

地域農業育成室・産地戦略推進室
〒790-8502
松山市北持田町132
☎ (089)909-8762(地域)
☎ (089)909-8763(産地)

伊予農業指導班
〒799-3122
伊予市市場127-1
☎ (089)982-0477

久万高原農業指導班
〒791-1201
上浮穴郡久万高原町久万571-1
☎ (0892)21-0314

期待の水稻品種 を作りこなそう！

開発期間16年！愛媛オリジナル品種

＼ひめの凜／



【特徴】

- 令和4年8月品種登録(愛媛県育成)
- 夏の暑さに強く、高品質、良食味、高単価！**
- 「ヒノヒカリ」に比べ多収で、1等米比率が高い
- 県が認定した認定栽培者のみが栽培可能

【中予地区の動向】

- 「ヒノヒカリ」に代わる品種として、令和元年産から栽培を開始
- 令和7年産の栽培面積は132haで、1等米比率は78.8%(12月31日時点)

令和7年の実証試験の結果…

猛暑の年は
基肥一発肥料体系でも追肥の効果あり

- ①葉色が薄い場合の追肥は安定生産につながる**
生育後半まで葉色が維持でき、穂数・千粒重が増加します。
- ②追肥は出穗20日前(8月上旬頃)が目安**
追肥時期が遅くなると、玄米タンパク質含有率が高まるおそれがあります△

処理区	穂数 (m ² 当り)	千粒重	精玄米重 (10a当り)	玄米 タンパク 含有率
20日前	340本	23.5g	547kg	6.1%
追肥なし	308本	23.1g	503kg	6.1%

※20日前：出穗20日前に窒素成分で1.5kg/10aを追肥

暑さに強く、収量が多く、
美味しいお米に注目しています！

暑さに強く、栽培が容易で、極良食味！

＼にじのきらめき／



【特徴】

- 令和4年6月品種登録(農研機構育成)
- 猛暑でも品質が落ちにくく、玄米品質が良好**
- 「コシヒカリ」より多収で、短稈で耐倒伏性があり、栽培が容易
- 大粒でタンパク質やアミロースの含有量が低い

【伊予地区の動向】

- 「あきたこまち」に代わる品種として、令和4年産から試験栽培を開始
- 令和8年産から伊予地区カントリーエレベーターでの荷受けが始まり、大幅な面積拡大の見込み
- 令和7年産の栽培面積は15ha。

	収量(kg/10a)	1等米比率(%)
にじのきらめき	600～690	72%
あきたこまち	540	8%

※収量はJA指導員聞き取り。

※1等米比率は伊予地区的11月30日時点。

【普及の取り組み】

新しい品種を
作りこなしていただくため、
生育調査や肥料試験等を
実施しています！



暑い夏に立ち向かう！

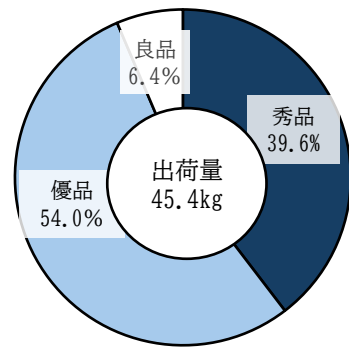
夏秋トマト産地

の品種試験の現場

県内最大の夏秋トマト産地では
新たな品種の導入を急いでいます！

令和7年の「桃太郎みなみ」と「桃太郎セレクト」の比較栽培試験の結果…

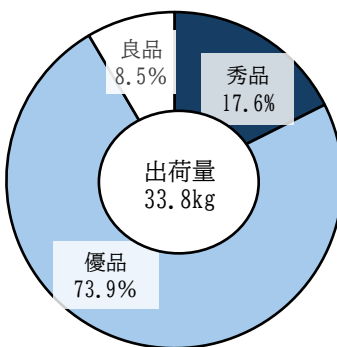
「桃太郎みなみ」で、秀品率の向上と障害果の発生低減を確認しました



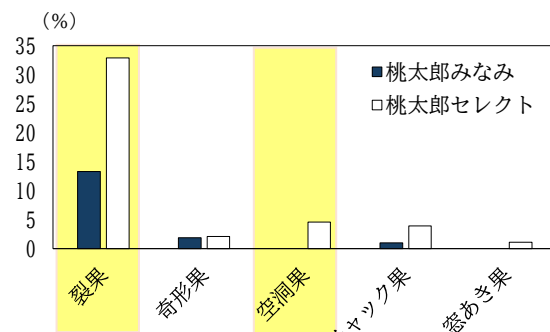
桃太郎みなみ

※出荷量・品質は10株調査

※久万高原農業指導班実証ハウス結果(R7.6~9月)、栽植密度2,200株/10a



桃太郎セレクト(従来品種)



障害果の発生が少なく、着果が安定

※障害果割合の調査個数:桃太郎みなみ325個、桃太郎セレクト300個

「桃太郎みなみ」ってどんな品種？

- ・玉が硬く、裂果や軟果に強いため、猛暑がつづく夏秋栽培用の品種として期待。
- ・果色は濃桃色。果形はスムーズな豊円型で200g程度。
- ・複合耐病性をもつほか、青枯病にも比較的強いといわれています。



得られた試験結果をもとに、関係機関と連携しながら、産地の維持・拡大に取り組んでいきます！

日焼け対策と基盤整備園の早期成園化に
重点的に取り組んでいます！

中晩柑産地を後世へ！

変化に負けない 柑橘産地 の現場

猛暑と強日射…変わりゆく気象に対応するため、
果実の日焼け対策の実証を行っています！

令和7年の実証試験の結果…

果皮温度の低下と日焼け軽減を確認

※供試品種：愛媛果実第48号



対策①
サンテ被覆

梅雨明け後に被覆
サンテが取れないよう
注意△

対策②
炭酸カルシウム散布



梅雨明け後2回散布
園地によって日焼け率
にバラツキ有り

- 👉 対策をすると果皮温度が4~6度低下
- 👉 サンテ被覆で果実の日焼け率ほぼ0%！

今後も実証を継続し、安定生産を支援します！

管内の基盤整備が進む柑橘園地では、
整備後の速やかな営農開始に向けた
草生栽培の実証を行っています！

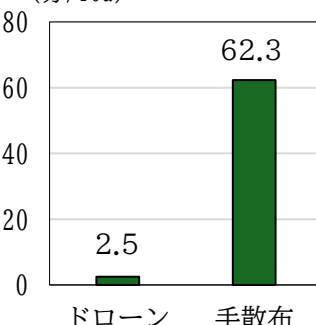
草生栽培で期待される効果

- 👉 土壤流亡防止による園地の保全
 - 👉 緑肥作物による土壤改良・腐植の増加
- } 苗木の生育促進

令和7年の実証試験の結果…

緑肥作物の種子はドローン播種が可能

(分/10a)



ドローンは手散布と
比べて、作業効率が
25倍アップ！



輝く地域の女性の活躍

中予で活動中の3つのグループが
地域を盛り上げています！

令和7年度の活動内容をご紹介します

伊予地区

＼葉れるや／



構成員:9名

- ・はだか麦の商品開発
〔地域の飲食店や地元農業高校等と協力中〕
- ・先進地事例調査の実施
〔マルシェ開設と地域ブランドの仕組みを学びに内子へ〕
- ・地域マルシェ開催を考案中
〔農業を楽しむ、魅力ある暮らしの発信を目指して、応援者の方々と検討中〕

興居島

＼しとらす／



構成員:12名

- ・柑橘の栽培技術向上に向けた勉強会を開催
〔摘果技術や、農業用ドローンの活用方法等を勉強〕
- ・地元特産品「島ひじき」の加工技術について勉強
- ・先進地事例調査の実施
〔柑橘の栽培方法を学ぶため、上島町岩城へ〕

中島

＼姫たちばな／



構成員:12名

- ・柑橘の栽培技術を勉強
〔摘果や剪定等の技術を勉強〕
- ・先進地事例調査の実施
〔女性の活躍と柑橘経営を勉強するため、広島県へ〕
- ・地域行事の運営
〔トライアスロン中島大会等の地域行事運営に参画〕
- ・SNSでの情報発信
〔今年からInstagramで発信中〕

様々な活動を通して、県内外の方と出会い、つながりを築くことができます！
みなさんも一緒に活動してみませんか？

農作業の人手不足…

中予独自の労働力確保体制がバージョンアップしました！

お手伝い募集 してみませんか？

＼詳しくはこちら／

【中予農業応援ボランティアの特徴】

- ・JAえひめ中央、株式会社まちペイ、中予地方局が連携
- ・スマートフォンアプリ「daywork(デイワーク)」と「まちペイ」を活用
- ・常時雇用等の恒常的な労働力ではなく、**単発的な労働力を確保**できる



体制概要



令和7年度はモデル的に柑橘農家を中心に取り組んでいますが、
令和8年度以降は対象範囲(地域、作物)を拡大していく予定です！

伊予農生が愛顔アレンジ

えがお

伊予農業高等学校協力のもと開催した
PRイベントをレポートします！

君に微笑む「さくらひめ」

令和8年1月17日（土）、フジグラン松山で
「さくらひめ」をPRするイベントを開催しました！

今回のイベントでは、伊予農業高等学校の生徒14名が制作した
「さくらひめ」を使ったアレンジメント作品で店舗を彩りました！

イベント当日は、11作品の人気投票も実施し、

来場者322名に投票いただきました！

「さくらひめ」とは

- ・愛媛県が育成した
- ・デルフィニウム
- ・やさしい桜色が特徴
- ・花数が多くボリューム感がある
- ・12月～5月頃に出荷



それぞれが感じとった
「さくらひめ」の魅力を活かし、
工夫を凝らした作品を制作



イベント会場の様子
作品を観賞し、
お気に入りの
作品を選ぶ
来場者の皆様



人気投票1位の作品は
3年生 西園寺萌衣さん制作
Shower of Happiness
(シャワー・オブ・ハピネス)

「さくらひめ」と他の花とのアレンジを見て、活用のイメージが広がった等、好評いただきました！

中予地方局は、今後も「さくらひめ」の認知度向上に取り組んでいきます！

地域から受賞者誕生

全国担い手育成支援協議会会長賞受賞

～東温市下林 越智栄一さん～

全国優良経営体表彰！

全国優良経営体表彰とは…

優れた経営を実践している農業経営体を農林水産省等が表彰するもの。

越智さんの経営

米麦を中心にタマネギ、サトイモ等の露地野菜も栽培

ポイント

・地域課題となっている耕作放棄地を借り受けながら経営規模を拡大！

・作付け分散や省力機械・スマート農業技術等の積極的な活用で生産性を向上！



これからも地域農業の
模範となる一層の活躍
が期待されます

農業のお困りごと 普及拠点へご相談ください

作物の栽培技術、農業経営、補助事業の活用、、、
農業に関するお悩みがありましたら、
お気軽に普及員へご相談ください。

令和7年度からチャットアプリも運用中です。

利用希望の方は、お近くの普及拠点まで

ぜひご連絡ください！

中予地方局久万高原庁舎の建替えに伴い、

久万高原農業指導班が 新庁舎へ移転しました

<久万高原庁舎>

住所:上浮穴郡久万高原町久万571 番地1

TEL:0892-21-0314

FAX:0892-21-2592

※実証ほ場は旧庁舎に残ります。

(旧庁舎:久万高原町入野263番地)