



未来へ、いきいきふれあいネットワーク

No.37

2011
AUGUST

J A 阿波町

8

未来へ、いきいきふれあいネットワーク
阿波町農業協同組合

ご家族そろってお読みください。



土柱の里写真コンクール 金賞 藤本智子さんの作品



第22年度通常総代会が平成23年6月26日阿波農村環境改善センターに於いて開催され、平成22年度事業実績並びに平成23年度事業計画および提案された全議案すべて原案通り議決承認されました。

第22年度通常総代会開催

つづいて阿波市長代理産業経済部長田村豊氏、中央会参事斎藤伸一氏より祝辞を受けた後、第6区総代十川勝幸氏を議長に選任し、議事に移り全議案とも原案通り可決承認されました。又役員改選では役員推薦会議にて選ばれた役員候補者25名を提案、投票の結果、賛成多数により新役員が選任されました。

通常総代会には総代390名（内本人出席350名、書面によるもの40名）が出席され、開会にあたり前田組合長より、多数の総代の出席について謝意を表し、平成22年度は日本経済やJ A阿波町を取り巻く環境は厳しく、今年度も依然として厳しい環境が続くと予想されます。が、役職員一丸となつて、組合員の負託に応えられるように健全経営の確保に取り組んで参る所存である旨について述べ、組合員各位のJAに対する理解と協力を要請しました。

つづいて阿波市長代理産業経済部長田村豊氏、中央会参事斎藤伸一氏より祝辞を受けた後、第6区総代十川勝幸氏を議長に選任し、議事に移り全議案とも原案通り可決承認されました。又役員改選では役員推薦会議にて選ばれた役員候補者25名を提案、投票の結果、賛成多数により新役員が選任され

改選による役員紹介

役員の任期満了に伴い、第22年度通常総代会に於いて、次の方々が理事、監事に選任されました。

尚、通常総代会内で開催された理事並びに監事会で代表理事組合長に前田安夫氏、代表理事専務に板東一幸氏、信用担当常務に関敏行氏、代表監事に坂東卓氏、常勤監事に坂東顯浩氏、員外監事に池田正人氏が選任されました。

ご挨拶



阿波町農業協同組合
代表理事組合長 前田安夫

この度、JA阿波町の総代会で選任されました
理事18名、監事7名を代表いたしまして
ご挨拶申し上げます。

日頃は農協事業全般にわたり、深いご理解とご協力を賜りまして、誠
にありがとうございます。心より厚くお礼を申し上げます。
さて、平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、津波により多
くの人命が奪われ、さらに住宅をはじめ、農地や農業用施設などに甚
大な被害を受けました。そして、福島第一原子力発電所の原発事故で
は、今なお多くの住民が避難生活を余儀なくされ、さらに、福島県な
どの近県においては、農産物に対する風評などにより、大きな被害と
なっています。

農業をめぐる情勢は、TPP交渉への参加判断について、菅首相は
「震災対策の方向性が一定程度見えた中で、改めて検討することが必
要」と述べ、判断時期を先送りしています。このTPPについては、
国民合意のないまま拙速な判断を行わないよう、断固阻止に向けて運
動を進めて参ります。
このような社会情勢、またJA阿波町を取り巻く環境も非常に厳しい
中、JA阿波町のあるべき姿に向け、経済事業改革、支所の統廃合等
の検討を早急に重ねて参ります。
私たちは、農業協同組合の原点に立ち戻り、信頼されるJAとして責
務を果たすとともに、組合員の皆様の負託に応える組合運営に、役職
員一丸となつて邁進していく所存でございますので、尚一層のご支援
ご協力を賜りますようお願い申し上げます。



理事
(非常勤)
武澤文昭



理事
(非常勤)
多田勲



理事
(非常勤)
藤野裕行



理事
(非常勤)
本城民男



理事
(非常勤)
酒巻正幸



理事
(非常勤)
木村進



信用担当常務
(常勤)
関敏行



代表理事専務
(常勤)
板東一幸



理事
(非常勤)
池田英祐



理事
(非常勤)
井上文宏



理事
(非常勤)
多田誠一



理事
(非常勤)
武市寛



理事
(非常勤)
酒巻忠司



理事
(非常勤)
影山輝信



理事
(非常勤)
福家一茂



理事
(非常勤)
藤原福一



員外監事
(非常勤)
池田正人



監事
(非常勤)
井形誠之



監事
(非常勤)
松岡利明



監事
(非常勤)
酒巻美行



監事
(非常勤)
黒田康志



監事
(常勤)
坂東顯浩



理事
(非常勤)
林宏一

東端石川	土井清	橋正史	川端隆	川井明	橋公也	川端治	川井好	橋克己	川端義	川井行	橋正彦	川端章	川井浩	橋卷近	川井酒	川井米	川端佐	川井光	川端前	川井裕	川端岩	川井祐	川端前	川井田	川井謙	川井鎌	川井勝	川井原	川井博	川井志								
十福島	健次忠	川島忠	川島次	吉田英	吉田英	吉田英	吉田英	吉田真	吉田吉																													
長篠岡	佐吉忠	原勝忠	治義昭	佐吉力	遠藤信	吉成和	吉直幸	小西勝	吉成和	吉直幸	小西勝	吉成和	吉直幸	吉成和																								
酒山名	政誠和	人利重	利利重	吉田哲	赤澤哲	吉田哲	吉田哲	佐藤秀	赤澤哲	吉田哲	佐藤秀																											
福富富	藤坂正	松本純	正道司	坂小松	坂細井	坂本輝	坂輝男	坂香	坂山	坂山	坂香	坂山	坂山	坂香	坂山																							
酒卷貞	酒卷正	酒卷通	酒卷久	酒卷英	酒卷英	酒卷英	酒卷英	酒卷酒																														
和田十	和田十	川處幸	川由久	川政一	川柳清	川柳清	川柳清	川野昭																														
坂坂坂	坂坂坂	坂東清	坂文美	坂坂坂	坂茂治	坂春博	坂雄仁	坂谷加	坂吉口	坂吉田	坂吉邦	坂吉昭	坂谷功	坂吉谷	坂吉吉																							
美馬美馬	美馬幸慶	美馬一彰	美馬美幸	福田彰	日岡芳	日岡芳	日岡芳	藤坂武	藤坂東																													
小川永	小川博	小川重	小川茂	坂原原	坂武澤	坂山本	坂竹敏	坂坂庄	坂庄司																													
新藤修	新藤原	新藤原	新藤修	新藤原	新藤泰	新藤泰	新藤十三	新藤長	新藤長	新藤松	新藤兼	新藤松	新藤松	新藤秋	新藤安																							
割石新	割石新	割石新	割石新	坂新	坂新	坂新	坂新	坂都	坂都	坂都																												
第十一区																																						

新総代決まる

阿波町農業協同組合定款附属書総代選舉規程に基づき、任期満了に伴う総代選挙が行われ、町内18選挙区より510名の新総代全員が無投票で選任されました。

ご選任された総代各位には組合員の代表として、議決権を有する重要な任務を果たしていただきことになつております。

総代の任期は、平成23年4月1日より平成26年3月31日までの3ヶ月です。

二、共済事業
平成22年度の共済事業は、長引く不況の影響で、長期共済の解約が増加しています。特に生命の死亡保障の減少が多く、建物更生共済についても減少しています。このような状況の中、組合員及び地域住民、次世代層との新たな関係

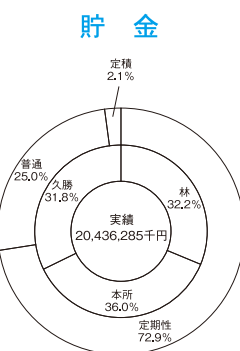
が、JAバンクを基本に事業の展開を行つて参りました。
その結果、組合員、地域の皆様の深いご理解を頂き、貯金残高20,436,285千円、貸出金残高3,728,373千円の実績を上げることができました。

8年秋に起きたリーマン・ショックをきっかけに発生した世界金融・経済危機によってわが国の景気は大打撃を受けたが、その後に実施された様々な対策が功を奏し、09年春には国内景気は底入れした。その後も、10年夏までは持ち直し基調を続けてきました。しかし2011年に入り、日本経済は景気足踏みからの脱却を模索していたが、巨大地震と大津波さらには原発事故によって、東日本は太平洋沿岸を中心で大打撃を受けた。太田地帯は、景気が再び停滞する可能性が高い状況となつております。

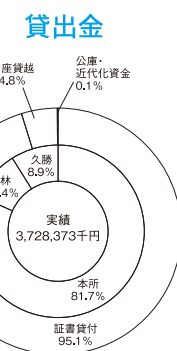
このような中、組合員、地域の皆様からより「便利」であり、「安心」なJAバンクを基本に事業の展開を行つて参りました。
その結果、組合員、地域の皆様の深いご理解を頂き、貯金残高20,436,285千円の実績を上げることができました。

一、信用事業

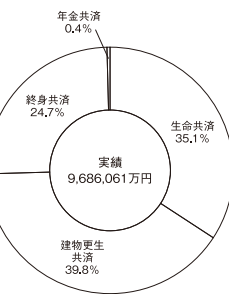
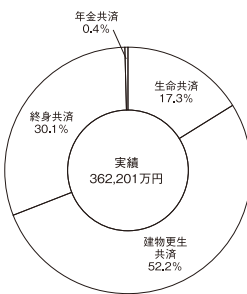
信用事業を取り巻く現状は、2008年秋に起きたリーマン・ショックをきっかけに発生した世界金融・経済危機によってわが国の景気は大打撃を受けたが、その後に実施された様々な対策が功を奏し、09年春には



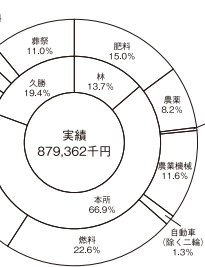
長期共済新契約高(保障)



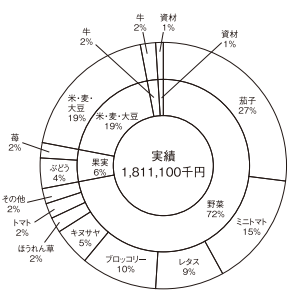
長期共済保有高(保障)



二、購買事業



三、販売品販売高



景気後退による消費者の高級肉牛買い控えと、畜産農家の廃業による出荷頭数の減少および販売価格の低迷により販売金額が前年を下回りました。

四、畜産

秋冬野菜、特にブロッコリーは他作物からのシフト、また新規生産者も増え栽培面積も増加しました。販売単価も好調に推移し販売金額は1億8800万円で前年比108%となりました。

五、施設野菜

定植時の猛暑の影響により、育苗初期の栽培管理が困難な年となりました。また冬場においては低温の影響により暖房コストが増大しました。

強化とサービスの向上に努め計画を達成しました。燃料については原油価格の値上がりと施設の新設などにより取扱量が増加し、計画・前年対比とも大幅に增加して、合計では前年を上回りましたが、計画対比99.1%の取扱いとなりました。

生活物資は、葬祭事業が家族葬の増加などの影響で前年度を下回りました。

取り組み、長期共済362,200万の保障をあげました。また、短期共済では、自動車共済3,243件、自賠責共済1,988件、火災共済508件、傷害共済634件の実績をあげることができました。

事業概況報告

平成22年度

水稲

22年産米においても、登熟期高溫障害の影響により品質が著しく低下し、1等比率は25%となりましたが、2等以下の主な格付は57%が乳白・心白粒、37%がメムシによる被害粒混入によるものでした。

損益計算書

科 目	金 額
1. 事業総利益	537,996
(1) 信用事業収益	189,260
資金運用収益	183,769
役務取引等収益	4,269
その他経常収益	1,221
(2) 信用事業費用	53,206
資金調達費用	33,986
役務取引等費用	1,247
その他経常費用	17,972
信用事業総利益	136,053
(3) 共済事業収益	153,592
共済付加収入	149,424
共済貸付金利息	199
その他の収益	3,967
(4) 共済事業費用	17,357
共済借入金利息	201
共済推進費	6,450
その他の費用	10,705
共済事業総利益	136,234
(5) 購買事業収益	887,957
購買品供給高	879,362
その他の収益	8,594
(6) 購買事業費用	782,540
購買品供給原価	758,696
購買品供給費	3,212
その他の費用	20,631
購買事業総利益	105,416
(7) 販売事業収益	114,750
販売品販売高	12,400
販売手数料	60,341
その他の収益	42,009
(8) 販売事業費用	27,373
販売品販売原価	11,733
販売費	1,929
その他の費用	13,709
販売事業総利益	87,377
(9) 農業倉庫事業収益	4,408
(10) 農業倉庫事業費用	3,340
農業倉庫事業総利益	1,068

平成22年4月1日から平成23年3月31日 (単位:千円)

科 目	金 額
(11) 利用事業収益	168,041
(12) 利用事業費用	99,737
利用事業総利益	68,303
(13) その他事業収益	47,464
(14) その他事業費用	42,252
その他事業総利益	5,211
(15) 指導事業収入	468
(16) 指導事業支出	2,137
指導事業收支差額	△1,669
2. 事業管理費	520,756
(1) 人件費	344,737
(2) 業務費	37,788
(3) 諸税負担金	15,039
(4) 施設費	119,259
(5) その他事業管理費	3,933
事業利益	17,240
3. 事業外収益	10,655
(1) 受取出資配当金	8,227
(2) 雑収入	2,428
4. 事業外費用	276
(1) 寄付金	275
(2) 雑損失	1
経常利益	27,619
5. 特別利益	14,487
(1) 貸倒引当金戻入益	10,143
(2) その他の特別利益	4,344
6. 特別損失	6,968
(1) 固定資産処分損	6,968
税引前当期純利益	35,138
7. 法人税・住民税及び事業税	2,175
8. 過年度法人税、住民税及び事業税等追徴税額	△1,645
9. 法人税等調整額	2,897
10. 法人税等合計	3,427
11. 当期剰余金	31,710
12. 前期繰越剰余金	353,007
13. 土地再評価差額金取崩額	312
14. 当期末処分剰余金	385,029

剰余金処分計算書

科 目	金 額
1. 当期末処分剰余金	385,029,854
2. 剰余金処分額	29,997,624
(1) 目的積立金	20,000,000
①葬祭施設改修積立金	10,000,000

(単位:円)

科 目	金 額
②ライスセンター施設改修積立金	5,000,000
③育苗施設取得積立金	5,000,000
(2) 出資配当金	5,075,381
(3) 特別配当金	4,922,243
3. 次期繰越剰余金	355,032,230

(注) 1. 出資金配当は年2%の割合です。ただし、年度内の増資及び新加入については月割計算とする。

2. 特別配当金は、肥料、農薬利用分量配当金です。

一詳しくは業務報告書を各支所に設置しておりますのでご自由にご覧下さい。

国が支える。安心が大きくなる。

農業者年金のご案内

農業者年金は、国民年金の第1号被保険者（保険料納付免除者を除く）で、年間60日以上農業に従事する60歳未満の方であれば、どなたでも加入できます（※）。

（※）農業者年金に加入される方は、国民年金の付加年金（付加保険料月額400円）への加入も必要となります。

○ 農業者年金のメリット ○

1

少子高齢化時代に強い積立方式の年金です

自ら納めた保険料とその運用益（付利）を年金の原資として積み立てていき、この年金原資の額に応じて将来受け取る年金額が決まる「積立方式（確定拠出型）」の年金です。

自分が必要とする年金額の目標に向けて、保険料を自由に決められ（月額2万円～6万7千円までの間で千円単位）、経営の状況や老後設計に応じていつでも見直せます。

2

終身年金で80歳までの保証付きです

農業者年金は生涯支給されます。仮に加入者・受給者が80歳前に亡くなった場合でも、死亡した翌月から80歳までに受け取れるはずであった農業者老齢年金の額の現在価値に相当する額が、死亡一時金として遺族に支給されます。

3

公的年金ならではの税制上の優遇措置があります

支払った保険料は、全額が社会保険料控除の対象となり、所得税・住民税の節税につながります（なお、民間の個人年金の場合は、控除額の上限は5万円です）。

また、保険料の運用益は非課税で、将来受け取る農業者年金は公的年金等控除の対象となり、65歳以上の方であれば公的年金等の合計額が120万円までは非課税です。

農業者の
老後生活は
国民年金
+
農業者年金が
基本じゃな。

4

農業の担い手には、手厚い政策支援（保険料の国庫補助）があります

認定農業者で青色申告をしている方やその方と家族経営協定を結んだ配偶者・後継者の方など、農業の担い手となる方には国から月額最高1万円の保険料補助があります。



保険料の
国庫補助なんて
他の年金にはない
メリットね！

農業者年金の詳しい内容と加入のお申し込みは、やご相談については、最寄りのJAまたは農業委員会、農業者年金基金にお問い合わせ下さい。

農業者年金基金 TEL 03(3502)3942 ホームページ <http://www.nounen.go.jp>



育苗センターでは、本年の育苗事業を次の通り稼働いたします。

昨年同様、農作業の軽減を図るため、野菜育苗事業を実施いたします。育苗予定は次の通り行いたいと思いますので関係農家の方で育苗センターでの育苗ご希望の方は、各支所、又は販売課までお申し込み下さい。

1. ブロッコリー成型苗【1枚1,050円】(苗を持ち帰り後、2日程度外気に慣らして、定植して下さい。)

品種	ピクセル	ピクセル	しき緑	しき緑	改良緑炎	メガドーム	エンデバー	みよ緑3号
定植日	8月25日	9月1日	9月8日	9月15日	9月22日	9月29日	10月4日	10月13日

品種	K-6 401	SK-084	SK-084
定植日	8月25日	9月1日	9月8日

品種	みよ緑3号	盛綠180	ピクセル(トンネル)	ピクセル(トンネル)	ピクセル	ピクセル	ピクセル
定植日	10月19日	10月20日	1月12日	1月19日	2月14日	2月21日	2月28日

品種	晩緑99W	晩緑100	SK-084(トンネル)	SK-084(トンネル)	SK-084	SK-084
定植日	10月19日	10月20日	1月12日	1月19日	2月14日	2月21日

2. (参考標準) 10a当たり40枚程度

3. レタス・サニーレタス成型苗【1枚750円】(苗を持ち帰り後、2日程度外気に慣らして、定植して下さい。)

品種	マイヤー	スターレイ	アスレ				シスコ		
定植日	9月21日	9月28日	9月21日	9月28日	10月3日	10月5日	10月7日	10月12日	10月19日
品種	シスコ			シスコ				ウェザード	
定植日	11月9日	11月16日	12月1日	12月8日	12月15日	1月5日	1月19日	1月26日	2月9日
品種	シスコF								
定植日	10月21日	11月4日	11月16日						

サニーレタス苗									
9月21日	9月28日	10月3日	10月7日	10月12日	10月19日	10月26日	11月4日	11月16日	11月25日

サニーレタス苗							
12月8日	12月15日	12月20日	1月5日	1月19日	1月26日	2月9日	2月22日

4. (参考標準) 10a当たり37枚程度

5. 苗についての問い合わせ先

農協販売課 TEL : 35-2027

育苗センター TEL : 35-7311

*トマト黄化葉巻病に注意を
(阿波町内にも発生)

トマト黄化葉巻病はトマト黄化葉巻ウイルスの感染によって起こるウイルス病で、このウイルスはタバココナジラミのみが媒介する。他の昆虫が媒介することはなく、経卵伝染、種子伝染、汁液伝染（人の手、ハサミ伝染はしない）、土壤伝染はしない。

1. 病徴と被害

新葉が葉の縁から黄化しながら葉巻症状となり、後に葉脈間が黄化し縮れた状態になる。さらに症状が進行すると、上位葉が小さくなり、関節が短くなり株全体が萎縮する。発病後は開花してもトマトでは果実が結実せず収穫できない。ミニトマトでは結実はするが収穫量が減少する。

2. 感染防止対策

トマト黄化葉巻ウイルスに感染した植物をタバココナジラミが吸汁することによりウイルスを獲得し、新たに健全なトマトを吸汁した場合に感染し、発病する。従つて、感染したトマトを除去することで、タバココナジラミを防除することが対策となる。

3. 防除薬剤

トマト	ベストガード粒剤	ダントツ粒剤・スタークル粒剤	モスピラン水溶剤	ベストガード水溶剤	スタークル顆粒水和剤	コロマイト乳剤
1倍	1g	1g	100倍	100倍	100倍	100倍
2倍	2g	2g	200倍	200倍	200倍	200倍
3倍	3g	3g	300倍	300倍	300倍	300倍
前回	前回	前回	前回	前回	前回	前回
2回	2回	2回	3回	3回	3回	3回

ミニトマト

ベストガード粒剤	1~2g	定植時	1回
ダントツ粒剤・スタークル粒剤	1~2g	定植時	1回
モスピラン水溶剤	2000倍	前日/2回	
ベストガード水溶剤			
スタークル顆粒水和剤	3000倍	前日/2回	
コロマイド乳剤	1500倍	前日/2回	
スタークル顆粒水和剤	1000~2000倍	前日/3回	

* 暖房機器の重油低コスト対策について

1. 暖房機器の点検整備の徹底
- 暖房器具のバーナノズルの燃焼力ス等による汚れは、燃料と空気の正常な混合を阻害し、完全燃焼を妨げたり燃焼効率の低下を招くことになるので、燃焼室内の掃除やノズルの交換等を行う。
2. 溫室内的環境改善（放熱抑制）
- ハウス周辺に防風ネットを設置する。
 - 周壁部や谷部の二重被覆資材の隙間の点検・補修をする。
3. 適切な温湿度管理
- 循環扇の設置及び活用による温度の均一化に努める。
 - 温度センサーを適切な位置に設置する。
 - 作物及び品種別の温度特性を踏まえた上で、生育ステージに合わせた最適暖房温度の設定等の温度管理に努める。
4. ホルモン処理
- ホルモン剤は1花房中に4~5花開花したときに処理し、1花房当たり3~4回処理する。処理間隔の目安は、9月3~4日、10月と春先7日、11月以降7~10日。ホルモン剤は生長点や新葉にからないように注意する。

2. かん水、追肥

- 草勢やほ場条件、土壤水分状態を勘案してかん水する。
- かん水が多い：葉が大きく、軟弱となる。
- 施肥は草勢により異なるが、第1果房の収穫期頃から始める。

※一度に多量のかん水を行うと裂果が多くなる。

（石灰の吸収が少なくなり、尻ぐされ等が増える。）

- 追肥は草勢により異なるが、第1果房の収穫期頃から始める。
- （1回当たりの施用量は、10a当たりチツソ成分で1~2kg程度とする。）

- ※草勢が弱い場合は、メリット青400倍液を葉面散布し、樹勢の回復に努める。
3. 摘芽、摘果、摘葉
- 摘芽、摘果、摘葉は、晴天時に行う。
 - 5段果房開花期以降は、展開葉16~17枚程度を残し、順次下葉からこまめに摘葉し、通風、通光をよくする。

4. 病害虫防除
- ①葉かび病
- 葉かび病菌は、20~25℃、湿度95%以上の多湿を好む。下葉に現れ、しだいに上葉に広がる。十分な換気を行う。
- ②疫病
- 20℃くらいの低温多湿の条件が続くと発生しやすい。葉や果実に多く発生する。下葉から発生し、しだいに上葉に広がる。
- ③マメハモグリバエ
- ホルモン剤は1花房中に4~5花開花したときに処理し、1花房当たり3~4回処理する。処理間隔の目安は、9月3~4日、10月と春先7日、11月以降7~10日。ホルモン剤は生長点や新葉にからないように注意する。

* ミニトマト管理について

1. 適正草勢

- 適正草勢 最上位の花房のついている茎の太さが、チョークより太い程度。
- ↓茎の太さは一定の太さがよい。
- 樹体管理は遅れないように。いつたん草勢が落ち込むと元に戻らない。
- ↓草勢を落とさないのが収量を上げるポイント。

5. 裂果対策

- 適正な土壤水分管理に努める。
- 急激な土壤水分の変化は裂果を招く。
- 換気に留意し、ハウス内の湿度を低く保つ。
- 降雨後の収穫はできるだけさける。
- ハウス内の温度は、10℃以下にしない。（露滴がある。
- 果実に付着し裂果の原因となる）
- ちぎり遅れは、裂果の原因となるので、適期収穫に努める。

- ホルモン剤の濃度は低温期には濃く、高温時には薄くする。
- （12月中旬~2月下旬トマトトーン100倍液程度。）
- ※マルハナバチの利用（使用には飼養許可が必要）4mm目以下の防虫ネットを設置し、第1花房が咲きそろったころに放飼する。正常な活動温度は5~25℃、寿命は2ヶ月程度。
- ホルモン剤の濃度は低温期には濃く、高温時には薄くする。
- （12月中旬~2月下旬トマトトーン100倍液程度。）
- ※マルハナバチの利用（使用には飼養許可が必要）4mm目以下の防虫ネットを設置し、第1花房が咲きそろったころに放飼する。正常な活動温度は5~25℃、寿命は2ヶ月程度。

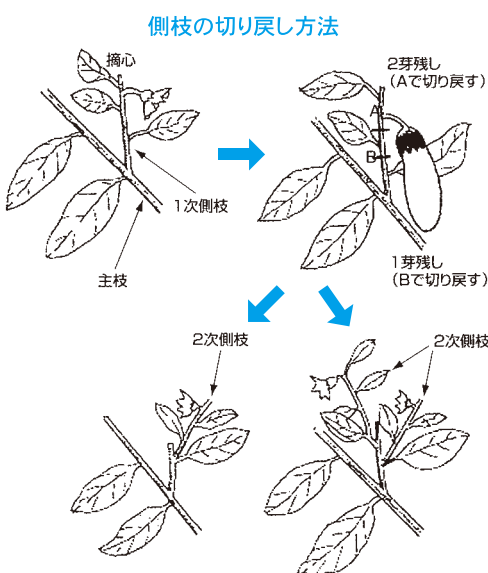
アファーム乳剤	2000倍	前日／5回
ダントツ水溶剤	2000倍	前日／3回
ブレバソンフロアブル	2000倍	前日／3回

○マルチ内の乾燥に注意し、畦をまくつて湿り具合を確認する。
○夏期の灌水は夕方に行い、畦間に長時間滞水しないようにする。滯水した場合は、速やかに排水口から流す。
○乾燥と滞水の繰り返しは、根を傷める場合があるので十分注意する。

コテツフロアブル	2000倍	前日／2回
トルネードフロアブル	2000倍	前日／2回
ブレオフロアブル	1000倍	前日／4回
(4) カスミカメムシ		
生長点付近の葉に不規則な穴が多数あいたり、芯どまり症状になり、被害がひどい場合には生育が著しく阻害されるので発見したら直ちに防除に努める。		
アドマイヤー水和剤	2000倍	前日／2回
スタークル顆粒水溶剤	2000倍	前日／2回
モスピラン水溶剤	4000倍	前日／3回
ベストガード水溶剤	1000倍	前日／3回

1. 誘引、整枝

- 側枝の摘芯は、実の上の葉1枚を残して摘芯する。実のすぐ下の芽（下から2つ目）を取り、側枝の果実の収穫後は側枝の葉1枚を残して切り返す。
- 8月下旬までは1側枝1果ごとに摘芯切り戻し剪定を行う。



○梅雨明け後は盛夏の干天下で葉面蒸散が激しく、ツヤなし果が発生するので、こまめに水管理をする。（地表面で極端な乾湿差を繰り返さない。）
・先端部分のツヤ無し：開花後15～20日くらいの土壤水分不足。
・果実全体のツヤ無し：開花後20日以降、肥大最盛期の土壤水分不足

5. 病害虫防除

①ハダニ類・チャノホコリダニ

高温乾燥条件が発生を助長するので、梅雨明け後より、チャノホコリダニにも有効なダニ剤を選定し、葉裏まで十分にかかるように行う。

アファーム乳剤	2000倍	前日／2回
カネマイツフロアブル	1000倍	前日／1回
コテツフロアブル	2000倍	前日／2回
ダニサラバフロアブル	1000倍	前日／2回
ピラニカEW	2000倍	前日／1回

②ミナミキイロアザミウマ

発生初期の低密度時から定期防除を開始する。
アグロスリング水和剤

1000倍	前日／5回
1000倍	前日／2回

アグロスリング水和剤	2000倍	前日／2回
スピノエース顆粒水和剤	2500倍	前日／2回
アファーム乳剤	2000倍	前日／2回
ハチハチ乳剤	1000倍	前日／2回

③ヨトウムシ・オオタバコガ

老齢幼虫に対する薬剤の防除効果が劣るので、早期防除に努め、卵塊が付着していたり若齢幼虫が集団で食害している葉は、直ちに摘葉して圃場から持ち出して処分する。

※最高気温が25℃以上の高温になると最大軟球、タケノコ球等の変形球が出やすい。
・生育適温 結球開始期以前まで 25℃以下 (外葉12～15枚で結球が始まる)
球肥大充実期まで 20～22℃
結球期 20℃以下 (やや低めの温度管理)

* レタス栽培管理について

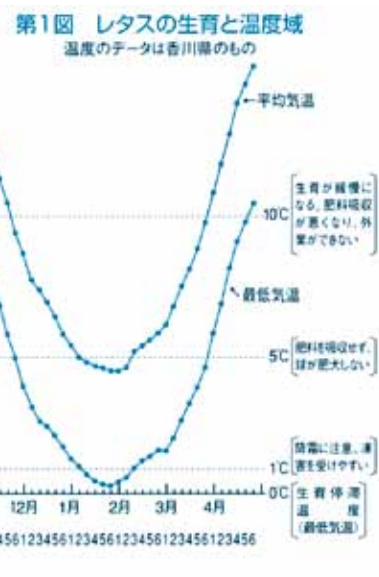
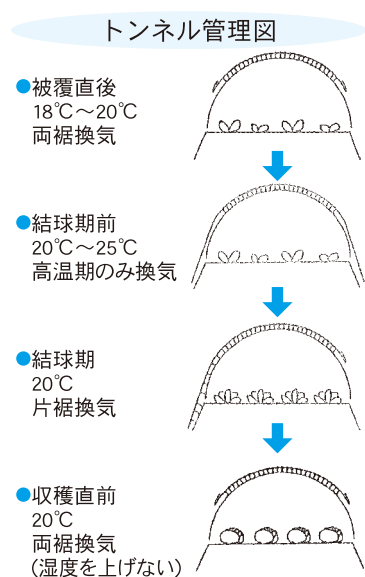
◎定植後の管理について

・定植後15日は、根と外葉を十分育てる。
・冬場乾燥すると小玉のまま固くなるので、適宜かん水を行う。

・生育適温 結球開始期以前まで 25℃以下 (外葉12～15枚で結球が始まる)
球肥大充実期まで 20～22℃

- 樹勢低下を起こさせないように定期的に行うようにして、定植後1ヶ月を目途に開始する。生育初期は1回当たりの処理量を控えめにする。
- 苦土欠对策として、硫酸マグネシウムの施用も行う。
- ・畦間(10～20kg)
- ・灌水チューブ(3～5kg)
- ・葉面散布(500倍を3～5日間隔で3回位)

- 1. 被ふく開始時期**
- 生育適温が15~25℃と、涼しい環境を好む。被覆による高温条件で生育を進めることがよりも、霜による凍害を防ぎ、低温での生育の遅れや停止を防ぐために行う。
- トンネル被覆始めは、平均気温10℃を目安として、それ以上の高温に戻らない12月に入り、一度霜にあつてから行うのが一般的。
- 前9時頃でも、日中晴天のときはトンネル内は午前9時過ぎには30℃以上となる。したがつて天気の良い日には、朝の早い時間からトンネルの南や東側を何ヵ所か大きく開放し、日中
- 2. 換気の基本**



- の適温状態を保つようにする。また、午後には少し早めから閉めて、夜中までの温度をなるべく保つようにする。
- 特に、結球開始前7日前頃に、数日間の高温にあうと「結球異常」が出やすくなるので、「結球開始期の株」に対する被覆は注意が必要。徹底した換気に努めることが大切。
- 病害虫防除について**
- 3. 病害虫防除について**
- ① 斑点細菌病**
- 発病条件：冬季から早春にかけて発生し、気温の高い時期は少ない。雲雨天が続くと急速に拡大する。↓低温多湿条件で発生しやすい？
- 病気の症状：**葉縁の近くに単黒褐色の不正形の病斑を生じ、次第に拡大してV字形に大きく枯れ込む。外葉及び結球外葉に発生が多く内球に発生することは少ない。
- 耕種的防除**
- ①マルチ栽培を行つて、土壌からの病原菌のはね上がりをできるだけ少なくする。
- ②トンネル栽培はできるだけ換気につとめる。
- ③圃場の排水をよくする。
- ④連作を避ける。
- ⑤収穫後できるだけ被害葉を圃場から搬出する。
- ⑥低温期の降雨後の発生が多くなる傾向にあるので防除の徹底を図る。
- ②軟腐病**
- 発病条件：多雨多湿の時に多い、土壤伝染で病原細菌はレタスの損傷部から侵入して感染し発病する。
- 病気の症状：**葉や茎の外観は異常がないのに全体に生気がなく葉がしおれ、茎のずい部だけが腐敗、空洞化し、悪臭を発する。
- 耕種的防除**
- ①発病地ではイネ科作物と輪作する。
- ②石灰を十分に施す。
- ③排水を良くする。

- ④外葉に傷をつけたり土を付着させないようにする。
- 高溫時降雨後の発生が多いので防除を徹底する。
- ③腐敗病**
- 発病条件：冬から春どりのトンネル栽培に発生する。凍霜害による傷み、トンネル内の高温多湿条件が助長する。
- 病気の症状：**結球を始める頃から収穫期に、結球外葉の葉縁や凍霜害を受けた部分から褐変し、次第に拡大する。
- 耕種的防除**
- ①連作を避ける。
- ②トンネルかけは早めに行い、なるべく雨に直接あてない。
- ③排水を図り、高畦にする。
- ④発病増加の恐れのある場合は、早めに収穫する。
- ⑤結球始期前に細菌が付着しやすいため、この時
- 11

期の防除を徹底する。

④すそ枯病

発病条件：育苗期と結球期に発生が多い。土壌が多湿の時。感染は育苗期に多い。

発病条件：地ぎわの葉柄に褐色の病斑を生じ、次第に拡大して葉全体に広がり地ぎわが腐敗して枯れる。生育初期に発生すると苗立枯となる。

○耕種的防除

①マルチ栽培をする。

②圃場の排水を良くし、高畦にする。

③連作の回避、株元の通風を図る。多窒素型栽培を避ける。

○耕種的防除

寒冷紗被覆、光反射フィルム等を活用して、アブラムシ類の飛来を防止する。

○オオタバコガ

(生態) オオタバコガは、レタスをはじめトマト・なす・ピーマンなど様々な作物を食害する。年間4~5回発生して、卵は1卵ずつ産み付けるために、ほ場の広範囲に被害が発生する。近年、年内どり作型での被害が目立っています。

(被害状況)

幼虫が作物内に潜り込む性質を持つているため、葉剤がかかり難く、さらに中齢期以降の幼虫は葉剤抵抗性が強くなるために、難防除害虫とされています。

*ブロッコリー栽培について

品種、作型を組み合わせて長期連続出荷に努め、病害虫の早期防除、湿害対策を行なう。

1. 土づくり

○充実した品質の良い花蕾を収穫するためには、地力のある圃場づくりとバランスのとれた施肥設計が必要である。

(10 a当たり堆肥3t、苦土石灰120kg、リンスター40kg等を早めに施用する。)

○アラジン100kg、または48号を80kg。

○マルチサポート1号60kg(微量要素)(施肥例／10 a当たり)

2. 施肥

①基肥は定植10日前に全面施用する。

(発生状況等)

ふ化後1週間は群生し、その後分散し、被害が拡大する。

⑦ハスモンヨトウ

○ハスモンヨトウ(発生状況等)

夜行性である。広食性なので付近の雑草地からも侵入する。

(防除のポイント)

幼虫ができるだけ小さいとき(1cm以下)の時に防除する。

葉裏についている黄褐色の卵の固まりをつぶす。性フェロモンを設置して早期発見に努める。

⑧ナモグリバエ

(被害状況)

例年では3月中旬以降に発生する「ハモグリバエ(ナモグリ)」が、暖冬の影響によって発生が目立っている。今までは下葉に寄生する程度であったが、発生が早くなり、密度が高くなると、商品価値にも影響ができる。

(防除のポイント)

ほ場でのナモグリバエの発生は、苗による持ち込みによるので、育苗中の防除と、定植時の粒剤殺虫剤の施用、3月上旬からの発生初期からの農薬防除を行ないます。

- ②追肥は肥切れさせないように、3~5回に分けて行う。
○施肥例／10 a当たり)
・第1回 定植2週間後 S 8 4 2
・第2回 定植1ヶ月後 S 8 4 2
・止め肥 花蕾初期 硫安 20 kg
40 kg 40 kg

3. 定植

①栽培密度
150 cm × 30 cm × 2条ちどり
10 a当たり約4500株

②定植方法
降雨前や曇天等、乾燥しにくい日に植え付け根を切らないようにトレイから抜き取り、乾かさないようにする。

- 灌水は花蕾多収の必要条件であるため、常に適温を保つよう適宜畦間灌水を行う。
②年内どりは初期の生育を順調にすすめ、中期以降の肥効はゆっくり効かせる。
③冬どりは基肥主力で初期成育を促し、年内に充実した株をつくる。

4. 肥培管理のポイント

- 灌水は花蕾多収の必要条件であるため、常に適温を保つよう適宜畦間灌水を行う。
②年内どりは初期の生育を順調にすすめ、中期以降の肥効はゆっくり効かせる。
③冬どりは基肥主力で初期成育を促し、年内に充実した株をつくる。

*各種作業機貸し出しについて

農協では、農作業の省力化をはかるために、各種作業機の貸し出しを行なっていますので希望者は指導部へ申し込んで下さい。

- ナス畦立機 3,000円 オペレーター無
○レタスマルチャー 3,000円
○レタス(移植機) 3,000円
○ブロッコリー畦立機 3,000円
○ブロッコリー(移植機) 3,000円
○動力噴霧器 1,000円

年金・住宅ローン相談会へ お越し下さい!



グラウンドゴルフ大会の様子

写真は、5月に開催された
JAバンク徳島信連主催の大会です

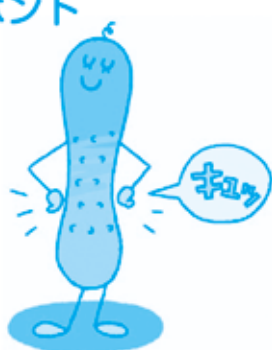
よい食ワズ



キュウリを食べるとむくみが取れる。
ウソ? ホント?



ホント



キュウリには利尿作用があり、むくみ対策として最適です。しかし、体を冷やす性質があるので、食べすぎには注意が必要です。

*出典：「みんなのよい食プロジェクト」ホームページ「知ってトクする『よい食』トリル」を基に作成

J A 阿波町では、5月と10月の年2回、年金・住宅ローン相談会を実施しております。

年金相談では、年金のお受け取り手続きから年金に関する疑問・質問等、あらゆるご相談に、年金の専門家「社会保険労務士」がわかりやすくお答えします。

住宅ローン相談では、金融課貸付担当が皆様のご相談にお答えします。10月の開催日については、決まりましたら本所・各支所にてご案内いたします。

(開催は日曜日です。)

「JA阿波町」で年金を受け取れば
こんな特典があります!

①「年金友の会」会員による小旅行の実施

ご夫婦、お友達と一緒に参加すれば楽しいですね♪

②グラウンドゴルフ大会の開催

みんなで楽しく熱戦を繰り広げましょう♪

③年金受給者向け上乗せ定期貯金

店頭表示金利 プラス年0.2%上乗せ

【期間】平成23年12月30日(金)まで

- 期間中、スーパー定期を1口20万円以上(期間1年)新規ご契約の個人の方。

- 受入上限金額を300万円以下とします。

- 定期貯金の金利は初回満期日までとなります。

- 自動継続後は、契約日における店頭表示金利が適用されます。

- 原則として、中途解約はできません。

やむを得ず中途解約された場合は、上乗せした利率によらず、JA所定の中途解約利率が適用されます。

知つて備える応急処置

特集



夏真っ盛り！

注意しましょ「熱中症」

熱中症の予防と応急処置

症状

熱中症は高温の環境下で発生する障害全般を指します。気温が30度を超えるような暑い夏、屋外で農作業をしていると熱中症にかかるケースが少なくありません。太陽の強い日差しの下で長時間作業をしていた場合に起きやすい日射病、締め切った暑い場所での作業中に起きる熱射病などがあります。

主に、めまいや吐き気、頭痛、だるさなどの症状が現れ、時に体温が40度を超えて意識障害に陥り、亡くなる可能性もあります。



水分と塩分補給

【ポイント②】服装に注意
通気性の良い服を着て、帽子をかぶりましょう。

【ポイント③】こまめに水分補給

「のどが渴いた」と感じた時には、すでにかなりの水分不足になっていることが多いもの。定期的に少しずつ水分を補給しましょう。特に夏場は汗と一緒に塩分が失われるごとを考えると、スポーツドリンクなどを飲んだり、お茶と一緒に梅干しなどの塩分を含む食品を口にするといいでしよう。

- 日陰の涼しい場所へ移動する
- 衣類をゆるめて休む
- 体を冷やす

この時、水分だけではなく、汗によって失われた塩分も補給する必要があります。スポーツドリンクなどを少しずつ、何回にも分けて補給しましょう。



涼しい場所で衣類をゆるめて全身を冷やす

意識がはつきりしない場合は

反応が鈍い、言動がおかしい、意識がはつきりしない、意識がない。こういった場合はすぐに救急車を呼びましょう。

また、意識がはつきりしない、もしくは意識がない場合の水分補給は厳禁です。また、吐いてしまった場合にのどを詰まらせないよう横向きに寝かせましょう。

熱中症にならないために

【ポイント①】体調を調える

睡眠不足や風邪気味など、体調の悪い時は無理をせずに農作業や外出は控えましょう。

【熱中症になってしまったたら】
「熱中症かもしれない」と思ったら、まずは真っ先にしなければならない基本事項です。いざという時のために、ぜひ覚えておこう。

農薬散布中に気分が悪くなったりしたことはありませんか？

～農薬中毒の予防と応急処置～

症状

農薬は使用を誤ると危険があるので、その毒性をしっかりと認識し、扱いには十分注意する必要があります。皮膚から吸収される農薬の毒性を1とすると、口から入った場合はその10倍、鼻から入った場合は50倍に高まるといわれています。

中毒の症状は、使用した農薬の種類によつて異なりますが、大きくは次の3段階に分けられます。

（軽症）頭痛、頭が重い、めまい、吐き気、気持が悪い、など

（中等症）嘔吐（おうと）、腹痛、発熱、歩行がよたよたする、など

（重症）意識がはつきりしなくなる、全身けいれん、口から泡を吹く、など

農薬中毒にならないために

【ポイント①】保護具の着用

防除用の保護衣、マスク、ゴーグル、手袋、長靴などを着用し、皮膚の露出を避けましょう。

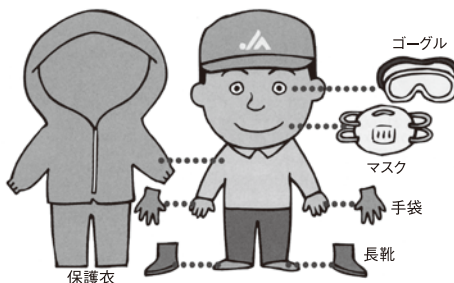
特にマスクの役割は重要で、鼻と口をしっかりと覆い、農薬の侵入をガードします。

【ポイント②】農薬付着を避ける
散布に当たっては、風のない日を選び、後退しながら散布することで農薬付着を少なくすることができます。

【ポイント③】付着した農薬の除去
散布作業後は、うがいや洗顔、入浴をし、全身をよく洗いましょう。

散布作業後は、うがいや洗顔、入浴をし、全身をよく洗いましょう。

保護具着用を徹底しましょう



応急処置の仕方

できるだけ初期のうちに手当てすることが大切です。散布中に頭痛がしたり、気分が悪くなったりしたら、この段階ですでに農薬中毒の入口にいるわけですから、すぐに作業を中止します。

●飲んだ場合

農薬が口から入つて間もない段階なら、水または食塩水をコップ2～3杯飲ませ、農薬を吐かせます。ただし、意識がない時には無理に飲ませないこと。

●皮膚や衣服に付着した場合
散布で衣服がぬれたり濃い液がかかつた時は、すぐに衣服を脱がせ、皮膚を大量の水と石けんでよく洗います。洗浄は最低15分以上行います。

●吸い込んだ場合
速やかに新鮮な空気の場所に移動し、衣服をゆるめ、深呼吸させます。

ビニールハウスや温室のように、密閉された場所での散布は中毒事故が起ころやすいので気をつけましょう。

●眼に入った場合

直ちに蛇口の水、やかんの水のような流水で十分に洗眼します。

●その他

中等症の場合はすぐに病院へ行きます。その際、どんな農薬を使っていたのか医師がわかるように、農薬の入つていたビンやラベルを持って行くようにしましょう。

農薬の種類や剤型によつては、誤飲または被爆後重篤な中毒症状を発現するまでに、数時間から数十時間を要することがあるので、安易に軽症とみなすことは危険です。

△

「建物更生共済 むてき」なら、 ひとつの共済で、火災や台風だけでなく、 地震にもしっかりと備えることができます。



ご契約例（共済の対象：建物）
保障期間 30年の場合
(共済期間10年：継続2回の場合)
火災共済金額 2,000万円
満期共済金額 200万円

モデルプラン掛金 単位：円（平成23年4月現在）
木造・防火造 年払：137,520円
月払：11,840円
耐火造 年払：103,780円
月払：9,040円

（注）物件の種類等により共済掛金が異なります。（注）継続特約を付加した場合には、継続時に共済の掛金が変更になる場合があります。

火災・落雷など



火災（地震によるものを除く） 落雷 建物外部からの物体の衝突（自然災害によるものを除く）

【上記以外の保障範囲】
破壊または爆発
排水設備に生じた事故による水ぬれ（自然災害によるものを除く）
盗難による盗取、損傷または汚損
騒じょうなどに伴う暴力行為または破壊行為

全損の場合

2,000万円 + その他各種費用
共済金（注1）

分損の場合

- 火災共済金額が共済価額の80%以上の場合
復旧するために要する額（損害の額）
+ その他各種費用共済金（注1）
- 火災共済金額が共済価額の80%未満の場合
復旧するために $\frac{\text{火災共済金額}}{\text{共済価額} \times 80\%}$
要する額（損害の額） + その他各種費用共済金（注1）

自然災害



台風や暴風雨

【上記以外の保障範囲】

洪水

ひょう

大雪

風災・ひょう災・雪災・水災の場合
損害割合に応じて共済金をお支払いします。

2,000万円 × 損害割合 + その他各種費用
共済金（注1）

【支払条件】

- 損害割合が5%以上のとき
- 床下浸水を除く損害割合が3%以上5%未満のとき
- 風災・ひょう災・雪災によって生じた損害の額が5万円以上のとき

自然災害（地震等）



【地震等】とは次のものをいいます。

- ① 地震、火山の噴火もしくは爆発またはこれらによる津波
② ①によって生じた火災、破裂または爆発によるもの
③ ①によって生じた火災、破裂または爆発が延焼または拡大して生じたもの
④ 火災、破裂または爆発が①により延焼または拡大して生じたもの

【地震等】によって生じた損害の損害割合が5%以上の場合
お支払いする自然災害共済金の額

1,000万円 × 損害割合
+ 傷害共済金（注1）

その他各種費用共済金（注1）について

JA共済の建物更生共済には火災共済金・自然災害共済金のほかにお支払い可能な共済金があります。（特約ではなく自動付帯です。）

傷害共済金 **臨時費用共済金** **特別費用共済金** **残存物とりかたづけ費用共済金** **損害防止費用共済金** **失火見舞費用共済金** **避難再発防止費用共済金**

ただし、その他共済金のお支払いには一定の支払要件等がございます。詳しくはお近くのJAにご確認ください。

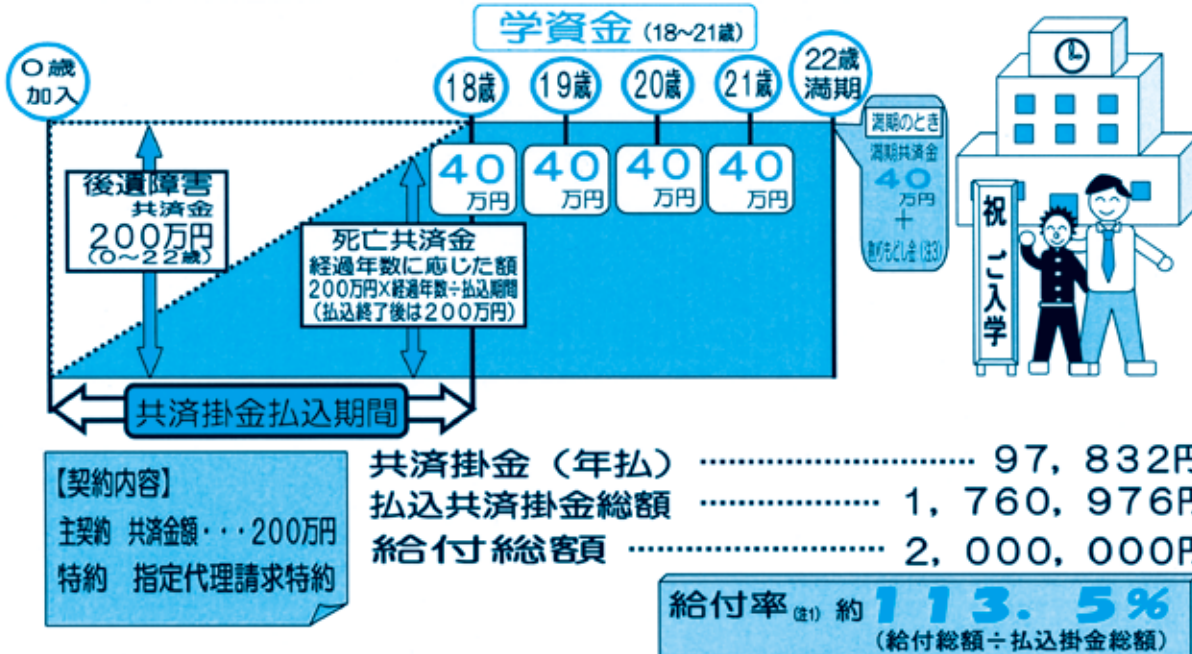
この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、建物更生共済の「重要事項説明書（契約概要）」を必ずご覧ください。
また、ご契約の際には、建物更生共済の「重要事項説明書（注意喚起情報）」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

**JA共済 お問合せ JA阿波町 本所 金融共済部 0883-35-5115
【11362050030】**

JAのこども共済に新商品登場!!

学資金型(すてっぷ)

【加入例】〇歳加入 男/22歳満期/18歳払込終了・学資金開始支払開始
こども共済 学資金型 お父様契約年齢30歳



学資金型のPOINT 1

18歳（または17歳）（注2）から4年間、毎年学資金が支払われるので、学費などの負担の多い大学時代に備えることができます。

学資金型のPOINT 2

こども共済の共済掛金払込期間中、死亡共済金の額は経過年数に応じた額になります。後遺障害共済金の額は経過年数にかかわらず共済金額と同額になります。

学資金 学資金は18歳、19歳、20歳、21歳の誕生日以降初めて到来する契約応当日にお子さまが生存されているときにお受取になれます。（お受取の時期は、お子さまの誕生日ではありません。）

満期共済金 満期共済金は22歳の誕生日の前日の属する共済年度の末日に
お子さまが生存されているときにお受取になれます。（お受取の時期は、お子さまの誕生日ではありません。）

(注1) 給付率 この資料記載のこども共済（すてっぷ）の契約例の場合です。給付率は、ご契約者・お子さまの契約日の年齢、学資金支払開始年齢などの契約年齢によってことなります。

後遺障害共済金

病気または災害で、所定の第1級後遺障害の状態、所定の重度要介護状態のいずれかとなった場合に支払ます。

(注2) 学資金のお受取り時期について

18歳学資金支払開始の場合、お子さまの誕生日と契約日によっては大学入学時に学資金が間に合わない場合がございます。
契約申込の際には、お子さまの生年月日と契約日にご留意のうえ、学資金支払開始年齢「17歳」または「18歳」をお選びください。

JA共済では、特約ではなく共済掛金払込免除制度が自動付帯されます。

共済掛金払込免除制度

こども共済の共済契約者が死亡、所定の第1級後遺障害の状態、所定の重度要介護状態、または災害による所定の第2級～第4級の後遺障害の状態となった場合には、以後の共済掛金（特約を含む）はいただけません。ただし、原因等により免除にならない場合があります。

(注3) 割りもどし金 ご契約後3年目から発生し、ご契約中いつでもお引き出しになれます。
ただし、割戻金の額は年度ごとに変動し、経済情勢などによっては0となる年度もあります。

この資料は概要を説明したものです。ご検討にあたっては、こども共済の「重要事項説明書（契約概要）」を必ずご覧ください。
また、ご契約の際には、こども共済の「重要事項説明書（注意喚起情報）」および「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

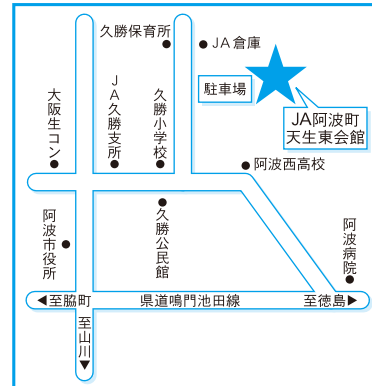
**J.A. JA共済 お問合せ JA阿波町 本所 金融共済部 0883-35-5115
【11362050029】**

JA阿波町 天生西会館・東会館

私達はお客様のお声を一番に考えます。

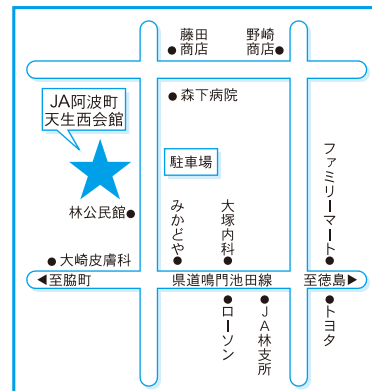
安心の価格と真心のサービスで旅立ちの時をお手伝い致します。

<p>天生の会員になつとうたしな ウチの人がほんないよ ほんないや いやいや 天生でしたん? よっけ いつたじやろ? 天生でしたん? ほつなんよ... どないしたらええか わからんでなあ けど農協さんに 電話したら すぐに来て 段取り してくれて... 助かつたんによ こないだ大変やつたなあ やつてなあ 急な事だつたなあ</p>	<p>※会員様以外の方もご利用できる多様なプラン (家族葬15万円~など)でお客様のニーズにお応えいたします。</p> <p>※もしもの時は、まずJA葬祭にお電話ください。 年中無休・24時間体制でサポートいたします。</p>
<p>入つたら 会員に みたげよか? じゃうで? 聖祭の人には いけるん 今からでも 入れるん 天生の会員つて だらか? それは お徳じやな</p> <p>お通夜も ほんまに 世話なしに 天生で してもうて でけてなあ。</p>	<p>親戚の人も ようけ来て くれたけど 安心して 任せたんよ</p>
<p>相談せないと 父ちゃん いんで お通夜から 法事からみな 世話ないなあ してくれるんだつたら 法事の 花かご館で 満中陰志や おみやげまで しててくれるしなあ</p>	<p>祭壇は花がいっぱい きれかつたし... マイクロバスは無料で あちこちして くれたし... 料理もよかつたし</p>
<p>※花かご館ではギフト商品を30~20%割引で ご提供させていただきます。 (挨拶状・個別発送も承ります。)</p>	<p>※当会館の祭壇は全て生花を使用しています。 ※マイクロバスは全て無料で運行いたします。</p>



JA阿波町天生東会館

徳島県阿波市阿波町野神73-1 TEL.(0883)35-8003 FAX.(0883)35-8004



JA阿波町天生西会館

徳島県阿波市阿波町西整理5-1 TEL.(0883)35-8220 FAX.(0883)35-8221

家族葬 15万円～

ご家族や少人数でのご葬儀を15万円より承っております。

- 充実した宿泊施設(5~7名の宿泊ができます。シャワー、キッチン、冷蔵庫完備)
- 寺院・市役所への手續等も代行で行います。
- 事前のお見積・ご相談にもお応えします。

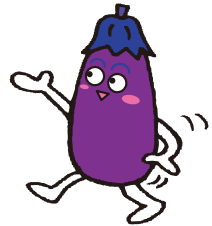
年中無休 24時間営業

(寝台車) 090-7783-2239

- 万一の場合、病院またはご自宅よりJA葬祭へお電話ください。
- 葬儀の進行は、経験豊富なスタッフがすべてにわたりお手伝いいたします。
- 総合的に葬儀関連サービスをご提供しております。お気軽にご相談ください。



土柱の里がリニューアルしました



女性部の手作り味噌もあります。

平成23年2月に以前の店舗の道向かいに移転し、駐車場も広くなり、よりお買い物がしやすくなりました。

新鮮な野菜はもちろん、お団子、豚肉、手作り小物まで様々な商品が並んでいます。

店舗には加工所も併設されており、女性部員の皆さんのが丹精込めて作ったお総菜も多数取り揃えています。

毎月、様々な企画も行っておりますので、ぜひ皆さんお立ち寄り下さい。

加工所で作られたお総菜がすぐに店頭に並びます。
野菜をたくさん使ったヘルシーな「おふくろの味」をぜひご賞味下さい。

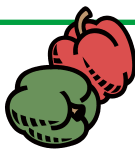


スタッフおすすめのあられ。



真っ赤に実ったミニトマト。
程よい酸味が暑い夏にはおいしいですね。

出品者募集!!



「土柱の里」では出品者を募集しています。
あなたの作った農産物を販売してみませんか?
詳しくは、「土柱の里」まで
お気軽にお問い合わせください。

J.A.阿波町 土柱の里

TEL (0883)35-7522

林小学校

大塚内科

JA阿波町
土柱の里

ファミリー
マート

J.A.阿波町
林支所

● 営業時間／8:30～16:00 ● 定休日／木曜日

● 徳島県阿波市阿波町南整理53-4

美顔レッスン：「額マッサージ」で顔のたるみを解消



1

両手の親指を頭の横に、人差し指、中指、薬指の腹を額の中央の生えぎわに当て、頭の中心に向かって押す



2

3本の指で押しながら、生えぎわに沿って下げる



3

最後にこめかみをギュッと押さえる