

だしま

ピース流星に
願い事★

特集
2025年度 通常総代会
挑戦と変革の年

女のちから
夫と二人三脚で営むトクト農家

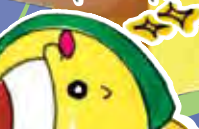
いただきま甸
ピースをぼる井

耕そう、大地と地域の未来。

JA松山市

7
July
2025

JAを
もっと
身近に



04 特集 2025年度 通常総代会 挑戦と変革の年

- 08 ぎゅっとNews
 - ・「にじのきらめき」で農家所得の向上へ
 - ・エダメ出荷最盛!仕上がり良好
- 10 8月やさいの時間
- 14 カリスマ指導員のたのし〜農!
 - 猛暑下のナスの落花と日ヤケ防止は?
- 15 農業ってカッコイイ
 - 消費者の素朴なギモンにお答えします!
- 16 スマホ教室
- 17 おむすびころりん アロハにぎり
- 18 家族のものがたり
- 19 うちら元気なオーバー80!
 - ヤングマンと楽しく長生き体操
 - 支所職員紹介
- 20 女のちから
 - 夫と二人三脚で営むトマト農家
- 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
 - インフォメーション
- 24 がんばっとるよ! ピーマン部会



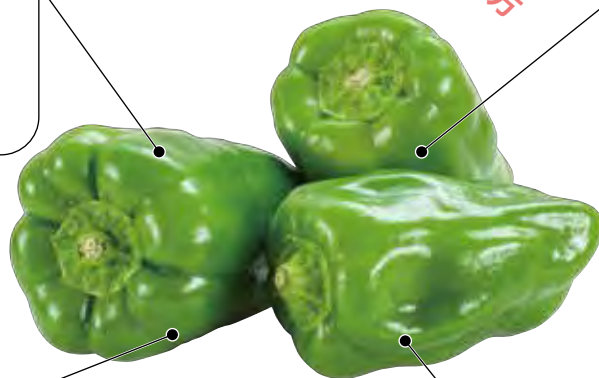
栄養

ビタミンCをはじめ、βカロテンや食物繊維も含まれており、美肌・免疫力アップ・便秘改善などの効果が期待できます。

栄養満点!美容の味方

旬と品種

久万高原ピーマンは「京波」と「京ひかり」、「ピクシー」の3品種が栽培されており、6月中旬から11月中旬にかけて出荷されています。



ピーマンの豆知識

他の野菜と比べて細胞構造がしっかりしているため、ビタミンCが壊れにくく、加熱調理しても多くの栄養を摂ることができます。

ピーマンとは?

ナス科トウガラシ属の野菜です。未熟な緑の状態では収穫されることが多く、完熟すると赤ピーマンになり、ビタミンCなどが増加し、糖度も上がります。

ピーマンの研究室



いただきます!

ピーマンちぼろ丼



作り方

- ①ピーマンはヘタと種を取り、粗みじんに切る。
- ②しょうがはみじん切りにする。
- ③Aの調味料は混ぜ合わせておく。
- ④フライパンにごま油を熱し、②を炒める。香りがたったら合挽肉を入れて炒める。
- ⑤肉の色が変わったら、①と③を加えて味をなじませる。
- ⑥ご飯を丼に入れ、⑤を盛り中央に温泉卵をのせる。仕上げにいりごまをふる。

材料(2人分) エネルギー 584kcal/人

ピーマン ……………	120g	A	濃口しょうゆ ……	大さじ1
合挽肉 ……………	100g		料理酒 ……………	大さじ1
ごま油 ……………	小さじ2		みりん ……………	大さじ1
しょうが ……………	10g		砂糖 ……………	小さじ1
いりごま ……………	少々		かつおだし ……	小さじ1/2
ご飯 ……………	400g			
温泉卵 ……………	2個			



付け合わせは具たくさんの汁物や、にんじんのマリネがおすすめです。



後藤 昌栄さん
JA愛媛厚生連 管理栄養士

表紙の子ども

夢に向かって突き進む未来のスター選手!

和気地区に住む小学6年生の門間陸斗くん(12歳)は、2年生の時に始めたバスケットボールに熱中しています。週に5日間はスポーツ少年団バスケ部で、18人の仲間と練習に励んでいます。休みの日もバスケスクールに通ったり、中学生でバスケクラブに所属しているお兄ちゃんと一緒に練習をしたりと、日々の努力を欠かしません。今の目標は、全日本ミニバスケットボール大会で優勝することです。将来は、NBAのステフィン・カリー選手のようなプロのバスケットボール選手になりたいです。

RIKUTO

目指せ日本一



2025年度通常総代会

挑戦と変革の年

J A松山市は6月20日、松山市民会館で通常総代会を開きました。総代620人中本人出席235人と書面議決321人、准組合員総代50人中19人が出席しました。今年度の事業計画設定など全5議案を審議し、賛成多数により可決されました。
また、今年度は3年に一度の役員改選の年。42人の役員を選任が承認されました。なお、総代会終了後の理事会・監事会で、常勤役員は下記の通り決まりました。

提出議案

- 報告事項** 2024年度貸借対照表、損益計算書及び注記表の内容の報告並びに会計監査人の監査報告及び監事の監査報告について
- 決議事項**
- 第1号議案** 2024年度事業報告及び剰余金処分案の承認について
- 第2号議案** 2025年度事業計画設定について
- 第3号議案** 2025年度役員報酬額決定について
昨年度の支給実績及び事業実績、経済情勢の変化を考慮して、理事の報酬は総額63,000千円以内とし、各理事の報酬額についてはその範囲内において理事会に一任する。
監事の報酬は総額16,000千円以内とし、各監事の報酬額についてはその範囲内において監事の協議に一任する。
なお、理事の報酬額には職員兼務理事の職員分給与は含まれていない。
また、理事は34名、監事は8名のうち員外監事1名である。
- 第4号議案** 退任役員に対する退職慰労金支給について
2025年1月に理事1名が退任し、本総代会の終了時をもって理事33名、監事8名が退任する。
理事については18,900千円の範囲内において、支給時期、支給方法並びに支給額は、理事会に一任する。
監事については、4,320千円の範囲内において、支給時期、支給方法並びに支給額は、監事の協議に一任する。
- 第5号議案** 役員選任について
理事及び監事全員の任期満了につき選任を行う。
なお、監事の議案については、監事の過半数の同意を得ている。
理事及び監事候補者は次のとおりであり、農協法第30条第12項（本則措置）の要件を満たしている。
- 報告事項** 「J Aバンク基本方針」の変更について

※総代会の議事録は、各支所・出張所でご覧いただけます。

新役員体制決まる

常勤役員

代表理事組合長

阿部 和孝(再任)

代表理事専務(審査担当)

岡田 明夫(再任)

代表理事常務(金融担当)

安永 晃生(再任)

常務理事(経済担当)

白石 敏夫(再任)

常勤監事

小越 慎介(再任)

理事

【地域枠】

千種 豊繁(拓南)

井上 文昭(石井)

住吉 裕次(東雄郡)

本田 和良(西雄郡)

井上 芳(久枝)

藤井 博之(和気)

岡田 伸一(三津)

白井 一夫(湯山)

中須賀 修一(久米)

本田 順宣(椿)

小池 真悟(興居島)

仙波 正幸(小野)

山下 廣昭(北伊予)

伊賀上 恒英(岡田)

常盤 勝利(松前)

酒井 源雄(川上)

中島 由美子(川上)

菅 重雄(久万)

長曾我部 博(久万)

稲田 稔久(御三戸)

【組織枠】

上野 俊幸(青壮年部)

早瀬 和子(女性部)

奥岡 日登美(女性部)

【全域枠】

白方 伸定

本田 光幸

立花 祐二

朝比奈 陽

山本 由香

堀池 登紀子

重松 京子

監事

代表監事

石丸 徹(新任)(堀江)

武井 政和(浮穴)

栗林 潤(朝美)

森 伸枝(新浜)

堀内 正伸(久米)

升田 年紀(北伊予)

久万川 滋(久万)

地域に不可欠な「組合員ファーストのJA」を目指して

代表理事組合長 阿部 和孝

昨今の世界情勢として、長期化するロシアのウクライナ侵攻やトランプ大統領就任による世界経済の先行き不透明感に加え中東情勢の一段の緊迫化により、金融市場の動揺や日本経済への影響が心配されています。

国内における地域農業は農業従事者の高齢化と減少に加え、生産資材の高騰や農産物価格の低迷で、かつてない存続の危機に立たされています。高値が続いておりました、お米の価格は備蓄米放出効果等もあり少し落ち着きもみられています。高騰以前の米価は生産コストを度外視した低価格であり、消費者と生産者が互いに納得し、継続した稲作が営める適正価格での安定した販売を望んでいます。

一方で農地の価格は30年連続の下げであり農業経営体の減少も著しく、ここ10年で約60万減少して2020年農林業センサスでは全国で約107万経営体となっています。新規就農者の増加が解決策ですが農地の取得や技術獲得、機械施

設の導入、そのための資金調達など多くの課題があります。効率的で生産性の高い農業を目指すには農地の集約や大規模化が必要ですが、中山間地域の農業や小面積ほ場の農地を守るためには「小さな農業」「小さくても稼げる農業」も欠かせません。食料安全保障や環境調和の観点からも、多様な農業者の育成や支援が地域農業の維持に不可欠です。

当JAでは農家への資材高騰対策として、肥料・農薬の予約分への値引きを継続しています。さらに農業者の育成については、JA独自の新規就農研修センターの研修生が3名、久万高原町との連携での研修生5名のほか、新たに生産部会に加入した農業者は34名となりました。引き続き管内の農業と農地を守るために担い手づくりに尽力し、持続可能な農業を実現してまいります。

2024年度事業の業績につきましては、非常に厳しい経済環境の中、経営改善とコスト削減に努めた結果、決算内容として当期剰余金2億9百万円であり、最も重要な経営指標である自己資本比率は17.11%不良債権比率は1.3%と大きく改善し、組合の経営基盤・財務基盤の強化は着実に進展しています。

県一JA構想における合併促進協議会への参画は見送りと致しました。組合員組織・営農組織はじめ各会議体のご意見を踏まえた結果であります。当JAとして、まずは組合員とともに独自の改革に専念し、更なる経営の健全化と組合員サービスの向上へとつなげたいと考えて

おります。今後も地域に不可欠な存在として、地域に愛され組合員とともに歩み「組合員ファーストのJA」を確立してまいります。

昨年、JA松山市は設立60周年を迎えました。設立記念日の9月1日は防災の日でもあり、南海トラフ地震等の自然災害に備えるため、発電機・蓄電器・投光器・簡易トイレ等30種類以上の防災備品を各支所に配備しました。また、地域を事件や事故から守るため、全ての公用車・バイクにドライブレコーダーを設置し、愛媛県警とJA松山市で「安全・安心な愛媛づくり」包括連携協定を結びました。

今年3月中旬には、地域の子どもたちにも防犯・防災の意識を高めてもらおうと本所で県警・消防局・自衛隊などの協力にて「防犯・防災フェスタ」を開催致しました。今後も地域住民の安全を守るため行政と連携し、防犯・防災対策を強化して参ります。

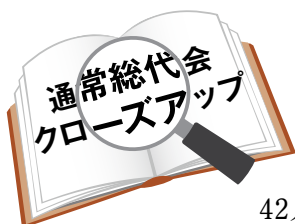
今年の年間目標は「挑戦と変革の年」トライアンドエラーの精神で邁進するとし、失敗を恐れず行動を起こした者を全員でたたえ、個人の能力や個性をさらに発揮してもらえ熱意と情熱にあふれた組織へと変えていきます。

60周年を迎えたJA松山市は、これからも地域貢献に努め、農業振興の達成を目標とし、「魅力的で持続できる農業の実現」「地域に根差し地域を活性化」「盤石な経営基盤の確立」を組合員の皆様とともに目指してまいります。



あいさつを述べる阿部組合長

JA運営への女性参画目標を達成



JA松山市は、女性の参画拡大を進めており、今回、役員42人のうち女性が7人就任し、JA全国大会で決議された女性参画

目標の理事等15%以上を達成しました。また、JAの最高意思決定機関である総代会で議決権を有する総代は、昨年の総代選挙規程の変更に伴い、全総代500人のうち女性が75人以上となり、今年から目標の15%をクリアする見通しです。



多くの女性総代が出席しました

2024年度貸借対照表

〈2025年3月31日現在〉

(単位：千円)

科 目	金 額	科 目	金 額
資 産 の 部		負 債 の 部	
1 信用事業資産	351,257,523	1 信用事業負債	349,006,545
(1) 現金	1,454,598	(1) 貯金	348,205,796
(2) 預金	257,947,365	(2) 借入金	675
系統預金	257,931,348	(3) その他の信用事業負債	800,074
系統外預金	16,016	未払費用	235,357
(3) 金銭の信託	1,047,789	その他の負債	564,716
(4) 有価証券	17,542,643	2 共済事業負債	720,417
国債	15,628,850	(1) 共済資金	363,167
社債	1,913,793	(2) 未経過共済付加収入	345,277
(5) 貸出金	73,514,743	(3) 共済未払費用	11,877
(6) その他の信用事業資産	704,732	(4) その他の共済事業負債	94
未収収益	275,699	3 経済事業負債	289,113
その他の資産	429,032	(1) 経済事業未払金	171,719
(7) 貸倒引当金	▲954,349	(2) 経済受託債務	23,345
2 共済事業資産	8,289	(3) その他の経済事業負債	94,048
(1) その他の共済事業資産	8,289	4 雑負債	843,882
3 経済事業資産	607,910	(1) 未払法人税等	59,969
(1) 経済事業未収金	128,854	(2) 資産除去債務	300,416
(2) 経済受託債権	22,306	(3) その他の負債	483,496
(3) 棚卸資産	425,389	5 諸引当金	1,536,304
購買品	201,348	(1) 賞与引当金	114,295
販売品	148,557	(2) 退職給付引当金	1,367,764
原材料	75,484	(3) 役員退職慰労引当金	54,244
(4) その他の経済事業資産	33,226	6 再評価に係る繰延税金負債	1,590,870
(5) 貸倒引当金	▲1,866	負債の部合計	353,987,133
4 雑資産	357,326	純 資 産 の 部	
5 固定資産	11,183,126	1 組合員資本	19,522,744
(1) 有形固定資産	11,182,751	(1) 出資金	5,861,091
建物	6,982,854	(2) 資本準備金	54
機械装置	1,569,884	(3) 利益剰余金	13,722,989
土地	9,209,066	利益準備金	6,721,718
その他の有形固定資産	1,635,132	その他利益剰余金	7,001,271
減価償却累計額	▲8,214,187	特別積立金	2,303,424
(2) 無形固定資産	375	営農振興積立金	1,000,000
その他の無形固定資産	375	信用事業基盤強化積立金	1,000,000
6 外部出資	10,121,394	経営安定化対策積立金	2,000,000
(1) 外部出資	10,121,394	当期末処分剰余金	697,847
系統出資	9,744,400	(うち当期剰余金)	209,528
系統外出資	358,994	(4) 処分未済持分	▲61,391
子会社等出資	18,000	2 評価・換算差額等	916,892
7 前払年金費用	114,059	(1) その他有価証券評価差額金	▲2,801,481
8 繰延税金資産	777,139	(2) 土地再評価差額金	3,718,373
資産の部合計	374,426,769	純資産の部合計	20,439,636
		負債及び純資産の部合計	374,426,769

2024年度損益計算書

(2024年4月1日～2025年3月31日)

(単位：千円)

科 目	金 額
1 事業総利益	3,890,965
(1) 信用事業収益	3,016,511
(2) 信用事業費用	531,941
信用事業総利益	2,484,569
(3) 共済事業収益	845,975
(4) 共済事業費用	66,853
共済事業総利益	779,121
(5) 購買事業収益	1,640,129
(6) 購買事業費用	1,391,844
購買事業総利益	248,285
(7) 販売事業収益	836,528
(8) 販売事業費用	672,040
販売事業総利益	164,487
(9) 保管事業収益	16,198
(10) 保管事業費用	10,993
保管事業総利益	5,204
(11) 加工事業収益	26,553
(12) 加工事業費用	4,653
加工事業総利益	21,899
(13) 農業経営事業収益	1,087
(14) 農業経営事業費用	990
農業経営事業総利益	97
(15) その他事業収益	335,401
(16) その他事業費用	125,883
その他事業総利益	209,518
(17) 指導事業収入	19,919
(18) 指導事業支出	42,138
指導事業収支差額	▲ 22,219
2 事業管理費	3,760,129
(1) 人件費	2,718,065
(2) 業務費	392,786
(3) 諸税負担金	144,147
(4) 施設費	482,211
(5) その他事業管理費	22,917
3 事業利益 (1-2)	130,836

科 目	金 額
4 事業外収益	367,709
(1) 受取雑利息	138
(2) 受取出資配当金	179,785
(3) 賃貸料	169,510
(4) 雑収入	18,275
5 事業外費用	93,117
(1) 寄付金	115
(2) 賃貸費用	65,037
(3) 雑損失	27,965
6 経常利益 (3+4-5)	405,428
7 特別利益	17,536
(1) 固定資産処分益	2,658
(2) 一般補助金	14,877
8 特別損失	126,966
(1) 固定資産処分損	9,898
(2) 固定資産圧縮損	14,861
(3) 減損損失	102,207
9 税引前当期利益 (6+7-8)	295,997
法人税・住民税及び事業税	96,681
法人税等調整額	▲10,212
法人税等合計	86,469
当期剰余金	209,528
当期首繰越剰余金	445,807
土地再評価差額金取崩額	42,511
当期末処分剰余金	697,847

2024年度剰余金処分案

(単位：円)

科 目	金 額
1 当期末処分剰余金	697,847,353
(1) 当期剰余金	209,528,130
(2) 当期首繰越剰余金	445,807,489
(3) 再評価差額金取崩額	42,511,734
2 剰余金処分額	364,218,284
(1) 利益準備金	50,000,000
(2) 任意積立金	200,000,000
(うち経営安定化対策積立金)	(200,000,000)
(3) 出資配当金※1	114,218,284
3 次期繰越剰余金※2	333,629,069

※1 出資配当金は年2%の割合です。但し期間中払込分は、経過日数の期間計算としています。

※2 次期繰越剰余金には、営農指導や生活・文化改善事業の費用に充てるための繰越額11,000,000円が含まれています。

01 松前 「にじのきらめき」で農家所得の向上へ

松前町にある大川泰範さんの水田で6月下旬、JA松山市が来年から「あきたこまち」に変わる品種として導入を進める「にじのきらめき」の田植えが行われ、猛暑が予想されるなかでも品質や収量の安定に期待を寄せている。大川さんは栽培面積を昨年の1.01haの約1.5倍に増やし1.52haで栽培する。

にじのきらめきの栽培3年目となる大川さんは「他の品種と比べると、目に見えて高温障害は減っている」と手応えを語る。今年は今JAの米麦委員会の一部生産者と希望する組合員44人が、松山市・松前町・久万高原町・東温市の計19.2haで生産する。



「にじのきらめき」の田植えの様子



◀田植えをする大川さん



来年の導入に向けて着々と準備をすすめているよ～！



02 久万 良質なジビエ24時間販売

久万高原町にある「道の駅天空の郷さんさん」は、昨年の4月から「マタギの郷かわせ」が手掛けるジビエの自動販売機を設置し、好評を博している。以前は道の駅の売店で販売を行っていたが、閉店後にジビエを買い求める顧客の声に応えるために24時間購入できる自動販売機を導入した。

50年以上猟師を続けているマタギの郷かわせ代表石丸正之さんは、「いただいた動物の命を無駄にせず、農作物の被害軽減に貢献したい」と笑顔を見せる。



ジビエの商品を持つ石丸さん



◀多くの方が買いに訪れています



ぜひ買ってみてね～！



03 枝豆部会 エダマメ出荷最盛！仕上がり良好

県内最大のエダマメ産地であるJA松山市管内で、エダマメの出荷が続いている。今年は、日照不足により生育が遅れたが、無事収穫を迎え、9月中旬にかけて地元や京阪神市場に約22tの出荷を予定している。

今年は35人の生産者が約3.6haで栽培。温暖な気候により害虫の被害が例年よりやや多く発生したが、生産者が防除などの管理を徹底したことで、例年通り高品質なものができる。

生産者の八束理恵さんは「ビールのおつまみや子どものおやつに食べてほしい」と笑顔で話す。



収穫する八束さん



◀色つやが良く、仕上がり良好です



悦

枝豆をつまみに一杯いかがですか？



04 JA 土壌分析で迅速指導を可能に

JA松山市は6月、土壌分析装置を導入し、化学分析に基づいた適切な施肥を生産者に迅速に提案する環境を整備する。これまでは外部機関に検査を依頼しており、組合員の依頼から結果が届くまでに1か月以上の時間を有していた。その間、組合員は対処が遅れるほか、土壌の状態が変化するという問題があった。

JA共済連の支援を受けて導入した土壌分析装置は、専用の抽出液で土を攪拌し、ろ過した土壌液を装置にセットすると、6種の成分を20分以内で測定できる。今年度は試験的に運用し、来年度から生産部会員への指導に本格的に活用する。



土壌分析装置を試用する営農指導員



◀パソコンに表示された分析結果



スピード分析でムダのない農業へ！



8

月 やさいの時間



農作物の高温障害とは

高温障害とは、気温の高さや強光によって農作物の生育に悪影響が及び、品質や収量の低下が起こることを指します。具体的には、野菜では結球性葉菜類（キャベツなど）の小球化、根菜類の肥大不足、トマト・メロンなど果菜類の糖度不足、カボチャ・スイカなどの果実の日焼けがあげられます。花きでは短茎、奇形花、花色不良、花飛びなどの症状が現われ、果樹では、高温に伴う強光で果実が日焼けし、モモなどでは果肉障害が発生し品質が低下します。

高温障害の発生メカニズムについては不明な点が多いと言われていますが、高温により光合成能力が低下すること、呼吸量が増加し消費が多くなること、代謝が異常になることなどが、原因になっているものと考えられています。また、地温の上昇



Q 今年の夏も暑い？気を付けることは？



A 今年の夏も全国的に猛暑日が増える予想です！
資材の活用や灌水で、野菜を暑さから守れ！

や土壌水分の不足、虫害や病害の発生も、品質や収量の低下に関連していると考えられます。

野菜の高温障害予防策

その1

地温上昇を抑える 資材を利用

地温上昇抑制資材にはわら（麦わら・稲わら）、白黒マルチ（上が白）などがあります。キュウリ・トマト・ナス・ピーマンの地温の適温は20℃前後です。土壌表面の温度上昇を抑制することができれば、同時に土壌の水分量低下を抑えることができます。

※畝間の溝にも根は伸びていますので、畝間にもわらなどを敷くと土壌の乾燥から根を守り、地温も上がりにくいため生育が安定します。

その2

灌水で土壌 水分量を調整

高温の状態下では、蒸散量が増えます。朝・夕に灌水を行い、土壌の水分管理を徹底しましょう。特に曇りがちな天気では、雨が降った後に晴れ上がる場合には、葉や茎が萎えやすいので、早めに灌水を行います。萎れがひどい場合は、葉っぱに霧吹きなどで水を吹きかけるのも効果的です。

一日あたり灌水量の目安

トマト・ミニトマト	1〜2ℓ/株
キュウリ	2.5〜3ℓ/株
ナス	1.5〜3ℓ/株
ピーマン	2〜3ℓ/株

※トマトは、ほかの野菜より灌水量はいりません。ナスの灌水量に幅があるのは、根が乾燥にも強いので、収量を上げるには灌水量を多くします。

その3

カボチャ・スイカ 果実の日焼け対策

果実に直射日光が長時間当たり続けると日焼けして皮が白くなり、見た目が悪くなるだけで



銀マルチ(裏が黒)
白黒マルチよりは地温抑制効果が劣ります



敷きわら



白黒マルチ



お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218(代)

病害虫防除
褐色腐敗病・すすかび病
・プロポーズ顆粒水和剤 1000倍
(収穫前日まで4回以内)
うどんこ病
・パンチョTF顆粒水和剤 2000倍
(収穫前日まで2回以内)
ハダニ類・チャノホコリダニ・コナジラミ類
・コロマイト乳剤 1500倍
(収穫前日まで2回以内)



日焼けしたカボチャ



日焼け対策グッズ

はなくそこから腐敗したりして品質が著しく低下します。対策としては、葉を被せたりワラや新聞紙で覆ったりしますが、果実に貼って使う「かぼちやまもるテープ」という白色の紙テープも商品化されています。

〈写真提供…JA全農えひめ〉



オオタバコガ



チャノホコリダニ



うどんこ病

(収穫前日まで2回以内)

オオタバコガ・ハスモンヨトウ
・プレオフロアブル 1000倍
(収穫前日まで4回以内)
アブラムシ類・アザミウマ類・カメムシ類・コナジラミ類
・アルバリン顆粒水溶剤 2000~3000倍

摘果
葉果比を参考にしながら行いましょう。
温州みかん 20~25枚
伊予柑 80~100枚
中晩柑(愛媛果試第28号・甘平等)

病害虫防除
黒点病・ミカンサビダニ・カイガラムシ類の防除をします。
農薬の種類や時期は、各支所か営農センター(089-968-1218)へお問い合わせください。

摘芯
夏になると、枝が伸びていきます。枝の先端を切りましょう。

灌水
高温で乾燥しやすい時期です。水切れには十分注意しましょう。基本的には、表土が乾いたらたっぷり灌水しましょう。作物の株元周辺に雑草が茂っていると水分の奪い合いになります。除草をしましょう。



100~120枚
※葉果比とは、果実1個に対する葉の枚数の目安のことです。



カイガラムシ



ミカンサビダニ



黒点病

〈JA全農えひめ提供〉

8

月

おこめの時間



A ほ場内の約半数の穂が茎から出ること！

Q 出穂期ってなに？

穂肥の施用

NK化成32号の施用量 (10a当たり)

品種	時期	基準量
コシヒカリ	出穂前15日頃	10~15kg
にじのきらめき	出穂前15~25日頃	10~15kg
きぬむすめ	出穂前20日頃	30kg
にこまる	出穂前20日頃	30kg
ヒノヒカリ クレナイモチ	出穂前20日頃	20kg

病害虫防除(表2)

農薬は使用基準を守り、他の作物やほ場外への飛散と、河川への流出を防ぎましょう。

表1 品種別の出穂時期目安

品種 田植日	あきたこまち ・てんたかく	コシヒカリ	にじのきらめき	きぬむすめ	ヒノヒカリ	にこまる	クレナイモチ
6/4	8/3	8/6	8/8	8/15	8/22	8/26	8/20
6/18	8/12	8/15	8/18	8/21	8/28	9/1	8/26

表2 出穂期の防除(10a当たり)

対象病害虫	農薬名	防除時期	散布量	使用基準
いもち病 紋枯病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ コブノメイガ・カメムシ類 ニカメイチュウ	ワイドナーエース粉剤DL ブラシンフロアブル 1,000倍 + オーケストラロムダンモンカットエア- 1000倍 + アルバリン顆粒水溶剤※2,000倍	出穂期	4kg 150ℓ	収穫14日前まで 2回以内 収穫7日前まで 2回以内 収穫21日前まで 2回以内 収穫7日前まで 3回以内
カメムシ類 ウンカ類 ツマグロヨコバイ	アルバリン粒剤※ スタークル豆つぶ※ アルバリン粉剤DL※ アルバリン顆粒水溶剤 2,000倍※ ※アルバリンとスタークルは同一成分です。使用基準は4剤とも収穫7日前まで、合計3回以内です。	出穂後 7~10日 出穂後 10~14日	3kg 250g 3kg 150ℓ	収穫7日前まで 3回以内

令和7年産の米の買い取り方法についてお知らせ

昨今の米不足の状況のため、当JAは今年度から米の買い取り方法を下記の通り変更いたしますので、お知らせいたします。生産者が安心して米づくりできるよう、農家に対し早い時期に最低保証価格を表明し、2段階に分けて支払う方法を取り入れることで、相場に則した価格で買い取れる仕組みにいたしました。

① 田植え時に価格提示

最低保証価格 ※

☆ 一般コシヒカリ 1等
22,000円/60kg (税込)

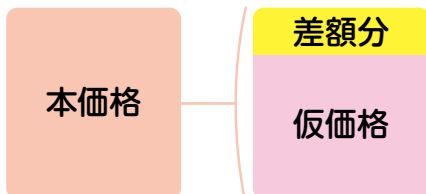
※万一、市況が暴落してもこの価格で買い取るという最低価格をいいます。

② 8月中下旬に提示・出荷後に仮払

仮価格

※昨年までの買い取り価格のことで。

③ 10月に本価格を決定し、差額分を年内に支払



※収穫の状況や価格動向により決定します。

詳細はJA松山市営農販売部
(089-968-1220) または、
各支所にお問合せください。

提出済の予約数量を増やしたい場合は、変更を受け付けます。



松山生協・JA松山市ふれあい産直市

お客様感謝デー

2025年

7/26 土 7時~13時

【場所】ふれあい産直市福音寺(駐車場あり)

松山市福音寺町44-3 TEL:089-990-3211

イベント開催

ミニトマトとピーマン
詰め放題

スイカの試食

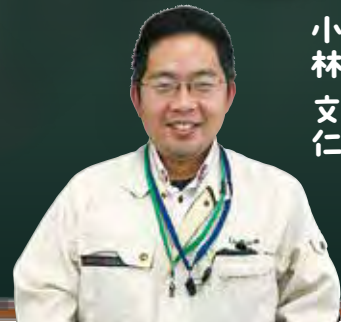
目-目-釣り

今年も猛暑が懸念されます。暑さによる生育不良対策が今後さらに必要になります。



猛暑下のナスの落花と日ヤケ防止は？

指導員
小林 文仁



2024年の猛暑で発生が多かった問題と対策

問題1 着果しなかったり、蕾の時点で白くなり落花する

枝が細くなったことが影響しています。枝数が多いと枝は細くなります。枝を太くするには、草勢維持と側枝の一芽切り返し剪定が重要です。

<対策>

- ★枝数を制限するため、側枝の一芽切り返し剪定を確実に行いましょう。必要な側枝は摘芯が遅れないよう管理しましょう。根の生育を促すためには、分枝より下の側枝を早く除去し過ぎないのがポイントです。(小指～人差指の長さでの除去が理想) ★:だいち6月号の16ページを参照してください
- 窒素過剰にならないようにしましょう。花・実を充実させるには、リン酸、カリ、カルシウム、ホウ素が必要です。窒素が効きすぎると、吸収を阻害される可能性があります。
- 弱った時に慌てて大量に追肥を行うと、窒素過剰になる可能性があるため、予防的に追肥・灌水を行いましょう。雌しべが短くなってからでは遅すぎるので注意しましょう。
- 弱った時の追肥は、成分バランス重視で窒素に偏重しないよう気をつけます。少量多回数を基本に実施しないと、窒素過多になる場合があるので、特に液肥の場合は注意し、一度に多く施しすぎないようにしましょう。

問題2 ガク下の亀裂や果実の日ヤケ

弱った状態では首細になり、急激に回復を図ると割れやすくなります。また、果実が黒いので、高温期には日ヤケが発生しやすいです。

<対策>

- 葉が日よけになるよう、葉の大きさを維持します。ほ場湿度を乾燥し過ぎないように保ち、葉の生育を旺盛にしましょう。通路灌水は積極的に行い、通路表面が乾かないよう、敷きワラなどをしてください。
- 側枝の摘芯は、花の上に葉を2枚残します(猛暑期のみ実施)。1枚残しが基本ですが、着生位置が果実着生とほぼ同じ位置になり、日よけ効果は1枚残しでは効果が低いです。2枚残すことで、蒸散量も増え、ほ場湿度維持につながる果皮色が淡くなったり、ヘタが緑になる場合は中止しましょう。

《参考資料》提供:タキイ種苗(株)



農業って ファッションチェック No.04 カッコイイ



point
自分仕様の
"戦闘服"



「好き」が詰まった作業服

Q.01 なぜ畑にエアガン？

趣味のサバイバルゲームで使っているモデルガンを鳥獣害対策に活用しています。無駄な殺生はしたくないので、体に当たらないように細心の注意を払って威嚇します。

Q.02 カーキ色の作業着からも ミリタリー好きが伝わってきますね！

農業に子育てと忙しく、なかなか趣味の時間が取れなくなってしまいました。そこで、ミリタリー、ファッション、農業——自分の好きなものを全部ひとつにまとめて楽しもうと思いついたのがきっかけです。

Q.03 エプロンにもこだわりがあるのですか？

世界の作業着を調べた際に、車の整備士の作業着が一番カッコイイと思い、それを真似て作業着の上にエプロンを着用するようになりました。

松山市 興居島地区
山内 捺暉さん (29)

Profile

●かんきつ農家 ●就農：4年目

第16回 消費者の素朴なギモンにお答えします！

【回答者】
経済担当常務 白石敏夫



Q 米の販売においてJAは必要なんですか？

A 米農家にとっても消費者にとっても必要です！

農家が直接、量販店や消費者に売ったほうがよい、という発想から出た質問でしょうか。

例えば50aの田んぼで収穫できるお米は約2,500kgです。30kgの袋に換算すると83袋になります。小規模農家が個人で全量販売とした場合、生鮮品なので保管する保冷庫も必要ですし、玄米に慣れていない消費者のために精米や袋詰め、販売ルートの確保や配達手配、代金回収など栽培すること以外に膨大な人手や経費がかかります。経費を計算すれば昨年までの米価5kg2,000円程度では売れなくなるでしょう。

JAが農家から米を集めて販売する、というのは、農家にとっても消費者にとっても合理的だと自負しております。JAが農家から集荷・販売する事業は、農家がまとめて強い買い手と対等な取引交渉を発揮するために必要な機能で、農家にはより高く、消費者にはより安く届ける仕組みと言えます。

実際、「田植え前に業者からJAよりはるかに高い買取価格を提示され、米を買いたいと言われた」という農家の話を最近よく耳にします。現在はJAが一般業者に買い負けていることは否めませんが、JAがなければ米価が下がるどころか、つり上がるのではないのでしょうか。

消費者の皆様からの農業や農作物についての疑問を受け付けています。 daichi@ja-matsuyama.or.jp



スマホの文字を大きくする

スマホ教室No.16



まる芽ちゃん

スマホの文字が小さくて見づらい…。

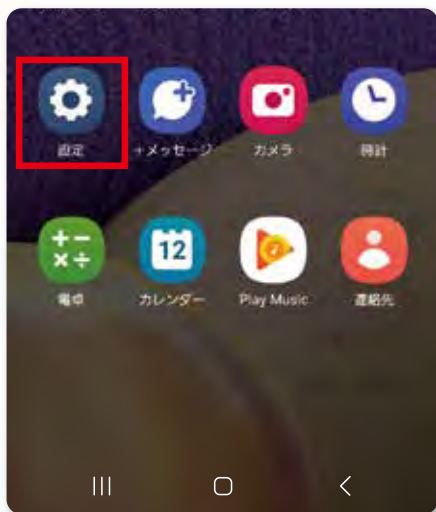


青空土男

そんな時は本体設定で文字の大きさを調整する
といいよ!

文字の大きさ調整

スマートフォンには様々なユーザー補助機能があります。
今回はその中の1つである「文字のサイズ変更」を紹介します。



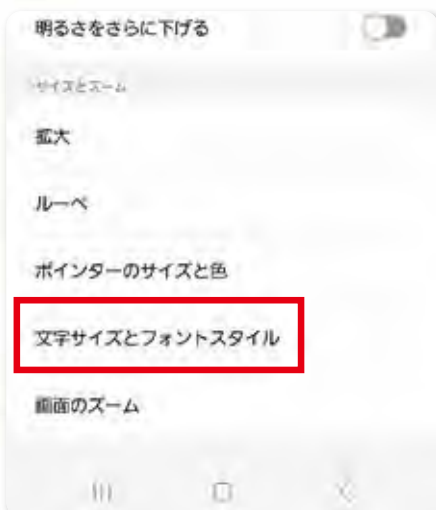
1 アプリなどから設定を開きます。



2 設定を開いたら「ユーザー補助」を選択します。



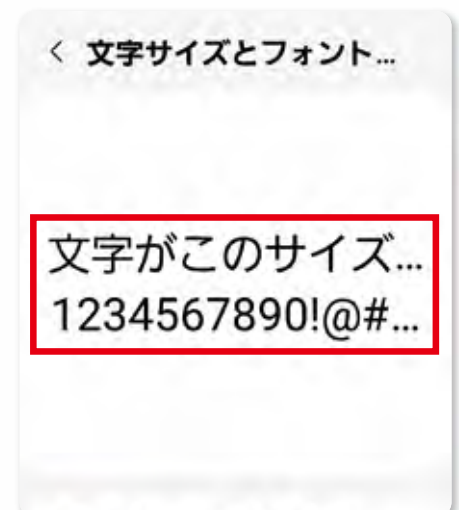
3 次に「視認性向上」を選択します。



4 下にスクロールしていくと「文字サイズとフォントスタイル」の項目が出てくるので、選択します。



5 青い丸を右に移動させると文字が大きくなります。



6 数段階で文字サイズが調整できるので、ちょうどいいサイズに調整してください♪

文字が大きくなって、LINEのメッセージなども読みやすくなったね!



※画面、操作方法は機種により異なります



アロハにぎり

材料 (1つ分)

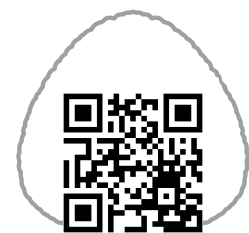
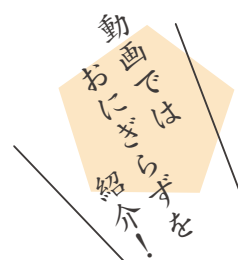
ごはん 180g
spam 1cm
卵 1個
砂糖 小さじ1
のり 適量

POINT

食べるときに形が崩れないように、ご飯をしっかり握るといいですよ!

作り方

- ①卵と砂糖を混ぜ合わせ厚さ1cmくらいになるように卵焼きを作る。
- ②spamを5mmの厚さにスライスし、半分に切る。フライパンを中火に熱し、両面に焼き色がつくまで焼く。
- ③のりを適当な大きさに2枚切っておく。
- ④ごはんを握り寿司のシャリの形に握る。
- ⑤ごはんにお卵焼きとspamをのせ、のりで巻く。



JA松山市 公式YouTube

家族のものがたり

建築士を目指し勉強中



(左上から)久保照見さん、蓮人くん、志穂さん、里美さん
(右上写真)文音さん

仲良し家族

祖母は、JA女性部や地域の見守りと多忙な中、畑で季節の野菜を作っています。その野菜を使って母が料理をし、祖母にお裾分けをしています。

今回、姉は建築士の試験が近く、帰省できなくて残念ですが、みんなで姉の所へ遊びに行ったりと家族で支え合いながら、楽しい日々を送っています。

蓮人

子や孫の 喜ぶ姿を見るために!

最近の楽しみは?

離れて暮らす子と小学3年生の孫に、栽培した麦やお米、ソラマメなどを送るのが何よりの楽しみです。「ありがとう。おいしかったよ。」と言われるのが嬉しくて、それが励みになってまた頑張ろうと思えます。ゴルフも趣味として長年取り組んでいましたが、体を痛めてからはグラウンドゴルフを楽しんでいます。

今後の意気込み

農業は仕事であり、趣味であり、生きがいです。毎日大変ですが、最近是一緒に手伝ってくれる方がいるので協力して頑張っています。自分のためにも、子や孫のためにも、動けるうちはずっと続けていたいと思っています。



グラウンドゴルフ大会に
参加する福島さん



伊予郡松前町 **福島 清繁さん**
 昭和20年生まれの**80歳!**

御三戸支所 からこんにちは!



松本 翼
 担当: 購買・給油所

これからもいろいろなことに
挑戦していきたいです!

■ 仕事中心がけていることは?

お客様に丁寧に接客をするため、何事も落ち着いて行動するように心がけています!

■ 休日の過ごし方

体を動かすことが好きです! 去年からレクバレーやサーフィンをはじめました!



高知県の大岐の浜でサーフィンをしています!

Vol.13 動画を見ながら ヤングマンと楽しく長生き体操

今月は、**肩甲骨のストレッチ!**



ゆーくん

1 二次元コード
を読み取る



2 ケータイを立てかけて
動画を見ながら体操



かいくん



女のちから Vol.4

久万高原町父二峰地区

大野 文子さん(75)

トマトを18aでハウス栽培しており、その他にも米を40a、山椒などを50aで育てている。

手間がかかる作業こそ丁寧 夫と二人三脚で営むトマト農家

結婚を機に就農

久万高原町父二峰地区の大野文子さんは、今年で就農45年目を迎えるベテラン農家です。夫の昌利さんと結婚したことをきっかけに、役場を退職し就農。現在は、経営者として夫と二人三脚でトマトや米、山椒などの栽培に力を入れています。

作業にひと工夫を

大野さんはJ Aトマト部に属しており、18aで「桃太郎サニー」をハウス栽培しています。高温対策として、ハウスの開け閉めをこまめに行い、生育に最適な温度を維持するよう徹底しています。また、暑さに強い品種「桃太郎みなみ」への切り替えにも前向きで、大野さんは「将来にわたって久万高原トマトを生産できるように取り組みたい」と力を込めます。

大野さんは、作業労力の削減にも挑戦しています。トマトの茎を支えるための支柱の代わり



に、天井から吊るした紐に、クリップで茎を止めることで、支柱を立てる作業や茎を紐で結ぶ手間を無くしています。大野さんは「必要な作業の中でも、楽にできないかを自分で考えることを心がけている」と話します。

現地に行つて

観察することが大切

毎日現地に行き生育状況を観察することが大野さんのこだわりです。こまめに茎や葉の状態



をチェックすることで、病害虫の発生を早期に発見し、被害を最小限に抑えています。また、芽かきや葉かきなどの細かい作業を丁寧に取り組んでいます。手間がかかる作業でも、一つひとつ適切に行うことで、高品質な実を十分な量収穫しています。大野さんは「農業の魅力は手をかけた分、お金になつてくれたところ」と笑顔で話します。

10年先も夫とともに

大野さんは、体を第一に農業に取り組んでいます。収穫時期の夏本番には、空調服を着て作業に取り組みむなど暑さ対策を徹底しています。また、夫婦で些細な変化にも気づくようにしています。大野さんは、「夫と10年先も一緒に農業を楽しむことが目標」とほほ笑みます。

みんなで俳句

愛媛若葉主宰
— 高岡 周子 選 —

特選

巢立鳥とくと見上げて名を知らず 永井登志道
あつ巢立ち鳥だ、と気づいた時からあれは何の雛だろうと声を潜めて見ている様子。四十雀や鴨、鷺ぐらいまでは何とか判別できる野鳥の世界もなかなか興味深い。

秀句

春風にけふの失態忘れけり 深津健次
新緑や真つ赤なポルシエで走る夢 團上笑子
虹かかり大気の不思議目の当たり 木幡忠文
十葉の地下で繋がるしたたかさ 工藤まゆみ
手で掬ふ安らぎを得る噴井かな 小中風連

入選

遠足の子ら去り天守がらんだう 兼井孝雄
二三日風邪心地なる寒暖差 堀部義嗣
引潮に豆つぶほどの桜貝 山本弥生
かくれんぼ春夕焼に残る鬼 山本ゆかり
赤啄木鳥の木立に響くドラミング 武智としや
目を見張る雨後の筍すくすくと 鴨川治生
ここもまた無住となりし花馬酔木 忽那十叡子
手を触れて微熱あるかに袋角 渡部克彦
大盛りのカラフルサラダ夏野菜 竹尾喜代
麦を刈り石鎚山のちかぢかと 有光久計
万博や新婚旅行の春の山 森雅子
備蓄米どうなることか梅雨に入る 森俊一
おほらかな母の笑顔に風薫る 小宮宙

山肌を走る雨ぐも梅雨深し

晴れ渡り黄金の麦直立す

師の教へ固く守りて菊を挿す

身の疎む道ほそぼそと梅雨に入る

携帯に筍堀りの誘ひあり

純真でありしかの日の祭笛

てふてふの命育むキャベツ畑

春風にくるりくるりと逆上り

待合の花瓶に溢れ濃紫陽花

猪除けの柵がつちりと青田風

その先に水車の回る花菖蒲

五月晴二之丸跡の花手水

柿の種缶ごと抱へ扇風機

約束は紫陽花の満つ停留所

旅先の天気確かむ梅雨の入り

雨やんでやっと思つたかたつむり

押入の奥の歲月母のセル

森陽一

足立弘香

五十崎洋一

河内義高

石井京子

西野周次

芳野志郎

関根ちよみ

田中実千代

渡部茂由子

高須賀明子

岸明美

太田怒忘

梶原由利香

富永みずす

紗羽ちゃん

佐々木静子

一歩一歩

原句 雁帰り川静寂に句浮かばず
添削例 雁帰る河原の静寂句を案ず

原句 蚕豆の過保護の鞆の中満ちる
添削例 蚕豆の過保護の鞆にひと並び

原句 一つづつ陽をつつみをり袋掛
添削例 一つづつひかりをつつむ袋掛

※応募いただいた俳句は、添削や削除をする場合があります。ご了承ください。
※楷書では「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メールでの応募

daichi@ja-matsuyama.or.jp

●ハガキでの応募 ※①~③全て記入



〒790-0003
松山市三番町 八三三五―
JA松山市 八三三五―
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

※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。

応募者の中から5人に表紙と同じ農作物をプレゼント

今月はピーマン



締切7月31日(木) 消印有効

※応募は一人1枚限り有効

6月号の応募総数 93通 ありがとうございます。

野菜のふしぎクイズに答えて プレゼント&アンケート

野菜のふしぎクイズ

Q 日本でピーマンの栽培が本格化したのはいつごろでしょうか？

- 江戸時代
- 明治時代
- 昭和時代



ヒント

日本が高度経済成長期を迎えた頃、食文化も大きく変わり始めました。

6月号の答え「①」

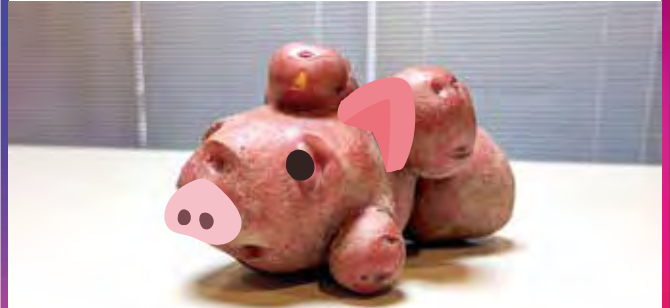


information

理事会だより

2025年6月20日に全議案が承認されました。

- 1、常勤役員選任について
- 2、代表理事選任について
- 3、子会社役員選出について
- 4、代表理事組合長事故ある時の代表者の順位について
- 5、2025年度理事報酬額決定について
- 6、子会社(株)松山生協・(株)丸生への出資について
- 7、役員退職慰労金の贈呈について
- 8、役員間の慶弔の申し合わせについて
- 9、役員研修旅行に充てる積立貯金について
- 10、行政庁へ提出する業務報告書及び連結業務報告書について
- 11、利益相反取引について
- 12、総代選挙に伴う各管理者及び立会人選任について
- 13、減資について



いいね!♡

豚の形をした奇形果のジャガイモが採れました🍠

色味も豚と同じようです😊 (松山市 Hさん)



松前町に新たに開設された指導員ほ場で、サツマイモの定植について教えていただきました!まだまだ分からないことだらけですが、サツマイモに負けないように私も成長していきます!

インスタで好評掲載中!

JAの営業時間外・休日の自動車事故やトラブルは...

JA共済事故受付センター **じこは くみあい**

0120-258-931

JA共済アプリ

緊急時の備えに導入してください!!

注意! 野焼き、枯草の焼却によるたき火火災が多発!

~松山市消防局からのお願い~

野焼き、枯草の焼却をする前に以下を確認!

- ☑️ 空気が乾燥し、風が強い日には焼却しない。
- ☑️ 周りに燃えやすいものを置かない。
- ☑️ 水バケツや水道ホース、消火器を準備する。
- ☑️ 複数人で行い、万が一の拡大に備える。
- ☑️ 焼却中は、その場を絶対に離れない。
- ☑️ 焼却後は、完全に消火する。

野焼き、枯草の焼却などを行う場合は、事前に最寄りの消防署に連絡をお願いします。

がんばってるよ！

ピーマン部会

副部長 小倉重生さん



同町の昼夜の寒暖差を利用し栽培された久万高原ピーマンは色味が濃く、形がきれいで、つやがあり肉厚な特徴があります。

選果場での選別の徹底により、市場から高い評価を得ています。同町は、夏秋ピーマンの栽培面積が県内の6割を占める産地です。

品 種：京波・京ひかり・ピクシー
栽培地域：久万高原町
部 会 員：103人
栽培面積：6.9ha
収穫時期：6月中旬～11月中旬
出 荷 先：四国市場・京阪神市場



農家が丹精込めて作ったピーマンをぜひ食べてください！

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！

