

農協だより

2020. 5月  
No.587

# たいき

十勝南部地区  
農業振興推進協議会  
3ページ～



大樹地区てん菜育苗センター  
「ビートペーパーポット作り」

J A 大樹町青年部

# 楽しみながら活動を！

## 第57回定期総会



半谷新部長

J A 青年部(前田竜志部長)では、3月6日、第57回定期総会を書面議決により開催した。

今年度の定期総会は新型コロナウイルス発生と北海道による緊急事態宣言を鑑みて、役員協議の上、書面議決による開催となった。

◆令和2年度新役員

部長	半谷 勇人(新)
副部長	高松 佑樹(再)
理事	阿部 真基(新)
理事	半田 佑介(再)
理事	山口 寿斗(新)
理事	森下 周平(新)
監査委員	前田 竜志(新)
監査委員	菊地 陽介(新)

新部長に選任された半谷新部長は「自分たちも楽しみながら食育活動や消費拡大事業を行い、子供たちや地域の方々に農業を感じてもらえたら」と抱負を語った。

れた。

J A 大樹町女性部

# 書面議決にて可決

## 第66回定期総会



辻本新部長

3月3日、J A 会議室において、第66回定期総会を開催予定だったが、コロナウイルス感染拡大の影響を受け役員協議のうえ中止、書面議決にて行った。

書面議決案内122名のうち、82名の書面提出があり、議案第1号平成31年度活動報告並びに収支決算、議案第2号令和2年度活動計画並びに収支予算(案)、議案第3号役員の選任について過半数以上の賛成をもって全議案可決された。

◆令和2年度新役員

部長	辻本 薫
副部長	水野 優美
理事	内田 真美
理事	片岡 一穂
監事	高場 君子
監事	今村 真由美

## 女性部上期行事

4月15日、J A 会議室において、第1回役員・支部長合同会議を行った。

今回は、上期行事を確認し、次の通り決定した。

### 1. 道内視察研修旅行

今年度は中止

### 2. 環境美化運動

日程 令和2年7月16日

視察先 岩見沢市

「いわみざわ公園 バラ園」

### 3. 健康推進(巡回ドック)

日程 令和2年11月4日

11月6日

申込日 令和2年7月下旬

8月上旬

### 4. その他事業

部員加入推進、紙パック・リングプル・使用済み切手回収運動、ジョイライフ

国が支える。安心が大きい。積み立てる。積立年金

**知って得する 農業者年金**

**Q&A**  
女性農業者の皆さんご存じですか？

**1** No.1

Q: 安心できる老後生活への備えには何が大切ですか？

A: 生活の糧として必要な収入を終身年金で確保することが最適です！

現在65歳の日本人の平均寿命は、男性が83.6歳、女性が85.6歳です(女性は男性よりも5年も長い)。この長い老後生活に備えるためには、生きていく間に、必ず決まった時期に決まった金額が受け取れる終身年金への加入が最適な方法です。

高齢農家の家計費は夫婦お二人で月額約23万円に及ぶというデータがあり、この場合、農業者の方が国民年金を減額受給(夫婦お二人で13万2千円)できたとしても、**月約10万円が不足することになります**(厚生年金の場合、モデルケースのご夫婦で23万3千円受給できます。)

農業者の方にはこのような不足額を補うために農業者年金制度が用意されていますので、国民年金の上乗せ年金として終身受給できる**農業者年金**に是非ご加入ください。

農業者年金には、①国民年金の第1号被保険者で、②年間60日以上農業に従事する、③60歳未満の方ならなくても加入できます。

●農業者年金に関するご相談については、農業者のJ A 農業者年金基金または農業者年金基金にお問い合わせください。

独立行政法人 農業者年金基金

〒105-8010 東京都港区西新橋1-6-21 NBF ビル5F  
電話: 03 (3502) 3942 FAX: 03 (3592) 2660  
http://www.jon.or.jp

一人ひとりの農業者を応援する農業者年金に加入しましょう！



## 十勝南部地区農業振興推進協議会

# 3地区の生産者が集う

2月26日、J A会議室において、十勝南部地区農業振興推進協議会研修会（会長・酒森正人大樹町長）が2部構成にて行われた。

同協議会は大樹町、広尾町、幕別町や近隣3 J A、十勝農業改良普及センター南部支所、農業者で構成されており、当日は町内外から約40名が参加した。

研修会にあたり副会長を務める坂井組合長は「経営形態が似た地域で、一堂に会する研修会を開催できた事に感謝申し上げるとともに、有意義な時間としていただきたい」と挨拶した。

第1部では、行政書士事務所所長小笠原俊介氏を講師に「従業員を育てる農場のマネジメント」について講演いただき、マネジメントの目的や役割、エンゲージメント経営などについて説明があった。

第2部では、株式会社サン

エイ牧場の辻本正雄代表取締役を講師に「法人設立25周年を迎えた現在までの歩みと人材育成の取組について」をテーマに講演いただいた。講演では人材育成の取組や現在までの歩みについての紹介の他、飼養管理や多角的な経営についても説明。「従業員が多くなるにつれ、横断的に行っていた仕事専門的になると感じており、いかに組織的な運営をするかが課題」と話していた。



研修会のようす

## 酪農振興課

### 生乳検査室より

酪農振興課（生乳検査室）では、3月12日より体細胞測定器を更新し稼働させた。

J A大樹町では、体細胞数を測定する体制を整えることで、早期に乳牛の体調と牛群の状態を知り、酪農経営の向上と乳牛の健康管理、乳質改善による高品質な生乳生産を目指しているが、今回導入したフォス・ジャパン株式会社の「Fosmatic7 DC」により、従来行っていた体細胞数測定に加え、種別体細胞数判定機能が備わった。



導入された体細胞測定器

同機能では体細胞数のカウントと同時にリンパ球、マクロファージ、多核好中菌の測定を行い、潜在性乳房炎の早期発見と臨床型乳房炎の罹患状況を把握することができ。なお、4月1日現在、種別体細胞数測定の検査結果については、データ収集及びデータ検証中であり、十分に精査を行った後、提供する予定。

また、検査受け入れは平日は13時、土曜日は9時までの受入、日曜日は休日となっている。



検査のようす

## 畑作3部会合同研修

### 馬鈴薯セミナーに参加

2月17日、札幌市で行われたシンジエンタジャパン馬鈴しょセミナーに畑作3部会（園芸部会、種子生産部会、畑作部会）合同研修として会員及び関係機関合わせて11名が参加した。

研修会では「種子馬鈴薯の病害と種子消毒について」講演があり、インフアロー技術における各地の取組では、大樹町での導入経緯や試験結果についても報告された。



研修に参加した会員

## 退職にあたって



事業部  
農機課 課長  
大林 彰三

早春の候、組合員の皆様には益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。また、春耕期を控え何かとご多忙の事とご推察申し上げます。

さて、私こと、3月末日をもちまして定年退職となりました。昭和53年4月に奉職し、車輛整備課に配属されました。以来42年間自動車整備一筋で大過なく勤めることが出来ました。これも偏に組合員の皆様、役職員の皆様の多大なるご指導のおかげだと思っております。心より感謝申し上げます。

今後は、嘱託職員として引き続き務めさせていただきますので宜しくお願い致します。最後になりますが、大樹町農業協同組合の益々のご発展と、組合員の皆様、役職員の皆様のご健勝とご多幸を祈念し退

職の挨拶とさせて頂きます。長い間、大変お世話になりました。



管理部 部長  
熊代 靖広

春暖の候、組合員の皆様には、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて私こと、この度一身上の都合により、3月31日をもって退職をさせて頂くこととなりました。

昭和56年4月の奉職以来39年の長きにわたり、組合員の皆様をはじめJ A 大樹町役職員の皆様等、本当に多くの方から多大なご指導を賜り、心より厚くお礼申し上げます。

顧みますと入組直後、今は無き生活課・Aコープ店舗に配属されました以降、事業部、金融部、管理部の各課において様々な業務を経験させて頂きました。

中でも貯蓄共済課の共済担当は、その後の貯蓄共済課長

時代を含めると11年間携わって参りました。共済は死亡やケガ、入院や事故と言ったブラッくなイメージの言葉がキーワードとなることから、決して積極的に会話を望むお客様は少なく、「共済はまず断られることから会話が始まる。共済を嫌う人こそ心身共に健康な証拠」と先輩の指導を受け、日々推進の練習を重ねたことが昨日のこの様に思い出されます。

又、5年間でありませんでしたが、その後出向させて頂いた大樹貨物においては、いつも与えられた業務を全力で一生懸命にこなすドライバー・職員の姿に勇気をもらい、会社が職員一人一人の頑張りで成り立っていることを、あらためて実感させて頂きました。

当町の高校を卒業しJ A カレッジで一年間学んだものの、他町出身のいたらぬ若造の私に對しまして当町の皆様は本当に優しく、時に触れ頂いた叱咤激励が人間として成長していく過程において大きな力となりました。本当にあり

がとうございました。

この後は、新たな土地、新たな道での新たな人生に向かつて、まだまだ再チャレンジをして参る覚悟です。決して今までのように恵まれた環境でないことは重々承知しておりますが、今まで皆様に育てて頂いた自分に勇氣と誇りを持つて、たとえ困難な道であったとしても、チャレンジすることとが皆様への少しでもの恩返しになると確信しております。

最後になりますが、組合員の皆様、役職員の皆様、子会社大樹貨物職員の皆様のご多幸と、大樹町農業協同組合、株式会社大樹貨物の益々のご繁栄をご祈念申し上げ、退職のご挨拶とさせて頂きます。



産部  
農畜課 課長  
酪産 畜販  
高橋 哲平

早春の候、組合員、役職員の皆様におかれましては、益々

ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、私事ではございますが、一身上の都合により、令和2年3月31日をもって、大樹町農業協同組合を退職させて頂きたくこととなりました。

在職中は至らぬ点ばかりで、組合員、役職員の皆様には多大なるご心配、ご迷惑をおかけしました。私のような若輩者に対しても、皆様から多大なるご指導ご鞭撻を頂いただけなこと、心より感謝申し上げます。

今後は、皆様からいただきましたご温情に感謝するとともに、在職中に経験させていただいたことを活かし、より一層成長できるように、全力で努めて参ります。

最後になりますが、大樹町農業協同組合のご発展と、組合員、役職員の皆様の健勝とご多幸を御祈念致しまして、退職のご挨拶とさせて頂きたくします。

3年という短い間でしたが、大変お世話になりました。



# 新入職員紹介

4月1日付けで7名の職員を採用しましたので紹介いたします。

1日も早く仕事と組合員様の顔を覚えようと頑張っていますので、ご指導の程よろしく願いいたします。

さとう しん たろう  
佐藤 進太郎



✳️ 所 属 事業部 生産資材課  
✳️ 生年月日 平成9年9月25日  
✳️ 出身地 芽室町  
✳️ 最終学歴 釧路公立大学  
✳️ 趣 味 野球観戦、カラオケ、ボウリング、音楽鑑賞  
✳️ 抱 負 組合員さんの顔と名前や仕事など、覚えることが多いので一日一日少しでも多くのことを覚え、早く戦力になれるように頑張ります。JA大樹町の一職員である自覚を持ち、日々の生活でも気を緩めすぎないように注意しながら行動したいと思っています。わからないことが多く迷惑を沢山掛けるとは思いますが、よろしく願いいたします。

すぎうら けん た  
杉浦 健太



✳️ 所 属 事業部 燃料課  
✳️ 生年月日 平成9年4月10日  
✳️ 出身地 帯広市  
✳️ 最終学歴 北星学園大学  
✳️ 趣 味 ドライブ・ギター  
✳️ 抱 負 大学では教職を専攻していましたが、仕事に早く慣れ、JA大樹町に貢献できるよう頑張ります。よろしく願いいたします。

うちだ りょういち  
打田 凌一



✳️ 所 属 酪農畜産部 酪農振興課(生乳検査)  
✳️ 生年月日 平成10年1月1日  
✳️ 出身地 帯広市  
✳️ 最終学歴 札幌学院大学  
✳️ 趣 味 野球・音楽鑑賞  
✳️ 抱 負 一日でも早く業務に慣れ、組合員の皆様並びに沢山の先輩方、そして同期に信頼されるような人間になり、少しでも貴組合のお力になれる様毎日精進して参ります。まだまだ未熟者ですので、是非ご指導ご鞭撻の程よろしく願いいたします。

く どう ゆうへい  
工藤 祐平



✳️ 所 属 酪農畜産部 畜産販売課  
✳️ 生年月日 平成9年6月25日  
✳️ 出身地 帯広市  
✳️ 最終学歴 中部学院大学  
✳️ 趣 味 映画鑑賞・スポーツ  
✳️ 抱 負 一日でも早く仕事に慣れ、地域の人達に信頼してもらえ一人前の職員になります。よろしく願いいたします。

うめつ ほの か  
梅津 穂香



✳️ 所 属 金融部 貯蓄共済課(貯金)  
✳️ 生年月日 平成13年10月9日  
✳️ 出身地 大樹町  
✳️ 最終学歴 大樹高等学校  
✳️ 趣 味 音楽鑑賞、犬と遊ぶこと  
✳️ 抱 負 一日でも早く仕事に慣れ、知識をたくさん身に付けて地域の皆さんや職員の方々に信頼される職員になれるよう頑張ります。笑顔忘れず明るく元気に頑張りたいです。よろしく願い致します。わからない事が多く皆さんにご迷惑をおかけしますが、一生懸命勉強します！

あささか りょう た  
浅坂 亮太



✳️ 所 属 農産部 農産販売課  
✳️ 生年月日 平成11年10月10日  
✳️ 出身地 幕別町  
✳️ 前 職 農産部 農産販売課(アルバイト)  
✳️ 趣 味 ドライブ・ゲーム  
✳️ 抱 負 一日でも早く職場に馴染んで、早く貢献できるようにがんばります。

さくら い はる き  
櫻井 晴輝



✳️ 所 属 酪農畜産部 生産改良課  
✳️ 生年月日 平成11年4月10日  
✳️ 出身地 帯広市  
✳️ 最終学歴 北海道立農業大学校  
✳️ 趣 味 映画鑑賞、音楽鑑賞  
✳️ 抱 負 大樹の農業に貢献していただけるよう職務を精一杯全うしていきます。

## お詫び

農協だより4月号の退職者挨拶記事において、福田絵梨奈さんの氏名が漏れておりましたことをお詫びします。

# 北海道地域農業研究所だより

一般社団法人 北海道地域農業研究所

## 1 県 1 農協は何を目指すのか？

今年の地域農研の農業総合研修会は札幌市で 2 月 20 日に開催された。講演は、農政学者の田代洋一先生（横浜国立大学名誉教授）による「新たな農協組織再編と北海道への期待」であった。先生は 2019 年の JA 研究賞を受賞された『農協改革と平成合併』（筑波書房、2018 年）の内容を中心に話しされた。詳しい内容は『地域と農業』に掲載するが、特徴的なのは 1 県 1 農協の出現である。この要因は 2 つあり、ひとつ目は「農協改革」の中での単協信用事業の連合会（中金・信連）への譲渡圧力、二つ目は農林中金の奨励金金利引き下げによる農協の収益悪化である。

そのうち、信連を含む完全合併が奈良・沖縄・島根の 3 県、信連を含まない完全合併が香川・山口の 2 県、不参加農協があった不完全合併が佐賀、大分、高知の 3 県である。この合計が 8 県で、全て近畿以西である。

これまでは、経済事業の区分では大方が全農県本部制の 2 段階であり、経済連が存置される 3 段

階制が 8 道県であった。後者と 1 県 1 農協が並んだわけである。しかし、さらに検討中というのが、全部で 19 県ある。これも岡山、福井、福岡、秋田、広島、山梨、岐阜、長崎、熊本、宮崎などとなっているが、中部や東北の一部を含むとはいえ西日本中心の動きであることに変わりはない。

このなかで、注目されるのは独立経済連を維持してきた南九州 3 県、すなわち熊本、宮崎、鹿児島県の動きである。従来の 1 県 1 農協は金融事業中心の県での合併が主であったが、農業県で経済連が基幹となって合併構想が立てられているようである。南九州 3 県は、東海 2 県（愛知・静岡）とともに、ホクレンと横並びで 3 段階制を維持してきた地域であり、そこでの県域機能のあり方が気になるところである。このへんの経緯については、藤田久雄『農協系統組織再編と独立経済連の位置－県域機能はだれが担うのか』筑波書房が出版された。分厚いが、勉強する価値がある。

（研究所長 坂下 明彦）

## ドローンを取り巻く空気感の新しさ

2019 年度にドローンの利活用に関する調査を行う機会を得た。その際、ドローンに関わる人達の服装のラフさに目がいった。ジーンズに T シャツその上にジャケット、そんな感じである（着物という人も中にはいるが）。彼らの服装は、今ドローンを取り巻いている空気感のようなものを象徴しているのかもしれない。

ずいぶん前からドローンという名に親しんでいた気がして、調査を始める前はかなり成熟した世界と考えていた。しかし調べてみるとまだこの世界は技術、取り巻く環境が日々進んでいる、それも急速にという印象を持った。かつてあった領域を新しい機械（ドローン）が取って代わる。それだけではなく、新しい領域をつくりつつある。

農業の分野においても、前のめりになってドローンを使おうとする人が周りを引っ張っていくことで普及が加速される、ということかもしれない。そして農業に限らず、今ドローンが目指している方向は「自動化」である。ヒトは遠く離れたところから、自律して飛び回るドローンを見守る、そんな世界の到来が予感された。

ドローンに関わる人たちの服装に現れる自由さ、柔軟性がこの機械が進もうとする方向性を示唆しているようにも見える。規制はあるにせよ、ドローンが空という自由な世界を舞台にしていることを象徴しているかのように。

（研究部次長 堀田 貢）

発行：一般社団法人 北海道地域農業研究所

電話番号 (011) 757-0022

ホームページアドレス <http://www.chiikinouken.or.jp/>

閲覧可能書誌 『地域と農業』・『地域農業研究年報』・研究叢書・学術叢書・研究報告書

## 乳牛の栄養管理（粗飼料が不足する時期への対応）

昨年収穫した粗飼料は、十分に確保できていますか？

1 番牧草収穫までの端境期にあたる現在、粗飼料は不足していませんか？

乳牛の給餌形態は、農場ごとに様々です。フリーストールの場合：TMR（Total Mixed Ration）、つなぎ牛舎の場合：分離給与、搾乳ロボットの場合：PMR（Partly Mixed Ration）で、給餌されていることが多いかと思います。

しかし、いずれの給餌形態でも、粗飼料が不足している時期の乳牛の栄養管理には、同様の対応が必要になります。

1. 粗飼料の代替えは、**粗飼料**でおこないましょう。

道産の乾草・ラップサイレージ・細断サイレージ（グラス・コーン）で置き換え、または、輸入粗飼料への置き換えも可能です。道産品で置き換える場合は、栄養成分と乾物率が変動しますので、飼料分析することをお勧めします。近年、NDF（中性デタージェント繊維）の分析が細分化され、ルーメン内での消化スピード・消化率の項目が追加されました。十勝農協連の分析センターにおいては、令和2年1月より分析が可能となりました。今後は、NDF含量だけでなく消化スピード・消化率に考慮した粗飼料を組み合わせることで、更なる飼料効率の向上が見込まれます。

2. セインが多く含まれる単体飼料で代替えしましょう。

粗飼料の入手が難しい場合は、セイン含量が高くデンプン含量が低い飼料を代替えて対応しましょう。代表的なものとして、下記の飼料が挙げられます。

ビートパルプ・シトラスパルプ・リンゴ粕・豆皮・ビール粕・ウイスキー粕等。

3. ルーメン発酵を介さない単体飼料や資材を給与しましょう。

高泌乳牛群でより多くのエネルギー・タンパク質を必要とする場合や、暑熱時等、乾物摂取量が低下しやすい時期は、ルーメンをバイパスする飼料を給与しましょう。代表的なものとして、下記の飼料・資材が挙げられます。

エネルギー飼料：加熱大豆・綿実・バイパス油脂製剤

タンパク飼料：加熱大豆・コーングルテンミール・アルファルファペレット

加熱大豆粕：商品名「ソイパス・アミックスS・ソイプラス」

それぞれ、飼料の栄養成分が異なりますので給与する際は、農協またはお近くの普及センターまでお問い合わせ下さい。また、通年流通していない飼料もありますので、使用する際は、農協資材課にご確認下さい。



# JAグループ通信

## JA北海道中央会



J A北海道中央会、ホクレンは「新型コロナウイルス対策に関する農林水産省北海道現地対策本部（対策本部長：伊東農林水産副大臣）」と3月9日に新型コロナウイルスに関する対応策について意見交換を実施いたしました。

意見交換会ではJ A北海道中央会の飛田会長より、生産者に感染者が出た際の農作業への影響や学校給食の休止に伴う生乳の需給問題、外国人技能実習生の入国遅延などの課題解決に向けた対応を国に求めました。

伊東副大臣からは、農業者など1次産業の従事者が感染した際の対応策を示す重要性に触れ、「生産現場向けガイドラインを示し、感染防止、風評被害の払拭に努めたい」との発言がありました。

J Aグループ北海道としても引き続き、組合員の営農及び生活を守るため、組合員に感染者が生じた際の対応や北海道産農畜産物の消費拡大に向け、各作目別対策本部及び北海道農政事務所等と連携して参ります。



## JA北海道信連



北海道日本ハムファイターズでは、ウィンタースポーツに楽しむ子どもたちが増え、北海道の活性化に貢献することを目的に、ウィンタースポーツの競技・活動団体に対する助成事業「ゆきのね奨励金」を実施しています。J Aバンク北海道もこの考え方に賛同し、令和元年度より当事業に協賛をしています。当年度は道内9地域・7競技の11事業に対して支援を行いました。



## JA共済連北海道



J A共済連北海道では、令和元年度の交通安全活動への積極的な取り組みが評価され、北海道警察より感謝状が授与されました。今年度は「自動車交通安全教室（スクエアード・ストレイト）」、「全道小・中学生交通安全ポスターコンクール」をはじめとして全13の活動を実施しております。くるまの保障を取り扱うJ A共済では、交通事故を一件でも減らすために、これからも交通安全活動によって地域住民の交通安全意識の高揚を図り、交通事故のない社会づくりへ貢献していきます。



## ホクレン



ホクレンの「スポーツ応援米」を活用し、北海道スポーツ協会主催にて「きたえーるトップアスリートチャレンジ」が1月12日に札幌市にて開催されました。

ホクレンは同商品の売り上げ1kgにつき1円を同協会に寄付し、スポーツ振興に役立てており、同イベントでは小学1～4年を対象とし、北海道日本ハムファイターズのスペシャルアドバイザー田中賢介さんらトップアスリートを招いて、様々なスポーツ体験にチャレンジしました。



## JA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、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、是非ご一読ください。



J Aグループ北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介し、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。







知って納得！ 税金講座

JA 全中・JA まちづくり情報センター 顧問税理士・葉原 一

## 相続税の計算方法

相続税は大まかにいって、被相続人の遺産総額から債務・葬式費用を差し引いた「正味遺産総額」に相続税率を乗じて計算します。遺産総額は、原則として財産評価基本通達に基づき計算されます。例えば、宅地については路線価方式または倍率方式で評価されますが、その評価は公示価格の8割程度となっています。

なお、相続発生時点において被相続人の財産でなくとも相続税の課税対象になるものがあります。一つは生前に相続人が被相続人から贈与を受けた財産で、相続発生前3年以内のもので、この贈与について以前に支払った贈与税があるときは、その贈与税相当額は今回支払う相続税額から控除します。もう一つはみなし相続財産と呼ばれるもので、生命共済（保険）金や死亡退職金などがこれに該当します。これら生命共



済（保険）金や死亡退職金については、それぞれ相続人1人当たり500万円の非課税枠があります。正味遺産総額を計算したならば、それに基づいて相続税を計算します。相続税の計算過程は、（1）正味遺産総額から基礎控除額（3000万円＋600万円×法定相続人の数）を控除します。（2）基礎控除額を差し引いた後の金額を各相続人が法定相続分で相続したものとみなして、各人が取得したとみなされた財産に相続税率を適用し、それぞれの税額を合算し相続税の総額を算出します。（3）（2）で計算した相続税の総額を各相続人が実際に取得した割合で按分します。（4）各人の税額に「配偶者の税額軽減」など種々の調整を加え納付税額を算出します。「配偶者の税額軽減」とは、配偶者が相続により財産を取得した場合には、取得した財産の内、配偶者の法定相続分または1億6000万円までの部分について相続税が課税されないというものです。一方、配偶者および1親等の血族以外の人が財産を取得したときは「2割加算」といい、その者の相続税が2割増しとなります。

## 理事会の動き

## 第1回 3/5

## ★協議事項

- 第1 平成31年度事業報告及び令和2年度事業計画の概要について 協議
- 第2 令和2年度の手数料について 協議
- 第3 共励会審査基準の改正について 協議

## 第2回 3/31

## ★報告事項

- 1 平成31年度乳質改善事業の反則金徴収と使用結果について
- 2 平成31年度草地畜産基盤整備事業の実績について
- 3 平成31年度性別別精液による雌産子確保対策事業の実施結果について
- 4 草地更新支援事業要領の制定について
- 5 平成31年度各種共励会の表彰について
- 6 金利の改定について
- 7 資産自己査定の結果について

- 8 理事に対する資金の貸付について
- 9 平成31年度榎大樹貨物決算について
- 10 コンプライアンス・プログラム対応経過について
- 11 組合員の異動について
- 12 平成31年度農業功労者の表彰について
- 13 職員の退職について
- 14 職員の採用について

## ★付議事項

- 第1号 平成30年度補正（4回目追加）畑作構造転換事業の実施について
- 第2号 不良債権の処理方針について
- 第3号 理事に対するリース契約について

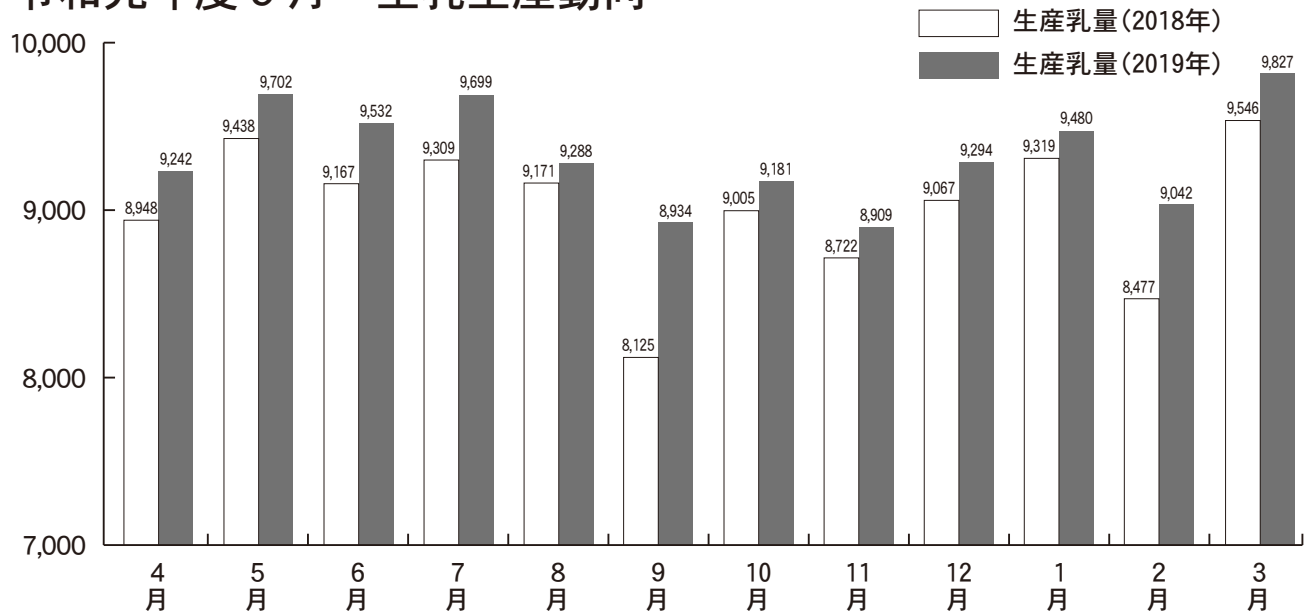
- 第4号 リスク評価書の改正について
- 第5号 固定資産の取得について
- 第6号 職員就業規則の一部改正について
- 第7号 準職員就業規則の一部改正について

## ★協議事項

- 第1 第72回通常総会の招集並びに総会提出議案について
- 第2 第72回通常総会書面議決の実施について
- 第3 平成31年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案について

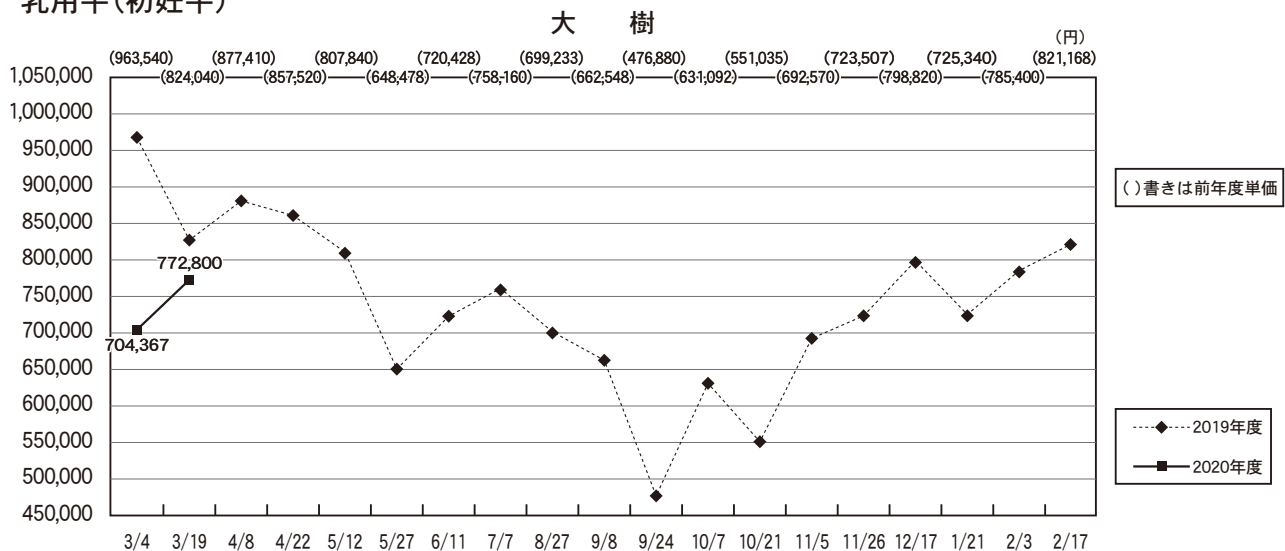
- 第8号 人事規程の一部改正について
- 第9号 給与規程の一部改正について
- 第10号 令和2年度余裕金の運用について
- 第11号 信用供与の最高限度額、大口信用供与等の額及び貸付金利率の最高限度について
- 第12号 コンプライアンス・プログラムの策定について
- 第13号 令和2年度事業計画並びに収支決算について
- 第14号 令和2年度の手数料の設定について

## 令和元年度 3 月 生乳生産動向

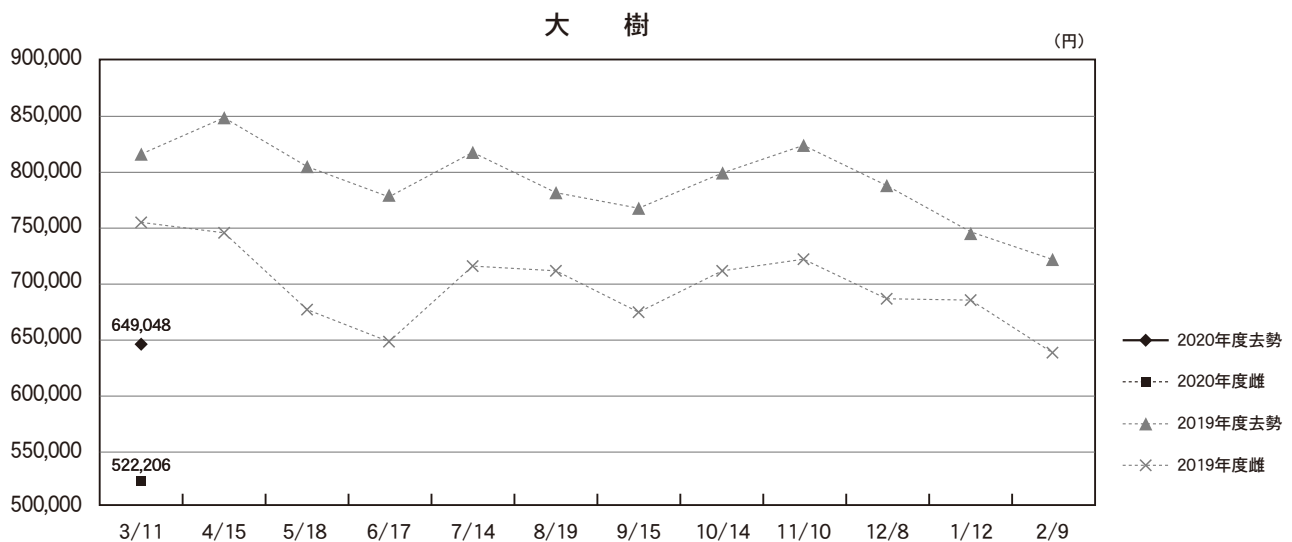


## 家畜市場の成績

乳用牛(初妊牛)



## 肉用牛(黒毛和種)





## 正解者10名に大樹TMOカードが当たる

## 頭の体操

## クロスワードパズル

## クロスワードパズル

タテのカギ

② 知事選の期日前——に行ってきた

⑤ 耳は聴覚、鼻は嗅覚、目は

⑦ ゴウやライオンを数えるときに使う言葉

⑧ 大きな口を持つ爬虫（はちゅう）類

⑨ 往年のヒット曲『——のハワイ航路』

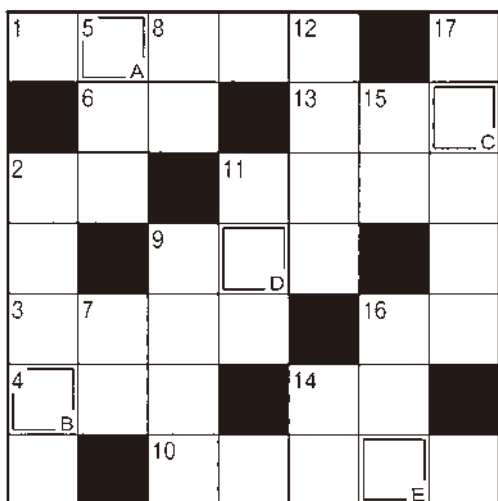
⑪ 武者人形はかぶっていることが多い

⑫ 茶畑で行う収穫作業

⑭ 数え年70歳のお祝いです

⑮ アシカやオットセイより大きな海獣

⑯ 飛行機で物を運ぶこと



⑰ 田畑を耕す農耕機械

ヨコのカギ

① 端午の節句に食べる和菓子

② 損の反対語

③ あの人、いい人なんだけど、——多  
いんだよなあ

④ 邦画ではありません

⑥ シオマネキやガザミはこの仲間

⑨ 馬具の一つ。足を掛けます

⑩ 春の大型——をゴールデンウィーク  
といいます

⑪ クラブ——、救援——、——写真

⑬ 与党と対立することが多い

⑭ たくと良い香りがします

⑮ アスパラガスは主にこの部分を食べ  
ます⑯ アスパラガスは主にこの部分を食べ  
ます

## 4月号の答え

A B C D E  
ホ タ ル イ カ  
でした。

## 当選おめでとうございます

## 当 選 者

(開進)	(美成)	(歴舟)	(萌和)	(萌和)	(東和)	(下大樹)	(上大樹)	(大光)	(拓進)
島	小	遠	川	戸	森	佐々木	高	高	鈴木
田	島	藤	原	田	田	弘	橋	田	初
範		さ	和	繁	光	子	美	時	花
子	唯	よ	夫	樹	則	さん	知	子	さん
さん	さん	子	さん	さん	さん		代	さん	

■ 解き方 Ⅱ 普通のクロスワードの要領で全部を解いて下さい。

次にA→Eの二重ワクの文字を順に並べると、一つの言葉ができます。それが答えです。

■ 締切り Ⅱ 5月10日(当日消印まで有効)

■ 届出 Ⅱ 本所企画管理課、生産資材課の専用投書箱へ。

■ とじ込みハガキをお使い下さい。郵送する場合は63円切手をは  
つて下さい。■ 賞品 Ⅱ 大樹TMOカード(正解者多数のときは、抽選で10  
名の方に)

■ 職員とその家族の方はご遠慮下さい。

■ 4月号の応募者は17名で、全員が正解されました。抽選の結果、  
次の方々が当選しました。

当選した方には大樹TMOカードをお届けいたします。

未来を拓く協同組合 SDGsとJA

# 未来を拓く協同組合

## SDGsとJA

監修＝JCA(日本協同組合連合機構)



### 飢餓をゼロに

国連が掲げるSDGs(エスディーゼーズ、持続可能な開発目標)の項目の1つに、「飢餓をゼロに」があります。世界の飢餓人口は2018年、8億2160万人(世界人口の9人に1人)に上ることから、「食料安全保障や栄養改善の実現」「持続可能な農業の促進」が世界の課題となっています。

JAグループは従来、国内の農業振興や食料の安定供給に大きな役割を担ってきました。また、高齢者・障がい者等への配食事業、子ども食堂やフードバンクの運営等にも取り組み、地域に根ざした協同組合として地域住民の暮らしを支えています。例えば、JAによる子ども食堂の取り組みは各地で広がっており、JA独自の開設・運営や地域の協同組合等との連携、JA直売所の食材提供、組合員組織(女性部、青年部)による支援等、多様な形態で運営し、子どもたちの食事と交流の場づくりに努めています。



### SDGsに関連する主な取り組み

#### 子ども食堂(茨城)

茨城県の生協が社会福祉協議会、JA、行政と連携して子ども食堂を実施。地元JAは無償で食材を提供し、調理や学習支援のボランティアのサポートを受けて運営しています。



#### フードバンク(神奈川)

フードバンクかながわは、個人や団体・企業から、消費するには十分安全であるにもかかわらず廃棄されてしまう食料の寄贈を受け、支援を必要としている生活困窮者等に非営利団体を通じて適切に配るフードバンクシステムをつくっています。この取り組みにJAグループも参画しています。



JAホームページ等から作成



耕そう、大地と地域のみらい。

## イラスト・情報コーナー

イラストは濃くていいに書いて下さい。  
(あまり薄いと掲載出来ないことがあります。)



美成  
小島

唯さん(13歳)



拓進

あーみーさん(12歳)



匿名



幸徳

きらとくん(6歳)