

## 令和5年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名： 奈良県

農業委員会名： 三郷町農業委員会

## I 農業委員会の状況(令和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 令和2 年 7 月 15 日

任期満了年月日 令和5 年 7 月 14 日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	12	10
認定農業者	—	2
認定農業者に準ずる者	—	0
女性	—	0
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	0	0	0

## 2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	75
農業経営体数	12

※ 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	8
女性	1
40代以下	1

※ 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	2
基本構想水準到達者	0
認定新規就農者	0
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	27.0	16.0	16.0	0.0	0.0	43.0

※ 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)	
	43.0	ha	12.6	ha	29.3	%
課題	農家の高齢化や後継者不足、また山間部においては、有害鳥獣による被害により地域の農業を担う者が減少しており、地区の状況に合わせた担い手の育成や確保を行っていく必要がある。ほとんどが市街化区域である勢野、立野地区については、耕作条件は山間部に比べて良いが、兼業農家が多く、農業従事者の高齢化が進んでおり、早急に主業農家を主とした担い手の確保を図る必要がある。主業農家を中心に認定農業者制度や法人化の意義等について、説明会や農業委員による戸別訪問を実施し、担い手を確保する必要がある。					

※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	令和13	年度	集積率	34.0	%
今年度の新規集積面積	0.5	ha	農地面積(C)	43.0	ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	13.1	ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)／(C)	30.5	%

※ 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
		0.0	0.0
課題	農地利用状況調査結果の円滑な情報整理と遊休農地所有者への指導徹底へ向けた対応が必要である。しかしながら、遊休農地は山間部に集中しており、有害鳥獣の対策が必要である。		

##### 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	0	ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積	0	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	0	ha
---------------------------	---	----

### (3)新規参入の促進

#### ①現状及び課題

現状	令和2年度新規参入者		令和3年度新規参入者		令和4年度新規参入者	
	0	経営体	0	経営体	0	経営体
	0	ha	0	ha	0	ha
課題	三郷町においては、市街化区域が多く、まとまった一団の農地が極めて少ない。管理しやすい農地は高齢者でありながらも営農されている。また、市街化区域が多いことから、開発、転用等が多い。					

※ 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29年度		平成30年度		令和元年度		平均	
	0.0	ha	0.2	ha	0.0	ha	0.1	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					0.1	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	6	日/月	最適化活動を行う農業委員の人数	12	人
			農地利用最適化推進委員の人数	0	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	②遊休農地の解消	農地パトロール	
1	②遊休農地の解消	意向調査	
3	②遊休農地の解消	非農地判断	

※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6年2月	相談会名	最適化推進研修会
参加者数	1～2名	開催場所	斑鳩町
相談会の内容	新規参入促進研修会		
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)