- 4 今年を振り返って
- トピックス
- 14 来月のカレンダー
- 6 今月の栽培を振り返りましょう
- 12 人間ドック予約状況表
- 8 三島青果(株)高杉氏へ感謝状をお贈りしました
- 13 国消国産月間

# 大雪清流 てつべんだより

特集:奇跡のスーパーフード「ビーツ」を皆様の元^





vol.603

大雪清流てっぺんだより 2023/11



### 美味しいビーツの選び方

・表面が滑らかで丸く、傷が無いもの ・直径7~8㎝で、大きすぎないもの

### イチゴと同じ糖度!?

ビーツには、ショ糖が含まれているため甘みを感じま す。糖度は、イチゴと同じぐらいあり、時間をかけて加熱 調理をすると、優しい甘さになります。

## ビーツは何の仲間?

ビーツは赤いカブのように見えますが、 カブの仲間ではなくサトウダイコンの仲間 で、砂糖の原料になるテンサイの仲間です。

### ピーツが皆さまのもとへ届くまで



ビーツ苗



収穫



カット





冷凍や乾燥させて加工品や加工 品原料として販売

# 簡単! 美味しい! 疲れた時の簡単レシピ ビーツのスープ



# 材料(約2人前)

ビーツ……… 5g じゃがいも…… 200g 玉ねぎ…… 半分 油……… 適量 水······· 300ml 牛乳······ 400ml ......適量

### 作り方

- ① ビーツをお湯 (分量外) に浸してもどす
- ② じゃがいもと玉ねぎをサイコロ状に切る
- ③ ②を玉ねぎが透明になるまで、油で炒める
- ④ ③に水とコンソメを入れて、煮立ったら弱火にし、じゃ がいもが柔らかくなるまで煮る
- コンソメ…… 大さじ1 ⑤ ①と④をミキサーにかけて、さらに牛乳を加えミキサー
  - ※飾り付け用のビーツはよけておく
  - ⑥ 鍋に戻して弱火で煮る(煮込みすぎに注意)
  - ⑦ 塩で味を調え、器に盛りつけたら完成



ピーツ生産者 石山ゆみ子 氏

# 奇跡のスーパーフード「ビーツ」を皆様の元へ

鮮やかな赤色が特徴の「ビーツ」は、とても栄養価が高く、「食べる血液」「奇跡の野菜」と呼ばれています。 町内では、生産者6件が作付けしております。 今回は、栄養たっぷりの「ビーツ」を紹介します。



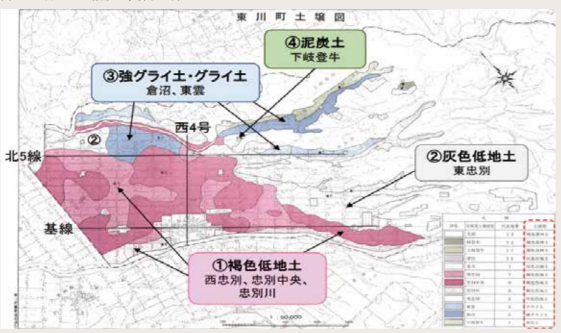
# 5 大雪清流てっぺんだより 2023/11

# 

# 3. 次年度に向けての圃場準備を早めに行いましょう

基盤整備後2年目までの圃場では施肥設計が異なります。今一度来年度に向けて施肥設計を確認してください。他の圃場についても育苗床は毎年、本田は3年に一度必ず土壌診断を行い、適正な施肥を行ってください。

## 図1 土壌マップ (施肥の手引きより)



## ②培養窒素量を確認 (※褐色低地土のみ)

・土壌診断を実施し、圃場の培養窒素量を確認しましょう。培養窒素量に応じて施肥設計が 異なるため、地力に見合った施肥設計を行いましょう。

土壌分析値	4 (4 00	以上	③のパターン1 - 1
培養窒素量	4 mg/100g	未満	③のパターン1 - 2

# ②窒素施肥の目安を確認

・パターンごとの全層施肥量の施肥率を確認してください。※側条施肥は慣行と同様

パターン	土壤型	土壌の特徴	施工後年数	慣行に対する 全層窒素施肥量
1- 1	褐色低地土	礫、砂を含む~富む 培養窒素量4mg/100g以上	1	60~70%
_ '- '	枸巴瓜地工	排水性良好	2	90~100%
1-2	褐色低地土	礫、砂を富む~すこぶる富む 培養窒素量4mg/100g未満	1	80~100%
1-2	枸巴匹地工	□場を歩くとゴリゴリする	2	100%
2	灰色低地土	粘土に富む	1	40%~60%
2		排水性不良	2	80%~90%
3	強グライ土	山際に分布	1	0~40%
3	グライ土	重粘土地	2	40~50%
4	泥炭土	一部の地域に分布	1	0%(側条のみ)
4		地力が非常に高い	2	40%

※普及センター資料より抜粋

# 今年を振り返って

収穫作業や片付け等が終わり一息つく時期ではありますが、今年度の反省点や改善点を確認し、 次年度の東川米生産へ繋げましょう。

# 



# 1. 令和5年度の生育状況

- ①生育期間を通して気温が高く推移したため草丈は平年よりも長く、幼穂形成期、出穂期ともに 平年よりやや早まりました。
- ②胴割れ粒は少ない経過となりましたが、高温が続いたため被害粒 (乳白粒等) の発生が多く見られました。
- ③8月上旬に発生した台風の影響により倒伏被害が散見されました。
- ④9月以降の降雨により秋起こしができない圃場が散見されました。

# 2. 今年度の被害粒について

上記1でも記載をしたように今年度は被害粒(乳白粒等)が多く発生しました。

被害粒の中でも高い割合を占めている乳白粒は、デンプンの不足によってできた穴に空気が入り込み、中で光が反射して白く見えることが特徴の被害粒で成熟段階での日照不足や夜間でも気温が高いときに発生しやすくなります。今年は生育期間を通して気温が高かったため多く発生したと考えられます。対策としては、圃場へ水を入れる時間を夕方に行う事で夜間の水温を低く保つなどが挙げられます。

### [品種別 乳白粒被害割合] ※一部抜粋



<ゆめぴりか> 乳白粒 10.7% 腹 白 2.1%



<ななつぼし>
 乳白粒 7.3%
 腹 白 3.7%



<きたくりん> 乳白粒 8.3% 腹 白 2.5%

# 1

# 2. 栽培概況

### ◆施設野菜

• 今年度は栽培期間を通して気温が高く推移し、夜温も高い日が多い年となったため生育が徒長気味となる ほか、病害虫被害も増加しました。また、石灰欠乏による窒素過剰やカリ欠乏など生理障害の発生も散見 されたため、次年度は石灰資材の葉面散布や少量多潅水、高温対策を講じましょう。

• 今年病気の発生が多かった圃場は、土壌に菌が残り次年度の栽培に影響を及ぼす恐れがあるため土壌消毒の実施など検討しましょう。







【ハダニによる被害】

【灰色かび病】

【生理障害(トマト)】

# ◆露地野菜

•露地作物についても施設野菜類同様、高温や降雨による影響で病害虫被害が多く、品質・収量の低下が見られました。また、圃場への滞水が散見されました。野菜類の根は酸素を多く必要とすることから圃場の滞水は作物の生育に大きな影響を及ぼすため、透排水性改善や圃場選定が必要となります。







【黒すす病】

【倒伏細菌病】

【べと病】

※栽培概況の詳細については、各部会総会にて報告させていただきます。

# 3. 土壌診断 (土づくり)

先月号でも周知させていただきましたが、次年度の作付けへ向け土壌の準備をしましょう。

①土壌診断の実施

土壌診断により現状の土壌状態を正確に把握し、施肥改善を行ないましょう。 現在、資材課にて土壌診断の受付をしております!

②堆肥の投入

次年度の作付けに向け堆肥を投入し、「土づくり」をしっかり行ないましょう。

③その他

透排水性の改善として心土破砕を実施しましょう。

土壌病害対策として土壌消毒や定期的な輪作などを考えましょう。

# 今年度の栽培を振り返りましょう!

今年度の気象経過や自身の栽培を振り返り、課題や改善点を見つけ、次年度以降の営農に活かしま しょう。

# 1. 今年度の気象経過

(平年値: 1991年~2020年の平均)



〇期間を通して(4月~10月)最高気温・平年気温が高く推移したことから、作物の生育が徒長気味になるほか、病害虫が早期発生する傾向にありました。

### 【4月~10月の月別日照時間】

### 日照時間(月計)

(h)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
本年	125.1	212.4	175.4	153.2	178.7	141.7	82.5
平年	149.7	184.9	168	160.8	153.7	140.8	61.3
平年比	83.6%	114.9%	104.4%	95.3%	116.3%	100.6%	134.6%



○7月下旬~8月上旬にかけて降水量 が多かったことにより、露地作物で は軟腐病などの発生、施設作物では 灰色かび病やすすかび病など病気 が多発しました。

【4月~10月の月別降水量】

降水量 (月計)

(mm)

件小主(7月17							(111117)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
本年	81.0	51.0	66.0	100.0	191.0	153.5	39.0
平年	45.3	67.8	80.6	134.2	163.8	130.3	48.7
平年比	178.8%	75.2%	81.9%	74.5%	116.6%	117.8%	80.1%

\*グラフ・表は気象庁データを加工

# **Topics**

# 青年部屑米移送協力事業

9月9日から10月7日の毎週土曜日、農協一元集荷事業の一 環としてJAひがしかわ青年部による屑米移送協力が行われま した。収穫作業があるなか多くの部員が屑米移送協力に参加し、 計5日間の日程で約5,000俵の実績となりました。今年度も生 産者の皆様には青年部事業にご理解とご協力をいただきあり がとうございました。



# 年金友の会 日帰り旅行、第二回パークゴルフ大会の開催

8月29日(火)、大雪森のガーデン、層雲峡温泉ホテル大雪にて日帰り旅行を行い、22名が参加されました。 また、9月13日(水)、東川町親水河川公園パークゴルフ場にて、第二回パークゴルフ大会が開催され、18名が参加されま した。年金友の会では、様々な活動を行っています。この機会にご家族・ご友人と一緒に、ぜひご入会ください。







# 70公司会員募集

あなたも「年金友の会」の会員になりませんか? 年金友の会会員のお友達も大歓迎!!一緒に楽しみましょう!



◇親睦旅行やパークゴルフ大会等、楽しい企画が盛りだくさん ◇新規入会者には、素敵な入会記念品をプレゼントします。



- ご入会 ◆JAひがしかわで公的年金を受け取りされている方
- 方法 ◆年会費:お一人様1.000円



# 年金友の会会員様限定

- ①JAひがしかわの組合員の方、または加入を希望する方
- ②JAひがしかわSSの生活用定期配送を利用している方、または利用を希望する方 ※電話での都度注文は定期配送ではありません
- ③灯油代金の引き落としを定期配送契約名義人の年金受取口座で自動引落を利用している方

または利用を希望する方

# 灯油定期配送1ℓあたり2円引き

詳しくは、事務局金融課(EL82-5010) へお問い合わせください。

# 静岡県・三島青果(株)前部長 高杉正光さんに感謝状をお贈りしました!

10月16日(月)に地方卸売市場三島青果㈱前開発部長の高杉正光さんと奥様の廣子さんが当JAに来所され、退 職のご挨拶をいただきました。

高杉さんは、㈱沼津第一青果時代から 40 年以上もの間、当時の㈱ヤオハン、現在のマックスバリュ東海㈱の市場担 当として、東川産野菜の付加価値を高めた有利安定販売に<mark>重要</mark>な役割を担っていただき、長きにわたり当JA青果事業 とひがしかわサラダの振興・発展に多大なるご尽力をいただきました。

このことから、高杉さんご夫婦に深く感謝の意を表し、牧組合長より感謝状並びに記念品をお贈りしました。また、 高杉さんからも生産者の皆さま宛てに感謝のお手紙をいただきましたので掲載いたします。

# 高杉正光さんのご経歴

昭和31年 静岡県三島市生まれ

昭和50年 株式会社沼津第一青果入社・蔬菜部配属

昭和56年 同社 蔬菜部係長

平成 3年 同社 蔬菜部課長

平成19年 同社 蔬菜部部長

平成21年 同社 執行役員蔬菜部長

平成26年 同社退社

平成26年 三島青果株式会社入社 開発部長

令和 5年 同社退社



当時からの青果担当職員との集合写真

# 高杉さんからのお手紙

JAひがしかわと生産者の皆さまに感謝を込めて

とうとう振り返る日を迎えてしまいました。

とりとり振り巡る日で起えくしまいました。 思い起こせば40年前、初めて伺った頃の北海道は夏でも爽やかで、どんなに 暑い日でも木陰に入れば涼しく過ごせたものでした。 まいりしも小陸に入れば你し、廻してにもいしした。 しかしながら、その後、気象状況は刻々と変動し"異常気象"と叫ばれる昨

今、今年は9月に入っても真夏日の連続でした。

が、フサは3月に入っても具を口の地でした。 そんな農業を取り巻く厳しい環境のなか、毎年、6月の打合せから11月の てんな展示で取りせ、取しい場場のなが、 ザサ、ロカッカロでかっロカッ 反省会を通して、不確かなものから確かなものに変えていくべく、構想、対

まで練ったものです。 あっという間の40年間ではございましたが、これまで、もし、"手ごたえ" のっていり同い知中間ではこでいましたか、これまで、もし、 サニにスらしきものがあったとすれば、これはすべて東川町夏野菜の魅力、皆さまのおかの明編だし田、マンカナル この田市に第1カナーマ ガニカナー らしさもいかのつにこりれは、これはりへ、<u>米川門を町米の町り、自己まいお力の賜物</u>だと思っております。その恩恵に預かりまして、私、高杉は今日 まで務め上げることができました。 とてもやりがいのある仕事でした。

その立場は量販店と生産者の中立の立ち位置だと認識しておりますが、ど うしくも生産有よりになりからじした。てれば、日ガ日カル展外の取力として育った生い立ちもありますが、それ以上に東川町に何度も足を運ばせてい に用った生い立りものリまりか、てれめ上に本川町に門及りたでほはでしてただいており、皆さまと直にお話しをさせていただき、都度、皆さまの熱い

ないを思しくさにからにこ忘います。 微力ではございましたが、皆さまと出会え、一緒に仕事ができたことを感 謝しております。ありがとうございました。 (今でも、皆さまが写っている"北海道フェア"のパネルを我が家に掲げてお

さて、業務は世代交代いたしますが、今後につきましても"農家が良く なっていけば、スーパーが良くなっていく"をスローガンに業務を進めて行 是非、今後とも三島青果をよろしくお願い申し上げます。

JAひがしかわの皆さま、生産者の皆さま、これからも十分にお身体に気を 付けてお過ごしください。 今まで本当にありがとうございました。

そして、大変お世話になりました。



牧組合長から高杉ご夫妻に感謝状が贈られました



# 1

# -<sub>JA-</sub>HIGASHIKA<sub>WA</sub>-Topics

# 徐礫作業が完了し、圃場引き渡しへ

10月3日(火)、北海道農業公社によるストーンクラッシャー作業(石の粉砕)を終えた大雪東川第二地区の圃場にて、施工業者・耕作者・推進センターによる引き渡しが行われました。ストーンクラッシャーを行うことで、作業機械の故障の軽減、播種作業及び収穫作業時間の軽減など営農効率の向上が期待できます。耕作者の守屋勝蔵さんは「徐礫作業は丁寧だった。来年の営農の作業効率が上がれば」と期待を寄せました。





施工業者から説明を聞く守屋勝蔵さん

徐礫工事を終えた圃場

東川町内では平成29年度から国営緊急農地再編整備業による圃場の大型化が進んでおり、本年度で町全体の36%の圃場が整備されることになります。

# 東川米・ひがしかわサラダを上川神社へ奉納

10月9日(月)、上川神社にて、上川地区農協組合長会による今年の五穀豊穣を感謝し翌年の豊穣を祈願する「宝船奉納式」が行われ、当農協より米俵やネギなどを奉納いたしました。式には、牧組合長をはじめ管内の全13JAの組合長や関係者が参列し、神事が執り行われました。



# JA北海道中央会 樽井会長、小椋副会長来所

10月10日(火)、JA北海道中央会の樽井功会長、小椋茂敏副会長が当JAに来所され、最近の農政の動きについて説明を聞くとともに、本町の水稲・野菜等の作柄状況について情報共有や意見交換会を行いました。

樽井会長からは、「道内も異例ともいえる猛暑だったことから各作物は高温 多湿の影響を受け、品質や収量低下は顕著である。引き続き必要な対策を実 施していく | とのお話がありました。



左より高倉専務、樽井中央会会長、小椋中央会副会長、 牧組合長、桑原次長

# 東川町へ新米贈呈

10月12日(木)、JAひがしかわより、令和5年産金賞健康米「ゆめびりか」1トンを東川町へ寄贈いたしました。寄贈した金賞健康米は、町内の子供たちの健やかな成長と健康を願い学校給食などで消費されます。





金賞健康米ってどんなお米?

従来製法では除去されてきた栄養成分をたっぷり残せる新精米法で仕上げたお米です。



# 東川米新米まつり2023開催

9月23日(土)、24日(日)、せんとびゅあ芝生広場にて、「東川米新米まつり 2023」が開催されました。

会場では、東川米を使用したカレーや丼ぶりを販売するキッチンカーの出店、 東川町の小学生がデザインした東川米のポスター展示や審査を行う「東川米ポスター展」の開催、東川米をはじめとする豪華景品が当たる大抽選会など様々なイベントが行われ、新米を目当てに多くの来場者で賑わいました。



### 『東川米ポスター展』JAひがしかわ賞受賞作品







「おいしいこめ」 東川小学校1年2組 平田 絵菜 さん

「東川米は日本一」 東川小学校 4年1組 小林 良真 さん

審査員と表彰者 記念写真

出展されたポスターについては、令和5年11月6日(月)から令和6年3月29日(金)の期間、東川米PRポスターとして、JAひがしかわ本部事務局2階ホールで展示させていただきます。

# 百農社國際有限公司 産地視察で来町

9月20日(水)、当JAの輸出用米主要販売先であり、香港で日本産米を100%使用したおむすび店を運営される「百農社 國際有限公司(香港)」西田宗生社長をはじめ社員11名が産地視察として来町され、おむすび調理や稲刈り体験等を行いま した。

同社は「百年先の農を創る」を企業理念に、産地や品質にこだわりぬいた日本産米を香港へ輸入し、現在は香港に約140店舗のおむすび店(自社ブランド「華御結(はなむすび)」・「OMUSUBI」)を展開しており、おむすび文化を世界中へ広めるため、今後はアジア圏を中心に世界各国へ店舗の拡大を計画されています。

産地視察の一環として行った調理体験では、JAひがしかわ女性部ご協力のもと、新米ななつぼしを使ったおむすびを作り、 東川町の水で炊飯されるお米の美味しさを実感されており、稲刈り体験では稲作研究会の板谷会長ご協力のもと、農業体験 として鎌を使った収穫作業を行っていただきました。





同社向けの「東川米ななつぼし (輸出用米)」は、ホクレンパールライス石狩工場で精米のうえ、約180トン (4年産実績) を輸出しており、食味面で大変高い評価をいただいています。

5年産米では約300トン (4年産実績対比163%) の輸出を計画しており、本町における水田活用米穀の主要用途として、今後も同社との取組・連携強化を図り、作付面積ならびに生産数量の拡大を図ってまいります。

# 10・11月は国消国産月間



# 実りの秋!「国産」を食べ



# 「国産」を食べると、いいこと、いっぱい。 あなたは、いくつ思い浮かびますか?

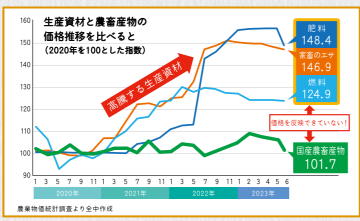
みなさんは、どういった理由で「国産」を選んでいますか。ある調査\*では、回答者の約8割が「安全・安心だから」、約3割が「生産者を応援したいから」といった理由で「国産」を選んでいます。「国産」を食べることで、たくさんのいいことがあります。農業を応援し、未来の子どもたちに「食」をつなぐため、「国産」をもっと食べて、もっといいこと、広げていきませんか。

※日本政策金融公庫(会和5年1月)食料品を購入するときに国産品かどうかを「気にかける」理由(複数回答2つまで)



農業に必要な資材の価格が 上がっているのに「国産」農畜産物の 価格は、あまり変わっていない!?

いいことがいっぱいの「国産」ですが、農業の現場では、肥料、家畜のエサ、燃料や流通コストが上り続けています。一方、それらの増えた分が、国産農畜産物の価格に適正に反映できていません。このままだと、日本で農業を続けていくことができなくなってしまうかもしれません。今、私たちにできることは、「国産」を食べて応援することではないでしょうか。



# 「国産」を食べて応援キャンペーン実施中







耕そう、大地と地域のみらい。 🔥 JAグループ

# JA HIGASHIKAWA Topics

# 学者連携協議会 体験農園稲刈り

10月11日(水)、東川ゆめ公園体験農園にて、学社連携協議会体験農園専門部会主催の稲刈りが行われ、JAひがしかわ青年部、女性部が東川小学校五年生と学童保育児童の手作業での収穫や、機械作業の収穫されたお米は、食育活動に活用されます。



# 令和5年産ライスレジン用資源米初出荷式

10月12日(木)、東川町農産物検査所にて、令和5年産ライスレジン用資源米初出荷式および「資源米生産 並びにライスレジン製造事業等に係る包括連携協定」に関する調査実績報告会を開催いたしました。

試験調査結果報告では、目標収量確保への課題がありましたが、 短期苗での資源米生産が行えることから、労働力やコスト削減にな ると報告がありました。

また、出荷された資源米は、農産物検査員により適正な検査が行われ、株式会社バイオマスレジン南魚沼工場へ出発いたしました。

出荷された資源米は、ライスレジン へ加工された後、様々なライスレジン製品となり活用されます。

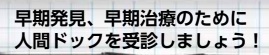
調査実績報告会の詳しい内容につきましては、改めて「てっぺんだより 12月号 にて報告いたします。



# ひがしかわライスターミナル 建設状況報告

9月21日(木)付で「ひがしかわライスターミナル」精米施設及び乾燥棟の確認申請許可がおり、同日より着工いたしました。10月28日(土)現在、基礎工事に着手しています。また、農産物検査を行う新たな検査場「東川米品質管理事務所」もライスターミナル敷地内で建設が開始されました。





ご家族、大切な方のために、そして何よりご自身のために受診をおすすめします。 ■旭川厚生病院「人間ドック」予約状況



# 

28 29 30 31 × O O O 正組合員(本人·同居家族) 准組合員限定

人間ドック検診費用助成 厚生病院での一般受診料金

厚生病院での一般受診料金 44,000円が

31,900円に! \*\*オプション検査は助成対象外

男性:月曜日・水曜日・金曜日、女性:火曜日・木曜日

予約表の見方: ○10名以上の空き △残りわずか ×予約が埋まっています

お申込み順となるためご希望日が埋まっている場合もございます。

人間ドックの申し込みや、お問い合わせは営農指導課(Tel82-2124)まで

202	23£	<b>▼ 11</b> 月の予定
1	水	
2	木	
3	金	文化の日
4	±	
5	日	5の付く日(スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
6	月	
7	火	
8	水	
9	木	
10	金	
11	±	
12	日	
13	月	
14	火	
15	水	5の付く日(スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
16	木	
17	金	
18	±	
19	日	
20	月	
21	火	
22	水	
23	木	勤労感謝の日 北海道神宮神撰田新嘗祭
24	金	
25	±	5の付く日(スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)
26	日	
27	月	
28	火	
29	水	
30	木	
202	23\$	₹ 12月の予定
1	金	
2	±	
3	日	
4	月	
5	火	5の付く日(スタンド店頭ガソリン・軽油5円引き)

6 水

7 木

# 

第14回 理事会 日程: 令和5年10月27日(金)

## 【議決事項】

議案 1号 農協懇談会の開催について

議案2号 理事者との利益相反取引について

議 案 3 号 取引のリスク評価書の改正について

議案4号 寄付金の支出について

# 乗用型農耕トラクタおよび農耕作業用トレーラの法令区分を 確認し、免許の確認をお願いします!

## 必要な免許を取得せず走行した場合、法律違反になります!

免許	区分
小型特殊免許・普通免許	農協トラクタ単体又は、農耕トラクタに農作業機を装着した状態で寸法が、長さ4.7 m以下、高さ2.0 m以下、最高速度15km/h以下の条件を全て満たす、いわゆる特定小型特殊自動車
大型特殊自動車免許 (農耕作業用自動車限定 の大型特殊免許でも可)	小型特殊免許・普通免許で運転できる 寸法を超える場合
けん引免許 (農耕作業用自動車限定 のけん引免許でも可)	車両総重量が 750kgを超えるトレーラをけん引する場合

東川町地域農業推進協議会より

# 大型特殊免許、けん引免許取得費用の助成を行っています!

対 象 者:担い手農業者

助成金額: 免許取得にかかった金額150,000円(税抜)を上限に

30%を助成

詳しくは、営農指導課(№ 82-2124) まで

# 農協文庫和



大原千鶏の とびきりおいしい卵



木を育ててみたいのですが。 れます



手のひらサイズで楽しむ 鉢植えで気軽にはじめら はじめての多肉植物の寄せ

# ●葬儀・法要のご用命は…24 時間フリーダイヤル

 $0120 - 82 - 2125 \land$ JA事業推進係