

## 県単独県費補助事業の実績等に係る 評価と計画について

- 1) かがわの水田農業条件整備事業 . . . . . 1
- 2) 生産力向上農業機械等整備事業 . . . . . 6
- 3) 園芸産地体制強化事業 . . . . . 9
- 4) 施設園芸体質強化事業 . . . . . 14
- 5) 農作業支援促進事業 . . . . . 17
- 6) オリーブ生産拡大推進事業 . . . . . 20
- 7) さぬき讚フルーツ生産拡大事業 . . . . . 24
- 8) 盆栽産地基盤強化対策事業 . . . . . 27
- 9) 薬用作物振興事業 . . . . . 29
- 10) 「おいでまい」等ブランド強化事業 . . . . . 30
- 11) かがわ6次産業化促進整備事業 . . . . . 31
- 12) 企業等農業参入促進事業 . . . . . 34

## かがわの水田有効活用条件整備事業

予算額 33,000千円(県単)

## 1 事業の趣旨

## &lt;事業のポイント&gt;

麦や大豆、飼料作物、園芸作物などの作付拡大・生産性向上による、水田を有効活用した担い手の経営確立を支援

## &lt;背景/課題&gt;

- ・農業者の高齢化や耕作放棄地の増加などにより、米麦作の規模拡大を巡る情勢は厳しさを増している。
- ・生産調整の見直しなどにより懸念される米の価格低下等に対し、規模拡大や低コスト化による収益性の改善が急務。

## &lt;事業目標&gt;

- 「さぬきの夢2009」など需要に即した麦の生産拡大
- 水田を有効活用した新規需要米等の生産拡大
- 園芸作物と組み合わせた栽培による担い手の安定的な経営発展

## 2 事業の内容

## (1) 事業内容

土地利用型作物の規模拡大、低コスト化、高品質化に必要な営農用機械・器具の整備を支援。  
(補助率30%以内、補助金額上限300万円)

## ① 土地利用型作物の規模拡大による経営力強化

目標年度(事業実施年度の翌々年度)の対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね10ha以上(営農組織は概ね13ha以上)であるとともに事業実施前年度から4ha以上の規模拡大の計画を有するものを対象とする。

## ② 園芸作物との複合経営による経営力強化

目標年度(事業実施年度の翌々年度)の対象作物の作付面積及び基幹作業受託面積の合計が概ね5ha以上(営農組織は概ね7ha以上)であるとともに、園芸作物の拡大計画ならびに事業実施前年度から2ha以上拡大する計画を有しているものを対象とする。

## (2) 事業対象作物

水稻(主食用米、新規需要米)、麦類、大豆、主要農作物種子(主食用水稻品種及び麦類)

## (3) 事業実施主体

認定農業者、認定就農者、営農組織等

## 3 事業実施期間

平成26年度～28年度

平成28年度 力強い水田農業条件整備事業（整備事業）

市町名	事業実施主体	事業内容	県補助金 (円)	項目	事業実施状況		
					28年度 (実績) (ha)	30年度 (目標年度) (ha)	目標達成率 (28年度)
高松市	認定農業者 A	自脱型コンバイン(5条)	2,869,000	主食用米	4.4	4.6	95.7
				新規需要米(WCS)	2.8	2.0	140.0
				小麦	13.0	13.0	100.0
				はだか麦	2.8	3.2	87.5
				水稲収穫受託	0.7	0.3	233.3
計	23.2	22.9	101.3				
綾川町	認定農業者 B	自脱型コンバイン(5条)	3,000,000	主食用米	5.1	6.5	78.5
				新規需要米(WCS)	2.5	3.5	71.4
				小麦	5.8	12.4	46.4
				水稲収穫受託	0.7	0.7	100.0
				計	13.6	22.6	60.0
丸亀市	認定農業者 C	乗用トラクター60ps、ロータリー	1,860,000	主食用米	1.5	1.0	150.0
				小麦	3.4	4.4	77.3
				はだか麦	3.5	4.0	87.5
				大豆	0.2	0.2	100.0
				水稲田植又は直播播種受託	0.5	0.5	100.0
水稲収穫受託	0.5	0.5	100.0				
計	10.3	9.9	104.0				
まんのう町	認定農業者 D	複合作業田植機	621,000	主食用米	11.6	12.6	92.1
				小麦	6.7	6.7	100.0
				はだか麦	6.5	6.6	98.5
				水稲耕起及び代播受託	2.0	2.0	100.0
				水稲田植又は直播播種受託	2.0	2.0	100.0
水稲収穫受託	2.0	2.0	100.0				
計	26.8	27.9	96.1				
善通寺市	認定農業者 E	自脱型コンバイン(4条)	1,548,000	主食用米	2.5	3.5	71.4
				小麦	1.5	3.5	42.9
				はだか麦	1.5	3.5	42.9
				計	5.5	10.5	52.4
				主食用米	0.0	3.8	0.0
善通寺市	農事組合法人 A	自走式ラジコン動噴	166,000	小麦	1.7	2.0	85.0
				はだか麦	4.3	5.0	86.0
				大豆	0.1	0.3	33.3
				麦類播種受託	6.0	0.0	皆増
				大豆播種受託	0.1	0.0	皆増
計	9.2	11.1	82.9				
三豊市	認定農業者 F	乗用トラクター88ps、施肥播種機(10条)	2,873,000	主食用米	2.4	3.0	80.0
				新規需要米(WCS)	3.6	5.1	70.6
				小麦	9.6	10.9	88.1
				水稲田植又は直播播種受託	0.2	0.2	100.0
				水稲収穫受託	0.5	0.5	100.0
計	15.8	19.2	82.3				
三豊市	認定農業者 G	自脱型コンバイン(3条)	1,005,000	主食用米	1.3	3.0	43.3
				小麦	0.0	0.4	0.0
				水稲耕起及び代播受託	0.0	0.6	0.0
				水稲田植又は直播播種受託	0.0	0.6	0.0
				水稲収穫受託	0.0	0.6	0.0
計	1.3	4.0	32.5				
三豊市	認定農業者 H	乗用トラクター48ps、アッパーローター、施肥播種機(6条)	2,057,000	主食用米	3.0	3.7	81.1
				新規需要米(加工用米)	1.5	2.0	75.0
				小麦	5.2	5.7	91.2
				計	9.7	11.4	85.1
				主食用米	1.2	3.3	36.4
三豊市	認定農業者 I	乗用トラクター34ps、カッティングディスク、自脱型コンバイン(3条)	2,533,000	新規需要米(WCS)	1.0	1.0	100.0
				計	2.2	4.3	51.2
				主食用米	10.3	10.0	103.0
				新規需要米(WCS)	0.8	1.0	80.0
				小麦	7.8	11.2	69.6
観音寺市	営農集団 A	乗用トラクター48ps、54ps	2,944,000	はだか麦	12.1	10.9	111.0
				水稲耕起及び代播受託	0.8	1.5	53.3
				大豆播種受託	1.0	0.0	皆増
				計	32.8	33.6	97.6
				主食用米	0.0	2.0	0.0
観音寺市	株式会社 A	代播きハロー	300,000	新規需要米(飼料用米)	1.7	5.0	34.0
				水稲耕起及び代播受託	3.0	12.0	25.0
				計	2.7	11.0	24.5
				主食用米	2.1	2.3	91.3
				新規需要米(加工用米)	1.6	1.0	160.0
観音寺市	認定農業者 J	自脱型コンバイン(5条)	3,000,000	はだか麦	8.3	7.0	118.6
				水稲収穫受託	22.5	2.0	1,125.0
				麦類収穫受託	2.0	3.5	57.1
				計	20.5	12.7	161.4
				主食用米	5.7	6.0	95.0
観音寺市	認定農業者 K	自脱型コンバイン(5条)	3,000,000	小麦	5.5	6.5	84.6
				水稲田植又は直播播種受託	1.1	1.0	110.0
				水稲収穫受託	3.0	2.0	150.0
				麦類収穫受託	0.0	0.4	0.0
				計	12.8	13.7	93.4
観音寺市	営農集団 B	乗用トラクター60ps、スピードカルチ	1,739,000	主食用米	6.3	6.7	94.0
				新規需要米(加工用米)	0.3	1.0	30.0
				はだか麦	0.0	0.7	0.0
				計	6.6	8.4	78.6
				合計		29,515,000	

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	力強い水田農業条件整備事業(整備事業)
事業実施年度	平成24年度
事業実施主体名	認定農業者 Z

事業内容	乗用管理機の導入
事業費	3,300,000円
県補助金額	990,000円

2 事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積					基幹作業受託面積						合計 (a)+(b)			
	主食 用米	新規 需要米 用途 ( )	小麦	はたか 麦	大豆	小計 (a)	水稻		麦類		大豆		小計 (b)		
							耕起及 び代播	田植又は 直播	收穫	播種	收穫			播種	收穫
実施年度 (24年度)	3.7		4.5			8.2	0	1.5	1.5					1.0	9.2
実施翌年度 (25年度)	4.0		4.5			8.7	0	1.0	1.0					0.7	9.4
実施翌々年度 (26年度)	4.0		4.6			8.6	0	1.5	1.5					1.0	9.6
事業3年後 (27年度)	3.9		4.7			8.6	0	1.5	1.5					1	9.6
事業4年後 (28年度)	3.9		4.1			8.0	0	2.5	2.5		1.5			2.4	10.4
目標年度 (26年度)	4.7		5.5			10.2	3.0	3.0	3.0					3.0	13.2

3 目標達成できなかつた原因及び問題点

作付面積については、農業委員会の斡旋等も活用しながら農地を積極的に受け入れられているが、近隣の大規模農家との農地集積について競合等により農地の借受が困難になってきている。

4 改善計画及び方策

平成29年度には引き続き農業委員会から斡旋を受け、条件の良い農地を確保し、米麦の作付面積のさらなる拡大と、米麦の農作業受託も新規に検討し、経営面積の拡大を進め、目標達成に取り組み。

5 改善方策を実施するための推進体制

本人が目標達成に向けて積極的に取り組んでいる。

# 改善計画

## 1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	土地利用型農業高度化支援事業(整備事業)
事業実施年度	平成21年度
事業実施主体名	X

事業内容	乗用トラクター(55ps)
事業費	6,363,000円
県補助金額	1,908,000円

## 2 目標及び事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積				基幹作業受付面積						その他作物		合計			
	作物名 (水稲)	作物名 (麦)	黒大豆	葉たばこ	水稲		麦類		大豆		計	計				
					収獲	計	播種	計	播種	計						
事業実施年度 (21年度)	2.7	3.1	0.0	2.0	7.0	1.0	1.0	7.0	3.0							10.8
実施1年後 (22年度)	3.0	4.0	0.0	2.0	9.0	1.0	1.5	7.0	3.2							12.2
実施2年後 (23年度)	3.1	4.6	0.0	1.2	8.9	1.0	1.5	7.0	3.2							12.1
実績3年後 (24年度)	2.2	4.6	0.0	1.2	8.0	1.5	1.5	5.0	2.7							10.7
実績4年後 (25年度)	2.7	2.5	0.0	1.2	6.4	2.3	2.3	5.5	3.4							9.8
実績5年後 (26年度)	3.6	2.5	0.0	1.2	7.3	2.3	2.3	5.5	3.4							10.7
実績6年後 (27年度)	3.8	2.8	0.0	1.2	7.8	1.0	1.0	7.0	3.0							10.8
実績7年後 (28年度)	3.7	2.6	0.0	1.2	8.0	1.0	1.5	7.0	3.1							11.1
目標	7.1	4.0	1.0	2.0	14.1	2.0	2.0	12.0	5.3							19.4

## 3 目標達成できなかった原因及び問題点

受委託の割合が増え、自分の面積を増やすことができなかった。また米の値段低下による雇用の低下や天候の悪さにより、目標を達成できなかった。麦に関しては、12月の天候が悪かったため、播種できなかった。来年度に今年度の余った分を作付けする。

## 4 改善計画及び方策

飼料米に力を入れて、作付面積の拡大を目指す。

改善計画

1 事業名、事業実施年度、実施主体名、事業内容等

事業名	事業実施年度	事業内容等
事業実施年度	平成22年度	土地利用型農業高度化支援事業(整備事業)
事業実施主体名	Y	

事業内容	乗用トラクター (47ps)
事業費	3,391,500円
県補助金額	969,000円

2 事業実施状況

(単位: ha)

区分	事業対象作物作付面積				基幹作業受託面積						合計 (a)+(b)	
	主食 用米	新規 需要米 用途 ( )	小麦	小計 (a)	水稻		麦類		大豆			小計 (b)
					耕起及 び代掻	田植又は 直播播種	収穫	播種	播種	収穫		
事業実施年度 (22年度)	1.9		2.3	4.2	0.2	0.3					0.2	4.4
実施翌年度 (23年度)	1.9		2.9	4.8	0.2	0.5					0.2	5.0
実施翌々年度 (24年度)	1.9		2.4	4.3	0.2	0.3					0.2	4.5
事業3年後 (25年度)	1.9		2.2	4.1	0.0	0.3					0.1	4.2
実施4年後 (26年度)	1.5		2.1	3.6	0.0	0.3					0.1	3.7
実施5年後 (27年度)	1.8		2.8	4.6	0.1	0.9					0.3	4.9
実施6年後 (28年度)	1.0		1.8	2.8	0	1.0					0.3	3.1
目標年度 (24年度)	2.0		6.1	8.1	0.2	0.3					0.2	8.3

3 目標達成できなかった原因及び問題点

米麦の販売単価の低下。また他の仕事の都合上、農業に割く時間配分が出来なかった。

4 改善計画及び方策

飼料作物を増加させる。現状を維持しつつ、作業時期の分散をさらに進める。作業効率の良い農地を引き続き探し、目標を達成するよう取り組む。

新

## 生産力向上農業機械等整備事業

平成29年度～平成31年度

### 事業のポイント

水田を有効活用した麦、大豆、飼料作物、園芸作物などの作付拡大・生産性向上による地域の担い手の経営の安定化を支援

### <背景／課題>

- 水稲の生産コストの低減や収益力向上などの取組を支援し、競争力を強化していくことが必要である。

### 事業目標

- 土地利用型作物の経営体の収益力向上

### <事業内容>

36,000千円

#### 1. 概要

土地利用型作物の規模拡大、収益力の向上、低コスト化、高品質化に必要な営農用機械・器具の整備を支援する。

#### 2. 事業対象作物

水稲（主食用米、新規需要米）、麦類、大豆、主要農作物種子（主食用水稲品種及び麦類）

#### 3. 事業実施主体

認定農業者、認定就農者、認定新規就農者、営農組織等

#### 4. 事業メニュー及び事業実施主体の目標設定

##### （1）生産条件整備事業

16,000千円（普単）

事業対象作物（水稲、麦、大豆）を一定以上の作付けとともに、目標年度までに面積拡大を図る。また、おいでまいの品質向上に向けた機器を整備する。

##### （2）生産力向上機械等整備事業

20,000千円（政策）

収益力の向上や麦との二毛作、飼料用米やWCS用稲の生産拡大等に向けた機械を整備する。

5. 補助率

30%以内

(ただし、おいでまいの品質向上に向けた機器は1/3以内)

6. 事業対象機械・器具

- 1台当たりの本体見積価格が1,000千円以上の農業用機械・器具及び附属機器とする。

ただし、乗用トラクターは30馬力以上、田植機は5条植以上の複合作業田植機、自脱型コンバインは3条刈り以上のグレンタンク仕様に限る。

- 品質・生産性向上を図る場合には、1台当たりの本体見積価格が500千円以上から1,000千円未満の農業用機械・器具及び附属機器も事業対象とする。なお、補助対象は次に掲げる区分の機械・器具とする。

- ・ 作業性の向上に資するもの  
(麦施肥播種機、堆肥等散布機、逆転ローター等)
- ・ 農地の排水性向上に資するもの (溝堀機、サブソイラ等)
- ・ 病虫害や雑草の防除に資するもの  
(フレールモア、自走式防除機等)
- ・ 水稻の適正水管理に資するもの (畦塗機等)



平成29年度 生産力向上農業機械等整備事業要望一覧

市町	事業実施主体	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	事業タイプ
綾川町	認定農業者 A	乗用トラクター(97ps)、ヘリオドール	11,591,640	3,000,000	作付面積拡大タイプ
	認定農業者 B	自脱型コンバイン(4条)	11,278,440	3,000,000	作付面積拡大タイプ
	認定農業者 C	色彩選別機一式	4,132,920	1,377,000	「おいでまい」高品質化タイプ
丸亀市	認定農業者 D	サイバーハロー	1,166,400	349,000	麦・飼料用米・稲WCS生産拡大タイプ
	株式会社 E	乗用管理機	4,044,924	1,123,000	麦・飼料用米・稲WCS生産拡大タイプ
	認定農業者 F	自脱型コンバイン(4条)	5,670,000	1,701,000	麦・飼料用米・稲WCS生産拡大タイプ
普通寺市	認定農業者 G	色彩選別機一式	4,650,800	1,550,000	「おいでまい」高品質化タイプ
まんのう町	認定農業者 H	乗用トラクター(45ps)	5,102,244	1,530,000	麦・飼料用米・稲WCS生産拡大タイプ
	農事組合法人 I	動力噴霧機	785,200	218,000	作付面積拡大タイプ
観音寺市	株式会社 J	自脱型コンバイン(4条)	8,587,040	2,385,000	所得向上タイプ
	株式会社 K	乾燥機(45石)	1,830,000	508,000	麦・飼料用米・稲WCS生産拡大タイプ
	株式会社 L	乾燥機(50石)、防除用ドローン	4,654,960	1,293,000	麦・飼料用米・稲WCS生産拡大タイプ
三豊市	認定農業者 M	乗用トラクター(48ps)、フレールモア	7,733,880	2,320,000	麦・飼料用米・稲WCS生産拡大タイプ
	認定農業者 N	自脱型コンバイン(4条)	8,974,800	2,692,000	作付面積拡大タイプ
	認定農業者 O	乗用田植機(5条)	2,933,280	814,000	所得向上タイプ
	株式会社 P	アッパーロータリー	874,800	262,000	作付面積拡大タイプ
16件 合計			84,011,328	24,122,000	

かがわ園芸産地活性化基盤整備事業  
**園芸産地体制強化事業の概要(県単)**

香川県農政水産部農業生産流通課

実需者等のニーズに対応した園芸産地を育成するため、品質の向上や生産性の改善による規模拡大等の取組に必要な機械施設などの整備(1/3助成)に対して助成します。

## 1 事業の趣旨

本県の園芸農業を魅力ある産業として発展させるため、実需者等のニーズに対応した品質と安定的な供給力を持った産地づくりが求められます。

このため、県オリジナル品種等の園芸作物の品質の向上や生産拡大などによる、産地の生産体制の強化に向けた取組を支援します。

## 2 事業の内容

### (1) 支援の対象

#### ① 小規模土地基盤整備

- 客土、かん排水施設、新・改植 等

#### ② 栽培管理用機械施設

- 栽培温室、養液栽培施設、定植機、防除機 等

#### ③ 有機物供給・土づくり機械施設

- 堆肥舎、堆肥散布車 等

#### ④ 集出荷・調整・貯蔵機械施設

- 選別機、予冷库、予措・追熟施設 等

※ 運搬用トラック、パソコンなど汎用性が高いもの及び機械・施設等1件あたりの整備費が50万円未満のものは、原則補助対象外とします。



### (2) 対象作物

野菜、果樹、花き、茶

(但し、さぬき讚フルーツ拡大支援事業の補助対象となるものを除く。)

### (3) 事業実施主体

営農集団(3戸以上)、認定就農者、認定新規就農者、農地所有適格法人  
農業協同組合等

### (4) 補助率

1/3以内

### 3 採択基準

#### (1) 受益戸数

3戸以上(認定就農者、認定新規就農者、農地所有適格法人はこの限りでない)

#### (2) 受益面積

- 1) 県育成品種等への新・改植にあつては、改植等の面積が10a以上
- 2) 野菜 露地:概ね30a以上 施設:15a以上
- 3) 果樹 露地:概ね50a以上 施設:30a以上
- 4) 花き 露地:概ね15a以上 施設:10a以上
- 5) 茶 概ね50a以上

<※ 認定就農者、認定新規就農者が個人で取り組む場合は、県育成品種等への改植、施設整備ともに5a以上とする>

#### (3) 営農集団構成員

認定農業者、農業士、エコファーマー等が1人以上含まれること。

#### (4) 営農集団活動

農産物の共同販売、生産資材の共同購入、共同での農作業等の活動を集団独自に行うこと。

#### (5) 生産履歴記帳

事業実施地区において生産履歴と記帳についての管理運営要綱が策定されており、記帳・点検が実施されていること。

#### (6) 廃プラスチック処理

事業実施地区において農業用使用済みプラスチックのリサイクルに取り組まれていること。

### 4 達成すべき成果目標の基準

目標年度(事業実施の3年後)において次の項目の1つ以上を達成すること。

- (1) 対象品目の作付面積を事業実施前年度に比べて20%以上増加すること。  
(ただし、事業実施前年度に対象品目の作付面積の実績がない場合は、目標年度に掲げた収量又は品質を達成していること。)
- (2) 対象品目の10a当たり収量を事業実施前年度に比べて3%以上増加すること。
- (3) 対象品目の秀品その他品質の上位規格品の割合を事業実施前年度に比べて3ポイント以上増加すること。

平成28年度 かがわ園芸産地活性化基盤整備事業一覧

【園芸産地体制強化事業】

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標			事業実施状況
						27年産 (計画時)	最終目標 (31年度)	28年産 (実績)	
高松市	生産組合A	(アスパラガス) 栽培温室 3,088.94㎡	31,644,000	8,988,000	作付面積 (ha)	0.45	0.75	0.75	100.0
三木町	株式会社B	(草花) 複合環境制御施設 1,012㎡	8,398,080	2,332,000	作付面積 (ha)	0.66	1.0	0.76	76.0
小豆島町	農業協同組合C	(アスパラガス) 重量選別機 1式	9,135,720	2,537,000	作付面積 (ha)	1.6	2.7	2.1	77.8
小豆島町	認定就農者D	(キク) 灌水・内張被覆施設 1,347.6㎡	4,563,000	1,368,000	10a当たりの 収量(本)	32,852	35,000	36,491	104.3
	生産組合E	(アスパラガス) 栽培温室 5,733㎡	48,740,400	14,512,000	10a当たりの 収量(kg)	1,800	2,000	-	-
	認定新規就農者F	(ミニトマト) 栽培温室 696.6㎡ 葉液栽培施設 696.6㎡	8,316,000	2,494,000	秀品率(%)	81.0	84.0	-	-
丸亀市	農業協同組合C	(キク) 予冷庫 1式	3,132,000	870,000	10a当たりの 収量(kg)	-	8,000	-	-
	株式会社G	(キク) 栽培温室 2,160㎡ 防除施設等 2,160㎡	42,627,600	11,841,000	秀品率(%)	-	70.0	-	-
	認定就農者H	(キク) 栽培温室 792㎡ 防除施設等 792㎡	20,444,400	6,133,000	作付面積 (ha)	1.9	2.5	2.1	84.0
綾川町	生産組合I	(アスパラガス) 栽培温室 4,994㎡	49,001,760	14,700,000	作付面積 (ha)	0.29	0.53	0.37	69.8
	株式会社J	(タマネギ) 収穫機1台、調整機1台	5,531,000	1,536,000	10a当たりの 収量(kg)	1,834	1,900	-	-
まんのう町	生産組合K	(アスパラガス) 栽培温室 2,248㎡	19,545,840	5,863,000	秀品率(%)	-	80.0	-	-
					10a当たりの 収量(本)	1,800	2,000	-	-
					秀品率(%)	81.0	84.0	-	-

(単位: ha, kg, 本, %)

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力 等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標			事業実施状況	
						27年度 (計画時)	最終目標 (31年度)	28年度 (実績)	最終目標対比 達成率 (28年度・産)	
観音寺市	生産組合L	(セルリ) 養液土耕栽培システム4,604.3㎡	10,260,000	2,850,000	10a当たりの 収量(kg)	6,600	6,900	6,900	100.0	
	認定新規就農者M	(アスパラガス) 殺菌温室 1,482.3㎡	9,720,000	2,916,000	10a当たりの 収量(kg)	-	2,000	-	-	
	有限会社N	(ミカン) 選果機 1台 選別機 1台	12,069,000	3,352,000	秀品率(%)	10.0	13.0	15.0	115.4	
	株式会社O	(レタス) 予冷庫 1式	6,156,000	1,710,000	作付面積(ha)	16.6	20.0	16.6	83.0	
	生産組合P	(レタス) 乗用マルチヤー 1台	1,731,420	480,000	作付面積(ha)	3.8	4.6	3.5	76.1	
	認定新規就農者Q	(レタス・ネギ) 乗用マルチヤー 1台	3,390,000	941,000	作付面積(ha)	5.8	7.1	8.0	112.7	
	株式会社R	(タマネギ) 乗用マルチヤー 1台	1,731,420	480,000	作付面積(ha)	3.0	3.6	3.3	91.7	
	有限会社S	(レタス) 乗用マルチヤー 1台 包装機 1台	6,145,120	1,706,000	作付面積(ha)	10.0	12.0	-	-	
	有限会社T	(レタス・ネギ・キャベツ) 播種機 1台 洗浄機 1台	1,540,080	427,000	作付面積(ha)	15.0	26.0	15.0	57.7	
	生産組合U	(かんきつ) スビードスプレイヤー 1台	6,170,000	1,551,000	秀品率(%)	20.0	25.0	20.1	80.4	
三豊市	生産組合V	(ぶどう) ローレルベイヤー 1台、ハンマー ナイフモア 1台、堆肥運搬車 1 台、フルーツセレクトター 2台、 常備噴霧機 2台	6,002,000	1,800,000	秀品率(%)	42.0	47.0	53.0	112.8	
	株式会社W	(鉢花) ウォーターベンチ1,320㎡ 自動カーテン 1,320㎡ 炭酸ガス施用機 1台 パッド&ファン装置 660㎡	28,474,989	7,909,000	10a当たりの 収量(鉢)	68,800	89,100	69,000	77.4	
	生産組合X	(茶) 収穫機 1台	2,214,000	664,000	10a当たりの 収量(kg)	1,320	1,390	1,491	107.3	
	株式会社Y	(さつまいも) 貯蔵施設 一式 フレールモア 1台	18,320,000	5,496,000	作付面積(ha)	0.6	4.0	0.9	22.5	

(単位: ha, kg, 本, %)

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力 等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標			事業実施状況	
						27年産 (計画時)	最終目標 (31年度)	28年産 (実績)	最終目標対比 達成率 (28年度・産)	
三豊市	生産組合Z	(かんきつ) 動力運搬車 1台 堆肥散布機 1台	1,647,000	494,000	10a当たりの 収量(kg)	2,000	2,200	2,000	90.9	
	株式会社Y	(プロッコーリ) 畝立機 1台	520,000	156,000	作付面積(ha)	4.0	6.0	6.0	100.0	
合 計			366,170,829	106,106,000						

かがわ園芸産地活性化基盤整備事業  
**施設園芸体質強化事業の概要(県単)**

香川県農政水産部農業生産流通課

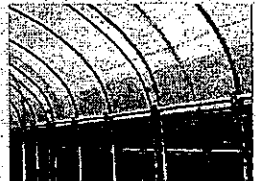
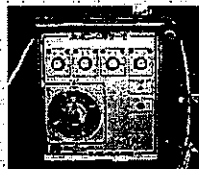
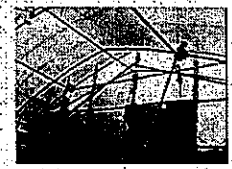
自然災害や燃油などの価格高騰に対応できる施設園芸を育成するため、①栽培温室の機能増強、②再生可能エネルギー設備や品質向上効果のある機械施設の整備等(1/3助成)に対して助成します。

**1 事業の趣旨**

自然災害や燃油等の価格高騰に対応できる施設園芸を推進し、園芸産地の維持を図るため、栽培温室の補強、再生可能エネルギー設備や品質向上効果の高い機械・器具等の整備により施設園芸の体質強化に向けた取組を支援します。

**2 事業の内容**

**(1) 支援の対象**

<p><b>① 栽培温室の補強</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wアーチ、浮き上がり防止資材等による栽培温室の補強</li> <li>○ 防風施設の設置</li> </ul>	
<p><b>② 品質向上効果の高い省エネルギー機械・施設等の導入</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 太陽光パネル換気装置、日射制御型拍動自動灌水装置等の導入 (再生可能エネルギー設備)</li> <li>○ 炭酸ガス発生装置、遮光資材及び電照器具の導入 (品質向上効果の高い機械・器具等)</li> <li>○ 内張被覆施設(内張一層目)、多段サーモ装置等の導入 (燃油削減効果)</li> </ul> <p>※ 資材・器具は5年間の使用に耐えるものとする。          電照器具は、LED電球とする。</p>	 
<p><b>③ ①又は②の取組と一体的に行う遊休施設及び附帯施設の移設・補修</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 遊休施設及び附帯施設の移設・補修</li> </ul>	

**(2) 補助の条件**

目標年度(事業実施の3年後)において、施設栽培を維持していること。

**(3) その他**

事業実施地区において、

- 生産履歴と記帳についての管理運営要領の策定及びこれに基づく記帳・点検を確実に実施していること。
- 農業用使用済みプラスチックのリサイクルに取り組んでいること。

**概要**

- 事業主体：認定農業者、認定就農者、認定新規就農者、農地所有適格法人、営農集団(3戸以上)
- 対象作物：野菜、果樹、花き
- 補助率：1/3以内(総事業費は50万円以上)
- 受益面積：10a以上(認定就農者、認定新規就農者は5a以上)
- 申請先：市町(事業実施区域が農業改良普及センターの管轄区域を越える場合は、香川県農業生産流通課)

平成28年度 かがわ園芸産地活性化基盤整備事業一覧

【施設園芸体質強化事業】

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	条件	
				県補助金 (円)	項目 28年産
さぬき市	合同会社A	(キク) 電照器具 1,130㎡ 栽培温室 368㎡	8,604,865	2,347,000	施設栽培の維持 ○
三木町	認定農業者B	(イチゴ) 内張被覆設備 3,792㎡	4,536,000	1,360,000	施設栽培の維持 ○
合 計			13,140,865	3,707,000	



## 平成29年度 かがわ園芸産地活性化基盤整備事業要望一覧

### 【園芸産地体制強化事業】

市町名	事業実施主体名	受益戸数	対作物象名	受益面積	事業の内容
高松市	農地所有適格法人	1	枝物花木	400a	結束機・梱包機
	認定新規就農者	1	アスパラガス	14a	栽培温室
三木町	農地所有適格法人	1	草花	10a	栽培温室
小豆島町	営農集団	3	キク	22a	内張被覆施設
坂出市	認定新規就農者	1	ミニトマト	11a	栽培温室、養液栽培施設
丸亀市	営農集団	3	ナス	29a	栽培温室
	農地所有適格法人	1	キク	18a	栽培温室・自動灌水施設等
善通寺市	認定新規就農者	1	ミニトマト	20a	栽培温室、養液栽培施設
綾川町	営農集団	3	アスパラガス	51a	栽培温室
まんのう町	営農集団	6	アスパラガス	87a	栽培温室
観音寺市	営農集団	4	セルリー	32a	栽培温室
三豊市	農地所有適格法人	1	青ネギ	2,700a	予冷库

### 【園芸産地体質強化事業】

市町名	事業実施主体名	受益戸数	対作物象名	受益面積	事業の内容
高松市	認定農業者	1	キク	23a	自動噴霧装置

# 農作業支援促進事業

## 1 事業の趣旨

農家や農業法人が所得向上を目指して経営規模・品目の拡大を進めていくためには、その経営に見合った労働力を継続的に確保する必要がある。そこで、労働力の不足する農家等に必要な労働力を円滑に供給するため、「農作業支援促進事業」を実施し、継続的な労働力調整を図る仕組みの拡充及びその運営に必要な機械の導入による地域全体の農作業支援を促進する。

また、県域での農作業支援の面的広がりを促進し、支援体制を強化するためのネットワーク組織「かがわ農作業支援組織ネットワーク」を設置する。

## 2 農作業支援推進事業

### 1) 農作業支援推進事業 (2,400 千円)

農作業受託組織などの事業実施主体が農作業支援を行う場合にソフト面を支援する。 (補助率：定額)

事業種類	事業内容	事業実施主体
農作業支援推進事業	農作業支援体制の拡充 (1) 農作業支援の人材確保 (2) 農作業支援の人材育成	1 農業協同組合 2 農地所有適格法人 3 農業参入企業 ※上記2～3については定款に農作業支援の事業が定められている法人でかつ、農業経営の実績を有する者とする。

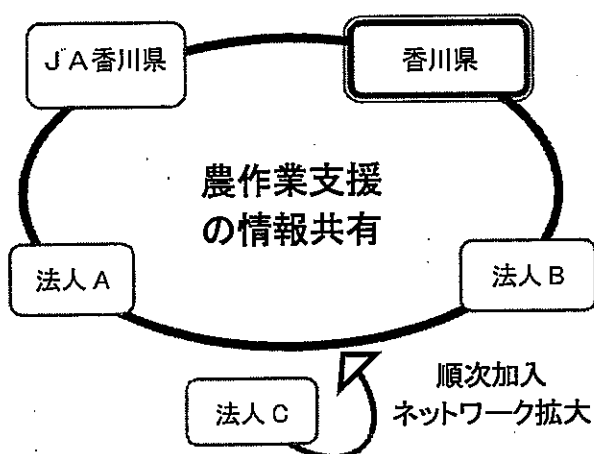
### 2) 農作業支援条件整備事業 (8,750 千円)

県内生産者の農作業支援ニーズに対応するため、農作業支援推進事業で採択された事業実施主体が農作業支援を行う場合に必要となる農作業支援機械の導入を支援する。 (補助率：1/2以内)

事業種類	事業内容	事業実施主体
農作業支援条件整備事業	1) 農作業支援に必要な機械の導入整備 ※農作業受託のために整備するものに限る。	農作業支援推進事業で採択された事業実施主体

## 3 かがわ農作業支援組織ネットワークの設置

農作業受託を事業とするJA香川県、農業法人等、香川県で構成する「かがわ農作業支援組織ネットワーク」を設置(事務局：香川県)し、農作業支援の取組みの情報を共有することにより、県内の農作業支援の面的な広がりを促進し、農作業支援体制を強化する。



- ① 会員同士の農作業支援の取組内容の確認による、支援品目、エリアの調整
- ② 農作業支援における課題、問題点の抽出、共有化
- ③ 課題解決のための事業化の促進など

かがわ農作業支援組織ネットワークのイメージ

## 平成28年度 農作業支援促進事業一覧

### 1 農作業支援推進事業

事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)
A協同組合	農作業オペレータ等(求職者)及び農作業支援希望者(求人者)の募集 チラシの作成	708,750	708,000
	消費税	56,700	
小 計		765,450	708,000
B株式会社	ICTの活用による効率の良い人材育成教育システムの開発	800,000	800,000
C株式会社	ほ場管理及び作業分析システムの構築	594,000	594,000
合 計		2,159,450	2,102,000

### 2 農作業支援体制条件整備事業

事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)
A協同組合	移植機(葉菜類移植機) 2台	2,616,000	3,342,000
	畝立て機・マルチャー 1台	469,600	
	多目的作業機 2台	371,400	
	移植機(葉菜類移植機) 1台	1,308,000	
	移植機(高畝用タマネギ移植機) 1台	1,568,000	
	剪葉機 1台	271,100	
	播種機 1台	81,000	
	消費税	534,808	
小 計		7,219,908	3,342,000
B株式会社	自動フィルム包装機 2台	3,672,000	1,836,000
C株式会社	ねぎ皮むき洗浄機自動フィルム包装機 1台	2,970,000	1,485,000
	乗用畝立てマルチャー 1台	3,990,000	1,995,000
小 計		6,960,000	3,480,000
合 計		17,851,908	8,658,000

# 平成29年度 農作業支援促進事業一覧

## 1 農作業支援推進事業

事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)
A協同組合	農作業オペレータ等(求職者)及び農作業支援希望者(求人者)の募集用チラシの作成	800,000	800,000
	消費税	64,000	
小計		864,000	800,000
B株式会社	ICTの活用による効率の良い人材育成教育システムの開発	800,000	800,000
C株式会社	人材の募集のためのホームページ及びチラシ作成	800,000	800,000
	消費税	64,000	
小計		864,000	800,000
合計		2,528,000	2,400,000

## 2 農作業支援体制条件整備事業

事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)
A協同組合	移植機 (葉菜類移植機) 2台	2,616,000	6,863,000
	多目的作業機 1台	1,180,000	
	移植機 (葉菜類移植機) 2台	2,616,000	
	その他 (あぜぬり機) 1台	609,700	
	トラクター 1台	2,400,000	
	移植機 (葉菜類移植機) 5台	6,540,000	
	消費税	1,276,936	
小計		17,238,636	6,863,000
B株式会社	培地混合機 2台	518,400	222,000
C株式会社	玉葱収穫機 一式	3,842,593	1,652,000
	消費税	307,407	
小計		4,150,000	1,652,000
合計		21,907,036	8,737,000

# オリーブ生産拡大総合支援事業

農業生産流通課

## 1 事業の趣旨

九州では、熊本県を始め、長崎県、大分県、福岡県などでオリーブの植栽が拡大中であり、本県の栽培面積に迫る勢いで作付拡大が進んでいることから、全国トップの生産量を持続できる生産体制を確立するため、認定農業者や営農集団に加え、大規模経営を目指す農地所有適格法人や農業参入企業を対象に重点的に支援を行い、生産拡大を推進する。また、採油機の整備を支援し県産オリーブオイルの高品質化を図る。

## 2 事業の内容

### (1) オリーブ生産拡大事業

苗木代、灌水施設、防風施設、鳥獣害防護柵、園内道整備、簡易土地改良に要する経費、土壌改良資材等初期費用の一部を助成。

対象者：認定農業者、農地所有適格法人、任意集団（3戸以上）、農業参入企業等

補助対象：新規植栽に要する経費（苗木代、土壌改良資材等初期費用、灌水施設、防風施設、鳥獣害防護柵）

補助率：1/2 以内

### (2) オリーブ既存園地整備事業

既存園地の灌水施設、防風施設、鳥獣害防護柵、園内道整備、簡易土地改良に要する経費の一部を助成。

対象者：認定農業者、農地所有適格法人、任意集団（3戸以上）、農業参入企業等

補助対象：灌水施設、防風施設、鳥獣害防護柵の整備に要する経費

補助率：1/2 以内

### (3) オリーブ採油機整備事業

オリーブ採油機、附帯機器の整備に要する経費の一部を助成。

対象者：認定農業者、農地所有適格法人、任意集団（3戸以上）、農業参入企業等

補助対象：オリーブ採油機、附帯機器の整備に要する経費

補助率：1/3 以内

### (4) オリーブ未収益期間支援事業

オリーブ生産拡大事業を実施する一定規模以上の生産者に対し、オリーブの未収益期間（植栽後2～5年目の4年間）における管理経費の一部を助成。（事業実施前のオリーブ栽培面積が1ha以下の生産者はオリーブ作付拡大後の栽培面積から1haを差し引いた面積に対して、事業実施前のオリーブ栽培面積が1haを超えている生産者はオリーブ作付拡大面積を補助対象とする。）

対象者：認定農業者、農地所有適格法人、任意集団（3戸以上）、農業参入企業等

補助対象：オリーブの未収益期間における管理経費

補助率：定額（200千円/10a）

### (5) オリーブ苗木養成支援事業

オリーブの苗木養成に必要な施設、機械の整備に対して助成。

対象者：認定農業者、農地所有適格法人、任意集団（3戸以上）、農業参入企業等

補助対象：灌水施設、防風施設、鳥獣害防護柵の整備に要する経費

補助率：1/2 以内

## 3 交付先

市町等

## 4 事業実施期間

平成25年度～

平成28年度 オリーブ生産拡大総合支援事業

(単位: ha, t)

市町名	事業実施主体	事業内容	事業費 (千円)	県補助金 (千円)	項目	目標		事業実施状況	
						27年度 (計画時)	最終目標 (35年度)	28年度 (実績)	最終目標対比 (35年度)
三豊市	A (株)	新規植栽 (苗木、初期費用) 未収益期間支援	6,705	5,792	栽培面積	11.0	20.0	19.1	95.5
					10a当収量(kg)	54.5	400	31	7.9
					生産量	6.0	80.0	6.0	7.5
					用途別 (新漬け)	0.5	5.0	0.5	10.0
					(オイル)	5.0	60.0	5.0	8.3
	(その他)	0.5	15.0	0.5	3.3				
	B (株)	新規植栽 (苗木、初期費用) 未収益期間支援 採油機等整備	3,601	2,301	栽培面積	4.4	7.0	5.5	78.6
					10a当収量(kg)	73	230	86	37.5
					生産量	3.2	16.1	3.2	19.9
					用途別 (新漬け)	0.4	1.1	0.4	32.7
					(オイル)	2.8	15.0	4.4	29.0
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
					オイル製造量 (t)	0.0	1.3	0.4	30.8
	高品質基準達成 (%)	0.0	100.0	100.0	100.0				
	(株) C	新規植栽 (苗木、初期費用) 未収益期間支援	1,601	889	栽培面積	0.0	5.0	1.1	22.0
10a当収量(kg)					0	200	0	0.0	
生産量					0.0	10.0	0.0	0.0	
用途別 (新漬け)					0.0	1.0	0.0	0.0	
(オイル)					0.0	9.0	0.0	0.0	
(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0					
小豆島町	認定農業者D	採油機等整備	4,039	1,346	栽培面積	0.8	1.2	1.0	81.7
					10a当収量(kg)	320	360	205	56.9
					生産量	2.5	4.3	2.0	0.0
					用途別 (新漬け)	0.0	0.0	0.0	0.0
					(オイル)	2.5	4.3	2.0	0.0
					(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0
					オイル製造量 (t)	0.0	4.3	2.0	46.5
	高品質基準達成 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0				
	E (株)	既存園地整備 (防風設備、鳥獣害防護柵)	1,026	475	栽培面積	12.5	15.0	13.0	86.7
					10a当収量(kg)	270	350	260	74.3
					生産量	34.0	52.0	33.8	65.0
					用途別 (新漬け)	4.0	8.0	3.5	43.8
					(オイル)	30.0	44.0	30.3	68.9
	(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0				
	(株) F	既存園地整備 (鳥獣害防護柵)	135	67	栽培面積	4.3	5.0	4.3	86.0
10a当収量(kg)					270	360	270	75.0	
生産量					11.6	18.0	11.6	64.4	
用途別 (新漬け)					1.6	2.5	1.6	0.0	
(オイル)					10.0	15.5	10.0	64.5	
(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0					
(株) G	苗木養成設備	878	271	栽培面積	7.0	8.0	7.2	90.0	
				10a当収量(kg)	330	360	320	88.9	
				生産量	23.0	29.0	23.0	79.3	
				用途別 (新漬け)	3.0	4.0	3.0	0.0	
				(オイル)	17.0	21.0	17.0	81.0	
(その他)	0.0	0.0	3.0	0.0					



平成29年度 オリーブ生産拡大総合支援事業採択状況

市 町	事業実施 主 体 名	受益 戸数	対 作 物 象 名	地 目 別 受 益 面 積 (a)	事業の内容
三豊市	(同)A	1	オリーブ	300	採油機等整備
小豆島町	B(株)	1	オリーブ	43	栽培管理用施設(防風施設)
	(株)C	1	オリーブ	168	採油機等整備
	(株)D	1	オリーブ	139	採油機等整備
	E(株)	1	オリーブ	25	栽培管理用施設(鳥獣害防護柵等)
土庄町	F(株)	1	オリーブ	278	栽培管理用施設(防風施設、鳥獣害防護柵)
	G(株)	1	オリーブ	139	栽培管理用施設(鳥獣害防護柵等)



# さぬき讚フルーツ拡大支援事業の概要（県単）

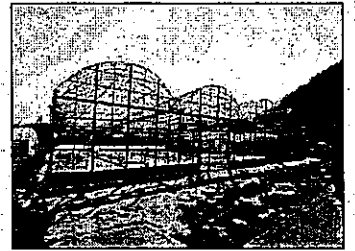
香川県農政水産部農業生産流通課

## 1 事業の内容

市場から高く評価されている「さぬき讚フルーツ」の生産拡大を促進するため、①栽培温室や果樹棚、機械などの整備（1/2助成）、②植栽時の初期費用の一部（定額助成）を支援します。

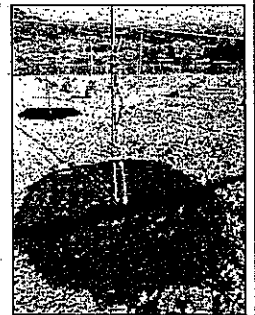
### 1) 生産拡大事業

- 対象者：「さぬき讚フルーツ推奨制度」の認定を受けた認定農業者、農業協同組合の部会、農地所有適格法人また、それらの部会員又は構成員である認定農業者、認定就農者、認定新規就農者、果樹産地構造改革計画の担い手、パートナー企業である農地所有適格法人、部会員で組織した営農集団、農業協同組合、農地中間管理機構など（受益戸数1戸以上）。
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきエンジェルスイート、さぬきキウイっこ、シャインマスカット、ピオーネ、もも（白鳳・白桃系品種）、なし（幸水・豊水）、さぬきひめ、不知火（施設栽培、長期貯蔵）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な機械施設などの条件整備に要する経費
  - (1) 県育成品種等への改植等に要する苗木代
  - (2) 栽培管理用機械施設（栽培温室、果樹棚など）
  - (3) 小規模土地基盤整備
  - (4) 有機物供給・土づくり機械施設
  - (5) 集出荷・調整・貯蔵機械施設
  - (6) 特認機械施設
- 補助率：1/2以内（受益者1戸あたり上限補助金750万円）
- 受益面積：概ね10a以上（施設栽培のシャインマスカットは5a以上）
- 採択基準：次のいずれかの項目を達成すること
  - (1) さぬき讚フルーツの作付面積を10a以上拡大すること。  
（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。
  - (2) さぬき讚フルーツの作付面積の割合を10%以上拡大すること。
  - (3) さぬき讚フルーツの出荷量を10%以上増加すること。  
（施設栽培など、目標年度までの達成が確実なものに限る。）



### 2) 経営拡大支援事業

- 対象者：※生産拡大事業と同じ
- 対象作物：小原紅早生、香緑、さぬきゴールド、香粹、さぬきエンジェルスイート、さぬきキウイっこ、シャインマスカット、不知火（施設栽培）
- 補助対象：さぬき讚フルーツの生産拡大に必要な初期経費  
（苗木の植栽後、初期生育に必要な農薬、肥料、土壌改良資材、被覆資材、支柱等）
- 補助率：小原紅早生、不知火（施設栽培）定額20万円以内/10a  
県外産フルーツ、シャインマスカット 定額13万円以内/10a
- 採択条件：さぬき讚フルーツの作付面積を概ね10a以上拡大すること。  
（施設栽培のシャインマスカットにあっては5a以上）。  
※果樹農業好循環形成総合対策の未収益期間支援事業の対象となるものは除く



平成28年度 かがわ園芸産地活性化基盤整備事業一覧

【さぬき讚フルーツ拡大支援事業】  
 <生産拡大事業>

(単位：a、%)

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標		事業実施状況	
						27年度 (計画時)	最終目標 (31年度)	28年度 (実績)	最終目標対比 達成率 (28年度・産)
三木町	認定農業者 A	(さぬきひめ) ビニール温室1,134㎡、養液栽培 施設一式	12,360,786	5,562,000	作付面積(a)	20.0	31.0	31.3	101.1
さぬき市	認定農業者 B	(もも 白鳳・白桃系品種) 糖度測定器1台、乗用草刈機1台	2,102,000	945,000	作付面積(a)	190.0	210.0	210.0	100.0
高松市	株式会社 C	(さぬきひめ) ビニール温室1,200㎡、養液栽培 施設一式	17,172,000	6,750,000	作付面積(a)	17.0	45.0	31.0	68.9
	認定農業者 D	(さぬきひめ) ビニール温室1,080㎡、養液栽培 施設一式	17,820,000	6,750,000	作付面積(a)	1.0	11.8	11.8	100.0
	認定農業者 E	(さぬきひめ) ビニール温室630㎡、養液栽培 施設一式	7,344,000	3,304,000	作付面積(a)	15.0	21.0	22.0	104.8
	生産組合 F	(シャインマスカット) ビニールハウス2,510.4㎡	21,276,000	9,574,000	作付面積(a)	22.0	47.0	47.0	100.0
	株式会社 G	(香緑・さぬきゴールド、キウ イッパ) 圃地改良、灌水施設、果樹棚、 防風施設1,052㎡、予冷庫1基、 フォークリフト1台	14,288,400	6,415,000	作付面積(a)	150.0	250.0	202.0	80.8
	生産組合 H	(小原紅早生) 雨除け施設1,181.68㎡	6,640,920	2,839,000	作付面積(a)	39.0	50.0	50.0	100.0
丸亀市	生産組合 I	(もも 白鳳・白桃系品種) スピードスプレイヤー1台	2,602,800	1,171,000	作付面積(a)	218.0	228.0	218.0	95.6
綾川町	認定農業者 J	(さぬきひめ) ビニール温室1,404㎡、養液栽培 施設一式	13,149,000	5,917,000	作付面積(a)	0.0	14.0	14.0	100.0
三豊市	生産組合 K	(シャインマスカット) 栽培温室、かん水施設1,375㎡、 雨よけ施設2,129㎡、保護期2箇 所、苗木25本	18,854,710	8,489,000	作付面積(a)	35.0	70.0	70.0	100.0
	生産組合 L	(香緑) 果樹棚、かん水施設2,230㎡	3,758,400	1,691,000	作付面積(a)	0.0	22.3	22.3	100.0
	生産組合 M	(さぬきゴールド) 果樹棚、かん水施設1,267㎡、苗 木30本	2,072,657	932,000	作付面積(a)	0.0	12.6	12.7	100.6
合計		13件	139,451,673	60,339,000					

<経営拡大事業>

(単位：a、%)

市町名	事業実施主体	事業内容 (機械・器具名、規格、能力等)	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	目標		事業実施状況	
						27年度 (計画時)	最終目標 (31年度)	28年度 (実績)	最終目標対比 達成率 (28年度・産)
高松市	株式会社 G	(香緑・さぬきゴールド) 生産拡大に必要な初期費用 52,35a	718,837	680,000	作付面積(ha)	150.0	250.0	202.0	80.8
	株式会社 N	(香緑・さぬきゴールド) 生産拡大に必要な初期費用 40a	701,417	520,000	作付面積(a)	209.0	250.0	249.0	95.8
三豊市	生産組合 K	(シャインマスカット) 生産拡大に必要な初期費用 12a	160,320	156,000	作付面積(a)	35.0	70.0	70.0	100.0
	生産組合 M	(さぬきゴールド) 生産拡大に必要な初期費用 12.6a	165,018	164,000	作付面積(a)	0.0	12.6	12.7	100.6
合計		4件	1,745,592	1,520,000					

平成29年度 かがわ園芸産地活性化基盤整備事業要望一覧

【さぬき讚フルーツ拡大支援事業（生産拡大事業）】

市町名	事業体	施名	受益戸数	対作物	象名	受益面積	事業の内容
三木町	推奨制度認定部会の部会員である認定新規就農者		1	さぬきひめ		9.7a	栽培温室・養液栽培施設
	推奨制度認定部会の部会員である認定新規就農者		1	さぬきひめ		9.7a	栽培温室・養液栽培施設
	推奨制度認定部会の部会員である認定新規就農者		1	さぬきひめ		13.5a	栽培温室・養液栽培施設
高松市	推奨制度認定部会		2	不知火 (施設栽培)		14.8a	雨除け栽培施設
	推奨制度認定部会		3	香緑 さぬきゴールド		30.9a	果樹棚・灌水施設
	推奨制度認定部会		1	シャインマスカット		8.6a	果樹棚
綾川町	推奨制度認定部会の部会員である認定新規就農者		1	さぬきひめ		15.0a	栽培温室・養液栽培施設
普通寺市	推奨制度認定農地所有適格法人		1	キウイフルーツ (さぬきゴールド)		31.0a	かん水施設・果樹棚
	推奨制度認定農地所有適格法人の構成員である認定新規就農者		1	キウイフルーツ (香緑、さぬきゴールド、さぬきキウイっこ)		59.6a	かん水施設・果樹棚
	推奨制度認定農地所有適格法人の構成員である認定新規就農者		1	キウイフルーツ (さぬきゴールド、香緑、キウイっこ)		67.4a	かん水施設・整地工・果樹棚
まんのう町	推奨制度認定部会の部会員である認定農業者		1	シャインマスカット		5.4a	栽培温室
観音寺市	推奨制度認定部会		1	さぬきひめ		12.3a	栽培温室・養液栽培施設
	推奨制度認定部会		1	なし(幸水)		9.3a	果樹棚
三豊市	推奨制度認定部会		10	シャインマスカット		30.0a	雨除施設・フルーツセレクトタ・暖房施設・かん水施設・苗木

【さぬき讚フルーツ拡大支援事業（経営拡大事業）】

市町名	事業体	施名	受益戸数	対作物	象名	受益面積	事業の内容
普通寺市	推奨制度認定農地所有適格法人		1	さぬきゴールド		31.0a	さぬき讚フルーツ生産拡大に必要な初期経費(定額)
	推奨制度認定農地所有適格法人の構成員である認定新規就農者		1	さぬきゴールド、 香緑、さぬきキウイっこ		67.0a	さぬき讚フルーツ生産拡大に必要な初期経費(定額)
三豊市	推奨制度認定部会		3	シャインマスカット		20.0a	さぬき讚フルーツ生産拡大に必要な初期経費(定額)

# 盆栽産地基盤強化対策事業

盆栽の輸出需要が高まる中で、輸出にも対応できる栽培環境の基盤強化を図るため、輸出に対応可能な栽培環境の基盤を整備しようとする者（認定農業者等の個人を含む）に対して、経費の一部を助成します。

◆交付先 市町（間接助成）

## ■事業実施主体

農地所有適格法人（1戸1法人も可）、任意集団（3戸以上）、認定農業者（個人を含む）、特認団体（株式会社等）

## ■事業内容

輸出用盆栽の育成に必要な設備（栽培棚、栽培用網室、灌水施設、土壌消毒機等の整備）

## ■採択要件

受益面積：盆栽養成設備おおむね5 a以上

## ■達成すべき目標

欧州連合（EU）諸国または米国向け輸出用盆栽を、3年間で新規に30鉢以上登録すること。

## ■補助率

1/3以内。ただし、補助上限は50万円以内。

平成28年度 益栽産地基盤強化対策事業事業一覧

(単位：鉢、%)

市町名	事業実施主体	事業種目	事業内容	事業費	県補助金	目標			事業実施状況	
						項目	計画時 (27年産)	最終 (31年産)	実績 (28年産)	最終目標対比達成率 (27年度・産)
高松市	認定農業者 A	輸出益栽に必要な施設の整備	(EU向けゴヨウマツ・シンパク) 受益面積：5.15a 栽培用パイプ棚 栽培用パイプハウス	1,364,782	454,000	EU諸国又は米 国向け輸出用 益栽の登録数	45	75	55	73%

# ④ 地域特産物等導入促進事業 —薬用作物等導入促進事業—

平成28年度～平成31年度

## 事業のポイント

薬用作物等地域作物の栽培技術の確立と生産体制の整備

### <背景／課題>

- ・漢方製剤等の原料となる生薬の需要量は今後も増加が見込まれている。現在は中国からの輸入に依存しているが、輸出規制や価格上昇により、国内の安定供給に関心が高まっている。
- ・薬用作物等地域作物は、生産規模は小さいが県内各地で取り組まれており、中山間地域等の活性化において重要な品目である。
- ・薬用作物は契約栽培のため情報が少なく栽培技術の確立や作業の省力化が進んでいない。

### 事業目標

- ・薬用作物「ミシマサイコ」等の定着と生産拡大
- ・新たな薬用作物等地域作物の掘り起し

3,855千円

### <事業内容>

#### 2. 営農機械の整備

834千円

- ・対象機械：薬用作物の生産に必要な小型管理機械等
- ・事業主体：認定農業者、新規認定就農者、集落営農組織、営農組織等
- ・補助率：1／3以内

### 平成29年度実施予定件数

1件（県補助金 331千円）

**「おいでまい」を核とした売れる米づくり促進事業  
－「おいでまい」等ブランド強化事業(普単)－**

平成 28 年度～30 年度

事業のポイント

「おいでまい」の品質・食味向上等に必要な機器整備の支援

<背景/課題>

- ・県が育成し、平成 25 年度から本格栽培を開始する「おいでまい」については、県産米の品質向上と生産者の収益向上、販売力向上のために、作付推進を図っているところである。
- ・「おいでまい」の品質・食味向上・高位安定化には、色彩選別機等の機器の整備が必要である。

事業目標

「おいでまい」の品質・食味向上及び高位安定化

3,000 千円 (普単)

<事業内容>

1. 概要

「おいでまい」の高品質化や食味の高位安定化につながる機器の整備を支援する。

2. 事業実施主体

おいでまい生産者

3. 助成額

1 / 3 以内

4. 補助対象機械

色彩選別機、品質分析機、食味計等

平成28年度 「おいでまい」等ブランド強化事業 実績

市町名	事業実施主体	事業内容	県補助金 (円)	項目		事業実施状況		
						28年度 (実績)	30年度 (目標年度) (計画)	目標達成率 (28年度)
綾川町	認定農業者 A	色彩選別機	1,134,000	作付面積 (ha)	水稻	13.0	13.0	100.0
					おいでまい	7.0	7.0	100.0
					おいでまい生産量 (kg)	29,400	29,400	100.0
					おいでまい1等米比率 (%)	100.0	100.0	100.0
多度津町	農事組合法人 A	色彩選別機	1,375,000	作付面積 (ha)	水稻	18.8	20.4	92.2
					おいでまい	12.6	12.4	101.6
					おいでまい生産量 (kg)	59,780	75,420	79.3
					おいでまい1等米比率 (%)	100.0	100.0	100.0
合 計			2,509,000					

# かがわ6次産業化等促進整備事業の概要

農政課

## 1 事業の内容

### (1) 農業経営の多角化タイプ

自らが生産した農産物を利用して、加工、販売に取り組もうとする者に対して、加工用機械・施設や販売用機械・施設の導入を支援する。

○加工用機械・施設 洗淨設備、予冷庫、包装機、選別・選果機など

○販売用機械・施設 情報管理システム、糖度計、冷凍・冷蔵ショーケースなど

### (2) 農商工連携タイプ

県内外の食品産業等との連携により開発された新商品の普及拡大や加工・業務用農産物の安定供給に取り組む者に対して、加工用機械・施設や栽培管理用機械・施設の導入を支援する。

○加工用機械・施設 洗淨設備、予冷庫、包装機、選別・選果機など

○栽培管理用機械・施設 播種機、定植機、マルチャー、防除機、収穫機など

## 2 対象品目 農産物

## 3 事業実施主体

(1) 農業経営の多角化タイプ：農地所有適格法人、認定農業者等

(2) 農商工連携タイプ：農業協同組合、営農集団、農地所有適格法人、認定農業者等

## 4 主な採択基準

### (1) 農業経営の多角化タイプ

○事業実施前年度における農業経営に関する売上高がおおむね500万円以上であること。

○補助事業の対象となる機械・施設を使用する農産物は、自ら生産したものが50%以上を占めること。

○販売についての計画があること。

### (2) 農商工連携タイプ

○目標年度（事業実施3年目）における対象品目の全作付面積が、下記以上であること。

・集団の場合（受益戸数3戸以上）：3ha以上 ・個人の場合：1ha以上

## 5 補助率

1/3 以内（補助上限300万円）



## 6 達成すべき成果目標の基準

### (1) 農業経営の多角化タイプ

○目標年度（事業実施3年目）における農業経営に関する売上高の割合が事業実施前年度に比べて20%以上増加すること、もしくは売上高が200万円以上増加すること。

### (2) 農商工連携タイプ

○目標年度における対象品目の加工・業務用の出荷量又は面積が、事業実施前年度に比べて20%以上増加すること。ただし、事業実施前年度において対象品目の加工・業務用の出荷量又は作付面積の実績がない場合は、目標年度における対象品目の加工・業務用出荷量又は作付面積が、全出荷量又は全作付面積の20%以上を占めること。

平成28年度 香川6次産業化促進整備事業実績一覧

農業経営の多角化タイプ	市町名	事業実施主体名	受益戸数	対象農産物	事業の内容	事業量	事業費 円	県費補助金 円	農業経営に関する売上高(単位:千円)			計画目標達成率(%) (②/①×100)
									事業実施前年度 (平成27年度)	計画目標年度 (平成28年度)①	事業実施年度実績 (平成28年度)②	
	さぬき市	認定農業者A	1	ももずも	卓上充填機	1台	1,512,756	466,000	6,800	19,517	9,198	47.1
	東かがわ市	認定農業者B	1	水稲もち米大根	餅つき機 小餅切機	各1台	3,272,400	1,010,000	5,800	7,000	6,500	92.9
	多度津町	法人C	1	オリーブ	給水装置 中和装置 保冷庫 温度調節装置	1式	6,804,000	2,100,000	2,161	56,100	15,100	26.9
	小計						11,589,156	3,576,000				

農商工連携タイプ	市町名	事業実施主体名	受益戸数	対象農産物	事業の内容	事業量	事業費	県費補助金	【上段】加工・業務用出荷量(単位:t)			計画目標達成率(%) (②/①×100)
									【下段】加工・業務用作付面積(単位:ha)			
									事業実施前年度 (平成27年度)	計画目標年度 (平成28年度)①	事業実施年度実績 (平成28年度)②	
	高松市	認定農業者D	1	にんにく	乗用にんにく 積付機	1台	2,214,000	736,000	0.10	0.40	0.10	25.0
0.70									2.00	0.70	35.0	
	観音寺市	認定農業者E	1	青ネギ	自動ねぎ洗浄機	1台	6,088,000	1,879,000	45.00	62.00	45.30	73.1
0.70									0.97	0.76	78.4	
	観音寺市	認定農業者F	1	レタス 青ネギ	育苗ハウス	1棟	8,856,000	2,941,000	182.70	222.50	-	-
6.50									7.90	-	-	
	観音寺市	認定農業者G	1	ネギ	竝立て機 ディスクローラー	各1台	1,188,000	366,000	30.00	36.00	34.20	95.0
2.00									2.40	2.20	91.7	
	観音寺市	認定農業者H	1	レタス	冷却システム	1台	1,712,880	528,000	216.70	283.30	249.10	87.9
8.70									11.30	10.00	88.5	
	観音寺市	認定農業者I	1	タマネギ	収穫機 パレットフォーク グレイスローダー 調整機	1式	10,201,791	3,000,000	67.60	91.30	-	-
1.69									2.03	-	-	
	三豊市	認定農業者J	1	キャベツ	野菜半自動 移植機	1台	630,000	194,000	125.00	150.00	125.00	83.3
2.50									3.00	2.50	83.3	
	三豊市	認定農業者K	1	キャベツ ネギ	アッパーローラー	2台	1,863,000	575,000	540.00	708.00	660.00	93.2
9.50									13.40	13.00	97.0	
	三豊市	認定農業者L	1	水稲	低温貯蔵庫	1台	1,400,000	432,000	7.20	13.00	6.40	49.2
1.50									2.70	1.50	55.6	
	三豊市	認定農業者M	1	キャベツ	グランドローラー	1台	930,960	287,000	630.00	858.00	780.00	90.9
12.50									18.40	17.00	92.4	
	三豊市	認定農業者N	1	オリーブ	ハンマーナイフ	1台	518,400	172,000	0.00	22.00	0.00	0.0
7.50									11.00	10.80	98.2	
	多度津町	認定農業者O	1	米麦	乾燥設備	1式	1,799,280	599,000	4,310.00	5,172.00	6,480.00	125.3
1.00									1.20	1.60	133.3	
	小計						37,402,311	11,711,000				

全体合計	48,991,467	15,287,000				
------	------------	------------	--	--	--	--

# 企業等農業参入促進事業

農業経営課

## 1. 背景及び趣旨

農地を将来にわたって集積しつつ有効活用していくためには、農外企業などの農業参入等を促進していくことが必要である。このため、農業参入を志向する企業の掘り起しを行うとともに、農地情報の提供や営農プランの提供等、企業等が参入しやすい環境を整備する。

## 2. 事業の内容

### (1) 農業参入ニーズ把握調査等活動

企業への個別訪問・相談活動、企業参入向けセミナーの開催などにより、参入企業の掘り起こし活動を行う。

### (2) 農業参入サポート支援

初期投資の負担軽減を図るため、農業参入に必要な簡易な基盤整備、施設・機械等の整備を支援する。

## 3. 事業実施主体

### (1) 県

### (2) 農業参入した企業、農業参入するために設立した農地所有適格法人等

※事業要件（参入5年度以内）、（2回目は面積拡大要件（概ね50a以上拡大）を義務付け）

## 4. 補助率

2(2)事業：事業費の30%以内（補助金の上限は150万円）

## 5. 事業実施期間

平成23年度～32年度

平成28年度 企業等農業参入促進事業（農業参入サポート支援事業）実施状況一覧表

参入 市町名	事業実施主体 (所在市町名)	取組作物	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	28年度 (取組年度)	目標数値	目標達成率 (報告年度数値/目標数値)
坂出市	有限会社 (坂出市) A	柿の葉	ハンマナイフモ ア、マルチチッ パーの整備	1,000,000	300,000	作付面積(m)	2,815	25,000	11.3
						柿(葉)	2,815	25,000	11.3
						生産量(t)	1.2	12	10.0
						販売量(t)	1.2	12	10.0
						柿(葉)	1.2	12	10.0
						販売金額(千円)	360	3,600	10.0
						柿(葉)	360	3,600	10.0
						経費(千円)	150	1,500	10.0
						柿(葉)	150	1,500	10.0
						粗収入(千円)	210	2,100	10.0
観音寺市	NPO法人 (観音寺市) B	ブロッコリー	乗用野菜移植機の 整備	1,340,000	402,000	作付面積(m)	52,550	170,000	30.9
						ブロッコリー	52,550	170,000	30.9
						生産量(t)	52	165	31.5
						ブロッコリー	52	165	31.5
						販売量(t)	52	165	31.5
						ブロッコリー	52	165	31.5
						販売金額(千円)	15,400	45,000	34.2
						ブロッコリー	15,400	45,000	34.2
						経費(千円)	17,450	40,000	43.6
						ブロッコリー	17,450	40,000	43.6
さぬき市	株式会社 (さぬき市) C	水稲 他	乾燥機、粗選機、 粃摺機、自動選別 計量機、石抜機等 の整備	4,704,000	1,411,200	作付面積(m)	31,000	110,000	28.2
						水稲 他	31,000	110,000	28.2
						生産量(t)	14	50	27.2
						水稲 他	14	50	27.2
						販売量(t)	14	50	27.2
						水稲 他	14	50	27.2
						販売金額(千円)	4,200	15,518	27.1
						水稲 他	4,200	15,518	27.1
						経費(千円)	4,200	11,226	37.4
						水稲 他	4,200	11,226	37.4
綾川町	有限会社 (丸亀市) D	トマト 他	栽培管理用ハウス の整備	18,310,000	1,500,000	作付面積(m)	1,414	17,373	8.1
						トマト 他	1,414	17,373	8.1
						生産量(t)	4.9	38	13.0
						トマト 他	4.9	38	13.0
						販売量(t)	3.4	33	10.3
						トマト 他	3.4	33	10.3
						販売金額(千円)	930	67,590	1.4
						トマト 他	930	67,590	1.4
						経費(千円)	710	43,480	1.6
						トマト 他	710	43,480	1.6
合計				25,354,000	3,613,200	作付面積(m)	220	24,110	0.9
						トマト	220	24,110	0.9

平成29年度 企業等農業参加促進事業（農業参加サポート支援事業）実施見込み

参加市町名	事業実施主体 (所在市町名)	取組作物	事業内容	事業費 (円)	県補助金 (円)	項目	事業実施状況		
							29年度 (取組年度)	目標数値	目標達成率 (報告年度数値/目標数値)
高松市	E 株式会社 (高松市)	ブロッコリー、ホウレンソウ、葉ネギ等	トラクター、デイスクロータター等の整備	4,525,000	1,357,000	作付面積(m <sup>2</sup> )	11,000	20,000	55.0
						ブロッコリー 他	11,000	20,000	55.0
						生産量(t)	0.0	41	0.0
						ブロッコリー 他	0.0	41	0.0
						販売量(t)	0.0	33	0.0
						ブロッコリー 他	0.0	33	0.0
						販売金額(千円)	0	8,960	0.0
						ブロッコリー 他	0	8,960	0.0
						経費(千円)	0	8,000	0.0
						ブロッコリー 他	0	8,000	0.0
粗収入(千円)	0	960	0.0						
ブロッコリー 他	0	960	0.0						
3 虻川町	F 有限会社 (丸亀市)	トマト 他	栽培管理用ハウスの整備	17,000,000	1,500,000	作付面積(m <sup>2</sup> )	4,750	13,000	36.5
						トマト 他	4,750	13,000	36.5
						生産量(t)	2.0	45	4.4
						トマト 他	2.0	45	4.4
						販売量(t)	1.3	42	3.1
						トマト 他	1.3	42	3.1
						販売金額(千円)	640	55,350	1.2
						トマト 他	640	55,350	1.2
						経費(千円)	440	37,950	1.2
						トマト 他	440	37,950	1.2
粗収入(千円)	200	17,400	1.1						
トマト 他	200	17,400	1.1						
合計				21,525,000	2,857,000				

