・/ 未来へ、いきいきふれあいネットワーク

JA阿波町

No.44 2 0 1 7 JANUARY



ご家族そろってお読みください。





千頭のであいさ



阿波町農業協同 表理事組合長 前 田 組合 安夫

高齢化、

担い手・後継者不足、

賜り厚くお礼申し上げます。 ざいます。清々しく新しい年を 日本銀行による景気刺激策とし げます。 迎えられたことをお喜び申し上 かな景気の回復基調が続くも、 わたり、 新年あけましておめでとうご ゼロ金利の継続により緩や 平素は農協事業全般に 国内経済においては、 深いご理解とご協力を

> 調であります。また、 あるが、雇用 国の景気の下振れや英国のEU に向かうことが期待されます。 離脱など海外経済の不確実性も めとするアジア・新興国 企業の設備投資・ 農業を巡る状況は、農業者の 今後も緩やかな景気の回復 所得の改善が続 個人消費も低 中国を始 資源

十七 所得増大や地域貢献を再確認 す。このような情勢の中、 らも、JAグループは農業者の い多くの課題や問題を抱えなが の厳しい状況が続いています。 農産物価格の低迷など農業経営 また、改正農協法の施行に伴 県下JAで「農家のベスト 回 J A 自己改革に取り組んでいま 徳島 大会が開 催さ

ートナー」をめざした体制整

ます。 活性 上・農業生産の拡大」「地 たのを踏まえ、 目 カ年計画を策定し、 O標である 強化に取り組むことを決議し J A機 役職員一同邁進してまい 平成二十八年度より |化| の三つの柱の実現に向 能 一農業者 0 強化、 J A 阿 計画の基本 0) 自己改革]波町で 所 得向 域 O

申し上げ、新年の挨拶とさせて 員ご家族皆様のご多幸をお祈り 満ちた年になりますよう、 いただきます。 結びに、 今年は明るく希望に 組合



理 事

信用担当常務 代表理事専務 代表理事組合長

井吉塩坂林井川酒林福藤武茂藤本酒木永板前 家原澤治野城巻村井東田

形人卷 建敬秀忠榮一福文博裕民正 子子治忠治司世司三茂一昭仁行男幸進明幸夫

形田田東

知久善

代

監 事

表 監

常勤監事·員外監事

池金新坂佐小黒 田山藤東藤笠田

英重義義 正康 祐治文司忠明志

2





行

1月	縁起物プレゼント
2月	ひな祭フェア
3月	お彼岸フェア
4月	9周年大感謝祭
5月	母の日プレゼント
6月	父の日プレゼント
7月	夏休み子供体験(おやつ作り)
9月	敬老の日プレゼント
10月	絵手紙募集
11月	いい夫婦の日プレゼント

※各偶数月「ふれあい祭り」実施

12月 歳末大感謝祭

ぬりえ・絵手紙など、また各種講 習会にたくさんの方が参加してくだ さいました。

ありがとうございました。

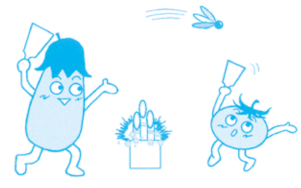
イベント企画に関するご意見、ご 感想がございましたらぜひ、お聞か せください。

日頃はご利用頂きありがとうございます。

土柱の里では、毎日弁当・惣菜等の加工品を 出品していますが、地元の野菜を使った無添加 の加工品は大変人気があります。

また、定期行事の『ふれあい祭り』では、毎 回抽選会・ふるまい・露店(たこ焼き、とんぺい 焼き) 等を行い、多くのお客様を迎えることが できました。

今後もお客様に楽しんでいただけるイベント を企画し、品揃えが充実した直売所をめざして いきますのでよろしくお願いします。



出品者募集!!

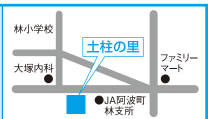


「土柱の里」では出品者を募集しています。 あなたの作った農産物を販売してみませんか? 詳しくは、「土柱の里」まで お気軽にお問い合わせください。

JA阿波町

土柱の里

TEL (0883)35-7522



- 営業時間 /8:30~18:00 定休日 / 木曜日
- 徳島県阿波市阿波町南整理53-4

本 所

役員室

組合長 専務 信用担当常務 前田 安夫 板東 一幸 永井 利明

> 参事 酒巻啓一郎

総務部 TEL 35-5115•FAX 35-6831

部長 酒巻啓一郎 【参事兼務】 【体制整備担当】

金融共済部 TEL 35-5115•FAX 35-6831

部長 鎌田 安一

金融共済部 金融課

TEL 35-5115 • FAX 35-6831

課長 小山 和美	係長 中村 利晃 【資金担当】
木南 泰輔 【貸付担当】	吉田 行宏 【貸付担当】
尾方 美咲	藤園 華帆
西内久美子	宇田見沙有李

中央会 出向

次長 石川 洋平

総務部 総務課

TEL 35-5115 FAX 35-6831

 課長
 係長

 小方
 一仁

 坂本
 吉樹

 川人千恵子

 岡
 由紀

 吉永
 恵美

金融共済部 事故調査課 TEL 35-5115 FAX 35-6831

参与 藤田 稔 武澤 正樹

金融共済部 事務保全課

TEL 35-5115 • FAX 35-6831

122 00 0110 1707 00 000												
課長代理 福井 大智	係長 岩佐 香奈	係長 都築 真世										
岩雲和矢	佐光 啓業	小川 雅弘										
横山 恵美	笠井 淳子											

2 F

常勤監事 小笠 正明

監査室 TEL 35-5115•FAX 35-6833

室長 小方 一仁 【総務課長兼務】 長瀬 菜月 佐藤 有沙

金融共済部 推進課

TEL 35-5115 FAX 35-6833

課長 鎌田 安一 係長 【金融共済部長兼務】 小山 智史 藤井 洋輔

総務部審査課

TEL 35-5115 • FAX 35-6833

課長 酒巻啓一郎 【総務部長兼務】

課長代理 若松 克佳 課長代理 舟井 由佳

※常勤監事に御用の方は、本所二階事務所へお越し下さい。

JA阿波町 役職員配置図



1 F

JA阿波町

購買店舗・給油所

TEL 35-2027

課長代理 北浦 誠士

田島 渉

向川 康太 【給油所担当】

林 秀樹 【給油所担当】

吉井三智代【給油所担当】

小笠原拓朗

経済部 TEL 35-2027 FAX 35-5001

 部長
 部

 大西和久 佐藤

 【購買担当】 【販売

部長 佐藤 仁男 【販売担当】 部長 武澤 輝昭 【販売担当】

経済部 購買課

TEL 35-2027 • FAX 35-5001

次長 課長 三木 史代 富岡 健司 【葬祭担当】

長江 泰宏 【葬祭担当】

須見 裕二

尾方 仁 【葬祭担当】

経済部 販売課 TEL 35-2027 • FAX 35-5001

課長 正木 直之	課長代理 市原 一芳	坂東江利加

都築 光晴 松岡 琢也 福島 翼 太田 恵子

育苗センター

TEL 35-7311

課長代理 佐々木 裕

岩佐

新集出荷場

TEL 35-5566 FAX 35-7211

次長 係長 山添 伸二 藤崎 正明 土井 哲

愛農選果場

TEL 35-5934 FAX 35-4080

野々村尚之

T

ライスセンター

TEL 35-6867

佐光 貴弥

林支所

拓

支所長 吉田 栄

金融課 TEL 35-2104•FAX 35-6830

 次長 庄村 桐子

 枝澤 萌 細井 智美 古泉 静

購買課 TEL 35-2062

次長 三木 智 係長 山田 記久 石崎 岳

土柱の里 TEL・FAX35-7522 I

1

1

 横山
 浩祐
 藤本
 智子

 大西
 紀子
 平井
 公子

三笠 静子

久勝支所

支所長 丸岡 順司

金融課 TEL 35-3151•FAX 35-6712

次長 酒巻ひとみ 多田 美咲 近藤 稔子 大西 恵

購買課 TEL 35-2665

課長 富岡 健司 [経済部次長兼務] 小山由美子

農機センター TEL 35-4247 i FAX 35-4257 i

所長 竹内 正法 課長代理 安友 一秋

*トマト黄化葉巻病対策について

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

1. 病徴と被害

トでは結実はするが収穫量が減少する。とことでは果実が結実せず収穫できない。ミニトマスかの株全体が萎縮する。発病後は開花してもトスなの株全体が萎縮する。発病後は開花してもトストでは果実が結実せず収穫できない。

2. 感染防止対策

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

3. 防除薬剤(トマト・ミニトマト共通)

ベストガード水溶剤セスピラン水溶剤2000倍前日/3回ベストガード粒剤1~2g定植時1回

1000~2000倍 前日/3回

アルバリン顆粒水溶剤

マッチ乳剤 2000倍 前日/2回 1500倍 前日/2回

クリアザールフロアブル

注1. ※印の薬剤は、強日光の時に使用すると薬害が ※サンクリスタル ※オレート液剤 ※粘着くん液剤 コルト顆粒水和剤 モベントフロアブル 出る恐れがあるので避ける。 2000~4000倍 2000倍 4000倍 3 0 0 倍 100倍 100倍 前日/2回 前日/— 前日/— 前日/3回 前日/3回 前日/―

*ミニトマト管理について

温度管理

○ハウス内の温度管理は、日中は目標25~30℃、で間は最低10~12℃を確保する。

○保温は、二重被覆(カーテン)のみでは多湿に〇保温は、二重被覆(カーテン)のみでは多湿に

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

会すい。
〈窒素肥料の吸収が多くなる→病気が発生しかん水が多い…葉が大きく、軟弱となる。

〈石灰の吸収が少なくなり、尻ぐされ等が増える。〉かん水が少ない…生育が遅れる。

「頃から始める。○追肥は草勢により異なるが、第1果房の収穫期※一度に多量のかん水を行うと裂果が多くなる。

〈1回当たりの施用量は、

10 a当たりチッソ

成分で1~2㎏程度とする。

面散布し、樹勢の回復に努める。 ※草勢が弱い場合は、メリット青400倍液を葉

3. 摘芽、摘果、摘葉

○5段果房開花期以降は、展開葉16~17枚程度を受し、順次下葉からこまめに摘葉し、通風、通残し、順果、摘果、摘葉は、晴天時に行う。

4. ホルモン処理

○ホルモン剤は1花房中に4~5花開花したときて処理し、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年間隔の目安は、9月3~4回処理する。処理し、1花房当たり3~4回処理する。処

○ホルモン剤の濃度は低温期には濃く、高温期に

が咲きそろう頃に放飼する。正常な活動温度は※マルハナバチの利用(使用には飼養許可が必要)程度。〉

5. 裂果対策

5~25℃、寿命は2ヶ月程度。

○急激な土壌水分の変化は裂果を招く。○適正な土壌水分管理に努める。

○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

○ちぎり遅れは、裂果の原因となるので、適期収

は土づくり等の準備を早めに行い

る代表産地となっています。

冏

波町の夏秋ナスは徳島県内

☆土壌条件

排水性のよい

・耕土の

深い

圃場



土壌病害被害と台木品種の選び方

(1)

定植時期の活着不良による枯死でなけ

れ

ば、

青枯

や半身萎凋病の被害が疑われる。

次

、回作では連作を避け、

これまでナス科を作

付

け

堆

肥3000

㎏を2月下旬迄に施し深耕す

る

1

2

アカナス

台太郎

トルバム

☆土づくり

10

a 当 たり

稲ワ

ラ

500

800

kg

と石灰窒素

60

kg

ま

らたは

①灰色かび病 6 病害虫防除

密植や軟弱徒長の生育で発生を促進する 低温にならない ウス栽培では、 ように、 11月 ~4月にかけて発生し 保温に努め、 Ħ 中 しやす 高 温

②葉かび病

換気に努める。

換気を行う。 好 ij 葉かび病菌は、 下葉に現 ħ 20 しだいに上葉に広がる。 25 °Ċ 湿 | 度 95%以 上の多 分な 湿

③疫病

だいに上葉に広がる。 20 葉や果実に多く発生する。 『℃くらいの低温多湿の条件 下葉から発生し が続くと発生しやす

④マメハモグリバエ 施設栽培では、

ハエ 要日数は15℃で約50日。 1年中発生を繰り 成虫は、 返す。 体長2 1 mm 程 世 度 代 0 0

栽

木が容易。

を避ける。

培 特 性

栽培しやすく品質も良い。

発芽や初期生育早く接ぎ

青枯病や半枯病に強い。

低温伸長性はアカナスに 劣るため、無理な早播き

適

ハウス

露地

露地

*夏秋·

ナス栽培に

つ

61

が理想である。 産地を維持す の約3分の1 ましょう。 る を 生 産 なす台木品種の病害抵抗性と栽培特性

> 草 勢

> > 中

中

強

半 身萎凋病

X

X

 $\triangle \sim C$

半枯病

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

青枯病

×∼△

 \bigcirc

∆~C

②どうしても前 木を選んだ方がよい。 えない時は、 ていない 次回作ではより抵抗性の か アカナスなど①を利用していたなら 年に被害を受けた畑に連作せざるを

17

切である。 病害抵抗性の台木品種利用だけで被害を防ぐこと 下などの は不可能であり、 害を受けたならば、絶対に連作を避けるべきである 改善を図り、 耕 種 的 過剰な追肥を控え、 土づくりによって土壌微生物 夏 | 場の地

②は最も抵抗性が強いため、 な防除方法を取り入れることが大 しれらの 品種で 温低 ŧ

(3)

0

数年以上休作している畑を選ぶ。 強い②の品種から台

生育適温 ん水を行う。 結球開始期以前まで

(外葉12~15枚で結球

25 ℃以

球肥大充実期まで が始まる)

20 ∫ 22 ℃ 20℃以下

※最高気温 ノコ球等の変形球が出やすい。 |が25℃以上の高温になると 過 大軟 球、 夕

露 地 ハウス 発芽や初期成育がおそい。 耐暑性や耐湿性は強い。 露 地 ハウス アカナスより根群が多く、吸肥力が強い。 苦土欠乏 トレ 0 \bigcirc 強 がでやすい。 ハウス 露 地 トナシム \bigcirc 0 やや強 注) 〇…抵抗性 △…かなりの抵抗性 ×···罹病性 第1図 トンネル管理図 ●被覆直後 18℃~20℃

図 レタスの生育と温度域 温度のデータは香川県のもの 平均気温 On O 両裾換気 生費が破機に 10℃ なる。整料機収 が悪くなり、外 ●結球期前 2 量ができない 20℃~25℃ 高温期のみ換気 度 S 5C 部が把大しない AD AD AD AD 片裾換気 MRC18. # 1.C 単を高いるよう。 上00年青俸運 ●収穫直前 12月 11*F* 1月 **4**月 28 (商供汽温) 123456123456123456123456123456123456 両裾換気 (湿度を上げない) 半旬

やや低めの温度管理

タス栽培管理につい

*

◎レタスの当面の管理につい

・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

●結球期 20℃

20℃

1.被ふく開始時期

防ぐために行う。 電による凍害を防ぎ、低温での生育の遅れや停止を被覆による高温条件で生育を進めることよりも、生育適温が15~25℃と、涼しい環境を好む。

にあってから行うのが一般的。て、それ以上の高温に戻らない12月に入り、一度霜トンネル被覆始めは、平均気温10℃を目安とし

2. 換気の基本

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

うにする。

うにする。

な中までの温度をなるべく保つよりがいいの南や東側を何ヵ所か大きく開放し、日中トンネルの南や東側を何ヵ所か大きく開放し、日中トンネルの南や東側を何ヵ所か大きく開放し、日中

努めることが大切。の株」に対する被覆は注意が必要。徹底した換気にの株」に対する被覆は注意が必要。徹底した換気にと「結球異常」が出やすくなるので、「結球開始期特に、結球開始前7日頃に、数日間の高温にあう

◎病害虫防除について

3. 病害虫防除について

①べと病

苗床で発生すると被害が大きい。 時に多く発生する。全生育期にわたり発生するが、時に多く発生する。全生育期にわたり発生するが、 お地では春、秋の雨の多い

時は葉全体が枯れる。 状が進むと病斑は灰褐色に変わり、発生の激しい病気の症状…葉に汚白色で粉状のかびを生じる。病

○耕種的防除

での発病株は早めに取り除き、防除の徹底を図る。②定植時には苗を選別して発病苗を植えない、本圃降の潅水はなるべく控え、湿気を低く保つ。

ザンプロDMフロアブル 2000倍 3日前/3回ライメイフロアブル 2000倍 3日前/3回

防除薬剤(結球レタス)

アミスター20フロアブル 2000倍 7日前/3回レーバスフロアブル 2000倍 7日前/3回

2000倍 7日前/4回

シグナムWDG

1500~2000倍 4日前/1回

プレビクールN液剤

※フォリオゴールドはダコニール1000と合わフォリオゴールド 800倍 14日前/3回

②斑点細菌病

せて3回以内

い時期は少ない。 発病条件…冬季から早春にかけて発生し、気温の高

とは少ない。 外葉及び結球外葉に発生が多く内球に発生するこ外葉及び結球外葉に発生が多く内球に発生するこを生じ、次第に拡大してV字形に大きく枯れ込む。病気の症状…葉縁の近くに単黒褐色の不正形の病斑

○耕種的防除

①マルチ栽培を行って、土壌からの病原菌のはね上

③圃場の排水をよくする。

④連作を避ける。

防除の徹底を図る。 ⑥低温期の降雨後の発生が多くなる傾向にあるので ⑤収穫後できるだけ被害葉を圃場から搬出する。

③軟腐病

ある。 - 菌はレタスの損傷部分から侵入して感染し発病す発病条件…多雨多湿の時に多い、土壌伝染で病原細

敗、空洞化し、悪臭を発する。 に生気がなく、葉がしおれ、茎のずい部だけが腐病気の症状…葉や茎の外観は異常がないのに株全体

○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。

高温時降雨後の発生が多いので防除を徹底する。④外葉に傷をつけたり土を付着させないようにする。

④腐敗病

助長する。 東霜害による傷み、トンネル内の高温多湿条件が発病条件…冬から春どりのトンネル栽培に発生する。

に拡大する。 葉の葉緑や凍霜害を受けた部分から褐変し、次第病気の症状…結球を始める頃から収穫期に、結球外

○耕種的防除

①連作を避ける。

てない。②トンネルかけは早めに行い、なるべく雨に直接あ

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。

期の防除を徹底する。 ⑤結球始期前後に細菌が付着しやすいため、この時

⑤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

①マルチ栽培をする。

○耕種的防除

③連作の回避、

株元の通風を図る。多窒素型栽培を

避ける。

⑥灰色かび病

②圃場の排水を良くし、高畦にする。



病気の症状…地面に接する最下葉の葉柄葉身部に水

浸状の病斑が現れ表面の灰色のかびと多量の胞子

を生ずる。

害の傷口や下葉の老化葉から侵入。

発病条件…やや低温で多湿条件で発生が多く、凍霜

病気の症状…地ぎわの葉柄に褐色の病斑を生じ、 れる。生育初期に発生すると苗立枯となる。 第に拡大して葉全体に拡がり地ぎわが腐敗して枯 次

湿の時。

感染は育苗期に多い。

	・工安州音玉の元王時期												
- 中中4	11	12	1	2	3	4							
病害虫名	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	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		1 1									
斑点細菌病 腐 敗 病 軟 腐 病													
すそ枯病	1 1		1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 1 1 1 1	 							
アブラムショトウムシ			1 1	1 1									
ナモグリバエ	1 1	1 1	1 1	1 1									

主要病害虫の発生時期

病害虫名	11	11 12		2	3	4
内舌虫石	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	1 1					
斑点細菌病 腐 敗 病 軟 腐 病						
すそ枯病	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1
アブラムシ ヨトウムシ						
ナモグリバエ	1 1		1 1	1 1		<u> </u>
• • • • • • • •		• • • • • • •			• • • • • • •	••••

病気の症状…株元の葉柄から水浸状のアメ色の病斑 その後のかびは固まり黒い核になる。株は地ぎわ を生じ真白いかびが生える。

策…灰色かび病と同時に防除できる。

○耕種的防除

寒冷紗被覆、光反射フィルム等を活用して、

⑨オオタバコガ

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

(被害状況)

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

)耕種的防除

①マルチ栽培をする。

②発病株は早めに除去する。

③下葉の老化葉を除去し通風を図ると発病は少ない。

○防除上の注意

①冬どりレタスでは近紫外線除去フィルムで被覆す ると被害軽減ができる

③11月から翌年3~4月までの間に雨が続いて多湿 ②結球をはじめとする15~20日前頃から防除する。 になると急激に発生する。

発病条件…やや低温で多湿条件下で発生が多く、 20℃以上では発生が抑制される。

から腐敗し枯れる。

⑧アブラムシ類(モザイク病)

ラムシ類の飛来を防止する。 アブ

(生態)

場の広範囲に被害が発生する。

(防除のポイント)

よる防除を行う。 幼虫が、レタス内に入ってしまう前に、 殺虫剤に

新しい食害痕や虫フンを見つけたら、その周囲に 必ず幼虫がいるので、注意深く寄生の有無を調べ

⑪ハスモンヨトウ

(発生状況等)

大する。 ふ化後1週間は群生し、その後分散し、被害が拡

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)

防除する。

幼虫ができるだけ小さいとき(1㎝以下)の時に

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

⑪ナモグリバエ

(被害状況)

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

(防除のポイント)

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



*ブロッコリー栽培管理について

育苗・播種・管理

- 育苗専用培土を使用する。
- ~10㎜程度の深さに、播種を行う。 ○播種穴は鎮圧機(板)を用いて均一に開け、8
- ○1穴に1粒ずつ播きセル間の仕切面が見える程
- ○育苗トレイは生育むらおよび根こぶ病等の感染
- ○高温期の育苗は、播種後乾燥防止の為、不識布等で、べたがけを行い、発芽後徒長させないよ等で、べたがけを行い、発芽後徒長させないよ
- ○夏場の潅水は温度の高くなってきた時に行う。

- 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 ○生ワラをすき込む場合は、定植2週間前までと
- ○厳寒期どりの場合は施肥量を少なめとする。

◎畝立機、

マルチャーの爪の回転は低速⑴でご使用

下さい。

∬追肥は生育に応じて2~4回の分施し、出蕾初

る管理

- ○… 月だった、JHの …下で見りに…の、1月人()の定植後20日頃に土壌の通気性向上や除草、倒伏
- ○よい」は50円に刀でJTに下させ、、三月に2)の年内どりは、初期の生育を順調に進め、中期以
- ○人には、これで、これで、これでは、これでは、実した株をつくる。(一)の多どりは基肥主力で初期生育を促し、年内に充った。
- ○冬期の乾燥に留意し適宜潅水する。 して不識布等のべたがけ資材を被覆する。 ○初蕾後、低温が予想される場合は、防寒対策と

*各種作業機貸し出しについて

課へ申し込んで下さい。作業機の貸し出しを行っていますので希望者は販売農協では、農作業の省力化をはかるために、各種

10 a当たりの作業料金

○ブロッコリー畦立機 ○レタスマルチャー レタス移植機 ○ブロッコリー移植機 ○ナス畦立機 動力噴霧器 ナス畦立機 オペレーター オペレーター 無 有 1,0, 3, 3, 3, 3, 3, 0 8 6 円 5 0 0 円 5 0 0 円 5 0 0 円 5 0 0 円 0 2 9 円 5 0 0 円

農機貸出についてのお願い

(畝立機・マルチャー・ディスク及び移植機)

- ◎予約簿には必ず面積を記入して下さい。 の土をきれいに洗ってから返却して下さい。◎使用後は必ず燃料を満タンにして、ロータリー等
- ーであり耕運するためのものではありません) 画場でご使用下さい。(土を寄せるためのロータリ※畝立機、マルチャー使用の際は必ず耕運してある
- だく場合があります) 損時、使用状況によっては修理費を負担していた の事例が相次いでいますので、ご遠慮下さい。(破 の事を関が相次の多い圃場での使用はロータリー破損
- ご協力をよろしくお願いします。
 次に使用する方が気持よく使用できるように、

一つ確認をお願い組合員資格の

ご確認をお願いします

お願いいたします。というでは、当りではいます。」A阿波町の組合員の皆さまに、います。JA阿波町の組合員の皆さまに、います。JA阿波町の組合員の皆さまに、平素より、当JAの各事業にご理解、ご

ご連絡をお願いします。をお掛けいたしますが、最寄りの支所までをお掛けいたしますが、最寄りの支所まで手続き等」が必要になりますので、お手数左記に該当する方は、「出資証券の変更

・ 正組合員から → 准組合員へ

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

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

2 准組合員から → 正組合員へ

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

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

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



ブロッコリー根こぶ病対策指針

平成28年9月改定 吉野川農業支援センター

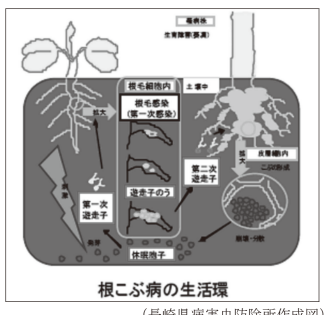
ブロッコリーの栽培面積の拡大とともに、根こぶ病の被 害も拡がっており、栽培上最も重要な問題となっています。 そこで、根こぶ病の発生を軽減し、安定生産を図ることを 目的に病害対策の指針を作成しました。

I 根こぶ病発生の原因

根こぶ病菌(以前はカビの一種とされたが現在は原生動物に分類)が感染すると、 根の中で増殖、こぶ状に肥大し、養水分の吸収が阻害され、生育が停滞します。 こぶの中の病原菌は、休眠胞子(植物で例えれば種子)となり土壌中に放出され ます。休眠胞子は、新たに作付けされたブロッコリーなどの根を感知すると発芽 し、遊走子となって根に取り付き(一次感染)、発病(二次感染)を繰り返します。 生きたアブラナ科植物の根内でのみ増殖できます。

発病根の**こぶの中には非常に多くの休眠胞子が含まれており**、発病ほ場では爆 発的に病原菌の密度が上昇し、発病程度が激化することになります。

また、休眠胞子は土壌中で長期間(数年~10年程度)生存し、ばらばらと不定期 **に発芽していく**ので、汚染ほ場では長い間発病の危険にさらされることになります。 更に休眠胞子の時は、薬剤での殺菌効果が低く、薬剤防除が困難です。





発病株根部

(長崎県病害虫防除所作成図)

休眠胞子が発芽し、一次遊走子となって根に取り付く・・・一次感染 -次感染した株から二次遊走子が発生し、根に取り付き、増殖・・・二次感染(発病)

II 根こぶ病菌の特徴

- 1 ブロッコリー、キャベツ、ハクサイなどアブラナ科野菜だけに発病
- 絶対寄生菌で生きた植物細胞にだけ寄生
- 土壌伝染し、土の移動によって汚染が拡大

- 4 酸性土壌を好み、土壌 p H 6 以下付近で最も発病しやすい
- 5 土壌 p H 7. 5以上のアルカリ性土壌では発病抑制 (pH 8以上で発病しない。)

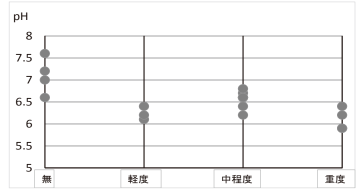


図:土壌 pH と根こぶ病発病程度(平成 27 年阿波町圃場)

- 6 休眠胞子の発芽適温は18~25℃
- 7 発芽した休眠胞子は土壌水分中を遊泳してほ場に拡散

Ⅲ 根こぶ病の防除対策

完全に防除することは困難な病害ですが、栽培管理によって発病を遅らせたり、 発病を軽減することは可能です。適切な対策を講じることで長期間作付けを続ける ことができます。

第1段階:未発生ほ場

この段階では、病原菌のほ場への持ち込みを抑えることと病害が発生しづらい環境を整えることが重要です。次の点に注意し、少しでも発病を遅らせることが対策の第1歩になります。

- (1) トラクターなどの農機具からの持ち込みを抑える
 - ・汚染ほ場で使用した農機具は丁寧に洗浄
- (2) 苗からの持ち込みを防ぐ
 - ・無病の育苗培土を用いて育苗する。
- (3)発病しにくいほ場環境を整える
 - ・石灰資材の投入や施肥に石灰窒素の併用など、ほ場の p Hをアルカリ 性側に保つ。
 - ・ほ場の排水性を改善する。
- (4) 発病の有無をチェックする
 - ・収穫終了後に株の一部を抜き取り、発病の有無を確認
 - ・軽度の発病がみられる場合には次の段階に移行

第2段階:微~軽度発生ほ場

根に小~中程度のこぶが着いているが、地上部の生育には深刻な影響は出ていない程度のこの段階では、病原菌の密度を上げないこと、汚染の範囲を広げないことが重要です。次の対策を組合せ被害の拡大を防ぎましょう。

- (1)薬剤等による防除
 - ・被害が蔓延する前に薬剤により確実に防除



◇根こぶ病に登録のある薬剤(ブロッコリー)

平成 28 年 8 月 24 日現在

農薬名	使用時期	希釈倍数 •使用量	散布液量	使用方法	総使用回数
オラクル粉剤		30kg/10a		全面土壌混和	おとり作物も含め
カフブルが用り	· 定植前	20kg/10a		作条土壌混和	て2回以内
オラクル顆粒水和剤		300g/10a	水100Lで希釈/10a	水で希釈して全面散布 後に土壌混和	(ブロッコリー定植 前は1回のみ)
7 ファル 本民 1 立 八 1 日 月 1	定植前	200~500倍	セル成型育苗トレイ 1箱当り500mL	灌注	10
ランマンフロアブル	定植前日~当日	500倍	セル成型育苗トレイ 1箱当り2L	灌注	10
フロンサイドSC	定植前	500mL/10a	水100~200Lで希 釈/10a	水で希釈して全面散布 後に土壌混和	10
フロンサイド粉剤	は種又は定植前	15~20kg/10a		作条土壌混和	1回
7 11 123713	10.127410.7612133	30∼40kg/10a		全面土壌混和	
ネビジン粉剤	は種又は定植前	20~30kg/10a		全面土壌混和	
1 2 2 1/1/1	16年入16元世前	20kg/10a		作条土壌混和	1回
ネビリュウ	は種又は定植前	20~30kg/10a		全面土壌混和	
110 72 7	16住人16足恒前	20kg/10a		作条土壌混和	
ダコニール1000	定植時	1000倍	3L/m²	土壌灌注	10
フイールドキーパー水和 剤(微生物農薬)	播種直後及び、定 植前日から当日	200倍	_	育苗箱に灌注	20

同じ剤を毎年連用すると、土壌での薬剤分解速度が速くなって効果が短くなることがある。

(2) 土壌 pH の矯正

石灰資材を施用して土壌 pH7.3 以上に矯正する。

石灰資材の特性を考慮して選択する。

- 〇石灰窒素:速効性で降雨による流亡早い。根こぶ病対策には 100 ~ 150kg/10a の施用が必要。窒素を大量に含むので、その分を元肥から減肥する。
- ○消石灰: 速効性で降雨による流亡早い。
- ○炭酸石灰:やや緩効性で消石灰よりは流亡が遅い。
- ○苦土石灰:炭酸石灰に苦土が含有されているので、苦土の補給ができる。
- 〇かき殻石灰:緩効性で降雨による流亡が炭酸石灰より遅い。土が固まりにくく排水が悪くなりにくい。一度に 200kg/10a まで施用できる。

(3)被害株の適切な処分

・被害株(地下部のこぶ)を焼却処分するか、ほ場外に持ち出し処分する。

(4) ほ場での水移動を制限

- ・畝間潅水は病原菌の拡散を助長する。灌水チューブやスプリンクラーで 潅水する。
- ・圃場の排水対策をする。
- ・水田での代掻きは圃場全体に休眠胞子が拡散されて被害部が拡大するので注意する。

(5) おとり作物の作付け、および輪作

- ・ブロッコリーの作付け前におとり作物 (**葉だいこん、えん麦等**)を作付け→すき込みを行い、休眠胞子の密度を下げる。
- ・**ほうれんそう (アカザ科)、レタス (キク科)等**のアブラナ科以外の作物 を栽培するとおとり作物と同じような抑制効果がある。

<おとり作物> 休眠胞子の発芽を誘発し、一次感染するが、発病(二次感染)しない作物。

根こぶ病菌が一次感染したおとり作物をすき込み、腐熟させることで、生きた細胞にしか寄生できない根こぶ病菌を死滅させ、休眠胞子の密度を下げることができる。

おとり作物の防除効果の例

おとり作物名	品種	播種量	病原菌密度 低減率
葉だいこん	CR-1 FR-1	6L/10a 6L/10a	50 ~ 90% 35%
えん麦	ヘイオーツ	6kg/10a	60%
ほうれんそう	アトラス	5L/10a	40%
	バルチック	5L/10a	30%

<おとり作物利用上の留意点>

- ①すき込んだおとり作物が完全に腐熟してから次作の作付けを行う。
- ②おとり作物すき込み時に石灰窒素等を投入し、腐熟を促進させるとよい。
- ③葉ダイコンやエン麦は湿害に弱いので、播種前にほ場の排水対策を施す。
- ④休眠胞子の発芽を阻害する農薬(ネビジン、フロンサイド)を使用している。 ほ場では十分な効果が期待できない場合がある。

(6) 適正な施肥管理

- リン酸過多圃場では遊走子の遊泳が活発になり、発病しやすくなるので 適正な肥培管理を行う。
- ・硫安の多用は土壌 pH を下げて発病しやすい状態にするので注意する。

最終段階:中~重度発生ほ場

薬剤防除やその他の対策を実施しても十分な効果が得られなくなったほ場では、根こぶ病が発生しない作物に転換するか、次の対策を実施します。

(1) 作型を転換する

- ・平均気温が20℃以下になる10月中旬以降に定植する作型に転換する。
- ・併せて薬剤、土壌pH矯正等の防除対策を実施する。

(2) 耐病性品種を作付する

- ・品質、収穫時期など品種の特性を把握した上で、グリーンキャノン等の 耐病性品種を導入する。
- ・併せて薬剤、土壌pH矯正等の防除対策を実施する。

(3) 超緩効性石灰資材である転炉スラグを大量に投入し、ほ場の p H を 8.0 以上に上げる

・土壌のpHを上げることで、病原菌の増殖を阻害し発病を抑える。

<転炉スラグ(転炉さい)>

ケイ酸、鉄、カルシウムが主成分。消石灰や炭酸石灰などに比べ、土壌のpHを上げる効果が長続きする性質がある。また、多量に施用しないとpHが上昇しない。

○商品名:転炉苦土石灰、こぶとり転炉さい、など

〇投入量: 10a 当たり 2 トン程度(圃場によって投入量が違うので土壌 pH8 以上になるように量を調整)



〈転炉スラグ利用上の留意点〉

- ①あらかじめ土壌診断を行い、pH8以上になるように投入量を決定する。
- ②一度投入しても毎年少しずつ流亡して畑地で**4年程度しか**効果が持続しないので毎年 400kg/10a づつ追加施用するか、**5年目に再施用**を行う。
- ③水田では、高 pH で水稲の生育障害を引き起こす上に、湛水による流亡量が多くなるのであまり使用に適さない。
- ④高pHにより苦土欠乏症がでやすいので苦土を施用する。

発病状況を把握し、これらの対策を組み合わせて 実施することで根こぶ病の発症を抑え、安定生産を 行いましょう。

<参考> 転炉苦土石灰の多量施用による根こぶ病防除効果 (平成21年度吉野川農業支援センター設置の展示ほ結果より)

◇転炉苦土石灰施用の有無と発病度

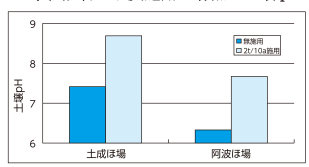
展示ほ場	展	示	区	分	根こぶ病	発病度*	備	考			
土成ほ場	転炉苦土石	「灰無施 月](薬剤隊	方除)	43.	1	発病度	きる水中台			
上八八は物	転炉苦土石	i灰2 t /	´10a(無	防除)	1.	3	根こぶ病の発病を度を(発生無=0)				
(5-13-14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	転炉苦土石	下無施 月](薬剤隊	方除)	90.	0	〜 (激発: 5段階にD	区分。			
阿波ほ場 	転炉苦土石	i灰2 t /	´10a (無	防除)	32.	5	一発病程度領 株数をもる				

◇転炉苦土石灰施用の有無と根部の状態

慣行区転炉さい区

慣行区:転炉苦土石灰無施用(薬剤防除) 転炉さい区:転炉苦土石灰2t/10a(無防除)

◇転炉苦土石灰施用の有無と土壌 p H



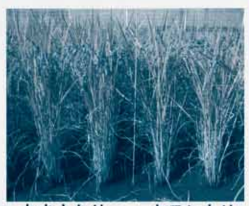
平成28年10月 徳島県奨励品種に採用しました

「あきさかり」の特性と栽培管理のポイント

〇「あきさかり」の特性

(あわみのり×越南173号 福井農試育成)

- 1 「キヌヒカリ」と比べて、
 - 高温による白未熟粒の発生が少なく、 玄米の品質は優れる。
 - 〇 収量性は、20%程度多収。
 - 〇 耐倒伏性は、同程度。
 - 〇 出穂期は4日程度, 成熟期は6日程度遅い。
 - 〇 稈長は5cm程度短く, 穂数は20%程度多い。
 - 〇 穂発芽は、しにくい。
- 2 「コシヒカリ」と比べて、
 - 〇 食味は、同等で良食味。



あきさかり

キヌヒカリ





O栽培管理のポイント

1 分けつが多い品種なので、株間を広くとり、疎植栽培にする。 株間 24~22cm (45~50株/坪) 程度 ※試験では、疎植栽培することで増収しています。

	稈長	穂長	穂数	倒伏	収量	同左比
	cm	cm	本/mi	程度	kg/a	%
疎植 (44株/坪)	75	18.2	400	0.0	64.3	106
標準 (55株/坪)	74	17.2	423	0,0	60,8	100

- 2 肥料は、慣行の施肥量(「キヌヒカリ」と同程度)。
- 3 茎数が多いために紋枯病が発生することがあるので、適宜防除を行う。
- 4 葉いもち病に対して「やや弱」のため、適期防除に努める。
- 5 白葉枯病に弱いので、常発地での栽培は避ける。

〇県立農林水産総合技術支援センターでの試験成績(石井町 H21~27年度の平均値)

品種名	出穗期	成熟期	稈長	秘長	穗数	倒伏	収量	冏左比	干粒重	品質	蛋白	Owner
	月.日	月.日	cm	cm	本/ml	程度	kg/a	%	g		念率	備考
あきさかり	7.18	8.26	70	17.9	402	0.1	59.6	114	21.2	4.2	7.5	Published C 7th (w)
キヌヒカリ	7.14	8.19	77	18.0	330	0.1	52.3	100	22.1	4.9	8.3	栽植密度は16,7株/㎡ - 本田窒素施肥量は 基肥として0,5kg/a 聴肥として0.3kg/a
あきさかり	7.28	9.05	74	17.3	408	0.2	59.5	115	22.1	4.3	7.6	
キヌヒカリ	7.24	8.29	80	18.1	332	0.0	51,7	100	222	5.2	8.3	
あきさかり	8.08	9.14	74	17.4	366	0.0	58.5	123	221	4.0	7.5	倒伏はO(無)~5(額)
キヌヒカリ	8.05	9.09	79	17.7	285	0.2	47.6	100	223	4.5	8.4	品質は1(上上)~9(下下
	あきさかり キヌヒカリ あきさかり キヌヒカリ あきさかり	月.日 あきさかり 7.18 キヌヒカリ 7.14 あきさかり 7.28 キヌヒカリ 7.24 あきさかり 8.08	月.日 月.日 あきさかり 7.18 8.26 キヌヒカリ 7.14 8.19 あきさかり 7.28 9.05 キヌヒカリ 7.24 8.29 あきさかり 8.08 9.14	月.日 月.日 cm あきさかり 7.18 8.26 70 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 あきさかり 7.28 9.05 74 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 あきさかり 8.08 9.14 74	月.日 月.日 cm cm あきさかり 7.18 8.26 70 17.9 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 18.0 あきさかり 7.28 9.05 74 17.3 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 18.1 あきさかり 8.08 9.14 74 17.4	月.日 月.日 cm cm 本/㎡ あきさかり 7.18 8.26 70 17.9 402 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 18.0 330 あきさかり 7.28 9.05 74 17.3 408 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 18.1 332 あきさかり 8.08 9.14 74 17.4 366	月日 月日 cm cm 本/m あきさかり 7.18 8.26 70 17.9 402 0.1 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 18.0 330 0.1 あきさかり 7.28 9.05 74 17.3 408 0.2 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 18.1 332 0.0 あきさかり 8.08 9.14 74 17.4 366 0.0	月月日 月日 cm cm 本/m kg/a あきさかり 7.18 8.26 70 17.9 402 0.1 59.6 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 18.0 330 0.1 52.3 あきさかり 7.28 9.05 74 17.3 408 0.2 59.5 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 18.1 332 0.0 51.7 あきさかり 8.08 9.14 74 17.4 366 0.0 58.5	月日 月日 cm cm 本/m kg/a % あきさかり 7.18 8.26 70 17.9 402 0.1 59.6 114 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 18.0 330 0.1 52.3 100 あきさかり 7.28 9.05 74 17.3 408 0.2 59.5 115 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 18.1 332 0.0 51.7 100 あきさかり 8.08 9.14 74 17.4 366 0.0 58.5 123	程度 月日 月日 cm cm 本/m kg/a % g あきさかり 7.18 8.26 70 17.9 402 0.1 59.6 114 21.2 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 18.0 330 0.1 52.3 100 22.1 あきさかり 7.28 9.05 74 17.3 408 0.2 59.5 115 22.1 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 18.1 332 0.0 51.7 100 22.2 あきさかり 8.08 9.14 74 17.4 366 0.0 58.5 123 22.1	月日 月日 cm cm 本/m kg/a % g あきさかり 7.18 8.26 70 17.9 402 0.1 59.6 114 21.2 4.2 キヌヒカリ 7.14 8.19 77 18.0 330 0.1 52.3 100 22.1 4.9 あきさかり 7.28 9.05 74 17.3 408 0.2 59.5 115 22.1 4.3 キヌヒカリ 7.24 8.29 80 18.1 332 0.0 51.7 100 22.2 5.2 あきさかり 8.08 9.14 74 17.4 366 0.0 58.5 123 22.1 4.0	程度

徳島県・全農とくしま・徳島県米麦協会(平成28年11月作成)



平成28年11月26日(土)・27日(日)の二日間、第26回目となる「JA阿波町農業祭」をJA阿波町本所にて開催いたしました。

初日は天候にも恵まれ、阿波中学校吹奏楽部によるコンサート、渦戦士エディショー、おやじバンドによる 演奏、オカリナ演奏会、銭太鼓等のイベントが開催されました。二日目は雨天での開催となり、龍虎連による 阿波踊り、なまはげ・ひょっとこのイベントは中止となりましたが、フラダンスショーが開催されました。

また、両日ともに女性部によるうどん、たこやき、もち、新鮮な野菜や加工品などの販売等が行われました。たくさんの組合員の方々や地域の皆様方にご来場いただき、盛大に農業祭が開催できましたことを心より御礼申し上げます。

特等【防災グッズ】 26日に3本、27日に1本当たりました!



















子豚のラブちゃん体重当て

気になる結果は**9.2**kgでした!たくさんのご参加ありがとうございました!



公的年金の受給資格期間が25年から10年に短縮されます

平成29年8月1日から公的年金の受給資格期間が10年へ短縮されます

公的年金の受給資格期間(年金をもらうために最低限必要な加入期間)を満たすには、原則として、①国民年金の保険料納付済期間・保険料免除期間(保険料未納期間は除く)②第 1~4 号厚生年金被保険者の加入期間③合算対象期間(一般的にはカラ期間と呼ばれていますので、以下、カラ期間とします)の合計が25年(300月)以上必要です。

平成 24 年に「年金機能強化法」が成立したことで、当初は平成 27 年 10 月に受給資格期間が 10 年 (120 月) に短縮される予定でした。

ただし、受給資格期間の短縮の実施時期は、消費税率 8%から 10%への引き上げ時期に連動するとされていました(受給資格期間の短縮により新たに年金が受給できるようになる方に支払う年金の財源確保が必要となるため)。

その後、平成 27 年 10 月に予定されていた消費税率 10%への引き上げが、延期されて平成 29 年 4 月からとなり、さらに再延期で平成 31 年 10 月となったため、なかなか受給資格期間の短縮が実施できない状況となっていました。

それが、今回、「改正年金機能強化法」が成立したことで、受給資格期間の短縮の実施時期は、 消費税 10%への引き上げ時期に連動しなくなり、少しでも早く無年金者を減らすことを優先して 平成 29 年 8 月 1 日に実施されることになりました。

なお、今回の法改正は、かなり大きい改正ですが、まだ、手続き方法などの詳細は決まっていないので、今後、最新情報につきましては、本支所金融窓口で広報いたします。

公的年金の受給資格期間

現在

法改正(平成29年8月1日実施)

①+2+3 \geq 25年(300月)以上必要 \rightarrow ①+2+3 \geq 10年(120月)以上必要

①国民年金の保険料納付済期間・保険料免除期間(保険料未納期間は除く)

__

②第1~4号厚生年金被保険者の加入期間

- 第1号厚生年金被保険者(一元化前の厚生年金の被保険者)
- ・第2号厚生年金被保険者(一元化前の国家公務員共済組合の組合員)
- 第3号厚生年金被保険者(一元化前の地方公務員共済組合の組合員)
- ・第4号厚生年金被保険者(一元化前の私立学校教職員共済組合の組合員)

+

③合算対象期間(カラ期間)

原則として、すべての方が国民年金に加入することとなった昭和 61 年 4 月より前に国民年金に任意加入できたが任意加入しなかった期間等、年金額には反映されないが受給資格期間の計算には算入できる期間のことです。主なカラ期間としては、以下のものがあります。

- ・昭和61年3月までの厚生年金(共済組合)加入者の被扶養配偶者(サラリーマンの妻)
- ・平成3年3月までの学生だった期間
- ・日本人が海外に在住している期間
- ・日本に帰化した方、永住許可を受けた方などの在日期間で、国民年金の被保険者とならなかった昭和36年4月から昭和56年12月までの20歳以上60歳未満の期間



公的年金の受給資格期間の短縮の対象者、年金請求書の送付時期

受給資格期間の短縮で、新たに年金の受給権が発生する方は約64万人と見込まれています。 日本年金機構や共済組合が保有している加入情報で10年以上の加入期間が確認できる方には、 平成29年2月下旬から5回に分けて、年金請求書が送付される予定です。

ただし、実際の加入期間とカラ期間を使って 10 年以上の受給資格期間を満たす方の場合、カラ期間が利用できるか判定するためには、在学期間、婚姻期間、海外在住期間などの確認が必要となりますが、このような確認に必要な情報を日本年金機構や共済組合は保有していません。

そのため、実際の加入期間が 10 年未満の方の場合、日本年金機構や共済組合は保有している 加入情報だけでは、その方が受給資格期間を満たしているか確認できないため、年金請求書も 送付されません。

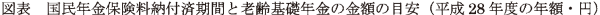
実際の加入期間とカラ期間を使って10年以上の受給資格期間を満たす方や受給資格期間を満たせるか不安がある方は、本・支所金融窓口までご相談下さい。

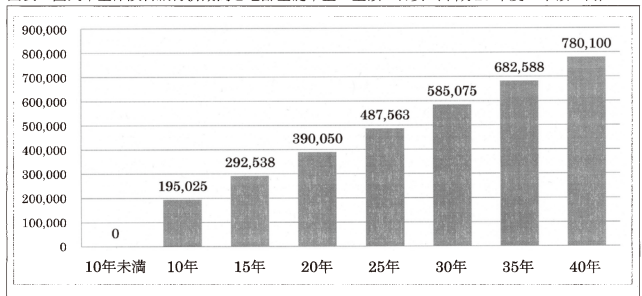
いつから、どれぐらいの金額の年金が受給できるようになるのか

年金は受給権が発生した日の属する月の翌月分から受給できるようになります。今回の法改正で受給権が発生する方は、平成29年8月1日に受給権が発生するので、平成29年9月分の年金から受給できるようになります。通常の年金振込は偶数月の15日(金融機関の休業日の場合は、その前の営業日)に過去2ヶ月分が後払いされるため、初回(平成29年9月分の年金)の振込日は、平成29年10月13日(金)となる見込みです。

国民年金保険料納付済期間と老齢基礎年金の金額の目安は図表をご参照下さい。

なお、老齢厚生年金の年金額は、その方が厚生年金に加入していたときの給料額や加入期間 の長短で個人差があります。





※当JAでは、ただいま、【年金お受取り・ご予約キャンペーン】を実施しており、年金のお受取り、または、ご予約をいただいたお客様に限定した商品をご提供させていただいております。また、現在当JAで年金をお受取りいただいておりますお客様を含めて年金に関する様々なご相談やお手続きについても、当JAで対応させていただきますので、お気軽にお問い合わせいただけます様お願い申し上げます。

JA阿波町 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)



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 (平成29年7月予定)

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。 参加資格/JA年金受給者及び予約者に限ります

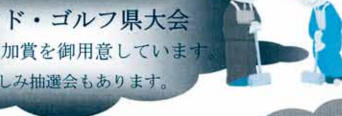
グラウンド・ゴルフ県大会

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

コンピニ・ゆうちょ銀行・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、



日帰り旅行り

参加費は費用の一部。



おでかけ先でも便利です。

ひと月に10回まで返金します。



詳しくは J A 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。

3 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 🤻



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。

相続税のことご存じですか?

1. 相続の問題は自分には関係ない?

。/A JA共済

相続税の対策も必要です!

もしものことがあった時、残されたご家族にはその後の生活という「心配」の他に、相続という「悩み」も発生する かもしれません。

精神的な負担の大きいときに「相続税」の問題があるのは重たいものとなります。

2. 平成27年1月1日以降の相続・適贈から相続税の基礎控除が縮小されたことをご存じですか?



3. 死亡共済金には相続税の非課税枠があることをご存知ですか?

500万円 × 法定相続人の数 = 非課税限度額

X

(例えば、妻十子ども3人の場合 500万円×4人で2,000万円が非課税) ※被相続人の死亡によって取得した共済金等で、その掛金を被相続人が負担していたものが、相続税の課税対象となります。 ※死亡共済金受取人が、相続人の場合に限り、非課税枠の適用があります。 ※平成28年1月末現在の法令等にもとづき記載しています。



ご自身の非課税枠を確認してみましょう!

①非課税限度額は?

500万円

法定相続人の数

万円①

②非課税限度額の残りはあといくら?

上記①

死亡共済金・保険金

万円||=

万円

4. まとまった資金の活用をお考えの方へ!

JA共済なら満期共済金や退職金を効率よく活用できる保障があります。ご加入時に共済掛金を一時払いとすることで、以後の 共済掛金のお払込みは必要ありません。月々のご負担なく、お手元のゆとり資金を有効活用できるのでおすすめです。

将来の安心を増やせる、一生涯の万一保障

時払終身共済(平28.10)

-生涯の介護保障と万一の場合の死亡給付金

時払介護共済

お問い合わせは

JA阿波町 本所 金融共済部 推進課 0883-35-5115(代表)

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。

[16369990122]





未来の自分におくりもの

10年後に100万円! JA共済で、かしこく準備 してみませんか?

10年後の100万円で自分自身の夢を叶えましょう!







JAの養老生命共済には3つの驚きが!

いまります 保障+貯蓄にビックリ!

万一の保障を得ながら、 着実に資金を貯められます。

増えます 満期共済金にビックリ!

※50万円から始められます 共資搬金業計と実別共済金の 参加にご注目ください。

いえます 節税効果にビックリ!

共通財産は 生の保険料控除対象となります。

満期共済金100万円プラン共済掛金表(口座振替扱掛金)

	17.00	年达州海接值	集計片清後生	E6	4 4 5	班弘共宗總章	SHOW	Millionia muse.
É	30#	95,415円	954,150円	45,850円	1 30m	95,704F	957,040円	42,960m
18	40m	95,746FI	957,460円	42,540FI	40m	96,288FI	962,880FI	37,120円
Ė	50m	96,663円	966,630円	45,850円 42,540円 33,370円	50m	98,126円	981,260円	18,740円

思い立ったらスグ実行!お近くのJAにて「100万円積立保障はじめます!」と宣言してください。



JA阿波町 本所金融共済部 推進課 0883-35-5115 (代表)

[16369990124]



気になりだしたAさん…。 資材を買いに来たついでに」の窓口に寄ってみる事にしました。 か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。



機協は近うて 使利なんは ええけんど 青用が 高いって 高いって にんまで? ほんまで? にんまで? ですよ。 ですよ。 ですよ。 ですよ。

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。



いただけますよ 安心して 全て無料ですし ご利用 コースに こなたにでも さらに当館内は るまれる

ものは ハリアフリーで 助かるも 動もスムー • 家でするより ええなあ ほら 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 (移動もらくらく・会議室も広々・60 名収容)

通夜室



TEL.(0883)35-8220 FAX.(0883)35-8221



天生西会館



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

0-348003

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

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 ●

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。

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。

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、民間個人年金の場合は、控除額の上限は5万円(平成24年1月1日以降の保険契約については4万円)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。

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。

⇒保険料補助は次の3つの要件を満たす方が対象です ⇒⇒⇒

①60歳までに保険料納付期間が20年以上見込まれること。

旧制度加入者(脱退一時金または特例脱退一時金を受給した者は除く)は、旧制度(平成13年12月末まで)の保険料 納付済み期間等も合算できます。

- ②必要な経費などを控除した後の農業所得が900万円以下であること。
- ③下記の区分1~5のいずれかに該当する人

区分	必要な要件	国庫補助額	
		35战未満	35歳以上
1	認定農業者で青色申告者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
2	認定就農者で青色申告者	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
3	区分1または2の者と家族経営協定を締結し経営に参画 している配偶者または後継者(※)	10,000円 (5割)	6,000円 (3割)
4	認定農業者または青色申告者のいずれか一方を満たす者 で、3年以内に両方を満たすことを約束した者	6,000円 (3割)	4,000円 (2割)
5	35歳まで(25歳未満の場合は10年以内)に区分1の者と なることを約束した後継者(※)	6,000円 (3割)	-



*保険料の国庫補助を受ける期間の保険料は2万円で固定され、加入者が負担する保険料は2万円から 国庫補助額を差し引いた金額となります。

※後継者:経営主の直系卑属である必要があります。

※保険料補助は最長20年間受けられます ◇◇◇

保険料の補助が受けられる期間は、①35歳未満であれば要件を満たしている全ての期間②35歳以上であれば10年以内で、①②を通算して最長20年間(補助額は最高216万円)です。

☆経営継承すれば、特例付加年金を受け取れます ☆☆☆

国庫補助額とその運用益は、個人ごとに積み立てられ、原則65歳から「特例付加年金」として受給できます。 特例付加年金を受給するには、農地等の経営継承が必要ですが、経営継承の時期についての年齢制限はありません。 自分で積み立てた分は、65歳から農業者老齢年金として受給することができますので、65歳から農業者老齢年金を受給 しながら農業を続け、本人の体力等に応じて特例付加年金の受給時期を決めることができます。





農業者年金の詳しい内容と加入のお申し込みは、最寄りのJA・JA中央会、農業委員会・農業会議、 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 ホームページ http://www.nounen.go.jp

第12回 JA ふれ愛感謝フェア 農業機械 大展示会

平成 29 年 2 月 25 日(土)~26 日(日) 午前 9 時 30 分~午後 3 時まで

会場 徳島市北佐古一番町 5 番 12 号 徳島県 JA 会館 △

来楊記念品

神選会実施

●各種農機・作業機の展示

●中古農機多数展示

●最新自動車の試乗・展示

●各種講演会の開催



主 催:徳島県系統農業機械技術者協議会·全農徳島県本部



