

地域計画

策定年月日	令和 7年 3月 3日
更新年月日	令和 年 月 日 ()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	門川町 (454214)
地域名 (地域内農業集落名)	三ヶ瀬地区 (三ヶ瀬集落)

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)	30.8 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	27.9 ha
② 田の面積	27.9 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0.0 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	3.9 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	0.0 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	6.4 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	3.1 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

この地区は山間地であり、農用地については分散しており、1団地当たり1筆当たりの面積は狭小である。中山間地帯でありながら、傾斜が緩く中山間地域直接払制度の対象とならない為、農業振興に苦慮している。山間部の特性を生かした、林業との複合経営体や、椎茸等の林産物も生産されている。五十鈴川上流に位置し、河川氾濫の被害を受けることも度々ある。若年層の減少が著しく、高齢化が進み、遊休農地の更なる増加が懸念される。

【地域の基礎的データ】

農業者:49人(うち50歳以下7人)

経営内容:水稲、自然薯 等

(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)

今後は水稲農業者の高齢化により水田の遊休化が懸念されるため、担い手への農地の集積・集約化を推進する。また、担い手不足解消のため、地域内外から農地を利用する者を確保し、農業を担う者への農地の再分配を進めることができるよう必要な条件整備を実施し、地域と担い手が一体となって農地を利用していく体制の構築を図る。

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			
区域は広大だが農用地が狭小で点在しているため、農用地の効率化が難しい地域である。林業との複合経営体など、生産性の向上を図る。			
(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	17.3	%	将来の目標とする集積率
			80
			%
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
担い手が利用する農地面積の面積及び経営体数は、 486a 経営体数 5 ※令和5年度時点 今後も更なる集積・集約化を図る。			

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

番号	事業体名 (氏名・名称)	作業内容	対象品目

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。

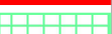
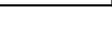
(留意事項)

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、個人情報保有に当たっては、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、市町村の公報への掲載等とは別に、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16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	3.0 ha	— ha	水稲	3.0 ha	— ha		
2	利用者	B	水稲	1.7 ha	— ha	水稲	1.7 ha	— ha		
3	利用者	C	水稲	1.6 ha	— ha	水稲	1.6 ha	— ha		
4	利用者	D	水稲	1.5 ha	— ha	水稲	1.5 ha	— ha		
5	利用者	E	養鶏	0.8 ha	— ha	養鶏	0.8 ha	— ha		
		"	水稲	0.6 ha	— ha	水稲	0.6 ha	— ha		
6	利用者	F	水稲	1.2 ha	— ha	水稲	1.2 ha	— ha		
7	認農	G	養鶏	0.9 ha	— ha	養鶏	0.9 ha	— ha		
		"	水稲	0.4 ha	— ha	水稲	0.4 ha	— ha		
8	認農	H	水稲	0.7 ha	— ha	水稲	0.7 ha	— ha		
		"	養鶏	0.5 ha	— ha	養鶏	0.5 ha	— ha		
9	利用者	I	水稲	1.1 ha	— ha	水稲	1.1 ha	— ha		
10	利用者	J	水稲	1.1 ha	— ha	水稲	1.1 ha	— ha		
11	利用者	K	水稲	1.0 ha	— ha	水稲	1.0 ha	— ha		
12	利用者	L	水稲	1.0 ha	— ha	水稲	1.0 ha	— ha		
13	利用者	M	水稲	0.9 ha	— ha	水稲	0.9 ha	— ha		
14	利用者	N	水稲	0.9 ha	— ha	水稲	0.9 ha	— ha		
15	利用者	O	水稲	0.8 ha	— ha	水稲	0.8 ha	— ha		
16	認就	P	自然薯	0.8 ha	— ha	自然薯	0.8 ha	— ha		
17	利用者	Q	水稲	0.7 ha	— ha	水稲	0.7 ha	— ha		
18	利用者	R	水稲	0.7 ha	— ha	水稲	0.7 ha	— ha		
19	利用者	S	水稲	0.6 ha	— ha	水稲	0.6 ha	— ha		
20	利用者	T	水稲	0.5 ha	— ha	水稲	0.5 ha	— ha		
21	認農	U	養鶏	0.5 ha	— ha	養鶏	0.5 ha	— ha		
		"	水稲	0.1 ha	— ha	水稲	0.1 ha	— ha		
22	利用者	V	水稲	0.5 ha	— ha	水稲	0.5 ha	— ha		
23	利用者	W	水稲	0.5 ha	— ha	水稲	0.5 ha	— ha		
24	利用者	X	水稲	0.5 ha	— ha	水稲	0.5 ha	— ha		
25	利用者	Y	水稲	0.5 ha	— ha	水稲	0.5 ha	— ha		
26	利用者	Z	水稲	0.5 ha	— ha	水稲	0.5 ha	— ha		
27	利用者	AA	水稲	0.4 ha	— ha	水稲	0.4 ha	— ha		
28	利用者	AB	水稲	0.4 ha	— ha	水稲	0.4 ha	— ha		
29	利用者	AC	水稲	0.4 ha	— ha	水稲	0.4 ha	— ha		
30	利用者	AD	水稲	0.4 ha	— ha	水稲	0.4 ha	— ha		
31	利用者	AE	水稲	0.4 ha	— ha	水稲	0.4 ha	— ha		
32	利用者	AF	水稲	0.4 ha	— ha	水稲	0.4 ha	— ha		
33	利用者	AG	水稲	0.3 ha	— ha	水稲	0.3 ha	— ha		
34	利用者	AH	水稲	0.3 ha	— ha	水稲	0.3 ha	— ha		
35	利用者	AI	水稲	0.2 ha	— ha	水稲	0.2 ha	— ha		
36	利用者	AJ	水稲	0.1 ha	— ha	水稲	0.1 ha	— ha		
37	利用者	AK	水稲	0.1 ha	— ha	水稲	0.1 ha	— ha		
38	利用者	AL	水稲	0.0 ha	— ha	水稲	0.0 ha	— ha		
39	利用者	AM	水稲	0.0 ha	— ha	水稲	0.0 ha	— ha		
		ZZ(今後検討)		ha	ha		1.2 ha	ha		
				29.6 ha	ha		30.8 ha	ha		