

## 令和5年度農業委員会の農地利用の最適化の推進の状況その他事務の実施状況の公表

都道府県名： 山口県  
 農業委員会名： 山口市農業委員会

## I 農業委員会の状況(令和5年4月1日現在)

※「I 農業委員会の現況」については、別紙様式1の内容を転記

## 1 農業委員会の現在の体制

任命・委嘱年月日	令和3年8月1日
----------	----------

任期満了年月日	令和6年7月31日
---------	-----------

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	24	24
認定農業者	—	14
認定農業者に準ずる者	—	0
女性	—	6
40代以下	—	1
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	44	44	27

## 2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	4,736
農業経営体数	116

※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	3,860
女性	1,363
40代以下	263

※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	250
基本構想水準到達者	79
認定新規就農者	8
農業参入法人	2
集落営農経営	7
特定農業団体	0
集落営農組織	7

※農業委員会調べ

単位:ha

	田	畠				計
			普通畠	樹園地	牧草畠	
耕地面積	7,960	746	746			8,710

※直近の「耕地及び作付面積統計」に基づいて記入

## II 最適化活動の実施状況

### 【農業委員会の実績及び点検・評価結果】

※「現状及び課題」及び「目標」については、別紙様式1の内容を転記

#### 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)
	8,710 ha	3,224 ha	37.0 %
課題	農業後継者に承継されない、または担い手に集積されない農地で遊休農地化が進む。規模拡大を目指す農家の育成に努めると共に、特定農業法人設立による集積を図る必要がある。		

※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9 年度	集積率	50.0 %
今年度の新規集積面積	643 ha	農地面積(C)	8,710 ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	3,867 ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)/(C)	44.4 %

※ 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

###### ③実績

今年度の新規集積面積	△ 35 ha	農地面積(F)	8,710 ha
今年度末の集積面積(累計)(G)	3,189 ha	今年度末の集積率 (H)=(G)/(F)	36.6 %
目標に対する達成状況(H)/(E)	82.4 %		

農業委員会の点検結果	継続的な農業経営を図る上で、担い手の規模拡大や法人化の促進による集積は、今後も活動を継続する必要がある。しかし、効率的に活用できる農地の集約が進んだため、新たに圃場整備等を実施しなければ今後の集約活動は困難になりつつある。
------------	---

※1 今年度の新規集積面積は、当該年中の集積面積(フロー)を記入

※2 今年度末の集積面積(累計)は、年度末時点の集積面積(ストック)を記入

#### (2)遊休農地の発生防止・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
		124 ha	88 ha
本市においては広大な農地を有する中で、中山間地域に存在する農地や市街地に点在する農地の割合も高い。こうした地域において担い手の不在で耕作再開の指導が難しくなっている。			

###### 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	100 ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積(C)	20 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	23 ha
黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	地域や集落の高齢化、後継者不足に伴い、遊休農地の増加が懸念される。早期発見、早期指導の徹底をはかり、遊休農地の解消を目指す。

#### 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	12 ha
---------------------------	-------

#### ③実績

##### ア 既存遊休農地の解消

##### a 緑区分の遊休農地の解消

今年度の緑区分の遊休農地の解消実績面積(D)	2 ha
今年度の目標に対する達成状況(D)/(C)	10 %

##### b 黄区分の遊休農地の解消

黄区分の遊休農地の解消に向けた工程表の策定状況	地域や集落の高齢化、後継者不足に伴い、遊休農地の増加が懸念される。早期発見、早期指導の徹底をはかり、遊休農地の解消を目指す。
-------------------------	--

#### 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実績面積	0.4 ha
---------------------------	--------

#### ④その他

農地の利用状況 調査	調査実施時期		調査結果取りまとめ時期	
	7月～9月		10月～12月	
	1号遊休農地 の面積	131 ha	うち緑区分の遊休農地	86 ha
農地の利用意向 調査	調査実施時期		調査結果取りまとめ時期	
	2月～3月		3月	

農業委員会の 点検結果	解消農地の多くが保全管理であり、営農や耕作再開された面積は僅かではあるが、農地を荒廃化させないための目標としては妥当である。調査は予定どおり実施できたが、相続未登記や不在地主の農地等もあり、継続的に実施する必要がある。
----------------	---

### (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
	2 経営体	0 経営体	0 経営体
	0.8 ha	0 ha	0 ha
課題	地域や集落の高齢化、後継者不足に伴い、将来の担い手不足が懸念される。研修費や機械・施設整備助成、また、給付金等の支援により農業への新規参入の負担軽減を行い、新規就農者の増加促進を図る必要がある。		

※ 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に集積した農地面積を記入

#### ②目標

権利移動面積	平成30年度	令和元年度	令和2年度	平均
	644 ha	510 ha	505 ha	553 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(A)	55.3 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

③実績

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した農地の面積(B)	0 ha				
公表URL	-				
目標に対する達成状況(B)/(A)	0 %				
(参考)新規参入者の参入状況	<table border="1"> <tr> <td>参入経営体数</td><td>3 経営体</td></tr> <tr> <td>取得農地面積</td><td>0.8 ha</td></tr> </table>	参入経営体数	3 経営体	取得農地面積	0.8 ha
参入経営体数	3 経営体				
取得農地面積	0.8 ha				

農業委員会の点検結果	過去の権利移動面積の実績より求められた目標面積により設定したが未達となった。農地取得等による新規就農者の支援のため、会議や現地視察等を行い今後も関係機関と連携して対応していく。
------------	--

※ 参入経営体数は、農地を取得して新たに農業に参入した経営体数を記入

## 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	24 人
		農地利用最適化推進委員の人数	44 人

### (2)活動強化月間の設定

#### ①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月～8月	②遊休農地の解消	現地パトロールの強化により遊休農地の把握に努める
11月～12月	②遊休農地の解消	把握した遊休農地について今後の活用について所有者の意向を把握する
1月～2月	①農地の集積	個々の農家における今後の営農方針の把握活動

※1 取組項目欄は、①農地の集積、②遊休農地の発生防止・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

②実績

活動強化月間の設定回数	3 回
-------------	-----

取組時期	取組項目	強化月間の結果
7月～8月	②遊休農地の解消	現地パトロールの強化により遊休農地の把握を実施し、解消に向けた動きにつなげた
1月～2月	①農地の集積	個々の農家における今後の営農方針の把握活動に努めた
2月～3月	②遊休農地の解消	把握した遊休農地の今後の活用について所有者の意向を把握し情報提供を行った

※ 強化月間の結果欄は、強化月間中に行った具体的な取組の内容とその結果生じた効果等の内容を記入

(3)新規参入相談会への参加

①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	新規就業ガイダンス
参加者数	1人	開催場所	山口市
相談会の内容	農林水産業への就業を希望する人向けの相談会		
開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			

※1 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)

※2 複数の新規参入相談会に参加する場合は、適宜、開催時期以下の欄を追加する

②実績

新規参入相談会への参加回数	1回		
開催時期	8月6日	相談会名	新規就業ガイダンス
参加者数	1人	開催場所	山口市
相談会の内容	農林水産業への就業を希望する人向けの相談会		
開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			

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

※2 複数の新規参入相談会に参加した場合は、適宜、開催時期以下の欄を追加する(評価点欄は追加しない)

目標の達成状況の評語

目標に対して期待を(やや)下回る結果となった

※ 別表に基づいて成果目標及び活動目標の各目標の達成状況に対する評語を記入

【推進委員等の点検・評価結果】

評語	推進委員等の人数
目標に対し期待を大幅に上回る結果が得られた	
目標に対し期待を上回る結果が得られた	
目標に対して期待どおりの結果が得られた	
目標に対して期待を(やや)下回る結果となった	68

※ 別表に基づいて成果目標及び活動目標の各目標の達成状況に対する評語ごとの該当する推進委員等の人数を記入

### Ⅲ 事務の実施状況

都道府県名：山口県  
農業委員会名：山口市農業委員会

#### 1 総会、部会の開催実績

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考(定例開催以外の理由)
総会	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

※ 総会又は部会の月ごとの開催回数を記入

#### 2 農地法第3条に基づく許可事務

1年間の処理件数		234 件	うち許可 231 件		
処理期間	実施状況	標準処理期間	申請書受理から 27 日	処理期間(平均)	26 日
	総会開催日の公表	公表している	申請書締切日の公表	公表している	

#### 3 農地転用に関する事務(意見を付して知事への送付)

権限移譲の状況 (当てはまるものに○)	・農地法第4条第1項の規定に基づく指定市町村に指定			
	・地方自治法第252条の17の2第1項に基づき市町村長へ事務委任			
	○ ・地方自治法第180条の2に基づき市町村長から農業委員会へ事務委任			
1年間の処理件数	339 件	うち許可相当 338 件	うち不許可相当 1 件	
処理期間	標準処理期間	申請書受理から 35 日	処理期間(平均)	35 日

#### 4 違反転用への対応

現 状	管内の農地面積		年度末時点の違反転用面積
	8,710 ha		
違反転用解消のために実施した活動内容	転用許可後に進捗状況・完了届けの提出を周知するとともに7月から9月に農地パトロールを実施した。広報誌「農業委員会だより」において農地転用許可制度の周知を図った。		
実 績	違反転用解消面積 0 ha		

※1 管内の農地面積は、耕地及び作付面積統計における耕地面積を記入

※2 違反転用面積は、管内で農地法第4条第1項又は第5条第1項の規定に違反して転用されている農地の面積を記入

※3 活動内容は、違反転用の解消や早期発見・未然防止のために何月に何日何を行ったのか等について具体的に記入