地域計画

	_ ,,,,,,,						
策定年月日	令和7年3月11日						
更新年月日	令和7年 月 日						
文机平/1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	大野·睦合地域						
地域石 (地域内農業集落名)	(開田、庄山、上、三崎、古閑、西照寺、下前原、上野口、下野口、中土東、中土西、大野下東、馬場·駅前、中尾丸 全14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) 5							
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積 292.4 ha							
② 田の面積	425.9 ha						
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	166.1 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	44.4 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

この地域は山間部から国道をまたぐ宅地と農地が混在する地域である。農地は1筆毎の面積が狭く、農道・用排水路等の整備が難しい箇所が多いため、担い手への集積率は27.6%と低い。しかし一部、扇崎・大野下地区及び野口地区においては、基盤整備事業が完了し、地域の農事組合法人による土地利用型の営農が行われており、農地の集約化が図られている。

耕作者の高齢化が深刻な課題であり、後継者不足等による荒廃地化を防ぐため、地域が組織化して圃場管理を行う 等、今後検討する必要がある。

【基礎データ】(農林業センサス2020より) ※令和2年度 総農家数:208戸(うち、農業経営体数:128経営体)

主な作物:水稲・小麦・大豆

(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)

農事組合法人及び認定農業者が中心となった土地利用型及び集約型農業を推進することとし、地域の実情に合った収益性の高い作物の導入についても検討していく。

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 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 27.6 % 将来の目標とする集積率 80.0 %

(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・集約化を促進するものとし、さらに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今後も検討していく。

(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)

ĺ	☑ ①鳥獣被害防止対策		②有機・減農薬・減肥料	③スマート農業	4 輸出	□ ⑤果樹等
ĺ	□ ⑥燃料・資源作物等	\checkmark	⑦保全・管理等	⑧農業用施設	9その他	
ľ	【選択した上記の取組内容]				

- ①山間部における農業者の安定した農業経営を図るため、玉名市有害鳥獣被害防護施設整備事業などの鳥獣被害 対策に関する補助事業等を活用し、イノシシの侵入防止柵等を設置するなど、更なる被害軽減に向けた農業被害防 止対策への取組みを推進していく。
- 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		巩仈		(目標	標年度:令和 15 年度)				
周江	(氏名·名称)	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	1001	パジル、カモミール、レモングラス、イタリアンパセリ、オレガノ	0.12 ha	ha	パワル、カモュール、レモングラス、イタリアンパセリ、オレガノ	0.12 ha	ha	A001		
認農	1017	酪農(生乳販売、仔牛販売)	1.85 ha	ha	酪農(生乳販売、仔牛販売)	1.85 ha	ha	A017		
認農	1018	Bニトマト、Bディトマト、大盃トマト、菌床シイタケ	0.13 ha	ha	2二トマト、2ディトマト、大玉トマト、菌床シイタケ	0.13 ha	ha	A018		
認農	1025	水稲、小麦	4.46 ha	ha		4.78 ha	ha	A025		
認農	1051	水稲、麦	2.13 ha	ha	水稲、麦	2.13 ha	ha	A051		
認農	1053	水稲、米粉用米、ニンニク、榊、小麦	1.68 ha	ha	水稲、米粉用米、ニンニク、榊、小麦	1.68 ha	ha	A053		
認農	1126	養蜂、ミカン	0.44 ha	ha	養蜂、ミカン	0.44 ha	ha	A126		
認農	1128	温州ミカン(極早生、早生、普通)	1.08 ha	ha	温州ミカン(極早生、早生、普通)	1.77 ha	ha	A128		
認農	1167	養豚	0.95 ha	ha	養豚	0.95 ha	ha	A167		
認農	1175	水稲、小麦、露地ミカン(極早生)	0.25 ha	ha	水稲、小麦、露地ミカン(極早生)	0.25 ha	ha	A175		
認農	1211	温州ミカン、中晩柑	0.90 ha	ha	温州ミカン、中晩柑	0.90 ha	ha	A211		
認農	1253	野がナス、造物1Aなく用き、発表)、高色の発信(TNLA)、アメルバ・密度的・ド	1.48 ha	ha	変勢する。最終346~1年後、参鳴1、器巻を後担(下版4)、アボルバ・監視数41	1.48 ha	ha	A253		
認農	1257	水稲、麦、大豆	2.72 ha	ha		3.40 ha	ha	A257		
認農	1263	水稲、小麦	7.44 ha	ha		11.09 ha	ha	A263		
認農	1276	水稲、麦	1.34 ha	ha		1.34 ha	ha	A276		
認農	1279	水稲、麦	6.70 ha	ha	水稲、麦	7.64 ha	ha	A279		
認農	1347	水稲、麦、ブロッコリー、キャベツ	8.85 ha	ha	水稲、麦、ブロッコリー、キャベツ	10.68 ha	ha	A347		
認農	1349	水稲、ミニトマト、露地ナス	0.03 ha	ha	水稲、ミニトマト、露地ナス	0.03 ha	ha	A349		
認農	1389	キャベツ、高冷地キャベツ、水程、大麦、温州Sカン	1.11 ha	ha	キャベツ、高冷地キャベツ、水程、大麦、温州Sカン	1.11 ha	ha	A389		
認農	1398	水稲、麦、WCS	15.57 ha	ha		39.65 ha	ha	A398		
認農	1401	水稲、麦	0.23 ha	ha	水稲、麦	0.23 ha	ha	A401		
認農	1407	作品・作業・共産、エニトアト、サイエセンサー、へい定用、単金人も、エニトアトセルル	0.48 ha	ha	商展、中央、本産、エエトア・、ライフセンター、一つ定用、水金人み、エンドアセルル	0.48 ha	ha	A407		
認農	1473	水稲、麦	1.88 ha		水稲、麦	1.88 ha	ha	A473		
認農	1496	水稲、ミニトマト	0.73 ha	ha	水稲、ミニトマト	0.73 ha	ha	A496		
認農	1533	水稲	0.01 ha	ha		0.01 ha	ha	A533		
認農	1573	水稲、小麦、大麦	0.79 ha		水稲、小麦、大麦	0.91 ha	ha	A573		
認農	1579	水稲、麦	1.40 ha	ha	水稲、麦	2.02 ha	ha	A579		

認農	1596	水稲、大豆、小麦、キャベツ、タマネギ	55.10	ha	ha	水稲、大豆、小麦、キャベツ、タマネギ	56.04	ha	ha	A596	
認農	1620	水稲、小麦	0.72	ha		水稲、小麦	0.72	ha	ha	A620	
認農	1633	ミニトマト	0.29	ha		ミニアイト	0.29	ha	ha	A633	
認農	1671	繁殖牛、水稲、飼料作物	0.12	ha		繁殖牛、水稲、飼料作物	0.12	ha	ha	A671	
認農	1674	温州ミカン、中晩柑(デコポン)	1.80	ha		温州ミカン、中晩柑(デコポン)	1.80	ha	ha	A674	
認農	1706	水稲、麦、白菜	3.92	ha		水稲、麦、白菜	7.75	ha	ha	A706	
認農	1725	温州ミカン	1.15	ha		温州ミカン	1.15	ha	ha	A725	
認農	1732	水稲、麦	5.54	ha		水稲、麦	8.66	ha	ha	A732	
認農	1745	水稲、麦	0.20	ha	ha	水稲、麦	0.20	ha	ha	A745	
認農	1751	水稲、麦、ソラマメ	0	ha		水稲、麦、ソラマメ	0.22	ha	ha	A751	
認農	1803	水稲、麦	9.16	ha	ha	水稲、麦	11.78	ha	ha	A803	
認農	1804	68, 1933au, 1937adu, Yariyili, Balau (888, 89, 49, 88)	0.01	ha	ha		0.01	ha	ha	A804	
認農	1808	水稲、ミニトマト	3.96	ha	ha	水稲、ミニトマト	4.48	ha	ha	A808	
認農	1844	水稲、米粉、小麦	2.14	ha		水稲、米粉、小麦	2.14	ha	ha	A844	
認農	1853	水稲、小麦、大豆	2.21	ha		水稲、小麦、大豆	2.21	ha	ha	A853	
認農	1892	水稲•麦	0.72	ha	ha	水稲•麦	0.72	ha	ha	A892	
認農	1893	主食用米、米粉用米、シロガネコムギ	4.29	ha	ha	主食用米、米粉用米、シロガネコムギ	4.29	ha	ha	A893	
認農	1902	水稲、飼料用米、大麦、イチゴ	1.89	ha	ha	水稲、飼料用米、大麦、イチゴ	1.89	ha	ha	A902	
認農	2005	generalita, ita, ita, uparitus, norulo, norulyof, italia, vyyof, ali	1.31	ha	ha		1.31	ha	ha	B005	
認農	2025	デントコーン	0.87	ha		デントコーン	0.87	ha	ha	B025	
認農	4013	水稲、大麦、小麦、陸稲	6.46	ha	ha	水稲、大麦、小麦、陸稲	6.46	ha	ha	D013	
認就	4010	甘藷、甘藷加工	0	ha	ha	甘藷、甘藷加工	0.30	ha	ha	D010	
計	49経営体		166.64	ha	0 ha		211.13	ha	0 ha		
次[]	増の記載						•				

※「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)