

地域計画

策定年月日	令和7年3月21日
更新年月日	令和7年3月21日 (第1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)	大鰐③地区 (虹貝、虹貝新田、早瀬野、島田)

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)	192.93 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	106.35 ha
② 田の面積	91.03 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	102.12 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	24.09 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	24.09 ha
(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	25.92 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	25.92 ha
(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

目標年度時点で営農を継続していることが見込まれる中心経営体が、早瀬野地区で6経営体、島田地区で3経営体、虹貝・虹貝新田地区で2経営体(うち1経営体は早瀬野地区の中心経営体)と非常に少なく、新たな担い手の確保が喫緊の課題である。

早瀬野、島田地区においては、農地の大半が山間部にあるため、団地化を行うための十分な農地の確保が困難である。

経営体の高齢化が著しく、離農した経営体も多いため、労働力の大幅な低減による規模縮小を検討する経営体が多い。

(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)

農用地等面積192.93haに対し、担い手が10経営体と非常に少なく、大規模経営を行っている経営体は実質的に2経営体のみとなることから、農用地以外の活用方法を模索しながら、耕作可能な農地を担い手へ集積し、水稻、大豆、小麦、りんご、トマトの作付を各地区共通で行うものとする。

栽培方法については、高品質栽培を基本としながらも、低減する労働力を加味しながら、省力化による地域農業の維持を図る。

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

農地として活用できる箇所については、必要に応じて基盤整備等を行い、集積する中担い手が営農を継続しやすい環境整備に取り組む。

農地としての活用が難しい箇所については、農地バンクへの貸付けを進めながら、受け手が見つからない農地を林地化等による粗放的管理を行うことを検討する。

(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	37.29	%	将来の目標とする集積率
			60 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
早瀬野・島田地区については、大半が山間地域となるため、農用地の集団化の目標は設定しない。 虹貝・虹貝新田地区については、集団化可能な農地を担い手が集積することを基本とする。			

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
集団化可能な農地かの判断を、担い手と関係機関で協議し、農地バンクまたは農業委員会を通じて進める。原則地区内の経営体への集積を行うが、担い手が少ない地区であることから、場合によっては他地区の担い手への集積も検討する。
(2)農地中間管理機構の活用方法
担い手の集積が困難な農地において、農地利用最適化推進委員等と調整し、農地バンクへの貸付を基本とする。
(3)基盤整備事業への取組
虹貝地区において、農地の大区画化、用排水路等の基盤整備を目標年度までに計画する。
(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。担い手が効率的に農地を集積できるよう、必要に応じて基盤整備等の施行を関係機関と協議する。
(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
水稻において病害虫の効率的防除が期待できるため、スカイテック(株)に委託を行っている。

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 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、猟友会と連携し罾等の設置や追い払い等の対策を行う。可能な範囲で猟友会員の地域内育成を目指す。
- ③虹貝地区における大区画化の基盤整備を施行後において、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基地局等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。

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		水稻、果樹	1.39 ha	- ha	水稻、果樹	1.39 ha	- ha	3-C	
2	認農		大豆	11.05 ha	- ha	大豆	3.54 ha	- ha	2-A	
3	認農		水稻	3.64 ha	- ha	水稻	4.99 ha	- ha	3-B	
4	利用者		水稻	0.62 ha	- ha	水稻	0.62 ha	- ha	3-AA	
5	利用者		水稻	1.81 ha	- ha	水稻	1.81 ha	- ha	3-AB	
6	利用者		水稻	0.97 ha	- ha	水稻	0.97 ha	- ha	3-AC	
7	利用者		水稻	0.02 ha	- ha	水稻	0.02 ha	- ha	3-AD	
8	利用者		水稻	0.51 ha	- ha	水稻	0.51 ha	- ha	3-AE	
9	利用者		水稻	1.95 ha	- ha	水稻	1.95 ha	- ha	3-AF	
10	利用者		水稻	1.74 ha	- ha	水稻	1.74 ha	- ha	3-AG	
11	利用者		果樹	0.08 ha	- ha	果樹	0.08 ha	- ha	3-AH	
12	利用者		果樹	0.9 ha	- ha	果樹	0.9 ha	- ha	3-AI	
13	利用者		水稻	0.69 ha	- ha	水稻	0.69 ha	- ha	3-AJ	
14	利用者		水稻	0.17 ha	- ha	水稻	0.17 ha	- ha	3-AK	
15	利用者		水稻	0.99 ha	- ha	水稻	0.99 ha	- ha	3-AL	
16	利用者		水稻	0.71 ha	- ha	水稻	0.71 ha	- ha	3-AM	
17	利用者		水稻	0.23 ha	- ha	水稻	0.23 ha	- ha	3-AN	
18	利用者		果樹	0.51 ha	- ha	果樹	0.51 ha	- ha	3-AO	
19	利用者		水稻	0.67 ha	- ha	水稻	0.67 ha	- ha	3-AP	
20	利用者		水稻	1.48 ha	- ha	水稻	1.48 ha	- ha	3-AQ	
21	利用者		果樹	0.24 ha	- ha	果樹	0.24 ha	- ha	3-AR	
22	利用者		果樹	1.09 ha	- ha	果樹	1.09 ha	- ha	3-AS	
23	利用者		果樹	0.42 ha	- ha	果樹	0.42 ha	- ha	3-AT	
24	利用者		果樹	0.29 ha	- ha	果樹	0.29 ha	- ha	3-AU	
25	利用者		果樹	0.14 ha	- ha	果樹	0.14 ha	- ha	3-AV	
26	利用者		果樹	0.88 ha	- ha	果樹	0.88 ha	- ha	3-AW	
27	利用者		果樹	0.39 ha	- ha	果樹	0.39 ha	- ha	3-AX	
28	利用者		水稻	0.03 ha	- ha	水稻	0.03 ha	- ha	3-AY	
29	利用者		水稻	0.17 ha	- ha	水稻	0.17 ha	- ha	3-AZ	
30	利用者		水稻	0.1 ha	- ha	水稻	0.1 ha	- ha	3-BA	
31	利用者		果樹	0.57 ha	- ha	果樹	0.57 ha	- ha	3-BB	
32	利用者		水稻	0.3 ha	- ha	水稻	0.3 ha	- ha	3-BC	
33	認農		水稻	1.53 ha	- ha	水稻	1.53 ha	- ha	3-D	
34	認農		果樹、野菜	1.93 ha	- ha	果樹、野菜	1.93 ha	- ha	3-E	
35	認農		野菜	1.02 ha	- ha	野菜	1.02 ha	- ha	3-F	
36	認就		野菜	0.46 ha	- ha	野菜	0.46 ha	- ha	3-G	
37	利用者		水稻	0.81 ha	- ha	水稻	0.81 ha	- ha	3-H	
38	利用者		水稻	0.42 ha	- ha	水稻	0.42 ha	- ha	3-I	
39	利用者		野菜	0.65 ha	- ha	野菜	0.65 ha	- ha	3-J	
40	利用者		水稻	0.42 ha	- ha	水稻	0.42 ha	- ha	3-BD	
41	利用者		水稻	0.25 ha	- ha	水稻	0.25 ha	- ha	3-BE	
42	利用者		水稻	0.31 ha	- ha	水稻	0.31 ha	- ha	3-BF	
43	利用者		果樹	0.3 ha	- ha	果樹	0.3 ha	- ha	3-BG	
44	利用者		水稻	0.9 ha	- ha	水稻	0.9 ha	- ha	3-BH	
45	利用者		水稻	0.03 ha	- ha	水稻	0.03 ha	- ha	3-BI	
46	利用者		水稻	0.53 ha	- ha	水稻	0.53 ha	- ha	3-BJ	
47	利用者		水稻	0.29 ha	- ha	水稻	0.29 ha	- ha	3-BK	
48	利用者		水稻	0.25 ha	- ha	水稻	0.25 ha	- ha	3-BL	
49	利用者		水稻	0.43 ha	- ha	水稻	0.43 ha	- ha	3-BM	
50	利用者		果樹	0.79 ha	- ha	果樹	0.79 ha	- ha	3-BN	
51	利用者		果樹	0.46 ha	- ha	果樹	0.46 ha	- ha	3-BO	
52	利用者		水稻	0.43 ha	- ha	水稻	0.43 ha	- ha	3-BP	
53	利用者		果樹	0.28 ha	- ha	果樹	0.28 ha	- ha	3-BQ	
54	利用者		果樹	0.15 ha	- ha	果樹	0.15 ha	- ha	3-BR	
55	利用者		果樹	0.04 ha	- ha	果樹	0.04 ha	- ha	3-BS	
56	利用者		果樹	0.08 ha	- ha	果樹	0.08 ha	- ha	3-BT	
57	利用者		果樹	0.06 ha	- ha	果樹	0.06 ha	- ha	3-BU	
58	利用者		水稻	0.18 ha	- ha	水稻	0.18 ha	- ha	3-BV	
59	利用者		水稻	0.24 ha	- ha	水稻	0.24 ha	- ha	3-BW	
60	利用者		水稻	0.11 ha	- ha	水稻	0.11 ha	- ha	3-BX	
61	利用者		水稻	0.28 ha	- ha	水稻	0.28 ha	- ha	3-BY	

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
62	利用者		水稲	0.1 ha	- ha	水稲	0.1 ha	- ha	3-BZ	
63	利用者		水稲	0.09 ha	- ha	水稲	0.09 ha	- ha	3-CA	
64	利用者		水稲	0.18 ha	- ha	水稲	0.18 ha	- ha	3-CB	
65	利用者		水稲	0.35 ha	- ha	水稲	0.35 ha	- ha	3-CC	
66	利用者		畜産	1.0 ha	- ha	畜産	1.0 ha	- ha	3-K	
67	認農		水稲、野菜	0.8 ha	- ha	水稲、野菜	0.8 ha	- ha	3-A	
68	認農		果樹	2.17 ha	- ha	果樹	2.17 ha	- ha	3-L	
69	利用者		果樹	2.41 ha	- ha	果樹	2.41 ha	- ha	3-CD	
70	利用者		果樹	0.02 ha	- ha	果樹	0.02 ha	- ha	3-CE	
71	利用者		果樹	2.94 ha	- ha	果樹	2.94 ha	- ha	3-CF	
72	利用者		果樹	0.71 ha	- ha	果樹	0.71 ha	- ha	3-CG	
73	利用者		果樹	0.19 ha	- ha	果樹	0.19 ha	- ha	3-CH	
74	利用者		果樹	0.77 ha	- ha	果樹	0.77 ha	- ha	3-CI	
75	利用者		果樹	0.36 ha	- ha	果樹	0.36 ha	- ha	3-CJ	
76	利用者		果樹	0.75 ha	- ha	果樹	0.75 ha	- ha	3-CK	
77	利用者		果樹	0.18 ha	- ha	果樹	0.18 ha	- ha	3-CL	
78	利用者		果樹	3.61 ha	- ha	果樹	3.61 ha	- ha	3-CM	
79	利用者		果樹	0.02 ha	- ha	果樹	0.02 ha	- ha	3-CN	
80	利用者		果樹	0.49 ha	- ha	果樹	0.49 ha	- ha	3-CO	
81	利用者		果樹	0.18 ha	- ha	果樹	0.18 ha	- ha	3-CP	
82	利用者		果樹	0.82 ha	- ha	果樹	0.82 ha	- ha	3-CQ	
83	利用者		果樹	1.86 ha	- ha	果樹	1.86 ha	- ha	3-CR	
84	利用者		果樹	0.41 ha	- ha	果樹	0.41 ha	- ha	3-CS	
85	利用者		果樹	0.05 ha	- ha	果樹	0.05 ha	- ha	3-CT	
86	利用者		果樹	0.02 ha	- ha	果樹	0.02 ha	- ha	3-CU	
87	利用者		果樹	0.6 ha	- ha	果樹	0.6 ha	- ha	3-CV	
88	利用者		果樹	0.3 ha	- ha	果樹	0.3 ha	- ha	3-CW	
89	利用者		果樹	0.37 ha	- ha	果樹	0.37 ha	- ha	3-CX	
90	利用者		果樹	0.57 ha	- ha	果樹	0.57 ha	- ha	3-CY	
91	利用者		果樹	0.62 ha	- ha	果樹	0.62 ha	- ha	3-CZ	
92	利用者		果樹	0.28 ha	- ha	果樹	0.28 ha	- ha	3-DA	
93	利用者		果樹	0.05 ha	- ha	果樹	0.05 ha	- ha	3-DB	
94	利用者		果樹	0.3 ha	- ha	果樹	0.3 ha	- ha	3-DC	