

もっと清水が好きになる。

# しみずの風

2020

8

No.562



特集

第48回通常総代会  
変化に対応できるJAへ



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

**松永 晶雄 (32) さん**

**松永農園**

まつなが あきお／ブルーベリー20a、ピワ・柑橘類3haを栽培。  
両親・妹の家族4人で農薬や化学肥料を使わない自然栽培に取り組む。

**基本に忠実に  
知恵と愛情を注ぐ**

梅雨が明け、夏本番を迎える7月下旬。畑総蒲原東地区の松永農園では、ブルーベリーがたわわに実り、この時期だけの旬を求めて、多くの人がブルーベリー狩りに訪れる。

駿河湾を望むこの園地で、中心になってブルーベリーを育てているのは長男の晶雄さん。ミカンやピワなどの果樹を栽培する松永家で育ち「農家を継ぐのは、自然なことだった」と、農業高校から果樹研究所へ進学。研修生として2年勤めた後に就農した。

松永農園が農業生産法人からブルーベリーを譲り受け、栽培を始めたのは8年前。長年、柑橘類を育ててきた父の信彦さんから「ミカンとは剪定の仕方が正反対。ミカンに慣れた自分より、お前がやれ」と栽培を任された。ブルーベリーに詳しい研究所時代の恩師に指導を仰ぎ、祖父の代から続く農薬や化学肥料を使わない栽培方法を受け継いで、基本に忠実に、丁寧な手を掛けて育てている。

一家が育てるさまざまな果実でジャムを作るのは、母の敬子さんと妹の如美さん。年間を通して48種ものジャムがあるというから驚くが、ブルーベリーも

# もぎたて、完熟にこだわり。 一番おいしいときを味わって

ジャムを作るために栽培を始めたのがきっかけだった。「お客さんから『ブルーベリーはないの?』ってリクエストされることが多かったの(笑)」と敬子さん。始めてみたらジャムにするには十分過ぎるほどの量がとれ「完熟の一番おいしいときに、もぎたてを味わってほしい」と、観光農園をオープンさせた。

ドライ系のティフブルー、ホームベル、ウッダードの3品種が実る。「軽く触ってポロっと取れたら食べ頃。食べ比べると味の違いも分かりますよ」と晶雄さん。

農園の情報はフェイスブックなどインターネットで発信しているほか、口コミでも人気が広がり、何度も訪れるリピーターも多いという。「友だち同士で来た後、シーズン中に『また来たよ』



と、別のグループで来てくれる方もいます」と笑い、来園者とのコミュニケーションも楽しんでいる。

ブルーベリー狩りが楽しめるのは8月中旬頃まで。みずみずしい甘酸っぱさがたっぷり詰まったブルーベリーとともに、とびきりの笑顔で松永さんたちが迎えてくれる。



■ 家族で農業を営む松永さん一家



■ 自園産の果実と国産のビートグラニュー糖で作る無添加のジャム。ブルーベリー、ゆず、レモンなど、その数は48種にもなる。手作りのジャムは、JAグリーンセンター由比店でも手に入る。

JAの風

## C O N T E N T S

- 2 Glowing Face  
松永 晶雄さん
- 4 特集 / 第48回通常総代会  
変化に対応できるJAへ
- 8 新役員紹介
- 10 チャレンジ家庭菜園  
「ハウサイ」
- 12 営農ワンポイント<9月編>
- 15 遠山由美のこだわりレシピ  
「イチジクのタルティーヌ」
- 16 TOPICS
- 18 Information
- 20 かんたくんの てくてく散歩  
「第3回 高部地域」

JAしみずOfficial

本誌に掲載しきれない情報をSNSで配信中!記事の一部は、Youtubeでもご覧いただけます。



JAしみず 検索



# 特集 第48回 通常総代会

# 変化に対応できるJAへ

新型コロナウイルス感染防止のため、第48回通常総代会は6月17日、書面決議を中心に庵原支店で開催しました。新3か年計画を含む全15議案と附帯決議案を審議し、全て可決されました。

## 2019年度 事業報告

自己改革に向けた取り組みを継続する中で、アンテナショップきらりを中心とした買取販売の強化、農家所得の向上、生産拡大に向けた生産者の出荷調整作業の軽減、「しみずみらい応援団」による社会貢献活動等に尽力しました。

### 営農振興事業

買取販売の拡充により農家所得の向上を図り、農産物買取販売実績は2億6779万円、前年対比133%、農家所得向上額4422万円、前年対比129%でした。

### 信用事業

「お客さま本位の業務運営に関する取組方針」に基づき、利用者1人ひとりのニーズに沿った金融サービスの提供を行い、利用者の満足度の充足に取り組みました。

### 経済事業

農業の入札方式(農薬249品目)・泉下JAグループで初めて静岡県事業支援引き継ぎセンターと業務提携契約を結び、後継者への事業承継に関する相談業務を開始しました。農産物の購入を通じて清水の農業の応援や子どもたちの就学を支援する取り組み「しみずみらい応援団」を立ち上げ、応援団長に清水区出身の春風亭昇太郎に就任していただきました(寄付金対象販売高7331万円、寄付金額277万円)。

### 共済事業

また、事業展開に地元農産物を活用し、地域農業の発展と顧客満足度の向上に努めました。

組合員・利用者との関係強化と新たな仲間づくりを実現するため、既契約

## 貸借対照表

(単位:億円)

資産の部	金額	負債の部	金額
信用事業資産	3,012.95	信用事業負債	2,994.94
共済事業資産	0.00	共済事業負債	5.92
経済事業資産	6.84	経済事業負債	8.01
雑資産	18.88	雑負債	29.13
固定資産	101.77	諸引当金	19.56
外部出資	106.99	<b>負債の部 合計</b>	<b>3,057.57</b>
繰延税金資産	3.47	<b>純資産の部</b>	<b>金額</b>
		組合員資本	188.81
		評価・換算差額等	4.55
		<b>純資産の部 合計</b>	<b>193.36</b>
<b>資産の部 合計</b>	<b>3,250.94</b>	<b>負債の部・純資産の部 合計</b>	<b>3,250.94</b>

## 自己資本比率

# 13.24%

総資産に占める自己資本の割合で、経営の健全性を示しています。自己資本比率規制による基準4%を大きく上回っています。



■役員改選など全議案を承認した総代会

## 損益計算書

(単位:億円)

<b>事業総利益</b>	<b>38.85</b>
信用事業	19.80
共済事業	10.31
購買事業	5.22
販売事業	2.29
利用事業	0.00
宅地等供給事業	0.84
農用地利用調整事業	0.00
その他事業	0.68
指導事業	▲ 0.32
<b>事業管理費</b>	<b>36.49</b>
人件費	25.82
業務費	2.23
諸税負担金	1.41
施設費	6.09
その他事業管理費	0.92

<b>事業利益</b>	<b>2.35</b>
<b>事業外損益</b>	<b>2.27</b>
事業外収益	5.73
事業外費用	3.46
<b>経常利益</b>	<b>4.63</b>
<b>特別損益</b>	<b>▲ 5.10</b>
特別利益	0.12
特別損失	5.22
<b>税引前当期損失</b>	<b>0.47</b>
<b>法人税等合計</b>	<b>0.42</b>
<b>当期損失金</b>	<b>0.89</b>
<b>当期首繰越剰余金</b>	<b>3.45</b>
<b>経営安定化積立金取崩額</b>	<b>3.62</b>
<b>当期末処分剰余金</b>	<b>6.18</b>

### 農地整備事業

内容の確認や加入時からの世帯状況変化の確認といったフォロー活動の「質」と「量」の向上を図り、世帯内未加入者を含めた世帯全体への「安心」と「満足」の提供を行いました。

畑地帯総合整備事業「茂畑地区」ほか2地区で農地基盤整備と担い手への農地集積に取り組みました(事業進捗率:茂畑地区100%、加瀬沢地区97%、矢部地区87%)。

各地区の事業化に向けた検討を継続し、畑地帯総合整備事業「池ノ沢地区」、樹園地再編整備事業「新丹谷用水地区」の事業に着手しました。

### 経営管理

3か年計画の最終年度として、現状分析と計画達成へ向けた対策を盛り込んだ新たな3か年計画を策定しました。

### 農政対策

組合員の想いを集約し、系統組織連携のもと市・県・国に対する要請活動につなげました。また、静岡市長と政策協定を締結するなど要請事項の実現に向け積極的アプローチに努めました。

# 2020年度 事業計画

新3か年計画の初年度として、これまでの延長線上でない新たなステージを活動の場とすることで、長期にわたり農業振興と農協の健全経営を実現させることができる体制の構築に努めます。

## 営農振興事業

- ・パブリシティー活動を通じ、清水の農産物やしみずみらい応援団のPR活動を積極的にを行います。
- ・農家組合員の経営規模拡大を可能にするため、パッケージセンターをはじめ、全品目で出荷調整作業の軽減を図ります。
- ・柑橘では、生産物を全量集荷する体制づくりや家庭選果の代行支援、共同貯

## 販売高(取扱高)計画

**43億5,880万円**  
(2019年度実績 38億7,112万円)



## 経済事業

- ・生産資材の価格引き下げによる農業所得向上と利用者の満足度を高める事業を展開します。
- ・営農指導員、H・T・A・Cを中心に組合員とコミュニケーションを深め、労力軽減資材・労災防止対策資材・大型規格商品等、個人のニーズに合った提案に取り組みます。
- ・メモリアル清水日本平ホールを幅広く地域の皆さまにご利用いただけるよう、一層の周知活動を進めます。

蔵庫等、安心して農業経営ができる生産者支援策を講じます。

## 信用事業

- ・金融サービスの提案に際し「しみずの農産物」のPRに努め、地元農業に貢献するとともに地域の発展と利用者の信頼を得られるよう取り組みます。

## 組合員サービスのさらなる向上へ 時代に応じた経営革新を

2019年度は、決算基準の変更、農林年金の制度完了に向けた取り組みにより、決算上大きな資金の動きがありました。それを加味しても、順調な経営がなされたと思っています。

農業所得の向上と、地域の皆さまの暮らしの豊かさの実現を目指して事業を進める中、何よりうれしいのは営農経済部門の実績が伸びている点です。営農経済のマイナスを圧縮し収支均衡を実現することで、事業の基本循環をきちんと回し、組合員サービスの向上に努めます。

新型コロナの影響が長引く中で、役職員一同「『こんな時代だからできない』はやめよう」をモットーに、変化に対応できるJAを目指します。



代表理事組合長  
柴田 篤郎

## 共済事業

- ・移動金融店舗による中山間地域への生活サポートや、災害時の金融機能を維持します。

- ・地域密着の事業運営による組合員・利用者および次世代層への最良のサービスと安心・信頼の保障提供に取り組みます。

## 不動産事業

- ・次代につなぐ相続相談と資産活用を

## 監査・総務・審査部門

- ・「新時代への挑戦、農業の飛躍・経営の革新」をテーマに「JAしみず新3か年計画」の達成に向けた初年度の取り組みとして、組合員、地域住民、役職員の相互理解を深め、SDGsを土台とした持続可能な地域農業・社会・JAの確立に努めます。
- ・提案します。
- ・組合員の財産診断を行い、相続対策や土地活用を提案します。

- ・「新時代への挑戦、農業の飛躍・経営の革新」をテーマに「JAしみず新3か年計画」の達成に向けた初年度の取り組みとして、組合員、地域住民、役職員の相互理解を深め、SDGsを土台とした持続可能な地域農業・社会・JAの確立に努めます。

# JAしみず3か年計画 (2020~2022年度)

～新時代への挑戦、農業の飛躍・経営の革新～

## めざす姿(経営理念)

私たちは、「農協があって良かった」といわれる農協を確立し、地域から愛され、組合員とともに歩む農協を樹立します。

### 策定にあたって

当JAは、2017~2019年度までの3年間、「農家組合員の農業所得の向上」「くらしの豊かさの実現」「JAの健全な経営」の実現に向けて取り組んできました。

これからの3年間は、組合員と地域の皆さまへのさらなるサービス向上のため、農業の生産拡大に向けた取り組み、信用・共済部門の環境変化に対応した事業モデルの転換を目指し、大胆な事業対応(合理化)に挑戦します。



### 3か年で取り組む重点課題

1

## 農業の生産拡大

質の高いサービス提供のために、JA事業の基本循環(組合員の農業所得向上→営農事業の利用→貯金・共済への資金循環)の原点である、農業生産拡大に取り組めます。

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| <b>基本目標 1</b> | 生産拡大に直結する農業振興を行います。   |
| <b>基本目標 2</b> | JA事業で生産拡大を強力に後押しします。  |
| <b>基本目標 3</b> | 生産拡大を応援する組合員組織を育成します。 |

2

## 経営環境に対応した事業・経営の転換

人口減少、超高齢化社会の本格的な到来、デジタル技術の急速な発展により、今後、事業・業務の見直しは避けては通れません。組合員と地域の皆さまへの新しいサービスの提供と、サービス向上のため、事業・経営の合理化を含め大胆な経営戦略の構築に取り組めます。

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>基本目標 4</b> | 新時代に対応した信用・共済事業改革を行います。 |
| <b>基本目標 5</b> | 収支均衡に向けた経済事業改革を行います。    |
| <b>基本目標 6</b> | 組合員の意思反映に基づく組合運営を図ります。  |
| <b>基本目標 7</b> | 持続可能な経営基盤を確立・強化します。     |



代表理事組合長  
柴田 篤郎(65)  
しばた とくろう

## 常勤 役員

# 新役員紹介

(2020年6月～2023年6月)

任期満了に伴い、新役員が就任しました。



常勤監事  
深澤 忠伸(60)  
ふかざわ ただのぶ



常務理事(信用共済事業担当)  
山口 肇(63)  
やまぐち はじめ



常務理事(宮農経済事業担当)  
青木 陽一郎(56)  
あおき よういちろう



代表理事専務  
小川 通博(69)  
おがわ みちひろ



小島地域  
瀧 昇悟(68)  
たき しょうご



小島地域  
池ヶ谷 学(65)  
いけがや まなぶ



興津地域  
北川 評一(66)  
きたがわ ひょういち

## 理事



両河内地域  
青木 功(67)  
あおき いさお



蒲原地域  
米倉 進(62)  
よねくら すずむ



由比地域  
石切山 誠(66)  
いしきりやま まこと



由比地域  
望月 康伯(65)  
もちづき やすのり



袖師地域  
池田 洋一(64)  
いけだ よういち



庵原地域  
土肥 佳則(65)  
どい よしのり



庵原地域  
望月 稔之(63)  
もちづき としゆき



両河内地域  
清水 稔(62)  
しみず みのる





清水地域  
井上 博一(68)  
いのうえ ひろいち



高部地域  
伊藤 勝志(65)  
いとう かつし



高部地域  
田島 宏一(58)  
たじま ひろかず



飯田地域  
平井 眞光(65)  
ひらい まさあき



青年担い手枠・庵原地域  
太田 洋平(42)  
おおた ようへい



有度地域  
伴野 嘉昭(63)  
とも の よしあき



有度地域  
井上 政明(68)  
いのうえ まさあき



清水地域  
滝戸 徹(58)  
たきど とおる

# New members of the officer



女性枠・庵原地域  
杉山 秀代(63)  
すぎやま ひでよ



女性枠・両河内地域  
青木 達代(65)  
あおき たつよ



袖師地域  
澤野 郁夫(62)  
さわの いくお



庵原地域  
高木 強(62)  
たかぎ つよし



代表監事・飯田地域  
赤堀 三代治(69)  
あかほり みよし



2020  
to 2023



員外監事  
志田 浩政(66)  
しだ ひろまさ



蒲原地域  
片瀬 正宏(43)  
かたせ まさひろ

# ハクサイを育てる

ハクサイは大きく結球種、半球種に分けることができます。近年は、内部の葉まで黄色の黄芯系の品種が好まれるようになってきました。

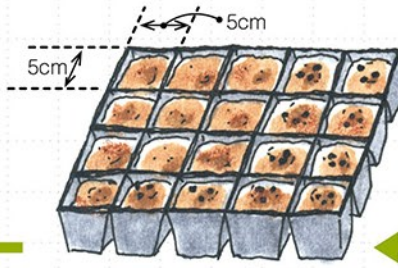
冷涼な気候を好み、生育適温は15~20℃で、比較的適温の幅が狭く、キャベツなどに比べるとまきどきは限定されます。また、軟腐病などの土壌被害が出やすいので2年の輪作を心掛け、畑の排水をよくして栽培することが大切です。



# 家庭菜園

本葉4~5枚(小苗)葉が混み合わないうちに、植える。

本葉2枚のころ、1本立てに間引く。



3mmほど覆土する。

指先で軽く押さえ、浅いくぼみをつけて、穴に3粒の種をまく。

発芽そろいのころ、2本立てに間引く。

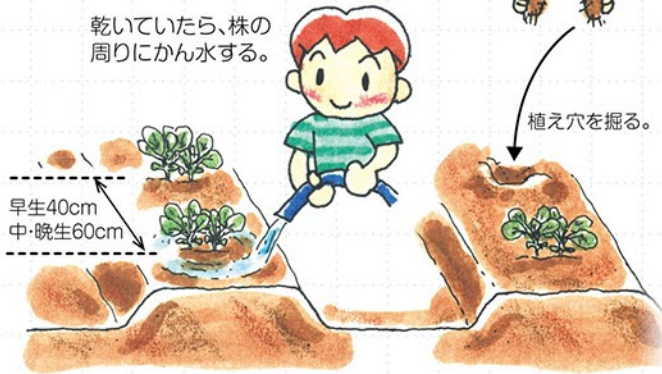


## 3 植えつけ

1か所に2本ずつ植える。

乾いていたら、株の周りにかん水する。

植え穴を掘る。



## 2 畑の準備

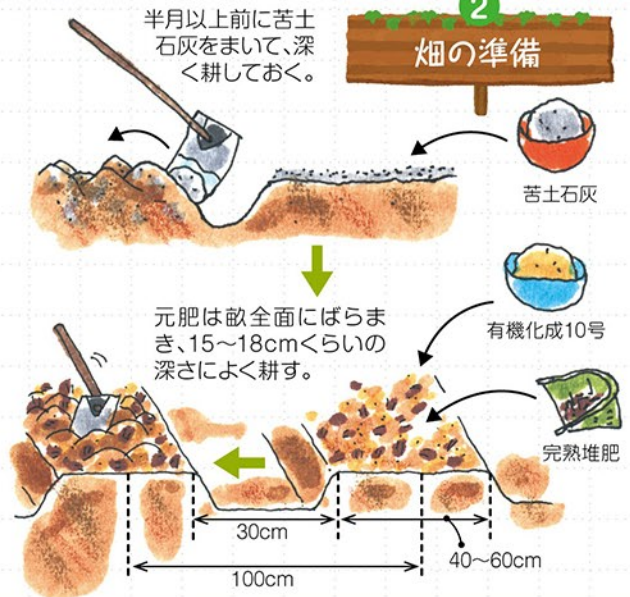
半月以上前に苦土石灰をまいて、深く耕しておく。

苦土石灰

有機化成10号

完熟堆肥

元肥は畝全面にばらまき、15~18cmくらいの深さによく耕す。



### 栽培カレンダー

● 種まき    ◆ 植え付け    ■ 収穫

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地栽培 (早生)								●	◆			■
露地栽培 (中~晩生)									●	◆		■

### 施肥例

施肥量：1坪あたり

種類	種類	施肥量	施用時期・方法
元肥	完熟堆肥	3kg	作付け 2週間前施用
	苦土石灰	300g	
	有機化成10号	500g	
追肥	有機化成10号	150g/1回	⑤追肥の項を参照

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。

### グリーンセンター直売

### 2019年8月の売上ランキング

1位	梨
2位	イチジク
3位	ブドウ
4位	キュウリ
5位	菊



集出荷センター  
054-367-6111

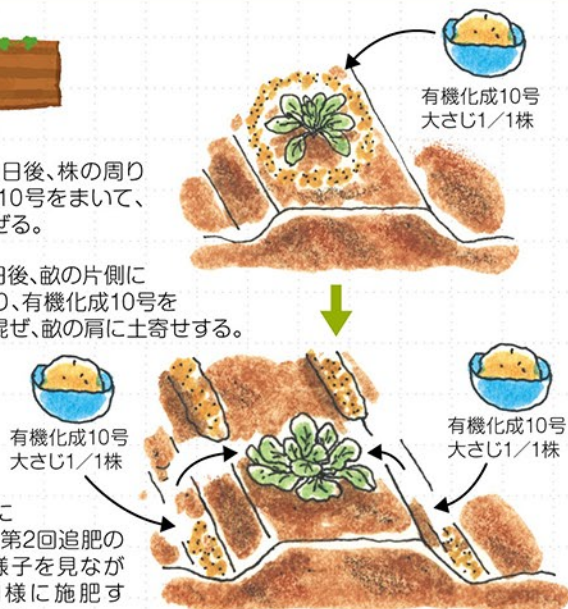
5

## 追肥

第1回 植えつけ20日後、株の周りに有機化成10号をまいて、軽く土と混ぜる。

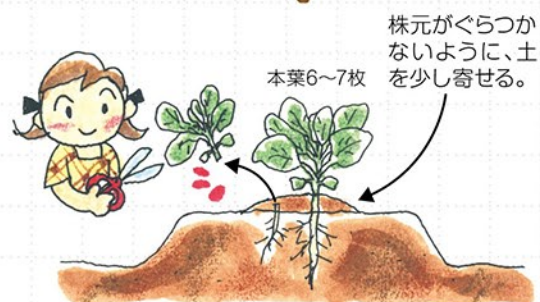
第2回 第1回の20日後、畝の片側に軽く溝を作り、有機化成10号をまいて土を混ぜ、畝の肩に土寄せする。

第3回 畝全面が葉に覆われる前、第2回追肥の反対側へ、様子を見ながら前回と同様に施肥する。(Q&A参照)



4

## 間引き(株定め)



軟弱なハクサイは、生育初期に雨風や害虫の害を受けやすいので、1か所2株植えにしておき、活着して盛んに伸び出したころに、間引きて1本立てとする。

## ここが知りたい! Q&amp;A

**Q** 球結ハクサイを作ったが、球の締まりが悪い。

**A** まきどきを守り、肥切れさせないで育てる。

結球ハクサイの球は80~100枚もの多くの葉によって形づくられています。まきどきが遅いと、花芽分化するまでに結球するための葉が確保できずに、球の締まりが悪くなってしまいます。

しかし、早くまき過ぎると、秋の栽培の場合には育苗時期が夏の暑い盛りにぶつかるので、苗がよく育たず、病害が出やすくなってしまいます。

大きく、締まった球を作るには、まきどきを守り、結球開始までに肥切れさせないよう適期に追肥を行うことが重要です。追肥の時期は、植えつけ20日後で1回目、その20日後くらいに2回目を行うのが目安です。3回目は様子を見ながら、結球開始までに必要な場合に施用します。

6

## 収穫



## ■病害虫防除

散布量：10以内/1坪

病害虫	薬剤名	希釈倍率	使用日数	使用回数
軟腐病、黒腐病	コサイド3000	2,000倍	—	—
アオムシ、コナガ等	プレバソンフロアブル5	2,000倍	収穫前日まで	3回以内
アブラムシ類	モスピラン顆粒水溶剤	2,000~4,000倍	収穫14日前まで	3回以内
ヨトウムシ、アブラムシ類等	オルトラン粒剤	1~2g/株	定植時	1回

※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。

9月は茶の樹の地上部や地下部の成長が活発になり、次年度の一番茶を生育させるための養分蓄積が開始されます。この時期に、葉層を十分に蓄え、光合成をさせることで、翌年の収量や品質に好影響を与えますので、基本に沿った管理を行ってください。また、下旬には秋整枝が始まりますので、茶園の状況を把握し、計画的に実施してください。

### ■病害虫防除(表①)

主に秋芽に対して防除を行う園地には、秋冬番を摘採する園地や更新園が該当します。秋芽萌芽から開葉期の害虫に注意し、発生確認後速やかに、基準に沿った防除を実施してください。

### ■施肥(表②)

秋肥は、越冬芽の充実と翌年一番茶への寄与を図るため秋整枝前に施肥します。冒頭でも述べたように、この時期の養分蓄積が翌年一番茶の収量・品質への寄与率が高いため、基準に沿って確実に実施してください。

### ■秋整枝

秋整枝は、単純に摘採面を均一にする作業ではなく、翌年一番茶の収量構成を担う重要な作業ですので、計画的に実施してください。

### ■整枝位置

秋整枝の位置(深さ)は三番茶の生育状況によって判断してください。

#### ① 三番茶の生育が良い場合

三番茶芽の下部2～3枚目の間で、三番茶の下部から2節残してください。

#### ② 三番茶の生育が悪い場合

三番茶芽の頂芽をできるだけ残し、秋芽のみを除去する程度の浅い整枝とし、次年度の有効芽を確保してください。

#### ③ 更新園の場合

更新後の再生枝の下部から2節を残して秋整枝を行います。7月に整枝をした場合は、その後出てきた芽を2節残します。

#### ④ 更新園や芽重型茶園など、徒長している茶園では、日焼け防止のため、2回に分けて秋整枝を行います。1回目の整枝は、本整枝の7日前を目安に、本整枝位置より3節上で実施します。

### ■清水の芽重型茶園の秋整枝

清水の芽重型茶園の認定要件は、原則「年間成長量15cm以上」です。

年間成長量とは葉層とは異なり、「前年の秋整枝位置」から「本年の秋整枝位置」までの長さ、更新園では「本年更新位置」から「本年秋整枝」までの長さですので、年間成長量を確保するために整枝前の位置確認を必ず行ってください。

### ■秋整枝の時期

気温の推移を正確に予測することは困難ですが、気象予報に留意するとともに、園地の場所による差にも配慮し、平均気温が19～20℃になった頃を実施の目安にしてください。また、芽重型茶園では越冬芽の生育が早いため、若干遅めの整枝を行うことが理想的です。ただし、余りに遅すぎると、越冬芽の形成が遅れ一番茶に影響が及びますので、遅くとも10月末までに実施してください。

表① 秋冬番を摘採する茶園・更新園の防除

散布時期	対象病害虫	薬剤名	希釈倍率	日数	回数
秋芽 開葉期	チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ チャノホコリダニ チャトゲコナジラミ	ハチハチフロアブル	1,500倍	14日	1回

※ 病害虫発生確認後防除

表② 施肥

施肥名	コース名	施用時期	肥料名	施用量
秋肥	「基本」	秋整枝前(9月)	清水ロング配合	5袋/10a
	「こだわり茶園」	8月中下旬	しみずプレミアム魚配合	5袋/10a
		秋整枝前(9月)	しみずパワフル配合	5袋/10a
	「省力ロング」	秋整枝前(9月)	しみずパワフル配合	5袋/10a

## ■病害虫防除

表①を参考に防除してください。極早生は、収穫前日数に注意が必要です。また、ポンカン・はるみは、ペンコゼブ水和剤の収穫前日数90日にご注意ください。秋のミカンハダニの被害は品質低下につながるため、適期防除を心掛けてください。

## ■管理作業

表②を参考に摘果してください。青島温州は9月以降が後期摘果の時期となります。果皮がなめらかになった頃に摘果することにより、無摘果に比べ糖度が上昇する傾向があります。増糖効果を得るためにも、極小果、内・裾なり果、傷果、腰高果等を中心に1本の樹を短時間で摘果し、葉果比を25枚に1果まで近づけてください。

著しく着果量が少ない樹は、収穫前の樹上選果で対応してください。

表③を参考に中晩柑類に初秋肥を施用してください。

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 <sup>*1</sup>	茶登録
温州ミカン <sup>*3 *4</sup>	8月下旬～	チャノキイロアザミウマ	キラップフロアブル <sup>*2</sup>	2,000倍	21日～2回	○
		ミカンハダニ	ダブルフェースフロアブル	3,000倍	前日～1回	○
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	30日～4回	×
中晩柑 <sup>*5</sup>	9月上旬	チャノキイロアザミウマ	キラップフロアブル <sup>*2</sup>	2,000倍	21日～2回	○
		ミカンハダニ	ダブルフェースフロアブル	3,000倍	前日～1回	○
		黒点病	ペンコゼブ水和剤	600倍	90日～4回	×

<sup>\*1</sup> 使用基準は「収穫前日数×散布回数」をあらわす。

<sup>\*2</sup> キラップフロアブルは、着色期以降に使用すると薬害が発生する恐れがあるため、使用しない。

<sup>\*3</sup> 9月防除以降カメムシが発生した場合には、ロディー乳剤(劇)2,000倍(7日・4回)を散布する。

<sup>\*4</sup> 後期黒点病感染が懸念される場合は、ペンコゼブ水和剤を使用基準に注意して散布する。

<sup>\*5</sup> 台風襲来により、かいう病の多発が予想される場合は、クレフノン200倍加用、ムッシュボルドーDF1,000倍(-)を台風襲来前に散布する。

～その他共通注意点～

9月防除以降、チャノキイロアザミウマ多発園やハマキムシ発生園では、ディアナWDG10,000倍(前日・2回)を散布する。

表② 摘果(柑橘)

品目	摘果する果実	残す果実	摘果終了時期目安	最終適正葉果比
青島温州	内・裾なり果、極小果、著しい外観不良果	外なり果、少々の外観不良果、軸太果、天なり果、極大玉果 <sup>*</sup>	10月中旬まで	25～30枚に1果
太田ポンカン	直花果、短い有葉果、樹上1/3全摘果(主枝・亜主枝先端)、内・裾なり果、極小果、奇形果、腰高果、傷害果	外周部の有葉果 10cm以上で5枚程度の果梗枝の細い有葉果	9月上旬まで	100～120枚に1果

<sup>\*</sup>軸太果、天なり果、極大玉果、外観不良果は10月下旬以降の樹上選果で摘果する。

表③ 施肥(柑橘)

品目	施用時期	肥料名	施用量
はるみ・不知火・清見	9月上旬	かんたくんBB 改	2袋/10a
甘夏・スルガエレガント			3袋/10a

# 落 葉 果 樹

## ■病害虫防除

薬剤散布に加え、園内清掃に努めることが病害虫防除において重要です。

特にイチジクの黒かび病発病果は媒介昆虫を誘引し、二次伝染病となるため早期に除去し、処分してください。梨の黒星病が発生した葉は落葉、地表面で越冬し、翌年の発生源となるため注意が必要です。

## ■管理作業

イチジクは収穫期のため、継続的な施肥を行ってください。

収穫を終えた品目は、翌年に向けた樹勢回復のために必ず礼肥を施用してください。

台風シーズンのため落葉、落果防止のため台風対策を行ってください。

表③ 病害虫防除

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 <sup>*1</sup>
イチジク	9月下旬	さび病・疫病	アミスター10フロアブル	1,000倍	前日～3回
柿(次郎、四ツ溝)	9月上旬	うどんこ病・炭疽病	ストロビドドライブフロアブル	3,000倍	14日～3回
梨(幸水、豊水)	9月中旬	黒星病	キノドーフロアブル またはドクリンフロアブル	1,000倍	3日～9回
キウイフルーツ(ハイワード)	9月上旬	果実軟腐病	ヘルコート水和剤	1,000倍	前日～5回
	9月下旬	クワシロカイガラムシ	アブロード水和剤	1,000倍	前日～2回

<sup>\*1</sup> 使用基準は「収穫前日数×散布回数」をあらわす。

<sup>\*2</sup> 天候および害虫の発生状況に応じて、散布時期を調整する。

表④ 施肥

品目	施用時期	肥料名	施用量
イチジク	9月上旬	粒状固形30号小粒	1.5袋/10a
	9月下旬		
梨	収穫後	有機化成10号	3袋/10a

## 花 卉

### ■バラ

春に改植を行った品種は、9月ごろから採花のピークを迎えます。本格的な出荷が始まる時期となりますが、病害虫の発生も多い時期です。品質評価を落とすと、その後の販売にも影響が出るため、選別には最善の注意を払ってください。9月は、秋雨前線の影響によ



る長雨でボト・ベト病の発生リスクが高まります。多湿時はモヤコンを利用し、結露防止を心掛けた管理を徹底しましょう。

### ■洋ラン類の栽培管理

9月になると西日が強くなるので、葉焼けを防ぐため、30～40%遮光を行うようにしましょう。

### ■オンシジウム

開花間近の株はバルブからの水分利用が多くなるので、かん水量をやや多めにしましょう。また、ヨトウムシやナメクジによる花芽の食害が増加するので、早めに防除しましょう。

### ■シンビジウム

施設内の乾燥が続くとハダニが多発し、蕾が被害に遭うと開花後にリップ部分に変色してしまいます。発生状況を見極めて、薬剤散布を徹底しましょう。

## イ チ ゴ

### ■育苗管理

ランナー切り離し後のポット苗の管理が大変重要です。葉が混み合うようなら、ポット間隔を広げましょう。また、硝酸態窒素濃度を測定(特にきらび香は、葉色では判断できないことが多い)し、必要に応じて液肥を葉面散布して苗質をそろえましょう。

病害虫を本圃に持ち込んでしまうと、その後の防除が非常に困難です。特にうどんこ病・ハダニは、育苗段階から定期的な防除を行い、予防に努めてください。また、炭そ病は定植後に散布できる薬剤が極端に減るため、育苗期間の防除が重要となります。

### ■定植

定植が早すぎても遅すぎても、収量の減少が心配さ

れるため、検鏡により花芽分化を確認します。確認後は定植作業を速やかに行いましょう。

ただし、9月は気象条件により、計画的な定植が難しい時期でもあります。定植が遅れる場合には苗に液肥を施用するなど、老化防止に努めましょう。

### ■活着促進

スムーズな活着が花芽を順調に生育させ、収量を安定させることにつながります。定植後一週間程度は株元(クラウン部分の周りの土)が湿るように手かん水を行い、根の発生を促します。また、かん水不足による乾燥は葉の展開の遅れ、葉面積の低下、果実の小玉化を招きますので注意しましょう。畝は絶対に乾かさず、適度な土壌水分量を保ってください。

## 水 稲

### ■防除

最終防除として中生・晩生品種では8月下旬～9月上中旬に栽培暦に従い、ブラシフロアブルでいもち病・もみ枯細菌病、トレボン乳剤でウンカ類・コブノメイガ等の防除をします。

### ■収穫適期

米作りも仕上げ段階になります。一般的に、早刈りすると青米や未熟米が多くなり、食味・品質・収量ともに低下します。逆に刈り遅れた場合は、玄米の光沢が失われ、胴割米が多くなり品質が低下します。

収穫適期の目安は、出穂後日数で早生種35日前後、中生種40日前後、晩生種45日前後です。

さらに正確に適期を知るには、少しでも緑色を呈している籾(帯緑籾)の割合から判断する方法があります。生育が平均的な株を調べ、稔実籾中の帯緑籾の割合が

5～10%の 때가収穫適期となります。また、帯緑籾が半減する日数は、8～9月中旬でおおよそ5日間、9月下旬以降でおおよそ7日間が目安です。



遠山由美の



# こだわり♪ レ・シ・ピ



## イチジクのタルティーヌ

～具材の組み合わせを楽しむフランス式オープンサンド～

材料 2人分

### 共通

イチジク……3個(パン1切れに1/4個ずつ)  
フランスパン……………8切れ

### レバーペーストとイチジク

A 鶏レバー(市販の焼き鳥やしぐれ煮) ……80g  
サワークリーム・クリームチーズ…各40g  
白みそ……………大さじ1/2～1杯  
しょうゆ・粉ざんしょう……………少々  
パプリカ(黄)・ルッコラ……………適量

### 生ハムとイチジク

バナナ……………1本  
マヨネーズ……………大さじ1杯  
生ハム……………4枚  
黒オリーブ・イタリアンパセリ……………適量

### ビーツとイチジク

ビーツ……………200g程度  
バルサミコ酢……………大さじ1杯  
塩……………少々  
粗びき黒コショウ……………適量  
バジルペースト(市販)・モッツアレラ  
チーズ・バジル……………適量

### あんことイチジク

あんこ(市販)・マスカルポーネチーズ・  
チャービル……………適量

### 作り方

#### レバーペーストとイチジク

- ① イチジクは、皮ごと縦に1cm厚さに切る(a)。
- ② 鶏レバーの調味料を洗い流し、水気をふく。Aを全てフードプロセッサーに入れ、ペースト状にする。
- ③ パンに②のレバーペーストをぬり、イチジクをのせる。黄パプリカを粗みじんに切って散らし、ルッコラを飾る。

#### 生ハムとイチジク

- ① イチジクは、皮ごと縦に8等分に切る(b)。
- ② バナナは洗い、250℃に予熱したオーブンで皮ごと10分焼く。冷めたら皮をとってポリ袋に入れ、マヨネーズを加えて混ぜる。
- ③ ②をパンにぬり、イチジクをのせ、生ハムをかぶせ、黒オリーブとイタリアンパセリを飾る。

#### ビーツとイチジク

- ① 生ハム用に縦8等分に切ったイチジクのうち、2つを横に4等分する(c)。
- ② ビーツは洗って上下を薄く切り落とし、ラップで余裕を持たせつつしっかり2重に包む。耐熱皿にのせ、レンジで4分加熱する。そのまま2分放置した後、上下を返し、再び2分加熱する。粗熱がとれたら皮をむいて1cm角に切る。耐熱皿に広げ、味をしみこませるため30秒加熱し、バルサミコ酢を振りかけて全

体にまぶす。軽く塩をし、コショウをしっかりとふる。

- ③ パンにバジルペーストをぬり、イチジク、ビーツ、モッツアレラチーズ(1cm角)のをせ、バジルを飾る。

#### あんことイチジク

- ① イチジクは、皮ごと横1cm厚さに切る(d)。
- ② パンにあんこをぬって、イチジクをのせ、マスカルポーネチーズを盛る。チャービルを飾る。

#### イチジクの切り方

4つの切り方で、さまざまな形を楽しめます。



### 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。

#### 旬のまめ知識



イチジク

「甘い!酸っぱい!ジューシー!」といった形容詞で表現されることの多い果物界において、ワインのテイスティングよろしく、その複雑な味わいと香りを表現したくなるのがイチジク。スーパーフードなどと呼ばれ、栄養価の高さは折り紙付きでありながら、少々クセがあるレバーやビーツも、包み込むようにおいしくしてくれます。食欲がない時は、栄養価の高い食品で乗り切りましょう。バナナも小豆も食物繊維、ビタミン・ミネラル豊富です。

静岡県立清水両河内中学校

## お茶で福島・小高中とリモート交流

清水両河内中学校は6月24日、福島県南相馬市立小高中学校とリモート交流会を行いました。新型コロナウイルスの影響で直接交流することができないため、Web会議アプリ「Zoom(ズーム)」を使用しました。

両校の生徒たちは、両河内中学校が6月中旬に小高中学校へ贈った「両中茶園 里の味」を飲みながら、お茶を飲んだ感想や学校給食のメニュー紹介など、画面を通して近況を報告して交流を深めました。

同校は、2013年から東日本大震災で被災した小高中学校へ学校専用茶園で収穫した茶を贈り、交流を深めています。昨年までは、両校の生徒会役員が訪問して親睦を深めていましたが、今年はコロナ禍で移動が困難なためリモート交流に変更。

生徒会長の滝エレナさんは「新型コロ



▲「両中茶園 里の味」を味わいながらリモート交流を楽しんだ両中生徒

ナウイルスの影響で交流が途切れてしまうかと心配したが、リモート交流できずなをつなげることができ良かった。早くコロナ禍が終結してほしい」と話していました。

年間通して清水のお茶を学習

## 清水船越小3年生が茶摘み体験

清水船越小学校3年生約100人は6月16～17日、清水区馬走にある水野正一さんの茶園で茶摘み体験を行いました。有度営農拠点の渡邊雅之拠点長と水野さんから清水のお茶の情勢やお茶の作り方などの説明を受け、茶園に入って一芯三葉の要領で二番茶を摘みました。

同校は年間を通して茶について学んでおり、今後、製茶工場見学や手揉み体験、お茶の入れ方などを学ぶ予定です。児童たちは「初めての体験だったけど楽しかった」と話していました。



▲茶摘み体験を楽しんだ船越小児童

JA集出荷センター

## 暑さ対策に緑のカーテン栽培講習会

JA集出荷センターは6月15日、暑さ対策にパッションフルーツで緑のカーテンを作ろうと、同センターで栽培講習会を開き、准組合員や一般市民など8人が参加しました。

JAの佐藤義彦営農アドバイザーが講師を務めパッションフルーツの特性や栽培方法、食べごろなどについて講義しました。

参加者たちは苗木を植え付けながら、「普段食べる機会のないフルーツも収穫できるので暑さ対策を兼ね一石二鳥になる」と笑顔で話していました。



▲パッションフルーツを使って緑のカーテン作りを学んだ参加者たち



## 女性部「女性部だより」を創刊 活動自粛中でも部員同士の連携強化を目指す

女性部は、新型コロナウイルスによる活動自粛中でも部員同士のつながりを保つため、初めての「女性部だより」を6月に発行しました。

紙面はA4サイズで4ページ。内容はJA女性部総会の承認報告や、支部長たちの「おうち時間」の過ごし方などを紹介。また、不織布マスクを有効に使えるよう、布や薄手のハンカチで作るマスクカバーの作り方を掲載。赤堀岳子女性部長は「初めての紙面制作だったが、ひとつでも役に立つ記事があったらうれしい」と笑顔で話していました。



▲女性部だより発行に向け、最終校正を行う女性部の役員

## 青壮年部がWeb会議開催 新型コロナウイルス支援を検討

青壮年部は6月9日、新型コロナウイルス感染症対策として、本年度第1回の青壮年部委員会をWeb会議で行いました。青壮年部長と事務局がJA本店の専用室で実施しました。各地域の支部長や役員16人は、家庭のPCやスマホを使って参加し、本年度の活動予定やコロナ支援活動企画を検討しました。

今回は3密を避けるためのWeb会議でしたが、部員からは「会議のための移動時間を削減でき、農作業も長くできる」との意見があり、今後も定期的にWebで会議を行う予定です。



▲JA本店で開催したWeb会議。  
(左から望月崇弘青壮年部長とJA事務局職員)

## 産地化を目指し8月中旬まで販売 清水産「アールスメロン」初出荷

当JAは7月1日、清水区南部地域でハウス栽培されるアールスメロンの目ぞろえ会をJA三保営農拠点で行い、同日から出荷を始めました。

本年産は栽培面積が増え、昨年対比で約1.7倍の4,000玉を8月中旬までアンテナショップきらりや同



▲出荷規格を確認した生産者(左)とJA職員

営農拠点等で販売予定。また、7月2日・7日・9日には、静岡市役所で特別注文販売を行い、関係者へのPR活動をしました。

同拠点の塩崎祐志職員は「天候にも恵まれ、納得のいくメロンに仕上がった。味には自信があるので産地化を目指したい」と話していました。

## 静岡ジェイエイフーズが「チャレンジ」ボトル缶贈呈 コロナ対策フードバンク応援事業に協力

静岡ジェイエイフーズは6月9日、県共同募金会の「赤い羽根」新型コロナ対策フードバンク応援事業に協力し、同社の製造する県産のお茶とミカンを使った飲料「チャレンジ280gボトル缶」1200本を葵区のフードバンクふじのくにへ寄贈しました。

同社の望月則男前社長がフードバンクふじのくにの池富彰副理事長に贈呈。池富副理事長は「コロナ禍で食事が十分とれない子どもたちがいるのでとても助かる」と話し、望月前社長は「免疫力を高め、新型コロナウイルスを乗り越えてほしい」と話していました。



▲池富副理事長へチャレンジを贈呈した望月前社長(左)

# STOP! 農作業事故

昔に比べ、真夏日を記録する日が増え、農作業中の熱中症も多くなっています。  
農林水産省が公表した「2018年に発生した農作業死亡事故の概要」では、「熱中症」が43人に上り、同区分で調査を開始した2004年以降、最多の死亡者数となりました。  
早めの対策で熱中症の予防を図ることが重要です。

## 熱中症



### 夏の農作業で心掛けること

- **日中の気温の高い時間帯を外して作業する**  
・ 気温の高い日中の作業は極力避け、早朝・夕方などに作業しましょう。
- **作業前・作業中の水分補給、こまめな休憩**  
・ のどが渇いていなくても20分おきに休憩し、毎回コップ1～2杯以上を目安に水分補給しましょう。  
・ 足がつる、筋肉がピクピクするなどの症状がみられたら、スポーツ飲料、塩分補給用タブレットを摂取しましょう。  
・ 休憩時は、日陰等の涼しい場所で休憩し、作業着を脱ぎ、手足を露出して体温を下げましょう。
- **熱中症予防グッズの活用**  
・ 帽子、吸汗速乾性素材の衣服の着用。  
・ 送風機付き作業着、保冷剤の活用。
- **体調を整えましょう**  
・ 日ごろからバランスの取れた食事、十分な睡眠を取り体調管理に留意しましょう。



組合員相談課  
山田 恭史



### 商品のお問い合わせ

- 営農窓口、またはグリーンセンター、グリーンセンター由比店へ



## 移動金融店舗「ちょきんぎょバス」のご案内

移動金融店舗「ちょきんぎょバス」が山間地を中心に、皆さまの地域を巡回しています。ぜひご利用ください。

### 巡回スケジュール

曜日	管轄支店	巡回場所	営業時間
月	庵原支店	茂畑自治会館	9:30~11:00
		杉山報徳会館	13:00~14:30
火	両河内支店	旧西河内支店	9:30~11:00
		旧中河内支店	13:00~14:30
水	小島支店	穴原自治会館	9:30~11:00
	清水支店	駒越営農拠点	13:00~14:30
木	庵原支店	吉原自治会館	13:00~14:30
金	蒲原支店	旧さくら支店	9:30~11:00
	興津支店	興津清見寺支部	13:00~14:30



- ※ ご利用にあたり、出金限度額は1人あたり30万円までです。
- ※ 一部お取り扱いができないお取引がありますのでご了承ください。
- ※ 天候や交通状況等により営業時間の変更や休業させていただく場合があります。

- 詳しくは最寄りのJAしみず金融窓口、または本店業務課 (TEL.367-3206) まで



## 「アグリフェスタしみず2020」 中止のお知らせ

毎年11月に開催しておりました「アグリフェスタしみず」は、新型コロナウイルス感染症への対応が長期化する中、来場者およびスタッフの安全を第一に考え、今年の開催を中止することとなりました。

静岡県新型コロナウイルス感染症対策本部の「静岡県実施方針」によりますと、開催する場合、3密の回避、人と人の距離の確保、マスクの着用、手指衛生など、新しい生活様式に則した形でチェックを行いながら、開催しなければなりません。

感染状況、例年の来場者数などを考えると、3密の回避やソーシャルディスタンスを完全に保つことは難しく、万一、会場内で感染者のクラスターが発生した場合、次年度以降の開催にも影響が出てくる可能性があります。

事務局一同にとっても苦渋の決断であり、アグリフェスタしみずの開催を楽しみにされていた皆さまのご期待に添えず心苦しいばかりですが、何とぞご理解をくださいますよう、お願い申し上げます。



### ●お問い合わせ

アグリフェスタしみず実行委員会  
事務局/JAしみず広報課 TEL:054-367-3221

Daiichi TV

## 「ごちそうカントリー」 “おいしい”写真を募集中!

静岡県のJAの提供番組「ごちそうカントリー」では、「番組で紹介した野菜を買ったよ」「番組で紹介した料理を作ってみたよ」「家庭菜園で○○を栽培しているよ」「○○で収穫体験したよ」などなど、食や農にかかわる皆さまの“おいしい”写真を募集しています!



投稿写真は、番組内や  
ホームページで紹介されます。

◀ 応募は番組のホームページから!

## メモリアル清水

／ 葬儀なんでも相談受付中 ／

# 施設見学・個別相談、承ります

メモリアル清水では、葬儀についてのさまざまなご質問・ご相談にお応えしています。ホールの見学やお見積りの作成なども承ります。どうぞお気軽にご連絡ください。



ご相談  
の一例

- 事前準備って何をやるの?
- 葬儀費用はどのくらいかかるの?
- いざというとき、どうしたらいいの?
- 菩提寺がないのだけれど・・・

● お問い合わせは

**TEL 0120-673-101**

※感染拡大防止のため、ご予約の上、ご来場ください。

## 理事会だより

定例理事会:6月25日(木)

### 議 事

- 令和元年度下半期監事監査指摘事項に対する回答について
- 業務報告書の行政庁(静岡県)への提出について
- 連結業務報告書の行政庁(静岡県)への提出について
- 株式会社ジェイエイしみずサービスの株式の一部取得について
- 任期満了に伴う第18期総代選挙について
- 固定資産の取得について
- 就業時間変更に伴う規程類の一部変更について



## ほっとNEWS

### 60~120年に一度に 咲く珍しい竹の花

5月中旬、清水区梅ヶ谷の藤牧寿麻路さんの自宅の庭で、黒竹の花が開花しました。

竹は60~120年周期でしか花が咲かないといわれ、普段はなかなか目にする事ができません。花は3cmほどの大きさで、外観は稲穂に似ています。

藤牧さんの庭には数十本の竹が植えられており、今年は一斉に咲きました。藤牧さんは「竹の花は初めて見た。新型コロナウイルスの影響かも!？」と苦笑いしていました。



## 編集後記

ジンジャーエールを作ってみました。刻んだ生姜を砂糖水で煮る。これに炭酸水、ミントの葉を乗せれば、どこかの喫茶店に出てくるような、洒落た逸品に。生姜を飲み物にしようなんて、誰が考えたんだろう? 発想の転換で、大事だと思った。(伊藤)

秋の恒例イベントとして毎年11月に開催している「アグリフェスタしみず」。今年は新型コロナウイルス感染拡大防止のため残念ながら中止となりました。初めての中止は事務局としても苦渋の決断ですが、どうかご理解ください。(蒲生)

花火やお祭りも中止となった今年の夏。涼を求める矛先はマスクへ向かい、使い捨てから洗える素材まで、マスク難民となりつつありますが、ベストマスクにはなかなか出会えず。マスクをしなくていい日常が早く戻りますように。(杉山さ)

新型コロナウイルスの終結宣言はいつになるのかと気をもむが、追い打ちの豪雨被害で日本列島おびえの毎日となった。文明が発達しても自然の猛威には歯が立たない。ここは腹をくくり、アルコール消毒でじっくり邪気を払いたい。(杉山滋)



- 1 高部地域から富士山を望む**  
写真手前は大内遊水地多目的広場で、清水区の浸水被害を減らすために整備されています。また、野鳥のミサゴ、オオバン、アオサギなどが観察できるバードウォッチングのスポットとしても知られています。
- 2 巴流大橋**  
2001年に竣工した比較的新しい橋です。親水公園もあり子ども達の遊び場となっています。
- 3 一本松公園**  
山頂に大きな松があり、海から見ると舟の帆柱が立っているように見えたことから帆掛山ともいわれます。現在の松は二代目です。



一本松公園は、清水区大内と葵区瀬名、長尾にまたがる、標高約300メートルの帆掛山の山頂にあります。眼下には葵区、駿河区、清水区の市街地

**市街地が一望できる一本松公園**

巴流大橋(ばるおおはし)は、巴川、葉師沢川、塩田川の3つの河川が合流する地点にあり、子どもたちの遊び場となっている能島親水公園と高部水辺公園を結ぶ歩行者専用の橋です。世界的に珍しい主塔を傾けた斜張橋で、週末の夜になると白くライトアップされ、斬新なデザインが地域のランドマークとなっています。巴流大橋の由来は、巴川が流れる意味と清水エスパルスのチーム名をモチーフに命名されました。

**ランドマークの巴流大橋**

平安時代中期の高部地域では水田にしやすい湿地が増え、神に供える米が作られ高部御厨、高部庄と呼ばれる伊勢神宮の神領地の一部でした。高部地域の梅ヶ谷、柏尾、押切、大内、能島、鳥坂などは旧高部村の大字で、昭和29年に旧清水市と合併し現在に至っています。



**高部地域**

が広がり、晴れた日には富士山や駿河湾、南アルプス、遠くは伊豆半島まで360度の大パノラマを楽しむことができます。

帆掛山はその昔、駿河湾を航行する船の目印とされた大きな松がありましたが落雷や失火により消失し、その面影を現在に見ることはできません。1998年に旧静岡市と旧清水市により共同で公園として整備され、新しい松も植栽されました。現在は高部まちづくりの会によって保護育成されています。一本松公園と葵区側の梶原山公園をつなぐ約1キロメートルの尾根はハイキングコースとしても人気です。

