

## 令和8年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名: 岡山県

農業委員会名: 吉備中央町

## 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7年11月14日

任期満了年月日 令和10年11月13日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	15	15
認定農業者	—	8
認定農業者に準ずる者	—	
女性	—	3
40代以下	—	
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	10	10	10

## 2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	1,499
農業経営体数	1,074

※ 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⇒2020年農林業センサス参照

	農業者数(人)
基幹的農業従事者数	1,190
女性	459
40代以下	62

※ 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⇒2020年農林業センサス

	経営体数(経営体)
認定農業者	99
基本構想水準到達者	32
認定新規就農者	12
農業参入法人	
集落営農経営	
特定農業団体	
集落営農組織	

※農業委員会調べ

⇒担い手の農地利用集積状況調査(R6.3末時点)

単位:ha

	田	畑	畑			計
			普通畑	樹園地	牧草畑	
耕地面積	1,990	570	501	69		2,560

※ 直近の「耕地及び作付面積統計」に基づいて記入  
⇒令和7年調査が公表前のため、令和6年調査から引用

## 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)
	2,560 ha	427.3 ha	16.7 %
課題	農業従事者が高齢化等により減少し、遊休農地が増加傾向にある。 また、小規模な農地や利便性の悪い立地などにより新たな担い手の確保が困難となりつつある。		

※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 10 年度	集積率	30 %
今年度の新規集積面積	5 ha	農地面積(C)	2,560 ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	432.3 ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)／(C)	16.9 %

※ 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
		0.5 ha	0.3 ha
課題	地形的な条件や営農条件の悪い農地で、受け手のいない地域について農地の遊休化が加速的に進んでいる。		

##### 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	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	3 ha
黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	目標設定の考え方:行政主導の果樹団地等の整備や耕作条件の悪い地域における行政の支援で解消を目指す。

###### 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	令和4年度新規参入者	令和5年度新規参入者	令和6年度新規参入者
	3 経営体	4 経営体	5 経営体
	1 ha	1.3 ha	12.8 ha
課題	農業で生計を立てるために、効率的で収益性の高い作物の導入や栽培技術の確立など、営農環境の充実が求められている。 また、天候や価格変動などの経営リスクを分散するためには、農業の6次産業化などによる経営の多角化が必要であり、資金面などで個人の参入は障壁が存在している。		

※ 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	令和4年度 84 ha	令和5年度 86 ha	令和6年度 62 ha	平均 77 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	7.7 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	15 人
		農地利用最適化推進委員の 人数	10 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月から12月	遊休農地の解消	農地パトロールの実施により実態の把握を行い、農地所有者への意向確認などにより調査をおこなう。

※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	8月	相談会名	定住促進フェア
参加者数	10人	開催場所	定住促進フェアの会場
相談会の内容	定住促進フェアに合わせて、新規就農に興味のある方との面談を行う。		
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)