

ホームページは
こちら !!



ひなた

地域の暮らしを
食と農業で豊かに

7



長崎西彼アスパラガス部会 木場 勉さん

プロジェクトで階級投影 品質維持・向上へ

医療従事者を「なつたより」で応援

 JA長崎せいひ

Nagasaki Seihi Japan Agricultural Cooperatives

令和3年7月号 No.193



親株への愛情が
“あまみ”を育む



長崎西彼アスパラガス部会 西彼支部

木場 勉さん（44）

全国有数のアスパラガス生産地である長崎県。その中でも西海市西彼町はアスパラガスの栽培が盛んな地域です。

同町内でアスパラガスを生産する木場勉さん（44）は、2代目として両親と一緒に、「ウェルカム」という品種を圃場面積30ha、16棟のハウスで栽培しています。

木場さんが所属する部会がつくる西彼産のアスパラガスは、甘味があり消費者や市場関係者からの人気が高く、部会全体の販売単価は県下で第2位の実績です。上位階級が多く出荷され、全国の飲食店や量販店からの注文も絶えません。

木場さんは、アスパラガスが特に肥料や水を好むため、たくさん与えることを心掛けています。その中で、化成肥料だけでなく有機配合肥料の使用にもこだわり、西彼産アスパラガスの魅力

のひとつである「味」への工夫と、病気が入らないよう株の手入れを欠かしません。倒伏防止や雑草防除が徹底されている圃場が木場さんの管理の丁寧さ、味へのこだわりを現わしています。

木場さんは「自分だけではなく、部会全体での収量を上げることが今後の課題。皆で協力し合い、収量増に向け、これからも味にこだわったアスパラガスをつくり続けていく」と熱い意気込みを話しました。

今年産の春芽アスパラガスは、昨年の夏場の高温や台風の被害により、細物の発生が多くみられましたが、販売ではコロナ禍の影響はほとんどなく順調に主力市場である4市場（神奈川・横浜・石川・大阪）への出荷が行われています。

2月4日に出荷が始まり、3月中下旬にはピークを迎

えました。6月より夏芽へと続き、10月いっぱいまで出荷します。

西彼産アスパラガスはグ



特集 プロジェクターで階級投影
品質維持・向上へ



J A長崎せいひは、映像を立体的に投影する「プロジェクトショットマッピング」の技術を用いた新たな選果機を5月上旬から川原集出荷場で稼働しています。選果の精度と品質維持・向上を目指し、生産者の所得向上につなげます。びわに投影された階級などは、画面を光の文字で果実に投影し、画面



にも表示。内部腐敗の有無も分かれます。目視で分ける手間が大幅に軽減され、誰でも作業を担えるため、人手不足に対応できます。プロジェクトショットマッピングは、主にイベントの演出などで建物を光で彩るのに使われていますが、JAが導入した選果機では、エッグス線や近赤外線光で果実の重量、

階級、糖度などを判定し、その結果を果実に映し出します。従来はひとつずつ目視で確認するため、ベテランの従業員でも時間がかかりました。傷み始めは見分けづらく、市場や店でクレームの原因となりやすいため、JAの担当者は「この選果機を導入したことで、糖度や内部障害を調べるこ

とができる。また、びわが市場や店頭に並んでからの傷みを抑えられる。今後は各等階級の品質をそろえた安定出荷を目指したい」と話しました。

選果機はヤンマーリーンシステムが開発し、農水省のスマート技術の開発・実証プロジェクトで導入しました。

医療従事者を 「なつたより」で応援

5月18日、長崎びわ産地活性化推進協議会は済生会長崎病院に「なつたより」2Lを100パック贈呈しました。コロナ禍で医療従事者を応援しよう企画。白崎純範会長は「コロナ禍で医療従事者にとっては大変な状況にいる中で旬の長崎びわを食べていただきたい」と話しました。

済生会長崎病院は「美味しい長崎びわを食べて、今後も医療に従事していく」と述べました。



「なつたより」を 県知事と市長へ



J.A長崎せいひの生産者らで構成される長崎びわ産地活性化推進協議会の代表者は5月6日、長崎県庁と長崎市役所を訪れ、中村法道長崎県知事と田上富久長崎市長に露地びわ「なつたより」を贈呈し、管内のびわの生産状況を報告しました。「なつたより」は実が大きく食べ応えがあり、高い糖度が特徴です。

中村法道長崎県知事は「甘味があり、とても美味しく感動した。これからも「なつたより」の魅力を多くの方々に伝えていく力をしていきたい」と激励しました。今年産の「なつたより」は天候にも恵まれたため糖度が高いです。100トンの出荷を計画しており、出荷のピークは5月中旬を見込みます。長崎びわ部会の濱口理部会長をはじめとする長崎びわ部会は今後も日本一の長崎びわのPR活動を取り組みを行ってきます。

田上富久長崎市長が びわ産地を激励



5月14日、J.A長崎せいひのびわ集出荷場7カ所に田上富久長崎市長が視察激励に訪れました。生産者らは、安心して消費者に購入してもらえるように1玉ずつ厳しい品質検査を行い自信のある商品のみを届けるよう心掛けている事や、今年の長崎びわの生育状況などを田上市長に説明しました。

田上市長は「今年もコロナ禍で旅行や帰省がしにくい状況が続いているので、びわを楽しみにしている方が数多くいる。今まで以上に味わいながら食べてもらえるびわになると思う」と話しました。日本一のびわ生産地のプライドに懸け、ブランド力を向上し今後も更なる生産量の拡大を目指し、最高のびわ作りを生産者一丸となって取り組み続けます。

あまいハウス桃本格出荷 ことのうみハウス桃研究会

甘くて果汁たっぷりのハウス桃「味口マン」の出荷が始まっています。ことのうみハウス桃研究会では例年よりやや早く出荷を開始。8トンの出荷を計画します。

同研究会は生産者4人が93ルアード品種「日川白鳳」「恋みらい」「あかつき」などを生産しています。光センサー式の選果機を使用することで糖度を保証し、品質管理を徹底。ブランド名「長崎味口マン」として売り出しています。

田上市長は「今年もコロナ禍で旅行や帰省がしにくい状況が続いているので、びわを楽しみにしている方が数多くいる。今まで以上に味わいながら食べてもらえるびわになると思う」と話しました。日本一のびわ生産地のプライドに懸け、ブランド力を向上し今後も更なる生産量の拡大を目指し、最高のびわ作りを生産者一丸となって取り組み続けます。



新1年生へ学童傘贈呈

J A長崎せいひは5月下旬から管内の小学1年生を対象に4,707本の学童傘を贈呈しました。

田上富久長崎市長をはじめ、時津町、長与町、西海市の各教育長へそれぞれ贈呈。

J A事業のひとつである共済事業として、地域住民の皆様が健康で安心して暮らせる豊かな環境づくりを目指した地域貢献活動に取り組んでいます。



今年度入学された小学1年生を対象に配布するものです。傘の長さは児童の背丈に合わせて55センチ、雨天時でも目につきやすいよう傘の色を黄色とし、傘8面のうち死角をなくすため1面を透明にしています。長崎県下で約11,773本のうちJ A長崎せいひ管内は4,707本を贈呈しました。



次世代に豊かさを 女性部通常総会

J A長崎せいひ女性部は5月

13日に本店で第17回通常総会を開きました。JA全国女性組織協議会のメインストローク「JA女性地域で輝け 50万パワー☆」の実践最終年度として、コロナ禍でもできることがから活動に取り組み、

次の世代に豊かなくらしづつなげていくことを決めました。また、JA・地域とともに食と農を基軸とした活動に取り組むとともに、JA女性組織メンバーの一人ひとりがこれからも輝いていけるよう、互いに助け合いながら組織の活性化に取り組むことを確認しました。昨年度は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、多くの活動が中止を余儀なくされました。

た中、本部・ブロック・支部でそれぞれ対策を考えながら、活動を計画し、出来る範囲で実施しました。

若松春美女性部長は「コロナ禍で活動が思うように出来なかつたが、これからも女性部員一丸となって、活動に取り組んでいきましょう」とあいさつしました。



肥培管理徹底し增收につなげる 長崎西彼アスパラガス部会

J A長崎せいひで夏芽アスパラガスの出荷が始まりました。長崎西彼アスパラガス部会は5月28日から31日までに、3支部（西彼、ことのうみ、西海・大瀬戸）に別れて出荷協議会を開き、目揃えで規格の統一を図りました。6月上

旬から本格化し、10月末までで出荷量は1,000トンを見込みます。同部会は部会員57人が895ルアで生産します。今年産アスパラガスは、春芽において昨年の夏場の高温や台風の被害により、細物の発生が多く見られました。販売面では、コロナ禍で野菜全般に異常な単価低迷の月もありましたがアスパラガスはキロ単価が高い品目



出荷協議会の様子
(西海・大瀬戸支部)

であるものの順調な販売となりました。また、4月は立莖並びに寒の戻りによって出荷が抑制され出荷量が伸び悩んだために、中旬以降前年を上回る単価となりました。梅雨入りが例年より早いため生育管理及び病害虫の発生が早まることが懸念されますが、生産者、指導員一丸となつて肥培管理を徹底して取り組むことを決めました。

平成 26 年度より白色申告も記帳義務化！

高品質なのにリーズナブルな価格で手間のかかる記帳業務を全て丸投げ農業に専念できる環境に！

記帳代行サービス

令和 3 年分 年額 **30,000 円** (税込)

希望者への
経営分析診断
実施中！

※年会費については、常時採算の見直しを行っており、
変更になる可能性があります。

現在の青色申告では？

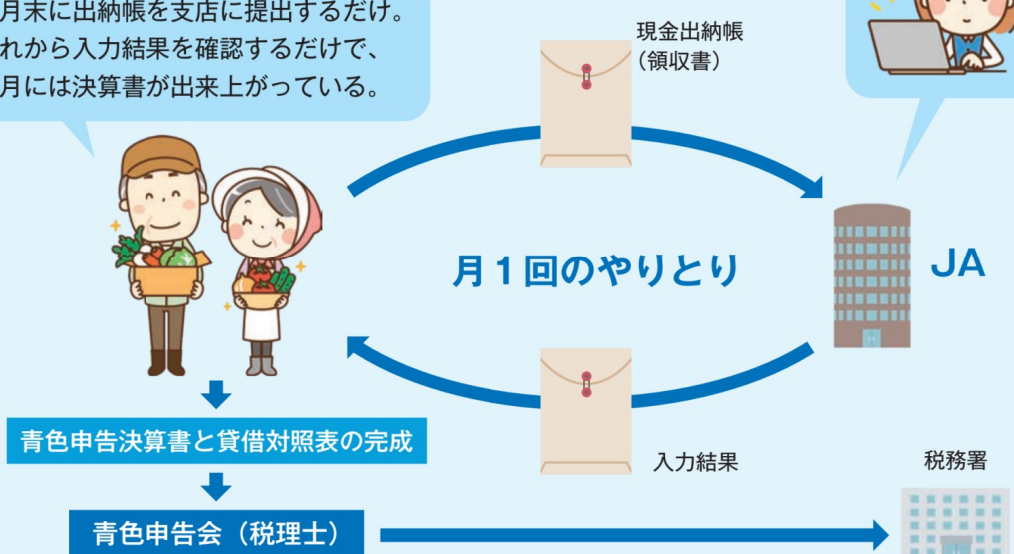


例えば
今まで白色申告をしている方で
(例外あり)
①帳簿を作成せず、農協、市場の
年間取引実績表(販売物、購入品)
をもとに決算書を作成していた。
②領収書を帳簿に記入せず集計
のみしている。

帳簿・決算書作成の代行サービスです。

記帳代行とは？

毎月末に出納帳を支店に提出するだけ。
それから入力結果を確認するだけで、
1月には決算書が出来上がっている。



月に一度領収書（現金購入分）レシート、通帳のコピー等を
最寄りの支店へ提出するだけで申告時の心配ご無用！！

令和 3 年度新規会員募集締切
令和 3 年 8 月末日まで！

JA長崎せいひ 代行記帳会

〒850-0032 長崎市興善町 6 番 7 号
問合せ先：095-825-5688 事務局：山本・草野・峰・坂元

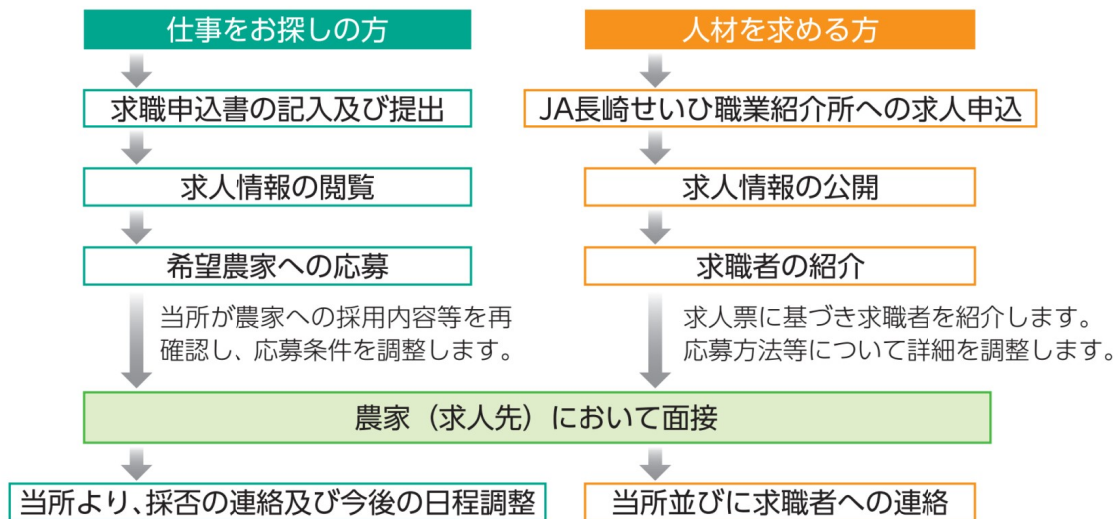
● 担い手支援センターより

無料職業紹介所への登録受付中！

JA長崎せいひ職業紹介所では、農家の怪我や病気、冠婚葬祭などの一時の労働不足、また、農繁期や家族の出産、介護等で作業の人手が足りない時期の労働力をサポートします。

農作業の経験がない方も農家の方が親切に教えてくれるので安心して働けます。小さなお子様がいる方や、ご家族の介護などで時間的に制限のある方でも、働く意欲のある方は是非ご相談ください。

■紹介の流れ■



JA長崎せいひ職業紹介所

〒850-0032 長崎市興善町6番7号 TEL: 095-825-5600 FAX: 095-825-5611 担当: 山本

SDGs17の目標達成に向けて

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



SDGsと女性部

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。

SDGsかるた 茂木支部



全国フレミズ会員が作成したSDGsかるたで勝負！



ホウ酸団子づくり 長与支部



これで梅雨時期のゴキブリ撃退！



果樹(総合)



南部営農経済センター 営農課(長与駐在)
峰 真之祐



今年の梅雨入りは5月15日で、昨年より27日早く、統計開始以来2番目だったそうです。平年とは違うため、みかんでは防除薬剤や摘果剤の散布時期の見極めが難しかったのではないかでしょうか。

私の家ではびわを栽培していますが、収穫最盛期と梅雨が重なったため、雨が降る前に「収穫! 収穫!」と作業した結果、小屋の中が収穫カゴで溢れかえり、足の踏み場もない状態になってしまいました。来年はもう少し遅い梅雨入りを期待したいものです…。

○温州みかん

○仕上げ摘果の実施

仕上げ摘果に入る際は、果実肥大目安(表1)を参考に、品質向上対策を重点に肥大状況および肥大率を考慮し、小玉果、傷果、病害虫被害果を中心に摘果を行いましょう。着果が少ない樹では、生産量確保も含め大玉果や傷果であっても摘果を控え、収穫前の樹上選果で対応してください。

(表1)マルチ栽培の規格果実の時期別横径

(単位: mm)

肥大の目安	品種	7月10日	7月20日	7月30日	8月10日
	極早生	35~38	39~42	42~46	45~49
早生			37~40	40~43	42~46
普通					36~42
高糖度系					38~41

○品質向上対策

高品質果実生産のためにはシートマルチが有効です。降雨を遮断し水分ストレスをかけて糖度上昇を図り、着色促進にも繋がります。品種、マルチの種類、環境条件を考慮しながら適期被覆を行いましょう。

○病害虫防除

散布時期	対象病害虫	使用農薬・濃度	注意事項
7月上~中旬	黒点病 スリップス アブラムシ カミキリムシ	エムダイファー(水) スタークル(顆粒) アビオンE ※カルシウム剤散布	• カイガラムシ類発生園ではトランスマット(FL) 2,000倍を散布する。 • カミキリムシ発生園はスターカル(顆粒)を1,000倍で散布する。
7月下旬	小黒点 黒点病 スリップス サビダニ	ペンコゼブ(水)又は ジマンダイセン(水) ハチハチ(FL) ※カルシウム剤散布	• ペンコゼブ又はジマンダイセンを中晩柑に散布する場合は600倍で使用する。 • ハダニ発生園では、スターマイト(FL) 3,000倍を散布する。

○びわ

○芽かき・誘引

充実した花房をつくるためには、芽かき作業が大切です。芽かきの程度は枝の太さによって異なります。軸が太くて強い枝であれば2本、逆に細くて弱い枝では1本だけを残すようにしてください。

誘引はびわを栽培する上で重要な管理作業の一つになります。誘引には多くのメリットがあり、①受光状態の改善、②新梢が枝腹から多く発生することによる樹勢維持、③花芽確保による収量の増大が期待できます。また、低樹高化にも繋がるため、摘蕾・摘果・袋掛け・収穫といった管理作業も楽になります。枝が硬く、すでに立ってしまっている場合でもあきらめずに、徐々に誘引すればある程度低い位置まで枝先をもってこれるため、継続することが大切です。

○縮伐・間伐

隣り合った樹の枝先が触れていると密植状態です。管理作業がしにくいため、枝も立ち気味になり、受光状態も悪くなるため、縮伐・間伐に取り組んでください。

○剪定

剪定をする場合は、立枝の除去や枝先の整理程度に留めておき、樹形改造などの大きな剪定は、花芽が度確定する9月頃に行ってください。

○病害虫防除

散布時期	対象病害虫	使用農薬・濃度	注意事項	
7月中旬	がんしゅ病 灰斑病 ナシヒメシンクイ	カスミンボルドー パダンSG(水溶)	1,000倍 1,500倍	• 芽かき直後に必ず散布する。
7月下旬	クワカミキリ	モスピラン(顆粒)	2,000倍	• カミキリ幼虫による食害痕を見つけ次第、針金を差し込んで捕殺する。 • 虫糞排出孔に園芸用キンチョールEを噴射する。

※詳しくは最寄りの支店の営農指導員へお問い合わせください。

野菜



夏秋きゅうり

●施肥 (kg/10a)

肥料名	元肥	追肥	成分量
完熟堆肥	2,000		N : 27.0
セルカ	150		P : 33.0
BB 追肥名人	100		K : 19.0
BB 苦土重焼燐	40		
トミー液肥ブラック		150	1回 10 ~ 20kg

●栽培暦例

月	7月		8月		9月		10月	
	旬	中	下	上	中	下	中	中
作業	定植準備	定植		テープ張り	親づる摘心	追肥	収穫開始	追肥

●定植

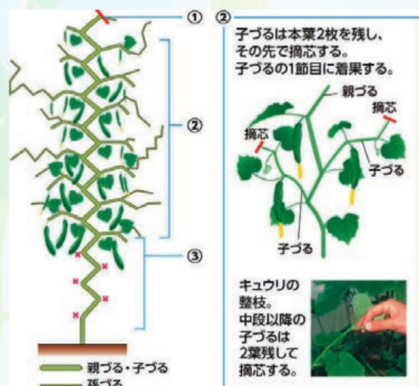
本葉3~3.5枚定植、畝幅150cm、畝高20~30cmで整地する。定植は株間50cmで行い、深植しない。

※接木部分が土に埋まらないように注意。

※活着の良否が生育に影響するので、晴天の午前中に行うように心がける。

●整枝・誘引

16~17節をめどに摘心(支柱の高さ目安)
下から5節までの側枝と雄花は早めに除去
株当たり10~12本の側枝を残す。
孫づるは1節ごとに成長点を摘み、果実肥大を促すように心がける。



●かん水・追肥

定植後は手かん水で行い、着果確認後は、根の伸長を促すために通路かん水も行う。
追肥は、果実の1本目開始より行う。

水稻



水田の雑草について

1. ノビエ

水田で最も問題となる雑草です。ノビエは高温な時ほど出芽開始が早く、発生期間は短くなる。代かき及び田植以降、田面が露出すればノビエの発生が助長され除草剤の効果も不安定になるので、田面の均平化に努め可能な限り湛水状態を保つ。



ノビエ

ノビエと並ぶ強害草であり発生面積は増加傾向にある。土中に埋没して出芽しなかった種子については寿命が6~8年と長い。コナギの雑草害は水稻の生育前半の窒素吸収の競合による穗数減の影響が大きい。コナギの幼植物はウリカワと非常に似ている。



2. コナギ

ノビエと並ぶ強害草であり発生面積は増加傾向にある。土中に埋没して出芽しなかった種子については寿命が6~8年と長い。コナギの雑草害は水稻の生育前半の窒素吸収の競合による穗数減の影響が大きい。コナギの幼植物はウリカワと非常に似ている。

3. オモダカ

多年生の難防除雑草であり、県内でもSU抵抗性が発達しており、問題となっている。塊茎では根元から長い葉を出し、矢じり形の葉身を持つのが特徴。草丈は30~60cmに至る。完全防除には連年の防除の積み重ねがポイントとなる。



4. クログワイ

多年生の難防除雑草であり、ホタルイに類似している。ホタルイの第1~第3葉は線形で先がとがっているのにに対し、クログワイは先がやや丸みをおびた形になっている。また塊茎は6~10cmの深度に多く分布し最も深いもので17~18cmと深度が深いことも特徴の一つです。



5. コウキヤガラ

多年生の難防除雑草。繁殖の主体は塊茎及び株基部で、塊茎は他の多年生雑草に比べて大きく、極めて堅く機械的衝撃に対して抵抗性が強く寿命が長い。また親株から地下茎を伸ばし、塊茎を作り芽を出し短期

北部農業経済センター 営農課
溝上 聰弘



間に増殖する。初期生育が水稻よりも旺盛で草丈が高く、多発した場合の雑草害は極めて大きい。

除草剤紹介

<初・中期剤>

除草剤名	使 用 基 準	特 徵 等
バツチリLX 1キロ粒剤	移植直後~ノビエ2.5葉まで 1kg/10a (目安: 移植12日後頃まで) 但し移植後30日まで	ノビエ、SU抵抗性雑草、クログワイなど、広範囲の雑草に効果あり
シグナス 1キロ粒剤	移植直後~ノビエ3.0葉まで 1kg/10a (目安: 移植14日後頃まで) 但し移植後30日まで	クログワイに効果が高い(塊茎を減らす) SU抵抗性雑草に強い

<中・後期剤>

除草剤名	使 用 基 準	特 徵 等
ハイカット 1キロ粒剤	移植後15日~ノビエ3.5葉まで (目安: 移植30日後頃まで) 但し収穫60日前まで 1kg/10a	散布後4~5日間は3~5cmの水深を保ち、落水やかけ流しをしない。移植後14日までに使用すると薬害の恐れがあるので十分注意する。
クリンチャーパス ME液剤	移植後20日~ノビエ5.0葉まで (目安: 移植40日後頃まで) 但し収穫50日前まで 1,000ml/10a	完全に落水し、雑草の茎葉に付着するよう散布し、散布後3日間は入水しない。高温時は夕方散布とし、希釈倍数、散布量、重複散布に注意する。
バサグラン粒剤	移植後15~55日 但し収穫60日前まで 3~4kg/10a	イネ科以外の広葉雑草に効果あり。落水し田面が十分湿っている状態で散布し、散布後3日間は入水しない。散布後数日間は晴天が続くような時を見計らって使用する。
モゲトン粒剤	発生始~発生盛期 (但し収穫45日前まで) 2~3kg/10a	藻類、ウキクサ類に高い効果あり。3葉以下の稻では薬害の恐れがあるので使用しない。魚毒性が強いので養魚池(田)の近くでは使用しない。予防散布は効果なし。

害虫のまん延防止対策実施のお知らせ

長崎市、対馬市でかんきつ類、びわ等の重要害虫のミカンコミバエ種群が見つかっています。現在、長崎県、長崎市、時津町、対馬市、JA、植物防疫所で協力して調査と防除作業を行っています。

住民の方々のご理解をお願いします。

調査・防除は以下のよう�습니다。

○ トランプ調査

ミカンコミバエ種群がいないか、右のトランプ(わな)を用いて調査しています。



○ 寄主果実調査

ミカンコミバエ種群が卵を産み付けていないか、調査しています。

○ テックス板(誘殺板)設置

誘引剤と殺虫剤を含ませたもので、ミカンコミバエ種群のみを引き寄せて殺します。これは自然に土に還る素材で作られています。

【注意】

テックス板に素手で触れないでください!!

万が一、触れた場合はすぐに石鹼で洗い流してください。

○ ベイト剤の散布

ミカンコミバエ種群が好む餌に殺虫剤を混ぜたものを樹木の幹や葉の裏に散布します。

《連絡先》

長崎市 : 095-820-6564

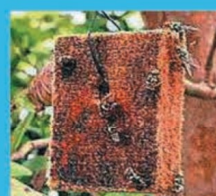
時津町 : 095-882-3801

長崎県 : 095-895-2933

農林水産省

門司植物防疫所 : 095-822-2691

長崎出張所



テックス板(誘殺板)
(4.5cm × 4.5cm)



ミカンコミバエ種群

作成日: 令和3年6月4日

ビワ・イチゴ等の果実は放置しないで下さい!!

本年、長崎市でビワやイチゴ等の重要害虫であるミカンコミバエが見つかっています。ビワやイチゴ等の果実を園地や庭先に放置するとミカンコミバエの発生源となる恐れがあるので、取り残した果実は処分して下さい。

ミカンコミバエのまん延防止にご協力をお願いします。

◎ ミカンコミバエとは？

ミカンコミバエは、カンキツ類、ビワ等の重要害虫で、体長約7.5mm程のハエの仲間です。この害虫は、カンキツ類、ビワ、モモ、イチゴ、ナス、トマトなど多くの種類の果物や野菜に卵を産み付け、幼虫（ウジ）が中を食い荒らし、収穫できなくなります。

現在、長崎県、長崎市、JA、農林水産省植物防疫所で協力して調査と防除作業を行っています。



← ミカンコミバエ成虫



幼虫による果実の食害 →

◎ まん延防止に向けたお願い

ミカンコミバエは、ビワやイチゴ、トマト等の果実に卵を産み付けます。採り残した果実や地上に落ちた果実は発生源となる可能性が高いので、決して放置せず、必ず地中深くに埋設するか、ビニール袋に入れて処分するなどの対応をお願いします。

まん延防止に向けては、初期の防除が極めて重要です。地域一体となった取組みをお願いいたします。



出荷や自家消費しない
不用果実の放置



果実の野積み状態の放置

【問合せ先】

門司植物防疫所長崎出張所 096-822-2691
県央振興局 0957-22-0057
長崎市 095-820-6564
JA長崎せいひ 095-825-5604

長崎県農産園芸課 095-895-2933
西海事務所 0959-27-1821
時津町 095-882-3801

作成日：令和3年6月4日

JAより組合員の皆さんへ 重要なお知らせです！



＼令和3年7月に肥料価格の改定が行われます／

- ▶コロナ禍において食料安保の動きが強まっていることから、国際的に食料価格が値上がりし、世界的に肥料原料の需要が旺盛になり、肥料の国際市況が急騰しています。
- ▶世界的に、コロナウイルスワクチンの接種開始を受けた景気回復への期待が高まっていることや、産油国での追加減産発表、米国での記録的寒波による製油量の減少を受け、原油市況が上昇しています。
- ▶船運賃についても、鉄鉱石需要や穀物輸送が堅調であることや、コロナ対策の検疫によるコンテナ船の稼働率低下が生じ、上昇しています。

今回の価格改定においては、これらの理由により、尿素や菜種油粕などを中心にここ数年にはない規模の値上がりとなります。

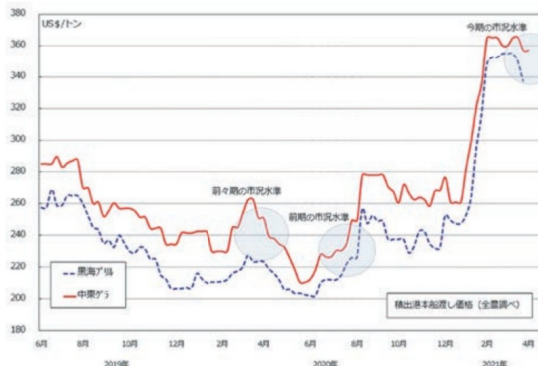


図1 尿素国際市況

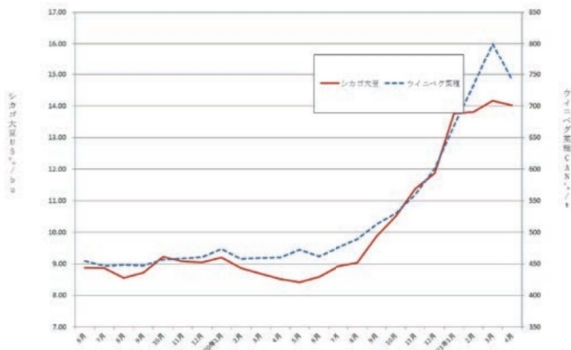


図2 大豆と菜種の海外定期相場

当JAでは、皆さまの営農を支援するため特定の品目に限り、9月末まで値上げを実施せず、現行の価格を継続することにいたしました。

ぜひ、今のうちに買い求めください !!!

詳しくは、次頁をご確認ください。

9月末まで現行価格を継続する品目は以下のとおりです。

品目一覧および見込み値上がり幅			
BB1号 (+ 約 10%)	BBNK2号 (+ 約 6%)	BBNK3号 (+ 約 6%)	BBS555 (+ 約 9%)
BB ダイナミック有機 (+ 約 9%)	BB 園芸 250 (+ 約 12%)	BB234 (+ 約 6%)	BB264 (+ 約 13%)
BB284 (+ 約 14%)	BB464 (+ 約 13%)	BB48 (+ 約 13%)	BB5号 (+ 約 11%)
BB820 (+ 約 10%)	BBS222 (+ 約 8%)	BB 有機入りオール 8 (+ 紦 7%)	くみあい化成 48 号 (+ 約 11%)
ボディーブロー (+ 約 7%)	ゆうきっこ (+ 約 1%)	有機入り P アスパラ追肥 1 号 (+ 約 1%)	BB 大根特号 (+ 約 10%)
BB みかん秋一発 (+ 約 7%)	BB 追肥名人 (+ 約 6%)	BB 野菜名人 (+ 約 8%)	びわなつたより (+ 約 4%)
中晩柑用 (+ 約 8%)	有機入り P みかん 1 号 (+ 約 5%)	有機入り P みかん 2 号 (+ 約 9%)	有機入り P みかん特号 (+ 約 3%)
有機入りみかん 1 号 (+ 約 5%)	有機入りみかん 2 号 (+ 約 10%)	馬鈴薯 2 号 (+ 約 5%)	茂木ビワ 2 号 P (+ 約 6%)
野菜 1 号 (+ 約 7%)	BB いちごロングパワー (+ 約 3%)	楽らく苺 2 号 (+ 約 3%)	長崎いちご 472 (+ 約 3%)

◎品目ごとに異なりますが、平均 100 ~ 300 円程値上げとなります。

◎上記品目については、期間中であれば予約・当用問わず令和 3 年 6 月末までの価格で請求いたします。

◎9月末までの購入が対象となりますので、9月末までにご注文いただいた場合でも、10月以降のお引き取りであれば対象とならない場合がございます。

◎詳しくはお近くの JA までお問い合わせください。

土壌診断 + BB 肥料で施肥コストの抑制を

土壌診断



JA グループ 農協 全農 経済連

BB 肥料(粒状配合肥料)

・BB 肥料は製造工程が簡易なため、土壌診断結果から産地・農家組合員様のニーズに基づいた肥料配合を提案することができます。

・JA グループでは、土壌診断に基づく適正施肥に適した肥料として、BB 肥料の普及拡大を進めています。



JA 長崎せいひ

JA 全農ながさき

くみあい肥料株式会社

理事会報告

令和 3 年度 第 2 回定例理事会 令和 3 年 5 月 25 日

■付議事項

- 第 1 号議案 令和 3 年度 余裕金運用に関する件
※可決承認された。
- 第 2 号議案 令和 3 年度 同一人に対する信用供与等の最高限度額決定の件
※可決承認された。
- 第 3 号議案 令和 3 年度 貸付金利率の最高限度額決定の件
※可決承認された。
- 第 4 号議案 令和 3 年度 借入金の最高限度額決定の件
※可決承認された。
- 第 5 号議案 令和 3 年度 理事および監事の報酬に関する件
※可決承認された。

■協議事項

- 1 事業改革に伴う店舗再編等及び固定資産取得について

■報告事項

- 1 令和 2 年度決算状況について
- 2 令和 2 年度子会社決算報告
- 3 ALM 委員会の報告について
- 4 不祥事再発防止策取り組み状況報告（令和 3 年 4 月）
- 5 令和 2 年度末 資産自己査定結果について
- 6 信用リスク管理にかかる大口信用供与先の経営状況報告について
- 7 令和 3 年度総代会に向けた対応について
- 8 元船店舗構想経過について
- 9 令和 3 年度 4 月末実績報告について
- 10 中期経営計画戦略委員会の開催について

わたしたちのSDGs

エス・ディー・ジーズ

11 住み続けられる
まちづくりを



“住み続けられる まちづくりを”

【各協同組合の実践例】

- ・コミュニティバス、移動購買、介護タクシー等の運営
- ・シェルター事業等の一時的住宅支援
- ・高齢者、子ども、障がい者等の「居場所」づくり
- ・地域の見守り、助け合い活動
- ・交通安全インフラ整備
- ・災害救助活動、農林業を通じた環境保全と防災
- ・共済サービスの提供を通じた災害者の生活再建支援

【JA長崎せいひ女性部の実践例】

- ・公民館まつり、自治会イベントなどの参加
- ・地域に貢献しながら町づくり



プロバスケ 「長崎ヴェルカ」スポンサーに

JAグループ長崎は、10月から一般社団法人ジャパン・バスケットボールリーグのB3リーグに新規参入する長崎ヴェルカとオフィシャルスポンサー契約を締結しました。JAグループ長崎がプロスポーツクラブと契約するのは今回が初めてです。

地元チーム応援による社会貢献活動や、若年層をはじめとする一般消費者向けに県内農業、JA事業の広報対策強化などを進めます。

4月10日に長崎市内で長崎ヴェルカ主催のイベントが行われ、スポンサーの紹介や「JAグループ長崎」のロゴをあしらった公式ユニフォームが披露されました。

同日はトライアウトも行われ、全国から多数の選手候補やマスコミ、ファンクラブ会員などが参加。長崎の農産物をPRしようとJAグループ長崎の若手職員らがリンクアンドブランドの缶茶「そのぎ茶」「世知原茶」「五島茶」や「長崎みかんジュース」を振る舞いました。

JAグループ長崎は今後、ホームゲームでの県産農産物PRなど長崎ヴェルカと一緒に取り組みを行い、長崎県全体を盛り上げます。



(写真は長崎ヴェルカ提供)

編集後記

広報誌ひなたりニューアルしました!

表紙は、ハウスモモの出荷を迎えた琴海地区で、大村湾を一望できる「琴海赤水公園」から眺めた景色です。琴海地区は、春夏秋冬の代表的な花を楽しみながらドライブしたり、緑を生かしたゴルフ場やレクリエーションゾーンもたくさんある魅力溢れるところです。琴海でゆっくりとくつろぎながら、コロナ疲れを解消してみてはいかがでしょうか。

高尾 愛里

ひなたり

7

令和3年6月18日発行

発行 / 長崎西彼農業協同組合 総務部
〒850-0032 長崎市興善町6番7号
TEL 095-825-5600 FAX 095-825-5611
ホームページアドレス www.ja-nagasakiseihi.or.jp

印刷 / (有)正文社印刷所

俳

句

初夏の光あふるる窪の里

山名平司郎

根切虫又の名夜盜嫌な奴

上野 沙知

煙を打つ頬をなでけり若葉風

高尾ひさの

桟橋に高速船を待つ薄暑

本田 常子

青麦や風の素通となる畑

川口 豪紀

母の日や抱えて帰る桐の下駄

田川 育枝

クレヨンの有るだけ使い里若葉

植村 京子

國生恵美子

短

歌

久々に
あんずの花の咲き誇り

枝先までもたわわに実をつく

学童の和太鼓の音が聞こえてきて
「えいやー」の掛け声に

勇姿が浮かぶ

隠しごく

財宝さえも曝け出すほどに

眩しき初夏の光

浅田 洋子

山里 和代