

## 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1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)	穂満坊 (穂満坊8の一部、穂満坊7、町区の一部)

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)	112.8 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	111.4 ha
② 田の面積	92.6 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	18.8 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

## 【担い手の確保・育成】

- 耕作者の年齢割合は70歳以上が高く、後継者未定の農地も多くあり、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。

## 【保全・管理】

- 畠地帯は飼料の作付けがほとんどで、農道の狭小など条件が悪く荒廃化が懸念される。
- 地域内の耕作者が少ないので、既存の営農組合組織の法人化の検討が必要。
- 水路の除草作業に苦労している。また、適切に行われていないため景観を損ねている。
- 下流の水田は水が不足する。そのため、水量確保のため途中にポンプを設置したい。
- 場所によっては水路が整備されておらず、著しい漏水が確認できる箇所もある。
- 大雨時に農地が浸水するため、大淀川への排水のための固定ポンプの設置が必要。

## 【基盤整備】

- 基盤整備は実施済みではあるが、水田と用水路の段差不良や湿田化が確認される。
- 農道を舗装したい。

## 【鳥獣被害】

- 野生ザル、アナグマの獣害を受けるが、特に畠地帯は野生ザルの被害を受けるので、作り手がいない。

## 【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】

- 価格低迷により、畜産も耕種部門も規模拡大を目指す農家はない。また、後継者がいても、就農を勧められない。

## 【高収益作物】

- 収益が確保できる作物が少なく、高収益作物の選定が必要である。

## 【環境】

- 大型機械の通行に支障がないように、農道や橋の拡張などの整備が必要である。
- 農道に一般車両が通行し、農耕車の通行の妨げになっている。

## (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)

- 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(カシショ、イチゴ、施設キュウリ、サトイモ、ゴボウ、コマツナ、加工ホウレンソウ、エダマメ、ミニトマト)や飼料作物(トウモロコシ、牧草、飼料用米、WC S)、工芸作物(茶)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	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			
・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(専業農家・兼業農家)を中心にして集積、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、農地中間管理事業推進員と調整し、農地中間管理機構を通じて進める。			
(2)農地中間管理機構の活用方法			
・今後、農地の相続等に伴い地権者が地区外に在住する場合が多くなることが予想されることから、賃料の支払いや賃借契約を円滑に進めるために農地中間管理機構を活用していく。 ・担い手が病気や怪我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。			
(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、集約化を図るために、農地の大区画化・汎用化等の基盤整備に取り組む。			
(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、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			
・農業機械を所有していない土地持ち非農家や、農作業ができない高齢者等には、農作業受託組織等への委託を促す。			

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、侵入防止柵や檻の設置等を検討して、被害防止対策の構築等に取り組む。

## 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
別紙のとおり			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	112経営体	83.94 ha	0 ha		99.40 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		集落型経営体	10.37 ha	ha	集落型経営体	10.37 ha	ha	1	
2 認農		肉用牛繁殖専業	8.23 ha	ha	肉用牛繁殖専業	10.02 ha	ha	2	
3 認農		肉用牛繁殖複合	3.60 ha	ha	肉用牛繁殖複合	8.87 ha	ha	3	
4 認農		酪農専業	5.51 ha	ha	酪農専業	6.70 ha	ha	4	
5 認農		肉用牛繁殖専業	2.40 ha	ha	肉用牛繁殖専業	4.63 ha	ha	5	
6 認農		酪農複合	2.91 ha	ha	酪農複合	2.91 ha	ha	6	
7 認農		集落型経営体	3.41 ha	ha	集落型経営体	2.81 ha	ha	7	
8 認農		肉用牛繁殖複合	1.18 ha	ha	肉用牛繁殖複合	2.78 ha	ha	8	
9 認農		肉用牛繁殖専業	0.96 ha	ha	肉用牛繁殖専業	2.65 ha	ha	9	
10 認農		水稻複合	2.59 ha	ha	水稻複合	2.53 ha	ha	10	
11 到達		水稻複合	0.57 ha	ha	水稻複合	2.35 ha	ha	11	
12 到達		水稻	2.63 ha	ha	水稻	2.09 ha	ha	12	
13 認農		肉用牛繁殖複合	2.07 ha	ha	肉用牛繁殖複合	2.07 ha	ha	13	
14 認農		肉用牛繁殖複合	1.73 ha	ha	肉用牛繁殖複合	1.92 ha	ha	14	
15 認農		施設野菜複合	1.80 ha	ha	施設野菜複合	1.80 ha	ha	15	
16 認農		施設野菜複合	1.47 ha	ha	施設野菜複合	1.38 ha	ha	16	
17 認農		肉用牛繁殖専業	0.67 ha	ha	肉用牛繁殖専業	1.32 ha	ha	17	
18 認農		肉用牛肥育専業	1.25 ha	ha	肉用牛肥育専業	1.25 ha	ha	18	
19 到達		水稻	1.30 ha	ha	水稻	1.21 ha	ha	19	
20 認農		肉用牛繁殖(一部一販)専業	0.55 ha	ha	肉用牛繁殖(一部一販)専業	1.10 ha	ha	20	
21 利用者		肉用牛繁殖専業	0.93 ha	ha	肉用牛繁殖専業	1.02 ha	ha	21	
22 認農		水稻複合	0.96 ha	ha	水稻複合	0.96 ha	ha	22	
23 到達		水稻複合	0.67 ha	ha	水稻複合	0.85 ha	ha	23	
24 認農		肉用牛繁殖複合	0.00 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.84 ha	ha	24	
25 利用者		水稻複合	0.65 ha	ha	水稻複合	0.84 ha	ha	25	
26 認農		水稻複合	0.82 ha	ha	水稻複合	0.82 ha	ha	26	
27 到達		水稻複合	0.62 ha	ha	水稻複合	0.81 ha	ha	27	
28 認農		工芸作物(茶)複合	0.81 ha	ha	工芸作物(茶)複合	0.81 ha	ha	28	
29 認農		肉用牛繁殖専業	0.72 ha	ha	肉用牛繁殖専業	0.72 ha	ha	29	
30 利用者		水稻複合	0.35 ha	ha	水稻複合	0.70 ha	ha	30	
31 認農		水稻専業	0.79 ha	ha	水稻専業	0.69 ha	ha	31	
32 認農		露地野菜複合	0.64 ha	ha	露地野菜複合	0.64 ha	ha	32	
33 利用者		水稻	0.73 ha	ha	水稻	0.62 ha	ha	33	
34 利用者		水稻	0.00 ha	ha	水稻	0.62 ha	ha	34	
35 利用者		肉用牛繁殖複合	0.62 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.62 ha	ha	35	
36 到達		露地野菜複合	0.62 ha	ha	露地野菜複合	0.62 ha	ha	36	
37 利用者		水稻複合	0.59 ha	ha	水稻複合	0.59 ha	ha	37	
38 利用者		肉用牛繁殖複合	0.60 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.56 ha	ha	38	
39 利用者		水稻複合	0.55 ha	ha	水稻複合	0.55 ha	ha	39	
40 利用者		水稻複合	0.50 ha	ha	水稻複合	0.50 ha	ha	40	
41 利用者		施設花卉複合	0.41 ha	ha	施設花卉複合	0.49 ha	ha	41	
42 利用者		肉用牛繁殖複合	0.46 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.46 ha	ha	42	
43 利用者		水稻	0.46 ha	ha	水稻	0.46 ha	ha	43	
44 利用者		水稻	0.36 ha	ha	水稻	0.46 ha	ha	44	
45 認農		酪農専業	0.91 ha	ha	酪農専業	0.46 ha	ha	45	
46 利用者		水稻複合	0.93 ha	ha	水稻複合	0.45 ha	ha	46	
47 到達		露地園芸	0.43 ha	ha	露地園芸	0.43 ha	ha	47	
48 認農		水稻専業	0.32 ha	ha	水稻専業	0.43 ha	ha	48	
49 利用者		水稻	0.24 ha	ha	水稻	0.43 ha	ha	49	
50 利用者		水稻	0.42 ha	ha	水稻	0.42 ha	ha	50	
51 利用者		水稻	0.55 ha	ha	水稻	0.40 ha	ha	51	
52 利用者		水稻	0.38 ha	ha	水稻	0.38 ha	ha	52	
53 利用者		和牛	0.47 ha	ha	和牛	0.37 ha	ha	53	
54 利用者		肉用牛繁殖複合	0.36 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.36 ha	ha	54	
55 利用者		水稻複合	0.33 ha	ha	水稻複合	0.33 ha	ha	55	
56 利用者		水稻	0.31 ha	ha	水稻	0.31 ha	ha	56	
57 利用者		水稻複合	0.31 ha	ha	水稻複合	0.31 ha	ha	57	
58 利用者		水稻	0.30 ha	ha	水稻	0.30 ha	ha	58	
59 認農		肉用牛繁殖複合	0.30 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.30 ha	ha	59	
60 利用者		和牛	0.28 ha	ha	和牛	0.28 ha	ha	60	
61 利用者		水稻	0.27 ha	ha	水稻	0.27 ha	ha	61	
62 利用者		水稻	0.25 ha	ha	水稻	0.25 ha	ha	62	
63 認農		水稻複合	0.22 ha	ha	水稻複合	0.22 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	0.19 ha	ha	水稻複合	0.21 ha	ha	64	
65	利用者	水稻複合	0.21 ha	ha	水稻複合	0.21 ha	ha	65	
66	利用者	水稻複合	0.21 ha	ha	水稻複合	0.21 ha	ha	66	
67	利用者	水稻	0.19 ha	ha	水稻	0.19 ha	ha	67	
68	利用者	水稻	0.18 ha	ha	水稻	0.18 ha	ha	68	
69	認農	肉用牛繁殖複合	0.18 ha	ha	肉用牛繁殖複合	0.18 ha	ha	69	
70	利用者	水稻	0.00 ha	ha	水稻	0.18 ha	ha	70	
71	認農	露地野菜複合	0.18 ha	ha	露地野菜複合	0.18 ha	ha	71	
72	利用者	水稻複合	0.24 ha	ha	水稻複合	0.18 ha	ha	72	
73	利用者	水稻	0.18 ha	ha	水稻	0.18 ha	ha	73	
74	利用者	水稻複合	0.17 ha	ha	水稻複合	0.17 ha	ha	74	
75	利用者	露地園芸	0.17 ha	ha	露地園芸	0.17 ha	ha	75	
76	利用者	水稻	0.22 ha	ha	水稻	0.16 ha	ha	76	
77	利用者	水稻	0.15 ha	ha	水稻	0.15 ha	ha	77	
78	利用者	水稻複合	0.05 ha	ha	水稻複合	0.14 ha	ha	78	
79	利用者	水稻複合	0.14 ha	ha	水稻複合	0.14 ha	ha	79	
80	利用者	水稻	0.14 ha	ha	水稻	0.14 ha	ha	80	
81	利用者	水稻	0.13 ha	ha	水稻	0.13 ha	ha	81	
82	利用者	水稻	0.13 ha	ha	水稻	0.13 ha	ha	82	
83	利用者	水稻	0.13 ha	ha	水稻	0.13 ha	ha	83	
84	利用者	水稻複合	0.35 ha	ha	水稻複合	0.12 ha	ha	84	
85	利用者	水稻	0.15 ha	ha	水稻	0.12 ha	ha	85	
86	利用者	水稻	0.12 ha	ha	水稻	0.12 ha	ha	86	
87	利用者	和牛	0.22 ha	ha	和牛	0.11 ha	ha	87	
88	利用者	水稻複合	0.37 ha	ha	水稻複合	0.11 ha	ha	88	
89	利用者	水稻複合	0.70 ha	ha	水稻複合	0.11 ha	ha	89	
90	認農	肉用牛繁殖專業	0.21 ha	ha	肉用牛繁殖專業	0.10 ha	ha	90	
91	利用者	水稻複合	0.00 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	91	
92	利用者	水稻	0.09 ha	ha	水稻	0.09 ha	ha	92	
93	利用者	水稻複合	0.09 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	93	
94	利用者	水稻複合	0.18 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	94	
95	利用者	水稻複合	0.00 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	95	
96	利用者	水稻複合	0.09 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	96	
97	利用者	水稻複合	0.09 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	97	
98	利用者	水稻複合	0.09 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	98	
99	利用者	水稻複合	0.09 ha	ha	水稻複合	0.09 ha	ha	99	
100	利用者	水稻	0.09 ha	ha	水稻	0.09 ha	ha	100	
101	利用者	水稻	0.09 ha	ha	水稻	0.09 ha	ha	101	
102	利用者	露地園芸	0.08 ha	ha	露地園芸	0.08 ha	ha	102	
103	利用者	露地園芸	0.07 ha	ha	露地園芸	0.07 ha	ha	103	
104	利用者	水稻複合	0.06 ha	ha	水稻複合	0.06 ha	ha	104	
105	利用者	露地園芸	0.06 ha	ha	露地園芸	0.06 ha	ha	105	
106	利用者	露地園芸	0.22 ha	ha	露地園芸	0.05 ha	ha	106	
107	利用者	水稻	0.05 ha	ha	水稻	0.05 ha	ha	107	
108	利用者	水稻複合	0.11 ha	ha	水稻複合	0.04 ha	ha	108	
109	利用者	水稻	0.04 ha	ha	水稻	0.04 ha	ha	109	
110	利用者	露地園芸	0.03 ha	ha	露地園芸	0.03 ha	ha	110	
111	利用者	露地園芸	0.33 ha	ha	露地園芸	0.01 ha	ha	111	
112	利用者	水稻	0.01 ha	ha	水稻	0.01 ha	ha	112	

# R7年度 穂満坊地区 目標地図

