

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	令和8年3月31日 (第2回更新)
目標年度	令和12年度
市町村名 (市町村コード)	紫波町 (03321)
地域名 (地域内農業集落名)	志和 (八幡、志和町、志和町第一)

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)	(76.22) <b>73.12 ha</b>
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	62.35 ha
② 田の面積	(59.41) ha <b>56.31 ha</b>
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	2.94 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	16.71 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	— ha
(参考)区域内における〇才以上の農業者の農地面積の合計	— ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	— 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)の区域内における〇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)
・紫波町の西部に位置する水田地帯であり、圃場整備事業によりほとんどの圃場は30a以上の区画に整備整備されている。
・水稻は減農薬栽培を基本として取組を行い、生産コストの低減に努めている。
・地域内では水稻種子の生産のほか、転作作物として小麦やソバの生産が行われている。
・地域内農地は、集落営農組織や認定農業者の担い手農業者により耕作されており、担い手への集積率は高い状況にある。
(課題)
・農業者の高齢化や人口減少に伴い、担い手や後継者の不足してきている。
・基盤整備から35年経過しており、畦畔や水路などが劣化し農作業に支障をきたしている。
・地域内に拠点施設がないため、人が集まったり、農業機械を格納することが困難である。

## (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)

- ・水稲及び水稲種子生産を基本としつつ、引き続き集落営農組織や認定農業者等の担い手経営体による営農を継続していく。
- ・行政やJA等関係機関と連携し、生産条件にあった農業機械の更新を行いながら水稲種子ほ場を維持していく。
- ・担い手経営体以外の個人農家も営農を継続できるよう、地域ぐるみで協力し合い、農業経営力の強化を図っていく。

## 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

集落営農組合への農作業受託や農地バンク制度による貸借を進め、担い手経営体への農地の集積・集約化を基本としつつ、個人農家も営農を継続できるよう地域ぐるみで農地利用を検討していく。

### (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	(81.45) <b>84.34</b>	%	将来の目標とする集積率	(81.45) <b>84.34</b>	%
--------	-------------------------	---	-------------	-------------------------	---

### (3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

担い手経営体がすでに耕作している農地を中心に集積を進め、段階的に団地化を進めていき、農作業の効率化や経営コストの低減を図る。

## 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

担い手経営体への農地集積は進めているため、引き続き農地中間管理機構などを活用しながら、集積と同時に集団化も併せて推進していく。

### (2) 農地中間管理機構の活用方法

今後の農地貸借については、担い手経営体の経営状況を考慮しつつ地域ぐるみで出し手と受け手を調整し、農地中間管理機構を活用していく。

### (3) 基盤整備事業への取組

既に基盤整備事業が実施された区域であるが、整備から35年が経過しているため、畦畔や水路などの維持補修が必要となってきた。現状は、多面的機能支払交付金活動組織や水利組合と中心に必要な整備を行い、適正な維持管理を行っていく。

### (4) 多様な経営体の確保・育成の取組

行政やJAなどの農業関係機関と協力し、新規就農希望者や定年後に就農を予定している者など、多様な形で農業に携わる人材を募集し、地域ぐるみで育成していく。

### (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

行政等関係機関からの情報提供を受けながら、草刈など現在農業者の大きな負担となっている農作業を中心に、農業支援サービス事業者の活用を検討していく。

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輸出	<input type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input 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 type="checkbox"/>	⑨耕畜連携	<input type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組内容】

- ①クマやシカ、イノシシなどの野生動物による被害が拡大しているため、行政・JAと連携し、見回りや電気柵設置など適切な鳥獣被害対策を実施していく。
- ②引き続き、系統出荷は減農薬栽培を基本として取り組んでいく。
- ③高性能なリモコン式草刈機や農薬散布用ドローンの導入を検討し、農業作業の負担軽減や省力化を積極的に進めていく。
- ⑦多面的機能支払交付金活動組織や水利組合と連携し、農地や水路、農道などの保全管理を行い、地域ぐるみで農村環境を守る取り組みを進める。
- ⑧住民同士の交流や農業機械の保管など、地域の拠点となるような農業関連施設の整備について、行政・JAと連携し検討を進める。

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12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
認農	認定農業者1	水稲、小麦、そば	6.23 ha	ha	水稲、小麦、そば	6.23 ha	ha	認農1	
認農	認定農業者2	水稲(種子)	1.35 ha	ha	水稲(種子)	1.35 ha	ha	認農2	
認農	認定農業者3	水稲、繁殖牛、小麦、飼料作物	1.08 ha	ha	水稲、繁殖牛、小麦、飼料作物	1.08 ha	ha	認農3	
認農	認定農業者4	水稲、繁殖牛、ゆり、牧草	1.75 ha	ha	水稲、繁殖牛、ゆり、牧草	1.75 ha	ha	認農4	
認農	認定農業者5	水稲、繁殖牛、牧草、WCS	0.65 ha	ha	水稲、繁殖牛、牧草、WCS	0.65 ha	ha	認農5	
集	集落営農1	水稲、小麦、そば	48.64 ha	ha	水稲、小麦、そば	48.64 ha	ha	集落1	
集	集落営農2	水稲、小麦、そば	0.41 ha	ha	水稲、小麦、そば	0.41 ha	ha	集落2	
集	集落営農3	水稲、小麦、そば	0.18 ha	ha	水稲、小麦、そば	0.18 ha	ha	集落3	
集	集落営農4	水稲、小麦、そば	1.20 ha	ha	水稲、小麦、そば	1.20 ha	ha	集落4	
利用者	農地利用者1	水稲(種子)	0.06 ha	ha	水稲(種子)	0.06 ha	ha	利用者1	
認農	農地利用者2	水稲、大豆	0.11 ha	ha	水稲、大豆	0.11 ha	ha	利用者2	
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	11経営体		61.67 ha	0 ha		61.67 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

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 12 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	認農 認定農業者1	水稻、小麦、そば	6.23 ha	ha	水稻、小麦、そば	6.23 ha	ha	認農1	
2	認農 認定農業者2	水稻(種子)	1.35 ha	ha	水稻(種子)	1.35 ha	ha	認農2	
3	認農 認定農業者3	水稻、繁殖牛、小麦、飼料作物	1.08 ha	ha	水稻、繁殖牛、小麦、飼料作物	1.08 ha	ha	認農3	
4	認農 認定農業者4	水稻、繁殖牛、ゆり、牧草	1.75 ha	ha	水稻、繁殖牛、ゆり、牧草	1.75 ha	ha	認農4	
5	認農 認定農業者5	水稻、繁殖牛、牧草、WCS	0.65 ha	ha	水稻、繁殖牛、牧草、WCS	0.65 ha	ha	認農5	
6	集 集落営農1	水稻、小麦、そば	48.64 ha	ha	水稻、小麦、そば	48.64 ha	ha	集落1	
7	集 集落営農2	水稻、小麦、そば	0.41 ha	ha	水稻、小麦、そば	0.41 ha	ha	集落2	
8	集 集落営農3	水稻、小麦、そば	0.18 ha	ha	水稻、小麦、そば	0.18 ha	ha	集落3	
9	集 集落営農4	水稻、小麦、そば	1.20 ha	ha	水稻、小麦、そば	1.20 ha	ha	集落4	
10	利用者 農地利用者1	水稻(種子)	0.06 ha	ha	水稻(種子)	0.06 ha	ha	利用者1	
11	利用者 農地利用者2	水稻、大豆	0.11 ha	ha	水稻、大豆	0.11 ha	ha	利用者2	
12			ha	ha	0	ha	ha		
13			ha	ha		ha	ha		
14			ha	ha		ha	ha		
15			ha	ha		ha	ha		
16			ha	ha		ha	ha		
17			ha	ha		ha	ha		
18			ha	ha		ha	ha		
19			ha	ha		ha	ha		
20			ha	ha		ha	ha		
21			ha	ha		ha	ha		
22			ha	ha		ha	ha		
23			ha	ha		ha	ha		
24			ha	ha		ha	ha		
25			ha	ha		ha	ha		
26			ha	ha		ha	ha		
27			ha	ha		ha	ha		
28			ha	ha		ha	ha		
29			ha	ha		ha	ha		
30			ha	ha		ha	ha		
31			ha	ha		ha	ha		

志和（八幡、志和町、志和町第一）地区 目標地図

