地域計画

策定年月日	令和7年3月26日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	延岡市 45203
地域名 (地域内農業集落名)	川内名② (瀬口集落)

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) 26.3									
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	25.9 ha								
② 田の面積	25.7 ha								
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	0.4 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	0.03 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	10.1 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	2.4 ha								
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	0.1 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
 - ・水害や獣害が多く、対策に苦慮している。
 - ・用水路やポンプ等が老朽化しており、耕作者の高齢化や減少が見込まれる中で、修繕や買い替えをするには費用がかかってしまうため難しい。
 - ・農地面積が小さく、担い手の確保も難しい。
- (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)
 - ・今後、リタイヤ農家の農地を誰が耕作していくかを地域として考えていき、耕作放棄地を増やさないようにしていく。 ・農業用施設(ポンプ等)の整備を行っていき、今後も作物が耕作していけるような条件を整える。
- 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
 - ・耕作者の高齢化や耕作不利(水害、鳥獣被害)な条件ではあるが、担い手が出てきた際には農地の集積・集約を進めていく。
 - (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
 9.1
 %
 将来の目標とする集積率
 15
 %
 - (3)農用地の集団化(集約化)に関する目標
 - ・耕作者が高齢化しており、今後の担い手についても見つかっていない状況だが、担い手が出てきた際には農地の集約化を進めていく。

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										
・今後リタイヤ農家の農地を別の耕作者が経営していき、農地の集約化を進める。										
L (2)農地中間管理機構の活用方法										
・基本的に農地の賃借契約は農地中間管理機構を活用する。										
・										
(A) 其船故供克米。 (A) 50 40										
(3)基盤整備事業への取組										
・農道や水路の補修、揚水ポンプの修理、更新も想定されるので取り組んでいく。										
・地域内外から多様な経営体の確保・育成を行政やJAと連携して行う。										
20次円 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
(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										
・水稲の防除作業に関しては、農業支援サービス等の事業体に委託することで農作業の軽労力化を図る。										
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)										
□ ①鳥獣被害防止対策 □ ②有機・減農薬・減肥料 □ ③スマート農業 □ 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□ ⑧農業用施設□ ⑨耕畜連携等□ ⑩その他										
【選択した上記の取組内容】										
①地域として獣害に対する対策を考え、獣害防止の柵や罠が効果的な施行となるように行政と連携して行っていく。										
プポンプ等の管理を地区の水利組合が中心となって行っていく。										
⑧農業用施設(揚水ポンプ等)の修理、更新が想定されるので取り組んでいく。										

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

	農業を担う者(氏名・名称)		現状				10年後				
属性			况1人		(目標年度:令和 16 年度)						
72111		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		
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
	別紙のとおり		ha	ha		ha	ha				
	別私のこのり		ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
			ha	ha		ha	ha				
計	28経営体		8.9 ha	0 ha		19 ha	0 ha				

- 注1:「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化を行うことが確実であると市町村が判断する 集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者(農協を除く)は 「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。
 - 2:「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積を記載してください。
 - 3:農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。
 - 4:作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、 経営面積に含めてください。
 - 5:備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努めてください。

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	其般法第22条の3	(地域計画に係る提	室の特例)を活田	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、個人情報を保有するに当たっては、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)

			TEI 177			10年後								
	属性	農業を担う者属性(なるなど)	現状				(目標年度:令和 16 年度)							
		(氏名•名称)	経営作目等	経営面	面積	作業5 面和		経営作目等	経営	面積	作業:		目標地図上 の表示	備考
1	認農		飼料作物	2.4	ha	0		飼料作物	2.4	ha	0	ha	認農	
2	利用者		水稲	1.1	ha	0	ha	水稲	0.7	ha	0	ha	利用者1	
3	利用者		水稲、花き	0.3	ha	0	ha	水稲、花き	1.5	ha	0	ha	利用者2	
4	利用者		水稲、茶	0	ha	0	ha	水稲、茶	1	ha	0	ha	利用者3	
5	利用者		水稲	0	ha	0	ha	水稲	1.7	ha	0	ha	利用者4	
6	利用者		水稲	0.3	ha	0	ha	水稲	1.2	ha	0	ha	利用者5	
7	利用者		水稲	0.3	ha	0	ha	水稲	0.6	ha	0	ha	利用者6	
8	利用者		水稲	0.3	ha	0	ha	水稲	0.2	ha	0	ha	利用者7	
9	利用者		水稲	0.1	ha	0	ha	水稲	0.2	ha	0	ha	利用者8	
10	利用者		水稲	0.4	ha	0		水稲	0.4	ha	0	ha	利用者9	
11	利用者		水稲	0.2	ha	0	ha	水稲	1.3	ha	0	ha	利用者10	
12	利用者		水稲	0	ha	0	ha	水稲	0.2	ha	0	ha	利用者11	
13	利用者		水稲	0.8	ha	0	ha	水稲	1	ha	0	ha	利用者12	
14	利用者		水稲	0.1	ha	0	ha	水稲	0.1	ha	0	ha	利用者13	
15	利用者		水稲	1.1	ha	0	ha	水稲	1.1	ha	0	ha	利用者14	
16	利用者		水稲	0	ha	0	ha	水稲	0.7	ha	0	ha	利用者15	
17	利用者		水稲	0.5	ha	0		水稲	0.4	ha	0	ha	利用者16	
18	利用者		水稲	0	ha	0	ha	水稲	0.4	ha	0	ha	利用者17	
19	利用者		水稲	0.2	ha	0	ha	水稲	0.3	ha	0	ha	利用者18	
20	利用者		水稲	0.2	ha	0	ha	水稲	0.2	ha	0	ha	利用者19	
21	利用者		水稲	0	ha	0	ha	水稲	1.6	ha	0	ha	利用者20	
22	利用者		水稲	0.2	ha	0	ha	水稲	0.7	ha	0	ha	利用者21	
23	利用者		水稲	0.2	ha	0	ha	水稲	0.1	ha	0	ha	利用者22	
24	利用者		水稲	0.1	ha	0		水稲	0.6	ha	0	ha	利用者23	
25	利用者		露地野菜	0	ha	0	ha	露地野菜	0.1	ha	0	ha	利用者24	
26	利用者		露地野菜	0	ha	0	ha	露地野菜	0.1	ha	0	ha	利用者25	
27	利用者		露地野菜	0.09	ha	0	ha	露地野菜	0.1	ha	0	ha	利用者26	
28	利用者		栗	0	ha	0	ha	栗	0.1	ha	0	ha	利用者27	