

もっと清水が好きになる。

# しみずの風

2024

3

No.605



特集

清水持続可能な農業をめざして



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

杉山

和彦 (70) さん

ハウスイチゴ・しきみ生産者

○すぎやま かずひこ／清水区大内でハウスイチゴ約10a、山原で  
シキミ約40aを栽培。



■ 高設栽培で育てるイチゴ

「県内の緑地や公園を設計する会社にいたんですよ」と、就農前はサラリーマンとして活躍していた杉山さん。父親が専業農家だったこともあり、「念発起して50歳で本格的に就農した。「農業は定年がないし、農地も借りられるのであれば、ハウスイチゴをやってみようと思いました」と就農の思いを話す。元々は兼業農家として山原山などで茶を栽培していたが、なかなか思い通り収入が伸びず、その後、シキミとイチゴの栽培に切り替えた。「シキミは一年中栽培でき、収益を上げられる」

「脱サラワーマン」で就農へ

# 温かい家族と 力を合わせて農作業

と杉山さん。その合間を縫つてハウスでイチゴを栽培する。10アールのハウス内で高設栽培に取り組み「当初は土耕栽培でしたが、肉体力的に管理が大変になつたので、高設栽培に切り替えました」と経緯を話す。

## 仕事の力は 家族の応援から

そんな杉山さんを支えるのは長男夫婦と次男、明るい奥さん、かわいい孫の存在だ。長男のお嫁さんは栄養士の資格を生かし、一時体調を崩していた杉山さんをしつかりサポートして、毎日元気に送り出してくれる。長男と次男は、公園の遊具を設計する仕事で活躍中だが、時間を作つて農作業



■ 杉山さんのイチゴハウス

## 農業を次代につなげたい

心配なのは跡継ぎの話。「さみしいけれど、自分で終わっちゃうのかな」と少し弱気だった。

ところが最近、長男のお嫁さんがイチゴ栽培に乗り気になり、杉山さんにアドバイスを求めてくる。収穫作業やパック詰めを積極的に手伝つてくらから登場した。「早くノウハウを伝えないと」と杉山さん。これまで培つたものを次代に伝え、農業をつなげていきたいと思いを新たにしている。



## CONTENTS

しまずの風

2024  
3  
No.605



記事の一部は  
Youtubeで配信  
しています。

- ② Glowing Face  
杉山 和彦さん
- ④ 特集／  
持続可能な  
清水の農業を目指して
- ⑧ TOPICS
- ⑩ 本格畑づくり  
～トマト～
- ⑫ 営農ワンポイント  
～4月編～

- ⑯ 農にまつわるエトセトラ
- ⑮ キチンと美味しい！すぐできレシピ  
～こん太の大学いも仕立て～
- ⑯ 農業の未来とSDGs
- ⑰ 花笑むWoman
- ⑱ Information
- ⑳ ゆるっと発見！しまずの魅力  
～興津地域～



杉山 和彦さんとご家族  
(清水区下野西)

イチゴで一番手を焼くのは「病気や害虫の被害をいかに抑えるか」と教えてくれた。今シーズンはイチゴの出荷が早く、11月下旬からスタートできたそうだ。家族で力を合わせて進んでいく大切を感じさせてくれる。

今  
月  
の  
表  
紙



畠総矢部地区

変革への一歩

# 持続可能な清水の農業を目指して 「清水のミカン」を守るために

「持続可能な清水の農業」を目指すJAしみず。清水の農業を維持していくためには、改善していかなければならない壁がいくつもあります。今号では「清水のミカン」を取り上げ、どうしたら産地を守っていけるのか、課題を洗い出してみます。

農業者が減る中で、生産者1人当たりの栽培面積拡大が1つの方法です。農地貸借を円滑に進める事が、大きな進展に繋がると考えられます。家族経営で栽培可能な面積には限界があるため、さらに面積を拡大する場合、人の雇用も必要になってしまいます。

## 課題 1 栽培面積の確保

「清水のミカン」を守るために、JAしみずでは、2025年までの目標を立てています。生産者は今後も減少していくますが、少ない生産者でも、栽培面積と販売量は維持できるようにしていくことが目指す姿です。

まずは課題を洗い出してみました。

## 産地の維持

日本の国内農業は今や深刻な高齢化問題に直面しています。JAしみず管内の農業も例外ではありません。2023年5月に開いた「JAしみずミカン大会」の資料を見ると、管内で最も生産量の多い「ミカン」の生産者の平均年齢は68.8歳。5年で98人の生産者が減り、約70%の生産者が「後継者はいない」と答えています。

産地維持の大きな課題に「栽培面積の確保」と「担い手の創出」が挙げられます。

## 高齢化から老齢化へ

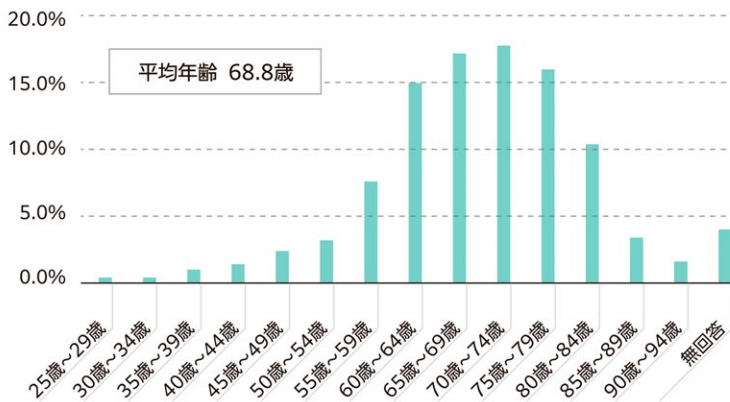
## 目指すべき産地の姿

現 状	目標年度(2025年度)
I. 生産者数 715人	620人 (2025年度柑橘共選場出荷登録者)
II. 栽培面積 437ha	410ha (2025年度柑橘樹園地登録面積)
III. 販売量 6,000t	8,000t (2025年産柑橘共選場販売実績)
IV. 販売金額 15.9億円	20億円 (2025年産柑橘共選場販売実績)

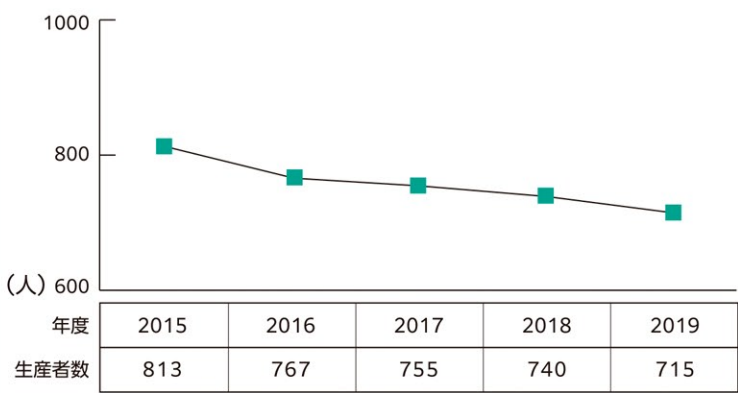
### 現状の根拠

生産者数 : 2019年度柑橘共選場出荷登録者  
栽培面積 : 2019年度柑橘樹園地登録面積  
販 売 量 : 2018年産柑橘共選場販売実績  
販売金額 : 2018年産柑橘共選場販売実績

## 現在の経営主年齢構成



## J A しみず柑橘委員会生産者数



家庭選果の軽減、ミカンの貯蔵場所の確保、生産管理を維持するためには、一定規模以上の生産者は法人化する事も必要になつてくるでしよう。また時代と共に発展するスマート農業などの新しい技術も早急に取り入れていく必要があります。



### 課題 2 担い手の創出

担い手の創出は、JA、行政、農家など、地域全体で協力しなければ実現しません。また、農業の在り方も多様性の時代に入っています。次ページで表したように、農業に携わるいろいろな形態があつていい。ここで表した形態は、ごく一部かもしれません。が、JAはさまざまな農業に対応できるよう、準備を進めていく必要があります。

## 後継者の有無



茂畠地区で行ったドローンによる薬剤散布の試験

## 面積拡大のための課題

- 【農地貸借】点在する農地の集積が必要です。
- 【選果量増・貯蔵場所の確保】収量増加に伴い、作業者や貯蔵施設が必要になります。
- 【離農者の雇用】技術の継承、労力確保。
- 【法人化】家族経営では、面積拡大に限界があります。法人化には周年雇用の体制づくりも必要になります。

## さまざまな農業の在り方

- 【スマート農業】ドローン、AIの導入など農業における可能性はこれから。
- 【半農半X】農業と他の仕事「X」を組み合わせた新しい働き方。
- 【年金生活者の副収入・健康維持】JAの農業講座「園芸塾」などで、新規就農をサポート。
- 【農福連携】農業と福祉の連携による障がい者雇用は、これからも増えます。

## IAしみずの取り組み例

## ①JAの無料職業紹介所

JJAしみずのホームページ内に、  
無料職業紹介所を開設しています。  
「農作業をする人を募集する農家」  
と「農作業のパート・アルバイト」  
を希望する方の橋渡しをします。

組合員相談課  
054-367-3247



## ②JAの農地貸借

JJAしみずの地域営農担当者が農地の貸借をお手伝いします。地域営農センターにご相談ください。また、貸し出しできる農地の情報をホームページで公開しています。

組合員相談課  
054-367-3247

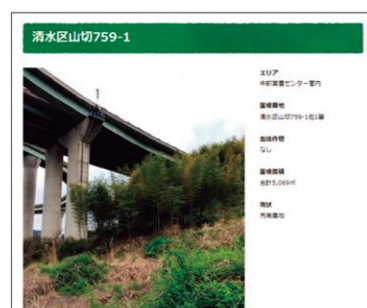


### ③基盤整備事業の推進

清水船越堤公園周辺の急傾斜地約45haを平坦な農地にする事業を始めています。創設非農用地には、静岡市の学校給食センターや農業関連施設を予定しています。

## 新地区：船越地区 (今泉・有東坂地区)

JAしみず無料職業紹介所求人情報			
ご自分でご手配の方はかぎりません、専任担当者の面接です。 まずは、お問い合わせください。		令和5年1月29日(火曜日)	
		No. 217	
方 向	いちごハウスでの営業担当	従業人員	2人
雇用期間	10時～20時	正社員登録料	必要
勤務時間	0：00～16：00	その他登録料	不要
就業場所	高崎店舗	休 日	週休日
その他条件	15歳以上で土曜日の勤務OKです。 満18歳以上OK	時給	1,000円
No. 203			
方 向	みかんの園販売	従業人員	2人
雇用期間	1月29日～2月28日 12月1日～2月28日(年次休業有り)	正社員登録料	不要
勤務時間	8：00～16：30	その他登録料	不要
就業場所	本店(高崎市高崎町858番地) 出張OK	休 日	週休日
その他条件	15歳以上で土曜日の勤務OKです。 満18歳以上OK	時給	984円



USER'S  
VOICE

01



产地維持に必要なもの 「柔軟さ」

畑から畠への移動時間が10分だとした場合、10カ所違う場所にあつたら100分のロス。生産履歴も畠の枚数分書かなければならぬ。いろいろな面でロスが多いため、農地貸借により集積を行う事は面積拡大に必要不可欠です。水はけや日陰になる時間など農地の特徴が分かると、より借りやすい。農地集積のマッチングは大変ですが、少しでも借りやすい環境ができると良いなと思います。

規模が大きくなれば、家庭選果も大変になります。ここもサポートが必要な点です。スマート農業も柔軟に取り入れ、色々な可能性を確かめていく必要があると思います。

ALしみず書年部 前顧問 望月 崇弘

## 農地を守るために 作ろう「地域計画」

新たに10年後を目指す地域の農地利用を示した目標地図を作るのが、地域計画です。2024年度末までに各市町村が策定する必要があります。

目標地図を基に、以下の項目についてJAや地域、行政などが連携し、一層踏み込んだ議論を行います。

みんなで  
議論!

- 農業の将来のあり方
- 農地の集積
- 利用が困難な農地の保全
- 次世代への農地の引き継ぎ

### 農地の維持・継承は省力化がカギ

現在JAしみず管内には390haもの基盤整備された優良農地があり、今後も新たな整備事業が行われます。

私も基盤整備地を借り柑橘栽培をしていますが、急傾斜地での栽培と比べ生産性が高いことを実感しています。このような優良農地をいかに維持・承継していくかが今後の課題だと思います。

荒れた農地を再び生産できるようにするには、時間と費用が掛かります。タイムリーな貸借情報を提供し、タイムラグなしに生産につなげる体制づくりを強化する必要があります。また、平坦な農地であれば最新のスマート農業にも対応しやすく、少ない労働力で効率よく大規模生産ができる技術も提案していきたいと考えています。

今後整備される柑橘共選場では、AI選果機が導入予定で、そうなれば家庭選果の省力化が図れます。併せて建設されるテント倉庫では、再び共同貯蔵と家庭選果の代行をし、生産者の負担軽減を図り、産地を守っていきます。

J Aしみず  
常務理事  
田島 宏一

清水では1980年代から始まった農地基盤整備事業により、現在15地区390ヘクタールの広大な農地が創設されました。しかし、冒頭で述べたように、農家の老齢化と、後継者不足は大きな問題です。平坦な畠はできたけれども「畠が荒れてしまう」事も十分想像できます。

「農業の散布が大変なら手伝う」「収穫が大変。人が足りないのなら手伝う」「後継者を育てる」など、足りない所を補う支援組織の構築が重要です。

5年後10年後、その先のストーリーを想像し「将来へ進むために」、提案を待つではなく、農家に出向いて提案していく。それがJAの使命だと考えています。

### 変革への一步

今回は「清水のミカン」を守るために何が必要かを考えてみました。今、大きな変革の時期を迎えています。

ミカンに限らず、持続可能な農業、産地維持のため、現場の職員ひとりひとりが、アイデアを出し合い、組合員と共に「変革」を進める。そのため、JAは努力を惜しません。これからも、地域の皆さんと一緒に、手を携えて農業、地域を守っていくことを考えていました。



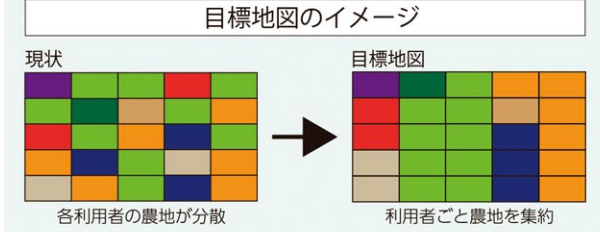
### 将来へ進むために

清水では1980年代から始まった農地基盤整備事業により、現在15地区390

ヘクタールの広大な農地が創設されました。しかし、冒頭で述べたように、農家の老齢化と、後継者不足は大きな問題です。平坦な畠はできたけれども「畠が荒れてしまう」事も十分想像できます。

- 市町村が区域、農業の将来像、集積・集約化目標を定めた地域計画案を作成。

- 担い手ごとに農地を定め、地図に表示。



USER'S VOICE

02

### 産地維持に必要なもの 「協力」

若い担い手に、どんどん経営に携わっていってほしいと思います。ベテランはやみくもに否定せず、画期的なアイデアも聞いてあげる事が大事です。

今後の大型農業にはいろいろな考え方がありますが、スピードスプレーヤや軽トラックが入るような畠にしていくことも必要です。また、スマート農業を進めていくうえで、機材は高価なものが多いのでリースにするとか、JAには連携をお願いしたい。

産地の維持は、若手からベテランまでミカン産業に携わる全員の協力が不可欠です。生産、流通、販売のどれが欠けても消費者にミカンは届きません。

J Aしみず柑橘委員会 委員長 杉山 公啓

## J Aしみずハウス苺部会 元旦初売り「きらぴ香」特設

J Aしみずハウス苺部会は元旦1日の早朝にイチゴ「きらぴ香」を収穫し、清水区内の大手スーパー・イオン清水店の特設コーナーで販売しました。部会員8人が早朝からハウスで約60kgを収穫し、JA集出荷センターに出荷。専用コンテナでバラ詰め納品すると、同店の店員らが「JAしみず元旦採れいちごがただいま入荷しました。地元のイチゴを味わってください」と売り込みました。

市内から来店した家族は「新鮮でおいしそう。お正月なので家族で味わいます」と笑顔で話していました。



▲ 元旦採れイチゴ「きらぴ香」を買い求める来店客ら

## J Aしみず女性部飯田支部 ミカンシロップ漬け手作り

J Aしみず女性部飯田支部は1月12日、飯田支店隣のみそ部屋でミカンのシロップ漬けを作りました。

ミカンシロップは、濃度の薄い塩酸の水溶液を使ってミカンの薄皮を軟らかくし、苛性ソーダ(水酸化ナトリウム)の水溶液で中和してよく洗ってからガラス瓶に詰めます。

部員たちは1房ずつにしたミカンを水溶液に漬け、薄皮を溶かしてから瓶に詰めました。瓶には砂糖を溶かしたシロップを加え、封をして熱湯で殺菌し、シロップ漬けを完成させました。

部員たちは「ミカンのシロップ漬けは評判がよく喜んでもらえてうれしい」と話しました。



▲ ミカンのシロップ漬けを作る部員

## J Aしみずこん太部会 キンカン「こん太」3月中旬まで27t

静岡市清水区生まれの完熟キンカン「こん太」の出荷が1月15日、清水区興津のこん太選果場で始まりました。持ち込まれた「こん太」は専用の選果機で大きさ別に分け、従業員が手作業で傷や色などの品質を確認して専用箱で出荷。3月中旬まで、昨年以上の約27トンを見込み、県内や関東、大阪方面に翌16日から出荷しています。

J A柑橘茶振興課の三田渉瑠担当は「食味は昨年に引き続いて良く、甘みも上々。こん太独特の味を楽しんでほしい」と力を込めました。



▲ 手作業で「こん太」の選果をする従業員

## J2甲府が清水でキャンプ 「清水の檸檬紅茶」贈り応援

J Aしみずは1月15日、清水区庵原町の清水ナショナルトレーニングセンターで、J2リーグのヴァンフォーレ甲府にJAオリジナル商品「清水の檸檬紅茶」5ケース(380g×24缶/1ケース)を寄贈しました。

ヴァンフォーレ甲府は9日に清水でキャンプを開始。2月に始まる2024シーズンでJ1昇格を目指す選手たちに「サポーターの期待にぜひとも応えてほしい」と、地元企業や団体が静岡茶やイチゴ、桜えびなどの特産品を贈り、歓迎しました。

篠田善之監督は、「選手の励みになると思う。自分たちも上を目指してがんばる」と話しました。



▲ トレーニングセンターで行われた贈呈式

## 静岡市土地改良連絡協議会 理事長らが情勢報告

静岡市土地改良連絡協議会は1月31日、JAしみず本店で情勢報告会を開き、清水区内の土地改良区理事長をはじめ、行政やJA関係者など35人が出席しました。

報告会では、県営畠地帯総合整備事業による調整池の移管手続きの進捗状況や女性理事登用、土地改良施設の修繕要望、地域計画の策定などについて情報提供され、参加者は真剣な表情で聞き入っていました。

また、能登半島地震の義援金として10万円を寄付したことも報告されました。



▲ 報告事項を審議した参加者たち

## JAしみず女性部庵原支部 文字を楽しく表現「己書」講座

JAしみず女性部庵原支部は1月24日、自分の世界観を文字で楽しく表現する「己書(おのれしょ)」講座を開き、部員13人が参加しました。

己書楽画道場代表の渡辺健二氏を講師に招き、筆ペンを使って、大きく崩した文字をバランスよく描く方法を学びました。

渡辺さんは「書き順にとらわれず、イラストを描くような気持ちで筆を動かして」とアドバイス。参加者はお手本を見ながら筆を走らせ「普段書く文字とは違うので、とても頭を使う。夢中になって、あっという間に時間がたった」と楽しんでいました。



▲ 見本を見ながら練習をする参加者

## 県貯蔵ミカン品評会 西ヶ谷さん ポンカンの部優秀賞

JA静岡経済連などは1月16日、第58回県貯蔵ミカン品評会を駿河区の県農業会館で開きました。第44回静岡県中晩生柑橘品評会(ポンカンの部)も行い、最上位の優秀賞にJAしみずの西ヶ谷悦子さん、1等賞に浅井雄一さん、長澤雅尚さんが選ばされました。

品評会には貯蔵ミカン246点、ポンカン57点が出品。審査員20人が、形状や玉ぞろいなどの外観と肉質・食味・鮮度充実の貯蔵性などを審査しました。

優秀賞を受賞した西ヶ谷さんは22日、JAしみずの石切山誠組合長らと静岡市の難波喬司市長を表敬訪問。受賞を報告し、ポンカン1箱を贈りました。



▲ 貯蔵ミカンをチェックする審査員

## JAしみず女性部フレッシュユミズ 手作りソーセージに舌鼓

JAしみず女性部フレッシュユミズは1月10日、JA静岡市本店の調理室で、JA静岡市フレッシュユミズと合同でソーセージ作りを行いました。両JAのフレッシュユミズメンバーと職員ら11人が参加し、4班に分かれて作業しました。

ソーセージは器具を使ってひき肉を羊腸に詰め、70℃のお湯でゆでれば完成。1班約50個のソーセージができ、出来立てをパンに挟んでホットドッグにして味わいました。

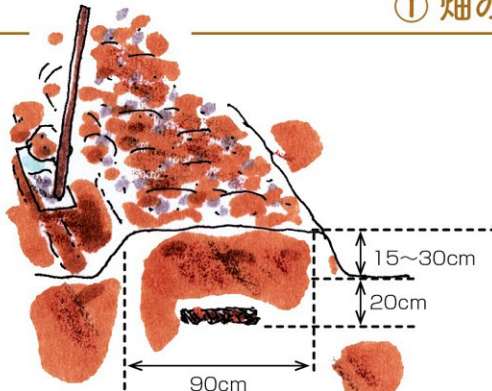
両JAのメンバーが合同で活動するのは今回が初めて。JAしみず営農企画課の萩原靖子担当は「若手の女性部員同士で情報交換しながら楽しく活動できたので、また集まる機会を作りたい」と話しました。



▲ ひき肉を詰めた羊腸をねじり、ウインナーの形にする参加者

## ① 畑の準備

元肥は完熟堆肥と苦土石灰のみを植えつけの2週間くらい前に入れておく。  
水はけの悪い畑、粘土質などの重たい土壤では、思い切って高畝にする。



## ② 支柱たて

テープやひもは  
切らずに連続して  
しばると、支柱が  
前後に動きにくく  
い。

支柱は植える前に立て、  
植え穴も掘っておく。

斜めにすじかいを入れる。



## ③ 植えつけ

花房を畠の外側に向か  
て植える。後から出る花  
房もこの向きになる。



苗を植えたら倒れないよう、  
すぐに支柱に誘引する。

ビタミンCに加え、カロテンやリコピンも  
豊富に含み、生食から調理、加工用にも使われる  
人気の高い野菜。  
生育適温は夜温で13~18°C。8°C以下では幼花の  
発達が損なわれ、生長後変形果となるものがあり、  
低温期の苗づくりでは特に温度管理に注意する。  
また、日照不足のもとでは、軟弱徒長となり、  
着果不良や生理障害を起こしやすいので、日当たりの  
よい場所で栽培すること。



### ■栽培カレンダー

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トンネル栽培	●	●		◆◆		■■■■■						
露地栽培		●	●		◆◆	■■■■■						

●種まき

◆植えつけ

■収穫

■トンネル被覆

### グリーンセンターおススメ! アイテム

数量限定・在庫限り!

グリーンセンター・  
グリーンセンター  
由比店で販売中です。

・近正  
ケース付き鋏3種

芽切鋏  
1,200円(税込)



収穫鋏  
1,300円(税込)

摘果鋏  
1,200円(税込)



グリーンセンター

天野涼太

■商品については…



グリーンセンター

054-367-2112

## ④ 誘引・芽かき・摘心・摘果

### 摘心

収穫目標の最上段の花房の花が咲いたら、その上2葉を残して摘心する。

### 摘果

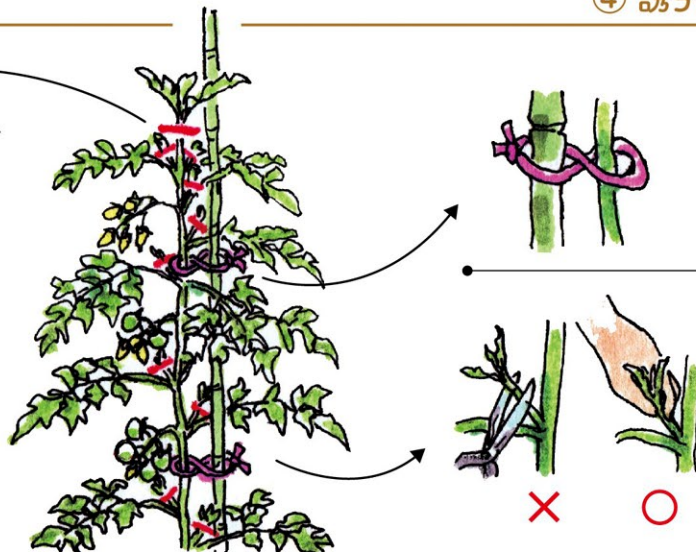
大玉トマトは悪玉を除いて4~5個に。

### 誘引

茎が太るのに支障がないように、ゆとりをもたせて8の字に。

### 目標段数

- 大玉トマト  
ベテラン…6~7段  
初心者~中級者…5段
- ミニトマト  
できるだけ多段どり



### 芽かき

ハサミを使うとウイルスを伝染する恐れがあるので、手でかき取る。



### かかつたら治らない トマトの黄化葉巻病 (ウィルス病)に注意!

黄化葉巻病はコナジラミという虫がウイルスを運ぶことで発病します。また、この病気にかかったトマトは治ることなく、葉が黄色くなって縮み、果実が実らなくなります。

コナジラミはトマト以外の作物や雑草にもつくため、この病気を防ぐには地域全体でコナジラミの発生をなくすことが重要です。

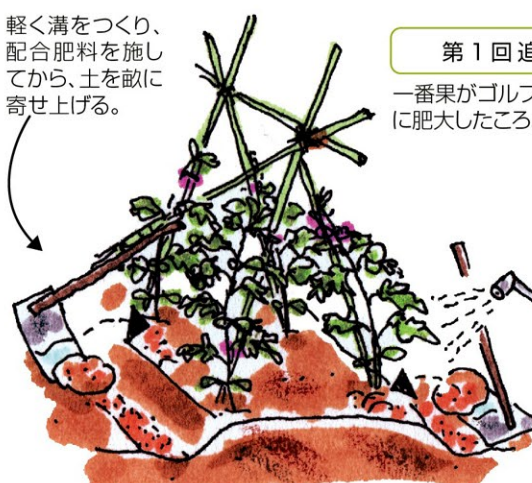


### 第1回追肥

一番果がゴルフボール大に肥大したころ。

### 第2~3回追肥

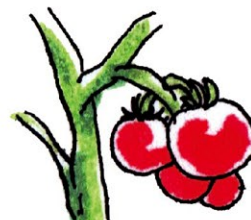
1回目以後、20~25日おきくらいに。



薬剤散布は早めに行う。

## ⑤ 追肥・薬剤散布

開花後60日(夏は35日)  
くらいで色付く。完熟させてから収穫する。



ハサミで切り取る。

## ⑥ 収 穫

### ■施肥例

1aあたり

種類	施肥量	施用時期・方法
元肥	完熟堆肥	90kg
	苦土石灰	9kg
追肥	園芸配合80α	6kg

作付け2週間前施用

⑥追肥の項を参照

### ■病害虫防除

30Lまで/1a

病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用日数	使用回数	使用方法
アザミウマ類、コナジラミ類 ハモグリバエ類	ベネビアOD	2,000倍	収穫前日まで	3回以内	散布
疫病	ライメイフロアブル	2,000倍	収穫前日まで	4回以内	
うどんこ病、疫病、 灰色かび病、葉かび病等	ダコニール1000	1,000倍	収穫前日まで	トマト:4回以内 ミニトマト:2回以内	
アブラムシ類 コナジラミ類	サフォイル乳剤	300倍	収穫前日まで	—	
ミカンキイロアザミウマ トマトスピダニ等	アニキ乳剤	2,000倍	収穫前日まで	3回以内	
オオタバコガ ハモグリバエ類	プレバソンフロアブル5	2,000倍	収穫前日まで	3回以内	

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。 ※「トマト」、「ミニトマト」は農薬登録上、別作物になり、使用できる農薬や使用基準が異なる場合がありますので、ご注意ください。



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と動作」「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

### 【手摘みの目安】

3～3.5葉開葉期を目安に、1芯2～3葉で折り摘みしてください。

※茎房・すそ葉・不完全葉は付けないように、丁寧に摘んでください。

### 【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。一節残すことでの二番茶の芽ぞろいや品質も良くなります。

## 表① 施肥

コース名	施肥名	施用時期	肥料名	袋数
基本コース	芽出し肥	4月上旬 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	4月中旬 一番茶摘採20日前	クドチツソ	3袋/10a
	二茶肥	一番茶摘採後	硫安(細粒)	3袋/10a
省力ロングコース	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	対象病害虫	使用薬剤名	濃度	日数	効果
一番茶摘採後 二番茶摘採園 (二番茶萌芽期)	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 チャノホソガ 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	1000倍	7日	幼虫成虫
	炭疽病・もち病・赤焼病				
		クミガードSC	500倍	—	予防





## ■ 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。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、実施後は塩分が種もみに残らないように十分水洗いしてください(購入した種もみ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、種もみ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。

表① 病害虫防除(落葉果樹)

品目	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	アーデント水和剤 またはアディオン乳剤	1,000倍 2,000倍	前日-2回 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	ベルクート水和剤	1,500倍	14日-5回	
	4月中旬	アブラムシ類	チェス顆粒水和剤	5,000倍	14日-2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	黒星病・赤星病	アンビルフロアブル	2,000倍	7日-3回	
		アブラムシ類	オリオン水和剤40	1,000倍	3日-2回	
キウイフルーツ (ヘイワード)	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	
		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	ベルクート水和剤	1,000倍	前日-5回	

\*1 使用基準は「収穫前日数一散布回数」をあらわす。

\*2 クワカミキリの虫糞が見られる場合は、食入孔に園芸用キンチョールE(前日-2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<sup>2</sup>)を樹冠下に処理してください。

## ■ 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をしておきましょう。

表② 施肥(落葉果樹)

施肥時期	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 (ヘイワード・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。





## ■ 病害虫防除

表①を参考に防除してください。アプロードフロアブルは、マシン油乳剤(97%)と混用することにより効果が高まることが確認されています。樹全体にムラが出ないよう、空間をつくるような剪定をした後、3日以上晴天が続く日に丁寧に防除してください。

## ■ 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。

### 【植え付け前】

植え付けの2週間前までに植え穴一本あたり、ようりん1kg、苦土石灰2kg、完熟堆肥10kgを目安に投入し、土壤とよく混和してください。

### 【植え付け】

根はよくほぐし、傷んだ根と直根を切除し、できるだけ広げて植えてください。

接木部を地表から上に出し、深植えしないように植えてください。

### 【植え付け後】

**1年生苗:**枝は輪状芽の下、もしくは接ぎ木部から30cm上で切り返してください。

**2年生苗:**充実した枝を1~2本に整理し、先端を切り返してください。

支柱を立てて固定し、十分なかん水をして、樹冠下へワラ(敷き草)を敷き、以後も定期的なかん水で乾燥防止に努めてください。また、雑草の除去も忘れずに実施してください。

### \*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致します。

また、他県育成品種には本県で栽培出来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。

## ■ 除草管理

6月までは、カタツムリ類の増殖期になるため、除草管理を徹底する。

表① 病害虫防除(柑橘)

品目	時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 <sup>※1</sup>	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「収穫前日数一散布回数」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。

## ビワ品種のルーツと多様性



わが国で栽培されているビワ品種(15~20品種)のルーツを訪ねると、おおむね三つの品種(「茂木」、「田中」、「楠」)にたどり着きます。いずれも、明治維新前後に長崎経由で持ち込まれた『唐(から)ビワ』の種子由来の品種です。

このうち、「茂木」は江戸末期、長崎に女中奉公していた三浦シオが長崎唐通事(中国語の通訳)からもらった『唐ビワ』の種子を茂木村(現:長崎市茂木町)の自家の畑にまいたものです。

また、由比・興津地区の主力品種「田中」は、明治12年、長崎に旅した植物学者・田中芳男がそこで食べた『唐ビワ』の種子を持ち帰って、東京の屋敷内にまいたことが始まりだそうです。

さらに、「楠」は、明治初期に高知の医師・楠正興(まさおき)が『唐ビワ』の種子をまいて育てたものだそうです。このように、わが国のビワ品種はわずか3品種に由来し、私たちが知っているビワの特性はビワ全体から見れば遺伝的に偏ったものかもしれません。

さて、ロシアの植物学者・バビロフは「栽培植物の原産地には多様性に富んだ植物種が分布する」といっています。したがって、ビワ栽培品種の原産地である中国

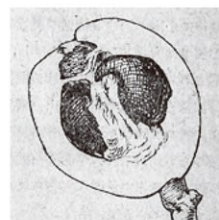
講8回

**農にまつわる  
エ・ト・セ・ト・ラ**  
*et cetera*

農業にかかわるよもやま話を不定期にお届けします。



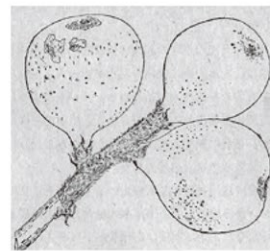
では、わが国では見られない多様な特性を持つ品種が分布しているかもしれません。



「楠」



「茂木」



由比・興津地区の主力品種「田中」



スマホでもチェック!

こん太 ..... 4個  
サツマイモ ..... 250g(中1本程度)  
油 ..... 大さじ2

## [みつ]

砂糖 ..... 大さじ3  
水 ..... 大さじ2  
しょうゆ ..... 大さじ2  
酢 ..... 小さじ1

## [トッピング]

ミックスナッツ ..... 40g程度  
せんべい(しょうゆ味) ..... 10g程度  
黒ゴマ ..... 小さじ1程度



## こん太の大学いも仕立て

～甘じょっぱいみつが「こん太」の風味を一層引き立てます～

## (1) こん太の準備をする

- ① こん太はきれいに洗って、水気を拭く。ヘタを取り、種のある真ん中を避けて横3つに切り分ける。
- ② 真ん中部分の種を取り①十字に4つに切る。「上」の部分だけを半分に切る。



すか後ろから指で押し、外側に動かすと簡単に取れる。

## (2) その他の材料の準備をする

- ① サツマイモは洗って両端を少し切り落とし、やや大きめで長めの乱切りにする。

- ② 水に10分さらしてから、水気をしっかり拭き取る。

- ③ ミックスナッツとせんべいは厚手のポリ袋に入れ、めん棒で粗く砕いておく。

## (3) 大学芋を作る

- ① フライパンに水気をしっかり拭いたサツマイモと油を入れ、均一に絡める。弱めの中火でサツマイモの周囲に小さな泡が立ち始めたらフタをし、10分加熱する。
- ② 竹串で硬さを確認しながら、色付いていない面を下にし、再度フタをして5分ほど焼く。
- ③ 柔らかくなり、こんがり焼けたら、ペーパーの上に出し、余分な油を取る。

## (4) 仕上げる

- ① フライパンの油を拭き取り、砂糖と水を入れる。中火で砂糖がほぼ溶けたらしょうゆを加える②



「みつ」を混ぜる際は、フライパンを回して混ぜる。こうすると、澄んだ飴ができる。

- ② 全体の泡が直径1cmを超えるくらいに大きくなって来たら、酢を加える。トロミがでてたら弱火にし、(3)のサツマイモと(2)の砕いたナッツ、(1)の切った「こん太」を加え、混ぜる。
- ③ 火を止め、残りの「こん太」を加え、黒ゴマをふる。皿に盛り出来上がり。

## こん太の菓食(ヤクシク)おはぎ

## 【材料】

こん太...6個、もち米...250g(1+2/3合)、普通カップで300ml分)、水...190ml、黒砂糖...60g、しょうゆ...小さじ2、ゴマ油...小さじ1、天津甘栗...10個、干し柿(小さめ)...3個、ブルーン...3個、松の実...大さじ1、シナモン...1本

## 【作り方】

- ① もち米は洗って8時間以上浸漬する。ザルに上げて水気を切る。
- ② こん太は洗ってヘタを取り。種のある中心部を避けて横3つに切り分け、種を取る。甘栗、干し柿、ブルーンは1cm角に切り分ける。
- ③ こん太の「上」「下」以外の全てを炊飯器の内釜に入れ、炊飯する。
- ④ 炊き上がったら、触れる程度まで冷まし、こん太の「上」「下」を加えて混ぜ、好みの大きさに丸める。



## 【今月の素材】

## こん太



ビタミンCなど、柑橘類に多い栄養素はもちろんのこと、丸かじりできるからこそ、皮に多い食物繊維、カルシウム、ビタミン様物質・ビタミンPもしっかり摂取できるキンカン。ビタミンPはCと協力して毛細血管の健康を守り、血流や血圧、免疫力によい影響を与えると考えられています。



遠山由美

野菜ソムリエ上級プロ、栄養情報担当者(NR)、食育プロデューサー他

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。

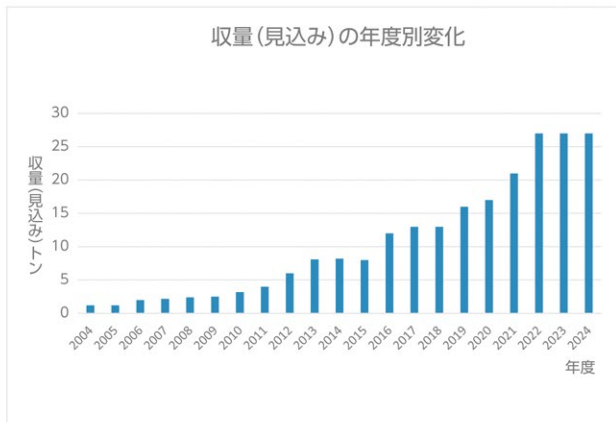


SDGsは国連が定めた、地球の明るい未来のための17の目標。

JALしみずは2019年12月にSDGs宣言をしています。



こん太の選果作業(2024年1月)



**今後の展望**

JALしみずは取引安定のため、2018年に階級選果機を更新し、迅速な選果と出荷ができるように体制を整えました。

現在では流通するこん太の約60%強は香港を中心とする海外輸出が占め、高品質な日本の食材という認識が定着しています。

未来に向け持続可能な営農・販売環境を実現していくため、出荷者の負担軽減だけでなく、栽培方法の改善にも取り組んでいきます。

# 農業の未来と SDGs

vol.27

国連が提唱する持続可能な開発目標(SDGs)の理念は、協同組合の「相互扶助」の活動に通じます。

このコーナーでは、JAのSDGsともいうべき協同活動を中心に、自己改革や新たな取り組みを紹介していきます。

## 清水生まれの完熟キンカン 「こん太」持続可能な生産への工夫!

こん太の歴史は30年以上前の1990年までさかのぼります。清水区柏尾の近藤恭史さんが「ニンポウキンカン」の枝変わりを発見し、「こん太」が誕生しました。

### 誕生から生産量の拡大へ

当初の収量は1・2トンでしたが、生産者を増やし、現在は12人、収量は年間27トンを見込めるまでに拡大

し、栽培面積は約2ヘクタール(2023年現在)と当初の20倍となりました。これまで取り組んできた生産者の努力が开花し、味が知られ取引が増加、高級食材としてまとまつた量が市場を通じ取引されています。

### 環境負荷低減への取り組み

こん太はハウスで栽培され、いくつかの持続可能で環境に配慮した

取り組みがあり、地元清水で生産される肥料「清見鶴」は駿河湾の未利用魚を配合し、農漁業が連携した循環型のシステムを採用しています。ハウスで使用したビニールは、JA購買課を通じて再利用のルートに乗り、焼却処理で発生する二酸化炭素を抑制しています。また、こん太栽培で必要になる農薬の使用量を、天敵を使った防除に切り替える栽培が試験的に実施され、環境と人に優しい防除方式を摸索しています。

JALしみずは取引安定のため、環境と人に優しい防除方式を摸索しています。



# 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。

## フレッシュミズ

### そば打ち体験 苦労した分おいしい!!

若手の女性部員で結成されたJAしみずフレッシュミズは10月31日、清水区梅ヶ谷の（株）JAしみずサービスの施設で、そば打ちを行いました。昨年に続き2回目。

長野県のJA大北仕込みの方法で、コシそばを打ち、生地を延ばす頃には扱いがある「八そば」を作りました。

講師に教わりながらメンバー4人がそばを打ち、生地を延ばす頃には扱いにも慣れ、手際が良くなりました。

自分で作ったそばを食べたのは初めて。難しかったですが、おいしかったです♪



フレッシュミズメンバー  
浅井 もえさん

そばを切り分ける場面はそば打ちの山場。集中して包丁を入れます。最後に熱湯で約1分30秒ゆで上げて完成。参加者でおいしく食べました。

フレッシュミズメンバーは「そばを均等に切るところが難しいけれど、できた時のうれしさもひとしお」とそば打ちの手応えを感じていました。



そば打ちを体験したフレッシュミズのメンバー4人

## 庵原支部

### 庵原フェス出店で 笑顔満載!!

JAしみず女性部庵原支部は1月28日、「ちゅ～るスタジアム清水」で行われた第3回庵原フェスに出店し、みたらし団子とフランクフルトを販売しました。当日は女性部員10人が朝7時から現地入りし、販売の準備を開始しました。準備中はあいにくの曇り空。天気が心配でしたが、開会式直前には雲間から太陽がのぞき、部員の気持ちも盛り上がりります。

準備したみたらし団子は1000本、

地元のイベントに明るい仲間が集まって出店でき、張り切って活動できました♪



庵原支部  
長澤 代利江 支部長



フランクフルトは大人気!

## 就活生の皆さんへ

# 2025年度 新規学卒者 職員採用選考について

当JAでは、2025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

2025年4月1日



### 採用数

若干名を予定しております。

### 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。

### 対象者

2025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2024年4月1日現在、満25歳までの方。

### 組合説明会

JA本店で、**2024年3月より開催**します。  
受験を希望される方は**必ず説明会にご参加ください。**  
説明会の日程は当JAホームページでご確認ください。

### 募集期間

**2024年4月9日(火)**をもって終了（予定）。

### お問い合わせ先

JAしみず 総務部総務課（担当／是永・相川）  
**電話** 054-367-3201

## 清水厚生病院健康管理センター

# 共済ドックの オプション検査

当センターでは、JA共済加入者の方を対象とした日帰りドックを行っております。基本の項目に助成金が出るほか、特別料金で追加できるオプションもございますので、この機会にぜひご利用ください。



### 共済ドック 基本健診項目

身長・体重・視力・血圧・腹囲・問診  
尿検査・便潜血・眼底・眼圧・肺機能検査・胸部レントゲン・胃バリウム・心電図・血液検査（肝機能・腎機能・脂質・糖代謝・貧血）

### 事前の申し込みが必要なオプション

項目	金額
子宮がん検診	¥2,200
乳がん検診	¥3,300
胃部内視鏡検査	¥5,500
血管年齢検査	¥2,100
便中ピロリ検査	¥1,500
脳検査	¥25,460

※3週間～1週間前までにご予約ください。  
(人数制限があります)

### 当日追加可能なオプション

項目	金額
腹部超音波検査	¥2,200
前立腺がん検査	¥1,700
骨密度検査	¥880
胃がんリスク検査(ABC検診)	¥4,400
心不全マーカー(NT-proBNP)	¥1,830
アレルギー検査	¥11,000
簡易PSG検査 (睡眠時無呼吸症候群の簡易検査)	¥9,000

赤字…特別料金



### 清水厚生病院 健康管理センター

静岡市清水区庵原町578-1

TEL : 054-366-3769(直通)

FAX : 054-366-3407

☆ ドック、健康診断は全て予約制となっております。  
予約をご希望の方は、電話または直接ご来院ください。  
☆ JA組合員の方は、ドックに組合員料金がございますので、お気軽にお問い合わせください。  
☆ 共済ドックは、JAよりご案内しておりますので、ご利用ください。



ホームページ

## 農機農具掲示板

農業をやめたり、作物を変更したりした生産者の皆さんが必要になった農機や農具を、必要な方に有効利用していただくための情報提供の場です。

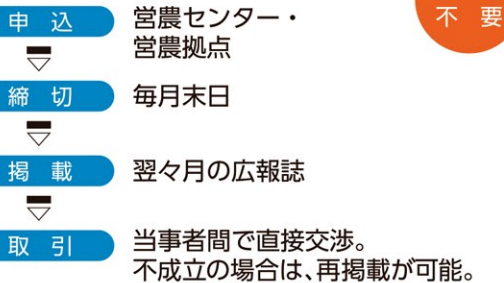
コンテナ・防除タンク・動力噴霧器・草刈機・チェーンソー・自走台車・茶刈機・耕運機・田植え機・ポンプ・モノラック・水耕設備・脚立・ポットなど、農機・農具であれば、範囲は特定しません。

### 探しています!

種別: コンテナ 数量: いくつでも  
型式: 18kg用 価格: 18kg 200円  
20kg用 20kg 100円

問合せ: 片平茂二(清水区杉山)  
TEL: 090-7305-0640

### 掲示板利用の流れ



- お申し込み・受付  
JA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

## FMしみず・マリンパル

エフエムしみず・マリンパルで  
「JA旬の玉手箱」を放送中! 生産者や  
JA職員が旬の話題をお届けします。

**76.3 マリンパル**  
FMラジオ 76.3MHz 毎週水曜日 12:30~



パーソナリティー  
夏木かおり

## 理事会だより

定例理事会: 1月24日(水)

### 議事

上程された議案はありません。

## 編・集・後・記

取材中、清見潟の景色を見て、名曲「ホテルカリヨンニア」が頭に浮かんだ。この最大ヒット曲を、イーグルスは‘95年の来日公演で、まさかのオープニングで演奏。会場で涙が出た。そしてこの景色もまた涙が出来る程美しいと感じた。(伊藤)

久しぶりに東京に出張し、都会の風景を眺めいたら所々記憶と違っていたり見た事もない建物があつたり時間の流れを感じる。いよいよ新しい年度に変わっていくが、時間に置いていかれないように感性を保ちたいものだ。(横谷)

空前のレモンブーム(たぶん)。国産が手に入つたので、砂糖と一緒に漬けてレモンシロップを作ることに。これさえあれば、家でレモンスカッシュやレモネードができる!瓶をくるくる回して愛でながら、出来上がりを待ちわびる。(杉山さ)

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。

数年ぶりに再会した知人たちが、転職して新たな仕事に就いていたり、自身の会社を立ち上げて社長になっていたりと、自分の知らない所でさまざまな変化があったんだなど、まるで昔話の浦島太郎のような感覚を味わった。(見宮)

毎年のように襲ってくる天地異変。今年は元旦から来襲を受け、被害者に慰める言葉が見つからない。自然災害を防ぐ手立てはないが、他力本願寺派の私として今年の干支である「辰殿」にお神酒でも差し上げて気持ちを和らげたい。(杉山滋)

## 第36回 バケツ稻づくりセット

今年もJAグループ「バケツ稻づくりセット」の受付が始まりました。

バケツ稻に取り組む保育園・こども園・幼稚園、小学校等を対象に、先着順で22万セットを配布します。

### バケツ稻づくりセット内容

- ①種もみ・肥料セット
- ②バケツ稻づくりマニュアル
- ③お名前シール



### お申し込み

パソコン・スマートフォンからお申込みいただけます。

お申し込みフォームに必要な情報を入力して、送信してください。



### お問い合わせ

JAグループ バケツ稻づくり相談室

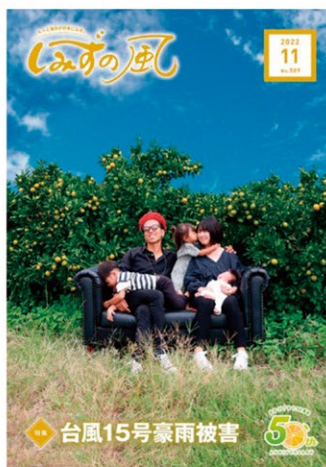
TEL: 03-6281-5822

受付時間: 平日 10:00~17:00

## 「しみずの風」JA広報誌の全国一位を受賞!



全国のJAの優れた広報活動を表彰する2023年度JA広報大賞(主催: JA全中)の審査結果が1月下旬に発表され、本誌「しみずの風」が組合員向け広報誌の部で優秀賞を受賞し、全国一位となりました。



JA広報大賞組合員広報誌の部で優秀賞を受賞した2022年11月号

さらに、県内自治体等を対象とした2023年度静岡県広報コンクール(主催: 静岡県広報協会)広報誌(団体の部)でも、審査員奨励賞を受賞し、ダブル受賞の快挙となりました。日ごろより広報活動にご協力いただいております関係者の皆さまに、心より感謝申し上げます。これからも地域の皆さまに愛され、読まれる広報づくりを心掛け、農業と清水の魅力を多くの人に伝えられるよう、活動していきます。

やるっと発見！

# JAしみずの魅力

第11回

今回のゴール

J Aしみず興津支店

地域クローズアップ  
<興津地域>



今回のルート  
start 坐漁莊  
goal JAしみず興津支店

MAP

## 歩いて散策したい、日本の西海岸！？

今回は最後の元老として知られる、西園寺公望の別邸(坐漁莊)から東海道を東に進みます。左手には清見寺。ついで進むと左に入る小道を見つけておいた。進んでみると線路に突き当たり、線路づたいにJR興津駅まで細い道がのびています。発見！

知らない道を見つけると秘密基地を発見した時のようない興奮が走ります。興津駅まで行く間にある耀海寺(よつけいじ)は、ジャズコンサートを見に来詠った碑があります。公園内、学習交流館の建物はしゃれたスペイン風？付近にはパーゴラもあります。

西園寺公望、正岡子規、井上薰など明治を代表する多くの著名人がこの地に来たがったのは、「Jの口差し」なんだと感じました。

興津駅に戻ります。かいわいは細い道が入り組んでおり、迷路に迷い込んだような不思議な雰囲気。かつて駅前にあつた「マイオフ食堂」は閉店していました。残念。

点在する無人販売店を横目に、甲州下校中。魚屋さんの前に買い物をする車が止まり始め、焼き鳥を焼く良い匂いも流れできました。夕方の街にぎやかさを感じつつ、興津支店へゴールです。



清見寺と東海道線／線路脇から見る電車は迫力満点。貼り絵で有名な山下清画伯もこのお寺を訪れた事があるそうです。



清見潟公園のパークツリー／ロックバンド・イーグルスの名盤「ホテルカリフォルニア」のジャケットのような雰囲気。夕暮れ時も良し。



おきつの朝市／月～金曜 8時～11時  
JAしみず興津支店前の朝市は新鮮野菜・果物と花が有名。写真は年末の様子、大盛況です。

