

令和5年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名： 熊本県

農業委員会名： 津奈木町農業委員会

I 農業委員会の状況(5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 2 年 7 月 20 日

任期満了年月日 5 年 7 月 19 日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	6	6
認定農業者	—	4
認定農業者に準ずる者	—	1
女性	—	1
40代以下	—	0
中立委員	—	0

	定数	実数	担当区域数
農地利用最適化推進委員	5	5	22

2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	327
農業経営体数	215

※ 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	295
女性	113
40代以下	2

※ 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	54
基本構想水準到達者	0
認定新規就農者	3
農業参入法人	0
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	116	169	9	160	0	285

※ 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)	
	285	ha	165	ha	57.8	%
課題	農業者が減少傾向であり、耕作する農業者を確保することが課題である。					

※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	R11	年度	集積率	80	%
今年度の新規集積面積	28.5	ha	農地面積(C)	285	ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	193.5	ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)／(C)	67.8	%

※ 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	
	42.07 ha	20.26 ha	21.81 ha
課題	耕作者の確保が困難となりつつある中で、遊休農地が増加傾向であり、耕作者確保や高価格作物等の導入が課題となっている。		

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	20.26	ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積	4.05	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	21.81	ha
--------------------------	-------	----

黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	農地中間管理機構等との連携を図り、地域計画の作成と照らし合わせながら、遊休農地解消のための行程表を作成していく。
-------------------------	--

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	ha
---------------------------	---	----

(3)新規参入の促進

①現状及び課題

現状	2年度新規参入者		3年度新規参入者		4年度新規参入者	
	0	経営体	3	経営体	1	経営体
	0	ha	1.94	ha	0.2	ha
課題	担い手不足による農業者が減少傾向であり、新規参入者の確保が課題である。					

※ 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	平成28年度		平成29年度		平成30年度		平均	
	32.80	ha	16.80	ha	5.83	ha	8.63	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					0.86	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	6	人
			農地利用最適化推進委員の 人数	5	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	
9月	①農地の集積	利用意向調査の期間において、農地の利用意向の把握を図る。また、タブレットの有効活用も図る。	
10月	①農地の集積 ②遊休農地の解消	新たな作物等の検討を図り、新規参入者への促進へつなげる。	
11月	②遊休農地の解消	農地情報の整理等を行い、担い手への情報提供等による、耕作者の確保等に努め、遊休農地のの解消等を図っていく。	

※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		2	回
開催時期	8月	相談会名	熊本県就農・就業セミナー
参加者数	2名	開催場所	熊本市
相談会の内容	芦北地域農業振興協議会の新たな担い手確保プロジェクトチームの実施するセミナー・相談会へ、本町農業委員が参加し、新規参入を図っていく。		
開催時期	11月	相談会名	新規就農相談会
参加者数	3名	開催場所	津奈木町
相談会の内容	本町の産業祭にて、新規就農の相談ブースを設けて、本町への新規就農参入者の促進を図る。		

※ 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)