

## 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12月26日 ( 第2回 )
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	都城市 (45202)
地域名 (地域内農業集落名)	東霧島 (田中、松ヶ水流、東、権堀)

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)	131.8 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	129.3 ha
② 田の面積	79.8 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	49.5 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

## (2) 地域農業の現状及び課題

## 【地域の状況】

- 当地区は、中央部から西部にかけては、山林が広がっており、山間部に田畠が点在し、東部の高崎川流域に水田が広がっている。

- 地区外の耕作者(大牟田、山田、旧市等)が多い。

## 【担い手育成・確保】

- 後継者、担い手が少ない。

- 地区内に後継者がほとんどいないため、耕作放棄地の増加が懸念される。

## 【保全・管理】

- 高齢化により水路の保全が難しくなっていき、途中で水が止まると、下流側で作付け出来なくなってしまう。

- 利用権を結んでいる耕作者も、条件の悪いところは耕作していない状況。

- 道路沿いや高土手の除草作業に苦労している。また、除草剤を使用すると法面の崩壊につながる。

- 農地の保全のためにには新たな農地の受け手の確保が必要である。

- 大規模で集積すると除草作業まで手が回らない。

## 【基盤整備】

- 用水路の不備により漏水や、排水不良による汚水のたまりが出来ている。

- 水量が不足するため、水路整備やポンプアップが必要である。

- 道路と圃場に高低差があり、土手が崩れやすい。

- 畔の損壊が懸念される。

## 【鳥獣被害】

- 荒廃農地増えたことで、イノシシの住処になり生息頭数増につながっている。

- イノシシやシカ等の被害があり、トウモロコシの作付が難しい状態。・獣害が増えてきている。

## 【病害虫】

- 田植え直後の水稻がジャンボタニシから食害を受ける。

## 【情勢】

- 米価が安定することで、水稻専業農家の経営安定につながる。・農業機械が高値で導入が難しい。

## 【集積・集約】

- 農地の貸付け等の意向はかなり多いが、地区内に農地利用の規模拡大意向がある農業者がほとんどいない。

- 農地の条件によっては、借り手がいない。また、貸借契約で借りていても耕作していない農地もある。

- 地域内で農地の貸借・集約の話し合いの仕組みを作りたい。

## 【その他】

- 山間地の農地は農用地区域外にすることを検討する。・農地の地目変更や相続手続きの簡素化が求められる。

## (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)

- 水田を活用した普通作物(主食用米、加工用米、飼料用米)を主要作物としつつ、園芸作物(きゅうり、甘藷)や飼料作物(トウモロコシ、牧草)等の団地を形成する。

## 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			
・農地中間管理機構への貸付を進めつつ、担い手への農地の集積・集約化を基本とする。			
(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	38.4 %	将来の目標とする集積率	60 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
・既存の担い手が地区外の耕作地を地区内に集積・集約化することや、地区外の認定農業者、新規就農者等の受け入れを行うことで農地利用の集積・集約化を促進する。			

## 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
・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、農地中間管理事務推進員と調整し、農地中間管理機構を通じて進める。
・将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は原則として、農地を農地中間管理機構に貸し付けていく。
(2)農地中間管理機構の活用方法
・担い手が営農の継続が困難になった場合は、農地中間管理機構を通じて別の担い手への貸付けを進めていく。
(3)基盤整備事業への取組
・パイプラインを設置する等、大型機械による耕作ができるよう、狭い農道の整備や区画整理等を行う必要がある。
(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、関係機関と連携し、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
・作業の効率化が期待できる作業は委託を検討する。

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)

<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 type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④畠地化・輸出等	<input type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input 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鳥獣被害防止対策

・被害状況を把握し、防止柵や捕獲檻の設置を検討する。

## 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 16 年度)				備考
		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	
別紙のとおり	別紙のとおり	ha	ha	ha	ha	ha	ha		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha		
		ha	ha	ha	ha	ha	ha		
計	108経営体	79.89 ha	0 ha	65.53 ha	0 ha				

## 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)

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
1 認農		露地野菜複合	6.21 ha	ha	露地野菜複合	6.21 ha	ha	1	
2 到達		水稻複合	3.92 ha	ha	水稻複合	3.23 ha	ha	2	
3 認農		水稻複合	4.16 ha	ha	水稻複合	2.84 ha	ha	3	
4 認農		工芸作物(茶)複合	2.66 ha	ha	工芸作物(茶)複合	2.66 ha	ha	4	
5 認農		水稻	2.29 ha	ha	水稻	2.29 ha	ha	5	
6 認農		水稻複合	3.04 ha	ha	水稻複合	1.91 ha	ha	6	
7 認農		肉用牛繁殖専業	2.99 ha	ha	肉用牛繁殖専業	1.87 ha	ha	7	
8 到達		水稻複合	1.41 ha	ha	水稻複合	1.41 ha	ha	8	
9 到達		和牛	1.29 ha	ha	和牛	1.29 ha	ha	9	
10 到達		水稻複合	1.22 ha	ha	水稻複合	1.22 ha	ha	10	
11 利用者		水稻複合	1.10 ha	ha	水稻複合	1.10 ha	ha	11	
12 利用者		水稻複合	1.09 ha	ha	水稻複合	1.09 ha	ha	12	
13 利用者		水稻複合	1.08 ha	ha	水稻複合	1.08 ha	ha	13	
14 利用者		水稻複合	1.17 ha	ha	水稻複合	1.05 ha	ha	14	
15 利用者		水稻複合	0.99 ha	ha	水稻複合	0.99 ha	ha	15	
16 到達		水稻	0.96 ha	ha	水稻	0.96 ha	ha	16	
17 利用者		水稻複合	0.95 ha	ha	水稻複合	0.95 ha	ha	17	
18 認農		肉用牛繁殖専業	0.91 ha	ha	肉用牛繁殖専業	0.91 ha	ha	18	
19 認農		養豚一貫複合	0.90 ha	ha	養豚一貫複合	0.90 ha	ha	19	
20 利用者		水稻	0.84 ha	ha	水稻	0.84 ha	ha	20	
21 認農		肉用牛繁殖専業	0.83 ha	ha	肉用牛繁殖専業	0.83 ha	ha	21	
22 利用者		水稻複合	0.80 ha	ha	水稻複合	0.80 ha	ha	22	
23 到達		肉用牛繁殖複合	0.79 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.79 ha	ha	23	
24 利用者		水稻	0.76 ha	ha	水稻	0.76 ha	ha	24	
25 認農		施設野菜専業	1.55 ha	ha	施設野菜専業	0.76 ha	ha	25	
26 認農		施設野菜複合	0.75 ha	ha	施設野菜複合	0.75 ha	ha	26	
27 認農		露地野菜専業	0.75 ha	ha	露地野菜専業	0.75 ha	ha	27	
28 到達		水稻複合	0.74 ha	ha	水稻複合	0.74 ha	ha	28	
29 到達		水稻	0.74 ha	ha	水稻	0.72 ha	ha	29	
30 利用者		水稻複合	0.71 ha	ha	水稻複合	0.71 ha	ha	30	
31 利用者		露地園芸	1.08 ha	ha	露地園芸	0.66 ha	ha	31	
32 認農		肉用牛肥育複合	0.54 ha	ha	肉用牛肥育複合	0.65 ha	ha	32	
33 到達		水稻	0.97 ha	ha	水稻	0.64 ha	ha	33	
34 利用者		水稻複合	0.62 ha	ha	水稻複合	0.62 ha	ha	34	
35 利用者		水稻複合	0.58 ha	ha	水稻複合	0.58 ha	ha	35	
36 利用者		水稻複合	0.86 ha	ha	水稻複合	0.58 ha	ha	36	
37 利用者		水稻複合	0.57 ha	ha	水稻複合	0.57 ha	ha	37	
38 利用者		水稻複合	0.57 ha	ha	水稻複合	0.57 ha	ha	38	
39 到達		水稻	0.53 ha	ha	水稻	0.53 ha	ha	39	
40 認農		肉用牛繁殖複合	1.67 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.52 ha	ha	40	
41 認農		水稻複合	0.49 ha	ha	水稻複合	0.49 ha	ha	41	
42 利用者		水稻複合	0.48 ha	ha	水稻複合	0.48 ha	ha	42	
43 利用者		水稻	0.48 ha	ha	水稻	0.48 ha	ha	43	
44 利用者		水稻複合	0.47 ha	ha	水稻複合	0.47 ha	ha	44	
45 利用者		水稻複合	0.67 ha	ha	水稻複合	0.47 ha	ha	45	
46 利用者		水稻	0.46 ha	ha	水稻	0.46 ha	ha	46	
47 到達		肉用牛繁殖専業	0.58 ha	ha	肉用牛繁殖専業	0.44 ha	ha	47	
48 利用者		水稻複合	0.41 ha	ha	水稻複合	0.41 ha	ha	48	
49 利用者		水稻	0.41 ha	ha	水稻	0.41 ha	ha	49	
50 利用者		水稻複合	0.39 ha	ha	水稻複合	0.39 ha	ha	50	
51 到達		和牛	0.38 ha	ha	和牛	0.38 ha	ha	51	
52 利用者		水稻	0.37 ha	ha	水稻	0.37 ha	ha	52	
53 認農		施設園芸専業	0.35 ha	ha	施設園芸専業	0.35 ha	ha	53	
54 利用者		水稻複合	0.34 ha	ha	水稻複合	0.34 ha	ha	54	
55 利用者		水稻	0.34 ha	ha	水稻	0.34 ha	ha	55	
56 利用者		水稻複合	0.34 ha	ha	水稻複合	0.34 ha	ha	56	
57 到達		水稻	0.33 ha	ha	水稻	0.33 ha	ha	57	
58 利用者		水稻	0.39 ha	ha	水稻	0.33 ha	ha	58	
59 利用者		水稻	0.62 ha	ha	水稻	0.33 ha	ha	59	
60 認農		露地野菜複合	0.33 ha	ha	露地野菜複合	0.33 ha	ha	60	
61 利用者		水稻	0.33 ha	ha	水稻	0.33 ha	ha	61	
62 到達		水稻複合	0.31 ha	ha	水稻複合	0.31 ha	ha	62	
63 到達		露地野菜複合	0.31 ha	ha	露地野菜複合	0.71 ha	ha	63	

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)				備考
		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	
64	利用者	水稻複合	0.31 ha	ha	水稻複合	0.31 ha	ha	64	
65	利用者	水稻	0.30 ha	ha	水稻	0.30 ha	ha	65	
66	利用者	水稻	0.56 ha	ha	水稻	0.30 ha	ha	66	
67	利用者	水稻複合	0.30 ha	ha	水稻複合	0.30 ha	ha	67	
68	利用者	水稻	0.30 ha	ha	水稻	0.30 ha	ha	68	
69	利用者	水稻複合	0.30 ha	ha	水稻複合	0.30 ha	ha	69	
70	認農	水稻複合	0.73 ha	ha	水稻複合	0.29 ha	ha	70	
71	利用者	水稻複合	0.29 ha	ha	水稻複合	0.29 ha	ha	71	
72	利用者	露地園芸	0.28 ha	ha	露地園芸	0.28 ha	ha	72	
73	利用者	露地園芸複合	0.96 ha	ha	露地園芸複合	0.27 ha	ha	73	
74	利用者	水稻	0.25 ha	ha	水稻	0.25 ha	ha	74	
75	利用者	水稻	0.25 ha	ha	水稻	0.25 ha	ha	75	
76	到達	水稻複合	0.25 ha	ha	水稻複合	0.25 ha	ha	76	
77	利用者	水稻	0.24 ha	ha	水稻	0.24 ha	ha	77	
78	利用者	肉用牛肥育複合	0.66 ha	ha	肉用牛肥育複合	0.24 ha	ha	78	
79	利用者	工芸作物(茶)複合	0.00 ha	ha	工芸作物(茶)複合	0.22 ha	ha	79	
80	利用者	露地園芸	1.04 ha	ha	露地園芸	0.21 ha	ha	80	
81	利用者	水稻	0.06 ha	ha	水稻	0.20 ha	ha	81	
82	利用者	水稻	0.20 ha	ha	水稻	0.20 ha	ha	82	
83	到達	水稻複合	0.20 ha	ha	水稻複合	0.20 ha	ha	83	
84	到達	露地園芸	3.23 ha	ha	露地園芸	0.18 ha	ha	84	
85	利用者	水稻複合	0.18 ha	ha	水稻複合	0.18 ha	ha	85	
86	認農	肉用牛繁殖專業	0.18 ha	ha	肉用牛繁殖專業	0.18 ha	ha	86	
87	利用者	水稻複合	0.17 ha	ha	水稻複合	0.17 ha	ha	87	
88	利用者	水稻複合	0.42 ha	ha	水稻複合	0.16 ha	ha	88	
89	利用者	露地園芸	0.35 ha	ha	露地園芸	0.16 ha	ha	89	
90	利用者	水稻複合	0.14 ha	ha	水稻複合	0.14 ha	ha	90	
91	利用者	水稻	0.13 ha	ha	水稻	0.13 ha	ha	91	
92	利用者	水稻複合	0.13 ha	ha	水稻複合	0.13 ha	ha	92	
93	利用者	水稻	0.11 ha	ha	水稻	0.11 ha	ha	93	
94	利用者	水稻	0.11 ha	ha	水稻	0.11 ha	ha	94	
95	利用者	水稻複合	0.11 ha	ha	水稻複合	0.11 ha	ha	95	
96	利用者	露地園芸	0.11 ha	ha	露地園芸	0.11 ha	ha	96	
97	利用者	水稻	0.11 ha	ha	水稻	0.11 ha	ha	97	
98	利用者	露地園芸	0.11 ha	ha	露地園芸	0.11 ha	ha	98	
99	利用者	養豚一貫專業	0.11 ha	ha	養豚一貫專業	0.11 ha	ha	99	
100	利用者	肉用牛繁殖複合	0.10 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.10 ha	ha	100	
101	利用者	水稻複合	0.52 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	101	
102	利用者	露地園芸	0.09 ha	ha	露地園芸	0.09 ha	ha	102	
103	利用者	水稻複合	0.27 ha	ha	水稻複合	0.07 ha	ha	103	
104	到達	水稻複合	0.06 ha	ha	水稻複合	0.06 ha	ha	104	
105	利用者	水稻複合	0.04 ha	ha	水稻複合	0.04 ha	ha	105	
106	利用者	露地園芸	0.35 ha	ha	露地園芸	0.03 ha	ha	106	
107	認農	肉用牛繁殖專業	0.03 ha	ha	肉用牛繁殖專業	0.03 ha	ha	107	
108	到達	養豚一貫	0.08 ha	ha	養豚一貫	0.01 ha	ha	108	

# R7年度 東霧島地区 目標地図

