

世いち

1 月号
2024

特集
エコで家計にやさしい省エネ・節約術

レタツに乗って
2024年も
元気にスタート!

耕そう、大地と地域の未来。

JA 松山市

JAを
もっと
身近に



＼レタしゃぶもおいしい！／

レタスのおれこれ

＜＜＜ 栄養

茎の乳白色の液体にサポニン様物質という成分があり、食欲増進や催眠作用、肝臓や腎臓の働きを高める効果があるとされています。

＜＜＜ 旬

JA松山市管内の出荷時期は、10月下旬から5月中下旬です。

＜＜＜ 選び方

キャベツとは逆で、軽いものを選びましょう。葉は淡い緑色で、切り口が白く10円玉程度の大きさのものが良いです。

＜＜＜ 調理のコツ

サラダだけでなく、鍋物やスープ、チャーハンにしてもおいしくいただけます。本来のシャキシャキ感を活かすために、サッと火を通しましょう。



表紙の子ども

2024年も 元気いっぱい！

晴菜

統優

谷本晴菜ちゃん(8)と統優くん(5)は、大阪のばっちゃんが飼っているチワワのモモちゃんが好きです♪お正月は親戚のみんながばっちゃんの家集まって、楽しく過ごしました🍷🎆🎇

バレエとスイミングの練習を頑張っている晴菜ちゃん。お誕生日にサーティーワンのアイスクレークを食べて大好きになったので、将来はアイスクリーム屋さんになりたいです🍦

統優くんは器械体操を習っていて、鉄棒やトランポリンが得意です！大きくなったらおいしいハンバーガー屋さんになって、みんなを喜ばせたいです🍔🎆



今年はスイミングを頑張る！

マリオのようなジャンプを目指す！



2024 1 CONTENTS

特集

- 04 新年のあいさつ
「設立60周年の年」
- 06 エコで家計にやさしい省エネ・節約術
- 16 I♡農
どんなときも初心を忘れず
- 15 カリスマ指導員のたのし〜農！
ローテーション防除が大切なワケ
- 19 いただきます旬
- 08 ぎゅっとNews
・葉牡丹でお正月を鮮やかに彩る！
・さといも部会発足！
- 10 2月かじゆ・やさいの時間
- 14 なるほど！農政のおはなし
農村の振興
- 18 みんなで俳句
野菜のふしぎクイズ
- 19 インフォメーション
編集好記 ふたりごと
- 20 家族のものがたり



リーダーが考えるSDGs

気候に適したピーマン産地を継続したい

久万高原町のピーマンは110名の生産者で愛媛県の生産量の約7割を占めており、四国および関西市場に出荷し、㊤ブランドで好評をいただいております。近年は高齢化で生産量が伸び悩んでおりますが、産地の維持のため新規栽培者を幅広い年代で募集しています。

ピーマン栽培は初期投資が少なく軽量品目であるため、初心者でも導入しやすく、県農業指導班やJAがしっかりとした栽培体系を確立しています。若い生産者であれば水稲や白ネギ栽培との複合経営で生活できます。また、70代、80代の生産者は年金を受け取りながら農地を守るためにがんばっています。近年は比較的、高単価で推移していますが、甘んずることなくJAと共に産地の維持拡大に取り組みます。



厳しい選果基準で高品質なもののみ出荷されます



SDGs(エスディーゼズ)とは、
国連サミットで採択された国際社会共通の持続可能な
開発目標です。

8 働きがいも
経済成長も



新年のごあいさつ

「設立60周年の年」

組織の一体感を高め、地域とともに歩む



代表理事組合長

阿部 和孝

明けましておめでとうございます。

令和6年の新年を迎え、組合員並びに地域の皆様に謹んでお慶びを申し上げます。

国内経済は3年間のコロナ禍を乗り越え、ポストコロナへの社会経済の移行が進展していますが、長期化するウクライナ情勢や円安による原油高、物価高が続く中で、中東地域の紛争激化がさらなる上昇要因となり、国民生活に大きな影響を及ぼしています。

農業においても、異常気象や頻発する自然災害に加え、原料の輸入依存度が高い肥料や燃料、飼料などの価格が高止まりし、農業経済を逼迫する一方で、農畜産物の販売価格への転嫁が進まず、生産者の営農継続が危ぶまれる状況が続いています。このような情勢のなか、「食料・農業・農村基本法」の検証・見直しに向けた議論が進められており、本年の通常国会において改正案の提出が予定されています。基本法制定から20年以上が経過し、わが国の食料・農業・農村をめぐる環境が大きく変化するなか、食糧

自給率向上や適正な価格形成をはじめ、将来にわたって持続可能な農業を実現するための食料・農業・農村政策の確立が急務です。さらにCOP28では、気候変動対策と農業・食料システム強化の両立を図る「エミレーツ宣言」を134の国や地域が採択しました。これは、女性や子ども、小規模農家や家族農業者など気候変動の影響を受けやすい人々の支援強化が食料安全保障を促進すると明記する画期的な内容となっています。

一昨年末の第38回J A愛媛県大会では「次世代に つなぐ愛媛農業と地域共生の未来づくりに向け、断の自己改革を進める」との決議がなされ、県J A構想を検討することが盛り込まれました。現在のところ具体的な基準などは定まっていますが、大型化を進めるがゆえに地域密着ができなくなり、組合員との親密なコミュニケーションや組合員サービスの低下が危惧されているところです。今後、実践具体策や経営の高位平準化などがまとまれば、各J Aで組織協議を進めることとなっています。



農協改革は均一の指導から各組合が個性や強みを生かした経営を目指す改革でもあり、当組合としても地域や組合員、職員の主体性を尊重した農業生産や経営基盤の確立を目指し、地域とともにあるJAであり続けるための自己改革を進めているところであります。

茶道や武道などにおける成長プロセスを表す言葉に「守破離」があります。組織に置き換えると、先輩の教えや仕事のマニュアルの基本形を忠実に「守」ることから始まり、確実に身に付けば型にこだわらず「破」の改革や効率化を図り、最終的には基本や応用から「離」れ、独創的かつ独自のスタイルを確立することで発展していきます。

今年、JA松山市は設立60周年の節目の年を迎えます。長年にわたりご指導・ご支援をいただきました組合員の皆様と諸先輩方への感謝を忘れることなく、基本を「守」り、良いものを取り入れ、向上を図る「破」から個性の発揮「離」へと進むことで、10年、20年先も皆様と一緒に輝き続けることができる組合を目指してまいります。

今年の年間標題を「設立60周年の年」とし、これからも地域の皆様の食卓に笑顔をお届けできるよう、安全安心で豊かな農畜産物を育てる農業を、農家とともに守り続けてまいります。そのためには、農業の大切さや課題を消費者である准組合員や地



域住民とともに考えることも必要です。また、昨年の成長戦略への取組みを継続すべく、主体性や専門知識を身に付けた職員を育成し、提案しやすい環境を作ることで、ボトムアップの組織になるように変えていきます。さらに、金融共済担当へ営農指導員が営農の基礎を教える研修会を持つなど、部門や所場を超えた職員相互の意見交換の場を設けることで、縦割りではなく組織の一体感を高め、総合力を強化します。

設立記念日である9月1日は奇しくも防災の日です。近年発生しています地球規模の気象変動や災害に加え、今後20年以内に60%の高い確率で発生が予想される南海トラフ地震等、災害発生時の避難対策に地域貢献として待ったなしで取り組んでまいります。あわせて組合員と地域住民を事件や事故から守るため、地元の子どもや高齢者に目配りする「地域見守り隊」を結成します。事業用はもとより職員個人のバイクや車両に取り付けたドライブレコーダーを活用することで、危険箇所の発見や事件事故の防止に生かす活動を進めてまいります。

関連会社の(株)松山生協・(株)丸生とともに本年も格別なるご支援・ご指導を賜りますようお願い申し上げます。新しい年が皆様にとりまして、よい年でありま

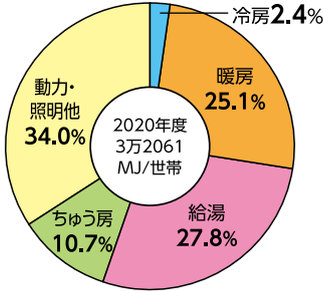
すようお願い申し上げます。



光熱費が気になるこの季節。ご家庭でできる省エネのコツをご紹介します

出典：「2022家庭の省エネハンドブック」(東京都環境局地球環境エネルギー部地域エネルギー課)／「令和3年度エネルギーに関する年次報告(エネルギー白書2022)」(資源エネルギー庁)
イラスト：出口由加子

図1：世帯当たりの用途別エネルギー消費の割合



今、国際的なエネルギー価格の高騰を背景とした電気・ガス代の値上がりが私たちの家庭を直撃しています。こつした中、できるだけ普段通りの毎日を過ごしながら、省エネを実現するにはどうすれば良いのでしょうか。

それにはまず、図1にあるように、家庭内で使用する機会の多いエアコンなどの冷暖房機器や、お風呂や洗面、キッチンに用いる給湯機器を効率的に使うことがポイントです。また、電子レンジや電気炊飯器、ドライヤーなど、消費電力(W)の多い機器を上手に使うことを考える必要があるでしょう(図2)。

最近の家電製品は省エネ性能が向上しているので、耐用年数を超えて長く使用している場合は、思

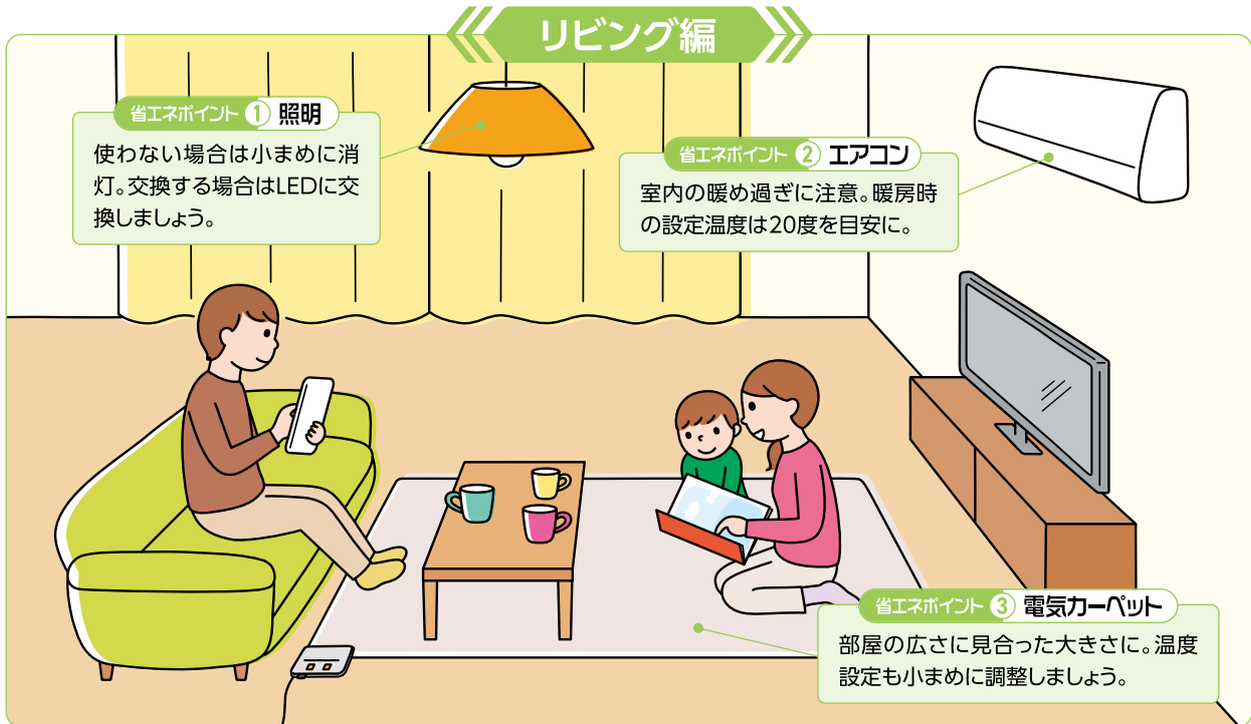
電気やガスの使用量をあらためて見直しましょう

図2：家電製品の消費電力(W)はどのくらい?

| 家電製品 | 消費電力/ワット(W)数 |
|---------------------|--------------|
| 電子レンジ | 1400W |
| ジャー炊飯器(電気炊飯器) | 1300W |
| 浴室乾燥機(電気式) | 1290W |
| オーブントースター・ドライヤー・掃除機 | 1000W |
| 電気ポット(沸騰時) | 800W |
| エアコン6畳用 | 450W |
| 冷蔵庫 | 200~300W |
| 液晶テレビ | 50W |
| 扇風機 | 34W |

定格消費電力の一例。実際の使用時の消費電力は、製品の種類・使用方法で異なります。

い切って買い換えることで大幅な省エネ・節約が可能になります。今回はこうした基本的な考え方を基に、リビングルーム、キッチン、バスルームといった室内空間ごとに分けて、無理することなく実現可能な省エネ対策・節約術とその効果をご紹介します。ぜひ参考にしてください。



暮らしの知恵

LED電球は高いと思われがちですが、白熱電球をLED電球に交換した場合、LEDは消費電力を抑えられるので約9カ月で元が取れます。

③ 電気カーペットの温度を「強」から「中」にすると……

年間の節約・削減効果



※3畳用で5時間使用/日(期間は10月28日~4月14日)。

② エアコン設定温度を21度→20度にする……

年間の節約・削減効果



※外気温6度で9時間使用/日(期間は10月28日~4月14日)。

① 白熱電球からLEDにすると……

年間の節約・削減効果



※54Wの白熱電球を8WのLED電球に交換した場合(使用時間2000時間/年)。

💰 節約できる金額 ⚡ 電力の節約効果 🔥 ガスの節約効果 💧 水道の節約効果 🌫️ 二酸化炭素削減量

※節約・削減効果の数値はあくまでも目安です。

キッチン編



省エネポイント ① 冷蔵庫

詰め込み過ぎを避け、開閉する回数を減らしましょう。

省エネポイント ② 炊飯器

保温機能の消し忘れに注意! 使わないときはプラグも抜きましょう。

省エネポイント ③ 食器洗い

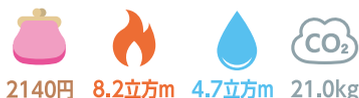
お湯の温度は低めに設定し、使う湯量を減らしましょう。

暮らしの知恵

電気炊飯器は長時間保温するよりその都度炊く方が省エネにつながります。7~8時間以上保温するなら2回に分けて炊くとよいでしょう。まとめて炊いておいて冷凍保存するのもいいですね。

③ 食器洗いの湯量を10%減らすだけで……

年間の節約・削減効果



※手洗い(給湯器温度40度、使用水量65L/回、2回/日、冷房期間は給湯器を使用しない)の場合、年間ガス使用量81.62立方m、年間水道使用量47.45立方mをそれぞれ削減した場合。

② 炊飯器で長時間保温をしないようにすると……

年間の節約・削減効果



※1日7時間保温し、コンセントにさし込んだままの場合と、保温せずにコンセントからプラグを抜いた場合の比較。

① 冷蔵庫の温度設定を季節に合わせて調整すると……

年間の節約・削減効果



※周囲温度22度で設定温度を「強」から「中」にした場合。

バスルーム・洗濯編



省エネポイント ① 風呂

お湯が冷めないうちに入浴を。シャワーの流しっ放しに要注意!

省エネポイント ② 洗濯機

軽い汚れならスピードコースでも十分。まとめ洗いで回数を減らしましょう。

省エネポイント ③ 衣類乾燥機

お天気の良い日にはできるだけ自然乾燥させましょう。

暮らしの知恵

少ない湯量でもしっかり体を流せるシャワーヘッドもあります。ヘッド部分にお湯を出し止めてできるスイッチの付いたシャワーヘッドへ交換すれば、より水道代・ガス代が節約できます。

③ 衣類乾燥機と自然乾燥を併用すると……

年間の節約・削減効果



※自然乾燥8時間後、未乾燥で補助乾燥する場合と、乾燥機のみで乾燥させる場合の比較。2日に1回使用。

② 洗濯物をまとめて洗うと……

年間の節約・削減効果



※定格容量(6kg)の4割を入れて洗濯する場合と、8割を入れて回数を半分にして洗濯する場合の比較。

① シャワーを1日1分短縮するだけで……

年間の節約・削減効果



※45度のお湯を流す時間を短縮した場合。



笑顔でクリスマスプレゼントを受け取るお年寄り



サンタやトナカイに扮してもちをつく子どもたち



石井 高齢者へ子どもたちがもちプレゼント

JA松山市石井支所管内の星岡地区で12月24日、一人暮らしの高齢者を見回る福祉活動「星ぐるま」と子ども食堂が連携し、子どもたちがついたもちをクリスマスプレゼントとして高齢者へ届け、喜ばせた。

同日は子ども食堂を利用する子どもと保護者42人がもちをつき、子どもらはサンタやトナカイに仮装して70人の高齢者宅にもちを届けた。参加した岩崎来夏さん(10)は、「みんな笑顔になってくれ、私たちも幸せな気持ちになった」と話した。同JA女性部員で「星ぐるま」の活動の代表を務める橋本富子さん(80)は、「安心と笑顔をお届けられたら」とほほ笑む。



お正月を彩る葉牡丹



葉牡丹がきれいに並ぶほ場

JA 葉牡丹でお正月を鮮やかに彩る!



JA松山市高井育苗場では3年前より、通年で勤務する障害者の冬期の作業確保のため、葉牡丹を生産しており、正月需要として約1万4千本出荷した。

当JAは、障害を持つ3人をパート職員として同育苗場で雇用しており、職員は、苗立てや接ぎ木などの作業をしている。同育苗場では、農閑期の12月にも収穫、調整、出荷作業ができ、安定した需要のあるものとして、切り花用葉牡丹を生産している。

昨年は、近隣の休耕田7aで栽培した。職員らは、防除や灌水、葉かきなどの管理を徹底。草丈が高く、高品質な出来となった。



部会発足会の様子



形や大きさを確認する職員



現在、11戸の農家が約6.3haで栽培しています



一大規模産地を目指して
一致団結して頑張るよ!!

川上地区

JA さといも部会発足!

8 働きがいの経済成長も



JA松山市は12月22日、さといも部会を発足し、11人の部会員と共に生産面積の拡大や新規栽培者の確保に向けて、活動を開始した。

当JAではこれまで、松山市や松前町の組合員に、管理作業が簡単で所得向上が期待できるサトイモの生産を進めてきた。過去2年間の実績から、十分な収量と所得が確保でき、安定した需要も見込めるため部会を設立。生産者同士の情報共有や栽培技術の向上で、産地の発展を目指す。

初代会長の小林裕之さん(45)は「サトイモは他の品目と比較しても有益な点が多いのが魅力。部会で団結して生産拡大に勢いをつけていきたい」と力を込める。



ぜひ食べてね!!



今年は大ぶりで甘みの強い出来となっています

川上 紅ほっぺの出荷ピーク!

2 飢餓をゼロに



JA松山市管内の川上地区で12月、年末年始の需要に向け、紅ほっぺの出荷がピークを迎えた。市内の卸売市場に約14t出荷を見込む。

昨年は、平年より平均気温が高かったことが影響し、収穫時期が1週間ほど遅れた。しかし、11月からの急激な気温の低下で、十分な大きさに育った状態で色味が付いたため、例年より大きい3Lサイズの出荷がメインで推移すると予想される。

当JA管内のイチゴ栽培の中で、紅ほっぺは主力商品として生産しており、全体の出荷量の多くを占めている。

2月

かじゆの時間



かんきつ

土作り

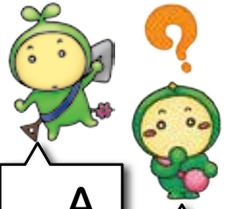
近年は記録的な豪雨や長時間の降雨で、土壌の酸性化が進みやすくなっています。苦土石灰の施用による酸度の矯正と堆肥等の施用を行い、肥持ちが良く細根の多い園地づくりを行いましよ。

堆肥の施用

10a当たり2t(一本当たり20kg) 堆肥の施用は、土壌の物理性や化学性を改善し、細根を増やすことができます。

苦土石灰の施用

施した肥料を効率よく樹体に吸収させるためにはpHが弱酸性である必要があります。(柑橘の好適pH 5.5～6.3) pHが5.0を下回ると、下図のように土壌の中の肥料成分の溶解性や可給性が急激に悪くなります。その



Q この時期に大切なことは?

A 堆肥と苦土石灰の施用で、細根の増加と肥料の吸収率を高めよう!

〈資料提供…JA全農えひめ〉

ため、3月上旬の春肥を施す20日前までに苦土石灰を10a当たり80～100kgを施し酸度を矯正しましょう。(一本当たり1kg)

| 肥料成分 | pH | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 9.0 | 10.0 |
| 窒素(N) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| リン(P) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| カリウム(K) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| カルシウム(Ca) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| マグネシウム(Mg) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 亜鉛(Zn) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| マンガン(Mn) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 銅(Cu) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| モリブデン(Mo) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |



園内の清掃

病害虫の越冬を防ぐため、せん定枝や落葉などは園内や周辺に放置せず、土中に埋めるか焼却します。

病害虫防除

・縮葉病

展開した新葉が、やや赤みを帯びた火ぶくれ状になり、葉の成長に伴って厚く大きく広がってカキモチを焼いたような症状となる。発病しからの防除は困難。



石灰硫黄合剤 7倍
(使用制限なし) 展着剤を加用する
または、
ペフラン液剤25 250倍
(休眠期1回)

3月上旬頃、芽の鱗片が緩み始める頃、花の桃色が見え始める前の萌芽直前に散布します。病原菌は、枝や芽の表面に付着して越冬しており、この時期に防除を徹底しておけばほぼ防除できます。無風の日を選び、かけむらのないように枝先など入念に、樹全体を洗い流すように行います。

お天気カレンダー

短時間の大雪に注意

気象予報士 檜山 靖洋

短時間の大雪が発生すると、車が動けなくなることがあります。大雪の予報が出ているときは、なるべく車の運転を控えること、万が一運転する場合も、立ち往生対策が必要です。

短時間の大雪が予想されるときは、気象庁から「顕著な大雪に関する気象情報」が発表されます。この情報を参考にして、車の立ち往生に巻き込まれないようにしましょう。



四国地方の3ヶ月予報

- 1月 気温: 高い 降水量: 平年並か多い
平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。
- 2月 気温: 高い 降水量: 平年並か多い
平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。
- 3月 気温: 高い 降水量: 多い
天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、高い確率50%です。



お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218

2

月

やさいの時間



Q ジャガイモの植え付け方法を教えてください？



A 浴光育芽で丈夫な芽を育て、株間30cmで植え付けよう!!

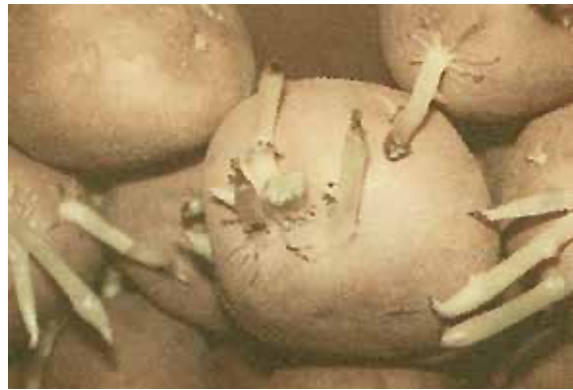
〈資料提供…JA全農えひめ〉

ジャガイモ

種芋を入手したら

速やかに開封し、芋を払げて確認してください。芽が1cm以上伸長していたら、芽を手でかき取り低温で保管しましょう。ただし2℃を下回ると萌芽不良となる場合があります。芽を

かき取るのは3回までなら生育に影響はありません。



種芋

浴光育芽

浴光育芽とは、種芋に6〜20℃で3〜4週間日光に当て（1日中直射日光が当たらなくても良い）、5mmくらいの丈夫な芽を育てる事を言います。期間中は、芋全体に光が当たるように7〜10日に一回ひっくり返します。また、夜は寒いため屋内に取り込みます。（2℃以下にならないように）浴光育芽することで、芽の出が悪い種芋を選別でき、切り分けるときに位置が決めやすくなります。また、植えつけ後の出芽が早まり安定した収量が得られます。

農業を学んで
出荷を目指そう!!

第12期

農業塾生 を募集

JA松山市は、当JAの共同販売や産直市への出荷を目指す方を対象に、野菜作りの基礎知識や栽培技術を1年間通して学んでもらおうと、農業塾を開いています。

全員でナスやスイートコーン、白ネギ、レタス、ブロッコリーなどを栽培するほか、当JAが指定する品目の中から塾生が希望する作物を栽培します。



募集要項



- 開講期間** 2024年4月～2025年3月
- 受講料** 15,000円(税込)を開塾式当日にお支払いいただきます。
- 募集人数** 10名程度(定員になり次第、締め切ります)
- 対象者**
- ・JA松山市の組合員または組合員になっていただける方(一口1,000円以上の出資が必要となります)
 - ・JA松山市管内にお住まいで、農業塾の目的である「農業の基本技術を習得し、安全・安心で良質な農産物を生産し、将来的にJAの共同販売や産直市への出荷を目指す」に賛同される方
- 開講場所** JA松山市松前育苗センター内のほ場
- 募集期間** 2023年12月1日(金)～2024年3月29日(金)
- お申し込み・お問い合わせ** JA松山市営農販売部 089-968-1218 または各支所・出張所まで

種芋の切り方

種芋の大きさは40〜50gほどで十分です。サイズにより切つて使用します。切る際は縦切りにし、各切片に発芽力の強い頂部の芽が含まれるようにします。

切り分けたあとには、腐敗予防のため、2〜3日陰干しするか、草木灰などを切り口につけて、よく乾いた状態で切り口を下にして植えつけます。

| 切り方 | 半切り | 3つ切り |
|--------|--|---|
| 切断例 |  |  |
| 畝への大きさ | M(60~120g) | L(120~180g) |

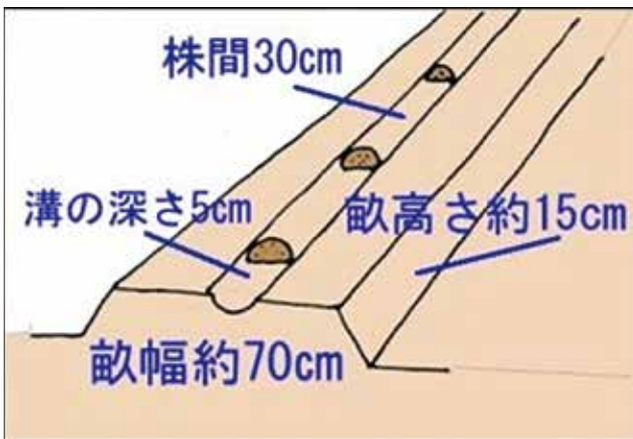
植えつけ方

ジャガイモはナス科の作物で、連作障害を回避するために2〜3年間隔をあけて植えつけましょう。晩霜害の恐れがなくなれば、なるべく早く植えつけます。

・畝づくり

畝幅は70cm前後、株間は30cmとします。

約30cmまでの幅で芋が着生します。その為、25cm位下の密植にすると小粒化して歩留まりが下がります。また、35cm以上に粗く植えると大きいイモはできませんが、中心空洞の原因となります。



ます。

・覆土

5〜6cmで、少し土が盛り上がる程度とします。マルチ栽培では土寄せができないため、やや深めの8〜10cmに覆土します。

・施肥

土壌がアルカリ性の場合、芋の表面にかさぶた状の病斑ができる「そうか病」にかかりやすくなるので、石灰を施用し過ぎないようにします。肥料は、芋と芋の間にぼかし肥料を一握り(20〜25g)置き覆土します。ぼかし肥料などの有機肥料を使うと芋の味が良くなります。

JA松山市「指定農業機械作業労災部会」からのお知らせ

★指定農業機械を使った作業中での万が一の怪我や事故への補償を受けられる制度です。

指定農業機械を使って作業する農業者(経営主・家族従事者を含む)のために、労災保険の加入窓口をJA松山市指定農業機械作業労災部会が行っています。



○指定農業機械とは…

- 動力耕運機、その他の農業用トラクター
- 動力溝堀機
- 自走式田植機
- 自走式防除用機械
- 自走式動力刈取機、自走式収穫用機械
- トラック、自走式運搬用機械
- 動力脱穀機や動力草刈機などの定置式または携帯式機械
- 無人航空機(農薬、肥料、種子などの散布に用いるもの)

○保険料は…

年間の農業収入を365日で割った額を目安に!

給付基礎日額: 3,500円 ~ 25,000円 の内から選択し申請してください。

(例) 給付基礎日額を10,000円で労災に加入される場合では

年間の保険料金⇒10,000円×365日×0.003=10,950円

※計算式: 年間保険料金=給付基礎日額×365日×保険料率(3/1,000)

支払った保険料は、社会保険料控除・事業経費などとして処理することができます。

○加入方法

JA松山市の支所窓口で、加入申込書に必要な事項を記入し提出してください。

【お問い合わせ】 JA松山市 営農販売部 営農支援課 ☎089-968-1218

2024年4月

新規就農研修生を募集

JA松山市管内で

農業をはじめようや!



待っとるよ~

JA松山市では新規就農を目指す方を対象にした研修制度を行っています。基礎的な知識や技術の習得に向けた研修などを行っています。関係機関と連携しながら研修生を全力でサポートします。JA松山市と一緒に、“農業と生きていく”夢を叶えましょう!

募集人数

2名程度

応募資格

- ・心身ともに健康な方
- ・1週間程度の事前研修を受けることができる方

応募条件

- ・年齢が概ね50歳までの方
- 【就農時の年齢が49歳以下の方は、農業次世代人材投資事業(準備型)の対象となり、最長2年間、150万円/年の助成を受けることができます。】
- ・年間1,200時間以上の研修を受講できる方
- ・研修終了後、1年以内に当JA管内で就農を希望される方

募集期間

- ・随時 ※募集人数に達した場合、終了させていただきますのでご了承ください

研修期間

- ・原則として2024年4月から2年間

研修内容

- ①JA管内での実践研修
- ②農業生産技術・農業経営の基礎研修
- ③管内組合員(篤農家)による作業研修
- ④各生産部門の座学研修
(栽培技術や経営、税務、各種資格取得に関する研修など)

研修場所

- ・松前育苗場(伊予郡松前町大字大間263-1)
- ・松前ほ場(松前育苗場内)
- ・高井育苗場(松山市高井町560-1)
- ・管内組合員(篤農家)のほ場 など

応募手続

- ・下記までご連絡いただき、希望内容等を相談(面談)し、1週間程度の事前研修を経て、研修が可能かを決定します。

JA松山市 営農販売部 営農支援課 ☎089-968-1218



研修センター長



大きく実った長ナスを収穫する研修生

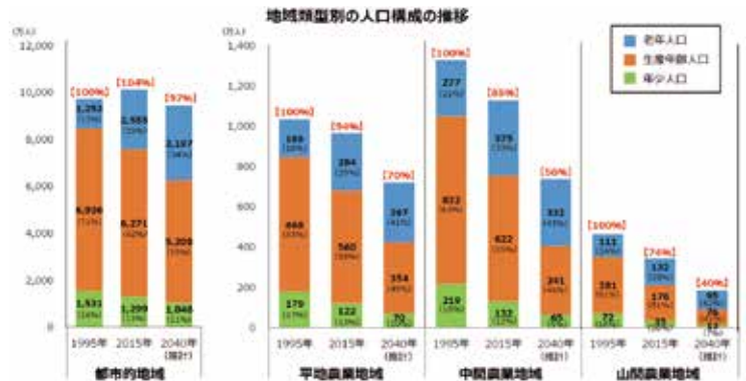


農村の振興

日本では、人口減少・高齢化が進んでおり、特に農村では顕著で、集落の小規模化や高齢化による集落活動の停滞、生活環境の悪化の懸念が高まっており、農村を維持するための方策が検討されています。今回は、「農村の振興」についてポイント解説します。

1. 過疎地域における人口増減の推移

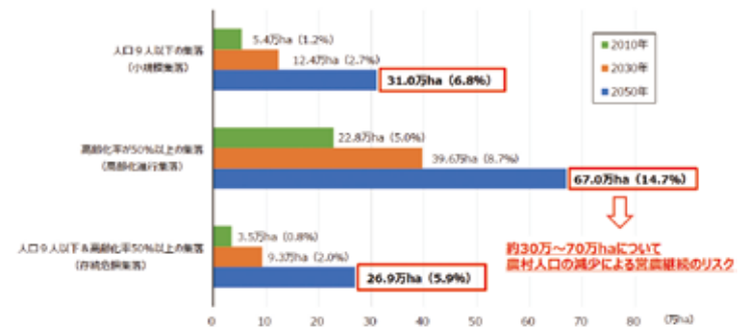
2050年の日本の人口は、1億人程度まで減少する見込みです。高齢化率(65歳以上人口比率)も急激に進んでおり、2021年時点で約30%に上り、今後も上昇し続ける見込みです。地域類型別の人口構成の推移(1995年比)は、2015年は、山間(▲26%)中間(▲15%)平地(▲6%)の順で人口減少率が高く、高齢化率も、山間(38%)中間(33%)平地(29%)の順で高いです。2040年には、さらに顕著に現れ、山間(▲60%)、中間(▲44%)、平地(▲30%)の順で人口減少率が高くなることが予測されます。



資料: 農林水産政策研究所における国勢調査の組替集計のデータを基に農林水産省農村計画課にて作成された。
なお、2040年はコーホート分析による推計値。

2. 農村における集落機能の低下

これに伴い今後、農業集落内の戸数が減少し、中山間地域を中心に無人化を含む小規模の集落営農の増加が予測され、農地の保全や伝統的な行事等の集落活動の停滞が懸念されます。さらに、農水省は、2050年農地面積について、人口9人以下の集落で31万ha、高齢化率50%以上の集落で67万haに上るとの試算を出しており、約30~70万haで農村人口の減少による営農継続のリスクがあるとしています。



資料: 農林水産政策研究所・橋詰登「人口減少下における集落の小規模化・高齢化と集落機能」(2014)
注1: 2030年および50年の農地面積は、集落ごとのコーホート分析によって当該区分に該当すると予測された集落が有する2010年時点での耕地面積(属地)である
注2: ()内の数値は、2010年時点での全国の耕地面積に対する当該面積の割合を示す

3. 農村の振興に向けた対応

農村の維持のためには、人口減少や高齢化を補う取り組みが求められます。政府は2022年12月、デジタル技術等で地方活性化を目指す「デジタル田園都市国家構想総合戦略」を打ち出しました。同戦略では、移住・定住の推進や関係人口の創出、二地域居住棟の推進等を提唱しており、国主導の下、官民が連携し、農村部の人口の確保に向けた支援を拡充していく必要があります。

また、食料安全保障の観点からも農業生産活動の継続は不可欠ですが、農村問題と一的に捉えてきた用排水施設などのインフラの維持、人口減少により顕在化している鳥獣被害対策も検討する必要があります。



ローテーション防除が大切なワケ

「農薬の効き目が落ちる」ことってあるの？農薬のRACコードに注目し、同じ系統の農薬を続けて使用すると、病害虫や雑草が抵抗性を身に付けるので、答えはイエスということになります。RACコードのことを知ると、農薬をどのように選べば良いかが分かります。

RACコード(らっくこーど)とは？

数字とアルファベットを組み合わせた記号で、農薬を作用機構(効き方)ごとに分類したもの。同じ薬剤や名前が異なっても同じ作用機構の薬剤を連続して使用すると、病原菌や害虫、雑草に、その成分に対する抵抗性が生じ、防除効果が低下することがあります。

殺虫剤はIRAC(アイラック)、殺菌剤はFRAC(エフラック)、除草剤はHRAC(エイチラック)、でそれぞれ分類されています。

RACコードを確認しよう

農薬を散布する際は、農薬のラベル等を確認してRACコードを見てみましょう。

・RACコードの確認(写真)



・殺虫剤(IRACコード)の一例

| IRACコード | 化学グループ名 | 農薬名(例) |
|---------|-----------|--------------------------|
| 1B | 有機リン系 | エルサン スミチオン ダイアジノン |
| 3A | ピレスロイド系 | アディオント トレボン |
| 4A | ネオニコチノイド系 | アドマイヤー スタークル モスピラン |
| 28 | ジアミド系 | プレバソン フェニックス |

上の写真から、スタークルは『4A』のコードに分類されることが分かります。

スタークルを散布し、次回に農薬を散布するときには同じIRACコードの「アドマイヤー」「モスピラン」以外の農薬を使うとよいでしょう。



ローテーション防除が大事

病害虫や雑草が抵抗性を一旦獲得すると、次の世代にも引き継がれていくため、抵抗性を発達させないことが大切です。抵抗性の発達を抑制するには、異なる作用性、つまり異なるRACコードの薬剤を複数用意し、ローテーションして使しましょう。



I ♥ 農 Vo.13

**「毎年1年生」がモットー
どんなときも初心を忘れず**

農業の楽しさを実感

伊予郡松前町徳丸の八束直哉さん(41)は、姉の理恵さん(45)とともに米麦7haや白ネギ40aのほか、ブロッコリーやエダマメなどを栽培しています。父親から農業を継いだ理恵さんを手伝うため、6年ほど前に運送業を辞めて就農しました。「年間の休みは祭りの日と正月の2日だけ」と笑う八束さんですが、大きく育った野菜を収穫するときの達成感や、仲間との交流に楽しさを感じています。

地元の高齢化が気になっている八束さんは、「少しでも荒れた土地の減少につながれば」と、今後はさらに高齢の農家から土地を借りるなどして、米麦の栽培を12haまで拡大することを目指しています。

「農業は毎年1年生」

10aで白ネギ栽培に挑戦した初めの年は、水はけが悪く、土が乾ききらない状態で土寄せをしたことで軟白が十分に伸びず、すべてが規格外となってしまう苦い経験もあります。翌年からは管理機で排水溝を作って水はけを改善。よく耕した細かい土をしっかりと寄せることで軟白部分を確保し、現在では高品質な白ネギが収穫できるようになりました。

八束さんは「徐々に知識や技術が身についてきたけど、『農業は毎年1年生』をモットーに、思い込みで作業をしないよう心がけている」と話します。

消費者のことを思い 選んだ特別栽培

八束さんは、JA松山市の白葱部に所属し、特別栽培に取り組んでいます。一般栽培に比べて除草剤を使える回数が少ないため、7〜8月にはほぼ毎日、午前3時から10時まで理恵さんと手作業で除草をしています。雑草があると収穫時の太さに影響するため、生育期である夏季の除草作業は欠かせません。八束さんは「特別栽培は少し手がかかるけど甘みも増す。柔らかいうちに消費者に食べて欲しい」と笑顔を見せます。

ネギサラダやかき揚げがおすすめです！

松前町徳丸

八束 直哉さん(41)

八束 理恵さん(45)

栽培歴 6年
栽培面積 米麦7ha、白ネギ40aほか
収穫時期 白ネギ11月～2月



みんなで作句

特選

年の瀬の喪中ががきに黙礼す

麓勝子

毎年、年賀状を書く頃になると知人友人から喪中葉書が届く。その葉書を手に亡くなった方との交流を思い出し黙礼をしたという内容。真摯な生き方が窺える。

秀句

糟田に躓きながら野球の子

三好一彦

息白く吹矢吹き切る赤ら顔

河内義高

大根のはりはり漬の生姜入

工藤まゆみ

冬うらら胎児のごとく眠る猫

東岡敏枝

冬の季語さがす生き甲斐野路歩き

團上笑子

入選

ぐづる子に持たせてをりし千歳飴

西野周次

秋祭御輿温音頭に目覚めけり

久米隆

稲刈の音に夕日のあかあかと

森俊一

想像で物言ふなかれ霜の朝

森雅子

朝五時の暗さに師走の厨ごと

有光久計

朝寒に肩が凝るほど服を着て

高石アツ子

土起こす畑片付け燕去ぬ

堀部義嗣

死化粧終へたる母と秋の夜

永井登志道

秋晴にうさぎ模様の雲が行く

山本ゆかり

五の段をやうやく覚え冬ぬくし

山本弥生

縄電車木の実の切符ポケットに

中野サヨ子

女正月笑ひ疲れて泣くも良し

関根ちよみ

楮蒸す煙途絶えし峡の村

忽那十歌子

じやこ天が飛ぶやうに売れ秋深し

深津健次

高岡周子選

愛媛若葉主宰

寄鍋を囲む家族の揃ひけり

日浅功

朝靄の冬田道行く音ひとり

三輪田里美

文化の日叔母の記念の置時計

岸明美

野の風の香りに向かふ秋の蝶

中平初代

放置畑枯草退治の鎌を振り

武智としや

ポチ袋白寿の手書きお年玉

田中実千代

のつそりと老猫よぎる漱石忌

兼井孝雄

石鎚山の初冠雪の光る朝

川内清

海鳴の沖のかがやく石露の花

高須賀明子

虎落笛通院回数増えにけり

かつたろー。

自転車に行く先々の鯛雲

森陽一

捨てられぬアンパンマンの古毛布

窪田孝子

新装の鐘楼銀杏散り止まず

小中風連

晴天の閑谷学校紅葉散る

友澤光則

伊予みかん一箱届く嬉しさに

石井京子

巡礼の見とれてをりし秋桜

矢野重子

一步一步

原句 広い庭つわぶき咲いて友浮かぶ

添削例 友の顔浮かぶ広庭石路黄なり

原句 箸の先凍る鯨の溶けぐあひ

添削例 箸先に溶け始めたる初鯨

原句 大鍋にダイコン炊きて今宵主婦

添削例 大鍋に大根を煮る夕支度

※応募いただいた俳句は、添削や削除をすることがあります。ご了承ください。

※俳句の添削や削除をすることがあります。ご了承ください。

各支所出張所に「俳句ポスト」を設置しています。八カ千の場合ははふれあい部まで。締め日は毎月10日

応募方法

応募者の中から **5** 人に

表紙と同じ農作物をプレゼント!

●Eメールでのご応募
daichi@ja-matsuyama.or.jp



締切 **1月31日(水)**消印有効

※応募は一人1枚限り有効

●ハガキでのご応募

〒790-0003
松山市三番町
八三三五一
JA松山市
ふれあい部

①クイズの答え
②本誌の意見・身近な話題・俳句・その他何でも
③氏名・年齢・住所・電話番号

※①~③全て記入



※写真はイメージです。

生育状況などにより、農産物が準備できない場合は、(株)松山生協の商品券をお送りします。ご了承ください。

※当選者発表は、プレゼントの発送をもってかえさせていただきます。

【個人情報の取り扱いについて】

応募の際に、ご記入いただいた個人情報は、プレゼントの発送のためだけに使います。

本人の同意を得ずに第三者に開示することはありません。

応募総数 **86**通 ありがとうございました。

プレゼント&アンケート

クイズに答えて

- 1 レタス
- 2 里芋
- 3 なす

ヒント

「事を成す」から来ているという説もあるよ!



12月号の答え③

初夢に出てくる縁起の良いことば。これは何の野菜でしょう。

野菜のふしぎクイズ

レタスとトマトのスープ

今月の表紙は...



材料(約2人分)

エネルギー 54kcal/人

- レタス40g
- トマト150g
- 卵1個
- 水360ml
- 鶏ガラスープの素小さじ1
- 粗挽き黒こしょう少々

作り方

- 1 レタスは食べやすい大きさにちぎる。トマトは湯むきし、ヘタを取って6等分に切る。
- 2 鍋に水と鶏がらスープの素を入れて火にかけ、煮立ったらトマト、レタスの順に加える。
- 3 再度煮立ったら、溶き卵を流し入れ、卵が浮き上がってきたら、火を止める。
- 4 器に盛り、粗挽き黒こしょうを散らす。

ウィンナーや、かにかまを入ると、手軽にたんぱく質が摂れます!
また、玉ねぎやブロッコリーなどの野菜を入れてもOK!



後藤 昌栄さん

JA愛媛厚生連 管理栄養士

編集好記

ふたりごと

かいと編

明けましておめでとうございます。僕は、今年の目標を「縁」にしました!仕事でも私生活でも人との繋がりを大切に、1年間頑張ります!

2024年も広報誌「だいち」をよろしくお願いたします!



松山税務署から

確定申告のお知らせ

1 確定申告書は、e-Taxで便利に作成できます

○国税庁ホームページの「確定申告書等作成コーナー」は、スマホやパソコンから画面の案内に沿って金額等を入力するだけで、申告書や青色申告決算書・収支内訳書の作成・e-Taxによる送信ができます。

※e-Taxをご利用になる場合は、マイナンバーカードがID・パスワードが必要となります。

2 相談は電話やチャットボットをご利用ください。(お問合せ先のご案内)

○電話でのご相談

令和6年1月17日(水)から3月15日(金)まで所得税・消費税・贈与税の確定申告に関するご質問やご相談にお答えします。なお、土・日・祝日については、2月18日(日)及び2月25日(日)のみ、電話相談を行っております。(受付は、午前8時30分から午後5時まで)

スマホやパソコンでの操作方法に関しては(0570-01-5901)をご利用ください。

○チャットボット

所得税や消費税の確定申告に関するご相談やインボイス制度に関するご相談は、下記のQRコードを読み込むと、AIが自動回答します。

確定申告書等作成コーナーはこちら▶



チャットボット「ふたば」へのご相談はこちら▶



理事会だより

インフォメーション

- 1、2023年12月22日(金)に全議案が承認されました。
- 2、不祥事再発防止策の取組状況報告について
- 3、減資について

家族のものがたり



(左上から)仙波志野さん、昭子さん、頼男さん、
のどかちゃん、そよかちゃん、晃介さん、みなせくん

じいちゃん、ばあちゃんへ

いつもおいしいお野菜を作ってくれてありがとう。好きなキャベツやキュウリ、ナスなどいっぱい作ってくれてうれしいです。

一緒に焼芋や料理をして、楽しい思い出もたくさん作ってくれてありがとう。これからも元気に、思い出をいっぱい作ろうね。野菜作りもがんばってね。

のどか、そよか、みなせより

