

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	斑鳩町 (29344)
地域名 (地域内農業集落名)	高安地区 (高安農家組合)

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	29.9 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	25 ha
② 田の面積	27.8 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	2.1 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	4.0 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	5.7 ha

(2) 地域農業の現状及び課題

当地区は農道や水路が整備された水田地帯が広がっており、水稻栽培を中心に都市近郊の立地を生かした軟弱野菜など、露地野菜や小麦の生産が行われている。地区の南側には東西に伸びたJR線により農地が分断され、線路南側においては遊休農地が増加傾向にある。

また、地域の農家については高齢化が進み、遊休農地の更なる増加が懸念されることから、持続的に農地の利用を図りながら地域の活性化を進めるためには、新規就農者を確保・育成しつつ、集落営農組織の拡大など、地域全体で農地を利用していく仕組みの構築が喫緊の課題である。

【地域の基礎的データ】

農業者: 42人、集落営農組織1経営体 ※2020農林業センサスより

主な作物: 水稻、酒米、小麦、小松菜、ほうれん草、茄子、きゅうり、イチゴ

(3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

水稻栽培や小麦栽培などの土地利用型農業の取り組みを推進するため、担い手への農地の集積・集約化を進める。

地域の農業者は今後さらに減少することが見込まれるため、その対策として、集落営農の法人化等、ドローンや自動運転技術などを取り入れたスマート農業機械の導入についても検討を進め、農作業の省力化・効率化を図ることで、少ない担い手で区域内の農地が管理できる環境を整える。

また、地域コミュニティの活性化のため、地域内外から農地を利用する者を確保し、担い手への農地の集約化に配慮しつつ、農業を担う者への農地の再分配を進めることができるよう必要な条件整備を実施し、地域と担い手が一体となって農地を利用していく体制の構築を図る。

2 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用に関する目標

(1)農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針			
地元農業者を中心に、農地の集積・集約化を進める。			
(2)担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標			
現状の集積率	31 %	将来の目標とする集積率	50 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
新規就農者及び規模拡大を考えている農業者等を中心に農地の集積・集約化を進め、団地面積の拡大を農地中間管理機構を通じて進める。			

3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置

(1)農用地の集積、集団化の取組
農地中間管理機構を活用して、認定農業者や集落営農組織の法人化により、担い手へ農地の集積・集約化を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方法
耕作の継続が困難な農地を農地中間管理機構に貸し付け、集落営農組織や担い手の経営意向を斟酌し、段階的に集約化を進める。
(3)基盤整備事業への取組
担い手のニーズを踏まえ、農地中間管理機構関連の農地整備事業等を活用しながら検討していく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
町内外から多様な経営体を募集し、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、県や町、JAと連携し、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。
(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の取組
効率化が期待できる作業は委託を進める。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組内容を記載してください)

<input type="checkbox"/>	①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④畑地化・輸出等	<input type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input type="checkbox"/>	⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組内容】

- ③スマート農業
スマート農業技術などの新しい技術や機械の活用により、農業経営の省力化、効率化、安定化を図る。
- ⑦保全・管理等の取組方針
多面的機能支払交付金事業の継続により、農業関連施設の適正な維持管理を図る。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和16年度)				備考
		経営作目等	経営面積	作業受託面積	経営作目等	経営面積	作業受託面積	目標地図上の表示	
認農		水稲、小麦、ナス 他	4.3 ha	0 ha	水稲、小麦、ナス 他	8.3 ha	0 ha	A	
認農		水稲、ナス、他	3.3 ha	0 ha	水稲、ナス、他	6.3 ha	0 ha	B	
利用者		水稲	1.3 ha	0 ha	水稲	1.3 ha	0 ha	C	
利用者		ナス、苺	0.4 ha	0 ha	ナス、苺	0.4 ha	0 ha	D	
利用者		水稲	0 ha	1.5 ha	水稲	0 ha	3.0 ha	E	
計	5経営体		9.3 ha	1.5 ha		16.3 ha	3.0 ha		

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

番号	事業体名 (氏名・名称)	作業内容	対象品目
		該当なし	

6 目標地図(別添のとおり)