

# たんちよう

JAくしろ丹頂  
広報誌

vol.106  
2016.7

くしろ丹頂

## JAくしろ丹頂女性部 創立10周年記念交流会



### CONTENTS

- JAくしろ丹頂女性部創立10周年記念交流会  
日本獣医生命科学大学訪問 ————— 1
- 植生改善プロジェクト・現地圃場植生調査  
2016北海道ブラックアンドホワイトショウ ————— 2
- 平成28年度 白糖・音別支所合同共進会 ————— 3
- 第49回 鶴居村家畜共進会 ————— 4
- 普及センターだより ————— 5・6
- 理事会報告 / 生乳生産実績 / お詫びと訂正  
550万人サポーターづくりインターネットアプリのご案内 — 7



一番草収穫作業（音別町直別）

# 踏み出す勇気・学ぼう・伝えよう・地域とともに・絆つなげて!!

## ～JA女性部創立10周年記念交流会 開催～

五月三十一日、ANAクラウンプラザホテル鉧路で、部員・関係者計55名が出席し、当JA女性部創立十周年記念交流会が開催されました。

開会にあたり吉田鈴子部長は、「創立十周年を迎える事ができた事は、歴代組合長様をはじめ、役職員、関係機関の皆様からの御指導と、歴代女性部長、先輩方のご尽力の賜物と心より感謝申し上げます。今後踏み出す勇気・学ぼう・伝えよう・地域とともに・絆つなげて、の精神を忘れず女性部を皆で支え盛り上げて下さい。」と挨拶しました。

北見市畑作農家でミュージシャンの遠藤正人（ma



遠藤正人氏によるギター演奏

sato) 氏を講師に迎え、「Acoustic (アコースティック) で奏でる農業と鉧路の絆」と題して講演が行なわれ、この日のために準備し、披露して頂いた「マサトのズンドコ節」で一番の盛り上がりを見せました。

懇親会では余興なども行なわれ、大変意義のある交流会となりました。

# 日本獣医生命科学大学を訪問 ～実習希望者へ説明会を実施～

七月一日、日本獣医生命科学大学を訪問し、連携協定事業の一環として学外実習生の受入を推進する目的で、学生への説明会及び意見交換会を実施しました。

営農部・坂本部長、行田係が当JAの概要、鉧路管内の酪農概況等を説明し、学生からは「当JAの農家が減少している要因、なぜ新規就農や担い手対策を必要としているのか、実習受入にあたってどういった支援対策があるの

か」等の質問がありました。今回実習希望者を募った結果、三名の希望者がおり、受入の準備をしております。今後におかれましても大学と連携を図りながら事業推進していく運びです。



説明する坂本営農部長

# 各地区現地圃場で植生調査を実施!!

～良質粗飼料確保へ向けて・植生改善プロジェクト～

## 調査まとめ (各地区選定圃場)

### ●植生割合 (%)

	チモシー	オーチャード	クローバ	シバムギ	カナリー	ケンタッキー	メフォックス	ギシギシ	その他	裸地
JA全体	30	5	7	14	19	6	3	0	5	10
鶴居	32	2	4	25	13	6	1	0	8	10
幌呂	37	4	5	20	7	10	0	0	4	12
白糠	29	6	9	9	23	6	2	1	4	9
音別	26	0	6	7	24	2	22	1	5	6

(※0%は0.4%以下)

### ●地区毎の特徴

- ①鶴居地区……牧草ではマメ科が4%と少なく、雑草ではシバムギが多い。
- ②幌呂地区……牧草ではチモシー割合が37%と最も高かった。雑草では、シバムギ、ケンタッキーブルーグラスが多い。
- ③白糠地区……牧草では、4地区で一番マメ科が9%と多く、雑草では湿地に強いリードカナリーグラスが23%と多い。
- ④音別地区……強害雑草のメドフォックスステールが多く、リードカナリーグラス24%とともに約半分を占める。



調査前の目合わせ作業

五月二十三～三十一日の七日間、当JAで植生改善プロジェクトメンバーによる植生調査を実施しました。

今回は各地区一部の圃場を調査し、左表の結果となりました。

場を調査し、植生傾向を把握、調査情報を草地管理システムに反映させ、各地区に適合した改善対策に役立てます。

# 2016北海道ブラックアンドホワイトショウ



五月二十八・二十九日、北海道ホルスタイン共進会場(安平町早来)で、北海道ブラックアンドホワイトショウが開催されました。

全道各地区の代表牛252頭が出場し、審査員は小椋茂敏氏(上士幌町酪農家)が務めました。

当JAからは、四農場より5頭が出品され健闘致しました。グラントチヤンピオンは、清水町(有)田中牧場の出品牛TMFナデイルアットアンナエコー(第10部ジュニア三歳クラス)が選出されました。当JA出品者の成績は表のとおりです。

## 入賞牛一覧表(当JA出品分)

部	順位	名号	出品者(地区)
3部	9位	バインハイブ マタドア スパクリン ルシファー	松井俊治(幌呂)
	26位	アルティ アツハー ボク スパークリング	松井俊治(幌呂)
4部	3位	OP エムビービー ラブリー カウ	植田紘史(幌呂)
5部	11位	TKS ローマン スパーク アンナ	清水忠志(鶴居)
8部	9位	ウツズスター マセスドラ グッド タイム	林稔幸(白糠)

# 白糠・音別支所 合同共進会

(乳牛の部) グランドチャンピオン

ウツズスター マセスドラ グット タイム 林 稔 幸

(馬の部) グランドチャンピオン

皇 極 小野田 喜 一



審査員：杉原 好彦 氏

馬 の 部

六月十日、白糠町家畜共進会場で、当J A白糠・音別支所合同共進会が開催されました。  
両地区から乳牛三十四頭、馬三頭が出品され、審査員は、乳牛の部 十勝家畜人工授精所 松浦久美子氏、馬の部 釧路農協連 杉原好彦氏が審査にあたりました。デーリクイーンは、当J Aの井上望職員が務めました。

ました。  
グランドチャンピオンは、白糠・林稔幸さんの出品牛ウツズスター マセスドラグットタイム(7部経産二歳クラス)、馬の部は、音別・小野田喜一さんの出品馬 皇極(5部三歳以上雌馬子付)が選出されました。  
主な成績及び出品者は表の通りです。

入賞牛一覧表							
リザーブグランドチャンピオン							
KWF	ストーム	ヘズダ	デイリス	(株)敬和ファーム 音別			
ジュニアチャンピオン							
ライザツブ	ウーバーウラー	ワールド	松田 浩 二	白糠			
リザーブジュニアチャンピオン							
エメラルド	ローリン	スパークコース	松田 浩 二	白糠			
部	順位	名	号	出品者 地区			
1部	1等1席	エメラルド	ローリン	スパークコース 松田 浩 二 白糠			
2部	1等1席	KWF	センビュー	アットウッド (株)敬和ファーム 音別			
3部	1等1席	ライザツブ	ウーバーウラー	ワールド 松田 浩 二 白糠			
4部	1等1席	スターブライト	ブレイヤニック	ET 松田 浩 二 白糠			
7部	1等1席	ウツズスター	マセスドラ	グット タイム 林 稔 幸 白糠			
8部	1等1席	KWF	ストーム	ヘズダ デイリス (株)敬和ファーム 音別			
9部	1等1席	ヘイチヤン	ミント	シャーキー	ビーコン 谷伊深ファーム 白糠		
10部	1等1席	KWF	サンチエス	アニカ	ダーラム	ビユー	ET (株)敬和ファーム 音別

入賞馬一覧表				
リザーブグランドチャンピオン				
5部		エン	ジェル	ガガ 山田 恵理実 白糠
部	順位	名	号	出品者 地区
5部	3等1席	春	風	佐藤 浩 一 音別



審査員：松浦 久美子 氏

乳 牛 の 部

# 第49回 鶴居村家畜共進会

(乳牛の部) グランドチャンピオン

TKS カズナリー ティー ET 清水武志

(馬の部) 最高位

山桜 永吉ファーム



デリープリンセス  
高橋 由佳 さん

審査員: 大久保 大輔 氏

六月三日、第四十九回鶴居村家畜共進会が同会場で開催されました。  
鶴居・幌呂地区から乳牛三十頭、馬七頭が出陳され、審査員は、乳牛の部 清水町酪農家 大久保大輔氏、馬の部 釧路農協連 杉原好彦氏が務めました。  
デリープリンセスは、(有)協栄農場 高橋由佳さん

が務めました。  
グランドチャンピオンは、鶴居・清水武志さんの出品牛 TKS カズナリー ティー ET (9部三歳経産クラス)、馬の部は、幌呂・永吉ファームの出品馬 山桜 (6部雌四歳以上) が最高位に選ばれました。  
主な成績及び出品者は表の通りです。

優勝旗を受け取る清水さん

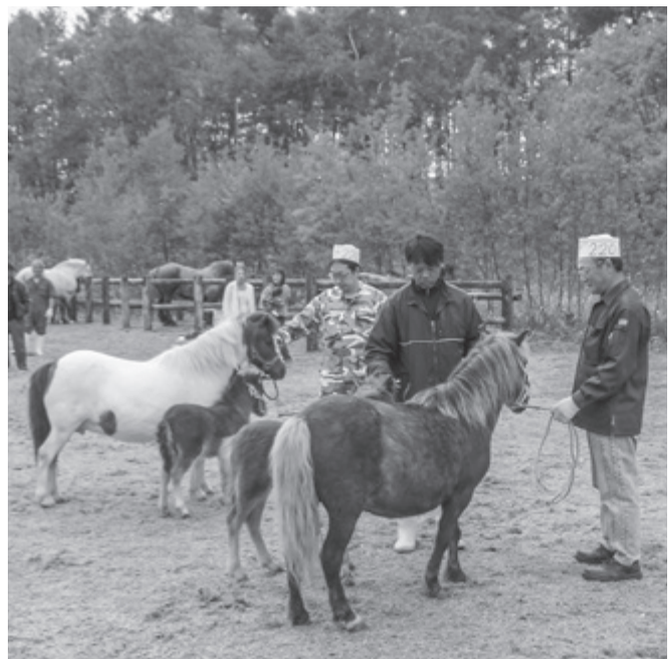
## 入賞牛一覧表

未経産	最高位	OP エムビービー ラブリー カウ	植田 紘史	幌呂
	準最高位	TKS パロ コン	清水 武志	鶴居
経産	準最高位	TKS ミノル マックス アンコール	清水 武志	鶴居

部	結果	名 号	出品者	地区
1部	1等1席	アワープライド ドアマン ブランキー ET	植田 紘史	幌呂
2部	1等1席	TKS パロ コン	清水 武志	鶴居
3部	1等1席	TMF アット ライブリー ハイ エピソード ET	安藤 功	幌呂
4部	1等1席	OP シーダーローン プラゼル アンコ	植田 紘史	幌呂
5部	1等1席	TKS ローズ アイオーン	清水 武志	鶴居
6部	1等1席	OP エムビービー ラブリー カウ	植田 紘史	幌呂
7部	1等1席	TKS ローマン スパーク アンナ	清水 武志	鶴居
8部	1等1席	TKS ミノル マックス アンコール	清水 武志	鶴居
9部	1等1席	TKS カズナリー ティー ET	清水 武志	鶴居
10部	1等1席	インクリースフィールドルーベン メードシャウト	増田 一真	鶴居

## 入賞馬一覧表

準最高位	初 天 姫	平田 忠幸	鶴居	
部	順位	名 号	出品者	地区
1部 (和種馬)	1等1席	初 天 姫	平田 忠幸	鶴居
2部 (小格馬)	1等1席	菜 月	平田 忠幸	鶴居
6部 (農用馬雌4歳以上)	1等1席	山 桜	永吉ファーム	幌呂



馬 の 部

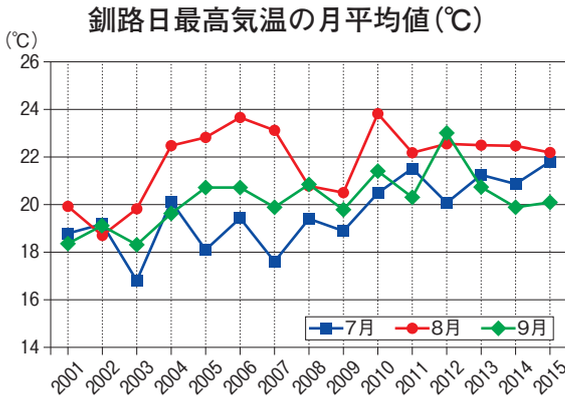
夏本番！

乳牛に涼しいひとときを

釧路の涼しい夏も、乳牛にとっては過酷な夏かもしれません。夏に向けて、暑熱対策を紹介しましょう。

暑熱の影響

乳牛（泌乳牛）の適温域は0〜20℃とされています。特に暑熱には弱く、気温上昇に伴い、乾物摂取量の低下、乳量の減少、中期的には繁殖成績にも影響し生産性を落とします。



右図は過去15年間、7〜8月における最高気温の平均です。特に7月の最高気温が上昇傾向にあります。

向にあり、早めの暑熱対策が必要で。

換気扇によるクーリング

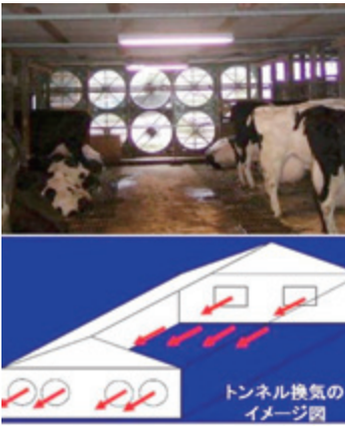
換気扇の効果としては主に以下の2点があります。

- \* 舎内の湿度が低下する
- \* 舎内の空気が流れる（動く）

暑熱時に牛が感じるストレスは湿度が高いとさらに暑く、風があると涼しく感じます。換気することで体感的に涼しく感じる効果が得られます。

①トンネル換気

トンネル換気は入気口から外気を取り入れ、換気扇で屋外へ強制的に排気する方法です。つなぎ牛舎で取り入れられています。



②リレー式換気

リレー式換気は一定間隔※で設置した換気扇で空気を受け流す（リレーする）換気方法です。

フリーストールや屋外飼槽の他、つなぎ牛舎ではトンネル換気と併用している事例もあります。



換気扇の風を牛体に当てクールダウン

※ファンの間隔は直径の10倍以上

夜間の温度を下げる

私たちが日中暑くても、夜間涼しければ夏バテが回避できるのと同じで、夜間の涼しさを活かした暑熱対策も有効です。

朝、屋外より牛舎内の温度が高いと感じたら、夜間も換気扇をインバーターでゆっくりと稼働させ、屋外の涼しい空気を取り込みましょう。

さらに、夕方分のエサを多めに給与すると気温が下がる時間帯の採食量向上が期待できます。

放牧の場合

放牧の場合も、夜間に放牧する事で日中の暑熱ダメージ回復につながります。猛暑時は換気扇や牛床マットで安楽性を高めた牛舎内で舎飼し、夜間放牧に切り替えている事例もあります。日中、放牧する時は、日陰がある牧区を選びましょう。

乾乳牛の暑熱対策も忘れずに

乾乳期間中の暑熱ストレスは免疫低下や分娩後乳量の減少、子牛の免疫吸収能力の低下などの影響があります。

泌乳牛同様、暑熱対策を行いましょう。



乾乳牛パドックの日よけ

暑い夏の日の中で涼しさを感ずるひとときを乳牛に提供し、暑熱ダメージを最小限にしましょう。

（平成28年5月執筆）

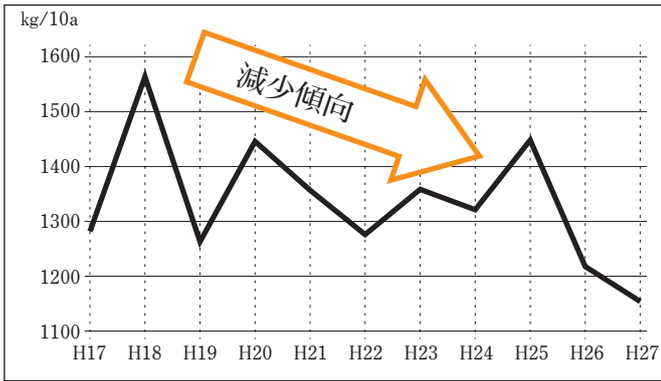


図1 2番草収量の推移

図1は過去11年間の中西部支所管内の二番草収量の推移です。年々右下がりの傾向で、収量の落ち込みは、11年で10アール当たり150kg程度です。これは、二番草の施肥量不足等の要因が考えられます。そこで、今回は適性な追肥について紹介します。

翌年の牧草収量を安定確保するために

二番草への施肥は重要

一 草種にあわせた施肥管理

翌年の牧草収量を安定的に確保するためには、草種にあわせて刈取後の追肥を行うことが重要です(表1)。

(1) チモシー

チモシーは一番草刈取後に施肥標準量を目安にしつかり施肥しましょう。

火山性土・マメ科率5~15%

チモシー・オーチャードグラス	窒素	リン酸	カリ	(例) BB420での施肥量
	3.3	2.9	4.8	24kg / 10a

※オーチャード3回刈りは2番刈取後も同量を施肥してください。

表1 草種別の1番草刈後の追肥(例)

※チモシーは、刈取高さを約10センチにすることで球茎が維持され、この貯蔵養分によって再

生しやすくなります。つまり5センチ程度の低刈りは球茎を傷める可能性があります。このことが個体数の減少につながります(図2)。

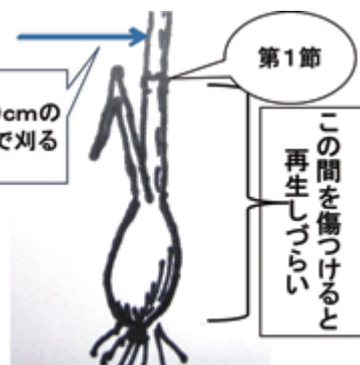


図2 チモシー球茎



10cm程度の高さで刈ることができる

写真1 モアコン用スキッドプレート

また、高刈にはスキッドプレート上の装着が必要になりますのでご検討下さい。(写真1)

(3) その他の対応

牧草収量を安定的に確保するためには、以下のことに配慮して植生を維持しましょう。

- ・草地P日維持に「炭カル入り化成肥料」の活用
- ・追播機を用いた簡易更新
- ・輪作の考え方から、サイレージ用とうもろこしへの転換による雑草対策実施

前年からのひとつひとつの管理を積み重ねていくことが翌年の牧草収量の安定確保につながります。

(2) オーチャードグラス

オーチャードグラスは、10月上中旬の刈取危険帯時期の収穫を避けましょう。また、堆肥やスラリーの散布により、対応してください。

# 理 事 会 報 告

## 6月定例理事会 平成28年6月30日（木）

### 報告事項

1. 専決事項及び諸会議について
2. 各委員会・諸会議等について
3. 5月末財務状況について
4. 事業の実施処理状況について
5. JAバンク基本方針に基づく報告について
6. 平成28年熊本地震被害支援募金の結果報告について

議案第2号 農協検査指摘事項に対する改善・対応状況等の報告について

議案第3号 融資の承認について

議案第4号 固定資産の取得について

議案第5号 平成28年度経営定期点検実施計画書の策定について

※以上全件原案通り承認されました。

### 付議事項

議案第1号 平成28年度（第1四半期）にかかる監事監査の結果について

### その他協議事項

1. 当面の業務日程について

■平成28年度	生乳生産実績（6月）			
	月計乳量（kg）	6月前年比（%）	累計乳量（kg）	累計前年比（%）
釧路丹頂農協	8,790,234.1	103.2	26,345,586.3	103.3
（鶴居地区）	2,981,490.2	102.1	8,911,832.1	101.8
（幌呂地区）	2,318,320.0	105.5	6,967,175.1	105.0
（白糠地区）	1,849,954.3	102.1	5,514,072.3	101.9
（音別地区）	1,640,469.6	103.6	4,952,506.8	105.3
管内計	46,866,594.8	103.5	139,493,860.9	104.5
（前年度管内計）	45,266,612.9		133,447,192.4	

お詫びと訂正	<p>6月号の5頁、9頁の中で、間違いがございました。お詫び申し上げますとともに、改めて訂正させていただきます。</p> <p>①5頁、役員の職務分担、3. 関係団体委員・役員の中の北海道酪農協会釧路支部委員（誤）五十嵐政敏様 → （正）志賀忠浩様</p> <p>②9頁、第38回釧路B&amp;Wショウ、入賞牛一覧の（誤）リザーブジュニアチャンピオン → （正）ジュニアチャンピオン</p>
--------	--

## 道民と食と農でつながるサポーター550万人づくりスタート!!

JAグループ北海道が作成したインターネットアプリ・ダウンロード開始しました!!

JA北海道大会で決議されたサポーターづくり全道運動展開中!!

（テーマ）

- 1、食べるサポーター
- 2、利用するサポーター
- 3、参加するサポーター
- 4、行動するサポーターづくりを推進しております。

◎インターネット・スマートフォンアプリ **JA2MP（ジェイエイ・ジャンプ）**

**【ダウンロード方法】**

Android版・iPhone版の各ストアで「ja2mp」と入力しダウンロードして下さい。ポイントラリーなどお得な情報をお届けしております。ぜひご利用下さい!!



□釧路管内の夏は短く、あっというまに過ぎ去るというイメージはありますが、それでも暑い時期は続きます。今月の普及センターだよりに掲載されている様々な暑熱対策などを駆使し、乳牛が快適に過ごせる環境づくりが必要となります。暑熱対策や、乳牛が快適に過ごせる環境づくりが乳量低下を抑える事等、良い方向へとつながっていくことを期待しております。

編集後記  
EDITOR'S NOTE