

もっと清水が好きになる。

しみずの風

2025

4

No.618



国際協同組合年

特集

かん太くんと学ぶ
「清水の農産物」





グローリング ■ フェイス Glowing Face

■ いま、清水で輝いている人たち

杉山 忠士(24)さん

しばきり園 代表

○すぎやま ただし／清水区茂畑の4.2haの園地で、茶を生産。
「やぶきた」、「おおいわせ」他、計6種を栽培している。

父の跡を継ぎ茶業へ進む

清水区茂畑の少し急な農道を登っていくと、「しばきり園」の看板が見えてくる。玄関横の樹齢360年を超える茶の在来種木が迎えてくれる。「江戸時代からずっとこの場所で育ててきた木です」と杉山さんは誇りしげに話してくれた。

高校生の時、大黒柱の父親を亡くし、悩んだ末に祖父から続く茶農家を引き継ぐ決心をした。卒業後に地元の茶工場で先輩から指導を受けながら、実務経験を積み、2年後に独立した。それから6年が経ち、勉強を継続しつつも畑や製茶の技術向上を次第に実感できるようになってきた。



■手前：おおいわせ、奥：在来白葉種。
代々引き継いできた畑で品種と土地に適した栽培をする

世の中の一トーストを読み

良質な茶を生産

足元を固め次のステップへ

独り立ちしてから母親と一緒に茶畠に入り栽培してきた。自身の描くイメージを「ミル芽を活かして香り、味ともに納得のいく茶を生産できればベストですね」と笑顔で話す。その視線は、良質な茶作りを追求する自身の将来を見据えている。

栽培にこだわる一方で、「単位面積か



■祖父が付けた屋号「しばきり園」を3代目として継承。

ら手元にどのくらい儲けが残るのか、妥当な価格で販売するにはいろいろ考えなくてはいけない」と、現実的な経営面も堅実に地固めする杉山さん。最近の国内外での有機茶需要を見込み、4月からは「しばきり園」を法人化し、茶工場も有機JAS認定を取得し事業を大きく変えていく。

「経営の軸をいくつか持ちたい」と次の一歩も怠らない。

しみず茶生産への展望

「基盤整備地の畑は特に環境が良く、

農業をするには最高」と話す杉山さん。所有する畑は傾斜地もあるが「斜度のきつさとでも、日照時間の特徴を活かして生産する煎茶もある」と、前向きにうなづき、「香りと味にこだわった浅蒸し煎茶の生産に意欲を見せる。

趣味は友人との食事や観光旅行。旅行先での日本古来の建築物や酒蔵などの伝統的な建物に目を奪われる。畑が目に入ると「なかなかいい茶畠作っているな」と旅先で仕事人の二面が出ることも。2000年生まれの若き茶生産者のこれから活躍に、大いに期待がかかる。



■香り高いほうじ茶。煎茶、発酵茶、茎茶など多種多様な茶で幅広い味わいを提案する

CONTENTS

みずの風

2025
4
No.618



記事の一部は
Youtubeで配信
しています。

② Glowing Face
杉山 忠士さん

④ 特集/
かんたくんと学ぶ
清水の農産物

⑧ TOPICS

⑩ 畑づくり
～キュウリ～

⑫ 営農ワンポイント
～5月編～

⑯ 農政情報

⑯ キチンと美味しい!すぐできレシピ
～タケノコの白みそ仕立て ポタージュ風～

⑰ 2025年度 新入職員紹介

⑱ Information

⑳ ゆるっと発見!しみずの魅力
～小島地域～



杉山 忠士さん
静岡市清水区茂畑

杉山さんの自宅には、先祖代々大事に育ててきた樹齢約360年の茶樹がある。祖父はこの在来実生(種から育てた茶)の樹から摘んだ手もみ茶を献上した。「歴史と由緒ある茶樹を大切にしたい」と話す。

今
月
の
表
紙

かん太くんと学ぶ「清水の農産物」



海と山に囲まれた静岡市清水区にはどんな農産物があるでしょうか。
一番多く作られているのはミカンなどの柑橘類。山ではお茶、海の近くでは
エダマメが多く作られています。他にもイチゴや花なども栽培されています。
こちらの作物マップで確認してみましょう▼



マップに載っているミカンやお茶以外にもたくさん農産物が作られています。
次のページでどんな作物がいつ頃出荷されるのか確認してみましょう。



作物カレンダー

農産物が出荷される時期を表にまとめました。
旬の農産物を探してみましょう。



.....出荷時期

農産物の名前	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
ハウスミカン												
極早生ミカン												
早生ミカン												
青島ミカン												
太田ポンカン												
はるみ												
キンカン(こん太)												
不知火(デコポン®)												
清見												
スルガエレガント												
ユズ												
茶							新茶始まる					秋冬番始まる
バラ												
洋ラン												
ガーベラ												
イチジク												
メロン												
キウイフルーツ												
ギンナン												
ビワ												
プラム												
エダマメ												
イチゴ												
トマト(大玉)												
トマト(レッドオーレ)												
折戸なす												
タケノコ												
サトイモ(女早生)												
白ネギ												
葉ネギ												
ワサビ												
米												新米始まる
畜産(ブロイラー)												

清水で作られている 農産物



ミカン(柑橘)

静岡県にミカンが持ち込まれたのは1800年代の初めごろと言われていますが、実際に栽培されるようになつたのは明治の時代になってからです。

清水で作られるミカンはたくさん種類があります。6月下旬ころから収穫できるハウスミカン、9月上旬ころからは極早生ミカン、極早生より甘みの強い早生ミカン、そして主力品種の青島温州、清水生まれの太田ポンカンと続きます。年が明けると清水生まれのこん太、はるみに続き、不知火(デコポン)、清見、スルガエレガントなど、1年間のほとんどの時期でミカンを食べることができます。



お茶

お茶の歴史は古く、鎌倉時代に栄西禅師が中国から持ち帰ったお茶の種を譲り受けた明惠上人が全国に広め、そのうちの一力所が「駿河の清見」(現在の興津付近)との記録があります。

清水区では「両河内地域」や「小島地域」「日本平周辺」「庵原地域」などで広く栽培されています。



イチゴ

全国でも珍しい「石垣イチゴ栽培」は明治時代ごろに始まりました。最初は自然の石を積んで石垣を作り栽培しましたが、その後はコンクリート板の石垣に変わり現在の栽培方法になりました。

イチゴは4~6月が本来の旬ですが農業技術の発達にともない温室で栽培され、寒い冬でも食べられるようになりました。



エダマメ

清水のエダマメは駒越から三保にかけて多く栽培されています。地面の温度が上がりやすく水はけのよい砂地と、豊富な太陽の光で野菜を早く成長させる「促成栽培」が盛んな駒越・三保地区でエダマメ栽培が始まったのは明治時代と言われています。今では1年中出荷するのは全国で清水だけです。



バラ

清水は県内有数のバラ産地です。清水区内では70種類以上のバラが温室の中で大切に育てられています。1本の茎に一つのバラが咲くスタンダード品種の「サムライ」や、たくさんの小さなバラが咲くスプレー品種「シンディ」などさまざまなバラが栽培されています。

折戸なす

三保の折戸地域で江戸時代から栽培されているナスで、ことわざ「一富士、二鷹、三茄子」の茄子が「折戸なす」のことだと言われています。



キンカン こん太

1990年に清水区柏尾で発見され、糖度が20度以上ととても高く、静岡県内だけで栽培されている珍しいキンカンです。

地元の新鮮な農産物は、グリーンセンターやインターネットでも売られています！



グリーンセンター

静岡市清水区庵原町575-8

園芸用品から野菜や加工品など幅広く販売しています。

きらり公式オンラインショップ

<https://ja-shimizu-kirari.jp/>



各地域の活動やイベントなど、
さまざまな話題を紹介します。

農業協同組合功労者

石切山組合長が功労者表彰

2024年度農業協同組合功労者表彰が3月7日、東京都内で開かれたJA全中臨時総会で行われ、石切山誠組合長が農業協同組合功労者の表彰を受けました。功労表彰者は勤続15年以上で、農業協同組合の発展に功績があった役職員に贈られます。

表彰を受けた農業協同組合功労者は全国で54人。静岡県では石切山組合長、JA掛川市の榛葉稔組合長の2人が受賞しました。



▲ 表彰を受けた石切山組合長(前列右から2番目)

アグリ特販課

第4回清水いはらフェス出店

庵原地区道の駅社会実験実行委員会は2月2日、「ちゅ~るスタジアム清水」で第4回清水いはらフェスを開き、アグリ特販課が出店しました。アグリ特販課は、イチゴや詰め放題の茶などを販売。小雨の降るあいにくの天気でしたが、多くの来場者が地元の農産物を買い求めていました。

会場には農水産物・加工品を販売する店舗やキッチンカーが多数並び、ステージではバンド演奏などが会場を盛り上げました。

同課職員は「今後も道の駅実現に協力していきたい」と話しました。



▲ お茶などを販売したJA職員

全国果樹技術・経営コンクール

近藤さんが農産局長賞

全国果樹技術・経営コンクール実行委員会は2月20日、東京都内で第26回の同コンクール表彰式を開き、こん太部会の近藤喜美雄さん・京子さん夫妻が農水省農産局長賞を受賞しました。

同コンクールは1999年から始まり、果樹の生産技術や経営方式などで模範となる先進的な農業経営体や集団組織を表彰しています。今回は、農水大臣賞をはじめ、各賞に全国の計17個人・団体が受賞しました。



▲ 表彰状を受け取る近藤喜美雄さん(左)

県花の展覧会

杉山さんトルコギキョウが最高位

静岡県花き園芸組合連合会は2月28日、掛川市の花鳥園で第40回県花の展覧会を開き、洋花部会の杉山慎太郎さんが出品したトルコギキョウ(品種名:ボヤージュアブリコット)が最高位・1席の農林水産大臣賞を受賞しました。

展覧会にはバラ、カーネーション、ガーベラなど301点の出品があり、県農林技術研究所の岩崎敏之所長が審査長を務め、県や市場の関係者が花の形質や茎葉のバランス、商品性などの項目を審査しました。

審査後は一般公開され展示のほか販売会も行われました。



▲ 農水大臣賞を受賞した杉山さんの「ボヤージュアブリコット」

県JA女性部発表大会

高部支部栗田さんが最優秀賞

第68回静岡県JA女性部発表大会が2月20日、静岡市駿河区のグランシップで開かれ、活動事例の部に出場した高部支部の栗田寛子支部長が最優秀賞に輝きました。

栗田支部長は地元の小学校に『家の光』の食育雑誌「ちゃぐりん」を配つことをきっかけに活動が活性化したことを発表。栗田支部長は「女性部みんなの受賞だと思います」と笑顔で話しました。石切山誠組合長も「発表内容を聞き、受賞できると感じていました。次回も期待しています」と激励しました。栗田支部長は7月に三重県で開かれる東海北陸地区JA女性組織リーダー研修会に出場します。



▲活動発表をした栗田寛子支部長

女性部

厚生病院との意見交換会

女性部は2月12日、JA静岡厚生連清水厚生病院と意見交換を行いました。女性部役員が参加し、病院関係者や同会の介護老人保健施設「きよみの里」、特別養護老人ホーム「いはらの里」の事務担当者らと意見を交わしました。

意見交換では、女性部員が病院の運営などについて質問や要望を伝え、病院の担当者は丁寧に回答していました。部員は「病院の対応が良くありがたい」と感謝を伝え、同会関係者は「サービス向上に努めたい」と話していました。



▲清水厚生病院で行った意見交換会

柑橘共選場

不知火選果・出荷開始

中晩柑「不知火」の初選果が柑橘共選場で3月10日から始まりました。

初日は8時頃から生産者26人が計15tを運び入れ、1次選果で従業員が外観を確認した後、光センサー選果機で糖度や酸度などを厳しくチェック。主に県内や京浜、東北方面に出荷しました。

出荷は3月下旬まで続き、柑橘茶振興課の担当者は「濃厚な味わいでみずみずしい食味。糖度と酸味のバランスが良くぜひ味わってほしい」と話しました。



▲1次選果で、外観を確認する作業員

静岡県農協茶業者集会

茶業功労者でしみずの茶関係者が表彰

J A静岡経済連と茶業会議所は3月5日、2024年度静岡県農協茶業者集会を県農業会館で開き、「清水お茶のまちづくり実行委員会」(委員長:中澤利雄氏)が茶業功労者表彰を受けました。

同会は生産者・小売店・消費者が一体となる組織として「幸せのお茶まちこ」を商品化。また、市民が清水のお茶を味わえるイベント「地元茶でもてなす会」を20年以上続けた功績が評価されました。

J A静岡経済連の河原崎友二理事長は「県茶業の将来を築くべく力を合わせましょう」と来場者に呼びかけました。



▲表彰状を受け取る中澤利雄委員長(右)

女性部興津支部

寒ざくらまつりに出店

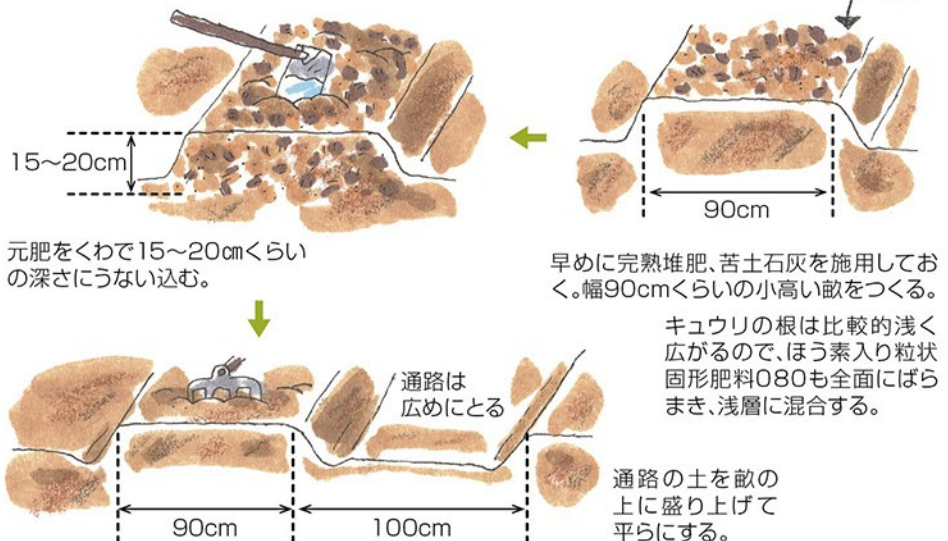
女性部興津支部は2月2日、興津生涯学習交流館で開かれた「興津宿寒ざくらまつり」に出店し、来場者と交流を深めました。

当日は小雨が降る天気でしたが多くの来場者が訪れ、会場内の各ブースやキッチンカーに列を作っていました。女性部の出店ブース多くの来場者でにぎわい、部員たちは地元で栽培した「せとか」、「はるか」、「スイートスプリング」、レモンなどの柑橘類や、ブロッコリー、ネギなどの野菜、花きなどを販売。来場者と笑顔で言葉を交わしていました。

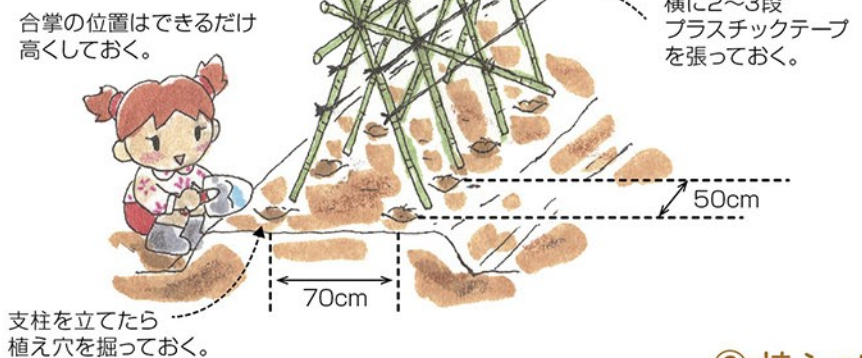


▲「興津宿寒ざくら」まつりに出店した部員

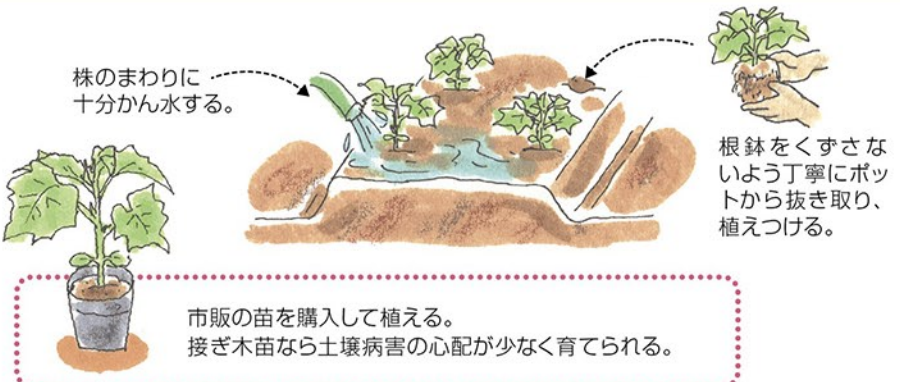
① 畑の準備



② 支柱立て

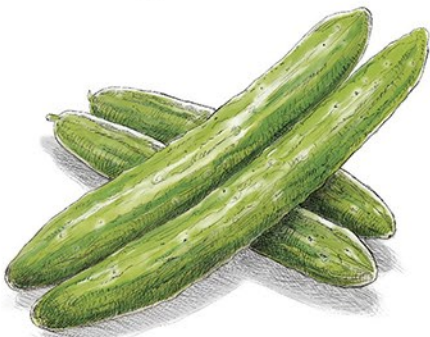


③ 植えつけ



温度や水分に敏感。土壤水分が不足すると生育不足になりやすい。
根の酸素要求量は野菜の中でも大きい
方で、通気のよい土壤の方がよく育つ。

キュウリ



■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(育苗)			●	●	○	○	○	○				
ホットキャップ栽培(じかまき)				●	●	○	○	○				
露地栽培(育苗)				●	●	●	●	●				
露地栽培(じかまき)					●	●	●	●	●			

■施肥例

種類	施肥量	施肥時期	施肥量: 1aあたり
			元肥
元肥	苦土石灰	9kg	作付け20日前施用
	完熟堆肥	90kg	
	ほう素入り粒状固体肥料O80	15kg	
追肥	ほう素入り粒状固体肥料O80	3kg/1回	収穫開始頃から15~20日間隔で施用

グリーンセンターおススメ! アイテム

新商品 プレミアムブレンド堆肥「芳醇」

100%植物性の堆肥で
悪臭なし!

ふん尿や汚泥は一切使用せず、草木チップ
とコーヒーかす・茶かすなどを使用。



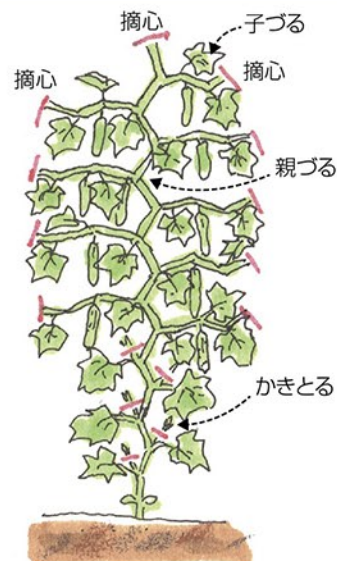
グリーンセンター係長
内藤 将史

● 20L (約11kg) 470円(税込)

■商品については…

グリーンセンター
054-367-2112

親づるは支柱に誘引し、5~6節以上から出た子づる、孫づるは、本葉2枚を残して、その先で摘心する。



茎葉の組織はもろく、風に当たると折れやすいので、支柱立て・誘引を念入りに行う。風の強い日では、暴風垣を設けるのが良い。

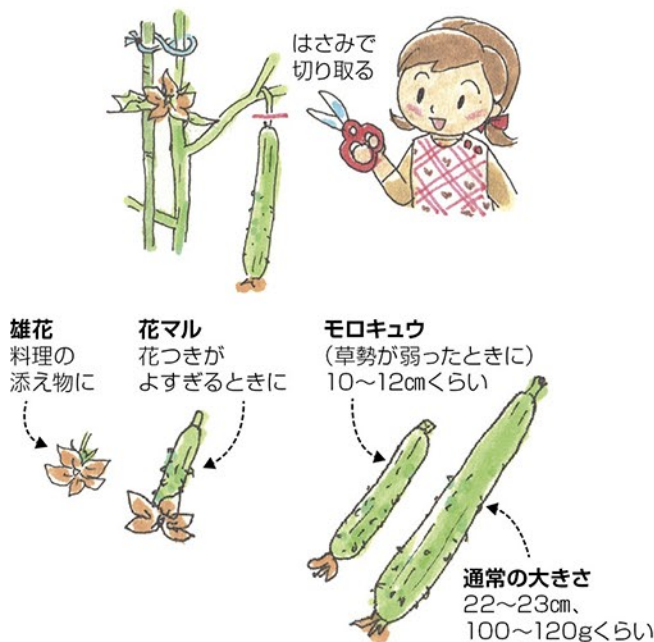


つるの伸びはきわめて早いので、垂れ下がらないうちに早めに誘引する。



⑥ 収 穫

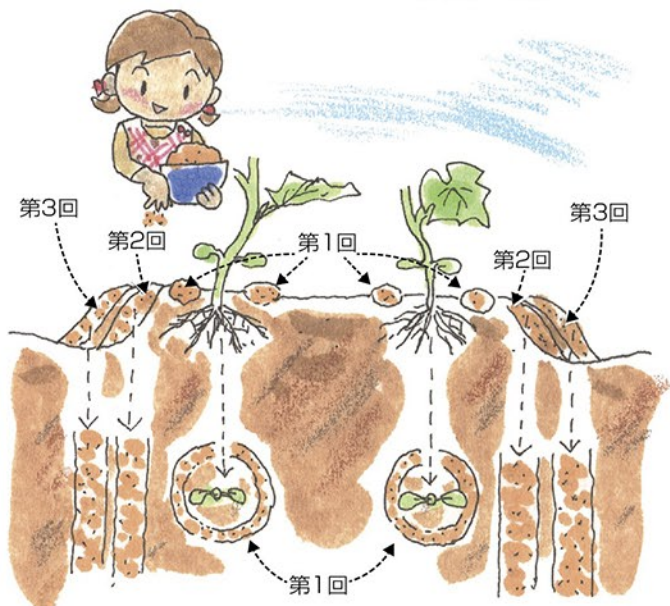
キュウリは、色々な大きさで利用できるので、特に草勢が弱ったときには、若取りして回復を早めるとよい。



⑤ 追 肥

1回目は株のまわりに施し、軽く土と混合する。

2回目、3回目は畠の肩のところに、軽く溝をつくって施し、土を盛り上げて畠を形づくり。



■病害虫防除

散布量：30L以内/1a

病害虫	薬剤名	使用量・希釈倍率	使用日数	使用回数
うどんこ病、べと病、灰色かび病、褐斑病	ダコニール1000	1,000倍	収穫前日まで	12回以内
アブラムシ類、アザミウマ類、コナジラミ類	アドマイヤー1粒剤	1~2g/株	定植時(植穴土壤混和)	1回
アブラムシ類、コナジラミ類	トレボン乳剤	1,000倍	収穫前日まで	3回以内
ウリハムシ	マラソン乳剤	1,000倍	収穫前日まで	3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。



山間地では一番茶の生産が最盛期を迎えます。

5月に入ると夜温が高くなり、芽の生育速度が早まりますので、遅場所に茶園が多い方は、みる芽からスタートをし、盛期に刈り遅れて品質低下を起こさないようにご注意ください。

また、一番茶バン茶生産や二番茶生産は、茶況と需要を確認し、茶工場と連携して生産しましょう。

一番茶後の茶園管理は、下記を参考にしてください。

■一番茶摘採後のならし

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

整枝位置は、一番茶摘採の位置よりも深くならないよう注意しましょう。整枝が深いと、すでに生育が始まっている二番茶芽が刈り落され、有効芽数が減少するため、二番茶の収量や品質の低下を招く恐れがあります。

■一番茶後の更新

樹勢が低下してきた茶園や枝が細くなってきた茶園

については、必要に応じて一番茶後の更新作業を実施しましょう。更新位置は、地上30cm~50cm程度の高さで、細枝が密集している箇所の下を目安に更新を行ってください。

■病害虫防除(表①)

この時期から、病害虫の発生が多くなり防除が本格化します。

害虫の発生時期が年々、早まる傾向があるので、園地状況を確認し、表①の茶園防除基準に沿って防除を実施してください。

表①(防除) 二番茶摘採茶園

散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	日数	回数	効果
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	治療
	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	幼虫 成虫

その他病害虫

5月上中旬	クワシロカイガラムシ	アプロードエース フロアブル	1,000倍	14日	2回	若令 幼虫
-------	------------	-------------------	--------	-----	----	----------

※ クワシロカイガラムシの防除は、茶の幹に薬剤を掛ける必要があるため、アーチ型噴口やつっこみ式噴口を使用してください。また、一番茶後に中切り更新を行った茶園に集中して防除することが有効です。

■施肥(表②)

各コースにより内容が異なりますので、表②に従い施肥を行ってください。

一番茶後に更新する茶園では、更新前に肥料を施すことで肥効が上がり、再生芽の生育が良くなります。

表②(施肥)

(10aあたり)

施肥名	施用時期	コース名	肥料名	施用量
二茶肥	一番茶摘採後 (二番茶前)	基本	硫安(細粒)	3袋
		こだわり茶園	—	—
		省力ロング	—	—

■茶の品質改善に芽重型茶園づくりを!

良質なお茶づくりのため、また、病害虫や気象災害に強い茶樹を作るためには、樹勢を強化することが重要です。茶樹の本来持っている力を活かし、健全な大きな葉や吸収力の高い根を発生させるためにも、一番茶摘採後には、芽重型茶園管理を行い「清水の

お茶」全体の品質の底上げをしましょう。

芽重型茶園で生産されたお茶は、JA仕上茶事業で積極的に取り入れられており、昨今の茶業情勢の中にあって、明確な品質差と単価差が表れています。

芽重型茶園(原点回帰の茶樹)づくりの手順

1年目 (2025年)	茶樹に樹勢をつけさせる1年	一番茶を摘採後、二番茶を摘採せず、秋まで地上部を茂らせ、地下部を充実させる。
2年目 (2026年)	一番茶後に中切更新	できる限り深い位置で更新。秋まで健全に枝葉を伸ばし、力ある太い母枝が揃う茶樹に変身させる。
3年目以降 (2027年~)	樹体改善を実感!	一番茶・二番茶を通常通り収穫。力強い芽重の芽となり、内質の伴った魅力あるお茶ができる。



■病害虫防除

開花期の灰色かび病と訪花害虫、アザミウマ類の防除は外観品質を大きく左右します。

黒点病防除は、雨による感染を防ぐことが重要です。梅雨入り前までに散布を終了しましょう。

表①を参考に防除を実施してください。

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	3分咲き	灰色かび病	スイッチ顆粒水和剤	3,000倍	7日—3回	×
		アブラムシ ケシキスイ類	オリオン水和剤40(劇)	1,000倍	14日—3回	○
	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・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	×
中晩柑 ^{※2※3}	5月上旬	かいよう病	アビオンE	1,000倍	----	○
			ICボルドー66D	100倍		○
	3分咲き	灰色かび病	スイッチ顆粒水和剤	3,000倍	45日—2回	×
		アブラムシ ケシキスイ類	オリオン水和剤40(劇)	1,000倍	14日—3回	○
	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	×

※1 使用基準は「収穫前日数—散布回数」をあらわす。

※2 昨年かいよう病が多発した園地では、5月下旬にアビオンE 1,000倍加用IC

ボルドー66D 100倍を散布する。

※3 中晩柑のうち、落弁期の灰色かび病防除は見済し、はるみのみ。

■管理作業

樹勢を維持するため、表②を参考に夏肥を施用してください。



■植え付けについて

植え付けは3~4月に2~3年生苗を、株間・条間0.5~1.0mの千鳥植えとし、管理しやすい密度で植え付けます。深植えにならないように注意しましょう。また、植え付け後は敷き藁等を行い、乾燥防止に努めましょう。

■整枝について

定植後、幹の高さを50~60cmで芯止めし、3~4本の新芽を立ち上がらせます。翌年から本数が増えて収穫することが出来ます。

■病害虫防除について

スリップス、ダニ、カイガラムシとその排泄物からなるスス病が発生します。早めの防除が必要です。また、被害にあった枝葉や下垂枝などを剪定・除去し、日当たりや風通しを良くすることが大切です。





■管理作業

摘蕾、摘果は良質な果実を生産するために欠かせない作業です。摘果は、生理落果が落ち着いた頃から実施してください。表①を参考に実施してください。

イチジクは、梅雨期の前に園内の排水路の整備やかん水施設の点検を実施し、疫病感染および乾燥対策として敷わらを施してください。

表① 摘蕾・摘果(落葉果樹)

作業	品目	摘むもの	残すもの
摘蕾	柿	上向きの蕾	下向きか横向きの充実した大きな蕾
	キウイフルーツ	1芽に発生した3つの蕾の内、両側の蕾(側花)	短果枝で1~2蕾、長果枝で3~4蕾
摘果	プラム	上向き果、傷害果	下向きか横向きの大きな果実、果梗枝が太く緑色が濃い果実
	梨 荒摘果	変形果、有てい果	
	梨 仕上げ摘果	上向き果、下向き果、古い枝の果実	斜め上向きの幼果、肥大良好な果実

表② 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
梨 (幸水・豊水)	5月上旬	黒星病	ミギワ20フロアブル	4,000倍	前日~3回
		アブラムシ類	アクタラ顆粒水溶剤※2	3,000倍	前日~3回
	5月中旬	黒星病・輪紋病	ベルクート水和剤	1,500倍	14日~5回
		ハマキムシ類・シンクイムシ類・カメムシ類	ロディー水和剤	1,000倍	前日~2回
キウイフルーツ (ヘイワード)	5月下旬	クワシロカイガラムシ	モスピラン顆粒水溶剤	2,000倍	7日~3回
		かいよう病	コサイド3000※3※4	2,000倍	収穫後~果実肥大期--
			クレフノン	200倍	
キウイフルーツ (東京ゴールド)	5月中旬	かいよう病	コサイド3000※3※4	2,000倍	収穫後~果実肥大期--
		果実軟腐病	ダコニール1000	1,000倍	
		クワシロカイガラムシ	モスピラン顆粒水溶剤	2,000倍	7日~3回
イチジク	5月※5 (新梢伸長期)	疫病	乙ボルドー	1,000倍	--
			クレフノン	200倍	
柿 (次郎、四ツ溝)	5月上旬	落葉病・黒星病・うどんこ病	ベルクート水和剤	1,500倍	14日~3回
	5月中旬※6	チャノキヨロアザミウマ	コテツフロアブル	2,000倍	14日~2回
	5月下旬	うどんこ病・落葉病・灰色かび病	ストロビードライフロアブル	3,000倍	14日~3回

※1 使用基準は「収穫前日数一散布回数」をあらわす。

※2 カメムシ類の場合は2,000倍で使用する。

※3 薬害を生じるおそれがあるため過度の運用は避け、十分注意する。受粉後は受粉結果を確認した後に散布する。

※4 クレフノン加用コサイド3000 2,000倍(収穫後~果実肥大期--)は結実を確認した後に散布する。

※5 前年そうか病が発生した園地では、トップジンM水和剤1,500倍(7日~5回)を単体で散布する。クレフノン加用乙ボルドーとの散布間隔は14日以上あけること。

※6 カキノキマダラマイガの幼虫の発生が認められた場合は、加害部位にバダンSG水溶剤1,500倍(45日~4回)を散布、またはガットサイドS1.5倍(45日~2回)を散布または塗布する。

■催芽処理から田植えまで

前号の「種子消毒後の浸水処理」以降の管理を続けます。

1. 催芽

27~29℃で1~2日間加温し、芽の長さは1mm程度までとし、伸びすぎないようにします。30℃を過ぎると、もみ枯れ細菌病、苗立枯細菌病が発生しやすくなるため、温度管理には十分注意しましょう。

2. は種

育苗箱に粒状ばーるまつと3号を入れたら、根上がり防止のために十分かん水します。は種量は1箱当たりいちのかおりは160g、その他品種(こしひかり、きぬむすめ、キヌヒカリ、にこまる等)は150gで均一に播きます。は種後は再度かん水し、粉がきれいに隠れるように培土で均一に覆土します。覆土後のかん水は、発芽障害の原因となるため行いません。

■病害虫防除

表②を参考に防除を実施してください。



3. 発芽～硬化

温度を27~29℃に保ち、箱積みの場合は途中で上下の育苗箱を入れ替えます。は種2日後の出芽長が0.8~1cm程になった時、昼間25℃、夜間20℃を日安に日陰で1~2日緑化させます(天候や苗の様子で調整してください)。緑化後は日光に当てる硬化させますが、開始時刻は日中を避け、夕方からとします。

4. 田植え・箱粒剤処理

田植え時の苗は、育苗日数20日、草丈12cm、本葉2~2.5枚が良好です。育苗日数が長い場合は苗の老化や徒長にご注意ください。

箱処理剤は、栽培暦を確認し必ず処理しましょう。

※生産履歴簿や栽培暦が必要な方は、JAの営農窓口までお問い合わせください。

道北なよろ農業協同組合 会長理事
全国農業者農政運動組織連盟 顧問

東野ひできがめざすもの

- 1 持続可能な農業を実現するとともに、食料安全保障の確立に全力を尽くします！
- 2 適正な価格形成を実現するとともに、消費者の行動変容を促します！
- 3 生産基盤の維持・確保をはかるとともに、多様な農業者が誇りをもって営農できる施策を拡充します！



東野ひでき
ひがしの
まつすぐな農政！

農業者・JAとともに
の政治活動を支援しましよう

農業者・JAの代表者として、農業現場・JAの声を国政に届けてもらうため、

東野ひできの支援の輪を広げていきましょう！

所信表明

私は昨年3月にJAグループの推薦候補者となったJA道北なよろ会長理事の東野ひできです。

令和6年5月に静岡県農政対策協議会で推薦をいただき、静岡県下のJA組合員・役職員の皆さんに挨拶すべく訪問しております。

平野部から中山間地までさまざまな環境のなかで、静岡県の10JAがそれぞれ農家組合員の所得向上・産地振興に向け、地域や品目の状況に応じた取組みを実践されていることに感服しました。

一方で茶価低迷、自然災害の激甚化・頻発化等農業を取り巻く状況は厳しさを増しています。特に資材価格の高止まりにより、施設園芸での新規就農や規模拡大を断



念するケースやJAの共同利用施設更新の壁となっており、農業者・JAだけで解決できない課題が農業現場に山積しています。

私は平成4年に親元就農し、農協青年部長、JA代表理事専務、組合長2期の経験から農業者・JAそれぞれの立場を理解しており、農業者やJAの厳しい実情は誰よりもわかっている自負があります。これまでの経験を活かし、農業者・JA役職員の代弁者として、全国の同じ志をもった皆様の声に耳を傾け、消費者をはじめ様々な方と手を携え全力を尽くす所存です。

最後になりますが今後とも特段のご指導ご支援を賜りますようお願い申し上げるとともに持続可能な農業の実現に向け頑張りぬくことを誓い申し上げ所信表明とさせていただきます。

【東野ひでき プロフィール】

昭和46年北海道名寄市生まれ。拓殖大学北海道短期大学卒業。風連農協青年部長、JA道北なよろ専務、組合長などを経て、令和5年会長理事、ホクレン農業協同組合連合会代表監事、令和6年全国農政連顧問。北海道指導農業士

【経営概況】稻作（もち米）17ha、小麦2ha、その他（アスパラガス、薬用作物、寒締めほうれん草、切り花、スイートコーン）

» 応援メッセージ

東野ひできさんには7月2日に、当JAへお越しいただき柑橘共選場、畑縄新丹谷地区の見学や各組織の役員をはじめ、青壮年部との意見交換をしていただきました。

意見交換の中では、「肥料、農薬の高騰で生産物に価格転嫁が進まない。改善できる制度を求める」という意見をはじめとした管内農業の課題点や要望を東野さんは真剣な眼差しで聞き受け止めてくださいました。当JAでは共同利用施設の老朽化をはじめとしたさまざまな問題を抱えていますが、農業現場・JAの実情をしっかりと理解している東野さんだからこそ、私たちの想いや声を農業政策に反映していただけると確信しています。これからも農業者・JA役職員の代弁者として農家所得向上を目指し突き進んでください。当JAも役職員一丸となって応援していきます。

代表理事組合長 石切山 誠



キッチンと
美味しい!

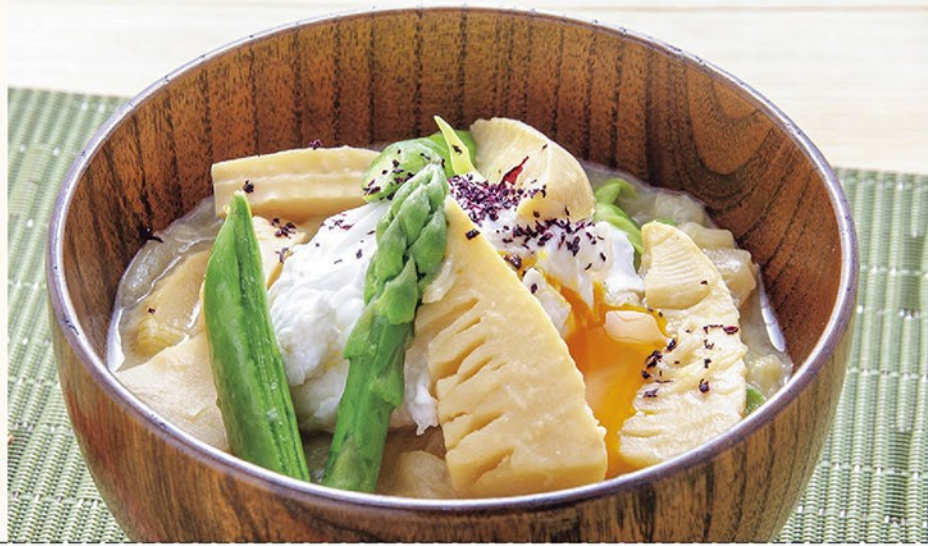
すぐできレシピ!



スマホでもチェック!

材料 / 2人分

タケノコ(水煮)	1本(200g)
だし昆布	1~2枚
●帆立貝柱缶詰の汁(固形分40g)	1缶
●酒	大さじ1
●水	●の合計が200mlになる量
しょうゆ	小さじ1
新タマネギ	正味600g
白みそ	100g
春キャベツ	1~2枚(60g程度)
スナップエンドウ	4本
アスパラガス	2本
卵	2個
酢	大さじ1
ゆかり	適量



タケノコの白みそ仕立て ポタージュ風

~トロトロの新タマネギと白みその甘みが春野菜を包みます~

作り方

(1) タケノコの準備をする

- 直径18~20cmの厚手鍋に昆布をしき、●としょうゆを入れておく。
- タケノコの穂先はくし形に、下の部分は1cm厚程度のいちょう切りにし、鍋に並べ入れる。①



鍋底に昆布をしきるのはうま味を出し、コゲを防止するため。煮込む時間が長いので、できれば蓋がきっちりしまる鍋がおすすめ。

(2) 他の材料の準備をする

- 新タマネギは1cm幅程度のくし形に切って耐熱ボウルに入れる。ゆるくラップをかけ、電子レンジ(600W)で8分加熱する。
- 一旦取り出して全体を軽く混ぜ、再度ゆるくラップをかけ、さらに8分レンジで加熱する。
- 春キャベツは1cm幅のリボン状に切る。スナップエンドウはヘタとズジをとる。アスパラガスは硬い部分をとり、4cm長さ程度の斜め切りにする。
- 卵は、ポーチドエッグにする。熱湯800mlに酢大さじ1を加え、菜箸で混ぜて渦をつくる。渦の真ん中に卵を落とし、2分たったら水にとる。キッチンペーパーで、水気を切っておく。

等にのせる。新タマネギがヒタヒタになる程度までだしがあることを確認し、フタをして中火で10分煮る。

(4) 仕上げる

- 時間がきたら一旦火を止め、白みそを溶き入れる。底からかき混ぜず、タケノコとタマネギだけに白みそをまとわせるつもりで、やさしく丁寧に混ぜる。
- 再びフタをし、(3)より気持ち弱い火加減でさらに10分煮る。時間がきたら弱火にし、帆立を広げる。
- その上に春キャベツ、スナップエンドウ、アスパラガスの穂先以外をのせてフタをし、1分加熱する。さらにアスパラガスの穂先ものせてフタをし、1分加熱したら火を止める。
- ポーチドエッグとともに椀に盛り付け、ゆかりをふればできあがり。

まめ知識

【上手な保存法】

根から切り離された瞬間、うま味がエグミや渋味に変化してしまうタケノコは、**急いでアク抜きすることが必須**。皮をむいてからゆでる、牛乳に浸す、大根おろしに漬ける等の新しい提案もあるが、保存目的なら昔ながらの確実な方法でゆでてから

冷蔵→皮をむき、きれいに洗って保存容器へ。タケノコが完全に浸かるまで水を入れる。**毎日水を交換すれば10日程持ちます。**

冷凍→横方向に薄く(5mm以下)スライスし、うっすらと砂糖をまぶす。保存袋に入れ、金属プレート上で平たく広げ、急速冷凍。解凍せずにそのまま調理する(=纖維を断ち切り、保水することで、うま味を保持しスカスカ食感を回避)。

[今月の素材]

タケノコ

食物繊維やカリウムを除けば、



本的な栄養素の含有量は控え目なタケノコ。グルタミン酸、アスパラギン酸、ロイシン、チロシン等のアミノ酸が、味わいを形成するほか、健康的な生体維持に有益な働きをしているのではと期待されています。



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。

「ちょきんぎょバス」運行スケジュールが変わります

4月1日(火)より移動金融車「ちょきんぎょバス」の運行日程を下記のとおり変更いたします。何卒ご理解くださいますよう、お願いいたします。



※旧宍原出張所・駒越営農拠点の運行は
廃止となり、毎週金曜日は運休となります。

曜日	運行コース／営業時間	
月	旧三保支店 10:00～11:30	吉原自治会館 13:30～14:30
火	旧西河内支店 10:00～11:30	旧中河内支店 13:00～14:30
水	旧両河内支店 10:00～12:00	旧両河内支店 13:00～14:30
木	入山ふれあい館 9:30～10:30 旧さくら支店 11:00～12:00	興津清見寺支部 14:00～15:00

ゴールデンウイークの営業案内

●ふれあい館(不動産・ローンセンター)
休館日 4月30日(水)、5月3日(土・祝)～7日(水)

●ATM※

4/29 (火・祝)	9:00～17:00
4/30 (水)	通常営業
5/1 (木)	通常営業
5/2 (金)	通常営業
5/3 (土・祝)	9:00～17:00
5/4 (日)	9:00～17:00
5/5 (月・祝)	9:00～17:00
5/6 (火・祝)	9:00～17:00
5/7 (水)	通常営業

※日曜・祝日稼働店舗

興津支店、駅前店、庵原支店、袖師支店、飯田支店、下野店、高部支店、梅ヶ谷店、清水支店、下清水支店、有度支店、イオン清水店、草薙支店、由比支店、蒲原支店、みその相談センター

清水厚生病院

消化器・乳腺外科診療案内

消化器・乳腺外科を中心に、常勤医師4名で診療を行っております。
主に以下の疾患に対し、手術・内視鏡検査／治療・抗がん剤治療等を行っております。



【消化器系疾患】

消化器系疾患では、腹痛、下痢・便秘・嘔吐・吐血・下血などの症状が見られます。内視鏡検査等の必要な検査を実施し診断の上、適切な治療を進めてまいります。

昨年10月より、出口医師による肛門疾患(痔、直腸脱等)の診察を開始いたしました。受診の恥ずかしさが大きい疾患ではありますが、悩まれている方も多く、もっと早く受診すればよかったという声があります。お気軽に外科外来までご相談ください。

【乳腺系疾患】

女性のがん罹患率で最も多いのが乳がんです。2年に1回の乳がん検診で異常を指摘された場合や、しこりや違和感のある場合は早期に受診するようにしましょう。常勤女性医師が在籍しております。診療日は電話にてお問い合わせください。

【その他の疾患】

その他、褥瘡(じょくそう)や蜂窩(ほうか)織炎、栄養食事低栄養・嚥下(飲み込み)機能障害などでお困りの際も、他科と連携を取りながら治療を行ってまいります。



精密検査が必要と診断された場合は、早めの検査を! 外来予約をお取りしています

胃がん検診(バリウム・内視鏡)、大腸がん検診、乳がん検診で精密検査受診が必要となった場合は、電話・外来窓口にて、診察予約を承っております。がんに対する治療は、早期発見・早期治療がまず何よりも大切です。症状に対する不安を少しでも早く解消しましょう。

【外科診察日】8:30～11:00

診察室	月	火	水	木	金	
午前	1	知久才穂子	出口貴司	当番制 (9時30分～)	知久才穂子	出口貴司
	2	出口貴司	松永晃直		松永晃直	成島道樹



JA静岡厚生連 清水厚生病院
静岡市清水区庵原町578-1
TEL:054-366-3333(代表)
FAX:054-364-5503

農業振興、農山村振興などに取り組む方へ

2025年度 県農業振興基金協会一般事業の募集

県農業振興基金協会では、担い手育成、農業の振興、農村の振興等に取り組む農業者等の組織(2名以上)に対し、経費の1/2以内(限度額有り)を助成し、活動を支援します。

【助成対象】

事業の実施期間:2025年4月1日~2026年3月31日

事業区分	事業の内容
担い手育成対策事業	農業者の経営能力や技術力向上、生きがい農業支援、女性の活動推進などの、担い手育成活動
地域農業振興対策事業	農産物のマーケティング、農業生産研究、安全・安心な農産物づくり、鳥獣害対策、農地集積・耕作放棄地の利活用、新技術開発普及、優良種苗供給などの、農業振興活動
農村振興対策事業	地域の特産品づくり、グリーンツーリズム、食農教育、直売所の開設など、農村の振興活動

※単年度のソフト事業(固定資産費は助成30万円が上限)です。

【申請手続き】

- ①農業者等の組織等(2名以上)は、5月上旬までに下記へ申請意向を連絡し、申請についてご相談ください。
- ②5月下旬に申請書案について事前審査会を行います。
- ③申請書の提出期限は6月末です。事業は4月1日から実施可能です。

●お問い合わせ

詳細は協会、JA営農指導担当、県農林事務所企画経営課、市町農業振興担当にお問い合わせください。

公益社団法人 静岡県農業振興基金協会
TEL:054-284-9545



理事会だより

定例理事会 2月26日(水)

■議事

- 2025年度 機構改革について
- 規程類の一部変更について
- 固定資産の貸借について
- 柑橘共選場更新に係る補助事業
(新基本計画実装・農業構造転換支援事業)
- 申請必要書類の承認について
- 規制改革実施計画に基づく農業融資新規実行金額目標
及び具体的な取組事項の設定について
- 大口先に対する貸出議案について



イチゴ育苗の高温対策に市の補助があります



イチゴ苗の育苗ハウスへの高温対策を支援します。

【対象者】 市内でイチゴ生産を行う農業経営主

【対象事業】 市内イチゴ育苗ハウスの遮光・遮熱に必要な資材導入に係る経費

※ 遮光・遮熱資材(寒冷紗タイプ、塗布剤タイプ)
の資材費のみ対象

【補助率】 補助対象経費(税抜き)の3分の1以内、上限8万円

【申請期限】 JA各営農センターへ提出／4月25日(金) 市へ提出／5月9日(金)

【注意事項】 6月末までに資材が納品される必要があります。

●お問い合わせ

静岡市役所農業政策課 みかん・園芸・畜産係
静岡市清水区旭町6-8 清水庁舎6階

TEL:054-354-2091



葬祭ホール 内覧会・事前相談会

葬儀にかかる費用や地域の風習、事前の準備など、不安なことがありますれば、何でもお気軽にご相談ください。

内覧会&事前相談会

- いはらホール 4月27日(日)
時間／9:00~12:00(11:30最終受付)

平日友引「ご葬儀相談窓口」

- 日本平ホール
5月2日(金)、14日(水)、26日(月)
- いはらホール
5月8日(木)、20日(火)、30日(金)

時間／すべて9:00~12:00(11:30最終受付)
※ご予約の方を優先させていただきます。

メ事 リ前 ツ相 ト談 の

- ご逝去～ご葬儀まで、流れを丁寧にご案内
- 見送る心の準備ができる
- 信頼できる葬儀社を選べる
- 費用の不安を解消できる
- ご来場特典「湯かん無料クーポン」を進呈



メモリアル清水

予約
受付 TEL:0120-673-101
(9:00~16:00)



葬儀受付は、24時間365日対応いたします

編・集・後・記

「一陽來復」という言葉があります。冬が終わり春が来ることを言うのですが、他にも、悪い事が続いた後で幸運に向かうという意味もあるようです。自分も失敗、ミスが続く事があっても折れず、良い方向に持っていくんだという強い気持ちを持つようにしたいですね。（山梨）

親しきらずが口の中にあたっていい加減邪魔になってきたので、ついに2月に抜歯しました。おかげで異物感もなくなり、いい感じ。どういうわけか肩こりや目の疲れが軽減できたのが大きい。歯の症状は思わぬ場所に影響が及ぶので、メンテは重要だと感じました。（横谷）

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。

才能は経験や努力次第で伸ばせるという考え方を「グロースマインドセット」というそうです。結果だけでなくプロセスを認めることで、失敗も成長の過程として努力を続ける思考が身に付くのだとか。人にも自分にも「伸びしろですねえ」の心持ちでいたいものです。（杉山さ）

鎌倉旅行へ行ってきました。10mを越える長谷寺の十一面観音菩薩を間近に見て、その迫力に言葉を失いました。観音像横にある「観音ミュージアム」でも、貴重な観音菩薩立像や三十三応現身像を見る事ができ、日本の歴史を感じる旅になりました。（見宮）

やるっと発見！

レセピの魔力

第23回

今回のゴール

小島陣屋跡

早春の52号線を歩く

今回歩く小島地域は自分が入組して最初に配属された地域です。入組から3年間、その後間をあけてもう1年、計4年間お世話になった地域です。

小島支店を出発して最初に向かったのは舍人親王御陵(社祠)です。「日本書紀」編集の総裁を務め、また、文雅を愛した才人(じねり)親王御陵です。付近のお茶畠も青空に映えてまぶしきついで、春と共にいれかいた新茶の季節の到来を感じるところがでもありました。御陵に



舍人親王御陵(社祠) /

江戸時代末期にこの地に在住した堀池秀次郎氏によって建てられ、大正年間に改築を行ったとのことです。今に伝わる「親王囃子」も同氏が起源と言われています。



支店横に咲く梅の花 /

とてもきれいで癒やされました。取材時期(2月中旬)はまだ寒かったです、春の訪れを実感しました。



但沼神社 / 学問の神様である菅原道真公他、三柱の神様が御祭神となっています。社殿背後の樟は推定樹齢1000年。樹高約30mとのことです。パワーを感じますね。

52号線を歩くと、立花橋入口を左に曲がります。遠くの山々や眼下の興津川を眺めつつ、静岡市立清水小島小学校まで来ました。いなか立花入口を左に曲がり立花橋に向かいます。今回は橋の下にも降りてみました。ちなみにこの橋の命名者は架橋当時の農林大臣、有馬頼寧

伯爵とのいじめ(親柱の銘版より)。なお、この有馬記念の「有馬」は同伯爵に由来するのです。

52号線を歩くと、立花橋入口の交差点を右に曲がり、国道52号線を進むと「小島陣屋跡」が見えます。坂道を進むと、「小島陣屋跡」という看板が現れます。今回走った通りでゴールとさせていただきました。

距離にして約6.5km、時間にして2時間半程の行程でした。今度は「親王囃子」が演じられる時期に来たいなと思う街歩きでした。

地域クローズアップ
へ小島地域



start JAしみず小島支店
goal 小島陣屋跡

