

JA阿波町

8

ご家族そろってお読みください。

第25年度通常総代会開催

第25年度通常総代会が平成26年6月29日阿波農村環境改善センターに於いて開催され、平成25年度事業実績並びに平成26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。



通常総代会には総代413名（うち本人出席383名、書面によるもの30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、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、役職員が一丸となって組合員の皆様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。

つづいて阿波市産業経済部長天満仁氏、中央会常務理事齋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27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。

改選による役員紹介

役員任期満了に伴い、第25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会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、信用担当常務に永井利明氏、代表監事に黒田康志氏、常勤監事・員外監事に小笠正明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20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、深い御理解と多大な御協力を賜りまして、誠にありがとうございます。心より厚く御礼を申し上げます。

さて、日本経済は、アベノミクス効果による緩やかな景気回復基調と
言われておりますが、我々の地域農業においては、未だその実感に伴
わぬ状況にあります。また、農業生産基盤の弱体化、生産構造の多様化、国際化の
進展等環境が大きく変化している状況にあります。

このような状況の中、政府は4年ぶりの農政転換となる米政策の見
直しを決定し、TPP交渉でも重要5品目の関税撤廃等の協議が持ち
越されており、緊迫した状況が継続しております。そして、政府の規
制改革会議・農業ワーキンググループによる農協改革が諮問され、
我々組織にとって予断を許さない懸念材料となっております。この改
革案についても、TPP問題と同様に、私たちの地域農業を守る為
にも、今後JAグループと連携し、反対運動に取り組みで参りたいと思
います。

このような非常に厳しい情勢の中、JA阿波町としては、第36回JA
徳島大会において決議した「次世代とともに農業を通じた豊かな地
域づくり」をスローガンに、「地域農業飛躍戦略」「地域くらし安心戦
略」「経営基盤戦略」の3つの戦略を基本方針に掲げ、自己改革に取り
組んで参りたいと思っております。

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
員一丸となって邁進していく所存でございますので、尚一層の御支援
御協力を賜りますようお願い申し上げます。



理事
(非常勤)
藤原福一



理事
(非常勤)
武澤文昭



理事
(非常勤)
茂治博仁



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)
永井利明



代表理事専務
(常勤)
板東一幸



理事
(非常勤)
吉田久子



理事
(非常勤)
塩田善治



理事
(非常勤)
坂東 忠



理事
(非常勤)
林 建治



理事
(非常勤)
井形敬司



理事
(非常勤)
川人秀世



理事
(非常勤)
酒巻忠司



理事
(非常勤)
林 榮三



理事
(非常勤)
福家一茂



監事
(非常勤)
池田英祐



監事
(非常勤)
金山重治



監事
(非常勤)
新藤義文



監事
(非常勤)
坂東義司



監事
(非常勤)
佐藤 忠



常勤監事・員外監事
(常勤)
小笠正明



代表監事
(非常勤)
黒田康志



理事
(非常勤)
井形知子

新総代決まる

阿波町農業協同組合定款附属書総代選挙規程に基づき、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くことになっております。

総代の任期は、平成26年4月1日より平成29年3月31日までの3ケ年です。

第一区

石川公明	東端節也	三橋隆	土井隆	石川清史	東端正	原田博志	三橋孝好	米倉浩司	酒卷近義	佐光敬裕	林昌一	米倉忠幸	三橋正彦	前田裕祐	東端義行	岩佐賢二	石川一平
吉田忠	吉田英雄	吉田勝己	佐藤正	松本健志	岩佐博美	福田清一	真鍋博章	岩佐勝利	吉田賢治	吉田正博	前田郁雄	高田博	沖川光	藤井國光	三橋正明		

第二区

大賀良保	遠藤力	尾方信義	小西直幸	湯藤武一	吉成和男	小西勝利	蔭山茂	尾花喜代一	岡本静治	酒卷政顕	酒卷哲二	高田昭二郎	酒卷哲世	山名敏則	佐藤耕一	佐藤秀雄	大塚実
湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義

第三区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第四区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第五区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第六区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第七区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第八区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第九区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第十区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

第十一区

湯藤正道	坂本奏祥	小松茂雄	細井充文	湯藤伸和	田島雅	山名哲夫	山下紘志郎	酒卷和人	佐光國照	香川時春	工藤哲也	藤原利治	平井悟	戸田武好	小田順次	長岡忠治	篠原勝義
野崎芳弘	酒卷美行	酒卷邦夫	酒卷勝弘	酒卷孝夫	酒卷一夫	酒卷貞久	本城貞市	土井等	酒卷英和	酒卷正通	米澤芳一	石川栄治	湯藤剛久	石川勝	湯藤光	福富純司	田中宏和

総代選挙区及び総代数

選任区	実行組名	総代数
第1区	林第一、中部、東村、南部、南川原、中川原、東川原、東川原東部、新世、岩津、岩津北、岩津新町、芳円	35
第2区	枯木、西部、北岡、西長峰、東長峰	29
第3区	西谷、馬場	24
第4区	王子川、五明、西善地、東善地	24
第5区	名東の岡、棚ヶ窪、桜の岡、十善地、三共	24
第6区	北組、仲組、南組、川久保、東条	34
第7区	大久保、北久保第一、北久保、日進、明和、一ノ瀬、梅ノ木原	31
第8区	西ノ岡、五味知、一心	32
第9区	柴生、誠心、平和、一徳	26
第10区	中央、岡地、自彊	20
第11区	西原、元町南、元町北、伊沢市、谷島	30
第12区	西南、協和、新生、正広、小倉	31
第13区	伊勢、北の名、山王、北部、上早田、下早田	35
第14区	本町北、本町南、安政東、安政西、大次郎東、大次郎西	31
第15区	新開、中三軒屋、東三軒屋、西王地、森沢	28
第16区	東王地、西谷島南、西谷島北、東谷島南、東谷島北、野神	26
第17区	栗栖、中筋、東測	25
第18区	下喜来南第1、下喜来南第2、下喜来南第3、下喜来中、下喜来北	25
	計	510

小林一朗	米倉精二	山本正文	佐伯博文	大垣清重	坂東久雄	桑原勸	福井英利	第十二区	大柳政雄	須見政利	須見久廣	井内政廣	割石英夫	富永和正	割石新二	竹内幹夫	割石晴二郎	新藤一也	
都築正行	中尾利夫	中尾定夫	谷澤邦子	武田幸佳	中尾明海	高田昭夫	根東貴宏	久保公人	河本利廣	中野弘一	長井清廣	岡島義廣	吉井和夫	坂東寛和	庄司清治	坂東正彦	坂東卓敏	坂東道敏	
日吉昇	坂東徹	山内定夫	坂野春芳	金井博文	小山義男	金井功	福田忠利	藤川経春	秋山秀夫	秋山利治	日吉正行	坂東茂夫	中井計延	秋山容士	第十三区	藤井清	武田矯	大塚重利	
枝沢安司	間宮強	川人欽一	枝沢弘務	枝沢明久	平島久嗣	平島高夫	平島貞夫	枝澤貞夫	平島亀市	金山福夫	岩城義人	金山昭一	近藤啓忠	金山忠扶	板東洋扶	須見修治	吉村治幸	平島治幸	田村秀夫
森友卓司	森友雄	渡部浩之	枝澤博美	横山隆男	藤原良一	川人建介	川人伸一	川人潤一	重清悦章	川人忠二	川人啓二	川人永治	横山史男	坂東正照	川人忠利	平田守	岸上文	坂東昌	第十四区
田中照明	安友治夫	出月清	藤川勝己	多田好孝	須見秋雄	第十五区	流智一	安友智子	安友巧	窪北武典	安友正好	安友辰夫	矢田和之	楠本福一	安友正美	市原正武	酒卷正典	森友邦明	安友孝志
中野泰子	川人義朗	川人良亘	片山定夫	坂東安夫	坂東博洋	片山篤弘	多田篤修	牛田一男	佐藤美雄	桑原登明	服部文則	荒川誠之	井形誠一	紀本正雄	平田利雄	平島邦張	井形久行	黒田孝昭	安友孝志
山本那夫	新居正和	十川宣覚	新居雄一	滑田高一	武市和夫	新居芳明	十川敬	横山眞二	林和忠	新居弘	新居賢司	片岡武男	坂東賢一	坂東秀男	吉田清志	第十六区	川人英一	澤千鶴子	
栗栖公	細井照雄	川人芳之	川人喜和	横山喜夫	栗栖忠夫	藤原鉄文	栗栖武男	第十七区	西野則人	富澤晴一	片山和義	富澤勝市	片山拓	片山一文	曾我部大晋	藤本祥二	竹内易司	多川秋生	
三木真一	林亨	第十八区	川人昭治	川人忠夫	竹内茂夫	細井邦雄	逢坂善吉	川人俊格	岩佐幸人	竹内正守	竹内啓子	竹内政幸	川人政則	竹内勝	栗栖清志	栗栖光夫	栗栖和博		
藤本良一	原田甫一	原田幸文	酒井康男	秋山満男	秋山幸太	秋山秀昭	林秀昭	北原和男	坂東利勝	北原義治	神木元義	栗栖秀男	神木春一	寺井章	寺井功	寺井照剛	寺井加代子	塩田博敏	
															原田垵四郎	三木康弘	栗林茂実		

損益計算書

平成25年4月1日から平成26年3月31日（単位：千円）

科目	金額	科目	金額
1. 事業総利益	528,646	(9) 農業倉庫事業収益	4,272
(1) 信用事業収益	166,015	(10) 農業倉庫事業費用	3,029
資金運用収益	159,636	農業倉庫事業総利益	1,243
役務取引等収益	4,384	(11) 利用事業収益	181,825
その他経常収益	1,994	(12) 利用事業費用	114,007
(2) 信用事業費用	34,072	利用事業総利益	67,817
資金調達費用	17,503	(13) その他事業収益	43,075
役務取引等費用	1,390	(14) その他事業費用	41,236
その他経常費用	15,178	その他事業総利益	1,838
信用事業総利益	131,943	(15) 指導事業収入	1,865
(3) 共済事業収益	134,125	(16) 指導事業支出	3,046
共済付加収入	131,915	指導事業収支差額	△1,180
共済貸付金利息	167	2. 事業管理費	498,552
その他の収益	2,042	(1) 人件費	351,903
(4) 共済事業費用	14,991	(2) 業務費	35,783
共済借入金利息	166	(3) 諸税負担金	14,936
共済推進費	5,995	(4) 施設費	90,675
その他の費用	8,829	(5) その他事業管理費	5,254
共済事業総利益	119,133	事業利益	30,093
(5) 購買事業収益	1,004,769	3. 事業外収益	24,228
購買品供給高	994,249	(1) 受取出資配当金	23,745
その他の収益	10,520	(2) 雑収入	483
(6) 購買事業費用	890,362	4. 事業外費用	529
購買品供給原価	868,274	(1) 寄付金	501
購買品供給費	2,634	(2) 雑損失	28
その他の費用	19,453	経常利益	53,792
購買事業総利益	114,407	5. 特別利益	3,700
(7) 販売事業収益	120,688	(1) 一般補助金	3,700
販売品販売高	13,537	6. 特別損失	3,700
販売手数料	61,091	(1) 固定資産処分損	0
その他の収益	46,059	(2) 固定資産圧縮損	3,700
(8) 販売事業費用	27,244	税引前当期利益	53,792
販売品販売原価	11,760	7. 法人税・住民税及び事業税	530
販売費	2,393	8. 法人税等調整額	9,216
その他の費用	13,091	9. 法人税等合計	9,746
販売事業総利益	93,443	10. 当期剰余金	44,045
		11. 当期首繰越剰余金	366,532
		12. 当期末処分剰余金	410,578

剰余金処分計算書

(単位：円)

科目	金額	科目	金額
1. 当期末処分剰余金	410,578,066	②経営安定対策積立金	15,000,000
2. 剰余金処分額	42,093,925	(2) 出資配当金	5,015,494
(1) 目的積立金	30,000,000	(3) 事業分量配当金	7,078,431
①集出荷施設取得積立金	15,000,000	3. 次期繰越剰余金	368,484,141

(注) 1. 出資配当金は年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. 事業分量配当金は、肥料、農薬利用分量配当金です。

－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ください－

JA阿波町女性部の活動を紹介します!

JA阿波町女性部では、一年を通じて様々な活動を行っています。

今年度の活動内容は下記の通りとなっております。

各種活動への参加申込み、また女性部への加入については本所・各支所購買課にて随時受け付けておりますので、ご興味を持たれた方は是非ご参加、ご加入下さい。

なお、女性部への加入に際しましては、当農協の組合員もしくは組合員家族であることが条件となります。また、女性部年会費として500円を頂いております。

今年度の活動

	事業月	活動事業名	事業内容
終了	7月	健康講演会	健康をテーマにした楽しい講演会。
申込終了	8月	地域特産物を使用した食育教室	阿波町産旬の野菜を使った料理教室。
申込受付中	10月	ウォーキング & ゴミ拾い	健康と環境美化活動に参加しませんか。今年はお所地区と一緒にウォーキングしましょう。
	11月	ふれあい旅行	楽しい1日と一緒に過ごしましょう。
		焼肉のタレ作り	添加物の入っていないおいしい焼肉のタレ作りです。
	12月	寄せ植え教室	季節の花をみんなで楽しく植え付けましょう。
	1月	みそ加工	無添加自然食のみそ作りです。
	2月	小物作り教室	かんたん&たのしい手作り小物を一緒に作りましょう。
	4月	総会	26年度総会 総会終了後 講演会

焼肉のタレ作りの様子



組合員資格のご確認をお願いします

平素より、当JAの各事業にご理解ご協力をいただきまして誠にありがとうございます。

JA阿波町の組合員の皆さまに、組合員資格について変更がないかご確認をおねがいいたします。左記に該当する方は、「出資証券の変更手続き等」が必要になりますので、お手数をお掛けいたしますが、最寄りの支所までご連絡をお願いします。

1 正組合員から ↓ 准組合員へ

◎耕作面積に異動があり、耕作面積が10アール未満となり1年のうち農業に従事する日数が90日未満になった方。

2 准組合員から ↓ 正組合員へ

◎耕作面積に異動があり、現在の耕作面積が10アール以上になる方
◎耕作面積は10アール未満であるが、1年のうち農業に従事する日数が90日以上になる方。

3 相続による名義変更

◎組合員（出資証券の名義人）が死亡した場合。

すでに資格の変更をされている方や、農事組合法人などへ委託されている方は除きます。



*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ナジラミのみが媒介する。その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)、土壌伝染はしない。

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。従って、感染したトマトを除去すること、タバコナジラミを防除することが対策となる。

3. 防除薬剤

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/3回	
ベストガード水溶剤	1000〜2000倍	前日/3回	
アルバリン顆粒水溶剤	2000〜3000倍	前日/2回	
コロマイト乳剤	1500倍	前日/2回	

ディアナSC 2500倍 前日/2回
サンマイトフロアブル 1000〜1500倍 前日/2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ガス等による汚れは、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. 温室内の環境改善(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。

ただし、省エネばかりに気を取られていると、日照不足・高温障害や炭酸ガス不足を招くことがあるので、換気には十分注意する。

*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。いっ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。

2. かん水、追肥

○草勢やほ場条件、土壌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。
(窒素肥料の吸収が多くなる↓病気が発生しやすい。)
かん水が少ない：生育が遅れる。
(石灰の吸収が少なくなり、尻ぐされ等が増える。)
※一度に多量のかん水を行うと裂果が多くなる。

○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当たりチッソ成分で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、透光をよくする。

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からないように注意する。

○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花房が咲きそろうところに放飼する。正常な活動温度は5〜25℃、寿命は2ヶ月程度。

5. 裂果対策

- 適正な土壌水分管理に努める。
- 急激な土壌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。

6. 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。

カンタスドライフロアブル

10000～15000倍 前日/3回

アフエットフロアブル 20000倍 前日/3回

トリフミン水和剤

30000～50000倍 前日/5回

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。

ランマンフロアブル

10000～20000倍 前日/4回

ベトファイター顆粒水和剤

20000倍 前日/3回

リドミル銅水和剤4000～6000倍 前日/3回

③ マメハモグリバエ

施設栽培では、1年中発生を繰り返す。1世代の所要日数は15℃で約50日。成虫は、体長2mm程度のハエ。

アフアーム乳剤

20000倍 前日/5回

ダントツ水溶剤 20000倍 前日/3回

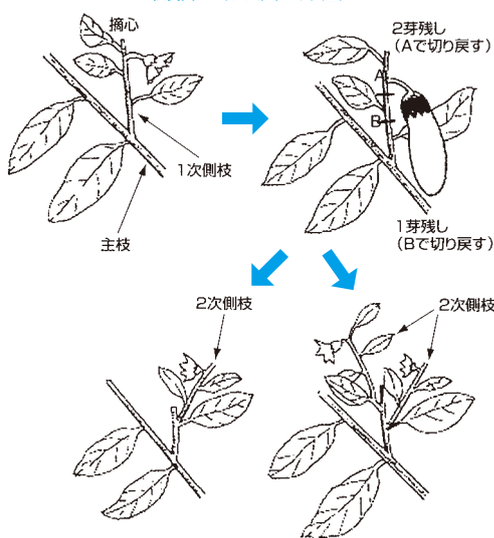
プレバソソフロアブル 20000倍 前日/3回

*夏秋茄子管理について

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果どり摘芯切り戻し剪定を行う。

側枝の切り戻し方法



2. 追肥

- 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。
- 苦土欠対策として、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（5000倍を3～5日間隔で3回位）

3. 灌水

- マルチ内の乾燥に注意し、畦をまくっ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。滞水した場合は、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。

4. 生理障害

- 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日くらいの土壌水分不足。
- ・果実全体のツヤ無し：開花後20日以降、肥大最盛期の土壌水分不足

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、梅雨明け前後より、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。

モベントフロアブル 20000倍 前日/3回

アフアーム乳剤 20000倍 前日/2回

カネマイトフロアブル 10000倍 前日/1回

コテツフロアブル 20000倍 前日/4回

ダニサラバフロアブル 10000倍 前日/2回

ピラニカEW 20000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。

アグロスリン水和剤 10000倍 前日/5回

スピノエース顆粒水和剤25000倍 前日/2回

アフアーム乳剤 20000倍 前日/2回

ハチハチ乳剤 10000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。

コテツフロアブル 20000倍 前日/2回

トルネードフロアブル 2000倍 前日/2回
 プレオフロアブル 1000倍 前日/4回
④カスミカメシ

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
 アルバリン顆粒水溶液 2000倍 前日/2回
 スタークル顆粒水溶液 2000倍 前日/2回
 モスピラン水溶液 2000倍 前日/3回
 ベストガード水溶液 1000倍 前日/3回
 (前の薬剤はテントウムシダマシに対しても効果がある。)

⑤うどんこ病

気温が25〜28℃、湿度が50〜80%程度の高温乾燥時に発生が多く、気温の急激な変化によっても発生が見られるので予防に重点をおくようにする。
 トリフミン水和剤 3000倍 前日/5回
 バンチョTDF顆粒水和剤

フルピカフロアブル	2000倍	前日/2回
アフエツトフロアブル	2000倍	前日/4回
ガッテン乳剤	5000倍	前日/2回

***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、適宜かみ水を行う。

・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)

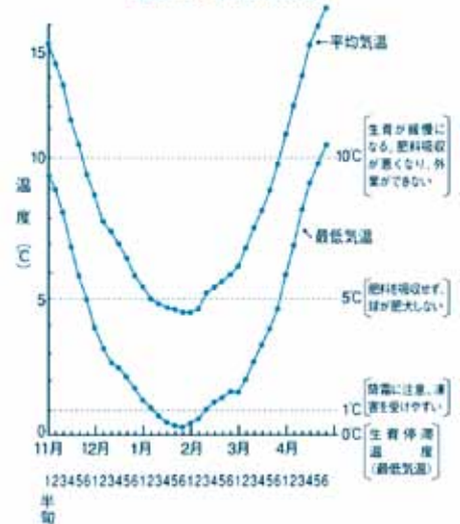
球肥大充実期まで 20〜22℃

結球期 20℃以下

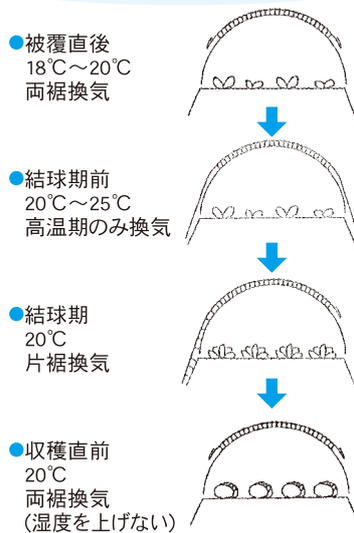
(やや低めの温度管理)

※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。

第1図 レタスの生育と温度域
 温度のデータは香川県のもの



トンネル管理図



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。

2. 換気の基本

2月頃でも、日中晴天のときにはトンネル内は午前9時過ぎには30℃以上となる。

したがっ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方所か大きく開放し、日中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日頃に、数日間の高温にあると「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。

◎耕種の防除

①マルチ栽培を行って、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、土壌伝染で病原細菌はレタスの損害部分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株全体に生気がなく、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。

1. 主要病害虫の発生時期

病害虫名	11			12			1			2			3			4	
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中
灰色かび病菌 核病																	
斑点細菌病 腐敗病 軟腐病																	
すそ枯病																	
アブラムシ ヨトウムシ																	
ナモグリバエ																	

○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。

高温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 結球始期前後に細菌が付着しやすいため、この時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。

⑤アブラムシ類（モザイク病）

○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。

⑥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っているため、薬剤がかかり難く、さらに中齢期以降の幼虫は薬剤抵抗性が強くなるために、難防除害虫とされています。

（防除のポイント）

幼虫が、レタス内に入ってしまいう前に、殺虫剤による防除を行います。

必ず幼虫がいるので、注意深く寄生の有無を調べます。

⑦ハスモンヨトウ

（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。

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。

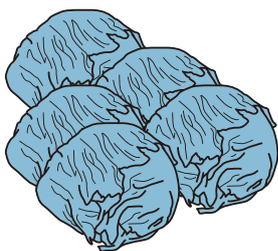
⑧ナモグリバエ

（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います。



*ブロッコリー栽培管理について

1. 育苗・播種・管理

○育苗トレイは128穴または200穴を使用し、育苗専用培土を使用する。

○播種穴は鎮圧機（板）を用いて均一に開け、8〜10mm程度の深さに、播種を行う。

○1穴に1粒ずつ播きセル間の仕切面が見える程度に覆土を行う。

○育苗トレイは生育むらおよび根こぶ病等の感染を防ぐため、地面に直接置かない。

○高温期の育苗は、播種後乾燥防止の為、不織布等で、べたがけを行い、発芽後徒長させないように直ちに取除く。晴天時の日中は、40%程度の寒冷紗（シルバー等）で遮光を行う。

○夏場の灌水は朝たっぷり行い、日中は避ける。冬場の灌水は温度の高くなってきた時に行う。

2. 土づくり・施肥・追肥

○良質堆肥を選び1カ月前までに施用する。

○生ワラをすき込む場合は、定植2週間前までとし、石灰窒素を10a当たり20〜40kg施用してワラの腐熟を早める。

○厳寒期どりの場合は、施肥量を多めとし、年内どり、初夏どりの場合は施肥量を少なめとする。

○追肥は生育に応じて2〜4回の分施し、出蕾初期を止肥にする。

3. 管理

○定植後20日頃に土壌の通気性向上や除草、倒伏防止のための中耕、土寄せを行う。

○年内どりは、初期の生育を順調に進め、中期以降の肥効はゆっくり効かせる。

○冬どりは基肥主力で初期生育を促し、年内に充実した株をつくる。

4. 根こぶ病の生態と対策

(生態)

○初蕾後、低温が予想される場合は、防寒対策として不織布等のべたがけ資材を被覆する。

○冬期の乾燥に留意し適宜灌水する。

○平均気温が14℃〜25℃の時期に発生が多い。

○長日条件下の春〜夏の季節で発生が多く、日照が11時間以下になると発病度は少なくなる。

○根こぶ病は、酸性土壌を好み、PH8.0以上では発病しにくい。

○多湿の酸性土壌に発生し、特に生育初期の降雨が影響する。

○根こぶ組織内に形成された休眠胞子は土中で長期間生存する。

(対策)

○浸灌水しやすい圃場を避け、高畦栽培等排水をよくする栽培を心がける。

○土づくり時において、アルカリ資材（転炉さい・苦土石灰等）の投入により、土壌PHを高め、発病を抑制する。

○被害多発圃場では耐病性品種を利用する。

○病原菌は土壌中で長期間生存するので、徹底して残渣処分を行う。

○発生圃場で使用した農機具や長靴に付着した土壌は洗い落して、他の圃場に持ち込まない。



*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っていますので希望者は指導部へ申し込んで下さい。

10a当たりの作業料金（税込み）

○ナス畦立機	3,086円	オペレーター無
○レタスマルチャー	3,086円	
○レタス（移植機）	3,086円	
○ブロッコリー畦立機	3,086円	
○ブロッコリー（移植機）	3,086円	
○動力噴霧器	1,029円	

農機貸出についてのご案内

（畝立機・マルチャー・ディスク及び移植機）

○使用後は必ず燃料を満タンにして、ロータリー等の土をきれいに洗ってから返却して下さい。

○予約簿には必ず面積を記入して下さい。

○畝立機、マルチャーの爪の回転は低速(1)でご使用下さい。

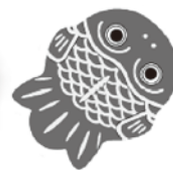
※畝立機、マルチャー使用の際は必ず耕運してある圃場でご使用下さい。（土を寄せるためのロータリーであり耕運するためのものではありません）

※極端に水分の多い圃場での使用はロータリー破損の事例が相次いでいますので、ご遠慮下さい。（破損時、使用状況によっては修理費を負担していた場合があります）

●次に使用する方が気持ちよく使用できるように、ご協力をよろしく願います。



JA年金無料相談会



JA阿波町では、5月と10月の年2回、年金無料相談会を開催しております。また、住宅ローンについても同時に相談会を開催しておりますので、お気軽にお越しください。

これから年金をもらう方
現在、年金をもらっている方

働きながら
もらえるの？

手続きが
たいへんそう。

昔、働いた分
もらえるの？

もらっている
年金に疑問？

どなたでもお気軽にご相談ください

◎社会保険労務士による無料相談です。

相談には、以下のものがあると便利です。

- ① ねんきん定期便またはねんきん特別便（届いていれば年金見込額）
- ② 年金手帳、基礎年金番号通知書
- ③ 厚生年金保険被保険証
- ④ 雇用保険被保険者証・雇用保険受給資格者証
- ⑤ 認め印
- ⑥ 年金請求書、年金証書（基礎年金番号が記載された新証書と旧証書）など



☆年金キャンペーン2014☆

JA阿波町では、年金振込み指定口座をお持ちの方を対象に「年金キャンペーン」を実施中です。

定期貯金の金利を店頭金利に

年 プラス0.2%

上乘せした定期貯金を取り扱っております。

【受入金額及び期間について】

- 期間中、スーパー定期を一口20万円以上（期間1年）新規ご契約の個人の方で、受入金額は300万円以下となっております。

詳しい取引内容については、窓口またはパンフレットにてご確認ください。



JAの介護共済



長生きすればするほど高まる介護の不安に備えるため、
JAの介護共済はいかがですか！



1. 仕組内容のご紹介

契約例：加入40歳、共済金500万円

①公的介護保険制度に定める要介護2～5に認定されたとき
または
②所定の重度要介護状態になったとき（JA共済独自基準）

介護共済金：500万円

一生涯の保障！

40歳 加入

ご加入できる年齢 40歳～75歳

*死亡時における保障はありません。また介護共済金をお支払した場合には契約は消滅します。



2. おすすめポイント

- ① **一生涯の保障！**
一生涯の保障ですので、高齢期に高まる不安にもしっかり対応します。
- ② **公的介護保険制度と連動したわかりやすい保障！**
公的介護保険制度との連動で、お支払要件がわかりやすくなっています。
- ③ **保障範囲が広い！**
要介護状態2～5を幅広く保障し、さらにJA共済独自基準の「重度要介護状態」でも幅広く保障。
- ④ **共済金の受け取り方が選択可能！**
一時金で受け取ることも、年金方式で分割して受け取ることもできます。*
- ⑤ **節税が可能！**

介護医療保険料控除のため、一般生命保険料控除・個人年金保険料控除とは別に所得控除を受けられます。

*共済金年金支払特約を付加する必要があります。また、年金のお受取には一定の要件があります。

〈共済掛金例〉（平成26年4月現在）

（共済金額：500万円、口座振替、終身払）

加入年齢	男性		女性	
	月払	年払	月払	年払
40歳	5,844円	67,234円	6,924円	79,619円
50歳	8,254円	94,394円	9,634円	110,804円
60歳	12,694円	145,989円	14,614円	168,049円

「JA共済の健康・介護ほっとライン」

0120-481-536

利用時間 / 24時間・365日

専門員が無料にて、健康や介護・育児の相談をお受けします。

お問合せは JA阿波町金融共済部 0883-35-5115

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、「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、「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。【14362050077】

最近、葬儀のことが何かと
気になりだしたAさん…。
資材を買いに来たついでにJAの
窓口に着いてみる事にしました。

ウチの嫁はんが
葬式は農協に頼もう
って言うるんじゃけど
誰ぞ、葬式のこと
わかる人 おおで？

お問い合わせありがとうございます。
ご葬儀に関するお問い合わせは、
何でもお気軽にご相談ください。
費用のお見積りもできますよ。



JA阿波町の葬祭部は近くて便利。
いつでもお気軽にお立ち寄りください。

専任の担当者がいるから、安心です。
葬祭に関する疑問や事前のお見積りにもお応えします。

農協は近づくて
便利なんは
ええけど
費用が
高いつて
皆、言てるけど
ほんまで？

いいえ
そんな事ない
ですよ。
ご予算に応じて
コースを選んで
いただけるんですよ。

ふん…
ほな なんて
皆高いつて
言うんかいな？



マイクロや
司会や
茶菓子や
みな別料金で？

いえいえ、
違いますよ。



JAの葬祭は費用が高いというイメージがあるかもし
れませんが、決してそうではありません!!
安心と納得の価格でご利用いただけます。

会館内のお茶・コーヒー・お茶菓子サービスなど充実した
サービスの詳細は次頁に記載の【コースに含まれるもの】
でご確認ください。

移動もスムーズで
楽やなあ



ほんま
助かるわ

コースに
含まれるものは
全て無料ですし
さらに当館内は
バリアフリーで
どなたにでも
安心して
ご利用
いただけますよ。

なー
ウチが
言った
通りじゃろ

やっぱり
農協さんが
ええじゃろ?!

奥さん
こうしてAさんは
JA葬祭に決めましたとさ♥



ほり
ええなあ
家でするより
楽やなあ



価格とサービスを考えると
やっぱりJA葬祭です。

館内はバリアフリーでお年寄りの方の移動も楽々。
市役所やお寺の手続きも代行しますので、ご近所
の方にご負担をかけることはありません。

JA阿波町天生会館

会館葬

25.7万円・36万円・51.4万円コース

(コースにより生花の量が異なります)

コースに含まれるもの

●生花祭壇

●マイクロバス(27人乗)

- 葬儀用品一式
- ドライアイス1回
- 司会
- 通夜用枕花
- 受付用品一式
- 市役所手続代行
- 会館内お茶・コーヒー・お茶菓子
- 後祭壇
- 担架布団
- コンパニオン
- 通夜用枕飾
- 看板一式
- 寺院手続代行
- 祭壇お供え物一式

家族葬

15.4万円

含まれるもの

- 祭壇(写真前生花付)
- 祭壇お供え物
- ドライアイス1回
- 担架布団
- 通夜用枕飾
- 葬儀用品一式
- 受付用品一式
- 市役所手続代行
- 寺院手続代行
- 会館内お茶
コーヒー・お茶菓子

通夜使用料

20,600円

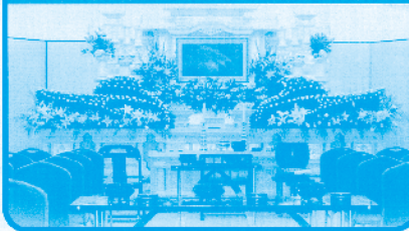
(バス・トイレ・キッチン完備)



祭壇は17尺

(5.1m)

全て生花祭壇



館内バリアフリー

移動もらくらく
会食室も広々

(60名収容)

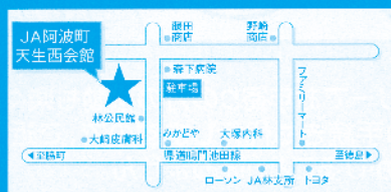


〈法事ギフト承り中〉 案内葉書・手さげ袋・名札・卒塔婆 全てサービス (詳しくは本所購買課まで)

天生西会館

徳島県阿波市阿波町西整理5-1
FAX. (0883) 35-8221

TEL. (0883) 35-8220



年中無休 24時間営業

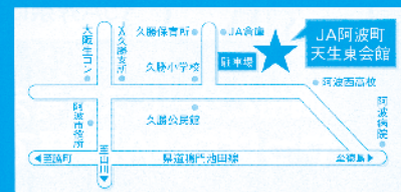
寝台車

090-7783-2239

天生東会館

徳島県阿波市阿波町野神73-1
FAX. (0883) 35-8004

TEL. (0883) 35-8003



老後の備えは農業者年金で安心！



女性農業者の皆さんへ あなた自身の年金を！

老後の備えは万全ですか？

現在65歳の農業者年金加入者の平均余命は、男性が22年(87歳)、女性が27年(92歳)です。女性の老後は男性以上に長い道のりです。

日本人の平均余命は、男性84歳、女性89歳となっており、農業者年金加入者の平均余命の方が長くなっています。

農業者年金は女性農業者の長い老後をしっかりとサポートします。

家族経営協定を結べば保険料の国庫補助も受けられます。

認定農業者で青色申告をしている夫と家族経営協定を結んで農業経営に参画している妻も保険料の国庫補助が受けられます。

農業者年金は女性の農業経営への参画をしっかりと応援します！

農業者の老後の生活の収入は、国民年金+農業者年金が基本です！

国民年金の支給額は月額最高6万4千4百円、夫婦お二人で12万9千円です。一方、高齢農家の家計費は夫婦お二人で23万8千円が必要となるデータがあります。→月額約10万円不足！

農業者年金は国民年金の不足分をしっかりとカバーします。



農業者年金へのご加入がご主人だけでは、先にご主人が亡くなった時、妻であるあなたの老後の支えは国民年金だけになってしまいます。一人一人の備えが大切です。

◆ 農業者年金に 夫のみ加入した場合と 夫婦で加入した場合の比較 ◆

		夫と妻は同年齢で、農業者年金へは30歳で保険料月額2万円で通常加入し、農業者年金加入者の平均余命(男性87歳、女性92歳)まで生存するとして比較	
		65歳~87歳の年金額(夫婦)	88歳~92歳の年金額(妻のみ)
ケース1 農業者年金に夫のみ加入	○ 国民年金	夫:月額 6万4千4百円 妻:月額 6万4千4百円 計:月額 12万8千8百円	○ 国民年金 妻:月額 6万4千4百円
	○ 農業者年金	夫:月額 4万6千4百円	○ 農業者年金 なし
		合計:月額 17万5千2百円	合計:月額 6万4千4百円
ケース2 農業者年金に夫婦で加入	○ 国民年金	夫:月額 6万4千4百円 妻:月額 6万4千4百円 計:月額 12万8千8百円	○ 国民年金 妻:月額 6万4千4百円
	○ 農業者年金	夫:月額 4万6千4百円 妻:月額 3万9千6百円 計:月額 8万6千円	○ 農業者年金 妻:月額 3万9千6百円
		合計:月額 21万4千8百円	合計:月額 10万4千円

(注) 農業者年金の試算額については、65歳までの運用利回り2.5%、65歳以降の予定利率は1.05%として行っています。



夢のある元気な農業経営のために「家族経営協定」のすすめ

◎ 家族経営協定に盛り込むとよい事項

やりがいをもちながら働くために

- ★ 農業経営のビジョン・目的、日々の労働時間・休憩時間、給料や収益配分、農作業の役割分担 等

みんなで経営を充実させよう

- ★ 経営の計画(目標・資金計画・所得目標・経営規模)、簿記記帳の担当、経営状況の把握、経営の役割分担 等

ゆとりある暮らしのために

- ★ 生活の目標・役割分担、家計状況の把握、老後の生活設計、余暇・地域活動等

農業を続けていくために

- ★ 経営権や経営資産の移譲について、時期・方法、相続への対応 等

◎ 家族経営協定を結ぶとこんな効果が！（農家の声）

- ☆ 経営理念や経営方針を家族みんなで共有できるようになり、家族全員の経営意識が向上した。
- ☆ 役割分担や就業規則の取り決めを通じて、経営の合理化が進んだ。
- ☆ 共同申請制度を利用して、配偶者や後継者も認定農業者になった。
- ☆ 部門を任せられるようになって、以前よりも責任とやりがいを感じる。

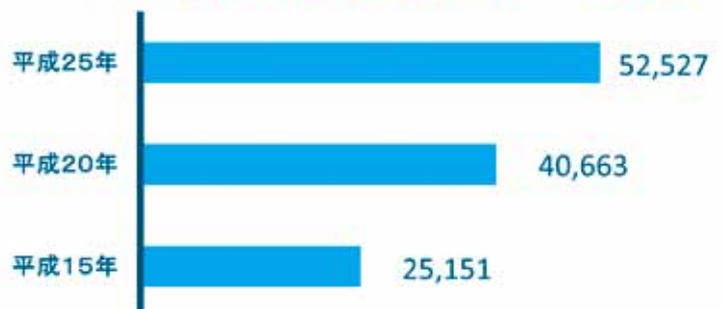
農業者年金の保険料の国庫補助を受けるためには、家族経営協定に次の事項が盛り込まれていることが必要です。

- ① 農業経営に関する基本的事項(規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等)について、その配偶者又は後継者の合意に基づいて決定されること
- ② 農業経営から生じる収益が、経営主とその配偶者又は後継者の双方に帰属すること
- ③ 将来の経営継承について、経営主とその配偶者又は後継者の合意により行うこと

◎ 家族経営協定を締結している農家は、増加しています。

○ 家族経営協定締結農家数

単位：戸



※ 各年とも3月31日現在
(資料：農林水産省経営局・平成25年12月20日発表)

さらに詳細な農業者年金の内容やご相談については、最寄りのJAか農業委員会または農業者年金基金にお問い合わせ下さい。

独立行政法人農業者年金基金
TEL: 03-3502-3199 (相談員)
TEL: 03-3502-3942 (企画調整室)

ホームページアドレス
<http://www.nounen.go.jp>



～農産物直売所～



JA阿波町 土柱の里



店内には新鮮野菜がたくさ～ん並んでいます。

日頃にご利用頂きありがとうございます。

JA阿波町土柱の里では、新鮮な野菜はもちろん、お米、加工品、お菓子など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、会員の皆さんが丹精込めて作ったお惣菜も多数取り揃えております。

毎月、様々な企画も行っておりますので、ぜひお立ち寄り下さい。



生産者の手作り加工品。
色々と取り揃えております。



阿波町で収穫されたお米。
今年の新米は9月初旬頃
店頭に並ぶ予定です。



店舗併設の加工所で作った
お惣菜。「おふくろの味」を
ぜひご賞味下さい。



大人気のそら豆あんを使っ
たお団子もありますよ～。



JA阿波町で特別に厳選された阿波
山田錦で作った米焼酎。米ならで
はの華やいだ香りとすっきりとした
味わいは吟醸酒感覚の米焼酎です。



スタッフおすすめの手作り
お菓子。おやつにいかがで
すか？

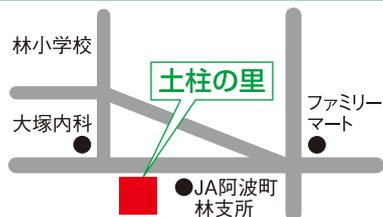
出品者募集!!



「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。

JA阿波町 土柱の里

TEL(0883)35-7522



- 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