

もっと清水が好きになる。

しみの風

2023

5

No.595



特集

2023年度 担当者紹介

私たちにお任せください!



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 隆良 (62) さん

(株)自然農法杉山農園 代表取締役社長

〇すぎやま たかよし/
10haの茶園と、柑橘4haを栽培している。

自然を見つめる
有機農法

「普通のことをやっていたら勝てないからね」と話す杉山さんは30年ほど前から茂畑地区の茶園を中心に、有機農法に取り組んでいる茶農家だ。一般的な茶の栽培方法では、有名茶産地に勝てないと感じ、有機農法を目指したという。

有機JASの取得には、禁止された農薬と化学肥料は栽培開始の3年前から使用しないことが条件の1つとなっている。

杉山さんは、害虫が出る時期を見極め、意図的に新芽の出る時期をずらすことにより、病害虫の被害を減らす努力を続けてきた。



■ 株式会社自然農法杉山農園の茶工場

有機農法で 未来につなげる農業

さらに、病害虫に強い茶品種を徐々に導入し、栽培期間中に、農薬・化学肥料を使用しない栽培を続け、有機JASを取得している。

「有機農法を始めた頃は、葉の色が茶色味を帯びて、良い色の茶葉の生産が難しかったね」と話す杉山さん。有機農

法を始めてから10数年たったある日、葉の色が農薬を散布した茶園と同じ鮮やかな緑色になったことに気が付き、成功を実感したという。

杉山さんが有機農法で作ったお茶は、ヨーロッパやアメリカにも輸出されている。



茶園を見回る杉山さん

経営を法人化し 人材活用と効率を図る

10ヘクタールという広さの茶園を管理するには、従業員が欠かせない。安心して働いてもらうためには、社会保険や福利厚生などがしっかりしていることが必要不可欠だ。そのために法人の道を選び、昨年の4月に自然農法杉山農園を立ち上げた。

今は、従業員3人を年間雇用し、広大な園地の維持管理を行っている。

それでも、すべての茶園の収穫を同じ時期に行うことは困難なため、摘み取り時期の遅い「おくみどり」を導入。収穫時期を分散して、人手不足にならないよう、効率的な茶の栽培を行っている。

将来の茶業と人材育成

「今後は若い人材の育成に力を入れたい」と話す杉山さん。現在、指導している若手はまもなく独立する予定だ。今年も新たに若手が研修に訪れる。

杉山さんは「農業を目指す若手や、家族に安心してもらうために、農業法人にした。1人でも多くの人に立派な農家になってもらいたい」と未来を見つめ、茶業振興にも惜しみなく力を注ぐ。

今月の表紙



杉山 隆良さん(62)
清水区茂畑

柑橘と茶を栽培している杉山さん。有機農法に力を入れながら、若手農家の育成にも励んでいる。効率的・安定的な農業経営を営み、地域の新しい農業の推進役として指導的役割を果たす。静岡県農業経営士に認定されている。

CONTENTS

しずくの風

2023
5
No. 595



記事の一部は
Youtubeで配信
しています。

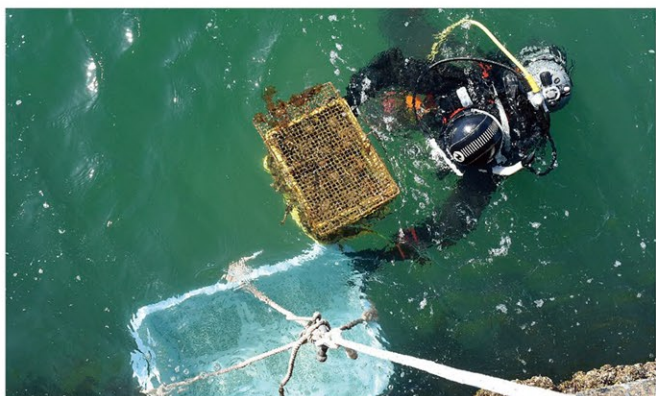
- 2 Glowing Face
杉山 隆良さん
- 4 特集 /
2023年度 担当者紹介
私たちにお任せください!
- 10 TOPICS
- 12 本格・畑づくり
～ピーマン～
- 14 営農ワンポイント
～5月編～
- 17 SDGs/しみずみらい応援団
- 18 花笑むWoman
(女性部の活動報告)
- 19 キッチンとおいしい!すぐできレシピ
～キャベツとサバ缶のエスニックサラダ～
- 20 JA大北 季節のお便り
- 22 Information
- 24 ゆるっと発見!しみずの魅力
～両河内地域～

まちこボトリングティー 駿河湾海中で茶の熟成に挑戦

JAしみず営農振興センターは3月6日、5カ月前に三保の海中に沈めた、まちこボトリングティー「桜、薫る」の引き揚げ作業を行いました。

ワインなどの海底熟成で実績のある東海大学海洋学部の協力を得て、お茶の熟成による品質向上の調査を目的に実施しました。

試飲などによる官能審査では味の変化が感じられ、その後の香りと味の分析値とともに結果をまとめ、来年度のさらなる調査や商品化につなげていく予定です。



▲ 海底からまちこのボトル茶と茶葉を引き上げる関係者

2023年度 新茶初取引 両河内「高嶺の香(はな)」最高値

新茶シーズンの幕開けを告げる静岡茶市場の新茶初取引が4月13日に行われました。3月の気温が平年より3度ほど高く、過去最も早い初取引でした。

両河内茶業会が出品した最高級茶「高嶺の香(はな)」は、最高値の1kgあたり120万円で取引されました。同茶業会の望月秀樹会長は「茶業会全員で仕上げた最高のお茶」と話し、落札した和田長治商店の和田夏樹社長は「40年以上続いてきた両河内の伝統ある銘茶をぜひ味わっていただきたい」と評価しました。「高嶺の香(はな)」は4月14日から四季菜ジェラート&カフェきらりて販売しています。



▲ 最高値を付けた両河内茶業会の取引

OYAMA de marche イベントで台風被害復旧を応援

昨年9月の台風15号で大きな被害を受けた両河内地域と清水の街を応援しようと3月5日、「OYAMA de Marche」が西里の温泉浴場やませみの湯で開かれ、JAしみず青壮年部が出店しました。

「がんばろう両河内、がんばろう清水」をスローガンに、同実行委員会が企画。青壮年部員も実行委員会メンバーであり、同部が出店しました。

部員が栽培した青島温州やはるみ、たまみ、レモンなどの柑橘類や花卉などの特産品が販売され、多くの来場者が買い求めていました。部員たちは、来場者に農産物の特徴などを伝え、販売を通してふれあいを楽しんでいました。



▲ 地元の農産物を通してふれあいを楽しんだ青壮年部員たち

JAしみず興津花卉部会、青壮年部興津支部 興津小卒業生を地元の花でお祝い

JAしみず興津花卉部会と青壮年部興津支部は3月16日、静岡市立清水興津小学校の卒業生に地元の花で作った花束約100束を贈りました。

卒業式の後、教師から退場する卒業生に花束が手渡され、卒業生は緊張した面持ちで受け取っていました。

この活動は、1地域1協同活動の一環として昨年から実施。使用した花は「オンシジウム」「バラ」「トルコギキョウ」で、古くから花の栽培が盛んな地域であることを知ってもらおうと、企画されました。

前日には興津花卉部会、青壮年部興津支部、興津支店の職員が協力して花束を作りました。



▲ 恩師から花束を受け取る卒業生

JAしみずサービス 2台目移動スーパーは興津を巡回

JAしみずサービスは3月10日、JAしみず本店で、清水の農産物キャラクターをデザインした移動販売車の納車式を開きました。

同社の移動販売車は2台目。「産直プラザふれっぴー興津店」が3月末に閉店することに伴い、興津地域を中心に巡回し、買い物に困難な高齢者などを支援します。

商品は同店常連客の声をくみ取り、直売コーナーの野菜を中心に販売。冷凍食品も取り扱い、生鮮食品、青果など、利用者のニーズを取れ入れながら、充実させていきます。

同社の篠原一成社長は「気軽に買い物をする楽しみを味わって」と話していました。



▲ 移動販売車の前で気合を入れるJAしみずサービスの職員

JAしみず両河内タケノコ部会 待望！ 両河内産タケノコ

JAしみず両河内タケノコ部会は3月9日、タケノコの出荷を始めました。

今年は裏年で例年より出荷が遅く、生産者はJA両河内営農拠点で目ぞろえ会を行い、サイズや本数、出荷日などを確認。持ち寄ったタケノコを部会員らがサイズ別に分け、2kg入り段ボール箱に詰めて出荷しました。

両河内産タケノコは、えぐみが少なく肉質が柔らかいのが特徴。県内でも有数の産地として知られています。JAの担当者は「これから気温が上がり、大きさ、量ともに増え、出荷が進む」と話していました。



▲ タケノコを確認する細沢好政部会長

准組農業講座「園芸塾」 2期生10人が修了

JAしみず集出荷センターは3月15日、准組員対象の農業講座「園芸塾」2期生の修了式を開き、戸塚元樹センター長が受講生10人に修了証書を手渡しました。

塾生は1年間、月1回座学と実技で農業を総合的に学び、畑で季節に合わせた野菜を栽培してきました。修了証書を受け取った塾生は「夏場は草刈りなど管理が大変だった。収穫した作物が家族や友人に喜ばれ、うれしかった。園芸塾で学んだことを生かして野菜作りを頑張りたい」と話しました。

講師を務めたJA営農担当者は「卒業後も、分からないことがあれば気軽に相談してほしい」と呼びかけました。

園芸塾では、直販出荷を目標に2023年度も新たな塾生が受講しています。



▲ 修了証書を受け取る塾生(左)

JAしみず女性部興津支部 元刑事の落語で特殊詐欺防止

JAしみず女性部興津支部は3月17日、興津支店で「興津女性部の集い」を開き、部員ら約50人が参加しました。2022年度の活動報告、23年度新役員紹介の後、特殊詐欺防止がテーマの創作落語「長屋のオレオレ」を鑑賞。

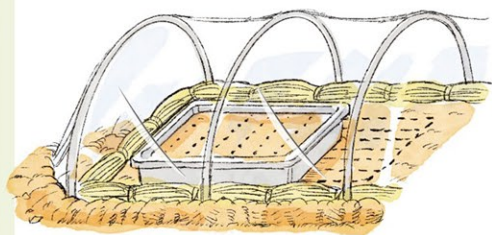
元県警警察官の渡邊晃人さん(63)が高座に上り、普段は冷静沈着な長屋の大家が、息子を名乗る電話が入ると一転、慌ててしまい、だまされてしまうというストーリーを演じました。

警察官人生のほとんどを智能犯や汚職捜査の刑事として過ごした渡邊さんの真に迫った電話のやりとりは見ごたえがあり、米澤静子支部長は「落語を通しての特殊詐欺事件は分かりやすかった」と話しました。

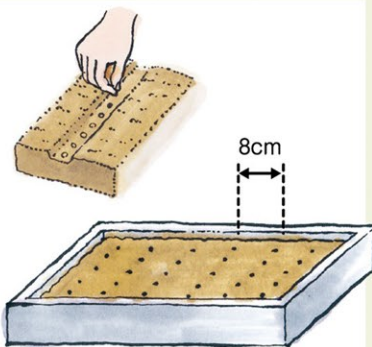


▲ にか奴亭三助として落語を披露した渡邊さん

自家育苗する場合



苗床をトンネル保温する場合、日中35℃以上にならないよう換気する。



育苗箱に糸間8cm、種子間隔4~5cmですじまきする。



本葉1枚のころポリ鉢に移植する。

でき上がった苗



1~2花開花するまで育苗し、大苗にして十分暖かくなってから畑に植え出すのが良い。

購入苗の場合



小さい時の生育は極めて遅いので、ひと回り大きな鉢に植え替える。

■施肥例

施肥量：1aあたり

時期	種類	施肥量	施用時期・方法
元肥	完熟堆肥	90kg	植付1カ月前
	苦土石灰	9kg	
	園芸配合80α	45kg	植付2週間前
追肥	ほう素入り粒状固形肥料080	4.5kg/回	4.追肥の項参照

※農薬は、ラベルに記載された安全基準を守って使用しましょう。
 ※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。
 上記の肥料・農薬は、JAグリーンセンターでお買い求めいただけます。

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。

畑本格づくり

ピーマン

トウガラシの仲間ですが、辛みがなく大型果のもので、ビタミンCやカロテンが豊富です。ナスよりもさらに高温性で、育苗時から定植後にかけて低温にあうと育ちが悪くなりますので、苗床の保温・加温には注意して、植え付けは暖かくなってから行います。枝が細いので風に弱く、とくに果実が多く付くと枝折れしやすいので、支柱立てと誘引は入念に行いましょう。果実が二斉にたくさん付いたときは、思いきって若どりをして、草勢の回復をはかります。緑色種の他にパプリカとしてカラーピーマンの品種もあり、甘味があつて食べやすく人気があります。



グリーンセンターおススメ!アイテム



実のなる野菜がぐんぐん育つ!
キュウリ・トマト・ナスの肥料
 2kg 800円(税込)

実のなる野菜に最も必要なリン酸成分を多めに、窒素・カリ成分をバランスよく配合した肥料です。



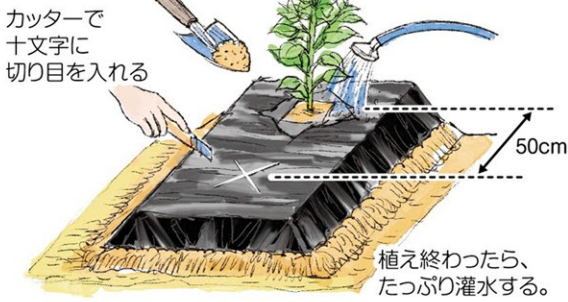
グリーンセンター

望月 彩友美

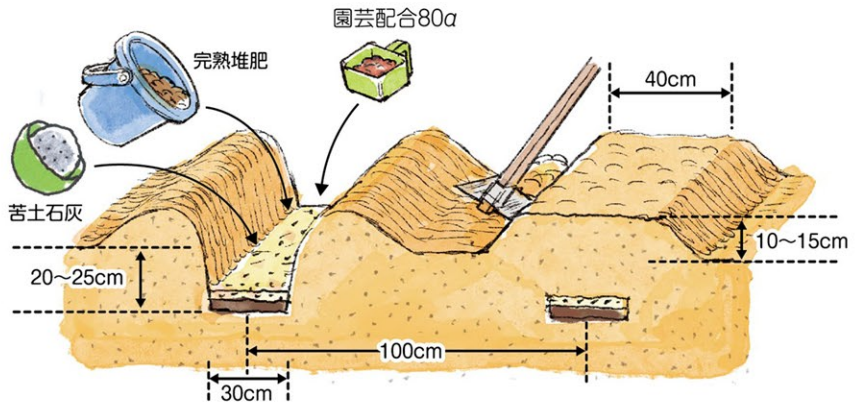


② 畑の準備・植え付け

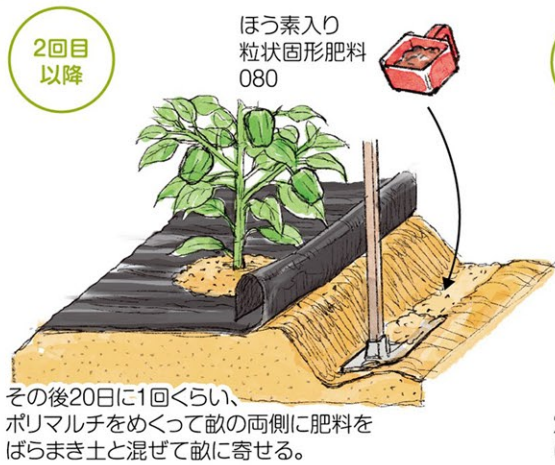
低温に弱いので黒マルチをすると良い。
マルチをする前に十分水をやっておく。
植え付けの2~3日前から畝に十分水をやり、
ポリフィルムを畝の全面に覆って、土を温めておく。



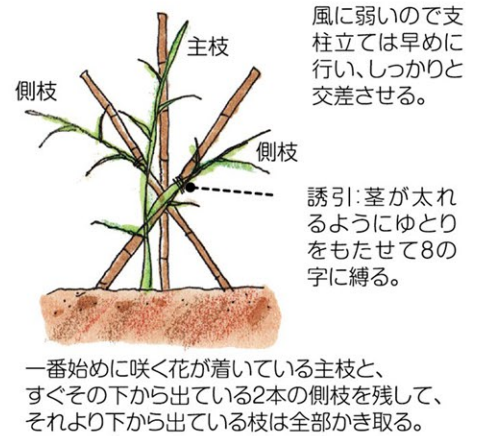
○植え付けの2週間くらい前に



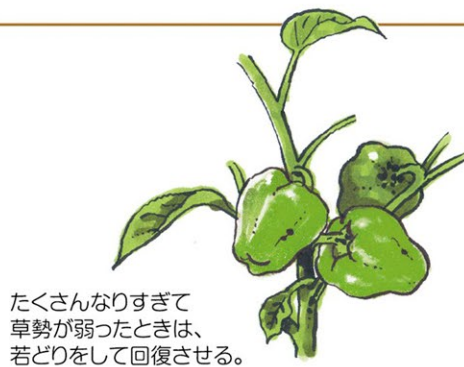
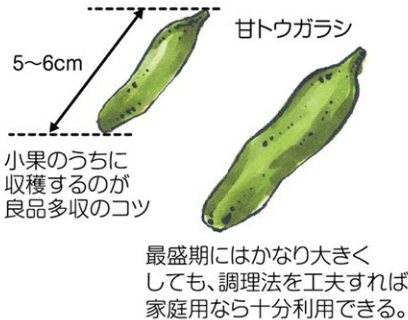
④ 追肥



③ 管理



⑤ 収穫



■病害虫防除

農薬散布量：30ℓ以内/1a

病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用時期	使用回数
斑点病	ダコニール1000	1,000倍	収穫前日まで	3回以内
アブラムシ類	トレボン乳剤	1,000倍	収穫前日まで	3回以内
オオタバコガ、アザミウマ類	スピノエース顆粒水和剤	5,000倍	収穫前日まで	2回以内

■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 ◇ 植え付け ◡ トンネル被覆 ■ 収穫



6月は、主に二番茶摘採と三番茶に向けての管理が中心になります。

この時期は梅雨期にあたるため、炭疽病をはじめとする病害や害虫の対策が重要な管理となります。

二番茶を収穫する茶園

■ 防除

発生状況を把握し、2023年茶園防除基準に沿って適期防除を行ってください。

※注意事項

防除を行う際は、隣接茶園や近隣へのドリフトに十分注意して作業を行ってください。

■ 施肥

二番茶の品質向上を図るためにも、一番茶摘採後速やかに基準に沿った施肥を実施してください。

■ 葉面散布について

一番茶収穫から二番茶収穫までの限られた期間の中で、少しでも品質を高めるための手法として「葉面散布」が有効です。下記の基準を参考に実施してください。

時期：二葉開葉期 資材：尿素(200倍)

■ 二番茶摘採

一番茶と同様に、落葉や枝、雑草等の異物を株面から取り除いて、摘採を行ってください。

二番茶の摘採位置は、翌年の一番茶の母枝・母葉となる三番茶を健全に生育させるために、一節残した高さで摘採するように心掛けてください。

※注意事項

気温の上昇に伴って、葉焼けや萎凋が生じやすくなる季節です。摘採後は、速やかに工場へ搬入するよう注意してください。



■ 二番茶以降の管理

二番茶以降は、夏から秋の期間にたっぷりと葉層を付け、茶の樹自身が多くの養分を生成できる状態にすることが非常に重要です。樹勢を高め品質を向上させるためにも、ハサミを入れず、葉層を確保する管理を実施してください。

二番茶を収穫しない茶園

更新する茶園と芽重型の導入茶園以外は、極力二番茶を収穫していただきたいですが、収穫しない茶園では、来年につながる茶園管理を実施してください。

基本管理は次の通りです。

二番茶芽生育期に、2023年茶園防除基準に沿って防除を実施し、二番茶芽が充実した頃に、二番茶摘採位置で刈り落としを実施してください。

■ 芽重型茶園により樹体改善

清水では「芽重型茶園づくり」によるお茶の品質改善に取り組んでいます。芽重型茶園では、茶樹にできるだけ葉層を付け、枝葉と根を充実させ良質な生葉が生産されます。

芽重型茶園づくりは一番茶後からスタート!

取り組み1年目は、二番茶芽を摘採せず秋整枝まで枝葉を茂らせ茶樹に力を蓄えます。

取り組み2年目は、一番茶摘採後にできるだけ深い位置で中切更新をした後、秋まで枝葉を生長させ、太い枝、大きい葉が出揃う芽重型茶園へと改善します。

芽重型茶園のお茶は、JA仕上茶事業で積極的な仕入れを行っており、昨今の茶業情勢の中で明確な品質差と単価差があらわれています。また、品質改善に加え、樹勢の強化が期待され、病害虫や気象災害に強い茶樹を作るための有効な手段ですので、ぜひ今年から芽重型茶園づくりに取り組ましましょう。

表① 病害虫防除

時期	病害虫	薬剤名	希釈倍率	日数	回数
二番茶 1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	2
	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・クワシロカイガラムシ	コルト顆粒水和剤	3,000倍	7	2
三番茶 萌芽～1葉開葉期	炭疽病・もち病 新梢枯死症・輪斑病	フロンサイドSC ※1	2,000倍	14	1
	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	1
	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 チャノココクモンハマキ・チャノホソガ ヨモギエダシヤク	ディアナSC	5,000倍	前日	1

■病害虫発生確認後防除 ※1 二番茶摘採後に降雨が続く場合は、フロンサイドSCに替えてスコア顆粒水和剤2,000倍(7日・2回)を散布する。

※一番茶後更新園の防除基準(更新後、秋まで整枝を行わない園での基準)

時期	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・新梢枯死症・褐色円星病	コサイド3000	1,000倍	14	-
	チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ チャノホソガ、ツマグロアオカスミカメ	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	7	2

表②(施肥)

(10a当たり)

施肥名	施肥時期	コース名	肥料名	施用量
二茶肥	一番茶摘採後	基本	硫安(細粒)	3袋
		こだわり茶園	クドチッソ	3袋

■ 病害虫防除

表①を参考に防除を実施してください。梅雨時期は、黒点病の被害が懸念されます。黒点病の病原菌は、高温多湿の条件により菌の活動が活発になり、枯れ枝に孢子殻を形成します。また、雨滴とともに果実に付着し感染するため、梅雨入り前に防除してください。なお、散布後の累積降水量が概ね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後からの降水量を確認すると共に、アピオンEを加用し、耐雨性の向上

に努めてください。

■ 管理作業

表②を参考に夏肥を施用してください。夏肥は果実肥大や樹勢維持に重要です。樹の着果量に応じて施肥量を調整してください。



表① 病害虫防除(柑橘)

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 ^{※2※3}	落弁期	チャノキイロアザミウマ	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	3,000倍	14日-3回	○
		灰色かび・そうか病	ナリアWDG	2,000倍	14日-3回	○
		黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	60日-2回	×
	6月中旬	カイガラムシ類	トランスフォームフロアブル	2,000倍	前日-3回	×
		チャノキイロアザミウマ	アグリメック(劇)	2,000倍	7日-3回	○
		黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	60日-2回	×
中晩柑	落弁期	チャノキイロアザミウマ	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	3,000倍	14日-3回	○
		灰色かび病	ナリアWDG	2,000倍	14日-3回	○
		黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	90日-2回	×
	6月中旬	カイガラムシ類	トランスフォームフロアブル	2,000倍	前日-3回	×
		チャノキイロアザミウマ	アグリメック(劇)	2,000倍	7日-3回	○
		黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	90日-2回	×

表② 施肥基準(柑橘・基本コース)

(10a当たり)

時期	品目	肥料名	施用量
6月上旬	甘夏・スルガエレガント	みかん化成1号	4袋
6月中旬	不知火・清見	みーちゃん配合A(エース)	6袋
	太田ポンカン		5袋
6月下旬	はるみ		7袋

- ※1 使用基準は「収穫前日数-使用回数」をあらわす。
 - ※2 昨年カタツムリ類が多発した園地では、ナメグリン3を作物に触れないよう園内に設置する。
 - ※3 そうか病多発園では、マネージDF4,000倍(30日-3回)を散布する。
- (その他注意点)
- ・ゴマダラカミキリの発生に注意し、見つけ次第捕殺する。
 - ・チャノキイロアザミウマの発生活動を確認し、散布時期を調整する。
 - ・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E1,000倍を混用散布する。
 - ・アドマイヤー顆粒水和剤(劇)または、アドマイヤーフロアブル(劇)は、開花期の使用が禁止となったため、手元にある在庫品も開花期には使用しない。

■ 病害虫防除

梅雨時期は、日照不足や降雨の影響などにより栽培管理の難しい時期です。梅雨の晴れ間を逃さず、防除してください。

■ 管理作業

ギンナンは追肥の時期となります。降雨によって流亡しないよう、対策をして施用してください。



表③ 病害虫防除(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	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{※1}
イチジク	上旬	疫病	Zボルドー クレフノン加用	1,000倍 200倍	— — —
		アザミウマ類 ^{※2} カミキリムシ類・アノキクイムシ	アクトラ顆粒水溶剤 ガットサイドS ^{※3}	2,000倍	原液塗布 7日-3回
	中旬	疫病	Zボルドー クレフノン加用	1,000倍 200倍	— — —
		カンザワハダニ	パロックフロアブル	2,000倍	前日-1回
	下旬	うどんこ病・落葉病・灰色かび病	オンリーワンフロアブル	2,000倍	前日-3回
		フジコナカイガラムシ・ チャノキイロアザミウマ・カメムシ類	モスピラン顆粒水溶剤(劇) またはスタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回
落葉病・疑似炭疽病 カキノヘタムシガ・チャノキイロアザミウマ ^{※4}		ベンレート水和剤 アクトラ顆粒水溶剤	2,000倍 2,000倍	前日-6回 3日-3回	
柿 (次郎、四ツ溝)	上旬	落葉病・うどんこ病	ベルクート水和剤	1,500倍	14日-3回
		果実軟腐病	ダコニール1000	1,000倍	60日-7回
	キウイフルーツ (ハイワード) ^{※5}	キウイマイコガ・キウイヒメヨコバイ	アグロスリン乳剤(劇)	2,000倍	7日-3回
梨(幸水・豊水) ^{※6※7}	上旬	果実軟腐病	ベルクート水和剤	1,000倍	前日-5回
	中旬	果実軟腐病	ベンレート水和剤	2,000倍	7日-5回
	下旬	輪紋病・黒星病・うどんこ病	ナリアWDG	2,000倍	前日-3回
梨(幸水・豊水) ^{※6※7}	上旬	ハダニ類	コロマイト水和剤	2,000倍	前日-1回
	中旬	シンクイムシ類・クワコナカイガラムシ	パリアード顆粒水和剤(劇)	4,000倍 ^{※8}	前日-3回

- ※1 使用基準は「収穫前日数-使用回数」をあらわす。
- ※2 6月上旬ごろの侵入前に樹冠下へ光反射シートを被覆する。
- ※3 原液を株元から結果母枝まで塗布。
- ※4 四ツ溝は7月上旬まで散布する。カキクダアザミウマは越冬成虫の飛来する新梢伸長期に防除する。
- ※5 カメムシ類が発生した場合、アピオン乳剤2,000倍(7日-5回)または、スタークル顆粒水溶剤2,000倍(前日-3回)またはアドマイヤーフロアブル2,000倍(前日-2回)を使用する。
- ※6 疫病の常発園では6月中旬以降にアリエッティ水和剤1,000倍(14日-3回)を散布する。

- ※7 輪紋病の多発園では6月下旬にインダーフロアブル5,000倍(7日-3回)を散布する。
- ※8 カメムシ類の場合、2,000倍で散布する。

表④ 施肥基準(落葉果樹)

(10a当たり)

時期	品目	肥料名	施用量
6月中旬	銀杏	果樹配合11号	2.5袋



田植え前後の管理

■ 1.田植え

田植え時の苗質は、育苗日数20日（6月中旬以降植では15日）、草丈10～15cm、葉数2～2.5枚が良好です。育苗日数が長くなると老化や徒長により苗質の悪化を招きます。

植付本数は、50～60株/坪（品種によって異なります）、1株の本数は3～4本を基本とします。密植は紋枯病等の病気が発生しやすくなり、無効分けつが増えて減収になりますので注意してください。

■ 2.箱粒剤で省力防除

箱粒剤は、田植え当日または前日に育苗箱へ施用する薬剤で、1カ月以上効果が持続します。重点となる病害虫により薬剤が異なりますので、水稲栽培暦を参考にしてください。

■ 3.除草剤処理は水管理に注意

代かきを丁寧に行うことで、除草剤の効果が高まります。使用するときは、掛け流しはせず水の出入りを止めてください。処理時の水深は3～4cmとし処理後3～4日間は、たん水

状態にします。薬剤は水稲栽培暦を参考にしてください。水もちの悪い田んぼ・漏水田では体系処理で行います。『サキドリEW』を代かき時に使用する場合は、田植えまで7日あけてください。

※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。



商品のお問い合わせ・ご注文は最寄りの営農センター・営農拠点まで!!

集出荷センター

☎054-367-6111

桃太郎のモモ



「桃から生まれた桃太郎」、おとぎばなし『桃太郎』に登場するモモは先がとがっていて、スーパーなどに並んでいる丸いモモとは違っています。

明

治初期、日本政府は中国から「天津水蜜桃（てんしんすいみつとう）」、「上海水蜜桃（しゃんはいすいみつとう）」などを導入しました。ちなみに、「上海水蜜桃」は現在市販されているモモに似て先がとがっていませんが、「天津水蜜桃」は果実の先がとがっています。「天津水蜜桃」は収量が多く、日持ち性に優れたことから、昭和初期には全モモ栽培面積の約12%を占めるなど、一時期広く栽培されました。

一方、「上海水蜜桃」は落果が多く、経済栽培は困難でしたが、果実品質が優れていたため、その後の品種改良に多大な影響を及ぼしました。現在栽培されているモモ品種の多くは祖先をたどると「白桃」という品種に行き着きますが、この品種と「上海水蜜

農にまつわる
エ・ト・セ・ト・ラ
et cætera

農業にかかわる
よもやま話を不定期に
お届けします。



桃」はDNA鑑定で親子関係が認められ、「上海水蜜桃」が現在のモモ品種と密接につながっていることが分かります。

かたや、「天津水蜜桃」は酸味が強いなど食味が大きく劣るため、品種改良にはあまり利用されませんでした。しかし、「桃太郎のモモ」として辛うじてその存在感を保っているようです。



●上海水蜜桃の果実



●天津水蜜桃の果実



農業の未来と SDGs

vol.23



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ます。

2022年度「しみずみらい応援団」あしなが育英会へ寄付金を贈呈

2019年6月に立ち上げた「しみずみらい応援団」は、JAしみずが農家から直接買い取った農産物の売り上げの一部(3~5%)を、(財)あしなが育英会へ寄付し、子どもたちの未来を応援する取り組みです。

あしなが育英会は、病気や災害、自死(自殺)などで親を亡くした子ども達や、親が重度の後遺障害で働けない家庭の子どもたちを物心両面で支え



都内のあしなが育英会事務所で行った贈呈式

る活動を全国展開している非営利団体です。

JAの買い取り販売の仕組みにより、新鮮な農産物を中間マージンを抑えて販売し、一部を寄付に充てています。

対象商品には、お茶をはじめ柑橘やそ菜などの特産品約50品目をそろえ、季節ごとに商品を入れ替えています。

若者の未来を応援

2月8日には、都内のあしなが育英会事務所で行いました。4年目となる2022年度に集まった寄付金は391万円余り。発足からの累計額は、約1500万円となりました。

贈呈式には、応援団長を務める静岡市清水区出身の落語家・春風亭昇太さんと同プロジェクトのテーマソングを歌う京都市在住の本井美帆さん、JAしみずの柴田篤郎組合長が出席。あしなが育英会の玉井義臣会長と、支援を受ける学生の代表らに寄付金の目録



玉井会長(右)に目録を手渡す昇太さん

を渡しました。

柴田組合長が「これからも支援を続けます」と話すと、玉井会長は「皆さまからの尊いご意思を無駄にせず、若者支援に有効に使います」と感謝を述べました。

持続可能な未来のために

この取り組みは、2021年度「地方創生に資する金融機関等の『特徴的な取組事例』として野田聖子内閣府特命担当大臣から表彰され、企業の社会的な責任を果たす活動として、評価されています。



ウーマン Woman

新型コロナによる先の見えない状況がようやく緩和され、少しずつ「日常」が戻り始めました。この新コーナーでは、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。

飯田支部

2月21日
グランシップ(駿河区)

JA静岡女性組織協議会は2月21日、駿河区のグランシップで第66回県JA女性部発表大会を開きました。各地区から選ばれた7人が発表し、当JAからは活動事例の部に飯田支部の柳本佐代子さんが出場しました。

柳本さんは「みんな、集まれー!!」と題し、コロナ禍でも工夫を凝らして活動してきた内容を発表しました。

例年人気の大人数での研修会に変えて、プチ研修会を企画。少人数グループ

県女性部発表大会 柳本さんが出場

に分かれ、近場で「体験するをテーマに実施しました。その他、女性部活動を地域の方に知ってもらおうと藍染体験や夏休み親子体験講座などを開きました。

審査員からは「フレミスの前身である、若妻学校での楽しかった経験を活かしながら活動している点が印象的だった」と講評をいただきました。

コロナ禍でも楽しく活動できたことが発表につながってよかったです!



飯田支部
柳本さん



飯田支部の活動を発表する柳本さん

有度支部

3月24日
有度支店調理室

女性部有度支部は3月24日、同支店の調理室でゴキブリの駆除に使用するホウ酸団子作りを行い、部員17人が参加しました。

ホウ酸団子は、ミキサーで細かくしたタマネギにホウ酸、小麦粉、砂糖、牛乳を混ぜ、丸めていきます。団子状になったら、ペットボトルのキャップに詰めていき、乾燥したら完成です。

今回は、ペットボトルキャップ約1000個分を作り、部員全員に配りました。効果は約1年間続きます。

ホウ酸団子作り

同支部は約17年前からホウ酸団子作りを毎年行っていて、部員からは「ゴキブリの発生が抑えられた」と好評です。

奥山浩美支部長は「みんなで作業するのは楽しく、あつという間に完成した。これから暖かくなるので、活用していきたい」と話していました。

「ゴキブリ退治に効果抜群!」と毎年好評です。



有度支部
奥山さん



協力しながらホウ酸団子を作る部員



スマホでもチェック!

材料
／
2人分

- キャベツ …………… 300g
- 塩 …………… 小さじ1/4
- サバ缶詰(固形分のみ) …… 75g
- 赤タマネギ(みじん切り)
…………… 大さじ1
- ドライマト(みじん切り)
…………… 大さじ1
- お好みの植物油
…………… 大さじ1
- 香葉(パクチー) …………… 適量

[調味料A]

- 砂糖 …………… 大さじ1
- ナンプラー …………… 大さじ1
- レモン果汁 …………… 大さじ1
- 韓国粉唐辛子 …………… 少々



キャベツとサバ缶のエスニックサラダ

～シャキシャキ食感♪ ナンプラーが香るさっぱり味のサラダ～

作り方

(1) キャベツの準備をする

- ① キャベツは1cm幅程度のリボン状に切って耐熱ボウルに入れる。
- ② 塩を振って、ごく軽く混ぜ馴染ませる。
- ③ ふんわりとラップをかけ、電子レンジ(600W)で2分加熱する**a**。

(2) その他の具材を準備する

- ① サバ缶の身を取り出して軽くほぐす。みじん切りにした赤タマネギとドライトマトを混ぜる。
- ② 調味料Aを合わせ、混ぜる。

(3) 味付けをする

- ① 合わせたAのうち、大さじ2でキャベツを和える。
- ② 残りのAでサバを和える。
- ③ キャベツを平らにし、真ん中にサバをのせる。

(4) 仕上げる

- ① 小鍋に植物油を入れ、煙が出るまで熱したら、サバの上にジューッとかける**b**。
- ② 全体を混ぜ合わせてから、器に盛り付け、香葉を天盛りにする。



キャベツのみずみずしい食感と水溶性の栄養素を残しつつ、カサを減らしてたくさん食べられるよう、少しだけ塩をして短時間レンジで加熱する方法を取っています。



最後に熱した油をかけると、サバの臭いが飛び、味に一体感が出ます。米油やオリーブ油ならクセがなく、ゴマ油を使うと、中華風になります。

まめ知識

あればあったで、なければないで♪

材料は、下記のものでも代用できます。

- ドライマト → 叩いた梅干し…小さじ1
- 赤タマネギ → 新タマネギの季節なら、ぜひ新タマネギで。
- ナンプラー → しょうゆで和風に。
- レモン果汁 → リンゴ酢
- 香葉 → 大葉

キャベツでもう1品

ミキサーで材料を混ぜるだけ
キャベツと茶殻のスムージー

- キャベツ …………… 200g
- バナナ …………… 100g
- 無糖ヨーグルト …… 150ml
- 茶殻 …………… 大さじ1



[今月の素材] キャベツ

濃い緑色の葉っぱを地面すれすれまで広げ、盛んに光合成をするキャベツは、魅力的な成分をたくさん作ります。

外葉に多いのはビタミンC。2～3枚で1日の推奨量を摂取でき、辛みと香りもとの硫黄化合物とともに強い抗酸化力を発揮します。中心近くに多いのは、ビタミン様物質の1つであるビタミンU(キャベジン)。潰瘍を意味するUlcerの頭文字がついているように、タンパク質の合成を促したり、胃酸の分泌を抑制したりすることで消化管の保護や修復に役立ちます。



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。

季節の お便り

大北エリア



長野県のJA大北は、長野県の北西部にある大町市、北安曇郡(池田町・松川村・白馬村・小谷村)をエリアとする、JAしみずの姉妹提携JAです。このコーナーでは、北アルプスの雄大な自然に恵まれた四季折々の信州の魅力を年4回、伝えていきます。



白馬村の春 雪山と絶景(白馬村大出)



北アルプスの山々が生み出す豊富で清冽な水(大町市高瀬川)



北アルプスを背景に田植え(白馬村八方)



真っ赤に色づいたリンゴ収穫(大町市)



仁科三湖の中で最大の湖でハート型に美しい水をたたえる青木湖(大町市)

J A 大北って どんなところ？

大北(だいほく)とは、大町市、北安曇郡(池田町・松川村・白馬村・小谷村)を合わせた地域をいいます。長野県の北西部にあり、西側に雄大な北アルプスを見上げる美しい地域です。JA管内中・南部地域には広大な田園やリンゴ園が広がり、北部地域には白馬など観光地が並び、農業と観光がバランスよく連携し、住む人も訪れる人もやさしく包み込む素晴らしい地域があります。

北アルプス山麓(白馬村・小谷村・大町市)には日本を代表するスキー場が並び、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。当地区は夏の訪問地としても魅力的で、毎年多くの登山客や観光客が訪れ、自然を楽しんだり、ラフティングなど夏のアクティビティを満喫したりしています。

大北地域のほぼ中心部となる大町市は、黒部ダムへ向かう登り口として名高く、立山方面への登山客も基点とする町です。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占めています。米作地帯として長野県有数で、もちろんです。農産物ではリンゴなどの果樹も大北地域の特産物となっています。

地域の特徴である、昼夜の寒暖差や湧き出る水、清らかな空気が農産物にも大きな影響を与え、新鮮でおいしい農産物を毎年生み出しています。

JA大北ネットショップ店に 寄ってみませんか？

JA大北ネットショップ店では、特産品であるコシヒカリやリンゴを使用したジュースのほか、米粉を加工した米粉麺（うどん・ラーメン・パスタ）、山菜や野菜の漬物を取りそろえて皆さまのお越しをお待ちしております。ご自宅で大北地域の味を楽しみませんか。皆さまのご注文お待ちしております。

おすすめ商品

米粉麺セット 2,980円(税込み)

うどん(つゆ付)・ばすた・ラーメン(醤油・塩・味噌)各2食入り



大北地域で栽培されたお米「風さやか」を使った、グルテンフリーの米粉麺セット。2019料理王国100選に選ばれた米粉うどんをはじめ、ラーメン、パスタがセットになっています。うどん・ラーメンのツルツル食感、パスタのモチモチ食感が楽しめます。

小谷漬 550円(税込み) 300g

受け継がれてきた
手造りの味

きゅうり・大根・にんじん・なす・みょうが・しその実などを手作業で刻み、古くから白馬・小谷地区で行われてきた方法で漬けた野菜のしょうゆ漬。

厳選された国産野菜を、野菜を知り尽くしたJA職員が丁寧に刻み、漬けたリピーターの多い商品です。

ご飯のお供に、カレーのお供に、おにぎりの具材に…色々合わせておいしくいただけます。



長野県産コシヒカリ 10kg

コシヒカリ 5,300円(税込み) 10kg

北アルプスから湧き出る水と雄大な大地が育んだコシヒカリ。良質なお米作りを目指して、土づくりに力を入れ、適切な肥料・農業管理を行っています。炊きあがりふっくら。甘味があって粘りもあり、冷めてもおいしいお米です。

早く丁寧にJA大北の商品をお届けします！

JA大北yahooネットショッピング店

3,000円以上お買い上げで送料無料！



News

春の農繁期シーズン突入 水稲種もみ配布はじまる



2023年度産米の生産準備を目前に、JA大北の各営農センターで、水稲種もみの配布を行いました。大町市常盤のJA南部営農センターでは、3月4～5日に配布。配布日には朝から種もみを受け取ろうと軽トラックの長い列ができていました。

同センター倉庫内には、県原種センターで栽培された「コシヒカリ」「風さやか」「あきたこまち」「もち米」「酒造好適米」などの種もみが積み上げられ、職員らがドライブスルー方式で注文量の袋を車の荷台に積み込みました。「コシヒカリ」の種もみを注文した生産者は「良苗づくりを目指して、育苗の準備作業をJA営農技術員に確認しながら進めていきたい」と話していました。

配布日の午後には、水稲育苗指導会を開き、育苗ハウス内の温度管理、田植え後の水管理などの管理ポイントを説明し、生産者に注意点を呼び掛けていました。



News

農産物直売所 「ええっこの里」7周年祭



大町市常盤の農産物直売所「ええっこの里」で3月10、11日の2日間、開店7周年祭を開催しました。

地元の農畜産物や加工品のほか、姉妹提携を結んでいる静岡県内のJAしみずから直送されたミカンなどを販売しました。両日とも先着100名様に紅白もちをプレゼント。近隣の住民や観光客など多くの方が来店しました。

11日はJAしみず特産のミカン「はるみ」を求めて、開店前から約70人の行列ができるほどのにぎわいでした。市内から訪れた女性は「いつもミカンは、ここで購入し家族全員で食べている」と話していました。同直売所の高橋店長は「地域の皆さま、出荷者の皆さまに支えられ、無事7周年を迎えることができました。今後も皆さまに愛される直売所を目指したい」と話していました。

土地改良区の理事長2人が功労者表彰

静岡県土地改良事業団体連合会(水土里ネット静岡)は3月20日、静岡市内のホテルで第66回通常総会を開き、当JAをはじめ県内の土地改良区役員など約100人が参加しました。

土地改良功労者表彰では、興津土地改良区の米澤萬壽夫理事長、駒越第二土地改良区の堀甚蔵理事長など14人が表彰され、米澤理事長が表彰者を代表して表彰状を受け取りました。

議案は、2022年度収支予算補正や2023年度事業計画及び収支予算など6議案を審議承認しました。

また、議事終了後に農業の競争力強化のために農地整備等を引き続き推進するなど7項目の決議を採択しました。



功労者表彰を受賞した米澤理事長(右)

「ごちそうカントリー」でエダマメを紹介



番組 静岡第一テレビ「ごちそうカントリー」

放送日 6月4日(日) 11:40～

出演者 フジエス枝豆
委員会の生産者



「ごちそうカントリー」は
静岡第一テレビにて
毎週日曜日 11:40～放送中

清水厚生病院健康管理センター

経腔超音波 検査

経腔超音波(エコー)検査とは、子宮や卵巣などを観察するための検査です。腔の中に細長いエコーの機械を挿入して子宮や卵巣などを観察し、診断を行います。子宮頸がんの検査を希望される方は、この機会にぜひご利用ください。

この検査単独でのお申し込みはできません。料金は4400円(税込み)です。
※子宮頸がん検査・経腔超音波検査は目的が異なる検査です。



検査で 分かること

- ・子宮や卵巣の形状や大きさ
- ・子宮筋腫や卵巣腫瘍の有無
- ・子宮内膜の状態 他

検査で 発見できる 病気

- ・子宮がん
- ・卵巣がん
- ・子宮内膜症
- ・子宮筋腫
- ・卵巣のう腫
- ・子宮内膜ポリープ 他

こんな症状が ある人に オススメ!

- ・月経痛がひどい
- ・過多月経である
- ・貧血である



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して、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

政策要請についての回答報告会

JAしみず・JA静岡市

政策要請事項 静岡市が回答

静岡市は3月15日、葵区の静岡市役所静岡庁舎で、JAしみずとJA静岡市が提出した2023年度の政策要請について回答報告会を開きました。田辺信宏静岡市長とJAしみずの柴田篤郎組合長、JA静岡市の大原正和組合長ら約20人が参加しました。

要請事項は①農業振興対策として新規就農者支援について、人・農地プランの策定主導について、生産資材などの価格高騰対策について②茶業振興対策として茶生産改良整備事業補助金・加工施設機械整備事業の内容見直し—など4項目12点。

田辺市長は「両JAと協力し合い、足腰の強い静岡市農業となるよう継続していく」と答えました。



田辺市長(左)から回答書を受け取る柴田組合長

FMしみず・マリパル

エフエムしみず・マリパルで「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。



パーソナリティー
夏木かおり



76.3 マリパル

FMラジオ 76.3MHz 毎週水曜日 12:30~

理事会だより

定例理事会 3月23日(木)

議事

- 令和5年度 事業計画等について
- 旧加工場の解体について
- 新年度に向けた規程類の一部変更について
- 令和5年度 コンプライアンス・プログラムの策定について
- 役員賠償責任保険契約の締結について
- 静岡市土地改良連絡協議会との事務委託契約の締結について
- 原土地改良区との事務委託契約の締結について
- 原農地保全会との事務委託契約の締結について
- 蒲原畑組土地改良区との事務委託契約の締結について
- 組合員の出資口数減少の申し出について
- JAバンク経営戦略シートの策定について
- 大口先に対する貸出議案について
- 令和5年度 余裕金運用について
- 令和5年度 内部監査計画について



移動販売車両を寄贈

JAしみずは、清水の農業の活性化に取り組む任意団体「農業生産団体 JASSファーム」に移動販売車両を寄贈しました。移動販売車は、高齢化が進んでいる管内の中山間地域を訪問し、地元の農産物や生活必需品の販売を行います。



寄贈した移動販売車

編・集・後・記

新部署に異動して慌ただしく過ぎていく毎日だが、現場での取材や撮影で一気にライブ感満載な世界にスリップしたような感覚です。自分の記事や写真が新聞や機関誌に掲載されているのを見ると、一つの夢が叶ったと同時に、周囲の人々に大きく感謝。(横谷)

「どうして〇〇なの?」と質問が増えてきた娘への答えに困り、話題のChatGPTにいろいろ聞いてみた。ネタによっては辞書として非常に優秀。しかし「なんで?」とどんどん深堀りしてくる娘にかみ砕いて話すのは、なかなか大変。(杉山さ)

コモロ諸島の人々が「幸せを呼ぶ魚」と呼ぶシーラカンスは、沼津港深海水族館で冷凍保存されており、その珍しい姿を見ることができます。なお、シーラカンスには人間には消化できない物質が多く含まれ、味は非常に不味いそうです。(見宮)

薫風が心地よいこの時期に、夏も近づく八十八夜のメロディを思い出す世代は少数派になったかもしれない。今年は5月2日が八十八夜。新茶のおいしい時期にはカツオのたたきをつまみに焼酎を新茶で割ったしぞ〜か割りを楽しめる。(杉山滋)

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。

ゆるっと発見!

しずくの魅力

第2回

今回のゴール

静岡市清水森林公園 黒川キャンプ場

初夏の風と新緑をペダルで楽しむ♪

風薫る新緑を感じようと、両河内支店を出発!と、いきたくところですが、取材時は自転車受ける風がまだ冷たい、3月中旬です。それはさておき、今回は興津川上流の黒川キャンプ場を目指します。

道は緩やかな登りで、興津川を渡ると両側には広い田んぼが広がります。ここは茂野島基盤整備地で、秋には黄金色の風景が楽しめます。まもなく頭上には中部横断自動車道の大きな橋

が見え、下から見上げると首が痛くなります。

道は緩やかなアップダウンが続きますが、興津川を見ながらのサイクリングは快調です。山の景色を楽しみながら進めると、興津川にそそぐ黒川が見え、黒川上流を目指します。

ここまで来ればゴールは近く、ペダルに力が入ります。まもなく多くの市民が楽しめる清水西里温泉施設「やませみの湯」に着き、ここで汗を流そう

と思いましたが、あいにくの定休日。楽しみは次回に譲ることにしました。

さらにペダルを進めると「食事処・ふれあいの里 たけのこ」があり、この時期は旬のタケノコ料理を楽しむことができます。

そして、今回のゴール、アウトドア派イチ押し黒川キャンプ場に到着です。利用料はなんと、無料です。これからの週末は大勢のキャンプ客でにぎわいそうです。

地域クローズアップ
〈両河内地域〉



愛車に乗り、いざ出発!!



MAP

今回のルート
start
JAしずく両河内支店
goal
静岡市清水森林公園
黒川キャンプ場

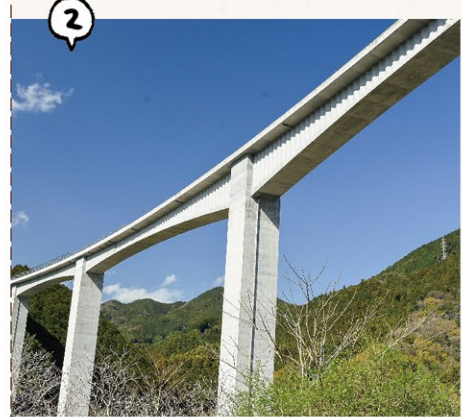
今回のスタート



至新清水JCT



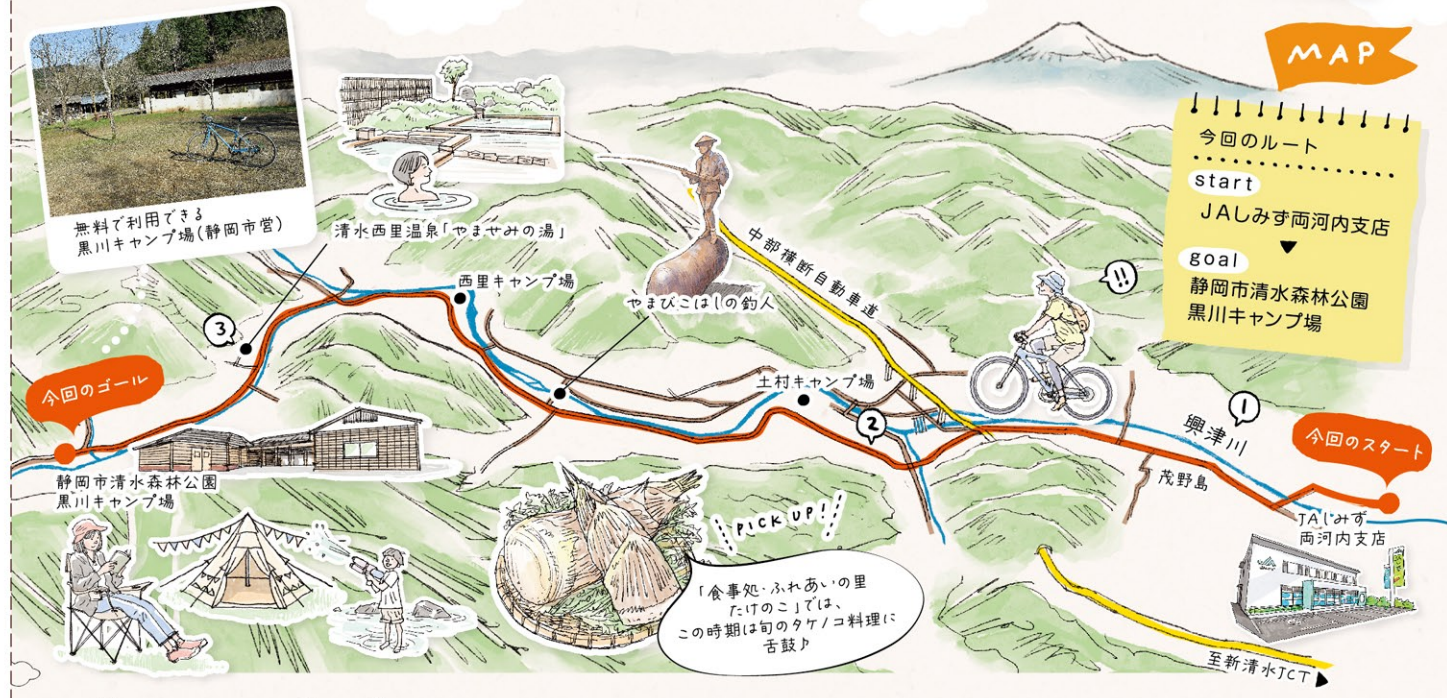
台風15号の傷跡がいまだに残る興津川



中部横断自動車道の橋梁



黒川キャンプ場にほど近い「やませみの湯」



無料で利用できる
黒川キャンプ場(静岡市営)

清水西里温泉「やませみの湯」

西里キャンプ場

やまびこはしの釣人

土村キャンプ場

PICK UP!
「食事処・ふれあいの里 たけのこ」では、この時期は旬のタケノコ料理に舌鼓!

今回のゴール

静岡市清水森林公園
黒川キャンプ場