

地域計画

策定年月日	令和7年(2025年)3月14日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	芥北町 (43531)
地域名 (地域内農業集落名)	富岡地区 (元袋・尾越・春の迫・一丁目・二丁目・五丁目・新町・出来町・八区)

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)	25.45 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	25.17 ha
② 田の面積	11.23 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	14.22 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	0.48 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	0.31 ha
(参考)区域内における75才以上の農業者の農地面積の合計	4.81 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	4.48 ha
(備考)	

(2) 地域農業の現状及び課題

<p>当地区は、基盤整備された農地に水稻、WCSなどが計画的に作付けされている。しかし、本町は年々人口が減少し、高齢化が進んでいる。当地区においても、農業者の高齢化が進んでおり、持続可能な農地利用を図りながら地域の活性化を進めることが重要な課題となっている。そのために、新規就農者の確保・育成を図るとともに、地域全体で農地を効果的に活用できる仕組みを構築することが喫緊の課題である。また、本町の特産品であるレタスなどが水利が整っていないために栽培が困難な地域があり、今後、水利の整備等が必要である。</p> <p>さらに、資材・燃料・飼料等の高騰、米・野菜・牛肉等の農畜産物の価格低迷により農家及び畜産農家の収益が減少し、経営が厳しい状況にあるためこれらの課題にも取り組んでいく必要がある。</p>

(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)

<p>農業者の高齢化に伴う担い手不足を補うため、農地集積・集約を段階的に進めることで農作業の効率化を進めていく。その一環として、スマート農業の導入を推進していく。さらに、飼料作物の団地化などにも取り組み、生産基盤の強化を目指していく。</p> <p>また、担い手の確保に向けた対策を講じるとともに、高収益が期待できる作物の試験栽培を行いながら地域の特性に適した作物の栽培を推進していく。さらに、営農組織化を進めることで、生産体制の強化と地域全体の農業振興を進めていく。</p>
--

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			
農地バンクへの貸付けを進めつつ、担い手(認定農業者)などへの農地集積・集約化を基本としつつ、担い手の農作業に支障がない範囲で農業を担う者により農地利用を進めていく。			
(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	80 %	将来の目標とする集積率	85 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
地域内の担い手や新規就農者等への農地の集約化を進めていく。			

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
農地バンクを活用して、担い手(認定農業者)や新規就農者等への農地集積・集約化を進めていく。
(2)農地中間管理機構の活用方法
関係機関と連携し、農地中間管理事業の活用による農地集積を進めていく。
(3)基盤整備事業への取組
担い手(認定農業者)等のニーズを踏まえ検討していく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
担い手(認定農業者)等に農地を集積・集約し、地域の農地を守りつつ若手のリーダー育成を進めていく。
(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
地域内で農作業の効率化、遊休農地の発生を防止するため、関係機関と連携しながら、低コスト組合等による農作業受託を必要に応じ進めていく。

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" 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鳥獣害の被害が拡大しないよう防止柵等を設置するとともに、目撃情報や被害情報があった場合には速やかに対応できる体制の構築を進めていく。併せて地域内外から捕獲人材の確保・育成を進めていく。 ②⑨地域内で生産された飼料作物を、地域内の畜産農家へ供給し、家畜排せつ物を地域内の生産者に供給する仕組みを継続するとともに、有機農業の推進にも取り組んでいく。 ③スマート農業機械等の活用により、効率的・効果的な農作業を実施していく。 ⑦多面的機能支払交付金等を活用し、農用地や水路等の適切な維持管理に努めていく。 ⑧高単価・高品質作物の栽培を進めていくため、新たな農業用施設の整備等もすすめていく。				

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1のとおり		ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	43経営体		25.24 ha	0 ha		25.14 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)

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・%)	
-------------	--	---------------	--

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

別紙1

No.	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		野菜、飼料作物	0.12 ha	ha	野菜、飼料作物	0.12 ha	ha	B17	
2	認農		水稲、飼料作物	0.54 ha	ha	水稲、飼料作物	0.67 ha	ha	A17/C1	
3	利用者		野菜	0.03 ha	ha	野菜	0.03 ha	ha	B4	
4	認農		飼料作物	2.04 ha	ha	飼料作物	2.04 ha	ha	B9	
5	認農		水稲、飼料作物	1.68 ha	ha	水稲、飼料作物	1.68 ha	ha	A26/B16	
6	利用者		水稲	0.12 ha	ha	水稲	0.12 ha	ha	A21	
7	利用者		水稲	0.12 ha	ha	水稲	0.12 ha	ha	C7	
8	利用者		水稲	0.11 ha	ha	水稲	0.11 ha	ha	A22/B14	
9	利用者		野菜	0.19 ha	ha	野菜	0.19 ha	ha	A23/B15	
10	利用者		水稲	0.10 ha	ha	水稲	0.10 ha	ha	A2	
11	認農		水稲、飼料作物	0.32 ha	ha	水稲、飼料作物	0.32 ha	ha	A9	
12	認農		水稲、野菜、飼料作物	1.53 ha	ha	水稲、野菜、飼料作物	1.53 ha	ha	A19/C4/D1	
13	認農		飼料作物	0.58 ha	ha	飼料作物	0.58 ha	ha	B11	
14	認農		水稲、野菜、飼料作物	1.94 ha	ha	水稲、野菜、飼料作物	1.94 ha	ha	B7	
15	到達		—	— ha	ha	水稲、野菜	0.10 ha	ha	A29	
16	到達		水稲、野菜	0.40 ha	ha	水稲、野菜	0.40 ha	ha	A10	
	認農		水稲、野菜	0.21 ha	ha	—	— ha	ha	—	
17	到達		水稲	0.30 ha	ha	水稲	0.30 ha	ha	A1	
18	認農		水稲、飼料作物	2.42 ha	ha	水稲、飼料作物	2.42 ha	ha	A20/B12/C5/D2	
19	利用者		水稲、野菜	0.16 ha	ha	水稲、野菜	0.16 ha	ha	A3/B2	
20	認農		水稲、飼料作物	0.15 ha	ha	水稲、飼料作物	0.15 ha	ha	A16	
	利用者		水稲	0.24 ha	ha	—	— ha	ha	—	
21	到達		水稲、野菜	0.04 ha	ha	水稲、野菜	0.04 ha	ha	A25	
22	利用者		野菜	0.02 ha	ha	野菜	0.02 ha	ha	B8	
	利用者		水稲、野菜	0.04 ha	ha	—	— ha	ha	—	
23	到達		水稲、野菜	0.44 ha	ha	水稲、野菜	0.44 ha	ha	A7	
24	利用者		水稲	1.99 ha	ha	水稲	2.11 ha	ha	A8	
25	認農		野菜、飼料作物	2.02 ha	ha	野菜、飼料作物	2.07 ha	ha	A11/B5	
26	認農		水稲、野菜	0.43 ha	ha	水稲、野菜	0.43 ha	ha	A14	
27	認農		水稲、飼料作物	0.05 ha	ha	水稲、飼料作物	0.05 ha	ha	A15	
28	認農		野菜	0.33 ha	ha	野菜	0.33 ha	ha	B3	
29	利用者		水稲	0.19 ha	ha	水稲	0.19 ha	ha	A28	
30	認農		水稲、野菜	0.23 ha	ha	水稲、野菜	0.23 ha	ha	A5	
31	認農		水稲、野菜	0.22 ha	ha	水稲、野菜	0.22 ha	ha	A4	
32	利用者		水稲、野菜	0.31 ha	ha	水稲、野菜	0.31 ha	ha	C3	
33	利用者		野菜	0.11 ha	ha	野菜	0.11 ha	ha	A12	
34	到達		野菜	0.20 ha	ha	野菜	0.20 ha	ha	B1	
35	認農		水稲、野菜	0.75 ha	ha	水稲、野菜	0.75 ha	ha	B10	
36	利用者		水稲	0.10 ha	ha	水稲	0.21 ha	ha	A24	
37	利用者		水稲、野菜	0.69 ha	ha	水稲、野菜	0.64 ha	ha	A6	
38	認農		水稲、飼料作物	0.93 ha	ha	水稲、飼料作物	0.93 ha	ha	A18/C2	
39	認農		水稲、野菜、飼料作物	0.21 ha	ha	水稲、野菜、飼料作物	0.21 ha	ha	A13	
40	利用者		水稲	0.22 ha	ha	水稲	0.22 ha	ha	B6	
41	利用者		野菜	0.01 ha	ha	野菜	0.01 ha	ha	B13	
42	利用者		水稲	0.23 ha	ha	水稲	0.23 ha	ha	C6	
	利用者		水稲、野菜	0.07 ha	ha	—	— ha	ha	—	
43	認農		水稲、野菜、飼料作物	2.11 ha	ha	水稲、野菜、飼料作物	2.11 ha	ha	A27/D3	