

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

# ゆめいまり



JA伊万里ホームページ  
(QRコード)





## 「安定した収入が見込める品目です」

有田町  
(アスパラガス)  
16.9アール

福田 凌也 さん (29歳)

春先から初夏に旬を迎えるアスパラガスは、栄養素抱負で様々な料理に使える人気の緑黄色野菜です。アミノ酸の一種であるアスパラギン酸は疲労回復やスタミナ増強に効果があり、穂先に含まれるルチンは毛細血管を丈夫にする働きがあります。

今回は福田さんの圃場を訪れ、アスパラガス栽培の魅力などを伺いました。

——アスパラガスの栽培を始めたきっかけをお聞かせください。

友人に勧められたことがきっかけで始めました。ウェルカムという品種を栽培していて、今年は収穫2年目の年になります。

栽培で特に気を遣うことはや難しいことはありますか?

一番気をつけていることは温度管理と水管理です。ハウス内が寒すぎると芽の出方や伸びが悪く、暑すぎると穂先が焼けてしまいます。 $25^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ になるように、天気を見ながらビニールを開閉しています。水管理も同様で、乾燥しそぎ、水のやりすぎは良くないので、土壤水分の状況を確認しながら管理しています。虫や病気については「出るもの」と割り切っているところはありますが、7~10日間隔で予防剤を散布したり、虫が出たらすぐに臨機防除しています。圃場の管理を徹底し、急な状況変化にもすぐに対応できるようになっています。

# もくじ

## contents

- レッツ!!園芸-888 ..... 2~3
- 表紙紹介 孫はかわいか ..... 4
- フォトギャラリー・ニュース&トピックス ..... 4~7
- インフォメーション ..... 8
- 農政記事、市場レポート ..... 9
- 4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
- インフォメーション ..... 14
- インフォメーション ..... 15  
理事会報告、おくやみ
- クロスワードクイズ ..... 16  
家の光5月号の主な内容  
ホームページ4月の「プレゼント」紹介
- インフォメーション ..... 17
- はつらつ人生、 ..... 18  
おじやましま～す女性部
- さわやかさん、インフォメーション ..... 19
- インフォメーション ..... 20

## 4月の行事

### event

- 1日 新採用職員入組式
- 8日 胡瓜部会総会
- 19日 青年部総会
- 19~20日 松浦の里20周年創業祭
- 20日 女性部総会  
明日香の会総会
- 23日 肥育牛部会総会
- 25日 組合員訪問日

※予定のため、変更の可能性があります。

アスパラガスを選んだ理由のひとつに、一度植えると10年は収穫できるというところがあります。他の作物のように毎年定植しなくてもよい点が魅力でした。価格も安定しており、春芽と夏芽で、春から秋まで収穫できて収入も安定します。冬は比較的作業が少ないので、まとまった休みをとれることも良いと思います。

## 一品目として、アスパラガスの魅力は何でしょうか。

佐賀県はアスパラガス生産量全国2位で、期待できる品目です。アスパラ部会では経験豊富な頼れる先輩方がいますので、困った時は先輩のハウスを訪ねて直接相談できます。若手生産者で「愛蔭会」という組織を作り、近い世代で情報交換や技術研鑽も行っています。販売単価も安定しているので、関心がある方にはおすすめできる品目です。

## ある方に一言お願いします。



### 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。



## 女性部活動フォトギャラリー



▲南波多 おもとの会 余興



▲大川 ドリーム会  
認知症予防学習会



▲二里 ひまわり学級  
ひな祭り料理教室



▲東山代 明星学級  
ニチレクボール大会



▲山代 ひまわり学級  
ひな祭り料理教室



▲東山代小学校 麦ふみ



▲西有田 おおやま保育園  
ぶた汁作り



▲レディースカレッジ おばあちゃんの手仕事 お雛様作り



▲レディースカレッジ  
母ちゃんの知恵袋

表紙紹介

# 孫はかわいい



### ♥お孫さんの紹介

咲汰：はたらく車が大好きです。

向真：咲汰お兄ちゃんが大好きです。

### ♥お孫さんからおじいちゃん・おばあちゃんへメッセージ

じいじ、ばあば、

いつも遊んでくれてありがとう!!

### ♥おじいちゃん・おばあちゃんからお孫さんへメッセージ

兄弟、なかよく、元気にのびのび大きくなってください!!

いっぱい遊ぼうね、大好きだよ!!

伊万里市瀬戸町

さくた  
**松尾 咲汰くん (2歳)**  
こうま  
**向真くん (10ヶ月)**

祖父 松尾 洋之さん

祖母 美津子さん



**牡羊座** 【全体運】前へと進む勢いがあります。答えを出しかねていたことにもひらめきがありそう。友人や知人との交流を大切に  
(3/21~4/19) 【健康運】運勢は好転。新しい健康法を試してみると吉 【幸運を呼ぶ食べ物】小松菜

## アスパラガス就農セミナー



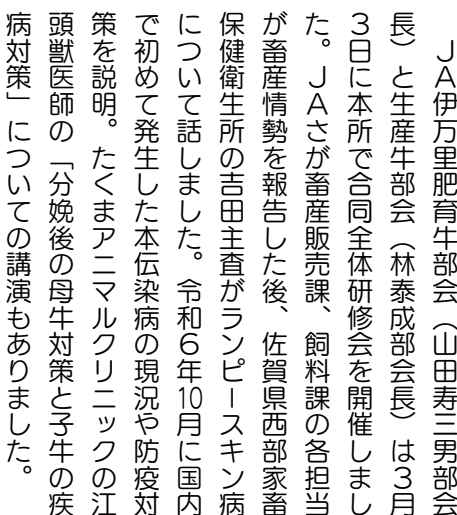
▲現地の圃場で意見交換する参加者

伊万里・西松浦青年農業者等対策協議会は、3月の日にアスパラガス就農セミナーを開催しました。伊万里市・有田町でアスパラガスを栽培して農業経営を希望する4組5名が参加。伊万里総合庁舎で栽培概要や市町の就農支援策を紹介するなど室内研修を行いました。室内研修後、JA伊万里アスパラ部会員の園地を見学し、生産者と意見を交換しました。参加者は「現地に足を運び、生産者と直接話ができる参考になつた」と話しました。



▲販売情勢を報告するJA職員

## アスパラ部会通常総会・出荷会議 平均反収2t以上を目指す



▲ランピースキン病について説明する吉田主査

JJA伊万里アスパラ部会（清水賢一部会長）は2月21日に本所で通常総会・出荷会議を開催しました。令和6年産は、春芽は細物率が高く数量減、夏芽は猛暑の影響で思うように出荷量が伸びませんでしたが、平均単価が高かったため販売金額は5年度を上回り、出荷数量133t、販売金額1億7100万円、キロ単価1291円となりました。7年産は平均反収2t以上を目指し、部会員一丸となることを申し合わせました。

## 肥育牛・生産牛部会合同全体研修会



▲栽培管理や生育状況を確認する部会員

JJA伊万里胡瓜部会（木須友寛部会長）は3月10日に施設胡瓜現地全体研修会を開催しました。現地研修では二ヶ所の圃場を巡回。一ヶ所目は波多津町の「摘芯栽培」のハウスで、二ヶ所目は黒川町にある「更新つる下ろし栽培」のハウス。木須部会長は「異なる栽培方法を見ることで学ぶことも多いと思う。今後の栽培管理に活かしてほしい」と話しました。その後、JA北部支所へ場所を移して室内研修と出荷田慣らし会を行いました。

## 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

JJA伊万里肥育牛部会（山田寿三郎部会長）と生産牛部会（林泰成部会長）は3月3日に本所で合同全体研修会を開催しました。JAさが畜産販売課、飼料課の各担当者が畜産情勢を報告した後、佐賀県西部家畜保健衛生所の吉田主査がランピースキン病について話しました。令和6年10月に国内で初めて発生した本伝染病の現況や防疫対策を説明。たくまアニマルクリニックの江頭獣医師の「分娩後の母牛対策と子牛の疾患対策」についての講演もありました。



## 伊万里・有田地区果樹鳥獣被害対策研修会

### 害獣の特性に応じた対策を



▲7つの果樹部会員が参加しました

JJA伊万里は2月27日に本所で伊万里・有田地区果樹鳥獣被害対策研修会を開催しました。伊万里市・有田町の各担当職員から市町の被害状況が報告された後、農林水産省鳥獣被害対策アドバイザーの島政勝氏が対策について講演。害獣の特性に応じた対策が重要であると話し、有効な対策が施された圃場の様子を現場写真や統計データを用いてわかりやすく説明しました。そのほか、国庫補助事業の活用についての案内もありました。

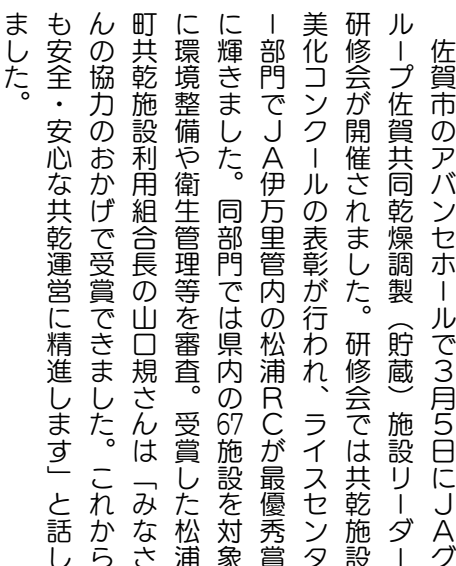


▲出荷規格を確認する参加者

### 春一番玉葱出荷説明会

### 適期収穫を呼びかけ

JJA伊万里玉葱部会（渕上幸雄部会長）は3月5日、園芸流通センターで春一番玉葱出荷説明会を開催しました。出荷開始を3月中旬に控え、管理状況や販売要領、出荷規格を確認。園芸特産課の岩野職員は「令和7年産の極早生玉葱は、干ばつの影響で玉肥大が遅く小玉傾向にある。単価は期待できるので、採り遅れないよう適期収穫をお願いしたい」と話しました。今後気温が上昇すると病害虫の発生が懸念されるため、防除管理と圃場巡回の徹底もあわせて呼びかけました。



▲出荷規格を確認する参加者

### 共同乾燥施設美化コンクール

### 松浦ライスセンターが最優秀賞

佐賀市のアバンセホールで3月5日にJJAグループ佐賀共同乾燥調製（貯蔵）施設リーダー研修会が開催されました。研修会では共乾施設美化コンクールの表彰が行われ、ライスセンター部門でJJA伊万里管内の松浦RCが最優秀賞に輝きました。同部門では県内の67施設を対象に環境整備や衛生管理等を審査。受賞した松浦町共乾施設利用組合長の山口規さんは「みんなの協力のおかげで受賞できました。これからも安全・安心な共乾運営に精進します」と話しました。



▲受賞する山口規共乾施設利用組合長

## 日本農業新聞「農政セミナー」

### 農業・JJAに対する国民の理解を深めよう



▲講演を行う緒方大造論説委員

JJAさがと日本農業新聞は2月20日に、JAさがみどり地区中央支所で農政セミナーを開催しました。これは日本農業新聞の愛読者拡大と農業・農政への理解を深める目的で開かれたものです。JJA伊万里からは曾農振興課の百武課長、大宅職員、企画管理課の齊藤係長が参加。情報共有運動を全JJAで展開して読者の輪を広げ、農業・JAに対する国民理解の醸成に向けて農業新聞を積極的に活用し、広報活動を強化することを申し合わせました。



**双子座** 【全体運】人との交流に喜びがあります。会合、会食にはできるだけ出席を。困っていると手を貸してくれる人も現れそう  
(5/21~6/21) 【健康運】やる気がアップ。散歩や行動範囲を広げて◎ 【幸運を呼ぶ食べ物】タラの芽

## 堀田裕斗さんが最高賞を受賞



▲左から堀田さんの母、堀田裕斗さん、田代組合長、松本教育長

第68回JA共済全国小・中学生書道コンクール条幅の部で東山代小学校5年の堀田裕斗さんが最高賞となる文部科学大臣賞を受賞しました。全国から条幅・半紙の部合わせて約99万点の応募がありました。2月上旬に東京で開かれた表彰式に出席した堀田さんは、2月18日、伊万里市役所で受賞を報告しました。小学1年から毎年応募し続けている堀田さんは「小さい頃からこのコンクールで最高賞を取ることが夢だった。受賞できてとてもうれしい」と話しました。



▲元気に麦を踏む生徒たちと幸松さん（左から2人目）

## 麦踏みを体験

### 東山代小学校 食育活動

東山代小学校の2年生は、2月21日に近辺の畑で麦踏みを体験しました。食育活動の一環として幸松伝司さんとJA伊万里東山代女性部（副島洋子部長）が一緒に始め、今年で3年目になります。風が冷たい日でしたが、皆で「大きくなれ」と声をかけながら元気良く体を動かしました。初めて麦踏みを体験した生徒は「とても貴重な体験ありがとうございました」とお礼の言葉を述べ、副島部長は「皆さんのが踏んだ麦はきっと大きく育ちます」と答えました。

JJA伊万里は2月17日から23日まで、ベスト電器とフタタ伊万里店で「春の家電まつり・フタタキヤンペーン」を開催しました。これは組合員・利用者の要望を基本に、今春就職・進学対象者のくりしを守り、生活向上に貢献することを目的として毎年開催しています。各店舗で特設スペースを用意し、来場者には粗品を、購入者には商品割引や記念品を進呈。ふれあい生活課の栗田課長は「進学・就職するみなさんの新生活を少しでも応援できれば」と話しました。



▲ベスト電器での来場者受付

## 新生活を応援

### 春の家電まつり・フタタキヤンペーン

JJA伊万里女性部（黒川茂美部長）は2月20日に婦人の家で「レディースカレッジ母ちゃんの知恵袋」コースを開催しました。この日は郷土料理や行事食、家庭の味や漬物作りなどを習得して次の世代へ繋いでいく本コースの6年度最終活動日で、各部員が思い思いの料理を作つて持ち寄りました。持参した料理にまつわる話や作り方のポイントを一人ずつ発表した後、全員で試食。今年の活動を振り返りながら楽しい会話と食事を楽しみました。



▲持ち寄った料理を楽しむ参加者

## 令和6年度の閉校式

# 梅、ブドウ果樹就農セミナーを開催します！

日 時 令和7年5月18日(日)

9:00～12:00

場 所 伊万里総合庁舎及び現地

主 催 伊万里・西松浦青年農業者等対策協議会

【内 容】 室内研修、圃場見学、個人面談（希望者のみ）

【募集期限】 令和7年5月7日(水)

【対 象 者】 伊万里市または有田町で果樹栽培（梅・ブドウ）を考えている方

【募集人数】 10名程度

（事前の申込みをお願いします）

応募・  
問合せ先

伊万里農林事務所西松浦農業振興センターまで  
TEL 0955-23-5128

申し込みは  
こちら



## ふたさと直売所 閉店のお知らせ

いつもご来店いただき誠にありがとうございます。

令和7年3月末をもちまして「ふたさと直売所」は閉店いたします。

約40年間、永きにわたりご愛顧いただきました皆々様に、心より感謝申し上げます。

つきましては、下記日程にて最後の感謝祭を開催いたします。

皆様のご来店をお待ちしております。

日程：令和7年3月30日(日)

10:00～12:00

場所：ふたさと農産物直売所

伊万里市二里町中里甲469



獅子座 【全体運】非常に勢いがあり波に乗れます。良い結果を出せて周囲からの称賛も得られそう。ただ、偉そうな態度は控えて  
(7/23~8/22) 【健康運】元気が出てきます。飛び出してのけがには注意 【幸運を呼ぶ食べ物】根ミツバ

# 令和9年度以降の水田政策の方向性について

農林水産省は、1月31日、令和9年度以降における「水田政策の見直しの方向性」を示しました。水田活用の直接支払交付金において現在の水田を対象とする仕組みから作物ごとの支援に転換する等、これまでと大きく政策を転換する内容も含まれています。

なお、今回示された内容は骨格部分のみであり、詳細な制度内容や予算規模、品目別の支援単価水準等については明らかになっておらず、令和7年度中に示される見込みです。

## 〈方向性のポイント〉

項目	内容
(1) 水田活用の直接支払交付金の基本方向	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 水田を対象に支援している現在の仕組みから、<u>作物ごとの生産性向上等への支援する仕組みに転換</u></li><li>○ <u>令和9年度以降、「5年水張りの要件」は求めない</u></li></ul>
(2) 米	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 農地の大区画化、スマート化、品種改良等で生産性向上を推進</li><li>○ 需要拡大へ新市場開拓用米、米粉用米等を支援</li></ul>
(3) 国産飼料	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 現在の飼料用米中心の生産体系を見直し、青刈りとうもろこし等を生産振興</li></ul>
(4) 麦、大豆、飼料作物	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>水田・畑に関わらず、生産性向上に取り組む者への支援に見直し</b></li></ul>
(5) 有機等	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 主食用米も対象に有機、減農薬、減肥料等を支援</li></ul>
(6) 農地	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 多くの離農農地の引き受けを進めるため、農地集約化等へ既存制度を見直し、強化</li></ul>
(7) 産地交付金	<ul style="list-style-type: none"><li>○ これまで水田に限定していたものを<u>水田、畑を問わず</u>、条件不利地域も含め<u>産地形成を促す仕組みに見直し</u></li></ul>
(8) 日本型直接支払い	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <u>中山間地域等直接支払いの支援を拡大</u></li><li>○ <u>多面的機能支払いは活動組織の体制を強化</u></li></ul>
(9) 予算	<ul style="list-style-type: none"><li>○ <u>予算は現行の水田活用の直接支払交付金の見直しや既存施策の再編で得た財源を活用</u></li></ul>

## レポート JA伊万里きゅうり部会

### 令和6年度 より一層の躍進に

「きゅうり」はJA伊万里管内の主要品目の一つであり、県内及び管内で非常に伸びしろのある品目となっています。令和6年度（R6年4月～R7年3月）のきゅうり販売については、異常高温から夏場の数量が昨年を下回ったものの、8億円に迫る勢いとなっており、数ある野菜の中でも主戦力であり、品質が良いことで、市場や仲卸からも高い評価を得ています。今後も「高品質・安定供給」を第一に、伊万里ブランドの維持に努めています。

令和6年度の農産物の販売に関しては、「数量減の単価高」の構図が多く、野菜類で共通して言える話題となりました。その最大の要因としては「夏場の高温」「秋口の天候不良による日照不足」等が挙げられます。また、最近では「鳥類被害」が多く、今春収穫予定であった葉物野菜が甚大な被害を受けおり、またしても市場入荷の減少が予測されます。

管内のきゅうりは「ハウス」と「露地」があり、全体量の殆どがハウス物で構成されています（ハウス物：99.9%）。近年のハウスきゅうりでは環境制御技

術の導入・普及が進み、生産性が向上しています。これにより生産量が増加・安定しており、部会全体の販売高向上に寄与しています。

きゅうりの旬は「夏」ではありますのが、季節関係なく年中購入することができますが、燃油代の高騰に伴いきゅうり自体の販売価格も見直しがなされています。サラダや巻寿司、様々な用途で家庭でも頻繁に使われるきゅうりである為、消費者も痛手となっていることかと思います。しかし、近年の生産・出荷コスト増は依然として課題となっています。更には「異常高温」により、今までの品種や栽培方法では手の打ち様がない状況となっています。そのため、種苗メーカー含め、関係機関とタイアップし、より一層の生産量増加に努める必要があります。

課題は多く残されていますが、関係機関連携を密に図り、JA伊万里きゅうり部会の更なる躍進を目指し、流通販売課スタッフ一同邁進してまいります。

農産		
品目	主要管理	管理のポイント
●水稻 (早期作) コシヒカリ 夢しづく	○育苗	<p><b>【出芽】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・播種した箱(1箱湿糲で180g播き)をハウス内に積み重ね、内側にラブシート、次にビニールシートを被覆する。</li> <li>・出芽温度は30°C前後。日中ハウス内温度を上げ過ぎると、箱苗の中央が短くなる高温障害苗となり、冠根の発生が悪くなったり、根張りが悪い苗になる。</li> <li>・1cm程度出芽したら、出芽した箱だけ広げ(2~3回に分けて)、タチガレエース液剤500倍をかん注し、ラブシートと寒冷紗を二重に被せる。太陽シートを使用する時は、第1葉鞘高(1枚目の葉の付け根までの高さ)が3cmになるまでかん水を行わずに被覆を続ける。</li> <li>・第1葉鞘高が3cmになったらラブシートと寒冷紗のみ被覆する。</li> </ul> <p><b>【温度管理と硬化時期】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日中温度は20~25°Cとし、日の出とともにビニールの開放を行い、夕方は早めに閉めて保温に努める。(注意)夜温が下がり過ぎると、苗立枯れ病が発生しやすくなるため、昼と夜の温度格差を少なくすることが重要。</li> <li>・ラブシートを外す時期は、苗の第1葉(短い一番下の葉)の付け根まで3cmになった頃(太陽シートも同様)。</li> <li>・植付け7日前には、被覆物はすべて外し、自然に慣らす。 ※多少寒風に当たり黄色くなる。また、遅霜の恐れがある場合は被覆を行う。</li> </ul> <p><b>【弁当肥】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・植付け2日前に、液肥特2号を50倍にして、1箱当たり500ccかん注する。</li> <li>・ただし、硫安を使用する場合は100倍とし、肥料焼けを防ぐため、水で洗い流す。</li> </ul>
	○本田準備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近年の異常気象に耐えるためにケイテツやミネラルGなどの土壌改良剤の施用も重要となる。</li> <li>・まだ施用していない圃場は、10a当たり200kg以上を投入する。</li> <li>・※JA受託センターでは、ミネラルG散布の受託作業を行っています。希望される方は最寄りの営農センターまで。</li> </ul>
	○植付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植付け前日または当日に、ブーンハーデス箱粒剤を50g/箱を施用する。(50g/箱以下だと効果が劣る)</li> <li>・早期作は分けが多くなるため、絶対に密植や大株で植えず、適正本数(3~4本/株)・適正株数(50~60株/坪)で植付けする。</li> </ul>
	○除草剤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植付け後~3日までにラオウ1kg粒剤(10a当たり1kg)を散布する。</li> </ul>
●大麦	○今後の管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出穂期と穗揃い期に赤カビ病の防除を必ず行う(トップシンM水和剤)。</li> <li>・※防除時期については、4月上旬。</li> </ul>

園芸		
品目	主要管理	管理のポイント
●タマネギ	○中晩生種の露地栽培の場合	<p><b>【病害虫防除(一斉防除)】</b></p> <p>これから病害(ペト、白色疫病、灰色カビ病、腐敗病)が多発しやすいので、必ず定期的に予防散布および防除に努める。</p> <p>《4月上旬》散布例:ミックスパワー(3,000倍)+ジマンダイセン(500倍)+スミレックス(1,000倍)      《4月中旬》散布例:ミックスパワー(3,000倍)+ジマンダイセン(500倍)+アグロスリン乳(2,000倍)      《4月下旬》散布例:ミックスパワー(3,000倍)+ジマンダイセン(500倍)+バリダシン(500倍)      ・農薬使用基準を遵守する。気温が高い時は、薬害の発生に注意。</p>
●春かぼちゃ	○定植	<ul style="list-style-type: none"> <li>・苗の配布日か、翌日の午前中までには定植を済ませる。活着まではしっかりと株元かん水を行う。</li> <li>・トンネル、ホットキャップを霜害対策として使用する。</li> </ul>
	○整枝	<ul style="list-style-type: none"> <li>・親づるは本葉5枚を残して摘芯を行ない、子づる2本仕立てとする。</li> <li>・近年、天候の影響を受け着果位置が定まっていないため、早めの着果はとらないようにする(6節目以降)。</li> <li>・着果位置より下のわき芽はすべて除去する。</li> <li>・除去する際はいっぺんに行わない(草勢が弱まる)。</li> <li>・親株近くの雄花はとらない(人口交配の時に必要となるため)。</li> </ul>
●いちご	○本園管理	<p><b>【温度管理】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・春先は下温管理をしっかりと行う。日中は22°C~25°Cでハウス開放し、温度を下げる。</li> <li>・夜間も6~7°Cとし、最低気温が8°Cを上回るようになったらサイドを開放する。</li> <li>・二重カーテンの半被覆や天井ビニールに塗布剤を吹き付ける等の対策も行う。</li> </ul> <p><b>【品質向上対策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・葉よけ・玉だしは果実を硬くする基本になるため、恒常的に行う。</li> <li>・カルアップ、エキカル等のカルシウム剤の施用も効果的。特に「いちごさん」は定期的に施用する。</li> </ul> <p><b>【適期収穫の徹底】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・収穫着色基準を遵守する(春暖期7分収穫)。</li> <li>・冷蔵庫の温度は3~5°Cに設定する。</li> </ul> <p><b>【病害虫防除】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・うどんこ病とスリップスの防除は4果房開花時に行う。ダニの防除も忘れない。</li> </ul> <p><b>【かん水】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・少量多回数を基本とする。常に畦肩を観察し、乾燥しているようだと積極的なかん水を行う。</li> <li>・「いちごさん」は「さがほのか」より多くかん水する。</li> </ul> <p><b>【追肥】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・液肥は追い込みをかけて、葉色がさめないようにする。液肥もいちごさんは、ほのかより多めに!</li> </ul> <p><b>○親株管理</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目標は3月いっぱいに定植が完了していること。定植して活着後、キノンドーFL100倍5ml/株かん注。</li> </ul>
●アスパラガス	○立莖開始時期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多年生の場合、収穫開始後30~45日を目安とするが、日数だけでなく収穫量も目安にする。</li> <li>・収穫の長さに達する前に開く、細くなってきた等の状況と合わせて遅れないように判断する。</li> </ul>
	○立莖方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直径1~1.2cm程度の茎を選んで立てる。形状が良いものを選び、茎と茎の間が近すぎないよう、まんべんなく残す。(最低でもこぶし1つ分は離す) ネットの準備は遅れないようにする。</li> </ul>
	○温度管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・立莖開始後は、春芽収穫期に比較して低めの温度管理を行う(日中目安25°C)。</li> <li>・温めすぎると徒長や成長点がヤケるので注意(30°C以上にはしない)。</li> <li>・朝は日が照れば早めにビニールを開け、夜はやや早めに閉めこむ。</li> </ul>
	○かん水管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・少量多回数かん水を心がける。圃場の排水状況により、かん水回数・間隔は調整する。</li> <li>・かん水过多は徒長と病気発生につながるため、収穫期と比べて1回量は少し控えめに行う。</li> </ul>
	○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>・立莖を始めると、地際にあった病原菌が茎に入りこみ、潜伏しやすくなる。</li> <li>・必ず予防的に防除を行う(コサイド3000~2,000倍など)。</li> <li>・立莖時期は病気の防除が重要。害虫増加時期にもなるので、防除を行う(立莖開始後1週間以内に1回目を行い、その後5~7日間隔で立莖終了[摘芯]まで)。</li> </ul>
	○施肥管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・立莖開始前後に春肥を施用する。ハウス前面に散布し、堆肥を被せるか軽く土と混和する。</li> <li>・立莖時期は速効性化学肥料の追肥はなるべく施用しないようにする(過繁茂防止のため)。</li> </ul>



天秤座 【全体運】 運勢は吉凶混合。活発ですが手に負えないこともあります。状況を整理して取捨選択を。欲張らないのが正解

(9/23~10/23) 【健康運】 後半に上昇。治療は結果が出るまで続けましょう 【幸運を呼ぶ食べ物】 ナバナ

# 農作業だより

4月

果樹・特産										
品目	主要管理	管理のポイント								
●梨	○摘蕾	<ul style="list-style-type: none"> <li>主枝、亜主枝の先端付近を除去する(花を残すと新梢伸長を抑制する)。</li> <li>短果枝は着果数まで、腋花芽では先端2~3芽を除去する。</li> <li>中果枝は、先端と湾曲部の高い部分の花芽のみを残す(側枝と中果枝の区別をはっきりと)。</li> </ul>								
	○花粉の取扱	<ul style="list-style-type: none"> <li>花粉の採取から保管までの時期は、温湿度管理に注意する。</li> <li>開花の温度は、25°Cで約20時間とし、貯蔵時には乾燥剤をたっぷり入れて完全密封し冷凍庫に保管する。</li> <li>交配時には午前と午後で必要量のみ園地に持ち込み、使用直前まで低温で保管する。</li> </ul>								
	○摘果	<ul style="list-style-type: none"> <li>交配終了後、直ちに果しうる摘果に取りかかる。</li> <li>その後、粗摘果→仕上げ摘果を順次進め早期摘果の終了を図り、大玉果生産に努める。</li> </ul>								
	○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>開花前後は黒星病重点防除期間のため、散布間隔があかないよう定期及び適期防除を行う。</li> <li>※降雨が続く場合は、雨天散布も考慮する。</li> <li>ハウス、トンネルにおいてダニの発生が心配されるため、観察を行ない必要な場合は防除を行う。</li> </ul>								
	○晚霜対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月中旬頃まで晩霜被害が心配されるため、気象情報を十分に把握し、対策を実施する。(ジェットヒーター等を活用する)</li> </ul>								
●梅	○実肥の施用	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月上旬に、実肥を10a当り5~10kg施用する。(結実状況に応じて加減する)</li> </ul>								
	○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>黒星病およびかいよう病の重点防除期間であり、適期防除に努める。</li> <li>コスカシバの被害も年々増加しているので、スカシバコンの設置を行う。</li> </ul> <table border="0"> <tr> <td>〔散布時期〕</td> <td>〔対象病害虫〕</td> <td>〔防除基準〕</td> </tr> <tr> <td>4月上旬</td> <td>黒星病・かいよう病</td> <td>ナリアWDG2,000倍 +マイコシールド1,500倍</td> </tr> <tr> <td>4月中旬</td> <td>カイガラムシ・かいよう病</td> <td>コルト顆粒2,000倍 +マスタピース水和2,000倍</td> </tr> </table>	〔散布時期〕	〔対象病害虫〕	〔防除基準〕	4月上旬	黒星病・かいよう病	ナリアWDG2,000倍 +マイコシールド1,500倍	4月中旬	カイガラムシ・かいよう病
〔散布時期〕	〔対象病害虫〕	〔防除基準〕								
4月上旬	黒星病・かいよう病	ナリアWDG2,000倍 +マイコシールド1,500倍								
4月中旬	カイガラムシ・かいよう病	コルト顆粒2,000倍 +マスタピース水和2,000倍								
●ぶどう (トンネル・露地)	○萌芽率の向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>土壤の乾燥が続くと萌芽率や揃いが悪くなります。かん水を行い、土壤水分の保持に努める。</li> </ul>								
	○芽かぎ	<ul style="list-style-type: none"> <li>バラつきの見られる部分では飛び出した先端の芽(2~3芽)等の芽かぎを実施し、新梢の勢いを揃える。</li> </ul>								
	○葉面散布	<ul style="list-style-type: none"> <li>新梢伸長と葉数・葉色の確保のため、メリット青500倍の葉面散布を2~3回程度、樹勢や生育を確認し散布する。</li> </ul>								
	○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>萌芽期 ..... デランフロアブル1,000倍(遅れると薬害の恐れ)</li> <li>展葉2~3枚 ..... キノンドーフロアブル600倍(露地・トンネル後期被覆園のみ)</li> <li>展葉5~6枚 ..... モスピラン顆粒水溶2,000倍加用デランフロアブル1,000倍</li> </ul>								
●みかん	○葉面散布	<ul style="list-style-type: none"> <li>花の充実、結実促進や新梢の緑化促進のため葉面散布を行う。尿素500倍(開花期に3回程度)</li> </ul>								
	○花肥	<ul style="list-style-type: none"> <li>着花が極端に多い園は花肥を施用する。化成肥料1袋/10a</li> </ul>								
	○病害虫防除	<p>【そうか病】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発芽初期(新芽1cm程度) デランフロアブル1,000倍</li> </ul>								
●キウイフルーツ	○摘蕾	<ul style="list-style-type: none"> <li>先端部と基部の蕾を落とし、着果数にあわせて残りを調整する(一結果枝に3個前後)。</li> </ul>								
	○病害虫防除	<ul style="list-style-type: none"> <li>落葉・剪定枝、粗皮など病害虫の越冬・発生源となる物は処分する。 また、コブ状の枯れこみ部分は軟腐病の発生源となるので処分する。</li> </ul>								
	○花腐れ細菌病	<ul style="list-style-type: none"> <li>予防には開花前20日頃に主幹部の皮を幅1cm程度で剥皮する(ヘイワードのみ)。</li> </ul>								
	○かいよう病	<ul style="list-style-type: none"> <li>コサイド3000 2,000倍で散布する(加用クレフン200倍)。</li> </ul>								
●茶	○防霜対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>萌芽期.....3°C      萌芽期～1葉期.....5°C      2葉期以降.....7°C ※再度防霜ファンが動いているか、ファンの角度は良いか確認する。</li> </ul>								
	○被覆茶の生産	<ul style="list-style-type: none"> <li>有利販売に向けて積極的に被覆に取り組む。 被覆開始時期は2.5葉期～3葉期が適期となる(被覆期間は1週間～10日必要)。</li> </ul>								
	○夏肥	<ul style="list-style-type: none"> <li>1番茶摘採2週間後、硫安を10a当り3袋(60kg)施用する。</li> </ul>								
	○製茶機械の点検・整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>ライン全体を丁寧に清掃し、ベルト、バネ圧、葉ざらいの隙間等、早めに点検整備を実施する。</li> </ul>								

畜産		
品目	主要管理	管理のポイント
●生産牛	○牛異常産四種混合(アカバネ)ワクチンの接種	<p>【異常産の原因】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>母牛がウイルスに感染することで流産、死産、早産、先天異常を起こす。</li> <li>感染は蚊などによる吸血昆虫によって広がる。</li> </ul> <p>【予防方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アブや蚊が活動する時期(4月～6月)までにワクチンを接種する(早い方が良い)。</li> <li>初めてワクチンを接種する牛は4週間隔で2回接種する。</li> <li>昨年ワクチンを2回接種した牛は、今年は1回接種する。</li> <li>4歳以下の雌牛は導入牛を含め、必ずワクチンを接種する。</li> <li>4月頃よりハエや蚊の対策を行う(ネット、殺虫剤)。</li> </ul>
	○防疫対策の徹底	<ul style="list-style-type: none"> <li>消石灰、消毒槽などを使い伝染病等の防疫対策の徹底が必要。</li> </ul>

蠍座

【全体運】 安定運ですが、後半に乱れが見えています。自分にとって大切なものを再確認。大事なものを優先しましょう

(10/24~11/22) 【健康運】 新しいことを始めるときは慎重に。安全性の確認を 【幸運を呼ぶ食べ物】 ブロッコリー

# あなたもチャレンジ！

## サトイモ 土寄せと灌水で芋を大きく

生育適温は25~30度と高く、一方で低温に弱いため、霜で葉がすぐに傷んでしまいます。畑の乾燥に極めて弱く、一度しおれると回復が遅く、また芋の肥大中に乾燥すると、芋にひび割れが生じます。畑は耕土が深く、適度に水持ちし、かつ水はけが大切です。

**[品種]** 種芋から出た葉は、数枚重なって太い葉の束（葉柄・すいき）を成し、この元が膨らんで親芋となります。親芋用の品種である「赤芽」[ハツ頭]「セレベス」は主にこの親芋を食べます。親芋の脇に側芽が発達して、肥大して子芋が付きます（図1）。子芋用品種には「石川早生」「土垂（じだれ）」などがあります。「ハツ頭」の葉柄はえぐみが少ないので、食用になります。

**[畑の準備]** 連作を嫌うため、同じ畑で3、4年は作らないようにします。1平方m当たり苦土石灰100gを早めに全面に散布し、

図1 サトイモの付き方

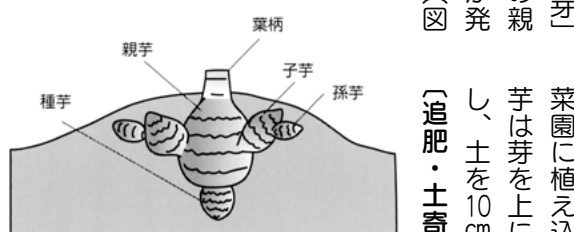


図2 畑の準備

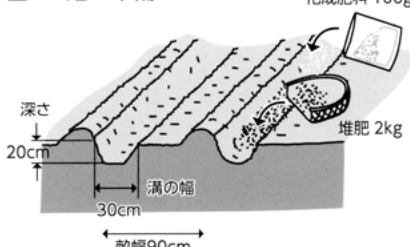


図3 植え付け

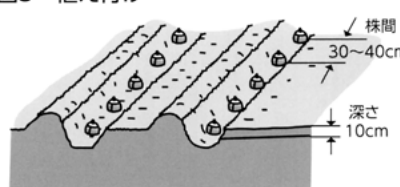
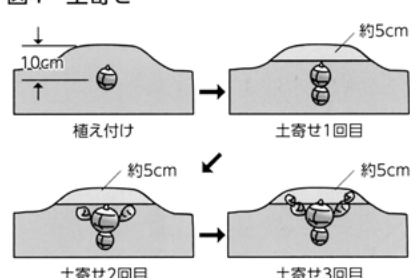
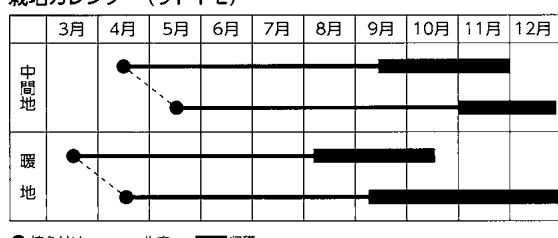


図4 土寄せ



栽培カレンダー(サトイモ)



\*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。

畠幅90cm程度とし、深さ20cmの溝を掘ります。元肥は、溝1m当たり化成肥料（NPK各成分10%）100g、堆肥2kgを施します（図2）。肥料をまいた後、5cm程度に土をかけておきます。

**[植え付け]** 中間地では地温が上がつてくる4月中旬から植え付けができます。地上に芽を出すまでに1ヵ月かかるので、暖かい場所でコントナに仮植えし、芽出ししてから菜園に植え込むと良いでしょう。種芋は芽を上に向け、株間30~40cmとし、土を10cm程度かけます（図3）。

**[追肥・土寄せ]** 土寄せは芋の肥大になります。1回目は5、6葉のとき、株の周りに1株当たり化成肥料10gくらいを追肥し、高さ15cm程度土寄せします。2回目は半月後、さらに3回目はその半月後に同様に追肥し、高さ15cm程度土寄せします（図4）。

**[灌水（かんすい）]** 野菜の中で最も乾燥に弱いので、真夏の干ばつには毎日たっぷり与えます。時には畠端をせき止めて、水がたまるようになれば、水を撒いて水を保つ方法で灌水できるでしょう。また、敷きわらなどで土の乾燥を防ぎましょう。

**[収穫]** 「石川早生」のような早生品種では、早掘りしてお盆のときのお供え物や「衣（きぬ）かつぎ」として小さい芋を楽しむことができます。「土垂」や「ハツ頭」などの中晩生品種は10月1日から収穫できますが、霜の降るまで芋は肥大します。

園芸研究家  
成松次郎



**射手座** 【全体運】好調運に恵まれ問題を解決していく力があります。ほぼ良ければ、そちらに進みましょう。おおらかさも大事です

(11/23~12/21) 【健康運】自然回復力が高まってきます。流れに任せて吉

【幸運を呼ぶ食べ物】キヌサヤ

# ベランダでも育てられる 咲ねばのコンテナ菜園

写真・文：園芸研究家 淡野一郎

## サヤインゲン(つるなし)

種まき後50~60日で収穫できる  
採れたての味わいは格別

原産地の気候から比較的涼しい気温を好みます。霜の心配がなくなれば種まきや植え付けができます。

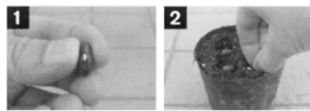
生育適温は高めの方が、枝数が増え、花芽も早くでき、花数は多くなります。枝数は本葉2枚の頃の栄養でも増えるので、この時期の苗を、肥料を施した土へ植え付けます。32度以上では受精不良になり花を落とすことから、温暖地以西の春まきはこの頃収穫が終わります。秋は7月下旬~8月中旬に種まきすれば、残暑が落ち着いた9月中旬から開花し、下旬から収穫できます。

品種は、つるのあるなし、さやの形でさまざまあります。草丈が低いつるなし品種は長い支柱は不要で、小ぶりなコンテナで栽培でき、直径24cmの鉢で2株、長さ60cm程度のプランターなら6株ほど育てられます。

### サヤインゲン(つるなし)の栽培方法

#### 1 種まき

市販の野菜用培養土を入れた直径9cmのポリ鉢に、深さ約2cmの穴を4つ開け、種のへそ(写真1)を下にして1粒ずつまく(写真2)。土をかけ、たっぷり水をやる。発芽適温なら3、4日で芽が出てくる。

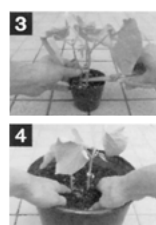


ポイント

出芽適温を保つ。気温の低い時期は出芽までは日当たりの良い室内や戸外は不織布をかけて保温する。

#### 2 間引きと植え付け

出芽後7日ほどして最初の本葉(初生葉)2枚が開いたら、はさみを使って2株にする(写真3)。続けて、1升所2株分の元肥(1B化成38g)を混ぜた培養土を直径24cmの鉢へ入れ、苗を植え付ける(写真4)。植え付け前には苗に水やりしておき、土が崩れて根を傷めないように注意する。土を寄せ、最後に水をやっておく。



ポイント

枝数を増やすため、本葉2枚の時期を逃さず植え付ける。



さやが柔らかく、硬くなりにくい、筋なしの平さや品種「つるなしジャパンビーノ」

#### 【基本情報】

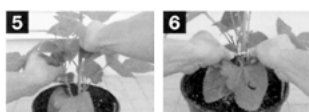
- 分類：マメ科インゲンマメ属
- 原産地：北米メキシコ南部～南米アルゼンチン北部の高地
- 発芽適温(地温)：22~28度
- 生育適温(気温)：15~25度
- 日当たり：日なた
- 好適pH：6.0~6.5

#### 【病害虫情報】

ハダニ類：軒のあるベランダは乾燥しやすく発生しやすい。葉裏などに発生したら殺ダニ剤で防除する。  
アザミウマ類：高温・乾燥下で発生して葉全体に白っぽい細かな筋が出て株が弱る。防除は早めに。

#### 3 支柱立て・誘引

植え付けから10日ほどで、倒れないように長さ約90cmの支柱を立て(写真5)、ひもで縛っておく(写真6)。

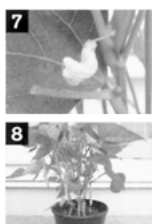


ポイント

梅雨時は雨が当たらない場所で、梅雨明け後は風通しの良いできるだけ涼しい所で栽培する。開花後はさやを大きくするため土の乾きに注意する。

#### 4 収穫

種まきから50~60日、開花後(写真7)2週間ほどして、さやが長さ12~14cmの頃、中の種の膨らみが外見で分かるようになったら、なるべく気温の低い朝に収穫する(写真8)。収穫が遅くなると筋っぽくなるだけでなく、さやの成長ばかりに栄養が取られて、開花が止まってしまうので早めに収穫する。



ポイント

インゲン本来の格別な味は、採れたてを1、2分ゆでればOK。

#### 栽培カレンダー

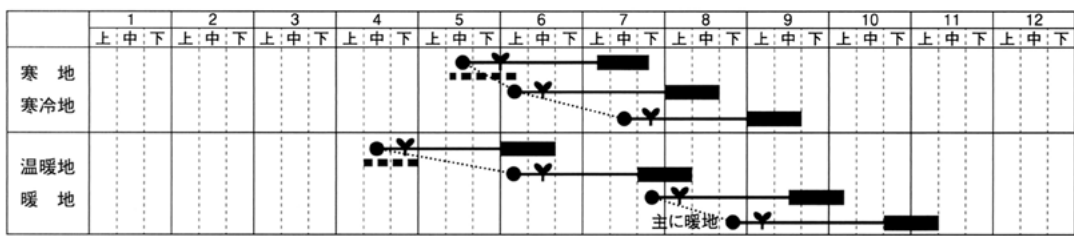


写真 ©ICHIRO AWANO



**山羊座** 【全体運】荒れ模様の運気。全面対決の兆しが見えています。ただ、そのことをきっかけに良い方向へ。「七転び八起き」です

(12/22~1/19) 【健康運】医師の指示は守ること。体操も基本に忠実に 【幸運を呼ぶ食べ物】ホウレンソウ

## 春めいてきたらお米に使う水の温度に注意を

炊き上がりがつたご飯に粒張りがなかつたり、べた付きを感じたりしたときに、使う水の温度を変えたら改善されたことがあります。

お米の粘りやつやを引き出してふくらと炊き上げるためには、お米を洗つたり炊いたりするときに「冷水」を使うのがお勧めです。

でも、水道からいつも冷水が出るとは限りません。

地域にもますが、一般的に冬場の水道水は10度以下の冷水です。ところが、夏の水道水は20度以上の「ぬるい水」になります。春になつて気温が上がると水温も上がりります。手の感覚では意外と分かりにくいため、水道水の温度を小まめに測つてみましょう。

近年は栽培中に猛暑の影響を受け、白く濁つたお米も見受けられます。このようなお米はぬるい水で洗つたり炊いたりしてしまつと、ご飯粒の表面がべた付くななど食感がより悪くなりがちです。

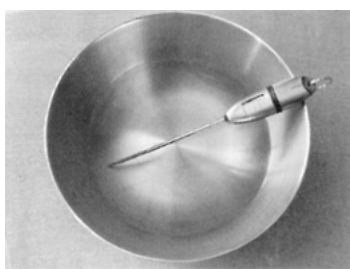
良質のお米であつても、ぬるい水で吸水させようとする、短時間の吸水スピードは速いものの、お米隅々まで水が行き渡りません。

一方で、冷水は短時間の吸水スピードは遅いですが、低温で時間をかけて

じつくりと吸水させると、お米の隅々まで水が行き渡ることが分かつています（冷蔵庫の中で最低でも6時間以上吸水させることがお勧めです）。

お米が吸つた水は熱を伝える役割を果たすため、炊飯時の熱もお米の隅々まで行き渡り、お米を芯からふくらと炊き上げることができます。

春から初夏にかけて水道水の温度が10度台後半に上がつてきたら、ペットボトルなどの容器に水を入れて冷蔵庫で冷やしておくことをお勧めします。冷蔵庫のスペースには限りがあると思いますので、「お米を洗うときに最初に触れる水」と「最後に吸水・炊飯させる水」だけは、冷やした水を使うとベターです。ミネラルウォーターを使う場合も冷蔵庫での保管をお勧めします。



冷水を使うとご飯がよりおいしく炊きあがります

## トマト（ナス科ナス属）

「あまい、あまい」を早口で繰り返し言うと「うまい、うまい」と聞こえます。トマトが甘くてうまくなつたのは、完熟で出荷できる大玉トマト「桃太郎」と、お弁当にも入れられるミニトマトの出現が大きな要因です。トマトは完熟しないと甘みもうま味も出ません。

日本の大玉トマトはピンク系で、果皮は未熟のうちは青く堅いですが、熟すと柔らかくなり輸送性や日持ち性が悪くなります。そのためほんの少し色づいた段階で出荷し、流通途中や店頭で赤くするのが一般的でした。ミニトマトは加工用トマトと同じレッド系で果皮が堅く、完熟収穫ができるからおいしいのです。

トマト栽培の多くは草丈が人の身長くらいになつたら摘芯します。芯なければ5m以上にも伸び、園芸先進国のオランダでは屋根が高い大型ハウス



で移動式昇降機を使って長期間収穫をしています。

1985年のつくば科学万博では1株に1万2000個なる養液栽培のトマトが注目されました。オランダのトマトも口を使用した養液栽培です。日本

の養液栽培は戦後、進駐軍が下肥を使用した不衛生な野菜に驚き、東京都調布市や滋賀県大津市などに「Hydroponic Farm」という水耕栽培の施設を造つたことが始まりです。

つくば科学万博のトマトはファースト系の「TVR-2」で一世風靡（ふうび）した品種です。主に冬に栽培され、糖度と酸度のバランスが良く、尻部がとがるのが特徴です。「ファースト」の名は35年ごろに愛知県で育種に携わった人が野球でファーストを守つていたからといわれています。

ファーストトマトはとがりのため包装のラップが使えないことや、完熟出荷できないことで産地が激減しました。しかし、その遺伝子は食味向上や、花落ち部分（尻の中心）を小さくすることなどに利用されています。昔のような花落ち部分がかさぶた状になつているトマトはほとんど見かけなくなりました。



## 理事会報告

2月20日に定例理事会をJ A会館会議室で開き、次のように決定しました。

第59号議案

## J A バンク業務継続要領の一部改正について

第六号 請案

カヌタマーハラメン  
ト基本方針の策定につ  
いて

第62号議案

**第62号議案** 令和8年度 職員採用  
計画（案）について

第61号議案  
固定資産（Aコーポブ  
リス店浄化槽更新工  
事）の取得について

謹んでご冥福をお祈りいたしま  
みやく

謹んでご冥福をお祈りいたします

刀伊万里義閨系分

木須町 大川内町 大川内町  
大川内町 立花町 立花町  
立花町 黑川町 黑川町  
黑川町 波多津町 波多津町  
波多津町 二里町 二里町  
二里町 東山代町 東山代町  
東山代町 南波多町 南波多町  
南波多町 大川町 大川町  
大川町 大川町 大川町  
大川町 松浦町 松浦町  
松浦町 松浦町 松浦町  
松浦町 有田町 有田町  
有田町 有田町 有田町  
有田町 有田町 有田町  
有田町 有田町 有田町

平廣林井大藤小山久中畑鳥松山田市谷松井大松前市副  
川 手崎田松口保山元羽本田代丸口尾手庭尾田川島  
勝清弘宅貞ちず美文敏 启トク和繁吉（芳）由  
興子馬子（正）雄（茂）（健）（環）（信）（千惠子）  
律（和）博（榮）（正）（茂）（健）（德）（環）（信）  
子隆正之二男美子（千恵子）  
（智子）（人）（子）（さん）

結婚式は、JA伊万里が  
心からお手伝いします。

**★伊万里迎賓館  
★ロイヤルチェスター伊万里**

★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  
023-5510 046-5510

☎23-5510 ☎46-5510

病院からの靈身送りも承っております。

「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伊万里やすらぎ生活課へ ☎23-5544

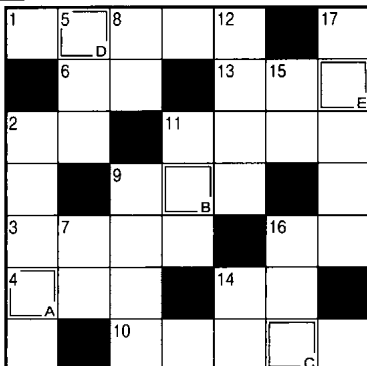


魚座

**魚座** 【全体運】順調運です。人との和を図りながらサポート役に徹した方が実りの多いとき。小旅行の予定を立てて。お花見が吉  
2/19~3/20) 【健康運】運動の効果が出やすいとき。継続が大事です 【幸運を呼ぶ食べ物】ラディッシュ

# 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？



【タテのカギ】

- ①富山湾でとれるものが有名な春の味覚。青く光ります

②茶わんのセットや重箱を数えるときに使う言葉

③手品、マジックともいいます

④来週の火曜日——にもう一度来てください

⑤柔道場に敷かれているもの

⑥祝い事につきものの魚

⑦新しいクラスで紹介をした

⑧——は友を呼ぶ

⑨茶道では表千家、裏千家など

⑩これが終わると新学期。入学式もあります

⑪インクを付けて押します

⑫漢字で書くと枸橘、柑殼。春に白い花を咲かせます

⑬テニスの試合で——

⑭海のパインアップルと呼ばれる海産物

⑮肥料の三要素は窒素、——酸、カリウム

⑯パソコンの入力装置の応酬が続いた

⑰4月のこと。

⑯よく×(バツ)と対比されます

3月号の答えは「ウグイス」でした。62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。



◆はがきに次の要領で記入して下さい  
◆〆切り 4月10日㈭ 消印有効  
◆発表 令和7年5月号誌上  
◆1) 応募の中から抽選で10名の方へ  
「全農商品券」をプレゼントします。  
◆応募方法 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  
毎冊読むページ ⑥本誌へのご意見を  
もれなく記入してください。

應募方法

家  
の光

5月号

100周年記念号

わたくしと家族の台所物語

100年間、ごちさいます。

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します。

# 家の光

HIROSHIMA no HIKARI

## 5月号の主な内容

<b>特集</b> わたしと家族の台所物語	<b>特別企画</b> クイズで学ぶ いまさら聞けない「食料」のこと	<b>別冊付録</b> いま、よみがえる『家の光』台所の知恵 ベストセレクション～料理・健康・手芸～
--------------------------	--	--

台所をとおして『家の光』が伝えてきた日本の食の100年の変遷、農家の台所、暮らしを振り返りながら、現在の食卓の風景やライフスタイルを見つめ、食と農の未来を考えます。

また、読者体験手記「台所の記憶」の結果発表と最優秀作品も掲載します。

食料・農業・農村基本法が改正され、基本理念の一つに「食料安全保障の確保」が掲げられました。食料や農業をめぐる状況の把握と必要な行動や政策を理解することが求められています。そこで、食と農の知識と情報について、楽しく学びます。

これまで『家の光』で掲載してきた生活に役立つ実用記事の中で、読者から人気の高いテーマごとに、アイデアが光る過去の記事を、現代にマッチした内容にアップデートしました。仲間と、やってみたいくなる、創刊100周年を記念した永久保存版の付録です。

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

## 4月の「プレゼント」の紹介



JA伊万里 HP  
スマートフォンヤ

スマートフォンや  
タブレットで!!

4月のJA伊万里ホームページ「プレゼント」は、肉汁あふれるジューシーな伊万里産佐賀牛入りハンバーグです

9。 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、4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。



## 伊万里産佐賀牛入りハンバーグ ※写真はイメージです

# 『給油所の店休日及び営業時間変更』のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

**店休日及び営業時間を5月より**以下の通り変更致します。

店休日・営業時間 **令和7年5月1日より**

SS名	中央給油所	井野尾給油所	ふるさと村給油所
平 日	8:00 ~ 19:00	<b>8:00 ~ 18:00</b>	<b>8:00 ~ 18:00</b>
祝 日	8:30 ~ 17:00	8:30 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00
日 曜	8:30 ~ 12:00		
店休日	<b>火曜日</b>	<b>月曜・水曜・金曜・日曜</b>	木曜日・日曜日

※井野尾給油所……作業（タイヤ交換・オイル交換等）は行わない為、ふるさと村給油所へお願い致します。

伊万里市農業協同組合 経済部 ふれあい生活課

## クミアイプロパンご利用の皆様へお知らせ

**LPガス代ご請求について、令和7年4月検針分から「購買取引明細書」への表示方法が変更になりますのでお知らせします。**

※液化石油ガス法施行規則（販売の方法の基準）改正に伴い、令和7年4月2日から施行される三部料金制に基づく変更。

変更内容は、以下の通りです。

〔旧表示〕 LPガス料金 = 基本料金 + 従量料金



〔新表示〕 LPガス料金 = 基本料金 + 従量料金 + 設備料金

※旧表示から新表示に変更するにあたってLPガス料金の総額に変更はありません。

### ● 「設備料金」とは

当組合所有の機器（給湯器等）をご利用されている場合に発生する料金となります。

従来、基本料金及び従量料金に設備料金を含んでいた場合には、設備料金として外出し表示します。

基本料金及び従量料金に設備料金を含んでいない場合には、設備料金は0円又は該当なしとして表示します。

### ● 「基本料金」とは

LPガスのご使用量に関係なく発生する経費を一律にいただく料金で、LPガス容器、ガスマーティー、調整器等の供給設備や法定点検調査、検針費等の固定管理費等が含まれます。

### ● 「従量料金」とは

LPガスのご使用量に応じて発生する経費をご使用量に応じていただく料金で、ガス原料費、ガス配達費、管理費等変動的経費等が含まれます。

■お問い合わせ先 JA伊万里 LPセンター TEL 0955 - 23 - 8143

# はつらつ人生

「苦労と思ったことはない。一日一日を楽しんでいる」と明るく話す和良さん。市役所勤務を経て小学校教諭になられ、平日は教育現場、土日は家の百姓と忙しい日々でした。青年団活動を通して距離を縮められたお二人は「九州青年の船」にも共に乗船。昭和52年にご結婚されました。3人の子宝に恵まれ「共働きで大変だったけど、両親の助けもあったおかげで3人が無事育ってくれた。今ではひ孫の顔まで見せて嬉しい」と亡きご両親への感謝と、山本家として繋がっていることへの思いを話してくれました。高校卒業後から定年まで市役所で働かれていた茂子さん、現在はJA伊万里女性部役員を務めながら野菜作りにも精を出されています。「芽が出た時は嬉しいけど、天候に左右されてうまく育たなかったり、イノシシに食べられたりとはがゆい時もある」と栽培の難しさを実感されています。お二人とも旅行が好きで国内外問わず色々な場所を訪れたそうです。退職後は米と野菜を中心に農業を営まれており「ずっと働ける体であって

ほしい」「健康で長生きして楽しい旅をしましょう」とお互い仲良く話してくれました。



## ●これからの楽しみは?

和良さん……孫・ひ孫の成長  
茂子さん……仲間とのグルメ・旅

## ●お互いに一言!

〈和良さんから茂子さんへ〉  
おいより先に逝かんでくれよ  
〈茂子さんから和良さんへ〉  
健康で長生きしてね

西部支所管内

**山本 和良さん (73)** ご夫婦  
**茂子さん (71)**

趣味：和良さん……ゴルフ、  
パチンコ  
茂子さん……旅、旅行



(後列左から) 松尾 章恵 岩本 たかよ 松本 潮美  
(前列左から) 大崎 栄子 犬塚 要

(敬称略)

トよかつたわね~」「簡単単に作れて美味しかったわ」と会話が膨らんで自然と皆さん笑顔に。毎月積み立てをされていて、然ど皆さんは立派な笑顔です。会員減少や支部消滅などが聞かれますが、「私たちボーッとしてるから辞められないわね(笑)」と皆さん。5人の仲の良さが自慢の明るく楽しい新天町支部でした。



## 中央女性部

## 新天町支部

中央支所管内

40年以上前から続く新天町支部。当時は3人で立ち上げたそうで、岩本さんと犬塚さんはその初代メンバーの2人です。現在は5人で活動されており、ここ数年は脱退者もありません。毎月の班会は全員が参加できる日に調整して、午後1時半頃から始めます。支部長会での報告や共同購入の取りまとめが主な内容です。「みんなに気持ちよく活動してもらいたい」と支部長の岩本さん。ティータイムも兼ねた雑談を交えながらの楽しい時間はあります。「お互いを思いやるからまとまりが良いの」「家中まで知ってる仲よ(笑)」と長く続く秘訣を話してくれました。岩本さんが女性のつどいの報告を始めると「そういうえば、つどいで頂いた佃煮セツ

## まとまりの良さが自慢です

# さわやかさん



## ●仕事について

県内の保育園で事務をしています。商業高校で学んだことを活かしつつ、子どもと関われる仕事を選びました。

## ●趣味や休日の過ごし方

動画を観たり、パソコンで絵を描いたりしています。

## ●好きな有名人、理想の男性像は？

元気があっておもしろい人が理想です。

## ●農業・JAについて

農業は普段どういう作業をされているか見えないです、私達が生きていくために必要な仕事だと思います。農家の方々のおかげでおいしいご飯が食べられているので感謝と尊敬の気持ちを持っています。

食を支えてくれて いる農業に感謝



前田 侑那さん (24)

南波多支所管内

プロフィール

2000年7月生まれ

星 座 カニ 座

血液型 A 型

お電話不要で24時間  
いつでもどこでもWEB予約が可能です!

農協観光の国内宿泊予約サイト

イイ  
e-たび日和 びより

検索・ご予約はこちら

<https://ntour.jp/e-tabibiyori/>

農業体験などの農関連コンテンツや  
ツアー・宿泊のWeb販売も行っています

NTour 株式会社 農協観光

19

