

地域計画

策定年月日	令和6年5月24日
更新年月日	令和6年8月6日
目標年度	令和15年度
市町村名 (市町村コード)	南あわじ市 28224
地域名 (地域内農業集落名)	賀集福井地区 (賀集福井)

注:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

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)	33.7 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	33.7 ha
② 田の面積	32.3 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	1.4 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	5.8 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	4.5 ha
(参考)区域内における65才以上の農業者の農地面積の合計	19.4 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	7 ha
(備考)	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における65才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

現状

認定農業者を中心とする専業農家と兼業農家に加え、近年、新規就農グループが発足するなど、多様な経営形態となっている。集落全般で農業者の高齢化が進んでいる一方で、若年層の農業に対する意識の低下も見受けられ、後継者の確保に危機感が生まれている。

新規就農グループは農業経験の少ない若者で構成されており、高齢化に伴い発生する不耕作地を新規就農希望者が活用する先導的な取り組みであり、新たな就農の方法として、また「学び合う農業」として集落内でも高い評価を得ている。

農地は平成19年からほ場整備(平成23年登記完了)が行われ、1筆あたり20a程度の農地が形成されているが、現在、担い手が耕作する農地の集積・集約は進んでおらず、分散した状況である。ほ場整備時に設立した営農組合は、各種農機具の貸し出しや水稻の播種を行うなど、集落の農業に大きな存在となっている。

高齢化を迎えた農家では、稲作(WCSを含む)は自分で耕作し、裏作は利用権設定による賃貸借契約を結んでいる事案が多数見受けられる。

課題

このような中、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・育成しながら後継者へスムーズに経営移譲できるよう地域として支援していく仕組みの構築が喫緊の課題である。また、分散する担い手の農地を集約し効率化を図るために、農地中間管理事業を活用するなど中心経営体への集約化を進める必要がある。なお、集約化については、耕作者の保有田への思いも考慮する必要がある。

集落の農業を今後維持していくためには、営農組合の活動(農業機械の貸し出しや共同農作業等)を充実させていく必要がある。また、新たなオペレーターの確保も課題となっている。

個人での農業経営を維持しつつ、定植や収穫など農繁期については人員確保やドローンによる補助作業など集落が主導となっていくことも農地を維持する方策として必要となっている。新たな担い手として期待されている新規就農グループが発足し営農活動を始めているが、今後さらにグループ構成員の充実や新たなグループの発足が望まれる。そのためにも魅力ある新たな農業の創造が必要である。

更に農業について、気楽に相談したり学び合う場、採算ベースにあう農業の方法を見出ししていく場、スマート農業への移行を考える場、そして明日の福井の農業を話し合う場が必要であり、農業の担い手が減少していく中、非農家や農業に関心を持たない方に農業の楽しさを知ってもらい、農業への興味を持ってもらい、地域農業の一員として福井の農業を話し合う場などに巻き込んでいくことも大切である。

(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)

地域の特産物であるたまねぎ、レタス等について、あわじ島農業協同組合の販路拡大施策とも連携しながら経営安定化を図っていく。農地の集積・集約化を進めるとともに、さらに農作業の効率化を図るため、営農組合が先導してスマート農業の導入を進める。また、集落が主導して農繁期(定植や収穫)の人員確保や同時期になる防除作業等を行い、農業経営の効率化・省力化を図る。

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配分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			
農地バンクへの貸付けを進めつつ、担い手(認定農業者等)への農地の集積・集約化を基本としつつ、担い手の農作業に支障がない範囲で農業を担う者により農地利用を進める。			
(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	28.9 %	将来の目標とする集積率	31.6 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
今後、農地を手放す農家が居た場合は、隣接する担い手に貸し付けを行い、少しずつ集団化を進めていく。			

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
担い手を中心に集積・集約化を進め、団地面積の拡大を農地利用最適化推進委員と農地相談員と調整し、農地バンクを通じて進める。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
地域全体を農地バンクに貸し付け、担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集約化する。その際農地利用最適化推進委員及び現地相談員と調整し、所有者の貸付意向時期に配慮する。
(3) 基盤整備事業への取組
農地は平成19年から圃場整備(平成23年登録完了)が行われ、1筆あたり20a程度の農地が形成されている。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
現在、集落内で若手の新規就農グループが発足し、営農活動を始めている。この営農活動に対して営農組合は農機具の使用料金の減免措置を行うなど支援を続けている。また、集落内の福井野菜研究会が技術支援を行っており、今後も引き続き支援を続けていく必要がある。
このような新規就農グループの活動状況を集落内の非農家や農業に消極的な農家などに説明し、新たな参加者や新規グループを発掘し育成していくことが求められている。
上記からの次なる展開として、地域外から多様な経営体を募り、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、南あわじ市及びあわじ島農業協同組合と連携し、相談から定着まで切れ目なく取組んでいく。
(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
福井営農組合は水稲のみみ播種機で2,100枚(約11ha分)の播種を行い、高齢、労力不足の農家の育苗をアルバ福井が請け負い、本田防除を鳥井彰人氏がドローンによる薬剤散布を行っている。収穫後には小規模ライスセンターが天候等の理由から業者委託から漏れた方々の救済処置として稼働している。
また、営農組合では各種機械を保有して貸し出すとともに、オペレーターが作業を代行する機械の利用も行っている。(機器使用料一覧表参照)

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 checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input checked="" type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組内容】

①1年の一定時期に、一定の道筋を鹿、猪が通過することが数年前から確認されている。被害は現状では軽微なものであるが、今後の状況を注視していく必要がある。

また、雑木林や裏作不耕作田の雑草に鳥獣が住みつき、周辺田畑の作物に被害がみられる。雑木の伐採や低木化、雑草田の耕起や除草剤の散布を促す必要がある。今後は地権者の高齢化等により、組織的な対策の検討も必要となってくる。

②⑨WCS用稲の生産、それに伴う耕畜連携として、堆肥の散布や農協と連携した土壌診断等の施肥設計による化学肥料の低減にも取り組んでいる。

③営農組合は、農家の規模拡大・維持のため、時間短縮、労力軽減に取り組んでいる。玉葱はブームスプレーヤの薬剤散布、収穫時のホイローダの活用、また水稲はドローン薬剤散布、直進アシストコンバインで刈取りを行うなどスマート農業にも取り組んでいる。

⑥営農組合では、各種農機具を運用しており、その燃料費の高騰に苦慮している。できるだけ安価で安定的な購入が必要となっている。

⑦福井地区では、農業水利施設設備の保持・管理のため、定期的草刈りや溝掃除等を行っており、今後も継続して実施する予定である。

⑧営農組合は農家のニーズにそった機械・機具を導入しているが、倉庫が狭くなったため離農者の倉庫を借りて収納している現状であり、倉庫の新・増築が望まれる。

⑩営農組合では多くの機械を保有し、農家は機械がなくても営農できるよう機械を貸出し、オペレーターが作業代行している。今後も機械の整備を図っていく。

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15年度)				
		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	備考
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
		別紙参照					ha		
		別紙参照					ha		
		別紙参照					ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	0経営体		0 ha	0 ha		0 ha	0 ha		

- 注1:「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化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」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者(農協を除く)は
 「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。
- 2:「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積
 を記載してください。
- 3:農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。
- 4:作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、
 経営面積に含めてください。
- 5:備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努め
 てください。

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
		水稲播種・農機具貸出	水稲・野菜
		水稲苗育苗	水稲
		ドローンによる防除	水稲
		小規模ライスセンター	水稲

6 目標地図(別添のとおり)

7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人)		うち計画同意者数(人・%)	
-------------	--	---------------	--

注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。

注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。

注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

(留意事項)

農業を担う者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報を保有するに当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。

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 15 年度)				
		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	備考
1	利用者	水稻・麦	0.68 ha	ha	水稻・麦	0.68 ha	ha	1	
2	利用者	水稻、露地野菜	0.73 ha	ha	水稻、露地野菜	0.73 ha	ha	2	
3	利用者	露地野菜	0.83 ha	ha	露地野菜	0.83 ha	ha	3	
4	認農	水稻、露地野菜	2.26 ha	ha	水稻、露地野菜	2.26 ha	ha	4	
5	利用者	水稻、露地野菜	0.82 ha	ha	水稻、露地野菜	0.82 ha	ha	5	
6	利用者	水稻、露地野菜	0.90 ha	ha	水稻、露地野菜	0.90 ha	ha	6	
7	利用者	水稻、露地野菜	0.94 ha	ha	水稻、露地野菜	0.94 ha	ha	7	
8	利用者	水稻、露地野菜	0.18 ha	ha	水稻、露地野菜	0.18 ha	ha	8	
9	利用者	水稻	0.33 ha	ha	水稻	0.33 ha	ha	10	
10	利用者	水稻	0.36 ha	ha	水稻	0.36 ha	ha	11	
11	利用者	水稻、露地野菜	1.02 ha	ha	水稻、露地野菜	1.02 ha	ha	13	
12	利用者	水稻、露地野菜	0.09 ha	ha	水稻、露地野菜	0.09 ha	ha	14	
13	利用者	水稻、露地野菜	0.27 ha	ha	水稻、露地野菜	0.27 ha	ha	15	
14	利用者	水稻、露地野菜	0.05 ha	ha	水稻、露地野菜	0.05 ha	ha	16	
15	利用者	保全管理	0.06 ha	ha	保全管理	0.06 ha	ha	17	
16	利用者	自家野菜	0.08 ha	ha	自家野菜	0.08 ha	ha	18	
17	利用者	水稻、露地野菜	0.36 ha	ha	水稻、露地野菜	0.36 ha	ha	19	
18	利用者	水稻、露地野菜	1.58 ha	ha	水稻、露地野菜	1.58 ha	ha	20	
19	認農	水稻、露地野菜	1.09 ha	ha	水稻、露地野菜	1.09 ha	ha	21	
20	認農	水稻、露地野菜	0.61 ha	ha	水稻、露地野菜	0.61 ha	ha	22	
21	認農	水稻、露地野菜	1.80 ha	ha	水稻、露地野菜	1.80 ha	ha	23	
22	認農	水稻、露地野菜	2.75 ha	ha	水稻、露地野菜	2.75 ha	ha	26	
23	利用者	水稻、露地野菜	0.54 ha	ha	水稻、露地野菜	0.54 ha	ha	27	
24	利用者	露地野菜	0.14 ha	ha	露地野菜	0.14 ha	ha	29	
25	利用者	水稻	0.67 ha	ha	水稻	0.67 ha	ha	30	
26	利用者	水稻	0.08 ha	ha	水稻	0.08 ha	ha	31	
27	利用者	水稻	0.20 ha	ha	水稻	0.20 ha	ha	32	
28	利用者	水稻、露地野菜	0.18 ha	ha	水稻、露地野菜	0.18 ha	ha	33	
29	利用者	水稻、露地野菜	0.87 ha	ha	水稻、露地野菜	0.87 ha	ha	34	
30	利用者	自家野菜	0.01 ha	ha	自家野菜	0.01 ha	ha	35	
31	利用者	水稻、露地野菜	0.22 ha	ha	水稻、露地野菜	0.22 ha	ha	36	
32	利用者	水稻、露地野菜	0.48 ha	ha	水稻、露地野菜	0.48 ha	ha	38	
33	利用者	水稻、露地野菜	0.71 ha	ha	水稻、露地野菜	0.71 ha	ha	39	
34	利用者	水稻	0.30 ha	ha	水稻	0.30 ha	ha	40	
35	認農	水稻、露地野菜	1.02 ha	ha	水稻、露地野菜	1.02 ha	ha	41	
36	利用者	露地野菜	0.87 ha	ha	露地野菜	0.87 ha	ha	43	
37	利用者	水稻	0.07 ha	ha	水稻	0.07 ha	ha	44	
38	利用者	自家野菜	0.13 ha	ha	自家野菜	0.13 ha	ha	45	
39	利用者	自家野菜	0.06 ha	ha	自家野菜	0.06 ha	ha	46	
40	利用者	水稻	0.07 ha	ha	水稻	0.06 ha	ha	47	
41	利用者	水稻、露地野菜	0.64 ha	ha	水稻、露地野菜	0.64 ha	ha	49	
42	利用者	水稻	0.07 ha	ha	水稻	0.07 ha	ha	50	
43	利用者	保全管理	0.06 ha	ha	保全管理	0.06 ha	ha	51	
44	利用者	水稻、露地野菜	0.06 ha	ha	水稻、露地野菜	0.06 ha	ha	52	
45	利用者	水稻、露地野菜	0.88 ha	ha	作付無	0.00 ha	ha	53	
46	利用者	露地野菜	0.77 ha	ha	露地野菜	0.77 ha	ha	54	
47	認農	露地野菜	0.23 ha	ha	露地野菜	1.11 ha	ha	55	
48	利用者	露地野菜	1.58 ha	ha	露地野菜	1.58 ha	ha		
49	利用者	水稻、露地野菜	0.17 ha	ha	水稻、露地野菜	0.16 ha	ha		
50	利用者	露地野菜	0.15 ha	ha	露地野菜	0.15 ha	ha		
51	利用者	露地野菜	0.05 ha	ha	露地野菜	0.00 ha	ha		
	計	51経営体	29.07 ha	0.00 ha		29.00 ha	0.00 ha		