

地域計画(案)

策定年月日	令和7年3月21日
更新年月日	令和8年 月 日 (第2回)
目標年度	令和12年度
市町村名 (市町村コード)	大鰐町 23621
地域名 (地域内農業集落名)	蔵館②地区 (駒木、駒ノ台、日の出、前田ノ沢)

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)	37.10 ha (100%)
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	27.70 ha (74.7%)
② 田の面積	4.00 ha (10.8%)
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	33.00 ha (88.9%)
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	3.90 ha (10.5%)
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	3.90 ha (10.5%)
(参考) 区域内における65才以上の農業者の農地面積の合計	23.70 ha (63.9%)
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	20.20 ha (54.4%)
(備考) 遊休農地面積 6.75ha(うち1号遊休農地 6.75ha、2号遊休農地 0ha) ⑤は、大鰐町内で引き受ける意向のあるすべての農地面積の合計。	

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65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

管内にいる担い手のほぼ全てがりんご農家であるため、既存農地の耕作で手一杯である。駒木地区においては若年層の経営体が複数いるため、後継者はやや不足しているものの、地域農業の維持は可能であると見込まれる。駒ノ台、日の出、前田ノ沢地区では、後継者不足、担い手の高齢化が顕著であるため、地域農業の維持には労働力の確保が課題である。
---

(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)

各地区ともにりんご農家で構成されている農業集落であることから、りんごを主体的に生産する。山間部にある樹園地が多いことから、昼夜の寒暖差による食味の良いりんご栽培が可能であるため、高品質のりんご栽培を基本とする。
---

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
既存の担い手が耕作する農地を維持する。果樹においては、病虫害の発生防止の観点から、離農時の伐採は必須となるため、農地バンクへの早期登録等により、意欲ある新たな担い手が伐採前に樹園地を集積できるよう努める。

(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	62.29	%	将来の目標とする集積率
			65 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
樹園地が多く、地区全体が山間部に位置することから、農用地の集約化は原則として行わないものとする。			

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
既存の担い手による集積、集団化は困難であるため、原則として取り組まないものとする。新規就農者等の新たな担い手による集積は可能であるため、農地バンクへの早期登録等の措置により、農地を最大限維持できるよう努める。
(2)農地中間管理機構の活用方法
樹園地の集積は困難であるため、農地利用最適化推進委員等と調整し、農地バンクへの早期登録を基本とする。
(3)基盤整備事業への取組
果樹の防除作業に必須となる水利を確保するため、水路の整備等を必要に応じて行う。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
地区内外を問わず、多様な経営体の育成を図る。果樹を基幹作物とし、収入が少ない夏期に副作物として野菜等の耕作を行い、通年で収入を確保できるよう関係機関と連携し支援する。
(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 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畑地化・輸出等	<input checked="" 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 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鳥獣被害による耕作意欲の低下を防止するため、猟友会と連携し罟等の設置や追い払い等の対策を行う。猟友会員を可能な範囲での地域内育成を目指す。
- ③スマート農業による水田農業の効率化・省力化を図るため、RTK衛星測位システムを用いたセンチメートル級の超高精度な位置情報を得るために、基地局の設置等を検討する。
- ⑤耕作条件が悪い農地であっても、担い手が継続して耕作する意向を示した樹園地については、改植事業による更新等による生産性の向上を図り、担い手の意志に沿った営農ができるよう支援する。
- ⑦農地としての活用が困難な農地については、林地化等による粗放的管理を検討する。可能な範囲で担い手に集積を図るため、地権者による保全管理を図りつつ、農業委員会を中心とした関係機関による担い手とのマッチングで集積を目指す。
- ⑩森山地区において、9月以降に水利が利用できなくなるため、果樹への薬剤散布に必要な水の確保が困難である。安定的な果樹栽培体系を整備するため、津軽平川土地改良区と水利の利用期間延長について協議する。

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 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和12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		果樹	0.97	ha	ha	果樹	0.97	ha	ha	E1	
2	認農		果樹	0.47	ha	ha	果樹	0.47	ha	ha	E2	
3	認農		野菜	2.2	ha	ha	野菜	2.2	ha	ha	E3	
4	認農		大豆	0.75	ha	ha	大豆	0.75	ha	ha	B9	
5	認農		果樹	0.58	ha	ha	果樹	0.58	ha	ha	E4	
6	認農		果樹	1.4	ha	ha	果樹	1.4	ha	ha	E5	
7	認農		果樹	0.61	ha	ha	果樹	0.61	ha	ha	E6	
8	認農		果樹	0.62	ha	ha	果樹	0.62	ha	ha	E7	
9	認農		果樹	1.16	ha	ha	果樹	1.16	ha	ha	E8	
10	認農		果樹	0.32	ha	ha	果樹	0.32	ha	ha	E9	
11	認農		果樹	2.00	ha	ha	果樹	2.00	ha	ha	E10	
12	認農		果樹	1.55	ha	ha	果樹	1.55	ha	ha	E11	
13	認農		果樹	0.96	ha	ha	果樹	0.96	ha	ha	E12	
14	認農		果樹	1.05	ha	ha	果樹	1.05	ha	ha	D47	
15	認農		野菜	0.33	ha	ha	野菜	0.33	ha	ha	E13	
16	認農		果樹	1.87	ha	-	果樹	1.87	ha	-	E27	
17	利用者		果樹	40.5	ha	ha	果樹	40.5	ha	ha	E14	
18	利用者		野菜	1.09	ha	ha	野菜	1.09	ha	ha	E15	
19	利用者		果樹	0.82	ha	ha	果樹	0.82	ha	ha	E16	
20	利用者		果樹	0.16	ha	ha	果樹	0.16	ha	ha	E17	
21	利用者		果樹	1.48	ha	ha	果樹	1.48	ha	ha	E18	
22	利用者		果樹	0.17	ha	ha	果樹	0.17	ha	ha	E19	
23	利用者		果樹	0.74	ha	ha	果樹	0.74	ha	ha	E20	
24	利用者		果樹	0.45	ha	ha	果樹	0.45	ha	ha	E21	
25	利用者		果樹	1.44	ha	ha	果樹	1.44	ha	ha	E22	
26	利用者		果樹	0.26	ha	ha	果樹	0.26	ha	ha	E23	
27	利用者		果樹	0.38	ha	ha	果樹	0.38	ha	ha	E24	
28	利用者		果樹	1.04	ha	ha	果樹	1.04	ha	ha	E25	
29	利用者		果樹	0.42	ha	ha	果樹	0.42	ha	ha	E26	