

令和4年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名：富山県

農業委員会名：舟橋村農業委員会

I 農業委員会の状況(4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 20 日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	12	12
認定農業者	—	1
認定農業者に準ずる者	—	—
女性	—	1
40代以下	—	1
中立委員	—	1

任期満了年月日 令和5 年 7 月 19 日

	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		農業者数(人)		経営体数(経営体)	
総農家数	81	基幹的農業従事者数	79	認定農業者	11
農業経営体数	63	女性	49	基本構想水準到達者	0
※ 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		40代以下	7	認定新規就農者	0
		※ 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		農業参入法人	5
				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	179	2	2	0	0	179

※ 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)	
	179	ha	111	ha	62.0	%
課題	農家の高齢化や後継者不足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・確保を図っていく必要がある。特に、仏生寺・竹鼻・竹内地区の約60haは、旧耕地整理方によって整備された10a区画であり、かつ周辺農道整備の遅れから、作業効率が悪く受け手不足が深刻化しているため、基盤整備を軸とした担い手の育成・確保と一体となった利用集積が急務となっている。また、その他地区においては、耕作条件は良いものの、農業従事者の高齢化も進んでおり、認定農業者や農事組合法人を主とした担い手の育成・確保と一体となった利用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13	年度	集積率	80	%
今年度の新規集積面積	2	ha	農地面積(C)	179	ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	113	ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)／(C)	63.0	%

※ 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 ha	0 ha
課題	自己保全管理や調整水田が発生しないような対策が必要 また、今後、高齢化に伴い、農地の不作付け地の懸念もあるので、スムーズに担い手に農作業を移行できるよう体制を整える必要がある。		

#### 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	元年度新規参入者		2年度新規参入者		3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	新規参入に対応できるような、まとまった農地等がない。舟橋村においては、既存の担い手に面積を集積していきたい。					

※ 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28年度	平成29年度	平成30年度	平均
	0 ha	0 ha	0.6 ha	0.2 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	0.02 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	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		2 回
取組時期	取組項目	強化月間の内容
9月～10月	②遊休農地の解消	農地の見回りを実施し、遊休農地の発生防止・解消のため所有者等へ指導を行う。
11月～1月	①農地の集積	出して、受け手の意向等情報を把握し、担い手への集積活動を行う。

※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	就農マッチングバスツアー
参加者数	10人程度	開催場所	JAアルプス管内
相談会の内容	就農希望者と農業法人を結ぶマッチングツアーを実施し、農業人材の確保を図る。		
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)