選会）】等も中止

（一社）日本ホルスタイン登録協会は今年10月31日から11月2日に開催予定の第15回全日本ホルスタイン共進会の今年度中止を決定いたしました。

「新型コロナウイルス感染症」拡大の防止と本感染症が終息する見通しは極めて不透明な状況にある中で、今回の開催地である九州・沖縄ブロックの実行委員会と慎重に協議を重ねた結果であります。

これを受けて当組合は5月27日開催の通常総会前の理事会において、全共の予選会と位置付けていた北海道ホルスタインナショナルショウ並びにジュニアカップの開催と付帯行事であるゴールデンナショナルセール及び受精卵オークションの開催について協議を行いました。

結論として、本感染症における北海道での発症率は全国の中で高い水準にあり、緊急事態宣言の解除も全国で最も遅くなったことなどを鑑み、道内の乳牛改良のけん引的役割を果たしている出品者が一堂に会する事はきわめて無謀であり、今後の本道酪農並びに体型改良に大きな影響を与え、ともに多大な損失となる可能性が極めて大きいことから、ナショナルショウ等の開催も中止することに決定いたしました。

全共にあっては前回の北海道大会以降、組合員

の皆様方にはこの大会に向けて準備を重ねてきたことと存じますが、何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

なお、第15回全共が来年に延期されるか否かについては、今後地元実行委員会で協議することとなっておりますので、その結果については改めてご案内いたします。



平成31年度 北海道における ホルスタインの血統登録頭数17万8千頭に 《前年比で9,200頭以上増加》

2019（平成31）年度の北海道におけるホルスタイン雌牛の血統登録頭数は自動登録が開始された平成14年度以降2度目の17万頭越となり、平成17年度に達成していた記録を更新し178,313頭となりました。昨年度の登録頭数は169,102頭でしたので、前年度よりも9,200頭以上（前年度対比105.4%）の増加となりましたが、このような大幅な増加の背景には、道内における乳用牛飼養頭数の回復基調が鮮明になってきたことと、昨年度に引き続き性選別精液の利用が普及していることが影響しています。

性選別精液由来の雌牛登録が好調

図1には、北海道で登録されたホルスタイン雌牛における通常精液と性選別精液由来それぞれの登録頭数、さらに性選別精液由来の登録雌牛の割合について、過去10年間の推移を示しました。血統登録頭数は2010（平成22）年度から2016（平成28）年度まで15万3千頭から15万9千頭の範囲で推移しましたが、2017（平成29）年度には16万頭をわずかに超えた後、2018（平成30）年度には17万頭に迫る登録頭数となっていました。そして、2019（平

いんりゃり。

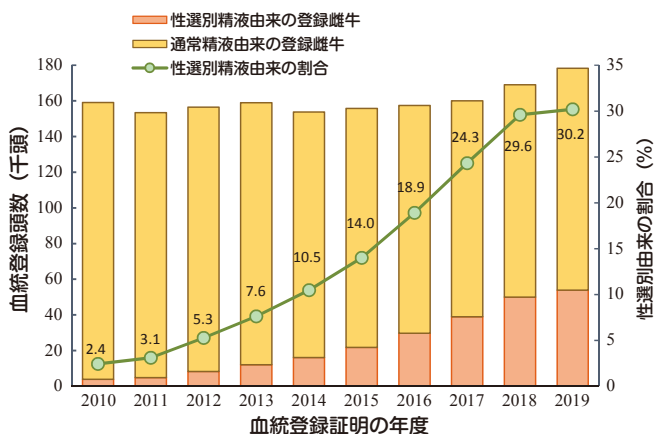


図1. 北海道のホルスタイン雌牛において、全登録頭数と性選別精液由来の雄を父に持つ登録頭数および性選別精液由来の雄を父に持つ登録雌牛割合の年度における推移

成31）年度にはついに17万頭を大幅に超え、17万8千頭という記録を達成しました。その間、性選別精液由来の父牛から生産された雌牛の登録割合は増え続けましたが、その上昇速度は右肩上がりで増加し2016（平成28）年度から2018（平成30）年度の3年間は毎年5ポイント前後の上昇が確認され、2018（平成30）年度には性選別精液由来の登録雌牛が29.6%を占めるまでになりました。しかし、2019（平成31）年度には30.2%に留まり、その上昇スピードは緩慢になっています。

図2には性選別精液を輸入精液と国産精液に分けて娘牛の血統登録頭数を示しました。性選別精液由来の血統登録雌牛において、2019（平成31）年度に血統登録された国産精液由来の雌牛は2018（平成30）年度と比較して増加しましたが、輸入精液由来の雌牛はわずかに減少しました。2018（平成30）年度から2019（平成31）年度にかけて性選別精液由来の登録頭数の割合がわずかな上昇に留まった背景は、輸入性選別精液の利用が前年よりも伸びなかったことにあると考えられます。

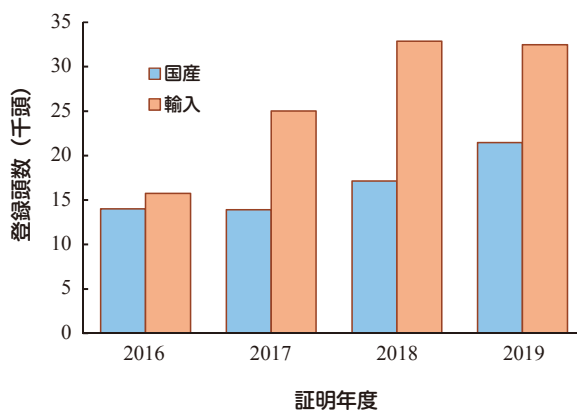


図2. 北海道のホルスタイン雌牛において、性選別国産精液と同輸入精液の父を由来とする血統登録頭数の年度に対する推移

ホルスタイン飼養頭数の回復基調が鮮明に

北海道における2019（平成31）年度の血統登録頭数が大幅に増加した原因について、昨年度からの性選別精液由来の雌牛の増加だけでは十分説明できません。

図3には北海道における過去10年間の各3月末日時点におけるホルスタインの飼養頭数を示しました。この資料は、(独)家畜改良センター個体識別部に集積されたデータの中で、自動登録のためにデータ利用の同意を得ている農家（同意農家）の情報を集計したものです。集計に利用した雌牛には白黒斑の無登録牛も含まれます。その内、92%から93%がホルスタインの血統登録牛で占められています。また、同意農家には搾乳農家だけでなく、公共牧場や育成預託農家等も含まれているので、北海道におけるホルスタインの飼養頭数をほぼ網羅している集計値と思って良いでしょう。

雌牛の飼養頭数は、2010（平成22）年3月には87万9千頭でしたが、酪農家の高齢化・後継者不足などによる離農や廃業が進み、2017（平成29）年3月には82万4千頭までホルスタインの飼養頭数が減少しました。このような状況の中、2015（平成27）年3月には酪肉基本方針が策定され、初めて生産基盤の弱体化の懸念が示されました。また、それに基づいて畜産クラスター事業による国からの補助も始まり、飼養規模の拡大や飼養管理の改善が進みました。その結果、2018（平成30）年頃から北海道におけるホルスタインの飼養頭数が増加し、2020（令和2）年3月には約85万3千頭まで回復しています。



図3. 北海道の各年3月末日時点におけるホルスタインの飼養頭数（白黒斑の無登録牛も含む）
 (独)家畜改良センター個体識別部に集積されたデータを利用

このように北海道の血統登録頭数の増加は、性選別精液の普及だけでなく、ホルスタインの飼養頭数が回復基調にあることも大きな要因と考えられます。

**黒毛の授精率が最近上昇、
性選別の授精率は平均20%程度**

北海道における雌牛の血統登録は9割以上が自動登録です。そのため、家畜改良センター個体識別部に出生報告が届いた後、通常であれば1ヵ月以内にほとんどの雌牛が血統登録されます。例えば、今年6月に登録された雌牛の多くは昨年7月または8月に受胎した雌牛から生産された娘牛です。そのため、2020（令和2）年度の血統登録頭数を予測すれば、1年ほど前の人工授精記録の集計から、その傾向を把握することができます。

図4には北海道においてホルスタインの雌牛への黒毛和種精液とホルスタインの性選別精液のそれぞれ授精割合(%)を示しました。黄色の網掛け部分は2019（平成31）年度の授精数であり、これらは2020（令和2）年度に血統登録される雌牛の出生頭数に影響します。ホルスタインに対する黒毛和種精液の授精割合は、2015（平成27）年から2018（平成30）年頃までの期間、20%から23%の範囲で変動を繰り返しながら推移していました。しかし、2019（平成31）年に入ると黒毛和種精液の授精割合は明らかな上昇傾向が見られ、2019（平成31）年12月以降27%を超えるようになりました。

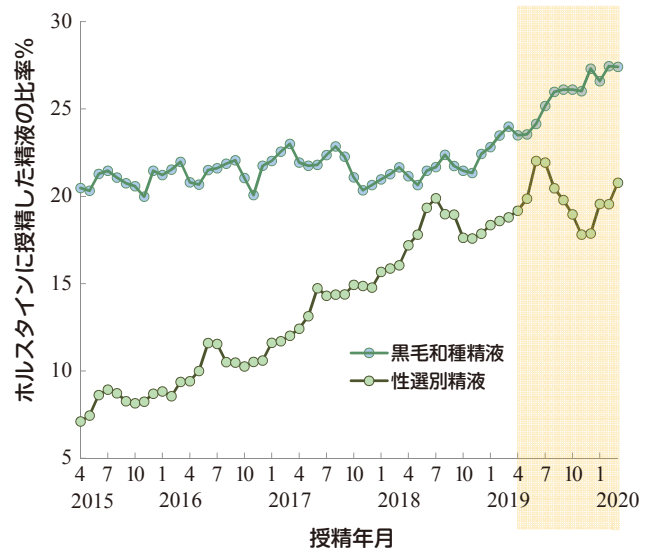


図4. 北海道においてホルスタインの雌牛へ授精した黒毛和種精液とホルスタイン性選別精液の各割合(%)
 (一社)北海道家畜人工授精師協会調べ

一方、性選別精液の授精割合は、ここ数年増加傾向を示しましたが、2019（平成31）年6月から7月をピーク（約22%）に上昇スピードが減速しています。しかし、各年度で授精割合を比較した場合、2019（平成31）年度における性選別精液の授精割合は平均19.8%であり、2018（平成30）年度の平均18.4%と比較し約1.4%上昇しております。

今年度の登録頭数は平成31年度を若干下回るか

図5にはホルスタイン雌牛に授精した通常精液と性選別精液および黒毛和種精液の各授精数を示しました。授精数の合計は毎月80万から90万件の間で推移していますが、2019（平成31）年度は前年度と比較し7千件ほど授精数が増えています。これは黒毛和種の授精件数が前年度と比較して4万件、性選別精液の授精が1万5千件ほど増えている一方で、通常精液の授精が前年度よりも4万8千件減少しているためです。2019（平成31）年度は前年度と比較し通常精液の授精数が減少していますが、雌牛生産の確率が非常に高い性選別

精液の利用が確実に増加していることから、2020（令和2）年度における雌牛の血統登録頭数は昨年度の実績より下回るとしても、かなり近い実績まで達成できるのではないかと考えています。

（登録部長：河原）

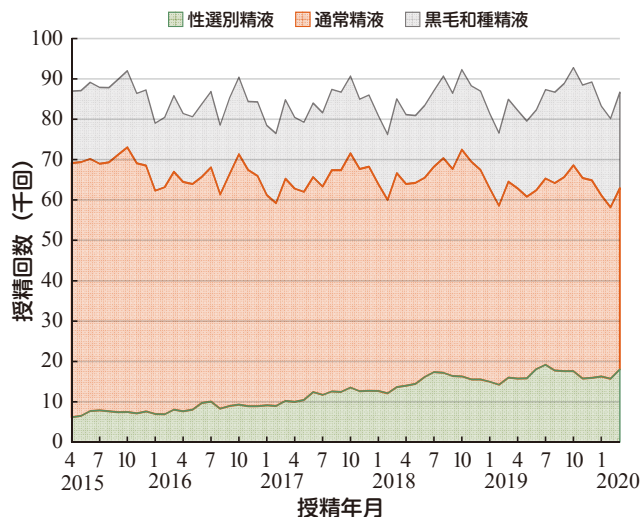


図5. 北海道においてホルスタインの雌牛へ授精したホルスタインの通常精液と性選別精液および黒毛和種精液各授精数
（一社）北海道家畜人工授精師協会調べ

附表. 平成31年度 北海道における地域別・品種別の血統登録証明件数

| 地区 | ホルスタイン | ジャージー | ブランスイス | エアシャー | ガーンジー | 合計 |
|-----|---------|-------|--------|-------|-------|---------|
| 石狩 | 2,921 | 18 | 4 | | | 2,943 |
| 空知 | 1,002 | 16 | 3 | | | 1,021 |
| 上川 | 7,841 | 42 | 48 | 7 | | 7,938 |
| 後志 | 1,100 | 6 | 5 | | | 1,111 |
| 道南 | 4,028 | 22 | 23 | | | 4,073 |
| 胆振 | 1,602 | 14 | 20 | 1 | | 1,637 |
| 日高 | 1,874 | 15 | 10 | | | 1,899 |
| 十勝 | 49,812 | 176 | 256 | 2 | | 50,246 |
| 釧路 | 26,997 | 74 | 114 | | | 27,185 |
| 根室 | 36,878 | 130 | 80 | | | 37,088 |
| 網走 | 26,617 | 192 | 57 | | 5 | 26,871 |
| 宗谷 | 12,666 | 25 | 29 | | | 12,720 |
| 留萌 | 4,826 | 18 | 23 | | | 4,867 |
| その他 | 149 | 0 | 0 | | | 149 |
| 合計 | 178,313 | 748 | 672 | 10 | 5 | 179,748 |



登録部からのお知らせ

スマホで RIUS (ライアス)、始めていますか

《 開設から1年、さらに使い易くなったライアスで血統能力証明書をもっと身近に 》

ライアスの正式名称は登録情報活用システムですが、英語名Registry Information Utility System for Dairy Cattleの頭文字を取ってRIUS (ライアス) と命名しました。ライアスは、2019 (平成31) 年4月から血統能力証明書をWeb上で閲覧・管理できるシステムとして、日本ホルスタイン登録協会が運用しています。

《簡単にわが家の歴代優秀記録牛を調べることも》

ライアスは証明書を身近に、しかも手軽にいつでもどこでも見ることができることを意識して開発されたインターネットサービスなので、パソコンだけでなくスマートフォンやタブレットでも閲覧することができます (図1)。

また、紙面の制約上、血統能力証明書に表示しきれなかった血統情報や審査成績、さらには共進会賞歴もそれぞれのブラウザ画面で参照することができます。

さらに、ライアスは個体情報だけでなく、歴代情報も開示しています。これは牛群内の歴代の記録牛を乳量順や乳脂量順に並べ替え、他の牛と比較しながら見る情報です。ライアスの開始当初は歴代情報として検定成績しか閲覧できませんでした。2020 (令和2) 年2月には審査成績と生涯成績の歴代情報を見ることができるようになりました (図2)。これにより、わが家の優秀記録牛を簡単に調べることができるようになりました。

《ぜひ、今年度も牛群ごとの検定成績証明の申込みを》

ライアスは、牛群ごとの検定成績証明を毎年申込みしていただければ、検定成績だけでなく血統情報や審査情報、さらには遺伝情報までも手元のスマホで見ることができます。今年度も5月から牛群ごとの検定成績証明申込の受付が開始されます。検定成績証明は3つの種別に分かれており、10ヵ月以内の検定成績は非公式検定にならない限り必ず証明します。それ以外の種別としては希望

図1. ライアスにアクセスするためのQRコードとスマートフォンの画面



により1年と1乳期の検定成績を申込みことができます。これらの証明書は終了した月ごとにまとめて発行しますので、そのタイミングでライアスの血統能力証明書も閲覧が可能になります。なお、牛群ごとの検定成績証明を申込み場合、牛群基本料として年間11,000円 (消費税込) が必要になります。また、10ヵ月の検定成績証明は、四半期ごと (7月、9月、12月および翌年3月) に乳検の分娩報告に基づき自動受付を行い、1件当たり1,100円の証明料を請求します。1年および1乳期の検定成績は、必ずしもそれぞれの日数まで搾乳できるとは限らないので、所定の日数まで到達した記録のみを証明します。今年度も牛群ごとの検定成績証明を申込み頂き、ライアスの使い易さを実感してみてください。

《いつでもどこでも見たい時に証明書を取り出せる》

北海道において年間100頭以上登録する酪農家はすでに250戸近くに上ります。そのため、証明書が多すぎて整理が追いつかず、見たい時に探し出すのに時間がかかるなどの話を聞くようになりました。しかも、血統能力証明書は産次だけでなく検定の申込み種別が終了するたびに発行枚数が増えしていきますから、どれが古くてどれが新しい証明書

図2, 今年3月からライアスに新しく開設された審査成績と生涯成績の歴代情報



なのか非常に煩雑な整理を余儀なくされていました。証明書の枚数が多すぎるのならば、一層のこと登録協会のWeb上で証明書を管理してペーパーレス化を進め、酪農家の皆さんが携帯しているスマートフォンで見たい時にすぐ閲覧できるようにすれば、もっと手軽に活用できるのではという発想からライアスが生まれました。

まずは血統能力証明書のペーパーレス化からライアスを開始したので、運用開始後は血統能力証明書の印刷・送付は原則として省略しています。ただし、家にはパソコンがなく、携帯電話もガラケーという方もいますので、十分なインターネット環境が整備されていない酪農家のことも考慮して申込農家の希望により、当分の間は血統能力証明書を従来通り印刷発行します。また、血統能力証明書の印刷省略に伴い、毎月、証明した検定成績を一覧にした「検定成績証明書」を発行しています。

なお、検定成績証明書は、ライアスの証明牛一覧の画面でも同様な様式で見ることができます。血統能力証明書は証明牛一覧の画面からPDFデー

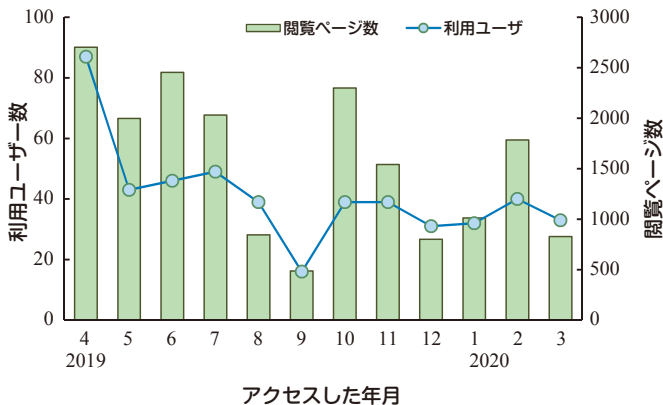
タとしてダウンロードでき、必要に応じてそのまま閲覧できますし、プリンターがあれば印刷することも可能です。

《これからも、酪農家に関心を持つ情報を開示》

ライアスの運用が開始されてから1年が経過しました。今までの利用状況を調査してみますと、スマートフォンやモバイルを利用したアクセスの割合は33%と意外に少なく、一方でパソコンを利用したアクセスは67%でした。血統能力証明書をダウンロードして印刷する場合は、モバイルよりもパソコンの方が便利なのかもしれません。

図3には、北海道における毎月の利用者数と閲覧ページ数を示しました。昨年4月の利用が非常に多くなっていますが、ライアスの利用開始にともない、「どんな情報なのか?」、試しにアクセスしてみた方、関心を示した方が多かったことを示しています。また、夏場の忙しい8月と9月を除けば、毎月40前後のユーザーの利用が確認できます。牛群ごとの検定成績証明農家は北海道で約800戸いま

図3. 北海道における毎月のライアス利用者数と閲覧ページ数



すから、まだ利用方法がわからない方も多数いると思います。今年度は牛群検定の指導立会や登録委員の研修会場の場を利用して根気強く丁寧な説明を行いながらライアスのユーザーを増やしていく計画です。

表1には、この1年間に北海道の酪農家がライアスにアクセスして、どんな情報をどれだけ閲覧したかを示しました。

最も閲覧回数が多かった情報は血統図の情報であり、4,195件ありました。証明牛一覧の閲覧回数は2,424件あり、この画面から血統能力証明書のダウンロードや印刷を行っていると思われます。次に閲覧回数が多い画面は審査成績の個体情報です。血統能力証明書には初産時の得点と最高得点しか

表1. ライアスの各情報画面とそれらを閲覧した回数

| 情報の画面 | 閲覧回数 |
|------------|-------|
| トップ画面 | 6,270 |
| 血統図の個体情報 | 4,195 |
| 証明牛一覧 | 2,424 |
| 審査成績の個体情報 | 1,263 |
| 証明状況画面 | 1,082 |
| 検定成績の歴代情報 | 1,334 |
| 検定成績の個体情報 | 973 |
| 共進会賞歴の個体情報 | 255 |
| 審査成績の歴代情報 | 142 |
| 生涯成績の歴代情報 | 131 |

表示されていませんが、審査成績画面ではすべての審査成績を閲覧できますので、アクセス回数が多くなったのではないかと推察しています。生涯成績と審査成績の歴代情報は2020（令和2）年2月に新しい機能として開示された情報ですが、すでに閲覧回数は100件を超えています。登録協会では、ライアスの利用状況を詳細に把握・分析しながら、今後も酪農家の皆さんが関心を持つ情報・役立つ情報を閲覧できる機能を充実させていきたいと考えています。

（登録部長：河原）



第6回理事会の概要

【報告事項】

- 前回理事会（3/26）後の主な処理事項について
 - 3/27 宇都宮顕彰会第3回理事会
 - 4/9 北海道ホルスタイン改良協議会三役会
 - 13 北海道ジュニアホルスタインクラブ
運営委員会三役会
 - 13-14 平成31年度決算監査会
 - 14 (株)JHBS平成31年度決算監査会
 - 20 宇都宮顕彰会監査会
 - 5/7 (株)JHBS取締役会
- (株)JHBSの収支決算状況について

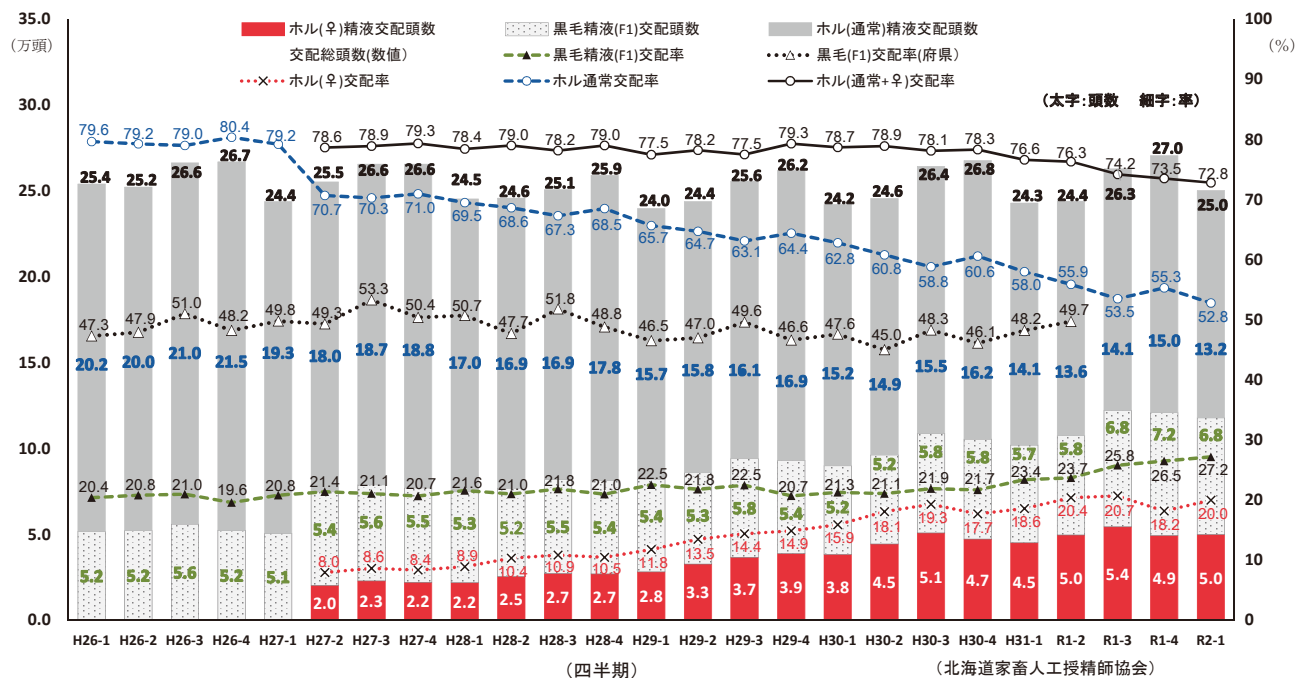
【協議事項】

- 組合員の加入・譲渡・脱退について
期首：964名 加入：2 脱退：4名 現在：962名
- 第74回通常総会提出議案について
 - 平成31年度事業報告書、貸借対照表、損益計算書、附属明細書、剰余金処分案の承認について
・定期（決算）監査報告について
 - 令和2年度事業計画及び収支計画の設定について
 - 令和2年度賦課金の賦課及び徴収方法について
 - 理事及び監事の報酬について
- 監査報告書に対する考え方について
- 通常総会の考え方について
- その他

日時：令和2年5月7日（木）13時30分
場所：HOLSTEIN BLDG；JHBS大会議室

令和2年度第1四半期（1-3月）の全道におけるホルスタイン種への利用精液状況（2020.04）が（一社）北海道家畜人工授精師協会から公表されました。

乳用牛へのホルスタイン精液（通常・♀）・黒毛精液の交配頭数および率の推移（全道・府県：H26-R2・1）



未経産牛GNTP上位200（2020年4月追加牛）

独立行政法人家畜改良センターから、未経産牛 1,678 頭のゲノミック評価成績が追加計算されましたので、2020-2 月公表分に追加し再度ランキングされた上位 200 相当の未経産牛を掲載します。

| 順位 | 登録番号 | 総合指数 | 名号 | 所有者 |
|-----|------------|--------|-----------------------------|-----------------------|
| 8 | 1555513403 | +3,979 | マギーデール モントーヤ チャーミング | 北海道 中野 義嗣 |
| 10 | 1505013830 | +3,931 | グリーンバンク ドラマ フロッシー ET | 北海道 久保田 良幸 |
| 27 | 1536997093 | +3,783 | デイベロップ スカイバック ヒラリー 9709 | 北海道 株式会社 稲川牧場 |
| 50 | 1494814579 | +3,655 | ルージュモンテ ソリユーション セレブリティ | 北海道 赤坂 一弘 |
| 52 | 1555513366 | +3,649 | マギーデール C モントーヤ ルーエラ | 北海道 中野 義嗣 |
| 75 | 1429719511 | +3,560 | ピュアソウル ビジョン AM リオン ET | 北海道 丹治 智寛 |
| 86 | 1494214164 | +3,536 | ストレチア スラムダンク クレア ET | 北海道 坂口 和彦 |
| 95 | 1421919117 | +3,513 | イナパート ソリユーション プロフィット | 北海道 奥 祐樹 |
| 99 | 1576311330 | +3,508 | ベルヤング サンビレッジ ウイスコンシン ビュー ET | 北海道 滝本 和男 |
| 108 | 0869013791 | +3,494 | エルムデール FSS タオ ルーミー ET | 北海道 株式会社 エルムデールファーム |
| 109 | 1369624883 | +3,491 | ブルームーン ホット メイ ET | 北海道 永利 嘉成 |
| 110 | 1520613169 | +3,490 | ロックフィールド デイジー アルタローソン | 北海道 岩田 政徳 |
| 121 | 1369624845 | +3,467 | ブルームーン モデル リズ ドルチェ ET | 北海道 永利 嘉成 |
| 124 | 1450016917 | +3,464 | YKT ロータミー モーン | 北海道 杉浦 尚 |
| 145 | 1453916757 | +3,418 | ハツピネス RAL SOL フルール ET | 北海道 有限会社 ハツピネスホルスタインズ |
| 163 | 1377826958 | +3,384 | BRF ヒューイ S キューティ スカーレット | 北海道 株式会社 バイリッチランドファーム |
| 172 | 1536997468 | +3,377 | デイベロップ ジヤレット ローラリン 9746 ET | 北海道 株式会社 稲川牧場 |
| 174 | 1377826989 | +3,376 | BRF ヘミングウェイ S ハニー ET | 北海道 株式会社 バイリッチランドファーム |
| 183 | 1574111048 | +3,370 | リープリング モーニングビュー ローズマリー | 北海道 株式会社 リープリングファーム |
| 185 | 1552311019 | +3,366 | エキスパート フェドラ フランシス ET | 北海道 黒田 敏夫 |
| 190 | 1605447979 | +3,360 | サリックス ソリユーション 4146 | 北海道 株式会社 SALICS DAIRY |

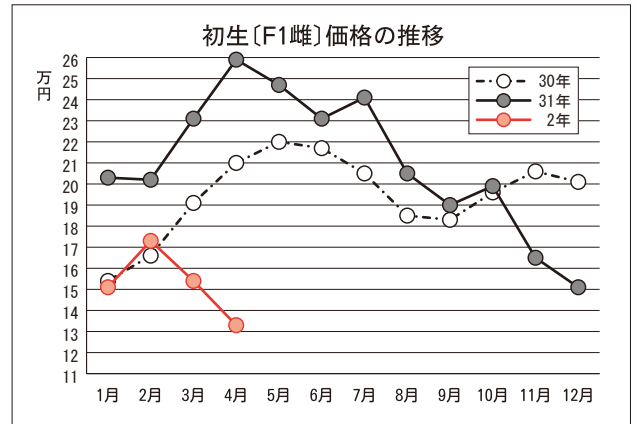
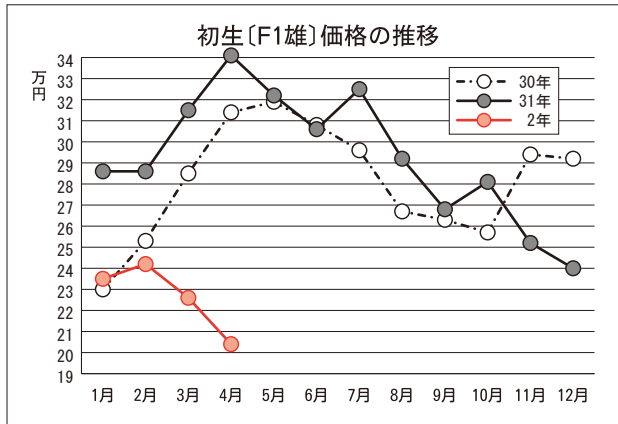
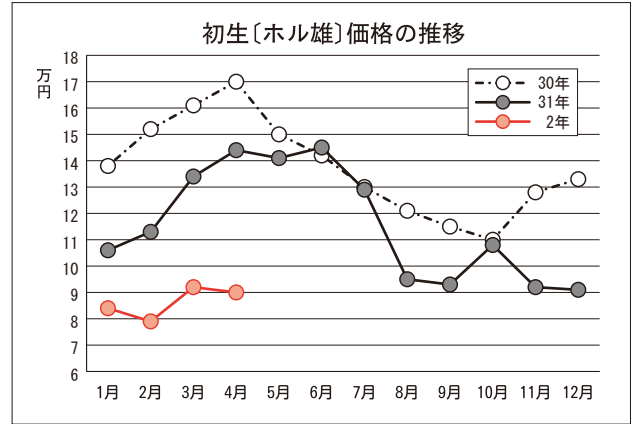
北海道ホルスタイン農協 家畜市場成績

■ 初生〔ホル雄・F1雄・F1雌〕平均価格の推移 ■

(単位：万円)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----|------|------|------|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| ホル雄 | 8.4 | 7.9 | 9.2 | 9.0 | | | | | | | | |
| F1雄 | 23.5 | 24.2 | 22.6 | 20.4 | | | | | | | | |
| F1雌 | 15.1 | 17.3 | 15.4 | 13.3 | | | | | | | | |

(税込)



■ 最近の家畜市場成績 (5月19日開催) ■

| 種類 | 内 訳 | 出場頭数 | 成立頭数 | 最高価格 | 最低価格 | 平均価格 |
|------|------------|------|------|----------|----------|----------|
| 乳用牛 | 育成牛 | 7頭 | 7頭 | 497,200円 | 303,600円 | 379,657円 |
| | 初妊牛(88%以上) | - | - | - | - | - |
| | 初妊牛(88%未満) | - | - | - | - | - |
| | 経産牛 | - | - | - | - | - |
| 初生犢 | ホル雄 | 82 | 82 | 166,100 | 16,500 | 106,284 |
| | ホル雌 | 1 | 1 | 300,300 | 300,300 | 300,300 |
| | ホルフリー | 8 | 8 | 89,100 | 1,100 | 55,550 |
| | 黒毛雄 | - | - | - | - | - |
| | 黒毛雌 | 2 | 2 | 309,100 | 302,500 | 305,800 |
| | F1雄 | 65 | 64 | 304,700 | 96,800 | 219,141 |
| | F1雌 | 57 | 57 | 221,100 | 44,000 | 149,716 |
| | 乳用種雄 | - | - | - | - | - |
| | 乳用種雌 | - | - | - | - | - |
| | 肉専用雌 | - | - | - | - | - |
| 肉用牛 | 1年以上ホル雌牛 | 67 | 67 | 281,600 | 83,600 | 181,221 |
| | その他肉用牛 | 11 | 11 | 297,000 | 16,500 | 143,300 |
| 馬 | 馬 | 3 | 3 | 198,000 | 121,000 | 154,000 |
| めん山羊 | 緬山羊 | - | - | - | - | - |
| 合計 | | 303 | 302 | 497,200 | 1,100 | 163,802 |

(税込)

乳牛予想相場表

(令和2年6月予想)

| 規格 | 月 齢 | 中 | 上 |
|----------|--------|---------|-------|
| 88血統未濃満度 | 6~8ヶ月 | 28~33万円 | 33~万円 |
| | 9~11ヶ月 | 33~38 | 38~ |
| | 初妊牛 | 65~70 | 70~ |
| 88%以上概上ね | 6~8ヶ月 | 30~35 | 35~ |
| | 9~11ヶ月 | 35~40 | 40~ |
| | 初妊牛 | 68~73 | 73~ |
| 成績証明娘牛 | 6~8ヶ月 | 33~38 | 38~ |
| | 9~11ヶ月 | 38~43 | 43~ |
| | 初妊牛 | 70~75 | 75~ |

(注) 初妊牛は8~9月に分娩するもの。

体型審査予定

※審査は実施のおよそ1カ月前を目途にお申込み下さい。

日程 7月6日～7月17日

- 上川地区：全管内
- 後志・渡島・檜山地区：全管内
- 十勝地区：
新得・清水・芽室・鹿追・士幌・上士幌
- 網走地区：
遠軽・上湧別・佐呂間・網走・常呂・東藻琴・
斜里・小清水・清里・女満別・美幌

日程 7月27日～8月7日

- 石狩・空知地区：全管内
- 十勝地区：豊頃・浦幌・本別・足寄・陸別
- 釧路地区：
釧路・阿寒・鶴居・幌呂・白糠・音別・弟子屈
- 根室地区：中標津・計根別

日程 8月17日～8月28日

- 胆振・日高地区：全管内
- 十勝地区：
帯広・川西・大正・音更・木野・高島・池田・幕別・札内
- 根室地区：根室・別海・西春別
- 網走地区：
紋別・雄武・興部・滝上・西興部・湧別
- 宗谷地区：全管内

日程 9月1日～9月11日

- 十勝地区：中札内・更別・大樹・広尾・忠類
- 釧路地区：標茶・浜中・厚岸
- 根室地区：標津・上春別・中春別・計根別（一部）
- 網走地区：
北見・相内・上常呂・置戸・訓子府・端野・留辺蘂
温根湯・津別
- 留萌地区：全管内

ひとこと

今年のゴールデンウィークは新型コロナウイルスの影響で外出を控えていた方も多いのではないでしょうか？私も実家に帰省でもしようかと考えていたのですが、家族に迷惑をかけてもいけないので、事態が収束してからのお楽しみにすることにしました…。

実家といえば、以前帰省した際に部屋の整理をしていたところ、学生時代の文集を見つけたので久しぶりに見返してみました。それほど昔というわけでもないですが、その時の情景が思い起こされてとても感慨深いものがありました。

その文集を作った時の周りのブームは〇〇さんを何かに例えたら？というものだったようで、何ページにも渡って様々な例えが作られていました。その項目の中には、動物に例えるなら？というものもあり、当時の自分は優しそうだからゾウ、体の線が細いからキリンという二つが多かったようですが、父とこの話をしたところ、「お前は牛だろ。」と言われて正直驚きました。父から見た当時の私は、

ぼーっとしているかと思えば、好奇心旺盛で視界に入ってくる様々なものに興味を示し、それが急に動いたり予想外のことが起きたりするととても驚き、騒ぎ立てる様子が牛に似ていたそうです。当時はそれほど牛のことが好きではなかったし、その頃に言われていたなら、もっと違う動物はいないのかと複雑な気持ちだったと思います。ですが、今になって考えると納得する場面もあり、周りの友達が挙げたどの動物よりも、当時の私の本質を見抜いていたのだと実感しました。また、自分がどういう人間なのかを知れる良いきっかけにもなりました。案外自分のことを知っているようで、意識して考えないと気付けないような一面がまだまだありそうです…。

さて、これを読んでいる皆さんは自分を動物に例えるならなんと答えるでしょうか？もしかすると、皆さんも自分が思っているものとは全く違う動物のように見られているかもしれないですね。コロナで社会が暗くなっている今だからこそ、ちょっとした話のネタとして周りの人と一緒に質問しあってみるのはいかがでしょうか？

『たいき』