

令和4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： 福島県

農業委員会名： 猪苗代町農業委員会

I 農業委員会の状況(令和5年4月1日現在)

※ 「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2年7月20日

任期満了年月日 令和5年7月19日

	農業委員	
	定数	実数
農業委員数	12	12
認定農業者	—	8
認定農業者に準ずる者	—	0
女性	—	2
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	12	12	6

2 農家・農地等の概要

	経営体数
総農家数	856
農業経営体数	622

※ 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	825
女性	335
40代以下	77

※ 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	181
基本構想水準到達者	10
認定新規就農者	5
農業参入法人	
集落営農経営	5
特定農業団体	
集落営農組織	5

※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	2,740	495				3,230

※ 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)	
	3,240	ha	1,709	ha	52.8	%
課題	農業従事者の減少・高齢化等による遊休農地の増加や農地の分散等が、農地の確保・有効利用を図る上での課題となっている。集落営農の進展や農業委員及び農地利用最適化推進委員によるあっせん活動、農地中間管理事業等により農地の流動化は年々進んではいるものの認定農業者等担い手への農地利用集積は、今後一層の推進が必要である。					

※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	81	%
今年度の新規集積面積	131	ha	農地面積(C)	3,240	ha
今年度末の集積面積(累計)(D)	1,840	ha	(目標)今年度末の集積率 (E)=(D)／(C)	56.8	%

※ 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	36	ha	農地面積(F)	3,230	ha
今年度末の集積面積(累計)(G)	1,745	ha	今年度末の集積率 (H)=(G)／(F)	54.0	%
目標に対する達成状況(H)／(E)	95.1	%			

農業委員会の 点検結果	目標の集積面積を達成することが出来なかったが、今後も、農地の出し手と受け手の意向を踏まえたマッチングにより、農地中間管理事業の活用に取り組むとともに、地域における農地の効率的かつ総合的な利用が図られるよう、担い手の意向を踏まえた農地の集約化のための利用調整に積極的に取り組む必要がある。
----------------	---

※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
	4.7	4.7	0.0
	ha	ha	ha
	農業者の高齢化や担い手不足により耕作放棄地が増えている。農地の利用状況調査を実施し、担当地区の農業委員、推進委員の見回り等を強化し、早期発見及び対策を検討することが必要である。		

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	4.7	ha
緑区分の遊休農地の解消目標面積(C)	0.9	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	0.0	ha
黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針	黄区分の遊休農地が発生していないため、工程表の策定は行わない。	

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	0.0	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)	0.4	ha
今年度の目標に対する達成状況(D)／(C)	44.4	%

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	黄区分の遊休農地が発生していないため、工程表の策定は行わない。	
-------------------------	---------------------------------	--

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	0.0	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	
	8月～11月		11月～12月	
	1号遊休農地の面積	22.8 ha	うち緑区分の遊休農地	9.2 ha
			うち黄区分の遊休農地	13.6 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	
	10月～11月		12月～1月	

農業委員会の点検結果	解消目標面積については、令和3年度の緑区分の遊休農地面積の1/5を設定し、44.4%の解消実績となった。今後も、農地パトロールによる農地の見守り活動を徹底し、利用意向調査による所有者への働きかけや、非農地判断の実施等、遊休農地の解消に向けた活動を強化していく必要がある。
------------	---

(3)新規参入の促進

①現状及び課題

現状	令和元年度新規参入者	令和2年度新規参入者	令和3年度新規参入者
	0 経営体	0 経営体	4 経営体
	0.0 ha	0.0 ha	1.4 ha
課題	親元就農件数は、増加傾向にあるが、農外からの就農者は生活基盤や資本装備が脆弱であるため参入件数は少ない。技術の未熟さや設備投資資金の不足等の問題があり所得の低さが課題である。		

※ 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	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平均
	159 ha	153 ha	208 ha	173 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)	17.3 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)		0.0	ha
公表URL	公表は行っていない。	(その他の公表方法)	なし
目標に対する達成状況(B)/(A)		0.0	%
(参考)新規参入者の参入状況	参入経営体数	4	経営体
	取得農地面積	3.8	ha

農業委員会の点検結果	目標達成に向けて、農政部局と連携し地域農業活性化センターで随時相談に応じる等、新規就農の掘り起こしを行った。今後も継続して、新たな担い手や新規就農者の獲得について、重点的に活動していく必要がある。
------------	--

※ 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	10	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	12	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
8月	②遊休農地の解消	農地パトロールを実施した結果、遊休農地の所有者に対し利用状況調査を行い解消に向けた指導を行う。
11月	①農地の集積	農地中間管理事業を活用した利用権設定の推進を図る。
2月	①農地の集積	相対での利用権設定の更新時期の周知を行うとともに、農地中間管理事業を活用した利用権設定の推進を図る。

※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	3	回
-------------	---	---

取組時期	取組項目	強化月間の結果
8月	②遊休農地の解消	農地パトロールを実施した結果を基に、遊休農地の所有者に対し利用状況調査を行い解消に向けた指導を行った。
11月	①農地の集積	農地中間管理事業を活用した利用権設定の推進を実施した。
2月	①農地の集積	相対での利用権設定の更新時期の周知を行うとともに、農地中間管理事業を活用した利用権設定の推進を行った。

※ 強化月間の結果欄は、強化月間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	令和5年2月	相談会名	新規参入者意見交換会
参加者数	10名	開催場所	猪苗代町農村環境改善センター
相談会の内容	新規参入者との意見交換等		
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	0回
---------------	----

開催時期		相談会名	
参加者数		開催場所	
相談会の内容			
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

農業委員会としての新規就農相談会は実施できなかったが、地域農業活性化センターにおける就農相談会および青年等新規就農計画認定審査会に出席し、農外からの新規参入及び新規就農者の確保に努めた。

※ 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	0
目標に対し期待を上回る結果が得られた	0
目標に対して期待どおりの結果が得られた	20
目標に対して期待を(やや)下回る結果となった	5

※ 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 : 福島県
農 業 委 員 会 名 : 猪苗代町農業委員会

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	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		25 件	うち許可	25 件		
処理期間	実施状況	標準処理期間	申請書受理から	35 日	処理期間(平均)	29.5 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		19 件	うち許可相当	19 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	45 日	処理期間(平均)	33 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	
	3,230	ha	0	ha
違反転用解消のために 実施した活動内容	農業委員と農地利用最適化推進委員が各担当地区内をパトロールし、違反転用の早期発見に努めた。違反転用者に対し、定期的な違反転用是正の指導・意向調査等の聞き取りを実施し、追認出来る案件については、転用申請書の提出を指導。			
実 績	違反転用解消面積		0.1	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