



ありがとう 緑のぬくもり 人へ社会へ

あなたとJAを結ぶ情報誌

# やめいまり



JA伊万里ホームページアドレス <https://jaimari.saga-ja.jp/>







## 「健康や美容に良いキウイフルーツ。女性に人気です」

南波多町  
(キウイフルーツ)  
50アール

波多 常雄 さん (68歳)  
は た つ ね お

国産のキウイフルーツは10月～11月頃に収穫のピークを迎える、今が旬の果物です。ほかの果物と比べても栄養価がとても高く「フルーツの王様」と呼ばれています。

今回は波多さんの果樹園を訪れ、キウイフルーツ栽培の魅力などについて伺いました。

——キウイフルーツの栽培を始めたきっかけをお聞かせください。

サラリーマン時代から定年後のことを考えて就農しようと計画していました。品目を検討しているときにJAの勧めもありキウイフルーツ栽培を始めることに決めました。

就農して12年たち、当初は10aからのスタートでしたが、今では50aまで栽培面積を拡大しています。品種はサンゴールドを20a、ヘイワードを30a栽培しています。

——栽培で難しいことや特に大事なことはありますか？

1番大事なことは、かいよう病の発生を防ぐことです。発症すると枝や幹から樹液が漏出したり、樹の全体が枯れてしまいます。実際に私の園でも以前に発症し、園内の樹が全滅した苦い記憶があります。発症すると広がる速度が非常に速く、被害が大きくなりやすい病気なので、対策として定期防除と樹木の観察をしっかりとやることが大切です。春頃が発症しやすいので特にその時期は気をつけて作業しています。

# もくじ

## contents

- レッツ!!園芸-888 ..... 2~3
- 食農教育活動フォトギャラリー ..... 4  
表紙紹介 孫はかわいか
- ニュース&トピックス ..... 5~8
- 市場レポート ..... 8
- 農政記事 ..... 9
- 11月の農作業だより ..... 10~11
- 家庭菜園 ..... 12
- インフォメーション ..... 13
- フルーツパラダイス ..... 14
- 理事会報告 ..... 15  
インフォメーション、おくやみ
- クロスワードクイズ ..... 16  
家の光12月号の主な内容  
ホームページ11月の「プレゼント」紹介
- 食農教育活動フォトギャラリー ..... 17  
組合員の声
- ナイスガイ ..... 18  
さわやかさん
- 女性部班会 ..... 19  
はつらつ人生
- インフォメーション ..... 20

# 11月の行事

## event

- 2日 年金友の会グラウンドゴルフ大会
- 10日 県なし生産振興大会
- 13日~19日 冬の家電まつり・フタタキャンペーン
- 17日 いちご部会出荷会議
- 21日~22日 JA伊万里枝肉共励会（神戸・大阪）
- 24日 伊万里梨生産販売反省会
- 28日 組合員訪問日
- 30日 うた王フェスティバル佐賀県大会  
第10回 伊万里産佐賀牛枝肉共励会  
（福食）

※予定のため、変更の可能性があります。

—— 営農品目として、キウイフルーツの魅力は何でしょうか。

キウイフルーツは防除の回数が他の農作物より少なくて済むので経費面で優しいと思います。価格もあまり変動しないので安定的に栽培が可能です。ヘイワードという品種は収穫後に暗所で追熟させて出荷します。収穫時はまだ実が固く甘い状態ではないので、カラスなどの被害が少ないのは助かる場所です。

また、果肉の色が緑や黄色、赤といろんな色の品種があることで色でも楽しむことができます。

—— キウイフルーツの栽培に関心がある方に一言お願いします。

昔はキウイフルーツはあまりメジャーな果物ではなく価格も安かったのですが、ゼスプリのCM効果で一気に認知されました。繊維質で美容に良いとのことで女性にも人気で、需要が大きい品目だと感じています。まだまだ国内での生産者も少なく伸びしろがあると思います。キウイフルーツ部会も新規就農者が増えています。ぜひ美味しいキウイフルーツ作りを始めたいです。



さが園芸888運動

チャレンジ! 活気あふれるさが園芸へ

## さが園芸888運動

さが園芸888運動は、生産者やJA、行政等関係機関が連携し、令和10年度までに県内の園芸産出額888億円を目指す運動です。各種支援対策を通じて「稼げる農家」を増やし、さらに、それを目指す新たな担い手が確保されるという好循環の創出により、本県農業生産の拡大と生産者の所得増大を目指します。

※推進事業の支援内容や詳細な要件等は、JA、市町等にご確認ください。





## 食農教育活動フォトギャラリー



### 稲刈り



黒川小5年生



久原保育園



大川小5年生

表紙  
紹介

## 孫はかわいいか



### ♡お孫さんの紹介

凜風……パウパトロールが大好き!! ピアノを頑張っています。

滯風……白米大好き! いたずらっ子です。

### ♡お孫さんからおじいちゃんへメッセージ

いつもだっこしてくれてありがとう。

じいじ大好き!

### ♡おじいちゃんからお孫さんへメッセージ

やさしく思いやりのある子どもになって下さい。

伊万里市松浦町中野原

谷本 <sup>りんか</sup> 凜風ちゃん (4歳)  
<sup>みお</sup> 滯風ちゃん (1歳)

祖父 原 秀美さん



牡羊座

【全体運】秋の実りを楽しみましょう。思い出の料理を食べに行くのもお勧め。旧友との会話にも花が咲きそうです  
(3/21~4/19) 【健康運】冷えは大敵。体を温めて。厚手の靴下が吉

【幸運を呼ぶ食べ物】ダイコン



## 早熟早生みかんの選果スタート

### 酸切れが良く、食味良好！

JA伊万里みかん部会（柳本俊彦部会長）は10月3日に果樹特産センターで令和5年産極早生みかんの初選果を行い、5人の生産者から149コンテナ（2980キロ）のみかんが持ち込まれました。5年産のみかんは酸の切れも良く、食味も良好。選果作業開始にあたり慣らし会が行われ、みかんの着色や傷などの選別基準をJA担当職員から説明を受けた後、選果作業が始まりました。

初選果に先立ち、みかんの高値販売ならびに安全作業祈願祭が執り行われ、JA役職員や選果作業員らが出席しました。柳本部会長は「今年は果実がたくさん実る表年ということで昨年比4割増の収量を見込んでいる。高値販売を期待するとともに、怪我や事故に十分注意して選果作業をお願いしたい」と話しました。

今回の極早生に続き、早生、中生、普通種とリリースし、1月末まで九州内市場を中心に出荷販売を予定しています。



▲高値販売・安全操業を祈願しました



▲慎重に選別する選果作業員

## 令和5年産もも・すもも生産販売反省会

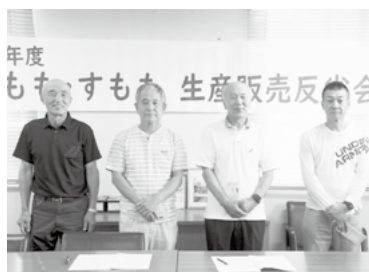
### 2年連続販売金額7500万円を達成

JA伊万里もも・すもも部会（山口正博部会長）は9月19日、南波多支所で令和5年産もも・すもも生産販売反省会を開催し、部会員やJA関係者ら24名が出席しました。

令和5年産は早めの集出荷に努めたことで、もも・すもも合計で販売金額7500万円を2年連続で達成しました。6年産も徹底した結実管理や病害虫防除、施設栽培の有利性を活かした早期出荷による有利販売に努めます。

山口部会長は「伊万里産ブランド維持のため、高品質で安定出荷をお願いしたい。販売金額1億円を目指そう」と話しました。

5年産の出荷共進会表彰も行われ、次の方々が受賞されました。（敬称略）



▲共進会で受賞された皆さん

#### 【ももの部】

- ・最優秀賞
- ・優秀賞

山口 正博（南波多）  
松尾 隆（南波多）

#### 【すももの部】

- ・最優秀賞
- ・優秀賞

梅村 光昭（南波多）  
前田 秋信（南波多）

## 年金友の会会員へ長寿祝い贈呈

### 100歳おめでとうございます

JA伊万里は、令和5年度に100歳（大正12年4月2日～大正13年4月1日）を迎えられる年金友の会会員21名に長寿祝いの品を贈呈しました。

そのうち、面会可能な方について9月26日に訪問し、田代組合長が「おめでとうございます。これからお元気で長生きしてください」と声をかけてお祝いの品を手渡しました。

訪問した3名の皆さんは、とてもお元気に毎日を過ごされているそうです。



▲平尾 マサヨさん（東部支所・松浦町）



▲浦田 マツエさん（東部支所・松浦町）



▲原 静江さん（東部支所・大川町）



## キウイフルーツ初選果

### 高値販売目指し出荷開始



▲選果作業を行う作業員

JA伊万里キウイフルーツ部会（落合謙一部会長）は9月28日に園芸流通センターで令和5年産キウイフルーツの初選果を行いました。この日は5人の生産者から「ゴールドレッド」250コンテナ（約3.7トン）が持ち込まれ、選果作業員により状態や傷の有無を確認。慎重に選別されたキウイフルーツは、トラックに積み込まれ福岡市場へ出荷されました。

5年産は販売目標を出荷量50トン、販売金額2530万円に設定。流通販売課の浦本職員は「今年は昨年と比べ、玉の肥大が進んでいて品質も上々。高値販売を期待したい」と話しました。

## ジュエリーフェア2023

### ジュエリーの輝きを満喫

JA伊万里は10月12日～14日の3日間、本所で「2023ジュエリーフェアin JA伊万里」を開催しました。これは組合員・利用者の豊かな装いと提案を目的に毎年開催しているもので、3日間で合計629人が来場しました。

会場ではジュエリー・腕時計・バックなどの展示販売の他、指輪のサイズ直しやネックレスの糸替えなどの充実したメンテナンスサービスも実施。訪れた来場者は輝くジュエリーや靴、服などを見て回り、充実した時間を過ごしていました。

ふれあい生活課の栗田課長は「ジュエリーメンテナンスやアフターサービスの依頼が多くとても好評だった」と話しました。



▲多くの皆さんに来場いただきました。

## セルトレイ玉葱苗の播種、育苗作業

### 生産者労力軽減のため営農職員で作業



▲玉葱苗を広げる営農関係職員

JA伊万里は9月中旬からセルトレイ玉葱の播種ならびに育苗作業を行いました。令和5年度は早生種（七宝早生7号）と中晩生種（ターザン）あわせて約1万1300枚を計画。本所・支所の営農関係職員により播種されたセルトレイ玉葱苗は、園芸流通センターや育苗センターなど4力所に並べられました。11月中旬の出荷まで剪葉作業や追肥、防除等を行い管理します。

園芸特産課の岩野職員は「玉葱生産者の労力軽減を目的に毎年行っている。出荷へ向けてしっかりと管理、育苗に努めていきたい」と話しました。

## 施設胡瓜現地全体研修会

### 高品質な胡瓜栽培を目指し意思統一

JA伊万里胡瓜部会（辻健太郎部会長）は10月10日に伊万里管内の生産者の圃場で施設胡瓜現地全体研修会を開き、担当JA職員や生産者ら約30人が参加しました。

各部会員の圃場を巡回し、栽培管理や生育状況を確認。その後の目慣らし会で、JAの販売担当者から出荷要領・規格の再確認を行いました。

参加した部会員は「他の部会員の圃場を視察できて学ぶことがあった。良いところは積極的に取り入れて、高品質・効率的な胡瓜栽培に取り組みたい」と話しました。



▲栽培管理や生育状況を確認する部会員





## 古い農薬・農薬空容器の回収

### 今後も適正処理にご協力を

J A伊万里は10月11日、12日の両日に各営農センターで、古い農薬・農薬空容器の回収を行いました。これは廃棄物処理法で適正処理が必要となる廃棄物をJ Aが一括回収し、処理業者への引き渡しを行うものです。各営農センターに持ち込まれた古い農薬・農薬空容器は職員が種類ごとに分別・計量して梱包。その後、立花町の資材センターに集約し処理業者に引き渡されました。



▲農薬等の回収作業の様子（中部営農センター）

生産資材課の川原課長は「今年は農業を廃業された家にある古い農薬の持ち込みが多く見られた。今後も適正処理にご協力いただけるよう日頃から声掛けを行っていく」と話しました。

## J A直営直売所「秋の収穫感謝祭」

### 秋の味覚を求め、多くの人で賑わう

J A伊万里は10月14日、15日の両日、J A直営直売所4店舗で秋の収穫感謝祭を開催しました。各店舗には梨やキウイなどの伊万里産の果物や採れたての新鮮野菜をはじめ、令和5年産の新米が豊富に並びました。

流通販売課の宇都係長は「新米がよく売れていた。お客様も普段より多くの品物をカゴに入れて買い物を楽しんでいる様子だった」と話しました。1000円以上の購入者にはJ A特産品などが当たるお楽しみ抽選会を実施。当選した買い物客は笑顔で景品を受け取っていました。



▲1等が当たりました（松浦の里）

## 第19回年金友の会ゲートボール大会

### 和気あいあいとハツラツプレーを展開

J A伊万里年金友の会（雪竹勝太会長）は9月22日に伊万里湾大橋球場で、第19回年金友の会支所対抗ゲートボール大会を開き、各支所から11チーム62名が参加しました。

雪竹会長はあいさつで「日ごろの練習の成果を十分に発揮して、真剣にそして和気あいあいとプレーしてほしい」と激励しました。



▲第1打「いけー！」

予選は2パートに分かれ、上位2チームが決勝トーナメントに進出。決勝トーナメントは降雨のため、準決勝までで大会は終了しましたが、選手の皆さんはハツラツとしたプレーを展開しました。同大会は、年金友の会会員の健康増進と支所間の会員相互の親睦と融和を図るために開いており、主要行事の一つとなっています。

## 恋活プロジェクト

### 恋の始まりを期待

J A伊万里青年部（井手慎太郎部長）はJ Aからつ青年部と合同で10月8日に「恋活プロジェクト」を開催しました。このイベントは出会いの場を提供することを目的に開催。男女各10人ずつが参加し、男性は青年部盟友から、女性

は県内から参加者を募りました。

イベントは食事でのグループ交流や果樹園で梨狩り体験、クイズなどのレクリエーションを行いました。初めは皆さん緊張している様子でしたが、交流を深めることに会話も弾み大盛り上がり。最後のフリータイムでは積極的に交流する様子が見られるなど参加者は笑顔でイベントを満喫し、複数のカップリングが成立となりました。



▲梨狩りを楽しむ参加者



## キヌサヤ現地研修会

### 栽培管理や出荷規格を確認

J A伊万里キヌサヤ研究会は10月13日に生産者圃場で現地研修会及び出荷説明会を開催しました。生産者とJ A職員8人が出席し、今後の栽培管理方法や

出荷要領・規格の確認を行いました。

園芸特産課の後藤係長は「今年は猛暑の影響で発芽不良や害虫被害が散見された。適期の追肥を行いながら、これからは灰色かび病などの病気に対しての適期防除をお願いしたい」と話しました。

J A伊万里管内では現在13人の生産者がキヌサヤ・スナップ栽培を行っています。軽量で栽培もしやすい品目の為、J A伊万里では生産者・栽培面積拡大に取り組んでいます。



▲キヌサヤ生育状況を確認

## J A伊万里ホームページリニューアル

### 合併20周年を記念し動画撮影

J A伊万里は令和5年4月に合併20周年を迎え、その記念にホームページのリニューアルをいたします。それに伴い、10月11日からホームページ用の素材の撮影及びプロモーショムムービー撮影を行っています。組合員の皆さんに出演を依頼したところ、快く出演の承諾をいただきました。撮影は滞りなく順調に進んでいます。ホームページ及びプロモーショムムービーの公開は年内を予定しております。



▲撮影快調！



▲梨のシーン撮影

## 市場レポート

### 令和5年産 冬採り玉葱まもなく出荷開始

J A伊万里管内では数多くの露地野菜が栽培されており、管内の直売所やJ Aを介して全国各地の市場へ出荷されています。これからの冬の時期は「冬採り玉葱（サラダ玉葱）」「抑制南瓜（冬至南瓜）」「露地みず菜」「キヌサヤ」「ブロッコリー」などが順次出荷されます。

特に冬採り玉葱は冬場の基幹作物で、年々生産者数や栽培面積が増加傾向にあります。玉葱の栄養素は水溶性で、水にさらす事で辛味と同時に栄養素（硫化アリル）も抜け出してしまいます。玉葱の栄養素の代名詞とも言える「硫化アリル」は「血液をサラサラ」にする効果があると言われており、最も効率よく摂取する方法は水にさらさず生食する事と言われています。サラダ玉葱は普通の玉葱に比べ「みずみずしく、一枚一枚が厚く辛味が少ない」という特徴があり、そのため長時間水にさらさず生で食べる事ができ栄養も無駄になりません。

本年産の冬採り玉葱は、3.8 ha（出荷目標65t）作付けされており、10月末から11月初旬に出荷開始となる予定です。J A伊万里での冬採り玉葱の出荷形態は5kg段ボールとなっており、生産者が個人毎に箱詰めして出荷されます。生産者の手によって、一つ一つ丁寧に仕上げられた玉葱はとても綺麗な

で、他産地に比べ市場評価は群を抜いています。出荷先は9割が関東市場となっており、12月から年末に向けて需要が高まり、特にクリスマス前後ピークを迎えます。年明け以降は他県産の出荷が始まる事から、J A伊万里では「年内出荷」による単価確保を強く推奨しています。スーパー等でのオーダー向けや、外食産業の回復に伴い更に需要が高まる事が予想されます。近隣のスーパーや管内直売所でも伊万里産の冬採り玉葱は販売されていますので、是非ご購入ください。

近年の国外情勢により原油価格の高騰が日々取り沙汰されており、青果物の運送事情や物流網へも大きな打撃となりつつあります。「燃料費高騰」「拘束時間」「人件費増」「人材不足」など運送事情においても数々の課題や問題（2024年問題）があり、出荷市場の制限や生産者手取りにも直結しています。常日頃より生産コスト削減に努められている生産者に対し、販売金額だけでなく出荷資材や運送面でコストカット出来ることを追求し、生産者手取りを第一に考え、園芸流通センタースタッフ一丸となって販売業務に邁進してまいります。

流通販売課 金子靖治





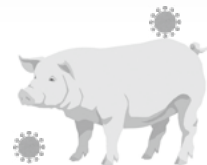
# ぶたねつ 豚熱について

## 1. 豚熱とは

豚熱（CSF）とは、豚熱ウイルスにより起こる豚、いのししの熱性伝染病で、強い伝染力と高い致死率が特徴です。感染豚は唾液、涙、糞尿中にウイルスを排泄し、感染豚や汚染物品等との接触等により感染が拡大します。

治療法は無く、発生した場合の家畜業界への影響が甚大であることから、家畜伝染病予防法の中で家畜伝染病に指定されています。

わが国ではこれまで飼育豚で89事例発生しており、本県では今年8月に唐津市で発生しました。



## 2. 発生した場合の防疫措置

CFSウイルスの感染がまん延すると豚肉の安定供給に支障をきたすことから、発生が確認された場合、発生農場内のすべての豚は速やかに殺処分・埋却され、豚舎や物品の消毒、近隣豚舎も含めた搬出制限などの防疫措置が取られます。

このような防疫措置や流通段階での衛生管理措置がしっかり行われているため、国内では感染が疑われる豚肉が市場に出回ることはありません。また、万が一、感染豚を食べた場合でも、CFSが人に感染することはないとされています。

## 3. 感染拡大防止に向けて

感染拡大防止のため、家畜がいる施設に近寄らないことや山林からウイルスを持ち込まないように、山林に立ち入った際は、靴の泥を山で落としてくるなどしてください。また、畜産関係の仕事に従事している方々が、CFS発生国を訪問した際には、家畜を飼育している農場などへの立ち入りは極力避けるようにしてください。

また、飼育する豚にCFS感染が疑われる場合は、直ちに家畜保健衛生所に通報をお願いします。





公益財団法人 日本食肉消費総合センター



農林水産省




| 農 産                                                                                      |               |                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 品 目                                                                                      | 主要管理          | 管理のポイント                                                                                                                                                                                                    |
| ●水稲<br> | ○令和5年産の概況     | ・9月25日現在の作付統計作柄調査において、全国「100」佐賀県「100」と同年並みと発表された。<br>管内においては、早生～中期「夢しずく」は同年並み。普通期については、台風など天候による被害がなく順調に生育したことから、同年並み～やや良いという結果になっている。<br>病害虫において一部被害が見られたものの、全体的に発生が少ない年となった。                             |
| ●大豆                                                                                      | ○収穫に向けて       | ・刈り取りは、成熟具合を見て11月中旬頃から開始する。<br>※莢(さや)を振ってカラカラと音がすれば適期。<br>・雑草や青立ち株は、必ず収穫前に必ず取り除くこと。                                                                                                                        |
| ●大麦<br> | ○令和6年産作付けについて | ・麦の播種時期は11月中旬～12月中旬で、8～9kg/10aの播種量。<br>・裏作の麦作付で、所得の増大を図る。<br>・「網斑病」「斑葉病」の対策で麦種子消毒を必ず行う。「トリフミン水和剤」を使用。<br>・PH調整としてマグサンエース80～100kg/10a、ミネラルGを200kg/10a散布する。<br>※宗政酒造とタイアップし、地域ブランドの焼酎を販売中です。消費拡大及び宣伝をお願いします。 |

| 果樹・特産                                                                                           |            |                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 品 目                                                                                             | 主要管理       | 管理のポイント                                                                                                             |
| ●タマネギ<br>      | ○本田準備及び土作り | ・早期準備を基本に天候と土壌水分の状態を見て、堆肥や土壌改良剤を投入し、耕うんを行う。<br>・12月の降雨は圃場が乾かないので、早めにうね立て後除草剤等で雑草対策を行う。<br>・水田では、弾丸暗渠を必ず実施し、排水対策を行う。 |
|                                                                                                 | ○定植時の注意点   | ・定植適期については葉数4枚程度、草丈30cm～35cm、1本重5～7gが理想。<br>※浅植え・深植えには注意する。(適正は3cm)                                                 |
| ●キヌサヤエンドウ<br> | ○整枝・誘引     | ・過繁茂の圃場は枝の整理を行い、秀品率向上に努める。<br>・30cm間隔で横ひもを張り枝の倒れを防ぐ。                                                                |
|                                                                                                 | ○かん水       | ・土壌乾燥が酷い場合は花落ち、さや落ちの原因となるため、土壌乾燥はさせないこと。晴天が続く場合は5日おきに株元かん水を実施する。<br>※かん水については朝もしくは日中に行い、夕方は地温低下を招くため控える。            |
|                                                                                                 | ○追肥        | ・適時行ない、肥切れに注意する。<br>(一度樹勢が落ちると回復するのに時間を要してしまうため、10～14日おきに実施する)<br>・1a当り2kg施用する。                                     |
|                                                                                                 | ○病害虫防除     | ・ウドンコ病、ヨトウムシ等を重点に防除する。(予防を基本に定期的に行う)                                                                                |
| ●ブロッコリー                                                                                         | ○追肥・中耕土寄せ  | ・花蕾を確認したら、追肥・中耕を行い、樹勢の維持と花蕾の肥大を促す。                                                                                  |
|                                                                                                 | ○病害虫防除     | ・アオムシ、ヨトウムシ類は、成長すると薬剤が効きにくくなるため早期防除に努める。<br>・べと病・黒腐病の発生が多いため、スターナ水和剤、銅剤等での予防防除を行う。                                  |
| ●抑制カボチャ<br>  | ○収穫        | ・収穫は開花後60日程度で外観を目安として必ず試し切りを行い、収穫を開始する。                                                                             |
|                                                                                                 | ○貯蔵・出荷     | ・市況を見ながら11月下旬～冬至(12/22)に向け出荷を行うため、風通しの良い納屋等で風乾・貯蔵しておく。                                                              |
| ●いちご<br>     | ○温度管理      | ・いちごさんは、着色期にハウス内が低温になると、色がつかない「まだら果」が発生するので、最低温度が8～10℃になる11月上旬には夕方からの閉めこみで保温を開始する。冷気をハウス内に入れない意識で管理する。              |
|                                                                                                 | ○温度管理      | ・株元・畦肩を乾燥させないようにする。乾燥すると新葉が停滞する。                                                                                    |
|                                                                                                 | ○追肥        | ・マルチ被覆前・マルチを下ろす前に畦肩に追肥を行う。                                                                                          |
|                                                                                                 | ○ダニ防除      | ・いちごさんはダニの発生が多い。葉裏にも薬液が着くように丁寧にダニ剤散布を行う。<br>グレーシア乳剤2,000倍 ダニオーテフロアブル2,000倍                                          |
| ●露地みず菜                                                                                          | ○計画的生産・管理  | ・低温時期が需要の伸びる時期であり、この時期に出荷できるようマルチやトンネル資材を活用し、計画的な生産・管理が必要。                                                          |
| ●アスパラガス<br>  | ○病害虫防除     | ・斑点・褐斑病に注意。最終防除を徹底する。(収穫終了後アミスター20フロアブル)                                                                            |
|                                                                                                 | ○茎葉維持管理    | ・整理はせず放任する。液肥による追肥、かん水、防除、葉面散布等により刈り取りまで健全な状態を維持する。<br>・若茎については、放任すると無駄に養分を使ってしまうため、出てくるものは最後まで収穫・整理を行う。            |
|                                                                                                 | ○温度・かん水管理  | ・収穫終了後はできる限りハウスを開放し、低温にあわせる！<br>・かん水は夕方に行い、地温を下げ、貯蔵根へ養分転流を促す。                                                       |



# 農作業だより 11月

| 果樹・特産                                                                                                  |            |                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 品 目                                                                                                    | 主要管理       | 管理のポイント                                                                                                       |
| <b>●梨</b><br>         | ○施肥        | ・元肥は12月下旬～1月中旬を中心に施用する。                                                                                       |
|                                                                                                        | ○紋羽病       | ・フロンサイド500～1,000倍をかん注する。1樹当り50ℓ程度の量をかん注する。                                                                    |
|                                                                                                        | ○病虫害防除     | ・落葉処理を行い、越冬密度を減少させる。<br>・黒星が多発した園は、落葉直前にキノンドー及びチオノックFLを散布する。                                                  |
|                                                                                                        | ○整枝・剪定     | ・2月いっぱいには終了する作業計画を策定する。<br>・徒長枝は出来るだけ早くせん除する。                                                                 |
| <b>●ぶどう</b><br>       | ○元肥        | ・根が活動する11月上旬までに、チッ素成分で4kg程度を目安に施用する。<br>(樹の状態に応じて調整する)                                                        |
|                                                                                                        | ○土づくり      | ・収穫終了より、秋根の発生が始まる。出来るだけ早い時期に、堆肥(2t/10a)等の投入を行う。<br>・部分深耕や中耕は根を切り過ぎないように注意する。(1～2年おきに計画的に行う)                   |
|                                                                                                        | ○改植と品種更新   | ・間伐樹に関しては、早期に伐採を行う。また、高齢樹や低生産樹の更新も行う必要がある。                                                                    |
| <b>●みかん</b><br>       | ○収穫        | ・品質のバラツキを少なくするため、分割採取の徹底と傷果防止のために二度切りを徹底する。<br>・成り口の輪状芽(コブ)を切り落とさないように注意する。<br>・自家選別を徹底し品質、着色基準の遵守による出荷を励行する。 |
|                                                                                                        | ○防腐剤の散布    | ・ベフトップジンフロアブル1,500倍、またはベンレート水和剤4,000倍+ペフラン液剤2,000倍(ベンレートを先に溶かす)                                               |
|                                                                                                        | ○秋肥の施用     | ・11月上旬までにみかん美人を10a当り4～7袋施用する。<br>・品種系統により施用量を調整する。                                                            |
|                                                                                                        | ○浮皮対策      | ・シリカブロー1,000倍(3～4分着色時)                                                                                        |
|                                                                                                        | ○病虫害防除     | ・ハダニ……オマイト水和剤750倍                                                                                             |
| <b>●うめ</b><br>      | ○整枝・剪定     | ・樹形は3本主枝の開心自然形とし、内向枝や混雑部の徒長枝は除去する。<br>・主枝・亜主枝の先端は、一本立ちにし、先端部を強く切り返す。<br>・12月いっぱいには終了する。                       |
|                                                                                                        | ○土づくり・排水対策 | ・樹勢回復の為、土壌改良剤や完熟堆肥の施用を行う。<br>・土壌条件が悪い園地は排水対策を行う。                                                              |
|                                                                                                        | ○苗木の植え付け準備 | ・補植や改植を計画している園地は、客土の運搬など植床の準備を行う。                                                                             |
| <b>●キウイフルーツ</b><br> | ○収穫・出荷     | ・収穫後すぐに袋に詰め2℃以下で予冷する。<br>果実表面が濡れたまま貯蔵すると腐敗果が発生しやすくなるので露と雨に注意する。                                               |
|                                                                                                        | ○元肥        | ・11月上旬と下旬にそれぞれキウイ配合を3袋ずつ施用する。                                                                                 |
|                                                                                                        | ○かいよう病対策   | ・11月上旬および下旬の2回 ICボルドー66D 50倍                                                                                  |
| <b>●茶</b><br>       | ○土作りの徹底    | ・新根の生育期ですので極端な深耕は控える。<br>・茶園によっては樹勢低下が見られますので有機物の投入を行う。<br>ボカシ堆肥10a/2tを計画的に投入する。                              |
|                                                                                                        | ○秋整枝後の防除   | ・越冬ダニの防除有無により翌年の発生に大きく影響するので必ず防除を行う。<br>11月上中旬、マシン油乳剤(97%)を100倍で10a当り400ℓ散布する。<br>※赤焼病が発生する園では使用しない。          |

| 畜産                                                                                                 |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 品 目                                                                                                | 主要管理     | 管理のポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>●肥育牛</b><br> | ○飼育管理の徹底 | ①稲わら作業に時間を費やし、敷料の交換、飼槽の清掃、削蹄、生体の手入れなど肝心な基礎管理が不十分になる時期なので、飼育管理を徹底する。(見回りをこまめに行う)<br>②涼しくなると、食い込みもよくなる。しかし、暑いときに食べなかった牛に多くやりすぎると、肝臓に負担がかかり急性肝炎になる恐れがあるので注意する。<br>③肥育前期の牛については、良質粗飼料を多給し、中期では濃厚飼料を充分食い込む体作りをする。<br>④肥育中期の観察を十分に行う。食い込みが落ちた牛は治療をする。<br>(肥育中期食い止まり対策)<br>肝臓機能強化剤 : ウルソー(粉)、パンカルG(粉)<br>ビタミン剤 : デュファゾール、ネオドリンク<br>PH調整資材 : アルカリックスP(鉱塩・重曹を含む)アシドーシス予防<br>ヘイキューブ給与 |
|                                                                                                    | ○肥育素牛の導入 | 育てやすく、経営に合った素牛購買をお願いします。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |



## あなたもチャレンジ！

## 小松菜のトンネル栽培 寒さでうま味が増加

園芸研究家

成松次郎

小松菜はビタミン類、カルシウム、鉄分を多く含む緑黄色野菜で、特に冬採りは栄養価が高く、甘味も増し最もおいしくなる栽培時期です。〔品種〕近年は葉が丸く、緑が濃い品種が好まれ、秋冬まきでは「はまつぎ」「サカタのタネ」「楽天」（タキイ種苗）、「よかった菜」（カネコ種苗）などが良いでしょう。

〔栽培期間〕冬まき（12～2月）はトンネルやべたがけ資材で保温し、60～90日で収穫できます。中間地ではほぼ通年栽培ができ、草丈20～25cmを目標に、春まき（3～5月）は30～50日、夏まき（6～8月）は20～25日、秋まき（9～11月）は30～60日で収穫できます。生育が早く収穫遅れになりやすいため、1週間置きに少しずつまき、長く収穫を楽しむのが良いでしょう。

〔畑の準備〕種まき2週間前に1平方m当たり苦土石灰100gをまいて畑をよく耕し、1週間前に化成肥料（NPK各成分10%）100gと堆肥2、3kgを施し、土とよく混ぜておきます（図1）。幅70～80cmの栽培床を作り、畝に平行に条間15cm程度の種まき溝を切ります。このとき、

図1 畑の準備(1)



図2 畑の準備(2)

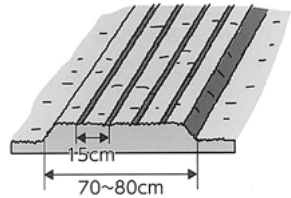


図3 トンネルの被覆

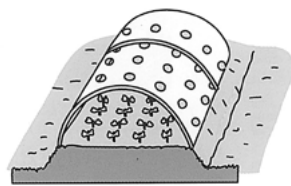


図4 間引き(最終)

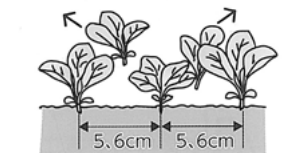


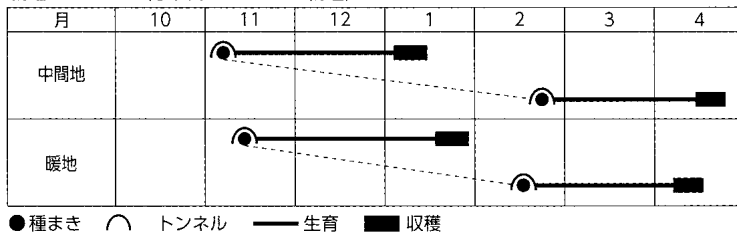
図5 収穫



まき溝は支柱や木板を土に押し付け、溝を付けると深さが一定になります（図2）。〔種まき〕種が重ならないように1cmくらいの間隔でまき、土を軽くかぶせておきます。〔トンネルの被覆と管理〕トンネル内の温度は晴天日の昼には高く、夜間は外気に近い温度になります。冬から春にかけては気温上昇期に当たり、容易に30度を超えるため、温度が上がリ過ぎないように換気が必要です。資材は穴のないフィルムでは裾を大きく開けたり、開ける穴の数を増やしたりして、春に向けて徐々に換気量を増やします。有孔フィルムを使用すれば日中の高温は防げます（図3）。トンネル内をさらにべたがけ資材で被覆すれば厳寒期の霜害予防になります。

〔間引き〕初めは本葉が見える頃に子葉の重なっているところを間引きます。その後、葉が触れ合う程度に間引き、最後に5、6cm程度にします。間引き後は株のぐらつきを防ぐため、株元に土寄せします（図4）。〔病害虫の防除〕害虫の発生は少なく、病気では白さび病が発生したときは、ダコニール1000などの農薬で防除します。生育期間が短いので、農薬の使用は生育初期に限ります。〔収穫〕草丈20～25cm程度で根を付けて抜き取り収穫をします（図5）。収穫が遅れると葉が堅くなり食味も落ちます。なお、外葉から必要なだけかき取れば、長期に収穫ができます。

栽培カレンダー（小松菜のトンネル栽培）



※関東南部以西の平たん地を基準に記事を作成しています。



**射手座【全体運】**よく分からないことで意見を言うのは控えて。いつの間にか悪者にされる恐れが。運勢は下旬から上昇します（11/23～12/21）**【健康運】**食生活の乱れが肌に出がち。バランス良く食べて **【幸運を呼ぶ食べ物】**シュンギク

# 畜産フェア2023 in 佐賀競馬場

11月26日(日)に、佐賀競馬場本場にて佐賀競馬レースの勝馬投票券(馬券)を500円以上、ご購入の方に抽選で**佐賀県産畜産物・九州産畜産物が当たる**畜産フェアを開催します。

- \*日 時\* 令和5年11月26日(日) 12時から(予定)  
 \*場 所\* 佐賀競馬場本場(鳥栖市江島町)  
 \*抽選方法\* 正午12:00よりくじ引き抽選を行います。  
 ※ 賞品の引き換えは当日限りです。

展示即売会も  
実施します!  
ご家族揃って  
ご来場ください!!



肥前さくらポーく



鹿児島島のカレーセット

抽選は500円以上の勝馬投票券1枚につき1回のみとなります。

佐賀県産、九州産畜産物が200名の方に当たります!!!

なくなり次第終了となりますのでお早目に抽選ください。

※賞品等が変更となる可能性があります。写真はイメージになります

お問合せ先: 佐賀県馬事畜産振興協議会事務局

☎ 0952-24-7121

主催: 佐賀県馬事畜産振興協議会

協賛: (公社)福岡県畜産協会・長崎県馬事畜産振興協議会・宮崎県馬事畜産振興協議会・鹿児島県馬事畜産振興協議会・沖縄県馬事畜産振興協議会・(公社)佐賀県畜産協会・佐賀県養豚協会・佐賀県養鶏協会・佐賀県養蜂協同組合

※内容については変更となる場合がありますので、ご留意ください。

みんなのくらしと  
地方競馬(佐賀競馬)

## ウェブ de 畜産フェア2023

開催期間: 2023年11月1日から11月30日

クイズ

九州で唯一の地方競馬  
場は〇〇競馬場  
〇〇に入る言葉はなんで  
しょう?



佐賀競馬を応援してくださる皆様に日ごろの感謝の気持ちを込めたプレゼントフェアを開催いたします。

GO馬君の出すクイズに答えると抽選で200名様においしい佐賀県産畜産物、九州産畜産物が当たります!

応募は①佐賀県畜産協会ホームページ応募フォーム ②ハガキ ③Eメールにて承ります。

なお、当選者と当選畜産物の発表は賞品の発送をもって代えさせていただきます。

ご応募方法

①佐賀県畜産協会ホームページ応募フォーム  
<https://saga-chikusan.jp/event>

②ハガキ

〒840-0803 佐賀市栄町2番1号  
 佐賀県馬事畜産振興協議会事務局あて

③E-mail

websagachikusan@saga-chikusan.jp



記載していただく事項

- (1)名前(フリガナ)
- (2)住所
- (3)電話番号
- (4)クイズの答え

- ・ご応募はお一人様1回までとさせていただきます。
- ・ご当選者さまの情報の変更などにより当選のご連絡がつかない場合や、誤った情報を記載された場合は、理由を問わず当選資格を無効とさせていただきます。

お問合せ先: 佐賀県馬事畜産振興協議会事務局

TEL 0952-24-7121

主催: 佐賀県馬事畜産振興協議会

協賛: 佐賀県畜産協会・佐賀県養鶏協会・佐賀県養豚協会・佐賀県養蜂協同組合・福岡県畜産協会・長崎県馬事畜産振興協議会・宮崎県馬事畜産振興協議会・鹿児島県馬事畜産振興協議会・沖縄県馬事畜産振興協議会





フルーツ  
パラダイス

## レモン

～旬を迎える国産レモンを楽しもう～

イラスト：小林裕美子

## レモンのプロフィール

【分類】ミカン科ミカン属

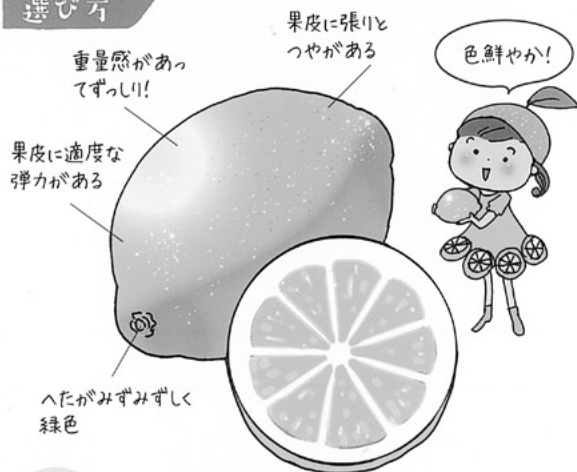
【原産地】インド北部(アッサム・ヒマラヤ地方)

【おいしい時期(旬)】通年・国産は秋冬(10～3月ごろ)

【主な栄養成分】ビタミンC、カリウム、  
クエン酸、エリオシトリン、ヘスペリジン、  
ルチン、リモネンなど

解説：KAORU

## 選び方



NG

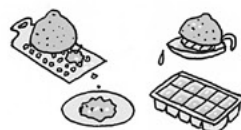
果皮がしなびている  
変色や黒ずみがある

## 保存方法

## 丸ごと保存

ポリ袋や保存用  
袋などに入れ、冷  
蔵庫の野菜室へ1つずつ新聞紙などで  
包むとより鮮度が保てる要注意!  
常温での長期保  
存は果皮がしなび  
たり、香りや風味が  
低下する。風通しの  
良い冷暗所で保  
存し、早く使い切るカットしたものの  
切り口をラップで包み冷蔵庫で保存  
日持ちしないので、すぐ使わない場合  
は冷凍する

## 冷凍保存

輪切り、くし切りにしたもの  
ラップに包み保存用袋に入れ、  
冷凍庫へ国産レモンは皮ごと凍らせてすりおろし、料理の風味付けにも  
絞った果汁を製氷皿で凍らせても  
便利

## レモンのいろいろ

## リスボン

原産地はポルトガル、主産地は米国カリフォルニアの果汁  
が多く、しっかりとした酸味と爽やかな香りが特徴。日本には  
明治末期に導入され、栽培が進んだ

## ユレーカ(ユリーカ)

主産地はカリフォルニアの太平洋沿岸地域や南アフリカ  
のジュシーで、香りが良く酸味が強い。枝変わりには「アレ  
ンユレーカ」や「クックユレーカ」など

## ジエバ

主産地はチリの種が少なく、使いやすい香りの良さと、  
しっかりとした酸味が特徴

## メイヤー(マイヤー)

オレンジとの自然交雑で誕生。酸味が穏やかで、糖度  
が高め

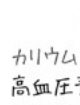
## 菊池レモン

「マイヤーレモン」の系統とされる。小笠原産は「島レモン」と  
も呼ばれ、爽やかな香りが強い。八丈島産は「八丈フルー  
ツレモン」とも呼ばれ、苦味が少なく酸味がより穏やか

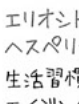
## レモンのチカラ



## ビタミンC

しみやしわ予防、肌荒れ  
改善に。免疫力向上、ス  
レス緩和、疲労回復に

## カリウム

高血圧予防や  
むくみ改善にエリオシトリン、  
ヘスペリジン、ルチン  
生活習慣病予防やアンチ  
エイジング効果に期待。  
ルチンは動脈硬化予防  
にも

## クエン酸

疲労回復や殺菌効果、  
食欲増進効果も

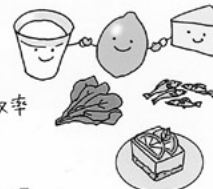
## リモネン

リラックス効果がある香り  
の成分。血行促進、代  
謝アップ、免疫力向上に

## 効果的な食べ合わせ

## カルシウムの吸収率アップ

牛乳、チーズ、小魚、青葉類

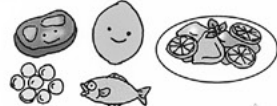
クエン酸がカルシウムなどミネラルの吸収率  
を高め、骨粗しょう症予防に効果的

## 美肌づくり

肉や魚、大豆

美肌づくりに欠かせないビタミンCは、体を作るもとになるタン  
パク質と一緒に摂取するとより  
効果が期待できる

## 減塩効果

クエン酸には塩味を感じやすくす  
る効果がある  
レモン果汁を加えると塩分控え  
めでも味わいに満足感を得られ  
るため、高血圧対策などに

## 理事会報告

9月22日に定例理事会をJA会館  
会議室で開き、次のように決定しま  
した。

第40号議案 令和3年度米最終精算  
の実施について

第41号議案 農業近代化資金、アグ  
すべての議案は、原案通り承認さ  
れました。

第42号議案

リマイティー資金の貸  
出について  
経理規程の改正につい  
て

第43号議案

「取引のリスク評価書」  
の改正について

## 令和6年度 JA伊万里新規採用職員募集案内

- 職 種 総合職（金融・共済・購買・販売の事務・  
事業推進）、営農指導職、農機専門職、給油所  
10名程度
- 採用予定人員 当JA管内の本所、支所、事業所
- 勤務地 185,000円（大 卒）  
170,100円（短大卒）  
159,900円（高 卒）
- 初任給（基本給）職務手当、通勤費、家族手当、その他  
年2回（夏季、年末）  
年1回
- 諸手当 完全週休2日制、年末年始休暇、有給休暇、  
特別有給休暇、リフレッシュ休暇、盆休
- 賞 与 各種社会保険加入、退職金制度、財形貯蓄制度、  
職員勤続表彰
- 昇 給 【大卒・短大卒（農大含む）】  
令和6年3月末までに卒業見込み及び卒業された方  
【高卒（準ずる教育機関）】  
令和6年3月末までに卒業見込み及び卒業された方  
令和5年11月10日（金）必着  
令和5年11月22日（水）
- 休日 基礎能力試験、適性試験、小論文、面接  
卒業（見込）証明書、成績証明書、履歴書
- 福利厚生等
- 応募資格
- 応募締切
- 採用試験
- 選考方法
- 応募書類
- 書類送付先・お問い合わせ  
（担当）総務課 山崎、高田  
〒848-0027 伊万里市立花町1290-1  
Tel 0955-23-5555 Fax 0955-23-3164  
E-mail : soumu09@saga-ja.jp  
U R L : https://jaimari.saga-ja.jp/



## おくやみ

謹んでご冥福をお祈りいたします。

※（ ）内は喪主 JA伊万里葬儀関係分

令和5年9月11日～令和5年10月10日

|      |      |      |        |      |      |       |       |       |      |      |       |      |      |      |      |         |      |      |        |      |      |      |    |
|------|------|------|--------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|---------|------|------|--------|------|------|------|----|
| 有田町  | 有田町  | 松浦町  | 松浦町    | 松浦町  | 大川町  | 大川町   | 大川町   | 大川町   | 大川町  | 南波多町 | 波多津町  | 波多津町 | 黒川町  | 脇田町  | 大坪町  | 大坪町     | 大坪町  | 大坪町  | 大坪町    | 立花町  | 立花町  | 立花町  | 北川 |
| 岩永   | 福田   | 松本   | 井手     | 中島   | 古藤   | 北野    | 野中    | 原島    | 中原   | 奈良崎  | 田中    | 八重木  | 福島   | 池田   | 樋口   | 山崎      | 西野   | 真名子  | 松尾     | 北川   | 幸子   | 幸子   | 幸子 |
| トシエ  | 慶三郎  | みさる  | 伸夫     | 数好   | 辰郎   | 松生    | 敏明    | 清治    | 悟一   | 弘喜   | 花枝    | 武美   | 昇美   | 江君   | 雄静   | ミヨノ     | 和行   | 剛子   | ミネ     | 幸子   | 幸子   | 幸子   |    |
| （和宏） | （芳子） | （繁敏） | （亀村英子） | （道徳） | （辰博） | （喜代美） | （喜代美） | （マスミ） | （光子） | （妙子） | （壽恵子） | （勝則） | （久信） | （健太） | （順子） | （斎藤喜代子） | （廣子） | （章子） | （田中澄子） | （政人） | （政人） | （政人） |    |

結婚式は、JA伊万里が  
心からお手伝いします。

指定式場

- ★伊万里迎賓館
- ★ロイヤルチェスター伊万里

もしもの時は24時間待機の  
JA斎場 伊万里 JA斎場 有田  
ここ いちばん ここ いちばん  
☎23-5510 ☎46-5510

病院からの霊身送りも承っております。

葬祭のことならJAへ

「冠婚」「法事」「祝事」はJA伊万里にお任せください。お申込みはJA伊万里ふれあい生活課へ ☎23-5575



魚座

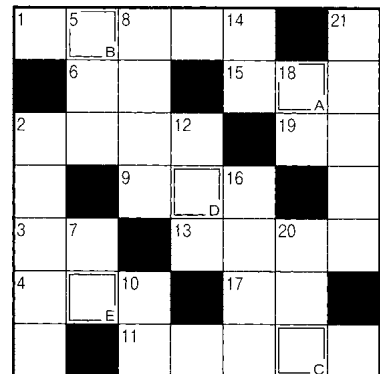
(2/19~3/20)

【全体運】 努力の結果が出てやりがいを感じられそう。1人では難しいことも仲間と協力して大成功。宴席や旅行も幸運の兆し  
【健康運】 シェイプアップや筋力トレーニングにツキ  
【幸運を呼ぶ食べ物】 ジャガイモ



# クロスワード Quiz

二重マスの文字をA～Eの順に並べて  
できる言葉は何でしょうか？



- ◆はがきに次の要領で記入してください。  
◆お切り 11月10日(金) 消印有効  
◆発表 令和5年12月号誌上  
◆応募方法 ①ハガキに①答え②郵便番号・住所③氏名・年齢④電話番号⑤毎月読むページ⑥本誌へのご意見を  
もれなく記入してください。  
◆あて先 〒848-0027  
伊万里市立花町1290-1  
JA伊万里「広報」係

## 応募方法

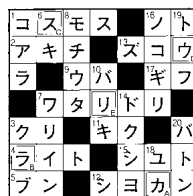
## 【ミソのカギ】

- ①甘柿の王様と呼ばれる  
ことでもあります
- ②屋内のこと。——派  
サンド
- ③漢字では石棺、柩  
などと書く果物
- ④たき火に手をかざして  
取ります
- ⑤飲んで食べて話して楽  
しみます
- ⑥山野で生まれ育ったヤ  
マノイモ
- ⑦奇術師が披露するもの  
15ベンチよりふかふかし  
ています
- ⑧富士山の山頂を白くし  
ます
- ⑨漬物やワインを詰めま  
す

## 【タテのカギ】

- ②日光の紅葉の名所。48  
個のカーブがあります
- ⑤——大敵、運転中は  
気を引き締めて
- ⑦白——に身を包んだ  
花嫁さん
- ⑧ジョギングや水泳、筋  
トレなどはこの一種
- ⑩ハウスを使わず作物を  
育てる——栽培
- ⑫考えるときにひねるも  
の
- ⑭応用に移る前にしっか  
りと
- ⑮1カ月の後ろ3分の1
- ⑯ペンのはきアップと呼  
ぶこともあります
- ⑰東京都中央区の地名。  
豊洲へ移転した東京都  
中央卸売市場があった  
場所
- ⑱2人でおそろいの服を  
着ます

## 答え & 当選者



10月号の答えは「カラスウリ」  
でした。47通のご応募があり、抽  
選の結果、次の方が当選されまし  
た。おめでとうございます。

脇田町 加藤 美奈子  
脇田町 副島 かなみ  
木須町 友貞 明美  
大川内町 小川 恵子  
黒川町 久保田 真由美  
東山代町 森田 朝子  
山代町 石橋 千佳子  
松浦町 久井 千佳子  
有田町 久野 隆志  
唐津市 松田 亜莉沙  
(敬称略)



お申込みは、経済部ふれあ  
い生活課 (☎23-5575)、  
または最寄りの支所までお  
願います。

## 家光

## 12月号の主な内容

定価1,027円  
(税込み)



### 第1別冊付録

### 2023年家の光家計簿 日記付き

家計を守るためには家計簿を活用した支出  
の見直しが欠かせません。自分に合った記帳  
方法を見つけるチャートや継続記帳のポイント  
を紹介し、家計簿スタートを応援します。

CO2排出量を計算して記載し、CO2削減  
に取り組むための「環境家計簿」をめだつ位  
置に掲載することで、電気・ガス、燃料代な  
どの使用料を把握でき、地球にも家計にもや  
さしいライフスタイルを習慣づけるのに役立  
ちます。

### 第2別冊付録

### 得するお金10の習慣

日々の生活、家族のライフプラン、自らの老  
後の生活など、誰もが少なからず抱えているお  
金の不安を漫画やクイズで解説し、実践すると  
食費や被服費、光熱費などがどのくらい節約で  
きるのか、目安となる金額とあわせて掲載します。

日常の生活の中ですぐに実践できる「得する  
お金の10の習慣」を提案し、JAの信用、共済  
事業や、「ふるさと納税」など、お金の得する情  
報もコラムで紹介。お得情報満載の付録です。

JA伊万里ホームページ  
<https://jaimari.saga-ja.jp/>

## 11月の「プレゼント」の紹介



プレゼントコーナー  
ここをクリック!

11月のJA伊万里ホームページ「プレゼント」は、鮮や  
かな緑色をした果肉で、甘味と酸味のバランスが良いキウ  
イフルーツ『ハイワード』です。

ご応募の方は、ホームページ上にお名前、ご住所、電話  
番号、メールアドレス、そしてJA伊万里に対するご意見・  
ご感想を記入の上、11月末日までに送信してください。  
抽選で3名の方にプレゼントします。

皆様からのたくさんのご応募をお待ちしております。



『ハイワード』

※写真はイメージです



## 食農教育活動フォトギャラリー



### 稲刈り



立花小5年生



大川内小・大川内保育園



松浦小5年生

私のこれまでの人生で大きく影響を受けたことは26歳の時「世界青年の船」事業に参加し60日間、東南アジア5か国を訪

す。  
昭和40年に高校卒業し、電力関係の会社に定年まで勤めた後、親や親戚が残した黒川町の山や田畑を守っています。現在地域で代々受け継がれてきた棚田や山は農家が減少し休耕田となり、棚田とこれを取りまく山全体の環境が悪化しています。保全管理に労力がかかることが収益を生まない、やる気が出ないことにつながっているように思います。そこで、耕作放棄地になりそうな農地を土づくりから行い、そばや野菜を栽培して、市内外の人に農業体験をもらう活動をしています。農業体験やサポートの呼びかけはフェイスブックを活用するなどして情報発信にも力を入れているところです。



吉田 金吾さん(77歳)  
北部支所

組合員の

声



地域・農村のために

問したことです。多様な青年が参加し、異文化の体験や当時共にした国内のリーダーたちとの交流は私の財産です。  
「水と空気を造る百姓をする。」を motto にいろいろな活動に頑張っています。最近の都会の人たちは「無農薬」・「有機農業」と言う言葉に関心を持ちます。しかし、農作業を体験してもらい農薬・農機具なくしては続けられないことも知ってもらい「もっと農村を大事したいといけない」と言うことを伝えていきます。都会の人にもっと田舎を知ってほしい。百姓より面白い仕事はないと思います。(生計を立てるのは厳しいけれど)これから地域・農村のために頑張っていきます。  
今年はバナナの収穫が出来そうです。





# ナイスガイ



**中島 大翔さん (18)**

有田出張所管内

プロフィール

2005年3月生まれ

星 座 おひつじ座

血液型 A 型

## ●仕事について

有田町内の大貴電設で働いています。送電線を建設する際の除草農薬散布や伐採などの補助を主にしています。まだまだ分からないことばかりなので、何でもチャレンジして仕事を覚えていきたいです。

## ●趣味・休日の過ごし方

休みの日は家でゲームをしていて、Apex Legendsというオンラインゲームをよくしています。

旅行にも興味があって、いつかシンガポールに行って綺麗な街並みを歩いてみたいと思っています。

## ●理想の女性像

話していて楽しい人、元気な人が理想です。

## ●農業・JAについて

農業には欠かせない組織というイメージがあります。国産の美味しい農産物を守ってほしいと思います。



# さわやかさん



## ●仕事について

今年度から伊万里市内の飲食店で働いて、ホールでの接客を担当しています。お客様が一息つけるような安心できる接客を心掛けています。

## ●趣味や休日の過ごし方

K-POPが好きで音楽をよく聴いています。特にSEVENTEENが好きで、コンサートにもよく行っています。タイや韓国にもコンサートを見に行きました。

食べることも好きで、美味しいお店探しをしています。今は福岡方面のお店を探しています。

## ●好きな有名人、理想の男性像は？

礼儀がちゃんとしている人やクールな人が理想です。

## ●農業・JAについて

家が梨や胡瓜を作っています。ビニール張りなどいろんな手伝いをしてきて、とても大変な仕事だと感じています。毎日農業を頑張っている父や祖父を尊敬しています。



**稗田 未来さん (21)**

南波多支所管内

プロフィール

2002年6月生まれ

星 座 ふたご 座

血液型 A 型

農業を頑張る父や祖父を尊敬しています

おじゃましてす



## 古賀区 垣内組

中央支所管内

### 行事に積極的に参加しています

第3土曜日のお昼に毎月開催し、区費の集金や女性部、区の連絡事項の伝達をしています。集まると毎回おしゃべりに花が咲き大盛り上がり。「世間話や情報交換をして、楽しい時間を過ごしています」と話されました。

つり、家回しでの花見や公民館・ダムの周りの掃除、母の日の食事会など多くの行事に積極的に参加・実施されています。ここ数年はコロナ禍で行事が縮小、中止されてきましたが「そろそろ通常通り始めたいね」と前向きに検討しているそうです。母の日の食事会の時はカラオケにも行っていたそうで、「みんなカラオケが上手でとても盛り上がりますよ」と話されました。

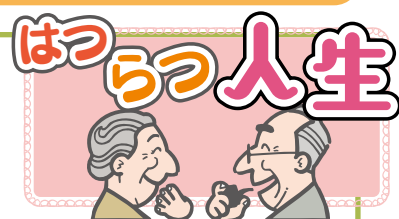


(後列左から) 中島かつ子 中島 栄 野中伊都子  
(前列左から) 古川 幸博 中島 稔子 池田 忠之 (敬称略)

昔は田植えの後などに泊りで旅行に行かれていたようです。「旅行もいいね。日帰りでもいいから行こうか？」と笑顔で話をされていました。



▲世間話に花が咲きます



松浦町出身の照好さんは伊万里市内の高校を卒業後、2年間横浜で勤務されたのち派米農業労務者としてアメリカ・カリフォルニアで農業実習を受けられました。トマトやカーネーションなどの栽培に従事され、「アメリカはとにかくスケールが大きくて驚きの毎日だった。ここでの経験が人生に活かしている。アメリカに行って本当にいい経験になった」と当時の写真を眺めながら話をされました。

照好さんが30歳の時に文子さんとお見合い結婚をされて南波多町に養子として来られました。当時はみかん栽培をされていましたが、減反政策やJA事業により梨に品目転換され現在もご夫婦で梨栽培を営まれています。

お二人とも旅行が好きでこれまでヨーロッパ各国、インドネシア、カナダなど多くの国に出かけたそうです。「世界中、色んな所に行けて楽しかった」と文子さん。「姪っ子がいるイギリスや照好さんが住んでい

たカリフォルニアに行きたいね」とこれからの楽しみを話されました。また、文子さんの同級生の夫婦3組で「おしどり会」という会を作られていて、仲間と一緒に富士山へ登山できたことがとても思い出に残っているとの事。これまでも全国各地に旅行に行かれていて、今でも食事会や1泊旅行を楽しみにしているそうです。

今年金婚式を迎えられたお二人。「孫の成長を見ながら体が動くまで梨作りを頑張ろうね」と話すとても仲良しなお二人でした。



南波多支所管内

江口 照好さん (81) ご夫婦  
文子さん (74)

趣味：照好さん…仕事一筋！  
文子さん…読書（推理小説）  
松本清張がお気に入り！

#### ●これからの楽しみは？

お二人とも……孫の成長。海外旅行にいく（イギリスとアメリカ）

#### ●お互いに一言！

〈照好さんから文子さんへ〉  
元気に長生きしてください。

〈文子さんから照好さんへ〉  
これからも梨作りを一緒に頑張りたい。



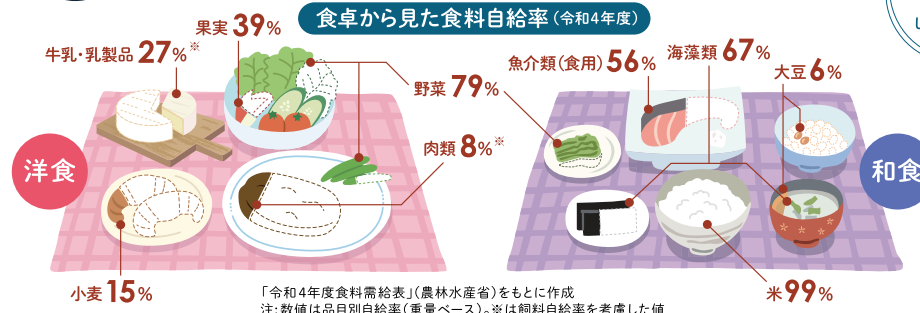
# 乃木坂46と一緒に学ぶ「国消国産」

なぜ今  
国消国産？

私たちが食べているものの約6割※は外国から輸入している

※出典：「令和4年度食料需給表」（農林水産省）

もし輸入が  
止まってしまったら  
どうなるだろう



国消国産を  
すすめると？

『国消国産』は私たちの食卓を未来へつなぐこと

JAグループが『国消国産』を提起したのは、「私たちの『国』で生『産』した食べものを、この『国』で『消』費する」だけでは、食べものの多くを輸入に頼る危うい状況を変えられないからです。『国消国産』は、

「私たちの『国』で『消』費する食べものは、できるだけこの『国』で生『産』する」という考え方。これを実践することは、食料自給率の向上、ひいては私たちの食卓を未来へつなぐことにもなるんです。

「国消国産」は地産地消やSDGsにもつながっている

各地で、地産地消を  
すすめよう！

その地域で生産された農畜産物を  
その地域で消費しよう

例えば

JA直売所で  
地元の新鮮な  
農畜産物を手にとる

農家の皆さんを応援!!

国消国産の実現！

そのこと  
によって

私たちの『国』で『消』費する食べものは、  
できるだけこの『国』で生『産』する

- 食料自給率が高くなる
- 農畜産物を生産する力が高まる
- 次世代の農業生産者が増える

SDGs  
にも貢献

- 食料を長距離輸送の必要がなく、CO<sub>2</sub>排出量の削減で“つくる責任”に貢献
- 必要以上の食料輸入をしないことで、“飢餓をゼロに”に貢献

日本の未来を支える農業。乃木坂46は、JAグループの「国消国産」を応援します。



メンバーが生産現場で奮闘する動画を公開中！  
楽しんで学べるコンテンツがたくさん！  
ぜひアクセスしてください！

乃木坂46 国消国産



JAグループ

耕そう、大地と地域の未来。

46  
乃木坂



▲緑色もとても綺麗です

農業まつりを今年も開催する運びとなりました。コロナ禍前と同じ2日間の開催（12月2～3日）となります。様々な催しを計画しておりますのでぜひ皆さんでお越しください。

今年の日本農業新聞の夏企画にご協力いただいた東山代町川内野の幸松さんが、佐賀大学の学生と手がけたコキアがもうすぐ見頃を迎えるようです。写真を撮った10月中旬はまだ緑色でしたが、10月下旬頃から鮮やかな赤色に変化していくそうです。ただ、緑色の状態もとても綺麗で見ごたえがありました。日中はコキア、夜にはイノビカイルミネーションが楽しめる川内野へ、ぜひ訪れてみてはどうでしょうか。

編集後記