

### 実質化された人・農地プラン

〔 注:本様式は参考ですので、地域の話合いの結果に応じて、積極的に記載する項目を追加してください。 〕

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
串間市	秋山地区(秋山・倉掛・小城久保・鯛取)	令和4年1月25日	令和4年1月25日

#### 1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	70 ha
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	43.7 ha
③地区内における65才以上の農業者の耕作面積の合計	4.25 ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	0.55 ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	3.7 ha
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	7.5 ha
(備考) アンケート回答者:22名 ・作付品目に関しては、土地利用型作物(水稻・飼料)が約19.1ha、露地園芸(食用甘藷・茶・ゴボウ)が約23.3ha、施設園芸(胡瓜・キンカン)が約1.3haとなっている。また、肉用牛が192頭、乳牛が50頭、養鶏が19万羽、飼育されており、増頭の意向がみられる。 ・22名のうち、65歳以下の耕作者が約86%を占め、5年後には約77%まで減少する。 ・今後の農地利用の意向に関しては、「規模拡大」が6名、「現状維持」が10名、「規模縮小」が4名、「離農」が1名となった。 ・新規品目導入に関しては、「導入予定」が0名、「有望なものがあれば導入したい」が10名、「導入予定なし」が12名となった。 ・鳥獣被害に関しては、「被害あり」が15名、「被害はないが将来的には不安」が6名、「被害はなく心配もしていない」が1名となった。 ・災害対策に関しては、「被害あり」が18名、「被害なし」が4名となった。	

#### 2 対象地区の課題

・アンケート回答者のうち、後継者が「いる」と答えた回答者は31.8%のみで、後継者不足が課題となる。  
 ・サツマイモ基腐病、イノシシやムジナによる鳥獣被害、大雨や台風による水害が深刻化しており、生産意欲の低下が懸念される。

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

集落営農の基礎的な組織である「秋山地区農用地利用改善団体」が農地の相談窓口となり、担い手への農地利用集積や耕作放棄地の未然防止に努めていく。

秋山地区については、認定農業者16経営体、認定新規就農者4経営体、基本構想水準到達者6経営体、集落営農1組織を中心に集約し、地区外からの受入れや新規就農者の確保を行いながら農地を維持・管理していく。また、中心経営体は随時追加可能とする。

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)

<農地中間管理機構の活用方針>

秋山地区農用地利用改善団体の話し合いを進めながら、農地中間管理機構を活用した、担い手への農地利用集積(面的集積等)を図っていく。また、農業をリタイア、経営転換する農業者については、農地中間管理機構に農地を貸付けながら農地の有効活用及び保全に努めていく。

<鳥獣被害防止対策の取り組み>

秋山地区農地利用改善団体による、鳥獣被害対策(被害発生場所の点検、電柵・箱罾の設置)を実施する。

<農地維持に関する取組方針>

秋山地区内の農地保全や整備等について、中心経営体へ負担が集中しすぎないように、中心経営体以外の農家も協力し、地区全体で協力する体制を確立する。

<新規・特産化作物の導入方針>

平成29年度から秋山地区農用地利用改善団体による「露地しょうが」栽培を実施。今後についても、引続き実施していく。

<災害対策に関する取組方針>

サツマイモ基腐病の被害防止のため、①持ち込まない対策(種イモの選別・苗床の土壌消毒・残渣処理・長靴及び農機具の定期的な洗浄)、②増やさない対策(計画的な輪作・排水対策・定期巡回による初期初病株の抜き取り・薬剤散布)、③残さない対策(収穫残渣の持出・収穫後の耕耘等による残渣分解促進・適正な土壌消毒)の三点对策に取り組む。また、水害(大雨)等防止のため秋山地区農用地利用改善団体を中心に水路や畦畔の定期的な点検に取り組む。