

地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	令和7年8月5日 (第1回)
目標年度	令和17年度
市町村名 (市町村コード)	浜田市 32202
地域名 (地域内農業集落名)	市木地区 (行政区(来尾・中郡・早水・内ヶ原・貝崎・平松・越木))

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)	82.7 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	82.7 ha
② 田の面積	79.4 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	2.2 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	37.1 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	0 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)	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における〇才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

(1) 担い手等の利用集積について

・当地区では一般の中心的農業者のみによる農地集積が推し進められているものの、旭地域内では一番低い約17.3%が集積されている。その集積率は長く低く推移していることから、今後は中心的農業者を中心に、中山間地域等直接支払制度、多面的機能支払制度の組織と連携しながら、利用集積を図っていくことが喫緊の課題となっている。

(2) 機械更新について

・中山間集落協定内で一部機械の共同利用があるが、概ね個人所有が多く更新時期を迎えても、高齢化により積極的な投資を行えない状況がある。
・今後は機械の寿命を契機として、共同利用や作業委託、加えて担い手への集積が期待される。

(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)

・水稻を主要作物としつつ、地域内では農用地を利用したスプレーばらや、花卉をはじめとした施設栽培、また菌床椎茸栽培が行われている。
・地域内では、中心的農業者、山先綾美氏、高橋邦明氏、榎野秀雄氏を中心に集積が推し進められているが、今後は新たな中心的農業者への集積推進を推し進めていく。

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			
(1) 中心的経営体等への集積する考え方 ・高齢者の離農を契機に一般の中心的農業者や認定農業者等への集積が加速化すると想定されるが、集積に際して草刈りや水管理など、出し手でも可能な限り出来る作業を実施することが集積率アップの鍵となることから、契約内容の整理が必要となる。			
(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	17.3	%	将来の目標とする集積率
			40 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
現在のところ地域を定めての集約化の予定はないが、各農業者等の意向を踏まえつつ、効率的な農地保全が可能となるよう集積・集約化に努める。			

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
認定農業者や中心的農業者を中心に、農地集積を推し進める。特に、中山間・多面的制度の組織と農業委員、農地利用最適化推進委員との連携を図り、更なる集積率の向上を目指す。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
各所有者・農業者等の意向を踏まえつつ、地域全体を農地中間管理機構に貸し付けることについて、段階的に協議する。
(3) 基盤整備事業への取組
現在のところ、第2次圃場整備実施に向けた検討は行われていない。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
まずは地域内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、市町村及びJAと連携して取り組んでいく。
(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
夏季の重労働である防除については、中山間直接支払旧協定や市木広域集落協定が中心となって実施するドローン防除が増加する見込みである。

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 checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④畑地化・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】

将来の目標を達成するために引き続き下記の事項を実施する。
 ①電気牧柵や防護柵等の適正な管理が各地域で実施。
 ③市木広域集落協定ドローン防除班ではドローン防除を実施。
 ③中山間直払旧中郡集落協定ではドローン防除を実施。

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 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		
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
		別紙のとおり				ha	ha				
						ha	ha		ha	ha	
						ha	ha		ha	ha	
						ha	ha		ha	ha	
						ha	ha		ha	ha	
						ha	ha		ha	ha	
計	58経営体		60.13 ha	0 ha		45.61 ha	0 ha				

- 注1:「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者(農協を除く)は「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。
- 2:「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積を記載してください。
- 3:農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。
- 4:作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、経営面積に含めてください。
- 5:備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努めてください。

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
1	市木広域集落協定ドローン防除班	ドローン防除	水稻
2	旧中郡集落協定ドローン防除班	ドローン防除	水稻

6 目標地図(別添のとおり)

7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人)		うち計画同意者数(人・%)	
-------------	--	---------------	--

- 注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。
- 注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。
- 注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

(留意事項)

農業を担う者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報保有に当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。

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 17 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	利用者	水稲・転作・畑	3.9 ha	ha	水稲・転作・畑	3.67 ha	ha		
2	利用者	水稲・転作	3.02 ha	ha	水稲・転作	3.02 ha	ha		
3	利用者	水稲・転作	2.2 ha	ha	水稲・転作	2.20 ha	ha		
4	利用者	水稲・転作	1.95 ha	ha	水稲・転作	1.95 ha	ha	52	
5	利用者	水稲・転作・畑	1.87 ha	ha	水稲・転作・畑	1.87 ha	ha	31	
6	利用者	水稲・転作・畑	1.67 ha	ha	水稲・転作・畑	1.69 ha	ha	12	
7	利用者	水稲・転作・畑	2.23 ha	ha	水稲・転作	1.43 ha	ha	47	
8	利用者	水稲・転作	1.35 ha	ha	水稲・転作	1.35 ha	ha	21	
9	利用者	水稲・転作	1.34 ha	ha	水稲・転作	1.34 ha	ha	27	
10	利用者	水稲・転作	0.72 ha	ha	水稲・転作	1.26 ha	ha	43	
11	利用者	水稲・転作	1.14 ha	ha	水稲・転作	1.14 ha	ha	17	
12	利用者	水稲・転作	1.12 ha	ha	水稲・転作	1.12 ha	ha	49	
13	利用者	水稲・転作	1.11 ha	ha	水稲・転作	1.11 ha	ha	20	
14	利用者	水稲・転作	1.04 ha	ha	水稲・転作	1.04 ha	ha	42	
15	利用者	水稲・転作	2.26 ha	ha	水稲・転作	0.99 ha	ha	30	
16	利用者	水稲・転作	0.94 ha	ha	水稲・転作	0.94 ha	ha	33	
17	利用者	水稲・転作	0.92 ha	ha	水稲・転作	0.92 ha	ha	9	
18	利用者	水稲・転作	0 ha	ha	水稲・転作	0.92 ha	ha	15	
19	利用者	水稲・転作	0.97 ha	ha	水稲・転作	0.90 ha	ha	19	
20	利用者	水稲・転作	0.9 ha	ha	水稲・転作	0.90 ha	ha	2	
21	利用者	水稲・転作	0.86 ha	ha	水稲・転作	0.86 ha	ha	41	
22	利用者	水稲・転作	0.86 ha	ha	水稲・転作	0.86 ha	ha	50	
23	利用者	水稲・転作	0.82 ha	ha	水稲・転作	0.82 ha	ha	5	
24	利用者	水稲・転作	0.81 ha	ha	水稲・転作	0.81 ha	ha	4	
25	利用者	水稲・転作	0.78 ha	ha	水稲・転作	0.78 ha	ha	44	
26	利用者	水稲・転作	0.75 ha	ha	水稲・転作	0.76 ha	ha	8	
27	利用者	水稲・転作	0.84 ha	ha	水稲・転作	0.75 ha	ha	11	
28	利用者	水稲・転作	1.01 ha	ha	水稲・転作	0.72 ha	ha	13	
29	利用者	水稲・転作	0.66 ha	ha	水稲・転作	0.66 ha	ha	39	
30	利用者	水稲・転作	0.59 ha	ha	水稲・転作	0.59 ha	ha	48	
31	利用者	水稲・転作	0.51 ha	ha	水稲・転作	0.51 ha	ha	37	
32	利用者	水稲・転作・畑	0.46 ha	ha	水稲・転作・畑	0.46 ha	ha	22	
33	利用者	水稲・転作	0.45 ha	ha	水稲・転作	0.45 ha	ha	45	
34	利用者	水稲・転作	0.43 ha	ha	水稲・転作	0.43 ha	ha	29	
35	利用者	水稲・転作	0.42 ha	ha	水稲・転作	0.42 ha	ha	14	
36	利用者	水稲・転作	0.41 ha	ha	水稲・転作	0.41 ha	ha	18	
37	利用者	水稲・転作	0.85 ha	ha	水稲・転作	0.39 ha	ha	51	
38	利用者	水稲・転作	0.38 ha	ha	水稲・転作	0.38 ha	ha	40	
39	利用者	水稲・転作	0.38 ha	ha	水稲・転作	0.38 ha	ha	7	
40	利用者	水稲・転作	0.37 ha	ha	水稲・転作	0.37 ha	ha	24	
41	利用者	水稲・転作	0.4 ha	ha	水稲・転作	0.36 ha	ha	54	
42	利用者	水稲・転作	0.33 ha	ha	水稲・転作	0.33 ha	ha	1	
43	利用者	水稲・転作・畑	0.55 ha	ha	水稲・転作・畑	0.33 ha	ha	6	
44	利用者	水稲・転作	0.32 ha	ha	水稲・転作	0.32 ha	ha	26	
45	利用者	水稲・転作	0.32 ha	ha	水稲・転作	0.32 ha	ha	16	
46	利用者	水稲・転作	0.31 ha	ha	水稲・転作	0.31 ha	ha	25	
47	利用者	水稲・転作	1.11 ha	ha	水稲・転作	0.29 ha	ha	34	
48	利用者	水稲・転作	0.28 ha	ha	水稲・転作	0.28 ha	ha	28	
49	利用者	水稲・転作・畑	0.67 ha	ha	水稲・転作	0.21 ha	ha	10	
50	利用者	水稲・転作	0.21 ha	ha	水稲・転作	0.21 ha	ha	35	

51	利用者	水稻・転作	0.2	ha	ha	水稻・転作	0.20	ha	ha	38	
52	利用者	水稻・転作	0.18	ha	ha	水稻・転作	0.18	ha	ha	53	
53	利用者	水稻・転作	0.19	ha	ha	水稻・転作	0.16	ha	ha	3	
54	利用者	水稻・転作	0.14	ha	ha	水稻・転作	0.14	ha	ha	32	
55	利用者	水稻・転作	0.13	ha	ha	水稻・転作	0.13	ha	ha	36	
56	利用者	水稻・転作	0.11	ha	ha	水稻・転作	0.11	ha	ha	23	
57	利用者	水稻・転作	0.1	ha	ha	水稻・転作	0.10	ha	ha	55	
58	利用者	水稻・転作	0.15	ha	ha	水稻・転作	0.06	ha	ha	46	
59	利用者	水稻・転作	0.74	ha	ha			ha	ha		
60	利用者	水稻・転作	0.68	ha	ha			ha	ha		
61	利用者	水稻・転作	0.66	ha	ha			ha	ha		
62	利用者	水稻・転作	0.65	ha	ha			ha	ha		
63	利用者	水稻・転作	0.65	ha	ha			ha	ha		
64	利用者	水稻・転作	0.63	ha	ha			ha	ha		
65	利用者	水稻・転作	0.59	ha	ha			ha	ha		
66	利用者	水稻・転作	0.6	ha	ha			ha	ha		
67	利用者	水稻・転作	0.55	ha	ha			ha	ha		
68	利用者	水稻・転作	0.51	ha	ha			ha	ha		
69	利用者	水稻・転作	0.47	ha	ha			ha	ha		
70	利用者	水稻・転作	0.42	ha	ha			ha	ha		
71	利用者	水稻・転作	0.37	ha	ha			ha	ha		
72	利用者	水稻・転作	0.36	ha	ha			ha	ha		
73	利用者	水稻・転作	0.32	ha	ha			ha	ha		
74	利用者	水稻・転作	0.31	ha	ha			ha	ha		
75	利用者	水稻・転作	0.27	ha	ha			ha	ha		
76	利用者	水稻・転作	0.21	ha	ha			ha	ha		
77	利用者	水稻・転作	0.19	ha	ha			ha	ha		
78	利用者	水稻・転作	0.19	ha	ha			ha	ha		
79	利用者	水稻・転作	0.17	ha	ha			ha	ha		
80	利用者	水稻・転作	0.17	ha	ha			ha	ha		
81	利用者	水稻・転作	0.14	ha	ha			ha	ha		
82	利用者	水稻・転作	0.11	ha	ha			ha	ha		
83	利用者	畑	0.1	ha	ha			ha	ha		
84	利用者	水稻・転作	0.06	ha	ha			ha	ha		
85	利用者	水稻・転作	0.06	ha	ha			ha	ha		
86	利用者	水稻・転作	0.96	ha	ha			ha	ha		
87	利用者	畑	0	ha	ha			ha	ha		
88				ha	ha			ha	ha		
89				ha	ha			ha	ha		
90				ha	ha			ha	ha		
91				ha	ha			ha	ha		
92				ha	ha			ha	ha		
93				ha	ha			ha	ha		
94				ha	ha			ha	ha		
95				ha	ha			ha	ha		
96				ha	ha			ha	ha		
97				ha	ha			ha	ha		
98				ha	ha			ha	ha		
99				ha	ha			ha	ha		
100				ha	ha			ha	ha		