

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
神河町	大河地区 (大河)	令和4年3月23日	

1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	33.5ha
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	11.3ha
③地区内における60才以上の農業者の耕作面積の合計	11.7ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	6.7ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	5.0ha
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	7.0ha
(備考)	

注1:③の「〇才以上」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

地区内農用地については、現在約60%の農地を既に大河営農組合(令和4年～農事組合法人大河営農)が集積し、効率的な農業を進めている。しかしながら、個人で農業をされている農家については、高齢化が進み、大河営農への貸付希望も多く、その農地利用について、今後も鳥獣害対策も含めて、継続できる農業経営のため、コストダウン等進めて行かなくてはならない。また、ほ場整備済みの農地がほとんどであるが、湿田など転作に不向きな農地も多く、今後は作付品目、条件改善等検討を進めていかななくてはならない。更に大河営農のオペレータ、経理担当者などの育成も必要である。

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

既に地区内で特定の作業委託により集積を進めていた中心経営体の大河営農組合が、令和4年1月26日農事組合法人大河営農を設立し、引き続きこの法人への農地の集積、集約化を図る。また、認定新規就農者については、青年就農計画に基づき、農地の集積、集約化を担っていく。

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。

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
農法	(農)大河営農	水稻、麦、豆類	20 ha	水稻、麦、豆類	27 ha	大河地区
認就	譜久原朝二	野菜	0.5 ha	野菜	0.6 ha	大河、野村、宮野地区
計	2人		20.5 ha		27.6 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

農地の貸付け等の意向
貸付け等の意向が確認された農地は、47筆、6.5haとなっている。
農地中間管理機構の活用方針
農地の貸付意向のある農家の農地については、原則として農地中間管理機構を利用する。更に中心経営体が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。
鳥獣被害防止対策の取組方針
鳥獣害対策については、中心経営体を含む集落全体で取り組む体制を構築する。また、多面的機能支払、中山間地域直接支払制度などを有効に活用し修繕などの管理を実施する。
農地の保全管理について
農家、非農家すべての住民が、地域の環境を守るため、中心経営体に貸し付けている農地も含めて、草刈、水路の維持管理等に協力する。