

## 令和8年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名： 宮崎県  
 農業委員会名： 川南町農業委員会

## I 農業委員会の状況(令和8年4月1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8月1日

任期満了年月日 令和8年7月31日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	9	9
認定農業者	—	5
認定農業者に準ずる者	—	0
女性	—	3
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	9	9	9

## 2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	788
農業経営体数	682

※ 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	1,163
女性	472
40代以下	243

※ 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	365
基本構想水準到達者	174
認定新規就農者	11
農業参入法人	77
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	畑			計
			普通畑	樹園地	牧草畑	
耕地面積	1,150	1,920	—	—	—	3,060

※ 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)	
	3,060	ha	1,745	ha	57.0	%
課題	昨年度からの担い手の減少は確認できないが、集積面積の減少が見られる。農地の条件が悪い場所の整理等考えられるが、何が課題なのか整理していくことが課題と考える。					

※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8	年度	集積率	80.0	%
今年度の新規集積面積	703	ha	農地面積(C)	3,060	ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	2,448	ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)/(C)	80.0	%

※ 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	
	59.5	ha	12.4	ha	47.1	ha
課題	担い手の不足や農地の条件整備をする余力がないなどが原因であると考えられる。					

##### 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	15.3	ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積	3.1	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	31.7	ha
--------------------------	------	----

黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	県、産業推進課、土地改良区、JA、農地バンク等の関係機関へ遊休農地の状況や解消方法に関する情報収集・意見交換を行い、各地域の基盤整備事業等の予定や利用意向調査結果を踏まえて、遊休農地解消に向けた工程表を策定する。
-------------------------	--

###### 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	0.3	ha
---------------------------	-----	----

(3)新規参入の促進

①現状及び課題

現状	5年度新規参入者		6年度新規参入者		7年度新規参入者	
	2	経営体	4	経営体	4	経営体
	0.4	ha	0.6	ha	1.1	ha
課題	新規参入の促進は、川南町新規就農者研修事業(トレーニングハウス)を活用して行っている。研修後の農地については、研修事業担当課と連携を取って対応している。					

※ 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	5年度		6年度		7年度		平均	
	232	ha	237	ha	381	ha	283	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	28.3		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	7	日/月	最適化活動を行う農業委員の人数	9	人
			農地利用最適化推進委員の人数	9	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
10月	新規参入の促進	川南町新規就農者研修事業研修生と意見交換会を行う。
11月	遊休農地の解消	遊休農地が集中している山手の地区を中心に今後の有効的な農地の活用方法について検討する。
1月	農地の集積	地域計画の地区ごとに担い手への集積を図るため、地権者の意向把握とあっせんを行う。

※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	令和8年11月頃	相談会名	みやざき就農相談会
参加者数	1人	開催場所	宮崎市
相談会の内容	宮崎県農業振興公社が主催するみやざき就農相談会へ出席する。		
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)