

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

# ゆめのいまり

7  
2025 No.261





## 「難しいからこそ挑戦しがいがあります」

山代町  
(すもも)  
23アール

金子 実さん (31歳)  
かねこ まこと

JA伊万里では「大石早生」「ソルダム」「貴陽」を主に生産しています。中でも「貴陽」は『幻のすもも』と呼ばれ、大玉で甘味と酸味のバランスが良く、肉厚で果汁もジューシーでとても美味しいです。

今回は収穫前の金子さんのハウスを訪れ、すもも栽培の魅力などについて伺いました。

### 栽培で特に気を遣うことや難しいことはありますか?

やはり一番難しく気を遣うことは交配です。交配のタイミングが合わないと全く実がなりません。同じ日に交配しても、なる枝とならない枝があつたりします。実がなつたとしても、その後に生理落としてしまうこともあります。また、2月終わりからビニールを被覆した後の日々の天候に合わせてビニールを開け閉めして温度調節することが大切です。栽培が非常に難しい品種ですが、実った果実は大玉で甘味と酸味のバランスがよく、肉厚で果汁もジューシーでとても美味しいです。

——すももの栽培を始めたきっかけをお聞かせください。  
元々は父が栽培していたのですが、農業大学を卒業して就農した時に引き継ぎました。主に無加温のハウスで「貴陽」という品種を23アール栽培しています。

# もくじ

## contents

- レッツ!!園芸-888 ..... 2~3
- 表紙紹介 孫はかわいか ..... 4
- ニュース&トピックス ..... 4~7
- 令和7年度 支所別事業説明会 ..... 8
- 農政記事、市場レポート ..... 9
- 7月の農作業だより ..... 10~11
- 家庭菜園 ..... 12
- みんなのコンテナ菜園 ..... 13
- 露地野菜作付・新規者募集中 ..... 14
- 理事会報告 ..... 15  
お葬式事前相談会、おくやみ
- クロスワードクイズ ..... 16  
家の光8月号の主な内容  
ホームページ7月の「プレゼント」紹介
- フォトギャラリー ..... 17
- はつらつ人生、組合員の声 ..... 18
- さわやかさん ..... 19  
インフォメーション
- インフォメーション ..... 20

## 7月の行事

### event

- 2日 冬採り玉葱全体研修会  
年金友の会大会（南波多）
  - 8日 ぶどう部会出荷販売会議
  - 8~19日 プラチナウェーブ快眠寝具体験会
  - 11日 いちご部会通常総会・出荷反省会
  - 23日 年金友の会大会（有田）
  - 25日 組合員訪問日
  - 27~29日 伊万里梨トップセールス（大阪・東京）
- ※予定のため、変更の可能性があります。

——品目として、すももの魅力  
は何でしょうか。

「貴陽」は『幻のすもも』と呼ばれています。栽培が難しい一方で市場流通量が少なく消費者からも人気があり、販売価格も高く安定しています。

台風が来る時期の前に収穫を終えるので災害の心配がありませんし、私は米麦も栽培しているのですが、収穫と田植えが重ならない点も魅力です。

——すもも栽培に関心がある方に一言お願いします。

すもも部会はみなさんベテラン農家なので分からることは丁寧に教えてくれます。販売面に関してもJAのサポートがあるので安心です。JA伊万里管内では「貴陽」の他に「大石早生」や「ソルダム」など他の品種もあります。興味を持たれた方は是非一緒にすももを作りましょう。



### 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。

## 力合わせ立派な米に

JJA伊万里、有田町などで構成する有田町良質米生産対策協議会は6月8日、有田町北ノ川内の水田で秋の宮中行事「新嘗祭」で献上される米の御田植式を開きました。献上米は古川法秋さん、君江さん夫妻が栽培する「夢しづく」です。神事後には同町出身の演歌歌手「有田いま里」さんによる「佐賀の田植唄」や北ノ川内曲川浮立保存会員による浮立が披露され、早乙女姿の地元中学生や小学生が豊作を祈りながら丁寧に苗を植えました。古川さんは「県や市町、地域の子どもから老人まで一緒になってやってもらっている。皆で力を合わせ立派な米を献上したい」と話しました。なお、5月11日には北ノ川内公民館で播種式が行われました。



▲挨拶をする古川さん



▲苗を植える早乙女姿の中学生たち



▲播種式で種をまく田代組合長㊁、古川さん㊂、松尾有田町長



### ♥お孫さんの紹介

惟愛ちゃん…アンパンマンと食べることが大好き♡  
結士くん……スイミング、25m泳げました！  
喜晴ちゃん…砂場でおまごとするのが大好き♡  
朝陽くん……じいじのトラクターに乗って運転する  
真似が上手です♪

### ♥お孫さんからおじいちゃん・おばあちゃんへメッセージ

いつも遊んでくれてありがとうございます。じいじ、ばあが  
作ったお米やお野菜を沢山食べて大きくなるね♪

### ♥おじいちゃん・おばあちゃんからお孫さんへメッセージ

ごはんをいっぱい食べて元気に大きくなってね。

伊万里市大川町

久保 惟愛ちゃん (1歳)

鶴丸 結士くん (7歳)

喜晴ちゃん (5歳)

朝陽くん (2歳)

祖父 久保 鉄生さん

祖母 典子さん



**牡羊座** 【全体運】厳しい状況ですが改善の兆しも見えています。もう一度情報収集を。見直せば良い案が浮かぶはず。連絡はまめに  
(3/21~4/19) 【健康運】適度な運動を心がけて。やり過ぎは禁物。健診は〇 【幸運を呼ぶ食べ物】ラッキョウ

## 緑化作業（水稻苗広げ）



▲丁寧に苗を広げる職員

## 農家の労力支援対策として

JJA伊万里では自己改革の一環として農作業の支援事業に力を入れており、令和7年度の水稻箱苗育苗受託として早期米と普通期米を合わせて約7万箱（400ヘクタール分）を育苗しています。3月中旬から夢しづくやコシヒカリ、5月には今年度から新たに新品種として佐賀県が開発した「ひなたまる」の苗を広げました。また、産業用無人ヘリコプターでの病害虫防除や9月からは刈取りの受託作業も行っています。



▲出荷規格等を確認する部会員

JJA伊万里梅部会（原口源嗣部会長）は5月20日に園芸流通センターで古城梅の出荷目慣らし会を開きました。令和7年産は冬場の低温が影響して大幅に開花時期が遅れ、開花期間中は雨天が多かったため、古城の結実は平年の7割程度の結果数となっています。

また、4月に降った雹により果実に傷がついて被害が多く出ており、販売環境を見据えて「雹害果」という集荷枠を特別に設けました。伊万里産梅の出荷は小梅～古城～南高とリレーしています。



▲市場担当者の話に耳を傾ける部会員

## 中晩生玉葱出荷目慣らし会



▲規格を確認する担当者と生産者

## 自家選別の徹底を呼びかけ

JJA伊万里玉葱部会（渕上幸雄部会長）は5月13日に園芸流通センターで中晩生玉葱の出荷目慣らし会を開きました。令和7年産は定植時期によって生育の差、特に肥大の差が大きく出ています。また近年貯蔵腐敗球の発生が増加しているため、腐敗病やベト病に対して収穫期まで防除を徹底することや、出荷玉葱の中に腐敗球や極端な小玉が混入しないよう営農指導担当と販売担当職員から部会生産者へ自家選別の徹底を呼びかけました。

## 適期収穫と自家選別の徹底を

古城梅 出荷目慣らし会

## 夏芽収穫期の管理徹底を呼びかけ

アスパラ生産販売中間検討会

JJA伊万里アスパラ部会（清水賢一部会長）は5月20日に本所で令和7年産の生産販売中間検討会を開きました。7年産春芽は6年産よりも1週間ほど遅い1月中旬からの出荷となりました。3月まで定期的な雪天や寒波襲来により地温確保が難しく、萌芽に影響してピークが無い出荷が続きました。今後は、例年に比べ細物が多く見られるため、早期の細物対策が重要なことがあります。またアグリ技研㈱よりアスパラガス不耕起改植栽培方法について講演がありました。

JJA伊万里アスパラ部会（清水賢一部会長）は5月20日に本所で令和7年産の生産販売中間検討会を開きました。7年産春芽は6年産よりも1週間ほど遅い1月中旬からの出荷となりました。3月まで定期的な雪天や寒波襲来により地温確保が難しく、萌芽に影響してピークが無い出荷が続きました。今後は、例年に比べ細物が多く見られるため、早期の細物対策が重要なことがあります。またアグリ技研㈱よりアスパラガス不耕起改植栽培方法について講演がありました。

## 交流の場として賑わいを創出



▲挨拶をする畠山会長

△△伊万里農産物直売所「四季の館」の生産者組織『茶屋の会』（幸松伝司会長）は5月15日に本所で通常総会を開きました。令和6年度は来店客数15万5500人、特産館年間来店客数7万5000人、会員売上3200万円となりました。7年度は「地産地消」の拠点として安全・安心な地場農産物を安定して供給し、地域農業の発展と地域活性化に取り組みます。

## 地域に愛される直売所を目指す

△△伊万里農産物直売所「四季の館」の生産者組織『茶屋の会』（幸松伝司会長）は5月15日に本所で通常総会を開きました。令和6年度は来店客数15万2800人、全体売上1億5500万円でした。7年度は地元の農産物が常に豊富に揃った売場作りや旬の青果物をアピールし、会員の経営安定と所得向上に繋がる活動に努めます。特に販売に努力された牧瀬典子さん（伊万里支部）、奈良崎弘幸さん（波多津支部）、山口満子さん（東山代支部）が表彰されました。



▲左から牧瀬さん、山口さん

## 安定した出荷体制の確立を



▲左から草場さん、幸島さん、松本さん

△△伊万里きんかん部会（松瀬政司部会長）は5月19日に本所で通常総会・出荷販売反省会を開きました。令和6年産は1～2番花の着花不揃いや果実肥大が鈍く、上玉中心の小玉傾向となり販売数量18トン、販売金額1790万円となりました。7年産は販売数量23トン、販売金額2300万円を目指します。出荷共進会表彰では、前田和典さん（西有田）が優秀賞、井上幾雄さん（北部）が優等賞、佐藤直樹さん（西有田）が優良賞を受賞しました。

## 大玉生産によるアソーティメント力強化を

△△伊万里きんかん部会（松瀬政司部会長）は5月19日に本所で通常総会・出荷販売反省会を開きました。令和6年産は1～2番花の着花不揃いや果実肥大が鈍く、上玉中心の小玉傾向となり販売数量18トン、販売金額1790万円となりました。7年産は販売数量23トン、販売金額2300万円を目指します。出荷共進会表彰では、前田和典さん（西有田）が優秀賞、井上幾雄さん（北部）が優等賞、佐藤直樹さん（西有田）が優良賞を受賞しました。



▲左から前田さん、井上さん、佐藤さん



**双子座** 【全体運】好きなものに目がなくなりそう。羽目を外しやすいので、やり過ぎには気を付けて。友人とのレジャーは楽しめます

(5/21~6/21) 【健康運】危ない所には近寄らない。いつも通りが◎ 【幸運を呼ぶ食べ物】カボチャ

## 異常気象に負けない小葱栽培を



▲優秀賞を受賞した前田修造さん

JA伊万里小葱部会（福田広圭部会長）は5月13日に本所で通常総会・生産販売反省会を開きました。令和6年産は夏場の異常高温で葉先枯れや生育停滞が目立ち、収量に大きく影響し、出荷数量117トン、販売金額1億3400万円となりました。7年産は、需要期である夏に強い優良品種選定や遮光カーテン、塗布剤などの高温抑制対策にも積極的に取り組みます。共励会表彰も行われ、前田修造さん（一里支部）が優秀賞を受賞しました。



▲修了式を迎えた6人の実習生

## 3年間の経験を糧に新たな道へ

JA伊万里は5月21日に本所で外国人技能実習・修了式を開きました。これは集荷施設及び生産現場の労働力確保支援を目的に、県内JAで初めて農家との請負契約により外国人技能実習生を受け入れたもので、令和4年6月からの3年間、ベトナム人の男女6人が集荷施設や農家のもとで農作業に従事しました。担当職員は「一人も欠けることなく修了式を迎えて嬉しく思う。今回の経験を糧に6人のさらなる飛躍を願っている」と話しました。

JA伊万里は5月17～18日に有田（ほえみの里）で、6月7～8日に伊万里（本所）で盆用品展示会を開きました。令和7年度に初盆を迎える方を対象に多数の迎え提灯や返礼品を展示しました。販売業者も参加し、利用者が抱える疑問や不安な点に丁寧に答えました。ふれあい生活課の栗田課長は「去年よりもお客様にこころをこめたお手伝いができる」と話しました。



▲盆提灯を選ぶ来場者

## 外国人技能実習・修了式

## 盆用品展示会

## 組合員の富農を応援



▲使い方を説明するメーカー担当者

JA伊万里は5月17～18日に本所前の駐車場で「農業機械なんでも相談会」を開きました。トラクターやコンバイン、管理機など多くの農機具を展示し、農機具メーカーや担当職員が対応・販売しました。天気が心配されましたでしたが当日朝には雨もあがり、午後からは晴天に恵まれ多くの来場者で賑わいました。農機具センターの山田所長は「これから農繁期に入り農機具を使う機会も増える。安全に使用してもらい、農作業事故ゼロに努めてもらいたい」と話しました。

# 令和7年度 支所別事業説明会

J A伊万里は5月29日、30日、6月3日の3日間、10会場にて支所別事業説明会を開催しました。お忙しい中、それぞれの会場へ足をお運び頂いた組合員の皆様、有り難うございました。今回の支所別説明会の様子を写真で紹介します。

中央支所（伊万里含む）



北部支所（黒川）



北部支所（波多津）



西部支所（二里）



西部支所（東山代）



西部支所（山代）



東部支所（大川）



東部支所（松浦）



南波多支所



西有田支所（西有田・曲川・有田）



**獅子座** 【全体運】上昇運です。スローモードで入って徐々にスピードアップしていきましょう。足元を踏み固めながら着実に進めて  
(7/23~8/22) 【健康運】よくかんでゆっくり食べて。喉あめを携帯すると○ 【幸運を呼ぶ食べ物】ツルムラサキ

## 農業構造転換集中対策について

新たな食料・農業・農村基本計画では、「初動5年間で農業の構造転換を集中的に推し進めること」が明記されました。

これを受け、自民党は、4月11日に石破総理に対し、新たな基本計画の実効性確保のための「農業構造転換集中対策の推進等に関する決議」を申し入れ、必要かつ十分な予算額を確保することを業規模求めました。

## 【農業構造転換集中対策の事業規模（今後5年間）】

対 策	事 業 規 模
農業農村整備 農地の大区画化 (中山間地におけるきめ細やかな整備を含む)	おおむね8,000億円程度
共同利用施設の再編・集約化等	おおむね9,000億円程度
スマート農業技術・新品種の開発 スマート農業機械等の実装 ・スマート農業技術の開発・実装 ・担い手、サービス事業体等への機械導入 ・新たな品種の開発・普及 等	おおむね7,000億円程度
輸出産地の育成 ・大規模輸出産地の形成 ・輸出対応施設の整備 ・輸出サプライチェーンの構築 等	おおむね2,000億円程度
合 計	おおむね2.5兆円程度 (うち国費 おおむね1.3兆円程度)

自民党食料安全保障強化本部等合同会議では、今後5年間で既存予算とは別枠で2.5兆円程度の財源を求める「農業構造転換集中対策の実施に向けた緊急決議」が議論され、6月2日に石破総理、小泉農林水産大臣に申し入れました。

今後、緊急決議の内容を政府の骨太方針に反映させる意向であり、今後の動向を注視する必要があります。

# レポート 市場

## 令和7年度 「春カボチャ」

J A 伊万里産  
間もなく出荷開始

国産のカボチャについては、春から秋にかけて出荷が行なわれ、産地も南北から北へと移り変わります。九州産に

関しても既に注文が入ってきており、昨年に引き続き、高い単価帯での販売が見込まれます。

関しては主に「春」と「抑制（冬至）」の2作あり、間もなく春カボチャの出荷時期となります。本年産のJJA伊万里管内での作付けは516a（前年比85%）となつており、残念ながら減少傾向にあります。また、春先の低温の影響から九州産は1～2週間程度生育が遅れており、当JJA管内に關しても同様の状況となつて います。現時点（6月10日）では、7月15～20日頃が出荷のピークになる見込みです。

しかし、冒頭でも述べたように減少傾向の作付面積及び生産者数を、将来的には維持・増大していくかなければ国産需要に満足に応えることが出来なくなります。その為、当JA管内では安定生産に向けて品種比較試験も行なわれており、長らく作られてきた品種「えびす」に代わり、大玉傾向や外観良好などの評価がある品種「きみまろ」が導入検討されています。管内の栽培環境にあつた肥培管理については、今後

カボチャやは、国産が少ない時期は「輸入物」が店頭へと並びます。主な産地としては「ニュージーランド」や「メキシコ」、冬場は「ニューカレドニア」と時期により産地も変わります。しかし、近年では「干ばつ」や「大雨」により外国産の作況は安定せず、且つ国際情勢や輸送事情等により輸入物の入荷数量は減少傾向にあります。外的要因もありますが、高齢化による出荷量の減少が顕著で、国産カボチャの需要はひと際強く、中心階級の5～6玉ではキロ200円程度、近年では特に安定した市場単価が確保できています。本年産に

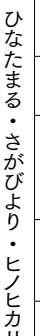


様々な料理で使われているカボチャは、業務向けも含め非常に需要が強く、且つ安定した単価が取れる品目となっています。集荷に際しては支所技術員や営農関係職員の集荷検査応援を得て1箱ずつ検品を行なっており、出荷市場や仲卸からも「高品質のJ.A伊万里産が欲しい」との指名を頂いています。この高い評価を維持しつつ、生産者手取りアップを意識し、流通センタースタッフ一丸となって邁進して参ります。



場や仲卸からも「高品質のJ.A伊万里産が欲しい」との指名を頂いています。この高い評価を維持しつつ、生産者手取りアップを意識し、流通センタースタッフ一丸となって邁進して参ります。



農産		管理のポイント	
品目	主要管理		
		○水管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>移植後は、浅水管理で分けつの促進と確保を行う。</li> <li>除草剤の有効活用のため、田面が見えないように湛水管理を行う。(散布後3日間かん水)</li> <li>移植後約1ヵ月頃を目安に、「中干し」を始める。中干し後は間断かん水を行う。</li> </ul>
		○施肥	<ul style="list-style-type: none"> <li>追肥は移植後約1ヵ月頃に、「ケイ酸加里」を10a当り30kg施用する。</li> <li>※倒伏防止、登熟向上の効果があり、品質改善が図られる。</li> <li>7月下旬頃～8月上旬頃(幼穂形成期)にかけて、穂肥として「BB602」を10a当り10～15kg施用する。</li> </ul>
		○移植	<ul style="list-style-type: none"> <li>栽植密度は基本60株／坪とし、1株3～4本植え付けで行う。※「ひなたまる」は必ず60株／坪で行うこと。</li> </ul>
		○水管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>水管理は、基本的に夢しづくと同様。「中干し」は有効茎確保できる7月下旬頃から行う。中干し後は間断かん水を行う。</li> </ul>
		○施肥	<ul style="list-style-type: none"> <li>追肥として「ケイ酸加里」を10a当り30kg施用する。(元肥一発肥料を使用の場合は必要なし)</li> <li>元肥一発肥料タイプを施用されている圃場には、穂肥は必要なし。(ハイユーコート等)</li> <li>元肥に「BB480」を施用されている圃場については、穂肥として「BB602」を10a当り20kg施用する。</li> <li>※葉色・幼穂長を見て施用量の加減が必要。</li> </ul>
		○除草対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>「ラオウ1キロ粒剤」を移植後～5日迄に散布する。</li> <li>取りこぼしのある圃場は草種を見て、ジミ・イモガラには「バサグラン粒・液剤」、ヒエ科には「クリンチャ一EW・粒」を散布する。</li> </ul>
		○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>いもち病の発生があれば、「オリブライト剤」を散布する。</li> <li>ジャンボタニシには、「スクミン2kg粒剤」10a当り2～4kgを散布する。(7日間はかん水管理)</li> </ul>
		○播種	<ul style="list-style-type: none"> <li>播種時期により、播種量の調整を行う。</li> <li>6月下旬播きで10a当り2.5kg、7月1日～10日にかけては、3.0～4.1kg。7月下旬頃については7～10kg。</li> <li>天候、土壌水分を考慮して適期播種に努める。</li> <li>晴天等で土壤水分が少ない時の播種深度は5cm。</li> <li>雨天後や雨天が予想される時は、土壤水分が多いので、播種深度は3cm。</li> <li>※発芽苗立ちに影響するので、注意する。</li> </ul>
		○除草対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>播種直後～発芽前までに「クリアターン細粒剤・乳剤」の散布を行う。</li> </ul>
		○排水対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>播種後は排水対策として、排水口までの溝切り整備を行う。</li> </ul>

園芸		管理のポイント	
品目	主要管理		
		○品種 (えびす)	<ul style="list-style-type: none"> <li>10a当り1,000粒を準備(株間30cm親つる1本仕立て)する。予備苗も準備する。</li> </ul>
		○圃場準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>8月上旬が播種適期。梅雨明け後に計画的な圃場準備を行う。</li> <li>うね幅3.5m以上で、銀黒マルチを使用し、株間30cmで直播きする。</li> <li>当日にマルチ穴を空けないこと。※蒸れるため</li> <li>台風による強風対策と、排水対策を事前にしっかりと行う。</li> </ul>
		○植え付け準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>圃場(日当り・排水が良いところ)を選定する。</li> <li>播種は7月下旬から8月上旬に行う。</li> <li>播種1ヵ月前には圃場準備と土壤消毒を行い、土壤消毒を実施する。</li> </ul>
		○定植	<ul style="list-style-type: none"> <li>1人当り1回10～15m、約2週間おきに順次定植する。</li> </ul>
		○追肥	<ul style="list-style-type: none"> <li>定植後20日頃にBB480を植え穴に1つまみ施用する。</li> </ul>
		○かん水・温度管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>定植後は十分にかん水する。生育期間を通じて土壤は常に湿った状態を保つ。</li> </ul>
		○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>害虫はスリップス、ハモグリバエに注意する。病気蔓延防止のため雨前の防除を徹底する。</li> </ul>
		○親株・育苗管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>葉色、太さ、葉の展開スピードを確認しながら置肥を親株に追加する。(IB化成の効果は3週間程度) 【定植苗準備】</li> <li>かん水は朝、親株中心に行う。</li> <li>親株のクラウンと土の中に水分がないとランナーが出ない。(特に空中湿度がないと、葉の展開が進まない)</li> <li>雨が降らず採苗した子苗の土が乾きすぎりようなら子苗にも葉水程度かん水する。 【ポットへの施肥】</li> <li>子苗にはまだ入れない。</li> <li>【病害虫防除】</li> <li>育苗ベンチ下、ハウス周辺の雑草を刈り取り、風通しを良くする。</li> <li>ケイ酸カリを子苗にも入れる。(早めに入れること)</li> <li>特にいちごさんは炭そ病が発生しやすいので、降雨前に防除、降雨後の病害観察をする。</li> </ul>
		○温度管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハウス表面を開放する等、日中は十分に換気を行ない下温管理の徹底を図る。</li> </ul>
		○水管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>畦の表面を乾かさないようかん水を行う。多回数かん水を徹底する。排水状況に応じて水の量を加減する。</li> <li>雨が続く場合は乾燥しにくいため、かん水間隔をあける。</li> </ul>
		○施肥管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>夏肥を忘れずに施用する。(スーパーIB、フローラ、みねふみん)樹勢の弱い圃場では積極的に発根剤を施用する。</li> </ul>
		○茎葉整理	<ul style="list-style-type: none"> <li>下枝・二次葉の整理、その他混みあうところを適度に整理する。切り口を乾かすため整理は晴天日に行う。</li> </ul>
		○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>害虫は、スリップス、ヨトウムシ、ハダニの発生に注意。早期防除、適期防除を徹底する。</li> <li>病害は、茎枯病・斑点病・褐斑病の発生に注意。雨前の防除を徹底する。茎枯病は必ず除去し圃場外へ持ち出す。</li> </ul>
		○アスパラガス	
		○温度管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハウス表面を開放する等、日中は十分に換気を行ない下温管理の徹底を図る。</li> </ul>
		○水管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>畦の表面を乾かさないようかん水を行う。多回数かん水を徹底する。排水状況に応じて水の量を加減する。</li> <li>雨が続く場合は乾燥しにくいため、かん水間隔をあける。</li> </ul>
		○施肥管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>夏肥を忘れずに施用する。(スーパーIB、フローラ、みねふみん)樹勢の弱い圃場では積極的に発根剤を施用する。</li> </ul>



天秤座 【全体運】勘違いから問題を起こさないよう留意して。悪意あるうわさには耳を貸さないようにしましょう。下旬から運気回復

(9/23～10/23) 【健康運】香りの良いお茶と音楽が味方。ゆったり過ごして 【幸運を呼ぶ食べ物】ピーマン



## 果樹・特産

品目	主要管理	管理のポイント
●梨	○仕上げ管理	<p><b>【摘果】</b> ・交配後日数を確認し、樹上選別摘果を実施する。</p> <p><b>【新梢管理】</b> ・主枝・亜主枝・予備枝・側枝先端を立ち上げる。 ・基部から発育した徒長枝を誘引する。</p> <p><b>【長雨対策】</b> ・品質低下及び樹勢低下防止のため排水対策を行なう。</p> <p><b>【台風対策】</b> ・ハウスの閉め込みを点検する。</p>
	○病害虫対策	<p>▽満開後70日頃 ・ダイアジノン水和 1,000倍 + スコア顆粒水和 2,000倍 (シンクイムシ・カメムシ・輪紋)</p> <p>▽満開後80日頃 ・ダントツ水溶 2,000倍 + ストロビーDF 3,000倍 (シンクイムシ・カメムシ・黒星・炭そ)</p> <p><b>【カメムシ】</b> ・発生予察に注意し適期防除に努める。</p> <p><b>【ヤガ】</b> ・6月末~7月初旬に防蛾灯を設置する。</p>
●ぶどう	○新梢管理	<p>・2次伸長枝で徒長枝は基部から20枚程度で摘芯する。(硬核期は避ける)</p> <p>・混雑部は棚下へおろして、棚下が暗くならないようにする。</p>
	○結果量の再調整	・着色時期を確認し、結果過多部については摘房を実施する。(硬核期は避ける) 4,000~5,000房／10a
	○着色促進剤の利用	・「ハイタック294」 500倍又はモーニングルチン1,000倍 ※1回目着色始め 2回目着色期 必ず2回散布する。
	○環状はく皮	・満開後35日後に実施する。 主幹部に5~10mm幅で実施し、ガットサイドSを塗布する。
	○病害虫対策	・アビオンE1,000倍、ICボルドー66D50倍(梅雨期・梅雨明け後)
●みかん	○着果の多い園	<p><b>【粗摘果】</b> ・内成り、裾成り等の品質不良果を中心に実施し初期肥大を促進させる。</p> <p><b>【枝別群状摘果】</b> ・側枝単位に着果の少ない枝を選び全摘果する。成り枝と遊び枝で着果量を調整する。</p>
	○品質向上対策	<p><b>【カルシウム剤の散布】</b> ・ターム水溶剤 第1落果期 1,000倍 第2落果期 1,500倍</p>
	○病害虫防除	<p><b>【カイガラムシ・スリップス・黒星病】</b> ・(7月中旬)モスピランSL液剤 2,000倍 + Mダイファーワー水和剤 600倍</p> <p><b>【サビダニ前年発生園】</b> ・コテツフロアブル 4,000倍</p>
●キウイフルーツ	○摘果	・満開後60日を過ぎたら果実肥大が緩やかになるので小玉果、キズ果、病害虫被害果の摘果を行なう。
	○土壌管理	・梅雨期は排水対策を行ない、梅雨明け直前には敷きワラ等の被覆を行ない、急激な土壌乾燥に備える。
	○病害虫防除	<p><b>【カイガラムシ・腐敗果対策】</b> ・(7月中旬)モスピラン顆粒水溶剤 2,000倍 加用 ナリアWDG 2,000倍 加用 セルバイン 500倍</p> <p><b>【カメムシ】</b> ・アルバリン顆粒水溶剤 2,000倍</p>
●梅	○新梢管理	・徒長枝や垂れ下がった枝を除去し日当たりを良くする。
	○病害虫防除	<p><b>【カイガラムシ・黒星病】</b> ・7月上旬(収穫後)アプロードフロアブル 1,000倍 + ツップジンM水和 1,000倍</p>
●茶	○二番茶摘採後の管理(整枝)	・2番茶後の更新は浅刈り程度行ない、更新後10~15日ぐらいで芽が出る。芽が5~6葉開葉したら再生芽の整枝を行なう。
	○病害虫防除	<p><b>【三番茶開葉初期】</b> ・ウンカ・スリップス・炭そ病・新梢枯死症 ナリアWDG 2,000倍 + コルト顆粒水溶剤 2,000倍(混用散布) (摘採前14日)</p> <p><b>【臨機防除(7月中旬)】</b> ・クワシコカイガラムシの2回目の防除時期。 ・アプロード水和剤(摘採前14日)・ブルートMC(摘採前30日) 2農薬のいずれか、各1,000倍で防除する。</p>
	○土壌改良剤の施用	<p>・7月中旬にアズミン苦土石灰を10a当たり4袋施用する。</p> <p>・7月下旬になたね粕を10a当たり6袋施用する</p>

## 畜産

品目	主要管理	管理のポイント
●繁殖牛	○カビ毒の予防	<p>・カビの付着した飼料・牧草は与えない。 (下痢や肝機能障害、消化障害、呼吸器病、繁殖性の低下、母牛の流産・死産などの原因となるため)</p> <p>・飼料に扇風機等で風を当てて、カビの発生を防ぐ。</p> <p>・カビ毒吸着剤を使用する。(ソフトシリカ、ゼオライト等)</p>
	○伝染病の予防	<p>・牛舎周り、入口に石灰や消毒槽を用意する。</p> <p>・定期的に堆肥の交換を行い、吸血昆虫の発生を抑える。ネボレックスを使用する。</p>
	○暑熱対策	・寒冷紗の設置、牛舎の風通しを良くする。牛が水分の摂取を確実にしているか確認する。

## あなたもチャレンジ！

## 「コールラビ 肥大した茎を利用する野菜

コールラビは地中海北岸原産のアブラナ科野菜で、茎の基部が球形に肥大するので、別名を球茎甘藍（キュウケイカンラン）とも呼ばれます。キャベツから分化した野菜のため似た性質を持ちますが、キャベツより暑さや寒さに強く、作りやすい野菜です。

中間地の秋まきは、7月下旬～9月上旬に種まきし、9～12月に収穫します。春まきは3、4月にまいて、6、7月に収穫します。

【品種】球の色が緑白の「グランドデューフ」（タキイ種苗）、紫の「パープルデューフ」（タキイ種苗）などがあります。

【畑の準備】あらかじめ畑1平方m当たりに苦土石灰100gを土とよく混ぜておき、植え付け（または種まき）1週間前に畝幅70～80cm、深さ15～20cmの溝を

図1 畑の準備

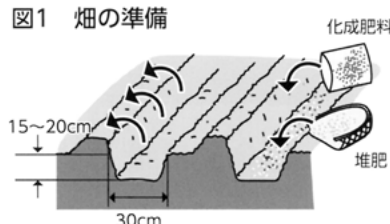


図2 種まき・苗作り

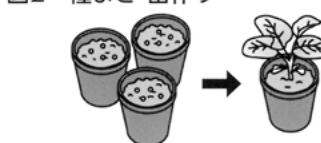


図3 植え付け

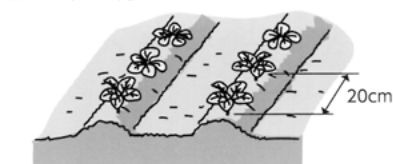


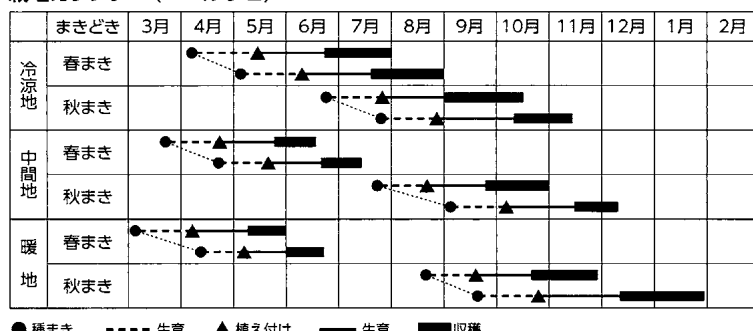
図4 追肥・土寄せ



図5 収穫



## 栽培カレンダー（コールラビ）



※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。

掘ります。次に、この溝1m当たり化成肥料（NPK各成分10%程度）100gと堆肥1kg程度を施し、土を戻して畝を立てます（図1）。

【種まき・苗作り】苗作りをするには、7・8月のPPポリポットに種を4～5粒まき、発芽後に適宜密生部を間引き、1本立ちにして本葉4、5枚まで育てます（図2）。強健な野菜なので畑にじかまきしても良いでしょ。この場合は種を2、3cm間隔にまいて、間引きながら最終株間を約20cmにします。

【植え付け】本葉4、5枚の頃、株間を約20cmに植え付けます（図3）。このとき植え穴に十分水を注ぎ、植え傷みの少ないようにします。

【追肥・土寄せ】追肥は植え付け後20日<sup>1</sup>後、株元に化成肥料を1株約10g施用し、土寄せします（図4）。2回目は球が肥大する頃に施用します。生育が進み、下葉が傷んでいたり切り落としても良いでしょう。

【病害虫の防除】コトウムシ、コナガなどが多いので、登録農薬で駆除します。生育初期は、寒冷しゃなどの中防虫ネットでトンネル被覆し、害虫の被害を防ぐと良いでしょう。

【収穫】球の直径が5～10cmのときに、株元から刈り取って収穫します（図5）。球が大きくなると肉質が堅くなります。堅い皮はむいて薄くスライスし、サラダなどにします。また、さじ1杯状に刻んで、スープ、ポトフなどでいただきます。

園芸研究家  
成松 次郎



射手座 【全体運】思い通りにならないことが多いイライラしがち。やり方を変えてみるのも選択の一つ。こだわりはほどほどで

(11/23～12/21) 【健康運】無理はしないように。休養を取ることで回復 【幸運を呼ぶ食べ物】モロヘイヤ

# ベランダでも育てられる おしゃれのコンテナ菜園

写真・文：園芸研究家●淡野一郎

## エダマメ

### 失敗の少ない夏まきがお勧め 摘心してさや数を増やす

エダマメをビールのおいしい6~8月の夏に収穫するには、温暖地ならば3~5月に春まきする必要があります。ただ気温が4月までは低く、5月は安定せず、発芽に適した地温を保てず失敗しがちです。

一方で、気温が十分に上がる夏まきなら手間をかけずにおいしいエダマメが秋に収穫できます。その場合の種まき適期は、7月下旬~8月下旬で、開花が高温時期に重なりさやが付きにくくなる梅雨どきは避けます。

夏まきは品種選びも大切です。気温が高いと開花や収穫が早まる極早生~中早生の品種を選びます。

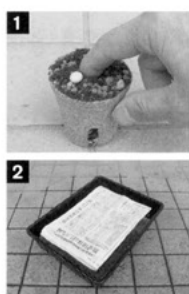
もう一つ、出芽までの水やりの方法も重要です。エダマメは、出芽に多くの酸素を必要とするので、種まきしたらたっぷり水をやり、その後は出芽まで控えるようにします。

### エダマメの栽培方法

#### 1 種まき

鉢のまま植えられるジフィーポットにピートモスと赤玉土(細粒)を等量混ぜた土を入れ、種3粒を指で押し込む(写真1)。新聞紙の上にポットを置き、水をやったら、日当たりの良い、雨がかからない軒下などに置き、新聞紙をかける(写真2)。

**ポイント** 土が乾くようならポットの下に敷いた新聞紙へ水をやる。適温ならば3、4日で芽が出始める。出芽後は上から水やりができる。



#### 2 間引きと植え付け

種まき後5~9日ほど、本葉(初生葉)2枚が開き切る前に間引いて2株にする(写真3)。IB化成16gと過リン酸石灰を約8g混ぜた土を入れたプランター(長さ60cm・深さ19cm・14L)に、15cm間隔で8株4鉢をジフィーポットごと植え付ける(写真4)。

**ポイント** 本葉2枚が開き切る前に必ず植え付け、苗の老化を避ける。



#### 3 増し土

植え付け後9~13日で、初生葉を含む本葉6枚が開いたら株元に土を足す(写真5)。



茶豆風味で3粒さや率が高く、夏まきにも適した早生品種「おつな姫」

#### 【基本情報】

- 分類：マメ科ダイズ属
- 原産地：中国東北地方
- 発芽適温(地温)：25~30度
- 生育適温(気温)：20~25度
- 日当たり：日なた
- 好適pH：6.0~6.5

#### 【病害虫情報】

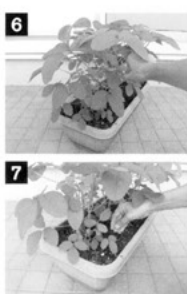
ダイズサヤタマバエ：幼虫が未熟なさやの中で豆を食害する。夏まきで発生が多い。

ワタノメイガ：葉を幼虫が巻いて中から食害する。8、9月の発生が多い。発生したら手で捕殺する。

#### 4 摘心・追肥

さらに14日前後の開花が始まる頃に、本葉6枚を残して芽をはさみで切り(摘心・写真6)、葉の脇から出る側枝を伸ばす。併せて普通化成(NPK各成分8-8-8)約8gを施し(写真7)、土を株元に寄せておく。

**ポイント** 開花後は、さやを充実させるため、土が乾かないように注意する。

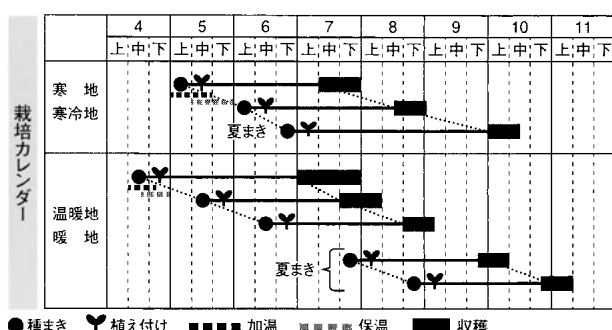


#### 5 収穫

夏まきの場合、収穫は種まき後55~65日ほど。株の真ん中あたりのさやが膨らんできたら、株ごと刈り取って収穫する(写真8)。



**ポイント** 株から外したさやは鮮度が落ちやすいので早めにゆでて食べる。



# 露地野菜作付・新規者募集中!!

JJA伊万里の本所・支所営農指導員は、組合員の皆様の営農相談、情報提供及び営農振興に向け活動しています。

営農指導については、お気軽に最寄りの営農センター、また本所園芸特産課にご相談ください。  
(カッコ内は担当品目、地区)

## 本 所

### 園芸特産課 野菜指導係



**溝口 耕 係長**  
(露地・施設野菜指導統括・いちご・夏秋茄子・ほおづき)



**落合 李沙**  
(アスパラガス・みず菜・プロッコリー)



**岩野 進一郎**  
(玉葱・その他野菜)



**平尾 圭英**  
(施設胡瓜・その他野菜)



**山口 龍馬**  
(小葱・南瓜・露地胡瓜・キヌサヤ)



### 園芸特産課 果樹特産指導係



**池田 英寿 係長**  
(梨・キウイフルーツ)



**堀 啓輔 係長**  
(ぶどう・きんかん・ハウスみかん)



**百武 空馬**  
(梨・もも・すもも)



**中島 勝博**  
(梨・梅)



**大串 浩之**  
(みかん・中晩柑・茶・椎茸)



## 支 所

### 中部ブロック



**斎藤 直仁 係長**  
(中央支所・伊万里地区)



**稗田 羽琉**  
(中央支所・大坪、大川内、立花地区)

### 北部ブロック



**鳥巣 智則 係長**  
(北部支所・黒川地区)



**岩崎 貴大**  
(北部支所・波多津地区)

### 西部ブロック



**吉永 直人 係長**  
(西部支所・山代地区、二里地区)



**丸尾 一弥**  
(西部支所・東山代地区、二里地区)

### 東部ブロック



**松尾 資徳 係長**  
(南波多支所)



**立石 康治 審査役**  
(東部支所・大川地区)



**立部 慎也**  
(東部支所・松浦地区)

### 南部ブロック



**浦川 春樹 係長**  
(西有田支所・西有田地区)



**中島 球真**  
(西有田支所・有田地区)



**水瓶座** 【全体運】不安定運ながら味方を得ることができる月。大変なときに力になってくれる人を大切に。ライバルのやり方にも注目  
(1/20~2/18) 【健康運】弱い部分をしっかりケア。予防に力を入れて 【幸運を呼ぶ食べ物】サクランボ







## 女性部＆食育活動フォトギャラリー



▲中央 なないろ学級 共済学習会



▲二里 ひまわり学級 開校式・共済学習会



▲東山代 明星学級 開校式・共済学習会



▲山代 ひまわり学級 雜巾を作つて保育園へ贈呈



▲南波多 えびす会 開校式



▲南波多 なでしこ会 開校式・共済学習会



▲松浦 ばたん学級 開校式・共済学習会



▲大川 サニーブライド 開校式・パフェ作り



▲西有田 常盤の会 開校式



▲レディースカレッジ 母ちゃんの知恵袋 ポリ袋調理と防災備蓄



▲レディースカレッジ ばあちゃんの手仕事 プローチ作り



▲東山代 大久保保育園 田植え



▲黒川小学校 きゅうり苗植え



▲牧島小学校 きゅうり収穫



▲牧島小学校 ピザ作り



▲東陵学園 種まき



▲波多津小学校 種まき



▲南波多郷学館 種まき



▲大川内小学校 種まき



▲立花小学校 種まき

# はつらつ人生

「ここにお嫁に来て本当に良かった」と話す美智子さん、秀実さんご夫妻。高校卒業後に同じ職場で働いていたお二人は5年間の交際の後にご結婚され、美智子さんは東山代から黒川町清水へ嫁いで来られました。「ここは自然に恵まれていて四季毎に合った山菜をとり満喫しています」と話す美智子さんは、定年後は畑で野菜作りに精を出されており「元々あった畑を近隣の方に依頼し広げて頂きました。私が畑仕事を頼んだ時は野菜の支柱等準備してくれます」と嬉しそうに話されました。収穫した野菜は近所の人にあげたり、明日香の会に持つて行って食べてもらったりしているそうです。女性部活動にも積極的に参加されている美智子さん、実はおっちょこちょいな一面があり「畑の草刈りは危なくてさせられない」と草刈りは秀実さんの仕事です。秀実さんはご自宅の庭木もきれいに手入れされていました。2人のお子さんと5人のお孫さんに恵まれたお二人は、4年前に旅行も兼ねて東京に兄弟の所へ行かれた事はよい思い出だそうです。口数が

少ない秀実さんもお孫さんの話になると目じりが下がって嬉しそうに「孫はかわいいか」と話してくれました。お互い助け合いながら仲良くされているお二人でした。



## ●これからの楽しみは?

秀実さん……孫に会うこと  
美智子さん……野菜作りや女性部活動を  
楽しむ

## ●お互いに一言!

〈秀実さんから美智子さんへ〉  
これからもよろしく  
〈美智子さんから秀実さんへ〉  
無理をしないで2人で会話を多く、長  
く生きましょう

北部支所管内  
**山田 秀実さん (73)** ご夫婦  
**美智子さん (71)**

趣味：秀実さん……庭の手入れ  
美智子さん……野菜作り

## 私のくらし



私の暮らしている地域は、山に囲まれた自然豊かな所です。農業については生産組合

員数22戸で専業7戸、兼業15

戸あり水田・果樹・野菜等を栽培されています。

私は家族6人で暮らしていって、水田中心の小規模兼業農家です。しかし、人生は順風満帆にいかないもので、45歳頃に体調を崩し水田の作付けができなくなりましたが、周囲の方々に栽培をしていただき土地を維持する事ができ感謝しています。

また、2年前より親戚・家

族の協力で水田の作付けを始め、充実した日々を送っています。

現在の令和「米騒動」は大変な米価格問題で世の中騒いでいますが、消費者の気持ちも理解しつつ生産者の販売価格にもご理解いただければと思い、良いバランスの価格で販売される事を願っています。

最後に、私は病気をして体の大きさを十分に思い知られ、残りの人生を大事に生きていくと思い、家庭菜園での野菜・焼菓子等を直売所に出荷し楽し日日々を送っています。



**山口 四郎さん (68歳)**  
東部支所

# さわやかさん

人と関わり、役に立ちたい



## ●仕事について

伊万里市の生涯学習センターで働き始めて2年目になります。会議室などの貸館に関する業務や行事の準備などに携わっています。人と関わることが好きなので、地域の方々の役に立てたらと思って働いています。

## ●趣味や休日の過ごし方

季節の花を見に行くなど、自然に触れることが好きです。最近は畑作業もしていて、まずは簡単な野菜から作ってみたいです。

## ●好きな有名人、理想の男性像は？

いろんな事をできる人はいいなと思います。料理もできる人ならなおさら(笑)。

## ●農業・JAについて

祖父が亡くなった今、残された野菜の収穫や畑の手入れなどを母を中心に行っていますが、思っていた以上に大変です。日々の管理を丁寧に毎日欠かさず行っていた祖父の偉大さを改めて実感すると共に、農業は大変な仕事だと思いました。



山口 舞さん (23)

中央支所管内

### プロフィール

2001年6月生まれ

星 座 ふたご座

血液型 B 型

組合員の皆様へ

JA様限定企画！

## プラチナウェーブ® 深い睡眠がすべての基本 快眠寝具体験会

7/8 火 9 水

北部支所  
tel. 27-2151

7/10 木 11 金

西部支所  
tel. 29-8883

7/14 月 15 火

東部支所  
tel. 29-3114

7/16 水 17 木

西有田支所  
tel. 46-2211

7/18 金 19 土

中央支所  
tel. 23-5455

寝具体験にはご予約が必要です。各日先着5名様とさせていただきます

### 体験ご予約時間

- ① 9:00~10:30
- ② 10:30~12:00
- ③ 12:30~14:00
- ④ 14:00~15:30
- ⑤ 15:30~17:00

JA 伊万里

JEWELRY HAMANO  
はまの宝石

生産者の皆様へ



# 令和7年産米出荷契約締結のお願い

## 1. 出荷契約の仕組み

### ①出荷契約とは

◇作付けしていただいたお米の販売をJAへ委託する契約です。

※JAに販売を委託していただいたお米は、共同計算方式での精算により、出荷する時期ごとに上下する価格の変動に左右されない安定した収入を確保することができます。

(契約内容の詳細については、出荷契約書をご確認ください。)

## 2. JAと出荷契約を結ぶメリット

### ①事前契約と有利販売

◇共同販売によるスケールメリットにより、販売先と事前契約を結ぶことで、**有利販売**を行うことができます。

### ②ナラシ対策の交付が有利に

◇ナラシ対策への諸手続における**必要な書類が確実に提出**できます。

### ③農協特例によるインボイス免除

◇JAと出荷契約を結ぶこと（お米の販売を無条件委託すること）で、**インボイスの交付義務が免除**されます。

## 3. 生産者へ概算金の目安額を早期に提示

令和7年産米の出荷契約における『生産者概算金保証額』を設定いたします。

◇生産者概算金保証額とは、生産者皆様の手取り額を保証するものです。

**なお、出来秋時の概算金は保証額を確保した上で、別途設定致します。**

[単位：60kgあたり、1等基準、JA米、税込]

品種	7年生産者概算金保証額
さがびより	23,000円
夢しずく	22,500円
ヒノヒカリ	22,500円
ひなたまる	22,500円
ヒヨクモチ	24,000円

①出荷契約書の締結および契約数量に対する保証額となります。

②出荷契約を締結頂いた数量は、確実に販売するため、販売先と契約を締結いたします。

③そのため、**作付面積、保有米数量等を確認の上**、当JAへ出荷いただける数量についてご記入をお願い申し上げます。

④また、**災害や作柄等の理由以外**で出荷契約を締結いただいたお米が出荷されないと販売先との事前契約の不履行となり、今後の安定供給に影響が出る恐れがあります。

⑤**出荷契約数量に基づく確実なJA出荷**をお願いいたします。

JAグループ佐賀



6月上旬に九州北部も梅雨入りしました。ジメジメした空気に気分も沈みますが好天に恵まれる時もあり、その時の日差しは夏そのもの。暑くてジリジリと音が聞こえてきそうです。中旬からは「ヒノヒカリ」や「ひなたまる」など普通の田植えが本格的に始まりました。JA伊万里で受託している箱苗も営農職員総出で出荷しています。本誌でもありますが、本所・支所の営農指導員を紹介しています。露地野菜の作付けを検討されている方や興味がある方は最寄りの指導員にお尋ねください。写真は大分県くじゅうの平治岳を登った時の1枚です。梅雨入り前に滑り込みセーフ。ミヤマキリシマで山一面がピンク色に染まっていて綺麗でした。（齊藤）

編集後記