

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	令和8年2月12日 (第1回)
目標年度	令和17年度
市町村名 (市町村コード)	名護市 (47209)
地域名 (地域内農業集落名)	川上・親川・田井等 (川上・親川・田井等)

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)	54.70 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	54.61 ha
② 田の面積	10.09 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	44.61 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	0.51 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	21.82 ha
(参考)区域内における70才以上の農業者の農地面積の合計	30.49 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	ha
(備考)遊休地 5.43ha	

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70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

<p>当該地域では、新規就農者を増やしたい、地域内の農業者で農業を継続的に行っていきたいという意向があり、現在耕作を行っている耕作者だけでは耕地面積が減少してしまう懸念がある。相続未登記などの土地が多数あり、土地の権利者が複雑化していることもある為、権利設定が行えない、耕作に踏み切れないようなケースが見受けられる。</p> <p>課題として、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・後継者がいない ・道路整備 ・遊休地の増加 ・イノシシ被害 <p>が、挙げられた。</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)

<ul style="list-style-type: none"> ・地域農業の継続を図るため、新規就農者の確保・育成を目指す。 ・土地改良4カ所や農業用水が整備されている農地といった、基盤整備がなされている農地を中心に、新規就農や地域農業を担う者へ斡旋し、担い手への農地集積を図り、農地の有効活用を促進する。 ・地域内でどのように農地を守っていくか等について、今後継続的な話合いの場を設け、地域内で中心となる経営体を育てる雰囲気づくりを図っていく。 ・川上地区の水稻エリアは現在部会で共同管理しているため、このエリアは水稻エリアとしたい。

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			
名護市農業政策課および農業委員会で連携し、売買、賃貸借の意向の情報を収集し、目標地図へ位置付けたものへの集積・集約を進める。			
(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	6	%	将来の目標とする集積率
			30 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
現在集団化されている農地は現状を維持し、分散している他の農地についてもエリアごとに集団化を促進する。			

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
・農地中間管理機構を通じて地域農業を担う者へ集積・集約化を進める。 ・集団化には既存の耕作地の距離的要件や品目に配慮する。
(2)農地中間管理機構の活用方法
農地の貸借については、農業委員や農地利用最適化推進委員による調整を推進し、農地中間管理事業を活用する。
(3)基盤整備事業への取組
現在は未定である。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
・農業後継者及び新規就農者の確保、育成に努め、遊休地や離農が想定される農業者の農地状況を把握し、当地区の地域農業を担う者への集積並びに新規就農者への斡旋等を行う。 ・羽地地区(川上、親川、田井等)で営農を行う方を中心に多様な経営体の確保・育成を図るが、地区外からの参入者についても必要に応じて検討を進めることで、持続的な地域農業の発展を目指す。
(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
現在は未定である。

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 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 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 checked="" type="checkbox"/>	⑩その他

【選択した上記の取組内容】

①担当部署に相談しながら地域で対策を検討する。
⑩多面的機能支払交付金事業を活用し、地域の共同活動として、農道・農業用排水路・農地の保全を行っていく。

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 17 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	利用者	A	水稲	0.29 ha	ha	水稲	0.86 ha	ha	A	
2	利用者	B	マンゴー	0.00 ha	ha	マンゴー	0.49 ha	ha	B	
3	利用者	C	水稲	0.11 ha	ha	水稲	0.41 ha	ha	C	
4	利用者	D	水稲	0.00 ha	ha	水稲	0.53 ha	ha	D	
5	利用者	E	サトウキビ 水稲	0.62 ha	ha	サトウキビ 水稲	7.13 ha	ha	E	
6	利用者	F	マンゴー トルコキキョウ	0.31 ha	ha	マンゴー トルコキキョウ	0.40 ha	ha	F	
7	利用者	G	サトウキビ ウコン	0.00 ha	ha	サトウキビ ウコン	0.68 ha	ha	G	
8	利用者	H	水稲 ドラセナ	0.23 ha	ha	水稲 ドラセナ	0.14 ha	ha	H	
9	到達	I	サトウキビ ゴーヤー	0.48 ha	ha	サトウキビ ゴーヤー	0.43 ha	ha	I	
10	利用者	J	マンゴー 野菜	0.22 ha	ha	マンゴー 野菜	0.22 ha	ha	J	
11	認農	K	草地	0.32 ha	ha	草地	0.32 ha	ha	K	
12	認農	L	草地・バナナ カボチャ オクラ スイートコーン スナップエンドウ	0.44 ha	ha	草地・バナナ カボチャ オクラ スイートコーン スナップエンドウ	0.44 ha	ha	L	
13	利用者	M	野菜	0.00 ha	ha	野菜	0.17 ha	ha	M	
14	利用者	N	ヘチマ	0.55 ha	ha	ヘチマ	0.55 ha	ha	N	
15	認農	O	バナナ 葉野菜 テンゲンサイ その他アブラ ナ科 レタス類 その他アブラ ナ科以外	0.12 ha	ha	バナナ 葉野菜 テンゲンサイ その他アブラ ナ科 レタス類 その他アブラ ナ科以外	0.21 ha	ha	O	
16	認就	P	パパイヤ	0.21 ha	ha	パパイヤ	0.21 ha	ha	P	
17	利用者	Q	ゴーヤー	0.00 ha	ha	ゴーヤー キュウリ	0.25 ha	ha	Q	
18	利用者	R	マンゴー	0.06 ha	ha	マンゴー	0.08 ha	ha	R	
19	認農	S	水稲 ピーマン	0.57 ha	ha	水稲 ピーマン	2.65 ha	ha	S	
20	到達	T	水稲・野菜	0.37 ha	ha	水稲・野菜	1.61 ha	ha	T	
21	利用者	U	サトウキビ ドラセナ 観葉植物	0.19 ha	ha	サトウキビ ドラセナ 観葉植物	0.19 ha	ha	U	
22	認農	V	水稲	0.83 ha	ha	水稲	2.76 ha	ha	V	
23	利用者	W	サトウキビ	0.12 ha	ha	サトウキビ	1.25 ha	ha	W	
24	利用者	X	水稲	0.76 ha	ha	水稲	1.29 ha	ha	X	
25	利用者	Y	パパイヤ バナナ	0.38 ha	ha	パパイヤ バナナ	0.38 ha	ha	Y	
26	利用者	Z	マンゴー	0.00 ha	ha	マンゴー	0.19 ha	ha	Z	
27	利用者	AA	バナナ マンゴー サトウキビ	1.07 ha	ha	バナナ マンゴー サトウキビ	0.89 ha	ha	AA	
28	利用者	AB	ゴーヤー	0.13 ha	ha	ゴーヤー	0.23 ha	ha	AB	
29	到達	AC	水稲	0.00 ha	ha	水稲	0.09 ha	ha	AC	
30	利用者	AD	小松菜 葉野菜	0.28 ha	ha	小松菜 葉野菜	0.28 ha	ha	AD	
31	利用者	AE	サトウキビ ウコン	0.80 ha	ha	サトウキビ ウコン	4.77 ha	ha	AE	
32	利用者	AF	ヘチマ	0.42 ha	ha	ヘチマ	0.22 ha	ha	AF	
33	利用者	AG	シークワサー 野菜	0.22 ha	ha	シークワサー 野菜	0.22 ha	ha	AG	
34	利用者	AH	ミカン 野菜	0.13 ha	ha	ミカン 野菜	0.13 ha	ha	AH	
35	利用者	AI	ミカン 田イモ	0.02 ha	ha	ミカン 田イモ	1.12 ha	ha	AI	
36	利用者	AJ	サトウキビ	0.00 ha	ha	サトウキビ	0.28 ha	ha	AJ	
37	利用者	AK	パッションフルーツ ドラゴンフルーツ	0.07 ha	ha	パッションフルーツ ドラゴンフルーツ	0.07 ha	ha	AK	

38	利用者	<u>AL</u>	<u>バナナ</u> <u>野菜</u>	<u>0.08</u> ha	ha	<u>バナナ</u> <u>野菜</u>	<u>0.08</u> ha	ha	<u>AL</u>	
39	利用者	<u>AM</u>	<u>お茶</u>	<u>0.19</u> ha	ha	<u>お茶</u>	<u>0.19</u> ha	ha	<u>AM</u>	
40	利用者	<u>AN</u>	<u>アップルバナナ</u> <u>ユリ</u>	<u>0.14</u> ha	ha	<u>アップルバナナ</u> <u>ユリ</u>	<u>0.14</u> ha	ha	<u>AN</u>	
41	利用者	<u>AO</u>	<u>野菜</u> <u>コーヒー</u>	<u>0.27</u> ha	ha	<u>野菜</u> <u>コーヒー</u>	<u>0.27</u> ha	ha	<u>AO</u>	