、いきいきふれあいネットワー

No.4 2 0 1 AUGUS

ご家族そろってお読みください。

# 第28年度

に於いて開催され、平成28年度事業実績並びに平成29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28年度通常総代会が平成29年6月25日阿波農村環境改善センター 通常総代会







を要請しました。 員各位のJAに対する理解と協力 所存である旨について述べ、組合 健全経営の確保に取り組んで参る の皆様の負託に応えられるように に、役職員が一丸となって組合員 JAとして責務を果たすととも について謝意を表し、農業協同 田組合長より、多数の総代の出 名)が出席され、開会にあたり前 本人出席39名、書面によるもの31 合の原点に立ち戻り、 通常総代会には総代42名(うち 信頼される

を提案、投票の結果、賛成多数に 会議にて選ばれた役員候補者27名 ました。又役員改選では役員推薦 全議案とも原案通り可決承認され 幸氏を議長に選任し、議事に移り 中央会常務理事三谷茂樹氏より祝 より新役員が選任されました。 辞を受けた後、第6区総代十川勝 つづいて阿波市長藤井正助氏、

# 以選による<br /> 役員紹介

方々が理事、監事に選任されました。 役員の任期満了に伴い、第28年度通常総代会に於いて、次の

氏が選任されました。原安博氏、代表監事に黒田康志氏、常勤監事・員外監事に小笠正明原安博氏、代表監事に黒田康志氏、常勤監事・員外監事に小笠正明合長に前田安夫氏、代表理事専務に都築正三氏、信用担当常務に篠善尚、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



# 挨拶

代表理事組合長 前 田 安 夫阿波町農業協同組合

援御協力を賜りますようお願い申し上げます。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員運営に役私たちは、農業協同組合の原点に立ち戻り、信頼されるJAとして



理 事 (非常勤) 永 井 利 明



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) 酒 巻 貞 久



理 事 (非常勤) **酒 巻 啓** 二



理 事 (非常勤) 木 村 進



信用担当常務 (常 勤) **篠原安博** 



代表理事専務 (常 勤) **都 築 正 三** 



理 事 (非常勤) 吉 田 久 子



理 事 (非常勤) 塩 田 善 治



理 (非常勤) 坂 東 忠



理 事 (非常勤) **富澤公** 



理 事 (非常勤) 井 形 久 行



理 (非常勤) **清 水 ヒサ子** 



理 事 (非常勤) 金 山 忠 幸



理 事 (非常勤) **坂 東 卓** 



理 事 (非常勤) 原田良夫



監 事 (非常勤) 池 田 英 祐



監事 (非常勤) 窪 北 秋 夫



監 事 (非常勤) **篠原一**二



監 (非常勤) 郡 宏仁



監事 (非常勤) **西條幸男** 



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

東三原三土東三米三酒佐佐東東岩石三前

端橋田橋井端橋倉橋巻光光端端佐川橋田

健 祥

酒高佐吉上

藤 巻

伸哲政利

二和夫夫通市等夫夫久理治

藤田浦

夫

順浩

 $\mathbb{H}$ 巻

藤

第六区

節正浩孝近康敬章義

司好義彦裕

吉吉佐松吉吉福福岩佐岩高吉前沖

吉赤蔭小尾舟小後鎌冨岩鎌木木十

勝瓦源直明淳尚勝政

第三

下紘

志

卷卷城井澤佐藤川川澤富

芳 正 剛

 $\equiv$ 

利

Ш

野野井好崎

卓志茂孝男

加十加西吉谷谷

博昭春文英

島

田田光本田田田田雲藤島田田田川井川

稳 己 正 志 三 実 一 政 一 孔 功 博 博 雄 光 光 史

清光源勅

賢一正裕

平 彦

正郁

國清

忠幹良

典 行

花井西藤田士佐田村村川島本

一一幸彦彦男利数功久次夫佳

湯工酒林田山酒佐酒山山岡山木

和也和雄雅郎人照夫夫人仁徹一

野

崎

義

兼

藤川藤條田口口松川條井藤口崎藤

光政泰

平小戸藤佐長

順武利

井田田原古岡本賀

悟 次 好 治 昭 治 夫 保

卷光卷名名田下村

栄芳純素

一司明光雄

野田野田藤野巻

利 利 義

忠博仁勝裕静正

和國昭哲誠公

土武岩湯石石米福五湯小

正博志隆隆也明

藤方原成澤山西

力義義男也茂利

田

富

酒酒酒酒酒酒酒酒

洋成英孝一正貞

哲

男世郎一

信勝和卓

名 田

井 村

正充博

祥 道 文 史

敏

佐佐山吉

彦博則豊

本 藤

田

# が代決まる

没票で選 伴う総代選 農 業協 挙 が 同 行 組 合定: れ、 款附属 町 内 18 選挙 区 より規 510名の新公院程に基づい 総代全員 任期 満了

一要な任務を果たしていただくことになっており 総代の任期 ·月 1 日より 成32年3月 31 日 [まで

選任された総代各位 任される の を

中原中原湯中酒湯藤酒酒湯土佐岡福岡篠

藤井藤西冨山原 久 照喜信久 稔 勝 培 教 尚 悦

藤ミチ巻義 巻美和 三司啓浩夫通昇子秀市 子義豊忠夫一一男 地西藤佐出野佐林十十藤十田寒十佐一和河 川川井川所川川 敏太裕泰茂勝 明夫雄博敏功昭史夫弘一夫人守晴郎之久樹幸忠正美博仁徳

武石祖林武武坂坂坂坂東坂武武坂坂藤藤 東藤 藤 山山久正正正 中 保 中 澤川 澤澤東東東東根東澤澤東東原原根原原 木木木 和量康利 收 一 啓秀善由由 義 秀

守透仁伯成武佳司二樹輝正文悟栄光卓茂一夫義郎義雄敏明淳 枝横住秋實山坂田山福田古坂三 三富和林林坂林秋大鎌大坂西美 山内田笠 中 家 林東木木岡田 東

澤畠友山平本東中田 富久 利 健 滋和和康 孝 孝俊治照邦明正正英喜雅徳芳 治寬二猛夫敏夫典男志美志男忠一夫美義俊樹啓彦 良男子志治樹

都都都秋都岩古福林河新 林西割都 福橋林古山小小小 第十区 築築築山築本山井 岡石築 本 藤 井 本 山田川川川 利雅江孝堅幸英榮文美幸 弘利真照 好敬博 孝行治一二仁章等夫雄子志一夫世八明治 子卓一

東吉美

東井都

元岡馬元内築

印印桑

克 道 信 一 良 隆 啓 正 孝 一

郎豊一典昭二雄則治樹一郎

藤藤原原藤石

蛭割坂近新新篠篠原影篠新田桒日篠林伊丸 居中原 澤 尚 田石東藤居田原原田山 岡 原 美 輝 久 芳 正 公 隆伸 代 X 照司春史進志幸務孝信郎忠重子二昭夫弘實

田和坂黄 前

田東田坂川 一和光和幸 之人弘夫利

正坂坂坂 木東東東

笑 清 文 勉子茂男

美山美坂 馬本馬東 良 夫 雄 茂

藤田岡藤

三弘茂夫文明

和敏正

篠田原

忠芳

原中田 弘一 年 夫 茂 新原吉新兼

泰

修征安十

3

#### 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	3 5				
第2区	枯木、西部、北岡、 西長峰、東長峰	2 9				
第3区	西谷、馬場	2 4				
第4区	王子川、五明、西善地、 東善地	2 4				
第5区	名東の岡、栩ヶ窪、 桜の岡、十善地、三共	2 4				
第6区	北組、仲組、南組、 川久保、東条	3 4				
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	3 1				
第8区	西ノ岡、五味知、一心	3 2				
第9区	柴生、誠心、平和、 一徳	2 6				
第10区	中央、岡地、自彊	2 0				
第11区	西原、元町南、元町北、 伊沢市、谷島	3 0				
第12区	西南、協和、新生、 正広、小倉	3 1				
第13区	伊勢、北の名、山王、 北部、上早田、下早田	3 5				
第14区	本町北、本町南、 安政東、安政西、 大次郎東、大次郎西	3 1				
第15区	新開、中三軒屋、東三 軒屋、西王地、森沢	2 8				
第16区	東王地、西谷島南、 西谷島北、東谷島南、 東谷島北、野神	2 6				
第17区	栗栖、中筋、東渕	2 5				
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	2 5				
	<u></u>	510				

見見白内石永石内澤 田見原垣東原井 和一幹新和浩政嘉悦 清 久 邦 尊 弘 英 吉子章重雄勧利 敏元夫郎夫二正之廣高治 都大谷大大小藤久酒長河坂金西藤坂坂坂坂佐庄 築塚澤塚眞 方川保巻瀬本東井尾川東東東東司 丰 忠利義昭才靖正寛 正隆 聖舞研圭貴 和清 行 昭 昭 一 子 達 己 宏 忍 史 廣 隆 男 子 人 彦 和 進 義 治 吉田金坂福小金小中秋秋坂秋藤 本田井 村村井野田山井山井山山東山川 井  $\exists$ シ会 春忠義博政計秀利茂容善 健 定 治夫功芳利男文昭延夫治夫士昭 樹 雄 子 家 枝枝間川岩平平平板金金金近岩日須森坂田 沢澤宮人本島島島島東山山山藤城吉見藤東村 敏雅高良卓久洋 福正啓義 広恭一 安弘 司明強夫之夫久司嗣扶忠夫昭一人昇久昭市久 枝横藤渡川川川川川川川坂坂横川平 美 馬 澤山原部人人人人人人人人東東山人田 兀 明 博隆良浩建文啓伸利潤忠永 正史忠 美男一之介夫二一夫一史治昌照男利守 義 安安流窪安安楠安市矢森森森酒 安藤多田 第十五 友川田中 友 友 北友友本友原田友友友卷 治勝好照 智治武正正福辰 和邦卓美正 X 夫己孝明 巧子一典好美一夫武之明司雄典 川片多多坂坂片井桑佐荒服田平紀平黒出安須 人山田田東東山形原藤川部中島本田田月友見 定敬美 誠篤安 一文 敏 邦 利 孝 孝 秋 亘 洋 一 弘 夫 博 夫 司 雄 男 則 明 文 張 正 雄 昭 清 志 雄 新新新十新林新十新横坂大三犬 川川中澤 第十六区 居川居山東谷木伏 居居居川居 人人野 義美泰 襣 正芳宣 和 賢真國重貞忠 和明雄覚進忠弘敬司二洋吉利雄 朗夫子子 栗栗川栗藤横 西板井藤片富多曽竹山藤武 野東上本山澤川我内本本市 栖栖人栖原山 耕武弘 則 文 清 善秋 易那祥一 鉄 和 大 X 一男之隆文喜 人博宏平宏生生晋 司夫二夫 林川竹川林細川勝岩竹川川坂栗栗栗竹細鈴 人内人 井人本佐内人人東栖栖栖内井江 忠貞邦紀重俊啓善 正和清 照邦 功治茂夫敏雄男利幸子久格夫博志公勝雄人 秋林秋秋秋北酒神坂北神寺寺寺巷花林三 山山山原井木東原木井井井井橋 加 **严** 正秀芳一満和洋元 利春 正出真 行昭太幸男男二義勝治一功子子章浩男 笠佐原栗伊林秋 井藤田林月 Ш 垸 光明点茂憲宏嘉

林須須割竹割富割井伊笹

岡岩福大坂桑福

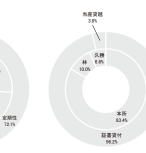
顕広郎実治一和



#### 貯 金 実績23,539,715千円

久勝 26.0%

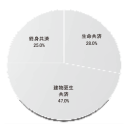
## 実績2,427,337千円



#### 長期共済新契約高(保障) 実績205,934万円

#### 長期共済保有契約高(保障) 実績6,842,036万円





%、金額106%、単価1 作業は10月に集中し2月~ 作業は10月に集中し2月~ 作業は10月に集中し2月~ がり安定した出荷量とな がりました がしました

3 た。

6%、単価10 は前年対比1

1 り

1

0

4 0

% 1

き、ブ 秋冬野

\( \)

ま月定月が

しに植に続

長

雨

#### 購買品供給高 実績813,684千円



#### 販売品販売高 実績1,900,468千円

19%、金額113%、単価等も少なく販売数量は前年対レタスについてはべと病のとなりました。

価対の

9 比発

5 1 生



## 貸出金

,業融資等に取りいては、JAバ 4 2 7 3 3 7 <del>:</del>組 シ 円み、統

貸出については、こることができました。

信用事業を取り巻く環境は、極めて厳しいものがあります。少子高齢で、地域金融機関を中心に競争が概念を確保することがますます難しくなっています。

「はた、平成2年2月よりマイナス金利政策が導入され、金融機関が収益を確保することがますます難しくなっています。
「また、平成2年2月よりマイナス金利政策が導入され、金融機関が収益を確保することがますます難しくなっています。
「はからより「便利」でより「安心」なっています。
「2013年2日よりでより「安心」なっています。
「2014年3月よりマイナス金融機関を中心に競争が熾なっています。」
「2014年3月よりでより、一般関が収益を確保することがますます難しくなっています。」
「2014年3月よりでより、一般関係を取り巻く環境は、極めの実績を表した。」
「2014年3月よりでは、一般関係を取り巻く環境は、極めて、一般関係を取り表した。」
「2014年3月よりでは、一般関係を取り、一般関係を取ります。」
「2014年3月は、一般関係を取ります。」
「2014年3月は、一般関係を取り、1014年3月は、一般関係の関係を取ります。」
「2014年3月は、1014年3月は、 実貸

の実績をあげることができました。 進・一斉推進に取り組み、組合員・進・一斉推進に取り組み、組合員・を上げることができました。また、短期共済では、自動車共済28件、火1件、自賠責共済1,636件、火火共済529件、傷害共済1,636件、火災共済529件、傷害共済2028件、原書ができました。

現・借換え推進競規・借換え推進競りテール金融機関の再編・ものがあります。 きを取り巻く環境は

# 購買事業

平成

28年度

械は、計画・前年対比とも上回りま生産資材は、肥料、農薬、農業機農業所得も伸び悩んでおります。とともに、農産物価格の低迷によりとと、農業従事者の減少や高齢化が進む ま機 りむ

計画・前年対比を上回った要因別の109%、前年対比103.5%となり30%で生産資材合計では計画対比103.9%で生産資材合計では計画対比103.3%、前年対比103.5%となり59%、前年対比103.5%となりました。

生活物資は「家庭燃料・LPガ 生活物資は「家庭燃料・LPガ 計画・前年対比とも上回り、生活物 計画・前年対比とも上回り、生活物 前年対比115.1%の実績となり 前年対比115.1%の実績となりました。

た減価

少格原 しが油 値価

生産コストがに下落の影

影 低暖響

が

下房 で、

費用重

しが油

施設野菜

117%となりました。 286,031千円となり前 は主に主食用米の単価上昇 は主に主食用米の単価上昇 117%となり前となり前 117%となりました。 117%となりました。 117%となりました。 117%となりました。 117%となりました。 117%となりました。

水

が前年対比が上昇により前年はよりが一般である。

販売事業を取り巻く環境は、農 を取ったる消費の落ち込 産物全般にわたる消費の落ち込 高齢化の進行など農業生産基盤の 脆弱化が進んでおり、依然として 脆弱化が進んでおり、依然として 能力い状況が続いております。 また、農産物の流通構造は多様 化し、加工品や外食向けの需要が 化し、加工品や外食向けの需要が また、農産物の流通構造は多様 また、農産やの流通構造は多様 また、農産やの流通構造は多様 まさな作物等の販売実績は、農 主な作物等の販売実績は、農

%となりまし

%となりました。 出荷頭数の増加により 発対比 より販売 完美: 13 1 績

#### 損益計算書

平成28年4月1日から平成29年3月31日(単位:千円)

科目	金額
4 事类外到关	
1. 事業総利益	534, 183
(1) 信用事業収益	184, 076
資金運用収益	175, 681
役務取引等収益	4, 503
その他経常収益	3, 891
(2) 信用事業費用	43, 425
資金調達費用	23, 278
役務取引等費用	1, 544
その他経常費用	18, 603
信用事業総利益	140, 650
(3) 共済事業収益	120, 936
共済付加収入	115, 843
共済貸付金利息	145
その他の収益	4, 948
(4) 共済事業費用	13, 973
共済借入金利息	143
共済推進費	6, 166
その他の費用	7, 663
共済事業総利益	106, 963
(5) 購買事業収益	822, 647
購買品供給高	813, 684
その他の収益	8, 963
(6) 購買事業費用	701,881
購買品供給原価	688, 972
購買品供給費	2, 487
その他の費用	10, 422
購買事業総利益	120, 765
(7) 販売事業収益	430, 148
販売品販売高	314, 959
販売手数料	52, 338
その他の収益	62, 849
(8) 販売事業費用	337, 528
販売品販売原価	306, 301
販売費	2, 385
その他の費用	28, 841
販売事業総利益	92, 619

科目	金額
(9) 保管事業収益	1,909
(10) 保管事業費用	1,690
保管事業総利益	219
(11) 利用事業収益	192, 838
(12) 利用事業費用	122, 103
利用事業総利益	70, 734
(13) その他事業収益	34, 181
(14) その他事業費用	30, 936
その他事業総利益	3, 244
(15) 指導事業収入	659
(16) 指導事業支出	1,674
指導事業収支差額	△1,014
2. 事業管理費	519, 027
(1) 人件費	343, 371
(2) 業務費	36, 129
(3) 諸税負担金	21, 414
(4) 施設費	108, 481
(5) その他事業管理費	9,629
事業利益	15, 155
3. 事業外収益	24, 267
(1) 受取出資配当金	23, 203
(2) 雑収入	1,063
4. 事業外費用	608
(1) 寄付金	603
(2) 雑損失	5
経常利益	38, 814
5. 特別利益	3, 430
(1) 一般補助金	3, 430
6. 特別損失	3,900
(1) 固定資産処分損	470
(2) 固定資産圧縮損	3, 430
税引前当期利益	38, 344
7. 法人税・住民税及び事業税	12, 211
8. 法人税等調整額	△7, 036
9. 法人税等合計	5, 174
10. 当期剰余金	33, 169
11. 当期首繰越剰余金	381, 061
12. 当期未処分剰余金	414, 230

#### 剰余金処分計算書

(単位:円)

科目	金 額
1. 当期未処分剰余金	414, 230, 976
2. 剰余金処分額	31, 422, 124
(1)目的積立金	20, 000, 000
①情報システム基盤強化積立金	10, 000, 000
②経営安定対策積立金	10, 000, 000

科目	金額
(2) 出資配当金	2, 548, 683
(3) 事業分量配当金	8, 873, 441
①肥料、農薬利用分量配当金	5, 877, 109
②青果物出荷分量配当金	2, 996, 332
3. 次期繰越剰余金	382, 808, 852

- (注) 1. 出資配当金は年1%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及び青果物出荷分量配当金です。
  - 3. 次期繰越剰余金には、営農指導、生活・文化改善の事業の費用に充てるため繰越額1,700,000円が含まれています。

#### **ー詳しくはディスクロージャー誌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	地域特産物を利用 した料理講習会	阿波町産の旬野菜を使った料理講習会。				
	9月	ふれあい旅行	楽しい1日を一緒に過ごしましょう。				
	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。 本所地区を一緒にウォーキングしましょう。				
申込受付中	11月	焼肉のタレ加工	手作りで美味しい焼肉のタレです。				
付中	12月	アート講習会	みんなでアートを楽しみましょう。				
	1月 みそ加工		国産大豆使用の美味しいこうじ味噌です。				
	4月	総会	29 年度総会 総会終了後 講演会				

#### ☀健康講演会の様子☀







農事組合法人などへ委託されている方 すでに資格の変更をされている方や 亡した場合。

は除きます

◎組合員(出資証券の名義人) 相続による名義変更

> が 死

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

※ただし、1年のうち農業に従事す る日数が90日以上の方は耕作面積 准組合員から
→ にかかわらず正組合員となります。 正組合員へ

2

◎耕作面積に異動があり、 なった方。 農業に従事する日数が90日未満に が10アール未満となり1年のうち 正組合員から
→ 耕作面積

の支所までご連絡をお願いします。

お手数をお掛けいたしますが、最寄り 変更手続き等」が必要になりますので、 皆さまに、 うございます。 ないかご確認をおねがいいたします。 ご協力をいただきまして誠にありがと 左記に該当する方は、「出資証券の 組合員資格について変更が JA阿波町の組合員の

ご確認をお願い

# ブロッコリーの栽培について

吉野川農業支援センター

#### I 栽培管理について

#### 1. 栽培のポイント

- (1) 計画的な作付けが出来るよう、土づくり、ほ場の排水性改善を図る。
- (2) 作型に応じた栽培面積と、品種の選定、栽培面積と適期定植を行う。
- (3) 揃った丈夫な苗づくりで、初期の生育を順調に進める。
- (4) 生育状況に応じた水管理、追肥施用で中盤以降の生育を確保する。
- (5) 病害虫の適期・適正防除に努め、病害虫被害を抑える。

#### 2. ほ場の準備

- (1) たい肥投入、土づくり
  - ・たい肥は毎年投入(牛ふん堆肥など): 2~3 t/10 a 程度
  - ・未熟たい肥や生ふんを投入する場合は、早く(定植2か月前までかつ8月末までに) すき込み、その後も数回耕うんして空気を入れて腐熟を促進する。
  - ・たい肥等の有機物を施用していないとホウ素等微量要素が欠乏するので、微量要素を 含んだ土壌改良資材を適度に施す。
  - ・鶏糞たい肥を利用する場合は500 kg/10 aまでにとどめる。窒素分を3%程度 含むので、肥効分1%程度の窒素分を元肥から減肥する。
- (2) 排水対策
  - ・明渠排水、額縁排水など排水路(溝)を整備する。
  - ・ 高畦にする。
- (3) 元肥(標準施肥量: N-P-K=19-12-17 kg/10a) とくしまブロッコリー配合(16-10-14, ホウ素0.15%)なら120kg/10a 苦土石灰 100~150kg/10a

# 主な石灰資材の特性

- ・石灰窒素: <mark>速効性</mark>で降雨等で流亡しやすい。チッソ含量が高い (20%)ので元肥のチッソ分を減肥する必要あり。
- ・消石灰(水酸化カルシウム): 速効性で降雨等で流亡しやすい。
- ・炭酸石灰(炭酸カルシウム):やや緩効性。
- ・苦土炭酸石灰: やや緩効性。石灰だけでなく、苦土も含有。
- ・貝殻、かき殻石灰(マリンエース、サンライム等): 緩効性。主成分は炭酸カルシウムだが、粒が大きいのでゆっくり溶けるため、やや多めに施用する。土が固まりにくいので排水性よい。
- ・転炉砕:超緩効性。非常にゆっくりしか溶けないので1~3t/10a 程度の大量施用が必要。約4年間高pH状態を維持できるが、 後作水稲に高pHの生育障害がでる。



#### 3. 品種・作型

(1) 品種・作型選定の要点

・収穫時期 … 早晚生

・花蕾の品質 … 花蕾の形状、ボトニングなど異常花蕾の発生程度

#### (2) 主要品種と作型

作型	品種名	播種期	定植期	収穫期	備考
	SK9-099	7月25日	8月下旬	10月下旬	播種・定植時期厳守。草勢の維持に 努める(湿害対策)。
	おはよう	7月下旬~8月上旬	8月下旬~9月上旬	11月上旬~12月中旬	アントシアンレス。べと病注意。
	グリーンキャノン	7月下旬	8月下旬	11月中旬~12月中旬	根こぶ病耐病性。 べと病注意。アント シアン注意。 定植時期厳守
	しき緑96号	8月上旬~8月中旬	9月上旬~9月中旬	12月上旬~2月中旬	アントシアンレス。べと病・アブラムシ>   意。早目の予防。
	アーサー	8月中旬~8月下旬	9月中旬~9月下旬	12月上旬~1月下旬	アントシアンレス。湿害注意。
露地	メガドーム	8月中旬~8月下旬	9月中旬~9月下旬	1月中旬~2月下旬	厳寒期の花蕾肥大に優れる。べと病え 意。早目の予防。
	むつみ	9月上旬	9月下旬	1月下旬~2月上旬	厳寒期の花蕾肥大期の肥料切れに注意。アントシアン注意。
	ともえ	9月上旬~9月中旬	9月下旬~10月上旬	2月中旬~3月中旬	耐寒性・低温期肥大優れる。厳寒期0 花蕾肥大期の肥料切れに注意。
	クリア	9月上旬	10月上旬	2月中旬~3月下旬	アントシアンレス。草丈が低い。
	晚緑 9 9 W	9月上旬	10月中旬	3月中旬~4月上旬	10月中旬までに定植厳守し、年内にたきくする。
	晚緑100	9月上旬	10月中旬	4月上旬~4月中旬	10月中旬までに定植厳守し、年内にたまくする。
トンネル	おはよう	1 1 月下旬	1月上旬~1月中旬	4月上旬~4月下旬	老化苗、大苗はボトニングしやすい。
べたがけ	おはよう	12月中旬~12月下旬	1月中旬~1月下旬	4月下旬~5月中旬	定植直後~3月のべたがけ被覆。老人苗、大苗はボトニングしやすい。(凍害注意)
露地	おはよう	1月上旬	2月中旬~2月下旬	4月下旬~5月中旬	老化苗、大苗はボトニングしやすい。 し葉に注意。低温で芯止まりしやすい。
	サマードーム	2月上旬	3月上旬	5月中旬~5月下旬	耐暑性に優れる。

#### 4. 育 苗

- ・育苗施設には防虫ネットを設置し、害虫の侵入を抑える。
- ・高温期の育苗は寒冷紗等を利用するなどして気温の極端な上昇を防ぐ。
- ・は種時には十分に水やり。は種後は乾燥を防ぎ発芽を揃える。
- ・低温時期のは種では、発芽までは十分な温度を確保し、発芽を揃える。
- ・発芽後は過湿にならないように管理し、徒長を防ぐ。
- ・ブラインド(芯止まり)をおこしやすい品種(おはよう、グランドーム等)は厳寒期の育苗中は保温に努める。また、芽だしに保温機を使用しない。
- 育苗期間 夏まき:約30日 冬まき:約50~60日
- ・200穴セルトレイは128穴セルトレイに比べて根圏が狭く老化が早いので、定植遅れに注意する。

#### 5. 定植, その後の管理

#### (1) 定 植

畦幅:130~140cm 株間:28~31cm 2条植(条間40~50cm) 4,800~5,500株/10a

- ・活着促進 … 定植後活着までは十分にかん水
- ・ 高畦栽培 … 過湿状態では苗立枯病など立枯性病害多発

#### (2) 除草剤

選択性除草剤の特性と注意事項

- ①ラッソー乳剤
  - ・定植後(雑草発生前)に全面土壌散布
  - イネ科雑草によく効く
  - ・有機物の少ない畑で薬害がでやすいので注意
- ②トレファノサイド乳剤、トレファノサイド粒剤
  - ・定植前(植穴堀前)に全面土壌散布
  - イネ科雑草によく効く
  - ・トンネル栽培では気化ガスで薬害がでる恐れ
- ③アグロマックス水和剤:薬害事例多いので注意
  - ・定植後(雑草発生前)全面土壌散布
  - ・低温時(12月~2月)の使用を避ける
  - ・他の農薬(殺虫剤、殺菌剤)散布とは前後1日以上の間隔をあける
  - ・土壌が過湿状態の時に散布しない

#### (3) 水管理

定植直後~活着までは株元にかん水する。

乾燥させないよう適宜かん水する。

排水溝を整備し、大雨後は速やかに排水に努める。

(4) 追 肥 (1回当たりの標準量:窒素成分で3~5kg/10a)

1 回 目:定植2~3週間後。

あわせて、中耕、土寄せ、かん水を行う。

2回目以降:生育が旺盛な時期は2~3週間程度の間隔。

生育が緩慢な時期は3~4週間程度の間隔。 あわせて、中耕、土寄せ、かん水を行う。

出蕾初期(花蕾が100円玉くらい)を止肥とし、これ以降は追肥しない。

#### 6. 厳寒期の被覆資材べたがけ栽培

厳寒期に不織布等の被覆資材でべたがけ(直がけ)して保温することにより、生育を促進させることが可能です。

生長するぶん余裕を持たせてブロッコリーの上に直接かぶせ、畦の両端の所々を留め具で余裕を保たせて止めておきます。

被覆期間:定植後(1月)~着蕾始め(3月頃)まで



被覆資材(メーカー名)の例
アイホッカ(岩谷マテリアル)
パオパオ (三菱樹脂アグリドリーム) 不織布
フレンド (アクト石原)
バロン愛菜(小林製麻) --- フィルム

#### 注意事項

- ①被覆により湿度が高くなり菌核病が発生しやすいので、被覆前に防除しておく。
- ②風が吹くと不職布はU字型留め具にひっかかって破れやすい。風の強いところでは太い留め具などでしっかり端を止め、ブロッコリーの生長に応じて止め直す必要がある。
- ③追肥作業時には一度被覆をめくって施肥し、再び被覆し直す必要がある。(40日タイプ長期肥効型肥料を基肥に使うと被覆中の追肥を省略できます)
- ④保温効果は不織布製品が高く、バロン愛菜(フィルム)は留め具との摩擦が少なく破れにくい。



#### Ⅱ 病害虫防除について

#### 1. 主な病害の発生条件と対策

- (1)根こぶ病《根に発生、地上部生育停滞、しおれ》
  - ○発生条件:アブラナ科野菜の連作、高温、多湿、低 p H、土壌伝染
  - ○防除対策:(複数の対策を組み合わせる)
    - ・未発生は場に病原菌(汚染土)を持ち込まない。
    - 被害株の除去。
    - ・レタス、ホウレンソウ等アブラナ科以外の作物と輪作する。
    - ・おとり作物(ダイコン、エンバク)を前作に栽培する。
    - ・作期変更(10月中旬以降~1月下旬定植の作型が発病しにくい)。
    - ・転炉砕や石灰資材で土壌 p Hを上げる(転炉砕は超緩効性の石灰資材なので最初に  $1 \sim 4$  t / 1 0 a 程度大量施用するが、数年間効果が持続する)。
    - ・耐病性品種(グリーンキャノン等)を作付ける。
    - 薬剤防除

フロンサイド、ネビジン、ネビリュウ、オラクルの土壌混和処理 オラクル顆粒水和剤、ランマンフロアブルのセルトレイかん注処理 ダコニール1000の定植後株元かん注



根こぶ病



立枯性病害 (生育初・中期に発生)

#### (2) リゾクトニアによる苗立枯病

- ○発生条件:大雨後土壌の過湿が発病を助長する。 たい肥、稲わら等の未熟有機物で増殖する。
- ○防除対策:
  - ・畑地ではリゾクトニア菌が増殖しやすいので、栽培終了後は湛水して密度を減らす。
  - ・ ほ場の排水改善。
  - ・たい肥、稲わらのすき込みは早めに行う。
- ○薬剤防除
  - ・リゾレックス水和剤 (リゾクトニア菌の苗立枯病登録) 土壌灌注 3L/m² 育苗期 (セルトレイなら0.5L/枚) 2回以内 株元灌注 3L/m² 収穫21日前まで 1回
  - ・根こぶ病防除でフロンサイド(粉剤、SC)を利用すると、抗菌範囲が広いので発生が少なくなる。

#### (3) べと病《葉や花蕾に発生》

冬採り作型で多い花蕾内部で発病したものは販売後に発見されて苦情がくるので要注意。 (葉での発病が見当たらなくても花蕾に発病することもあります)

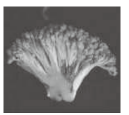
- ○発生条件:気温冷涼(7~13℃)、多湿、チッソ過多、密植、発病しやすい品種○薬剤防除
  - ・出蕾前まで(かつ収穫21日前まで)にフォリオゴールドを散布しておく。
  - ・浸透移行性あり:フォリオゴールド シグナムWDG アミスター20フロアブル
  - ・浸透移行性なし:レーバスフロアブル ライメイフロアブル ランマンフロアブル











花蕾内部でのべと病発病症状

#### (4) 菌核病《地際部に発生、株がしおれる》

○発生条件:冷涼(35℃以上は発生しない)、多湿、菌核が生存する畑地

○防除対策:夏期2か月以上湛水すれば、還元状態となり病原菌密度は低下する。

○薬剤防除:10月以降数回予防散布を行う。初発部位である株元へ薬液が届くよう散布。

トップジンM水和剤 カンタスドライフロアブル シグナムWDG アフェットフロアブル

#### (5) 黒腐病《葉に発生》

○発生条件:台風や強風によるスレ・食害痕等の傷口から感染

(土中の細菌が雨滴で跳ね上がり、傷口から感染)

○薬剤防除:カスミンボルドー 銅剤 (Zボルドー, コサイドなど) ヨネポン キノンドー

#### (6) 細菌による花蕾腐敗病

○発生条件:春に収穫する作型と年内どり作型に発生が多い。

着蕾期以降の曇天・多雨が発生を助長する。

高温時に発症する軟腐病より、比較的低温時に発病する。

病原細菌はPseudomonas属菌数種、Pectobacterium (旧名Erwinia) 属菌。

窒素の効き過ぎは発病し易くなる。

○防除対策:カルシウム剤の葉面散布で発生が軽減される。

過剰施肥は避ける。

○薬剤防除:着蕾期に銅剤や生物農薬ベジキーパー等の予防散布



菌核病 (白色綿毛状のかびに黒い菌核)



黒腐病 (葉の縁に不整形、V字型病斑)



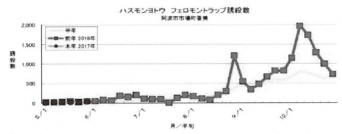
花蕾腐敗病

花蕾が大きい時に銅剤を散布すると汚れがひどく、薬害がでやすいので注意する。

薬剤名	適用病害	使用時期	希釈倍數	使用回數
コサイド3000	花蕾腐敗病, 黒腐病, 軟腐病など	_	1,000倍 2,000倍	_
コサイドDF	花蕾腐敗病, 黒腐病, 軟腐病など	_	1,000倍	_
Zボルドー	花蕾腐敗病, 黒腐病, 軟腐病, べと病など	_	500倍	_
ドイツボルドーA	軟腐病, べと病	_	500~1,000倍	_
カスミンボルドー	黒腐病	収穫21日前ま で	1,000倍	4回以内
ベジキーパー	花蕾腐敗病, 黒腐病	発病前~発病 初期	1,000倍	_



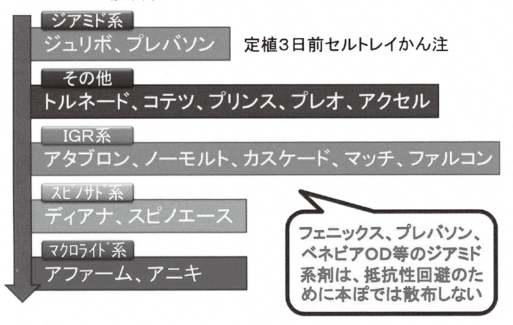
2. 主な害虫と対策
(1) チョウ目害虫
ハスモンヨトウ
ハイマダラノメイガ
アオムシ コナガ ウワバ類
オオタバコガ ヨトウムシ類



○薬剤防除

育苗期から定植時にかけて粒剤の株元散布や殺虫剤(ジュリボ、プレバソン等)セルトレイ苗のかん注処理により防除。

定植後3週間~1月ぐらいで残効が切れたら、別系統薬剤のローテーション散布。 <ローテーション散布例>



#### (2) アブラムシ類

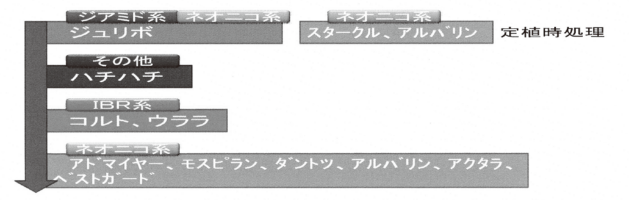
油断すると一気に増加して生育遅滞、排泄物に生じるすす病の汚れ、ウイルス病媒介などの被害。品種によっては吸汁痕が黒くなるものがある。

#### ○薬剤防除

育苗期から定植時にかけてネオニコチノイド系の粒剤やセルトレイ苗のかん注処理剤(ジュリボ、スタークル顆粒水和剤等)を利用して早期から防除。

定植後に残効が切れたら、ローテーション散布。

#### 薬剤防除例(アブラムシ類)



35

#### (3) ネキリムシ類

タマナヤガ、カブラヤガ等の幼虫が地際の土中に潜んでおり定植後に地際部を食害し、 株が倒れて枯れてなくなる。

#### ○薬剤防除

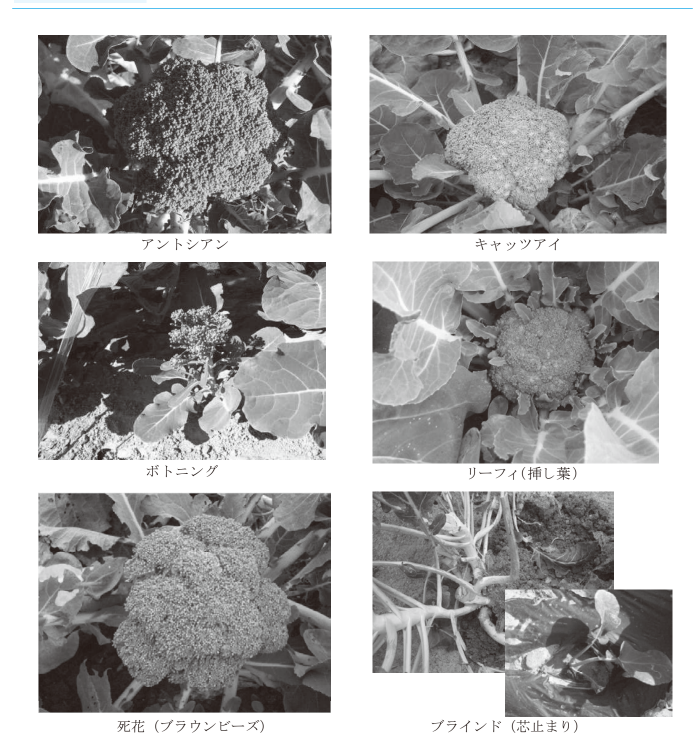
- ・気化しやすい粒剤で殺虫する。 フォース粒剤 ダイアジノン粒剤5 の作付け前全面土壌混和
- ・ベイト剤をあらかじめ株元散布しておき、食べさせて殺虫する。 ネキリエースK、ガードベイトA

#### Ⅲ 異常花蕾等とその対策について

#### 1. 異常花蕾と対策

花芽分化期や花蕾形成時などに温度障害、栄養障害、水分ストレス等により発生。

種類	発 生 原 因 な ど	対策
アントシアン (赤紫色)	低温ストレスにより花蕾、葉にアントシアン(赤色素)が発生。肥切れは助長する。 品種間差がある。	適期定植。 アントシアンレス品種利用。 (おはよう、しき緑96号、 アーサー、クリア)
キャッツアイ	花芽形成時以降の高温。急激な花蕾肥大と 温度変化。日照不足。	適品種の選定。 過繁茂にしない。
ボトニング (早期出 <b>蕾</b> )	低温下での定植。過湿、過乾燥、肥料不足 などによる生育不良。早生品種に出やすい。	適期定植。被覆栽培。 適正な水分、肥料。
リーフィー (さし葉)	花芽分化期の低温不足、分化後の高温。 花蕾肥大期以降の窒素過多。	適品種の選定。 適正な追肥時期・量。
死 花 (ブラウンビーズ)	収穫期の高温(乾燥)。収穫遅れ(過熟)。 根張り不良。	適期収穫。 適正かん水。 根張りを良くする。
ブラインド (芯止まり、 芽無し)	極低温、極高温遭遇で生長点がなくなる。 品種間差がある(おはよう、グランドーム はでやすい)。	適品種の選定。 冬期育苗は保温する。 被覆資材のべたがけ。
花蕾形の乱れ	花蕾肥大時の寒暖変化など急激な生育環境 変化	品種の選定。 極端な高温期の栽培はしな い。



#### 2. 要素欠乏(過剰)症状

根が弱っていたり肥料成分のアンバランスで発生







ホウ素欠乏

苦土欠乏

ブロッコリーはホウ素欠乏をおこしやすいので土作りに注意する。 大雨等で根傷みしている時はホウ素入り葉面散布肥料を早めに散布してやる。

# JA阿波町 年金受取特典のご案内



## 定期貯金をお得にご利用!

預入限度300万円まで 店頭金利+上乗せ金利

(上乗せ利率は、情勢に応じて変動有)



# コンサート ご招待!

第1回小林幸子 第2回坂本冬美 第3回川中美幸 第4回コロッケ

## グラウンド・ゴルフ県大会

お弁当と参加賞を御用意しています お楽しみ抽選会もあります。





#### ATM手数料無料

コンビニ・提携銀行 ATMでの手数料無料 (時間条件有り)

※手数料がかかった場合でも、 ひと月に10回まで返金します

おでかけ先でも便利です。



# 日帰り旅行!

参加費は費用の一部。



詳しくは JA担当者へ お問い合せください。



# 各種ローンは、JAへお任せ下さい!!!



カーライフのさまざまな用途に幅広くご利用頂ける JAのマイカーローン。 全国の多くの方から支持を集めています。

マイホームづくりをお考えなら、JAの住宅ローンにお任せ下さい。

お客様の多様なマイホー ムプランにお応えします。





ー カーライフをまるごとエンジョイ! ー



### JAのマイカーローン

カーライフを応援します!

新車、中古車の購入やオプション品の購入に ご利用いただけるだけでなく、修理や車検費 用など、カーライフに関するさまざまな用途 にお使いいただけます。

JAのマイカーローンは、あなたのカーライフを資金面から応援します。

2 自分に合った返済方法を!

JAのマイカーローンは、毎月の元利均等返済やボーナス払いの併用など、さまざまな返済方法を取り揃えています。ご自分に合った返済方法で、カーライフをお楽しみください。

お気軽にお問い合わせを!

JAのマイカーローンのお申し込み、お問い合わせなどは、JAまでお気軽にご相談ください。

# 親しみ安く、お手ごろなJAのマイカーローン!

初めてのマイカー購入で驚いたのは、税金や登録費などの付帯費用が思った以上にかかることでした。JAの方から「付帯費用は車両本体価格の10~20%くらい」など、具体的なアド



バイスをいただき、無事購入できました。もちろんお手ごろなJAのマイカーローンを利用。 ついついオプション品も欲張っちゃいました。 🦥 一 マイホームの夢をバックアップ! 一 🤻

# JAの住字ローン

#### マイホームづくりをサポート!

J Aの住宅ローンは、新築や新規および中古の一戸建て購入、マンション購入など、さまざまなマイホームプランにお応えします。また、他の金融機関からの借り換えにも対応いたします。J Aの住宅ローンでマイホームの夢が大きく広がります。

#### リフォームにも対応します!

マイホームの増改築や改装・補修などには、 JAのリフォームローンをご利用ください。 インテリアや外装の工事など、さまざまな 住宅関連の用途にお役立ていただけます。

#### あなたに合わせた返済方法を!

無理なくご返済いただけますよう、借入金額・借入期間・返済方法等を、あなたのライフプランやご都合に合わせてお選びいただけます。 お気軽にJAにご相談ください。

#### JAの住宅ローンで、無理なく 返済できる余裕のプランに。



の方に親身に相談に乗っていただいて、余裕 のあるプランを立てることができ、家族みん なで喜んでいます。

農業に関する融資のご相談も受け付けています。 詳しくは、本所金融課貸付担当までお気軽にどうぞ。

#### 表在他の建物の(品質は無敵ですか?



## 建物更生共和でもブラス」が新登場!

~おてきブラスで、「温広い事物情事に対して無敵の備えを~



#### 徳島県においても、建物は常に災害の危険にさらされています

- ① 南海地震(震度6弱以上)の発生確率は、30年以内に71%の確率で発生します。\*1
- ② 台風により、平成26年から28年の3年間で約4850件もの被害が発生しました。\*\*2
- ③ 火災の出火原因の第1位は原因不明(調査中を含む)のため、未然防止が困難です。※3

#### むてきプラスの無敵ポイント

#### 1. 損害の額までお支払い

実損てん補特約の付加により、損害の額満額 (火災共済金額を限度)をお支払いたします。\*\*4

<お支払例>

台風により瓦が飛散し、建物に100万円の損害が発生。 (協定共通保護 2,000 万円、共済会議 1,000 万円、実施でん運輸的加入の契約の場合)

#### 損害額満額 100万円のお支払い

#### 3. 自然災害時も充実の保障

- ① 地震保障が自動付帯で、罹災時も安心。
- ② 水災時においても、臨時費用共済金\*5と特 別費用共済金\*6が支払対象となりました。
- <臨時費用共済金のお支払例>

豪雨により床上浸水し、建物に100万円の損害が発生。 (協定共済価額 2.000 万円、共済金額 1.000 万円、臨時費用共済金 30%、実損で

ん補特的付帯の契約の場合)

風水災等共済金100万円に加えて、

#### 臨時費用共済金 30万円のお支払い

#### 2. カーポート、門、塀も自動保障

これまで特記が必要であったカーポート、門、塀等 が自動保障となり、保障漏れの心配がありません。

#### <自動保障の対象>

付属建物	物置、納屋または車庫		
工作物	門、塀、垣、カーポート		

#### 4. 災害時のケガや死亡までも保障

火災や自然災害によって、負傷や死亡されたとき には、傷害共済金をお支払いいたします。

(ご契約の建物に発生した火災や自然災害によって、ご家族や居住者が獲害を受けた日以後 200日以内に死亡、または後遺障害の状態(第1級〜第5級のみ)や治療・筋術が発生し、 所定の要件を進たした場合は「傷害共済金」をお支払いします。)

<お支払例>

火災の際に、ご家族の方1名が避難に遅れ死亡。

(重複契約なし、共済金額 2,000 万円)

火災共済金ならびにその他費用共済金に加えて、

#### 傷害共済金 600万円のお支払い

※1 平成28年1月1日付 地震調査委員会の全国地震動予測地図より ※2 JA共済連調ペ(平成29年3月27日時点) ※3 徳島県消防年帳(平成26年版)より

※4 所定の条件があります。地震等による樹書を除きます。 ※5 火災共済金または風水災等共済金の支払事由に該当した場合に限ります。1回の事故につき、1建物について250万円が限度です。 ※6 火災共済金または風水災等共済金の支払事由に該当した場合に限ります。 1回の事故につき、1建物について200万円が限度です。

<建物更生共済掛金表> ※建物主契約、年払、口座振替扱、住宅物件、保障期間30年(共済期間10年・継続回数2回)、協定共済価額2,000万円、 実損てん補特約有、修理費給付特約無、臨時費用共済金支払割合30%、当初契約の場合(平成29年4月1日時点)

,		共済金額2,000万円のとき	共済金額1,000万円のとき	共済金額500万円のとき
木・防火造		147,194円	80,667円	49,369円
共済掛金	耐火造B·C	108,278円	57,229円	32,555円
耐火造A		99,172円	51,736円	28,613円
満期	共済金	200万円	100万円	50万円

お問い合わせは

JA阿波町金融共済部

電話: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 [17369990036]





# JAのこども共済が新しくなりました!

#### 新しくなったポイント!

#### ポイント① 75歳までご契約いただけるようになりました!

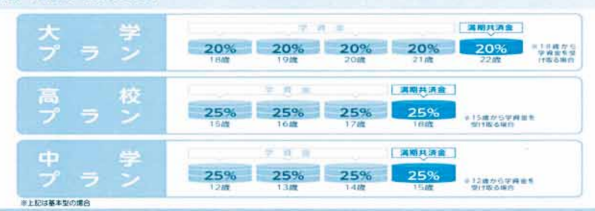
契約者の最高年齢が60歳から75歳に拡大し、より多くの方にご加入いただけるようになりました。※共済掛金払込免除不担保特則を付けると年齢は関係なくご加入いただけます。

#### ポイント② 共済掛金払込免除不担保特則のあり・なしを選択が可能!

共済掛金払込免除不担保特則を付加する場合、ご契約者の年齢や健康状態に関わらずご契約いた だけるようになりました。※共済掛金の払込免除の保障はなくなります。

#### ポイント③ 学資金の受取り時期を選択できるようになりました!

これまでの大学プランに加え、中学・高校の学資金に充てることができる、「中学プラン」、「高校プラン」ができました。あわせて、より短期間で共済掛金の払込みを行うことができる払込終了年齢の範囲が増えました。



#### ポイント④ 入学準備型を新設しました!

入学時の学資金(初回の学資金)の支払い割合を高めることで、より多くの資金が必要になる入 学時に備えられるようになりました。



平成 29 年 4 月時点

#### 新しくなっても高い給付率!

- 大学プラン
- · 共済金額(給付総額): 200 万円
- 被共済者: O 歳
- · 共済掛金払込終了年齢: 12歳

• 年払い

- 基本型
- 共済期間:22歳満期
- · 契約者: 30 歲男性
- · 学資金支払開始年齢: 18 歳
- ・口座振替扱い

#### 給付率

(給付総額÷払込掛金総額)

約 108.6%

共海聯會 (年払) 153,422円 払込掛金総額: 1,841,064円

※給付車は、ご契約者、お子さまの契約時の年齢、学賞金支払開始年齢など契約内容によって異なります。

#### お問い合わせは

JA阿波町金融共済部

電話:0883-35-5115

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・注意順起情報)」および「ご契約のしおり・約款」 により必ずご確認ください。

[17369990001]

。/A JA共済



気になりだしたAさん…。 資材を買いに来たついでに以の窓口に寄ってみる事にしました。 幸式は農協に頼もうって言よるんじゃけど 誰ぞ、葬式のこと わかる人 おるで?

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もりにもお応えします。 JA阿波町の葬祭部は近くて便利。 いつでもお気軽にお立寄りください。



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。



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。



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がありません。

# 

# JA阿波町天生会館



# 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

## 館内バリアフリー





# 通夜室







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



天生会館・寝台車のご用命はフリーダイヤルをお使いください

**U-348003** 

年中無休・24 時間待機

祭に関する疑問や事前のお見積もり、価格のご相談も承ります。 家族葬もご相談ください。

0



# 知らないと

- ●あなたの老後生活への備えは十分ですか?
- ●年金は家族一人ひとりについて準備することが大切です。
- ●老後の備えは国民年金プラス農業者年金が基本です。

# で存じですか?

#### 農家の方は長寿ですが…

老後はお金の心配をせずに暮らしたい。 しかし、予測不可能な経済変動や思わぬケガ 病気もあります。

- 65歳の農業者年金受給者の平均余命は 男性22年(87歳)、女性27年(92歳)
- ・日本人の平均余命は 男性84歳、女性89歳であり
- 農業者年金受給者の平均余命の方が 長くなっています。

# こんなにかかる老後生活 (現金支出で年額約286万円)

高齢農家世帯(世帯主が65歳以上の 夫婦2人)の家計費は、現金支出で月額 約23~24万円が必要です。 (総務省家計調査などより)

#### 国民年金の支給額は

一人、月々約6万5千円 (40年加入の場合)夫婦あわせて月額約13万円です。



豊かな老後生活のためには、国民年金だけでは十分と言えず、 老後の生活費は自分で準備する必要があります。

サラリーマンは、厚生年金や共済年金で国民年金(基礎年金)への上乗せがあります。(厚生年金のモデルケースでは月額22万1千円の年金額)

農業者の皆様も、メリットがたくさんある**農業者年金に加入** して安心で豊かな老後を迎えましょう。

#### 農業者年金に加入すれば ~農業者年金の支給額の試算~

加入年齡	ting critis	納付期間	保険料	年金額(年額)		平均余命まで	の受給総額
	神がいけん	納付総額	男性	女性	男性	女性	
20歳	40年	960万円	76万円	63万円	1,628万円	1,713万円	
30歳	30年	720万円	50万円	42万円	1.080万円	1.137万円	
40歳	20年	480万円	30万円	25万円	640万円	673万円	
50歳	10年	240万円	13万円	11万円	285万円	300万円	

等この試算は、通常加入で保険料月額2万円で加入し、65歳までの運用利回りが2.5%、65歳以降の予定利率が0,20%となった場合 の試算です。受取総額は65歳での農業者年金加入者の平均余命を考慮し、男性86.5歳、女性92歳まで生存した場合の金額です。 等運用利回りは、加入後の経済変動により上下します。制度発足以降の14年間(H27まで)の運用利回りの平均は、年率2.73%です。

※予定利率は毎年度、農林水産省告示により定められ、平成29年度は0.20%となっています。

単各全額は単位未満を四捨五人により表示しています。



# 農業者年金の特徴

#### 農業に従事されている方は誰でも加入できます

60歳未満の国民年金第1号被保険者(国民年金保険料納付免除者を除く。)であって 年間60日以上農業に従事している方は誰でも加入できます。配偶者や後継者など家族 農業従事者の方も加入できます。

家族一人ひとりの年金を! 今、女性の新規加入者が増えています

#### 2 保険料は自分で選べ、いつでも見直しできます

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2万~6万 7千円の間で千円単位)、経営の状況や老後設計に応じていつでも見直せます。



- ●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・住民税が節税に なります(支払った保険料の15%~30%程度が節税)。
- 農業者年金基金が保険料を運用して得られる収益(保険料の運用益)は非課税です。
- 将来受け取る農業者年金には、公的年金等控除が適用されます。(65歳以上の方は公的年金等の合計額が120万円までの場合は、全額控除できます。)



#### まだまだあります。こんな特長▼

#### 4 少子高齢時代に強い年金。年金資産は安全性を重視して運用しています

自ら積み立てた保険料とその運用益(付利)により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。少子高齢化が進んでも制度の安定性は損なわれません。

率年金の運用は、安全性を重視した運用方法が特徴であり、準備金の仕組み等も導入されています。

#### 5 終身年金です。80歳までにお亡くなりになった場合、死亡一時金があります

農業者老齢年金は、原則65歳から生涯受け取ることができます。仮に80歳前に亡くなられた場合でも、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を、ご遺族(死亡者の死亡当時に同一生計であった、配偶者、子、父母、孫、祖父母又は兄弟姉妹の順位)に死亡一時金として支給されます。

#### 6 認定農業者など一定の要件を満たす方には、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・後継者の方など一定の要件を 満たす方には、保険料の国庫補助(月額最高1万円、通算すると最大で216万円)があります。

この国庫補助額に見合う年金は、農地等の経営継承をすれば原則65歳から特例付加年金として受給できます。農地等の経営継承の時期についての年齢制限はなく、本人の体力などに応じて受給の時期を決められます。

農業の担い手の皆様への特別な支援です

#### 詳しくは…

農業者年金基金 ttp://www.nounen.go.jp



農業者年金の内容やご相談については、最寄りの農業委員会か JA または農業者 年金基金にお問い合わせください。

#### 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



dM

リサイクル連貫(人)

(29.04)

## 農業者のための労災保険のご案内

#### 農業者も労災保険に加入できます

労災保険は、業務上の原因により怪我や疾病にあわれた労働者や遺族に対して、必要な保険給付を行い、金銭的な援護を図る国の制度ですが、農業者の方も一定の要件のもとに特別加入という形で加入することができます。

#### 特別加入できる労災保険の制度は3種類です

#### 1. 特定農作業從事者



畜産農家、果樹農家、専業 農家にお勧めです

#### 補償対象作業

土地の耕作・開墾、植物の栽培・採取、家畜・蚕の飼育の作業で次に掲 げるもの

- ① 動力により駆動される機械を使用する作業
- ② 高さが2m以上の箇所における作業
- ③ サイロ、むろ等酸欠危険場所における作業
- ④ 農薬散布の作業
- ⑤ 牛・馬・豚に接触し、またはそのおそれのある作業
- ⑥ 上記作業に密接不可分に付随する準備・後始末作業

#### 加入資格

経営耕地面積2公以上または年間農畜産物販売金額300万円以上の 自営農業者(家族従事者等含む)、または地域営農集団の構成農家で組 総全体で上記の条件を満たす農家

#### 2. 指定農業機械作業従事者



農作業受託農家、農機を 使用される農家にお勧め です

#### 補償対象作業

土地の耕作・開墾、植物の栽培・採取の作業であって、指定農業機械を 使用する作業及びこれに直接付帯する作業

※指定農業機械

動力耕うん機その他の農業用トラクター、動力溝掘機、自走式田植機、自 走式スピードスプレーヤーその他の自走式防除機、自走式動力刈取機、 コンバインその他の自走式収穫機、トラックその他自走式運搬機、動力揚 水機、動力草刈機、動力カッター、動力摘採機、動力脱穀機、動力剪定 機、動力剪枝機、チェーンソー、単軌条式運搬機、コンベヤー

#### 加入資格

自営農業者(労働者以外の家族従事者等含む)であって 15 歳以上の方 (中学校在学中を除く)

#### 3. 中小事業主等



雇用者のある農業経営者にお勧めです

#### 補償対象作業

労働者に対して決められた所定労働時間内、労働者の時間外・休日労働 に応じてする農作業時(準備・後始末作業含む)、通勤時の事故や疾病

#### 加入資格

年間100日以上労働者を使用することが見込まれる事業主およびその家 族従事者

また以下の2つの要件を満たすことが必要です

- ①雇用する労働者についての労働保険関係が成立していること
- ②労働保険の事務処理を労働保険事務組合に委託していること

[11 営 21]



#### 1. 労災保険に加入するには

農業者で、JAの組合員の方が対象となります。JA阿波町の窓口(経済部販売課)を通じて、特別加入団体である徳島県農業機械等安全推進協議会労働保険事務組合に特別加入のお申込みをいただきます。加入希望の日から14日前にお申込み願います。

「特定農作業従事者」、「指定農業機械作業従事者」として特別加入する場合は、保険料とは別に、特別加入者1人につき、年間1500円の事務手数料が必要です。また「中小事業主等」として加入する場合は、上記の事務組合に事務委託のうえ、事業主及び家族従事者と雇用労働者がセットで加入することになりますので、保険料とは別に、特別加入者1人あたり年間1500円と、雇用労働者の労災保険料の15%相当額が手数料として必要です。

#### 2. 雇用労働者の労災保険の加入

特定農作業従事者、指定農業機械作業従事者のいずれかの労災保険に特別加入する時に、雇用している人がある場合、その雇用労働者にも労災保険が適用されます。また、常時使用の雇用労働者が5人未満の個人経営の場合にあっては、特別加入はしないが、雇用労働者だけ労災保険に任意加入することができます。いずれの場合も、上記の事務組合に事務委託をすることで加入できます。

#### 3. 保険料

年間の保険料は年間の農業収入に基づき保険料算定基礎額(給付基礎日額x365 日)と農業所得がほぼ等しくなるよう3,500円~25,000円の範囲から給付基礎日額を選択して下さい。

#### 給付基礎日額(単位円)

3. 500	4, 000	5, 000	6, 000	7, 000	8, 000	9, 000	10,000
12,000	14, 000	16, 000	18, 000	20, 000	22, 000	24, 000	25, 000

#### (保険料の計算方法)

特定農作業従事者 給付基礎日額×365 日×保険料率(1000分の9) 指定農業機械作業従事者 給付基礎日額×365 日×保険料率(1000分の3) 中小事業主等 給付基礎日額×365 日×保険料率(1000分の13)

\*月途中の加入でも1ヶ月分の保険料が必要となります。 \*保険料率は平成27年度料率 (参考) 雇用労働者に対する労災保険料 賃金総額X保険料率(1000分の13)(農業)

#### 4. 補償の内容について

①療養(補償)給付 必要な治療が自己負担なしで受けられます。

②休業(補償)給付 休業4日目以降、休業1日につき給付基礎日額の80%相当額が支給され

ます。

③障害(補償)給付 障害の程度に応じた年金または一時金が支給されます。

④遺族(補償)給付 遺族人数に応じた遺族年金または遺族一時金が支給されます。

⑤葬祭料 給付基礎日額に応じた額が支給されます。

⑥傷病(補償)年金 傷病等級に応じた額が支給されます。

⑦介護(補償)給付 障害(補償)年金または傷病(補償)年金を受給している方のうち一定の障

害の方で介護を受けている方に支給されます。

お申込・お問合せにつきましては、JA阿波町経済部販売課までお願いします。

