

新規就農者のための農業経営指標

経営類計	経営規模		初期的 資本整備額 (千円)	経営内 労働力	農業 所得 (万円)	1経営体当たり 労働時間 (全労働時間)	生産方式
水稲 + 麦 + 作業受託	[作付面積等] 水稲(中生) 麦 作業受託 〔耕起・代かき・田植〕 〔収穫・乾燥・調整〕 〔経営面積〕 水田	250a 250a 500a 500a 250a	22,722	基幹 1名 補助 1名	271	1,288 (1,288)	【水稲】 ◆品種:ヒノヒカリ、6月下旬移植 ◆自家育苗、自家乾燥 【麦】 ◆品種:さぬきの夢2009
水稲 + 葉ネギ + レタス	[作付面積等] 水稲(早期) 葉ネギ レタス(年内どり) レタス(年明どり) レタス(春どり) 〔経営面積〕	110a 30a 35a 30a 30a 150a	14,368	基幹 1名 補助 1名	231	3,419 (3,532)	【水稲】 ◆品種:コシヒカリ ◆購入苗、疎植栽培 【葉ネギ】 ◆6~10月どり ◆夏季の余剰労働力を活用 【レタス】 ◆11~5月どり ◆前作の畝、トンネルを活用した春どり
水稲 + オクラ + レタス	[作付面積等] 水稲(早期) オクラ レタス(年内どり) レタス(年明どり) レタス(春どり) 〔経営面積〕	100a 10a 35a 30a 30a 150a	13,667	基幹 1名 補助 1名	231	3,312 (3,552)	【水稲】 ◆品種:ヒノヒカリ ◆購入苗、疎植栽培 【オクラ】 ◆トンネル、露地栽培 ◆品種:アーリーファイブ ◆夏季の余剰労働力を活用 【レタス】 ◆11~5月どり ◆前作の畝、トンネルを活用した春どり
水稲 + アスパラ ガス + ブロッコ リー	[作付面積等] 水稲(早期) アスパラガス ブロッコリー(年内どり) ブロッコリー(年明どり) ブロッコリー(春どり) 〔経営面積〕	100a 10a 35a 40a 55a 170a	18,135	基幹 1名 補助 1名	322	1,981 (1,981)	【水稲】 ◆品種:コシヒカリ ◆購入苗、疎植栽培 【アスパラガス】 ◆品種:さぬきのめざめ ◆ハウス長期どり 【ブロッコリー】 ◆年内~春どり ◆セル成型苗 ◆定植・出荷調整支援利用
イチゴ	[作付面積等] 施設イチゴ(養液) 〔経営面積〕	20a 30a	34,562	基幹 1名 補助 1名	249	3,542 (4,949)	◆品種:さぬきひめ ◆香川型高施設栽培「らくちん」 システム
ミニトマト	[作付面積等] ミニトマト(長期) 〔経営面積〕	20a 25a	16,896	基幹 1名 補助 1名	243	2,698 (3,308)	◆品種:千果 ◆購入苗、土耕栽培、長期どり ◆マルハナバチ導入 ◆選果機
キャベツ	[作付面積等] キャベツ(11月どり) キャベツ(1月どり) キャベツ(3月どり) キャベツ(4月どり) 〔経営面積〕	40a 40a 30a 40a 150a	11,125	基幹 1名 補助 1名	231	1,945 (1,945)	◆品種の組みあわせによる周年栽培 ◆セル成型苗、移植機

※平成26年6月策定の香川県農業経営基盤強化促進基本計画から抜粋したもので、今後、計画の見直し等により変更する場合があります。(H28.3月現在)

■ 新規就農者のための農業経営指標

経営類計	経営規模		初期的 資本整備額 (千円)	経営内 労働力	農業 所得 (万円)	1経営体当たり 労働時間 (全労働時間)	生産方式
キュウリ + ナバナ	【作付面積等】 キュウリ半促成 キュウリ露地 キュウリ抑制 ナバナ 【経営面積】	8a 8a 8a 16a 30a	13,663	基幹 1名 補助 1名	243	2,530 (2,530)	【キュウリ】 ◆ハウス半促成・抑制(無加温)、夏露地 【ナバナ】 ◆品種:花かんざし、花飾り
露地 キュウリ + ナバナ	【作付面積等】 キュウリトンネル キュウリ夏露地 キュウリ秋露地 ナバナ 【経営面積】	8a 7a 7a 20a 30a	9,653	基幹 1名 補助 1名	215	2,324 (2,324)	【キュウリ】 ◆露地栽培 【ナバナ】 ◆品種:京の春、花かんざし、花飾り
施設 ぶどう + 露地 ぶどう	【作付面積等】 施設ぶどう(1月加温) 施設ぶどう(2月加温) 施設ぶどう(無加温) 露地ぶどう(トンネル) 【経営面積】	10a 10a 20a 10a 50a	30,286	基幹 1名 補助 1名	206	2,162 (2,162)	【施設ぶどう】 ◆シャインマスカット:無核栽培、 1月末加温10a ◆ピオーネ:ジベレリン1回処理、減農薬 栽培、2月上旬加温10a、無加温 (3月上~中旬被覆)20a 【露地ぶどう】 ◆トンネル栽培 ◆ジベレリン1回処理
露地 みかん + 施設 中晩柑 + キウイ フルーツ	【作付面積等】 露地みかん(早生) 露地みかん(普通) 施設中晩柑 キウイフルーツ(香緑) 【経営面積】	30a 20a 10a 20a 80a	17,756	基幹 1名 補助 1名	292	1,971 (2,091)	【露地みかん】 ◆早生:マルチドリップ灌水同時施肥栽培、 11月中旬から収穫 ◆普通:露地栽培(隔年交互結実)、 ドリップ灌水施設導入、3月上旬から出荷 【施設中晩柑】 ◆不知火(無加温栽培)、養液土耕施設導入 【キウイフルーツ】 ◆香緑:有袋栽培
キウイ フルーツ + 露地 みかん	【作付面積等】 キウイフルーツ (さぬきゴールド) キウイフルーツ(香緑) 露地みかん(小原紅早生) 【経営面積】	20a 30a 30a 80a	15,764	基幹 1名 補助 1名	220	2,168 (2,218)	【キウイフルーツ】 ◆さぬきゴールド:露地栽培、10月中旬 出荷、一文字整枝、溶液授粉 ◆香緑:露地栽培、11月中旬出荷、 一文字整枝、溶液授粉 【露地みかん】 ◆早生:マルチドリップ灌水同時施肥 栽培、11月中旬から出荷
露地もも	【作付面積等】 早生(はなよめ) 早生(日川白鳳) 中生(あかつぎ) 晩生(なつおとめ) 【経営面積】 樹園地	20a 20a 30a 20a 90a	8,086	基幹 1名 補助 1名	249	2,492 (3,042)	◆有袋、レーザー式選果機利用
施設 ぶどう + ブロッコリー	【作付面積等】 施設ぶどう(1月加温) 施設ぶどう(2月加温) 施設ぶどう(無加温) ブロッコリー (年内・年明どり) 【経営面積】	10a 10a 10a 50a 80a	30,103	基幹 1名 補助 1名	225	2,271 (2,271)	【施設ぶどう】 ◆シャインマスカット(1月加温)、 ピオーネ (2月加温、無加温) 【ブロッコリー】 ◆年内どり~年明どり、作業支援 (定植、出荷調整)

※平成26年6月策定の香川県農業経営基盤強化促進基本計画から抜粋したもので、今後、計画の見直し等により変更する場合があります。(H28.3月現在)

営農プラン作成のための基礎資料

作成日 _____

企業名 _____

1. 参入意向の整理

項目	計画
【農業に取組む目的】	
【事業計画】 企業経営上の農業部門 の位置づけ ※参入予定時期	※参入予定時期
【農業取組方法】 農業部門運営形態	部門追加・分社、子会社化・法人設立・その他()
農業従事方法	自社生産、販売・委託生産・契約栽培・その他()
参入パターン	農地使用(貸借・購入)
	農地使用しない(農地以外の土地で施設設置・農作業受託等)
【農業所得目標】	円
【生産計画】 品目選定(農作物)	
生産場所	
栽培方法	露地 ・ 施設 ・ その他()
【販売計画】 販路、販売方法	市場流通(JA ・ 市場)
	契約販売(量販店・小売店・その他()
	直接販売(店舗販売・インターネット・その他()
【保有資源】 立地	
人材	人員 名、保有技能ほか()
土地(農地)	
機械・設備	
販売ルート・見込み先	
技術・業務特性	
輸送手段	
その他	
【営農形態アウトライン】	

2. 参入に必要な事項・情報の整理

項目	計画
【農地】 所有状況	所有 a(㉔) ・ 未所有
貸借(取得) 希望地域・市町	
貸借(取得)希望面積	a(㉔)
【労働力】 農業従事可能人数	人数 名
農業従事年齢層	
投下労働の時期別傾向 など(本業の特徴)	
【農業技術保有状況】 農業経験者の有無	
農業技術の補完方法	社員等の技術習得の実施(研修受講ほか)
	技術者等の雇用(外部からの補充)
	独学習得
	その他
【資金計画】	
投資可能資金	_____ 円
初期投資可能額	_____ 円
運営資金可能額	_____ 円
採算限界年限	
融資・事業活用意向	
【(上記の)参入に必要な事項と整備方法とスケジュール】	・ ・ ・
【必要な情報や要望事項】	・ ・ ・

農地中間管理事業 農地貸借申請書

香川県農地機構 理事長 殿

農地中間管理事業の対象農地を借り受けたいので、以下のとおり申請します。
また、以下の記載内容について虚偽がないことを誓約するとともに、記載内容を公表することについて承諾します。

		申請年月日	年	月	日
申請者欄	フリガナ				
	氏名又は法人・組織名(代表者名)				
	住所	(〒 -)			
		都道府県	市区町村		
電話	-	-	FAX	-	-

以下の項目にチェック、記入をお願いします。

1 借受けを希望する農用地の条件

	希望事項・内容		
① 希望する農用地の所在地等	市町名		区域名
	※現在の経営地域と今回の希望地域の関係に○をつけてください。 ・希望区域内の農業者 ・希望区域外の農業者 ・新規就農(参入)者		
② 農用地の種別	<input type="checkbox"/> 田	<input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 樹園地 <input type="checkbox"/> その他()
③ 農用地の面積	a(㍍ ²)		
④ 借受け希望期間	年		
⑤ 借受け希望時期	平成	年	月~
⑥ 借受けた農用地への作付予定作物			
⑦ 希望する農用地のその他の条件			

2 現在の農業経営の状況

1) 経営面積

自作地		借地		合計	
a		a		a	

2) 経営内容・状況

作目	作付面積
	a
	a
	a

3) この地域で農用地を借り受けようとする理由(規模拡大・農地の集約化・新規就農など具体的に記入)

--

4) この申請の有効期間について(該当箇所○をつけてください。その他の場合は具体的な期間をご記入ください。)

<input type="checkbox"/> 申請した年度限り	<input type="checkbox"/> 取下げの申出を行うまで自動更新	<input type="checkbox"/> その他()
-----------------------------------	--	---------------------------------

この申請書は、香川県農地機構のホームページからダウンロードできます。

まずはこちらへご相談ください。

農業参入に関するご相談

■ 香川県 農政水産部 農業経営課 農地活用グループ

☎ 087-832-3408 E-mail:noukei16300@pref.kagawa.lg.jp
〒760-8570 高松市番町四丁目1番10号(本館20階)

農地の貸借に関するご相談

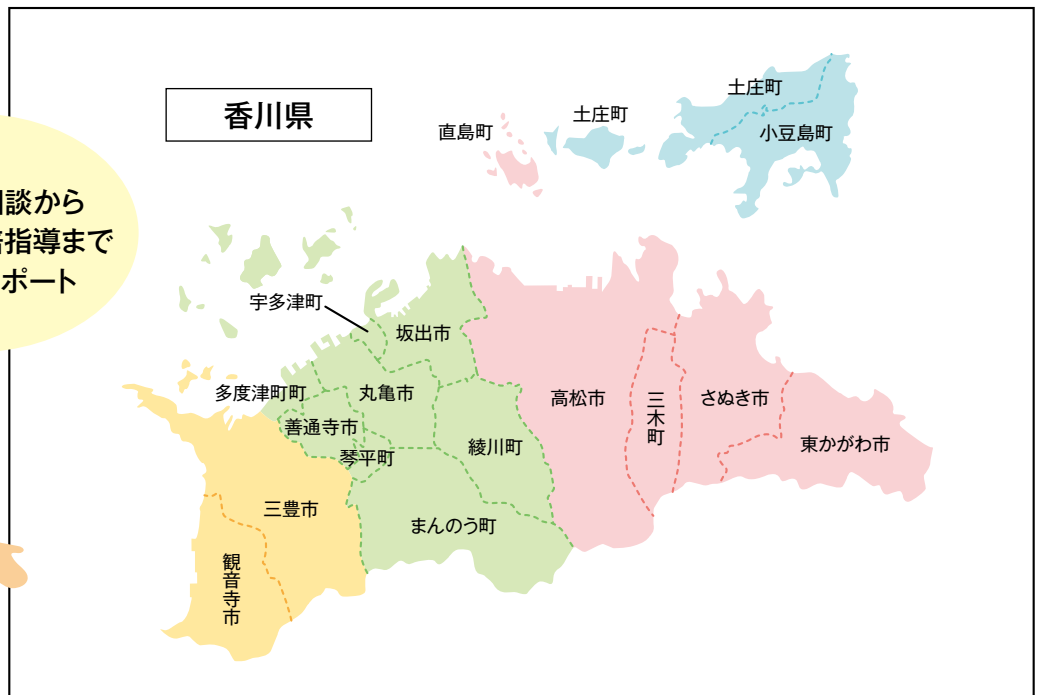
■ 香川県農地機構

☎ 087-831-3211 E-mail:k-nk@nifty.com
〒760-0068 高松市松島町1丁目17番28号

■ 各市町農業主務課、農業委員会

※参入を検討する農地のある市町へ
お問い合わせください。

参入前の相談から
参入後の栽培指導まで
トータルサポート



所属名	所在地・電話番号	管轄市町
とうさん 東讃農業改良普及センター	さぬき市津田町津田930-2 ☎0879-42-0190	高松市、さぬき市、東かがわ市 三木町、直島町
しょうず 小豆農業改良普及センター	小豆郡小豆島町池田2519-2 ☎0879-75-0145	土庄町、小豆島町
ちゅうさん 中讃農業改良普及センター	普通寺市生野町本町1-1-12 ☎0877-62-1022	丸亀市、坂出市、普通寺市、宇多津町 綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町
せいさん 西讃農業改良普及センター	三豊市豊中町笠田竹田438-1 ☎0875-62-3075	観音寺市、三豊市