

地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	令和8年2月 日 (第2回)
目標年度	令和12年度
市町村名 (市町村コード)	岩手県奥州市 03215
地域名 (地域内農業集落名)	衣川 北股地区 (大平、有浦、西窪、天田、桑畠、外の沢、国見)

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)	305.4 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	298.6 ha
② 田の面積	238.8 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	64.1 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
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	42.4 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	72.7 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○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

- ・中山間地域であり、基盤整備が未整備で、小区画の圃場が多い。(有浦、外の沢、天田、大平、西窪)
- ・中山間地域で、小規模ながらも圃場整備が完了している。(桑畠)
- ・砂地で水持ちが悪いなど、条件不利地域であり、転作圃場も自己保全になりつつある。(西窪)
- ・石が多い、堰の水路補修など、整備が必要な箇所がある。(有浦、天田)
- ・水源が無いため、水不足も起こりやすい。(外の沢)
- ・イノシシやクマの被害が大きく、困っている。(有浦、天田、桑畠、大平、西窪)
- ・担い手が不足している。(天田)
- ・農業者の高齢化により、将来に向けて農業経営の維持が困難な地域である。(桑畠)
- ・地区外からの学生などのボランティアの誘致に積極的に取り組んでいるが、農業の担い手は不足している。(大平)
- ・未整備のため、土水路の泥揚げ作業など、農家や住民への負担も大きい。(西窪)

【地域の基礎的データ】

- ・主な生産品目…水稻、大豆、リンドウ、牧草、アスパラ、ピーマン、ブロッコリー、デントコーン など

(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)

【有浦】

- ・農用地としては条件不利な圃場が多いことに加えて、近年は有害鳥獣被害も増えている。農用地を将来にわたり維持していくためには、基盤整備を行い、区画を広げ、より効率的な農業を実現する必要がある。
- ・後継者が地区外にいる農家も多いため、農地の集約や集積を進める。
- ・ホタルやアオガエルなども生息する里山の多様な自然環境があり、この強みを活かした天日米などのブランド化や、農泊等関係人口づくり独自の農業、農村振興に取り組んでいく。

【外の沢】

- ・10年後も農用地を維持するために基盤整備を行い、水利環境を確保する。それにより、コメや牧草だけでなく、大豆やソバ、ピーマン、リンドウなど多様な品目を組み合わせた、多角的な儲かる農業を実現する。
- ・農地の集約と集積を進め、担い手の法人化にも取り組み、安定的な農業経営を目指す。

【天田】

- ・近年は農作業委託を進めており、今後も担い手を確保するためにも、農地の集約と集積を進め、法人化の実現を目指す。

【桑畠】

- ・水稻を中心とした複合経営の作付に取り組む地区で、肉牛、アスパラ、麦、ハトムギなどの作物の生産で耕作地の維持管理を行っていく。

【大平】

- ・農用地としては条件不利な圃場が多いことに加えて、近年は有害鳥獣被害も増えているため、有害鳥獣対策を行う一方で、ドライフラワー用の花卉の作付けなど、新しい作物にも取り組んでいき、農用地の保全と共に農村の活性化に取り組む。

【西窪】

- ・水稻だけでなく、中山間地の特性を生かして、ヤマブドウや大麦など新しい作物にも取り組み、多角的な農業生産を実現する。
- ・地域外からも積極的に人材を呼び込み、収穫から体験できる産直の運営や収穫体験圃場など、新たな試みにもチャレンジし、関係人口から移住促進にもつなげる。
- ・担い手への集約と集積を進め、持続可能な経営形態の実現を目指す。

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

- ・地域内の担い手への集積・集約を基本とし、営農が難しい農地等は、日本型直接支払制度の組織等による保全管理を行う。

(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	21.5	%	将来の目標とする集積率	21.0	%
--------	------	---	-------------	------	---

(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

- ・話し合いを継続し、担い手等の作業及び農地の保全管理の効率化等を進めていく。

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

- ・離農、規模縮小が生じた場合には、近隣の農業者を中心に集積、集約を図り、農作業委託で農地をできる限り耕作する。(有浦、外の沢、天田、大平、西窪)
- ・農地中間管理機構を通し、農地の効率的な経営を見い出し、農地の集積を図る。(桑畠)

(2) 農地中間管理機構の活用方法

- ・原則、地域計画区域内の農地の貸借契約は、農地中間管理機構を介して権利設定し、所有者の貸付意向と担い手の経営意向を調整することで、担い手への面的集積を促進する。(有浦、大平、桑畠)
- ・基盤整備を進めた上で、地域計画区域内の農地の貸借契約は、農地中間管理機構を介して権利設定し、所有者の貸付意向と担い手の経営意向を調整することで、担い手への面的集積を促進する。(外の沢、西窪)

(3) 基盤整備事業への取組

- ・将来にわたり農用地の活用と保全を進めるために、水利環境の整備と圃場の拡大が必要である。(有浦、外の沢)

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組

- ・新規就農者など地域内外から多様な経営体を確保するため、基盤整備の検討や、収益が確保できる新しい作物を積極的に導入しながら、多様な担い手確保に取り組んでいく。(有浦、大平)
- ・営農組織の法人化にも将来的に検討を進める。(有浦、)
- ・農地の集約、集積を進めた上で、担い手の法人化等、安定的な経営体制により、将来にわたり担い手を確保する。(外の沢、天田、西窪)
- ・関係人口や移住促進等、新たな人材も積極的に受け入れていく。(天田、西窪)

(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

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 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輸出	<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	<input type="checkbox"/>	⑩その他
【選択した上記の取組内容】									
①電気柵の整備。(有浦、桑畑)電気柵実施済みであり、維持管理を進める。(外の沢) 電気柵やワナ設置等、有害鳥獣対策に取り組む。(大平) 有刺鉄線や括りワナなど、有害鳥獣対策に今後も取り組み、維持管理を進める。担い手が不足しており、人材育成も必要である。(天田、西窪)									
②特別栽培米の作付取組を行い、効率的な経営を進めていく。(桑畑) ③パイプラインの更新に当たり、効率的な維持管理ができる設備を導入する。(有浦) 一部担い手がドローン防除に取り組んでいる。(外の沢) 現在は地区外にドローン防除などを委託しているが、いずれは取り組む必要を感じている。(天田) ドローン防除やリモコン草刈り機、ヘリ防除などを導入し、農作業の効率化を図る。(大平、西窪)									
⑤現在のうるしを活用するほか、カエデを植えてメープルシロップをとるなど新しい取り組みを検討する。(有浦) ヤマブドウなど地域の特性に合った果樹等の生産に取り組む。(西窪) ⑦多面的機能保全活動組織の積極的な活動により、土地所有者と担い手が共同で農用地、水路、畦畔、農道等の定期的な点検や維持保全作業等を行い、保全管理に取り組む。(有浦、外の沢、天田、大平、西窪) 上記のほか、現在あるビオトープを整備し、来訪者の受け入れ態勢の整備にも取り組む。(有浦、大平) 今後も中山間制度に取り組み農地、農道、水路の保全を進めていく。(桑畑) ⑩放牧地については、植林等により森林への誘導を図る。(大平)									

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			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
		ha	ha		ha	ha			
計	0経営体	0 ha	0 ha		0 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)

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、個人情報を保有するに当たっては、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、市町村の公用図報等とは別に、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 12 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	
1 認農			17.2 ha	0.0 ha		18.3 ha	0.0 ha	担い手A	
2 認農			3.2 ha	0.0 ha		10.3 ha	0.0 ha	担い手B	
3 認農			7.3 ha	0.0 ha		5.8 ha	0.0 ha	担い手C	
4 認農			4.8 ha	0.0 ha		4.0 ha	0.0 ha	担い手D	
5 認農			5.7 ha	0.0 ha		3.4 ha	0.0 ha	担い手E	
6 認農			4.9 ha	0.0 ha		3.3 ha	0.0 ha	担い手F	
7 認農			2.7 ha	0.0 ha		2.7 ha	0.0 ha	担い手G	
8 認農			6.2 ha	0.0 ha		0.2 ha	0.0 ha	担い手H	
9 到達			6.2 ha	0.0 ha		6.2 ha	0.0 ha	利用者	
10 利用者			4.0 ha	0.0 ha		4.3 ha	0.0 ha	利用者	
11 利用者			4.1 ha	0.0 ha		4.1 ha	0.0 ha	利用者	
12 利用者			0.0 ha	0.0 ha		4.0 ha	0.0 ha	利用者	
13 利用者			3.6 ha	0.0 ha		4.0 ha	0.0 ha	利用者	
14 利用者			3.4 ha	0.0 ha		3.9 ha	0.0 ha	利用者	
15 利用者			3.5 ha	0.0 ha		3.5 ha	0.0 ha	利用者	
16 利用者			1.0 ha	0.0 ha		3.4 ha	0.0 ha	利用者	
17 利用者			3.1 ha	0.0 ha		3.3 ha	0.0 ha	利用者	
18 到達			3.1 ha	0.0 ha		3.3 ha	0.0 ha	利用者	
19 利用者			1.5 ha	0.0 ha		3.3 ha	0.0 ha	利用者	
20 利用者			1.5 ha	0.0 ha		3.0 ha	0.0 ha	利用者	
21 利用者			0.3 ha	0.0 ha		3.0 ha	0.0 ha	利用者	
22 利用者			3.0 ha	0.0 ha		3.0 ha	0.0 ha	利用者	
23 利用者			3.0 ha	0.0 ha		3.0 ha	0.0 ha	利用者	
24 利用者			2.9 ha	0.0 ha		2.9 ha	0.0 ha	利用者	
25 利用者			3.1 ha	0.0 ha		2.9 ha	0.0 ha	利用者	
26 利用者			2.9 ha	0.0 ha		2.9 ha	0.0 ha	利用者	
27 利用者			0.0 ha	0.0 ha		2.9 ha	0.0 ha	利用者	
28 利用者			2.9 ha	0.0 ha		2.8 ha	0.0 ha	利用者	
29 利用者			1.8 ha	0.0 ha		2.8 ha	0.0 ha	利用者	
30 利用者			2.8 ha	0.0 ha		2.8 ha	0.0 ha	利用者	
31 利用者			2.1 ha	0.0 ha		2.8 ha	0.0 ha	利用者	
32 利用者			2.7 ha	0.0 ha		2.7 ha	0.0 ha	利用者	
33 利用者			2.4 ha	0.0 ha		2.7 ha	0.0 ha	利用者	
34 利用者			2.7 ha	0.0 ha		2.7 ha	0.0 ha	利用者	
35 利用者			2.6 ha	0.0 ha		2.6 ha	0.0 ha	利用者	
36 利用者			3.0 ha	0.0 ha		2.6 ha	0.0 ha	利用者	
37 利用者			2.6 ha	0.0 ha		2.6 ha	0.0 ha	利用者	
38 利用者			2.8 ha	0.0 ha		2.6 ha	0.0 ha	利用者	
39 到達			2.1 ha	0.0 ha		2.6 ha	0.0 ha	利用者	
40 利用者			2.5 ha	0.0 ha		2.5 ha	0.0 ha	利用者	
41 利用者			0.0 ha	0.0 ha		2.5 ha	0.0 ha	利用者	
42 利用者			2.4 ha	0.0 ha		2.4 ha	0.0 ha	利用者	
43 利用者			2.3 ha	0.0 ha		2.4 ha	0.0 ha	利用者	
44 利用者			0.0 ha	0.0 ha		2.3 ha	0.0 ha	利用者	
45 利用者			2.2 ha	0.0 ha		2.3 ha	0.0 ha	利用者	
46 利用者			2.3 ha	0.0 ha		2.3 ha	0.0 ha	利用者	
47 利用者			1.8 ha	0.0 ha		2.3 ha	0.0 ha	利用者	
48 利用者			1.0 ha	0.0 ha		2.2 ha	0.0 ha	利用者	
49 利用者			2.2 ha	0.0 ha		2.2 ha	0.0 ha	利用者	
50 利用者			0.4 ha	0.0 ha		2.2 ha	0.0 ha	利用者	
51 利用者			1.8 ha	0.0 ha		2.2 ha	0.0 ha	利用者	
52 利用者			1.4 ha	0.0 ha		2.2 ha	0.0 ha	利用者	
53 到達			2.1 ha	0.0 ha		2.1 ha	0.0 ha	利用者	
54 利用者			2.0 ha	0.0 ha		2.1 ha	0.0 ha	利用者	
55 利用者			2.1 ha	0.0 ha		2.1 ha	0.0 ha	利用者	
56 利用者			2.1 ha	0.0 ha		2.1 ha	0.0 ha	利用者	
57 利用者			2.1 ha	0.0 ha		2.1 ha	0.0 ha	利用者	
58 利用者			0.8 ha	0.0 ha		2.0 ha	0.0 ha	利用者	
59 利用者			2.0 ha	0.0 ha		2.0 ha	0.0 ha	利用者	
60 利用者			1.9 ha	0.0 ha		1.9 ha	0.0 ha	利用者	
61 利用者			0.0 ha	0.0 ha		1.9 ha	0.0 ha	利用者	
62 利用者			1.9 ha	0.0 ha		1.9 ha	0.0 ha	利用者	
63 利用者			1.9 ha	0.0 ha		1.9 ha	0.0 ha	利用者	
64 利用者			0.0 ha	0.0 ha		1.9 ha	0.0 ha	利用者	
65 利用者			0.0 ha	0.0 ha		1.8 ha	0.0 ha	利用者	
66 利用者			1.4 ha	0.0 ha		1.8 ha	0.0 ha	利用者	

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 12 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	
67	利用者		1.7 ha	0.0 ha		1.7 ha	0.0 ha	利用者	
68	利用者		0.0 ha	0.0 ha		1.6 ha	0.0 ha	利用者	
69	利用者		0.0 ha	0.0 ha		1.6 ha	0.0 ha	利用者	
70	利用者		0.0 ha	0.0 ha		1.5 ha	0.0 ha	利用者	
71	利用者		1.5 ha	0.0 ha		1.5 ha	0.0 ha	利用者	
72	利用者		1.5 ha	0.0 ha		1.5 ha	0.0 ha	利用者	
73	利用者		1.5 ha	0.0 ha		1.5 ha	0.0 ha	利用者	
74	利用者		0.0 ha	0.0 ha		1.4 ha	0.0 ha	利用者	
75	利用者		0.9 ha	0.0 ha		1.4 ha	0.0 ha	利用者	
76	利用者		1.3 ha	0.0 ha		1.3 ha	0.0 ha	利用者	
77	利用者		0.9 ha	0.0 ha		1.2 ha	0.0 ha	利用者	
78	利用者		1.2 ha	0.0 ha		1.2 ha	0.0 ha	利用者	
79	到達		0.0 ha	0.0 ha		1.2 ha	0.0 ha	利用者	
80	利用者		1.2 ha	0.0 ha		1.2 ha	0.0 ha	利用者	
81	利用者		1.1 ha	0.0 ha		1.1 ha	0.0 ha	利用者	
82	利用者		1.1 ha	0.0 ha		1.1 ha	0.0 ha	利用者	
83	利用者		1.0 ha	0.0 ha		1.0 ha	0.0 ha	利用者	
84	利用者		1.0 ha	0.0 ha		1.0 ha	0.0 ha	利用者	
85	利用者		0.0 ha	0.0 ha		0.9 ha	0.0 ha	利用者	
86	利用者		0.0 ha	0.0 ha		0.8 ha	0.0 ha	利用者	
87	到達		0.0 ha	0.0 ha		0.8 ha	0.0 ha	利用者	
88	利用者		0.8 ha	0.0 ha		0.8 ha	0.0 ha	利用者	
89	利用者		0.8 ha	0.0 ha		0.8 ha	0.0 ha	利用者	
90	利用者		0.7 ha	0.0 ha		0.7 ha	0.0 ha	利用者	
91	利用者		0.1 ha	0.0 ha		0.6 ha	0.0 ha	利用者	
92	利用者		0.0 ha	0.0 ha		0.6 ha	0.0 ha	利用者	
93	利用者		0.0 ha	0.0 ha		0.6 ha	0.0 ha	利用者	
94	利用者		0.4 ha	0.0 ha		0.5 ha	0.0 ha	利用者	
95	利用者		1.6 ha	0.0 ha		0.5 ha	0.0 ha	利用者	
96	利用者		0.7 ha	0.0 ha		0.4 ha	0.0 ha	利用者	
97	利用者		0.4 ha	0.0 ha		0.4 ha	0.0 ha	利用者	
98	利用者		0.4 ha	0.0 ha		0.4 ha	0.0 ha	利用者	
99	利用者		0.0 ha	0.0 ha		0.3 ha	0.0 ha	利用者	
100	利用者		0.3 ha	0.0 ha		0.2 ha	0.0 ha	利用者	
101	利用者		0.5 ha	0.0 ha		0.2 ha	0.0 ha	利用者	
102	利用者		0.0 ha	0.0 ha		0.1 ha	0.0 ha	利用者	
103	利用者		0.2 ha	0.0 ha		0.1 ha	0.0 ha	利用者	
104	利用者		0.0 ha	0.0 ha		0.0 ha	0.0 ha	利用者	