

地域計画

策定年月日	令和7年 3月 31日
更新年月日	令和7年11月11日 (第1回)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	豊前市 (40214)
地域名 (地域内農業集落名)	岩屋地区 (岩屋下組、原、岩屋中組、新貝、枝川内、岩屋、小谷、中畑、戸符、篠瀬、産家、鳥井畑)

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)	93.13 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	93.13 ha
② 田の面積	92.94 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0.18 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	49.19 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	20.6 ha
(参考)区域内における75才以上の農業者の農地面積の合計	32.1 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

当地区においては、現在の担い手が高齢化してきており、次期を担う担い手の確保が課題となっている。持続的な農用地の利用確保に向けて、農用地の集約化や生産の支障となっている鳥獣害への対策が必要である。

地主の意向が強く集約について合意が難しい、集積を進めるうえで壁がある。

「地域のデータ」・農業者数175人(うち60歳以下16人)・団体経営体(法人・集落営農組織等)6経営体

地域の作付け形態 普通作、露地野菜、施設野菜、果樹

(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)

持続的な営農のため、農地の集積・集約化を進め、農作業の効率化に資する取組を進める。

新規就農者や担い手と地域が一体となって農地利用の持続性の確保を図る取組を進める。

そばの生産について現状を維持し生産活動を継続する。

普通作が大宗を占める地域であるため、獣害防止の観点から施設栽培の高収益作物の検討を行う。

農地・農業施設等の維持・管理には、多面的機能支払交付金事業及び中山間地域等直接支払交付金事業の活用を図る。

普通作では慣行栽培を基本とし、高収益作物の生産では有機栽培への取り組みを図る。

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

担い手への農地の集約を基本として集約を進め、効率的な利用を促進する。

(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	51.4 %	将来の目標とする集積率	73.5 %
--------	--------	-------------	--------

(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

全集落で集落営農組織や集落営農法人への集積を基本として、可能な限り担い手への集約を図る。

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

・農地中間管理機構を活用して、認定農業者や新規就農者を中心に団地面積の拡大を進めるとともに、担い手への農地集積を進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方法

・可能な限り農地を農地中間管理機構へ貸付、担い手の経営意向に沿った集約化を進める。

(3) 基盤整備事業への取組

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組

・市町村やJAと連携し、地域内外から多様な担い手となる経営体を募集し、農地の相談に応じるなど定着に向けての取組を行う。

(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

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 checked="" type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等	<input checked="" 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 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】

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)				
		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
集	そば	3.4 ha	ha	そば	3.4 ha	ha	ha		
集	そば・米	4.2 ha	ha	そば	4.2 ha	ha	ha		
到達	米	3.7 ha	ha	米	5 ha	ha	ha		
到達	米	1.4 ha	ha	米	1.4 ha	ha	ha		
到達	米・麦・大豆	2.3 ha	ha	米・麦・大豆	2.3 ha	ha	ha		
到達	米	3.1 ha	ha	米	3 ha	ha	ha		
認農	米・麦・野菜	5.2 ha	ha	米・麦・野菜	5.2 ha	ha	ha		
認農	野菜	0.4 ha	ha	野菜	0.7 ha	ha	ha		
認農	米・麦	3.5 ha	ha	米・麦	3.5 ha	ha	ha		
認農法	米・麦	0.5 ha	ha	米・麦	2 ha	ha	ha		
認農法	米・麦	9.3 ha	ha	米・麦	9.3 ha	ha	ha		
認農法	米・麦・大豆	3.9 ha	ha	米・麦・大豆	20 ha	ha	ha		
認農法	米・麦	7 ha	ha	米・麦	7 ha	ha	ha		
利用者	野菜・果樹	0 ha	ha	野菜・果樹	1.5 ha	ha	ha		
計	14経営体	47.9 ha	0 ha		68.5 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。