

伊木力地区生産者に
お話を伺いました

広報

ひなた

あなたのそばに。くらしのなかに。



12

Vol.210
Monthly JA Magazine
2022 December

JA長崎せいひ



花言葉は「再生」「思い出」「記憶」 おしゃれで爽やかな香りのユーカリ

今月は伊木力切り枝花木研究会会長の

木下 義美さん(77)にお話を伺いました。

喜々津・伊木力から長與・生田がお送りします。

長與 木下さんはいつから

ユーカリを作ろうと思ったんですか？

木下 平成20年頃だったと

思う。退職後に何かできるものはないかと聞いたときにユーカリを勧められてね。

長與 大変なこととかありましたか？

木下 今年でいえば9月に

来た台風かな。風に弱いつてこともあって、風に当たりやすい所は被害を受けたよ。あとはみかんも育てているから、みかんと被らないものを勧めてもらおうつもりが……。

生田 ユーカリも1〜2月

くらいまでなので、もろに被っていますね。

木下 ただ、実際に育てた

ら、収穫するときにみかんに比べてユーカリは枝葉が軽いから負担が少なくてよかった。ちなみに、ユーカリは空気清浄作用とか、リラックス効果があるから飾るのがおススメ。

長與 確かに爽やかないい

香りがしますし、葉っぱの形も可愛いですよね。

木下 ユーカリは式典のフ

ラワーアレンジメントに使われていたから、コロナ禍で式

7品種のユーカーリの他に、みかんとブルーベリーを作っている木下さん



生田 ユーカーリの出番とい

典の中止とかがあつて需要が下がっていたと思う。だけど、イベントも今はどんどん復活してきているからユーカーリの出番が増えてほしいと思つてます。切り枝花木研究会での活動もいろいろ復活させていきたいです。

9月の現地目揃え会。生育状況の確認中（品種はアップル）



長興 木下さん、お忙しい時期にありがとうございます！

木下 （注文書を眺める）

うことで、早速注文が来ているのでお願いしてもいいですか？

諫早市の西部に位置しています。北側は大村湾を臨み、みかんの産地としても有名です。特に伊木力地区のみかんは約240年の歴史があります。

地域社会に貢献できる事業の確立と人材育成を目標として、農との関わり、地域との関わりを持ち、地域の皆様とのふれあいを大切に取り組んで参ります。

支店って
こんなところ！

そんな喜々津支店は……

森支店長率いる賑やかな支店

喜々津支店

〒859-0402
諫早市多良見町囲448
☎0957-43-1123

喜々津支店 金融総務課・共済課の皆さん



（写真左から）辻成美、尾崎現宇、千文珠美、濱崎麻衣子、中野美奈子、前田えり、片山香澄、山口優己、山口蓮、福島康貴、唐田裕樹、香月崇宏、森浩幸、黒川政利、村岡裕子

暗闇に広がる

あたたかな夜景

日本の棚田百選にも認定されている大中尾棚田では、
稲刈りを終えた11月上旬頃に収穫祭を兼ねて、農業の
さらなる進歩と発展に寄与することを祈念し「大中尾
棚田火祭り」を行っています。

今年も10月29日に開催されました。

夕陽が丘そとめ・大中尾棚田保全組合が主催・運営
のもと、体感ツアーも開催され、12名が参加しました。
地域住民、保全組合が協力し、田んぼを縁取るよう
に並べられた約6,000個の竹灯籠に火を灯し、幻
想的で美しい景色が作られました。

ふるさとの味を調べて学んで

鳴鼓小3年生、時津支店へ来店

9月26日、時津町立鳴鼓小学校の3年生9名がふれあい市時津店・時津支店に訪れました。

鳴鼓小学校では3年生の総合的な学習の時間において、「ふるさと時津はかせになるためには」をテーマに、時津町のみかん・ぶどう・びわについて調査し、美味しさの秘密や生産者の工夫・努力を知り、学びを深めています。

児童達は、ふれあい市時津店の店内を見学後、時津支店2階会議室で講義を受けました。

南部営農経済センターの榎山洋一営農指導員が講師を務め、「どの花がどの果物になるでしょう」などクイズ形式を用いり、分かりやすい講話を行いました。

また、児童からたくさんの質問があり、

みかん・ぶどう・びわの生産量はどのくらい？

種なしのぶどうはどうやって作るの？

ナシとリンゴの違いは？

いちごはなぜぶつぶつしているの？

など、様々な質問に榎山指導員が一つ一つ丁寧に答えました。



地元のお仕事を見て聞いて

矢上小2年生、東長崎支店へ来店

10月4日、長崎市立矢上小学校の2年生が東長崎支店に訪れました。

矢上小学校は、2年生の生活科の学習で「わたしの町発見」（もっと町の人となかよくなろう）をテーマに地元の店舗や施設を訪問し、質疑を行うなど学習を深めています。

児童達は、「JAがどんな仕事をしているか」、「働く中で一番大変なことは何か」などを職員に質問し、井上昇課長、池原菜央さんをはじめとした東長崎支店の職員が児童達の質問に答えました。

質疑応答の後は、ふれあい市東長崎店や営農経済店舗を見学し、普段よく食べる食材や、農作業に使用する道具などを実際に見ました。



最後まで愛と感謝を込めて

三重齋場オープン記念 人形供養祭

10月30日、さくら会館三重齋場で人形供養祭を開催しました。

当齋場は建設後14年が経過し、外壁等の修復と設備機能維持向上を図るため、9月中旬より改修工事を実施してまいりました。11月1日にリニューアルした齋場で営業が再開されることから、記念として人形供養祭を開催する運びとなりました。

100名以上の方が来場し、雛人形や五月人形の他、人気キャラクターのぬいぐるみなど、800体以上の人形が集まり、祭壇から溢れるほど。

来場者は、焼香、天福寺住職のお唱えのもと、思い入れのある人形と

の別れを惜しみつつ、感謝の気持ちを込めて供養しました。

人形供養の他にも葬儀相談会や米販売、餅つき大会や三重女性部による特製豚汁のふるまいもあり、賑わいを見せました。

田中八夫専務は「リニューアルした三重齋場でも、人生最後の儀式を真心こめてお手伝いさせていただくという基本的な考え方を忘れることなく努めさせていただきたい。また、本日の人形供養祭では思い入れの詰まった大切なお人形・ぬいぐるみに今までの感謝の気持ちを込めてお送りいただけたら」と挨拶しました。



日
寒い
けど
豚汁で
ポカポカ

極早生から早生へ 早生温州役員目揃会

長崎西彼農協柑橘部会は、10月20日に早生温州役員目揃会を時津宮農経済店舗で開催しました。

早生みかんは極早生みかんに比べて色味が強く、収穫開始時期は着色の懸念があるため、長崎西彼農協柑橘部会役員らで色味を確認し、各プロックの生産者に伝えました。

出荷は10月29日より開始し、11月1日からの販売を予定しています。

出荷量は早生みかんのみで2,800トを計画しており、11月中旬に出荷ピークとなり、12月中旬まで続きます。



家畜の命に感謝を

長崎地区肥育牛部会 畜魂慰霊祭

長崎地区肥育牛部会は10月14日、家畜の御霊を供養する畜魂慰霊祭を長崎市三京町で開催しました。

同市三重地区を中心に、JAの独自ブランド「長崎和牛・出島ばらいろ」の生産に励む同部会員やJA役員らが出席。

慰霊祭では畜魂碑の前で神事を執り行い、同部会の渡部英二部会長をはじめ関係者らが順に玉串を捧げて祈り、家畜の命に感謝し畜産業の安全と更なる発展を祈願しました。また、田中八夫専務より、第12回全国和牛能力共進会に長崎県7区の代表として出場した森山寿樹さんを労い、「次回の大会に向けて部会一丸となって頑張ってください」と激励しました。



小・中学生書道作品、 書道コンクール審査会開催

小・中学生書道作品、 厳正に審査を

9月28日、本店で令和4年度JA共済小・中学校書道コンクール審査会を開きました。

同コンクールは管内の小学1年生から中学3年生までの作品23,305点が出品され、半紙の部と条幅の部で審査し、部門別に金・銀・銅・佳作併せて162点を選びました。

入賞作品は10月7日に、JA共済連長崎が主催する県の審査会に出展し、金賞作品は全国の審査会へ、県の代表作品として出展されます。

【特別賞受賞】

○長崎県 JA バンク運営協議会議長賞（半紙）

加藤 楓臥 長崎市立福田小学校

○審査委員長賞（条幅）

松永 理央 長崎市立諏訪小学校

○全農長崎県本部運営委員会会長賞（条幅）

伊藤 理央 長崎市立山里小学校



令和4年度JA共済小・中学校書道コンクール （県審査会入賞者名簿）

半紙の部	金賞	加藤 楓臥	長崎市立福田小学校
	銀賞	高比良 董	長与町立長与小学校
		松永 美咲	長崎市立諏訪小学校
	銅賞	荒木柚記乃	長崎市立城山小学校
		松永 理央	長崎市立諏訪小学校
		田島 卯多	長崎市立岩屋中学校
		中尾 愛	私立青雲中学校
	佳作	森山 環	長与町立長与小学校
		中村 美紅	長与町立長与小学校
		宮岡 陽由	長崎市立坂本小学校
		香嶋 志乃	長崎市立畝刈小学校
		迫頭 里奈	長崎市立西浦上中学校
		山下 七海	長崎市立岩屋中学校
		原田美沙希	長崎市立三和中学校
松田つくし		長崎県立長崎東中学校	
平川 拓翔	長崎大学教育学部附属中学校		

条幅の部	金賞	伊藤 理央	長崎市立山里小学校
	銀賞	松永 理央	長崎市立諏訪小学校
		松永 美咲	長崎市立諏訪小学校
	銅賞	大和 瑞稀	長崎市立桜が丘小学校
		松島 有花	長与町立長与小学校
	佳作	松尾 芽依	長崎市立戸石小学校
		高比良 宗	長崎市立川原小学校
		山田 美優	長崎市立戸石小学校
		香嶋 志乃	長崎市立畝刈小学校
		山田 愛衣	長崎市立戸石小学校
		吉川 千咲	長崎市立西浦上中学校
		渡邊 奏	長与町立長与中学校
		土田 伊織	私立青雲中学校
		平川 拓翔	長崎大学教育学部附属中学校

チーム一丸となって目標達成を 共済事業下期対策会議

10月21日、共済事業下期対策会議を北部・南部・東部・西部の4ブロックに分けて開催しました。

当会議では、上半期の情勢報告・振り返りを行った後、本店金融共済部より「3Q訪問活動」からの情報収集とニーズ喚起、「Labets」によるあんしんチェック」の取り組み強化、生命系（ひと保障）の取り組み強化（各種キャンペーンの活用強化）など、下半期の主な取り組みについて協議しました。

また、JA独自の「下半期強化キャンペーン」等を設定し、チーム一丸となってLA目標と推進総合ポイント目標の達成を目指します。

田中八夫専務、谷口謙太郎常務は「コロナ禍や台風による罹災者への対応等、推進活動に制限を受ける状況が続いているが、LAの皆さんを支援・本店が一体となって支えながら推進総合ポイント目標の達成と全LAの目標達成に向けて取り組んで欲しい」と挨拶しました。



令和4年度JA長崎県青年大会

たくさんの支えがあったから
私が好きな農業をできている



J A 長崎県青年大会開催



J A 長崎県中央会と長崎県農協青年部協議会は、10月5日にJ A 長崎県青年大会を開催しました。

今大会は、中央会とWebでの開催で、各地区の青年部や関係団体などから105人が参加しました。

組織活動実績発表に4人、青年の主張発表に6人が出場。

長崎せいひからは長与後継者協議会の平田大輝さんが「みかんを育む土づくり」と題して青年の主張発表を行いました。

「たくさんの人に喜んでもらえる 美味しいみかんを作りたい」

平田さんは高校卒業後、長崎市内の地方卸売市場に勤務していました。

果物販売の部署に配属され、そこでたくさんの方々の生産者の方々や市場関係者と話し、各産地の主要品目、市場の在り方などを学び、勤めていくうちに「たくさんの人に喜んでもらえるみかんを作りたい」と農家になりたいという想いが強くなり、退職して就農に至りました。

栽培の知識や技術がなかった平田さんは、一から勉強することとなり、長崎新規就農相談センターで2か月間の座学と10か月のマントーマン研修を経て、柑橘農家の仲間入りをし、地域の先輩の誘いを受け「長与後継者協議会」に加入したと話します。

発表の中で、「良い土」を作るための土壌改良試験を行ったことや試験結果、栽培面以外に園地の整備にも取り組みたいということ、もつといろんな経験をできるような機会を全ての

青年組織盟友に与えてほしいと話し、「私が好きな農業をできているのはたくさんの方々の支えがあったからです。お世話になった方々への感謝の気持ちをお忘れず、教えていただいたこと、学んだことを活かして多くの人に喜ばれる美味しいみかんを作る、地域を引っ張っていける存在になる、魅力を感じてもらえる農業をします」と、感謝の言葉で発表を締めくくりました。



写真右から 三浦孝路さん（長崎西彼青年組織協議会会長）、平田大輝さん、山口直輝さん（同協議会副会長）



SDGsと女性部 —SDGs17の目標達成に向けて—

JA長崎せいひ女性部でも、SDGsを意識して活動を進めております。



大豆で食育！一緒に味噌づくり！

三重支部は10月21日、三重支店で長崎市立三重小学校の3年生35人を対象に食育活動を行いました。

同支部は、JA敷地内にある味噌づくりの加工所「三重みえた〜い」で作った味噌の販売をし、女性部活動の中心となつていきます。その活動を活かして小学生を対象にした食育活動を平成27年から行っており、今回で8回目となりました。

主原料である大豆を使った加工品は他にどんなものがあるか「味噌にはどんな健康に良い成分が含まれているか」などの説明を行った後、実際に味噌づくりを行いました。味噌づくりでは、あらかじめ準備していたゆがいた大豆、麦麴、塩を使用。児童らは大豆を潰すところから麦麴と塩を混ぜる作業を行い、「大豆を細かく潰すのが難しかった」「混ぜるとき楽しかった。食べるのが楽しみ」と話しました。



時津女性部では初の味噌づくり

時津支部は、10月7日に味噌づくりを行いました。時津支部での味噌づくりは今回が初めてで、高石絹子さんの自宅で大豆90キの下準備をしたものに塩きり麴を混ぜて作りました。

今回の味噌づくりには14名が参加し、自宅で作っている。作ったことがある人が多い中、初めて味噌づくりを行う人もいました。女性部員らは「今年の1回きりではなく、来年も継続して作っていききたい」と話しました。



ようこそ！ JA長崎せいひへ

令和5年度新採用職員 内定式



10月4日、令和5年度新採用職員の内定式を開催しました。

皆様緊張した面持ちでしたが、新社会人への希望に満ち溢れており、新年度がとても楽しみです。

組合員の皆様

どうぞよろしくお願ひいたします。



今年度採用の職員と協力

農畜産物マップを使ったクイズに挑戦



内定式終了後は、今年度採用の職員を含め、ベストパートナー制度の説明や長崎せいひの農畜産物マップを使ったレクリエーション、常勤役員を含めたランチミーティングなどを行い、親睦を深めました。

皆様と共に働く日を、役職員一同心よりお待ちしております

農作業の省力化を図るスマート農業技術

長崎かんきつスマート農業実証コンソーシアムは、長崎西彼農協柑橘部会の産地において、令和3年度から2ヵ年間、農林水産省スマート農業技術の開発・実証プロジェクトを活用し、柑橘産地におけるスマート農業技術の実証プロジェクトを実施しております。

見学会は、産地農家の皆様方への実証状況の報告を行い、スマート農業への理解を深め、将来の農業経営並びに産地振興に資することを目的として10月4日に開催されました。



薬が人にかからないドローン防除

主に水稲防除で使用され、活躍してきたドローン。

柑橘では「登録農薬が少ない」「薬液が葉裏にかかりにくい」などの理由で普及が遅れていますが、今は、登録農薬数も年々増えて一年間の防除体系を組むことができます。薬液は、高濃度少量散布のため、付着する薬の成分量としては手散布と同等であり、防除効果も同等のようです。

UGV(XAGR150)無人で防除・運搬

散布農薬は、手散布と変わりませんので、多くの登録農薬があります。

樹の大きさによって異なりますが、実証農家の樹は、むらなく全体に薬を散布できており、手散布に比べ、防除効果は同等のようです。

また、スピードスプレーヤーと比べて小回りが利き、薬剤散布だけでなく、コンテナを150kg運搬することもできます。



クラウド利用自動かん水マルドリ栽培

マルドリ栽培とはシート資材(マルチ)で地表面を覆って雨水等の流入を防ぎ、点滴かん水施設(ドリッパー)などを活用して効率的なかん水や施肥を行うことで、高品質果実を生産する技術です。

クラウド制御によるマルドリ栽培を実証し、適度な水分コントロールにより未結果樹の生育促進、結果樹の生産量向上を図ります。

実証した農家の方からは、生産量・糖度などの向上、スケジュール管理や利便性が高いなどの評価を受けています。



かんきつAI貯蔵庫

遠隔監視で、収穫後の最適な予措管理や貯蔵および出荷時の結露防止の為に最適運転制御が出来る予措・貯蔵システムを目指しています。

特徴は、平コンテナ内温湿度等をコンテナ内挿入のローカルセンサーで感知し、制御。品種に合わせた温湿度で鮮度を落とさない庫内予措や出荷予定日の天候を予測した昇温で出庫時の結露を防止します。

実証では、貯蔵中の浮き皮果発生率が慣行の4分の1に減りました。

近年、温暖化などの影響で果実の長期貯蔵が難しくなっており、温州ミカンが2月以降の出荷が減少していますが、AI貯蔵庫を使った貯蔵期間の延長で、端境期の高単価出荷や作業分散を狙います。

果樹(総合)

北部営農経済センター 琴海営農経済店舗
尾崎 大祐



【柑橘】

○温州みかん

早生みかんの収穫が終わり、普通温州の収穫が最盛期を迎える時期です。園地をよく観察し適期収穫に努めてください。特に浮き皮や腐敗果等に注意し、計画的に収穫を行きましょう。

1. 腐敗防止剤の散布

ベンレート(水) …………… 4,000倍 (又は、トップジンM(水) 2,000倍)	混 用
ベフラン(液) 25 …………… 2,000倍	
ロイヤルシリカ …………… 800倍	
アビオン-E …………… 1,000倍	

※混用の順番 ①アビオン-E ⇒ ②ロイヤルシリカ ⇒
③ベンレート(水) ⇒ ④ベフラン(液) 25

※収穫が長期になる場合、前回散布より累計降雨80mm
又は、10日経過したら再散布を行ってください。(収穫
前日まで)

2. 予措

早生以降の品種では、予措を行うことで品質維持や腐敗果の発生の軽減に繋がります。収穫したばかりの果実は、盛んに呼吸や水分の蒸散を行っているため貯蔵には適しません。普通温州では7日～10日程度を目安とし12月出荷の場合、果実重量を2～3%減量させます。年明け以降の出荷であれば3～5%程度が目安となります。コンテナに入れる果実は7分目程度としコンテナの間隔を開けましょう。

3. 収穫後の葉面散布

目的	使用時期	資材名並びに濃度	回数
樹勢回復	収穫後～	尿素又は、果樹用液肥青 …………… 500倍	5日～10日間隔で3回程度
		ケルパック66 …………… 3,000倍	1回

4. 収穫後の病虫害防除

対象病虫害	使用薬剤並びに倍数	その他注意事項
ハダニ カイガラムシ類	マシン油乳剤(95%) …………… 40倍	ハダニ重点防除園はアタックオイル60倍散布

○中晩柑

今月より収穫が始まる品種があります。温州みかん同様、丁寧な取り扱いと腐敗果実対策をお願いします。

対象病虫害	使用薬剤並びに倍数	その他注意事項
へた落ち防止(伊予柑・八朔)	マデック(EW) …………… 3,000倍	収穫開始予定日20～10日前に散布する。
腐敗防止(貯蔵病害)	ベンレート(水)【使用回数2回】 …… 4,000倍 ベフラン(液)25【使用回数2回】 …… 2,000倍 ロイヤルシリカ …………… 800倍 アビオン-E …………… 1,000倍	

【露地びわ】

本年産の着房率は、高い状況ですが生育ステージにバラつきが見られます。寒害対策等をしっかり行い生産量の確保に努めてください。

1. 果実腐敗対策及び病虫害防除

果実腐敗(内部腐敗)については、開花初期～落弁期の降雨等で花器に病原菌が感染・潜伏し、果実の成熟とともに糖度が上昇、酸含量が低下することで、繁殖に最適な条件となり、腐敗を引き起こすと考えられています。そのため、花の時期の防除はとて大切です。必ず薬剤散布を行ってください。

防除時期	対象病虫害	使用薬剤並びに倍数	その他注意事項
開花始め	炭疽病(腐敗防止)	アミスター10(FL) …………… 1,000倍	花房を重点的に散布する。
	ビワサビダニ(たてぼや病)	ダニエモン(FL) …………… 4,000倍 まくびか …………… 10,000倍	
	オオタバコガ	テルスター(水) …………… 1,000倍	
開花盛期～	灰色かび病 灰斑病 (腐敗防止)	ベルコート(水) …………… 1,000倍	開花盛期に散布する。
	ビワサビダニ	サンマイルト(水) …………… 3,000倍 まくびか …………… 10,000倍	

2. 寒害対策

寒害を受けやすい園では、摘蕾を軽くし、花数を残して生存率を高めます。併せて、防風樹を刈り込み通気性を高め冷気の滞留を防いでください。



ほうれんそうの栽培

①土作り

・酸性に弱い作物であるため、pHは6.0～7.0に必ず矯正しておく。

施肥例 (10a当たりkg)

肥料名	基肥	追肥	備考
完熟たい肥	1,000		
苦土石灰	150※		
BB野菜名人	120		
BB48号		30	
		30	
		30	

※石灰施用量の目安

圃場のpH	5.5	6	6.5	7
苦土石灰施用量(kg)	200	150	50～100	0～20

②種まき

株間：15cmの条まきにし、1cm程度の覆土をし軽く鎮圧する。

気温が低下すると生育が停滞するので、播種と同時にトンネル被覆をする。

※発芽温度：15～20℃ 生育温度：15～20℃

③間引き

本葉4～5枚の時に間引きを行う。

④追肥

間引き後に少量条間に追肥し中耕する。

⑤収穫

収穫については、草丈20～25cmで収穫。

※秋まきでは40～60日間が収穫目安。

かん水の目安

生育期	期間(日間)	かん水回数	水量(mm)
整地2～3日前		1	30～50
種蒔き直後		1	10～20
出芽まで	4～7	2	5
本葉4枚まで	11～12	2～4	5
収穫5日前まで	10	2～3	10
収穫前5日間	5	0	0

主な病害虫及び登録農薬

※農薬登録は令和4年1月現在

薬剤名	倍率	べと病	アブラムシ	ヨトウムシ類	ミナミキイロアザミウマ	使用時期	使用回数
アリエッティ水和剤	1,500	○				収穫前日まで	2
ランマンフロアブル	2,000	○				収穫3日前まで	3
モスピラン顆粒水溶剤	8,000		○			収穫14日前まで	2
ウララDF	4,000		○			収穫前日まで	2
アフーム乳剤	2,000			○		収穫3日前まで	2
プレバソフフロアブル5	2,000			○		収穫前日まで	3
スピノエース顆粒水和剤	5,000				○	収穫前日まで	2
パダンSG水溶剤	1,500				○	収穫7日前まで	2

J A 配送サービス 実施中！

配送料無料^(※)で、

ご自宅まで**翌日配送**する
配送サービスです



注文受付時間と配送予定日

注文曜日 <small>※祝日を除きます。 ※配送時間の指定はできません。</small>	受付時間	配送予定日
月～木曜日	午後1時まで	翌日配送
	午後1時以降	翌々日配送
金曜日	午後1時まで	土曜日配送
	午後1時以降	原則火曜日配送 但し可能なものは月曜日配送
土曜日 <small>※営業店舗に限ります。 お近くの店舗へご確認ください。</small>	午前10時まで	

※原則、上記予定で配送します。

但し、在庫・天気・道路状況、祝日等により配送予定が変更となる場合がございますのでご了承ください。

又、配送先道路状況で、車両（2t車）が入れない場合、通行可能場所までの配送となりますのでご了承ください。

**水稻・果樹・野菜・花卉など、肥料・農薬・生産資材は、
予約でのご利用がお得です！**

◆お得なポイント

- ① 予約価格がお得です
- ② ゆとりをもったお支払ができます
- ③ 信用と実績のある商品を揃えています
- ④ ご自宅まで配送します ※ハウスや牛舎等に配送する場合は、事前にご相談ください。
- ⑤ 肥料・農薬においてはご利用金額によって奨励金があります（予約奨励条件あり）

詳しいお問い合わせは、お近くの **J A 長崎せいひ営農経済センター・営農経済店舗** まで

毎日を、
もっとステキに、
スマートに。



©よりぞう

マイホーム優遇

フリーローン
キャンペーン

キャンペーン期間
2022年
11/1 から
2023年
3/31 まで

お使いみち自由!

(ただし事業性資金は除く)
「保証人・資金使途確認資料」
原則不要!



©よりぞう

ご融資
利率

固定
金利
年

3.9%

(保証料込)

住宅ローン
ご利用者は

固定
金利
年

3.5%

(保証料込)

※原則、ご契約時
までにJAバンク
アプリまたはイ
ンターネットバ
ンキングの登録
をいただきます。

ご融資
金額

10万円以上
500万円以内
(1万円単位)

ご融資
期間

最長 10年

JA長崎せいひ
お気軽にお問い合わせ・ご相談ください。



お申込み、手続きの
流れはこちらをご
覧ください。

未来を描く ハッピー マイライフ運動



12月号
第2
別冊付録



12月号
第1
別冊付録



1月号
第2
別冊付録



お金は **夢** の
おともだち

お申し込みはお近くのJA本・支店(所)へ

12月号・1月号
購読申込受付中

定価(税込)

- 普通月号 629円
- 付録月号(1・4・5・7・9月号) 922円
- 家計簿付き12月号 1,027円



JAグループ 家の光協会

〒162-8448 東京都新宿区市谷船河原町11
TEL 03-3266-9039 <http://www.ienohikari.net>

理事会報告

令和4年度 第7回定例理事会 令和4年10月27日

■付議事項

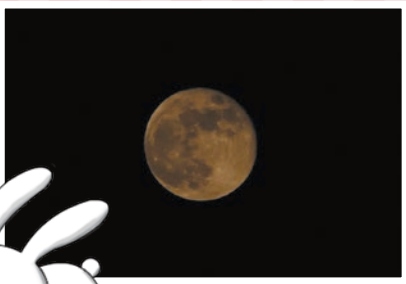
第1号議案 経理規程の一部変更の件
※可決承認された。

■報告事項

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 令和4年度上半期決算状況報告について 令和4年度9月末事業実績報告について 子会社の決算状況報告について 第6回内部監査の結果について 無通告現金現物監査(8~9月度)の結果について 第3回ALM委員会の報告 | <ol style="list-style-type: none"> ローンセンターの移転について 共済見込者紹介について 不祥事再発防止策取り組み状況報告(令和4年8月) 反社会的勢力排除対応管理先の第2四半期対応状況報告 「疑わしい取引の届出状況」の報告について(第2四半期) 肥料高騰対策について 令和4年9月末出資金残高について 各委員会の開催について |
|---|--|

編集後記

カメラの設定などを調べ、すごく綺麗に月が撮影できて感動しました。……月食があった翌日に。



長與 海帆

ひな 12

令和4年11月18日発行

発行 / 長崎西彼農業協同組合 事業戦略室
〒850-0032 長崎市興善町6番7号
TEL 095-825-5600 FAX 095-825-5611
ホームページ <https://ja-nagasakiiseihi.or.jp>

印刷 / (有)正文社印刷所

俳句

蕎麦の花里のはずれにもてなせり
山名平司郎

しおから蜻蛉杭もつ吾につき纏ふ
上野 沙知

赤かぶのそろって発芽秋の陽に
高尾ひさの

独り居に慣れし暮らしや秋日和
本田 常子

天草の旅の夜の月ハイヤ節
植村 京子

短歌

菊香る
時節が来れば母想う
縁側木漏れ日ふかし芋
竹松 舘子

初曾孫の
二歳を祝う電話あり
「メロンおいちい」「梨おいちい」と
一瀬 幸恵

一人暮らし
食事の度に思うこと
平和で居られる日本の国を
笹々田チエ

全頁
批判だらけの葬儀記事
「ほっ」と読みたる菅氏の弔辞
福田 輝俊