

もっと清水が好きになる。

水の風

2025

5

No.619



国際協同組合年



特集

2025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 慎太郎 (50) さん トルコギキョウ 生者産

○すぎやま しんたろう／清水区楠の約17aの園地で、トルコギキョウを生産。第40回静岡県花の展覧会で最高位の農林水産大臣賞を受賞。

農家の長男として家業を背負う

清水区楠の住宅街の中、少し奥に入った場所に、杉山さんが栽培するトルコギキョウのハウスがある。農家の長男が家業を継ぐことが当然の時代に、杉山さんは静岡農業高校から農林短期大学（現農林環境専門職大学短期大学部）に進学。卒業後はJA職員の勧めで東京都の大田市場の花弁部門で研修を積み、全国の花について学んだ。その後親元で就農。両親は茶農家だったが、「価格競争に巻き込まれないように」と、他の農家と被らず、高い栽培技術が必要とするトルコギキョウを選び、導入した。

トルコギキョウは密植栽培が難しく、常に試行錯誤と工夫の毎日だ。その努力が実り、今年2月に開かれた第40回静岡県花の展覧会で農林水産大臣賞を受賞した。



■ 第40回静岡県花の展覧会で農林水産大臣賞を受賞した「ポヤージュアブリコット」

花き生産は栽培技術で勝負したい

明確な販売戦略で利益を得る

トルコギキョウの栽培面積は17アールほど。種から圃場に植えるまでに90日かかり、播種は需要が高まる時期を逆算する必要があるので、天候や種の生育状況など頭を悩ますことも多いが、それ故に「実際の育成が予測に近い栽培ができた時に楽しさを感じます」と笑顔で話す。「コロナ禍での需要低下や、台風などに

よる災害、病気の発生など、これまで数々の厳しい難題に直面してきたが、それを「変化のある毎日」と受け止め、前向きに栽培を続けてきた。

そんな杉山さんを常に応援し続ける両親や妻に対し、「とても感謝している」と目を細める。「農林水産大臣賞を獲得したトルコギキョウの品種は、妻と一緒に栽培し、選んだものです」と誇らしげに話してくれた。



■トルコギキョウの品質にこだわる



■杉山さんのハウス園地

しみずの農業と展望

栽培一筋、夜間でも温湿度などの変化でハウスを見に行き、「いつもトルコギキョウのことを考えている」という杉山さん。清水区の農業については「温暖な気候で関東・関西に出荷できる有利な立地なのに、農業をやる人が増えなくて」と生産者の減少を心配することも。

自身の将来像は？の問いに、「息子が農業を職業の選択肢として考えてくれるような農業者を目指したいですね」と笑う。その胸中では農業と後継者への展望を描いている。

CONTENTS

しみずの風

2025
5
No.619



記事の一部は
Youtubeで配信
しています。

2 **Glowing Face**
杉山 慎太郎さん

4 **特集 /**
2025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**
～スイカ～

14 **営農ワンポイント**
～6月編～

17 **JA大北 季節のお便り**

18 **キッチンと美味しい!すぐできレシピ**
～アスパラガスのチーズトーストサンド～

19 **花笑むWoman**
(由比支部/飯田支部)

20 **第71回JA全国青年大会**

22 **Information**

24 **ゆるっと発見!しみずの魅力**
～ 両河内地域 ～



杉山 慎太郎さん
(静岡市清水区楠)

トルコギキョウ生産者の杉山さんは、2025年2月に行われた第40回静岡県花の展覧会で、301点の中から最高位の金1席・農林水産大臣賞を受賞した。

今月の表紙

2025年度政策要請

静岡市が政策回答

静岡市は3月12日、JAしみずとJA静岡市の2025年度政策要請に対する回答報告会を開きました。難波喬司市長とJAしみずの石切山誠組合長、JA静岡市の三津山定組合長ら20人が参加しました。

回答項目は7項目で、大規模自然災害時の対策支援など5項目は、補助金予算の決定や必要な制度改正を行うと回答。継続案件2項目の柑橘共選場再整備は国や県、静岡市と関連4市による70%助成が決定し、土地改良施設の移管支援は継続調整としました。



▲ 難波市長(中)から回答書を受け取る石切山組合長(左)と三津山組合長

JAしみず

有機茶で競争力強化 JAS取得

有機茶の需要増加に伴う販路拡大に向け、JAしみずは3月28日、製茶ラボきらりの有機JAS認証を取得しました。

2月下旬に公益財団法人自然農法国際研究開発センターの今井亘さんをJAアグリ特販課に招き、JA茶担当者ら4人と製茶工場の実地検査を実施。認証に必要な設備管理や出荷書類の審査項目などの改善点を確認し、準備を進め取得となりました。アグリプロモーション部の森一真部長は「差別化によって、国内外に向けて茶の販路と所得拡大に貢献していきたい」と話しました。



▲ 実地検査をする今井さん(右)とJA茶担当者ら

集出荷センター

農業学ぶ「園芸塾」2024年度講座修了

集出荷センターは3月12日、野菜の育て方を学ぶ農業講座「園芸塾」の修了式を行いました。飯田健太郎センター長が塾生に修了証書を手渡し、9組が2024度の講座を卒業しました。

塾生らは1年間、JA職員と畑で野菜作りを体験しながら、土作りや農業の使い方など農業の基礎を学んできました。修了後は、JA直売所の出荷者として登録をすることにより、グリーンセンターなどで野菜を販売することができます。塾生は30～60代の正・准組合員で、今回は5人の塾生が新たに出荷者となる予定です。



▲ JA職員と野菜作りを学んできた塾生ら(左)

柑橘委員会

スルガエレガント選果始まる

JAしみず柑橘委員会は3月17日、柑橘共選場で早生系甘夏「スルガエレガント」の集出荷を始め、初日は約10トンが持ち込まれ従業員が初選果を行いました。4月中旬頃まで県内や京浜市場を中心に約270トンを出荷しました。

「スルガエレガント」は、JA静岡市が商標登録している甘夏で、甘さと香りが特徴の柑橘です。

同JA柑橘茶振興課の山本優希担当は「生産者の努力で品質は上々。春らしいさわやかな香りと味を楽しんでほしい」と話しました。



▲ 一次選果を行う選果場の従業員ら

県と課題を共有

柑橘ドローン防除 実証試験報告

JAしみずは3月24日、県中部農林事務所が開いた柑橘ドローン防除実証試験報告会に参加し、ドローンを用いた農薬散布による防除の効果と課題を共有しました。

実地試験は生産者の望月崇弘さんの柑橘園地(約4aの平地)で2023年4月から実施。10aあたりの散布時間が人手散布で約1時間のところ、ドローンでは機体準備も含め17分と大幅な省力化を確認しました。同JA柑橘茶振興課の樋沢流斗担当は「資金計画や園地の環境などさまざまな要因を考慮し生産者にアドバイスしたい」と話しました。



▲ 望月崇弘さんの試験園地で農薬を散布するドローン

「しみずみらい応援団」

清水特別支援学校へ農業機械を贈呈

JAしみずは3月26日、県立清水特別支援学校に農業機械を贈呈しました。農産物の売り上げの一部を寄付する「しみずみらい応援団」プロジェクトの一環で、屋外収納庫1台、充電式噴霧器2台、充電式耕運機1台を贈呈しました。同校には校内に畑があり、高等部の生徒が農業に取り組んでいます。同校で行った贈呈式で田島宏一常務は「農産物の収益金の一部を利用して地元の子もたちの未来のために貢献したいという思いがあります」と話しました。

また、3月27日にはNPO法人静岡市子ども食堂ネットワークに「清水のお茶」ボトル缶10ケースを贈りました。



▲ 生徒(右)に農業機械を手渡す田島常務(左)

清水興津小 卒業式

地元の花で児童送る

JA興津花卉部会と青壮年部興津支部は3月18日、地域の花で作った花束を清水興津小学校の卒業生に贈りました。

花束にはバラ、オンシジウム、トルコギキョウなど地域で栽培された品目を使用。卒業式の中で、学校職員が声をかけながら児童一人ひとりに手渡し、学校職員は「とても心のこもった式になりました」と話していました。

花束は「花の栽培が盛んな地域であることを知ってほしい」と、生産者やJA職員が卒業式前日に興津支店で作成しました。



▲ 花束を受け取る卒業生(右)

清水区の丸徳商事

障害者就労支援施設に肥料を寄贈

清水区で肥料を製造販売している丸徳商事有限会社は3月25日、農業を通じて障害者の就労支援を行う、就労継続支援B型事業所nanairo(なないろ)に、肥料1tを無償で提供しました。

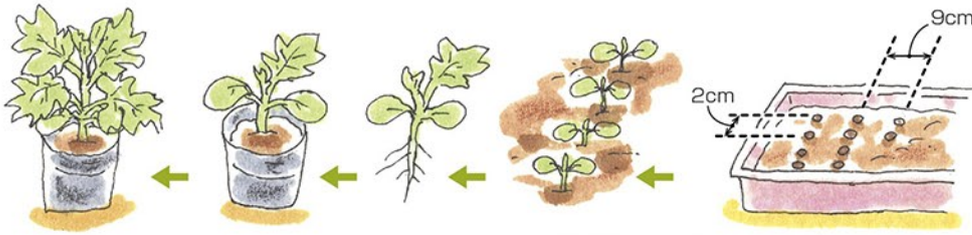
JAしみずは同事業所に栽培指導などの支援を行っており、取り組みに賛同した同社は、毎年自社の肥料を提供しています。

同社の松崎徹志代表取締役は「この肥料を使って元気な野菜を作ってください」と同事業所の利用者に呼びかけました。



▲ 受け取った肥料を運ぶ事業所利用者たち

① 苗づくり

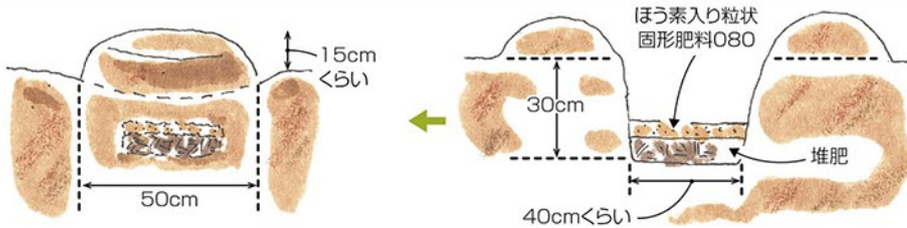


本葉5~6枚の苗に仕上げる。

本葉1枚のころ、3号のポリ鉢に移植する。

育苗箱に種をまき、25~30℃の温度を与えて発芽させる。

② 畑の準備



湿気対策のため15~20日前に土を盛り上げておく。

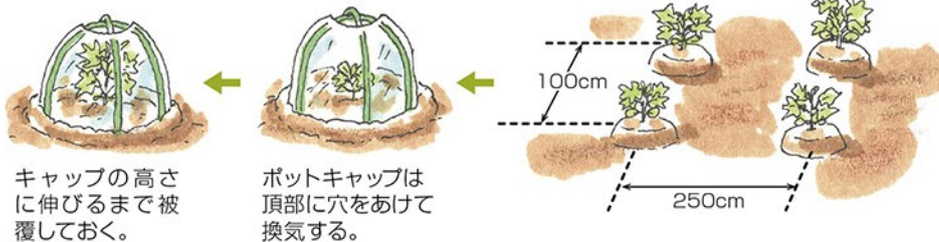
畑全面に苦土石灰をばらまき、30cmくらいの深さに良く耕しておく。

窒素成分が効き過ぎると着果が悪くなるので、過施用に注意。



③ 植えつけ

深植えをしないこと。特に接ぎ木苗は接合部がなるべく地面より高くなるように。



キャップの高さに伸びるまで被覆しておく。

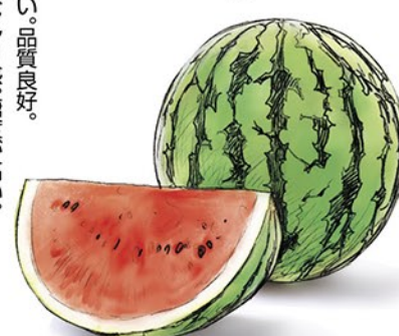
ポットキャップは頂部に穴をあけて換気する。

畑 本格 づくり

スイカ

野菜の中では最も強光を好み、生育適温も夜間15℃以上、昼間28~30℃と高いので、日当たりの良い場所を選びます。連作すると大敵のつる割病がでやすいので、4~5年以上の輪作を守ります。ただし、ユウガオなどを台木に接ぎ木すると連作も可能です。

おすすめの品種
 「縞王(しまおう)／大玉で作りやすく、扱いやすい。品質良好。姫甘泉(ひめかんせん)／小玉だが、大玉のようなシャリ感、糖度が高い。黄こだま(きこだま)／果肉が黄色の小玉で、スッキリした甘さ。暑さに強い。



■栽培カレンダー

●種まき ●植えつけ ●収穫 △ホットキャップ被覆

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ホットキャップ栽培			●	●	△	△	△	△	△			
露地早熟栽培			●	●			●	●				

■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	9kg
	完熟堆肥	90kg
	ほう素入り粒状固形肥料080	9kg
追肥	ほう素入り粒状固形肥料080	3kg / 1回

⑤追肥の項を参照

グリーンセンターおススメ! アイテム

「オニヤンマ兄弟」、「除労蜘蛛」

害虫の天敵模型を使ってお払いします!

果実の減農薬や薬物野菜の被害を軽減します!

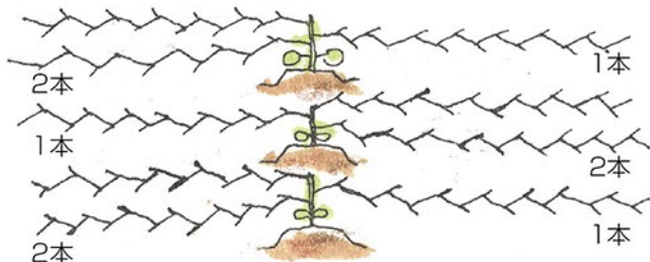
栽培作物に合わせてご使用ください。

グリーンセンター 萩原 靖子

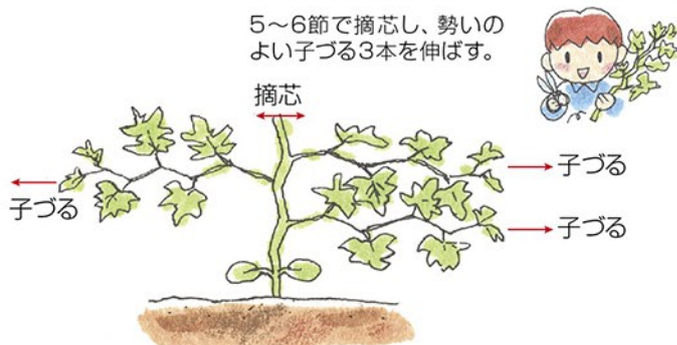
- 害虫の天敵 「オニヤンマ兄弟」 それぞれ1セット(5枚入り)
- 害虫の天敵 「除労蜘蛛」 990円(税込)

④ 整 枝

子づるを左右交互に分かれるように配置すると込み合いが少ない。



5～6節で摘芯し、勢いのよい子づる3本を伸ばす。



⑥ 人工授粉

開花した日の朝、9時ころまでに雄花の花弁を取り除き、葯をむき出しにして、雌花の柱頭に軽くなすりつける。柱頭を傷つけないように注意。

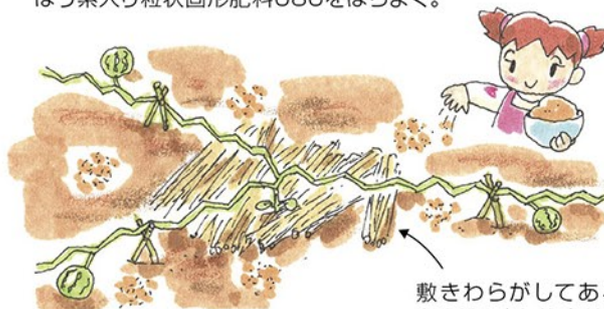


交配日を書いたラベルをつける。竹棒の先にもつけておけば、見つけやすい。



⑤ 追肥・敷きわら

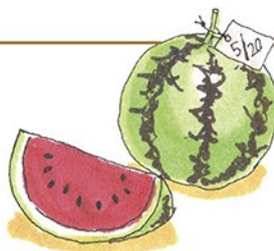
果実がこぶし大になったころ、ところどころにほう素入り粒状固形肥料080をばらまく。



気温が高まり、つるが伸び始めたら、2～3回に分けて敷きわらを敷く。ポリフィルムをマルチしている場合もフィルム上に薄くわらや雑草などを敷き、温度の上がり過ぎを防ぐ。

敷きわらがしてあるときは、少し片寄せしてから施肥を施す。

⑦ 収 穫



開花後50～55日たったら試し取りして食べてみる。熟していれば同じ日付のものは収穫できる。

交配日を記録していなかった場合の収穫適期の目安

- 果形…花落ち部分がへこみ、周辺の張りが出てくる。
- 色沢…若いつやが失せ、光沢が鈍くなる。
- 触感…花落ち部分を指先で押し、弾力が感じられる。
- 打感…指の腹でたたくと濁音(ボテボテ)を発する。
- 巻きひげ…果実のついている節から出た巻きひげが枯れる。

ここが知りたい!

Q&A

Q つるばかり伸びて、実どまりしない

A 密植を避け適正な施肥量を守り、人工授粉で確実に着果させる

スイカの実がとまらない原因で、最も大きな影響を及ぼしているのが天候条件です。特に開花するまでの1週間くらいの日照不足は花の状態を悪化させ、健全な花粉が少なくなります。

このような条件でも、株間に十分ゆとりをもって植えてあり、元肥の肥効が適当であれば、人工授粉を行うことで高い着果率を確保することが出来ます。

人工授粉は開花した日の朝9時ころまでに行います。また、梅雨期に入る前に着果するよう、ビニールトンネルなどをかけて早く作れば安定します。

■病害虫防除

散布量：30L以内/1a

病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用日数	使用回数
つる枯病、炭疽病	ダコニール1000	700～1,000倍	収穫3日前まで	5回以内
うどんこ病	ジーファイン水和剤	750～1,000倍	収穫前日まで	—
アブラムシ類・ウリハムシ	マラソン乳剤	1,000倍	収穫前日まで	6回以内
オオタバコガ・ハモグリバエ類	プレオフロアブル	1,000倍	収穫前日まで	2回以内

※ 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。

※ 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。

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。

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、2025年茶園防除基準に沿って適期防除を行ってください。ハマキ類の発生時期が近年早まる傾向にあり、越冬数も増加しているため状況を確認し、防除を実施してください。

※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に注意してください。

■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。

二番茶芽生育期に、2025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。

表① 防除

散布時期	対象病害虫	薬剤名	柑橘登録有無	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 ツマグロアオカスミカメ	ウララDF	×	2,000倍	7日	1回
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 チャノナガサビダニ チャノホコリダニ ツマグロアオカスミカメ チャトゲコナジラミ	ガンバ水中和剤 (劇物)	×	1,500倍	14日	1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

※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)

散布時期	対象病害虫	薬剤名	柑橘登録有無	希釈倍率	日数	回数
更新後の萌芽期～ 開葉期	炭疽病・もち病	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

表② 施肥

施肥名	施肥時期	コース名	肥料名	10aあたりの施用量
二茶肥	一番茶摘採後	基本コース こだわり茶園コース	硫安(細粒)	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。

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おおむね250mmを越えるまたは、前回散布後30日を経過す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および経過日数を確認するとともに、アピオンEを加用し、耐雨性の向上に努めてください。

また、枯れ枝の除去をすることで、黒点病原菌を抑えることができます。薬剤防除だけでなく、耕種的防除も作業の一つとして取り入れてください。

■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	落弁期	チャノキアザミウマ	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	3,000倍	14日-3回	○
		灰色かび病・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	×
		そうか病	マネージDF	4,000倍	30日-3回	○
		チャノキアザミウマ	アグリメック(劇)	2,000倍	7日-3回	○
中晩柑	落弁期	チャノキアザミウマ	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	×

※1 使用基準は「収穫前日数
— 使用回数」をあらわす。

(その他注意点) ・昨年カタツムリ類が多発した圃地では、除草管理を徹底し、スラゴ(5g/m)を樹の周囲に設置する。
・ゴマダラカミキリの発生に注意し、見つけ次第捕殺する。
・チャノキアザミウマの発生消長を確認し、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。
・日焼け防止対策として、梅雨明け直前にホホワイトコート25倍(一)を散布する。ただし、日焼け軽減として使用できるのは2回以内。
・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。

表② 施肥基準(柑橘・基本コース)

時期	品目	肥料名	10aあたりの施用量
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 ^{※1} 配合A(エース)	6袋
	太田ボンカン		5袋
6月下旬	はるみ		7袋

※1 中部柑橘共通配合を使用する場合も同袋数施用する。

《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、水稻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。薬剤は水稻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。



■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。

カメムシ類の飛来が見られたら表②を参考に防除を行ってください。ただし、作物によって登録が異なるため、散布前に必ず農薬のラベルを確認してください。

■作業管理

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① 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	1,000倍	---
			クレフノン加用	200倍	
	中旬	アザミウマ類 ^{*2} ・カミキリムシ類	ダントツ水溶剤	2,000倍	3日-3回
	下旬	疫病	Zボルドー	1,000倍	---
クレフノン加用			200倍		
柿 (次郎・四ツ溝)	上旬	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	モスピラン顆粒水溶剤(劇)	2,000倍	前日-3回
	中旬	落葉病・疑似炭疽病	ベンレート水和剤	2,000倍	前日-6回
		カキノヘタムシガ・チャノキイロアザミウマ ^{*3}	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	3日-3回
	下旬	落葉病・うどんこ病	ベルコート水和剤	1,500倍	14日-3回
キウイフルーツ (ハイワード・東京ゴールド)	上旬	果実軟腐病	ダコニール1000	1,000倍	60日-7回
		キイロマイコガ・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
	中旬	果実軟腐病	ベルコート水和剤 ^{*4}	1,000倍	前日-5回
	下旬	果実軟腐病	ベンレート水和剤	2,000倍	7日-5回
梨(幸水・豊水) ^{*5 *6}	上旬	輪紋病・黒星病・うどんこ病	ナリアWDG	2,000倍	前日-3回
	中旬	ハダニ類	コロマイト水和剤	2,000倍	前日-1回
	下旬	シンクイムシ類・クワコナカイガラムシ	バリアード顆粒水和剤(劇)	4,000倍 ^{*7}	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 1-2節の果実が人差指~親指大の時に加害するので、6月上旬頃の侵入前に樹冠下へ光反射シートを被覆する。
 ※3 四ツ溝については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。
 ※4 東京ゴールドに散布する際は、ロブラル水和剤1,000倍(前日-4回)を散布してもよい。
 ※5 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。
 ※6 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。
 ※7 カメムシ類の場合、2,000倍で散布する。

表② カメムシ類 防除早見

品目	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用基準 ^{*1}
キウイフルーツ (ハイワード・東京ゴールド)	ネオニコチノイド系統	スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回
		アドマイヤーフロアブル	2,000倍	前日-2回 ^{*8}
	合成ピレスノイド系統 ^{*9}	アディオン乳剤	2,000倍	7日-5回
柿 (次郎・四ツ溝)	ネオニコチノイド系統	アドマイヤー水和剤	1,000倍	7日-3回 ^{*8}
		キラップフロアブル	2,000倍	7日-2回
		スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回
	合成ピレスノイド系統 ^{*9}	アグロスリン水和剤	1,000倍	前日-3回
		テルスターフロアブル	3,000倍	3日-2回
		ロディー水和剤	1,500倍	7日-3回
梨 (幸水・豊水)	ネオニコチノイド系統	アクタラ顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回
		スタークル顆粒水溶剤	2,000倍	前日-3回
	合成ピレスノイド系統 ^{*9}	アグロスリン水和剤	1,000倍	前日-3回
		ロディー水和剤	1,000倍	前日-2回

※8 アドマイヤーフロアブルを散布する場合は発芽期から開花期は除く。
 ※9 発生が多い場合に散布することが望ましい。

表③ 施肥基準(落葉果樹)

時期	品目	肥料名	10aあたりの施用量
6月中旬	ギンナン	果樹配合11号	2.5袋

季節の
お便り

大北エリア



長野県のJA大北は、北西部にある大田市、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。



3 全自動播種機で効率的な種まき



1 種もみに水を吸収させ、発芽を揃える浸種作業



2 浸種後、種もみを28℃の湯に一日浸し、発芽を揃える催芽作業



6 環境に配慮した温湯消毒で健苗育成



5 育苗センター隣接のビニールハウスで健苗育成



4 育苗箱を室温28度の出芽室へ運搬

水稻播種作業が始まる 温湯消毒で環境に優しく安全安心

長野県内有数の米どころであるJA大北では、4月上旬から下旬にかけて水稻の播種作業を行いました。JAの水稻育苗センターは北部、中部、南部に各1カ所あり、今年は育苗箱約9万1000枚分を播種し、農家や消費者に信頼される良質米の生産を目指しています。これらの育苗センターは同JA子会社の（有）大北アグリサポートが運営し、各センターでは農薬を使わず温湯消毒した種もみを使用。環境に配慮した米づくりに取り組んでいます。

松川村にあるJA南部育苗センターでは、4月5日から水稻の播種作業が始まりました。3月上旬から温湯消毒した種もみを使用し、全自動播種機で育苗箱に床土入れ、灌水、播種、覆土まで実施。播種された育苗箱は28℃の出芽室で3日間管理され、芽が出た状態で育苗ハウスへ移します。その後、約20日間丁寧に管理され、5月上旬から下旬にかけて大田市の一部や松川村の生産者へ供給されます。

播種作業では、コシヒカリや酒造好適米の美山錦を含む3品種を対象に、1日約15000枚、計3万9000枚分の育苗を4月下旬まで行いました。JAでは胴割れ米を抑制し良質な米を生産するため、適期田植えを推奨し、南部地域を皮切りに4月下旬から6月上旬頃まで順次進められます。

with
happiness



女性部の
活動報告

はな
え
む
花笑む



うーまん
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。

飯田支部

講師に新家菊江氏を招き、女性部員6人が参加しました。新家氏は「痛い部分に道具を当ててほぐしてください」とメンバーにアドバイス。今回は、下半身の筋肉や関節を中心に凝った部分をほぐそうと、テニスボールやこん棒などを使って足の指から腰にか

「ストレッチ&リリース」で
運動不足解消！

女性部飯田支部は3月12日、飯田支店2階でストレッチ&リリースを行い、筋肉のほぐし方と筋力アップの方法を学びました。

年間を通して定期的に先生を招いて体を動かしています。気分転換にも最高ですね。



飯田支部 2024年度支部長
渡邊 知恵子 さん

けて、押し歩いていきました。部員たちは講師と一緒に無理なくストレッチを楽しみました。
渡邊知恵子支部長は「筋肉をほぐした後はとても爽快になる。体も軽く感じるのです。おすすめです」と笑顔で話しました。



● ストレッチで良い汗を流した参加者

由比支部

地域組織と一緒に
そば打ち体験

女性部由比支部は3月3日、由比支店調理室で由比地域運営委員会とそば打ちを行いました。そば粉は、女性部員が前年に栽培したそばの実から作ったものを使用し、不足分は地元そば店から調達しました。

女性部員、運営委員と一緒に同支店の櫛引光二支店長、支店職員らも参加しました。ポウルに入れたそば粉に水を加えながら練り、生地がまとまってきたら次第に力を込めて丸め、最後に綿棒で伸ば

苦勞して育てたそばを食べることができました。また来年も頑張ります。



由比支部 2024年度支部長
望月 澄子 さん

して細く切りそろえます。
同じ工程でも、それぞれ個性のあるそばに仕上がりました。切ったそばはすぐにゆで上げ、それぞれ持ち帰りました。望月澄子支部長は「地域で同じ目標を持って活動でき、一体感がありますね」と話しました。



● 綿棒で伸ばしたそば生地に打ち粉をふる部員



Report

第71回JA全国青年大会

JA全国農協青年組織協議会（JA全青協）が主催する第71回JA全国青年大会が2月27～28日、埼玉県さいたま市大宮ソニックシティで開かれました。

大会ではJAしみず青壮年部の佐藤寛之副部長が同部の活動事例を発表。耕作放棄地に将来性の高いシキミやイチジクを植えて再生し、地域の農業と景観を守りながら農家所得を上げていきたいと訴えました。



NEVER GIVE UP!

～新時代へ前進あるのみ～



各ブロック大会を勝ち抜いてきた発表者たち

大会にはJAしみず青壮年部員など、全国の盟友約1100人が一堂に会し「JA青年の主張」や「JA青年組織活動実績発表」などが行われ、次世代へ食と農をつなぐため、「丸となって取り組んでいくことを確認しました。」

大会スローガンは「NEVER GIVE UP!」新時代へ前進あるのみ」とし、全青協の酒井雅博会長は「次世代の農業者のために情熱と協力の力をもって前進しよう」と話しました。

新たな価値を創造 「清水の未来、切り拓く」

会場では、全国の若手農業者12人が宮農活動や地域の課題についての取り組みを発表しました。

静岡県からは、東海北陸ブロック代表として、JA青年組織活動実績発表の部に当JA青壮年部の佐藤寛之副部長、JA青年の主張の部にJA大井川青壮年部の大宮智久さんが発表し、優秀賞を受賞しました。

佐藤さんは、地域の課題である耕作放棄地を盟友と共に将来性のある作物に転換し、優良農地に変えていくという取り組みを発表。「清水の景観を守り、未来へ引き継ぐために固定観念を打破して、

農業の新たな価値を創造します」と力強く訴えました。

大会2日目は、手作り看板や青年部PR動画の上映、部員の拡大をテーマにトークセッションが行われました。部員獲得のために、活動内容をまとめたちらしを使った情報発信や、農業高校や農業大学への勧誘などの取り組みを紹介しました。

審査講評・表彰式に続き、「先人たちが積み上げてきた歴史の上に、時代に合ったアイデアで挑み、人・地域・社会を巻き込みながら創造しよう」といった大会宣言を採択し、ガンパロー三唱で2日間の大会の幕を閉じました。



表彰状を受け取る佐藤副部長(右)



青木雄基部長の掛け声で声援を送る青壮年部員



発表のスライドショーを確認する盟友

「国際協同組合年とは？」

2025年は「国際協同組合年」です

みなさん、「国際年」って聞いたことありますか？国際年は、国連が世界中の人に関心を持ってほしいテーマを決め、そのテーマについて考える特別な年です。

国連は、2025年を「国際協同組合年」とすることを宣言しました。「協同組合はよりよい世界を築きます」をテーマに、協同組合の理念や活動について改めて考える機会となります。

「国際協同組合年」は2012年に次いで2度目であり、同じ「国際年」が設けられることは異例のことです。



【2度目の国際協同組合年】

世界では、貧困や気候変動などの深刻な問題を解決するために、各国が「持続可能な開発目標(SDGs)」を採択し、その達成に向けて取り組んでいます。

国連はSDGsの達成をはじめとする地域の課題解決に貢献している協同組合を高く評価し、「国際協同組合年」をきっかけに、協同組合の貢献を多くの人に知ってもらい、振興していくことを目指しています。

【2025国際協同組合年静岡県実行委員会を発足】

国際協同組合年にあわせて、全国ではさまざまな協同組合が集まって実行委員会を発足し、国際協同組合年を盛り上げるためのイベントや学習会などに取り組んでいます。

静岡県においても、JAグループと県内協同組合の県域組織8団体で「2025国際協同組合年静岡県実行委員会」を発足し、協同組合を多くの人に知ってもらうため、さまざまな活動に取り組んでいます。

清水厚生病院 健康管理センター

脳健診 新オプション「認知症リスク」

認知症リスク検査

頭部MRI画像を人工知能(AI)で解析し、記憶をつかさどる【海馬】の体積を測定します。海馬は、生活習慣と密接にかかわっており、生活習慣の乱れや強いストレスがあると、若年層でも萎縮し「記憶力」が低下したと感ずることがあります。

しかし、運動・睡眠・食生活などを改善することで、機能回復・維持できることが知られています。海馬の変化を見ることで、早い内から日常生活を見直し、生涯健康な脳の維持に役立てましょう。



脳ドック・脳検査の追加オプションで
お申し込みの方

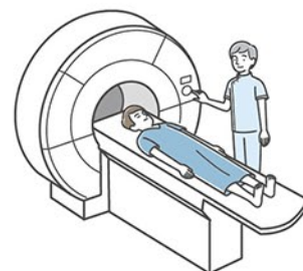
通常 14,000円

⇒ 期間限定 11,000円

脳ドックとは

MRI検査(脳MRI、脳MRA、頸部MRA)で脳梗塞・脳腫瘍などの脳の病気や脳血管疾患を早期発見するための健康診断です。

MRI検査では、造影剤を使わず脳血管撮影が可能です。



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。



ホームページ

ご家族に寄り添い、心に残るお見送りを

事前相談・ホール見学、承ります

葬儀にかかる費用や地域の風習、ご逝去から葬儀までの流れなど、経験豊富なスタッフがご相談を承ります。

他社互助会からの乗り換えも、解約手数料等(最大10万円)をメモリアル清水が負担いたしますので、ぜひご相談ください。



平日友引「ご葬儀相談窓口」

- 日本平ホール 清水区宮加三85-2
5月14日(水)、26日(月)
6月5日(木)、17日(火)

- いはらホール 清水区尾羽186
5月8日(木)、20日(火)、30日(金)
6月11日(水)

いずれも9:00~12:00(11:30受付終了)

※ご予約の方を優先させていただきます。

メモリアル清水

予約 TEL:0120-673-101
受付 (9:00~16:00)



葬儀受付は、24時間365日対応いたします

JA旬の玉手箱

FMLしみず静岡 ラジオ番組

静岡市の新たなコミュニティラジオ局「S-Wave」で

毎週木曜日 12:35~12:45 放送中!

毎週、旬な情報をお届けします。
ぜひご視聴ください。



76.9MHz

ホームページから、
スマホでも視聴
できます!



編・集・後・記

「難に臨んで退かず」。徳川四天王と言われた本多忠勝の言葉です。「困ったな」「どうしよう」だけでは「事の難」は解決しません。打開策を考え、行動を起こすことでその後の展開が広がっていくのですが、まずは「退かない」ことが大事だと痛感する今日この頃です。(山梨)

物価高の昨今、燃料代の高騰のため、燃費重視で排気量の小さな商用バンに乗り換えた。4月にめでたく納車。実はひそかに欲しかったクルマ。気にせず荷物を載せてタフな走り方でも頑丈な姿は、頼りがいを感じる。趣味の写真撮影や楽器の運搬など、長く活躍してほしい。(横谷)

静岡県のJA提供番組がリニューアル

静岡の恵みと“笑顔の食卓”「Smile Table」

静岡県のJA提供番組が4月からリニューアル!

新番組では、静岡の農畜産業の最前線を徹底取材!生産者のこだわりや想い、プロに料理を教わりながら、おいしさのヒミツに迫ります!



放送局 / 静岡第一テレビ

放送日 / 毎週日曜日
11:40~11:55



理事会だより

定例理事会 3月26日(水)

■ 議事

- 2025年度 事業計画等について
- 2025年度 理事・監事の役員報酬総額について
- 2025年度 地域運営委員長の役員報酬額の設定について
- 新年度に向けた規程類の一部変更について
- 2025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
- 蒲原畑総土地改良区との事務委託契約の締結について
- 2025年度 余裕金運用について
- 大口先に対する貸出議案について
- 2025年度 内部監査計画について



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。

近年の研究から、運動は老若男女問わず脳の健康にも多様な効果があることが明らかになっているそうです。記憶をつかさどる「海馬」も運動で大きくなったり、加齢による萎縮を抑えたりできるとか。取りあえず、NHKの朝のテレビ体操を全力でやることにしました。(杉山)

人間ドックで初めて胃カメラを体験しました。痛みは少なかったけど、想像以上の不快感!先生に「余裕があれば一緒にモニターを見ましょう」と言われ、見たかったが、まったく見る余裕がありませんでした。特に異常はなく一安心でしたが、なかなかの体験でした。(見宮)

ゆるっと発見!

しみずの魅力

第24回
今回のゴール
やまびこ橋の釣り人

春の興津川上流を歩く

両河内という地域名はこの地域に河内村と中河内村の二つの村が存在したことがゆえんといわれています。今回はその両河内地域を歩きます。

旧西河内支店を出発して、まずは清水森林公園「やすらぎの森」方向に歩きます。この辺りは以前、蛍を見に来たので懐かしい感じがします。キャンプ場付近まで歩き、そこから県道196号線(大向福土線)に戻り、北方向に歩きます。道中ずっと右手に興津川が

付かず離れずという感じで見えていますが、この地域では興津川も上流になるので、岩も大きく、流れも激しいところがあったりと、今までにない表情を見せてくれます。

不動白瀧神社に「礼後、さらに196号線を北上します。人通りもありりなく、のどかな風景が続きます。しばらく歩くと「河内の大石」の案内板が見えてきます。案内板に沿って左に曲がり、二ノ宮神社に「礼しつつ石沢川沿いに進んでいくと「河内の大石」が見えてきました。地域でも信仰を集める本場に大きな

地域クローズアップ
〈両河内地域〉



start 今このルート
JAしみず旧西河内支店

goal
やまびこ橋の釣り人

「大石」です。

隣の大石神社に「礼したところで今回はゴールの予定でしたが、ふと思いい立ち、「釣り人」を見に行くことにしました。今歩いてきた道を延々と戻り、スタート地点を過ぎ、「やまびこ橋」まで歩きます。橋の中ほどにいる「釣り人」を発見したところで今回のゴールとさせていただきます。

距離にして約7km、時間にして3時間の行程でした。急な予定変更で疲れましたが(自業自得ですが)自由気ままな一人歩きで楽しかったです。



① 「やすらぎの森」川沿いの桜 / 取材時(3月下旬)はまだ咲き始めの時期でしたが、いろいろな場所で桜の花を見ることができました。



② カエル王国MAP / 「やすらぎの森」にはいろいろな種類のカエルがいるようです。そういえば以前、蛍を見に来た時にもぎやかだった記憶があります。



③ 不動白瀧神社 / 高台にある神社です。静かな佇まいも相まって心が落ち着く感じがしました。

MAP

4 河内バイパス開通記念碑
平成6年8月の日付とともに、複数の企業の名があります。どんな道が開けたのか、どんな企業が存在したのか、先人の苦労が頭が下がります。

5 奥之澤橋から符並木を望む
桜の時期に来たら、それはもうきれいだったと思います。

6 河内公園
すべり台、ブランコもある開放感のある公園です。全力で走り回ったり、衝動に駆られました。(はしゃぎましたか)

7 二ノ宮神社
御祭神は天児屋根命・天太玉命・猿田彦命の三柱になります。第十二代東行天皇の御代(古墳時代)には「由來がたのぼり神社」です。

8 河内の大石
高さ17m、周囲の長さ60mという巨石で、静岡市指定天然記念物となっています。正面に「日本一安産石由来記」という石碑があり、詳細な歴史が刻まれています。

スタート JAしみず旧西河内支店

ゴール やまびこ橋の釣り人

今回のゴール やまびこ橋の釣り人
橋の中央で毎日釣りまわされています。以前、暗かりて見た時に「ハッ」とした思い出があります。

今回のスタート JAしみず旧西河内支店

やすらぎの森川沿いの桜
カエル王国MAP 森林公園黒川キャンプ場