

I Love Churui
I ❤ ちゅうるい

2
2018 Vol. 513



JA忠類青年部は毎年大晦日恒例となるアイスキャンドルを忠類神社にて作成致しました。元旦には沢山の参拝客で賑わいをみせました。



<http://www.ja-churui.com>

Contents

和牛組合新年研修会	2
J Aグループ通信	3
干支の人々	4
普及センター技術情報	6
生乳生産状況表	7



新年研修会・交流会開催 忠類和牛改良組合

平成三〇年一月三〇日、忠類和牛改良組合（高橋一男組合長）は新年研修会を開催致しました。

講師に、一般社団法人家畜改良事業団十勝種雄牛センター栗田業務課長、全国畜産農業協同組合連合会帶広事業所姉崎所長、十勝農業改良普及センター十勝南部支所餌取普及員に依頼致しました。



興味深い内容に、真剣な面持ちで受講されました

研修会後は、交流会が開催され、今後の素牛生産に向け、会員間の意見交換も交えながら、終始和やかな雰囲気で交流会を終えました。

励会における枝肉情報、『P黒948 福之姫』、『P黒982愛之国』といった新規種雄牛の紹介を含めご講演いただきました。

次に全畜連帶広事業所姉崎所長より、『肥育農家が求める子牛づくりについて』と題してご講義いただきました。

まず始めに、家畜改良事業団栗田課長より『平成二十九年度の和牛素牛・枝肉市場の動向及び今後の展望について』と題し、ご講演いただきました。

最後に普及センター餌取専門普及指導員より、素牛市場における最近の忠類出荷牛の傾向についてお話し頂きました。

素牛の体高値やDG値と価格との相関関係や、初期発育の重要性など、グラフを交えながら分かり易くご説明をいただきました。



次）は、十八回目となる大晦日には青年部員八名が参加し、アイスキャンドルの点灯を行いました。作成期間にも暖かい日が続くなど毎年、懸念されていましたが、十二月二十七日～三十一日の四日間で約二百五十個のアイスキャンドルを作成することができ、大晦日の夜には沢山の参拝者が訪れました。

J A 忠類青年部（部長東口雄
次） 忠類神社にアイス
キャンドル設置！

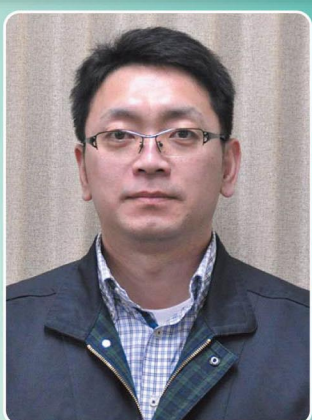
訂正とお詫び

農協だより12月号裏表紙の「年末年始のご連絡の下部に事故受付センターの電話番号を記載しておりましたが、誤りがありましたことを深くお詫び致します。正しくは0120-258931（フリーダイヤル）となります。何かありました際には上記電話番号まで宜しくお願い致します。

宮農部生産課農産係

江口 忠

一月九日付採用



新採用職員紹介
よろしくお願いします！



J A 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。

JJA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。



J Aによる事例発表の様子↑

JA北海道中央会

昨年11月21日に札幌市で開催し

北海道大会（第2年開催）の決議事項



ホクレン

道産牛乳・乳製品の消費拡大を目的に酪農家の拠出金で継続的に実施している「ミルクランド北海道」事業の一環として、東京都武蔵野市吉祥寺の商業施設「コピス吉祥寺」に期間限定ショップ「MILK LAND HOKKAIDO→TOKYO」(平成29年11月15日～平成30年3月25日)を開催し、北海道酪農を広くPRしております。会場では北海道の酪農家が実際に訪れ来場者と交流するイベントも毎月開催しています。





JA北海道信連

昨年11月に「食」と「農」をテーマに開催された「北海道アグリ・フェード」に参加しました。当団は、キャンペ

ンペーン」等のPRを行つたほか、口座開設を予約された方に「ちよりスプランケット」をプレゼントしました。今後も積極的にイベント等へ参加し、JAバンクのPRを通じて、サポート一づくりに取り組んで参ります。



JA北海道厚生連



JA共済連北海道

「第69回さっぽろ雪まつり」7丁目会場にて、平成29年度JA共済全道小・中学生交通安全ポスターコンクールの入賞作品65点を展示します。JAとJA共済連北海道は、交通ルールの大切さや交通安全に対する願いが描かれた小・中学生の皆さん的作品を通して、交通事故防止の意識づくりにつなげたいと考えています。



昨年の会場の様子↑



昨年の会場の様子↑



干支の人々

先月号に引き続き2月号では小学生の干支の子供達を紹介します♪

今年の目標！



上当

常丸 聖仁

苦手なところと漢字練習などに力を入れたいです。

そして六年生になつてから楽しみなのは、修学旅行です。修学旅行で一生の思い出になるくらい沢山樂しみたいです。

今年の目標！



生花

河口 隼人

新年度あけましておめでとうございます。ぼくの今年の目標は、野球と勉強で、分からることを無くすことです。

野球で、ぼくはファーストなので、誰が投げた球でも取り、どんな球でも止められるように頑張りたいです。

バッティングでは、昨年フォアボールでの出墨が多かつたので今年は球をよく見てヒットを打てるようになります。

二つ目は、国語と算数の勉強を特にがんばりたいです。

昨年は、分からることが多かつたので、家庭学習での、算数では、です。

二つ目は素ぶりです。冬の間で一万本を目標に頑張っています。12月

12日までは2758本なので残り7242本をしつかりやりたいです。

三つ目は、声をしつかりだすことです。

今年で6年なので、6年として

チーム全体を引っ張つていけるような声をだしていきたいです。

雪がとけたらすぐ大会なので冬の間にやることをしつかりやって全道大会に行けるように頑張ります。僕はそろばんもやっているので、今年は初段をとりたいです。今年の試験で80点から90点が準初段100点から110点までが初段なので110点を目指します。一年間頑張ります！

新年あけましておめでとうございます。ぼくの、今年の目標は野球で十勝大会で勝ち進んで全道大会に出ることです。

そのためには3つあります。

野球で、ぼくはファーストなので、誰が投げた球でも取り、どんな球でも止められるように頑張りたいです。

二つ目は、国語と算数の勉強を特にがんばりたいです。

昨年は夏に肘をこわしてしまったので

大会までに肘を治して試合にでたい

です。

することと発言力を上げることです。

まず、学力を上げるという目標は、私は算数がものすごく苦手なのでほかの教科も上げたいですが、特に算数を今よりもっとがんばりたいです。

次に下級生にやさしくするという目標は、全校生徒とコミュニケーションをとれば楽しい学校生活になるとと思ったからです。

最後に発言力を上げるという目標は、勉強中に自分の考えをあまり言わないほうなのでみんなみたいに自分の考えをきがるに発言したいです。

でも私は六年生になつての修学旅行がすごく楽しみです。五年生の時にあつた、宿泊学習で学んだことをいかし、楽しむだけではなく、いろいろなことを学んでクラスみんなでの思い出を作りたいです。

私は四月から、六年生になりました。私が最上級生としての目標は学力を上げることと下級生にやさしく



栄町

蛍原 舞桜

新年あけましておめでとうございます。

私は夏に肘をこわしてしまったので

大会までに肘を治して試合にでたい

です。

二つ目は、国語と算数の勉強を特にがんばりたいです。

昨年は、分からることが多かつたので、家庭学習での、算数では、です。

今年は夏に肘をこわしてしまったので

大会までに肘を治して試合にでたい

です。

二つ目は、国語と算数の勉強を特にがんばりたいです。

昨年は、分からることが多かつたので、家庭学習での、算数では、です。



六年生の目標！



新生

大坂
英

す。明けましておめでとうございま

私が今年がんばりたいことは卓球と英語です。卓球では、サーブとドライブをうまくできるようにしたいです。サーブはもつと色々なサーブをおぼえて試合で勝ちたいです。ドライブは不ツトにひつかかって入らないことが多いのと、強く打てないのでネットにひつかからないで強く打てるようになつて、試合でたくさん勝てるようになりたいです。

私は今年英語をやりたくてスケートをやめたのでたくさん勉強をしま



朝日

川島
優奈

<img alt="A portrait of a young girl with short dark hair, wearing a pink top. The photo is framed by a white border and positioned in the center of the page. To the right of the photo, vertical Japanese text reads '最優秀年になつてがんばりたい事!' (Things I want to do to become the best student). To the left of the photo, vertical Japanese text reads '新年あけましておめでとうござい' (Happy New Year) and 'ます。' (and). Below the photo, the girl's name is written vertically: '朝日 川島 優奈' (Asahi, Kawashima, Yuna).</div>



榮町

今年の目標！

そして六年生になつて一番樂しみなことがあります。修学旅行です。皆でいろいろな所に行つたりしたいです。六年生になるので、一生けんめいがんばりたいです。

アノです。年中から始めたピアノですが、なかなかうまくひけないから練習してうまくなつていきたいです。あと、「子犬のワルツ」を弾いてみたいですね。とても、私にとつてはなんいどこのたかい曲だけど、いつかひいてみたいですね。



そして昨年英検の四級に受かりました。四級は二回受けていて、一回目で落ちていたので、すごくうれしかったです。そして私の今年の英語の目標は、六年生で三級に受かることです。三級は中学校三年生のはんないので受かるかわからないけどた

生まれてから十二年たつので私は
今年六年生になります。六年生にな
なつてがんばりたいことがあります。
す。字をきれいに書くことです。六
年生になつたら、五年生よりももつ
ともつときれいな字で書きたいで
す。

今年は、犬どしです。私は犬どしに生まれました。私のお父さんも犬どしに生まれたので、三十六きいちがいます。



榮町

阿部未空

六年生になつたら、今までより大
変な事が増えていくと思うけど樂し
みな修学旅行や星空キャンプなどみ
んなとの良い思い出をたくさん作つ
ていきたいです。



子牛の寒冷対策その2

以前の号においても触れさせていただいておりますが、現場で実践されている子牛の寒冷対策の一部をご紹介します。

一 カーフウォーマーの利用

カーフウォーマーとは、出生直後の新生子牛の乾燥、加温を目的した装置のこと（写真1）で、最近は事業の補助も後押しして、導入する農場が増えていきます。出生直後の子牛は体脂肪



写真1

二 ほ乳量を増やす

ほ育牛の適温域は十三℃～二十五℃で、下限の十三℃を外気温が下回ると熱産生を始めると

率が3%前後と皮下脂肪の蓄積が少なく、体の表面積が体積に比べて大きく、冷えやすい体型であるといえます。また、出生直後の子牛は母胎内の三十八℃から一気に外気温に曝されます。正常な子牛でも気温二十℃で産まれて生後十二時間で一℃も体温が低下することが報告されており、冬期間は出生後の体温低下がさらに顕著になることは容易に想像ができます。

カーフウォーマーによつて乾燥、保温することで、出生後の寒冷ストレスを回避し、その後の疾病リスク低減効果を実感している声も聞かれます。

三 体熱の環境への放射、冷たい床への熱伝導を防ぐ対策

敷料を豊富にすること、カーフジャケットを着せるることは、

いわれています。換言すると、外気温が十三℃を下回ると、増体に向けられるはずだった摂取エネルギーが体温を維持するために使われてしまうということです。対処として、冬期間は寒冷によりエネルギーをロスする分、ほ乳量を1割～2割増やすことが推奨されています。



写真2

カウジャケットを着用、赤外線ヒーターで保温している個別ベン。
敷料の下は断熱性資材を使用している。



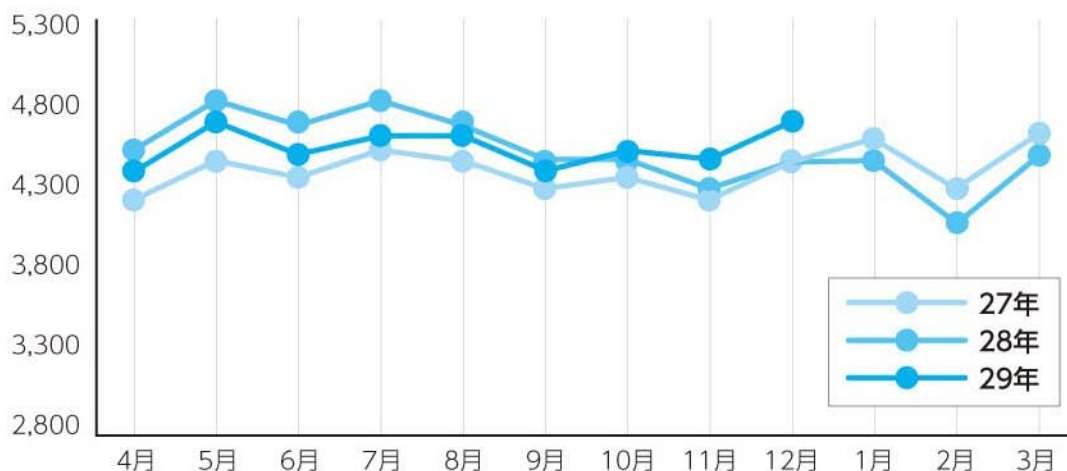
写真4



写真3

を設置して、子牛の周りの温度を上げること、寝床に断熱性資材を敷いて冷たい床への熱伝導を防ぐことも寒冷対策として有効な技術です（写真3、4）。

生乳生産状況表



ホクレン十勝家畜市場だより



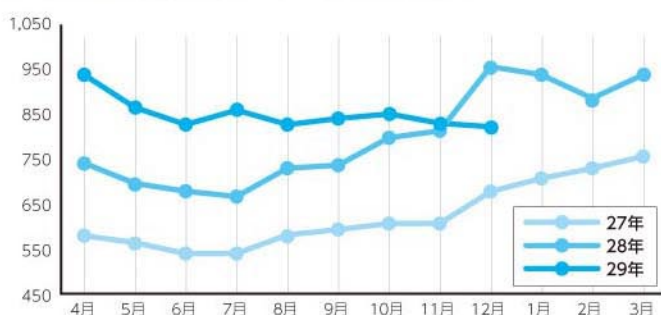
乳牛

- 売買頭数: 574頭 (成立71.8%)
- 平均価格(税込): 829千円 (先月比6↓、前年比137↓)

相場予想

先月の平均価格は、初妊牛導入に対する高値警戒感により、ほぼ横ばいで推移しました。今月は、春分娩牛の需要増加による導入需要が想定されますが、高値を警戒する動きもみられ、平均価格は横ばいなし強含みで推移すると考えられます。

乳牛市場〈初妊牛〉平均価格の推移



黒毛和種・F1

結果速報

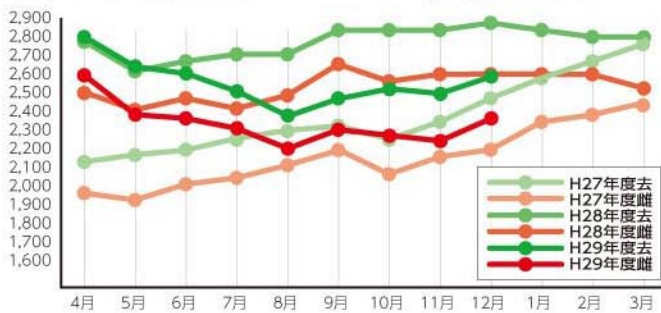
●売買頭数

- 黒毛和種去勢 **994頭** (成立92.2%)
- 乳用交雑種去勢 **1,085頭** (成立96.7%)
- 黒毛和種雌 **714頭** (成立93.3%)
- 乳用交雑種雌 **1,221頭** (成立96.3%)

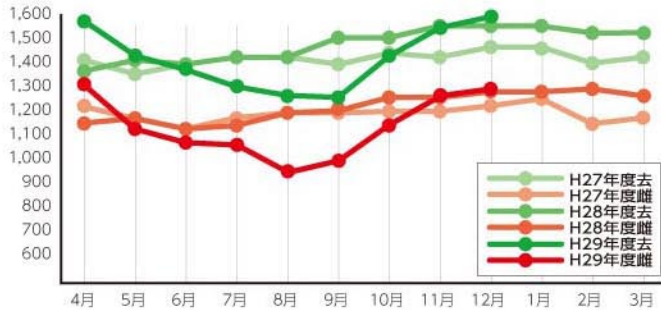
●kg単価

- 黒毛和種去勢 **2,578円** (先月比 92↑)
- 乳用交雑種去勢 **1,574円** (先月比 42↑)
- 黒毛和種雌 **2,370円** (先月比117↑)
- 乳用交雑種雌 **1,277円** (先月比 21↑)

肉牛市場〈黒毛和種251-300kg〉kg単価推移



肉牛市場〈F1〉kg単価推移



牛の状態を見極めよう！

牛の世話中、牛の予想外の動きによる事故が多発しています。一瞬の不注意が重大な事故につながることがあります。

[都道府県事故情報(平成23年4月～24年3月)集計結果より]

牛の世話中に発生した事故の主な報告実例

- 牛舎内で牛床の敷きわらを直していた際、突然牛が寄ってきてその弾みでバランスを崩しフォークを右足甲に刺し負傷
- 牧場牛舎内のパーラーから搾乳が終わった牛を誘導中、牛と壁の間に挟まれ左肋骨を骨折
- 牛舎にて搾乳作業中、搾乳機を落とした際、牛に右手親指を蹴られ靭帯損傷
- 畜舎で清掃作業中、牛に押され転倒し右肩を脱臼
- 牛舎から搾乳場へ牛を連れてくる際、発情中の牛に追いかけて胸付近を頭突きされ打撲
- 牛舎内で搾乳作業中、牛にミルカーをかけようとした際、突然牛が暴れだし倒れてきたので避けようとしたが、間に合わず体を挟まれ負傷
- 育成牛舎で除糞作業中、牛同士がケンカをし、牛の後部で作業していたため、牛と鉄パイプの間に挟まれ左背中肋骨を圧迫され負傷

あわてずに！

牛の状態に常に気をはらい、予期できない動きにも
あわてずに対応できるよう事前安全確認に努めま
しょう。

