

農協だより

2023. 3月
No.621

たいき

青年部広尾線
幹部研修会
3ページ



女性部エルダーミセス
定例交流会
5ページ

大樹町乳牛改良同志会
定期総会
6ページ



令和5年 農事組合長決定

1月23日、J A会議室において、第1回農事組合長会議が行われ、会長と副会長が新たに選任された。

職名 組合名 氏名
 会長 大光 鈴木 輝彦
 副会長 開進 建木 雄一
 副会長 芽武 水野 敦
 各地区の農事組合長は次の通り。

組合名 氏名
 中島 穀内 正男
 上中島 辻本 仁男
 日方 岩岡 将人
 石坂 金曾 秀則
 振別 角倉 充彦
 拓進 白石 慎一
 拓北 猪飼 敬司
 尾田 天野 孝治
 豊里 小形 信之
 大和 穀内 英雄
 上大 佐藤 孝道
 東和 井川 佑介
 下大 半田 康一
 崩和 服部 隼人
 歴舟 関部 祐治
 美成 海富 治人

大樹町農業青色申告会

税務研修会

大樹町農業青色申告会（鈴木輝彦会長）では、1月25日にJ A会議室において税務研修会を行なった。
 この研修会には、「税」の仕組みを知ってもらうために青年部にも参加を呼びかけ、11名が参加した。

講師には、帯広税務署個人課税第1部門堀江貴氏を招き、令和4年度における税制改正や今年の10月より施行されるインボイス制度について重点的な説明もあり、とても有意義な研修となった。



シニアのためのネットリテラシー講座

成蹊大学客員教授／ITジャーナリスト ● 高橋 暎子

ネット・SNSにおけるデマの見分け方

SNS（会員制交流サイト）などのネット上には、デマやフェイクニュースが少なくありません。デマとは虚偽の情報のことであり、フェイクニュースとはマスメディアやSNS上で虚偽の報道をすること、または虚偽の報道を指します。デマやフェイクニュースを見抜く方法をご紹介します。

◎デマは大災害時に増える傾向あり
 デマやフェイクニュースは、地震やコロナ禍など、災害時で人が不安に駆られるときに多くなる特徴があります。災害時には、人々は不安のあまり情報を求めますが、そもそも非常時なので不確かな情報が多く出回っており、誤った情報にも飛び付きやすいというわけです。

非常時にはデマが増えることは覚えておきましょう。そのようなときは特に、気になる情報があっても必ず正しいかどうかを確認する習慣を付けましょう。

また、デマやフェイクニュースを拡散すると、周囲に迷惑をかけてしまいます。少なくとも正しいと確認できない情報は決して拡散しないことが大切です。

◎デマを見抜くポイント「だいふく」
 「だいふく」を心がけることで、SNS上のデマやフェイクニュースが見抜けるようになります。

「だ」は誰、つまり最初の投稿の発信者が信頼できるかどうかを確認するという意味です。官公庁やマスメディアなどなら信頼できる可能性が高いですが、個人の投稿だった場合は少なくとも投稿内容をうのみにしてはいけません。

「い」はいつ、つまりその投稿がいつの時点の情報を確認するということです。古いだけで結果的にデマになることもあるので、必ず最新の情報を確認しましょう。

「ふく」は複数、つまり信頼できる複数の情報があるかどうかを確認するという意味です。複数のメディアや専門家などの信頼できる発信者が投稿していることならば、情報も信頼できる可能性が高いです。

これらを参考にして情報の真贋（しんがん）を見抜いてください。



青年部

視察研修を実施！

J A大樹町青年部（半田佑介部長）では、2月1日と2日の2日間の日程で視察研修が行われた。

8名の部員が参加し、北日本スカイテック株式会社とヤマハアグリジャパン北海道支社を視察した。

北日本スカイテック株式会社では、会社の概要が話されたあと、倉庫にて農業用ドローンや無人ヘリコプターの説明が行われた。

本来であれば外で農業用ドローンの操作体験をさせてもらう予定であったが、雪が降っていたため倉庫内で空撮用ドローン



空撮用ドローンの操作体験

の操作体験をさせてもらった。

最後のドローンサッカーでは、全員が体験し最初は操作に手間取ってはいたが時間が経つにつれ上達しかなりの盛り上がりを見せていた。

2日目のヤマハアグリジャパン北海道支社では、敷地内にある大型農機センターを見学。ここは日本国内で販売されるジョンディートラクターを国内法規に合致させるための改装を行ない品質を確認する場所であり、ハーベスターやコンバイン、歴代のオールドモデルトラクターの展示もされている。

参加者たちは展示されている



白熱した試合となりました！

大型作業機を写真に撮ったりと興味津々で見学を行なっていた。各視察共に最新の技術や機械を見ることができ、とても充実した研修となった。



大型農機センターにて興味津々の参加者たち



青年部

広尾線幹部研修会！

12月21日、農協青年部広尾線ブロックではホテルグランテラス帯広において幹部研修会が行われた。

当農協青年部からは3名が出席し、株式会社そら取締役COO林 佑太氏を講師に十勝で起業に至った経緯や自身の生い立ちなどについての講義が行われた。

株式会社そらの創業前には「十勝を金融最先端の街に」という経営方針であったが、創業時には新型コロナウィルスの流行により「食と観光をテーマに十勝に事業と雇用を生み出す」という経営方針に変更し、十勝に移住者・観光客を増加させ十勝の地域内総生産にどれだけ貢献出来るかを経営判断軸としている。その第一歩となったのがフェーリエンドルフとの経営統合であり、そこから各施設のリニューアル、ふるさと納税型クラウドファンディングにより知名度を上げていくことが出

来たと話していた。

また、他社連携の取組も行なっており、J A Lグループとの連携により接客応対などのサービス向上やスカイアイス選手との連携によりプライベートジム事業なども行なっている。

最後の質疑応答では十勝の魅力を質問され、十勝出身ではない目線から見た十勝の景色や食、十勝晴れなどの魅力があると返答し、研修会参加者は、職種は違いながらも経営に係る話に真剣に耳を傾けていた。



研修会のようす

女性部

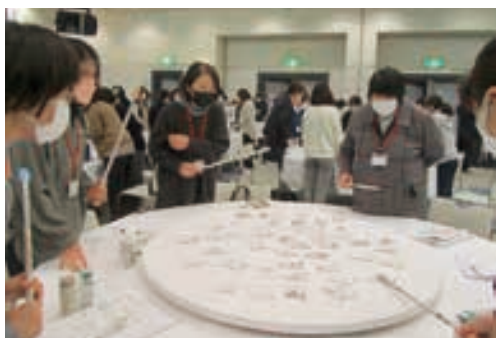
令和4年度 J A 十勝地区女性協議会研修会

― 幕別温泉グランヴィリオホテル1泊2日 ―

12月7～8日、十勝幕別温泉グランヴィリオホテルにおいて、「令和4年度J A 十勝地区女性協議会研修会」が開催された。

昨年は感染症対策のため日帰りの1日開催だったが、今年度は宿泊や懇親会、研修会のみなど、参加形態を自由に選ぶ事が出来た。当J A 女性部は全行程出席者が3名、2日目の研修会のみが1名の参加となった。

1日目の研修会ではSDGs



1日目 研修会のようす



2日目 研修会のようす

を学んだ。その後他単組との交流も兼ねてSDGsカルタを行い、研修後は懇親会で交流を深めた。

2日目は防災に関する研修を2つ行なった。1つ目に帯広候所の講師による最近の気象傾向を学び、2つ目に北海道開発局の講師により十勝川について学んだ。どちらも十勝に関する研修で参加者は防災意識が高まる研修会となった。

女性部

食育料理講習会

〈町内児童生徒へチーズを配布〉

J A 女性部（姉崎美紀部長）は、12月19日に食育料理講習会を実施した。コロナウイルス感染症が終息していない事を鑑み、昨年同様小学生との料理講習会は中止とした。代わりに、町内の小学校・中学校・高等学校の全児童、生徒へ乳製品を食べてウィルスに負けない強い体を作ってもらふ目的で「さけるチーズ」の提供を行なった。実際に生徒とのふれあいは出来なかったが、さけるチーズを使った簡単レシピと姉崎部長からのコ



小学校



高校



中学校

メントを載せたチラシを添えて学校関係者へ手渡し、今後の牛乳・乳製品の消費拡大に繋がる活動となった。

女性部

家庭介護教室

令和4年「家庭介護教室」（十勝・釧路・根室合同）が12月20日ZOOMで開催され当J A 女性部から、10名が参加した。

J A 北海道厚生連帯広厚生病院の看護師による「認知症への理解」「家庭介護で知っておきたい感染対策」「感染を拡大・重症化させない口腔管理 食べやすい食事について」を題材に講話が行われた。

ZOOMでの受講では、講師にたくさん質問があり活発な質疑応答だった。また、ZOOM終了後は、参加者同士による家庭介護の実体験を話し合うなど意見交換があり、有意義な教室となった。



ZOOMで開催



ナイスショット!!

女性部

エルダークエスト交流会
ボッチャでリフレッシュ

J A 女性部（姉崎美紀部長）エルダークエストでは、1月10日、J A 会議室において定例交流会を実施した。昨年度好評だった「ボッチャ」を体験した。今回も大樹町役場教育委員会より森氏と田邊氏を指導員として招き、ボッチャのルールと魅力を学んだ。6名の参加者は3名ずつに分かれ対戦。何度かチームを替えながら行ない2時間の交流会を楽しく終えた。

女性部

料理講習会
「認知症予防と骨粗鬆症予防」講師
山田 未稀さん

J A 女性部（姉崎美紀部長）は、1月24日J A 会議室において部員33名の参加者のもと料理講習会を実施した。

昨年度同様、実演・試食を行なわず座学での講習会となった。講師に大樹町役場管理栄養士 山田未稀さんを招き「乳製品による認知症予防と骨粗鬆症予防」と題し1時間ほど講演した。

認知症予防では、脳細胞に必要な血液の質と酸素などを供給するための血管の質が大事なため、カルシウムとビタミンDを組み合わせるのがよく、講師からは魚の缶詰を使って手軽に作れるグラタンなどのレシピが紹介された。

骨粗鬆症予防では、牛乳を1日1コップ1杯程度飲むと、1日に必要なカルシウムが摂

取出来る。そのまま飲むのが苦手な方はブレインヨーグルトでも代用が可能。牛乳相当量のカルシウムが摂取出来るので毎日かさず食事に取り入れて欲しいと話した。

質疑応答では多くの質問があり、参加者からは「家族の体調や自分の体調を普段から気を付けていたが、改めて食品などの成分表を見るなど商品に迷ったときは成分表で自分にあつた食品を選ぼうと思います」との声もあり充実した料理講習会となった。



講習会のようす

食品成分表（栄養価） 100g当たり

当日質問の回答

【西洋かぼちゃ】 *果実、生

エネルギー Kcal	たんぱく質 g	脂 質 g	炭水化物 g	食物繊維(総量) g	カリウム mg	カルシウム mg	鉄 mg	ビタミンB1 mg	ビタミンB2 mg	葉 酸 μg	ビタミンC mg
91	1.9	0.3	20.6	3.5	450	15	0.5	0.07	0.09	42	43

*果実、冷凍

エネルギー Kcal	たんぱく質 g	脂 質 g	炭水化物 g	食物繊維(総量) g	カリウム mg	カルシウム mg	鉄 mg	ビタミンB1 mg	ビタミンB2 mg	葉 酸 μg	ビタミンC mg
83	2.2	0.3	18.5	0.9	430	25	0.5	0.06	0.09	48	34

【だいこん】 *根、皮むき、生

エネルギー Kcal	たんぱく質 g	脂 質 g	炭水化物 g	食物繊維(総量) g	カリウム mg	カルシウム mg	鉄 mg	ビタミンB1 mg	ビタミンB2 mg	葉 酸 μg	ビタミンC mg
18	0.4	0.1	4.1	1.3	230	23	0.2	0.02	0.01	33	11

【切干だいこん】 *乾

エネルギー Kcal	たんぱく質 g	脂 質 g	炭水化物 g	食物繊維(総量) g	カリウム mg	カルシウム mg	鉄 mg	ビタミンB1 mg	ビタミンB2 mg	葉 酸 μg	ビタミンC mg
301	9.7	0.8	69.7	21.3	3500	500	3.1	0.35	0.2	210	28

乾燥して栄養価が下がることはなかった。(切干大根は水に戻すと約4倍の量に増える)

日本食品成分表より抜粋しました。参考までに…

食材の性質（水分を多く含むや天日に弱いなど）によって栄養素が上がるものもあれば下がるものもあるようです。

だいたい、乾燥すると栄養素が凝縮されてアップする方に傾くようですが、これも食材によって異なりますので全て上がるとは言いきれません。（水溶性のビタミンCやカリウムは日光や熱に弱いため成分が失われやすいとも言われています）

大樹町乳牛改良同志会

令和5年度 定期総会

大樹町乳牛改良同志会（木村達也会長）では、1月20日にJA大会議室において令和5年度定期総会を開催した。

定期総会の前には、十勝農業改良普及センター十勝南部支所 専門普及指導員 福岡絵理氏を講師に招き「初乳の給与方法について」をテーマに講義が行われた。

講義では子牛の免疫力獲得について、「なるべく早く」、「品質のいいものを」、「子牛が飲めるだけ」の3点のポイントが挙げられ出席者は子牛に係る話に真剣に耳を傾けていた。

講義終了後に定期総会が開かれ、開会にあたり木村会長より挨拶、来賓の酒森町長、坂井組合長より祝辞が述べられたあと、議長に山下功典氏が選出され議事が進められた。

議案第1号 令和4年度事業報告並びに収支決算及び監査報告について



定期総会のようす

金処分（案）について
議案第3号 令和5年度会費の金額および徴収方法（案）について

議案第4号 令和5年度事業計画並びに収支予算（案）について

議案第5号 ジュニアホルスタインクラブ令和4年度事業報告並びに収支決算及び監査報告について

議案第6号 ジュニアホルスタインクラブ令和5年度活動計画並びに収支予算（案）について

議案第7号 役員改選について
各議案審議の末、すべて原案どおり可決された。

ジュニアホルスタインクラブ

大樹町ジュニアホルスタインクラブ（吉田貴幸会長）では、1月16日に大樹町B&Gにおいてウィンタースクールを開催した。

保護者含む18名が参加し、4チームに分かれてのミニバレーの総当たり戦を行なった。

学校は冬休みであったが、参加した子どもたちは笑顔でミニバレーをしながら楽しく交流をし、親睦を深めていた。



とても楽しそうにミニバレーをしていました！

農業の環境保全機能について

日本の「農」と「食」を学ぶ

●日本農業検定事務局



日本農業検定ホームページ

農村で農業生産活動が行われることにより生ずる、農産物の供給を含めた幅広い機能を「農業・農村の多面的な機能」と呼んでいます。農村地域では、農業が営まれることにより、田畑に育った作物と農家の家屋、その周辺の水辺や里山が一体となって美しい農村景観を形成しています。

問題

農業の環境保全機能についての説明で、間違っているものは次のうちどれですか。

(1) 耕作を続けている田畑では、雨水がゆっくりと地下にしみ込むので、地下水位の急上昇を防ぐ働きをしている。

(2) あぜに囲まれた田や畑には、雨水を一時的に貯留し、ダムのように洪水を防止する機能がある。

(3) 田畑では、自然との調和を図りながら手入れをすることによって、トンボやカエルなど、多様な生き物が生活できる二次的自然が形成されている。

(4) 田畑で育っている作物は、蒸散作用によって大気を浄化する機能を持っている。

解答・正解は(4)です。

解説・田んぼの稲には光合成によって大気中の二酸化炭素を減らし、代わりに酸素を出す、大気の浄化機能があります。

あぜに囲まれた田や耕作されている畑の土壌には、雨水を一時的に貯留する働きがあり、田んぼの一枚一枚は、小さな治水ダムの役割を果たしています。また、田畑の耕作を続けることで、雨水を地下にゆっくりとしみ込ませ、地下水位が急上昇することを抑える働きがあり、地滑りなどの災害を防止しています。

田畑には、人が手を加えることで形成・維持されてきた自然環境である、豊かな生態系を持った二次的自然が形成されています。

『新版 日本の農と食を学ぶ 中級編』（22ページ）より



図 環境保全機能

十勝農業改良普及センター 十勝南部支所通信

てんさいの風害・クラスト対策

十勝南部管内では、4月下旬～5月上旬頃になると強風が吹き、は種直後や移植直後のてん菜が被害を受けることがあります。令和4年4月には、最大瞬間風速10 m/sを越える突風が4月下旬～5月上旬の10日間のうち7日あり、一部ほ場で被害が出ました。

また、令和3年4月には、は種後に強い降雨があり、クラスト（土壌表面に形成される固い層）が形成され、出芽率が低下し廃耕となる事例もありました。被害を受けたほ場は、補植のために多くの手間やコストがかかります。

今回は、てんさいにおける春の風害やクラストについて説明します。

月日	最大瞬間風速
4月26日	6.3
4月27日	25.4
4月28日	13.0
4月29日	10.4
4月30日	17.7
5月1日	9.9
5月2日	11.4
5月3日	12.2
5月4日	17.5
5月5日	9.8

表1 令和4年4月下旬～5月上旬の最大瞬間風速

1 強風の被害と対策について
被害の種類としては、これまで以

下の①～③がみられました。①強い風でなびいて折損し枯死する（写真1）。②飛来する土粒によりダメージを受け枯死する。③飛来する土壌が畑の風下や枕地に吹きだまり、植物体が埋没する。



写真1

強風でなびき枯死の様子

対策1 過度な碎土を避ける

風害の主な原因は、強風や土壌の飛散によって発生します。風上に防風林が無い場合や細かく碎土されたほ場がある場合に被害が大きくなります。碎土を行う時は、直径20ミリ以下（1円玉ほどの大きさ）の土塊割合90%程度を目標にしましょう。

また、粘土質土壌ではより粒子が細かく飛散しやすいため、過度な碎土・整地を避けましょう。

対策2 被覆作物を用いた対策

てんさいのは種と同時にまたは播種後の畦間に、被覆作物（えん麦などの麦類）を条播する方法です。同時は種

の場合は、専用のは種ユニットを使用します。てんさいより成長が早い麦類の植物体が風速を弱め、飛来する土粒による被害を軽減します。その後、麦類はイネ科用除草剤を散布し殺草します。

しかし、種田費や薬剤費、労働時間の増加に伴うためコスト面を考慮して選択する必要があります。また、移植栽培では麦類の生長が追いつかず、効果が低い可能性があります。



写真2 深耕爪カルチによる盛土

出典：寒地大規模畑作研究ネットワーク hokudai.ac.jp



写真2 えん麦の同時播種

出典：「てんさい直播栽培における風害の発生要因と軽減対策」十勝農業試験場生産研究部栽培システム課

対策3 深耕爪カルチを用いた盛土

深耕爪カルチの施工により畦間の土壌を左右に盛り上げ、てんさいに風が当たりにくくすることで風速や飛来する土壌を軽減します。土壌が乾燥していると盛り上がり形成されにくいため、土壌水分が高い時期に施工を行ってください。また、移植栽培では草丈に対して高さが足りず効果が低い可能性があります。

2 クラストの原因と対策

クラストは、粘土質土壌や碎土が細かいほ場で形成されやすいです。そのため、風害と同様に過度な碎土を行わない事が重要です。

クラスト形成後は、クラストクラッシャー（写真3）を用いることで被害が軽減できる可能性があります。ただし、てんさいの本葉が出てから施工すると茎葉を傷つけてしまうため、早めの施工を心がけましょう。



写真3 クラストクラッシャー

出典：北糖式クラストクラッシャーHokutou 農機具販売 北海道糖業株式会社

JA個別宅配ジョイライフ×北海道コカ・コーラ(株) 協働企画

JA個別宅配ジョイライフ ネットショップ限定プロモーション

飲んで応援!

※ネット版のみの特別企画です(紙版は対象外)

北海道原材料使用のジョージア特価とりまとめ企画!

実施期間: 令和5年3月ご配送分が対象です。

S
A
L
E

**ジョージアエメラルド
マウンテンブレンド**
185g缶×30本
(税込)1,580円
(本体)1,463円

道産原料 砂糖 牛乳

**ジョージア
サントスプレミアム**
185g缶×30本
(税込)1,580円
(本体)1,463円

道産原料 砂糖 全粉乳 グリム

**ジョージア
ミルクコーヒー**
500mlPET×24本
(税込)1,980円
(本体)1,834円

道産原料 砂糖 牛乳

**ジョージアエメラルド
マウンテン砂糖不使用**
440mlPET×24本
(税込)1,980円
(本体)1,834円

道産原料 牛乳

**ジョージアジャパン
クラフトマンカフェラテ**
500mlPET×24本
(税込)1,980円
(本体)1,834円

道産原料 砂糖 牛乳

*各商品おひとり様5点までのご注文とさせていただきます。

*これらの商品はネット版限定で
令和5年3月のみの
お取り扱いとなります。

組合員様専用サイトにつき必ず会員登録をお願いします。
ご登録申請後、ショップからのご案内メールが届いてからご利用いただけます。
なお、ご本人確認に1週間程度かかる場合がございます。
ご注文締め切り日前に余裕をもってご登録をお願いいたします。

URL入力で
アクセス!

QRコードで
アクセス!



<https://www.joylife-net.jp/index.html>

毎日の生活を明るく、楽しく、元氣よく!

JOY LIFE ショップ名 ジョイライフネットショップ

*ネット版のみの特別価格です。
(紙版は対象外)
*令和5年3月1回目からのご注文が
特別価格でのご提供の対象となります。
*インターネットに接続できる環境が必要です。
*令和5年4月1回目以降は本チラシの価格で
ご注文はお受けできかねますので
ご承知おきください。
*商品は豊富に取り揃えておりますが、
品切れとなる場合がございます。
何卒ご容赦のほどよろしくお願いいたします。

若手職員紹介

コロナ禍でマスク姿しか見たことない…なんて方もいるはず！
みなさんに覚えてもらいたいのので30歳以下の職員を紹介します！



宮農部 農産課
かわの 河野 ふうか

生年月日 平成12年3月9日
出身地 福岡県
好きな食べ物 カキ、ホタテ
趣味 温泉に行くこと
写真について きつね。北海道でしか出会えない動物にもっとたくさん会いに行きたいです！



宮農部 生産改良課
おの ももえ 小野 百恵

生年月日 平成7年7月10日
出身地 大樹町
好きな食べ物 干し芋
趣味 カヌー、ボードゲーム
写真について 家族で帯広氷まつりへ行ってきました！とっても寒かったです。



理事会の動き

第12回 1/31

★報告事項

- 令和4年度草地難防除雑草駆除技術実証事業の実施結果について
- 令和4年組合員勘定の実績について
- 令和4年組合員勘定の営農形態別実績と分析について
- 対策指導農家等の令和4年組合員勘定の実績について
- 理事に対する組合員勘定取引の実績について
- 資金の貸付について
- 子会社の経営状況について
- 第3四半期監事監査の結果について
- 組合員の異動について
- 令和5年度農事組合長について
- 令和4年度決算の見通しについて

★付議事項

第1号 リスク評価書の改正について

協議・承認

第2号 出資の持分譲渡について

協議・承認

協議・承認

第3号 出資の減口について

協議・承認

第4号 固定資産の取得について

協議・承認

協議・承認

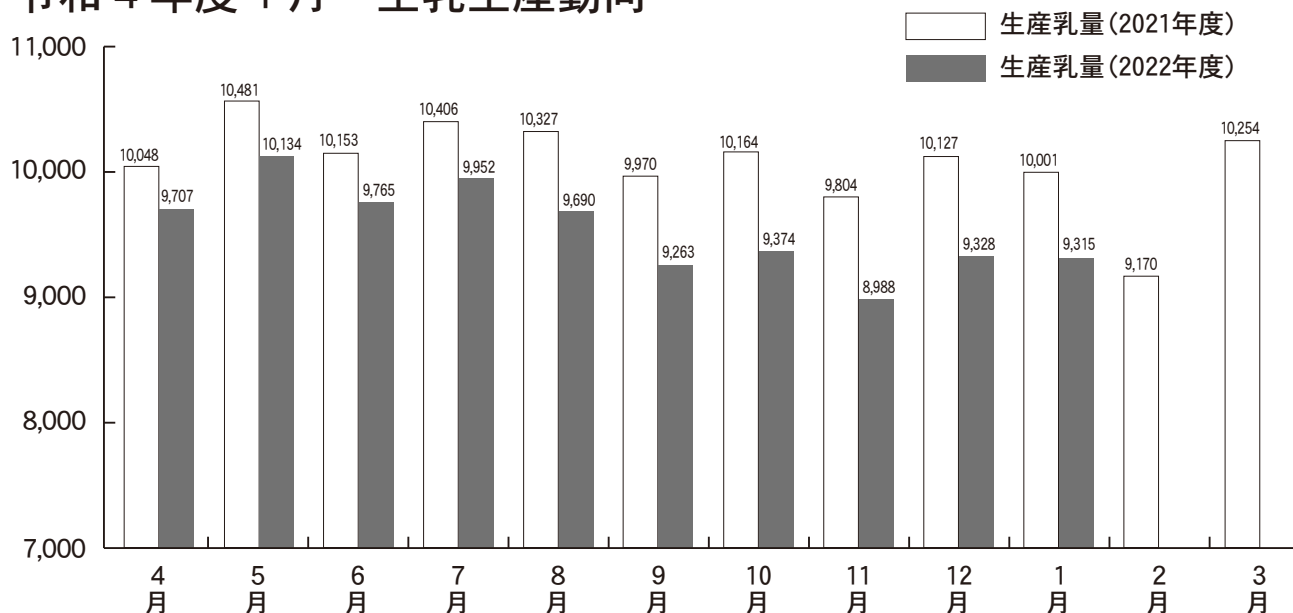
★協議事項

第1 令和4年度決算及び令和5年度予算の実施方針について

協議

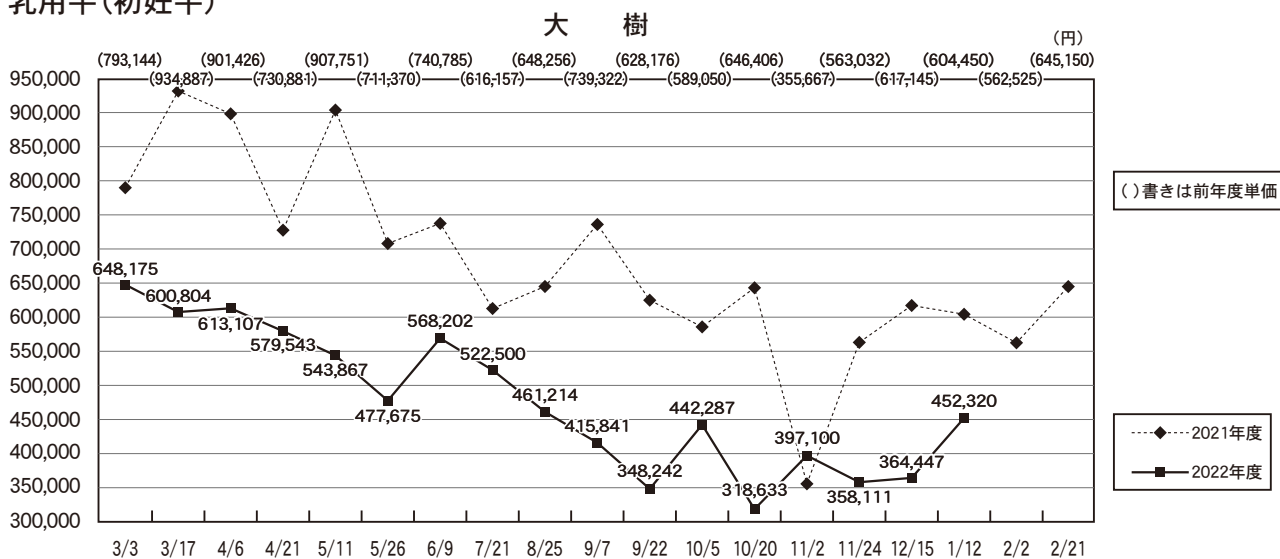


令和4年度1月 生乳生産動向

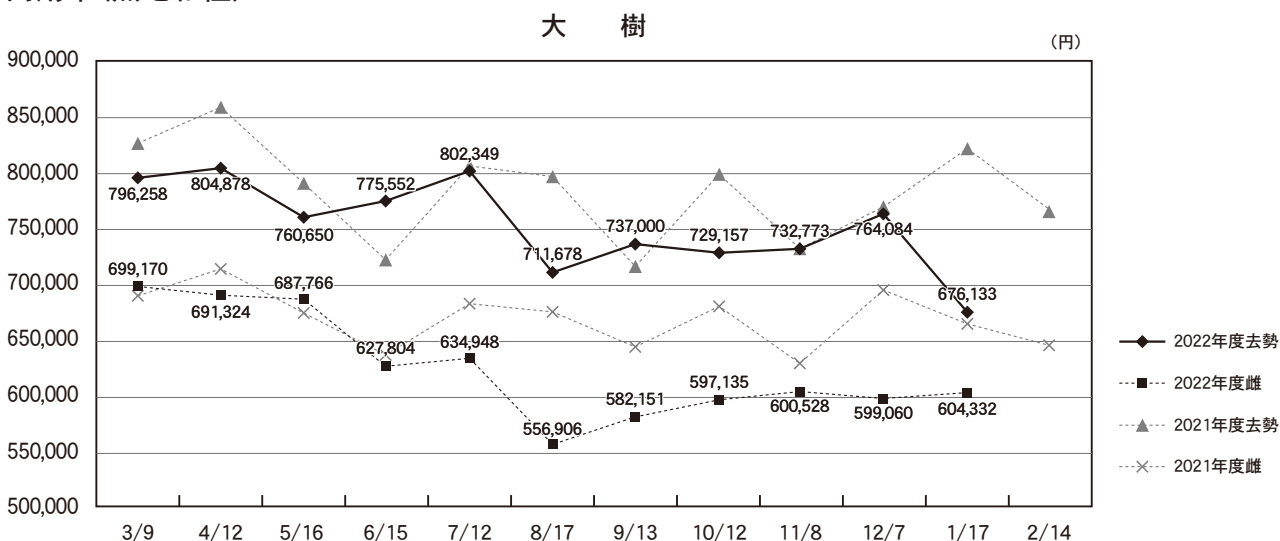


家畜市場の成績

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

- ① ひな人形に供える餅
④ 入試のときはケアレス——に気を付けて

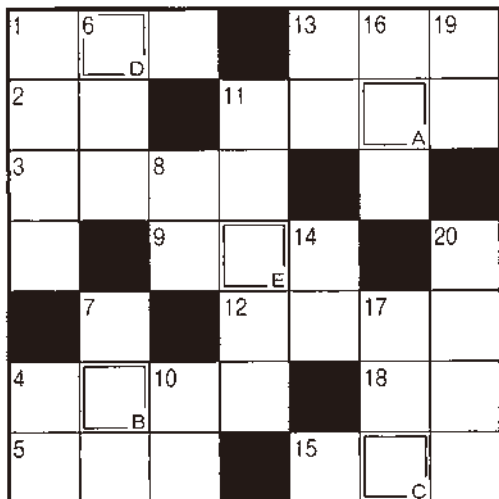
- ⑥ ぐつと辛抱すること

- ⑦ ウドの生産量が日本一の、北関東にある県

- ⑧ 跳ね上げたひげが特徴的なスペインの画家

- ⑩ 石が細かく砕けたもの

- ⑪ 雪解けで川の——が増えた



- ⑬ つくのはうそ、吹くのは

- ⑭ 中華がゆなどにのせる赤い実

- ⑮ スタッドレスからノーマルに替えようかな

- ⑯ 宿屋のこと。漢字では旅籠と書きま

- ⑰ 出かけていて誰もいません

- ⑱ ひな祭りのうしお汁によく使われる具

ヨコのカギ

- ① 暑さ寒さも——まで

- ② 佐渡、淡路、隠岐といえ

- ③ 多くの受験生が解くもの

- ④ 数学ではxやyで表すことが多い

- ⑤ ツクシはこの植物の胞子茎です

- ⑥ 飛行機が飛び立つこと

- ⑦ 薄く切ったもの。——チーズ

- ⑧ 山下公園や中華街があります

- ⑨ 卒業式で『——の光』を歌った

- ⑩ イルカのヒット曲『——雪』

- ⑪ 衣服に付いている、洗濯表示などが載っている部分

2月号の答え

A B C D E
ユ キ オ シ
でした。



当選おめでとうございます

当 選 者

(上島)	宮 嶋 敏 男さん	(中島)	半 谷 優 花さん	(鏡町)	今 村 佳 子さん	(上島)	坂 本 真 知子さん	(上島)	高 橋 真 衣さん	(東和)	戸 梶 真 佐子さん	(拓北)	吉 田 とみ子さん	(大光)	鈴 木 恵 知子さん	(豊里)	藤 内 愛 佳さん	(崩和)	米 谷 歩 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 3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円切手をはって下さい。

■ 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。

■ 2月号の応募者は14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。

知りタイガーのJA虎の巻

第29回
JA全国大会決議
JAグループの実践

【今回のテーマ】



JAグループで進めている「協同組合としての役割発揮を支える人づくり」って
どういった取り組みなの？

地域の少子・高齢化やJA組合員の世代交代など、組合員や地域住民の営農・くらしを取り巻く課題に対し、組合員と役職員が共に学びあい、実践を通じて解決していくことができる力を身につけていく取り組みです。



組合員教育に関しては、次世代組合員リーダーの育成にむけた組合員大学の全国普及を重点に取り組みます。職員教育に関しては、JAで働くうえでの基盤となる協同組合精神、すなわち助け合いの心を養成したうえで、組合員組織の活性化に不可欠なコミュニケーション能力の向上をはかります。役員教育であっても学び続けることが必要であり、新たにJA経営ビジョンセミナーをスタートします。県域・全国連は、JAの取り組みを効果的・効率的にするための機会づくりや、実効性ある組合員・役職員教育をすすめるための体制整備の支援などに取り組みます。

組合員と役職員の学びあい



学びと実践のPDCA



耕そう、大地と地域の未来。

イラスト・情報コーナー

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



鏡町
さくらさん(??歳)



岡本 はなさん(8歳)



中島
はながい ゆう花さん(7歳)