

## 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
小野市	粟生町	令和2年3月8日	平成31年3月11日

## 1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	119.5ha
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	72.1ha
③地区内における70才以上の農業者の耕作面積の合計	31.0ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	10.3ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	8.5ha
④地区内において今後中心経営体を引き受ける意向のある耕作面積の合計	27.0ha
(備考)	

注1:③の「70才以上」には、地域の実情に応じて、5～10年後の農地利用を議論する上で適切な年齢を記載します。

注2:④の面積は、下記の「(参考)中心経営体」の「今後の農地の引受けの意向」欄の「経営面積」の合計から「現状」欄の「経営面積」の合計を差し引いた面積を記載します。

注3: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4: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

現状は、70歳以上の耕作者がおよそ50%であり、後継者がいない耕作者についてもおよそ60%である。所得は上がらないが、自己が所有する農地であるため、現状はやむを得ず農業をしているものの、農機具が壊れた時点で廃業を予定している耕作者も多くいる。新規参入をするにしても、規模を拡大するにしても、多額の投資が必要となってくるため、将来的な出し手の農地全てを引き受けるのは困難な状況にある。

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

農地利用は、中心経営体である認定農業者3経営体が主に担うほか、現状1ha以上を作付けしている耕作者で、さらなる作付けが可能であれば、当面は担う。将来的には集落営農組織を設立し、認定農業者と協力しながら農地を守っていく。

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。

(参考) 中心経営体

属性	農業者 (氏名・名称)	現状		今後の農地の引受けの意向		
		経営作目	経営面積	経営作目	経営面積	農業を営む範囲
認農法	A	水稻、麦	23.0 ha	水稻、麦	40.0 ha	粟生町、a町
認農	B	水稻、養鶏	8.3 ha	水稻、養鶏	8.3 ha	粟生町、b町
認農	C	酪農	3.4 ha	酪農	13.4 ha	粟生町、c町
計	3人		34.7 ha		61.7 ha	

注1:「属性」欄には、個人の認定農業者は「認農」、法人の認定農業者は「認農法」、認定新規就農者は「認就」、法人化や農地集積を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」と記載します。

注2:「今後の農地の引受けの意向」欄については、現状からおおむね5年から10年後の意向を記載します。

注3:「経営面積」欄には、プランの対象地区内における中心経営体の経営面積を記載します。

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について、将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は、出し手・受け手にかかわらず、原則として、農地を機構に貸し付けていく。中心経営体が病気や怪我等の事情で営農の継続が困難になった場合には、農地バンクの機能を活用し、農地の一時保全管理や新たな受け手への付け替えを進めることができるよう、機構を通じて中心経営体への貸付けを進めていく。

将来的な集落営農組織の立ち上げに向けた取り組みとして、小野市・JA兵庫みらいなどの指導を仰ぎながら、具体的な集落営農組織のメリット・デメリットを他の集落営農組織の事例を参考に、情報収集に努める。

鳥獣被害防止対策の取り組みとして、イノシシの侵入防止柵を設置し、継続的に点検保守を行っていく。

災害対策への取り組みとして、水害が2～3年に一度発生している現状を受けて、田の排水が一気に流れ出てしまわないようにせき板をかき上げる田んぼダムに取り組む。