

# 農協だより

平成29年4月発行

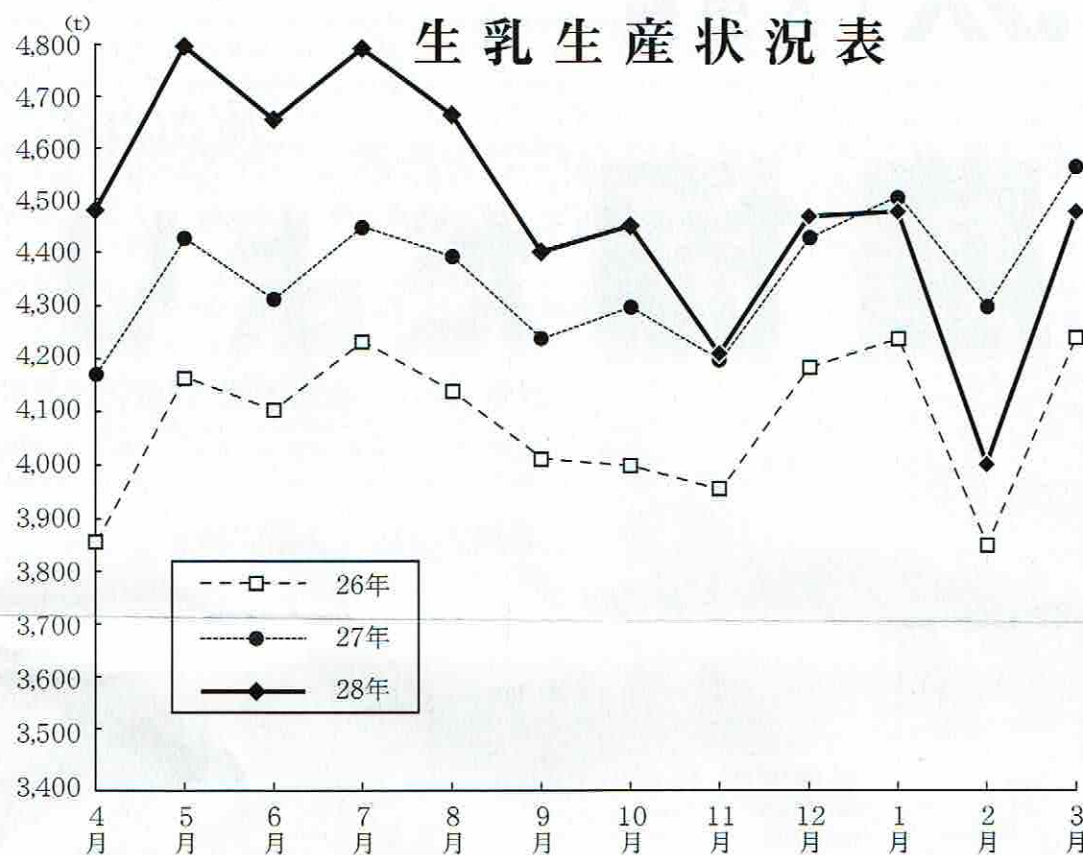


## ～J A忠類資材店舗・給油所 春の合同展示会～

4月19日 J A忠類資材店舗前駐車場において資材店舗・給油所春の合同展示会を開催致しました。今回も農業用資材や農機具をはじめとし、ベジタによるタマネギの詰め放題、昼食頃には200食限定のインデアンカレーも販売され、沢山の人が来場されました。

## 主な内容

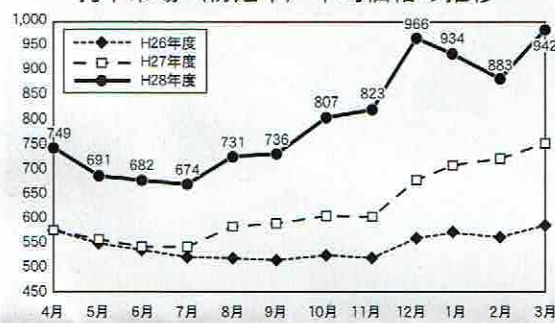
- ★生乳生産状況表 ..... P 2
- ★忠類和牛改良組合定期総会 ..... P 3
- ★ J A忠類酪農部会定期総会 ..... P 4
- ★技能実習生帰国作文 ..... P 4～5
- ★十勝農業改良普及センター南部支所  
普及センター技術情報 ..... P 6
- ★ J Aグループ通信 ..... P 7



## ホクレン十勝家畜市場だより

### [乳牛]

乳牛市場(初妊牛) 平均価格の推移



○売買頭数：912頭（成立84.8%）

○平均価格(税込)：942千円（先月比59↑、前年比185↑）

～相場予想～

先月の平均価格は、春分娩牛の購買意欲が高かったため強含みで推移しました。

今月も引き続き導入需要が見込まれ、平均価格は横ばいで推移する考えられます。

### [黒毛和種・F1]

～結果速報～

○売買頭数

黒毛和種去勢：860頭（成立91.7%）

乳用交雑種去勢：1,291頭（成立94.6%）

黒毛和種雌：669頭（成立94.4%）

乳用交雑種雌：1,182頭（成立95.9%）

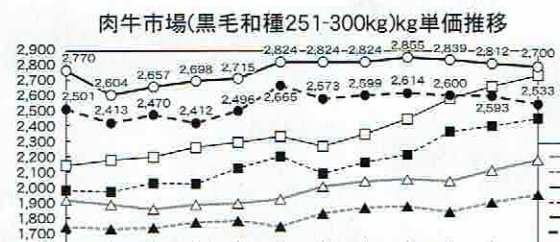
○kg単価

黒毛和種去勢：2,790円（先月比22↓）

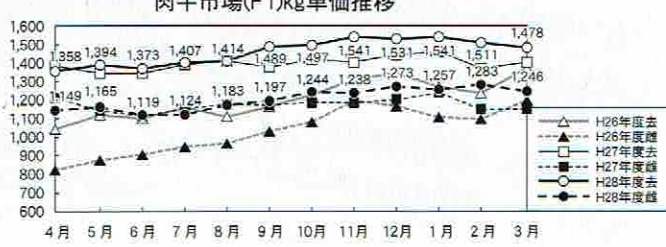
乳用交雑種去勢：1,478円（先月比33↓）

黒毛和種雌：2,533円（先月比60↓）

乳用交雑種雌：1,246円（先月比37↓）



肉牛市場(F1)kg単価推移





## 第三十七回 JA忠類酪農部会定期総会開催

J A忠類酪農部会は、四月十日に会員十九名のもと第三十七回の定期総会を行いました。

渡辺部会長の開催挨拶に続き、多田組合長が挨拶をされ、次いで来賓を代表して幕別町役場忠類総合支所経済建設課長川瀬彦氏より祝辞を頂き、議事へと進行しました。

指名により多田篤氏（新生）が議長に選出され、第一号議案（平成二十八年事業報告並びに収支決算報告の承認について）、第二号議案（平成二十九年事業計画ならびに収支決算案の承認について）協議され、原案通り承認されました。

第三号議案では役員改選が行われ、平成二九年度役員については次の通り。

部会長 渡辺 靖之（再任）	副部会長 井田 寿美恵（再任）	副部会長 多田 篤（再任）	監事 安宅 邦博（再任）
監事 大和 章二（新任）	監事 その他の報告として二十九年度より、原敦氏（元忠類）、白井		



第37回定期総会の様子

隆氏（晩成）が加入することとなりました。

また、総会前に乳質改善共励会褒章式が行われました。

共励会の上位者は次の通り。

（最優秀賞）菅原 正幸（東宝）

（優秀賞）豊田 祐二（豊成）

川島 秀樹（上忠類）

（優良賞）大石 幸男（豊成）

遠藤 雄次（東宝）

（四位） 東口 雄次（元忠類）

### 胡述彩

研修先 メニーフィールド  
デイリーファーム

陳娟娟  
ちんえんえん  
研修先 スリーピースティリー

私はスリーピースティリー牧場の研修生陳娟娟です。時間は本当にはやい。二年の研修が終わりました。

当初来た時は色々な心配がありました。故郷とは違った環境のなか、お兄さん家族と付き合いとても親しくなることができ、私たちの生活でも様々な面倒を見てくれて、いつも買いたい物や旅行などに連れて行ってくれました。冬には暖かい服を買ってくれて家族のようしてくれました。

仕事の時には親切で、時には厳しい面もありました。時が経ち、仕事を少しずつできるようになりました。最後に皆さん本当にありがとうございました。日本に来て本当に良かった。私は一生忘れません。皆さんの健康と幸せを心より祈ります。



## 技能実習生帰国（九、十期生）

（研修を終えて）

全ての人の健康を願っています。

農協だより三月号に引き続き中国技能実習生の作文を掲載致します。

今回は九、十期生の作文をご紹介致します。

私は多田牧場の二年生胡述彩です。先にお母さん、お父さんと洪先生、そして農協の方々に感謝します。研修中は故郷を離れ、研修をしていました。本当はとても寂しいです。でもお母さんの熱心さから私は毎日楽しい時間を過ごすことができました。仕事に加えてお母さんは沢山の場所に私たちを連れて行ってくれました。動物園、ガーデンと海辺、楽苦能会が主催する様々な活動がありました。毎回皆一緒に出掛けます。とても楽しいです。毎年一番忙しいシーズンは牧草収穫、一番疲れます。私たちも温泉に行って沢山の料理を食べました。この生活は大変でしたがとても楽しかったです。最後になりますが、私は毎日幸せでした。

仕事の時には親切で、時には厳しい面もありました。時が経ち、仕事を少しずつできるようになりました。最後に皆さん本当にありがとうございました。日本に来て本当に良かった。私は一生忘れません。皆さんの健康と幸せを心より祈ります。

鮑

銀双

研修先 齋藤牧場

私は齊藤さんの研修生鮑です。二年間お世話になりました。日本に来たばかりの時は生活の中で多くの不慣れな事が多くありました。お父さんとお母さんの注意深い配慮と指導により、自信を持つて仕事をするようになります。生活の中でもだんだん慣れました。時間が空いたときにお父さんとお母さんは私を温泉に連れて行ってくれました。色々面白くておいしい物をくれ、お祭りにも連れて行ってくれました。この二年間の沢山の思い出と経験は私の一生の財産になりました。ありがとうございました。

師

丹丹

研修先 向井牧場

師

麗

研修先 向井牧場

そして私たちの世話もたくさんしてくれました。この一年間私の仕事と生活において本当にありがとうございます。お母さん本当に感謝ざいました。お母さん本当に感謝します。皆さんありがとうございます。お世話になりました。

私は研修の日を快適に過ごしました。祝日にはおみやげを買い、平日には果物を送ります。ありがとうございます。時間があれば中国に遊びにきてください。長い時間本当にお世話になりました。どうもありがとうございます。皆さんどうぞお元気で。



ところを勉強しました。

近い将来もっと良くなると信じています。お父さんとお母さんは親切で善良な人だと深く感じています。

衣食住と日常のすべてが忙しい中、私は研修の日を快適に過ごしました。

祝日にはおみやげを買い、平日には果物を送ります。ありがとうございます。時間があれば中国に遊びにきてください。長い時間本当にお世話になりました。どうもありがとうございます。皆さんどうぞお元気で。

この度、三月末日をもちまして退職致しました。

村田 孝



## 退職にあたつて

謹んで厚くお礼申し上げます。今後は、皆様から教えて頂いた事、仕事を通して得た数々の経験等を活かしていくたら思つています。何卒変わらぬご交誼をお願い申し上げます。

最後に皆様のご健康とご多幸、併せて忠類農協のご発展を心よりご祈念申し上げ、お礼と退職の挨拶とさせていただきます。長い間、お世話になり本当にありがとうございました。

●十勝農業改良普及センター十勝南部支所 ●

## ○牧草地の植生を保つために(

牧草更新後の雑草対策  
○雑草に負けない牧草を育てる

悪影響を及ぼします。刃はしつかり研いだものを使用しましょう。

春に播いた牧草地の雑草対策

は掃除刈りが重要です。一年生広葉雑草の成長点を刈り取ってしまうことで、雑草の生長、繁殖を抑える方法です。

### ○刈り取り時期

一般には種後40~60日ぐらいで、雑草の草丈が20~30cmになつた頃が目安です。

### ○刈り取り高さ(図1)

15cm以下、5~10cmくらいの高さで刈り取ります。(雑草の生長点は15cm程度)。  
\*15cmより高く刈ると、雑草再生の可能性が高くなります。  
\*低すぎると牧草の再生が遅れます。

### ○刈り取り刃の研磨

また、根の浅い新播草地では、切れない刃で作業すると、牧草を引き抜いたり根を傷める等の

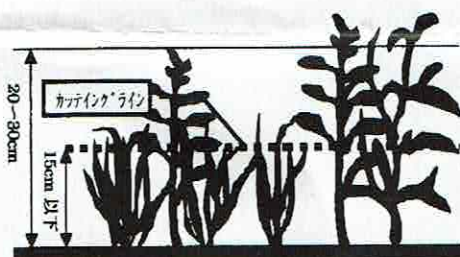


図1 掃除刈りの刈り取り高さ

## 掃除刈り後の追肥

○牧草の生育を確保する

が枯れるといつた生育不良や養分の欠乏が見られたら窒素成分で2~4kg/10ルアを追肥します。

## 新播草地の施肥管理

○スラリーの散布時期

は種当年から翌年一番草刈取後までの散布はスラリー散布時のタイヤ跡でチモシー再生が抑制されますので避けてください。利用二年目以降、早春は五月中旬までに散布し、再生草への散布は前番草刈取後10日以内にしてください。

\*更新後の牧草は、まだ根が弱く十分に張っていません。機械のスピードをゆるめ、やさしく丁寧に、牧草の根を傷めない作業を心掛けます。

**新播草地はやさしく  
丁寧に作業をしよう!**

## 経年草地の施肥管理

○土壤分析値に基づく

牧草率の極端な低下を避けるため、スラリー等の過剰な散布を避け、土壤分析値に基づく施肥管理を行いましょう。

図2はスラリーの過剰散布が牧草率の低下を早めることを示したグラフです。

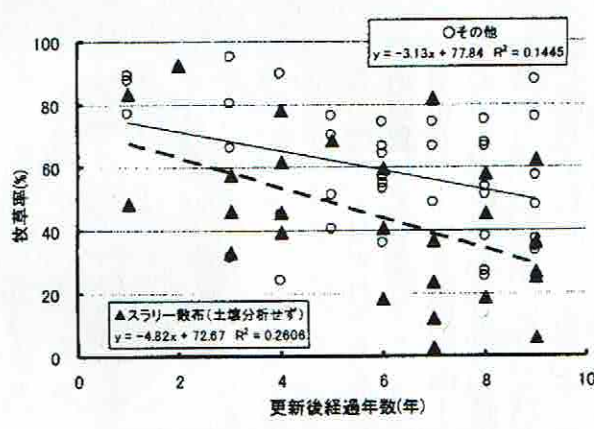


図2 更新後経過年数と牧草率の関係(根釗農試)

## J A グループ通信

J A グループの連合会・中央会の活動内容を紹介します。

J A 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。

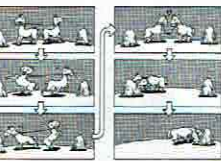
### J A 北海道中央会



本会北見支所が企画し、オホーツク

地区のJ A広報誌で連載している「今こそ！JA～その意義と役割～」をご紹介します。

J A グループを巡る



報道が多くされる中、改めて私たち農業協同組合が果たす意義と役割を再認識するため作成しました。「協同とは」「日本の農協はなぜ出来たか」などをテーマとした、全12回の連載です。連載を通じて、組合員だけでなくJ A広報誌を購読している地域の皆さんにも、私たちの成り立ちや活動内容を知つてもらい、共感して頂きたいと考えております。

## J A 北海道信連



平成20年度から、食と農業への理解を深めるきっかけとなることを願い、J Aを通じて食と農のつながりを解説した教材本とDVDを道内の小学校へ贈呈しています。平成24年度からは特別支援学校も対象とし、今年度は全道1,086校に贈呈します。

本会から北海道教育委員会に対し教材の贈呈を行い、教材活用の協力を要請しております。

教育委員会への贈呈式↓



### ホクレン



ホクレン女子陸上競技部



は今年度の新体制について記者発表を行いました。足寄町出身の清水美穂選手を主将に内山千夏、加藤凪紗、河辺友依の新人3選手を加えた11名で全日本実業団女子駅伝や個人種目での目標達成に挑みます。今年は同部発足30周年。清水主将は「30周年にふさわしい結果を出せるようチーム全体で取り組みたい。個人ではマラソンで日本代表となれるよう頑張りたい」と抱負を語りました。

## J A 共済連北海道



農産物輸出を行う組合員やJ Aへの保障強化の観点から日本貿易保険と業務委託契約を締結しました。取引先の財務状況悪化等で代金回収不可能となった場合の損害を保障する「貿易保険」の保険料が10%引きで提供可能となります。また、農薬散布用ローン本体の損害と接触事故による損害賠償の保障「ドローン総合保険」を共同開発。4月より共栄火災で引き受けを開始しています。今後も組合員やJ Aの負託に応える保障提供に努めて参ります。

### J A 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に、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。



## 公道での事故例から農機操作の危険なポイントを検証しよう

農機の死亡事故は、単独事故と他の車両を巻き込む追突事故等に分かれます。

### ケース 1

公道における、農機操作中に不注意で起きる事故の主な原因

### 道路外への逸脱・坂道駐車で転落・横転

- 農機が公道から逸脱し、水田や用水路等へ転落または傾斜地に乗り上げ横転。
- 坂道に駐車をする際にサイドブレーキをかけ忘れ、横転して下敷き事故になる。



農耕車が関係する交通死亡事故の事故形態別件数  
(平成27年)



出典：警察庁資料より

### 作業中による農機の重心の変化で横転

- 運転席が高い位置にある農機は重心が上にあり、傾斜地での微妙な操作でバランスを失いやすく、転落や横転して死亡事故になる。

### ケース 2

公道における、一般車両との接触・追突による死亡事故の主な原因



### 走行中の転落・追突事故

- 後続車を先に行かせようと、道路脇に寄りすぎた農機が公道から逸脱し転落事故になる。
- 農機に反射板を取り付けていない、取り付けていても汚れのため後続車が認識できず、追突事故になる。

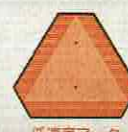
## 農機の死亡事故防止の 対策・準備 は大丈夫?!

農機による公道での交通事故を防ぐには、予防対策が重要です。例えば、交通量の多い公道を極力避けて側道（脇道）を通り、夜間走行は控えることや道路走行前にブレーキを連結することも事故予防のひとつ。また農機は「低速車」扱いで、後続車からは走行中か停車中の区別がつきにくく、反射板などで視認性を高める方法も有効です。さらに、シートベルトの着用と同時に、安全キャップや安全フレームを取り付けることで大事故を防げます。

### 対策 1

#### 低速車マークや反射板を取り付ける

- 公道では、後続車にわかりやすい位置に「低速車マーク」や「反射板」を取り付けましょう。また、運転前にはマークや反射板が見やすいか、汚れてないかのチェックを忘れずに。



### 対策 2

#### シートベルトの着用と安全キャップ・フレーム\*の装着

- 救命効果の高い安全キャップやフレームが付いているトラクターを利用しましょう。(安全フレームは倒さずに使いましょう)
- トラクターなど農機の運転中は必ずシートベルトを着用しましょう。農機の転落や横転、追突された場合に身体が投げ出されるのを防ぎます。



\*車種によっては取り付けられないものもあります。

### 対策 3

#### ブレーキ連結の確認

- 農作業前後の道路走行前に必ずブレーキを連結しましょう。ブレーキ連結をしていないと、ブレーキを踏んだ時に急旋回して転落・横転する事故につながる恐れがあります。