

農林水産省 令和6年度経営発展·就農促進委託事業実施主体

農業経営診断ツール研究・開発プロジェクト<mark>チーム</mark>

農業経営診断システム利用マニュアル改訂履歴

No.	版	更新日	内容	更新者
1	1.0.0	2024/12/16	初版	システム設計・構築事業者
2	1.1.0	2025/1/20	仕様修正・バグ修正に伴う改訂	システム設計・構築事業者

目次

目	次	1
1	概要	3
	(1)概要	3
	(2)想定している利用者	3
2	本システム利用にあたって用意するもの	4
3	動作環境	4
4	経営診断システムの全体イメージ図と利用の流れ	5
5	新規ユーザー登録	6
6	ログイン・ログアウトの操作	9
	◆本システム利用における注意事項	9
	(1) ログインの方法	9
	(2)ログアウトの方法	.11
7	新たに経営診断を開始する	13
	(1)診断機能について	.13
	(2) 各種診断機能の関係	.14
7	- 1 予備診断書	15
7	- 2 財務分析シート	28
	(1) 財務分析シート(個人用)	.29
	(2) 財務分析シート(法人用)	.32
7	- 3 機能別チェックリスト	35
7	- 4 本診断書	38
	(1)本診断書(簡易版)	.39
	(2)本診断書(詳細版)	.41

7 – 5	総合診断書		44
8 過去	₅の経営診断を活用する		
(1)	既存データの検索・修正		48
(2)	既存データを複写して新たに診断	※予備診断書	・財務分析シート
のみ褚	写		50
9 用詞	昏説明		53

1 概要

(1) 概要

農業経営診断システムは、農業者からの経営相談を受けた専門家等が、相談者へのヒ アリングや決算書などで把握した相談者の経営関連情報を入力することで、簡易な経営診 断の結果が表示され、相談者への改善提案等に活用することができるシステムです。

予備診断書、財務分析シート、機能別チェックリスト、本診断書、総合診断書の5つ から構成されており、経営の機能ごとの評価や目指すべき農業経営の姿などの提案支援を 受けることができます。

(2) 想定している利用者

農業者からの相談を受け経営改善の支援を行う専門家等

- ・都道府県の農業経営・就農支援センターの登録専門家及びスタッフ
- ・都道府県の普及指導員
- ・JAの営農指導員
- ・本システムから利用登録した中小企業診断士 など

2 本システム利用にあたって用意するもの

本システムでは、経営診断に必要な様々な経営情報を入力して診断を進めていきます。 そのため、以下の資料等を相談者に事前に用意してもらうことで、円滑に経営診断を進め ていくことができます。

(事前に用意すべき資料)

- ◎ 決算書(損益計算書、貸借対照表、製造原価報告書、青色申告決算書、収支内訳書等)
- 経営(事業)計画書、栽培計画書、飼養計画書等
- 農業経営基盤強化促進法に基づく認定を受けた農業経営改善計画書
- 日本政策金融公庫の借入申込希望書兼経営改善資金計画書 など

※上記の「◎」は必須資料、「○」はあればご用意いただきたい資料です。

※本システムでは、利用開始前に「個人情報取扱いに関する同意書」の内容を確認いただいた上で、署名いただき、その書類をスキャンし、本システムへアップロードする必要があります。詳細は、<u>p.11「個人情報の取扱い」の確認とア</u>ップロードをご参照ください。

3 動作環境

推奨環境される動作環境は以下のとおりです。

デバイス	OS	ブラウザ	
1°11 - 11	Windows10/11	Google Chrome	
	macOS 13 以降	Safari、Google Chrome	

4 経営診断システムの全体イメージ図と利用の流れ



5 新規ユーザー登録

- 農業経営診断システムの TOP 画面(<u>https://agri-diagnosis.maff.go.jp/</u>) にアク セスしてください。
- ② 「ユーザー登録(無料)はこちらから」をクリックしてください。

農業経営診断システム	最新研究部務システムとは 現作力法・解説(PDF) よくあるご批判 🔽 印度い合わせ)
	まずはユーザー登録を 農業終習診断システムを利用するには、 ユーザー登録 (無料) はこちらから
	農業経営診断システム
	マイトボリシー・和原則的 お良い合わせ マイトマップ

③ メールアドレス認証画面で、氏名とメールアドレスを入力し、「仮登録用メールを 送信」をクリックします。

		新規登	録流れ	
STEP 1 氏名 単葉 2 メールアドレス 00000 低質用:メールを又	tRI ▲▲mail UT GI	STEP 2 SUBL 0732188~ stythannisk contemativ stythannisk contemativ stythannisk contemativ	5TEP 3	STEP 4
仮登録用メールを発	行する メール	のURLをクリック	登録項目を入力	ログインする
氏名、メールアドレ 力し、送信ボタンを ください。	√スを入 ユーザ !押して 案内ペ で届き	ー情報登録画面への ージのURLがメール ます	ユーザー情報登録項目を入 力し、「本登録する」ボタ ンをクリックしてくださ い。	完了メールにあるログイン URLを開き、発行されたユ ーザーIDと設定したパスワ ードを入力してログイン完 了です。
	瓜名	姓 農業	名 太郎	
	メールアドレス	XXXXX@XX.XX		
		仮登録用ン	くールを送信	

 ④ 入力したメールアドレス宛てに「メールアドレス認証のご案内」がシステム (agrimgmt-contact02@j-pao.org)から送付されます。内容を確認し、同メールに記載のリ ンクからユーザー情報登録画面に進みます。



⑤ ユーザー情報登録画面でユーザー情報を入力し、「ユーザー情報登録の利用規約」 を確認し、「□利用規約に同意する」にチェックを入れた上で、「本登録する」をク リックします。 パスワード(英大文字、英小文字、数字を組み合わせて8文字以上)は利用者本人

バスワート (央大乂学、央小乂学、剱子を組み合わせて 8 乂子以上) は利用者本 が設定します。

ユーザー 保護管域 ば ら 上 単 単 合 本 話 フリガナ ゼ メ メ ・ パロ パールンドレス 20000(SXLXX 電話音 パ(スワード パ(スワード パ(スワード パ(スワード(ス) フリ 二 丁酸酸酸素のが細胞的 「酸酸酸」(以下 「酸酸酸」(以下 「酸酸酸」(以下 「酸酸酸」(以下 「酸酸酸」(以下)」の利用 「酸酸酸素のが細胞的 「酸酸酸」(以下)」の 「酸酸酸」(以下)」の 「酸酸酸」(以下)」の 「酸酸酸」(以下)」の 」 「酸酸酸」(以下)」の 」 「酸酸酸」(以下)」の 」 「酸酸酸」(以下)」の 」 」 「酸酸酸」(以下)」の 」 」 」 」 」 」 」 」 」
K名 後 原焼 名 太郎 2007 社 米 Pine 米 ・ Kie 米 ・ Kie 米 ・ Kie 米 ・ Kie ・ ・ Xールアドレス X0000(903.00X ・ 電話号 ・ ・ /スフード「「ス、」 ・ ・ パスワード「「ス、」 ・ ・ フリ * ・ ・ * ・ ・ ・ パスコード「「ス、」 ・ ・ ・ パスコード ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

⑥ 入力したメールアドレス宛てに「本登録完了のご案内」がシステム(agri-mgmt-con tact02@j-pao.org)から送付されます。本メールでログインに必要な「ユーザーID」をお知らせします。

これ以降、本システムを利用する際は、TOP 画面から「ユーザーID」と利用者本 人が設定した「パスワード」を入力してログインをします。

□ ⑦ ○ ↑ ↓ 巻 <		
ファイル <u>メッセータ</u> ヘルノ Acrobat Q 同社は1か		
医薬能 III C S </td <td></td> <td></td>		
【経営診断ツール】本登録完了のご案内		
	② ← 264 ⁽⁶) 앞N-284 → 6.3 2024/12	103 (X) 9:50
唐举		
次本へいかな		
こり次は、反未社古部町シヘナムに利用豆球いいことで、(駅にのサルドとうこといよう。 +なられたマント・・・・		
本豆鋏が元」しました。		
診断を開始する場合、開始画面からユーザーID・パスワードを入力して、ログインをお願いします。 ユーザーID:AbcDefG https://agri-diagnosis.maff.go.jp		
本メールには、お客様のユーザーIDが記載されています。		
今後ログインする際やサポート時に必要となりますため、		
大切に保管していただきますようお願いいたします。		

6 ログイン・ログアウトの操作

◆本システム利用における注意事項 т 経営診断に必要となる経営情報について、すべての項目を一度に入力することが難 ŀ しい場合などがあるため、利用者が画面右下にある「登録して次へ」「結果を表示す る」「内容を」をクリックすることで、入力したデータを本システムに一時保存でき ます。 т 保存したデータは検索画面から呼び出すことで、過去の入力内容の確認や再編集を 行うことができます。 I. なお、入力の途中で、以下のような行為をした場合には、入力したデータがシステ ムに保存されないため、ご注意ください。 т ・ブラウザの「戻る」を押す ١. L . ・ブラウザを閉じる н ・ブラウザを再読み込みする • ・※入力を続けていても、同一画面で 60 分以上経過するとタイムアウトになります。 こまめに「登録して次へ」をクリックし、一時保存しましょう。

- (1) ログインの方法
- 農業経営診断システムの TOP 画面(<u>https://agri-diagnosis.maff.go.jp/</u>) にアク セスしてください。
- ② ユーザーID とパスワードを入力してログインしてください。
 ※ユーザーID は、<u>p.8「本登録完了のご案内メール」</u>に記載されています。

農業経営診断システム	農業経営診断システムとは 利用マニュアル(PDF) よくあるご質問 🔽 お問い合わせ >
	農業経営診断システム
	ユーザーID ユーザーIDを入力して下さい
	パスワード パスワードを入力して下さい
	<u>ユーザーIDを忘れた方はこちら</u> パスワードを忘れた方はこちら ログイン

③ トップページ画面で、新たに経営診断を開始する場合は、「新規診断」をクリック してください。

トップページ	<i>בידפ</i> ם א
新たに経営診断を開始します 組設番号を新規で発行します。 新規診断	
過去に診断済の農業者はこちらから検索 入力データの修正や、過去のデータから新しい年度のデータを作成できます。	
既存データの検索・修正 復写して診断	

④ 「何年度のデータを作成しますか?」の画面が表示されますので、本システムを利 用して支援をする年度を半角数字で入力し、「OK」をクリックしてください。

agri-diagnosis.maff.go.jp の内容 何年度のデータを作成しますか? (半角数字のみ)	םפקפם
OK キャンセル MITCICモモロヨンロチモノアロメロビンモンン 相談番号を新規で発行します。 新規診断 新規診断	
過去に診断済の農業者はこちらから検索 入力データの修正や、過去のデータから新しい年度のデータを作成できます。 既存データの検索・修正 後写して診断	

⑤ 相談者へ個人情報の取扱いについて説明した後、「個人情報の取扱いに関する同意 書」に相談者から署名をもらい、スキャンして PDF ファイルを作成します。「ファイ ルを選択」をクリックして、作成した PDF ファイルをシステムにアップロードしま す。その後、「□ 個人情報の取扱いについて、相談者本人が署名した同意書を添付し ました」のチェックボックスにチェックを入れ、「入力へ進む」をクリックすると、 診断を開始できます。

農業経営診断システム	鼎栗経営診断システムとは 遺作方法・解説(PDF) よくあるご質問 🕢 お問い合わせ >
個人情報の取扱い	
個人情報の取扱いにつきまして 個人情報の取扱いに関する同業書(PDF)ダウンロード ログインユーザーへのご注意: 本システムの利用者は、経営診断を行うに際して、相 同意を得た後に署名していただき、PDFファイルに	同意書の書式はこちらからダウンロードできます
供者」といいます。)は、本システムの利用に勝 システムの円滑な運営及び改善のための分析、本 の実施のために利用します。以下の目的のために	ミレて得た個人情報について、個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)等に基づき、適正に管理し、本 システムの利用者及び本システムを通じて経営診断を行った農業者への支援、国及び地方公共団体が行う農業施業 利用いたします。
 第三者への提供 サービス提供者は、以下の場合を除いて、 法令に基づく場合 人の牛命・身体・財産を保護するために必要 公衆衛年の向上・児童の鍵全な育成のために 国の機関や地方公共団体、その委託者などに がある場合 前項の定めにかかわらず、次に指げる場 合併その他の事由による事業の承継に作って 個人情報を構定の者との期で共同して利用す 	個人データを第三者へ提供することはしません。 Pで、本人から同意を得ることが難しい場合 こよる法令事務の遂行にあたって協力する必要があり、かつ本人の同意を得ることで事務遂行に影響が生じる可能性 会には、当該情報の選供たは第三者に該当しないものとします。 「個人情報が提供される場合 うる場合であって、その旨命がに共同して利用される個人情報の項目、共同して利用する者の範囲、利用する者の利
 三名資みの同意書を添付してください: ファイルの選択 アイルが選択されていません 図人情報の取扱いについて、相談者本人が著名した 	

(2) ログアウトの方法

本システムからログアウトするためには、まず画面左上の「農業経営診断システム」をクリックし、トップページに戻ります。

農業経営診断シ	ノステム			農	業経営診断シス	マチムとは	利用マニュアル	(PDF)	よくあ	るご質問	間t 🖂	い合わせ >
1 経営体概要		_										
経営形態 🔞	াট	人経営 ○法	人経営 ○その	他		法人番号(9					
フリガナ 🕜												
法人名・屋号 🕜												
フリガナ 🕜												
代表者名 🕜												
代表者の性別 🕐	の男	性、女性、	その他									
所在地〒 🕜			所在均	也を検す	索							
所在地 😮												
電話番号 🕜												
メールアドレス 🕼												
資本金 🕜				千円		決算月 🕜		年	月	-		
生年月日 🕜	年	/月/日	Ē		歳	創業・就農	年月 🕜	年	月		1	
法人設立年月 🕜		年月	•			構成戸数	(任意団体)	0		戸(集落	数)
家族構成又は構成	員構成 🕄											
年齢 性別	農業	従事日数	役職・担当分	ŧ			出資ロ数・根	朱数	備考			
選択	~	B										
3924D												
			戻る		•5•	の画面をPDI	「印刷する		登録して次	×∧≫		

戻ったトップページの画面右上にある「ログアウト」をクリックします。

トップページ	ר <i>ייקע</i> ם
新たに経営診断を開始します 相談番号を新規で発行します。 新規診断	
過去に診断済の農業者はこちらから検索 入力データの修正や、過去のデータから新しい年度のデータを作成できます。 既存データの検索・修正 根写して診断	

③ ログアウトすると、TOP 画面に戻ります。



7 新たに経営診断を開始する

(1)診断機能について

農業経営診断システムは 1~5 で構成され、相談者へのヒアリングや決算書などで把握した相談者の情報を入力しながら進めます。ただし、**予備診断書の必須項目を入力しな**

いと、 2 以降に進めません。

なお、すべての項目を一度に入力することが難しい場合でも、一時保存をすることで、 入力可能な箇所から順次入力することができます。



(2) 各種診断機能の関係

5つの診断は、データが連携しており、同じデータを重複して入力する必要はありません。データが自動転記・自動計算される項目は以下のとおりです。



7-1 予備診断書

予備診断とは、本格的な診断を実施する前に行う初期の経営診断のことであり、経営形 態・従業員数・営農類型・経営規模・機械施設等の保有状況などの「経営概況」を把握す ることが目的です。

予備診断書は、①経営体概要、②経営規模、③生産管理、④販売管理、⑤関連事業、⑥ 財務会計管理、⑦経営課題と今後の展望から構成されています。

入力方法には、ラジオボタンやプルダウンで該当する回答を選択する場合と、数字やテ キストを直接入力する場合があります。また、色の付いているセルは、自動入力されま す。

※留意事項

- ・入力に当たっては、農業経営基盤強化促進法に基づく認定を受けた「農業経営改善計画」や日本政策金融公庫の「借入申込希望書兼経営改善資金計画書」(融資対象:スーパーL資金・経営体育成強化資金・青年等就農資金・農業飼料資金)などの経営状況がわかる資料を参考してください(両方持っている場合は、最新のデータを入力)。
- ・上記の資料がない場合は、相談者へのヒアリングや、決算書などの内部資料を参考にし ながら入力を進めてください。
- ・必要な情報やデータがない場合は、未入力のままで問題ありません。一時保存機能を活用して、入力可能な箇所から作成を進めてください。入力の途中で、p.9「本システム
 利用における注意事項」に記載の行為をした場合には、入力したデータがシステムに保存されないため、ご注意ください。

STEP1:「1 経営体概要」を入力する

経営体の基礎情報となる経営形態や代表者・従業員に関する事項、経営理念、経営方針 などを入力します。

★付きの「経営形態」「(法人の場合)法人番号」「代表者名・フリガナ」「所在地(郵便 番号含む)」「電話番号」「メールアドレス」は、入力が必須の項目です。必須項目を入力 のうえ、画面右下の「登録して次へ>>」をクリックすることで、他のシートへの入力が 可能となります。

「家族構成又は構成員構成」の記入欄が足りない場合は、<u>p.25「STEP10:予備診断</u> (追加)」を参照してください。

1 経営体																				
経営形態	9 ★ 🛛		○個人経	玄 ◎法	人経営	્ર	の他			法人番	号 🤅	3 ★		1234	15678	390123				
フリガナ	2		ה) 00	ファーム	4															
法人名・層	置号 😮		株式会社	כר 00	-Д															
フリガナ	9 🔶		ノウギョ	ס ל	コウ															
代表者名	ຄ ົ		農業 太郎	ß																
代表者の情	±別 🕐		◎男性 ○	女性	○その他	3														
所在地〒(9 🛓		123-4567			所在	地を検	索												
所在地 🕐			00県00)中〇()町字〇(OXXXX	(
電話番号(9 ★ 🛛		090-0000	-0000																
メールアト	ドレス(•	XX@XX.co	m																
資本金 🕐					:	3,000	千円			決算月	?			2024	1年05	5月				
生年月日(■月日 2 1954/01/01 □						71	歳		創業・	就農	【年月	2	1960)年04	4月				
法人設立年	5.人設立年月 3 1990年06月									構成戸	数((任意[団体)	?		1	P	(集落数)
家族構成又	ては構成	員構	構成 😮																	
年齢	性別		農業従事E	對	役職・	担当分	分野					出資[数	口数・	株	備考	÷				
70	男	~	300	B	代表取	締役					Ĩ			30						
68	女	~	200	B	取締役						Î			20						
40	男	~	300	B	取締役									10	後総	堵				
後継者の研	催保 🕐		●有(《	親族	○第三	者 〇	他企業	୍ଟ୍ର	他)	्र				継承	時期	•		2026年01月		
従業員数(2																			
役員			男性 2 人 女性						1	人	その	他			Л	小計		3	Л	
従業員		男性 2 人 女性							人 ·	その	他			Л	小計		2	Л		
家族			男性 1 人 女性				1	۸.	その	他			Л	小計		2	Л			
臨時雇用			男性	男性 人 女性					٨·	その	他			А	小計			А		
合計			男性	男性 5 人 女性				2 人 その他 人 小計			7	А								
継承計画(2		●有 ○無 BCP計画 3							○有 ●	無	策定(3	-年月		t	5			

作業時間 🕐	日平均	h 年間	0 h	労働時間	9	月平均	E	日年間		H
休日日数 🕜	月平均	日年間	B	休暇制度(2					
認定関係 🕐	□認定新規就農者	年月		認定農業者	2020年04月		(更新回	数	3)	
経営理念・ビジ ョン	命を育て、地域に貢献	献する								
事業概要 😮	養豚農家									
今期経営方針 🝞	地域に根付いたブラン	ンド豚の育成								
中長期経営方針 🝞	失敗を恐れない経営	(規模拡大)								
特記事項 😮	地域養豚協議会の青年	年部長								

STEP2:「2 経営規模」を入力する

収支状況や営農類型・作目、農地面積などを入力します。

「直近年の収支状況」は、個人または法人の該当する箇所に記載してください。

「作業受託」「特定作業受託」「常時飼養家畜」「施設」「機械」「車両」の記入欄が足り ない場合は、p.25「STEP10:予備診断(追加)」を参照してください。

2 経	営規模													
直近年	の収支状況 🕐													
						個人	L							
区分		①農業	Ķ		②農業生	主産関連事業	Ķ	≜≣t (3=1+	⊦②)		割台	1 1/3		
収入	2			千円			千円		-	千円			%	
支出(2			千円			千円		-	千円			%	
所得(2			千円			千円):	千円			%	
特記事	項													
						法ノ	(
区分		①農業	4		②農業生	産関連事業	Ę	合計 (3=①+	·②)		割合	割合①/③		
売上高	0		185,000	千円		0	千円	185,	,000 =	F円		1	%	
売上原	価 😮		130,000	千円		0	千円	130,	,000 =	F円		1	%	
経常利	常利益 3							5	900 =	F円				
税引後	当期利益 김							4	-000	F円				
特記事	項 🕐	安定し	た取引先があ	るが、今後	母豚を増やし	し、取引先打	広大への対	応を検討中。						
営農類	型・作目 ?													
●単一	営業 ○複合経営	(売上1	位の作目				売上	2位の作目)		
□①稲 □②麦 □③雑 □④I	作 類作 穀・いも類・豆類 芸農作物	5	□5露 □⑥施 □⑦果 □⑧露	地野菜 設野菜 樹類 地花き・花	沐		 □ □<td>花き・花木 他作物 牛</td><td></td><td></td><td>③養豚 ④養鶏 ⑤その他</td><td>也畜産</td><td></td>	花き・花木 他作物 牛			③養豚 ④養鶏 ⑤その他	也畜産		
田 (う	ち借地) ?		30.0	а () a	畑(うち	借地) 🕐			а	() a	
樹園地	(うち借地) 🕐			а () a	採草放牧地	也(うち借地) 🕐			а	() a	
作業受	託 🕐													
受託内]容									受	託面積		а	
特定作	業受託 🕐													
受託内	容									受	託面積		а	
常時館	養家畜 ?													
種類	豚						頭羽数	4,000	頭	✔ 生産	産量	5,000	kg	
種類	種類 雑種(母豚)(大ヨークシャ・ランドレースの掛け合					頭羽数	200	頭	✓ 生産	産量	0	kg		
種類	類 デュロック (種豚)					頭羽数	20	頭	✔ 生産	産量	0	kg		

施設(0										
種類	豚舎1			規模・面積		棟	420	m			
種類	豚舎2			規模・面積		棟	380	m			
種類	豚舎 3			規模・面積		棟	680	m			
機械(0										
名称		型式・性能						台			
名称		型式・性能									
名称		型式・性能									
名称		型式・性能						台			
名称		型式・性能						台			
車両(0										
名称	トラック	型式・性能	4トン					台			
名称	軽トラック	型式・性能	600cc				1	台			
名称		型式・性能						台			

STEP2で選択した営農類型・作目の生産状況を入力します。

「営農類型・作目」の記入欄が足りない場合は、<u>p.25「STEP10:予備診断(追加)」</u>を 参照してください。

3 生産	管理													
GAP認証	0	JGAP DASIA	GAP 🗆 G	LOBALGAP	団体認証	E □その(也()				
環境負荷	低減 😮													
ICT活用(2	検討中												
特記事項	寺記事項 ?													
	養豚													
区分		現状		5 年後	5年後 区分 現状									
生産量 🕐		374,000	kg/年	448,800	kg/年	販売額	3	73,600	千円	134,640	千円			
種豚 🕐	オス	20	頭	10	頭	肥育豚	出荷日齢 🕐	180	B	160	B			
	メス	200	頭	250	頭		出荷体重 🕐	110	kg/頭	120	kg/頭			
母豚年間產	■子数 🕐	20	頭/年	24	頭/年	飼料給与	量?	3	kg/頭	3	kg/頭			
母豚平均分	}娩回数 🕐	2.0	回/年	2.0	回/年	飼料平均)価格 🕐	5	円/kg	5	円/kg			
子豚	出荷日齢 🕐		B		B	飼料要求	率 ?	3.4		3.0				
	出荷体重 🕐		kg/頭		kg/頭	販売手数	(料 ?)	0	円/頭	0	円/頭			
特記事項	生産量に関して、生まれた子豚の生存率を85%、1頭110kgとして算出。販売単価(枝肉):現状200円/1kg、5年後300円/1kg													

◆その他の記載例

(耕種)

	耕種農業													
- Tel	営農類型・作目 😮													
				現状						5 年後				
C	前日・前裡名	作付面積		生産量		販売額		作付面積		生産量		販売額		
1	水稻	6,000.0	a	300,000	kg	0	千円	6,000.0	a	300,000	kg	0	千円	
2	枝豆	6,300.0	a	160,000	kg	0	千円	6,500.0	a	165,000	kg	0	千円	
3	大豆	2,900.0	a	150,000	kg	0	千円	3,000.0	a	156,000	kg	0	千円	
4	キャベツ	80.0	a	5,000	kg	0	千円	80.0	a	5,000	kg	0	千円	
5			a		kg		千円		a		kg		千円	
	合計	15,280	а	615,000	kg	0	千円	15,580	а	626,000	kg	0	千円	
4	寺記事項 🖸													

(畜産)

	肉用牛													
区分		現状		5年後		区分	現状		5年後					
生産量 የ)	60,000	kg/年	60,000	kg/年	販売額 ?	14,400	千円	14,400	千円				
素牛	導入頭数 🕐	40	頭/年	40	頭/年	飼養頭数(成牛) 🕐	340	頭	350	頭				
	導入月齢 🕐	10	ケ月	10	ケ月	枝肉重量 🕐	300	kg/頭	300	kg/頭				
	導入価格 🕐	540 🕂	一円/頭	540 =	F円/頭	濃厚飼料総給与量 🕐	2	t/頭	2	t/頭				
販売牛	販売月齢 🕐	30	ケ月	30	ケ月	濃厚飼料平均価格 🕐	100	円/kg	100	円/kg				
	販売体重 🕐	500	kg/頭	500	kg/頭	粗飼料総給餌量 🝞		t/年		t/年				
	販売価格 🕐	720 7	一円/頭	700	F円/頭	濃厚飼料要求率 🝞	13.0]	13.0					
	販売頭数 🕐	200	頭	200	頭	飼料要求率(TDN) 🕐	77.0	%	77.0	%				
特記事項	0	肥育牛(黒毛和種)	生産量	は枝肉(枝肉重量=販	壳体重×60	1%)								
					酪	農								
区分		現状		5年後		区分	現状		5年後					
生産量 <table-cell></table-cell>)	8,600	kg/年	8,600	kg/年	販売額 😮	79,120	千円	860,000	千円				
飼養頭数	0	100	頭	100	頭	濃厚飼料総給与量 🔞	1	t/頭	1	t/頭				
経産牛乳	1 ()	8,000	kg/頭	8,600	kg/頭	濃厚飼料平均価格 😮	50	円/kg	52	円/kg				
乳価 🕐		92	円/kg	25	円/kg	濃厚飼料要求率 😮								
更新率 ?)	25.0	%		%	粗飼料総給餌量	650.0	t/年	650.0	t/年				
	0													

特記事項 🕐

					レイヤー	(採卵鶏)				
区分		現状		5年後		区分	現状		5年後	
生産量 🕐		21,200	kg/年	21,500	kg/年	販売額 😮	42,400	千円	64,500	千円
種鶏 🕐	オス	0	33	0	33	産卵期間 🕐	5	ケ月	5	ケ月
	メス	76,100	88	77,000	33	育成率 😮	100.0	%	100.0	%
素雛	導入日齢 🕐	120	日齢	120	日齢	飼料給与量(成鶏) 😮	40	g/३३	38	g/३३
	導入価格 🕐	750	円/羽	800	円/羽	飼料平均価格 🕜	52,000	円/kg	55,000	円/kg
	導入羽数 🕐	761 -	千羽/年	770 🕂	F羽/年	飼料要求率(成鶏) 😮	2.2		2.2	
平均卵重	平均卵重 2 60 g/個			60 g/個		日産卵量 🕐	60	g/33	60	g/33
		道ココスポート・ナート	+		1/EC / E		ビサノクリケウレコ		FI+M++ ノブ	

特記事項 🕐

導入羽数方法は、オールイン・オールアウト方式で、1年6ヶ月サイクルとする。上記数値は更新サイクル年度として記載。卵重はMサイズ。 現状の卸売価格200円/1kg、5年後の卸売価格300円/kgと想定。

				ブロイラ・	- (肉用鶏)				
区分	現状		5年後		区分	現状		5年後	
生産量 🕜	1,517,670	kg/年	1,576,800) kg/年	販売額 🕢	607,068	千円	788,400	千円
鶏種名 🕜	白色コーニッシュ		白色コーニッシュ	1	ヒナ購入価格 🕢	75	円/羽	100	円/羽
常時飼養羽数 🕜	77,000	羽/年	80,000) 羽/年	育成率 😧	95.0	%	98.0	%
	10.0	羽/m ²	10.0) 羽/㎡	鶏舎延面積 🕜		m		m
平均飼育日数 🕢	50	羽/年	50) 羽/年	飼料総給与量 🕢	0	t/頭	0	t/頭
出荷羽数 🕜	340,000	羽/年	350,000) 羽/年	飼料平均価格 🕢	70	円/kg	85	円/kg
出荷体重 🕑	270 kg/	100羽	270 kg	g/100羽	飼料要求率 🕜	1.6	1	1.6	
特記事項 🕄	現状の卸売価格40	0円/1kg、	5年後の卸売価格500	円/kgと想知	e.				

販路や売上高の割合など、「販売管理」に関する事項を入力します。「販路」は、出荷伝 票などから出荷先別に出荷割合を記載します。

4 販売管理												
販路 🔞												
系統出荷 🔞	20.0	%	食品流通	1 7	80.0	%	小売業 🔞	%	直売所	0		%
ECサイト 🔞		%	その他	0		%	()	
販売先1位			灵	売上額	0	千円	販売先2位			売上額	0	千円
販売先3位			テ	売上額	0	千円	販売先4位			売上額	0	千円
特記事項 🕜												

STEP5:「5 関連事業」を入力する

加工・製造や農家レストランなど「関連事業」の売上高について、現状と5年後の目標 値を記載します。

5 関連事業	5 関連事業									
区分	現状	5年後	区分	現状		5年後				
加工・販売 😮	千円	千円	農家レストラン 🕐		千円		千円			
貯蔵・運搬 😮	千円	千円	農業体験・農泊 🕐	0	千円	500	千円			
資材製造・販売 ?	千円	千円	その他 🕐		千円		千円			
特記事項 ?	田植え体験などのプログ	ラム提供を旅行業者と検討中								

STEP6:「6 財務会計管理」を入力する

借入金の状況について、借入額が大きい借入先金融機関を上位5つ、それ以外の全ての 借入先金融機関の借入金合計額を「その他」欄に入力します。また、財務会計管理をどの ような方法で行っているのかを確認します。

6 財務会計管理									
借入金融機関等名 🕑		借入金額 🕜	借入金額 🕜			借入金残額 🕜		最終返済期間年月 🔞	
政府系金融機関		0	千円	0	千円	55,460	千円	2030年01月	
農業組合		0	千円	0	千円	6,870	千円	2026年03月	
		0	千円	0	千円	0	千円	年月	
		0	千円	0	千円	0	千円	年月	
		0	千円	0	千円	0	千円	年月	
その他		0	千円	0	千円	0	千円	年月	
合計		0	千円	0	千円				
管理方法 🕜	◎市販ソフト □JA提供システム ◎税理:	± □その他()		
特記事項 🖸									

STEP7:「7 経営課題と今後の経営展望」「備考」を入力する

経営課題のうち、該当する項目全てにチェックを入れてください。

「経営展望」には、改善事項だけではなく、今後の目指す農業経営の見通しを記載します。

7 経営課題と今後の経営	営展望			
経営課題 ?	 経営改善 規模拡大・集積 雇用・労務 農業参入 その他(□法人化 ☑施設整備 ☑経営継承・相続 □集落営農設立	 □税務・財務 □ I T・情報化 □ 金融・融資 	 □新規就農 □生産技術・技能 ☑販路拡大・販促)
経営展望 ?	規模拡大を目指している			

STEP8:「備考」を入力する

「備考」には、その他経営に関わる必要事項を記載してください。

備考

1				
	若手の後継者が積極的に活動し、	地域の仲間を増やし、	活性化を図っている。	

STEP9:「予備診断書」を登録し、「予備診断書(追加)」シートへ

入力が完了したら、画面右下の「登録して次へ>>」をクリックし、保存します。

予備診断書を出力する場合は、「登録して次へ>>」の左にある「□ この画面を印刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「登録して次へ>>」をクリックすることで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

農業経営診断システ	-A		農業	経営診断シス	ペテムとは 利用マニュアル	l (PDF) d	くあるご質問	ার 🖂	問い合わせ >
				予備診	診断書				
1 経営体概要									
経営形態 ?	○個人経営 ◎法人経営	○その他	1		法人番号 🕜	123456789012	23		
フリガナ 🕐	カ) 〇〇ファーム								
法人名・屋号 🕐	株式会社〇〇ファーム								
フリガナ 🕐	ノウギョウ タロウ								
代表者名 🕐	農業 太郎								
代表者の性別 🕐	●男性 ○女性 ○その他	į							
所在地〒 🕐	123-4567	所在地	を検索						
所在地	00県00市00町字00	XXXX							
電話番号 🕐	090-0000-0000								
メールアドレス 🝞	XX@XX.com								
資本金 ?		3,000	千円		決算月 🕜	2024年05月			
生年月日 🕐	1954/01/01		71	歳	創業・就農年月 🕐	1960年04月			
法人設立年月 🕐	1990年06月				構成戸数(任意団体)	2	1 戸 (集落	喜数)
家族構成又は構成員構成	成 🕐								
	<<戻る				この画面をPDF印刷する		登録して次へ>>>		

クリック後に表示されるシートは、「予備診断書(追加)」です。

STEP10:「予備診断書(追加)」を入力する ※入力の必要がある場合のみ使用

予備診断書の「1 経営体概要」、「2 経営規模」、「3 生産管理」のうち、一部項目 で記載しきれなかった項目については、「予備診断書(追加)」に記載してください。

予備診断書で入力したデータについては、本システムの画面表示ではその内容が表示されますが、予備診断書(追加)を出力する際には「本紙にて出力」と表示されます。

				予備診断書(追加	(מכ		
1 経営体	概要						
家族構成又	は構成員構	椷 🕐					
年齢	性別	農業従事E	数	役職・担当分野	出資口数・株数	備考	
70	男 ~	300	в	代表取締役	30	別紙に記載	
68	女 ~	200	B	取締役	20	別紙に記載	
40	男 🗸	300	B	取締役	10	別紙に記載	
61	男 ~	200	B	分娩	0	代表弟	
38	女 ~	300	B	給餌、清掃等	0	娘	
42	男 ~	240	B	給餌、清掃等	0		
36	女 ~	240	Ħ	給餌、清掃等	0		
	選択 ~		Ħ			<	
	選択 ~		B				
	選択 ~	· [B			r	
	選択 🖌		B				
2 経営規	模						
作業受託(
受託内容						受託面積	а
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	а
受託内容						受託面積	а
特定作業受	託 😮						
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	а
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	а
受託内容						受託面積	a
受託内容						受託面積	а
受託内容						受託面積	а

常時飼養家畜	i O								
別紙に記載	豚	頭羽数	4,000	頭 ~	生産量		5,000	kg	
別紙に記載	雑種(母豚)(大ヨークシャ・ランドレースの掛け合	頭羽数	200	頭 ~	生産量		0	kg	
別紙に記載	デュロック (種豚)	頭羽数	20	頭 ~	生産量		0	kg	
種類		頭羽数		選択~	生産量			kg	
種類		頭羽数		選択~	生産量			kg	
種類		頭羽数		選択~	生産量			kg	
種類		頭羽数		選択 ~	生産量			kg	
施設 😮									
別紙に記載	豚舍1			規模・面	積	棟		420	а
別紙に記載	豚舍2			規模・面	積	棟		380	а
別紙に記載	豚舍3			規模・面	積	棟		680	а
種類				規模・面	積	棟			а
種類				規模・面	積	棟			а
種類				規模・面	積	棟			а
種類				規模・面	積	棟			а
種類				規模・面	積	棟			а
種類				規模・面	積	棟			а
種類				規模・面	積	棟			а
機械 🕐			6						
名称	C	型式・性能							台
名称		型式・性能							台
名称		型式・性能						ļ	台
名称		型式・性能							台
名称		型式・性能							台
名称		型式・性能							台
名称		型式・性能							台
車両 🕐									
名称	トラック	型式・性能	4トン						1 台
名称	軽トラック	型式・性能	600cc						1 台
名称		型式・性能							台
名称		型式・性能							台
名称	~	型式・性能							台
名称	<	型式・性能							台
名称		型式・性能							台
3 生産管理	1								

営農類型・作目

耕種農業

	現状	5年後					
品目・品種名	作付面積	生産量	販売額	作付面積	生産量	販売額	
0	а	kg	千円	a	kg	千円	
2	а	kg	千円	a	kg	千円	
3	a	kg	千円	а	kg	千円	
(4)	a	kg	千円	а	kg	千円	
(5)	а	kg	千円	а	kg	千円	
6	а	kg	千円	a	kø	千円	

STEP11:「予備診断書(追加)」を登録し、「財務分析シート」へ

入力が完了したら、画面右下の「内容を確認する>>」をクリックし、保存します。

予備診断書(追加)を出力する場合は、「登録して次へ>>」の左にある「□ この画面 を PDF 印刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「登録して次へ>>」を クリックすることで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

クリック後に表示されるシートは、「財務分析シート」です。

	予備診断書(追加)												
1 经举付	1 经堂体概要												
▲ 程呂14	「伝安」	昌構	成 🛛										
午齢 性別 農業従事日数 役職・担当分野 出資口数・株数 備考													
70	男	~	300	B	代表取締役	30	別紙に記載						
68	女	~	200	B	取締役	20	別紙に記載						
40	男	~	300	B	取締役	10	別紙に記載						
61	男	~	200	B	分娩	0	代表弟						
38	女	~	300	B	給餌、清掃等	0	娘						
42	男	~	240	B	給餌、清掃等	0	Г						
36	女	~	240	B	給餌、清掃等	0							
	選択	~		B		4							
	選択	~		B			-						
	選択	~		B		1							
	選択	~		Ħ			-						
	選択	~		B									
			<<戻る			PDF印刷する	内容を確認する>>						

7-2 財務分析シート

財務診断とは、決算書の売上高や販管費などの財務データを活用し、収益性や安全性、 効率性・生産性などの財務指標を算出することで、経営体の財務状況を分析する経営診断 です。

財務分析シートは、<u>個人用</u>と法人用との2種類があり、予備診断書の「経営体概要」 で選択した経営形態(個人経営 or 法人経営)に応じて異なります。

入力にあたっては、相談者に以下の決算書等を事前に用意してもらうとスムーズです。

◆ 個人経営の場合

当期(直近)及びその2期前の合計3期分の、①青色申告決算書、②収支内訳書

◆ 法人経営の場合

当期(直近)及びその2期前の合計3期分の、①損益計算書、②貸借対照表、③製造 原価報告書

(1) 財務分析シート(個人用)

当期(直近)及びその2期前の合計3期分の青色申告決算書・収支内訳書等の財務デー タを参考に入力します。各項目の値を入力すると、収益性や安全性、効率性・生産性など の財務指標が自動的に算出され、経営体の財務状況を把握することができます。

STEP1:各項目の数字を入力する

当期(直近)、前期、前々期の数字を入力してください。色が付いているセルは自動計 算される項目です。

なお、「農業共済掛金」については、その他に価格補填負担金、収入保険の保険料等も 足し合わせて値を入力する。

						財	務分	析シート	(個	人)			
Ę	医由生法管	台目	赴(農業所得田										
	「日次」	+ +	1 (版本//15/11)		項目	前々期		前期		当期		平均	
	頂面	11 3	キョの言丸		農業収入(農業総収益)	55,807	千円	54,690	千円	56,700	千円	55,732.3	千円
Γ	科目		金额	(E)	販売金額	40690	千円	39570	千円	35060	千円	38,440	千円
	販売金額	1			家事消費・事業消費	267	千円	270	千円	280	千円	272.3	千円
収	家 事 消 費 金 額 事 業 消 費 金 額	2			難収入	16170	千円	14750	千円	20850	千円	17,256.7	千円
7	雜収入	3		_	うち農作業受託収入	0	千円	0	千円	0	千円	0	千円
	小計(①+②+③)	•		_	農産物の棚卸高(期首)	4980	千円	3660	千円	3760	千円	4,133.3	千円
金	農産物の ^{期自} 棚 卸 高 期末	6		-	農産物の棚卸高(期末)	3660	千円	3760	千円	4270	千円	3,896.7	千円
絚	計			_	農業経営費	36,715	千円	38,190	千円	39,602	千円	38,169	千円
	(@-\$+®)	Ø			租税公課	466	千円	917	千円	1190	千円	857.7	千円
	租税公課	8			種苗費	859	千円	819	千円	1095	千円	924.3	千円
27	租 苗 費	9			素畜費	0	千円	0	千円	0	千円	0	千円
¥Ε.	素 畜 費	0		_	肥料費	1354	千円	2130	千円	2093	千円	1,859	千円
	肥料費	00		_	● 飼料費	0	千円	0	千円	0	千円	0	千円
	周 杆 貝	03		-	農具費	510	千円	387	千円	330	千円	409	千円
	<u>最業</u> 費	00		_	農薬衛生費	1112	千円	1910	千円	1880	千円	1,634	千円
费	諸材料費	15			諸材料費	1524	千円	1660	千円	921	千円	1,368.3	千円
	修繕費	16			修繕費	3180	千円	3460	千円	3270	千円	3,303.3	千円
	動力光熱費	Ð			動力光熱費	3026	千円	2557	千円	2668	千円	2,750.3	千円
					作業用衣料費	381	千円	217	千円	215	千円	271	千円
	科目		金额	(19)	農業共済掛金等	367	千円	367	£₽	737	千円	490.3	千円
	作業用衣料費	(8)			 (共済掛金、価格補填負担金、収入 保険の保険料等) 								
	農業共済掛金	09		-	減価償却費	6396	千円	6220	千円	7105	千円	6,573.7	千円
释	(四)	200 200			荷造運賃手数料	1993	千円	2350	千円	2136	千円	2,159.7	千円
	雇人費	2		-	雇人費	3953	千円	3450	千円	3750	千円	3,717.7	千円
	利子割引料	3			利子割引料	0	千円	0	千円	0	千円	0	千円
	地代・賃借料	2			地代・貸借料	6946	千円	7627	千円	7539	千円	7,370.7	千円
	土地改良費	3			土地改良費	375	千円	460	千円	463	千円	432.7	千円

出典 国税庁 所得税青色申告決算書 (農業所得用)

γ	\cap
_ ≺	
J	U

農業 族・常	(事者数(経営主・家 (時雇用者)	3		3 A	3 🙏	
	青色目	申告決算書	書(農業所	得用)貸借	対照表の書	昌式
	<u>資</u>	産の	部 日 日 (85+1)	負債	・ 資本の	部
	科目	月日(期百)	月日(明末)	科目	月日(湖首)	月 日(明末) 円
	普通預金			借入金		
	定期預金			未払金		
	その他の預金	流		前受金		
	売 卦 金	劉		預り金		
	未及金	產				
	有価証券					
	農産物等					
	未収穫豊産物等	E E				
	育成中の牛馬等 肥料その他の貯蔵品					
	前英立	流				
	貸付金					
	建物·備築物			貸倒引当金		
	農 機 具 等					
	果樹・牛馬等					
	土地市高工業	固				
	受益者負担金	定				
				東 衆 主 愚		
	事業主貨			青色申告特別控除		
	습 計			合計		

į	64 🗉		金	額(円
差	引金額 (⑦-196)	36		
縱	貸倒引当金	30		
各戻		38		
個		39		
当等	計	-		
⊕	専従者給与	1		
相	貸倒引当金	2		
備一		13		
金額等				
° ₩	計	6		
青色申信	告特別控除前の所得金額 (1991年1991年1965)	36		
青色	申告特別控除額	£D		
所	得 金 额 (确一 (17)	8		

雑 資 御 小 市 ① 農産物以外 別首 ② 「別方 別方 ② 製作物以外 別方 ③ 「別方 別方 ③ 「別方 別方 ③ 「「 「 「 「 「 ○ 「 「 ○ 「 「 ○ 「 「 ○ 「 ○ ○ 「 ○ ○	_						
水 計 ① 農産物以外 期首 ② の棚卸高 期末 ③ 部費から差し引く果 ④ 計(③+②-③-③) ⑤		雜	費	30			
機能物以外 の朝卸高 期末 ③ 謝末 ③ 謝(③+記-③-3〕) 新 (③+記-③-3〕) 新 (③+記-③-3〕) 予 日 金 額 (円 ※ 引 金 額 (円 ※ 資 ④	R	小間		3			
の棚卸高期末(3) 経費から差し引く果(3) 新(3)+32-33) 許(3)+32-33) 第 日金額(1) 第 日金額(1) 第 日金額(1) 第 日金額(1) 第 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 3 2 3 <		農産物以外	期首	2			
		の棚卸高	期末	33			
計(約+2-38-38) 39 科 日 金 第 (円 差 引 金 額 (円 (円 (⑦-38) 39 (円	新村	経費から差し #牛馬等の育	引く果 武費用	30			
科目金額(円) 差引金額((7)-(39)) 資例引当金(30)		# (3)+32-4	3-30	39			
差 引 企 額 (⑦-99) 建 貸倒引当全 切		科	B		金	顡	(H
∰ 貸飼引当金 30	100	差 引 d	2 額	36			
			· · ·				

	13		1 27 1			•		
			26					
			2					
			28					
			29					
#	雜	費	30					
R	小	計	3					
	農産物以外	期首	2					
	の棚卸高	期末	33					
新柏	費から差し †牛馬等の育	引く果 成費用	30					
-			-	-	_		-	

0 千円 0 千円 0 千円 0 千円 その他 雑費 4273 千円 3659 千円 4210 千円 4,047.3 千円 36,715 千円 38,190 千円 39,602 千円 38,169 千円 小計 0 千円 0 千円 農産物以外の棚卸高(期首) 0 千円 0 千円 農産物以外の棚卸高(期末) 0 千円 0 千円 0 千円 0 千円 経費から差し引く果樹牛馬 等の育成費用 0 千円 0 千円 0 千円 0 千円 9,087.3 千円 青色申告特別控除前所得金額 10959 千円 7646 千円 8657 千円 460 千円 538 千円 554 千円 600 千円 青色申告特別控除 10,405 千円 7,046 千円 8,549.3 千円 農業所得金額 8,197 千円 農業関連事業所得等(農業外 所得) 538 千円 554 千円 600 千円 460 千円 6,446 千円 8,011.3 千円 9,851 千円 7,737 千円 農家総所得 74,129.3 千円 資産合計 73,874 千円 74,788 千円 73,726 千円 35,382.7 千円 流動資産 34374 千円 36198 千円 35576 千円 38,746.7 千円 ● 固定資産 39500 千円 38590 千円 38150 千円 5,862.7 千円 負債計 6474 千円 4874 千円 6240 千円 うち借入金 6474 千円 4874 千円 6240 千円 5,862.7 千円 67486 千円 68,266.7 千円 純資産計 67400 千円 69914 千円 3 人

青色申告決算書(農業所得用) 損益計算書の書式

STEP2:指標が自動計算されているのを確認する

STEP1 で全ての項目を入力すると、収益性、安全性、効率性・生産性の各指標が、各 期で自動計算されて表示されます。これらの指標は、総合診断書で表やグラフで示されま す。

	収益性											
財務指標	前々期		前期		当期		平均					
農業所得率(売上収入)	7.372	%	4.382	%	-10.466	%	0.4 %					
農業所得率(総収入)	34.211	%	30.17	%	30.155	%	31.5 %					
売上高諸経費率	47.245	%	52.148	%	50.7	%	50 %					

Γ				安全性					
	財務指標	前々期		前期		当期		平均	
	借入金依存度	8.764	%	6.517	%	8.464	%	7.9 %	5
	借入金支払利息率	0	%	0	%	0	%	0 %	,
	流動比率	530.955	%	742.675	%	570.128	%	614.6 %	5

	効率性・生産性											
財務指標	前々期		前期		当期		平均					
一人当たり農業売上高(売上 収入)	13,212.333	千円	13,313.333	千円	11,950	千円	12,825.2	千円				
一人当たり農業売上高(総収 入)	1,860,233.333	千円	1,823,000	千円	1,890,000	千円	1,857,744.4	千円				

STEP3:「財務分析シート」を登録し、「機能別チェックリスト」へ

入力が完了したら、画面右下の「登録して次へ>>」をクリックし、保存します。
 財務分析シートを出力する場合は、「登録して次へ>>」の左にある「□ この画面を
 PDF印刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「登録して次へ>>」をクリックすることで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

クリック後に表示されるシートは、「機能別チェックリスト」です。

	<< 戻る	■この画面をPDF印刷する	登録して次へ >>	
--	-------	---------------	-----------	--

(2) 財務分析シート(法人用)

当期(直近)及びその2期前の合計3期分の損益計算書、貸借対照表、製造原価報告書 等の財務データを参考に入力します。各項目の値を入力すると、収益性や安全性、効率 性・生産性などの財務指標が自動的に算出され、経営体の財務状況を把握することができ ます。 当期(直近)、前期、前々期の数字を入力してください。色が付いているセルは自動計 算される項目です



STEP2:指標が自動計算されているのを確認する

STEP1 で1期分全ての指標を入力すると、収益性、安全性、効率性・生産性の各指標 が、自動計算されて表示されます。これらの指標は、総合診断書で表やグラフで示されま す。

			収益性				
財務指標	前々期		前期		当期		平均
売上高総利益率	33.182	%	24.149	%	28.891	%	28.7 %
売上高営業利益率	0.252	%	-2.93	%	2.183	%	-0.2 %
売上高経常利益率	2.307	%	3	%	4.183	%	3.2 %
総資本経常利益率	2.525	%	3.898	%	5.51	%	4 %
売上高当期純利益率	1.814	%	2.347	%	2.219	%	2.1 %

			安全性					
財務指標	前々期		前期		当期		平均	
自己資本比率	23.789	%	27.599	%	33.636	%	28.3	%
売上高キャッシュフロー比率	11.494	%	9.717	%	8.643	%	10	%
流動比率	182.457	%	171.55	%	191.16	%	181.7	%
当座比率	91.145	%	102.376	%	113.457	%	102.3	%
固定長期適合率	80.852	%	80.687	%	79.646	%	80.4	%

	効率性・生産性												
財務指標 前々期			前期		当期		平均	匀					
総資本回転率(総資産回転率)	1.095		1.299		1.317		1.2						
一人当たり売上高	24,927.143	千円	28,667.143	千円	26,112.857	千円	26,569	千円					
一人当たり売上総利益	8,271.429	千円	6,922.857	千円	7,544.286	千円	7,579.5	千円					
従業員1人当り粗付加価値額(労働生 産性)	7,849.571	千円	8,251.286	千円	7,471.429	千円	7,857.4	千円					
売上高粗付加価値額比率	0	%	0	%	0	%	0	%					
粗付加価値額人件費比率(労働分配 率)	58.515	%	75.423	%	66.635	%	66.9	%					

STEP3:「財務分析シート」を登録し、「機能別チェックリスト」へ

入力が完了したら、画面右下の「登録して次へ>>」をクリックし、保存します。

財務分析シートを出力する場合は、「登録して次へ>>」の左にある「□ この画面を PDF印刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「登録して次へ>>」をクリ ックすることで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

クリック後に表示されるシートは、「機能別チェックリスト」です。

<< 戻る	■この画面をPDF印刷する	登録して次へ >>	

7-3 機能別チェックリスト

相談者へのヒアリングや経営状況のわかる書類を参考に、経営力、生産管理、財務管理、マーケティング、労務管理の5つの機能別チェックリストを入力します。各機能の課題を洗い出すことで、具体的な経営の問題点の把握、整理に役立ちます。

項目には、通常項目以外に、「法令関連項目」と「重点項目」があります。

「法令関連項目」…関係法令に個別具体的な定めがある項目

「重点項目」…各機能において、重要な機能を担っている項目

◆機能ご	と	の項目数。	と	そ	の	内訳
------	---	-------	---	---	---	----

	チェック 項目合計	内訳		
機能別		通常項目	重点項目	法令関連 項目
経営力	20	13	7	0
生産管理	23	9	8	6
財務管理	17	12	5	0
マーケティング	10	7	3	0
労務管理	22	6	3	13
合計	92	47	26	19

STEP1:機能別チェックリストを入力する

「経営力」、「生産管理」、「財務管理」、「マーケティング」、「労務管理」の順番で機能別 チェックリストを入力します。入力に当たっては、各項目の採点基準を参照しながら、該 当する回答を一つ選んでチェックしてください。入力が完了したら、画面右下の「登録し て次へ>>」をクリックして次の画面に進みます。

各項目の具体的な採点基準は、画面右上の「採点基準」からダウンロードできます。

機能別チェックリスト (経営力)		
	■ 採点基準	
★・・・重点項目		
経営者関連		
 経営者の価値観や想いが込められた経営理念・ビジョンを策定していますか.★ 5 ●3 ○0 中長期的な視点を持ち、論理的な思考に基づいて、意思決定をしていますか.★ ○5 ●3 ○0 経営計画に定めた目標の達成に向けてリーダーシップ(統率力)を発揮していますか.★ ●5 ○3 ○0 自己変革に取り組んでいますか ●5 ○3 ○0 		
経営基本関連		
 5. 経営理念・ビジョンの実現に基づいて、経営戦略を策定していますか ○5 ●3 ○0 		

◆各項目の得点の考え方 ※「該当なし」の選択肢を設定している項目があります。

<法令等に関する項目の場合>

1点 … 良:できている

0点 … 要改善:できていない

該当なし … 質問の項目に該当しない

<法令以外の項目の場合>

5点 … 優良:できており、更に何らかの取組を行っている

- 3点 … 良好:できている
- 0点 … 要改善:できていない
- 該当なし … 質問の項目に該当しない

機能別チェックリストで選択した回答の得点は、自動計算され、総合診断書において評価が表示されます。機能別チェックリストにおける総合診断書の評価判定は <u>p.45「7−</u> 5. 総合診断書 ◆機能別チェックリストの判定について」をご参照ください。

STEP2:「機能別チェックリスト」を登録し、「本診断書」へ

すべての機能別チェックリストの入力が完了したら、画面右下の「登録して次へ>>」 をクリックし、保存します。

機能別チェックリストを出力する場合は、「登録して次へ>>」の左にある「□ この画 面を PDF 印刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「登録して次へ>>」 をクリックすることで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

クリック後に表示されるシートは、「本診断書」です。



7-4 本診断書

本診断では、予備診断・財務診断・機能別チェックリストから明らかになった経営状況 を整理・分析することで、優先して取り組むべき事項を洗い出します。

本診断書は、 <u>簡易版(機能別チェックリスト等を活用)</u>と <u>詳細版(SWOT 分析等を活</u> <u>用)</u>の2種類があります。ご自身に適した方法を選択してください。



(1)本診断書(簡易版)

簡易版では、機能別チェックリストから分かる「法令遵守状況」や「主な問題点」につ いては、自動的に転記されます。また、相談者への「ヒアリング等から分かる主な問題 点」については、分かった問題点のうち、重要度又は緊急性の高いものを入力します。 これらの入力内容を踏まえて、優先して取り組むべき問題点を整理します。

STEP1:「機能別チェックリストから分かる法令遵守状況」を確認する

「機能別チェックリスト」の法令関連項目で「0点」となった項目が、問題点として自 動転記されます。

機能別チェックリストから分かる法令遵守状況 従業員を雇用した際や作業内容を変更した際に、安 ① 労務管理 全衛生教育を適切に行なっていない。

STEP2:「機能別チェックリストから分かる主な問題点」を確認する

「機能別チェックリスト」の重点項目で「0点」となった項目が、問題点として自動転 記されます。

	機能別チェックリストから分かる主な問題点			
				顧客ニーズ、市場のトレンドを把握・理解しておら
1	財務管理 ~	月次報告書を作成していない。	マーケティン:~	ず、それらを反映した農畜産物、加工品、サービス
				を提供できていない。
2	財務管理 >	損益分岐点分析を行っていない。	~	

STEP3:「ヒアリング等から分かる主な問題点」を入力する

相談者へのヒアリング等により明らかになった、経営改善する必要がある内容(問題点) を入力(全角 50 文字まで)します。

	ヒアリング等から分かる主な問題点			
1	経営力 🖌 🖌	後継者が一人で経営、生産を仕切っている 🥢 🌀	~	1
2	生産管理 🖌 🖌	豚舎の動線が悪く、豚の移動で無駄な動きがある 🥢 🕧	~	
3	生産管理 🖌 🖌	事故率発生が高い 🥠 ⑧	~	
4	マーケティン?~	直接販売を行う計画だが、人手不足で計画が頓挫している _/ ⑨	~	
5	~	/ ¹⁰	~	

STEP4:「優先して取り組むべき問題点」を入力する(手動入力)

STEP1から STEP3までで明らかになった内容(問題点)について、重要度と緊急性 を考慮した上で、優先度の高いものから順に整理して入力(全角100文字まで)します。

「優先して取り組むべき問題点」で記載した内容は、総合診断書の「診断結果の概要及 び改善提案」として、自動転記されます。

	優先して取り組む	べき問題点
	後継者の右腕の育成を早急に行う。現在いる従業員に候補がいるのでOJT	管理会計を導入し、キャッシュフローだけではなく、固変分解を行い、戦
0	① による教育を行う。 ④	略的な会計システムを構築する。担当は、後継者と妹(企業の経理担当経
	1.	験豊富)2名で行う。 //
	豚舎自体が古く、動線を改善することは難しいので、新しく豚舎を建設し	母豚を増やすので、販売数増の部分を消費者へ直接販売する方法を検討す
6	動線を確保する必要がある。資金調達方法の検討を行う。	る。そのために、まずは消費者動向を把握する。
	人手不足解消のために、地域のイベントや高校へのアプローチを徹底す	
6	້ ຈີ。 //	

STEP5:「本診断書」を登録し、「総合診断書」へ

入力が完了したら、画面右下の「結果を表示する>>」をクリックし、保存します。 本診断書を出力する場合は、「結果を表示する>>」の左にある「□ この画面を PDF 印 刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「結果を表示する>>」をクリック することで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

クリック後に表示されるシートは、「総合診断書」です。



(2)本診断書(詳細版)

詳細版では、SWOT 分析とクロス SWOT 分析を活用して、自社の強みや弱み、外部環境による影響の整理・分析を行います。

STEP1: SWOT 分析を行う

経営体の状況を理解するために、まずは SWOT 分析を行います。

内部環境として、経営体の強み・弱みを、「経営力」「生産」「財務」「マーケティング」 「労務」の機能別に入力(全角 75 字まで)します。それぞれの機能に分類が難しい場合 や機能ごとに記載しきれない場合は、「その他」欄に記載してください。

また、外部環境として、経営体に影響を与える機会・脅威を「政策・経済・社会・技術・競合」に入力(全角 75 字まで)します。

■SW01分析	π		
		強 み(Strength)	弱 み(Weakness)
	経営力	 経営戦略・計画は策定済みで、進捗管理を定期的行 なっている 経営者の素早い意思決定で規模拡大を進めている 	① 後継者が一人で経営、生産を仕切っているので負担が増大している 経 る 力 ②
	4	① 母豚数を増やし、安定した育成を行なっている	① 豚舎の動線が悪く、大掛かりな改善が必要になっている 生
	産	② 飼料にはこだわり、地元さんのお米や構築連携を進め上質な飼料を作っている	産 ② 事故率の発生
	財	 事故率を大幅に改善し、収益性が毎年二桁改善して いる 	① 積極的な投資展開のために借入金が膨らんできた(まだ適正範囲 財 内)
内	務	② 管理会計を導入し、変動費と固定費を分け、コスト ダウン対象を明確にしている	務 ② コスト構造の改善を行う必要がある
部環境	マーケニ	地元の肉屋さんへ直接営業し、受注後取引が拡大している	マ 直接消費者への販売を検討しているが、人がいなく頓挫している 「」 ①
	ティング	② 新たな顧客開拓に取り組んでいる	イ ン ン グ
	労務	 周年雇用による安定労働力の確保を優先し、給与の 見直しを進めた 	 2名の雇用確保を行う必要がある 労
		② 就業規則の見直しを実施する	務 ② 自社労働形態に合った就業規則の見直しを行う ③
		 経営継承を3年後に実施予定 	
	その他	② 地域養豚農家の若手幹事として活動している	で の ② 他
		3	3
		機 会 (Opportunity)	脅 威 (Threat)
	政治・	① 出荷価格の改善による販売機会の増大	政 治 ① 豚熱などの発生 ・
AL	政策・	② 豚肉需要は一層の高まり	政 策 ② 輸入膝肉が増える
部環境	経済・社	3	経 済 3 ・ 3 ・ 3
	社会・技	۹	会 ・ ④ 技
	術・競合	6	術 ・ 覧 合

強み・弱み・機会・脅威の 4 項目を組み合わせたクロス SWOT 分析を行い、目指すべ き方向性や取り組むべき内容などを入力(全角 87 文字まで)します。

■クロスSWOT分析	
強み × 機会	<u>弱み</u> × 機会
 母豚を増やし、出荷頭数を増やす 	 労働力不足による時間外労働が増え、コスト増になる可能性が高く、飼育工 程の改善に取り組む必要がある
② 増やした出荷数を販売できる販売先を確保する	2 雇用促進を行うためにも就業規則の見直しと給与制度の設定を行う
 事故率の減少による生産コストの削減で、利益のさらなる確保を行う 	3
経営継承実現おために、改めて事業計画と継承計画の作成を行う	۲
高品質な豚肉を適正な価格で仕入れてくれるレストランの開拓を行う	\$
強み × <mark>脅威</mark>	弱み × 脅威
地域の若手中心経営体ネットワークを活用し労働力の確保に取り組む	① 特に取り組みことはない
2	2
3	3
۲	۲
\$	\$

STEP3:「農業経営における主な問題点」を記載する

SWOT 分析 及び クロス SWOT 分析の結果から、農業経営における解決すべき主な問題 点を入力します。

農業経営における主な問題点
経営継承を睨み積極的な規模拡大を行なっている。投資計画も作成し、十分な検討を重ね行う予定となっている。
しかし、どんなに綿密な計画を立てても、不可抗力による目標達成阻害要因が発生することになるため、最大限・最短での取り組みではなく、時間軸をより
考慮したものへの変更が必要と考えている。
急な拡大によって人手不足が発生しているので、雇用の確保を検討すべきで、集落内にこだわることなく行うようアドバイスが必要である。

STEP4:「本診断書」を登録し、「総合診断書」へ

入力が完了したら、画面右下の「結果を表示する>>」をクリックし、保存します。 本診断書を出力する場合は、「結果を表示する>>」の左にある「□ この画面を PDF 印 刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「結果を表示する>>」をクリック することで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

クリック後に表示されるシートは、「総合診断書」です。

<< 戻る	■この画面をPDF印刷する	結果を表示する >>

7-5 総合診断書

総合診断は、予備診断書・財務分析シート・機能別チェックリスト・本診断書の結果を 踏まえ、「経営全体の現在像と目指すべき将来像」を導き出す包括的な診断です。

総合診断書は、現状の経営状況をグラフや表を用いて視覚的に明示するとともに、改善 に向けたアクションプランなどを記載し、今後どのように課題を解決していくのかを、相 談者に対して具体的に提案・説明するための資料です。

STEP1:「経営情報」を確認する

予備診断書の「経営体概要」から自動転記されますので、記載内容に間違いがないか確認します。

	総	合診断書		
		経営情報		
法人名・屋号:	株式会社〇〇ファーム	代表者名:	農業 太郎	
所在地:	〇〇県〇〇市〇〇町字〇〇XXXX	経営形態:	法人経営	
営農類型・作目:	酪農,肉用牛,養豚,養鶏,その他畜産			
事業概要:	養豚農家			

STEP2:「診断結果の概要及び改善提案」を入力する

診断結果と改善提案の方向性を入力(全角 700 文字まで)します。なお、選択した本診 断書の種類(簡易版 or 詳細版)により、入力方法が異なります。

◆本診断書(簡易版)を選択 … <u>p.40 本診断書 STEP 4</u>の内容が自動転記(編集可能)
 ◆本診断書(詳細版)を選択 … 手動入力

診断結果の概要及び改善提案

母豚を増やし、出荷頭数を増やす 増やした出荷数を販売できる販売先を確保する 事故率の減少による生産コストの削減で、利益のさらなる確保を行う 経営継承実現のために、改めて事業計画と継承計画の作成を行う 高品質な豚肉を適正な価格で仕入れてくれるレストランの開拓を行う 地域の若手中心経営体ネットワークを活用し労働力の確保に取り組む 機能別チェックリストの結果が自動的に計算・評価され、レーダーチャートと得点表で 表示されます。



1 機能別チェックリストの結果を得点化(100 点換算)し、A~C、F で判定します。 重点項目において、該当する項目のうち3点又は5点を獲得できた項目数を表示します。

▶ 上記1で得点化された機能別チェックリストの結果をレーダーチャートで表示します。

総合判定をA~C、Fで表示します。

◆機能別チェックリストの得点の算定方法について

- ・重点項目の得点は2倍に換算します。
- ・機能別チェックリストごとに相談者の得点(2倍換算したものを含む。)を合計します。
- ・合計した得点を100点に換算(相談者の得点/最大得点(該当なし項目を除く)×100)します。
- ・算出された得点の小数第一位を四捨五入します。

◆機能別チェックリストの	判定について
--------------	--------

判定	判定結果	点数範囲
А	優良な経営を行っています。経営力のさらなる向上に努めましょう。	80 点以上 ~100 点
В	良好な経営を行っています。より優れた経営に向け、改善に取り組みましょう。	60 点以上 ~80 点未満
С	改善すべき事項が多くあります。優先順位を決め、早急に経営改善しましょう。	0 点~60 点未満
F	法令を遵守したコンプライアンス経営をまずは実現しましょう。	法令遵守が必要

・法令関連項目は、1つでも0点があると、判定が「F」となります。

財務分析シートで算出された収益性、安全性及び生産性・効率性の財務指標の数値が、 自動的に表とグラフで表示(個人経営又は法人経営の別)されます。

(個人経営)



(法人経営)

財務指標(法人)			
収益性	前々期	前期	当期
売上高総利益率(%)	33.2%	24.1%	28.9%
売上高営業利益率 (%)	0.3%	-2.9%	2.2%
売上高経常利益率 (%)	2.3%	3%	4.2%
安全性	前々期	前期	当期
自己資本比率 (%)	23.8%	27.6%	33.6%
売上高キャッシュフロー比率 (%)	11.5%	9.7%	8.6%
効率性・生産性	前々期	前期	当期
一人当り売上高 (千円)	24,927.1千円	28,667.1千円	26,112.9千円
総資本回転率(回)	1.1回	1.3回	1.3回
収益性・安全性(法人)			



STEP 2 から STEP 4 までの結果を踏まえて、優先順位の高いものから目標を設定し、 その目標の達成に向けた「具体的なアクションプラン」を入力(アクションプランは全角 50 字まで、目標は全角 25 字まで)します。

「目標とする経営状況」について、「当期」には財務分析シートから自動転記(個人経 営又は法人経営の別)されます。3年後・5年後の経営規模から導き出される収益性、安 全性及び生産性・効率性を予測し、目標値を入力します。

改善に向けた取組と目標										
優先順位	具体的			E	目標					
1	母豚を増やし、出荷頭数を増やす	今年度中に、 ^{//} やす	母豚を	200頭から220頭へ増 //						
2	増やした出荷数を販売できる販売先を	を確保する			。目標2社獲得					
3	事故率の減少による生産コストの削減	ばで、利益のさらなる確保	を行う		, 現在の事故率	20%を	10%以下にする			
4	経営継承実現のために、改めて事業計画と継承計画の作成を行う タイン クロン クロン クロン クロン クロン クロン クロン クロン クロン クロ									
5	高品質な豚肉を適正な価格で仕入れて	くれるレストランの開拓	を行う		_人 食肉卸会社社	長と同	同行し、2社開拓する 🥢			
6	地域の若手中心経営体ネットワークを	地域のリクル [/] し雇用促進を	- H 1	イベントに3回/年参加 //						
7			11							
8					1.		11			
9					1.		1			
10					1.		1			
目標とする	る経営状況(法人)									
	経営規模	当期	3年後		5年後					
	売上高 (千円)	182,790千円	200000	千円	220000	千円				
	従業員数 (人)	7人	8	人	8	人				
	収益性	当期	3年後		5年後					
	売上高総利益率 (%)	28.9%		%		%				
	売上高営業利益率 (%)	2.2%		%		%				
	売上高経常利益率 (%)	4.2%		%		%				
	安全性 当期 3年後 5年後									
	自己資本比率(%) 33.6% 34.0 % 35.0 %									
	売上高キャッシュフロー比率 (%)	8.6%	86.0	%	86.0	%				
	効率性・生産性	当期	3年後		5年後					
	一人当たり売上高 (千円)	26,112.9千円	25000	千円	27500	千円				
	総資本回転率 (回)	1.3回	13.0		13.0	▣				

STEP6:「総合診断書」を登録し、診断結果を保存する

入力が完了したら、画面右下の「内容を保存する>>」をクリックし、保存します。 総合診断書を出力する場合は、「内容を保存する>>」の左にある「□ この画面を PDF 印刷する」のチェックボックスにチェックを入れた後に「内容を保存する>>」をクリッ クすることで、印刷画面が表示されます。

PDF ファイルで保存する場合は、この印刷画面でプリンターとして「Microsoft Print to PDF」等を選択することで保存できます。

8 過去の経営診断を活用する

(1) 既存データの検索・修正

 TOP 画面(<u>https://agri-diagnosis.maff.go.jp/</u>) で、ユーザーID・パスワードを入 力し、ログインします。

農業経営診断システム	農業経営診断システムとは 操作方法・解説(PDF) よくあるご質問 🔽 お問い合わせ >
	農業経営診断システム
	▲ ユーザーIDを入力して下さい
	パスワードを入力して下さい
	<u>ユーザーID・パスワードを忘れた方はこちら</u> ログイン

② トップページ画面で、「既存データの検索・修正」をクリックします。

トップページ
新たに経営診断を開始します 相談番号を新規で発行します。 新規診断
過去に診断済の農業者はこちらから検索 入力データの修正や、過去のデータから新しい年度のデータを作成できます。 既存データの検案・修正 複写して診断

③ データ検索画面に検索したい相談者情報を入力し、検索ボタンをクリックしてください。

			デー	タ検索		
ユーザーID]				
年度	~ 年					
法人番号						
代表者フリガナ						
代表者名						
所在地〒						
所在地						
電話番号						
登録日	年/月/日 日	~	年/月/日			
更新日	年/月/日 日	~	年/月/日			
					検索]

④ 診断データ参照画面に、該当する診断が表示されますので、参照したい診断の登録済データを選択肢、クリックしてください。

診断データ参照								
相談番号	経営形態	代表者名	年度	登録済データ	最終更新日			
xxxxxxxx xxx	個人	00 00	2024	予財木チ総	2024/12/06			
xxxxxxxx xxx	法人	00 00	2024	予財木チ総	2024/12/06			
xxxxxxxx xxx	法人	00 00	2024	予財本チ総	2024/12/06			
xxxxxxxx xxx	個人	00 00	2024	予財本チ総	2024/12/04			
xxxxx···xxx xxx	個人	00 00	2024	予則本子総	2024/12/04			



⑤ 診断データが表示されますので、情報の更新などを行ってください。

予備診断書									
1 経営体概要									
経営形態 🕜	○個人経営 ●法人経営 ○その	也		法人番号 🕜	1234567890123				
フリガナ 🕜	カ) 〇〇ファーム								
法人名・屋号 🕜	株式会社〇〇ファーム	株式会社〇〇ファーム							
フリガナ 🕜	ノウギョウ タロウ								
代表者名 🕜	農業 太郎								
代表者の性別	●男性 ○女性 ○その他								
所在地〒 🕜	123-4567 所在:	地を検索							
所在地 🕢	OO県OO市OO町字OOXXXX								
電話番号 🕜	090-0000-0000								
メールアドレス 😮	XX@XX.com								
資本金 🕢	3,000	千円		決算月 🕜	2024年05月				
生年月日 🕜	1954/01/01	71	歳	創業・就農年月 😮	1960年04月				
法人設立年月 🔞	1990年06月			構成戸数(任意団体)	1	戸(集落数)		

(2) 既存データを複写して新たに診断 ※予備診断書・財務分析シートのみ複写

トップページ画面で、「複写して診断」をクリックします。

トップベ	ページ	
新たに経営診断を 相談番号を新規で発 新規2番目	産開始します 約50ます。	
過去に診断済の農業者 _{入力データの修正や、過去のデータから新} 既存データの検案・修正	はこちらから検索 いい年度のデータを作成できます。 推写して診断	

② データ検索画面に複写したい相談者情報を入力し、検索ボタンをクリックします。

			デー	タ検索	!
ユーザーID					
年度	~ 年				
法人番号					
代表者フリガナ					
代表者名					
所在地〒					
所在地					
電話番号					
登録日	年/月/日	~	年/月/日		
更新日	年/月/日	~	年/月/日		
					検索

③ 診断データ参照画面に、該当する予備診断が表示されますので、複写したい診断の
 登録済データをクリックします。

		診断データ参照			
相談番号	経営形態	代表者名	年度	最終更新日	
XXXXX···XXX XXX	個人	00 00	2024	予備診断を複写して新規作成 2024/12/06	6
XXXXX···XXX XXX	法人	00 00	2024	予備診断を複写して新規作成 2024/12/12	2
XXXXX···XXX XXX	法人	00 00	2024	予備診断を複写して新規作成 2024/12/11	1
xxxxx···xxx xxx	個人	00 00	2024	予備診断を複写して新規作成 2024/12/15	5

④ 「何年度のデータを作成しますか?」の画面が表示されますので、該当する年度を半角数字で入力し、「OK」をクリックします。

		agri-diagnosis.maff.go.jp 何年度のデータを作成しますか? (半角数字のみ)	0 の内容		
相談番号	経営形態				最終更新日
XXXXX···XXX XXX	法人			予備診断を複写して新規作成	2024/12/06
XXXXX···XXX XXX	法人			予備診断を複写して新規作成	2024/12/12
XXXXX···XXX XXX	法人	00 00	2024	予備診断を複写して新規作成	2024/12/11
XXXXX···XXX XXX	個人	00 00	2024	予備診断を複写して新規作成	2024/12/15

⑤ 診断データが複写されますので、新たな診断書を作成します。

予備診断書								
1 経営体概要								
経営形態 🕜	○個人経営 ●法人経営 ○そ	の他		法人番号 😧	1234567890123			
フリガナ 🔞	カ) 〇〇ファーム							
法人名・屋号 🕢	株式会社〇〇ファーム							
フリガナ 🕜	ノウギョウ タロウ							
代表者名 😮	農業 太郎							
代表者の性別 🕜	◉男性 ○女性 ○その他							
所在地〒 🕜	123-4567 所	i在地を検索	1.4					
所在地 🕜	OO県OO市OO町字OOXXXX							
電話番号 🕜	090-0000-0000							
メールアドレス 🔞	XX@XX.com							
資本金 🕜	3,0	00 千円		決算月 🕜	2024年05月			
生年月日 🔞	1954/01/01	71	歳	創業・就農年月 🕢	1960年04月			
法人設立年月 🔞	1990年06月			構成戸数(任意団体)	1 戸 (集落委	女)		

9 用語説明

(五十音順、アルファベット順)

用語	。 1993年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日
クロス SWOT 分析	SWOT 分析の結果を掛け合わせ、具体的な戦略オプションを導き出す分
	析手法。具体的には、「強み×機会」「強み×脅威」「弱み×機会」
	「弱み×脅威」の4つの視点から戦略を検討します。
法人番号	国税庁が1法人につき1つ指定する、13桁の番号。
	◆国税庁ホームページ(<u>https://www.houjin-bangou.nta.go.jp/setsumei/</u>)
BCP 計画	災害等の緊急事態が発生した際に重要な業務を中断させず、仮に中断し
	たとしても早期に復旧させるための事業継続計画(Business Continuity
	Plan: BCP)。
EC サイト	インターネット販売を行うウェブサイト。
ICT 活用	情報通信技術(Information and Communication Technology)を活用し
	た取組のこと。例えば、センサーを活用した遠隔での圃場の状況把握、
	気象データ等に基づく農作業の適期情報や病害虫の情報システムなど挙
	げられる。
SWOT 分析	強み・弱み(内部要因)、機会・脅威(外部要因)を分析し、現状を把握する
	フレームワーク。SWOT は以下の4つの要素の頭文字をとったもの。
	① S trengths(強み)、② W eaknesses(弱み)、③ O pportunities(機
	会)、④ T hreats(脅威)