

3150の 大地 6 No. 2 9 2 No. 2 9 2



-農協からの手紙-



佐々木 和正さん圃場 (中富良野町旭中) たまねぎの移植作業

歓天喜地

『土づくり』について思うこと

生産振興室長 岡 本 和 彦

は、 で成果を上げるうえでは、土づくりは欠かす事の出来ない農業の基盤であると考え 壌の物理的・化学的・生物的性質に大きく依存しており、良質な土壌をつくること 土づくりは農業の根幹を支える重要な要素であります。作物の健全な生育は、 収量や品質の向上だけでなく、環境保全にもつながります。したがって、農業

間も手間も掛かる事であり大変な取り組みです。 の活動が活発になり、 投入が有効でありますし、 生物が豊かに生息している状態であります。そのような土をつくるには、 ランスよく整っている土壌。3つめは微生物性として、微生物や小動物などの土壌 て、水はけと保水性や通気性のよい土壌。2つめは化学性として、養分保持力が 良い土壌とは3つのバランスが大切といわれており、 団粒構造と呼ばれる理想的な土壌構造が形成されますが、時 堆肥や緑肥、稲わらなどを土に還元することで、 1つめとしては物理性とし 有機物の 微生物

作の工夫も、土壌の健康維持に大きく貢献します。 手法のバランスを取ることが重要となります。また、 して土の力が弱まる可能性があると考えます。そのため、 方で、化学肥料や農薬に頼りすぎると、土壌の生物多様性が損なわれ、 連作障害を防ぐ為の輪作や間 化学的な管理と有機的な

農業に携わる者としての責任と誇りの表れでもあると思います。 長期的な農業経営の安定につながります。そして、自然と向き合い、土を慈しむ心は 土づくりは一朝一夕には完成しませんし、時間と手間をかけて土を育てる姿勢が

続可能な食料生産と地球環境の保全への第一歩ではと思う処であります 結びに、本年は春耕起作業では天候不順により、 土づくりは単なる作業ではなく、 未来への投資であり良い土を育てることは、 組合員の皆様大変苦労されてお

りましたが、この記事が読まれる頃にはその苦労が報われて、すくすくと逞しく育

収穫の秋には豊穣の年になる事を御祈念致します。

った作物が見られ、

表紙のことば



中富良野町旭中の佐々木和正さんの5月1日の玉 葱移植作業を撮影させていただきまし 作業については、融雪後の低温と降雨により例年か ら比べ天候の合間での畑作りを行ったとのこ が、大きな遅れもなく豊穣の秋を見据えたスタート を見ることができました。

ふらめの大地



目 次

●表紙のことば ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
●すくすく大樹 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
松田 莉菜さん(中富良野地区)	
大橋 翔子さん(東山地区)	
●緊急掲載 JAってどんな組織? ・・・・・・・	4
●特集 加工食品部より 調味液工場のご紹介	6
●トピックス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
●おしらせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
●富良野高等学校農業特別専攻科より	
教育活動紹介 ·····	18
●連載コラム 第4章	
千変万化!大豆は畑の千両役者・・・・・・・・	19
●理事会報告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
●健康メモ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
●農家ならではの工夫料理 逸品レシピ紹介・・	22

しれっ た た 現 後の 方 在進 な継コ ど者、 行形で『すくすくと生育中の大樹ど、この"ふらのの大地』に根を下る ナ 12 加一 ええ、 で à 06 U タ 0 管 内 Ι に嫁 根い ーンとい 下る

育で! 担い手!!

大樹 No.11

○エリア・地区:北エリア 中富良野地区

○お名前:松田 莉菜 ○生育年数:結婚して11年

○ご出身:恵庭市 ○結婚の経緯:

冬にリゾートバイトでトマムで働いていた時に、某クロ ネコのお兄さんだった主人と出会いロックオン!笑 連絡 先を交換し、ほどなくしてお付き合いが始まりました。

○**富良野地方の印象**:来る前は完全にラベンダーと「北の 国から」のイメージしかなく、コンビニやスーパー、更に はパチンコまであることに驚きました!笑(富良野の皆さ んすみません) 北海道らしからぬ夏の蒸し暑さもマイナス 30度の極寒の冬もふらのらしくて好きです♪

○地産地消で好きな食べ物or得意料理:ご近所農家さん から頂く自分では買わないちょっとお高めの農作物(メロ ン、イチゴ、アスパラetc)を「早く食べなきゃ~」と連 日食べられるのがすごく贅沢に感じられて好きです。

○家族に対して一言:

寒い日も暑い日も毎日農作業頑張ってくれてありがと う!照れ臭くてなかなか言えないけど感謝してます。

○今後の抱負:まだ子供が小さいので大した戦力になりま せんが、いずれは主人の右腕としてトラクターもバリバリ 乗り回すスーパー嫁になりたいです!









大樹 No.12

○**エリア・地区**:南エリア 東山地区

○お名前: 大橋 翔子 ○生育年数:結婚して12年

○ご出身:岩見沢市

○結婚の経緯:

札幌で暮らしていた学生の頃に共通の趣味がきっかけで 知り合いました。

主人がスノーボードのインストラクターをしていたので 教えてもらったり、色々な所に連れて行ってくれたり優し いところに惹かれ結婚しました。

○富良野地方の印象:

富良野に来たときは山と畑の景観の美しさに感動しまし た。それから湧き水が美味しいです!

○地産地消で好きな食べ物or得意料理:

自分の家で採れた玉ねぎをたっぷり入れたハンバーグが 家族に好評です。

主人からリクエストされる事が多いです。

○家族に対して一言:

これからも家族で色々な場所に行きましょう!

○今後の抱負:

去年、大型特殊免許を取得したのでトラクターでの作業 をもっとできるように頑張りたいです



言われる組織だけれど… 昔から何かと

昔からのJA叩き

- J A は儲けすぎだ!
 - 農家は大変なのに
 - JAは農家から安く買いたたいてい る
 - ⇒JAが赤字出したら誰が埋めるの?

連載①

Aってどんな組

昨今のJA叩き

- ○国のJA改革
 - ⇒それって『農家のため』になるの?
- ○不祥事報道
 - JA○○というだけで、 JAグルー プ全体が叩かれる
 - ⇒ス○ルや○菱が不正したら、車業 界全部が悪いの?





回】『JAとは?』の疑問にお答えします!

りから、国や社会全体からの批判を受ける機会が多くなったように感じます。 見られます。 受け止めるべき批判もありますが、 の1つとして存在しています。 今なおほとんどの農業者を構成員とする、農村部では最も大きな経済活動体 ずつ設立された農協は、 業者からの批判が多かったのですが、昨今はJAに対する社会的要請の高ま く理解しないまま、 していきたいと思います。 どのように運営されているのか?』といった疑問を、数回に分けて解き明か そこで、『JAとはどんな組織なのか?』『どんな事業を展開しているのか?』 農業協同組合が誕生して70年以上が経過し、かつては全ての市町村に1つ また、以前は組合員の社会的・経済的立場を守るという基本原則から、 そんなJAは、今も昔も様々な批判を受ける組織です。もちろん、真摯に 一般企業と同じ物差しをあてて批判している例も数多く 合併を繰り返して大規模JAが多くなりましたが、 中には『協同組合』という組織の特性をよ

JA=組合員』という原則~誰のために?

JAは、規模が大きかろうが小さかろうが農業者の集まりです。 農業者がお金を出して(出資)、農業者が運営して、農業者が利用している つまり、『JAは悪い組織だ』と言われることは、『農業者は悪い連中だ』と言

る行為に他なりません(※正当な批判は必要です)。 農業者が自ら出資して運営している組織を農業者が貶めることは、天に唾す われているのと同じことです。 昨今は、JAがあたかも農業者と対立するイチ業者のように語られますが、

業目的』〜な んのために

JA 理解への3STEP

STEP1

JAの黒字は組合員の黒字、JAの赤字は組合員の赤字

組合員はJAの株主ですから、JAが黒字なら配当として受け取りま すが、JAが赤字の場合、出資額の範囲内で損失を受けることとなりま す(『有限責任』と言います)

STEP2

『JAは黒字』・『組合員から儲けない』の両立が基本原則

組合員はJAの利用者ですから、JAが儲けようとして暴利を貪ると、 『農業所得の増大』という事業目的に反しますし、赤字覚悟の大放出をす ると、株主としての組合員が損失を受けます

STEP3

『組合員への最大の奉仕』実現には工夫が必要

『JAは黒字=JAの収益確保』と『組合員から儲けない=農業所得の 増大』という相反する目的を達成するためには、相当な戦略が必要です

同時にJAが組織として存続していくために、 組合員のための最大の奉仕』は 事業の目的は、

ることが必要となります。

『高い収益性の実現』を両立す

JA 運営の心構えを表した"JA 綱領"

JA綱領

わたしたちJAの目指すもの

わたしたちJAの組合員・役職員は、協同組合運動の基本的な定義・価値・原則(自主、 自立、参加、民主的運営、公正、連帯等)に基づき行動します。そして地球的視野に立っ て環境変化を見通し、組織・事業・経営の革新をはかります。さらに、地域・全国・世 界の協同組合の仲間と連携し、より民主的で公正な社会の実現に努めます。

このため、わたしたちは次のことを通じ、農業と地域社会に根ざした組織としての社 会的役割を誠実に果たします。

わたしたちは

- 1. 地域の農業を振興し、わが国の食と緑と水を守ろう。
- 1. 環境・文化・福祉への貢献を通じて、安心して暮らせる豊かな地域社会を築こう。
- JAへの積極的な参加と連帯によって、協同の成果を実現しよう。
- 1. 自主・自立と民主的運営の基本に立ち、JAを健全に経営し信頼を高めよう。
- 1.協同の理念を学び実践を通じて、共に生きがいを追求しよう。

扇山

調味液工場より

加工食品部営業課の吹田です。今回は調味液工場よりソースをご 紹介いたします。

扇山にある製造施設では、野菜ソースの製造を行っています。平 成2年度より操業を開始し、35年ほど経過しました。その間、野菜 ソースを始め、ドレッシング・焼き肉のたれの製造も行い、市内量 販店やホテル売店での販売はもちろん、お中元ギフトや結婚式の引 き出物など、あらゆる場面で活用され、人気を博して参りました。

なかでもロングセラーとなった「ふらの厳選野菜ソース」は、ス ーパーや百貨店、空港ショップや道の駅など、日常のお料理使いや おみやげに、道内外問わず変わらぬ人気で日々の製造に追われてい るところです。

近郊の玉ねぎや人参などを主に使用しており、現在は、中濃タイ プ300ml、濃厚タイプ300mlの2種類のみ製造しておりますが、 近郊ではオガール、フォーレストはもちろん、コープさっぽろ、ラ ルズマート、ベストム、ふじスーパー、ダイゼン、ツルハドラッグ などで購入可能です。お買い物の際は、調味料売り場もぜひお立ち 寄りください。



香りと甘味・香辛料のバランス が良い「中濃」 創業以来の人気商品です



甘くソフトな舌触りの「濃厚」 ソース好きも納得の商品です



新たさぼてん



みなさんは「とんかつ新宿さぼてん」 をご存じでしょうか?

北海道では札幌と帯広にデリカ業態 (テイクアウト) 4店舗の展開となって おりますが、国内・海外を含め600店舗 以上を展開する大手外食チェーンの店舗 ブランドです。

とんかつ用の野菜ソース、実は富良野 ですべて製造・お届けしています。風味 や旨味にこだわった、門外不出のオリジ ナルソースなのです。

道外店舗では、レストラン業態のお店

も多く、日々たくさんのお客様に喜ばれているとのこと、ありがたい限りです。

皆様も機会がありましたら、ぜひお店で、たっぷりソースをかけて、「熟成三元麦豚 ロースかつ御膳」ご賞味ください。こだわりがきっとわかります。



市販用(300ml入り)サ イズもおみやげに購入可 能です



新着情報やおすすめメニューは こちらからチェック

調味液工場製造担当の松永です。

工場操業以来、日頃多くのお客様に召し上がって頂いていることを大変嬉しく思います。特に「ふらの厳選野菜 ソース」は私自身、道内数多くの販売店などで見かけますし、実際に召し上がった方からもお褒めのお言葉を頂き、 ありがたい限りです。

これからもより多くのお客様に「ふらの厳選野菜ソース」を召し上がって頂けるよう従業員一同精一杯製造させ て頂きますので、今後とも変わらぬご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

産部会

乳組 検合

對馬牧場 年間乳量2万㎏達成

馬牧場を称し、記念品を贈呈しました。對馬牧場では、令和6年度2頭、 年度農家別検定成績 た、経産牛1頭当たり乳量年間平均でも13, 令和3年度から合わせると延5頭の経産牛が2万㎏を達成しました。ま (2回搾乳では1位)と素晴らしい成績を収めました。 ふらの北部乳牛検定組合は、 (経産牛1頭当たり乳量) において北海道では3位 4月28日に年間乳量2万㎏を達成した對 848kgとなり、 令和6

ので、 営に携わる関係機関においても皆が能力を発揮できる環境づくりを提案 た。今後も地域酪農の手本となるよう活躍していただきたいと思います。 していきたい」と話され、酪農業に対する誠実さと志の高さを感じまし 成には至らなかったことは不徳の致すところ。 ツシマ エム ビー ビー ルビコン パイン ツシマ マツク トツプシー 達成の秘訣を對馬徹さんに伺ったところ「他に2頭対象牛がいたが達 発揮できる環境を作ることが重要である。酪農経営においても経 4 産 目 人も牛も潜在能力はある 4 産 目 2,0, 2, 3 5 7 kg 1 5 0



左から、 岡村組合長・對馬徹さん・上富良野町農業振興課山内課長



厳しい冬を越え、春の訪れとと

青果部

共撰がピー グリーンアスパラガス ーク!!

えております。 トし、5月下旬頃からピークを迎 ンアスパラガス」の共撰がスター 5月6日から「露地栽培グリー

のスタートとなりました。 撰開始も昨年より1週間程遅れて より例年に比べ生育が進まず、 今年は雪解けが早かったもの 気温が低い日が続いた影響に

の味覚を是非ご賞味ください。 すので今の時期しか味わえない旬 になっております。 もに芽吹く露地栽培のアスパラガ みと栄養を凝縮したアスパラガス ス。雪解け水と豊かな土壌が、 6月いっぱいまで出荷が続きま 甘



ふらの農業春の陣~農地を守り抜け

電牧の下草管理に朗報?通電型防草シート試験中!

比べ 寄る影 22 す!!! ま 春 一管内は 7 が つ 耕 も鳥 多い があります...。 てくるこの 作 :業 が 青果 糕 地 着 の 域 被害金額 物 で 々 لے あ を 時 進 り、 ф 期 み ιŅ が 道 に Ш 大きく、 内 単 畑 々 、から忍び 他 が 価 地 \mathcal{O} 作 域 高 物 で しし

苦労し 気牧 設 は 管理といった日常の いる方も ることながら、 、 う 声 な そんな電牧ですが、 \mathcal{O} [.5] あ 7 柵 防 護柵は 効き目がなかっ て設置し も少なくあり れ?これちょ を 張り 多いと思 と学習 巡らせることで自 もちろん、 た電 漏電防止 61 7 います。 ませ 維持管 っと邪魔なだけじ 牧 設置 た場合、 であって ŧ のため 甫 ん。 ĺί 理が 場 \mathcal{O} その 単位 負担 せ 負担と ŧ 衛 ヤ つ \mathcal{O} かく i も さ ツら 後 下 C 電 \bigcirc 7 ワイ

算シ

は、

半 発

分に

通

ヤ

が織

り込まれてお

り、

電

牧

の電

(株)ファ

エイジが 電牧の山側

開

た

 \subset

た!

要性は は101 に軽 手間 を低減してくれるスグレ 効果を損なうことなく下草管 っていないのですが、同社曰く『耐 開 発されたばかりで長期試 は 減 無く、 年』とのことで、 か かるもの てくれることが期 その後の管理負担 の冬季間 最初だけ設置 モノです。 も 待 験が 撤 理 C を 去 \mathcal{O} き \mathcal{O} 久 終 大 労 必 性 \mathcal{O} カ

朗報?~ 通電型防草シー ト登場

そ

h

な

電

牧管理に

強

61

味

方

が登

場



【新設電気柵の地際対策】

ができるようになりました。

です。

つまり、

電牧は『初撃が命』

なワ

す。

刻

策 昨

付金事

業 玉

 \mathcal{O}

対 鳥

象に 糕

も

な

って

度

より

 \mathcal{O}

被害防

止

総

最 交 年

大2分の

1

 \mathcal{O}

補助を受けること

護

効果が

大きく低

下

 $\overline{}$

ま

61

ま



注. 電気柵の地際補強に係るシートは. 通電性を有するものとし、幅1m以内

【要件】

【①既存柵に対する支援】 R7年度までの措置。

- R2年度以前に鳥獣交付 金により整備した柵で あって、残耐用年数が5 年以上のものに限定。
- 【②電気柵に対する支援】 鳥獣交付金による新規 整備と一体的に実施
- 柵の残耐用年数にわた り効果を発揮するもの とする。

一地際補強資材の上限単価ー

	ネット細 ① 金網栅 WM栅	②電気柵
直営	826円/m	254円m
請負	2,065円/m	673円/m

注, 電気柵の地際補強対策は、新たに整備する場合に限定

【農水省資料より】

- ★電牧については新設のみ対象
- ★直営施工は資材費のみ(定額)
- ★請負施工は 1/2 が上限 となっています

ってことで試験設置中ー 本当に効果あるの?





言うけど、本当に効果あるの?』等々、 いろんな疑問があるかと思います。

したままで大丈夫?』とか、『通電性とか

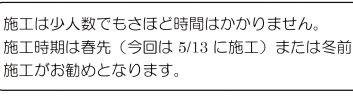
るの?浮いてこない?』とか、『冬場設置

らの管内のことです。

『本当に下草止ま

とはいえ、

厳しい自然環境を誇る当ふ





単価表(いずれもペグ付・税別)

この通電型防草シートを試験設置いた良野市御料地区、植﨑絢介さんの圃場に

そうした効果を見極めるため、今般富

しました。新富良野プリンスホテル直下

という分かりやすい場所にありますの

是非皆さん方の目で直接その効果を

見極めていただきたく思います。

	価格	m 当り単価
1m 幅×50m	26,200 円	524 円/m
60cm 幅×25m	8,900 円	356 円/m

本試験を見極めつつ、『効果アリ』と判断 した場合には国の補助事業へのエントリー を念頭に、組合員の皆様方に取りまとめを 実施したいと考えております。



営農部より

~令和7年度も「食品安全と農作業安全」のための 取組みを行います~

◆目的は? ■■■

北海道農協食の安全・安心確保対策本部委員会において、毎年、一定程度の残留農薬事故が発生していることに 加え、近年、農作業事故が増加傾向であることを鑑み、また、国際化の進展や食の安全・安心確保等の内外環境に 対応するため、GAPの手法を踏まえた「JAグループ北海道畑作物チェックリスト」を昨年度に引き続き実施す ることが、北海道農協・畑作青果対策本部委員会で決定されました。JAふらのとしても、標記の取組みを継続し ておこない、改善活動につなげ、経営の健全性を高めていただくことを目的としています。

◆具体的には何をするの? ■

「畑作物食品安全と農作業安全のチェックリスト」を配布いたしますので、チェック項目をご確認いただき、改 善に取組んでいただければと思います。また、令和7年度は優先項目、35項目に「できた」「できなかった」「該 当しない」の回答をいただき、ご提出をお願いいたします。

◆全作物をチェックするの? ■■■

実施する作物は「小麦」「豆類」「てん菜」「馬鈴薯(生食用・加工用・でん粉原料用・種子用)」の4品です。 道農協畑青対で実施を決定した4品を行います。

◆チェックリストはいつ配布され、いつ回収するの?

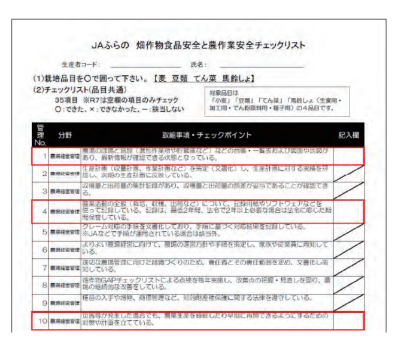
配布は、6月の経営所得安定対策受付の際に、4品のいずれかでも栽培されている生産者の皆さまに配布いたし ます。

回収は、11月の数量払い受付の際に回収いたします。数量払いの受付がない生産者の皆さまには、11月に各事務 所営農課より提出期日のご連絡をさせて頂きます。ご提出の際には、FAXまたはご持参くださいますようお願い いたします。

◆チェックして提出したらどうなるの? ■■■■

チェックリストの結果については、ホクレンと道農協畑青対等に報告し、チェックできていない項目を中心に、 啓発活動等の取組みに繋げていきます。また、JAふらのとしても改善すべき点を洗い出し、生産者の皆さまにも 改善に向けた取組に繋げて参りますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

◇全4ページのチェックリストをお配りします◇



営 農 技 術 情 報

去年の7月は、以下の情報を発信していました

今年度も天候や現状に合わせて必要な技術情報を随時発信してまいりますが、事前に昨年発信した営農技 術情報を振り返っていただき、今年度の営農を行っていくうえで、参考にして下さい。



玉ねぎ



稲



- ●令和6年7月8日
- 玉ねぎ技術情報 No.7

『極早生品種根切りについて

- /病害虫防除について』
- ●令和6年7月9日
- 営農普及情報 園芸 No.9

『ネギハモグリバエ 2回目の成虫発見』

- ●令和6年7月12日
- 玉ねぎ技術情報 No.8
- 『灌水について』
- ●令和6年7月18日
- 玉ねぎ技術情報 No.9

『灌水について/紅色根腐軽減!』

- ●令和6年7月25日
- 玉ねぎ技術情報 No.10

『根切りについて/病害虫防除』

●令和6年7月10日

営農普及情報 水稲 No.7 『出穂前の中干しで倒伏と

- 白未熟粒の軽減を!』
- ●各地区でのカメムシ情報 予察日 (中旬以降) 随時



営農普及情報 畑作 No.17 『なまぐさ黒穂病に注意!』

●令和6年7月22日



馬鈴薯

●令和6年7月1日 営農普及情報畑作 No.16 『疫病発生危険期に到達!』



大豆

●令和6年7月22日 営農普及情報畑作 No.18 『マメシンクイガに注意!』 営農情報

●令和6年7月25日 農薬の適正使用、 ドリフト防止について



●令和6年7月10日

すいか技術情報 No.097

『炭そ病、ハダニ、アプラムシの防除』

- ●令和6年7月17日
- すいか技術情報 No.102

『炭そ病・ハダニ・アプラムシの防除』

- ●令和6年7月25日
- すいか技術情報 No.111

『炭そ病・ハダニ・アプラムシの防除』

- ●令和6年7月31日
- すいか技術情報 No.115

『炭そ病・ハダニ・アブラムシの防除』



ほうれん草

●令和6年7月4日 ほうれん草部会通信 No.093 『高温時の栽培管理』

~発信文書内容の詳細は 昨年の JA コネクトを 各自でご確認ください~

> ☆お問い合わせ先☆ 営農部 生産振興室 TEL: 22-0874



人参

- ●令和6年7月4日
- にんじん部会通信 No.092
- 『高温時の栽培管理』
- ●令和6年7月10日
- にんじん部会通信 No.096
- 『農薬登録内容変更』
- ●令和6年7月31日

にんじん部会通信 No.114

『8月からの防除について』

株式会社 アグリプランからのご案内

ドレンクリーナーを一昨年導入致しました。

(暗渠パイプ掃除専用機)

すでに複数戸のご利用実績があります!! ドレンクリーナーに関する動画がJAふらの公式YouTube チャンネルにあります。ぜひご覧頂き、ご利用下さい!!

従来の暗渠パイプ掃除では、動噴で100m程の掃除しかできませんでしたが、**ドレンクリーナー** は専用機種ですので300mまで掃除が可能となります。

水圧水量は35bar毎分100L(パイプ挿入速度:20m/毎分)で、進行方向にも水を噴射します。

ホースの送り出し・巻き戻し、すべて油圧システムで行ないますので、作業を大変楽に行なうこ とができます。

特殊な専用機種ですが、利用初日に操作指導いたしますので、安心してお試しください。

暗渠パイプの施工費は年々高額化しています。

排水機能を長期間維持するためには、適切なメンテナンスを行うことが必要です。

暗渠の長寿命化を図ることにより、コスト削減に繋がります。

「暗渠の効きが悪くなったな」「排水口からの水の出が悪くなった」と感じた時、暗渠パイプの 掃除に、是非ご利用ください。

- ●利用料金:34,000円/日(初日のみ操作指導費用を別途6,000円加算します。)
 - ※2.000Lタンクを希望により2.000円/日で貸し出し致します。
 - ※機械の搬送を希望される場合は、別途、搬送料金9.000円~/1回が掛かります。
 - ※利用料金に消費税を含んでおりません。
- ●お問合せ・利用申込先

(株)アグリプラン中富良野事業所(担当:滝沢 電話090-3778-8742)

●イメージ写真

本体を60ps以上に直装 新型ノズル(前方向にも噴射)



ドレンクリーナー紹介動画





ツファッフローン(らばじ

10年以内通常金利 年2.10% 11年15年以内 年2.30%

今なら 当初 5年間、1.0% 利子補給により



固定金利

10年以内

11年~15年以内

年1.1% 年1.3%

にてご利用いただけます。

★注1:上記金利は、100万円以上 の借入が対象です。

★注2:事業費総額の50%以上JA取扱の場合、または国営事業・

道営事業に係る資金借入の場合は0.4%引き下げとなります



明·暗渠工事 除礫にも



お使いみち	・農地、牧野の改良、造成及び復旧費用 ・(明・暗渠排水、客土、石礫除去、採草地等の造成改良、その他改良・造成・復旧を伴う費用、ただし、 土壌改良のための肥料購入費用は事業対象外とする。)
ご融資金額	事業費の範囲内
ご融資期間	1年以上15年以内
ご返済方法	毎月または年1回の元金均等払い
保 証	原則として農信基保証となります。
担保	原則として不要です。
保証料	0.4%

詳しくは、各金融店舗へお問い合わせください。



Base Ball A



キャプテン:寒藤 峻介 意気込み:一球入魂で試合 に臨み、上川管内制覇を目 指します!

監督:熊谷 徹 意気込み:「愉しむ野球」 をモットーに総力戦で頑張 ります。応援よろしくお願 い致します!

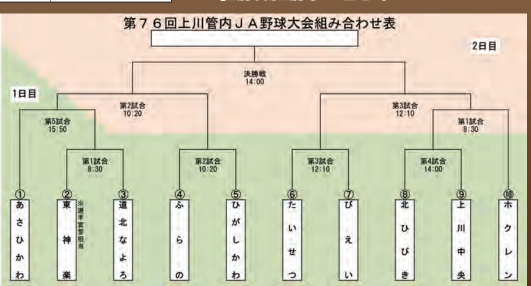
・選手名簿

金融共済部 営業推進課	熊	谷		徹
米穀部 北エリア米穀課	寒	藤	峻	介
青果部 青果第2課	中	島	奏	人
米穀部 米穀施設業務課	原	田	涼	伽
金融共済部 北エリア共済課	吉	村	拓	己
購買部 生産資材課	Л	名	泰	地
青果部 青果第2課	Л	出	稜	斗
米穀部 米穀施設業務課	広	瀬	桃	生
青果部 青果第2課	松	田	和	大
購買部 燃料自動車課	長谷川		海	斗
購買部 北エリア生産資材課	渥	美	塁	斗
営農部 畜産課	谷	П	恭	梧
購買部 燃料自動車課	法	月	克	暉
米穀部 北エリア米穀課	田	中	寿	弥
青果部 施設業務課	太	田	博	文
加工食品部 シレラ工場	吉	田	将	伍



●試合日程 令和7年6月9日~10日 ●試合会場 ふどう野球場 (士別市南士別町1612番地3)





人事課より

【大学生採用情報】

大学生

高校生

短大・専門学生、第2新卒、既卒の方も大歓迎/

募集職種:総合職

【要予約】単独企業説明会(WEB)

JAふらののお仕事内容について一緒に画面を見ながら知っていただくものとなって おります。マイナビ2026サイト内で説明会の日程を公開中です。

採用担当(岡田 TELO167-23-3532) までご連絡ください! ご予約はこちら!⇒



【高校生新卒採用情報】

大学生

高校生

厚生労働省が定める採用選考期日に則って進めていく予定です。

7月以降 ハローワークにて求人票の開示

9月上旬 履歴書受付開始

9月中旬 選考開始

インターンシップ、企業説明会の開催につきましては現在未定となっております。

採用担当(石山 TEL0167-23-3532)までご連絡ください!

JAへの就職希望者 100%就職(令和6年度実績)

令和8年度入学生

- ●定員40名 ●男女共学 ●1カ年
- ●寮完備(個室)●通学制
- ●受験資格:満27歳未満(令和7年4月1日現在)/大学 卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、 高校卒及び見込
- ●試験日:9月20日(土)
- ●願書受付:7月11日(金)~8月29日(金)消印有効
- ●オープンキャンパス随時開催中求

【お問合せ・資料請求】 JAグループ職員養成校



般財団法人北海道農業協同組合学校 〒069-0834 江別市文京台東町43-1

555 0120-918-417

【JAカレッジ】で 検

【富良野税務署からりお知らせ】

札幌国税局では、国税局や税務署において、税のス ペシャリストとして活躍する税務職員を募集していま す。

2025年度の採用試験の概要は次のとおりです。

1 受験資格

- (1) 令和7年4月1日において高等学校を卒業した 日の翌日から起算して3年を経過していない者
- (2) 令和8年3月までに高等学校を卒業する見込 みの者
- 2 申込受付期間

インターネット

6月13日(金)午前9時~6月25日(水)(受信有効) 申込専用アドレス

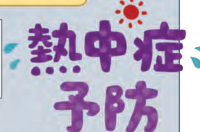
https://www.jinji-shiken.go.jp/juken.html

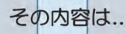
3 第1次試験 9月7日(日)

御不明な点は、札幌国税局人事第2課採用担当 (TEL011-231-5011 内線2315) 又は富良野税務署 総務課(TEL0167-22-2144) にお尋ねください。

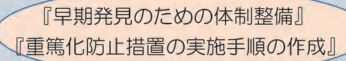
熱中症対策に関する法令が制定されました!

本年6月1日より、労働者を雇用する すべての事業者に熱中症対策を義務付 ける法令が公布・施行されます。





これら 2 つを実施して、その 内容を作業者に伝える必要が あります。





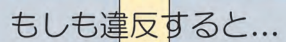
更に

『暑さ指数(WBGT) 28以上または気温 31 度以上』の環境下で 『連続1時間以上または1日4時間以上』の労働をさせる場合、

適官休憩を挟んだり、

こまめな水分補給をさせる等の対策が必要となります









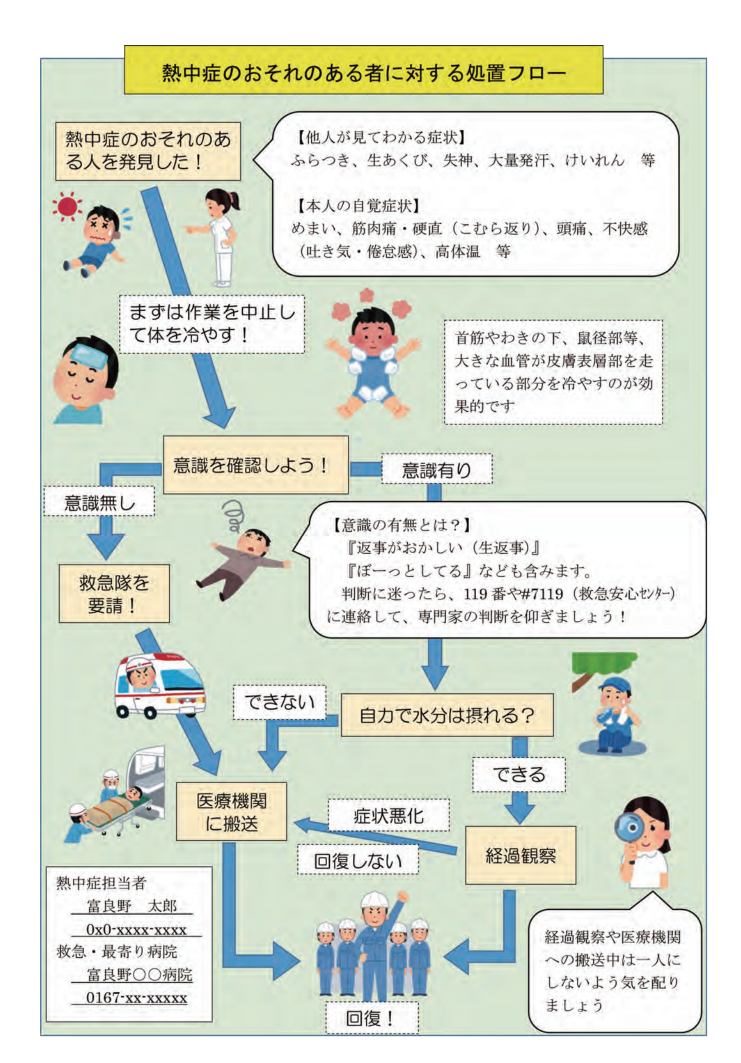
50万円以下の罰金





まずは『予防』こそが重要ですが、仮に疑わしい症状が見られた場合 にも、予め対応手順を定めたり、連絡体制が整っていれば、重症化せず に不幸な事故を減らすことができます。

次頁には対応のフロー図例を掲載しておりますが、これを作業場に掲 示しておくだけでも抑止効果が期待できますので、ヘルパーさん等の作 業者に気持ちよく働いていただくためにも、ご対応を検討願います。



教育活動紹介 人で見ない。 一定の担います。 富良野高等学校 農業特別専攻科

野警察署の高本様をお招きし、

お話を

していただきました。

を実施しています。4月16日には富良向上のため、春と初冬に交通安全教室

学しています。そこで、

交通安全意識

専攻科の学生は全員が自家用車で通

交通安全教室

苗供給センター視察

4月22日、JAふらの野菜苗供給セムター(上富良野町)を視察しました。 という学生もいます。苗の生産体制やという学生もいます。苗の生産体制やという学生もいます。苗の生産体制やは治実績の説明を聞き、メロン、アスけラ、ミニトマト等の育苗の様子を学のしました。 営農する際に、どのような協力を得られるかイメージできたようです。



供給センター 視察



直進がこれほど難しくなるとは驚きです

を再確認する時間となりました。体験できる眼鏡を装着したまま、歩いたりキャッチボールしたりしました。 が酒が運転能力や判断能力を著しく低かさせることを体感し、飲酒運転根絶

対面式

生が集まっています。自己紹介の後、入学までの経歴や年齢など、多様な学ました。学生数が少なくなりましたが、4月10日に学生同士の対面式を行い

く交流していました。



お互いの理解を深める時間になりました

(4月号からの続き~2/2回目)専攻科を修了して

藤澤 琉也 (中富良野町

二年間の専攻科での学校生活はあっ という間に終わってしまいました。専 ない作物や作業内容を学ぶことのでき ない作物や作業内容を学ぶことがで き、自家で栽培している作物の違う育 で方を学ぶことができました。他にも、 専攻科に入学しなければできることの なかった関係を築くことができ、農業 なかった関係を築くことができ、農業 なかった関係を築くことができ、 なかった関係を築くことができ、 さいければと思います。 ありがとうございければと思います。

本間 雄大 (中富良野町

授業、研修、視察、レクなどなどなど。盛りだくさんの二年間はあっという間でした。学んだことはこれからもう間でした。学んだことはこれからもかしずつ反芻し自分のものにしていきなの皆様、専攻科教員の皆様に深く感謝いたします。そして共に学んだ仲間の皆さんにも。これからも一緒に頑張の皆さんにも。これからも一緒に頑張の皆さんにも。これからも一緒に頑張

三熊 航平 (上富良野町

はじめは農業の事について何も分からない状態でのスタートでしたが、二年間の学生生活はとても充実したものとなりました。特に視察研修においては他の農家さんの技術、ノウハウについて直に触れる貴重な経験をさせて頂いて直に触れる貴重な経験をさせて頂さました。ここで得た様々な学び、気きました。ここで得た様々な学び、気きました。ここで得た様々な学び、気がきを少しでも自身の営農に活かせるよう、頑張っていきます。

本 敏 (富良野市)

す。ありがとうございました。科の諸先生方への感謝でいっぱいで科の諸先生はじめ専攻

いた諸関係各位に感謝申し上げます。がら注いて参ります。多くのご支援頂に活かし、安心・安全な農業に微力なした。その知識を水稲、アスパラガスした。その知識を水稲、アスパラガスは活かし、安心・安全な農業に微力な

連

は長い万里の長城や始皇帝よりも大豆の歴史







りの豆が原産で、 ど前に中国で栽培・品種固定され 文時代の遺跡からの出土事例があ がして、今度は大豆のお話です。 ょにも触れなければ不公平な感じ 噺的な内容が続いておりまして: た小麦よりも更に時代が古く、縄 米、麦ときたら次は大豆や馬鈴し つもりだったんですが、なぜか小 大豆は、弥生時代にわたってき 元々はアジア〜シベリアあた 000年ほ

本当はこのコラム、 第4章

豆 万 は 化 畑 1 0) 千 両

千丈みたいな誇張表現だと思って って本当だったんですね…白髪三 たものです (『中国4千年の歴史

政策の変遷等について書いていく 物をめぐる世界的な情勢や、

国内

用と飼料用としての位置づけが大 としての工業用としてで、 当初は搾油用やプラスチック原料 欧米での栽培はごく最近のことな 培が始まりました。欧州には18世 米の方がアジアよりもあとから栽 しては栽培されていませんでし んですね。しかもその栽培目的も、 アジア原産ですから、 20世紀に入っても基本は搾油 米国にいたっては19世紀と、 現在でもそのスタンスは変 食用と

> 令和7年4月23日、本所役員会議室で第4回理事会 が開催され、次の事項について報告、協議、承認され ました。

第4回

り5%ずつが飼料用と食用です)。

(搾油用が9割、

《へそのゴマフアザラシ

理事会報告

■ 報告事項 ■

- 1. 事業及び一般概況について
- 2. 内部監査実施結果報告について
- 3. 不祥事再発防止策の進捗報告について
- 4. 組合員加入状況報告について
- 5. 組合員懇談会の意見要望と回答について
- →4月1日から4日に開催された組合員懇談会の 意見要望と回答について報告されました。
- 6. 理事の利益相反取引の事後報告について
- 7. 融資報告について
- 8. 青果物販売状況報告について
- 9. 畜産取扱状況報告について
- 10. 令和7年度 青果物予約金取りまとめ集計につい
- 11. 与信先の状況報告について

↑協議事項 □

- 1. 決算監事監査の事務整備事項の回答について
- 2. 固定資産の取得について
 - →山部事務所新築工事に係る一連の工事が完了し たため固定資産の最終取得金額について決議され ました。
- 3. 融資案件について
- 4. 不良債権の処理方針について
- 5. 組合員規程の改定について
- 6. 令和7年産 豆類・雑穀出荷予約金について
- 7. 令和7年産 米出荷契約金について
- 8. 全理事者による集荷プロモーションについて
 - →農協の集荷率向上に向けての取組が協議されま した。

健康メモ





マンモグラフィ検査で見る未来

JA北海道厚生連 旭川厚生病院

医療技術部 放射線技術科 永 沼 晃

和

れています。乳がんの死亡率減少 計24」によると、生涯におよそ 乳がん検査が挙げられます。 効果が証明されている代表的な検 が乳がんを一度は経験するといわ 査として、マンモグラフィによる 11・2%の女性 (約9人に1人) 最も多いがんであり、「がんの統 乳がんは女性が罹るがんの中で

ついてお話ししようと思います。 とともに、マンモグラフィ検査に た旭川厚生病院の最新装置の紹介 そこで今回は昨年春に導入され

> 乳腺の重なりが少なくなり、 とが出来ます。 ることでX線の量も少なくするこ けやすくなります。また、薄くす ことの出来ない小さな病変も見つ こり」や「石灰化」などの触れる $\overline{\mathbb{U}}$

う最新装置を導入しています。こ 社製 AMULET SOPHINITYとい 旭川厚生病院では、FUJIFILM

> す。 くつかをご紹介していきます。 搭載しており、少ないX線の量で ちらの装置はフラットパネルディ 多数搭載していますので、そのい 高画質な画像を得ることができま テクタ(FPD)という検出器を また他にも様々な最新機能を



専用のX線装置を用いて乳房を圧 のX線撮影のことです。乳房撮影

|マンモグラフィ検査とは

マンモグラフィ検査とは、乳房

迫し、薄く広げて撮影することで

旭川厚生病院に導入されたMMG装置



痛みは個人差や生理周期などによ

>変化しますので、必ずしも**痛み**

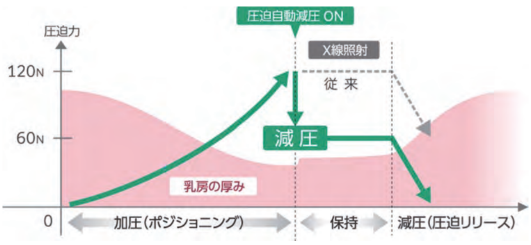
ことが可能となります。

ただし、

■痛みを軽減する圧迫制御機能

みを感じる時間を最小限に抑える り高画質な画像を担保しつつ、痛 が強くなることがあります。圧迫 時に乳房を圧迫するため、 的に減圧してくれます。これによ かる「ヒステリシス現象」を利用 軟らかい物体は、圧力が加わった す。仕組みとしては、乳房などの **減**するために開発された技術で 制御機能とは、圧迫時の痛みを軽 が発達している若い世代では痛み 感じることがあります。特に乳腺 し、装置が最適な圧迫圧まで自動 後に厚みが元に戻るのに時間がか マンモグラフィ検査では、

トモシンセシス



圧迫制御機能の原理

一トモシンセシス撮影

ら撮影し、断層画像を作成し モグラフィとも呼ばれます。 グラフィー (断層撮影) 」と み合わせた造語で、3Dマン しながら乳房を複数の角度か この技術では、X線管を動か 「シンセシス(合成)」を組 トモシンセシスは、 トモ

1 2 3 2D 画像 断層画像

X線管球

トモシンセシスの原理

です。 出精度が向上します。特に乳腺が ています。 療にてトモシンセシス撮影を行っ 従来のマンモグラフィでは見逃さ 発達している若い女性において、 なりを排除し、 ます。これにより、乳腺組織の重 れがちな病変を発見するのに有効 旭川厚生病院では、 腫瘍など病変の検 外来診

92・3% (参照:国立がんセンタ を控えている方などがいました 違和感がある方、人間ドック受診 す。今、このコラムに目を通して る病気であることがわかっていま 期に発見し適切な治療を行えば治 対生存率を見てみると、乳がんは いただければと思います。 治療効果指標の一つである5年相 多いとお話ししました。しかし、 いただいている方の中で、乳房に で乳がんは女性が罹るがんで最も いかがでしたでしょうか?冒頭 マンモグラフィ検査を受けて と高い水準となっており、 早



No. 292

発行 発行/ふらの農業協同組合 〒076-8666 北海道富良野市朝日町3: TEL 0167-23-3534·FAX 23-6119 E 2025年6月1日 (創刊) 営農部 営農課 2001年5月 番1号

農家ならではの工夫料理・家 逸品レシピ紹介

平成29年集大成として発刊されたレシピ集より 抜粋、連載させていただきます。

JA南富良野支所女性部の事業「漬物・特産物料理コン クール」で表彰されたレシピご紹介します!

> 第44回(平成27年) 大竹 一枝さん(北落合)

大根ビール漬け

大根…… 5~6 kg ピール・・・・・500ml ざらめ・・・・・ 1 kg 塩······200g 缶入り洋からし・・・ 1缶 酢······ 200cc



1. 大根の皮をむき、4等分に

作り方……

- 切る。
- 2. ビール、ざらめ、塩、洋か らし、酢を混ぜる
- 3.2と一緒に樽に漬けこむ
- 4. 約1週間を目安に重めの重 石を置く。その後は軽い重石 に変える。
- 5.1か月ほどを目安に漬けて できあがり。







6月、ふらのの大地は初夏を迎えました。ふらので1番良い季節だと思うのは私だけではないはずで す。過ごしやすい気候、昼間の時間の長さなど自然と力が湧いてきます。

力が湧いてくるのは人だけではなく作物たちも一緒ではないでしょうか?成育の中心舞台はビニールハ ウスから露地へ移され、たくさんのお日様とふらのの大地の力でグングン成長しています。作物に負けず 自分も成長するぞと思うこの頃です。高

ふらの農業協同組合

所 空知郡上富良野町栄町2丁目2番45号 空 知 町 4 番 3 1 号 中富良野事務所 富良野事務所 富 野 3 山部事務所 富 良野市山部東 町 8 番 2 号 南富良野事務所 空 知 郡 南 富 良 野 町 字 幾 寅 9 7 9

TEL. 0167-23-3532 FAX. 0167-22-3232 TEL. 0167-45-3131 FAX. 0167-45-4519 TEL. 0167-44-2211 FAX. 0167-44-3143 TEL. 0167-23-1819 FAX. 0167-23-6119 TEL. 0167-42-2211 FAX. 0167-42-2488 TEL. 0167-52-2005 FAX. 0167-52-3113



JAふらの