

もっと清水が好きになる。

しみずの風

2026

3

No.629

特集

ともに歩み、ともに未来へ
JA大北・JAしみず姉妹提携10周年



グローイング ■ フェイス

Glowing Face

■ いま、清水で輝いている人たち

大多和 奈秀 (20) さん
 大多和 寛樹 (18) さん



柑橘生産者、学生

おおたわ なお(右)・ひろき(左)／清水区入江。清水区庵原地域などで早生甘夏や「太田ポンカン」「青島温州」などを栽培。学生として学びを深めながら農産物栽培や加工にも取り組む。

姉弟で歩み始めた農業の道

清水区で、次世代を担う若き農業者が着実に歩みを進めている。大多和家の長女・奈秀さんは県立農林環境専門職大学の2年生、長男・寛樹さんは県立静岡農業高校の3年生で、4月からは姉と同じ大学に進学予定だ。

2人が農業を志すきっかけとなったのは、2019年の父の就農だった。当時、奈秀さんは12歳、寛樹さんは10歳。農作業を手伝ううちに、自然と農業の世界に引き込まれていった。現在は庵原地域の園地で早生甘夏や「太田ポンカン」「青島温州」を中心に葉物や根菜の栽培も手がける。

「青島温州」では、JAが普及を進める新技術「片面交互結実栽培法」にも挑戦中だ。「新しい手法は積極的に試し、収量と品質の向上につなげたい」と寛樹さんはせん定作業をしながら話してくれた。



■ 開発した「飲むみかんゼリー」をJAグリーンセンターへ納品する2人

学びと実践を力に 清水ブランドの未来を切り拓く

努力の成果を確かな手応えに

当初は手伝いの延長で畑に立っていた2人だが、周囲の農家から「えらいね」「よくできたね」と声をかけられたことが、大きな励みになったと言っ。

「作物の成長を見守るうちに、農業の楽しさややりがい、農業の大切さを実感した」と奈秀さん。父から教わった「周囲との関係を大切にし、人に喜んでもらうものを作る」という姿勢は、今も2人の信条として息づいている。



■ 収穫した甘夏を仕分ける奈秀さん



■ 片面結実栽培法を導入し、せん定する寛樹さん

「お客さんから『おいしい』『また買いた来たよ』と言われると、努力が形になったと感じる」と農業の魅力を語る寛樹さん。一方で「柑橘栽培は、答え合わせが1年に1度しかできず、品質を保つ難しさを感じる」と真剣な表情を見せる。日々が試行錯誤の連続だ。

清水の農業の未来を心に描いて

早生甘夏を使った加工品開発にも挑戦し、完成したゼリーは市内9店舗で販売。月約400個を売り上げる人気商



品となり「土産物として扱いたい」という声も届いている。

「大学で得た知識を清水地域に還元し、柑橘に関わる仲間とミカンブランドを盛り上げていきたい」。その力を込める2人。その挑戦が、清水の農業の未来を切り拓いていく。

CONTENTS

ほしの風

2026
3
No.629



記事の一部は
Youtubeで配信
しています。

2 Glowing Face
大多和 奈秀さん
大多和 寛樹さん

4 とともに歩み、ともに未来へ
JA大北・JAしみず姉妹提携10周年

8 TOPICS

10 本格畑作り「ニラ」

12 宮農ワンポイント
～4月編～

15 JAバンク
「巧妙な詐欺の見分け方」

16 花笑むWoman

17 キッチンと美味しい!すぐできレシピ
～ こん太のおやつグラノーラ ～

18 Information

20 ゆるっと発見!大北の魅力
〈特別編〉～長野県大町市～

今月の表紙



雪化粧の新丹谷地区

2月8日、静岡県内は寒気の影響で厳しい寒さとなり、静岡市内にも雪が積もりました。東名は通行止めとなり、清水JCT周辺の畑もマルチを敷いたような銀世界となりました。



JA大北・JAしみず姉妹提携調印式(2016年3月)で握手を交わすJA大北の山田高司組合長(左)とJAしみずの柴田篤郎組合長



ともに歩み、ともに未来へ

JA大北・JAしみず姉妹提携 10周年



2026年3月、JAしみずと長野県のJA大北は姉妹提携10周年を迎えます。1996年のJA大北と旧清水市との交流事業提携を原点に、両JAは人・モノ・情報の行き来を重ね、信頼関係を築いてきました。気候や特産品など地域性の異なる産地同士の交流は、相互理解を深めるだけでなく、農業や経営のヒントを学び合う関係へと発展しています。本特集では、姉妹提携に至るまでの経緯と交流のあゆみを振り返りながら、次の10年へつながる交流のかたちを見つめます。

交流のあゆみ

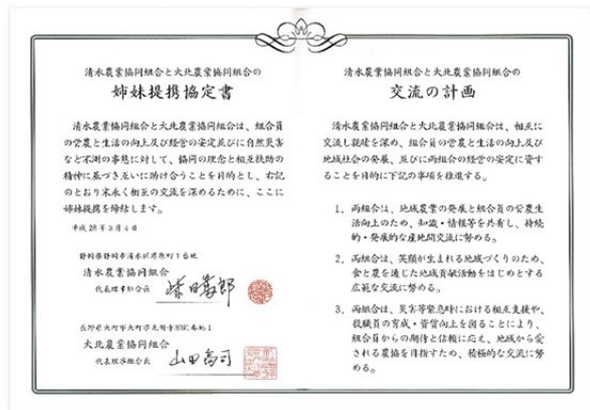
- 1996年 JA大北と旧清水市が交流事業提携を締結
- 2003年 JAしみずサービス「産直プラザふれっぴー」で大北米の取り扱いを開始
- 2006年 10月 JAしみず女性部・JA大北女性部・JAしみずサービスによるそば打ち交流会 ①
- 2007年 11月 アグリフェスタしみずにJA大北が参加
- 2014年 11月 長野県北部地震を受け、JAしみずサービスがボトル缶飲料などを届ける ②
- 2016年 3月 JA大北50周年創立記念式典にあわせ、JAしみずと姉妹提携を締結
- 2019年 11月 CWOがJA大北感謝祭で「大北みらい応援団」テーマソングを披露
- 2022年 9月 台風被害を受けた清水区へJA大北が飲料などを支援
- 2022年 11月 信濃国松川響岳太鼓子供会がアグリフェスタしみずに初めて出演 ③
- 2023年 1月 両JA組合長の対談を実施し、広報誌に掲載
- 2023年 5月 JAしみず広報誌にJA大北からの寄稿「季節のお便り」を掲載スタート



① 両JA女性部、JAしみずサービスによるそば打ち交流会



② 長野県北部地震を受け、JA大北へ飲料などを届ける



姉妹提携協定書



③ アグリフェスタしみずで演奏する信濃国松川響岳太鼓子供会

提携までの経緯

両JAの交流は1996年、JA大北と旧清水市が交流事業提携を結んだことから始まりました。2003年には(株)JAしみずサービスが大北米の取り扱いを開始。現在では「産直プラザふれっぴー」で通年取り扱う定番商品へと成長しています。

その後、そば粉の取り扱いや女性部同士の交流、そば打ち教室、視察旅行など、分野を広げながら交流を継続。2007年からは、農業祭「アグリフェスタしみず」にJA大北女性部が「おむすび部隊」として初めて参加し、手作りのおむすびは長い行列ができる大人気商品となりました。

こうした交流が確かな絆へとつながった契機が、2011年の東日本大震災です。静岡県内で米の流通が滞った際、JA大北から迅速な支援を受けたことをきっかけに、災害時の相互支援や情報共有の重要性を再認識。両JAの思いが一致し、2016年3月、姉妹提携の締結に至りました。

2022年の台風被害で清水区が断水となった際にも、JA大北から飲料などが届き、迅速な支援をしていただきました。



長野県の北西部に位置し、雄大な北アルプスの麓にある大北農業協同組合（JA大北）。大北（だいほく）とは、「大」=大町市、「北」=北安曇郡（池田町・松川村・白馬村・小谷村）を合わせた地域のこと、農業と観光がバランスよく連携した地域です。



JA大北



大北地域ってどんなところ？

北アルプス山麓には日本を代表するスキー場が連鎖状にならび、特に白馬・小谷地区のダイナミックなスキー場は多くのスキーヤーを魅了してきました。夏の訪問地としても魅力的で、1998年冬季五輪で日本中を湧かせた白馬ジャンプ台も人気です。

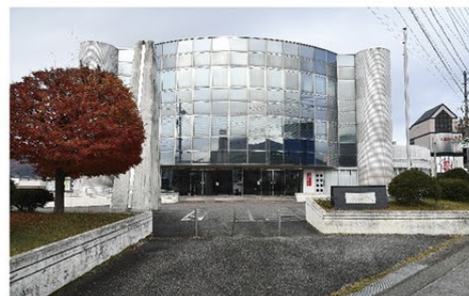
大北地域のほぼ中心部となる大町市は黒部ダムへ向う登り口として名高く、立山方面への登山客も拠点とする町です。この辺りは歴史も古く、仁科神明宮は国宝です。大町以南は広大な平野部に水田地帯が広がり、いわゆる安曇野の北部をしめています。米作地帯として長野県有数で、農産物ではリンゴや桃などの果樹も大北地域の特産物となっています。

管内は、北アルプス山麓に広がる盆地で標高が高く、冷涼な空気と清冽な水、昼夜の気温差が大きい環境下で水稻を中心とした農業経営が営まれています。

JA大北の概況

組合員数 / 11,876人
 (正組合員6,954人、准組合員4,922人)
 役員数 / 20人
 (常勤理事4人・非常勤理事11人・
 常勤監事1人・非常勤監事4人)
 職員数 / 323人

2025年2月末現在



大町市にあるJA大北本所



10周年に寄せて

JA大北創立50周年の年に、以前から交流があったJAしみずサービスとのご縁から、JAしみずと姉妹提携を結び、早十年が経過しました。JAしみずの役員・女性部・青壮年部の皆様との交流はもちろん、農産物の販売、各種イベントへの参加を通じ、JAしみずの皆様の人柄の温かさに感謝しております。

農業を取り巻く経営環境の違い等も学ぶ中で、年を増すごとに絆を深めてまいりました。太平洋の息吹と温かな人柄が育てた果物は、当管内でも大変人気となっております。

今後も農産物の販売交流はもとより、文化・組織交流等も含めた新たなJA間交流の構築を含め、末永い交流を願っております。

JA大北におかれましては、本年創立60周年を迎えられ、誠におめでとうございます。

振り返れば2003年、JAしみずサービスが「大北米」を取り扱ったことから始まり、以来20年余り役員や組織代表の皆様による交流が続いてきました。

2016年3月にはJA大北創立50周年式典にあわせて両JAによる姉妹提携を締結し、本年記念すべき10周年となります。

近年では災害時の相互支援や情報共有等、その重要性を再認識しております。

これから先さらに絆が深められ、未来につながる交流が続いていくことを心より祈念いたします。

JA大北とJAしみずが姉妹提携10周年を迎えられましたこと、心よりお祝い申し上げます。

当社とのご縁を通じて始まった交流は、この10年の歩みの中で相互理解と信頼を深められ、確かな絆として大きく実を結んでまいりました。両JAの連携は農産物販売にとどまらず、農業祭での交流を通じて、地域全体に温かなつながりを育んでおります。

今後も両JAがさらなる発展を遂げ、両地域の未来を担う次世代へと、この実りある関係が受け継がれていくことを願っております。今後もより豊かで持続的な交流が続いていくことを心より祈念いたします。



JA大北
代表理事組合長 武井 宏文



JAしみず
代表理事組合長 石切山 誠



(株)JAしみずサービス
代表取締役社長 篠原 一成



アグリフェスタしみずにはJA大北が毎年出店。開始前から列ができるほどの人気となっている。

絆をチカラに

これまで女性部や役員がお互いの地域を訪れ、農業祭などのイベントでは、特産品の販売を通じて交流を重ねてきました。

こうした顔の見える行き来の中で、暮らした顔の見える知り合い、互いの地域性や取り組み、考え方に学び機会を得てきました。人と人がつながることによって生まれた学びと気づきは、両JAにとって大切な財産となっています。

今後も、この絆をチカラに、地域農業の発展と組合員の未来につながる交流を続けていきます。

こん太部会

完熟キンカン「こん太」初集荷

こん太部会は1月15日、柑橘共選場でキンカン「こん太」の集荷を開始しました。

初日は5戸の生産者が784kgを持ち込みました。3月中旬までに27tの出荷を見込んでいます。持ち込まれた「こん太」は専用の選果機で大きさ別に分け、従業員が一つずつ、傷や色などの品質を確認して専用段ボール箱に詰めました。

柑橘茶振興課の担当者は「早くに咲く花の着果量が例年より多かったため、大きな果実が多く味もよい」と話しました。



▲ 品質を確認しながら選果される「こん太」

柑橘委員会

「はるみ」初出荷、外観良好

柑橘委員会は1月29日、中晩柑「はるみ」の選果を開始しました。光センサー選果機で糖度や酸度、大きさを測定して初日は約6tを段ボール箱に詰めました。2月上旬から下旬まで、京浜、新潟、東北方面や県内市場、JAしみずの販売店舗へ向け、例年約400tを出荷しています。

柑橘茶振興課の担当者は「今年は外観がきれいな『はるみ』ができました。サクサクした『はるみ』らしい食感をぜひ楽しんでほしい」と話しました。



▲ 「はるみ」を選果する従業員

両河内筍部会

両河内産タケノコ初出荷

両河内筍部会は1月29日、北部営農拠点でタケノコの日ぞろい会と初出荷を行いました。営農担当者が、集荷方法や集荷日程を説明し、タケノコ生産者らは出荷基準などを確認しました。

この日持ち込まれたタケノコは、同部会員らが丁寧に重さを確認してサイズ別に分け、2kg入りの段ボール箱に詰めて出荷しました。

同部会の深澤秋生部会長は「今年はタケノコの収穫量が増える『なり年』なので、タイミングよく出荷してよい収益を出しましょう」と呼びかけました。



▲ サイズを確認して段ボール箱に詰める部会員ら

柑橘委員会

太田ポンカン初選果 香り好評

柑橘委員会は1月7日、柑橘共選場で「太田ポンカン」の初選果を行い、今年は1月末までに約170tを出荷しました。

柑橘茶振興課の担当者は「色つや、食味も例年以上のできて、『太田ポンカン』らしい香りと味が期待できる」と話しました。

管内では約110人の生産者が計11.5haで栽培しています。「太田ポンカン」は1947年に旧清水市の故太田敏雄さんが発見した清水生まれの品種で、ポンカンの中でも早い時期に出回り、皮をむくと特有のさわやかな香りを楽しめます。



▲ 果実を手に取り外観を確認する従業員

清水いはら道の駅プロジェクト 一日限りの道の駅「清水いはらフェス」

清水区庵原町にあるスタジアム「ちゅ〜るスタジアム清水」の駐車場で2月1日、「清水いはらフェス」が開かれ、アグリ特販課がアンテナショップきらりとして出店しました。

同フェスは「道の駅実現に向けた社会実験」を目的に「清水いはら道の駅プロジェクト」が主催し、今年で5回目の開催となります。

同プロジェクトの会長である山梨滋己庵原地区連合自治会長は開会式で、「道の駅の実現、社会実験としてスタートしたイベントも今回で5回目となる。今後も静岡市と連携し、道の駅実現に向けて取り組んでいきたい」と話しました。



▲ 清水いはらフェスに出店したアグリ特販課

集出荷センター 直販生産者向け食の安全研修会

集出荷センターは1月19日から30日まで、グリーンセンターなどの産直出荷者を対象に、各地域で食の安全研修会を計12回開きました。

安全・安心な農産物販売のため、研修会は毎年開いており、1月22日には庵原支店で2回開き、計80人が参加しました。

参加者は、農薬使用違反や食中毒が発生した場合の対応、生産履歴提出時の注意点、出荷物調整場の衛生管理などについて、営農担当者が説明する動画を視聴し、内容を確認しました。



▲ 動画を視聴する受講者

青壮年部 県発表大会に古澤さん出場

青壮年部は1月27日、駿河区のグランシップで行われた「第75回静岡県JA青壮年部発表大会、第69回静岡県JA女性部発表大会中部地区大会」に参加しました。

青壮年部有度支部の古澤重則さんが「青年の主張の部『我が思い』」に出場。古澤さんは「かっこいい農業」と題し、「農業は楽しくかっこよく」という自身の考えを力強く主張しました。

また、青壮年部員や日々支えてくれる家族への感謝とともに、生きている実感を持って仕事をし、楽しむことで人生を輝かせたいと訴えました。



▲ 発表を行う古澤さん

静岡市土地改良連絡協議会 情勢報告会と土地改良区検討会を開催

静岡市土地改良連絡協議会は1月28日、本店で「情勢報告会」を開催しました。

情勢報告会には、土地改良区理事長や行政、JA関係者ら35人が出席。静岡県からの予算に関する情報提供や土地改良区の適正な運営並びに施設の維持管理に関する報告が行われました。

同日、土地改良区検討会も開かれ、土地改良区理事長19人が出席しました。検討会では、地域計画の更新や土地改良区の収支改善、円滑な農地貸借などさまざまな課題について意見交換を行いました。



▲ 土地改良区について検討する参加者たち

① 苗づくり

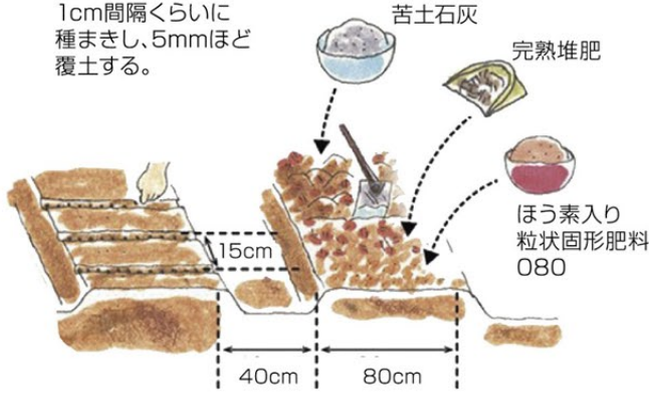
できあがった苗

草丈20cm前後。
根を切らないようにして
掘り上げる。

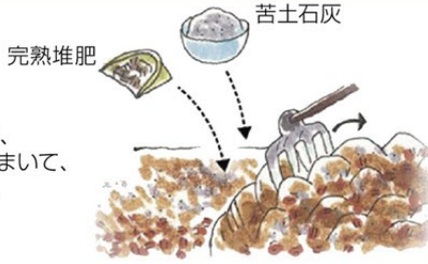


無病で、2本に分げつした
勢いの良いものを選ぶ。

1cm間隔くらいに
種まきし、5mmほど
覆土する。

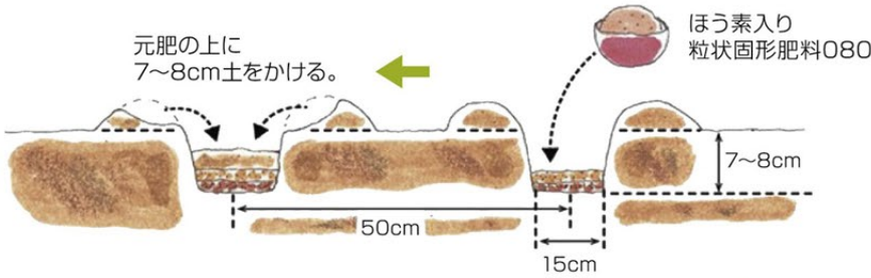


② 畑の準備



全面に完熟堆肥、
苦土石灰をばらまいて、
よく耕しておく。

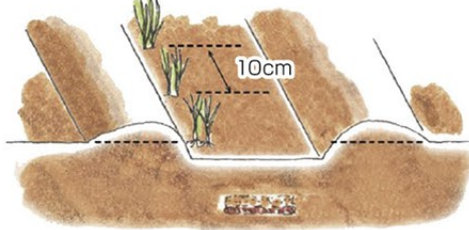
③ 植えつけ準備



④ 植えつけ



1カ所3~4株ずつ、
まとめて植えつける。



ニラ

冷涼な気候を好み、休眠状態で越冬するので、耐寒性はきわめて強い。強健で育てやすく、刈り取った後からすぐに新芽が伸び、年に数回の収穫ができる。多年草だが、株が古くなると収量・品質を損ねるので、適宜株分けし更新を図る。トンネルやハウスを使えば、周年栽培も割合容易にできる。



■栽培カレンダー

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地栽培(春まき)			●			◆						
トンネル栽培			●			◆						
露地栽培(秋まき)												●

■病害虫防除

病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用時期	使用回数
ネキリムシ類	ダイアジノン粒剤5	5kg/10a	定植時	1回以内
アザミウマ類 アブラムシ類	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	4,000倍	前日	3回以内
軟腐病	コサイド3000	2,000倍	—	—
さび病	カリグリーン	800~1,000倍	前日	—
うどんこ病				

散布量：30ℓ以内/1a

グリーンセンターおススメ! アイテム /

「くみあい有機化成10号」

土壌中の有用微生物の繁殖を促し、地力を高めるのに効果的です!



有機入りの化成肥料です。有機質肥料は、肥料成分の流亡が少なく肥効が長続きします。



グリーンセンター係長

内藤 将史

● 20kg 3,705円(税込)

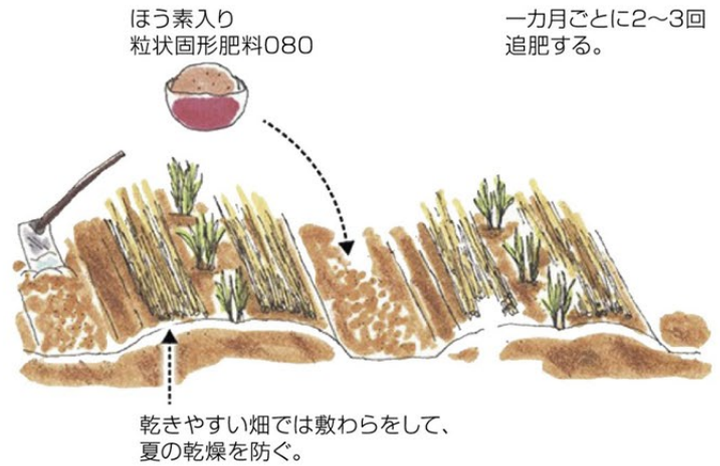
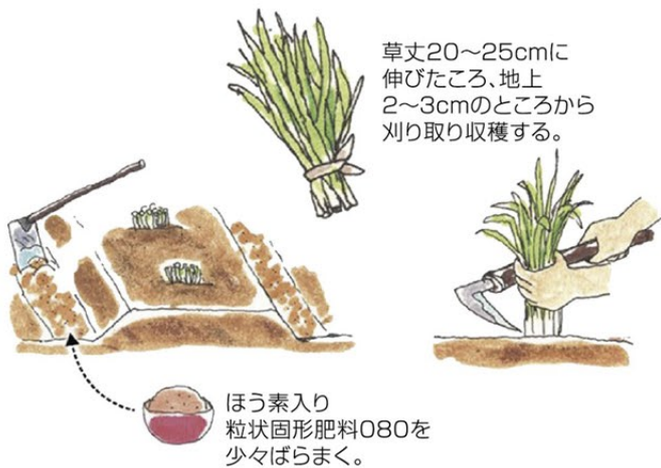
■ 商品については...



グリーンセンター
054-367-2112

⑥ 収穫〈春～初夏〉

⑤ 追肥

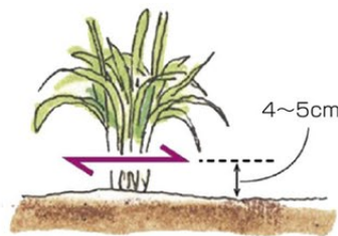


⑧ 捨て刈り〈秋〉

⑦ とう摘み〈7月下旬～8月〉

古い葉やとう立ちした茎を刈り取り、そろいの良い新芽を出させる。

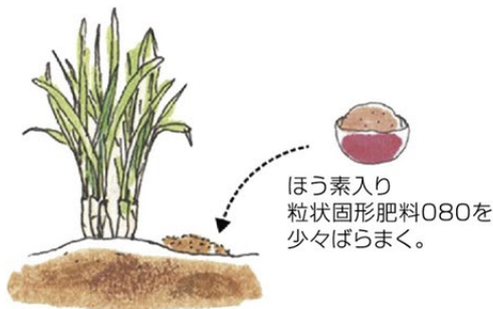
その後15日くらいで収穫できる。



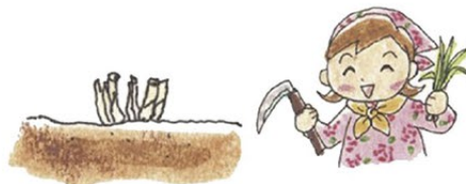
夏になると、とう立ちしてくるので、早めに摘み取って株疲れを防ぐ。



⑨ 収穫〈秋〉



3～4年繰り返し収穫し続けることができる。株が大きく張り、根元が混み合ってきたら掘り上げて、株分けして植え替えるか、新しく苗を育てて植えつける。



■施肥例

施肥量：1aあたり

時期	種類	種類	施肥量	施肥時期・方法
育苗	元肥	苦土石灰	9kg	は種20～30日前
		完熟堆肥	90kg	は種10～15日前
	追肥	ほう素入り粒状固形肥料080	9kg	
			3.6kg/1回	①苗づくりの項を参照
本圃	元肥	苦土石灰	9kg	植えつけ20～30日前
		完熟堆肥	90kg	植えつけ10～15日前
	追肥	ほう素入り粒状固形肥料080	19kg	
			1.5kg/1回	⑤追肥の項を参照

※ 記載の肥料・農薬は、JA グリーンセンターでお買い求めいただけます。
※ ポジティブリスト制度を守り、農薬等の散布には十分注意してください。

※ 農薬は、ラベルに記載された安全使用基準を守って使用しましょう。

☑ ご注意ください 毒物、劇物に指定されている農薬は、購入の際に印鑑が必要です。



4月中旬頃から早場所の南部地域を皮切りに、一番茶の収穫がスタートします。「良質な清水のお茶」を生産するために、基本に沿った茶園管理を励行するとともに、新芽の生育状況や、販売先の意向を把握し、摘採計画や工場の操業計画を立て、確実に取り組みましょう。

■ 防霜対策について

3月下旬～4月中旬に遅霜が発生しやすく、被害にあう危険性が高くなります。

防霜ファン設置園では、今一度「メインスイッチ」「センサー設置位置」「温度センサーの設定温度及び動作」「ファンの角度」の確認を行い、防霜対策を行いましょう。防霜ファンの稼働設定温度は、3月は3℃、4月は4℃が目安です。

■ 一番茶摘採について

〈ハサミ刈りの目安〉

夜温によって異なりますが、一番茶芽はおよそ5日で1枚開葉します。全体が出開くまで待つと著しく品質が低下しますので、茶工場や取引先の意向に沿い、みる芽摘採からスタートし、盛期に50%程度が出開く時期に摘採することを目安としてください。

※必ず一節残す摘採を心掛けてください。一節残すことで二番茶の芽揃いや品質も良くなります。

■ 一番茶摘採後の管理

生葉は摘採直後から品質が低下するので、摘採後は速やかに工場へ搬入し、生葉コンテナで保管または製造を開始してください。

■ 整枝(ならし)

一番茶後の整枝は、遅れ芽が出揃った時期(一番茶摘採後10日～14日)を目安に実施してください。

※整枝位置は、概ね一番茶摘採位置で実施し、一番茶摘採位置より下げないようにしてください。深い整枝を行うと、二番茶品質・収量低下につながります。

■ 施肥(表①)

各コースにより内容が異なりますので、表①に従い適期に施肥を行ってください。また、肥料効果を向上させるために「降雨前施肥」と「施肥後の浅耕」を実施してください。

■ 病虫害防除(表②)

一番茶摘採終了後は園地を巡回し、病虫害の発生を確認してください。病虫害発生時には表②に従い防除を行ってください。

表① 施肥

コース名	施肥名	施用時期	肥料名	施用量
基本コース	芽出し肥	一番茶摘採30日前	いっしん	3袋/10a
	二茶肥	一番茶摘採後	硫安(細粒)	3袋/10a
こだわり茶園コース	芽出し肥	一番茶摘採20日前	チッソファイトマグ	3袋/10a
	二茶肥	一番茶摘採後	硫安(細粒)	3袋/10a
省カロングコース	■2月に施用した春肥「清水一発ロング」の効果が持続するため、この時期施用なし			

表② 防除

散布時期	対象病虫害	薬剤名	濃度	日数	効果
一番茶摘採後	炭疽病・もち病・赤焼病	クミガードSC	500倍	前日	予防
	カンザワハダニ チャノナガサビダニ チャノホコリダニ チャノコカクモンハマキ チャノホンガ チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ チャトゲコナジラミ	アグリメック(劇物)	1,000倍	7日	幼虫 成虫





■ 病害虫防除

表①を参考に防除してください。特に、新芽はアブラムシ類の被害が出やすいため葉の裏にも薬剤がかかるよう、丁寧に防除してください。

■ 管理作業

春肥の施用時期です。樹は、発芽や開花で養分を消費するため、表②を参考に施用してください。

落葉果樹はこの時期、摘蕾や芽かきなどの重要な管理作業を行います。表③を参考に管理してください。また、開花時期に入ります。確実な結実と品質向上のためには人工受粉が必要です。時期を逃さないよう準備しておきましょう。

表① 病害虫防除(落葉果樹)

品目	散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{※1}	備考
イチジク ^{※2}	4月	アブラムシ類	アディオン乳剤	2,000倍	前日-2回	
		ネコブセンチュウ	ネマトリンエース粒剤	20kg/10a	60日-1回	樹冠下へ処理
柿	4月	ハマキムシ類 ※多発の場合	ハマキコンN	100~150本/10a	成虫発生初期	広い面積で使用すると効果的
梨 ^{※3} (幸水・豊水)	4月上旬	黒星病	ベルコート水和剤	1,500倍	14日 - 5回	
		アブラムシ類	チェス顆粒水和剤	5,000倍	14日 - 2回	
	4月中旬	黒星病・赤星病	フルーツセイバーフロアブル	3,000倍	前日 - 3回	
		黒星病・赤星病	スコア顆粒水和剤	4,000倍	14日 - 3回	
4月下旬	アブラムシ類	オリオン水和剤40	1,000倍	3日 - 2回		
	4月下旬	かいよう病	コサイド3000 (クレフノン200倍加用)	2,000倍	収穫後~果実肥大期	
4月下旬		花腐細菌病	—	—	主幹部に環状剥皮処理 ^{※4}	
	キウイフルーツ (東京ゴールド)	4月下旬	かいよう病	コサイド3000 (クレフノン200倍加用)	2,000倍	収穫後~果実肥大期
灰色かび病・果実軟腐病			ベルコート水和剤	1,000倍	前日 - 5回	

※1 使用基準は「収穫前日数-散布回数」をあらわします。

※2 クワカミキリの虫糞が見られる場合は、食入孔にロビンフッド(前日 - 5回)を注入してください。カタツムリ・ナメクジが見られる場合は、スラゴ(発生時 -)(1~5g/m)を樹冠下に処理してください。

※3 4月下旬に降雨が続く時は、疫病の発生予防として、デランフロアブル1,000倍(60日 - 4回)、またはオーソサイド水和剤80 1,000倍(3日-9回)を散布してください。

フタモンマダラメイガの発生が見られる園地では、4月中下旬にフェニックスフロアブル4,000倍(前日 - 2回)を散布してください。

※4 樹勢が悪い樹は夏期の乾燥で樹が弱ることがあるので環状剥皮は行わず、カスミン液剤400倍(90日 - 4回)またはカスミンポルドー1,000倍(発芽後~新梢長10cm - 4回)を散布してください。

表② 施肥(落葉果樹)

施用時期	品目	肥料名	施用量
4月上旬	ギンナン	粒状固形080	1.5袋/10a
4月中旬	梨	果樹配合2号	3袋/10a



表③ 芽かき・摘蕾(落葉果樹)

品目	時期	管理方法
イチジク	4月	直上芽や下向きの芽をかき、横向きの芽を残す。
キウイフルーツ (Hayward・東京ゴールド)	開花一週間前まで	側花をすべて摘蕾する。
	4月下旬	直上芽や直下芽が発生次第、芽かきする。

■ 育苗準備から種子消毒まで

種子量は、箱育苗の場合10aあたり4kg準備します(育苗箱は10aあたり15~20箱を目安とする)。

塩水選は、より良い種もみを選別するために、塩水で比重差選抜を行うことで、発芽ぞろいを良くし、種子伝染性病害虫の抑制にも有効です。比重はうるち種で1.10、もち種で1.06を目安とし、実施後は塩分が種籾に残らないように十分水洗いしてください(購入した種籾も必ず塩水選してください)。

また、種子消毒も必ず行います。消毒後に停滞水での浸漬を行うと、種子消毒の効果を高めるとともに、コシヒカリなどの発芽しにくい品種では発芽ぞろいを良くする効果がありますので、種籾に十分吸水させてください。

浸漬・消毒(水中消毒)時の水温は、15~20℃前後に保つように努めます。10℃以下では薬効が不十分になることが多く、また25℃以上では、ばか苗病、もみ枯細菌病など

が発生しやすくなるので、水温管理に注意してください。(種子消毒後の管理は次号に続きます)





■ 病虫害防除

剪定はお済みですか？木漏れ日が差し込み、薬剤のかかりやすい樹姿になるよう心掛けて仕立てましょう。虫や病気の被害がある枝や葉は切除し、圃場外で処分します。

2025年は色々な種類のカイガラムシが発生しました。アプロードフロアブルは、マシン油乳剤(97%)と混用し、3日以上晴天が続く日にムラなく丁寧に散布します。

■ 管理作業

常緑果樹の苗木の植え付け適期は3月上旬からです。

○水揚

苗木が届いたら根が乾燥しているため、バケツに水を張って苗木を数時間漬けて十分に吸水させてください。また、2日以上植栽しない場合は、水に漬けておくのではなく、畑に仮植します。

○植え付け前

植え付けの2週間程前までに植え穴一樹あたり、ようりん1kg、苦土石灰2kg、完熟堆肥10kgを目安に投入し、土壌とよく混和しておきます。

○植え付け

根をよくほぐし、傷んだ根と直根は切除し、できるだけ広げて植えます。

接木部(根の上のコブ)が土の中に埋もれないよう地表から上に出し、深植えしないように植えます。

○植え付け後

1年生苗:枝は輪状芽の下、もしくは接木部から30cm上で切り返します。

2年生苗:充実した枝を1~2本に整理し、先端を切り返します。

支柱を立てて固定し、十分なかん水をして、樹冠下にワラ(敷き草)を敷きます。以後は定期的なかん水を行い、乾燥防止に努めます。

○幼木期(未収穫期間)

幼木期は樹冠を拡大させるため肥を切らさないよう、毎月1回施用することが重要です。4月から10月の間、月に1回、1樹あたり果樹用配合150gを目安に施用します。樹の生育状況に合わせて施用量を調節しましょう。

※種苗法の改正について 種苗法の改正により、登録品種では、自家増殖(接ぎ木や高接ぎ)に許諾が必要になる場合があります。接ぎ木や高接ぎをせず、信頼できる業者からの苗木購入をお願いします。
また、他県育成品種には本県で栽培できない品種が多いです。しっかり調べてから購入をお願いします。

表① 病虫害防除(柑橘)

品目	時期	対象病虫害	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{※1}	茶登録
青島温州	発芽期	そうか病	デランフロアブル(劇)	1,000倍	30日-3回	×
	4月下旬	ミカンサビダニ ミカンハダニ カイガラムシ類	マシン油乳剤(97%) アプロードフロアブル	100倍 1,000倍	--- 14日-3回	○ ○
中晩柑類		ミカンハダニ カイガラムシ類	マシン油乳剤(97%) アプロードフロアブル	100倍 1,000倍	--- 45日-3回	○ ○

※1 使用基準は「収穫前日数-散布回数」をあらわす。
~温州注意点~・デランフロアブルによるかぶれが懸念される場合は、マネージDF 4,000倍(30日-3回)を散布する。
~中晩柑注意点~・ICボルドーとマシン油乳剤の近接散布は、14日間あける。

ワケギ

(ヒガンバナ科ネギ属)

writing

土壤医/藤巻 久志(ふじまき ひさし) 野菜研究者、土壤医。種苗会社に勤務したキャリアを生かし、土作りに関して幅広くアドバイスを行う。



ワケギはネギとタマネギの交雑種です。中国では古くから栽培され、日本には遣隋使・遣唐使の時代に渡来したと考えられています。漢字では「分葱」と書くように、よく分けつ(枝分かかれ)します。「冬葱(ふゆぎ)」「大官葱(だいかんねぎ)」「葱葱(じそう)」など多くの異名があります。

これまでネギ類はユリ科に属してきましたが、DNAで決める新分類ではヒガンバナ科になりました。ネギやタマネギのネギ坊主は、ユリよりもヒガンバナに似ています。しかし、ワケギのほとんどの品種はネギ坊主を付けないので、種子ではなく球根で増やします。

種子や球根には、採種後や掘り上げ後に一定期間休眠に入るものがあります。低温や高温、乾燥などの不適な環境では発芽しないで、生育に適した時期が来るのを待って発芽するためです。球根の多くは休眠した状態で流通します。秋植えのチューリップは晩夏から秋、春植えのグラジオラスは冬から早春の休眠期に球根が販売されます。ワケギは晩春に休眠に入った球根が7、8月にホームセンターなどに並び、休眠から覚める8、9月に植え付けます。

球根は種子よりも、栽培や増殖が簡単です。ワケギはプランターでも栽培でき、10月から翌年の3月まで収穫可能です。抜き取り収穫と刈り取り収穫があります。抜き取り収穫は、肥大した鱗茎(りんけい)をエシャロットのように食べることができます。刈り取り収穫は、葉の下の方を2、3cm残して刈り取ると、また新しい葉が伸びてきて年に3、4回収穫ができます。一度球根を入手すれば、翌年からは20~30個に分球したものを種球にするので、種苗代がかからずとてもお得です。

ネギのような刺激性の臭いはなく、酢みそあえや卵とじなどにして、穏やかな香りと風味を楽しめます。青ネギよりもベータカロテンやミネラルを多く含みます。生活習慣病予防や疲労回復、食欲増進などの効果が期待できます。



令和最新トレンド!

巧妙な詐欺の見分け方

その1

JAバンクから
お客さま情報の
確認メールが来た!

メールのリンク先でIDやパスワード、
暗証番号の入力を求められてない?

メールアドレスやリンク先のURLは
本当にJAバンク?

JAバンクを装った詐欺メールをお客さまへ送信し、リンク先より偽サイトに誘導して、ID・パスワード・暗証番号等を盗み取り、不正に送金を行うフィッシング詐欺が発生しています。JAバンクでは、メールやSMSに記載のリンク先でネットバンクのIDやパスワード、暗証番号の入力を求めることはありません。リンク先のサイトにおいて入力求められるので、絶対に入力しないでください。JAバンクをかたる以下のような案内は、すべて詐欺ですのでご注意ください。

- 利用停止のお知らせ
- 緊急停止のご案内
- お客さま情報の確認について
- お取引目的等確認のお願い



その3

SNSで仲良くなった人が
信頼できる投資話を
教えてくれた!

本当に
信用できる人?

必ずもうかる、
あなただけって
言われてない?

SNS等を悪用した投資詐欺や、恋愛感情につけ込むロマンス詐欺が発生しています。SNSの広告やダイレクトメールで著名人や投資家等を名乗り、「絶対にもうかる」「あなただけに特別」といった投資話をもちかけられたら、それは詐欺です。また、SNSやマッチングアプリで親しくなった相手から、「二人の将来のために投資を」「結婚するためにお金が必要」などと頼まれた場合も、詐欺を疑ってください。



警察から
「あなたの口座が
犯罪に利用されている」と
電話があった!

その2

その人、
本当に警察官?
電話でお金の話を
されてない?



警察官や行政職員等を装い、電話やビデオ通話などで「あなたの口座が犯罪利用されている」、「未納料金があり、支払わないと裁判になる」などと不安をあおり、金銭等をだまし取る詐欺が発生しています。相手が警察官や行政職員であっても、身に覚えのないお金の話が出た場合には詐欺を疑い、最寄りの警察に相談をしてください。以下のような手口が横行していますので、ご注意ください。

● オレオレ詐欺

親族や警察官、弁護士等を装い、「示談金のため今すぐお金が必要」「あなたの口座が犯罪に利用されている」などと不安をあおり、他口座への振込や現金の支払いを通じて金銭をだまし取る手口

● 架空料金請求詐欺

事業者・行政職員を装い、「未納料金の支払い」を名目として電子マネー(プリペイドカード)等の購入を通じて金銭をだまし取る手口

● 還付金詐欺

行政職員を装い、医療費や年金等の還付金があると説明し、申込手続と称してATMを操作させ、実際には犯人側の口座に振込を行うことで金銭を騙し取る手口

大切な資産が奪われないように、詐欺に注意しましょう。

JAバンクでは警察と連携し、金融犯罪撲滅に向けて取り組んでいます



with
happiness



女性部の
活動報告

はなえ
花笑む



ウーマン
Woman

このコーナーでは、女性部が地域でいきいきと活動する様子を隔月で紹介していきます。

蒲原支部

「するが路キッチン」で 蒲原・由比支部が合同活動

女性部蒲原支部と由比支部は1月13日、蒲原生涯学習交流館の調理室で、地元食材を使った料理作りを通して交流する「するが路キッチン」を開き、部員15人が参加しました。

献立はJA静岡厚生連栄養士の山口友里さんが考案した4品。山口さんの献立説明の後、部員は2班に分かれて調理をスタートしました。

手順に沿って作業を進め、ハクサイと豚肉の煮物、卵スパゲッティサラダ、ダイ

支部を越えて、
今後さらに親睦を
深めていけたらと
思います。



JALみず 営農企画課
(女性部由比・蒲原支部担当)
長澤 さおりさん

コンと水菜のあえ物、ゆでまんじゅうの4品を約1時間半で完成。調理室には食欲をそそる香りが広がりました。
蒲原支部の伊豆川美波副支部長は「作業もスムーズで、味も大満足でした。次回の3月開催も楽しみます」と笑顔で話しました。

高部支部

児童が育てたバケツ稲 みんなでおむすび作り

女性部高部支部は12月1日、清水高部小学校で、同校3年生約30人と、バケツで育てた米を使ったおむすび作りを行いました。昨年6月に、児童と部員が一緒に稲を植え、秋の豊作を願いながら成長を見守ってきました。夏の暑さで弱った株や鳥獣の被害も一部ありましたが、生育はおおむね順調で、10月初旬には無事に収穫を迎えました。

おむすび作りでは、児童が育てた米に地元農家の米を加え、教室で女性部員の

食べ物を大切に
いただく気持ちを、
これからも育て
いきたいです。



高部支部 支部長
栗田 寛子さん

指導を受けながら、和やかな雰囲気の中で調理しました。児童らは梅干しを入れたおむすびを楽しそうに結び、「早く食べたい」「お米がとれてうれしい」といった声が上がりました。部員は「しっかりお米を食べて、元気な体をつくらう」と呼びかけていました。



手際よく食材を料理していく部員



女性部員とおにぎりを作る児童ら



スマホでもチェック!

材料／作りやすい分量

- こん太 6個
 - オートミール(ロールタイプ)
..... 1カップ(80g)
 - ナッツ類(加熱済みのクルミ・アーモンドなど)
..... 80g
 - ドライフルーツ類(干し柿・黒豆甘納豆・
小豆甘納豆・デーツ・イチジクなど) 80g
- A [シロップ]
- ピーナツバター 20g
 - バター 10g
 - メープルシロップ 大さじ 1
 - 黒砂糖 大さじ 1
 - しょうゆ 小さじ 1/2

白いりごま 適宜
その他ヨーグルトなど



こん太のおやつグラノーラ

～甘いオートミールに、フルーツ&ナッツの食感～

作り方

(1) こん太の準備をする

- ① こん太はきれいに洗って水気をふき、ヘタをとる。
- ② 横方向に半分に切る。赤道付近に種が1列に並んでいるため、種も切って指先で取り出す。
- ③ 上下ともに十字に切り、4等分にする。

(2) 他の材料の準備をする

- ① ナッツ類は厚手の袋に入れ、麺棒で軽く砕く。
- ② ドライフルーツ類はコーヒースプーンにのる程度を目安に、小ささまざまな大きさに切る。

(3) 材料を加熱する

- ① オートミールを冷たいフライパンに広げ点火する。中火で軽く混ぜながら、芳ばしい香りが立つまで3～5分を目安に乾煎りする。
- ② 砕いたナッツを加えてざっと混ぜ、バットに取り出す。
- ③ 同じフライパンにAを入れ、ゴムベラで混ぜながら、弱めの中火で沸騰させる^a



す上騰つ全
い。が。り。加。状。面
りが。熱。態。に。細
が。が。に。な。い
べ。浅。な。い。泡
た。っ。い。た。ら
つき。と。ら。が
き。や。仕。沸

- ④ 沸騰したらすぐに、オートミールとナッツを戻し入れ、手早く混ぜて全体にからめ、火を止める。

(4) 仕上げる

- ① (3)にドライフルーツ類を加えてひと混ぜする。
- ② クッキングシートを敷いたバットに広げて冷ます。ベタつきが気になる場合は、白ごまを振ってもよい。
- ③ 冷めたら、切っておいたこん太を加えて軽く混ぜる。ヨーグルトなどにトッピングして食す。

まめ知識

【上手な保存法】

キンカンは、比較的高温・高湿度の中国・長江中流域原産とされる果物。乾燥に弱く、低温障害を起こしやすい性質があります。衝撃にも弱いので、やさしく扱しましょう。

●そのまま保存する場合

バットにキッチンペーパーを敷き、重ならないように並べてポリ袋をふんわりかぶせ、口を軽く結んで野菜室へ。暖房を使用していない室内なら、常温保存も可能。

●ひと手間かける場合

きれいに洗ってしっかり水気を拭き、横半分に切ってタネを取ります。ラップで包み、冷凍用保存袋に入れて冷凍庫へ。または、3mm厚さに切り、クッキングシートを敷いた天板に並べます。オープン(予熱なし・100度)で90分空焼きし、冷蔵庫で保存します。

【今月の素材】

こん太

甘味と苦味のある薄いだいたい色の外皮と白い部分(中果皮)を食べ、酸っぱい果肉は食べないキンカン。一般的な「甘さ自慢のブランドキンカン」は、果肉の糖度を高めたものです。

一方、「こん太」は甘さの仕組みがまったく異なります。苦味物質をためる油胞が非常に小さく、外皮は極薄。甘い中果皮が厚く発達し、果実の大部分を占めています。果肉はごくわずか。そのため苦味がほとんどなく、糖度は20度超え。独特の食感も生まれます。これが「こん太」のヒミツです。



遠山 由美

野菜ソムリエ上級プロ.NR、
食育プロデューサー 他

<略歴>

日本初の「シニア野菜ソムリエ」第1号取得者。野菜や果物の魅力を料理、栄養学、食育など多くの手法で伝え、生産者と消費者の掛け橋として、テレビやラジオなど多方面で活躍中。

就活生の皆さんへ

2027年度
新規学卒者 職員採用選考について

当JAでは、2027年度新規学卒者の職員採用選考を以下の通り計画しております。

採用
職種

総合職種・職種限定なし
各種農協事業（貯金、融資、共済、不動産、営農指導、販売、購買、葬祭、農地基盤整備、
その他事業）の仕事です。

採用時期

2027年4月1日

採用数

10名程度を予定しております。

組合説明会

JA本店で、**2026年3月より開催予定**です。
受験を希望される方は**必ず説明会にご参加ください**。
説明会の日程はホームページでご確認ください。

採用条件

静岡市およびその周辺地域の住居から通勤可能な方。

募集期間

2026年4月8日(水)をもって終了(予定)。

対象者

2027年3月に大学院、大学、短大、専門学校卒業見込みの方、または対象学歴卒業者で2026年4月1日時点、満25歳までの方。

- 問い合わせ先 JAしみず
総務部総務課(担当/是永・相川) ☎ 054-367-3201

詳しくはホームページを
ご確認ください。



清水厚生病院

健康診断で「要精密検査」と判定された方へ
早期受診で、病気の進行を防ぎましょう

健康診断や人間ドック、がん検診の結果が「要精密検査」の場合、**早めの受診が早期発見・早期治療につながります**。
当院では、内科・外科・泌尿器科をはじめ、各種精密検査に対応した受診体制を整えています。

主な精密検査について

● 胃がん検診

要精密検査判定で胃炎と診断された場合は、**ピロリ菌検査**を行います。
ピロリ菌の除菌治療により、胃がんの発症リスクを下げることが知られています。

● 大腸がん検診

大腸がんは、男女ともに罹患率・死亡数が多いがんですが、**早期発見・早期治療が可能**な病気でもあります。
精密検査では、大腸内視鏡検査を行います。
ご希望により、**鎮静剤(麻酔)の使用も可能**です。

● 乳がん検診

女性のがん罹患率で最も多いがんです(国立がん研究センター調べ)。2年に1回の検診と、早期受診が大切です。
常勤の女性医師が在籍しています。
【主な精密検査】視触診/マンモグラフィー/乳腺エコー検査/穿刺吸引細胞診

● 前立腺がん(PSA)検診

基準値を超えた場合は、より詳しい検査が必要です。
当院では、MRIと超音波画像を融合した前立腺生検法(1泊2日)を実施し、正確な診断を行っています。

精密検査の予約について

【人間ドック受診の方】

検査終了後の面談時に予約をお取りしています。

【健診・がん検診受診の方】

電話にて各科外来の診察予約を承ります。

その他の
精密検査にも
対応しています

- 心電図(循環器内科)
- 肝機能・脂質異常(総合診療科)
- 甲状腺異常(内科)
- 脳神経外科・耳鼻咽喉科・婦人科

共済ドックが
新制度になります

2026年4月より、共済ドックからJA組合員ドックに変更になります。JA組合員ドックの対象者は組合員及びその同居家族です。▶▶▶ 詳細は4月号の本紙面とチラシにて、ご案内予定です。



JA静岡厚生連 清水厚生病院

静岡市清水区庵原町578-1
TEL:054-366-3333(代表)

※マイナンバー利用にご協力ください。

【問合せ・予約】 平日 14:00~16:30
電話にてご予約ください。

【受診時間】 初診/平日8:30~11:00
再診/平日7:30~11:00
総合受付で受付をしてください。



ホームページ

旧営農経済窓口の対応について

営農経済職員の駐在を終了します

3月31日(火)をもって、下記店舗における営農経済職員の駐在対応を終了いたします。

【対象店舗】

- 旧興津営農拠点
- 旧小島営農拠点
- 旧蒲原営農拠点
- 旧高部・飯田営農拠点
- 旧有度営農拠点

2025年4月からの3センター2拠点体制への編成に伴う対応措置として職員が駐在しておりましたが、本年度末をもって終了とさせていただきます。

今後は、各店舗に設置しているテレビ電話をご利用いただくか、職員の業務用携帯へご連絡ください。

組合員の皆さまにはご不便をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。



各店舗には、テレビ電話を設置していますので
ご利用ください。

農機・農具掲示板

～「ゆずりたい」と「ほしい」をつなげます～

譲ります

ローラーコンベア (完動品)

- 数量: 2台
- 価格: 5,000円/台
- その他: 幅30cm/長さ3m、ミカンコンテナ積み下ろし用、バラ売り可、引き取り希望
- 連絡先: 池田(清水区清開) TEL:054-334-5489

利用の流れ



- 申込** 各営農窓口へ申し込み
締切:毎月末日
- 掲載** 翌々月の広報紙
- 取引** 当事者間で直接交渉

- お申し込み・受付 JALしみず購買課 TEL:054-363-0334
または各地域営農センター・営農拠点

理事会だより

定例理事会 1月26日(月)

■議事

- 固定資産の取得について
- 柑橘共選場更新に係る補助事業(新基本計画実装・農業構造転換支援事業)
必要書類の変更申請について



編・集・後・記

今月も「しみずの風」をお読みいただき、ありがとうございました。

以前に、「何を言うかが知性。何を言わないかが品性。どう言うかが人間性。」というのを読んだことがあります。対話における要諦だと思いますが、自分は選択に迷うことが多いです。「人の輪」の中心にいる人はこの部分が上手であり、自分も見習いたいと思う今日この頃です。(山梨)

今月はやはり雪の話題。表紙のように静岡市内で地面が白くなるほどの積雪は何十年ぶりか。筆者は8日は別の取材後、庵原、吉原の畑に直行。その後駒越まで移動し風景撮影。AI合成かと思うような雪景色に驚愕しつつ帰宅しました。

(横谷)

今年の今頃は、子どもの卒園と入学準備に追われていましたが、気付けば一年。大荷物でも、しっかりした足取りで登校する姿に成長を感じます。いつの間にか、かけっこも勝てなくなってきて、こちらは動悸、息切れ。子どもの成長と反比例して、親は老化を実感する日々です。(杉山)

今号の表紙は珍しく平野部で雪の降った次の日、2月9日に新丹谷土地改良区にある「夢をかなえる鐘」付近の上空からドローンで撮影しました。撮影時間は午前10時頃でしたが、撮影場所に向かう道中の屋根からは雪解けの水が雨どいから落ちていました。(見宮)

ゆるっと発見！しみずの魅力 特別編

大北の魅力

第33回

今回のゴール

市立大町山岳博物館

地域クローゼアツプ
〈長野県大町市〉
※11月取材



start 市立大町山岳博物館

goal 市立大町山岳博物館

「北アルプス麓の街」を歩く

今回の「ゆるっと発見」は本誌特集と併せた特別編で、JA大北のお膝元である長野県大町市を歩きます。同市は長野県北西部に位置し、清水からは車で約4時間、北アルプスをはじめ広大な山々が連なる山岳文化都市です。

JA大北本所を出発し、まずは信濃大町駅へ。駅前に設置されている「登山届提出箱」が目をはきましました。さすが山岳文化都市です。

駅から本通り(県道474号)を北に歩きます。塩の道通りを過ぎ、右に曲がって博物館通りを進みます。「塩の道

ちよつじや・流鏑馬会館」がありました。博物館通りをさらに進みます。神栄町公民館を過ぎ農具川を眺めつつ息

が、まだ開館時間前でした。残念。博物館通りをさらに進みます。神栄町公民館を過ぎ農具川を眺めつつ息を吐きます。このあたりから道は徐々に上り坂に。周囲の景色を眺めながら歩いていると、「牛立山 薬師寺」の案内板を発見。そちらに歩を進めてみます。

しばらく山沿いの道を歩きます。用水路を流れる水の透明さが目をひきます。農具川もそうですが、この街は水がきれいですね。やがて薬師寺が見えてきました。本堂にて礼拝後、静御前のお墓へ行きここでも手を合わせました。日本史に触れたひと時でした。

博物館通りに戻り、いよいよ山岳博物館を目指します。紅葉の山道を進み、大町公園へ。しばしここから眼下の街と北アルプス連山を眺めた後、大きなカブを登りきるとゴールの山岳博物館です。今回は隣接している付属園もちょっとだけのぞかせていただきました。

距離にして約5km、時間にして2時間弱でしたが、少しだけ大町市に触れさせていただきました。初めての街であり、見えるものすべてが新鮮でとても楽しかったです。違う季節の風景も見てみたいですね。



① 信濃大町駅
山小屋を彷彿とさせる駅です。駅番号は23。立山黒部アルペンルートの乗り継ぎ点であり、観光案内所も併設されています。



② 吉丸一昌像(信濃大町駅前公園内)
吉丸一昌氏は明治から大正にかけての作家・文学者・教育者です。氏が作詞した「早春賦」は大町市から安曇野一帯の情景をうたった歌と言われています。



③ 道路標識(三輪以上の自動車)
清水ではあまり見ない車両指定です。一瞬考えましたが、言葉通り二輪車は対象外という事でしょうか。

スタート JA大北本所会館 (A)

ゴール 市立大町山岳博物館 (B)

④ 塩の道千国道解説石板
かつての糸魚川街道(別名千国街道・安曇野街道など)について解説しています。当時は「塩や魚の道」として物流に大きな役割を果たしていたのです。

⑤ 神栄町橋から農具川を望む
農具川は大町市を南北に流れる信濃川水系の一級河川です。奥に見える橋は「才の神橋」です。いつか上流にある「農具川河川公園」にも行ってみたいですね。

⑥ 牛立山 薬師寺
「仁科三十三番礼所」の十九番霊所にあたり、静御前(源義経と関わりがあるあの静御前です)の墓所でもあるお寺です。

⑦ 大町公園展望台からの風景
後方に山々が雄大に広がっています。地域によって山の風景にも個性が感じられます。いつか冬の雪景色も見てみたいです。

⑧ 「恋人の聖地」案内板
「北アルプスハートロード」の事でしょうか。自分は身の程をわきまえず遠慮しましたが、興味のある方はぜひ。

⑨ 市立大町山岳博物館付属園
博物館に隣接する付属園です。特別天然記念物のライチョウ・ニホンカモシカや高山植物のコマクサ(5月中旬~6月下旬)を見る事ができます。