

愛 別 町 厚生・伏古地区 人・農地プラン

市町村名	対象地区名	作成年月日	直近の更新年月日
愛別町	厚生・伏古地区	令和3年3月31日	

1. 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	183.5ha
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	152.5ha
③地区内における70歳以上の農業者の耕作面積の合計	0.3ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	0ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	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	157.4ha
(備考)	

2. 対象地区の課題

<p>地区内農用地の担い手への集積がほぼ完了しており、地区内における水田の大区画化工事が令和3年度で終了する予定であることから、今後は大区画化された農地の生産性を最大限に活用し、生産コストの削減・農作業の省力化・高付加価値化の取組・6次産業化に向けた取組などを展開することで、経営規模の拡大を図っていくことが課題となっている。</p>

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

<p>地区内農用地の担い手への集積がほぼ完了しているが、対象地区の農地利用については、農業者Cと農業者Aを中心に農地の集約化を図る。</p>
--

今後の地域の中心となる経営体（担い手）

属性	経営体（氏名）	経営者・代表者の年齢	構成員（従業員）	後継者の有無	現状（令和2年）		計画（令和7年）		農地中間管理機構からの借入希望の有無	新規就農・6次産業化・高付加価値化・複合化・低コスト化・法人化等の取組	取組年度	活用が見込まれる施策				備考
					経営内容（作目）	経営規模（ha、頭数等）	経営内容（作目）	経営規模（ha、頭数等）				次世代人材投資資金（開始型）	スーパーL資金の金利負担軽減措置	担い手確保経営強化支援事業・強い農業担い手づくり支援事業	その他	
認農	農業者A	40才	4名	無	水稲 野菜	10.0 ha 0.2 ha	水稲 野菜	10.0 ha 0.2 ha	有	機械導入 高付加価値化			○ ○	○ ○	○ ○	
認農	農業者B	68才	2名	無	そば	8.5 ha	そば	8.5 ha	有	6次産業化 高付加価値化 生産コストの低減			○ ○ ○		○ ○ ○	
認農法	農業者C	68才	5名 (9)	有	水稲 小麦 大豆 雑穀（きび） 牧草 飼料用米 野菜 施設野菜	76.0 ha 1.6 ha 2.3 ha 2.9 ha 3.4 ha 7.4 ha 3.2 ha 0.6 ha	水稲 小麦 大豆 雑穀（きび） 牧草 飼料用米 野菜 施設野菜	100.0 ha 6.0 ha 4.0 ha 2.0 ha 3.4 ha 10.0 ha 5.0 ha 0.5 ha	有	6次産業化 規模拡大（借入地等の購入） 機械導入			○ ○ ○	○		
法	農業者D	47才	2名 (4)	無	水稲	7.8 ha	水稲	7.8 ha	有	経営の効率化（規模拡大）			○		○	

4. 近い将来農地の出し手となるものと農地

近い将来農地の出し手となる農業者（氏名）	年齢	現状〔令和2年度〕		計画〔令和7年度〕		利用しなくなる農地の面積	農地中間管理機構への貸付希望の有無	農地面積	貸付時期
		経営内容（作目）	経営規模の合計（ha、頭数等）	経営内容（作目）	経営規模の合計（ha、頭数等）				
農業者E	65才	アスパラ	0.6 ha		ha	0.6 ha	R3	0.6 ha	R3
農業者F	68才	水稲	0.3 ha		ha	0.3 ha	R3	0.3 ha	R3

5. 今後の地域農業のあり方

取組事項	対応	コメント
生産品目の明確化		<p>国営緊急農地再編整備事業によるほ場の大区画化と透排水性の向上により、生産コストの低減と経営の効率化を図る。</p> <p>1 中心となる農家 農業者Cは、水稲を中心に野菜（きゅうり・ミニトマト）等の複合経営を展開し、ICT技術などの新たな技術を導入することで低コスト化・省力化を図るとともに、更に経営の多角化を目指して6次産業化を目指し経営を安定化させる。</p> <p>農業者Aは、水稲を中心に野菜（米ナス・きゅうり）等高収益作物を生産して経営展開していく。</p> <p>2 連携する農家 農業者E、農業者Fは、圃場整備後に農地の出し手となる。</p> <p>3 その他の農業者 今後も農地の利用権等の移転について引き続き地区内で協議していく。早坂進は基盤整備事業における換地の際に経営移譲を予定する。</p>
複 合 化	○	
6 次 産 業 化	○	
高 付 加 価 値 化	○	
新 規 就 農 の 促 進		
そ の 他 []		