

## 令和6年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名： 徳島県  
 農業委員会名： 吉野川市農業委員会

## I 農業委員会の状況(令和6年3月31日現在)

## 1 農業委員会の現在の体制

任命・委嘱年月日 令和 5年 10 月 1 日

任期満了年月日 令和 8年 9 月 30 日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	19	19
認定農業者	—	7
認定農業者に準ずる者	—	3
女性	—	2
40代以下	—	0
中立委員	—	1

	定数	実数	担当区域数
農地利用最適化推進委員	17	17	7

## 2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	1,887
農業経営体数	784

※ 直近の「農林業センサス」又は「農業構造動態調査」に基づいて記入

	農業者数(人)
基幹的農業従事者数	948
女性	377
40代以下	63

※ 直近の「農林業センサス」又は「農業構造動態調査」に基づいて記入

	経営体数(経営体)
認定農業者	50
基本構想水準到達者	24
認定新規就農者	11
農業参入法人	12
集落営農経営	0
特定農業団体	0
集落営農組織	0

※農業委員会調べ

単位:ha

	田	畑				計
			普通畑	樹園地	牧草畑	
耕地面積	1,270	270				1,540

※ 直近の「耕地及び作付面積統計」に基づいて記入

## II 最適化活動の目標

### 1 最適化活動の成果目標

#### (1) 農地の集積

##### ① 現状及び課題

現状	管内の農地面積(A)		これまでの集積面積(B)		集積率(B)/(A)	
	1,540	ha	159	ha	10.3	%
課題	地域により担い手農業者数に偏りがあり、特に少ない地域では借り手が見つからない状況がある。また、耕作条件が悪い農地(内水被害、鳥獣被害、不整形、狭小等)においては、集積が困難となっている。					

※1 農地面積は、直近の「耕地及び作付面積統計」における耕地面積を記入

※2 「農地の集積」は、経営局長通知の別表1に掲げる者への農地の集積をいう

※3 「集積面積」は、局長通知別表1に掲げる者へ集積された農地の面積をいう(以下同じ。)

##### ② 目標

農地の集積の目標年度	令和 11 年度	集積率	24.7 %
今年度の新規集積面積	37 ha	農地面積(C)	1,540 ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	196 ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)/(C)	12.7 %

※ 農地の集積の目標年度及び農地集積率には、設定した目標の根拠とした目標の目標年度及び当該目標年度における農地集積率を記入

#### (2) 遊休農地の解消

##### ① 現状及び課題

現状	直近の利用状況調査により判明した遊休農地の状況		
	1号遊休農地面積	うち緑区分の遊休農地面積	
		うち黄区分の遊休農地面積	うち黄区分の遊休農地面積
	16 ha	16 ha	0 ha
課題	農業従事者の高齢化・後継者不足に伴い農家離れが進行している上、担い手農業者の不足により、不作付け地は増加傾向にある。また、物価高騰による生産コストの増大、米価下落といった農業を取り巻く環境の悪化が、生産意欲の減退につながっている。		

##### ② 目標

###### ア 既存遊休農地の解消

###### a 緑区分の遊休農地の解消

令和3年度の利用状況調査における緑区分の遊休農地面積	19 ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積	4 ha

※ 緑区分の遊休農地の解消目標は、令和3年度の利用状況調査における緑区分の遊休農地面積の5分の1の面積を記入

###### b 黄区分の遊休農地の解消

令和3年度の利用状況調査における黄区分の遊休農地	0 ha
黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	

###### イ 新規発生遊休農地の解消

前年度に新規発生した緑区分の遊休農地の解消目標面積	2 ha
---------------------------	------

### (3)新規参入の促進

#### ①現状及び課題

現状	令和3年度新規参入者	令和4年度新規参入者	令和5年度新規参入者
	3 経営体	4 経営体	4 経営体
	2.67 ha	5.46 ha	3.83 ha

課題 就農後の所得及び資金の確保並びに技術不足などの不安要素が新規参入の弊害となっている。新規就農者の農地の確保については、委員と事務局が連携し希望に沿う農地の確保を的確に行うことが求められる。

※ 現状欄は、直近3年度の新規参入した経営体数と当該経営体の経営面積の合計の農地面積を記入

#### ②目標

権利移動面積	令和2年度	令和3年度	令和4年度	平均
	71 ha	63 ha	71 ha	68 ha

新規参入者への貸付等について農地所有者の同意を得た上で公表する農地の面積 6.8 ha

※1 過去3年間の権利移動面積は、農地法(昭和27年法律第229号)第3条第1項に基づく許可及び農業経営基盤強化促進法第19条に基づき公告された農用地利用集積計画による権利移動面積(有償所有権移転(所有権に基づいて耕作の事業に供していたものに限る。)及び賃借権の設定並びに利用権の設定に限る。)を記入

※2 目標面積は、過去3年度の権利移動面積の平均の1割以上を記入

## 2 最適化活動の活動目標

### (1)推進委員等が最適化活動を行う日数目標

1人当たりの活動日数	5 日/月	最適化活動を行う農業委員の人数	19 人
		農地利用最適化推進委員の人数	17 人

### (2)活動強化月間の設定目標

活動強化月間の設定回数	3 回
-------------	-----

取組時期	取組項目	強化月間の内容
7、8月	遊休農地の解消	毎年実施する農地の利用状況調査に併せて、農地の見回りを強化。
11月	農地の集積	農地利用意向調査の未回答者に対し、訪問による調査を実施。
12月	新規参入の促進	新規就農者等に対する声掛け、フォローアップを積極的に実施。

※1 取組項目欄は、①農地の集積、②遊休農地の解消、③新規参入の促進のいずれかを記入

※2 強化月間の内容欄は、活動強化月間の具体的な取組の内容を記入

### (3)新規参入相談会への参加目標

新規参入相談会への参加回数	1 回
---------------	-----

開催時期	10月	相談会名	徳島ビジネスチャレンジメッセ2024
参加者数	1	開催場所	アステイ徳島
相談会の内容	新しい製品やサービスを積極的に発信する出展者や意欲的な来場者が集まり、新たなビジネスを模索していることから、企業の農業参入や他産業従事者の新規就農等の相談が期待されるビジネスイベント。		
開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			

※ 新規参入相談会への参加回数欄は、推進委員等が1名以上参加する相談会の数を記入(参加者数によらず、1名以上が参加する新規参入相談会ごとに1回とする)