

農協だより

2022.8月

No.614

たいさ

家畜品評会
2ページ



女性部エルダーミセス
定例交流会
3ページ



1番牧草収穫風景
(有)半田ファーム
(下大樹農事組合)



第71回

大樹町家畜品評会



あいさつをする
坂井組合長

6月4日、家畜共進会場において、大樹町家畜品評会第71回（主催J A大樹町、協賛大樹町他各関係機関）乳牛の部が開催された。

例年、6月の第1土曜日は家畜まつりを開催していたが、新型コロナウイルス感染症の影響で2年間中止となった。

今回の開催は規模を縮小し、乳牛の共進会のみとなり以前のような祭りの賑わいはなかったが、関係者たちが待ちわびた当日は天候に恵まれた。

品評会に先立ち、牛馬魂碑前で関係者19名が供養祭を行った。参列者を代表して坂井組合長が家畜の御霊に玉串を捧げ、参列者一同、牛乳で乾杯した。

今回の開催は規模を縮小し、乳牛の共進会のみとなり以前のような祭りの賑わいはなかったが、関係者たちが待ちわびた当日は天候に恵まれた。

会場中央では約40頭が出場した。審査員は上士幌町の酪農業小椋淳一氏で、体格や資質などを競い合い会場を盛り上げた。審査員による厳選な審査結果により、ジュニアシ

ョウには、木村祐翔さん（振別農事組合・木村博文さん所有）ローヤルランド チーフ バーバラ。乳牛未經産の最高位も同じく木村博文さん（振別農事組合）所有のローヤルランド チーフ バーバラ。乳牛経産牛の最高位も木村博文さん（振別農事組合）所有のローヤルランド ジューディカツトラー ドアマン

また、家畜品評会以外においては、大樹和牛の販売が行なわれた。



牛馬魂碑供養祭のようす



大樹和牛販売のようす



ジュニアホルスタインクラブ参加者



審査のようす



トロフィーを受け取る木村達也さん



審査員
小椋 淳一氏



経産最高位
ローヤルランド ジューディ カツトラー ドアマン ET



未經産最高位
ローヤルランド チーフ バーバラ



作業のようす

JA青年部（半田佑介部長）では、JA女性部（姉崎美紀部長）が行う花壇整備に先立ち、6月2日に部員6名が参加のもと、農協周辺花壇の手入れを行なった。

例年であれば、土をそのまま耕運機で起こすが、今回は腐葉土と培養土を混ぜた土を投入し、きれいに花が咲くように願い土起こしを行なった。



青年部

花壇整備

女性部

エルダーミセス定例交流会 花壇整備

JA女性部（姉崎美紀部長）エルダーミセスでは、6月3日、定例交流会を開催した。昨年引き続き、農協事務所玄関前に花寄せ植えを行った。5名の参加者は、土と肥料を混ぜた後、木箱に土を入れ花のバランスを考えながら寄せ植えを行なった。また、今年から、信用共済部窓側で朝顔のグリーンカーテンに挑戦。SDGs目標13「気候変動に具体的な対策を」の一環で、葉が茂ることにより直射日光を避け温度上昇を抑えることができ、エアコンの使用を抑えることが目的。



朝顔を植え込むようす

花壇整備 エルダーミセスと交流

JA女性部（姉崎美紀部長）は、役員4名とエルダーミセスの定例交流会に参加していた5名と、交流を目的に6月3日農協駐車場の花壇整備を合同で行なった。今年はマリゴールド、サルビア、アツプルミント、レモングラスなど色鮮やかな花の苗とフレッシュなハーブ苗全4種類、約320株を植えた。

農協利用者や町民には、花の観賞やミントのフレッシュな香りを楽しんでほしい。



アドバイスをもらう新役員

JA大樹町・大樹町酪農部会より

牛乳券を贈呈！

6月23日、大樹町役場において牛乳券贈呈式が行われた。現在も牛乳や乳製品の需要は回復傾向になく、更なる消費拡大運動として町内の認定こども園や保育園、小中高等学校へJA大樹町・大樹町酪農部会より牛乳券の贈呈を行なった。

速やかに配布を行い消費拡大につなげたいと思っています。資材の高騰等もあり農業情勢の先行きが不透明なところもありますが、基幹産業である農業をしっかりと応援していきたい。」とお礼が述べられた。



左より太田専務・田中部会長・坂井組会長・酒森町長・板谷教育委員長

前回の2月同様、牛乳券は1人あたり2枚の配布。贈呈式では坂井組会長、田中伸一部会長より酒森町長と板谷教育長に目録が手渡された。酒森町長からは「前回に引き続き子どもたちのためにこのような事業を行っていただき非常にありがたい、

後継者ご結婚

農協事務所に
結婚のご報告に来てくださいました。



藤内 隆弘さん、愛佳さん
(豊里農事組合)

ご結婚おめでとうございます！
来永くお幸せに

農業用廃プラスチック・産業廃棄物 集中回収の実施！

6月1日、下大樹の農業倉庫において、農業用廃プラスチック・産業廃棄物集中回収が行われた。

集中回収は年3回実施されるが、今回は2回目の回収となる。

当日は、農業用廃プラスチックが58,840kg、産業廃棄物は12,290kgとなり、合計71,130kgの回収実績となった。

回収された農業用廃プラスチックは(株)北海道サニックス環境で受入れ、破碎・圧縮・梱包され、(株)サニックスエナジーにて発電用の燃料として利用される。産業廃棄物は(株)C & Rにて埋め立て処理される。

次回の集中回収は10月に行われる予定。



回収作業のようす



住宅ローン控除は原則として10年以上にわたり税額控除を受けられる規定であり、適用期間中、毎年なんらかの手続きが必要です。まず、住宅を新築または取得し居住の用に供したときは、居住年の翌年(初年度)において確定申告を行う必要があります。居住年が2022年の場合、確定申告書に(1)居住を開始した年月日、住宅の床面積などを記載した計算明細書、(2)住宅取得資金に係る借入金等の年末残高証明書、(3)売買契約書(または工事請負契約書)の写しを添付する必要があります。一方、居住年が2023年以降の場合、初年度に確定申告を行うことに変わりはありませんが、それに加えて住所、氏名、個人番号等を記載した「住宅ローン控除申請書」をJA等の金融機関に提出する必要があります。提出を受けた金融機関は、毎年12月31日現在の住宅

住宅ローン控除の手続き



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●柴原 一

借入金等の金額等を記載した調書を作成し税務署長に提出します。その代わり、住宅ローン控除適用者は前記(2)および(3)の書類を確定申告書に添付する必要はなくなります。

2年目以降は、給与所得者については年末調整により適用を受けることができます。年末調整により住宅ローン控除を受けるときは、居住年が2022年以前の場合、勤務先に對し「給与所得者の住宅借入金等特別申告書・年末調整のための住宅借入金等特別控除証明書」、および、金融機関から発行される「住宅取得資金に係る借入金の年末残高証明書」を提出しなければなりません。

一方、居住年が2023年以後の場合は「住宅取得資金に係る借入金の年末残高証明書」の提出は必要はなくなります。

農家の方など自営業者の方は、年末調整ではなく毎年の確定申告の際に住宅ローン控除を受ける形になります。仮に確定申告において住宅ローン控除の適用を行うことを忘れてしまった場合、後から修正して控除を受けることは原則としてできませんので注意してください。



楽しそうな実習生たち

ベトナム技能実習生交流会

外国人技能実習生の日本語教室（講師 米山博子代表）では、6月1日と6月14日の2回に分けて、米山代表の経営するペンション「インカルシペ白樺」で、ベトナム人技能実習生の交流会を開き、久しぶりの楽しいひと時を過ごした。

この交流会は、定例の日本語教室の中で、毎年6月第1土曜日に開催されている「大樹町家畜まつり」において、今年度は実習生によるベトナムのローカルスイーツである「チェー」を豆やコーンなど十勝

の食材を使い「トカッチエ」と名付け販売しよう」と計画していたもの。しかしながら、十勝の新型コロナウイルス感染状況から家畜品評会のみが実施されることとなり、準備に取り掛かっていた実習生たちは皆ガッカリしていた。そこで、米山代表が実習生をインカルシペへ招待し、焼肉による交流会を開催。

交流会前日には、数名の買出し班が食材を調達。当日は女性陣がカット野菜の準備や食後のデザートを担当し、ワイワイしながら楽しくこなした。男性陣は焼肉台の炭火おこしを担当、一生懸命うちわで扇ぎ、ちようどいい火加減になるよう奮闘した。

交流会で、おいしい焼肉に舌鼓を打ち、後半はカラオケなども行なって笑いの絶えない楽しい交流会となった。

参加した実習生は「これま



みんなで記念撮影！



ベトナムの代表的デザート
「チェー (Chê)」

※「チェー」とはベトナムのローカルスイーツの代表格。甘く煮た豆類や芋類、寒天や果物など複数の具材を合わせて食べる伝統的なデザートで、温かいものと冷たいものがある。温かいチェーは日本のぜんざいのようなもので、冷たいものはクラッシュアイスとシロップをかけて食べるかき氷のようなもの

で、あまり楽しい行事はなかったが、今回の交流会は準備作業も楽しく、思い出になる交流会でした。」と話していた。

実習生受入れ農家も「事業主では、企画が難しいことを米山先生が催して頂いて大変ありがたい。実習生もとても楽しかったと言って帰ってき



献血に協力する職員

献血



ました！」と感謝していた。

準備企画した米山代表は「準備は大変だったけれど、みんながとても楽しかったと言ってくれたので、疲れも吹き飛びました！」と話していた。

5月26日、JA大樹町本所にて、献血バスによる移動献血が行われた。

現在、コロナ禍による献血事業の停滞によって、道内においても血液が不足している状況にある。

今回行なった献血では、当農協職員含む多くの方に協力いただいた。

広尾警察署より お知らせ

『特殊詐欺被害に 遭わないために』

特殊詐欺とは、人と対面せずに電話やメール、ハガキなどを使って、人に嘘の話を信じ込ませ、不特定多数の人からお金をだまし取ったり、隙を見てキャッシュカードを盗んだりする犯罪のことを言います。

その種類は、オレオレ詐欺、預貯金詐欺、架空料金請求詐欺、還付金詐欺、融資保証金詐欺、金融商品詐欺、ギャンブル詐欺、交際あっせん詐欺、キャッシュカード詐欺があります。

「お金」「ATM」「コンビニ」「電子マネー」「宅配便」「キャッシュカード」の言葉が出たら「詐欺」だと思い、警察や家族に相談してください。

あなたを詐欺の被害から守る相談電話は「#9110」です。

広尾警察署

☎015581210110

十勝農業改良普及センター十勝南部支所通信

畑の土づくり

石灰質資材施用による効果と
施用量の算出方法

畑の土壌は年々酸性化しています。その要因は雨水による塩基の流亡、作物による塩基の収奪、硫酸等の生理的酸性肥料の施用などです。

そのため、定期的な石灰質資材の施用により、土壌 pH を作物の好適範囲に矯正し、養分の吸収を促し、カルシウムを補給する必要があります。

石灰質資材の効果と pH 矯正に必要な施用量の求め方を紹介します。

1 石灰質資材の種類

石灰質資材は、種類により、アルカリ分（酸性を中和する力）や特徴が異なります（表1）。

生石灰は速効性で強いアルカリ性を示します。施肥や作業の7～10日前に施用し、肥料との反応や

表1 石灰質資材の種類と特徴

種類	アルカリ分(%)	特徴
生石灰	80	水を加えると激しく発熱、保管注意
炭カル	53	土壌中の反応がやや遅い
ライムケー	30～37	窒素・リン酸・マグネシウムも含む

種子への障害を防ぎましょう。また、水が加わると激しく発熱するため取り扱いに注意しましょう。ライムケー

キは有機物が約10%含まれており、土壌物理性の改善にも有効です。

2 石灰質資材の効果

○有害なアルミニウムの不活性化
↓ pH 5 以下でアルミニウムが溶

出し、リン酸の吸収を阻害します。

○微量要素など養分の吸収を促す
↓ 土壌 pH が低いほど、土壌養分は

溶解しにくくなります。

○微生物活性が高まる
↓ 有機物分解が促進され、地力窒

素の有効化が期待できます。

3 石灰質資材施用量の算出方法

① 図1の計算式に②③④の数値を当てはめると10aあたりの石灰質資材施用量が算出できます。

② 作物に合わせて、目標 pH、作土深（cm）を設定します。作土

深は耕起の深さや根の深さに合わせて設定しましょう。

③ 対象ほ場の土壌分析結果から「土壌 pH」「腐植含量」「土

壌 pH」「腐植含量」「土

表2 アレニウス係数

作土10cmの pH 0.1上昇に必要な炭カル量			土性		
			砂壤土	壤土	埴壤土
腐植	含む	2～5%	17	25	34
	富む	5～10%	25	34	42
	すこぶる富む	10～20%	39	51	62

引用：土づくり技術情報 総括編（一部改訂）

性「仮比重」を確認します。

④ 「腐植含量」「土性」からアレニウス係数を求めます（表2）。

$$(\text{目標pH} - \text{矯正前pH}) \times \text{作土深(cm)} \times \text{仮比重} \times \text{アレニウス係数} \times (53 / \text{投入する石灰質資材のアルカリ分}) = 10a \text{ 当たりの石灰質資材 施用量 (kg)}$$

※ アレニウス係数は表2を参照 ※ 石灰質資材のアルカリ分は表1を参照

【例】 牧草地 : 作土深 5 cm、仮比重 0.8、土性 壤土、腐食 富む

石灰質資材：生石灰（アルカリ分80%）

目標 pH : 6.0 矯正前 pH : 5.5

計算式 : $(6.0 - 5.5) \times 5 \times 0.8 \times 34 \times (53 / 80) = 45 \text{ kg/10a}$

図1 石灰質資材施用量の簡易計算式

引用：土づくり技術情報 総括編（一部改訂）

4 牧草地における炭カル施用試験事例

十勝南部3町農業青年交流会 実行委員会（農業青年グループ）が令和3年から牧草地への炭カル施用による効果確認試験を行いましたので、その取組を紹介します。

【目的】各実行委員が持ち寄った牧草地土壌分析結果は交換性カルシウム・pH が低い傾向でした。そこで、炭カル施用が牧草の生育・収量にどのように影響するのかわかりました。

【試験内容】慣行区（慣行施肥）、試験区（pH 5.7 を pH 6.0 に矯正し慣行施肥）、無処理区（肥料・炭カル施用なし）。

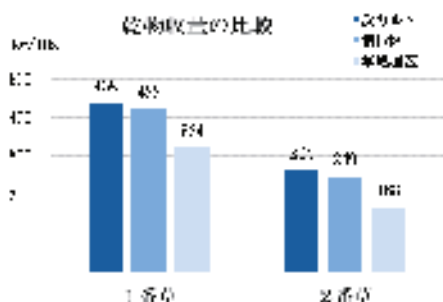


図2 1番草・2番草の乾物収量比較

（十勝南部3町農業青年交流会 実行委員会調べ R3年）

毎日の生活を明るく、楽しく、元気に！

JOY LIFE

ショップ名 **ジョイライフネットショップ**

J A 個別宅配ジョイライフ

全道で 冷凍食品の取扱い開始!

※所属のJAにより取扱いが異なる場合がございます。

取扱いを
記念して

ネット版からの
ご注文で
期間限定

紙版の価格(※紙版は配布のないJAもございます。)及び
令和4年10月1回目から令和5年2月2回目までのネット販売価格から

50%OFF **キャンペーン**

各商品おひとり様5点ずつまでの注文とさせていただきます。

注文期間:令和4年8月8日～令和4年9月11日
(9月1回目～2回目ご注文が対象です。)

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、ショップからのご所属JAの認証メールが届いてからご利用いただけます。
なお、ご本人様確認に一週間程度かかる場合がございます。

QR読みで
アクセス!



URL入力でアクセス!

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

※ネット版のみの割引です。(紙版は対象外)
※紙版の価格及び令和4年10月1回目から令和5年2月2回目
までのネット販売価格からの割引です。
※インターネットに接続できる環境が必要です。
※期間外の割引価格でのご注文はお受けできません。
ご承知おください。
※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。何卒ご容赦の程、宜しくお願いいたします。



令和3年度 主な連合会決算状況


※表示単位で四捨五入しているため、合計は必ずしも一致しない。(単位：百万円)

	前期繰越利益	当期利益 ▲は欠損金	各種積立金 取崩等	未処分利益 剰余金	剰余金処分内訳				特別積立金 取崩額	次期繰越金
					利益準備金 積立金	任意準備金 積立金	出資配当金	事業分量 配当金		
北海道信用農業 協同組合連合会	5,025	5,199	557	10,782	1,040	3,000	720	862	0	5,161
					(当組合受取額)		3	7		
					(当組合期中奨励金受取額)			0		
ホクレン農業 協同組合連合会	1,935	4,661	3,130	9,726	940	3,130	401	1,800	0	3,455
					(当組合受取額)		2	18		
北海道厚生農業 協同組合連合会	1,970	6,648	500	9,118	0	5,000	0	0		4,118
(帯広厚生病院収支状況は3,354百万円)										
十勝農業協同 組合連合会	30	504	11	545	0	480	34	0	0	31
					(当組合受取額)		2	0		

中央会は指導事業を行っていることから賦課金について表示


賦 課 金		
一般賦課金	特別賦課金	
北海道農業協同組合中央会	2,007	223
(当組合支払額)	(当組合支払額)	
7	0	

	売上高	当期純利益
雪印メグミルク 株式会社(連結)	558,403	12,068
	(当組合受取額:株式配当)(単位:千円)	
	12	



牛乳をもっと食卓に

おいしい ミルクレシピ



ミルク風味の溶き卵がゴーヤーの苦味をマイルドに

ゴーヤーのミルクチャーハン

材料(4人分)

ゴーヤー 1本
 塩 少々
 タマネギ 1/4個
 チャーシュー 50g
 サラダ油 大さじ2
 卵(溶き卵) 2個
 牛乳 50ml
 スキムミルク 大さじ4
 温かいご飯・茶わん4杯分(700g)
 A 酒 大さじ1
 しょうゆ 大さじ1
 塩・こしょう 少々
 かつお節 10g

作り方

- ① ゴーヤーは縦半分に切って種を抜いたら薄切りにし、塩を振りかけてしばらく置く。しんなりしたら水洗いしてキッチンペーパーなどで水気を取る。
- ② 材料を切る。タマネギは粗いみじん切りに。チャーシューは5mm角に切る。

材料を炒める。サラダ油を熱したフライパンに(1)と(2)を入れて軽く炒めたら、牛乳にスキムミルクを混ぜたものを溶き卵に加えて、一緒に炒め合わせる。

- ③
- ④ 仕上げる。(3)にご飯を加えて炒め、Aで味付けし、かつお節を入れて炒め合わせ皿に盛る。

レシピ提供 ● 一般社団法人「ミルク」ミルクレシピ

理事会の動き

第5回 6/29

★報告事項

- 1 令和4年度大樹町家畜品評会の入賞成績について
- 2 令和3年度酪農生産基盤強化総合対策事業の実施結果について
- 3 令和4年度畜産ICT及び酪乳GO事業の実施について
- 4 黒毛和種ゲノム解析奨励対策実施要領の制定について
- 5 農作物生育状況定期調査結果について
- 6 理事に対する資金の貸付について
- 7 金利の改定について
- 8 組合員の異動について
- 9 余裕金の運用状況について
- 10 第1四半期棚卸立会の結果について
- 11 職員の復職について

★付議事項

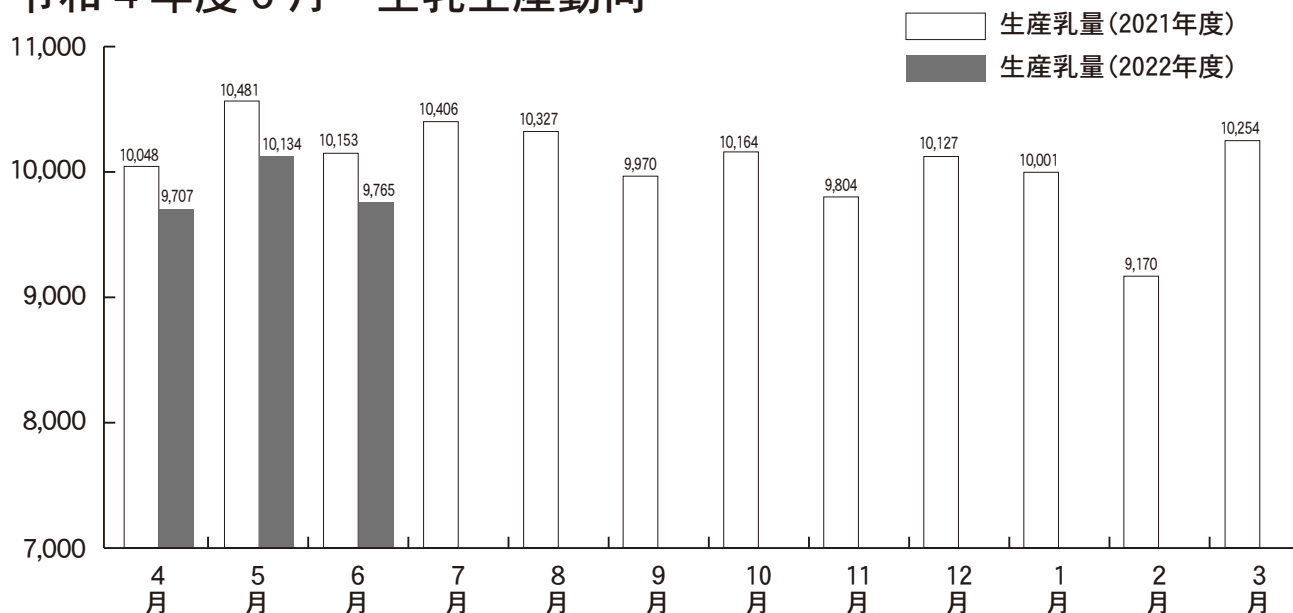
- 第1号 令和4年度生産大根共計販売品の取扱について

協議・承認



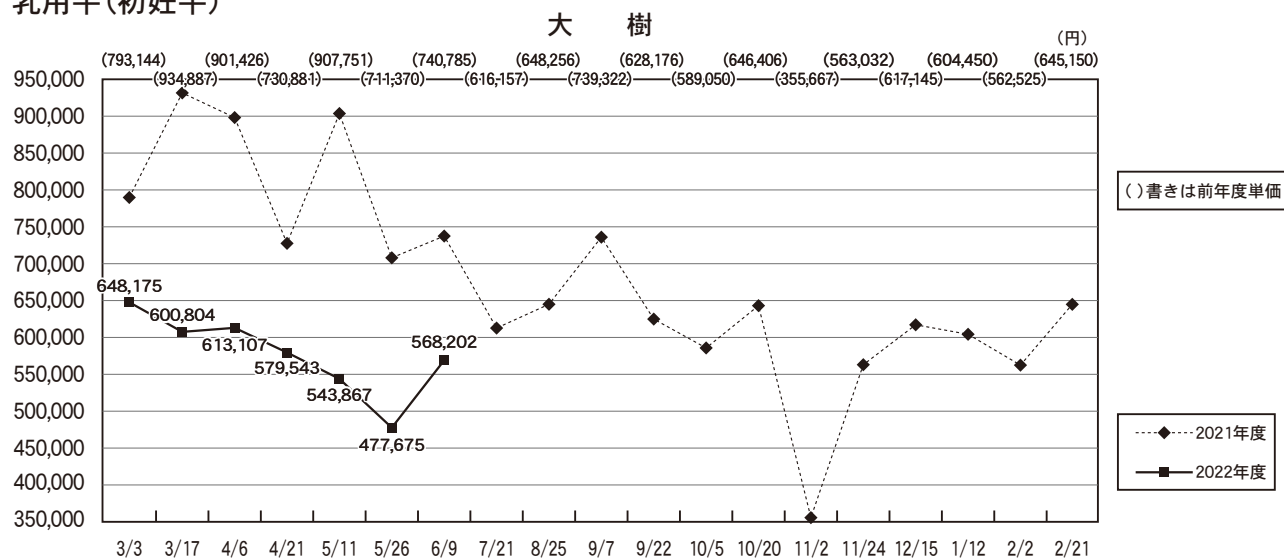
- 第2号 出資の持分譲渡について
協議・承認
- 第3号 役員賠償責任保険契約の締結について
協議・承認
- 第4号 令和3年度版ディスクロージャー誌の縦覧について
協議・承認
- 第5号 固定資産の取得について
協議・承認
- 第6号 対策指導農家及び低所得農家の営農計画の見直しについて
協議・承認

令和4年度6月 生乳生産動向

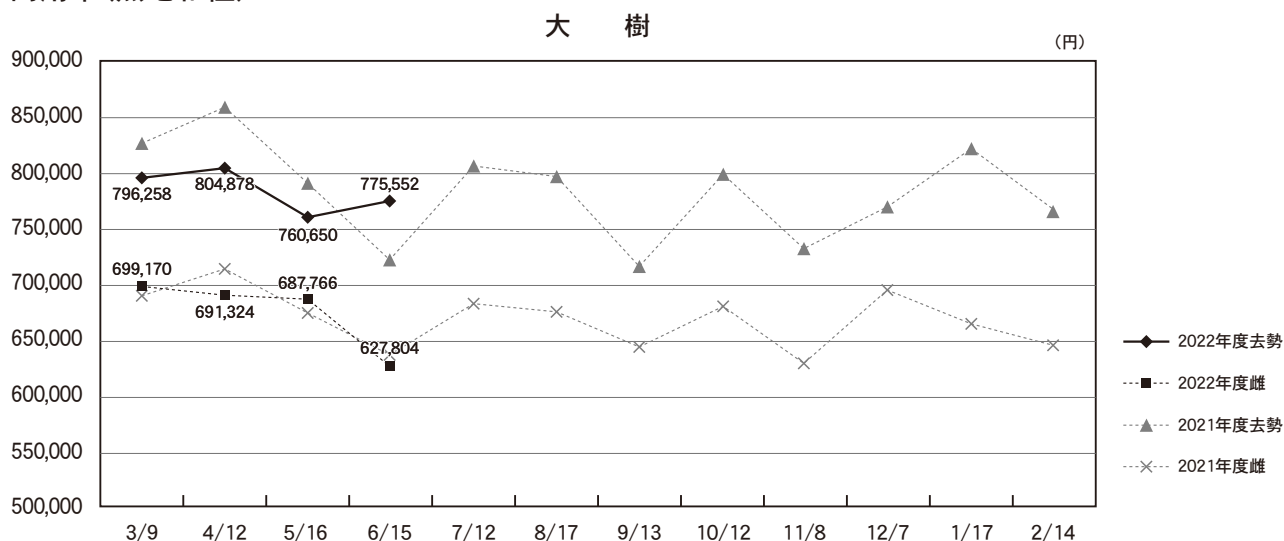


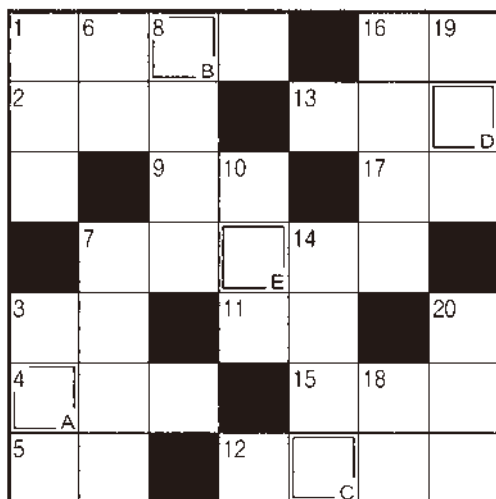
家畜市場の成績

乳用牛(初妊牛)



肉用牛(黒毛和種)





- ① 東海道新幹線の愛称の一つ
② 天気予報で使う単位はヘクトパスカル
③ 食事の——にしっかりと手を洗った
④ ゾウガメのように水の少ない所でも暮らせる亀
⑤ 綿あめの芯棒に使うことも
⑥ お化け屋敷で——満点の演出を楽しんだ
⑦ 胸びれを広げて滑空します

クロスワードパズル

頭の体操

クロスワードパズル

- ① 東北三大夏祭りの一つ、秋田——祭り
② 固体と液体を分ける方法の一つ
③ マンションの賃貸情報に載っています
④ 「姿勢が悪いよ」と言われやすい体勢
⑤ 夏に咲く黄色い花
⑥ 行きは良い良い——は怖い
⑦ レタスやゴボウは——科の植物です
⑧ すし屋の符丁でお茶のこと
⑨ 能あるタカは隠してる？
⑩ 北海道の北部にある島。昆布やウニが名産品です
⑪ 停留所に止まります
⑫ 漢字などの横に小さな文字で振りま
⑬ 海からそよそよと——が吹いてきた
⑭ 英国の通貨単位です
⑮ 魚の下ごしらえをするときに取るこ
⑯ ともあります
⑰ 草を刈るときに使います
⑱ 翼を持っています

正解者10名に大樹TMOカードが当たる



7月号の答え

A B C D E
ア ブ ラ ゼ ミ
でした。

当選おめでとうございます

当 選 者

(豊里) 佐藤 勉さん
(豊里) 藤内 隆 弘さん
(尾田) 天野 ちゆきさん
(拓北) 猪飼 勝 徳さん
(上大樹) 坂本 松太郎さん
(下大樹) 佐々木 弘 子さん
(萌和) 川原 薫 枝さん
(萌和) 米谷 馨さん
(開進) 島田 範 子さん
(上中島) 宮嶋 敏 男さん

- 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 8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。
- 7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。

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】



「地域の実態に応じた持続可能な農業・農村の振興と政策の確立」って、どんな課題があって、JAグループはどんな取り組みをしているの？

耕畜連携のフロー図（例）



課題の1つが、多くを輸入に頼る飼料や肥料などの生産資材価格の高騰や調達の不安定化です。

背景には、世界的な食料需給の拡大等があり、中長期的な視点にたった対応が必要となっています。

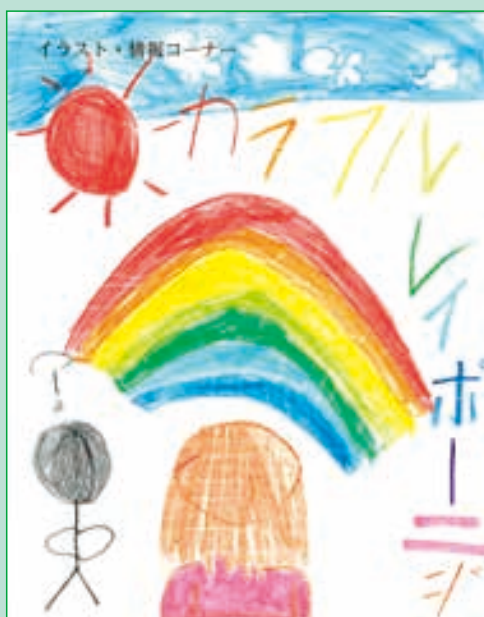
そこでJAグループがすすめる対応策の1つが、田畑で栽培した飼料作物を家畜の「飼料」にし、家畜の堆肥を田畑の「肥料」にする「耕畜連携」です。地域内の資源を飼料や肥料として活用することで、安定的な調達と、農地や環境の保全にもつなげることができます。



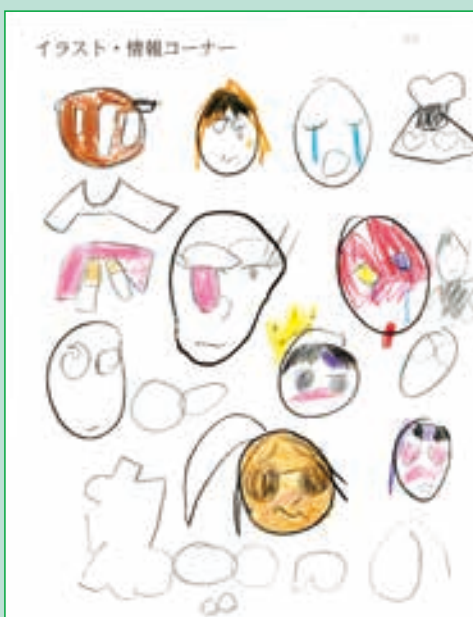
耕そう、大地と地域の未来。

イラスト・情報コーナー

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



三木日向花さん (6歳)



中島 半谷 優花さん (6歳)