

せいち

2月号
2023

特集
交通事故多発
ココが危ない!!

ブロッコリーパワーで
全力疾走!!



耕そう、大地と地域の未来



JAを
もっと
身近に



＼ 鮮やかな緑で料理を彩る！ ／

ブロッコリーのあれこれ

＜＜＜ 栄養

カロテンやビタミンCの他、肝臓の解毒力を高めるとされるスルフォラファンも含まれています。

＜＜＜ 旬

JA松山市管内の出荷時期は、10月～2月です。



＜＜＜ 保存方法

冷蔵なら保存袋に入れ、冷凍なら固めに塩ゆでし、水気をふき取ってから密閉します。

＜＜＜ 選び方

鮮やかな緑色で、つぼみが密集し盛り上がっているものを選びましょう。茎の切り口がみずみずしいものがいいです。

表紙の子ども

恵方巻き食べたよ～!

結那



優しいお姉ちゃんゆいなの結那ちゃん(14)は、家庭科が好きで料理が得意です。他にもオシャレやメイクに興味があります。◆将来の夢は今いろいろと考えて中です。◆

弟の瑛翔くん(12)はスポーツ少年団に入ってサッカーをされていて、1月には学校であったマラソン大会を頑張りました!

悠珂くん(8)も瑛翔くんと一緒にサッカーを頑張っていて、ポジションは攻撃も守備も得意なミッドフィルダーです!⚽

節分にはみんなで豆まきをして恵方巻きを食べました。◆

瑛翔



悠珂



南南東に向かって
食べました～!



2023 2 CONTENTS

- 特集** 04 交通事故多発
ココが危ない!!
- New** 20 I♡農
マイペースで続けられる白葱栽培
- 18 なるほど!農政のおはなし
食料・農業・農村基本法の見直しについて
- 23 いただきます旬
- 10 ぎゅっとNews
・「興居島レモン」ブランド化
・子どもたちの成長を後押し
- 13 3月やさいかんきつの時間
- 19 カリスマ指導員のたのし〜農!
葉面散布をうまく取り入れよう!
- 22 みんなで俳句
野菜のふしぎクイズ
- 23 インフォメーション
編集後記 ふたりごと
- 24 家族のものがたり



トップが考えるSDGs

JAと食料安全保障

我が国では、農業や畜産業に欠かせない肥料原料や飼料のほとんどを輸入に依存しています。現在、食料自給率はカロリーベースで過去最低の38%で、50%を下回る状況が30年以上続いています。そうした中、近年の世界的な人口増加や気候変動、国際情勢の緊迫化から、食料安全保障の重要性が増しています。食料安全保障とは「全ての国民が将来にわたって良質な食料を妥当な価格で入手できるようにすること」で、国の責務です。JAも地域農業の振興を旨とする団体として、国と一体となって食料自給率の向上や農畜産物の国産国産を進めていきます。



代表理事専務
岡田 明夫



SDGs(エスディーゼーズ)とは、
国連サミットで採択された国際社会共通の持続可能な
開発目標です。



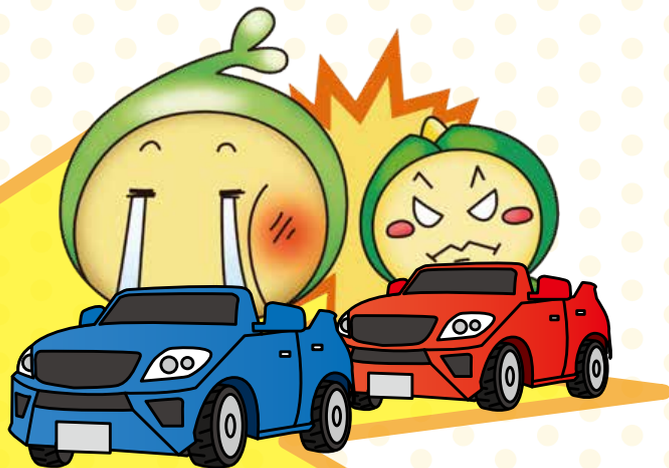
当JAは、将来を見据え持続可能な農業の実現に向け取り組んでまいります



特集

交通事故多発

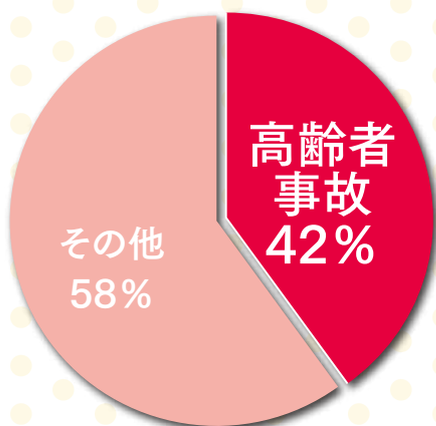
ココが危ない!!!



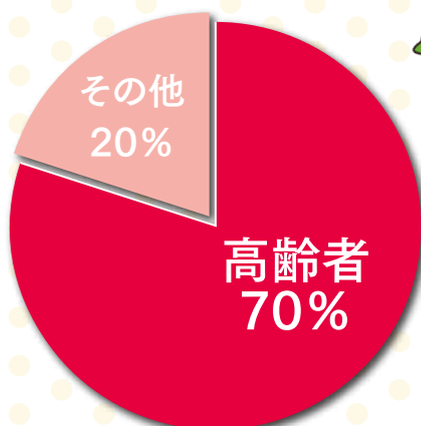
高齢化が進む社会で、地方では高齢になっても
車が手放せない人が多い現状です。
高齢者ドライバーが増える中、今回はJAの現場急行で多くみられる
「交通事故多発地点」をお教えします!!

県内の交通事故に占める高齢者の割合

令和4年12月末時点での愛媛県の事故発生件数は2,132件、死者数は44人、
そのうち65歳以上の高齢者事故は890件、死者数31人です。



全事故に占める
高齢者事故の割合



全死者数に占める
高齢者の割合



※前年と比べ、全事故の発生件数、死者数ともに減少したが、全事故に占める高齢者事故の割合は前年と同様、全死者数に占める高齢者の割合は4%増加した。

こんな場所が危ない!!

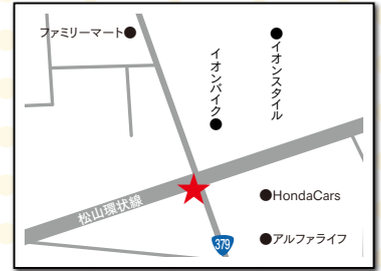


事例1

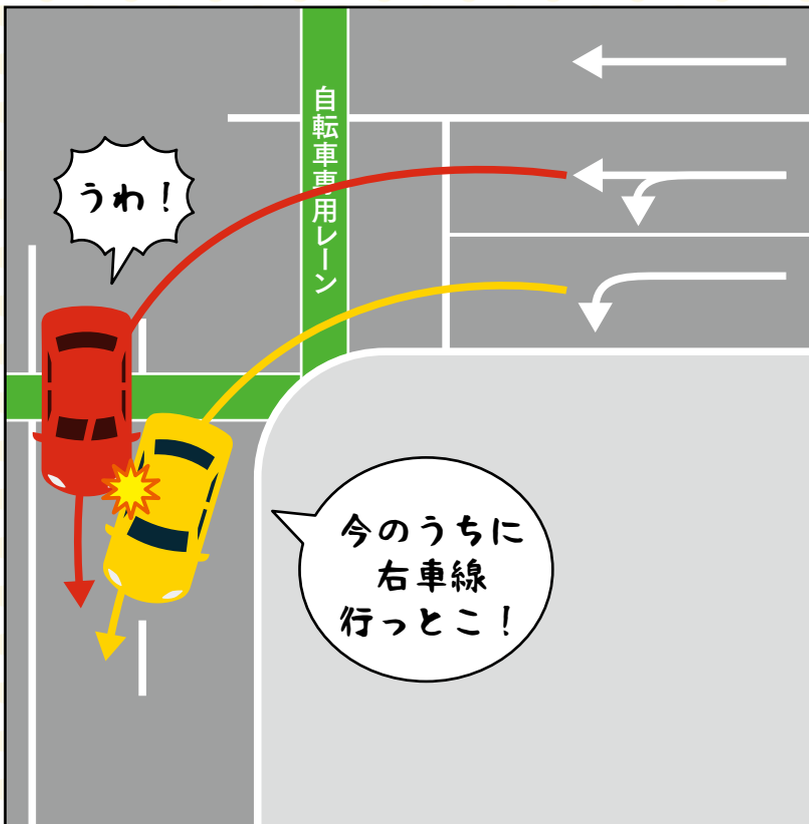
広い交差点

天山交差点

(左折・右折レーンが2車線ある交差点)



共済部保全課 課長
森 克俊



事故内容

左折車どうしの衝突

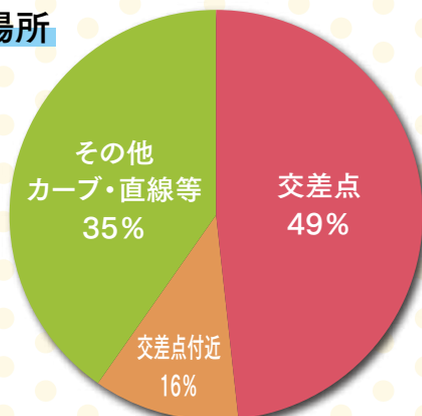
環状線東方向から走行する自動車は、左側2車線で左折ができます。黄色の車が左折をしながら車線変更をしたため、隣のレーンで左折している赤色の車と衝突してしまう事故があります。また、自転車専用の横断帯で歩行者がおらず油断しやすいのか、バイクの巻き込み事故も多く発生しています。

対処方法

車線変更は後方確認と減速を!

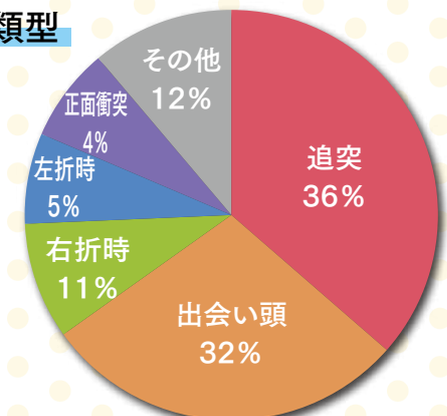
車線変更するときは後方を確認するのが基本です。予期せぬ黄色の車の動きにより起きた事故ですが、赤色の車にも過失を求められる場合があります。左折時は、周りの状況を見ながら減速して曲がるようにしましょう。

事故が多い場所

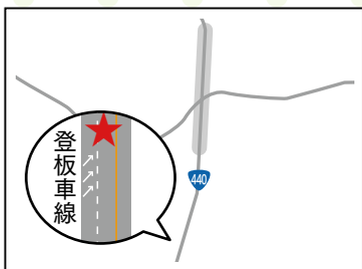


道路形状別発生状況

事故の種類



車両相互の事故に占める
事故類型別発生状況



登坂車線の 合流地点

こんな場所が危ない!!



共済部保全課 課長補佐
白形 昌彦

松山市久谷町 国道33号線 塩ヶ森トンネル 松山側からのトンネル入口手前

事故内容

合流地点での衝突・追突

松山市から久万高原町方面へ走行中、トンネル手前の登坂車線を走行していた赤色の車が、合流地点で右側本線に戻ろうとしたときに、本線を走行していた青色の車に気付かず衝突する事故が発生しています。



対処方法

合流は早めのウィンカーを!



松山方面からの走行は常に上り坂となっていて、平地のように加速できないので、登坂車線を走行する場合は、合流地点の手前から余裕をもって早めの段階でウィンカーを出し、後方を十分に確認してから合流するようにしましょう。

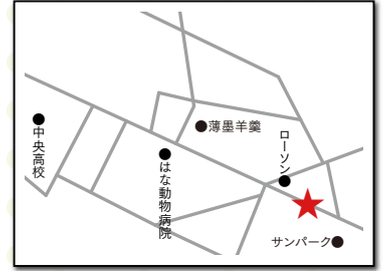
また、右側本線を走行している車は、左側の登坂車線から合流する車に注意し、決して無理な追い抜きはせず、十分な車間距離をとって走行しましょう。

冬場は特にこの付近から凍結・積雪となっていることが多く、スリップ事故も多発しているため、事前に冬用タイヤを装着し、カーブの手前では十分に減速して慎重に走行してください。

こんな場所が危ない!!

事例3

センターラインのない狭い道路



森松交差点～サンパーク～ 中央高校前の道路



共済部保全課
澤田 泰志



事故内容

離合時の接触・衝突

センターラインがない道路で、片側にガードレールや縁石、水路があるため、通行の際はどうしても中央寄りで走行する車が多くなっています。それほど狭い道ではありませんが、離合の時にミラー同士が接触したり、衝突したりする事故が発生しています。

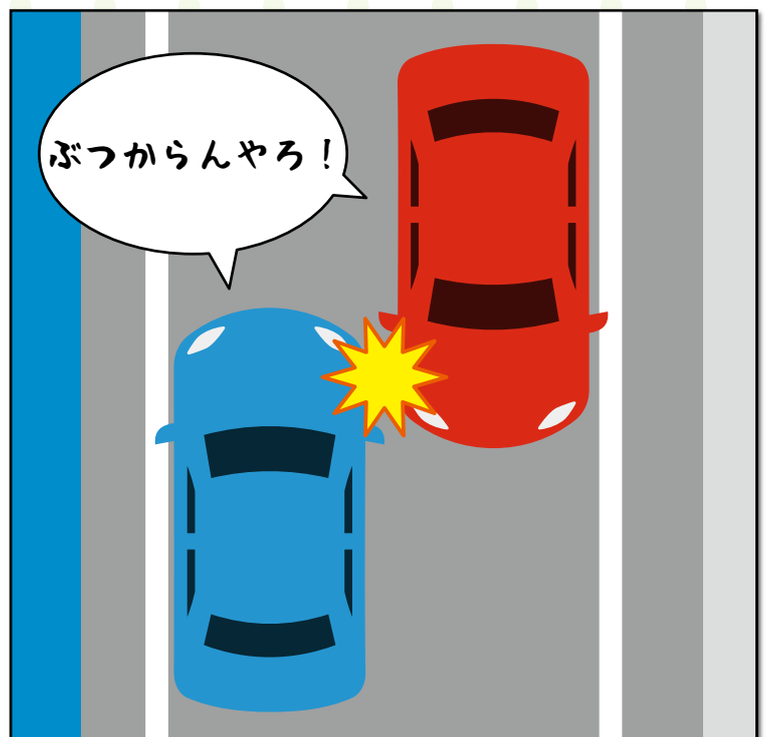
対処方法



止まって待てばよし!

対向車を確認したら、ゆとりを持って早めに離合ができる場所で待機するか、可能な限り左側に寄せて待機することをおすすめします。停車してしばらく待機したままの状態であれば、相手に接触されても自分の過失は発生しません。

このエリアは学生の通学路にもなっており、自転車やバイクの通行量も非常に多いため、これらとの接触事故や巻き込み事故にも注意してください。

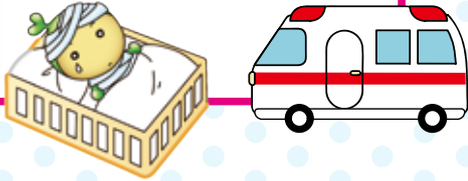




もし事故にあってしまったら、 どうしたらいいの？

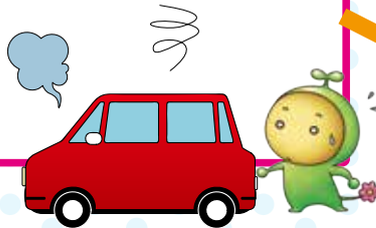
1、ケガ人の救護

まずはケガ人の救護が最優先です。
救急車を呼んだほうがいい場合は、すぐに119番。



2、事故車の移動

車両を安全な場所へ移動させます。



3、警察へ事故の届出

例えば軽微な事故であっても必ず110番へ電話！
警察への届出は事故が発生した事実をはっきりさせ、後日のトラブルを防ぐことにつながります。



5、保険会社へ連絡

事故の発生日時や場所、状況、相手方の情報を知らせます。



4、相手方の確認

相手方の氏名・住所等を運転免許証などで確認しましょう。電話番号も聞いておきます。



相手方と過失割合や賠償額等の約束はしてはいけません！

JA共済なら、現場急行サービスがあります！

JAまたはJA共済事故受付センターへ連絡があった事故についてJA職員もしくはALSOKの対応員が事故現場へ駆けつけます。平日の日中はJA職員が、平日の夜間や休日はALSOK対応員が対応します。ただし、事故場所によっては現場急行できない場所もありますので、ご了承ください。



現場急行サービスで駆けつけるよ！！

契約者の声



久万高原町Oさん

JAにおまかせでスムーズに解決！！

昨年の夏に事故を起こしたときに、JAの支所から担当者がすぐにつけてくれて、私と相手方に連絡先や修理先の確認といった対応を迅速にしてくれました。これからの流れを丁寧に説明してくれたおかげで、気持ちが少し落ち着いたのを覚えています。その後の対応も任せきりにしていましたが、スムーズに解決することができ感謝しております。

みなさまに
つけていただきたい
特約です!



共済部保全課
越智 由稀

車両保障の「全損害担保特約」をつけよう!

交通事故は多くの場合、お互いの不注意であると判断され、自分が悪くないと思った事故でも互いに過失が発生します。

例えば交通事故で車の修理が必要になった場合、相手の対物保障からは相手の過失割合のみ共済金が支払われ、ご自身の過失割合に相当する修理費は、ご自身が車両保障に加入されていない場合、自己負担となります。

また、「自損事故」や「あて逃げ」など、相手方への請求ができないとき、この特約を付けていなければ、修理代は全額自己負担となってしまいます。

さまざまなケースを幅広くカバーできる車両保障の全損害担保をお勧めします!



自動車共済安心サービス!!

平日日中
安心その1
現場急行サービス!!
夜間休日

現場では今後の事故処理対応の説明やアドバイスを行いますので
安心です。

JA自動車共済ご加入の皆さまが、事故に遭われた時、ご希望があれば、事故現場に「JA職員もしくはALSOKの対応員」が**急行**するサービスです。

※平日日中の現場急行については中国・四国地方に限ります。 ※夜間・休日はALSOKの対応員が駆けつけます。

事故現場からお電話いただき、ご利用者さまが現場急行を希望された事故が対象となります

当サービスをご希望の場合、ご契約のJA営業時間内につきましてはJAまで、または下記のフリーダイヤルまでご連絡ください!

JA共済事故受付センター 0120-258-931

夜間休日現場急行サービス受付時間 / 平日: 0時~8時・17時~24時、土日・祝日: 終日

安心その2 レッカーサービス

事故または故障により自力走行不能となった場合*に、レッカー車で現場に急行し、最寄りの修理工場等までお車をけん引します。

けん引無料範囲が
100km!



安心その3 ロードサービス

故障・トラブルにより自力走行不能となった場合*に、対応業者が現場へ急行し、お車の応急対応を行います。

30分程度で対応可能な
応急対応が**無料!**



事前に、JAまたはJA共済サポートセンターに要請された場合のみ本サービスの対象となりますので
ご自身で手配された場合は本サービスの対象外となります!

JA共済
サポートセンター
台帳トラブル、まずはお電話ください

レッカーロードサービスは ク ミ アイ
0120-063-931

*「自力走行不能となった場合」とは、被共済自動車事故または故障等により、自力で移動することができない状態または法令により走行してはいけない状態をいいます。

※サービスのご利用にあたっては一定の条件があります。 ※携帯電話からもつながります。 緊急119番、警察110番もお忘れなくご連絡をお願いします。
※原則として、対応員の出勤拠点から事故現場まで30分程度で到着できることが条件となります。ただし、高速道路上、離島、山間部などの一部の場所は本サービスの対象外となります。
※本資料は各種サービスに関するすべての内容を記載しているものではありません。サービスのご利用条件・提供範囲など、詳細については「ご契約のしおり・約款」をご参照ください。 【22383100168】



植えてからも水やりを楽しんでいます



かわいくできあがりました♡



いっしょに
大きくなるうね！

共済 子どもと自宅で寄せ植えイベント

3 すべての人に
健康と福祉を



JA松山市共済部は昨年12月中旬、子ども倶楽部会員を対象に、自宅で子どもとできる多肉植物の寄せ植えイベントを行った。申込者先着80人に2種類の多肉植物と土、鉢のセットを送り、それぞれ自宅で楽しんでもらった。

会員の清水菜実子さん(35)は、娘のひなのちゃん(1)とイベントに参加し、「家で子どもと一緒に楽しめたのでとても素敵なイベントだった」と話した。

同倶楽部は妊婦なら誰でも申し込み、加入から2年間イベントに参加できる。



傷の有無や色づきをチェックする作業員



愛媛の冬といえは
イヨカンだよね！

この箱が目印です！

ごご島 イヨカンの季節です！

12 つくる責任
つかう責任



JA松山市ごご島共撰部会は松山市泊町にあるごご島センターでイヨカンを選果し、名古屋・大阪・奈良方面へ出荷中だ。3月中旬にかけて前年並の570tの出荷を見込んでいる。

今年産は防除の徹底と夏季の好天により糖度・酸度ともに高くバランスの良い味に仕上がっている。食べやすい大きさの2L・Lサイズが中心だ。

昨年12月末の大寒波で障害果が発生。同センターでは厳しい選果基準を設けているが、例外的に訳あり商品として出荷するなど、農家所得の確保に努める。



雪の重みで倒壊したトマトのハウス



積雪の残る久万高原町役場本庁
(昨年末撮影)

観測史上最も多い
積雪だったんだって!



久万高原町で記録的大雪 ハウス倒壊などの被害も発生

昨年12月下旬に記録的大雪となった久万高原町では、数日にわたり停電や断水などライフラインへの影響が出たが、農業施設や作物への被害も発生した。

9戸のトマト農家で25棟のパイプハウス約50aが積雪により倒壊した。また3戸の白ネギ農家が約7aで栽培中の白ネギに葉折れ等の品質低下の被害にあった。

昨年末には当JAの阿部和孝組合長が久万高原町の河野忠康町長を慰問。「直後は自衛隊80人を派遣して、除雪作業などの緊急対応を行った」との話を聞くなどした。



当JAの阿部和孝組合長や平野部会長らが野志克仁松山市長を表敬訪問しました

おめでと〜!
ぜひ食べてみて!



協議会で「興居島レモン」のピーアールを行いました

興居島レモン部会 「興居島レモン」ブランド化



JA松山市興居島レモン部会が栽培する「興居島レモン」が1月中旬、歴史的・文化的な付加価値を有した農産物として、まつやま農林水産物ブランド化推進協議会から「まつやま農林水産物ブランド」に認定された。

国産レモンの多くが秋から春にかけて流通する中、春の最も遅い時期の4月に出荷。みずみずしく、酸味とともに甘味を感じることができる。

同部会は、2019年11月に設立し、現在33名の部員が2.9haで栽培を行っている。同部会長平野敏弘さん(61)は「ピーアールし、全国に魅力を伝えたい」と話した。



1月初旬に行われた表彰式で表彰を受ける小倉部会長



受賞の報告も行いました



久万高原清流米部会 愛媛新聞賞を受賞



ふるさと愛媛の社会・経済・農林水産の発展や文化振興に貢献した個人・団体に贈られる「第71回愛媛新聞賞」の農林水産部門に、JA松山市久万高原清流米部会が選ばれた。

同町のブランド米「久万高原清流米」は冷涼な土地を活かし、使用する化学合成農薬と化学合成肥料を県の基準の5割減に抑えることで良質な味を誇り、環境保全にもつなげている。

同部会は1996年に設立し、今年度は、468人が281haで栽培している。小倉重生部会長(64)は「地域が一体となっておいしい米を作り、農地や農業を守ってきた。これからも続けていきたい」と話した。



子どもたち一人ひとりに丁寧に指導を行いました



トークショーで食と体作りに関する話をしました

JA松山市 子どもたちの成長を後押し



JA松山市は1月中旬、地域の小学生の3チームを対象に、元プロ野球選手を招き野球体験教室を開いた。目標を達成する喜びや人とのつながりの大切さを感じてもらうことを目的としている。

元ヤクルトスワローズの山部太さん(52)と宇佐美康広さん(47)が打撃や守備の指導を行い、技術向上の基礎を教えた。その後、トークショーと選手のサインボールなどの景品をかけたストラックアウトを行った。

参加した子どもらは「体のことを考えて食事をとりたい」「夢に向かって頑張りたい」などと話した。

3月

やさいの時間



青空土男のアドバイス

春植えの野菜、どこに何を植えるか早めに計画しよう！

新年度の作付け計画を立てる時期となっています。

限りある圃場のなかで、どこにどんな野菜を栽培するのか面積配分をどうするかなど、栽培作物や面積に応じた計画が必要となります。また、作物ごとの性質、圃場の性格(水はけ・日照)も考慮し、計画しましょう。特に春・夏野菜は草丈が高く、長期間栽培するものも多いため、日照も考慮し、栽培する作物全体に太陽光が当たるように作付けを行います。

計画の立て方の順番

①栽培したい作物を選びその作物を中心に栽培計画を作成します。その際に連作にならないように作物の選定を行います。連作障害※④を回避するにはおおむね4～5年の輪作※⑤が必要となることがあるので、作付けを記録しておき、次年度に活用していきます。

②栽培する時期・期間、草丈・大きさ、さらに乾燥に強いもの・水を多く必要とするものなどと栽培する作物の特徴を調べ、よい組み合わせとなるように検討しましょう。

(例) 水を多く必要とするキュウリ・ナスなどの隣にトマト・サツマイモを植えると樹勢が強くなりすぎる。

③前作に施した肥料やすき込んだ茎葉類が多い場合は、トマト・ナス・スイカ・サツマイモ等は樹勢が強くなりすぎるため作付けを回避した方が良いでしょう。

※④連作障害

同じ種類の野菜を同じ場所に毎年続けて栽培(連作)すると生育の悪くなるものがあります。これは、土の中の養分や微量要素が偏ったり、土壌病害虫が多くなるなどの原因によって起こ

る現象です。

連作障害を避ける期間の目安(作付けを空けた方が良い期間)

作付けを空ける年数	代表的な野菜の種類
4～5年	スイカ・エンドウ・ゴボウ・ソラマメ
3～4年	ナス・トマト・ピーマン・メロン・サトイモ
2～3年	インゲン・オクラ・キャベツ・ハクサイ・キュウリ・ジャガイモ・ブロッコリー・ダイコン・レタス
1～2年	ハウレンソウ・カブ・ニラ・ニンジン・コマツナ・ネギ・シュンギク・チンゲンサイ・ミズナ

連作障害が出にくい野菜

サツマイモ・カボチャ・タマネギ・ニンニク・スイートコーン・シソ

お天気カレンダー

一輪ほどの暖かさ

気象予報士 檜山 靖洋

梅干しや梅酒などを作るため、6月には梅仕事をする人も多いと思います。梅は梅雨時に収穫の時期を迎えますが、花は最も寒い1,2月ごろに咲きだします。2月4日は立春です。寒さの底で、立春を境に暖かい季節に向かっていきます。冷たい空気の中に、ほっこりと咲く小さな梅の花に少しだけ春が感じられます。まさに「梅一輪一輪ほどの暖かさ」(服部嵐雪)です。梅の花一輪に暖かさを感じられる、繊細な心を大切にしたいとあらためて思います。



四国地方の3ヶ月予報

- 2月 気温:低い 降水量:少ない
 平年と同様に、晴れの日が多いでしょう。
- 3月 気温:高い 降水量:平年並か少ない
 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。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:平年並か高い 降水量:平年並
 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ともに40%です。

※⑧輪作

同じ科の野菜の作付けを、何年か休んで他の科の野菜を作る方法。

合理的な輪作の基本形は、「イネ科作物」→「マメ科作物」→「根菜類」です。イネ科作物は有機物の還元量が多く、地力を増強する性質があります。マメ科作物は窒素固定により土壌中の窒素量を増加させます。(植物主要成分が土中に補給されます)根菜類は根の分布、収穫作業等により耕土を深く起こすことになり、深耕的な作用をします。

好ましい輪作・作付け(例)

- ・(スイートコーン→ブロッコリー)(ネギ類→キュウリ)
- ・(サトイモ→早生タマネギ)
- ・(ダイコン→カボチャ・スイカ)
- ・(ジャガイモ→ニンジン)
- ・(ジャガイモ→トウモロコシ→ダイコン)
- ・(スイートコーン→ニンジン)
- ・(ホウレンソウ→葉ネギ)など

輪作・作付けの一例を下表2つにて紹介します。

圃場を5等分し、区画ごとに春夏作と秋冬作を考える方法(例)

区画	A区	B区	C区	D区	E区
春夏作	スイートコーン(イネ科) エダマメ(マメ科)	キュウリ (ウリ科)	ナス (ナス科)	オクラ(アオイ科) カボチャ(ウリ科)	白葱 (ユリ科)
秋冬作	ブロッコリー・キャベツ (アブラナ科)	ニンジン(セリ科) レタス(キク科)	早生タマネギ(ユリ科) ダイコン(アブラナ科)	ホウレンソウ(アカザ科) シュンギク(キク科)	



上図をもとに5区画の畑で5年間野菜を作る場合の例

区画	作型	A区	B区	C区	D区	E区
1年目	春夏作	スイートコーン(イネ科) エダマメ(マメ科)	キュウリ (ウリ科)	ナス (ナス科)	オクラ(アオイ科) カボチャ(ウリ科)	白葱 (ユリ科)
	秋冬作	ブロッコリー・キャベツ (アブラナ科)	ニンジン(セリ科) レタス(キク科)	早生タマネギ(ユリ科) ダイコン(アブラナ科)	ホウレンソウ(アカザ科) シュンギク(キク科)	
2年目	春夏作	白葱 (ユリ科)	スイートコーン(イネ科) エダマメ(マメ科)	キュウリ (ウリ科)	ナス (ナス科)	オクラ(アオイ科) カボチャ(ウリ科)
	秋冬作		ブロッコリー・キャベツ (アブラナ科)	ニンジン(セリ科) レタス(キク科)	早生タマネギ(ユリ科) ダイコン(アブラナ科)	ホウレンソウ(アカザ科) シュンギク(キク科)
3年目	春夏作	オクラ(アオイ科) カボチャ(ウリ科)	白葱 (ユリ科)	スイートコーン(イネ科) エダマメ(マメ科)	キュウリ (ウリ科)	ナス (ナス科)
	秋冬作	ホウレンソウ(アカザ科) シュンギク(キク科)		ブロッコリー・キャベツ (アブラナ科)	ニンジン(セリ科) レタス(キク科)	早生タマネギ(ユリ科) ダイコン(アブラナ科)
4年目	春夏作	ナス (ナス科)	オクラ(アオイ科) カボチャ(ウリ科)	白葱 (ユリ科)	スイートコーン(イネ科) エダマメ(マメ科)	キュウリ (ウリ科)
	秋冬作	早生タマネギ(ユリ科) ダイコン(アブラナ科)	ホウレンソウ(アカザ科) シュンギク(キク科)		ブロッコリー・キャベツ (アブラナ科)	ニンジン(セリ科) レタス(キク科)
5年目	春夏作	キュウリ (ウリ科)	ナス (ナス科)	オクラ(アオイ科) カボチャ(ウリ科)	白葱 (ユリ科)	スイートコーン(イネ科) エダマメ(マメ科)
	秋冬作	ニンジン(セリ科) レタス(キク科)	早生タマネギ(ユリ科) ダイコン(アブラナ科)	ホウレンソウ(アカザ科) シュンギク(キク科)		ブロッコリー・キャベツ (アブラナ科)



お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218(代)

追肥
追肥は中生・晩生品種でも3月中旬までには終了するようになります。
今年は低温、少雨の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。



野菜の科目一覧

科目名	野菜の種類
ナス科	トマト・ナス・ピーマン・トウガラシ類・ジャガイモ
ウリ科	キュウリ・スイカ・カボチャ・ズッキーニ・メロン
イネ科	トウモロコシ・スイートコーン・サトウキビ・マコモダケ
セリ科	セリ・パセリ・ミツバ・ニンジン
ヒルガオ科	サツマイモ
アブラナ科	キャベツ・ハクサイ・ブロッコリー・カブ・コマツナ・ダイコンなど
キク科	レタス・チマサンチュ・シュンギク・ゴボウ
マメ科	ダイズ・エンドウ・ソラマメ・インゲン
ユリ科	ネギ・タマネギ・ニラ・ニンニク・ワケギ・アスパラガス
アオイ科	オクラ
アカザ科	ハウレンソウ
バラ科	イチゴ
シソ科	シソ・バジル・ミント・タイム・レモンバーム・エゴマ
ゴマ科	白ゴマ・黒ゴマ・金ゴマ
サトイモ科	サトイモ
ヤマノイモ科	ナガイモ・ジネンジョ・ツクネイモ

追肥(例)
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。



白色疫病の病徴



べと病の病徴

※前年に上記の病害の発生した圃場では、発病しやすくなりますので、予防散布に努めます。
べと病
・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

〈資料提供…全農えひめ〉

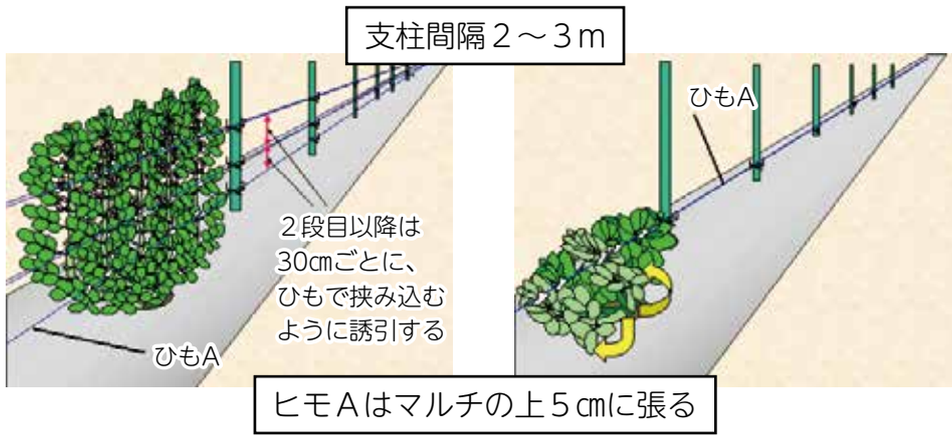


低温により茎の先がしおれた状況

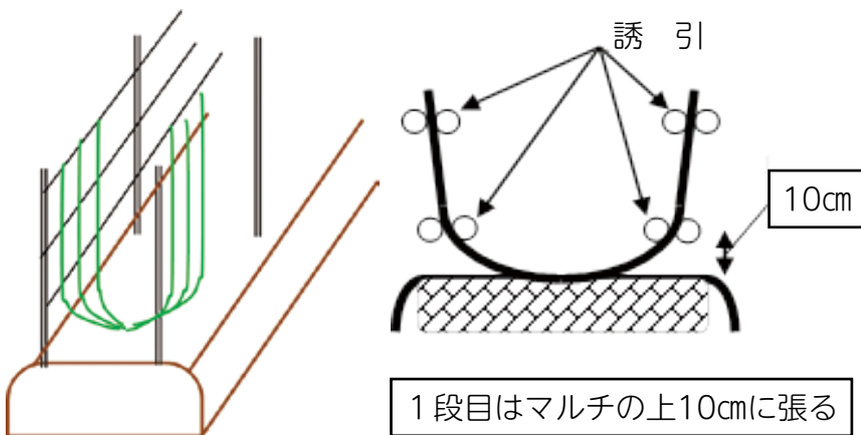
低温や乾燥により落花や不稔菜の発生が多くなるので、乾燥が続くときに水かきがいい圃場では畝間灌水や灌水を行います。カルシウムが欠乏すると生理障害の発生を助長するので、液肥散布等で補給し発生の軽減を図ります。
また、着莢以降の乾燥・低温は子実に障害が発生することもあります。(しみ症)



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 500倍
3日前 5回以内 など



誘引作業
支柱を2~3m間隔で立てる。倒伏防止のため支線を30cm間隔で3~4段張る。
L字仕立て
1株当たりの最終分枝数は5本とする。遅く出てくる細い分枝は早めに除ける。(左図参照)



U字仕立て
1株当たりの最終分枝数は6本とする。遅く出てくる細い分枝は早めに除ける。
・支柱は株を中心として60~70cm幅で畝の両側へ立てる。
・誘引は2本のヒモで挟み込むようにして茎を固定する。(左図参照)

※整枝・誘引作業はできるだけ天気が良い暖かい日に行いましょう。(降雨や寒波前後の作業は行わない)

追肥

草勢が低下しないよう追肥を行い、樹勢の安定・子実の充実を図ります。

3月上旬

・NK化成E989 2kg/a

液肥散布(カルシウム補給)

寒波の前後に散布

・マイルドカルシウム 600倍

(農薬混用時1000倍)

10~14日毎

液肥散布(樹勢維持)

・ガイピープロ 600倍

(農薬混用時1000倍)

10~14日毎

病害虫防除

アブラムシ・ハモグリバエ

・アディオン乳剤 3000倍

収穫7日前まで 3回以内

赤色斑点病

・ジマンダイセン水和剤 400倍

収穫30日前まで 3回以内

・ロブール水和剤 1000倍

収穫前日まで 3回以内

※散布は、株元まで薬液がかか

るように丁寧にを行います。また、枝の整枝や除去などを行った後は殺菌剤を散布しましょう。



赤色斑点病の病徴



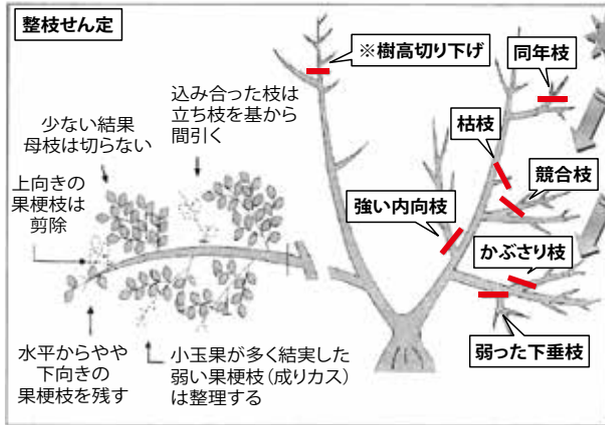
マメアブラムシ

〈資料提供…全農えひめ〉



お問い合わせ
営農販売部 089-968-1218(代)

〈地方局地域農業育成室資料より〉



せん定(温州みかんせん定の基本)

高品質な果実を生産していくために樹冠内部への日当たりが良くなるよう整枝・せん定を行い、受光環境の改善を図ります。



3月

かんきつの時間



青空土男のアドバイス

整枝・せん定を適切に!



果実の病徴

- 病害虫防除
- ミカンハダニ 45倍
 - マシン油乳剤(95%)
 - かいよう病 40倍
 - ICボルドー66D

※樹高の切り下げは着果が少ないと予想される樹には行わないようにします。



葉の病徴

〈資料提供…全農えひめ〉

※マシン油を1月に散布していない園は、2月下旬までに必ず散布します。葉害を防ぐため、発芽前の散布を厳守します。マシン油乳剤は、効果を落とさないためにICボルドー剤を施す14日前までに散布します。

豪華着用飾りからコンパクトな収納飾りまで 県下最大級の品揃えで、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/ ^{香峰}人形の光商会 大展示場
松山市保見上2丁目2-1 TEL:089-945-0087

日時/ 3月3日(金)~6日(月)

- 営業時間/AM10:00~PM6:00
 - 4月末まで休まず営業いたします
 - 期間中のご予約で通常割引価格よりさらに5%特別割引 他特典満載。
- お問い合わせはお近くの各農協JA窓口へお気軽にどうぞ。



なるほど!
農政のおはなし

第11回

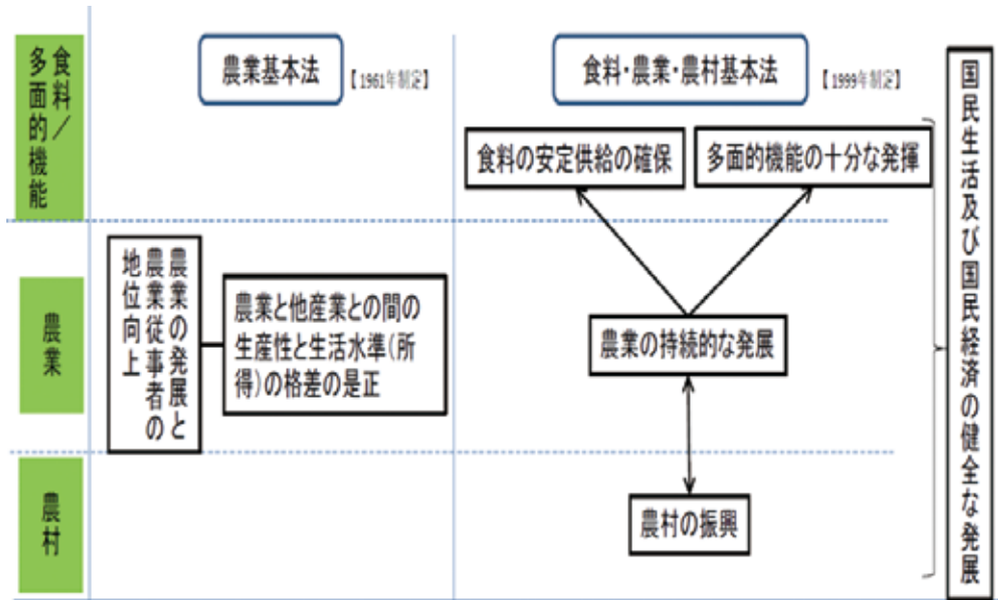
食料・農業・農村 基本法の見直しについて

〔提供：JA愛媛中央会〕

昨年、数十年先を見据えた食料・農林水産政策の確立に向け、「食料・農業・農村基本法」の検証・見直しが行われることが決まりました。基本法は農政の憲法と言われるように、農業を行っていくための基軸となるものです。今回は概要や見直しの理由について説明します。

1. 食料・農業・農村基本法とは

食料・農業・農村基本法は1999年に制定されました。それまでの農業基本法では、農業の発展と農業者の地位の向上を目的としていましたが、食料・農業・農村基本法では農業だけでなく、「食料・農村」を含め、国民全体の生活安定や経済発展を目的としています。また、基本理念では、「食料の安定供給の確保」と「多面的機能の発揮」による農業・農村に期待する役割を明確化し、「農業の持続的な発展」と「農村の振興」をその役割の基盤として位置付けています。さらに、この基本理念を具体的な施策に落とし込むため、食料・農業・農村基本計画を定め、その中で食料自給率の目標値を45%と決めました。



2. 見直しを行う理由

制定から20年が経ち、当時と比べ、農地や農業者の減少などの環境変化が加速するとともに、飼料や肥料などの生産資材の輸入不安定化など、当時は想定していなかった課題が表面化してきました。加えて、ロシアのウクライナ侵攻や急激な円安などにより輸入に依存している食料品や生産資材等の価格が高騰する反面、農畜産物価格に転嫁できないなど、農家にとって苦しい状況となっています。

こうした中で、国内資源を有効活用することや、消費者に対する理解醸成を進めるなど、「平時」から食料安全保障の確立に向け、抜本的に施策を強化・再構築する必要があるため、検証・見直しが行われています。

食料・農業・農村基本法の見直しを含む「中長期的な検討課題」

【食料安全保障予算の更なる充実】

- (1) 生産資材の安定確保
- (2) 国内農業生産の拡大・国産農林水産物の利用拡大
- (3) みどりの食料システム戦略(カーボンニュートラル)の推進
- (4) 国産水産物の漁獲量の増大等に向けた水産業・漁村への支援施策の強化

【幅広い食料・農林水産業施策の検証・検討】

- (1) 農業人材の持続的な確保
- (2) 農地の適正利用の徹底・強化
- (3) 国民理解の醸成、フードシステム・価格形成
- (4) 中山間地等条件不利地域への支援施策の強化、農村の活性化
- (5) 研究開発、技術実装の加速化
- (6) 国土強靱化の継続・強化

【食料安全保障の強化に向けた施策の推進方策】

- (1) 地方自治体や関係団体の取組・連携の強化
- (2) 食料自給率・自給力目標のあり方

など



葉面散布をうまく取り入れよう!

作物は必要な養分を土壌から根を通して吸収し生長しています。しかし、良い環境が整っていないと根の機能が低下し、生育不良となります。その際に、液肥を葉に散布し、栄養補給する方法を葉面散布と言います。あくまでも根からの栄養吸収を基本とする補助的な施肥方法ですが、体調の悪い人間が点滴をするのと同じように「こそぞ!」というときに葉面散布で養分補給を行います。

葉面散布が必要な4つの場面

①土壌がアルカリ化しているとき

肥料は土壌が弱酸性だと成分が土に溶けやすくなります。土壌がアルカリ化していると、肥料が十分に溶けださず根が土から養分を吸い上げにくい状態になります。作物を栽培する前に土壌を改善することが大切ですが、すでに栽培している場合や短期的な対応としては葉面散布の施肥は効果的です。

②肥料やけや過湿で根が弱っているとき

肥料やけや過湿・過乾燥で根が弱っているときは、土中に栄養があっても根からの栄養補給ができません。葉面散布を行い、草勢を維持させる必要があります。ただし、あくまでも一時的な措置になりますので、根を改善させない限り、長期的な樹勢の回復(草勢維持や収量確保)にはつながりません。

③冬場の気温が低い時

冬場に気温が低い時は、地温も低くなり根の活動が鈍くなります。根からの肥料分の吸収が期待できないため、葉面散布は効果的です。

④曇天が続いているとき

曇天が続いていると、作物の活動が鈍くなり、肥料成分の吸い上げが悪い状態となっている場合があり、栄養を補うために葉面散布を行います。

根が弱っているときだけでなく、植物が必要としているタイミングで必要な栄養分を与えたい時におすすめの手法です。栄養が葉から直接植物のなかに入って細胞に吸収されるため、即効性があります。

おすすめの葉面散布剤

ボン液肥2号

【成分】N-10、P-3、K-4

【特徴】各種微量元素成分をバランスよく含んだ総合微量元素入り葉面散布剤。展着剤も入っているため、速やかに無駄なく吸収される。



ガイピープロ

【成分】N-6、P-2、K-2

【特徴】微量元素などの無機肥料とは異なりアミノ酸、ヌクレオチド(核酸構成物質)、有機酸を配合し、植物に吸収されやすい低分子有機化合物の水溶液。





I ♥ 農 Vo.2

**目標だった10年目に突入
マイペースで続けられる白葱栽培**

白葱に決めた！

松山市高井町の高市満利さん(72)は、退職後から本格的に白葱栽培を始めて今年で10年目を迎えます。農業を長く続けていきたいと考えた結果、米などに比べて初期費用が比較的少なく、収穫適期が長い白葱に決め、現在は5aで栽培しています。「白葱は葉物野菜と違って自分のペースで収穫できるのが魅力。のんびり屋の自分と相性がいいよ」と笑います。3月に育苗を開始し、4月下旬に苗を定植した後、圃場管理などを半年以上かけて行い育てたものを、12月から2月の間に収穫しています。

天候と戦い、大きな葱を収穫

高市さんは品質の良い白葱作りを目指していますが、白葱は多湿や暑さに弱く、生育具合が天候に左右されることもあります。2020年7月は豪雨で近所の川が氾濫し、圃場が冠水しました。その際、葱に傷口ができ、そこから雑菌が繁殖して軟腐病が発生。防除などできる限り手を尽くしましたが、出荷量が半分程度になってしまいました。逆に今年は雨が少なかったものの、夏の暑さや乾燥により太さにばらつきが出ました。「それでも、2Lサイズ以上の立派なものが収穫できたときは嬉しい」と話します。

これからも自分のペースで

出荷期間である12月から2月は1日500本程引き抜き、皮むきなどの調整をしてから出荷します。調整作業は100本で2時間程度かかり大変ですが、仕上がりがきれいになるよう丁寧に作業をしています。

就農当初目標にしていた10年を達成しましたが、これからも日々の作業や丁寧な出荷調整など、今の栽培を続けていくことが目標だと言います。「自分に向いているので白葱を選んで良かった。これからも自分のペースで続けていきたい」と笑顔を見せます。



まだまだ寒いけん、お鍋に入れてぜひ食べて！



松山市高井町 高市 満利さん(72)

栽培歴 10年目
定植本数 夏の宝山2万7,000本
出荷時期 12月～2月
年間出荷量 2 t



みんなので俳句

愛媛若葉主宰
高岡 周子 選

特選

目高飼ひ面目躍如の大火鉢

矢野 重子

かつては冬の必需品であった火鉢も時代の変化と共に姿を消し、飾り物や目高の棲家として再利用されている。
色や形に火鉢独特の味わいがあり捨てがたい物の一つ。

秀句

冬ざれや水漬きし畳積み重ね

山本 弥生

初登やがて消えゆく自在鉤

麓 勝子

蠟燭を灯す深雪に里孤立

窪田 孝子

楡落葉家族写真に写り込み

伊藤 高雪

起重機に仕事納めの一礼す

吉田 直哉

入選

紅白の庭の山茶花今日も散る

神谷 博

雑煮餅二日続けて焦げ付かせ

越智 幸子

荒星に生きる力を貰ひけり

有光 久計

葱包むはずの新聞読みふける

坂井 傑

尻尾より上を選びし大根摺り

東岡 敏枝

庵治石の里も盛りの曼殊沙華

武智 としや

コロナ禍に二枚重ねの白マスク

村井 美重子

窓越しに裸の曾孫と初対面

山本 ゆかり

吊るし柿餡色となる里帰り

富岡 光雄

銀杏黄葉眩しかりけり一頻り

川内 清

冬日差す空家のカーテン閉ざすまま

高須 賀明子

初雪に化粧なほしの庭の景

石丸 久子

中平 初代

薄紅の巫女のマニキュア初戎
雪掻きの腰をとぎどき伸ばしをる

関根 ちよみ
團上 笑子

福引の鐘の連打に振り返る

小田 慶喜

厳寒の土のこぼこ撫でてやり

小田 和子

月蝕の天体ショーも冬に入る

樫尾 実佑

衣食住値上げに工夫の年詰まる

森 雅子

年明けの古希目前の膝庇ひ

富永 みずず

スタンドと一体となりラガー燃ゆ

兼井 孝雄

赤子にも移り賑やか初笑ひ

木幡 忠文

野葡萄をふふみ遙かなる昭和

忽那 十畝子

初春や華道愛せし叔母偲び

岸 明美

他人事と思ふ米寿の初日の出

佐々木 静子

思ひ出のベンチに読書日脚伸ぶ

かつたろー

運慶の気迫を今に春の門

松浦 幸子

小正月ポニーテールにパーマかけ

友澤 光則

松過ぎの利休の謎をひもときぬ

大谷 さち子

お歳暮の届く笑顔を思ひつつ

吉川 和洋

一步一步

原句 初旅の父母より届くこの笑顔

添削例 初旅の父母のメールにこの笑顔

原句 来年はゆとりの師走迎えたき

添削例 ゆとりある暮らしを胸に去年今年

原句 元旦や蒲の穂わたの飛び立てる

添削例 飛び残る蒲の穂絮に年新た

※応募いただいた俳句は、添削や削除をすることがあります。ご了承ください。

※俳句の書きかたを記入してください。

各支所出張所に「俳句ポスト」を設置しています。
ハガキの場合にはふれあい部まで。締め日は毎月10日

応募方法

応募者の中から **5** 人に

表紙と同じ農作物をプレゼント!

●Eメールでのご応募
daichi@ja-matsuyama.or.jp



締切 **2月28日(火)** 消印有効

※応募は一人1枚限り有効

●ハガキでのご応募

〒790-0003
63円
JA松山市
ふれあい部
松山市三番町
八三三五一

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

※①~③全て記入

今月はブロッコリー



※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。

応募総数 **68** 通 ありがとうございます。

プレゼント&アンケート

クイズに答えて

- 1 フユノイモ科
- 2 ツチノイモ科
- 3 ヤマノイモ科



ヒント

やさいの時間のコーナー
を見ればわかるかも?

1月号の答え「②紅まどんな」

野菜のふしぎクイズ

ナガイモ、ジネンジョ、ツクネイモ...これらを総称して何科といったらいい?





旬 いただきます

ブロッコリーと 鶏ささみのレモン炒め

今月の表紙は...



材料(約2人分)

エネルギー 113kcal/人

- ブロッコリー1株
- 鶏ささみ3本
- 油小さじ2
- 塩・こしょう少量
- 鶏ガラスープの素小さじ1
- レモン果汁大さじ1

作り方

- 1 ブロッコリーは小房に切り分ける。茎の部分は皮をとり、食べやすい大きさに切る。軽くゆでて、水気をきる。
- 2 鶏ささみはすじを取り除き、斜め切りにする。
- 3 フライパンに油を熱し、鶏肉を炒める。
- 4 鶏肉に火がとおったら、ブロッコリーを加えて、塩・こしょう、鶏ガラスープの素を加えて味を整える。
- 5 仕上げにレモン果汁を回し入れて、炒めあわせる。

鶏ささみは、イカやタコなどのシーフードでも合います。



後藤 昌栄さん

JA愛媛厚生連 管理栄養士

編集好記

ふたりごと

かいと編



最近は岡田専務からいただいた野菜で料理するにはまっています！
生でかぶりついても最高です！

理事会だより

インフォメーション

- 1、2022年度推定実績について
- 2、第6次中期3カ年事業計画設定について
- 3、2023年度経営基本方針について
- 4、減資について
- 5、機構変更について
- 6、農業委員会委員候補者の推薦について
- 7、子会社の2022年度仮決算監査回答について

家族のものがたり



(左上から)松友 洋さん、祥子さん、賢二さん
あゆみさん、蒼くん

おじいちゃん、おばあちゃんへ

季節ごとに旬のおいしい野菜をいつもありがとう。暑い時や寒い時、晴れの日も雨の日も、いつも田んぼや畑のことを気にしていますね。気持ちのこもった野菜は、どこのものよりもおいしいです。子どもたちも大きくなり、小さいころによく触っていた土も今は、また違った感触だと思えます。おじいちゃんとおばあちゃんの大変さや温かさを感じてほしいので、お手伝いさせてくださいね。

体には気をつけて元気でいてください。いつもありがとう。

家族一同より

