

I Love Churui

I ♥ ちゅうるい

4

2018 Vol. 515



平成30年3月13日にANAクラウンプラザホテルにて農業協同組合功労者表彰が行われ、多田智代表理事組合長が受賞致しました。



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

## Contents

北海道農業協同組合功労者表彰	2
第13回忠類和牛改良組合定期総会	3
第54回忠類ゆり根耕作組合定期総会	4
第38回酪農部会定期総会	5
シェアワーク発足記念開催	5
青年部豊作祈願祭及び新入部員歓迎会	6
普及センター技術情報	7
JAグループ通信	8
生乳生産状況表	9



# 平成二十九年度 北海道農業協同功労者受賞!

平成三十年三月十三日にANAクラウンプラザホテルに於いて平成二十九年度農業協同組合功労者表彰が行われ、多田智代表理事組合長が受賞しました。

この賞は北海道農業協同組合功績顕彰規定に基づき、多年にわたり農業、農家経済の発展及び地域農業の発展に貢献した北海道の農協役員及び農協職員の中から功労者に贈られる賞となっています。

今年度はJA役員、連合会職員から二十七名が受賞となりました。

多田智代表理事組合長は平成十二年に理事に就任し、平成十五年に組合長職務代理、平成十八年に代表理事組合長となりました。

忠類地域の基幹産業である農業の発展に努め、担い手である中心経営体の先進的酪農経営の礎を早期に確立すべく規模拡大を積極的に推進し、平成二十七年には生乳生産量5万トン達成、一戸当たりの平均乳量も950トンと大きく伸長し、生乳増産による農業所得の向上と安

定化に努め、法人化やTMRセンターの設立にも尽力致しました。

畑作・野菜経営では特産ゆり根の輸出拡大、長いもの新規作付けの積極的推進を取り進めました。

農業経営においては、JA経営の健全性・高度化への強化策として、小規模JAの体制整備にいち早く取り組み、組合員理解のもと平成十八年より5カ年で2億の出資増口を達成、また担い手への積極的な設備投資の推進により農地の流動化による固定化債権の早期解消が図られ、財務基盤の早期確立、健全化が成し遂げられたことが今回の受賞に繋がりました。



## 新採用職員紹介

☆宮農部経営課経営係

**高田知輝**

(幕別町札内出身)  
四月一日付け採用



☆金融部金融共済課金融係

**齋藤 凪**

(本別町出身)  
四月一日付け採用



☆経済部購買生産資材係

**菅原美咲**

(大樹町出身)  
四月一日付け採用



## お天気カレンダー

気象予報士株式会社ハレックス ● 檜山靖洋

たかが1mmされど1mm

梅雨がやって来ます。およそ1カ月にわたり長雨の季節となり、降水確率を気にする日も増えると思います。

天気予報で発表される降水確率は1mm以上の雨が降る確率です。1mmの雨は、1平方mに1Lの水が降ってくる量です。結構ぬれる雨になります。1mm以上の雨の降る日は、例えば東京では年間100日くらいあり、27%くらいの割合です。ということは、降水確率30%は、平均より雨が降りやすいと考えることもできますので、降水確率30%を基準に、それより高い場合は、雨具を用意すると判断してもよさそうですね。

ちなみに50mmの雨が降れば、1平方mに50Lもの量になります。1時間に50mm以上降ると、排水が追い付かず道路冠水などの被害が出る場合があります。どれくらいの雨が降っているか、雨量もチェックして災害には注意しましょう。



## 第十三回 忠類和牛改良組合定期総会



高橋組合長による挨拶

平成三〇年四月四日(水)午前  
十時三〇分より、農協二階研修室  
において、第十三回忠類和牛改良  
組合定期総会が開催されました。

高橋組合長の開会挨拶に続き、  
JA多田代表理事組合長、続いて  
来賓より幕別町忠類総合支所経済  
建設課長川瀬康彦様よりそれぞれ  
祝辞を賜り、議事へと進行しまし  
た。

議長には慣例に沿って高橋組合  
長が選出され、第一号議案(平成  
二十九年度事業報告及び収支決算  
について)、第二号議案(平成三  
〇年度事業計画案及び収支予算案  
について)、第三号議案(優先配付  
精液割当基準について)、関連し  
て後代検定事業調整支配頭数割当  
について協議され、全て原案通り

承認されました。

三〇年度の主な行事として、各  
方面への視察研修の実施、幕別町  
畜産まつりへの参加、四町村合同  
勉強会への参加、各種協励会への  
出品、町内給食センターへのハン  
バーグの提供などを計画していま  
す。

第四号議案(十勝和牛振興協議  
会代議案の選出について)では、  
高橋組合長の他、蛭原副組合長が  
選出され、四月十六日に開催され  
た第四十五回十勝和牛振興協議会  
定期総会に参加されました。



議案は全て原案通り承認されました。

### キッチン防災術

#### 周りの人しかできない心臓蘇生への助け

食文化・料理研究●坂本佳奈

何より大事なものは、まず生き残る  
ことです。命あればこそ、防災グッ  
ズの活用ができます。

阪神・淡路大震災のとき、寝てい  
た私はとつさに布団を頭からかぶり  
ました。その上に何か落ちてきまし  
た。後で分かったのですが、それは

本。本は意外と重い物で、1mぐら  
い私の上に積み重なりました。布団  
をかぶった状態で起き上がることも  
できず、動けないまま真っ暗になり  
ました。

そのとき私の息は止まっていたそ  
うです。両親が助け起こし気道確保  
と心臓マッサージをし、息を吹き返  
しました。幸運にも後遺症は残りま  
せんでした。震災の2年ほど前に、  
心肺蘇生の実地を学んだことがあつ  
たのです。兵庫県では1990年  
から心肺蘇生法県民運動「あなたは  
愛する人を救えますか」が始まり、  
当時のPTAの活動で学校に参加、  
デモ人形を使ってどここの部分を押せ



ばいいのか、どのぐらいの力で、ど  
んな間隔でするのかを体で覚えた  
そうです。「かなりの力で押したの  
で、人形の肋骨が折れたって言われ  
ちゃった」と笑いながら話してくれ  
ました。

楽しく学んだことが印象に残り、  
後に役に立つときが来るとは思わな  
かったとか。「意識があるか確認し、  
胸の真ん中を、5cmへこむよう  
に、1分間に100〜120回、  
絶え間なく押し続け」ます(日本医  
師会「救急蘇生法」参照 <http://www.med.or.jp/99/cpr.html>)。詳し  
くは講習を受け体験して学ぶ必要が  
あります。

健康な人の心臓がなんらかの状態  
で止まったとき、1分では97%が蘇  
生、3分で75%、5分で25%、10分  
以上止まってしまつたとその確率は  
0%。蘇生しても障害が残る確率が  
時間とともに増えていきます。災害  
が起きていない普通の状態でも、救急  
車が来る全国平均が8・6分です。  
災害のときは10分では来られない場  
合の方が多いでしょう。なんにもな  
いときにこそ学んでおいて損はあり  
ません。今の私があるのは両親の蘇  
生のおかげです。



## 第五十四回 忠類ゆり根耕作組合定期総会

平成三十年三月二十二日(木)午後三時より、農協二階研修室において、第五十四回忠類ゆり根耕作組合定期総会が開催されました。

野村組合長の開会挨拶に続き、農協を代表して出席されたJA忠類蛭原職務代理、幕別町役場忠類総合支所経済建設課長川瀬康彦氏よりそれぞれ祝辞を賜り、議事へと進行了しました。

議長には大坂研二さん(新生)が選出され、一号議案(平成二十九年事業報告並びに収支決算の承認)、二号議案(平成三十年事業計画並びに収支予算案の設定)について協議し、本年度より加入致しました井上氏の承認など、一号二号議案とも原案通り承認されました。

三号議案の役員改選では、選考委員による新役員案が提案され、承認されました。

新役員は以下の通り

- 野村 進 (再)
- 野坂 幸市 (再)
- 村田 英男 (再)
- 芹澤 勇治 (再)

大坂 崇士 (再)

平成二十九年の忠類産食用ゆり根については、五月頃は低温傾向でしたが、七月後半は高温傾向となり厳しい環境となりましたが、大玉傾向となり品質もよく、収量も昨年より増となり、価格もkg単価平均千円となりました。

平成三十年の事業計画と致しましては、栽培技術の平準化や各関係機関との相互協力のもと、各種試験の取り組みや選果基準の徹底、農産物直売所への継続的な出品体制にも尽力し、三十年度の主な行事として、視察研修の実施、全道生産者大会、どんとこいむら祭り、オール十勝大収穫等イベントを計画しています。

### 忠類ゆり根耕作組



新年度事業計画は原案通り承認されました

## 第二十八回 酪農部会定期総会

JA忠類酪農部会は、四月十日會員十二名出席のもと第三十八回定期総会を行いました。

渡辺部会長の開会挨拶に続き、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康彦氏より祝辞を頂き、議事へと進行了しました。

指名により多田篤氏(新生)が議長に選出され、一号議案(平成二十九年事業報告並びに収支決算報告の承認について)、二号議案(平成三十年事業計画ならびに収支予算案の承認について)が協議され、原案通り承認されました。

第三号議案では規約の改正が審議され原案通り承認されました。

議案第四号では役員の改選が行われ平成三十年度の役員が次の通り決定されました。

- 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 (再任)

また、総会前に乳質改善共励会褒章式が行われました。

共励会の受賞者は次の通り。

- (最優秀賞)
- (有)黒坂牧場(東宝)
- (優秀賞)
- (株)カワシマファーム(上忠類)
- (優良賞)
- 豊田 祐二(豊成)
- 大石 幸男(豊成)
- (四位)
- (株)オンザヒル東口(元忠類)
- 斉藤 修(新生)
- 西川 信也(上當)
- 遠藤 貴之(東宝)
- (株)トリオンフ(生花)



シェアワーク  
発足記念

平成三十年四月四日（水）、西当

農事組合、（有）内藤農場 代表 内藤康広さんは、地域の仲間と協力し、「酪農経営者の休日確保」を目的に、佐藤 岳さん（三十二才）と「シェアワーク」契約を締結し、四月より活動することとなりました。

また、これを記念した発足会を開催。来賓として招かれたJ A忠類 蛭原職務代理より、自らの取り組みによる成果と、今後の活躍を祈念した挨拶がありました。発起人代表となった内藤さんからは、酪農家も休日を含め多様な働き方を実現するため、本取り組みが成功するよう、仲間と協力していきたいと述べられました。



あなたもチャレンジ！家庭菜園

もぎたての味を楽しむトウモロコシ

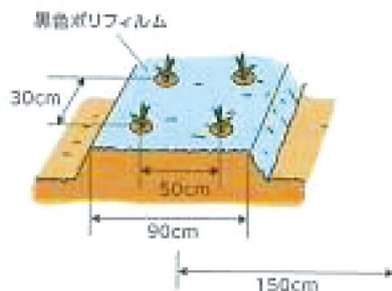
板本技術士事務所 ● 板本利隆



もぎたての新鮮な味は格別で、夏の家庭菜園の立役者、スタミナ源としても魅力です。糖分の多いスイートコーンの品種改良は急速に進み、平成の初めごろに比べるとビタミンB群やCが約1.5倍に増えている物もあり、栄養価の充実した健康食材になっています。

イネ科の作物なので、野菜畑の連作障害を避けるための輪作に組み入れるにも好適です。

高温好み（適温は22〜30度）なので、十分暖かくなってから種まきします。関東南部以西の平たん地では5月上旬以降が良いでしょう。図のように黒色ポリフィルムでマルチをし、株間30cmぐらいに、1カ所3粒まきし、育つにつれて間引き、草丈17〜20cmになった頃間引いて1本立ちにします。



粒がぎつしり付いた良品を得るには、雌穂に雄穂の花粉が十分に付くことが大切です。そのためにも株数がある程度多く、1列植えよりも複数植えにしましょう。少ない株数で花粉不足が懸念される際には、開花した雄穂の下辺りを手のひらで軽くたたいて花粉を散らし、下方の雌穂に付きやすくしてやりましょう。

葉の働き（光合成）を良くするために、下の方から出た脇芽は取り除かないで葉数を多くします。また雌穂は上の方の一番大きい1穂だけ残し、他の小さい雌穂は取り除きます。

追肥は草丈40〜50cmの頃と、先端の雄穂が出始めた頃の2回、

化成肥料を与えます。施肥量の目安は、1株当たり大きじ1杯としますが、前作の残渣（さ）が多く、葉の緑が濃く旺盛に育っていたら適宜量を減らしてください。2回目の追肥の後、株元が小高くなるほど土寄せし、株元の不定根を多く伸ばし風で倒れるのを防ぎます。収穫は絹糸の先が黒褐色に変色した（受粉後22〜26日）ころです。先の方まで十分膨らんでいることを確かめてからもぎ取ります。

近くに異品種があると、その受粉によって雌穂の粒に花粉親の形質が現れます。これをキセニアといいます。例えばあまり甘くないスイートコーンの近くで栽培すると、味や品質が著しく低下してしまいます。

交雑率は花粉親株と種子親株の距離が離れるほど低くなり、距離0.3mの平均交雑率は23%、10〜50mでは0.1〜0.3%と極めて低くなるという調査データがあります。参考にしてください。



## 青年部豊作祈願祭及び新入部員歓迎会

J A 忠類青年部（部長小室洋輔）は毎年実施している豊作祈願祭を四月十三日に忠類神社で行いました。

豊作祈願祭では午後七時半から非常に暗い中、部員九名が参加し、忠類農業の更なる発展と本年の豊作を願い、部員一人一人が真剣に手を合わせ、参拝してきました。

その後このみ食堂に場所を移して行われた新入部員歓迎会では四



月から新しく青年部に入部された、長谷川颯大さん（上 当）を囲む形で行われました。

青年部は長谷川颯大さんも加わり総部員数二十二名となりました。

新入部員歓迎会では小室部長の挨拶で開会され、青年部員は年々部員が減少してきており、活動の幅も少なくなってきたり、活動しているが、新しく青年部に入ってくれた長谷川君を始め、青年部員にはやりたいことを積極的に提示してもらい、学習会や交流会などの行事を最大限に利用してもらって、経営主になるための勉強を青年部員一丸となって学んでいきたいと述べられました。

また、懇親会の中では日頃疑問に思っていることや、悩んでいることなど部員同士が話し合う姿も見受けられ、互いに協力し合い、部員全員がこれからの青年部活動に励んでいくことを決意していました。

### 健康百科

## うつ病への対応

うつ病とは、ストレスや脳内の変化、体質によって起こる脳と心の病気です。うつ病は働き盛りの人にも、高齢者にも多く見られます。60〜70歳代は、男女ともうつ病を発症しやすい年代であるといえます。

うつ病を見逃さないためには、心と体にどのような病気のサインが現れるのか、本人だけでなく周囲の人にもよく知っておく必要があります。うつ病には「本人が気付きやすいサイン」と「周囲が気付きやすいサイン」があります。

本人が気付きやすいサインとしては、まず眠れないという不眠の症状があります。その他、疲れやすい、だるい、倦怠（けんたい）感、首・



佐久間総合病院名誉院長 ● 松島松翠



肩の凝り、頭痛、頭が重い、食欲が低下するなど、体の不調が中心に見られます。これらが2週間以上続く場合は、うつ病を疑う必要があります。

周囲が気付きやすいサインとしては「痩せてくる」「口数が少なくなる」「ため息が多くなる」「飲酒量が増える」などがあります。周囲の人が、こうした小さな変化を見逃さないようにすることが大切です。

特に重要なのが「憂鬱（ゆううつ）な気分」と「何に対しても興味が持てない」という二つです。

例えば、好きだったスポーツ観戦に興味がなくなる、好きだった食べ歩きに関心がなくなるといった現象が起きます。これが、ほとんど毎日続いている場合には、うつ病の可能性が高いといえます。

うつ病の確かな診断のためには、気になる症状があれば、精神科や精神神経科を受診してください。本人が受診を拒む場合には、うつ病や認知症という病名を出して説得するのはなく、例えば、不眠で苦しんでいる人ならば「眠れるようにお医者さんに相談してみましよう」と言っ

て、受診を促してみてください。

# 耕盤層対策からの土壤改良

近年、経営規模の拡大に伴い、農作業機等の大型化も進んでいます。それに伴い、ほ場では耕盤層が形成されやすく、排水不良の問題も発生します。今回は、耕盤層対策についてふれたいと思います。

耕盤層とは、機械踏圧によってプラウ耕が届かない地中30cm～60cmの範囲にできる堅密な層です。

場所によっては地中10cmと浅い所にもできることもあります。耕盤層ができると、ほ場の透水性が妨げられ、湿害や干ばつ害を受けやすくなります。また、その下には作物の根は伸びず、生育に必要な養分や水分を十分に吸収できなくなり、収量性の低下につながります。

## 耕盤層の調査方法

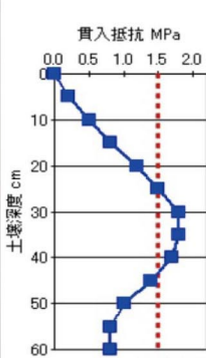
耕盤層の有無を確認する方法として、①「山中式土壤硬度計」(写真1)での測定方法と②「貫入式土壤硬度計」(写真



写真1 山中式土壤硬度計



写真2 貫入式土壤硬度計



(↑ 耕盤層の境界)

2)での測定方法があります。①は、穴を掘り土壌断面に硬度計を刺して、ち密度が20mm以上になる層を耕盤層と判断します。

## 耕盤層対策からの土壤改良

②は、穴を掘ることなく、地表から刺し込む簡易式の硬度計です。貫入抵抗値が1.5 MPa以上で耕盤層と判断します。左グラフの例では、耕盤層が深さ25cm～45cmの範囲に形成されていることを示しています。

## 耕盤層対策の効果と注意点

耕盤層対策の代表的な方法として、「心土破碎」という耕盤層に

切れ目を入れる方法があります。左の表1を参考にして実施してください。

また、施工の際は、降雨後に慌てて行っても効果が低いので、数日間雨の予報がなく、ほ場が乾いている時に、人が歩くほど(時速2～3km/h)のスピードで、なるべくゆっくりと行つてくださ

い。耕盤層が破碎されると、排水性の改善や根の伸長促進、生育向上・増収効果が期待できます。

表1 心土破碎を実施する際の注意点

項目	施工時の注意点
施工の可能深度	深度40cm程度までなら、サブソイラーで施工可能。それ以上ならパンプレーカーで60cm程度まで可能。
効果の持続期間	褐色低地土(沖積土)、黒ボク土(火山性土)は2年程度 ※効果の持続期間の差は、土壤条件や農業機械の踏圧度合などにより変動する。
ほ場条件	・下層に石れきが多く含まれるほ場は、心土破碎により石れきが露出するため、施工深度を浅くする。場合によっては、施工を見合わせる。 ・下層土の透水性が良好であるか、暗渠が機能しているかなど事前に確認する。暗渠の排水機能が悪いと、心土破碎によって排水された土壌水分の抜け道がなくなり、下層土に滞水する可能性がある。 ・裸地の傾斜地ほ場では、その破碎方向に沿って水みちができ、V字型に浸食する原因となるので注意が必要。施工方向は傾斜に対し、平行にならないようにする。
施工時期	秋施工が望ましい。融雪・融凍時に、かくはんされて硬い土壤も砕土されやすく、膨軟化した土壤も落ち着く。
心土破碎施工方向	ほ場の機械作業方向に対して斜めに施工すると効果的である。 

※土づくりQ&A北海道農協「土づくり」運動推進本部引用一部改編



# 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に取組みました。

今後も、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。



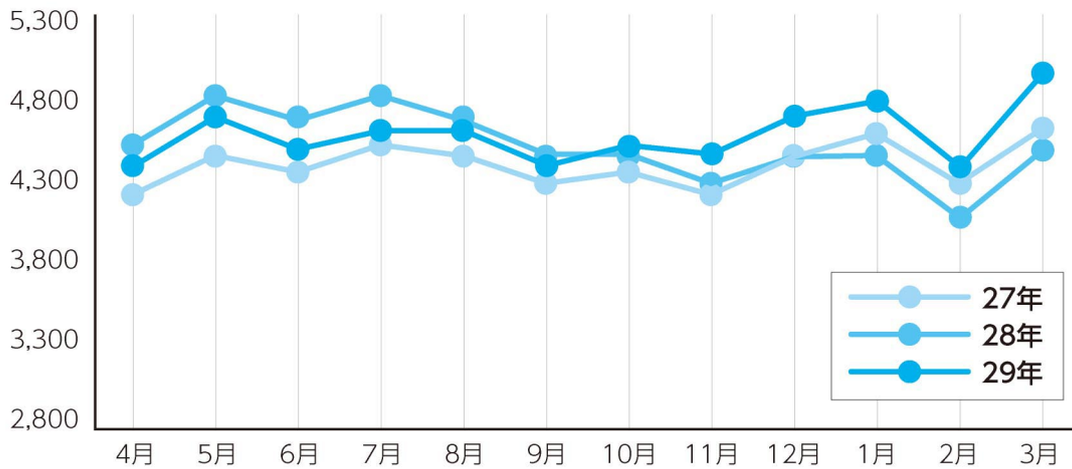
## JA北海道厚生連

組合員ならびに地域住民の皆様へ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、是非ご覧下さい。



# 生乳生産状況表



## ホクレン十勝家畜市場だより



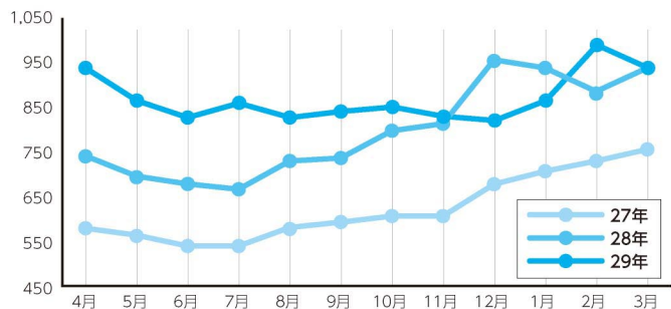
### 乳牛

- 売買頭数：804頭 (成立85.0%)
- 平均価格 (税込)：946千円 (先月比54↓、前年比4↑)

#### 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、弱含みで推移しました。今月は、春産みから夏産みへの移行の時期になるため、平均価格は横ばいもしくは弱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

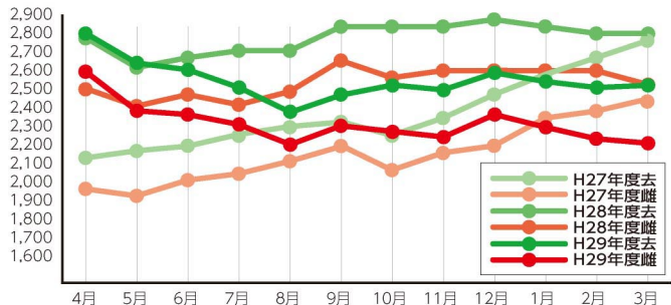
##### ● 売買頭数

- 黒毛和種去勢 **853頭** (成立92.9%)
- 乳用交雑種去勢 **947頭** (成立94.3%)
- 黒毛和種雌 **616頭** (成立91.3%)
- 乳用交雑種雌 **1,243頭** (成立96.4%)

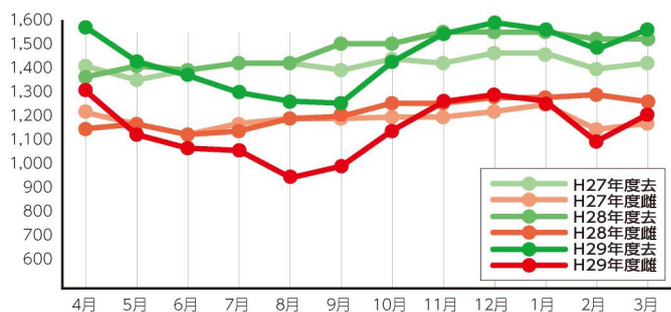
##### ● kg単価

- 黒毛和種去勢 **2,520円** (先月比 12↑)
- 乳用交雑種去勢 **1,530円** (先月比 77↑)
- 黒毛和種雌 **2,230円** (先月比 22↓)
- 乳用交雑種雌 **1,218円** (先月比 80↑)

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



# 農作業事故を防ごう!

安全作業は一人ひとりの注意、確認から!!

こんなところを注意しましょう

機械の操作は基本を守って



## 農機具の点検整備

- 作業前には必ず始業点検を
- 点検整備はエンジンを止めてから
- 機械に巻き込まれない服装で



## 機械の周辺に注意

- 機械の前進・後進時周りに注意しましょう。



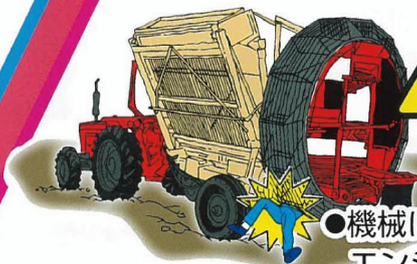
## トラクター転倒事故

- 路肩が軟弱地盤
- 急傾斜地や凹凸地
- 作業機等とのバランス
- わき見運転
- ぬかるみからの脱出のとき



## 農機具への巻き込まれ

- 機械に詰まった物を取り除く時はエンジンを止めてから行う
- 衣類、てぬぐい等が巻き込まれないような服装で



十勝地区農作業安全運動推進本部・十勝総合振興局・農業改良普及センター・市町村・農業協同組合