地域計画

策定年月日	令和6年3月29日					
	令和7年3月31日					
更新年月日	(第1回)					
目標年度	令和16年度					
市町村名	都城市					
(市町村コード)	(45202)					
地域名	桜木					
(地域内農業集落名)	(桜木5、桜木4、町区の一部、穂満坊8の一部、宝光の一部)					

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)	204.6 ha
	1	農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	168.1 ha
	2	田の面積	105.4 ha
	3	畑の面積(果樹、茶等を含む)	62.7 ha
	4	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	2.5 ha

(2) 地域農業の現状及び課題

【人口減少·高齢化】

- ・耕作者は70歳以上の割合が高く、そのうち、後継者不在の農地も多くあり、農地の維持保全のためには受け手の確保が必要不可欠である。
- ・新規就農者の減少等により農作業全般について人手不足が深刻である。

【農地の管理】

- ・他人の農地を借りているため、耕作者として中途半端な管理はしたくないが、管理する耕作地が多くなりすぎて、畦畔の管理が十分に行き届かなくなっている。
- ・個人経営の大規模農家に農地を預けても、後継者不在や高齢等の理由により、今後、農地を管理できなくなる可能性がある。
- ・荒れ地になるのを防ぐため、やむなく耕作を続けている人もいる。

【基盤整備】

農道や区画が狭く、作業機械がUターンできない場所もある。

【その他】

- ・農地自体の価値が低下しているため売却できず、また、農地を引き継ぐ人もいない。
- ・リタイア後、子供たちに相続で迷惑をかけないため、農地を次の受け手にスムーズに引き継げるシステムがほしい。
- 他地区の担い手が多く耕作しているため、集約等の調整が課題である。
- ・畑かんは用途が限られており利便性が良くない。

【現在の主な作物】

- ・水田:主食用米、加工用米、飼料用米、イタリアン
- ・園芸作物:キンカン、ホウレンソウ、ダイコン、ニンジン、カンショ

(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)を主要作物としつつ、園芸作物(ジャガイモ、ホウレンソウ、ダイコン、 ニンジン、キンカン、カンショ)や飼料作物(トウモロコシ、イタリアン、飼料用米、WCS)等の団地化を形成する。

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 58.0 % 将来の目標とする集積率 80 %										
(3)農用地の集団化(集約化)	に関する目標									
		約化することや、地区外の認定	農業者、新規就農者等の受入							
れを行うことで農地利用の集積	•集約化を促進する。									
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、集団化の耳	D組									
		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、農地中間管理事業推進員。	と調整し、農地中間管理	世機構を通じて進める。								
(2)農地中間管理機構の活用:	. = .: .									
		「る場合が多くなることが予想さ	れることから、賃料の支払いや							
貸借契約を円滑に進めるためにおいまが病気・終我や真験化			1の新たた高け手への付け替え							
・担い手が病気・怪我や高齢化等の事情で営農の継続が困難になった場合には、農地の新たな受け手への付け替え を進めることができるよう、農地中間管理機構を通じて担い手への貸付けを進めていく。										
(0)甘舩南伊東米。の取织			•							
(3)基盤整備事業への取組	恒)の老板化が芋!!\ナ									
		下土器田)基盤整備が必要であ								
		め、農地の大区画化・汎用化等								
(4)多様な経営体の確保・育成	の取組									
		がら担い手として育成していくた	とめ、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								
・農作業ができない高齢者や土	・農作業ができない高齢者や土地持ち非農家等には、地区内の農作業受託組織等への委託を促す。									
	1	[を選択し、取組内容を記載して・ 								
	②有機・減農薬・減肥料		<u> </u>							
□ ⑥燃料・資源作物等 □	⑦保全・管理等	┃□┃⑧農業用施設┃□┃⑨耕畜	連携 □□⑩その他							
【選択した上記の取組内容】										

②有機・減農薬・減肥料

3

- ・化学肥料の施用量を減らし、安価な有機質肥料や単肥を活用することで生産コストの削減につなげる。
- ③スマート農業(ドローン、レーザーレベラーの導入) ・ドローン: 播種、施肥、薬剤散布等の作業に活用して省力化を図る。
- ・レーザーレベラー: 畦畔除去によるほ場の合筆時等に水田の作土層が不均一であることで生じるデメリット(水深の 不均一による初期生育不良及びムラ、除草効果のバラツキ、水管理労力の負担、低部位箇所での排水不良)を解消 するため、レーザーレベラーを活用して作土層の均平精度を高める。

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			10年後 (目標年度:令和 16 年度)			
	(氏名・名称)	経営作目等	経営面積	経営作目等	経営面積	目標地図上の 表示	備考
	別紙1のとおり						
計	132経営体		138.62 ha		168.71 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)				
1	桜木営農改善組合	耕耘、植付、収穫	水稲		
2	農事組合法人よこばる	乾燥∙調整	水稲		
3	有限会社アグリセンター都城	耕耘、植付、収穫	水稲、飼料作物		

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

							10年後				
	属性	農業を担う者	現状			(目標年度:令和 16 年度)					
	满江	(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	
1 2	認農 認農		集落型経営体 水稲複合	23.85 ha 17.51 ha	ha	集落型経営体 水稲複合	25.18 ha 20.35 ha	ha	1		
3	利用者		水稲複合	0.00 ha	ha ha	水稲複合	16.95 ha	ha ha	2 3		
4	利用者		水稲複合	0.00 ha	ha	水稲複合	11.73 ha	ha	4		
5	認農		集落型経営体	8.80 ha	ha	集落型経営体	8.80 ha	ha	5		
6	認農		水稲専業	5.88 ha	ha	水稲専業	7.13 ha	ha	6		
7	認農 認農		露地野菜複合 肉用牛繁殖専業	6.67 ha 3.59 ha	ha	露地野菜複合 肉用牛繁殖専業	7.01 ha 3.83 ha	ha	7		
8	認農 認農		酪農専業	3.45 ha	ha ha	酪農専業	3.30 ha	ha ha	8 9		
10	到達		露地野菜複合	3.07 ha	ha	露地野菜複合	3.17 ha	ha	10		
11	認農		施設野菜複合	3.16 ha	ha	施設野菜複合	3.16 ha	ha	11		
12	到達		肉用牛繁殖複合	2.61 ha	ha	肉用牛繁殖複合	3.12 ha	ha	12		
13	認農		工芸作物(茶)複合	2.37 ha	ha	工芸作物(茶)複合	2.37 ha	ha	13		
14 15	認農 認農		肉用牛繁殖専業 肉用牛繁殖専業	2.03 ha 2.06 ha	ha ha	肉用牛繁殖専業 肉用牛繁殖専業	2.25 ha 1.96 ha	ha ha	14 15		
16	到達		肉用牛繁殖複合	1.93 ha	ha	肉用牛繁殖複合	1.95 ha	ha	16		
17	認農		露地野菜複合	1.65 ha	ha	露地野菜複合	1.76 ha	ha	17		
18	到達		養豚複合	1.77 ha	ha	養豚複合	1.66 ha	ha	18		
19	到達		水稲複合	1.53 ha	ha	水稲複合	1.64 ha	ha	19		
20 21	認農 認就		肉用牛繁殖専業 肉用牛繁殖複合	1.61 ha 0.00 ha	ha ha	肉用牛繁殖専業 肉用牛繁殖複合	1.51 ha 1.40 ha	ha ha	20 21		
22	到達		施設野菜専業	1.26 ha	ha	施設野菜専業	1.40 ha	ha	22		
23	認農		酪農専業	0.58 ha		酪農専業	1.26 ha	ha	23		
24	到達		水稲複合	1.25 ha	ha	水稲複合	1.25 ha	ha	24		
25	認農		肉用牛繁殖複合	1.16 ha	ha	肉用牛繁殖複合	1.16 ha	ha	25		
26 27	認農 認農		肉用牛繁殖(一部一貫)專業	1.14 ha 0.77 ha	ha ha	肉用牛繁殖(一部一貫)專業	1.14 ha 1.06 ha	ha ha	26 27		
28	応辰 認農		酪農専業	0.77 ha 0.97 ha	ha ha	酪農専業	0.97 ha	ha ha	28		
29	到達		露地野菜複合	0.97 ha	ha	露地野菜複合	0.97 ha	ha	29		
30	認農		肉用牛繁殖複合	0.93 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.93 ha	ha	30		
31	認農		集落型経営体	0.92 ha	ha	集落型経営体	0.92 ha	ha	31		
32 33	認農 認農		露地野菜専業 水稲複合	0.91 ha 0.90 ha	ha	露地野菜専業 水稲複合	0.91 ha 0.90 ha	ha b -	32 33		
34	^{応辰} 利用者		小個後日	0.90 ha 0.81 ha	ha ha	水 相 後 古 露 地 園 芸	0.90 na 0.81 ha	ha ha	34		
35	利用者		水稲複合	0.78 ha	ha	水稲複合	0.78 ha	ha	35		
36	認農		養鶏(ブロイラー)専業	0.73 ha	ha	養鶏(ブロイラー) 専業	0.73 ha	ha	36		
37	到達		施設野菜専業	0.75 ha	ha	施設野菜専業	0.71 ha	ha	37		
38 39	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.70 ha 0.68 ha	ha	水稲複合 水稲複合	0.70 ha 0.68 ha	ha ha	38 39		
40	到達		肉用牛繁殖専業	1.53 ha	ha ha	肉用牛繁殖専業	0.66 ha	ha ha	40		
41	利用者		林業用種苗	0.65 ha		林業用種苗	0.65 ha	ha	41		
42	利用者		水稲複合	0.54 ha	ha	水稲複合	0.54 ha	ha	42		
43	利用者		水稲複合	0.78 ha	ha	水稲複合	0.52 ha	ha	43		
44 45	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.51 ha 0.50 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.51 ha 0.50 ha	ha ha	44 45		
46	到達		ガイル であった 大乳(ブロイラー)専業	0.36 ha	ha	グルイロイラー)専業	0.49 ha	ha	46		
47	利用者		肉用牛繁殖複合	0.49 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.49 ha	ha	47		
48	利用者		水稲複合	0.45 ha	ha	水稲複合	0.45 ha	ha	48		
49	到達		酪農専業	0.45 ha	ha	酪農専業ルゼ海へ	0.45 ha	ha	49		
50 51	利用者 認農		水稲複合 酪農専業	0.44 ha 1.55 ha	ha ha	水稲複合 酪農専業	0.44 ha 0.44 ha	ha ha	50 51		
52	利用者		水稲複合	0.89 ha		水稲複合	0.44 ha 0.40 ha	ha ha	52		
53	利用者		水稲複合	0.39 ha	ha	水稲複合	0.39 ha	ha	53		
54	利用者		水稲複合	0.48 ha	ha	水稲複合	0.38 ha	ha	54		
55	利用者		水稲複合	0.37 ha	ha	水稲複合	0.37 ha	ha	55 F6		
56 57	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.37 ha 0.36 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.37 ha 0.36 ha	ha ha	56 57		
58	利用者		水稲複合	0.30 ha 0.18 ha	ha	水稲複合	0.36 ha	na ha	57 58		
59	認農		水稲複合	0.35 ha	ha	水稲複合	0.35 ha	ha	59		
60	利用者		露地野菜	0.35 ha		露地野菜	0.35 ha	ha	60		
61	利用者		水稲複合	0.55 ha		水稲複合	0.35 ha	ha	61		
62 63	認農 認農		露地野菜複合 肉用牛繁殖複合	0.34 ha 0.34 ha	ha ha	露地野菜複合 肉用牛繁殖複合	0.34 ha 0.34 ha	ha ha	62		
64	^{応辰} 利用者		肉用牛肥育	0.34 na 0.45 ha	ha ha	肉用牛肥育	0.34 na 0.33 ha	ha ha	63 64		
65	認農		養豚一貫専業	0.46 ha	ha	養豚一貫専業	0.31 ha	ha	65		
66			水稲複合	0.76 ha	ha	水稲複合	0.28 ha	ha	66		

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

				!!				10年後		
	属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			(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
67 68	利用者認農		水稲 肉用牛繁殖複合	0.28 ha 0.28 ha	ha ha	水稲 肉用牛繁殖複合	0.28 ha 0.28 ha	ha ha	67 68	
69	利用者		水稲複合	0.28 ha	ha	水稲複合	0.28 ha	ha	69	
70	到達		^{肉用牛繁殖複合} 水稲複合	0.27 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.27 ha	ha	70	
71 72	利用者 利用者		水稲複合	0.53 ha 0.27 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.27 ha 0.27 ha	ha ha	71 72	
73	利用者		水稲複合	0.00 ha	ha	水稲複合	0.27 ha	ha	73	
74 75	利用者 認農		水稲複合 養豚-貫専業	0.27 ha 0.00 ha	ha ha	水稲複合 養豚一貫専業	0.27 ha 0.26 ha	ha ha	74 75	
76	認農		肉用牛繁殖専業	0.26 ha	ha	肉用牛繁殖専業	0.26 ha	ha	76	
77	到達		水稲複合経営型	0.25 ha	ha	水稲複合経営型	0.25 ha	ha	77	
78 79	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.25 ha 0.31 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.25 ha 0.23 ha	ha ha	78 79	
80	利用者		水稲複合	0.05 ha	ha	水稲複合	0.22 ha	ha	80	
81 82	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.21 ha 0.21 ha	ha	水稲複合 水稲複合	0.21 ha 0.21 ha	ha	81 82	
83	利用者		水稲複合	0.21 ha	ha ha	水稲複合	0.21 ha	ha ha	83	
84	到達		水稲複合	1.19 ha	ha	水稲複合	0.20 ha	ha	84	
85 86	利用者 利用者		水稲 露地野菜	0.20 ha 0.28 ha	ha ha	水稲 露地野菜	0.20 ha 0.20 ha	ha ha	85 86	
87	到達		水稲複合	1.33 ha	ha	水稲複合	0.19 ha	ha	87	
88	認農		酪農専業	0.19 ha	ha	酪農専業	0.19 ha	ha	88	
89 90	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.19 ha 0.19 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.19 ha 0.19 ha	ha ha	89 90	
91	認農		肉用牛繁殖専業	0.18 ha	ha	肉用牛繁殖専業	0.18 ha	ha	91	
92	利用者		水稲複合 水稲複合	0.17 ha	ha	水稲複合	0.17 ha	ha	92	
93 94	利用者 利用者		水稲複合	0.17 ha 0.16 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.17 ha 0.16 ha	ha ha	93 94	
95	利用者		水稲複合	0.16 ha	ha	水稲複合	0.16 ha	ha	95	
96 97	利用者 認農		水稲複合 水稲複合	0.16 ha 0.22 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.16 ha 0.16 ha	ha ha	96 97	
98	利用者		水稲複合	0.22 ha 0.14 ha	ha	水稲複合	0.14 ha	ha	98	
99	利用者		水稲複合	0.14 ha	ha	水稲複合	0.14 ha	ha	99	
100 101	利用者 利用者		露地野菜複合 水稲複合	0.14 ha 0.14 ha	ha ha	露地野菜複合 水稲複合	0.14 ha 0.14 ha	ha ha	100 101	
102	認農		水稲複合	0.13 ha	ha	水稲複合	0.13 ha	ha	102	
103	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.13 ha 0.28 ha	ha	水稲複合 水稲複合	0.13 ha	ha	103	
104 105	利用者		露地野菜	0.26 na 0.13 ha	ha ha		0.13 ha 0.13 ha	ha ha	104 105	
106	利用者		水稲複合	0.13 ha	ha	水稲複合	0.13 ha	ha	106	
107 108	認農 利用者		^{肉用牛繁殖複合} 水稲複合	0.13 ha 0.11 ha	ha ha	_{肉用牛繁殖複合} 水稲複合	0.13 ha 0.11 ha	ha ha	107 108	
109	利用者		水稲複合	0.11 ha	ha	水稲複合	0.11 ha	ha	109	
110	利用者		水稲複合	0.11 ha	ha	水稲複合	0.11 ha	ha	110	
111 112	利用者 利用者		水稲 水稲複合	0.00 ha 0.45 ha	ha ha	水稲 水稲複合	0.10 ha 0.10 ha	ha ha	111 112	
113	認農		きくらげ専業	0.18 ha	ha	きくらげ専業	0.09 ha	ha	113	
114 115	利用者 利用者		水稲複合 水稲複合	0.19 ha 0.09 ha	ha	水稲複合 水稲複合	0.09 ha 0.09 ha	ha ha	114 115	
116	利用者		水稲複合	0.09 ha	ha ha	水稲複合	0.09 ha	na ha	116	
117	認農		肉用牛繁殖専業	1.18 ha	ha	肉用牛繁殖専業	0.09 ha	ha	117	
118 119	利用者 認農		水稲複合 水稲複合	0.09 ha 0.08 ha	ha ha	水稲複合 水稲複合	0.09 ha 0.08 ha	ha ha	118 119	
120	利用者		肉用牛緊殖複合	0.00 ha	na ha	肉用牛繋殖複合	0.08 ha	na ha	120	
121	利用者		露地野菜	0.07 ha	ha	露地野菜	0.07 ha	ha	121	
122 123	利用者 利用者		露地野菜 露地野菜	0.06 ha 0.06 ha	ha ha	露地野菜 露地野菜	0.06 ha 0.06 ha	ha ha	122 123	
124	利用者		水稲複合	0.00 ha	ha	水稲複合	0.06 ha	ha	124	
125	利用者		水稲複合 施設野菜専業	0.06 ha 0.00 ha	ha	水稲複合	0.06 ha 0.05 ha	ha	125	
126 127	認就 利用者		露地野菜	0.00 ha 0.05 ha	ha ha	施設野菜専業 露地野菜	0.05 ha 0.05 ha	ha ha	126 127	
128	利用者		露地野菜	0.00 ha	ha	露地野菜	0.05 ha	ha	128	
129	利用者 利用者		露地野菜	0.05 ha 0.60 ha	ha	露地野菜	0.05 ha 0.03 ha	ha	129 130	
130 131	利用名		露地野菜複合	0.12 ha	ha ha	露地野菜複合	0.03 ha 0.02 ha	ha ha	130	
132	利用者		露地野菜	0.06 ha	ha	露地野菜	0.02 ha	ha	132	

R6年度 目標地図 桜木地区①



R6年度 目標地図 桜木地区②

