

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3月31日 (第1回)
目標年度	令和15年度
市町村名 (市町村コード)	伊万里市 412058
地域名 (地域内農業集落名)	二里地区 (東八谷搦、西八谷搦、川東、南川東、古子、大里、福母、金武、内之馬場、作井手、中田、川内、野添、吉野、飯盛川内)

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)	225.7 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	169.7 ha
② 田の面積	181.9 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	4.9 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	88.8 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	0 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

- ・本地区には15集落があり、住宅地付近や平坦地、中山間部など幅広く農地が広がっている。大里集落や福母集落、内之馬場集落には平坦な農地が広がっており、土地利用型の作物のほか、施設キュウリや小葱の作付けが多い。また、西八谷搦地区については他集落からの入り作が多く、水利組合を組織して共同の水路等の管理を行っている。大里集落には国営団地があり、飼料作物のほか、アスピラガスなどが作付けされている。
- ・地区内には、小ねぎや施設キュウリの認定農業者のほか、畜産を営む認定農業者が多い。また、同地区には小ねぎの生産と加工品の販売に取り組む農業法人があり、大規模な営農を行っている。
- ・集落によっては機械利用組合を組織し、米や麦などの土地利用型作物での営農を行っている集落があり、高齢等により営農が困難になった農業者の農地を請け負ってきたが、組織の後継者の確保が課題である。
- ・地区内のうち半数の集落(古子、大里、福母、金武、内之馬場、吉野・作井手、中田、川内)が中山間地域等直接支払交付金制度に取り組んでおり、農地の維持管理に取り組んでいる。このうち、中田集落については地元企業との連携による交流人口の増加に取り組むほか、川内集落についてはブランド米の生産を目標としてラベルの作成など、農産物の付加価値向上に取り組んでいる。

(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)

- ・平坦地に広がる農地については、裏作にも取り組むことにより収益性の高い経営を目指す。また、高齢等により営農が困難になった人の農地については認定農業者や集落の機械利用組合などの担い手を中心に農地の集積・集約に取り組む。
- ・多面的機能支払交付金制度を活用し、農地の持つ多面的な機能を最大限発揮できるよう農地の保全を図る。また、山間部の生産性の不利な農地については、中山間地域等直接支払交付金制度の活用や有害鳥獣対策の強化により農業生産活動を維持していくとともに、ブランド米としての販路の確保など農産物の付加価値向上に取り組む。

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を進めつつ、担い手(認定農業者、機械利用組合等)へ農地の集積・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	12.7 %	将来の目標とする集積率	12.7 %
--------	--------	-------------	--------

(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

個人ごとの営農が主であるため、集団化については近隣の農業者による協議により小規模での集団化を目指していく。

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業委員や農地利用最適化推進委員と調整し、農地中間管理機構を通じて進める。西八谷堀地区については、入り作が多いことから水利組合を中心の農用地の集積・集約化を進める。

(2) 農地中間管理機構の活用方法

担い手への経営意向を踏まえ、段階的に集約化する。その際農業委員や農地利用最適化推進委員と調整し、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

有田町の古木場ダムの整備が計画されているが長浜干拓は水利の受益地となっているため、農地の保全に取り組む。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組

地域内外から、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、市及び県、JAと連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。

(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

水稻作付においてヘリ防除の利用を希望する農業者を伊万里市農業協同組合がとりまとめ、オペレーターを派遣しヘリ防除を行う。

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 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 type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input checked="" type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input checked="" 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】

①有害鳥獣の駆除や被害防止対策(侵入防止柵)を実施するほか、新たな捕獲人材を募集し、地域で育成していく。

③各種補助制度を活用し、ラジコン草刈り機やドローン等を導入し、農作業の省力化を図る。

⑦多面的機能支払交付金制度を活用し、農地の有する多面的機能の最大限発揮できるよう取り組む。

⑨WCSの生産により、地区内の畜産農家と耕畜連携の取り組みを推進する。

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 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1のとおり				ha	ha		
						ha	ha		
						ha	ha		
						ha	ha		
						ha	ha		
						ha	ha		
		na	na			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	23経営体	28.69	ha	0 ha	28.69	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、経常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)

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	認農	稻作,麦類作	1.34 ha	ha		1.34 ha	ha	金武、内の馬場	
2	認農	水稻,麦	4.17 ha	ha		4.17 ha	ha	西八谷搦	
3	認農	施設小葱,アスパラガス	ha	ha		ha	ha		
4	認農	施設小葱,アスパラガス	1.29 ha	ha		1.29 ha	ha	西八谷搦	
5	認農	施設小葱,アスパラガス	2.39 ha	ha		2.39 ha	ha	川東	
6	認農	水稻,アスパラガス	ha	ha		ha	ha		
7	認農	肥育牛,水稻	0.65 ha	ha		0.65 ha	ha	福母、内の馬場	牛9頭
8	認農	肥育牛,水稻	0.71 ha	ha		0.71 ha	ha	中田	
9	認農	水稻,玉葱,アスパラガス	0.77 ha	ha		0.77 ha	ha	西八谷搦	
10	認農	繁殖牛,水稻	2.12 ha	ha		2.12 ha	ha	大里	牛17頭
11	認農	水稻,麦,たまねぎ	3.31 ha	ha		3.31 ha	ha	福母、内の馬場	
12	認農	施設胡瓜,アスパラガス	0.75 ha	ha		0.75 ha	ha	福母	
13	認農	施設苺,水稻	0.77 ha	ha		0.77 ha	ha	福母	
14	認農	肉用牛,水稻	1.48 ha	ha		1.48 ha	ha	飯盛	牛88頭
15	認農	施設野菜,アスパラガス	1.00 ha	ha		1.00 ha	ha	大里	
16	認農	肉用牛	ha	ha		ha	ha		牛133頭
17	認農	水稻,麦,野菜	1.71 ha	ha		1.71 ha	ha	大里、福母	
18	認農	水稻,繁殖牛	4.65 ha	ha		4.65 ha	ha	大里	牛8頭
19	認就	施設胡瓜	0.16 ha	ha		0.16 ha	ha	福母	
20	到達	水稻	0.83 ha	ha		0.83 ha	ha	野添、吉野、飯盛	
21	到達	水稻	0.39 ha	ha		0.39 ha	ha	西八谷搦	
22	到達	肉用牛	ha	ha		ha	ha		牛82頭
23	到達	水稻	0.20 ha	ha		0.20 ha	ha	西八谷搦	
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		
32			ha	ha		ha	ha		
33			ha	ha		ha	ha		
34			ha	ha		ha	ha		
35			ha	ha		ha	ha		
36			ha	ha		ha	ha		
37			ha	ha		ha	ha		
38			ha	ha		ha	ha		
39			ha	ha		ha	ha		
40			ha	ha		ha	ha		
41			ha	ha		ha	ha		
42			ha	ha		ha	ha		
43			ha	ha		ha	ha		
44			ha	ha		ha	ha		
45			ha	ha		ha	ha		
46			ha	ha		ha	ha		
47			ha	ha		ha	ha		
48			ha	ha		ha	ha		
49			ha	ha		ha	ha		
50			ha	ha		ha	ha		
51			ha	ha		ha	ha		
52			ha	ha		ha	ha		
53			ha	ha		ha	ha		
54			ha	ha		ha	ha		
55			ha	ha		ha	ha		
56			ha	ha		ha	ha		
57			ha	ha		ha	ha		
58			ha	ha		ha	ha		
59			ha	ha		ha	ha		
60			ha	ha		ha	ha		
61			ha	ha		ha	ha		
62			ha	ha		ha	ha		
63			ha	ha		ha	ha		
64			ha	ha		ha	ha		