

令和6年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名:岩手県

農業委員会名:久慈市農業委員会

I 農業委員会の状況(令和6年4月1日現在)

1 農業委員会の現在の体制

任命・委嘱年月日 令和 4 年 4 月 1 日

任期満了年月日 令和 7 年 3 月 31 日

| | 農業委員 | |
|------------|------|----|
| | 定数 | 実数 |
| 農業委員数 | 15 | 15 |
| 認定農業者 | — | 6 |
| 認定農業者に準ずる者 | — | 2 |
| 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 | 15 | 15 | 9 |

2 農家・農地等の概要

| | 経営体数 |
|--------|-------|
| 総農家数 | 1,040 |
| 農業経営体数 | 461 |

※ 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 | 651 |
| 女性 | 299 |
| 40代以下 | 43 |

※ 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 | 93 |
| 基本構想水準到達者 | 1 |
| 認定新規就農者 | 7 |
| 農業参入法人 | 6 |
| 集落営農経営 | 2 |
| 特定農業団体 | 0 |
| 集落営農組織 | 2 |

※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 | 740 | 1,990 | 1,990 | 0 | 0 | 2,730 |

※ 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) | |
|----|---|--------------|--------|------------|--|
| | 2,730 ha | 692 ha | 25.3 % | | |
| 課題 | 中山間地域のため農地は散在しており、また、農業従事者の高齢化や後継者不足により耕作放棄地が増加傾向にあり、農地の集積・集約化はなかなか思うように進んでいない。 | | | | |

※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 | 12 年度 | 集積率 | 70 % |
| 今年度の新規集積面積 | 180 ha | 農地面積(C) | 2,730 ha |
| 今年度末の集積面積(累計)(D) | 872 ha | (目標)今年度末の集積率 (E)=(D)/(C) | 31.9 % |

※ 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 |
| | | 265 ha | 171 ha |
| 課題 | 農業従事者の高齢化や後継者不足により農地の遊休化が増加していることから、担い手の確保や農地の集積を進めていく必要がある。 | | |

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 | 125 ha |
| 緑区分の遊休農地の解消目標面積 | 25 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5年度の利用状況調査における黄区分の遊休農地 | 94 ha |
| 黄区分の遊休農地の解消のための工程表の策定方針 | 各地域の基盤整備事業や利用意向調査結果等を踏まえて、遊休農地解消に向け地域計画を令和7年3月末までの作成に努める。 |

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目標面積 | 0 ha |
|---------------------------|------|

(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 | 3 | 経営体 | 0 | 経営体 |
| | 0.6 | ha | 0.2 | ha | 0 | ha |
| 課題 | 新規就農希望者は、農家後継者のみならず他業種からの転職等多様化しており、様々なケースに対応できるような支援体制が求められており、就農相談に対して各団体が連携して支援にあたる必要がある。 | | | | | |

※ 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3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 平均 |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|--------|
| | 11 ha | 22 ha | 19 ha | 17 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 | | | | 1.7 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 | 10 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 | 15 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 |
|---------|---------|----------------------|
| 令和6年7月 | 遊休農地の解消 | 耕作放棄地、農地パトロール活動の強化 |
| 令和6年9月 | 農地の集積 | 農地所有者等の意向把握活動強化 |
| 令和6年11月 | 新規参入の促進 | 新規就農者の見回廻り活動、相談活動の強化 |

※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 | 3 回 |
|---------------|-----|

| 開催時期 | 毎月開催(5月～2月) | 相談会名 | 久慈地方就農相談会 |
|--------|--|------|------------|
| 参加者数 | 1名 | 開催場所 | 久慈営農経済センター |
| 相談会の内容 | 新規就農希望者を対象とした栽培品目の特徴、就農等必要となる研修や農地・資金等の支援策についての個別相談会 | | |

※ 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)