

だいぢ

2月号
2025

特集

米農家の未来に「にじ」を架ける!

～「あきたこまち」から暑さに強い「にじのきらめき」へ～



耕そう、大地と地域の未来。

JA 松山市



JAを
もっと
身近に



04 特集 米農家の未来に「にじ」を架ける! ～「あきたこまち」から暑さに強い「にじのきらめき」へ～

10 ぎゅっとNews

- ・子どもらの夢を応援! 野球教室を開催!
- ・島の味覚を全国へ! 伊予カン出荷中!

12 3月やさいの時間

15 スマホ教室

16 カリスマ指導員のたのし～農!

**種まき・定植前には
この粒剤で土の中の幼虫をやっつける!**

17 おむすびころりん 簡単!みそ焼きおにぎり

18 I♡農 何事にも貪欲に取り組む
かんぎつ農家

20 家族のものがたり

21 うちら元気なオーバー80!
消費者の素朴なギモンにお答えします!

22 みんなで俳句・野菜のふしぎクイズ

23 まるめスタグラム・編集好記 ふたりごと
支所職員紹介・インフォメーション

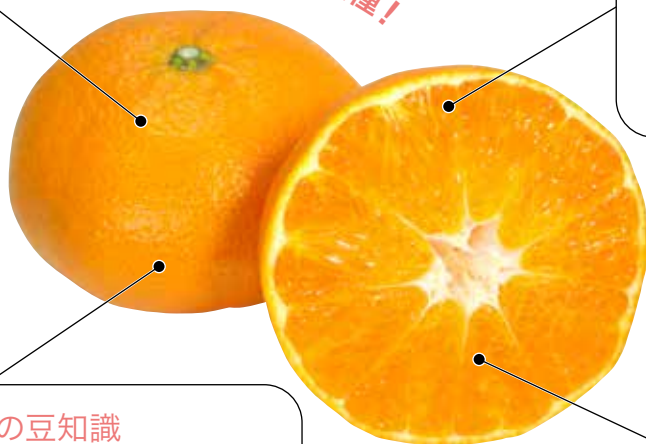
24 がんばっとるよ! ごご島共撰部会



どう食べる?

皮はとても薄いので簡単に手で剥けます。一口大に切ったものをフルーツ大福にするのもおすすめです。

愛媛県オリジナル品種!



旬

JA松山市管内の出荷時期は、2月初旬から2月中旬です。

かんぺいの豆知識

「西之香」「ポンカン」をかけ合わせ、愛媛県オリジナルの品種として2007年に誕生しました。とても甘く、平べったい形をしていることから、「甘平」と名づけられています。贈答用としても定番のかんぎつです。

選び方は?

糖度が表示されている場合は13度以上のものを選ぶようにします。

かんぺいの研究室



いただきまう!

かんぺいゼリー

作り方



©よい食P

- ①かんぺいは皮を取り、小房に分けてミキサーで攪拌する。
- ②①を裏ごしして果汁を取る。
- ③鍋にグラニュー糖とアガーを入れて混ぜておく。水を加え、火にかける前にしっかりと混ぜ合わせておく。
- ④別鍋に②を入れて弱火で温めておく。
- ⑤③を中火で混ぜながら加熱し、1～2分しっかり沸騰させる。
- ⑥火を止めて、⑤に④を加えて混ぜ合わせる。
- ⑦オレンジキュラソーを加え、混ぜる。
- ⑧型に入れて冷やし固める。(室温で固まります)
- ⑨固まったら飾り用の果肉とミントの葉をのせる。

材料(80ml入り容器約12個分) エネルギー 53kcal/個

かんぺい果汁 …… 400ml	オレンジキュラソー …… 小さじ1
グラニュー糖 …… 120g	ミントの葉 …… 適宜
パールアガー …… 20g	飾り用の果肉 …… 少々
水 …… 500ml	



③の工程で火にかける前にしっかりと混ぜ合わせておきましょう!



後藤 昌栄さん
JA愛媛厚生連 管理栄養士

表紙の子ども

寒さに負けず外遊び!

おとわ

松前町に住んでいる西村音輪ちゃん(8)、伊織ちゃん(3)は、寒くてもとっても元気!お休みの日には公園へ行ったり、おばあちゃんの畑仕事を手伝ったりして元気に遊んでいます。

音輪ちゃんは道徳の授業が好きで、最近は交通安全を守ることの大切さを学びました。将来はバレリーナになりたいので、週3回練習を頑張っています!

伊織ちゃんは幼稚園で積み木や絵本を読んだりするのが好きです。大きくなったらプリキュアになりたいです!

いおり



パパにも
ハッピー
バレンタイン♡



特集

米農家の未来に 「にじ」を架ける!

～「あきたこまち」から暑さに強い「にじのきらめき」へ～

近年、猛暑による影響で全国的に米の品質や収量が低下しており、米農家にとって大きな問題となっています。

JA松山市でも夏場の高温により「あきたこまち」の品質・収量の低下が問題になっており、高温耐性のある「にじのきらめき」への切り替えを進めています。所得向上に向けて、ともに新たな一歩を踏み出しましょう!

Q. なぜ「にじのきらめき」に切り替えるのか

理由
1

2024年は愛媛県松山市の猛暑日(最高気温が35℃以上の日)が31日あった。
2100年には年平均気温が2022年より約4.1℃上昇すると予想。
(気象庁より)

理由
2

高温に弱い「あきたこまち」は猛暑の影響を大きく受け、品質や収量が年々低下。



+

+

理由
3

JA松山市管内(久万高原地域を除く)では、「あきたこまち」の集荷量が最も多く、2024年産は33%を占める。



JA松山市の方針は

A. 「ポストあきたこまち」として 新たに「にじのきらめき」を導入

記録的な猛暑は、米に品質低下や収量減少を起し、生産者の所得を左右する大きな問題です。そこで、「あきたこまち」に代わる極早生品種として「にじのきらめき」を2026年度より本格導入します。「にじのきらめき」は高温耐性があるため、夏の猛暑に負けることなく、高品質なものを多く生産することができ、農家の所得向上が大きく期待できます。

当JAは今年、生産者に「にじのきらめき」への理解を深めてもらうため、定期的な説明会の実施のほか、展示ほ場の設置、組合員に栽培指針を配布するなどの取り組みを進めます。

長年「あきたこまち」を育ててきた生産者にとって、品種の切り替えは大きな決断が必要です。当JAは全職員が「にじのきらめき」の知識をつけることで、生産者の新たな挑戦を支えていきます。



経済担当常務
白石 敏夫

まめ知識

ちなみに「にじのきらめき」は2018年に国の研究機関が開発。虹のように多彩な特性を持つこと、ご飯の炊きあがり艶やかであることから「にじのきらめき」と命名されました。



① 高温耐性に優れている! ⇒ 等級up!

「にじのきらめき」は、高温障害の白未熟粒しろ みじゅくりゅうの発生が少ない特徴があります。高温による影響が少ないということで、1等米比率が高くなります。

当JAに出荷された2024年産水稻品種別等級割合(久万高原地域を除く)では、「あきたこまち」は高温障害が多く、約9割が2等米でした。「あきたこまち」と「にじのきらめき」の買取価格を同じとすれば、切り替えるだけで所得の増加が期待できます。



③ 病気に強い! ⇒ 安定生産が可能に

「にじのきらめき」は、これまでの高温登熟耐性品種の多くが備えていなかったイネ縞葉枯病はがれなどの病気への抵抗性があり、高品質なものを収穫することが可能です。病害虫防除にかかるコストを軽減できるので安定生産が可能です。



④ 施肥量が増える ⇒ その分収量はUP

「にじのきらめき」は多収品種のため、必要とする肥料が「あきたこまち」より窒素成分で約7割多くなります。

愛媛県農林水産研究所によると、「にじのきらめき」は「あきたこまち」よりも玄米収量の約1割増加が期待できます。①の通り、「にじのきらめき」は、高温耐性が優れているため、良い等級を得られます。等級が良いものを多く収穫できるため、肥料にかかるコスト増加分を補えるのはもちろん、それ以上の所得向上が見込めます。



② 倒れにくい! ⇒ 収量up!

耐倒伏性を持っています。稲は、風などで倒れてしまうと籾もみの充実が悪くなり、品質と収量の低下の原因になります。「にじのきらめき」は茎の長さが短いため、風による影響も受けにくく、安定した品質のものが栽培でき、他の品種よりも収量が期待できます。当JAが実施した試験栽培では、「にじのきらめき」の稈長かんちよう(茎の長さ)は71cm、「あきたこまち」は86cmでした。この結果からも「にじのきらめき」は倒伏しにくいことが分かります。

「にじのきらめき」は「あきたこまち」と同じ極早生品種ですが、施肥量や成熟期に違いがあり、これまでの品種にはなかった特徴を持っています。「にじのきらめき」を栽培する上で最低限知っておきたいことをご紹介いたします。



にじのきらめきって どんな品種?

私がお答えします

収入アップに 欠かせない品種!

JA松山市管内で昨年同じ生産者が実施した試験栽培では、「あきたこまち」の収量が464kg(10a当たり)で2等米なのに対し、「にじのきらめき」は643kg(10a当たり)で1等米という成果を得ることができました。「あきたこまち」より収量、等級ともに良く、「にじのきらめき」への切り替えで所得の向上が期待できます。



営農販売部 次長
安永 雅雄

収量、品質ともに間違いない！

メインの品種を「にじのきらめき」へ

猛暑に負けないことを確信！

1等米比率の高さに期待

「あきたこまち」や「コシヒカリ」などの水稻8品種を11haで栽培する大川泰範さんは、数年来、猛暑による品質低下に頭をかかえており、高温耐性のある早生品種を探していました。そんな中、当JAが「にじのきらめき」の試験栽培を依頼したことをきっかけに2023年から栽培を開始しました。初めての品種だったので初年度は十分な収量を得ることができませんでした。そこで、「にじのきらめき」を開発した農研機構の講習会に参加するなど

して最新の知識や栽培技術を取り入れました。栽培2年目となる2024年は、「あきたこまち」は猛暑の影響で白未熟粒の発生などの高温障害が出る中、「にじのきらめき」は被害がほとんどなく等級は全て1等でした。大川さんは「これまで高温障害が発生しにくいのはすごい。今後さらに気温が上がったとしても1等米比率の高さに期待ができる」と力を込めます。

雨ニモ負ケズ、風ニモ負ケズ

「にじのきらめき」は稈長(茎の長さ)の短さから倒れにくく、安定した収量を得られます。実際に大川さんが栽培した「にじのきらめき」は稈長が71cmで収量が10a当たり643kgであったのに対し、「あきたこまち」は86cmで464kgとなり、「あきたこまち」より約39%多い結果になりました。大川さんは「『にじのきらめき』は他の品種に比べ倒れないので、台風などが来ても、安定した収量が期待できる」と話します。

「にじのきらめき」への切り替えて

所得アップ！

「にじのきらめき」は多収米品種のため、「あきた

こまち」に比べ肥料が多く必要になりますが、高温耐性と耐倒伏性のため良い等級のものを多く収穫することができます。大川さんが、「あきたこまち」に施肥した窒素成分量は10a当たり6.8kgで、対する「にじのきらめき」は9.6kgでした。施肥にかかるコストや労力は少し増加しましたが、所得は「あきたこまち」よりも10a当たり5万円以上向上しました。大川さんは「肥料代がかかるが、品質向上と収量増加により『あきたこまち』以上の収入が得られる。今後県内ではメインの品種となり、米農家の所得向上が実現するだろう」と話します。

品質・収量・食味のすべてを完璧に

一般的に水稻は施肥量が多すぎると食味が落ちると言われています。「にじのきらめき」は施肥量を多くしないと収量が増えません。そこで、大川さんは今年、「食味値を下げないで、いかに収量をあげるか」を課題として、自身のほ場の特性に合った施肥の時期・量の確立を目指します。2024年産の食味スコアは100点満点中73点と良い評価を得ました。実際に、近隣の農家に試食してもらったと好評で、特に妻のめぐみさんからは「どの品種よりもおいしい」と、食味にも手応えを感じました。2025年は、窒素成分量を12kgまでに増やし、食味にどのくらい影響が出るのかを試験します。大川さんは「今年は、品質や収量だけでなくネームブランドのある品種に負けない食味を目指す。品質・収量・食味の3拍子すべてを完璧にしたい」と力をこめます。



松前町北川原
大川泰範さん

私たち農家は どうすればいいの??



米農家



JA職員

分かりやすく
お答えします

実際に見てみたい!



実際に育っている様子を見ておきたいんだけど、どこかないかな?

松山市、松前町、久万高原町、東温市で米農家の代表に先立って栽培してもらう展示ほ場を今年設けるよ!希望者は自由に見学できるから行ってみてね!

各地域で見学できるほ場は、5月中に営農販売部と各支所に聞いてもらえれば場所をお知らせできるようにしておきます!



分かりました!実際に見ることで、特性が理解しやすいね。

いつから栽培したらいいの?.....



今まで「あきたこまち」を作ってたけど、いつから栽培できるの?

2026年から栽培してください。



2025年からじゃダメなの?どうして2026年からなの?

理由は2つあるよ!

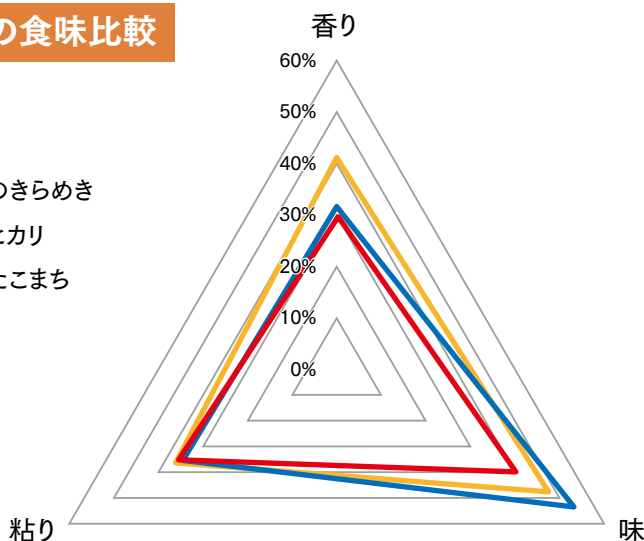
一つ目は、今年は「にじのきらめき」の栽培を希望する生産者全員分の苗やもみ種を確保できないからなんだ。2026年の田植えまでに供給できるよう当JAでは準備を進めているよ!



二つ目は、JA松山市管内のカントリーエレベーターで「にじのきらめき」「ひめの凜」の受け入れを2026年産から開始するから!それに伴って、2025年産で「あきたこまち」「ヒノヒカリ」の受け入れを終了するよ!

3品種の食味比較

- にじのきらめき
- コシヒカリ
- あきたこまち



J A松山市職員を対象に10月上旬、役員を対象に11月の理事会前に、『コシヒカリ』と『あきたこまち』、『にじのきらめき』の3品種の食味評価会を計2回実施しました。

食味良好!
切り替えに弾みつける

食味テストの結果

所得は上がるの?



「あきたこまち」を「にじのきらめき」に切り替えたら所得はどうなるの?

施肥量を増やす分肥料代は少し増えるけど、買取価格が「あきたこまち」と同じで、1等米比率が高く、10a当たりの収量も多いので、所得は良くなるよ!



いくらで買い取ってくれるの?



JAで買い取る価格はどうか?

試作してもらった2024年産は「あきたこまち」と同等の買入れ価格にしたよ。2025年産も「あきたこまち」と同等の買入れ価格にするよ! 2026年も少なくとも「あきたこまち」と同等以上の買取価格にするよ。



県内JAの動きは?



他の県内JAはどうなっているの?

今年から全面的に切り替えるJAもあるし、これから取り組むJAもあるよ。ただ、「あきたこまち」をそのまま残すJAはないよ。



「にじのきらめき」についてもっと知りたいな



説明会があれば参加したい! あと、栽培指針もあれば欲しいな

説明会は1月より各支所で実施しているよ! 開催場所や日時に関しては下記の二次元バーコードを読みとって確認してね!

栽培指針は組合員だったら、全支所で受け取りができるよ。



説明会は2月末までなんだね、急いで参加しなきゃ!

この他にも、分からないことや聞きたいことがあったら営農販売部(089-968-1218)に問い合わせてね!



お知らせ

JA松山市の育苗センターでは、2025年度で「てんたかく」「きぬむすめ」の苗の提供を終了いたします。



評価会の様子

弾みをつけたと同時に、本格導入までの期間、食味の一層の向上を目指し肥培管理の検討を重ねていくこととしました。

3品種の名前をA・B・Cとし、どの品種を食べているか分からないようにした上で、それぞれの品種の「香り」「味」「粘り」で良いと思うものに○印をつけてもらいました。
計107人に回答してもらい、○の数からどの品種にどのくらいの人が良い評価をつけているのか算出しました。107人のアンケート結果は右図の通り。
『にじのきらめき』に関して、「味」は他2品種に劣るものの、「粘り」はほぼ同等、「香り」については『コシヒカリ』並みの結果となりました。
『にじのきらめき』の食味は、『コシヒカリ』『あきたこまち』に総合的にやや劣るものの、「香り」や「粘り」などの要素別では消費者に1、2位の人気を誇る2品種と同等の結果となり、新品種としては十分な成果を得ることができたと言えます。
当JAとしては試験結果から切り替えに

これも
SDGs

ぎゅっとNews

まちの話題をぎゅぎゅっとお届け！
下のアイコンはSDGsの17の開発目標
に該当するものを掲載しています。

01 JA 子どもの夢を応援！野球教室を開催！

JA松山市は1月中旬、地域の小学生を対象に、元プロ野球選手による野球教室を開催した。子どもらに夢の実現へのヒントや目標を達成する喜びを肌で感じることの大切さ、人とのつながりの大切さを理解してもらうことを目標としている。

イベントには、元東京ヤクルトスワローズの選手の山部太さん、宇佐美康広さん、鵜久森淳志さんが講師となり、子どもらに打撃や守備の指導を行った。豪華景品をかけたストラックアウトも実施。景品獲得を目指し、会場は盛り上がりを見せた。

子どもらは「食べ物や健康に気をつけたい」「夢に向かって頑張りたい」などと話した。



細かい技術も丁寧に教わりました



◀トークショーでは
貴重な話が聞け
ました



JA松山市は
夢に向かって
頑張る子どもたちを
応援するよ～！



02 JA松山市×JA福山市 意見交換で組織の発展を！

JA松山市の役員らは見聞を広げることで組織の発展につなげようと1月中旬、JA福山市と意見交換会を実施した。

会にはJA福山市の役職員52人が松山市の本所を訪れた。当JAの職員が、力を入れている相続対策や、共済で実施している「こども倶楽部」などの金融事業の取り組みについて説明。相続の担当職員の育成方法や組織内の体制などに関する金融ノウハウを伝えた。JA福山市の役員からは「相続に携わっている職員は何人で、どのような経験や資格を持っているか」などの質問が上がり、対話を通じて情報を交換した。



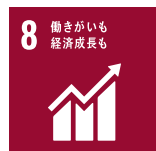
意見交換の様子



◀会は2日間実施
されました



いい情報交換の
会になったね！



03 ごご島 島の味覚を全国へ! 伊予カン出荷中!

J A松山市ごご島共撰部会は1月上旬、伊予カンの出荷を開始し、島の味覚を全国の消費者に届ける。

今年産は、夏場の猛暑が続いた中、生産者らが灌水を徹底したことで、糖度・酸度ともに高くバランスの良い味に仕上がっている。名古屋・大阪・奈良方面へ前年より30tほど多い400tの出荷を見込んでいる。

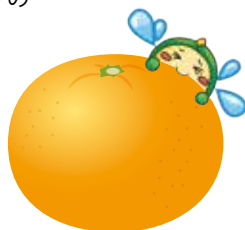
同部会の中川保部会長は「今年は大玉傾向ですが、味は例年以上に良く仕上がっている。猛暑の中、生産者が丹精込めて作った伊予カンをぜひ食べてほしい」と笑顔で話した。



傷や病害虫の有無を目視で確認し選別する作業員



◀「ごご島」マークの箱が目印です



冬といえば伊予カン!
ごご島ブランド
味わってみて~!



04 JA 「にじのきらめき」の理解促す! 説明会を実施

J A松山市は、2026年から本格的な導入を目指す水稻品種「にじのきらめき」の説明会を1月中旬から2月末にかけて管内24地区で実施し、猛暑の影響で品質・収量が低下している「あきたこまち」からの転換を進める。

第1回目は1月21日に浮穴地区で開催し、米農家16人が参加した。当JAの営農職員が「にじのきらめき」の導入目的や栽培管理、JAの買取価格などを説明。また、2021年から当JAで実施している試験栽培の結果をもとに、田植え日や出穂期、刈取時期について話した。



参加者からは質問が上がりました



◀今年は展示ほ場も設置します



04ページから
「にじのきらめき」の
特集を掲載しているよ!
ぜひ読んでね!



3

月 やさいの時間



Q 1月の時期に何をしよう？

A 何を、いつ、どのくらい育てるかを
決めましょう！

今年の夏も猛暑が予想されます。

朝夕涼しい時間帯の灌水・敷きワラ等を利用して、地表面からの水分蒸発を抑制し、さまざまな野菜をバランスよく育てよう。

どんな野菜をいつ、どこで、どれくらい育てるかを決めることが大切です。

野菜の種類によって必要なスペースも違えば、日当たりや水など、求める理想の環境もばらばらで、種まき、定植時期も異なります。

育てたい野菜を主役に据え、さまざまな野菜を振り分けバランスよく育てることが大切です。

配置を決める

育てたい野菜をリストアップしてみましよう。メインになる野菜は、トマト、ナス、キュウリなどの果菜類。夏越しをすれば春から秋にかけて収穫。収量

も期待されます。

盆過ぎ頃からはキャベツ、白菜、ブロッコリー、ダイコンなどがあります。

メインの脇で育てるなら、エダマメ、トウモロコシ。収穫時が一番おいしい野菜です。

大切なこと①

どれくらい作付けできるか、栽培面積を把握しましょう。

大切なこと②

作付け場の環境を把握しましょう。日当たり、水はけの状況。排水ができるかどうか。排水の悪い場合は、多湿に比較強い野菜を育てるようにする。

大切なこと③

ほ場の規模に合わせて作付けする野菜を決める。

大切なこと④

労力を考える。種まきや定植が重ならないように段取りしましょう。

大切なこと⑤

野菜の多くは日光を好みます。日光を浴びることで、光合成が行われエネルギーにして成長します。背の低い野菜は南側に、背の高い野菜は北側に植えることで「日光が満遍にあたるよう作付けします。

日光を好む野菜は、トマトやナス、トウモロコシなどで、できるだけ長時間日光があたる場所を選ぶこと。やや日陰でも育つ野菜は、ネギ、さといもなどがあります。

大切なこと⑥

隣の株と葉や茎が重なり合っていて、たがいに干渉すると育ちが悪くなります。

● 四国地方の3ヶ月予報

- 2月 気温：低い 降水量：少ないか平年並
平年に比べ晴れの日が多いでしょう。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
- 3月 気温：高い 降水量：少ないか平年並
天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は高い確率50%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。
- 4月 気温：平年並または高い 降水量：少ない
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、平年並または高い確率40%です。

お天気カレンダー

ホワイトアウト

気象予報士 檜山 靖洋

吹雪によって視界が白一色になり、雪以外に識別できるものがない状態になることがあります。「ホワイトアウト」と呼ばれる現象です。方向感覚もなくなり、自分のいる位置が分からなくなります。体温を奪われ、命の危険もあります。

特に、猛烈に発達する低気圧が通り、冬型の気圧配置が強まるときは、不要不急の外出はしないようにしましょう。





お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218(代)

Vol.8 動画を見ながら
ヤングマンと楽しく長生き体操

1 二次元バーコードを
読み取る

YouTube

2 ケータイを立てかけて
動画を見ながら体操

ゆーくん
かいくん

今日は、
お尻の筋力アップ!

ヤングマン体操
お尻の筋肉を鍛えよう!
大殿筋の筋力アップ

また、風通りが悪くなり、病害虫も発生しやすくなります。収穫時に外側の葉が触れ合う程度が目安です。

大切なこと⑦

支柱に誘引が必要とするもの、トマト、ナスなど。合唱型支柱に這わすつる系のキュウリ、ゴーヤ。地ばい系のカボチャ、スイカなどは広い面積が必要。同じグループで固めて栽培します。

大切なこと⑧

連作障害を避けることが大切です。

効果的な方法として、同じ種類や同じ科の野菜を翌年も同じ場所で育てないようにする「輪作」があります。

ウリ科、ナス科、マメ科など連作障害が起こりやすい種類です。翌年栽培場所を入れ替えたりにするのには、種類別に栽培することで輪作がしやすくなります。



タマネギ

追肥

追肥は3月上旬までには終了するようにします。

今年は平均気温が高い傾向にありますので、乾燥が続くようであれば、灌水を行います。

追肥 NKE989 2kg/a

※遅い施肥では玉太りはよくありませんが、保存性の低下や春先の病気の発生を助長します。

病害虫防除

気温が上昇して降雨の多くなる3月以降、べと病、白色疫病、軟腐病などの発生が多くなるので、早期防除に努めましょう。

※前年に下記の病害の発生した場合は、発病しやすくなりますので、予防散布に努めます。又、大雨による冠水等した場合、天候回復後早めに防除を行います。

べと病・白色疫病

・フェステイバルC 600倍

7日前 3回以内

・ランマンフロアブル

2000倍

7日前 4回以内 など



白色疫病の病徴



べと病の病徴

〈愛媛県農作物病害虫雑草図鑑より抜粋〉

軟腐病

・スターナ水和剤 1000倍

7日前 5回以内

・バリダシン液5 500倍

3日前 5回以内 など



ソラマメ

低温や乾燥により落花や不稔莢の発生が多くなるので、乾燥が続くときに水かかりのいいほ場では畝間灌水や灌水を行うとともに、カルシウムが欠乏すると生理障害の発生を助長するので、液肥散布等で補給し発生の軽減を図ります。

また、着莢以降の乾燥・低温は子実に障害が発生することもあります。(しみ症)

県1JA構想(案)はどうなっているの？

令和7年から流れを見てみよう

昨年12月のJA愛媛県大会で県1JA構想が示され、マスコミでも取り上げられました。私たちのJAはどうなるの？県内JAはどうなるの？組合員の皆さんは気になっているはず。この構想の流れを知っておくと今後、JA松山市がどの方向に進んでいるか理解しやすくなります。

③ 合併促進協議会への参画確認

JA愛媛県大会終了後、構想実現に向けた本格的な検討段階に移行するため、各JAの理事会(経営管理委員会)において『合併促進協議会』への参画を決議する。

④ 合併促進協議会発足

参画するJAより職員1~2名を協議会事務局職員として派遣し、発足合併予備契約に必要な項目(法定記載事項)の整理と併せ、これまで積み上げてきた検討基礎をベースに、発足後の合併経営計画(3カ年)を策定する。

⑤ 合併予備調印式(合併予備契約)

農協法第65条に組合が合併しようとするときは、政令で定める事項を定めた合併契約を締結して、総会の決議により、その承認を受けなければならないとあり、合併総代会前に「合併予備調印式」を執行する。

② 県1JA構想実現に向けた具体策の検討・協議

県1JA構想に明記している各施策について詳細検討を行う。検討が必要となる各JAの現状把握・経営シミュレーション等の調査を行う。検討結果については合併促進協議会に引き継ぐ。



県下の全JAで役員会にこの議案が上程されるよ

これに参画すると決めたら、合併にも賛成ということ？

③の段階で合併に賛成とか反対を明確に意思表示するわけではないよ。協議会に参画しても具体的な基準や平準化から判断して、合併が組合員にメリットがあるかを見極めるよ。



昨年の愛媛県大会～県1JA発足までの流れ

将来方向の検討段階 構想実現に向けた具体化検討段階(令和7年度以降)

区分	12	R7.1	2	3	R7.4	R9.4以降
JA愛媛県大会	① 第39回JA愛媛県大会				⑦ 県1JA発足(県1JA合併)	
県1JA構想	県1JA構想・中間とりまとめ				④ 合併促進協議会発足	
県1JA合併研究会	② 構想実現に向けた具体化協議 ※構想を具体化し、実現可能性を高める。経営資源シミュレーションを含む。				⑤ 合併予備調印式 ⑥ 合併総代会	
	③ 合併促進協議会への参画確認				最終的な組合員の判断はこのタイミング!	
					約1年	1カ月～半年
					合併予備契約書 事業計画策定	事前開示 招集手続 債権者保護手続 許可申請等
					第39回JA愛媛県大会決議実践	



予備調印したら、もう合併へまっしぐら??

これで最終決定ではないよ。でもJAとしての意思表示を公表する意味になる。次の⑥合併総代会で賛同されれば合併に向かうと言える!



⑥ 合併総代会

組合員の最終意思決定の場である合併総代会を開催し、「合併予備契約」及び「合併経営計画」を審議する。決議の方法は特別決議(出席総代の2/3以上の賛成)に加えて、全正組合員に当該決議内容の通知が必要となる。

⑦ 県1JA発足

合併総会で承認を得たのち、債権者保護手続、行政庁認可、登記等の諸手続を経て、県1JAを発足させる。県内全JAが⑥で特別決議の可決した場合に、令和9年4月以降の実現を目指す。

現在までは理想論のみであり、今後の具体的な基準や条件が実現に向け重要となるよ。構想が実現したのは全国で6県だよ。



マルチウィンドウ(画面分割)表示



まる芽ちゃん

いくつかのアプリを同時に使っているとき、画面を切り替えるのが面倒なんだ…

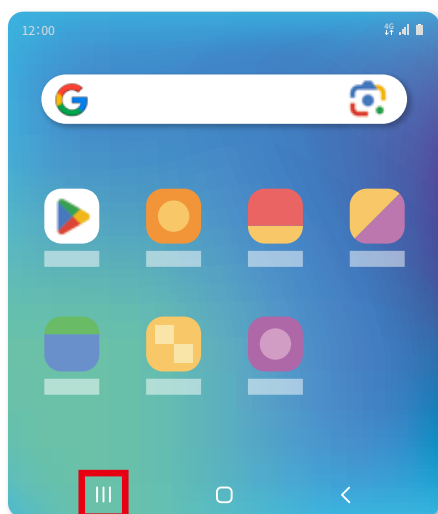


青空土男

アプリは分割して同時に画面に表示できるんだよ！マルチウィンドウって呼ぶんだ。早速やってみよう！

マルチウィンドウとは

1つの画面に2つ以上のアプリを表示させることです。この機能を活用すると、「地図アプリを見ながらメッセージを送る」「YouTubeを見ながらウェブ検索をする」などの行為がスムーズにできます。



1 使いたいアプリ(今回は地図アプリとLINE)を開いておき、左下の三本線をタップするとマルチタスク画面になります。



2 LINEのマークをタップします。



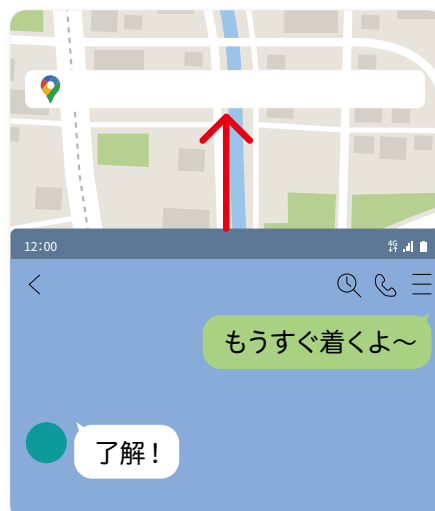
3 「分割画面表示で起動」をタップします。



4 地図アプリのマークまたはアプリ画面の上でタップ。



5 マルチウィンドウ(分割画面表示)状態になります！



6 真ん中の境界線を↑または↓にスワイプさせると分割画面表示が解除されます。

地図を見ながら「もうすぐ着くよ～」ってメッセージ送れちゃった！



※画面、操作方法は機種により異なります



種まき・定植前にはこの粒剤で 土の中の幼虫をやっつける!

種をまいたり苗を植付けるときに、土の中にいる害虫や幼虫をやっつけておかなければ根や若い芽を食われてしまいます。さまざまな農薬があるなか、「ダイアジノン粒剤5」は昔からあり、お手軽な金額で買える農薬で有名です。ネキリムシ類やコガネムシ類の幼虫などに効果があり、ナスやトマト、ピーマン、キュウリ、大根など幅広い野菜に使用できます。今回はこの農薬にスポットを当てます。

どうやって効果がでるの?

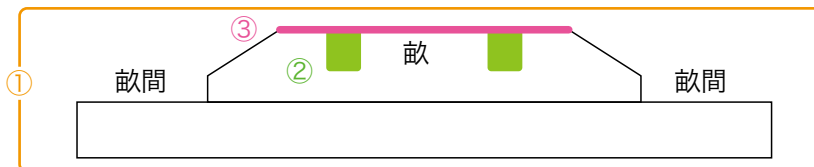
- ①害虫が薬剤に直接あたる。 ②薬剤を食べる。 ③ガス化した有効成分に当たる。

どのくらいの期間効果があるの?

残効はおおよそ7日です。処理から時間が空いてしまうと効果がなくなってしまいます。

処理方法・効果範囲

作物によって使い方が異なりますので、農薬ラベルの「使用方法」を参照ください。



①全面土壌混和

畝間を含めてほ場全体に処理、つまり、畝を作る前の土を耕す前に散布し、土とよく混和し、畝を作ります。

☆ポイント☆ ほ場全体の害虫に効果あり

②作条土壌混和

畝のみに処理します。つまり畝をたててから、浅い溝を掘り、そこに粒剤を施用して土と混和します。

☆ポイント☆ 畝の作物近くの害虫に効果有、しかし、効果がなくなってから畝間にいた害虫が移動してくる可能性あり。

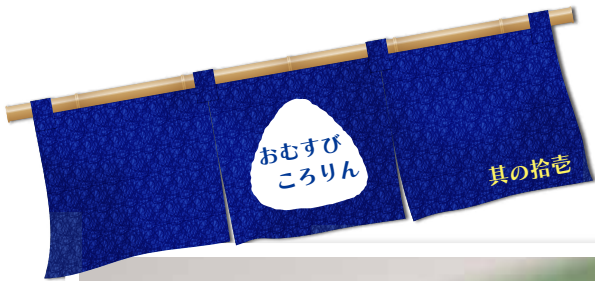
③土壌表面散布

畝をたててから、畝の表面に散布します。混和はしません。

☆ポイント☆ 地表面の害虫に効果有、しかし、土壌中の害虫には効果なし



先月号のこのコーナーで「農薬の成分が作物にどのように広がるのか」を取り上げましたが、このダイアジノン粒剤5は、先月号に掲載したように植えた作物を通して害虫に効くわけではありません。薬の成分が直接害虫に対して作用するものであり、作物の種まきや植付けより前に土に害虫がいない状態にするために使う農薬です。害虫は比較的土の浅いところにいるので、薬剤を均一に浅く施しておくことが大切です。



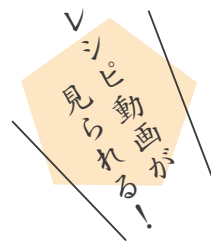
簡単！みそ焼きおにぎり

材料（2つ分）

ごはん……………180g
インスタントみそ汁
(生みそタイプ)のみそと具
……………半袋ずつ
油…………… 適量

作り方

- ①温かいご飯にインスタントのみそと具を混ぜる。
- ②形を整えて油を引いたフライパンで焼く。



POINT

みその香りとこんがりした焼き色が食欲をそそる！



JA松山市 公式YouTube



I ♥ 農

Vol.26

教わった知識や技術を次の世代へ
何事にも貪欲に取り組むかんきつ農家



人との関わりを大切に

「うれしい」とほほ笑みます。

教わったことを次の世代へ

10年後20年後を目指して

就農15年目の向井敬さんは、松山市泊町で温州みかんやイヨカン、レモンなど4品種のかんきつを栽培しています。定年退職後、妻の業がある興居島に移住しかんきつ農家を引き継ぎました。

向井さんは、貪欲に人から教わり、教わったことを必ず実践することで、品質・収量ともに向上させてきました。今年も、目標としている10a当たりの売上100万円を初めて達成できる見込みです。向井さんは「学んだことを実践することは、自分の成長につながるだけでなく、問題解決の糸口にもなるので大事にしている。結果に表れ

果樹部会の副部会長を務める向井さんは、若手生産者の育成に力を入れており、自分が持っている知識や技術を惜しみなく教えています。さらに、アドバイスをする際、自身の所得も伝えることで、なにをどうすれば品質や収量を上げるかを具体的に伝えています。

向井さんは「ベテラン農家から教わったことを、次は自分が若手につないでいきたい。おいしいみかんを作りたい、いいものを出したいとひたむきに農業に励む若者が増えてくれたら」と力を込めます。

向井さんの次の目標は、10年後20年後もかんきつ農家として活躍することです。体に負担をかけずに作業ができるよう枝を伐採し数を減らすことで、作業をしやすいペースを確保します。また、健康維持のためにも、毎日ランニングに取り組んでいます。向井さんは「農業は体が資本。長く続けていくためにいろいろ取り組んでみたい」と笑顔で話します。

今年も気候変動に負けることなくおいしいみかんができています!ぜひ、食べてみて!

松山市泊町

向井 敬^{けい}さん(74)

栽培歴 15年

栽培品種 温州みかん5a、イヨカン30aなど



家族の ものがたり



としか
三上敏良さん



ゆうき もえ
(左から) 三上柚季さん、萌愛さん

お父さんへ

いつも家族のためにお仕事ありがとうございます。毎日、暑いハウスでの作業大変だと思うけど、頑張っている姿、尊敬しています。お父さんのおかげで、家族が毎日元気に過ごすことができます。これからも体には気をつけて、きれいなバラを咲かせてみんなを笑顔にしてあげてください!応援しています。

ゆうき、もえより



趣味は？

24歳のときに始めた合気道です。習い事として始め、今は指導者として週に6クラス、幼稚園児から75歳の方まで約100人に教えています。小さかった子が大人になっても県外で合気道を続けていたり、帰省時に会いに来てくれたりするのでうれしくなります。

今後の目標は？

合気道を八段まで極めることです。現在県内に4人いる七段の有段者の1人です。八段が取れる条件になるまであと8年かかりますが、生涯現役で合気道を極めていきたいと思っています！



酒、タバコ一切やりません！
…が、甘いものが大好き
なので、ほどほどにして
楽しみます！



目指すは八段！
合気道を極めて半世紀！



松山市堀江町 田中 靖夫さん

昭和18年生まれの81歳！

第11回 消費者の素朴なギモンにお答えします！

【回答者】
営農販売部 指導課
係長 山下亜季子



Q この前スーパーでJA松山市の白ネギを買いました。パッケージに「エコえひめ」と書いてありましたが、何ですか？

A 化学合成農薬や化学肥料を5割か3割以上減らした県が認証する農産物です！

「エコえひめ農産物（愛媛県特別栽培農産物等認証制度農産物）」とは、一般的な栽培基準よりも化学合成農薬や化学肥料を5割又は3割以上削減し、生産情報を公表し適正な管理体制のもとで生産された、愛媛県が認証する農産物のことです。JA松山市の部会では、白ネギのほか、久万高原清流米や久万高原トマトで取り組んでいます。

高温多湿の本県で、病気や虫に効く農薬を減らすということは、農家にとって厳しいものです。使用時期や回数も予め決められているため、作物が病気にならない健康な状態で育てておく技術が必要です。また、即効性のある化学肥料の代わりに有機物由来の肥料を使ってしっかり土づくりをし、根を健全に保つことで作物が順調に育つよう環境を整えます。

しかし、『エコえひめ』の商品だからといって高い価格で販売されているわけではありません。「なるべく環境にやさしい農業がしたい」、「スーパーでできるだけ多くの方に手に取ってもらいたい」という想いで農家は手間と時間がかかる栽培方法にチャレンジしているんですよ。



みんなで作る俳句

愛媛若葉主宰
高岡 周子 選

特選

朝寒の天使の梯子あざやかに

山本弥生

天使の梯子は雲の切れ間から太陽の光が漏れ、光線の柱が放射状に地上に降り注いでみえる現象。秋晴れの朝台所や洗面所で感じる寒さと神秘的な光景が印象的。

秀句

父の下駄また犬小屋に冬うらら

渡部克彦

ベルリンの壁が消えた日大根引く

二島幸輝

気が付けば体ひりひり冬至風呂
数へをる頭ばかりのかいつぶり

有光久計

太田怒忘

二三行ト書きのごとき初日記

山崎勝久

入選

さまざまな花が同居の師走かな

堀部義嗣

般若心経丁寧を書く昨年今年

石井京子

とびきりの一本道の月夜かな

山本ゆかり

冬日和金の生る木を挿し木して

岸明美

大寒の珈琲ちよつと熱く淹れ

兼井孝雄

注釈の一語確かむ秋ともし

平良晴美

乾燥肌ほつとるほす柚子湯かな

芳野志朗

喜寿の身を打つ木枯の容赦なく

武智としや

初売に暖を取りつつ並びけり

後藤雅樹

福引の飴玉二つの当りくじ

小田慶喜

だれかれの息災祈る冬銀河

團上笑子

大仏の手の平に群る寒雀

木幡忠文

新人のレジに列なす年の暮

かつたろー

初春や卒寿にむかふ心意気

森陽一

冬晴のだるま夕日に立ち尽くす

五十崎洋一

はふはふと焼芋やつと喉とほり

小中風連

今年こそ初夢見んと床に就く

河内義高

七種粥の謂れを語る母卒寿

田中実千代

風に乗る初雪町の静まれる

東岡敏枝

孫ひ孫話題のつきぬ年始め

矢野重子

年玉で玩具を買ふといふ電話

竹尾喜代美

突然に舞ひ込む訃報年の春

高須賀明子

一歩一歩

原句 ひとまはり体の縮む霜夜かな

添削例 ひとまはり縮む思ひの霜夜かな

原句 師走入り今日も歩くぞ4万歩

添削例 四万歩今日も歩かん師走かな

原句 大吉を引いて笑顔の初詣

添削例 大吉の笑みをこぼせる初御籤

原句 スーパーで揃える七草野は遠し

添削例 スーパーで揃ふ七種みな小さく

原句 ぞろぞろと椿まつりの人の波

添削例 ぞろぞろと椿神社の春まつり

※植物の「椿」を楽しむ「椿まつり」が全国にあり、椿社の「お椿さん」「椿まつり」は季語になりません。

古くから農耕を重んじる我が国では、田仕事の始めに山の神を迎え豊作を願う「春祭」となります。また豊作に感謝する「秋祭」「里祭」があります。

※応募いただいた俳句は、添削や削除する場合があります。ご了承ください。

※「椿書」では「きりり」記入ください。

各支所・出張所に「俳句ポスト」を設置しています。

ハガキの場合はふれあい部まで、締め日は毎月10日

応募方法

●Eメールでのご応募

daichi@ja-matsuyama.or.jp

●ハガキでのご応募 ※①～③全て記入



〒790-0003
松山市三番町 八三三五―
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

応募者の中から5人にプレゼント



今月は
松山生協商品券
(2000円分)

締切2月28日(金)
消印有効

※応募は一人1枚限り有効

1月号の
応募総数 86通
ありがとうございました。

※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。

野菜のふしぎクイズに答えて プレゼント&アンケート

Q 野菜のふしぎクイズ
冬野菜のブロッコリーやカリフラワーは、なんと呼ばれる部分を食べている？

- ① 花弁
- ② 花蕾
- ③ 花葉



ヒント

よく見ると小さな花のつぼみのようだね!

1月号の答え「③」



information

理事会だより

2025年1月31日に全議案が承認されました。

- 1、2024年度推定実績について
- 2、2025年度経営基本方針について
- 3、機構改革について
- 4、貸出金の承認について
- 5、減資について
- 6、子会社の2024年度上半期決算監査回答について
- 7、子会社の新紙幣対応に伴うレジ精算機・チャージ機の更新について
- 8、子会社の垣生充填所民生バルクローリ車両の更新について

Instagram post thumbnail featuring K部長 and others. Text includes "まだまだお年玉!?" and "インスタで好評掲載中!". A QR code is provided for access.

浮穴 支所 からこんにちは！



白形 郁弥
担当: ライフアドバイザー

サッカーのことならなんでも聞いてください！

■ 仕事中心がけていることは？

ニーズに正しくお応えするため、直接お会いしてお話をさせていただくことを大事にしています。

■ 休日の過ごし方

社会人サッカーをしています。ゴールキーパーをしていて、昨年、日本スポーツマスターズ全国大会に出場しました。最近はずつくり腰を恐れて思い切ったプレーができていません(笑)今年身体を作り直して、もう一度スーパーセーブをしたいです！



いいね!♡

女性部の新年会でギターの演奏を聴きました。穏やかな音色に癒されました。



職員の親睦を深める「ボーリング大会」に参加してきました！チームで優勝もできて楽しかったです😊

JA組合員の皆様へ

お子様の健やかな成長を願い、豪華段飾りからコンパクトな収納飾りまで…厳選されたお品をご納得のお値段にてご奉仕させていただきます

新作 五月人形・鯉のぼり 特別展示会

場所/ **人形の光商会 大展示場**
松山市保免上2丁目2-1 TEL:089-945-0087

日時/ **3月7日(金)~10日(月)**

■ 営業時間/AM10:00~PM6:00

■ 4月末まで休まず営業

■ 期間中 通常割引価格よりさらに

10%特別割引 他 特典満載

お問い合わせはお近くの各
JA農協窓口へお気軽にどうぞ。



がんばってるよ！

いご島共撰部会

部会長 中川保さん



いご島共撰部会は伊予柑を専門に共同選果しています。需要の高い愛知や大阪、奈良方面へ出荷しており、興居島ブランドは市場関係者からも高い評価を得ています。

選果の基準は、少しでもいい値で販売できるよう厳しく設定しています。

品 種：宮内伊予柑
栽培地域：興居島
部 会 員：49名
栽培面積：36.4ha
収穫時期：12月～1月
出 荷 先：大阪・奈良・愛知方面



今年も生産者が丹精込めて作った伊予柑を全国に届けるよ～！いご島のかんきつを見かけたらぜひ食べてみて！

このQRコードを読み取ると、部会長の声を動画で視聴できるよ！



発行／松山市農業協同組合
編集／ふれあい部ふれあい課
〒790-0003 愛媛県松山市三番町八丁目325番1
☎089-946-1611(代) FAX 089-908-7530
E-mail daichi@ja-matsuyama.or.jp
JA松山市ホームページ <http://www.ja-matsuyama.or.jp/>
印刷／株式会社ハラプレックス



環境に配慮した植物油(インキ)を使用しています。