

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：長崎県

農業委員会名：西海市農業委員会

I 農業委員会の状況(令和6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5年7月20日

任期満了年月日 令和8年7月19日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	19	19
認定農業者	—	10
認定農業者に準ずる者	—	0
女性	—	2
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	30	30	15

2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	1,329
農業経営体数	793

※ 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	1,185
女性	482
40代以下	102

※ 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	224
基本構想水準到達者	52
認定新規就農者	11
農業参入法人	2
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	645	1,500				2,150

※ 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)
	2,150 ha	753 ha	35.0 %
課題	農業従事者の高齢化・兼業化が進み、担い手が不足する傾向にある。中山間地域であるため、散在する農地が多く、集積の妨げとなっている。		

※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12年度	集積率	82 %
今年度の新規集積面積	35 ha	農地面積(C)	2,150 ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	788 ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)／(C)	36.7 %

※ 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	41 ha	農地面積(F)	2,150 ha
今年度末の集積面積(累計)(G)	794 ha	今年度末の集積率 (H)=(G)／(F)	36.9 %
目標に対する達成状況(H)／(E)	100.5 %		

農業委員会の点検結果	目標をわずかに上回る集積結果となった。令和5年8月に農業委員・推進委員を対象に地区別研修会を開催し、中間管理事業に対する理解を深め、集積推進に活かすことが出来た。
------------	---

※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
	184 ha	56 ha	128.0 ha
	農業従事者の高齢化や担い手不足により、年々遊休農地化が進んでいる。		

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	17.1 ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積(C)	3.4 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	77.7	ha
--------------------------	------	----

黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	利用状況調査の結果を踏まえ、迅速に意向調査を実施し、以後の耕作見込みを把握する。耕作見込みがなく、一定の条件を満たす農地については、機構貸付等を案内する。
-------------------------	---

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	2.0	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)	2.7	ha
今年度の目標に対する達成状況(D)／(C)	79.4	%

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	耕作見込みがなく、一定の条件を満たす農地については、機構貸付等を案内するとともに、地域計画の協議の場等を通じて、担い手確保に努める。
-------------------------	--

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実績面積	2.4	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	
	3月～11月		8月～11月	
	1号遊休農地の面積	183.7 ha	うち緑区分の遊休農地	55.6 ha
			うち黄区分の遊休農地	128.1 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	
	12月～3月		2月～3月	

農業委員会の点検結果	前年度に新規発生した緑区分の遊休農地の解消については、目標を達成できた。引き続き関係機関と連携し、遊休農地化の初期に重点を置き、解消に向けた活動を行っていききたい。
------------	--

(3)新規参入の促進

①現状及び課題

現状	令和3年度新規参入者	令和4年度新規参入者	令和5年度新規参入者
	3 経営体	0 経営体	1 経営体
	2.8 ha	0 ha	0.9 ha
課題	新規参入にかかる支援制度は県内他の自治体に引けを取らないが、農地の条件面等で十分な競争力を有していない。		

※ 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に集積した農地面積を記入

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
	97.0 ha	86.0 ha	104 ha	96.0 ha
新規参入者への貸付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)	9.6 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)		0.9	ha
公表URL		(その他の公表方法)	告示
目標に対する達成状況(B)/(A)		9.4	%
(参考)新規参入者の参入状況		参入経営体数	1 経営体
		取得農地面積	0.9 ha

農業委員会の点検結果	新規参入にかかる支援制度は充実しているが、農地の条件面等で十分な競争力を有していない。また、今後はUターン転入者や定年退職者等、新規就農候補者への働きかけも実施したい。
------------	--

※ 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	8 日/月	最適化活動を行う農業委員の人数	19 人
		農地利用最適化推進委員の人数	30 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	4 回
-------------	-----

取組時期	取組項目	強化月間の内容
5月	遊休農地の解消	利用状況調査の現地踏査等を通じ、推奨作物の紹介等により継続的な農地利用を推進する。
9月	農地の集積	地域の会合や日常の活動で得られた情報等を精査し、農地の出し手と受け手のマッチングを図り、農地集積に取り組む。
10月	目標地図素案作成に向けた取り組み	目標地図素案作成に向け、各集落での話し合いにより、担い手の充足率等を把握し、重点的に振興を図る区域と、保全を図る区域を設定する。
11月	目標地図素案作成に向けた取り組み	集落での話し合いを踏まえ、各担い手の経営規模に関する拡大・縮小の意向を反映した、目標地図素案の作成に着手する。

※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	14 回
-------------	------

取組時期	取組項目	強化月間の結果
5月～8月	遊休農地の解消	利用状況調査の現地踏査等を通じ、推奨作物の紹介等により継続的な農地利用を推進する。
5月、7月、10月～3月	農地の集積	地域の会合や日常の活動で得られた情報等を精査し、農地の出し手と受け手のマッチングを図り、農地集積に取り組む。
2月、3月	目標地図作成に向けた取り組み	目標地図作成に向け、各集落での話し合いにより、担い手の充足率等を把握し、重点的に振興を図る区域と、保全を図る区域を設定する。

※ 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	3回
---------------	----

開催時期	随時	相談会名	新規就農相談会
参加者数	10名程度	開催場所	西海市役所第3別館
相談会の内容	新規就農に伴う技術的な助言や、農地等に関する情報提供を行う。		
開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			

※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	2回
---------------	----

開催時期	5月	相談会名	新規就農相談会
参加者数	5名	開催場所	西彼総合支所会議室
相談会の内容	新規就農に伴う技術的な助言や、農地等に関する情報提供を行った。		
開催時期	8月	相談会名	新規就農相談会
参加者数	4名	開催場所	西海市役所第3別館
相談会の内容	新規就農に伴う技術的な助言や、農地等に関する情報提供を行った。		

※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

成果目標は、概ね期待通りの結果が得られたが、活動目標は、全体と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	2
目標に対し期待を上回る結果が得られた	6
目標に対して期待どおりの結果が得られた	14
目標に対して期待を(やや)下回る結果となった	27

※ 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 : 長 崎 県
農 業 委 員 会 名 : 西海市農業委員会

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	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	7月は臨時総会と改選後の初総会
年金新聞部会			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		55 件	うち許可	55 件			
処理期間	実施状況	標準処理期間	申請書受理から	20 日	処理期間(平均)	20 日	
	総会開催日の公表	公表している	していない	申請書締切日の公表	公表している	していない	

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	18	件	うち許可相当	18	件	うち不許可相当	0	件
処理期間	標準処理期間	申請書受理から	40	日	処理期間(平均)		40	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
	2,150 ha	0 ha
違反転用解消のために 実施した活動内容	違反転用を未然に防止するための周知活動とともに、早期発見のため継続した監視活動を行った。	
実 績	違反転用解消面積 0.2 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