

JA 当麻



MY
米 PLACE 当麻



当麻町そ菜研究会

栽培講習会で更なる品質向上を目指す

- 組合のあゆみ 2
- 当麻農協青年部・当麻農協女性部定期総会 3
- 各生産組織定期総会 4
- 各部会栽培講習会 5

- ヒット当麻営農 6
- みんなの広場 9
- 共済係からのお知らせ 10
- JATOHMA information 12

組合のあゆみ

2月

1	決算棚卸監査(監事団)	16	決算監査(22日迄 監事団)
3	そ菜研究会・花き生産組合役員との意見交換会 (大ホール 常勤)	17	第69回当麻農協青年部定期総会(大ホール 常務)
6	第25回監事会 上川地区監事協議会冬季研修会 (JA上川ビル 監事団)	19	関西地区園芸取引市場訪問挨拶対応 (21日迄 大阪府 常務)
7	全共連北海道本部運営委員会(北農ビル 組合長)	20	第5回役員推薦委員会(大ホール 組合長)
9	当麻町地域農業再生協議会総会 (当麻町公民館まとまる 組合長)	21	北海道農協畑作・青果対策本部委員会 (札幌市 組合長)
11	当麻町建国記念の日奉祝の集い(当麻神社 組合長)	24	第26回監事会
14	宮農懇談会(大ホール 全役員)	25	第67回当麻農協女性部定期総会(大ホール 常務)
15	地区別農協組合長会議(15日迄 旭川市 組合長) 第49回理事会	28	春季大祭(当麻神社 組合長) 九州地区そ菜取引商談対応 (3月2日迄 宮崎県 組合長)

理事会報告

次の事項が審議され提案通り承認されました。

第48回理事会

令和5年1月30日

- 議案第1号 11月末定期監査報告について
- 議案第2号 12月収支見通しについて
- 議案第3号 令和4年度水稻肥料・農薬緊急助成実施について
- 議案第4号 年度末賞与の支給について
- 議案第5号 役員に対する融資について
- 議案第6号 当組合における取引のリスク評価書について
- 議案第7号 組合員の異動について
- 議案第8号 宮農懇談会の開催について

第49回理事会

令和5年2月15日



- 議案第1号 令和4年度収支決算について
令和4年度剰余金処分案について
- 議案第2号 令和4年度自己査定について
- 議案第3号 役員報酬審議会による令和5年度役員報酬の答申について
- 議案第4号 定款の一部変更について
- 議案第5号 購買業務規程の一部変更について
- 議案第6号 職制規程の一部変更について
- 議案第7号 令和4年度年間経営定期点検実施報告書
令和5年度経営定期点検実施計画書について
- 議案第8号 受信者(債務者)単体に対する信用供与等の限度額について
- 議案第9号 受信者(債務者)合算に対する信用供与等の限度額について
- 議案第10号 大口貸付先に対する信用供与等の限度額について
- 議案第11号 役員と組合との取引基準について
- 議案第12号 理事に対するクミカン貸越極度額及び供給限度額の設定について
- 議案第13号 令和5年度余裕金運用計画及び方針について
- 議案第14号 収支シミュレーションについて
- 議案第15号 組合員の異動について
- 議案第16号 役員候補者の推薦について
- 議案第17号 学識経験理事並びに員外監事の選任について
- 議案第18号 第76回通常総会の日程について
- 議案第19号 令和4年度水稻肥料・農薬緊急助成の追加について

当麻農協青年部・女性部定期総会開催

2月17日 第69回当麻農協青年部定期総会

農協3階大ホールにて、第69回当麻農協青年部定期総会を開催し、当日出席15名・委任出席16名と出席者数が過半数を超える総会成立となりました。

始めに三島部長より「令和4年度を振り返りますと、夏季・冬季に渡り上青協中央ブロック交流会、8月には女性部との合同事業を行うなど以前の様な日常が戻ってくる兆しが見えました。今年度につきましても、様々な活動を行っていきたいと思いますので、皆様のご協力をお願いいたします」と挨拶。続いて、坂下常務理事、村椿町長、広富女性部長から来賓祝辞の後議事に入り、令和4年度事業経過並びに活動報告・収支決算報告、令和5年度事業計画（案）・収支予算（案）、役員改選について審議されました。役員の改選については、現副部長である伊香牛3区 井上雅敬さんが新部長に選任され、新執行体制が決定いたしました。



新役員

部長	伊香牛3区	井上 雅 敬	水稲副委員長	中央5区	水野 雄 貴
副部長	開明4区	日下部 渉	施設園芸委員長	宇園別2区	辻 和 博
副部長	緑郷1区	太田 貴 仁	施設園芸副委員長	宇園別2区	山下 裕 介
総務委員長	宇園別2区	山田 洋 晖	代表監事	宇園別3区	三島 知 浩
総務副委員長	中央4区	広富周司	監事	北星2区	菅野 有 祥
水稲委員長	宇園別3区	岸山 誠 人			

2月24日 第67回農協女性部定期総会

農協3階大ホールにて、第67回当麻農協女性部定期総会を開催し、当日出席18名・委任出席8名と出席者数が過半数を超える総会成立となりました。

開会にあたり広富部長より「今年度におきましては、花の栽植、視察研修等、例年に近い活動を行えた年であったと思っております。今後の活動に対しましてもJAと寄り添い、関係機関のご支援、ご指導を賜りながら、農業に携わる女性の視点から地域に役立つことを目指して活動して参りたいと思います」と挨拶。

続いて、坂下常務、村椿町長、井上青年部長から来賓祝辞をいただいた後、議長に選出された中央3区 国沢純子さんにより議事が進められ、令和4年度事業報告並びに収支決算報告、令和5年度事業計画（案）並びに収支予算（案）について審議されました。

また、役員改選については現役員の推薦の結果、広富部長が再任のほか、新役員体制が決定いたしました。



新役員

部長	中央4区	広富 美恵子
副部長	中央5区	角谷 みか
監事	北星2区	亀田 敦子
理事	伊香牛1区	今橋 祐美
理事	緑郷1区	豊田 美記江



各生産組織定期総会



○利用組合HTT事業部定期総会

とき：2月17日

ところ：農協3階 大ホール

議題：全3議案

第1号議案 令和4年度事業報告並びに収支決算
報告について

第2号議案 令和5年度事業計画（案）並びに収
支予算（案）について

第3号議案 役員改選について

新役員	部長	宇園別2区	山下 裕介
	副部長	宇園別3区	岸山 誠人
	副部長	中央5区	水野 雄貴
	監事	伊香牛3区	井上 雅敬



議

○当麻町稻作研究会定期総会

とき：2月22日

ところ：農協3階 大会議室

議案：全3議案

第1号議案 令和4年度事業報告並びに収支決算
報告及び監査報告について

第2号議案 令和5年度事業計画（案）並びに収
支予算（案）について

第3号議案 役員改選について

新役員	会長	中央1区	長谷川 新
	副会長	中央7区	山下 高博
	副会長	伊香牛3区	阿部 寛之
	監事	中央3区	佐々木 康二
	監事	開明3区	楠 恭史



○当麻町認定農業者協議会定期総会

とき：2月27日

ところ：農協3階 大会議室

議案：全2議案

第1号議案 令和4年度事業報告並び収支決算報
告及び監査報告について

第2号議案 令和5年度事業計画（案）並びに収
支予算（案）について



各部会栽培講習会開催

当麻町そ菜研究会・当麻町花き生産組合では、本格的に営農が始まる前に部会ごとに専門講師による、育苗、定植準備、定植後など催場管理の講習会を開催致しました。

2月6日

当麻町そ菜研究会 全体栽培講習会及び全体農薬研修会



2月8日

でんすけ部会 栽培土壤診断講習会



2月9日

南瓜・メロン・葉菜豆部会 メロン栽培講習会



2月16日

キュウリ部会 栽培講習会



2月20日

トマト部会 栽培講習会



2月21日

当麻町花き生産組合 土壤診断講習会



水稻編

水稻の苗作りは「苗半作」と言われるほど重要であり、健苗な育成が作柄・品質にも大きく影響を及ぼします。

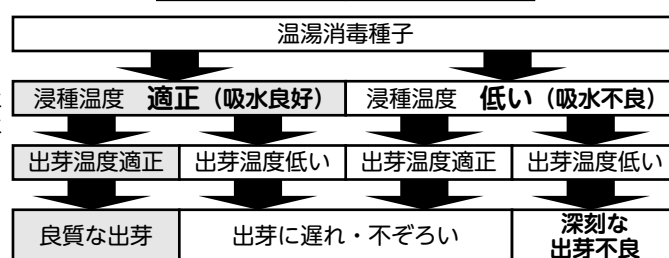
例年、「芽が出てこない」・「芽の出方が不揃い」などのトラブルもあることから、下記の情報を参考に育苗管理に努めて頂きたいと思います。

本年度の営農も本格的に始まって参りますが、怪我・事故には十分注意し、作業を行って下さい。

☆温湯消毒後の工程☆

浸種温度	10～12°C
日数	7日間
出芽温度	30～32°C

あみかけを目標に
浸種・出芽温度に
努めて下さい。



組合員の皆様へ各部会組織品目の
タイムリーな農業情報をお届け致します。

☆浸種確認ポイント☆

- ①温湯消毒後の種粉は、速やかに浸種作業を行ってください。やむを得ず、保管する場合は、15°C以上の環境に置かず、乾燥させない様にしましょう。また清潔な環境で保管しましょう。
- ②温湯消毒した種粉を低温（10°C以下）の水で浸種すると、吸水が不良となり出芽が悪くなります。
- ③低温で浸種した種粉は、は種後の温度が低いと、さらに出芽が悪くなります。
- ④毎年安定した出芽をさせるためには、浸種と出芽の温度を両方適正に保つ必要があります。
- ⑤温湯消毒種粉を引き取った後、浸種していただく際に、10～12°Cの水に種粉を入れると水温が急激に下がり、出芽不良の要因となります。あらかじめ、種粉を入れた後に浸種温度が、10～12°Cになるように工夫をお願い致します。

☆催芽確認ポイント☆

○循環式催芽機での催芽について

催芽時（種粉に温度をかける時）は食酢液を50倍（水100㍑に食酢2㍑の割合）で使用する。

食酢を入れる時は、水温が催芽温度30～32°Cに達してから、循環直前に投入して下さい。

※食酢を使用する理由としましては、水を循環させるため、菌が水に入っていると蔓延してしまい、褐条病の発生を助けてしまいます。その為、食酢を入れて菌の蔓延を抑制させる必要があります。ただし、食酢の倍率が適正ではないと、出芽不良になる事もある為、倍率はしっかりと確認し使用して下さい。
又、食酢を使用するときは、催芽時のみ使用する事となりますので、お間違えないようお願い致します。
浸種時には食酢を使用することはありません。

○蒸気式催芽機での催芽について

循環式催芽機と食酢濃度は同じく50倍で使用します。食酢処理するタイミングとして浸種最後の48時間、最後の水交換時に処理致します。食酢濃度が3%以上では発芽の遅延がみられます。適正な倍率での処理をお願い致します。また処理時間が短いと効果が不安定になり長いとイネの生育に悪影響を及ぼす可能性がある為、適正時間・適正倍率にて処理をお願い致します。催芽温度は例年と変わらず30～32°Cで催芽

☆育苗確認ポイント☆

成苗ポット育苗基準

草丈	10～13cm		草丈	10～12cm	
育苗日数	30～35日		育苗日数	30～32日	
育苗管理中の上限温度	2.5葉期以降は25°C以上にしない		育苗管理中の上限温度	2.5葉期以降は25°C以上にしない	
移植時葉齡 上 限	ななつぼし	3.6～4.0葉期	移植時葉齡 上 限	ななつぼし	3.1葉期になったら 移植開始
	ほしのゆめ			きたくりん	
	ゆめぴりか	3.6～4.3葉期		ほしのゆめ	
	きらら397	3.6～4.4葉期		ゆめぴりか	
	きたくりん			きらら397	

苗質は生育・収量・品質に影響するため、育苗日数・移植時葉齡をしっかりと守り、老化苗にはさせず、健苗な苗で移植を行いましょう。

育苗日数が長くなり、老化苗での移植となる事で、初期生育不良や早期異常出穂の発生の要因となる為、播種時期を遅らせ、30日苗を目標に行いましょう。



獅子座 (7/23 ~ 8/22) 転換期です。変わる方を選べば良い方向へ。計画は長期スパンで考えて。目の前のこと振り回されないように



乙女座 (8/23 ~ 9/22) 吉凶混合運。厳しい状況が表面化しそう。ただ、問題が見えるようになり解決しやすくなる面も。冷静に対応を

☆ポイント☆

ポイント① 記録を付ける習慣を

毎年、同じ作業をしても、天候の影響などで生育は大きく変わります。生育が上手に行っても、失敗の理由がわからなければ対応できません。耕地図等に記録をすることで失敗を成功に繋げましょう。

ポイント② 作業計画は綿密に

播種作業や移植作業は、計画的に行い、種粒引取りも「昨年と同じで」と考えず、カレンダーを見て移植日を決めてからの育苗日数を逆算し、播種日を設定しましょう。

ポイント③ 温度管理は実際に確認する

種子の浸種やハウスの温度管理は、必ず温度を測って管理しましょう。毎年、育苗巡回を行ってい

るときに、ハウス内に温度計の無い方もおりますので、再度自分の目で確認することを行いましょう。

又、設定温度は、栽培基準を守りましょう。

ポイント④ 古くなったシルバーポリに注意

遮光性・保温性に優れ、被覆することにより温めた地温・気温を保温し、遮光性により被覆後の温度抑制効果のあるシルバーポリですが、経年劣化により効果が低下し、苗の「ヤケ」を招くことがあります。

古くなったシルバーポリは、定期的に更新しましょう。シルバーポリの裏側に水滴が付かなくなつた場合は、要注意です。更新の目安は概ね4~5年です。(保管環境により異なります)

☆水稻育苗播種同時箱処理剤の施用について☆

近年は6~8月は気温が高く経過する傾向にあるほか、降雨が少なくカメムシ・ウンカの活動条件に適した気象傾向にあります。本年につきましても、気象条件によっては多発することが懸念されます。育苗後施設園芸作物後作の関係で施用できないハウスもあると思いますが施用できるハウスには施用し防除を徹底しましょう。

※箱処理剤については**カメムシには効果が無い**為ご注意願います。



[キュウリ] 3月~4月中旬のキュウリ栽培管理（育苗、ベット作成注意）

4月からのきゅうりの育苗～定植に向け、3月は重要な時期となってきます。

以下の点に注意し土作り、育苗に取り組みましょう。

●セル苗の鉢上げと管理

- ・鉢上げ時はポットの地温を確保する。(20°Cを確保し活着促進に努める)
- ・急激な灌水に注意する。(茎割れの原因)
- ・適度な灌水、温度管理に注意しながら十分な換気を行う(徒長防止)

▽温度管理 気温 日中 25°C前後 30°Cを超えないように 午後～ 20°C位で管理

夕方 13°C～15°Cで管理

夜間 11°C前後で管理

地温 日中は20°C以上 夜間は16°C

●定植ベット準備

- ・事前にpHを矯正し、定植7～10日前までに余裕を持ってベットを作成し、マルチングを行い地温18°C以上を確保しましょう。
- ・定植時の天候、土壤環境(地温、水分)で根張りも変わってきます。根張りが良いと悪いでは生育に大きな差が出てきますので、定植まで余裕をもった準備を心掛け、作業を行いましょう。

[ミニトマト] 栽培管理（育苗編）

育苗期間は第1花房～第3花房までの花芽が分化する期間となりますので、温度に注意した管理をお願い致します。

曇天時はトンネル開閉による温度の低下が心配されますが、二酸化炭素と酸素を供給するためにもトンネル開閉をしましょう。

水管管理については1鉢ずつを行い、灌水むらの無いようにしましょう。本葉6枚目以降については徒長防止の為、夕方に多少萎れる程度でも大丈夫です。

(育苗時に斑点病が発生する場面が多い為、暗褐色の小さな斑点が見られる場合は防除を行う)

育苗床の温度確保のために以下のような準備をしましょう。

- ・電熱線の設置 (1坪当たり250W程度)
- ・2重トンネルの設置 (トンネルの空間が大きいほど、保温効果がある。)
- ・被覆資材の使用 (シルバーポリ、ホカホカサンシート等)

～育苗時期最低気温の目安（夜間温度）～

育苗段階	最低温度
移植時～活着時	16°C
本葉3枚	14°C
本葉6枚以降	12°C

※ミニトマトは最低温度が8°C以下の管理になると障害果の発生率が高まる。

[でんすけすいか] 定植準備から定植まで

今年に入ってから積雪が増えている状況にあります。そのため3月もすぐに除雪が出来るよう備えておきましょう。圃場準備等を早めに心掛け、圃場をしっかりと乾かしてから作業を行いましょう。

圃場が乾ききっていない時に無理な耕起作業等を行いますと、圃場の碎土性が低下しますので注意しましょう。

また、定植までには地温や水分を確保、根を伸長させやすい環境づくりをしましょう。

(温度管理) 活着と生育の促進のためやや高温で管理

日中 30°C	35°Cを超えると高温障害のおそれがあります。
夜 18°C	最低15°Cは保ちましょう。
地温 15°C以上	活着を促進させましょう。

(水管管理) 定植前の水分が大事！

- ・定植時は活着促進の為、ぬるま湯（20°C）灌水を心掛ける。
- ・圃場が乾きすぎている場合は1週間ほど前までに灌水し、過湿にならないよう水分・地温を確保する。（定植直前の灌水は、地温を下げるため行わない。）
- ・葉に生理障害が出る圃場では高畠にする。

活着促進資材 一例

アグリボ3	定植時ドブ漬け（500倍）、定植後葉面散布（1,000倍）
多木有機3号	定植時ドブ漬け（500倍）
トレイン	定植後葉面散布（500倍）

[葉菜豆] 葉菜栽培管理について

今年もまだまだ気温が低い日が続いますが、発芽後は温度を維持しながら日中は被覆資材を外し、積極的に作物を日光に当てるようにしましょう。

「本葉展開後」

温度管理・・・生育適温の15～25°Cを目標に保温又は換気します。

灌水・・・生育前期は徒長の原因となるので灌水量を抑える。

生育中期以降は生長が早くなるので土壤水分を確認しながら必要であれば灌水する。

収穫7日前には品質向上のため灌水を控える。

※水分が多いと棚持ちが悪くなりクレームの原因となるので注意。

[輪菊] 定植に向けての圃場準備・初期栽培管理

《圃場準備》

- 融雪後にPH・ECを計測し、適正な量の施肥を行いましょう。
- 肥料成分が土壤中に蓄積されている場合がある為、過剰施肥に注意しましょう。
- 水はけの悪い圃場は高畠にする等の対策をしましょう。
- 水はけの悪さは、根張りに悪影響・根ぐされ発生の原因となります。
- 定植前の圃場準備は早めに行い、地温の確保に努めましょう。
- 地温確保には炭入りコンパの施用も効果的です。（微生物の働き等により地温上昇効果があります。）
- 定植時の地温は18°C程度確保し、曇天時の定植は避けましょう。
- 定植までには水分を確保、根を伸長させやすい環境づくりをしましょう。
- 電照、スマーキーの機器確認。
- 電照は定植時から開始する為、点灯試験・タイマーの動作確認を行いましょう。
- また、スマーキーも同様に動作確認を行いましょう。

《定植後の初期管理》

1. 定植後の温度管理

- 〔ハウス内最低温度：10°C以上確保
　　日中ハウス内温度：20°C前後（適正温度）〕
※定植から消灯まで上記温度での管理を徹底
- 加温機等を活用し温度確保しましょう。加温施設のない圃場は温度確保の為二重被覆、また、トンネルやパオパオのべた掛け等も効果的です。
 - 必ずハウス内の換気を行い、白サビ病や灰色カビ病が発生しない様に温度、湿度管理を心掛けましょう。

2. 水管理

- 土の状態を確認し、適正な灌水を行いましょう。
※多灌水は根の伸張へ悪影響となるので注意してください。

〔灌水実施の目安：散布後に土を握り、団子状の土が少し崩れる程度に乾燥した時〕

3. 光合成を積極的に

- ハウス内温度を保ちながら積極的に光を取り込み、光合成を促しましょう。
曇天が続く時は葉面散布資材（アグリボ3等）を活用しましょう。

生育初期の水管理は根張りに影響します。



知りタイガーのJA虎の巻

知りタイガーのJA虎の巻



【今回のテーマ】

JAグループで進めている「協同組合としての役割発揮を支える人づくり」ってどういった取り組みなの?



第29回
JA全国大会決議
JAグループの実践

組合員と役職員の学びあい
(イメージ)学びと実践のPDCA
(イメージ)

地域の少子・高齢化やJA組合員の世代交代など、組合員や地域住民の営農・暮らしを取り巻く課題に対し、組合員と役職員が共に学びあい、実践を通じて解決していくことができる力を身につけていく取り組みです。



組合員教育に関しては、次世代組合員リーダーの育成にむけた組合員大学の全国普及を重点に取り組みます。役員教育に関しては、JAで働くうえでの基盤となる協同組合精神、すなわち助け合いの心を養成したうえで、組合員組織の活性化に不可欠なコミュニケーション能力の向上をはかります。役員教育であっても学び続けることが必要であり、新たにJA経営ビジョンセミナーをスタートします。県域・全国連は、JAの取り組みを効果的・効率的にするための機会づくりや、実効性ある組合員・役職員教育をすすめるための体制整備の支援などに取り組みます。



耕そう、大地と地域のみらい。

タテのカギ

- ① ひな人形に供える餅
- ④ 入試のときはケアレス——に気を付けて
- ⑥ ぐっと辛抱すること
- ⑦ ウドの生産量が日本一の、北関東にある県
- ⑧ 跳ね上げたひげが特徴的なスペインの画家
- ⑩ 石が細かく碎けたもの
- ⑪ 雪解けで川の——が増えた
- ⑬ つくのはうそ、吹くのは
- ⑭ 中華がゆなどにのせる赤い実
- ⑯ スタッドレスからノーマルに替えようかな
- ⑰ 宿屋のこと。漢字では旅籠と書きます
- ⑲ 出かけていて誰もいません
- ⑳ ひな祭りのうしお汁によく使われる貝

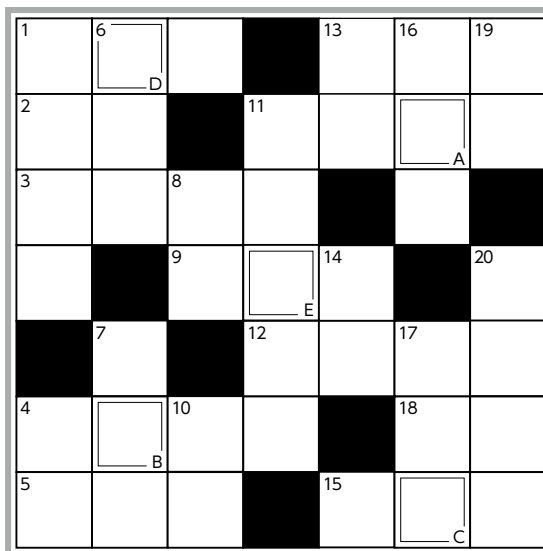
ヨコのカギ

- ① 暑さも寒さも——まで
- ② 佐渡、淡路、隱岐といえば
- ③ 多くの受験生が解くもの
- ④ 数学ではxやyで表すことが多い
- ⑤ ツクシはこの植物の胞子茎です
- ⑨ 飛行機が飛び立つこと
- ⑪ 薄く切ったもの。——チーズ
- ⑫ 山下公園や中華街があります
- ⑬ 卒業式で『——の光』を歌った
- ⑮ イルカのヒット曲『——雪』
- ⑯ 衣服に付いている、洗濯表示などが載っている部分

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
言葉は何でしょうか?



2月号の答えは…

A	B	C	D	E
ユ	キ	オ	ロ	シ



賠償リスク に備えられて いますか?



草刈機を使って草刈中、
小石をはねて他人の車を
キズつけた。



果物狩りに来ていた
入場者が、固定の
不十分な梯子から落し
下しケガをした。



畑で農薬を散布していた
ところ、操作を誤り、
隣接する農家の畑に
飛散し、生育不良となつた。



このようなことが起つた場合、相手方への賠償責任として
多額の賠償金支払いが発生する事があるため、
リスクに備えておく必要があります。



農業事業で発生した事故による第三者への賠償に備えられる **農業者賠償責任共済**



施設賠償

農地や農業施設の所有・使用・管理
や農業が原因で他人を死傷または
他人の財物を損壊させたことにより
生じた賠償責任に対する保障。



生産物賠償

農地や農業施設において生産・加工・
販売した生産物が原因で他人を死傷
または他人の財物を損壊させたこと
により生じた賠償責任に対する保障。



保管物賠償

管理・使用する他人の財物(農業
に関するもの)の損壊・紛失・溢
難によって発生した賠償責任に
対する保障。



生産物回収費用

生産物に異物の混入等が生じたり、
出荷した野菜・果実等から残留農薬
が検出されたりしたことが原因で発
生した生産物回収等に関する費用。

安心

幅広い賠償責任をカバー

多くの農業者共通の4つのリスクに
対して一つの共済で総合保障。

施設賠償 リスク

生産物賠償 リスク

保管物賠償 リスク

生産物回収 費用リスク

加入例

所有または管理している
農地面積が3haの農業者の場合

1億円コース

共済掛金 14,150円

(2022年4月時点)

シンプル

わかりやすい共済掛金設定

基準となるのは農地面積とご希望の支払限度額のみ。
3つのプラン^{*1}をご用意しています。

3,000万円コース

5,000万円コース

1億円コース

簡単

自動継続で手間いらず

1年で自動継続するため、
面倒な継続手続き等は不要^{*2}。



ポイント1

1日あたり約40円で保障

ポイント2

共済掛金は必要経費として
計上可能(法人は損金算入可能)

*1 支払限度額によって分類 *2 農地面積に変更がある場合等を除く

※詳しくは、リーフレットをご確認ください。

あわせて考えておきたい農業を取り巻くリスクについて、裏面もご確認ください。

その他の農業を取り巻くリスクに備えられる共済は以下になります。

生活障害共済

病気やケガによって、身体障害状態(身体障害者手帳等級1~4級)になった場合を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障されます】

病気によって
身体障害状態
となった。



交通事故によって
身体障害状態
となった。



- | | |
|------------|---|
| 特長1 | 公的な制度に連動したわかりやすい保障
身体障害者手帳制度(公的制度)と連動しており、支払可否が明確。また1~4級の障害を保障対象とし、分かりやすい保障。 |
| 特長2 | 幅広い保障
病気やケガなどの原因を問わずに、身体の障害状態を支払いの基準に。 |
| 特長3 | 選べる2つの受け取り方
一時的な支出に備える「一時金型」、継続的な収入減・支出増に備える「定期年金型」から選択可能。 |

*この共済には、死亡時における保障はありません。
※(一時金型の場合)生活障害共済金をお支払いした場合にはご契約は消滅します。
※責任開始時以後に生じた病気またはケガによる場合に限りません。
※身体障害者福祉法に定める1~4級の障害に該当し、その障害に対して、同法にもとづき1~4級の身体障害者手帳が交付された場合に限ります。

特定農機具傷害共済

農機具によって生じた事故により、死傷してしまった場合を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障されます】

草刈中に機械の誤操作で、ケガをしてしまった



トラクターを運転中に倉庫に衝突してしまい、亡くなってしまった



- | | |
|------------|---|
| 特長1 | 被共済者の指定は必要なし
農機具の使用により死傷した者が保障対象者(被共済者)となるため、契約時に被共済者を指定する必要なし。 |
| 特長2 | 迅速な共済金の支払いが可能
ケガの部位・症状に応じて共済金の額が決まるため、迅速に共済金を支払うことが可能。また治療期間中でも共済金の受け取りが可能。 |
| 特長3 | 幅広い支払い範囲(ケガを原因とする)
農機具による事故の場合なら入院・手術・通院のすべてが保障対象*。さらには死亡や後遺障害などのもしもの時まで保障が可能。 |

*部位・症状に応じて保障

建物更生共済

自然災害や火災によって、農業用施設が損壊した場合を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障されます】

集中豪雨により
近くの河川が氾濫し、農業用施設が水没した



火災によって
農業用施設が全焼した



- | | |
|------------|--|
| 特長1 | 自然災害でも安心
台風や洪水、地震などの自然災害による損害にもしっかりと保障可能。 |
| 特長2 | 満期共済金あり
満期時には満期共済金を受け取ることができるため、施設修繕や事業資金として活用が可能。 |
| 特長3 | ケガや死亡も保障
契約した施設について発生した火災や自然災害によりケガをした場合、傷害共済金の受け取りが可能。 |

賠償責任共済 or 日常生活賠償責任特約* (自動車共済の特約)

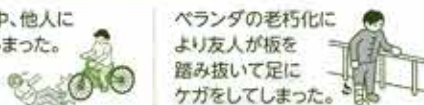
日常生活に関して発生した事故による第三者への賠償を保障する共済

【例えば、以下のような場合に保障されます】

自転車を運転中、他人にケガをさせてしまった。



ベランダの老朽化により友人が板を踏み抜いて足にケガをさせてしまった。



- | | |
|------------|---|
| 特長1 | 日常生活上の賠償リスクを保障
日常生活で生じた事故や住宅を原因とした第三者への賠償リスクを保障。 |
| 特長2 | 1契約で複数人が保障対象
1契約で記名被共済者本人だけでなく、その配偶者、同居の親族、別居の未婚の子なども保障対象。 |

*自動車共済の特約のため、単独での加入は出来ません。

*お支払いには所定の条件があります。

この資料は概要を説明したものです。詳細につきましては、
「重要事項説明書(契約概要・注意喚起情報)」および
「ご契約のしおり・約款」により必ずご確認ください。

お問い合わせは

J A 当 麻 金 融 共 濟 課
T E L 0166-84-2124 ま で

JA共済ホームページアドレス <https://www.ja-kyosai.or.jp>

JA共済の資料請求サイト



はじめて共済

<https://shiryo.ja-kyosai.or.jp>

本サイトから
「ひと・いえ・くるま」各共済の
資料請求・掛け算ができる
サービス



JA共済

22481250463

JA TOHMA Information

JA当麻第76回通常総会

【開催日時】 令和5年3月31日(金)

受付：午前8時～ 開会：午前9時

【開催場所】 当麻町公民館まとまる

※時節柄、大変お忙しいと存じますが、組合員皆様お誘い合わせの上、ご出席いただきますよう、よろしくお願ひ致します。

令和5年度 JA当麻 野菜集荷場 受入カレンダー

3月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

4月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 /30	24	25	26	27	28	29

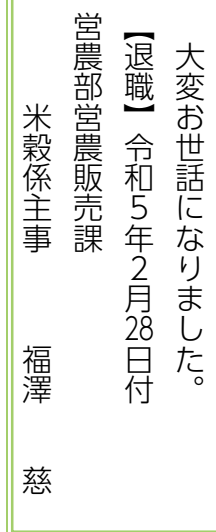
の印は受け入れ休みとなりますので、ご協力をお願い致します。

JA当麻 No.631

発行日 令和5年3月
 発行 当麻農業協同組合
 編集 金融部融資相談課
 住所 上川郡当麻町4条
 東3丁目4番63号
 電話 0166-84-2420

JA当麻ホームページ

URL <http://www.ja-tohma.jp/>



資材課からのお知らせ

○資材事務所の営業時間について

3月1日(水)から当分の間

平日 8:30から17:00まで

土曜 8:30から12:00まで

日曜・祝日 休業致します。

今後も窓口業務・サービス向上に努めて参りますので、ご利用よろしくお願い致します。