

令和5年度最適化活動の目標の設定等

都道府県名： 奈良県
農業委員会名： 安堵町農業委員会

I 農業委員会の状況(令和5年4月1日現在)

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 | | 13 | 12 |
| | 認定農業者 | — | 5 |
| | 認定農業者に準ずる者 | — | 0 |
| | 女性 | — | 0 |
| | 40代以下 | — | 0 |
| | 中立委員 | — | 2 |

| | 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 | 213 | 基幹的農業従事者数 | 67 | 認定農業者 | 9 |
| 農業経営体数 | 80 | 女性 | 14 | 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 | 1 | 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 | 0 |
| | | | | 集落営農経営 | 1 |
| | | | | 特定農業団体 | 0 |
| | | | | 集落営農組織 | 1 |

※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 | 105 | 13 | 13 | - | - | 118 |

※ 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) | |
|----|---|----|--------------|----|------------|---|
| | 118 | ha | 8.1 | ha | 6.9 | % |
| 課題 | 担い手の高齢化が進み、現在担い手に集積されている農地の後継者も考えていかなければならない。 また、農業従事者の高齢化により、十分な労働力の確保も難しい。このため、いずれにしても、農地の集積を進めていくためには、担い手の掘り起こし、担い手の育成が重要な課題といえる。 | | | | | |

※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

勝良 稔：
担い手の経営耕地面積の合計
認定農業者＋安堵宮農組合＋東樋口正邦（県認定の認定農業者）
8.098595

勝良 稔：
基盤法の県の基本方針の目標率が34%
市町村の基本構想の面積シェア目標が15%
県と市町村で高い方の率を記載すること。

② 目標

| | | | | | | |
|------------------|------|----|-----------------------------|--|-----|----|
| 農地の集積の目標年度 | 13 | 年度 | 集積率 | 118×34%=40.12 40.12-8.1=32.02 32.02÷9（年）=3.557 | 34 | % |
| 今年度の新規集積面積 | 3.6 | ha | 農地面積(C) | | 118 | ha |
| 今年度末の集積面積(累計)(D) | 11.7 | ha | (目標)今年度末の集積率 (E)=(D)/(C) | | 9.9 | % |

※ 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

勝良 稔：
目標年度の考え方は、市町村基本構想策定から10年後

勝良 稔：
118×34%=40.12
40.12-8.1=32.02
32.02÷9（年）=3.557

(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 |
| | 1.2 | 0.5 | 0.7 |
| 課題 | 遊休農地は、農地耕作者の努力により解消されたいが、高齢等による労働力の問題や、外注により草刈りを依頼するにしても資金面の問題を抱えている人もいるため、サポートセンターや農業者リーダー会議、農業委員会が連携し、遊休農地を解消し、継続して耕作が出来るような担い手も見つける必要がある。 | | |

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 | 0.5 | ha |
| 緑区分の遊休農地の解消目標面積 | 0.1 | 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 | 0.4 | ha |
|--------------------------|-----|----|

黄区分の遊休農地の解消
のための工程表の策定方針

県、担い手農地サポートセンターなどと協議し、工程表を作成する。

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 | 0.1 | ha |
|---------------------------|-----|----|

勝良 稔：
0.4837

勝良 稔：
0.3756

勝良 稔：
4年度の計画と同じ文言

勝良 稔：
4年度に新たに発生した
緑区分922㎡

(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 | |
|----|---|-----|------------|-----|------------|-----|
| | 0 | 経営体 | 0 | 経営体 | 1 | 経営体 |
| | 0 | ha | 0 | ha | 0.2 | ha |
| 課題 | 農業従事者が通減している中、今後の地域の中心経営体として、半農半Xと呼ばれる兼業農家にもスポットが充てられている。大規模農家を目指す新規参入者は、3年から10年の中長期的な計画を立て、実践していけるように、また、家庭菜園程度の耕作を目的とする小規模の新規参入者は、自分で耕作出来る規模の農地を耕作をしていけるように、地域の農業者や農業委員会、農協等が連携していく必要がある。 | | | | | |

※ 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

勝良 稔：
1556㎡

②目標

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------------|--------|--------|--------|----------------|
| 権利移動面積 | 0.35 | 勝良 稔: 0.35 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 平均 |
| | | | 0.5 ha | 0.4 ha | 0.7 ha | 0.5 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 | | | | | 0.1 ha | 勝良 稔: 0.679 |

※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(昭和39年法律第119号)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

勝良 稔：
0.05183

※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

勝良 稔：

実数は12であるが、令和5年7月20日に定数の13人が任命される予定であり、令和6年度に令和5年度の活動実績を算出する際の活動人数が13人となるため、13人で記載。

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

| | | | |
|------------|-------|-----------------|------|
| 1人当たりの活動日数 | 6 日/月 | 最適化活動を行う農業委員の人数 | 13 人 |
| | | 農地利用最適化推進委員の人数 | - 人 |

勝良 稔：

令和4年度の実績以上の活動日数を目標に設定する必要がある、安堵町は平均1日なので、2日以上でok

(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 |
|-------------|-----|

勝良 稔：

取組月数で数えるので、『3回』。取組時期等は令和4年度と同じ文言

| 取組時期 | 取組項目 | 強化月間の内容 |
|---------|--------------------|---------------------------|
| 11月～12月 | ②遊休農地の解消 | 町内全域の農地巡回を強化し、遊休農地の確認に努める |
| 2月 | ①農地の集積 ②遊休農地の解消 | 耕作依頼農地の担い手へのマッチングを強化する |
| | | |
| | | |
| | | |

※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選択

※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

勝良 稔：

この『1回』を含め、(3)も令和4年度と同じ文言。ちなみに、農業会議主催のいかるがホールでの研修会の出席は、この活動とみなしてよいので、出席者は活動日数にプラス出来るとのこと。

(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 | 令和5年2月 | 相談会名 | 最適化推進研修会 |
| 参加者数 | 1～2 | 開催場所 | 斑鳩町 |
| 相談会の内容 | 新規参入促進研修 | | |
| 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)