

5 経営指標

No	経営 類型	経営規模	初期的 資本整 備額	経営内 労働力	農業 所得 (万円)	1経営体当 り労働時間 (雇用含)	生産方式
1	水稲＋麦 ＋作業受 託	[作付面積等] 水稲(中生) 250a 麦 250a 作業受託 耕起・代かき・田植 500a 収穫・乾燥・調製 500a [経営面積] 水田 250a	22,722 千円	基幹1名 補助1名	271	1,288 (1,288)	【水稲】 ●品種：ヒノヒカリ、普通期 移植栽培、6月下旬移植。 ●自家育苗、自家乾燥 【麦】 ●品種：さぬきの夢2009
2	水稲＋葉 ネギ＋レ タス	[作付面積等] 水稲(早生) 110a 葉ネギ 30a レタス(年内どり) 35a レタス(年明どり) 30a レタス(春どり) 30a [経営面積] 150a	14,368 千円	基幹1名 補助1名	231	3,419 (3,532)	【水稲】 ●品種：コシカ ●購入苗、疎植栽培 【葉ネギ】 ●6月～10月どり ●夏季の余剰労働力を活用 【レタス】 ●11月～5月どり ●前作のうね、トンネルを活 用した春どり
3	水稲＋オ クラ＋レ タス	[作付面積等] 水稲(早生) 100a オクラ 10a レタス(年内どり) 35a レタス(年明どり) 30a レタス(春どり) 30a [経営面積] 150a	13,667 千円	基幹1名 補助1名	231	3,312 (3,552)	【水稲】 ●品種：コシカ ●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月～5月どり ●前作のうね、トンネルを活 用した春どり
4	水稲＋ア スパラガ ス＋ブロ ッコリー	[作付面積等] 水稲(早生) 100a アスパラガス 10a ブロッコリー(年内どり) 35a ブロッコリー(年明どり) 40a ブロッコリー(春どり) 55a [経営面積] 170a	18,135 千円	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
5	イチゴ	[作付面積等] 施設イチゴ(養液) 20a [経営面積] 30a	34,562 千円	基幹1名 補助1名	249	3,542 (4,949)	●新品種「さぬき姫」 ●香川型高施設栽培「ら くちん」システム

No	経営 類型	経営規模	初期的 資本整 備額	経営内 労働力	農業 所得 (万円)	1経営体当 り労働時間 (雇用含)	生産方式
6	ミニトマ ト	[作付面積等] ミニトマト(長期) 20a [経営面積] 25a	16,896 千円	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
7	キャベツ	[作付面積等] キャベツ(11月どり) 40a キャベツ(1月どり) 40a キャベツ(3月どり) 30a キャベツ(4月どり) 40a [経営面積] 150a	11,125 千円	基幹1名 補助1名	231	1,945 (1,945)	●品種の組み合わせによる 周年栽培 ●セル成型苗、移植機
8	キュウリ +ナバナ	[作付面積等] キュウリ半促成 8a キュウリ露地 8a キュウリ抑制 8a ナバナ 16a [経営面積] 30a	13,663 千円	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
9	露地キュ ウリ+ナ バナ	[作付面積等] キュウリトンネル 8a キュウリ夏露地 7a キュウリ秋露地 7a ナバナ 20a [経営面積] 30a	9,653 千円	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
10	施設ぶど う+露地 ぶどう	[作付面積等] 施設ぶどう(1月加温) 10a 施設ぶどう(2月加温) 10a 施設ぶどう(無加温) 20a 露地ぶどう(トンネル) 10a [経営面積] 50a	30,286 千円	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
11	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(小原紅早生) 30a 露地みかん(普通) 20a 施設中晩柑 10a キウイフルーツ(香緑) 20a [経営面積] 80a	17,684 千円	基幹1名 補助1名	303	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】

No	経営 類型	経営規模	初期的 資本整 備額	経営内 労働力	農業 所得 (万円)	1経営体当 たり労働時間 (雇用含)	生産方式
							●香緑：有袋栽培
12	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) 20a キウイフルーツ(香緑) 30a 露地みかん(小原紅早生) 30a [経営面積] 80a	15,764 千円	基幹1名 補助1名	218	2,168 (2,218)	【キウイフルーツ】 ●さぬきゴールド：露地栽培、1 0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
13	露地もも	[作付面積等] 早生(はなよめ) 20a 早生(日川白鳳) 20a 中生(あかつき) 30a 晩生(なつおとめ) 20a [経営面積] 樹園地 90a	8,086 千円	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
14	輪ギク	[作付面積等] 秋ギク(精興の誠) 5a 秋ギク(神馬2号) 25a 夏秋ギク(精の一世) 10a [経営面積] 20a	33,092 千円	基幹1名 補助1名	235	2,055 (2,055)	●直挿し栽培、無摘心栽培、養液 土耕栽培 ●購入穂の活用による品質改善 と育苗作業の効率化 ●ハイブリッド方式暖房 ●四段サーモ変温管理 ●低温期における低温開花性品 種「神馬2号」を利用 ●持込み共撰
15	カーネー ション	[作付面積等] カーネーション 15a [経営面積] 15a	23,445 千円	基幹1名 補助1名	259	2,942 (2,942)	●冬春切り1年栽培 ●養液土耕栽培や反射マルチ栽 培による収穫量の増加 ●全量購入苗 ●変則4株植え ●天敵、黄色蛍光灯活用 ●二重被覆、循環扇、変温管理
16	マーガレ ット＋ひ まわり	[作付面積等] マーガレット 25a ひまわり 15a [経営面積] 20a	17,900 千円	基幹1名 補助1名	315	2,101 (2,101)	●日射制御型拍動自動灌水装置 【マーガレット】 ●全量購入苗 ●簡易自動定植機 ●簡易隔離ベット ●初期生育期間の遮熱・遮光シー ト 【ひまわり】 ●テープシーダ播種機 ●種子の予措とベタ掛け

No	経営 類型	経営規模	初期的 資本整 備額	経営内 労働力	農業 所得 (万円)	1 経営体当 たり労働時間 (雇用含)	生産方式
17	マーガレ ット＋小 ギク	[作付面積等] マーガレット 20a 小ギク 10a [経営面積] 25a	18,423 千円	基幹 1 名 補助 1 名	265	2,038 (2,038)	【マーガレット】 ●日射制御型拍動自動灌水装置 ●全量購入苗 ●簡易自動定植機 ●簡易隔離ベツト ●初期生育期間の遮熱・遮光シ ート 【小ギク】 ●マルチ被覆 ●ウイロイドフリー苗の購入 (3 年おき) ●電照による開花調整 (8 月出荷)
18	ランキ ュラス＋ 小ギク	[作付面積等] ランキユラス 15a 小ギク 10a [経営面積] 25a	17,142 千円	基幹 1 名 補助 1 名	349	2,768 (2,768)	【ランキユラス】 ●ウイルスフリー塊根の購入 (3 年おき) ●防虫ネット、シルバーマルチ被 覆 【小ギク】 ●マルチ被覆 ●ウイロイドフリー苗の購入 (3 年おき) ●電照による開花調整 (8 月出荷)
19	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) 10a 施設ぶどう (2 月加温) 10a 施設ぶどう (無加温) 10a ブロッコリー (年内・年明どり) 50a [経営面積] 80a	30,103 千円	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～年明けどり、作業支 援 (定植、出荷調整)