

実質化された人・農地プラン

| 市町村名 | 対象地区名（地区内集落名） | 作成年月日 | 直近の更新年月日 |
|------|---------------|----------|----------|
| 守山市 | 地区（ 森川原 集落） | 令和5年3月9日 | 年 月 日 |

1 対象地区の現状

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| ①地区内の耕地面積 | 25.63 h a |
| ②アンケート調査等に回答した地区内の農地所有者又は耕作者の耕作面積の合計 | 20.59 h a |
| ③地区内における70才以上の農業者の耕作面積の合計 | 3.63 h a |
| i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計 | 0.29 h a |
| ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計 | 3.34 h a |
| ④地区内において、今後中心経営体が引き受ける意向のある耕作面積の合計 | 9.10 h a |
| (備考) | |

注1：④の面積は、「(参考1) 中心経営体の一覧」の「5年後の意向」のうち、「現在からの増加分」の面積を記載します。

注2：アンケート等により、農地中間管理機構の活用や基盤整備の実施、作物生産や鳥獣被害防止対策、災害対策等に関する意向を把握した場合には、備考欄に地区の現状に関するデータとして記載してください。

注3：プランには、話合いに活用した地図を添付してください。

2 対象地区の課題

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・ 耕作者としての後継者をどうしていくか。・ 地権者としての後継者に今伝えておくべきことは何か。・ 農業組織の今後をどうしていくか。 |
|--|

注：「課題」欄には、「現状」を基に話合いを通じて提示された課題を記載してください。

3 対象地区内における中心経営体への農地の集約化に関する方針

| |
|---|
| 現在森川原の農地を耕作している方を中心経営体として位置づけ、その方たちに集約していく。 |
|---|

注1：中心経営体への農地の集約化に関する将来方針は、対象地区を原則として集落ごとに細分化して作成することを想定していますが、その「集落」の範囲は、地域の実情に応じて柔軟に設定してください。

注2：「中心経営体」には、認定農業者、認定新規就農者、経営所得安定対策の対象となる法人化や農地の利用集積を行うことが確実と市町村が判断する集落営農及び市町村の基本構想に示す目標とする所得水準を達成している経営体等が位置付けられます。

4 3の方針を実現するために必要な取組に関する方針（任意記載事項）

| |
|--|
| (1)農地の貸付け等の意向 現在自作しておられる方が自作できなくなったときに中心経営体に集約していく。 |
|--|

(参考1) 中心経営体の一覧

| 属性 (※1) | 農業者 (氏名・名称) (※2) | 現状 | | 5年後の意向 | | | |
|------------|------------------------|---------|--------------|---------|--------------|--------------|-------------|
| | | 経営作目 | 経営面積 (※3) | 経営作目 | 経営面積 (※3) | 現状からの 増加分 | 農業を営む 範囲 |
| 認農法 | A | 水稲、麦、大豆 | 1.7 ha | 水稲、麦、大豆 | 3.7 ha | 2 ha | |
| 認農法 | B | 水稲、麦、大豆 | 2 ha | 水稲、麦、大豆 | 4 ha | 2 ha | |
| 認農法 | C | 水稲、麦、大豆 | 1.5 ha | 水稲、麦、大豆 | 1.5 ha | 0 ha | |
| 認農 | D | 水稲、麦、大豆 | 3.6 ha | 水稲、麦、大豆 | 3.6 ha | 0 ha | |
| 認農法 | E | 水稲、麦、大豆 | 6.9 ha | 水稲、麦、大豆 | 12 ha | 5.1 ha | |
| 計 | | | 15.7 ha | | 24.8 ha | 9.1 ha | |

※1 属性別の表示方法

- ・個人の認定農業者…「認農」
- ・法人の認定農業者…「認農法」
- ・認定新規就農者…「認就」
- ・法人化や農地集積を行うことが確実である集落営農…「集」
- ・基本構想水準到達者（上記以外）…「到達」

※2 本人から同意が得られた情報のみ、公表します。個人情報の取扱いについては十分注意してください。

※3 プランの地域内のみを対象とします。