

スマイルハート

7

2024 July

志を高く 精を深く 魅力ある
「農」と「地域」を未来につなぎます



[特集] 第10回 JA紀州通常総代会
JA紀州役員紹介
梅の健康パワー！



JA 紀州



JA紀州Facebook



JA紀州Instagram



JA紀州YouTube



今回ご紹介の作者
【スプレーマム】

紀州農語り

由良町門前
かたやま ひろむ
片山 弘さん(56才)
スプレーマム30a
ウスイエンドウ10a
ブロックコリー15a
水稻90a



会社員から農家へ

弘さんは農業を営むお父様が病気を患つたことをきっかけに就農しました。就農以前は会社員として働いていましたが、実家が農家だったこともあります。大きな不安はなかつたと話します。

就農当時はミニトマトを栽培していましたが、先輩の勧めでスプレーマムの生産をはじめました。農業の経験がなく、何もわからない状態からスタートしました。

スプレーマム栽培ですが、先輩、家族、他産地の生産者などいろんな方の力を借り、少しずつ生産方法や農家としてのライフスタイルを書き上げてきました。現在は奥様、お母様と3人

で作業に取り組んでおり、「自分で栽培方針や作業のスケジュールを自由に考えられる点が面白い」と農家としての生活に充満感を得ています。

周りの人と関わりながら

弘さんはスプレーマム栽培において、特に土づくりにこだわっています。當農指導員と相談しながら、適切な施肥、土壤消毒を行うことで地力の維持や病害虫防除に取り組んでいます。また、一部の苗は育苗す

ることでコスト削減にも努めています。近年、燃料費等が高騰しており、コスト削減が求められる中、弘さんは部会員と情報交換を行い、日々試行錯誤しています。様々な苦労がありますが、弘さんは「病害虫がなく、きれいな花がたくさん咲いている時に嬉しい気持ちになる」と農業のやりがいを話します。また、「熱心に取り組んでいる周りの農家さんを見て、自分ももっと頑張ろうという気持ちになる」と周囲の環境から良い刺激を受けていることも話してくれました。

部会とともにチャレンジ

弘花としてよく使用されているスプレーマムですが、生産者の減少や弘花の需要減少により、生産量が減りつつあります。その中でも、弘さんは「和歌山県下の生産者と手を取りながら、みんなでスプレーマムを守っていく」と話します。市場の声に耳を傾けることで、需要のある品種を見極め、新しい品種の導入をしているほか、様々な色を楽しんでもらえるよう、1箱に複数の色の花を入れて出荷するなど、時代の変化に合わせ、部会員一丸となつて新しい生産に挑戦しています。弘さんはスプレーマムのさらなる消費拡大を願い、「弘花以外にも、結婚式、葬儀、母の日の花としても利用できるので、たくさん的人に使っていただきたいです」と話してくれました。

スマイルハート Contents 2024.July

特集	紀州農語り	2
JA紀州役員紹介	J A 紀州通常総代会	4
梅の健康パワー!	6	
トピックス	10	
あぐりガイド	14	
インフォメーション	19	
紀州紹介コーナー	25	
伝説・豆知識・クイズ	26	
あれあいコーナー	27	
表紙紹介	28	
楽しい食卓レシピ	28	





第10回JA紀州通常総代会



▲ 執務を務めた岡 真治さん



▲開会の挨拶をする越光洋組合長

6月22日、日高町農村環境改善センターで第10回通常総代会を開催しました。

本人出席167人、議決権行使者376人、計543人の総代が出席し、議長には総代協議会会长の岡 真治さん（由良町）が選任されました。全15議案について慎重に審議した結果、全ての議案が可決承認されました。

第10回通常総代会議案

(報告事項) 令和5年度賃借対照表、損益計算書及び注記表の内容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

第1号議案 令和5年度事業報告、剰余金処分案の承認について

第2号議案 定款の変更について

第3号議案 令和6年度事業計画の設定について

第4号議案 令和6年度における理事報酬の決定について

第5号議案 令和6年度における監事報酬の決定について

第6号議案 役員の選任について

第7号議案 改選により退任する理事の退職慰労金の支給について

第8号議案 合併及び合併契約書の承認について

第9号議案 合併幹部会計監査の承認について

第10号議案 設立委員の選任について

第11号議案 令和6年度の予定剰余金処分の承認について

第12号議案 規約及び諸規程の廃止について

第13号議案 合併により退任する理事の退職慰労金の支給について

第14号議案 合併により退任する監事の退職慰労金の支給について

第15号議案 附帯決議

(報告事項) JAバンク基本方針の変更について

令和6年度 事業計画

○金融部
JA 紀州ブランドの確立と、地域農業の振興による農業所得の向上に取り組みます。

○店舗部
「JA 店舗」として「地域に根ざした店舗運営」を心掛け、組合員・地域の皆様に支障される店舗づくりを目指します。

○購買部
生産資材では、鉛柄・規格の集約化と、取扱量拡大による物流の合理化を図ります。また、低コスト資材の普及拡大に取り組み、農業生産コストの低減を図ります。生活資材では、環境配慮型商品や健康サポートする商品の提案とサービス向上に努めます。

○加工部
加工事業を通じ、梅の付加価値を高め、消費拡大を図るとともに、安全で安心な梅加工品を消費者に供給します。

○販売部
JA 紀州ブランドの定着化、販路拡大に向け、生産者組織と共にオールJA 紀州として行動し、農業所得の維持・向上に取り組みます。

○農業政策部
JA 紀州ブランドの確立と、地域農業の振興による農業所得の向上に取り組みます。

○共済部
「ひと・いえ・くるま・農業」の総合保障の提供を通じて組合員・利用者の負託に応え、皆様に寄り添い、長きにわたる関係構築に努めます。また、コンプライアンス態勢を強化し、信頼され続けるJAを目指します。

○総務部
コンプライアンス意識の向上と経営基盤強化を図り、健全性・信頼性の高いJA 経営に努めます。また、地域に密着した活動を展開し、地域の皆様とのつながりを強化します。



組合員の状況

組合員数状況 (単位:組合員数)

	令和4年度末	令和5年度末
正組合員	10,364	10,104
准組合員	14,392	14,404
合計	24,756	24,508



経営理念

志を高く 緊を深く
魅力ある「農」と「地域」を未来につなぎます

- 【農業ビジョン】JA 紀州ブランドの確立と、地域農業の振興により、農業所得の向上を実現します
- 【地域ビジョン】生活インフラ機能の発揮と、地域の活性化により、安心できる豊かな地域社会の発展をともに実現します
- 【JAビジョン】強固な組織基盤と安定した経営、活力ある職場の構築により、組合員・地域住民の営農、生活において信望が厚いJA を実現します

剰余金処分額

第10期事業年度

(単位:円)

科 目	金 額
1. 当期末処分剰余金	1,068,660,348
2. 剰余金処分額	694,968,199
(1) 利益準備金	54,000,000
(2) 任務積立金	366,373,789
うち固定資産戻却積立金	366,373,789
(3) 出資配当金	74,594,410
(4) 事業分量配当金	200,000,000
3. 次期繰越剰余金	373,692,149

(注)

1. 出資配当は年2%の割合である。
2. 事業分量配当金の基準は次のとおりである。
 - 1) 配当の計算方法
組合員の配当 = 営業年間購入額 ÷ 組合員の配当 × 200,000円
 - 2) 配当の計算期間
令和5年4月1日から令和6年3月31日までの供給計上分
3. 固定資産戻却積立金における積立目的、積立目標額、積立基準等は次年度会計の附則明細書に記載のとおりである。
4. 次期繰越剰余金には、整備指導、生活・文化改善の事業の費用に充てるための繰越額14,000,000円が含まれている。

J A 紀州役員紹介

令和 6 年 6 月 22 日開催の第 10 回通常総代会並びに第 3 回理事会において新たな役員体制となりました。



営農販売加工担当常務理事
本谷 昌平
(日高川町千津川)



経営担当常務理事
東 忠
(みなべ町晚稻)



代表理事専務理事
津村 耕平
(日高川町早穂)



代表理事組合長
芝 光洋
(御坊市名田町野島)



購買店舗担当常務理事
中筋 康浩
(日高町荊木)



金融共済担当常務理事
西山 崇
(由良町畠)



理 事
山野 茂
(御坊市名田町楠井)



理 事
和佐 康道
(御坊市湯川町小松原)



理 事
小森 要
(御坊市野口)



理 事
小林 孝子
(御坊市島)



理 事
飯沼 真人
(御坊市名屋町)



理 事
安達 克典
(田辺市龍神村殿原)



理 事
吉田 博
(日高川町川原河)



理 事
龍田 雅人
(日高川町船津)



理 事
中村 幸男
(日高川町土生)



理 事
森口 裕隆
(御坊市名田町上野)



理 事
林 茂樹
(日高町高家)



理 事
稲葉 真幸
(日高町志賀)



理 事
野田 秀樹
(日高町小中)



理 事
小出 佐知子
(美浜町和田)



理 事
若野 博一
(美浜町和田)



理事
坂井 栄仁
(印南町南谷)



理事
池下 仁美
(印南町印南原)



理事
津村 和男
(印南町津井)



理事
片山 忍
(由良町門前)



理事
山中 孝次
(由良町畠)



理事
山田 崇
(みなべ町熊岡)



理事
平野 博文
(みなべ町広野)



理事
久堀 達也
(印南町西ノ地)



理事
大田 裕英
(印南町島田)



理事
五島 敦
(印南町古井)

新



参与
上田 明広
(日高町高家)



理事
稻見 好明
(みなべ町埴田)



理事
入場 敏和
(みなべ町山内)



理事
井口 宗孝
(みなべ町西本庄)



理事
久保 直子
(みなべ町東本庄)



監事
片山 孝之
(印南町西ノ地)



監事
伏村 久
(みなべ町東岩代)



監事
橋本 祥良
(御坊市野口)



常勤監事
弓倉 崇
(印南町印南)



代表監事
石井 孝治
(由良町吹井)

退任理事・参与

理事

木村 文俊
平井 正子
古田 泰博

参与

中早 大輔

※敬称略

すごいぞ！ 梅の健康パワー！

いよいよ夏本番！梅には体に嬉しい成分が盛りだくさん！日本一の梅産地を応援するためにも、日々の食事に梅を取り入れてみませんか？今回の特集では梅の効能やレシピを掲載いたします♪

梅の効能

●高血圧予防

カリウムはミネラルの一つで、体液の浸透圧を調節して一定に保つ働きがあります。ナトリウムを身体の外に出しやすくする作用があるため、塩分の摂り過ぎを調節するのに役立ちます。



●殺菌作用・食中毒予防・胃がん予防

クエン酸には強い殺菌力があるため、黄色ブドウ球菌や病原性大腸菌（O-157）の増殖を抑制し、食中毒を予防するほか、胃潰瘍や十二指腸潰瘍の原因となるヘリコバクター・ピロリ菌の増殖を抑制します。他にも、シリンガレシノールはポリフェノールの一つで胃に障害を及ぼすピロリ菌の運動を抑制する働きがあることが明らかとなっており、胃がん予防も期待できます。

●血液浄化作用・血流改善効果

クエン酸は血小板凝集を抑制し、その結果として血流が改善される可能性が示されています。また、梅果汁を煮詰めて梅肉エキスを作る加熱した場合にのみ生成されるムメフラールも血流改善効果が認められています。血液には栄養分を体のすみずみまで届け、老廃物を回収してくれる大切な働きがあります。だからこそ、いつもサラサラに保ちたいものです。

●梅干しはアルカリ性食品！

人間の身体（血液など）は、弱アルカリ性。代表的な酸性食品の牛肉を食べると、アルカリ性食品のキュウリで中和するには900gも食べなくてはいけません。しかし、梅干しならわずか5gで十分なのです。いつもの食事に、ぜひ梅干しを取り入れてみて下さい！

夏バテ解消！うめ～焼きソバ！

recipe

材料（材料 4人前）

焼きソバ用麺	4玉
キャベツ	1/4玉
もやし	1袋
にんじん	1/2本
青ネギ	5本程
エビ	3尾
豚バラ肉	200g
かつお節	少々
梅酢	50cc位
梅肉(きざみ)	大さじ2
塩・こしょう	少々
天かす	少々

作り方

- ①キャベツを2cmほどのざく切り、にんじんを千切りする。
- ②豚肉をよく炒め軽く塩・こしょうし、エビのブツ切りも入れる。
- ③キャベツ、にんじん、もやしも入れて炒める。
- ④麺と梅酢を入れほぐす。
- ⑤そこへ梅肉、かつお節、天かすを入れよく炒め、最後に青ネギを入れさっと混ぜる。



豆腐とエビの梅ふんわりレンジ蒸し

recipe

材料（材料 2人前）

絹ごし豆腐	1/2丁
むきえび	60g
生しいたけ	1個
三つ葉	1/2株
長芋	4cm
片栗粉	小さじ2
梅干し(2L)	4個

作り方

- ①むきえびは粗くたたき、生しいたけはみじん切りにする。
- ②三つ葉はざく切りにし、半量をボウルに入れ①と水切りした豆腐、すりおろした長芋、梅干しはペースト状にしたもの、片栗粉を加えてよく混ぜる。
- ③②を耐熱の器2個に半量ずつ山型に入れ、ラップをふんわりとかけてレンジ（600W）で3～4分加熱する。
- ④鍋にだし汁1/2カップ、酒、しょうゆ大さじ1/2、塩小さじ1/4を入れて煮立て水溶き片栗粉でとろみをつける。
- ⑤残りの三つ葉を加えてひと煮立ちし、④にかけて好みでわさびを添える。



お弁当にもピッタリ！梅じゃこチャーハン

recipe

材料 (材料 1人前)

ごはん	お茶碗2杯
玉ねぎ(みじん切り)	1/4個
梅干し(みじん切り)	2~3個
ちりめんじゃこ	カップ1/2
かつお節	カップ1/2
醤油	適量
卵(好みで)	1個
みつ葉(飾り用)	適量

作り方

- ①玉ねぎを色づくまで炒め、卵を炒める
- ②ごはんを入れて炒め、梅干し、ちりめんじゃこ、かつお節を入れ、混ぜ、炒め、最後に醤油で味を調える。
- ③仕上げにみつ葉を添えて完成。



梅しゃぶしゃぶ

recipe

材料

牛肉(しゃぶしゃぶ)	200g	(つけだれ)
豚肉(しゃぶしゃぶ)	200g	ねりごま
えのき	1袋	とりがらスープ
豆腐	1丁	酢
白菜	1/4	醤油
人参	1/3	砂糖
しいたけ	適量	梅干し(2L)
梅干し(2L)	2個	味の素
だし昆布	1枚	

作り方

- ①土鍋に水800ccを入れてだし昆布を入れ火にかける。(昆布だしを作る)
- ②梅干しの漬を取ってベースト状にたたいて①の中に入れる。
- ③つけだれを作る。
- ④食材をしゃぶしゃぶしてつけだれで食べる。



おやつにもピッタリ！梅ジャムのピザ

recipe

材料 (材料 3~4人前)

餃子の皮	25枚ほど
梅ジャム	適量
tomato-umeだれ	適量
ベーコン	4~6枚
優待星	適量
細切りとろけるチーズ	適量

作り方

- ①フライパンに餃子の皮を敷き詰める。
- ②餃子の皮の上に、梅ジャムを塗る。上面にベーコンを1口大、ミニトマトのスライスを順にのせ、ピザソースを適量かけ、チーズを上から振りかける。
- ③フライパンで焼いて出来上がり。



梅シロップのベイクドチーズケーキ

recipe

材料 (材料 4~5人前)

クリームチーズ	200g
砂糖	70g
薄力粉	大さじ2
ベーキングパウダー	小さじ1
無塩マーガリン	50g
卵	3個
梅シロップ	少々
梅びしお	大さじ1~2

作り方

- ①マーガリン、クリームチーズを細かく切る。
- ②①と梅干し以外の材料をミキサーにかける。
- ③梅びしおをさっとミキサーにかける。
- ④マーガリンをぬったケーキ型に流し込み180℃で25分焼く。
(今回は使い捨てカップを使用)



紀州梅の会 梅の日をPR

みなべ町や田辺市、地域の梅干協同組合、JAなど合計15団体から構成される紀州梅の会は6月6日を梅の日と制定しており、毎年地元や東京、京都にて、梅の日の記念式典などを開催しPR活動に取り組んでいます。今年も管内にある須賀神社と京都府の京都加茂神社で行事を行い、さらなる梅産業の発展を祈願しました。

みなべ町 須賀神社 「梅の日」記念式典

JA 紀州からは東常務が出席しました。梅漬け神事では参列者らが青梅をつぼに移し、産地の発展や来年産の豊作を祈願しました。



京都府 下鴨神社・上賀茂神社 紀州梅道中行列・奉納の儀

JA 紀州から安達理事と加工部の勢力部長が参列しました。参拝客らに本場産の梅干しを配布し、「今日は梅の日です」と声かけしながら幅広い年齢層の方々に梅の日をPRしました。



梅もぎ体験ツアー 総勢774人を受け入れ！

JA 紀州では毎年、梅生産者の皆さまのご協力のもと、梅もぎ体験ツアーを実施しています。この取り組みは南高梅発祥の地であるみなべ町で『ほんまもんの梅』に触れていただき魅力を知っていただくことを目的としています。年齢問わず人気を集めています。今年は6月2日から17日までの計12日間で管内こども園や県内の学校、京阪神からの観光客18団体、総勢774人を受け入れました。

ツアーでは南高梅の特徴や加工方法、収穫する際のポイントなどを説明し、実際に約1kgの梅をもぎ取っていただきます。参加された皆さまは本場の梅畑に魅了され「こんなに立派な梅は初めて見た」「梅の収穫は初めてだけど楽しかった」と終始笑顔の様子でした。

JA 紀州は今後も、日本一の梅産地として“紀州みなべの南高梅”的ファンづくりに取り組んでまいります。



金融課の大岡さんが最優秀賞を受賞！

4月下旬にJA バンク中央アカデミーが実施する信用事業業務検定の試験結果が発表され、金融課の大岡まみさんが第54回ローン推進の部全国1位で最優秀賞に選ばされました。

6月3日、全体朝礼にて表彰式が行われ、津村専務より表彰状と記念品が手渡されました。大岡さんは「今回このような賞をいただけて光栄です。今後も色々な試験にチャレンジしたいと思います」と話しました。



日高町小浦地区 循環型農業を計画

日高町小浦地区と小浦土地改良区では歴史ある農地を守るために、3年前から水田10haの区画整理が行われています。完成した圃場では来年度から水稻栽培が行われる予定で、5月下旬にはそれに先駆け、緑肥植物の種まきが実施されました。水稻栽培では緑肥（れんげ等）を活用し、循環型農業に取り組み、他にも緑肥植物による景観事業が計画されています。

日高町や日高町の若手農業者グループ アッセンブル日高・JAも協力し、地域貢献や組合員の所得向上に取り組みます。

※緑肥植物：田畠にすき込み、肥料を供給することを目的に栽培する植物



ニンニク出荷反省会を実施

6月21日、ゆら柑橘撰果場で日高北部ニンニク部会主催の令和5年産ニンニク出荷反省会が開催され、部会員23名、JA職員4名、日高振興局職員2名が参加しました。

販売実績について報告を行い、今年産の生育状況と次年度対策について協議しました。今年産は、暖冬や3～4月に降雨が多くかった影響で、例年に比べ収量が少なく品質が低下したことから、次年度は今年度の反省を活かし、栽培管理の向上に取り組むことなどを話し合いました。

日高北部ニンニク部会は、8月にも栽培講習会を予定しており、高品質出荷を目指し、部会一丸となって取り組んでいます。



ウエスタン・リーグ公式戦セレモニーで特産品を贈呈

JAグループ和歌山は6月8日に紀三井寺公園野球場で開催されたオリックス・バファローズVS福岡ソフトバンクホークス2024年度ウエスタン・リーグ公式戦を協賛しました。

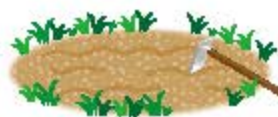
試合前のセレモニーではJA紀州から花の産地として、両軍の監督に花束を贈呈しました。



土壤分析を実施

6月18日、19日に土壤分析を行いました。肥料を扱うメーカーや県農、JAの職員など合計22人で、約500件の土壤分析を実施。分析の結果は営農指導員が確認し、各園地の施肥設計を行い、生産者に周知しています。

分析は年間4回実施しており、次回は9月に予定しています。



田んぼアートの田植えが行われる

管内の田辺市龜神村では、毎年、地域住民や南部高校龜神分校、龜神中学校の生徒、西牟婁振興局などが協力し、田んぼアートを制作されています。今年は辰年と龜神温泉にちなんだ龜の顔と温泉マークを描きます。

田んぼアートの制作は今年で11年目。アートを描く圃場は耕作放棄地でしたが、12年前に“地域活性化に繋がるよう”という想いで、関係者らが協力し、圃場整備が行われました。6月11日には約30aの圃場で田植えが行われ、今年はJAの役職員も参加させていただき、関係者約50人で行いました。植え付けた米の品種はJA紀州が推奨している『にじのきらめき』の他、赤米、緑米、黒米の計4品種。当日は天候にも恵まれ、圃場は和気あいあいとした雰囲気に包まれました。完成したアートは9月から10月頃に見ごろを迎え、龜神市民センターから眺めることができますので、龜神村を訪れた際にはぜひご覧ください。



青年部 名田・塩屋班による食農教育

青年部名田・塩屋班では名田小学校の児童を対象とした食農教育が行われています。

5月28日にはじゃがいもの収穫が行われました。参加した児童たちはコンテナいっぱいのじゃがいもを収穫し、大喜びでした。6月13日にはさつまいも苗の植え付けが行われました。秋に迎える収穫が楽しみです♪



特産品 小玉スイカの収穫体験を実施!

6月5日、印南町古井の五島さんの園地で清流小学校の3、4年生17人を対象に小玉スイカの収穫体験を実施しました。はじめに、営農指導員より小玉スイカの成長過程などを説明し、その後、実際に園地で収穫体験を行いました。

参加した児童たちは五島さんや指導員のサポートのもと、立派に実った小玉スイカを収穫！丁寧に抱きかかえ、笑顔でいっぱいの様子でした。



食農教育支援

～自然の恵みに感謝する気持ちを育んで～



JAでは、地域の子ども達の食農教育を支援しています。営農指導員をはじめJAの職員、青年部員、女性会員などが協力し、お手伝いしています。また、この活動は、JA共済地域貢献活動に係る助成金を活用しています。





モベントフロアブル

(200倍／7日前まで／3回以内)

*アプロードフロアブルは残効性が長いので、幼虫発生前に散布しても効果があります。

*農薬の散布は、朝の涼しい時間に散布しましょう。

○環紋葉枯病

夏期の低温多雨の場合や谷間や通風の悪い場所で発生しやすく、葉に灰褐色の輪紋状病斑が発生し、早期落葉を起こすので、発生初期にペルクート水和剤(200倍／収穫3日前まで／3回以内)またはトツブジンM水和剤(150倍／収穫21日前まで／3回以内)を散布してください。

○クビアカツヤカミキリ

クビアカツヤカミキリの成虫は、5月下旬頃から8月に発生しウメ、モモ・スマモ・サクラ等のバラ科作物に産卵し、孵化した幼虫が加害します。

産地を守るために、早期発見、

早期対策が重要ですので、収穫終了後に一人一人が自分の園地の確認を行い、怪しいフラス・幼虫・成虫を発見した場合は、営農指導員に必ずご連絡ください。

アメリカシロヒトリ発生に注意!!

幼虫は梅の葉を食害し、樹勢低下や貯蔵養分蓄積低下が起ります。また、住宅等に入ってくる事もある

ります。爆発的に増加しますので、被害が軽いうちに早急に防除してください。
 (初期)
 ハサミ等で切り取り、焼却する。
 フェニックスフロアブル(400倍／収穫前日まで／2回以内)

梅は浅根性と言われ、細根の80%は地表面から20cmまでに分布しており、高温乾燥が続くと細根が枯れ樹勢の低下につながります。
 乾燥する前に、敷き草、堆肥などで水分の蒸散を防ぎ、灌水のできるところは早めに灌水してください。



▲アメリカシロヒトリ

病害虫防除
 7月上旬～中旬(梅収穫後)
 ○ウメシロカイガラムシ
 アプロードフロアブル
 (100倍／7日前まで／2回以内)
 又は

梅園管理について
 お礼肥
 収穫前に礼肥を施用していない方は、樹勢回復と貯蔵養分蓄積のために、早めの施肥を心がけてください。
 肥料名や量については、各営農指導員にお問い合わせください。

病害虫防除
 7月上旬～中旬(梅収穫後)
 ○ウメシロカイガラムシ
 アプロードフロアブル
 (100倍／7日前まで／2回以内)
 又は

☆収穫量の低下してきている園地

への対策☆

梅を取り巻く環境が徐々に変化してきています。(暖冬・小雨・不完全花・虫の甚発生等)。本年度においてはその影響が大きく出たのか、近年類を見ない凶作でした。今後産地としてもこれらの変化に左右されないよう安定的な収穫を目指していく為に、物理的対策を検討していく必要があります。

①改植
老木園より若木園が安定して着果していますので、最終的に着果の少ない老木は改植を行ってください。

②交配樹植栽本数の確認・追加植栽
指導としての推奨本数は10a当たり2割~3割程度です。しかし、園地内の交配樹枯死等の原因により、現状園内にはそれ未満しか植栽されていないといつても増えてきています。その確認を行い、少ないようなら高接ぎや交配樹の植栽本数を増やしてください。

③摘心処理

4月と5月の2回行う作業で来年の話になりますが、収穫しやすい部分(亜主枝の背中等)に

対して処理すると、本来徒長枝になる新芽が結果枝に変わります。これを利用して冬場の剪定作業労力軽減と着果確率向上に期待が持てます。

④灌水

乾燥が続けば樹勢低下が懸念されます。1週間ごとに1樹当たり約100リットルの灌水を行ってください。

⑤ハナムシ

本年も多く発生していました。ハナムシにより花の中心を食害されると、受粉が正常に行えず着果できない状態になりますので、ミツバチ設置前に防除を行ってください。

近年、秋に降水量が多く、浮皮果の発生や大玉になりすぎたり、低糖度など果実品質にも影響を及ぼします。後期摘果を重点的に行なうことで樹に着果ストレスをかけ、果実内容や大きさなどを調整できますので、早生みかんなどは後期重点摘果を実施するようにしてください。



柑橘類の摘要

生理落果もほぼ終了し本格的な着果時期となりました。まず樹の着果状態をみて判断する必要があります。着果の多い樹は早い目に行

い、反対に少ない樹は後期摘果を行ってください。あら摘果では①樹幹内部や下部の小玉果②病害虫③傷果を優先的に摘果してください。ゆら早生については他品種より後期肥大が鈍いので早期に摘果を行ってください。中晩柑類については積極的に小玉果を摘果しましょう。

灌水の実施

梅雨明け後は適度な水分がないと着色遅れや小玉果等が発生しますので、灌水可能な園では灌水を実施してください。特に苗木や幼木園では積極的に灌水を実施してください。

表1 温州みかんの摘果時期の目安



表2 温州みかんの摘果時期の目安

粗摘果	仕上げ摘果	樹上選果
20~30%	50~60%	5~10%

柑橘全般					
防除時期	対象病害虫	薬剤	倍数	収穫前日数／使用回数	備考
7月下旬 ～ 8月下旬	黒点病	ジマンダイセン水和剤	400～600倍 600倍	30/4(温州) 90/4(晩柑)	カイガラムシ類多発圃ではエルサン乳剤 1,000倍 (14/2) を散布する。
	チャノキイロアザミウマ	キラップフロアブル	2,000倍	21/2	
8月下旬	黒点病	ジマンダイセン水和剤	400～600倍 600倍	30/4(温州) 90/4(晩柑)	極早生については、使用前日数に注意する。 YN26 には黒点病防除にナティーボフロアブル 1,500倍 (1/3) を散布する。 ミカンハダニの防除にはダニコングフロアブル 3,000倍 (1/1) もよい。
	ミカンハダニ ミカンサビダニ	ダブルフェース フロアブル	2,000倍	1/1	

※スプラサイド乳剤について、2023年10月をもって登録失効となりました。もし、お持ちの場合でも絶対に使用しないでください。

フィガロンの熟期促進と使用方法

品種	目的	使用時期	倍数	収穫前日数／使用回数
温州みかん	熟期促進	1回目 満開50～90日後(6月下旬～8月上旬)	3,000倍	14/2
		2回目 満開70～110日後(7月中旬～8月下旬)		

斑点米（カメムシ類）対策
本年はカメムシ類の発生が大変多く、カメムシ類の吸汁加害による斑点米の発生が心配されます。圃場周辺の雑草の刈り取りや畦畔にも防除を行うなど、例年以上にカメムシ類の対策に注意してください。

早期米については7月中旬頃、普通作については8月上旬から出穂期に入りますので、ズズメ等による食害防止のため、防鳥ネット等の対策を講じましょう。



品質向上対策

さい。

北向き園・水転園など品質が上がりにくい園では品質向上対策としてフィガロン散布が有効です。ただし、樹勢が低下している園では散布しないでください。また、マルチ被覆は極早生では8月上旬ごろまでに、早生・中生では8月末頃までに行ってください。また、古いマルチでは水分が遮断できないう場合があるため、できるだけ新しいマルチの被覆をお勧めします。

※使用上の注意
稻に飛散しても問題ないですが、基本的に雑草へ散布しましょう。展着剤は使用しないでください。

クリンチャーバスマエ液剤
1000ml / 10a (希釀水量 70～100l)
移植後15日～ノビ工5葉期、但し、収穫50日前まで／2回以内

追肥
エムコートなどの一発肥料は不要ですが、追肥の必要な圃場ではN化成20kg程度を出穂の25日前と15日前の2回に分けて施用してください。

倒伏軽減

倒伏が心配される場合は、ビビフルフロアブル出穂10～2日前に10a当たり薬量75～100ml (希釀水量 50～150l) を散布しましょう。散布基準を守ってください。基準より早い場合は効果が落ちますので注意してください。



水稻防除薬剤

防除耕	病害虫	防除薬剤	希釈倍数	使用回数	収穫前日数
7月 下旬	紋枯病	モンカットフロアブル	1,000倍	4回	14日前まで
	いもち病	ブラシンフロアブル	1,000倍	2回	7日前まで
	コブノメイガウンカ類 ツマグロヨコバイカムシ類	トレボン乳剤	1,000倍 (カムシ類は2,000倍)	3回	14日前まで
8月 上中旬	いもち病・紋枯病	ブラシンバリダフロアブル	1,000倍	2回	14日前まで
	ウンカ類幼虫	アプロードフロアブル	1,000倍	4回	7日前まで
	カムシ類 ウンカ類	スタークル顆粒水溶剤 (アルバリン顆粒水溶剤)	2,000倍 (ウンカ類は3,000倍)	3回	7日前まで

コブノメイガ・イネツムシ多発園では、ロムダンゾル(1,000倍 / 収穫21日前まで / 2回以内)も良い。

◎省力散布(豆つぶ剤…畔からの投げ込み散布による省力化)

防除耕	病害虫	防除薬剤	倍数	使用回数	収穫前日数
8月 上旬	いもち病・墨黒穗病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) 紋枯病・ウンカ類・カムシ類	ワイドバンチ豆つぶ剤	250g (10a当たり)	1回	35日前まで

灌水状態を3日以上保ち、落水かけ流しはしないようにする。

ウンカ類対策

* 発生密度を低下させるため、2回防除を心がけてください。

* ウンカ類の生息する株元に薬剤かかるよう丁寧に散布してください。

* 多発が予想される場合は、必ずスタークル(アルバリン)顆粒水溶剤(300倍 / 収穫7日前まで / 3回以内)又は、スタークル豆粒(10a当たり250~500g / 収穫7日前まで / 3回以内)を散布し、防除に努めてください。



●施設ミニトマト (キヤロルフ、アイコ)

①設備の修理

黄化葉巻病対策では、予防対策が最も重要です。

ハウス開口部に被覆している防虫ネットは数年使用すると破損してきます。破れている部分が無いか確認して下さい。

また、加温機や施設内の機器類の点検や清掃など、栽培期間中に出来ない作業を計画的に実施しましょう。

②圃場準備

太陽熱土壤消毒終了後は、圃場の土壤水分を確認しながら慌てず耕運作業等を進めてください。慌てて圃場準備を行ない土壤の状態が悪くなると、これから先1年間の栽培に悪影響を及ぼします。

③定植

まもなく定植が始まります。定植初期の栽培管理は、その後1年間の生育に大きな影響を及ぼしますので、定植時期にあつた適期苗の定植を心掛け、初期生育を調整しましょう。

初期に多量灌水をしてしまうと草勢が暴れますので注意してください。また、遮光ネットは日々の天候にあわせてできるだけ開閉しましょう。長期間かけ続けると軟弱徒長となり、地上部(草)と地下部(根)のバランスが悪くなると共にその後の生育に悪影響を及ぼします。

草勢調節には各節から発生する側枝を上手に利用してください。

④草勢調節

黄化葉巻対策として定植時に必ずプリロッソ粒剤オメガ(2g/株)またはベリマークSC(400株当たり25ml)などを施用してください。

⑤植え穴への粒剤処理

台風接近の有無にかかわらず、台風が接近してからでは時間が無く、対応出来ない場合が多くあります。

⑥台風対策

台風接近の有無にかかわらず、台風が接近してからでは時間が無く、対応出来ない場合が多くあります。

病害予防とあわせ定植活着後（スミンボルドー（100倍／収穫前日まで／5回以内）を散布してください。

●露地ミニートマト

収穫が始まると草勢や着果量を確認し、追肥や灌水を実施し、草勢維持に努めてください。

また病害虫対策では、定期的に薬剤散布を実施し、予防対策に努めてください。

特に黄化葉巻病には注意し、発生を確認した場合には、速やかに適正に処理してください。

●豆類

次作の準備の為、土壤消毒を徹底してください。特に立ち枯れ発生圃では必ず実施してください。土壤消毒の方法については広報誌6月号の16ページ「土壤消毒を徹底しましょう！」をご覧ください。

栽培管理については、果実に日光がよく当たるよう古葉やツルの摘葉や摘心を行ってください。また、地際から出る側枝は、適時除去してください。

草勢維持のため20日間隔で追肥を行ってください。尚、果実の肥大には水分が必要なため、追肥に合わせて灌水も行ってください。

果実の鮮度を保つため、果実温度の低い時間帯に収穫するよう心掛けてください。

病害虫防除はこまめに行い、早朝か、夕方など涼しい時間帯に行ってください。

栽培面では過繁茂状態にならないよう内向枝、側枝を切り返し、ふところに薄日が射すように整理してください。乾燥状態は草勢の低下、奇形果、要素欠乏の原因にもなりますので、十分な水分管理を行ってください。



●露地ナス

栽培面では過繁茂状態にならないよう内向枝、側枝を切り返し、ふところに薄日が射すように整理してください。

また病害虫対策では、定期的に薬剤散布を実施し、予防対策に努めてください。



なりますので水分管理には十分注意してください。追肥は草勢を見ながら15～20日程度に1回行ってください。

病害虫についてはアザミウマ類、ヨトウムシ類、ダニ類の防除を徹底してください。

花き類



●定植準備

土壤病害の発生を軽減させるため、定植予定の圃場では太陽熱消毒や薬剤などによる土壤消毒を行ってください。土壤消毒終了後は地温を下げるため防風ネットや遮光ネットを張るなど対策を取り、定植時には

畠の底まで水が入っている状態になるよう十分にかん水を行ってください。

●定植

ポット苗・プラグ苗等の鉢土はビートモスが含まれているため、乾燥した状態で定植すると定植後の灌水を行っても培土が水をはじき干上がりますので、どぶ漬け等を行い鉢土に水分を持たせ定植を行ってください。

定植から活着をスムーズにし、根をいかに多く深く張らせるかが今後の生育に大きく影響しますので、作物の状態や圃場の状況に合わせ灌水を行ってください。

また、根痛みを避けるため、防風ネットや遮光ネットを張り、定植時地温を下げる対策を行ってください。

●干丼

開花が終わり、これから実腐れ病予防の大重要な時期となりますので必ず薬剤防除を行って下さい。梅雨明け後、乾燥状態になると実落ちが起ります。乾燥に注意し、小屋内の温度上昇にも注意し換気を十分に行ってください。

病害虫では特にダニ類に注意し防除を行ってください。



補助事業のご案内

令和7年度に実施予定の補助事業のご要望について、取りまとめを行います。

県補助事業の利用を希望される方は、最寄りの営農販売センターに備え付けの【令和7年度事業申込書】をご記入のうえ、ご提出ください。

なお、ご不明な点やご質問がございましたら、各営農販売センターにご相談ください。

県補助事業 [参考:令和6年度事業の主たる内容のみ記載]

野菜花き産地強化事業(野菜・花き)			
補 助	内 容		条件等
和歌山県	<ul style="list-style-type: none">環境モニタリング装置、炭酸ガス発生装置、環境制御装置、播種機、定植機肥料施肥機、選別機、高設栽培装置、自動換気装置等ハウスの高度化(耐風性、耐雪性ハウス)、育苗施設自動カーテン装置、多段式サーモ、ヒートポンプ、加温機(温度のモニタリングと多段制御を組み合わせる場合)等		補助率:1/3以内 ※市町による上乗せ支援があります。
<果樹>次世代につなぐ果樹産地づくり事業 ※補助率1/3以内			
補 助	対策区分	内 容	条件等
和歌山県	超省力化栽培の推進	<ul style="list-style-type: none">スマート農機の導入	防除用ドローン等
	戦略品種への改植	<ul style="list-style-type: none">改植(みかん:YN26、ゆら早生、田口早生、きゅうき、植美、あおさん) (うめ:NK14、露茜、星秀)	苗木は県内種苗業者からの購入に限る
	生産基盤の強化	<ul style="list-style-type: none">小規模園地整備(園内道、排水路等)など堆肥散布機、節水型かん水施設などハウスの高度化(梅干ハウス含む)	傾斜地については単軌道(モノラック)の新設・延長・機能向上可 ※但し、国庫補助事業で、単軌道が対象にならない場合のみ補助対象
申 込 メ 切 日(県事業)	提 出 先		
令和6年8月30日[金]	最寄りの営農販売センター		

※県の方針により、令和7年度の補助内容が変更される可能性があります。

国庫補助事業内容

果樹経営支援対策事業・果樹先導的取組支援事業	
補助	内 容
国	令和7年度事業の募集については、9月以降に折込広告等にてお知らせいたします。 改植・新植は実施面積に対して定額補助 小規模園地整備、用水・かん水設備、単軌道(モノラック)などは補助率1/2以内



農

林

漁

省

8/22~
7/22

[全体] 自分のペースを大切に。周りの言うことを気にし過ぎないようにしましょう。おいしいものを食べて元気アップ!
[達成度] 足元に気を付けて、身軽に準備運動を! 【幸運を呼ぶ食べ物】モロヘイヤ

鳥獣被害防止柵等の(電気柵)購入者にJAから助成金ができます!!

目的

深刻化・広域化する鳥獣による農作物への被害を防止し、営農活動の継続を図り、農業振興につなげることを目的に、農作物等に被害を及ぼす鳥・猿・猪・鹿・アライグマ等（以下「有害鳥獣」という。）からの防護及び捕獲に協力頂ける方に対し、予算の範囲内でJAが助成します。

助成対象者

JA紀州の組合員で、有害鳥獣対策を講じようとする方。

この事業を実施しようとする方は、国・県・町の補助事業実施者以外とする。

【注】本事業につきましても予算に限りがあり、規模の大きい事業をご検討されています場合は、国・県・町の補助事業が有利ですので、そちらをご活用下さい。

助成対象

有害鳥獣の防護及び捕獲を目的とした次に掲げる資材に対し助成する。

令和6年4月1日から令和6年12月末日までに新たに購入し設置すること。

対象資材	助成要件
防護柵設備 (電気柵・トタン・ワイヤーメッシュ・ネット等)	組合員の鳥獣被害防止の為に設置するもの (同一園地での利用は、1回限り)
くくり罠(有害鳥獣用)	「わな免許」所持者(狩猟者登録者)

助成対象事業費及び助成割合

予算の範囲内で、次の助成割合を上限に助成する。(令和6年度助成予算額 265万円)

対象資材	助成金限度額(税別で計算)	対象者	助成割合
防護柵	資材一式 10,000円以上 50,000円以内(1人)	個人	1/2以内
くくり罠	有害鳥獣用(1台/人) 10,000円以内	個人	1万円以内全額

助成対象となる事業費は資材費のみとし、設置補助資材費・設置費・運搬費は除く。

★注意：事業予算を超えた場合は、按分させていただきますのでJAからの助成金は少なくなる場合があります。

申請手続ならびに様式

申請手続は以下に定める様式にて行う。(JA紀州各購買店舗等に設置)

手続及び提出期日	書類内容(様式)
①助成申請(申込) 令和6年10月31日まで	[様式1] 令和6年度鳥獣被害対策支援事業 計画申請書 [様式2] 反社会的勢力ではないことの表明・確約に関する同意
②実施報告・助成金請求 令和7年1月31日まで	[様式3] 令和6年度鳥獣被害対策支援事業 実施報告書兼請求書 [様式4] 写真台帳 [様式5] 支出を証明する書類添付票

提出先：JA各支店購買窓口

申請(申込)締切日：令和6年10月31日まで

(助成金の振込は令和7年2月を予定しています。)

「JA紀州総合展示会」を開催します！

開催日時：令和6年7月26日(金)午前9時から午後4時まで

開催場所：県農 紀南農機資材事業所(日高町大字高家1189-1)

農業関係資材(農機具・農用具など)、生活関連資材(ガス台・電化製品など)を各種取り揃えております。

鳥獣被害対策資材も取り揃えておりますので、ぜひお立ち寄りください。



獅子座

【全体運】星のがんに惹かれやすいがあります。正面突破でもいいですが協力者を募るのも。いろいろ試してみましょう
【恋愛運】休業状態など皆で一緒にする運動をお勧め。【幸運を呼ぶ食べ物】梨

加工部加工直販課からのお知らせ

熱中症対策には梅干しがおすすめです！7月末までお中元キャンペーンを実施中！
ご注文の方はお早めに！



新商品



リニューアル品

tomato-umeだれ

好評発売中!!



†ご注文はこちらから！

梅干の栄養とメリット

★クエン酸で疲労回復！

酸っぱい梅干しに豊富に含まれるクエン酸は、疲れの原因となる乳酸を体の外へ排出してくれるので、体のだるさや肩こり解消にも効果があると言われています。

★エポキシリオニレシノールで整腸作用！

梅の成分のひとつであるエポキシリオニレシノールは、悪玉菌の増殖を抑制してくれます。この働きにより、お腹の調子を整えてくれる整腸作用が期待されます。

★オレアノール酸で血糖値抑制！

梅の成分のひとつであるオレアノール酸は、血糖値の上昇に関連づけられる酵素の働きを抑制してくれるそうです。

★ウバオールやコロソリン酸で骨強化！

梅に含まれるウバオールやコロソリン酸は骨の強化に効果ありとのこと。梅の摂取習慣が高齢期の骨密度維持に有効というデータも。

★梅リグナンで美容効果！

老化現象の原因とされる活性酸素。梅に含まれる梅リグナンは強い抗酸化力を持っているので、アンチエイジング効果や美容効果が期待されます。

★バニリンで脂肪燃焼！

梅に含まれるバニリンは脂肪細胞を刺激して燃焼につなげてくれるそう。梅干しを温めることで成分がアップするそうなので、「焼き梅」にするのもおすすめです。レンジで温めてもバニリンがアップ。

★梅ポリフェノールでウイルス対策！

梅ポリフェノールが新型コロナウイルスに対する阻害効果を持っていることが報道されています。

(2022年3月報道発表)

販売部直売課からのお知らせ

小玉すいか
(ひとりじめ)
を販売中！

小玉すいかの豆知識

①疲労回復

スイカにはたくさんのミネラルが含まれています。その中でも特にカリウムが豊富。カリウムは疲労した筋肉を素早く回復させる働きがあります。

②むくみが取れる

シトルリンというアミノ酸は、尿成分を作るのに役立ちます。スイカを食べると利尿作用が高まり、体のむくみが取れるという効果があります。



ほんまもんふるさと産地直売所、
フレッシュマート特産品直売所で
販売中です。
販売終了が近付いて
いますのでご購入は
お早めに！



†ご注文はこちらから！

③熱をさます

夏場にスイカをがぶがぶ吃るのは、水分補給のためだけではありません。スイカには体温を下げるという効能があるので、氷水を飲むよりもずっと“涼しい”気分を味わえるのです。体のほてりをさますにはスイカが最適です。また、高血圧を抑制するのにも効果的です。

NO.123 スマイルハート6月号掲載内容についてのお詫びと訂正

スマイルハート6月号 p.4-5に掲載しておりました記事について、商標登録の都合上、商品名を以下の名称に変更させていただく運びとなりました。

読者の皆さんにはご迷惑をお掛けいたしました事、心よりお詫び申し上げます。

旧商品名	新商品名
コードレス電動パイプ回転式高枝鋏 ラクタカ	コードレス電動グリップ回転式高枝鋏 スゴタカ 1.7M





**農薬を適正に使用して
「農作物・生産者・環境」の
三つの安全を守りましょう**

安定的な生産のために農薬は必要な資材です、適切に使いましょう。農薬は、作物・健康への効果だけでなく、農作物への影響や残留、環境影響などについて安全性が確保できるよう使い方が決まりています。安全に使うために地域での連携を大切にしましょう。

農薬が飛散（ドリフト）しないように注意して使用しましょう

農薬は、風向や風、散布器具と作物の位置、散布圧などによって、目的とする作物以外の農作物に飛散することがあります。飛散（ドリフト）は、主に作物への影響、授業障害をオーバー、近隣住民や環境への影響につながるので、以下の点に注意して農薬散布をしてください。

風が吹いたら散布しない!!

飛散の少ないノズルを使用する

作物の近くから散布 X 横行ノズルと飛散低減ノズルの違い

基本を守って、農作物の安全・生産者の安全・環境の安全を徹底します。

**農薬を安全に使用するためのお願いです JAグループ
使用前 使用時 使用後の確認が大切です**

農薬の使用前に確認する事は何ですか？

- 農業登録番号のある農薬を選びましょう
- 農薬ラベルをよく読みましょう
作物名、使用量・希釈倍数、使用時期・收获前日数、
總使用回数、注意事項、最終有効年月を確認しましょう
- 敷布器具の点検を行い、前回使用時の薬液が残っていないか等確認し、**使用前に**
通水し洗浄しましょう
- 生産者同士、住民、他業者と連携をとり、作業スケジュールなど
連絡を密に行いましょう

農薬の使用時に確認する事は何ですか？

- カッパ（天気エースなどの防除衣や農業用マスク、ゴーグル・メガネ、
手袋などの保護具を着用しましょう
- 敷布箇面積にあわせ、散布液は残らないよう調製しましょう
- 農業飛散防止のための基本的な施用法を実践しましょう
 - 風向きに注意し、風の強い時は散布を控えましょう
 - 作物の近くから散布し、撒播の縁近くは内側に向けて散布しましょう
- 育苗箱やヒルトレイなどに農薬を使用する際はシートを敷くなど
農薬がこぼれないよう注意し、
後作への影響を防止しましょう
- 土壌くん蒸はかならず複層しましょう

農薬の使用後に確認する事は何ですか？

- 敷布器具のタンクやホースに農薬が残らないように
よく洗浄しましょう
- 廉波は河川等の水系に流れないよう注意しましょう
- 水田の農薬使用後、7日間は止水管理を徹底しましょう
- 農薬は窓のかかる専用保管庫に入れ管理することを徹底しましょう
- ペットボトル等の移し替えは誤飲の原因になるのでやめましょう
- 地図、作物ごとに農薬の使用履歴を記録しましょう
散布口、農薬名（剤型）、散布した量（使用量・希釈倍数）は必ず記載しましょう

農薬は周囲に配慮し 正しく使用！

JAグループ和歌山

天秤座

[全体運] コミュニケーションが良好に。話し合いの機会をつくりましょう。良い方向に向かいます。共同作業にツキあり
[健康運] お力アップのチャンス。スポーツもお勧め。【幸運を呼ぶ食べ物】バジル

8月のあなたの運勢★モナ・カサンドラ

インフォメーション

22



日時 2024年9月15日(日) 1回目 10:30~ 2回目 14:00~

場所 日高川交流センター 1階ステージホール

和歌山県日高郡日高川町高津尾718-3

主催: JA紀州 **開設**: 電話 0738-22-1138 (共済部 共済普及課)

販賣期間: 2024年6月24日(月)~7月31日(水)

☆会場により開催内容が変更または中止となる場合もございますので、お問い合わせください。

その場合はJAホームページにてお知らせいたしますのでご確認ください。

開催時間: 09:00~、所定の開催時間までご観覧ください。会場が混雑の場合はお控えください。お問い合わせください。

開催場所: JR和歌山線「日高川」駅より徒歩約10分、JR和歌山線「日高川」駅より車で約5分、JR和歌山線「日高川」駅より車で約5分、JR和歌山線「日高川」駅より車で約5分。

Summer Plan サマープラン

期間 2024年7月13日(土)~8月31日(日)

【格別】
夏遊び
温泉

特典

- ★海水浴に便利!! チェックアウト後の
ケーブル利用無料/駐車無料
- ★お子様に
「かき氷券」プレゼント
- ★売店の
「10%OFF券」プレゼント

※優待券割引対象外の方は2,000円アップです。
◆お一人様1泊2食、サービス料、消費税込料金です。入湯税（150円）
は別料金です。
◆小人料金、幼児料金（施設使用料）についてにお問い合わせください。
※お料理内容に関しましては仕入れの都合により異なる場合ございます。
詳しくはお問い合わせください。

紀州 **宿泊** [優待券割引対象者料金]
◆ご夕食はお部屋にて3名1室(1泊2食)平日料金
お一人様 **11,750円~**

■ ご予約のお問い合わせ・お申し込み・優待券のご用意は、最寄りのJAでもお申し込み頂けます。

当ホテルは JAグループ和歌山 の施設です

癒しの宿 南紀白浜温泉 **クアハウス白浜** ☎ 0120-26-8167
〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町3102 TEL.0739-42-4175

※掲載の宿泊料金は優待券による割引（お一人様2,000円）後の金額です。優待券をご利用の方は最寄りのJA窓口にお申し付けください。なお、優待券はJAの組合員・共済契約者とそのご家族のみがご利用できます。発行に際し、優待券割引対象者であるかを確認するため、ご宿泊者全員のお名前が必要です。

直売所情報 7月

フレッシュマート特産品直売所からのお知らせ

アールスメロン
告内でハウス栽培されたアールスメロン。
御中元にも人気な商品なので日頃お世話になっている方にプレゼントはいかがでしょうか。バラ売りから贈答用の箱売りまで幅広くご利用しています！好評なアールスメロンは7月中旬頃から販売いたします！

梅干し各種
南高梅を使用した各種梅干し。優秀な果汁を使用した人気のどまつ梅やはちみつ漬けなど各種取り揃えています。食べ比べ商品もありますので、お気に入りの梅干しを探してみて下さい！

JOINジュース各種
和歌山県産の柑橘類などを使用したジュース。飲みやすく美味しい味に仕上がり、お子さまにも好評です！

直売所利用会 新規会員様 募集中！

退職者のお知らせ

J.A. 紀州 農業協同組合

令和6年6月12日付 ○保田 龍之 【監査室】
60歳定年退職
長年にわたりご尽力いただきました。心から感謝いたします。

令和6年6月30日付 ○大江 洋史 【梅の郷支店】



【全体運】 ピンチはチャンス、追い込まれたら反撲のときです。今までにやったことのない方法を選択するのもいいでしょう
【恋愛運】 激烈に争いてしまふかも。休憩を入れて【幸運を呼ぶ食べ物】ブドウ

協議事項

- (1) 組合長・専務・常務の選任について
- (2) 新代表理事の選出について
- (3) 理事順位の決定について
- (4) 理事報酬額の決定について
- (5) 役員退職慰労金の支給について
- (6) 委員会構成について
- (7) 業務報告書の承認について
- (8) 内部統制システム基本方針の改正について
- (9) 令和6年度会計監査人に関する監査報酬について
- (10) 理事との利益相反取引について
- (11) 大口貸付契約について

協議の結果、全議案が承認されました。

報告事項

- ①令和5年度JAバンクモニタリングの結果報告について
- ②マネロン・テロ資金供与対策に関する取組状況について
- ③大口貸付契約に係る理事会承認後の取引実行報告について
- ④理事との利益相反取引に係る理事会承認後の取引実行報告について
- ⑤内部監査の品質に関する内部評価報告書について

支店長・部長 紹介コーナー

紀州 数珠つなぎ

由良支店 大土 卓也 支店長

由良駅に隣接する由良支店。

近い将来、駅前周辺も再整備され、利便性も向上します。観光・文化・歴史の発信といった拠点として、完成したあがつきには、是非お立ち寄り下さい。



- 趣味 旅行
- 好きな食べ物 魚介類

直売所出品者紹介

やつぱり、地元産!

御坊市 おおはた なあ や 直也さん



出品先 紀州花野果市
主な出品物

メダカ、シュリンプ、エサ(メダカ専用、シュリンプ専用)など

数種類の観賞用メダカ、シュリンプとそのエサなどを出品しています。メダカは見る角度で良い品種を見極めて出品しており、専用のエサ、産卵床なども販売しています。シュリンプは水草や土も一緒に入れて販売することで、貰ったピンのまま飼育できるよう工夫をしています。水槽には特に気をつかっており、こまめに水換えすることを心掛け、元気な状態で持って帰ってもらえるように育てています。メダカ、シュリンプの魅力を多くの方に知ってもらい、愛好家が増えるきっかけになればと思っています。飼育しやすく、見た目が可愛いので、花野果市を訪れた際はぜひご覧ください。

出品者募集中!

紀州花野果市利用会

問合せ先：管轄指導課 ☎ 0738-20-9026(担当:中野)



山羊座

12/22~

1/19

【全体】小さな不調を見逃さないように。早めの対処が肝要です。

【健康】消化の良い食べ物が味方です。辛酸食を多めに。【幸運を呼ぶ食べ物】トウガラシ

管内各地域の知られざる伝説や役に立つ豆知識を紹介!

みはらし峠とは

黒潮フルーツラインの頂上付近にある絶景スポットです。

チェーンソーアートで作られたフクロウとカエルのオブジェが目印で子供も遊べるミニ芝滑りや大人でも乗れるブランコ、軽食ができるテーブルや椅子もあり絶景を見ながら楽しめる場所となります。また春には桜、秋にはコスモスと四季折々の花を楽しむことができます。



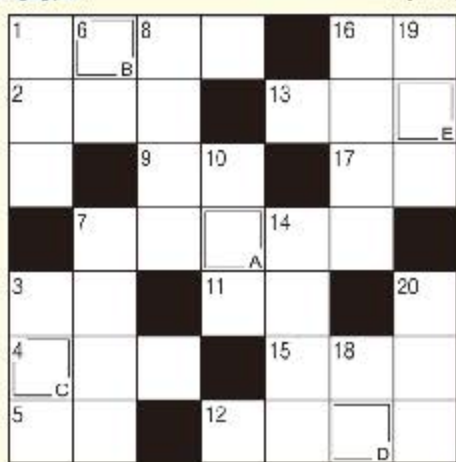
[取材]
印南支店
庄司 展也

頭の体操

クロスワードパズル

二重マスの文字を A ~ E の順に並べてできる言葉はなに?

出題●ニコリ



ヨコのカギ

- ①トマトやスイカに含まれる赤い色素
- ②海で水上——を楽しんだ
- ③独特の香りから香魚とも書く川魚
- ④無駄遣いをすること
- ⑤セーラー服のものは大きめ
- ⑥孫悟空の乗り物です
- ⑦酒などを入れる四角い容器
- ⑧ザーザー、しあわせとあります
- ⑨夏にはくズボン下
- ⑩アップの反対語。イメージ——
- ⑪パンダの玩具にも使われるゴム製品
- ⑫小さな船を数えるときに使う言葉
- ⑬MB=——バイト、GB=ギガバイト

タテのカギ

- ①文系より——系の教科の方が好きです
- ②医者いらすと呼ばれることがある植物
- ③数え年 70 歳の祝い
- ④特盛鳥に使われる野菜の 1 つ
- ⑤肉詰めにするのも定番の夏野菜
- ⑥コンビニエンス——、チェーン——
- ⑦関西国際空港や中部国際空港は、——地に造られています
- ⑧夏場によく食べられる種
- ⑨一座は蠍(さそり)座と山羊(やぎ)座の間にあります
- ⑩バナナやスイズのものが有名
- ⑪エビに見た目が似ているすしネタ

正解者の中から抽選で 10 名の方に、

●先月号の答えは
「サルスベリ」でした

応募方法

右記の記入例を参考に、はがきまたは FAX (0738-32-7140) にてご応募下さい。

皆様からお寄せいただいたおたより、感想等は広報誌・HP 上に掲載させて頂く場合がございます。その際は市町村・イニシャルを使用させて頂きます。ご了承下さい。

切手

ゆめこども
くらし
の
活
動
課
行

- ①クイズの答え
- ②郵便番号・住所
- ③氏名(ふりがな)
- ④電話番号
- ⑤お便り・感想

tomato-ume
プレゼント!

●締切

7月31日(水)消印有効

当選者の発表は、発送をもって代えさせて頂きます。

サ	サ	ス	バ	イ	ク
ツ	バ	サ	リ	ン	ス
カ	マ	リ	ナ	リ	
ヒ	ス	ロ	ー		
ベ	コ	ト	ワ	ハ	
ニ	ボ	ン	カ	タ	ナ
ヤ	シ	ヤ	ゴ	ル	ビ

6月号応募総数: 135通



【全休】対人運が活性化。たくさんの人に会うと良いひらめきを得られます。レジャースポットでいいことがあります。

【連休】体をどんどん動かして。いい汗がかけます。【辛口】呼ぶ食べ物】ピーマン

ふれあい

コーナー

川柳・俳句・短歌募集！

宛先はクロスワードパズルの応募先と同じです。住所、氏名（ベンネーム）、電話番号をお忘れなく！作品は、川柳・俳句・短歌の区別をご記入ください。

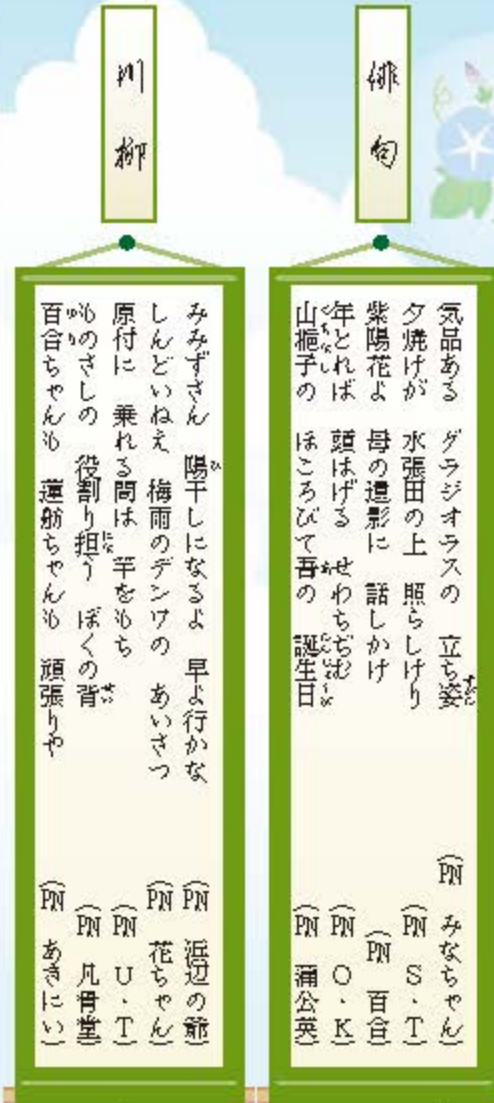
読者からのお便り

- クロスワードにはじめて挑戦しました。孫と一緒に！（御坊市 F・M）
- 難しい部分もありますが、お孫さんがいるのは心強いですね！ご家族などと協力して楽しんで、パズルに挑戦していただければ嬉しいです！
- サルスベリと言えば真夏に咲く元気な花ですね。大好きです—サルスベリのようにこの夏も元気にすごしたいです。
- サルスベリのように元気にすごしたいです！他の読者の方からも電子レンジの豆知識大好評をいただいています。

（印南町 H・K）

- 分補給などを忘れず、熱中症に気を付けてください。
- 伝説・豆知識の「お酢」の力を実践しました。すつきり効果ありました！これからも様々な豆知識の情報を楽しみにしています。（印南町 M・I）

（印南町 Y・K）



表紙紹介

日高川田川原河

道仙 樹くん(5才)
花ちゃん(5才)

樹くんは正義感が強く、活発な性格です。ものづくりが好きで箱やテープを使って色々なものを作っています。

花ちゃんは自由奔放であり細かい事は気にしない性格です。歌と料理が好きで歌手になるために練習したり、お母さんの料理のお手伝い等を頑張っています。

ご家族からのメッセージ

自分の人生を自分らしく生きて欲しいです。



編集後記

先日、紀州花野果市でメダカなどを出品されている方を取材させていただきました。赤、白、黒色などの品種がいてとても綺麗でした！メダカは横からの見た目が良い品種、上からの見た目が良い品種など様々な種類がいるそうです。色だけでなく、見る角度にもこだわりがあることに驚きました！メダカを飼育することを指す「メダ活」という言葉もあり、飼育の簡単さから人気が高いそうです。皆さんも「メダ活」を始めてみてはいかがでしょうか。（F.H）



JJA紀州のクッキングタイム

楽しい食卓レシピ

今月は茄子です



レシピ提供
Fruits Mucha
新谷 離子
フルーツカッティング講師
『食』を楽しむアイデア
をお届けします

茄子の冷しやぶ風



巻いて食べても

変わり種具材と合わせて

材料（4人前）

茄子 中サイズ4本
酢水 500ccほどに酢大さじ2
(茄子が浸かるように調整)
つけ汁 希釈用麺つゆをやや濃い目に
(茄子が浸かる量)

(つけ合わせ具材・薬味)

- | | |
|------|-------|
| トマト | キムチ |
| ミョウガ | ネギ |
| 青じそ | 金山寺味噌 |
| オクラ | 納豆 |
| 豚ミンチ | 半熟卵 |
| 鰯の干物 | 豆板醤 |

お好みで作ってみてね！

作り方

簡単茄子調理でたくさん食べよう！

1



茄子は、薄くスライスして酢水に10分ほどつけてアクを抜く。ピーラーを使うと便利です。

2



アク抜きをした茄子を水洗いして、深さのあるお皿に移して、電子レンジで2分加熱する。しなりしている状態にする。

3



粗熱が取れたら、水分を捨てつけ汁に漬し、冷蔵庫で1時間ほど冷やす。

4

つけ合わせ・薬味作り

冷やしている間に

●トマトオイル漬け

ザク切りトマト中玉1個とオリーブオイル大さじ1・酢大さじ1・塩コショウ少々をなじませる。



●納豆と白菜キムチ

キムチ20gは細かく刻み、納豆50gと合わせて混ぜ合わせ、ごま油少々を混ぜる。



●鰯の干物とミョウガと青じそ

鰯の干物1枚は水で洗ってラップに包み、表1分、裏返して1分加熱し、皮と骨は取り、細かく捌く。ミョウガ1個と青じそ3枚を細い千切りにし、醤油小さじ1を入れ混ぜ合わせる。



●辛味豚ミンチ

熱いご飯にも GOOD!!

豚肉のミンチ100gを、油を敷かずに熱いフライパンに入れ平らにならす。そのまま焼き付け、焼き色がついたら周りの余分な油を捨てて、太ネギの3分の1ほど(白い部分)の薄い輪切りと豆板醤小さじ1と醤油・みりん各大さじ1を入れて炒める。



●金山寺味噌とオクラ

加熱したオクラ3本を輪切りにして、金山寺味噌大さじ1と粘りが出るまでしつかり混ぜ合わせる。

