

2024

6

JA紀の里 ふれあい広報誌

むっくん愛

No.195

令和6年度
事業計画(案)



みらい
夢の花を
咲かせる



「
稚アユの南蛮漬け
」



シェフ永井の
おすすめ

永井智一（ながい・ともかず）
茨城県笠間市にある
「天晴（旧キッチン晴人）
オーナーシェフ」



材料(3人分)

- 稚アユ…………… 6尾
- 新タマネギ(繊維に沿って薄くスライス)
…………… 大1個
- ミョウガ(千切り) …… 3個
- タカノツメ(半分に割り種を取り除く)
…………… 1本
- アスパラガス(筋を取りゆでる)
…………… 3本
- レモンスライス …… 1枚
- 薄力粉…………… 適宜
- サラダ油…………… 適量

●南蛮酢

- かつおだし…………… 200ml
- 酢…………… 120ml
- みりん…………… 80ml
- 薄口しょうゆ…………… 40ml

作り方

- (1) 食品保存容器などに新タマネギ、ミョウガ、タカノツメを入れる。
- (2) フライパンにサラダ油をひき200度に熱し、薄力粉を薄くはいた稚アユを2、3分揚げて(1)の上に並べる。
- (3) 鍋に南蛮酢の材料を入れ沸騰させ(2)に回しかけ、すぐにクッキングシートなどで落としぶたをする。
- (4) 粗熱が取れたら冷蔵庫で冷やし、器に盛り付け半分に切ったアスパラガス、レモンスライスをのせ出来上がり。

Contents 2024.6

18	16	11	8	6	3
読者の広場 雪月花	くらしの広場 ほっとひと息 お便り紹介 クロスワードパズル 頭の体操 県内広報誌共通企画 こんなところありますスポット	トピックスニュース	営農情報 アグリインフォメーション	支所だより 各支所からの季節の便り	―特集― 令和6年度事業計画(案)

令和6年度 事業計画(案)

重点項目

1. 地域農業の振興による農業者の所得増大、農業生産拡大
2. 地域活性化への取り組みによるJAの存在意義、知名度の向上
3. 農業を核とした事業展開による組織結集力の向上と経営安定化
4. 組合員主体・対話運動・協同組合運動を支える人材育成

―基本方針

我が国経済は、新型コロナウイルスが感染症法上の5類に移行後、様々な制約の解除が行われ、社会・経済活動が活性化し今後の景気回復が期待される一方で、依然として中東情勢、ロシア・ウクライナ情勢の激化等、不安定さを増す世界情勢により、肥料や燃料をはじめとした資源の価格高騰は長期化し、農業経営にも深刻な影響を及ぼしています。

農政においては、食料安全保障確保、食料安定供給、農林水産物・食品の輸出促進、適正な価格形成の促進等(※)を柱とする「食料・農業・農村基本法」の改正が予定されています。

このような情勢のもと、第8次中期3カ年計画(令和4～6年度)の「夢(みらい)の花を咲かせる」※最終年度として「元気な農業」「元気な地域社会」「元気なJA」の実現に向けて引き続き自己改革の継続的な実践により、さらに信頼されるJAを目指します。

農業面では、夢のある農業の実現と元気な人・産地づくりを目指し、農業振興計画に基づき担い手育成と支援の拡充や、生産資材コスト低減による生産基盤の維持、拠点市場戦略の継続、実需者への直接販売、輸出の拡大など農業所得の向上に取り

(※)改正「食料・農業・農村基本法」の条文については未確定のため変更有り

組みます。

運営面では、自己改革実践サイクル構築の基礎となる組合員との対話を継続・充実していくことで、正・准組合員が一体となって総合事業を通じ「不断の自己改革」にさらに取り組みます。

また、経営面においては、系統奨励金の更なる引き下げによる収益低下が見込まれる中、収支シミュレーション及び部門損益管理徹底による経営管理とJAが将来にわたり農業・地域を支える組織として役割を發揮していくために、県1JA合併に向けた判断と営農・購買拠点センター等の整備完遂による営農機能強化及び支所併設型本所建設への着手を進めていきます。

II 事業方針・運営方針 および実施計画

1 営農部門

1 事業方針

生産販売組織と一体となった第8次農業振興計画の着実な実践を通じ、持続可能な魅力ある農業の実現と農業所得の10%増大をめざして農業生産の維持・拡大に努めます。また、JAの総合事業機能を活かした経営相談活動をさらに強化し、担い手の農業経営をサポートします。

さらに、時代を担う農業者を積極的に育成するため、農業塾開催に加え行政との連携による新規就農者受入協議会の運営や農業経営事業における研修生の受入に取り組みます。



2 重点項目

- (1) 持続可能な魅力ある農業の実現と農業所得の増大
- (2) 優良農地の保全と農業担い手対策の強化
- (3) 農業経営支援活動の強化
- (4) 農業振興と地域活性化を図る体験交流事業の拡充

2 販売部門

1 事業方針

「持続可能な魅力ある農業」実現のため大型周年供給産地を生か



2 重点項目

- (1) 消費地環境と産地環境を融合した販売戦略の構築
- (2) ファーマーズマーケットを核とした直接販売の強化
- (3) 営農部との連携による生産者組織の活性化と共販拡大
- (4) 販売事業に精通し、持続可能な農業を支える人材育成

した有利販売、消費地環境と産地環境の融合に基づいたマーケティング戦略の強化による個性化商品創り、輸出拡大、直接販売等の多様な販売方式の拡充により農業所得の増大に取り組みます。

さらに、消費者の価値観・行動の変容に対応した消費宣伝に取り組み、紀の里農産物の消費拡大を図ります。

3 購買部門

1 事業方針

組合員の農業所得増大および農業生産拡大をめざすため、生産資材の安定供給、低コスト資材の取扱拡大、労力軽減資材の普及拡大とニーズに対応した商品・サービスの提案強化を図ります。また、期待に応えられる営農購買3拠点センターの機能・体制づくりを行います。

2 重点項目

- (1) 農業生産コストの低減と労力軽減
- (2) 購買窓口対応と体制づくり
- (3) 農機の利便性向上と収支改善
- (4) 環境に即した生活資材の提供
- (5) 営農経済センターの運営と第3次営農購買拠点センター（打田・岩出）の設置



4 金融部門

1 事業方針

組合員・利用者との対話を基軸に、協同組合ならではの「農業経営にかかる金融支援」「くらしに寄り添う金融総合サービス」「地域活性化への貢献」に取り組みます。

また、事業基盤の維持・安定とシステム導入による業務効率化・内部牽制機能の強化および「不断の自己改革」により持続可能な事業運営を確立・強化します。

2 重点項目

- (1) 農業所得向上に向けた金融支援
- (2) 金融総合サービスの提供
- (3) 地域との連携強化による地域活性化
- (4) 持続可能な事業運営の確立・強化



5 共済部門

1 事業方針

組合員・利用者に「寄り添い」、幅広い安心を「届け」、農業・地域社会とより広く・より深く「繋がっていく」ことにより、一人ひとりに寄り添った「安心」と「満足」の提供に取り組みます。

また、内部牽制機能の発揮と「不断の自己改革」により持続可能な事業運営を確立・強化します。

2 重点項目

- (1) 「農業・ひと・いえ・くるま」の保障提供
- (2) 農業・地域社会への貢献
- (3) 持続可能な事業運営の確立・強化



6 総合企画部門

1 運営方針

「不断の自己改革」の着実な実践に取り組みとともに、中期3ヵ年計画の実践を通じて経営基盤強化とコンプライアンス態勢・内部統制等の内部管理態勢を確立し、経営の健全性確保に取り組みます。

また、組合員組織の拡充・活性化をはかりつつ、支所を拠点とした協同活動の展開と意思反映の強化に向けて組合員との対話に継続して取り組むとともに、くらしの活動の展開により豊かで暮らしやすい地域社会の実現に貢献します。

県1 J A 合併について組合員の合意・承認を得るとともに、承認のもと、設立委員会等に参画し、新 J A 設立に向けた取り組みを進めます。

2 重点項目

- (1) 組合員との対話による関係強化と J A 事業活動への意思反映
- (2) 施設機能の再編と事業体制の仕組みづくり
- (3) くらしの活動と女性会活動を通じた地域との関係強化、組織活性化
- (4) 経営管理機能と内部管理体制の強化
- (5) 活力ある職場づくりと人材育成

7 監査部門

1 運営方針

J A の健全性及び信頼性の確保に向け、内部統制プロセスの検証と内部監査機能の充実・強化をはかります。

監事監査・会計監査人監査等と連携の上、効率的かつ有効な内部監査を実施します。

2 重点項目

- (1) 内部監査機能の充実・強化
- (2) 内部統制の検証強化
- (3) 監事監査・会計監査人監査等との連携



(令和6年度事業計画(案)より一部抜粋)

J A の事業計画(案)は6月22日に開催する「通常総代会」で審議され決定となります。

その前に組合員の皆さんに読んでいただき、意見や要望があれば地区の総代さんにお伝えください。

支所だより

News from branch offices



紀の里の各地域では、季節ごとに地域性を活かした、当地ならではの催し物が開かれています。今月も、各地からの話題をお伝えします。



「めっけもん広場」GWイベント開催

JA紀の里ファーマーズマーケット「めっけもん広場」は4月27日～5月6日、GWイベントを開催しました。期間中はぼっかけ焼きそば・手羽先・揚げたて飛騨牛コロック・焼き鳥・豚串の店頭販売や手作り柏餅の実演販売、JA静岡市の新茶まつり、お子様限定お菓子まきなど様々な催しを行いました。

中でも毎年恒例の「ウスイエンドウの詰め放題」は人気を集め、たくさんの来店者に参加

して頂き、袋いっぱいに豆を詰め込んでイベントを楽しんでもらいました。

これからも「めっけもん広場」をよろしくお願ひいたします。



桃山支所

年金の日に感謝をこめて

桃山支所では年金受給日に、JAで年金を受け取っていただいている方々に毎回違ったプレゼントをお配りしています。

4月はめっけもんにて販売されているたまねぎに、職員手書きのイラストを添えてお渡しさせていただき、すぐに数が無くなってしまいうほど大変好評でした。

ありがたいことにこの取り組みがたくさんの方に知れ渡り定番化しております。

これからも喜んでいただけるようなプレゼントを用意してお待ちしていますので、ぜひ年金の受給はJAで。



打田支所

水稻種子の引き渡し

打田支所購買課では4月23日、打田支所購買倉庫前で水稻種子の引き渡しを行いました。

皆さん「今年もいよいよ始まるな」といった面持ちで、約300人が引き取りにいられました。

昨年に引き続き今年もカメムシが大量発生しているニュースが報じられています。水稻の防除対策としてカメムシの増殖源となる雑草を適切に管理することも重要になります。除草剤等を活用し注意しましょう!!



粉河
支所

野菜苗の植え付け体験 ～大好きな野菜を作ろう!～

5月8日、支所共同活動の一環として、粉河保育園の皆さんと一緒に、茄子・スイカ・ピーマン・ミニトマト・キュウリの野菜苗を植えました。

営農指導員から分かりやすい説明があり、牛乳の代わりにカルシウム、ごはんの代わりに肥料、そして大好物のお水をあげる手順を園児たちは真剣に聞いていました。

根付にあたり、土を触ると虫が出てきておもしろがっていました。植えた野菜が早く大きくなったのを食べたいと、ジョウロで水をやっていた様子がとても微笑ましかったです。



那賀
支所

年金友の会那賀支部 グラウンドゴルフ大会

4月19日の金曜日に愛宕池公園にて恒例の年金友の会那賀支部によるグラウンドゴルフ大会を開催しました。当日は天気にも恵まれて68名の会員様に参加頂きました。

皆さん、日頃の練習の成果を発揮されてホールインワンも5回あり、会員様同士の親睦もさらに深めながら和気あいあいの中、楽しい時間を過ごしました。



貴志川
支所

芍薬目揃え会を 開催しました

4月24日、貴志川集出荷場にて芍薬の目揃え会が開催され、貴志川管内の生産者が参加しました。

目揃え会では営農指導員が実物を片手に出荷規格や出荷に適した切前を説明し、生産者の皆様は熱心に耳を傾けていました。

芍薬は4月下旬から5月上旬にかけて出荷の最盛期を迎えます。

「立てば芍薬、座れば牡丹、歩く姿は百合の花」と言われるように華やかな見た目が特徴の花なのでよりよいものを出荷できるよう職員・生産者一丸となって荷受けを行ってまいります。



岩出
支所

水稻一発肥料の 一括引取り

岩出支所では4月13日、14日に水稻一発肥料の一括引取りが実施され、朝早くから多くの組合員さんが岩出選果場へ来訪し肥料を引き取っていただきました。

毎年の恒例行事ということもあり、一括引き取りの時期になると春の季節が来たということを実感します。

今年1年が始まりましたが私達職員と組合員さん、共に手を合わせて頑張りましょう!

営農情報 Agri INFORMATION

最新の農作業情報は
ホームページからもご覧になれます



【組合員様専用ページを見るには】

インターネットで以下のアドレスを入力
<https://members.ja-kinosato.or.jp/>
 または
 JA紀の里ホームページ▶農業▶組合員様専用ページ
 右図と同じユーザー名とパスワードを入力して
 ログインしてください。

水稲

田植えの時期になりました。

●土壌改良剤(10aあたり)

農力アップ……………100kg

●元肥

表1を参考にしてください。

●防除

箱粒剤はもち病・紋枯病・ウンカ類・ツマグロヨコバイ・コブノメイガ・フタオビコヤガの防除(箱処理剤)として、移植3日前〜移植当日にトビイロウンカの抑制効果が高い、スタラム箱粒剤(50g/1箱)の散布を行ってください。

散布後、軽く払ってから十分に水やりし、薬剤を培土の上に落ち着かせましょう。
 田植え後、7月上旬〜下旬に紋枯病の発

表1. 水稲(元肥)(10a当たり)

普通栽培	燐加安44号	40kg	
省力栽培	早生品種(コシヒカリ, キヌヒカリ, にじのきらめきなど)	らくだ君200早生用	45kg
		エムコート489早生用	45kg
	中晩生品種(日本晴, きぬむすめ, ヒノヒカリ, にこまるなど)	らくだ君200中晩生用	45kg
	エムコート489中晩生用	45kg	

*省力栽培(一発肥)は早くても田植え7日前以降(田植え時)に施用してください。
 *元肥は前作で肥料が残っていると思われる場合は減量して施肥してください。

表2. 水稲(除草)

薬剤名	倍 数	使用時期/使用回数
エンペラー1キロ粒剤	1kg/10a	移植直後〜収穫60日前まで/1回
エンペラージャンボ	10個(250g)/10a	移植直後〜移植後30日/1回
エンペラーフロアブル	500ml/10a	移植直後〜移植後30日/1回

上記の3剤で抑えられなかった場合

サンパンチ1キロ粒剤	1kg/10a	移植後15日〜収穫60日前/1回
アトカラ5ジャンボMX	小包装20個(500g)/10a	移植後14日〜収穫45日前/1回

*中干しまでに散布

表3. いちごの防除例

薬剤名	倍 数	使用時期/使用回数
ペンレート水和剤	500倍	育苗期 50ml〜100ml/株 かん注 3回以内
ジマンダイセン水和剤	600倍	仮植栽培期 収穫76日前/6回以内

表4. ナストマト・きゅうり・ピーマンの防除例

病害虫名	薬剤名	倍 数	使用時期/使用回数	
アブラムシ類	モベントフロアブル	ナス	2000倍	1日前/3回
		トマト	2000倍	1日前/3回
	ウララDF	きゅうり	2000倍	1日前/3回
		ピーマン	2000倍	1日前/3回
アザミウマ類	コテツフロアブル	ナス	2000倍	1日前/4回
		トマト	2000倍	1日前/3回
	アグリメック	きゅうり	2000倍	1日前/3回
		ピーマン	2000倍	1日前/2回
カメムシ類	スタークル顆粒水溶剤	ナス	500〜1000倍	1日前/3回
		トマト	500〜1000倍	1日前/3回
		きゅうり	500〜1000倍	1日前/2回
		ピーマン	500〜1000倍	1日前/3回
ヨトウムシ類	ディアナSC	ナス	2500〜5000倍	1日前/2回
		トマト	2500〜5000倍	1日前/3回
		きゅうり	2500〜5000倍	1日前/2回
		ピーマン	2500〜5000倍	1日前/2回
うどんこ病	アフエットフロアブル	ナス	2000倍	1日前/3回
		トマト	2000倍	1日前/3回
		きゅうり	2000倍	1日前/3回
		ピーマン	2000倍	1日前/3回

生が懸念される園地では、バリダシン液剤500倍(14日前/5回)を散布してください。

また、いもち病発生園では、トライフロアブル1000倍(14日前/2回)を、ウンカ類の発生が懸念される園地では、エミリアフロアブル1000倍(7日前/2回)を散布してください。

●除草剤

除草剤散布時の浅水による薬害・効果不足に注意してください。

田植え後の雑草発生を抑えるため、表2を参考に、使用基準に準じて発生前に散布してください。

除草剤散布後7日間は落水、かけ流しをせず、水深3〜5cm程度を保つようにしてください。

処理後減水するような場合は、静かに水を入れましょう。

特にジャンボ剤を使用の際、浅水による拡散不良が原因の薬害が発生しやすいため、水深には気をつけてください。

除草剤散布前のウキクサ類・藻類の発生時はモゲトン粒剤(3kg/10a)を散布してください。

除草剤施用後、ある程度の水深を保たないと効果が劣りますので注意しましょう。

●ジャンボタニシ対策

代かきを均一に行い、田植え後1週間は浅水管理(水深4cm以下)とし、食害被害を抑えましょう。

ジャンボたにしくん:1〜2kg/10a(殺貝効果)

※水取り口と排水口からの侵入が多いため、重点的に散布しましょう。

●中干し

条間の水面が、上からやや見えるうち(田植え後約30日)に、土表面が軽くひび割れる程度(約7日間)に中干しを行ってください。

●中干し時の除草

前記除草剤で効果が発揮できず、ホタルイ・クログワイなどの発生がみられる場合は、落水してから10a当たりクリンチャーバスME液剤1ℓを水100ℓに溶き、雑草に散布してください。また散布後3日間は水を入れないようにしてください。

※クリンチャーバスME液剤は収穫50日前までに散布してください。

野菜

イチゴ

育苗期に入っていますが、現在の品種は炭そ病に弱い品種となっています。

炭そ病は、風雨や強いかん水により感染株から隣接する株に伝染します。また、感染した株や葉を土中にすき込むと長期間土中に残り感染源となります。

効果的な育苗方法として雨よけやベンチアップ育苗等ありますが、最低限ドロ跳ねを軽減する対策が必要です。薬剤防除として育苗期からの予防的な防除が必要になります。

●防除

防除にあたっては、農薬の安全使用基準を守り、散布してください。

表3を参考に散布してください。

果菜類(ナス・トマト・きゅうり・ピーマン)

6月に入り温度が上昇するにつれアザミウマなどの害虫の発生、また雨が多くなると病気の発生が多くなります。

●防除

表4を参考に散布してください。

薬害は、植物内の水分が不足し、高温になるときに薬剤散布した場合、または日差しが強い時に薬液がレンズのようになることにより、発生するので注意しましょう。

柑橘

5月の開花時期を過ぎ、6月は効果と新梢の養分競合による『生理落果』と、果実の細胞数が決まる『細胞分裂』の時期になります。第一次の生理落果は満開後20〜30日頃で、第二次生理落果は満開後40日頃なので、今月中下旬から粗摘果を始めます。

また、梅雨時期は高温多湿の気象条件で、黒点病やダニ類・カイガラムシ類などの病害虫の重要な防除時期となります。急な天候の変化に注意して計画的に管理作業を進めましょう。

●摘果

着果の多い樹は新葉が少ないので、早期に内成りやスノ成りの小玉果や緑色が薄い果実を中心に粗摘果を行って着果負担を軽減させましょう。

【着果多樹】は、全摘果量を100%とした場合、粗摘果(6月)で30%程度摘果を行い着果負担を軽減しましょう。その後、仕上げ摘果(8月下旬～10月)で60%、樹上選別(10月)収穫で10%程度の摘果を行い品質を揃えていきます。

【着果中程度の樹】は粗摘果(7月主体)で20%程度行い、仕上げ摘果・樹上選別で残りの80%を行います。

人の手で摘果する時間が無いときは、薬剤による方法があります。

【間引き摘果】満開から50日後までに、フィロン乳剤の200倍を散布することによって間引き摘果ができます。

効果的な散布は、みかんが生理落果をしている時で、気温が高く晴天が続く日に、薬液が葉先からしたたりはじめる程度の量を散布してください。

【着果が少ない樹】は粗摘果を行わずに、8月からの仕上げ摘果・樹上選別を中心に行います。

生理落果を軽減する為には、樹勢の強い新梢の芽かさや、果実への被さり枝の除去を行い、果実に日が当たるように努めましょう。

・中晩柑類

早期摘果は樹勢を保ち、大玉生産をめざすためには重要な作業です。

八朔では、6月の早期から粗摘果を行い大玉生産を目指しましょう。摘果は奇形果・

傷果・小玉果などを中心に行いましょう。

不知火やはるみでは、まず樹勢の維持を目的に樹冠上部3分の1程度の全摘果を行い、夏芽の発生を促します。残りの3分の2は、早期一発摘果を目標に行います。残す果実は、葉数が5枚以上の有葉果を残す様にし、最終的には、葉果比で100…1(葉100枚に1つの果実)になるように行います。

●かん水

6月は果実の大きさを決める重要な時期となります。基本的にはこれから梅雨時期に入るためかん水の心配はありませんが、空梅雨で7日以上降雨がない場合は10aあたり10～20mm(10～20t)を目安にかん水を行います。

柑橘類の防除例

時期	品目	対象病害虫	薬剤名	倍数	収穫前使用日数/回数
6月上旬	みかん 中晩柑類	アザミウマ類 ゴマダラカミキリ幼虫	アドマイヤーフロアブル	3000倍	14 / 3
		黒点病	エムダイファー水和剤	600倍	みかん 60 / 2 中晩柑 90 / 2
		ミカンハダニ	ハーベストオイル	200倍	- / -
	レモン	コナカイガラムシ類 チャノキイロアザミウマ	スタークル顆粒水溶剤	2000倍	1 / 3
		ミカンハダニ	ダニトロンフロアブル	2000倍	1 / 2
		かいよう病	カスミンボルドー グレフノン	1000倍 200倍	45 / 5 - / -
7月上旬	みかん 中晩柑類	ミカンサビダニ アザミウマ類 ゴマダラカミキリ成虫	グレーシアフロアブル	4000倍	7 / 2
		カイガラムシ類	トランスフォームフロアブル	2000倍	1 / 3
		黒点病	ジマンダイゼン水和剤	600倍	みかん 30 / 4 中晩柑 90 / 4
	レモン	ミカンサビダニ ゴマダラカミキリ アザミウマ類	グレーシアフロアブル	4000倍	7 / 2
		かいよう病	マイコシールド	1000倍	30 / 2

柑橘類の施肥

中晩柑類	品 種	6月上旬(夏肥)	
		八朔・レモン	紀の里2号配合120kg(有機ユートップ施用園は施用しない)
	不知火・清見・はるみ	紀の里2号配合	80kg

落葉果樹

梅・すもも・桃などの収穫期となります。収穫は最後の仕上げの作業となります。

ので適期収穫を心がけ、おいしい果実を消費者に届けましょう。

梅

南高梅の収穫最盛期を迎えますので適期収穫に努めましょう。青梅の適期とは一般的に果実表面の「毛じ」が2～3割抜け、果面に「てり」が出る頃が適期とされています。

一方梅干しや漬け梅には黄熟した果実が用いられます。青梅から黄熟まで収穫期間が長い為、すず斑病の発生に気を付けましょう。

すもも

6月に入れば早生品種の主力である大石早生の収穫が始まります。収穫適期は、果皮の着色や地色の抜け具合、果肉の硬さなどから判断します。品種ごとに収穫適期の目安や追熟特性が異なるのでそれぞれの品種特性を理解して適期収穫を心がけてください。

桃

早生品種では、収穫が始まります。未熟果は食味が悪く、逆に過熟果は傷みやすいので、適期収穫を心がけましょう。

・除袋

2重袋の除袋の時期は、収穫約10日前頃です。袋の中の果実が張ってきた状態で、全体的に緑色が抜けて白っぽくなり、果梗部と縫合線周辺にはまだ緑色が残っている状態で除袋を行ってください。除袋が遅れると、十分着色しないうちに熟期を迎えてしまいますので注意してください。地色の抜け方は、着果部位によって異なります。樹の上部では色抜けが早く、樹の下部やふところでは色抜けが遅いので、除袋は2～3回に分けて行ってください。

・反射マルチ敷設

マルチが必要な品種では、反射マルチを敷

くことで、着色しにくい品種や下枝にある果実の着色を促進させる事が出来ます。敷設時期は除袋後2～3日後の、果実の先端部が少し着色し始めた頃です。

柿

・切り直し処理

刀根早生では果実肥大と着色促進による早期出荷を目的として、3本切り直し処理を行います。処理時期は満開後30～40日(6月上中旬)頃が目安となります。2～3年ぐらいのやや強い立ち枝に、ハサミを用いて側枝の皮に切傷を3本入れることで、はく皮処理と同様の効果が得られます。

・摘果

摘果時期は、生理落果が終わった6月下旬から行いましょう。着果量は結果母枝の長さ10～15cmにつき1個(30cmの長さの結果母枝だと2～3個)を目安にキズ果、変形果・スジ果・三角果中心に摘果します。遅れ花(2番花)はすべて落とします。着果が多いようであれば、ふところや、すそ枝の果実も摘果しましょう。

キウイフルーツ

・フルネット処理

果実肥大を促進させる為にフルネット処理を行います。使用時期は開花後20～30日で、濃度は2.5ppm(水4ℓにフルネット1本)で、薬剤が均一に付着するように処理しましょう。

・仕上げ摘果

仕上げ摘果は6月下旬～7月上旬に行います。果実の生育を見ながらキズ果、変形果・スジ果を中心に摘果し、1㎡あたり25～30果残るようにしましょう。

いちじく

・誘引

新梢が40～50cm伸長した頃に誘引を行い

落葉果樹 6月～7月上旬の防除例

品目	時期	対象病害虫	薬剤名	倍数	収穫前使用 日数/回数
梅 (木熟南高)	6月	(展着剤) 黒星病・すす斑病	ネオエステリン アミスター10フロアブル	5000倍 1500倍	-/- 1/3
	7月上旬	クビアカツヤカミキリ	モスピラン顆粒水溶剤	2000倍	1/3
	6月上旬 早生収穫前	カメムシ類・シンクイムシ類 灰星病	スターフル顆粒水溶剤 ロブラル水和剤	2000倍 1500倍	1/3 1/3
すもも	6月中旬	灰星病 シンクイムシ類、クビアカツヤカミキリ、 カメムシ類	スコア顆粒水和剤 アグロスリン水和剤	2000倍 1000倍	1/2 1/2
	7月上旬	カイガラムシ類、クビアカツヤカミキリ 灰星病	モスピラン顆粒水溶剤 ロブラル水和剤	2000倍 1500倍	1/3 1/3
	早生収穫前	(展着剤) シンクイムシ類	ネオエステリン ロディー乳剤	5000倍 1000倍	-/- 1/5
桃 (中生・晩生種)	6月中旬	(展着剤) シンクイムシ類、クビアカツヤカミキリ 黒星病、灰星病	ネオエステリン ハチハチフロアブル ストロピドドライフロアブル	5000倍 1000倍 2000倍	-/- 1/2 1/3
	中生収穫前	(展着剤) シンクイムシ類 ホモプシス腐敗病、灰星病	ネオエステリン ロディー乳剤 ペルクート水和剤	5000倍 1000倍 2000倍	-/- 1/5 1/3
	7月上旬	クビアカツヤカミキリ	モスピラン顆粒水溶剤	2000倍	1/3
柿	5月下旬～ 6月上旬	アザミウマ類、カイガラムシ類 カキノヘタムシガ 落葉病・炭疽病・うどんこ病	モスピラン顆粒水溶剤 キノンドー顆粒水和剤	2000倍 1000倍	1/3 14/5
	6月下旬～ 7月上旬	カイガラムシ類 チャノキイロアザミウマ 落葉病・炭疽病	コルト顆粒水和剤 ジマンダイゼン水和剤	2000倍 600倍	1/3 45/2
キウイフルーツ	6月上旬中	カイロマイコガ 果実軟腐病	フェニックスフロアブル アリエッティ水和剤	4000倍 600倍	7/3 120/2
	6月下旬	アオバハゴロモ、キウイヒメコバヤ カメムシ類 果実軟腐病	ダントツ水溶剤 ダコニール1000	2000倍 1000倍	1/3 60/7
	7月上旬中	クワノカイガラムシ 果実軟腐病	コルト顆粒水和剤 ペルクート水和剤	3000倍 1000倍	1/3 1/5
うすかん	6月上旬	(展着剤) 疫病 アザミウマ類	スカッシュ ダコニール1000 モスピラン顆粒水溶剤	2000倍 2000倍 2000倍	-/- 1/2 1/3
	6月中旬	(展着剤) アザミウマ類 さび病	スカッシュ ディアナWDG アンビルフロアブル	2000倍 5000倍 1000倍	-/- 1/2 1/2
	6月下旬	(展着剤) 疫病 カキリムシ類、アザミウマ類	スカッシュ ライメイフロアブル ダントツ水溶剤	2000倍 3000倍 2000倍	-/- 1/3 3/3
大粒ぶどう(露地)	7月上旬	(展着剤) ヒラズハナアザミウマ そうか病、さび病	スカッシュ コテツフロアブル トリフミン水和剤	2000倍 2000倍 2000倍	-/- 1/2 1/3
	6月上旬 (落花直後)	カイガラムシ類 チャノキイロアザミウマ 灰色かび病・黒とう病・晩腐病(べと病)	コルト顆粒水和剤 ファンタジスタ顆粒水和剤 ベトファイター顆粒水和剤	3000倍 3000倍 2000倍	1/3 14/3 30/3
	6月中旬	フタデヒメコバヤ、 チャノキイロアザミウマ コガネムシ類 べと病・黒とう病・晩腐病	アグロスリン水和剤 ホライズンドライフロアブル	2000倍 2500倍	21/5 21/3
梨	6月下旬 (袋掛け前)	チャノキイロアザミウマ カメムシ類、コガネムシ類 黒とう病・晩腐病	ダントツ水溶剤 フルーツセイバー	2000倍 1500倍	1/3 7/3
	6月上旬中	シンクイムシ類 黒斑病・黒星病・輪紋病	サムコルフロアブル10 ナリアWDG	5000倍 2000倍	1/3 1/3
	6月下旬～ 7月上旬 (新梢発育停止)	シンクイムシ類、カメムシ類 クワノカイガラムシ 黒星病・黒斑病 ハダニ類	スターフル顆粒水溶剤 オンリーワンフロアブル ダニコングフロアブル	2000倍 2000倍 2000倍	1/3 1/3 1/1

落葉果樹 6月～7月上旬の施肥例

品目	時期	施肥名
梅	7月上旬 (通常栽培)	礼肥 紀の里5号ペレットを10aあたり60kgを基準に施用
桃	6月中下旬	追肥(中晩生種) 紀の里1号配合を10aあたり40kgを基準に施用(施肥量は樹勢に応じて加減する)
柿	6月下旬～7月上旬	夏肥(中谷早生・富有柿) 化成高度550を10aあたり60kgを基準に施用

表1. しゃくやくの防除例

※班葉病またはうどんこ病発生園では、下記農薬のいずれかを散布してください。

病害虫名	薬剤名	倍数
班葉病	コサイド3000	1000倍
	Zボルドー	600倍
うどんこ病	パレード20フロアブル	3000倍
	シグナムWDG	1500倍
	アフエツフロアブル	2000倍

※白紋羽病、根黒斑病発生園では、2つを混用し発生個所の方に土壌かん注してください。

病害虫名	薬剤名	倍数
白紋羽病、根黒斑病	フロンサイドSC	1000倍
	リゾレックス水和剤	500倍

表2. ひまわりの防除例

病害虫名	薬剤名	倍数
うどんこ病	トリフミン水和剤	3000倍
	パレード20フロアブル	4000倍
	アフエツフロアブル	2000倍
べと病	オロンディスウルトラSC	2000倍
	リドミルゴールドMZ	1000倍
	ベトファイター顆粒水和剤	2000倍

ます。誘引することにより風スレの防止、結果枝は片側40cm間隔で左右交互に誘引してください。

ブドウ大粒(露地)

摘粒
病害虫被害果や傷果を取り、果粒がきれいな配列になるように外向きのものを残しましょう。内向きやふところの果粒は押しつぶされたりするので取り除きましょう。ハサミで傷をつけないように注意して行ってください。巨峰の1粒の平均が12gで1房38粒にすると450gの房に、ピオーネの1粒の平均は15gで1房34粒にすると500gの房となります。(あくまで目安です)

6月に入ると翌年の立茎本数の形成期、8月には花芽形成期となります。これからの管理が翌年の生育に大きく影響し、とても重要な時期となります。

第2回目の追肥として、紀の里5号ペレットを10aあたり140kg施用してください。乾燥防止と土づくりの為、敷きワラやバーク堆肥等の施用をしましょう。また、1週間以上晴天が続く、土壌が乾燥する場合は灌水を行ってください。

●病害虫防除
表1を参考に散布してください。

ひまわり

元肥は基本的に施用しないで播種します。生育後半の葉色が薄い時は未来508を少量施用してください。

タキイ種苗のサンリッチシリーズには45日・50日・55日と3タイプあり各タイプごとに数品種あります。45日タイプは短日期待(5月・11月)で草丈が短く出荷規格に合わない場合があるので注意してください。気温の低い時期は予定より10日位遅れる場合があるので連続播種する場合は注意してください。

ひまわりの防除は、表2を参考にしてください。

葉ボタン

7月下旬からの育苗に備えて、播種床

の準備を行います。播種床はバスマイド微粒剤(1a当たり3kg)で土壌消毒、または太陽熱消毒を行ってください。処理期間は、バスマイドで約2週間、太陽熱消毒で3週間から1ヶ月です。太陽熱消毒は天候に左右されるので注意してください。また、直播栽培の場合も、播種床と同じように本田の土壌消毒を行ってください。その場合はあらかじめ土壌改良剤と元肥を投入し、畝立て後透明マルチをかぶせて処理を行います。播種まではそのままにしておきます。

●元肥

苦土入りセルカ 120kg
 BMヨリリン 40kg
 スーパーIBS562 50kg
 紀の里5号ペレット 40kg

※連作地は不要

Topics News

購買

節電応援！夏本番前にエアコンクリーニング実施中

購買部では、組合員のくらしをサポートする事業として、シャープによる「エアコンクリーニング」を行っています。

エアコン内部の洗浄をすることで、冷暖房の能力が回復し、節電効果も期待できます。

クリーニングでは追加料金なしで抗菌剤入り洗浄液を使用。さらに作業後に安全点検も実施します。

夏本番の使用前、この機会にエアコンクリーニングをぜひご検討よろしくお願ひします。

家庭用壁掛けエアコン（お掃除機能ありなし）1台からの受付で、各メーカー対応可能です。

先月5月外務デーの、むっくん紙面とチラシでもご案内させていただいておりますので、そちらもご参考ください。

詳しくは、各支所・センター・事業所の購買までお問い合わせください。



果汁愛飲運動継続中

購買部では、JOINジュースを始めとした果汁製品の愛飲運動を引き続き実施中です。

定番の果汁製品以外にも、コーヒーやお茶などの製品もございます。

これからの暑くなる時期、お飲み物として是非ご利用ください。

営農

JA紀の里青年部 総会後に農機具のメンテナンスについて勉強

JA紀の里青年部は4月25日、盟友約20名の出席による第32回の通常総会を開催しました。

この一年は、昨年5月にコロナも5類に移行したことから、JAふれあいまつりの参加、インボイス研修や農業を語る会、JA役職員との対話集会の開催、小学生対象の野菜や米づくり体験の学童農園、柿などの請負剪定や県外研修など以前と同様の活動を行うことができました。

総会後には小農機具のメンテナンス講習会を開催。青年部員の栽培品目は多岐にわたることから、共通して使用する草刈り機と動力噴霧器のメンテナンスを選びました。

参加者はJA紀の里農機施設センター長の農機具の構造、点検、手入れやよく起こるトラブルと対処法についての講義に熱心に聞き入り、「ギアケースへのグリスはどの程度の量を注油すべきか」などの質問が出ました。

3名の新入部員を加え、新年度がスタートです！



めっけもん広場だより

めっけもん広場には、毎日多くの梅が出荷されています。

年に1度の「梅仕事」の時間です。「梅仕事」とは、梅が旬を迎える季節に梅干しや梅酒などの保存食を作ることを言います。梅の他にもしそ・新生姜等今の時期にしかない「地元」和歌山の食材を使って、昔ながらの味に挑戦し、我が家の手作りの味を楽しんでみてはいかがですか？梅ジュース・しそジュース等手軽に楽しめるレシピでチャレンジしてみてください。売り場には各種レシピをご用意しています。また、クックパッド「めっけもん広場」でも紹介しています。是非活用してチャレンジしてください。

この時期に梅仕事をしておくと、1年を通じて自家製の梅干しや梅酒を楽しむことができます。梅にはクエン酸が含まれていて疲労回復に良いとされています。梅の機能性に着目し、猛暑を乗り切りましょう。

柑橘類・柿の着花状況調査

5月8日に管内の主力品目である柑橘類・柿の着花状況調査を管内120園地で行いました。今年は4月の気温が高く推移したので、開花が早まり柑橘類の満開日は平年と比べ1～3日早く、中谷早生と刀根早生の満開日は平年より4～5日早くなりました。

柑橘類の着花状況は園地・樹別に着花量のバラツキが見られ、全体的に少ない園地の割合が多く不作傾向の年となっています。着花が多い場合は早期摘果を行い、少ない場合は着果量の確保対策が当面の生産対策になります。

柿の着花状況では、中谷早生・刀根早生の満開日は5月6～7日で平年より4～5日早くほぼ前年並みになりました。今年も着花量は多かったですが、1枝1蕾に摘蕾作業を行うので作況は平年作が見込まれます。摘蕾忘れや2番果の見直しを早期に行い大玉生産を目指しましょう。

品目		令和6年産（5月8日調査）		
		着花指数	満開日	満開日※
		平年値 10	R6年	平年
温州みかん	極早生	10.0	5月8日	5月10日
	早生	9.9	5月8日	5月10日
	普通	9.8	5月10日	5月11日
中晩柑類	八朔	9.0	5月9日	5月12日
	清見	7.9	5月10日	5月11日
	不知火	7.4	5月10日	5月11日
柿	中谷早生	—	5月6日	5月10日
	刀根早生	—	5月7日	5月12日
	平核無	—	5月10日	5月11日

※柑橘類・柿の満開日（平年値）は、H26～R5までの10年間の開花日の平均値

2024年 カメムシ大量発生!!

今年、はやくから、カメムシが大量発生しています。原因は、昨シーズンの冬が暖かったため、去年秋に大量発生したカメムシのうち、多くの個体が越冬したとみられるためです。さらに、冬を越えたカメムシが例年に比べて早く活動し、気温が高まる夏にかけてさらに増加すると予想されるため、早めの対策が必要です。

果樹カメムシ類の発生量や時期には、地域や園地で差があるため、活動が活発になる夕方に園内を見回り、飛来を確認したら速やかに薬剤散布を行うことが重要です。また、薬剤散布後も園内を観察し、再度飛来を確認した場合は、追加の散布を行います。

【参考】果樹カメムシ類に有効な薬剤例

薬剤名	品目	モモ	カキ	柑橘類	キウイ	ウメ (小粒核果類)	スモモ (小粒核果類)
スタークル顆粒水溶剤		2000倍 (1/3)	2000倍 (1/3)	2000倍 (1/3)	2000倍 (1/3)	2000倍 (1/3)	2000倍 (1/3)
キックオフ顆粒水和剤 スタークルとの使用回数に注意		2000倍 (1/2)	2000倍 (1/3)	×	×	2000倍 (14/3)	×
ダントツ水溶剤		2000倍 (7/3)	2000倍 (7/3)	2000倍 (1/3)	2000倍 (1/3)	2000倍 (1/3)	2000倍 (3/3)
アクタラ顆粒水溶剤		2000倍 (1/3)	2000倍 (3/3)	2000倍 (14/3)	×	2000倍 (7/2)	×
アグロスリン水和剤		1000倍 (1/5)	1500倍 (1/3)	2000倍 (7/3)	×	×	1000倍 (1/2)
ロディー乳剤		1000倍 (1/5)	×	2000倍 (7/4)	×	×	×

※使用基準は（収穫前日数/回数）を記載しています。…年間使用回数に注意してください。

薬剤散布に当たっては、農薬のラベルに記載されている基準を守り、隣接園に注意して散布しましょう。

新生活を迎えた皆さまへ

JAの自動車共済で万全なスタートを!!

JAの自動車共済はお手ごろな掛金で手厚い保障が得られます。

キャンペーン中の今なら抽選で豪華な賞品が当たりますので、是非この機会にご利用ください。

JA共済
くるまの保障は、おトクがそろったJAで!

- ☆幅広い優待あり
- ☆幅広い保障あり
- ☆ご負担を軽減するうれしい割引!
- ☆あんしん保障!
- ☆どんなときも親身にいたよれる対応!

今ならスマホで **お見知りキャンペーン** 見積りだけで **史上最多! 計14,000品に当たる!**

2024年4月1日～2025年3月31日

JAの自動車共済で、ムダなくおトクに見直しを!

※1 家計の負担を軽減できる? 家計にうれしい掛金割引をご用意!

- 7%割引 (自動車共済)
- 9%割引 (自動車共済)
- 10%割引 (自動車共済)
- 5%割引 (自動車共済)
- 2%割引 (自動車共済)

※2 必要な保障に入ってる? **リスクを幅広く保障!**

- 24時間365日 救急搬送付!
- 2,640円/年 (24時間365日)
- 4,610円/年 (24時間365日)
- 94.4% (自動車共済)

※3 もしものときのサービスは? **親身にすばやく対応!**

JAの自動車共済は、おトクに見直しを! キャンペーン期間中、お見知りキャンペーンで、お見知りだけで、史上最多! 計14,000品に当たる!

2024年4月1日～2025年3月31日

JA教育ローンで修学期間内の安心を!

お子さまの在学中であれば、ATMからご自由にお借入れいただけます。

(最大500万円まで)

詳しくはお近くの支所窓口・渉外担当者までお問い合わせください。

JA教育ローン (カード型)

幼稚園から 大学院まで

いつでも! 何度でも!

最大500万円まで

JA JA和歌山信連

JA教育ローン(カード型)の3つの特徴

- 最大500万円まで
- 必要なだけ、何度でも
- 返済は お利息のみのお支払い

JA教育ローン(カード型)を選ぶ理由

- 幅広い教育機関に対応
- ATMから自由にお借入れ

ご存知ですか? **1年でかかる教育費**

●たとえお子さまが大学に入学して一人暮らしをする場合

項目	進学費用	家賃・引越	雑費	
年間	約120万円	約67万円	約120万円	
合計	25万円	120万円	67万円	120万円

なんと1年で **約350万円!**

JA総の里ローンセンター

TEL.0736-62-2190

販売

和歌山の梅出荷スタート!!

和歌山県の代表的特産物である梅の出荷がスタートしました。

果実の周年供給産地である「JA紀の里」からはトップバッターの梅からスタートとなり、梅、デラウェア、すもも、桃、ぶどう、梨、いちじくと豊富な夏果実の始まりを迎えます。

又、めっけもん広場をはじめとした各直売所でも一番の書き入れ時が始まります。梅・すももはもちろん、6月中旬からは桃の出荷も始まり、野菜では、なすやトマト、きゅうり、とうもろこしなど、夏野菜も豊富に売場に並び「信頼のブランド紀の里」として皆様へ安心・安全と四季を感じていただける農産物を提供していきます。



のくらし活動

JA紀の里 ダム・エコル女性大学 第16期生募集

期 間：令和6年6月～令和7年3月
 受講時間：午前9時30分から11時30分
 開催場所：JA紀の里ふるさとセンター(打田)
 開 校 日：令和6年6月25日(火)
 受 講 料：10,000円(JA紀の里本人口座より振替)
 上記以外の材料費など費用は頂きません
 対 象 者：紀の川市・岩出市在住の女性(20歳～50歳)
 乳幼児保育サービスあります(1回500円)
 募集定員：20名(募集期間5月20日～6月13日)

申込締切
6月13日



募集は先着順とさせていただきます。尚、感染防止対策を万全に講じ開催しますが、管内に於いての感染状況の事情によっては、中止や延期また内容の変更等を行います。

6月25日(火)	入学式と紀の川梅干し	地元産木熟梅で紀の川梅干し作りに挑戦
7月17日(水)	桃狩り体験	夏の太陽を浴びてあま〜く実っています
9月17日(火)	和菓子	和菓子を手作り
10月16日(水)	(株)九重雑賀蔵元見学	地元和歌山で愛されている『お姫さん』でおなじみのお酢の蔵元です
11月 7日(木)	野菜の収穫 ゆず大根	秋野菜の収穫と大根で漬物作り
12月12日(木)	フルーツビネガー	果実を酢に漬け込んだフルーツビネガーはフルーツの甘味や香りが加わりまろやかに becomes
1月22日(水)	手打ちうどん	ふんで♡ふんで こしのあるうどんを作りましょう
2月13日(木)	八朔ポン酢	八朔は紀の川市が誇る生産量第1位のフルーツです
3月	アレンジフラワー卒業式	色とりどりの花々でアレンジを楽しみましょう♪

☆カリキュラムの内容・日程につきましては、変更する場合があります



野菜ソムリエ上級プロ
KAORUの

フルーツ パラダイス

アンズ

甘酸っぱい初夏限定の味覚

イラスト：小林裕美子

アンズのプロフィール

- 【分類】バラ科アンズ属
- 【原産地】中国北西部
- 【おいしい時期(旬)】6~7月ごろ
- 【主な栄養成分】ベータカロテン、カリウム、リンゴ酸、クエン酸、食物繊維、アミグダリン(杏仁部)など

解説 KAORU

選び方

ふっくらと丸みのある
きれいな形

全体的に濃いだいだい色

少し柔らかい
皮に張りがある

良い香り

未熟なものは……
鮮やかな緑色
堅く弾力を感じない
へたがしっかりと
付いている

NG

- 変形している
- 傷や黒い斑点、変色などがある
- 黄緑色→未熟で堅く、甘味が少ないかも……

シロップ漬けや果実酒
やや堅めがお薦め

ジャム作り
少し柔らかめ

アンズのチカラ

ベータカロテン
免疫力を高め、風邪予防に
美肌効果や老化予防
生活習慣病予防に



カリウム
むくみ改善、脳梗塞、
心筋梗塞などの予防に



リンゴ酸/クエン酸
疲労回復、血行促進、
冷え性改善に期待



アミグダリン
杏仁部分に含まれる
ぜんそくや
せき止めに効果が



食物繊維
便秘改善、
コレステロール値
低下などの
効果に期待



保存方法



未熟なものは
常温で追熟

新聞紙で包むか保存袋
に入れ、3日冷暗所に置く
だいたい色に色づき、柔らか
くなってきたら食べ頃

完熟したものは 冷蔵保存

表面の水分を拭き取り、重ならないように
保存袋などに入れ冷蔵庫の野菜室への
日持ちしないので早めに食べる

アンズのいろいろ

平和

長野県生まれの第1次
世界大戦の終結を記
念して命名された。酸
味が強く加工向き



信山丸(しんざんまる)

爽やかな酸味があ
り肉質は緻密な高
級品種の生食・加工
どちらも美味



新潟大実

新潟県生まれの1930年
代から全国に広ま
った。酸味が強く加工
向き



ハーコート

カナダ生まれで日本
には1979年に導入の
甘味が強く生食用
の主流品種



山形3号

山形県生まれの甘味と
酸味が強く、バランス
が良い味味のドライ
フルーツやジャムに



ゴールドコート

米国生まれで日本
には1967年に導入の
酸味が少なく糖度
が高めで生食向き



信州大実

長野県生まれの香りが良く、甘味があり
酸味が少ない生食・加工両方に利用



食べ方・楽しみ方

種の取り方(完熟果)

縦半分にはナイフを入れ、種に沿って1周させる
逆方向にひねって半分は割り、種を取り除く



主な食べ方

生のままデザートとして
タルトやケーキに
ピューレ、ジュースなどに
ジャム・果実酒など保存用に加工

杏仁(きょうりん)

種子の中の白い卵円形部分
古くから薬として利用された
杏仁豆腐(あんにとろろ)、アマ
レット(イタリアのリキュール)など



ドライフルーツ

生果より高カロリー、高栄養価で手軽に栄養を摂取できる
ヨーグルトやサラダのトッピング、お菓子作りにも



ほっとひと息 お便り紹介



いつも楽しく拝見しています。パズル大好き!!農協ジューズも美味しく好きです。農協しようゆもケースで買ひ、みんなに喜んでもらっています。皆々様のご活躍を心よりお祈り致します。(紙本さん)

J A 共済(傷害共済)に加入して何もなく、元気な時は「勿体ないな」と思ったが、ケガをしてお金をもらう時は、加入して良かったです。少しでも収入が入ると助かります。いつもお世話になって有難うございます。(辻さん)

むっくん愛をいつも楽しみに待っています。特に季節の移ろいの早いのに驚いています。昔ばなしは特に興味深く拝読しています。又楽しい「おはなし」待っています。(中西さん)

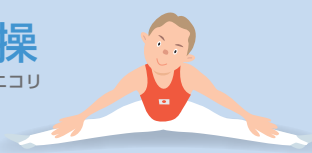
「お便り紹介」に掲載して頂いた事で、何人もの人から「読んだよ!」「頑張ってるね」と声をかけられました。むっくん愛が人と人を繋げる役目をしている事を実感しました。(馬場さん)

いつもジョインジューズなど配達して頂いて助かっています。これからの季節またお世話になります。(湯峰さん)

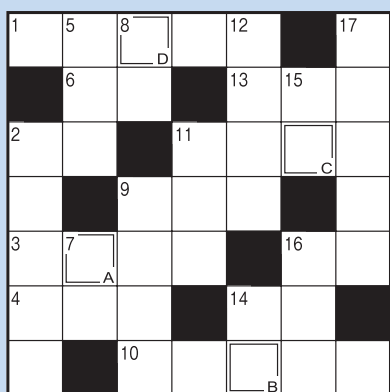
クロスワードパズル

頭の体操

出題/ニコリ



Q 二重マスの文字を A ~ D の順に並べてできる言葉は何でしょうか?



前号の解答



ABCDE
「ピクニック」

ヨコのカギ



- 1 アジサイに似合いそうな生き物。文部省唱歌の曲名にもなっています
- 2 いとこのお母さんです
- 3 空き店舗に〇〇〇〇募集の看板が付いた
- 4 野菜とハムやゆで卵などを盛り合わせて作ります
- 5 6月の第3日曜日は〇〇の日です
- 6 ポシエットやリュックもこの一種
- 7 梅雨時に洗濯物を干すとパリッと乾かずこうなることも
- 8 テレビ・ラジオ欄にたくさん載っています
- 9 倉敷市の〇〇〇〇地区を歩いて回った
- 10 足が8本あります
- 11 手前の反対側

タテのカギ



- 1 うちの〇〇〇〇〇〇は稲、裏作はキャベツです
- 2 時には相手の〇〇〇〇〇〇になって考えることも大切だ
- 3 シカと大仏が有名な県
- 4 耕したり肥やしたりします
- 5 カウボーイが首に巻きます
- 6 スポーツ紙では打棒と書かれることも
- 7 LDKのLです
- 8 たる、おけにはめられています
- 9 部屋の模様替えのときに動かすこともあります
- 10 もち米に具材を入れて炊いたもの
- 11 昭和の名曲『青い〇〇〇〇〇〇』。同名映画の主題歌としても知られています

●クロスワードパズルの当選は商品の発送をもって代えさせていただきます。

答えは、ハガキ・メールおよび右記の二次元コードからアクセスした応募専用フォームに1.答え 2.住所 3.氏名 4.電話番号 5.ご意見・ご要望等をご記入の上、お送りください。

抽選で5名の方にJA紀の里特産の加工品をプレゼントします。

(6月20日消印まで有効)

☐二次元コードでの応募先 (スマホ・タブレット専用)



☐ハガキでの応募先

(〒649-6494) 紀の川市上野12番地5
JA紀の里総合企画部
クロスワードパズル係

☑メールでの応募先

k-crossword@kinosato.jawink.ne.jp

こゝなとこありますスポット

たまご絵本館

JA紀北かわかみ発信



県内広報誌共通企画

京奈和自動車道の高野口ICすぐの少し小高い場所にある「たまご絵本館」は、令和4年4月にオープンしました。約1,500冊のさまざまな絵本が揃い、たまごに関する絵本は約200冊あります。子どもの成長を記録できる手形・足形アートや、季節感を味わえるワークショップ形式の親子イベント、大人向けの読み聞かせや演奏会などもあり、多くの方に愛される憩いの場所となっています。

卵生産量が県内トップの橋本市



▲内観



▲たまごに関する絵本コーナー ▲たまごをイメージした外観

このことをもつと知ってもらおうと、たまごの形をした愛らしい建物に、地域の子どもたちが豊かに育つて欲しいという思いから、「たまご絵本館」と名付けられました。肌触りの良い杉板が使用されており、館内はふわつと優しい木の香りが漂っています。夏はひんやり。冬はあつたか。仕切りが無い開放感溢れる空間と大きな窓から差し込む光がとても心地良いです。

今年4月、絵本館の隣に「たまごかふえ+アート」

（土日祝のみ営業）がオープンしました。たまごプリンやソフトクリームなどをテイクアウトすることができ、敷地内には絵本を読める場所がたくさんあります。お気に入りの場所、ゆつくりお過ごしください。

【所在地】	橋本市高野口町大野1807-17 ☎0736-25-7255
【開館日時】	水・木・金:10:00~16:00 土・日・祝:10:00~17:00 ※月・火・年末年始、蔵書整理期間は休館となります。
【入館料】	無料(小学生以下は保護者同伴)
【アクセス】	京奈和自動車道「高野口IC」から約2分。
【駐車場】	有(25台:無料)

陽性と陰性の梅雨



お天気カレンダー

万物は陰と陽でできているという「陰陽説」という考え方があります。陰は静的で消極的で、陽は動的で活発なイメージです。

梅雨にも、陰性の梅雨と陽性の梅雨があります。陰性の梅雨は、しとしととした雨がだらだらと降り続くもので、関東や東北の太平洋側に多い降り方です。一方で、陽性の梅雨は、ザーザーと激しい雨が何日か降り続き、その後何日か梅雨の中休みで晴れ間が広がるようなめりはりのある降り方です。西日本では、このタイプの梅雨が多くあります。

ところが、近年はしとしとタイプの梅雨があまり現れず、関

東でも陽性の梅雨になることが増えてきています。その分、梅雨の期間に晴れ間が出ることも多くなりますが、大雷雨になったり、大雨による災害が起こりやすくなったりします。暖かい

湿った空気が流れ込みやすくなったことが原因です。これも地球温暖化の影響の一つといえます。



気象予報士・防災士
榎山靖洋 (ひやますひろ)

1973年横浜市生まれ。
明治大学政治経済学部政治学科を卒業後、印刷会社に就職。
1999年に気象予報士を取得し気象会社へ転職。
2005年からNHKの気象キャスターに。
朝のニュース番組「おはよう日本」の気象情報に出演中。



マイアイドル

西川 圭亮さん 麻美さんのお子様
 琴葉ちゃん (1才)
 貴志川支所管内



西川家の長女 琴葉ちゃんは明るくとても元気な性格をしています。その明るさから様々な人から愛されて過ごしていますが元気あまってもおもちやを噛んでしまうことがあるようです。最近の思い出は春の大池遊園で花見をしたことで家族で散歩を楽しんだことです。今夢中になっていることはTVを見ることで、特にTV和歌山の「シナぷしゅ」がお気に入りです。取材させていただいたときもシナぷしゅを見ながらキャラクターの動きをマネしていました。ご両親は琴葉ちゃんに優しく接する事を心がけており、どんな時でも必ず視線を合わせてお話をしてくれます。将来について伺うと明るく優しい健康な子に育ててほしい、そのために「飯は好き嫌いせず食べてほしいとおっしゃっていました。

我が家のペット

中山 英樹さんのペット
 ロビンちゃん (メス)
 那賀支所管内

ヤギのロビンちゃん、去年の2月に家族になり現在2才です。「ロビン」という名前は娘さんの好きなアニメのキャラクターにちなんで娘さんと考えてつけたそうです。木登りが大好きでトマト・ナス・キウイの葉が好物だそうです。畑に行く時は、一緒に寄り、名前を呼ぶと猛ダッシュで寄ってくるところが特にかわいらしいです。そんなロビンちゃんの存在で癒されています。そしてSDGsまたは、サステイナブル



ルを実現していくならば農業にとつて必要な存在です。

我が家のペット

竹中 千ヨ子さんのペット
 めだかくん (オス)
 打田支所管内

8年ほど前におうちにやってきためだかくん。お孫さんが色々考えてくれて小さくて可愛かったという事で名づけられました。めだかくんは千ヨ子さんの膝の上で子守歌を歌ってもらいながら撫でられるのが大好きで、リラックスしてすぐに眠ってしまうそうです。「ただいま」と帰ったら「ニヤーン」と返事をしながらとんで迎えにきてくれ、一緒に寝ている時も寝言を言うみたいでビックリしながらもそんなところも可愛いとのこと。めだかくんがいなかったら



寂しく孫みたいな存在となっています。

休日渉外訪問活動のご案内

渉外担当者が休日に訪問させていただき、共済の請求漏れはないかの確認や、各種相談に対応させていただく活動を行っています。



次回訪問は
6月23日(日)です!!



例えば…

貯金・学資金の準備・住宅の新築、リフォーム・車の購入・住宅ローン金利見直し・老後の年金・相続・建物の保障・生命共済(保険)の加入内容について等

※わからないこと、困ったことは各支所窓口・渉外担当者までお気軽にお問い合わせください。

JA紀の里 税務(相続) 無料相談会のご案内!

税務(相続)についてご不明な事はございませんか…? 税理士・司法書士を招き、お一人おひとりのご相談に丁寧にお応えします。税務(相続)に関するお悩みなどお気軽にご相談ください。

税務(相続)	
令和6年	6月23日(日)
令和6年	7月28日(日)
場 所: JA紀の里 岩出支所 時 間: 12:00~15:00	
*ご相談はお一人様30分以内とさせていただきます。	
*ご予約優先とさせていただきます。	
*ご予約・お問い合わせは各支所窓口・渉外担当者までお問い合わせください。	

※上記の日程は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

和歌山労働局からのお知らせ

事業主の皆さまへ

令和6年度の労働保険年度更新について

「労働保険」とは、労災保険と雇用保険を総称したもので、年度当初に労働保険料を概算で申告・納付し、翌年度当初に確定精算することとなっています。この手続きを「年度更新」といいます。

事業場あてに年度更新用の申告書が郵送されますので、申告書を作成の上、6月3日(月)から7月10日(水)までの間に申告・納付をお願いします。

また、申告書の提出は、電子申請や郵送の積極的なご活用をお願いします。

詳しくは、和歌山労働局のホームページをご覧くださいか、和歌山労働局総務部労働保険徴収室(Tel.073-488-1102)までお問い合わせください。

第1回 理事会が5月2日、ふるさとセンターで開催されました。

- 第1号議案 令和5年度本決算について
- 第2号議案 第32回通常総代会の開催について
- 第3号議案 令和6年度会計監査法人に関する監査報酬について
- 第4号議案 自己改革工程表について
- 第5号議案 固定資産の取得について
- 第6号議案 出資金の減資減口について

雪月花

撮り鉄の頭を数ふ揚雲雀

打田支所管内 下川 美紀子

奥の間に牝の気配やふじの雨

打田支所管内 武友 ちえ子

千からびた毫の甲羅や走り梅雨

打田支所管内 時田 一草

鳥たちの喫茶店なり藪椿

打田支所管内 藤井 三枝子

夏蝶のためらひもなくかつら橋

貴志川支所管内 宇恵 孝子

ひっそりと夏の来ている小川かな

貴志川支所管内 大浦 道子

吉日や納屋の軒端に初つばめ

貴志川支所管内 亀井 美恵子

水亭に名残を惜しみ鴨帰る

貴志川支所管内 前 廣

遠近に鶯の鳴く壬子茶屋

貴志川支所管内 山名 延子

※毎月15日までに到着のみ翌月に掲載させていただきます。葉書の際は、お早めに投函してください。よろしくお願いいたします。

昔むかし

那智勝浦町のお話
鷺の湯



※写真はイメージです

ある所に、おじいさんいてたんやして。ほいて。あるとき、けがした鷺見つけたんやして。そいで、その傷治しちやろと思て、傷口い 草もんでつけたり、なでてやったり してたんやけど、いっこも傷治れへんのやと。かわいそやなあて思てたら、鷺、おじいさんに聞こえる声で「川の向こうへ抱いていってよ」ちゅうんやと。おじいさん鷺抱いて川の向こう行ったたら、そこに湯出てたんやと。鷺 その湯につけてやってたら、だんだん傷治ってきたんやと。そのうち きれいに治ったんで、みなにも「この湯は薬の湯みたいやで」て、おじいさん、教ちやったんやと。ほいたら、傷ある人みなそこい行ってよ、みな、きれいに治ったちゅわよ。それが「鷺の湯」なんやと。

『那智勝浦町のおはなし』より