

地域計画

策定年月日	令和7年3月26日
更新年月日	令和8年4月28日 (第1回)
目標年度	令和13年度
市町村名 (市町村コード)	茨城県 稲敷市 (082295)
地域名 (地域内農業集落名)	江戸崎Ⅱ地区 (村田、沼田、小羽賀、時崎、蒲ヶ山)

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)	236 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	229 ha
② 田の面積	167 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	69 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	5 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	53 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

- ・60代、70代の担い手が多く後継者も少ないため、今後担い手不足が想定される。
- ・谷津田が多く日当たりや排水状況が悪いなど条件の悪い圃場が多く耕作放棄地が増えている。また、隣接圃場との段差が大きいため大区画化が難しいことから、作業の効率化の妨げになっている。
- ・小規模農家が多く、農地の集積が進んでいるとは言えない。
- ・担い手の耕作地が点在しており、集約化が進んでいない。

(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)

- ・20ha規模の水稲経営や水稲+畑作の複合農業を推進する。

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

- ・農地バンク(農地中間管理事業)を活用して、担い手(認定農業者、認定農業法人)への農地の集積・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	14	%	将来の目標とする集積率	66	%
--------	----	---	-------------	----	---

(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標

- ・現在の担い手が耕作している農地を中心として、営農するエリア拡大と集約化を図る。
- ・令和13年度を目標として、地域内での農業関係者間での協議を進めて、少しずつ集約する農地(団地面積)が増えていくことを目指す。

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すべき必要な措置

(1) 農用地の集積、集団化の取組

- ・中心経営体等の担い手同士の話し合いを促進し、農地の集約化について検討する。
- ・地域内で担い手の確保が難しい場合は、域外農業者の受け入れや新規就農者の育成・定着を図っていく。

(2) 農地中間管理機構の活用方法

- ・離農等で新たに発生する農地の貸借や団地化推進のための耕作地交換等の際には、農地中間管理事業を活用し中心経営体への農地の集積・集約に関する取り組みを推進する。

(3) 基盤整備事業への取組

- ・本地区においては、基盤整備事業が完了していることから計画なし。

(4) 多様な経営体の確保・育成の取組

- ・地域内の農業者を中心に後継者を育成し、将来的な経営モデルとして、20ha規模の水稲経営や水稲+畑作の複合農業を推進する。また、兼業のあり方について検討する。

(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

- ・防除作業(薬剤散布)は、稲敷農業協同組合等への市内業者へ委託を進める。

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 checked="" type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/>	③スマート農業	<input checked="" type="checkbox"/>	④畑地化・輸出等	⑤果樹等
	⑥燃料・資源作物等		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	⑩その他

【選択した上記の取組内容】

- ①ナガエツル等の被害拡大を防ぐため、対策や処理方法について農業者への情報共有を図っていく。
- ②有機栽培で生産する水稲を地域の特産物として拡大を図る。
- ③農作業の省力化を目標とした、ドローンなどを活用した次世代型農業「スマート農業」の併用を図っていく。
- ④農業者への情報提供などを通じて、農産物の輸出を促進する。
- ⑤農業の持続や規模拡大を目指すための農業用施設の整備を支援し、担い手の維持確保を図る。
- ⑥WCSや飼料用作物等の生産や家畜排せつ物の堆肥化等を促進し、循環型農業の構築を図る。

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 13 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 A	畜産	0.07 ha	ha	畜産	0.07 ha	ha	A	拡大希望者(本集落内)
2	認農 B	水稲	2.8 ha	ha	水稲	2.8 ha	ha	B	拡大希望者(本集落内)
3	認農 C	水稲	5.1 ha	ha	水稲	5.1 ha	ha		営農計画書提出者
4	認農 D	水稲	4.06 ha	ha	水稲	4.06 ha	ha		営農計画書提出者
5	認農 E	水稲	3.83 ha	ha	水稲	3.83 ha	ha		営農計画書提出者
6	認農 F	水稲	2.43 ha	ha	水稲	2.43 ha	ha		営農計画書提出者
7	認農 G	水稲	2.42 ha	ha	水稲	2.42 ha	ha		営農計画書提出者
8	認農 H	水稲	2.06 ha	ha	水稲	2.06 ha	ha		営農計画書提出者
9	認農 I	水稲	1.97 ha	ha	水稲	1.97 ha	ha		営農計画書提出者
10	認農 J	水稲	1.5 ha	ha	水稲	1.5 ha	ha		営農計画書提出者
11	認農 K	水稲	1.16 ha	ha	水稲	1.16 ha	ha		営農計画書提出者
12	認農 L	水稲	0.92 ha	ha	水稲	0.92 ha	ha		営農計画書提出者
13	認農 M	水稲	0.73 ha	ha	水稲	0.73 ha	ha		営農計画書提出者
14	認農 N	水稲	0.67 ha	ha	水稲	0.67 ha	ha		営農計画書提出者
15	認農 O	水稲	0.51 ha	ha	水稲	0.51 ha	ha		営農計画書提出者
16	利用者 P	水稲	2.49 ha	ha	水稲	2.49 ha	ha		営農計画書提出者
17	利用者 Q	水稲	2.2 ha	ha	水稲	2.2 ha	ha		営農計画書提出者
18	利用者 R	水稲	2.18 ha	ha	水稲	2.18 ha	ha		営農計画書提出者
19	利用者 S	野菜	1.99 ha	ha	野菜	1.99 ha	ha		営農計画書提出者
20	利用者 T	水稲	1.96 ha	ha	水稲	1.96 ha	ha		営農計画書提出者
21	利用者 U	水稲	1.91 ha	ha	水稲	1.91 ha	ha		営農計画書提出者
22	利用者 V	水稲	1.79 ha	ha	水稲	1.79 ha	ha		営農計画書提出者
23	利用者 W	水稲	1.76 ha	ha	水稲	1.76 ha	ha		営農計画書提出者
24	利用者 X	水稲	1.65 ha	ha	水稲	1.65 ha	ha		営農計画書提出者
25	利用者 Y	水稲	1.64 ha	ha	水稲	1.64 ha	ha		営農計画書提出者
26	利用者 Z	水稲	1.59 ha	ha	水稲	1.59 ha	ha		営農計画書提出者
27	利用者 AA	水稲	1.53 ha	ha	水稲	1.53 ha	ha		営農計画書提出者
28	利用者 AB	水稲	1.48 ha	ha	水稲	1.48 ha	ha		営農計画書提出者
29	利用者 AC	水稲	1.47 ha	ha	水稲	1.47 ha	ha		営農計画書提出者
30	利用者 AD	水稲	1.38 ha	ha	水稲	1.38 ha	ha		営農計画書提出者
31	利用者 AE	水稲	1.36 ha	ha	水稲	1.36 ha	ha		営農計画書提出者
32	利用者 AF	水稲	1.3 ha	ha	水稲	1.3 ha	ha		営農計画書提出者
33	利用者 AG	水稲	1.23 ha	ha	水稲	1.23 ha	ha		営農計画書提出者
34	利用者 AH	水稲	1.21 ha	ha	水稲	1.21 ha	ha		営農計画書提出者
35	利用者 AI	水稲	1.21 ha	ha	水稲	1.21 ha	ha		営農計画書提出者
36	利用者 AJ	水稲	1.19 ha	ha	水稲	1.19 ha	ha		営農計画書提出者
37	利用者 AK	水稲	1.14 ha	ha	水稲	1.14 ha	ha		営農計画書提出者
38	利用者 AL	水稲	1.09 ha	ha	水稲	1.09 ha	ha		営農計画書提出者
39	利用者 AM	水稲	1.06 ha	ha	水稲	1.06 ha	ha		営農計画書提出者
40	利用者 AN	飼料作物	1.05 ha	ha	飼料作物	1.05 ha	ha		営農計画書提出者
41	利用者 AO	水稲	1.03 ha	ha	水稲	1.03 ha	ha		営農計画書提出者
42	利用者 AP	水稲	1.01 ha	ha	水稲	1.01 ha	ha		営農計画書提出者
43	利用者 AQ	水稲	1 ha	ha	水稲	1 ha	ha		営農計画書提出者
44	利用者 AR	野菜	1 ha	ha	野菜	1 ha	ha		営農計画書提出者
45	利用者 AS	水稲	0.96 ha	ha	水稲	0.96 ha	ha		営農計画書提出者
46	利用者 AT	水稲	0.91 ha	ha	水稲	0.91 ha	ha		営農計画書提出者
47	利用者 AV	水稲	0.89 ha	ha	水稲	0.89 ha	ha		営農計画書提出者
48	利用者 AW	水稲	0.89 ha	ha	水稲	0.89 ha	ha		営農計画書提出者
49	利用者 AX	水稲	0.85 ha	ha	水稲	0.85 ha	ha		営農計画書提出者
50	利用者 AY	水稲	0.84 ha	ha	水稲	0.84 ha	ha		営農計画書提出者
51	利用者 AZ	水稲	0.83 ha	ha	水稲	0.83 ha	ha		営農計画書提出者
52	利用者 BA	水稲	0.8 ha	ha	水稲	0.8 ha	ha		営農計画書提出者
53	利用者 BB	水稲	0.7 ha	ha	水稲	0.7 ha	ha		営農計画書提出者
54	利用者 BC	水稲	0.66 ha	ha	水稲	0.66 ha	ha		営農計画書提出者
55	利用者 BD	水稲	0.61 ha	ha	水稲	0.61 ha	ha		営農計画書提出者
56	利用者 BE	水稲	0.6 ha	ha	水稲	0.6 ha	ha		営農計画書提出者
57	利用者 BF	水稲	0.58 ha	ha	水稲	0.58 ha	ha		営農計画書提出者
58	利用者 BG	水稲	0.56 ha	ha	水稲	0.56 ha	ha		営農計画書提出者
59	利用者 BH	水稲	0.51 ha	ha	水稲	0.51 ha	ha		営農計画書提出者
60	利用者 BI	水稲	0.51 ha	ha	水稲	0.51 ha	ha		営農計画書提出者
61	利用者 BJ	水稲	0.5 ha	ha	水稲	0.5 ha	ha		営農計画書提出者
62	利用者 BK	水稲	0.47 ha	ha	水稲	0.47 ha	ha		営農計画書提出者
63	利用者 BL	水稲	0.43 ha	ha	水稲	0.43 ha	ha		営農計画書提出者
64	利用者 BM	水稲	0.39 ha	ha	水稲	0.39 ha	ha		営農計画書提出者
65	利用者 BN	水稲	0.38 ha	ha	水稲	0.38 ha	ha		営農計画書提出者
66	利用者 BO	水稲	0.38 ha	ha	水稲	0.38 ha	ha		営農計画書提出者

属性	農業を担う者 (氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和 13 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	
67	利用者	BP	水稲	0.37 ha	ha	水稲	0.37 ha	ha		営農計画書提出者
68	利用者	BQ	水稲	0.35 ha	ha	水稲	0.35 ha	ha		営農計画書提出者
69	利用者	BR	水稲	0.34 ha	ha	水稲	0.34 ha	ha		営農計画書提出者
70	利用者	BS	水稲	0.33 ha	ha	水稲	0.33 ha	ha		営農計画書提出者
71	利用者	BT	水稲	0.28 ha	ha	水稲	0.28 ha	ha		営農計画書提出者
72	利用者	BU	水稲	0.19 ha	ha	水稲	0.19 ha	ha		営農計画書提出者
73	利用者	BV	水稲	0.16 ha	ha	水稲	0.16 ha	ha		営農計画書提出者
74	利用者	BW	果樹	0.15 ha	ha	果樹	0.15 ha	ha		営農計画書提出者
75	利用者	BX	水稲	0.1 ha	ha	水稲	0.1 ha	ha		営農計画書提出者
76	利用者	BY	水稲	0.1 ha	ha	水稲	0.1 ha	ha		営農計画書提出者
77	利用者	BZ	水稲	0.1 ha	ha	水稲	0.1 ha	ha		営農計画書提出者
78	認農	CB	水稲	0.45 ha	ha	水稲	0.45 ha	ha		拡大希望者(他の集落)
79	認農	CC	水稲	0.22 ha	ha	水稲	0.22 ha	ha		拡大希望者(他の集落)
80	利用者	CD	水稲	1.16 ha	ha	水稲	1.16 ha	ha		拡大希望者(他の集落)
81	認農	CE	畜産	0.24 ha	ha	畜産	0.24 ha	ha		畜産農家
82	認農	CF	畜産	0.19 ha	ha	畜産	0.19 ha	ha		畜産農家
83	利用者	CG	畜産	2.66 ha	ha	畜産	2.66 ha	ha		畜産農家
84	利用者	CH	畜産	2.16 ha	ha	畜産	2.16 ha	ha		畜産農家
85	利用者	CI	畜産	0.51 ha	ha	畜産	0.51 ha	ha		畜産農家
86	利用者	CJ	畜産	0.46 ha	ha	畜産	0.46 ha	ha		畜産農家
87	利用者	CK	畜産	0.44 ha	ha	畜産	0.44 ha	ha		畜産農家
88	利用者	CL	畜産	0.44 ha	ha	畜産	0.44 ha	ha		畜産農家
89	利用者	CM	畜産	0.12 ha	ha	畜産	0.12 ha	ha		畜産農家
90	利用者	CN	畜産	0.12 ha	ha	畜産	0.12 ha	ha		畜産農家
91	利用者	CO	畜産	0.03 ha	ha	畜産	0.03 ha	ha		畜産農家
92	認農	CP	水稲	1.46 ha	ha	水稲	1.46 ha	ha		営農計画書提出者
93	認農	CQ	野菜	0.52 ha	ha	野菜	0.52 ha	ha		