

もっと清水が好きになる。

しみの風

2026

6

No.632



特集

もしものときに備える 介護の話
～知っておきたい基礎知識～



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

森田 哲也 (53) さん

ネギ生産者

〇もりた てつや/
繊維メーカーや介護職を経て就農。亡き父の畑を引き継ぎ、農業で人をつなぎ笑顔を広げることを志す。

農家の減少が進む中で「誰かが同時に、農家の減少が進む中で」誰かが

中河内川を渡り、勾配のある農道を約3キロ登った先に、森田哲也さんの園地がある。清水工業高校で化学を学び、卒業後は化学繊維メーカーに就職した。その後、対面で人と関わる仕事に魅力を感じ、魚介類販売や養護老人ホームでの介護職を経験。現在は母と二人で暮らし、一年半前に亡くなった父の畑を引き継いだ。

先人と父の背中を追って



■ 大きく育ったネギの生育を確認する

農業で地元をつながり 笑顔の未来を実現したい

流れを止めなければならぬ」との使命感も芽生えた。中山間地でも成り立つ農業の形を示したい。その思いが、日々の営農を支えている。

受け継いだ土地で 育てる「通天ねぎ」

父の茶園を改植し、シキミ、サカキの栽培を計画する一方、収穫が軌道に乗るまでの収入源として、約30アールの畑で

乾燥し、生育は思うように進まなかった。「今年度は納得のいく出来ではなかった」と振り返る言葉に、栽培への誠実な姿勢がにじむ。

農業で人をつなぎ、笑顔を広げる

「農業を通じて人と人がつながり、関わる人を笑顔にしていきたい」と森田さん。今後は、ネギで得た手応えを他の作物にも生かし、「より自然に近い形で育てた農産物を届けたい」と意欲を語る。

休日の楽しみは、登山をして山頂からの景色を味わい、ふもとの温泉でゆっくり体を癒やすこと。自然とともに生きる日々が、森田さんの原動力となっている。



■先人の願い「通天の道」の石碑



■箱に入って出荷を待つ「通天ねぎ」



■地域イベント「OYAMA de marche」で試食用の「通天ねぎ」を焼き、来場者においしさを伝える

CONTENTS

風の風

2026
6
No. 632



記事の一部は
Youtubeで配信
しています。

2 Glowing Face
森田 哲也さん

4 もしものときに備える
介護の話

8 TOPICS

10 本格畑づくり「ニンジン」

12 営農ワンポイント
～7月編～

15 キッチンと美味しい!すぐできレシピ
～エダマメと青ジソのお食事チーズケーキ～

16 いまどきyouth

17 花笑むWoman

18 Information

20 ゆるっと発見!清水の魅力
～両河内地域～



興津川と西里地区

興津川は、透き通るような水質から清流として知られ、狩野川とともに静岡県を代表する鮎釣りの名所。東日本で最も早く鮎漁が解禁される川として有名です。

今月の表紙

介護の話

〜知っておきたい基礎知識〜

もしものときに備える



今からできる備え

- ✓ 介護が必要になったとき、どこで暮らしたいか話し合っておく（自宅・施設）
- ✓ 地域の相談窓口を確認しておく
- ✓ かかりつけ医や健康状態などを把握しておく
- ✓ 地域の介護サービスを把握しておく
- ✓ 介護にかかる費用について考える



内閣府「令和7年版高齢社会白書」によると、65歳以上の人口は3,624万人、高齢化率は29.3%となりました。およそ**3人に1人が高齢者**という時代です。



「介護はまだ先のこと」そう思っている、**ある日突然**、家族の暮らしに関わってくる可能性があります。転倒によるけがや病気、もの忘れの増加など、**きっかけはさまざま**です。



いざというとき、**何から始めればいいのか**わからず、慌ててしまう。そんな声は少なくありません。



介護は特別な人だけの問題ではなく、年齢を重ねれば誰にでも関わりうる**身近なテーマ**です。自分や配偶者のこれからを考えるうえで、「**少しだけ早く知っておく**」ことが安心につながります。



「いざ」というときに慌てないために。まずは**全体像を知る**ことから始めてみませんか。

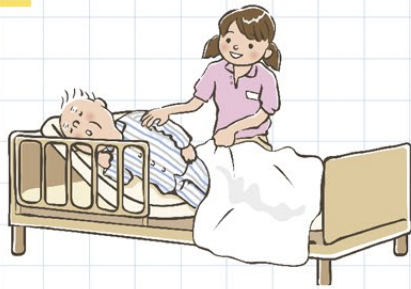


まずは知っておきたい 介護のこと

介護とは？

介護とは、日常生活を送るうえで支えが必要になった人に対して、周囲が手助けをすることです。

介護が必要な高齢者やその家族を社会全体で支える公的保険制度として、「**介護保険制度**」があります。



どんなときに介護が必要？

加齢による体力の低下や脳梗塞や骨折などの病気やけが・認知症による判断力の低下など、介護のきっかけはさまざまです。

脳梗塞や骨折などの病気やけが

認知症による判断力の低下

加齢による体力の低下



認知症も身近なテーマ



介護の原因の一つとして**多いのが認知症**です。もの忘れが増える、同じことを何度も聞く、時間や場所がわからなくなるなどの変化が見られます。**早めに気づき、適切な支援につなげる**ことで、本人も家族も安心して暮らしやすくなります。



家族に起こりやすい困りごと

- どこに相談すればいいかわからない
- 介護保険・サービスの仕組みがわからない
- 仕事や家事との両立が難しい
- 介護負担が1人に偏ってしまう
- 介護する側のメンタル・体力の限界



Q & A で知る基本



Q 介護が必要かも、と思ったら？

A まずは地域の相談窓口^①に連絡し、状況を伝えることが大切です。何をすべきか、一緒に考えてもらえます。

Q すぐに施設に入る必要がありますか？

A 状態に応じてホームヘルパーやデイサービスなど、在宅サービス^②を利用しながら生活を続けることも可能です。

Q 家族だけで抱えなければなりませんか？

A 介護は地域のサービスや制度を活用しながら支えるものです。1人で抱え込む必要はありません。



最初の相談先は

地域包括支援センター

高齢者の生活や介護に関する相談を幅広く受け付け、必要なサービスや制度につなげてくれる身近な窓口です。

静岡市内の地域を担当する地域包括支援センターについては、

こちらの二次元コードからご確認ください



地域で支える介護の仕組み

早期の相談と、家族間での役割分担の仕組みづくりが重要です。



介護が必要になったときの流れ

家族の気づき

体調や様子の変化に気づく



相談・問い合わせ

地域包括支援センターなどに相談



要介護認定の申請

日常生活に必要な機能が低下していないか調べます。



ケアプランの作成

居宅介護支援事業所や地域包括支援センターの担当者と相談し、作成します。



サービス利用開始

在宅・施設サービスを
利用開始



要介護認定を受けることで利用できるサービスがあります

介護が必要な人を「要支援1～2」と「要介護1～5」の計7段階(非該当を含めると8段階)に区分して認定し、この区分に基づいて利用できる介護保険サービスの内容や支給限度額が決まります。

① 家に来てくれる主な介護サービス

訪問介護

ホームヘルパーが入浴、食事などの介護や日常生活の支援を行います。

訪問入浴介護

看護師と介護職員が持参した浴槽で入浴介護を行います。

訪問看護

医師の指示のもと、看護師が体調管理や、医療行為を行います。

訪問リハビリテーション

理学療法士や作業療法士などがリハビリを行います。



② 施設に通って受ける主なサービス

ショートステイ

特別養護老人ホームなどの施設に短期入所します。

デイケア

介護老人保健施設や病院で、医師の指示に基づいてリハビリを受けます。

デイサービス

デイサービスセンターなどに通い、レクリエーションや訓練サービスを受けます。



③ 施設に入所して利用する主なサービス

介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム)

食事、入浴などの日常生活上の世話や健康管理、療養上の世話を
行うことを目的とする施設です。原則、要介護3以上の方が入所できます。

介護老人保健施設(老人保健施設)

病院での治療を終え、病状が安定し、リハビリや介護が必要な方を対象とした施設です。
医学的な管理の下での介護、機能訓練など必要な医療や日常生活上の世話を
行うことを目的とする施設です。要介護1以上の方が入所できます。



JA静岡厚生連の介護施設の紹介

特別養護老人ホーム いはらの里



清水厚生病院の5、6階部分に併設された施設です。一人ひとりにあわせた個別ケアを進めながら、病院内の施設として、医療との連携も密接に行うことができます。

お気軽にご相談ください
静岡市清水区庵原町578-1
TEL:054-366-3653



介護老人保健施設きよみの里



きよみの里は、在宅復帰をめざしてリハビリなどを行う施設です。駿河湾、伊豆半島、興津川を見下ろす高台にあり、屋外にはリハビリ公園も備えています。

お気軽にご相談ください
静岡市清水区興津東町1829
TEL:054-369-7700



JA共済の 介護共済・認知症共済



もしものに備えることで、経済的な不安を軽減し、家族の安心につながります。

介護共済 ～生涯にわたる介護保障～

POINT 1 一生涯にわたる介護保障で不安の高まる高齢期の一つの備えとなります。

POINT 2 介護共済金(一時金)はご自宅の改修などの初期費用に役立てられます※
※「共済年金支払特約」の付加により年金方式でお受取りいただくことも可能です。

POINT 3 公的介護保険制度に連動したわかりやすい保障です。

認知症共済 ～もしもの時、安心の幅広い保障～

POINT 1 認知症はもちろん、認知症の前段階の軽度認知障害(MCI)まで幅広く保障します。

POINT 2 認知症の予防・早期発見から発症後までをトータルでサポートする各種サービスがご利用いただけます。

POINT 3 加入にあたり、医師の診査は必要ありません。簡単な告知でお申込みいただけます。



介護の備えについては、お近くのJA窓口やライフアドバイザーまでご相談ください。

草薙支店LA
梅田 圭人



[26221200004]

県中部3JA 一つの産地へ 柑橘選果場集約 統一ブランド始動

当JAとJAおおいがわ、JAハイナンは5月1日、柑橘選果場共同利用締結調印式をJAしみず本店で行い、統一ブランドを「駿河みかん」と発表しました。選果施設を集約し、選果・物流の効率化とブランド力強化につなげます。石切山誠組合長は「力を合わせて高品質なミカンを安定して消費者に届けたい」と話しました。

共同利用選果場は庵原町にある柑橘共選場を整備、活用します。AI(人工知能)センサーを備えた選果システムやパレット出荷施設を導入。出荷規格の統一なども進める計画です。

完成は9月で、本稼働は11月を予定しています。統一ブランドの名称は3JAのホームページなどで公募し選定しました。



▲統一ブランドを発表する3JAの組合長ら



◀統一ブランド「駿河みかん」のロゴのコンセプトは「三実一体」。静岡県をデフォルメ化したマークに、3JAが位置する中央へミカンを配置し、3色の波線で3JAを表現している。

改革方針を職員に説明 販売高50億円へ 営農経済機能1拠点化も

当JAは4月8日、成長・効率化プログラムに関する営農経済事業職員説明会を庵原支店で開きました。営農経済担当職員ら計100人が出席し、取り組みについて情報を共有しました。

説明会では、2024年度で42億円の販売高を、35年度に50億円達成を目指す「産地振興計画の策定」、「1センター化に向けた計画の策定・実践」、「販売事業の運営体制再構築」の3つの方針を示しました。販売力の強化を図るとともに、29年度の体制再編を目指し、営農支援機能の強化と経営基盤の安定化に向けた目標を掲げました。



▲取り組みについて説明する田島宏一常務

しみずみらい応援団 子ども食堂3団体に寄付

当JAは3月30日と4月4日、静岡市内の子ども食堂3団体に寄付を行いました。3月30日は特定非営利活動法人 静岡市子ども食堂ネットワークと「こどもっ家」にオリジナル商品「清水のお茶」ボトル缶(24本入り)計25ケースや寄付金を贈りました。田島宏一常務らがそれぞれ担当者に手渡しました。また、4日には、おたまちゃん食堂由比支部へボトル缶10ケースを寄付しました。

農家から直接買い取った農産物の売り上げの一部を活用する「しみずみらい応援団」プロジェクトの一環で、2019年度から、子どもを中心とした地域への還元活動を続けています。



▲ボトル缶を寄贈した田島常務(右)

両河内茶業会

新茶初取引 両河内「高嶺の香」 最高値118万円

新茶初取引が葵区の静岡茶市場で4月20日に行われました。両河内茶業会のブランド茶「高嶺の香(はな)」が1kg当たり118万円の最高値で取引されました。

同茶業会の山本賢吾会長は「夏以降の少雨を会員皆で乗り切り、味と香りの特徴を出せた」と話し、落札した和田長治商店の和田夏樹社長は「先輩方が続けてきた伝統ある銘茶。茶の良さや味わいを広めていきたい」と述べました。

「高嶺の香」は、専用茶園で自然の木のように枝を伸ばす「自然仕立て」で栽培されています。長年にわたり「地域の力で最高級茶を作ろう」を合言葉に、会員が協力し管理、生産してきました。

「高嶺の香」は4月21日から四季菜ジェラート&カフェきらりで販売しています。



▲高嶺の香の専用茶園で新芽を手で摘む茶娘ら(4月17日)



▲売買が成立し「手打ち」する関係者ら

柑橘茶振興課

FAカップ関係者をおもてなし

世界最古のイングランドサッカーカップ戦「FAカップ」の公式トロフィーが、東京・大阪・静岡の3都市を巡る日本初のツアーが行われました。

3月2日、清水区馬走の水野正一さんの茶園に作られたテラスにFAカップ関係者が訪れ、清水産のお茶と富士山を楽しみました。柑橘茶振興課の望月保秀係長が清水産の茶の特徴や歴史を説明。葵区の製茶問屋、和田長治商店の和田夏樹社長がサッカーのチーム人数11人にちなみ11種類の清水産の茶を入れ、もてなしました。茶畑と富士山を見た関係者らは、日本の風景に感動していました。



▲トロフィーを囲むFAカップの関係者ら

清水区の丸徳商事

就労支援事業所に肥料を提供

清水区の丸徳商事は4月2日、農業を通じて障がい者の就労支援を行う同区の就労継続支援B型事業所nanairo(ナナイロ)に、同社で製造する污泥発酵肥料「ゆうちゃんのかんとりスーパー静岡2号」1tを無償提供しました。

当JAでは、耕作放棄地の解消や地域福祉への貢献を目的に、同事業所に栽培指導などの支援をしています。この取り組みに賛同した同社が肥料を提供しました。

肥料を受け取った同事業所担当者は「おいしい野菜が作れるように頑張っていきたい」と話していました。



▲贈られた肥料を運ぶ事業所利用者

集出荷センター

農業講座「園芸塾」開講

集出荷センターは4月15日、農業講座「園芸塾」を開講しました。本年度は8組が受講し、月1回、全12回を予定しています。座学で管理や防除、土壌分析など農業の基礎を学び、1組につき約30㎡の畑で野菜栽培を体験。JA農産物直売所に出荷登録できる技術と知識を習得します。

同塾は、准組合員の就農を狙いに開講して、今回で6年目。現在は正組合員まで対象を広げています。初回は土作り、畝の作り方、苗の植え付け方を学び、ナスとピーマンの苗を植えました。



▲職員(右)から苗の植え付けを学ぶ塾生

① 畑の準備

作付け10~15日前に
完熟堆肥を全面へ施用
してよく耕す。



苦土石灰を施用後、15~20cmくらいの
深さによく耕しておく。石ころなどは取
り除く。

② 元肥

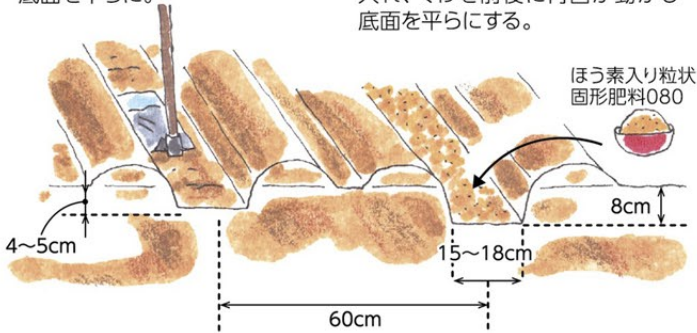
POINT

毛なし 毛つき



毛つきの種は、
まく前に手で
揉んで毛を落
としてまくと良
い。

まき溝はできるだけ
底面を平らに。



ほう素入り粒状固形肥料080を
入れ、くわを前後に何回か動かし
底面を平らにする。

③ 種まき

種は1.2~1.5cm間隔
くらいにまんべんなくまく。
種子がようやく見えなく
なるくらい、
ごく薄く4~5mm程度に
土をかける。



雨の後にまくのが良いが、
乾いていたらかん水して
土を十分湿らせて
からまく。

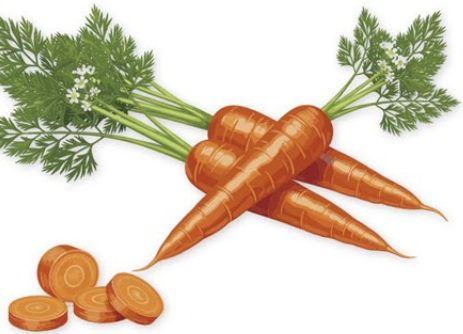


ニンジンの種子は小さくて
薄っぺらなので、覆土が厚す
ぎると発芽が悪くなる。夏の
乾燥を防ぎ、夕立などで種子
が流れるのを防ぐために、粗
い素材で覆うと初期の育ち
が良くなる。

完熟堆肥を細かく砕いたもの、
またはもみ殻などをごく薄く、
土が見えなくなるくらいに覆う。



くわの背で軽く鎮圧
し、土を種子になじ
ませる。



ニンジン

冷涼な気候を好みますが、温度適応性の幅は
かなり広く、根部は気温の影響を受けにくいので、
耐寒性があります。
畑での越冬も容易ですが、生長してからは
夏の暑さには弱いので注意しましょう。
夏まきは雨後をねらってまき、もみ殻などで
被覆して発芽をよくします。
ネコブセンチュウの被害を受けやすいので、
前作に被害があったところは避けて栽培しましょう。
また、初期の雑草は念入りに抜き取る事が重要です。

■ 施肥例

施肥量：1aあたり

| 種類 | | 施肥量 | 施用時期・方法 |
|----|----------------|-------|-----------|
| 元肥 | 苦土石灰 | 5kg | は種20~30日前 |
| | 完熟堆肥 | 50kg | は種10~15日前 |
| | ほう素入り粒状固形肥料080 | 2.4kg | |
| 追肥 | 1回目 | 3.6kg | ⑤追肥の項参照 |
| | 2回目 | 5kg | |

※ 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。
※ 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。

グリーンセンターおすすめアイテム

使うほどにおいしくなる「あまうま」

有機100%ぼかし肥料。
野菜や果樹はもちろん、
庭木や花木、草花の肥料にも最適。
元肥にも追肥にも使用できます。



魚粕由来のアミノ酸・ビタミンで
おいしさを引き出します!



グリーンセンター 副センター長

内田 光展

● 3kg / 1,195円(税込)

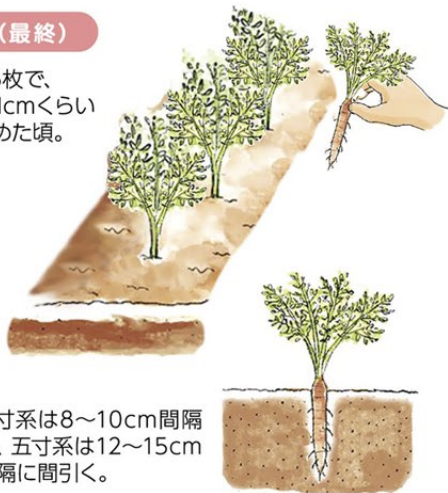
■ 商品については...



グリーンセンター
054-367-2112

第3回(最終)

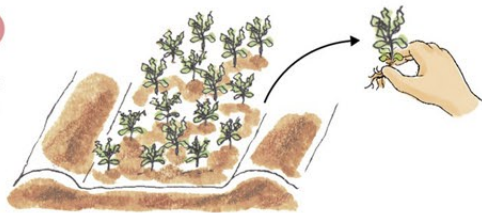
本葉5~6枚で、根が直径1cmくらいに太り始めた頃。



三寸系は8~10cm間隔に、五寸系は12~15cm間隔に間引く。

第1回

本葉1~2枚の頃、3~4cm間隔に。



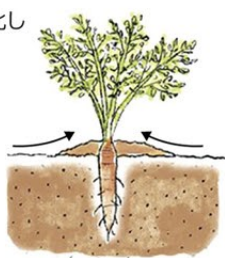
第2回

本葉3~4枚の頃、7~8cm間隔に。



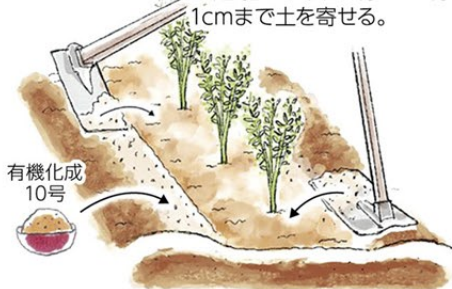
⑤ 追肥

肩の部分が地上に出すぎていると緑化し品質が落ちるので、それを防ぐため土寄せする。とくに冬越しする場合は、土寄せを多くする。



第2回

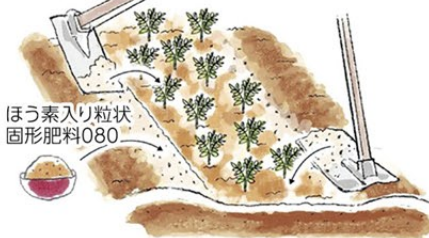
第1回の20~25日後、同様に追肥し、根の肩の上約1cmまで土を寄せろ。



有機化成10号

第1回

2回目の間引きが終わった本葉3~4枚の頃、畝の両側に軽く溝をつかって施す。



ほう素入り粒状固形肥料080

⑥ 収穫

Q 引き抜いてみたら、根に小さなコブができていた。

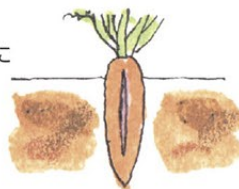
ここが知りたい!

Q&A

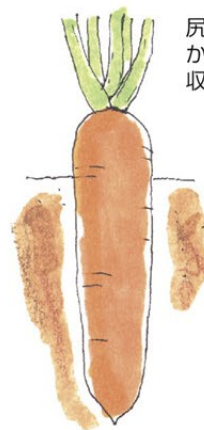
A ネコブセンチュウの寄生によるもの。ネコブセンチュウに効果があるネマトリンエース粒剤を使用しましょう。

食べても特に支障はありませんが、育ちが悪く、収量も少なく、調理に手間が掛かります。乾燥する畑や堆肥の少ない場合に発生しやすいので、堆肥を多用し乾燥を防ぐようにしましょう。前作に多発していたら、播種前にネマトリンエース粒剤(病害虫防除表を参照)を使用しましょう。

乾きすぎたり、採り遅れると縦に裂根して品質を損ねる。



尻部が太ったものから逐次間引きながら収穫する。



五寸ニンジンでは長さ13~15cm程度、三寸ニンジンでは8~10cm程度が標準。



栽培カレンダー

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 早春まき | | ● | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| 春まき | | | ● | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 夏まき(秋どり) | | | | | | | ● | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 夏まき(春どり) | ■ | ■ | ■ | | | | ● | | | | | |

※ミニニンジンではどの作型でも栽培できる。 ●種まき ■収穫 □トンネル被覆

病害虫防除

散布量: 30ℓ以内/1a

| 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 | 600g/a | は種前 | 1回 |
| ネコブセンチュウ | ネマトリンエース粒剤 | 1.5~2kg/a | は種前 | 1回 |
| アブラムシ類、キアゲハ | マラソン乳剤 | 2,000~3,000倍 | 14日前 | 4回以内 |
| 黒葉枯病 | コサイド3000 | 500~1,000倍 | - | - |



二番茶摘採以降は、翌年の一番茶に向けた茶樹づくりと土づくりの季節となります。
 翌年の一番茶の親葉となる三番茶の生育が、来年の収量や品質に大きく影響しますので、しっかりと健全に生育させるよう、特に病害虫による加害に注意して管理を行ってください。

■ 二番茶収穫以降はハサミを入れない

夏から秋にかけて健全な葉を多く確保することにより、養分生成能力が高まるとともに根張りも良くなり、総合的に翌年の一番茶の品質を高めることに繋がります。

そのためにも、二番茶摘採後は、整枝を含め、浅刈り・深刈り更新は行わず、秋までしっかりと伸ばし、樹勢の回復を図ってください。

※放任管理とは異なりますので、確実な防除・施肥管理を実施してください。

■ 防除(表①)

三番茶芽の萌芽から開葉期にかけては、高温多湿の日が多くなることから、病害虫の発生が増加するため、この時期の防除が年間を通じ最も重要となります。

病害虫に加害されると、側芽が伸び、弱い芽が増加し、翌年の一番茶収量や品質に影響を及ぼしますので、こまめに園地を巡回し、基準に沿った適期防除を実施してください。

また、一番茶後に更新した茶園では、再生芽の生育ステージに合わせて防除を実施してください。

■ 土壌管理(表②)

茶樹が良好に生育するためには、施肥の他、土づくりが重要です。化学性の改善(pHの矯正、苦土・石灰の補給)や物理性の改善(深耕や堆肥の投入)は、土壌環境の改善(肥料吸収率の向上・根の張りの良化)を図り、収量や品質の向上につながります。

土壌分析の結果や葉色の状態を確認し、茶園土壌の状態を見極めて、必要な資材を積極的に茶園に投入するようにお願いします。

■ かん水の実施

ここ数年は、夏場に雨が降らず、高温が継続する傾向が続いています。その影響で三番茶芽の生育が十分でない茶園がみられます。実施できる園地は限られますが、茶樹の健全な生育のため、かん水を実施してください。

表①病害虫防除
 【通常管理園】

| 散布時期 | 対象病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 日数 | 回数 |
|-----------------|--|-------------|--------|----|----|
| 三番茶 萌芽～1葉開葉期 | 炭疽病・もち病・新梢枯死症・輪斑病・褐色円星病 | ナリアWDG | 2,000倍 | 7日 | 2回 |
| | チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ・チャノホソガ ツマグロアオカスミカメ コミカンアブラムシ | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 7日 | 2回 |
| | チャトゲコナジラミ・チャノキイロアザミウマ チャハマキ・チャノコカクモンハマキ チャノホソガ・ヨモギエダシャク | ディアナSC | 5,000倍 | 前日 | 1回 |
| 三番茶 2～3葉開葉期 | 炭疽病・もち病・褐色円星病 | インダーフロアブル | 5,000倍 | 7日 | 2回 |
| | チャトゲコナジラミ・ チャノキイロアザミウマ・チャノミドリヒメヨコバイ チャノコカクモンハマキ・ヨモギエダシャク カンザワハダニ・チャノナガサビダニ チャノホコリダニ・マダラカサハラハムシ | コテツフロアブル(劇) | 2,000倍 | 7日 | 2回 |

【一番茶後更新園】

| 散布時期 | 対象病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 日数 | 回数 |
|-----------------|---|-------------|--------|----|----|
| 更新後の 萌芽期～開葉期 | 炭疽病・もち病・褐色円星病・新梢枯死症 | クミガードSC | 500倍 | 前日 | — |
| | チャトゲコナジラミ・チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ・ツマグロアオカスミカメ | ウララDF | 2,000倍 | 7日 | 1回 |
| 2～3葉 開葉期 | 炭疽病・もち病 | オンリーワンフロアブル | 2,000倍 | 7日 | 2回 |
| | チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ・チャノホソガ ツマグロアオカスミカメ・コミカンアブラムシ | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 7日 | 2回 |
| | チャトゲコナジラミ・チャノキイロアザミウマ チャハマキ・チャノコカクモンハマキ チャノホソガ・ヨモギエダシャク | ディアナSC | 5,000倍 | 前日 | 1回 |

表② 施肥

(10a当たり)

| 施肥名 | 施肥時期 | コース名 | 肥料名 | 袋数 |
|------|------------|-------------------------|---------|----|
| 土壌改良 | 7月～8月(深耕前) | 「基本」「こだわり茶園」 「省力ロング」 | 苦土石灰(粉) | 5袋 |

※苦土石灰(粉)が施用しづらい場合は、苦土石灰(粒)に変更してください。

■病害虫防除

表①を参考に防除を実施してください。黒点病薬剤は、散布後から30日経過および累積降水量がおおむね250mmを越えると薬剤効果が低下します。農薬散布は前回散布以降の降水量を確認すると共に、アピオンE 1,000倍を加用し、耐雨性の向上に努めてください。

スリップスの発生に注意し、散布時期を調整してください。

■管理作業

中晩柑は早期に摘果することにより、減酸と肥大が促進されます。また、樹勢の維持や連年安定生産にもつながります。

青島温州は7月中旬までに、着果が著しく多い樹を摘果します。簡単な方法としては、樹の右側もしくは左側のどちらか半分を全部摘果することで、樹勢の維持や連年安定生産させることができます(片面交互結実法)。

そのほか日焼け防止対策として、ホワイトコートを散布します(温州ミカンのみ)。

表① 病害虫防除

| 品目 | 散布時期 | 対象病害虫 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 使用基準*1 | 茶登録 |
|------|-----------|-------------|------------|--------|--------|-----|
| 青島温州 | 7月上中旬 | チャノキイロアザミウマ | エクシレルSE *2 | 5,000倍 | 前日-3回 | ○ |
| | | 黒点病 | ベンコゼブ水和剤 | 600倍 | 30日-4回 | × |
| | 7月下旬~8月上旬 | チャノキイロアザミウマ | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-3回 | ○ |
| | | 黒点病 | ベンコゼブ水和剤 | 600倍 | 30日-4回 | × |
| 中晩柑 | 7月上中旬 | チャノキイロアザミウマ | エクシレルSE *2 | 5,000倍 | 前日-3回 | ○ |
| | | 黒点病 | ベンコゼブ水和剤 | 600倍 | 90日-4回 | × |
| | 7月下旬~8月上旬 | チャノキイロアザミウマ | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-3回 | ○ |
| | | 黒点病 | ベンコゼブ水和剤 | 600倍 | 90日-4回 | × |

*1 使用基準は「収穫前日数-散布回数」をあらわす。

*2 昨年サビダニ発生園では7月上中旬のエクシレルSEをミネクトエクストラSC10,000倍(温州:14日-3回)(中晩柑:21日-1回)に変更して散布する。

【その他温州・中晩柑共通注意点】

- ・耐雨性向上を図るため、黒点病防除薬剤散布時には、アピオンE 1,000倍を混用散布する。
- ・夏期は原則ミカンハダニの天敵保護に努める。しかし、多発園にはコロマイト水和剤2,000倍(7日-2回)を散布する。

【中晩柑注意点】・かいよう病多発園ではクレフノン200倍加用、クプロシールド2,000倍(-)を定期的に散布する。

表② 摘果

| 品目 | 対象品種 | 全摘果する果実 | 残す果実 | 摘果方法 | 摘果時期目安 | 最終適正葉果比 | |
|-----|--------|--|--|----------------------------|--------------|-------------|---------|
| 中晩柑 | はるみ | <慣行摘果> 直花果、軸太果、樹上1/3 (主枝・亜主枝先端)、 内・裾なり果、極小果、 奇形果、腰高果、傷害果 | <ul style="list-style-type: none"> ・有葉果 ・10cm以上で5枚程度の有葉果 ・果梗枝の細い有葉果 | 1回目で70~80%を摘果後、その都度摘果 | 着果過多樹 | 生理落果後~8月中旬 | 120枚に1果 |
| | | 着果過少樹 | | | 7月下旬~8月中旬 | | |
| | | <片面全摘果> 樹の片側を全摘果 | | 成らせる側も、鈴成りの直花を中心に間引き摘果を実施。 | 生理落果後~7月中旬まで | - | |
| | 太田ボンカン | 直花果、短い有葉果、軸太果、樹上1/3(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果 | | 直花果、短い有葉果から摘果 | 生理落果後~9月上旬まで | 100~120枚に1果 | |
| | 不知火 | 直花果、短い有葉果、軸太果、樹上1/3(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果 | 1回で摘果を仕上げる | | 生理落果後~7月中旬まで | 120枚に1果 | |
| | 清見 | 直花果、短い有葉果、軸太果、樹上1/3(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果 | 1回目で70~80%を摘果後、その都度摘果 | | 生理落果後~7月中旬まで | 80~120枚に1果 | |

※着果の多い樹から摘果に取り組んでください。

表③ 摘果

| 品目 | 摘果方法 | 条件/下記のいずれか | 摘果方法 | 摘果終了時期目安 |
|------|---------|--------------|---------------------|--------------------|
| 青島温州 | 片面全摘果 | なし | 樹を縦半分に分け、どちらか片方を全摘果 | 早生:7月上旬 青島:7月中旬 |
| | 枝別全摘果 | 着果量が著しく多い場合 | 直径5cm程度の枝を4本全摘果 | |
| | 樹冠上部全摘果 | 春芽の発生が全くない場合 | 上部1/2を全摘果 | |
| | | 春芽の発生が少ない場合 | 上部1/3を全摘果 | |



■ 管理作業

乾燥期は適宜かん水に心掛けてください。イチジクは、葉や果実に水がかからないよう注意してください。

キウイフルーツ、柿の枝葉が過繁茂となっている場合は適度に夏季せん定を実施してください。

■ 病虫害防除

柿のカキノヘタムシガについて、虫が果実に侵入した後では薬剤散布の効果がありません。侵入前の防除を実施しましょう。

害虫は発生初期が防除のタイミングです。表を参考に防除してください。

カメムシ類の飛来が確認された場合は、前号の5月号(6月の管理)のカメムシ防除早見を参考に防除を行ってください。

表① 病虫害防除(落葉果樹)

静岡県落葉果樹振興協会発行栽培暦より抜粋

| 品目 | 散布時期 | 対象病虫害 | 薬剤名 | 希釈倍率 | 使用基準 ^{※1} |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|------------------|--------------------|
| イチジク ^{※2} | 7月上旬 | アザミウマ類、キボシカミキリ | モスピラン顆粒水溶剤(劇) | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | | さび病 | トリフミン水和剤 | 2,000倍 | 前日-3回 |
| | | 黒かび病 | トップジンM水和剤 | 1,000倍 | 7日-5回 |
| | 7月中旬 | カンザワハダニ | ダニコングフロアブル | 1,000倍 | 前日-1回 |
| | 7月下旬 | 黒かび病 | ロブラール500アック | 1,000倍 | 3日-3回 |
| 柿 (次郎・四ツ溝) | 7月上旬 | 落葉病、炭疽病 | エムダイファー水和剤 または、ペンコゼブ水和剤 | 500倍 | 45日-2回 |
| | 7月中旬 | カキノヘタムシガ、ハマキムシ類 | フェニックスフロアブル または、テッパン液剤 | 4,000倍 2,000倍 | 7日-2回 前日-2回 |
| キウイフルーツ (ハイワード・ 東京ゴールド) | 7月上旬 | 果実軟腐病 | ロブラール水和剤 | 1,000倍 | 前日-4回 |
| | 7月中旬 | | ベルコート水和剤 | 1,000倍 | 前日-5回 |
| 梨(幸水・豊水) | 7月上旬 | 輪紋病・黒星病 | ベンレート水和剤 | 3,000倍 | 前日-4回 |
| | | ハマキムシ類、シンクイムシ類 | フェニックスフロアブル | 4,000倍 | 前日-2回 |
| | 7月中旬 | ハマキムシ類、シンクイムシ類、カメムシ類 | テルスター水和剤 | 1,000倍 | 前日-2回 |
| | | 輪紋病、黒星病 | ストロビードライフロアブル | 3,000倍 | 前日-3回 |
| | 7月下旬 ^{※3} | シンクイムシ類、カメムシ類 | スタークル顆粒水溶剤 | 2,000倍 | 前日-3回 |

※1 使用基準は「収穫前日数-散布回数」をあらわす。

※2 アザミウマ類の多発が心配される場合は7~9月に次のいずれかの薬剤を散布する。アディオソ乳剤2,000倍(前日-2回)、スカウトフロアブル(劇)2,000倍(前日-3回)、コテツフロアブル(劇)2,000倍(前日-2回)(対象はヒラズハナアザミウマ)

※3 7月下旬にハダニ類が多発した場合は、カネマイトフロアブル1,000倍(前日-1回)、またはスターマイトフロアブル2,000倍(前日-1回)を散布する。

■ 中干しの重要性

水稻では、穂になる茎数(有効分けつ)が確保されるまでに田植えから30~35日かかり、それ以降(田植え後35日~出穂前30日頃)に増える茎は穂の実らない不要な茎(無効分けつ)となります。この無効分けつを抑えるために、中干しを行います。

中干しは、田植え後30~40日頃を目安に、1株あたりの茎数が20本程度になった時期に開始します。中干しの程度は田面に小さなヒビが入り、軽く足跡が付く程度です。目安は約2週間ですが、地力や排水性など土質の条件に応じて強さや期間を調節してください。

施肥省力コース(元肥1回処理)の場合は、中間の肥効を抑えるために必ず行います。また、中干し後の入水により肥料(穂肥と同じ効果)が効きますので、穂肥時期に入水するようにしてください。

■ 穂肥の施用

穂肥は一穂粒数の減少を抑え、出穂期までの稲体窒素濃度を高め、登熟を良好にすることを目的としています。ただし、穂肥の使用時期が早すぎたり、量が多すぎたりすると病害や倒伏が発生しやすく、遅れると穂が小さく粒数が減少する傾向があります。



生産履歴簿や栽培暦については、JAの各営農窓口までお問い合わせください。





スマホでもチェック!

材料 / 外寸
22cm × 9cm × 6cmの
パウンドケーキ型1個分

- エダマメ(駒豆) …… 1袋(正味80g)
粗塩適量、塩大さじ1、水大さじ4
- A** 青ジソ …… 20枚
エダマメ …… 大さじ1/2
シンペーゼ …… 大さじ2
粉チーズ …… 大さじ2
松の実 …… 大さじ2
オリーブオイル …… 大さじ2
- B** クリームチーズ …… 200g
生地 卵 …… 1個
生クリーム(乳脂肪35%程度) …… 100ml
砂糖 …… 大さじ1
米粉 …… 60g
お好みのチーズ …… 40g
- C** グラハムビスケット …… 80g
土台 無塩バター …… 50g



エダマメと青ジソのお食事チーズケーキ

～ 青ジソ香る、食事にも合う甘くないチーズケーキ ～

作り方

〈下準備〉

- ・オーブンは180℃に予熱しておく。
- ・型にオープンペーパーを敷いておく。
- ・卵は室温に戻しておく。

(1) エダマメを準備する

- ① エダマメは軽く洗い、粗塩をかけて軽くもむ。塩をさっと流し、耐熱皿に入れる。塩と水をかけて全体を混ぜ、均一に並べる。
- ② ふんわりとラップをかけて電子レンジで4分加熱する。すぐにザルに上げ、あおいで冷ます。サヤからマメを取り出し、水気を拭く。
- ③ エダマメを次のように3つに分ける。
 - ・エダマメシンペーゼ用…40g
 - ・混ぜ込み用…20g
 - ・トッピング用…20g



手塩で加えて水をかけて電子レンジが省けます。お湯を沸かす

- ④ エダマメシンペーゼ用のエダマメと青ジソ、みそ、粉チーズ、松の実をフードプロセッサーに入れてペースト状にする。オリーブオイルを加えて混ぜ、「エダマメシンペーゼ」を作る。

(2) 土台を作る

- ① グラハムビスケットはポリ袋に入れ、麺棒などで細かく砕く。
- ② 無塩バターは耐熱ボウルに入れてふんわりラップをし、電子レンジで50秒加熱する。溶け残りがなくなるまでゴムベラで静かに混ぜ、砕いたビスケットと合わせる。型の底にしっかり敷き詰める。

※バターは加熱しすぎると分離しやすいため、溶け残りが少しある程度で加熱を止める。

(3) 生地を作る

- ① クリームチーズは大きめの耐熱ボウルに入れてふんわりラップをし、電子レンジで50秒加熱する。なめらかになるまでゴムベラでよく混ぜる。

- ② 卵を加えて均一になるまで混ぜ、生クリームと砂糖を加えてさらに混ぜる。最後に米粉を加え、全体が均一になるまで混ぜる。
- ③ 生地の1/3量(約140g)を別のボウルに取り分け、(1)で作ったエダマメシンペーゼをしっかり混ぜる。
- ④ 残りの生地に、混ぜ込み用のエダマメと1cm角に切ったチーズを加えて混ぜる。その中央にエダマメシンペーゼを混ぜた生地を加え、やさしく2回ほど混ぜる。
- ⑤ 生地を型に流し込み、トッピング用のエダマメを表面にのせる。

(4) 焼いて仕上げる

- ① 180℃に予熱したオーブンで20分焼く。温度を170℃に下げ、さらに30分焼く。
- ② 粗熱が取れたら切り分ける。焼きたても楽しめるが、翌日の方がしっとりして、よりおいしい。ベビーリーフ、生ハム、ピクルス、ミニトマトなどを添えると、食事やおつまみに合う一皿に。

【上手な保存法】

2025年7月号では「代謝が活発で収穫後の消耗も激しいエダマメは乾燥&冷えすぎ防止のため、新聞紙で包みチルド室へ」「加熱後冷凍のほうが劣化しにくい、生のまま冷凍した場合は自然解凍を避け加熱解凍」などをお伝えしました。

●生のまま、保存期間を延ばしたい場合

塩でもんでからきれいに洗ったエダマメと塩水(水1カップに塩小さじ1杯の割合)を保存袋に入れ、エダマメが完全に塩水に浸かるように調整してから空気を抜きチルドへ。日持ちは最大1週間。

●料理用途を重視する場合

加熱&調味後ペースト状にし、薄い板状にして冷凍。

【今月の素材】

エダマメ



夏場は口当たりの良い食事がかりになりがちですが、タンパク質と「質と代謝」を考えた脂質の摂取を心掛けましょう。エダマメには豊富なタンパク質に加え、動物実験ながら脂質の吸収を抑えるサポニンや、脂質を代謝して健康作りに有益な各種物質を作ったり、脂肪肝を抑制したりするコリンが含まれます。



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。

まめ知識

Let's
have turn!



青壮年部の
活動報告

いまどき!

ユース
Youth

JAしみず青壮年部は4月17日、第53回通常総会を庵原支店で開き、95人(本人出席35人、委任状出席60人)が出席。新部長に佐藤寛之さんを選任し、2026年度の活動をスタートさせました。

清水の未来は 俺たちが切り拓く

「継承と発展」



2026年度役員



部長
佐藤 寛之
(小島)



副部長兼県連委員
杉山 大智
(庵原)



副部長
渡邊 遼平
(清水)



副部長
石切山 和啓
(由比蒲原)



顧問
青木 雄基
(高部)

支部長

| | | | |
|-----|-------|------|-------|
| 興津 | 青木 亮太 | 飯田 | 牧田 明 |
| 小島 | 池ヶ谷重孝 | 高部 | 田島 久資 |
| 両河内 | 山崎 貴正 | 清水 | 池田 進吾 |
| 庵原 | 朝倉 佑樹 | 有度 | 堀池 悠紀 |
| 袖師 | 池田 育生 | 由比蒲原 | 久保田康雄 |

監査委員

滝 敏弘 (両河内) 中野 弘大 (有度)

青壮年部員 募集中!

JAしみず 営農企画課
TEL/054-367-3210



ja_shimizu_youth_woman

活動を
チェック!

with
happiness



女性部の活動報告

はなえ 花笑む

Woman

JAしみず女性部は4月16日、第53回通常総会を清水テルサで開き、女性部員とJA関係者ら約250人が出席しました。昨年度に引き続き飯田支部の吉川伊公子さんが部長に再任されました。

2026 年度始動!

元気で豊かな地域を みんなの力で♡

部員同士が協力し、食育と
楽しい地域活動を展開していきます!



清水テルサで開いた総会で吉川さんが部長に再任されました



部長
吉川 伊公子
(飯田)



副部長
米倉 昌子
(蒲原)



副部長
服部 貴子
(庵原)



興津支部長
佐野 町子



小島支部長
佐野 明美



両河内支部長
吉川 敦子



庵原支部長
村上 文代



袖師支部長
橋本 幸乃



飯田支部長
柳本 佐代子



高部支部長
高橋 清枝



清水支部長
酒井 洋子



有度支部長
奥山 厚美



由比支部長
深澤 和枝



蒲原支部長
片瀬 博子

監査委員

米澤 静子
(興津)

岩城 路子
(興津)

女性部員 大募集!

食や農業、暮らしに関心のある女性ならどなたでも加入できます!
農家でなくても大歓迎です!! お気軽にお問い合わせください。

JAしみず 営農企画課 TEL/054-367-3210



ja_shimizu_youth_woman

活動を
チェック!

メモリアル清水

お盆
セール

ご案内

開催期間
6月1日(月)～8月15日(土)

お盆の祀り方、飾り方のご相談なども承りますので、経験豊富なスタッフにぜひお問い合わせください。



最大

盆提灯
セール
30%OFF
(一部除外品あり)

- ◆ 展示品/盆提灯・返礼品・盆小物・線香
- ◆ 初盆用返礼品セール
※すべて返品可能(ボトル缶飲料除く)
- ◆ 線香各種10%OFF

お盆セール受付時間
あさ9:00～夕方16:00開催場所
メモリアル清水 八坂事務所
静岡市清水区八坂北1丁目12-1

メモリアル清水

問合せ

TEL:0120-673-101

葬儀受付は、24時間365日対応いたします



清水厚生病院

「膵臓ドック」を受けてみませんか？

人間ドックのオプションに「膵臓ドック」が加わりました！



年間死亡数 第3位

膵臓がんは、年間4万人も亡くなっている最も厳しいがんの一つです。

約6割が手遅れの状態で発見

自覚症状が出にくいいため気づいた時には進行しています。

早期発見

早期発見で未来は大きく変わる。発見時期で5年生存率が4倍以上に向上。

このような方に
おすすめの検査です

- 糖尿病の方や糖尿病が急激に悪化した方
- 喫煙している、またはしていた方
- 家族で膵臓がんになった人がいる方
- 慢性膵炎の方
- お酒をよく飲む方

早期発見を見逃さない膵臓専門検査

1.MRI検査

膵臓の中の管(膵管)まで詳しく調べます。

2.超音波検査

膵臓とその周辺を詳しく調べます。

3.血液検査

膵・唾液アミラーゼ検査を実施します。



膵臓ドック 料金 29,700円(税込み)

※検査当日は6時間以上絶食の状態でお越しいたできます。検査時間は30分程度です。

JA静岡厚生連 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)

※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。

ホームページ

静岡市からのお知らせ

静岡市いきいき都市農業推進事業

■ 事業概要

市街化区域内で行う生産・出荷調整・加工販売などの農業経営に必要な施設整備・機械の導入や市民農園の整備にかかる経費を支援します。

■ 補助対象者 ※すべての条件を満たす人

- ① 前年の農業収入(家事消費事業消費金額及び雑収入を除く)が50万円以上の販売農家で、所得税または市県民税の申告があること
- ② 市内に住所を有し、かつ市内に居住する農業経営主であること
- ③ 市内に市街化区域内の農地を所有し、農業を営んでいること(農地法第3条第1項による借地も可、または都市農地の貸借の円滑化に関する法律の第4条第1項の認定を受けていること)

■ 補助対象経費及び補助率

事業費の1/3以内(上限30万円)
ただし、環境に配慮した農機具の導入や施設の設置は、経費の1/2以内(上限30万円)また、市民農園の設置及び改修は、経費の1/2以内(上限50万円)
※消費税抜き金額(1,000円未満の端数切り捨て)

■ 申請期限

2027年1月29日(金)まで ※期間内でも予算の状況により、受付を終了しますのでご注意ください。

■ 注意事項

- ・生産資材(種苗、肥料、農薬など)や汎用性のあるもの(スコップ、鍬、小農具、軽トラックなどの車両、パソコンなど)及び雨水貯水タンク200ℓ以上や自主施工の為の材料費は補助の対象になりません。
- ・申請は1年に1回のみです。
- ・今年度よりスマートフォンやパソコンからオンライン申請が可能になりました▶▶▶



<https://logoform.jp/form/79j2/1367922>

■ お問い合わせ 静岡市役所 農業政策課 農業支援係 TEL:054-354-2085 E-mail:nougyouseisaku@city.shizuoka.lg.jp

静岡市多様な担い手育成支援事業

■ 事業概要

市内の中堅農業者を育成し、農業の多様な担い手を確保するため、市内の市街化区域を除く区域の農地における生産活動などに必要な農業用機械の導入や施設整備に対する支援を行います。

■ 補助対象者

市内に住所を有する農業経営主で、次のいずれかに該当する人(認定農業者・認定新規就農者を除く)

- ① 開業届を提出した日から1年を経過していない人
- ② 開業届を提出した日から1年を経過した人で、前年の農業収入が50万円以上である人

■ 補助対象事業

市内の市街化区域を除く区域の農地において生産を行う次の事業

- ① 農作物の生産のための施設の設置
- ② 洗浄及び梱包または販売のための施設の設置
- ③ 農業用の機械、または器具の購入

■ 補助対象経費及び補助率

工事請負費、施設費及び備品購入費(消費税を除く)
補助対象経費の1/3以内の額(上限30万円)
※消費税抜き金額(1,000円未満の端数切り捨て)

■ 申請期限

2027年2月26日(金)まで ※期間内でも予算の状況により、受付を終了しますのでご注意ください。

■ 注意事項

- ・申請は3年に1回のみです。
- ・同年度内に市が交付する他の農業経営に関する施設・機械の導入を支援する補助金の交付を受けることはできません。
- ・導入する施設・機械の数は1つに限ります。

理事会だより

定例理事会 4月24日(金)

■ 議事

- 貸倒引当金の引当について
- 不良債権(個別債務者)の処理の方針について
- 2026年度事業計画の決定について(通常総代会提出議案)
- 2026年度自己改革工程表の策定について(通常総代会提出議案)
- 役員選任細則の一部変更について(通常総代会提出議案)
- 宅地等供給事業実施規程の一部変更について(通常総代会提出議案)
- 宅地等供給事業実施要領の一部変更について
- 任期満了に伴う理事および監事の選任について(通常総代会提出議案)
- 退任理事に対する退職慰労金の支給について(通常総代会提出議案)
- 退任監事に対する退職慰労金の支給について(通常総代会提出議案)
- 固定資産管理規程の一部変更について
- 文書管理規程の一部変更について
- 固定資産の取得について
- 静岡市補助金等交付規則に基づく補助金の交付申請、請求、受領及び実績報告等についての権限の一切を組合に委任することについて(通常総代会提出議案)
- JAバンク経営戦略シートの策定について
- 2026年度余裕金運用計画および運用方針の修正について
- 大口先に対する貸出議案について
- 与信取引に関する利用者への説明態勢にかかわる規則の一部変更について

農機農具掲示板 / 譲ります!

種別：粉碎機
型式：HG-GS-65S
数量：1台
価格：65,000円
その他：試用対応可
問合せ：池田(清水区)
TEL:090-9187-3092

● 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

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。

プランターにミニトマトの苗を植えました。昨年はハモグリバエや黄化葉巻病に侵され、ほとんど収穫ができない、さんざんな結果でした。「今年こそは!」と元肥も入れ、先手を打って殺虫殺菌剤も購入。今のところ順調に育ち、青い実が膨らみ始めています。適切な管理の重要性をあらためて実感。(今さら?) (杉山)

ゴールデンウィークに八ヶ岳方面にドライブに出かけた。標高の高い場所では季節が少し遅れてやってくるようで、これから新緑の時期になる。佐久から日本が一番標高の高い国道299号線を進む。富士山やアルプスに加え、浅間山など普段目にしない山々を目にすると、本州の広さを感じる連休だった。(横谷)

疑問に思ったことをインターネットで検索したり、ChatGPTなどのAIに聞くとすぐに返事が返ってきます。非常に便利なものが使えるようになってきましたが、インターネットが普及しだした90年代後半は「ネット上の情報は正しくない可能性があって当たり前」と思って使用していたのになあと思ひ出しました。(見宮)

ゆるっと発見!

しみずの魅力

第36回
JAしみず旧西河内支店

地域クローズアップ
へ両河内地域へ



今回のルート

start & goal

JAしみず
旧西河内支店

黒川と興津川沿いを歩く

今号からこのコーナーを担当する見宮です。よろしくお願ひします。今回は興津川と黒川の合流地点にある「旧西河内支店」からスタート。自然が豊かで日本の原風景を感じられる場所です。西へ延びる黒川の上流のさえずりが聞こえます。道沿いに「両河内地区特産品販売所」が見えます。地元で採れた野菜や加工

品が販売されています。さらに道を進むと「ホテルの生息・保護池」があります。水中には、たくさんのカワナと思われる貝がいました。池の隣には温泉施設「やませみの湯」があり、露天風呂でのんびりしたいなと思ひながら進みます。すると「笑味(えみ)の家」が見えてきます。このあたりで折り返し、下流に向かって歩いていきます。しばらく歩くと、右手に車一台がぎりぎり通れる橋が見えてきますので渡ります。急坂を登っていくと、頂上に石仏がいくつも

並び丘があります。このあたりは武田信玄の軍が軍用路として利用していたそうです。長い歴史を感じつつ、竹林に囲まれた山道を下っていきます。しばらく下ると興津川に合流します。少し寄り道して「やまびこはし」の釣り人に「礼し、興津川沿いの道を上流に進むと「西里キャンプ適地」があります。夏にはキャンプを楽しむ人々にぎわいます。緩やかな上り坂を進むと旧西河内支店に戻ります。豊かな自然と歴史を感じる約4キロの道のりでした。



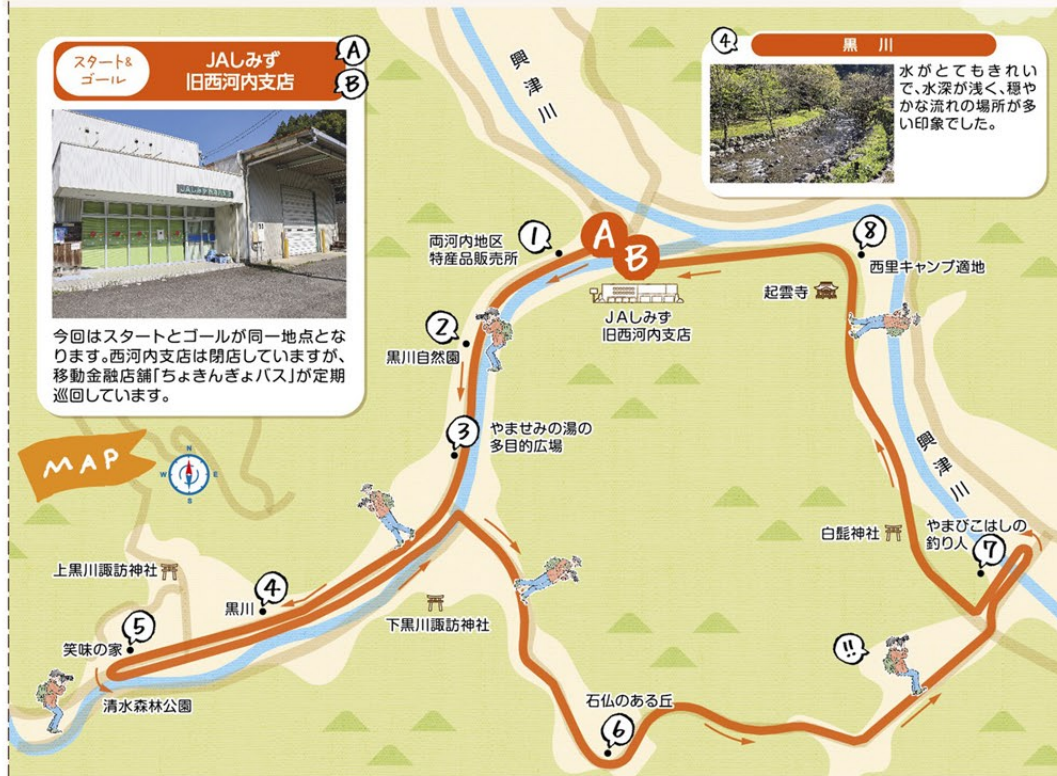
① 両河内地区特産品販売所
JAしみず女性部両河内支部のメンバーが運営している販売所です。残念ながら私が訪れた日は休みでした。



② 黒川自然園
「ホテルの生息・保護池」の看板があるビオトープ。池や水路で小動物を観察できます。



③ やませみの湯の多目的広場
ブルーシートを敷いてピクニックをしている人も見られるのどかな広場。



⑤ 笑味の家

地元の農産物や加工品の販売店。地域のお祭りなどできんつばを売っているところをよく見ます。

⑥ 石仏のある丘

このあたりは武田信玄に仕えた真田一族が甲斐から移り住んだと伝えられているそうです。

⑦ やまびこはしの釣り人

興津川は鮎釣りシーズンになると川の中から細長い釣り竿がいくつも見えます。

⑧ 西里キャンプ適地

河原のすぐ近くまで車が停められ、トイレと洗い場も設置されている素晴らしいキャンプ地。