

JAいけだ CREATION

青年部食育（小学校）
の集合写真です。詳細は
P 4をご覧ください。



CONTENTS

- * 令和7年 通常総会
- * しょくいくつうしん
- * 21NEWS アラカルト
- * 協同組合と報徳
- * 職員退職のお知らせ
- * 高島支所購買課店舗より
- * JAバンク
- * トラクターの安全作業のために
- * 畜産部通信
- * 石田邦雄の農業拾い読み
- * 月間行事予定

2025.

6 JUNE
No.186

令和7年 通常総会

～全議案可決～



5月15日、池田町田園ホールにおいて令和7年通常総会が開催されました。

十勝総合振興局産業振興部農務課主幹 千葉邦博様、池田町長 安井美裕様、ホクレン農業協同組合連合会会長 篠原末治様を始め、来賓17名の皆様にご臨席賜り、令和6年度農畜産物高品質多収穫共励会表彰、永年勤続職員表彰も行われました。

当日は正組合員351名のうち323名（本人44名、書面274名、委任5名）の出席となり、総会議長に選出された吉田岳大氏（大森第二地区）と守内拓司氏（豊田1地区）より総会の成立が確認された後、5議案が審議され、全ての議案が可決承認されました。

開会にあたり鈴木組合長より、日頃の農協事業への特段のご理解とご配慮に対しての御礼と、来賓の皆様への謝辞の後、「近年の災害と言えるような、厳しい気象条件のなかで、日々の管理を怠ることなく、弛まぬ努力をされてきたことに改めて敬意を表します。日本農業は食料安全保障をキーワードとして、25年ぶりに食料農業農村基本法が改正され、具体的な政策検討が開始されます。次世代の農業者が夢持てる地域農業の実現のために構築が必要なとき」と挨拶がありました。

経営面では当期末処分剰余金は252百万円となり、剰余金処分案では利益準備金に35百万円、任意積立金に54百万円、出資配当金に18百万円、事業分量配当金に64百万円が提案され承認されました。



十勝総合振興局産業振興部農務課主幹 千葉邦博様



池田町長 安井美裕様



ホクレン農業協同組合連合会会長 篠原末治様

議長（左から）守内拓司氏（豊田1）
吉田岳大氏（大森第二）

総会の様子



令和6年度 農畜産物高品質多収穫共励会表彰



永年勤続職員表彰

令和7年度事業計画は以下5点を重点目標（重点課題）とし取組んで参ります。組合員皆様のご理解・ご協力をお願い申し上げます。

1. 協同組合活動並びに農協事業への結集による持続可能な農業の実現
2. 気候変動に対応した農業現場での創意・工夫や基盤整備構想の構築
3. 農業の担い手やパートナーなど農業関係人口と事業継続に必要な人材確保や育成、定着
4. デジタル技術を活用した業務効率化による完全週休2日制や協同組合らしい対話活動の充実
5. 国際協同組合年を契機とした、より良い地域社会づくりと協同理念の継承



5月11日(日) ☀ 小学校との食育事業

第1回目 小学校との食育事業を終えて

5月11日に第1回目の池田小学校との食育活動が行われました。

天候不順により1日遅らせての開催となりましたが、当日は天候にも恵まれ8家族18名の参加、青年部員は13名の参加となりました。

この日は馬鈴薯、枝豆の2品目の植え付けを行い、参加した子供達の楽しそうに作業する様子が見受けられました。

6月の食育活動では、ひまわり、かぼちゃ4種、さつまいも、にんじんの植え付けを予定しており、食育圃場もさらに賑やかになりそうです。

(記事・青年部 北西亮介)



5月13日(火) 保育園との食育事業

第1回目 保育園との食育事業を終えて

5月13日に池田保育園との第1回食育事業が行われました。年長組23名が参加し、カレーの具材である馬鈴薯、玉ねぎ、人参の3品目の播種、植え付けを行いました。小さな人参の種を一粒ずつ播種する作業や、玉ねぎの苗の土を崩さずに定植する作業は難しい作業ではあったと思いますが、子供達は真剣にそして一生懸命に取り組んでいました。青年部員も子供達とコミュニケーションを取りながら楽しく作業することができ、充実した時間となりました。

実際の畠での体験を通じて食と農業について少しでも興味を持ってくれたら嬉しい限りです。
(記事・青年部 八田祐基)



農産部

令和7年産 秋播き小麦 現地研修会開催

4月9日に起生期、5月2日に幼穂形成期の現地研修会を開催致しました。お忙しい中、また悪天候の中ではありましたが、2回の研修会でのべ124名の生産者の方々に参加して頂きました。

各生育ステージの栽培管理や今後注意が必要な病害の防除、また幼穂形成期の研修会では豆類の播種関係の講習も行いました。



令和7年産の小麦は、茎数が多く、日照時間が短い為倒伏の危険性がある事、また、越冬後の黄化症状が気になっている方がいらっしゃるかと思います。今後も指導チームが中心となって、皆様の営農サポートをできるように努めて参ります。

(記事・農産部農産課 奥 康平)



畜産部

池田町和牛生産 改良組合あか牛部会 いけだ牛即売会

5月2日、標記即売会を開催しました。今回は納伸行さん（千代田）、小原秀樹さん（千代田）生産の去勢牛2頭分を、ステーキ用や焼き肉用でご用意しました。当日は肌寒い天気の中開始前から多くの方にお越しいただき、大盛況のうちに終えることが出来ました。今後も地域の皆様に池田町産牛肉をお届けする機会を増やせるよう、畜産部一同取り組んで参ります。

(記事・畜産部畜産課 江森誠祥)



信用部

池田小学校に 「農業とわたしたちの くらし」を進呈

J A バンクでは全国の子供たちに向けて食農教育の一助にと「J A バンク食農教育応援事業」を展開しています。この補助教材本「農業とわたしたちのくらし」については子どもたちが食・環境と農業への理解を深めるきっかけになればと毎年制作し、全国の小学校へ進呈しております。

当 J A におきましては4月15日に池田町教委育員会 加賀教育長を訪問し進呈して参りました。この教材は小学5年生向けに作られており今年度の池田小学校の5年生、29名に届けていただけるようお願いしてきました。

加賀教育長からは、「この教材を含め学校給食への地元農産物の提供など、児童たちの食農教育に大変役立っている」と感謝の言葉をいただいております。

(記事・信用部 次長 山久保栄治)



信用部 遠藤部長

加賀教育長



5 S活動推進委員会

5 S春の 一斉清掃

5 S活動推進委員会の定期清掃活動として、春の一斉清掃を5月21日に農協事務所周辺及び各支所・農産センター等の清掃を行いました。雪解けとともに目に付くようになったゴミ等を拾い集めて職員全員で環境美化に努めました。

今後は各課で「ちょっとゴミ拾い」を実施し、職員一丸となり地域住民の方々や農協施設を利用するお客様の満足度向上に努めてまいります。

(記事・5 S活動推進委員会 委員長 工藤祐輝)



5 S活動推進委員会

キックオフ大会 開催!

5月26日に、令和7年度キックオフ大会を開催致しました。

今年度も昨年同様に役員及び職員が一堂に会しての実施となりました。

この大会は、5 S活動推進委員会が主体となり各部署の事業目標達成に向けて、各部署の令和7年度の農業振興計画及び重点項目・行動計画を役職員全員で共有することを目的としています。

まず初めに鈴木雅博組合長の挨拶があり、「各課がお互いの事業内容や目標を理解し、農協全体が一体となって努力をすることや相互扶助の精神」についてのお話がありました。

その後のプレゼンテーションでは、大塚常務より「令和6年度事業報告、令和7年度事業計画、取り巻く情勢及び基本方針について」発表が行われ、続いて各部長職による各部の発表（6部）、そして最後に5 S活動推進委員会の発表となりました。

5 S活動推進委員会からは、活動報告・活動計画の発表を行いました。整理・整頓の意識が定着してきたことから、



事業所別点検及び危険箇所巡回を半期に一度実施。6年度は視察研修ではなく、高課長による内部研修会を行い5 Sとは？というところを改めて学びました。今後もファイリング活動や定期的な清掃活動を行い、働きやすい環境を目指します。



キックオフ大会終了後は懇親会を実施しました。令和7年1月以降に入組された方の自己紹介もあり、改めて役職員が一丸となる為の交流を図ることができました。このキックオフ大会を通じ、事業達成へ向けて全役職員が一致団結して日々精進して参ります。

（記事・5 S活動推進委員 於保朋美）

農産部

農畜産物高品質多収穫共励会

5月15日、令和7年通常総会の席で「農畜産物高品質多収穫共励会」の表彰式が行われました。今月号では小麦部門と馬鈴薯部門で受賞された6名の方々の取組みについて、栽培の概要を掲載致しますので、皆様の今後の作業の参考にして頂ければと思います。

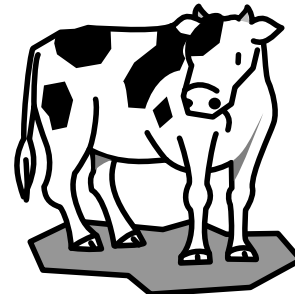
(記事・農産部農産課 奥 康平)

作物名	秋播き小麦	秋播き小麦	食用馬鈴薯	食用馬鈴薯	食用馬鈴薯	食用馬鈴薯
品種名	きたほなみ	きたほなみ	R5年産男爵	R5年産男爵	R5年産メークイン	R5年産メークイン
地区名	川合	川合	常盤	常盤	川合	川合
収量	16.0俵/10a	16.0俵/10a	3,573.7kg/10a	3,470.2kg/10a	3,199.3kg/10a	3,833.1kg/10a
割合	11.6%	10.9%				
たんぱく	37.9	37.9				
アミノ(FN)	1.30%	1.25%				
灰分	93.3%	89.2%				
代表圃場の 作付実績	R1 小麦 R2 小麦 R3 小豆 R4 てん菜 R5 馬鈴薯	R1 小麦 R2 てん菜 R3 手ぼう R4 馬鈴薯 R5 小麦	H30 小豆 R1 南瓜 R2 小麦 R3 小麦 R4 てん菜	H30 金時 R1 大豆 Sコーン R3 てん菜 R4 小豆	H30 てん菜 R1 馬鈴薯 R2 小麦 R3 てん菜 R4 小豆	H30 馬鈴薯 R1 小麦 R2 小麦 R3 小麦 R4 小豆
土改号	スーパーミネカル(40kg/10a、9/19)				ハイパー有機(80kg/10a、5/14)	硫酸カルシウム(40kg/10a、5/20)
元肥	ケンライT S080Cu(80kg/10a、9/21)	Dd708(70kg/10a、9/20)	S808 (90kg/10a、4/23)	BBS85T (80kg/10a、5/1)	DdS088 (40kg/10a、5/2)	馬鈴薯8号(40kg/10a、4/25)
要素量(N-P-K)	8 - 14.4 - 8	11.9 - 7 - 5.6	7.2 - 18.0 - 7.2	6.4 - 20.0 - 5.6	4.0 - 7.2 - 3.2	4.0 - 8.0 - 4.0
追肥	硝安(20kg/10a、5/8) 尿素(0.5kg/10a、4/22) PSパワー2ミノ号(0.1kg/10a、4/22) NA550(11kg/10a、4/23) NA550(11kg/10a、5/9) 尿素(0.5kg/10a、5/16) PSパワー2ミノ号(0.1kg/10a、5/16) 硝安(12kg/10a、5/28) 尿素(0.5kg/10a、6/8) PSパワー2ミノ号(0.1kg/10a、6/8) 尿素(0.5kg/10a、6/14) PSパワー2ミノ号(0.1kg/10a、6/14) 硝安(8.2kg/10a、6/15) 尿素(0.5kg/10a、6/22) 尿素(0.5kg/10a、7/3)	硝安(10kg/10a、4/23) 硝安(10kg/10a、5/25)	硝安(20kg/10a、5/8)			
要素量(N-P-K)	8.9 - 3.3 - 2.2	4.2 - 0 - 0	4.2 - 0 - 0			
播種日	9/21	9/20	4/23	5/1	5/2	5/1
除草剤(月日)	5/15 MCPソーダ塩 5/15 ハーモニー75DF	9/27 ガルシアニアブル	5/20 ラクサー剤	5/24 モーティブ剤	5/25 センニル水和剤	
病害虫 防除 (月日、 薬剤名)	10/27 トップシンMゾル 10/27 フロンサンSC 4/22 ユニックス葉枯水和剤 5/16 チルト剤25 5/22 エスン10 6/8 ベットップシンフロアブル 6/14 エルナン剤 6/22 ミラゴフロアブル 7/3 チルト剤25 7/3 チルト剤25 7/3 ウララDF	11/13 モンカットペフラン 11/13 トップシンMゾル 12/4 フロンサイドSC 4/22 ユニックス葉枯水和剤47 6/22 エスレル10 6/7 ブロライソフロアブル 6/13 ミラゴフロアブル 6/21 ベイオフME液剤 7/3 チルト剤25 7/12 スターナ水和剤 7/18 ランマンフロアブル 8/5 ディツボルド-DF 8/5 デシカン剤	4/6 モンカットフロアブル 4/6 アグレブト乳剤 6/22 グリーンダイセン 6/22 ゲットアウトWDG 6/28 ゼベックエンカントイア 6/28 スターナ水和剤 7/5 フロンサイドSC 7/5 ベクテサイド水和剤 7/5 ブロライソF 7/5 ブロボーズ噴霧 7/12 ブロボーズ葉枯水和剤 7/12 スターナ水和剤 7/18 ランマンフロアブル 7/21 スターナ水和剤 7/21 スターナ水和剤 7/21 バクテサイド水和剤 7/21 ベノオフME 7/30 ランマンコアブル 8/9 デシカン乳剤	4/6 モンカットフロアブル 4/6 アグレブト乳剤 4/30 フロンサイドSC 6/21 リライフル 6/21 デットアウトWDG 6/21 マスターB液剤 6/28 マスターB液剤 6/28 ゼベックエンカントイア 6/28 モスピランSL 6/28 モスピランSL 7/5 フロンサイドSC 7/5 フロンサイドSC 7/5 フロボース噴霧 7/13 ブロボーズ噴霧 7/13 アグレブト液剤 7/13 モスピランSL 7/21 フロンサイドSC 7/21 スターナ水和剤 7/21 スターナ水和剤 7/21 バクテサイド水和剤 7/21 ベノオフME 7/30 コサイド3000 7/29 ダリーンダイセン 7/29 バクテサイド水和剤 8/3 ランマンフロアブル 8/3 バクテサイド水和剤 8/12 Zボルマー 8/12 デシカン乳剤	6/16 クリーンダイセン 6/22 グリーンダイセン 6/28 シーパスニアブル 7/4 フロンサイドSC 7/4 スターナ水和剤 7/4 ベノオフME 7/11 ライメイフロアブル 7/10 コサイド3000 7/11 アグレブト液剤 7/10 アグレブト液剤 7/20 ランマンフロアブル 7/20 アグレブト液剤 7/20 コサイド3000 7/20 フロンサイドSC 7/30 コサイド3000 7/30 コサイド3000 8/11 コサイド3000 8/11 デシカン乳剤	
受賞者 コメント	赤かび病やアラムシの防除を徹底している。 また、「蔓などで」を栽培栽培中に10回以上実施して倒伏を防ぎ、安定的な小麦栽培に努めている。	圃場内での生育ムラを無くす様な施肥管理。赤かび病の防除は1番早い圃場に合わせて実施している。	圃場を良く観察し、適期防除に努めている。 pH管理と輪作を徹底し、品質確保に努めている。	疫病特に気にしながら防除を徹底している。 輪作を徹底し、品質確保に努めている。	疫病、夏疫病に注意しながら防除を実施。また、適期収穫に努めている。	培土前の硫酸カルシウムの投入により、馬鈴薯の内部品質を向上させ、奇形等を減らす様に努めている。

畜産部

ホルスタインゲノミック評価ランキング2位獲得！

2025年2月に公表された未経産牛ゲノミック評価において、清見地区(有)ハッピネスホルスタインズの所有牛【ハッピネス R A L P H フエイツ】が全国2位のゲノミック総合指数を獲得し、2月に公表された上位1,200頭のうち上記牛を含む33頭ランクインしております。また、信取地区 中野義嗣さん所有牛も3頭ランクインしており、ゲノミック評価を活用した牛群改良の成果が出ております。



当JAでは、令和6年度より池田町と連携し優良雌牛繁殖を目的としたゲノミック検査費用の助成事業を実施しており、令和6年度実績で101頭が事業対象となっております。令和7年度も引き続き助成事業を実施致しますので、牛群改良にご活用ください。

【ゲノミック評価とは】

ゲノミック評価とは、遺伝子情報を基に個体の遺伝的価値を評価する方法です。従来の評価方法では、家畜の親から受け継いだ遺伝情報を目視や繁殖データをもとに予測していましたが、ゲノミック評価ではDNA解析を用いて、より正確で効率的な評価が可能となります。これにより、ホルスタインの乳量や成績、健康状態などを予測し、より高い性能を持つ個体を選別できます。

(記事・畜産部畜産課 岡田雄貴)

協同組合と報徳

No.1

報徳精神は協同組合の事業の土台 協同組合の事業を支える相互扶助の精神

日本の総合事業を行う協同組合の核となる信用事業とはどのようなものでしょうか。

信用協同組合の「Credit」は、信頼、信用、債権を意味しています。金融やショッピングにおいては「信用取引」の意味で使われます。

つまり、組合員同士の信頼・信用を土台として、資金の貸し借りを行う協同組合なのです。一般的な金融取引は、担保融資を中心とした取引が行われていますが、協同組合の信用事業は、相互金融として組合員同士の信用によって事業が成立しています。

したがって、組合員同士の信頼感の醸成が何よりも大切で、相互信頼こそ協同組合の土台となっています。



退職者

令和7年4月30日付

信用部 高島支所 貯金共済課

緑川 亜美さん

(令和4年4月1日 入組)

高島支所 購買課 店舗より

6月に特売実施します!!

6月19日(木)

6月20日(金) の2日間♪

ぜひご来店くださいね!!

※商品や値段等の詳細は未定です。



Aコープ高島店では今年も
お肉やビールをご注文いただいた方に
焼き台・ビールサーバー等の貸し出し
を行っております！
ぜひこの機会にご利用ください!!



焼台（ドラム缶の半分の大きさ）



ビールサーバー
(左) 19 L (右) 10 L

ご連絡

Aコープ高島店まで ☎ 573-2115

JAバンクを装ったフィッシングメールにご注意ください！

！ 偽メールに気をつけてください

① JAバンクを装ったメールがくる
誰かに「フィッシングメール」を送ってID・パスワードを聞き出してやろう

② IDとパスワードを伺うメールが届く
あら！やだ急いでIDとパスワードを返信しなきゃ!!

③ IDとパスワードを返信してしまい知らない人に情報を盗まれてしまう
よしよし、IDとパスワードを盗んだぞJAバンクからお金を引き出していくやろう

④ 盗まれたIDとパスワードを悪用されてしまう
あれれ!?お金がなくなってる!!! ガーン

不特定多数の方へ複数回送られていることが確認されています。

操作を焦らされていませんか？

メールの件名や内容で慌てずに、まずは公式サイトからログインし、あわせて身に覚えのない取引がないか確認しましょう。

<メールの件名> ※実際に確認されたもの

- ・【緊急情報】お客様情報・取引目的等のご確認
- ・【JAネットバンク】利用停止のお知らせ
- ・【JAネットバンク】緊急停止のご案内
- ・【JAネットバンク】お客さま情報等の確認について

JAネットバンク、JAバンクアプリから送付するメールのドメインは以下の通りです。不審なメールにはご注意ください。
「@webcenter.anser.or.jp」「@otp-auth.net」「@janetbank.jp」「info@mailer.ja-apis.org」

！ 偽サイトに気をつけてください

① JAバンクを装ったメールがくる
誰かを「偽のサイト」にアクセスさせて個人情報を盗んでやろう

② 偽サイトにアクセスを促すメールが届く
あら！JAバンクからのメールかしら？

③ 偽サイトにアクセスし重要な情報を入力してしまう
アンケートに答えるだけでいいなんてうれしいわ〜

④ 知らない人にアクセスした情報が送られ、情報を悪用される
ひっかかったな盗んだ個人情報を悪用してやろう…

偽サイトにはID・口座番号・パスワード等は絶対に入力しないでください。

フィッシングメールなどに記載されているURLにはアクセスしない！

偽サイトにはID・口座番号・パスワード等は絶対に入力しないでください。

<要注意>
特にワンタイムパスワードを漏洩すると、犯人側で送金が可能となり、貯金残高の全額を不正送金されるリスクがあります。

JAネットバンクに定期的にログインし、身に覚えのない取引がないかをご確認ください

フィッシングメールの被害に遭われたと思ったら・JAネットバンクの緊急停止を実施してください。

JAバンク

振込・振替、税金・各種料金の払込みには ワンタイムパスワードが必要です

安全のため限度額はお客さまの利用目的に合わせて「適切な金額」を設定してください。

1日あたりの振込・振替上限額と限度額変更日

ワンタイム パスワード	上限額	限度額引き上げ・引き下げ変更日	
		引き上げ	引き下げ
利用あり	300万円	受付日（操作完了日）を含め5日間は、即時に変更されません（受付後6日目に変更されます）。	操作完了後、即時に変更されます。
利用なし	20万円※		

※ JAネットバンクでは、JA窓口で登録した振込・振替先にのみ、上限20万円まで取引できます。なお、JAバンクアプリ プラスでは、JA窓口で登録した振込・振替先であってもワンタイムパスワードが必要となります。

1日あたりの税金・各種料金の払込み限度額

収納先	ワンタイム パスワード	1日あたりの 払込限度額	限度額引き上げ・引き下げ変更日	
			引き上げ	引き下げ
民間収納機関	必要	20万円	受付日（操作完了日）を含め5日間は、即時に変更されません（受付後6日目に変更されます）。	操作完了後、即時に変更されます。
国・地方公共団体	不要	限度額なし	—	—

(補足) 限度額引き上げの変更日

24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	
1日目 (受付日)	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目以降
即時に変更されない					操作完了後、即時に変更※

※ 受付日（操作完了日）から、午前0時を5回経過したタイミングで変更されます。平日・土曜・祝日は23:40～00:40、日曜は23:40～06:30がサービス停止時間となりますので、サービス停止時間後に引き上げ後の限度額でお取引きいただけます。その他、事前周知された特定日・時間帯に休止になる場合がございます。詳細はJAネットバンクホームページをご確認ください。

お問い合わせ先

信用部 信用課
☎ 572-3136

池田支所
☎ 572-3132

高島支所 貯金共済課
☎ 573-2111



2025年3月17日現在

安全を意識した農作業を目指そう

トラクターの 安全作業 のため

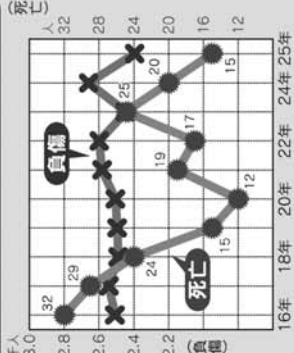
農作業安全とコスト低減



北海道農作業安全運動推進本部

農作業事故を防ごう！

年別事故発生状況（過去10年間）



農作業をする上において、トラクターは主な農業機械ですが、農作業中の事故により毎年20名もの貴重な命が失われています。当説明書は、トラクターの安全作業について記述しておりますので、その内容を充分理解し安全で快適な農作業を行ってください。

トラクターの日常点検

1 前日の異常箇所は…



- 作業機をみて
- 作業機の取付けは？
- 回転軸のカバーは？
- ボルト、ナットのゆるみ
- ピン類の欠落

- 2 トラクターのまわりを回って
● タイヤ（空気圧、摩耗、取付ボルトのゆるみ
は？）
● 各部の異常（損傷、変形は？）
● その他
● ナンバープレート（汚れ、損傷は？）
● ボルト、ナット（ゆるみは？）

3 ボンネットを開けて

- エンジンオイル（量、汚れ、油もれは？）
● 燃料（量、もれは？）
● 冷却水、ラジエーター（水量、も
れ、ゴミのつまり
は？）
● その他（ファンベル
トの張り具合は？）

- 4 運転席に座つて
● ハンドル（遊びは？）
● ブレーキ（遊びは？）
● （道路走行時は、左右のブレー
キペダルを連結させる）
● クラッチ（遊びは？）



- 5 安全カバーの取付けを見て
● 正しく付いているか？
● 変形していないか？
● メインスイッチを入れて
● 燃料計（量は？）
● 警報器、方向指示灯（作動は？）
● 前照灯、制動灯（点灯、流れは？）
● メーター類（作動は？）
● その他
● パックミラー（汚れ、向きは？）
● エンジンをかけて
（まわりに人のいないことを確かめてから）
● エンジン（異常音、排ガスの色は？）
● ブレーキ（きき具合は？）
● ハンドル（作動具合は？）
● 各レバー類（きき具合は？）

作業前

走行・移動

大型特殊免許を取得してますか?

1 日常、心身ともに健康に気をつける
(酒、病気、過労、薬物の影響は大変危険)

2 季節・作業内容にあつた服装、保護具を身につける (機械に巻き込まれない服装)

3 安全カバーなどの安全装置は取り外さない

4 機械の点検は平坦な場所でエンジンを止めてから



1 左右のブレーキペダルの連結、デフロックの解除を確認する

2 PTO および倍速旋回等を OFF にする

3 トラックや作業機に人を乗せない

4 発進時は周囲を確かめ、危険な速度では決して走行しない

5 狹い農道や凹凸道は低速で走行し、軟弱な路肩は走行しない

6 急な下り坂では速度を下げ、エンジンブレーキを使用する

7 登り坂では急発進はしない

8 坂道では駐車をしない (やむを得ず駐車するときは歯止めをして必ずキーを抜き取る)

9 夕方から夜の走行は、低速車マーク、反射シールを装着する
(他の車から早期に存在を認めてもらうことが安全確保につながる)

10 後続車・対向車を避ける(譲る)時、端により過ぎない

11 大型直装作業機は前輪荷重が減少し、牽引作業機は制動距離が延長するため、公道から脇道に進入するときは充分に減速する

作業業

1 作業機の脱着は平坦な場所で行う

2 作業機の脱着で複数人の作業の合図を確実におこなう

3 重い作業機を装着した時は、トラクターのフロントにウエイトを装着する

4 フロントローダー作業をする時は、リヤーに作業機等を装着するなどして、前後バランスを保つ

5 作業機を上げて点検する時や、部品の交換、草・わら・土等を除去する時は、作業機を固定し、作業機の下に「固定脚」を入れ、作業機が降りないことを確認する
※駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、PTO 変速を中立[N]にする

6 11 作業中に人は近づけない
12 わき見運転はしない

13 あせ際での作業は無理をせず、枕地に余裕をとって、ゆっくり旋回する

14 異常を感じたら「止める勇気」を惜しまない

15 機械の能力以上および、用途以外の作業はしない

16 運転の基本操作を遵守し、作業は確実かつ慎重に

17 過言は禁物、まさかも禁物
18 2時間に10~20分程度の休息をとる

9 作業中にバックする時は、後方に段差・障害物がない事を確認する

10 急傾斜・溝越え・高い畦等の出入りは、アコミ等を使って慎重に※左右のブレーキペダルの連結、デフロックの解除を確認



11 作業中に人を近づけない

12 わき見運転はしない

13 あせ際での作業は無理をせず、枕地に余裕をとって、ゆっくり旋回する

14 異常を感じたら「止める勇気」を惜しまない

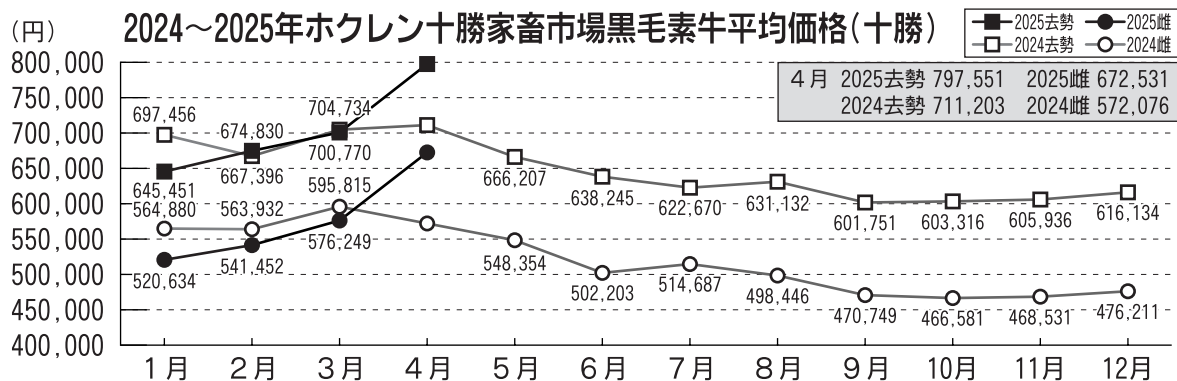
15 機械の能力以上および、用途以外の作業はしない

16 運転の基本操作を遵守し、作業は確実かつ慎重に

17 過言は禁物、まさかも禁物
18 2時間に10~20分程度の休息をとる

畜産部通信

畜産部
畜産課



4月黒毛素牛出荷区分別成績

[金額(円)]

		取引頭数	平均価格(税込)	前月価格比
去勢	十勝	1,334	797,551	+ 96,781
	池田	83	783,664	+ 64,600
雌	十勝	905	672,531	+ 96,282
	池田	45	677,233	+ 61,717



4月ホクレン十勝枝肉市場

[金額(円)]

開催日	区分	規 格	平均単価(税抜)
5日 19日	黒毛 去勢	A - 5	2,295
		A - 4	2,056
		A - 3	1,845
	黒毛 雌	A - 5	2,224
		A - 4	2,040
		A - 3	1,808
F 1 去勢	F 1	B - 4	—
	F 1	B - 3	—
	F 1	B - 4	—
	F 1	B - 3	—

十勝(t)

2024~2025年 生乳取扱実績

(●)2025十勝 (◆)2025池田 (○)2024十勝 (◇)2024池田

池田(t)



4月ホクレン十勝乳牛市場

[金額(円)]

開催日	区分	取引頭数	平均価格(税込)
14日	乳牛初妊	625	692,289
	乳牛経産	159	411,960
17日	乳牛育成	553	324,776
	乳牛初妊	428	667,944
28日	乳牛経産	122	398,164

4月十勝中央家畜市場

[金額(円)]

区 分	平均価格(税込)	前月比
乳牛オス初生	98,990	+ 17,002
F 1 オス初生	217,871	- 2,132
F 1 メス初生	185,345	+ 8,241
黒毛オス初生	486,396	+ 26,706
黒毛メス初生	339,319	+ 10,856
廃用牛	242,219	+ 4,387



日本農業新聞に

寄稿するに当たつて

(有)石田コンサルタントオフィス
代表取締役

石田邦雄



私事になりますが今年度になり、日本農業新聞の道内版に「石田邦雄農業人育て塾」のタイトルにて月1回の割合でコラムを寄稿をするようになりました。スタートは去る4月26日号で、毎月末の土曜日に掲載を予定されています。とても光榮なことであり感謝しきりの私は、とはい、「農業」とひと口にいっても非常に幅広く、800字という字数の制限もある中で「何を、どのように書いたらよいものか?」と頭を悩ませているところです。この「創造」ももちろんですが、こうした様々な媒体を通じ思いを

伝える機会はそうそあるものではありません。せつかく頂戴したチャンスです。「農業を知らないこと」を身をおかない門外漢の立場から、ある時は甘口で、またある時は辛口で期待をこめてメッセージをと思っていました。そして願わくば、「農業界と一般社会に解離を生まないよう」に、さらにはJAであれば「組合員の皆さんと職員間」、組織とのことでは「縦や横の間を繋ぐ」：微力ながらそんな「糾ぎ役」ができればどう考えもあつて。お陰様でこれまで約四半世紀にわ

たり、「組織や人」に関わりキャリアを積ませて頂きました。そこで培ってきた知識や経験等を少しでもお返しができれば幸甚です。ちなみに私は「コミュニケーション」は「話す」と「聴く」はもとより、それには「書く」を加え大切にしています。振り返ると、文字によりメッセージを送る寄稿の始まりは、かれこれ15年ほど前になります。すでに休刊になり久しい酪農学園大学から発刊された「酪農ジャーナル」でした。

「農業者にとり苦手と思われるコミュニケーションに焦点を当て書いてほしい」という表題で書かせていた

といわれたのがきっかけで、その後に声がかかつたのが畑作や稲作の方々を主な読者層とする北海道協同組合通信社が発刊する「ニュー・カントリー」でした。どちらも何度か連載のタイトルを変えながらも、共に5年ほどに及ぶ長いお付き合いになりました。でも後者に連載をし何年か経つた時に連載をし何年か経つた時で

かなり私共は内容的に馴染みのないものですから何とか方法はないものでしょうか?」と相談を受け、アプローチしたのが北海道農業改良普及協会が発行している「農業界と一般社会に解離を生まないよう」に、さらにはJAであれば「組合員の皆さんと職員間」、組織とのことでは「縦や横の間を繋ぐ」：微力ながらそんな「糾ぎ役」ができればどう考えもあつて。お陰様でこれまで約四半世紀にわ



だくことになりました。たゞ、生憎、こちらも読者である農家戸数の減少やインターネットをはじめとする情報手段の多様化などの影響を受け、令和6年の3月号をもつて創刊以来74年の歴史に幕を閉じることになりました。そんなこんなに

も時代の変化を感じながら、農業関係の皆さん、ある意味、弱点とも思われる「人」や「組織」に焦点をあて、これまで寄稿をしてきたのですが、今回の日本農業新聞への連載も、そうした意味で少しでも皆さんに「農業新聞への連載も、そうした意味で少しでも皆さんにうれしいことはばこんなにうれしいことはありません。

皆さん方とそちらでもお会いできるのを楽しみに。

月間行事予定

行事予定は変更になる場合がございます

月日(曜日)	行事予定
6／10(火)	定期ヨーネ病検査・ワクチン接種巡回～6/11
12(木)	ホクレン育成市場
13(金)	女性部夏期交流会
14(土)	小学校しょくいく
17(火)	ホクレンF1市場、こだま会レクレーション
18(水)	ホクレンF1市場(池田上場日)
19(木)	ホクレンF1市場
24(火)	廃プラ回収(高島)
26(木)	廃プラ回収(池田)
7／1(火)	ホクレン和牛市場(池田上場日)
2(水)	ホクレン和牛市場
3(木)	ホクレン和牛市場 定期ヨーネ病検査・ワクチン接種巡回～7/4 こだま会一泊研修～7/4
7(月)	ホクレン乳牛市場
8(火)	フレミズ交流会
9(水)	ホクレン育成市場
10(木)	十勝総合畜産共進会～7/11 女性部道内研修旅行～7/11

今月の一枚



もぎたて市

新鮮で美味しいお野菜や乾燥物がお買い求めしやすい価格で販売されています(^▽^)/

編

集

後

記

P 2～3にあります池田農協の通常総会が無事終了いたしました。農畜産物高品質多収穫共励会表彰の組合員の皆様、永年勤務職員の皆様、誠におめでとうございます！

組合員の皆様は夏場の畑作業がはじまり、直射日光に長時間さらされることが多くなると思います。こまめな水分補給と休息をはさみながら、お体には十分にお気をつけください！また、6月に入ると女性部での活動が始まり、また皆さんと活発な交流できることを楽しみにしています♪

(長谷川)

理事会の動き

第3回

（令和7年5月26日）

★ 報告事項 ★

- (1) 組合員の加入、脱退
- (2) 組合財務の現況
- (3) JAバンク基本方針に基づく令和6事業年度末基準 JA財務モニタリング
- (4) 職員給与の改定
- (5) 大口与信先の経営状況等定期報告
- (6) 取引実態並びにマネーローリング及びテロ資金供与の実施状況等の報告
- (7) JAバンク経営戦略シートの策定
- (8) 令和6年度法人税等の納付

★ 議案 ★

- (1) 行政府に提出する業務報告書の承認
- (2) 給与規程の改正
- (3) 不良債権処理方針
- (4) 令和7年度コンプライアンスプログラム
- (5) 池田町農民同盟に対する分担金の拠出
- (6) 部会活動費の支出
- (7) 令和7年度理事報酬の配分
- (8) 固定資産の取得
- (9) 令和7年春季地区懇談会の顛末とその対応

★ 協議案 ★

- (1) 令和7年度農家経済改善対策組合員担当役員の配置
- (2) 令和7年度組合員交流会の開催方法