# 地域計画

策定年月日	令和7年3月11日						
令和7年 月 日 更新年月日 (第2回)							
目標年度	令和15年度						
市町村名	玉名市						
(市町村コード)	(43206)						
地域名	豊水地域						
	(小島東、小島西、千田川原、小野尻東、小野尻西、川島北、川島南、北牟田	全8集落)					

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。

### 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)	258.4 ha					
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積 202.6 ha						
② 田の面積	235.7 ha					
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	22.7 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	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	25.6 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)						

## (2) 地域農業の現状及び課題

地域の大部分が基盤整備された平坦地であり、比較的耕作条件の良い地域である。地域内農地面積の約50%を農 事組合法人が耕作しており、その他認定農業者の耕作面積も合わせると担い手への集積率は72.3%となっている。 担い手への集積が進んでいる地域ではあるが、耕作者の高齢化も進んでおり、今後の労働力不足が懸念される。 また、後継者のいない農業者も多く、農事組合法人の運営方針を定めるほか、法人と認定農業者のより一層の連携 が必要とされる。

【基礎データ】(農林業センサス2020より) ※令和2年度 総農家数:59戸 (うち、農業経営体数:49経営体)

|主な作物:水稲・小麦・大豆・トマト(ミニトマト含む)

(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)

米・麦・大豆等の土地利用型作物の経営については、法人を中心とした担い手への集積・集約をすすめ、作業の効率 化を図る。トマト等の施設園芸については、後継者不足に備え、経営継承等のサポートを活用し、経営を維持・管理し

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								
地域の担い手である認定農業者や認定新規就農者を中心に農地の集積・集約化を図る。								
(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 72.3 % 将来の目標とする集積率 83.0 %								
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標								

離農や経営規模の縮小等による農地の継承については、目標地図に位置付けた担い手への集約を進め、農地の斡 |旋ができる体制を構築する。

#### 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

農事組合法人及び認定農業者への農地の集積は進んでいるため、今後は集約化を推進していく必要がある。担い手 同士の話し合いによる農地交換を進め、作業の効率化を図る。

#### (2)農地中間管理機構の活用方法

農地の貸し借りは、農地中間管理機構の活用を促進するものとし、担い手の意向に沿った農地の集約化を段階的に図っていく。

#### (3)基盤整備事業への取組

農業の生産効率の向上や農地集積・集約化を促進するため、農道、用排水の整備、農地の大区画化・汎用化等の基盤整備の取組み等について検討していく。

#### (4)多様な経営体の確保・育成の取組

県・市・JA等の関係機関が協力し、相談から就農まで、切れ目のない支援を実施していく。また、事業を活用した経営継承等の支援にも取り組む。

# (5)農業協同組合等の農業支援サービス事業体等への農作業委託の取組

農業支援サービスを行う事業体の情報を集約し、地域内で共有することで、作業委託を必要とする経営体が積極的に活用できる環境整備を行う。これにより地域全体の農業経営を維持することで、遊休農地の発生防止を図る。

### 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)

	①鳥獣被害防止対策		②有機・減農薬・減肥料	<b>✓</b>	③スマート農業		4輸出		⑤果樹等
	⑥燃料•資源作物等	>	⑦保全・管理等		⑧農業用施設		9その他		
【選択した上記の取組内容】									
③スマート農業技術やデジタル技術の導入により、農作業の負担軽減や効率的な農業経営を実現させ、稼げる農業									
の確立を目指す。									
⑦高齢化や人手不足を補うため、農道・水路の維持管理について、地域全体で取り組み、環境を整える。									

#### 4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

	現状				10年後					
属性	農業を担う者		5亿人		(目標年度:令和 15 年度)					
│ <sup>厲                                   </sup>	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	1015	水稲、イチゴ、ミカン	1.78 ha	ha	水稲、イチゴ、ミカン	1.78 ha	ha ha	A015		
認農	1022	主食用米、WCS、大豆、麦	18.25 ha	ha	主食用米、WCS、大豆、麦	23.83 ha	ha ha	A022		
認農	1035	水稲、麦、飼料用米	0.15 ha	ha	水稲、麦、飼料用米	0.15 ha	ha ha	A035		
認農	1110	水稲、トマト	0.30 ha	ha	水稲、トマト	0.30 ha	ha ha	A110		
認農	1149	イチゴ	0.41 ha	ha	イチゴ	0.41 ha	ha ha	A149		
認農	1155	水稲、ミニトマト	0.69 ha		水稲、ミニトマト	0.69 ha	ha ha	A155		
認農	1160	水稲、麦、ミニトマト	0.40 ha	ha	水稲、麦、ミニトマト	0.48 ha	ha ha	A160		
認農	1161	トイト	0.56 ha	ha	トイト	0.56 ha	ha ha	A161		
認農	1168	水稲、小麦、大豆、造園(苗木)	1.91 ha	ha	水稲、小麦、大豆、造園(苗木)	2.17 ha	ha ha	A168		
認農	1183	トイト	1.21 ha	ha	トイト	1.28 ha	ha ha	A183		
認農	1190	水稲、大麦、大豆、温州ミカン	2.07 ha	ha	水稲、大麦、大豆、温州ミカン	2.07 ha	ha ha	A190		
認農	1213	トイト	0.20 ha	ha	トイト	0.20 ha	ha ha	A213		
認農	1247	トイト	0.71 ha	ha	トイト	0.71 ha	ha ha	A247		
認農	1260	水稲、ミニトマト、キュウリ	0.98 ha	ha	水稲、ミニトマト、キュウリ	0.98 ha	ha ha	A260		
認農	1352	水稲、麦、トマト	2.28 ha		水稲、麦、トマト	4.04 ha	ha ha	A352		
認農	1388	ミニトイト	0.43 ha		ミートイト	0.43 ha	ha ha	A388		
認農	1410	ミニトマト	0.08 ha	ha	ミニトマト	0.08 ha	ha ha	A410		
認農	1425	水稲、麦、ミカン、梨	0.17 ha	ha	水稲、麦、ミカン、梨	0.17 ha	ha ha	A425		
認農	1429	養豚(一貫経営)、水稲	1.30 ha	ha	養豚(一貫経営)、水稲	1.30 ha	ha ha	A429		
認農	1453	水稲、レタス、キュウリ、ニンニク、タマネギ	0.78 ha	ha	水稲、レタス、キュウリ、ニンニク、タマネギ	0.78 ha	ha ha	A453		
認農	1475	水稲、麦、大豆、温州ミカン	1.93 ha	ha	水稲、麦、大豆、温州ミカン	2.44 ha	ha ha	A475		
認農	1480	イチゴ	0.31 ha	ha	イチゴ	0.31 ha	ha ha	A480		
認農	1488	水稲、トマト	1.61 ha	ha	水稲、トマト	2.05 ha	ha ha	A488		
認農	1498	京福、キャベツ、ジャガイモ、ワラ在院、背景、作業交折、新藤倉英名	1.37 ha	ha	京福、キャベン,ジャガイモ、ワラ位展、青雲、作業受折、新規重要率	4.92 ha	ha ha	A498		
認農	1517	主食用米、大豆、麦、サイレージ稲	118.61 ha	ha	主食用米、大豆、麦、サイレージ稲	129.12 ha	ha ha	A517		
認農	1521	水稲、イチゴ、花	0.51 ha	- 1 α	水稲、イチゴ、花	0.51 ha	ha ha	A521		
認農	1525	水稲、麦、トマト	1.39 ha		水稲、麦、トマト	1.39 ha	ha ha	A525		
認農	1570	水稲、大豆	0 ha	ha	水稲、大豆	0.69 ha	ha ha	A570		

認農	1571	水稲、麦、大豆	4.63	ha	ha	水稲、麦、大豆	4.63	ha	ha	A571	
認農	1580	イチゴ	0.62	ha		イチゴ	0.62	ha	ha	A580	
認農	1587	水稲、麦、大豆、トマト、アスパラガス	8.24	ha		水稲、麦、大豆、トマト、アスパラガス	9.06	ha	ha	A587	
認農	1591	トマト	0.44	ha		トマト	0.47	ha	ha	A591	
認農	1629	ミニトマト	0.33	ha		ミニトマト	0.33	ha	ha	A629	
認農	1663	水稲、ミニトマト	4.42	ha		水稲、ミニトマト	5.03	ha	ha	A663	
認農	1705	トマト	0.08	ha	ha	トイト	0.11	ha	ha	A705	
認農	1713	水稲、大豆、麦	0.44	ha	ha	水稲、大豆、麦	0.61	ha	ha	A713	
認農	1736	水稲、ミニトマト	0.34	ha	ha	水稲、ミニトマト	0.34	ha	ha	A736	
認農	1752	水稲、麦	1.19	ha	ha	水稲、麦	1.19	ha	ha	A752	
認農	1775	飼料用米、麦、ミニトマト、アスパラハウス	0.73	ha	ha	飼料用米、麦、ミニトマト、アスパラハウス	0.78	ha	ha	A775	
認農	1788	水稲、小麦、大豆	1.02	ha		水稲、小麦、大豆	1.02	ha	ha	A788	
認農	1795	水稲、麦、大豆	2.73	ha	ha	水稲、麦、大豆	2.93	ha	ha	A795	
認農	1837	ミニトイト	0.68	ha		ミニトイト	0.68	ha	ha	A837	
認農	1857	水稲、イチゴ	0.34	ha		水稲、イチゴ	0.34	ha	ha	A857	
認農	1875	丸トマト	1.04	ha	ha	丸トマト	1.31	ha	ha	A875	
認農	1902	水稲、飼料用米、大麦、イチゴ	0.40	ha		水稲、飼料用米、大麦、イチゴ	0.40	ha	ha	A902	
認農	4024	ヒノヒカリ、シロガネコムギ、渋柿、タケノコ	0.18	ha	ha	ヒノヒカリ、シロガネコムギ、渋柿、タケノコ	0.18	ha	ha	D024	
認就	1916	トイト	0.39	ha	ha	トイト	0.39	ha	ha	A916	
計	47経営体		188.63	ha	0 ha		214.26	ha	0 ha		

※「属性」欄の記載 認定農業者は「認農」、認定新規就農者は「認就」と記載する。

# 5 農業支援サービス事業体一覧(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)